

# 土木工事等 単価ファイル

2022年度  
(2022年4月)  
首都高速道路株式会社

**【注意事項】**

- (1) 本単価ファイルに掲載の単価についての質問・問合せには応じられない
- (2) 本単価ファイルの全部又は一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止する。
- (3) 本単価ファイルを基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。

## 単価ファイルについて

### 1. 概要

本単価ファイルは、首都高速道路株式会社が発注する土木工事及び調査業務（土質・測量・設計等）、委託業務等の積算（以下、「土木工事等」という。）に使用する設計単価を収録したものである。

### 2. 改定の時期

本単価ファイルに記載されている内容について、通常、1月、4月、7月及び10月の年4回、更新を行う。なお、それ以外の月で更新を行う場合もある。

### 3. 単価の種類と決定方法

首都高速道路株式会社が発注する土木工事等の積算に用いる設計単価の種類と決定方法は、以下のとおり。

#### ①独自調査で決定した単価

「Web建設物価」、「土木コスト情報」（一般財団法人建設物価調査会）又は、「積算資料電子版」、「土木施工単価」（一般財団法人経済調査会）及びその他刊行物（以下、物価資料等という）、及び「建設機械損料算定表」（一般社団法人日本建設機械施工協会）（以下、機械損料表という）等に掲載されていない材料・労務・機械損料については、市場取引価格（材料については大口需要者を対象としている）の実態調査を実施して決定したものである。

#### ②物価資料等を利用して決定した単価

本単価ファイルに掲載している単価欄に記載の「物価資料等」の表示の単価については、物価資料等に掲載されている実勢価格を平均し、有効桁を3桁とし、4桁目は切捨て（単価を減ずる価格（スクラップ処理費）等にあっては切上げ）として採用している。

また、一方の物価資料等にしか記載がないものについては、その価格を採用している。

#### ③伸縮継手立上り部の単価について

伸縮継手立上り部の単価は、立上り部の単価に、一般部0.55m分の金額を加算して単価を設定している。

### 4. 注意事項

- (1) 本単価ファイルに掲載の単価についての質問・問合せには応じられない。
- (2) 本単価ファイルに掲載の単価は、物価資料等に掲載される4週6休以上の単価ではない。
- (3) 本単価ファイルの全部又は一部を閲覧、転載、電子媒体へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止する。
- (4) 本単価ファイルを基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。

## 1. 労務単価

| 単価名称    | 単位 | 東京   | 埼玉   | 神奈川  | 千葉   |
|---------|----|------|------|------|------|
| 普通作業員   | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 軽作業員    | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 型わく工    | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 大工      | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 左官      | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 石工      | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| ブロック工   | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 配管工     | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 造園工     | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 鉄筋工     | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 溶接工     | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 鍛冶工     | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| とび工     | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 塗装工     | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 橋りょう塗装工 | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 機械工     | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 電工      | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| さく岩工    | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 運転手（一般） | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 運転手（特殊） | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 運転助手(1) | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 特殊作業員   | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 高級船員    | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 普通船員    | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 潜水士     | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| はつり工    | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 軌道工     | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 鉄骨工     | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 板金工     | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 内装工     | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 煉瓦工     | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 建具工     | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| ガラス工    | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 畳工      | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 土木一般世話役 | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 橋りょう世話役 | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 法面工     | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 橋りょう特殊工 | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 潜水連絡員   | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| 潜水送気員   | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |
| タイル工    | 人  | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 | 公共単価 |

## 1. 労務単価

| 単価名称        | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|-------------|----|--------|--------|--------|--------|
| サッシ工        | 人  | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   |
| 防水工         | 人  | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   |
| ダクト工        | 人  | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   |
| 保温工         | 人  | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   |
| 設備機械工       | 人  | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   |
| トンネル作業員     | 人  | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   |
| トンネル特殊工     | 人  | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   |
| トンネル世話役     | 人  | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   |
| 潜かん工        | 人  | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   |
| 潜かん連絡員      | 人  | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   |
| 離隔確認責任者     | 人  | 22,300 | 21,400 | 22,300 | 21,100 |
| 測量主任技師      | 人  | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   |
| 測量技師        | 人  | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   |
| 測量技師補       | 人  | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   |
| 測量助手        | 人  | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   |
| 測量補助員       | 人  | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   |
| 操縦士         | 人  | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   |
| 整備士         | 人  | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   |
| 撮影士         | 人  | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   |
| 撮影助手        | 人  | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   |
| 測量船操縦士      | 人  | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   |
| 地質調査技師      | 人  | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   |
| 主任地質調査員     | 人  | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   |
| 地質調査員       | 人  | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   |
| 理事・技師長      | 人  | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   |
| 主任技師        | 人  | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   |
| 技師(A)       | 人  | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   |
| 技師(B)       | 人  | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   |
| 技師(C)       | 人  | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   |
| 技術員         | 人  | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   |
| 主任技術者       | 人  | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   |
| 交通誘導警備員A    | 人  | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   |
| 交通誘導警備員B    | 人  | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   |
| 高速上交通誘導警備員A | 人  | 18,600 | 17,500 | 18,500 | 18,000 |
| 高速上交通誘導警備員B | 人  | 16,100 | 15,600 | 16,100 | 15,700 |
| 直接労務単価(8h)  | 人  | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   | 公共単価   |



## 2. 土木単価

| 単価名称         | 規格名称           | 単位 | 東京    | 埼玉    | 神奈川   | 千葉    |
|--------------|----------------|----|-------|-------|-------|-------|
| 機械式継手（打継タイプ） | D22接続側         | 個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 機械式継手（打継タイプ） | D25接続側         | 個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 機械式継手（打継タイプ） | D29接続側         | 個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 機械式継手（打継タイプ） | D32接続側         | 個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 機械式継手（打継タイプ） | D35接続側         | 個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 機械式継手（打継タイプ） | D38接続側         | 個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 機械式継手（打継タイプ） | D41接続側         | 個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 機械式継手（打継タイプ） | D51接続側         | 個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SS400 t6～25    | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SS400 t26～30   | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SS400 t31～35   | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SS400 t36～40   | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SS400 t41～45   | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SS400 t46～50   | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SM400A t6～25   | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SM400A t26～30  | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SM400A t31～32  | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SM400B t33～35  | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SM400B t36～38  | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SM400B t39～40  | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SM400C t41～45  | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SM400C t46～50  | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SM490A t6～25   | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SM490B t26～30  | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SM490B t31～35  | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SM490B t36～38  | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SM490B t39～40  | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SM490C t41～45  | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SM490C t46～50  | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SM490YA t6～16  | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SM490YB t17～25 | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SM490YB t26～30 | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SM490YB t31～35 | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SM490YB t36～38 | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SM490YB t39～40 | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SM520C t40     | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SM520C t41～45  | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SM520C t46～50  | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SM570 t6～20    | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SM570 t21～25   | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SM570 t26～30   | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SM570 t31～35   | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板           | SM570 t36～38   | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |

## 2. 土木単価

| 単価名称    | 規格名称                                | 単位 | 東京    | 埼玉    | 神奈川   | 千葉    |
|---------|-------------------------------------|----|-------|-------|-------|-------|
| 鋼板      | SM570 t39~40                        | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板      | SM570 t41~45                        | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板      | SM570 t46~50                        | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板      | SBHS400 t=6~25                      | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板      | SBHS400 t=26~30                     | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板      | SBHS400 t=31~35                     | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板      | SBHS400 t=36~38                     | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板      | SBHS400 t=39~40                     | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板      | SBHS400 t=41~45                     | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板      | SBHS400 t=46~50                     | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板      | SBHS500 t=6~20                      | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板      | SBHS500 t=21~25                     | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板      | SBHS500 t=26~30                     | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板      | SBHS500 t=31~35                     | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板      | SBHS500 t=36~38                     | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板      | SBHS500 t=39~40                     | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板      | SBHS500 t=41~45                     | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板      | SBHS500 t=46~50                     | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板ベース価格 | 厚さ 8~11mm                           | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板ベース価格 | 厚さ 12~25mm                          | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料   | SS400                               | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料   | SM400A                              | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料   | SM400B                              | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料   | SM400C                              | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料   | SM490YA                             | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料   | SM490A                              | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料   | SM490B                              | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料   | SM490C                              | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料   | SM570Q 厚さ 8~20mm                    | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料   | SM570Q 厚さ 21~38mm                   | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料   | SM570Q 厚さ 39~50mm                   | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料   | SM490YB 厚さ 17~25mm                  | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料   | SM490YB 厚さ 26~38mm                  | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料   | SM520C                              | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料   | SM520B                              | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料   | SBHS400 $6 \leq t \leq 25\text{mm}$ | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料   | SBHS400 $25 < t \leq 38\text{mm}$   | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料   | SBHS400 $38 < t \leq 50\text{mm}$   | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料   | SBHS500 $6 \leq t \leq 20$          | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料   | SBHS500 $20 < t \leq 38\text{mm}$   | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料   | SBHS500 $38 < t \leq 50\text{mm}$   | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料   | SS400                               | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料   | SM400A $t \leq 38$                  | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |

## 2. 土木単価

| 単価名称         | 規格名称                     | 単位 | 東京    | 埼玉    | 神奈川   | 千葉    |
|--------------|--------------------------|----|-------|-------|-------|-------|
| 鋼板規格料        | SM400B 25<t≤38           | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料        | SM400B 38<t≤50           | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料        | SM400C 38<t≤50           | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料        | SM490A t≤50              | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料        | SM490B 25<t≤38           | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料        | SM490B 38<t≤50           | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料        | SM490C 38<t≤50           | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料        | SM490YA t≤25             | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料        | SM490YB t≤25             | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料        | SM490YB 25<t≤38          | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料        | SM490YB 38<t≤50          | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料        | SM520C 38<t≤50           | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料        | SM570Q 6≤t≤20            | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料        | SM570Q 20<t≤38           | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板規格料        | SM570Q 38<t≤50           | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板厚みエキストラ    | 厚さ25～50mm 5mm毎           | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板寸法エキストラ    | ガーダー形式                   | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板寸法エキストラ    | ボックス形式                   | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板寸法エキストラ    | トラス・アーチ形式                | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 型鋼 電炉        | SS400 等辺山形小型 25～40mm     | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 型鋼 電炉        | SS400 等辺山形 6～8×65mm      | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 型鋼 電炉        | SS400 等辺山形中型 50～75mm     | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 型鋼 電炉        | SS400 等辺山形中型 90～100mm    | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 型鋼 電炉        | SS400 等辺山形大型 130、150mm   | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 型鋼 電炉        | SS400 等辺山形大型 200mm       | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 型鋼 電炉        | SS400 不等辺中型 75×100、125mm | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 型鋼 電炉        | SS400 不等辺大型 90×125mm     | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 型鋼 電炉        | SS400 不等辺大型 90×150mm     | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 型鋼 電炉        | SS400 溝形中型 75、100mm      | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 型鋼 電炉        | SS400 溝形大型 125、150mm     | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 型鋼 電炉        | SS400 溝形大型 180、200mm     | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 型鋼 電炉        | SS400 溝形大型 300mm         | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 型鋼           | SS400 H型 200mm以下 電炉      | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 型鋼           | SS400 H型 250mm以下 電炉      | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 型鋼           | SS400 H型 300mm以下 電炉      | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 型鋼           | SS400 H型 350mm以上 電炉      | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 型鋼           | SS400 I型 150、180mm 電炉    | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 型鋼           | SS400 I型 250mm以上 高炉      | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 型鋼ベース価格      | 等辺山形中型 50～75mm           | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 型鋼ベース価格      | 等辺山形中型 90～100mm          | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 型鋼ベース価格      | 溝形大型 180、200mm           | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 形鋼規格料        | SS400                    | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 継手鋼板材料費（加工含） | T=9mm                    | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |

## 2. 土木単価

| 単価名称           | 規格名称                     | 単位 | 東京    | 埼玉    | 神奈川   | 千葉    |
|----------------|--------------------------|----|-------|-------|-------|-------|
| 平鋼(ＦＢ)         | 厚さ 3～19mm                | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 平鋼(ＦＢ) (場所打杭用) | 6×50～75mm                | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 平鋼             | 電炉 SS400 板厚9～25mm 板幅～100 | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 平鋼             | 電炉 SS400 板厚9～25mm 板幅110～ | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 平鋼             | 電炉 SM400A 板厚9～25mm       | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 平鋼             | 電炉 SM490YA 板厚9～25mm      | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 平鋼             | 電炉 SM490YB 板厚9～25mm      | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 広幅平鋼           | 電炉 SM400A 板厚9～25mm       | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 広幅平鋼           | 電炉 SM400A 板厚26～30mm      | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼管ベース価格        | SKK400、SKY400            | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼管杭外径エキストラ     | 1117.7～1524mm            | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼管杭規格エキストラ     | SKK490、SKY490            | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼管杭長さエキストラ     | 3～6 m未満                  | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼管杭長さエキストラ     | 12超～18m                  | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼管杭肉厚エキストラ     | 厚さ18mm                   | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼管杭肉厚エキストラ     | 厚さ19mm                   | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼管杭肉厚エキストラ     | 厚さ21mm                   | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼管杭肉厚エキストラ     | 厚さ22mm                   | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼管杭肉厚エキストラ     | 厚さ16mm                   | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼管杭不等厚エキストラ    | φ600                     | 箇所 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼管杭不等厚エキストラ    | φ700                     | 箇所 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼管杭不等厚エキストラ    | φ800                     | 箇所 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼管杭不等厚エキストラ    | φ1000                    | 箇所 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼管矢板継手         | ハ'イ'型 φ165.2×9mm         | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼管用丸蓋          |                          | kg | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼管用十字補強材       |                          | kg | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼管用吊金具(取付費含む)  |                          | kg | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼管用付属品工場溶接費    |                          | m  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 副資材費           |                          | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 継施工費           | II型                      | 箇所 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 継施工費           | III型                     | 箇所 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 継施工費           | IV型                      | 箇所 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 継施工費           | VL型                      | 箇所 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 継施工費           | IIw型                     | 箇所 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 継施工費           | IIIw型                    | 箇所 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 継施工費           | IVw型                     | 箇所 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 継施工費           | VIL型                     | 箇所 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 埋殺し鋼矢板(新品)     |                          | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 埋殺しH鋼 H-300    |                          | t  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 継施工費           | 10H型                     | 箇所 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 継施工費           | 25H型                     | 箇所 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 継施工費           | H250                     | 箇所 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 継施工費           | H300                     | 箇所 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |

## 2. 土木単価

| 単価名称            | 規格名称              | 単位 | 東京      | 埼玉      | 神奈川     | 千葉      |
|-----------------|-------------------|----|---------|---------|---------|---------|
| 継施工費            | H350              | 箇所 | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 継施工費            | H400              | 箇所 | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| S G P           | 32A~125A          | t  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| H. T. ボルト       | 六角ボルト             | t  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| H. T. ボルト       | S10T高力ボルト         | t  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 防錆処理高力ボルト       | 六角ボルト (M22)       | t  | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 |
| 防錆処理高力ボルト       | 六角ボルト (M24)       | t  | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 |
| 防錆処理高力ボルト       | トルシアボルト (M22)     | t  | 495,000 | 495,000 | 495,000 | 495,000 |
| 防錆処理高力ボルト       | トルシアボルト (M24)     | t  | 495,000 | 495,000 | 495,000 | 495,000 |
| エキスパンドメタル       | XG-11             | t  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| スタットジベル         | φ19mm             | 本  | 319     | 319     | 319     | 319     |
| スタットジベル         | φ22mm             | 本  | 424     | 424     | 424     | 424     |
| ステンレスボルト        |                   | kg | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| ステンレス板          | 1~6mm             | kg | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 普通ボルトナット        | SS400             | t  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 一般構造用角形鋼管       | STKR400           | t  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 一般構造用炭素鋼管       | STK400            | t  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 綿鋼板             |                   | t  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| セメント            | 普通・輸入             | t  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| セメント            | 普通                | t  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| セメント            | 早強                | t  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| セメント            | 高炉                | t  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| セメント            | 高炉 小口             | t  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 半たわみ性舗装用セメントミルク | 超速硬型              | L  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 半たわみ性舗装用セメントミルク | 超速硬型 (グレー)        | L  | 184     | 184     | 184     | 184     |
| 半たわみ性舗装用セメントミルク | 普通型 (グレー)         | L  | 127     | 127     | 127     | 127     |
| 半たわみ性舗装用セメントミルク | 早強型 (グレー)         | L  | 134     | 134     | 134     | 134     |
| モルタル 昼間         | 1:3 東京都(17区)      | m3 | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| モルタル 昼間         | 1:3 目黒・世田谷        | m3 | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| モルタル 昼間         | 1:3 板橋・練馬         | m3 | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| モルタル 昼間         | 1:3 足立・葛飾         | m3 | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| モルタル 昼間         | 1:3 市川・船橋         | m3 | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| モルタル 昼間         | 1:3 さいたま          | m3 | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| モルタル 昼間         | 1:3 横浜・川崎(川崎区、幸区) | m3 | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| モルタル 夜間         | 1:3 東京都(17区)      | m3 | 30,000  | 30,000  | 30,000  | 30,000  |
| モルタル 夜間         | 1:3 目黒・世田谷        | m3 | 30,000  | 30,000  | 30,000  | 30,000  |
| モルタル 夜間         | 1:3 板橋・練馬         | m3 | 30,000  | 30,000  | 30,000  | 30,000  |
| モルタル 夜間         | 1:3 足立・葛飾         | m3 | 30,000  | 30,000  | 30,000  | 30,000  |
| モルタル 夜間         | 1:3 市川・船橋         | m3 | 30,000  | 30,000  | 30,000  | 30,000  |
| モルタル 夜間         | 1:3 さいたま          | m3 | 30,000  | 30,000  | 30,000  | 30,000  |
| モルタル 夜間         | 1:3 横浜・川崎(川崎区、幸区) | m3 | 30,000  | 30,000  | 30,000  | 30,000  |
| モルタル 昼間         | 1:2 東京都(17区)      | m3 | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| モルタル 昼間         | 1:2 目黒・世田谷        | m3 | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |

## 2. 土木単価

| 単価名称       | 規格名称                | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|------------|---------------------|----|--------|--------|--------|--------|
| モルタル 昼間    | 1:2 板橋・練馬           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| モルタル 昼間    | 1:2 足立・葛飾           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| モルタル 昼間    | 1:2 市川・船橋           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| モルタル 昼間    | 1:2 さいたま            | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| モルタル 昼間    | 1:2 横浜・川崎(川崎区、幸区)   | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| モルタル 夜間    | 1:2 東京都(17区)        | m3 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 |
| モルタル 夜間    | 1:2 目黒・世田谷          | m3 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 |
| モルタル 夜間    | 1:2 板橋・練馬           | m3 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 |
| モルタル 夜間    | 1:2 足立・葛飾           | m3 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 |
| モルタル 夜間    | 1:2 市川・船橋           | m3 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 |
| モルタル 夜間    | 1:2 さいたま            | m3 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 |
| モルタル 夜間    | 1:2 横浜・川崎(川崎区、幸区)   | m3 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 |
| 発泡スチロール接着剤 |                     | kg | 1,230  | 1,230  | 1,230  | 1,230  |
| フライアッシュ    |                     | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ボゾリス       | NO.8                | kg | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 袋詰セメント     | 普通                  | kg | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 袋詰セメント     | 普通                  | 袋  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 袋詰セメント     | 普通                  | kg | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 袋詰セメント     | 早強                  | 袋  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 袋詰セメント     | 早強                  | kg | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 袋詰セメント     | 白色                  | kg | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 袋詰セメント     | 高炉                  | 袋  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 袋詰セメント     | 高炉                  | kg | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 大口袋詰セメント   | 普通                  | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 大口袋詰セメント   | 普通                  | kg | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 大口袋詰セメント   | 早強                  | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 大口袋詰セメント   | 早強                  | kg | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 超速硬性モルタル   |                     | kg | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 無収縮モルタル    |                     | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N402B 横浜・川崎(川崎区、幸区) | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N402C 東京都(17区)      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N402C 目黒・世田谷        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N402C 板橋・練馬         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N402C 足立・葛飾         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N402C さいたま          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N402C 横浜・川崎(川崎区、幸区) | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N402C 東京都(17区)      | m3 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 |
| 生コンクリート 夜間 | N402C 目黒・世田谷        | m3 | 30,100 | 30,100 | 30,100 | 30,100 |
| 生コンクリート 夜間 | N402C 板橋・練馬         | m3 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 |
| 生コンクリート 夜間 | N402C 足立・葛飾         | m3 | 29,600 | 29,600 | 29,600 | 29,600 |
| 生コンクリート 夜間 | N402C さいたま          | m3 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 |
| 生コンクリート 昼間 | N362B 東京都(17区)      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N362B 目黒・世田谷        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |

## 2. 土木単価

| 単価名称       | 規格名称                | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|------------|---------------------|----|--------|--------|--------|--------|
| 生コンクリート 昼間 | N362B 板橋・練馬         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N362B 足立・葛飾         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N362B 市川・船橋         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N362B さいたま          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N362B 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N362B 東京都(17区)      | m3 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 |
| 生コンクリート 夜間 | N362B 目黒・世田谷        | m3 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 |
| 生コンクリート 夜間 | N362B 板橋・練馬         | m3 | 28,600 | 28,600 | 28,600 | 28,600 |
| 生コンクリート 夜間 | N362B 足立・葛飾         | m3 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 |
| 生コンクリート 夜間 | N362B 市川・船橋         | m3 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 |
| 生コンクリート 夜間 | N362B さいたま          | m3 | 28,600 | 28,600 | 28,600 | 28,600 |
| 生コンクリート 夜間 | N362B 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 |
| 生コンクリート 昼間 | N362C 東京都(17区)      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N362C 目黒・世田谷        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N362C 板橋・練馬         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N362C 足立・葛飾         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N362C 市川・船橋         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N362C さいたま          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N362C 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N362C 東京都(17区)      | m3 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 |
| 生コンクリート 夜間 | N362C 目黒・世田谷        | m3 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 |
| 生コンクリート 夜間 | N362C 板橋・練馬         | m3 | 28,600 | 28,600 | 28,600 | 28,600 |
| 生コンクリート 夜間 | N362C 足立・葛飾         | m3 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 |
| 生コンクリート 夜間 | N362C 市川・船橋         | m3 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 |
| 生コンクリート 夜間 | N362C さいたま          | m3 | 28,600 | 28,600 | 28,600 | 28,600 |
| 生コンクリート 夜間 | N362C 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 |
| 生コンクリート 昼間 | H362B 東京都(17区)      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H362B 目黒・世田谷        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H362B 板橋・練馬         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H362B 足立・葛飾         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H362B 市川・船橋         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H362B さいたま          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H362B 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | H362B 東京都(17区)      | m3 | 28,900 | 28,900 | 28,900 | 28,900 |
| 生コンクリート 夜間 | H362B 板橋・練馬         | m3 | 30,250 | 30,250 | 30,250 | 30,250 |
| 生コンクリート 夜間 | H362B 足立・葛飾         | m3 | 28,900 | 28,900 | 28,900 | 28,900 |
| 生コンクリート 夜間 | H362B 市川・船橋         | m3 | 28,900 | 28,900 | 28,900 | 28,900 |
| 生コンクリート 夜間 | H362B さいたま          | m3 | 30,250 | 30,250 | 30,250 | 30,250 |
| 生コンクリート 昼間 | BB332B 東京都(17区)     | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB332B 目黒・世田谷       | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB332B 板橋・練馬        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB332B 足立・葛飾        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB332B 市川・船橋        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |

## 2. 土木単価

| 単価名称       | 規格名称                  | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|------------|-----------------------|----|--------|--------|--------|--------|
| 生コンクリート 昼間 | BB332B さいたま           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB332B 横浜・川崎（川崎区、幸区）  | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB332B 東京都(17区)       | m3 | 27,050 | 27,050 | 27,050 | 27,050 |
| 生コンクリート 夜間 | BB332B 目黒・世田谷         | m3 | 27,450 | 27,450 | 27,450 | 27,450 |
| 生コンクリート 夜間 | BB332B 板橋・練馬          | m3 | 28,050 | 28,050 | 28,050 | 28,050 |
| 生コンクリート 夜間 | BB332B 足立・葛飾          | m3 | 27,050 | 27,050 | 27,050 | 27,050 |
| 生コンクリート 夜間 | BB332B 市川・船橋          | m3 | 27,050 | 27,050 | 27,050 | 27,050 |
| 生コンクリート 夜間 | BB332B さいたま           | m3 | 28,050 | 28,050 | 28,050 | 28,050 |
| 生コンクリート 夜間 | BB332B 横浜・川崎（川崎区、幸区）  | m3 | 27,450 | 27,450 | 27,450 | 27,450 |
| 生コンクリート 昼間 | N302B 東京都(17区)        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N302B 目黒・世田谷          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N302B 板橋・練馬           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N302B 足立・葛飾           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N302B 市川・船橋           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N302B さいたま            | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N302B 横浜・川崎（川崎区、幸区）   | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N302B 東京都(17区)        | m3 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 |
| 生コンクリート 夜間 | N302B 目黒・世田谷          | m3 | 27,050 | 27,050 | 27,050 | 27,050 |
| 生コンクリート 夜間 | N302B 板橋・練馬           | m3 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 |
| 生コンクリート 夜間 | N302B 足立・葛飾           | m3 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 |
| 生コンクリート 夜間 | N302B 市川・船橋           | m3 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 |
| 生コンクリート 夜間 | N302B さいたま            | m3 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 |
| 生コンクリート 夜間 | N302B 横浜・川崎（川崎区、幸区）   | m3 | 27,050 | 27,050 | 27,050 | 27,050 |
| 生コンクリート 昼間 | N302C 東京都(17区)        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N302C 目黒・世田谷          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N302C 板橋・練馬           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N302C 足立・葛飾           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N302C 市川・船橋           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N302C さいたま            | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N302C 横浜・川崎（川崎区、幸区）   | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N302C 東京都(17区)        | m3 | 27,050 | 27,050 | 27,050 | 27,050 |
| 生コンクリート 夜間 | N302C 目黒・世田谷          | m3 | 27,050 | 27,050 | 27,050 | 27,050 |
| 生コンクリート 夜間 | N302C 板橋・練馬           | m3 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 |
| 生コンクリート 夜間 | N302C 足立・葛飾           | m3 | 27,050 | 27,050 | 27,050 | 27,050 |
| 生コンクリート 夜間 | N302C 市川・船橋           | m3 | 27,050 | 27,050 | 27,050 | 27,050 |
| 生コンクリート 夜間 | N302C さいたま            | m3 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 |
| 生コンクリート 夜間 | N302C 横浜・川崎（川崎区、幸区）   | m3 | 27,050 | 27,050 | 27,050 | 27,050 |
| 生コンクリート 昼間 | N302E 東京都(17区)        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N302E 目黒・世田谷 高性能AE減水剤 | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N302E 板橋・練馬           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N302E 足立・葛飾           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N302E 市川・船橋           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N302E さいたま            | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |

## 2. 土木単価

| 単価名称       | 規格名称                     | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|------------|--------------------------|----|--------|--------|--------|--------|
| 生コンクリート 昼間 | N302E 横浜・川崎（川崎区、幸区）      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N302E 東京都（17区）           | m3 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 |
| 生コンクリート 夜間 | N302E 目黒・世田谷             | m3 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 |
| 生コンクリート 夜間 | N302E 板橋・練馬              | m3 | 28,100 | 28,100 | 28,100 | 28,100 |
| 生コンクリート 夜間 | N302E 足立・葛飾              | m3 | 27,950 | 27,950 | 27,950 | 27,950 |
| 生コンクリート 夜間 | N302E 市川・船橋              | m3 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 |
| 生コンクリート 夜間 | N302E さいたま               | m3 | 28,100 | 28,100 | 28,100 | 28,100 |
| 生コンクリート 夜間 | N302E 横浜・川崎（川崎区、幸区）      | m3 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 |
| 生コンクリート 昼間 | BB302B 東京都（17区）          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB302B 目黒・世田谷            | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB302B 板橋・練馬             | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB302B 足立・葛飾             | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB302B 市川・船橋             | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB302B さいたま              | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB302B 横浜・川崎（川崎区、幸区）     | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB302B 東京都（17区）          | m3 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 |
| 生コンクリート 夜間 | BB302B 目黒・世田谷            | m3 | 27,050 | 27,050 | 27,050 | 27,050 |
| 生コンクリート 夜間 | BB302B 板橋・練馬             | m3 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 |
| 生コンクリート 夜間 | BB302B 足立・葛飾             | m3 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 |
| 生コンクリート 夜間 | BB302B 市川・船橋             | m3 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 |
| 生コンクリート 夜間 | BB302B さいたま              | m3 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 |
| 生コンクリート 夜間 | BB302B 横浜・川崎（川崎区、幸区）     | m3 | 27,050 | 27,050 | 27,050 | 27,050 |
| 生コンクリート 昼間 | BB302C 東京都（17区）          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB302C 目黒・世田谷            | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB302C 板橋・練馬             | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB302C 足立・葛飾             | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB302C 市川・船橋             | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB302C さいたま              | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB302C 横浜・川崎（川崎区、幸区）     | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB302C 東京都（17区）          | m3 | 27,050 | 27,050 | 27,050 | 27,050 |
| 生コンクリート 夜間 | BB302C 目黒・世田谷            | m3 | 27,050 | 27,050 | 27,050 | 27,050 |
| 生コンクリート 夜間 | BB302C 板橋・練馬             | m3 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 |
| 生コンクリート 夜間 | BB302C 足立・葛飾             | m3 | 27,050 | 27,050 | 27,050 | 27,050 |
| 生コンクリート 夜間 | BB302C 市川・船橋             | m3 | 27,050 | 27,050 | 27,050 | 27,050 |
| 生コンクリート 夜間 | BB302C さいたま              | m3 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 |
| 生コンクリート 夜間 | BB302C 横浜・川崎（川崎区、幸区）     | m3 | 27,050 | 27,050 | 27,050 | 27,050 |
| 生コンクリート 昼間 | BB302E 東京都（17区） 高性能AE減水剤 | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB302E 目黒・世田谷 高性能AE減水剤   | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB302E 板橋・練馬 高性能AE減水剤    | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB302E 足立・葛飾 高性能AE減水剤    | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB302E 市川・船橋             | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB302E さいたま 高性能AE減水剤     | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB302E 横浜・川崎（川崎区、幸区）     | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |

## 2. 土木単価

| 単価名称       | 規格名称                     | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|------------|--------------------------|----|--------|--------|--------|--------|
| 生コンクリート 夜間 | BB302E 東京都(17区) 高性能AE減水剤 | m3 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 |
| 生コンクリート 夜間 | BB302E 目黒・世田谷 高性能AE減水剤   | m3 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 |
| 生コンクリート 夜間 | BB302E 板橋・練馬 高性能AE減水剤    | m3 | 28,100 | 28,100 | 28,100 | 28,100 |
| 生コンクリート 夜間 | BB302E 足立・葛飾 高性能AE減水剤    | m3 | 27,950 | 27,950 | 27,950 | 27,950 |
| 生コンクリート 夜間 | BB302E 市川・船橋             | m3 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 |
| 生コンクリート 夜間 | BB302E さいたま 高性能AE減水剤     | m3 | 28,100 | 28,100 | 28,100 | 28,100 |
| 生コンクリート 夜間 | BB302E 横浜・川崎(川崎区、幸区)     | m3 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 |
| 生コンクリート 昼間 | H302B 東京都(17区)           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H302B 目黒・世田谷             | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H302B 板橋・練馬              | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H302B 足立・葛飾              | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H302B 市川・船橋              | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H302B さいたま               | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H302B 横浜・川崎(川崎区、幸区)      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | H302B 東京都(17区)           | m3 | 27,850 | 27,850 | 27,850 | 27,850 |
| 生コンクリート 夜間 | H302B 板橋・練馬              | m3 | 29,000 | 29,000 | 29,000 | 29,000 |
| 生コンクリート 夜間 | H302B 足立・葛飾              | m3 | 27,850 | 27,850 | 27,850 | 27,850 |
| 生コンクリート 夜間 | H302B 市川・船橋              | m3 | 27,850 | 27,850 | 27,850 | 27,850 |
| 生コンクリート 夜間 | H302B さいたま               | m3 | 29,000 | 29,000 | 29,000 | 29,000 |
| 生コンクリート 昼間 | L302C 東京都(17区)           | m3 | 17,450 | 17,450 | 17,450 | 17,450 |
| 生コンクリート 昼間 | L302C 目黒・世田谷             | m3 | 15,650 | 15,650 | 15,650 | 15,650 |
| 生コンクリート 昼間 | L302C 板橋・練馬              | m3 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 |
| 生コンクリート 昼間 | L302C 足立・葛飾              | m3 | 15,150 | 15,150 | 15,150 | 15,150 |
| 生コンクリート 昼間 | L302C 市川・船橋              | m3 | 15,950 | 15,950 | 15,950 | 15,950 |
| 生コンクリート 昼間 | L302C さいたま               | m3 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 |
| 生コンクリート 昼間 | L302C 横浜・川崎(川崎区、幸区)      | m3 | 15,150 | 15,150 | 15,150 | 15,150 |
| 生コンクリート 夜間 | L302C 東京都(17区)           | m3 | 28,650 | 28,650 | 28,650 | 28,650 |
| 生コンクリート 夜間 | L302C 目黒・世田谷             | m3 | 28,650 | 28,650 | 28,650 | 28,650 |
| 生コンクリート 夜間 | L302C 板橋・練馬              | m3 | 29,800 | 29,800 | 29,800 | 29,800 |
| 生コンクリート 夜間 | L302C 足立・葛飾              | m3 | 28,650 | 28,650 | 28,650 | 28,650 |
| 生コンクリート 夜間 | L302C 市川・船橋              | m3 | 28,650 | 28,650 | 28,650 | 28,650 |
| 生コンクリート 夜間 | L302C さいたま               | m3 | 29,800 | 29,800 | 29,800 | 29,800 |
| 生コンクリート 夜間 | L302C 横浜・川崎(川崎区、幸区)      | m3 | 28,650 | 28,650 | 28,650 | 28,650 |
| 生コンクリート 昼間 | L302E 東京都(17区)           | m3 | 19,750 | 19,750 | 19,750 | 19,750 |
| 生コンクリート 昼間 | L302E 目黒・世田谷             | m3 | 17,950 | 17,950 | 17,950 | 17,950 |
| 生コンクリート 昼間 | L302E 板橋・練馬              | m3 | 16,550 | 16,550 | 16,550 | 16,550 |
| 生コンクリート 昼間 | L302E 足立・葛飾              | m3 | 17,450 | 17,450 | 17,450 | 17,450 |
| 生コンクリート 昼間 | L302E 市川・船橋              | m3 | 18,250 | 18,250 | 18,250 | 18,250 |
| 生コンクリート 昼間 | L302E さいたま               | m3 | 16,350 | 16,350 | 16,350 | 16,350 |
| 生コンクリート 昼間 | L302E 横浜・川崎(川崎区、幸区)      | m3 | 17,450 | 17,450 | 17,450 | 17,450 |
| 生コンクリート 夜間 | L302E 東京都(17区)           | m3 | 30,950 | 30,950 | 30,950 | 30,950 |
| 生コンクリート 夜間 | L302E 目黒・世田谷             | m3 | 30,950 | 30,950 | 30,950 | 30,950 |
| 生コンクリート 夜間 | L302E 板橋・練馬              | m3 | 30,350 | 30,350 | 30,350 | 30,350 |

## 2. 土木単価

| 単価名称       | 規格名称                 | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|------------|----------------------|----|--------|--------|--------|--------|
| 生コンクリート 夜間 | L302E 足立・葛飾          | m3 | 30,950 | 30,950 | 30,950 | 30,950 |
| 生コンクリート 夜間 | L302E 市川・船橋          | m3 | 30,950 | 30,950 | 30,950 | 30,950 |
| 生コンクリート 夜間 | L302E さいたま           | m3 | 30,350 | 30,350 | 30,350 | 30,350 |
| 生コンクリート 夜間 | L302E 横浜・川崎(川崎区、幸区)  | m3 | 30,950 | 30,950 | 30,950 | 30,950 |
| 生コンクリート 昼間 | N272B 東京都(17区)       | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N272B 目黒・世田谷         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N272B 板橋・練馬          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N272B 足立・葛飾          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N272B 市川・船橋          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N272B さいたま           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N272B 横浜・川崎(川崎区、幸区)  | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N272B 東京都(17区)       | m3 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 生コンクリート 夜間 | N272B 目黒・世田谷         | m3 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 |
| 生コンクリート 夜間 | N272B 板橋・練馬          | m3 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 |
| 生コンクリート 夜間 | N272B 足立・葛飾          | m3 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 生コンクリート 夜間 | N272B 市川・船橋          | m3 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 生コンクリート 夜間 | N272B さいたま           | m3 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 |
| 生コンクリート 夜間 | N272B 横浜・川崎(川崎区、幸区)  | m3 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 |
| 生コンクリート 昼間 | N272C 東京都(17区)       | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N272C 目黒・世田谷         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N272C 板橋・練馬          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N272C 足立・葛飾          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N272C 市川・船橋          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N272C さいたま           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N272C 横浜・川崎(川崎区、幸区)  | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N272C 東京都(17区)       | m3 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 |
| 生コンクリート 夜間 | N272C 目黒・世田谷         | m3 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 |
| 生コンクリート 夜間 | N272C 板橋・練馬          | m3 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 |
| 生コンクリート 夜間 | N272C 足立・葛飾          | m3 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 |
| 生コンクリート 夜間 | N272C 市川・船橋          | m3 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 |
| 生コンクリート 夜間 | N272C さいたま           | m3 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 |
| 生コンクリート 夜間 | N272C 横浜・川崎(川崎区、幸区)  | m3 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 |
| 生コンクリート 昼間 | BB272B 東京都(17区)      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB272B 目黒・世田谷        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB272B 板橋・練馬         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB272B 足立・葛飾         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB272B 市川・船橋         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB272B さいたま          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB272B 横浜・川崎(川崎区、幸区) | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB272B 東京都(17区)      | m3 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 生コンクリート 夜間 | BB272B 目黒・世田谷        | m3 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 |
| 生コンクリート 夜間 | BB272B 板橋・練馬         | m3 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 |
| 生コンクリート 夜間 | BB272B 足立・葛飾         | m3 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |

## 2. 土木単価

| 単価名称       | 規格名称                 | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|------------|----------------------|----|--------|--------|--------|--------|
| 生コンクリート 夜間 | BB272B 市川・船橋         | m3 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 生コンクリート 夜間 | BB272B さいたま          | m3 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 |
| 生コンクリート 夜間 | BB272B 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 |
| 生コンクリート 昼間 | BB272C 東京都(17区)      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB272C 目黒・世田谷        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB272C 板橋・練馬         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB272C 足立・葛飾         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB272C 市川・船橋         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB272C さいたま          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB272C 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB272C 東京都(17区)      | m3 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 |
| 生コンクリート 夜間 | BB272C 目黒・世田谷        | m3 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 |
| 生コンクリート 夜間 | BB272C 板橋・練馬         | m3 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 |
| 生コンクリート 夜間 | BB272C 足立・葛飾         | m3 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 |
| 生コンクリート 夜間 | BB272C 市川・船橋         | m3 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 |
| 生コンクリート 夜間 | BB272C さいたま          | m3 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 |
| 生コンクリート 夜間 | BB272C 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 |
| 生コンクリート 昼間 | H272B 東京都(17区)       | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H272B 目黒・世田谷         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H272B 板橋・練馬          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H272B 足立・葛飾          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H272B 市川・船橋          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H272B さいたま           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H272B 横浜・川崎（川崎区、幸区）  | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | H272B 東京都(17区)       | m3 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | 27,400 |
| 生コンクリート 夜間 | H272B 板橋・練馬          | m3 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 |
| 生コンクリート 夜間 | H272B 足立・葛飾          | m3 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | 27,400 |
| 生コンクリート 夜間 | H272B 市川・船橋          | m3 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | 27,400 |
| 生コンクリート 夜間 | H272B さいたま           | m3 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 |
| 生コンクリート 昼間 | L272C 東京都(17区)       | m3 | 17,250 | 17,250 | 17,250 | 17,250 |
| 生コンクリート 昼間 | L272C 目黒・世田谷         | m3 | 15,450 | 15,450 | 15,450 | 15,450 |
| 生コンクリート 昼間 | L272C 板橋・練馬          | m3 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 15,500 |
| 生コンクリート 昼間 | L272C 足立・葛飾          | m3 | 14,950 | 14,950 | 14,950 | 14,950 |
| 生コンクリート 昼間 | L272C 市川・船橋          | m3 | 15,750 | 15,750 | 15,750 | 15,750 |
| 生コンクリート 昼間 | L272C さいたま           | m3 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 |
| 生コンクリート 昼間 | L272C 横浜・川崎（川崎区、幸区）  | m3 | 14,950 | 14,950 | 14,950 | 14,950 |
| 生コンクリート 夜間 | L272C 東京都(17区)       | m3 | 28,450 | 28,450 | 28,450 | 28,450 |
| 生コンクリート 夜間 | L272C 目黒・世田谷         | m3 | 28,450 | 28,450 | 28,450 | 28,450 |
| 生コンクリート 夜間 | L272C 板橋・練馬          | m3 | 29,300 | 29,300 | 29,300 | 29,300 |
| 生コンクリート 夜間 | L272C 足立・葛飾          | m3 | 28,450 | 28,450 | 28,450 | 28,450 |
| 生コンクリート 夜間 | L272C 市川・船橋          | m3 | 28,450 | 28,450 | 28,450 | 28,450 |
| 生コンクリート 夜間 | L272C さいたま           | m3 | 29,300 | 29,300 | 29,300 | 29,300 |
| 生コンクリート 夜間 | L272C 横浜・川崎（川崎区、幸区）  | m3 | 28,450 | 28,450 | 28,450 | 28,450 |

## 2. 土木単価

| 単価名称       | 規格名称                        | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|------------|-----------------------------|----|--------|--------|--------|--------|
| 生コンクリート 昼間 | N242B 東京都(17区)              | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N242B 目黒・世田谷                | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N242B 板橋・練馬                 | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N242B 足立・葛飾                 | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N242B 市川・船橋                 | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N242B さいたま                  | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N242B 横浜・川崎(川崎区、幸区)         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N242B 東京都(17区)              | m3 | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 |
| 生コンクリート 夜間 | N242B 目黒・世田谷                | m3 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 |
| 生コンクリート 夜間 | N242B 板橋・練馬                 | m3 | 26,800 | 26,800 | 26,800 | 26,800 |
| 生コンクリート 夜間 | N242B 足立・葛飾                 | m3 | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 |
| 生コンクリート 夜間 | N242B 市川・船橋                 | m3 | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 |
| 生コンクリート 夜間 | N242B さいたま                  | m3 | 26,800 | 26,800 | 26,800 | 26,800 |
| 生コンクリート 夜間 | N242B 横浜・川崎(川崎区、幸区)         | m3 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 |
| 生コンクリート 昼間 | N242B 東京都(17区) W/C=55%      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N242B 目黒・世田谷 W/C=55%        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N242B 板橋・練馬 W/C=55%         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N242B 足立・葛飾 W/C=55%         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N242B 市川・船橋 W/C=55%         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N242B さいたま W/C=55%          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N242B 横浜・川崎(川崎区、幸区) W/C=55% | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N242B 東京都(17区) W/C=55%      | m3 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 生コンクリート 夜間 | N242B 目黒・世田谷 W/C=55%        | m3 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 |
| 生コンクリート 夜間 | N242B 板橋・練馬 W/C=55%         | m3 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 |
| 生コンクリート 夜間 | N242B 足立・葛飾 W/C=55%         | m3 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 生コンクリート 夜間 | N242B 市川・船橋 W/C=55%         | m3 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 生コンクリート 夜間 | N242B さいたま W/C=55%          | m3 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 |
| 生コンクリート 夜間 | N242B 横浜・川崎(川崎区、幸区) W/C=55% | m3 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 |
| 生コンクリート 昼間 | N242C 東京都(17区)              | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N242C 目黒・世田谷                | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N242C 板橋・練馬                 | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N242C 足立・葛飾                 | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N242C 市川・船橋                 | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N242C さいたま                  | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N242C 横浜・川崎(川崎区、幸区)         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N242C 東京都(17区)              | m3 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 |
| 生コンクリート 夜間 | N242C 目黒・世田谷                | m3 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 |
| 生コンクリート 夜間 | N242C 板橋・練馬                 | m3 | 26,800 | 26,800 | 26,800 | 26,800 |
| 生コンクリート 夜間 | N242C 足立・葛飾                 | m3 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 |
| 生コンクリート 夜間 | N242C 市川・船橋                 | m3 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 |
| 生コンクリート 夜間 | N242C さいたま                  | m3 | 26,800 | 26,800 | 26,800 | 26,800 |
| 生コンクリート 夜間 | N242C 横浜・川崎(川崎区、幸区)         | m3 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 |
| 生コンクリート 昼間 | BB242B 東京都(17区)             | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |

## 2. 土木単価

| 単価名称       | 規格名称                   | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|------------|------------------------|----|--------|--------|--------|--------|
| 生コンクリート 昼間 | BB242B 目黒・世田谷          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB242B 板橋・練馬           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB242B 足立・葛飾           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB242B 市川・船橋           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB242B さいたま            | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB242B 横浜・川崎（川崎区、幸区）   | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB242B 東京都(17区)        | m3 | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 |
| 生コンクリート 夜間 | BB242B 目黒・世田谷          | m3 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 |
| 生コンクリート 夜間 | BB242B 板橋・練馬           | m3 | 26,800 | 26,800 | 26,800 | 26,800 |
| 生コンクリート 夜間 | BB242B 足立・葛飾           | m3 | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 |
| 生コンクリート 夜間 | BB242B 市川・船橋           | m3 | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 |
| 生コンクリート 夜間 | BB242B さいたま            | m3 | 26,800 | 26,800 | 26,800 | 26,800 |
| 生コンクリート 夜間 | BB242B 横浜・川崎（川崎区、幸区）   | m3 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 |
| 生コンクリート 昼間 | BB242C 東京都(17区)        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB242C 目黒・世田谷          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB242C 板橋・練馬           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB242C 足立・葛飾           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB242C 市川・船橋           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB242C さいたま            | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB242C 横浜・川崎（川崎区、幸区）   | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB242C 東京都(17区)        | m3 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 |
| 生コンクリート 夜間 | BB242C 目黒・世田谷          | m3 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 |
| 生コンクリート 夜間 | BB242C 板橋・練馬           | m3 | 26,800 | 26,800 | 26,800 | 26,800 |
| 生コンクリート 夜間 | BB242C 足立・葛飾           | m3 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 |
| 生コンクリート 夜間 | BB242C 市川・船橋           | m3 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 |
| 生コンクリート 夜間 | BB242C さいたま            | m3 | 26,800 | 26,800 | 26,800 | 26,800 |
| 生コンクリート 夜間 | BB242C 横浜・川崎（川崎区、幸区）   | m3 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 |
| 生コンクリート 昼間 | H242B 東京都(17区)         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H242B 目黒・世田谷           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H242B 板橋・練馬            | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H242B 足立・葛飾            | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H242B 市川・船橋            | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H242B さいたま             | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H242B 横浜・川崎（川崎区、幸区）    | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | H242B 東京都(17区)         | m3 | 26,950 | 26,950 | 26,950 | 26,950 |
| 生コンクリート 夜間 | H242B 板橋・練馬            | m3 | 27,800 | 27,800 | 27,800 | 27,800 |
| 生コンクリート 夜間 | H242B 足立・葛飾            | m3 | 26,950 | 26,950 | 26,950 | 26,950 |
| 生コンクリート 夜間 | H242B 市川・船橋            | m3 | 26,950 | 26,950 | 26,950 | 26,950 |
| 生コンクリート 夜間 | H242B さいたま             | m3 | 27,800 | 27,800 | 27,800 | 27,800 |
| 生コンクリート 昼間 | H242B 東京都(17区) W/C=55% | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H242B 目黒・世田谷 W/C=55%   | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H242B 板橋・練馬 W/C=55%    | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H242B 足立・葛飾 W/C=55%    | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |

## 2. 土木単価

| 単価名称       | 規格名称                        | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|------------|-----------------------------|----|--------|--------|--------|--------|
| 生コンクリート 昼間 | H242B 市川・船橋 W/C=55%         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H242B さいたま W/C=55%          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H242B 横浜・川崎（川崎区、幸区） W/C=55% | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | H242B 東京都（17区） W/C=55%      | m3 | 26,950 | 26,950 | 26,950 | 26,950 |
| 生コンクリート 夜間 | H242B 板橋・練馬 W/C=55%         | m3 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 |
| 生コンクリート 夜間 | H242B 足立・葛飾 W/C=55%         | m3 | 26,950 | 26,950 | 26,950 | 26,950 |
| 生コンクリート 夜間 | H242B 市川・船橋 W/C=55%         | m3 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | 27,400 |
| 生コンクリート 夜間 | H242B さいたま W/C=55%          | m3 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 |
| 生コンクリート 昼間 | L242C 東京都（17区）              | m3 | 16,950 | 16,950 | 16,950 | 16,950 |
| 生コンクリート 昼間 | L242C 目黒・世田谷                | m3 | 15,150 | 15,150 | 15,150 | 15,150 |
| 生コンクリート 昼間 | L242C 板橋・練馬                 | m3 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 生コンクリート 昼間 | L242C 足立・葛飾                 | m3 | 14,650 | 14,650 | 14,650 | 14,650 |
| 生コンクリート 昼間 | L242C 市川・船橋                 | m3 | 15,450 | 15,450 | 15,450 | 15,450 |
| 生コンクリート 昼間 | L242C さいたま                  | m3 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 |
| 生コンクリート 昼間 | L242C 横浜・川崎（川崎区、幸区）         | m3 | 14,650 | 14,650 | 14,650 | 14,650 |
| 生コンクリート 夜間 | L242C 東京都（17区）              | m3 | 28,150 | 28,150 | 28,150 | 28,150 |
| 生コンクリート 夜間 | L242C 目黒・世田谷                | m3 | 28,150 | 28,150 | 28,150 | 28,150 |
| 生コンクリート 夜間 | L242C 板橋・練馬                 | m3 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 |
| 生コンクリート 夜間 | L242C 足立・葛飾                 | m3 | 28,150 | 28,150 | 28,150 | 28,150 |
| 生コンクリート 夜間 | L242C 市川・船橋                 | m3 | 28,150 | 28,150 | 28,150 | 28,150 |
| 生コンクリート 夜間 | L242C さいたま                  | m3 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 |
| 生コンクリート 夜間 | L242C 横浜・川崎（川崎区、幸区）         | m3 | 28,150 | 28,150 | 28,150 | 28,150 |
| 生コンクリート 昼間 | N212B 東京都（17区）              | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N212B 目黒・世田谷                | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N212B 板橋・練馬                 | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N212B 足立・葛飾                 | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N212B 市川・船橋                 | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N212B さいたま                  | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N212B 横浜・川崎（川崎区、幸区）         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N212B 東京都（17区）              | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 |
| 生コンクリート 夜間 | N212B 目黒・世田谷                | m3 | 25,950 | 25,950 | 25,950 | 25,950 |
| 生コンクリート 夜間 | N212B 板橋・練馬                 | m3 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 生コンクリート 夜間 | N212B 足立・葛飾                 | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 |
| 生コンクリート 夜間 | N212B 市川・船橋                 | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 |
| 生コンクリート 夜間 | N212B さいたま                  | m3 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 生コンクリート 夜間 | N212B 横浜・川崎（川崎区、幸区）         | m3 | 25,950 | 25,950 | 25,950 | 25,950 |
| 生コンクリート 昼間 | N212B 東京都（17区） W/C=55%      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N212B 目黒・世田谷 W/C=55%        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N212B 板橋・練馬 W/C=55%         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N212B 足立・葛飾 W/C=55%         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N212B 市川・船橋 W/C=55%         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N212B さいたま W/C=55%          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N212B 横浜・川崎（川崎区、幸区） W/C=55% | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |

## 2. 土木単価

| 単価名称       | 規格名称                        | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|------------|-----------------------------|----|--------|--------|--------|--------|
| 生コンクリート 夜間 | N212B 東京都(17区) W/C=55%      | m3 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 生コンクリート 夜間 | N212B 目黒・世田谷 W/C=55%        | m3 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 |
| 生コンクリート 夜間 | N212B 板橋・練馬 W/C=55%         | m3 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 |
| 生コンクリート 夜間 | N212B 足立・葛飾 W/C=55%         | m3 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 生コンクリート 夜間 | N212B 市川・船橋 W/C=55%         | m3 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 生コンクリート 夜間 | N212B さいたま W/C=55%          | m3 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 |
| 生コンクリート 夜間 | N212B 横浜・川崎(川崎区、幸区) W/C=55% | m3 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 |
| 生コンクリート 昼間 | N212C 東京都(17区)              | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N212C 目黒・世田谷                | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N212C 板橋・練馬                 | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N212C 足立・葛飾                 | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N212C 市川・船橋                 | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N212C さいたま                  | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N212C 横浜・川崎(川崎区、幸区)         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N212C 東京都(17区)              | m3 | 25,950 | 25,950 | 25,950 | 25,950 |
| 生コンクリート 夜間 | N212C 目黒・世田谷                | m3 | 25,950 | 25,950 | 25,950 | 25,950 |
| 生コンクリート 夜間 | N212C 板橋・練馬                 | m3 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 生コンクリート 夜間 | N212C 足立・葛飾                 | m3 | 25,950 | 25,950 | 25,950 | 25,950 |
| 生コンクリート 夜間 | N212C 市川・船橋                 | m3 | 25,950 | 25,950 | 25,950 | 25,950 |
| 生コンクリート 夜間 | N212C さいたま                  | m3 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 生コンクリート 夜間 | N212C 横浜・川崎(川崎区、幸区)         | m3 | 25,950 | 25,950 | 25,950 | 25,950 |
| 生コンクリート 昼間 | BB212B 東京都(17区)             | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB212B 目黒・世田谷               | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB212B 板橋・練馬                | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB212B 足立・葛飾                | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB212B 市川・船橋                | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB212B さいたま                 | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB212B 横浜・川崎(川崎区、幸区)        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB212B 東京都(17区)             | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 |
| 生コンクリート 夜間 | BB212B 目黒・世田谷               | m3 | 25,950 | 25,950 | 25,950 | 25,950 |
| 生コンクリート 夜間 | BB212B 板橋・練馬                | m3 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 生コンクリート 夜間 | BB212B 足立・葛飾                | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 |
| 生コンクリート 夜間 | BB212B 市川・船橋                | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 |
| 生コンクリート 夜間 | BB212B さいたま                 | m3 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 生コンクリート 夜間 | BB212B 横浜・川崎(川崎区、幸区)        | m3 | 25,950 | 25,950 | 25,950 | 25,950 |
| 生コンクリート 昼間 | BB212C 東京都(17区)             | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB212C 目黒・世田谷               | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB212C 板橋・練馬                | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB212C 足立・葛飾                | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB212C 市川・船橋                | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB212C さいたま                 | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB212C 横浜・川崎(川崎区、幸区)        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB212C 東京都(17区)             | m3 | 25,950 | 25,950 | 25,950 | 25,950 |

## 2. 土木単価

| 単価名称       | 規格名称                 | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|------------|----------------------|----|--------|--------|--------|--------|
| 生コンクリート 夜間 | BB212C 目黒・世田谷        | m3 | 25,950 | 25,950 | 25,950 | 25,950 |
| 生コンクリート 夜間 | BB212C 板橋・練馬         | m3 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 生コンクリート 夜間 | BB212C 足立・葛飾         | m3 | 25,950 | 25,950 | 25,950 | 25,950 |
| 生コンクリート 夜間 | BB212C 市川・船橋         | m3 | 25,950 | 25,950 | 25,950 | 25,950 |
| 生コンクリート 夜間 | BB212C さいたま          | m3 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 生コンクリート 夜間 | BB212C 横浜・川崎(川崎区、幸区) | m3 | 25,950 | 25,950 | 25,950 | 25,950 |
| 生コンクリート 昼間 | N182C 東京都(17区)       | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N182C 目黒・世田谷         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N182C 板橋・練馬          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N182C 足立・葛飾          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N182C 市川・船橋          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N182C さいたま           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N182C 横浜・川崎(川崎区、幸区)  | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N182C 東京都(17区)       | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 |
| 生コンクリート 夜間 | N182C 目黒・世田谷         | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 |
| 生コンクリート 夜間 | N182C 板橋・練馬          | m3 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 |
| 生コンクリート 夜間 | N182C 足立・葛飾          | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 |
| 生コンクリート 夜間 | N182C 市川・船橋          | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 |
| 生コンクリート 夜間 | N182C さいたま           | m3 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 |
| 生コンクリート 夜間 | N182C 横浜・川崎(川崎区、幸区)  | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 |
| 生コンクリート 昼間 | N182D 東京都(17区)       | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N182D 目黒・世田谷         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N182D 板橋・練馬          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N182D 足立・葛飾          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N182D 市川・船橋          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N182D さいたま           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N182D 横浜・川崎(川崎区、幸区)  | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N182D 東京都(17区)       | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 |
| 生コンクリート 夜間 | N182D 目黒・世田谷         | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 |
| 生コンクリート 夜間 | N182D 板橋・練馬          | m3 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 |
| 生コンクリート 夜間 | N182D 足立・葛飾          | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 |
| 生コンクリート 夜間 | N182D 市川・船橋          | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 |
| 生コンクリート 夜間 | N182D さいたま           | m3 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 |
| 生コンクリート 夜間 | N182D 横浜・川崎(川崎区、幸区)  | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 |
| 生コンクリート 昼間 | BB182B 東京都(17区)      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB182B 目黒・世田谷        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB182B 板橋・練馬         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB182B 足立・葛飾         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB182B 市川・船橋         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB182B さいたま          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB182B 横浜・川崎(川崎区、幸区) | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB182B 東京都(17区)      | m3 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 |
| 生コンクリート 夜間 | BB182B 目黒・世田谷        | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 |

