

考查項目	細別	対象	評価対象項目
1.施工体制	I.施工体制一般	<input type="checkbox"/> ① 「施工プロセス」の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。 <input type="checkbox"/> ② 施工計画書を、工事着手前に提出している。 <input type="checkbox"/> ③ 作業分担の範囲を、施工体制台帳及び施工体系図に明確に記載している。 <input type="checkbox"/> ④ 元請が下請の作業成果を検査している。 <input type="checkbox"/> ⑤ 施工計画書の内容と現場施工方法が一致している。 <input type="checkbox"/> ⑥ 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。 <input type="checkbox"/> ⑦ 現場に対する本店や支店による支援体制を整えている。 <input type="checkbox"/> ⑧ 工場製作期間における技術者を適切に配置している。 <input type="checkbox"/> ⑨ 機械設備、電気設備等について、製作工場における社内検査体制(規格値の設定や確認方法等)を整えている。 <input type="checkbox"/> ⑩ その他 理由:	
		(減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督員が文書による改善指示を行った。 (減点)該当すればe評価とする。 <input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。	
評価			
a:適切である。 b:ほぼ適切である。 c:他の評価に該当しない。 d:やや不適切である。 e:不適切である。			
該当値が90%以上	.....	a	① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。
該当値が80%以上90%未満	...	b	② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。
該当値が80%未満	.....	c	③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。
評価＝			

考查項目	細別	対象	評価対象項目
1.施工体制	II.配置技術者 (現場代理人等)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ① 「施工プロセス」のチェックリストのうち、配置技術者について指示事項が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ② 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。  <b>【II 現場代理人を評価する項目】</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ③ 現場代理人が、工事全体を把握している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ④ 設計図書と現場との相違があった場合は、監督員と協議するなどの必要な対応を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑤ 監督員への報告を適時及び的確に行っている。  <b>【III 監理(主任)技術者を評価する項目】</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑥ 書類を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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑦ 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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑧ 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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑨ 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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑩ 監理(主任)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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑪ その他  理由:	
		(減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 配置技術者に関して、監督員が文書による改善指示を行った。  (減点)該当すればe評価とする。 <input type="checkbox"/> 配置技術者に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。	
<b>評価</b>			
a:適切である。 b:ほぼ適切である。 c:他の評価に該当しない。 d:やや不適切である。 e:不適切である。			
該当値が90%以上	.....	a	① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。
該当値が80%以上90%未満	...	b	② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。
該当値が80%未満	.....	c	③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100  ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。
<b>評価＝</b>			

考查項目	細別	対象	評価対象項目
2.施工状況	I.施工管理	<input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ② 施工計画書が、設計図書及び現場条件を反映したものとなっている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ③ 現場条件の変化に対して、適切に対応している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ④ 工事材料の品質に影響が無いよう保管している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑤ 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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑥ 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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑦ 現場内の整理整頓を日常的に行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑧ 指定材料の品質証明書及び写真等を整理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑨ 工事打合せ簿を、不足無く整理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑩ 建設副産物の再利用等への取り組みを適切に行っている。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑫ その他	
		理由:	(減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督員が文書による改善指示を行った。 (減点)該当すればe評価とする。 <input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督員からの文書による改善指示 に従わなかった。
評価			
a:適切である。 b:ほぼ適切である。 c:他の評価に該当しない。 d:やや不適切である。 e:不適切である。			
該当値が90%以上	.....	a	① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。
該当値が80%以上90%未満	...	b	② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。
該当値が80%未満	.....	c	③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。
評価＝			

考查項目	細別	対象	評価対象項目
2.施工状況	II.工程管理	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ① 「施工プロセス」の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。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ④ 現場条件の変化への対応が迅速であり、施工の停滞が見られない。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑦ 適切な工程管理を行い、工程の遅れが無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑧ 休日の確保を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑨ 計画工程以外の時間外作業がほとんど無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑩ その他 理由:	
		(減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 工程管理に関して、監督員が文書による改善指示を行った。  (減点)該当すればe評価とする。 <input type="checkbox"/> 工程管理に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。	
評価			
a:適切である。 b:ほぼ適切である。 c:他の評価に該当しない。 d:やや不適切である。 e:不適切である。			
該当値が90%以上	.....	a	① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。
該当値が80%以上90%未満	...	b	② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。
該当値が80%未満	.....	c	③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100  ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。
評価＝			

考查項目	細別	対象	評価対象項目
2.施工状況	Ⅲ.安全対策	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ① 「施工プロセス」の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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ② 災害防止協議会等を1回／月以上行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ③ 安全教育及び安全訓練等を半日／月以上実施している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ④ 新規入場者教育の内容に、当該工事の現場特性を反映している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑤ 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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑥ 過積載防止に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑦ 仮設工の点検及び管理を、チェックリスト等を用いて実施している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑧ 保安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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑨ 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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑩ その他 理由:	
		(減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 安全対策に関して、監督員が文書による改善指示を行った。 (減点)該当すればe評価とする。 <input type="checkbox"/> 安全対策に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。	
評価			
a:適切である。 b:ほぼ適切である。 c:他の評価に該当しない。 d:やや不適切である。 e:不適切である。			
該当値が90%以上	.....	a	① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。
該当値が80%以上90%未満	...	b	② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。
該当値が80%未満	.....	c	③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。
評価＝			

考查項目	細別	対象	評価対象項目
2.施工状況	IV.対外関係	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ① 「施工プロセス」の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。 <input type="checkbox"/> ② 関係官公庁などと調整を行い、トラブルの発生が無い。 <input type="checkbox"/> ③ 地元との調整を行い、トラブルの発生が無い。 <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。 <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。 <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かりやすく周知している。 <input type="checkbox"/> ⑦ その他 理由:
		<input type="checkbox"/>	(減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 対外関係に関して、監督員が文書による改善指示を行った。  (減点)該当すればe評価とする。 <input type="checkbox"/> 対外関係に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。
評価			
a:適切である。 b:ほぼ適切である。 c:他の評価に該当しない。 d:やや不適切である。 e:不適切である。			
該当値が90%以上	.....	a	① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。
該当値が80%以上90%未満	...	b	② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。
該当値が80%未満	.....	c	③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100  ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。
評価＝			

考查項目	細別	評価対象項目
3.出来形 及び 出来ばえ	I.出来形  ばらつき判断	<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、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。(該当すればa評価) <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、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。(該当すればb評価) <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、a、bに該当しない。(該当すればC評価)
		<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。(減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。(減点)該当すればe評価とする。
評価		
		① 出来形の評価は、工事全般を通じて評価するものとする。 ② 出来形とは、設計図面に示された工事目的物の形状及び寸法をいう。 出来形管理とは、「土木工事の施工管理基準及び規格値」の測定項目、測定基準及び規格値に ③ 基づき所定の出来形を確保する管理体系であるが、当該管理基準によりがたい場合等については、監督員との協議の上で出来形管理を行うものである。 ④ 出来形管理項目を設定していない工事はC評価とする。
評価＝		

考查項目	細別	対象	評価対象項目
3.出来形 及び 出来ばえ	I.出来形  機械設備工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ① 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図及び出来形管理表を工夫している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ② 設備全般にわたり、形状及び寸法の設計値に対する実測値が許容範囲内である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ③ 施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ④ 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督員と協議の上で管理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑤ 不可視部分の出来形を写真撮影している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑥ 塗装管理基準の塗膜厚管理を適切にまとめている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑦ 溶接管理基準の出来形管理を適切にまとめている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑧ 社内の管理基準に基づき管理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑨ 設計図書に定められている予備品に不足が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑩ 分解整備における既設部品等の摩耗、損傷等について、整備前と整備後の劣化状況及び回復状況を図表等に記録している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑪ その他 理由:	
		(減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。  (減点)該当すればe評価とする。 <input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。	
評価			
a:適切である。 b:ほぼ適切である。 c:他の評価に該当しない。			
該当値が90%以上	.....	a	① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。
該当値が80%以上90%未満	...	b	② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。
該当値が80%未満	.....	c	③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100  ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。
評価＝			



考查項目	細別	対象	評価対象項目
3.出来形 及び 出来ばえ	I.出来形  電気設備工事通信 設備工事・受変電 設備工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ① 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図及び出来形管理表を工夫している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ② 機器等の測定(試験)結果が、その都度管理図表などに記録され、適切に管理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ③ 不可視部分の出来形を写真撮影している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ④ 設計図書に定められていない出来形管理項目について、監督員と協議の上で管理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑤ 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑥ 設備の据付及び固定方法が設計図書又は承諾図書通り施工している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑦ 配管及び配線が、設計図書又は承諾図書通りに敷設している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑧ 測定機器のキャリブレーションを、定期的実施している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑨ 行先などを表示した名札がケーブルなどに分かり易く堅固に取り付けている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑩ 配管及び配線の支持間隔や絶縁抵抗等について、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"/> <input type="checkbox"/> ⑪ 社内の管理基準に基づき管理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑫ その他  理由:	
		<input type="checkbox"/> (減点)該当すればd評価とする。 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。  <input type="checkbox"/> (減点)該当すればe評価とする。 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。	
評価			
a:適切である。 b:ほぼ適切である。 c:他の評価に該当しない。			
該当値が90%以上	.....	a	① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。
該当値が80%以上90%未満	...	b	② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。
該当値が80%未満	.....	c	③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100  ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。
評価＝			

考查項目	細別	評価対象項目
3.出来形 及び 出来ばえ	II.品質  ばらつき判断	<input type="checkbox"/> 品質の測定が、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、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。(該当すればa評価) <input type="checkbox"/> 品質の測定が、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、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。(該当すればb評価) <input type="checkbox"/> 品質の測定が、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、a、b、に該当しない。(該当すればC評価)
		<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。(減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。(減点)該当すればe評価とする。
評価		
① 品質の評価は、工事全般を通じて評価するものとする。 ② 品質とは、設計図書に示された工事目的物の形状及び寸法をいう。 品質管理とは、「土木工事の施工管理基準及び規格値」の測定項目、測定基準及び規格値に基づくすべ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がたい場合等については、監督員との協議の上で品質管理を行うものである。 ④ 出来形管理項目を設定していない工事はC評価とする。		
評価＝		

考查項目	細別	対象	評価対象項目
3.出来形 及び 出来ばえ	II.品質  機械設備工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ① 材料、部品の品質照合の書類(現物照合)の内容が設計図書の仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ② 設備の機能及び性能を、承諾図書のとおり確保している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ③ 設計図書の仕様を踏まえた詳細設計を行い、承諾図書として提出している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ④ 機器の品質、機能及び性能が設計図書を満足して、成績書にまとめられている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑤ 溶接管理基準の品質管理項目について規格値を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑥ 塗装管理基準の品質管理項目について規格値を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑦ 操作制御設備について、操作スイッチや表示灯を承諾図書のとおり配置し、操作性にすぐれている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑧ 操作制御設備の安全装置及び保護装置が承諾図書のとおり機能している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑨ 小配管、電気配線・配管が、承諾図書のとおり敷設している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑩ 設備の取扱説明書を工夫している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑪ 完成図書(取扱説明書)に定期的な点検及び交換を必要とする部品並びに箇所を明示している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑫ 機器の配置が点検しやすいよう工夫している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑬ 設備の構造や機器の配置が、部品等の交換作業を容易にできるよう工夫している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑭ 二次コンクリートの配合試験及び試験練りが実施され、試験成績表にまとめられている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑮ バルブ類の平時の状態を示すラベルなどが見やすい状態で表示している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑯ 計器類に運転時の適用範囲を見やすく表示している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑰ 回転部や高温部等の危険箇所に表示又は防護をしている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑱ 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"/> <input type="checkbox"/> ⑲ 現地状況を勘察し施工方法等について提案を行うなど、積極的に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑳ その他	
		理由: <input type="text"/>  <input type="checkbox"/> (減点)該当すればd評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。  <input type="checkbox"/> (減点)該当すればe評価とする。 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。	
評価			
a:適切である。 b:ほぼ適切である。 c:他の評価に該当しない。			
該当値が90%以上	.....	a	① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。
該当値が80%以上90%未満	...	b	② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。
該当値が80%未満	.....	c	③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100  ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。
評価＝		<input type="text"/>	

考查項目	細別	対象	評価対象項目
3.出来形 及び 出来ばえ	II.品質 電気設備工事 通信設備工事・ 受変電設備工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ① 製作着手前に、品質や性能の確保に係る技術検討を実施している。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ② 材料、部品の品質照合の結果が、品質保証書等(現物照合を含む)で確認でき、設計図書の仕様を満足している。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ③ 機器の品質、機能及び性能が、設計図書を満足し、成績書にまとめている。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ④ 操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおり配置され、操作性に優れている。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ⑤ ケーブル及び配管の接続などの作業が施工計画書に記載された手順に沿って行われ、不具合が無い。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ⑥ 設備の機能及び性能が設計図書の仕様を満足している。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ⑦ 操作制御関係の機能及び性能が、仕様を満足しているとともに、必要な安全装置及び保護装置の作動が確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ⑧ 設備の総合性能が、設計図書の仕様を満足している。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ⑨ 現場条件によって機器(製品)の機能及び性能が確認できない場合において、工場試験などで確認している。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ⑩ 設備全体についての取扱説明書を工夫し作成(修繕(改造・更新含む)の場合は、修正又は更新)している。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ⑪ 完成図書で定期的な点検や交換を要する部品及び箇所を明示している。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ⑫ 設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう工夫している。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ⑬ その他
			理由: <input style="width: 100%;" type="text"/>
		<input type="checkbox"/>	(減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。
		<input type="checkbox"/>	(減点)該当すればe評価とする。 <input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。
評価			
a:適切である。 b:ほぼ適切である。 c:他の評価に該当しない。			
該当値が90%以上	.....	a	① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。
該当値が80%以上90%未満	...	b	② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。
該当値が80%未満	.....	c	③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100
			④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。
評価＝		<input style="width: 50px;" type="text"/>	

