



| 新：工事関係様式集（2022年04月）   |   |                         |       |       |          |   |                                 | 旧：工事関係様式集（2019年04月）        |      |   |                         |       |       |          |   | 改訂内容                            |    |
|---|---|-------------------------|-------|-------|----------|---|---------------------------------|----------------------------|------|---|-------------------------|-------|-------|----------|---|---------------------------------|----|
| 様式目録  |   |                         |       |       |          |   |                                 | 様式目録                       |      |   |                         |       |       |          |   | 追加                              |    |
| 様式Noに（ ）のあるものは、他要領等を参照のこと。<br><u>押印の定めがない書類は押印欄に“—”としている。</u> |   |                         |       |       |          |   |                                 | 様式Noに（ ）のあるものは、他要領等を参照のこと。 |      |   |                         |       |       |          |   |                                 |    |
| 1. 一般   |   |                         |       |       |          |   |                                 | 1. 一般                      |      |   |                         |       |       |          |   |                                 |    |
| 様式No  | 頁 | 名称                      | 作成者   | 宛名    | 部数       | 適用条項  | 備考<br>(提出期限等)                   | 押印                         | 様式No | 頁 | 名称                      | 作成者   | 宛名    | 部数       | 適用条項  | 備考<br>(提出期限等)                   | 変更 |
| (1)   |   | 質問書                     | 入札参加者 | 契約責任者 | 1        | 現   | 様式は「契約規則実施準則様式第3」参照<br>(現説時に配布) | <u>(要)</u>                 | (1)  |   | 質問書                     | 入札参加者 | 契約責任者 | 1        | 現   | 様式は「契約規則実施準則様式第3」参照<br>(現説時に配布) |    |
| 2   |   | 質問回答書                   | 契約責任者 | 入札参加者 | <u>1</u> |   |                                 | <u>不要</u>                  | 2    |   | 質問回答書                   | 契約責任者 | 入札参加者 | <u>3</u> |   |                                 |    |
| 4   |   | [ ] 変更承諾申請書             | 受注者   | 総括監督員 | 1        | 土 1.1.16<br>建 1.1.16<br>機 1.1.16<br>電 1.1.16              |                                 | <u>不要</u>                  | 4    |   | [ ] 変更承諾申請書             | 受注者   | 総括監督員 | 1        | 土 1.1.16<br>建 1.1.16<br>機 1.1.16<br>電 1.1.16              |                                 |    |
| 5   |   | [ ] 変更承諾書               | 総括監督員 | 受注者   | 1        | 土 1.1.16<br>建 1.1.16<br>機 1.1.16<br>電 1.1.16              |                                 | <u>不要</u>                  | 5    |   | [ ] 変更承諾書               | 総括監督員 | 受注者   | 1        | 土 1.1.16<br>建 1.1.16<br>機 1.1.16<br>電 1.1.16              |                                 |    |
| 6   |   | 現場代理人等選定通知書             | 受注者   | 総括監督員 | 1        | 契 第10条第1項<br>土 1.1.16<br>建 1.1.16<br>機 1.1.16<br>電 1.1.16 | 契約締結の日から14日以内                   | <u>不要</u>                  | 6    |   | 現場代理人等選定通知書             | 受注者   | 総括監督員 | 1        | 契 第10条第1項<br>土 1.1.16<br>建 1.1.16<br>機 1.1.16<br>電 1.1.16 | 契約締結の日から14日以内                   |    |
| 6-1   |   | 現場代理人等選定通知書<br>(道路清掃業務) | 受注者   | 総括監督員 | 1        | 契 第10条第1項<br>清 1.1.16                                     | 契約締結の日から14日以内                   | <u>不要</u>                  | 6-1  |   | 現場代理人等選定通知書<br>(道路清掃業務) | 受注者   | 総括監督員 | 1        | 契 第10条第1項<br>清 1.1.16                                     | 契約締結の日から14日以内                   |    |
| 7   |   | 専任技術者選定通知書              | 受注者   | 主任監督員 | 1        | 土 1.1.17<br>建 1.1.17<br>機 1.1.17<br>電 1.1.17              | 当該工種の着手前                        | <u>不要</u>                  | 7    |   | 専任技術者選定通知書              | 受注者   | 主任監督員 | 1        | 土 1.1.17<br>建 1.1.17<br>機 1.1.17<br>電 1.1.17              | 当該工種の着手前                        |    |
| 8   |   | [ ] 変更選定通知書             | 受注者   | 総括監督員 | 1        | 契 第10条第1項<br>土 1.1.16<br>建 1.1.16<br>機 1.1.16<br>電 1.1.16 | 変更後14日以内                        | <u>不要</u>                  | 8    |   | [ ] 変更選定通知書             | 受注者   | 総括監督員 | 1        | 契 第10条第1項<br>土 1.1.16<br>建 1.1.16<br>機 1.1.16<br>電 1.1.16 | 変更後14日以内                        |    |
| 9   |   | 専任技術者変更選定通知書            | 受注者   | 主任監督員 | 1        | 土 1.1.17<br>建 1.1.17<br>機 1.1.17<br>電 1.1.17              | 変更後14日以内                        | <u>不要</u>                  | 9    |   | 専任技術者変更選定通知書            | 受注者   | 主任監督員 | 1        | 土 1.1.17<br>建 1.1.17<br>機 1.1.17<br>電 1.1.17              | 変更後14日以内                        |    |
| 10  |   | 経歴書                     | 受注者   |       | 1        | 土 1.1.16<br>建 1.1.16<br>機 1.1.16<br>電 1.1.16              | 選定通知書に添付し、契約締結の日から14日以内         | <u>不要</u>                  | 10   |   | 経歴書                     | 受注者   |       | 1        | 土 1.1.16<br>建 1.1.16<br>機 1.1.16<br>電 1.1.16              | 選定通知書に添付し、契約締結の日から14日以内         |    |
| 11  |   | 工事工程表                   | 受注者   | 契約責任者 | <u>2</u> | 契 第3条第1項  | 契約締結の日から14日以内                   | <u>不要</u>                  | 11   |   | 工事工程表                   | 受注者   | 契約責任者 | <u>3</u> | 契 第3条第1項  | 契約締結の日から14日以内                   |    |
| 11-1  |   | 請負代金内訳書                 | 受注者   | 契約責任者 | 2        | 契 第3条第1項  | 契約締結の日から14日以内                   | <u>不要</u>                  | 11-1 |   | 請負代金内訳書                 | 受注者   | 契約責任者 | 2        | 契 第3条第1項  | 契約締結の日から14日以内                   |    |
| 12  |   | 工事変更工程表                 | 受注者   | 契約責任者 | <u>2</u> | 契 第3条第1項  | 変更後14日以内                        | <u>不要</u>                  | 12   |   | 工事変更工程表                 | 受注者   | 契約責任者 | <u>3</u> | 契 第3条第1項  | 変更後14日以内                        |    |

| 新：工事関係様式集（2022年04月） |                             |            |       |          |   |                                      |      | 旧：工事関係様式集（2019年04月） |                   |              |              |          |  |                                      |  | 改訂内容 |
|---------------------|-----------------------------|------------|-------|----------|---|--------------------------------------|------|---------------------|-------------------|--------------|--------------|----------|--|--------------------------------------|--|------|
| 12-1                | 請負代金変更内訳書                   | 受注者        | 契約責任者 | 2        | 契 第3条第1項  | 変更後14日以内                             | 不要   | 12-1                | 請負代金変更内訳書         | 受注者          | 契約責任者        | 2        | 契 第3条第1項   | 変更後14日以内                             |  |      |
| 13                  | 照査担当主任技術者等選定通知書             | 受注者        | 総括監督員 | 1        | 土 1.2.2<br>建 1.2.2<br>機 1.2.2<br>電 1.2.2              | 照査着手前                                | 不要   | 13                  | 照査担当主任技術者等選定通知書   | 受注者          | 総括監督員        | 1        | 土 1.2.2<br>建 1.2.2<br>機 1.2.2<br>電 1.2.2               | 照査着手前                                |  |      |
| 14                  | 計算書等照査報告書                   | 受注者        | 総括監督員 | 1        | 土 1.2.3<br>建 1.2.3<br>機 1.2.3<br>電 1.2.3              | 照査期間末日まで                             | 不要   | 14                  | 計算書等照査報告書         | 受注者          | 総括監督員        | 1        | 土 1.2.3<br>建 1.2.3<br>機 1.2.3<br>電 1.2.3               | 照査期間末日まで                             |  |      |
| 15                  | 計算書等照査表                     | 受注者        | 総括監督員 | 1        | 土 1.2.3<br>建 1.2.3<br>機 1.2.3<br>電 1.2.3              | 上記の書類に添付する。                          | 二    | 15                  | 計算書等照査表           | 受注者          | 総括監督員        | 1        | 土 1.2.3<br>建 1.2.3<br>機 1.2.3<br>電 1.2.3               | 上記の書類に添付する。                          |  |      |
| 16                  | 計算書等照査報告書確認書                | 総括監督員      | 受注者   | 1        | 土 1.2.3<br>建 1.2.3<br>機 1.2.3<br>電 1.2.3              | 確認後14日以内                             | 不要   | 16                  | 計算書等照査報告書確認書      | 総括監督員        | 受注者          | 1        | 土 1.2.3<br>建 1.2.3<br>機 1.2.3<br>電 1.2.3               | 確認後14日以内                             |  |      |
| (17)                | 管理技術者等選定通知書                 | 受注者        | 総括監督員 | 1        | 調 1.1.8   | 契約締結の日から14日以内<br>様式は「調査・設計共通仕様書様式」参照 | (不要) | (17)                | 管理技術者等選定通知書       | 受注者          | 総括監督員        | 1        | 調 1.1.8  | 契約締結の日から14日以内<br>様式は「調査・設計共通仕様書様式」参照 |  |      |
| (18)                | 担当技術者等選定通知書                 | 受注者        | 主任監督員 | 1        | 調 1.1.8   | 契約締結の日から14日以内<br>様式は「調査・設計共通仕様書様式」参照 | (不要) | (18)                | 担当技術者等選定通知書       | 受注者          | 主任監督員        | 1        | 調 1.1.8  | 契約締結の日から14日以内<br>様式は「調査・設計共通仕様書様式」参照 |  |      |
| 19                  | 下請負人（受任者）通知請求書              | 主任監督員      | 現場代理人 | 1        | 契 第7条<br>土 1.1.12<br>建 1.1.12<br>機 1.1.12<br>電 1.1.12 |                                      | 不要   | 19                  | 下請負人（受任者）通知請求書    | 主任監督員        | 現場代理人        | 1        | 契 第7条<br>土 1.1.12<br>建 1.1.12<br>機 1.1.12<br>電 1.1.12  |                                      |  |      |
| 20                  | 下請負人（受任者）通知書                | 現場代理人      | 主任監督員 | 1        | 契 第7条<br>土 1.1.12<br>建 1.1.12<br>機 1.1.12<br>電 1.1.12 | 請求後直ちに                               | 不要   | 20                  | 下請負人（受任者）通知書      | 現場代理人        | 主任監督員        | 1        | 契 第7条<br>土 1.1.12<br>建 1.1.12<br>機 1.1.12<br>電 1.1.12  | 請求後直ちに                               |  |      |
| 21                  | 施工体制台帳等通知書                  | 現場代理人      | 主任監督員 | 1        | 土 1.1.14<br>建 1.1.14<br>機 1.1.14<br>電 1.1.14          | 工事着手まで                               | 不要   | 21                  | 施工体制台帳等通知書        | 現場代理人        | 主任監督員        | 1        | 土 1.1.14<br>建 1.1.14<br>機 1.1.14<br>電 1.1.14           | 工事着手まで                               |  |      |
| 22                  | 施工体制台帳<br><u>下請負人に関する事項</u> | 現場代理人      | 主任監督員 | 1        | 土 1.1.14<br>建 1.1.14<br>機 1.1.14<br>電 1.1.14          | 施工体制台帳等通知書に添付                        | 二    | 22                  | 施工体制台帳            | 現場代理人        | 主任監督員        | 1        | 土 1.1.14<br>建 1.1.14<br>機 1.1.14<br>電 1.1.14           | 施工体制台帳等通知書に添付                        |  |      |
| 22-1                | <u>作業員名簿</u>                | <u>受注者</u> |       | <u>1</u> |   | <u>施工体制台帳等通知書に添付</u>                 | 二    |                     |                   |              |              |          |  |                                      |  |      |
| 23                  | <u>廃止（下請負人に関する事項）</u>       |            |       |          |   | <u>様式No.22に統合</u>                    |      | 23                  | <u>下請負人に関する事項</u> | <u>現場代理人</u> | <u>主任監督員</u> | <u>+</u> | <u>土 1.1.14<br/>建 1.1.14<br/>機 1.1.14<br/>電 1.1.14</u> | <u>施工体制台帳等通知書に添付</u>                 |  |      |

| 新：工事関係様式集（2022年04月） |                        |       |       |   |   |                                     |    | 旧：工事関係様式集（2019年04月） |                        |             |       |   |   |                                     |  | 改訂内容 |
|---------------------|------------------------|-------|-------|---|---|-------------------------------------|----|---------------------|------------------------|-------------|-------|---|---|-------------------------------------|--|------|
| 24                  | 工事作業所災害防止兼協議会施工体系図     | 受注者   |       | 1 | 土 1.1.14<br>建 1.1.14<br>機 1.1.14<br>電 1.1.14          | 施工体制台帳等<br>通知書に添付                   | 二  | 24                  | 工事作業所災害防止協議会施工体系図      | 現場代理人 主任監督員 |       | 1 | 土 1.1.14<br>建 1.1.14<br>機 1.1.14<br>電 1.1.14          | 施工体制台帳等<br>通知書に添付                   |  |      |
| 31                  | 監督職員通知書（実施設計済み工事の場合）   | 業務責任者 | 受注者   | 1 | 契 第9条<br>土 1.1.15<br>建 1.1.15<br>機 1.1.15<br>電 1.1.15 | 契約締結の日から14日以内                       | 不要 | 31                  | 監督職員通知書（実施設計済み工事の場合）   | 業務責任者       | 受注者   | 1 | 契 第9条<br>土 1.1.15<br>建 1.1.15<br>機 1.1.15<br>電 1.1.15 | 契約締結の日から14日以内                       |  |      |
| 32                  | 監督職員変更通知書（実施設計済み工事の場合） | 業務責任者 | 受注者   | 1 | 契 第9条<br>土 1.1.15<br>建 1.1.15<br>機 1.1.15<br>電 1.1.15 | 変更が生じた日から14日以内<br>組織変更及び所管事務所変更時に適用 | 不要 | 32                  | 監督職員変更通知書（実施設計済み工事の場合） | 業務責任者       | 受注者   | 1 | 契 第9条<br>土 1.1.15<br>建 1.1.15<br>機 1.1.15<br>電 1.1.15 | 変更が生じた日から14日以内<br>組織変更及び所管事務所変更時に適用 |  |      |
| 33                  | 監督職員通知書（実施設計付き工事の場合）   | 業務責任者 | 受注者   | 1 | 契 第9条<br>土 1.1.15<br>調 1.1.7<br>電 1.1.15              | 契約締結の日から14日以内                       | 不要 | 33                  | 監督職員通知書（実施設計付き工事の場合）   | 業務責任者       | 受注者   | 1 | 契 第9条<br>土 1.1.15<br>調 1.1.7<br>電 1.1.15              | 契約締結の日から14日以内                       |  |      |
| 34                  | 監督職員変更通知書（実施設計付き工事の場合） | 業務責任者 | 受注者   | 1 | 契 第9条<br>土 1.1.15<br>調 1.1.7<br>電 1.1.15              | 変更が生じた日から14日以内<br>組織変更及び所管事務所変更時に適用 | 不要 | 34                  | 監督職員変更通知書（実施設計付き工事の場合） | 業務責任者       | 受注者   | 1 | 契 第9条<br>土 1.1.15<br>調 1.1.7<br>電 1.1.15              | 変更が生じた日から14日以内<br>組織変更及び所管事務所変更時に適用 |  |      |
| 35                  | 現場監督委任通知書              | 主任監督員 | 受注者   | 1 | 土 1.1.15<br>建 1.1.15<br>機 1.1.15<br>電 1.1.15          |                                     | 不要 | 35                  | 現場監督委任通知書              | 主任監督員       | 受注者   | 1 | 土 1.1.15<br>建 1.1.15<br>機 1.1.15<br>電 1.1.15          |                                     |  |      |
| 36                  | 現場監督変更委任通知書            | 主任監督員 | 受注者   | 1 | 土 1.1.15<br>建 1.1.15<br>機 1.1.15<br>電 1.1.15          | 受託者及び受注者変更時に適用                      | 不要 | 36                  | 現場監督変更委任通知書            | 主任監督員       | 受注者   | 1 | 土 1.1.15<br>建 1.1.15<br>機 1.1.15<br>電 1.1.15          | 受託者及び受注者変更時に適用                      |  |      |
| 37                  | 施工計画書                  | 受注者   | 主任監督員 | 1 | 土 1.4.3<br>建 1.4.3<br>機 1.4.3<br>電 1.4.3              | 作業着手前                               | 不要 | 37                  | 施工計画書                  | 受注者         | 主任監督員 | 1 | 土 1.4.3<br>建 1.4.3<br>機 1.4.3<br>電 1.4.3              | 作業着手前                               |  |      |
| 38                  | 変更施工計画書                | 受注者   | 主任監督員 | 1 | 土 1.4.3<br>建 1.4.3<br>機 1.4.3<br>電 1.4.3              | 変更が判明後、当該作業着手前                      | 不要 | 38                  | 変更施工計画書                | 受注者         | 主任監督員 | 1 | 土 1.4.3<br>建 1.4.3<br>機 1.4.3<br>電 1.4.3              | 変更が判明後、当該作業着手前                      |  |      |
| 39                  | 統括安全衛生管理義務者〔変更〕指名通知書   | 主任監督員 | 受注者   | 1 | 土 1.5.2<br>建 1.5.2<br>機 1.5.2<br>電 1.5.2<br>清 1.4.2   | 二以上工事が混在する場合は速やかに通知                 | 不要 | 39                  | 統括安全衛生管理義務者〔変更〕指名通知書   | 主任監督員       | 受注者   | 1 | 土 1.5.2<br>建 1.5.2<br>機 1.5.2<br>電 1.5.2<br>清 1.4.2   | 二以上工事が混在する場合は速やかに通知                 |  |      |
| 40                  | 実施工程表                  | 受注者   | 主任監督員 | 1 | 土 1.4.2<br>建 1.4.2<br>機 1.4.2<br>電 1.4.2              | 作業着手前                               | 不要 | 40                  | 実施工程表                  | 受注者         | 主任監督員 | 1 | 土 1.4.2<br>建 1.4.2<br>機 1.4.2<br>電 1.4.2              | 作業着手前                               |  |      |
| 40-1                | 変更実施工程表                | 受注者   | 主任監督員 | 1 | 土 1.4.2<br>建 1.4.2<br>機 1.4.2<br>電 1.4.2              | 工事工程に変更が生じた場合                       | 不要 | 40-1                | 変更実施工程表                | 受注者         | 主任監督員 | 1 | 土 1.4.2<br>建 1.4.2<br>機 1.4.2<br>電 1.4.2              | 工事工程に変更が生じた場合                       |  |      |
| 41                  | 作業計画書（製作要領書等）          | 現場代理人 | 主任監督員 | 1 | 土 1.4.6<br>建 1.4.7<br>機 1.4.6<br>電 1.4.6              | 当該作業着手前                             | 不要 | 41                  | 作業計画書（製作要領書等）          | 現場代理人       | 主任監督員 | 1 | 土 1.4.6<br>建 1.4.7<br>機 1.4.6<br>電 1.4.6              | 当該作業着手前                             |  |      |

| 新：工事関係様式集（2022年04月） |            |                  |                  |   |  |   |                | 旧：工事関係様式集（2019年04月） |            |                  |                  |   |  |   |  | 改訂内容 |
|---------------------|------------|------------------|------------------|---|--|---|----------------|---------------------|------------|------------------|------------------|---|--|---|--|------|
| 41-1                | 変更作業計画書    | 現場代理人            | 主任監督員            | 1 | 土 1.4.6<br>建 1.4.7<br>機 1.4.6<br>電 1.4.6   | 変更が判明後、<br>当該作業着手前  | 不要             | 41-1                | 変更作業計画書    | 現場代理人            | 主任監督員            | 1 | 土 1.4.6<br>建 1.4.7<br>機 1.4.6<br>電 1.4.6   | 変更が判明後、<br>当該作業着手前  |  |      |
| 45                  | 工事週報・立会検査願 | 受注者              | 主任監督員            | 1 | 土 1.4.10<br>土 2.2.2<br>建 1.4.11<br>機 1.4.10<br>電 1.4.10  | 前週の営業日の<br>末日及び施工後<br>速やかに                                    | 二              | 45                  | 工事週報・立会検査願 | 受注者              | 主任監督員            | 1 | 土 1.4.10<br>土 2.2.2<br>建 1.4.11<br>機 1.4.10<br>電 1.4.10  | 前週の営業日の<br>末日及び施工後<br>速やかに                                    |  |      |
| 48                  | 工事打合せ簿     | 現場代理人又は<br>主任監督員 | 主任監督員又は<br>現場代理人 | 2 | 土 1.1.15<br>土 1.1.23<br>土 1.4.6<br>建 1.1.15<br>建 1.1.23<br>建 1.4.7<br>機 1.1.15<br>機 1.1.23<br>機 1.4.6<br>電 1.1.15<br>電 1.1.23<br>電 1.4.6 | 確認を求められ<br>た後14日以内  | 要              | 48                  | 工事打合せ簿     | 現場代理人又は<br>主任監督員 | 主任監督員又は<br>現場代理人 | 2 | 土 1.1.15<br>土 1.1.23<br>土 1.4.6<br>建 1.1.15<br>建 1.1.23<br>建 1.4.7<br>機 1.1.15<br>機 1.1.23<br>機 1.4.6<br>電 1.1.15<br>電 1.1.23<br>電 1.4.6 | 確認を求められ<br>た後14日以内  |  |      |
| 48-1                | 工事打合せ簿     | 現場代理人又は<br>主任監督員 | 主任監督員又は<br>現場代理人 |   | 土 1.1.15<br>土 1.1.23<br>土 1.4.6<br>建 1.1.15<br>建 1.1.23<br>建 1.4.7<br>機 1.1.15<br>機 1.1.23<br>機 1.4.6<br>電 1.1.15<br>電 1.1.23<br>電 1.4.6 | 確認を求められ<br>た後14日以内<br>本様式は情報共<br>有システム<br>(ASP)を使用す<br>る際に用いる | 不要<br>(電子押印あり) | 48-1                | 工事打合せ簿     | 現場代理人又は<br>主任監督員 | 主任監督員又は<br>現場代理人 |   | 土 1.1.15<br>土 1.1.23<br>土 1.4.6<br>建 1.1.15<br>建 1.1.23<br>建 1.4.7<br>機 1.1.15<br>機 1.1.23<br>機 1.4.6<br>電 1.1.15<br>電 1.1.23<br>電 1.4.6 | 確認を求められ<br>た後14日以内<br>本様式は情報共<br>有システム<br>(ASP)を使用す<br>る際に用いる |  |      |
| 49                  | 異議申立書      | 受注者              | 契約責任者            | 1 | 土 1.1.24<br>建 1.1.24<br>機 1.1.24<br>電 1.1.24   | 通知及び指示<br>後10日以内  | 不要             | 49                  | 異議申立書      | 受注者              | 契約責任者            | 1 | 土 1.1.24<br>建 1.1.24<br>機 1.1.24<br>電 1.1.24   | 通知及び指示<br>後10日以内  |  |      |
| 50                  | 異議申立書      | 現場代理人            | 主任監督員            | 1 | 土 1.1.24<br>建 1.1.24<br>機 1.1.24<br>電 1.1.24   | 通知及び指示<br>後10日以内  | 不要             | 50                  | 異議申立書      | 現場代理人            | 主任監督員            | 1 | 土 1.1.24<br>建 1.1.24<br>機 1.1.24<br>電 1.1.24   | 通知及び指示<br>後10日以内  |  |      |
| 51                  | 部分使用承諾請求書  | 主任監督員            | 受注者              | 1 | 契 第34条第1項<br>土 1.1.30<br>建 1.1.30<br>機 1.1.30<br>電 1.1.30  |   | 不要             | 51                  | 部分使用承諾請求書  | 主任監督員            | 受注者              | 1 | 契 第33条第1項<br>土 1.1.30<br>建 1.1.30<br>機 1.1.30<br>電 1.1.30  |   |  |      |
| 52                  | 部分使用承諾書    | 受注者              | 主任監督員            | 1 | 契 第34条第1項<br>土 1.1.30<br>建 1.1.30<br>機 1.1.30<br>電 1.1.30  | 部分使用承諾請<br>求を承諾後直ち<br>に                                       | 不要             | 52                  | 部分使用承諾書    | 受注者              | 主任監督員            | 1 | 契 第33条第1項<br>土 1.1.30<br>建 1.1.30<br>機 1.1.30<br>電 1.1.30  | 部分使用承諾請<br>求を承諾後直ち<br>に                                       |  |      |
| 53                  | 工事中止通知書    | 総括監督員            | 受注者              | 1 | 契 第20条第1,2項<br>土 1.1.25<br>建 1.1.25<br>機 1.1.25<br>電 1.1.25  |   | 不要             | 53                  | 工事中止通知書    | 総括監督員            | 受注者              | 1 | 契 第20条第1,2項<br>土 1.1.25<br>建 1.1.25<br>機 1.1.25<br>電 1.1.25  |   |  |      |

| 新：工事関係様式集（2022年04月） |                           |       |              |   |  |               | 旧：工事関係様式集（2019年04月） |    |                         |       |              |   |  | 改訂内容   |  |
|---------------------|---------------------------|-------|--------------|---|--|---------------|---------------------|----|-------------------------|-------|--------------|---|--|--|--|
| 54                  | 工期延長請求書                   | 受注者   | 契約責任者        | 1 | 契 第22条   |               | 不要                  | 54 | 工期延長請求書                 | 受注者   | 契約責任者        | 1 | 契 第21条   |  |  |
| 55                  | 工期短縮請求書                   | 契約責任者 | 受注者          | 1 | 契 第23条第1,2項  |               | 不要                  | 55 | 工期短縮請求書                 | 契約責任者 | 受注者          | 1 | 契 第22条第1,2項  |  |  |
| 57                  | 災害・事故報告書                  | 受注者   | 総括監督員又は主任監督員 | 1 | 契 第30条第1項<br>土 1.5.3<br>建 1.5.3<br>機 1.5.3<br>電 1.5.3  | 直ちに           | 不要                  | 57 | 災害・事故報告書                | 受注者   | 総括監督員又は主任監督員 | 1 | 契 第29条<br>土 1.5.3<br>建 1.5.3<br>機 1.5.3<br>電 1.5.3   | 直ちに  |  |
| 58                  | 初期点検報告書<br>詳細             | 現場代理人 | 主任監督員        | 1 | 土 1.5.9<br>建 1.5.9<br>機 1.5.9<br>電 1.5.3   |               | 不要                  | 58 | 初期点検報告書<br>詳細           | 現場代理人 | 主任監督員        | 1 | 土 1.5.9<br>建 1.5.9<br>機 1.5.9<br>電 1.5.3   |  |  |
| 59                  | 現場発生品調査書                  | 現場代理人 | 主任監督員        | 1 | 土 1.4.17<br>建 1.4.17<br>機 1.4.16<br>電 1.4.16   |               | 不要                  | 59 | 発生品報告書                  | 現場代理人 | 主任監督員        | 1 | 土 1.4.16<br>建 1.4.17<br>機 1.4.16<br>電 1.4.16   |  |  |
| 61                  | 支障物件報告書                   | 現場代理人 | 主任監督員        | 1 | 土 1.4.15<br>建 1.4.15<br>機 1.4.14<br>電 1.4.14   | 状況確認後直ちに      | 不要                  | 61 | 支障物件報告書                 | 現場代理人 | 主任監督員        | 1 | 土 1.4.14<br>建 1.4.15<br>機 1.4.14<br>電 1.4.14   | 状況確認後直ちに   |  |
| 62                  | 材料使用 承諾申請書<br>施工法         | 現場代理人 | 主任監督員        | 1 | 土 2.1.2<br>建 1.9.3<br>機 2.1.2<br>電 2.1.2   | 当該工事及び材料使用前   | 不要                  | 62 | 材料使用 承諾申請書<br>施工法       | 現場代理人 | 主任監督員        | 1 | 土 2.1.2<br>建 1.9.3<br>機 2.1.2<br>電 2.1.2   | 当該工事及び材料使用前  |  |
| 63                  | 工事材料<br>原寸 検査請求書<br>仮組立   | 受注者   | 主任監督員        | 1 | 契 第13,14条<br>土 1.6.1<br>土 1.6.2<br>土 2.2.2<br>建 1.6.1<br>建 1.6.2<br>建 1.9.5<br>機 1.6.1<br>機 1.6.2<br>機 2.1.4<br>電 1.6.1<br>電 1.6.2 | 請求日から10日以内に検査 | 不要                  | 63 | 工事材料<br>原寸 検査請求書<br>仮組立 | 受注者   | 総括監督員        | 2 | 契 第13,14条<br>土 1.6.1<br>土 1.6.2<br>土 2.2.2<br>建 1.6.1<br>建 1.6.2<br>建 1.9.5<br>機 1.6.1<br>機 1.6.2<br>機 2.1.4<br>電 1.6.1<br>電 1.6.2 | 請求日から10日以内に検査<br>( <del>契 約書第13条</del> )<br>( <del>出張を伴うので、検査日については事前に十分に調整のこと</del> ) |  |
| 63-1                | 工事材料<br>原寸 検査結果通知書<br>仮組立 | 主任監督員 | 受注者          | 1 | 契 第13条   | 検査報告書確認後直ちに   | 不要                  |    |                         |       |              |   |  |  |  |
| 65                  | 工事材料検査報告書                 | 現場代理人 | 主任監督員        | 1 | 契 第13,14条<br>土 1.6.2<br>土 2.2.2<br>建 1.9.5   | 直ちに           | 不要                  | 65 | 工事材料検査報告書               | 現場代理人 | 主任監督員        | 1 | 契 第13,14条<br>土 1.6.2<br>土 2.2.2<br>建 1.9.5   | 直ちに  |  |
| 66                  | 工事材料検査報告書                 | 現場代理人 | 主任監督員        | 1 | 契 第13,14条<br>建 1.9.5<br>機 2.1.4<br>電 2.1.4   | 直ちに           | 不要                  | 66 | 工事材料検査報告書               | 現場代理人 | 主任監督員        | 1 | 契 第13,14条<br>建 1.9.5<br>機 2.1.4<br>電 2.1.4   | 直ちに  |  |
| 67                  | 工事進捗状況表                   | 現場代理人 | 主任監督員        | 1 | 土 1.4.11<br>建 1.4.12<br>機 1.4.13   | 毎月5日まで        | 不要                  | 67 | 工事進捗状況表                 | 現場代理人 | 主任監督員        | 1 | 土 1.4.10<br>建 1.4.11<br>機 1.4.10   | 毎月5日まで   |  |

| 新：工事関係様式集（2022年04月） |                              |                  |       |   |   |                              | 旧：工事関係様式集（2019年04月） |      |                              |                  |       |   |  | 改訂内容  |  |
|---------------------|------------------------------|------------------|-------|---|---|------------------------------|---------------------|------|------------------------------|------------------|-------|---|--|---|--|
| 68                  | 出来形部分検査請求書                   | 受注者              | 総括監督員 | 2 | 契 第38条第2項<br>土 1.7.4<br>建 1.8.4<br>機 1.8.4<br>電 1.8.4     | 請求日から14日以内に検査                | 不要                  | 68   | 出来形部分検査請求書                   | 受注者              | 総括監督員 | 3 | 契 第37条第2項<br>土 1.7.4<br>建 1.8.4<br>機 1.8.4<br>電 1.8.4          | 請求日から14日以内に検査（ <del>契約書第37条</del> ）<br>（ <del>検査日については事前に十分に調整のこと</del> ） |  |
| 70                  | 出来形部分検査認定書                   | 総括監督員            | 受注者   | 1 | 契 第38条第3項<br>土 1.7.4<br>建 1.8.4<br>機 1.8.4<br>電 1.8.4     |                              | 不要                  | 70   | 出来形部分検査認定書                   | 総括監督員            | 受注者   | 1 | 契 第37条第3項<br>土 1.7.4<br>建 1.8.4<br>機 1.8.4<br>電 1.8.4          |   |  |
| (72)                | しゅん功払金、一部しゅん功払金、又は出来形部分払金請求書 | 受注者              | 契約責任者 | 2 | 現   | 様式は「契約規則実施準則様式第10」参照（現説時に配布） | (要)                 | (72) | しゅん功払金、一部しゅん功払金、又は出来形部分払金請求書 | 受注者              | 契約責任者 | 2 | 現  | 様式は「契約規則実施準則様式第10」参照（現説時に配布）  |  |
| 73                  | 賃金又は物価の変動に基づく請負代金額の変更協議書     | 受注者              | 契約責任者 | 2 | 契 第26条<br>土 1.1.26<br>建 1.1.26<br>機 1.1.26<br>電 1.1.26    | 受注者が請求者の場合である。               | 不要                  | 73   | 賃金又は物価の変動に基づく請負代金額の変更協議書     | 受注者              | 契約責任者 | 2 | 契 第25条<br>土 1.1.26<br>建 1.1.26<br>機 1.1.26<br>電 1.1.26         | 受注者が請求者の場合である。  |  |
| 78                  | <del>残工事数量表</del>            | <del>現場代理人</del> | 主任監督員 | 1 |   |                              | 不要                  | 78   | <del>施工済数量総括表</del>          | <del>受注者</del>   | 主任監督員 | 1 |  |   |  |
| 79                  | しゅん功通知書（一部しゅん功）              | 受注者              | 契約責任者 | 2 | 契 第32条第1項<br>土 1.1.29<br>建 1.1.29<br>機 1.1.29<br>電 1.1.29 | 工事完成後直ちに                     | 不要                  | 79   | しゅん功通知書（一部しゅん功）              | 受注者              | 契約責任者 | 3 | 契 第31条第1項<br>土 1.1.29<br>建 1.1.29<br>機 1.1.29<br>電 1.1.29      | 工事完成後直ちに  |  |
| 80                  | (部分)引渡書                      | 受注者              | 契約責任者 | 2 | 契 第32条第4項   | 検査合格後直ちに                     | 不要                  | 80   | (部分)引渡書                      | 受注者              | 契約責任者 | 3 | 契 第31条第4項  | 検査合格後直ちに  |  |
| 82                  | 工事施工立会検査報告書                  | 受注者              | 主任監督員 | 1 | 土 1.6.2<br>建 1.9.5<br>機 1.6.2<br>機 2.1.4<br>電 1.6.2       |                              | 不要                  | 82   | 工事施工立会検査報告書                  | 受注者              | 主任監督員 | 1 | 土 2.2.2<br>建 1.6.2<br>建 1.9.5<br>機 1.6.2<br>機 2.1.4<br>電 1.6.2 |   |  |
| 83                  | <del>廃止（工事カルテ）</del>         |                  |       |   |   |                              |                     | 83   | <del>工事カルテ</del>             | <del>主任監督員</del> |       | 1 |  | ※1  |  |
| 84                  | <del>廃止（工事工程表（全工程））</del>    |                  |       |   |   |                              |                     | 84   | <del>工事工程表（全工程）</del>        | <del>受注者</del>   | 主任監督員 | 2 |  | ※1  |  |
| 85                  | <del>廃止（3ヶ月工程表）</del>        |                  |       |   |   |                              |                     | 85   | <del>3ヶ月工程表</del>            | <del>受注者</del>   | 主任監督員 | 2 |  | ※1  |  |
| 86                  | <del>廃止（進捗状況図（3ヶ月））</del>    |                  |       |   |   |                              |                     | 86   | <del>進捗状況図（3ヶ月）</del>        | <del>受注者</del>   | 主任監督員 | 2 |  | ※1  |  |
| 87                  | <del>廃止（出来高目標）</del>         |                  |       |   |   |                              |                     | 87   | <del>出来高目標</del>             | <del>受注者</del>   | 主任監督員 | 2 |  | ※1  |  |
| 88                  | <del>廃止（出来高目標図）</del>        |                  |       |   |   |                              |                     | 88   | <del>出来高目標図</del>            | <del>受注者</del>   | 主任監督員 | 2 |  | ※1  |  |
| 89                  | <del>廃止（出来高管理表）</del>        |                  |       |   |   |                              |                     | 89   | <del>出来高管理表</del>            | <del>受注者</del>   | 主任監督員 | 2 |  | ※1  |  |
| 90                  | <del>廃止（出来高金額管理表）</del>      |                  |       |   |   |                              |                     | 90   | <del>出来高金額管理表</del>          | <del>受注者</del>   | 主任監督員 | 2 |  | ※1  |  |
| 91-1                | 年度出来高予定額承諾書                  | 受注者              | 契約責任者 | 2 | 契 第34条の2  |                              | 不要                  |      |                              |                  |       |   |  |   |  |