## 2. 土木単価

| 単価名称       | 規格名称                         | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|------------|------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|
| 生コンクリート 夜間 | BB182B 板橋・練馬                 | m3 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 |
| 生コンクリート 夜間 | BB182B 足立・葛飾                 | m3 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 |
| 生コンクリート 夜間 | BB182B 市川・船橋                 | m3 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 |
| 生コンクリート 夜間 | BB182B さいたま                  | m3 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 |
| 生コンクリート 夜間 | BB182B 横浜・川崎（川崎区、幸区）         | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 |
| 生コンクリート 昼間 | BB182B 東京都(17区) 小型車割増含む      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB182B 目黒・世田谷 小型車割増含む        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB182B 板橋・練馬 小型車割増含む         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB182B 足立・葛飾 小型車割増含む         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB182B 市川・船橋 小型車割増含む         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB182B さいたま 小型車割増含む          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB182B 横浜・川崎（川崎区、幸区） 小型車割増含む | m3 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 |
| 生コンクリート 夜間 | BB182B 東京都(17区) 小型車割増含む      | m3 | 29,500 | 29,500 | 29,500 | 29,500 |
| 生コンクリート 夜間 | BB182B 目黒・世田谷 小型車割増含む        | m3 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 |
| 生コンクリート 夜間 | BB182B 板橋・練馬 小型車割増含む         | m3 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 |
| 生コンクリート 夜間 | BB182B 足立・葛飾 小型車割増含む         | m3 | 29,500 | 29,500 | 29,500 | 29,500 |
| 生コンクリート 夜間 | BB182B 市川・船橋 小型車割増含む         | m3 | 29,500 | 29,500 | 29,500 | 29,500 |
| 生コンクリート 夜間 | BB182B さいたま 小型車割増含む          | m3 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 |
| 生コンクリート 夜間 | BB182B 横浜・川崎（川崎区、幸区） 小型車割増含む | m3 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 |
| 生コンクリート 昼間 | BB182C 東京都(17区)              | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB182C 目黒・世田谷                | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB182C 板橋・練馬                 | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB182C 足立・葛飾                 | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB182C 市川・船橋                 | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB182C さいたま                  | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB182C 横浜・川崎（川崎区、幸区）         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB182C 東京都(17区)              | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 |
| 生コンクリート 夜間 | BB182C 目黒・世田谷                | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 |
| 生コンクリート 夜間 | BB182C 板橋・練馬                 | m3 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 |
| 生コンクリート 夜間 | BB182C 足立・葛飾                 | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 |
| 生コンクリート 夜間 | BB182C 市川・船橋                 | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 |
| 生コンクリート 夜間 | BB182C さいたま                  | m3 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 |
| 生コンクリート 夜間 | BB182C 横浜・川崎（川崎区、幸区）         | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 |
| 生コンクリート 昼間 | BB182D 東京都(17区)              | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB182D 目黒・世田谷                | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB182D 板橋・練馬                 | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB182D 足立・葛飾                 | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB182D 市川・船橋                 | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB182D さいたま                  | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB182D 横浜・川崎（川崎区、幸区）         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB182D 東京都(17区)              | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 |
| 生コンクリート 夜間 | BB182D 目黒・世田谷                | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 |
| 生コンクリート 夜間 | BB182D 板橋・練馬                 | m3 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 |

## 2. 土木単価

| 単価名称       | 規格名称                   | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|------------|------------------------|----|--------|--------|--------|--------|
| 生コンクリート 夜間 | BB182D 足立・葛飾           | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 |
| 生コンクリート 夜間 | BB182D 市川・船橋           | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 |
| 生コンクリート 夜間 | BB182D さいたま            | m3 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 |
| 生コンクリート 夜間 | BB182D 横浜・川崎(川崎区、幸区)   | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 |
| 生コンクリート 昼間 | H182B 東京都(17区)         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H182B 目黒・世田谷           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H182B 板橋・練馬            | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H182B 足立・葛飾            | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H182B 市川・船橋            | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H182B さいたま             | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H182B 横浜・川崎(川崎区、幸区)    | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | H182B 東京都(17区)         | m3 | 26,150 | 26,150 | 26,150 | 26,150 |
| 生コンクリート 夜間 | H182B 板橋・練馬            | m3 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 |
| 生コンクリート 夜間 | H182B 足立・葛飾            | m3 | 26,150 | 26,150 | 26,150 | 26,150 |
| 生コンクリート 夜間 | H182B 市川・船橋            | m3 | 26,150 | 26,150 | 26,150 | 26,150 |
| 生コンクリート 夜間 | H182B さいたま             | m3 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 |
| 生コンクリート 昼間 | H182C 東京都(17区)         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H182C 目黒・世田谷           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H182C 板橋・練馬            | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H182C 足立・葛飾            | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H182C 市川・船橋            | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H182C さいたま             | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H182C 横浜・川崎(川崎区、幸区)    | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | H182C 東京都(17区)         | m3 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 生コンクリート 夜間 | H182C 板橋・練馬            | m3 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 |
| 生コンクリート 夜間 | H182C 足立・葛飾            | m3 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 生コンクリート 夜間 | H182C 市川・船橋            | m3 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 生コンクリート 夜間 | H182C さいたま             | m3 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 |
| 生コンクリート 昼間 | N182B 東京都(17区)         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N182B 目黒・世田谷           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N182B 板橋・練馬            | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N182B 足立・葛飾            | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N182B 市川・船橋            | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N182B さいたま             | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N182B 横浜・川崎(川崎区、幸区)    | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N182B 東京都(17区)         | m3 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 |
| 生コンクリート 夜間 | N182B 目黒・世田谷           | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 |
| 生コンクリート 夜間 | N182B 板橋・練馬            | m3 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 |
| 生コンクリート 夜間 | N182B 足立・葛飾            | m3 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 |
| 生コンクリート 夜間 | N182B 市川・船橋            | m3 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 |
| 生コンクリート 夜間 | N182B さいたま             | m3 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 |
| 生コンクリート 夜間 | N182B 横浜・川崎(川崎区、幸区)    | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 |
| 生コンクリート 昼間 | N182B 東京都(17区) 小型車割増含む | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |

## 2. 土木単価

| 単価名称       | 規格名称                         | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|------------|------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|
| 生コンクリート 昼間 | N182B 目黒・世田谷 小型車割増含む         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N182B 板橋・練馬 小型車割増含む          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N182B 足立・葛飾 小型車割増含む          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N182B 市川・船橋 小型車割増含む          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N182B さいたま 小型車割増含む           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N182B 横浜・川崎(川崎区、幸区) 小型車割増含む  | m3 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 |
| 生コンクリート 夜間 | N182B 東京都(17区) 小型車割増含む       | m3 | 29,500 | 29,500 | 29,500 | 29,500 |
| 生コンクリート 夜間 | N182B 目黒・世田谷 小型車割増含む         | m3 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 |
| 生コンクリート 夜間 | N182B 板橋・練馬 小型車割増含む          | m3 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 |
| 生コンクリート 夜間 | N182B 足立・葛飾 小型車割増含む          | m3 | 29,500 | 29,500 | 29,500 | 29,500 |
| 生コンクリート 夜間 | N182B 市川・船橋 小型車割増含む          | m3 | 29,500 | 29,500 | 29,500 | 29,500 |
| 生コンクリート 夜間 | N182B さいたま 小型車割増含む           | m3 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 |
| 生コンクリート 夜間 | N182B 横浜・川崎(川崎区、幸区) 小型車割増含む  | m3 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 |
| 生コンクリート 昼間 | BB182B W/C 60% 東京都(17区)      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB182B W/C 60% 目黒・世田谷        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB182B W/C 60% 板橋・練馬         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB182B W/C 60% 足立・葛飾         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB182B W/C 60% 市川・船橋         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB182B W/C 60% さいたま          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB182B W/C 60% 横浜・川崎(川崎区、幸区) | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB182B W/C 60% 東京都(17区)      | m3 | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 |
| 生コンクリート 夜間 | BB182B W/C 60% 目黒・世田谷        | m3 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 |
| 生コンクリート 夜間 | BB182B W/C 60% 板橋・練馬         | m3 | 26,800 | 26,800 | 26,800 | 26,800 |
| 生コンクリート 夜間 | BB182B W/C 60% 足立・葛飾         | m3 | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 |
| 生コンクリート 夜間 | BB182B W/C 60% 市川・船橋         | m3 | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 |
| 生コンクリート 夜間 | BB182B W/C 60% さいたま          | m3 | 26,800 | 26,800 | 26,800 | 26,800 |
| 生コンクリート 夜間 | BB182B W/C 60% 横浜・川崎(川崎区、幸区) | m3 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 |
| 生コンクリート 昼間 | BB212B W/C 55% 東京都(17区)      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB212B W/C 55% 目黒・世田谷        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB212B W/C 55% 板橋・練馬         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB212B W/C 55% 足立・葛飾         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB212B W/C 55% 市川・船橋         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB212B W/C 55% さいたま          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB212B W/C 55% 横浜・川崎(川崎区、幸区) | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB212B W/C 55% 東京都(17区)      | m3 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 生コンクリート 夜間 | BB212B W/C 55% 目黒・世田谷        | m3 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 |
| 生コンクリート 夜間 | BB212B W/C 55% 板橋・練馬         | m3 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 |
| 生コンクリート 夜間 | BB212B W/C 55% 足立・葛飾         | m3 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 生コンクリート 夜間 | BB212B W/C 55% 市川・船橋         | m3 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 生コンクリート 夜間 | BB212B W/C 55% さいたま          | m3 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 |
| 生コンクリート 夜間 | BB212B W/C 55% 横浜・川崎(川崎区、幸区) | m3 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 |
| 生コンクリート 昼間 | BB212B 東京都(17区) W/C=55%      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB212B 目黒・世田谷 W/C=55%        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |

## 2. 土木単価

| 単価名称       | 規格名称                         | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|------------|------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|
| 生コンクリート 昼間 | BB212B 板橋・練馬 W/C=55%         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB212B 足立・葛飾 W/C=55%         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB212B 市川・船橋 W/C=55%         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB212B さいたま W/C=55%          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB212B 横浜・川崎(川崎市、幸区) W/C=55% | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB212B 東京都(17区) W/C=55%      | m3 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 生コンクリート 夜間 | BB212B 目黒・世田谷 W/C=55%        | m3 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 |
| 生コンクリート 夜間 | BB212B 板橋・練馬 W/C=55%         | m3 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 |
| 生コンクリート 夜間 | BB212B 足立・葛飾 W/C=55%         | m3 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 生コンクリート 夜間 | BB212B 市川・船橋 W/C=55%         | m3 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 生コンクリート 夜間 | BB212B さいたま W/C=55%          | m3 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 |
| 生コンクリート 夜間 | BB212B 横浜・川崎(川崎市、幸区) W/C=55% | m3 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 |
| 生コンクリート 昼間 | BB242B W/C 55% 東京都(17区)      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB242B W/C 55% 目黒・世田谷        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB242B W/C 55% 板橋・練馬         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB242B W/C 55% 足立・葛飾         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB242B W/C 55% 市川・船橋         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB242B W/C 55% さいたま          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB242B W/C 55% 横浜・川崎(川崎市、幸区) | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB242B W/C 55% 東京都(17区)      | m3 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 生コンクリート 夜間 | BB242B W/C 55% 目黒・世田谷        | m3 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 |
| 生コンクリート 夜間 | BB242B W/C 55% 板橋・練馬         | m3 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 |
| 生コンクリート 夜間 | BB242B W/C 55% 足立・葛飾         | m3 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 生コンクリート 夜間 | BB242B W/C 55% 市川・船橋         | m3 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 生コンクリート 夜間 | BB242B W/C 55% さいたま          | m3 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 |
| 生コンクリート 夜間 | BB242B W/C 55% 横浜・川崎(川崎市、幸区) | m3 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 |
| 生コンクリート 昼間 | H212B 東京都(17区)               | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H212B 目黒・世田谷                 | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H212B 板橋・練馬                  | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H212B 足立・葛飾                  | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H212B 市川・船橋                  | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H212B さいたま                   | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H212B 横浜・川崎(川崎市、幸区)          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | H212B 東京都(17区)               | m3 | 26,450 | 26,450 | 26,450 | 26,450 |
| 生コンクリート 夜間 | H212B 板橋・練馬                  | m3 | 27,350 | 27,350 | 27,350 | 27,350 |
| 生コンクリート 夜間 | H212B 足立・葛飾                  | m3 | 26,450 | 26,450 | 26,450 | 26,450 |
| 生コンクリート 夜間 | H212B 市川・船橋                  | m3 | 26,450 | 26,450 | 26,450 | 26,450 |
| 生コンクリート 夜間 | H212B さいたま                   | m3 | 27,350 | 27,350 | 27,350 | 27,350 |
| 生コンクリート 昼間 | H212B 東京都(17区) W/C=55%       | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H212B 目黒・世田谷 W/C=55%         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H212B 板橋・練馬 W/C=55%          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H212B 足立・葛飾 W/C=55%          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H212B 市川・船橋 W/C=55%          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |

## 2. 土木単価

| 単価名称       | 規格名称                        | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|------------|-----------------------------|----|--------|--------|--------|--------|
| 生コンクリート 昼間 | H212B さいたま W/C=55%          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H212B 横浜・川崎(川崎区、幸区) W/C=55% | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | H212B 東京都(17区) W/C=55%      | m3 | 26,950 | 26,950 | 26,950 | 26,950 |
| 生コンクリート 夜間 | H212B 板橋・練馬 W/C=55%         | m3 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 |
| 生コンクリート 夜間 | H212B 足立・葛飾 W/C=55%         | m3 | 26,950 | 26,950 | 26,950 | 26,950 |
| 生コンクリート 夜間 | H212B 市川・船橋 W/C=55%         | m3 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | 27,400 |
| 生コンクリート 夜間 | H212B さいたま W/C=55%          | m3 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 |
| 生コンクリート 昼間 | BB242C 東京都(17区) W/C=55%     | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| クラッシャー 砕石  | 40~0mm                      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| クラッシャーラン   | C-30                        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 畑土         |                             | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 植込地用土      |                             | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 割りり石       | 5~15cm                      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 割りり石       | 15~20cm                     | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 砂          | 荒目                          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 砂          | 敷砂                          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 砂          | 洗砂                          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 砂          | 細目洗い                        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 埋戻し用砂      |                             | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 珪砂         | 3号                          | kg | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 再生砂        |                             | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| しゃ断層用砂     |                             | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート用砂  |                             | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 単粒度砕石      | 30~20mm                     | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 単粒度砕石      | 20~13mm                     | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 単粒度砕石      | 13~5mm                      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 単粒度砕石      | 5~2.5mm                     | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 粒度調整砕石     | 40~0mm                      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 粒度調整砕石     | M-30                        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| L型用集水樹蓋    | 装鉄製 250型                    | 枚  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| L型用集水樹蓋    | 装鉄製 300型                    | 枚  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| L型用集水樹蓋    | 装鉄製 350型                    | 枚  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| L型用集水樹側塊   | 250 高さ200mm                 | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| L型用集水樹側塊   | 250 異形甲                     | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| L型用集水樹側塊   | 300、350 高さ490mm             | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| L型用集水樹側塊   | 300、350 高さ200mm             | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| L型用集水樹側塊   | 300、350 異形甲                 | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| L型用集水樹底版塊  | 205型                        | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| L型用集水樹底版塊  | 300、350型                    | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| L型用集水樹縁塊   | 250型                        | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| L型用集水樹縁塊   | 300型                        | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| L型用集水樹縁塊   | 350型                        | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| U形用ちり除け金物  | 300型                        | 枚  | 3,150  | 3,150  | 3,150  | 3,150  |

## 2. 土木単価

| 単価名称             | 規格名称                       | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|------------------|----------------------------|----|--------|--------|--------|--------|
| U形用集水樹蓋          | 装鉄製 300型                   | 枚  | 8,580  | 8,580  | 8,580  | 8,580  |
| U形用集水樹縁塊         | 300型                       | 個  | 3,770  | 3,770  | 3,770  | 3,770  |
| コンクリートブロック       | 320*200*50                 | 個  | 3,720  | 3,720  | 3,720  | 3,720  |
| 街渠用集水樹蓋          | 装鉄製 205B                   | 枚  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 街渠用集水樹側塊         |                            | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 街渠用集水樹側塊         | 有孔                         | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 街渠用集水樹底版塊        |                            | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 街渠用集水樹縁塊         | 155型                       | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 街渠用集水樹縁塊         | 205B                       | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 人孔用円形床版塊         | 120丙型                      | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 人孔用円形床版塊         | 120丁型                      | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 人孔用円形床版塊         | 150丁型                      | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 人孔用円形床版塊         | 180型                       | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 人孔用円形床版塊(1500)丙  | 150丙型                      | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 人孔用蓋             | 600 鉄筋コンクリート製(装鉄製) 首都高紋章付き | 組  | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 |
| 人孔用蓋             | 750 鑄鉄製                    | 組  | 75,000 | 75,000 | 75,000 | 75,000 |
| 人孔用蓋             | 600 鑄鉄製                    | 組  | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 |
| 人孔用側塊            | 斜壁 600                     | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 人孔用側塊            | 斜壁 900                     | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 人孔用側塊            | 直壁 900A                    | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 人孔用側塊            | 直壁 900B                    | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 人孔用側塊            | 直壁 900A埋込みナット付             | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 人孔用側塊            | 直壁 900B埋込みナット付             | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 人孔用側塊            | 斜壁 600楕円                   | 個  | 42,300 | 42,300 | 42,300 | 42,300 |
| 人孔用側塊            | 直壁 900B楕円                  | 個  | 37,600 | 37,600 | 37,600 | 37,600 |
| 人孔用側塊            | 直壁 900A楕円                  | 個  | 26,800 | 26,800 | 26,800 | 26,800 |
| 人孔用足掛金物          | 幅 400mm                    | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 人孔用足掛金物          | 幅 153mm                    | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 人孔用調整ブロック        | φ60cm用 高さ10cm              | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 人孔用調整ブロック        | φ60cm用 高さ15cm              | 個  | 9,150  | 9,150  | 9,150  | 9,150  |
| 人孔用調整ブロック        | φ60cm用 高さ10cm              | 個  | 6,400  | 6,400  | 6,400  | 6,400  |
| 人孔用調整ブロック        | φ60cm用 高さ15cm              | 個  | 9,150  | 9,150  | 9,150  | 9,150  |
| 人孔用調整ブロック        | φ75cm用 高さ10cm              | 個  | 7,300  | 7,300  | 7,300  | 7,300  |
| 人孔用調整ブロック        | φ75cm用 高さ15cm              | 個  | 8,320  | 8,320  | 8,320  | 8,320  |
| 人孔用調整ブロック(組立短形用) | φ60cm用 高さ10cm              | 個  | 5,180  | 5,180  | 5,180  | 5,180  |
| 人孔用調整ブロック(組立短形用) | φ60cm用 高さ15cm              | 個  | 7,140  | 7,140  | 7,140  | 7,140  |
| 地先境界ブロック         | A                          | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 地先境界ブロック         | B                          | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 地先境界ブロック         | C                          | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 地先境界ブロック         | A(各種)                      | m  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 地先境界ブロック         | C(各種)                      | m  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 地覆コンクリートブロック     | 高速用 180×170×600            | 個  | 2,070  | 2,070  | 2,070  | 2,070  |
| 鉄筋コンクリートL型       | 250A                       | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |

## 2. 土木単価

| 単価名称                | 規格名称                  | 単位 | 東京    | 埼玉    | 神奈川   | 千葉    |
|---------------------|-----------------------|----|-------|-------|-------|-------|
| 鉄筋コンクリートL型          | 300                   | 個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鉄筋コンクリートL型          | 350                   | 個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鉄筋コンクリートL形          | 250B                  | 個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鉄筋コンクリートL形          | 300B                  | 個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鉄筋コンクリートL形          | 350B                  | 個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鉄筋コンクリートU形          | 600型                  | 個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鉄筋コンクリートU形          | 180型                  | 個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鉄筋コンクリートU形          | 240型                  | 個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鉄筋コンクリートU形          | 300A型                 | 個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鉄筋コンクリートU形          | 300B型                 | 個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鉄筋コンクリートU形          | 300C型                 | 個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鉄筋コンクリートU形          | 360A型                 | 個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鉄筋コンクリートU形          | 360B型                 | 個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鉄筋コンクリートU形          | 450型                  | 個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋        | A2-240、1種             | 枚  | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋        | A2-300、1種             | 枚  | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋        | B-240、1種              | 枚  | 1,080 | 1,080 | 1,080 | 1,080 |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋        | B-240、2種              | 枚  | 1,630 | 1,630 | 1,630 | 1,630 |
| 並木柵及び緑地帯用コンクリートブロック | 1号                    | 個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 並木柵及び緑地帯用コンクリートブロック | 2号                    | 個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 並木柵及び緑地帯用コンクリートブロック | 5号                    | 個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック   | 車乗入れ用 A2 205用斜        | 個  | 2,010 | 2,010 | 2,010 | 2,010 |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック   | 車乗入れ用 B2 205用平        | 個  | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック   | 歩行者横断用 A1歩用 155用斜     | 個  | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,580 |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック   | 歩行者横断用 B1歩用 155用斜     | 個  | 990   | 990   | 990   | 990   |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック   | 歩行者横断用 C1歩用 155用平     | 個  | 790   | 790   | 790   | 790   |
| 歩車道境界コンクリートブロック     | 歩行者横断用 C1歩用 155用平 曲線用 | 個  | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 |
| 歩車道境界コンクリートブロック     | 歩行者横断用 C2歩用 155用平     | 個  | 930   | 930   | 930   | 930   |
| 歩車道境界コンクリートブロック     | 歩行者横断用 C2歩用 155用平 曲線用 | 個  | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック   | (A)曲(155型)            | 個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック   | (A) (155型)            | 個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック   | (B)曲(205型)            | 個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック   | (B) (205型)            | 個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック   | 車乗入れ用 A1 155用斜        | 個  | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック   | 車乗入れ用 B1 155用平        | 個  | 910   | 910   | 910   | 910   |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック   | (C)曲                  | 個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック   | (C)                   | 個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック   | 歩行者横断用 A2 205用斜       | 個  | 2,290 | 2,290 | 2,290 | 2,290 |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック   | 歩行者横断用 B2 205用平       | 個  | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック   | (155SF型)              | 個  | 910   | 910   | 910   | 910   |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック   | (155型横断部)             | 個  | 790   | 790   | 790   | 790   |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック   | 曲(155型横断部)            | 個  | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック   | (205型横断部)             | 個  | 930   | 930   | 930   | 930   |

## 2. 土木単価

| 単価名称              | 規格名称                       | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|-------------------|----------------------------|----|--------|--------|--------|--------|
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック | 曲(205型横断部)                 | 個  | 1,400  | 1,400  | 1,400  | 1,400  |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック | (A) (155型)(各種)             | m  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック | (B) (205型)(各種)             | m  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック | C(各種)                      | m  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| アスファルトプライマー       |                            | L  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| アスファルト混合物(細粒)     | 歩道用                        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| アスファルト混合物(開粒ゴム入)  |                            | m3 | 22,600 | 24,800 | 23,800 | 23,800 |
| 細粒度アスコン(13)       |                            | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 開粒度アスコン           | ゴム入                        | t  | 11,700 | 12,800 | 12,300 | 12,300 |
| アスファルト処理混合物(40)   | 路盤用                        | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| アスファルト処理混合物       | 土工路盤用                      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 瀝青安定処理路盤材         | 土工路盤用                      | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ストレートアスファルト       |                            | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ブローンアスファルト        |                            | kg | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| グースアスファルト混合物(20)  | ストレートアスファルト20-40+TLA=75:25 | m3 | 96,800 | 96,800 | 96,800 | 95,200 |
| グースアスファルト混合物(13)  | ストレートアスファルト20-40+TLA=75:25 | m3 | 97,600 | 96,800 | 97,600 | 96,000 |
| 開粒度アスコン           |                            | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 開粒度アスファルト混合物(13)  | ストレートアスファルト40-60           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 開粒度アスコン           | 40~60                      | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 再生アスコン(粗粒)        |                            | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 再生粗粒度アスコン(20)     | ポリマー改質I型                   | m3 | 24,200 | 27,000 | 25,600 | 25,600 |
| 再生粗粒度アスコン(20)     | ポリマー改質I型 DS3000            | m3 | 24,200 | 27,000 | 25,600 | 25,600 |
| 再生粗粒度アスコン(20)     | ポリマー改質II型 DS5000           | m3 | 24,200 | 27,000 | 25,600 | 25,600 |
| 再生粗粒度アスコン(20)     |                            | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 再生粗粒度アスコン(20)     | ポリマー改質I型                   | t  | 10,300 | 11,500 | 10,900 | 10,900 |
| 再生粗粒度アスコン(20)     | ポリマー改質I型 DS3000            | t  | 10,300 | 11,500 | 10,900 | 10,900 |
| 再生粗粒度アスコン(20)     | ポリマー改質II型 DS5000           | t  | 10,300 | 11,500 | 10,900 | 10,900 |
| 再生粗粒度アスコン(20) 歩道用 |                            | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 再生アスコン(密粒)        |                            | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 再生密粒度アスコン(20)     |                            | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 再生密粒度アスコン(13)     |                            | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 再生密粒度アスコン(13)     | ポリマー改質As II型               | t  | 10,500 | 11,700 | 11,100 | 11,100 |
| 再生密粒度アスコン(20)     |                            | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 再生密粒度アスコン(20) 歩道用 |                            | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 再生密粒度アスコン(13) 歩道用 |                            | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 再生アスファルト処理混合物     | 土工路盤用                      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 再生瀝青安定処理路盤材       | 土工路盤用                      | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 再生クラッシャーラン砕石      | 40~0mm                     | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 再生クラッシャーラン        | RC-30                      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 再生粒度調整砕石          | 40~0mm                     | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 再生粒度調整砕石          | RM-30                      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| アスファルト乳剤          | PK-3 プライムコート用              | L  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| アスファルト乳剤          | PK-4 タックコート用               | L  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |

## 2. 土木単価

| 単価名称                 | 規格名称                  | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|----------------------|-----------------------|----|--------|--------|--------|--------|
| アスファルト乳剤             | PKM-T タックコート用         | L  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 石油アスファルト乳剤           | PK3、PK4               | L  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 石油アスファルト乳剤           | MK1～3                 | L  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 粗粒度アスコン              | 60～80                 | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 粗粒度アスコン              | AC100                 | m3 | 29,500 | 30,000 | 29,700 | 30,600 |
| 粗粒度アスコン              | 40～60                 | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 粗粒度アスコン(20)          |                       | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 粗粒アスコン(20)           | ポリマー改質Ⅰ型              | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 粗粒アスコン(20)           | ポリマー改質Ⅰ型 DS3000       | m3 | 27,200 | 29,800 | 28,600 | 28,600 |
| 粗粒アスコン(20)           | ポリマー改質Ⅱ型 DS5000       | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 粗粒度アスコン(20)          | AC100                 | t  | 12,500 | 12,700 | 12,600 | 13,000 |
| 粗粒度アスコン(20)          | 40～60                 | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 粗粒度アスコン              | 60～80                 | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 粗粒度アスコン(20)          |                       | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 粗粒アスコン(20)           | ポリマー改質Ⅰ型              | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 粗粒アスコン(20)           | ポリマー改質Ⅰ型 DS3000       | t  | 11,600 | 12,700 | 12,200 | 12,200 |
| 粗粒アスコン(20)           | ポリマー改質Ⅱ型 DS5000       | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 粗粒度アスコン(20) 歩道用      |                       | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 粗粒度ギャップアスコン          | 60～80                 | m3 | 23,000 | 25,600 | 24,400 | 24,400 |
| 粗粒度ギャップアスコン          | AC100                 | m3 | 29,500 | 29,900 | 29,700 | 30,700 |
| 粗粒度ギャップアスコン          | 40～60                 | m3 | 23,000 | 25,600 | 24,400 | 24,400 |
| 粗粒度ギャップアスファルト混合物(13) | ポリマー改質アスファルトⅢ型-W      | m3 | 41,300 | 43,900 | 42,700 | 42,700 |
| 粗粒度ギャップアスファルト混合物(13) | ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF     | m3 | 49,500 | 52,100 | 50,900 | 50,900 |
| 粗粒度ギャップアスコン          | AC100                 | t  | 12,500 | 12,700 | 12,600 | 13,000 |
| 粗粒度ギャップアスコン          | 40～60                 | t  | 9,800  | 10,900 | 10,400 | 10,400 |
| 粗粒度ギャップアスコン          | 60～80                 | t  | 9,800  | 10,900 | 10,400 | 10,400 |
| 粗粒度ギャップアスコン          | ポリマー改質AsⅡ型            | t  | 11,600 | 12,700 | 12,200 | 12,200 |
| 粗粒度ギャップアスコン(ゴム入)     |                       | m3 | 27,200 | 29,800 | 28,600 | 28,600 |
| 粗粒度ギャップアスコン          | ゴム入                   | t  | 11,600 | 12,700 | 12,200 | 12,200 |
| 粗粒度ギャップアスコン(13)      | ポリマー改質AsⅢ型-W          | t  | 17,600 | 18,700 | 18,200 | 18,200 |
| 粗粒度ギャップアスコン(13)      | ポリマー改質AsⅢ型-WF         | t  | 21,100 | 22,200 | 21,700 | 21,700 |
| 密粒度アスコン              |                       | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 密粒度アスファルト混合物(20)     | ポリマー改質アスファルトⅡ型        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 密粒度アスファルト混合物(20)     | ポリマー改質アスファルトⅡ型(中温化)   | m3 | 30,500 | 33,100 | 31,900 | 31,900 |
| 密粒度アスファルト混合物(20)     | 重荷重用ポリマー改質アスファルト      | m3 | 57,500 | 60,100 | 58,900 | 58,900 |
| 密粒度アスファルト混合物(13)     | ポリマー改質アスファルトⅢ型-W      | m3 | 41,800 | 44,400 | 43,200 | 43,200 |
| 密粒度アスファルト混合物(13)     | ポリマー改質アスファルトⅢ型-W(中温化) | m3 | 44,600 | 47,200 | 46,000 | 46,000 |
| 密粒度アスファルト混合物(13)     | ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF     | m3 | 50,000 | 52,600 | 51,400 | 51,400 |
| 密粒度アスファルト混合物(13)     | ポリマー改質アスファルトⅡ型(中温化)   | m3 | 30,500 | 33,100 | 31,900 | 31,900 |
| 密粒度アスファルト混合物(20)     | ストレートアスファルト40-60      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 密粒度アスコン(20)          | ポリマー改質Ⅰ型              | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 密粒度アスコン(20)          | ポリマー改質Ⅱ型 DS3000       | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 密粒度アスファルト混合物(13)     | ストレートアスファルト40-60      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |

## 2. 土木単価

| 単価名称                | 規格名称                  | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|---------------------|-----------------------|----|--------|--------|--------|--------|
| 密粒度アスファルト混合物(13)    | ポリマー改質アスファルト II型      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 密粒度アスコン(20)         |                       | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 密粒度アスコン(13)         |                       | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 密粒度アスコン(13)         | ポリマー改質As II型          | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 密粒度アスコン(13)         | ポリマー改質As III型-W       | t  | 17,800 | 18,900 | 18,400 | 18,400 |
| 密粒度アスコン(13)         | ポリマー改質As III型-WF      | t  | 21,300 | 22,400 | 21,900 | 21,900 |
| 密粒度アスコン(20)         | ポリマー改質As II型          | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 密粒度アスコン(20)         | ポリマー改質As II型(中温化)     | t  | 13,000 | 14,100 | 13,600 | 13,600 |
| 密粒度アスコン(20)         | 重荷重用ポリマー改質As          | t  | 24,500 | 25,600 | 25,100 | 25,100 |
| 密粒度アスコン(13)         | ポリマー改質As III型-W       | t  | 17,800 | 18,900 | 18,400 | 18,400 |
| 密粒度アスコン(13)         | ポリマー改質As III型-W(中温化)  | t  | 19,000 | 20,100 | 19,600 | 19,600 |
| 密粒度アスコン(13)         | ポリマー改質As III型-WF      | t  | 21,300 | 22,400 | 21,900 | 21,900 |
| 密粒度アスコン(13)         | ポリマー改質As II型(中温化)     | t  | 13,000 | 14,100 | 13,600 | 13,600 |
| 密粒度アスコン(20)         |                       | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 密粒度アスコン(20)         | ポリマー改質I型              | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 密粒度アスコン(20)         | ポリマー改質II型 DS3000      | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 密粒度アスコン(20) 歩道用     |                       | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 密粒度アスコン(13) 歩道用     |                       | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 密粒度ギャップアスコン         | 40~60                 | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 密粒度ギャップアスコン(20)     |                       | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 密粒度ギャップアスコン(13)     | 40~60                 | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 密粒度ギャップアスコン(20)     |                       | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 密粒度ギャップアスコン(20) 歩道用 |                       | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 密粒度ギャップアスコン(13) 歩道用 |                       | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ポーラスアスファルト混合物(13)   | ポリマー改質アスファルト H型       | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ポーラスアスファルト混合物(20)   | ポリマー改質アスファルト H型       | m3 | 26,000 | 28,200 | 27,200 | 27,200 |
| ポーラスアスファルト混合物(20)   | ポリマー改質アスファルト H型(中温化)  | m3 | 28,400 | 30,600 | 29,600 | 29,600 |
| ポーラスアスファルト混合物(20)   |                       | m3 | 26,000 | 28,200 | 27,200 | 27,200 |
| ポーラスアスファルト混合物(13)   |                       | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ポーラスアスファルト混合物(13)   |                       | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ポーラスアスファルト混合物       | 鋼床版用ポリマー改質As H型       | t  | 30,000 | 31,100 | 30,600 | 30,600 |
| ポーラスアスファルト混合物       | ポリマー改質As H型           | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ポーラスAs混合物(13)       | ポリマー改質As H型           | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ポーラスAs混合物(20)       | ポリマー改質As H型           | t  | 13,000 | 14,100 | 13,600 | 13,600 |
| ポーラスAs混合物(20)       | ポリマー改質As H型(中温化)      | t  | 14,200 | 15,300 | 14,800 | 14,800 |
| ポーラスアスファルト混合物(20)   |                       | t  | 13,000 | 14,100 | 13,600 | 13,600 |
| 大粒径アスファルト混合物(30)    | ポリマー改質アスファルト II型(中温化) | m3 | 30,500 | 33,100 | 31,900 | 31,900 |
| 小粒径ポーラスアスファルト混合物(5) | 小粒径ポリマー改質アスファルト H型    | m3 | 64,700 | 67,000 | 66,000 | 66,000 |
| 小粒径ポーラスAs混合物(5)     | 小粒径ポリマー改質As H型        | t  | 31,300 | 32,400 | 31,900 | 31,900 |
| 大粒径アスファルト混合物(30)    | ポリマー改質As II型(中温化)     | t  | 13,000 | 14,100 | 13,600 | 13,600 |
| 再生細粒度アスコン(13)       |                       | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 再生細粒度アスコン(13)       |                       | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 細粒度アスコン(13)         |                       | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |

## 2. 土木単価

| 単価名称               | 規格名称                      | 単位             | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|--------------------|---------------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|
| 細粒度アスコン(13)        |                           | t              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 細粒度アスコン(13) 歩道用    |                           | m <sup>3</sup> | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 再生細粒度アスコン(13) 歩道用  |                           | m <sup>3</sup> | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 導水管                | ステンレス製 φ18mm              | m              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| アセチレン              |                           | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| プロパンガス             |                           | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ガソリン               |                           | L              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ガソリン               | レギュラースタンド                 | L              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 軽油                 |                           | L              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 軽油                 | 免税                        | L              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 酸素                 |                           | m <sup>3</sup> | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 重油                 |                           | L              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 灯油                 |                           | L              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| エッチングプライマー         | 長ばく用                      | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 接着剤                | エポキシ型                     | L              | 810    | 810    | 810    | 810    |
| コーキング材(シリコン系SA同等品) |                           | kg             | 640    | 640    | 640    | 640    |
| エポキシ樹脂塗料           | 下塗用                       | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 厚膜形エポキシ樹脂塗料下塗      |                           | kg             | 1,520  | 1,520  | 1,520  | 1,520  |
| 超厚膜形エポキシ樹脂塗料       | 500g/m <sup>2</sup>       | m <sup>2</sup> | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 変性エポキシ樹脂塗料         | 内面用(200g/m <sup>2</sup> ) | m <sup>2</sup> | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 変性エポキシ樹脂塗料         | 下塗用(200g/m <sup>2</sup> ) | m <sup>2</sup> | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 変性エポキシ樹脂塗料         | 下塗用                       | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 変性エポキシ樹脂塗料         | 内面用                       | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 変性エポキシ樹脂塗料         | 無溶剤                       | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 水性エポキシ樹脂塗料         | SDK W-513                 | kg             | 3,100  | 3,100  | 3,100  | 3,100  |
| 水性エポキシ樹脂塗料         | 中塗 SDK W-522              | kg             | 3,510  | 3,510  | 3,510  | 3,510  |
| 水性ポリウレタン樹脂塗料       | SDK W-531                 | kg             | 4,410  | 4,410  | 4,410  | 4,410  |
| 水性ふっ素樹脂塗料          | SDK W-534                 | kg             | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 |
| ふっ素樹脂塗料            | 中塗(140g/m <sup>2</sup> )  | m <sup>2</sup> | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ふっ素樹脂塗料            | 上塗(120g/m <sup>2</sup> )  | m <sup>2</sup> | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ジンクリッチプライマー        |                           | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ジンクリッチペイント         | 無機                        | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ジンクリッチペイント         | 有機                        | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| シンナー               | エッチング用                    | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| シンナー               | ジンクリッチ用                   | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| シンナー               | ジンクリッチ有機用                 | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| シンナー               | 一般塗料用                     | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| シンナー               | エポキシ厚膜型用                  | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| シンナー               | ポリウレタン用                   | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ポリウレタン樹脂塗料         | 上塗用ケルページュ                 | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ポリウレタン樹脂塗料         | 上塗用ユール                    | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ポリウレタン樹脂塗料         | 上塗用エドページュ                 | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ポリウレタン樹脂塗料         | 上塗用シリケート                  | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |

## 2. 土木単価

| 単価名称                   | 規格名称              | 単位             | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|------------------------|-------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|
| ポリウレタン樹脂塗料             | 上塗用湾岸指定色          | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ポリウレタン樹脂塗料             | 中塗用コーラ            | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ポリウレタン樹脂塗料             | 中塗用シリケート          | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 原板プラスチック(ジンクリッチプライマー含) |                   | m <sup>2</sup> | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 矢板(松)                  | 2m×3~4.5×12上cm    | m <sup>3</sup> | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 矢板(松)                  | 2m×3~4.5×15上cm    | m <sup>3</sup> | 44,000 | 44,000 | 44,000 | 44,000 |
| 矢板(松)                  | 3.6m×3~4.5×15上cm  | m <sup>3</sup> | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 楔(松正角)                 | 60×60×4000mm      | 本              | 1,200  | 1,200  | 1,200  | 1,200  |
| 楔(松正角)                 | 75×75×4000mm      | 本              | 1,840  | 1,840  | 1,840  | 1,840  |
| 楔(松正角)                 | 90×90×4000mm      | 本              | 2,650  | 2,650  | 2,650  | 2,650  |
| 楔(松正角)                 | 45×45×4000mm      | 本              | 660    | 660    | 660    | 660    |
| バタ角(松)                 | 3~4m×9cm          | m <sup>3</sup> | 53,000 | 53,000 | 53,000 | 53,000 |
| 横木(松厚板)                | 4000×210×18mm     | 本              | 1,200  | 1,200  | 1,200  | 1,200  |
| 横木(松厚板)                | 4000×210×30mm     | 本              | 2,000  | 2,000  | 2,000  | 2,000  |
| 横木(松厚板)                | 4000×210×45mm     | 本              | 3,000  | 3,000  | 3,000  | 3,000  |
| 横木(松厚板)                | 4000×210×60mm     | 本              | 4,000  | 4,000  | 4,000  | 4,000  |
| 横木(生松丸太)               | 105×1800mm        | 本              | 790    | 790    | 790    | 790    |
| 横木(生松丸太)               | 120×1800mm        | 本              | 1,030  | 1,030  | 1,030  | 1,030  |
| 横木(生松丸太)               | 150×1800mm        | 本              | 1,620  | 1,620  | 1,620  | 1,620  |
| 横木(生松丸太)               | 150×3000mm        | 本              | 2,700  | 2,700  | 2,700  | 2,700  |
| 横木(生松丸太)               | 150×4000mm        | 本              | 3,600  | 3,600  | 3,600  | 3,600  |
| 縦木(生松丸太)               | 105×4000mm        | 本              | 1,760  | 1,760  | 1,760  | 1,760  |
| 縦木(生松丸太)               | 120×4000mm        | 本              | 2,300  | 2,300  | 2,300  | 2,300  |
| 縦木(生松丸太)               | 150×4000mm        | 本              | 3,600  | 3,600  | 3,600  | 3,600  |
| 松丸太                    | ~4m×~13cm         | m <sup>3</sup> | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 |
| 杉切丸太                   | CUAZ-2処理 1.8m×6cm | 本              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 正角材(杉)                 | 3m×10.5cm 2等      | m <sup>3</sup> | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 板材(杉)                  | ~4m×1.3×9cm 2等    | m <sup>3</sup> | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 板材(杉)                  | 4m×1.8×24cm 1等    | m <sup>3</sup> | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 平割材(松)                 | ~4m×4.5×10.5cm 1等 | m <sup>3</sup> | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 平割材(杉)                 | ~4m×4.5×10.5cm 2等 | m <sup>3</sup> | 97,000 | 97,000 | 97,000 | 97,000 |
| 正割材(杉)                 | 4m×6cm×6cm 特1等    | m <sup>3</sup> | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 90°大曲リエルボ              | φ150              | 箇              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 90°大曲リエルボ              | φ200              | 箇              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 90°大曲リエルボ              | φ250              | 箇              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| B型管加工費                 | 特殊短管(φ150)        | 個              | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 |
| B1型管加工費                | 特殊管               | 個              | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 |
| B2型管加工費                | 特殊管               | 個              | 28,500 | 28,500 | 28,500 | 28,500 |
| D型管加工費                 | φ150×200          | 個              | 44,300 | 44,300 | 44,300 | 44,300 |
| D型管加工費                 | φ150×250          | 個              | 48,100 | 48,100 | 48,100 | 48,100 |
| D1型管加工費                | φ150×150 伸縮付      | 個              | 59,500 | 59,500 | 59,500 | 59,500 |
| D1型管加工費                | φ150×200 伸縮付      | 個              | 60,900 | 60,900 | 60,900 | 60,900 |
| D1型管加工費                | φ150×250 伸縮付      | 個              | 64,700 | 64,700 | 64,700 | 64,700 |

## 2. 土木単価

| 単価名称      | 規格名称         | 単位 | 東京      | 埼玉      | 神奈川     | 千葉      |
|-----------|--------------|----|---------|---------|---------|---------|
| F型管加工費    | φ250         | 個  | 43,600  | 43,600  | 43,600  | 43,600  |
| F型管加工費    | φ150         | 個  | 23,500  | 23,500  | 23,500  | 23,500  |
| F2型管加工費   | φ150×250     | 個  | 62,800  | 62,800  | 62,800  | 62,800  |
| F型管加工費    | φ200         | 個  | 32,400  | 32,400  | 32,400  | 32,400  |
| G型管加工費    | φ200×200×200 | 個  | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 |
| G型管加工費    | φ200×250×200 | 個  | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 |
| G型管加工費    | φ250×250×250 | 個  | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 |
| G型管加工費    | φ150×150×150 | 個  | 88,200  | 88,200  | 88,200  | 88,200  |
| G型管加工費    | φ150×200×150 | 個  | 91,200  | 91,200  | 91,200  | 91,200  |
| G型管加工費    | φ150×250×150 | 個  | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 |
| G1型管加工費   | φ150×200×150 | 個  | 80,900  | 80,900  | 80,900  | 80,900  |
| G1型管加工費   | φ150×250×150 | 個  | 85,900  | 85,900  | 85,900  | 85,900  |
| G1型管加工費   | φ200×200×200 | 個  | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 |
| G1型管加工費   | φ200×250×200 | 個  | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 |
| G1型管加工費   | φ250×250×250 | 個  | 139,000 | 139,000 | 139,000 | 139,000 |
| G1型管加工費   | φ150×150×150 | 個  | 80,100  | 80,100  | 80,100  | 80,100  |
| H1型管加工費   | φ150×250     | 個  | 48,100  | 48,100  | 48,100  | 48,100  |
| H2型管加工費   | φ150         | 個  | 23,500  | 23,500  | 23,500  | 23,500  |
| J2型管加工費   | I型付φ150      | 個  | 40,300  | 40,300  | 40,300  | 40,300  |
| J1型管加工費   | I型付φ150      | 個  | 19,900  | 19,900  | 19,900  | 19,900  |
| 変形G型管加工費  | φ200×200×200 | 個  | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 |
| 変形G型管加工費  | φ200×250×200 | 個  | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 |
| 変形G型管加工費  | φ250×250×250 | 個  | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 |
| 変形G型管加工費  | φ150×200×150 | 個  | 91,200  | 91,200  | 91,200  | 91,200  |
| 変形G型管加工費  | φ150×250×150 | 個  | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 |
| 変形G型管加工費  | φ150×150×150 | 個  | 88,100  | 88,100  | 88,100  | 88,100  |
| K型管加工費    | φ200×250     | 個  | 59,500  | 59,500  | 59,500  | 59,500  |
| K型管加工費    | φ250×250     | 個  | 75,200  | 75,200  | 75,200  | 75,200  |
| K型管加工費    | φ150×150     | 個  | 42,900  | 42,900  | 42,900  | 42,900  |
| K型管加工費    | φ150×200     | 個  | 44,300  | 44,300  | 44,300  | 44,300  |
| K型管加工費    | φ150×250     | 個  | 48,100  | 48,100  | 48,100  | 48,100  |
| K型管加工費    | φ200×200     | 個  | 58,200  | 58,200  | 58,200  | 58,200  |
| I型管加工費    | 伸縮継手φ150     | 個  | 13,100  | 13,100  | 13,100  | 13,100  |
| L型管加工費    | タイプ A φ200   | 個  | 45,000  | 45,000  | 45,000  | 45,000  |
| L型管加工費    | タイプ B φ200   | 個  | 75,000  | 75,000  | 75,000  | 75,000  |
| L型管加工費    | タイプ A φ150   | 個  | 33,100  | 33,100  | 33,100  | 33,100  |
| L型管加工費    | タイプ A φ250   | 個  | 60,000  | 60,000  | 60,000  | 60,000  |
| L型管加工費    | タイプ B φ150   | 個  | 59,200  | 59,200  | 59,200  | 59,200  |
| L型管加工費    | タイプ B φ250   | 個  | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 |
| M型管       | 200~250      | 個  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| S型鋼管エルボ   | φ200         | 個  | 61,300  | 61,300  | 61,300  | 61,300  |
| S型鋼管エルボ   | φ250         | 個  | 76,800  | 76,800  | 76,800  | 76,800  |
| 溢水防止用パッキン | A型管用         | 個  | 7,380   | 7,380   | 7,380   | 7,380   |

## 2. 土木単価

| 単価名称           | 規格名称          | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|----------------|---------------|----|--------|--------|--------|--------|
| 溢水防止用パッキン      | H型管用          | 個  | 9,840  | 9,840  | 9,840  | 9,840  |
| コーキング材         |               | L  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 特殊金具           | 6×50×50 プレート付 | 個  | 6,240  | 6,240  | 6,240  | 6,240  |
| 塩ビ管スリーブ加工費     | VP-100        | 箇所 | 1,250  | 1,250  | 1,250  | 1,250  |
| 塩ビ管スリーブ加工費     | VP-150        | 箇所 | 1,880  | 1,880  | 1,880  | 1,880  |
| 塩ビ管スリーブ加工費     | VP-200        | 箇所 | 2,500  | 2,500  | 2,500  | 2,500  |
| 塩ビ管スリーブ加工費     | VP-250        | 箇所 | 3,120  | 3,120  | 3,120  | 3,120  |
| 塩ビ管スリーブ加工費     | VU-100        | 箇所 | 1,230  | 1,230  | 1,230  | 1,230  |
| 塩ビ管スリーブ加工費     | VU-150        | 箇所 | 1,840  | 1,840  | 1,840  | 1,840  |
| 塩ビ管スリーブ加工費     | VU-200        | 箇所 | 2,460  | 2,460  | 2,460  | 2,460  |
| 塩ビ管スリーブ加工費     | VU-250        | 箇所 | 3,070  | 3,070  | 3,070  | 3,070  |
| 塩ビ管切断費         | VP-100        | 箇所 | 880    | 880    | 880    | 880    |
| 塩ビ管切断費         | VP-200        | 箇所 | 1,760  | 1,760  | 1,760  | 1,760  |
| 塩ビ管切断費         | VU-150        | 箇所 | 1,300  | 1,300  | 1,300  | 1,300  |
| 塩ビ管切断費         | VU-200        | 箇所 | 1,730  | 1,730  | 1,730  | 1,730  |
| 塩ビ管切断費         | VU-250        | 箇所 | 2,160  | 2,160  | 2,160  | 2,160  |
| 排水用特殊管加工費      | I型 φ200 伸継    | 個  | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 |
| 排水用特殊管加工費      | I型 φ250 伸継    | 個  | 23,200 | 23,200 | 23,200 | 23,200 |
| 排水用特殊管         | M型 φ150~200   | 箇  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| H1型管加工費        | φ150×200      | 箇  | 44,300 | 44,300 | 44,300 | 44,300 |
| A型管            | 鋼管ILP         | 個  | 26,800 | 26,800 | 26,800 | 26,800 |
| ソケット付スパンパイプ    | φ150×1000     | 本  | 4,740  | 4,740  | 4,740  | 4,740  |
| ソケット付スパンパイプ    | φ200×1000     | 本  | 5,540  | 5,540  | 5,540  | 5,540  |
| 遠心力鉄筋コンクリートB形管 | 1種 φ200       | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 遠心力鉄筋コンクリートB形管 | 1種 φ200 半管    | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 遠心力鉄筋コンクリートB形管 | 1種 φ250       | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 遠心力鉄筋コンクリートB形管 | 1種 φ300       | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 遠心力鉄筋コンクリートB形管 | 1種 φ350       | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 遠心力鉄筋コンクリートB形管 | 1種 φ400       | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 遠心力鉄筋コンクリートB形管 | 1種 φ450       | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 遠心力鉄筋コンクリートB形管 | 1種 φ500       | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 遠心力鉄筋コンクリートB形管 | 1種 φ600       | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 遠心力鉄筋コンクリートB形管 | 1種 φ700       | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 遠心力鉄筋コンクリートB形管 | 1種 φ800       | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 遠心力鉄筋コンクリートB形管 | 1種 φ900       | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 遠心力鉄筋コンクリートB形管 | 1種 φ1000      | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 遠心力鉄筋コンクリートB形管 | 1種 φ1100      | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 遠心力鉄筋コンクリートB形管 | 1種 φ1200      | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 遠心力鉄筋コンクリートB形管 | 1種 φ1350      | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 遠心力鉄筋コンクリートB形管 | 2種 φ250       | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 遠心力鉄筋コンクリートB形管 | 2種 φ300       | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 遠心力鉄筋コンクリートB形管 | 2種 φ350       | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 遠心力鉄筋コンクリートB形管 | 2種 φ400       | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |

## 2. 土木単価

| 単価名称           | 規格名称        | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|----------------|-------------|----|--------|--------|--------|--------|
| 遠心力鉄筋コンクリートB形管 | 2種 φ450     | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 遠心力鉄筋コンクリートB形管 | 2種 φ500     | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 遠心力鉄筋コンクリートB形管 | 2種 φ600     | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 遠心力鉄筋コンクリートB形管 | 2種 φ700     | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 遠心力鉄筋コンクリートB形管 | 2種 φ800     | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 遠心力鉄筋コンクリートB形管 | 2種 φ900     | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 遠心力鉄筋コンクリートB形管 | 2種 φ1000    | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 遠心力鉄筋コンクリートB形管 | 2種 φ1100    | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 遠心力鉄筋コンクリートB形管 | 2種 φ1200    | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 遠心力鉄筋コンクリートB形管 | 2種 φ1350    | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 強化プラスチック管      | 2種 φ250     | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 強化プラスチック管      | 2種 φ300     | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 強化プラスチック管      | 2種 φ350     | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 強化プラスチック管      | 2種 φ400     | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 強化プラスチック管      | 2種 φ450     | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 強化プラスチック管      | 2種 φ500     | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 強化プラスチック管      | 2種 φ600     | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 強化プラスチック管      | 2種 φ700     | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 強化プラスチック管      | 2種 φ800     | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 強化プラスチック管      | 1種 φ250     | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 強化プラスチック管      | 1種 φ300     | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 強化プラスチック管      | 1種 φ350     | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 強化プラスチック管      | 1種 φ400     | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 強化プラスチック管      | 1種 φ450     | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 強化プラスチック管      | 1種 φ500     | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 強化プラスチック管      | 1種 φ600     | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 強化プラスチック管      | 1種 φ700     | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 強化プラスチック管      | 1種 φ800     | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 硬質塩ビ管継手        | ゴム輪受口 150mm | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 硬質塩ビ管継手        | ゴム輪受口 200mm | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 硬質塩ビ管          | 片受直管 φ250   | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 硬質塩ビ管          | 片受直管 φ300   | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 硬質塩ビ管          | 片受直管 φ350   | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 硬質塩ビ管          | 片受直管 φ400   | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 硬質塩ビ管          | 片受直管 φ450   | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 硬質塩ビ管          | 片受直管 φ500   | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 硬質塩ビ管          | 片受直管 φ600   | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 硬質塩ビ管          | 両受直管 φ250   | 本  | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 |
| 硬質塩ビ管          | 両受直管 φ300   | 本  | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 |
| 硬質塩ビ管          | 両受直管 φ350   | 本  | 28,500 | 28,500 | 28,500 | 28,500 |
| 硬質塩ビ管          | 両受直管 φ400   | 本  | 36,200 | 36,200 | 36,200 | 36,200 |
| 硬質塩ビ管          | 両受直管 φ450   | 本  | 46,200 | 46,200 | 46,200 | 46,200 |
| 硬質塩ビ管          | 両受直管 φ500   | 本  | 59,300 | 59,300 | 59,300 | 59,300 |

## 2. 土木単価

| 単価名称            | 規格名称               | 単位             | 東京      | 埼玉      | 神奈川     | 千葉      |
|-----------------|--------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|
| 硬質塩ビ管           | 両受直管 φ600          | 本              | 88,900  | 88,900  | 88,900  | 88,900  |
| 硬質塩ビ管ソケット       | 90° 150mm          | 本              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 硬質塩ビ管ソケット       | 90° 200mm          | 本              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 硬質塩ビ管ソケット       | 60° 150mm          | 本              | 3,060   | 3,060   | 3,060   | 3,060   |
| 硬質塩ビ管ソケット       | 60° 200mm          | 本              | 4,590   | 4,590   | 4,590   | 4,590   |
| 硬質塩化ビニル管        | VP-100-4m          | 本              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 硬質塩化ビニル管        | VP-150-4m          | 本              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 硬質塩化ビニル管        | VP-200-4m          | 本              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 硬質塩化ビニル管        | VP-250-4m          | 本              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 硬質塩化ビニル管        | VU-100-4m          | 本              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 硬質塩化ビニル管        | VU-150-4m          | 本              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 硬質塩化ビニル管        | VU-200-4m          | 本              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 硬質塩化ビニル管        | VU-250-4m          | 本              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コルゲートパイプ        | 円形1形 1000mm t2.7mm | m              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コルゲートパイプ        | 円形1形 400mm t2.0mm  | m              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コルゲートパイプ        | 円形1形 800mm t2.7mm  | m              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コルゲートパイプ        | 円形1形 1200mm t2.7mm | m              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コルゲートパイプ        | 円形1形 1350mm t3.2mm | m              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コルゲートパイプ        | 円形1形 1500mm t3.2mm | m              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コルゲートパイプ        | 円形1形 1800mm t3.2mm | m              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コルゲートパイプ        | 円形1形 1650mm t3.2mm | m              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コルゲートパイプ        | 円形2形 2000mm t4.5mm | m              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コルゲートパイプ        | 円形2形 2500mm t4.5mm | m              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コルゲートパイプ        | 円形2形 3000mm t4.5mm | m              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コルゲートパイプ        | 円形2形 3500mm t4.5mm | m              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コルゲートパイプ        | 円形2形 4000mm t4.5mm | m              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コルゲートパイプ        | 円形2形 4500mm t4.5mm | m              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コルゲートパイプ        | アーチ形 2000mm t4.5mm | m              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コルゲートパイプ        | アーチ形 2500mm t4.5mm | m              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コルゲートパイプ        | アーチ形 3000mm t4.5mm | m              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コルゲートパイプ        | アーチ形 3500mm t4.5mm | m              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コルゲートパイプ        | アーチ形 4000mm t4.5mm | m              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コルゲートパイプ        | アーチ形 4500mm t4.5mm | m              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 高速用排水樹          | R C床版用             | 個              | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 129,000 |
| 新型排水樹 本体下部      | FCC250             | 個              | 67,000  | 67,000  | 67,000  | 67,000  |
| 新型排水樹 沈泥樹       | SPHC HDZ35仕上げ      | 個              | 17,000  | 17,000  | 17,000  | 17,000  |
| ガードレール設置費(手間のみ) | G r - B - 2 B      | m              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| H型鋼 (H-300)     | 中古                 | t              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| ガードレール          | G r - B - 2 B      | m              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| ガードフェンス         | B型 1.8×1.8m        | 組              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 墜落防止用ネット        | ナイロン網目10cm         | m <sup>2</sup> | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 案内標識            | カプセルレンズ型           | m <sup>2</sup> | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 工事用シート          | 防災2類 3.6X5.4       | m <sup>2</sup> | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |

## 2. 土木単価

| 単価名称            | 規格名称                        | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|-----------------|-----------------------------|----|--------|--------|--------|--------|
| 標識基礎フレーム材       | 75×6mm                      | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 標識基礎フレーム材       | 125×9mm                     | t  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 保安設備用コード        | VVR5.5-2                    | m  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ウォーターサイベル       | φ96mm                       | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| カップラー           | L=70                        | 個  | 1,210  | 1,210  | 1,210  | 1,210  |
| カップラー           | M20用 L=70                   | 個  | 1,210  | 1,210  | 1,210  | 1,210  |
| ケーシング(カップリング付)  | φ96mm                       | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ケーシングパイプ        | φ66mm                       | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| コアチューブ          | φ66mm シングル                  | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| サクシオンホース        | 単相用                         | 組  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 注入ホース類          | 単相用                         | 組  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 二重管ホース          | φ12mm                       | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| シールセット          |                             | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 鋼橋脚胴巻用シール材      |                             | kg | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| シールパッカーセット      |                             | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| シャンクロッド         |                             | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 二重管ボーリングロッド     |                             | m  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| メタルクラウン         | φ41mm                       | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| メタルクラウン         | φ66mm                       | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 水ガラス系瞬結溶液・無機    |                             | kL | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 水ガラス系瞬結溶液・有機    |                             | kL | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 水ガラス系浸透溶液・無機    |                             | kL | 50,400 | 50,400 | 50,400 | 50,400 |
| 水ガラス系浸透溶液・有機    |                             | kL | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 単相用グラウトモニタ      |                             | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 複相用グラウトモニタ      |                             | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 薬液注入管(注入区間)     |                             | m  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 薬液注入管(未注入区間)    | V P 4 0                     | m  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 混和剤             | 注入グラウト用                     | kg | 203    | 203    | 203    | 203    |
| 先端キャップ          |                             | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| Aアダプター          |                             | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| Bアダプター          |                             | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ソケット            |                             | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ゴムキャップ          |                             | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| アンカー鋼材          | P C 鋼より線φ12.7 B種            | m  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ゴムキャップ タイヤケーブル  | 2CT-3C × 5.5mm <sup>φ</sup> | m  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ゴムキャップ タイヤケーブル  | 2CT-3C × 38mm <sup>φ</sup>  | m  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 架橋® リエフレ 絶縁ケーブル | 14mm <sup>φ</sup>           | m  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 架橋® リエフレ 絶縁ケーブル | 22mm <sup>φ</sup>           | m  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 架橋® リエフレ 絶縁ケーブル | 38mm <sup>φ</sup>           | m  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 架橋® リエフレ 絶縁ケーブル | 60mm <sup>φ</sup>           | m  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 架橋® リエフレ 絶縁ケーブル | 100mm <sup>φ</sup>          | m  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 架橋® リエフレ 絶縁ケーブル | 150mm <sup>φ</sup>          | m  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 架橋® リエフレ 絶縁ケーブル | 200mm <sup>φ</sup>          | m  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |

## 2. 土木単価

| 単価名称                | 規格名称             | 単位             | 東京    | 埼玉    | 神奈川   | 千葉    |
|---------------------|------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| ボルト                 | M20×125          | 個              | 116   | 116   | 116   | 116   |
| ボルト (N.W.含む)        | M22 60mm         | 個              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 防水保護板               |                  | m <sup>2</sup> | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 |
| 防水シート               | 土木用              | m <sup>2</sup> | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 |
| 六角ナット               | M16              | 個              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| メッシュ300             | 25kg入            | kg             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| C.M.C               |                  | kg             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| アルミ粉                |                  | kg             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| アンカーボルト             | φ19×980          | 本              | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 |
| アンカーボルト             | φ19×710          | 本              | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 |
| アンカーボルト             | U型 φ22×1010      | 本              | 2,210 | 2,210 | 2,210 | 2,210 |
| アンカーボルト             | U型 φ22×740       | 本              | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 |
| インサートアンカー           | M16X60           | 個              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| あと施エアンカー            | 芯棒打込み式 M12       | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| かすがい                | φ9×150~180       | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| カッター用ブレード           | 径30cm            | 枚              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| カッター用ブレード           | 径40cm            | 枚              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| カッター用ブレード           | 径56cm            | 枚              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| カッター用ブレード           | 径65cm            | 枚              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| カッター用ブレード           | 径75cm            | 枚              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| カッター用ブレード           | 径106cm           | 枚              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| カッター用ブレード           | 径96cm            | 枚              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| カッター用ブレード           | 径35cm            | 枚              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ダイヤモンドビット チューブアダプター | φ50              | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ダイヤモンドビット チューブアダプター | φ75              | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ダイヤモンドビット チューブアダプター | φ100             | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ダイヤモンドビット チューブアダプター | φ125             | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ダイヤモンドビット チューブアダプター | φ150             | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ナイロンラッセル            |                  | m <sup>3</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ベントナイト (1kg当)       | 25kg/袋           | kg             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ベントナイト(メッシュ300)袋物   |                  | kg             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ポリサルファイド系注入剤        |                  | kg             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 垂鉛メッキ2種HDZ55        | 鉄骨単体 (形鋼類)       | t              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 垂鉛メッキ2種HDZ55        | 鉄骨溶接体 (トラス類)     | t              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 垂鉛メッキ鉄線             | #10              | kg             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 円筒型枠                | φ200X5           | 箇所             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鉄釘                  | φ4×100           | kg             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鉄釘                  | φ5×150           | kg             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 型枠用合板               | 1.2cm×90cm×180cm | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 型枠用合板               | 1.2cm×90cm×180cm | 枚              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 結束鉄線                | #21              | kg             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 自在直交クランプ            |                  | 個              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 取付ボルト               | M16×75           | 個              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |

## 2. 土木単価

| 単価名称         | 規格名称                         | 単位             | 東京    | 埼玉    | 神奈川   | 千葉    |
|--------------|------------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| 充填材          |                              | kg             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 水抜管          | 外径60mm 厚さ1.8mm               | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 接続アダプタ       |                              | 個              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 足場チェーン       | 1.5~3.0m                     | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 足場チェーン       | 4~7m                         | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 足場板(松)       | 4m×3.6×21上cm                 | m <sup>3</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 足場板(合板)      | 4m×2.8×24cm                  | 枚              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 足場用丸パイプ      | φ48.6                        | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 単管ジョイント      |                              | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 電線           | VVR 3心 38mm <sup>2</sup> 3   | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 電線           | VVR 3心 60 mm <sup>2</sup> 3  | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 電線           | VVR 3心 100 mm <sup>2</sup> 3 | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 電線           | VVR 3心 8 mm <sup>2</sup> 2   | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 投光器          | 200~400W                     | 個              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 発泡スチロール      |                              | m <sup>3</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 分散剤          |                              | kg             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 目地板          | エラスト 厚さ10mm                  | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 目地板          | 歴青繊維質目地板 t=10mm              | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 目地板          | 樹脂発泡体 t=10mm (15倍発泡)         | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 目地板          | 樹脂発泡体 t=10mm (30倍発泡)         | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 目地板          | ゴム発泡体 t=10mm                 | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 目地板          | 歴青質目地板 t=20mm                | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 目地板          | 歴青繊維質目地板 t=20mm              | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 目地板          | 樹脂発泡体 t=20mm (15倍発泡)         | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 目地板          | 樹脂発泡体 t=20mm (30倍発泡)         | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 目地板          | ゴム発泡体 t=20mm                 | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 止水板          | CF 幅200×厚さ5mm                | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 止水板          | FF 200×5                     | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 止水板          | FC 200×5                     | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 止水板          | CF 200×5                     | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 止水板          | CC 200×5                     | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 止水板          | UC 300×7                     | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 止水板          | S・SF 200×5                   | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 吸出し防止材合織不織布  | t=10mm 9.8KN/m               | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 溶接棒          | 軟鋼用D4301 5mm                 | kg             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| C O 2 溶接ワイヤ  | (1.2) Z3312                  | kg             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 溶接棒          | 490N φ4mm                    | kg             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 溶接棒          | 軟鋼用D4301 5mm                 | kg             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼床版現場自動溶接材料費 |                              | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 溶融亜鉛メッキ      | 350 g                        | t              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 養生マット        |                              | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| スクラップ(1)     | 回収率90%(棒鋼、鋼材)                | t              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| スクラップ(2)     | 回収率100%(発生材)                 | t              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |

## 2. 土木単価

| 単価名称                  | 規格名称      | 単位   | 東京    | 埼玉    | 神奈川   | 千葉    |
|-----------------------|-----------|------|-------|-------|-------|-------|
| スクラップ                 | 鋼2号       | kg   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| スクラップ                 | アルミニウム    | kg   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| スクラップ                 | 覆工受桁補強材工用 | t    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H200市中価格              | 中古        | t 現場 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H200賃料（～90日）          |           | 日    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H200賃料（～180日）         |           | 日    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H200賃料（～360日）         |           | 日    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H200賃料（～720日）         |           | 日    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H200不足弁償金（中古）         |           | t    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H250市中価格              | 中古        | t 現場 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H250賃料（～90日）          |           | 日    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H250賃料（～180日）         |           | 日    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H250賃料（～360日）         |           | 日    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H250賃料（～720日）         |           | 日    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H250不足弁償金（中古）         |           | t    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H300市中価格              | 中古        | t 現場 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H300賃料（～90日）          |           | 日    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H300賃料（～180日）         |           | 日    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H300賃料（～360日）         |           | 日    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H300賃料（～720日）         |           | 日    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H300不足弁償金（中古）         |           | t    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H350市中価格              | 中古        | t 現場 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H350賃料（～90日）          |           | 日    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H350賃料（～180日）         |           | 日    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H350賃料（～360日）         |           | 日    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H350賃料（～720日）         |           | 日    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H350不足弁償金（中古）         |           | t    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H400市中価格              | 中古        | t 現場 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H400賃料（～90日）          |           | 日    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H400賃料（～180日）         |           | 日    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H400賃料（～360日）         |           | 日    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H400賃料（～720日）         |           | 日    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H400不足弁償金（中古）         |           | t    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H594市中価格              | 中古        | t 現場 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H594賃料（～90日）          |           | 日    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H594賃料（～180日）         |           | 日    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H594賃料（～360日）         |           | 日    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H594賃料（～720日）         |           | 日    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| H594不足弁償金（中古）         |           | t    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 山留材H200-H400賃料（～90日）  |           | 日    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 山留材H200-H400賃料（～180日） |           | 日    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 山留材H200-H400賃料（～360日） |           | 日    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 山留材H200-H400賃料（～720日） |           | 日    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |

## 2. 土木単価

| 単価名称                   | 規格名称 | 単位   | 東京      | 埼玉      | 神奈川     | 千葉      |
|------------------------|------|------|---------|---------|---------|---------|
| 山留材H200-H400賃料 (721日～) |      | 日    | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 山留材H250-H400市中価格       | 中古   | t 現場 | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 山留材H250-H400不足弁償金(中古)  |      | t    | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 山留材H500賃料 (～90日)       |      | 日    | 200     | 200     | 200     | 200     |
| 山留材H500賃料 (～180日)      |      | 日    | 200     | 200     | 200     | 200     |
| 山留材H500賃料 (～360日)      |      | 日    | 180     | 180     | 180     | 180     |
| 山留材H500賃料 (～720日)      |      | 日    | 170     | 170     | 170     | 170     |
| 山留材H500賃料 (721日～)      |      | 日    | 160     | 160     | 160     | 160     |
| 山留材H500不足弁償金(中古)       |      | t    | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 |
| S P 2 型市中価格            | 中古   | t 現場 | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| S P 2 型賃料 (～90日)       |      | 日    | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| S P 2 型賃料 (～180日)      |      | 日    | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| S P 2 型賃料 (～360日)      |      | 日    | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| S P 2 型賃料 (～720日)      |      | 日    | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| S P 2 型賃料 (721日～)      |      | 日    | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| S P 2 型不足弁償金(中古)       |      | t    | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| S P 3 型市中価格            | 中古   | t 現場 | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| S P 3 型賃料 (721日～)      |      | 日    | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| S P 3 型賃料 (～90日)       |      | 日    | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| S P 3 型賃料 (～180日)      |      | 日    | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| S P 3 型賃料 (～360日)      |      | 日    | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| S P 3 型賃料 (～720日)      |      | 日    | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| S P 3 型不足弁償金(中古)       |      | t    | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| S P 4 型市中価格            | 中古   | t 現場 | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| S P 4 型賃料 (～90日)       |      | 日    | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| S P 4 型賃料 (～180日)      |      | 日    | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| S P 4 型賃料 (～360日)      |      | 日    | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| S P 4 型賃料 (～720日)      |      | 日    | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| S P 4 型賃料 (721日～)      |      | 日    | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| S P 4 型不足弁償金(中古)       |      | t    | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| S P 5 L 型市中価格          | 中古   | t 現場 | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| S P 5 L 型賃料 (～90日)     |      | 日    | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| S P 5 L 型賃料 (～180日)    |      | 日    | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| S P 5 L 型賃料 (～360日)    |      | 日    | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| S P 5 L 型賃料 (～720日)    |      | 日    | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| S P 5 L 型賃料 (721日～)    |      | 日    | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| S P 5 L 型不足弁償金(中古)     |      | t    | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 簡易鋼矢板市中価格              | 中古   | t 現場 | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 簡易鋼矢板賃料 (～90日)         |      | 日    | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 簡易鋼矢板賃料 (～180日)        |      | 日    | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 簡易鋼矢板賃料 (～360日)        |      | 日    | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 簡易鋼矢板賃料 (～720日)        |      | 日    | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 簡易鋼矢板賃料 (721日～)        |      | 日    | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |



## 2. 土木単価

| 単価名称                          | 規格名称                          | 単位             | 東京    | 埼玉    | 神奈川   | 千葉    |
|-------------------------------|-------------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| 鋼製覆工板整備費                      |                               | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| コンクリート覆工板（補強型）整備費             |                               | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 滑り止め加工覆工板整備費                  |                               | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 山留材部品整備費                      |                               | t              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 山留材部品不足弁償金（新品）                |                               | t              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 山留材部品賃料（～90日）                 |                               | 日              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 山留材部品賃料（～180日）                |                               | 日              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 山留材部品賃料（～360日）                |                               | 日              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 山留材部品賃料（～720日）                |                               | 日              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 山留材部品賃料（721日～）                |                               | 日              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ブルドーザ排出ガス対策型（第1次基準値）          | 3 t 級                         | 換算時            | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ブルドーザ排出ガス対策型（第1次基準値）          | 6 t 級                         | 換算時            | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ブルドーザ排出ガス対策型（第1次基準値）          | 9 t 級                         | 換算時            | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ブルドーザ排出ガス対策型（第1次基準値）          | 11 t 級                        | 換算時            | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ブルドーザ排出ガス対策型（第1次基準値）          | 15 t 級                        | 換算時            | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ブルドーザ排出ガス対策型（第1次基準値）          | 21 t 級                        | 換算時            | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ブルドーザ排出ガス対策型（第1次基準値）          | 32 t 級                        | 換算時            | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ブルドーザ排出ガス対策型（第1次基準値）          | 3 t 級                         | 日換算            | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ブルドーザ排出ガス対策型（第1次基準値）          | 15 t 級                        | 日換算            | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ブルドーザ排出ガス対策型（第1次基準値）          | 21 t 級                        | 日換算            | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 湿地ブルドーザ排出ガス対策型（第1次基準値）        | 4 t 級                         | 換算時            | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 湿地ブルドーザ排出ガス対策型（第1次基準値）        | 7 t 級                         | 換算時            | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 湿地ブルドーザ排出ガス対策型（第1次基準値）        | 10 t 級                        | 換算時            | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 湿地ブルドーザ排出ガス対策型（第1次基準値）        | 13 t 級                        | 換算時            | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 湿地ブルドーザ排出ガス対策型（第1次基準値）        | 16 t 級                        | 換算時            | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 湿地ブルドーザ排出ガス対策型（第1次基準値）        | 16 t 級                        | 日換算            | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 湿地ブルドーザ排出ガス対策型（第1次基準値）        | 20t級                          | 日換算            | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ブルドーザ排出ガス対策型（第1次基準値）          | 32 t 級                        | 日換算            | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 湿地ブルドーザ 排出ガス対策型(第3次基準値)       | 16t級                          | 日              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 湿地ブルドーザ 排出ガス対策型(第3次基準値)       | 7t級                           | 日              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ブルドーザ「リッパ装置付・排出ガス対策型（第1次基準値）」 | 32t級                          | 日換算            | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ICTブルドーザ 湿地・排出ガス対策型(2011年規制)  | 16t級                          | 日              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 湿地ブルドーザ ICT施工対応型賃料            | 排出ガス対策型 16t級                  | 日              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ICTブルドーザ 湿地・排出ガス対策型(2011年規制)  | 7t級                           | 日              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 湿地ブルドーザ ICT施工対応型賃料            | 排出ガス対策型 7t級                   | 日              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| クラムシェル                        | 油圧74M・70-50.3m <sup>3</sup>   | 換算時            | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クラムシェル                        | 油圧74M・70-50.6m <sup>3</sup>   | 運転時            | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クラムシェル                        | 油圧74M・70-50.3m <sup>3</sup>   | 供用日            | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クラムシェル                        | 機械 70-50.6 m <sup>3</sup>     | 換算時            | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クラムシェル                        | 機械 70-50.1.2 m <sup>3</sup>   | 換算時            | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クラムシェル                        | 油圧70-70・70-50.6m <sup>3</sup> | 換算時            | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クラムシェル低騒音                     | 70-50.4 m <sup>3</sup>        | 換算時            | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クラムシェル                        | 油圧70-70 式0.8m <sup>3</sup>    | 日換算            | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |

## 2. 土木単価

| 単価名称                                  | 規格名称                                      | 単位  | 東京    | 埼玉    | 神奈川   | 千葉    |
|---------------------------------------|---|-----|-------|-------|-------|-------|
| クラムシェル低騒音型                            | フレスコ <sup>®</sup> ック 0.4m <sup>3</sup>    | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ホイールローダ排出ガス対策型(第1次基準値)                | 1.0m <sup>3</sup>                         | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ排出ガス対策型(第1次基準値)                  | 油圧 クラウ 0.35m <sup>3</sup>                 | 運転時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ排出ガス対策型(第1次基準値)                  | 油圧 クラウ 0.35m <sup>3</sup>                 | 供用日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ排出ガス対策型(第1次基準値)                  | 油圧 クラウ 0.35m <sup>3</sup>                 | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ排出ガス対策型(第1次基準値)                  | 油圧 クラウ 0.35m <sup>3</sup>                 | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ 油圧 クラウ 0.35m <sup>3</sup> (リース) |   | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| バックホウ賃料                               | 平積 0.4m <sup>3</sup>                      | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| バックホウ賃料排出ガス対策型(第2次基準値)                | クラウ型 クレーン機能付 平積0.6m <sup>3</sup> 2.9t 吊   | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| バックホウ排出ガス対策型(第1次基準値)                  | 油圧 クラウ 0.4m <sup>3</sup>                  | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ排出ガス対策型(第1次基準値)                  | 油圧 クラウ 0.2m <sup>3</sup>                  | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ排出ガス対策型(第1次基準値)                  | 油圧 クラウ 0.6m <sup>3</sup>                  | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ排出ガス対策型(第2次基準値)                  | 油圧 クラウ 0.6m <sup>3</sup>                  | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ賃料排出ガス対策型(第2次基準値)                | 油圧 クラウ 0.6m <sup>3</sup>                  | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| バックホウ排出ガス対策型(第1次基準値)                  | 油圧クラウ 0.8m <sup>3</sup>                   | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ排出ガス対策型(第1次基準値)                  | 油圧クラウ 1.2m <sup>3</sup>                   | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ賃料排出ガス対策型(第3次基準値)                | 油圧 クラウ 0.6m <sup>3</sup>                  | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| バックホウ排出ガス対策型(第1次基準値)                  | 油圧クラウ(クレーン付) 0.35m <sup>3</sup>           | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ排出ガス対策型(第1次基準値)                  | 油圧クラウ(クレーン付) 0.6m <sup>3</sup>            | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ賃料排出ガス対策型(第3次基準値)                | クラウ型 クレーン機能付 平積0.6m <sup>3</sup> 2.9t 吊   | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| バックホウ賃料                               | クレーン機能付1.7t吊 排出ガス対策型 平積0.2m <sup>3</sup>  | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| バックホウ賃料                               | クレーン機能付2.9t吊 排出ガス対策型 平積0.35m <sup>3</sup> | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| バックホウ賃料                               | クローラ型 排出ガス対策型 平積0.6m <sup>3</sup>         | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| バックホウ 標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)             | クローラ型 平積0.2m <sup>3</sup>                 | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ排出ガス対策型(第1次基準値)                  | 標準 <sup>ハ</sup> ケット容量 0.2m <sup>3</sup>   | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ 後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)         | クローラ型 平積0.2m <sup>3</sup>                 | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ排出ガス対策型(第2次基準値)                  | 油圧 クラウ 0.35m <sup>3</sup>                 | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ排出ガス対策型(第1次基準値)                  | 標準 <sup>ハ</sup> ケット容量 0.35m <sup>3</sup>  | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ排出ガス対策型(第1次基準値)                  | 排出ガス対策型0.4m <sup>3</sup>                  | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ排出ガス対策型(第1次基準値)                  | 標準 <sup>ハ</sup> ケット容量 0.6m <sup>3</sup>   | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ排出ガス対策型(第2次基準値)                  | 標準 <sup>ハ</sup> ケット容量 0.6m <sup>3</sup>   | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ排出ガス対策型(第1次基準値)                  | 標準 <sup>ハ</sup> ケット容量 1.0m <sup>3</sup>   | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ 後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)         | クローラ型 平積0.2m <sup>3</sup>                 | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| バックホウ 標準型・クレーン機能付排出ガス対策型(第1次基準値)      | クローラ型 平積0.35m <sup>3</sup> 2.9t 吊         | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バックホウ 標準型・クレーン機能付排出ガス対策型(第3次基準値)      | クローラ型 平積0.35m <sup>3</sup> 2.9t 吊         | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| バックホウ 標準型・クレーン機能付排出ガス対策型(第3次基準値)      | クローラ型 平積0.20m <sup>3</sup> 1.7t 吊         | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| バックホウ 標準型 排出ガス対策型(第3次基準値)             | クローラ型 0.35m <sup>3</sup>                  | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| バックホウ 超小旋回・排ガス型(第3次基準)                | クローラ・超低騒音型 平積0.35m <sup>3</sup>           | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| バックホウ 超小旋回・クレーン機能・排ガス型(第3次基準)         | クローラ・低騒音型 平積0.35m <sup>3</sup> 2.9t 吊     | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| バックホウ排出ガス対策型(第1次基準値)                  | 排出ガス対策型 0.4m <sup>3</sup>                 | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ミニホウ排出ガス対策型(第1次基準値)                   | 油圧クラウ 0.04m <sup>3</sup>                  | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ミニホウ排出ガス対策型(第1次基準値)                   | 油圧クラウ 0.08m <sup>3</sup>                  | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ミニホウ排出ガス対策型(第1次基準値)                   | 油圧 クラウ 0.1m <sup>3</sup>                  | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |

## 2. 土木単価

| 単価名称                                 | 規格名称                                     | 単位  | 東京    | 埼玉    | 神奈川   | 千葉    |
|--------------------------------------|--|-----|-------|-------|-------|-------|
| 小型バックホウ 後方超小旋回型・排出ガス対策型(第3次基準値)      | クローラ型 平積0.07m <sup>3</sup> 0.9t吊         | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 小型バックホウ (リース)                        | 排出ガス対策型 平積0.08m <sup>3</sup>             | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 小型バックホウ賃料 (超小旋回型)                    | クローラ型 平積0.16m <sup>3</sup>               | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ミニホウ排出ガス対策型 (第1次基準値)                 | 標準ハケット容量0.06m <sup>3</sup>               | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ミニホウ排出ガス対策型 (第1次基準値)                 | 標準ハケット容量0.1m <sup>3</sup>                | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 小型バックホウ 標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)         | クローラ型 平積0.1m <sup>3</sup>                | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ICTバックホウ 標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規制) | クローラ型 平積0.6m <sup>3</sup>                | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| バックホウ ICT対応型賃料                       | クレーン機能付2.9t吊 排出ガス対策型 平積0.6m <sup>3</sup> | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ダンプトラック                              | 国産・普通・ティール 2t積                           | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ダンプトラック                              | 国産・普通・ティール 4t積                           | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ダンプトラック                              | 国産・普通・ティール 6t積                           | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ダンプトラック                              | 国産・普通・ティール 8t積                           | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ダンプトラック                              | 国産・普通・ティール 10t積                          | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ダンプトラック                              | 普通・ティール 積載質量2t                           | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ダンプトラック                              | 普通・ティール 積載質量4t                           | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ダンプトラック                              | 普通・ティール 積載質量10t                          | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トラック                                 | 国産・普通 2t積                                | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トラック                                 | 国産・普通 4~4.5t積                            | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トラック                                 | 国産・普通 6~6.5t積                            | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トラック                                 | クレーン装置付 4t積 2.0t吊                        | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トレーラ                                 | セミ 最大積載量20t積                             | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 泥水運搬車                                | 8t積                                      | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラクレーン排出ガス対策型 (第1次基準値)             | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50~55t吊                  | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラクレーン排出ガス対策型 (第1次基準値)             | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50~55t吊                  | 運転時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラクレーン排出ガス対策型 (第1次基準値)             | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50~55t吊                  | 供用日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラクレーン排出ガス対策型 (第1次基準値)             | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 60~65t吊                  | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラクレーン排出ガス対策型 (第1次基準値)             | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 60~65t吊                  | 供用日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラクレーン排出ガス対策型 (第1次基準値)             | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 80t吊                     | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラクレーン排出ガス対策型 (第1次基準値)             | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 80t吊                     | 運転時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラクレーン排出ガス対策型 (第1次基準値)             | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 80t吊                     | 供用日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラクレーン排出ガス対策型 (第1次基準値)             | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 100t吊                    | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラクレーン排出ガス対策型 (第1次基準値)             | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 150t吊                    | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラクレーン排出ガス対策型 (第1次基準値)             | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 30~35t吊                  | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラクレーン排出ガス対策型 (第1次基準値)             | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 40~45t吊                  | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラクレーン排出ガス対策型 (第1次基準値)             | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50~55t吊                  | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラクレーン排出ガス対策型 (第1次基準値)             | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型80t吊                      | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラクレーン (リース)                       | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 40t吊                     | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| クローラクレーン (リース)                       | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50t吊                     | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| クローラクレーン (リース)                       | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 65t吊                     | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| クローラクレーン (リース)                       | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 80t吊                     | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| クローラクレーン (リース)                       | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 100t吊                    | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| クローラクレーン (リース)                       | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 150t吊                    | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| クローラクレーン (リース)                       | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 250t吊                    | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |



## 2. 土木単価

| 単価名称                | 規格名称                     | 単位  | 東京    | 埼玉    | 神奈川   | 千葉    |
|---------------------|--------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|
| ラフテレーンクレーン (リース)    | 油圧伸縮式ジブ型 7t 吊            | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ラフテレーンクレーン (リース)    | 油圧伸縮式ジブ型 16t 吊           | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ラフテレーンクレーン (リース)    | 油圧伸縮式ジブ型 20t 吊           | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ラフテレーンクレーン (リース)    | 油圧伸縮式ジブ型 25t 吊           | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ラフテレーンクレーン (リース)    | 油圧伸縮式ジブ型 35t 吊           | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ラフテレーンクレーン (リース)    | 油圧伸縮式ジブ型 45t 吊           | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ラフテレーンクレーン (リース) 夜間 | 油圧伸縮式ジブ型 4.8t吊           | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ラフテレーンクレーン (リース) 夜間 | 油圧伸縮式ジブ型 7t吊             | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ラフテレーンクレーン (リース) 夜間 | 油圧伸縮式ジブ型 16t吊            | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ラフテレーンクレーン (リース) 夜間 | 油圧伸縮式ジブ型 20t吊            | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ラフテレーンクレーン (リース) 夜間 | 油圧伸縮式ジブ型 25t吊            | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ラフテレーンクレーン (リース) 夜間 | 油圧伸縮式ジブ型 35t吊            | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ラフテレーンクレーン (リース) 夜間 | 油圧伸縮式ジブ型 45t吊            | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ラフテレーンクレーン(リース)     | 油圧伸縮式ジブ型50t吊             | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ラフテレーンクレーン(リース)夜間   | 油圧伸縮式ジブ型50t吊             | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 掘削機損料               | 650～1500mm(ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ含む)    | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 掘削機損料               | 1200～2400mm(ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ含む)   | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラ式アースオーガ         | 三軸式・直結三点支持式 出力90kW       | 運転時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラ式アースオーガ         | 三軸式・直結三点支持式 出力90kW       | 供用日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラ式アースオーガ         | 三軸式・直結三点支持式 出力150kW      | 運転時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラ式アースオーガ         | 三軸式・直結三点支持式 出力150kW      | 供用日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 攪拌スクリュー             | L=6.75, φ550, 3軸当たり      | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 攪拌スクリュー             | L=6.75, φ600, 3軸当たり      | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 攪拌スクリュー             | L=6.75, φ650, 3軸当たり      | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 攪拌スクリュー             | L=6.75, φ850, 3軸当たり      | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 攪拌ヘッド               | φ550, 3軸当たり              | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 攪拌ヘッド               | φ600, 3軸当たり              | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 攪拌ヘッド               | φ600～650, 3軸当たり          | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 攪拌ヘッド               | φ600～650, 3軸当たり          | 供用日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 攪拌ヘッド               | φ850, 3軸当たり              | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 攪拌ロッド               | L=6.75m, φ550～650, 3軸当たり | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 攪拌ロッド               | L=3.00m, φ550～650, 3軸当たり | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 攪拌ロッド               | L=2.00m, φ550～650, 3軸当たり | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 攪拌ロッド               | L=1.00m, φ550～650, 3軸当たり | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 攪拌ロッド               | 1.00m, φ850, 900, 3軸当たり  | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 攪拌ロッド               | 2.00m, φ850, 900, 3軸当たり  | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 攪拌ロッド               | 3.00m, φ850, 900, 3軸当たり  | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 攪拌ロッド               | 6.75m, φ850, 900, 3軸当たり  | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラ式アースオーガ         | 4 5 Kw                   | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラ式アースオーガ         | 5 5 Kw                   | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラ式アースオーガ         | 9 0 Kw                   | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| アルカリ水中和装置           | 6m <sup>3</sup> /h級      | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| アルカリ水中和装置           | 6m <sup>3</sup> /h級      | 運転時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |

## 2. 土木単価

| 単価名称                         | 規格名称                                       | 単位  | 東京    | 埼玉    | 神奈川   | 千葉    |
|------------------------------|--|-----|-------|-------|-------|-------|
| 二重管専用マシン                     | 11Kw                                       | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 超高压ポンプ                       | 20~100ℓ/分 19.6Mpa 200Kg/cm <sup>2</sup>    | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ゲージ流量・圧力測定装置                 | 0~120ℓ/分 0~5.9Mpa                          | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ボーリングマシン                     | 油圧式11Kw φ148                               | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 三重管専用マシン                     | 11Kw                                       | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 超高压ポンプ                       | 14~70ℓ/分 39.2Mpa 400Kg/cm <sup>2</sup>     | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| グラウトポンプ                      | 横型二連動 200ℓ/分                               | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| グラウトポンプ                      | 横型二連動 300ℓ/分                               | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| グラウトポンプ                      | 横型二連動 350~400ℓ/分                           | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| グラウトポンプ                      | 横型単筒 15~30ℓ/分                              | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| グラウトポンプ                      | 横型単筒 30~70ℓ/分                              | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| グラウトポンプ                      | 横型二連動 排出量 37~100ℓ                          | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| グラウトミキサ                      | 上下2槽 200ℓ×2                                | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| グラウトミキサ                      | 上下2槽 400ℓ×2                                | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| グラウトミキサ                      | 並列2槽 200ℓ×2                                | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| グラウトミキサ                      | 上下2槽 200ℓ×2                                | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| アースオーガ中掘機損料                  | 直結三点支持式 オガ出力55kW 杭径400~1200mm・リフト長12~33m   | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| アースオーガ中掘機損料                  | 直結三点支持式 オガ出力90kW 杭径400~1200mm・リフト長12~33m   | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラ式杭打機                     | DH&オガ併用 オガ出力30kW                           | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ゲルミキサ                        | 300ℓ×1槽                                    | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| スラッシュタンク損料                   | 10m <sup>3</sup>                           | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| スラッシュタンク損料                   | 20m <sup>3</sup>                           | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| スラッシュタンク損料                   | 30m <sup>3</sup>                           | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バイプロハンマ(単体)                  | 電動式普通型45kW 起振力344~362kN                    | 運転時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バイプロハンマ(単体)                  | 電動式普通型60kW 起振力461~480kN                    | 運転時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バイプロハンマ(単体) 排出ガス対策型(第1次基準値)  | 油圧式可変超高周波型 224kW 起振力473kN                  | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バイプロハンマ(単体) 排出ガス対策型(第2次基準値)  | 油圧式可変超高周波型 235kW 起振力473kN                  | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バイプロハンマ(単体)                  | 電動式普通型60kW 起振力461~480kN                    | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バイプロハンマ(単体)                  | 電動式普通型90kW 起振力667~725kN                    | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バイプロハンマ(単体) 排出ガス対策型(第1次基準値)  | 油圧式可変超高周波型232kW 最大起振力314kN                 | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バイプロハンマ(単体)                  | 電動式可変モータ型60kW 起振力0~475kN                   | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| バイプロハンマ(単体)                  | 電動式可変モータ型90kW 起振力0~567kN                   | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 杭打ち用ウォータージェット排出ガス対策型(第1次基準値) | エンジン式 ホンダ 圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/分              | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ハンマグラブ                       | 径1000mm                                    | 供用日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ミキシングプラント                    | 3000ℓ/h                                    | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| モルタルプラント                     | 攪拌容量 500ℓ×2                                | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| リバースサーキュレーションドリル損料           | ロータリー式 最大掘削径3200mm 最大掘削長200m               | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 水ガラス流量積算計                    | 0~50ℓ/分                                    | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 全自動モルタルプラント                  | 24m <sup>3</sup> /H                        | 運転時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 全自動モルタルプラント                  | 24m <sup>3</sup> /H                        | 供用日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 土砂分離装置                       | 12m <sup>3</sup> /min                      | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 薬剤注入ポンプ                      | 5~20ℓ/分×2 (9.8MPa)                         | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 薬剤注入ポンプ                      | 0~20ℓ/分×2 (9.8MPa)、0~100kg/cm <sup>2</sup> | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |

## 2. 土木単価

| 単価名称                     | 規格名称                            | 単位  | 東京    | 埼玉    | 神奈川   | 千葉    |
|--------------------------|---------------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|
| 油圧式杭圧入引抜機排出ガス対策型（第1次基準値） | エンジンユニット 普通鋼矢板用 圧入力 981～1471kN級 | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 油圧式杭圧入引抜機排出ガス対策型（第1次基準値） | エンジンユニット 広幅鋼矢板用 圧入力 981～1471kN級 | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 油圧式杭圧入引抜機排出ガス対策型（第2次基準値） | エンジンユニット(ハット鋼矢板用) 圧入力 1000kN級   | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 油圧式杭圧入引抜機排出ガス対策型（第2次基準値） | エンジンユニット 硬質地盤用 普通鋼矢板 圧入力 800kN級 | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 油圧式杭圧入引抜機排出ガス対策型（第2次基準値） | エンジンユニット 硬質地盤用 広幅鋼矢板 圧入力 800kN級 | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 油圧式鋼管圧入引抜機損料             | 管径 1000mm                       | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 油圧式鋼管圧入引抜機損料             | 管径 1200mm                       | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 油圧式鋼管圧入引抜機損料             | 管径 1480mm                       | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 油圧式鋼管圧入引抜機損料             | 管径 1750mm                       | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 油圧式鋼管圧入引抜機損料             | 管径 1980mm                       | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 油圧式鋼管圧入引抜機損料             | 管径 2250mm                       | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 工事用水中ポンプ                 | φ50×20m 2.1Kw                   | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 水中サンドポンプ                 | φ80×15m                         | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ボーリングマシン                 | ロータリー-カッション スキッドタイプ 55.0Kw      | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ベルトコンベア                  | エンジン駆動 機長7 m                    | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ボーリングマシン                 | 油圧式 5.5kW級                      | 供用日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ボーリングマシン                 | 油圧式 3.7kW級                      | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ボーリングマシン                 | 油圧式 5.5kW級                      | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ボーリングマシン                 | ロータリー-カッション クロータイプ 81.0Kw       | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ロードローラ排出ガス対策型（第1次基準値）    | マカダム 両輪駆動 質量10～12 t             | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ロードローラ 排出ガス対策型(第2次基準値)   | マカダム 質量10t 締固め幅2.1m             | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ロードローラ排出ガス対策型（第1次基準値）    | マカダム 両輪駆動 質量10～12 t             | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 整流器                      | ガウジング用 600A                     | 台日  | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 大型ブレーカ                   | 油圧式 600～800kg級                  | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 大型ブレーカ [油圧式]             | 1300kg級                         | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 大口径ボーリングマシーン             | 22kW                            | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 大口径ボーリングマシーン             | 19KW                            | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 大口径ボーリングマシーン             | 19kW                            | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 大口径ボーリングマシーン             | 30KW                            | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 大口径ボーリングマシーン             | 30kW                            | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 大口径ボーリングマシーン             | 30kW                            | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| クローラドリル [油圧式]            | 搭乗式 150kg級                      | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| モータグレーダ 排出ガス対策型(第2次基準値)  | 油圧式 プレート幅3.1m                   | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| モータグレーダ排出ガス対策型（第1次基準値）   | 油圧式 プレート幅3.1m                   | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| タイヤローラ 排出ガス対策型(第3次基準値)   | 普通型 質量3～4t                      | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| タイヤローラ排出ガス対策型（第1次基準値）    | 質量8～20 t                        | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| タイヤローラ排出ガス対策型（第1次基準値）    | 質量8～20 t                        | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| タイヤローラ（リース）              | 排出ガス対策型 8～20 t                  | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| タンパ（ランマ）                 | 質量60～80kg                       | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| タンパ（ランマ）                 | 質量60～80kg                       | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 振動コンパクト                  | 40～60kg                         | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 振動ローラ                    | ハンドガイト式 質量0.8～1.1 t             | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 振動ローラ排出ガス対策型（第1次基準値）     | 搭乗式・タンDEM型 質量2.4～2.8 t          | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |

## 2. 土木単価

| 単価名称                          | 規格名称                               | 単位  | 東京    | 埼玉    | 神奈川   | 千葉    |
|-------------------------------|------------------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|
| 振動ローラ                         | ハンドガイド式 質量0.5~0.6 t                | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 振動ローラ                         | ハンドガイド式 質量0.8~1.1 t                | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| タンパ賃料                         | 60~80kg                            | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 振動ローラ賃料                       | ハンドガイド式 0.8~1.1 t                  | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 振動ローラ                         | ハンドガイド式 0.5~0.6t                   | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 振動ローラ排出ガス対策型（第1次基準値）          | 搭乗式 コンパインド型 質量3~4 t                | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 振動ローラ                         | 搭乗式 コンパインド型 質量3~4 t (リ-ス)          | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 振動ローラ排出ガス対策型（第1次基準値）          | 搭乗式 コンパインド型 質量3~4 t                | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 振動ローラ（土工用 排出ガス対策型第3次基準値）      | フラット・シングルドラム型 11~12t               | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| さく岩機 [コンクリートブレーカ]             | 20kg級                              | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| コンクリートブレーカ                    | 20kg級                              | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| コンクリートブレーカ                    | 30kg級                              | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| コンクリートポンプ車                    | (配管式) 圧送能力55m <sup>3</sup> /H      | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| コンクリートポンプ車                    | (ブーム式) 圧送能力55~60m <sup>3</sup> /H  | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| コンクリートポンプ車                    | (ブーム式) 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /H  | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| コンクリートポンプ車                    | (ブーム式) 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /H | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 杭破砕機                          | 杭径 300~600mm                       | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 杭破砕機                          | 杭径 700~1,000mm                     | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| コンクリート圧砕機                     | 破砕力 549~981kN (56~100 t)           | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| コンクリートポンプ車                    | (ブーム式) 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| コンクリート圧送管                     | 口径 125 mm 長さ 1m                    | m供日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| アスファルトエンジンブレーヤ                | 散布能力 25ℓ/min                       | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| グースアスファルトフィニッシャ               | 舗装幅2.5~4.5m                        | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| アスファルトフィニッシャ                  | クローラ型 1.4~3.0m                     | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| アスファルトフィニッシャ排出ガス対策型（第1次基準値）   | クローラ 舗装幅1.4~2.5m                   | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| アスファルトフィニッシャ排出ガス対策型（第1次基準値）   | ホイール 舗装幅2.0~4.5m                   | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| アスファルトフィニッシャ                  | ホイール型 3.0~8.5m                     | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| グースアスファルトフィニッシャ               | 舗装幅2.5~4.5m                        | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| アスファルトフィニッシャ                  | ホイール型 1.4~3.0m                     | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| アスファルトフィニッシャ                  | ホイール型 2.4~6.0m                     | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| アスファルトフィニッシャ                  | クローラ型 2.4~4.5m                     | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| アスファルトフィニッシャ排出ガス対策型（第2次基準値）   | ホイール型 1.4~3.0m                     | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| アスファルトフィニッシャ排出ガス対策型（第2次基準値）   | ホイール型 2.4~6.0m                     | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| アスファルトフィニッシャ 排出ガス対策型（第3次基準値）  | ホイール型 舗装幅1.4~3.0m                  | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| アスファルトフィニッシャ 排出ガス対策型（2011年規制） | ホイール型 舗装幅2.3~6.0m                  | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| コンクリートカッタ（低騒音型）               | 手動式 ブレード径30cm                      | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| コンクリートカッタ（低騒音型）               | 手動式 ブレード径30cm                      | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]         | 切削深20cm級                           | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| コンクリートカッタ                     | バキューム式・湿式 ブレード径56cm                | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| コンクリートカッタ                     | バキューム式・湿式 ブレード径75cm                | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| コンクリートカッタ                     | バキューム式・湿式 ブレード径96cm                | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| コンクリートカッタ [バキューム式（超低騒音型）・湿式]  | 切削深30cm級                           | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| コンクリートカッタ [バキューム式（超低騒音型）・湿式]  | 切削深40cm級                           | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |

## 2. 土木単価

| 単価名称                 | 規格名称   | 単位  | 東京    | 埼玉    | 神奈川   | 千葉    |
|----------------------|--|-----|-------|-------|-------|-------|
| 散水車                  | タンク容量 5500~6500ℓ                             | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 散水車                  | タンク容量 3800ℓ                                  | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 空気圧縮機排出ガス対策型（第1次基準値） | 可搬式・スクリーン・エンジン掛 3.5~3.7m <sup>3</sup>        | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 空気圧縮機排出ガス対策型（第1次基準値） | 可搬式・スクリーン・エンジン掛 2.5m <sup>3</sup>            | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 空気圧縮機排出ガス対策型（第1次基準値） | 可搬式・エンジン駆動・スクリーン型 吐出量 5.0m <sup>3</sup> /min | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 空気圧縮機排出ガス対策型（第1次基準値） | 可搬式・スクリーン・エンジン掛 7.5~7.8m <sup>3</sup>        | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 空気圧縮機排出ガス対策型（第1次基準値） | 可搬式・スクリーン・エンジン掛 10.5~11m <sup>3</sup>        | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 空気圧縮機（リース）           | 可搬式・スクリーン・エンジン掛 2.0m <sup>3</sup>            | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 空気圧縮機（リース）           | 可搬式・スクリーン・エンジン掛 2.5m <sup>3</sup>            | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 空気圧縮機（リース）           | 可搬式・スクリーン・エンジン掛 3.5~3.7m <sup>3</sup>        | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 空気圧縮機（リース）           | 可搬式・スクリーン・エンジン掛 5.0m <sup>3</sup>            | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 空気圧縮機（リース）           | 可搬式・スクリーン・エンジン掛 7.5m <sup>3</sup>            | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 空気圧縮機（リース）           | 可搬式・スクリーン・エンジン掛 10.5~11.0m <sup>3</sup>      | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 空気圧縮機（リース）           | 可搬式・スクリーン・エンジン掛 18.0~19.0m <sup>3</sup>      | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 空気圧縮機（リース）           | 可搬式・ロータリー・モーター掛 3.7m <sup>3</sup>            | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 水中サンドポンプ             | 口径80mm 揚程10m                                 | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 水中サンドポンプ             | 口径100mm 揚程15m                                | 運転日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 水中サンドポンプ             | 口径150mm 揚程15m                                | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 工用水中ポンプ              | 口径50mm 揚程20m                                 | 供用日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 工用水中ポンプ              | 口径50mm 揚程5m                                  | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 工用水中ポンプ              | 口径100mm 揚程10m                                | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 工用水中ポンプ              | 口径150mm 揚程10m                                | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 工用水中ポンプ              | 口径100mm 揚程20m                                | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 工用水中ポンプ              | 口径200mm 揚程10m                                | 運転日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 工用水中ポンプ              | 口径100mm 揚程15m                                | 運転日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 工用水中ポンプ              | 口径100mm 揚程15m                                | 換算日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 工用水中ポンプ              | 口径80mm 揚程10m                                 | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 工用水中ポンプ              | 口径100mm 揚程10m                                | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 工用水中ポンプ              | φ50 , 1.5Kw                                  | 日   | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 工用水中ポンプ（リース）         | 口径100mm 揚程10m                                | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 工用水中ポンプ（リース）         | 口径150mm 揚程10m                                | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 工用水中ポンプ（リース）         | 口径200mm 揚程10m                                | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 工用水中ポンプ（リース）         | 口径100mm 揚程15m                                | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 工用水中ポンプ（リース）         | 口径100mm 揚程30m                                | 日   | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]  | 2.7/3kVA                                     | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 発動発電機                | ガソリンエンジン駆動 2KVA                              | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 発動発電機                | ガソリンエンジン駆動 5KVA                              | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 発動発電機排出ガス対策型（第1次基準値） | ディーゼルエンジン駆動 15KVA                            | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 発動発電機排出ガス対策型（第1次基準値） | ディーゼルエンジン駆動 20KVA                            | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 発動発電機排出ガス対策型（第1次基準値） | ディーゼルエンジン駆動 45KVA                            | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 発動発電機排出ガス対策型（第1次基準値） | ディーゼルエンジン駆動 60KVA                            | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 発動発電機排出ガス対策型（第1次基準値） | ディーゼルエンジン駆動 125KVA                           | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 発動発電機排出ガス対策型（第1次基準値） | ディーゼルエンジン駆動 300KVA                           | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |

## 2. 土木単価

| 単価名称                 | 規格名称                  | 単位    | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|----------------------|-----------------------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 発電発電機（リース）           | ガソリンエンジン駆動 2KVA       | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 発電発電機（リース）           | ガソリンエンジン駆動 3KVA       | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 発電発電機（リース）           | ディーゼルエンジン駆動 5KVA      | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 発電発電機（リース）           | ディーゼルエンジン駆動 10KVA     | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 発電発電機（リース）           | ディーゼルエンジン駆動 20KVA     | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 発電発電機（リース）           | ディーゼルエンジン駆動 25KVA     | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 発電発電機（リース）           | ディーゼルエンジン駆動 35KVA     | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 発電発電機（リース）           | ディーゼルエンジン駆動 45KVA     | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 発電発電機（リース）           | ディーゼルエンジン駆動 60KVA     | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 発電発電機（リース）           | ディーゼルエンジン駆動 75KVA     | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 発電発電機（リース）           | ディーゼルエンジン駆動 100KVA    | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 発電発電機（リース）           | ディーゼルエンジン駆動 125KVA    | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 発電発電機（リース）           | ディーゼルエンジン駆動 150KVA    | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 発電発電機（リース）           | ディーゼルエンジン駆動 200kVA    | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 発電発電機（リース）           | ディーゼルエンジン駆動 350KVA    | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 発電発電機（リース）           | ディーゼルエンジン駆動 500KVA    | 日     | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 |
| 発電発電機低騒音排ガス対策型       | ディーゼルエンジン駆動 100kVA    | 供用日   | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| 発電発電機排出ガス対策型（第1次基準値） | ディーゼルエンジン駆動 150KVA    | 日換算   | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| 発電発電機（リース）           | ガソリンエンジン駆動 2kVA       | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 発電発電機（リース）           | ガソリンエンジン駆動 3kVA       | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 発電発電機（排出ガス対策型）（リース）  | ディーゼルエンジン駆動 8kVA      | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 発電発電機（排出ガス対策型）（リース）  | ディーゼルエンジン駆動 10kVA     | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 発電発電機（排出ガス対策型）（リース）  | ディーゼルエンジン駆動 15kVA     | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 発電発電機（排出ガス対策型）（リース）  | ディーゼルエンジン駆動 20kVA     | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 発電発電機（排出ガス対策型）（リース）  | ディーゼルエンジン駆動 25kVA     | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 発電発電機（排出ガス対策型）（リース）  | ディーゼルエンジン駆動 35kVA     | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 発電発電機（排出ガス対策型）（リース）  | ディーゼルエンジン駆動 45kVA     | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 発電発電機（排出ガス対策型）（リース）  | ディーゼルエンジン駆動 60kVA     | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 発電発電機（排出ガス対策型）（リース）  | ディーゼルエンジン駆動 75kVA     | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 発電発電機（排出ガス対策型）（リース）  | ディーゼルエンジン駆動 100kVA    | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 発電発電機（排出ガス対策型）（リース）  | ディーゼルエンジン駆動 125kVA    | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 発電発電機（排出ガス対策型）（リース）  | ディーゼルエンジン駆動 150kVA    | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 発電発電機（排出ガス対策型）（リース）  | ディーゼルエンジン駆動 200kVA    | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 発電発電機（排出ガス対策型）（リース）  | ディーゼルエンジン駆動 250kVA    | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 発電発電機（排出ガス対策型）（リース）  | ディーゼルエンジン駆動 300kVA    | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 発電発電機（リース）           | ディーゼルエンジン駆動 350kVA    | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 発電発電機（リース）           | ディーゼルエンジン駆動 400kVA    | 日     | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ウインチ                 | 単胴開放2.8t×30m/分        | 換算日   | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| ウインチ                 | 複胴解放式 巻上1.8t×30m/分    | 換算時   | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| チェーンブロック（電動式）        | 巻上0.25t×揚程6.0m        | 供用日   | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| ペントナイトミキサ            | 2槽型 0.2m <sup>3</sup> | 供用日   | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| 軌条                   | 30kg/m級               | 100m日 | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| 軌条                   | 37kg/m級               | 100m日 | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |

## 2. 土木単価

| 単価名称                 | 規格名称                  | 単位                | 東京      | 埼玉      | 神奈川     | 千葉      |
|----------------------|-----------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|
| 水槽(一般工専用)            | 容量 5m <sup>3</sup>    | 供用日               | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 水槽(一般工専用)            | 容量 5m <sup>3</sup>    | 日換算               | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 水槽(一般工専用)            | 容量 10m <sup>3</sup>   | 日換算               | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 水槽(一般工専用)            | 容量 20m <sup>3</sup>   | 日換算               | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 電気溶接機                | 交流アーク溶接機(手動) 定格電流200A | 換算日               | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 電気溶接機                | 交流アーク溶接機(手動) 定格電流150A | 換算日               | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 電気溶接機                | ディーズレエンジン付 定格電流250A   | 換算日               | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 電気溶接機                | ディーズレエンジン付 定格電流300A   | 換算日               | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 電気溶接機排出ガス対策型(第1次基準値) | ディーズレエンジン付 定格電流300A   | 換算日               | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 電気溶接機                | 半自動アーク溶接機 定格電流500A    | 換算日               | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| ジェットヒータ賃料            | 126MJ (30,100 kcal)   | 日                 | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 引船                   | 鋼製4.9GT               | 運転時               | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 引船                   | 鋼製4.9GT               | 供用日               | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 交通船                  | 鋼製3GT                 | 供用日               | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 交通船                  | 鋼製13GT                | 供用日               | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 台船                   | 20t積                  | 日換算               | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 仮囲い仮設材損料             | 高さ3m, 10m当たり          | 供用日               | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 防音パネル損料              |                       | m <sup>2</sup> 供月 | 1,470   | 1,470   | 1,470   | 1,470   |
| 防音パネル整備費             |                       | m <sup>2</sup>    | 14,300  | 14,300  | 14,300  | 14,300  |
| 扉パネル損料               |                       | 枚月                | 12,800  | 12,800  | 12,800  | 12,800  |
| 扉パネル整備費              |                       | 枚                 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 125,000 |
| 換気パネル損料              |                       | 枚月                | 18,600  | 18,600  | 18,600  | 18,600  |
| 換気パネル整備費             |                       | 枚                 | 181,000 | 181,000 | 181,000 | 181,000 |
| 有圧換気扇損料              |                       | 台月                | 993     | 993     | 993     | 993     |
| 有圧換気扇整備費             |                       | 台                 | 9,660   | 9,660   | 9,660   | 9,660   |
| パイプサポート(10本)         | 小型 長さ1200~2100mm      | 10本・日             | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| ベント                  |                       | t 供日              | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 丸パイプ(100m)           | ピン加工付き 径48.6mm 厚2.4mm | 100m日             | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 橋梁架設用工具(一式)          |                       | 供用日               | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 鋼床版現場自動溶接機械器具費       |                       | 供用日               | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 自在直交クランプ             |                       | 個現場               | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 枠組足場(建枠)(10脚当)       | 1.2×1.7m級             | 10脚・日             | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 枠組足場(調整枠)(10脚当)      | 0.9×1.2m級             | 10脚・日             | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 枠組足場(連結ピン)           |                       | 本現場               | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 枠組足場(ジャッキベース)        | ストローク250mm            | 本現場               | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 枠組足場(大引受ジャッキ)        |                       | 本現場               | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 枠組足場(筋違)(10本当)       | 1.2×1.8m級             | 10本・日             | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 枠組足場(板付布枠)(10枚当)     | 0.5×1.8m級             | 10枚・日             | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 枠組足場(枠組用階段)(10枚当)    | 幅1.8m                 | 10枚・日             | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 枠組足場(パイプ布枠)(10枚当)    | 1.0×1.8m級             | 10枚・日             | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 枠組足場(手摺)(10本当)       | 1800mm級               | 10本・日             | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 枠組足場(アームロック)         |                       | 本現場               | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 鳥居型建枠基本料金            | 1,219×1,700           | 個                 | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |

## 2. 土木単価

| 単価名称              | 規格名称           | 単位    | 東京    | 埼玉    | 神奈川   | 千葉    |
|-------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 鋼製布板基本料金          | 500×1,829      | 枚     | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 筋かい基本料金           | 1,829×1,219    | 本     | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 階段枠基本料金           | 450×1,700      | 個     | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ジャッキベース基本料金       | 250            | 本     | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 専用幅木基本料金          | 200×1,800      | 枚     | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 垂直養生ネット基本料金       | 目合15mm         | ㎡     | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 安全ネット基本料金         | 目合15mm         | ㎡     | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 先行手すり枠基本料金        | 2段手すり 長1,829   | 本     | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 足場パイプ基本料金         | φ48.6          | m     | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 直交クランプ基本料金        | φ48.6用         | 個     | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| パイプジョイント基本料金      |                | 個     | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 壁つなぎ基本料金          | 長380~760       | 個     | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 行き止り手摺基本料金        | 900×1,200      | 枚     | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 連結ピン基本料金          | φ36.4 長225mm   | 本     | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鳥居型建枠賃料           | 1,219×1,700    | 10個・日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼製布板賃料            | 500×1,829      | 10枚・日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 筋かい賃料             | 1,829×1,219    | 10本・日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 階段枠賃料             | 450×1,700      | 10個・日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ジャッキベース賃料         | 250            | 10本・日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 専用幅木賃料            | 200×1,800      | 10枚・日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 垂直養生ネット賃料         | 目合15mm         | 10㎡・日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 安全ネット賃料           | 目合15mm         | 10㎡・日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 先行手すり枠賃料          | 2段手すり 長1,829   | 10本・日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 足場パイプ賃料           | φ48.6          | 10m・日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 直交クランプ賃料          | φ48.6用         | 10個・日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| パイプジョイント賃料        |                | 10個・日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 壁つなぎ賃料            | 長380~760       | 10個・日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 行き止り手摺賃料          | 900×1,200      | 10枚・日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 連結ピン賃料            | φ36.4 長225mm   | 10本・日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 階段手摺枠基本料金         |                | 枚     | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 階段手摺基本料金          |                | 本     | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 手摺柱基本料金           |                | 本     | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 手摺基本料金            | φ27.2×1,829    | 本     | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 簡易ゲート基本料金         |                | 枚     | 675   | 675   | 675   | 675   |
| 階段手摺枠賃料           |                | 10枚・日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 階段手摺賃料            |                | 10本・日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 手摺柱賃料             |                | 10本・日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 手摺賃料              | φ27.2×1,829    | 10本・日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 簡易ゲート賃料           |                | 10枚・日 | 540   | 540   | 540   | 540   |
| ガス切断機             | 2号7㍉引用         | 換算時   | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ドリフトピン損料(100本当たり) |                | 100本日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 仮締ボルト損料(100本当たり)  |                | 100本日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 地下水等の水質試験         | PH(有機物を含まないもの) | 試料    | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |

## 2. 土木単価

| 単価名称                          | 規格名称            | 単位             | 東京      | 埼玉      | 神奈川     | 千葉      |
|-------------------------------|-----------------|----------------|---------|---------|---------|---------|
| 地下水等の水質試験                     | PH（有機物を含むもの）    | 試料             | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 地下水等の水質試験                     | 過マンガン酸力り消費量     | 試料             | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 土質ボーリング（市場単価）                 | φ86 粘性土・シルト     | m              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 土質ボーリング（市場単価）                 | φ86 砂・砂質土       | m              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 土質ボーリング（市場単価）                 | φ86 礫混じり土砂      | m              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 土質ボーリング（市場単価）                 | φ86 玉石混じり土砂     | m              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 土質ボーリング（市場単価）                 | φ86 固結シルト・固結粘土  | m              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 硬質塩化ビニル管                      | φ40mm           | m              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 鋼材運送運賃                        | 10km 運搬区分A      | t              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 鋼材運送運賃                        | 10km 運搬区分B      | t              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 鋼材運送運賃                        | 10km 運搬区分C      | t              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 鋼材運送運賃                        | 20km 運搬区分A      | t              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 鋼材運送運賃                        | 20km 運搬区分B      | t              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 鋼材運送運賃                        | 20km 運搬区分C      | t              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 仮設材積込み、取卸し費                   | 往路              | t              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 仮設材積込み、取卸し費                   | 復路              | t              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 仮設材積込み、取卸し費                   | 往復              | t              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 積込み                           |                 | t              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 取卸し                           |                 | t              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 特許料金                          | 二重管工法           | m              | 1,000   | 1,000   | 1,000   | 1,000   |
| 特許料金                          | 三重管工法           | m              | 3,000   | 3,000   | 3,000   | 3,000   |
| X線検査費                         | 鋼床版鋼橋脚          | 枚              | 9,770   | 9,770   | 9,770   | 9,770   |
| X線検査費                         | 鋼管用             | 枚              | 11,200  | 11,200  | 11,200  | 11,200  |
| 環境基準用土質調査費（25項目・技術管理費）        |                 | 回              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 環境基準用土質調査費（27項目・諸経費込）ダイオキシン含む | UCR（江戸川築堤市川等）   | 回              | 260,000 | 260,000 | 260,000 | 260,000 |
| 環境基準用土質調査費（28項目・諸経費込）         | UCR（横浜鈴奈埠頭等）    | 回              | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 |
| 環境基準用土質調査費（28項目・諸経費込）         | 新里開発            | 回              | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 |
| 環境基準用土質調査費（35項目・諸経費込）         | 東京都建設発生土再利用センター | 回              | 194,000 | 194,000 | 194,000 | 194,000 |
| 環境基準用土質調査費（36項目・諸経費込）ダイオキシン含む | 東京都建設発生土再利用センター | 回              | 296,000 | 296,000 | 296,000 | 296,000 |
| 環境基準用土質調査費（44項目・諸経費込）         | 新海面埋立地、中防内側受入基地 | 回              | 255,000 | 255,000 | 255,000 | 255,000 |
| 環境基準用土質調査費（46項目・諸経費込）ダイオキシン含む | 新海面埋立地、中防内側受入基地 | 回              | 442,000 | 442,000 | 442,000 | 442,000 |
| 環境基準用土質調査費（38項目・諸経費込）ダイオキシン含む | 新海面埋立地（C）       | 回              | 411,000 | 411,000 | 411,000 | 411,000 |
| 環境基準用土質調査費（39項目・諸経費込）ダイオキシン含む | 横浜市臨海部埋立地       | 回              | 414,000 | 414,000 | 414,000 | 414,000 |
| 打合せ費（当初と最終）                   |                 | 式              | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 |
| 打合せ費（中間）                      |                 | 回              | 46,000  | 46,000  | 46,000  | 46,000  |
| 打合せ費（当初と最終）（10）               | 管理補助技術者あり       | 式              | 210,000 | 210,000 | 210,000 | 210,000 |
| 打合せ費（中間）（10）                  | 管理補助技術者あり       | 回              | 75,000  | 75,000  | 75,000  | 75,000  |
| 六価クロム溶出試験                     | 配合設計時           | 試料             | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 六価クロム溶出試験                     | 施行後実施           | 試料             | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| タンクリーチング試験                    | 施行後実施           | 試料             | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 加工費                           |                 | t              | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 |
| 塗装費                           |                 | t              | 18,300  | 18,300  | 18,300  | 18,300  |
| 組立費                           |                 | m <sup>3</sup> | 3,830   | 3,830   | 3,830   | 3,830   |