考查項目	細別	対象	評価対象項目
3.出来形 及び 出来ばえ	II.品質  維持・修繕工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ① 常に緊急的な作業に対応できる体制を整えている。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ② 緊急的な作業に対し、迅速に対応している。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ③ 監督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。
		<input type="checkbox"/>	<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。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ⑤ 理由:
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ⑥ 理由:
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ⑦ 理由:
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ⑧ 理由:
			<input type="checkbox"/> (減点)該当すればd評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。
			<input type="checkbox"/> (減点)該当すればe評価とする。 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。
品質全体評価			
a:適切である。 b:ほぼ適切である。 c:他の評価に該当しない。			
該当項目が6項目以上	.....	a	① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。
該当項目が4項目以上	.....	b	② 記載の4項目を必須の評価対象項目とし、この他に適宜項目を追加して評価するものとする。
該当項目が3項目以上	.....	c	③ ただし、評価対象項目は最大8項目とする。
評価＝			

考査項目	細別	評価対象項目
5.創意工夫	■施工関係	<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 照明などの視界の確保に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 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"/> 運搬車両、施工機械等に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 支保工、型枠工、足場工、仮橋、覆工板、山留め等の仮設工に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 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"/> 施工計画書の作成、写真の管理等に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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。 <input type="checkbox"/> 特殊な工法や材料を用いた工事。 <input type="checkbox"/> 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。
	■新技術活用	<input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> NETIS登録技術のうち活用した試行技術が「少実績優良技術」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。 <input type="checkbox"/> NETIS評価情報技術のうち「少実績優良技術」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。 <input type="checkbox"/> NETIS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。

考查項目	細別	評価対象項目
5.創意工夫	■品質	<input type="checkbox"/> 土工、設備、電気の品質向上に関する工夫。 <input type="checkbox"/> コンクリートの材料、打設、養生に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 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"/> 配筋、溶接作業等に関する工夫。
	■安全衛生	<input type="checkbox"/> 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。 ※本項目は2点の加点とする。 <input type="checkbox"/> 安全を確保する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、立入禁止柵、手摺り、足場等) <input type="checkbox"/> 安全教育、技術向上講習会、安全パトロール等に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 現場事務所、労務者宿舍等の空間及び設備等に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 有毒ガス並びに可燃ガスの処理及び粉塵防止並びに作業中の換気等に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 一般車両突入時の被害軽減方策又は一般交通の安全確保に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 厳しい作業環境の改善に関する工夫。 <input type="checkbox"/> 環境保全に関する工夫。
	■その他	<input type="checkbox"/> その他 理由： <input type="checkbox"/> その他 理由： <input type="checkbox"/> その他 理由： <input type="checkbox"/> その他 理由： <input type="checkbox"/> その他 理由： <input type="checkbox"/> その他 理由： <input type="checkbox"/> その他 理由：
詳細評価内容		
評点計＝		(最大7点)
※1特に評価すべき創意工夫事例を加点評価する。  ※2評価は各項目において1つレ点が付されれば1、2、4点で評価し、最大7点の加点評価とする。  ※3該当する数と重みを勘案して評定する。1項目1点を目安とするが、内容によってはそれ以上の点数を与えてもよい。  ※4上記の考查項目の他に評価に値する企業の工夫があれば、その他に具体的内容を記載して加点する。 なお、担当係長が評価する「工事特性」との二重評価は行わない。		

考查項目	細別	評価対象項目
2.施工状況	II.工程管理	<input type="checkbox"/> ① 隣接する他の工事などとの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。 <input type="checkbox"/> ② 地元及び関係機関との調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> ③ 工程管理を適切に行なったことにより、休日や夜間工事の回避等を行い、地域住民に公共工事に対する好印象を与えた。 <input type="checkbox"/> ④ 工程管理に係る積極的な取り組みが見られた。 <input type="checkbox"/> ⑤ 災害復旧工事など特に工期的な制約がある場合において、余裕をもって工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> ⑦ その他 理由: <input style="width: 100%;" type="text"/>
<b>詳細評価内容</b>		<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>
a:優れている。 b:良好である。 c:他の評価に該当しない。 d:やや劣っている。 e:劣っている。		
<b>評価＝</b> <input style="width: 50px;" type="text"/>		<b>【判断基準の目安】</b> 該当項目が5項目以上 … a 該当項目が3～4項目 … b 該当項目が1～2項目 … c 該当項目が1項目未満 … d、e ※ 上記該当項目を総合的に判断して、a、b、c、d、e 評価を行う。

考查項目	細別	評価対象項目
2.施工状況	III.安全対策	<input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> ④ 安全対策に関する技術開発や創意工夫に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> ⑤ 安全協議会での活動に積極的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> ⑥ 安全対策に係る取り組みが地域から評価された。 <input type="checkbox"/> ⑦ その他 理由: <input style="width: 100%;" type="text"/>
<b>詳細評価内容</b>		<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>
a:優れている。 b:良好である。 c:他の評価に該当しない。 d:やや劣っている。 e:劣っている。		
<b>評価＝</b> <input style="width: 50px;" type="text"/>		<b>【判断基準の目安】</b> 該当項目が5項目以上 … a 該当項目が3～4項目 … b 該当項目が1～2項目 … c 該当項目が1項目未満 … d、e ※ 上記該当項目を総合的に判断して、a、b、c、d、e 評価を行う。

※1. 担当係長は、監督員の意見を参考に総括的な評価を行う。

※2. 評価に当たっては評価対象項目のレ点の数にとらわれず、1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。

※3. 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。



審査項目	細別	評価対象項目
4.工事特性	I. 施工条件等への対応	<p>I 構造物の特殊性への対応 ※下記の対応事項に1つ以上レ点が付けば4点の加点とする。</p> <p><input type="checkbox"/> 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</p> <p><input type="checkbox"/> ② 対象構造物の形状が複雑であることなどから、施工条件が特に変化する工事</p> <p><input type="checkbox"/> ③ その他</p> <p>理由:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">[具体的な施工条件等への対応事例]</p> <p>(I-①について)</p> <p>切土の土工量:20万<math>m^3</math>以上、盛土の土工量:15万<math>m^3</math>以上、護岸・築堤の平均高さ:10m以上、トンネル(シールド)の直径:        8m以上、ダム用水門の設計水深:25m以上、樋門又は樋管の内空断面積:15<math>m^2</math>以上、揚排水機場の吐出管径:2,000mm以上、        堰又は水門の最大径間長:25m以上、堰又は水門の径間数:3径間以上、堰又は水門の扉体面積:50<math>m^2</math>/門以上、トンネル        (開削工法)の開削深さ:20m以上、トンネル(NATM)の内空平均面積:100<math>m^2</math>以上、トンネル(沈土工法)の内空平均面積:300<math>m^2</math>        以上、海岸堤防、護岸、突堤又は離岸堤の水深:10m以上、地滑り防止工:幅100m以上かつ法長150m以上、浚渫工の浚渫        土量:100万<math>m^3</math>以上、流路工の計画高水流量:500<math>m^3</math>以上、砂防ダムの堤高:15m以上、ダムの堤高:150m以上、転流        トンネルの流下能力:400<math>m^3/s</math>以上、橋梁下部工の高さ:30m以上、橋梁上部工の最大支間長:100m以上</p> <p>(I-②について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・鉄道に隣接した橋脚の耐震補強工事又は河道内の流水部における橋脚の撤去工事。</li> <li>・供用中の道路トンネルの拡幅工事。</li> </ul> <p>(I-③について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・その他、構造物固有の難しさへの対応が特に必要な工事</li> <li>・その他、技術固有の難しさへの対応が必要である工事。</li> <li>・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。</li> </ul> </div>

考查項目	細別	評価対象項目
4.工事特性	I. 施工条件等への対応	<p>II 都市部等の作業環境、社会条件等への対応 ※下記の対応事項に1つ以上レ点が付けば6点の加点とする</p> <p><input type="checkbox"/> ① 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</p> <p><input type="checkbox"/> ② 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</p> <p><input type="checkbox"/> ③ 周辺住民等に対する騒音・振動を特に配慮する工事</p> <p><input type="checkbox"/> ④ 現道上での交通規制に大きく影響する工事</p> <p><input type="checkbox"/> ⑤ 緊急時に対応が特に必要な工事</p> <p><input type="checkbox"/> ⑥ 施工箇所が広範囲にわたる工事</p> <p><input type="checkbox"/> ⑦ その他</p> <p>理由:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p style="text-align: center;">[具体的な施工条件等への対応事例]</p> <p>(II-①について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・供用中の鉄道又は道路と交差する橋梁などの工事。</li> <li>・市街地等の家屋密集地での、鉄道又は道路をアンダーパスする工事。</li> <li>・監視などの結果に基づき、工法の変更を行った工事。</li> </ul> <p>(II-②について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・地元調整や環境対策などの制約が特に多い工事。</li> <li>・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。</li> </ul> <p>(II-③について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・市街地での夜間工事。</li> <li>・DID地区での工事。</li> </ul> <p>(II-④について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・工事期間中の大半にわたって、交通開放を行うため規制標識の設置撤去を日々行った工事。</li> </ul> <p>(II-⑤について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時の作業があり、その作業の全てに対応した工事。</li> </ul> <p>(II-⑥について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・作業現場が広範囲に分布している工事。</li> </ul> <p>(II-⑦について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・その他、周辺環境又は社会条件への対応が特に必要な工事。</li> </ul> </div>

考查項目	細別	評価対象項目
4.工事特性	I. 施工条件等への対応	<p>Ⅲ 厳しい自然・地盤条件への対応 ※下記の対応事項に1つ以上レ点が付けば4点の加点とする。</p> <p><input type="checkbox"/> ① 特殊な地盤条件への対応が必要な工事</p> <p><input type="checkbox"/> ② 雨・雪・風・気温・波浪等の自然条件の影響が大きな工事</p> <p><input type="checkbox"/> ③ 急峻な地形及び土石流危険渓流内での工事</p> <p><input type="checkbox"/> ④ 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</p> <p><input type="checkbox"/> ⑤ その他</p> <p>理由:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="text-align: center;">[具体的な施工条件等への対応事例]</p> <p>(Ⅲ-①について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・施工不可能日が多いことから、施工機械の稼働率や台数などを的確に把握する必要が生じた工事。</li> </ul> <p>(Ⅲ-②について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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日が多く、主に作業船や台船を使用する工事。</li> <li>・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。</li> </ul> <p>(Ⅲ-③について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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)。</li> <li>・斜面上又は急峻な地形直下での工事のため、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。</li> <li>・土石流危険渓流に指定された区域内における工事</li> </ul> <p>(Ⅲ-④について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> </ul> <p>(Ⅲ-⑤について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・その他、自然条件又は地盤条件への対応が必要であった工事。</li> <li>・その他、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</li> </ul> </div> <p>Ⅳ 長期工事における安全確保への対応 ※下記の対応事項に1つ以上レ点が付けば6点の加点とする。</p> <p><input type="checkbox"/> ① 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) ※但し、文書注意に至らない事故は除く。</p> <p><input type="checkbox"/> ② その他</p> <p>理由:</p>
<b>評点計＝</b>		(最大20点)

※1. 工事特性は、最大20点の加点評価とする。

※2. 監督員が評価する「5. 創意工夫」との二重評価は行わない。

※3. 評価にあたっては、監督員等の意見も参考に評価する。

考查項目	細別	評価対象項目
6. 社会性等	I. 地域への貢献	<input type="checkbox"/> ① 周辺環境への配慮に積極的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> ② 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など、積極的に周辺地域との調和を図った。 <input type="checkbox"/> ③ 定期的に応報紙の配布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。 <input type="checkbox"/> ④ 道路清掃などを積極的に実施し、地域に貢献した。 <input type="checkbox"/> ⑤ 地域が主催するイベントへ積極的に参加し、地域とのコミュニケーションを図った。 <input type="checkbox"/> ⑥ 災害時などにおいて、地域への支援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。 <input type="checkbox"/> ⑦ その他 理由: <input style="width: 150px; height: 15px;" type="text"/>
<b>詳細評価内容</b>		
<b>評価</b>		
a:優れている。 a':bより優れている b:やや優れている。 b':cより優れている。 C:他の評価に該当しない		
<b>評価＝</b> <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>	<b>【判断基準の目安】</b> 該当項目が5項目以上 … a 該当項目が4項目 … a' 該当項目が3項目 … b 該当項目が2項目 … b' 該当項目が2項目未満 … c  ※ 上記該当項目を総合的に判断して、a、a'、b、b'、c評価を行う。	

考查項目	法令遵守等の該当項目一覧表	
8.法令遵守等	点数	措置内容
	1 0点	<input type="checkbox"/> ① 項目該当なし
	2 - 20点	<input type="checkbox"/> ② 指名停止3ヶ月以上
	3 - 15点	<input type="checkbox"/> ③ 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満
	4 - 13点	<input type="checkbox"/> ④ 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満
	5 - 10点	<input type="checkbox"/> ⑤ 指名停止2週間以上1ヶ月未満
	6 - 8点	<input type="checkbox"/> ⑥ 文書注意
	7 - 5点	<input type="checkbox"/> ⑦ 口頭注意
	8 - 3点	<input type="checkbox"/> ⑧ 工事関係者事故または公衆災害が発生したが、ヒューマンエラー等軽微であり、口頭注意以上の処分がなかった場合(不問で処分した案件。なお、もらい事故や交通事故は該当しない。)
	9 <input type="checkbox"/> 点	<input type="checkbox"/> ⑨ その他
理由:		
※総合評価落札方式における技術提案が、受注者の責めにより履行されなかった場合は、「その他」の項目で減ずる措置を行う。		
評価＝	(最小-20点)	

- ※1. 本考查項目(7. 法令遵守等)で評価する事例は、「工事の施工にあたり、工事関係者が下記の適応事例で上表の措置があった」場合に適用する。
- ※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。
- ※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、社内検査員、請負会社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。
- ※4. 総合評価落札方式における技術提案が、受注者の責めにより履行されなかった場合は、8. その他の項目で減ずる措置を行う。

【上記で評価する場合の適応事例】

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。
2. 承諾なしに権利義務等第三者譲渡又は承継を行った。
3. 宿舍環境等の使用人等に関する労働条件に問題があり、送検等された。
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、関連法令に違反する事実が判明した。
5. 当該工事関係者が贈収賄等により逮捕または公訴された。
6. 建設業法に違反する事実が判明した。(一括下請け、上請け、技術者の専任違反、等)
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。
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。
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。
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。
11. 過積載等の道路交通法違反により、逮捕または送検された。
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。  
下請けに暴力団関係企業が入っていることが判明した。ある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、軍手等の物品の納入、土木作業員やガードマンの受け入れ、土木作業員用の自動販売機の設置等を行っている事実が判明した。
13. 安全管理の処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。
- 14.

