

工事成績採点の考査項目別運用表（土木）

1. 施工体制	I. 施工体制一般 II. 配置技術者	(担当監督員)	… 1
2. 施工状況	I. 施工管理 II. 工程管理 III. 安全対策 IV. 対外関係		… 2
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形 II. 品質		… 3
5. 創意工夫	I. 創意工夫		… 4
2. 施工状況	II. 工程管理 III. 安全対策	(総括監督員)	… 5
4. 工事特性	I. 施工条件等への対応		
6. 社会性等	I. 地域への貢献等		… 6
7. 法令遵守等			
8. 総合評価技術提案	I. 技術提案履行確認		
2. 施工状況	I. 施工管理	(検査員)	… 7
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形 II. 品質 III. 出来ばえ		… 8

平成31年 4月 1日
浜松市 財務部 技術監理課

審査項目	細 別	a				
		施工体制が優れている	施工体制が良好である	施工体制が適切である	④ d 施工体制がやや不適切である	e 施工体制が不適切である
1. 施工体制	1. 施工体制一般	<p>● 評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 1 「施工プロセス」チェックリストのうち、施工体制一般について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 2 施工計画書の当初と変更を、工事着手前に提出している。</p> <p><input type="checkbox"/> 3 施工計画書の内容と現場施工方法が一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> 4 作業分担の範囲を、下請業者を含め、施工体制台帳及び施工体系図に明確に記載している。</p> <p><input type="checkbox"/> 5 施工体制台帳、施工体系図が整備され、施工体系図も現場に掲げられ、現場と一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> 6 建設業退職金共済制度(建退共)の趣旨を下請業者等に説明するとともに、証紙の購入が適切に行われ、配布が受け払い簿等により適切に把握されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 7 工事カルテの登録が監督員の確認を受けた上、契約後10日以内に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> 8 安全管理体制が、書面に適切に記載されている。緊急指示、災害、事故等が発生した場合の対応が速やかである。</p> <p><input type="checkbox"/> 9 品質管理体制が、書面に適切に記載されている。品質証明員が関係書類、出来形、品質等の確認を工事全般にわたって実施して、品質証明に係る体制が有効に機能している。</p> <p><input type="checkbox"/> 10 下請負人通知書を、下請工事の着手前に提出している。</p> <p><input type="checkbox"/> 11 その他 理由：<input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督職員からの文書による改善指示を行った。 <u>該当事項があれば「d」</u></p> <p><input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。 <u>該当事項があれば「e」</u></p> <p>● 判断基準</p> <p>評価値が90%以上 … a ① 評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」(評価対象外)とする。</p> <p>評価値が80%以上90%未満 … b ② 評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値が80%未満 … c ③ 評価対象項目数が2項目以下の場合には「c」評価とする。</p> <p>評価値が60%未満 … d ※ 評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 11) × 100</p> <p>該当事項あり … d~e</p>				
		II. 配置技術者(現場代理人等)		<p>● 評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 1 【全 体】「施工プロセス」チェックリストのうち、配置技術者(現場代理人/監理技術者/主任技術者)について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 2 【全 体】作業に必要な作業主任者及び専門技術者を選任及び配置している。</p> <p><input type="checkbox"/> 3 【現場代理人】現場代理人が、工事全体を把握している。</p> <p><input type="checkbox"/> 4 【現場代理人】設計図書と現場との相違があった場合は、監督職員との協議等必要な対応を行っている(設計図書の照査)。</p> <p><input type="checkbox"/> 5 【現場代理人】監督職員への報告を適時及び的確に行っている。協議等を書面で行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 6 【主任(監理)技術者】書類は、共通仕様書及び諸基準に基づき、適切に作成し、整理している。</p> <p><input type="checkbox"/> 7 【主任(監理)技術者】契約書、設計図書、適用すべき諸基準等を理解し、施工に反映している。</p> <p><input type="checkbox"/> 8 【主任(監理)技術者】施工上の課題となる条件(作業環境、気象、地質等)への対応を図っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 9 【主任(監理)技術者】下請の施工体制及び施工状況を把握し、技術的な指導を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 10 【主任(監理)技術者】主任(監理)技術者が、明確な根拠に基づいて、技術的な判断を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 11 その他 理由：<input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> 配置技術者に関して、監督職員から文書による改善指示を行った。 <u>該当事項があれば「d」</u></p> <p><input type="checkbox"/> 配置技術者に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。 <u>該当事項があれば「e」</u></p> <p>● 判断基準</p> <p>評価値が90%以上 … a ① 評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」(評価対象外)とする。</p> <p>評価値が80%以上90%未満 … b ② 評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値が80%未満 … c ③ 評価対象項目数が2項目以下の場合には「c」評価とする。</p> <p>評価値が60%未満 … d ※ 評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 11) × 100</p> <p>該当事項あり … d~e</p>		

調査項目	細 別												
		a	b	c	d	e							
2. 施工状況	I. 施工管理	<table border="1"> <tr> <td>施工管理が優れている</td> <td>施工管理が良好である</td> <td>施工管理が適切である</td> <td>施工管理がやや不適切である</td> <td>施工管理が不適切である</td> </tr> </table>	施工管理が優れている	施工管理が良好である	施工管理が適切である	施工管理がやや不適切である	施工管理が不適切である						
		施工管理が優れている	施工管理が良好である	施工管理が適切である	施工管理がやや不適切である	施工管理が不適切である							
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 1 「施工プロセス」のチェックリストのうち、施工管理について指示事項が無い、または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 2 契約約款第18条第1項第1号から5号に係る設計図書の見直しを行い、監督職員の確認を受けて施工を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 3 施工計画書が、設計図書及び現場条件を反映したものととなっている。</p> <p><input type="checkbox"/> 4 現場条件の変化に対して、適切に対応している。</p> <p><input type="checkbox"/> 5 工事材料の品質に影響が無いよう保管している。</p> <p><input type="checkbox"/> 6 日常の出来形管理を、設計図書及び施工計画書に基づき適時及び的確に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 7 日常の品質管理を、設計図書及び施工計画書に基づき、適時及び的確に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 8 現場内の整理整頓を日常的に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 9 指定材料の品質証明書及び写真等を整理している。</p> <p><input type="checkbox"/> 10 建設副産物の再利用等及び建設廃棄物のリサイクルへの取り組みを適切に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 11 工事全般において、低騒音型、低振動型、排出ガス対策型の建設機械及び車両を使用している。</p> <p><input type="checkbox"/> 12 その他 理由：<input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督職員から文書による改善指示を行った。 該当事項があれば「d」</p> <p><input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。 該当事項があれば「e」</p>											
		<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上 … a ①評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」(評価対象外)とする。</p> <p>評価値が80%以上90%未満 … b ②評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値が80%未満 … c ③評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> <p>評価値が60%未満 … d ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100</p> <p>該当事項あり … d~e</p>											
<table border="1"> <tr> <td>工程管理が優れている</td> <td>工程管理が良好である</td> <td>工程管理が適切である</td> <td>工程管理がやや不適切である</td> <td>工程管理が不適切である</td> </tr> </table>					工程管理が優れている	工程管理が良好である	工程管理が適切である	工程管理がやや不適切である	工程管理が不適切である				
工程管理が優れている	工程管理が良好である	工程管理が適切である	工程管理がやや不適切である	工程管理が不適切である									
II. 工程管理		<table border="1"> <tr> <td>工程管理が優れている</td> <td>工程管理が良好である</td> <td>工程管理が適切である</td> <td>工程管理がやや不適切である</td> <td>工程管理が不適切である</td> </tr> </table>	工程管理が優れている	工程管理が良好である	工程管理が適切である	工程管理がやや不適切である	工程管理が不適切である						
		工程管理が優れている	工程管理が良好である	工程管理が適切である	工程管理がやや不適切である	工程管理が不適切である							
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 1 「施工プロセス」チェックリストのうち、工程管理について指示事項が無い、または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 2 工程に与える要因を的確に把握し、それらを反映した工程表を作成している。</p> <p><input type="checkbox"/> 3 実施工程表の作成及びフォローアップを行っており、適切に工程を管理している。</p> <p><input type="checkbox"/> 4 現場条件の変化への対応が迅速であり、また地元調整を積極的に行い、円滑な工事進捗を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 5 時間制限や片側交互通行等の各種制約への対応が適切であり、大きな工程の遅れが無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 6 工事の進捗を早めるための取り組みを行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 7 適切な工程管理を行い、工程の遅れが無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 8 休日の確保を行っている。計画工程以外の時間外作業がほとんど無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 9 その他 理由：<input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> 工程管理に関して、監督職員から文書による改善指示を行った。 該当事項があれば「d」</p> <p><input type="checkbox"/> 工程管理に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。 該当事項があれば「e」</p>											
		<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上 … a ①評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」(評価対象外)とする。</p> <p>評価値が80%以上90%未満 … b ②評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値が80%未満 … c ③評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> <p>評価値が60%未満 … d ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 9) × 100</p> <p>該当事項あり … d~e</p>											
<table border="1"> <tr> <td>安全対策が優れている</td> <td>安全対策が良好である</td> <td>安全対策が適切である</td> <td>安全対策がやや不適切である</td> <td>安全対策が不適切である。</td> </tr> </table>					安全対策が優れている	安全対策が良好である	安全対策が適切である	安全対策がやや不適切である	安全対策が不適切である。				
安全対策が優れている	安全対策が良好である	安全対策が適切である	安全対策がやや不適切である	安全対策が不適切である。									
III. 安全対策		<table border="1"> <tr> <td>安全対策が優れている</td> <td>安全対策が良好である</td> <td>安全対策が適切である</td> <td>安全対策がやや不適切である</td> <td>安全対策が不適切である。</td> </tr> </table>	安全対策が優れている	安全対策が良好である	安全対策が適切である	安全対策がやや不適切である	安全対策が不適切である。						
		安全対策が優れている	安全対策が良好である	安全対策が適切である	安全対策がやや不適切である	安全対策が不適切である。							
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 1 「施工プロセス」チェックリストのうち、安全対策について指示事項が無い、または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 2 労働災害及び公衆災害を防止する対策が記録され、工事期間を通じて、労働災害及び公衆災害が発生しなかった。</p> <p><input type="checkbox"/> 3 災害防止(工事安全)協議会等を設置し、1回/月以上活動し、記録が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 4 安全教育及び安全訓練を半日/月以上実施し、記録が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 5 新規入場者教育を実施し、実施内容に現場の特性が反映され、記録が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 6 店社パトロールを1回/月以上実施し、記録が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 7 リスクアセスメント、安全巡視、ツールボックスミーティング(TBM)、危険予知訓練(KY)等を実施し、記録を整備している。</p> <p><input type="checkbox"/> 8 使用機械、車両等の点検整備等がなされ、管理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 9 重機操作に際して、誘導員配置や重機と人の行動範囲の分離措置がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 10 過積載防止に定期的に取り組んでいる記録がある。</p> <p><input type="checkbox"/> 11 仮設工の設置完了時や使用中の点検及び管理は、チェックリスト等を用いて実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 12 仮設施設の設置及び管理を、各種基準及び関係者間の協議に基づき実施している。</p> <p><input type="checkbox"/> 13 工事現場における保安設備等の設置・管理が適切であり、よく整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 14 地下埋設物及び架空線等に関する事故防止対策に取り組んでいる。</p> <p><input type="checkbox"/> 15 その他 理由：<input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> 安全対策に関して、監督職員から文書による改善指示を行った。 該当事項があれば「d」</p> <p><input type="checkbox"/> 安全対策に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。 該当事項があれば「e」</p>											
		<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上 … a ①評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」(評価対象外)とする。</p> <p>評価値が80%以上90%未満 … b ②評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値が80%未満 … c ③評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> <p>評価値が60%未満 … d ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 15) × 100</p> <p>該当事項あり … d~e</p>											
<table border="1"> <tr> <td>対外関係が優れている</td> <td>対外関係が良好である</td> <td>対外関係が適切である</td> <td>対外関係がやや不適切である</td> <td>対外関係が不適切である</td> </tr> </table>					対外関係が優れている	対外関係が良好である	対外関係が適切である	対外関係がやや不適切である	対外関係が不適切である				
対外関係が優れている	対外関係が良好である	対外関係が適切である	対外関係がやや不適切である	対外関係が不適切である									
IV. 対外関係		<table border="1"> <tr> <td>対外関係が優れている</td> <td>対外関係が良好である</td> <td>対外関係が適切である</td> <td>対外関係がやや不適切である</td> <td>対外関係が不適切である</td> </tr> </table>	対外関係が優れている	対外関係が良好である	対外関係が適切である	対外関係がやや不適切である	対外関係が不適切である						
		対外関係が優れている	対外関係が良好である	対外関係が適切である	対外関係がやや不適切である	対外関係が不適切である							
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 1 「施工プロセス」チェックリストのうち、対外関係について指示事項が無い、または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 2 官公庁等の関係機関と、協議及び調整を行い、トラブルの発生がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 3 近隣住民と、適切に協議及び調整を実施し、トラブルの発生がない、または苦情等に対して適切な対応を行い、以後のトラブルがない。</p> <p><input type="checkbox"/> 4 第三者からの苦情が無い。もしくは、苦情に対して適切な対応を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 5 関連工事との調整を行い、円滑な進捗に取り組んでいる。</p> <p><input type="checkbox"/> 6 工事の目的及び内容を、工事看板などにより地域住民や通行者等に分りやすく周知している。</p> <p><input type="checkbox"/> 7 現場のイメージアップに、取り組んでいる。</p> <p><input type="checkbox"/> 8 その他 理由：<input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> 対外関係に関して、監督職員から文書による改善指示を行った。 該当事項があれば「d」</p> <p><input type="checkbox"/> 対外関係に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。 該当事項があれば「e」</p>											
		<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上 … a ①評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」(評価対象外)とする。</p> <p>評価値が80%以上90%未満 … b ②評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値が80%未満 … c ③評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> <p>評価値が60%未満 … d ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 8) × 100</p> <p>該当事項あり … d~e</p>											
<table border="1"> <tr> <td>対外関係が優れている</td> <td>対外関係が良好である</td> <td>対外関係が適切である</td> <td>対外関係がやや不適切である</td> <td>対外関係が不適切である</td> </tr> </table>					対外関係が優れている	対外関係が良好である	対外関係が適切である	対外関係がやや不適切である	対外関係が不適切である				
対外関係が優れている	対外関係が良好である	対外関係が適切である	対外関係がやや不適切である	対外関係が不適切である									

調査項目	細 別	a			d	
		出来形が優れている	出来形が良好である	出来形が適切である	出来形がやや不適切である	出来形が不適切である
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	<input type="checkbox"/> 出来形の測定は、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足している。 そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足している。 そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足している。 a・bに該当しない。		
		●評価対象項目 1 出来形管理図または出来形管理表が適切にまとめられており、結果が良好である。 2 不可視部分となる出来形が、工事写真、施工記録により確認できる。 3 自社の管理基準を設定して、適切に出来形管理している。 4 各工程の施工状況が写真により確認できる。 5 納まり等を検討し工夫を持って施工している。 6 土木工事施工管理基準で定められた写真管理の項目を満足している。 7 出来形の測定が、土木工事施工管理基準に基づき行われ、測定値が規格値を満足している。 8 全ての測定値の誤差が、その規格値の50%以内である。 9 その他 理由： <input type="checkbox"/> 出来形管理に関して、監督職員から文書による改善指示を行った。 該当事項があれば「d」 <input type="checkbox"/> 契約約款第17条に基づき監督職員が改訂請求を行った。 該当事項があれば「e」 ●判断基準 ※ばらつき評価ができない場合(測定数10点未満等)、及び上段のチェックマークにより難い場合は、「評価対象項目」で評価することができる。 評価値が90%以上 … a 評価値が80%以上90%未満 … b 評価値が80%未満 … c 評価値が60%未満 … d 該当事項あり … d~e ※上段のチェックマークが優先される。 ①出来形とは、設計図書に示された工事的物の形状及び寸法をいう。 ②出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づき、所定の出来形を確保する管理体系である。 なお、当該管理基準により難い場合等は、監督職員と協議の上で出来形管理を行うものである。 ③主たる工種によって評価する。 ④1工種に複数の測定項目がある場合は、測定項目毎に(a~e)を判定し、その中で最もばらつきが大きいもので、その工種の判定をする。 ⑤出来形管理項目を設定していない工事は「c」評価とする。 ⑥評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」(評価対象外)とする。 ⑦評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ⑧評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 9) × 100				
	II. 品質	<input type="checkbox"/> 出来形の測定は、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足している。 そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足している。 そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足している。 a・bに該当しない。		
		●評価対象項目 1 品質確認の記録が適切にまとめられており、結果が良好である。 2 材料の品質が、ミルシート等で確認でき、設計図書を満足している。 3 不可視部分となる品質確認のための工事写真、施工記録等が整備されている。 4 自社の管理基準を設定して、適切に出来形管理している。 5 各工程において所定の検査を実施し、記録が保管されている。 6 土木工事施工管理基準で定められた品質管理の項目を満足している。 7 品質の測定が、土木工事施工管理基準に基づき行われ、測定値が規格値を満足している。 8 全ての測定値の誤差が、その規格値の50%以内である。 9 【維持・修繕工事】常に緊急的な作業に対応できる体制を整えている。 10 【維持・修繕工事】緊急的な作業に対し、迅速に対応している。 11 【維持・修繕工事】監督職員の指示事項に対し、現地状況を勘案し、施工方法や構造について提案を行うなど、積極的に取り組んでいる。 12 【維持・修繕工事】施工後のメンテナンスに対する提言や修繕サイクル等を勘案した提案等を行っている。 13 その他 理由： <input type="checkbox"/> 品質管理に関して、監督職員から文書による改善指示を行った。 該当事項があれば「d」 <input type="checkbox"/> 契約約款第17条に基づき監督職員が改訂請求を行った。 該当事項があれば「e」 ●判断基準 ※ばらつき評価ができない場合(測定数10点未満等)、及び上段のチェックマークにより難い場合は、「評価対象項目」で評価することができる。 ※維持・修繕工事は、「評価対象項目」で評価する。 評価値が90%以上 … a 評価値が80%以上90%未満 … b 評価値が80%未満 … c 評価値が60%未満 … d 該当事項あり … d~e ※上段のチェックマークが優先される。 ①品質とは、設計図書に示された工事的物の規格である。 ②品質管理とは、「土木工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体系である。 なお、当該管理基準により難い場合等は、監督職員と協議の上で出来形管理を行うものである。 ③主たる工種によって評価する。 ④1工種に複数の測定項目がある場合は、測定項目毎に(a~e)を判定し、その中で最もばらつきが大きいもので、その工種の判定をする。 ⑤品質管理項目を設定していない工事は「c」評価とする。 ⑥評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」(評価対象外)とする。 ⑦評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ⑧評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 13) × 100				

調査項目	細 別	対象項目
5. 創意工夫	1. 創意工夫 (準備・後片付け関係)	<input type="checkbox"/> 1 測量・位置出しにおける工夫 <input type="checkbox"/> 2 現地調査方法の工夫 <input type="checkbox"/> 3 その他 理由: _____ 【詳細評価内容】 選択項目NOと工夫内容を具体的に記載 _____
	(施工関係)	<input type="checkbox"/> 1 施工に伴う器具、工具、装置等に関する工夫又は設備据付後の試運転調整に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 2 コンクリート二次製品などの代替材の利用に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 3 土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 4 部材並びに機材等の運搬及び吊り方式などの施工方法に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 5 設備工事における加工や組立等又は電気工事における配線や配管等に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 6 給排水工事や衛生設備工事等における配管又はポンプ類の凍結防止、配管のつなぎ等に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 7 照明などの視界の確保に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 8 仮排水、仮道路、迂回路等の計画的な施工に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 9 運搬車両、施工機械等に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 10 支保工、型枠工、足場工、仮橋脚、覆工板、山留め等の仮設工に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 11 盛土の締固度、杭の施工高さ等の管理に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 12 施工計画書の作成、写真の管理等に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 13 出来形又は品質の計測、集計、管理図等に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 14 施工管理ソフト、土量管理システム等の活用に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 15 ICT (情報通信技術) を活用した情報化施工を取り入れた工事。【2点加点】 <input type="checkbox"/> 16 特殊な工法や材料を用いた工事。 <input type="checkbox"/> 17 優れた技術力又は能力として評価する技術を用いた工事。 <input type="checkbox"/> 18 その他 理由: _____ 【詳細評価内容】 選択項目NOと工夫内容を具体的に記載 _____
	(品質関係)	<input type="checkbox"/> 1 集計ソフト等の活用と工夫 <input type="checkbox"/> 2 施工の品質向上に関する工夫 <input type="checkbox"/> 3 施工の検査・試験に関する工夫 <input type="checkbox"/> 4 品質記録方法の工夫 <input type="checkbox"/> 5 コンクリートの材料、打設、養生等に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 6 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 7 配筋、溶接作業等に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 8 その他 理由: _____ 【詳細評価内容】 選択項目NOと工夫内容を具体的に記載 _____
	(安全衛生関係)	<input type="checkbox"/> 1 建設業労働災害防止協会が定める指針に基づく安全衛生教育を実施している。【2点加点】 <input type="checkbox"/> 2 安全確保のための仮設備等に関する工夫 (落下物、墜落・転落、挟まれ、看板、立入禁止標、手摺り、足場等) <input type="checkbox"/> 3 安全衛生教育、技術向上講習会等、ミーティング、安全パトロール等に関する工夫 <input type="checkbox"/> 4 現場事務所、休憩所等の空間及び設備等に関する工夫。環境向上の工夫 <input type="checkbox"/> 5 酸欠対策・有毒ガス・可燃ガスの処理、または粉塵防止策や作業中の換気等に関する工夫 <input type="checkbox"/> 6 周辺道路等の事故防止対策、または一般交通の安全確保等に関する工夫 <input type="checkbox"/> 7 改修工事における既存施設利用者等に対する安全対策の工夫 <input type="checkbox"/> 8 厳しい作業環境の改善等に関する工夫 <input type="checkbox"/> 9 ゴミの減量化、アイドリングストップの励行等の環境保全に関する工夫 <input type="checkbox"/> 10 その他 理由: _____ 【詳細評価内容】 選択項目NOと工夫内容を具体的に記載 _____
	(施工管理関係)	<input type="checkbox"/> 1 出来形の管理等に関する工夫 <input type="checkbox"/> 2 施工計画書または写真記録等に関する工夫 <input type="checkbox"/> 3 出来形・品質に関する計測等の工夫及び集計の工夫 <input type="checkbox"/> 4 CAD、施工管理ソフト等の活用 <input type="checkbox"/> 5 施工合理化技術 (ブレバ化、ユニット化、自動化施工 (ICT施工、ロボット活用等)、CIM、ASP等を活用したもので施工合理化に資するものに限る。) を活用した施工管理の工夫 <input type="checkbox"/> 6 その他 理由: _____ 【詳細評価内容】 選択項目NOと工夫内容を具体的に記載 _____
	(その他)	<新技術活用> ※新技術に関する下記4項目での加点は最大4点とする。 <input type="checkbox"/> 1 静岡県登録技術を活用し、新技術活用・完了報告 (P&R3) 又は活用効果調査表 (P&R2) を提出している。又は、NETIS登録技術のうち試行技術を活用し、活用効果調査表を提出している。【2点加点】 <input type="checkbox"/> 2 NETIS登録技術のうち活用した試行技術が「少突進優良技術」である場合又は発注者による活用効果調査結果の総合評価点が120点以上であった場合。【2点加点】 <input type="checkbox"/> 3 NETISの評価情報技術のうち「少突進優良技術」を除く「有用とされる技術」を活用し、活用効果調査表を提出している場合。【4点加点】 <input type="checkbox"/> 4 NETISの登録技術のうち試行技術及び「有用とされる技術」以外の新技術を活用した結果、発注者による活用効果調査結果の総合評価点が120点以上の場合。【4点加点】 静岡県登録技術(レベル3)を活用した場合のみ加点できます。 その他は、静岡県の新技術およびNETISの活用効果調査について、将来当市でも調査登録が可能になった時には加点できるようになります。 【詳細評価内容】 選択項目NOと工夫内容を具体的に記載 _____

(最大7点)
 評点計
 0点

①特に評価すべき創意工夫事例について加点評価する。
 ②該当する数と重みを勘案して評価する。1項目1点を目安とするが、項目により、2点、4点で評価し、最大7点の加点評価とする。
 ③上記の調査項目のほかに、評価に値する企業の工夫があれば、「その他」欄に具体的な内容を記載して加点する。総括監督員が評価する「工事特性」との二重評価は行わない。
 ④レ点を付した評価対象項目について、評価内容及び効果があった項目を「詳細評価内容」欄に記載する。
 ⑤調査項目「創意工夫」の「(準備・後片付け関係)」から「(安全衛生関係)」までの4つの細別ごとに、施工合理化技術を活用して効果があった場合に、その他の理由に具体的内容を記載して加点する。

審査項目	細別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	II. 工程管理	工程管理が優れている ● 評価対象項目 1 隣接又は同一現場の他工事等と、積極的に工程調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。 2 近隣住民及び関係機関との調整に適切に行ない、トラブルも少なく、工期内に工事を完成させた。 3 工程管理を適切に行なったことにより、休日作業や夜間工事の回避等に取り組んだ。 4 配置技術者（現場代理人/監理技術者/主任技術者）に、工程管理に係る積極的な取り組みが見られた。 5 災害後日工事や、施工条件の変更等により、特に施工期間に制約がある場合においても、全体の工程を十分把握し、余裕をもって工事を完成させた。 6 工事施工箇所が広範囲に点在している場合において、工程管理を的確に行い、余裕をもって工事を完成させた。 7 その他 理由： ※上記評価対象項目のうち、該当項目を総合的に判断し、a～e評価を行う。 (a評価：4個以上、b評価：2個以上を目安とする。該当項目がない場合はc評価以下とする。)	工程管理が良好である	工程管理が適切である	工程管理がやや不適切である	工程管理が不適切である
		評価 e				
	III. 安全対策	安全対策が優れている ● 評価対象項目 1 建設労働災害及び公衆災害の防止に向けた取り組みが顕著であった。 2 安全衛生を確保するための管理体制を整備し、組織的に取り組んだ。 3 安全衛生を確保するため、他の模範となるような活動に積極的に取り組んだ。 4 安全対策に関する技術開発や創意工夫に取り組んだ。 5 安全協議会での活動に積極的に取り組んだ。 6 安全対策に係る取り組みが地域から評価された。 7 その他 理由： ※上記評価対象項目のうち、該当項目を総合的に判断し、a～e評価を行う。 (a評価：4個以上、b評価：2個以上を目安とする。該当項目がない場合はc評価以下とする。)	安全対策が良好である	安全対策が適切である	安全対策がやや不適切である	安全対策が不適切である
		評価 e				
4. 工事特性 (施工条件等への対応)	I 構造物の 特殊性への 対応	● 評価対象項目 1 対象構造物の高さ、延長、施工（断）面積、施工深度等の規模が特殊な工事 2 対象構造物の形状が複雑であることから、施工条件が特に変化する工事 3 その他 理由： 【1】について <input type="checkbox"/> 切土の土工量：20万m ³ 以上 <input type="checkbox"/> 盛土の土工量：15万m ³ 以上 <input type="checkbox"/> 護岸・築堤の平均高さ：10m以上 <input type="checkbox"/> びね(ノード)の直径：8m以上 <input type="checkbox"/> びね(ノード)の径間：3径間以上 <input type="checkbox"/> びね又は水門の設計水深：25m以上 <input type="checkbox"/> びね又は水門の扉体面積：50m ² /門以上 <input type="checkbox"/> 水門又は樋管の内空面積：15m ² 以上 <input type="checkbox"/> 掘排水機場の吐出管径：200mm以上 <input type="checkbox"/> 堰又は水門の最大径間長：25m以上 <input type="checkbox"/> 堰又は水門の扉体面積：50m ² /門以上 <input type="checkbox"/> びね(開閉)開閉深さ：20m以上 <input type="checkbox"/> びね(OAD)の内空平均面積：100m ² 以上 <input type="checkbox"/> びね(処理工法)の内空平均面積：300m ² 以上 <input type="checkbox"/> 砂防びねの堤高：15m以上 <input type="checkbox"/> びねの堤高：150m以上 <input type="checkbox"/> びねり防止工：幅100m以上かつ法長150m以上 <input type="checkbox"/> 転流びねの流下能力：400m ³ /s以上 <input type="checkbox"/> 浚渫工の浚渫土量：100万m ³ 以上 <input type="checkbox"/> 流路工の計画高水流量：500m ³ /s以上 <input type="checkbox"/> 橋梁上部工の高さ：30m以上 <input type="checkbox"/> 橋梁上部工の最大支間長：100m以上 【2】について <input type="checkbox"/> 砂防工事などにおいて、現地合わせに基づいて再設計が必要な工事 <input type="checkbox"/> 鉄道に隣接した橋脚の耐震補強工事又は河内内の流水部における橋脚の撤去工事 <input type="checkbox"/> 供用中の道路トンネルの撤去工事 【3】について <input type="checkbox"/> 構造物固有の難しさへの対応が必要な工事 <input type="checkbox"/> 技術固有の難しさへの対応が必要な工事 <input type="checkbox"/> 地山強度が低い又は土被りが薄いため、FEM解析などによる検討が必要な工事 ※上記評価対象項目に1つ以上■が付けば、4点の加点とする。				
評点 0点	【詳細評価内容】 選択項目NOと工夫内容を具体的に記載 _____					
	II 都市部等の 作業環境 社会条件等 への対応	● 評価対象項目 4 地盤の変形、近接構造物、地中埋設物への影響に配慮する工事 5 周辺環境条件により、作業条件、工程等に大きな影響を受ける工事 6 周辺住民等に対する騒音・振動を特に配慮する工事 7 現道等での交通規制に大きく影響する工事 8 緊急時に対応が特に必要な工事 9 施工箇所が広範囲にわたる工事 10 その他 理由： 【4】について <input type="checkbox"/> 供用中の鉄道又は道路と交差する橋梁などの工事 <input type="checkbox"/> 市街地等の密集地帯での、鉄道又は道路をアンダーパスする工事 <input type="checkbox"/> 監視などの結果に基づき、工法の変更を行った工事 【5】について <input type="checkbox"/> ガス管、水道管、電話線等の支障物件の移設について、施工工程の管理に特に注意を要した工事 <input type="checkbox"/> 地元調整や環境対策などの制約が多い工事 <input type="checkbox"/> そのほか各種制約があり、施工に特に厳しい制限を受けた工事 【6】について <input type="checkbox"/> 市街地での夜間工事 <input type="checkbox"/> DID地区での工事 【7】について <input type="checkbox"/> 日交通量が概ね1万台以上の道路で片側交互通行の交通規制をした工事 <input type="checkbox"/> 供用している自動車専用道路等の路上工事で、交通規制が必要な工事 <input type="checkbox"/> 工事期間中の大半にわたって、交通開放を行うため規制措置の設置撤去を日々行った工事 【8】について <input type="checkbox"/> 緊急時の作業があり、その作業の全てに対応した工事 【9】について <input type="checkbox"/> 作業現場が広範囲に分布している工事 【10】について <input type="checkbox"/> 施工ヤードの広さや高さ制限があり、機械の使用など施工に制約を受けた工事 <input type="checkbox"/> 周辺環境又は社会条件への対応が必要な工事 ※上記評価対象項目に1つ以上■が付けば、6点の加点とする。				
評点 0点	【詳細評価内容】 選択項目NOと工夫内容を具体的に記載 _____					
	III 厳しい自然・ 地盤条件への 対応	● 評価対象項目 11 特殊な地盤条件への対応が必要な工事 12 雨・雪・風・気温・波浪等の自然条件の影響が大きな工事 13 急峻な地形及び土石流危険渓流内での工事 14 周辺水環境に対する水質汚濁、動植物等の自然環境の保全に特に配慮しなければならない工事 15 その他 理由： 【11】について <input type="checkbox"/> 河川内の橋脚工事において地下水位が高く、ウェルポイント工法などによる排水や大規模な山留めなどが必要な工事。 <input type="checkbox"/> 支持地盤の形状が複雑なため、深礎杭基礎毎に地質調査を実施するなど支持地盤を確認しながら再設計した工事。 <input type="checkbox"/> 施工不可能目が多いことから、施工機械の稼働率や台数などを的確に把握する必要がある工事。 【12】について <input type="checkbox"/> 海岸又は河川区域内のため、設計書で計上する以上に波浪等の影響で不稼働目が多く、主に作業船や台船を使用する工事。 <input type="checkbox"/> 潜水夫を多用した工事又は波浪や水位変動が大きいため作業構台等を設置した工事。 【13】について <input type="checkbox"/> 急峻な地形のため、作業構台や作業床の設置が制限される工事。もしくは、命綱を使用する必要があった工事（法面工は除く）。 <input type="checkbox"/> 斜面上又は急峻な地形下での工事のため、工事に伴う地滑り防止対策等の安全対策を必要とした工事。 【14】について <input type="checkbox"/> 土石流危険渓流に指定された区域内における工事 <input type="checkbox"/> イヌワシ等の猛禽類などの貴重な動植物への配慮のため、工程や施工方法に制約を受けた工事 【15】について <input type="checkbox"/> 自然条件又は地盤条件への対応が必要であった工事 <input type="checkbox"/> 災害等における臨機の措置のうち特に評価すべき事項が認められる工事 ※上記評価対象項目に1つ以上■が付けば、4点の加点とする。				
評点 0点	【詳細評価内容】 選択項目NOと工夫内容を具体的に記載 _____					
	IV 長期工事における 安全確保 への対応	● 評価対象項目 16 当初契約から12ヶ月を超える工期で、事故がなく完成した工事（全面一時中止期間は除く）。※文書注意に至らない事故は除く。 17 その他 理由： ※上記評価対象項目に1つ以上■が付けば、6点の加点とする。				
評点計 0点	評点 0点 【詳細評価内容】 選択項目NOと工夫内容を具体的に記載 _____					