## 2. 土木単価

| 単価名称             | 規格名称                | 単位             | 東京    | 埼玉    | 神奈川   | 千葉    |
|------------------|---------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| 解体費              |                     | m <sup>3</sup> | 2,690 | 2,690 | 2,690 | 2,690 |
| 半自動エンクローズ溶接工     | D22                 | 箇所             | 980   | 980   | 980   | 980   |
| 半自動エンクローズ溶接工     | D25                 | 箇所             | 1,070 | 1,070 | 1,070 | 1,070 |
| 半自動エンクローズ溶接工     | D29                 | 箇所             | 1,170 | 1,170 | 1,170 | 1,170 |
| 半自動エンクローズ溶接工     | D32                 | 箇所             | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 |
| 半自動エンクローズ溶接工     | D35                 | 箇所             | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 |
| 半自動エンクローズ溶接工     | D38                 | 箇所             | 2,140 | 2,140 | 2,140 | 2,140 |
| 半自動エンクローズ溶接工     | D41                 | 箇所             | 2,940 | 2,940 | 2,940 | 2,940 |
| 半自動エンクローズ溶接工     | D51                 | 箇所             | 4,710 | 4,710 | 4,710 | 4,710 |
| 半自動エンクローズ溶接工（夜間） | D22                 | 箇所             | 1,420 | 1,420 | 1,420 | 1,420 |
| 半自動エンクローズ溶接工（夜間） | D25                 | 箇所             | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 |
| 半自動エンクローズ溶接工（夜間） | D29                 | 箇所             | 1,690 | 1,690 | 1,690 | 1,690 |
| 半自動エンクローズ溶接工（夜間） | D32                 | 箇所             | 1,880 | 1,880 | 1,880 | 1,880 |
| 半自動エンクローズ溶接工（夜間） | D35                 | 箇所             | 2,270 | 2,270 | 2,270 | 2,270 |
| 半自動エンクローズ溶接工（夜間） | D38                 | 箇所             | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 |
| 半自動エンクローズ溶接工（夜間） | D41                 | 箇所             | 4,260 | 4,260 | 4,260 | 4,260 |
| 半自動エンクローズ溶接工（夜間） | D51                 | 箇所             | 6,820 | 6,820 | 6,820 | 6,820 |
| ガス圧接費（市場単価）      | D19                 | 箇所             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ガス圧接費（市場単価）      | D22                 | 箇所             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ガス圧接費（市場単価）      | D25                 | 箇所             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ガス圧接費（市場単価）      | D29                 | 箇所             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ガス圧接費（市場単価）      | D32                 | 箇所             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ガス圧接費（市場単価）      | D35                 | 箇所             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ガス圧接費（市場単価）      | D38                 | 箇所             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ガス圧接費（市場単価）      | D41                 | 箇所             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ガス圧接費（市場単価）      | D51                 | 箇所             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 境界杭設置工（市場単価）     | 根巻あり 東京・埼玉・神奈川・千葉共通 | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 境界杭設置工（市場単価）     | 根巻なし 東京・埼玉・神奈川・千葉共通 | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 境界標杭撤去工（市場単価）    |                     | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 境界鉋設置工（市場単価）     |                     | 枚              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 境界鉋撤去工（市場単価）     |                     | 枚              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 構造物こわし工（市場単価）    | 大型無筋                | m <sup>3</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 構造物こわし工（市場単価）    | 大型鉄筋                | m <sup>3</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 構造物こわし工（市場単価）    | 大型スラブ               | m <sup>3</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 構造物こわし工（市場単価）    | ブレーカ 無筋             | m <sup>3</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 構造物こわし工（市場単価）    | ブレーカ 鉄筋             | m <sup>3</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 構造物こわし工（市場単価）    | 圧砕無筋                | m <sup>3</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 構造物こわし工（市場単価）    | 圧砕鉄筋                | m <sup>3</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 構造物こわし工（市場単価）    | 無筋機械                | m <sup>3</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 構造物こわし工（市場単価）    | 無筋人力                | m <sup>3</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 構造物こわし工（市場単価）    | 鉄筋機械                | m <sup>3</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 構造物こわし工（市場単価）    | 鉄筋人力                | m <sup>3</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鉄筋工（市場単価）        | 一般構造物               | t              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |

## 2. 土木単価

| 単価名称           | 規格名称                         | 単位             | 東京    | 埼玉    | 神奈川   | 千葉    |
|----------------|------------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| 鉄筋工(市場単価)      | 場所杭用かご筋                      | t              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 道路鋸設置工(市場単価)   | 大型鋸 両面反射 30cm                | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 道路鋸設置工(市場単価)   | 大型鋸 両面反射 20cm                | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 道路鋸設置工(市場単価)   | 大型鋸 片面反射 30cm                | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 道路鋸設置工(市場単価)   | 大型鋸 片面反射 20cm                | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 道路鋸設置工(市場単価)   | 小型鋸 両面反射 15cm                | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 道路鋸設置工(市場単価)   | 小型鋸 片面反射 15cm                | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 道路鋸設置工(市場単価)   | 小型鋸 両面反射(貼付) 10cm            | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 道路鋸設置工(市場単価)   | 小型鋸 反面反射(貼付) 10cm            | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 道路鋸撤去工(市場単価)   | 穿孔式                          | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 道路鋸撤去工(市場単価)   | 貼付式                          | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 掘取工            | 低木(株物), 樹高60cm未満             | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 掘取工            | 中木, 樹高60cm以上100cm未満          | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 掘取工            | 中木, 樹高100cm以上200cm未満         | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 掘取工            | 中木, 樹高200cm以上300cm未満         | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 掘取工            | 高木, 幹回30cm未満                 | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 掘取工            | 高木, 幹回30cm以上60cm未満           | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 掘取工            | 高木, 幹回60cm以上90cm未満           | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 植栽工(手間のみ)      | 低木(株物), 樹高60cm未満             | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 植栽工(手間のみ)      | 中木, 樹高60cm以上100cm未満          | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 植栽工(手間のみ)      | 中木, 樹高100cm以上200cm未満         | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 植栽工(手間のみ)      | 中木, 樹高200cm以上300cm未満         | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 植栽工(手間のみ)      | 高木, 幹回20cm未満                 | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 植栽工(手間のみ)      | 高木, 幹回20cm以上40cm未満           | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 植栽工(手間のみ)      | 高木, 幹回40cm以上60cm未満           | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 植栽工(手間のみ)      | 高木, 幹回60cm以上90cm未満           | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 植樹工(手間のみ)      | 地被類                          | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 支柱設置工          | 中木, 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上        | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 支柱設置工          | 中木, 八ツ掛(竹) 樹高100cm以上         | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 支柱設置工          | 中木, 布掛(竹) 樹高100cm以上          | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 支柱設置工          | 中木, 添柱形(1本形) 樹高100cm以上       | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 支柱設置工          | 中木, 生垣形 樹高100cm以上            | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 支柱設置工          | 高木, 二脚鳥居添木付 幹周30cm未満         | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 支柱設置工          | 高木, 二脚鳥居添木無 幹周30cm以上40cm未満   | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 支柱設置工          | 高木, 三脚鳥居 幹周30cm以上60cm未満      | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 支柱設置工          | 高木, 十字鳥居 幹周30cm以上            | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 支柱設置工          | 高木, 二脚鳥居組合せ 幹周50cm以上         | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 支柱設置工          | 高木, 八ツ掛 幹周40cm未満             | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 支柱設置工          | 高木, 八ツ掛 幹周40cm以上             | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 支柱撤去工          | 中木, 二脚鳥居添木付 八ツ掛(竹), 添柱形(1本型) | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 支柱撤去工          | 中木, 布掛(竹), 生垣形               | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 支柱撤去工          | 高木, 全種                       | 本              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 塗装準備・補修工(市場単価) |                              | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |

## 2. 土木単価

| 単価名称                       | 規格名称                      | 単位             | 東京    | 埼玉    | 神奈川   | 千葉    |
|----------------------------|---------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| 塗装継手部素地調整(市場単価)            |                           | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料(市場単価)       |                           | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用(市場単価)    |                           | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 下塗り ミストコート(変性エポキシ)(市場単価)   |                           | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| U型溝工(市場単価)                 | L=600 60kg/個以下            | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| U型溝工(市場単価)                 | L=600 60を超え300kg/個以下      | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 土質ボーリング(市場単価)              | φ66 粘性土・シルト               | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 土質ボーリング(市場単価)              | φ66 砂・砂質土                 | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 土質ボーリング(市場単価)              | φ66 礫混じり土砂                | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 土質ボーリング(市場単価)              | φ66 玉石混じり土砂               | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 土質ボーリング(市場単価)              | φ66 固結シルト・固結粘土            | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 標準貫入試験(市場単価)               | 粘性土・シルト                   | 回              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 標準貫入試験(市場単価)               | 砂・砂質土                     | 回              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 標準貫入試験(市場単価)               | 礫混じり土砂                    | 回              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 標準貫入試験(市場単価)               | 玉石混じり土砂                   | 回              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 標準貫入試験(市場単価)               | 固結シルト・固結粘土                | 回              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 砂基礎工(市場単価)                 | 人力                        | m <sup>3</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 砂基礎工(市場単価)                 | 機械                        | m <sup>3</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)          | φ150                      | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)          | φ200                      | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)          | φ250                      | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)          | φ300                      | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)          | φ350                      | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 組立人孔設置工(市場単価)              | 1号(内径900mm) 3m以下          | 箇所             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 組立人孔設置工(市場単価)              | 1号(内径900mm) 3m超~4m以下      | 箇所             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 組立人孔設置工(市場単価)              | 1号(内径900mm) 4m超~5m以下      | 箇所             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 組立人孔設置工(市場単価)              | 2号(内径1200mm) 4m以下         | 箇所             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 組立人孔設置工(市場単価)              | 2号(内径1200mm) 4m超~5m以下     | 箇所             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 組立人孔設置工(市場単価)              | 2号(内径1200mm) 5m超~6m以下     | 箇所             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 組立人孔設置工(市場単価)              | 3号(内径1500mm) 4m以下         | 箇所             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 組立人孔設置工(市場単価)              | 3号(内径1500mm) 4m超~5m以下     | 箇所             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 組立人孔設置工(市場単価)              | 3号(内径1500mm) 5m超~6m以下     | 箇所             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 組立人孔設置工(市場単価)              | 楕円(600×900) 2m以下          | 箇所             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 組立人孔設置工(市場単価)              | 楕円(600×900) 2m超~3m以下      | 箇所             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 組立人孔設置工(市場単価)              | 楕円(600×900) 3m超~5m以下      | 箇所             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 取付管布設工及び支管取付工(市場単価)        | φ150                      | 箇所             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 取付管布設工及び支管取付工(市場単価)        | φ200                      | 箇所             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 可とう性支管加算額(市場単価)            | φ150                      | 箇所             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 可とう性支管加算額(市場単価)            | φ200                      | 箇所             | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 構築物とりこわし工(無筋構築物)(土木工事標準単価) | (昼間単価)(機械施工)(時間的制約なし)     | m <sup>3</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 構築物とりこわし工(無筋構築物)(土木工事標準単価) | (夜間単価)(機械施工)(時間的制約なし)     | m <sup>3</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 構築物とりこわし工(無筋構築物)(土木工事標準単価) | (昼間単価)(機械施工)(時間的制約著しく受ける) | m <sup>3</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 構築物とりこわし工(無筋構築物)(土木工事標準単価) | (夜間単価)(機械施工)(時間的制約著しく受ける) | m <sup>3</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |



## 2. 土木単価

| 単価名称                           | 規格名称                                     | 単位             | 東京    | 埼玉    | 神奈川   | 千葉    |
|--------------------------------|--|----------------|-------|-------|-------|-------|
| 新橋現場塗装 下塗り(有機ジンクリッチ)(土木工事標準単価) | (夜間単価)(300×1回)(機労材)(時間的制約著しく受ける)         | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 新橋現場塗装 中塗り(ふっ素樹脂)(土木工事標準単価)    | (昼間単価)(淡彩)(140×1層)(機労材)(時間的制約なし)         | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 新橋現場塗装 中塗り(ふっ素樹脂)(土木工事標準単価)    | (昼間単価)(淡彩)(140×1層)(機労材)(時間的制約著しく受ける)     | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 新橋現場塗装 中塗り(ふっ素樹脂)(土木工事標準単価)    | (夜間単価)(淡彩)(140×1層)(機労材)(時間的制約なし)         | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 新橋現場塗装 中塗り(ふっ素樹脂)(土木工事標準単価)    | (夜間単価)(淡彩)(140×1層)(機労材)(時間的制約著しく受ける)     | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 新橋現場塗装 上塗り(ふっ素樹脂)(土木工事標準単価)    | (昼間単価)(淡彩)(120×1層)(機労材)(時間的制約なし)         | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 新橋現場塗装 上塗り(ふっ素樹脂)(土木工事標準単価)    | (昼間単価)(淡彩)(120×1層)(機労材)(時間的制約著しく受ける)     | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 新橋現場塗装 上塗り(ふっ素樹脂)(土木工事標準単価)    | (夜間単価)(淡彩)(120×1層)(機労材)(時間的制約なし)         | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 新橋現場塗装 上塗り(ふっ素樹脂)(土木工事標準単価)    | (夜間単価)(淡彩)(120×1層)(機労材)(時間的制約著しく受ける)     | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| U型溝工(土木工事標準単価)                 | (昼間単価)(L=600mm)(60kg/個以下)(時間的制約なし)       | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| U型溝工(土木工事標準単価)                 | (昼間単価)(L=600mm)(60kg/個以下)(時間的制約著しく受ける)   | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| U型溝工(土木工事標準単価)                 | (昼間単価)(L=600mm)(60を超え300kg/個以下)(時間的制約なし) | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| U型溝工(土木工事標準単価)                 | (昼間単価)(L=600mm)(60を超え300kg/個以下)(時間的制約著受) | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| U型溝工(土木工事標準単価)                 | (夜間単価)(L=600mm)(60kg/個以下)(時間的制約なし)       | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| U型溝工(土木工事標準単価)                 | (夜間単価)(L=600mm)(60kg/個以下)(時間的制約著受)       | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| U型溝工(土木工事標準単価)                 | (夜間単価)(L=600mm)(60を超え300kg/個以下)(時間的制約なし) | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| U型溝工(土木工事標準単価)                 | (夜間単価)(L=600mm)(60を超え300kg/個以下)(時間的制約著受) | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ICT建設機械経費加算額                   | モータグレーダ                                  | 日              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ICT建設機械経費加算額                   | バックホウ                                    | 日              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ICT建設機械経費加算額                   | バックホウ浚渫船                                 | 日              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ICT建設機械経費損料加算額                 | バックホウ                                    | 日              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ICT建設機械経費賃料加算額                 | バックホウ ICT施工対応型                           | 日              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ICT建設機械経費賃料加算額                 | ブルドーザ ICT施工対応型                           | 日              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ICT建設機械経費賃料加算額                 | モータグレーダ                                  | 日              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ICTシステム初期費                     | バックホウ                                    | 式              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ICTシステム初期費                     | ブルドーザ                                    | 式              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ICTシステム初期費                     | モータグレーダ                                  | 式              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ICTシステム初期費                     | バックホウ浚渫船                                 | 式              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 3次元出来形管理資料作成費用                 | バックホウ浚渫船                                 | 式              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |

### 3. 保全単価

| 単価名称    | 規格名称              | 単位  | 東京    | 埼玉    | 神奈川   | 千葉    |
|---------|-------------------|-----|-------|-------|-------|-------|
| ライトバン   | 1500cc            | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ライトバン   | 1,500CC(運転)       | 運転時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ライトバン   | 1,500CC(供用)       | 供用日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| マイクロバス  | 15人乗り(運転)         | 運転時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| マイクロバス  | 15人乗り(供用)         | 供用日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トラック    | 2t積               | 日換算 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トラック    | 2t積(供用)           | 供用日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トラック    | 2t積(運転)           | 運転時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トラック    | 4t積(供用)           | 供用日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トラック    | 4t積(運転)           | 運転時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トラック    | 4t積               | 日   | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トラック    | 4t積               | 半日  | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 散水車     | 5,500~6,500ℓ(運転)  | 運転時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 散水車     | 5,500~6,500ℓ(供用)  | 供用日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 散水車     | 3,800ℓ(運転)        | 運転時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 散水車     | 3,800ℓ(供用)        | 供用日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 高圧洗浄車   | ジェット式、3,200ℓ(運転)  | 運転時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 高圧洗浄車   | ジェット式、3,200ℓ(供用)  | 供用日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 汚泥吸排車   | 3.1~3.5t(運転)      | 運転時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 汚泥吸排車   | 3.1~3.5t(供用)      | 供用日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トイレ清掃車  | 回転ブラシ式            | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 散水車     | 5500~6500ℓ        | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 散水車     | 3800ℓ             | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 路面清掃車   | 高速ブラシ式            | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 路面清掃車   | ブラシ式(運転)          | 運転時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 路面清掃車   | ブラシ式(供用)          | 供用日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トイレ清掃車  | 回転ブラシ式(運転)        | 運転時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トイレ清掃車  | 回転ブラシ式(供用)        | 供用日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 汚泥吸排車   | 3.1-3.5t          | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 高圧洗浄車   | ジェット式3200ℓ        | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 散水車     | 7,500~8,000ℓ(運転時) | 運転時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 散水車     | 7,500~8,000ℓ(供用日) | 供用日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 散水車     | 7,500~8,000ℓ      | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ダンプトラック | 2t積(供用)           | 供用日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ダンプトラック | 2t積(運転)           | 運転時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ダンプトラック | 10t積(供用)          | 供用日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ダンプトラック | 10t積(運転)          | 運転時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ダンプトラック | 4t車(運転)           | 運転時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ダンプトラック | 4t車(供用)           | 供用日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ダンプトラック | 6t車(運転)           | 運転時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ダンプトラック | 6t車(供用)           | 供用日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 路面清掃車   | 高速ブラシ式            | 運転時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 路面清掃車   | 高速ブラシ式            | 供用日 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トラック    | クレーン装置付 2t積2t吊    | 換算時 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |

### 3. 保全単価

| 単価名称              | 規格名称                          | 単位  | 東京      | 埼玉      | 神奈川     | 千葉      |
|-------------------|-------------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|
| トラック              | クレーン装置付 2t積2.9t吊              | 換算時 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| トラック              | クレーン装置付 4t積2.9t吊              | 換算時 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| トラック              | 4 t 車、2.9 t 吊 (運転)            | 運転時 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| トラック              | 4 t 車、2.9 t 吊 (供用)            | 供用日 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| ウインチ              | 1.0t吊、電力                      | 換算日 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| ウインチ              | 1.0t吊、発動機付                    | 換算日 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| オーバーフエンス車         | 最大作業床深さ GLより下7.3m 最大差込長さ 4.5m | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| オーバーフエンス車         | 最大作業床深さ GLより下5.4m 最大差込長さ 8.2m | 日   | 57,200  | 57,200  | 57,200  | 57,200  |
| オーバーフエンス車         | MBI-1.4S 昼リース オバ` 2人付 (1日リース) | 日   | 430,000 | 430,000 | 430,000 | 430,000 |
| オーバーフエンス車         | MBI-1.4S 夜リース オバ` 2人付 (1日リース) | 日   | 480,000 | 480,000 | 480,000 | 480,000 |
| トンネル点検車           | 作業床高 9.9mまで (1日リース)           | 日   | 27,300  | 27,300  | 27,300  | 27,300  |
| トンネル点検車           | 作業床高 12mまで (1日リース)            | 日   | 32,500  | 32,500  | 32,500  | 32,500  |
| リフト車 (13mまで) 換算時  |                               | 換算時 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| リフト車 (10mまで) 換算時  |                               | 換算時 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| リフト車 (13mまで) 換算時  |                               | 換算時 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 標準デッキ リフト車賃料      | 8≦H<10                        | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 標準デッキ リフト車賃料      | 10≦H<12                       | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 標準デッキ リフト車賃料      | 12≦H<15                       | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 標準デッキ リフト車賃料      | 15≦H<18                       | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 標準デッキ リフト車賃料      | 18≦H<20                       | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 標準デッキ リフト車賃料      | 20≦H<24                       | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| リフト車賃料            | 10≦H<12                       | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| リフト車賃料            | H<10                          | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 標準デッキリフト車賃料(オバ`)付 | 28≦H≦40                       | 日   | 212,000 | 212,000 | 212,000 | 212,000 |
| 幅広デッキ リフト車賃料      | H<10                          | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 幅広デッキ リフト車賃料      | 10≦H<12                       | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 幅広デッキ リフト車賃料      | 12≦H<15                       | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 幅広デッキ リフト車賃料      | 15≦H<18                       | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 幅広デッキ リフト車賃料      | 18≦H<20                       | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 電気溶接機             | ガソリンエンジン付150A                 | 換算日 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 発動発電機             | 3KVA ガソリン                     | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 発動発電機             | ディーゼル、10KVA                   | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 発動発電機             | ディーゼル、15KVA                   | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| ライナーカハントハンドガイト`式  | 幅15cm・20cm                    | 換算時 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| ライナーカ溶融ハンドガイト`式   | 幅15cm・20cm                    | 換算時 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 区画線消去機ハンドガイト`式    |                               | 換算日 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 溶解槽(ニダ)           | 200~350kg×2槽                  | 換算時 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| ライナーカ             | ハント 車載式幅15・20・30・45cm         | 換算時 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| ディスクサグ`           |                               | 日換算 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 電気ドリル             | φ10~20mm                      | 日換算 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 台船                | 20t積                          | 日換算 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 台船                | 20t積 (供用)                     | 供用日 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 警戒船               | 鋼製50PS型 (4.9GT) (供用)          | 供用日 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 警戒船               | 鋼製50PS型 (4.9GT) (運転)          | 運転日 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |

### 3. 保全単価

| 単価名称            | 規格名称                        | 単位  | 東京      | 埼玉      | 神奈川     | 千葉      |
|-----------------|-----------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|
| ラフテレーンクレーン      | 油圧4.9t吊 短期昼リース オペ付          | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| ラフテレーンクレーン      | 油圧4.9t吊 短期夜リース オペ付          | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| ラフテレーンクレーン      | 油圧7t吊 短期昼リース オペ付            | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| ラフテレーンクレーン      | 油圧7t吊 短期夜リース オペ付            | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| ラフテレーンクレーン      | 油圧16t吊 短期昼リース オペ付           | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| ラフテレーンクレーン      | 油圧16t吊 短期夜リース オペ付           | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| ラフテレーンクレーン      | 油圧25t吊 短期昼リース オペ付           | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| ラフテレーンクレーン      | 油圧25t吊 短期夜リース オペ付           | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| ラフテレーンクレーン      | 油圧35t吊 短期昼リース オペ付           | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| ラフテレーンクレーン      | 油圧35t吊 短期夜リース オペ付           | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| トラッククレーン        | 油圧4.9t吊 夜リース オペ付            | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| トラッククレーン        | 油圧15t吊 夜リース オペ付             | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| トラッククレーン        | 油圧20t吊 夜リース オペ付             | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| トラッククレーン        | 油圧25 t吊 夜リース オペ付            | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| クッカー車(埋設型伸縮装置用) | 昼リース オペ付                    | 日   | 173,000 | 173,000 | 173,000 | 173,000 |
| クッカー車(埋設型伸縮装置用) | 夜リース オペ付                    | 日   | 198,000 | 198,000 | 198,000 | 198,000 |
| 工事用高圧洗浄機        | モータ駆動 3.7KW                 | 換算日 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 草刈機             | 肩掛式1.8PS                    | 換算日 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 剪定機             | 摺動式1.2PS                    | 日   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 芝刈機             | D-ドリ-式3.8PS                 | 日   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 動力噴射機           | 2.6PS                       | 日   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 高視認性区画線施工機      | 溶融式                         | 換算時 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 空気圧縮機可搬式エンジン    | 2m3/分                       | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| ユニック車損料         | 2t積2t吊                      | 運転時 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| ユニック車損料         | 2t積2t吊                      | 供用日 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| うず巻ホ-ン 可搬式口     | 口径40mm 1.4PS                | 換算日 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| タイヤチェーン損耗費      | ダ-ンプトラック2t積                 | 時間  | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| タイヤチェーン損耗費      | ダ-ンプトラック4t積                 | 時間  | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| タイヤチェーン損耗費      | ダ-ンプトラック6-7t積               | 時間  | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| タイヤチェーン損耗費      | ダ-ンプトラック8t積                 | 時間  | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| タイヤチェーン損耗費      | ダ-ンプトラック10t積                | 時間  | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| タイヤ損耗費及び補修費     | ダ-ンプトラック2 t 積               | 時間  | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| タイヤ損耗費及び補修費     | ダ-ンプトラック6 t 積               | 時間  | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| タイヤ損耗費          | 4t                          | 時間  | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| タイヤ損耗費及び補修費     | ダ-ンプトラック10 t 積              | 時間  | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| トラックショベル        | ホイ-ル型0.6m <sup>3</sup>      | 換算時 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| トラックショベル        | ホイ-ル型0.6m <sup>3</sup> (運転) | 運転時 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| トラックショベル        | ホイ-ル型0.6m <sup>3</sup> (供用) | 供用日 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| トラックショベル        | ホイ-ル型0.8m <sup>3</sup> (運転) | 運転時 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| タイヤチェーン 損耗費     | トラックショベル0.8m <sup>3</sup>   | 時間  | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| トラックショベル        | ホイ-ル型0.8m <sup>3</sup> (供用) | 供用日 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| トラックショベル        | ホイ-ル型0.8m <sup>3</sup>      | 換算時 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| タイヤチェーン損耗費      | トラックショベル1.0m3               | 時間  | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| タイヤチェーン 損耗費     | トラックショベル1.2m3               | 時間  | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |

### 3. 保全単価

| 単価名称           | 規格名称  | 単位             | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|----------------|---|----------------|--------|--------|--------|--------|
| トラクタショベル       | ホイール型1.2m <sup>3</sup>  | 換算時            | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| トラクタショベル       | ホイール型1.2m <sup>3</sup> (運転)   | 運転時            | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| トラクタショベル       | ホイール型1.2m <sup>3</sup> (供用)   | 供用日            | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| モータレーダ賃料       | 長期 3.1m   | 日              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| モータレーダ賃料       | 短期 3.1m   | 日              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| モータレーダ賃料       | 長期 3.7m   | 日              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| モータレーダ賃料       | 短期 3.7m   | 日              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| バックホ           | クロー型0.6m <sup>3</sup> (運転)  | 運転時            | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| バックホ           | クロー型0.6m <sup>3</sup> (供用)  | 供用日            | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| フォークリフト賃料      | 1.5T級以下   | 日              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| フォークリフト賃料      | 2.5T級以下   | 日              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ブルドーザ          | 普通6t(運転)  | 運転時            | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| ブルドーザ          | 普通6t(供用)  | 供用日            | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| 塩加散布機          | 2.0m <sup>3</sup> (供用)  | 供用日            | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| 塩加散布機          | 2.0m <sup>3</sup> (運転)  | 運転時            | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| 特殊ダンプトラック      | 4t車(運転)   | 運転時            | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| 特殊ダンプトラック      | 4t車(供用)   | 供用日            | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| トラクターショベル(リース) | 0.6m <sup>3</sup>   | 日              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| トラクターショベル(リース) | 0.8m <sup>3</sup>   | 日              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| トラクターショベル(リース) | 1.0m <sup>3</sup>   | 日              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| トラクターショベル(リース) | 1.2m <sup>3</sup>   | 日              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ハンマドリル         | φ25   | 換算日            | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| ビット            | 25.4アダプタ等含  | 本              | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 |
| ビット            | 14.5アダプタ等含  | 本              | 8,050  | 8,050  | 8,050  | 8,050  |
| ビット損料          | 支承・連結(φ30~36mm)   | 本              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ビット損料          | 高欄  | 本              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ビット損料          | 支承・連結(φ37~46mm)   | 本              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ビット損料          | 支承・連結(φ47~58mm)   | 本              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ビット損料          | 支承・連結(φ59~70mm)   | 本              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 油圧ジャッキ 50t     | 手動式   | 供用日            | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| 油圧ジャッキ 100t    | 手動式   | 供用日            | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| 油圧ジャッキ 150t    | 手動式   | 供用日            | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| 油圧ジャッキ 200t    | 手動式   | 供用日            | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| グライダ           | 手動式   | 日換算            | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| レール損料          | H-125   | 日換算            | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| 交流アーク溶接機       | 手動300A  | 日換算            | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| ガス切断機          | 2号アセチレン用  | 日換算            | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| エポキシ樹脂         | シール用(1.1)   | L              | 4,030  | 4,030  | 4,030  | 4,030  |
| エポキシ樹脂         | 注入用(1.1)  | L              | 3,480  | 3,480  | 3,480  | 3,480  |
| 炭素繊維シート(中弾性)   | 格子ヤング係数440KN/mm <sup>2</sup> 、目付400g/m <sup>2</sup> (5000m <sup>2</sup> 以上) | m <sup>2</sup> | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 |
| 炭素繊維シート(中弾性)   | 格子ヤング係数440KN/mm <sup>2</sup> 、目付400g/m <sup>2</sup> (5000m <sup>2</sup> 未満) | m <sup>2</sup> | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 |
| 炭素繊維シート(中弾性)   | 格子ヤング係数390KN/mm <sup>2</sup> 、目付450g/m <sup>2</sup> (5000m <sup>2</sup> 以上) | m <sup>2</sup> | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 |
| 炭素繊維シート(中弾性)   | 格子ヤング係数390KN/mm <sup>2</sup> 、目付450g/m <sup>2</sup> (5000m <sup>2</sup> 未満) | m <sup>2</sup> | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 |
| 含浸材            | 炭素繊維シート用  | kg             | 2,240  | 2,240  | 2,240  | 2,240  |

### 3. 保全単価

| 単価名称                | 規格名称                                    | 単位  | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|---------------------|---|-----|--------|--------|--------|--------|
| コンクリートミキ            | 強制パ〇ン型 0.2m3                            | 換算日 | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| グ ラウトミキ             | エンジ〇ン(立型600φ×2)                         | 換算日 | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| コンクリートミキ            | 強制練リパ〇ン型 0.1m3                          | 換算日 | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| パ イプ レーダ            | 肩掛け (軽便) 23-32mm                        | 換算日 | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| アルミ袋詰セメント           |   | kg  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 超速硬セメント             |   | kg  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 高性能減水剤              |   | kg  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 凝結遅延剤               |   | kg  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 切削ヒ ット              |   | 本   | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 舗装切削機 (廃材積込付、ホイール式) |   | 運転時 | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| 舗装切削機 (廃材積込付、ホイール式) |   | 供用日 | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| マカダ ムローラ            | 10~12T                                  | 運転時 | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| マカダ ムローラ            | 10~12T                                  | 供用日 | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| アスファルトフィニッシャー       | 2.0~4.5m                                | 換算時 | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| アスファルトフィニッシャー       | 2.0~4.5m                                | 運転時 | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| アスファルトフィニッシャー       | 2.0~4.5m                                | 供用日 | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| タイヤローラ              | 8 ~20T 排出ガス対策型                          | 換算時 | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| タイヤローラ              | 8 ~20T 排出ガス対策型                          | 運転時 | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| タイヤローラ              | 8 ~20T 排出ガス対策型                          | 供用日 | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| アスファルトエンジ ンスブ レーダ   |   | 換算日 | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| ディ ストリビ ュータ         | 自走式 1000~1500φ                          | 換算日 | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| 小型路面切削機 (廃材積込装置なし)  | 切削幅1,000mm、切削深さ100mm                    | 換算時 | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| 小型路面切削機 (廃材積込装置なし)  | 切削幅1,000mm、切削深さ100mm                    | 換算日 | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| 空気圧縮機可搬式エンジン貫料      | 吐出量7.5~7.8m3/min (低騒音含む) 排出ガス対策型 第一次基準値 | 日   | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 振動ローラ貫料             | 質量0.8~1.1T ハンドガイド式                      | 日   | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| アスファルトエンジンスプレヤー貫料   | 車載式 散布能力15L/min                         | 日   | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| 電気式溶解釜              | 車載式 溶解能力1,000L                          | 換算時 | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| 電気式溶解釜              | 車載式 溶解能力1,000L                          | 換算日 | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| 珪砂散布機基礎価格           | 最大吐出量3.5L/min (液剤)                      | 基   | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| エンジンブローア貫料          | 最大風量11.2m3/min                          | 日   | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| 路面切削機               | ホイール式2m級廃材積込式                           | 供用日 | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| 路面切削機               | ホイール式2m級廃材積込式                           | 運転時 | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| トラック                | 8t積                                     | 供用日 | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| トラック                | 8t積                                     | 運転時 | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |
| 密粒度アスファルト混合物        | ホ ーリマ改質アスファルトⅢ型-W                       | m3  | 41,800 | 44,400 | 43,200 | 43,200 |
| 再生密粒度アスファルト混合物 (13) | ホ ーリマ改質アスファルトⅡ型                         | m3  | 24,600 | 27,400 | 26,000 | 26,000 |
| 密粒度アスファルト混合物 (13)   | ホ ーリマ改質アスファルトⅡ型                         | m3  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ホ ーラスアスファルト混合物      | 鋼床版用ホ ーリマ改質アスファルトH型                     | m3  | 60,000 | 62,200 | 61,200 | 61,200 |
| ホ ーラスアスファルト混合物      | ホ ーリマ改質アスファルトH型                         | m3  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ゴム入りアスファルト乳剤        | PKR-T1,2                                | L   | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 珪砂                  | 4号                                      | kg  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 目地材                 | 成形目地材 高さ40mm                            | m   | 320    | 320    | 320    | 320    |
| 目地材                 | 成形目地材 高さ30mm                            | m   | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 防水材                 | アスファルト塗膜系 (一般用)                         | kg  | 640    | 640    | 640    | 640    |

### 3. 保全単価

| 単価名称               | 規格名称                        | 単位             | 東京      | 埼玉      | 神奈川     | 千葉      |
|--------------------|-----------------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|
| 導水管                | 内径 15mm                     | m              | 710     | 710     | 710     | 710     |
| 導水管                | 内径 10mm                     | m              | 650     | 650     | 650     | 650     |
| 網状フイティング           |                             | m <sup>2</sup> | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| CFRP補強筋            | 1.0×3.0m(切断費含)(SFRC用)       | m <sup>2</sup> | 23,400  | 23,400  | 23,400  | 23,400  |
| CFRP補強筋用スパー        | バー型900(SFRC用)               | 個              | 130     | 130     | 130     | 130     |
| 超速硬コンクリート          | スチールファイバー入り(SFRC用)          | m <sup>3</sup> | 348,000 | 348,000 | 348,000 | 348,000 |
| 橋面用接着剤             | 高耐久型ポリスチ系(SFRC用)            | kg             | 2,700   | 2,700   | 2,700   | 2,700   |
| 接着剤                | アスファルト系(ゴム入り)溶剤型(SFRC用)     | L              | 1,150   | 1,150   | 1,150   | 1,150   |
| ポラスアスファルト混合物(10)   | 鋼床版用ポリア改質アスファルトH型           | m <sup>3</sup> | 68,600  | 70,800  | 69,800  | 69,800  |
| 密粒度アスファルト混合物(13)   | ポリア改質アスファルトIII型-WF          | m <sup>3</sup> | 50,000  | 52,600  | 51,400  | 51,400  |
| 研掃材                | スチールグリッド(研掃機用)              | kg             | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 粗粒ギャップ改質II型        |                             | m <sup>3</sup> | 27,200  | 29,800  | 28,600  | 28,600  |
| 大粒径アスファルト混合物       |                             | m <sup>3</sup> | 23,500  | 26,000  | 24,900  | 24,900  |
| ポラスアスファルト混合物(小口)   | 鋼床版用ポリア改質アスファルトH型           | m <sup>3</sup> | 70,200  | 72,800  | 71,400  | 71,200  |
| 粗粒ギャップ改質II型(小口)    |                             | m <sup>3</sup> | 29,100  | 32,100  | 30,500  | 30,300  |
| B型バリケード 1800型      |                             | 個              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 規制看板取付金具用アンカー(壁高欄) | (ボルト・ゴム・コンクリートアンカー込)        | 組              | 739     | 739     | 739     | 739     |
| 警戒標識(内照式)          | 車線数減少表示 H=2.4m              | 台              | 64      | 64      | 64      | 64      |
| LED内照式注意喚起板(予告看板)  |                             | 枚              | 1,370   | 1,370   | 1,370   | 1,370   |
| LED式予告看板D(警戒灯付)    |                             | 枚              | 1,490   | 1,490   | 1,490   | 1,490   |
| 工事用PR看板            | 750×900 ｾﾞｯｷﾞ               | 枚              | 11,500  | 11,500  | 11,500  | 11,500  |
| 工事用PR看板            | 500×900 ｾﾞｯｷﾞ               | 枚              | 11,500  | 11,500  | 11,500  | 11,500  |
| 工事用PR看板            | 1500×2000 ｾﾞｯｷﾞ             | 枚              | 24,600  | 24,600  | 24,600  | 24,600  |
| 工事用PR看板用文字板        | 150×150                     | 枚              | 500     | 500     | 500     | 500     |
| Uﾊﾞﾝﾄﾞ             | φ100 以上                     | 個              | 650     | 650     | 650     | 650     |
| Uﾊﾞﾝﾄﾞ             | φ100 以下                     | 個              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 工事用PR横断幕           |                             | m <sup>2</sup> | 10,000  | 10,000  | 10,000  | 10,000  |
| Lｺﾞ型金具             | PR 看板                       | 個              | 3,100   | 3,100   | 3,100   | 3,100   |
| 発炎筒                | 15分用                        | 本              | 940     | 940     | 940     | 940     |
| 発炎筒                | 5分用                         | 本              | 440     | 440     | 440     | 440     |
| 発炎筒                | 3分用                         | 本              | 430     | 430     | 430     | 430     |
| ﾌﾞﾗﾝ               | 軸流式130/120m <sup>3</sup> /分 | 換算日            | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 防水塗装用プライマー         | 2成分形ウレタン樹脂                  | kg             | 6,030   | 6,030   | 6,030   | 6,030   |
| 防水塗装用主材            | 1成分形ウレタン樹脂                  | kg             | 6,820   | 6,820   | 6,820   | 6,820   |
| 防水塗装用シンナー(希釈材)     | ポリウレタン樹脂 塗装用                | kg             | 1,030   | 1,030   | 1,030   | 1,030   |
| ふっ素樹脂塗料            | 中塗                          | kg             | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 低汚染形ふっ素樹脂塗料        | 中塗り                         | kg             | 1,340   | 1,340   | 1,340   | 1,340   |
| ｼﾝﾅｰ               | ふっ素樹脂塗料 中塗用                 | kg             | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| ｼﾝﾅｰ               | 低汚染形ふっ素樹脂塗料 中塗用             | kg             | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 低汚染形ふっ素樹脂塗料        | 上塗                          | kg             | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| ｼﾝﾅｰ               | 低汚染形ふっ素樹脂塗料 上塗用             | kg             | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 抜取試験費(SDK-P-401)   | 無機ｼﾝｸﾞﾘｯﾁﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ            | 件              | 48,200  | 48,200  | 48,200  | 48,200  |
| 抜取試験費(SDK-P-411)   | 無機ｼﾝｸﾞﾘｯﾁﾞﾌﾞﾗｲﾝﾄ            | 件              | 56,900  | 56,900  | 56,900  | 56,900  |
| 抜取試験費(SDK-P-412)   | 有機ｼﾝｸﾞﾘｯﾁﾞﾌﾞﾗｲﾝﾄ            | 件              | 61,900  | 61,900  | 61,900  | 61,900  |

### 3. 保全単価

| 単価名称               | 規格名称                            | 単位             | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|--------------------|---------------------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|
| 抜取試験費 (SDK-P-413)  | エポキシ樹脂塗料 (下塗)                   | 件              | 61,900 | 61,900 | 61,900 | 61,900 |
| 抜取試験費 (SDK-P-414A) | 変性エポキシ樹脂塗料 (下塗)                 | 件              | 61,900 | 61,900 | 61,900 | 61,900 |
| 抜取試験費 (SDK-P-414B) | 変性エポキシ樹脂塗料 (下塗)                 | 件              | 61,900 | 61,900 | 61,900 | 61,900 |
| 抜取試験費 (SDK-P-415A) | 変性エポキシ樹脂塗料内面用 (下塗)              | 件              | 61,900 | 61,900 | 61,900 | 61,900 |
| 抜取試験費 (SDK-P-415B) | 変性エポキシ樹脂塗料内面用 (下塗)              | 件              | 61,900 | 61,900 | 61,900 | 61,900 |
| 抜取試験費 (SDK-P-416)  | 無用剤形変性エポキシ樹脂塗料 (下塗)             | 件              | 60,700 | 60,700 | 60,700 | 60,700 |
| 抜取試験費 (SDK-P-417)  | 厚膜形エポキシ樹脂塗料 (下塗)                | 件              | 61,900 | 61,900 | 61,900 | 61,900 |
| 抜取試験費 (SDK-P-418)  | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料                    | 件              | 60,700 | 60,700 | 60,700 | 60,700 |
| 抜取試験費 (SDK-P-422)  | ホウケイ酸樹脂塗料 (中塗)                  | 件              | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 |
| 抜取試験費 (SDK-P-431)  | ホウケイ酸樹脂塗料 (上塗)                  | 件              | 78,900 | 78,900 | 78,900 | 78,900 |
| 抜取試験費 (SDK-P-432)  | 厚膜形ホウケイ酸樹脂塗料 (上塗)               | 件              | 75,100 | 75,100 | 75,100 | 75,100 |
| 抜取試験費 (SDK-P-423)  | 低汚染形ふっ素樹脂塗料 (中塗)                | 件              | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 |
| 抜取試験費 (SDK-P-434)  | 低汚染形ふっ素樹脂塗料 (上塗)                | 件              | 78,900 | 78,900 | 78,900 | 78,900 |
| 抜取試験費 (SDK-P-442)  | 亜鉛メッキ面用エポキシ樹脂塗料                 | 件              | 60,700 | 60,700 | 60,700 | 60,700 |
| 廃棄料金               | (6件まで)                          | 回              | 1,000  | 1,000  | 1,000  | 1,000  |
| 防錆材                |                                 | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 断面修復接着材            |                                 | kg             | 2,060  | 2,060  | 2,060  | 2,060  |
| 断面修復材              |                                 | kg             | 370    | 370    | 370    | 370    |
| エポキシ樹脂プライマー        |                                 | kg             | 2,050  | 2,050  | 2,050  | 2,050  |
| エポキシ樹脂プライマー(希釈材)   |                                 | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| エポキシ樹脂ハテ塗布材        |                                 | kg             | 1,990  | 1,990  | 1,990  | 1,990  |
| エポキシ(ホウケイ酸) 中塗塗料   |                                 | kg             | 1,950  | 1,950  | 1,950  | 1,950  |
| ホウケイ酸上塗塗料          |                                 | kg             | 2,200  | 2,200  | 2,200  | 2,200  |
| FRPプライマー           |                                 | kg             | 1,860  | 1,860  | 1,860  | 1,860  |
| FRPハテ              |                                 | kg             | 1,810  | 1,810  | 1,810  | 1,810  |
| FRPガラスクロス          |                                 | m <sup>2</sup> | 300    | 300    | 300    | 300    |
| FRP含浸材             |                                 | kg             | 2,040  | 2,040  | 2,040  | 2,040  |
| FRP中塗塗料            |                                 | kg             | 2,200  | 2,200  | 2,200  | 2,200  |
| FRP上塗塗料            |                                 | kg             | 2,200  | 2,200  | 2,200  | 2,200  |
| 塩化ビニル樹脂塗料 (イマル)    | 白                               | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 塩化ビニル樹脂塗料 (イマル)    | 白以外                             | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 無溶剤型変性エポキシ塗料       |                                 | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| エッチングプライマー         | 長ばく型                            | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| シンナー               | 長ばく型プライマー用                      | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| メッキ面用エポキシ下塗塗料      |                                 | kg             | 1,220  | 1,220  | 1,220  | 1,220  |
| 超厚膜エポキシ樹脂塗料        | SDK-P418 (500g/m <sup>2</sup> ) | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 厚膜型ホウケイ酸樹脂塗料       | 上塗 (中・上塗兼用)                     | kg             | 1,910  | 1,910  | 1,910  | 1,910  |
| シリコン変性エポキシ樹脂塗料     | 上塗                              | kg             | 3,040  | 3,040  | 3,040  | 3,040  |
| はり紙防止下塗(アプライマー)    |                                 | kg             | 1,030  | 1,030  | 1,030  | 1,030  |
| はり紙防止下塗(ホウケイ酸樹脂)   |                                 | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| はり紙防止中塗(ハインター)     |                                 | kg             | 1,720  | 1,720  | 1,720  | 1,720  |
| はり紙防止上塗(ハインター)     |                                 | kg             | 2,260  | 2,260  | 2,260  | 2,260  |
| アクリル系水性塗料          | 白色                              | kg             | 565    | 565    | 565    | 565    |
| コンクリートイブレータ        | 肩掛け(軽便)式 38~40mm                | 換算日            | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  | 機械損料表  |

### 3. 保全単価

| 単価名称              | 規格名称                       | 単位  | 東京      | 埼玉      | 神奈川     | 千葉      |
|-------------------|----------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|
| 空気圧縮機可搬式エンジン      | 3.5~3.7m <sup>3</sup> /分   | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コンクリートブレーカー       | 20kg級                      | 換算日 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| コンクリートブレーカー       | 30kg級                      | 換算日 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 切断機               | 径20cm                      | 換算日 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| コンクリートカッター手動式ブレード | 径30cm                      | 換算日 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| コンクリートカッター手動式ブレード | 径45cm                      | 換算日 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| コンクリートカッター手動式・湿式  | 切削深5cm級 ブレード 径20cm         | 換算日 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 伸縮継手              | 荷重支持型40mm超50mm以下 一般部       | m   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 伸縮継手              | 荷重支持型50mm超60mm以下 一般部       | m   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 伸縮継手              | 荷重支持型60mm超70mm以下 一般部       | m   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 伸縮継手              | 荷重支持型70mm超80mm以下 一般部       | m   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 伸縮継手              | 荷重支持型80mm超100mm以下 一般部      | m   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 伸縮継手              | 荷重支持型40mm超50mm以下改良アッカー一般部  | m   | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 |
| 伸縮継手              | 荷重支持型50mm超60mm以下改良アッカー一般部  | m   | 143,000 | 143,000 | 143,000 | 143,000 |
| 伸縮継手              | 荷重支持型60mm超70mm以下改良アッカー一般部  | m   | 143,000 | 143,000 | 143,000 | 143,000 |
| 伸縮継手              | 荷重支持型70mm超80mm以下改良アッカー一般部  | m   | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 |
| 伸縮継手              | 荷重支持型40mm超50mm以下 地覆部       | m   | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 153,000 |
| 伸縮継手              | 荷重支持型50mm超60mm以下 地覆部       | m   | 185,000 | 185,000 | 185,000 | 185,000 |
| 伸縮継手              | 荷重支持型60mm超70mm以下 地覆部       | m   | 218,000 | 218,000 | 218,000 | 218,000 |
| 伸縮継手              | 荷重支持型70mm超80mm以下 地覆部       | m   | 241,000 | 241,000 | 241,000 | 241,000 |
| 伸縮継手              | 荷重支持型80mm超100mm以下 地覆部      | m   | 283,000 | 283,000 | 283,000 | 283,000 |
| 伸縮継手              | 荷重支持型40mm超50mm以下改良アッカー地覆部  | m   | 159,000 | 159,000 | 159,000 | 159,000 |
| 伸縮継手              | 荷重支持型50mm超60mm以下改良アッカー地覆部  | m   | 190,000 | 190,000 | 190,000 | 190,000 |
| 伸縮継手              | 荷重支持型60mm超70mm以下改良アッカー地覆部  | m   | 223,000 | 223,000 | 223,000 | 223,000 |
| 伸縮継手              | 荷重支持型70mm超80mm以下改良アッカー地覆部  | m   | 247,000 | 247,000 | 247,000 | 247,000 |
| クランプリング           | T=3mm                      | m   | 9,720   | 9,720   | 9,720   | 9,720   |
| 伸縮継手              | 荷重支持型80mm超100mm以下改良アッカー地覆部 | m   | 288,000 | 288,000 | 288,000 | 288,000 |
| 伸縮継手              | 荷重支持型40mm超50mm以下改良アッカー地覆部  | 箇所  | 94,600  | 94,600  | 94,600  | 94,600  |
| 伸縮継手              | 荷重支持型50mm超60mm以下改良アッカー地覆部  | 箇所  | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 |
| 伸縮継手              | 荷重支持型60mm超70mm以下改良アッカー地覆部  | 箇所  | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 |
| 伸縮継手              | 荷重支持型70mm超80mm以下改良アッカー地覆部  | 箇所  | 146,000 | 146,000 | 146,000 | 146,000 |
| 伸縮継手              | 荷重支持型40mm超50mm以下 地覆部       | 箇所  | 91,000  | 91,000  | 91,000  | 91,000  |
| 伸縮継手              | 荷重支持型50mm超60mm以下 地覆部       | 箇所  | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 |
| 伸縮継手              | 荷重支持型60mm超70mm以下 地覆部       | 箇所  | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 128,000 |
| 伸縮継手              | 荷重支持型70mm超80mm以下 地覆部       | 箇所  | 143,000 | 143,000 | 143,000 | 143,000 |
| 伸縮継手              | 荷重支持型80mm超100mm以下 地覆部      | 箇所  | 167,000 | 167,000 | 167,000 | 167,000 |
| 伸縮継手              | 荷重支持型40mm超50mm以下 一般部本体のみ   | m   | 94,700  | 94,700  | 94,700  | 94,700  |
| 伸縮継手              | 荷重支持型50mm超60mm以下 一般部本体のみ   | m   | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 |
| 伸縮継手              | 荷重支持型60mm超70mm以下 一般部本体のみ   | m   | 135,000 | 135,000 | 135,000 | 135,000 |
| 伸縮継手              | 荷重支持型70mm超80mm以下 一般部本体のみ   | m   | 171,000 | 171,000 | 171,000 | 171,000 |
| 伸縮継手              | 荷重支持型40mm超50mm以下 地覆部本体のみ   | 箇所  | 87,800  | 87,800  | 87,800  | 87,800  |
| 伸縮継手              | 荷重支持型60mm超70mm以下 地覆部本体のみ   | 箇所  | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 |
| 伸縮継手              | 荷重支持型70mm超80mm以下 地覆部本体のみ   | 箇所  | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 138,000 |
| コーキング材            | 伸縮継手用                      | L   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |

### 3. 保全単価

| 単価名称 | 規格名称                        | 単位 | 東京      | 埼玉      | 神奈川     | 千葉      |
|------|-----------------------------|----|---------|---------|---------|---------|
| 伸縮継手 | 荷重支持型80mm超100mm以下 改良ﾌﾝｶｰ一般部 | m  | 212,000 | 212,000 | 212,000 | 212,000 |
| 伸縮継手 | 荷重支持型80mm超100mm以下 改良ﾌﾝｶｰ地覆部 | 箇所 | 171,000 | 171,000 | 171,000 | 171,000 |
| 伸縮継手 | 荷重支持型80mm超100mm以下 一般部本体のみ   | m  | 203,000 | 203,000 | 203,000 | 203,000 |
| 伸縮継手 | 荷重支持型80mm超100mm以下 地覆部本体のみ   | 箇所 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製0mm超20mm以下 一般部          | m  | 59,600  | 59,600  | 59,600  | 59,600  |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製0mm超20mm以下 地覆部          | m  | 121,200 | 121,200 | 121,200 | 121,200 |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製0mm超20mm以下 地覆部          | 箇所 | 66,900  | 66,900  | 66,900  | 66,900  |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製20mm超25mm以下 一般部         | m  | 55,800  | 55,800  | 55,800  | 55,800  |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製20mm超25mm以下 地覆部         | m  | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製20mm超25mm以下 地覆部         | 箇所 | 66,100  | 66,100  | 66,100  | 66,100  |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製30mm超35mm以下 一般部         | m  | 72,100  | 72,100  | 72,100  | 72,100  |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製30mm超35mm以下 地覆部         | m  | 136,000 | 136,000 | 136,000 | 136,000 |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製30mm超35mm以下 地覆部         | 箇所 | 75,100  | 75,100  | 75,100  | 75,100  |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製35mm超50mm以下 一般部         | m  | 92,400  | 92,400  | 92,400  | 92,400  |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製35mm超50mm以下 地覆部         | m  | 160,900 | 160,900 | 160,900 | 160,900 |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製35mm超50mm以下 地覆部         | 箇所 | 88,600  | 88,600  | 88,600  | 88,600  |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製50mm超60mm以下 一般部         | m  | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製50mm超60mm以下 地覆部         | m  | 181,000 | 181,000 | 181,000 | 181,000 |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製50mm超60mm以下 地覆部         | 箇所 | 99,600  | 99,600  | 99,600  | 99,600  |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製60mm超70mm以下 一般部         | m  | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製60mm超70mm以下 地覆部         | m  | 176,000 | 176,000 | 176,000 | 176,000 |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製60mm超70mm以下 地覆部         | 箇所 | 96,900  | 96,900  | 96,900  | 96,900  |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製70mm超80mm以下 一般部         | m  | 135,000 | 135,000 | 135,000 | 135,000 |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製70mm超80mm以下 地覆部         | m  | 221,200 | 221,200 | 221,200 | 221,200 |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製70mm超80mm以下 地覆部         | 箇所 | 121,700 | 121,700 | 121,700 | 121,700 |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製150mm超175mm以下 一般部       | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製150mm超175mm以下 地覆部       | m  | 363,000 | 363,000 | 363,000 | 363,000 |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製150mm超175mm以下 地覆部       | 箇所 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製25mm超30mm以下 一般部         | m  | 74,300  | 74,300  | 74,300  | 74,300  |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製25mm超30mm以下 地覆部         | m  | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 125,000 |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製25mm超30mm以下 地覆部         | 箇所 | 69,400  | 69,400  | 69,400  | 69,400  |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製80mm超90mm以下 一般部         | m  | 172,000 | 172,000 | 172,000 | 172,000 |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製80mm超90mm以下 地覆部         | m  | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製80mm超90mm以下 地覆部         | 箇所 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | 144,000 |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製90mm超110mm以下 一般部        | m  | 196,000 | 196,000 | 196,000 | 196,000 |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製90mm超110mm以下 地覆部        | m  | 294,000 | 294,000 | 294,000 | 294,000 |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製90mm超110mm以下 地覆部        | 箇所 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製110mm超125mm以下 一般部       | m  | 209,000 | 209,000 | 209,000 | 209,000 |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製110mm超125mm以下 地覆部       | m  | 274,000 | 274,000 | 274,000 | 274,000 |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製110mm超125mm以下 地覆部       | 箇所 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製125mm超150mm以下 一般部       | m  | 236,000 | 236,000 | 236,000 | 236,000 |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製125mm超150mm以下 地覆部       | m  | 303,000 | 303,000 | 303,000 | 303,000 |
| 伸縮継手 | 簡易鋼製125mm超150mm以下 地覆部       | 箇所 | 167,000 | 167,000 | 167,000 | 167,000 |
| 伸縮継手 | 荷重支持型50mm超60mm以下 地覆部本体のみ    | 箇所 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 |



### 3. 保全単価

| 単価名称    | 規格名称                | 単位    | 東京    | 埼玉    | 神奈川   | 千葉    |
|---------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 単管パイプ   | φ48.6×5.5m (基本料)    | 100本  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 単管パイプ   | φ48.6×6.0m          | 100本日 | 168   | 168   | 168   | 168   |
| 単管パイプ   | φ48.6×6.0m (基本料)    | 100本  | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 |
| 角パイプ    | 60×2.3×2.5m         | 100本日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 角パイプ    | 60×2.3×2.5m (基本料)   | 100本  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 角パイプ    | 60×2.3×3.0m         | 100本日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 角パイプ    | 60×2.3×3.0m (基本料)   | 100本  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 角パイプ    | 60×2.3×3.5m         | 100本日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 角パイプ    | 60×2.3×3.5m (基本料)   | 100本  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 角パイプ    | 60×2.3×4.0m         | 100本日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 角パイプ    | 60×2.3×4.0m (基本料)   | 100本  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 角パイプ    | 60×2.3×5.0m         | 100本日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 角パイプ    | 60×2.3×5.0m (基本料)   | 100本  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 角パイプ    | 60×2.3×5.5m         | 100本日 | 220   | 220   | 220   | 220   |
| 角パイプ    | 60×2.3×5.5m (基本料)   | 100本  | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 角パイプ    | 60×2.3×6.0m         | 100本日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 角パイプ    | 60×2.3×6.0m (基本料)   | 100本  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 合板足場板   | 240×28×4000mm       | 100枚日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 合板足場板   | 240×28×4000mm (基本料) | 100枚  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| クランプ    | 直交型                 | 100個日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| クランプ    | 直交型 (基本料)           | 100個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| クランプ    | 自在型                 | 100個日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| クランプ    | 自在型 (基本料)           | 100個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 安全ネット   | 網目10cm              | 100㎡日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 安全ネット   | 網目10cm (基本料)        | 100㎡  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 防災シート   | 防災2類                | 100㎡日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 防災シート   | 防災2類 (基本料)          | 100㎡  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 吊金具     | 取付型                 | 100個日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 吊金具     | 取付型 (基本料)           | 100個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 敷板      | 200×36×4000mm       | 100枚日 | 200   | 200   | 200   | 200   |
| 敷板      | 200×36×4000mm (基本料) | 100枚  | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 |
| 敷板      | 200×36×2000mm       | 100枚日 | 120   | 120   | 120   | 120   |
| 敷板      | 200×36×2000mm (基本料) | 100枚  | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 |
| ジャッキベース |                     | 100個日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ジャッキベース | (基本料)               | 100個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 建柱      | 1219×1700mm         | 100個日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 建柱      | 1219×1700mm (基本料)   | 100個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 建柱継手    |                     | 100個日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 建柱継手    | (基本料)               | 100個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 筋違      | 1829×1700mm         | 100個日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 筋違      | 1829×1700mm (基本料)   | 100個  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼製布板    | 500×1829mm          | 100枚日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼製布板    | 500×1829mm (基本料)    | 100枚  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼製布板    | 240×1829mm          | 100枚日 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |

### 3. 保全単価

| 単価名称        | 規格名称   | 単位    | 東京      | 埼玉      | 神奈川     | 千葉      |
|-------------|--|-------|---------|---------|---------|---------|
| 鋼製布板        | 240×1829mm (基本料)                             | 100枚  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 布枠          | 1829×1700mm                                  | 100枚日 | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 布枠          | 1829×1700mm (基本料)                            | 100枚  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 階段          |  | 100枚日 | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 階段          | (基本料)  | 100枚  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 背かご         |  | 100本日 | 1,400   | 1,400   | 1,400   | 1,400   |
| 背かご         | (基本料)  | 100本  | 14,000  | 14,000  | 14,000  | 14,000  |
| 止め金具        | φ16  | 100個日 | 250     | 250     | 250     | 250     |
| 止め金具        | φ16 (基本料)                                    | 100個  | 6,000   | 6,000   | 6,000   | 6,000   |
| 止め金具        | φ19  | 100個日 | 300     | 300     | 300     | 300     |
| 止め金具        | φ19 (基本料)                                    | 100個  | 7,500   | 7,500   | 7,500   | 7,500   |
| 養生枠         |  | 100枚日 | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 養生枠         | (基本料)  | 100枚  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 亀甲金網        | 1.0mm×16                                     | 100㎡日 | 130     | 130     | 130     | 130     |
| 亀甲金網        | 1.0mm×16 (基本料)                               | 100㎡  | 5,950   | 5,950   | 5,950   | 5,950   |
| 手すり柱        |  | 100本日 | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 手すり柱        | (基本料)  | 100本  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 手すり         |  | 100本日 | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 手すり         | (基本料)  | 100本  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| パネル足場賃料     | L=2.0m                                       | 枚・日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| パネル足場       | L=2.0m(基本料)                                  | 枚     | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| パネル足場賃料     | L=3.0m                                       | 枚・日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| パネル足場       | L=3.0m(基本料)                                  | 枚     | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| パネル足場賃料     | L=3.85m                                      | 枚・日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| パネル足場       | L=3.85m(基本料)                                 | 枚     | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| パネル継手防護プレート |  | 100枚日 | 270     | 270     | 270     | 270     |
| パネル継手防護プレート | (基本料)  | 100枚  | 8,100   | 8,100   | 8,100   | 8,100   |
| 単クランプ       |  | 100個日 | 40      | 40      | 40      | 40      |
| 単クランプ       | (基本料)  | 100個  | 2,300   | 2,300   | 2,300   | 2,300   |
| 吊金具         | PC・RC桁用 アンカー 1寸込み                            | 個     | 2,770   | 2,770   | 2,770   | 2,770   |
| 吊金具         |  | 個     | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| パイロンプ       | 径10mm  | 本     | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| ベニヤ板        | T=15MM                                       | ㎡     | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 吊足場製作費      | 穿孔用防護工用                                      | t     | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 |
| 外装板一体型吸音板   | 標準 7/8含 500×180.6×1480                       | 枚     | 40,100  | 40,100  | 40,100  | 40,100  |
| 外装板一体型吸音板   | 端尺 7/8含 500×180.6×L (1500未満)                 | 枚     | 46,100  | 46,100  | 46,100  | 46,100  |
| 外装板一体型吸音板   | 伸縮 7/8含 500×180.6×(L-110) (1500未満)           | 枚     | 48,100  | 48,100  | 48,100  | 48,100  |
| 外装板一体型吸音板   | 標準 勾配付(2~6%) 7/8含 500×180.6×1480             | 枚     | 52,100  | 52,100  | 52,100  | 52,100  |
| 外装板一体型吸音板   | 端尺 勾配付(2~6%) 7/8含 500×180.6×L (1500未満)       | 枚     | 59,900  | 59,900  | 59,900  | 59,900  |
| 外装板一体型吸音板   | 伸縮 勾配付(2~6%) 7/8含 500×180.6×(L-110) (1500未満) | 枚     | 62,600  | 62,600  | 62,600  | 62,600  |
| 外装板一体型吸音板   | 標準 勾配付(7~) 7/8含 500×180.6×1480               | 枚     | 73,000  | 73,000  | 73,000  | 73,000  |
| 外装板一体型吸音板   | 端尺 勾配付(7~) 7/8含 500×180.6×L (1500未満)         | 枚     | 83,800  | 83,800  | 83,800  | 83,800  |
| 外装板一体型吸音板   | 伸縮 勾配付(7~) 7/8含 500×180.6×(L-110) (1500未満)   | 枚     | 87,500  | 87,500  | 87,500  | 87,500  |
| 化粧板         | 標準 7/8含 830×70.2×1480                        | 枚     | 28,900  | 28,900  | 28,900  | 28,900  |

### 3. 保全単価

| 単価名称            | 規格名称  | 単位             | 東京      | 埼玉      | 神奈川     | 千葉      |
|-----------------|---|----------------|---------|---------|---------|---------|
| 化粧板             | 端尺 7/8含 830×70.2×L (1500未満)                 | 枚              | 33,200  | 33,200  | 33,200  | 33,200  |
| 化粧板             | 伸縮 7/8含 830×70.2×(L-110) (1500未満)           | 枚              | 34,700  | 34,700  | 34,700  | 34,700  |
| 化粧板             | 照明拡幅 7/8含 830×70.2×L (1500未満)               | 枚              | 54,000  | 54,000  | 54,000  | 54,000  |
| 化粧板             | 標準 勾配付(2~6%) 7/8含 830×70.2×1480             | 枚              | 37,600  | 37,600  | 37,600  | 37,600  |
| 化粧板             | 端尺 勾配付(2~6%) 7/8含 830×70.2×L (1500未満)       | 枚              | 43,200  | 43,200  | 43,200  | 43,200  |
| 化粧板             | 伸縮 勾配付(2~6%) 7/8含 830×70.2×(L-110) (1500未満) | 枚              | 45,200  | 45,200  | 45,200  | 45,200  |
| 化粧板             | 照明拡幅 勾配付(2~6%) 7/8含 830×70.2×L (1500未満)     | 枚              | 78,800  | 78,800  | 78,800  | 78,800  |
| 化粧板             | 標準 勾配付(7%~) 7/8含 830×70.2×1480              | 枚              | 40,500  | 40,500  | 40,500  | 40,500  |
| 化粧板             | 端尺 勾配付(7%~) 7/8含 830×70.2×L (1500未満)        | 枚              | 46,500  | 46,500  | 46,500  | 46,500  |
| 化粧板             | 伸縮 勾配付(7%~) 7/8含 830×70.2×(L-110) (1500未満)  | 枚              | 48,600  | 48,600  | 48,600  | 48,600  |
| 化粧板             | 照明拡幅 勾配付(7%~) 7/8含 830×70.2×L (1500未満)      | 枚              | 83,300  | 83,300  | 83,300  | 83,300  |
| 目隠し板照明拡幅        |   | 枚              | 3,440   | 3,440   | 3,440   | 3,440   |
| 支柱カバー           |   | 枚              | 8,300   | 8,300   | 8,300   | 8,300   |
| 端部鋼板            | 標準 PL-109×0.6×1540                          | 枚              | 2,960   | 2,960   | 2,960   | 2,960   |
| 端部鋼板            | 端尺 PL-109×0.6×L                             | 枚              | 3,360   | 3,360   | 3,360   | 3,360   |
| 端部鋼板            | 伸縮 PL-109×0.6×1650                          | 枚              | 3,520   | 3,520   | 3,520   | 3,520   |
| 端部鋼板            | 照明拡幅 PL-90×0.6                              | 枚              | 24,100  | 24,100  | 24,100  | 24,100  |
| 特殊吸音板           | 標準 510×φ500×1480                            | m              | 61,800  | 61,800  | 61,800  | 61,800  |
| 特殊吸音板           | 伸縮 510×φ500×(L-110) (1500未満)                | 箇所             | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 |
| 特殊吸音板           | 標準(2~6%) 510×φ500×1480                      | m              | 96,600  | 96,600  | 96,600  | 96,600  |
| 特殊吸音板           | 伸縮(2~6%) 510×φ500×(L-110) (1500未満)          | 箇所             | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 |
| 特殊吸音板           | 端尺 510×φ500×L (1500未満)                      | 枚              | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 |
| 特殊吸音板           | 端尺(2~6%) 510×φ500×L (1500未満)                | 枚              | 170,000 | 170,000 | 170,000 | 170,000 |
| 裏面吸音板           |   | m <sup>2</sup> | 42,300  | 42,300  | 42,300  | 42,300  |
| ブラインドリベット       | アルミ合金 φ4                                    | 本              | 12      | 12      | 12      | 12      |
| 支柱落下防止ワイヤー      | φ18 (7×19G/0) ナイロン被覆                        | m              | 2,920   | 2,920   | 2,920   | 2,920   |
| 中間ジョイント         | 支柱落下防止ワイヤー用                                 | 箇所             | 58,300  | 58,300  | 58,300  | 58,300  |
| 端末金具(ナット付)      | 支柱落下防止ワイヤー用                                 | 箇所             | 25,900  | 25,900  | 25,900  | 25,900  |
| 回転防止ワイヤー        | φ12 (6×19G/0) ナイロン被覆                        | m              | 1,690   | 1,690   | 1,690   | 1,690   |
| 中間ジョイント         | 支柱回転防止ワイヤー用                                 | 箇所             | 31,500  | 31,500  | 31,500  | 31,500  |
| 端末金具(ナット付)      | 支柱回転防止ワイヤー用                                 | 箇所             | 13,800  | 13,800  | 13,800  | 13,800  |
| 落下防止ワイヤー(遮音壁用)  | φ6.3 (6×19G/0) ナイロン被覆 L=6.0m 支柱H=1.0m       | 組              | 4,420   | 4,420   | 4,420   | 4,420   |
| 落下防止ワイヤー(遮音壁用)  | φ6.3 (6×19G/0) ナイロン被覆 L=8.0m 支柱H=2.0m       | 組              | 5,460   | 5,460   | 5,460   | 5,460   |
| 落下防止ワイヤー(化粧板用)  | φ6.3 (6×19G/0) ナイロン被覆 L=0.5m 一般部・端尺部        | 組              | 1,560   | 1,560   | 1,560   | 1,560   |
| 落下防止ワイヤー(化粧板用)  | φ6.3 (6×19G/0) ナイロン被覆 L=0.6m 伸縮部・拡幅部        | 組              | 1,620   | 1,620   | 1,620   | 1,620   |
| 落下防止ワイヤー        | φ6.3 (6×19G/0) ナイロン被覆                       | m              | 520     | 520     | 520     | 520     |
| 落下防止ワイヤー両端金具    | 両端2個1組                                      | 組              | 1,300   | 1,300   | 1,300   | 1,300   |
| 落下防止ワイヤー留め捨てボルト | SS400 M16×35 (B、UN、W2)                      | 組              | 200     | 200     | 200     | 200     |
| クリップ付ナット        | SUS304 M8×30 (CUN、W) 化粧板用                   | 個              | 336     | 336     | 336     | 336     |
| クリップ付ナット        | SUS304 M8×70 (CUN、W) 化粧板用                   | 個              | 577     | 577     | 577     | 577     |
| クリップ付ナット        | SUS304 M12×40 (CUN、W) 吸音板用                  | 個              | 471     | 471     | 471     | 471     |
| ガラ              | SUS304 φ15×1.2×22 吸音板用                      | 個              | 540     | 540     | 540     | 540     |
| ガラ              | SUS304 φ12×1.E6620×50 化粧板用                  | 個              | 500     | 500     | 500     | 500     |
| 平頭通しボルト         | SS400 M22×250 (UN、W) HDZ35                  | 組              | 2,480   | 2,480   | 2,480   | 2,480   |

### 3. 保全単価

| 単価名称            | 規格名称                              | 単位 | 東京      | 埼玉      | 神奈川     | 千葉      |
|-----------------|-----------------------------------|----|---------|---------|---------|---------|
| 孔壁保護材           | SS400 Φ60×3.2×30.2 HDZ35          | 個  | 1,580   | 1,580   | 1,580   | 1,580   |
| 固定金具            | H100用 透光板用                        | 個  | 290     | 290     | 290     | 290     |
| アジャスト           | SUS304 M8 既設吸音板用                  | 個  | 388     | 388     | 388     | 388     |
| 片締ボルト           | SUS304 M8×50 既設吸音板用(W、UN)         | 組  | 726     | 726     | 726     | 726     |
| アジャスト           | SUS304 M8×15 既設吸音板用(アジャスト付)       | 個  | 405     | 405     | 405     | 405     |
| 背面切欠き加工費        | 既設外装一体型吸音板用最下段対象落下防止ワイヤー通し用       | 箇所 | 1,550   | 1,550   | 1,550   | 1,550   |
| 背面切欠き加工費        | 既設外装一体型吸音板ブラケット取付定着部対象落下防止ワイヤー通し用 | 箇所 | 2,410   | 2,410   | 2,410   | 2,410   |
| 表面版(側面)長孔切欠き加工費 | 既設外装一体型吸音板用                       | 箇所 | 1,040   | 1,040   | 1,040   | 1,040   |
| 切欠き加工費          | 既設特殊吸音板用落下防止ワイヤー通し用               | 箇所 | 30,800  | 30,800  | 30,800  | 30,800  |
| 統一型吸音板(落し込み)    | 一般部 0.5×4m アイボルト含む                | 枚  | 52,700  | 52,700  | 52,700  | 52,700  |
| 統一型吸音板(落し込み)    | 一般部 0.5×2m アイボルト含む                | 枚  | 26,800  | 26,800  | 26,800  | 26,800  |
| 統一型吸音板(落し込み)    | 端尺部 アイボルト含む L<1960                | 枚  | 34,100  | 34,100  | 34,100  | 34,100  |
| 統一型吸音板(落し込み)    | 端尺部 アイボルト含む 1960<L≤2960           | 枚  | 50,500  | 50,500  | 50,500  | 50,500  |
| 統一型吸音板(落し込み)    | 端尺部 アイボルト含む 2960<L<3960           | 枚  | 67,800  | 67,800  | 67,800  | 67,800  |
| 統一型吸音板(落し込み)    | 拡幅部 アイボルト含む 折曲 L<1960             | 枚  | 46,200  | 46,200  | 46,200  | 46,200  |
| 統一型吸音板(落し込み)    | 拡幅部 アイボルト含む 1960<L≤2960           | 枚  | 71,400  | 71,400  | 71,400  | 71,400  |
| 統一型吸音板(落し込み)    | 拡幅部 アイボルト含む 2960<L<3960           | 枚  | 96,300  | 96,300  | 96,300  | 96,300  |
| 統一型吸音板(落し込み)    | 一般部 勾配付3~10% 0.5×4m アイボルト含        | 枚  | 77,500  | 77,500  | 77,500  | 77,500  |
| 統一型吸音板(落し込み)    | 一般部 勾配付3~10% 0.5×2m アイボルト含        | 枚  | 39,200  | 39,200  | 39,200  | 39,200  |
| 統一型吸音板(落し込み)    | 端尺部 勾配付3~10% アイボルト含 L<1960        | 枚  | 50,900  | 50,900  | 50,900  | 50,900  |
| 統一型吸音板(落し込み)    | 端尺部 勾配付3~10% アイボルト含む1960<L≤2960   | 枚  | 75,800  | 75,800  | 75,800  | 75,800  |
| 統一型吸音板(落し込み)    | 端尺部 勾配付3~10% アイボルト含む 2960<L<3960  | 枚  | 99,900  | 99,900  | 99,900  | 99,900  |
| 統一型吸音板(落し込み)    | 拡幅部 勾配付3~10% アイボルト含む 折曲 L<1960    | 枚  | 67,700  | 67,700  | 67,700  | 67,700  |
| 統一型吸音板(落し込み)    | 拡幅部 勾配付3~10% アイボルト含む1960<L≤2960   | 枚  | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 |
| 統一型吸音板(落し込み)    | 拡幅部 勾配付3~10% アイボルト含む 2960<L<3960  | 枚  | 141,000 | 141,000 | 141,000 | 141,000 |
| 統一型吸音板(落し込み)    | 一般部 勾配付10%~ 0.5×4m アイボルト含         | 枚  | 80,300  | 80,300  | 80,300  | 80,300  |
| 統一型吸音板(落し込み)    | 一般部 勾配付10%~ 0.5×2m アイボルト含         | 枚  | 40,800  | 40,800  | 40,800  | 40,800  |
| 統一型吸音板(落し込み)    | 端尺部 勾配付10%~ アイボルト含 L<1960         | 枚  | 52,700  | 52,700  | 52,700  | 52,700  |
| 統一型吸音板(落し込み)    | 端尺部 勾配付10%~ アイボルト含む1960<L≤2960    | 枚  | 78,200  | 78,200  | 78,200  | 78,200  |
| 統一型吸音板(落し込み)    | 端尺部 勾配付10%~ アイボルト含む 2960<L<3960   | 枚  | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 |
| 統一型吸音板(落し込み)    | 拡幅部 勾配付10%~ アイボルト含む 折曲 L<1960     | 枚  | 70,900  | 70,900  | 70,900  | 70,900  |
| 統一型吸音板(落し込み)    | 拡幅部 勾配付10%~ アイボルト含む1960<L≤2960    | 枚  | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 |
| 統一型吸音板(落し込み)    | 拡幅部 勾配付10%~ アイボルト含む 2960<L<3960   | 枚  | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 |
| 下段パネル           | 一般部 4m                            | 枚  | 26,500  | 26,500  | 26,500  | 26,500  |
| 下段パネル           | 一般部 2m                            | 枚  | 13,200  | 13,200  | 13,200  | 13,200  |
| 下段パネル           | 端尺部 2.0m未満                        | 枚  | 14,400  | 14,400  | 14,400  | 14,400  |
| 下段パネル           | 端尺部 2m~3m未満                       | 枚  | 18,200  | 18,200  | 18,200  | 18,200  |
| 下段パネル           | 端尺部 3m~4m未満                       | 枚  | 25,600  | 25,600  | 25,600  | 25,600  |
| 下段パネル           | 伸縮部 4.0m                          | 枚  | 34,800  | 34,800  | 34,800  | 34,800  |
| 下段パネル           | 伸縮部 2.0m                          | 枚  | 19,200  | 19,200  | 19,200  | 19,200  |
| 下段パネル           | 拡幅部折曲 2.0m未満                      | 枚  | 20,800  | 20,800  | 20,800  | 20,800  |
| 下段パネル           | 拡幅部折曲 2m~3m未満                     | 枚  | 27,400  | 27,400  | 27,400  | 27,400  |
| 下段パネル           | 拡幅部折曲 3m~4m未満                     | 枚  | 34,100  | 34,100  | 34,100  | 34,100  |
| 下段パネル           | 一般部 4m 勾配付3~10%                   | 枚  | 27,900  | 27,900  | 27,900  | 27,900  |

### 3. 保全単価

| 単価名称           | 規格名称                             | 単位 | 東京      | 埼玉      | 神奈川     | 千葉      |
|----------------|----------------------------------|----|---------|---------|---------|---------|
| 下段パネル          | 一般部 2m 勾配付3~10%                  | 枚  | 14,000  | 14,000  | 14,000  | 14,000  |
| 下段パネル          | 端尺部 2.0m未満 勾配付3~10%              | 枚  | 15,300  | 15,300  | 15,300  | 15,300  |
| 下段パネル          | 端尺部 2m~3m未満 勾配付3~10%             | 枚  | 19,200  | 19,200  | 19,200  | 19,200  |
| 下段パネル          | 端尺部 3m~4m未満 勾配付3~10%             | 枚  | 26,800  | 26,800  | 26,800  | 26,800  |
| 下段パネル          | 伸縮部 4.0m 勾配付3~10%                | 枚  | 36,700  | 36,700  | 36,700  | 36,700  |
| 下段パネル          | 伸縮部 2.0m 勾配付3~10%                | 枚  | 20,200  | 20,200  | 20,200  | 20,200  |
| 下段パネル          | 拡幅部折曲 2.0m未満 勾配付3~10%            | 枚  | 21,900  | 21,900  | 21,900  | 21,900  |
| 下段パネル          | 拡幅部折曲 2m~3m未満 勾配付3~10%           | 枚  | 28,800  | 28,800  | 28,800  | 28,800  |
| 下段パネル          | 拡幅部折曲 3m~4m未満 勾配付3~10%           | 枚  | 35,800  | 35,800  | 35,800  | 35,800  |
| 下段パネル          | 一般部 4m 勾配付10%~                   | 枚  | 28,400  | 28,400  | 28,400  | 28,400  |
| 下段パネル          | 一般部 2m 勾配付10%~                   | 枚  | 14,200  | 14,200  | 14,200  | 14,200  |
| 下段パネル          | 端尺部 2.0m未満 勾配付10%~               | 枚  | 15,600  | 15,600  | 15,600  | 15,600  |
| 下段パネル          | 端尺部 2m~3m未満 勾配付10%~              | 枚  | 19,500  | 19,500  | 19,500  | 19,500  |
| 下段パネル          | 端尺部 3m~4m未満 勾配付10%~              | 枚  | 27,200  | 27,200  | 27,200  | 27,200  |
| 下段パネル          | 伸縮部 4.0m 勾配付10%~                 | 枚  | 37,400  | 37,400  | 37,400  | 37,400  |
| 下段パネル          | 伸縮部 2.0m 勾配付10%~                 | 枚  | 20,500  | 20,500  | 20,500  | 20,500  |
| 下段パネル          | 拡幅部折曲 2.0m未満 勾配付10%~             | 枚  | 22,400  | 22,400  | 22,400  | 22,400  |
| 下段パネル          | 拡幅部折曲 2m~3m未満 勾配付10%~            | 枚  | 29,400  | 29,400  | 29,400  | 29,400  |
| 下段パネル          | 拡幅部折曲 3m~4m未満 勾配付10%~            | 枚  | 36,500  | 36,500  | 36,500  | 36,500  |
| 透光板 A6N01枠     | 一般部 1.0×4m アイボルト含む               | 枚  | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 |
| 透光板 A6063枠     | 一般部 1.0×2m アイボルト含む               | 枚  | 69,200  | 69,200  | 69,200  | 69,200  |
| 透光板 A6063枠     | 端尺部 アイボルト含む L<1960               | 枚  | 90,000  | 90,000  | 90,000  | 90,000  |
| 透光板 A6N01枠     | 端尺部 アイボルト含む 1960<L≤2960          | 枚  | 127,000 | 127,000 | 127,000 | 127,000 |
| 透光板 A6N01枠     | 端尺部 アイボルト含む 2960<L<3960          | 枚  | 170,000 | 170,000 | 170,000 | 170,000 |
| 透光板 A6N01枠     | 拡幅部 アイボルト含む 折曲 L<1960            | 枚  | 197,000 | 197,000 | 197,000 | 197,000 |
| 透光板 A6N01枠     | 拡幅部 アイボルト含む 1960<L≤2960          | 枚  | 272,000 | 272,000 | 272,000 | 272,000 |
| 透光板 A6N01枠     | 拡幅部 アイボルト含む 2960<L<3960          | 枚  | 357,000 | 357,000 | 357,000 | 357,000 |
| 透光板 A6N01枠     | 一般部 勾配付3~10% 1.0×4m アイボルト含       | 枚  | 170,000 | 170,000 | 170,000 | 170,000 |
| 透光板 A6063枠     | 一般部 勾配付3~10% 1.0×2m アイボルト含       | 枚  | 90,000  | 90,000  | 90,000  | 90,000  |
| 透光板 A6063枠     | 端尺部 勾配付3~10% アイボルト含 L<1960       | 枚  | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 |
| 透光板 A6N01枠     | 端尺部 勾配付3~10% アイボルト含む 1960<L≤2960 | 枚  | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 |
| 透光板 A6N01枠     | 端尺部 勾配付3~10% アイボルト含む 2960<L<3960 | 枚  | 221,000 | 221,000 | 221,000 | 221,000 |
| 透光板 A6063枠     | 拡幅部 勾配付3~10% アイボルト含む 折曲 L<1960   | 枚  | 256,000 | 256,000 | 256,000 | 256,000 |
| 透光板 A6N01枠     | 拡幅部 勾配付3~10% アイボルト含む 1960<L≤2960 | 枚  | 354,000 | 354,000 | 354,000 | 354,000 |
| 透光板 A6N01枠     | 拡幅部 勾配付3~10% アイボルト含む 2960<L<3960 | 枚  | 465,000 | 465,000 | 465,000 | 465,000 |
| 透光板 A6N01枠     | 一般部 勾配付10%~ 1.0×4m アイボルト含        | 枚  | 203,000 | 203,000 | 203,000 | 203,000 |
| 透光板 A6063枠     | 一般部 勾配付10%~ 1.0×2m アイボルト含        | 枚  | 107,000 | 107,000 | 107,000 | 107,000 |
| 透光板 A6063枠     | 端尺部 勾配付10%~ アイボルト含 L<1960        | 枚  | 139,000 | 139,000 | 139,000 | 139,000 |
| 透光板 A6N01枠     | 端尺部 勾配付10%~ アイボルト含む 1960<L≤2960  | 枚  | 197,000 | 197,000 | 197,000 | 197,000 |
| 透光板 A6N01枠     | 端尺部 勾配付10%~ アイボルト含む 2960<L<3960  | 枚  | 263,000 | 263,000 | 263,000 | 263,000 |
| 透光板 A6063枠     | 拡幅部 勾配付10%~ アイボルト含む 折曲 L<1960    | 枚  | 305,000 | 305,000 | 305,000 | 305,000 |
| 透光板 A6N01枠     | 拡幅部 勾配付10%~ アイボルト含む 1960<L≤2960  | 枚  | 422,000 | 422,000 | 422,000 | 422,000 |
| 透光板 A6N01枠     | 拡幅部 勾配付10%~ アイボルト含む 2960<L<3960  | 枚  | 554,000 | 554,000 | 554,000 | 554,000 |
| 特殊吸音板 /イ/リ/テ/ー | 標準 切欠加工含 620×650×1000            | m  | 54,400  | 54,400  | 54,400  | 54,400  |

### 3. 保単価

| 単価名称            | 規格名称                                       | 単位 | 東京      | 埼玉      | 神奈川     | 千葉      |
|-----------------|--|----|---------|---------|---------|---------|
| 特殊吸音板 ノイズリデューサー | 端尺 L=400 600 800 1000 切欠加工含                | 箇所 | 59,800  | 59,800  | 59,800  | 59,800  |
| 特殊吸音板 ノイズリデューサー | 端尺 L=200 切欠加工含                             | 箇所 | 30,000  | 30,000  | 30,000  | 30,000  |
| 特殊吸音板 ノイズリデューサー | 伸縮 1.5mを一箇所としての価格 切欠加工含                    | 箇所 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 |
| 特殊吸音板 ノイズリデューサー | 標準(2~6%) 切欠加工含 620×650×1000                | m  | 54,400  | 54,400  | 54,400  | 54,400  |
| 特殊吸音板 ノイズリデューサー | 端尺(2~6%) L=400 600 800 1000 切欠加工含          | 箇所 | 59,800  | 59,800  | 59,800  | 59,800  |
| 特殊吸音板 ノイズリデューサー | 端尺(2~6%) L=200 切欠加工含                       | 箇所 | 30,000  | 30,000  | 30,000  | 30,000  |
| 特殊吸音板 ノイズリデューサー | 伸縮(2~6%) 1.5mを一箇所としての価格 切欠加工含              | 箇所 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 |
| 笠木              | 標準 PL-0.6×1040                             | 枚  | 9,200   | 9,200   | 9,200   | 9,200   |
| 笠木              | 端尺 PL-0.6×L (1040以上)                       | 枚  | 9,280   | 9,280   | 9,280   | 9,280   |
| 笠木              | 端尺 PL-0.6×L (1040未満)                       | 枚  | 6,960   | 6,960   | 6,960   | 6,960   |
| 化粧板4山           | 標準 530×3040                                | 枚  | 12,800  | 12,800  | 12,800  | 12,800  |
| 化粧板4山           | 端尺 530×L (1040以上)                          | 枚  | 12,800  | 12,800  | 12,800  | 12,800  |
| 化粧板4山           | 端尺 530×L (1040未満)                          | 枚  | 9,680   | 9,680   | 9,680   | 9,680   |
| 化粧板3山           | 標準 404×3040                                | 枚  | 11,400  | 11,400  | 11,400  | 11,400  |
| 化粧板3山           | 端尺 404×L (1040以上)                          | 枚  | 11,500  | 11,500  | 11,500  | 11,500  |
| 化粧板3山           | 端尺 404×L (1040未満)                          | 枚  | 8,640   | 8,640   | 8,640   | 8,640   |
| 化粧板2山           | 標準 278×3040                                | 枚  | 6,560   | 6,560   | 6,560   | 6,560   |
| 化粧板2山           | 端尺 278×L (1040以上)                          | 枚  | 6,640   | 6,640   | 6,640   | 6,640   |
| 化粧板2山           | 端尺 278×L (1040未満)                          | 枚  | 5,040   | 5,040   | 5,040   | 5,040   |
| 化粧板1山           | 標準 152×3040                                | 枚  | 4,320   | 4,320   | 4,320   | 4,320   |
| 化粧板1山           | 端尺 152×L (1040以上)                          | 枚  | 4,400   | 4,400   | 4,400   | 4,400   |
| 化粧板1山           | 端尺 152×L (1040未満)                          | 枚  | 3,360   | 3,360   | 3,360   | 3,360   |
| 底板              | 標準   | 枚  | 5,360   | 5,360   | 5,360   | 5,360   |
| 底板              | 端尺1040≤                                    | 枚  | 5,840   | 5,840   | 5,840   | 5,840   |
| 底板              | 端尺<1040                                    | 枚  | 4,080   | 4,080   | 4,080   | 4,080   |
| 胴縁              | 標準   | 本  | 7,680   | 7,680   | 7,680   | 7,680   |
| 胴縁              | 端尺1040≤                                    | 本  | 8,240   | 8,240   | 8,240   | 8,240   |
| 胴縁              | 端尺<1040                                    | 本  | 5,120   | 5,120   | 5,120   | 5,120   |
| アングル            | 標準   | 本  | 6,160   | 6,160   | 6,160   | 6,160   |
| アングル            | 端尺1040≤                                    | 本  | 6,640   | 6,640   | 6,640   | 6,640   |
| アングル            | 端尺<1040                                    | 本  | 4,080   | 4,080   | 4,080   | 4,080   |
| 添接板             | 40×3.2×140                                 | 枚  | 710     | 710     | 710     | 710     |
| 添接板             | 40×3.2×170                                 | 枚  | 720     | 720     | 720     | 720     |
| 添接板             | 60×3.2×140                                 | 枚  | 750     | 750     | 750     | 750     |
| 透光板 (A6N01枠)    | 標準 1m×4m 切欠加工含 勾配付1.5-10%                  | 枚  | 230,000 | 230,000 | 230,000 | 230,000 |
| 透光板 (A6N01枠)    | 端尺部(1960<L≤2960) 切欠加工含 勾配付1.5-10%          | 枚  | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 |
| 透光板 (A6N01枠)    | 端尺部(2960<L≤3960) 切欠加工含 勾配付1.5-10%          | 枚  | 254,000 | 254,000 | 254,000 | 254,000 |
| 吸音板 前止式         | 標準 ｶﾗｰ 7ｲﾝﾁ 500×95×1480                    | 枚  | 37,300  | 37,300  | 37,300  | 37,300  |
| 吸音板 前止式         | 端尺 ｶﾗｰ 7ｲﾝﾁ 500×95×L (1500未満)              | 枚  | 42,900  | 42,900  | 42,900  | 42,900  |
| 吸音板 前止式         | 伸縮 ｶﾗｰ 7ｲﾝﾁ 500×95×L (1500未満)              | 枚  | 44,700  | 44,700  | 44,700  | 44,700  |
| 吸音板 前止式         | 標準 ｶﾗｰ 7ｲﾝﾁ 勾配2-6% 500×95×1480             | 枚  | 48,500  | 48,500  | 48,500  | 48,500  |
| 吸音板 前止式         | 端尺 ｶﾗｰ 7ｲﾝﾁ 勾配2-6% 500×95×L (1500未満)       | 枚  | 55,800  | 55,800  | 55,800  | 55,800  |
| 吸音板 前止式         | 伸縮 ｶﾗｰ 7ｲﾝﾁ 勾配2-6% 500×95×(L-110) (1500未満) | 枚  | 58,100  | 58,100  | 58,100  | 58,100  |
| 吸音板 前止式         | 標準 ｶﾗｰ 7ｲﾝﾁ 勾配7%~ 500×95×1480              | 枚  | 48,500  | 48,500  | 48,500  | 48,500  |

### 3. 保全単価

| 単価名称                                  | 規格名称  | 単位 | 東京      | 埼玉      | 神奈川     | 千葉      |
|---------------------------------------|---|----|---------|---------|---------|---------|
| 吸音板 前止式                               | 端尺 カラ- 7/8含 勾配7%~ 500×95×L (1500未満)   | 枚  | 55,800  | 55,800  | 55,800  | 55,800  |
| 吸音板 前止式                               | 伸縮 カラ- 7/8含 勾配7%~ 500×95×(L-110) (1500未満)   | 枚  | 58,100  | 58,100  | 58,100  | 58,100  |
| 吸音板 前止式                               | (誘導)標準 カラ- 7/8含 500×95×1480   | 枚  | 42,000  | 42,000  | 42,000  | 42,000  |
| 吸音板 前止式                               | (誘導)端尺 カラ- 7/8含 500×95×L (1500未満)   | 枚  | 48,400  | 48,400  | 48,400  | 48,400  |
| 吸音板 前止式                               | (誘導)伸縮 カラ- 7/8含 500×95×(L-110) (1500未満)   | 枚  | 50,400  | 50,400  | 50,400  | 50,400  |
| 吸音板 前止式                               | (誘導)標準 カラ- 7/8含 勾配2-6% 500×95×1480  | 枚  | 54,700  | 54,700  | 54,700  | 54,700  |
| 吸音板 前止式                               | (誘導)端尺 カラ- 7/8含 勾配2-6% 500×95×L (1500未満)  | 枚  | 62,800  | 62,800  | 62,800  | 62,800  |
| 吸音板 前止式                               | 誘導伸縮 カラ- 7/8含 勾配2-6% 500×95×(L-110) (1.5m未満)  | 枚  | 65,600  | 65,600  | 65,600  | 65,600  |
| 吸音板 前止式                               | (誘導)標準 カラ- 7/8含 勾配7%~ 500×95×1480   | 枚  | 54,700  | 54,700  | 54,700  | 54,700  |
| 吸音板 前止式                               | (誘導)端尺 カラ- 7/8含 勾配7%~ 500×95×L (1500未満)   | 枚  | 62,800  | 62,800  | 62,800  | 62,800  |
| 吸音板 前止式                               | 誘導伸縮 カラ- 7/8含 勾配7%~ 500×95×(L-110) (1.5m未満)   | 枚  | 65,600  | 65,600  | 65,600  | 65,600  |
| 透光板 (上段用)                             | 一般部 0.75×1.5m 7体 <sup>※</sup> 1体 <sup>※</sup>                 | 枚  | 50,000  | 50,000  | 50,000  | 50,000  |
| 透光板 (上段用)                             | 端尺部 7体 <sup>※</sup> 1体 <sup>※</sup>                           | 枚  | 65,100  | 65,100  | 65,100  | 65,100  |
| 透光板 (上段用)                             | 一般部 0.75×1.5m 勾配付(1.6%≤勾配<7%) 7体 <sup>※</sup> 1体 <sup>※</sup> | 枚  | 75,200  | 75,200  | 75,200  | 75,200  |
| 透光板 (上段用)                             | 端尺部 勾配付(1.6%≤勾配<7%) 7体 <sup>※</sup> 1体 <sup>※</sup>           | 枚  | 97,800  | 97,800  | 97,800  | 97,800  |
| 透光板 (上段用)                             | 一般部 0.75×1.5m 勾配付(7%~) 7体 <sup>※</sup> 1体 <sup>※</sup>        | 枚  | 95,500  | 95,500  | 95,500  | 95,500  |
| 透光板 (上段用)                             | 端尺部 勾配付(7%~) 7体 <sup>※</sup> 1体 <sup>※</sup>                  | 枚  | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 |
| 透光板 (下段用) 背面タイプ                       | 一般部 0.75×1.5m 7体 <sup>※</sup> 1体 <sup>※</sup>                 | 枚  | 50,000  | 50,000  | 50,000  | 50,000  |
| 透光板 (下段用) 背面タイプ                       | 端尺部 7体 <sup>※</sup> 1体 <sup>※</sup>                           | 枚  | 65,100  | 65,100  | 65,100  | 65,100  |
| 透光板 (下段用) 背面タイプ                       | 一般部 0.75×1.5m 勾配付(1.6%≤勾配<7%) 7体 <sup>※</sup> 1体 <sup>※</sup> | 枚  | 75,200  | 75,200  | 75,200  | 75,200  |
| 透光板 (下段用) 背面タイプ                       | 端尺部 勾配付(1.6%≤勾配<7%) 7体 <sup>※</sup> 1体 <sup>※</sup>           | 枚  | 97,800  | 97,800  | 97,800  | 97,800  |
| 透光板 (下段用) 背面タイプ                       | 一般部 0.75×1.5m 勾配付(7%~) 7体 <sup>※</sup> 1体 <sup>※</sup>        | 枚  | 95,500  | 95,500  | 95,500  | 95,500  |
| 透光板 (下段用) 背面タイプ                       | 端尺部 勾配付(7%~) 7体 <sup>※</sup> 1体 <sup>※</sup>                  | 枚  | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 |
| 透光板 (下段用) 天端タイプ                       | 一般部 0.75×1.5m 7体 <sup>※</sup> 1体 <sup>※</sup>                 | 枚  | 56,800  | 56,800  | 56,800  | 56,800  |
| 透光板 (下段用) 天端タイプ                       | 端尺部 7体 <sup>※</sup> 1体 <sup>※</sup>                           | 枚  | 74,800  | 74,800  | 74,800  | 74,800  |
| 透光板 (下段用) 天端タイプ                       | 一般部 0.75×1.5m 勾配付(1.6%≤勾配<7%) 7体 <sup>※</sup> 1体 <sup>※</sup> | 枚  | 87,200  | 87,200  | 87,200  | 87,200  |
| 透光板 (下段用) 天端タイプ                       | 端尺部 勾配付(1.6%≤勾配<7%) 7体 <sup>※</sup> 1体 <sup>※</sup>           | 枚  | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 |
| 透光板 (下段用) 天端タイプ                       | 一般部 0.75×1.5m 勾配付(7%~) 7体 <sup>※</sup> 1体 <sup>※</sup>        | 枚  | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 |
| 透光板 (下段用) 天端タイプ                       | 端尺部 勾配付(7%~) 7体 <sup>※</sup> 1体 <sup>※</sup>                  | 枚  | 127,000 | 127,000 | 127,000 | 127,000 |
| 透光板                                   | 標準 1m×2m 切欠加工含  | 枚  | 69,200  | 69,200  | 69,200  | 69,200  |
| 透光板                                   | 端尺部 切欠加工含   | 枚  | 89,900  | 89,900  | 89,900  | 89,900  |
| 透光板                                   | 標準 1m×4m 切欠加工含  | 枚  | 137,000 | 137,000 | 137,000 | 137,000 |
| 透光板                                   | 端尺部(1960<L≤2960) 切欠加工含  | 枚  | 175,000 | 175,000 | 175,000 | 175,000 |
| 透光板                                   | 端尺部(2960<L≤3960) 切欠加工含  | 枚  | 202,000 | 202,000 | 202,000 | 202,000 |
| 電波吸収体 吸電 落とし込み式 外装無垂鉛 <sup>※</sup> 鋼板 | 薄型 支柱前面隠蔽 一般部 0.5m×1.5m H=100~200   | 枚  | 80,800  | 80,800  | 80,800  | 80,800  |
| 電波吸収体 吸電 落とし込み式 外装無垂鉛 <sup>※</sup> 鋼板 | 薄型 支柱前面隠蔽 伸縮部 0.5m×1.5m H=100~200   | 枚  | 96,800  | 96,800  | 96,800  | 96,800  |
| 電波吸収体 吸電 落とし込み式 外装無垂鉛 <sup>※</sup> 鋼板 | 薄型 支柱前面隠蔽 端尺部 0.5m×(L<1.5m) H=100~200   | 枚  | 92,800  | 92,800  | 92,800  | 92,800  |
| 電波吸収体 吸電 落とし込み式 外装無垂鉛 <sup>※</sup> 鋼板 | 薄型 支柱前面隠蔽 一般部 0.5m×2.0m H=100~200   | 枚  | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 |
| 電波吸収体 吸電 落とし込み式 外装無垂鉛 <sup>※</sup> 鋼板 | 薄型 支柱前面隠蔽 伸縮部 0.5m×2.0m H=100~200   | 枚  | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 |
| 電波吸収体 吸電 落とし込み式 外装無垂鉛 <sup>※</sup> 鋼板 | 薄型 支柱前面隠蔽 端尺部 0.5m×(1.5≤L<2.0m) H=100~200   | 枚  | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 |
| 電波吸収体 吸電 落とし込み式 外装無 <sup>※</sup> 鋼板   | 薄型 支柱前面隠蔽 一般部 0.5m×1.5m H=100~200   | 枚  | 85,200  | 85,200  | 85,200  | 85,200  |
| 電波吸収体 吸電 落とし込み式 外装無 <sup>※</sup> 鋼板   | 薄型 支柱前面隠蔽 伸縮部 0.5m×1.5m H=100~200   | 枚  | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 |
| 電波吸収体 吸電 落とし込み式 外装無 <sup>※</sup> 鋼板   | 薄型 支柱前面隠蔽 端尺部 0.5m×(L<1.5m) H=100~200   | 枚  | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 |
| 電波吸収体 吸電 落とし込み式 外装無 <sup>※</sup> 鋼板   | 薄型 支柱前面隠蔽 一般部 0.5m×2.0m H=100~200   | 枚  | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 |

### 3. 保全単価

| 単価名称                       | 規格名称                                       | 単位 | 東京      | 埼玉      | 神奈川     | 千葉      |
|----------------------------|--|----|---------|---------|---------|---------|
| 電波吸収体 吸電 落下込み式 外装無リネット鋼板   | 薄型 支柱前面隠蔽 伸縮部 0.5m×2.0m H=100~200          | 枚  | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 128,000 |
| 電波吸収体 吸電 落下込み式 外装無リネット鋼板   | 薄型 支柱前面隠蔽 端尺部 0.5m×(1.5≦L<2.0m) H=100~200  | 枚  | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 |
| 電波吸収体 吸電 落下込み式 外装有リネット鋼板   | 一体型 支柱両面隠蔽 一般部 0.5m×1.5m H=100~200         | 枚  | 92,200  | 92,200  | 92,200  | 92,200  |
| 電波吸収体 吸電 落下込み式 外装有リネット鋼板   | 一体型 支柱両面隠蔽 伸縮部 0.5m×1.5m H=100~200         | 枚  | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 |
| 電波吸収体 吸電 落下込み式 外装有リネット鋼板   | 一体型 支柱両面隠蔽 端尺部 0.5m×(L<1.5m) H=100~200     | 枚  | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 |
| 電波吸収体 吸電 落下込み式 外装有リネット鋼板   | 一体型 支柱両面隠蔽 一般部 0.5m×2.0m H=100~200         | 枚  | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 |
| 電波吸収体 吸電 落下込み式 外装有リネット鋼板   | 一体型 支柱両面隠蔽 伸縮部 0.5m×2.0m H=100~200         | 枚  | 141,000 | 141,000 | 141,000 | 141,000 |
| 電波吸収体 吸電 落下込み式 外装有リネット鋼板   | 一体型 支柱両面隠蔽 端尺部 0.5m×(1.5≦L<2.0m) H=100~200 | 枚  | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 129,000 |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装無垂鉛メッキ鋼板   | 薄型 支柱前面隠蔽 一般部 0.5m×1.5m H=100~200          | 枚  | 81,600  | 81,600  | 81,600  | 81,600  |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装無垂鉛メッキ鋼板   | 薄型 支柱前面隠蔽 伸縮部 0.5m×1.5m H=100~200          | 枚  | 98,000  | 98,000  | 98,000  | 98,000  |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装無垂鉛メッキ鋼板   | 薄型 支柱前面隠蔽 端尺部 0.5m×(L<1.5m) H=100~200      | 枚  | 93,900  | 93,900  | 93,900  | 93,900  |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装無垂鉛メッキ鋼板   | 薄型 支柱前面隠蔽 一般部 0.5m×2.0m H=100~200          | 枚  | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装無垂鉛メッキ鋼板   | 薄型 支柱前面隠蔽 伸縮部 0.5m×2.0m H=100~200          | 枚  | 127,000 | 127,000 | 127,000 | 127,000 |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装無垂鉛メッキ鋼板   | 薄型 支柱前面隠蔽 端尺部 0.5m×(1.5≦L<2.0m) H=100~200  | 枚  | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装無リネット鋼板    | 薄型 支柱前面隠蔽 一般部 0.5m×1.5m H=100~200          | 枚  | 86,200  | 86,200  | 86,200  | 86,200  |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装無リネット鋼板    | 薄型 支柱前面隠蔽 伸縮部 0.5m×1.5m H=100              | 枚  | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装無リネット鋼板    | 薄型 支柱前面隠蔽 端尺部 0.5m×(L<1.5m) H=100~200      | 枚  | 99,200  | 99,200  | 99,200  | 99,200  |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装無リネット鋼板    | 薄型 支柱前面隠蔽 一般部 0.5m×2.0m H=100~200          | 枚  | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装無リネット鋼板    | 薄型 支柱前面隠蔽 伸縮部 0.5m×2.0m H=100~200          | 枚  | 142,000 | 142,000 | 142,000 | 142,000 |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装無リネット鋼板    | 薄型 支柱前面隠蔽 端尺部 0.5m×(1.5≦L<2.0m) H=100~200  | 枚  | 136,000 | 136,000 | 136,000 | 136,000 |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装有リネット鋼板    | 一体型 支柱両面隠蔽 一般部 0.5m×1.5m H=100~200         | 枚  | 92,900  | 92,900  | 92,900  | 92,900  |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装有リネット鋼板    | 一体型 支柱両面隠蔽 伸縮部 0.5m×1.5m H=100~200         | 枚  | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装有リネット鋼板    | 一体型 支柱両面隠蔽 端尺部 0.5m×(L<1.5m) H=100~200     | 枚  | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装有リネット鋼板    | 一体型 支柱両面隠蔽 一般部 0.5m×2.0m H=100~200         | 枚  | 113,000 | 113,000 | 113,000 | 113,000 |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装有リネット鋼板    | 一体型 支柱両面隠蔽 伸縮部 0.5m×2.0m H=100~200         | 枚  | 136,000 | 136,000 | 136,000 | 136,000 |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装有リネット鋼板    | 一体型 支柱両面隠蔽 端尺部 0.5m×(1.5≦L<2.0m) H=100~200 | 枚  | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 |
| 電波吸収体 吸電音 落下込み式 外装無垂鉛メッキ鋼板 | 薄型 支柱前面隠蔽 一般部 0.5m×1.5m H=100~200          | 枚  | 99,600  | 99,600  | 99,600  | 99,600  |
| 電波吸収体 吸電音 落下込み式 外装無垂鉛メッキ鋼板 | 薄型 支柱前面隠蔽 伸縮部 0.5m×1.5m H=100~200          | 枚  | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 |
| 電波吸収体 吸電音 落下込み式 外装無垂鉛メッキ鋼板 | 薄型 支柱前面隠蔽 端尺部 0.5m×(L<1.5m) H=100~200      | 枚  | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 |
| 電波吸収体 吸電音 落下込み式 外装無垂鉛メッキ鋼板 | 薄型 支柱前面隠蔽 一般部 0.5m×2.0m H=100~200          | 枚  | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 |
| 電波吸収体 吸電音 落下込み式 外装無垂鉛メッキ鋼板 | 薄型 支柱前面隠蔽 伸縮部 0.5m×2.0m H=100~200          | 枚  | 145,000 | 145,000 | 145,000 | 145,000 |
| 電波吸収体 吸電音 落下込み式 外装無垂鉛メッキ鋼板 | 薄型 支柱前面隠蔽 端尺部 0.5m×(1.5≦L<2.0m) H=100~200  | 枚  | 139,000 | 139,000 | 139,000 | 139,000 |
| 電波吸収体 吸電音 落下込み式 外装無リネット鋼板  | 薄型 支柱前面隠蔽 一般部 0.5m×1.5m H=100~200          | 枚  | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 |
| 電波吸収体 吸電音 落下込み式 外装無リネット鋼板  | 薄型 支柱前面隠蔽 伸縮部 0.5m×1.5m H=100~200          | 枚  | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 |
| 電波吸収体 吸電音 落下込み式 外装無リネット鋼板  | 薄型 支柱前面隠蔽 端尺部 0.5m×(L<1.5m) H=100~200      | 枚  | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 |
| 電波吸収体 吸電音 落下込み式 外装無リネット鋼板  | 薄型 支柱前面隠蔽 一般部 0.5m×2.0m H=100~200          | 枚  | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 |
| 電波吸収体 吸電音 落下込み式 外装無リネット鋼板  | 薄型 支柱前面隠蔽 伸縮部 0.5m×2.0m H=100~200          | 枚  | 149,000 | 149,000 | 149,000 | 149,000 |
| 電波吸収体 吸電音 落下込み式 外装無リネット鋼板  | 薄型 支柱前面隠蔽 端尺部 0.5m×(1.5≦L<2.0m) H=100~200  | 枚  | 143,000 | 143,000 | 143,000 | 143,000 |
| 電波吸収体 吸電音 落下込み式 外装有リネット鋼板  | 一体型 支柱両面隠蔽 一般部 0.5m×1.5m H=100~200         | 枚  | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 |
| 電波吸収体 吸電音 落下込み式 外装有リネット鋼板  | 一体型 支柱両面隠蔽 伸縮部 0.5m×1.5m H=100~200         | 枚  | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 |
| 電波吸収体 吸電音 落下込み式 外装有リネット鋼板  | 一体型 支柱両面隠蔽 端尺部 0.5m×(L<1.5m) H=100~200     | 枚  | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 |
| 電波吸収体 吸電音 落下込み式 外装有リネット鋼板  | 一体型 支柱両面隠蔽 一般部 0.5m×2.0m H=100~200         | 枚  | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 138,000 |
| 電波吸収体 吸電音 落下込み式 外装有リネット鋼板  | 一体型 支柱両面隠蔽 伸縮部 0.5m×2.0m H=100~200         | 枚  | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 |
| 電波吸収体 吸電音 落下込み式 外装有リネット鋼板  | 一体型 支柱両面隠蔽 端尺部 0.5m×(1.5≦L<2.0m) H=100~200 | 枚  | 159,000 | 159,000 | 159,000 | 159,000 |

### 3. 保全単価

| 単価名称                      | 規格名称                                       | 単位             | 東京      | 埼玉      | 神奈川     | 千葉      |
|---------------------------|--|----------------|---------|---------|---------|---------|
| 電波吸収体 吸電音 前止め式 外装無垂鉛メッキ鋼板 | 薄型 支柱前面隠蔽 一般部 0.5m×1.5m H=100~200          | 枚              | 99,600  | 99,600  | 99,600  | 99,600  |
| 電波吸収体 吸電音 前止め式 外装無垂鉛メッキ鋼板 | 薄型 支柱前面隠蔽 伸縮部 0.5m×1.5m H=100~200          | 枚              | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 |
| 電波吸収体 吸電音 前止め式 外装無垂鉛メッキ鋼板 | 薄型 支柱前面隠蔽 端尺部 0.5m×(L<1.5m) H=100~200      | 枚              | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 |
| 電波吸収体 吸電音 前止め式 外装無垂鉛メッキ鋼板 | 薄型 支柱前面隠蔽 一般部 0.5m×2.0m H=100~200          | 枚              | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 |
| 電波吸収体 吸電音 前止め式 外装無垂鉛メッキ鋼板 | 薄型 支柱前面隠蔽 伸縮部 0.5m×2.0m H=100~200          | 枚              | 145,000 | 145,000 | 145,000 | 145,000 |
| 電波吸収体 吸電音 前止め式 外装無垂鉛メッキ鋼板 | 薄型 支柱前面隠蔽 端尺部 0.5m×(1.5≤L<2.0m) H=100~200  | 枚              | 139,000 | 139,000 | 139,000 | 139,000 |
| 電波吸収体 吸電音 前止め式 外装無フニネット鋼板 | 薄型 支柱前面隠蔽 一般部 0.5m×1.5m H=100~200          | 枚              | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 |
| 電波吸収体 吸電音 前止め式 外装無フニネット鋼板 | 薄型 支柱前面隠蔽 伸縮部 0.5m×1.5m H=100~200          | 枚              | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 |
| 電波吸収体 吸電音 前止め式 外装無フニネット鋼板 | 薄型 支柱前面隠蔽 端尺部 0.5m×(L<1.5m) H=100~200      | 枚              | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 125,000 |
| 電波吸収体 吸電音 前止め式 外装無フニネット鋼板 | 薄型 支柱前面隠蔽 一般部 0.5m×2.0m H=100~200          | 枚              | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 125,000 |
| 電波吸収体 吸電音 前止め式 外装無フニネット鋼板 | 薄型 支柱前面隠蔽 伸縮部 0.5m×2.0m H=100~200          | 枚              | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 |
| 電波吸収体 吸電音 前止め式 外装無フニネット鋼板 | 薄型 支柱前面隠蔽 端尺部 0.5m×(1.5≤L<2.0m) H=100~200  | 枚              | 143,000 | 143,000 | 143,000 | 143,000 |
| 電波吸収体 吸電音 前止め式 外装有フニネット鋼板 | 一体型 支柱両面隠蔽 一般部 0.5m×1.5m H=100~200         | 枚              | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 |
| 電波吸収体 吸電音 前止め式 外装有フニネット鋼板 | 一体型 支柱両面隠蔽 伸縮部 0.5m×1.5m H=100~200         | 枚              | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 125,000 |
| 電波吸収体 吸電音 前止め式 外装有フニネット鋼板 | 一体型 支柱両面隠蔽 端尺部 0.5m×(L<1.5m) H=100~200     | 枚              | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 |
| 電波吸収体 吸電音 前止め式 外装有フニネット鋼板 | 一体型 支柱両面隠蔽 一般部 0.5m×2.0m H=100~200         | 枚              | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 129,000 |
| 電波吸収体 吸電音 前止め式 外装有フニネット鋼板 | 一体型 支柱両面隠蔽 伸縮部 0.5m×2.0m H=100~200         | 枚              | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 155,000 |
| 電波吸収体 吸電音 前止め式 外装有フニネット鋼板 | 一体型 支柱両面隠蔽 端尺部 0.5m×(1.5≤L<2.0m) H=100~200 | 枚              | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 |
| 固定金具 落とし込み式               | H=100 垂鉛メッキ処理                              | 個              | 290     | 290     | 290     | 290     |
| 固定金具 落とし込み式               | H=125 垂鉛メッキ処理                              | 個              | 490     | 490     | 490     | 490     |
| 固定金具 前止め式                 | SUS ゆるみ止め付クリップナット H100用                    | 個              | 710     | 710     | 710     | 710     |
| 固定金具 前止め式                 | SUS ゆるみ止め付クリップナット H125用                    | 個              | 680     | 680     | 680     | 680     |
| 目隠し板                      | ホリカホネット 垂鉛メッキ鋼板 0%≤i<2.0%                  | 枚              | 22,200  | 22,200  | 22,200  | 22,200  |
| 目隠し板                      | ホリカホネット 垂鉛メッキ鋼板 2.0%≤i<6.0%                | 枚              | 30,400  | 30,400  | 30,400  | 30,400  |
| 目隠し板                      | ホリカホネット 垂鉛メッキ鋼板 6.0%≤i<8.0%                | 枚              | 35,800  | 35,800  | 35,800  | 35,800  |
| 電波吸収体 吸電 裏面タイプ 直付         | 前面：ホリカホネット 背面：7μm合金 0.5m×1.5m              | m <sup>2</sup> | 77,400  | 77,400  | 77,400  | 77,400  |
| 電波吸収体 吸電 裏面タイプ 足場機能なし     | 薄型 一般部 0.5m×1.5m 横梁・床版下面                   | 枚              | 94,300  | 94,300  | 94,300  | 94,300  |
| 電波吸収体 吸電 裏面タイプ 足場機能なし     | 薄型 一般部 0.5m×2.0m 横梁・床版下面                   | 枚              | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 |
| 電波吸収体 直付用削孔式埋め込みナット       | M10×80                                     | 本              | 210     | 210     | 210     | 210     |
| 電波吸収体 直付用平座金              | SUS φ37×t=2                                | 個              | 16      | 16      | 16      | 16      |
| 電波吸収体 直付用か-               | SUS φ18×t=1 7μm                            | 個              | 24      | 24      | 24      | 24      |
| 電波吸収体 直付用緩衝材              | φ40 クロップレコム                                | 個              | 120     | 120     | 120     | 120     |
| 電波吸収体 透明板用パル取付ナット         | SUS M12×40 1クリップ UN 1W                     | 組              | 1,110   | 1,110   | 1,110   | 1,110   |
| 電波吸収体 吸電 裏面タイプ 直付         | 前面：ホリカホネット 背面：7μm合金 0.5m×1.5m              | m <sup>2</sup> | 93,500  | 93,500  | 93,500  | 93,500  |
| 電波吸収体 吸電 裏面タイプ 足場機能なし     | 薄型 一般部 0.5m×1.5m 横梁・床版下面                   | 枚              | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 |
| 電波吸収体 吸電 裏面タイプ 足場機能なし     | 薄型 一般部 0.5m×2.0m 横梁・床版下面                   | 枚              | 163,000 | 163,000 | 163,000 | 163,000 |
| Uナット                      | M8 垂鉛メッキ                                   | 個              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| ワイヤロープ                    | 6×S(19) G/O A種 φ6.3                        | m              | 169     | 169     | 169     | 169     |
| 番線                        | #8塩化ビニル被覆垂鉛メッキ鉄線3種                         | m              | 30      | 30      | 30      | 30      |
| 菱形金網                      | #10×32 V-GS2                               | m <sup>2</sup> | 1,370   | 1,370   | 1,370   | 1,370   |
| 菱形金網                      | #10×32 V-GS3                               | m <sup>2</sup> | 1,650   | 1,650   | 1,650   | 1,650   |
| 菱形金網                      | #8×32 V-GS3                                | m <sup>2</sup> | 2,720   | 2,720   | 2,720   | 2,720   |
| N型フッカー-B                  | M22-210 垂鉛メッキ                              | 本              | 457     | 457     | 457     | 457     |
| N型フッカー-雌ネジ                | M16-100 垂鉛メッキ                              | 本              | 249     | 249     | 249     | 249     |