審査項目	細別	対象	評価対象項目
2. 施工状況	I. 施工管理	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ① 契約約款第18条第1項第1号～5号に基づく設計図書の照査を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <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、設計図書の内容及び現場条件を反映したものとなっていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ③ 工事期間を通じて、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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ④ 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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑤ 工事材料の品質に影響が無いよう工事材料を保管していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑥ 立会確認の手続きを事前に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑦ 建設副産物の再利用等への取り組みを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑧ 施工体制台帳及び施工体系図を法令等に沿った内容で適確に整備していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑨ 下請に対する引き取り(完成)検査を書面で実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑩ 工事の関係書類を不足なく簡潔に整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑪ 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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑫ その他	
		理由:	
		<input type="checkbox"/> (減点)該当すればd評価とする。 施工管理について、監督員が文書による改善指示を行った。 <input type="checkbox"/> (減点)該当すればe評価とする。 施工管理について、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。	
評価			
a:優れている b:やや優れている c:他の評価に該当しない d:やや劣っている e:劣っている			
該当値が90%以上	.....	a	① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。
該当値が80%以上90%未満	...	b	② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。
該当値が80%未満	.....	c	③ 評価値(%) = (評価数 / 評価対象項目数) × 100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。
評価 =			

考查項目	細別	評価対象項目
3.出来形及び出来ばえ	I.出来形 土木一般 (農林含む)	<input type="checkbox"/> 出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図及び出来形管理表を工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形管理基準が定められていない工種について、監督員と協議の上で管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由:
ばらつき判定		
		<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、そのばらつきが規格値の概ね50%以内で、上記の「評価対象項目」の4項目以上が該当する。(該当すればa'評定) <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、そのばらつきが規格値の概ね50%以内で、上記の「評価対象項目」の3項目以上が該当する。(該当すればa'評定) <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、そのばらつきが規格値の概ね80%以内で、上記の「評価対象項目」の3項目以上が該当する。(該当すればb'評定) <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、そのばらつきが規格値の概ね80%以内で、上記の「評価対象項目」の2項目以上が該当する。(該当すればb'評定) <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、a～b' に該当しない。 <input type="checkbox"/> (減点)該当すればd評価とする。 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 <input type="checkbox"/> (減点)該当すればe評価とする。 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
		① 出来形の評定は、工事全般を通じて評定するものとする。 ② 出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状及び寸法をいう。 ③ 出来形管理とは、「土木工事の施工管理基準及び規格値」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が、当該管理基準によりがたい場合等については、監督員との協議の上で出来形管理を行うものである。 ④ 出来形管理項目を設定していない工事はC評価とする。
評価 = *		

考查項目	細別	対象	評価対象項目
3.出来形及び出来ばえ	I.出来形 機械設備工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ① 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図などを工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ② 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内であり、出来形の確認ができる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ③ 施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足し、出来形の確認ができる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ④ 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督員と協議の上で管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑤ 不可視部分の出来形が写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑥ 塗装管理基準の塗膜厚管理が適切にまとめられており、出来形の確認ができる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑦ 溶接管理基準の出来形管理が適切にまとめられており、出来形の確認ができる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑧ 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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑨ 設計図書に定められている予備品に不足が無いことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑩ 分解整備における既設部品等の摩耗、損傷等について、整備前と整備後の劣化状況及び回復状況が図表等に記録していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑪ その他	理由:
		(減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 (減点)該当すればe評価とする。 <input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。	
評価			
a: 優れている   a': bより優れている   b: やや優れている   b': cより優れている   c: 他の評価に該当しない   d: やや劣っている   e: 劣っている			
評価値が 90%以上.....	a	① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。	
評価値が 80%以上 90%未満...	a'	② 削除項目のある場合は削除後の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 70%以上 80%未満...	b	③ 評価値(%) = (評価数 / 評価対象項目数) × 100	
評価値が 60%以上 70%未満...	b'	④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。	
評価値が 60%未満.....	c		
評価 =			



考查項目	細別	対象	評価対象項目
3.出来形 及び 出来ばえ	I.出来形  電気設備工事 通信設備工事・ 受変電設備工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ① 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図及び出来形管理表を工夫していることが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ② 機器等の測定(試験)結果が、その都度管理図表などに記録され、適切に管理していることが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ③ 写真管理基準の管理項目を満足している。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ④ 不可視部分の出来形が写真で確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ⑤ 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督員と協議の上で管理していることが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ⑥ 設備全般にわたり、形状、寸法の実測値が許容範囲内であることが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ⑦ 設備の据付、固定方法が、設計図書又は承諾図書のとおり施工していることが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ⑧ 配管及び配線が設計図書又は承諾図書通り敷設していることが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ⑨ 行先などを表示した名札が、ケーブルなどに分かり易く堅固に取り付けている。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ⑩ 配管及び配線の支持間隔や絶縁抵抗等について、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"/>	<input type="checkbox"/> ⑪ 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。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ⑫ その他
			理由: _____
			(減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。
			(減点)該当すればe評価とする。 <input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
評価			
a: 優れている    a': bより優れている    b: やや優れている    b': cより優れている    c: 他の評価に該当しない    d: やや劣っている    e: 劣っている			
評価値が 90%以上.....	a	① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。	
評価値が 80%以上 90%未満...	a'	② 削除項目のある場合は削除後の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 70%以上 80%未満...	b	③ 評価値(%) = (評価数 / 評価対象項目数) × 100	
評価値が 60%以上 70%未満...	b'	④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。	
評価値が 60%未満.....	c		
評価 =			

考查項目	細別	対象	評価対象項目																													
3.出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質 コンクリート 構造物工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 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等を含む)																													
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 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。																													
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。																													
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、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"/>	<input type="checkbox"/> 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。																													
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> スペースの品質及び個数が、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"/>	<input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。																													
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> その他																													
					理由:																											
判断基準																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">評価値</th> <th rowspan="2">ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき判定対象項目の履行状況(評価値)から判断する 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕</th> </tr> <tr> <th>60%未満 <input type="checkbox"/></th> <th>75%未満 60%以上 <input type="checkbox"/></th> <th>90%未満 75%以上 <input type="checkbox"/></th> <th>90%以上 <input type="checkbox"/></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>b'</td> <td>b</td> <td>a'</td> <td>a</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td>a'</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>c</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>c</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能</td> </tr> </tbody> </table>				評価値				ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき判定対象項目の履行状況(評価値)から判断する 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕	60%未満 <input type="checkbox"/>	75%未満 60%以上 <input type="checkbox"/>	90%未満 75%以上 <input type="checkbox"/>	90%以上 <input type="checkbox"/>	b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。	c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能
評価値				ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき判定対象項目の履行状況(評価値)から判断する 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕																												
60%未満 <input type="checkbox"/>	75%未満 60%以上 <input type="checkbox"/>	90%未満 75%以上 <input type="checkbox"/>	90%以上 <input type="checkbox"/>																													
b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。																												
c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。																												
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。																												
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能																												
(減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。																																
(減点)該当すればe評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																																
① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = (評価数 / 評価対象項目数) × 100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。																																
評価 =		*	※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。																													

考查項目	細別	対象	評価対象項目																																		
3.出来形及び出来ばえ	Ⅱ.品質土工事(切土、盛土、堤防等工事)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 法面に有害な亀裂が無い。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 伐開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"/>	<input type="checkbox"/> その他																																		
理由:																																					
判断基準																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">評価値</th> <th rowspan="2">ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する [関連基準、土工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]</th> </tr> <tr> <th>60%未満</th> <th>75%未満 60%以上</th> <th>90%未満 75%以上</th> <th>90%以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>b'</td> <td>b</td> <td>a'</td> <td>a</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td>a'</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>c</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>c</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能</td> </tr> </tbody> </table>				評価値				ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する [関連基準、土工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]	60%未満	75%未満 60%以上	90%未満 75%以上	90%以上	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。	c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能
評価値				ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する [関連基準、土工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]																																	
60%未満	75%未満 60%以上	90%未満 75%以上	90%以上																																		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																		
b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。																																	
c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。																																	
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。																																	
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能																																	
<p>(減点)該当すればd評価とする。</p> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。																																					
<p>(減点)該当すればe評価とする。</p> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																																					
<p>① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。            ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。            ③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100            ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。</p>																																					
評価＝	*	※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。																																			

考查項目	細別	対象	評価対象項目																																		
3.出来形 及び 出来ばえ	II. 品質 護岸・根固 ・水制工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 裏込材及び胴込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。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 緑化ブロック、石積(張)、法枠、かごマット等における材料のか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。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 石積(張)工において、大きさ及び重さ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"/>	<input type="checkbox"/> 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。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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の仕様を満足していることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 植生工で、植生の種類、品質、配合及び養生が、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"/>	<input type="checkbox"/> 根固工、水制工、沈床工、捨石工等において、材料の連結及びかみ合わせ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"/>	<input type="checkbox"/> 指定材料の品質が、証明書類で確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 施工にあたって、床掘箇所湧水及び滞水等は、排除して施工していることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 埋戻し材料について、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"/>	<input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> その他																																		
			理由:																																		
<b>判断基準</b>																																					
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="4">評価値</th> <th rowspan="2">ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する 〔関連基準、土工工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕</th> </tr> <tr> <th>60%未満</th> <th>75%未満 60%以上</th> <th>90%未満 75%以上</th> <th>90%以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>b'</td> <td>b</td> <td>a'</td> <td>a</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td>a'</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>c</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>c</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能</td> </tr> </tbody> </table>				評価値				ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する 〔関連基準、土工工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕	60%未満	75%未満 60%以上	90%未満 75%以上	90%以上	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。	c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能
評価値				ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する 〔関連基準、土工工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕																																	
60%未満	75%未満 60%以上	90%未満 75%以上	90%以上																																		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																		
b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。																																	
c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。																																	
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。																																	
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能																																	
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td>                     (減点)該当すればd評価とする。  <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td>                     (減点)該当すればe評価とする。  <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。                 </td> </tr> </table>					(減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。		(減点)該当すればe評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																														
	(減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。																																				
	(減点)該当すればe評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																																				
① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。																																					
<b>評価 =</b>		<b>*</b>	※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。																																		

考查項目	細別	対象	評価対象項目	
3.出来形及び出来ばえ	II. 品質 鋼橋工事 (RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる)  (堰・水門等工場製作の鋼構造物を含む)	<input type="checkbox"/>	<b>【工場製作関係】</b> <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 欠陥部の発生が見られないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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"/> 素地調整を行う場合、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。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> その他  理由:	
		<input type="checkbox"/>	<b>【架設関係】</b> <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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。 <input type="checkbox"/> 高力ボルトの品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 支承の据付で、コンクリート面のチャIPPING及び仕上げ面に水切勾配がついていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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いることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> その他  理由:	
<b>判断基準</b>				
<b>評価値</b>				
60%未満 <input type="checkbox"/>	75%未満 60%以上 <input type="checkbox"/>	90%未満 75%以上 <input type="checkbox"/>	90%以上 <input type="checkbox"/>	
<b>ばらつき判定</b> 品質関係の試験結果のばらつき判定対象項目の履行状況(評価値)から判断する 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】				
b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。
c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能
<input type="checkbox"/> (減点)該当すればd評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 <input type="checkbox"/> (減点)該当すればe評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。				
① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。				
評価 = *		※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。		

考查項目	細別	対象	評価対象項目																																		
3.出来形 及び 出来ばえ	Ⅱ.品質 砂防・治山構造 物工事及び地 すべり防止工事 (集水井工事 含む)	<input type="checkbox"/>	<b>【共通】</b> <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> 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ことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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"/> 鉄筋及び鋼材の品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。 <input type="checkbox"/> その他 理由: _____																																		
		<input type="checkbox"/>	<b>【砂防・治山構造物工事に適用】</b> <input type="checkbox"/> コンクリート打設までさび、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"/> 鉄筋の組立及び加工が、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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> その他 理由: _____																																		
		<input type="checkbox"/>	<b>【地すべり対策工事(抑止杭・集水井工事を含む)】</b> <input type="checkbox"/> 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"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> その他 理由: _____																																		
<b>判断基準</b>																																					
<b>ばらつき判定</b> 品質関係の試験結果のばらつき判定対象項目の履行状況(評価値)から判断する 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">評価値</th> <th rowspan="2"></th> </tr> <tr> <th>60%未満</th> <th>75%未満 60%以上</th> <th>90%未満 75%以上</th> <th>90%以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>b'</td> <td>b</td> <td>a'</td> <td>a</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td>a'</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>c</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>c</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能</td> </tr> </tbody> </table>				評価値					60%未満	75%未満 60%以上	90%未満 75%以上	90%以上	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。	c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能
評価値																																					
60%未満	75%未満 60%以上	90%未満 75%以上	90%以上																																		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																		
b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。																																	
c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。																																	
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。																																	
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能																																	
<input type="checkbox"/> (減点)該当すればd評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 <input type="checkbox"/> (減点)該当すればe評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																																					
① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = (評価数 / 評価対象項目数) × 100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。																																					
<b>評価 =</b>		<b>*</b>	※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。																																		