| 新：工事関係様式集（2022年04月） |                         |       |       |   |  |                     | 旧：工事関係様式集（2019年04月） |    |                         |       |       |   |  | 改訂内容 |  |  |
|---------------------|-------------------------|-------|-------|---|--|---------------------|---------------------|----|-------------------------|-------|-------|---|--|------|--|--|
| 91-2                | 出来高月別予定表                | 受注者   | —     | 2 | 契 第34条の2   | 様式91-1に添付<br>(参考様式) | —                   |    |                         |       |       |   |  |      |  |  |
| 91-3                | 年度出来高予定額承諾書             | 契約責任者 | 受注者   | 2 | 契 第34条の2   |                     | 不要                  |    |                         |       |       |   |  |      |  |  |
| 91-4                | 年度出来高認定請求書              | 現場代理人 | 主任監督員 | 1 | 契 第34条の2   |                     | 不要                  |    |                         |       |       |   |  |      |  |  |
| 91-5                | 出来高内訳書                  | 受注者   | —     | 1 | 契 第34条の2   | 様式91-4に添付           | —                   |    |                         |       |       |   |  |      |  |  |
| 91-6                | 年度出来高認定書                | 主任監督員 | 現場代理人 | 1 | 契 第34条の2   |                     | 不要                  |    |                         |       |       |   |  |      |  |  |
| 92                  | 建設業退職金共済制度の掛金収納書の提出について | 受注者   | 主任監督員 | 1 |  |                     | 不要                  | 92 | 建設業退職金共済制度の掛金収納書の提出について | 受注者   | 主任監督員 | 1 |  |      |  |  |
| 92-1                | 掛金収納書（証紙貼付方式）           | 受注者   | —     |   |  | 契約締結後1ヶ月以内          | —                   |    |                         |       |       |   |  |      |  |  |
| 92-2                | 掛金収納書（電子申請方式）           | 受注者   | —     |   |  | 契約締結後40日以内          | —                   |    |                         |       |       |   |  |      |  |  |
| 92-3                | 建設業退職金共済制度掛金充当実績総括表     | 受注者   | —     |   |  | 工事完成時               | —                   |    |                         |       |       |   |  |      |  |  |
| 92-4                | 工事別共済証紙受払簿              | 受注者   | —     |   |  | 工事完成時               | —                   |    |                         |       |       |   |  |      |  |  |
| 93                  | 新材料・新製品・新工法採用計画書        | 現場代理人 | 主任監督員 | 3 | 土 2.1.2<br>建 1.9.3<br>機 2.1.2<br>電 2.1.2                 |                     | 不要                  | 93 | 新材料・新製品・新工法採用計画書        | 現場代理人 | 主任監督員 | 3 | 土 2.1.2<br>建 1.9.3<br>機 2.1.2<br>電 2.1.2                 |      |  |  |
| 94                  | 建設廃棄物処理実施書              | 現場代理人 | 主任監督員 | 1 | 土 1.1.39<br>補 1.1.40<br>建 1.1.38<br>機 1.1.38<br>電 1.1.38 |                     | —                   | 94 | 建設廃棄物処理実施書              | 現場代理人 | 主任監督員 | 1 | 土 1.1.38<br>補 1.1.40<br>建 1.1.38<br>機 1.1.38<br>電 1.1.38 |      |  |  |

※1・・・監督職員が指示する工事に適用する。



| 新：工事関係様式集（2022年04月） |   |                            |       |       |    |          |                                       |     | 旧：工事関係様式集（2019年04月） |   |                            |       |       |    |          |  |  | 改訂内容 |
|---------------------|---|----------------------------|-------|-------|----|----------|---------------------------------------|-----|---------------------|---|----------------------------|-------|-------|----|----------|--|--|------|
| 2. 工事               |   |                            |       |       |    |          |                                       |     | 2. 工事               |   |                            |       |       |    |          |  |  | 変更   |
| 様式No                | 頁 | 名称                         | 作成者   | 宛名    | 部数 | 適用条項     | 備考<br>(提出期限等)                         | 押印  | 様式No                | 頁 | 名称                         | 作成者   | 宛名    | 部数 | 適用条項     | 備考<br>(提出期限等)  |  |      |
| 101                 |   | レディーミクストコンクリートの試し練り試験結果報告書 | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 7.2.2  |                                       | 不要  | 101                 |   | レディーミクストコンクリートの試し練り試験結果報告書 | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 7.2.2  |  |  |      |
| 102                 |   | コンクリート打設日報打設管理表            | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 7.10.2 |                                       | 不要  | 102                 |   | コンクリート打設日報打設管理表            | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 7.10.2 |  |  |      |
| 103                 |   | レディーミクストコンクリートの品質検査成績表     | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 7.10.2 |                                       | 不要  | 103                 |   | レディーミクストコンクリートの品質検査成績表     | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 7.10.2 |  |  |      |
| 104                 |   | 沈下作業記録                     | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 6.7.6  |                                       | 不要  | 104                 |   | 沈下作業記録                     | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 6.7.6  |  |  |      |
| 105                 |   | 地中連続壁掘削作業報告書               | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 5.5.1  |                                       | 二   | 105                 |   | 地中連続壁掘削作業報告書               | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 5.5.1  |  |  |      |
| 106                 |   | 穿孔報告書                      | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 6.4.1  |                                       | 二   | 106                 |   | 穿孔報告書                      | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 6.4.1  |  |  |      |
| 107                 |   | 杭打ち記録                      | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 6.3.5  |                                       | 二   | 107                 |   | 杭打ち記録                      | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 6.3.5  |  |  |      |
| 108                 |   | 杭打ち止め記録                    | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 6.3.6  |                                       | 二   | 108                 |   | 杭打ち止め記録                    | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 6.3.6  |  |  |      |
| 109                 |   | 既製杭溶接施工記録表                 | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 6.3.8  |                                       | 二   | 109                 |   | 既製杭溶接施工記録表                 | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 6.3.8  |  |  |      |
| 110                 |   | 直接基礎施工記録                   | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 6.8.4  |                                       | 不要  | 110                 |   | 直接基礎施工記録                   | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 6.8.4  |  |  |      |
| (111)               |   | 現場溶接管理シート(溶接条件)            | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 8.5.6  | 「橋梁構造物設計施工要領(平成31年3月)[II鋼橋・鋼部材編]第6章参照 | (要) | (111)               |   | 現場溶接管理シート(溶接条件)            | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 8.5.6  | 様式は「橋梁構造物設計施工要領(平成27年6月)(平成29年3月一部改訂)[II鋼橋編]第2編-施工(現場溶接)参照 |  |      |
| (112)               |   | 現場溶接管理シート(開先精度)            | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 8.5.6  | 「橋梁構造物設計施工要領(平成31年3月)[II鋼橋・鋼部材編]第6章参照 | (要) | (112)               |   | 現場溶接管理シート(開先精度)            | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 8.5.6  | 様式は「橋梁構造物設計施工要領(平成27年6月)(平成29年3月一部改訂)[II鋼橋編]第2編-施工(現場溶接)参照 |  |      |
| 113                 |   | 高力ボルト締付けシート                | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 8.5.5  |                                       | 不要  | 113                 |   | 高力ボルト締付けシート                | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 8.5.5  |  |  |      |
| 114                 |   | プレストレストコンクリート管理記録          | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 14.3.1 |                                       | 不要  | 114                 |   | プレストレストコンクリート管理記録          | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 14.3.1 |  |  |      |
| 115                 |   | PC鋼材配置誤差データシート             | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 14.3.3 |                                       | 不要  | 115                 |   | PC鋼材配置誤差データシート             | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 14.3.3 |  |  |      |
| 116                 |   | 緊張管理グラフ                    | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 14.3.5 |                                       | 不要  | 116                 |   | 緊張管理グラフ                    | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 14.3.5 |  |  |      |
| 117                 |   | グラウト管理記録表                  | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 14.3.7 |                                       | 不要  | 117                 |   | グラウト管理記録表                  | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 14.3.7 |  |  |      |
| 120                 |   | PCブロック工法エポキシ樹脂管理試験記録表      | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 14.4.4 |                                       | 不要  | 120                 |   | PCブロック工法エポキシ樹脂管理試験記録表      | 現場代理人 | 主任監督員 | 1  | 土 14.4.4 |  |  |      |

| 新：工事関係様式集（2022年04月） |                                |       |       |   |          |                             | 旧：工事関係様式集（2019年04月） |       |                                |       |       |   |          | 改訂内容                           |  |
|---------------------|--------------------------------|-------|-------|---|----------|-----------------------------|---------------------|-------|--------------------------------|-------|-------|---|----------|--------------------------------|--|
| (121)               | コンクリート構造物強度推定調査記録表             | 現場代理人 | 主任監督員 | 1 | 土 7.10.4 | 「コンクリート構造物非破壊試験要領(H29.2)」参照 | ＝                   | (121) | コンクリート構造物強度推定調査記録表             | 現場代理人 | 主任監督員 | 1 | 土 7.10.4 | 様式は「コンクリート構造物非破壊試験要領(H29.2)」参照 |  |
| (122)               | コンクリート構造物かぶり調査記録表              | 現場代理人 | 主任監督員 | 1 | 土 7.10.4 | 「コンクリート構造物非破壊試験要領(H29.2)」参照 | ＝                   | (122) | コンクリート構造物かぶり調査記録表              | 現場代理人 | 主任監督員 | 1 | 土 7.10.4 | 様式は「コンクリート構造物非破壊試験要領(H29.4)」参照 |  |
| 123                 | アスファルト混合物配合総括表【グースアスファルト混合物以外】 | 現場代理人 | 主任監督員 | 1 | 土 18.7.1 |                             | ＝                   | 123   | アスファルト混合物配合総括表【グースアスファルト混合物以外】 | 現場代理人 | 主任監督員 | 1 | 土 18.7.1 |                                |  |
| 124                 | アスファルト混合物配合総括表【グースアスファルト混合物】   | 現場代理人 | 主任監督員 | 1 | 土 18.7.1 |                             | ＝                   | 124   | アスファルト混合物配合総括表【グースアスファルト混合物】   | 現場代理人 | 主任監督員 | 1 | 土 18.7.1 |                                |  |
| 125                 | 床版防水の出来形管理表                    | 現場代理人 | 主任監督員 | 1 | 土 18.6.1 |                             | ＝                   | 125   | 床版防水の出来形管理表                    | 現場代理人 | 主任監督員 | 1 | 土 18.7.1 |                                |  |
| 126                 | アスファルト舗装関係・品質出来形管理総括表          | 現場代理人 | 主任監督員 | 1 | 土 18.7.1 |                             | ＝                   | 126   | アスファルト舗装関係・品質出来形管理総括表          | 現場代理人 | 主任監督員 | 1 | 土 18.7.1 |                                |  |
| 127                 | コンクリート舗装関係・品質出来形管理総括表          | 現場代理人 | 主任監督員 | 1 | 土 18.8.1 |                             | ＝                   | 127   | コンクリート舗装関係・品質出来形管理総括表          | 現場代理人 | 主任監督員 | 1 | 土 18.7.1 |                                |  |

| 新：工事関係様式集（2022年04月）  |   |   |       |       |     |   |                | 旧：工事関係様式集（2019年04月）  |           |   |                |       |       |     |   | 改訂内容           |    |
|--|---|---|-------|-------|-----|---|----------------|--|-----------|---|----------------|-------|-------|-----|---|----------------|----|
| 4. 支給・貸与材料   |   |   |       |       |     |   |                | 4. 支給・貸与材料   |           |   |                |       |       |     |   |                |    |
| 様式<br>No.  | 頁 | 名 称   | 作成者   | 宛 名   | 部 数 | 適用条項  | 備 考<br>(提出期限等) | 押印   | 様式<br>No. | 頁   | 名 称            | 作成者   | 宛 名   | 部 数 | 適用条項  | 備 考<br>(提出期限等) | 変更 |
| 201  |   | 支給材料・貸与材料使用通知書                                      | 現場代理人 | 総括監督員 | 1   | 契 第15条第4項<br>土 1.4.16<br>建 1.4.16<br>機 1.4.16<br>電 1.4.16 |                | 不要   | 201       |   | 支給材料・貸与材料使用通知書 | 現場代理人 | 総括監督員 | 1   | 契 第15条第3項<br>土 1.4.16<br>建 1.4.16<br>機 1.4.16<br>電 1.4.16 |                |    |
| 202  |   | 支給材料・貸与材料返還通知書                                      | 現場代理人 | 総括監督員 | 1   | 契 第15条第9項<br>土 1.4.16<br>建 1.4.16<br>機 1.4.16<br>電 1.4.16 |                | 不要   | 202       |   | 支給材料・貸与材料返還通知書 | 現場代理人 | 総括監督員 | 1   | 契 第15条第9項<br>土 1.4.16<br>建 1.4.16<br>機 1.4.16<br>電 1.4.16 |                |    |
|  |   |   |       |       |     |   |                |  |           |   |                |       |       |     |   | (略)            |    |
| <p>凡例</p> <p>契：工事請負契約書<br/> 現：工事請負現場説明書<br/> 検：請負工事の検査及び評定に関する準則<br/> (2021年7月26日一部改正)<br/> 土：土木工事共通仕様書 (2021年7月)<br/> 調：調査・設計共通仕様書(土木編) (平成27年7月)<br/> 清：道路清掃業務共通仕様書 (2021年7月)<br/> 建：建築工事共通仕様書 (2021年7月)<br/> 機：機械設備工事共通仕様書 (2021年7月)<br/> 電：電気設備工事共通仕様書 (2021年7月)</p> |   |   |       |       |     |   |                | <p>凡例</p> <p>契：工事請負契約書<br/> 現：工事請負現場説明書<br/> 検：請負工事の検査及び評定に関する準則<br/> (平成17年10月1日、平成29年6月21日一部改正)<br/> 土：土木工事共通仕様書 (2019年04月)<br/> 調：調査・設計共通仕様書(土木編) (平成27年7月)<br/> 清：道路清掃業務共通仕様書 (2019年04月)<br/> 建：建築工事共通仕様書 (2019年04月)<br/> 機：機械設備工事共通仕様書 (2019年04月)<br/> 電：電気設備工事共通仕様書 (2019年04月)</p> |           |   |                |       |       |     |   | 変更             |    |
|  |   |   |       |       |     |   |                |  |           |   |                |       |       |     |   | (略)            |    |
| 書類作成上の注意事項   |   |   |       |       |     |   |                | 書類作成上の注意事項   |           |   |                |       |       |     |   |                |    |
| 1. 様式中の(契約責任者)、(総括監督員)、(受注者)等の記載要領について   |   |   |       |       |     |   |                | 1. 様式中の(契約責任者)、(総括監督員)、(受注者)等の記載要領について   |           |   |                |       |       |     |   |                |    |
| (1)発注側   |   |   |       |       |     |   |                | (1)発注側   |           |   |                |       |       |     |   |                |    |
| 契約責任者  |   | 首都高速道路株式会社<br>○○○○局長<br>○○ ○○ (氏名)                  |       |       |     |   |                | 契約責任者  |           | 首都高速道路株式会社<br>○○○○局長<br>○○ ○○ (氏名)                  |                |       |       |     |   |                |    |
| 総括監督員  |   | 首都高速道路株式会社<br>○○○○局長<br>○○ ○○ (氏名)                  |       |       |     |   |                | 総括監督員  |           | 首都高速道路株式会社<br>○○○○局長<br>○○ ○○ (氏名)                  |                |       |       |     |   |                |    |
| 主任監督員  |   | 首都高速道路株式会社<br>○○○○局<br>○○○○事務所長(管制所長)<br>○○ ○○ (氏名) |       |       |     |   |                | 主任監督員  |           | 首都高速道路株式会社<br>○○○○局<br>○○○○事務所長(管制所長)<br>○○ ○○ (氏名) |                |       |       |     |   |                |    |

| 新：工事関係様式集（2022年04月）  |  |   | 旧：工事関係様式集（2019年04月）   |  |   | 改訂内容 |
|--|--|---|---|--|---|------|
| 検査責任者  | 首都高速道路株式会社<br>工事検査室長<br>〇〇 〇〇（氏名）      |   | 検査責任者   | 首都高速道路株式会社<br>工事検査室長<br>〇〇 〇〇（氏名）      |   |      |
| (2)受注側   |  |   | (2)受注側  |  |   |      |
|  | 単体での契約                                 | J Vでの契約                                       |   | 単体での契約                                 | J Vでの契約                                       |      |
| 受注者  | 〇〇〇〇〇（住所）<br>〇〇〇〇〇株式会社<br>〇〇 〇〇（代表者氏名） | 〇〇〇〇〇（住所）<br>〇〇〇〇〇特定建設工事共同企業体<br>〇〇 〇〇（代表者氏名） | 受注者   | 〇〇〇〇〇（住所）<br>〇〇〇〇〇株式会社<br>〇〇 〇〇（代表者氏名） | 〇〇〇〇〇（住所）<br>〇〇〇〇〇特定建設工事共同企業体<br>〇〇 〇〇（代表者氏名） |      |
| 受注者名   | 〇〇〇〇〇株式会社                              | 〇〇〇〇〇特定建設工事共同企業体                              | 受注者名  | 〇〇〇〇〇株式会社                              | 〇〇〇〇〇特定建設工事共同企業体                              |      |
| 現場代理人  | 現場代理人 〇〇 〇〇（氏名）                        | 現場代理人 〇〇 〇〇（氏名）                               | 現場代理人   | 現場代理人 〇〇 〇〇（氏名）                        | 現場代理人 〇〇 〇〇（氏名）                               |      |
| <p>注1. 発注者及び受注者は、契約書に基づき契約を締結したものとする。</p> <p>注2. 総括監督員及び主任監督員は、監督職員通知書で受注者に通知される職名及び氏名とする。</p> <p>注3. 宛名には「殿」を付ける。</p>   |  |   | <p>注1. 発注者及び受注者は、契約書に基づき契約を締結したものとする。</p> <p>注2. 総括監督員及び主任監督員は、監督職員通知書で受注者に通知される職名及び氏名とする。</p> <p>注3. <del>作成者は押印し、</del>宛名には「殿」を付ける。</p>   |  |   | 削除   |
| <p>2. 様式中の（検査責任者）及び（検査員）は、各工事共通仕様書1.1.2の「検査員等に定める者を記載する。なお、宛名には「殿」を付ける。</p> <p>3. 書類の作成にあたっては、個人情報の取扱いについて、充分注意すること。</p> <p>4. 用紙の大きさについて記載のない場合は、日本工業規格A4判を使用する。</p> <p>5. この様式集は、受注者用に作成しており、発注者内部の事務処理に係わる様式については省略している。（よって、様式番号が連続していない場合がある）</p> <p>6. 日付には西暦を用いる。<br/>（ただし様式48-1については使用する情報共有システムが西暦表示に対応していない場合には和暦としてもよい）</p> |  |   | <p>2. 様式中の（検査責任者）及び（検査員）は、各工事共通仕様書1.1.2の「検査員等に定める者を記載する。なお、<del>作成者は押印し、</del>宛名には「殿」を付ける。</p> <p>3. 書類の作成にあたっては、個人情報の取扱いについて、充分注意すること。</p> <p>4. 用紙の大きさについて記載のない場合は、日本工業規格A4判を使用する。</p> <p>5. この様式集は、受注者用に作成しており、発注者内部の事務処理に係わる様式については省略している。（よって、様式番号が連続していない場合がある）</p> <p>6. 日付には西暦を用いる。<br/>（ただし様式48-1については使用する情報共有システムが西暦表示に対応していない場合には和暦としてもよい）</p> |  |   | 削除   |
| 以上   |  |   | 以上  |  |   |      |

様式第2

様式第2

変更

工事名 \_\_\_\_\_

工事名 \_\_\_\_\_

質問回答書

質問回答書

標記工事の質問については、下記のとおり回答いたします。

標記工事の質問については、下記のとおり回答いたします。

| 番号 | 質問事項           | 回答             |
|----|----------------|----------------|
| 1  | ○○○○○○         |                |
| 1) | ○○○○○○・・・・・・・・ | ○○○○○○・・・・・・・・ |
|    | ・・・・・・・・       | ・・・・・・・・       |
| 2  | ○○○○○○         |                |
| 1) | ○○○○○○・・・・・・・・ | ○○○○○○・・・・・・・・ |
|    | ・・・・・・・・       | ・・・・・・・・       |
| 2) | ○○○○○○・・・・・・・・ | ○○○○○○・・・・・・・・ |
|    | ・・・・・・・・       | ・・・・・・・・       |
| 3  | ○○○○○○         |                |
| 1) | ○○○○○○・・・・・・・・ | ○○○○○○・・・・・・・・ |
|    | ・・・・・・・・       | ・・・・・・・・       |
| 2) | ○○○○○○・・・・・・・・ | ○○○○○○・・・・・・・・ |
|    | ・・・・・・・・       | ・・・・・・・・       |

| 番号 | 質問事項           | 回答             |
|----|----------------|----------------|
| 1  | ○○○○○○         |                |
| 1) | ○○○○○○・・・・・・・・ | ○○○○○○・・・・・・・・ |
|    | ・・・・・・・・       | ・・・・・・・・       |
| 2  | ○○○○○○         |                |
| 1) | ○○○○○○・・・・・・・・ | ○○○○○○・・・・・・・・ |
|    | ・・・・・・・・       | ・・・・・・・・       |
| 2) | ○○○○○○・・・・・・・・ | ○○○○○○・・・・・・・・ |
|    | ・・・・・・・・       | ・・・・・・・・       |
| 3  | ○○○○○○         |                |
| 1) | ○○○○○○・・・・・・・・ | ○○○○○○・・・・・・・・ |
|    | ・・・・・・・・       | ・・・・・・・・       |
| 2) | ○○○○○○・・・・・・・・ | ○○○○○○・・・・・・・・ |
|    | ・・・・・・・・       | ・・・・・・・・       |

年 月 日

年 月 日

首都高速道路株式会社  
 ○○○○局長  
 ○○○○○○※押印不要

首都高速道路株式会社  
 ○○○○局長  
 ○○○○○○

注 1. 日本産業規格A4判を使用する。  
 2. 日付には西暦を用いる。

注 1. 日本工業規格A4判を使用する。  
 2. 日付には西暦を用いる。

様式第4

# 〔\*1〕 変更承諾申請書

工事名

上記工事の技術資料に基づき配置した〔\*1〕 につきまして、下記のとおり 変更を承諾いただきたく、経歴書等を添えて申請します。

記

1. 〔\*1〕 (変更前) 氏名

(変更後) 氏名

2. 変更理由

3. 変更予定日 年 月 日

年 月 日

首都高速道路株式会社

〇〇〇〇局長

〇〇〇〇〇〇〇 殿

住 所

商号又は名称

代表者(代理人)

の 氏 名

※押印不要

注) 1. 〔\*1〕は、現場代理人、主任技術者、監理技術者の該当する名称を記載する。

2. 変更理由は、病休、死亡、退職等の特殊な事情を記載する。

3. 日本産業規格A4判を使用する。

4. 日付には西暦を用いる。

様式第4

# 〔\*1〕 変更承諾申請書

工事名

上記工事の技術資料に基づき配置した〔\*1〕 を下記のとおり変更を 希望しますので、経歴書を添えて申請します。

記

1. 〔\*1〕 氏名

変更希望者の氏名

2. 変更理由

年 月 日

首都高速道路株式会社

〇〇〇〇局長

〇〇〇〇〇〇〇 殿

住 所

商号又は名称

代表者(代理人)

の 氏 名

注) ~~1. 必要な事項のみ記入する。~~

2. ~~様式中の~~〔\*1〕は、変更を希望する者の名称を記載する。~~例えば、現場代理人を変更するときは、現場代理人と記載する。~~

3. 変更理由は、病休、死亡、退職等の特別な理由を記載する。

4. 日本工業規格A4判を使用する。

5. 日付には西暦を用いる。

変更

様式第5

文書番号  
年 月 日

受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体  
又は△△△株式会社  
代表者 ○○○○○ 殿

首都高速道路株式会社  
○○○○局長  
○○○○ (総括監督員氏名)

※押印不要

## 〔\*1〕 変更承諾書

工事名

年 月 日付けで提出された〔\*1〕変更承諾申請書に記載された事項について承諾  
します。

注) 1. 様式中の〔\*1〕は、現場代理人、主任技術者、監理技術者の該当する名称を記載する。  
2. 日付には西暦を用いる。

様式第5

文書番号  
年 月 日

受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体  
又は△△△株式会社  
代表者 ○○○○○ 殿

首都高速道路株式会社  
○○○○局長  
○○○○ (総括監督員氏名)

## 〔\*1〕 変更承諾書

工事名

年 月 日付けで提出された〔\*1〕変更承諾申請書に記載された事項について承諾し  
ます。

記

1. ~~〔\*1〕の氏名~~ \_\_\_\_\_

2. ~~変更希望者の氏名~~ \_\_\_\_\_

注) 1. ~~様式中の〔\*1〕は、変更を希望する者の名称を記載する。例えば、現場代理人を変更すると  
きには、現場代理人と記載する。~~  
2. 日付には西暦を用いる。

変更

様式第6

様式第6

変更

現場代理人等選定通知書

現場代理人等選定通知書

工事名

工事名

上記工事の現場代理人等を下記のとおり選定しましたので、経歴書を添えて通知します。

上記工事の現場代理人等を下記のとおり選定したので、別紙経歴書を添えて通知します。

記

記

- 1. 現場代理人 氏名
- 2. 主任技術者 氏名  
(又は監理技術者)
- 3. 専門技術者 氏名  
(専門工事名)
- 4. 総括安全衛生監理者 氏名
- 5. 統括安全衛生責任者 氏名
- 6. 元方安全衛生管理者 氏名
- 7. 元方安全衛生管理代理者 氏名

- 1. 現場代理人 氏名
- 2. 主任技術者 氏名  
(又は監理技術者)
- 3. 専門技術者 氏名  
(専門工事名)
- 4. 総括安全衛生監理者 氏名
- 5. 統括安全衛生責任者 氏名
- 6. 元方安全衛生管理者 氏名
- 7. 元方安全衛生管理代理者 氏名

年 月 日

年 月 日

首都高速道路株式会社

〇〇〇〇局長

〇〇〇〇〇〇〇 殿

首都高速道路株式会社

〇〇〇〇局長

〇〇〇〇〇〇〇 殿

住 所

商号又は名称

代表者氏名

※押印不要

住 所

商号又は名称

代表者氏名

注 1. 専門技術者は元請負人に所属する者の中から選定した場合に通知し、選定したすべての専門技術者の氏名と、担当する工事名を（ ）内に記載すること。  
2. 日本産業規格A4判を使用する。  
3. 日付には西暦を用いる。

注 1. ~~必要な事項のみ記入すること。~~  
2. 専門技術者は元請負者に所属する者の中から選定した場合に通知し、~~その~~選定したすべての専門技術者の氏名と、~~その~~担当する工事名を（ ）内に記載すること。  
3. 日本工業規格A4判を使用する。  
~~4.~~ 日付には西暦を用いる。



様式第6-1 (道路清掃業務)

様式第6-1 (道路清掃業務)

変更

## 現場代理人等選定通知書

## 現場代理人等選定通知書

工事名

上記工事の現場代理人等を下記のとおり選定しましたので、経歴書を添えて通知します。

工事名

上記工事の現場代理人等を下記のとおり選定したので、別紙を添えて通知します。

記

記

- |   |             |    |
|---|-------------|----|
| 1 | 現場代理人       | 氏名 |
| 2 | 清掃業務総括責任者   | 氏名 |
| 3 | 総括安全衛生監理者   | 氏名 |
| 4 | 統括安全衛生責任者   | 氏名 |
| 5 | 元方安全衛生管理者   | 氏名 |
| 6 | 元方安全衛生管理代理者 | 氏名 |

- |   |             |    |
|---|-------------|----|
| 1 | 現場代理人       | 氏名 |
| 2 | 清掃業務総括責任者   | 氏名 |
| 3 | 総括安全衛生監理者   | 氏名 |
| 4 | 統括安全衛生責任者   | 氏名 |
| 5 | 元方安全衛生管理者   | 氏名 |
| 6 | 元方安全衛生管理代理者 | 氏名 |

年 月 日

年 月 日

首都高速道路株式会社

〇〇〇〇局長  
〇〇〇〇〇〇 殿

首都高速道路株式会社

〇〇〇〇局長  
〇〇〇〇〇〇 殿

住 所  
商号又は名称  
代表者氏名

※押印不要

住 所  
商号又は名称  
代表者氏名

~~注 提出者名はJV代表者とする。~~

注

1. 提出者名はJVの場合は代表者とする。
2. 現場代理人、清掃業務総括責任者、統括安全衛生責任者は、各々兼任することができる。
3. 総括安全衛生監理者、統括安全衛生責任者、元方安全衛生管理者及び元方安全衛生管理代理者は、各々兼任することができない。
4. 日本産業規格 A4判を使用する。
5. 日付には西暦を用いる。

注 ~~必要な事項のみ記入すること。~~

- 1 現場代理人、清掃業務総括責任者、統括安全衛生責任者は、各々兼任することができる。
- 2 総括安全衛生監理者、統括安全衛生責任者、元方安全衛生管理者及び元方安全衛生管理代理者は、各々兼任することができない。
- 3 日本工業規格 A4判を使用する。
- 4 日付には西暦を用いる。

様式第7

専任技術者選定通知書

工事名

上記工事の専任技術者を下記のとおり選定しましたので、経歴書を添えて通知します。

記

1. 専任技術者 氏名  
(専任工事名)

年 月 日

首都高速道路株式会社  
○○○○局  
○○○○事務所長(管制所長)  
○○○○○○○ 殿

住 所  
商号又は名称  
代表者氏名 ※押印不要

- 注
1. 選定したすべての専任技術者の氏名と、担当する工事名を( )内に記載する。
  2. 日本産業規格A4判を使用する。
  3. 日付には西暦を用いる。

様式第7

専任技術者選定通知書

工事名

上記工事の専任技術者を下記のとおり選定したので、経歴書を添えて通知します。

記

1. 専任技術者 氏名  
(専任工事名)

年 月 日

首都高速道路株式会社  
○○○○局  
○○○○事務所長(管制所長)  
○○○○○○○ 殿

住 所  
商号又は名称  
代表者氏名

- 注
1. ~~必要な事項のみ記入する。~~
  2. ~~専任技術者は、~~選定したすべての専任技術者の氏名と、~~その~~担当する工事名を( )内に記載する。
  3. 日本工業規格A4判を使用する。
  - ~~4-~~ 日付には西暦を用いる。

変更

様式第8

様式第8

変更

〔\*1〕変更選定通知書

〔\*1〕変更選定通知書

工 事 名

工 事 名

年 月 日付で選定通知した上記工事の〔\*1〕を下記のとおり変更しましたので、経歴書を添えて通知します。

年 月 日付で選定通知した上記工事の〔\*1〕を下記のとおり変更したので、経歴書を添えて通知します。

記

記

- 1. 現 場 代 理 人 氏名
- 2. 主 任 技 術 者 氏名  
(又は監理技術者)
- 3. 専 門 技 術 者 氏名  
(専門工事名)
- 4. 総括安全衛生監理者 氏名
- 5. 統括安全衛生責任者 氏名
- 6. 元方安全衛生管理者 氏名
- 7. 元方安全衛生管理代理者 氏名

- 1. 現 場 代 理 人 氏名
- 2. 主 任 技 術 者 氏名  
(又は監理技術者)
- 3. 専 門 技 術 者 氏名  
(専門工事名)
- 4. 総括安全衛生監理者 氏名
- 5. 統括安全衛生責任者 氏名
- 6. 元方安全衛生管理者 氏名
- 7. 元方安全衛生管理代理者 氏名

