

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
エキスバンドメタル	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
街渠用集水樹底板塊		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	m ³	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)		m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	97,600	96,800	97,600	96,000
開粒度アスコン		m ³	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	m ³	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)		m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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		m ³	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)		m ³	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)		m ³	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AsⅡ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		m ³	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		m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ²	m ²	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 ²)	m ²	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 ²)	m ²	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 ²)	m ²	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 ²)	m ²	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	シンクリッチ用	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	シンクリッチ有機用	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	上塗用シリコン付	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 ²	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 ³	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 ³	44,000	44,000	44,000	44,000
矢板(松)	3.6m×3~4.5×15上cm	m ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	97,000	97,000	97,000	97,000
正割材(杉)	4m×6cm×6cm 特1等	m ³	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Aφ200	個	45,000	45,000	45,000	45,000
L型管加工費	タイプBφ200	個	75,000	75,000	75,000	75,000
L型管加工費	タイプAφ150	個	33,100	33,100	33,100	33,100
L型管加工費	タイプAφ250	個	60,000	60,000	60,000	60,000
L型管加工費	タイプBφ150	個	59,200	59,200	59,200	59,200
L型管加工費	タイプBφ250	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	γ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	γ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-100-4mm	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-150-4mm	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-200-4mm	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-250-4mm	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-100-4mm	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-150-4mm	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-200-4mm	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-250-4mm	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 ²	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 ²	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 ²	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
サクションホース	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	1,100	1,100	1,100	1,100
防水シート	土木用	m ²	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 ³	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 ²	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 ³	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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ³	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 ²	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m ²	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 ²	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 ²	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 ²	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
目地板	瀝青質目地板 t=20mm	m ²	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
目地板	瀝青繊維質目地板 t=20mm	m ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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
鋼製覆工板市中価格	中古	m ²	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製覆工板賃料(～3ヶ月)		m ² 供月	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製覆工板賃料(～6ヶ月)		m ² 供月	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製覆工板賃料(～12ヶ月)		m ² 供月	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製覆工板賃料(～24ヶ月)		m ² 供月	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製覆工板賃料(24ヶ月超～)		m ² 供月	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製覆工板賃料(～3ヶ月)		m ² 供日	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製覆工板賃料(～6ヶ月)		m ² 供日	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製覆工板賃料(～12ヶ月)		m ² 供日	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製覆工板賃料(～24ヶ月)		m ² 供日	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製覆工板賃料(24ヶ月超～)		m ² 供日	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリート覆工板(補強型)市中価格	中古	m ²	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)賃料(～3ヶ月)		m ² 供月	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)賃料(～6ヶ月)		m ² 供月	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)賃料(～12ヶ月)		m ² 供月	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)賃料(～24ヶ月)		m ² 供月	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)賃料(24ヶ月超～)		m ² 供月	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)賃料(～3ヶ月)		m ² 供日	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリート覆工板(補強型)賃料(～6ヶ月)		m ² 供日	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリート覆工板(補強型)賃料(～12ヶ月)		m ² 供日	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリート覆工板(補強型)賃料(～24ヶ月)		m ² 供日	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリート覆工板(補強型)賃料(24ヶ月超～)		m ² 供日	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市中価格	中古	m ²	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賃料(～3ヶ月)		m ² 供月	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賃料(～6ヶ月)		m ² 供月	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賃料(～12ヶ月)		m ² 供月	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賃料(～24ヶ月)		m ² 供月	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賃料(24ヶ月超～)		m ² 供月	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賃料(～3ヶ月)		m ² 供日	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賃料(～6ヶ月)		m ² 供日	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賃料(～12ヶ月)		m ² 供日	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賃料(～24ヶ月)		m ² 供日	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賃料(24ヶ月超～)		m ² 供日	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
SP2型整備費		t	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
SP3型整備費		t	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
SP4型整備費		t	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