考查項目	細別	対象	評価対象項目
3.出来形及び出来ばえ	II. 品質舗装工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>【路床・路盤工関係】</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 路床及び路盤工のプルーフローリングを行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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、タンパ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。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由: <input type="text"/></p> <p>【アスファルト舗装工関係】</p> <p><input type="checkbox"/> 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により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由: <input type="text"/></p> <p>【コンクリート舗装工関係】</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 舗装工の施工に先だって、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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> チェアー及びタイバーを損傷などが発生しないよう保管していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由: <input type="text"/></p>
			<b>判断基準</b>
<b>評価値</b>			
60%未満 <input type="checkbox"/>	75%未満 60%以上 <input type="checkbox"/>	90%未満 75%以上 <input type="checkbox"/>	90%以上 <input type="checkbox"/>
b'	b	a'	a
c	b'	b	a'
c	c	b'	b
c	c	b'	b
<p align="center"><b>ばらつき判定</b></p> <p align="center">品質関係の試験結果のばらつき判定対象項目の履行状況(評価値)から判断する [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]</p> <p><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。</p> <p><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。</p> <p><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。</p> <p><input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能</p>			
<p>(減点)該当すればd評価とする。</p> <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> <p>(減点)該当すればe評価とする。</p> <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p>			
<p>① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。</p>			
<b>評価</b> =	*	※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。	

考查項目	細別	対象	評価対象項目	
3.出来形及び出来ばえ	II. 品質 法面工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>【共通】</b> <input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。 (特に法枠工、コンクリート又はモルタル吹付工関係) <input type="checkbox"/> 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"/> 盛土の施工にあたり、法面の崩壊が起こらないよう締め固めを十分行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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"/> その他 理由:	
			<b>【種子吹付工、客土吹付工、植生基材吹付工関係】</b> <input type="checkbox"/> 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"/> 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。 <input type="checkbox"/> ネットなどが破損を生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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"/> 施工時期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"/> その他 理由:	
			<b>【コンクリート又はモルタル吹付工関係】</b> <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 金網が破損を生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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"/> 吹付け厚さが均等であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> 法肩の吹付けにあたり、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"/> その他 理由:	
			<b>【現場打法枠工関係(プレキャスト法枠工含む)】</b> <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 枠内に空隙が無いことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 層間にはく離が無いことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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"/> その他 理由:	
<b>判断基準</b>				
<b>評価値</b>				
60%未満 <input type="checkbox"/>	75%未満 60%以上 <input type="checkbox"/>	90%未満 75%以上 <input type="checkbox"/>	90%以上 <input type="checkbox"/>	
ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき判定対象項目の履行状況(評価値)から判断する 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】				
b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。
c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能
<input type="checkbox"/> (減点)該当すればd評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 <input type="checkbox"/> (減点)該当すればe評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。				
① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。				
評価＝ *		※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。		



考查項目	細別	対象	評価対象項目																														
3.出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質基礎工事及び地盤改良工事	<input type="checkbox"/>	<p><b>【杭関係(コンクリート・鋼管・鋼管井筒、場所打、深礎等)】</b></p> <p><input type="checkbox"/> 杭に損傷及び補修痕が無いことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 掘削深度、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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> ライナープレートを組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮して施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 裏込材注入の圧力などが施工記録により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由: _____</p> <p><b>【地盤改良関係】</b></p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由: _____</p>																														
		<input type="checkbox"/>																															
<b>判断基準</b>																																	
<b>ばらつき判定</b>																																	
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="4">評価値</th> <th rowspan="2">品質関係の試験結果のばらつき判定対象項目の履行状況(評価値)から判断する 【関連基準、土工工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】</th> </tr> <tr> <th>60%未満 <input type="checkbox"/></th> <th>75%未満 60%以上 <input type="checkbox"/></th> <th>90%未満 75%以上 <input type="checkbox"/></th> <th>90%以上 <input type="checkbox"/></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>b'</td> <td>b</td> <td>a'</td> <td>a</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td>a'</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>c</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>c</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能</td> </tr> </tbody> </table>				評価値				品質関係の試験結果のばらつき判定対象項目の履行状況(評価値)から判断する 【関連基準、土工工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】	60%未満 <input type="checkbox"/>	75%未満 60%以上 <input type="checkbox"/>	90%未満 75%以上 <input type="checkbox"/>	90%以上 <input type="checkbox"/>	b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。	c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能	
評価値				品質関係の試験結果のばらつき判定対象項目の履行状況(評価値)から判断する 【関連基準、土工工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】																													
60%未満 <input type="checkbox"/>	75%未満 60%以上 <input type="checkbox"/>	90%未満 75%以上 <input type="checkbox"/>			90%以上 <input type="checkbox"/>																												
b'	b	a'		a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。																												
c	b'	b		a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。																												
c	c	b'		b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。																												
c	c	b'		b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能																												
<p><input type="checkbox"/> (減点)該当すればd評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> <p><input type="checkbox"/> (減点)該当すればe評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p>																																	
<p>① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。</p>																																	
評価 =		*		※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。																													

考查項目	細別	対象	評価対象項目																																		
3.出来形及び出来ばえ	Ⅱ.品質 海岸工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 運搬、打設、締め固めが、気象条件に適しており、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"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> コンクリートブロックの転置及び仮置にあたって、強度確認を行っている。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 転倒や崩壊等が無いようコンクリートブロックの仮置を行っていることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 捨石基礎の均し面を平坦に仕上げていることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 工事期間中、1日1回は潮位観測を実施して記録していることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 台風などの異常気象に備えて施工前に避難場所の確保及び退避設備の対策を講じていることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> その他																																		
				理由:																																	
判断基準																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">評価値</th> <th rowspan="2">ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕</th> </tr> <tr> <th>60%未満</th> <th>75%未満 60%以上</th> <th>90%未満 75%以上</th> <th>90%以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>b'</td> <td>b</td> <td>a'</td> <td>a</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td>a'</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>c</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>c</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能</td> </tr> </tbody> </table>				評価値				ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕	60%未満	75%未満 60%以上	90%未満 75%以上	90%以上	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。	c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能
評価値				ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕																																	
60%未満	75%未満 60%以上	90%未満 75%以上	90%以上																																		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																		
b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。																																	
c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。																																	
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。																																	
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能																																	
<input type="checkbox"/> (減点)該当すればd評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。																																					
<input type="checkbox"/> (減点)該当すればe評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																																					
① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。																																					
評価 =		*	※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。																																		

考查項目	細別	対象	評価対象項目																												
3.出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質 コンクリート 橋上部工事 (PC及びRCを 対象)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 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等を含む)																												
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理して、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"/>	<input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。																												
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 鉄筋の引張強度及び曲げ強度の試験値が、設計図書の様を満足していることが確認できる。																												
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 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。																												
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の様を満足していることが確認できる。																												
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の様を満足していることが確認できる。																												
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> スペ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"/>	<input type="checkbox"/> プレベーム桁のプレフレクション管理が、設計図書の様を満足していることが確認できる。																												
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> PC鋼材の緊張及びグラウト注入管理値が、設計図書の様を満足していることが確認できる。																												
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> プレストレッシング時のコンクリート圧縮強度が、設計図書の様を満足していることが確認できる。																												
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。																												
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> その他																												
					理由:																										
<b>判断基準</b>																															
<b>ばらつき判定</b>																															
品質関係の試験結果のばらつき判定対象項目の履行状況(評価値)から判断する 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">評価値</th> </tr> <tr> <th>60%未満</th> <th>75%未満 60%以上</th> <th>90%未満 75%以上</th> <th>90%以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">a'</td> <td style="text-align: center;">a</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">a'</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b</td> </tr> </tbody> </table>				評価値				60%未満	75%未満 60%以上	90%未満 75%以上	90%以上	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	b'	b	a'	a	c	b'	b	a'	c	c	b'	b	c	c	b'	b
評価値																															
60%未満	75%未満 60%以上	90%未満 75%以上	90%以上																												
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																												
b'	b	a'	a																												
c	b'	b	a'																												
c	c	b'	b																												
c	c	b'	b																												
<input type="checkbox"/> (減点)該当すればd評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。																															
<input type="checkbox"/> (減点)該当すればe評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																															
① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = (評価数 / 評価対象項目数) × 100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。																															
評価 =	*	※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。																													

考查項目	細別	対象	評価対象項目	
3.出来形及び出来ばえ	II. 品質塗装工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> ケレンを入念に実施していることが確認できる。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> その他	
			理由: _____	
<b>判断基準</b>				
<b>評価値</b>		<b>ばらつき判定</b> 品質関係の試験結果のばらつき評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕		
60%未満 <input type="checkbox"/>	75%未満 60%以上 <input type="checkbox"/>			90%未満 75%以上 <input type="checkbox"/>
b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。
c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能
<input type="checkbox"/> (減点)該当すればd評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。				
<input type="checkbox"/> (減点)該当すればe評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。				
① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。				
<b>評価＝</b>		*	※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。	

考查項目	細別	対象	評価対象項目																																		
3.出来形及び出来ばえ	II. 品質 トンネル工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設方法及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 吹付コンクリートの配合及びロックボルトの種別、規格が、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"/>	<input type="checkbox"/> 設計図書に定められた岩区分(支保工パターン含む)の境界を確認して施工を行っていることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 坑内観察調査などについて、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"/>	<input type="checkbox"/> 計測管理を日々行っており、その結果に基づいた施工を行っていることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 金網の継ぎ目を15cm以上重ね合わせて施工していることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 吹付コンクリートの施工にあたって、浮石等を除いた後に、吹付コンクリートの一層の厚さが15cm以下で地山と密着するよう施工していることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 吹付コンクリートを打継ぎする場合は、吹付完了面を清掃した上、湿潤状態で施工していることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ロックボルトの定着長が、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"/>	<input type="checkbox"/> 防水工に防水シートを使用する場合は、ロックボルト等の突起物にモルタルや保護マット等で防護対策を行っていることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 逆巻きの場合において、側壁コンクリートとアーチコンクリートの打継目が同一線上で施工していないことが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> その他																																		
理由:																																					
判断基準																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">評価値</th> <th rowspan="2">ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評定対象項目の履行状況(評価値)から判断する 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕</th> </tr> <tr> <th>60%未満</th> <th>75%未満 60%以上</th> <th>90%未満 75%以上</th> <th>90%以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">a'</td> <td style="text-align: center;">a</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">a'</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能</td> </tr> </tbody> </table>				評価値				ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評定対象項目の履行状況(評価値)から判断する 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕	60%未満	75%未満 60%以上	90%未満 75%以上	90%以上	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。	c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能
評価値				ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評定対象項目の履行状況(評価値)から判断する 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕																																	
60%未満	75%未満 60%以上	90%未満 75%以上	90%以上																																		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																		
b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。																																	
c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。																																	
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。																																	
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能																																	
<input type="checkbox"/> (減点)該当すればd評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。																																					
<input type="checkbox"/> (減点)該当すればe評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																																					
① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。																																					
評価＝		*	※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。																																		

考查項目	細別	対象	評価対象項目	
3.出来形及び出来ばえ	II. 品質 プレキャスト コンクリート 製品据付工事 (排水工等)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 材料の品質が証明書又は試験成績書で確認出来る。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 設計図書で定められた内径、荷重等の条件が満足されていることが、証明書、社内検査記録、写真等で確認出来る。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられ、構造物の基礎材料の材質及び締固め等が適切であることが確認できる。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 継目部の施工にあたって、付着、水密性を保ち段差がないことが確認できる。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 側溝蓋、グレーチング等の附帯構造物がゆるみがなく固定されている。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> その他	
			理由:	
判断基準				
ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕				
評価値				
60%未満 <input type="checkbox"/>	75%未満 60%以上 <input type="checkbox"/>	90%未満 75%以上 <input type="checkbox"/>	90%以上 <input type="checkbox"/>	
b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。
c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能
<input type="checkbox"/> (減点)該当すればd評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。				
<input type="checkbox"/> (減点)該当すればe評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。				
① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。				
評価＝	*	※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。		



考查項目	細別	対象	評価対象項目	
3.出来形及び出来ばえ	II. 品質 プレキャスト 擁壁据付工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 材料の品質が証明書又は試験成績書で確認出来る。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 設計図書で定められた荷重等の条件が満足されていることが、品質証明書等で確認出来る。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられ、支持地盤の地耐力が平板載荷試験等で確認され、構造物の基礎材料の材質及び締固めが適切であることが確認できる。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 目地施工が設計図書に適合し、接合面の付着・水密性が確保されていることが確認できる。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 調整コンクリートの材質及び施工方法が適切であることが確認できる。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> その他	
理由:				
判断基準				
評価値 ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評定対象項目の履行状況(評価値)から判断する [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]				
60%未満 <input type="checkbox"/>	75%未満 60%以上 <input type="checkbox"/>	90%未満 75%以上 <input type="checkbox"/>	90%以上 <input type="checkbox"/>	
b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。
c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能
<input type="checkbox"/> (減点)該当すればd評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。				
<input type="checkbox"/> (減点)該当すればe評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。				
① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = (評価数 / 評価対象項目数) × 100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。				
評価 =	*	※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。		