①工事特性は、最大20点の加点評価とする。
 ②担当監督員が評価する「創意工夫」との二重評価は行わない。
 ③評価にあたっては、担当監督員の意見も参考に評価する。
 ④し点を付した評価対象項目について、評価内容及び効果があった項目を「詳細評価内容」欄に記載する。

審査項目	細 別	a	a'	b	b'	c
6. 社会性等	1. 地域への貢献等	地域への貢献が優れている	地域への貢献がやや優れている	地域への貢献が良好である	地域への貢献がやや良好である	他の評価に該当しない。
		<p>● 評定対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 1 災害時において、地域への救援・支援活動、又は行政などによる救援活動への積極的な協力を行った。</p> <p><input type="checkbox"/> 2 周辺地域の環境保全、生物保護等について、具体的な対策をし、積極的に取り組んだ。</p> <p><input type="checkbox"/> 3 現場事務所や作業現場の環境を周辺地域との景観に合わせる等、周辺地域との調和を図った。</p> <p><input type="checkbox"/> 4 定期的な広報紙の配布などの広報活動や、現場見学会等を実施して、積極的に地域とのコミュニケーションを図った。</p> <p><input type="checkbox"/> 5 地域が主催するイベントや、ボランティア活動等に協力し、積極的に地域とのコミュニケーションを図った。</p> <p><input type="checkbox"/> 6 道路清掃などを計画的に実施し、取り組みが地域から評価された。</p> <p><input type="checkbox"/> 7 その他 理由：<input type="text"/></p> <p>※上記評価対象項目のうち、該当項目を総合的に判断し、a～e評価を行う。 (a評価：4個以上、b評価：2個以上を目安とする。該当項目がない場合はc評価以下とする。)</p>				
		<p>① 総括監督員は、担当監督員の意見を参考に総合的な評価を行う。</p> <p>② 評価に当たっては評価対象項目の●の数にとらわれず、一項目でも評価する内容が充実している場合は、総合的な視点で判断し評価する。</p> <p>③ 地域への貢献等とは、工事の施工に伴って、地域社会や住民に対する配慮等の貢献について加点評価する。</p>				
7. 法令遵守等	1. 法令遵守等の該当項目	対象項目				
		<p>● 該当無し</p> <p>○ 20点 1 入札参加資格停止3ヶ月以上</p> <p>○ 15点 2 入札参加資格停止2ヶ月以上3ヶ月未満</p> <p>○ 13点 3 入札参加資格停止1ヶ月以上2ヶ月未満</p> <p>○ 10点 4 入札参加資格停止2週間以上1ヶ月未満</p> <p>○ 8点 5 文書注意</p> <p>○ 5点 6 口頭注意</p> <p>○ 3点 7 工事関係者事故又は公衆災害が発生したが、当該事故に係る安全管理措置の不適切な程度が軽微なため、口頭注意以上の処分がなかった場合(措置なしとした案件、もらい事故、交通事故は該当しない)</p> <p>○ 0点 8 総合評価等契約事項に係る違反</p>				
		<p>① 本審査項目(7.法令遵守等)の評価は「工事の施工にあたり、工事関係者が下記の適応事例等で入札契約幹事等で上表1から7の措置があった」場合及び契約条件において工事成績の減点に係わる事項がある場合に適用する。</p> <p>② 「工事の施工にあたり」とは、請負契約書の記載内容(工事名、工期、施工場所等)を履行することに限定する。</p> <p>③ 「工事関係者」とは、②を履行する工事現場に従事する現場代理人、監理技術者、主任技術者、品質証明員、受注者の現場従事職員、及び②を履行するために下請契約しその履行をするために従事する者に限定する。</p> <p>④ 口頭注意未満の処分を受けた後、事故及び災害等において安全対策の改善が見られない場合(担当又は総括監督員からの文書注意、口頭注意等)は、担当又は総括監督員の評価対象項目である安全対策で減点をする。</p> <p>⑤ 総合評価落札方式における技術提案が、受注者の責により履行されなかった場合は、「8」の項目で減する措置を行う。減点数は入札説明書等によるものとする。</p> <p>【上記で評価する場合の適応事例】</p> <p>1 入札前に提出した調査資料等が、虚偽であった事実が判明した。</p> <p>2 承諾なしに権利義務等第三者譲渡又は承継を行った。</p> <p>3 労働者の労働条件(寄宿舎環境等)について労働基準法上違反があり、送検等された。</p> <p>4 産業廃棄物処理法に違反する不法投棄、砂利採取法に違反する無許可採取等、関係法令に違反する事実が判明した。</p> <p>5 当該工事関係者が贈収賄等により逮捕または告訴された。</p> <p>6 建設業法に違反する事実が判明した。(例)一括下請負、技術者の専任違反等</p> <p>7 入国管理法に違反する外国人の不法就労者が判明し、送検等された。</p> <p>8 使用人等の就労に関する労働基準法に違反する事実が判明し、送検等された。</p> <p>9 監督または検査の実施にあたり、職務の執行を妨げた。あるいは不当な政治力等の圧力をかけ、妨害した。</p> <p>10 下請代金遅延防止法第4条に規定する下請代金の支払いを期日以内に行っていない。あるいは不当に下請代金の額を減じている。あるいはそれに類する行為がある。</p> <p>11 過積載等の道路交通法違反により、逮捕または送検等された。</p> <p>12 受注企業の社員に「指定暴力団」あるいは「指定暴力団の傘下組織(団体)」に所属する構成員、準構成員、企業舎弟等、暴力団関係者がいることが判明した。</p> <p>13 下請けに暴力団関係企業が入っていた。或いは暴力団対策法第9条に記されている、砂利、砂、防音シート、軍手等の物品納入、作業員・ガードの受入れ、作業員用の自動販売機設置等を行っている事実が判明した。</p> <p>14 安全管理の措置が不適切であったために、死傷者を生じさせた工事関係者事故、または重大な損害を与えた公衆災害を起こした。</p> <p>15 総合評価落札方式における評価項目(市内業者施工率100%等)が履行されていない。</p> <p>16 受注者及び下請け等が暴力団員等による不当介入を受けたが警察等への通報等を怠った。</p> <p>17 浜松市建設工事請負契約約款第6条の3(受注者の契約の相手方となる下請負人の健康保険等加入義務)の規定に明らかに違反している。</p>				
8. 総合評価技術提案	1. 技術提案履行確認	対象項目				
		<p>技術提案履行確認</p> <p>対象外</p> <p>※総合評価技術提案は、高度技術提案型と標準型を評価対象とする【簡易型、特別簡易型は対象外】</p>				

考査項目	細別	a	b	c	d	e																																													
2. 施工状況	1. 施工管理	<p>施工管理が優れている</p> <p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 1 契約約款第18条第1項に基づく設計図書の見直し結果を、適切に処理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 2 施工計画書が工事着手前に提出され、所定の項目が記載されているとともに、設計図書及び現場条件を反映した内容となっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 3 現場条件又は計画内容に変更が生じた場合は、その都度当該工事着手前に変更計画書を提出していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 4 施工計画書の記載内容と現場施工方法が、一致していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 5 立会確認等の手続きを事前に行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 6 工事材料の品質に影響が無いよう、搬入後の保管・管理が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 7 建設廃棄物の処分及び建設副産物のリサイクルへの取り組みが、適切に行われていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 8 社内検査を計画的に行うなど品質証明体制が確立され、出来形、品質等の管理を工事全般にわたって十分に行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 9 社内の管理基準に基づき、日常的に施工管理されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 10 工事の関係書類及び資料を不足なく、簡潔に整理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 11 その他 理由：<input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督職員から文書による改善指示を行った。 該当事項があれば「d」</p> <p><input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。 該当事項があれば「e」</p> <p>●判断基準</p> <p>評価地が90%以上 … a ①評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。</p> <p>評価地が80%以上90%未満 … b ②評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。</p> <p>評価地が60%未満 … c ③評価対象項目数が2項目以下の場合には「c」評価とする。</p> <p>評価地が60%未満、または該当事項あり … d ※評価値（%）＝（評価数 0 / 対象評価項目数 11）×100</p> <p>該当事項あり … d～e</p>	<p>施工管理が良好である</p>	<p>施工管理が適切である</p>	<p>施工管理がやや不適切である</p>	<p>施工管理が不適切である</p>																																													
3. 出来形及び出来ばえ	1. 出来形	<p>出来形が特に優れている</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足している。そのばらつきが、規格値の概ね50%以内で、下記「評価対象項目」5項目以上が該当する。</p>	<p>出来形が優れている</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足している。そのばらつきが、規格値の概ね50%以内で、下記「評価対象項目」3項目以上が該当する。</p>	<p>出来形が特に良好である</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足している。そのばらつきが、規格値の概ね80%以内で、下記「評価対象項目」1項目以上が該当する。</p>	<p>出来形が良好である</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足している。そのばらつきが、規格値の概ね80%以内で、下記「評価対象項目」2項目以上が該当する。</p>	<p>出来形が適切である</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足している。 a～b' に該当しない。</p>	<p>出来形がやや不適切である</p>	<p>出来形が不適切である</p>																																											
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 1 出来形管理図及び出来形管理表に工夫があり、出来形管理が容易に把握できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 2 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 3 写真管理基準の管理項目を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 4 不可視部分となる出来形が、工事写真により的確に判断出来る。</p> <p><input type="checkbox"/> 5 出来形管理基準が定められていない工種がある場合、監督職員と協議の上で管理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 6 その他 理由：<input type="text"/></p> <p>ばらつきの判断（出来形）</p> <p><input type="radio"/> ばらつきが概ね50%以内（ばらつき評価ができない場合：選択しない）</p> <p><input type="radio"/> ばらつきが概ね80%以内（ばらつき評価ができない場合：全ての測定値の誤差がその規格値の50%以内である）</p> <p><input type="radio"/> 規格値を満足している（ばらつき評価ができない場合：測定値が規格値を満足している）</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形の管理に関して、監督職員から文書で指示を行い改善された。 該当事項があれば「d」</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形が不適切であったため、契約約款第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。 該当事項があれば「e」</p> <p>●判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="2">ばらつき</th> <th rowspan="2">80%以内</th> <th rowspan="2">80%以上</th> <th rowspan="2">評価不可</th> </tr> <tr> <th>50%</th> <th>80%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>該当事項が5項目以上</td> <td>a</td> <td>b</td> <td>c</td> <td>b～c</td> <td></td> </tr> <tr> <td>該当事項が3項目以上</td> <td>a'</td> <td>b'</td> <td>c'</td> <td>b'～c'</td> <td></td> </tr> <tr> <td>該当事項が2項目以上</td> <td>b''</td> <td>b''</td> <td>c''</td> <td>b''～c''</td> <td></td> </tr> <tr> <td>該当事項が1項目以上</td> <td>d</td> <td>c</td> <td>e</td> <td>e</td> <td></td> </tr> <tr> <td>該当事項がない</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td></td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>d～e</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※上段のチェックマークが優先される。</p> <p>①出来形とは、設計図書に示された工事事務物の形状及び寸法をいう。</p> <p>②出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づき、所定の出来形を確保する管理体系である。なお、当該管理基準により難しい場合は、監督職員と協議の上で出来形管理を行うものである。</p> <p>③主たる工種によって評価する。</p> <p>④1工種に複数の測定項目がある場合は、測定項目毎に(a～e)を判定し、その中で最もばらつきが大きいもので、その工種の判定をする。</p> <p>⑤出来形管理項目を設定していない工事は「c」評価とする。</p> <p>⑥評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。</p> <p>⑦評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。</p> <p>⑧評価対象項目数が2項目以下の場合には「c」評価とする。</p> <p>※評価値（%）＝（評価数 0 / 対象評価項目数 6）×100</p>						評価値	ばらつき		80%以内	80%以上	評価不可	50%	80%	該当事項が5項目以上	a	b	c	b～c		該当事項が3項目以上	a'	b'	c'	b'～c'		該当事項が2項目以上	b''	b''	c''	b''～c''		該当事項が1項目以上	d	c	e	e		該当事項がない	d	d	d	d		該当事項あり				d～e	
評価値	ばらつき		80%以内	80%以上	評価不可																																														
	50%	80%																																																	
該当事項が5項目以上	a	b	c	b～c																																															
該当事項が3項目以上	a'	b'	c'	b'～c'																																															
該当事項が2項目以上	b''	b''	c''	b''～c''																																															
該当事項が1項目以上	d	c	e	e																																															
該当事項がない	d	d	d	d																																															
該当事項あり				d～e																																															

検査項目	細別	a	a'	b	b'	c	Ⓞ d	e																																																																								
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	品質が特に優れている	品質が優れている	品質が特に良好である	品質が良好である	品質が適切である	品質がやや不適切である	品質が不適切である																																																																								
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																										
		品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ ※ばらつきの判断は別紙4を参照。																																																																														
		●評価対象項目 土工事（切土、盛土、築堤等工事）																																																																														
		<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>1</td> <td>雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2</td> <td>段切りを設計図書に基づき行っていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3</td> <td>置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>4</td> <td>締固めが設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>5</td> <td>一層あたりのまき出し厚を管理していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>6</td> <td>芝付け及び種子吹付を設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>7</td> <td>構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>8</td> <td>土羽土の土質が設計図書を満足していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>9</td> <td>CBR試験などの品質管理に必要な試験を行っていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>10</td> <td>法面に有害な亀裂が無い。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>11</td> <td>伐間除根作業が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>12</td> <td>その他 理由：</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>13</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>19</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>21</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>22</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>23</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>24</td> <td></td> </tr> </table>							<input type="checkbox"/>	1	雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	2	段切りを設計図書に基づき行っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	3	置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	4	締固めが設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	5	一層あたりのまき出し厚を管理していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	6	芝付け及び種子吹付を設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	7	構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	8	土羽土の土質が設計図書を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	9	CBR試験などの品質管理に必要な試験を行っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	10	法面に有害な亀裂が無い。	<input type="checkbox"/>	11	伐間除根作業が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	12	その他 理由：	<input type="checkbox"/>	13		<input type="checkbox"/>	14		<input type="checkbox"/>	15		<input type="checkbox"/>	16		<input type="checkbox"/>	17		<input type="checkbox"/>	18		<input type="checkbox"/>	19		<input type="checkbox"/>	20		<input type="checkbox"/>	21		<input type="checkbox"/>	22		<input type="checkbox"/>	23		<input type="checkbox"/>	24	
<input type="checkbox"/>	1	雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施していることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	2	段切りを設計図書に基づき行っていることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	3	置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工していることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	4	締固めが設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	5	一層あたりのまき出し厚を管理していることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	6	芝付け及び種子吹付を設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	7	構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	8	土羽土の土質が設計図書を満足していることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	9	CBR試験などの品質管理に必要な試験を行っていることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	10	法面に有害な亀裂が無い。																																																																														
<input type="checkbox"/>	11	伐間除根作業が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	12	その他 理由：																																																																														
<input type="checkbox"/>	13																																																																															
<input type="checkbox"/>	14																																																																															
<input type="checkbox"/>	15																																																																															
<input type="checkbox"/>	16																																																																															
<input type="checkbox"/>	17																																																																															
<input type="checkbox"/>	18																																																																															
<input type="checkbox"/>	19																																																																															
<input type="checkbox"/>	20																																																																															
<input type="checkbox"/>	21																																																																															
<input type="checkbox"/>	22																																																																															
<input type="checkbox"/>	23																																																																															
<input type="checkbox"/>	24																																																																															
		ばらつきの判断（品質）																																																																														
		<input type="radio"/> ばらつきが概ね50%以内（ばらつき評価ができない場合：選択しない） <input type="radio"/> ばらつきが概ね80%以内（ばらつき評価ができない場合：選択しない） <input checked="" type="radio"/> 規格値を満足している（ばらつき評価ができない場合：測定値が規格値を満足している）																																																																														
		<input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員から文書で指示を行い改善された。該当事項があれば「d」 <input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、契約約款第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。該当事項があれば「e」																																																																														
		●判断基準																																																																														
		<table border="1"> <tr> <td>評価値</td> <td>ばらつき</td> <td>50%以内</td> <td>80%以内</td> <td>80%以上</td> <td>ばらつき</td> <td>評価不可</td> </tr> <tr> <td>評価値が90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b'</td> <td>c'</td> <td>c</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上75%未満</td> <td>b'</td> <td>c'</td> <td>d'</td> <td>d</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が50%以上60%未満</td> <td>d'</td> <td>d'</td> <td>d'</td> <td>d</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>d~e</td> <td></td> </tr> </table>							評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき	評価不可	評価値が90%以上	a	a'	b'	b			評価値が75%以上90%未満	a'	b'	c'	c			評価値が60%以上75%未満	b'	c'	d'	d			評価値が50%以上60%未満	d'	d'	d'	d			該当事項あり					d~e																															
評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき	評価不可																																																																										
評価値が90%以上	a	a'	b'	b																																																																												
評価値が75%以上90%未満	a'	b'	c'	c																																																																												
評価値が60%以上75%未満	b'	c'	d'	d																																																																												
評価値が50%以上60%未満	d'	d'	d'	d																																																																												
該当事項あり					d~e																																																																											
		※上段のチェックマークが優先される。																																																																														
		①品質とは、設計図書に示された工事事物の規格である。 ②品質管理とは、「土木工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体系である。なお、当該管理基準により難しい場合等は、監督職員と協議の上で出来形管理を行うものである。 ③主たる工種によって評価する。 ④1工種に複数の測定項目がある場合は、測定項目毎に(a~e)を判定し、その中で最もばらつきが大きいもので、その工種の判定をする。 ⑤品質管理項目を設定していない工事は「c」評価とする ⑥評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。 ⑦評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ⑧評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 24) × 100																																																																														
III. 出来ばえ		a	b	c	Ⓞ d																																																																											
		全体的な完成度が優れている	全体的な完成度が良好である	全体的な完成度が適切である	全体的な完成度が劣っている																																																																											
		●評価対象項目 土工事（切土、盛土、築堤等工事）																																																																														
		<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>1</td> <td>構造物の通りが良い。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2</td> <td>全体的な美観が良い。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3</td> <td>端部、天端等の仕上げが良い。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>4</td> <td>切取、盛土の勾配が確保され、法面の仕上げが良い。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>5</td> <td>土工の仕上げが良い。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>6</td> <td>既設構造物とのすりつけが良い。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>7</td> <td>切土法面の施工にあたって、法面の浮き石が除去されているなど、適切に施工されている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>8</td> <td>法面勾配の変化部について、干渉部を設けるなど適切に施工されている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>9</td> <td>滞水などによる施工面の損傷が発生しないよう処理が行われている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>10</td> <td>その他 理由：</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>12</td> <td></td> </tr> </table>							<input type="checkbox"/>	1	構造物の通りが良い。	<input type="checkbox"/>	2	全体的な美観が良い。	<input type="checkbox"/>	3	端部、天端等の仕上げが良い。	<input type="checkbox"/>	4	切取、盛土の勾配が確保され、法面の仕上げが良い。	<input type="checkbox"/>	5	土工の仕上げが良い。	<input type="checkbox"/>	6	既設構造物とのすりつけが良い。	<input type="checkbox"/>	7	切土法面の施工にあたって、法面の浮き石が除去されているなど、適切に施工されている。	<input type="checkbox"/>	8	法面勾配の変化部について、干渉部を設けるなど適切に施工されている。	<input type="checkbox"/>	9	滞水などによる施工面の損傷が発生しないよう処理が行われている。	<input type="checkbox"/>	10	その他 理由：	<input type="checkbox"/>	11		<input type="checkbox"/>	12																																					
<input type="checkbox"/>	1	構造物の通りが良い。																																																																														
<input type="checkbox"/>	2	全体的な美観が良い。																																																																														
<input type="checkbox"/>	3	端部、天端等の仕上げが良い。																																																																														
<input type="checkbox"/>	4	切取、盛土の勾配が確保され、法面の仕上げが良い。																																																																														
<input type="checkbox"/>	5	土工の仕上げが良い。																																																																														
<input type="checkbox"/>	6	既設構造物とのすりつけが良い。																																																																														
<input type="checkbox"/>	7	切土法面の施工にあたって、法面の浮き石が除去されているなど、適切に施工されている。																																																																														
<input type="checkbox"/>	8	法面勾配の変化部について、干渉部を設けるなど適切に施工されている。																																																																														
<input type="checkbox"/>	9	滞水などによる施工面の損傷が発生しないよう処理が行われている。																																																																														
<input type="checkbox"/>	10	その他 理由：																																																																														
<input type="checkbox"/>	11																																																																															
<input type="checkbox"/>	12																																																																															
		<input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。該当事項があれば「d」																																																																														
		●判断基準																																																																														
		<table border="1"> <tr> <td>評価値が80%以上</td> <td>…</td> <td>a</td> <td>①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上80%未満</td> <td>…</td> <td>b</td> <td>②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%以上60%未満</td> <td>…</td> <td>c</td> <td>③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%未満</td> <td>…</td> <td>d</td> <td>※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td>…</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </table>							評価値が80%以上	…	a	①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。	評価値が60%以上80%未満	…	b	②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。	評価値が30%以上60%未満	…	c	③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。	評価値が30%未満	…	d	※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100	該当事項あり	…	d																																																					
評価値が80%以上	…	a	①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。																																																																													
評価値が60%以上80%未満	…	b	②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。																																																																													
評価値が30%以上60%未満	…	c	③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。																																																																													
評価値が30%未満	…	d	※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100																																																																													
該当事項あり	…	d																																																																														

検査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																																																																								
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	品質が特に優れている	品質が優れている	品質が特に良好である	品質が良好である	品質が適切である	品質がやや不適切である	品質が不適切である																																																																								
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																										
		品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> ※ばらつきの判断は別紙4を参照。																																																																														
		●評価対象項目 十工事(区画整理、農地造成)																																																																														
		<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>1</td> <td>伐開・除根作業により発生した伐開木、根株、枝条等が適切に処理されている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2</td> <td>仮設道路、仮排水路等は設計図書により施工・管理されており、その出来形についても適切に管理され設計以上であることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3</td> <td>雨水等による崩落、土砂の流出等を防止するための排水対策が実施されている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>4</td> <td>表土のはぎ取りにあたり、雑物等が混入しないよう注意すると共に、表土の基礎への混入や散逸の防止等に細心の注意を払って施工されている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>5</td> <td>造成、整地等は設計図書等に基づき施工されており、仕上がりに関しては規格値を余裕もって満足している。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>6</td> <td>道路の造成にあたり、横断勾配、土質等について設計図書等に基づき適切に施工されており、仕上がりに関しても規格値を余裕もって満足している。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>7</td> <td>土壌改良に使用する肥料は法律に基づく保証書が確認でき、施工は仕様書等に基づき細心の注意を払っている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>8</td> <td>畦畔、溝畔等は設計図書に基づき施工されており、仕上がりは規格値を余裕もって満足している。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>9</td> <td>その他 理由:</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>13</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>19</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>21</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>22</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>23</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>24</td> <td></td> </tr> </table>							<input type="checkbox"/>	1	伐開・除根作業により発生した伐開木、根株、枝条等が適切に処理されている。	<input type="checkbox"/>	2	仮設道路、仮排水路等は設計図書により施工・管理されており、その出来形についても適切に管理され設計以上であることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	3	雨水等による崩落、土砂の流出等を防止するための排水対策が実施されている。	<input type="checkbox"/>	4	表土のはぎ取りにあたり、雑物等が混入しないよう注意すると共に、表土の基礎への混入や散逸の防止等に細心の注意を払って施工されている。	<input type="checkbox"/>	5	造成、整地等は設計図書等に基づき施工されており、仕上がりに関しては規格値を余裕もって満足している。	<input type="checkbox"/>	6	道路の造成にあたり、横断勾配、土質等について設計図書等に基づき適切に施工されており、仕上がりに関しても規格値を余裕もって満足している。	<input type="checkbox"/>	7	土壌改良に使用する肥料は法律に基づく保証書が確認でき、施工は仕様書等に基づき細心の注意を払っている。	<input type="checkbox"/>	8	畦畔、溝畔等は設計図書に基づき施工されており、仕上がりは規格値を余裕もって満足している。	<input type="checkbox"/>	9	その他 理由:	<input type="checkbox"/>	10		<input type="checkbox"/>	11		<input type="checkbox"/>	12		<input type="checkbox"/>	13		<input type="checkbox"/>	14		<input type="checkbox"/>	15		<input type="checkbox"/>	16		<input type="checkbox"/>	17		<input type="checkbox"/>	18		<input type="checkbox"/>	19		<input type="checkbox"/>	20		<input type="checkbox"/>	21		<input type="checkbox"/>	22		<input type="checkbox"/>	23		<input type="checkbox"/>	24	
<input type="checkbox"/>	1	伐開・除根作業により発生した伐開木、根株、枝条等が適切に処理されている。																																																																														
<input type="checkbox"/>	2	仮設道路、仮排水路等は設計図書により施工・管理されており、その出来形についても適切に管理され設計以上であることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	3	雨水等による崩落、土砂の流出等を防止するための排水対策が実施されている。																																																																														
<input type="checkbox"/>	4	表土のはぎ取りにあたり、雑物等が混入しないよう注意すると共に、表土の基礎への混入や散逸の防止等に細心の注意を払って施工されている。																																																																														
<input type="checkbox"/>	5	造成、整地等は設計図書等に基づき施工されており、仕上がりに関しては規格値を余裕もって満足している。																																																																														
<input type="checkbox"/>	6	道路の造成にあたり、横断勾配、土質等について設計図書等に基づき適切に施工されており、仕上がりに関しても規格値を余裕もって満足している。																																																																														
<input type="checkbox"/>	7	土壌改良に使用する肥料は法律に基づく保証書が確認でき、施工は仕様書等に基づき細心の注意を払っている。																																																																														
<input type="checkbox"/>	8	畦畔、溝畔等は設計図書に基づき施工されており、仕上がりは規格値を余裕もって満足している。																																																																														
<input type="checkbox"/>	9	その他 理由:																																																																														
<input type="checkbox"/>	10																																																																															
<input type="checkbox"/>	11																																																																															
<input type="checkbox"/>	12																																																																															
<input type="checkbox"/>	13																																																																															
<input type="checkbox"/>	14																																																																															
<input type="checkbox"/>	15																																																																															
<input type="checkbox"/>	16																																																																															
<input type="checkbox"/>	17																																																																															
<input type="checkbox"/>	18																																																																															
<input type="checkbox"/>	19																																																																															
<input type="checkbox"/>	20																																																																															
<input type="checkbox"/>	21																																																																															
<input type="checkbox"/>	22																																																																															
<input type="checkbox"/>	23																																																																															
<input type="checkbox"/>	24																																																																															
		●ばらつきの判断(品質)																																																																														
		<input type="radio"/> ばらつきが概ね50%以内 (ばらつき評価ができない場合: 選択しない) <input type="radio"/> ばらつきが概ね80%以内 (ばらつき評価ができない場合: 選択しない) <input checked="" type="radio"/> 規格値を満足している (ばらつき評価ができない場合: 測定値が規格値を満足している)																																																																														
		<input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員から文書で指示を行い改善された。 該当事項があれば「d」 <input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、契約約款第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。 該当事項があれば「e」																																																																														
		●判断基準																																																																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>評価値</th> <th>ばらつき</th> <th>50%以内</th> <th>80%以内</th> <th>80%以上</th> <th>ばらつき</th> </tr> <tr> <th>評価値</th> <th>90%以上</th> <th>a</th> <th>a'</th> <th>b</th> <th>b'</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価値が75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c'</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上75%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c'</td> <td>d</td> <td>d'</td> </tr> <tr> <td>評価値が50%以上60%未満</td> <td>d</td> <td>d'</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td colspan="5">d~e</td> </tr> </tbody> </table>							評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき	評価値	90%以上	a	a'	b	b'	評価値が75%以上90%未満	a'	b	b'	c	c'	評価値が60%以上75%未満	b'	c	c'	d	d'	評価値が50%以上60%未満	d	d'	d	d	d	該当事項あり	d~e																																								
評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき																																																																											
評価値	90%以上	a	a'	b	b'																																																																											
評価値が75%以上90%未満	a'	b	b'	c	c'																																																																											
評価値が60%以上75%未満	b'	c	c'	d	d'																																																																											
評価値が50%以上60%未満	d	d'	d	d	d																																																																											
該当事項あり	d~e																																																																															
		①品質とは、設計図書に示された工事事務の規格である。 ②品質管理とは、「土木工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体系である。なお、当該管理基準により難しい場合等は、監督職員と協議の上で出来形管理を行うものである。 ③主たる工種によって評価する。 ④1工種に複数の測定項目がある場合は、測定項目毎に(a~e)を判定し、その中で最もばらつきが大きいもので、その工種の判定をする。 ⑤品質管理項目を設定していない工事は「c」評価とする ⑥評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」(評価対象外)とする。 ⑦評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ⑧評価対象項目数が2項目以下の場合には「c」評価とする。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 24) × 100																																																																														
		※上段のチェックマークが優先される。																																																																														
III. 出来ばえ		a	b	c	d																																																																											
		全体的な完成度が優れている	全体的な完成度が良好である	全体的な完成度が適切である	全体的な完成度が劣っている																																																																											
		●評価対象項目 十工事(区画整理、農地造成)																																																																														
		<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>1</td> <td>構造物の通りが良い。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2</td> <td>全体的な美観が良い。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3</td> <td>既設構造物とのすりつけが良い。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>4</td> <td>切取、盛土の勾配が確保され、法面の仕上げが良い。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>5</td> <td>整地、均平の仕上げが良い。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>6</td> <td>畦畔、溝畔等の仕上げが良い。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>7</td> <td>植生、吹き付け等の状態が均一である。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>8</td> <td>その他 理由:</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>12</td> <td></td> </tr> </table>							<input type="checkbox"/>	1	構造物の通りが良い。	<input type="checkbox"/>	2	全体的な美観が良い。	<input type="checkbox"/>	3	既設構造物とのすりつけが良い。	<input type="checkbox"/>	4	切取、盛土の勾配が確保され、法面の仕上げが良い。	<input type="checkbox"/>	5	整地、均平の仕上げが良い。	<input type="checkbox"/>	6	畦畔、溝畔等の仕上げが良い。	<input type="checkbox"/>	7	植生、吹き付け等の状態が均一である。	<input type="checkbox"/>	8	その他 理由:	<input type="checkbox"/>	9		<input type="checkbox"/>	10		<input type="checkbox"/>	11		<input type="checkbox"/>	12																																					
<input type="checkbox"/>	1	構造物の通りが良い。																																																																														
<input type="checkbox"/>	2	全体的な美観が良い。																																																																														
<input type="checkbox"/>	3	既設構造物とのすりつけが良い。																																																																														
<input type="checkbox"/>	4	切取、盛土の勾配が確保され、法面の仕上げが良い。																																																																														
<input type="checkbox"/>	5	整地、均平の仕上げが良い。																																																																														
<input type="checkbox"/>	6	畦畔、溝畔等の仕上げが良い。																																																																														
<input type="checkbox"/>	7	植生、吹き付け等の状態が均一である。																																																																														
<input type="checkbox"/>	8	その他 理由:																																																																														
<input type="checkbox"/>	9																																																																															
<input type="checkbox"/>	10																																																																															
<input type="checkbox"/>	11																																																																															
<input type="checkbox"/>	12																																																																															
		<input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。 該当事項があれば「d」																																																																														
		●判断基準																																																																														
		<table border="1"> <tr> <td>評価値が80%以上</td> <td>...</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上80%未満</td> <td>...</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%以上60%未満</td> <td>...</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%未満</td> <td>...</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td>...</td> <td>d</td> </tr> </table>							評価値が80%以上	...	a	評価値が60%以上80%未満	...	b	評価値が30%以上60%未満	...	c	評価値が30%未満	...	d	該当事項あり	...	d																																																									
評価値が80%以上	...	a																																																																														
評価値が60%以上80%未満	...	b																																																																														
評価値が30%以上60%未満	...	c																																																																														
評価値が30%未満	...	d																																																																														
該当事項あり	...	d																																																																														
		①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。 ②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」(評価対象外)とする。 ③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100																																																																														