SP5L型整備費		t	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
軽鋼矢板整備費		t	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
H300整備費		t	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
H350整備費		t	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
H400整備費		t	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
H594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H200-H400整備費		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
鋼製覆工板整備費		m ²	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 ²	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 ²	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・70-5 0.3m ³	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 ³	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 ³	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 70-5 0.6 m ³	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 70-5 1.2 m ³	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70-7・70-50.6m ³	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 ³	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70-7 式0.8m ³	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 [®] ック 0.4m ³	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 ³	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 ｸﾚｰﾝ 0.35m ³	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 ｸﾚｰﾝ 0.35m ³	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 ｸﾚｰﾝ 0.35m ³	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 ｸﾚｰﾝ 0.35m ³	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 ｸﾚｰﾝ 0.35m ³ (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 ³	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)	ｸﾚｰﾝ型 ｸﾚｰﾝ機能付 平積0.6m ³ 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 ｸﾚｰﾝ 0.4m ³	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 ｸﾚｰﾝ 0.2m ³	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 ｸﾚｰﾝ 0.6m ³	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 ｸﾚｰﾝ 0.6m ³	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 ｸﾚｰﾝ 0.6m ³	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 ｸﾚｰﾝ 0.8m ³	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 ｸﾚｰﾝ 1.2m ³	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 ｸﾚｰﾝ 0.6m ³	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 ｸﾚｰﾝ (ｸﾚｰﾝ付) 0.35m ³	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 ｸﾚｰﾝ (ｸﾚｰﾝ付) 0.6m ³	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)	ｸﾚｰﾝ型 ｸﾚｰﾝ機能付 平積0.6m ³ 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 ³	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 ³	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	ｸﾚｰﾝ型 排出ガス対策型 平積0.6m ³	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)	ｸﾚｰﾝ型 平積0.2m ³	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)	標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 0.2m ³	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)	ｸﾚｰﾝ型 平積0.2m ³	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 ｸﾚｰﾝ 0.35m ³	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)	標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 0.35m ³	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 ³	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)	標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 0.6m ³	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)	標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 0.6m ³	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)	標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 1.0m ³	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)	ｸﾚｰﾝ型 平積0.2m ³	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)	ｸﾚｰﾝ型 平積0.35m ³ 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)	ｸﾚｰﾝ型 平積0.35m ³ 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)	ｸﾚｰﾝ型 平積0.20m ³ 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)	ｸﾚｰﾝ型 0.35m ³	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)	ｸﾚｰﾝ型・超低騒音型 平積0.35m ³	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)	ｸﾚｰﾝ型・低騒音型 平積0.35m ³ 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 ³	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 ｸﾚｰﾝ 0.04m ³	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 ｸﾚｰﾝ 0.08m ³	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 ｸﾚｰﾝ 0.1m ³	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 ³ 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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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(ﾊﾞｰｽﾞｼﾝ含む)	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(ﾊﾞｰｽﾞｼﾝ含む)	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
攪拌スクリュウ	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
攪拌スクリュウ	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
攪拌スクリュウ	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
攪拌スクリュウ	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 ³ /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 ³ /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 ²	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 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 ³	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 ³	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 ³	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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ²	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-カッソン 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-カッソン 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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³	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 ³	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 ³ /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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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
発動発電機（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
発動発電機（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
発動発電機（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
発動発電機（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
発動発電機（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
発動発電機（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
発動発電機（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
発動発電機（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
発動発電機（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