考查項目	細別	対象	評価対象項目	
3.出来形及び出来ばえ	II. 品質 (大型)ブロック積(張)・石積(張)工事(護岸工を除く)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 材料の品質が証明書又は試験成績書で確認出来る。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 設計図書で定められた控長、または安定計算等の条件が満足されていることが、証明書、社内検査記録、写真等で確認出来る。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。または、擁壁等の支持地盤の地耐力が平板載荷試験等で確認されている。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 裏込材、胴込めコンクリートの充てんまたは締め固めが充分で、空隙が生じていないことが確認できる。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 目地の処理及び施工間隔、また、水抜きパイプの配置及び吸出し防止対策が適切に施工されていることが確認できる。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> その他	
理由:				
判断基準				
評価値 60%未満    75%未満60%以上    90%未満75%以上    90%以上 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評定対象項目の履行状況(評価値)から判断する [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]				
b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。
c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能
<input type="checkbox"/> (減点)該当すればd評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。				
<input type="checkbox"/> (減点)該当すればe評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。				
① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。				
評価 =		*	※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。	



考查項目	細別	対象	評価対象項目	
3.出来形及び出来ばえ	Ⅱ.品質 補強土工・補強土壁工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 補強材料及び壁面材料の品質が証明書または試験成績書で確認出来る。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 設計図書で定められたタイバー、ストリップ等の補強材料の設置位置、延長等が、施工管理資料、社内検査記録及び写真等で確認出来る。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 盛土材料の3軸圧縮試験等の土質試験を行い、締め固めを適切な条件で行っていることが確認できる。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 設計図書で定められた暗渠排水管等の排水施設の設置位置、断面、延長等が、施工管理資料、社内検査記録及び写真等で確認出来る。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 壁面に接するフィルター材(砕石等)の品質、施工幅及び締め固め方法が適切であることが確認できる。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> その他	
理由:				
判断基準				
ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき判定対象項目の履行状況(評価値)から判断する [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]				
評価値				
60%未満 <input type="checkbox"/>	75%未満 60%以上 <input type="checkbox"/>	90%未満 75%以上 <input type="checkbox"/>	90%以上 <input type="checkbox"/>	
b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。
c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能
<input type="checkbox"/> (減点)該当すればd評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。				
<input type="checkbox"/> (減点)該当すればe評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。				
① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。				
評価 =		*	※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。	

考查項目	細別	対象	評価対象項目																													
3.出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質 消波・根固ブロック製作・転置・仮置・運搬・据付工事(単独工事)	<input type="checkbox"/>	<p><b>【製作】</b></p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度・W/C・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認出来る。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認出来る。</p> <p><input type="checkbox"/> 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出来る。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固め時のパイプレータの機種、養生方法等、適切に行っていることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む。)</p> <p><input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度が適正に管理されていることが確認できる。</p> <p><b>【転置・仮置・運搬・据付】</b></p> <p><input type="checkbox"/> 転置、仮置に際し、ブロックの強度確認を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 仮置は、転倒、崩壊等の恐れがないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 据付にあたって、ブロック相互の接合部において段差が生じないように施工されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 据付にあたって、ブロック層の自然空間に間詰石を挿入していないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 据付にあたって、基礎面とブロックの間、またはブロック相互の間に噛み合わせ石等を施工していないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由:</p>																													
<b>判断基準</b>																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">評価値</th> <th rowspan="2">ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき判定対象項目の履行状況(評価値)から判断する 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】</th> </tr> <tr> <th>60%未満 <input type="checkbox"/></th> <th>75%未満 60%以上 <input type="checkbox"/></th> <th>90%未満 75%以上 <input type="checkbox"/></th> <th>90%以上 <input type="checkbox"/></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>b'</td> <td>b</td> <td>a'</td> <td>a</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td>a'</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>c</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>c</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能</td> </tr> </tbody> </table>				評価値				ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき判定対象項目の履行状況(評価値)から判断する 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】	60%未満 <input type="checkbox"/>	75%未満 60%以上 <input type="checkbox"/>	90%未満 75%以上 <input type="checkbox"/>	90%以上 <input type="checkbox"/>	b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。	c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能
評価値				ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき判定対象項目の履行状況(評価値)から判断する 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】																												
60%未満 <input type="checkbox"/>	75%未満 60%以上 <input type="checkbox"/>	90%未満 75%以上 <input type="checkbox"/>	90%以上 <input type="checkbox"/>																													
b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。																												
c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。																												
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。																												
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能																												
<p><input type="checkbox"/> (減点)該当すればd評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> <p><input type="checkbox"/> (減点)該当すればe評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p>																																
<p>① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。</p>																																
評価 = *		※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。																														

考查項目	細別	対象	評価対象項目																													
3.出来形及び出来ばえ	Ⅱ.品質 捨石・被覆石 根固石工事 (単独工事)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 施工に先立ち、石の比重の試験成績書並びに産地を明示した書類を監督員に提出して承諾を得ていることが確認できる。																													
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 使用する石の寸法及び質量並びに比重が設計図書に適合し、扁平細長でなく風化及び凍壊の恐れがないことが確認できる。																													
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 捨石基礎の均し面が平坦に仕上げられているのが確認出来る。																													
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 捨石、被覆及び根固め石がゆるみのないように堅固に施工され、記録により確認出来る。																													
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 濁り防止等環境保全に十分注意して施工していることが確認出来る。																													
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> その他																													
			理由:																													
判断基準																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">評価値</th> <th rowspan="2">ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕</th> </tr> <tr> <th>60%未満 <input type="checkbox"/></th> <th>75%未満 60%以上 <input type="checkbox"/></th> <th>90%未満 75%以上 <input type="checkbox"/></th> <th>90%以上 <input type="checkbox"/></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>b'</td> <td>b</td> <td>a'</td> <td>a</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td>a'</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>c</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>c</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能</td> </tr> </tbody> </table>				評価値				ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕	60%未満 <input type="checkbox"/>	75%未満 60%以上 <input type="checkbox"/>	90%未満 75%以上 <input type="checkbox"/>	90%以上 <input type="checkbox"/>	b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。	c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能
評価値				ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕																												
60%未満 <input type="checkbox"/>	75%未満 60%以上 <input type="checkbox"/>	90%未満 75%以上 <input type="checkbox"/>	90%以上 <input type="checkbox"/>																													
b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。																												
c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。																												
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。																												
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能																												
<input type="checkbox"/> (減点)該当すればd評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。																																
<input type="checkbox"/> (減点)該当すればe評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																																
① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。																																
評価 =		*	※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。																													

考查項目	細別	対象	評価対象項目	
3.出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質 木材工事 (単独工事)	<input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 使用する木材の末口寸法等が設計図書と適合し、有害な腐れ、割れ等がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 土台工に木材を使用する場合、樹皮をはいだ生木を用いていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 木杭の先端は角すい形に削るものとし、角すい形の高さは径の1.5倍程度となっていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 粗朶沈床、木工沈床の施工にあたって、共通仕様書に定められた方法で施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせ又は連結が適切で、裏込材の吸い出しの恐れがないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他  理由:	
判断基準				
ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき判定対象項目の履行状況(評価値)から判断する 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕				
評価値				
60%未満 <input type="checkbox"/>	75%未満 60%以上 <input type="checkbox"/>	90%未満 75%以上 <input type="checkbox"/>	90%以上 <input type="checkbox"/>	
b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。
c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能
(減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  (減点)該当すればe評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。				
① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = (評価数 / 評価対象項目数) × 100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。				
評価 =	*	※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。		

考查項目	細別	対象	評価対象項目	
3.出来形及び出来ばえ	Ⅱ.品質 カゴマット工事 (単独工事)	<input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 材料の品質が証明書又は試験成績書で確認出来る。 <input type="checkbox"/> 中詰め石の大きさが設計図書及び共通仕様書に適合していることが、品質証明書、社内検査記録、材料検収写真等で確認出来る。 <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 詰め石の施工にあたって、空隙が少ないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 遮水シートの重ね幅が設計図書及び共通仕様書に適合していることが、社内検査記録、工事写真等で確認出来る。 <input type="checkbox"/> その他  理由:	
判断基準				
評価値			ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき判定対象項目の履行状況(評価値)から判断する [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]	
60%未満 <input type="checkbox"/>	75%未満 60%以上 <input type="checkbox"/>	90%未満 75%以上 <input type="checkbox"/>		90%以上 <input type="checkbox"/>
b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。
c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能
(減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  (減点)該当すればe評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。				
① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。				
評価 =		*	※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。	

考查項目	細別	対象	評価対象項目	
3.出来形及び出来ばえ	II. 品質 床版補強工事 (鋼板接着工、炭素繊維シート接着工)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>【鋼板接着工】</b> <input type="checkbox"/> 鋼材の員数照合がミルシート等(現場照合を含む)で確認されている。 <input type="checkbox"/> 施工に先立ち床版のクラック調査を行い、設計図書に基づいてクラック処理を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 床版部接着面の不陸調整が適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 接着剤等の主要な樹脂は、施工中現場にて供試体を採用し、設計図書に定める規格に適合していることが確認出来る。 <input type="checkbox"/> 塗料、その他使用材料の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認出来る。	
			<b>【炭素繊維シート接着工】</b> <input type="checkbox"/> 材料の品質が証明書又は試験成績書で確認出来る。 <input type="checkbox"/> 施工に先立ち床版のクラック調査を行い、設計図書に基づいてクラック処理を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 接着剤等の主要な樹脂は、施工中現場にて供試体を採用し、設計図書に定める規格に適合していることが確認出来る。 <input type="checkbox"/> 施工中に付着強度試験が行われ、シートの品質が確認されている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認出来る。 <input type="checkbox"/> その他	
理由:				
判断基準				
評価値				
60%未満 <input type="checkbox"/>	75%未満 60%以上 <input type="checkbox"/>	90%未満 75%以上 <input type="checkbox"/>	90%以上 <input type="checkbox"/>	
ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]				
b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。
c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能
<input type="checkbox"/> (減点)該当すればd評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 <input type="checkbox"/> (減点)該当すればe評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。				
① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。				
評価＝	*	※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。		

考查項目	細別	対象	評価対象項目																																		
3.出来形及び出来ばえ	Ⅱ.品質 管布設工事 (下水道)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 使用材料の品質が証明書又は試験成績書で確認出来る。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 埋設物の位置確認、露出した埋設物の報告、協議、処理が適切に行われていることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 掘削、土留工及び覆工が、設計図書及び共通仕様書に基づいて適切に施工されていることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 管、人孔の布設及び接合が、設計図書及び共通仕様書に基づいて適切に施工されていることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 埋戻しの材料、方法、および路面復旧工が、設計図書に基づいて適切に施工されていることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> その他																																		
			理由:																																		
判断基準																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">評価値</th> <th rowspan="2">ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]</th> </tr> <tr> <th>60%未満</th> <th>75%未満 60%以上</th> <th>90%未満 75%以上</th> <th>90%以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>b'</td> <td>b</td> <td>a'</td> <td>a</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td>a'</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>c</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>c</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能</td> </tr> </tbody> </table>				評価値				ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]	60%未満	75%未満 60%以上	90%未満 75%以上	90%以上	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。	c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能
評価値				ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]																																	
60%未満	75%未満 60%以上	90%未満 75%以上	90%以上																																		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																		
b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。																																	
c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。																																	
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。																																	
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能																																	
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>(減点)該当すればd評価とする。</td> <td><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</td> </tr> <tr> <td>(減点)該当すればe評価とする。</td> <td><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</td> </tr> </tbody> </table>				(減点)該当すればd評価とする。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	(減点)該当すればe評価とする。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																														
(減点)該当すればd評価とする。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。																																				
(減点)該当すればe評価とする。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																																				
<p>① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = (評価数 / 評価対象項目数) × 100</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。</p>																																					
評価 =	*	※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。																																			

考查項目	細別	対象	評価対象項目	
3.出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質 構造物撤去 工事、 解体工事 (単独工事)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 振動、騒音、粉塵、汚濁水等により、第三者に被害を及ぼさないよう施工していることが確認できる。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 供用中の道路、住宅等に影響を及ぼさないよう施工していることが確認できる。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 本体構造物の一部を撤去する場合には、本体構造物に損傷を与えないよう施工していることが確認できる。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 取り壊し殻を分離し、それぞれ収集、運搬、処理が適正に行われていることが、産業廃棄物管理票(マニフェスト)で確認出来る。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> その他の事項について設計図書に基づいて施工されていることが確認できる。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> その他	
			理由:	
判断基準				
評価値				
60%未満 <input type="checkbox"/>	75%未満 60%以上 <input type="checkbox"/>	90%未満 75%以上 <input type="checkbox"/>	90%以上 <input type="checkbox"/>	
ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕				
b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。
c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能
<input type="checkbox"/> (減点)該当すればd評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。				
<input type="checkbox"/> (減点)該当すればe評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。				
① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。				
評価＝	*	※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。		



考查項目	細別	対象	評価対象項目																																		
3.出来形及び出来ばえ	II. 品質 植栽工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 樹木などに損傷、はちくず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"/>	<input type="checkbox"/> 樹木等の生育に害のある害虫等がないことが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> その他																																		
			理由:																																		
判断基準																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">評価値</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">                     ばらつき判定                      品質関係の試験結果のばらつき評定対象項目の履行状況(評価値)から判断する                      [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]                 </th> </tr> <tr> <th style="width: 15%;">60%未満</th> <th style="width: 15%;">75%未満 60%以上</th> <th style="width: 15%;">90%未満 75%以上</th> <th style="width: 15%;">90%以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">a'</td> <td style="text-align: center;">a</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">a'</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能</td> </tr> </tbody> </table>				評価値				ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評定対象項目の履行状況(評価値)から判断する [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]	60%未満	75%未満 60%以上	90%未満 75%以上	90%以上	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。	c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能
評価値				ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評定対象項目の履行状況(評価値)から判断する [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]																																	
60%未満	75%未満 60%以上	90%未満 75%以上	90%以上																																		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																		
b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。																																	
c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。																																	
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。																																	
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td>                     (減点)該当すればd評価とする。  <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td>                     (減点)該当すればe評価とする。  <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。                 </td> </tr> </table>					(減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。		(減点)該当すればe評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																														
	(減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。																																				
	(減点)該当すればe評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																																				
① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = (評価数 / 評価対象項目数) × 100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。																																					
評価 =	*	※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。																																			