3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	a	a'	b	b'	c	Ⓞ d	e																																																																																																						
		品質が特に優れている	品質が優れている	品質が特に良好である	品質が良好である	品質が適切である	品質がやや不適切である	品質が不適切である																																																																																																						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																								
<p>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ ※ばらつきの判断は別紙4を参照。</p> <p>●評価対象項目</p> <p>二次製品構造物工事</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>1</td><td>【共通】設計図書で定められている品質管理試験が適切に実施され記録が整理されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>2</td><td>【共通】材料の品質規格証明書等が整備され、設計図書の品質を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>3</td><td>【共通】JIS規格外品について、仕様書等で規定する規格、品質を満足している。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>4</td><td>【共通】基礎基盤の整形、清掃、湧水処理等が適切に実施されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>5</td><td>【共通】二次製品の検収、保管、吊り込み、据え付け等に十分注意を払っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>6</td><td>【共通】土留め、ウエルポイント等の仮設が設計図書に基づき適切に施工・管理されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>7</td><td>【共通】製品周辺の盛土、埋戻土の施工にあたり、巻出し、転圧が適切に実施されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>8</td><td>【擁壁類】 鋼矢板の充填が十分に空隙が生じていない。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>9</td><td>【擁壁類】 基礎コンクリート及び天端等の調整コンクリートにクラック等の欠陥がない。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>10</td><td>【擁壁類】 材料の連結またはかみ合わせが適切である。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>11</td><td>【擁壁類】 端部における地山とのすりつけが適切である。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>12</td><td>【擁壁類】 丁張りを2重、3重に設けるなど、法勾配、裏込め材の厚さの確保のため細心の注意を払っている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>13</td><td>【擁壁類】 コンクリート板擁壁の施工にあたり、ソイルコンクリートの配合、練混ぜ、打込み、締め固め及び養生が適切に行われている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>14</td><td>【擁壁類】 現場条件に応じた排水対策が施工時を含め適切に講じられている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>15</td><td>【用排水施設】 位置、方向、高さ、勾配等について前後の施設又は地形になじみよく施工されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>16</td><td>【用排水施設】 不等低下防止に配慮して、基礎地盤の締め固めが特に入念に行われている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>17</td><td>【用排水施設】 呑口、吐口、集水槽等の取り付けコンクリートにクラック等の欠陥がない。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>18</td><td>【用排水施設】 施設の流末は浸食、滞留等が生じないよう処理されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>19</td><td>【用排水施設】 不等低下の発生がなく、基礎コンクリートの亀裂や継目部からの漏水も見られない。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>20</td><td>【用排水施設】 継目部のモルタルが適切に施工されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>21</td><td>【用排水施設】 製品の継目部には隙間、ズレ等がなく、適切に施工されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>22</td><td>【鋼矢板護岸】 鋼矢板の打ち込みにあたり、隣接矢板の共下がり軽減させるための措置が適切になされている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>23</td><td>【鋼矢板護岸】 法線に対し、出入り、よじれ、倒れ等のないよう所定の位置に正しく施工されているのが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>24</td><td>その他 理由：</td></tr> </table> <p>ばらつきの判断(品質)</p> <p><input type="radio"/> ばらつきが概ね50%以内 (ばらつき評価ができない場合：選択しない)</p> <p><input type="radio"/> ばらつきが概ね80%以内 (ばらつき評価ができない場合：選択しない)</p> <p><input checked="" type="radio"/> 規格値を満足している (ばらつき評価ができない場合：測定値が規格値を満足している)</p> <p><input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員から文書で指示を行い改善された。 該当事項があれば「d」</p> <p><input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、契約約款第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。 該当事項があれば「e」</p> <p>●判断基準</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="2">ばらつき</th> <th rowspan="2">評価不可</th> </tr> <tr> <th>50%以内</th> <th>80%以内</th> </tr> <tr> <td>評価値が90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>評価値が75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>評価値が50%以上60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>評価値が50%未満</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td colspan="3">d~e</td> </tr> </table> <p>※上段のチェックマークが優先される。</p> <p>①品質とは、設計図書に示された工事事務の規格である。 ②品質管理とは、「土木工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体系である。なお、当該管理基準により難しい場合等は、監督職員と協議の上で出来形管理を行うものである。 ③主たる工種によって評価する。 ④1工種に複数の測定項目がある場合は、測定項目毎に(a~e)を判定し、その中で最もばらつきが大きいもので、その工種の判定をする。 ⑤品質管理項目を設定していない工事は「c」評価とする ⑥評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」(評価対象外)とする。 ⑦評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ⑧評価対象項目数が2項目以下の場合には「c」評価とする。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 24) × 100</p>									<input type="checkbox"/>	1	【共通】設計図書で定められている品質管理試験が適切に実施され記録が整理されている。	<input type="checkbox"/>	2	【共通】材料の品質規格証明書等が整備され、設計図書の品質を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	3	【共通】JIS規格外品について、仕様書等で規定する規格、品質を満足している。	<input type="checkbox"/>	4	【共通】基礎基盤の整形、清掃、湧水処理等が適切に実施されていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	5	【共通】二次製品の検収、保管、吊り込み、据え付け等に十分注意を払っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	6	【共通】土留め、ウエルポイント等の仮設が設計図書に基づき適切に施工・管理されていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	7	【共通】製品周辺の盛土、埋戻土の施工にあたり、巻出し、転圧が適切に実施されていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	8	【擁壁類】 鋼矢板の充填が十分に空隙が生じていない。	<input type="checkbox"/>	9	【擁壁類】 基礎コンクリート及び天端等の調整コンクリートにクラック等の欠陥がない。	<input type="checkbox"/>	10	【擁壁類】 材料の連結またはかみ合わせが適切である。	<input type="checkbox"/>	11	【擁壁類】 端部における地山とのすりつけが適切である。	<input type="checkbox"/>	12	【擁壁類】 丁張りを2重、3重に設けるなど、法勾配、裏込め材の厚さの確保のため細心の注意を払っている。	<input type="checkbox"/>	13	【擁壁類】 コンクリート板擁壁の施工にあたり、ソイルコンクリートの配合、練混ぜ、打込み、締め固め及び養生が適切に行われている。	<input type="checkbox"/>	14	【擁壁類】 現場条件に応じた排水対策が施工時を含め適切に講じられている。	<input type="checkbox"/>	15	【用排水施設】 位置、方向、高さ、勾配等について前後の施設又は地形になじみよく施工されている。	<input type="checkbox"/>	16	【用排水施設】 不等低下防止に配慮して、基礎地盤の締め固めが特に入念に行われている。	<input type="checkbox"/>	17	【用排水施設】 呑口、吐口、集水槽等の取り付けコンクリートにクラック等の欠陥がない。	<input type="checkbox"/>	18	【用排水施設】 施設の流末は浸食、滞留等が生じないよう処理されている。	<input type="checkbox"/>	19	【用排水施設】 不等低下の発生がなく、基礎コンクリートの亀裂や継目部からの漏水も見られない。	<input type="checkbox"/>	20	【用排水施設】 継目部のモルタルが適切に施工されている。	<input type="checkbox"/>	21	【用排水施設】 製品の継目部には隙間、ズレ等がなく、適切に施工されている。	<input type="checkbox"/>	22	【鋼矢板護岸】 鋼矢板の打ち込みにあたり、隣接矢板の共下がり軽減させるための措置が適切になされている。	<input type="checkbox"/>	23	【鋼矢板護岸】 法線に対し、出入り、よじれ、倒れ等のないよう所定の位置に正しく施工されているのが確認できる。	<input type="checkbox"/>	24	その他 理由：	評価値	ばらつき		評価不可	50%以内	80%以内	評価値が90%以上	a	a'	b	評価値が75%以上90%未満	a'	b	b'	評価値が60%以上75%未満	b	b'	c	評価値が50%以上60%未満	b'	c	c	評価値が50%未満	d	d	d	該当事項あり	d~e		
<input type="checkbox"/>	1	【共通】設計図書で定められている品質管理試験が適切に実施され記録が整理されている。																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	2	【共通】材料の品質規格証明書等が整備され、設計図書の品質を満足していることが確認できる。																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	3	【共通】JIS規格外品について、仕様書等で規定する規格、品質を満足している。																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	4	【共通】基礎基盤の整形、清掃、湧水処理等が適切に実施されていることが確認できる。																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	5	【共通】二次製品の検収、保管、吊り込み、据え付け等に十分注意を払っていることが確認できる。																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	6	【共通】土留め、ウエルポイント等の仮設が設計図書に基づき適切に施工・管理されていることが確認できる。																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	7	【共通】製品周辺の盛土、埋戻土の施工にあたり、巻出し、転圧が適切に実施されていることが確認できる。																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	8	【擁壁類】 鋼矢板の充填が十分に空隙が生じていない。																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	9	【擁壁類】 基礎コンクリート及び天端等の調整コンクリートにクラック等の欠陥がない。																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	10	【擁壁類】 材料の連結またはかみ合わせが適切である。																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	11	【擁壁類】 端部における地山とのすりつけが適切である。																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	12	【擁壁類】 丁張りを2重、3重に設けるなど、法勾配、裏込め材の厚さの確保のため細心の注意を払っている。																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	13	【擁壁類】 コンクリート板擁壁の施工にあたり、ソイルコンクリートの配合、練混ぜ、打込み、締め固め及び養生が適切に行われている。																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	14	【擁壁類】 現場条件に応じた排水対策が施工時を含め適切に講じられている。																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	15	【用排水施設】 位置、方向、高さ、勾配等について前後の施設又は地形になじみよく施工されている。																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	16	【用排水施設】 不等低下防止に配慮して、基礎地盤の締め固めが特に入念に行われている。																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	17	【用排水施設】 呑口、吐口、集水槽等の取り付けコンクリートにクラック等の欠陥がない。																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	18	【用排水施設】 施設の流末は浸食、滞留等が生じないよう処理されている。																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	19	【用排水施設】 不等低下の発生がなく、基礎コンクリートの亀裂や継目部からの漏水も見られない。																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	20	【用排水施設】 継目部のモルタルが適切に施工されている。																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	21	【用排水施設】 製品の継目部には隙間、ズレ等がなく、適切に施工されている。																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	22	【鋼矢板護岸】 鋼矢板の打ち込みにあたり、隣接矢板の共下がり軽減させるための措置が適切になされている。																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	23	【鋼矢板護岸】 法線に対し、出入り、よじれ、倒れ等のないよう所定の位置に正しく施工されているのが確認できる。																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	24	その他 理由：																																																																																																												
評価値	ばらつき		評価不可																																																																																																											
	50%以内	80%以内																																																																																																												
評価値が90%以上	a	a'	b																																																																																																											
評価値が75%以上90%未満	a'	b	b'																																																																																																											
評価値が60%以上75%未満	b	b'	c																																																																																																											
評価値が50%以上60%未満	b'	c	c																																																																																																											
評価値が50%未満	d	d	d																																																																																																											
該当事項あり	d~e																																																																																																													
	III. 出来ばえ	a	b	c	Ⓞ d																																																																																																									
		全体的な完成度が優れている	全体的な完成度が良好である	全体的な完成度が適切である	全体的な完成度が劣っている																																																																																																									
<p>●評価対象項目</p> <p>二次製品構造物工事</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>1</td><td>構造物の通りが良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>2</td><td>全体的な美観が良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>3</td><td>端部、天端等の仕上げが良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>4</td><td>端部まできめ細かな施工がされている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>5</td><td>クラックが無い。漏水が無い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>6</td><td>土工の仕上げが良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>7</td><td>材料の連結、かみ合わせが良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>8</td><td>その他 理由：</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>9</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>12</td><td></td></tr> </table> <p><input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。 該当事項があれば「d」</p> <p>●判断基準</p> <table border="1"> <tr> <td>評価値が80%以上</td> <td>…</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上80%未満</td> <td>…</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>評価値が50%以上60%未満</td> <td>…</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>評価値が50%未満</td> <td>…</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td>…</td> <td>d</td> </tr> </table> <p>①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。 ②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」(評価対象外)とする。 ③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100</p>									<input type="checkbox"/>	1	構造物の通りが良い。	<input type="checkbox"/>	2	全体的な美観が良い。	<input type="checkbox"/>	3	端部、天端等の仕上げが良い。	<input type="checkbox"/>	4	端部まできめ細かな施工がされている。	<input type="checkbox"/>	5	クラックが無い。漏水が無い。	<input type="checkbox"/>	6	土工の仕上げが良い。	<input type="checkbox"/>	7	材料の連結、かみ合わせが良い。	<input type="checkbox"/>	8	その他 理由：	<input type="checkbox"/>	9		<input type="checkbox"/>	10		<input type="checkbox"/>	11		<input type="checkbox"/>	12		評価値が80%以上	…	a	評価値が60%以上80%未満	…	b	評価値が50%以上60%未満	…	c	評価値が50%未満	…	d	該当事項あり	…	d																																																			
<input type="checkbox"/>	1	構造物の通りが良い。																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	2	全体的な美観が良い。																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	3	端部、天端等の仕上げが良い。																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	4	端部まできめ細かな施工がされている。																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	5	クラックが無い。漏水が無い。																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	6	土工の仕上げが良い。																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	7	材料の連結、かみ合わせが良い。																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	8	その他 理由：																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	9																																																																																																													
<input type="checkbox"/>	10																																																																																																													
<input type="checkbox"/>	11																																																																																																													
<input type="checkbox"/>	12																																																																																																													
評価値が80%以上	…	a																																																																																																												
評価値が60%以上80%未満	…	b																																																																																																												
評価値が50%以上60%未満	…	c																																																																																																												
評価値が50%未満	…	d																																																																																																												
該当事項あり	…	d																																																																																																												

検査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																																				
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	品質が特に優れている	品質が優れている	品質が特に良好である	品質が良好である	品質が適切である	品質がやや不適切である	品質が不適切である																																				
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>																																				
		品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ ※ばらつきの判断は別紙4を参照。																																										
		●評価対象項目 コンクリート構造物工事 1 コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質（強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等）が確認できる。 2 コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 3 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 4 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。（寒中及び暑中コンクリートを含む） 5 コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 6 コンクリート打設までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。 7 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。 8 鉄筋の組立及び加工が、設計図書仕様を満足していることが確認できる。 9 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。 10 コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 11 スーパーの品質及び個数が、設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 12 有害又は進行性のクラックが無い。 13 コンクリートの打設前に、打継ぎ目処理を適切に行っていることが確認できる。 14 その他 理由： 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24																																										
		●ばらつきの判断（品質） <input type="radio"/> ばらつきが概ね50%以内（ばらつき評価ができない場合：選択しない） <input type="radio"/> ばらつきが概ね80%以内（ばらつき評価ができない場合：選択しない） <input checked="" type="radio"/> 規格値を満足している（ばらつき評価ができない場合：測定値が規格値を満足している） <input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員から文書で指示を行い改善された。該当事項があれば「d」 <input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、契約約款第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。該当事項があれば「e」																																										
		●判断基準 <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価値</th> <th>ばらつき</th> <th>50%以内</th> <th>80%以内</th> <th>80%以上</th> <th>ばらつき</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価値が90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td>評価不可</td> </tr> <tr> <td>評価値が75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b'</td> <td>c'</td> <td>c</td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上75%未満</td> <td>b'</td> <td>c'</td> <td>d'</td> <td>d</td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が50%以上60%未満</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td></td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>d~e</td> </tr> </tbody> </table> <p>※上段のチェックマークが優先される。</p> <p>①品質とは、設計図書に示された工事目的物の規格である。 ②品質管理とは、「土木工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体系である。なお、当該管理基準により難しい場合等は、監督職員と協議の上で出来形管理を行うものである。 ③主たる工種によって評価する。 ④1工種に複数の測定項目がある場合は、測定項目毎に(a~e)を判定し、その中で最もばらつきが大きいもので、その工種の判定をする。 ⑤品質管理項目を設定していない工事は「c」評価とする ⑥評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。 ⑦評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ⑧評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 24) × 100</p>							評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき	評価値が90%以上	a	a'	b'	b	評価不可	評価値が75%以上90%未満	a'	b'	c'	c		評価値が60%以上75%未満	b'	c'	d'	d		評価値が50%以上60%未満	d	d	d	d		該当事項あり					d~e
評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき																																							
評価値が90%以上	a	a'	b'	b	評価不可																																							
評価値が75%以上90%未満	a'	b'	c'	c																																								
評価値が60%以上75%未満	b'	c'	d'	d																																								
評価値が50%以上60%未満	d	d	d	d																																								
該当事項あり					d~e																																							
III. 出来ばえ		全体的な完成度が優れている		全体的な完成度が良好である		全体的な完成度が適切である	全体的な完成度が劣っている																																					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																				
		●評価対象項目 コンクリート構造物工事 1 構造物の通りが良い。 2 全体的な美観が良い。 3 端部、天端等の仕上げが良い。 4 クラックが無い。漏水が無い。 5 コンクリート構造物の表面状態が良い。 6 その他 理由： 7 8 9 10 11 12 <input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。該当事項があれば「d」																																										
		●判断基準 <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価値</th> <th>80%以上</th> <th>60%以上80%未満</th> <th>60%以上60%未満</th> <th>30%未満</th> <th>該当事項あり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>...</td> <td>a</td> <td>b</td> <td>c</td> <td>d</td> </tr> </tbody> </table> <p>①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。 ②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。 ③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100</p>							評価値	80%以上	60%以上80%未満	60%以上60%未満	30%未満	該当事項あり		...	a	b	c	d																								
評価値	80%以上	60%以上80%未満	60%以上60%未満	30%未満	該当事項あり																																							
	...	a	b	c	d																																							

検査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																																																																								
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	品質が特に優れている	品質が優れている	品質が特に良好である	品質が良好である	品質が適切である	品質がやや不適切である	品質が不適切である																																																																								
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																										
		品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ ※ばらつきの判断は別紙4を参照。																																																																														
		●評価対象項目 コンクリート橋（上部）工事（PC及びSRC）																																																																														
		<table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>1</td><td>コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質（強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等）が確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>2</td><td>コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>3</td><td>圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>4</td><td>施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。（寒中及び暑中コンクリートを含む）</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>5</td><td>コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>6</td><td>コンクリート打設までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>7</td><td>鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>8</td><td>鉄筋の組立及び加工が、設計図書仕様を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>9</td><td>接合作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>10</td><td>コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>11</td><td>スーパースの品質及び個数が、設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>12</td><td>有害又は進行性のクラックが無い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>13</td><td>鉄筋の引張強度及び曲げ強度の試験値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>14</td><td>プレキャストのプレプレクシオン管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>15</td><td>使用する装置及び機器のキャリブレーションを事前に実施していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>16</td><td>PC鋼材の緊張及びグラウト注入管理値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>17</td><td>プレストレッシング時のコンクリート圧縮強度が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>18</td><td>コンクリート圧縮強度の確認は、構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>19</td><td>その他 理由：</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>20</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>21</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>22</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>23</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>24</td><td></td></tr> </table>							<input type="checkbox"/>	1	コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質（強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等）が確認できる。	<input type="checkbox"/>	2	コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。	<input type="checkbox"/>	3	圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	4	施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。（寒中及び暑中コンクリートを含む）	<input type="checkbox"/>	5	コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	6	コンクリート打設までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	7	鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。	<input type="checkbox"/>	8	鉄筋の組立及び加工が、設計図書仕様を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	9	接合作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	10	コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	11	スーパースの品質及び個数が、設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	12	有害又は進行性のクラックが無い。	<input type="checkbox"/>	13	鉄筋の引張強度及び曲げ強度の試験値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	14	プレキャストのプレプレクシオン管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	15	使用する装置及び機器のキャリブレーションを事前に実施していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	16	PC鋼材の緊張及びグラウト注入管理値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	17	プレストレッシング時のコンクリート圧縮強度が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	18	コンクリート圧縮強度の確認は、構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	19	その他 理由：	<input type="checkbox"/>	20		<input type="checkbox"/>	21		<input type="checkbox"/>	22		<input type="checkbox"/>	23		<input type="checkbox"/>	24	
<input type="checkbox"/>	1	コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質（強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等）が確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	2	コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	3	圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	4	施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。（寒中及び暑中コンクリートを含む）																																																																														
<input type="checkbox"/>	5	コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	6	コンクリート打設までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	7	鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	8	鉄筋の組立及び加工が、設計図書仕様を満足していることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	9	接合作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	10	コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	11	スーパースの品質及び個数が、設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	12	有害又は進行性のクラックが無い。																																																																														
<input type="checkbox"/>	13	鉄筋の引張強度及び曲げ強度の試験値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	14	プレキャストのプレプレクシオン管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	15	使用する装置及び機器のキャリブレーションを事前に実施していることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	16	PC鋼材の緊張及びグラウト注入管理値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	17	プレストレッシング時のコンクリート圧縮強度が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	18	コンクリート圧縮強度の確認は、構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いていることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	19	その他 理由：																																																																														
<input type="checkbox"/>	20																																																																															
<input type="checkbox"/>	21																																																																															
<input type="checkbox"/>	22																																																																															
<input type="checkbox"/>	23																																																																															
<input type="checkbox"/>	24																																																																															
		●ばらつきの判断（品質）																																																																														
		<input type="radio"/> ばらつきが概ね50%以内（ばらつき評価ができない場合：選択しない） <input type="radio"/> ばらつきが概ね80%以内（ばらつき評価ができない場合：選択しない） <input checked="" type="radio"/> 規格値を満足している（ばらつき評価ができない場合：測定値が規格値を満足している）																																																																														
		<input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員から文書で指示を行い改善された。該当事項があれば「d」 <input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、契約約款第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。該当事項があれば「e」																																																																														
		●判断基準																																																																														
		<table border="1"> <tr> <th>評価値</th> <th>ばらつき</th> <th>50%以内</th> <th>80%以内</th> <th>80%以上</th> <th>ばらつき</th> </tr> <tr> <td>評価値が90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>評価不可</td> </tr> <tr> <td>評価値が75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c'</td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上75%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c'</td> <td>c</td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が50%以上60%未満</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td></td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>d~e</td> </tr> </table>							評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき	評価値が90%以上	a	a'	b	b'	評価不可	評価値が75%以上90%未満	a'	b'	c	c'		評価値が60%以上75%未満	b'	c	c'	c		評価値が50%以上60%未満	d	d	d	d		該当事項あり					d~e																																				
評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき																																																																											
評価値が90%以上	a	a'	b	b'	評価不可																																																																											
評価値が75%以上90%未満	a'	b'	c	c'																																																																												
評価値が60%以上75%未満	b'	c	c'	c																																																																												
評価値が50%以上60%未満	d	d	d	d																																																																												
該当事項あり					d~e																																																																											
		※上段のチェックマークが優先される。 ①品質とは、設計図書に示された工事事務の規格である。 ②品質管理とは、「土木工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体系である。なお、当該管理基準により難しい場合等は、監督職員と協議の上で出来形管理を行うものである。 ③主たる工種によって評価する。 ④1工種に複数の測定項目がある場合は、測定項目毎に(a~e)を判定し、その中で最もばらつきが大きいもので、その工種の判定をする。 ⑤品質管理項目を設定していない工事は「c」評価とする ⑥評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。 ⑦評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ⑧評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 24) × 100																																																																														
III. 出来ばえ		全体的な完成度が優れている		全体的な完成度が良好である		全体的な完成度が適切である	全体的な完成度が劣っている																																																																									
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
		●評価対象項目 コンクリート橋（上部）工事（PC及びSRC）																																																																														
		<table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>1</td><td>構造物の通りが良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>2</td><td>全体的な美観が良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>3</td><td>端部、天端等の仕上げが良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>4</td><td>クラックが無い。漏水が無い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>5</td><td>コンクリート構造物の表面状態が良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>6</td><td>支承部の仕上げが良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>7</td><td>その他 理由：</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>9</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>12</td><td></td></tr> </table>							<input type="checkbox"/>	1	構造物の通りが良い。	<input type="checkbox"/>	2	全体的な美観が良い。	<input type="checkbox"/>	3	端部、天端等の仕上げが良い。	<input type="checkbox"/>	4	クラックが無い。漏水が無い。	<input type="checkbox"/>	5	コンクリート構造物の表面状態が良い。	<input type="checkbox"/>	6	支承部の仕上げが良い。	<input type="checkbox"/>	7	その他 理由：	<input type="checkbox"/>	8		<input type="checkbox"/>	9		<input type="checkbox"/>	10		<input type="checkbox"/>	11		<input type="checkbox"/>	12																																					
<input type="checkbox"/>	1	構造物の通りが良い。																																																																														
<input type="checkbox"/>	2	全体的な美観が良い。																																																																														
<input type="checkbox"/>	3	端部、天端等の仕上げが良い。																																																																														
<input type="checkbox"/>	4	クラックが無い。漏水が無い。																																																																														
<input type="checkbox"/>	5	コンクリート構造物の表面状態が良い。																																																																														
<input type="checkbox"/>	6	支承部の仕上げが良い。																																																																														
<input type="checkbox"/>	7	その他 理由：																																																																														
<input type="checkbox"/>	8																																																																															
<input type="checkbox"/>	9																																																																															
<input type="checkbox"/>	10																																																																															
<input type="checkbox"/>	11																																																																															
<input type="checkbox"/>	12																																																																															
		<input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。該当事項があれば「d」																																																																														
		●判断基準																																																																														
		<table border="1"> <tr> <td>評価値が80%以上</td> <td>...</td> <td>a</td> <td>①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上80%未満</td> <td>...</td> <td>b</td> <td>②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%以上60%未満</td> <td>...</td> <td>c</td> <td>③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%未満</td> <td>...</td> <td>d</td> <td>※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td>...</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </table>							評価値が80%以上	...	a	①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。	評価値が60%以上80%未満	...	b	②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。	評価値が30%以上60%未満	...	c	③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。	評価値が30%未満	...	d	※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100	該当事項あり	...	d																																																					
評価値が80%以上	...	a	①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。																																																																													
評価値が60%以上80%未満	...	b	②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。																																																																													
評価値が30%以上60%未満	...	c	③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。																																																																													
評価値が30%未満	...	d	※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100																																																																													
該当事項あり	...	d																																																																														