年 月 日

年 月 日

首都高速道路株式会社

首都高速道路株式会社

〇〇〇〇局長

〇〇〇〇局長

〇〇〇〇〇〇〇 殿

〇〇〇〇〇〇〇 殿

住 所  
商号又は名称  
代表者氏名

※押印不要

住 所  
商号又は名称  
代表者氏名

- 注 1. 変更を通知する者のみ記入する。
2. 〔\*1〕には、変更する者の名称を記入する。例えば、現場代理人を変更するときには、現場代理人と記入する。
3. 変更した場合、14日以内に提出を行う。
4. 日本産業規格A4判を使用する。
5. 日付には西暦を用いる。

- 注 1. 必要な事項のみ記入する。
2. 様式中の〔\*1〕には、変更する者の名称を書く。例えば、現場代理人を変更するときには、現場代理人と書く。
3. 変更した場合、14日以内に提出を行う。
4. 日本工業規格A4判を使用する。
5. 日付には西暦を用いる。

様式第9

専任技術者変更選定通知書

工事名

年 月 日付けで選定通知しました上記工事の専任技術者を下記のとおり変更しましたので、経歴書を添えて通知します。

記

1. 専任技術者 氏名  
(専任工事名)

年 月 日

首都高速道路株式会社  
〇〇〇〇局  
〇〇〇〇事務所長(管制所長)  
〇〇〇〇〇〇〇 殿

住 所  
商号又は名称  
代表者氏名 ※押印不要

注

1. 日本産業規格A4判を使用する。
2. 日付には西暦を用いる。

様式第9

専任技術者変更選定通知書

工事名

年 月 日付けで選定通知した上記工事の専任技術者を下記のとおり変更したので、経歴書を添えて通知します。

記

1. 専任技術者 氏名  
(専任工事名)

年 月 日

首都高速道路株式会社  
〇〇〇〇局  
〇〇〇〇事務所長(管制所長)  
〇〇〇〇〇〇〇 殿

住 所  
商号又は名称  
代表者氏名

注 1. ~~必要な事項のみ記入する。~~

2. ~~変更した場合、14日以内に提出を行う。~~

~~3. 日本工業規格A4判を使用する。~~

~~4. 日付には西暦を用いる。~~

変更

様式第10

様式第10

変更

経歴書[\*1]

経歴書[\*1]

氏名

氏名

学歴

学歴

1. 年 月

1. 年 月

保有資格

保有資格

- 1. 年 月 日 測量士 取得番号
- 2. 年 月 日 技術士 同上
- 3. 年 月 日 ○級土木施工管理技士 同上
- 4. 年 月 日 監理技術者資格者証 同上

- 1. 年 月 日 測量士 取得番号
- 2. 年 月 日 技術士 同上
- 3. 年 月 日 ○級土木施工管理技士 同上
- 4. 年 月 日 監理技術者資格者証 同上

職歴

職歴

- 1. 年 月 日 ○○建設入社
- 2. 年 月 日～ 年 月 日 ○○工区下部構造実施設計
- 3. 年 月 日～ 年 月 日 ○○工区基礎工事
- 4. 年 月 日～ 年 月 日 ○○工区上部工事

- 1. 年 月 日 ○○建設入社
- 2. 年 月 日～ 年 月 日 ○○工区下部構造実施設計
- 3. 年 月 日～ 年 月 日 ○○工区基礎工事
- 4. 年 月 日～ 年 月 日 ○○工区上部工事

上記のとおり相違ありません。

上記のとおり相違ありません。

年 月 日

年 月 日

氏名 ○○○○ ※押印不要

氏名 ○○○○

- 注 1. [\*1]には、現場代理人、主任技術者又は監理技術者、専門技術者、専任技術者、照査担当主任技術者、照査担当技術者、管理技術者、照査技術者、担当技術者等の名称を記入する。
2. 統括安全衛生責任者、元方安全衛生管理者、元方安全衛生管理代理者については、安全衛生管理関係の保有資格のみを記載し、総括安全衛生監理者は安全衛生管理関係の資格を保有している場合に、その資格を記載する。
3. 総括安全衛生監理者の職歴欄は、自社の本~~店~~・支店等における役職名を記載する。
4. 日本~~産業~~規格A4判を使用する。
5. 日付には西暦を用いる。

- 注 1. ~~様式中の~~ [\*1]には、現場代理人、主任技術者又は監理技術者、専門技術者、専任技術者、照査担当主任技術者、照査担当技術者、管理技術者、照査技術者、担当技術者等の名称を記入する。
2. ~~保有資格は、資格を保有しているもののみを記載する。ただし、~~統括安全衛生責任者、元方安全衛生管理者、元方安全衛生管理代理者については、安全衛生管理関係の保有資格のみ記載し、総括安全衛生監理者は安全衛生管理関係の資格を保有している場合に、その資格を記載する。
3. 総括安全衛生監理者の職歴欄は、自社~~内~~本・支店等における役職名を記載する。
4. 日本~~工業~~規格A4判を使用する。
5. 日付には西暦を用いる。

様式第11

様式第11

変更

| 工 事 工 程 表 |     |      |   |         |   |   |   |   |   |   |   |
|-----------|-----|------|---|---------|---|---|---|---|---|---|---|
| 契約番号      |     | 工事名  |   | 年 月 日から |   |   |   |   |   |   |   |
|           |     |      |   | 年 月 日まで |   |   |   |   |   |   |   |
| 工 種       | 工 期 | 〇〇 年 |   |         |   |   |   |   |   |   |   |
|           |     | 月    | 月 | 月       | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 |
| 準備工       |     | ■    | ■ |         |   |   |   |   |   |   |   |
| 設計図書照査    |     | ■    | ■ |         |   |   |   |   |   |   |   |
| 土工        |     |      | ■ | ■       | ■ |   |   |   |   |   |   |
| 路盤工       |     |      |   | ■       | ■ |   |   |   |   |   |   |
| 街渠工       |     |      |   |         | ■ | ■ |   |   |   |   |   |
| 舗装工       |     |      |   |         |   | ■ | ■ |   |   |   |   |
| 跡片付       |     |      |   |         |   |   | ■ | ■ |   |   |   |

| 工 事 工 程 表 |     |      |   |         |   |   |   |   |   |   |   |
|-----------|-----|------|---|---------|---|---|---|---|---|---|---|
| 契約番号      |     | 工事名  |   | 年 月 日から |   |   |   |   |   |   |   |
|           |     |      |   | 年 月 日まで |   |   |   |   |   |   |   |
| 工 種       | 工 期 | 平成 年 |   |         |   |   |   |   |   |   |   |
|           |     | 月    | 月 | 月       | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 |
| 準備工       |     | ■    | ■ |         |   |   |   |   |   |   |   |
| 設計図書照査    |     | ■    | ■ |         |   |   |   |   |   |   |   |
| 土工        |     |      | ■ | ■       | ■ |   |   |   |   |   |   |
| 路盤工       |     |      |   | ■       | ■ |   |   |   |   |   |   |
| 街渠工       |     |      |   |         | ■ | ■ |   |   |   |   |   |
| 舗装工       |     |      |   |         |   | ■ | ■ |   |   |   |   |
| 跡片付       |     |      |   |         |   |   | ■ | ■ |   |   |   |

年 月 日

年 月 日

首都高速道路株式会社  
 ○○○○局長  
 ○○○○○○ 殿

首都高速道路株式会社  
 ○○○○局長  
 ○○○○○○ 殿

住 所

住 所

商号又は名称

商号又は名称

代表者氏名 ※押印不要

代表者氏名

- 注 1. 日本産業規格A4判を使用する。  
 2. 日付には西暦を用いる。

- 注 1. 日本工業規格A4判を使用する。  
 2. 日付には西暦を用いる。

様式第 11-1

年 月 日

首都高速道路株式会社  
 ○○○○局長  
 ○○ ○○ 殿

住 所  
 商号又は名称  
 代表者氏名

※押印不要

請負代金内訳書

工 事 名

契約年月日 年 月 日

工 期 年 月 日 から 年 月 日 まで

| 工種 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |

(工事価格のうち、現場労働者に関する健康保険、厚生年金保険及び  
 雇用保険の法定の事業主負担額 円)

注 1.金抜き設計書の工費内訳書を参考に作成する。  
 2.日付には西暦を用いる。

様式第 11-1

年 月 日

首都高速道路株式会社  
 ○○○○局長  
 ○○ ○○ 殿

住 所  
 商号又は名称  
 代表者氏名

請負代金内訳書

工 事 名

契約年月日 年 月 日

工 期 年 月 日 から 年 月 日 まで

| 工種 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |

(工事価格のうち、現場労働者に関する健康保険、厚生年金保険及び  
 雇用保険の法定の事業主負担額 円)

注 1.金抜き設計書の工費内訳書を参考に作成する。  
 2.日付には西暦を用いる。

変更

様式第12

様式第12

変更

| 工事変更工程表 |      |   |     |      |   |     |   |   |   |   |   |
|---------|------|---|-----|------|---|-----|---|---|---|---|---|
| 工事名     |      |   |     |      |   |     |   |   |   |   |   |
| 契約番号    | 契約工期 |   |     | 変更工期 |   |     |   |   |   |   |   |
|         | 年    | 月 | 日から | 年    | 月 | 日から |   |   |   |   |   |
| 年       |      |   |     |      |   |     |   |   |   |   |   |
| 工種      | 工 期  | 月 | 月   | 月    | 月 | 月   | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 |
| 準備工     |      | ■ | ■   | ■    |   |     |   |   |   |   |   |
| 設計図書照査  |      | ■ | ■   | ■    |   |     |   |   |   |   |   |
| 土工      |      |   | ■   | ■    | ■ |     |   |   |   |   |   |
| 路盤工     |      |   |     | ■    | ■ | ■   |   |   |   |   |   |
| 街渠工     |      |   |     |      | ■ | ■   | ■ |   |   |   |   |
| 舗装工     |      |   |     |      |   | ■   | ■ | ■ |   |   |   |
| 跡片付     |      |   |     |      |   |     | ■ | ■ | ■ |   |   |

| 工事変更工程表 |      |   |     |      |   |     |   |   |   |   |   |
|---------|------|---|-----|------|---|-----|---|---|---|---|---|
| 工事名     |      |   |     |      |   |     |   |   |   |   |   |
| 契約番号    | 契約工期 |   |     | 変更工期 |   |     |   |   |   |   |   |
|         | 年    | 月 | 日から | 年    | 月 | 日から |   |   |   |   |   |
| 年       |      |   |     |      |   |     |   |   |   |   |   |
| 工種      | 工 期  | 月 | 月   | 月    | 月 | 月   | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 |
| 準備工     |      | ■ | ■   | ■    |   |     |   |   |   |   |   |
| 設計図書照査  |      | ■ | ■   | ■    |   |     |   |   |   |   |   |
| 土工      |      |   | ■   | ■    | ■ |     |   |   |   |   |   |
| 路盤工     |      |   |     | ■    | ■ | ■   |   |   |   |   |   |
| 街渠工     |      |   |     |      | ■ | ■   | ■ |   |   |   |   |
| 舗装工     |      |   |     |      |   | ■   | ■ | ■ |   |   |   |
| 跡片付     |      |   |     |      |   |     | ■ | ■ | ■ |   |   |

年 月 日

年 月 日

首都高速道路株式会社

〇〇〇〇局長

〇〇〇〇〇〇 殿

住 所

商号又は名称

代表者氏名 ※押印不要

- 注 1. 日本産業規格A4判を使用する。  
2. 日付には西暦を用いる。

首都高速道路株式会社

〇〇〇〇局長

〇〇〇〇〇〇 殿

住 所

商号又は名称

代表者氏名

- 注 1. 日本工業規格A4判を使用する。  
2. 日付には西暦を用いる。



様式第 12-1

年 月 日

首都高速道路株式会社

〇〇〇〇局長  
〇〇 〇〇 殿

住 所  
商号又は名称  
代表者氏名

※押印不要

請負代金変更内訳書(第〇回変更契約)

工 事 名

契約年月日 年 月 日

契約工期 年 月 日 から 年 月 日 まで

変更工期 年 月 日 から 年 月 日 まで

| 工種 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |

(工事価格のうち、現場労働者に関する健康保険、厚生年金保険及び  
雇用保険の法定の事業主負担額 円)

注 1.金抜き設計書の工費内訳書を参考に作成する。  
2.日付には西暦を用いる。

様式第 12-1

年 月 日

首都高速道路株式会社

〇〇〇〇局長  
〇〇 〇〇 殿

住 所  
商号又は名称  
代表者氏名



請負代金変更内訳書(第〇回変更契約)

工 事 名

契約年月日 年 月 日

契約工期 年 月 日 から 年 月 日 まで

変更工期 年 月 日 から 年 月 日 まで

| 工種 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |

(工事価格のうち、現場労働者に関する健康保険、厚生年金保険及び  
雇用保険の法定の事業主負担額 円)

注 1.金抜き設計書の工費内訳書を参考に作成する。  
2.日付には西暦を用いる。

変更

様式第13

照査担当主任技術者等選定通知書

工 事 名

照 査 期 間                    年   月   日から                    年   月   日まで

上記工事の照査担当主任技術者等を下記のとおり選定しましたので、経歴書を添えて通知します。

記

1. 照査担当主任技術者                    氏 名

2. 照 査 担 当 技 術 者                    氏 名

年   月   日

首都高速道路株式会社

〇〇〇〇局長

〇〇〇〇〇〇〇 殿

住            所

商号又は名称

代表者氏名

※押印不要

注

- 1. 日本産業規格A4判を使用する。
- 2. 日付には西暦を用いる。

様式第13

照査担当主任技術者等選定通知書

工 事 名

照 査 期 間                    年   月   日から                    年   月   日まで

上記工事の照査担当主任技術者等を下記のとおり選定したので、経歴書を添えて通知します。

記

1. 照査担当主任技術者                    氏 名

2. 照 査 担 当 技 術 者                    氏 名

年   月   日

首都高速道路株式会社

〇〇〇〇局長

〇〇〇〇〇〇〇 殿

住            所

商号又は名称

代表者氏名

~~印~~

注 1. ~~照査期間は様式1-1と整合する期間とすること。~~

2. 日本工業規格A4判を使用する。

~~3.~~ 日付には西暦を用いる。

変更

様式第14

計算書等照査報告書

工 事 名

照 査 期 間            年    月    日から            年    月    日まで

年    月    日

首都高速道路株式会社

〇〇〇〇局長

〇〇〇〇〇〇〇 殿

住            所

商号又は名称

代表者氏名            ※押印不要

- 注 1. 計算書等照査表を添付し提出する。  
 2. 照査期間は照査担当主任技術者等選定通知書に記載の期間とする。  
 3. 日本産業規格A4判を使用する。  
 4. 日付には西暦を用いる。

様式第14

計算書等照査報告書

工 事 名

照 査 期 間            年    月    日から            年    月    日まで

年    月    日

首都高速道路株式会社

〇〇〇〇局長

〇〇〇〇〇〇〇 殿

住            所

商号又は名称

代表者氏名            ~~印~~

- 注 1. 計算書等照査表を添付し提出する。  
 2. 照査期間は~~様式1-3にて届出た~~期間とする。  
 3. 日本工業規格A4判を使用する。  
 4. 日付には西暦を用いる。

変更

| 新：工事関係様式集(2022年4月)   | 旧：工事関係様式集(2019年04月)   | 改訂内容      |
|--|---|-----------|
| <p>様式第16</p> <p style="text-align: right;">文書番号<br/>年 月 日</p> <p>受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/>又は△△△株式会社<br/>代表者 ○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">首都高速道路株式会社<br/>○○○○局長<br/>○○○○ (総括監督員氏名)</p> <p style="text-align: right;"><u>※押印不要</u></p> <p style="text-align: center;">計算書等照査報告書確認書</p> <p>下記工事の計算書等照査報告書について、確認しました。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 工 事 名</p> <p>注 1. 日本<u>産業</u>規格A4判を使用する。<br/>2. 日付には西暦を用いる。</p> | <p>様式第16</p> <p style="text-align: right;">文書番号<br/>年 月 日</p> <p>受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/>又は△△△株式会社<br/>代表者 ○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">首都高速道路株式会社<br/>○○○○局長<br/>○○○○ (総括監督員氏名) 印</p> <p style="text-align: center;">計算書等照査報告書確認書</p> <p>下記工事の計算書等照査報告書について、確認しました。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 工 事 名</p> <p>注 1. 日本<u>工業</u>規格A4判を使用する。<br/>2. 日付には西暦を用いる。</p> | <p>変更</p> |

| 新：工事関係様式集(2022年4月)   | 旧：工事関係様式集(2019年04月)  | 改訂内容      |
|--|--|-----------|
| <p>様式第19</p> <p style="text-align: right;">文書番号<br/>年 月 日</p> <p>受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/>又は△△△株式会社</p> <p>現場代理人 ○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">首都高速道路株式会社<br/>○○○○局<br/>○○○○事務所長（管制所長）<br/>○○○○○○○ ※押印不要</p> <p style="text-align: center;">下請負人（受任者）通知請求書</p> <p>1. 工 事 名</p> <p>2. 工 事 場 所</p> <p>上記工事について、工事請負契約書第7条の規定により下記の工事下請負人（受任者）の通知を請求します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 請 求 内 容</p> <p>注 1. 日付には西暦を用いる。</p> | <p>様式第19</p> <p style="text-align: right;">文書番号<br/>年 月 日</p> <p>受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/>又は△△△株式会社</p> <p>現場代理人 ○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">首都高速道路株式会社<br/>○○○○局<br/>○○○○事務所長（管制所長）<br/>○○○○○○○ 印</p> <p style="text-align: center;">下請負人（受任者）通知請求書</p> <p>1. 工 事 名</p> <p>2. 工 事 場 所</p> <p>上記工事について、工事請負契約書第7条の規定により下記の工事下請負人（受任者）の通知を請求します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 請 求 内 容</p> <p>注 1. 日付には西暦を用いる。</p> | <p>変更</p> |

| 新：工事関係様式集(2022年4月)  | 旧：工事関係様式集(2019年04月)   | 改訂内容             |
|---|---|------------------|
| <p>様式第20</p> <p style="text-align: center;">下請負人（受任者）通知書</p> <p>年 月 日付で請求のありました下請負人(受任者)を通知します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 工 事 名</p> <p>2. 下請負人（受任者）名</p> <p>3. 下請負（委託）に付する工事の部分及び概要</p> <p>4. 下請負（委任）に付する金額</p> <p>5. 工 期                   年 月 日から<br/>                                  年 月 日まで</p> <p>6. 請求内容に関する事項</p> <p>7. 主任技術者           氏 名</p> <p>年 月 日</p> <p>首都高速道路株式会社<br/>○○○○局<br/>○○○○事務所長（管制所長）<br/>○○○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">受注者名   ○○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/>                                  又は△△△株式会社</p> <p style="text-align: right;">現場代理人   ○○○○○ <b>※押印不要</b></p> <p>注 1. 下請負人（受任者）の主任技術者の経歴書を添付する。<br/>2. 日付には西暦を用いる。</p> | <p>様式第20</p> <p style="text-align: center;">下請負人（受任者）通知書</p> <p>年 月 日付で請求のありました下請負人(受任者)を通知します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 工 事 名</p> <p>2. 下請負人（受任者）名</p> <p>3. 下請負（委託）に付する工事の部分及び概要</p> <p>4. 下請負（委任）に付する金額</p> <p>5. 工 期                   年 月 日から<br/>                                  年 月 日まで</p> <p>6. 請求内容に関する事項</p> <p>7. 主任技術者           氏 名</p> <p>年 月 日</p> <p>首都高速道路株式会社<br/>○○○○局<br/>○○○○事務所長（管制所長）<br/>○○○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">受注者名   ○○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/>                                  又は△△△株式会社</p> <p style="text-align: right;">現場代理人   ○○○○○ <b>印</b></p> <p>注 1. 下請負人（受任者）の主任技術者の経歴書を添付する。<br/>2. 日付には西暦を用いる。</p> | <p><u>変更</u></p> |

様式第21

施工体制台帳等通知書

工事名

上記の工事の施工体制台帳等を通知します。

年 月 日

首都高速道路株式会社

〇〇〇〇局

〇〇〇〇事務所長（管制所長）

〇〇〇〇〇〇〇 殿

受注者名 〇〇〇〇〇〇〇特定建設工事共同企業体  
又は△△△株式会社

現場代理人 〇〇〇〇〇 **※押印不要**

注 1. 日付には西暦を用いる。

様式第21

施工体制台帳等通知書

工事名

上記の工事の施工体制台帳等を通知します。

年 月 日

首都高速道路株式会社

〇〇〇〇局

〇〇〇〇事務所長（管制所長）

〇〇〇〇〇〇〇 殿

受注者名 〇〇〇〇〇〇〇特定建設工事共同企業体  
又は△△△株式会社

現場代理人 〇〇〇〇〇 **印**

注 1. 日付には西暦を用いる。

**変更**

様式第22

年 月 日

# 施工体制台帳

[会社名・事業者ID] \_\_\_\_\_

[事業所名・現場ID] \_\_\_\_\_

| 建設業の許可 | 許可業種 | 許可番号         | 許可(更新)年月日 |
|--------|------|--------------|-----------|
|        | 工事業  | 大臣 特定<br>第 号 | 年 月 日     |
| 工事業    |      | 知事 一般<br>第 号 | 年 月 日     |

|            |         |     |       |
|------------|---------|-----|-------|
| 工事名称及び工事内容 |         |     |       |
| 発注者名及び住所   | 〒       |     |       |
| 工期         | 自 年 月 日 | 契約日 | 年 月 日 |
|            | 至 年 月 日 |     |       |

| 契約営業所 | 区分   | 名称 | 住所 |
|-------|------|----|----|
|       | 元請契約 |    |    |
|       | 下請契約 |    |    |

| 健康保険等の加入状況 | 保険加入の有無  | 健康保険           |                | 厚生年金保険         |                | 雇用保険 |  |
|------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|--|
|            |          | 加入 未加入<br>適用除外 | 加入 未加入<br>適用除外 | 加入 未加入<br>適用除外 | 加入 未加入<br>適用除外 |      |  |
|            | 事業所整理記号等 | 区分             | 営業所の名称         | 健康保険           | 厚生年金保険         | 雇用保険 |  |
|            |          | 元請契約           |                |                |                |      |  |
|            | 下請契約     |                |                |                |                |      |  |

|          |  |            |  |
|----------|--|------------|--|
| 発注者の監督員名 |  | 権限及び意見申出方法 |  |
|----------|--|------------|--|

|      |  |            |  |
|------|--|------------|--|
| 監督員名 |  | 権限及び意見申出方法 |  |
|------|--|------------|--|

|        |  |            |  |
|--------|--|------------|--|
| 現場代理人名 |  | 権限及び意見申出方法 |  |
|--------|--|------------|--|

|        |           |      |  |
|--------|-----------|------|--|
| 監理技術者名 | 専任<br>非専任 | 資格内容 |  |
|--------|-----------|------|--|

|        |  |        |  |
|--------|--|--------|--|
| 専門技術者名 |  | 専門技術者名 |  |
|--------|--|--------|--|

|      |  |      |  |
|------|--|------|--|
| 資格内容 |  | 資格内容 |  |
|------|--|------|--|

|        |  |        |  |
|--------|--|--------|--|
| 担当工事内容 |  | 担当工事内容 |  |
|--------|--|--------|--|

|                |     |               |     |               |     |
|----------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|
| 一号特定技能外国人の従事状況 | 有 無 | 外国人建設就労者の従事状況 | 有 無 | 外国人技能実習生の従事状況 | 有 無 |
|----------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|

様式第22

年 月 日

# 施工体制台帳

[会社名] \_\_\_\_\_

[事業所名] \_\_\_\_\_

| 建設業の許可 | 許可業種 | 許可番号         | 許可(更新)年月日 |
|--------|------|--------------|-----------|
|        | 工事業  | 大臣 特定<br>第 号 | 年 月 日     |
| 工事業    |      | 知事 一般<br>第 号 | 年 月 日     |

|            |         |     |       |
|------------|---------|-----|-------|
| 工事名称及び工事内容 |         |     |       |
| 発注者名及び住所   | 〒       |     |       |
| 工期         | 自 年 月 日 | 契約日 | 年 月 日 |
|            | 至 年 月 日 |     |       |

| 契約営業所 | 区分   | 名称 | 住所 |
|-------|------|----|----|
|       | 元請契約 |    |    |
|       | 下請契約 |    |    |

| 健康保険等の加入状況 | 保険加入の有無  | 健康保険           |                | 厚生年金保険         |                | 雇用保険 |  |
|------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|--|
|            |          | 加入 未加入<br>適用除外 | 加入 未加入<br>適用除外 | 加入 未加入<br>適用除外 | 加入 未加入<br>適用除外 |      |  |
|            | 事業所整理記号等 | 区分             | 営業所の名称         | 健康保険           | 厚生年金保険         | 雇用保険 |  |
|            |          | 元請契約           |                |                |                |      |  |
|            | 下請契約     |                |                |                |                |      |  |

|          |  |            |  |
|----------|--|------------|--|
| 発注者の監督員名 |  | 権限及び意見申出方法 |  |
|----------|--|------------|--|

|      |  |            |  |
|------|--|------------|--|
| 監督員名 |  | 権限及び意見申出方法 |  |
|------|--|------------|--|

|        |  |            |  |
|--------|--|------------|--|
| 現場代理人名 |  | 権限及び意見申出方法 |  |
|--------|--|------------|--|

|        |           |      |  |
|--------|-----------|------|--|
| 監理技術者名 | 専任<br>非専任 | 資格内容 |  |
|--------|-----------|------|--|

|        |  |        |  |
|--------|--|--------|--|
| 専門技術者名 |  | 専門技術者名 |  |
|--------|--|--------|--|

|      |  |      |  |
|------|--|------|--|
| 資格内容 |  | 資格内容 |  |
|------|--|------|--|

|        |  |        |  |
|--------|--|--------|--|
| 担当工事内容 |  | 担当工事内容 |  |
|--------|--|--------|--|

|                   |     |                   |     |
|-------------------|-----|-------------------|-----|
| 外国人建設就労者の従事状況(有無) | 有 無 | 外国人技能実習生の従事状況(有無) | 有 無 |
|-------------------|-----|-------------------|-----|

変更



|                            |              |                               |          |                               |       |
|----------------------------|--------------|-------------------------------|----------|-------------------------------|-------|
| (有無)                       |              | (有無)                          |          | (有無)                          |       |
| <p>《下請負人に関する事項》</p>        |              |                               |          |                               |       |
| 会社名<br>事業者ID               |              |                               | 代表者名     |                               |       |
| 住所<br>電話番号                 | 〒            |                               |          |                               |       |
| 工事名称<br>及び<br>工事内容         |              |                               |          |                               |       |
| 工期                         | 自            | 年                             | 月        | 日                             | 契約日   |
|                            | 至            | 年                             | 月        | 日                             |       |
| 建設業の<br>許可                 | 施工に必要な許可業種   | 許 可 番 号                       |          | 許可(更新)年月日                     |       |
|                            | 工事業          | 大臣<br>知事                      | 特定<br>一般 | 第<br>号                        | 年 月 日 |
| 健康保険等の<br>加入状況             | 保険加入の有無      | 健康保険<br>加入 未加入<br>適用除外        |          | 厚生年金保険<br>加入 未加入<br>適用除外      |       |
|                            | 事業所<br>整理記号等 | 営業所の名称                        | 健康保険     | 厚生年金保険                        | 雇用保険  |
| 現場代理人名                     |              |                               | 安全衛生責任者名 |                               |       |
| 権限及び<br>意見申出方法             |              |                               | 安全衛生推進者名 |                               |       |
| ※主任技術者名                    | 専 任<br>非専任   |                               | 雇用管理責任者名 |                               |       |
| 資格内容                       |              |                               | ※専門技術者名  |                               |       |
|                            |              |                               | 資 格 内 容  |                               |       |
|                            |              |                               | 担当工事内容   |                               |       |
| 一号特定技能外国人の<br>従事状況<br>(有無) | 有 無          | 外国人建設就<br>労者の<br>従事状況<br>(有無) | 有 無      | 外国人技能実<br>習生の<br>従事状況<br>(有無) | 有 無   |

(注意事項)

(記入要領)

- 上記の記載事項が発注者との請負契約書や下請負契約書に記載ある場合は、その写しを添付することにより記載を省略することができる。
- 監理技術者の配置状況について「専任・非専任」のいずれかに○印を付ける。
- 専門技術者には、土木・建築一式工事を施工する場合等でその工事に含まれる専門工事を施工するために必要な主任技術者を記載する。(監理技術者が専門技術者としての資格を有する場合は専門技術者を兼ねることができる。)
- 健康保険等の加入状況の記入要領は次の通り。
  - ①各保険の適用を受ける営業所について、届出を行っている場合には「加入」、行っていない場合(適用を受ける営業所が複数あり、そのうち一部について行っていない場合を含む)は「未加入」に○印を付けること。~~元請契約又は下請契約に係る全ての営業所で各保険の適用が除外される場合は「適用除外」に○を付けること。~~
  - ②元請契約欄には元請契約に係る営業所について、下請契約欄には下請契約に係る営業所について記載すること。なお、元請契約に係る営業所と下請契約に係る営業所が同一の場合には、下請契約の欄に「同上」と記載すること。
  - ③健康保険の欄には、事業所整理記号及び事業所番号(健康保険組合にあっては組合名)を記載すること。~~一括適用の承認に係る営業所の場合は、本店の整理記号及び事業所番号を記載すること。~~
  - ④厚生年金保険の欄には、事業所整理記号及び事業所番号を記載すること。~~一括適用の承認に係る営業所の場合は、本店の整理記号及び事業所番号を記載すること。~~
  - ⑤雇用保険の欄には、労働保険番号を記載すること。~~継続事業の一括の認可に係る営業所の場合は、本店の労働保険番号を記載すること。~~
  - ⑥雇用保険の欄には、労働保険番号を記載すること。~~継続事業の一括の認可に係る営業所の場合は、本店の労働保険番号を記載すること。~~
- 日付には西暦を用いる。

様式第2-3

《下請負人に関する事項》

|                    |            |          |          |           |       |
|--------------------|------------|----------|----------|-----------|-------|
| 会社名                |            |          | 代表者名     |           |       |
| 住所<br>電話番号         | 〒          |          |          |           |       |
| 工事名称<br>及び<br>工事内容 |            |          |          |           |       |
| 工期                 | 自          | 年        | 月        | 日         | 契約日   |
|                    | 至          | 年        | 月        | 日         |       |
| 建設業の<br>許可         | 施工に必要な許可業種 | 許 可 番 号  |          | 許可(更新)年月日 |       |
|                    | 工事業        | 大臣<br>知事 | 特定<br>一般 | 第<br>号    | 年 月 日 |

追加  
・施工体制台帳の添付書類

1. 建設業法では施工体制台帳の様式は定められていないため、本様式によらなくてもよい。
2. □は建設業法で定められた記載事項である。
3. 「権限及び意見申出方法」は、建設業法では相手方に対して書面により通知することとされているため、その通知書や契約書に定められている旨を記載し、その写しを添付すること。
4. 事業者ID及び現場IDは建設キャリアアップシステムを使用している場合に記載する。  
(施工体制台帳の添付書類)

1. 作成建設業者が請け負った建設工事の契約書の写し。
2. 下請負人が請け負った建設工事の契約書の写し。
3. 主任又は監理技術者が資格を有することの証明書の写し(監理技術者については監理技術者資格者証の写し)。
4. 主任又は監理技術者が所属建設業者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあることを証明するもの写し(健康保険証等の写し)。
5. 専門技術者を置いた場合は、その者の資格及び雇用関係を証明するもの写し。
6. 作業員名簿(様式第22-1)

(記入要領)

1. 記載事項が発注者との請負契約書や下請負契約書に記載ある場合は、その写しを添付することにより記載を省略することができる。
2. 監理技術者の配置状況について「専任・非専任」のいずれかを○で囲む。
3. 専門技術者には、土木・建築一式工事を施工する場合等でその工事に含まれる専門工事を施工するために必要な主任技術者を記載する。(監理技術者が専門技術者としての資格を有する場合は専門技術者を兼ねることができる。)
4. 健康保険等の加入状況の記入要領は次の通り。

(1) 保険加入の有無

- ①各保険の適用を受ける営業所について、届出を行っている場合には「加入」、行っていない場合(適用を受ける営業所が複数あり、そのうち一部について行っていない場合を含む)は「未加入」、従業員規模等により各保険の適用が除外されている場合は「適用除外」を○で囲む。

(2) 事業所整理記号等

- ①元請契約に係る営業所の名称及び下請契約に係る営業所の名称をそれぞれ記入する。
- ②健康保険：事業所整理記号及び事業所番号(健康保険組合にあっては組合名)を記入、一括適用の承認に係る営業所の場合は、主たる営業所の整理記号及び事業者番号を記入する。
- ③厚生年金保険：事業所整理記号及び事業所番号を記入、一括適用の承認に係る営業所の場合は、主たる営業所の整理記号及び事業者番号を記入。
- ④雇用保険：労働保険番号を記入、継続事業の一括の認可に係る営業所の場合は、主たる営業所の労働保険番号を記入。

5. 日付には西暦を用いる。

|     |          |          |        |             |
|-----|----------|----------|--------|-------------|
| 工事業 | 大臣<br>知事 | 特定<br>一般 | 第<br>号 | 年<br>月<br>日 |
|-----|----------|----------|--------|-------------|

|            |          |        |             |        |             |      |             |
|------------|----------|--------|-------------|--------|-------------|------|-------------|
| 健康保険等の加入状況 | 保険加入の有無  | 健康保険   |             | 厚生年金保険 |             | 雇用保険 |             |
|            |          | 加入     | 未加入<br>適用除外 | 加入     | 未加入<br>適用除外 | 加入   | 未加入<br>適用除外 |
|            | 事業所整理記号等 | 営業所の名称 |             | 健康保険   | 厚生年金保険      | 雇用保険 |             |

|            |           |          |  |
|------------|-----------|----------|--|
| 現場代理人名     |           | 安全衛生責任者名 |  |
| 権限及び意見申出方法 |           | 安全衛生推進者名 |  |
| ※主任技術者名    | 専任<br>非専任 | 雇用管理責任者名 |  |
| 資格内容       |           | ※専門技術者名  |  |
|            |           | 資格内容     |  |
|            |           | 担当工事内容   |  |

|                   |        |                   |        |
|-------------------|--------|-------------------|--------|
| 外国人建設就労者の従事状況(有無) | 有<br>無 | 外国人技能実習生の従事状況(有無) | 有<br>無 |
|-------------------|--------|-------------------|--------|

注 1. 日付には西暦を用いる。

- ~~※〔主任技術者、専門技術者の記入要領〕~~
- ~~1. 主任技術者の配置状況について〔専任・非専任〕のいずれかに○印を付す。~~
  - ~~2. 専門技術者には、土木・建築一式工事を施工する場合等でその工事に含まれる専門工事を施工するために必要な主任技術者を記載する。(一式工事の主任技術者が専門工事の主任技術者としての資格を有する場合は専門技術者を兼ねることができる。)~~  
~~— 複数の専門工事を施工するために複数の専門技術者を要する場合は適宜欄を設けて全員を記載する。~~
  - ~~3. 主任技術者の資格内容(該当するものを選んで記入する)~~
- ~~※〔健康保険等の加入状況の記入要領〕~~
- ~~1. 下請契約に係る営業所以外の営業所で再下請契約を行う場合には、事業所整理記号等の欄を「下請契約」と「再下請契約」の区分に分けて、各保険の事業所整理記号等を記載すること。~~
  - ~~2. 各保険の適用を受ける営業所について、届出を行っている場合には「加入」、行っていない場合(適用~~
- ~~—①経験年数による場合~~
- ~~1) 大学卒〔指定学科〕—3年以上の実務経験~~
  - ~~2) 高校卒〔指定学科〕—5年以上の実務経験~~
  - ~~3) その他—10年以上の実務経験~~
- ~~—②資格等による場合~~
- ~~1) 建設業法「技術検定」~~
  - ~~2) 建築士法「建築士試験」~~
  - ~~3) 技術士法「技術士試験」~~
  - ~~4) 電気工事士法「電気工事士試験」~~
  - ~~5) 電気事業法「電気主任技術者国家試験等」~~
  - ~~6) 消防法「消防設備士試験」~~
  - ~~7) 職業能力開発促進法「技能検定」~~

| 新：工事関係様式集(2022年4月) | 旧：工事関係様式集(2019年04月)   | 改訂内容 |
|--------------------|---|------|
|                    | <p><del>を受ける営業所が複数あり、そのうち一部について行っていない場合を含む)は「未加入」に○印を付けること。下請契約又は再下請契約に係る全ての営業所で各保険の適用が除外される場合は「適用除外」に○を付けること。</del></p> <p><del>3. 健康保険の欄には、事業所整理記号及び事業所番号(健康保険組合にあっては組合名)を記載すること。一括適用の承認に係る営業所の場合は、本店の整理記号及び事業所番号を記載すること。</del></p> <p><del>4. 厚生年金保険の欄には、事業所整理記号及び事業所番号を記載すること。一括適用の承認に係る営業所の場合は、本店の整理記号及び事業所番号を記載すること。</del></p> <p><del>5. 雇用保険の欄には、労働保険番号を記載すること。継続事業の一括の認可に係る営業所の場合は、本店の労働保険番号を記載すること。</del></p> |      |

様式第24

様式第24

変更

工事作業所災害防止協議会兼施工体系図

工事作業所災害防止協議会兼施工体系図

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| 発注者名        | 工期 自 年 月 日<br>至 年 月 日 |
| 工事名称        |                       |
| 元請負<br>監督員名 | 元方安全衛生管理者             |
| 監理技術者名      | 元方安全衛生管理代理者           |
| 専門技術者名      | 書記                    |
| 担当工事内容      |                       |
| 専門技術者名      |                       |
| 担当工事内容      |                       |
| 店社          | 総括安全衛生監督者             |
| 会長          | 総括安全衛生責任者             |
| 副会長         | 総括安全衛生監督者             |

|     |      |         |       |        |        |    |
|-----|------|---------|-------|--------|--------|----|
| 会社名 | 工事内容 | 安全衛生責任者 | 主任技術者 | 専門技術者名 | 担当工事内容 | 工期 |
| 会社名 | 工事内容 | 安全衛生責任者 | 主任技術者 | 専門技術者名 | 担当工事内容 | 工期 |
| 会社名 | 工事内容 | 安全衛生責任者 | 主任技術者 | 専門技術者名 | 担当工事内容 | 工期 |
| 会社名 | 工事内容 | 安全衛生責任者 | 主任技術者 | 専門技術者名 | 担当工事内容 | 工期 |
| 会社名 | 工事内容 | 安全衛生責任者 | 主任技術者 | 専門技術者名 | 担当工事内容 | 工期 |

- 注
1. 本様式は参考様式である。
  2. 事業者IDは建設キャリアアップシステムを使用する場合に記載する。
  3. 一次下請負人となる警備会社は、商号又は名称、現場責任者名、工期を記入する。
  4. 日本産業規格A4又はA3判を使用する。
  5. 日付には西暦を用いる。

|             |                       |                             |
|-------------|-----------------------|-----------------------------|
| 発注者名        | 工期 自 年 月 日<br>至 年 月 日 | ※ 本様式は、参考であり下請負者数により様式は変わる。 |
| 工事名称        |                       |                             |
| 元請負<br>監督員名 | 元方安全衛生管理者             |                             |
| 監理技術者名      | 元方安全衛生管理代理者           |                             |
| 専門技術者名      | 書記                    |                             |
| 担当工事内容      |                       |                             |
| 専門技術者名      |                       |                             |
| 担当工事内容      |                       |                             |
| 店社          | 総括安全衛生監督者             |                             |
| 会長          | 総括安全衛生責任者             |                             |
| 副会長         | 総括安全衛生監督者             |                             |

|     |      |         |       |        |        |    |
|-----|------|---------|-------|--------|--------|----|
| 会社名 | 工事内容 | 安全衛生責任者 | 主任技術者 | 専門技術者名 | 担当工事内容 | 工期 |
| 会社名 | 工事内容 | 安全衛生責任者 | 主任技術者 | 専門技術者名 | 担当工事内容 | 工期 |
| 会社名 | 工事内容 | 安全衛生責任者 | 主任技術者 | 専門技術者名 | 担当工事内容 | 工期 |
| 会社名 | 工事内容 | 安全衛生責任者 | 主任技術者 | 専門技術者名 | 担当工事内容 | 工期 |
| 会社名 | 工事内容 | 安全衛生責任者 | 主任技術者 | 専門技術者名 | 担当工事内容 | 工期 |

- 注
1. 一次下請負人となる警備会社については、商号又は名称、現場責任者名、工期を記入する。
  2. 本様式は、参考であり下請負者数により様式は変わる。
  3. 日本工業規格A4又はA3判を使用する。
  4. 日付には西暦を用いる。

| 新：工事関係様式集(2022年4月)   | 旧：工事関係様式集(2019年04月)   | 改訂内容                          |
|--|---|-------------------------------|
| <p>様式第31</p> <p style="text-align: right;">文書番号<br/>年 月 日</p> <p>受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/>又は△△△株式会社<br/>代表者 ○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">首都高速道路株式会社<br/>○○○○局長<br/>○○○○ (業務責任者氏名)<br/><span style="color: red;">※押印不要</span></p> <p style="text-align: center;">監督職員通知書</p> <p>工事名 _____</p> <p>監督職員を下記のとおり委任しましたので、<u>工事請負</u>契約書第9条の規定により通知します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 総括監督員 ○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>主任監督員 ○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>担当監督員 ○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>2. 委任の内容 契約書類に定める監督職員の権限</p> <p>注 1. <u>本様式は、実施設計済み工事に適用する。</u></p> <p>2. 役職名は、工事長もしくは工事・点検長以上を記載する。</p> <p>3. 人事異動により変更となった場合は、打合せ簿で通知する。</p> <p>4. 日付には西暦を用いる。</p> | <p>様式第31</p> <p style="text-align: right;">文書番号<br/>年 月 日</p> <p>受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/>又は△△△株式会社<br/>代表者 ○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">首都高速道路株式会社<br/>○○○○局長<br/>○○○○ (業務責任者氏名) 印</p> <p style="text-align: center;">監督職員通知書</p> <p>工事名 _____</p> <p>監督職員を下記のとおり委任しましたので、契約書第9条の規定により通知します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 総括監督員 ○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>主任監督員 ○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>担当監督員 ○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>2. 委任の内容 契約書類に定める監督職員の権限</p> <p>注 1. <del>当該工事が実施設計済み工事の場合は、この様式による。</del></p> <p>2. 役職名を記入する場合は、工事長もしくは工事・点検長以上とする。</p> <p>3. 人事異動があった場合の通知については、打合せ簿等で処理する。</p> <p>4. 日付には西暦を用いる。</p> | <p style="color: red;">変更</p> |

| 新：工事関係様式集(2022年4月)  | 旧：工事関係様式集(2019年04月)   | 改訂内容                          |
|---|---|-------------------------------|
| <p>様式第32</p> <p style="text-align: right;">文書番号<br/>年 月 日</p> <p>受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/>又は△△△株式会社<br/>代表者 ○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: center;">首都高速道路株式会社<br/>○○○○局長<br/>○○○○ (業務責任者氏名)<br/><span style="color: red;">※押印不要</span></p> <p style="text-align: center;">監督職員変更通知書</p> <p>工事名 _____</p> <p>年 月 日付で委任通知した上記工事の監督職員を下記のとおり変更し<u>まし</u>たので、<u>工事請負</u>契約書第9条の規定により通知します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 総括監督員 ○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)<br/>主任監督員 ○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)<br/>担当監督員 ○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)<br/>○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)<br/>○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)<br/>○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>2. 委任の内容 契約書類に定める監督職員の権限</p> <p>注 1. <u>本様式は、組織変更及び所管事務所変更時に適用し、実施設計済み工事に適用する。</u><br/>2. 役職名は、工事長もしくは工事・点検長以上<u>を記載</u>する。<br/>3. 日付には西暦を用いる。</p> | <p>様式第32</p> <p style="text-align: right;">文書番号<br/>年 月 日</p> <p>受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/>又は△△△株式会社<br/>代表者 ○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: center;">首都高速道路株式会社<br/>○○○○局長<br/>○○○○ (業務責任者氏名) <span style="color: red;">Ⓜ</span></p> <p style="text-align: center;">監督職員変更通知書</p> <p>工事名 _____</p> <p>年 月 日付で委任通知した上記工事の監督職員を下記のとおり変更したので、契約書第9条の規定により通知します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 総括監督員 ○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)<br/>主任監督員 ○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)<br/>担当監督員 ○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)<br/>○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)<br/>○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)<br/>○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>2. 委任の内容 契約書類に定める監督職員の権限</p> <p>注 1. <del>当該工事が実施設計済み工事の場合は、この様式による。</del><br/>2. 役職名を<u>記入する</u>場合は、工事長もしくは工事・点検長以上<u>と</u>する。<br/>3. 日付には西暦を用いる。</p> | <p style="color: red;">変更</p> |

| 新：工事関係様式集(2022年4月)   | 旧：工事関係様式集(2019年04月)   | 改訂内容             |
|--|---|------------------|
| <p>様式第33</p> <p style="text-align: right;">文書番号<br/>年 月 日</p> <p>受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/>又は△△△株式会社<br/>代表者 ○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: center;">首都高速道路株式会社<br/>○○○○局長<br/>○○○○ (業務責任者氏名)</p> <p style="text-align: right;"><b>※押印不要</b></p> <p style="text-align: center;"><b>監督職員通知書</b></p> <p>工事名 _____</p> <p>監督職員を下記のとおり委任しましたので、<b>工事請負</b>契約書第9条の規定により通知します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 総括監督員 ○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>主任監督員 (工事関係) ○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>〃 (設計関係) ○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>担当監督員 (工事関係) ○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p style="padding-left: 100px;">○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>担当監督員 (設計関係) ○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>2. 委任の内容 契約書類に定める監督職員の権限</p> <p>注 1. <b>本様式は、実施設計付き工事に適用する。</b></p> <p>2. 役職名は、工事長もしくは工事・点検長以上<b>を記載</b>する。</p> <p>3. 人事異動<b>により変更となった</b>場合は、打合せ簿で<b>通知</b>する。</p> <p>4. 日付には西暦を用いる。</p> | <p>様式第33</p> <p style="text-align: right;">文書番号<br/>年 月 日</p> <p>受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/>又は△△△株式会社<br/>代表者 ○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: center;">首都高速道路株式会社<br/>○○○○局長<br/>○○○○ (業務責任者氏名) </p> <p style="text-align: center;"><b>監督職員通知書</b></p> <p>工事名 _____</p> <p>監督職員を下記のとおり委任しましたので、契約書第9条の規定により通知します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 総括監督員 ○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>主任監督員 (工事関係) ○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>〃 (設計関係) ○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>担当監督員 (工事関係) ○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p style="padding-left: 100px;">○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>担当監督員 (設計関係) ○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>2. 委任の内容 契約書類に定める監督職員の権限</p> <p>注 1. <del>当該工事が実施設計付き工事の場合は、この様式による。</del></p> <p>2. 役職名<b>を記入する</b>場合は、工事長もしくは工事・点検長以上<b>と</b>する。</p> <p>3. 人事異動<b>があった場合の通知については</b>、打合せ簿<b>等</b>で<b>処理</b>する。</p> <p>4. 日付には西暦を用いる。</p> | <p><b>変更</b></p> |

| 新：工事関係様式集(2022年4月)   | 旧：工事関係様式集(2019年04月)   | 改訂内容                          |
|--|---|-------------------------------|
| <p>様式第34</p> <p style="text-align: right;">文書番号<br/>年 月 日</p> <p>受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/>又は△△△株式会社<br/>代表者 ○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: center;">首都高速道路株式会社<br/>○○○○局長<br/>○○○○ (業務責任者氏名)<br/><span style="color: red;">※押印不要</span></p> <p style="text-align: center;">監督職員変更通知書</p> <p>工事名 _____</p> <p>年 月 日付けで委任通知した上記工事の監督職員を下記のとおり変更し<span style="color: red;">まし</span>たので、<span style="color: red;">工事請負</span>契約書第9条の規定により通知します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 総括監督員 ○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>主任監督員 (工事関係) ○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>〃 (設計関係) ○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>担当監督員 (工事関係) ○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p style="padding-left: 100px;">○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>担当監督員 (設計関係) ○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>2. 委任の内容 契約書類に定める監督職員の権限</p> <p>注 1. <span style="color: red;">本様式は、組織変更及び所管事務所変更時に適用し、実施設計付き工事に適用する。</span></p> <p>2. 役職名は、工事長もしくは工事・点検長以上<span style="color: red;">を記載</span>する。</p> <p>3. 日付には西暦を用いる。</p> | <p>様式第34</p> <p style="text-align: right;">文書番号<br/>年 月 日</p> <p>受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/>又は△△△株式会社<br/>代表者 ○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: center;">首都高速道路株式会社<br/>○○○○局長<br/>○○○○ (業務責任者氏名) <span style="color: red;">Ⓜ</span></p> <p style="text-align: center;">監督職員変更通知書</p> <p>工事名 _____</p> <p>年 月 日付けで委任通知した上記工事の監督職員を下記のとおり変更したの<br/>で、契約書第9条の規定により通知します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 総括監督員 ○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>主任監督員 (工事関係) ○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>〃 (設計関係) ○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>担当監督員 (工事関係) ○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p style="padding-left: 100px;">○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>担当監督員 (設計関係) ○○○○ (所属及び役職名) ○○○○ (氏名)</p> <p>2. 委任の内容 契約書類に定める監督職員の権限</p> <p>注 1. <span style="color: red;">当該工事が実施設計付き工事の場合は、この様式による。</span></p> <p>2. 役職名<span style="color: red;">を記入する場合は</span>、工事長もしくは工事・点検長以上<span style="color: red;">と</span>する。</p> <p>3. 日付には西暦を用いる。</p> | <p style="color: red;">変更</p> |



様式第35

様式第35

変更

文書番号

文書番号

年 月 日

年 月 日

受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体  
又は△△△株式会社  
代表者 ○○○○○ 殿

受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体  
又は△△△株式会社  
代表者 ○○○○○ 殿

首都高速道路株式会社  
○○○○局  
○○○○事務所長（管制所長）  
○○○○○○○

首都高速道路株式会社  
○○○○局  
○○○○事務所長（管制所長）  
○○○○○○○

※押印不要



現場監督委任通知書

現場監督委任通知書

工事名 \_\_\_\_\_

工事名 \_\_\_\_\_

標記工事の現場監督を下記のとおり委任しましたので、土木工事共通仕様書1.1.15の規定により通知します。

標記工事の現場監督を下記のとおり委任しましたので、土木工事共通仕様書1.1.15の規定により通知します。

記

記

1. 工事施行に係る管理業務

1. 工事施行に係る管理業務

- ① 受注者名 ○○○○○○
- ② 管理技術者氏名 ○○ ○○
- ③ 施行管理員氏名 ○○ ○○  
○○ ○○  
○○ ○○  
○○ ○○  
○○ ○○  
○○ ○○  
○○ ○○

- ① 受注者名 ○○○○○○
- ② 管理技術者氏名 ○○ ○○
- ③ 施行管理員氏名 ○○ ○○  
○○ ○○  
○○ ○○  
○○ ○○  
○○ ○○  
○○ ○○  
○○ ○○

- ④ 委任の内容 契約書類に定める監督職員の権限のうち、担当監督員が行使する権限を委任する。

- ④ 委任の内容 契約書類に定める現場職員の権限のうち、担当監督員が行使する権限を委任する。

注 1. 人事異動により変更となった場合は、打合せ簿で通知する。  
2. 日付には西暦を用いる。

注 1. 人事異動があった場合の通知については、打合せ簿等で処理する。  
2. 日付には西暦を用いる。



| 新：工事関係様式集(2022年4月)  | 旧：工事関係様式集(2019年04月)   | 改訂内容                          |
|---|---|-------------------------------|
| <p>様式第37</p> <p style="text-align: center;">施 工 計 画 書</p> <p>工 事 名</p> <p>工 事 場 所</p> <p>内 容</p> <p>上記工事について、施工計画書を提出します。</p> <p>年 月 日</p> <p>首都高速道路株式会社<br/> ○○○○局<br/> ○○○○事務所長（管制所長）<br/> ○○○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">住 所<br/> 商号又は名称<br/> 代表者氏名</p> <p style="text-align: right; color: red;">※押印不要</p> <p>注 1. 内容欄には、分割で提出するときは工種名等を記入し、全体で提出するときは「全体」と記入する。<br/> 2. 「シールド機製作要領書」は「施工計画書」を読み替えて使用する。<br/> 3. 日本産業規格A4判を使用する。<br/> 4. 日付には西暦を用いる。</p> | <p>様式第37</p> <p style="text-align: center;">施 工 計 画 書</p> <p>工 事 名</p> <p>工 事 場 所</p> <p>内 容</p> <p>上記工事について、施工計画書を提出します。</p> <p>年 月 日</p> <p>首都高速道路株式会社<br/> ○○○○局<br/> ○○○○事務所長（管制所長）<br/> ○○○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">住 所<br/> 商号又は名称<br/> 代表者氏名</p> <p style="text-align: right; color: red;">Ⓜ</p> <p>注 1. 内容欄には、分割で提出するときは工種名等を記入し、全体で提出するときは「全体」と記入する。<br/> 2. 「シールド機製作要領書」は「施工計画書」を読み替えて使用する。<br/> 3. 日本工業規格A4判を使用する。<br/> 4. 日付には西暦を用いる。</p> | <p style="color: red;">変更</p> |

様式第38

様式第38

変更

変更施工計画書

変更施工計画書

工事名

工事名

工事場所

工事場所

内容

内容

上記工事について、変更施工計画書を提出します。

上記工事について、変更施工計画書を提出します。

年 月 日

年 月 日

首都高速道路株式会社

首都高速道路株式会社

〇〇〇〇局

〇〇〇〇局

〇〇〇〇事務所長（管制所長）

〇〇〇〇事務所長（管制所長）

〇〇〇〇〇〇〇 殿

〇〇〇〇〇〇〇 殿

住 所  
商号又は名称  
代表者氏名

※押印不要

住 所  
商号又は名称  
代表者氏名



- 注 1. 追加工種の場合も本様式を使用する。  
2. 「シールド機変更製作要領書」は「変更施工計画書」を読み替えて使用する。  
3. 日本産業規格A4判を使用する。  
4. 日付には西暦を用いる。

- 注 1. 追加工種の場合も本様式を使用する。  
2. 「シールド機変更製作要領書」は「変更施工計画書」を読み替えて使用する。  
3. 日本工業規格A4判を使用する。  
4. 日付には西暦を用いる。



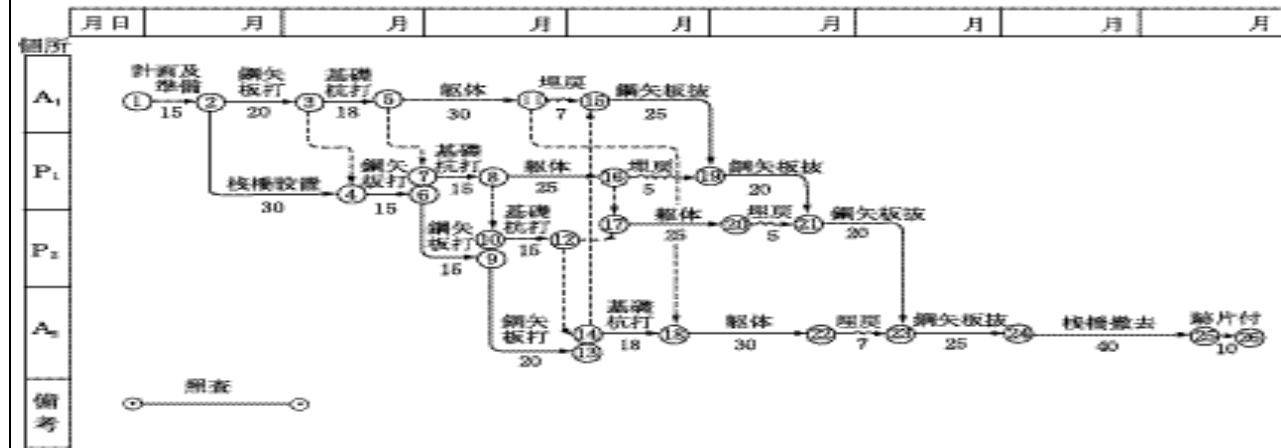
様式第40

実施工程表

工事名

年 月 日から 住 所  
年 月 日まで 商号又は名称  
代表者氏名

※押印不要



上記工事の実施工程表について、承諾いたします。

年 月 日  
首都高速道路株式会社  
〇〇〇〇局  
〇〇〇〇事務所長 (管制所長)  
〇〇〇〇〇 ※押印不要

- 注1. 日本産業規格A4判以上のA判を使用する。
- 2. 照査工程を記載すること。
- 3. ネットワーク手法により作成する (協議によりバーチャート手法による作成も可)。
- 4. 日付には西暦を用いる。
- 5. 共通仕様書に基づき中間検査の予定時期を明記すること。

様式第40

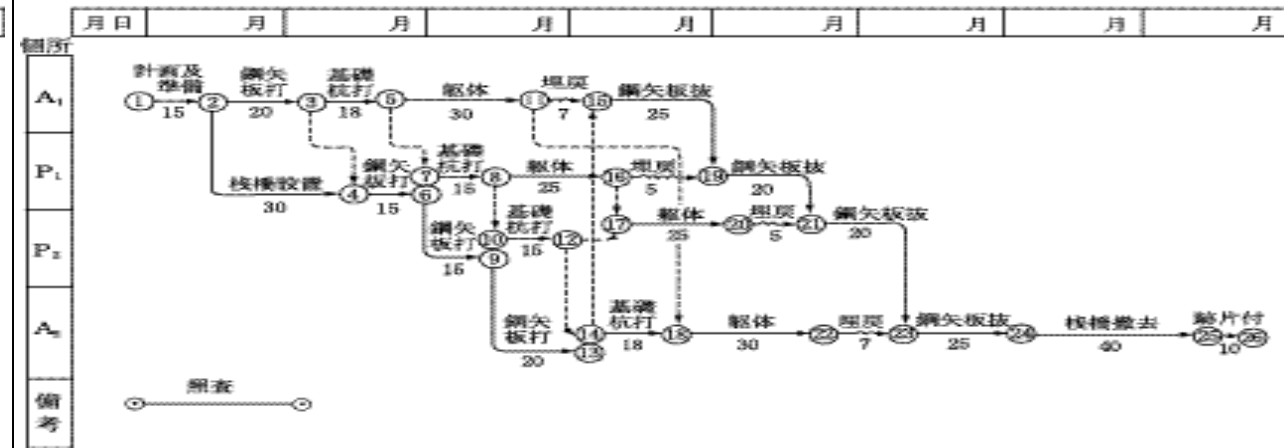
実施工程表

契約番号

工事名

年 月 日から 住 所  
年 月 日まで 商号又は名称  
代表者氏名

Ⓜ



上記工事の実施工程表について、承諾いたします。

年 月 日  
首都高速道路株式会社  
〇〇〇〇局  
〇〇〇〇事務所長 (管制所長)  
〇〇〇〇〇 Ⓜ

- 注1. 日本工業規格A4判以上のA判を使用する。
- 2. 照査工程を記載すること。
- 3. ネットワーク手法により作成する。
- 4. ~~変更が生じた場合には変更実施工程表による。~~
- 5. 日付には西暦を用いる。
- 6. 共通仕様書に基づき中間検査の予定時期を明記すること。

変更

様式第40-1

様式第40-1

変更

変更実施工程表

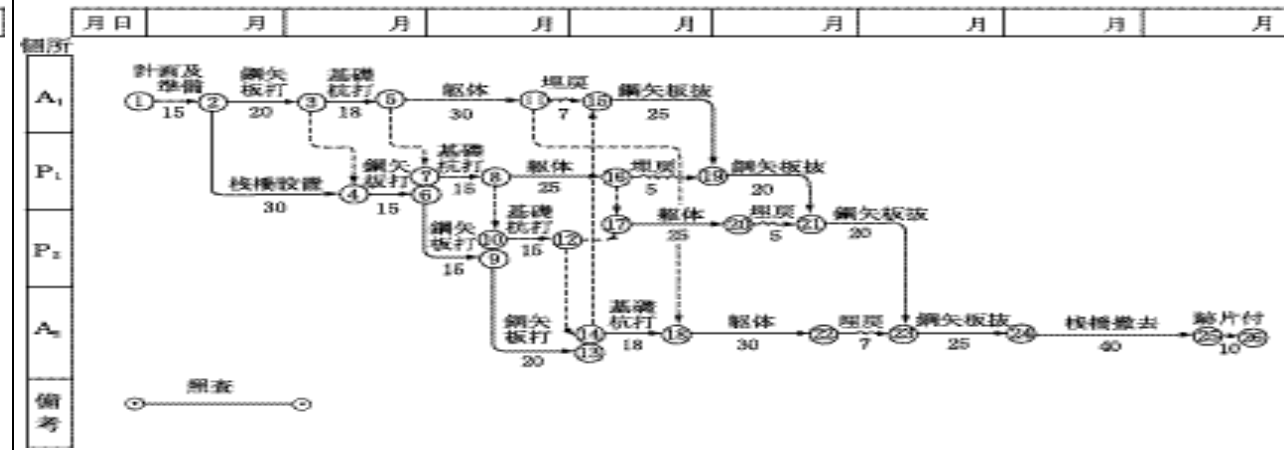
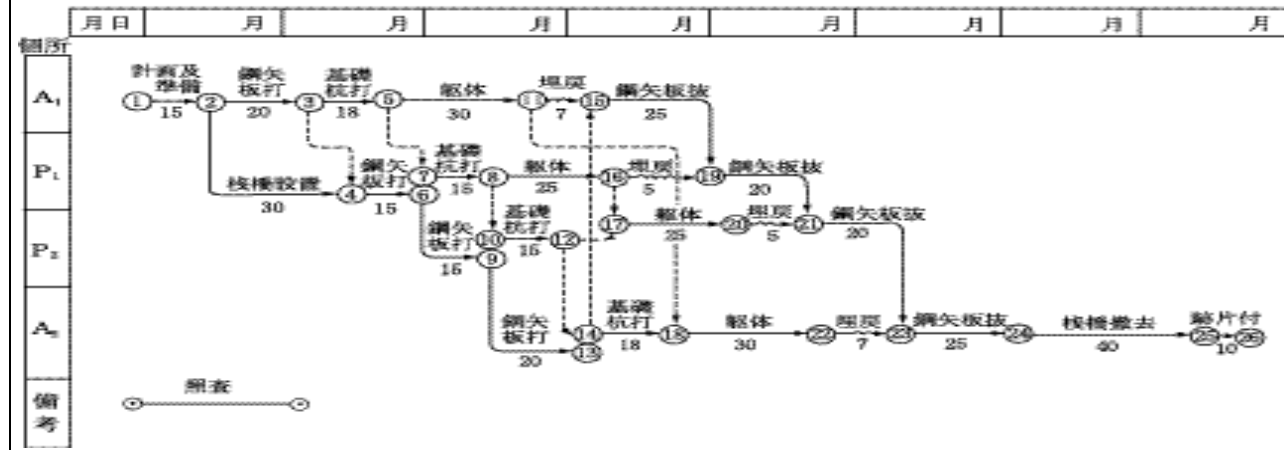
変更実施工程表

工事名

工事名

年 月 日から 住 所  
年 月 日まで 商号又は名称  
代表者氏名 ※押印不要

年 月 日から 住 所  
年 月 日まで 商号又は名称  
代表者氏名



上記工事の実施工程表について、承諾いたします。

上記工事の実施工程表について、承諾いたします。

年 月 日  
首都高速道路株式会社  
〇〇〇〇局  
〇〇〇〇事務所長 (管制所長)  
〇〇〇〇〇 ※押印不要

年 月 日  
首都高速道路株式会社  
〇〇〇〇局  
〇〇〇〇事務所長 (管制所長)  
〇〇〇〇〇

- 注1. 日本産業規格A4判以上のA判を使用する。  
2. 照査工程を記載すること。  
3. ネットワーク手法により作成する (協議によりバーチャート手法による作成も可)。  
4. 日付には西暦を用いる。  
5. 共通仕様書に基づき中間検査の予定時期を明記すること。ただし、中間検査の予定時期のみ変更となった場合にあっては変更実施工程表の提出は必要ない。

- 注1. 日本工業規格A4判以上のA判を使用する。  
2. 照査工程を記載すること。  
3. ネットワーク手法により作成する。  
4. 日付には西暦を用いる。  
5. 共通仕様書に基づき中間検査の予定時期を明記すること。ただし、中間検査の予定時期のみ変更となった場合にあっては変更実施工程表の提出は必要ない。

| 新：工事関係様式集(2022年4月)   | 旧：工事関係様式集(2019年04月)  | 改訂内容                          |
|--|--|-------------------------------|
| <p>様式第41</p> <p style="text-align: center;">作 業 計 画 書</p> <p>工 事 名</p> <p>工 事 場 所</p> <p>工 期                   年 月 日から<br/>  年 月 日まで</p> <p>(内 容)</p> <p>上記工事について、作業計画書を提出します。</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> <p>首都高速道路株式会社<br/>○○○○局<br/>○○○○事務所長(管制所長)<br/>○○○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">受注者名   ○○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/>  又は△△△株式会社</p> <p style="text-align: right;">現場代理人   ○○○○○ <span style="color: red;">※押印不要</span></p> <p>注 1. 内容については、作業種別を記入する。<br/>2. 「製作要領書」「搬送計画書」「変更作業計画書」「使用計画書」「災害復旧計画書」「試験計画書」「修正計画書」「補修計画書」「溶接施工試験計画書」「PC鋼材緊張計画書」「配合計画書」は、「作業計画書」を読み替えて使用する。標題で工種等が判断できない場合には、「内容」の項に記載すること。<br/>3. 日付には西暦を用いる。</p> | <p>様式第41</p> <p style="text-align: center;">作 業 計 画 書</p> <p>工 事 名</p> <p>工 事 場 所</p> <p>工 期                   年 月 日から<br/>  年 月 日まで</p> <p>(内 容)</p> <p>上記工事について、作業計画書を提出します。</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> <p>首都高速道路株式会社<br/>○○○○局<br/>○○○○事務所長(管制所長)<br/>○○○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">受注者名   ○○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/>  又は△△△株式会社</p> <p style="text-align: right;">現場代理人   ○○○○○ <del>印</del></p> <p>注 1. 内容については、作業種別を記入する。<br/>2. 「製作要領書」「搬送計画書」「変更作業計画書」「使用計画書」「災害復旧計画書」「試験計画書」「修正計画書」「補修計画書」「溶接施工試験計画書」「PC鋼材緊張計画書」「配合計画書」は、「作業計画書」を読み替えて使用する。標題で工種等が判断できない場合には、「内容」の項に記載すること。<br/>3. 日付には西暦を用いる。</p> | <p style="color: red;">変更</p> |



様式第41-1

変更作業計画書

工 事 名

工 事 場 所

工 期 年 月 日から  
年 月 日まで

(内 容)

上記工事について、変更作業計画書を提出します。

年 月 日

首都高速道路株式会社

〇〇〇〇局

〇〇〇〇事務所長 (管制所長)

〇〇〇〇〇〇 殿

受注者名 〇〇〇〇〇〇特定建設工事共同企業体  
又は△△△株式会社

現場代理人 〇〇〇〇〇 **※押印不要**

- 注 1. 内容については、作業種別を記入する。
2. 「製作要領書」「搬送計画書」「変更作業計画書」「使用計画書」「災害復旧計画書」「試験計画書」「修正計画書」「補修計画書」「溶接施工試験計画書」「PC鋼材緊張計画書」「配合計画書」は、「作業計画書」を読み替えて使用する。標題で工種等が判断できない場合には、「内容」の項に記載すること。
3. 日付には西暦を用いる。

様式第41-1

変更作業計画書

工 事 名

工 事 場 所

工 期 年 月 日から  
年 月 日まで

(内 容)

上記工事について、変更作業計画書を提出します。

年 月 日

首都高速道路株式会社

〇〇〇〇局

〇〇〇〇事務所長 (管制所長)

〇〇〇〇〇〇 殿

受注者名 〇〇〇〇〇〇特定建設工事共同企業体  
又は△△△株式会社

現場代理人 〇〇〇〇〇 **☞**

- 注 1. 内容については、作業種別を記入する。
2. 「製作要領書」「搬送計画書」「変更作業計画書」「使用計画書」「災害復旧計画書」「試験計画書」「修正計画書」「補修計画書」「溶接施工試験計画書」「PC鋼材緊張計画書」「配合計画書」は、「作業計画書」を読み替えて使用する。標題で工種等が判断できない場合には、「内容」の項に記載すること。
3. 日付には西暦を用いる。

変更

(様式45)