考查項目	細別	対象	評価対象項目																																		
3.出来形及び出来ばえ	II. 品質 防護柵(網)・標識・区画線等設置工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 防護柵等の床堀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。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 基礎設置箇所について地盤の地耐力を把握して、施工していることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 防護柵の支柱の根入長が、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"/>	<input type="checkbox"/> 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のが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ペイント式(常温式)区画線に使用するシンナーの使用量が、10%以下であることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 区画線の施工にあたって 設置路面の水分、泥、砂じん及びほこりを取り除いて行っていることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> その他																																
		理由:																																			
<b>判断基準</b>																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">評価値</th> <th rowspan="2">ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき判定対象項目の履行状況(評価値)から判断する 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕</th> </tr> <tr> <th>60%未満</th> <th>75%未満 60%以上</th> <th>90%未満 75%以上</th> <th>90%以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">a'</td> <td style="text-align: center;">a</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">a'</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能</td> </tr> </tbody> </table>				評価値				ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき判定対象項目の履行状況(評価値)から判断する 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕	60%未満	75%未満 60%以上	90%未満 75%以上	90%以上	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。	c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能
評価値				ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき判定対象項目の履行状況(評価値)から判断する 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕																																	
60%未満	75%未満 60%以上	90%未満 75%以上	90%以上																																		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																		
b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。																																	
c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。																																	
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。																																	
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能																																	
<input type="checkbox"/> (減点)該当すればd評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。																																					
<input type="checkbox"/> (減点)該当すればe評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																																					
① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。																																					
評価＝		*	※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。																																		



II. 品質 港湾築造工事 漁港整備工事 (浚渫・海岸築 造工事を含む)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 腹起し材を全長にわたり規定の水平高さに取り付け、ボルトで十分締め付け矢板壁に密着させていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> タイロッドは隅角部等特別な場合を除き矢板法線に対して直角に設置されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> タイワイヤーは隅角部等特別な場合を除き矢板法線に対して直角に設置されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接及び切断の品質管理に関して仕様書に定められた事項が確認できる。 <b>【本体:ケーソン据付、ブロック据付関係】</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ケーソン仮置に先立ち仮置場を調査し、仮置作業が所定の位置に異常なく行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ケーソン据付に先立ち、気象・海象等を十分調査し、据付作業が所定の精度で行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ケーソン据付等及び中詰においてケーソン及び既設構造物等の破損がなく施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートブロック据付に先立ち、気象・海象等を十分調査し、据付作業が所定の精度で行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ブロック据付等においてブロック及び既設構造物等の破損がなく施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ケーソンえい航に先立ち、気象・海象を十分調査し、適切な時期を選定されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ケーソンえい航に先立ち、上蓋、安全ネット又は吊り足場等を設置し、墜落防止の措置を講じていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ケーソン注水時の隔室の水頭差が1m以内になるように管理されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ケーソン仮置き、据付の時期について、仕様書を満足するよう実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 中詰において海上漏出がないように施工されていることが確認できる。 <b>【コンクリート関係】</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び現場練りコンクリートの場合は試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度、W/C、最大骨材粒径、塩基総量等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等を試験した結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のパイプレタの機種が仕様書に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等を含む) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート強度を管理し必要な強度に達した後に型枠、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"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の規格が品質を証明する書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の引っ張り強度・曲げ強度が試験値で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート打設までさび、どろ、油等の有害物質が鉄筋に付着しないよう保管管理がされていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立・加工が設計図書を満足したものであることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> スパースを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、仕様書に定められた通り行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 有害なクラックがない。 <b>【全体】</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由:

判断基準				
評価値				ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき判定対象項目の履行状況(評価値)から判断する [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]
60%未満 <input type="checkbox"/>	75%未満 60%以上 <input type="checkbox"/>	90%未満 75%以上 <input type="checkbox"/>	90%以上 <input type="checkbox"/>	
b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。
c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能
				<input type="checkbox"/> (減点)該当すればd評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 <input type="checkbox"/> (減点)該当すればe評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
				① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = (評価数 / 評価対象項目数) × 100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。
評価 = *				※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。

考查項目	細別	対象	評価対象項目		
3.出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質 魚礁設置工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 仕様書で定められている品質管理が実施されていることが確認出来る。		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 捨石等の品質規格及び形状寸法が設計図書等に対し適切であることが確認ができ、証明書が整備されていることが確認出来る。		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 鋼材等の品質規格と員数の照合がミルシート等で確認されており、形状寸法が設計図書等に対し適切であることが確認出来る。		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 溶接施工上の注意事項がまもられていることが確認出来る。		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 溶接検査が所定通り実施されており、内容が確認出来る。		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 主要部材の切断は自動ガス切断で行われており、切断面の品質が規定を満足していることが確認出来る。		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 鉄筋の品質規格と員数の照合がミルシート等で確認されている。		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び継ぎ手部が、示方書、仕様書等に定められたとおり施工されていることが確認出来る。		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> スペーサーを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保していることが確認出来る。		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外しに関して適切に管理されていることが確認出来る。		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> コンクリートの現場養生が、仕様書の規定に従い適切に実施されていることが確認出来る。		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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出来る。		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> コンクリートにクラックの発生がない。		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 沈設に関して管理されており、設計図書、仕様書に定められたとおり施工されていることが確認出来る。		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> その他		
			理由:		
<b>判断基準</b>					
<b>評価値</b>					
60%未満 <input type="checkbox"/>	75%未満 60%以上 <input type="checkbox"/>	90%未満 75%以上 <input type="checkbox"/>	90%以上 <input type="checkbox"/>	<b>ばらつき判定</b> 品質関係の試験結果のばらつき判定対象項目の履行状況(評価値)から判断する [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]	
b'	b	a'	a		<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。
c	b'	b	a'		<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。
c	c	b'	b		<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。
c	c	b'	b		<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能
				<input type="checkbox"/> (減点)該当すればd評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	
				<input type="checkbox"/> (減点)該当すればe評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。	
				① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。	
評価 =	*	※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。			



考查項目	細別	対象	評価対象項目	
3.出来形及び出来ばえ	Ⅱ.品質 水路工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> コンクリートの品質管理が適切に行われており、規格値を満足していることが確認できる。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 鉄筋の配置が適切であることが確認できる。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の施工は、細部にわたり十分な注意が払われていることが確認できる。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 水路の伸縮目地、止水板が所定の位置に施工されていることが確認できる。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 現場打ち水路でアンダードレーン、ウィーブホール等の機能が阻害されていないことが確認できる。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> コンクリート二次製品の運搬、保管において、十分な注意が払われていることが確認できる。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> コンクリート二次製品水路の施工において、とおりがよく規格値を満足していることが確認できる。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 埋戻しが入念に施工されていることが確認できる。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> その他	
			理由:	
判断基準				
評価値			ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評定対象項目の履行状況(評価値)から判断する [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]	
60%未満 <input type="checkbox"/>	75%未満 60%以上 <input type="checkbox"/>	90%未満 75%以上 <input type="checkbox"/>		90%以上 <input type="checkbox"/>
b'	b	a'		a
c	b'	b		a'
c	c	b'		b
c	c	b'		b
			<input type="checkbox"/> (減点)該当すればd評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	
			<input type="checkbox"/> (減点)該当すればe評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。	
			① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。	
評価 =		*	※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。	



考查項目	細別	対象	評価対象項目																																		
3.出来形及び出来ばえ	II. 品質 ほ場整備工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 石礫、その他の雑物の除去において、十分な注意が払われていることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 排水路等の埋め戻しが入念に施工されていることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 表土扱いに当たり、厚さの確認、雑物の混入防止に十分な注意が払われていることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 基盤、表土の均平度が良好であることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 畦畔、法面は十分締固めて施工され、法勾配も設計どおりであることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 道路の線形等が良好で、設計図書に定められたとおりに施工されていることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 用排水路のコンクリート構造物及びコンクリート二次製品等の施工において、創意工夫がなされ規格値を満足していることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 面積管理がなされており、規格値を満足していることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 暗渠排水工、湧水処理工において、十分な効果が発揮されていることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> その他																																		
理由:																																					
判断基準																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">評価値</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">                     ばらつき判定                      品質関係の試験結果のばらつき評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する                      [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]                 </th> </tr> <tr> <th>60%未満</th> <th>75%未満 60%以上</th> <th>90%未満 75%以上</th> <th>90%以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">a'</td> <td style="text-align: center;">a</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">a'</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能</td> </tr> </tbody> </table>				評価値				ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]	60%未満	75%未満 60%以上	90%未満 75%以上	90%以上	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。	c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能
評価値				ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]																																	
60%未満	75%未満 60%以上	90%未満 75%以上	90%以上																																		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																		
b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。																																	
c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。																																	
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。																																	
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td>                     (減点)該当すればd評価とする。  <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td>                     (減点)該当すればe評価とする。  <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。                 </td> </tr> </table>					(減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。		(減点)該当すればe評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																														
	(減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。																																				
	(減点)該当すればe評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																																				
① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = (評価数 / 評価対象項目数) × 100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。																																					
評価 =		*	※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。																																		

考查項目	細別	対象	評価対象項目																													
3.出来形及び出来ばえ	II.品質 管水路工事 及び 畑地かんがい 工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 使用材料の品質が証明書又は試験成績書で確認できる。																													
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 管及び付属品の運搬、保管において、十分な注意が払われていることが確認できる。																													
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 掘削、埋戻しに関して、管理がなされており規格値を満足していることが確認できる。																													
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 基礎工の施工が、設計図書及び仕様書に定められたとおりに施工されていることが確認できる。																													
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 管の布設、接合が、設計図書及び仕様書に定められたとおりに施工されていることが確認できる。																													
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 管の埋設深及び延長の管理がなされ、規格値を満足していることが確認できる。																													
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> コンクリート二次製品水路において、流水に対しとおりによく施工されていることが確認できる。																													
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 路面復旧が設計図書に基づいて適切に施工されていることが確認できる。																													
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> その他																													
				理由:																												
判断基準																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">評価値</th> <th rowspan="2">ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕</th> </tr> <tr> <th>60%未満 <input type="checkbox"/></th> <th>75%未満 60%以上 <input type="checkbox"/></th> <th>90%未満 75%以上 <input type="checkbox"/></th> <th>90%以上 <input type="checkbox"/></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>b'</td> <td>b</td> <td>a'</td> <td>a</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td>a'</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>c</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>c</td> <td>b'</td> <td>b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能</td> </tr> </tbody> </table>				評価値				ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕	60%未満 <input type="checkbox"/>	75%未満 60%以上 <input type="checkbox"/>	90%未満 75%以上 <input type="checkbox"/>	90%以上 <input type="checkbox"/>	b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。	c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能
評価値				ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕																												
60%未満 <input type="checkbox"/>	75%未満 60%以上 <input type="checkbox"/>	90%未満 75%以上 <input type="checkbox"/>	90%以上 <input type="checkbox"/>																													
b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。																												
c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。																												
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。																												
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能																												
<input type="checkbox"/> (減点)該当すればd評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。																																
<input type="checkbox"/> (減点)該当すればe評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																																
① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。																																
評価＝		*	※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。																													

考查項目	細別	対象	評価対象項目																																		
3.出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質 ため池工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 築堤材料の土質試験が実施されていることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 仕様書に定められている品質管理が実施されていることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/> 適切な排水対策を実施していることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 締固めを適切な条件で施工していることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> コンクリートの品質管理が適切に行われており、規格値を満足していることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 鉄筋の組立て及び継手部が、仕様書、示方書等に定められたとおりに施工されていることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> コンクリートの打継目の処理が、仕様書等の規定に従い適切に実施されていることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> コンクリート表面に、漏水箇所や補修箇所がない。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 有害なクラックがない。																																		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> その他																																				
			理由:																																		
判断基準																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">評価値</th> <th rowspan="2">ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕</th> </tr> <tr> <th>60%未満</th> <th>75%未満 60%以上</th> <th>90%未満 75%以上</th> <th>90%以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">a'</td> <td style="text-align: center;">a</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">a'</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能</td> </tr> </tbody> </table>				評価値				ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕	60%未満	75%未満 60%以上	90%未満 75%以上	90%以上	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。	c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能
評価値				ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕																																	
60%未満	75%未満 60%以上	90%未満 75%以上	90%以上																																		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																		
b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。																																	
c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。																																	
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。																																	
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能																																	
<input type="checkbox"/> (減点)該当すればd評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 <input type="checkbox"/> (減点)該当すればe評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																																					
① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。																																					
評価＝		*	※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。																																		

考查項目	細別	対象	評価対象項目																																		
3.出来形及び出来ばえ	II.品質 暗渠排水工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 使用材料の品質が証明書又は試験成績書で確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 管及び付属品の運搬、保管において、十分な注意が払われていることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 掘削、埋戻しに関して、適切な施工が行われていることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 管の布設、接合が、設計図書及び仕様書に定められたとおりに施工されていることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 暗渠排水の深さ及び延長の管理がなされ、規格値を満足していることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 暗渠排水及び補助暗渠の施工間隔の管理がなされ、規格値を満足していることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 排水口、通気ロピットの位置等が適切に施工されていることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 表土扱いや路面復旧が設計図書に基づいて適切に施工されていることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> その他																																		
理由:																																					
判断基準																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">評価値</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">                     ばらつき判定                      品質関係の試験結果のばらつき評定対象項目の履行状況(評価値)から判断する                      [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]                 </th> </tr> <tr> <th style="width: 15%;">60%未満</th> <th style="width: 15%;">75%未満 60%以上</th> <th style="width: 15%;">90%未満 75%以上</th> <th style="width: 15%;">90%以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">a'</td> <td style="text-align: center;">a</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">a'</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能</td> </tr> </tbody> </table>				評価値				ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評定対象項目の履行状況(評価値)から判断する [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]	60%未満	75%未満 60%以上	90%未満 75%以上	90%以上	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。	c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能
評価値				ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評定対象項目の履行状況(評価値)から判断する [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]																																	
60%未満	75%未満 60%以上	90%未満 75%以上	90%以上																																		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																		
b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。																																	
c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。																																	
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。																																	
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能																																	
<input type="checkbox"/> (減点)該当すればd評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。																																					
<input type="checkbox"/> (減点)該当すればe評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																																					
① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = (評価数 / 評価対象項目数) × 100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。																																					
評価 =		*	※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。																																		