検査項目	細 別	a	a'	b	b'	c	Ⓞ d	e																																																
3. 出来形 及び 出来ばえ	II. 品 質	品質が特に優れている	品質が優れている	品質が特に良好である	品質が良好である	品質が適切である	品質がやや不適切である	品質が不適切である																																																
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																		
		品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ ※ばらつきの判断は別紙4を参照。																																																						
		●評価対象項目																																																						
		鋼橋工事（RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる。）																																																						
		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>【工場製作】鋼材の種別を、品質を証明する書類又は現物により照合していることが確認できる。</td></tr> <tr><td>2</td><td>【工場製作】溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td>3</td><td>【工場製作】溶接作業にあたり、溶接材料の使用区分が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td>4</td><td>【工場製作】溶接施工に係る施工計画書を提出していることが確認できる。</td></tr> <tr><td>5</td><td>【工場製作】孔空けによって生じたまくれが削り取られているなど、きめ細やかに製作していることが確認できる。</td></tr> <tr><td>6</td><td>【工場製作】欠陥部の発生が見られないことが確認できる。</td></tr> <tr><td>7</td><td>【工場製作】塗装作業にあたり、塗布面に十分に乾燥させて施工していることが確認できる。</td></tr> <tr><td>8</td><td>【工場製作】養地調整を行う場合、第1種ケレン後4時間以内に金属前処理塗装を実施していることが確認できる。</td></tr> <tr><td>9</td><td>【工場製作】塗料の空缶管理について、写真等で確実に空であることが確認できる。</td></tr> <tr><td>10</td><td>【工場製作】塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。</td></tr> <tr><td>11</td><td>【架設】ボルトの締付確認が実施され、記録を保管していることが確認できる。</td></tr> <tr><td>12</td><td>【架設】ボルトの締付機及び測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。</td></tr> <tr><td>13</td><td>【架設】高力ボルトの締め付けを、中心から外側に向かって行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td>14</td><td>【架設】高力ボルトの品質が、証明書類で確認できる。</td></tr> <tr><td>15</td><td>【架設】支承の握付で、コンクリート面のチャッピング及び仕上げ面に水切勾配が付いていることが確認できる。</td></tr> <tr><td>16</td><td>【架設】架設にあたって、部材の応力と変形等を十分検討していることが確認できる。</td></tr> <tr><td>17</td><td>【架設】架設に用いる仮設備及び架設用機材について品質、性能が確保できる規模及び強度を有して確認していることが確認できる。</td></tr> <tr><td>18</td><td>【架設】現場塗装部のケレン及び膜厚管理を適切に行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td>19</td><td>【架設】現場塗装において、温度、湿度、風速等の確認を行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td>20</td><td>その他 理由：</td></tr> <tr><td>21</td><td></td></tr> <tr><td>22</td><td></td></tr> <tr><td>23</td><td></td></tr> <tr><td>24</td><td></td></tr> </table>							1	【工場製作】鋼材の種別を、品質を証明する書類又は現物により照合していることが確認できる。	2	【工場製作】溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。	3	【工場製作】溶接作業にあたり、溶接材料の使用区分が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。	4	【工場製作】溶接施工に係る施工計画書を提出していることが確認できる。	5	【工場製作】孔空けによって生じたまくれが削り取られているなど、きめ細やかに製作していることが確認できる。	6	【工場製作】欠陥部の発生が見られないことが確認できる。	7	【工場製作】塗装作業にあたり、塗布面に十分に乾燥させて施工していることが確認できる。	8	【工場製作】養地調整を行う場合、第1種ケレン後4時間以内に金属前処理塗装を実施していることが確認できる。	9	【工場製作】塗料の空缶管理について、写真等で確実に空であることが確認できる。	10	【工場製作】塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。	11	【架設】ボルトの締付確認が実施され、記録を保管していることが確認できる。	12	【架設】ボルトの締付機及び測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。	13	【架設】高力ボルトの締め付けを、中心から外側に向かって行っていることが確認できる。	14	【架設】高力ボルトの品質が、証明書類で確認できる。	15	【架設】支承の握付で、コンクリート面のチャッピング及び仕上げ面に水切勾配が付いていることが確認できる。	16	【架設】架設にあたって、部材の応力と変形等を十分検討していることが確認できる。	17	【架設】架設に用いる仮設備及び架設用機材について品質、性能が確保できる規模及び強度を有して確認していることが確認できる。	18	【架設】現場塗装部のケレン及び膜厚管理を適切に行っていることが確認できる。	19	【架設】現場塗装において、温度、湿度、風速等の確認を行っていることが確認できる。	20	その他 理由：	21		22		23		24	
1	【工場製作】鋼材の種別を、品質を証明する書類又は現物により照合していることが確認できる。																																																							
2	【工場製作】溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。																																																							
3	【工場製作】溶接作業にあたり、溶接材料の使用区分が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。																																																							
4	【工場製作】溶接施工に係る施工計画書を提出していることが確認できる。																																																							
5	【工場製作】孔空けによって生じたまくれが削り取られているなど、きめ細やかに製作していることが確認できる。																																																							
6	【工場製作】欠陥部の発生が見られないことが確認できる。																																																							
7	【工場製作】塗装作業にあたり、塗布面に十分に乾燥させて施工していることが確認できる。																																																							
8	【工場製作】養地調整を行う場合、第1種ケレン後4時間以内に金属前処理塗装を実施していることが確認できる。																																																							
9	【工場製作】塗料の空缶管理について、写真等で確実に空であることが確認できる。																																																							
10	【工場製作】塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。																																																							
11	【架設】ボルトの締付確認が実施され、記録を保管していることが確認できる。																																																							
12	【架設】ボルトの締付機及び測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。																																																							
13	【架設】高力ボルトの締め付けを、中心から外側に向かって行っていることが確認できる。																																																							
14	【架設】高力ボルトの品質が、証明書類で確認できる。																																																							
15	【架設】支承の握付で、コンクリート面のチャッピング及び仕上げ面に水切勾配が付いていることが確認できる。																																																							
16	【架設】架設にあたって、部材の応力と変形等を十分検討していることが確認できる。																																																							
17	【架設】架設に用いる仮設備及び架設用機材について品質、性能が確保できる規模及び強度を有して確認していることが確認できる。																																																							
18	【架設】現場塗装部のケレン及び膜厚管理を適切に行っていることが確認できる。																																																							
19	【架設】現場塗装において、温度、湿度、風速等の確認を行っていることが確認できる。																																																							
20	その他 理由：																																																							
21																																																								
22																																																								
23																																																								
24																																																								
		<p>●ばらつきの判断（品質）</p> <p><input type="radio"/> ばらつきが概ね50%以内（ばらつき評価ができない場合：選択しない）</p> <p><input type="radio"/> ばらつきが概ね80%以内（ばらつき評価ができない場合：選択しない）</p> <p><input checked="" type="radio"/> 規格値を満足している（ばらつき評価ができない場合：測定値が規格値を満足している）</p> <p><input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員から文書で指示を行い改善された。 該当事項があれば「d」</p> <p><input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、契約約款第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。 該当事項があれば「e」</p>																																																						
		<p>●判断基準</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>ばらつき</td> <td>50%以内</td> <td>80%以内</td> <td>80%以上</td> <td>ばらつき</td> </tr> <tr> <td>評価値</td> <td></td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>評価値が90%以上</td> <td></td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>評価値が75%以上90%未満</td> <td></td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上75%未満</td> <td></td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>評価値が50%以上60%未満</td> <td></td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>評価値が50%未満</td> <td></td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>d~e</td> <td></td> </tr> </table> <p>※上段のチェックマークが優先される。</p> <p>①品質とは、設計図書に示された工事事務の規格である。 ②品質管理とは、「土木工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体系である。なお、当該管理基準により難しい場合等は、監督職員と協議の上で出来形管理を行うものである。 ③主たる工種によって評価する。 ④1工種に複数の測定項目がある場合は、測定項目毎に(a~e)を判定し、その中で最もばらつきが大きいもので、その工種の判定をする。 ⑤品質管理項目を設定していない工事は「c」評価とする ⑥評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。 ⑦評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ⑧評価対象項目数が2項目以下の場合には「c」評価とする。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 24) × 100</p>								ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき	評価値		a	a'	b	b'	評価値が90%以上		a	a'	b	b'	評価値が75%以上90%未満		a'	b	b'	b'	評価値が60%以上75%未満		b	b'	c	c	評価値が50%以上60%未満		b'	c	c	c	評価値が50%未満		d	d	d	d	該当事項あり				d~e	
	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき																																																			
評価値		a	a'	b	b'																																																			
評価値が90%以上		a	a'	b	b'																																																			
評価値が75%以上90%未満		a'	b	b'	b'																																																			
評価値が60%以上75%未満		b	b'	c	c																																																			
評価値が50%以上60%未満		b'	c	c	c																																																			
評価値が50%未満		d	d	d	d																																																			
該当事項あり				d~e																																																				
III. 出来ばえ		a	b	c	Ⓞ d																																																			
		全体的な完成度が優れている	全体的な完成度が良好である	全体的な完成度が適切である	全体的な完成度が劣っている																																																			
		●評価対象項目																																																						
		鋼橋工事（RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる。）																																																						
		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>全体的な美観が良い。</td></tr> <tr><td>2</td><td>塗料の塗布が均一である。</td></tr> <tr><td>3</td><td>表面に補修箇所が無い。</td></tr> <tr><td>4</td><td>部材表面に傷及び錆が無い。</td></tr> <tr><td>5</td><td>溶接に均一性がある。</td></tr> <tr><td>6</td><td>その他 理由：</td></tr> <tr><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td></td></tr> </table>							1	全体的な美観が良い。	2	塗料の塗布が均一である。	3	表面に補修箇所が無い。	4	部材表面に傷及び錆が無い。	5	溶接に均一性がある。	6	その他 理由：	7		8		9		10		11		12																									
1	全体的な美観が良い。																																																							
2	塗料の塗布が均一である。																																																							
3	表面に補修箇所が無い。																																																							
4	部材表面に傷及び錆が無い。																																																							
5	溶接に均一性がある。																																																							
6	その他 理由：																																																							
7																																																								
8																																																								
9																																																								
10																																																								
11																																																								
12																																																								
		<p><input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。 該当事項があれば「d」</p>																																																						
		<p>●判断基準</p> <table border="1"> <tr> <td>評価値が80%以上</td> <td>… a</td> <td>①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上80%未満</td> <td>… b</td> <td>②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%以上60%未満</td> <td>… c</td> <td>③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%未満</td> <td>… d</td> <td>※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td>… d</td> <td></td> </tr> </table>							評価値が80%以上	… a	①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。	評価値が60%以上80%未満	… b	②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。	評価値が30%以上60%未満	… c	③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。	評価値が30%未満	… d	※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100	該当事項あり	… d																																		
評価値が80%以上	… a	①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。																																																						
評価値が60%以上80%未満	… b	②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。																																																						
評価値が30%以上60%未満	… c	③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。																																																						
評価値が30%未満	… d	※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100																																																						
該当事項あり	… d																																																							

検査項目	細 別	a	a'	b	b'	c	Ⓞ d	e																																																																																																																												
		品質が特に優れている	品質が優れている	品質が特に良好である	品質が良好である	品質が適切である	品質がやや不適切である	品質が不適切である																																																																																																																												
3. 出来形 及 出来ばえ	II. 品 質	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																														
		<p>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ ※ばらつきの判断は別紙4を参照。</p> <p>●評価対象項目</p> <p>法面工事</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>1</td><td>【共通】</td><td>施工面を平滑に仕上げていることが確認できる。（特に法特工、コンクリート又はモルタル吹付工関係）</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>2</td><td>【共通】</td><td>施工に際して、品質に害となる施工面の浮き石やゴミ等を除去してから施工していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>3</td><td>【共通】</td><td>盛土の施工にあたり、法面の崩壊が起こらないよう締固めを十分行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>4</td><td>【共通】</td><td>雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>5</td><td>【共通】</td><td>使用する材料の種類、品質及び配合が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>6</td><td>【吹付工（種子、客土、植生基材）】</td><td>土壌試験の結果を施工に反映していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>7</td><td>【吹付工（種子、客土、植生基材）】</td><td>ネットなどの境界に隙間が生じていないことが確認できる。また、破損を生じていないことが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>8</td><td>【吹付工（種子、客土、植生基材）】</td><td>吹付け厚さが均等であることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>9</td><td>【吹付工（種子、客土、植生基材）】</td><td>使用する材料の種類、品質、配合等が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>10</td><td>【フット又はモルタル吹付工】</td><td>金網の重ね幅が、10cm以上確保されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>11</td><td>【フット又はモルタル吹付工】</td><td>金網が破損を生じていないことが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>12</td><td>【フット又はモルタル吹付工】</td><td>吸水性の吹付け面において、事前に吸水させてから施工していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>13</td><td>【フット又はモルタル吹付工】</td><td>吹付け厚さが均等であることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>14</td><td>【フット又はモルタル吹付工】</td><td>吹付け厚さに応じて2層以上に分割して施工していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>15</td><td>【フット又はモルタル吹付工】</td><td>不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>16</td><td>【フット又はモルタル吹付工】</td><td>法面の吹付けにあたり、地山に沿って巻き込んで施工していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>17</td><td>【法特工】</td><td>アンカーを設計図書どおりの長さで施工していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>18</td><td>【法特工】</td><td>現場養生が、設計図書の仕様を満足するように実施されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>19</td><td>【法特工】</td><td>強度試験に使用したコンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>20</td><td>【法特工】</td><td>枠内に空隙が無いことが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>21</td><td>【法特工】</td><td>層間にはく離が無いことが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>22</td><td>【法特工】</td><td>不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>23</td><td>その他</td><td>理由：</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>24</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>ばらつきの判断(品質)</p> <p><input type="radio"/> ばらつきが概ね50%以内 (ばらつき評価ができない場合：選択しない)</p> <p><input type="radio"/> ばらつきが概ね80%以内 (ばらつき評価ができない場合：選択しない)</p> <p><input checked="" type="radio"/> 規格値を満足している (ばらつき評価ができない場合：測定値が規格値を満足している)</p> <p><input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員から文書で指示を行い改善された。 該当事項があれば「d」</p> <p><input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、契約約款第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。 該当事項があれば「e」</p> <p>●判断基準</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="2">ばらつき</th> <th rowspan="2">評価不可</th> </tr> <tr> <th>50%以内</th> <th>80%以上</th> </tr> <tr> <td>評価値が90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>評価値が75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>評価値が50%以上60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>評価値が50%未満</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td colspan="3">d~e</td> </tr> </table> <p>※上段のチェックマークが優先される。</p> <p>①品質とは、設計図書に示された工事事務の規格である。 ②品質管理とは、「土木工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体系である。なお、当該管理基準により難しい場合は、監督職員と協議の上で出来形管理を行うものである。 ③主たる工種によって評価する。 ④1工種に複数の測定項目がある場合は、測定項目毎に(a~e)を判定し、その中で最もばらつきが大きいもので、その工種の判定をする。 ⑤品質管理項目を設定していない工事は「c」評価とする ⑥評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」(評価対象外)とする。 ⑦評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ⑧評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 24) × 100</p>							<input type="checkbox"/>	1	【共通】	施工面を平滑に仕上げていることが確認できる。（特に法特工、コンクリート又はモルタル吹付工関係）	<input type="checkbox"/>	2	【共通】	施工に際して、品質に害となる施工面の浮き石やゴミ等を除去してから施工していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	3	【共通】	盛土の施工にあたり、法面の崩壊が起こらないよう締固めを十分行っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	4	【共通】	雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	5	【共通】	使用する材料の種類、品質及び配合が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	6	【吹付工（種子、客土、植生基材）】	土壌試験の結果を施工に反映していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	7	【吹付工（種子、客土、植生基材）】	ネットなどの境界に隙間が生じていないことが確認できる。また、破損を生じていないことが確認できる。	<input type="checkbox"/>	8	【吹付工（種子、客土、植生基材）】	吹付け厚さが均等であることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	9	【吹付工（種子、客土、植生基材）】	使用する材料の種類、品質、配合等が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	10	【フット又はモルタル吹付工】	金網の重ね幅が、10cm以上確保されていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	11	【フット又はモルタル吹付工】	金網が破損を生じていないことが確認できる。	<input type="checkbox"/>	12	【フット又はモルタル吹付工】	吸水性の吹付け面において、事前に吸水させてから施工していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	13	【フット又はモルタル吹付工】	吹付け厚さが均等であることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	14	【フット又はモルタル吹付工】	吹付け厚さに応じて2層以上に分割して施工していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	15	【フット又はモルタル吹付工】	不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	16	【フット又はモルタル吹付工】	法面の吹付けにあたり、地山に沿って巻き込んで施工していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	17	【法特工】	アンカーを設計図書どおりの長さで施工していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	18	【法特工】	現場養生が、設計図書の仕様を満足するように実施されていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	19	【法特工】	強度試験に使用したコンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	20	【法特工】	枠内に空隙が無いことが確認できる。	<input type="checkbox"/>	21	【法特工】	層間にはく離が無いことが確認できる。	<input type="checkbox"/>	22	【法特工】	不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	23	その他	理由：	<input type="checkbox"/>	24			評価値	ばらつき		評価不可	50%以内	80%以上	評価値が90%以上	a	a'	b	評価値が75%以上90%未満	a'	b	b'	評価値が60%以上75%未満	b	b'	c	評価値が50%以上60%未満	b'	c	c	評価値が50%未満	d	d	d	該当事項あり	d~e
<input type="checkbox"/>	1	【共通】	施工面を平滑に仕上げていることが確認できる。（特に法特工、コンクリート又はモルタル吹付工関係）																																																																																																																																	
<input type="checkbox"/>	2	【共通】	施工に際して、品質に害となる施工面の浮き石やゴミ等を除去してから施工していることが確認できる。																																																																																																																																	
<input type="checkbox"/>	3	【共通】	盛土の施工にあたり、法面の崩壊が起こらないよう締固めを十分行っていることが確認できる。																																																																																																																																	
<input type="checkbox"/>	4	【共通】	雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施していることが確認できる。																																																																																																																																	
<input type="checkbox"/>	5	【共通】	使用する材料の種類、品質及び配合が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。																																																																																																																																	
<input type="checkbox"/>	6	【吹付工（種子、客土、植生基材）】	土壌試験の結果を施工に反映していることが確認できる。																																																																																																																																	
<input type="checkbox"/>	7	【吹付工（種子、客土、植生基材）】	ネットなどの境界に隙間が生じていないことが確認できる。また、破損を生じていないことが確認できる。																																																																																																																																	
<input type="checkbox"/>	8	【吹付工（種子、客土、植生基材）】	吹付け厚さが均等であることが確認できる。																																																																																																																																	
<input type="checkbox"/>	9	【吹付工（種子、客土、植生基材）】	使用する材料の種類、品質、配合等が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。																																																																																																																																	
<input type="checkbox"/>	10	【フット又はモルタル吹付工】	金網の重ね幅が、10cm以上確保されていることが確認できる。																																																																																																																																	
<input type="checkbox"/>	11	【フット又はモルタル吹付工】	金網が破損を生じていないことが確認できる。																																																																																																																																	
<input type="checkbox"/>	12	【フット又はモルタル吹付工】	吸水性の吹付け面において、事前に吸水させてから施工していることが確認できる。																																																																																																																																	
<input type="checkbox"/>	13	【フット又はモルタル吹付工】	吹付け厚さが均等であることが確認できる。																																																																																																																																	
<input type="checkbox"/>	14	【フット又はモルタル吹付工】	吹付け厚さに応じて2層以上に分割して施工していることが確認できる。																																																																																																																																	
<input type="checkbox"/>	15	【フット又はモルタル吹付工】	不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。																																																																																																																																	
<input type="checkbox"/>	16	【フット又はモルタル吹付工】	法面の吹付けにあたり、地山に沿って巻き込んで施工していることが確認できる。																																																																																																																																	
<input type="checkbox"/>	17	【法特工】	アンカーを設計図書どおりの長さで施工していることが確認できる。																																																																																																																																	
<input type="checkbox"/>	18	【法特工】	現場養生が、設計図書の仕様を満足するように実施されていることが確認できる。																																																																																																																																	
<input type="checkbox"/>	19	【法特工】	強度試験に使用したコンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。																																																																																																																																	
<input type="checkbox"/>	20	【法特工】	枠内に空隙が無いことが確認できる。																																																																																																																																	
<input type="checkbox"/>	21	【法特工】	層間にはく離が無いことが確認できる。																																																																																																																																	
<input type="checkbox"/>	22	【法特工】	不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。																																																																																																																																	
<input type="checkbox"/>	23	その他	理由：																																																																																																																																	
<input type="checkbox"/>	24																																																																																																																																			
評価値	ばらつき		評価不可																																																																																																																																	
	50%以内	80%以上																																																																																																																																		
評価値が90%以上	a	a'	b																																																																																																																																	
評価値が75%以上90%未満	a'	b	b'																																																																																																																																	
評価値が60%以上75%未満	b	b'	c																																																																																																																																	
評価値が50%以上60%未満	b'	c	c																																																																																																																																	
評価値が50%未満	d	d	d																																																																																																																																	
該当事項あり	d~e																																																																																																																																			
III. 出来ばえ		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																												
		<p>●評価対象項目</p> <p>法面工事</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>1</td><td>全体的な美観が良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>2</td><td>端部、天端等の仕上げが良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>3</td><td>通りが良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>4</td><td>植生、吹付等の状態が均一である。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>5</td><td>その他 理由：</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>9</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>12</td><td></td></tr> </table> <p><input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。 該当事項があれば「d」</p> <p>●判断基準</p> <table border="1"> <tr> <td>評価値が80%以上</td> <td>…</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上80%未満</td> <td>…</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%以上60%未満</td> <td>…</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%未満</td> <td>…</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td>…</td> <td>d</td> </tr> </table> <p>①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。 ②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」(評価対象外)とする。 ③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100</p>							<input type="checkbox"/>	1	全体的な美観が良い。	<input type="checkbox"/>	2	端部、天端等の仕上げが良い。	<input type="checkbox"/>	3	通りが良い。	<input type="checkbox"/>	4	植生、吹付等の状態が均一である。	<input type="checkbox"/>	5	その他 理由：	<input type="checkbox"/>	6		<input type="checkbox"/>	7		<input type="checkbox"/>	8		<input type="checkbox"/>	9		<input type="checkbox"/>	10		<input type="checkbox"/>	11		<input type="checkbox"/>	12		評価値が80%以上	…	a	評価値が60%以上80%未満	…	b	評価値が30%以上60%未満	…	c	評価値が30%未満	…	d	該当事項あり	…	d																																																																									
<input type="checkbox"/>	1	全体的な美観が良い。																																																																																																																																		
<input type="checkbox"/>	2	端部、天端等の仕上げが良い。																																																																																																																																		
<input type="checkbox"/>	3	通りが良い。																																																																																																																																		
<input type="checkbox"/>	4	植生、吹付等の状態が均一である。																																																																																																																																		
<input type="checkbox"/>	5	その他 理由：																																																																																																																																		
<input type="checkbox"/>	6																																																																																																																																			
<input type="checkbox"/>	7																																																																																																																																			
<input type="checkbox"/>	8																																																																																																																																			
<input type="checkbox"/>	9																																																																																																																																			
<input type="checkbox"/>	10																																																																																																																																			
<input type="checkbox"/>	11																																																																																																																																			
<input type="checkbox"/>	12																																																																																																																																			
評価値が80%以上	…	a																																																																																																																																		
評価値が60%以上80%未満	…	b																																																																																																																																		
評価値が30%以上60%未満	…	c																																																																																																																																		
評価値が30%未満	…	d																																																																																																																																		
該当事項あり	…	d																																																																																																																																		

検査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																																																																																																																		
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	品質が特に優れている	品質が優れている	品質が特に良好である	品質が良好である	品質が適切である	品質がやや不適切である	品質が不適切である																																																																																																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																				
		品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> ※ばらつきの判断は別紙4を参照。																																																																																																																								
		<p>●評価対象項目</p> <p>補強土壁工事</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>1</td><td>盛土材料の土質が適正である。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>2</td><td>盛土の締めを適切な条件(人力機械別、巻き出し厚・敷均し・転圧作業等)で施工されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>3</td><td>プレキャスト製品・材料等の品質が工場管理資料より的確に確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>4</td><td>現場条件に応じた排水対策が施工時を含め適切に講じられている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>5</td><td>盛土の締め管理(密度等)が適切に実施されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>6</td><td>その他 理由:</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>9</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>16</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>17</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>18</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>19</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>20</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>21</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>22</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>23</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>24</td><td></td></tr> </table> <p>●判断基準</p> <table border="1"> <tr> <th>評価値</th> <th>ばらつき</th> <th>50%以内</th> <th>80%以内</th> <th>80%以上</th> <th>ばらつき</th> </tr> <tr> <td>評価値が90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b'</td> <td>c'</td> <td>c</td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上75%未満</td> <td>b'</td> <td>c'</td> <td>d'</td> <td>d</td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が50%以上60%未満</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が50%未満</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>d~e</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>※上段のチェックマークが優先される。</p> <p>●判断基準</p> <p>①品質とは、設計図書に示された工事事物の規格である。 ②品質管理とは、「土木工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体系である。なお、当該管理基準により難しい場合等は、監督職員と協議の上で出来形管理を行うものである。 ③主たる工種によって評価する。 ④1工種に複数の測定項目がある場合は、測定項目毎に(a~e)を判定し、その中で最もばらつきが大きいもので、その工種の判定をする。 ⑤品質管理項目を設定していない工事は「c」評価とする ⑥評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」(評価対象外)とする。 ⑦評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ⑧評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 24) × 100</p>							<input type="checkbox"/>	1	盛土材料の土質が適正である。	<input type="checkbox"/>	2	盛土の締めを適切な条件(人力機械別、巻き出し厚・敷均し・転圧作業等)で施工されている。	<input type="checkbox"/>	3	プレキャスト製品・材料等の品質が工場管理資料より的確に確認できる。	<input type="checkbox"/>	4	現場条件に応じた排水対策が施工時を含め適切に講じられている。	<input type="checkbox"/>	5	盛土の締め管理(密度等)が適切に実施されていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	6	その他 理由:	<input type="checkbox"/>	7		<input type="checkbox"/>	8		<input type="checkbox"/>	9		<input type="checkbox"/>	10		<input type="checkbox"/>	11		<input type="checkbox"/>	12		<input type="checkbox"/>	13		<input type="checkbox"/>	14		<input type="checkbox"/>	15		<input type="checkbox"/>	16		<input type="checkbox"/>	17		<input type="checkbox"/>	18		<input type="checkbox"/>	19		<input type="checkbox"/>	20		<input type="checkbox"/>	21		<input type="checkbox"/>	22		<input type="checkbox"/>	23		<input type="checkbox"/>	24		評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき	評価値が90%以上	a	a'	b'	b		評価値が75%以上90%未満	a'	b'	c'	c		評価値が60%以上75%未満	b'	c'	d'	d		評価値が50%以上60%未満	d	d	d	d		評価値が50%未満					d~e	該当事項あり					
<input type="checkbox"/>	1	盛土材料の土質が適正である。																																																																																																																								
<input type="checkbox"/>	2	盛土の締めを適切な条件(人力機械別、巻き出し厚・敷均し・転圧作業等)で施工されている。																																																																																																																								
<input type="checkbox"/>	3	プレキャスト製品・材料等の品質が工場管理資料より的確に確認できる。																																																																																																																								
<input type="checkbox"/>	4	現場条件に応じた排水対策が施工時を含め適切に講じられている。																																																																																																																								
<input type="checkbox"/>	5	盛土の締め管理(密度等)が適切に実施されていることが確認できる。																																																																																																																								
<input type="checkbox"/>	6	その他 理由:																																																																																																																								
<input type="checkbox"/>	7																																																																																																																									
<input type="checkbox"/>	8																																																																																																																									
<input type="checkbox"/>	9																																																																																																																									
<input type="checkbox"/>	10																																																																																																																									
<input type="checkbox"/>	11																																																																																																																									
<input type="checkbox"/>	12																																																																																																																									
<input type="checkbox"/>	13																																																																																																																									
<input type="checkbox"/>	14																																																																																																																									
<input type="checkbox"/>	15																																																																																																																									
<input type="checkbox"/>	16																																																																																																																									
<input type="checkbox"/>	17																																																																																																																									
<input type="checkbox"/>	18																																																																																																																									
<input type="checkbox"/>	19																																																																																																																									
<input type="checkbox"/>	20																																																																																																																									
<input type="checkbox"/>	21																																																																																																																									
<input type="checkbox"/>	22																																																																																																																									
<input type="checkbox"/>	23																																																																																																																									
<input type="checkbox"/>	24																																																																																																																									
評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき																																																																																																																					
評価値が90%以上	a	a'	b'	b																																																																																																																						
評価値が75%以上90%未満	a'	b'	c'	c																																																																																																																						
評価値が60%以上75%未満	b'	c'	d'	d																																																																																																																						
評価値が50%以上60%未満	d	d	d	d																																																																																																																						
評価値が50%未満					d~e																																																																																																																					
該当事項あり																																																																																																																										
	III. 出来ばえ	全体的な完成度が優れている		全体的な完成度が良好である		全体的な完成度が適切である	全体的な完成度が劣っている																																																																																																																			
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																		
		<p>●評価対象項目</p> <p>補強土壁工事</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>1</td><td>全体的な美観が良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>2</td><td>端部、天端等の仕上げが良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>3</td><td>壁面材(コンクリート製品)の割れ・カケがない。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>4</td><td>基礎上面の平坦性が良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>5</td><td>壁面材の目違い、段差が少なく構造物の通りが良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>6</td><td>その他 理由:</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>9</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>12</td><td></td></tr> </table> <p>●判断基準</p> <table border="1"> <tr> <th>評価値</th> <th>出来ばえ</th> </tr> <tr> <td>評価値が80%以上</td> <td>… a</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上80%未満</td> <td>… b</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%以上60%未満</td> <td>… c</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%未満</td> <td>… d</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td>… d</td> </tr> </table> <p>●判断基準</p> <p>①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。 ②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」(評価対象外)とする。 ③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100</p>							<input type="checkbox"/>	1	全体的な美観が良い。	<input type="checkbox"/>	2	端部、天端等の仕上げが良い。	<input type="checkbox"/>	3	壁面材(コンクリート製品)の割れ・カケがない。	<input type="checkbox"/>	4	基礎上面の平坦性が良い。	<input type="checkbox"/>	5	壁面材の目違い、段差が少なく構造物の通りが良い。	<input type="checkbox"/>	6	その他 理由:	<input type="checkbox"/>	7		<input type="checkbox"/>	8		<input type="checkbox"/>	9		<input type="checkbox"/>	10		<input type="checkbox"/>	11		<input type="checkbox"/>	12		評価値	出来ばえ	評価値が80%以上	… a	評価値が60%以上80%未満	… b	評価値が30%以上60%未満	… c	評価値が30%未満	… d	該当事項あり	… d																																																																		
<input type="checkbox"/>	1	全体的な美観が良い。																																																																																																																								
<input type="checkbox"/>	2	端部、天端等の仕上げが良い。																																																																																																																								
<input type="checkbox"/>	3	壁面材(コンクリート製品)の割れ・カケがない。																																																																																																																								
<input type="checkbox"/>	4	基礎上面の平坦性が良い。																																																																																																																								
<input type="checkbox"/>	5	壁面材の目違い、段差が少なく構造物の通りが良い。																																																																																																																								
<input type="checkbox"/>	6	その他 理由:																																																																																																																								
<input type="checkbox"/>	7																																																																																																																									
<input type="checkbox"/>	8																																																																																																																									
<input type="checkbox"/>	9																																																																																																																									
<input type="checkbox"/>	10																																																																																																																									
<input type="checkbox"/>	11																																																																																																																									
<input type="checkbox"/>	12																																																																																																																									
評価値	出来ばえ																																																																																																																									
評価値が80%以上	… a																																																																																																																									
評価値が60%以上80%未満	… b																																																																																																																									
評価値が30%以上60%未満	… c																																																																																																																									
評価値が30%未満	… d																																																																																																																									
該当事項あり	… d																																																																																																																									

検査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																																																		
3. 出来形 及 出来ばえ	II. 品質	品質が特に優れている	品質が優れている	品質が特に良好である	品質が良好である	品質が適切である	品質がやや不適切である	品質が不適切である																																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																				
		<p>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> ※ばらつきの判断は別紙4を参照。</p> <p>●評価対象項目</p> <p><u>基礎工事(地盤改良等を含む)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 【杭】杭に損傷及び補修痕が無いことが確認できる。 【杭】既製杭の打止め管理の方法及び場所打杭の施工管理の方法が整備されており、その記録を整理していることが確認できる。 【杭】杭頭処理において、杭本体を損傷していないことが確認できる。 【杭】水平度、鉛直度等が、設計図書を満足していることが確認できる。 【杭】溶接の品質管理に関して、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 【杭】支持地盤に達していることが、掘削深さ、掘削土砂等により確認できる。 【杭】場所打杭について、トレミー管をコンクリート内に2m以上挿入して施工していることが確認できる。 【杭】掘削深さ、排出土砂、孔内水位の変動及び安定液を用いる場合の孔内の安定液濃度並びに比重等が、設計図書を満足していることが確認できる。 【杭】配筋、スペーサーの配置及びコンクリート打設等が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 【杭】ライナープレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮して施工していることが確認できる。 【杭】裏込材注入の圧力などが施工記録により確認できる。 【杭】強度確認、セメントミルクの比重管理などの品質に係わる事項の管理資料を整理していることが確認できる。 【地盤改良】改良材のバッチ管理記録が整理され、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 【地盤改良】セメントミルクの比重、スラリー噴出量、強度等の管理資料を整理していることが確認できる。 【地盤改良】事前に土質試験を実施し、改良材の選定、必要添加量の設定等を行っていることが確認できる。 【地盤改良】施工箇所が均一に改良されているとともに、十分な強度及び支持力を確保していることが確認できる。 その他 理由: <p>18 19 20 21 22 23 24</p> <p>ばらつきの判断(品質)</p> <p><input type="radio"/> ばらつきが概ね50%以内 (ばらつき評価ができない場合:選択しない)</p> <p><input type="radio"/> ばらつきが概ね80%以内 (ばらつき評価ができない場合:選択しない)</p> <p><input checked="" type="radio"/> 規格値を満足している (ばらつき評価ができない場合:測定値が規格値を満足している)</p> <p><input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員から文書で指示を行い改善された。 <u>該当事項があれば「d」</u></p> <p><input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、契約約款第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。 <u>該当事項があれば「e」</u></p> <p>●判断基準</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>ばらつき</td> <td>50%以内</td> <td>80%以内</td> <td>80%以上</td> <td>ばらつき</td> </tr> <tr> <td>評価値</td> <td></td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>評価値が90%以上</td> <td></td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>評価値が75%以上90%未満</td> <td></td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上75%未満</td> <td></td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>評価値が50%以上60%未満</td> <td></td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>評価値が50%未満</td> <td></td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>d~e</td> <td></td> </tr> </table> <p>※上段のチェックマークが優先される。</p> <p>①品質とは、設計図書に示された工事的物の規格である。 ②品質管理とは、「土木工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体系である。 なお、当該管理基準により難しい場合等は、監督職員と協議の上で出来形管理を行うものである。 ③主たる工種によって評価する。 ④1工種に複数の測定項目がある場合は、測定項目毎に(a~e)を判定し、その中で最もばらつきが大きいもので、その工種の判定をする。 ⑤品質管理項目を設定していない工事は「c」評価とする ⑥評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」(評価対象外)とする。 ⑦評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ⑧評価対象項目数が2項目以下の場合には「c」評価とする。 ※評価値(%)=(評価数0/対象評価項目数24)×100</p>								ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき	評価値		a	a'	b	b'	評価値が90%以上		a	a'	b	b'	評価値が75%以上90%未満		a'	b	b'	b'	評価値が60%以上75%未満		b	b'	c	c	評価値が50%以上60%未満		b'	c	c	c	評価値が50%未満		d	d	d	d	該当事項あり				d~e			
	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき																																																					
評価値		a	a'	b	b'																																																					
評価値が90%以上		a	a'	b	b'																																																					
評価値が75%以上90%未満		a'	b	b'	b'																																																					
評価値が60%以上75%未満		b	b'	c	c																																																					
評価値が50%以上60%未満		b'	c	c	c																																																					
評価値が50%未満		d	d	d	d																																																					
該当事項あり				d~e																																																						
	III. 出来ばえ	全体的な完成度が優れている		全体的な完成度が良好である		全体的な完成度が適切である	全体的な完成度が劣っている																																																			
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																		
		<p>●評価対象項目</p> <p><u>基礎工事(地盤改良等を含む)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 構造物の通りが良い。 端部、天端等の仕上げが良い。 土工の仕上げが良い。 施工管理記録などから不可視部分の出来映えの良さが伺える。 その他 理由: <p>6 7 8 9 10 11 12</p> <p><input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。 <u>該当事項があれば「d」</u></p> <p>●判断基準</p> <table border="1"> <tr> <td>評価値が80%以上</td> <td>...</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上80%未満</td> <td>...</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>評価値が50%以上60%未満</td> <td>...</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%未満</td> <td>...</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td>...</td> <td>d</td> </tr> </table> <p>①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。 ②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」(評価対象外)とする。 ③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ※評価値(%)=(評価数0/対象評価項目数12)×100</p>							評価値が80%以上	...	a	評価値が60%以上80%未満	...	b	評価値が50%以上60%未満	...	c	評価値が30%未満	...	d	該当事項あり	...	d																																			
評価値が80%以上	...	a																																																								
評価値が60%以上80%未満	...	b																																																								
評価値が50%以上60%未満	...	c																																																								
評価値が30%未満	...	d																																																								
該当事項あり	...	d																																																								

検査項目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e																																																	
3. 出来形 及 出来ばえ	II. 品 質	品質が特に優れている	品質が優れている	品質が特に良好である	品質が良好である	品質が適切である	品質がやや不適切である	品質が不適切である																																																	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																			
		品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ ※ばらつきの判断は別紙4を参照。																																																							
		●評価対象項目																																																							
		舗装工事																																																							
		<input type="checkbox"/> 1 【路床・路盤工】設計図書に定められた試験方法でCBR値を測定していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 2 【路床・路盤工】路床及び路盤工のブルーフローリングを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 3 【路床・路盤工】路床及び路盤工の密度管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 4 【路床・路盤工】路盤の安定処理は材料が均一になるよう施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 5 【路床・路盤工】路盤の施工に先立って、路床面、下層路盤面の浮き石及び有害物を除去してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 6 【路床・路盤工】路床盛土において、一層の仕上がり厚を20cm以下とし、各層ごとに締固めて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 7 【路床・路盤工】路床盛土において、構造物の隣接箇所や狭い箇所における締固めが、タンバ等の小型締固め機械により施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 8 【アスファルト舗装工】アスファルト混合物の品質が、配合設計及び試験練りの結果又は事前審査制度の証明書類により確認できる。 <input type="checkbox"/> 9 【アスファルト舗装工】舗装工の施工にあたって、上層路盤面の浮き石などの有害物を除去していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 10 【アスファルト舗装工】プラント出荷時、現場到着時、舗設時等において、アスファルト混合物の温度管理を記録していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 11 【アスファルト舗装工】舗設後の交通開放が、定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 12 【アスファルト舗装工】各層の継ぎ目の位置が、設計図書に定められた数値以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 13 【アスファルト舗装工】縦継目及び横継目の位置、構造物との接合面の処理等が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 14 【アスファルト舗装工】アスファルト混合物の運搬及び舗設にあたって、気象条件を配慮していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 15 【アスファルト舗装工】密度管理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 16 【コンクリート舗装工】コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質（強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等）が確認できる。 <input type="checkbox"/> 17 【コンクリート舗装工】舗装工の施工に先立って、上層路盤面の浮き石等の有害物を除去してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 18 【コンクリート舗装工】コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 19 【コンクリート舗装工】圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 20 【コンクリート舗装工】運搬時間、打設方法及び養生方法が、施工条件及び気象条件に適しており、設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 21 【コンクリート舗装工】材料が分離しないようコンクリートを敷均していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 22 【コンクリート舗装工】チェアー及びビタイバーなどの損傷が発生しないよう保管していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 23 その他 理由： <input type="checkbox"/> 24																																																							
		ばらつきの判断（品質） <input type="radio"/> ばらつきが概ね50%以内（ばらつき評価ができない場合：選択しない） <input type="radio"/> ばらつきが概ね80%以内（ばらつき評価ができない場合：選択しない） <input checked="" type="radio"/> 規格値を満足している（ばらつき評価ができない場合：測定値が規格値を満足している）																																																							
		<input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員から文書で指示を行い改善された。該当事項があれば「d」 <input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、契約約款第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。該当事項があれば「e」																																																							
		●判断基準																																																							
		<table border="1"> <tr> <td>評価値</td> <td>ばらつき</td> <td>50%以内</td> <td>80%以内</td> <td>80%以上</td> <td>ばらつき</td> <td>評価不可</td> </tr> <tr> <td>評価値が90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c'</td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c'</td> <td>c</td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が50%以上60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c'</td> <td>d</td> <td>d'</td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が50%未満</td> <td>d</td> <td>d'</td> <td>d</td> <td>d'</td> <td>d</td> <td></td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>d~e</td> <td></td> </tr> </table>		評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき	評価不可	評価値が90%以上	a	a'	b	b'	b		評価値が75%以上90%未満	a'	b	b'	c	c'		評価値が60%以上75%未満	b	b'	c	c'	c		評価値が50%以上60%未満	b'	c	c'	d	d'		評価値が50%未満	d	d'	d	d'	d		該当事項あり					d~e		①品質とは、設計図書に示された工事事務物の規格である。 ②品質管理とは、「土木工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体系である。なお、当該管理基準により難しい場合等は、監督職員と協議の上で出来形管理を行うものである。 ③主たる工種によって評価する。 ④1工種に複数の測定項目がある場合は、測定項目毎に(a~e)を判定し、その中で最もばらつきが大きいもので、その工種の判定をする。 ⑤品質管理項目を設定していない工事は「c」評価とする ⑥評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。 ⑦評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ⑧評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 24) × 100				
評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき	評価不可																																																			
評価値が90%以上	a	a'	b	b'	b																																																				
評価値が75%以上90%未満	a'	b	b'	c	c'																																																				
評価値が60%以上75%未満	b	b'	c	c'	c																																																				
評価値が50%以上60%未満	b'	c	c'	d	d'																																																				
評価値が50%未満	d	d'	d	d'	d																																																				
該当事項あり					d~e																																																				
		※上段のチェックマークが優先される。																																																							
III. 出来ばえ		a	b	c	d																																																				
		全体的な完成度が優れている	全体的な完成度が良好である	全体的な完成度が適切である	全体的な完成度が劣っている																																																				
		●評価対象項目																																																							
		舗装工事																																																							
		<input type="checkbox"/> 1 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 2 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> 3 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 4 端部、天端等の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 5 舗装の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 6 雨水処理が良い。 <input type="checkbox"/> 7 その他 理由： <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12																																																							
		<input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。該当事項があれば「d」																																																							
		●判断基準																																																							
		<table border="1"> <tr> <td>評価値が80%以上</td> <td>…</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上80%未満</td> <td>…</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%以上60%未満</td> <td>…</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%未満</td> <td>…</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td>…</td> <td>d</td> </tr> </table>		評価値が80%以上	…	a	評価値が60%以上80%未満	…	b	評価値が30%以上60%未満	…	c	評価値が30%未満	…	d	該当事項あり	…	d	①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。 ②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。 ③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100																																						
評価値が80%以上	…	a																																																							
評価値が60%以上80%未満	…	b																																																							
評価値が30%以上60%未満	…	c																																																							
評価値が30%未満	…	d																																																							
該当事項あり	…	d																																																							

検査項目	細別	a	a'	b	b'	c	Ⓞ d	e																																																																								
3. 出来形 及 出来ばえ	II. 品質	品質が特に優れている	品質が優れている	品質が特に良好である	品質が良好である	品質が適切である	品質がやや不適切である	品質が不適切である																																																																								
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																										
		品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ ※ばらつきの判断は別紙4を参照。																																																																														
		●評価対象項目 塗装工事（工場塗装を除く）																																																																														
		<table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>1</td><td>塗装作業にあたり、塗布面を十分に乾燥させて施工していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>2</td><td>ケレンを入念に実施していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>3</td><td>天候状況の確認、気温及び湿度の測定を行い、塗装作業を行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>4</td><td>塗料を使用前に攪拌し、容器の塗料を均一な状態にしてから使用していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>5</td><td>鋼材表面及び被塗装面の汚れ、油類等を除去し塗装を行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>6</td><td>塗料の空缶管理について写真等で確実に空であることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>7</td><td>塗り残し、ながれ、しわ等が無く塗装されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>8</td><td>溶接部、ボルトの接合部分、構造の複雑な部分について、必要な塗膜厚を確保していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>9</td><td>塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>10</td><td>その他 理由：</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>16</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>17</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>18</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>19</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>20</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>21</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>22</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>23</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>24</td><td></td></tr> </table>							<input type="checkbox"/>	1	塗装作業にあたり、塗布面を十分に乾燥させて施工していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	2	ケレンを入念に実施していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	3	天候状況の確認、気温及び湿度の測定を行い、塗装作業を行っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	4	塗料を使用前に攪拌し、容器の塗料を均一な状態にしてから使用していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	5	鋼材表面及び被塗装面の汚れ、油類等を除去し塗装を行っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	6	塗料の空缶管理について写真等で確実に空であることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	7	塗り残し、ながれ、しわ等が無く塗装されていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	8	溶接部、ボルトの接合部分、構造の複雑な部分について、必要な塗膜厚を確保していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	9	塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。	<input type="checkbox"/>	10	その他 理由：	<input type="checkbox"/>	11		<input type="checkbox"/>	12		<input type="checkbox"/>	13		<input type="checkbox"/>	14		<input type="checkbox"/>	15		<input type="checkbox"/>	16		<input type="checkbox"/>	17		<input type="checkbox"/>	18		<input type="checkbox"/>	19		<input type="checkbox"/>	20		<input type="checkbox"/>	21		<input type="checkbox"/>	22		<input type="checkbox"/>	23		<input type="checkbox"/>	24	
<input type="checkbox"/>	1	塗装作業にあたり、塗布面を十分に乾燥させて施工していることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	2	ケレンを入念に実施していることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	3	天候状況の確認、気温及び湿度の測定を行い、塗装作業を行っていることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	4	塗料を使用前に攪拌し、容器の塗料を均一な状態にしてから使用していることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	5	鋼材表面及び被塗装面の汚れ、油類等を除去し塗装を行っていることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	6	塗料の空缶管理について写真等で確実に空であることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	7	塗り残し、ながれ、しわ等が無く塗装されていることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	8	溶接部、ボルトの接合部分、構造の複雑な部分について、必要な塗膜厚を確保していることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	9	塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	10	その他 理由：																																																																														
<input type="checkbox"/>	11																																																																															
<input type="checkbox"/>	12																																																																															
<input type="checkbox"/>	13																																																																															
<input type="checkbox"/>	14																																																																															
<input type="checkbox"/>	15																																																																															
<input type="checkbox"/>	16																																																																															
<input type="checkbox"/>	17																																																																															
<input type="checkbox"/>	18																																																																															
<input type="checkbox"/>	19																																																																															
<input type="checkbox"/>	20																																																																															
<input type="checkbox"/>	21																																																																															
<input type="checkbox"/>	22																																																																															
<input type="checkbox"/>	23																																																																															
<input type="checkbox"/>	24																																																																															
		ばらつきの判断（品質）																																																																														
		<input type="radio"/> ばらつきが概ね50%以内（ばらつき評価ができない場合：選択しない） <input type="radio"/> ばらつきが概ね80%以内（ばらつき評価ができない場合：選択しない） <input checked="" type="radio"/> 規格値を満足している（ばらつき評価ができない場合：測定値が規格値を満足している）																																																																														
		<input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員から文書で指示を行い改善された。該当事項があれば「d」 <input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、契約約款第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。該当事項があれば「e」																																																																														
		●判断基準																																																																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>評価値</th> <th>ばらつき</th> <th>50%以内</th> <th>80%以内</th> <th>80%以上</th> <th>ばらつき</th> </tr> <tr> <th>評価値</th> <th>90%以上</th> <th>a</th> <th>a'</th> <th>b</th> <th>b'</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価値が75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上75%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>評価値が50%以上60%未満</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>d~e</td> </tr> </tbody> </table>							評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき	評価値	90%以上	a	a'	b	b'	評価値が75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	評価値が60%以上75%未満	b'	c	c	c	評価値が50%以上60%未満	d	d	d	d	該当事項あり				d~e																																								
評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき																																																																											
評価値	90%以上	a	a'	b	b'																																																																											
評価値が75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																																																												
評価値が60%以上75%未満	b'	c	c	c																																																																												
評価値が50%以上60%未満	d	d	d	d																																																																												
該当事項あり				d~e																																																																												
		※上段のチェックマークが優先される。 ①品質とは、設計図書に示された工事事務の規格である。 ②品質管理とは、「土木工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体系である。なお、当該管理基準により難い場合等は、監督職員と協議の上で出来形管理を行うものである。 ③主たる工種によって評価する。 ④1工種に複数の測定項目がある場合は、測定項目毎に(a~e)を判定し、その中で最もばらつきが大きいもので、その工種の判定をする。 ⑤品質管理項目を設定していない工事は「c」評価とする ⑥評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。 ⑦評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ⑧評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 24) × 100																																																																														
III. 出来ばえ		a	b	c	Ⓞ d																																																																											
		全体的な完成度が優れている	全体的な完成度が良好である	全体的な完成度が適切である	全体的な完成度が劣っている																																																																											
		●評価対象項目 塗装工事（工場塗装を除く）																																																																														
		<table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>1</td><td>全体的な美観が良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>2</td><td>細部まできめ細かな施工がされている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>3</td><td>塗料の塗布が均一である。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>4</td><td>表面に補修箇所が無い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>5</td><td>ケレンの施工状況が良好である。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>6</td><td>その他 理由：</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>9</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>12</td><td></td></tr> </table>							<input type="checkbox"/>	1	全体的な美観が良い。	<input type="checkbox"/>	2	細部まできめ細かな施工がされている。	<input type="checkbox"/>	3	塗料の塗布が均一である。	<input type="checkbox"/>	4	表面に補修箇所が無い。	<input type="checkbox"/>	5	ケレンの施工状況が良好である。	<input type="checkbox"/>	6	その他 理由：	<input type="checkbox"/>	7		<input type="checkbox"/>	8		<input type="checkbox"/>	9		<input type="checkbox"/>	10		<input type="checkbox"/>	11		<input type="checkbox"/>	12																																					
<input type="checkbox"/>	1	全体的な美観が良い。																																																																														
<input type="checkbox"/>	2	細部まできめ細かな施工がされている。																																																																														
<input type="checkbox"/>	3	塗料の塗布が均一である。																																																																														
<input type="checkbox"/>	4	表面に補修箇所が無い。																																																																														
<input type="checkbox"/>	5	ケレンの施工状況が良好である。																																																																														
<input type="checkbox"/>	6	その他 理由：																																																																														
<input type="checkbox"/>	7																																																																															
<input type="checkbox"/>	8																																																																															
<input type="checkbox"/>	9																																																																															
<input type="checkbox"/>	10																																																																															
<input type="checkbox"/>	11																																																																															
<input type="checkbox"/>	12																																																																															
		<input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。該当事項があれば「d」																																																																														
		●判断基準																																																																														
		<table border="1"> <tr> <td>評価値が80%以上</td> <td>…</td> <td>a</td> <td>①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上80%未満</td> <td>…</td> <td>b</td> <td>②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%以上60%未満</td> <td>…</td> <td>c</td> <td>③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%未満</td> <td>…</td> <td>d</td> <td>※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td>…</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </table>							評価値が80%以上	…	a	①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。	評価値が60%以上80%未満	…	b	②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。	評価値が30%以上60%未満	…	c	③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。	評価値が30%未満	…	d	※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100	該当事項あり	…	d																																																					
評価値が80%以上	…	a	①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。																																																																													
評価値が60%以上80%未満	…	b	②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。																																																																													
評価値が30%以上60%未満	…	c	③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。																																																																													
評価値が30%未満	…	d	※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100																																																																													
該当事項あり	…	d																																																																														

検査項目	細 別	a	a'	b	b'	c	Ⓞ d	e																																																																								
3. 出来形 及 出来ばえ	II. 品 質	品質が特に優れている <input type="checkbox"/>	品質が優れている <input type="checkbox"/>	品質が特に良好である <input type="checkbox"/>	品質が良好である <input type="checkbox"/>	品質が適切である <input type="checkbox"/>	品質がやや不適切である <input checked="" type="radio"/>	品質が不適切である <input type="checkbox"/>																																																																								
		品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ ※ばらつきの判断は別紙4を参照。																																																																														
		●評価対象項目 植栽工事 <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>1</td><td>活着が促されるよう管理していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>2</td><td>樹木などに損傷、はちくすれ等が無いよう保護養生を行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>3</td><td>樹木等の生育に害のある害虫等がいないことが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>4</td><td>施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>5</td><td>肥料が直接樹木の根に触れないよう均一に施肥していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>6</td><td>植生する樹木に応じて、余裕のある植穴を掘り植穴底部を耕していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>7</td><td>添木をぐらつきがないよう設置していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>8</td><td>樹名板を視認しやすい場所に据付けていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>9</td><td>その他 理由：</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>16</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>17</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>18</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>19</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>20</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>21</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>22</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>23</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>24</td><td></td></tr> </table>							<input type="checkbox"/>	1	活着が促されるよう管理していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	2	樹木などに損傷、はちくすれ等が無いよう保護養生を行っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	3	樹木等の生育に害のある害虫等がいないことが確認できる。	<input type="checkbox"/>	4	施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	5	肥料が直接樹木の根に触れないよう均一に施肥していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	6	植生する樹木に応じて、余裕のある植穴を掘り植穴底部を耕していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	7	添木をぐらつきがないよう設置していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	8	樹名板を視認しやすい場所に据付けていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	9	その他 理由：	<input type="checkbox"/>	10		<input type="checkbox"/>	11		<input type="checkbox"/>	12		<input type="checkbox"/>	13		<input type="checkbox"/>	14		<input type="checkbox"/>	15		<input type="checkbox"/>	16		<input type="checkbox"/>	17		<input type="checkbox"/>	18		<input type="checkbox"/>	19		<input type="checkbox"/>	20		<input type="checkbox"/>	21		<input type="checkbox"/>	22		<input type="checkbox"/>	23		<input type="checkbox"/>	24	
<input type="checkbox"/>	1	活着が促されるよう管理していることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	2	樹木などに損傷、はちくすれ等が無いよう保護養生を行っていることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	3	樹木等の生育に害のある害虫等がいないことが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	4	施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行っていることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	5	肥料が直接樹木の根に触れないよう均一に施肥していることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	6	植生する樹木に応じて、余裕のある植穴を掘り植穴底部を耕していることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	7	添木をぐらつきがないよう設置していることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	8	樹名板を視認しやすい場所に据付けていることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	9	その他 理由：																																																																														
<input type="checkbox"/>	10																																																																															
<input type="checkbox"/>	11																																																																															
<input type="checkbox"/>	12																																																																															
<input type="checkbox"/>	13																																																																															
<input type="checkbox"/>	14																																																																															
<input type="checkbox"/>	15																																																																															
<input type="checkbox"/>	16																																																																															
<input type="checkbox"/>	17																																																																															
<input type="checkbox"/>	18																																																																															
<input type="checkbox"/>	19																																																																															
<input type="checkbox"/>	20																																																																															
<input type="checkbox"/>	21																																																																															
<input type="checkbox"/>	22																																																																															
<input type="checkbox"/>	23																																																																															
<input type="checkbox"/>	24																																																																															
		ばらつきの判断（品質） <input type="radio"/> ばらつきが概ね50%以内（ばらつき評価ができない場合：選択しない） <input type="radio"/> ばらつきが概ね80%以内（ばらつき評価ができない場合：選択しない） <input checked="" type="radio"/> 規格値を満足している（ばらつき評価ができない場合：測定値が規格値を満足している） <input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員から文書で指示を行い改善された。 該当事項があれば「d」 <input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、契約約款第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。 該当事項があれば「e」																																																																														
		●判断基準 <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価値</th> <th>ばらつき</th> <th>50%以内</th> <th>80%以内</th> <th>80%以上</th> <th>ばらつき</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価値が90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td>評価不可</td> </tr> <tr> <td>評価値が75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b'</td> <td>c'</td> <td>c</td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上75%未満</td> <td>b'</td> <td>c'</td> <td>d'</td> <td>d</td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が50%以上60%未満</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td></td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>d~e</td> </tr> </tbody> </table> <p>※上段のチェックマークが優先される。</p> <p>①品質とは、設計図書に示された工事事務の規格である。 ②品質管理とは、「土木工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体系である。なお、当該管理基準により難しい場合等は、監督職員と協議の上で出来形管理を行うものである。 ③主たる工種によって評価する。 ④1工種に複数の測定項目がある場合は、測定項目毎に(a~e)を判定し、その中で最もばらつきが大きいもので、その工種の判定をする。 ⑤品質管理項目を設定していない工事は「c」評価とする ⑥評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。 ⑦評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ⑧評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 24) × 100</p>							評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき	評価値が90%以上	a	a'	b'	b	評価不可	評価値が75%以上90%未満	a'	b'	c'	c		評価値が60%以上75%未満	b'	c'	d'	d		評価値が50%以上60%未満	d	d	d	d		該当事項あり					d~e																																				
評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき																																																																											
評価値が90%以上	a	a'	b'	b	評価不可																																																																											
評価値が75%以上90%未満	a'	b'	c'	c																																																																												
評価値が60%以上75%未満	b'	c'	d'	d																																																																												
評価値が50%以上60%未満	d	d	d	d																																																																												
該当事項あり					d~e																																																																											
III. 出来ばえ		全体的な完成度が優れている <input type="checkbox"/>		全体的な完成度が良好である <input type="checkbox"/>		全体的な完成度が適切である <input type="checkbox"/>	全体的な完成度が劣っている <input checked="" type="radio"/>																																																																									
		●評価対象項目 植栽工事 <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>1</td><td>全体的な美観が良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>2</td><td>細部まできめ細かな施工がされている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>3</td><td>樹木の活着状況が良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>4</td><td>支柱の取り付けが堅固である。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>5</td><td>その他 理由：</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>9</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>12</td><td></td></tr> </table> <p><input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。 該当事項があれば「d」。</p>							<input type="checkbox"/>	1	全体的な美観が良い。	<input type="checkbox"/>	2	細部まできめ細かな施工がされている。	<input type="checkbox"/>	3	樹木の活着状況が良い。	<input type="checkbox"/>	4	支柱の取り付けが堅固である。	<input type="checkbox"/>	5	その他 理由：	<input type="checkbox"/>	6		<input type="checkbox"/>	7		<input type="checkbox"/>	8		<input type="checkbox"/>	9		<input type="checkbox"/>	10		<input type="checkbox"/>	11		<input type="checkbox"/>	12																																					
<input type="checkbox"/>	1	全体的な美観が良い。																																																																														
<input type="checkbox"/>	2	細部まできめ細かな施工がされている。																																																																														
<input type="checkbox"/>	3	樹木の活着状況が良い。																																																																														
<input type="checkbox"/>	4	支柱の取り付けが堅固である。																																																																														
<input type="checkbox"/>	5	その他 理由：																																																																														
<input type="checkbox"/>	6																																																																															
<input type="checkbox"/>	7																																																																															
<input type="checkbox"/>	8																																																																															
<input type="checkbox"/>	9																																																																															
<input type="checkbox"/>	10																																																																															
<input type="checkbox"/>	11																																																																															
<input type="checkbox"/>	12																																																																															
		●判断基準 <table border="1"> <tr> <td>評価値が80%以上</td> <td>…</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上80%未満</td> <td>…</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%以上60%未満</td> <td>…</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%未満</td> <td>…</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td>…</td> <td>d</td> </tr> </table> <p>①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。 ②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。 ③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100</p>							評価値が80%以上	…	a	評価値が60%以上80%未満	…	b	評価値が30%以上60%未満	…	c	評価値が30%未満	…	d	該当事項あり	…	d																																																									
評価値が80%以上	…	a																																																																														
評価値が60%以上80%未満	…	b																																																																														
評価値が30%以上60%未満	…	c																																																																														
評価値が30%未満	…	d																																																																														
該当事項あり	…	d																																																																														

検査項目	細別	a	a'	b	b'	c	ⓐ d	e																																
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	品質が特に優れている	品質が優れている	品質が特に良好である	品質が良好である	品質が適切である	品質がやや不適切である	品質が不適切である																																
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																		
		品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ ※ばらつきの判断は別紙4を参照。																																						
		●評価対象項目 防護柵（網）設置工事 1 防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識ハンドブック等の規定を満足していることが確認できる。 2 防護柵等の床掘りの仕上がり面において、地山の乱れや不陸が生じないように施工していることが確認できる。 3 防護柵等の基礎工の施工にあたって、無筋及び鉄筋コンクリートの規定を満足していることが確認できる。 4 防護柵等の支柱の施工にあたって、既設舗装面へ影響が無いよう施工していることが確認できる。 5 基礎設置箇所について地盤の耐力を把握して、施工していることが確認できる。 6 防護柵の支柱の根入長が、設計図書仕様を満足していることが確認できる。 7 ガードケーブルを支柱に取付ける場合、設計図書に定められた所定の張力を与えていることが確認できる。 8 ガードケーブルの端末支柱を土中に設置する場合、打設したコンクリートが設計図書に定められた強度以上であることが確認できる。 9 その他 理由： 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24																																						
		ばらつきの判断（品質） <input type="radio"/> ばらつきが概ね50%以内（ばらつき評価ができない場合：選択しない） <input type="radio"/> ばらつきが概ね80%以内（ばらつき評価ができない場合：選択しない） <input checked="" type="radio"/> 規格値を満足している（ばらつき評価ができない場合：測定値が規格値を満足している） <input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員から文書で指示を行い改善された。該当事項があれば「d」 <input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、契約約款第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。該当事項があれば「e」																																						
		●判断基準 <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価値</th> <th>ばらつき</th> <th>50%以内</th> <th>80%以上</th> <th>80%以上</th> <th>ばらつき</th> </tr> <tr> <th>評価値</th> <th>90%以上</th> <th>a</th> <th>a'</th> <th>b</th> <th>b'</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価値が75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上75%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>評価値が50%以上60%未満</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>d~e</td> </tr> </tbody> </table> <p>※上段のチェックマークが優先される。</p> <p>①品質とは、設計図書に示された工事事務の規格である。 ②品質管理とは、「土木工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体系である。なお、当該管理基準により難しい場合等は、監督職員と協議の上で出来形管理を行うものである。 ③主たる工種によって評価する。 ④1工種に複数の測定項目がある場合は、測定項目毎に(a~e)を判定し、その中で最もばらつきが大きいもので、その工種の判定をする。 ⑤品質管理項目を設定していない工事は「c」評価とする ⑥評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。 ⑦評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ⑧評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 24) × 100</p>							評価値	ばらつき	50%以内	80%以上	80%以上	ばらつき	評価値	90%以上	a	a'	b	b'	評価値が75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	評価値が60%以上75%未満	b'	c	c	c	評価値が50%以上60%未満	d	d	d	d	該当事項あり				d~e
評価値	ばらつき	50%以内	80%以上	80%以上	ばらつき																																			
評価値	90%以上	a	a'	b	b'																																			
評価値が75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																				
評価値が60%以上75%未満	b'	c	c	c																																				
評価値が50%以上60%未満	d	d	d	d																																				
該当事項あり				d~e																																				
III. 出来ばえ		全体的な完成度が優れている		全体的な完成度が良好である		全体的な完成度が適切である	ⓐ d	全体的な完成度が劣っている																																
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																
		●評価対象項目 防護柵（網）設置工事 1 構造物の通りが良い。 2 全体的な美観が良い。 3 端部、天端等の仕上げが良い。 4 既設構造物とのすりつけが良い。 5 細部まできめ細かな施工がされている。 6 部材表面に傷及び錆が無い。 7 その他 理由： 8 9 10 11 12 <input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。該当事項があれば「d」																																						
		●判断基準 <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価値</th> <th>80%以上</th> <th>...</th> <th>a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価値が60%以上80%未満</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%以上60%未満</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%未満</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>d</td> </tr> </tbody> </table> <p>①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。 ②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。 ③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100</p>							評価値	80%以上	...	a	評価値が60%以上80%未満	b	評価値が30%以上60%未満	c	評価値が30%未満	d	該当事項あり	d												
評価値	80%以上	...	a																																					
評価値が60%以上80%未満	b																																					
評価値が30%以上60%未満	c																																					
評価値が30%未満	d																																					
該当事項あり	d																																					