発動発電機（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
発動発電機（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
発動発電機（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
発動発電機（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
発動発電機（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
発動発電機（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
発動発電機（リース）	ディーゼルエンジン駆動 500KVA	日	15,600	15,600	15,600	15,600
発動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 150KVA	日換算	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
発動発電機（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
発動発電機（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
発動発電機（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
発動発電機（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
発動発電機（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
発動発電機（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
発動発電機（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
発動発電機（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
発動発電機（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
発動発電機（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
発動発電機（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
発動発電機（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
発動発電機（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
発動発電機（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
発動発電機（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
発動発電機（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
発動発電機（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
発動発電機（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
発動発電機（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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ² 供月	1,470	1,470	1,470	1,470
防音パネル整備費		m ²	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	過マンガン酸カリ消費量	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 ²	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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-クリ-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
トラック車損料	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
トラック車損料	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
うず巻ホップ可搬式口	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	ホイール型0.6m ³	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	ホイール型0.6m ³ (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	ホイール型0.6m ³ (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	ホイール型0.8m ³ (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 ³	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	ホイール型0.8m ³ (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	ホイール型0.8m ³	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 ³	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 ³ (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 ³ (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 ³ (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 ³ (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 ³ (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 ³ (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	4 t 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	4 t 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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ² 、目付400g/m ² (5000m ² 以上)	m ²	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 ² 、目付400g/m ² (5000m ² 未満)	m ²	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 ² 、目付450g/m ² (5000m ² 以上)	m ²	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 ² 、目付450g/m ² (5000m ² 未満)	m ²	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 レーター	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
切削ビ 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 ムローラー	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 ムローラー	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
タイヤローラー	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
タイヤローラー	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
タイヤローラー	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 レーヤ		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 ューター	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賃料	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
振動ローラー賃料	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賃料	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 賃料	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
網状レフィン		m ²	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 ²	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	27,200	29,800	28,600	28,600
大粒径アスファルト混合物		m ³	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 ³	70,200	72,800	71,400	71,200
粗粒ギャップ改質II型(小口)		m ³	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 ²	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 ³ /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)	ホウリン樹脂塗料 (中塗)	件	25,400	25,400	25,400	25,400
抜取試験費 (SDK-P-431)	ホウリン樹脂塗料 (上塗)	件	78,900	78,900	78,900	78,900
抜取試験費 (SDK-P-432)	厚膜形ホウリン樹脂塗料 (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(ホウリン) 中塗塗装		kg	1,950	1,950	1,950	1,950
ホウリン上塗塗料		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 ²	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 ²)	kg	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
厚膜型ホウリン樹脂塗料	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(ホウリン樹脂)		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 ³ /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ド	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ド	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
ワロワロリング	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 ²	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ｲﾍﾞ含 500×95×1480	枚	37,300	37,300	37,300	37,300
吸音板 前止式	端尺 ｶﾗｰ 7ｲﾍﾞ含 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ｲﾍﾞ含 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ｲﾍﾞ含 勾配2-6% 500×95×1480	枚	48,500	48,500	48,500	48,500
吸音板 前止式	端尺 ｶﾗｰ 7ｲﾍﾞ含 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ｲﾍﾞ含 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ｲﾍﾞ含 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 ｶﾗｰ ｱｲﾍﾞ含 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 ｶﾗｰ ｱｲﾍﾞ含 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 ｶﾗｰ ｱｲﾍﾞ含 500×95×1480	枚	42,000	42,000	42,000	42,000