工事週報・立会検査願

工事名 \_\_\_\_\_  
 受注者名 \_\_\_\_\_  
 現場代理人 \_\_\_\_\_

年 月 日 ~ 年 月 日

| 月日 | 曜日 | 工事予定 | 立会検査予定 |    |      |    | 首都高立会 | 工事実施 | 天候 |
|----|----|------|--------|----|------|----|-------|------|----|
|    |    |      | 時間     | 工種 | 検査内容 | 場所 |       |      |    |
|    | 月  |      |        |    |      |    |       |      |    |
|    | 火  |      |        |    |      |    |       |      |    |
|    | 水  |      |        |    |      |    |       |      |    |
|    | 木  |      |        |    |      |    |       |      |    |
|    | 金  |      |        |    |      |    |       |      |    |
|    | 土  |      |        |    |      |    |       |      |    |
|    | 日  |      |        |    |      |    |       |      |    |
| 備考 |    |      |        |    |      |    |       |      |    |

- 注 1 工事の予定・実績及び立会検査予定を記入する標準様式である。様式を変更する場合は、予め施工計画書にて提出し、主任監督員の承諾を得ること。
- 2 提出は電子データを電子メールにて送付すること。
- 3 日付を明示した実施工程表を使用することもできる。ただし、上記1と同様に、変更様式を予め施工計画書にて提出し、主任監督員の承諾を得ること。
- 4 日付には西暦を用いる。

(様式45)

工事週報・立会検査願

工事名 \_\_\_\_\_  
 受注者名 \_\_\_\_\_  
 現場代理人 \_\_\_\_\_

作成者 \_\_\_\_\_ TEL: \_\_\_\_\_ FAX: \_\_\_\_\_

年 月 日 ~ 年 月 日

| 月日 | 曜日 | 工事予定 | 立会検査予定 |    |      |    | 首都高立会 | 工事実施 | 天候 |
|----|----|------|--------|----|------|----|-------|------|----|
|    |    |      | 時間     | 工種 | 検査内容 | 場所 |       |      |    |
|    | 月  |      |        |    |      |    |       |      |    |
|    | 火  |      |        |    |      |    |       |      |    |
|    | 水  |      |        |    |      |    |       |      |    |
|    | 木  |      |        |    |      |    |       |      |    |
|    | 金  |      |        |    |      |    |       |      |    |
|    | 土  |      |        |    |      |    |       |      |    |
|    | 日  |      |        |    |      |    |       |      |    |
| 備考 |    |      |        |    |      |    |       |      |    |

- 注 1 ~~様式45は、~~工事の予定・実績及び立会検査予定を記入する標準様式である。様式を変更する場合は、予め施工計画書にて提出し、主任監督員の承諾を得ること。
- 2 ~~工事週報・立会検査願の~~提出は、電子データを電子メールにて行うこと。
- 3 ~~様式を変更する場合は、~~日付を明示した実施工程表を使用することもできる。ただし、上記1と同様に、変更様式を予め施工計画書にて提出し、主任監督員の承諾を得ること。
- 4 日付には西暦を用いる。

変更

様式48-1

様式48-1

変更

工事打合せ簿

|               |   |   |  |
|---------------|---|---|--|
| 発議者           | <input type="checkbox"/> 発注者 <input type="checkbox"/> 受注者   | 発議年月日   |  |
| 発議事項          | <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 提出<br><input type="checkbox"/> その他 ( ) |   |  |
| 工事名           |   |   |  |
| (内容)          |   |   |  |
| 添付図 葉、その他添付図書 |   |   |  |
| 処理<br>・<br>回答 | 発注者   | 上記について <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 受理 します。<br><input type="checkbox"/> その他 ( )<br>年月日: |  |
|               | 受注者   | 上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 受理 します。<br><input type="checkbox"/> その他 ( )<br>年月日: |  |

|           |     |
|-----------|-----|
| 主任<br>監督員 | 監督員 |
|           |     |

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| 現場<br>代理人 | 主任<br>(監理)<br>技術者 |
|           |                   |

注1:日付には西暦を用いる。ただし、使用する情報共有システム(ASP)が西暦表示に対応していない場合には和暦としてもよい。  
 注2:本様式の「監督員」については、「担当監督員」と読み替えて使用する。

工事打合せ簿

|               |   |   |  |
|---------------|---|---|--|
| 発議者           | <input type="checkbox"/> 発注者 <input type="checkbox"/> 受注者   | 発議年月日   |  |
| 発議事項          | <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 提出<br><input type="checkbox"/> その他 ( ) |   |  |
| 工事名           |   |   |  |
| (内容)          |   |   |  |
| 添付図 葉、その他添付図書 |   |   |  |
| 処理<br>・<br>回答 | 発注者   | 上記について <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 受理 します。<br><input type="checkbox"/> その他 ( )<br>年月日: |  |
|               | 受注者   | 上記について <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 受理 します。<br><input type="checkbox"/> その他 ( )<br>年月日: |  |

|                       |           |     |
|-----------------------|-----------|-----|
| <del>主任<br/>監督員</del> | 主任<br>監督員 | 監督員 |
|                       |           |     |

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| 現場<br>代理人 | 主任<br>(監理)<br>技術者 |
|           |                   |

注1:日付には西暦を用いる。ただし、使用する情報共有システム(ASP)が西暦表示に対応していない場合には和暦としてもよい。  
 注2:本様式の「監督員」については、「担当監督員」と読み替えて使用する。~~主任・総括監督員は採用しない。~~

様式第49

様式第49

変更

異議申立書

異議申立書

工事名

工事名

下記のとおり異議を申し立てます。

下記のとおり異議を申し立てます。

記

記

1. 異議概要

1. 異議概要

2. 異議申立て理由

2. 異議申立て理由

年 月 日

年 月 日

首都高速道路株式会社

首都高速道路株式会社

〇〇〇〇局長

〇〇〇〇局長

〇〇〇〇〇〇 殿

〇〇〇〇〇〇 殿

住 所  
商号又は名称  
代表者氏名

※押印不要

住 所  
商号又は名称  
代表者氏名

印

注 1. 日本産業規格A4判を使用する。  
2. 日付には西暦を用いる。

注 1. 日本工業規格A4判を使用する。  
2. 日付には西暦を用いる。

様式第50

様式第50

変更

年度 異議申立書 第 号

工事名 \_\_\_\_\_

路線名 \_\_\_\_\_

工事場所 \_\_\_\_\_

受注者 \_\_\_\_\_

工事打合せ簿番号及び指示内容 \_\_\_\_\_

申立て概要 \_\_\_\_\_

---

首都高速道路株式会社 ○○○○局 ○○○○事務所(管制所)

所長 氏名 殿

受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体  
又は△△△株式会社

現場代理人 ○○○○○ ※押印不要

年度 異議申立書 第 号

工事名 \_\_\_\_\_

路線名 \_\_\_\_\_

工事場所 \_\_\_\_\_

受注者 \_\_\_\_\_

工事打合せ簿番号及び指示内容 \_\_\_\_\_


申立て概要 \_\_\_\_\_

---

首都高速道路株式会社 ○○○○局 ○○○○事務所(管制所)

所長 氏名 殿

受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体  
又は△△△株式会社

現場代理人 ○○○○○ 

注 1. この様式は、工事打合せ簿により り 指示された場合に使用する。

注 1. この様式は、工事打合せ簿により る 指示された場合に使用する。

申立て内容 \_\_\_\_\_

申立て内容 \_\_\_\_\_

注 1. 日本 産業 規格 A 4 判を使用する。  
2. 日付には西暦を用いる。

注 1. 日本 工業 規格 A 4 判を使用する。  
2. 日付には西暦を用いる。

| 新：工事関係様式集(2022年4月)  | 旧：工事関係様式集(2019年04月)   | 改訂内容      |
|---|---|-----------|
| <p>様式第51</p> <p style="text-align: right;">文書番号<br/>年 月 日</p> <p>受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/>又は△△△株式会社<br/>代表者 ○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">首都高速道路株式会社<br/>○○○○局<br/>○○○○事務所長（管制所長）<br/>○○○○○○○ ※押印不要</p> <p style="text-align: center;">部分使用承諾請求書</p> <p>工 事 名</p> <p>上記工事について、工事請負契約書第34条第1項の規定により請求します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 部分使用する工事目的物<br/>(別添図に示すとおり)</p> <p>2. 使用期間 年 月 日から<br/>年 月 日まで</p> <p>3. 使用する理由</p> <p>4. 使用を継承する第三者名</p> <p>5. その他特記事項</p> <p>注 1. 日付には西暦を用いる。</p> | <p>様式第51</p> <p style="text-align: right;">文書番号<br/>年 月 日</p> <p>受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/>又は△△△株式会社<br/>代表者 ○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">首都高速道路株式会社<br/>○○○○局<br/>○○○○事務所長（管制所長）<br/>○○○○○○○ 印</p> <p style="text-align: center;">部分使用承諾請求書</p> <p>工 事 名</p> <p>上記工事について、工事請負契約書第33条第1項の規定により請求します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 部分使用する工事目的物<br/>(別添図に示すとおり)</p> <p>2. 使用期間 年 月 日から<br/>年 月 日まで</p> <p>3. 使用する理由</p> <p>4. 使用を継承する第三者名</p> <p>5. その他特記事項</p> <p>注 1. 日付には西暦を用いる。</p> | <p>変更</p> |

様式第52

部分使用承諾書

年 月 日付で請求のありました部分使用について、下記により承諾します。

記

1. 使用条件

年 月 日

首都高速道路株式会社  
 ○○○○局  
 ○○○○事務所長（管制所長）  
 ○○○○○○ 殿

住 所  
 商号又は名称  
 代表者氏名

※押印不要

注 1. 日付には西暦を用いる。

様式第52

部分使用承諾書

年 月 日付で請求のありました部分使用について、下記により承諾します。

記

1. 使用条件

年 月 日

首都高速道路株式会社  
 ○○○○局  
 ○○○○事務所長（管制所長）  
 ○○○○○○ 殿

住 所  
 商号又は名称  
 代表者氏名

印

注 1. 日付には西暦を用いる。

変更

| 新：工事関係様式集(2022年4月)   | 旧：工事関係様式集(2019年04月)  | 改訂内容      |
|--|--|-----------|
| <p>様式第53</p> <p style="text-align: right;">文書番号<br/>年 月 日</p> <p>受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/>又は△△△株式会社<br/>代表者 ○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">首都高速道路株式会社<br/>○○○○局長<br/>○○○○ (総括監督員氏名) ※押印不要</p> <p style="text-align: center;">工 事 中 止 通 知 書</p> <p>工 事 名</p> <p>上記工事について、工事請負契約書第20条の規定に基づき、下記により工事の一時中止を通知します。</p> <p style="text-align: right;">記</p> <p>1. 工事中止する範囲</p> <p>2. 工事中止理由</p> <p>3. 工事中止期間                   年 月 日から<br/>  年 月 日まで</p> <p>4. その他特記事項</p> <p>注 1. 日付には西暦を用いる。</p> | <p>様式第53</p> <p style="text-align: right;">文書番号<br/>年 月 日</p> <p>受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/>又は△△△株式会社<br/>代表者 ○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">首都高速道路株式会社<br/>○○○○局長<br/>○○○○ (総括監督員氏名) 印</p> <p style="text-align: center;">工 事 中 止 通 知 書</p> <p>工 事 名</p> <p>上記工事について、工事請負契約書第20条の規定に基づき下記により工事を一時中止するので通知します。</p> <p style="text-align: right;">記</p> <p>1. 工事中止する範囲</p> <p>2. 工事中止理由</p> <p>3. 工事中止期間                   年 月 日から<br/>  年 月 日まで</p> <p>4. その他特記事項</p> <p>注 1. 日付には西暦を用いる。</p> | <p>変更</p> |



| 新：工事関係様式集(2022年4月)  | 旧：工事関係様式集(2019年04月)  | 改訂内容      |
|---|--|-----------|
| <p>様式第54</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>首都高速道路株式会社<br/> ○○○○局長<br/> ○○○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">住 所<br/> 商号又は名称<br/> 代表者氏名</p> <p style="text-align: right;"><u>※押印不要</u></p> <p style="text-align: center;">工 期 延 長 請 求 書</p> <p>1. 工 事 名</p> <p>2. 契 約 工 期           年 月 日から<br/> <br/> 年 月 日まで</p> <p>上記工事について、工事請負契約書第22条の規定により下記のとおり、工期の延長を請求します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 延 長 工 期           年 月 日から<br/> <br/> 年 月 日まで<br/> 延長期間           日間</p> <p>2. 延 長 理 由</p> <p>注 1. 日本産業規格A4判を使用する。<br/> 2. 日付には西暦を用いる。</p> | <p>様式第54</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>首都高速道路株式会社<br/> ○○○○局長<br/> ○○○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">住 所<br/> 商号又は名称<br/> 代表者氏名</p> <p style="text-align: right;">㊟</p> <p style="text-align: center;">工 期 延 長 請 求 書</p> <p>1. 工 事 名</p> <p>2. 契 約 工 期           年 月 日から<br/> <br/> 年 月 日まで</p> <p>上記工事について、工事請負契約書第21条の規定により下記のとおり、工期の延長を請求します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 延 長 工 期           年 月 日から<br/> <br/> 年 月 日まで<br/> 延長期間           日間</p> <p>2. 延 長 理 由</p> <p>注 1. 日本工業規格A4判を使用する。<br/> 2. 日付には西暦を用いる。</p> | <p>変更</p> |

| 新：工事関係様式集(2022年4月)  | 旧：工事関係様式集(2019年04月)   | 改訂内容      |
|---|---|-----------|
| <p>様式第55</p> <p style="text-align: right;">文書番号<br/>年 月 日</p> <p>受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/>又は△△△株式会社<br/>代表者 ○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">首都高速道路株式会社<br/>○○○○局長<br/>○○○○ (契約責任者氏名) ※押印不要</p> <p style="text-align: center;">工 期 短 縮 請 求 書</p> <p>1. 工 事 名</p> <p>2. 契 約 工 期           年 月 日から<br/>                                  年 月 日まで</p> <p>上記工事について、工事請負契約書第23条の規定により下記のとおり、工期の短縮を請求します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 短 縮 工 期           年 月 日から<br/>                                  年 月 日まで<br/>                                  短縮期間           日間</p> <p>2. 短 縮 理 由</p> <p>注 1. 日付には西暦を用いる。</p> | <p>様式第55</p> <p style="text-align: right;">文書番号<br/>年 月 日</p> <p>受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/>又は△△△株式会社<br/>代表者 ○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">首都高速道路株式会社<br/>○○○○局長<br/>○○○○ (契約責任者氏名) ㊟</p> <p style="text-align: center;">工 期 短 縮 請 求 書</p> <p>1. 工 事 名</p> <p>2. 契 約 工 期           年 月 日から<br/>                                  年 月 日まで</p> <p>上記工事について、工事請負契約書第22条の規定により下記のとおり、工期の短縮を請求します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 短 縮 工 期           年 月 日から<br/>                                  年 月 日まで<br/>                                  短縮期間           日間</p> <p>2. 短 縮 理 由</p> <p>注 1. 日付には西暦を用いる。</p> | <p>変更</p> |

| 新：工事関係様式集(2022年4月)   | 旧：工事関係様式集(2019年04月)  | 改訂内容                          |
|--|--|-------------------------------|
| <p>様式第57</p> <p style="text-align: center;">災 害<br/>事 故 報 告 書(第○報または最終報)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 日 時</li> <li>2. 工事場所</li> <li>3. 工 事 名</li> <li>4. 受注者名</li> <li>5. 事故内容</li> <li>6. 当事者の年令</li> <li>7. 当事者の所属</li> <li>8. 当事者の状態</li> <li>9. 被害者への対応（当事者が公衆災害の被害者である場合）</li> <li>10. 事故発生後経緯（事故発生後の対応）</li> <li>11. 原 因</li> <li>12. 再発防止対策</li> <li>13. 現場の見取図</li> <li>14. マスコミ等</li> <li>15. 緊急安全集会（緊急安全ミーティング）<br/>①出席者、②集会状況、③集会議事メモ</li> <li>16. そ の 他</li> </ol> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> <p>首都高速道路株式会社</p> <p>○○○○局長 ○○○○○○○（総括監督員氏名）殿</p> <p>または</p> <p>○○○○局 ○○○○事務所長（管制所長）</p> <p>○○○○○○○（主任監督員氏名）殿</p> <p style="text-align: right;">住 所<br/>商号又は名称<br/>代表者氏名</p> <p style="text-align: right; color: red;">※押印不要</p> <p>注 1 災害報告書の場合、記載内容は事故を災害と読み替える。<br/>2 必要に応じて写真を添付すること。<br/>3 当事者が公衆災害の被害者である場合は、年令の記載は不要である。<br/>4 日本産業規格A4判を使用する。<br/>5 個人情報の記載は必要最小限とする。<br/>6 再発防止対策を必ず記載する。なお、対策が無い場合はその理由を記載する。<br/>7 最終の報告書には災害・事故報告書（最終報）と記載する。<br/>8 日付には西暦を用いる。</p> | <p>様式第57</p> <p style="text-align: center;">災 害<br/>事 故 報 告 書(第○報または最終報)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 日 時</li> <li>2. 工事場所</li> <li>3. 工 事 名</li> <li>4. 受注者名</li> <li>5. 事故内容</li> <li>6. 当事者の年令</li> <li>7. 当事者の所属</li> <li>8. 当事者の状態</li> <li>9. 被害者への対応（当事者が公衆災害の被害者である場合）</li> <li>10. 事故発生後経緯（事故発生後の対応）</li> <li>11. 原 因</li> <li>12. 再発防止対策</li> <li>13. 現場の見取図</li> <li>14. マスコミ等</li> <li>15. 緊急安全集会（緊急安全ミーティング）<br/>①出席者、②集会状況、③集会議事メモ</li> <li>16. そ の 他</li> </ol> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> <p>首都高速道路株式会社</p> <p>○○○○局長 ○○○○○○○（総括監督員氏名）殿</p> <p>または</p> <p>○○○○局 ○○○○事務所長（管制所長）</p> <p>○○○○○○○（主任監督員氏名）殿</p> <p style="text-align: right;">住 所<br/>商号又は名称<br/>代表者氏名</p> <p style="text-align: right; color: red;">Ⓜ</p> <p>注 1 災害報告書の場合、記載内容は事故を災害と読み替える。<br/>2 必要に応じて写真を添付すること。<br/>3 当事者が公衆災害の被害者である場合は、年令の記載は不要である。<br/>4 日本工業規格A4判を使用する。<br/>5 個人情報の記載は必要最小限とする。<br/>6 再発防止対策を必ず記載する。なお、対策が無い場合はその理由を記載する。<br/>7 最終の報告書には災害・事故報告書（最終報）と記載する。<br/>8 日付には西暦を用いる。</p> | <p style="color: red;">変更</p> |

様式第58

様式第58

変更

(例) 地震  
初期  
詳細  
点検報告書

「地震」「強風」「大雨」「台風」等の点検目的を記入する。

年 月 日

首都高速道路株式会社  
〇〇〇〇局  
〇〇〇〇事務所長(管制所長)  
〇〇〇〇〇〇〇 殿

受注者名 〇〇〇〇〇〇特定建設工事共同企業体  
又は△△△株式会社

現場代理人 〇〇〇〇〇 ※押印不要

土木工事共通仕様書1.5.8に基づき(初期)点検を行いましたので下記のとおり報告します。  
(詳細)

(例) 地震  
初期  
詳細  
点検報告書

「地震」「強風」「大雨」「台風」等の点検目的を記入する。

年 月 日

首都高速道路株式会社  
〇〇〇〇局  
〇〇〇〇事務所長(管制所長)  
〇〇〇〇〇〇〇 殿

受注者名 〇〇〇〇〇〇特定建設工事共同企業体  
又は△△△株式会社

現場代理人 〇〇〇〇〇 印

土木工事共通仕様書1.5.8に基づき(初期)点検を行いましたので下記のとおり報告します。  
(詳細)

| 工事名     |  |      |          |      |       |  |  |       |  |  |      |  |  |      |  |  |     |  |  |       |  |  |         |  |  |       |  |  |     |  |  |
|---------|--|------|----------|------|-------|--|--|-------|--|--|------|--|--|------|--|--|-----|--|--|-------|--|--|---------|--|--|-------|--|--|-----|--|--|
| 点検日時    |  |      |          |      |       |  |  |       |  |  |      |  |  |      |  |  |     |  |  |       |  |  |         |  |  |       |  |  |     |  |  |
| 点検場所    |  |      |          |      |       |  |  |       |  |  |      |  |  |      |  |  |     |  |  |       |  |  |         |  |  |       |  |  |     |  |  |
| 内容      | <p>地震点検</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>点検項目</th> <th>点検内容及び結果</th> <th>応急措置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>本体構造物</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設構造物</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>付属施設</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>施工機材</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>地盤等</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>隣接構造物</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>現場の管理施設</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>第三者被害</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>その他</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>点検の内容は、「地震」「強風」「大雨」「台風」等の点検目的を記入する。<br/>地震の場合は、震度、発生時間がわかれば記入する。</p> | 点検項目 | 点検内容及び結果 | 応急措置 | 本体構造物 |  |  | 仮設構造物 |  |  | 付属施設 |  |  | 施工機材 |  |  | 地盤等 |  |  | 隣接構造物 |  |  | 現場の管理施設 |  |  | 第三者被害 |  |  | その他 |  |  |
| 点検項目    | 点検内容及び結果   | 応急措置 |          |      |       |  |  |       |  |  |      |  |  |      |  |  |     |  |  |       |  |  |         |  |  |       |  |  |     |  |  |
| 本体構造物   |  |      |          |      |       |  |  |       |  |  |      |  |  |      |  |  |     |  |  |       |  |  |         |  |  |       |  |  |     |  |  |
| 仮設構造物   |  |      |          |      |       |  |  |       |  |  |      |  |  |      |  |  |     |  |  |       |  |  |         |  |  |       |  |  |     |  |  |
| 付属施設    |  |      |          |      |       |  |  |       |  |  |      |  |  |      |  |  |     |  |  |       |  |  |         |  |  |       |  |  |     |  |  |
| 施工機材    |  |      |          |      |       |  |  |       |  |  |      |  |  |      |  |  |     |  |  |       |  |  |         |  |  |       |  |  |     |  |  |
| 地盤等     |  |      |          |      |       |  |  |       |  |  |      |  |  |      |  |  |     |  |  |       |  |  |         |  |  |       |  |  |     |  |  |
| 隣接構造物   |  |      |          |      |       |  |  |       |  |  |      |  |  |      |  |  |     |  |  |       |  |  |         |  |  |       |  |  |     |  |  |
| 現場の管理施設 |  |      |          |      |       |  |  |       |  |  |      |  |  |      |  |  |     |  |  |       |  |  |         |  |  |       |  |  |     |  |  |
| 第三者被害   |  |      |          |      |       |  |  |       |  |  |      |  |  |      |  |  |     |  |  |       |  |  |         |  |  |       |  |  |     |  |  |
| その他     |  |      |          |      |       |  |  |       |  |  |      |  |  |      |  |  |     |  |  |       |  |  |         |  |  |       |  |  |     |  |  |

注 1. 日付には西暦を用いる。

| 工事名              |  |      |          |      |       |  |  |       |  |  |      |  |  |                  |  |  |                 |  |  |      |  |  |     |  |  |       |  |  |         |  |  |       |  |  |     |  |  |
|------------------|--|------|----------|------|-------|--|--|-------|--|--|------|--|--|------------------|--|--|-----------------|--|--|------|--|--|-----|--|--|-------|--|--|---------|--|--|-------|--|--|-----|--|--|
| 点検日時             |  |      |          |      |       |  |  |       |  |  |      |  |  |                  |  |  |                 |  |  |      |  |  |     |  |  |       |  |  |         |  |  |       |  |  |     |  |  |
| 点検場所             |  |      |          |      |       |  |  |       |  |  |      |  |  |                  |  |  |                 |  |  |      |  |  |     |  |  |       |  |  |         |  |  |       |  |  |     |  |  |
| 内容               | <p>地震点検</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>点検項目</th> <th>点検内容及び結果</th> <th>応急措置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>本体構造物</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設構造物</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>付属施設</td><td></td><td></td></tr> <tr><td><del>仮設構造物</del></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><del>付属施設</del></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>施工機材</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>地盤等</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>隣接構造物</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>現場の管理施設</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>第三者被害</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>その他</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>点検の内容は、「地震」「強風」「大雨」「台風」等の点検目的を記入する。<br/>地震の場合は、震度時間がわかれば記入する。</p> | 点検項目 | 点検内容及び結果 | 応急措置 | 本体構造物 |  |  | 仮設構造物 |  |  | 付属施設 |  |  | <del>仮設構造物</del> |  |  | <del>付属施設</del> |  |  | 施工機材 |  |  | 地盤等 |  |  | 隣接構造物 |  |  | 現場の管理施設 |  |  | 第三者被害 |  |  | その他 |  |  |
| 点検項目             | 点検内容及び結果   | 応急措置 |          |      |       |  |  |       |  |  |      |  |  |                  |  |  |                 |  |  |      |  |  |     |  |  |       |  |  |         |  |  |       |  |  |     |  |  |
| 本体構造物            |  |      |          |      |       |  |  |       |  |  |      |  |  |                  |  |  |                 |  |  |      |  |  |     |  |  |       |  |  |         |  |  |       |  |  |     |  |  |
| 仮設構造物            |  |      |          |      |       |  |  |       |  |  |      |  |  |                  |  |  |                 |  |  |      |  |  |     |  |  |       |  |  |         |  |  |       |  |  |     |  |  |
| 付属施設             |  |      |          |      |       |  |  |       |  |  |      |  |  |                  |  |  |                 |  |  |      |  |  |     |  |  |       |  |  |         |  |  |       |  |  |     |  |  |
| <del>仮設構造物</del> |  |      |          |      |       |  |  |       |  |  |      |  |  |                  |  |  |                 |  |  |      |  |  |     |  |  |       |  |  |         |  |  |       |  |  |     |  |  |
| <del>付属施設</del>  |  |      |          |      |       |  |  |       |  |  |      |  |  |                  |  |  |                 |  |  |      |  |  |     |  |  |       |  |  |         |  |  |       |  |  |     |  |  |
| 施工機材             |  |      |          |      |       |  |  |       |  |  |      |  |  |                  |  |  |                 |  |  |      |  |  |     |  |  |       |  |  |         |  |  |       |  |  |     |  |  |
| 地盤等              |  |      |          |      |       |  |  |       |  |  |      |  |  |                  |  |  |                 |  |  |      |  |  |     |  |  |       |  |  |         |  |  |       |  |  |     |  |  |
| 隣接構造物            |  |      |          |      |       |  |  |       |  |  |      |  |  |                  |  |  |                 |  |  |      |  |  |     |  |  |       |  |  |         |  |  |       |  |  |     |  |  |
| 現場の管理施設          |  |      |          |      |       |  |  |       |  |  |      |  |  |                  |  |  |                 |  |  |      |  |  |     |  |  |       |  |  |         |  |  |       |  |  |     |  |  |
| 第三者被害            |  |      |          |      |       |  |  |       |  |  |      |  |  |                  |  |  |                 |  |  |      |  |  |     |  |  |       |  |  |         |  |  |       |  |  |     |  |  |
| その他              |  |      |          |      |       |  |  |       |  |  |      |  |  |                  |  |  |                 |  |  |      |  |  |     |  |  |       |  |  |         |  |  |       |  |  |     |  |  |

注 1. 日付には西暦を用いる。

様式第59

様式第59

変更

現場発生品調書

~~発生品報告書~~

工事名 \_\_\_\_\_

工事名 \_\_\_\_\_

上記工事において、下記のとおり発生品が生じましたので報告します。

上記工事において、下記のとおり発生品が生じたので報告します。

記

~~発生品調書~~

| 品名 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |

| 品名 | 規格 | 単位 | 数量 | <del>発生時期</del> | <del>発生場所<br/>(住所)</del> | 摘要 |
|----|----|----|----|-----------------|--------------------------|----|
|    |    |    |    |                 |                          |    |
|    |    |    |    |                 |                          |    |
|    |    |    |    |                 |                          |    |
|    |    |    |    |                 |                          |    |
|    |    |    |    |                 |                          |    |
|    |    |    |    |                 |                          |    |

年 月 日

年 月 日

首都高速道路株式会社  
 ○○○○局  
 ○○○○事務所長（管制所長）  
 ○○○○○○ 殿

首都高速道路株式会社  
 ○○○○局  
 ○○○○事務所長（管制所長）  
 ○○○○○○ 殿

受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体  
 又は△△△株式会社  
 現場代理人 ○○○○○ ※押印不要

受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体  
 又は△△△株式会社  
 現場代理人 ○○○○○ ~~印~~

注 1. 日付には西暦を用いる。

注 1. 日付には西暦を用いる。

様式第61

様式第61

変更

支障物件報告書

支障物件報告書

工 事 名

工 事 名

上記工事に伴い、下記物件が支障となりますので報告します。

上記工事に伴い、下記物件が支障となりますので報告します。

記

記

1. 支 障 場 所

1. 支 障 場 所

2. 物 件 管 理 者

2. 物 件 管 理 者

3. (イ)物件管理者所管

3. (イ)物件管理者所管

(ロ)物件管理者所管

(ロ)物件管理者所管

4. 支 障 内 容 (別添平面図表示のとおり)

4. 支 障 内 容 (別添平面図表示のとおり)

5. 移設希望年月日 年 月 日

5. 移設希望年月日 年 月 日

年 月 日

年 月 日

首都高速道路株式会社

首都高速道路株式会社

〇〇〇〇局

〇〇〇〇局

〇〇〇〇事務所長 (管制所長)

〇〇〇〇事務所長 (管制所長)

〇〇〇〇〇〇 殿

〇〇〇〇〇〇 殿

受注者名 〇〇〇〇〇〇特定建設工事共同企業体  
又は△△△株式会社

受注者名 〇〇〇〇〇〇特定建設工事共同企業体  
又は△△△株式会社

現場代理人 〇〇〇〇〇 ※押印不要

現場代理人 〇〇〇〇〇 ~~印~~

注 1. 日本産業規格A4判を使用する。  
2. 日付には西暦を用いる。

注 1. 日本工業規格A4判を使用する。  
2. 日付には西暦を用いる。

| 新：工事関係様式集(2022年4月)   | 旧：工事関係様式集(2019年04月)  | 改訂内容             |
|--|--|------------------|
| <p>様式第62</p> <p style="text-align: center;">材料使用<br/>施工法 承諾申請書</p> <p>工事名</p> <p>上記工事について、別添のとおり 材料使用<br/>施工法 の承諾を申請します。</p> <p style="text-align: center;">(品名：○○○○○)</p> <p>(例)<br/>別添の資料(品質証明等)について、弊社にて照査した結果、設計図書と同等以上の品質を有しているため使用します。</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> <p>首都高速道路株式会社<br/>○○○○局<br/>○○○○事務所長(管制所長)<br/>○○○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/>又は△△△株式会社<br/>現場代理人 ○○○○○ <b>※押印不要</b></p> <p>注 1. 日付には西暦を用いる。</p> | <p>様式第62</p> <p style="text-align: center;">材料使用<br/>施工法 承諾申請書</p> <p>工事名</p> <p>上記工事について、別添のとおり 材料使用<br/>施工法 の承諾を申請します。</p> <p style="text-align: center;">(品名：○○○○○)</p> <p>(例)<br/>別添の資料(品質証明等)について、弊社にて照査した結果、設計図書と同等以上の品質を有しているため使用します。</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> <p>首都高速道路株式会社<br/>○○○○局<br/>○○○○事務所長(管制所長)<br/>○○○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/>又は△△△株式会社<br/>現場代理人 ○○○○○ <b>印</b></p> <p>注 1. 日付には西暦を用いる。</p> | <p><b>変更</b></p> |

様式第63

第    回 工事材料  
原 寸 検査請求書  
仮 組 立

1. 工 事 名
2. 検 査 項 目
3. 検 査 場 所
4. 検 査 月 日

上記工事について、工事材料  
原 寸 検査を請求します。  
仮 組 立

年 月 日

首都高速道路株式会社

〇〇〇〇局

〇〇〇〇事務所長（管制所長）

〇〇〇〇〇〇〇 殿

受注者名  
現場代理人

※押印不要

1. 本様式を、工事打合せ簿に添付し、立会検査または自主検査の実施について協議すること。
2. 検査種別（工事材料・原寸・仮組立）は該当する検査のみ記載する。
3. 検査概要を記載した資料を添付すること。
4. 日付には西暦を用いる。

様式第63

工事材料  
原 寸 検査請求書  
仮 組 立

1. 工 事 名
2. 検 査 項 目
3. 検 査 場 所
4. 検 査 月 日

上記工事について、工事材料  
原 寸 検査を請求します。  
仮 組 立

年 月 日

首都高速道路株式会社

〇〇〇〇局長

〇〇〇〇〇〇〇 殿

受注者名  
現場代理人

~~印~~

検査員記事欄

~~上記のとおり検査しました。~~

~~検 査 員~~

~~印~~

~~年 月 日~~

~~主任監督員~~

~~印~~

1. ~~本様式は、出張を伴う工事材料検査、原寸検査又は仮組立検査を請求するときに使用する。~~
2. ~~監督職員と打合せの結果、受注者の自主検査となった場合は、その旨を検査員記事欄に記載する。~~
3. ~~検査数量~~を記載した資料を添付すること。
4. ~~日付~~には西暦を用いる。

変更

- ・請求書と検査結果の混在を分離  
(検査員記事欄以下を削除し、別途様式 63-1 検査結果通知書を新設)
- ・打合せ簿での発議とし、立会検査・自主検査を指示する(立会検査の場合は様式 63-1 で検査結果を通知)



様式第63-1

第 回 工事材料  
原 寸 検査結果通知書  
仮組立

工 事 名

年 月 日に検査しました第 回 工事材料  
原 寸 検査について(合格・不合格)とする。  
仮組立

所見

年 月 日

受注者名

現場代理人 殿

首都高速道路株式会社  
○○○○局  
○○○○事務所長(管制所長)  
(氏名) ※押印不要

1. 本様式は、立会検査の場合に使用する。自主検査の場合は、工事打合せ簿にて検査結果を通知する。
2. 所見欄は不合格の場合に理由を記載する。
3. 日付には西暦を用いる。

追加

・様式63の請求書と検査結果の混在を分離(検査員記事欄以下を削除し、別途様式63-1検査結果通知書を新設)

| 新：工事関係様式集(2022年4月)  | 旧：工事関係様式集(2019年04月)   | 改訂内容             |
|---|---|------------------|
| <p>様式第65</p> <p style="text-align: center;">工事材料検査報告書</p> <p style="text-align: center;">工 事 名 _____</p> <p>上記工事について、工事材料の検査結果を報告します。</p> <p>首都高速道路株式会社<br/> ○○○○局<br/> ○○○○事務所長（管制所長）<br/> ○○○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/> 又は△△△株式会社<br/> 現場代理人 ○○○○○ <u>※押印不要</u></p> <p>注 1 この報告書は、工事材料検査結果の報告書綴りの表紙となるもので、<u>全ての検査が完了した後に提出する。</u><br/> 2 日付には西暦を用いる。</p> | <p>様式第65</p> <p style="text-align: center;">工事材料検査報告書</p> <p style="text-align: center;">工 事 名 _____</p> <p>上記工事について、工事材料の検査結果を報告します。</p> <p>首都高速道路株式会社<br/> ○○○○局<br/> ○○○○事務所長（管制所長）<br/> ○○○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/> 又は△△△株式会社<br/> 現場代理人 ○○○○○ <u>印</u></p> <p>注 1 この報告書は、工事材料検査結果の報告書綴りの表紙となるもので、毎回提出する必要はない。<br/> 2 日付には西暦を用いる。</p> | <p><u>変更</u></p> |

様式第66

様式第66

変更

工事材料検査報告書(第 回)

工事材料検査報告書(第 回)

工事名 \_\_\_\_\_

工事名 \_\_\_\_\_

検査場所 \_\_\_\_\_

検査場所 \_\_\_\_\_

上記工事について、工事材料の検査結果を報告します。

上記工事について、工事材料の検査結果を報告します。

首都高速道路株式会社 ○○○○局  
○○○○事務所長(管制所長)  
○○○○○○○ 殿

首都高速道路株式会社 ○○○○局  
○○○○事務所長(管制所長)  
○○○○○○○ 殿

受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体  
又は△△△株式会社  
現場代理人 ○○○○○ ~~※押印不要~~

受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体  
又は△△△株式会社  
現場代理人 ○○○○○ ~~Ⓜ~~

＜材料立会検査一覧表＞

| 品名 | 形状寸法 | 単位 | 今回の検査数量 | 今回の合格数量 | 合格数量の累計 | <u>立会者<br/>監督職員<br/>(施行管理<br/>員)</u> | 備考 |
|----|------|----|---------|---------|---------|--------------------------------------|----|
|    |      |    |         |         |         |                                      |    |
|    |      |    |         |         |         |                                      |    |
|    |      |    |         |         |         |                                      |    |
|    |      |    |         |         |         |                                      |    |
|    |      |    |         |         |         |                                      |    |
|    |      |    |         |         |         |                                      |    |
|    |      |    |         |         |         |                                      |    |
|    |      |    |         |         |         |                                      |    |
|    |      |    |         |         |         |                                      |    |
|    |      |    |         |         |         |                                      |    |
|    |      |    |         |         |         |                                      |    |
|    |      |    |         |         |         |                                      |    |
|    |      |    |         |         |         |                                      |    |
|    |      |    |         |         |         |                                      |    |
|    |      |    |         |         |         |                                      |    |
|    |      |    |         |         |         |                                      |    |
|    |      |    |         |         |         |                                      |    |
|    |      |    |         |         |         |                                      |    |
|    |      |    |         |         |         |                                      |    |
|    |      |    |         |         |         |                                      |    |
|    |      |    |         |         |         |                                      |    |
|    |      |    |         |         |         |                                      |    |

| 品名 | 形状寸法 | 単位 | 今回の検査数量 | 今回の合格数量 | 合格数量の累計 | 備考 |
|----|------|----|---------|---------|---------|----|
|    |      |    |         |         |         |    |
|    |      |    |         |         |         |    |
|    |      |    |         |         |         |    |
|    |      |    |         |         |         |    |
|    |      |    |         |         |         |    |
|    |      |    |         |         |         |    |
|    |      |    |         |         |         |    |
|    |      |    |         |         |         |    |
|    |      |    |         |         |         |    |
|    |      |    |         |         |         |    |
|    |      |    |         |         |         |    |
|    |      |    |         |         |         |    |
|    |      |    |         |         |         |    |
|    |      |    |         |         |         |    |
|    |      |    |         |         |         |    |
|    |      |    |         |         |         |    |
|    |      |    |         |         |         |    |
|    |      |    |         |         |         |    |
|    |      |    |         |         |         |    |
|    |      |    |         |         |         |    |
|    |      |    |         |         |         |    |
|    |      |    |         |         |         |    |

~~上記のとおり検査しました。~~

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日\_\_\_\_監督職員又は施行管理員の立会者氏名\_\_\_\_

- 注
1. 検査対象の材料は、施工計画書に表記し、「工事週報・立会検査願」に基づき検査を実施し、当該様式で報告する。
  2. 試験成績表、ミルシートその他必要な関係書類は、本書に添付、又は、保存先書類名・頁がわかるように備考欄に記載すること。
  3. 日本産業規格A4判とする。
  4. 最終時は、設計数量と合格数量が判る累計表を添付する。
  5. 材料立会検査一覧表は別紙で作成してもよい。
  6. 設計図書に監督職員の検査を受けて使用することが定められた材料、及び材料の数量検査方法が検量による場合に使用する。出来形による数量検査方法により行う材料の場合は、現場立会検査報告書を使用すること。
  7. 日付には西暦を用いる。

- 注
1. ~~この様式は、検査出張以外の工事現場の時に使用すること。~~検査対象の材料は、施工計画書に表記し、「工事週報・立会検査願」に基づき検査を実施し、当該様式で報告する。
  2. 試験成績表、ミルシートその他必要な関係書類は、本書に添付、又は、保存先書類名・頁がわかるように備考欄に記載しておくこと。
  3. 日本工業規格A4判とする。
  4. 最終時は、設計数量と合格数量が判る累計表を添付する。
  5. ~~検査立会者氏名及び合格数量欄は、監督職員又は施行管理員の検査実施者が記入すること。~~
  6. 設計図書に監督職員の検査を受けて使用することが定められた材料、及び材料の数量検査方法が検量による場合に使用する。出来形による数量検査方法により行う材料の場合は、現場立会検査報告書を使用すること。
  7. 日付には西暦を用いる。



様式第68

出来形部分検査請求書

- 1 工 事 名
- 2 工 事 場 所
- 3 工 期                   年 月 日から  
                                  年 月 日まで
- 4 請 負 代 金 額
- 5 部 分 払 回 数                   回
- 6 検 査 希 望 月 日               年 月 日

上記工事について、第  回出来形部分検査を請求します。

年 月 日

首都高速道路株式会社  
 ○○○○局長  
 ○○○○○○ 殿

住 所  
 商号又は名称  
 代表者氏名

※押印不要

注 1. 日本産業規格A4判を使用する。  
 2. 日付には西暦を用いる。

様式第68

出来形部分検査請求書

- 1 工 事 名
- 2 工 事 場 所
- 3 工 期                   年 月 日から  
                                  年 月 日まで
- 4 請 負 代 金 額
- 5 部 分 払 回 数                   回
- 6 検 査 希 望 月 日               年 月 日

上記工事について、第  回出来形部分検査を請求します。

年 月 日

首都高速道路株式会社  
 ○○○○局長  
 ○○○○○○ 殿

住 所  
 商号又は名称  
 代表者氏名

印

注 1. 日本工業規格A4判を使用する。  
 2. 日付には西暦を用いる。

変更

| 新：工事関係様式集(2022年4月)  | 旧：工事関係様式集(2019年04月)   | 改訂内容             |
|---|---|------------------|
| <p>様式第70</p> <p style="text-align: right;">文書番号<br/>年 月 日</p> <p>受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/>又は△△△株式会社</p> <p>代表者 ○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">首都高速道路株式会社<br/>○○○○局長<br/>○○○○ (総括監督員氏名)</p> <p style="text-align: right;"><u>※押印不要</u></p> <p style="text-align: center;">第 回 出来形部分検査認定書</p> <p>1. 工事名</p> <p>上記工事の<u>出来形部分</u>について、<u>工事請負契約書第38条第3項の規定により</u>検査した結果、<br/>月 日現在の出来形は別添のとおりとする。</p> <p>注 1. 日付には西暦を用いる。</p> | <p>様式第70</p> <p style="text-align: right;">文書番号<br/>年 月 日</p> <p>受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/>又は△△△株式会社</p> <p>代表者 ○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">首都高速道路株式会社<br/>○○○○局長<br/>○○○○ (総括監督員氏名) 印</p> <p style="text-align: center;">第 回 出来形部分検査認定書</p> <p>2. 工事名</p> <p>年 上記工事について検査した結果、 年 月 日現在の出来形は別添のとおりとする。</p> <p>注 1. 日付には西暦を用いる。</p> | <p><u>変更</u></p> |

様式第73

様式第73

変更

賃金又は物価の変動に基づく請負代金額の変更協議書

賃金又は物価の変動に基づく請負代金額の変更協議書

1. 工事名

1. 工事名

2. 契約年月日 年 月 日

2. 契約年月日 年 月 日

上記の工事について、工事請負契約書第26条第1項から第4項までの規定に基づき、下記のとおり協議します。

上記の工事について、工事請負契約書第26条第1項から第4項までの規定に基づき、下記のとおり協議します。

記

記

1. 請求額 円

1. 請求額 円

2. 内訳書 別添

2. 内訳書 別添

年 月 日

年 月 日

首都高速道路株式会社

〇〇〇〇局長

〇〇〇〇〇〇 殿

首都高速道路株式会社

〇〇〇〇局長

〇〇〇〇〇〇 殿

住 所  
商号又は名称  
代表者氏名

※押印不要

住 所  
商号又は名称  
代表者氏名

①

- 注 1. 本様式は、受注者からの協議書である。  
2. 内訳書を添付する。  
3. 日本産業規格A 4判を使用する。  
4. 日付には西暦を用いる。

- 注 1. 本様式は、請負者からの協議書である。  
2. 内訳書を添付する。  
3. 日本工業規格A 4判を使用する。  
4. 日付には西暦を用いる。

様式第78

首都高速道路株式会社

〇〇〇〇局

〇〇〇〇事務所長(管制所長)

〇〇〇〇〇〇〇 殿

受注者名 〇〇〇〇〇〇特定建設工事共同企業体

又は△△△株式会社

現場代理人 〇〇〇〇〇 ※押印不要

残工事数量表(当初・最終)

工事名

年 月 日現在

| 種別/形状・寸法 | 全体数量 | 施工済数量 | 残工事数量 | 備考 |
|----------|------|-------|-------|----|
|          |      |       |       |    |

- 注 1. 本様式は参考様式であり、記載項目が満たされていれば変更してもよい。
2. (当初)において、変更設計未契約で工事変更指示書をもって施工している場合は、その旨を備考欄に記載する。
3. 変更設計があった場合は、最終の変更設計に基づく数量が確定した際に再提出するものとし、表題は(最終)と記載する。
4. 日付は基準日とし、西暦を用いる。
5. 「種別/形状・寸法」は、金額を記載しない設計書の内訳書の「種別/形状・寸法」とする。

様式第78

~~工事名~~

~~施工済数量総括表~~

年 月 日現在

| <del>名———称</del> | 全体数量 | 施工済数量 | 残工事数量 |  |
|------------------|------|-------|-------|--|
|                  |      |       |       |  |

- 注 1. ~~変更追加未契約のもので協議書で施工しているものはその旨明記する。また、未契約のものについては設計変更後対象とする。~~
2. ~~日付には西暦を用いる。~~

変更



様式第79

しゅん功（一部しゅん功）通知書

- 1. 工 事 名
- 2. 工 事 場 所
- 3. 工 期  
年 月 日から  
年 月 日まで
- 4. 請 負 代 金 額  
¥  
(うち、一部しゅん功代金額  
¥ )
- 5. しゅん功（一部しゅん功）年月日  
年 月 日

上記のとおり工事がしゅん功（一部しゅん功）したので通知します。

年 月 日

首都高速道路株式会社  
〇〇〇〇局長  
〇〇〇〇〇〇〇 殿

住 所  
商号又は名称  
代表者氏名 ※押印不要

- 注 1. 項目は、しゅん功、一部しゅん功のいずれかを記載する。  
2. 日本産業規格A4判を使用する。  
3. 一部しゅん功時は、請負代金額に加え、一部しゅん功金額を記載する。  
4. 日付には西暦を用いる。

様式第79

しゅん功（一部しゅん功）通知書

- 1. 工 事 名
- 2. 工 事 場 所
- 3. 工 期  
年 月 日から  
年 月 日まで
- 4. 請 負 代 金 額  
¥  
(うち、一部しゅん功代金額  
¥ )
- 5. しゅん功（一部しゅん功）年月日  
年 月 日

上記のとおり工事がしゅん功（一部しゅん功）したので通知します。

年 月 日

首都高速道路株式会社  
〇〇〇〇局長  
〇〇〇〇〇〇〇 殿

住 所  
商号又は名称  
代表者氏名 ①

- 注 1. 項目は、しゅん功、一部しゅん功のいずれかを記載する。  
2. 日本工業規格A4判を使用する。  
3. 一部しゅん功時は、請負代金額に加え、一部しゅん功金額を記載する。  
4. 日付には西暦を用いる。

変更

| 新：工事関係様式集(2022年4月)  | 旧：工事関係様式集(2019年04月)   | 改訂内容                          |
|---|---|-------------------------------|
| <p>様式第80</p> <p style="text-align: center;">(部 分) 引 渡 書</p> <p>工 事 名 _____</p> <p>上記工事目的物を本日引き渡します。<br/>(上記工事物の下記の範囲を本日引き渡します。)</p> <p style="text-align: right;">(記)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> <p>首都高速道路株式会社<br/>○○○○局長<br/>○○○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">住 所<br/>商号又は名称<br/>代表者氏名</p> <p style="text-align: right; color: red;">※押印不要</p> <p>注1. 部分引渡しの場合は、( ) の記述を適用する。<br/>2. 日本産業規格A4判を使用する。<br/>3. 日付には西暦を用いる。</p> | <p>様式第80</p> <p style="text-align: center;">(部 分) 引 渡 書</p> <p>工 事 名 _____</p> <p>上記工事目的物を本日引き渡します。<br/>(上記工事物の下記の範囲を本日引き渡します。)</p> <p style="text-align: right;">(記)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> <p>首都高速道路株式会社<br/>○○○○局長<br/>○○○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">住 所<br/>商号又は名称<br/>代表者氏名</p> <p style="text-align: right; color: red;">Ⓜ</p> <p>注1. 部分引渡しの場合は、( ) の記述を適用する。<br/>2. <del>部分引渡し後の最後の引渡しの際は、( ) の記述をしない様式を適用する。</del><br/>3. 日本工業規格A4判を使用する。<br/>4. <del>日付には西暦を用いる。</del></p> | <p style="color: red;">変更</p> |

| 新：工事関係様式集(2022年4月)   | 旧：工事関係様式集(2019年04月)  | 改訂内容             |
|--|--|------------------|
| <p>様式第82</p> <p style="text-align: center;">工事施工立会検査報告書</p> <hr/> <p>工事名</p> <p>上記工事について、施工状況の立会検査結果を報告します。</p> <p>首都高速道路株式会社<br/> ○○○○局<br/> ○○○○事務所長（管制所長）<br/> ○○○○○○○ 殿</p> <p>受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/> 又は△△△株式会社</p> <p>現場代理人 ○○○○○ <u>※押印不要</u></p> <p>注 1. この報告書は、工事施工立会検査結果の報告書綴りの表紙となるもので、<u>全ての検査が完了した後に提出する。</u></p> | <p>様式第82</p> <p style="text-align: center;">工事施工立会検査報告書</p> <hr/> <p>工事名</p> <p>上記工事について、施工状況の立会検査結果を報告します。</p> <p>首都高速道路株式会社<br/> ○○○○局<br/> ○○○○事務所長（管制所長）<br/> ○○○○○○○ 殿</p> <p>受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/> 又は△△△株式会社</p> <p>現場代理人 ○○○○○ <del>印</del></p> <p>注 1. この報告書は、工事施工立会検査結果の報告書綴りの表紙となるもので、毎回提出する必要はない。</p> | <p><u>変更</u></p> |

立会検査一覧表

| 工種 | 施工場所 | 記事 | 検査日 | 現場社内検査責任者 | 実施者 | 主任監督員 |
|----|------|----|-----|-----------|-----|-------|
|    |      |    |     |           |     |       |
|    |      |    |     |           |     |       |
|    |      |    |     |           |     |       |
|    |      |    |     |           |     |       |
|    |      |    |     |           |     |       |
|    |      |    |     |           |     |       |
|    |      |    |     |           |     |       |
|    |      |    |     |           |     |       |

| 工種 | 施工場所 | 記事 | 検査日 | 現場社内検査責任者 | 実施者 | 主任監督員 |
|----|------|----|-----|-----------|-----|-------|
|    |      |    |     |           |     |       |
|    |      |    |     |           |     |       |
|    |      |    |     |           |     |       |
|    |      |    |     |           |     |       |
|    |      |    |     |           |     |       |
|    |      |    |     |           |     |       |
|    |      |    |     |           |     |       |
|    |      |    |     |           |     |       |
|    |      |    |     |           |     |       |

注 1. 上表は参考様式であるため、上表の記載項目がわかれば他の様式・書類を使用しても良い(例：工事週報の「工事实施」欄の活用など)。

2. 工事施工立会検査を受ける必要のある場合には、事前に工事週報・立会検査願に工種及び施工場所を記入して主任監督員に提出する。

3. 記事欄は、必要に応じて記載する。(立会省略の場合は、「自主検査」、立会検査で写真撮影をしない場合は「写真省略」)

4. 記入順序は、検査日順に記入する。

5. 工種欄は、土工、鉄筋工、型枠工、コンクリート工等と記入し、( )内には検査項目を記入する。例 鉄筋工(配筋)、(圧接)

6. 施工場所は、脚番号、測点番号、ブロック番号等を記入する。

7. 現場社内検査責任者は、受注者の立会人名を記入する。実施者は検査をした監督職員の氏名を記入する。「立会省略」の検査の場合は、指示をした監督職員の氏名を記入する。  
施行管理員が指示をした場合は、当該施行管理員の氏名を記入する。

8. 日付には西暦を用いる。

注 1. 工事施工立会検査を受ける必要のある場合には、事前に工事週報・立会検査願に工種及び施工場所を記入して主任監督員に提出する。

2. 記事欄は、必要に応じて記載する。(立会省略の場合は、「自主検査」、立会検査で写真撮影をしない場合は「写真省略」)

3. 記入順序は、検査日順に記入する。

4. 工種欄は、土工、鉄筋工、型枠工、コンクリート工等と記入し、( )内には検査項目を記入する。例 鉄筋工(配筋)、(圧接)

5. 施工場所は、脚番号、測点番号、ブロック番号等を記入する。

6. 現場社内検査責任者は、受注者の立会人名を記入する。実施者は検査をした監督職員の氏名を記入する。「立会省略」の検査の場合は、指示をした監督職員の氏名を記入する。  
施行管理員が指示をした場合は、当該施行管理員の氏名を記入する。

7. 日付には西暦を用いる。

様式83

廃止

様式83

廃止

新事業管理資料【〇〇〇〇年〇月度】

工事件名) 〇〇工区(〇-〇)トンネル工事

- 資料内容) 0. 工事カルテ . . . . . 前月との変更、工程会議での状況を記入
- 1. 工事工程表(全工程) . . . . . 全体工程上の確認
  - 2. 3ヶ月工程表 . . . . . 当面の詳細工程の把握
  - 3. 進捗状況図(3ヶ月) . . . . . 上記2.を図化したもの
  - 4. 出来高目標 . . . . . 年末、年度末までの短期間目標管理
  - 5. 出来高目標図 . . . . . 上記4.を図化したもの
  - 6. 出来高管理表 . . . . . 工程上での毎月の出来高の進捗管理
  - 7. 出来高金額管理表 . . . . . 工程上での毎月の出来高金額(執行)の進捗管理

〇〇〇〇年〇月〇〇日  
 〇〇建設局〇〇〇〇事務所  
 〇〇・〇〇JV

工事カルテ【記入日：〇〇〇〇年〇月〇〇日】 工事件名) 〇〇工区(〇-〇)トンネル工事/〇〇・〇〇JV 【記入者：〇〇〇〇グループ 〇〇〇〇 (担当者)】  
 【確認者：〇〇〇〇グループ 〇〇〇〇 (総括マネージャー)】

| 項目         | 現状・課題および処理状況  | 前月との相違点 | 備考 |
|------------|---|---------|----|
| 全体工程表      |   |         |    |
| 3ヶ月工程表     |   |         |    |
| 出来高        | 〇〇月の目標出来高：〇〇.〇%<br>// 実施出来高：〇〇.〇%<br>今月目標値に対しほぼ同等。<br>《当初のH〇〇.〇末の出来高予定：〇〇.〇%》                 |         |    |
| 設計変更・指示書等  |   |         |    |
| 事業費管理(管理値) | C：管理値額：〇〇〇〇(百万円)<br>P：現契約額：〇〇〇〇(百万円) [Y=C-P=+〇〇〇(百万円)]<br>F：最終予定：〇〇〇〇(百万円) [Y'=C-F=+〇〇〇(百万円)] |         |    |
| その他        |   |         |    |

注 1. 日付には西暦を用いる。

様式84

廃止

様式84

工事工程表(全工程)

工事件名:○○工区(○-○)トンネル工事

工期:○○○○年○○月○○日~○○○○年○○月○○日(～○○○○年○○月○○日予定)(○○○日)

受注者名:○○・○○XX○○(○-○)トンネル特定建設工事共同企業体

| 作業種目     | 2022年 |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     | 2023年 |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     | 備考 |
|----------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|
|          | 1月    | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月    | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |    |
| 準備工      | ○     | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○     | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   |    |
| 道路切替工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 切戻し工     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 切戻し機具工   |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 作業機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 地下埋設物撤去工 |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削機具工    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
| 掘削工      |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |

様式85

廃止

様式85

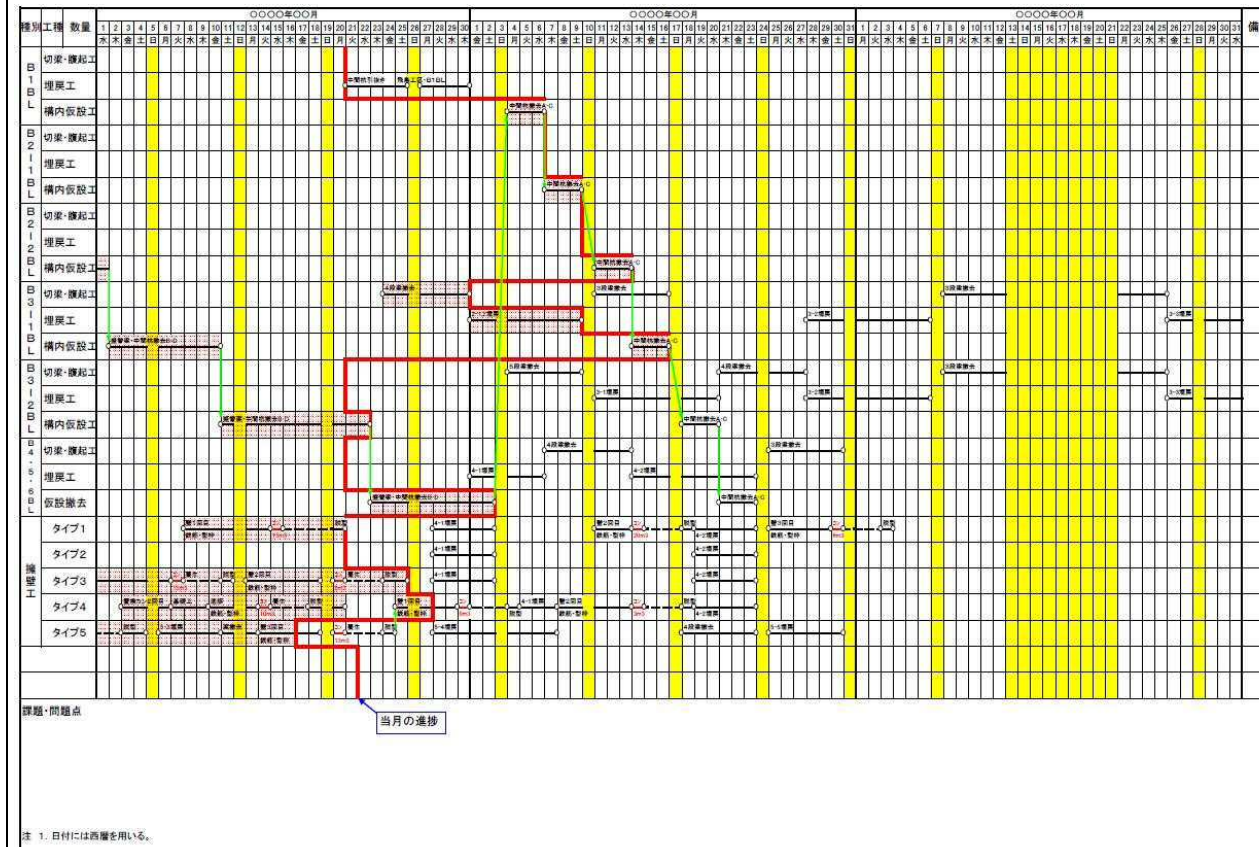
廃止

3ヶ月工程表

工事件名:〇〇工区(〇-〇)トンネル工事

工期:〇〇〇〇年〇〇月〇〇日~〇〇〇〇年〇〇月〇〇日(～〇〇〇〇年〇〇月〇〇日予定)

受注者名:〇〇・〇〇XX〇〇(〇-〇)トンネル特定建設工事共同企業体



様式87

廃止

様式87

廃止

出来高目標(平成〇〇年度)

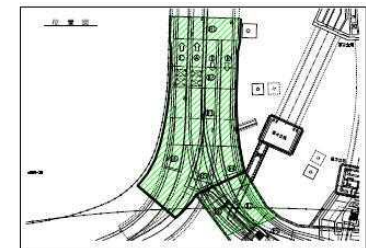
工事件名:〇〇工区(〇-〇)トンネル工事

工 期:〇〇〇〇年〇〇月〇〇日~〇〇〇〇年〇〇月〇〇日まで

受注者名:〇〇・〇〇XX〇〇(〇-〇)トンネル特定建設工事共同企業体

| 【工事概要】   | 設計数量 | 変更予定数量 | 6月迄工事内容 |   | 進捗率(6月末)   |          |   |   |     |  |       |  |       |  |  |      |
|--|------|--------|---------|---|--|----------|---|---|-----|--|-------|--|-------|--|--|------|
|  |      |        | 工種      | #   | #  | #        | # | # | 100 |  |       |  |       |  |  |      |
| <b>1. 土工</b><br>埋戻工 75,308 m <sup>3</sup> 69,695 m <sup>3</sup><br>基面整正工 153 m <sup>2</sup> 153 m <sup>2</sup><br><br><b>2. 躯体工</b><br>鉄筋工 4,201 t 4,224 t<br>コンクリート工 20,685 m <sup>3</sup> 20,770 m <sup>3</sup><br>型枠工 15,754 m <sup>2</sup> 17,896 m <sup>2</sup><br>防水工 11,830 m <sup>2</sup> 11,928 m <sup>2</sup><br>継手工 118 m 118 m<br><br><b>3. 仮設工</b><br>中間杭工 49 t 76 t<br>親杭横矢板工 1,656 m <sup>2</sup> 1,656 m <sup>2</sup><br>切梁搬起工 4,066 t 4,246 t<br><br><b>4. 雑工</b><br>作業構台工 1,943 m <sup>2</sup> 1,943 m <sup>2</sup><br>道路切廻し工 1 式 1 式<br>地下埋設物移設工 1 式 1 式<br>法切土工 8,967 m <sup>3</sup> 8,967 m <sup>3</sup><br>擁壁工 — 式 1 式 |      |        | 1. 土工   | ①BL 上部埋戻工施工中<br>②、③、④、⑤、BL 上部埋戻工施工中   | 土工   |          |   |   |     |  | 40.9% |  |       |  |  |      |
|  |      |        | 2. 躯体工  | 躯体工コンクリート打設完了<br>B3-2、B6型枠・支保工解体中   | 躯体工  |          |   |   |     |  |       |  |       |  |  | 100% |
|  |      |        | 3. 仮設工  | ①BL 土留支保工撤去完了<br>②-1BL 2段梁迄撤去完了<br>②-2BL 3段梁迄撤去完了<br>③-1BL 4段梁迄撤去完了<br>③-2、④、⑤BL 5段梁迄撤去完了<br>①、②-1BL 作業構台撤去完了 | 仮設工  |          |   |   |     |  |       |  | 71.3% |  |  |      |
|  |      |        | 4. 雑工   | 道路切廻し工・地下埋設物移設工完了<br>法切土工完了<br>擁壁工施工中   | 雑工   |          |   |   |     |  |       |  | 61.8% |  |  |      |
|  |      |        |         |   | 全体   |          |   |   |     |  |       |  | 83.7% |  |  |      |
|  |      |        |         | 9月迄工事内容   |  | 進捗率(9月末) |   |   |     |  |       |  |       |  |  |      |
|  |      |        |         | 1. 土工   | ①BL上部埋戻完了<br>②、③、④、⑤、BL 上部埋戻工施工中   | 土工       |   |   |     |  |       |  | 74.7% |  |  |      |
|  |      |        |         | 2. 躯体工  | 躯体工完了  | 躯体工      |   |   |     |  |       |  |       |  |  | 100% |
|  |      |        |         | 3. 仮設工  | ①、②-1BL 2段梁迄撤去完了<br>②-2BL 3段梁迄撤去完了<br>③、④、⑤BL 4段梁迄撤去完了<br>①、②-1BL 作業構台撤去完了 | 仮設工      |   |   |     |  |       |  | 76.7% |  |  |      |
|  |      |        |         | 4. 雑工   | 道路切廻し工・地下埋設物移設工完了<br>法切土工・擁壁工完了  | 雑工       |   |   |     |  |       |  | 66.5% |  |  |      |
|  |      |        |         |   |  | 全体       |   |   |     |  |       |  | 88.5% |  |  |      |

※赤字は変更予定での進捗率



注 1. 日付には西暦を用いる。



様式 89

廃止

様式 89

廃止

出来高管理表

工事件名:○○工区(○-○)トンネル工事

工期:○○○○年○○月○○日~○○○○年○○月○○日(~○○○○年○○月○○日予定)

受注者名:○○・○○XX○○(○-○)トンネル特定建設工事共同企業体

| 工種 | 箇所 | 内容                        | 数量  | ○○○○年度   |     |       |     |    |    |     |     |     |    |    |    | ○○○○年度 |    |    |    |    |    |     |     |     |  |  |  | 備考 |      |  |      |
|----|----|---------------------------|-----|----------|-----|-------|-----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|--|--|--|----|------|--|------|
|    |    |                           |     | 4月       | 5月  | 6月    | 7月  | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月     | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |  |  |  |    |      |  |      |
| 土  | 土  | 発生土埋戻し                    | m3  | 71,328   | ... |       |     |    |    |     |     |     |    |    |    |        |    |    |    |    |    |     |     |     |  |  |  |    | 仕様変更 |  |      |
|    |    | 埋戻し土・埋戻し土埋戻し              | m3  | 3,973    | ... |       |     |    |    |     |     |     |    |    |    |        |    |    |    |    |    |     |     |     |  |  |  |    | 仕様変更 |  |      |
|    |    | 基礎砕石工                     | m2  | 5,960    | ... |       |     |    |    |     |     |     |    |    |    |        |    |    |    |    |    |     |     |     |  |  |  |    | 仕様変更 |  |      |
|    |    | 埋戻しコンクリート工                | m2  | 13,681   | ... |       |     |    |    |     |     |     |    |    |    |        |    |    |    |    |    |     |     |     |  |  |  |    | 仕様変更 |  |      |
| 構造 | 構造 | B1BL 砕石・砂利工・鉄筋工・コンクリート工   | m2  | 3,277.8  | ... |       |     |    |    |     |     |     |    |    |    |        |    |    |    |    |    |     |     |     |  |  |  |    | 仕様変更 |  |      |
|    |    | B2-1BL 砕石・砂利工・鉄筋工・コンクリート工 | m2  | 3,285.8  | ... |       |     |    |    |     |     |     |    |    |    |        |    |    |    |    |    |     |     |     |  |  |  |    | 仕様変更 |  |      |
|    |    | B2-2BL 砕石・砂利工・鉄筋工・コンクリート工 | m2  | 2,476.3  | ... |       |     |    |    |     |     |     |    |    |    |        |    |    |    |    |    |     |     |     |  |  |  |    | 仕様変更 |  |      |
|    |    | B3-1BL 砕石・砂利工・鉄筋工・コンクリート工 | m2  | 3,615.8  | ... |       |     |    |    |     |     |     |    |    |    |        |    |    |    |    |    |     |     |     |  |  |  |    | 仕様変更 |  |      |
|    |    | B3-2BL 砕石・砂利工・鉄筋工・コンクリート工 | m2  | 3,815.3  | ... |       |     |    |    |     |     |     |    |    |    |        |    |    |    |    |    |     |     |     |  |  |  |    | 仕様変更 |  |      |
|    |    | B4BL 砕石・砂利工・鉄筋工・コンクリート工   | m2  | 603.3    | ... |       |     |    |    |     |     |     |    |    |    |        |    |    |    |    |    |     |     |     |  |  |  |    | 仕様変更 |  |      |
|    |    | B5BL 砕石・砂利工・鉄筋工・コンクリート工   | m2  | 3,112.2  | ... |       |     |    |    |     |     |     |    |    |    |        |    |    |    |    |    |     |     |     |  |  |  |    | 仕様変更 |  |      |
|    |    | B6BL 砕石・砂利工・鉄筋工・コンクリート工   | m2  | 782.2    | ... |       |     |    |    |     |     |     |    |    |    |        |    |    |    |    |    |     |     |     |  |  |  |    | 仕様変更 |  |      |
|    |    | その他                       | その他 | 中間柱工     | t   | 49.0  | ... |    |    |     |     |     |    |    |    |        |    |    |    |    |    |     |     |     |  |  |  |    |      |  | 仕様変更 |
|    |    |                           |     | 切戻し工     | t   | 4,068 | ... |    |    |     |     |     |    |    |    |        |    |    |    |    |    |     |     |     |  |  |  |    |      |  | 仕様変更 |
|    |    |                           |     | 作業機台工    | m2  | 1,843 | ... |    |    |     |     |     |    |    |    |        |    |    |    |    |    |     |     |     |  |  |  |    |      |  | 仕様変更 |
|    |    |                           |     | 地下埋設物移動工 | t   | 1     | ... |    |    |     |     |     |    |    |    |        |    |    |    |    |    |     |     |     |  |  |  |    |      |  | 仕様変更 |
| 養生 | 養生 | 養生(穴埋)工                   | t   | 1        | ... |       |     |    |    |     |     |     |    |    |    |        |    |    |    |    |    |     |     |     |  |  |  |    | 仕様追加 |  |      |
|    |    | 養生機台工                     | t   | 1        | ... |       |     |    |    |     |     |     |    |    |    |        |    |    |    |    |    |     |     |     |  |  |  |    | 仕様変更 |  |      |

| 土工  | 項目        | ○○○○年度 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | ○○○○年度 |       |       |       |        |        |        |        |        |  |  |  |
|-----|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|
|     |           | 4月     | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    | 4月     | 5月    | 6月    | 7月    | 8月     | 9月     | 10月    | 11月    | 12月    |  |  |  |
| 構造  | 予定出来高(累計) | 0.6%   | 0.8%  | 1.2%  | 1.8%  | 2.5%  | 3.4%  | 4.7%  | 6.4%  | 8.7%  | 11.9% | 16.4% | 22.7% | 31.6%  | 43.8% | 60.5% | 83.3% | 114.4% | 158.3% | 219.9% | 304.7% | 417.5% |  |  |  |
|     | 実績出来高(当月) | 0.1%   | 0.2%  | 0.2%  | 0.4%  | 0.7%  | 0.9%  | 1.1%  | 1.3%  | 1.6%  | 1.8%  | 2.2%  | 2.6%  | 3.0%   | 3.5%  | 4.2%  | 4.9%  | 5.8%   | 6.8%   | 7.9%   | 9.2%   | 10.7%  |  |  |  |
| その他 | 予定出来高(累計) | 12.0%  | 17.5% | 22.0% | 26.0% | 30.0% | 34.0% | 38.0% | 42.0% | 46.0% | 50.0% | 54.0% | 58.0% | 62.0%  | 66.0% | 70.0% | 74.0% | 78.0%  | 82.0%  | 86.0%  | 90.0%  | 94.0%  |  |  |  |
|     | 実績出来高(当月) | 4.5%   | 0.8%  | 4.7%  | 7.0%  | 3.8%  | 11.6% | 13.0% | 6.0%  | 8.1%  | 5.2%  | 2.8%  | 5.5%  | 3.7%   | 0.8%  |       |       |        |        |        |        |        |  |  |  |
| 全体  | 予定出来高(累計) | 14.6%  | 14.3% | 15.0% | 16.9% | 19.3% | 21.2% | 23.0% | 25.1% | 27.4% | 30.2% | 33.6% | 37.5% | 41.9%  | 46.8% | 52.2% | 58.1% | 64.5%  | 71.4%  | 78.8%  | 86.7%  | 95.1%  |  |  |  |
|     | 実績出来高(当月) | 0.5%   | 0.5%  | 1.4%  | 1.0%  | 1.8%  | 2.6%  | 1.4%  | 2.7%  | 4.4%  | 6.9%  | 6.8%  | 6.0%  | 7.8%   | 8.2%  | 8.8%  | 9.4%  | 10.4%  | 11.4%  | 12.4%  | 13.4%  | 14.4%  |  |  |  |

注 1. 日付には西暦を用いる。

様式90

廃止

様式90

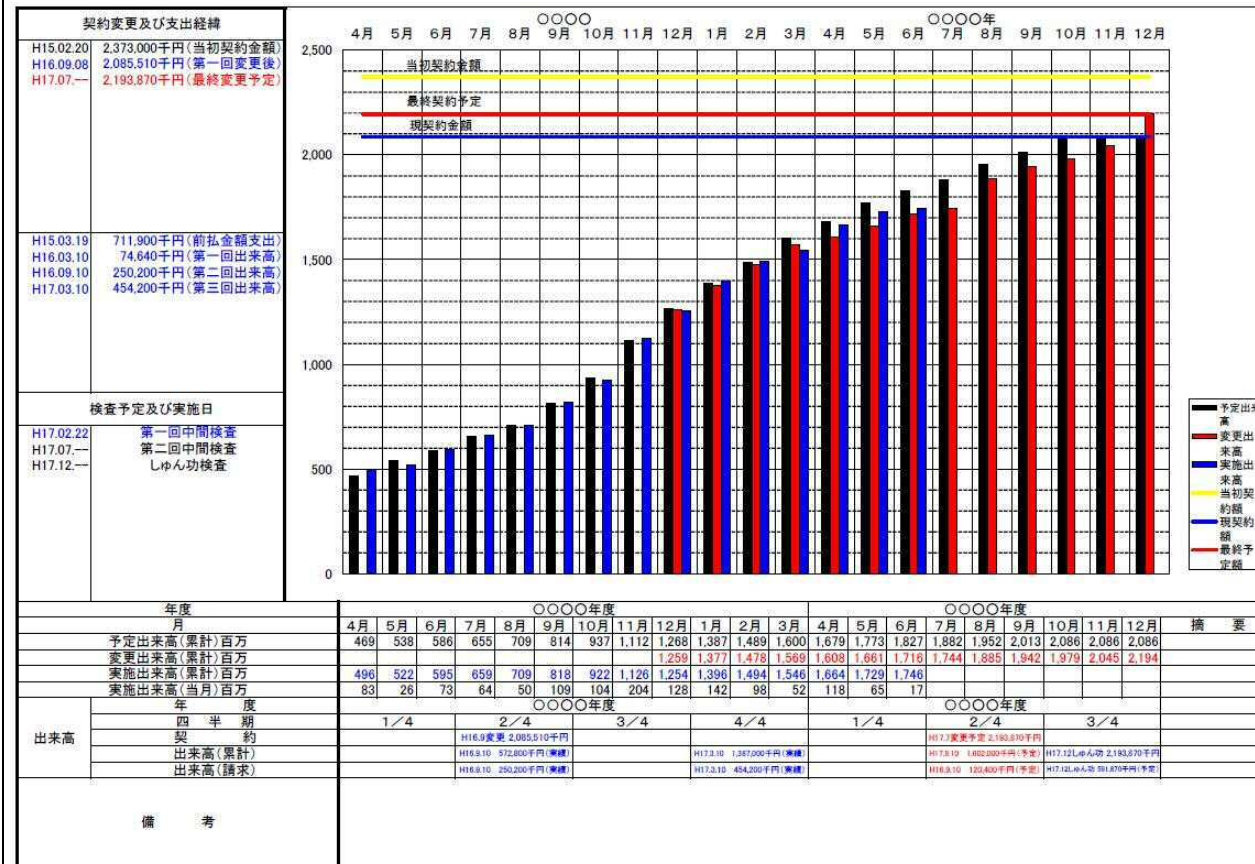
廃止

出来高金額管理表

工事件名:○○工区(○-○)トンネル工事

工 期:○○○○年○○月○○日~○○○○年○○月○○日(～○○○○年○○月○○日予定)

受注者名:○○・○○XX○○(○-○)トンネル特定建設工事共同企業体



注 1. 日付には西暦を用いる。

様式第91-1

年度出来高予定額承諾願

工事名

標記工事の(修正)年度出来高予定額を下記のとおり作成しましたので、承諾願います。

記

| <u>年度</u> | <u>年度出来高予定額</u> | <u>累計出来高予定額</u> |
|-----------|-----------------|-----------------|
| <u>年度</u> |                 |                 |
| <u>年度</u> |                 |                 |
| <u>年度</u> |                 |                 |
| <u>年度</u> |                 |                 |
| <u>年度</u> |                 |                 |

年 月 日

首都高速道路株式会社

〇〇〇〇局長

〇〇〇〇(契約責任者氏名) 殿

住 所

商号又は名称

代表者氏名

※押印不要

注 1. 承諾に先立ち、出来高認定を受けている場合は当該認定書の写しを添付すること。

2. 前払いを各年度毎に請求できる工事に変更契約後に前払いを行う予定がある場合は、変更契約手続き後に修正年度出来高予定額を作成し、承諾を得ること。

3. 日付には西暦を用いる。

追加



様式第91-3

年 月 日

受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体  
又は△△△株式会社

代表者 ○○○○ 殿

首都高速道路株式会社

○○○○局長

○○○○ (契約責任者氏名)

※押印不要

年度出来高予定額承諾書

工事名

年 月 日付で提出された年度出来高予定額について、承諾します。

注 1. ●●及び日付には西暦を用いる。

追加

様式第91-4

追加

年度出来高認定請求書

工事名

上記工事について、    年    月    日現在の年度出来高の認定を請求します。

記

- 1 契約年月日                      年月日
- 2 工期                              年月日から年月日まで
- 3 請負代金額                           ¥
- 4 前年度の出来高認定額                   ¥
- 5 ●●●●年度前払金受領金額                   ¥
- 6 ●●●●年度出来高金額                           ¥                      (別紙出来高内訳書)

年月日

首都高速道路株式会社

○○○○局  
○○○○事務所長(管制所長)  
○○○○○○○ 殿

受注者名  
現場代理人                      ※押印不要

注 1. 年度末において当該年度の出来高が当該年度の予定出来高に達しない場合は、年度出来高の算定においては当該年度の予定出来高に達するまで次年度以降の出来高を当該年度の出来高とみなし、年度出来高が当該予定年度出来高に達した時点で出来高の認定を受けるものとする。

2. 日付には西暦を用いる。



様式第91-6

年 月 日

受注者名 ○○○○○特定建設工事共同企業体  
又は△△△株式会社

現場代理人 ○○○○○ 殿

首都高速道路株式会社  
○○○○事務所長(管制所長)  
○○○○○○○ ※押印不要

年度出来高認定書

工事名

年 月 日付で認定請求がありました上記工事の年度出来高について、下記のとおり認定します。

1. 検査年月日 年 月 日

2. 出来高金額 ¥

注 1. 日付には西暦を用いる。

追加



様式第92

様式第92

変更

首都高速道路株式会社

〇〇〇〇局

〇〇〇〇事務所長 (管制所長)

〇〇〇〇〇〇〇 殿

住 所

商号又は名称

代表者氏名

※押印不要

建設業退職金共済制度の掛金収納書の提出について

(工事名) \_\_\_\_\_

上記工事について、別添のとおり掛金収納書を提出いたします。

首都高速道路株式会社

〇〇〇〇局

〇〇〇〇事務所長 (管制所長)

〇〇〇〇〇〇〇 殿

住 所

商号又は名称

代表者氏名

~~印~~

建設業退職金共済制度の掛金収納書の提出について

(工事名) \_\_\_\_\_

上記工事について、次のとおり掛金収納書を提出いたします。

注1：証紙貼付方式の場合は様式92-1、電子申請方式の場合は様式92-2を添付する。

注1：契約者名で提出すること。

注2：日付には西暦を用いる。

様式第92-1

追加

発注者  殿  
 工事番号および工事名   
 建設キャリアアップシステム現場ID  総工事費  円  
 受注者(元請)   
 住所   
 名称   
 共済契約者番号   
 建設キャリアアップシステム事業者ID   
 共済証紙購入金額  円

掛金収納書提出用台紙

様式  
 (取扱店→契約者) 掛金収納書 (契約者が発注者へ)

この収納書は、建設業者が契約者記入欄に発注者名、工事番号、及び工事名を記入し、発注者(官公庁等)に提出するものです。  
 なお、提出の必要のない場合は、斜線を引いて下さい。

契約者氏名  殿  
 (法人または事業主名)  
 電話番号  -  -

|      |      |            |   |      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
|------|------|------------|---|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 証紙枚数 | 1日券  | 1枚当たりの販売価格 | 円 | 金額   | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|      | 10日券 | 1枚当たりの販売価格 | 円 | 金額   | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|      |      |            |   | 合計金額 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

独立行政法人労働者退職金共済機構  
 建設業退職金共済事業本部 印

発注者名  元請契約の工事番号および工事名

公共  
 民間  
 その他

※公共工事を請け負った場合には、発注官庁等から掛金収納書の提出を求められる場合がありますので、大切に管理・保管願います。

（掛金収納書は台紙に貼り付ける。）

当該工事における共済証紙購入の考え方（該当する□に✓をチェックして下さい）

- 1. 発注者の指示のとおり
- 2. 対象労働者数と当該労働者の就労日数を的確に把握している場合  

|                         |                        |                          |
|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| 就労予定人数                  | 販売価格                   |                          |
| <input type="text"/> 人日 | <input type="text"/> 円 | = <input type="text"/> 円 |
- 3. 対象労働者数と当該労働者の就労日数の把握が困難な場合  

|                          |                              |                        |
|--------------------------|------------------------------|------------------------|
| 総工事費                     | 購入率                          | ※加入率                   |
| <input type="text"/> 円   | <input type="text"/> / 1,000 | <input type="text"/> % |
| = <input type="text"/> 円 |                              |                        |

※対象工事における労働者の建退共加入率
- 4. その他  
 購入額の根拠を記入

(参考)  
 建設キャリアアップシステム登録情報  
 共済契約者である元請負人の建設キャリアアップシステム事業者登録の有無 (有・無)  
 本工事について、現場・契約情報の建設キャリアアップシステムへの登録の有無 (有・無)  
 本工事について、カードリーダーの設置等、就業履歴が蓄積可能な環境の有無 (有・無)

様式第92-2

追加

**掛金収納書(電子申請方式)**

(共済契約者が発注者へ)

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 共済契約者番号                               |  |
| 共済契約者名<br><small>(法人または事業主氏名)</small> |  |
| JVの場合は<br>共同企業体名                      |  |

掛金収納書番号  
(お問い合わせの際は、この番号と共済契約者名をお知らせください。)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

収納年月日

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

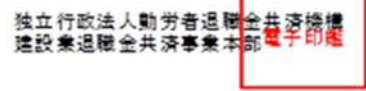
| 退職金ポイント購入額                     |      |     |
|--------------------------------|------|-----|
| 単価                             | 購入日数 | 購入額 |
| 310円<br><small>(中小企業用)</small> | 日    | 円   |
| 310円<br><small>(大企業用)</small>  | 日    | 円   |
| 合計                             | 日    | 円   |

工事情報

|       |  |
|-------|--|
| 工事の区分 |  |
| 公共    |  |
| 民間    |  |
| その他   |  |

|                    |   |
|--------------------|---|
| 発注者名               |   |
| 元請契約の工事番号および工事名    |   |
| 総工事費               | 円 |
| 当該工事の退職金ポイント購入の考え方 |   |

この掛金収納書は、電子申請方式の退職金ポイントの購入を証する書です。  
**税務処理には使用できません。**  
また、公共工事を請け負った場合には、発注官庁等からこの掛金収納書の提出を求められる場合がありますので、大切に管理・保管願います。



(参考)  
建設キャリアアップシステム登録情報

本工事を施工する下請負人を含めた建設キャリアアップシステムへの登録の有無 (有) (無)

|                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 元請負人の建設キャリアアップシステム事業者ID |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

本工事について、下請負人を含めた施工体制登録の有無 (有) (無)

|                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 本現場の建設キャリアアップシステム現場ID |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

本工事について、カードリーダーの設置等、就業履歴が蓄積可能な環境の有無 (有) (無)

様式第92-3

追加

建設業退職金共済制度掛金充当実績総括表

年 月 日

発注者  
 \_\_\_\_\_ 殿

受注者  
 住所 \_\_\_\_\_  
 名称 \_\_\_\_\_

共済契約者番号  
 \_\_\_\_\_

建設キャリアアップシステム事業者ID  
 \_\_\_\_\_

工事番号および工事名  
 \_\_\_\_\_

建設キャリアアップシステム現場ID  
 \_\_\_\_\_

工事期間  
 \_\_\_\_\_年 月 日 ~ \_\_\_\_\_年 月 日

上記工事に係る建設業退職金共済制度の掛金充当実績について、以下のとおり報告します。

▼(1)工事全体

労働者延べ就労日数 \_\_\_\_\_ 人日

本工事に従事した事業者数(元請を含む) \_\_\_\_\_ 者

本工事に従事した労働者数 \_\_\_\_\_ 人

▼(2)建退共対象労働者

建退共対象労働者延べ就労日数(掛金充当日数) \_\_\_\_\_ 人日

採用した方式  電子申請方式  証紙貼付方式

・事業者数(元請を含む) \_\_\_\_\_ 者

・対象労働者数 \_\_\_\_\_ 人

(参考：工事全体の数を記入すること)

・建設キャリアアップシステムによる就労履歴数 \_\_\_\_\_ 人日

・建設キャリアアップシステムの施工体制に登録した事業者数 \_\_\_\_\_ 者

・建設キャリアアップシステムの作業員登録を行った労働者数 \_\_\_\_\_ 人

注 1. 日付は西暦を用いる。

様式第92-4

工事別共済証紙受払簿

発注者名  
工事番号および  
工事名  
建設キャリアアップシステム  
現場 ID

共済契約者名

①共済契約成立年月日 (S・H・R) 年 月 日

②共済契約者番号

③建設キャリアアップシステム事業者ID

工事期間 年 月 日 ~ 年 月 日

◎ この受払簿は、工事完成後、発注者に提示するものですので、正確に記載してください。

◎ この受払簿は、受入・払出の部数、所定欄に記載し、工事毎に合計を出して整理してください。

| 発入・払出<br>年月日 | 受入    |         | 払出      |         | 残高<br>(A)-(B) | 払出額の内訳  |          | 備考     |          |
|--------------|-------|---------|---------|---------|---------------|---------|----------|--------|----------|
|              | 購入    | 計(A)    | 結付(自社)  | 下請へ交付   |               | 計(B)    | 雇付人員(自社) |        | 雇付人員(下請) |
| 前期繰越         |       |         |         |         |               |         |          |        |          |
| 年月日          | 金融機関名 | 日分      | 日分      | 下請名     | 日分            | 日分      | 人        | 人      | 年月分      |
| 年月日          | 金融機関名 | 日分      | 日分      | 下請名     | 日分            | 日分      | 人        | 人      | 年月分      |
| 年月日          | 金融機関名 | 日分      | 日分      | 下請名     | 日分            | 日分      | 人        | 人      | 年月分      |
| 年月日          | 金融機関名 | 日分      | 日分      | 下請名     | 日分            | 日分      | 人        | 人      | 年月分      |
| 年月日          | 金融機関名 | 日分      | 日分      | 下請名     | 日分            | 日分      | 人        | 人      | 年月分      |
| 年月日          | 金融機関名 | 日分      | 日分      | 下請名     | 日分            | 日分      | 人        | 人      | 年月分      |
| 年月日          | 金融機関名 | 日分      | 日分      | 下請名     | 日分            | 日分      | 人        | 人      | 年月分      |
| 年月日          | 金融機関名 | 日分      | 日分      | 下請名     | 日分            | 日分      | 人        | 人      | 年月分      |
| 年月日          | 金融機関名 | 日分      | 日分      | 下請名     | 日分            | 日分      | 人        | 人      | 年月分      |
| 年月日          | 金融機関名 | 日分      | 日分      | 下請名     | 日分            | 日分      | 人        | 人      | 年月分      |
| 年月日          | 金融機関名 | 日分      | 日分      | 下請名     | 日分            | 日分      | 人        | 人      | 年月分      |
| 年月日          | 金融機関名 | 日分      | 日分      | 下請名     | 日分            | 日分      | 人        | 人      | 年月分      |
| 年月日          | 金融機関名 | 日分      | 日分      | 下請名     | 日分            | 日分      | 人        | 人      | 年月分      |
| 年月日          | 金融機関名 | 日分      | 日分      | 下請名     | 日分            | 日分      | 人        | 人      | 年月分      |
| 工事期間内の合計     |       | (累計) 日分 | (累計) 日分 | (累計) 日分 | (累計) 日分       | (累計) 日分 | (累計) 人   | (累計) 人 |          |

注 1. 日付は西暦を用いる。

追加

| 新：工事関係様式集(2022年4月)  | 旧：工事関係様式集(2019年04月)   | 改訂内容             |
|---|---|------------------|
| <p>様式第93</p> <p style="text-align: center;">新材料・新製品・新工法採用計画書</p> <p>工 事 名</p> <p>上記工事について、別添のとおり新材料・新製品・新工法採用計画書を提出します。</p> <p>年 月 日</p> <p>首都高速道路株式会社<br/> ○○○○局<br/> ○○○○事務所長（管制所長）<br/> ○○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/> 又は△△△株式会社<br/> 現場代理人 ○○○○○ <u>※押印不要</u></p> <p>注 1. 日付には西暦を用いる。</p> | <p>様式第93</p> <p style="text-align: center;">新材料・新製品・新工法採用計画書</p> <p>工 事 名</p> <p>上記工事について、別添のとおり新材料・新製品・新工法採用計画書を提出します。</p> <p>年 月 日</p> <p>首都高速道路株式会社<br/> ○○○○局<br/> ○○○○事務所長（管制所長）<br/> ○○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/> 又は△△△株式会社<br/> 現場代理人 ○○○○○ <del>印</del></p> <p>注 1. 日付には西暦を用いる。</p> | <p><u>変更</u></p> |

新材料・新製品・新工法採用計画書

|        |            |             |  |
|--------|------------|-------------|--|
| 受領     |            | 整理番号        |  |
| Ma 新材料 | S 鋼構造      | I 試験的利用     |  |
| P 新製品  | C コンクリート構造 | II 全面的利用    |  |
| Me 新工法 | F 基礎構造     | III 独立研究    |  |
|        | Pv 舗装      | IV 測定・実験後利用 |  |
|        | Pt 塗装      | V 比較研究      |  |
|        | E 伸縮装置     | VI その他      |  |
|        | A 付属施設     |             |  |
|        | I 施工機械     |             |  |
|        | B その他      |             |  |

|                |             |    |      |    |        |
|----------------|-------------|----|------|----|--------|
| 標 題            |             |    |      |    |        |
| 採用工区           |             |    |      |    |        |
| 採用時期           | 年 月 日～年 月 日 |    |      |    |        |
| 概算費用           | 所<br>属      | 課長 | 課長代理 | 担当 | 氏<br>名 |
| 提案会社名          |             |    |      |    |        |
| 提案担当者          |             |    |      |    |        |
| 【採用の背景】        |             |    |      |    |        |
| 【施工実績】         |             |    |      |    |        |
| 【特徴】           |             |    |      |    |        |
| 【選定理由】         |             |    |      |    |        |
| 【材料・工法概要】      |             |    |      |    |        |
| 【参考資料および別途資料名】 |             |    |      |    |        |
| 【技術開発担当課見解】    |             |    |      |    |        |
| 【新技術活用検討会見解】   |             |    |      |    |        |

追加  
(様式第93に添付)

| 新：工事関係様式集(2022年4月)   | 旧：工事関係様式集(2019年04月)   | 改訂内容             |
|--|---|------------------|
| <p>様式第101</p> <p style="text-align: center;">レディーミクストコンクリートの試し練り<br/>試験結果報告書</p> <p>工 事 名</p> <p>上記工事に使用するレディーミクストコンクリートの試し練り試験の結果について、別紙のとおり報告します。</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> <p>首都高速道路株式会社<br/>○○○○局<br/>○○○○事務所長（管制所長）<br/>○○○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/>又は△△△株式会社<br/>現場代理人 ○○○○○ <u>※押印不要</u></p> <p>注 1. レディーミクストコンクリート試し練り試験成績表を添付する。<br/>2. 日付には西暦を用いる。</p> | <p>様式第101</p> <p style="text-align: center;">レディーミクストコンクリートの試し練り<br/>試験結果報告書</p> <p>工 事 名</p> <p>上記工事に使用するレディーミクストコンクリートの試し練り試験の結果について、別紙のとおり報告します。</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> <p>首都高速道路株式会社<br/>○○○○局<br/>○○○○事務所長（管制所長）<br/>○○○○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体<br/>又は△△△株式会社<br/>現場代理人 ○○○○○ </p> <p>注 1. レディーミクストコンクリート試し練り試験成績表を添付する。<br/>2. 日付には西暦を用いる。</p> | <p><u>変更</u></p> |





様式第103

様式第103

変更

レディーミクストコンクリート品質検査成績表

レディーミクストコンクリート品質検査成績表

|             |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |      |                            |    |
|-------------|--------|--------------------|----------------------------|----------|---------------------------|-----|------|-------|-------------------------------|----|----|------|----------------------------|----|
| 工 事 名       |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |      |                            |    |
| 受 注 者 名     |        | 現場代理人              |                            | ※押印要     |                           |     |      | 専任技術者 |                               |    |    | ※押印要 |                            |    |
| 構 造 物       |        | 製造会社名・工場名          |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |      |                            |    |
| コンクリートの品質特性 |        | 呼び強度               | 最低必要強度                     | 粗骨材の最大寸法 |                           |     | スランブ | 空気量   |                               |    |    |      |                            |    |
|             |        | kg/cm <sup>2</sup> | 呼び強度×0.85                  | mm       |                           |     | cm   | %     |                               |    |    |      |                            |    |
| 配 合         | 水セメント比 | 細骨材料率              | 単 位 量 (kg/m <sup>3</sup> ) |          |                           |     |      |       | 塩分測定器<br>名 称                  |    |    |      |                            |    |
|             |        |                    | 水                          | セメント     | 細骨材                       | 粗骨材 | 混和剤  |       |                               |    |    |      |                            |    |
|             | %      | %                  |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |      |                            |    |
| No.         | 採取年月日  | スランブ               | 空気量                        | 単位容積重量   | 圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> ) |     |      |       | 含有塩素イオン重量(kg/m <sup>3</sup> ) |    |    |      | アルカリ総量(kg/m <sup>3</sup> ) | 備考 |
|             |        |                    |                            |          | X1                        | X2  | X3   | 平均値   | W1                            | W2 | W3 | 平均値  |                            |    |
| 1           |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |      |                            |    |
| 2           |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |      |                            |    |
| 3           |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |      |                            |    |
| 平均          | -      | -                  | -                          | -        | -                         | -   | -    | *     | -                             | -  | -  | -    | -                          |    |
| 4           |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |      |                            |    |
| 5           |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |      |                            |    |
| 6           |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |      |                            |    |
| 平均          | -      | -                  | -                          | -        | -                         | -   | -    | *     | -                             | -  | -  | -    | -                          |    |
| 7           |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |      |                            |    |
| 8           |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |      |                            |    |
| 9           |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |      |                            |    |
| 平均          | -      | -                  | -                          | -        | -                         | -   | -    | *     | -                             | -  | -  | -    | -                          |    |
| 10          |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |      |                            |    |
| 11          |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |      |                            |    |
| 12          |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |      |                            |    |
| 平均          | -      | -                  | -                          | -        | -                         | -   | -    | *     | -                             | -  | -  | -    | -                          |    |
| 13          |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |      |                            |    |
| 14          |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |      |                            |    |
| 15          |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |      |                            |    |
| 平均          | -      | -                  | -                          | -        | -                         | -   | -    | *     | -                             | -  | -  | -    | -                          |    |
| 16          |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |      |                            |    |
| 17          |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |      |                            |    |
| 18          |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |      |                            |    |
| 平均          | -      | -                  | -                          | -        | -                         | -   | -    | *     | -                             | -  | -  | -    | -                          |    |

注 1. 1回の試験結果は、呼び強度の値の85%以上でなければならない。また3回の試験結果の平均値は、呼び強度の値以上でなければならない。  
 2. 上記の値以下のものがでたときは、備考欄に「不合格」と記す。  
 3. \*は3個の平均値の平均値を記入する。  
 4. コンクリート中の塩素イオン重量Cw計算式  $Cw = K \cdot Ww \cdot X / 100$  (kg/m<sup>3</sup>)  
 ここに、K: Cl<sup>-</sup>では1.00、NaClでは0.607、Ww: 単位水量(kg/m<sup>3</sup>)、X: 3回の測定値の平均値(%)  
 5. コンクリート中のアルカリ総量Rt計算式  $Rt = (R_2O / 100) \cdot C + 0.9 \cdot Cl^- + Rm$  (kg/m<sup>3</sup>)  
 ここに、R<sub>2</sub>O: セメント中のアルカリ量(%) C: 単位セメント量(kg/m<sup>3</sup>)、Cl<sup>-</sup>: コンクリート中の塩素イオン重量(kg/m<sup>3</sup>) Rm: コンクリート中の混和剤に含まれるアルカリ量(kg/m<sup>3</sup>)  
 6. 専任技術者は、土木工事共通仕様書7.7.1に定める者とする。  
 7. 日付には西暦を用いる。

|             |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |     |                            |    |
|-------------|--------|--------------------|----------------------------|----------|---------------------------|-----|------|-------|-------------------------------|----|----|-----|----------------------------|----|
| 工 事 名       |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |     |                            |    |
| 受 注 者 名     |        | 現場代理人              |                            | 印        |                           |     |      | 専任技術者 |                               |    |    | 印   |                            |    |
| 構 造 物       |        | 製造会社名・工場名          |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |     |                            |    |
| コンクリートの品質特性 |        | 呼び強度               | 最低必要強度                     | 粗骨材の最大寸法 |                           |     | スランブ | 空気量   |                               |    |    |     |                            |    |
|             |        | kg/cm <sup>2</sup> | 呼び強度×0.85                  | mm       |                           |     | cm   | %     |                               |    |    |     |                            |    |
| 配 合         | 水セメント比 | 細骨材料率              | 単 位 量 (kg/m <sup>3</sup> ) |          |                           |     |      |       | 塩分測定器<br>名 称                  |    |    |     |                            |    |
|             |        |                    | 水                          | セメント     | 細骨材                       | 粗骨材 | 混和剤  |       |                               |    |    |     |                            |    |
|             | %      | %                  |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |     |                            |    |
| No.         | 採取年月日  | スランブ               | 空気量                        | 単位容積重量   | 圧縮強度(kg/cm <sup>2</sup> ) |     |      |       | 含有塩素イオン重量(kg/m <sup>3</sup> ) |    |    |     | アルカリ総量(kg/m <sup>3</sup> ) | 備考 |
|             |        |                    |                            |          | X1                        | X2  | X3   | 平均値   | W1                            | W2 | W3 | 平均値 |                            |    |
| 1           |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |     |                            |    |
| 2           |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |     |                            |    |
| 3           |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |     |                            |    |
| 平均          | -      | -                  | -                          | -        | -                         | -   | -    | *     | -                             | -  | -  | -   | -                          |    |
| 4           |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |     |                            |    |
| 5           |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |     |                            |    |
| 6           |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |     |                            |    |
| 平均          | -      | -                  | -                          | -        | -                         | -   | -    | *     | -                             | -  | -  | -   | -                          |    |
| 7           |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |     |                            |    |
| 8           |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |     |                            |    |
| 9           |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |     |                            |    |
| 平均          | -      | -                  | -                          | -        | -                         | -   | -    | *     | -                             | -  | -  | -   | -                          |    |
| 10          |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |     |                            |    |
| 11          |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |     |                            |    |
| 12          |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |     |                            |    |
| 平均          | -      | -                  | -                          | -        | -                         | -   | -    | *     | -                             | -  | -  | -   | -                          |    |
| 13          |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |     |                            |    |
| 14          |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |     |                            |    |
| 15          |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |     |                            |    |
| 平均          | -      | -                  | -                          | -        | -                         | -   | -    | *     | -                             | -  | -  | -   | -                          |    |
| 16          |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |     |                            |    |
| 17          |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |     |                            |    |
| 18          |        |                    |                            |          |                           |     |      |       |                               |    |    |     |                            |    |
| 平均          | -      | -                  | -                          | -        | -                         | -   | -    | *     | -                             | -  | -  | -   | -                          |    |

注 1. 1回の試験結果は、呼び強度の値の85%以上でなければならない。また3回の試験結果の平均値は、呼び強度の値以上でなければならない。  
 2. 上記の値以下のものがでたときは、備考欄に「不合格」と記す。  
 3. \*は3個の平均値の平均値を記入する。  
 4. コンクリート中の塩素イオン重量Cw計算式  $Cw = K \cdot Ww \cdot X / 100$  (kg/m<sup>3</sup>)  
 ここに、K: Cl<sup>-</sup>では1.00、NaClでは0.607、Ww: 単位水量(kg/m<sup>3</sup>)、X: 3回の測定値の平均値(%)  
 5. コンクリート中のアルカリ総量Rt計算式  $Rt = (R_2O / 100) \cdot C + 0.9 \cdot Cl^- + Rm$  (kg/m<sup>3</sup>)  
 ここに、R<sub>2</sub>O: セメント中のアルカリ量(%) C: 単位セメント量(kg/m<sup>3</sup>)、Cl<sup>-</sup>: コンクリート中の塩素イオン重量(kg/m<sup>3</sup>) Rm: コンクリート中の混和剤に含まれるアルカリ量(kg/m<sup>3</sup>)  
 6. 専任技術者は、土木工事共通仕様書7.7.1に定める者とする。  
 7. 日付には西暦を用いる。

様式第104

様式第104

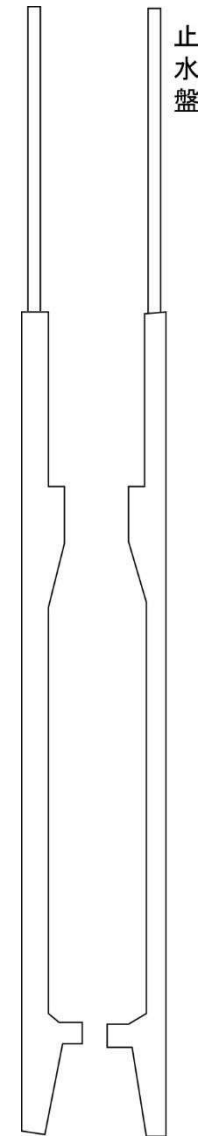
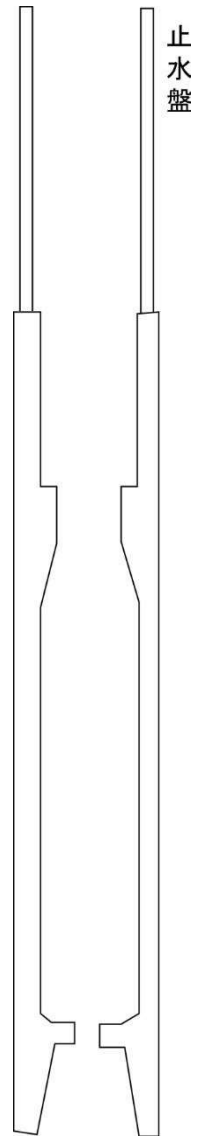
変更

沈下作業記録(基礎No. )

沈下作業記録(基礎No. )