検査項目	細 別	a	a'	b	b'	c	Ⓞ d	e																																																																									
3. 出来形 及 出来ばえ	II. 品 質	品質が特に優れている <input type="checkbox"/>	品質が優れている <input type="checkbox"/>	品質が特に良好である <input type="checkbox"/>	品質が良好である <input type="checkbox"/>	品質が適切である <input type="checkbox"/>	品質がやや不適切である	品質が不適切である																																																																									
		品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ ※ばらつきの判断は別紙4を参照。																																																																															
		●評価対象項目 区画線等設置工事 <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>1</td><td>視線誘導標設置基準、道路標識ハンドブック等の規定を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>2</td><td>ペイント式(常温式)区画線に使用するゾナーの使用量が、10%以下であることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>3</td><td>区画線の厚さが見本等で設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>4</td><td>区画線施工後の昼間及び夜間の視認性が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>5</td><td>区画線の施工にあたって 設置路面の水分、泥、砂じん及びほりを取り除いて行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>6</td><td>区画線を消去の場合、表示材(塗料)のみの除去となっており、路面への影響が最小限となっていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>7</td><td>プライマーの施工にあたって、路面に均等に塗布していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>8</td><td>区画線の材料が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>9</td><td>その他 理由:</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>16</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>17</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>18</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>19</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>20</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>21</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>22</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>23</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>24</td><td></td></tr> </table>						<input type="checkbox"/>	1	視線誘導標設置基準、道路標識ハンドブック等の規定を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	2	ペイント式(常温式)区画線に使用するゾナーの使用量が、10%以下であることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	3	区画線の厚さが見本等で設計図書の仕様を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	4	区画線施工後の昼間及び夜間の視認性が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	5	区画線の施工にあたって 設置路面の水分、泥、砂じん及びほりを取り除いて行っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	6	区画線を消去の場合、表示材(塗料)のみの除去となっており、路面への影響が最小限となっていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	7	プライマーの施工にあたって、路面に均等に塗布していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	8	区画線の材料が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	9	その他 理由:	<input type="checkbox"/>	10		<input type="checkbox"/>	11		<input type="checkbox"/>	12		<input type="checkbox"/>	13		<input type="checkbox"/>	14		<input type="checkbox"/>	15		<input type="checkbox"/>	16		<input type="checkbox"/>	17		<input type="checkbox"/>	18		<input type="checkbox"/>	19		<input type="checkbox"/>	20		<input type="checkbox"/>	21		<input type="checkbox"/>	22		<input type="checkbox"/>	23		<input type="checkbox"/>	24			
<input type="checkbox"/>	1	視線誘導標設置基準、道路標識ハンドブック等の規定を満足していることが確認できる。																																																																															
<input type="checkbox"/>	2	ペイント式(常温式)区画線に使用するゾナーの使用量が、10%以下であることが確認できる。																																																																															
<input type="checkbox"/>	3	区画線の厚さが見本等で設計図書の仕様を満足していることが確認できる。																																																																															
<input type="checkbox"/>	4	区画線施工後の昼間及び夜間の視認性が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。																																																																															
<input type="checkbox"/>	5	区画線の施工にあたって 設置路面の水分、泥、砂じん及びほりを取り除いて行っていることが確認できる。																																																																															
<input type="checkbox"/>	6	区画線を消去の場合、表示材(塗料)のみの除去となっており、路面への影響が最小限となっていることが確認できる。																																																																															
<input type="checkbox"/>	7	プライマーの施工にあたって、路面に均等に塗布していることが確認できる。																																																																															
<input type="checkbox"/>	8	区画線の材料が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。																																																																															
<input type="checkbox"/>	9	その他 理由:																																																																															
<input type="checkbox"/>	10																																																																																
<input type="checkbox"/>	11																																																																																
<input type="checkbox"/>	12																																																																																
<input type="checkbox"/>	13																																																																																
<input type="checkbox"/>	14																																																																																
<input type="checkbox"/>	15																																																																																
<input type="checkbox"/>	16																																																																																
<input type="checkbox"/>	17																																																																																
<input type="checkbox"/>	18																																																																																
<input type="checkbox"/>	19																																																																																
<input type="checkbox"/>	20																																																																																
<input type="checkbox"/>	21																																																																																
<input type="checkbox"/>	22																																																																																
<input type="checkbox"/>	23																																																																																
<input type="checkbox"/>	24																																																																																
		●ばらつきの判断(品質) <input type="radio"/> ばらつきが概ね50%以内 (ばらつき評価ができない場合: 選択しない) <input type="radio"/> ばらつきが概ね80%以内 (ばらつき評価ができない場合: 選択しない) <input checked="" type="radio"/> 規格値を満足している (ばらつき評価ができない場合: 測定値が規格値を満足している)																																																																															
		<input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員から文書で指示を行い改善された。 該当事項があれば「d」 <input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、契約約款第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。 該当事項があれば「e」																																																																															
		●判断基準 <table border="1"> <tr> <th>評価値</th> <th>ばらつき</th> <th>50%以内</th> <th>80%以内</th> <th>80%以上</th> <th>ばらつき</th> <th>評価不可</th> </tr> <tr> <td>評価値が90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b'</td> <td>b'</td> <td>b'</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上75%未満</td> <td>b'</td> <td>c'</td> <td>c'</td> <td>c'</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が50%以上60%未満</td> <td>b'</td> <td>c'</td> <td>c'</td> <td>c'</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が50%未満</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>d~e</td> <td></td> </tr> </table> <p>※上段のチェックマークが優先される。</p> <p>①品質とは、設計図書に示された工事事務の規格である。 ②品質管理とは、「土木工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体系である。なお、当該管理基準により難い場合等は、監督職員と協議の上で出来形管理を行うものである。 ③主たる工種によって評価する。 ④1工種に複数の測定項目がある場合は、測定項目毎に(a~e)を判定し、その中で最もばらつきが大きいもので、その工種の判定をする。 ⑤品質管理項目を設定していない工事は「c」評価とする ⑥評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」(評価対象外)とする。 ⑦評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ⑧評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 24) × 100</p>						評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき	評価不可	評価値が90%以上	a	a'	b'	b			評価値が75%以上90%未満	a'	b'	b'	b'			評価値が60%以上75%未満	b'	c'	c'	c'			評価値が50%以上60%未満	b'	c'	c'	c'			評価値が50%未満	d	d	d	d			該当事項あり					d~e																										
評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき	評価不可																																																																											
評価値が90%以上	a	a'	b'	b																																																																													
評価値が75%以上90%未満	a'	b'	b'	b'																																																																													
評価値が60%以上75%未満	b'	c'	c'	c'																																																																													
評価値が50%以上60%未満	b'	c'	c'	c'																																																																													
評価値が50%未満	d	d	d	d																																																																													
該当事項あり					d~e																																																																												
III. 出来ばえ		全体的な完成度が優れている		全体的な完成度が良好である		全体的な完成度が適切である	Ⓞ d	全体的な完成度が劣っている																																																																									
		●評価対象項目 区画線等設置工事 <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>1</td><td>全体的な美観が良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>2</td><td>塗料の塗布が均一である。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>3</td><td>視認性が良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>4</td><td>接着状態が良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>5</td><td>施工前の清掃が入念に実施されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>6</td><td>その他 理由:</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>9</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>12</td><td></td></tr> </table>						<input type="checkbox"/>	1	全体的な美観が良い。	<input type="checkbox"/>	2	塗料の塗布が均一である。	<input type="checkbox"/>	3	視認性が良い。	<input type="checkbox"/>	4	接着状態が良い。	<input type="checkbox"/>	5	施工前の清掃が入念に実施されている。	<input type="checkbox"/>	6	その他 理由:	<input type="checkbox"/>	7		<input type="checkbox"/>	8		<input type="checkbox"/>	9		<input type="checkbox"/>	10		<input type="checkbox"/>	11		<input type="checkbox"/>	12																																							
<input type="checkbox"/>	1	全体的な美観が良い。																																																																															
<input type="checkbox"/>	2	塗料の塗布が均一である。																																																																															
<input type="checkbox"/>	3	視認性が良い。																																																																															
<input type="checkbox"/>	4	接着状態が良い。																																																																															
<input type="checkbox"/>	5	施工前の清掃が入念に実施されている。																																																																															
<input type="checkbox"/>	6	その他 理由:																																																																															
<input type="checkbox"/>	7																																																																																
<input type="checkbox"/>	8																																																																																
<input type="checkbox"/>	9																																																																																
<input type="checkbox"/>	10																																																																																
<input type="checkbox"/>	11																																																																																
<input type="checkbox"/>	12																																																																																
		<input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。 該当事項があれば「d」																																																																															
		●判断基準 <table border="1"> <tr> <td>評価値が80%以上</td> <td>...</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上80%未満</td> <td>...</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>評価値が40%以上60%未満</td> <td>...</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%未満</td> <td>...</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td>...</td> <td>d</td> </tr> </table> <p>①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。 ②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」(評価対象外)とする。 ③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100</p>						評価値が80%以上	...	a	評価値が60%以上80%未満	...	b	評価値が40%以上60%未満	...	c	評価値が30%未満	...	d	該当事項あり	...	d																																																											
評価値が80%以上	...	a																																																																															
評価値が60%以上80%未満	...	b																																																																															
評価値が40%以上60%未満	...	c																																																																															
評価値が30%未満	...	d																																																																															
該当事項あり	...	d																																																																															

検査項目	細 別	a	a'	b	b'	c	Ⓞ d	e																																																																																																																									
3. 出来形 及び 出来ばえ	II. 品 質	品質が特に優れている <input type="checkbox"/>	品質が優れている <input type="checkbox"/>	品質が特に良好である <input type="checkbox"/>	品質が良好である <input type="checkbox"/>	品質が適切である <input type="checkbox"/>	品質がやや不適切である	品質が不適切である																																																																																																																									
		<p>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ ※ばらつきの判断は別紙4を参照。</p> <p>●評価対象項目</p> <p>下水道工事（開削、推進、シールド）</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>1</td><td>【共通】設計図書で定められている品質管理試験が適切に実施され記録が整理されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>2</td><td>【共通】管渠・マンホール用品等の品質規格証明書等が整備され、設計図書の品質を満足していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>3</td><td>【共通】材料の検取、保管、吊り込み、据え付け等に十分注意を払っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>4</td><td>【共通】マンホールはクラック等がなく、止水シール・止水ゴム等が適切に使用されている。また、足掛け金物の位置や方向が適正で、鉄蓋はガタツキがない。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>5</td><td>【共通】敷均し、理戻し、締固め等が適切な方法で施工されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>6</td><td>【共通】コンクリート打設時の必要な供試体採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。また、コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>7</td><td>【共通】舗装復旧が施工管理基準に基づき、適切に施工されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>8</td><td>【共通】管きよやマンホール内等に土砂、モルタル、材料の断片等がなく清掃されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>9</td><td>【共通】管きよが高精度で施工され、屈曲や沈下等がない。また、継手部が適切に施工されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>10</td><td>【開削】全体の布設状況を確認でき、規定の土被り、勾配等が確保されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>11</td><td>【開削】管路床付面が良好に仕上がっていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>12</td><td>【開削】土留工が適切に施工されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>13</td><td>【開削】管渠の接合状況が良好であることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>14</td><td>【推進】測量及び観測結果を整理し、それに基づいた施工が行われていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>15</td><td>【推進】常に切羽及び地表面の状態を観測して施工されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>16</td><td>【推進】推進作業等がデータで確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>17</td><td>【推進】地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>18</td><td>【シールド】溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>19</td><td>【シールド】コンクリート打設前に、付着物除去のために、充分な水洗清掃を行っている状況が確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>20</td><td>【シールド】常に切羽及び地表面の状態を観測して施工されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>21</td><td>【シールド】シールド掘進作業等がデータで確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>22</td><td>【シールド】裏込め注入状況がデータで確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>23</td><td>【シールド】地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>24</td><td>その他 理由：</td></tr> </table> <p>ばらつきの判断（品質）</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ばらつきが概ね50%以内（ばらつき評価ができない場合：選択しない） <input type="radio"/> ばらつきが概ね80%以内（ばらつき評価ができない場合：選択しない） <input checked="" type="radio"/> 規格値を満足している（ばらつき評価ができない場合：測定値が規格値を満足している） <p><input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員から文書で指示を行い改善された。 該当事項があれば「d」</p> <p><input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、契約約款第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。 該当事項があれば「e」</p> <p>●判断基準</p> <table border="1"> <tr> <td>評価値</td> <td>ばらつき</td> <td>50%以内</td> <td>80%以内</td> <td>80%以上</td> <td>ばらつき</td> <td>評価不可</td> </tr> <tr> <td>評価値が90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が50%以上60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が50%未満</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>d~e</td> <td></td> </tr> </table> <p>※上段のチェックマークが優先される。</p> <p>①品質とは、設計図書に示された工事事務の規格である。 ②品質管理とは、「土木工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体系である。なお、当該管理基準により難しい場合等は、監督職員と協議の上で出来形管理を行うものである。 ③主たる工種によって評価する。 ④1工種に複数の測定項目がある場合は、測定項目毎に(a~e)を判定し、その中で最もばらつきが大きいもので、その工種の判定をする。 ⑤品質管理項目を設定していない工事は「c」評価とする。 ⑥評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。 ⑦評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ⑧評価対象項目数が2項目以下の場合には「c」評価とする。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 24) × 100</p>							<input type="checkbox"/>	1	【共通】設計図書で定められている品質管理試験が適切に実施され記録が整理されている。	<input type="checkbox"/>	2	【共通】管渠・マンホール用品等の品質規格証明書等が整備され、設計図書の品質を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	3	【共通】材料の検取、保管、吊り込み、据え付け等に十分注意を払っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	4	【共通】マンホールはクラック等がなく、止水シール・止水ゴム等が適切に使用されている。また、足掛け金物の位置や方向が適正で、鉄蓋はガタツキがない。	<input type="checkbox"/>	5	【共通】敷均し、理戻し、締固め等が適切な方法で施工されていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	6	【共通】コンクリート打設時の必要な供試体採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。また、コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	7	【共通】舗装復旧が施工管理基準に基づき、適切に施工されていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	8	【共通】管きよやマンホール内等に土砂、モルタル、材料の断片等がなく清掃されている。	<input type="checkbox"/>	9	【共通】管きよが高精度で施工され、屈曲や沈下等がない。また、継手部が適切に施工されている。	<input type="checkbox"/>	10	【開削】全体の布設状況を確認でき、規定の土被り、勾配等が確保されていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	11	【開削】管路床付面が良好に仕上がっていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	12	【開削】土留工が適切に施工されていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	13	【開削】管渠の接合状況が良好であることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	14	【推進】測量及び観測結果を整理し、それに基づいた施工が行われていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	15	【推進】常に切羽及び地表面の状態を観測して施工されていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	16	【推進】推進作業等がデータで確認できる。	<input type="checkbox"/>	17	【推進】地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。	<input type="checkbox"/>	18	【シールド】溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	19	【シールド】コンクリート打設前に、付着物除去のために、充分な水洗清掃を行っている状況が確認できる。	<input type="checkbox"/>	20	【シールド】常に切羽及び地表面の状態を観測して施工されていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	21	【シールド】シールド掘進作業等がデータで確認できる。	<input type="checkbox"/>	22	【シールド】裏込め注入状況がデータで確認できる。	<input type="checkbox"/>	23	【シールド】地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。	<input type="checkbox"/>	24	その他 理由：	評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき	評価不可	評価値が90%以上	a	a'	b'	b			評価値が75%以上90%未満	a'	b	b'	b'			評価値が60%以上75%未満	b	b'	c	c			評価値が50%以上60%未満	b'	c	c	c			評価値が50%未満	d	d	d	d			該当事項あり					d~e	
<input type="checkbox"/>	1	【共通】設計図書で定められている品質管理試験が適切に実施され記録が整理されている。																																																																																																																															
<input type="checkbox"/>	2	【共通】管渠・マンホール用品等の品質規格証明書等が整備され、設計図書の品質を満足していることが確認できる。																																																																																																																															
<input type="checkbox"/>	3	【共通】材料の検取、保管、吊り込み、据え付け等に十分注意を払っていることが確認できる。																																																																																																																															
<input type="checkbox"/>	4	【共通】マンホールはクラック等がなく、止水シール・止水ゴム等が適切に使用されている。また、足掛け金物の位置や方向が適正で、鉄蓋はガタツキがない。																																																																																																																															
<input type="checkbox"/>	5	【共通】敷均し、理戻し、締固め等が適切な方法で施工されていることが確認できる。																																																																																																																															
<input type="checkbox"/>	6	【共通】コンクリート打設時の必要な供試体採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。また、コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。																																																																																																																															
<input type="checkbox"/>	7	【共通】舗装復旧が施工管理基準に基づき、適切に施工されていることが確認できる。																																																																																																																															
<input type="checkbox"/>	8	【共通】管きよやマンホール内等に土砂、モルタル、材料の断片等がなく清掃されている。																																																																																																																															
<input type="checkbox"/>	9	【共通】管きよが高精度で施工され、屈曲や沈下等がない。また、継手部が適切に施工されている。																																																																																																																															
<input type="checkbox"/>	10	【開削】全体の布設状況を確認でき、規定の土被り、勾配等が確保されていることが確認できる。																																																																																																																															
<input type="checkbox"/>	11	【開削】管路床付面が良好に仕上がっていることが確認できる。																																																																																																																															
<input type="checkbox"/>	12	【開削】土留工が適切に施工されていることが確認できる。																																																																																																																															
<input type="checkbox"/>	13	【開削】管渠の接合状況が良好であることが確認できる。																																																																																																																															
<input type="checkbox"/>	14	【推進】測量及び観測結果を整理し、それに基づいた施工が行われていることが確認できる。																																																																																																																															
<input type="checkbox"/>	15	【推進】常に切羽及び地表面の状態を観測して施工されていることが確認できる。																																																																																																																															
<input type="checkbox"/>	16	【推進】推進作業等がデータで確認できる。																																																																																																																															
<input type="checkbox"/>	17	【推進】地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。																																																																																																																															
<input type="checkbox"/>	18	【シールド】溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。																																																																																																																															
<input type="checkbox"/>	19	【シールド】コンクリート打設前に、付着物除去のために、充分な水洗清掃を行っている状況が確認できる。																																																																																																																															
<input type="checkbox"/>	20	【シールド】常に切羽及び地表面の状態を観測して施工されていることが確認できる。																																																																																																																															
<input type="checkbox"/>	21	【シールド】シールド掘進作業等がデータで確認できる。																																																																																																																															
<input type="checkbox"/>	22	【シールド】裏込め注入状況がデータで確認できる。																																																																																																																															
<input type="checkbox"/>	23	【シールド】地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。																																																																																																																															
<input type="checkbox"/>	24	その他 理由：																																																																																																																															
評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき	評価不可																																																																																																																											
評価値が90%以上	a	a'	b'	b																																																																																																																													
評価値が75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																																																																																																													
評価値が60%以上75%未満	b	b'	c	c																																																																																																																													
評価値が50%以上60%未満	b'	c	c	c																																																																																																																													
評価値が50%未満	d	d	d	d																																																																																																																													
該当事項あり					d~e																																																																																																																												
III. 出来ばえ		全体的な完成度が優れている <input type="checkbox"/>		全体的な完成度が良好である <input type="checkbox"/>		全体的な完成度が適切である <input type="checkbox"/>	全体的な完成度が劣っている <input type="checkbox"/>																																																																																																																										
		<p>●評価対象項目</p> <p>下水道工事（開削、推進、シールド）</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>1</td><td>構造物の通りが良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>2</td><td>全体的な美観が良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>3</td><td>端部、天端等の仕上げが良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>4</td><td>細部まできめ細かな施工がされている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>5</td><td>クラックが無い。漏水が無い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>6</td><td>舗装復旧等は、平滑で沈下等がなく、状態が良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>7</td><td>マンホールの仕上げが良い。また管との接続が良好である。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>8</td><td>その他 理由：</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>9</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>12</td><td></td></tr> </table> <p><input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。 該当事項があれば「d」</p> <p>●判断基準</p> <table border="1"> <tr> <td>評価値が80%以上</td> <td>…</td> <td>a</td> <td>①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上80%未満</td> <td>…</td> <td>b</td> <td>②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%以上60%未満</td> <td>…</td> <td>c</td> <td>③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%未満</td> <td>…</td> <td>d</td> <td>※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td>…</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </table>							<input type="checkbox"/>	1	構造物の通りが良い。	<input type="checkbox"/>	2	全体的な美観が良い。	<input type="checkbox"/>	3	端部、天端等の仕上げが良い。	<input type="checkbox"/>	4	細部まできめ細かな施工がされている。	<input type="checkbox"/>	5	クラックが無い。漏水が無い。	<input type="checkbox"/>	6	舗装復旧等は、平滑で沈下等がなく、状態が良い。	<input type="checkbox"/>	7	マンホールの仕上げが良い。また管との接続が良好である。	<input type="checkbox"/>	8	その他 理由：	<input type="checkbox"/>	9		<input type="checkbox"/>	10		<input type="checkbox"/>	11		<input type="checkbox"/>	12		評価値が80%以上	…	a	①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。	評価値が60%以上80%未満	…	b	②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。	評価値が30%以上60%未満	…	c	③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。	評価値が30%未満	…	d	※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100	該当事項あり	…	d																																																																		
<input type="checkbox"/>	1	構造物の通りが良い。																																																																																																																															
<input type="checkbox"/>	2	全体的な美観が良い。																																																																																																																															
<input type="checkbox"/>	3	端部、天端等の仕上げが良い。																																																																																																																															
<input type="checkbox"/>	4	細部まできめ細かな施工がされている。																																																																																																																															
<input type="checkbox"/>	5	クラックが無い。漏水が無い。																																																																																																																															
<input type="checkbox"/>	6	舗装復旧等は、平滑で沈下等がなく、状態が良い。																																																																																																																															
<input type="checkbox"/>	7	マンホールの仕上げが良い。また管との接続が良好である。																																																																																																																															
<input type="checkbox"/>	8	その他 理由：																																																																																																																															
<input type="checkbox"/>	9																																																																																																																																
<input type="checkbox"/>	10																																																																																																																																
<input type="checkbox"/>	11																																																																																																																																
<input type="checkbox"/>	12																																																																																																																																
評価値が80%以上	…	a	①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。																																																																																																																														
評価値が60%以上80%未満	…	b	②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。																																																																																																																														
評価値が30%以上60%未満	…	c	③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。																																																																																																																														
評価値が30%未満	…	d	※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100																																																																																																																														
該当事項あり	…	d																																																																																																																															

検査項目	細 別	a	a'	b	b'	c	ⓐ d	e																																																	
3. 出来形 及 出来ばえ	II. 品 質	品質が特に優れている <input type="checkbox"/>	品質が優れている <input type="checkbox"/>	品質が特に良好である <input type="checkbox"/>	品質が良好である <input type="checkbox"/>	品質が適切である <input type="checkbox"/>	品質がやや不適切である	品質が不適切である																																																	
		品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ ※ばらつきの判断は別紙4を参照。																																																							
		●評価対象項目 上水道工事 1 施工に先立ち試験掘り等を実施し、適切な施工計画を立てている。 2 材料の品質規格証明書等が整備され、設計図書の品質を満足していることが確認できる。 3 設計図書で定められている品質管理試験が適切に実施され記録が整理されている。 4 材料の検取、保管管理が適切に行われている。 5 管接合管理は定められたとおり行われている。 6 管の清掃及び切管加工は適切である。 7 弁栓類及び管保護工の施工が適切である。 8 管の継手部が適切に施工されている。 9 管明示テープ、ポリスリーブ、明示シートの施工が適切である。 10 きょう類の据付は適切である。 11 既設管との接続部、曲管部、分岐部等の施工状況及び接続が確認でき、適切な処理がされている。 12 埋め戻しの材料、締め固めが適切である。 13 施工時の試験及び記録が適切である。 14 通水状況及び水圧試験等の記録が整備されている。 15 不可視部分の写真記録が適切である。 16 給水切替の施工が適切に行われている。 17 路面復旧は適切に施工され、周辺とのすりつけも良く、舗装切断跡の処置も良い。 18 全体の布設状況が確認でき、規定の土被りが確保されていることが確認できる。 19 安全かつ確実な方法で施工している状況が確認できる。 20 その他 理由： 21 22 23 24																																																							
		ばらつきの判断（品質） <input type="radio"/> ばらつきが概ね50%以内（ばらつき評価ができない場合：選択しない） <input type="radio"/> ばらつきが概ね80%以内（ばらつき評価ができない場合：選択しない） <input checked="" type="radio"/> 規格値を満足している（ばらつき評価ができない場合：測定値が規格値を満足している） <input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員から文書で指示を行い改善された。該当事項があれば「d」 <input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、契約約款第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。該当事項があれば「e」																																																							
		●判断基準 <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価値</th> <th>ばらつき</th> <th>50%以内</th> <th>80%以上</th> <th>80%以上</th> <th>ばらつき</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>a</th> <th>a'</th> <th>b</th> <th>b'</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価値が90%以上</td> <td></td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>評価値が75%以上90%未満</td> <td></td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上75%未満</td> <td></td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>評価値が50%以上60%未満</td> <td></td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>評価値が50%未満</td> <td></td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td></td> <td colspan="4">d~e</td> </tr> </tbody> </table> ※上段のチェックマークが優先される。						評価値	ばらつき	50%以内	80%以上	80%以上	ばらつき			a	a'	b	b'	評価値が90%以上		a	a'	b	b'	評価値が75%以上90%未満		a'	b	b'	c	評価値が60%以上75%未満		b	b'	c	c	評価値が50%以上60%未満		b'	c	c	c	評価値が50%未満		d	d	d	d	該当事項あり		d~e					
評価値	ばらつき	50%以内	80%以上	80%以上	ばらつき																																																				
		a	a'	b	b'																																																				
評価値が90%以上		a	a'	b	b'																																																				
評価値が75%以上90%未満		a'	b	b'	c																																																				
評価値が60%以上75%未満		b	b'	c	c																																																				
評価値が50%以上60%未満		b'	c	c	c																																																				
評価値が50%未満		d	d	d	d																																																				
該当事項あり		d~e																																																							
		①品質とは、設計図書に示された工事事務の規格である。 ②品質管理とは、「土木工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体系である。なお、当該管理基準により難い場合等は、監督職員と協議の上で出来形管理を行うものである。 ③主たる工種によって評価する。 ④1工種に複数の測定項目がある場合は、測定項目毎に(a~e)を判定し、その中で最もばらつきが大きいもので、その工種の判定をする。 ⑤品質管理項目を設定していない工事は「c」評価とする ⑥評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。 ⑦評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ⑧評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 24) × 100																																																							
III. 出来ばえ		全体的な完成度が優れている <input type="checkbox"/>		全体的な完成度が良好である <input type="checkbox"/>		全体的な完成度が適切である <input type="checkbox"/>	全体的な完成度が劣っている <input type="checkbox"/>																																																		
		●評価対象項目 上水道工事 1 全体的な美観が良い。 2 細部まできめ細かな施工がされている。 3 施工管理記録などから不可視部分の出来映えの良さが伺える。 4 舗装復旧等は、平滑で沈下等がなく、状態がよい。 5 管の接合、据付等が適切である。 6 付属設備（消火栓、仕切弁、止水栓、きょう類）の設置状況が良い。 7 鉄ぶた類の路面とのすりつけが良い。 8 埋め戻し等が入念に施工されている。 9 維持管理等の配慮が良い。 10 その他 理由： 11 12																																																							
		●判断基準 <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価値</th> <th>80%以上</th> <th>60%以上80%未満</th> <th>30%以上60%未満</th> <th>30%未満</th> </tr> <tr> <th></th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価値が80%以上</td> <td>a</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上80%未満</td> <td>b</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が30%以上60%未満</td> <td>c</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が30%未満</td> <td>d</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td>d</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> ①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。 ②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。 ③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100						評価値	80%以上	60%以上80%未満	30%以上60%未満	30%未満		a	b	c	d	評価値が80%以上	a				評価値が60%以上80%未満	b				評価値が30%以上60%未満	c				評価値が30%未満	d				該当事項あり	d																		
評価値	80%以上	60%以上80%未満	30%以上60%未満	30%未満																																																					
	a	b	c	d																																																					
評価値が80%以上	a																																																								
評価値が60%以上80%未満	b																																																								
評価値が30%以上60%未満	c																																																								
評価値が30%未満	d																																																								
該当事項あり	d																																																								

検査項目	細 別	a	a'	b	b'	c	Ⓞ d	e																																				
3. 出来形 及 出来ばえ	II. 品 質	品質が特に優れている	品質が優れている	品質が特に良好である	品質が良好である	品質が適切である	品質がやや不適切である	品質が不適切である																																				
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
		品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ ※ばらつきの判断は別紙4を参照。																																										
		●評価対象項目 護岸・根固・水制工事 1 施工面を平滑に仕上げていることが確認できる。 2 裏込材及び馴染めコンクリートの締固めを、空隙が生じないよう十分に行っていることが確認できる。 3 緑化ブロック、石積（張）、法枠、かごマット等における材料の組み合わせ又は連結が、裏込材の吸出しが無いよう行っていることが確認できる。 4 石積（張）工において、大きさ及び重さが設計図書仕様を満足していることが確認できる。 5 護岸工の端部や曲線部の処理が適切であり、必要な強度及び水密性を確保していることが確認できる。 6 遮水シートが所定の幅で重ね合わせられ、端部処理が設計図書仕様を満足していることが確認できる。 7 植生工で、植生の種類、品質、配合及び養生が、設計図書仕様を満足していることが確認できる。 8 根固工、水制工、沈床工、捨石工等において、材料の連結及び組み合わせが設計図書仕様を満足していることが確認できる。 9 指定材料の品質が、証明書類で確認できる。 10 基礎工において、掘り過ぎが無く施工していることが確認できる。 11 コンクリートブロック等を損傷無く設置していることが確認できる。 12 施工にあたって、床掘箇所の湧水及び滞水等は、排除して施工していることが確認できる。 13 埋戻し材料について、設計図書仕様を満足していることが確認できる。 14 有害なクラックが無い。 15 その他 理由： 16 17 18 19 20 21 22 23 24																																										
		ばらつきの判断（品質） <input type="radio"/> ばらつきが概ね50%以内（ばらつき評価ができない場合：選択しない） <input type="radio"/> ばらつきが概ね80%以内（ばらつき評価ができない場合：選択しない） <input checked="" type="radio"/> 規格値を満足している（ばらつき評価ができない場合：測定値が規格値を満足している） <input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員から文書で指示を行い改善された。 該当事項があれば「d」 <input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、契約約款第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。 該当事項があれば「e」																																										
		●判断基準 <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <thead> <tr> <th>評価値</th> <th>ばらつき</th> <th>50%以内</th> <th>80%以内</th> <th>80%以上</th> <th>ばらつき</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価値が90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td>評価不可</td> </tr> <tr> <td>評価値が75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b'</td> <td>c'</td> <td>c</td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上75%未満</td> <td>b'</td> <td>c'</td> <td>d'</td> <td>d</td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が50%以上60%未満</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td></td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>d~e</td> </tr> </tbody> </table> ①品質とは、設計図書に示された工事事務の規格である。 ②品質管理とは、「土木工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体系である。なお、当該管理基準により難い場合等は、監督職員と協議の上で出来形管理を行うものである。 ③主たる工種によって評価する。 ④1工種に複数の測定項目がある場合は、測定項目毎に(a~e)を判定し、その中で最もばらつきが大きいもので、その工種の判定をする。 ⑤品質管理項目を設定していない工事は「c」評価とする ⑥評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。 ⑦評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ⑧評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 24) × 100 ※上段のチェックマークが優先される。							評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき	評価値が90%以上	a	a'	b'	b	評価不可	評価値が75%以上90%未満	a'	b'	c'	c		評価値が60%以上75%未満	b'	c'	d'	d		評価値が50%以上60%未満	d	d	d	d		該当事項あり					d~e
評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき																																							
評価値が90%以上	a	a'	b'	b	評価不可																																							
評価値が75%以上90%未満	a'	b'	c'	c																																								
評価値が60%以上75%未満	b'	c'	d'	d																																								
評価値が50%以上60%未満	d	d	d	d																																								
該当事項あり					d~e																																							
III. 出来ばえ		a	b	c	Ⓞ d																																							
		全体的な完成度が優れている	全体的な完成度が良好である	全体的な完成度が適切である	全体的な完成度が劣っている																																							
		●評価対象項目 護岸・根固・水制工事 1 構造物の通りが良い。 2 全体的な美観が良い。 3 端部、天端等の仕上げが良い。 4 既設構造物とのすりつけが良い。 5 クラックが無い。漏水が無い。 6 その他 理由： 7 8 9 10 11 12 <input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。 該当事項があれば「d」																																										
		●判断基準 <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <thead> <tr> <th>評価値</th> <th>比率</th> <th>母数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価値が80%以上</td> <td>...</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上80%未満</td> <td>...</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>評価値が40%以上60%未満</td> <td>...</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%未満</td> <td>...</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td>...</td> <td>d</td> </tr> </tbody> </table> ①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。 ②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。 ③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100							評価値	比率	母数	評価値が80%以上	...	a	評価値が60%以上80%未満	...	b	評価値が40%以上60%未満	...	c	評価値が30%未満	...	d	該当事項あり	...	d																		
評価値	比率	母数																																										
評価値が80%以上	...	a																																										
評価値が60%以上80%未満	...	b																																										
評価値が40%以上60%未満	...	c																																										
評価値が30%未満	...	d																																										
該当事項あり	...	d																																										