### 3. 保全単価

| 単価名称                    | 規格名称                | 単位 | 東京      | 埼玉      | 神奈川     | 千葉      |
|-------------------------|---------------------|----|---------|---------|---------|---------|
| N型六角ボルト                 | M16-90 垂鉛メッキ        | 本  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 樹脂アッカー                  | R24-100             | 本  | 615     | 615     | 615     | 615     |
| 中央分離帯改良樹脂アッカー           | φ24.5 L=170         | 本  | 883     | 883     | 883     | 883     |
| 中央分離帯改良樹脂アッカー           | φ24.5 L=250         | 本  | 1,190   | 1,190   | 1,190   | 1,190   |
| N型防護柵アッカー               | M22-260 垂鉛メッキ       | 本  | 503     | 503     | 503     | 503     |
| N型防護柵アッカー               | M22-360 垂鉛メッキ       | 本  | 711     | 711     | 711     | 711     |
| 樹脂アッカー                  | φ13 L=85            | 本  | 220     | 220     | 220     | 220     |
| アッカーボルト                 | M12 L=110 垂鉛メッキ     | 本  | 69      | 69      | 69      | 69      |
| 樹脂アッカー                  | φ24.5 L=150         | 本  | 778     | 778     | 778     | 778     |
| アッカーボルト                 | M22 L=193 垂鉛メッキ     | 本  | 405     | 405     | 405     | 405     |
| 六角ボルト                   | M22-280 垂鉛メッキ       | 本  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 六角ボルト                   | M22-240 垂鉛メッキ       | 本  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 垂鉛メッキナット                | 弛み止M-22             | 個  | 208     | 208     | 208     | 208     |
| 2B型アッカーボルト              | M22-160 垂鉛メッキ       | 本  | 405     | 405     | 405     | 405     |
| ガードレール                  | Gr-SBm-1B (狭)       | m  | 25,100  | 25,100  | 25,100  | 25,100  |
| ボックスビーム                 | 中間部GB-AM-2B新設       | m  | 29,300  | 29,300  | 29,300  | 29,300  |
| ボックスビーム                 | 端末直線 (新設)           | 基  | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 |
| ボックスビーム                 | 端末曲線 (新設)           | 基  | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 |
| カーブストーン                 | (200×315×600)       | 個  | 4,940   | 4,940   | 4,940   | 4,940   |
| 区画線設置(溶融式・手動)(市場単価)     | (実線・ゼブラ)(15cm)      | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 区画線設置(溶融式・手動)(市場単価)     | (実線・ゼブラ)(20cm)      | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 区画線設置(溶融式・手動)(市場単価)     | (実線・ゼブラ)(30cm)      | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 区画線設置(溶融式・手動)(市場単価)     | (実線・ゼブラ)(45cm)      | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 区画線設置(溶融式・手動)(市場単価)     | (破線)(15cm)          | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 区画線設置(溶融式・手動)(市場単価)     | (破線)(20cm)          | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 区画線設置(溶融式・手動)(市場単価)     | (破線)(30cm)          | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 区画線設置(溶融式・手動)(市場単価)     | (破線)(45cm)          | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 区画線設置(溶融式・手動)(市場単価)     | (矢印・記号・文字)(15cm換算)  | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 区画線設置(ペイント式・車載式)(市場単価)  | (溶剤型)(実線・加熱式)(15cm) | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 区画線設置(ペイント式・車載式)(市場単価)  | (溶剤型)(実線・常温式)(15cm) | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 区画線設置(ペイント式・車載式)(市場単価)  | (溶剤型)(破線・加熱式)(15cm) | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 区画線設置(ペイント式・車載式)(市場単価)  | (溶剤型)(破線・加熱式)(30cm) | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 区画線設置(ペイント式・車載式)(市場単価)  | (溶剤型)(破線・常温式)(15cm) | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 区画線設置(ペイント式・車載式)(市場単価)  | (水性型)(実線・加熱式)(15cm) | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 区画線設置(ペイント式・車載式)(市場単価)  | (水性型)(実線・常温式)(15cm) | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 区画線設置(ペイント式・車載式)(市場単価)  | (水性型)(破線・加熱式)(15cm) | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 区画線設置(ペイント式・車載式)(市場単価)  | (水性型)(破線・加熱式)(30cm) | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 区画線設置(ペイント式・車載式)(市場単価)  | (水性型)(破線・常温式)(15cm) | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 区画線消去(削り取り式)(市場単価)      | 15cm換算              | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 区画線消去(ウォータージェット式)(市場単価) | 15cm換算              | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 高視認性区画線設置(リブ式)(市場単価)    | (溶融式)(実線)(15cm)     | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 高視認性区画線設置(リブ式)(市場単価)    | (溶融式)(実線)(20cm)     | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 高視認性区画線設置(リブ式)(市場単価)    | (溶融式)(実線)(30cm)     | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 高視認性区画線設置(リブ式)(市場単価)    | (2液反応式)(実線)(15cm)   | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |

### 3. 保全単価

| 単価名称                            | 規格名称                          | 単位             | 東京    | 埼玉    | 神奈川   | 千葉    |
|---------------------------------|-------------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| 高視認性区画線設置(リブ式)(市場単価)            | (2液反応式)(実線)(20cm)             | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 高視認性区画線設置(リブ式)(市場単価)            | (2液反応式)(実線)(30cm)             | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 高視認性区画線設置(非リブ式)(市場単価)           | (溶融式)(実線・ゼブラ)(15cm)           | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 高視認性区画線設置(非リブ式)(市場単価)           | (溶融式)(実線・ゼブラ)(20cm)           | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 高視認性区画線設置(非リブ式)(市場単価)           | (溶融式)(実線・ゼブラ)(30cm)           | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 高視認性区画線設置(非リブ式)(市場単価)           | (溶融式)(実線・ゼブラ)(45cm)           | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 高視認性区画線設置(非リブ式)(市場単価)           | (貼付式)(15cm換算)                 | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 高視認性区画線除去(削り取り式)(市場単価)          | (15cm換算)                      | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 樹脂系すべり止め舗装工(黒) 全面施工             | RPN-101                       | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 樹脂系すべり止め舗装工(黒) 全面施工 排水機能なし      | RPN-102                       | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 樹脂系すべり止め舗装工(黒) ゼブラ施工            | RPN-103                       | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 樹脂系すべり止め舗装工(黒) ゼブラ施工 排水機能なし     | RPN-104                       | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 樹脂系すべり止め舗装工(炭化珪素質) 全面施工         | RPN-201                       | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 樹脂系すべり止め舗装工(炭化珪素質) 全面施工 排水機能なし  | RPN-202                       | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 樹脂系すべり止め舗装工(炭化珪素質) ゼブラ施工        | RPN-203                       | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 樹脂系すべり止め舗装工(炭化珪素質) ゼブラ施工 排水機能なし | RPN-204                       | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 樹脂系すべり止め舗装工(カートップ) 全面施工         | RPN-301                       | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 樹脂系すべり止め舗装工(カートップ) 全面施工 排水機能なし  | RPN-302                       | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 樹脂系すべり止め舗装工(カートップ) ゼブラ施工        | RPN-303                       | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 樹脂系すべり止め舗装工(カートップ) ゼブラ施工 排水機能なし | RPN-304                       | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 樹脂系すべり止め舗装工(カートップ) Wゼブラ施工       | RPN-401                       | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 樹脂系すべり止め舗装工(カートップ) Wゼブラ施工 排水機能無 | RPN-402                       | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 樹脂系すべり止め舗装工(カートップ) 全面施工         | RPN-501                       | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 樹脂系すべり止め舗装工(カートップ) 全面施工 透水機能なし  | RPN-502                       | m <sup>2</sup> | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 区画線設置(溶融式・手動)(市場単価)             | 200m未満                        | 式              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 区画線設置(ペイント式・車載式)(市場単価)          | 500m未満                        | 式              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 区画線除去(ウォータージェット式)(市場単価)         | 600m未満                        | 式              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)(市場単価)        | 100m未満                        | 式              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)(市場単価)       | 100m未満                        | 式              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 区画線設置(溶融式・手動)(土木工事標準単価)         | (昼間単価)(実線)(15cm)(時間の制約なし)     | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 区画線設置(溶融式・手動)(土木工事標準単価)         | (昼間単価)(実線)(15cm)(時間の制約著しく受ける) | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 区画線設置(溶融式・手動)(土木工事標準単価)         | (昼間単価)(実線)(20cm)(時間の制約なし)     | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 区画線設置(溶融式・手動)(土木工事標準単価)         | (昼間単価)(実線)(20cm)(時間の制約著しく受ける) | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 区画線設置(溶融式・手動)(土木工事標準単価)         | (昼間単価)(実線)(30cm)(時間の制約なし)     | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 区画線設置(溶融式・手動)(土木工事標準単価)         | (昼間単価)(実線)(30cm)(時間の制約著しく受ける) | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 区画線設置(溶融式・手動)(土木工事標準単価)         | (昼間単価)(実線)(45cm)(時間の制約なし)     | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 区画線設置(溶融式・手動)(土木工事標準単価)         | (昼間単価)(実線)(45cm)(時間の制約著しく受ける) | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 区画線設置(溶融式・手動)(土木工事標準単価)         | (夜間単価)(実線)(15cm)(時間の制約なし)     | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 区画線設置(溶融式・手動)(土木工事標準単価)         | (夜間単価)(実線)(15cm)(時間の制約著しく受ける) | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 区画線設置(溶融式・手動)(土木工事標準単価)         | (夜間単価)(実線)(20cm)(時間の制約なし)     | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 区画線設置(溶融式・手動)(土木工事標準単価)         | (夜間単価)(実線)(20cm)(時間の制約著しく受ける) | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 区画線設置(溶融式・手動)(土木工事標準単価)         | (夜間単価)(実線)(30cm)(時間の制約なし)     | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 区画線設置(溶融式・手動)(土木工事標準単価)         | (夜間単価)(実線)(30cm)(時間の制約著しく受ける) | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 区画線設置(溶融式・手動)(土木工事標準単価)         | (夜間単価)(実線)(45cm)(時間の制約なし)     | m              | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |









### 3. 保全単価

| 単価名称                               | 規格名称                                  | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|
| 高視認性区画線工(非リブ式・溶融式)(材料費)(燃料費)(諸雑費率) | 黄鉛・カドミウム対応型 30cm 実線 コンクリート舗装以外 未供用区間  | m  | 656    | 656    | 656    | 656    |
| 高視認性区画線工(非リブ式・溶融式)(材料費)(燃料費)(諸雑費率) | 黄鉛・カドミウム対応型 45cm 実線 コンクリート舗装 供用区間     | m  | 1,030  | 1,030  | 1,030  | 1,030  |
| 高視認性区画線工(非リブ式・溶融式)(材料費)(燃料費)(諸雑費率) | 黄鉛・カドミウム対応型 45cm 実線 コンクリート舗装 未供用区間    | m  | 1,030  | 1,030  | 1,030  | 1,030  |
| 高視認性区画線工(非リブ式・溶融式)(材料費)(燃料費)(諸雑費率) | 黄鉛・カドミウム対応型 45cm 実線 コンクリート舗装以外 供用区間   | m  | 982    | 982    | 982    | 982    |
| 高視認性区画線工(非リブ式・溶融式)(材料費)(燃料費)(諸雑費率) | 黄鉛・カドミウム対応型 45cm 実線 コンクリート舗装以外 未供用区間  | m  | 981    | 981    | 981    | 981    |
| 高視認性区画線工(非リブ式・溶融式)(材料費)(燃料費)(諸雑費率) | 黄鉛・カドミウム対応型 15cm ゼブラ コンクリート舗装 供用区間    | m  | 350    | 350    | 350    | 350    |
| 高視認性区画線工(非リブ式・溶融式)(材料費)(燃料費)(諸雑費率) | 黄鉛・カドミウム対応型 15cm ゼブラ コンクリート舗装 未供用区間   | m  | 350    | 350    | 350    | 350    |
| 高視認性区画線工(非リブ式・溶融式)(材料費)(燃料費)(諸雑費率) | 黄鉛・カドミウム対応型 15cm ゼブラ コンクリート舗装以外 供用区間  | m  | 332    | 332    | 332    | 332    |
| 高視認性区画線工(非リブ式・溶融式)(材料費)(燃料費)(諸雑費率) | 黄鉛・カドミウム対応型 15cm ゼブラ コンクリート舗装以外 未供用区間 | m  | 331    | 331    | 331    | 331    |
| 高視認性区画線工(非リブ式・溶融式)(材料費)(燃料費)(諸雑費率) | 黄鉛・カドミウム対応型 20cm ゼブラ コンクリート舗装 供用区間    | m  | 466    | 466    | 466    | 466    |
| 高視認性区画線工(非リブ式・溶融式)(材料費)(燃料費)(諸雑費率) | 黄鉛・カドミウム対応型 20cm ゼブラ コンクリート舗装 未供用区間   | m  | 465    | 465    | 465    | 465    |
| 高視認性区画線工(非リブ式・溶融式)(材料費)(燃料費)(諸雑費率) | 黄鉛・カドミウム対応型 20cm ゼブラ コンクリート舗装以外 供用区間  | m  | 441    | 441    | 441    | 441    |
| 高視認性区画線工(非リブ式・溶融式)(材料費)(燃料費)(諸雑費率) | 黄鉛・カドミウム対応型 20cm ゼブラ コンクリート舗装以外 未供用区間 | m  | 440    | 440    | 440    | 440    |
| 高視認性区画線工(非リブ式・溶融式)(材料費)(燃料費)(諸雑費率) | 黄鉛・カドミウム対応型 30cm ゼブラ コンクリート舗装 供用区間    | m  | 698    | 698    | 698    | 698    |
| 高視認性区画線工(非リブ式・溶融式)(材料費)(燃料費)(諸雑費率) | 黄鉛・カドミウム対応型 30cm ゼブラ コンクリート舗装 未供用区間   | m  | 696    | 696    | 696    | 696    |
| 高視認性区画線工(非リブ式・溶融式)(材料費)(燃料費)(諸雑費率) | 黄鉛・カドミウム対応型 30cm ゼブラ コンクリート舗装以外 供用区間  | m  | 660    | 660    | 660    | 660    |
| 高視認性区画線工(非リブ式・溶融式)(材料費)(燃料費)(諸雑費率) | 黄鉛・カドミウム対応型 30cm ゼブラ コンクリート舗装以外 未供用区間 | m  | 659    | 659    | 659    | 659    |
| 高視認性区画線工(非リブ式・溶融式)(材料費)(燃料費)(諸雑費率) | 黄鉛・カドミウム対応型 45cm ゼブラ コンクリート舗装 供用区間    | m  | 1,040  | 1,040  | 1,040  | 1,040  |
| 高視認性区画線工(非リブ式・溶融式)(材料費)(燃料費)(諸雑費率) | 黄鉛・カドミウム対応型 45cm ゼブラ コンクリート舗装 未供用区間   | m  | 1,040  | 1,040  | 1,040  | 1,040  |
| 高視認性区画線工(非リブ式・溶融式)(材料費)(燃料費)(諸雑費率) | 黄鉛・カドミウム対応型 45cm ゼブラ コンクリート舗装以外 供用区間  | m  | 985    | 985    | 985    | 985    |
| 高視認性区画線工(非リブ式・溶融式)(材料費)(燃料費)(諸雑費率) | 黄鉛・カドミウム対応型 45cm ゼブラ コンクリート舗装以外 未供用区間 | m  | 983    | 983    | 983    | 983    |
| 路面標示用塗料                            | 溶融式 白                                 | kg | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 路面標示用塗料                            | 溶融式 黄鉛・クロムフリー対応型                      | kg | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 路面標示用塗料                            | 溶融式 リブ式用                              | kg | 380    | 380    | 380    | 380    |
| 路面標示用水性塗料                          | 常温型 白                                 | L  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 路面標示用塗料                            | 溶融式 非リブ式用                             | kg | 340    | 340    | 340    | 340    |
| 路面標示用水性塗料                          | 常温型 黄鉛・クロムフリー対応型                      | L  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 路面標示用水性塗料                          | 加熱型 白                                 | L  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 路面標示用水性塗料                          | 加熱型 黄鉛・クロムフリー対応型                      | L  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 路面標示用塗料                            | 常温型 白                                 | L  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 路面標示用塗料                            | 常温型 黄鉛・クロムフリー対応型                      | L  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 路面標示用塗料                            | 加熱型 白                                 | L  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 路面標示用塗料                            | 加熱型 黄鉛・クロムフリー対応型                      | L  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ガラスビーズ                             |                                       | kg | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ガラスビーズ                             | 高屈折ビーズ含有                              | kg | 920    | 920    | 920    | 920    |
| プライマー                              | 区画線用                                  | kg | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| プライマー                              | 区画線用 コンクリート舗装用                        | kg | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ラバーロール(車線分離標)                      | H800×76×53 穿孔式                        | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ラバーロール                             | φ139.8 標準用                            | 組  | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 |
| ラバーロール                             | φ139.8 高所用                            | 組  | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 |
| サントクッション                           | 白タイプ                                  | 個  | 3,850  | 3,850  | 3,850  | 3,850  |
| サントクッション                           | 赤タイプ                                  | 個  | 3,450  | 3,450  | 3,450  | 3,450  |
| ラバーロール(車線分離標)                      | H800×76×53 貼付式                        | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ラバーロール(車線分離標)                      | H800×76×53 ホスト交換式(本体・ベース)             | 本  | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 |

### 3. 保全単価

| 単価名称          | 規格名称                    | 単位 | 東京      | 埼玉      | 神奈川     | 千葉      |
|---------------|-------------------------|----|---------|---------|---------|---------|
| ラバーボール（車線分離標） | H800×76×53 ホスト交換式（本体のみ） | 本  | 9,120   | 9,120   | 9,120   | 9,120   |
| アルミスクラップ      | 機械鋳物屑                   | kg | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 自在アームバンド      | 規制・警戒                   | 個  | 1,980   | 1,980   | 1,980   | 1,980   |
| M型バンド         | 規制・警戒                   | 個  | 1,520   | 1,520   | 1,520   | 1,520   |
| 取付金具          | クランプ型ラケット               | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 案内標識カバー       | グリーン 補強無                | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 案内標識封入        | グリーン 補強無                | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 案内標識カバー       | グリーン 路線番号               | m  | 71,100  | 71,100  | 71,100  | 71,100  |
| 案内標識カバー       | ブルー 補強材込                | m  | 72,300  | 72,300  | 72,300  | 72,300  |
| 案内標識カバー       | グリーン 補強材込               | m  | 72,300  | 72,300  | 72,300  | 72,300  |
| 警戒標識          | カバーレス型                  | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 指示標識          | 401-5カバー 1.0倍           | 枚  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 指示標識          | 401-5カバー 1.5倍           | 枚  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 指示標識          | 406カバーレス 1.0倍           | 枚  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 指示標識          | 406カバーレス 1.5倍           | 枚  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 指示標識          | 407-A-カバー 1.0倍          | 枚  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 指示標識          | 407-A-カバー 1.5倍          | 枚  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 補助標識          | 120×400 カバー 1.0倍        | 枚  | 2,890   | 2,890   | 2,890   | 2,890   |
| 補助標識          | 120×400 カバー 1.5倍        | 枚  | 5,570   | 5,570   | 5,570   | 5,570   |
| 補助標識          | 150×400 カバー 1.0倍        | 枚  | 3,270   | 3,270   | 3,270   | 3,270   |
| 補助標識          | 150×400 カバー 1.5倍        | 枚  | 8,010   | 8,010   | 8,010   | 8,010   |
| 補助標識          | 220×400 カバー 1.0倍        | 枚  | 5,110   | 5,110   | 5,110   | 5,110   |
| 補助標識          | 220×400 カバー 1.5倍        | 枚  | 11,100  | 11,100  | 11,100  | 11,100  |
| 補助標識          | 300×400 カバー 1.0倍        | 枚  | 6,200   | 6,200   | 6,200   | 6,200   |
| 補助標識          | 511 375×525             | 枚  | 11,200  | 11,200  | 11,200  | 11,200  |
| 補助標識          | 507-C カバー 1.0倍          | 枚  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| ブライントリベット     | φ3.2                    | 本  | 10      | 10      | 10      | 10      |
| 規制高輝度板        | 301～325-4 1.0倍          | 枚  | 13,400  | 13,400  | 13,400  | 13,400  |
| 規制高輝度板        | 301～325-4 1.5倍          | 枚  | 34,900  | 34,900  | 34,900  | 34,900  |
| 規制高輝度板        | 326-A～B 1倍              | 枚  | 10,500  | 10,500  | 10,500  | 10,500  |
| 規制高輝度板        | 326-A～B 1.5倍            | 枚  | 24,900  | 24,900  | 24,900  | 24,900  |
| 規制高輝度板        | 327 1倍                  | 枚  | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 |
| 規制高輝度板        | 327 1.5倍                | 枚  | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 |
| 規制高輝度板        | 327-2～3 1倍              | 枚  | 71,500  | 71,500  | 71,500  | 71,500  |
| 規制高輝度板        | 327-2～3 1.5倍            | 枚  | 160,000 | 160,000 | 160,000 | 160,000 |
| 規制高輝度板        | 327-4-A 1倍              | 枚  | 74,500  | 74,500  | 74,500  | 74,500  |
| 規制高輝度板        | 327-4-A 1.5倍            | 枚  | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 |
| 規制高輝度板        | 327-4-B～D 1倍            | 枚  | 55,700  | 55,700  | 55,700  | 55,700  |
| 規制高輝度板        | 327-4-B～D 1.5倍          | 枚  | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 |
| 規制高輝度板        | 329～330 1倍              | 枚  | 12,100  | 12,100  | 12,100  | 12,100  |
| 規制高輝度板        | 329～330 1.5倍            | 枚  | 33,400  | 33,400  | 33,400  | 33,400  |
| 規制高輝度板        | 328 1倍                  | 枚  | 12,800  | 12,800  | 12,800  | 12,800  |
| 規制高輝度板        | 328 1.5倍                | 枚  | 33,600  | 33,600  | 33,600  | 33,600  |
| 伸縮継手番号プレート    | 100×220                 | 枚  | 1,710   | 1,710   | 1,710   | 1,710   |

### 3. 保全単価

| 単価名称        | 規格名称         | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|-------------|--------------|----|--------|--------|--------|--------|
| 伸縮継手番号プレート  | 100×245      | 枚  | 1,850  | 1,850  | 1,850  | 1,850  |
| 距離標示プレート    | 150×320 百米横  | 枚  | 2,890  | 2,890  | 2,890  | 2,890  |
| 距離標示プレート    | 400×120 百米縦  | 枚  | 2,890  | 2,890  | 2,890  | 2,890  |
| 距離標示プレート    | 220×500 千米横  | 枚  | 6,220  | 6,220  | 6,220  | 6,220  |
| 距離標示プレート    | 500×120 千米縦  | 枚  | 3,800  | 3,800  | 3,800  | 3,800  |
| 百メートル標示     | 高欄上 横タイプ     | 箇所 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 千メートル標示     | 高欄上 横タイプ     | 箇所 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 百メートル標示     | 高欄上 縦タイプ     | 箇所 | 7,500  | 7,500  | 7,500  | 7,500  |
| 千メートル標示     | 高欄上 縦タイプ     | 箇所 | 8,360  | 8,360  | 8,360  | 8,360  |
| 百メートル標示     | フェンス・目隠部     | 箇所 | 7,500  | 7,500  | 7,500  | 7,500  |
| 千メートル標示     | フェンス・目隠部     | 箇所 | 8,360  | 8,360  | 8,360  | 8,360  |
| 百メートル標示     | 防音壁取付        | 箇所 | 5,890  | 5,890  | 5,890  | 5,890  |
| 千メートル標示     | 防音壁取付        | 箇所 | 6,840  | 6,840  | 6,840  | 6,840  |
| 百メートル標示     | 側壁取付 縦タイプ    | 箇所 | 6,360  | 6,360  | 6,360  | 6,360  |
| 千メートル標示     | 側壁取付 縦タイプ    | 箇所 | 7,120  | 7,120  | 7,120  | 7,120  |
| 百メートル標示     | 側壁取付 横タイプ    | 箇所 | 4,560  | 4,560  | 4,560  | 4,560  |
| 千メートル標示     | 側壁取付 横タイプ    | 箇所 | 7,600  | 7,600  | 7,600  | 7,600  |
| 百メートル標示     | ガードレール取付     | 箇所 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | 14,500 |
| 千メートル標示     | ガードレール取付     | 箇所 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 |
| 百メートル標示     | 建柱式          | 箇所 | 4,180  | 4,180  | 4,180  | 4,180  |
| 千メートル標示     | 建柱式          | 箇所 | 7,690  | 7,690  | 7,690  | 7,690  |
| 標識管理番号シート   | 100×200      | 枚  | 610    | 610    | 610    | 610    |
| 標識管理番号シート   | 80×250       | 枚  | 610    | 610    | 610    | 610    |
| 排水樹管理プレート   | 120×80       | 枚  | 1,090  | 1,090  | 1,090  | 1,090  |
| 所轄警察区分名プレート | 150×600      | 枚  | 4,940  | 4,940  | 4,940  | 4,940  |
| 予告標示プレート    | 170×320      | 枚  | 3,270  | 3,270  | 3,270  | 3,270  |
| 予告標示        | 照明添架 2面      | 箇所 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | 13,900 |
| 予告標示        | 照明添架 4面      | 箇所 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 |
| 予告標示        | 照明添架 6面      | 箇所 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 36,100 |
| 予告標示        | 高欄上 2面取付     | 箇所 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 |
| 予告標示        | 高欄上 4面取付     | 箇所 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 |
| 予告標示        | 高欄上 6面取付     | 箇所 | 37,000 | 37,000 | 37,000 | 37,000 |
| 予告標示        | 高欄外側防音壁 2面   | 箇所 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 |
| 予告標示        | 高欄外側防音壁 4面   | 箇所 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 |
| 予告標示        | 高欄外側防音壁 6面   | 箇所 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | 34,100 |
| 予告標示        | 高欄上W>=350 2面 | 箇所 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 予告標示        | 高欄上W>=350 4面 | 箇所 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 |
| 予告標示        | 高欄上W>=350 6面 | 箇所 | 31,700 | 31,700 | 31,700 | 31,700 |
| 予告標示        | 高欄上W<=300 2面 | 箇所 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 |
| 予告標示        | 高欄上W<=300 4面 | 箇所 | 25,600 | 25,600 | 25,600 | 25,600 |
| 予告標示        | 高欄上W<=300 6面 | 箇所 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | 33,900 |
| 予告標示        | 高欄上防音壁 2面    | 箇所 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 予告標示        | 高欄上防音壁 4面    | 箇所 | 26,200 | 26,200 | 26,200 | 26,200 |
| 予告標示        | 高欄上防音壁 6面    | 箇所 | 39,500 | 39,500 | 39,500 | 39,500 |

### 3. 保全単価

| 単価名称        | 規格名称               | 単位             | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|-------------|--------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|
| 避難場所案内板     |                    | 枚              | 37,100 | 37,100 | 37,100 | 37,100 |
| 出入口部使用注意板   |                    | 枚              | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 |
| 非常駐車帯駐車禁止板  |                    | 枚              | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 |
| クッションパッド    | D580×H820          | 個              | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 |
| 接着剤         | ラバーボール用            | 本              | 710    | 710    | 710    | 710    |
| ボルト補強金具     | ボルト付               | m              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| サントクッション    | 白タイプ               | 個              | 4,240  | 4,240  | 4,240  | 4,240  |
| サントクッション    | 赤タイプ               | 個              | 3,840  | 3,840  | 3,840  | 3,840  |
| 軟質塩ビプレート    | T=3 mm (グレー)       | m <sup>2</sup> | 7,580  | 7,580  | 7,580  | 7,580  |
| 硬質塩ビプレート    | T=3 mm (グレー・アイボリー) | m <sup>2</sup> | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 硬質塩ビプレート    | T=5 mm (グレー・アイボリー) | m <sup>2</sup> | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 切断費         | T=3mm              | m              | 1,420  | 1,420  | 1,420  | 1,420  |
| 切断費         | T=5mm              | m              | 1,590  | 1,590  | 1,590  | 1,590  |
| 曲げ加工費       | T=3mm              | m              | 1,540  | 1,540  | 1,540  | 1,540  |
| 曲げ加工費       | T=5mm              | m              | 1,880  | 1,880  | 1,880  | 1,880  |
| 現場溶接        | 塩ビ                 | m              | 3,610  | 3,610  | 3,610  | 3,610  |
| 工場溶接        | 塩ビ                 | m              | 3,220  | 3,220  | 3,220  | 3,220  |
| 水切アングル      | 50×50              | m              | 3,190  | 3,190  | 3,190  | 3,190  |
| 排水ジョイント     | L=500 迄            | 個              | 9,920  | 9,920  | 9,920  | 9,920  |
| 排水ジョイント     | L=500～1000         | 個              | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 |
| 排水ジョイント     | L=1000～1500        | 個              | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 |
| 落し口加工費      |                    | 箇所             | 5,040  | 5,040  | 5,040  | 5,040  |
| 止り          | W=500迄             | 個              | 7,510  | 7,510  | 7,510  | 7,510  |
| 止り          | W=500～1000         | 個              | 8,520  | 8,520  | 8,520  | 8,520  |
| 止り          | W=1000～1500        | 個              | 9,520  | 9,520  | 9,520  | 9,520  |
| 樋用吊金具       | L=500迄             | 個              | 7,780  | 7,780  | 7,780  | 7,780  |
| 樋用吊金具       | L=500～1000         | 個              | 8,040  | 8,040  | 8,040  | 8,040  |
| 樋用吊金具       | L=1000～1500        | 個              | 9,240  | 9,240  | 9,240  | 9,240  |
| 付スマ管加工費     | D75-75             | 個              | 8,980  | 8,980  | 8,980  | 8,980  |
| 付スマ管加工費     | D150-150           | 個              | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 |
| 付スマ管加工費     | D200-200           | 個              | 23,900 | 23,900 | 23,900 | 23,900 |
| 付スマ管加工費     | D250-250           | 個              | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 |
| 珪管加工費       | D75                | 個              | 5,740  | 5,740  | 5,740  | 5,740  |
| 珪管加工費       | D150               | 個              | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 |
| 珪管加工費       | D200               | 個              | 15,700 | 15,700 | 15,700 | 15,700 |
| 珪管加工費       | D250               | 個              | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 |
| 吊金具 (φ75用)  | 1m迄                | 個              | 2,800  | 2,800  | 2,800  | 2,800  |
| 吊金具 (φ150用) | 1m迄                | 個              | 6,900  | 6,900  | 6,900  | 6,900  |
| 吊金具 (φ200用) | 1m迄                | 個              | 7,780  | 7,780  | 7,780  | 7,780  |
| 吊金具 (φ250用) | 1m迄                | 個              | 9,230  | 9,230  | 9,230  | 9,230  |
| 吊金具 (φ75用)  | 2m迄                | 個              | 3,570  | 3,570  | 3,570  | 3,570  |
| 吊金具 (φ150用) | 2m迄                | 個              | 8,060  | 8,060  | 8,060  | 8,060  |
| 吊金具 (φ200用) | 2m迄                | 個              | 9,200  | 9,200  | 9,200  | 9,200  |
| 吊金具 (φ250用) | 2m迄                | 個              | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 |

### 3. 保全単価

| 単価名称          | 規格名称                    | 単位 | 東京      | 埼玉      | 神奈川     | 千葉      |
|---------------|-------------------------|----|---------|---------|---------|---------|
| 固定金具（縦管用）     | D75                     | 個  | 2,250   | 2,250   | 2,250   | 2,250   |
| 固定金具（縦管用）     | D150                    | 個  | 5,100   | 5,100   | 5,100   | 5,100   |
| 固定金具（縦管用）     | D200                    | 個  | 7,590   | 7,590   | 7,590   | 7,590   |
| 固定金具（縦管用）     | D250                    | 個  | 8,160   | 8,160   | 8,160   | 8,160   |
| 溢水防止ハック       | No.1～No.2（φ150用）        | 個  | 7,730   | 7,730   | 7,730   | 7,730   |
| 溢水防止ハック       | No.3～No.4（φ200用）        | 個  | 10,300  | 10,300  | 10,300  | 10,300  |
| 溢水防止ハック       | No.5（φ150用 テーパ急勾配）      | 個  | 9,570   | 9,570   | 9,570   | 9,570   |
| 溢水防止ハック       | No.6～No.7（φ200用 テーパ急勾配） | 個  | 12,700  | 12,700  | 12,700  | 12,700  |
| 塩ビプレート（天端排水用） | 5×150                   | m  | 1,710   | 1,710   | 1,710   | 1,710   |
| 塩ビアングル（天端排水用） | 7×60×60                 | m  | 3,410   | 3,410   | 3,410   | 3,410   |
| 樋用固定金具        | L=500～1000              | 個  | 9,900   | 9,900   | 9,900   | 9,900   |
| 樋用固定金具        | L=1000～1500             | 個  | 12,400  | 12,400  | 12,400  | 12,400  |
| 塩ビ排水管         | VP-D75-4m               | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| バンド管          | D75                     | 個  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| アクリルフランジ      | D200                    | 個  | 11,500  | 11,500  | 11,500  | 11,500  |
| アクリルフランジ      | D250                    | 個  | 16,200  | 16,200  | 16,200  | 16,200  |
| G1型管加工費       | 曲管φ200                  | 個  | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 |
| G1型管加工費       | 曲管φ250                  | 個  | 139,000 | 139,000 | 139,000 | 139,000 |
| 曲げ継手加工費       | φ150×150                | 個  | 39,500  | 39,500  | 39,500  | 39,500  |
| 曲げ継手加工費       | φ150×200                | 個  | 40,900  | 40,900  | 40,900  | 40,900  |
| 曲げ継手加工費       | φ150×250                | 個  | 44,700  | 44,700  | 44,700  | 44,700  |
| 曲げ継手加工費       | φ200×200                | 個  | 53,400  | 53,400  | 53,400  | 53,400  |
| 曲げ継手加工費       | φ200×250                | 個  | 54,700  | 54,700  | 54,700  | 54,700  |
| 曲げ継手加工費       | φ250×250                | 個  | 68,500  | 68,500  | 68,500  | 68,500  |
| 直角継手加工費       | φ150×150                | 個  | 14,300  | 14,300  | 14,300  | 14,300  |
| 直角継手加工費       | φ150×200                | 個  | 16,100  | 16,100  | 16,100  | 16,100  |
| 直角継手加工費       | φ150×250                | 個  | 19,100  | 19,100  | 19,100  | 19,100  |
| 直角継手加工費       | φ200×200                | 個  | 19,200  | 19,200  | 19,200  | 19,200  |
| 直角継手加工費       | φ200×250                | 個  | 21,100  | 21,100  | 21,100  | 21,100  |
| 直角継手加工費       | φ250×250                | 個  | 24,500  | 24,500  | 24,500  | 24,500  |
| 変形E型管加工費      | φ150×150                | 個  | 22,300  | 22,300  | 22,300  | 22,300  |
| 変形E型管加工費      | φ150×200                | 個  | 26,400  | 26,400  | 26,400  | 26,400  |
| 変形E型管加工費      | φ150×250                | 個  | 33,900  | 33,900  | 33,900  | 33,900  |
| 変形E型管加工費      | φ200×200                | 個  | 29,600  | 29,600  | 29,600  | 29,600  |
| 変形E型管加工費      | φ200×250                | 個  | 35,800  | 35,800  | 35,800  | 35,800  |
| 変形E型管加工費      | φ250×250                | 個  | 39,200  | 39,200  | 39,200  | 39,200  |
| 変形F3型管加工費     | φ150                    | 個  | 20,100  | 20,100  | 20,100  | 20,100  |
| 変形F3型管加工費     | φ200                    | 個  | 27,600  | 27,600  | 27,600  | 27,600  |
| 変形F3型管加工費     | φ250                    | 個  | 36,900  | 36,900  | 36,900  | 36,900  |
| 塩ビ桶用固定金具      | φ75                     | 個  | 4,270   | 4,270   | 4,270   | 4,270   |
| 排水用特殊管加工費     | C型 伸縮付                  | 個  | 33,100  | 33,100  | 33,100  | 33,100  |
| 排水用特殊管加工費     | D型φ150×150              | 個  | 16,700  | 16,700  | 16,700  | 16,700  |
| 排水用特殊管加工費     | D型φ150×200              | 個  | 18,500  | 18,500  | 18,500  | 18,500  |
| 排水用特殊管加工費     | D型φ150×250              | 個  | 21,500  | 21,500  | 21,500  | 21,500  |

### 3. 保全単価

| 単価名称      | 規格名称           | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|-----------|----------------|----|--------|--------|--------|--------|
| 排水用特殊管加工費 | D型 φ200×200    | 個  | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 |
| 排水用特殊管加工費 | D型 φ200×250    | 個  | 24,700 | 24,700 | 24,700 | 24,700 |
| 排水用特殊管加工費 | D型 φ250×250    | 個  | 29,600 | 29,600 | 29,600 | 29,600 |
| 排水用特殊管加工費 | E型 φ150×150    | 個  | 24,700 | 24,700 | 24,700 | 24,700 |
| 排水用特殊管加工費 | E型 φ150×200    | 個  | 28,900 | 28,900 | 28,900 | 28,900 |
| 排水用特殊管加工費 | E型 φ150×250    | 個  | 36,300 | 36,300 | 36,300 | 36,300 |
| 排水用特殊管加工費 | E型 φ200×200    | 個  | 33,100 | 33,100 | 33,100 | 33,100 |
| 排水用特殊管加工費 | E型 φ200×250    | 個  | 39,300 | 39,300 | 39,300 | 39,300 |
| 排水用特殊管加工費 | E型 φ250×250    | 個  | 44,300 | 44,300 | 44,300 | 44,300 |
| 排水用特殊管加工費 | G型 φ150×150    | 個  | 35,900 | 35,900 | 35,900 | 35,900 |
| 排水用特殊管加工費 | G型 φ150×200    | 個  | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 |
| 排水用特殊管加工費 | G型 φ150×250    | 個  | 47,700 | 47,700 | 47,700 | 47,700 |
| 排水用特殊管加工費 | G型 φ200×200    | 個  | 48,200 | 48,200 | 48,200 | 48,200 |
| 排水用特殊管加工費 | G型 φ200×250    | 個  | 53,800 | 53,800 | 53,800 | 53,800 |
| 排水用特殊管加工費 | G型 φ250×250    | 個  | 63,800 | 63,800 | 63,800 | 63,800 |
| K型管加工費    | φ200×200       | 個  | 58,200 | 58,200 | 58,200 | 58,200 |
| F1型加工費    | φ200           | 個  | 32,400 | 32,400 | 32,400 | 32,400 |
| S型管加工費    | φ150           | 個  | 41,900 | 41,900 | 41,900 | 41,900 |
| S型管加工費    | φ200           | 個  | 56,700 | 56,700 | 56,700 | 56,700 |
| S型管加工費    | φ250           | 個  | 72,500 | 72,500 | 72,500 | 72,500 |
| L型管加工費    | φ75            | 個  | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 |
| フランチ      | φ150           | 個  | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 |
| フランチ      | φ200           | 個  | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 |
| フランチ      | φ250           | 個  | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 |
| 天端排水柵     | 300×300        | 個  | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 |
| アンカーボルト   | M6 SUS (打ち込み式) | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| アンカーボルト   | M8 SUS (打ち込み式) | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| F型管加工費    | φ150 FRP加工     | 個  | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 |
| F型管加工費    | φ200 FRP加工     | 個  | 37,600 | 37,600 | 37,600 | 37,600 |
| F型管加工費    | φ250 FRP加工     | 個  | 50,900 | 50,900 | 50,900 | 50,900 |
| 変形F3型管加工費 | φ150 FRP加工     | 個  | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 |
| 変形F3型管加工費 | φ200 FRP加工     | 個  | 32,800 | 32,800 | 32,800 | 32,800 |
| 変形F3型管加工費 | φ250 FRP加工     | 個  | 44,300 | 44,300 | 44,300 | 44,300 |
| J1型管加工費   | φ150×150 FRP加工 | 個  | 25,100 | 25,100 | 25,100 | 25,100 |
| J1型管加工費   | φ200×200 FRP加工 | 個  | 34,100 | 34,100 | 34,100 | 34,100 |
| J1型管加工費   | φ250×250 FRP加工 | 個  | 43,800 | 43,800 | 43,800 | 43,800 |
| ペント管      | φ50            | 個  | 150    | 150    | 150    | 150    |
| 45° エルブ   | φ100           | 個  | 610    | 610    | 610    | 610    |
| 45° エルブ   | φ125           | 個  | 1,320  | 1,320  | 1,320  | 1,320  |
| 45° エルブ   | φ250           | 個  | 6,610  | 6,610  | 6,610  | 6,610  |
| 90° エルブ   | φ100           | 個  | 730    | 730    | 730    | 730    |
| 90° エルブ   | φ125           | 個  | 1,550  | 1,550  | 1,550  | 1,550  |
| 90° エルブ   | φ250           | 個  | 7,790  | 7,790  | 7,790  | 7,790  |
| 吊金具 φ50用  | 1m迄            | 個  | 2,670  | 2,670  | 2,670  | 2,670  |

### 3. 保全単価

| 単価名称          | 規格名称             | 単位 | 東京      | 埼玉      | 神奈川     | 千葉      |
|---------------|------------------|----|---------|---------|---------|---------|
| 吊金具 φ125用     | 1m迄              | 個  | 5,430   | 5,430   | 5,430   | 5,430   |
| 固定金具 φ50用     |                  | 個  | 490     | 490     | 490     | 490     |
| 固定金具 φ125用    |                  | 個  | 4,520   | 4,520   | 4,520   | 4,520   |
| 接着剤 (天端排水用)   | 変成シリコン系 (2成分形)   | kg | 1,040   | 1,040   | 1,040   | 1,040   |
| 接着剤 (硬化型)     | エポキシ樹脂系 (1液常温)   | kg | 3,080   | 3,080   | 3,080   | 3,080   |
| アクリル透明管       | φ200 L=1000フランジ付 | 組  | 74,600  | 74,600  | 74,600  | 74,600  |
| アクリル透明管       | φ250 L=1000フランジ付 | 組  | 97,700  | 97,700  | 97,700  | 97,700  |
| 塩ビ管 (スリプ加工無し) | 小口 φ50VP 4m/本    | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 塩ビ管 (スリプ加工無し) | 小口 φ125VP 4m/本   | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 塩ビ管一般接着剤      |                  | kg | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| E型管加工費        | φ150×150伸縮付      | 個  | 67,600  | 67,600  | 67,600  | 67,600  |
| F1型管加工費       | φ100             | 個  | 14,800  | 14,800  | 14,800  | 14,800  |
| F1型管加工費       | φ125             | 個  | 19,100  | 19,100  | 19,100  | 19,100  |
| F1型管加工費       | φ150             | 個  | 23,500  | 23,500  | 23,500  | 23,500  |
| F2型管加工費       | φ200×200         | 個  | 68,600  | 68,600  | 68,600  | 68,600  |
| F2型管加工費       | φ200×250         | 個  | 74,300  | 74,300  | 74,300  | 74,300  |
| F2型管加工費       | φ250×250         | 個  | 89,900  | 89,900  | 89,900  | 89,900  |
| F2型管加工費       | φ150×150         | 個  | 50,900  | 50,900  | 50,900  | 50,900  |
| F2型管加工費       | φ150×200         | 個  | 54,700  | 54,700  | 54,700  | 54,700  |
| G型管(直)加工費     | φ100×100×100     | 個  | 21,300  | 21,300  | 21,300  | 21,300  |
| G型管(直)加工費     | φ125×125×125     | 個  | 28,700  | 28,700  | 28,700  | 28,700  |
| G型管(曲)加工費     | φ100×100×100     | 個  | 54,600  | 54,600  | 54,600  | 54,600  |
| G型管(曲)加工費     | φ125×125×125     | 個  | 67,800  | 67,800  | 67,800  | 67,800  |
| G型管(曲)加工費     | φ200×250×250     | 個  | 139,000 | 139,000 | 139,000 | 139,000 |
| 変形F3型管加工費     | φ100             | 個  | 12,800  | 12,800  | 12,800  | 12,800  |
| 変形F3型管加工費     | φ125             | 個  | 16,600  | 16,600  | 16,600  | 16,600  |
| 変形G型管加工費      | φ200×250×250     | 個  | 139,000 | 139,000 | 139,000 | 139,000 |
| 吊金具           | φ100用            | 個  | 4,250   | 4,250   | 4,250   | 4,250   |
| 固定金具          | φ100用            | 個  | 3,440   | 3,440   | 3,440   | 3,440   |
| 塩ビ排水管         | VP-D75           | m  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コンクリートアンカー    | 本体打込式 M12-52     | 本  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コンクリートアンカー    | 本体打込式 M16-60     | 本  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コンクリートアンカー    | M8-30            | 本  | 34      | 34      | 34      | 34      |
| コンクリートアンカー    | スリプ打込式 M8-65     | 本  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コンクリートアンカー    | スリプ打込式 M10-80    | 本  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コンクリートアンカー    | スリプ打込式 M16-120   | 本  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コンクリートアンカー    | 本体打込式 M6-30      | 本  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コンクリートアンカー    | 本体打込式 M8-35      | 本  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コンクリートアンカー    | 本体打込式 M10-40     | 本  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コンクリートアンカー    | 本体打込式 M20-80     | 本  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コンクリートアンカー    | 本体打込式 M22-90     | 本  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コンクリートアンカー    | スリプ打込式 M6-50     | 本  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コンクリートアンカー    | スリプ打込式 M12-100   | 本  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コンクリートアンカー    | スリプ打込式 M20-170   | 本  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |

### 3. 保全単価

| 単価名称              | 規格名称                        | 単位  | 東京      | 埼玉      | 神奈川     | 千葉      |
|-------------------|-----------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|
| コンクリートアンカー        | スリーブ 打込式 M22-200            | 本   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| エポキシ樹脂            | シール用                        | L   | 3,670   | 3,670   | 3,670   | 3,670   |
| エポキシ樹脂            | 注入用                         | L   | 3,160   | 3,160   | 3,160   | 3,160   |
| 注入パイプ             |                             | 本   | 100     | 100     | 100     | 100     |
| 注入パイプ             | 座金付                         | 本   | 120     | 120     | 120     | 120     |
| ライタープレート          |                             | 枚   | 210     | 210     | 210     | 210     |
| Dキヤップ             |                             | 個   | 28      | 28      | 28      | 28      |
| ディスクヘッド           |                             | 枚   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| エポキシ樹脂系接着剤        | 新旧コンクリート打継用                 | kg  | 2,800   | 2,800   | 2,800   | 2,800   |
| 樹脂ミルク用結合材         |                             | kg  | 2,800   | 2,800   | 2,800   | 2,800   |
| ガードレール支柱          | 土中φ139.8×4.5×2350 亜鉛メッキ     | 本   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 土のう袋              |                             | 袋   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 面木                | T-30 2m                     | 本   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| ラバーコーク            |                             | kg  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 防振ゴムプレート          | ショックプロテクター付属品 縦目地等段差対応      | 枚   | 340     | 340     | 340     | 340     |
| 清掃用廃材処理費          | 混合土砂 東京                     | t   | 19,000  | 19,000  | 19,000  | 19,000  |
| 清掃用廃材処理費          | 混合土砂 神奈川                    | t   | 13,500  | 13,500  | 13,500  | 13,500  |
| 清掃用廃材処理費          | 混合土砂 千葉                     | t   | 20,400  | 20,400  | 20,400  | 20,400  |
| 清掃用廃材処理費          | 混合土砂 埼玉                     | t   | 16,340  | 16,340  | 16,340  | 16,340  |
| 環状刃物(刃)           | 磁気応用式ドリル用 t≤35mm φ17.5~30mm | 本   | 7,390   | 7,390   | 7,390   | 7,390   |
| 環状刃物(刃)           | 磁気応用式ドリル用 t≤35mm φ36~40mm   | 本   | 9,090   | 9,090   | 9,090   | 9,090   |
| 環状刃物(刃)           | 磁気応用式ドリル用 t≤50mm φ17.5~25mm | 本   | 8,270   | 8,270   | 8,270   | 8,270   |
| 環状刃物(刃)           | 磁気応用式ドリル用 t≤50mm φ46~50mm   | 本   | 12,500  | 12,500  | 12,500  | 12,500  |
| 環状刃物(刃)           | 磁気応用式ドリル用 t≤75mm φ50~55mm   | 本   | 19,400  | 19,400  | 19,400  | 19,400  |
| 環状刃物(刃)           | 磁気応用式ドリル用 t≤75mm φ96~100mm  | 本   | 42,900  | 42,900  | 42,900  | 42,900  |
| 支圧接合用高力ボルト        | B10T M22×60~130             | t   | 819,000 | 819,000 | 819,000 | 819,000 |
| 鉄筋探査機             |                             | 日   | 4,750   | 4,750   | 4,750   | 4,750   |
| 鉄筋探査機             |                             | 月   | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 128,000 |
| 鉄筋探査機             | (基本料)                       | 台   | 45,000  | 45,000  | 45,000  | 45,000  |
| 切梁用サポーター          | NP-18                       | 日   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| インパクトレンチ          | 空気式M24用                     | 日換算 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| スローワーク供用日損料       | 2.5m級                       | 供用日 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| スローワーク供用日損料       | 3.5m級                       | 供用日 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| スローワーク運転時間損料      | 2.5m級                       | 運転時 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| スローワーク運転時間損料      | 3.5m級                       | 運転時 | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   | 機械損料表   |
| 一次締めレンチ(TCB用)     | 賃料(50日程度)                   | 日   | 1,560   | 1,560   | 1,560   | 1,560   |
| シャレンチ(TCB本締め機)    | 賃料(50日程度)                   | 日   | 1,560   | 1,560   | 1,560   | 1,560   |
| アトラ-L03000(低床タイプ) | 賃料(50日程度)                   | 日   | 1,770   | 1,770   | 1,770   | 1,770   |
| 一次締めレンチ(TCB用)     | 基本料金                        | 日   | 500     | 500     | 500     | 500     |
| シャレンチ(TCB本締め機)    | 基本料金                        | 日   | 500     | 500     | 500     | 500     |
| アトラ-L03000(低床タイプ) | 基本料金                        | 日   | 500     | 500     | 500     | 500     |
| レール曲げ加工費          | t=2.3 2山                    | 枚   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| レール曲げ加工費          | t=3.2 2山                    | 枚   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| レール曲げ加工費          | t=4.0 2山                    | 枚   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |

### 3. 保全単価

| 単価名称            | 規格名称                             | 単位             | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|-----------------|----------------------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|
| 支柱曲げ加工費         | φ139.8                           | 本              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 支柱曲げ加工費         | φ114.3                           | 本              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 排水管廃材処理費        | φ75 運搬費含                         | m              | 264    | 264    | 264    | 264    |
| 排水管廃材処理費        | φ100 運搬費含                        | m              | 408    | 408    | 408    | 408    |
| 排水管廃材処理費        | φ125 運搬費含                        | m              | 536    | 536    | 536    | 536    |
| 排水管廃材処理費        | φ150 運搬費含                        | m              | 808    | 808    | 808    | 808    |
| 排水管廃材処理費        | φ200 運搬費含                        | m              | 1,210  | 1,210  | 1,210  | 1,210  |
| 排水管廃材処理費        | φ200VU 運搬費含                      | m              | 792    | 792    | 792    | 792    |
| 排水管廃材処理費        | φ250VP 運搬費含                      | m              | 1,850  | 1,850  | 1,850  | 1,850  |
| 排水管廃材処理費        | φ250VU 運搬費含                      | m              | 1,170  | 1,170  | 1,170  | 1,170  |
| 吸音板処理費          | 運搬費含                             | m <sup>2</sup> | 14,500 | 14,490 | 14,500 | 14,490 |
| 伸縮継手処理費         | 0-20 運搬費含                        | m              | 370    | 370    | 370    | 370    |
| 伸縮継手処理費         | 40-60 運搬費含                       | m              | 520    | 520    | 520    | 520    |
| 伸縮継手処理費         | 60-70 運搬費含                       | m              | 910    | 900    | 910    | 900    |
| 伸縮継手処理費         | DFK-210 運搬費含                     | m              | 2,240  | 2,230  | 2,240  | 2,230  |
| 伸縮継手            | DFK-40T 一般部                      | m              | 80,100 | 80,100 | 80,100 | 80,100 |
| 伸縮継手            | DKF40T本体のみ                       | m              | 72,300 | 72,300 | 72,300 | 72,300 |
| 段差修正用ブライマー      |                                  | kg             | 2,800  | 2,800  | 2,800  | 2,800  |
| 浸透性セメントミルク      | 超速硬                              | L              | 317    | 317    | 317    | 317    |
| 金網              | Φ3.2×56 ビニ-被覆鉄線V-GS2             | m <sup>2</sup> | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 金網              | Φ3.2×25 ビニ-被覆鉄線V-GS2             | m <sup>2</sup> | 1,780  | 1,780  | 1,780  | 1,780  |
| 番線              | Φ4.0 ビニ-被覆鉄線SWMV-GS3             | m              | 30     | 30     | 30     | 30     |
| 金網              | Φ3.2×56 ビニ-被覆鉄線V-GS3             | m <sup>2</sup> | 939    | 939    | 939    | 939    |
| 金網              | Φ3.2×25 ビニ-被覆鉄線V-GS3             | m <sup>2</sup> | 2,110  | 2,110  | 2,110  | 2,110  |
| ガードレール支柱(2B型)   | φ139.8×4.5×74.5                  | 本              | 35,700 | 35,700 | 35,700 | 35,700 |
| ガードレール間隔材       | 200×50×4.5×380                   | 個              | 2,650  | 2,650  | 2,650  | 2,650  |
| ガードレール間隔材       | 200×50×4.5×680                   | 個              | 4,150  | 4,150  | 4,150  | 4,150  |
| ガードケーブル支柱       | φ114.3×2500白                     | 本              | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 |
| ブラケット上段片側       | 白 AM-6E 170×192×210              | 個              | 3,510  | 3,510  | 3,510  | 3,510  |
| ブラケット下段片側       | 白 AM-6E 170×192×420              | 個              | 7,200  | 7,200  | 7,200  | 7,200  |
| ガードケーブル支柱       | φ139.8×2500白                     | 本              | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 |
| ブラケット上段片側       | 亜鉛メッキ AM(S)E 170×192×210         | 個              | 3,780  | 3,780  | 3,780  | 3,780  |
| ブラケット下段片側       | 亜鉛メッキ AM(S)E 170×192×420         | 個              | 5,940  | 5,940  | 5,940  | 5,940  |
| ケーブル            | φ18 亜鉛メッキ                        | m              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 索端金具            | φ25×1200 亜鉛メッキ                   | 本              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 開口部柵            | φ89.1×3000 亜鉛メッキ                 | 基              | 81,500 | 81,500 | 81,500 | 81,500 |
| 開口部柵竹管          | 亜鉛メッキ                            | 個              | 3,320  | 3,320  | 3,320  | 3,320  |
| ボックスビーム支柱 亜鉛メッキ | H-125×60×1960                    | 本              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| パドル(木口合) 亜鉛メッキ  | PL-4.5×150×400                   | 枚              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ジョイント 亜鉛メッキ     | 2PL×187×800                      | 組              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ボックスビーム支柱 亜鉛メッキ | H-125×60×860                     | 本              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ボックスビーム支柱       | □-12.5×75×4×67.9(ベースプレート300×400) | 本              | 83,700 | 83,700 | 83,700 | 83,700 |
| 袖レール            | A 白 250×660                      | 枚              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ガードレール支柱        | A-2B 白 φ139.8×4.5×1100           | 枚              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |

### 3. 保全単価

| 単価名称                    | 規格名称                      | 単位 | 東京      | 埼玉      | 神奈川     | 千葉      |
|-------------------------|---------------------------|----|---------|---------|---------|---------|
| 空港型ホックステール L=3990       |                           | 本  | 91,700  | 91,700  | 91,700  | 91,700  |
| 空港型ホックステール L=5400       |                           | 本  | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 |
| 空港型ホックステール L=5990       |                           | 本  | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 |
| 空港型ホックステール支柱 L=1960     |                           | 本  | 24,100  | 24,100  | 24,100  | 24,100  |
| 空港型ホックステール補助レール L=3990  |                           | 本  | 9,780   | 9,780   | 9,780   | 9,780   |
| 空港型ホックステールジョイント         |                           | 枚  | 30,400  | 30,400  | 30,400  | 30,400  |
| 空港型ホックステールパドル           |                           | 枚  | 1,690   | 1,690   | 1,690   | 1,690   |
| 空港型ホックステール補助レールジョイント    |                           | 個  | 4,820   | 4,820   | 4,820   | 4,820   |
| 開口部柵                    | 89.1×4.2×3500 (亜鉛メッキ)     | 基  | 91,600  | 91,600  | 91,600  | 91,600  |
| 開口部柵                    | 89.1×4.2×3000 (亜鉛メッキ+白塗装) | 基  | 232,000 | 232,000 | 232,000 | 232,000 |
| 開口部柵                    | 89.1×4.2×3500 (亜鉛メッキ+白塗装) | 基  | 232,000 | 232,000 | 232,000 | 232,000 |
| タイロッド BN NT型ホックステール開口部用 | (φ25×392.5) 固定側           | 本  | 8,900   | 8,900   | 8,900   | 8,900   |
| ターンバックル NT型ホックステール開口部用  | (M25×350)                 | 本  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| サクション BN NT型ホックステール開口部用 | (φ25×500)                 | 本  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| ボルトナット NT型ホックステール開口部用   | (M24×470)                 | 本  | 2,580   | 2,580   | 2,580   | 2,580   |
| ラチェット式排水樹蓋              | 320×240小型SA、SBタイプ         | 個  | 69,600  | 69,600  | 69,600  | 69,600  |
| ラチェット式排水樹蓋              | 530×260小型SCタイプ            | 個  | 97,700  | 97,700  | 97,700  | 97,700  |
| 排水溝蓋(グレーチング)            | 350×995                   | 枚  | 8,880   | 8,880   | 8,880   | 8,880   |
| チェーン                    | Kクリップ付                    | 個  | 504     | 504     | 504     | 504     |
| グリッパール                  | φ5用                       | 個  | 2,550   | 2,550   | 2,550   | 2,550   |
| ステンレスワイヤロープ             | 7×9 φ5                    | m  | 748     | 748     | 748     | 748     |
| ステンレスボルト                | M8×25 UN、W2               | 個  | 89      | 89      | 89      | 89      |
| ステンレスボルト                | M6×110 UN、W2              | 個  | 103     | 103     | 103     | 103     |
| リングプレート5連               | SUSリベット                   | 組  | 5,100   | 5,100   | 5,100   | 5,100   |
| ソケット                    | φ150                      | 個  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| ソケット                    | φ200                      | 個  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| ソケット                    | φ250                      | 個  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| オートガード                  | 1000×250                  | 個  | 35,400  | 35,400  | 35,400  | 35,400  |
| オートガード                  | 700×250                   | 個  | 25,000  | 25,000  | 25,000  | 25,000  |
| グレーチング                  | A-1(320×240×32)クリップ付      | 枚  | 13,500  | 13,500  | 13,500  | 13,500  |
| グレーチング                  | C-1(530×260×50)クリップ付      | 枚  | 27,100  | 27,100  | 27,100  | 27,100  |
| グレーチング用クワリ              | φ5.5メッキ                   | 個  | 900     | 900     | 900     | 900     |
| 沈殿樹 小型 SA、SB-N タイプ      | SPHC HDZ35                | 個  | 11,500  | 11,500  | 11,500  | 11,500  |
| 沈殿樹 大型 SC-N タイプ         | SPHC HDZ35                | 個  | 16,300  | 16,300  | 16,300  | 16,300  |
| 7ルミ沈泥樹                  | 210×290×90 旧小             | 個  | 8,920   | 8,920   | 8,920   | 8,920   |
| 7ルミ沈泥樹                  | 225×485×145 旧大            | 個  | 18,400  | 18,400  | 18,400  | 18,400  |
| ボルト固定グレーチング樹蓋           | 600×600                   | 組  | 28,900  | 28,900  | 28,900  | 28,900  |
| 固定式グレーチング枠              | Z型(600×1000)              | 組  | 77,800  | 77,800  | 77,800  | 77,800  |
| 固定式グレーチング枠              | Z型(600×500)               | 組  | 58,400  | 58,400  | 58,400  | 58,400  |
| 樹蓋グレーチング                | 50×289×500                | 組  | 8,750   | 8,750   | 8,750   | 8,750   |
| 樹蓋グレーチング                | 50×500×395                | 組  | 10,900  | 10,900  | 10,900  | 10,900  |
| 90°エルブ                  | (φ100) DL                 | 個  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 90°エルブ                  | (φ150) DL                 | 個  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 90°エルブ                  | (φ200) DL                 | 個  | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |

### 3. 保全単価

| 単価名称                                     | 規格名称  | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|--|---|----|--------|--------|--------|--------|
| 45' エルホ'                                 | (φ100) 45L  | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 45' エルホ'                                 | (φ150) 45L  | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 45' エルホ'                                 | (φ200) 45L  | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| M型管加工費                                   | (φ100×150) IN   | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| グレチン <sup>®</sup> 用鎖                     | φ5.5 鑄鉄溶接用  | 個  | 1,120  | 1,120  | 1,120  | 1,120  |
| 付ス <sup>®</sup> マ管加工費                    | D150-150 FRP加工  | 個  | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 |
| 付ス <sup>®</sup> マ管加工費                    | D200-200 FRP加工  | 個  | 38,700 | 38,700 | 38,700 | 38,700 |
| 付ス <sup>®</sup> マ管加工費                    | D250-250 FRP加工  | 個  | 50,100 | 50,100 | 50,100 | 50,100 |
| エルホ <sup>®</sup> 管加工費                    | D150 FRP加工  | 個  | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 |
| エルホ <sup>®</sup> 管加工費                    | D200 FRP加工  | 個  | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 |
| エルホ <sup>®</sup> 管加工費                    | D250 FRP加工  | 個  | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 |
| 鋼製排水溝                                    | 295×250×1200 L  | 組  | 87,300 | 87,300 | 87,300 | 87,300 |
| 鋼製排水溝                                    | 295×250×1200 L+端部                                       | 組  | 89,100 | 89,100 | 89,100 | 89,100 |
| 鋼製排水溝                                    | 295×250×1200 L未満  | 組  | 84,600 | 84,600 | 84,600 | 84,600 |
| 鋼製排水溝                                    | 295×250×1200 L未満+端部                                     | 組  | 85,500 | 85,500 | 85,500 | 85,500 |
| 排水樹用チェーン                                 | 溶融垂鉛メッキ仕上げ (φ6×600)                                     | 本  | 810    | 810    | 810    | 810    |
| 排水樹用チェーン                                 | 溶融垂鉛メッキ仕上げ (φ6×400)                                     | 本  | 620    | 620    | 620    | 620    |
| 排水樹用シャクル                                 | 溶融垂鉛メッキ仕上げ (φ8)   | 個  | 350    | 350    | 350    | 350    |
| 蹴上げ防止グ <sup>®</sup> レチン <sup>®</sup> (大) | ラチェット 幅600mm以上  | 個  | 94,000 | 94,000 | 94,000 | 94,000 |
| 蹴上げ防止グ <sup>®</sup> レチン <sup>®</sup> (小) | ラチェット 幅600mm未満  | 個  | 89,200 | 89,200 | 89,200 | 89,200 |
| 鋼製排水溝(カ <sup>®</sup> -ト <sup>®</sup> 部)  | 300×250×1200  | 組  | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 |
| 鋼製排水溝(カ <sup>®</sup> -ト <sup>®</sup> 部)  | 300×250×1000  | 組  | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 |
| 吸音板                                      | 定尺無地 (T=0.6) (小口) 500×95×1480                           | 枚  | 29,800 | 29,800 | 29,800 | 29,800 |
| 吸音板                                      | 端尺無地 (T=0.6) (小口) 500×95×L(1500未満)                      | 枚  | 29,800 | 29,800 | 29,800 | 29,800 |
| 吸音板                                      | 定尺カ <sup>®</sup> - (T=0.6) (小口) 500×95×1480             | 枚  | 36,600 | 36,600 | 36,600 | 36,600 |
| 吸音板                                      | 端尺カ <sup>®</sup> - (T=0.6) (小口) 500×95×L(1500未満)        | 枚  | 36,600 | 36,600 | 36,600 | 36,600 |
| 吸音板                                      | 定尺無地 (T=1.6) (小口) 500×95×1480                           | 枚  | 29,800 | 29,800 | 29,800 | 29,800 |
| 吸音板                                      | 端尺無地 (T=1.6) (小口) 500×95×L(1500未満)                      | 枚  | 29,800 | 29,800 | 29,800 | 29,800 |
| 吸音板                                      | 定尺カ <sup>®</sup> - (T=1.6) (小口) 500×95×1480             | 枚  | 36,600 | 36,600 | 36,600 | 36,600 |
| 吸音板                                      | 端尺カ <sup>®</sup> - (T=1.6) (小口) 500×95×L(1500未満)        | 枚  | 36,600 | 36,600 | 36,600 | 36,600 |
| 外装板一体型吸音板                                | 定尺無地 (小口) 500×180.6×1480                                | 枚  | 57,100 | 57,100 | 57,100 | 57,100 |
| 外装板一体型吸音板                                | 端尺無地 (小口) 500×180.6×L(1500未満)                           | 枚  | 57,100 | 57,100 | 57,100 | 57,100 |
| 外装板一体型吸音板                                | 定尺カ <sup>®</sup> - (小口) 500×180.6×1480                  | 枚  | 58,900 | 58,900 | 58,900 | 58,900 |
| 外装板一体型吸音板                                | 端尺カ <sup>®</sup> - (小口) 500×180.6×L(1500未満)             | 枚  | 58,900 | 58,900 | 58,900 | 58,900 |
| 吸音板内張                                    | 伸縮 (小口)   | 枚  | 47,500 | 47,500 | 47,500 | 47,500 |
| 吸音板内張                                    | 端部 (小口)   | 枚  | 47,500 | 47,500 | 47,500 | 47,500 |
| SUS <sup>®</sup> ボルト                     | M12×40クリップ UN標準   | 組  | 471    | 471    | 471    | 471    |
| SUS <sup>®</sup> ボルト                     | M12×40クリップ UN伸縮   | 組  | 786    | 786    | 786    | 786    |
| 笠木                                       | (小口)  | m  | 8,800  | 8,800  | 8,800  | 8,800  |
| 笠木 <sup>®</sup> ボルト                      | SGH L=1480 T=3.2 (小口)                                   | 本  | 8,640  | 8,640  | 8,640  | 8,640  |
| 吸音板                                      | 伸縮無地 (T=0.6) (小口) 500×95×(L-110) (1500未満)               | 枚  | 29,800 | 29,800 | 29,800 | 29,800 |
| 吸音板                                      | 伸縮カ <sup>®</sup> - (T=0.6) (小口) 500×95×(L-110) (1500未満) | 枚  | 36,600 | 36,600 | 36,600 | 36,600 |
| 吸音板                                      | 伸縮無地 (T=1.6) (小口) 500×95×(L-110) (1500未満)               | 枚  | 29,800 | 29,800 | 29,800 | 29,800 |
| 吸音板                                      | 伸縮カ <sup>®</sup> - (T=1.6) (小口) 500×95×(L-110) (1500未満) | 枚  | 36,600 | 36,600 | 36,600 | 36,600 |

### 3. 保全単価

| 単価名称            | 規格名称  | 単位 | 東京      | 埼玉      | 神奈川     | 千葉      |
|-----------------|---|----|---------|---------|---------|---------|
| 外装板一体型吸音板       | (誘導)定尺(小口) 500×180.6×1480                     | 枚  | 71,200  | 71,200  | 71,200  | 71,200  |
| 外装板一体型吸音板       | (誘導)端尺(小口) 500×180.6×L(1500未満)                | 枚  | 71,200  | 71,200  | 71,200  | 71,200  |
| 外装板一体型吸音板       | (誘導)伸縮(小口) 500×180.6×(L-110)(1500未満)          | 枚  | 71,200  | 71,200  | 71,200  | 71,200  |
| 外装板一体型吸音板       | (誘導)拡幅L(小口) 500×180.6×L(1500未満)               | 枚  | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 |
| 外装板一体型吸音板       | (誘導)拡幅C(小口) 500×180.6×L(1500未満)               | 枚  | 160,000 | 160,000 | 160,000 | 160,000 |
| 外装板一体型吸音板       | 標準(小口) 74B含 500×180.6×1480                    | 枚  | 64,100  | 64,100  | 64,100  | 64,100  |
| 外装板一体型吸音板       | 端尺(小口) 74B含 500×180.6×L(1500未満)               | 枚  | 64,100  | 64,100  | 64,100  | 64,100  |
| 外装板一体型吸音板       | 伸縮(小口) 74B含 500×180.6×(L-110)(1500未満)         | 枚  | 64,100  | 64,100  | 64,100  | 64,100  |
| 外装板一体型吸音板       | 照明拡幅(小口) 74B含 500×180.6×L(1500未満)             | 枚  | 92,000  | 92,000  | 92,000  | 92,000  |
| 外装板一体型吸音板       | 標準 勾配付(2~6%)(小口) 74B含 500×180.6×1480          | 枚  | 77,000  | 77,000  | 77,000  | 77,000  |
| 外装板一体型吸音板       | 端尺 勾配付(2~6%)(小口) 74B含 500×180.6×L(1500未満)     | 枚  | 77,000  | 77,000  | 77,000  | 77,000  |
| 外装板一体型吸音板       | 伸縮勾配付(2~6%)(小口) 74B含500×180.6×(L-110)(1.5m未満) | 枚  | 77,000  | 77,000  | 77,000  | 77,000  |
| 外装板一体型吸音板       | 照明拡幅 勾配付(2~6%)(小口) 74B含 500×180.6×L(1.5m未満)   | 枚  | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 |
| 外装板一体型吸音板       | 標準 勾配付(7%~)(小口) 74B含 500×180.6×1480           | 枚  | 77,000  | 77,000  | 77,000  | 77,000  |
| 外装板一体型吸音板       | 端尺 勾配付(7%~)(小口) 74B含 500×180.6×L(1500未満)      | 枚  | 77,000  | 77,000  | 77,000  | 77,000  |
| 外装板一体型吸音板       | 伸縮 勾配付(7%~)(小口) 74B含500×180.6×(L-110)(1.5m未満) | 枚  | 77,000  | 77,000  | 77,000  | 77,000  |
| 外装板一体型吸音板       | 照明拡幅 勾配付(7%~)(小口) 74B含 500×180.6×L(1500未満)    | 枚  | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 |
| 特殊吸音板 ホール       | 標準(小口) 74B含 φ500×1480                         | 枚  | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 155,000 |
| 特殊吸音板 ノイズリデューサー | 標準(小口) 切欠加工含 620×650×1000                     | 枚  | 81,400  | 81,400  | 81,400  | 81,400  |
| 特殊吸音板 ホール       | 端尺(小口) 74B含 φ500×L(1500未満)                    | 枚  | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 155,000 |
| 特殊吸音板 ノイズリデューサー | 端尺 L=400、600、800、1000(小口) 切欠加工含               | 枚  | 81,400  | 81,400  | 81,400  | 81,400  |
| 特殊吸音板 ノイズリデューサー | 端尺 L=200(小口) 切欠加工含                            | 枚  | 81,400  | 81,400  | 81,400  | 81,400  |
| 特殊吸音板 ホール       | 伸縮(小口) 74B含 φ500(1500未満)                      | 枚  | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 155,000 |
| 特殊吸音板 ノイズリデューサー | 伸縮 L=1000伸縮部のみ(小口) 切欠加工含                      | 枚  | 81,400  | 81,400  | 81,400  | 81,400  |
| 特殊吸音板 ホール       | 標準(2~6%)(小口) 74B含 φ500×1480                   | 枚  | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 |
| 特殊吸音板 ノイズリデューサー | 標準(2~6%)(小口) 切欠加工含 620×650×1000               | 枚  | 81,400  | 81,400  | 81,400  | 81,400  |
| 特殊吸音板 ホール       | 端尺(2~6%)(小口) 74B含 φ500×L(1500未満)              | 枚  | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 |
| 特殊吸音板 ノイズリデューサー | 端尺(2~6%) L=400、600、800、1000(小口) 切欠加工含         | 枚  | 81,400  | 81,400  | 81,400  | 81,400  |
| 特殊吸音板 ノイズリデューサー | 端尺(2~6%) L=200(小口) 切欠加工含                      | 枚  | 81,400  | 81,400  | 81,400  | 81,400  |
| 特殊吸音板 ホール       | 伸縮(2~6%)(小口) 74B含 φ500(1500未満)                | 枚  | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 |
| 特殊吸音板 ノイズリデューサー | 伸縮(2~6%) L=1000伸縮部のみ(小口) 切欠加工含                | 枚  | 81,400  | 81,400  | 81,400  | 81,400  |
| 特殊吸音板 ノイズリデューサー | 凸側キック t=656×468                               | 枚  | 13,800  | 13,800  | 13,800  | 13,800  |
| 外装板一体型吸音板       | 定尺無地(小口) 74B含 500×180.6×1480                  | 枚  | 57,100  | 57,100  | 57,100  | 57,100  |
| 外装板一体型吸音板       | 端尺無地(小口) 74B含 500×180.6×L(1500未満)             | 枚  | 57,100  | 57,100  | 57,100  | 57,100  |
| 外装板一体型吸音板       | 定尺カーブ(小口) 74B含 500×180.6×1480                 | 枚  | 58,900  | 58,900  | 58,900  | 58,900  |
| 外装板一体型吸音板       | 端尺カーブ(小口) 74B含 500×180.6×L(1500未満)            | 枚  | 58,900  | 58,900  | 58,900  | 58,900  |
| 外装板一体型吸音板       | 標準(小口) 74B無 500×180.6×1480                    | 枚  | 53,400  | 53,400  | 53,400  | 53,400  |
| 外装板一体型吸音板       | 端尺(小口) 74B無 500×180.6×L(1500未満)               | 枚  | 53,400  | 53,400  | 53,400  | 53,400  |
| 外装板一体型吸音板       | 伸縮(小口) 74B無 500×180.6×(L-110)(1500未満)         | 枚  | 53,400  | 53,400  | 53,400  | 53,400  |
| 外装板一体型吸音板       | 照明拡幅(小口) 74B無 500×180.6×L(1500未満)             | 枚  | 86,500  | 86,500  | 86,500  | 86,500  |
| 外装板一体型吸音板       | 標準 勾配(2~6%)(小口) 74B無 500×180.6×1480           | 枚  | 71,500  | 71,500  | 71,500  | 71,500  |
| 外装板一体型吸音板       | 端尺 勾配(2~6%)(小口) 74B無 500×180.6×L(1.5m未満)      | 枚  | 71,500  | 71,500  | 71,500  | 71,500  |
| 外装板一体型吸音板       | 伸縮勾配(2~6%)(小口) 74B無500×180.6×(L-110)(1.5m未満)  | 枚  | 71,500  | 71,500  | 71,500  | 71,500  |
| 外装板一体型吸音板       | 照明拡幅 勾配(2~6%)(小口) 74B無500×180.6×L(1.5m未満)     | 枚  | 113,000 | 113,000 | 113,000 | 113,000 |

### 3. 保単価

| 単価名称         | 規格名称  | 単位 | 東京      | 埼玉      | 神奈川     | 千葉      |
|--------------|---|----|---------|---------|---------|---------|
| 外装板一体型吸音板    | 標準 勾配7%~ (小口) 7/8無 500×180.6×1480               | 枚  | 71,500  | 71,500  | 71,500  | 71,500  |
| 外装板一体型吸音板    | 端尺 勾配7%~ (小口) 7/8無 500×180.6×L (1500未満)         | 枚  | 71,500  | 71,500  | 71,500  | 71,500  |
| 外装板一体型吸音板    | 伸縮 勾配7%~ (小口) 7/8無500×180.6×(L-110) (1.5m未満)    | 枚  | 71,500  | 71,500  | 71,500  | 71,500  |
| 外装板一体型吸音板    | 照明拡幅 勾配7%~ (小口) 7/8無500×180.6×L (1.5m未満)        | 枚  | 113,000 | 113,000 | 113,000 | 113,000 |
| 透光板 (A6N01枠) | 標準 1m×4m 切欠加工含 勾配付1.5-10% (小口)                  | 枚  | 332,000 | 332,000 | 332,000 | 332,000 |
| 透光板 (A6N01枠) | 端尺部(1960<L≤2960) 切欠加工含 勾配付1.5-10%(小口)           | 枚  | 332,000 | 332,000 | 332,000 | 332,000 |
| 透光板 (A6N01枠) | 端尺部(2960<L≤3960) 切欠加工含 勾配付1.5-10%(小口)           | 枚  | 332,000 | 332,000 | 332,000 | 332,000 |
| 外装板一体型吸音板    | 拡幅C (小口) 7/8含 500×180.6×L (1500未満)              | 枚  | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 |
| 外装板一体型吸音板    | 拡幅C (小口) 7/8含 勾配2-6% 500×180.6×L (1500未満)       | 枚  | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 153,000 |
| 外装板一体型吸音板    | 拡幅C (小口) 7/8含 勾配7%~ 500×180.6×L (1500未満)        | 枚  | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 153,000 |
| 外装板一体型吸音板    | (誘導) 定尺 (小口) 7/8含 勾配2-6% 500×180.6×1480         | 枚  | 92,600  | 92,600  | 92,600  | 92,600  |
| 外装板一体型吸音板    | (誘導) 端尺 (小口) 7/8含勾配2-6%500×180.6×L (1.5m未満)     | 枚  | 92,600  | 92,600  | 92,600  | 92,600  |
| 外装板一体型吸音板    | 誘導伸縮 (小) 7/8含勾配2-6%500×180.6×(L-110) (1.5m未満)   | 枚  | 92,600  | 92,600  | 92,600  | 92,600  |
| 外装板一体型吸音板    | 誘導拡幅 L (小口) 7/8含勾配2-6%500×180.6×L (1.5m未満)      | 枚  | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 |
| 外装板一体型吸音板    | 誘導拡幅 C (小口) 7/8含勾配2-6%500×180.6×L (1.5m未満)      | 枚  | 160,000 | 160,000 | 160,000 | 160,000 |
| 外装板一体型吸音板    | 標準 (小口) 7/8含 勾配2-6% 500×180.6×1480              | 枚  | 76,600  | 76,600  | 76,600  | 76,600  |
| 外装板一体型吸音板    | (誘導) 定尺 (小口) 7/8含 勾配7%~ 500×180.6×1480          | 枚  | 92,600  | 92,600  | 92,600  | 92,600  |
| 外装板一体型吸音板    | 誘導端尺 (小口) 7/8含勾配7%~ 500×180.6×L (1.5m未満)        | 枚  | 92,600  | 92,600  | 92,600  | 92,600  |
| 外装板一体型吸音板    | 誘導伸縮 (小口) 7/8含勾配7%-500×180.6×(L-110) (1.5m未満)   | 枚  | 92,600  | 92,600  | 92,600  | 92,600  |
| 外装板一体型吸音板    | 誘導拡幅 L (小口) 7/8含 勾配7%- 500×180.6×L (1.5m未満)     | 枚  | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 |
| 外装板一体型吸音板    | 誘導拡幅 C (小口) 7/8含勾配7%-500×180.6×L (1.5m未満)       | 枚  | 160,000 | 160,000 | 160,000 | 160,000 |
| 外装板一体型吸音板    | 標準 (小口) 7/8含 勾配7%~ 500×180.6×1480               | 枚  | 76,600  | 76,600  | 76,600  | 76,600  |
| 吸音板 前止式      | 標準 ｶﾞｰ (小口) 7/8含 500×95×1480                    | 枚  | 48,500  | 48,500  | 48,500  | 48,500  |
| 吸音板 前止式      | 端尺 ｶﾞｰ (小口) 7/8含 500×95×L (1500未満)              | 枚  | 48,500  | 48,500  | 48,500  | 48,500  |
| 吸音板 前止式      | 伸縮 ｶﾞｰ (小口) 7/8含 500×95×(L-110) (1500未満)        | 枚  | 48,500  | 48,500  | 48,500  | 48,500  |
| 吸音板 前止式      | 標準 ｶﾞｰ (小口) 7/8含 勾配2-6% 500×95×1480             | 枚  | 48,500  | 48,500  | 48,500  | 48,500  |
| 吸音板 前止式      | 端尺 ｶﾞｰ (小口) 7/8含 勾配2-6% 500×95×L (1500未満)       | 枚  | 48,500  | 48,500  | 48,500  | 48,500  |
| 吸音板 前止式      | 伸縮 ｶﾞｰ (小口) 7/8含勾配2-6% 500×95×(L-110) (1500未満)  | 枚  | 48,500  | 48,500  | 48,500  | 48,500  |
| 吸音板 前止式      | 標準 ｶﾞｰ (小口) 7/8含 勾配7%~ 500×95×1480              | 枚  | 48,500  | 48,500  | 48,500  | 48,500  |
| 吸音板 前止式      | 端尺 ｶﾞｰ (小口) 7/8含 勾配7%~ 500×95×L (1500未満)        | 枚  | 48,500  | 48,500  | 48,500  | 48,500  |
| 吸音板 前止式      | 伸縮 ｶﾞｰ (小口) 7/8含勾配7%~ 500×95×(L-110) (1500未満)   | 枚  | 48,500  | 48,500  | 48,500  | 48,500  |
| 吸音板 前止式      | (誘導) 標準 ｶﾞｰ (小口) 7/8含 500×95×1480               | 枚  | 63,100  | 63,100  | 63,100  | 63,100  |
| 吸音板 前止式      | (誘導) 端尺 ｶﾞｰ (小口) 7/8含 500×95×L (1500未満)         | 枚  | 63,100  | 63,100  | 63,100  | 63,100  |
| 吸音板 前止式      | (誘導) 伸縮 ｶﾞｰ (小口) 7/8含 500×95×(L-110) (1500未満)   | 枚  | 63,100  | 63,100  | 63,100  | 63,100  |
| 吸音板 前止式      | (誘導) 標準 ｶﾞｰ (小口) 7/8含 勾配2-6% 500×95×1480        | 枚  | 82,000  | 82,000  | 82,000  | 82,000  |
| 吸音板 前止式      | 誘導端尺 ｶﾞｰ (小口) 7/8含 勾配2-6% 500×95×L (1500未満)     | 枚  | 82,000  | 82,000  | 82,000  | 82,000  |
| 吸音板 前止式      | 誘導伸縮 ｶﾞｰ (小口) 7/8含勾配2-6%500×95×(L-110) (1.5m未満) | 枚  | 82,000  | 82,000  | 82,000  | 82,000  |
| 吸音板 前止式      | (誘導) 標準 ｶﾞｰ (小口) 7/8含 勾配7%~ 500×95×1480         | 枚  | 82,000  | 82,000  | 82,000  | 82,000  |
| 吸音板 前止式      | 誘導端尺 ｶﾞｰ (小口) 7/8含 勾配7%~ 500×95×L (1.5m未満)      | 枚  | 82,000  | 82,000  | 82,000  | 82,000  |
| 吸音板 前止式      | 誘導伸縮 ｶﾞｰ (小口) 7/8含勾配7%- 500×95×(L-110) (1.5m未満) | 枚  | 82,000  | 82,000  | 82,000  | 82,000  |
| 吸音板 前止式      | (誘導) 標準 (小口) 500×95×1480                        | 枚  | 55,400  | 55,400  | 55,400  | 55,400  |
| 吸音板 前止式      | (誘導) 端尺 (小口) 500×95×L (1500未満)                  | 枚  | 55,400  | 55,400  | 55,400  | 55,400  |
| 吸音板 前止式      | (誘導) 伸縮 (小口) 500×95×(L-110) (1500未満)            | 枚  | 55,400  | 55,400  | 55,400  | 55,400  |
| 特殊吸音板 標準     | 7/8無 φ500×1480                                  | m  | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 155,000 |

### 3. 保全単価

| 単価名称            | 規格名称                                      | 単位 | 東京      | 埼玉      | 神奈川     | 千葉      |
|-----------------|---|----|---------|---------|---------|---------|
| 特殊吸音板 端尺        | 74B無 φ500×L (1500未満)                      | 枚  | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 155,000 |
| 特殊吸音板 伸縮        | 74B無 φ500×(L-110) (1500未満)                | 箇所 | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 155,000 |
| 特殊吸音板 67AL      | 標準 (2~6%) 74B無 φ500×1480                  | m  | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 |
| 特殊吸音板 67AL      | 端尺 (2~6%) 74B無 φ500×L (1500未満)            | 枚  | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 |
| 特殊吸音板 67AL      | 伸縮 (2~6%) 74B無 φ500×(L-110) (1500未満)      | 箇所 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 |
| 特殊吸音板 67AL      | 標準 (小口) 74B無 φ500×1480                    | 枚  | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 155,000 |
| 特殊吸音板 ノイズリデュサー  | 標準 (小口) 74B無 620×650×1000                 | 枚  | 81,400  | 81,400  | 81,400  | 81,400  |
| 特殊吸音板 67AL      | 端尺 (小口) 74B無 500×95×L (1000未満)            | 枚  | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 155,000 |
| 特殊吸音板 ノイズリデュサー  | 端尺400、600、800、1000 (小口) 74B無              | 枚  | 81,400  | 81,400  | 81,400  | 81,400  |
| 特殊吸音板 ノイズリデュサー  | 端尺L=200 (小口) 74B無                         | 枚  | 81,400  | 81,400  | 81,400  | 81,400  |
| 特殊吸音板 67AL      | 伸縮 (小口) 74B無 φ500×(L-110) (1500未満)        | 枚  | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 155,000 |
| 特殊吸音板 ノイズリデュサー  | 伸縮 L=1000伸縮部のみ (小口) 74B無                  | 枚  | 81,400  | 81,400  | 81,400  | 81,400  |
| 特殊吸音板 67AL      | 標準 (2~6%) (小口) 74B無 φ500×L (1500未満)       | 枚  | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 |
| 特殊吸音板 ノイズリデュサー  | 標準 (2~6%) (小口) 74B無 620×650×1000          | 枚  | 81,400  | 81,400  | 81,400  | 81,400  |
| 特殊吸音板 67AL      | 端尺 (2~6%) (小口) 74B無 φ500×L (1500未満)       | 枚  | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 |
| 特殊吸音板 ノイズリデュサー  | 端尺 (2~6%) 400、600、800、1000 (小口) 74B無      | 枚  | 81,400  | 81,400  | 81,400  | 81,400  |
| 特殊吸音板 ノイズリデュサー  | 端尺 (2~6%) L=200 (小口) 74B無                 | 枚  | 81,400  | 81,400  | 81,400  | 81,400  |
| 特殊吸音板 67AL      | 伸縮 (2~6%) (小口) 74B無 φ500×(L-110) (1500未満) | 枚  | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 |
| 特殊吸音板 ノイズリデュサー  | 伸縮 (2~6%) L=1000伸縮部のみ (小口) 74B無           | 枚  | 81,400  | 81,400  | 81,400  | 81,400  |
| 透光板 (上段用)       | 一般部 0.75×1.5m (小口) 74B含                   | 枚  | 79,500  | 79,500  | 79,500  | 79,500  |
| 透光板 (上段用)       | 端尺部 (小口) 74B含                             | 枚  | 79,500  | 79,500  | 79,500  | 79,500  |
| 透光板 (上段用)       | 一般部 0.75×1.5m 勾配付 (1.6%≤勾配<7%) (小口) 74B含  | 枚  | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 |
| 透光板 (上段用)       | 端尺部 勾配付 (1.6%≤勾配<7%) (小口) 74B含            | 枚  | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 |
| 透光板 (上段用)       | 一般部 0.75×1.5m 勾配付 (7%~) (小口) 74B含         | 枚  | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 |
| 透光板 (上段用)       | 端尺部 勾配付 (7%~) (小口) 74B含                   | 枚  | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 |
| 透光板 (下段用) 背面タイプ | 一般部 0.75×1.5m (小口) 74B含                   | 枚  | 79,500  | 79,500  | 79,500  | 79,500  |
| 透光板 (下段用) 背面タイプ | 端尺部 (小口) 74B含                             | 枚  | 79,500  | 79,500  | 79,500  | 79,500  |
| 透光板 (下段用) 背面タイプ | 一般部 0.75×1.5m 勾配付 (1.6%≤勾配<7%) (小口) 74B含  | 枚  | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 |
| 透光板 (下段用) 背面タイプ | 端尺部 勾配付 (1.6%≤勾配<7%) (小口) 74B含            | 枚  | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 |
| 透光板 (下段用) 背面タイプ | 一般部 0.75×1.5m 勾配付 (7%~) (小口) 74B含         | 枚  | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 |
| 透光板 (下段用) 背面タイプ | 端尺部 勾配付 (7%~) (小口) 74B含                   | 枚  | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 |
| 透光板 (下段用) 天端タイプ | 一般部 0.75×1.5m (小口) 74B含                   | 枚  | 94,300  | 94,300  | 94,300  | 94,300  |
| 透光板 (下段用) 天端タイプ | 端尺部 (小口) 74B含                             | 枚  | 94,300  | 94,300  | 94,300  | 94,300  |
| 透光板 (下段用) 天端タイプ | 一般部 0.75×1.5m 勾配付 (1.6%≤勾配<7%) (小口) 74B含  | 枚  | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 |
| 透光板 (下段用) 天端タイプ | 端尺部 勾配付 (1.6%≤勾配<7%) (小口) 74B含            | 枚  | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 |
| 透光板 (下段用) 天端タイプ | 一般部 0.75×1.5m 勾配付 (7%~) (小口) 74B含         | 枚  | 141,000 | 141,000 | 141,000 | 141,000 |
| 透光板 (下段用) 天端タイプ | 端尺部 勾配付 (7%~) (小口) 74B含                   | 枚  | 141,000 | 141,000 | 141,000 | 141,000 |
| 透光板             | 標準 1m×2m (小口) 切欠加工含                       | 枚  | 85,600  | 85,600  | 85,600  | 85,600  |
| 透光板             | 端尺部 (1m-2m) (小口) 切欠加工含                    | 枚  | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 |
| 透光板             | 標準 1m×4m (小口) 切欠加工含                       | 枚  | 170,000 | 170,000 | 170,000 | 170,000 |
| 透光板             | 端尺部 (2m-4m) (小口) 切欠加工含                    | 枚  | 255,000 | 255,000 | 255,000 | 255,000 |
| 統一型吸音板 (落込み)    | 一般部 0.5×2m (小口) 74B' 付含                   | 枚  | 33,400  | 33,400  | 33,400  | 33,400  |
| 統一型吸音板 (落込み)    | 端尺部 (小口) 74B' 付含                          | 枚  | 37,700  | 37,700  | 37,700  | 37,700  |
| 統一型吸音板 (落込み)    | 一般部 0.5×2m 勾配付 (3%<勾配≤10%) (小口) 74B' 付含   | 枚  | 41,600  | 41,600  | 41,600  | 41,600  |

### 3. 保全単価

| 単価名称                       | 規格名称  | 単位 | 東京      | 埼玉      | 神奈川     | 千葉      |
|----------------------------|---|----|---------|---------|---------|---------|
| 統一型吸音板（落込み）                | 端尺部 勾配付(3%<勾配≤10%) (小口) 7枚 1枚 1枚 1枚         | 枚  | 54,200  | 54,200  | 54,200  | 54,200  |
| 統一型吸音板（落込み）                | 一般部 0.5×2m 勾配付(10%<勾配≤15%) (小口) 7枚 1枚 1枚 1枚 | 枚  | 47,500  | 47,500  | 47,500  | 47,500  |
| 統一型吸音板（落込み）                | 端尺部 勾配付(10%<勾配≤15%) (小口) 7枚 1枚 1枚 1枚        | 枚  | 56,800  | 56,800  | 56,800  | 56,800  |
| 前止吸音板（落防付）本体生地             | 500×95×1480 勾配無 定尺                          | 枚  | 29,500  | 29,500  | 29,500  | 29,500  |
| 前止吸音板（落防付）本体生地             | 500×95×1480 勾配無 端尺                          | 枚  | 29,500  | 29,500  | 29,500  | 29,500  |
| 誘導灯前止吸音板（落防付）本体生地          | 500×95×1480 勾配無 定尺                          | 枚  | 37,300  | 37,300  | 37,300  | 37,300  |
| 目隠し板                       | ホリホリネット 垂鉛メッキ鋼板 0% ≤ i < 2.0%               | 枚  | 27,700  | 27,700  | 27,700  | 27,700  |
| 目隠し板                       | ホリホリネット 垂鉛メッキ鋼板 2.0% ≤ i < 6.0%             | 枚  | 38,000  | 38,000  | 38,000  | 38,000  |
| 目隠し板                       | ホリホリネット 垂鉛メッキ鋼板 6.0% ≤ i < 8.0%             | 枚  | 44,800  | 44,800  | 44,800  | 44,800  |
| 電波吸収体 吸電 落し込み式 外装無 3mm鋼板   | 薄型 支柱前面隠蔽 一般部 0.5m×1.5m H=100~200           | 枚  | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 |
| 電波吸収体 吸電 落し込み式 外装無 3mm鋼板   | 薄型 支柱前面隠蔽 伸縮部 0.5m×1.5m H=100~200           | 枚  | 127,000 | 127,000 | 127,000 | 127,000 |
| 電波吸収体 吸電 落し込み式 外装無 3mm鋼板   | 薄型 支柱前面隠蔽 端尺部 0.5m×(L<1.5m) H=100~200       | 枚  | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 |
| 電波吸収体 吸電 落し込み式 外装無 3mm鋼板   | 薄型 支柱前面隠蔽 一般部 0.5m×2.0m H=100~200           | 枚  | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 |
| 電波吸収体 吸電 落し込み式 外装無 3mm鋼板   | 薄型 支柱前面隠蔽 端尺部 0.5m×(1.5 ≤ L<2.0m) H=100~200 | 枚  | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 153,000 |
| 電波吸収体 吸電 落し込み式 外装有 3mm鋼板   | 一体型 支柱両面隠蔽 一般部 0.5m×2.0m H=100~200          | 枚  | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装無 3mm鋼板    | 薄型 支柱前面隠蔽 一般部 0.5m×2.0m H=100~200           | 枚  | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装無 3mm鋼板    | 薄型 支柱前面隠蔽 一般部 0.5m×1.5m H=100~200           | 枚  | 107,000 | 107,000 | 107,000 | 107,000 |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装無 3mm鋼板    | 薄型 支柱前面隠蔽 伸縮部 0.5m×1.5m H=100~200           | 枚  | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 129,000 |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装無 3mm鋼板    | 薄型 支柱前面隠蔽 端尺部 0.5m×(L<1.5m) H=100~200       | 枚  | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装無 3mm鋼板    | 薄型 支柱前面隠蔽 一般部 0.5m×2.0m H=100~200           | 枚  | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装無 3mm鋼板    | 薄型 支柱前面隠蔽 端尺部 0.5m×(1.5 ≤ L<2.0m) H=100~200 | 枚  | 170,000 | 170,000 | 170,000 | 170,000 |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装無 3mm鋼板    | 薄型 支柱前面隠蔽 伸縮部 0.5m×1.5m H=100~200           | 枚  | 177,000 | 177,000 | 177,000 | 177,000 |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装有 3mm鋼板    | 一体型 支柱両面隠蔽 一般部 0.5m×1.5m H=100~200          | 枚  | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装有 3mm鋼板    | 一体型 支柱両面隠蔽 伸縮部 0.5m×1.5m H=100~200          | 枚  | 139,000 | 139,000 | 139,000 | 139,000 |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装有 3mm鋼板    | 一体型 支柱両面隠蔽 端尺部 0.5m×(L<1.5m) H=100~200      | 枚  | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装有 3mm鋼板    | 一体型 支柱両面隠蔽 一般部 0.5m×2.0m H=100~200          | 枚  | 142,000 | 142,000 | 142,000 | 142,000 |
| 電波吸収体 吸電音 落し込み式 外装無 3mm鋼板  | 薄型 支柱前面隠蔽 一般部 0.5m×1.5m H=100~200           | 枚  | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 125,000 |
| 電波吸収体 吸電音 落し込み式 外装無 3mm鋼板  | 薄型 支柱前面隠蔽 伸縮部 0.5m×1.5m H=100~200           | 枚  | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 |
| 電波吸収体 吸電音 落し込み式 外装無 3mm鋼板  | 薄型 支柱前面隠蔽 端尺部 0.5m×(L<1.5m) H=100~200       | 枚  | 143,000 | 143,000 | 143,000 | 143,000 |
| 電波吸収体 吸電音 前止め式 外装無 垂鉛メッキ鋼板 | 薄型 支柱前面隠蔽 一般部 0.5m×1.5m H=100~201           | 枚  | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 |
| 電波吸収体 吸電音 前止め式 外装無 垂鉛メッキ鋼板 | 薄型 支柱前面隠蔽 伸縮部 0.5m×1.5m H=100~201           | 枚  | 149,000 | 149,000 | 149,000 | 149,000 |
| 電波吸収体 吸電音 前止め式 外装無 垂鉛メッキ鋼板 | 薄型 支柱前面隠蔽 端尺部 0.5m×(L<1.5m) H=100~200       | 枚  | 143,000 | 143,000 | 143,000 | 143,000 |
| 電波吸収体 吸電音 前止め式 外装無 3mm鋼板   | 薄型 支柱前面隠蔽 一般部 0.5m×1.5m H=100~200           | 枚  | 136,000 | 136,000 | 136,000 | 136,000 |
| 電波吸収体 吸電音 前止め式 外装無 3mm鋼板   | 薄型 支柱前面隠蔽 伸縮部 0.5m×1.5m H=100~200           | 枚  | 163,000 | 163,000 | 163,000 | 163,000 |
| 電波吸収体 吸電音 前止め式 外装無 3mm鋼板   | 薄型 支柱前面隠蔽 端尺部 0.5m×(L<1.5m) H=100~200       | 枚  | 157,000 | 157,000 | 157,000 | 157,000 |
| 電波吸収体 吸電音 前止め式 外装無 3mm鋼板   | 薄型 支柱前面隠蔽 一般部 0.5m×2.0m H=100~200           | 枚  | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 |
| 電波吸収体 吸電音 前止め式 外装無 3mm鋼板   | 薄型 支柱前面隠蔽 端尺部 0.5m×(1.5 ≤ L<2.0m) H=100~200 | 枚  | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 |
| 電波吸収体 吸電音 前止め式 外装有 3mm鋼板   | 一体型 支柱両面隠蔽 一般部 0.5m×1.5m H=100~200          | 枚  | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 |
| 電波吸収体 吸電音 前止め式 外装有 3mm鋼板   | 一体型 支柱両面隠蔽 伸縮部 0.5m×1.5m H=100~200          | 枚  | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 |
| 電波吸収体 吸電音 前止め式 外装有 3mm鋼板   | 一体型 支柱両面隠蔽 端尺部 0.5m×(L<1.5m) H=100~200      | 枚  | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装無 3mm鋼板    | 薄型 支柱前面隠蔽 端尺部 0.5m×(3.0 ≤ L<3.5m) H=100~200 | 枚  | 91,600  | 91,600  | 91,600  | 91,600  |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装無 3mm鋼板    | 薄型 支柱前面隠蔽 一般部(切欠有) 0.5m×1.5m H=100~200      | 枚  | 91,600  | 91,600  | 91,600  | 91,600  |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装無 3mm鋼板    | 薄型 支柱前面隠蔽 端尺部(切欠有) 0.5m×(L<1.5m) H=100~200  | 枚  | 91,600  | 91,600  | 91,600  | 91,600  |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装無 3mm鋼板    | 薄型 支柱前面隠蔽 一般部(切欠有) 0.5m×2.0m H=100~200      | 枚  | 91,600  | 91,600  | 91,600  | 91,600  |

### 3. 保全単価

| 単価名称                        | 規格名称                                      | 単位             | 東京      | 埼玉      | 神奈川     | 千葉      |
|-----------------------------|---|----------------|---------|---------|---------|---------|
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装有フニネット鋼板    | 一体型 支柱両面隠蔽 一般部(切欠有) 0.5m×1.5m H=100~200   | 枚              | 91,600  | 91,600  | 91,600  | 91,600  |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装有フニネット鋼板    | 一体型 支柱両面隠蔽 一般部(切欠有) 0.5m×2.0m H=100~200   | 枚              | 91,600  | 91,600  | 91,600  | 91,600  |
| 電波吸収シート(0.6フニネット鋼板貼り)       | 500mm×1000mm                              | 枚              | 56,100  | 56,100  | 56,100  | 56,100  |
| 電波吸収シート(0.6フニネット鋼板貼り)       | (0mm超え250mm未満)×1000mm                     | 枚              | 56,100  | 56,100  | 56,100  | 56,100  |
| 電波吸収シート(0.6フニネット鋼板貼り)       | (0mm超え250mm未満)×(0mm超500mm未満)              | 枚              | 56,100  | 56,100  | 56,100  | 56,100  |
| 電波吸収シート(2.07mmレベル付)胴縁取付型    | 500mm×1000mm                              | 枚              | 56,100  | 56,100  | 56,100  | 56,100  |
| 電波吸収体 吸電 落とし込み式 外装無フニネット鋼板  | 薄型 支柱前面隠蔽 一般部 0.5m×3.0m H=100~200         | 枚              | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装無フニネット鋼板    | 極薄型 支柱前面隠蔽 一般部 0.5m×2.1m H=100~200        | 枚              | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装無フニネット鋼板    | 薄型 支柱前面隠蔽 (L<0.5m)×1.5m H=100~200         | 枚              | 157,000 | 157,000 | 157,000 | 157,000 |
| 電波吸収体 吸電 前止め式 外装無フニネット鋼板    | 薄型 支柱前面隠蔽 伸縮部 0.5m×2.5m H=100~200         | 枚              | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 |
| 電波吸収体 吸電音 落とし込み式 外装有フニネット鋼板 | 一体型支柱両面隠蔽0.5m×1.5m(特殊拡幅)2%≦i<6% H=100~200 | 枚              | 176,000 | 176,000 | 176,000 | 176,000 |
| 透明電波吸収体 吸電 前止め式             | フニネット 枠材付 一般部 0.5m×1.5m H=100~200         | 枚              | 318,000 | 318,000 | 318,000 | 318,000 |
| 透明電波吸収体 吸電 前止め式             | フニネット 枠材付 伸縮部 0.5m×1.5m H=100~200         | 枚              | 375,000 | 375,000 | 375,000 | 375,000 |
| 透明電波吸収体 吸電 前止め式             | フニネット 枠材付 端尺部 0.5m×(0.1≦L<1.5m) H=100~200 | 枚              | 366,000 | 366,000 | 366,000 | 366,000 |
| 電波吸収シート 亜鉛メッキ鋼板             | フニネット 0.5m×1.440m                         | 枚              | 76,600  | 76,600  | 76,600  | 76,600  |
| 電波吸収シート 亜鉛メッキ鋼板             | フニネット 0.3m×2.635m                         | 枚              | 74,800  | 74,800  | 74,800  | 74,800  |
| 電波吸収シート 亜鉛メッキ鋼板             | フニネット 0.5m×2.635m                         | 枚              | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 |
| 電波吸収シート 亜鉛メッキ鋼板             | フニネット 0.7m×2.635m                         | 枚              | 152,000 | 152,000 | 152,000 | 152,000 |
| 電波吸収シート 亜鉛メッキ鋼板             | フニネット 0.7m×2.635m(台形)                     | 枚              | 157,000 | 157,000 | 157,000 | 157,000 |
| 電波吸収シート 亜鉛メッキ鋼板             | フニネット 0.5m×0.540m                         | 枚              | 38,000  | 38,000  | 38,000  | 38,000  |
| 電波吸収シート 亜鉛メッキ鋼板             | フニネット 0.5m×1.480m(台形)                     | 枚              | 67,800  | 67,800  | 67,800  | 67,800  |
| 電波吸収シート 亜鉛メッキ鋼板             | フニネット 拡幅部 0.332m×0.5m×1.480m(勾配3%)        | 枚              | 82,200  | 82,200  | 82,200  | 82,200  |
| 落下防止ワイヤ(遮音壁用)               | φ6.3(6×19G/0) ナイロン被覆 L=2m                 | 組              | 2,340   | 2,340   | 2,340   | 2,340   |
| 落下防止ワイヤ(遮音壁用)               | φ6.3(6×19G/0) ナイロン被覆 L=3m                 | 組              | 2,860   | 2,860   | 2,860   | 2,860   |
| 落下防止ワイヤ(遮音壁用)               | φ6.3(6×19G/0) ナイロン被覆 L=4m                 | 組              | 3,370   | 3,370   | 3,370   | 3,370   |
| 落下防止ワイヤ(遮音壁用)               | φ6.3(6×19G/0) ナイロン被覆 L=5m                 | 組              | 3,890   | 3,890   | 3,890   | 3,890   |
| 落下防止ワイヤ(遮音壁用)               | φ6.3(6×19G/0) ナイロン被覆 L=10m                | 組              | 6,490   | 6,490   | 6,490   | 6,490   |
| 落下防止ワイヤ-端部留め金具              | 小口  | 個              | 200     | 200     | 200     | 200     |
| 面木                          | T-20 2m                                   | 本              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 白赤ビブラ下塗塗料                   | 白   | kg             | 680     | 680     | 680     | 680     |
| 白赤ビブラ中塗塗料                   | 白   | kg             | 718     | 718     | 718     | 718     |
| 白赤ビブラ中塗塗料                   | 赤   | kg             | 991     | 991     | 991     | 991     |
| 白赤ビブラ上塗塗料                   | クリヤー                                      | kg             | 6,660   | 6,660   | 6,660   | 6,660   |
| 吹流シ(緑/白 無反射)                |   | 枚              | 8,920   | 8,920   | 8,920   | 8,920   |
| 角型クッション'ラム(A)               |   | 個              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 角型クッション'ラム(B)               |   | 個              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 標識板用手貼りシート(超高輝度)            |   | m <sup>2</sup> | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| クッション'ラム専用バンド(A,B,B用)       |   | 本              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 生コンクリート 昼間                  | BB272B 市川・船橋                              | m <sup>3</sup> | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 生コンクリート 夜間                  | BB272B 市川・船橋                              | m <sup>3</sup> | 30,400  | 30,400  | 30,400  | 30,400  |
| 生コンクリート 昼間                  | BB272B 東京都(17区)                           | m <sup>3</sup> | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 生コンクリート 夜間                  | BB272B 東京都(17区)                           | m <sup>3</sup> | 30,400  | 30,400  | 30,400  | 30,400  |
| 生コンクリート 昼間                  | BB272B 板橋・練馬                              | m <sup>3</sup> | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 生コンクリート 夜間                  | BB272B 板橋・練馬                              | m <sup>3</sup> | 31,200  | 31,200  | 31,200  | 31,200  |

### 3. 保全単価

| 単価名称       | 規格名称                 | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|------------|----------------------|----|--------|--------|--------|--------|
| 生コンクリート 昼間 | BB272B 足立・葛飾         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB272B 足立・葛飾         | m3 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 |
| 生コンクリート 昼間 | BB272B 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 |
| 生コンクリート 夜間 | BB272B 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 |
| 生コンクリート 昼間 | BB302B 市川・船橋         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB302B 市川・船橋         | m3 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 |
| 生コンクリート 昼間 | BB302B 東京都（17区）      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB302B 東京都（17区）      | m3 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 |
| 生コンクリート 昼間 | BB302B 板橋・練馬         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB302B 板橋・練馬         | m3 | 31,600 | 31,600 | 31,600 | 31,600 |
| 生コンクリート 昼間 | BB302B 足立・葛飾         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB302B 足立・葛飾         | m3 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 |
| 生コンクリート 昼間 | BB302B 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 15,050 | 15,050 | 15,050 | 15,050 |
| 生コンクリート 夜間 | BB302B 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 31,050 | 31,050 | 31,050 | 31,050 |
| 生コンクリート 昼間 | BB242B 市川・船橋         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB242B 市川・船橋         | m3 | 30,050 | 30,050 | 30,050 | 30,050 |
| 生コンクリート 昼間 | BB242B 東京都（17区）      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB242B 東京都（17区）      | m3 | 30,050 | 30,050 | 30,050 | 30,050 |
| 生コンクリート 昼間 | BB242B 板橋・練馬         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB242B 板橋・練馬         | m3 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | 30,800 |
| 生コンクリート 昼間 | BB242B 足立・葛飾         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB242B 足立・葛飾         | m3 | 30,050 | 30,050 | 30,050 | 30,050 |
| 生コンクリート 昼間 | BB242B 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 |
| 生コンクリート 夜間 | BB242B 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 |
| 生コンクリート 昼間 | BB212B 市川・船橋         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB212B 市川・船橋         | m3 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 |
| 生コンクリート 昼間 | BB212B 東京都（17区）      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB212B 東京都（17区）      | m3 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 |
| 生コンクリート 昼間 | BB212B 板橋・練馬         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB212B 板橋・練馬         | m3 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 |
| 生コンクリート 昼間 | BB212B 足立・葛飾         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB212B 足立・葛飾         | m3 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 |
| 生コンクリート 昼間 | BB212B 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 13,950 | 13,950 | 13,950 | 13,950 |
| 生コンクリート 夜間 | BB212B 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 29,950 | 29,950 | 29,950 | 29,950 |
| 生コンクリート 昼間 | BB182C 市川・船橋         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB182C 市川・船橋         | m3 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 |
| 生コンクリート 昼間 | BB182C 東京都（17区）      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB182C 東京都（17区）      | m3 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 |
| 生コンクリート 昼間 | BB182C 板橋・練馬         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB182C 板橋・練馬         | m3 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 |
| 生コンクリート 昼間 | BB182C 足立・葛飾         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB182C 足立・葛飾         | m3 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 |
| 生コンクリート 昼間 | BB182C 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 |
| 生コンクリート 夜間 | BB182C 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 |

### 3. 保全単価

| 単価名称       | 規格名称                | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|------------|---------------------|----|--------|--------|--------|--------|
| 生コンクリート 昼間 | N302B 市川・船橋         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N302B 市川・船橋         | m3 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 |
| 生コンクリート 昼間 | N302B 東京都(17区)      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N302B 東京都(17区)      | m3 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 |
| 生コンクリート 昼間 | N302B 板橋・練馬         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N302B 板橋・練馬         | m3 | 31,600 | 31,600 | 31,600 | 31,600 |
| 生コンクリート 昼間 | N302B 足立・葛飾         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N302B 足立・葛飾         | m3 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 |
| 生コンクリート 昼間 | N302B 横浜・川崎(川崎区、幸区) | m3 | 15,050 | 15,050 | 15,050 | 15,050 |
| 生コンクリート 夜間 | N302B 横浜・川崎(川崎区、幸区) | m3 | 31,050 | 31,050 | 31,050 | 31,050 |
| 生コンクリート 昼間 | N272B 市川・船橋         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N272B 市川・船橋         | m3 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 |
| 生コンクリート 昼間 | N272B 東京都(17区)      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N272B 東京都(17区)      | m3 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 |
| 生コンクリート 昼間 | N272B 板橋・練馬         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N272B 板橋・練馬         | m3 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 |
| 生コンクリート 昼間 | N272B 足立・葛飾         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N272B 足立・葛飾         | m3 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 |
| 生コンクリート 昼間 | N272B 横浜・川崎(川崎区、幸区) | m3 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 |
| 生コンクリート 夜間 | N272B 横浜・川崎(川崎区、幸区) | m3 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 |
| 生コンクリート 昼間 | N242B 市川・船橋         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N242B 市川・船橋         | m3 | 30,050 | 30,050 | 30,050 | 30,050 |
| 生コンクリート 昼間 | N242B 東京都(17区)      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N242B 東京都(17区)      | m3 | 30,050 | 30,050 | 30,050 | 30,050 |
| 生コンクリート 昼間 | N242B 板橋・練馬         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N242B 板橋・練馬         | m3 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | 30,800 |
| 生コンクリート 昼間 | N242B 足立・葛飾         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N242B 足立・葛飾         | m3 | 30,050 | 30,050 | 30,050 | 30,050 |
| 生コンクリート 昼間 | N242B 横浜・川崎(川崎区、幸区) | m3 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 |
| 生コンクリート 夜間 | N242B 横浜・川崎(川崎区、幸区) | m3 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 |
| 生コンクリート 昼間 | N212B 市川・船橋         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N212B 市川・船橋         | m3 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 |
| 生コンクリート 昼間 | N212B 東京都(17区)      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N212B 東京都(17区)      | m3 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 |
| 生コンクリート 昼間 | N212B 板橋・練馬         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N212B 板橋・練馬         | m3 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 |
| 生コンクリート 昼間 | N212B 足立・葛飾         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N212B 足立・葛飾         | m3 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 |
| 生コンクリート 昼間 | N212B 横浜・川崎(川崎区、幸区) | m3 | 13,950 | 13,950 | 13,950 | 13,950 |
| 生コンクリート 夜間 | N212B 横浜・川崎(川崎区、幸区) | m3 | 29,950 | 29,950 | 29,950 | 29,950 |
| 生コンクリート 昼間 | N182C 市川・船橋         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N182C 市川・船橋         | m3 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 |
| 生コンクリート 昼間 | N182C 東京都(17区)      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N182C 東京都(17区)      | m3 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 |

### 3. 保全単価

| 単価名称       | 規格名称                | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|------------|---------------------|----|--------|--------|--------|--------|
| 生コンクリート 昼間 | N182C 板橋・練馬         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N182C 板橋・練馬         | m3 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 |
| 生コンクリート 昼間 | N182C 足立・葛飾         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N182C 足立・葛飾         | m3 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 |
| 生コンクリート 昼間 | N182C 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 |
| 生コンクリート 夜間 | N182C 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 |
| 生コンクリート 昼間 | H302B 市川・船橋         | m3 | 16,650 | 16,650 | 16,650 | 16,650 |
| 生コンクリート 夜間 | H302B 市川・船橋         | m3 | 31,850 | 31,850 | 31,850 | 31,850 |
| 生コンクリート 昼間 | H302B 東京都（17区）      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | H302B 東京都（17区）      | m3 | 31,850 | 31,850 | 31,850 | 31,850 |
| 生コンクリート 昼間 | H302B 板橋・練馬         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | H302B 板橋・練馬         | m3 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 |
| 生コンクリート 昼間 | H302B 足立・葛飾         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | H302B 足立・葛飾         | m3 | 31,850 | 31,850 | 31,850 | 31,850 |
| 生コンクリート 昼間 | H272B 市川・船橋         | m3 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 |
| 生コンクリート 夜間 | H272B 市川・船橋         | m3 | 31,400 | 31,400 | 31,400 | 31,400 |
| 生コンクリート 昼間 | H272B 東京都（17区）      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | H272B 東京都（17区）      | m3 | 31,400 | 31,400 | 31,400 | 31,400 |
| 生コンクリート 昼間 | H272B 板橋・練馬         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | H272B 板橋・練馬         | m3 | 32,400 | 32,400 | 32,400 | 32,400 |
| 生コンクリート 昼間 | H272B 足立・葛飾         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | H272B 足立・葛飾         | m3 | 31,400 | 31,400 | 31,400 | 31,400 |
| 生コンクリート 昼間 | H242B 市川・船橋         | m3 | 15,750 | 15,750 | 15,750 | 15,750 |
| 生コンクリート 夜間 | H242B 市川・船橋         | m3 | 30,950 | 30,950 | 30,950 | 30,950 |
| 生コンクリート 昼間 | H242B 東京都（17区）      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | H242B 東京都（17区）      | m3 | 30,950 | 30,950 | 30,950 | 30,950 |
| 生コンクリート 昼間 | H242B 板橋・練馬         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | H242B 板橋・練馬         | m3 | 31,800 | 31,800 | 31,800 | 31,800 |
| 生コンクリート 昼間 | H242B 足立・葛飾         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | H242B 足立・葛飾         | m3 | 30,950 | 30,950 | 30,950 | 30,950 |
| 生コンクリート 昼間 | BB302B さいたま         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB302B さいたま         | m3 | 31,600 | 31,600 | 31,600 | 31,600 |
| 生コンクリート 昼間 | BB302B 目黒・世田谷       | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB272B さいたま         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB272B さいたま         | m3 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 |
| 生コンクリート 昼間 | BB272B 目黒・世田谷       | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB242B さいたま         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB242B さいたま         | m3 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | 30,800 |
| 生コンクリート 昼間 | BB242B 目黒・世田谷       | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB212B さいたま         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB212B さいたま         | m3 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 |
| 生コンクリート 昼間 | BB212B 目黒・世田谷       | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB182C さいたま         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | BB182C さいたま         | m3 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 |

