

三重県公共工事共通仕様書(平成28年7月)第1回正誤表

| 編 | 章 | 節 | 項 | ページ | 誤 | 正 | 備考 | |
|------------|-----------|--------------------------------|------|----------------------------|--|----------------------------|--|--|
| 第1編 共通編 | 第1章 総則 | 1-1-7 コリンズ (CORINS)への登録 | 1-7 | 1. コリンズ (CORINS) の登録 | 受注者は、受注時または変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報サービス(コリンズ)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し監督員の確認を受けたうえ、受注時は契約締結後15日(土曜日、日曜日、祝日等(三重県の休日を定める条例(平成元年三重県条例第2号)第1条に規定する休日(以下「休日等」という。))を除く)以内に、登録内容の変更時は変更があった日から15日(休日等を除く)以内に、完了時は工事完了後、15日(休日等を除く)以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない。 | 1. コリンズ (CORINS) の登録 | 受注者は、受注時または変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報システム(コリンズ)に基づき、受注・変更・完了・訂正時に工事実績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し監督員の確認を受けたうえ、受注時は契約締結後15日(土曜日、日曜日、祝日等(三重県の休日を定める条例(平成元年三重県条例第2号)第1条に規定する休日(以下「休日等」という。))を除く)以内に、登録内容の変更時は変更があった日から15日(休日等を除く)以内に、完了時は工事完成後、15日(休日等を除く)以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない。 | |
| | | 1-1-8 監督員及び支援技術者 | 1-11 | 5. 支援技術者 | (2) 支援技術者は、契約書第9条に規定する監督員ではなく、指示、承諾、協議及び確認の適否等を行う権限は有しないものである。ただし、監督員から受注者に対する指示、通知又は連絡等を支援技術者を通じて行うことがある。 また、受注者が監督員に対して行う報告、通知又は連絡は支援技術者を通じて行うことができる。 | 5. 支援技術者 | (2) 支援技術者は、契約書第9条に規定する監督員ではなく、指示、承諾、協議及び確認の適否等を行う権限は有しないものである。ただし、監督員から受注者に対する指示、通知又は連絡等を支援技術者を通じて行うことがある。 また、受注者が監督員に対して行う報告、通知又は連絡は支援技術者を通じて行うことができる。 | |
| | | 1-1-10 工事の着手 | 1-12 | | 1-1-10 工事の着手 受注者は、特記仕様書に定めのある場合を除き、特別の事情がない限り、契約書に定める工事始期日以降30日以内に、発注者に工事着手届を提出し工事着手しなければならない。 | | 1-1-10 工事の着手等 受注者は、契約を履行しようとするとき発注者に工事着手届を提出した上で、特記仕様書に定めのある場合を除き、特別の事情がない限り、契約書に定める工事始期日以降30日以内に、工事着手しなければならない。 | |
| | | 1-1-22 監督員による検査(確認を含む)及び立会等 | 1-22 | 表1-2 段階確認一覧表 | 表1-2 段階確認一覧表 | 表1-2 段階確認一覧表 | 表1-2 段階確認一覧表 | |

| 鋼鉄工(橋門・橋管含む) 鋼体工(橋台) | RC鋼体工(橋脚) | 橋脚フーチング工 | RC擁壁工 | 砂防堰堤 | 治山ダム | 堰本体工 | 排水機場本体工 | 水門工 | 共同構本体工 | アーチ工 | 土(岩)質の変化した時 | 土(岩)質、変化位置 | 1回/土(岩)の変化毎 |
|-------------------------|-----------|----------|-------|------|------|------|---------|-----|--------|------|-------------|------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------------------|--|-------------|-------------------------|--------------------------------|
| 鋼鉄工(橋門・橋管含む) 鋼体工(橋台) | | 土(岩)質の変化した時 | 土(岩)質、変化位置 | 1回/土(岩)の変化毎 |
| RC鋼体工(橋脚) | | 床鋼構造完了時 | 支承地盤(自立基礎) | 1回/1構造物 |
| 橋脚フーチング工 | | 鉄筋組立て完了時 | 使用材料、設計図書との対比 | 一般:30%程度/1構造物 重点:60%程度/1構造物 |
| RC擁壁工 | | 埋戻し前 | 設計図書との対比 (不可逆部分の仕切物) | 1回/1構造物 |
| 砂防堰堤 | | | | |
| 治山ダム | | | | |
| 堰本体工 | | | | |
| 排水機場本体工 | | | | |
| 水門工 | | | | |
| 共同構本体工 | | | | |
| アーチ工 | | | | |