検査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																																																																																																
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	品質が特に優れている	品質が優れている	品質が特に良好である	品質が良好である	品質が適切である	品質がやや不適切である	品質が不適切である																																																																																																
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																		
		品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ ※ばらつきの判断は別紙4を参照。																																																																																																						
		●評価対象項目 砂防構造物工事及び地すべり抑止工事（集水井工事を含む）																																																																																																						
		<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>1</td> <td>【共通】</td> <td>コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質（強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等）が確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2</td> <td>【共通】</td> <td>コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3</td> <td>【共通】</td> <td>圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>4</td> <td>【共通】</td> <td>運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種及び養生方法が、施工条件及び気象条件に適しており、定められた条件を満足していることが確認できる。（寒中及び曇りコンクリート）</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>5</td> <td>【共通】</td> <td>コンクリートの圧縮強度を管理しており、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>6</td> <td>【共通】</td> <td>地山との取り合わせを適切に行っていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>7</td> <td>【共通】</td> <td>鉄筋及び鋼材の品質が、証明書類で確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>8</td> <td>【共通】</td> <td>有害なクラックが無い。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>9</td> <td>【砂防構造物】</td> <td>コンクリート打設まで及び、どろ、油等の有害物が、鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>10</td> <td>【砂防構造物】</td> <td>鉄筋の組立及び加工が、設計図書仕様を満足していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>11</td> <td>【砂防構造物】</td> <td>施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>12</td> <td>【砂防構造物】</td> <td>アンカーの施工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>13</td> <td>【砂防構造物】</td> <td>ボルトの締付確認が実施され、記録を保管していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>14</td> <td>【砂防構造物】</td> <td>ボルトの締付機及び測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>15</td> <td>【地すべり対策】</td> <td>アンカーの施工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>16</td> <td>【地すべり対策】</td> <td>ライナープレートの組み立てに当たり、偏心と歪みに配慮して施工していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>17</td> <td>【地すべり対策】</td> <td>ライナープレートと地山との隙間が少なくなるように施工していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>18</td> <td>【地すべり対策】</td> <td>集・排水ボーリング工の方向及び角度が、適正となるように施工上の配慮をしていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>19</td> <td>その他</td> <td>理由：</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>21</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>22</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>23</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>24</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							<input type="checkbox"/>	1	【共通】	コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質（強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等）が確認できる。	<input type="checkbox"/>	2	【共通】	コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。	<input type="checkbox"/>	3	【共通】	圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	4	【共通】	運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種及び養生方法が、施工条件及び気象条件に適しており、定められた条件を満足していることが確認できる。（寒中及び曇りコンクリート）	<input type="checkbox"/>	5	【共通】	コンクリートの圧縮強度を管理しており、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っている。	<input type="checkbox"/>	6	【共通】	地山との取り合わせを適切に行っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	7	【共通】	鉄筋及び鋼材の品質が、証明書類で確認できる。	<input type="checkbox"/>	8	【共通】	有害なクラックが無い。	<input type="checkbox"/>	9	【砂防構造物】	コンクリート打設まで及び、どろ、油等の有害物が、鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	10	【砂防構造物】	鉄筋の組立及び加工が、設計図書仕様を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	11	【砂防構造物】	施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	12	【砂防構造物】	アンカーの施工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	13	【砂防構造物】	ボルトの締付確認が実施され、記録を保管していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	14	【砂防構造物】	ボルトの締付機及び測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	15	【地すべり対策】	アンカーの施工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	16	【地すべり対策】	ライナープレートの組み立てに当たり、偏心と歪みに配慮して施工していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	17	【地すべり対策】	ライナープレートと地山との隙間が少なくなるように施工していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	18	【地すべり対策】	集・排水ボーリング工の方向及び角度が、適正となるように施工上の配慮をしていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	19	その他	理由：	<input type="checkbox"/>	20			<input type="checkbox"/>	21			<input type="checkbox"/>	22			<input type="checkbox"/>	23			<input type="checkbox"/>	24		
<input type="checkbox"/>	1	【共通】	コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質（強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等）が確認できる。																																																																																																					
<input type="checkbox"/>	2	【共通】	コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。																																																																																																					
<input type="checkbox"/>	3	【共通】	圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。																																																																																																					
<input type="checkbox"/>	4	【共通】	運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種及び養生方法が、施工条件及び気象条件に適しており、定められた条件を満足していることが確認できる。（寒中及び曇りコンクリート）																																																																																																					
<input type="checkbox"/>	5	【共通】	コンクリートの圧縮強度を管理しており、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っている。																																																																																																					
<input type="checkbox"/>	6	【共通】	地山との取り合わせを適切に行っていることが確認できる。																																																																																																					
<input type="checkbox"/>	7	【共通】	鉄筋及び鋼材の品質が、証明書類で確認できる。																																																																																																					
<input type="checkbox"/>	8	【共通】	有害なクラックが無い。																																																																																																					
<input type="checkbox"/>	9	【砂防構造物】	コンクリート打設まで及び、どろ、油等の有害物が、鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。																																																																																																					
<input type="checkbox"/>	10	【砂防構造物】	鉄筋の組立及び加工が、設計図書仕様を満足していることが確認できる。																																																																																																					
<input type="checkbox"/>	11	【砂防構造物】	施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。																																																																																																					
<input type="checkbox"/>	12	【砂防構造物】	アンカーの施工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。																																																																																																					
<input type="checkbox"/>	13	【砂防構造物】	ボルトの締付確認が実施され、記録を保管していることが確認できる。																																																																																																					
<input type="checkbox"/>	14	【砂防構造物】	ボルトの締付機及び測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。																																																																																																					
<input type="checkbox"/>	15	【地すべり対策】	アンカーの施工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。																																																																																																					
<input type="checkbox"/>	16	【地すべり対策】	ライナープレートの組み立てに当たり、偏心と歪みに配慮して施工していることが確認できる。																																																																																																					
<input type="checkbox"/>	17	【地すべり対策】	ライナープレートと地山との隙間が少なくなるように施工していることが確認できる。																																																																																																					
<input type="checkbox"/>	18	【地すべり対策】	集・排水ボーリング工の方向及び角度が、適正となるように施工上の配慮をしていることが確認できる。																																																																																																					
<input type="checkbox"/>	19	その他	理由：																																																																																																					
<input type="checkbox"/>	20																																																																																																							
<input type="checkbox"/>	21																																																																																																							
<input type="checkbox"/>	22																																																																																																							
<input type="checkbox"/>	23																																																																																																							
<input type="checkbox"/>	24																																																																																																							
		●ばらつきの判断（品質）																																																																																																						
		<input type="radio"/> ばらつきが概ね50%以内（ばらつき評価ができない場合：選択しない） <input type="radio"/> ばらつきが概ね80%以内（ばらつき評価ができない場合：選択しない） <input checked="" type="radio"/> 規格値を満足している（ばらつき評価ができない場合：測定値が規格値を満足している）																																																																																																						
		<input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員から文書で指示を行い改善された。該当事項があれば「d」 <input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、契約約款第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。該当事項があれば「e」																																																																																																						
		●判断基準																																																																																																						
		<table border="1"> <tr> <td>評価値</td> <td>ばらつき</td> <td>50%以内</td> <td>80%以内</td> <td>80%以上</td> <td>ばらつき</td> <td>評価不可</td> </tr> <tr> <td>評価値が90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が50%以上60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が50%未満</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>d~e</td> <td></td> </tr> </table>							評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき	評価不可	評価値が90%以上	a	a'	b'	b			評価値が75%以上90%未満	a'	b	b'	b'			評価値が60%以上75%未満	b	b'	c	c			評価値が50%以上60%未満	b'	c	c	c			評価値が50%未満	d	d	d	d			該当事項あり					d~e																																																
評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき	評価不可																																																																																																		
評価値が90%以上	a	a'	b'	b																																																																																																				
評価値が75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																																																																																				
評価値が60%以上75%未満	b	b'	c	c																																																																																																				
評価値が50%以上60%未満	b'	c	c	c																																																																																																				
評価値が50%未満	d	d	d	d																																																																																																				
該当事項あり					d~e																																																																																																			
		※上段のチェックマークが優先される。 ①品質とは、設計図書に示された工事目的物の規格である。 ②品質管理とは、「土木工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体系である。なお、当該管理基準により難しい場合等は、監督職員と協議の上で出来形管理を行うものである。 ③主たる工種によって評価する。 ④1工種に複数の測定項目がある場合は、測定項目毎に(a~e)を判定し、その中で最もばらつきが大きいもので、その工種の判定をする。 ⑤品質管理項目を設定していない工事は「c」評価とする。 ⑥評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。 ⑦評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ⑧評価対象項目数が2項目以下の場合には「c」評価とする。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 24) × 100																																																																																																						
III. 出来ばえ		a	b	c	d																																																																																																			
		全体的な完成度が優れている	全体的な完成度が良好である	全体的な完成度が適切である	全体的な完成度が劣っている																																																																																																			
		●評価対象項目 砂防構造物工事及び地すべり抑止工事（集水井工事を含む）																																																																																																						
		<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>1</td> <td>構造物の通りが良い。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2</td> <td>全体的な美観が良い。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3</td> <td>端部、天端等の仕上げが良い。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>4</td> <td>クラックが無い。漏水が無い。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>5</td> <td>施工管理記録などから不可視部分の出来映えの良さが伺える。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>6</td> <td>コンクリート構造物の表面状態が良い。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>7</td> <td>その他 理由：</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>12</td> <td></td> </tr> </table>							<input type="checkbox"/>	1	構造物の通りが良い。	<input type="checkbox"/>	2	全体的な美観が良い。	<input type="checkbox"/>	3	端部、天端等の仕上げが良い。	<input type="checkbox"/>	4	クラックが無い。漏水が無い。	<input type="checkbox"/>	5	施工管理記録などから不可視部分の出来映えの良さが伺える。	<input type="checkbox"/>	6	コンクリート構造物の表面状態が良い。	<input type="checkbox"/>	7	その他 理由：	<input type="checkbox"/>	8		<input type="checkbox"/>	9		<input type="checkbox"/>	10		<input type="checkbox"/>	11		<input type="checkbox"/>	12																																																													
<input type="checkbox"/>	1	構造物の通りが良い。																																																																																																						
<input type="checkbox"/>	2	全体的な美観が良い。																																																																																																						
<input type="checkbox"/>	3	端部、天端等の仕上げが良い。																																																																																																						
<input type="checkbox"/>	4	クラックが無い。漏水が無い。																																																																																																						
<input type="checkbox"/>	5	施工管理記録などから不可視部分の出来映えの良さが伺える。																																																																																																						
<input type="checkbox"/>	6	コンクリート構造物の表面状態が良い。																																																																																																						
<input type="checkbox"/>	7	その他 理由：																																																																																																						
<input type="checkbox"/>	8																																																																																																							
<input type="checkbox"/>	9																																																																																																							
<input type="checkbox"/>	10																																																																																																							
<input type="checkbox"/>	11																																																																																																							
<input type="checkbox"/>	12																																																																																																							
		<input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。該当事項があれば「d」																																																																																																						
		●判断基準																																																																																																						
		<table border="1"> <tr> <td>評価値が80%以上</td> <td>…</td> <td>a</td> <td>①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上80%未満</td> <td>…</td> <td>b</td> <td>②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。</td> </tr> <tr> <td>評価値が50%以上60%未満</td> <td>…</td> <td>c</td> <td>③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</td> </tr> <tr> <td>評価値が50%未満</td> <td>…</td> <td>d</td> <td>※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td>…</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </table>							評価値が80%以上	…	a	①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。	評価値が60%以上80%未満	…	b	②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。	評価値が50%以上60%未満	…	c	③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。	評価値が50%未満	…	d	※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100	該当事項あり	…	d																																																																													
評価値が80%以上	…	a	①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。																																																																																																					
評価値が60%以上80%未満	…	b	②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。																																																																																																					
評価値が50%以上60%未満	…	c	③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。																																																																																																					
評価値が50%未満	…	d	※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100																																																																																																					
該当事項あり	…	d																																																																																																						

検査項目	細 別	a	a'	b	b'	c	Ⓞ d	e																																																																									
3. 出来形 及 出来ばえ	II. 品 質	品質が特に優れている <input type="checkbox"/>	品質が優れている <input type="checkbox"/>	品質が特に良好である <input type="checkbox"/>	品質が良好である <input type="checkbox"/>	品質が適切である <input type="checkbox"/>	品質がやや不適切である	品質が不適切である																																																																									
		品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> ※ばらつきの判断は別紙4を参照。																																																																															
		●評価対象項目																																																																															
		林道土工工事																																																																															
		<table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>1</td><td>伐開・伐根作業により発生した伐開木、根株、枝条等が適切に処理されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>2</td><td>掘削面の土砂等は、乱さないように丁寧に置き取り、適切な場所に搬出している。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>3</td><td>基礎地盤が急勾配の斜面では、法面の崩壊や不等沈下防止のため段切等適切に施工している。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>4</td><td>盛土中の暗渠・管等の構造物のある場合は偏圧のかからないよう施工している。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>5</td><td>路床、排水路等は設計図書により施工・管理されており、その出来形についても適切に確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>6</td><td>着手前に、崩壊、湧水等を調査確認し、適切な排水対策が実施されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>7</td><td>地すべり、崩壊等のある場合は、適切な予防法により工夫され施工されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>8</td><td>掘削等により、立木等に損傷を与えず、また飛散の防止等にも注意を払って施工されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>9</td><td>道路の横断勾配、幅員・基準高、土質等について設計図書等に基づき適切に施工管理されており仕上がりも規格値を満足している。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>10</td><td>仮設道路、排水施設について設計図書により施工・管理され、出来形も適切に管理されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>11</td><td>その他 理由:</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>16</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>17</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>18</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>19</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>20</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>21</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>22</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>23</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>24</td><td></td></tr> </table>						<input type="checkbox"/>	1	伐開・伐根作業により発生した伐開木、根株、枝条等が適切に処理されている。	<input type="checkbox"/>	2	掘削面の土砂等は、乱さないように丁寧に置き取り、適切な場所に搬出している。	<input type="checkbox"/>	3	基礎地盤が急勾配の斜面では、法面の崩壊や不等沈下防止のため段切等適切に施工している。	<input type="checkbox"/>	4	盛土中の暗渠・管等の構造物のある場合は偏圧のかからないよう施工している。	<input type="checkbox"/>	5	路床、排水路等は設計図書により施工・管理されており、その出来形についても適切に確認できる。	<input type="checkbox"/>	6	着手前に、崩壊、湧水等を調査確認し、適切な排水対策が実施されている。	<input type="checkbox"/>	7	地すべり、崩壊等のある場合は、適切な予防法により工夫され施工されている。	<input type="checkbox"/>	8	掘削等により、立木等に損傷を与えず、また飛散の防止等にも注意を払って施工されている。	<input type="checkbox"/>	9	道路の横断勾配、幅員・基準高、土質等について設計図書等に基づき適切に施工管理されており仕上がりも規格値を満足している。	<input type="checkbox"/>	10	仮設道路、排水施設について設計図書により施工・管理され、出来形も適切に管理されている。	<input type="checkbox"/>	11	その他 理由:	<input type="checkbox"/>	12		<input type="checkbox"/>	13		<input type="checkbox"/>	14		<input type="checkbox"/>	15		<input type="checkbox"/>	16		<input type="checkbox"/>	17		<input type="checkbox"/>	18		<input type="checkbox"/>	19		<input type="checkbox"/>	20		<input type="checkbox"/>	21		<input type="checkbox"/>	22		<input type="checkbox"/>	23		<input type="checkbox"/>	24			
<input type="checkbox"/>	1	伐開・伐根作業により発生した伐開木、根株、枝条等が適切に処理されている。																																																																															
<input type="checkbox"/>	2	掘削面の土砂等は、乱さないように丁寧に置き取り、適切な場所に搬出している。																																																																															
<input type="checkbox"/>	3	基礎地盤が急勾配の斜面では、法面の崩壊や不等沈下防止のため段切等適切に施工している。																																																																															
<input type="checkbox"/>	4	盛土中の暗渠・管等の構造物のある場合は偏圧のかからないよう施工している。																																																																															
<input type="checkbox"/>	5	路床、排水路等は設計図書により施工・管理されており、その出来形についても適切に確認できる。																																																																															
<input type="checkbox"/>	6	着手前に、崩壊、湧水等を調査確認し、適切な排水対策が実施されている。																																																																															
<input type="checkbox"/>	7	地すべり、崩壊等のある場合は、適切な予防法により工夫され施工されている。																																																																															
<input type="checkbox"/>	8	掘削等により、立木等に損傷を与えず、また飛散の防止等にも注意を払って施工されている。																																																																															
<input type="checkbox"/>	9	道路の横断勾配、幅員・基準高、土質等について設計図書等に基づき適切に施工管理されており仕上がりも規格値を満足している。																																																																															
<input type="checkbox"/>	10	仮設道路、排水施設について設計図書により施工・管理され、出来形も適切に管理されている。																																																																															
<input type="checkbox"/>	11	その他 理由:																																																																															
<input type="checkbox"/>	12																																																																																
<input type="checkbox"/>	13																																																																																
<input type="checkbox"/>	14																																																																																
<input type="checkbox"/>	15																																																																																
<input type="checkbox"/>	16																																																																																
<input type="checkbox"/>	17																																																																																
<input type="checkbox"/>	18																																																																																
<input type="checkbox"/>	19																																																																																
<input type="checkbox"/>	20																																																																																
<input type="checkbox"/>	21																																																																																
<input type="checkbox"/>	22																																																																																
<input type="checkbox"/>	23																																																																																
<input type="checkbox"/>	24																																																																																
		●ばらつきの判断(品質)																																																																															
		<input type="radio"/> ばらつきが概ね50%以内 (ばらつき評価ができない場合:選択しない) <input type="radio"/> ばらつきが概ね80%以内 (ばらつき評価ができない場合:選択しない) <input checked="" type="radio"/> 規格値を満足している (ばらつき評価ができない場合:測定値が規格値を満足している)																																																																															
		<input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員から文書で指示を行い改善された。 該当事項があれば「d」 <input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、契約約款第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。 該当事項があれば「e」																																																																															
		●判断基準																																																																															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>評価値</th> <th>ばらつき</th> <th>50%以内</th> <th>80%以内</th> <th>80%以上</th> <th>ばらつき</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価値が90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td>評価不可</td> </tr> <tr> <td>評価値が75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b'</td> <td>c'</td> <td>c</td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上75%未満</td> <td>b'</td> <td>c'</td> <td>d'</td> <td>d</td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が50%以上60%未満</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td></td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>d~e</td> </tr> </tbody> </table>						評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき	評価値が90%以上	a	a'	b'	b	評価不可	評価値が75%以上90%未満	a'	b'	c'	c		評価値が60%以上75%未満	b'	c'	d'	d		評価値が50%以上60%未満	d	d	d	d		該当事項あり					d~e																																						
評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき																																																																												
評価値が90%以上	a	a'	b'	b	評価不可																																																																												
評価値が75%以上90%未満	a'	b'	c'	c																																																																													
評価値が60%以上75%未満	b'	c'	d'	d																																																																													
評価値が50%以上60%未満	d	d	d	d																																																																													
該当事項あり					d~e																																																																												
		①品質とは、設計図書に示された工事事物の規格である。 ②品質管理とは、「土木工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体系である。 なお、当該管理基準により難しい場合等は、監督職員と協議の上で出来形管理を行うものである。 ③主たる工種によって評価する。 ④1工種に複数の測定項目がある場合は、測定項目毎に(a~e)を判定し、その中で最もばらつきが大きいもので、その工種の判定をする。 ⑤品質管理項目を設定していない工事は「c」評価とする ⑥評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」(評価対象外)とする。 ⑦評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ⑧評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 24) × 100 ※上段のチェックマークが優先される。																																																																															
III. 出来ばえ		a	b	c	Ⓞ d																																																																												
		全体的な完成度が優れている	全体的な完成度が良好である	全体的な完成度が適切である	全体的な完成度が劣っている																																																																												
		●評価対象項目																																																																															
		林道土工工事																																																																															
		<table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>1</td><td>全体的な美観が良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>2</td><td>既設構造物とのすりつけが良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>3</td><td>土工の仕上げが良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>4</td><td>切取、盛土の勾配が確保され、法面の仕上げが良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>5</td><td>土砂が適切に処理されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>6</td><td>道路の形状(線形、拡幅、縦・横断勾配、土側溝)が良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>7</td><td>その他 理由:</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>9</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>12</td><td></td></tr> </table>						<input type="checkbox"/>	1	全体的な美観が良い。	<input type="checkbox"/>	2	既設構造物とのすりつけが良い。	<input type="checkbox"/>	3	土工の仕上げが良い。	<input type="checkbox"/>	4	切取、盛土の勾配が確保され、法面の仕上げが良い。	<input type="checkbox"/>	5	土砂が適切に処理されている。	<input type="checkbox"/>	6	道路の形状(線形、拡幅、縦・横断勾配、土側溝)が良い。	<input type="checkbox"/>	7	その他 理由:	<input type="checkbox"/>	8		<input type="checkbox"/>	9		<input type="checkbox"/>	10		<input type="checkbox"/>	11		<input type="checkbox"/>	12																																							
<input type="checkbox"/>	1	全体的な美観が良い。																																																																															
<input type="checkbox"/>	2	既設構造物とのすりつけが良い。																																																																															
<input type="checkbox"/>	3	土工の仕上げが良い。																																																																															
<input type="checkbox"/>	4	切取、盛土の勾配が確保され、法面の仕上げが良い。																																																																															
<input type="checkbox"/>	5	土砂が適切に処理されている。																																																																															
<input type="checkbox"/>	6	道路の形状(線形、拡幅、縦・横断勾配、土側溝)が良い。																																																																															
<input type="checkbox"/>	7	その他 理由:																																																																															
<input type="checkbox"/>	8																																																																																
<input type="checkbox"/>	9																																																																																
<input type="checkbox"/>	10																																																																																
<input type="checkbox"/>	11																																																																																
<input type="checkbox"/>	12																																																																																
		●出来ばえが劣っている。 該当事項があれば「d」																																																																															
		●判断基準																																																																															
		<table border="1"> <tr> <td>評価値が80%以上</td> <td>...</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上80%未満</td> <td>...</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>評価値が50%以上60%未満</td> <td>...</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%未満</td> <td>...</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td>...</td> <td>d</td> </tr> </table>						評価値が80%以上	...	a	評価値が60%以上80%未満	...	b	評価値が50%以上60%未満	...	c	評価値が30%未満	...	d	該当事項あり	...	d																																																											
評価値が80%以上	...	a																																																																															
評価値が60%以上80%未満	...	b																																																																															
評価値が50%以上60%未満	...	c																																																																															
評価値が30%未満	...	d																																																																															
該当事項あり	...	d																																																																															
		①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。 ②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」(評価対象外)とする。 ③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100																																																																															

検査項目	細 別	a	a'	b	b'	c	Ⓞ d	e																																				
3. 出来形 及 出来ばえ	II. 品 質	品質が特に優れている	品質が優れている	品質が特に良好である	品質が良好である	品質が適切である	品質がやや不適切である	品質が不適切である																																				
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
		品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ ※ばらつきの判断は別紙4を参照。																																										
		●評価対象項目 電線共同溝工事 1 指定材料の規格が、品質を証明する書類で確認できる。 2 管路の通過試験を行っており、試験結果から全箇所が導通していることが確認できる。 3 プラント出荷時、現場到着時、鋪設時等において、アスファルト混合物の温度管理が記録していることが確認できる。 4 特殊部の施工基面の支持力が、均等となるようにかつ不陸が無いように仕上げていることが確認できる。 5 特殊部の施工において、隣接する各ブロックに目違いによる段差及び蛇行等が無いよう敷設していることが確認できる。 6 埋戻しにおいて、設計図書の様を満足していることが確認できる。 7 舗装の復旧等が適時行われ、路面の沈下や不陸が無く平坦性を確保していることが確認できる。 8 管枕及び埋設シートの設置及び土被りが、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 9 管設置において、それぞれの管の最小曲げ半径を満足していることが確認できる。 10 その他 理由： 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24																																										
		●ばらつきの判断(品質) <input type="radio"/> ばらつきが概ね50%以内 (ばらつき評価ができない場合：選択しない) <input type="radio"/> ばらつきが概ね80%以内 (ばらつき評価ができない場合：選択しない) <input checked="" type="radio"/> 規格値を満足している (ばらつき評価ができない場合：測定値が規格値を満足している) <input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員から文書で指示を行い改善された。 該当事項があれば「d」 <input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、契約約款第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。 該当事項があれば「e」																																										
		●判断基準 <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <thead> <tr> <th>評価値</th> <th>ばらつき</th> <th>50%以内</th> <th>80%以内</th> <th>80%以上</th> <th>ばらつき</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価値が90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td>評価不可</td> </tr> <tr> <td>評価値が75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b'</td> <td>c'</td> <td>c</td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上75%未満</td> <td>b'</td> <td>c'</td> <td>d'</td> <td>d</td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が50%以上60%未満</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td></td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>d~e</td> </tr> </tbody> </table> ①品質とは、設計図書に示された工事事務の規格である。 ②品質管理とは、「土木工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体系である。なお、当該管理基準により難しい場合等は、監督職員と協議の上で出来形管理を行うものである。 ③主たる工種によって評価する。 ④1工種に複数の測定項目がある場合は、測定項目毎に(a~e)を判定し、その中で最もばらつきが大きいもので、その工種の判定をする。 ⑤品質管理項目を設定していない工事は「c」評価とする ⑥評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」(評価対象外)とする。 ⑦評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ⑧評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 24) × 100 ※上段のチェックマークが優先される。							評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき	評価値が90%以上	a	a'	b'	b	評価不可	評価値が75%以上90%未満	a'	b'	c'	c		評価値が60%以上75%未満	b'	c'	d'	d		評価値が50%以上60%未満	d	d	d	d		該当事項あり					d~e
評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき																																							
評価値が90%以上	a	a'	b'	b	評価不可																																							
評価値が75%以上90%未満	a'	b'	c'	c																																								
評価値が60%以上75%未満	b'	c'	d'	d																																								
評価値が50%以上60%未満	d	d	d	d																																								
該当事項あり					d~e																																							
III. 出来ばえ		全体的な完成度が優れている		全体的な完成度が良好である		全体的な完成度が適切である	Ⓞ d	全体的な完成度が劣っている																																				
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																				
		●評価対象項目 電線共同溝工事 1 全体的な美観が良い。 2 施工管理記録などから不可視部分の出来映えの良さが伺える。 3 歩道及び車道の舗装(含、仮復旧舗装)の勾配が適切で、有害な段差が無く平坦性が確保されている。 4 アライメントコンクリートの蓋に、がたつきや不要な隙間が生じていない。 5 その他 理由： 6 7 8 9 10 11 12 <input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。 該当事項があれば「d」																																										
		●判断基準 <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tbody> <tr> <td>評価値が80%以上</td> <td>…</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上80%未満</td> <td>…</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>評価値が40%以上60%未満</td> <td>…</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%未満</td> <td>…</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td>…</td> <td>d</td> </tr> </tbody> </table> ①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。 ②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」(評価対象外)とする。 ③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100							評価値が80%以上	…	a	評価値が60%以上80%未満	…	b	評価値が40%以上60%未満	…	c	評価値が30%未満	…	d	該当事項あり	…	d																					
評価値が80%以上	…	a																																										
評価値が60%以上80%未満	…	b																																										
評価値が40%以上60%未満	…	c																																										
評価値が30%未満	…	d																																										
該当事項あり	…	d																																										