考查項目	細別	対象	評価対象項目																																		
3.出来形及び出来ばえ	II.品質 電線共同溝 工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 指定材料の規格が、品質を証明する書類で確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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が記録していることが確認できる。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 特殊部等の施工において、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。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 埋戻しにおいて、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"/>	<input type="checkbox"/> 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。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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。																																		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> その他																																		
			理由: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px; height: 20px;"></span>																																		
判断基準																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">評価値</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">                     ばらつき判定                      品質関係の試験結果のばらつき評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する                      [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]                 </th> </tr> <tr> <th style="width: 25%;">60%未満</th> <th style="width: 25%;">75%未満 60%以上</th> <th style="width: 25%;">90%未満 75%以上</th> <th style="width: 25%;">90%以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">a'</td> <td style="text-align: center;">a</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">a'</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能</td> </tr> </tbody> </table>				評価値				ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]	60%未満	75%未満 60%以上	90%未満 75%以上	90%以上	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。	c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。	c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能
評価値				ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]																																	
60%未満	75%未満 60%以上	90%未満 75%以上	90%以上																																		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																		
b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。																																	
c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。																																	
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。																																	
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能																																	
<input type="checkbox"/> (減点)該当すればd評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。																																					
<input type="checkbox"/> (減点)該当すればe評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																																					
① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。																																					
評価＝		*	※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。																																		

考查項目	細別	対象	評価対象項目		
3.出来形及び出来ばえ	II. 品質 落石防止網 工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 各部材の品質が証明書又は試験成績表で確認できる。		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> アンカー等の施工状況が適切であることが写真等で確認できる。		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 必要な引張力等があることを試験や写真等で確認できる。		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 網の重ね合わせ、金具等の配置等が適切であることが確認できる。		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 設置、組立状況が適切である。		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> その他		
			理由:		
判断基準					
評価値					
60%未満 <input type="checkbox"/>	75%未満 60%以上 <input type="checkbox"/>	90%未満 75%以上 <input type="checkbox"/>	90%以上 <input type="checkbox"/>	ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]	
b'	b	a'	a		<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。
c	b'	b	a'		<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。
c	c	b'	b		<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。
c	c	b'	b		<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能
(減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。  (減点)該当すればe評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。					
① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = (評価数 / 評価対象項目数) × 100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。					
評価 =		*	※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。		

考查項目	細別	評価対象項目
3.出来形及び出来ばえ	II. 品質維持工事 (清掃工、除草工、付属物工、除雪、応急処理等)	<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 監督員の指示事項に対して、現地状況を勘察し、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"/> 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"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> (減点) 該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 <input type="checkbox"/> (減点) 該当すればe評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
評価		
該当項目が6項目以上…………… a 該当項目が5項目…………… a' 該当項目が4項目…………… b 該当項目が3項目…………… b' 該当項目が2項目以下…………… c	注 記載の4項目を必須の評価対象項目とし、この他に適宜項目を追加して評価するものとする。 ただし、評価対象項目は最大8項目とする。	
評価＝	*	



考查項目	細別	評価対象項目
3.出来形及び出来ばえ	II. 品質修繕工事(橋脚補強、耐震補強、落橋防止等)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 監督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"/> 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"/> 理由 _____  <input type="checkbox"/> 理由 _____  <input type="checkbox"/> 理由 _____  <input type="checkbox"/> 理由 _____                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">                     (減点)該当すればd評価とする。  <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。                       (減点)該当すればe評価とする。  <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。                 </div>
評価		
該当項目が6項目以上…………… a 該当項目が5項目…………… a' 該当項目が4項目…………… b 該当項目が3項目…………… b' 該当項目が2項目以下…………… c	注 記載の4項目を必須の評価対象項目とし、この他に適宜項目を追加して評価するものとする。 ただし、評価対象項目は最大8項目とする。	
評価＝	*	

考查項目	細別	対象	評価対象項目
3.出来形及び出来ばえ	II.品質 機械設備工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ① 材料、部品の品質照合の書類(現物照合)を整理し品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ② 設備の機能及び性能が、承諾図書のとおり確保され、品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ③ 設計図書の仕様を踏まえた詳細設計を行い、承諾図書として提出していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ④ 機器の機能及び性能に係わる成績書が整理され、品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑤ 溶接管理基準の品質管理項目について、品質管理書類を整理し品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑥ 塗装管理基準の品質管理項目について、品質管理書類を整理し品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑦ 操作制御設備について、操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおり配置され、操作性にすぐれていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑧ 操作制御設備の安全装置及び保護装置の機能・性能確認試験について、試験書類を整理し品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑨ 小配管、電気配線、配管が承諾図書のとおり敷設していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑩ 設備の取扱説明書を工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑪ 完成図書(取扱説明書)に部品等の点検及び交換方法について、まとめていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑫ 機器の配置が点検しやすいよう工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑬ 設備の構造や機器の配置が、交換頻度の高い部品等の交換作業を容易にできるよう工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑭ 二次コンクリートの配合試験及び試験練りを実施し、試験成績表にまとめていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑮ バルブ類の平時の状態を示すラベルなどが見やすい状態で表示していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑯ 計器類に運転時の適用範囲を見やすく表示していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑰ 回転部や高温部等の危険箇所に表示又は防護をしていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑱ 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"/> <input type="checkbox"/> ⑲ 現地状況を勘察し、施工方法等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"/> <input type="checkbox"/> ⑳ その他	
		理由:	
			(減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 (減点)該当すればe評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
評価			
a:優れている a':bより優れている b:やや優れている b':cより優れている c:他の評価に該当しない			
評価値が 90%以上	.....	a	① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。
評価値が 80%以上 90%未満	...	a'	② 削除項目のある場合は削除後の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 70%以上 80%未満	...	b	③ 評価値(%) = (評価数 / 評価対象項目数) × 100
評価値が 60%以上 70%未満		b'	④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。
評価値が 60%未満	.....	c	
評価 =		*	

考查項目	細別	対象	評価対象項目
3.出来形 及び 出来ばえ	II. 品質 電気設備工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ① 製作着手前に、品質や性能の確保に係る技術検討を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ② 材料・部品の品質照合の結果が品質保証書等(現物照合を含む)で確認でき、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"/> <input type="checkbox"/> ③ 機器の品質、機能及び性能が設計図書を満足して、成績書にまとめられていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ④ 操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおり配置され、操作性に優れていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑤ ケーブル及び配管の接続などの作業が、施工計画書に記載された手順に沿って行われ、不具合が無いことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑥ 設備の機能及び性能が、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"/> <input type="checkbox"/> ⑦ 操作制御関係の機能及び性能が、設計図書の仕様を満足しているとともに、必要な安全装置及び保護装置の作動が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑧ 設備の総合性能が、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"/> <input type="checkbox"/> ⑨ 現場条件によって機器(製品)の機能及び性能が確認できない場合において、工場試験などで確認していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑩ 設備全体についての取扱説明書を工夫し作成(修繕(改造・更新含む)の場合は、修正又は更新)していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑪ 完成図書で定期的な点検や交換を要する部品及び箇所を明示していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑫ 設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑬ その他	
		理由: <input type="text"/> (減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 (減点)該当すればe評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。	
<b>評価</b>			
a: 優れている    a': bより優れている    b: やや優れている    b': cより優れている    c: 他の評価に該当しない			
評価値が 90%以上	.....	a	① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。
評価値が 80%以上 90%未満	...	a'	② 削除項目のある場合は削除後の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 70%以上 80%未満	...	b	③ 評価値(%) = (評価数 / 評価対象項目数) × 100
評価値が 60%以上 70%未満		b'	④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。
評価値が 60%未満	.....	c	
<b>評価 =</b>		<b>*</b>	

考查項目	細別	対象	評価対象項目
3.出来形及び出来ばえ	II.品質 通信設備工事 受変電設備 工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ① 設計図書に定められている品質管理を実施していることが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ② 材料及び構成部品の品質及び形状について、設計図書等と適合が確認できる証明書等を整備していることが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ③ 材料の品質照合の結果が、品質保証書等(現物照合を含む)で確認でき、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"/>	<input type="checkbox"/> ④ 設備、機器の品質、機能及び性能が、成績書等で確認でき、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"/>	<input type="checkbox"/> ⑤ ケーブル及び配管の接続などの作業が、施工計画書に記載された手順に沿って行われ、不具合が無いことが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ⑥ 設備全体としての運転性能が所定の能力を満足していることが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ⑦ 完成図書において、設備の機能並びに性能及び操作方法が容易に判別できる資料を整備していることが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ⑧ 完成図書において、単体品の製造年月日及び製造者が判別できる資料を整備していることが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ⑨ 設備全体及び各機器において、設計図書に規定した品質及び性能を工場試験記録により確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ⑩ 設備全体についての取扱説明書を工夫していることが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ⑪ 完成図書で定期的な点検や交換を要する部品及び箇所を明示していることが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ⑫ 設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう工夫していることが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ⑬ その他
			理由:
		<input type="checkbox"/>	(減点)該当すればd評価とする。
		<input type="checkbox"/>	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。
		<input type="checkbox"/>	(減点)該当すればe評価とする。
		<input type="checkbox"/>	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
評価			
a: 優れている    a': bより優れている    b: やや優れている    b': cより優れている    c: 他の評価に該当しない			
評価値が 90%以上	.....	a	① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。
評価値が 80%以上 90%未満	...	a'	② 削除項目のある場合は削除後の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 70%以上 80%未満	...	b	③ 評価値(%) = (評価数 / 評価対象項目数) × 100
評価値が 60%以上 70%未満		b'	④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。
評価値が 60%未満	.....	c	
評価 =		*	

考查項目	細別	対象	評価対象項目
3.出来形及び出来ばえ	II. 品質 情報ボックス 設置工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ① 張芝等法面処理が適切に行われたことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ② 舗装等表面処理が適切に行われたことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ③ 情報ボックス本体(外管)さや管ハンドホールが特記仕様書に基づく品質を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ④ 情報ボックス本体(外管)の土被りが特記仕様書に定められた規格値を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑤ 情報ボックス本体(外管)は滞水が生じないように、ハンドホール間で片勾配の設置が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑥ 情報ボックス本体(外管)・ハンドホールの埋戻しは、不動沈下しないよう適切な機種で十分締め固めていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑬ その他	理由: _____
		(減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 (減点)該当すればe評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。	
評 価			
a: 優れている    a': bより優れている    b: やや優れている    b': cより優れている    c: 他の評価に該当しない			
評価値が 90%以上	.....	a	① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。
評価値が 80%以上 90%未満	...	a'	② 削除項目のある場合は削除後の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 70%以上 80%未満	...	b	③ 評価値(%) = (評価数 / 評価対象項目数) × 100
評価値が 60%以上 70%未満		b'	④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。
評価値が 60%未満	.....	c	
評価 =		*	

考查項目	細別	対象	評価対象項目
3.出来形及び出来ばえ	II.品質 浚渫工	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ① 余堀量・排泥率・吹上げ土量等の管理が適切に行われたことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ② 材料等(製品を含む)の品質規格証明書等が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ③ 浚渫等の汚濁水が仕様書に定められた水質に処理されたことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ④ 濁り防止等の環境保全に十分配慮して施工されたことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑤ 浚渫土量に見合った囲繞堤の規模(要領・堤幅・堤高等)が適正に計画・施工されたことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑥ 排砂管、余水吐き施設及び堤外排水路など余水処理が適正に計画・施工されたことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑬ その他  理由:	
		(減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 (減点)該当すればe評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。	
<b>評価</b>			
a:優れている    a':bより優れている    b:やや優れている    b':cより優れている    c:他の評価に該当しない			
評価値が 90%以上	.....	a	① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。
評価値が 80%以上 90%未満	...	a'	
評価値が 70%以上 80%未満	...	b	
評価値が 60%以上 70%未満		b'	
評価値が 60%未満	.....	c	
<b>評価＝</b>		<b>*</b>	

考查項目	細別	対象	評価対象項目
3.出来形 及び 出来ばえ	II.品質 歩道工	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ① 平板ブロック、インターロッキングブロックに欠け、クラック等がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ② 目地の処理が適正に行われたことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ③ マンホールや敷地境のすり付け処理が丁寧に行われたことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ④ 排水勾配が適切に施工されたことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑤ 平板ブロック等の品質(強度・透水量等)が資料により確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑥ その他 理由:	
		(減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 (減点)該当すればe評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。	
<b>評 価</b>			
a:優れている    a':bより優れている    b:やや優れている    b':cより優れている    c:他の評価に該当しない			
評価値が 90%以上    .....	a	① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。	
評価値が 80%以上 90%未満...	a'	② 削除項目のある場合は削除後の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 70%以上 80%未満...	b	③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100	
評価値が 60%以上 70%未満	b'	④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。	
評価値が 60%未満    .....	c		
<b>評価 =</b>		<b>*</b>	



考查項目	細別	対象	評価対象項目
3.出来形及び出来ばえ	II.品質取壊し工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ① 施工計画書に定められた計画により管理されたことが確認できる。 <input type="checkbox"/> ② 受注者の管理記録が整備されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ③ 不可視部分の写真記録が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ④ その他 理由:
		<input type="checkbox"/>	(減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 (減点)該当すればe評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
評 価			
a:優れている a':bより優れている b:やや優れている b':cより優れている c:他の評価に該当しない			
評価値が 90%以上	.....	a	① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。
評価値が 80%以上 90%未満	...	a'	
評価値が 70%以上 80%未満	...	b	
評価値が 60%以上 70%未満		b'	
評価値が 60%未満	.....	c	
評価 =		*	