年 月 日天候

年 月 日天候



| 躯体長さ | 深さ T P | 柱状図 | 名称    | 数量                | 備考 |
|------|--------|-----|-------|-------------------|----|
|      |        |     | 本管圧力  | N/mm <sup>2</sup> |    |
|      |        |     | 函内圧力  | N/mm <sup>2</sup> |    |
|      |        |     | 沈下量   | m                 |    |
|      |        |     | 累計沈下量 | m                 |    |
|      |        |     | 残沈下量  | m                 |    |

| 測定  | 刃口高さ (TP) | 傾斜 | 備考 |
|-----|-----------|----|----|
| 上流側 |           |    |    |
| 川心側 |           |    |    |
| 下流側 |           |    |    |
| 護岸側 |           |    |    |
| 平均  |           |    |    |

|       |  |
|-------|--|
| 工事名   |  |
| 施工場所  |  |
| 現場代理人 |  |

※押印不要

| 躯体長さ | 深さ T P | 柱状図 | 名称    | 数量                | 備考 |
|------|--------|-----|-------|-------------------|----|
|      |        |     | 本管圧力  | N/mm <sup>2</sup> |    |
|      |        |     | 函内圧力  | N/mm <sup>2</sup> |    |
|      |        |     | 沈下量   | m                 |    |
|      |        |     | 累計沈下量 | m                 |    |
|      |        |     | 残沈下量  | m                 |    |

| 測定  | 刃口高さ (TP) | 傾斜 | 備考 |
|-----|-----------|----|----|
| 上流側 |           |    |    |
| 川心側 |           |    |    |
| 下流側 |           |    |    |
| 護岸側 |           |    |    |
| 平均  |           |    |    |

|       |  |
|-------|--|
| 工事名   |  |
| 施工場所  |  |
| 現場代理人 |  |

印

注 1. 別添の平面図に位置を明示する。  
2. 日付には西暦を用いる。

注 1. 別添の平面図に位置を明示する。  
2. 日付には西暦を用いる。

様式第110

|                                |                             |  |                          |    |
|--------------------------------|-----------------------------|--|--------------------------|----|
| 直接基礎施工記録                       |                             | 報告日<br><u>(各施工段階毎に報告)</u><br>年 月 日         |                          |    |
| 工事名                            |                             |  |                          |    |
| 受注者名                           |                             | 現場代理人 <span style="color:red">※押印不要</span> |                          |    |
| 基礎                             | (例1)<br>P <sub>10</sub> (右) | 形状<br>寸法                                   |                          |    |
| 支<br>持                         | 土質名                         |  |                          |    |
|                                | 支持力                         | 設計   | 試験 *データは別に報告<br>結果のみ記入   |    |
| 地<br>傾<br>斜                    | 支持地盤<br>の状態                 | (例) ① 砂礫、最大粒径100mm<br>② 土丹、所々に砂層はさむ        |                          |    |
|                                | 傾斜                          | (例) 横断図                                    | 縦断図                      |    |
| 掘<br>削                         | 現地盤高                        | 設計   | 実測 *データは別に報告<br>平均高さのみ記入 |    |
|                                | 床付高                         | 設計   | 実測                       |    |
| 削                              | 土質                          | *土質別の深度と層厚                                 |                          |    |
| コン<br>クリ<br>ンク                 | 種別                          | 打設日  | 数量                       | 設計 |
|                                |                             |  |                          | 打設 |
| 圧縮<br>試験                       | 7日                          |  |                          |    |
|                                | 28日                         |  |                          |    |
| 施工特記事項<br>(変更事項を<br>中心とし<br>て) |                             |  |                          |    |

注 1. 日付には西暦を用いる。

様式第110

|                                |                             |  |                          |    |
|--------------------------------|-----------------------------|--|--------------------------|----|
| 直接基礎施工記録                       |                             | 報告日<br>各施工段階毎に報告 <span style="color:red">させる</span><br>年 月 日 |                          |    |
| 工事名                            |                             |  |                          |    |
| 受注者名                           |                             | 現場代理人 <span style="color:red">㊟</span>                       |                          |    |
| 基礎                             | (例1)<br>P <sub>10</sub> (右) | 形状<br>寸法   |                          |    |
| 支<br>持                         | 土質名                         |  |                          |    |
|                                | 支持力                         | 設計   | 試験 *データは別に報告<br>結果のみ記入   |    |
| 地<br>傾<br>斜                    | 支持地盤<br>の状態                 | (例) ① 砂礫、最大粒径100mm<br>② 土丹、所々に砂層はさむ                          |                          |    |
|                                | 傾斜                          | (例) 横断図  | 縦断図                      |    |
| 掘<br>削                         | 現地盤高                        | 設計   | 実測 *データは別に報告<br>平均高さのみ記入 |    |
|                                | 床付高                         | 設計   | 実測                       |    |
| 削                              | 土質                          | *土質別の深度と層厚   |                          |    |
| コン<br>クリ<br>ンク                 | 種別                          | 打設日  | 数量                       | 設計 |
|                                |                             |  |                          | 打設 |
| 圧縮<br>試験                       | 7日                          |  |                          |    |
|                                | 28日                         |  |                          |    |
| 施工特記事項<br>(変更事項を<br>中心とし<br>て) |                             |  |                          |    |

注 1. 日付には西暦を用いる。

変更

様式第113

様式第113

変更

高力ボルト締付けシート

高力ボルト締付けシート

(トルク法)

|  |            |  |                                       |             |      |        |      |        |      |      |  |
|--|------------|--|---------------------------------------|-------------|------|--------|------|--------|------|------|--|
| 工事名  |            | 現場代理人  | ※押印不要                                 |             |      |        |      |        |      |      |  |
| 受注者名   |            | 現場社内検査員  | ※押印不要                                 |             |      |        |      |        |      |      |  |
| (1)締付け箇所   | 番号         | ブロック   | 締付年月日                                 |             |      |        |      |        |      |      |  |
|  | 主桁         |  | 天候                                    |             |      |        |      |        |      |      |  |
|  | 橋脚         |  | 温度                                    | 午前          | ℃    |        |      |        |      |      |  |
|  | 二次部材       |  | 温度                                    | 午後          | ℃    |        |      |        |      |      |  |
| (2)使用ボルト   | 製造会社名      |  | 1回締め                                  |             |      |        |      |        |      |      |  |
|  | ボルト種別      | F10T M22<br>F8T M20<br>(一方に○印)                         | 2回締め                                  |             |      |        |      |        |      |      |  |
|  | ロット番号      |  | 軸力計                                   |             |      |        |      |        |      |      |  |
|  | 製造番号       |  | キャリブレーション<br>ボルト                      | 測定ボルト軸力     |      | 測定トルク値 |      | トルク係数値 |      |      |  |
|  | 出荷時のトルク係数値 |  | No.                                   | 1           |      |        |      |        |      |      |  |
| (3)作業力前確認の認  | 1日1回以上行う   | T = k · d · n<br>k:右欄のトルク係数値<br>d:ボルトの呼び径<br>N:締付ボルト軸力 | No.                                   | 2           |      |        |      |        |      |      |  |
|  |            |  | No.                                   | 3           |      |        |      |        |      |      |  |
|  |            |  | No.                                   | 4           |      |        |      |        |      |      |  |
|  |            |  | No.                                   | 5           |      |        |      |        |      |      |  |
|  |            |  | 回転法の場合(F8Tのみに適用)はトルクのキャリブレーションは不要である。 | 平均トルク係数値(k) |      |        |      |        |      |      |  |
| (4)締付け記録 図面及び写真を添付すること。 図面はボルト群の詳細図を、写真は2回締め後のマーキングが回転したものを添付すること。 |            |  |                                       |             |      |        |      |        |      |      |  |
| ブロック名  |            |  |                                       |             |      |        |      |        |      |      |  |
|  | 検査箇所       | トルク値   | 検査箇所                                  | トルク値        | 検査箇所 | トルク値   | 検査箇所 | トルク値   | 検査箇所 | トルク値 |  |
| 注  |            |  |                                       |             |      |        |      |        |      |      |  |

(トルク法)

|  |            |  |                                       |             |      |        |      |        |      |      |  |
|--|------------|--|---------------------------------------|-------------|------|--------|------|--------|------|------|--|
| 工事名  |            | 現場代理人  | 印                                     |             |      |        |      |        |      |      |  |
| 受注者名   |            | 現場社内検査員  | 印                                     |             |      |        |      |        |      |      |  |
| (1)締付け箇所   | 番号         | ブロック   | 締付年月日                                 |             |      |        |      |        |      |      |  |
|  | 主桁         |  | 天候                                    |             |      |        |      |        |      |      |  |
|  | 橋脚         |  | 温度                                    | 午前          | ℃    |        |      |        |      |      |  |
|  | 二次部材       |  | 温度                                    | 午後          | ℃    |        |      |        |      |      |  |
| (2)使用ボルト   | 製造会社名      |  | 1回締め                                  |             |      |        |      |        |      |      |  |
|  | ボルト種別      | F10T M22<br>F8T M20<br>(一方に○印)                         | 2回締め                                  |             |      |        |      |        |      |      |  |
|  | ロット番号      |  | 軸力計                                   |             |      |        |      |        |      |      |  |
|  | 製造番号       |  | キャリブレーション<br>ボルト                      | 測定ボルト軸力     |      | 測定トルク値 |      | トルク係数値 |      |      |  |
|  | 出荷時のトルク係数値 |  | No.                                   | 1           |      |        |      |        |      |      |  |
| (3)作業力前確認の認  | 1日1回以上行う   | T = k · d · n<br>k:右欄のトルク係数値<br>d:ボルトの呼び径<br>N:締付ボルト軸力 | No.                                   | 2           |      |        |      |        |      |      |  |
|  |            |  | No.                                   | 3           |      |        |      |        |      |      |  |
|  |            |  | No.                                   | 4           |      |        |      |        |      |      |  |
|  |            |  | No.                                   | 5           |      |        |      |        |      |      |  |
|  |            |  | 回転法の場合(F8Tのみに適用)はトルクのキャリブレーションは不要である。 | 平均トルク係数値(k) |      |        |      |        |      |      |  |
| (4)締付け記録 図面及び写真を添付すること。 図面はボルト群の詳細図を、写真は2回締め後のマーキングが回転したものを添付すること。 |            |  |                                       |             |      |        |      |        |      |      |  |
| ブロック名  |            |  |                                       |             |      |        |      |        |      |      |  |
|  | 検査箇所       | トルク値   | 検査箇所                                  | トルク値        | 検査箇所 | トルク値   | 検査箇所 | トルク値   | 検査箇所 | トルク値 |  |
| 注  |            |  |                                       |             |      |        |      |        |      |      |  |

注1. 回転角法を用いる場合は、本様式の一部を変更して使用する。  
2. 日付には西暦を用いる。

注1. 回転角法を用いる場合は、本様式の一部を変更して使用する。  
2. 日付には西暦を用いる。

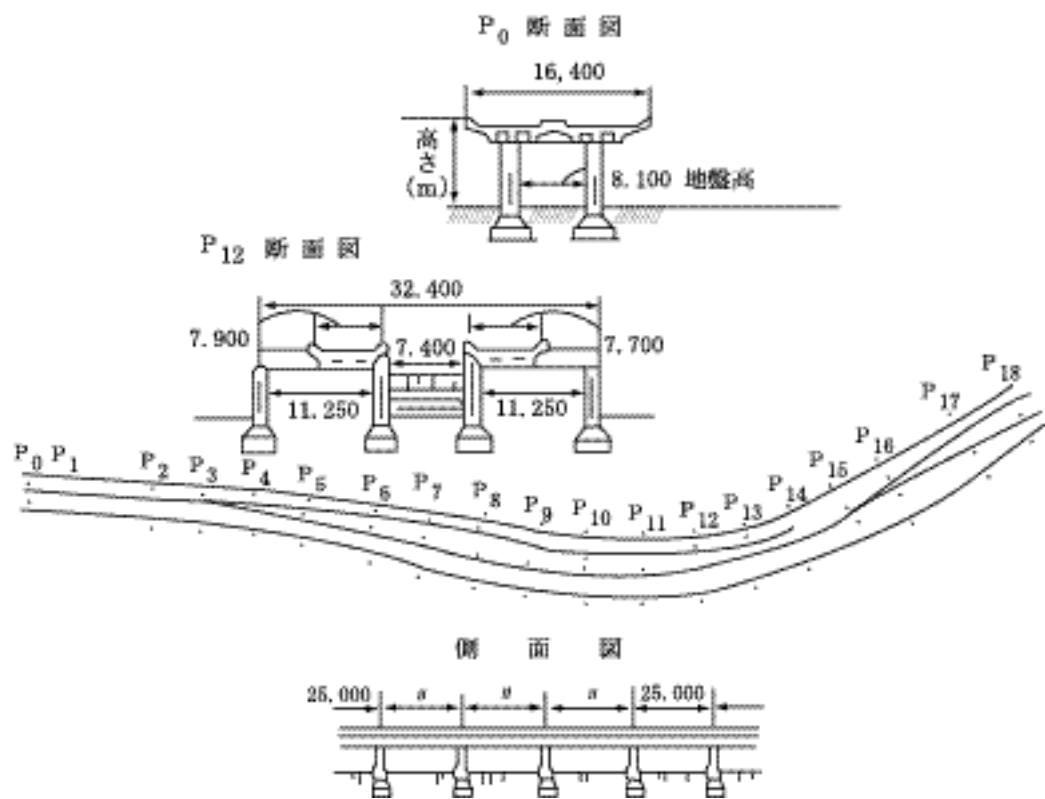
様式第114

プレストレストコンクリート管理記録

工事概要表

|       |         |  |         |       |  |
|-------|---------|--|---------|-------|--|
| 工事名   |         |  | 場所      |       |  |
| 支間割   |         |  |         | 有効橋面積 |  |
| 工法    | 型式      |  |         |       |  |
|       | 下部工の型式  |  |         | 架設方法  |  |
| 工期    | 年 月 日から |  | 年 月 日まで |       |  |
| 受注者名  |         |  |         |       |  |
| 現場代理人 | ※押印不要   |  |         |       |  |
| 専任技術者 | ※押印不要   |  |         |       |  |

側面図、平面図、代表的断面図等（記入例）



- 注 1. 専任技術者は、土木工事共通仕様書14.3.1に定める者とする。  
 2. 日付には西暦を用いる。

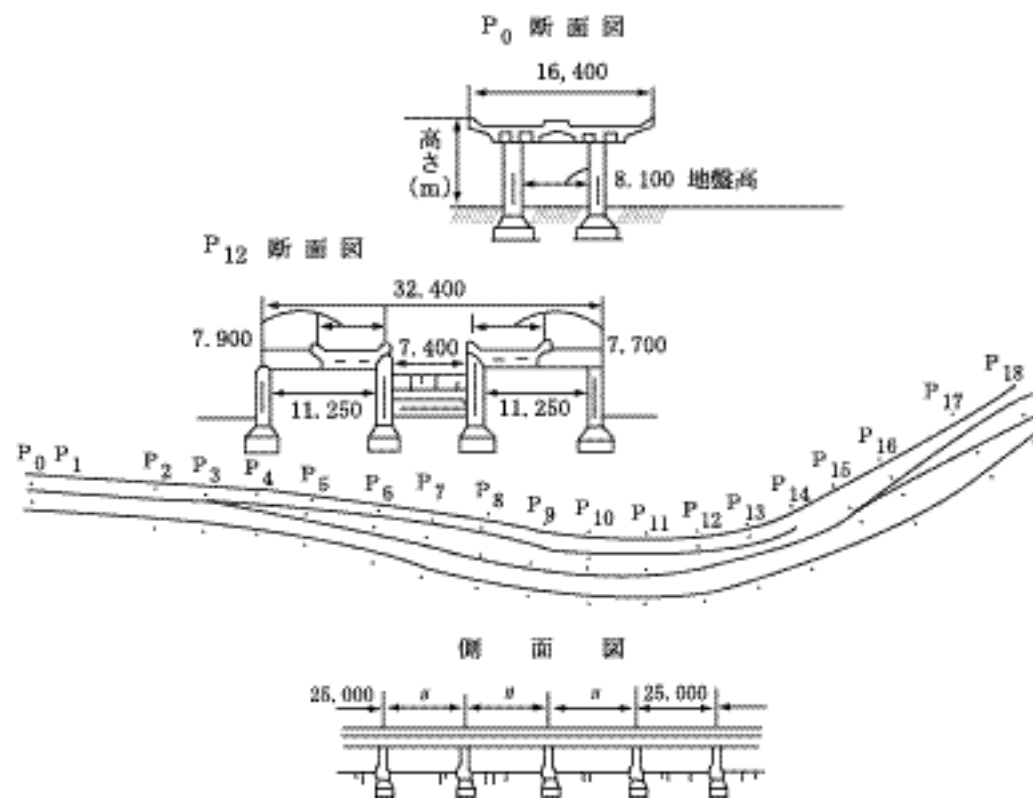
様式第114

プレストレストコンクリート管理記録

工事概要表

|       |         |  |         |       |  |
|-------|---------|--|---------|-------|--|
| 工事名   |         |  | 場所      |       |  |
| 支間割   |         |  |         | 有効橋面積 |  |
| 工法    | 型式      |  |         |       |  |
|       | 下部工の型式  |  |         | 架設方法  |  |
| 工期    | 年 月 日から |  | 年 月 日まで |       |  |
| 受注者名  |         |  |         |       |  |
| 現場代理人 | Ⓜ       |  |         |       |  |
| 専任技術者 | Ⓜ       |  |         |       |  |

側面図、平面図、代表的断面図等（記入例）



- 注 1. 専任技術者は、土木工事共通仕様書14.3.1に定める者とする。  
 2. 日付には西暦を用いる。

変更

様式第115

PC鋼材配置誤差データシート

工事名  
受注者名  
現場代理人

※押印不要

| 部 材 名  |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|--------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ケーブル番号 | 測定位置 | 誤差 | 誤差 | 誤差 | 誤差 | 誤差 | 誤差 | 誤差 | 誤差 | 誤差 | 誤差 | 誤差 | 摘要 |
|        | 設計値  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|        | 測定値  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|        | 設計値  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|        | 測定値  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|        | 設計値  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|        | 測定値  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|        | 設計値  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|        | 測定値  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| ~~~~~  |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 付      |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 図      |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 欄      |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

- 注 1. 部材名欄は上部工であれば、P<sub>1</sub>橋脚～P<sub>2</sub>橋脚G<sub>1</sub>桁、下部工であればP<sub>1</sub>橋脚梁部等の要領で記入。  
 2. 付図欄は部材位置を示す構造一般図、ケーブル配置状況、測定位置の概略を図示する。  
 3. プレストレストコンクリート管理記録を添付する。

様式第115

PC鋼材配置誤差データシート

工事名  
受注者名  
現場代理人

印

| 部 材 名  |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|--------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ケーブル番号 | 測定位置 | 誤差 | 誤差 | 誤差 | 誤差 | 誤差 | 誤差 | 誤差 | 誤差 | 誤差 | 誤差 | 誤差 | 摘要 |
|        | 設計値  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|        | 測定値  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|        | 設計値  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|        | 測定値  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|        | 設計値  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|        | 測定値  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|        | 設計値  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|        | 測定値  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| ~~~~~  |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 付      |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 図      |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 欄      |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

- 注 1. 部材名欄は上部工であれば、P<sub>1</sub>橋脚～P<sub>2</sub>橋脚G<sub>1</sub>桁、下部工であればP<sub>1</sub>橋脚梁部等の要領で記入。  
 2. 付図欄は部材位置を示す構造一般図、ケーブル配置状況、測定位置の概略を図示する。  
 3. プレストレストコンクリート管理記録を添付する。

変更

様式第116

様式第116

変更

緊張管理グラフ

|        |  |                           |  |  |
|--------|--|---------------------------|--|--|
| 緊張年月日  |  | 緊張記録                      |  | 工事名  |
| 桁番号    |  | 最終緊張力(N/mm <sup>2</sup> ) |  | 受注者名   |
| ケーブル番号 |  | 最終伸び量(mm)                 |  | 現場代理人 <span style="color: red;">※押印必要</span> |
| 緊張順序   |  | セット量(mm)                  |  | 専任技術者 <span style="color: red;">※押印必要</span> |
|        |  | μ 値                       |  |  |

|                             |             |   |    |                             |              |
|-----------------------------|-------------|---|----|-----------------------------|--------------|
| 圧力計の読み(kg/cm <sup>2</sup> ) | ケーブルの伸び(mm) |   |    | μの管理限界<br>上限=<br>下限=<br>平均= | 設計施工条件       |
|                             | 側           | 側 | 合計 |                             |              |
|                             |             |   |    |                             | 工 法          |
|                             |             |   |    |                             | PC鋼材の種類      |
|                             |             |   |    |                             | ジャッキ受圧面積     |
|                             |             |   |    |                             | みかけのEp       |
|                             |             |   |    |                             | 引止めEp        |
|                             |             |   |    |                             | コンクリートの呼び強度  |
|                             |             |   |    |                             | 緊張時のコンクリート強度 |
|                             |             |   |    |                             | 天候・気温        |
|                             |             |   |    |                             | 特記事項         |
| 補正值                         |             |   |    |                             |              |

1. 付図欄にはケーブル配置状況等の概略を図示すること。
2. プレストレストコンクリート管理記録を添付すること。

注1. 専任技術者は、土木工事共通仕様書 14.3.1 に定める者とする。緊張責任者は専任技術者とする。  
 注2. 日付には西暦を用いる。

緊張管理グラフ

|        |  |                           |  |  |
|--------|--|---------------------------|--|--|
| 緊張年月日  |  | 緊張記録                      |  | 工事名  |
| 桁番号    |  | 最終緊張力(N/mm <sup>2</sup> ) |  | 受注者名   |
| ケーブル番号 |  | 最終伸び量(mm)                 |  | 現場代理人 <span style="color: red;">※押印必要</span> |
| 緊張順序   |  | セット量(mm)                  |  | 専任技術者 <span style="color: red;">※押印必要</span> |
|        |  | μ 値                       |  |  |

|                             |             |   |    |                             |              |
|-----------------------------|-------------|---|----|-----------------------------|--------------|
| 圧力計の読み(kg/cm <sup>2</sup> ) | ケーブルの伸び(mm) |   |    | μの管理限界<br>上限=<br>下限=<br>平均= | 設計施工条件       |
|                             | 側           | 側 | 合計 |                             |              |
|                             |             |   |    |                             | 工 法          |
|                             |             |   |    |                             | PC鋼材の種類      |
|                             |             |   |    |                             | ジャッキ受圧面積     |
|                             |             |   |    |                             | みかけのEp       |
|                             |             |   |    |                             | 引止めEp        |
|                             |             |   |    |                             | コンクリートの呼び強度  |
|                             |             |   |    |                             | 緊張時のコンクリート強度 |
|                             |             |   |    |                             | 天候・気温        |
|                             |             |   |    |                             | 特記事項         |
| 補正值                         |             |   |    |                             |              |

1. 付図欄にはケーブル配置状況等の概略を図示すること。
2. プレストレストコンクリート管理記録を添付すること。

注1. 専任技術者は、土木工事共通仕様書 14.3.1 に定める者とする。緊張責任者は専任技術者とする。  
 注2. 日付には西暦を用いる。



式第117

グラウト管理記録表

工事名  
受注者名  
現場代理人

※押印不要

| 配合 | セメント | 水 | 水セメント比 | 膨張剤 | 減水剤 | 備考 |
|----|------|---|--------|-----|-----|----|
|    |      |   |        |     |     |    |

|                 |    |  |  |  |  |  |
|-----------------|----|--|--|--|--|--|
| 注入年月日           |    |  |  |  |  |  |
| 気温の範囲           |    |  |  |  |  |  |
| グラウト温度の範囲       |    |  |  |  |  |  |
| 部材名             |    |  |  |  |  |  |
| ケーブル番号          |    |  |  |  |  |  |
| 注入量             |    |  |  |  |  |  |
| 強度<br>(法)       | 日  |  |  |  |  |  |
|                 | 日  |  |  |  |  |  |
| 膨張率<br>(法)      | 時間 |  |  |  |  |  |
|                 | 時間 |  |  |  |  |  |
| コンシステンシー<br>(法) |    |  |  |  |  |  |
| 備考              |    |  |  |  |  |  |

- 注 1. 強度、膨張率、コンシステンシーは試験方法を明記する。  
 2. 強度および膨張率は平均値を記入する。  
 3. プレストレストコンクリート管理記録表を添付する。  
 4. 日付には西暦を用いる

様式第117

グラウト管理記録表

工事名  
受注者名  
現場代理人



| 配合 | セメント | 水 | 水セメント比 | 膨張剤 | 減水剤 | 備考 |
|----|------|---|--------|-----|-----|----|
|    |      |   |        |     |     |    |

|                 |    |  |  |  |  |  |
|-----------------|----|--|--|--|--|--|
| 注入年月日           |    |  |  |  |  |  |
| 気温の範囲           |    |  |  |  |  |  |
| グラウト温度の範囲       |    |  |  |  |  |  |
| 部材名             |    |  |  |  |  |  |
| ケーブル番号          |    |  |  |  |  |  |
| 注入量             |    |  |  |  |  |  |
| 強度<br>(法)       | 日  |  |  |  |  |  |
|                 | 日  |  |  |  |  |  |
| 膨張率<br>(法)      | 時間 |  |  |  |  |  |
|                 | 時間 |  |  |  |  |  |
| コンシステンシー<br>(法) |    |  |  |  |  |  |
| 備考              |    |  |  |  |  |  |

- 注 1. 強度、膨張率、コンシステンシーは試験方法を明記する。  
 2. 強度および膨張率は平均値を記入する。  
 3. プレストレストコンクリート管理記録表を添付する。  
 4. 日付には西暦を用いる

変更

様式第120

PCブロック工法エポキシ樹脂管理試験記録表

|           |              |      |         |
|-----------|--------------|------|---------|
| 工事名       |              | 工事概要 | 平面、横断面図 |
| 受注者名      |              |      |         |
| 現場代理人     | ※押印不要        |      |         |
| 施工<br>会社  | PC<br>エポキシ樹脂 |      |         |
| 使用樹脂名     |              |      |         |
| 使用エポキシ樹脂量 |              |      |         |
| 接着面積      |              |      |         |

| 材料検査値   |         |       |                            | 施工中管理試験 |     |     | 施工後管理                            |
|---------|---------|-------|----------------------------|---------|-----|-----|----------------------------------|
| 試験日     | ロット番号kg | ロットkg | *<br>使用ロット数等記入             | 備考      | 年月日 | 年月日 | コンタクトゲージ<br>測定結果、養生状況<br>その他特記事項 |
|         | 外観      |       |                            |         |     | 外観  |                                  |
| 比重      |         |       | *試験方法等が異なる場合<br>には必ず記入のこと。 | 比重      |     |     | →繰り返し                            |
| 粘度      |         |       |                            | 引張強さ    |     |     |                                  |
| 可使時間    |         |       |                            | 圧縮強さ    |     |     |                                  |
| だれ最小厚さ  |         |       |                            | 備考      |     |     |                                  |
| 硬化した接着剤 |         |       |                            |         |     |     |                                  |

- 注 1. プレストレストコンクリート管理記録を添付する。  
2. 日付には西暦を用いる。

様式第120

PCブロック工法エポキシ樹脂管理試験記録表

|           |              |      |         |
|-----------|--------------|------|---------|
| 工事名       |              | 工事概要 | 平面、横断面図 |
| 受注者名      |              |      |         |
| 現場代理人     | Ⓜ            |      |         |
| 施工<br>会社  | PC<br>エポキシ樹脂 |      |         |
| 使用樹脂名     |              |      |         |
| 使用エポキシ樹脂量 |              |      |         |
| 接着面積      |              |      |         |

| 材料検査値   |         |       |                            | 施工中管理試験 |     |     | 施工後管理                            |
|---------|---------|-------|----------------------------|---------|-----|-----|----------------------------------|
| 試験日     | ロット番号kg | ロットkg | *<br>使用ロット数等記入             | 備考      | 年月日 | 年月日 | コンタクトゲージ<br>測定結果、養生状況<br>その他特記事項 |
|         | 外観      |       |                            |         |     | 外観  |                                  |
| 比重      |         |       | *試験方法等が異なる場合<br>には必ず記入のこと。 | 比重      |     |     | →繰り返し                            |
| 粘度      |         |       |                            | 引張強さ    |     |     |                                  |
| 可使時間    |         |       |                            | 圧縮強さ    |     |     |                                  |
| だれ最小厚さ  |         |       |                            | 備考      |     |     |                                  |
| 硬化した接着剤 |         |       |                            |         |     |     |                                  |

- 注 1. プレストレストコンクリート管理記録を添付する。  
2. 日付には西暦を用いる。

変更

様式第201

様式第201

変更

年 月 日

年 月 日

支給材料・貸与材料使用通知書

支給材料・貸与材料使用通知書

首都高速道路株式会社  
 ○○○○局長  
 ○○ ○○殿

首都高速道路株式会社  
 ○○○○局長  
 ○○ ○○殿

受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体  
 又は  
 △△△株式会社  
 現場代理人 ○○○○○ ※押印不要

受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体  
 又は  
 △△△株式会社  
 現場代理人 ○○○○○ 印

工事請負契約書第15条第3項に基づき、下記のとおり支給材料・貸与材料を使用する。

工事請負契約書第15条第3項に基づき、下記のとおり支給材料・貸与材料を使用する。

記

記

| 工事名 |    |    |    |      | 契約年月日 |      |    |
|-----|----|----|----|------|-------|------|----|
| 品目  | 規格 | 単位 | 数量 | 受領場所 | 貸与期間  | 貸与条件 | 備考 |
|     |    |    |    |      |       |      |    |
|     |    |    |    |      |       |      |    |
|     |    |    |    |      |       |      |    |
|     |    |    |    |      |       |      |    |
|     |    |    |    |      |       |      |    |

| 工事名 |    |    |    |      | 契約年月日 |      |    |
|-----|----|----|----|------|-------|------|----|
| 品目  | 規格 | 単位 | 数量 | 受領場所 | 貸与期間  | 貸与条件 | 備考 |
|     |    |    |    |      |       |      |    |
|     |    |    |    |      |       |      |    |
|     |    |    |    |      |       |      |    |
|     |    |    |    |      |       |      |    |
|     |    |    |    |      |       |      |    |

- (注)
1. 担当監督員に提出する。
  2. 支給材料・貸与材料の文字は該当するもののみ記入すること。
  3. 支給材料である場合には「貸与期間」「貸与条件」に関する記述は不要である。
  4. 表については、別紙としてもよい。なお、別紙とする場合には、「別紙参照」する旨を明示のこと。
  5. 日付には西暦を用いる。

- (注)
1. 監督職員に提出
  2. 支給材料・貸与材料の文字は該当するもののみ記入すること。
  3. 支給材料である場合には「貸与期間」「貸与条件」「~~返納場所~~」に関する記述は不要である
  4. 表については、別紙としてもよい。なお、別紙とする場合には、「別紙参照」する旨を明示のこと
  5. 日付には西暦を用いる。

様式第202

様式第202

変更

年 月 日

年 月 日

支給材料・貸与材料返還通知書

支給材料・貸与材料返還通知書

首都高速道路株式会社  
 ○○○○局長  
 ○○ ○○殿

首都高速道路株式会社  
 ○○○○局長  
 ○○ ○○殿

受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体  
 又は  
 △△△株式会社  
 現場代理人 ○○○○○ ※押印不要

受注者名 ○○○○○○特定建設工事共同企業体  
 又は  
 △△△株式会社  
 現場代理人 ○○○○○ 印

工事請負契約書第15条第9項に基づき、下記のとおり支給材料・貸与材料を返還する。

工事請負契約書第15条第8項に基づき、下記のとおり支給材料・貸与材料を返還する。

記

記

| 工事名 |    |    |    | 契約年月日 |    |  |
|-----|----|----|----|-------|----|--|
| 品目  | 規格 | 単位 | 数量 | 返納場所  | 備考 |  |
|     |    |    |    |       |    |  |
|     |    |    |    |       |    |  |
|     |    |    |    |       |    |  |
|     |    |    |    |       |    |  |
|     |    |    |    |       |    |  |

| 工事名 |    |    |    | 契約年月日 |    |  |
|-----|----|----|----|-------|----|--|
| 品目  | 規格 | 単位 | 数量 | 返納場所  | 備考 |  |
|     |    |    |    |       |    |  |
|     |    |    |    |       |    |  |
|     |    |    |    |       |    |  |
|     |    |    |    |       |    |  |
|     |    |    |    |       |    |  |

- (注)
1. 担当監督員に提出する。
  2. 支給材料・貸与材料の文字は該当するもののみ記入すること。
  3. 表については、別紙としてもよい。なお、別紙とする場合には、「別紙参照」する旨を明示のこと。
  4. 日付には西暦を用いる。

- (注)
1. 監督職員に提出
  2. 支給材料・貸与材料の文字は該当するもののみ記入すること。
  3. ~~支給材料である場合には「貸与期間」「貸与条件」「返納場所」に関する記述は不要である~~
  4. 表については、別紙としてもよい。なお、別紙とする場合には、「別紙参照」する旨を明示のこと
  5. 日付には西暦を用いる。

コンクリート供試体検印用紙

- 注 1 コンクリート打設作業の直前に供試体作成個数分だけ必要事項を記入し、受注者に配布する。
- 2 70mm×70mm内に記入する打設月日及び工区名は黒及び青の細書き用マジックインクを使用する。用紙が和紙であるのにじみやすいので注意すること。
- 3 用紙は型枠底面に密着させた後、コンクリートを詰め込むこと。
- 4 圧縮強度試験の立会者は試験に際し、供試体整理番号を必ず確認すること。(メモすること)
- 5 圧縮強度試験成績表の備考欄(もしくは摘要欄)に供試体整理番号を記入する。
- 6 供試体に関するその他の必要事項は従来通り供試体本体に記入する。

コンクリート供試体検印用紙

- 注 1 コンクリート打設作業の直前に供試体作成個数分だけ必要事項を記入し、請負者に配布する。
- 2 70mm×70mm内に記入する打設月日及び工区名は黒及び青の細書き用マジックインクを使用する。用紙が和紙であるのにじみやすいので注意すること。
- 3 用紙は型枠底面に密着させた後、コンクリートを詰め込むこと。
- 4 圧縮強度試験の立会者は試験に際し、供試体整理番号を必ず確認すること。(メモにしておくこと) ~~試験終了後は速やかに工事グループの(控)の供試体確認者欄に捺印する。~~
- 5 圧縮強度試験成績表の備考欄(もしくは摘要欄)に供試体整理番号を記入する。
- 6 供試体に関するその他の必要事項は従来通り供試体本体に記入する。

変更