検査項目	細別	a	a'	b	b'	c	ⓐ d	e																																																																								
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	品質が特に優れている	品質が優れている	品質が特に良好である	品質が良好である	品質が適切である	品質がやや不適切である	品質が不適切である																																																																								
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																										
		品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ ※ばらつきの判断は別紙4を参照。																																																																														
		●評価対象項目 修繕工事（補脚補強、耐震補強、落橋防止等）																																																																														
		<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>1</td> <td>使用する材料の品質・形状等が適切であり、かつ現場において材料確認を適宜・的確に行っていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2</td> <td>構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3</td> <td>監督職員の指示事項に対して、現地状況を勘案し、施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>4</td> <td>施工後のメンテナンスに対する提言や修繕サイクル等を勘案した提案等を行っていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>5</td> <td>その他 理由：</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>13</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>19</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>21</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>22</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>23</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>24</td> <td></td> </tr> </table>							<input type="checkbox"/>	1	使用する材料の品質・形状等が適切であり、かつ現場において材料確認を適宜・的確に行っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	2	構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	3	監督職員の指示事項に対して、現地状況を勘案し、施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	4	施工後のメンテナンスに対する提言や修繕サイクル等を勘案した提案等を行っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	5	その他 理由：	<input type="checkbox"/>	6		<input type="checkbox"/>	7		<input type="checkbox"/>	8		<input type="checkbox"/>	9		<input type="checkbox"/>	10		<input type="checkbox"/>	11		<input type="checkbox"/>	12		<input type="checkbox"/>	13		<input type="checkbox"/>	14		<input type="checkbox"/>	15		<input type="checkbox"/>	16		<input type="checkbox"/>	17		<input type="checkbox"/>	18		<input type="checkbox"/>	19		<input type="checkbox"/>	20		<input type="checkbox"/>	21		<input type="checkbox"/>	22		<input type="checkbox"/>	23		<input type="checkbox"/>	24	
<input type="checkbox"/>	1	使用する材料の品質・形状等が適切であり、かつ現場において材料確認を適宜・的確に行っていることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	2	構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	3	監督職員の指示事項に対して、現地状況を勘案し、施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	4	施工後のメンテナンスに対する提言や修繕サイクル等を勘案した提案等を行っていることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	5	その他 理由：																																																																														
<input type="checkbox"/>	6																																																																															
<input type="checkbox"/>	7																																																																															
<input type="checkbox"/>	8																																																																															
<input type="checkbox"/>	9																																																																															
<input type="checkbox"/>	10																																																																															
<input type="checkbox"/>	11																																																																															
<input type="checkbox"/>	12																																																																															
<input type="checkbox"/>	13																																																																															
<input type="checkbox"/>	14																																																																															
<input type="checkbox"/>	15																																																																															
<input type="checkbox"/>	16																																																																															
<input type="checkbox"/>	17																																																																															
<input type="checkbox"/>	18																																																																															
<input type="checkbox"/>	19																																																																															
<input type="checkbox"/>	20																																																																															
<input type="checkbox"/>	21																																																																															
<input type="checkbox"/>	22																																																																															
<input type="checkbox"/>	23																																																																															
<input type="checkbox"/>	24																																																																															
		●ばらつきの判断（品質）																																																																														
		<input type="radio"/> ばらつきが概ね50%以内（ばらつき評価ができない場合：選択しない） <input type="radio"/> ばらつきが概ね80%以内（ばらつき評価ができない場合：選択しない） <input checked="" type="radio"/> 規格値を満足している（ばらつき評価ができない場合：測定値が規格値を満足している）																																																																														
		<input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員から文書で指示を行い改善された。該当事項があれば「d」 <input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、契約約款第31条に基づく修繕指示を検査職員が行った。該当事項があれば「e」																																																																														
		●判断基準																																																																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>評価値</th> <th>ばらつき</th> <th>50%以内</th> <th>80%以内</th> <th>80%以上</th> <th>ばらつき</th> </tr> <tr> <th>評価値</th> <th>90%以上</th> <th>a</th> <th>a'</th> <th>b</th> <th>b'</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価値が75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>評価値が50%以上60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>評価値が50%未満</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>d~e</td> </tr> </tbody> </table>							評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき	評価値	90%以上	a	a'	b	b'	評価値が75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	評価値が60%以上75%未満	b	b'	c	c	評価値が50%以上60%未満	b'	c	c	c	評価値が50%未満	d	d	d	d	該当事項あり				d~e																																			
評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき																																																																											
評価値	90%以上	a	a'	b	b'																																																																											
評価値が75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																																																												
評価値が60%以上75%未満	b	b'	c	c																																																																												
評価値が50%以上60%未満	b'	c	c	c																																																																												
評価値が50%未満	d	d	d	d																																																																												
該当事項あり				d~e																																																																												
		※上段のチェックマークが優先される。 ①品質とは、設計図書に示された工事事務の規格である。 ②品質管理とは、「土木工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体系である。なお、当該管理基準により難しい場合等は、監督職員と協議の上で出来形管理を行うものである。 ③主たる工種によって評価する。 ④1工種に複数の測定項目がある場合は、測定項目毎に(a~e)を判定し、その中で最もばらつきが大きいもので、その工種の判定をする。 ⑤品質管理項目を設定していない工事は「c」評価とする ⑥評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。 ⑦評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ⑧評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 24) × 100																																																																														
III. 出来ばえ		a	b	c	ⓐ d																																																																											
		全体的な完成度が優れている	全体的な完成度が良好である	全体的な完成度が適切である	全体的な完成度が劣っている																																																																											
		●評価対象項目 修繕工事（補脚補強、耐震補強、落橋防止等）																																																																														
		<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>1</td> <td>全体的な美観が良い。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2</td> <td>既設構造物とのすりつけが良い。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3</td> <td>細部まできめ細かな施工がされている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>4</td> <td>小構造物等にも注意が払われている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>5</td> <td>その他 理由：</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>12</td> <td></td> </tr> </table>							<input type="checkbox"/>	1	全体的な美観が良い。	<input type="checkbox"/>	2	既設構造物とのすりつけが良い。	<input type="checkbox"/>	3	細部まできめ細かな施工がされている。	<input type="checkbox"/>	4	小構造物等にも注意が払われている。	<input type="checkbox"/>	5	その他 理由：	<input type="checkbox"/>	6		<input type="checkbox"/>	7		<input type="checkbox"/>	8		<input type="checkbox"/>	9		<input type="checkbox"/>	10		<input type="checkbox"/>	11		<input type="checkbox"/>	12																																					
<input type="checkbox"/>	1	全体的な美観が良い。																																																																														
<input type="checkbox"/>	2	既設構造物とのすりつけが良い。																																																																														
<input type="checkbox"/>	3	細部まできめ細かな施工がされている。																																																																														
<input type="checkbox"/>	4	小構造物等にも注意が払われている。																																																																														
<input type="checkbox"/>	5	その他 理由：																																																																														
<input type="checkbox"/>	6																																																																															
<input type="checkbox"/>	7																																																																															
<input type="checkbox"/>	8																																																																															
<input type="checkbox"/>	9																																																																															
<input type="checkbox"/>	10																																																																															
<input type="checkbox"/>	11																																																																															
<input type="checkbox"/>	12																																																																															
		<input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。該当事項があれば「d」																																																																														
		●判断基準																																																																														
		<table border="1"> <tr> <td>評価値が80%以上</td> <td>…</td> <td>a</td> <td>①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上80%未満</td> <td>…</td> <td>b</td> <td>②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%以上60%未満</td> <td>…</td> <td>c</td> <td>③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%未満</td> <td>…</td> <td>d</td> <td>④評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td>…</td> <td>d</td> <td>※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100</td> </tr> </table>							評価値が80%以上	…	a	①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。	評価値が60%以上80%未満	…	b	②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。	評価値が30%以上60%未満	…	c	③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。	評価値が30%未満	…	d	④評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。	該当事項あり	…	d	※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100																																																				
評価値が80%以上	…	a	①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。																																																																													
評価値が60%以上80%未満	…	b	②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。																																																																													
評価値が30%以上60%未満	…	c	③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。																																																																													
評価値が30%未満	…	d	④評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。																																																																													
該当事項あり	…	d	※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100																																																																													

検査項目	細別	a	a'	b	b'	c	ⓐ d	e																																																																								
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	品質が特に優れている	品質が優れている	品質が特に良好である	品質が良好である	品質が適切である	品質がやや不適切である	品質が不適切である																																																																								
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																										
		品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ ※ばらつきの判断は別紙4を参照。																																																																														
		●評価対象項目 浚渫工・河床掘削工(整正) 【ばらつきなし】																																																																														
		<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>1</td> <td>浚渫時・掘削時の汚濁防止等環境保全について対策を講じている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2</td> <td>設計図書に定められた現地の土質分類に応じて施工していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3</td> <td>構造物周辺では、施設の機能に支障を与えないように配慮している。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>4</td> <td>土砂を処分場（仮置き含む）に運搬する場合には、運搬路周辺の騒音、振動等の影響を把握し対応している。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>5</td> <td>土砂が処分場（仮置き含む）の場外に流出しないように必要な措置を講じている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>6</td> <td>夾雑物が混入した場合は適切に処理している。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>7</td> <td>事前測量が適切になされ、掘削量が図面で確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>8</td> <td>土砂の掘削、集積、積み込みが適正になされ、掘削面以下を乱さないように施工している。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>9</td> <td>その他 理由：</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>13</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>19</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>21</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>22</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>23</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>24</td> <td></td> </tr> </table>							<input type="checkbox"/>	1	浚渫時・掘削時の汚濁防止等環境保全について対策を講じている。	<input type="checkbox"/>	2	設計図書に定められた現地の土質分類に応じて施工していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	3	構造物周辺では、施設の機能に支障を与えないように配慮している。	<input type="checkbox"/>	4	土砂を処分場（仮置き含む）に運搬する場合には、運搬路周辺の騒音、振動等の影響を把握し対応している。	<input type="checkbox"/>	5	土砂が処分場（仮置き含む）の場外に流出しないように必要な措置を講じている。	<input type="checkbox"/>	6	夾雑物が混入した場合は適切に処理している。	<input type="checkbox"/>	7	事前測量が適切になされ、掘削量が図面で確認できる。	<input type="checkbox"/>	8	土砂の掘削、集積、積み込みが適正になされ、掘削面以下を乱さないように施工している。	<input type="checkbox"/>	9	その他 理由：	<input type="checkbox"/>	10		<input type="checkbox"/>	11		<input type="checkbox"/>	12		<input type="checkbox"/>	13		<input type="checkbox"/>	14		<input type="checkbox"/>	15		<input type="checkbox"/>	16		<input type="checkbox"/>	17		<input type="checkbox"/>	18		<input type="checkbox"/>	19		<input type="checkbox"/>	20		<input type="checkbox"/>	21		<input type="checkbox"/>	22		<input type="checkbox"/>	23		<input type="checkbox"/>	24	
<input type="checkbox"/>	1	浚渫時・掘削時の汚濁防止等環境保全について対策を講じている。																																																																														
<input type="checkbox"/>	2	設計図書に定められた現地の土質分類に応じて施工していることが確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	3	構造物周辺では、施設の機能に支障を与えないように配慮している。																																																																														
<input type="checkbox"/>	4	土砂を処分場（仮置き含む）に運搬する場合には、運搬路周辺の騒音、振動等の影響を把握し対応している。																																																																														
<input type="checkbox"/>	5	土砂が処分場（仮置き含む）の場外に流出しないように必要な措置を講じている。																																																																														
<input type="checkbox"/>	6	夾雑物が混入した場合は適切に処理している。																																																																														
<input type="checkbox"/>	7	事前測量が適切になされ、掘削量が図面で確認できる。																																																																														
<input type="checkbox"/>	8	土砂の掘削、集積、積み込みが適正になされ、掘削面以下を乱さないように施工している。																																																																														
<input type="checkbox"/>	9	その他 理由：																																																																														
<input type="checkbox"/>	10																																																																															
<input type="checkbox"/>	11																																																																															
<input type="checkbox"/>	12																																																																															
<input type="checkbox"/>	13																																																																															
<input type="checkbox"/>	14																																																																															
<input type="checkbox"/>	15																																																																															
<input type="checkbox"/>	16																																																																															
<input type="checkbox"/>	17																																																																															
<input type="checkbox"/>	18																																																																															
<input type="checkbox"/>	19																																																																															
<input type="checkbox"/>	20																																																																															
<input type="checkbox"/>	21																																																																															
<input type="checkbox"/>	22																																																																															
<input type="checkbox"/>	23																																																																															
<input type="checkbox"/>	24																																																																															
		●ばらつきの判断(品質)																																																																														
		<input type="radio"/> ばらつきが概ね50%以内 (ばらつき評価ができない場合：選択しない) <input type="radio"/> ばらつきが概ね80%以内 (ばらつき評価ができない場合：選択しない) <input checked="" type="radio"/> 規格値を満足している (ばらつき評価ができない場合：測定値が規格値を満足している)																																																																														
		<input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員から文書で指示を行い改善された。 該当事項があれば「d」 <input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、契約約款第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。 該当事項があれば「e」																																																																														
		●判断基準																																																																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>評価値</th> <th>ばらつき</th> <th>50%以内</th> <th>80%以内</th> <th>80%以上</th> <th>ばらつき</th> </tr> <tr> <th>評価値</th> <th>90%以上</th> <th>a</th> <th>a'</th> <th>b</th> <th>b'</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価値が75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>評価値が50%以上60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>評価値が50%未満</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td></td> <td></td> <td>d~e</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき	評価値	90%以上	a	a'	b	b'	評価値が75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	評価値が60%以上75%未満	b	b'	c	c	評価値が50%以上60%未満	b'	c	c	c	評価値が50%未満	d	d	d	d	該当事項あり			d~e																																				
評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき																																																																											
評価値	90%以上	a	a'	b	b'																																																																											
評価値が75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																																																												
評価値が60%以上75%未満	b	b'	c	c																																																																												
評価値が50%以上60%未満	b'	c	c	c																																																																												
評価値が50%未満	d	d	d	d																																																																												
該当事項あり			d~e																																																																													
		①品質とは、設計図書に示された工事事物の規格である。 ②品質管理とは、「土木工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体系である。なお、当該管理基準により難い場合等は、監督職員と協議の上で出来形管理を行うものである。 ③主たる工種によって評価する。 ④1工種に複数の測定項目がある場合は、測定項目毎に(a~e)を判定し、その中で最もばらつきが大きいもので、その工種の判定をする。 ⑤品質管理項目を設定していない工事は「c」評価とする ⑥評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」(評価対象外)とする。 ⑦評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ⑧評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 24) × 100 ※上段のチェックマークが優先される。																																																																														
III. 出来ばえ		a	b	c	ⓐ d																																																																											
		全体的な完成度が優れている	全体的な完成度が良好である	全体的な完成度が適切である	全体的な完成度が劣っている																																																																											
		●評価対象項目 浚渫工・河床掘削工(整正) 【ばらつきなし】																																																																														
		<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>1</td> <td>既設構造物とのすりつけが良い。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2</td> <td>細部まできめ細かな施工がされている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3</td> <td>全体的な仕上がりが、平均化されている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>4</td> <td>施工管理記録などから不可視部分の出来映えの良さが伺える。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>5</td> <td>土砂が適切に処理されている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>6</td> <td>完成直後の測量結果・写真等が整備されている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>7</td> <td>その他 理由：</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>12</td> <td></td> </tr> </table>							<input type="checkbox"/>	1	既設構造物とのすりつけが良い。	<input type="checkbox"/>	2	細部まできめ細かな施工がされている。	<input type="checkbox"/>	3	全体的な仕上がりが、平均化されている。	<input type="checkbox"/>	4	施工管理記録などから不可視部分の出来映えの良さが伺える。	<input type="checkbox"/>	5	土砂が適切に処理されている。	<input type="checkbox"/>	6	完成直後の測量結果・写真等が整備されている。	<input type="checkbox"/>	7	その他 理由：	<input type="checkbox"/>	8		<input type="checkbox"/>	9		<input type="checkbox"/>	10		<input type="checkbox"/>	11		<input type="checkbox"/>	12																																					
<input type="checkbox"/>	1	既設構造物とのすりつけが良い。																																																																														
<input type="checkbox"/>	2	細部まできめ細かな施工がされている。																																																																														
<input type="checkbox"/>	3	全体的な仕上がりが、平均化されている。																																																																														
<input type="checkbox"/>	4	施工管理記録などから不可視部分の出来映えの良さが伺える。																																																																														
<input type="checkbox"/>	5	土砂が適切に処理されている。																																																																														
<input type="checkbox"/>	6	完成直後の測量結果・写真等が整備されている。																																																																														
<input type="checkbox"/>	7	その他 理由：																																																																														
<input type="checkbox"/>	8																																																																															
<input type="checkbox"/>	9																																																																															
<input type="checkbox"/>	10																																																																															
<input type="checkbox"/>	11																																																																															
<input type="checkbox"/>	12																																																																															
		<input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。 該当事項があれば「d」																																																																														
		●判断基準																																																																														
		<table border="1"> <tr> <td>評価値が80%以上</td> <td>…</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上80%未満</td> <td>…</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%以上60%未満</td> <td>…</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%未満</td> <td>…</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td>…</td> <td>d</td> </tr> </table>							評価値が80%以上	…	a	評価値が60%以上80%未満	…	b	評価値が30%以上60%未満	…	c	評価値が30%未満	…	d	該当事項あり	…	d																																																									
評価値が80%以上	…	a																																																																														
評価値が60%以上80%未満	…	b																																																																														
評価値が30%以上60%未満	…	c																																																																														
評価値が30%未満	…	d																																																																														
該当事項あり	…	d																																																																														
		①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。 ②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」(評価対象外)とする。 ③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100																																																																														

検査項目	細別	a	a'	b	b'	c	ⓐ d	e																																																	
3. 出来形 及 出来ばえ	II. 品質	品質が特に優れている	品質が優れている	品質が特に良好である	品質が良好である	品質が適切である	品質がやや不適切である	品質が不適切である																																																	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																			
		品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ ※ばらつきの判断は別紙4を参照。																																																							
		●評価対象項目 維持工事（清掃工、除草工、付属物工、除雪工、応急処理等）【ばらつきなし】																																																							
		<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>1 使用する材料の品質・形状等が適切であり、かつ現場において材料確認を適宜・的確に行っていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2 構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3 監督職員の指示事項に対して、現地状況を勘案し、施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>4 緊急的な作業において、迅速かつ適切に対応していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>5 事前測量が適切になされ、除草面積が図面で確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>6 除草の範囲が適切である。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>7 施工にあたり、路面等への草の飛散防止が適切になされている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>8 刈取った草等を交通に支障がないように、速やかに処理している。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>9 刈取り、集積、積込等の作業が適切に行われていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>10 刈り取った草等が適切に処分されている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>11 その他 理由：</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>12</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>13</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>14</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>15</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>16</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>17</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>18</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>19</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>20</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>21</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>22</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>23</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>24</td> </tr> </table>							<input type="checkbox"/>	1 使用する材料の品質・形状等が適切であり、かつ現場において材料確認を適宜・的確に行っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	2 構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	3 監督職員の指示事項に対して、現地状況を勘案し、施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	4 緊急的な作業において、迅速かつ適切に対応していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	5 事前測量が適切になされ、除草面積が図面で確認できる。	<input type="checkbox"/>	6 除草の範囲が適切である。	<input type="checkbox"/>	7 施工にあたり、路面等への草の飛散防止が適切になされている。	<input type="checkbox"/>	8 刈取った草等を交通に支障がないように、速やかに処理している。	<input type="checkbox"/>	9 刈取り、集積、積込等の作業が適切に行われていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	10 刈り取った草等が適切に処分されている。	<input type="checkbox"/>	11 その他 理由：	<input type="checkbox"/>	12	<input type="checkbox"/>	13	<input type="checkbox"/>	14	<input type="checkbox"/>	15	<input type="checkbox"/>	16	<input type="checkbox"/>	17	<input type="checkbox"/>	18	<input type="checkbox"/>	19	<input type="checkbox"/>	20	<input type="checkbox"/>	21	<input type="checkbox"/>	22	<input type="checkbox"/>	23	<input type="checkbox"/>	24	
<input type="checkbox"/>	1 使用する材料の品質・形状等が適切であり、かつ現場において材料確認を適宜・的確に行っていることが確認できる。																																																								
<input type="checkbox"/>	2 構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。																																																								
<input type="checkbox"/>	3 監督職員の指示事項に対して、現地状況を勘案し、施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。																																																								
<input type="checkbox"/>	4 緊急的な作業において、迅速かつ適切に対応していることが確認できる。																																																								
<input type="checkbox"/>	5 事前測量が適切になされ、除草面積が図面で確認できる。																																																								
<input type="checkbox"/>	6 除草の範囲が適切である。																																																								
<input type="checkbox"/>	7 施工にあたり、路面等への草の飛散防止が適切になされている。																																																								
<input type="checkbox"/>	8 刈取った草等を交通に支障がないように、速やかに処理している。																																																								
<input type="checkbox"/>	9 刈取り、集積、積込等の作業が適切に行われていることが確認できる。																																																								
<input type="checkbox"/>	10 刈り取った草等が適切に処分されている。																																																								
<input type="checkbox"/>	11 その他 理由：																																																								
<input type="checkbox"/>	12																																																								
<input type="checkbox"/>	13																																																								
<input type="checkbox"/>	14																																																								
<input type="checkbox"/>	15																																																								
<input type="checkbox"/>	16																																																								
<input type="checkbox"/>	17																																																								
<input type="checkbox"/>	18																																																								
<input type="checkbox"/>	19																																																								
<input type="checkbox"/>	20																																																								
<input type="checkbox"/>	21																																																								
<input type="checkbox"/>	22																																																								
<input type="checkbox"/>	23																																																								
<input type="checkbox"/>	24																																																								
		●ばらつきの判断（品質）																																																							
		<input type="radio"/> ばらつきが概ね50%以内（ばらつき評価ができない場合：選択しない） <input type="radio"/> ばらつきが概ね80%以内（ばらつき評価ができない場合：選択しない） <input checked="" type="radio"/> 規格値を満足している（ばらつき評価ができない場合：測定値が規格値を満足している）																																																							
		<input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員から文書で指示を行い改善された。 該当事項があれば「d」 <input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、契約約款第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。 該当事項があれば「e」																																																							
		●判断基準																																																							
		<table border="1"> <tr> <td>評価値</td> <td>ばらつき</td> <td>50%以内</td> <td>80%以上</td> <td>80%以上</td> <td>ばらつき</td> <td>評価不可</td> </tr> <tr> <td>評価値が90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>a</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>評価値が75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>b'</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>評価値が50%以上60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>評価値が50%未満</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>d~e</td> <td></td> </tr> </table>							評価値	ばらつき	50%以内	80%以上	80%以上	ばらつき	評価不可	評価値が90%以上	a	a'	b	b'	a	b	評価値が75%以上90%未満	a'	b	b'	c	b'	c	評価値が60%以上75%未満	b	b'	c	c	c	c	評価値が50%以上60%未満	b'	c	c	c	c	c	評価値が50%未満	d	d	d	d	d	d	該当事項あり					d~e	
評価値	ばらつき	50%以内	80%以上	80%以上	ばらつき	評価不可																																																			
評価値が90%以上	a	a'	b	b'	a	b																																																			
評価値が75%以上90%未満	a'	b	b'	c	b'	c																																																			
評価値が60%以上75%未満	b	b'	c	c	c	c																																																			
評価値が50%以上60%未満	b'	c	c	c	c	c																																																			
評価値が50%未満	d	d	d	d	d	d																																																			
該当事項あり					d~e																																																				
		※上段のチェックマークが優先される。 ①品質とは、設計図書に示された工事事物の規格である。 ②品質管理とは、「土木工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体系である。なお、当該管理基準により難しい場合等は、監督職員と協議の上で出来形管理を行うものである。 ③主たる工種によって評価する。 ④1工種に複数の測定項目がある場合は、測定項目毎に(a~e)を判定し、その中で最もばらつきが大きいもので、その工種の判定をする。 ⑤品質管理項目を設定していない工事は「c」評価とする ⑥評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。 ⑦評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ⑧評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 24) × 100																																																							
III. 出来ばえ		a	b	c	ⓐ d	e																																																			
		全体的な完成度が優れている	全体的な完成度が良好である	全体的な完成度が適切である	全体的な完成度が劣っている																																																				
		●評価対象項目 維持工事（清掃工、除草工、付属物工、除雪工、応急処理等）【ばらつきなし】																																																							
		<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>1 全体的な美観が良い。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2 細部まできめ細かな施工がされている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3 全体的な仕上がりが平均化されている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>4 完了直後の測量結果・写真等が整備されている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>5 法面、端部等に刈り残しが無い。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>6 その他 理由：</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>7</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>8</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>9</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>11</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>12</td> </tr> </table>							<input type="checkbox"/>	1 全体的な美観が良い。	<input type="checkbox"/>	2 細部まできめ細かな施工がされている。	<input type="checkbox"/>	3 全体的な仕上がりが平均化されている。	<input type="checkbox"/>	4 完了直後の測量結果・写真等が整備されている。	<input type="checkbox"/>	5 法面、端部等に刈り残しが無い。	<input type="checkbox"/>	6 その他 理由：	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9	<input type="checkbox"/>	10	<input type="checkbox"/>	11	<input type="checkbox"/>	12																									
<input type="checkbox"/>	1 全体的な美観が良い。																																																								
<input type="checkbox"/>	2 細部まできめ細かな施工がされている。																																																								
<input type="checkbox"/>	3 全体的な仕上がりが平均化されている。																																																								
<input type="checkbox"/>	4 完了直後の測量結果・写真等が整備されている。																																																								
<input type="checkbox"/>	5 法面、端部等に刈り残しが無い。																																																								
<input type="checkbox"/>	6 その他 理由：																																																								
<input type="checkbox"/>	7																																																								
<input type="checkbox"/>	8																																																								
<input type="checkbox"/>	9																																																								
<input type="checkbox"/>	10																																																								
<input type="checkbox"/>	11																																																								
<input type="checkbox"/>	12																																																								
		<input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。 該当事項があれば「d」																																																							
		●判断基準																																																							
		<table border="1"> <tr> <td>評価値が80%以上</td> <td>...</td> <td>a</td> <td>①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上80%未満</td> <td>...</td> <td>b</td> <td>②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%以上60%未満</td> <td>...</td> <td>c</td> <td>③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%未満</td> <td>...</td> <td>d</td> <td>※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td>...</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </table>							評価値が80%以上	...	a	①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。	評価値が60%以上80%未満	...	b	②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。	評価値が30%以上60%未満	...	c	③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。	評価値が30%未満	...	d	※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100	該当事項あり	...	d																														
評価値が80%以上	...	a	①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。																																																						
評価値が60%以上80%未満	...	b	②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」（評価対象外）とする。																																																						
評価値が30%以上60%未満	...	c	③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。																																																						
評価値が30%未満	...	d	※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100																																																						
該当事項あり	...	d																																																							

検査項目	細 別	a	a'	b	b'	c	Ⓞ d	e																																																																								
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	品質が特に優れている	品質が優れている	品質が特に良好である	品質が良好である	品質が適切である	品質がやや不適切である	品質が不適切である																																																																								
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																										
		品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ ※ばらつきの判断は別紙4を参照。																																																																														
		●評価対象項目 その他の工事 <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>1</td><td>(評価項目を直接入力してください(2項目以上))</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>2</td><td>(評価項目を直接入力してください(2項目以上))</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>9</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>16</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>17</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>18</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>19</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>20</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>21</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>22</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>23</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>24</td><td></td></tr> </table>							<input type="checkbox"/>	1	(評価項目を直接入力してください(2項目以上))	<input type="checkbox"/>	2	(評価項目を直接入力してください(2項目以上))	<input type="checkbox"/>	3		<input type="checkbox"/>	4		<input type="checkbox"/>	5		<input type="checkbox"/>	6		<input type="checkbox"/>	7		<input type="checkbox"/>	8		<input type="checkbox"/>	9		<input type="checkbox"/>	10		<input type="checkbox"/>	11		<input type="checkbox"/>	12		<input type="checkbox"/>	13		<input type="checkbox"/>	14		<input type="checkbox"/>	15		<input type="checkbox"/>	16		<input type="checkbox"/>	17		<input type="checkbox"/>	18		<input type="checkbox"/>	19		<input type="checkbox"/>	20		<input type="checkbox"/>	21		<input type="checkbox"/>	22		<input type="checkbox"/>	23		<input type="checkbox"/>	24	
<input type="checkbox"/>	1	(評価項目を直接入力してください(2項目以上))																																																																														
<input type="checkbox"/>	2	(評価項目を直接入力してください(2項目以上))																																																																														
<input type="checkbox"/>	3																																																																															
<input type="checkbox"/>	4																																																																															
<input type="checkbox"/>	5																																																																															
<input type="checkbox"/>	6																																																																															
<input type="checkbox"/>	7																																																																															
<input type="checkbox"/>	8																																																																															
<input type="checkbox"/>	9																																																																															
<input type="checkbox"/>	10																																																																															
<input type="checkbox"/>	11																																																																															
<input type="checkbox"/>	12																																																																															
<input type="checkbox"/>	13																																																																															
<input type="checkbox"/>	14																																																																															
<input type="checkbox"/>	15																																																																															
<input type="checkbox"/>	16																																																																															
<input type="checkbox"/>	17																																																																															
<input type="checkbox"/>	18																																																																															
<input type="checkbox"/>	19																																																																															
<input type="checkbox"/>	20																																																																															
<input type="checkbox"/>	21																																																																															
<input type="checkbox"/>	22																																																																															
<input type="checkbox"/>	23																																																																															
<input type="checkbox"/>	24																																																																															
		●ばらつきの判断(品質) <input type="radio"/> ばらつきが概ね50%以内 (ばらつき評価ができない場合：選択しない) <input type="radio"/> ばらつきが概ね80%以内 (ばらつき評価ができない場合：選択しない) <input checked="" type="radio"/> 規格値を満足している (ばらつき評価ができない場合：測定値が規格値を満足している)																																																																														
		<input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員から文書で指示を行い改善された。 該当事項があれば「d」 <input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、契約約款第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。 該当事項があれば「e」																																																																														
		●判断基準 <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価値</th> <th>ばらつき</th> <th>50%以内</th> <th>80%以内</th> <th>80%以上</th> <th>ばらつき</th> <th>評価不可</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価値が90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b'</td> <td>b'</td> <td>b'</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上75%未満</td> <td>b'</td> <td>c'</td> <td>c'</td> <td>c'</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が50%以上60%未満</td> <td>b'</td> <td>c'</td> <td>c'</td> <td>c'</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値が50%未満</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>d~e</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>①品質とは、設計図書に示された工事目的物の規格である。 ②品質管理とは、「土木工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体系である。なお、当該管理基準により難しい場合等は、監督職員と協議の上で出来形管理を行うものである。 ③主たる工程によって評価する。 ④1工程に複数の測定項目がある場合は、測定項目毎に(a~e)を判定し、その中で最もばらつきが大きいもので、その工程の判定をする。 ⑤品質管理項目を設定していない工事は「c」評価とする ⑥評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」(評価対象外)とする。 ⑦評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ⑧評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。 ※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 24) × 100</p> <p>※上段のチェックマークが優先される。</p>							評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき	評価不可	評価値が90%以上	a	a'	b'	b			評価値が75%以上90%未満	a'	b'	b'	b'			評価値が60%以上75%未満	b'	c'	c'	c'			評価値が50%以上60%未満	b'	c'	c'	c'			評価値が50%未満	d	d	d	d			該当事項あり					d~e																								
評価値	ばらつき	50%以内	80%以内	80%以上	ばらつき	評価不可																																																																										
評価値が90%以上	a	a'	b'	b																																																																												
評価値が75%以上90%未満	a'	b'	b'	b'																																																																												
評価値が60%以上75%未満	b'	c'	c'	c'																																																																												
評価値が50%以上60%未満	b'	c'	c'	c'																																																																												
評価値が50%未満	d	d	d	d																																																																												
該当事項あり					d~e																																																																											
III. 出来ばえ		a	b	c	Ⓞ d																																																																											
		全体的な完成度が優れている	全体的な完成度が良好である	全体的な完成度が適切である	全体的な完成度が劣っている																																																																											
		●評価対象項目 その他の工事 <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>1</td><td>(評価項目を直接入力してください(2項目以上))</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>2</td><td>(評価項目を直接入力してください(2項目以上))</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>9</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>12</td><td></td></tr> </table>							<input type="checkbox"/>	1	(評価項目を直接入力してください(2項目以上))	<input type="checkbox"/>	2	(評価項目を直接入力してください(2項目以上))	<input type="checkbox"/>	3		<input type="checkbox"/>	4		<input type="checkbox"/>	5		<input type="checkbox"/>	6		<input type="checkbox"/>	7		<input type="checkbox"/>	8		<input type="checkbox"/>	9		<input type="checkbox"/>	10		<input type="checkbox"/>	11		<input type="checkbox"/>	12																																					
<input type="checkbox"/>	1	(評価項目を直接入力してください(2項目以上))																																																																														
<input type="checkbox"/>	2	(評価項目を直接入力してください(2項目以上))																																																																														
<input type="checkbox"/>	3																																																																															
<input type="checkbox"/>	4																																																																															
<input type="checkbox"/>	5																																																																															
<input type="checkbox"/>	6																																																																															
<input type="checkbox"/>	7																																																																															
<input type="checkbox"/>	8																																																																															
<input type="checkbox"/>	9																																																																															
<input type="checkbox"/>	10																																																																															
<input type="checkbox"/>	11																																																																															
<input type="checkbox"/>	12																																																																															
		<input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。 該当事項があれば「d」																																																																														
		●判断基準 <table border="1"> <tbody> <tr> <td>評価値が80%以上</td> <td>…</td> <td>a</td> <td>①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。</td> </tr> <tr> <td>評価値が60%以上80%未満</td> <td>…</td> <td>b</td> <td>②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」(評価対象外)とする。</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%以上60%未満</td> <td>…</td> <td>c</td> <td>③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</td> </tr> <tr> <td>評価値が30%未満</td> <td>…</td> <td>d</td> <td>④評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</td> </tr> <tr> <td>該当事項あり</td> <td>…</td> <td>d</td> <td>※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100</td> </tr> </tbody> </table>							評価値が80%以上	…	a	①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。	評価値が60%以上80%未満	…	b	②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」(評価対象外)とする。	評価値が30%以上60%未満	…	c	③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。	評価値が30%未満	…	d	④評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。	該当事項あり	…	d	※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100																																																				
評価値が80%以上	…	a	①全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。																																																																													
評価値が60%以上80%未満	…	b	②評価対象項目は、評価すべき項目は「○」または「×」、評価すべき項目でない項目は「外」(評価対象外)とする。																																																																													
評価値が30%以上60%未満	…	c	③評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。																																																																													
評価値が30%未満	…	d	④評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。																																																																													
該当事項あり	…	d	※評価値(%) = (評価数 0 / 対象評価項目数 12) × 100																																																																													