吸音板 前止式	(誘導)端尺 ｶﾗｰ ｱｲﾍﾞ含 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 ｶﾗｰ ｱｲﾍﾞ含 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 ｶﾗｰ ｱｲﾍﾞ含 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 ｶﾗｰ ｱｲﾍﾞ含 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 ｶﾗｰ ｱｲﾍﾞ含 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 ｶﾗｰ ｱｲﾍﾞ含 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 ｶﾗｰ ｱｲﾍﾞ含 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 ｶﾗｰ ｱｲﾍﾞ含 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 ｱｲﾍﾞﾙﾄ含	枚	50,000	50,000	50,000	50,000
透光板 (上段用)	端尺部 ｱｲﾍﾞﾙﾄ含	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%) ｱｲﾍﾞﾙﾄ含	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%) ｱｲﾍﾞﾙﾄ含	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%～) ｱｲﾍﾞﾙﾄ含	枚	95,500	95,500	95,500	95,500
透光板 (上段用)	端尺部 勾配付(7%～) ｱｲﾍﾞﾙﾄ含	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 ｱｲﾍﾞﾙﾄ含	枚	50,000	50,000	50,000	50,000
透光板 (下段用) 背面タイプ	端尺部 ｱｲﾍﾞﾙﾄ含	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%) ｱｲﾍﾞﾙﾄ含	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%) ｱｲﾍﾞﾙﾄ含	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%～) ｱｲﾍﾞﾙﾄ含	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%～) ｱｲﾍﾞﾙﾄ含	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 ｱｲﾍﾞﾙﾄ含	枚	56,800	56,800	56,800	56,800
透光板 (下段用) 天端タイプ	端尺部 ｱｲﾍﾞﾙﾄ含	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%) ｱｲﾍﾞﾙﾄ含	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%) ｱｲﾍﾞﾙﾄ含	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%～) ｱｲﾍﾞﾙﾄ含	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%～) ｱｲﾍﾞﾙﾄ含	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 外装無垂鉛ﾏｯｷ鋼板	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 外装無垂鉛ﾏｯｷ鋼板	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 外装無垂鉛ﾏｯｷ鋼板	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 外装無垂鉛ﾏｯｷ鋼板	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 外装無垂鉛ﾏｯｷ鋼板	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 外装無垂鉛ﾏｯｷ鋼板	薄型 支柱前面隠蔽 端尺部 0.5m×(1.5≤L<2.0m) H=100～200	枚	119,000	119,000	119,000	119,000
電波吸収体 吸電 落とし込み式 外装無ﾏﾈｯﾄ鋼板	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 外装無ﾏﾈｯﾄ鋼板	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 外装無ﾏﾈｯﾄ鋼板	薄型 支柱前面隠蔽 端尺部 0.5m×(L<1.5m) H=100～200	枚	102,000	102,000	102,000	102,000
電波吸収体 吸電 落とし込み式 外装無ﾏﾈｯﾄ鋼板	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 ²	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 ²	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 ²	1,370	1,370	1,370	1,370
菱形金網	#10×32 V-GS3	m ²	1,650	1,650	1,650	1,650
菱形金網	#8×32 V-GS3	m ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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(カトップ) 全面施工	RPN-301	m ²	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(カトップ) 全面施工 排水機能なし	RPN-302	m ²	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(カトップ) ゼブラ施工	RPN-303	m ²	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(カトップ) ゼブラ施工 排水機能なし	RPN-304	m ²	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(カトップ) Wゼブラ施工	RPN-401	m ²	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(カトップ) Wゼブラ施工 排水機能無	RPN-402	m ²	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(カトップ) 全面施工	RPN-501	m ²	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(カトップ) 全面施工 透水機能なし	RPN-502	m ²	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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	クランプ型フック	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-8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-8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	ラバーボンド用	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 ²	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 ²	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 ²	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 (スリブ加工無し)	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 (スリブ加工無し)	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	スリブ打込式 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	スリブ打込式 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	スリブ打込式 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	スリブ打込式 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	スリブ打込式 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	スリブ打込式 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
樹脂モルタル用結合材		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	(基本料金)	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	939	939	939	939
金網	Φ3.2×25 ビニ-被覆鉄線V-GS3	m ²	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ブル L=3990		本	91,700	91,700	91,700	91,700
空港型ホックステーブル L=5400		本	123,000	123,000	123,000	123,000
空港型ホックステーブル L=5990		本	133,000	133,000	133,000	133,000
空港型ホックステーブル支柱 L=1960		本	24,100	24,100	24,100	24,100
空港型ホックステーブル補助ステーブル L=3990		本	9,780	9,780	9,780	9,780
空港型ホックステーブルジョイント		枚	30,400	30,400	30,400	30,400
空港型ホックステーブルパドル		枚	1,690	1,690	1,690	1,690
空港型ホックステーブル補助ステーブルジョイント		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
パイロット BN NT型ホックステーブル開口部用	(φ25×392.5) 固定側	本	8,900	8,900	8,900	8,900
ターンバックル NT型ホックステーブル開口部用	(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型ホックステーブル開口部用	(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型ホックステーブル開口部用	(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°エルボ	(φ100) DL	個	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
90°エルボ	(φ150) DL	個	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
90°エルボ	(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 [®] 用鎖	φ5.5 鑄鉄溶接用	個	1,120	1,120	1,120	1,120
付ス [®] マ管加工費	D150-150 FRP加工	個	28,200	28,200	28,200	28,200
付ス [®] マ管加工費	D200-200 FRP加工	個	38,700	38,700	38,700	38,700
付ス [®] マ管加工費	D250-250 FRP加工	個	50,100	50,100	50,100	50,100
エルホ [®] 管加工費	D150 FRP加工	個	16,900	16,900	16,900	16,900
エルホ [®] 管加工費	D200 FRP加工	個	23,100	23,100	23,100	23,100
エルホ [®] 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 [®] レチン [®] (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 [®] レチン [®] (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 [®] -ト [®] 部)	300×250×1200	組	34,500	34,500	34,500	34,500
鋼製排水溝(カ [®] -ト [®] 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 [®] - (T=0.6) (小口) 500×95×1480	枚	36,600	36,600	36,600	36,600
吸音板	端尺カ [®] - (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 [®] - (T=1.6) (小口) 500×95×1480	枚	36,600	36,600	36,600	36,600
吸音板	端尺カ [®] - (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 [®] - (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 [®] - (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 [®] ボルト	M12×40クリップ UN標準	組	471	471	471	471