### 3. 保全単価

| 単価名称       | 規格名称                 | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|------------|----------------------|----|--------|--------|--------|--------|
| 生コンクリート 昼間 | BB182C 目黒・世田谷        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N302B さいたま           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N302B さいたま           | m3 | 31,600 | 31,600 | 31,600 | 31,600 |
| 生コンクリート 昼間 | N302B 目黒・世田谷         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N272B さいたま           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N272B さいたま           | m3 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 |
| 生コンクリート 昼間 | N272B 目黒・世田谷         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N242B さいたま           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N242B さいたま           | m3 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | 30,800 |
| 生コンクリート 昼間 | N242B 目黒・世田谷         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N212B さいたま           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N212B さいたま           | m3 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 |
| 生コンクリート 昼間 | N212B 目黒・世田谷         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N182C さいたま           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | N182C さいたま           | m3 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 |
| 生コンクリート 昼間 | N182C 目黒・世田谷         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H302B さいたま           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | H302B さいたま           | m3 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 |
| 生コンクリート 昼間 | H302B 目黒・世田谷         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H272B さいたま           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | H272B さいたま           | m3 | 32,400 | 32,400 | 32,400 | 32,400 |
| 生コンクリート 昼間 | H272B 目黒・世田谷         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | H242B さいたま           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間 | H242B さいたま           | m3 | 31,800 | 31,800 | 31,800 | 31,800 |
| 生コンクリート 昼間 | H242B 目黒・世田谷         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB212C 東京都(17区)      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB212C 目黒・世田谷        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB212C 板橋・練馬         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB212C 足立・葛飾         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB212C 市川・船橋         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB212C さいたま          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB212C 横浜・川崎(川崎区、幸区) | m3 | 13,950 | 13,950 | 13,950 | 13,950 |
| 生コンクリート 夜間 | BB212C 東京都(17区)      | m3 | 29,950 | 29,950 | 29,950 | 29,950 |
| 生コンクリート 夜間 | BB212C 板橋・練馬         | m3 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 |
| 生コンクリート 夜間 | BB212C 足立・葛飾         | m3 | 29,950 | 29,950 | 29,950 | 29,950 |
| 生コンクリート 夜間 | BB212C 市川・船橋         | m3 | 29,950 | 29,950 | 29,950 | 29,950 |
| 生コンクリート 夜間 | BB212C さいたま          | m3 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 |
| 生コンクリート 夜間 | BB212C 横浜・川崎(川崎区、幸区) | m3 | 29,950 | 29,950 | 29,950 | 29,950 |
| 生コンクリート 昼間 | BB242C 東京都(17区)      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB242C 目黒・世田谷        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB242C 板橋・練馬         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB242C 足立・葛飾         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB242C 市川・船橋         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB242C さいたま          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |

### 3. 保全単価

| 単価名称       | 規格名称                 | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|------------|----------------------|----|--------|--------|--------|--------|
| 生コンクリート 昼間 | BB242C 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 |
| 生コンクリート 夜間 | BB242C 東京都(17区)      | m3 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 |
| 生コンクリート 夜間 | BB242C 板橋・練馬         | m3 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | 30,800 |
| 生コンクリート 夜間 | BB242C 足立・葛飾         | m3 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 |
| 生コンクリート 夜間 | BB242C 市川・船橋         | m3 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 |
| 生コンクリート 夜間 | BB242C さいたま          | m3 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | 30,800 |
| 生コンクリート 夜間 | BB242C 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 |
| 生コンクリート 昼間 | BB272C 東京都(17区)      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB272C 目黒・世田谷        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB272C 板橋・練馬         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB272C 足立・葛飾         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB272C 市川・船橋         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB272C さいたま          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB272C 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 |
| 生コンクリート 夜間 | BB272C 東京都(17区)      | m3 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 |
| 生コンクリート 夜間 | BB272C 板橋・練馬         | m3 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 |
| 生コンクリート 夜間 | BB272C 足立・葛飾         | m3 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 |
| 生コンクリート 夜間 | BB272C 市川・船橋         | m3 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 |
| 生コンクリート 夜間 | BB272C さいたま          | m3 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 |
| 生コンクリート 夜間 | BB272C 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 |
| 生コンクリート 昼間 | BB302C 東京都(17区)      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB302C 目黒・世田谷        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB302C 板橋・練馬         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB302C 足立・葛飾         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB302C 市川・船橋         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB302C さいたま          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | BB302C 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 15,050 | 15,050 | 15,050 | 15,050 |
| 生コンクリート 夜間 | BB302C 東京都(17区)      | m3 | 31,050 | 31,050 | 31,050 | 31,050 |
| 生コンクリート 夜間 | BB302C 板橋・練馬         | m3 | 31,600 | 31,600 | 31,600 | 31,600 |
| 生コンクリート 夜間 | BB302C 足立・葛飾         | m3 | 31,050 | 31,050 | 31,050 | 31,050 |
| 生コンクリート 夜間 | BB302C 市川・船橋         | m3 | 31,050 | 31,050 | 31,050 | 31,050 |
| 生コンクリート 夜間 | BB302C さいたま          | m3 | 31,600 | 31,600 | 31,600 | 31,600 |
| 生コンクリート 夜間 | BB302C 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 31,050 | 31,050 | 31,050 | 31,050 |
| 生コンクリート 昼間 | N212C 東京都(17区)       | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N212C 目黒・世田谷         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N212C 板橋・練馬          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N212C 足立・葛飾          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N212C 市川・船橋          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N212C さいたま           | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N212C 横浜・川崎（川崎区、幸区）  | m3 | 13,950 | 13,950 | 13,950 | 13,950 |
| 生コンクリート 夜間 | N212C 東京都(17区)       | m3 | 29,950 | 29,950 | 29,950 | 29,950 |
| 生コンクリート 夜間 | N212C 板橋・練馬          | m3 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 |
| 生コンクリート 夜間 | N212C 足立・葛飾          | m3 | 29,950 | 29,950 | 29,950 | 29,950 |
| 生コンクリート 夜間 | N212C 市川・船橋          | m3 | 29,950 | 29,950 | 29,950 | 29,950 |

### 3. 保全単価

| 単価名称       | 規格名称                | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|------------|---------------------|----|--------|--------|--------|--------|
| 生コンクリート 夜間 | N212C さいたま          | m3 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 |
| 生コンクリート 夜間 | N212C 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 29,950 | 29,950 | 29,950 | 29,950 |
| 生コンクリート 昼間 | N242C 東京都(17区)      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N242C 目黒・世田谷        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N242C 板橋・練馬         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N242C 足立・葛飾         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N242C 市川・船橋         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N242C さいたま          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N242C 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 |
| 生コンクリート 夜間 | N242C 東京都(17区)      | m3 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 |
| 生コンクリート 夜間 | N242C 板橋・練馬         | m3 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | 30,800 |
| 生コンクリート 夜間 | N242C 足立・葛飾         | m3 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 |
| 生コンクリート 夜間 | N242C 市川・船橋         | m3 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 |
| 生コンクリート 夜間 | N242C さいたま          | m3 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | 30,800 |
| 生コンクリート 夜間 | N242C 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 |
| 生コンクリート 昼間 | N272C 東京都(17区)      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N272C 目黒・世田谷        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N272C 板橋・練馬         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N272C 足立・葛飾         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N272C 市川・船橋         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N272C さいたま          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N272C 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 |
| 生コンクリート 夜間 | N272C 東京都(17区)      | m3 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 |
| 生コンクリート 夜間 | N272C 板橋・練馬         | m3 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 |
| 生コンクリート 夜間 | N272C 足立・葛飾         | m3 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 |
| 生コンクリート 夜間 | N272C 市川・船橋         | m3 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 |
| 生コンクリート 夜間 | N272C さいたま          | m3 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 |
| 生コンクリート 夜間 | N272C 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 |
| 生コンクリート 昼間 | N302C 東京都(17区)      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N302C 目黒・世田谷        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N302C 板橋・練馬         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N302C 足立・葛飾         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N302C 市川・船橋         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N302C さいたま          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N302C 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 15,050 | 15,050 | 15,050 | 15,050 |
| 生コンクリート 夜間 | N302C 東京都(17区)      | m3 | 31,050 | 31,050 | 31,050 | 31,050 |
| 生コンクリート 夜間 | N302C 板橋・練馬         | m3 | 31,600 | 31,600 | 31,600 | 31,600 |
| 生コンクリート 夜間 | N302C 足立・葛飾         | m3 | 31,050 | 31,050 | 31,050 | 31,050 |
| 生コンクリート 夜間 | N302C 市川・船橋         | m3 | 31,050 | 31,050 | 31,050 | 31,050 |
| 生コンクリート 夜間 | N302C さいたま          | m3 | 31,600 | 31,600 | 31,600 | 31,600 |
| 生コンクリート 夜間 | N302C 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 31,050 | 31,050 | 31,050 | 31,050 |
| 生コンクリート 昼間 | N362C 東京都(17区)      | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N362C 目黒・世田谷        | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間 | N362C 板橋・練馬         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |

### 3. 保全単価

| 単価名称                     | 規格名称                | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|--------------------------|---------------------|----|--------|--------|--------|--------|
| 生コンクリート 昼間               | N362C 足立・葛飾         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間               | N362C 市川・船橋         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間               | N362C さいたま          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間               | N362C 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 |
| 生コンクリート 夜間               | N362C 東京都(17区)      | m3 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 |
| 生コンクリート 夜間               | N362C 板橋・練馬         | m3 | 32,600 | 32,600 | 32,600 | 32,600 |
| 生コンクリート 夜間               | N362C 足立・葛飾         | m3 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 |
| 生コンクリート 夜間               | N362C 市川・船橋         | m3 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 |
| 生コンクリート 夜間               | N362C さいたま          | m3 | 32,600 | 32,600 | 32,600 | 32,600 |
| 生コンクリート 夜間               | N362C 横浜・川崎（川崎区、幸区） | m3 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 |
| 生コンクリート 昼間               | N402C 板橋・練馬         | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 昼間               | N402C さいたま          | m3 | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 生コンクリート 夜間               | N402C 東京都(17区)      | m3 | 32,400 | 32,400 | 32,400 | 32,400 |
| 生コンクリート 夜間               | N402C 板橋・練馬         | m3 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | 33,700 |
| 生コンクリート 夜間               | N402C 足立・葛飾         | m3 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | 33,600 |
| 生コンクリート 夜間               | N402C さいたま          | m3 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | 33,700 |
| ガードレール直ビーム               | 3.2×350×3300        | 枚  | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 |
| ガードレール直ビーム               | 2.3×350×4330        | 枚  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ガードレール直ビーム               | 4.0×350×4330        | 枚  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| AM-2袖レール                 | 3.2×397×610（巻）      | 枚  | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 |
| ガードレールラケット               | 4.5×70×235-300      | 本  | 622    | 622    | 622    | 622    |
| ガードレール支柱                 | φ114.3×4.5×2100     | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ガードレール支柱                 | φ139.8×4.5×1050     | 本  | 6,720  | 6,720  | 6,720  | 6,720  |
| 間隔材                      | 200×50×4.5×380      | 本  | 2,830  | 2,830  | 2,830  | 2,830  |
| ガードレールボルトナット             | M20×170             | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ガードレールボルトナット             | M16×35              | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 袖ビーム                     | Gr-SBm-1B（狭）        | 枚  | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 |
| 支柱                       | φ139.8×4.5×1150     | 本  | 7,820  | 7,820  | 7,820  | 7,820  |
| 間隔材                      | 200×50×5.0×730      | 個  | 6,640  | 6,640  | 6,640  | 6,640  |
| ガードレールボルトナット             | M20×150             | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ガードレールボルトナット             | M16×35              | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 支柱SBm-1B                 | φ114.3×4.5×1150     | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 間隔材SBmタイプ                | 200×5.0×50×980      | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 両巻袖ビームSBmタイプ             | 4.0×397×1160        | 枚  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| レールSB-1B                 | 4.0×500×85×4320     | 枚  | 57,000 | 57,000 | 57,000 | 57,000 |
| 袖ビームSBタイプ                | 3.2×507×660         | 枚  | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 |
| 支柱SBm開口部脱着式              | φ114.3×4.5×1150     | 本  | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 |
| 中間部間隔材SBmタイプ             | 200×100×4.5×980     | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 3山～2山接続ビーム               | 3.2×1320×507～356    | 枚  | 27,800 | 27,800 | 27,800 | 27,800 |
| 壁高欄接続ビーム                 | 3.2×582×1660        | 枚  | 37,000 | 37,000 | 37,000 | 37,000 |
| ガードレール                   | 4.0×350×2330        | 枚  | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 |
| ガードレール                   | 4.0×350×2360 伸縮     | 枚  | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 |
| SB種ノースレール                | 3山 L=2700           | 枚  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ボックスビーム 200×200×4.5×5990 | メッキ                 | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |

### 3. 保全単価

| 単価名称                    | 規格名称                  | 単位             | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|-------------------------|-----------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|
| 端末ビームφ-200×4.5×2990     | メッキ                   | 本              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ホヅクビーム                  | 端部ビーム固定パドル            | 個              | 1,820  | 1,820  | 1,820  | 1,820  |
| ケミカルアンカー                | φ24.5 L=130           | 本              | 778    | 778    | 778    | 778    |
| トンネルタイル                 | 227×90 T=17           | m <sup>2</sup> | 2,840  | 2,840  | 2,840  | 2,840  |
| トンネルタイル 目地材(灰色)         |                       | 25kg           | 1,430  | 1,430  | 1,430  | 1,430  |
| トンネルタイル用モルタル            |                       | 25kg           | 8,100  | 8,100  | 8,100  | 8,100  |
| トンネルタイル用接着剤             |                       | 3.6kg          | 9,200  | 9,200  | 9,200  | 9,200  |
| フェンス胴縁伸縮継手              | L-30垂鉛メッキ             | 組              | 1,840  | 1,840  | 1,840  | 1,840  |
| 投棄防止フェンス 一般部            |                       | m              | 60,800 | 60,800 | 60,800 | 60,800 |
| 投棄防止フェンス 拡幅部            |                       | 箇所             | 90,600 | 90,600 | 90,600 | 90,600 |
| 投棄防止フェンス 伸縮部            |                       | 箇所             | 99,900 | 99,900 | 99,900 | 99,900 |
| フェンス用基礎ブロック             | 18×55×45              | 個              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 高架下フェンス                 | 1.8m支柱胴縁共             | m              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| Uナット                    | M16                   | 個              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ケミカルナット                 | M16×175               | 組              | 159    | 159    | 159    | 159    |
| ケミカルワッセル                | φ16                   | 本              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| フェンス支柱                  | 75×75×3.2 H=2m 焼付塗装   | 本              | 38,900 | 38,900 | 38,900 | 38,900 |
| 胴縁(ツメ)                  | L-45×4075 焼付塗装        | 本              | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 |
| 胴縁(フタ)                  | L-45×4075 焼付塗装        | 本              | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 |
| 孔胴縁用フラットバー              | 32×3×2000             | 枚              | 3,530  | 3,530  | 3,530  | 3,530  |
| 超速硬コンクリート               | 昼                     | m <sup>3</sup> | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 超速硬コンクリート               | 夜                     | m <sup>3</sup> | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| フェンス支柱 VC,高欄上,H=2.0m    |                       | 本              | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 |
| フェンス支柱 VC,トンボ,H=2.0m    |                       | 本              | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 |
| トンネル内装板タイルプレート          | 18mm                  | 枚              | 30,800 | 30,800 | 30,800 | 30,800 |
| トンネル内装板 ホロー             | 800mm                 | 枚              | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 |
| トンネル内装板 ホロー             | 600mm                 | 枚              | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 |
| トンネル内装板タイルプレート          | 18mm                  | 枚              | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 |
| SUSナット B,N,W2           | M10×40                | 組              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| テックスネジ                  | φ6×19                 | 本              | 25     | 25     | 25     | 25     |
| クラック防止処理材               |                       | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| プライマー                   | 鋼床版                   | L              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| タイルパネル                  | 1830×750(6段)          | 枚              | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 |
| タイルパネル                  | 1830×620(5段)          | 枚              | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 |
| 橋脚番号シール                 | 塩ビ系粘着シート フッ素ラミネート加工   | 枚              | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 |
| 橋歴板シール                  | 塩ビ系粘着シート フッ素ラミネート加工   | 枚              | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 |
| ワザイトナット M6              | SK-6GB                | 組              | 379    | 379    | 379    | 379    |
| SUSナット                  | M10×40 KN,W           | 組              | 162    | 162    | 162    | 162    |
| SUSナット                  | M12×40 CKN:伸縮用,大W     | 組              | 1,250  | 1,250  | 1,250  | 1,250  |
| SUSナット                  | M12×40 CKN:BA23085,大W | 組              | 786    | 786    | 786    | 786    |
| コンクリート・アンカー 本体打込式 SUS   | M8×35                 | 本              | 180    | 180    | 180    | 180    |
| 支柱落下防止金具用ナット (HDZ35)    | M16×50 (KN,2W)        | 組              | 178    | 178    | 178    | 178    |
| 支柱回転防止金具用ナット (HDZ35)    | M12×50 (KN,2W)        | 組              | 87     | 87     | 87     | 87     |
| 支柱回転防止金具定着部用ナット (HDZ35) | M16×55 (KN,2W)        | 組              | 181    | 181    | 181    | 181    |

### 3. 保全単価

| 単価名称                  | 規格名称                                     | 単位             | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|-----------------------|--|----------------|--------|--------|--------|--------|
| 支柱回転防止金具拡幅部用ボルト (SUS) | M12×55 (CKN、2W)                          | 組              | 430    | 430    | 430    | 430    |
| 拡幅部支柱張出板用ボルト (HDZ35)  | M12×40 (KN、2W)                           | 組              | 85     | 85     | 85     | 85     |
| SUS Sカン               | φ2.3mm L=28mm                            | 個              | 35     | 35     | 35     | 35     |
| SUS φ6 両フック付          | ターンバックル                                  | 個              | 945    | 945    | 945    | 945    |
| U字アンカーボルト             | φ19×980 M16 HDZ35                        | 組              | 2,390  | 2,390  | 2,390  | 2,390  |
| 遮音壁支柱(高欄上)            | H-100×2020                               | 本              | 68,000 | 68,000 | 68,000 | 68,000 |
| 吸音板止ボルトM12×40(SUS)    | B.ゆるみ止めナット,W2                            | 組              | 216    | 216    | 216    | 216    |
| SSボルト (HDZ35)         | M16×35 KN,2W                             | 組              | 169    | 169    | 169    | 169    |
| SSセーティブルト (HDZ35)     | M16×51×70 KN,2W                          | 組              | 376    | 376    | 376    | 376    |
| SSセーティブルト (HDZ35)     | M12×50×65 KN,2W                          | 組              | 243    | 243    | 243    | 243    |
| SUSセーティブルト            | M12×40×55 クリップKN (BA23085) ,W (φ38)      | 組              | 847    | 847    | 847    | 847    |
| SUSセーティブルト            | M12×40×55 クリップKN (BA129095) ,W (φ38) 伸縮用 | 組              | 1,310  | 1,310  | 1,310  | 1,310  |
| SSセーティブルト (HDZ35)     | M22×275 KN,2W                            | 組              | 5,090  | 5,090  | 5,090  | 5,090  |
| SS六角ボルト (HDZ35)       | M20×180 ゆるみ止めナット,1W (φ40) 首都高仕様          | 組              | 526    | 526    | 526    | 526    |
| SUSワイヤークリップ           | φ6用                                      | 組              | 354    | 354    | 354    | 354    |
| ワザイトボルト               | MUTF24-30                                | 本              | 2,350  | 2,350  | 2,350  | 2,350  |
| ワザイトボルト               | MUTF24-50                                | 本              | 2,350  | 2,350  | 2,350  | 2,350  |
| ワザイトボルト               | MUTF24-55                                | 本              | 2,350  | 2,350  | 2,350  | 2,350  |
| 樹脂注入用器具               | DDインジェクター取付パイプ込み                         | 本              | 360    | 360    | 360    | 360    |
| コンクリートアンカー            | φ16×100                                  | 本              | 133    | 133    | 133    | 133    |
| コンクリートアンカー            | φ16×200                                  | 本              | 245    | 245    | 245    | 245    |
| コンクリートアンカー            | φ16×300                                  | 本              | 486    | 486    | 486    | 486    |
| コンクリートアンカー            | φ16×750                                  | 本              | 552    | 552    | 552    | 552    |
| 防鳥ネット(50mm)           | 12/6高密度ポリエステル 黒色10m×10m                  | 個              | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| ワイヤロープ φ2 (SUS)       |  | m              | 120    | 120    | 120    | 120    |
| アルミフェリス (2mm)         |  | 個              | 22     | 22     | 22     | 22     |
| 両オフトーンバックル(φ5)        |  | 本              | 864    | 864    | 864    | 864    |
| ハ イラック                | HDZ PH2WSUS B8×50 3N付                    | 個              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ハトブ ロクター              | II-N型                                    | 個              | 1,100  | 1,100  | 1,100  | 1,100  |
| ハトブ ロクター止め具           | C-II-N型用                                 | 個              | 126    | 126    | 126    | 126    |
| ハトブ ロクタークランプ          | I・II型供用                                  | 個              | 354    | 354    | 354    | 354    |
| ナイロンバンド               | CV-1000B                                 | 本              | 174    | 174    | 174    | 174    |
| ナイロンバンド               | CV-200B                                  | 本              | 30     | 30     | 30     | 30     |
| コンクリート片落下防止ネット        | JK-N10 10mm目合い(短辺長2M以上)                  | m <sup>2</sup> | 1,360  | 1,360  | 1,360  | 1,360  |
| 接続金具(Cリング)            | φ6(内径50mm) SUS                           | 個              | 594    | 594    | 594    | 594    |
| Cリング                  | SD-8 SUS                                 | 個              | 6      | 6      | 6      | 6      |
| 落下防止JKネット             | JK-P15 50mm目合い                           | m <sup>2</sup> | 880    | 880    | 880    | 880    |
| ボルト落下防止キャップ           | WBタイプ                                    | 個              | 180    | 180    | 180    | 180    |
| 剥落防止ネット               | #10 黒 防災 2m幅 未満                          | m <sup>2</sup> | 1,840  | 1,840  | 1,840  | 1,840  |
| 剥落防止ネット               | #10 黒 防災 2m幅 以上                          | m <sup>2</sup> | 1,360  | 1,360  | 1,360  | 1,360  |
| 樹脂アンカー                | M12×130                                  | 本              | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 樹脂アンカー全ねじボルト          | M12×130                                  | 本              | 126    | 126    | 126    | 126    |
| アイナット                 | M12 HDZ35                                | 個              | 297    | 297    | 297    | 297    |
| スナップフック               | SUS304                                   | 個              | 954    | 954    | 954    | 954    |

### 3. 保全単価

| 単価名称                            | 規格名称                      | 単位 | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|---------------------------------|---------------------------|----|--------|--------|--------|--------|
| ワイヤロープ                          | φ8(4号 6×24) メッキ           | m  | 237    | 237    | 237    | 237    |
| ワイヤークリップ                        | FR8 HDZ35                 | 個  | 169    | 169    | 169    | 169    |
| ターンバックル                         | M12用 HDZ35                | 本  | 435    | 435    | 435    | 435    |
| ナイロンバンド                         | AB250-W対候性 黒              | 本  | 19     | 19     | 19     | 19     |
| ステンレスバンド締め金具                    | U3-1S                     | 個  | 144    | 144    | 144    | 144    |
| ステンレスバンド(10mm幅)                 | U3S 50m                   | 巻  | 2,040  | 2,040  | 2,040  | 2,040  |
| ステンレスバンド(10mm幅)                 | U3S 100                   | 本  | 51     | 51     | 51     | 51     |
| ステンレスバンド締め金具                    | U4-1S                     | 個  | 208    | 208    | 208    | 208    |
| ステンレスバンド(20mm幅)                 | U4S 50m                   | 巻  | 3,850  | 3,850  | 3,850  | 3,850  |
| ステンレスバンド(20mm幅)                 | U4S 100                   | 本  | 95     | 95     | 95     | 95     |
| オールアンカー                         | SY-530 φ50×300            | 本  | 71     | 71     | 71     | 71     |
| 緩み止めワッシャー                       | (デルタプロテクトロックワッシャー NL12SP) | 枚  | 212    | 212    | 212    | 212    |
| 差金アンカー                          | D16×500                   | 組  | 552    | 552    | 552    | 552    |
| クランプ                            | KS5B                      | 個  | 830    | 830    | 830    | 830    |
| ステン細目金網                         | (30m/巻)幅1.0m              | m  | 1,480  | 1,480  | 1,480  | 1,480  |
| 電子鍵ケース                          |                           | 組  | 30,900 | 30,900 | 30,900 | 30,900 |
| アイボルト                           | M8×15 SUS                 | 本  | 348    | 348    | 348    | 348    |
| SUSカー                           | φ15×1.0×22                | 本  | 188    | 188    | 188    | 188    |
| SUSアイボルト                        | M8×15 (KN、W付)             | 組  | 413    | 413    | 413    | 413    |
| SUSワイヤークリップ                     | φ6用                       | 個  | 522    | 522    | 522    | 522    |
| ワイヤロープ                          | φ6 G種                     | m  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 鳩害防止装置                          | 78×600×147                | 本  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 鳩害防止装置止め金具クランプ                  |                           | 個  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 支持金物                            | 鳩害防止装置用                   | 組  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| ワナイトボルト                         | SK-8WIC                   | 組  | 627    | 627    | 627    | 627    |
| SUSナット                          | M8                        | 個  | 388    | 388    | 388    | 388    |
| 貫通横桁当板補強材                       |                           | 枚  | 2,310  | 2,310  | 2,310  | 2,310  |
| ハイテール複合板(ホ-ロ-板)                 | 1213×2423                 | 枚  | 41,800 | 41,800 | 41,800 | 41,800 |
| ツイストアンカー                        | NT-840S                   | 本  | 66     | 66     | 66     | 66     |
| 金網柵支柱 60×60×3.2 亜鉛メッキ+塗装        | H-1900                    | 本  | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 |
| 胴縁 爪 L-45 亜鉛メッキ+塗装              |                           | 本  | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 |
| 胴縁 孔 L-45 亜鉛メッキ+塗装              |                           | 本  | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 |
| 孔胴縁用 FB32 亜鉛メッキ+塗装              |                           | 本  | 3,530  | 3,530  | 3,530  | 3,530  |
| 金網 7mm被覆カー #14×32               | H-1900支柱用                 | m  | 6,860  | 6,860  | 6,860  | 6,860  |
| 矩形メッシュフェンス支柱 60×60×3.2 亜鉛メッキ+塗装 | H-2000                    | 本  | 37,300 | 37,300 | 37,300 | 37,300 |
| フラットバー 亜鉛メッキ+塗装                 | FB-50×3×935               | 本  | 2,100  | 2,100  | 2,100  | 2,100  |
| メッシュパネル                         | #8 φ4.0 7mm被覆 H=935       | 枚  | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 |
| 金網柵支柱 75×75×3.2 亜鉛メッキ+塗装        | H-1900                    | 本  | 38,900 | 38,900 | 38,900 | 38,900 |
| 金網7mm被覆カー #14×32                |                           | m  | 3,600  | 3,600  | 3,600  | 3,600  |
| 番線7mm被覆カー #10用                  |                           | m  | 109    | 109    | 109    | 109    |
| 化粧板 140×2.3×1980                |                           | 枚  | 5,290  | 5,290  | 5,290  | 5,290  |
| 化粧板カバー 140×2.3×100              |                           | 個  | 963    | 963    | 963    | 963    |
| 化粧板カバーアングル L75×50×6             |                           | 個  | 1,140  | 1,140  | 1,140  | 1,140  |
| 化粧板カバーアングル L75×50×6             |                           | 個  | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 |

### 3. 保全単価

| 単価名称                       | 規格名称   | 単位             | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|----------------------------|--|----------------|--------|--------|--------|--------|
| 化粧板カーボイトアングル L110×50×4.5   |  | 個              | 763    | 763    | 763    | 763    |
| セラミック紙 (120×323×480)       | CRB-2  | 枚              | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 鍵 (A-1錠)                   |  | 個              | 2,440  | 2,440  | 2,440  | 2,440  |
| 菱形金網(メッキ)                  | G7 #10-50×H1.9   | m <sup>2</sup> | 1,150  | 1,150  | 1,150  | 1,150  |
| 番線(メッキ)                    | G7 #8  | m              | 39     | 39     | 39     | 39     |
| 磁粉探傷液                      | 190ml/本  | 本              | 1,840  | 1,840  | 1,840  | 1,840  |
| 超硬カッター                     | 鉄材研磨用  | 枚              | 3,500  | 3,500  | 3,500  | 3,500  |
| 軸付砥石                       | #60(荒削り用)  | 枚              | 220    | 220    | 220    | 220    |
| 軸付砥石                       | #120(粗仕上げ用)  | 枚              | 220    | 220    | 220    | 220    |
| 軸付砥石                       | #220(仕上げ用)   | 枚              | 220    | 220    | 220    | 220    |
| 炭素繊維シート(高強度)               | 格子ヤング係数245kN/mm <sup>2</sup> 、目付200g/m <sup>2</sup> (5,000m <sup>2</sup> 未満) | m <sup>2</sup> | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 炭素繊維シート(高弾性)               | 格子ヤング係数640kN/mm <sup>2</sup> 、目付300g/m <sup>2</sup> (5,000m <sup>2</sup> 未満) | m <sup>2</sup> | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 |
| アラミドナイロンシート                |  | m <sup>2</sup> | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 |
| 炭素繊維プライマー                  | 無溶剤  | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 炭素繊維不陸修正材                  | 全面用・低粘度  | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 炭素繊維含浸樹脂                   | 無溶剤  | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 炭素繊維仕上げ用メタル                | 主材   | kg             | 360    | 360    | 360    | 360    |
| 炭素繊維仕上げ用メタル                | 混和材  | kg             | 800    | 800    | 800    | 800    |
| 炭素繊維タックコート                 | 湿潤面・無溶剤  | kg             | 2,240  | 2,240  | 2,240  | 2,240  |
| エポキシ樹脂塗料                   | 炭素繊維シート中塗用   | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| アクリル樹脂塗料                   | 炭素繊維シート上塗用   | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 浸透型防水材(アクリル樹脂系)            | デッキコートN相当品   | kg             | 3,870  | 3,870  | 3,870  | 3,870  |
| 浸透型防水材(エポキシ樹脂系)            | ADO×1380W相当品   | kg             | 2,810  | 2,810  | 2,810  | 2,810  |
| 床版防水層用プライマー                | 溶剤型エラストマー系速乾性接着剤   | L              | 1,150  | 1,150  | 1,150  | 1,150  |
| 舗装補修材                      | ファルコン同等品   | kg             | 350    | 350    | 350    | 350    |
| 樹脂系すべり止め凍結抑制舗装材            | アイストール用ハインター相当品  | kg             | 1,900  | 1,900  | 1,900  | 1,900  |
| 樹脂系すべり止め凍結抑制舗装材            | アイストール用弾性骨材相当品   | kg             | 500    | 500    | 500    | 500    |
| 樹脂系すべり止め凍結抑制舗装材            | アイストール用トップコート相当品   | kg             | 2,660  | 2,660  | 2,660  | 2,660  |
| 仮復旧用現場加熱式合材                | 品川区、30kg/袋   | 袋              | 3,500  | 3,500  | 3,500  | 3,500  |
| 厚膜柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗り           | ツガートED中塗20kg缶  | kg             | 3,060  | 3,060  | 3,060  | 3,060  |
| 変性エポキシ樹脂塗料下塗り              | SDK-414  | kg             | 1,220  | 1,220  | 1,220  | 1,220  |
| 厚膜柔軟形アクリル樹脂塗料中塗り           | ツガートBD中塗#100 8kg缶  | kg             | 3,000  | 3,000  | 3,000  | 3,000  |
| 柔軟形アクリル樹脂塗料上塗り             | ツガートUD上塗16.5kg缶  | kg             | 2,980  | 2,980  | 2,980  | 2,980  |
| 厚膜形アクリル樹脂塗料上塗り             | SDK-432VトップHB SDK18kg缶   | kg             | 3,230  | 3,230  | 3,230  | 3,230  |
| 厚膜形アクリル樹脂塗料上塗り             | SDK-432ハイタイプ50 上塗HB16kg缶   | kg             | 2,440  | 2,440  | 2,440  | 2,440  |
| 落書き防止紙防止透明塗布材              | マジックアート16kg缶   | kg             | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 |
| ビームライト#200                 | 各色(4kg缶)   | kg             | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 |
| ビームライト#200                 | クリヤー(4kg缶)   | kg             | 5,110  | 5,110  | 5,110  | 5,110  |
| カーボマスチック15                 | 各色   | kg             | 1,790  | 1,790  | 1,790  | 1,790  |
| カーボライン134HS                | 淡彩色(18kg缶)   | kg             | 2,210  | 2,210  | 2,210  | 2,210  |
| 無溶剤・無機質コーティング材             | セラマックス#1000AL相当品   | kg             | 9,600  | 9,600  | 9,600  | 9,600  |
| 弱溶剤厚膜形シリコン変性エポキシ樹脂系塗料上下塗兼用 | Vシリコンサーフ相当品  | kg             | 4,180  | 4,180  | 4,180  | 4,180  |
| 落書き防止塗料                    | (クリヤー)   | kg             | 8,370  | 8,370  | 8,370  | 8,370  |
| アクリル系樹脂塗料                  | (コンクリート用)プライマー-DK-550-003)   | kg             | 3,310  | 3,310  | 3,310  | 3,310  |

### 3. 保全単価

| 単価名称               | 規格名称                      | 単位             | 東京      | 埼玉      | 神奈川     | 千葉      |
|--------------------|---------------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|
| アクリル系樹脂塗料          | (アミドノイロソート接着用DK-550-04)   | kg             | 3,310   | 3,310   | 3,310   | 3,310   |
| アクリル系樹脂塗料          | (帯鋼板用プライマー-DKP-63)        | kg             | 5,270   | 5,270   | 5,270   | 5,270   |
| アクリル系樹脂塗料          | (帯鋼板接着用接着剤・不陸調整用CFハテ)     | kg             | 4,160   | 4,160   | 4,160   | 4,160   |
| アクリル系樹脂塗料          | (保護塗料CFコート)               | kg             | 2,550   | 2,550   | 2,550   | 2,550   |
| 特殊浸透性厚膜エポキシ樹脂塗料    |                           | kg             | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| エポキシ樹脂塗料用シーラー      |                           | L              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| ホリケタン上塗り塗料         | 中彩色                       | kg             | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| ラバーロール(車線分離標)      | H650×76×53 ホスト交換式(本体・ヘッド) | 本              | 11,500  | 11,500  | 11,500  | 11,500  |
| ラバーロール(車線分離標)      | H650×76×53 ホスト交換式(本体のみ)   | 本              | 7,790   | 7,790   | 7,790   | 7,790   |
| ラバーロール(車線分離標)      | φ80×800(埋込み式)             | 本              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 発炎筒                | 3分用                       | 本              | 430     | 430     | 430     | 430     |
| マルチ結合材             |                           | kg             | 3,520   | 3,520   | 3,520   | 3,520   |
| 接着用バグダー            |                           | kg             | 100     | 100     | 100     | 100     |
| 珪砂                 | 7号                        | kg             | 46      | 46      | 46      | 46      |
| 珪砂                 | 4号                        | kg             | 46      | 46      | 46      | 46      |
| ウレタン               |                           | m <sup>3</sup> | 26,600  | 26,600  | 26,600  | 26,600  |
| シーラント              |                           | kg             | 4,240   | 4,240   | 4,240   | 4,240   |
| 常温合材               | 要求性能満足型                   | kg             | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| アスファルトシート          | クロス同等品以上                  | m <sup>2</sup> | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 段差修正材              | ロムパッチ同等品以上                | L              | 1,570   | 1,570   | 1,570   | 1,570   |
| 段差修正材              | プライマー・ロムパッチ同等品以上          | m <sup>2</sup> | 201     | 201     | 201     | 201     |
| かすがい               | φ9×180                    | 本              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 目地補修材急結止水セメント      |                           | kg             | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 目地補修材(弾性エポキシ)      | S200同等品                   | kg             | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| マラソン乳剤             |                           | L              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| MEF乳剤              |                           | L              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 伸縮継手               | DFK-210 一般部(アッカー含)        | m              | 246,000 | 246,000 | 246,000 | 246,000 |
| 伸縮継手               | DFK-210 地覆部(アッカー含)        | 箇所             | 237,000 | 237,000 | 237,000 | 237,000 |
| 伸縮継手               | DFK-210 一般部(本体のみ)         | m              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 伸縮継手               | DFK-210 地覆部(本体のみ)         | 箇所             | 233,000 | 233,000 | 233,000 | 233,000 |
| ジョイント用緩み止め座金       |                           | 枚              | 330     | 330     | 330     | 330     |
| 伸縮継手               | DFK-240 一般部(アッカー含)        | m              | 399,000 | 399,000 | 399,000 | 399,000 |
| 伸縮継手               | DFK-110 一般部(アッカー含)        | m              | 187,000 | 187,000 | 187,000 | 187,000 |
| 伸縮継手               | DFK-240 一般部(本体のみ)         | m              | 391,000 | 391,000 | 391,000 | 391,000 |
| 伸縮継手               | DFK-240 地覆部(本体のみ)         | 箇所             | 381,000 | 381,000 | 381,000 | 381,000 |
| 伸縮継手               | DFK-330 一般部(本体のみ)         | m              | 559,000 | 559,000 | 559,000 | 559,000 |
| 伸縮継手               | DFK-330 地覆部(本体のみ)         | 箇所             | 545,000 | 545,000 | 545,000 | 545,000 |
| ジョイントカバーシート        |                           | m <sup>2</sup> | 12,800  | 12,800  | 12,800  | 12,800  |
| ジョイントカバーシート用プライマー  |                           | m <sup>2</sup> | 620     | 620     | 620     | 620     |
| 弾性シール材             |                           | L              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| Fドグリフ(Bタイプ) D19×19 | 工場加工金                     | 組              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 硬質ゴム               | スノーラ用                     | m              | 13,100  | 13,100  | 13,100  | 13,100  |
| 常温合材               | 樹脂系(ロムパッチ同等品以上)           | kg             | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| ショックプロテクターSP50本体   | 50km/h対応型                 | 基              | 484,000 | 484,000 | 484,000 | 484,000 |

### 3. 保全単価

| 単価名称              | 規格名称                          | 単位  | 東京        | 埼玉        | 神奈川       | 千葉        |
|-------------------|-------------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ショックプロテクターSP60本体  | 60km/h対応型                     | 基   | 689,000   | 689,000   | 689,000   | 689,000   |
| ショックプロテクターSP70本体  | 70km/h対応型                     | 基   | 1,020,000 | 1,020,000 | 1,020,000 | 1,020,000 |
| ショックプロテクターSP80本体  | 80km/h対応型                     | 基   | 1,290,000 | 1,290,000 | 1,290,000 | 1,290,000 |
| ショックプロテクターSP100本体 | 100km/h対応型                    | 基   | 1,690,000 | 1,690,000 | 1,690,000 | 1,690,000 |
| スパイラルアンカー         | ショックプロテクター付属品 SS400 16φ×280   | 本   | 1,870     | 1,870     | 1,870     | 1,870     |
| グラウト材             | ショックプロテクター付属品 無収縮珪砂           | kg  | 130       | 130       | 130       | 130       |
| アンカープレート          | ショックプロテクター付属品 SS400 150×250×9 | 枚   | 2,120     | 2,120     | 2,120     | 2,120     |
| 接着剤               | ショックプロテクター付属品 トーホーダイト         | kg  | 2,720     | 2,720     | 2,720     | 2,720     |
| ケミカルアンカー          | ショックプロテクター付属品 R16             | 本   | 1,190     | 1,190     | 1,190     | 1,190     |
| ケミカルアンカー          | ショックプロテクター付属品 R16 飛散防止用       | 本   | 1,020     | 1,020     | 1,020     | 1,020     |
| 緩衝 B0*・1~4        | ショックプロテクターSP-50交換用部品          | 基   | 80,300    | 80,300    | 80,300    | 80,300    |
| 2連デリネーター          | ショックプロテクターSP-50交換用部品          | 式   | 8,500     | 8,500     | 8,500     | 8,500     |
| 超高輝度反射テープ         | ショックプロテクターSP-50交換用部品          | 式   | 13,600    | 13,600    | 13,600    | 13,600    |
| ベースプレート           | ショックプロテクターSP-50交換用部品          | セット | 63,700    | 63,700    | 63,700    | 63,700    |
| ワイヤーロープ(φ16) 2本/台 | ショックプロテクターSP-50交換用部品          | セット | 28,000    | 28,000    | 28,000    | 28,000    |
| ワイヤーロープ(φ8) 2本/台  | ショックプロテクターSP-50交換用部品          | セット | 13,600    | 13,600    | 13,600    | 13,600    |
| エンドブロック           | ショックプロテクターSP-50交換用部品          | 基   | 76,500    | 76,500    | 76,500    | 76,500    |
| 支持板 t=40          | ショックプロテクターSP-50交換用部品          | セット | 68,000    | 68,000    | 68,000    | 68,000    |
| アンカーカバーR          | ショックプロテクターSP-50交換用部品          | セット | 6,800     | 6,800     | 6,800     | 6,800     |
| アンカーカバーL          | ショックプロテクターSP-50交換用部品          | セット | 6,800     | 6,800     | 6,800     | 6,800     |
| 緩衝 B0*・1~6        | ショックプロテクターSP-60交換用部品          | 基   | 80,300    | 80,300    | 80,300    | 80,300    |
| 2連デリネーター          | ショックプロテクターSP-60交換用部品          | 式   | 8,500     | 8,500     | 8,500     | 8,500     |
| 超高輝度反射テープ         | ショックプロテクターSP-60交換用部品          | 式   | 13,600    | 13,600    | 13,600    | 13,600    |
| ベースプレート           | ショックプロテクターSP-60交換用部品          | セット | 147,000   | 147,000   | 147,000   | 147,000   |
| ワイヤーロープ(φ16) 2本/台 | ショックプロテクターSP-60交換用部品          | セット | 28,000    | 28,000    | 28,000    | 28,000    |
| ワイヤーロープ(φ8) 2本/台  | ショックプロテクターSP-60交換用部品          | セット | 13,600    | 13,600    | 13,600    | 13,600    |
| エンドブロック           | ショックプロテクターSP-60交換用部品          | 基   | 195,000   | 195,000   | 195,000   | 195,000   |
| 支持板 t=40          | ショックプロテクターSP-60交換用部品          | セット | 68,000    | 68,000    | 68,000    | 68,000    |
| アンカーカバーR          | ショックプロテクターSP-60交換用部品          | セット | 8,500     | 8,500     | 8,500     | 8,500     |
| アンカーカバーL          | ショックプロテクターSP-60交換用部品          | セット | 8,500     | 8,500     | 8,500     | 8,500     |
| 緩衝 B0×・1~8        | ショックプロテクターSP-70交換用部品          | 基   | 80,300    | 80,300    | 80,300    | 80,300    |
| 2連デリネーター          | ショックプロテクターSP-70交換用部品          | 式   | 8,500     | 8,500     | 8,500     | 8,500     |
| 超高輝度反射テープ         | ショックプロテクターSP-70交換用部品          | 式   | 13,600    | 13,600    | 13,600    | 13,600    |
| ベースプレート           | ショックプロテクターSP-70交換用部品          | セット | 212,000   | 212,000   | 212,000   | 212,000   |
| ワイヤーロープ(φ16) 2本/台 | ショックプロテクターSP-70交換用部品          | セット | 29,700    | 29,700    | 29,700    | 29,700    |
| ワイヤーロープ(φ8) 2本/台  | ショックプロテクターSP-70交換用部品          | セット | 14,400    | 14,400    | 14,400    | 14,400    |
| エンドブロック           | ショックプロテクターSP-70交換用部品          | 基   | 212,000   | 212,000   | 212,000   | 212,000   |
| 支持板 t=19          | ショックプロテクターSP-70交換用部品          | セット | 42,500    | 42,500    | 42,500    | 42,500    |
| 支持板 t=40          | ショックプロテクターSP-70交換用部品          | セット | 68,000    | 68,000    | 68,000    | 68,000    |
| アンカーカバーR          | ショックプロテクターSP-70交換用部品          | セット | 11,000    | 11,000    | 11,000    | 11,000    |
| アンカーカバーL          | ショックプロテクターSP-70交換用部品          | セット | 11,000    | 11,000    | 11,000    | 11,000    |
| 緩衝 B0×A・1         | ショックプロテクターSP-80交換用部品          | 基   | 91,800    | 91,800    | 91,800    | 91,800    |
| 緩衝 B0×A・2~4       | ショックプロテクターSP-80交換用部品          | 基   | 85,000    | 85,000    | 85,000    | 85,000    |
| 緩衝 B0×B・1~3       | ショックプロテクターSP-80交換用部品          | 基   | 85,000    | 85,000    | 85,000    | 85,000    |

### 3. 保全単価

| 単価名称                      | 規格名称                  | 単位             | 東京      | 埼玉      | 神奈川     | 千葉      |
|---------------------------|-----------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|
| 緩衝 B0×C・1～3               | ショックプロテクターSP-80交換用部品  | 基              | 85,000  | 85,000  | 85,000  | 85,000  |
| ベースプレート                   | ショックプロテクターSP-80交換用部品  | 枚              | 280,000 | 280,000 | 280,000 | 280,000 |
| ワイヤーロープ(φ16) 2本/台         | ショックプロテクターSP-80交換用部品  | 枚              | 30,600  | 30,600  | 30,600  | 30,600  |
| ワイヤーロープ(φ8) 2本/台          | ショックプロテクターSP-80交換用部品  | 枚              | 15,300  | 15,300  | 15,300  | 15,300  |
| エンドブロック                   | ショックプロテクターSP-80交換用部品  | 基              | 331,000 | 331,000 | 331,000 | 331,000 |
| 支持板A t=19                 | ショックプロテクターSP-80交換用部品  | 枚              | 55,200  | 55,200  | 55,200  | 55,200  |
| 支持板B t=19                 | ショックプロテクターSP-80交換用部品  | 枚              | 55,200  | 55,200  | 55,200  | 55,200  |
| アンカーカバーR                  | ショックプロテクターSP-80交換用部品  | 枚              | 42,500  | 42,500  | 42,500  | 42,500  |
| アンカーカバーL                  | ショックプロテクターSP-80交換用部品  | 枚              | 42,500  | 42,500  | 42,500  | 42,500  |
| 緩衝 B0×A・1                 | ショックプロテクターSP-100交換用部品 | 基              | 91,800  | 91,800  | 91,800  | 91,800  |
| 緩衝 B0×A・2～4               | ショックプロテクターSP-100交換用部品 | 基              | 85,000  | 85,000  | 85,000  | 85,000  |
| 緩衝 B0×B・1～4               | ショックプロテクターSP-100交換用部品 | 基              | 85,000  | 85,000  | 85,000  | 85,000  |
| 緩衝 B0×C・1～4               | ショックプロテクターSP-100交換用部品 | 基              | 85,000  | 85,000  | 85,000  | 85,000  |
| 緩衝 B0×D・1～4               | ショックプロテクターSP-100交換用部品 | 基              | 85,000  | 85,000  | 85,000  | 85,000  |
| ベースプレート                   | ショックプロテクターSP-100交換用部品 | 枚              | 297,000 | 297,000 | 297,000 | 297,000 |
| ワイヤーロープ(φ16) 2本/台         | ショックプロテクターSP-100交換用部品 | 枚              | 34,000  | 34,000  | 34,000  | 34,000  |
| ワイヤーロープ(φ8)               | ショックプロテクターSP-100交換用部品 | 枚              | 17,000  | 17,000  | 17,000  | 17,000  |
| エンドブロック                   | ショックプロテクターSP-100交換用部品 | 基              | 331,000 | 331,000 | 331,000 | 331,000 |
| 支持板A t=12                 | ショックプロテクターSP-100交換用部品 | 枚              | 46,700  | 46,700  | 46,700  | 46,700  |
| 支持板B t=19                 | ショックプロテクターSP-100交換用部品 | 枚              | 55,200  | 55,200  | 55,200  | 55,200  |
| 支持板C t=22                 | ショックプロテクターSP-100交換用部品 | 枚              | 63,700  | 63,700  | 63,700  | 63,700  |
| アンカーカバーR                  | ショックプロテクターSP-100交換用部品 | 枚              | 44,200  | 44,200  | 44,200  | 44,200  |
| アンカーカバーL                  | ショックプロテクターSP-100交換用部品 | 枚              | 44,200  | 44,200  | 44,200  | 44,200  |
| レベル調整用コンクリート              | 80×250 (t=45mm)       | 個              | 2,200   | 2,200   | 2,200   | 2,200   |
| CR系接着剤                    |                       | kg             | 1,460   | 1,460   | 1,460   | 1,460   |
| 鉄筋D13                     | (SD295A) 小口           | kg             | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 鉄筋D16                     | (SD295A) 小口           | kg             | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| ガラス板 高輝度反射                |                       | m <sup>2</sup> | 77,400  | 77,400  | 77,400  | 77,400  |
| プラスチックカー                  | D=5mm                 | 本              | 20      | 20      | 20      | 20      |
| 単柱                        | φ139.8×3.5            | m              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 案内標識カマシ                   | T7#無                  | m <sup>2</sup> | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 案内標識広角ガラス                 | T7#無                  | m <sup>2</sup> | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 水性反射塗料 (下塗)               | 無色透明                  | kg             | 1,870   | 1,870   | 1,870   | 1,870   |
| 水性反射塗料                    | 白                     | kg             | 5,110   | 5,110   | 5,110   | 5,110   |
| 水性反射塗料                    | 赤                     | kg             | 5,110   | 5,110   | 5,110   | 5,110   |
| 反射塗料用シー                   |                       | L              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| コンクリートハケ用プライマー            |                       | kg             | 1,920   | 1,920   | 1,920   | 1,920   |
| コンクリートハケ用ハケ               |                       | kg             | 2,880   | 2,880   | 2,880   | 2,880   |
| ガラス板 超高輝度反射               |                       | m <sup>2</sup> | 127,000 | 127,000 | 127,000 | 127,000 |
| ガラスシート 普通反射               |                       | m <sup>2</sup> | 12,400  | 12,400  | 12,400  | 12,400  |
| 防眩板                       | SSA-F                 | 枚              | 9,260   | 9,260   | 9,260   | 9,260   |
| 波型ガラス板                    | 超高輝度反射                | m <sup>2</sup> | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 |
| 山型ガラス板                    | 超高輝度反射                | m <sup>2</sup> | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 |
| 補助標識 1.0倍 505-A, 507-A 矢印 |                       | 枚              | 6,310   | 6,310   | 6,310   | 6,310   |

### 3. 保全単価

| 単価名称                             | 規格名称                          | 単位             | 東京      | 埼玉      | 神奈川     | 千葉      |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|
| 補助標識 1.5倍 505-A, 507-A 矢印        |                               | 枚              | 15,300  | 15,300  | 15,300  | 15,300  |
| 補助標識 1.0倍 505-B, 507-B 1段        |                               | 枚              | 8,100   | 8,100   | 8,100   | 8,100   |
| 補助標識 1.5倍 505-B, 507-B 1段        |                               | 枚              | 16,800  | 16,800  | 16,800  | 16,800  |
| 補助標識 1.0倍 505-B, 507-B 2段        |                               | 枚              | 12,000  | 12,000  | 12,000  | 12,000  |
| 補助標識 1.5倍 505-B, 507-B 2段        |                               | 枚              | 22,800  | 22,800  | 22,800  | 22,800  |
| 補助標識 1.0倍 507-C                  |                               | 枚              | 6,990   | 6,990   | 6,990   | 6,990   |
| 補助標識 1.5倍 507-C                  |                               | 枚              | 13,600  | 13,600  | 13,600  | 13,600  |
| セブラシート 高輝度反射                     |                               | m <sup>2</sup> | 28,800  | 28,800  | 28,800  | 28,800  |
| セブラシート 超高輝度反射                    |                               | m <sup>2</sup> | 75,600  | 75,600  | 75,600  | 75,600  |
| 予告表示板                            | カゲセルレンス 550×300               | 枚              | 16,300  | 16,300  | 16,300  | 16,300  |
| 照明柱添架 2面用                        |                               | 基              | 11,100  | 11,100  | 11,100  | 11,100  |
| 照明柱添架 4面用                        |                               | 基              | 19,700  | 19,700  | 19,700  | 19,700  |
| 防音壁添架 2面用                        |                               | 基              | 15,700  | 15,700  | 15,700  | 15,700  |
| 防音壁添架 4面用                        |                               | 基              | 24,100  | 24,100  | 24,100  | 24,100  |
| 高欄添架 2面用                         |                               | 基              | 23,900  | 23,900  | 23,900  | 23,900  |
| 高欄添架 4面用                         |                               | 基              | 34,500  | 34,500  | 34,500  | 34,500  |
| ネットフェンス添架 2面用                    |                               | 基              | 23,100  | 23,100  | 23,100  | 23,100  |
| ネットフェンス添架 4面用                    |                               | 基              | 33,300  | 33,300  | 33,300  | 33,300  |
| 基礎単柱 2面用                         |                               | 基              | 15,700  | 15,700  | 15,700  | 15,700  |
| 基礎単柱 4面用                         |                               | 基              | 24,000  | 24,000  | 24,000  | 24,000  |
| 排水樹管理プレート(番号入り)                  | 120×80                        | 枚              | 2,030   | 2,030   | 2,030   | 2,030   |
| 片締プレート(M6, SUS304, UN付)          | SK6G同等品以上                     | 組              | 371     | 371     | 371     | 371     |
| 六角プレート(M6×30, SUS304, UN, 大W*2付) | 二重落下防止機能付                     | 組              | 122     | 122     | 122     | 122     |
| 管理標                              | 200×380コフフォーマープレート            | 枚              | 4,360   | 4,360   | 4,360   | 4,360   |
| 管理標                              | 400×380コフフォーマープレート            | 枚              | 5,160   | 5,160   | 5,160   | 5,160   |
| 管理標                              | 600×380コフフォーマープレート            | 枚              | 7,600   | 7,600   | 7,600   | 7,600   |
| 距離標(100m表示)                      | 150×320コフフォーマープレート            | 枚              | 2,920   | 2,920   | 2,920   | 2,920   |
| 距離標(1000m表示)                     | 220×500コフフォーマープレート            | 枚              | 4,440   | 4,440   | 4,440   | 4,440   |
| 樹脂カゲセル(ケミカルアンカー)                 | R-16N (15×110mm)              | 本              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 樹脂カゲセル(ケミカルアンカー)                 | R-19N (19×153mm)              | 本              | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 標識板用手貼りシート(高輝度)                  |                               | m <sup>2</sup> | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 修正シート(封入)                        | 文字印刷(50m <sup>2</sup> 以内)     | m <sup>2</sup> | 38,200  | 38,200  | 38,200  | 38,200  |
| 目隠しシート(無地)                       | 標識板貼付加工(100m <sup>2</sup> 以内) | m <sup>2</sup> | 10,600  | 10,600  | 10,600  | 10,600  |
| 目隠しシート(超高輝度文字貼付)                 | 標識板貼付加工(100m <sup>2</sup> 以内) | m <sup>2</sup> | 72,800  | 72,800  | 72,800  | 72,800  |
| 案内標識広角プリズム                       | 補強無し(平板)                      | m <sup>2</sup> | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   | 物価資料等   |
| 標識板取付金具                          | ラスタ型柱梁部取付用                    | 組              | 53,500  | 53,500  | 53,500  | 53,500  |
| 標識板取付金具                          | 角型門型柱梁部取付用                    | 組              | 93,500  | 93,500  | 93,500  | 93,500  |
| 標識板取付金具                          | 吊下げ金具(H-100)                  | m              | 21,300  | 21,300  | 21,300  | 21,300  |
| 横断幕修正シート                         |                               | m <sup>2</sup> | 29,400  | 29,400  | 29,400  | 29,400  |
| オセットプレート架台                       | φ165.2用                       | 基              | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 155,000 |
| 支柱                               | φ165.2×4.5                    | m              | 19,800  | 19,800  | 19,800  | 19,800  |
| 落下防止ワイヤー                         | φ12×1,000両端ネジ付加工              | 本              | 83,800  | 83,800  | 83,800  | 83,800  |
| 山型セブラシート                         | 超高輝度反射                        | m <sup>2</sup> | 94,700  | 94,700  | 94,700  | 94,700  |
| プライマー                            | 山型セブラシート用                     | m <sup>2</sup> | 1,000   | 1,000   | 1,000   | 1,000   |

### 3. 保単価

| 単価名称               | 規格名称                      | 単位             | 東京     | 埼玉     | 神奈川    | 千葉     |
|--------------------|---------------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|
| 白カル板 630×1500(2mm) | セプラ板間                     | 枚              | 27,500 | 27,500 | 27,500 | 27,500 |
| 白カル板(3mm)          | セプラ板間                     | m <sup>2</sup> | 36,900 | 36,900 | 36,900 | 36,900 |
| アルミ平板(2mm)         | セプラ板間                     | m <sup>2</sup> | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 |
| ラバーポール(車線分離標)      | H400×76×53 ポスト交換式(本体・ベース) | 本              | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 |
| ラバーポール(車線分離標)      | H400×76×53 ポスト交換式(本体のみ)   | 本              | 6,360  | 6,360  | 6,360  | 6,360  |
| ラバーポール用アンカー        | M8×70                     | 本              | 150    | 150    | 150    | 150    |
| 工事用PR看板            | 1500×900 ｾﾞｯｷ             | 枚              | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| タイヤ処分費             | 大型                        | 本              | 3,930  | 3,930  | 3,930  | 3,930  |
| タイヤ処分費             | 4 t 以下                    | 本              | 1,940  | 1,940  | 1,940  | 1,940  |
| 区画線消去廃材処理費(運搬費含)   |                           | kg             | 72     | 72     | 72     | 72     |
| 可撓性エポキシ樹脂舗装材       | EPN                       | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 着色骨材               | 各色すべり止め                   | kg             | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  | 物価資料等  |
| 油吸収材               |                           | kg             | 250    | 250    | 250    | 250    |

#### 4. 調査単価

| 単価名称                   | 規格名称 | 単位 | 東京    | 埼玉    | 神奈川   | 千葉    |
|------------------------|------|----|-------|-------|-------|-------|
| 空中写真カメラ                | 広角   | 時  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| デジタル航空カメラ              |      | 時  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 飛行機                    | 単発   | 時  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 航空ガソリン                 |      | L  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 航空オイル                  |      | L  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 成果検定2級基準点 (トータルステーション) |      | 点  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 成果検定2級基準点 (GNSS)       |      | 点  | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 既存資料の収集・現地調査           |      | 業務 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 資料整理とりまとめ              |      | 業務 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 断面図等の作成                |      | 業務 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 総合解析とりまとめ              |      | 業務 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 資料整理とりまとめ(直接調査費分)      |      | 業務 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 断面図等の作成(直接調査費分)        |      | 業務 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |