

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。																																																																																																												
			1-1-8 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員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 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>既設工 (掘削・埋設含む)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>躯体工 (橋台)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RC躯体工 (橋脚)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋脚フーチング工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RC橋脚工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂防脚壁</td> <td></td> <td>土(岩)質の変化した時</td> <td>土(岩)質、変化位置</td> <td>1回/土(岩)の変化毎</td> </tr> <tr> <td>治山ダム</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>堰本体工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>排水機房本体工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水門工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>共同溝本体工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	既設工 (掘削・埋設含む)					躯体工 (橋台)					RC躯体工 (橋脚)					橋脚フーチング工					RC橋脚工					砂防脚壁		土(岩)質の変化した時	土(岩)質、変化位置	1回/土(岩)の変化毎	治山ダム					堰本体工					排水機房本体工					水門工					共同溝本体工					表1-2 段階確認 一覧表 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>既設工 (掘削・埋設含む)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>躯体工 (橋台)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RC躯体工 (橋脚)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋脚フーチング工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RC橋脚工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂防脚壁</td> <td></td> <td>土(岩)質の変化した時</td> <td>土(岩)質、変化位置</td> <td>1回/土(岩)の変化毎</td> </tr> <tr> <td>治山ダム</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>堰本体工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>排水機房本体工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水門工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>共同溝本体工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	既設工 (掘削・埋設含む)					躯体工 (橋台)					RC躯体工 (橋脚)					橋脚フーチング工					RC橋脚工					砂防脚壁		土(岩)質の変化した時	土(岩)質、変化位置	1回/土(岩)の変化毎	治山ダム					堰本体工					排水機房本体工					水門工					共同溝本体工		
既設工 (掘削・埋設含む)																																																																																																																		
躯体工 (橋台)																																																																																																																		
RC躯体工 (橋脚)																																																																																																																		
橋脚フーチング工																																																																																																																		
RC橋脚工																																																																																																																		
砂防脚壁		土(岩)質の変化した時	土(岩)質、変化位置	1回/土(岩)の変化毎																																																																																																														
治山ダム																																																																																																																		
堰本体工																																																																																																																		
排水機房本体工																																																																																																																		
水門工																																																																																																																		
共同溝本体工																																																																																																																		
既設工 (掘削・埋設含む)																																																																																																																		
躯体工 (橋台)																																																																																																																		
RC躯体工 (橋脚)																																																																																																																		
橋脚フーチング工																																																																																																																		
RC橋脚工																																																																																																																		
砂防脚壁		土(岩)質の変化した時	土(岩)質、変化位置	1回/土(岩)の変化毎																																																																																																														
治山ダム																																																																																																																		
堰本体工																																																																																																																		
排水機房本体工																																																																																																																		
水門工																																																																																																																		
共同溝本体工																																																																																																																		