SUS [®] 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 [®] 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 [®] - (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 [®] - (T=1.6) (小口) 500×95×(L-110) (1500未満)	枚	36,600	36,600	36,600	36,600

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	(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(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(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/B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/B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/B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/B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/B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/B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/B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/B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/B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/B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/B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/B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/B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/B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/B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/B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/B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/B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/B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/B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/B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/B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/B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/B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/B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/B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/B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/B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/B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/B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/B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/B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/B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/B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/B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/B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/B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/B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 ㇼ7ㇼ	標準 (2~6%) 74B無 φ500×1480	m	204,000	204,000	204,000	204,000
特殊吸音板 ㇼ7ㇼ	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 ㇼ7ㇼ	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 ㇼ7ㇼ	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 ㇼ7ㇼ	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 ㇼ7ㇼ	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 ㇼ7ㇼ	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 ㇼ7ㇼ	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 ㇼ7ㇼ	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 ㇼ含	枚	33,400	33,400	33,400	33,400
統一型吸音板 (落込み)	端尺部 (小口) 74B ㇼ含	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 ㇼ含	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枚含	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枚含	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枚含	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 ²	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 ³	物価資料等	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 ³	30,400	30,400	30,400	30,400
生コンクリート 昼間	BB272B 東京都(17区)	m ³	物価資料等	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 ³	30,400	30,400	30,400	30,400
生コンクリート 昼間	BB272B 板橋・練馬	m ³	物価資料等	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 ³	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 ²	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 ³	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 ³	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
ナイロバンド	CV-1000B	本	174	174	174	174
ナイロバンド	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 ²	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 ²	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 ²	1,840	1,840	1,840	1,840
剥落防止ネット	#10 黒 防災 2m幅 以上	m ²	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
スナックフック	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 ²	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 ² 、目付200g/m ² (5,000m ² 未満)	m ²	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 ² 、目付300g/m ² (5,000m ² 未満)	m ²	11,400	11,400	11,400	11,400
アラミドナイロシート		m ²	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
炭素繊維仕上げモルタル	主材	kg	360	360	360	360
炭素繊維仕上げモルタル	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 ³	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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ドグリップ(バタイブ)D19×19	工場加工倉	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	スノーブラ用	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 ²	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
案内標識カバー	T7用無	m ²	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
案内標識広角カバー	T7用無	m ²	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
コンクリート用プライマー		kg	1,920	1,920	1,920	1,920
コンクリート用パテ		kg	2,880	2,880	2,880	2,880
ガラス板 超高輝度反射		m ²	127,000	127,000	127,000	127,000
ガラスシート 普通反射		m ²	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 ²	119,000	119,000	119,000	119,000
山型ガラス板	超高輝度反射	m ²	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 ²	28,800	28,800	28,800	28,800
セブラシート 超高輝度反射		m ²	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 ²	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 ² 以内)	m ²	38,200	38,200	38,200	38,200
目隠しシート(無地)	標識板貼付加工(100m ² 以内)	m ²	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 ² 以内)	m ²	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 ²	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	ラスタ門型柱梁部取付用	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 ²	29,400	29,400	29,400	29,400
オフェットプレート架台	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 ²	94,700	94,700	94,700	94,700
プライマー	山型セブラシート用	m ²	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 ²	36,900	36,900	36,900	36,900
アルミ平板(2mm)	セプラ板間	m ²	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