考查項目	細別	対象	評価対象項目
3.出来形及び出来ばえ	II.品質シールドトンネル工	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ① セグメントの規格がミルシート等で確認できる。 <input type="checkbox"/> ② ボルトの締付確認が実施され、適切に記録が保管されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ③ ボルトの締付機、測定器のキャリブレーションを実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ④ 裏込注入の管理が適切に行われており、その記録が整理されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑤ 日々計測管理を行っており、それに基づいた施工が行われていたことが確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑥ その他 理由:
		<input type="checkbox"/>	(減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 (減点)該当すればe評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
<b>評 価</b>			
a:優れている   a':bより優れている   b:やや優れている   b':cより優れている   c:他の評価に該当しない			
評価値が 90%以上	.....	a	① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。
評価値が 80%以上 90%未満	...	a'	
評価値が 70%以上 80%未満	...	b	
評価値が 60%以上 70%未満		b'	
評価値が 60%未満	.....	c	
評価＝		*	

考查項目	細別	対象	評価対象項目	
3.出来形及び出来ばえ	II. 品質 上記以外の工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 理由	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 理由	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 理由	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 理由	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 理由	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 理由	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 理由	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 理由	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 理由	
		<input type="checkbox"/> (減点)該当すればd評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 <input type="checkbox"/> (減点)該当すればe評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。		
評価<<A選択>>				
a:優れている a':bより優れている b:やや優れている b':cより優れている c:他の評価に該当しない				
該当項目が6項目以上………… a 該当項目が5項目………… a' 該当項目が4項目………… b 該当項目が3項目………… b' 該当項目が2項目以下………… c	8.0 = 該当項目数			
判断基準<<B選択>>				
評価値		ばらつき判定		
60%未満 <input type="checkbox"/>	75%未満 60%以上 <input type="checkbox"/>	90%未満 75%以上 <input type="checkbox"/>	90%以上 <input type="checkbox"/>	
品質関係の試験結果のばらつき判定対象項目の履行状況(評価値)から判断する 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕				
b'	b	a'	a	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。
c	b'	b	a'	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能
① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。				
評価区分選択				
		<input checked="" type="checkbox"/>	《A》対象工事がばらつきによる評価が不適切な工事 ex)浚渫工、取壊し工等	
		<input checked="" type="checkbox"/>	《B》対象工事がばらつきによる評価が適切な工事	
評価＝		※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。		

考查項目	細別	評価対象項目		
3.出来形及び出来ばえ	Ⅱ.品質 合併工事 (多工種 複合工事)	※各々の該当工種ごと(最大3工種)に考查し、その考查結果から合併工事の評価値を算出する。		
判断基準				
評価値		ばらつき判定 品質関係の試験結果のばらつき評定対象項目の履行状況(評価値)から判断する [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]		
60%未満 <input type="checkbox"/>	75%未満 60%以上 <input type="checkbox"/>		90%未満 75%以上 <input type="checkbox"/>	90%以上 <input type="checkbox"/>
b'	b		a'	a
c	b'		b	a'
c	c		b'	b
c	c	b'	b	<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね50%以下である。
				<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%以下である。
				<input type="checkbox"/> ばらつきが規格値の概ね80%超える。
				<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能
合併工事の評価値(%) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>			※各工種評価値の単純平均とする。	
各工種の評価値(%) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>		該当工種名 <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>		
			<input type="checkbox"/> (減点)該当すればd評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	
			<input type="checkbox"/> (減点)該当すればe評価とする。 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。	
			① 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。	
評価＝		※試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。		

考查項目	細別	評価対象項目／判断基準
3.出来形及び出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ	コンクリート構造物 工事砂防・治山構 造物工事海岸工事 トンネル工事  *	<input type="checkbox"/> ① コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> ② コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> ③ 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> ④ クラックがない。 <input type="checkbox"/> ⑤ 漏水がない。 <input type="checkbox"/> ⑥ 全体的な美観が良い。 <b>●判断基準</b> 該当5項目以上 ……a 該当4項目 ……b 該当3項目 ……c 該当2項目以下 ……d
	土工事 (盛土・築堤工事等)  *	<input type="checkbox"/> ① 仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> ② 通りが良い。 <input type="checkbox"/> ③ 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> ④ 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> ⑤ 全体的な美観が良い。 <b>●判断基準</b> 該当4項目以上 ……a 該当3項目 ……b 該当2項目 ……c 該当1項目以下 ……d
	切土工事  *	<input type="checkbox"/> ① 規定された勾配が確保されている。 <input type="checkbox"/> ② 切土法面の施工にあたって、法面の浮石が除去されているなど、適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> ③ 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"/> ④ 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"/> ⑤ 関係構造物等との取り合いが設計図書を満足するよう施工されている。 <input type="checkbox"/> ⑥ 全体的な美観が良い。 <b>●判断基準</b> 該当5項目以上 ……a 該当4項目 ……b 該当3項目 ……c 該当2項目以下 ……d
	護岸・根固・水制工 事  *	<input type="checkbox"/> ① 通りが良い。 <input type="checkbox"/> ② 材料のかみ合わせがよく、クラックが無い。 <input type="checkbox"/> ③ 天端、端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> ④ 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> ⑤ 全体的な美観が良い。 <b>●判断基準</b> 該当4項目以上 ……a 該当3項目 ……b 該当2項目 ……c 該当1項目以下 ……d
	鋼橋工事(堰、水門 等工場製作を含む)  *	<input type="checkbox"/> ① 表面に補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> ② 部材表面に傷及び錆が無い。 <input type="checkbox"/> ③ 溶接に均一性がある。 <input type="checkbox"/> ④ 塗装に均一性がある。 <input type="checkbox"/> ⑤ 全体的な美観が良い。 <b>●判断基準</b> 該当4項目以上 ……a 該当3項目 ……b 該当2項目 ……c 該当1項目以下 ……d
	地すべり防止工事 (集水井工事を含 む)  *	<input type="checkbox"/> ① 地山との取り合いが良い。 <input type="checkbox"/> ② 天端、端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> ③ 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> ④ 全体的な美観が良い。 <b>●判断基準</b> 該当3項目以上 ……a 該当2項目 ……b 該当1項目 ……c 該当項目なし ……d
	舗装工事  *	<input type="checkbox"/> ① 舗装の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> ② 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> ③ 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> ④ 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> ⑤ 雨水処理が良い。 <input type="checkbox"/> ⑥ 全体的な美観が良い。 <b>●判断基準</b> 該当5項目以上 ……a 該当4項目 ……b 該当3項目 ……c 該当2項目以下 ……d
	法面工事  *	<input type="checkbox"/> ① 通りが良い。 <input type="checkbox"/> ② 植生、吹付等の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> ③ 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> ④ 全体的な美観が良い。 <b>●判断基準</b> 該当3項目以上 ……a 該当2項目 ……b 該当1項目 ……c 該当項目なし ……d

考查項目	細別	評価対象項目／判断基準
3.出来形及び出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ	基礎工事 (地盤改良等を含む) *	<input type="checkbox"/> ① 土工関係の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> ② 通りが良い。 <input type="checkbox"/> ③ 端部及び天端の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> ④ 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 ※地盤改良はC評価とする。 <b>●判断基準</b> 該当3項目以上 ……a 該当2項目 ……b 該当1項目 ……c 該当項目なし ……d
	コンクリート橋上部工事 *	<input type="checkbox"/> ① コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> ② コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> ③ 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> ④ 支承部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> ⑤ クラックがない。 <input type="checkbox"/> ⑥ 全体的な美観が良い。 <b>●判断基準</b> 該当5項目以上 ……a 該当4項目 ……b 該当3項目 ……c 該当2項目以下 ……d
	塗装工事 (工場塗装を除く) *	<input type="checkbox"/> ① 塗装の均一性が良い。 <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 補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> ④ ケレンの施工状況が良好である。 <input type="checkbox"/> ⑤ 全体的な美観が良い。 <b>●判断基準</b> 該当4項目以上 ……a 該当3項目 ……b 該当2項目 ……c 該当1項目以下 ……d
	植栽工事 *	<input type="checkbox"/> ① 樹木の活着状況が良い。 <input type="checkbox"/> ② 植栽木の植付け状況等が良い。 <input type="checkbox"/> ③ 支柱の取り付けが堅固である。 <input type="checkbox"/> ④ 全体的な美観が良い。 <b>●判断基準</b> 該当3項目以上 ……a 該当2項目 ……b 該当1項目 ……c 該当項目なし ……d
	防護柵(網)工事 *	<input type="checkbox"/> ① 通りが良い。 <input type="checkbox"/> ② 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> ③ 部材表面に傷及び錆がない。 <input type="checkbox"/> ④ 既設構造物とのすり付けが良い。 <input type="checkbox"/> ⑤ きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> ⑥ 全体的な美観が良い。 <b>●判断基準</b> 該当5項目以上 ……a 該当4項目 ……b 該当3項目 ……c 該当2項目以下 ……d
	標識工事 *	<input type="checkbox"/> ① 設置位置に配慮がある。 <input type="checkbox"/> ② 標識板の向き並びに角度及びその支柱の通りが良い。 <input type="checkbox"/> ③ 標識板、支柱に変色がない。 <input type="checkbox"/> ④ 支柱基礎が入念に埋戻されている。 <input type="checkbox"/> ⑤ 全体的な美観が良い。 <b>●判断基準</b> 該当4項目以上 ……a 該当3項目 ……b 該当2項目 ……c 該当1項目以下 ……d
	区画線工事 *	<input type="checkbox"/> ① 塗料の塗布が均一である。 <input type="checkbox"/> ② 視認性が良い。 <input type="checkbox"/> ③ 接着状態が良い。 <input type="checkbox"/> ④ 施工前の清掃が入念に実施されている。 <input type="checkbox"/> ⑤ 全体的な美観が良い。 <b>●判断基準</b> 該当4項目以上 ……a 該当3項目 ……b 該当2項目 ……c 該当1項目以下 ……d
	プレキャストコンクリート製品据付工事(排水工等) *	<input type="checkbox"/> ① プレキャストコンクリート製品に有害なひび割れや欠損等がない。 <input type="checkbox"/> ② 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> ③ 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> ④ 既設構造物とのすり付けが良い。 <input type="checkbox"/> ⑤ 全体的な美観が良い、または、施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 <b>●判断基準</b> 該当4項目以上 ……a 該当3項目 ……b 該当2項目 ……c 該当1項目以下 ……d
プレキャスト擁壁据付工事 *	<input type="checkbox"/> ① プレキャストコンクリート製品に有害なひび割れや欠損等がない。 <input type="checkbox"/> ② 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> ③ 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> ④ 既設構造物とのすり付けが良い。 <input type="checkbox"/> ⑤ 全体的な美観が良い。 <b>●判断基準</b> 該当4項目以上 ……a 該当3項目 ……b 該当2項目 ……c 該当1項目以下 ……d	

考查項目	細別	評価対象項目／判断基準
3.出来形及び出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ	(大型)ブロック積(張)・石積(張)工事(護岸工を除く) *	<input type="checkbox"/> ① プレキャストコンクリート製品に有害なひび割れや欠損等がない。 <input type="checkbox"/> ② 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> ③ 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> ④ 目地の仕上げが良く、クラックや漏水がない。 <input type="checkbox"/> ⑤ 全体的な美観が良い。 <b>●判断基準</b> 該当3項目以上 ……a 該当2項目 ……b 該当1項目 ……c 該当項目なし ……d
	補強土工・補強土壁工 *	<input type="checkbox"/> ① 法面又は壁面にクラック等がない。 <input type="checkbox"/> ② 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> ③ 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> ④ 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> ⑤ 全体的な美観が良い。 <b>●判断基準</b> 該当4項目以上 ……a 該当3項目 ……b 該当2項目 ……c 該当1項目以下 ……d
消波・根固ブロック製作・転置・仮置・運搬・据付工事(単独工事)	※下記の3つからいずれかを選択 <input type="radio"/> 製作のみ <input type="radio"/> 転置・仮置・運搬・据付のみ <input type="radio"/> 製作～据付までの場合	
	<input type="checkbox"/> <b>【製作】</b> <input type="checkbox"/> ① コンクリートの肌が良い。 <input type="checkbox"/> ② クラックがない。 <input type="checkbox"/> ③ コンクリートの表面及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> ④ きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> ⑤ 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> <b>【転置・仮置・運搬・据付】</b> <input type="checkbox"/> ① 通りが良い。 <input type="checkbox"/> ② 材料のかみ合わせが良い。 <input type="checkbox"/> ③ 天端、端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> ④ 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> ⑤ 全体的な美観が良い、または施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。	<b>●判断基準</b> (各単独工事の場合) 該当4項目以上 ……a 該当3項目 ……b 該当2項目 ……c 該当1項目以下 ……d (製作～据付までの場合) 1. 「対象」欄には、評価対象とする項目にチェックし、対象としない項目は空白のままとする。 2. 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 3. 評価値(%)=(評価数/評価対象項目数)×100 4. なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。  評価値が80%以上 ……a 評価値が60%以上80% ……b 評価値が40%以上60% ……c 評価値が40%未満 ……d
捨石・被覆石・根固石工事(単独工事) *	<input type="checkbox"/> ① 通りが良い。 <input type="checkbox"/> ② 材料のかみ合わせが良い。 <input type="checkbox"/> ③ 天端、端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> ④ 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> ⑤ 全体的な美観が良い、または、施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。	<b>●判断基準</b> 該当4項目以上 ……a 該当3項目 ……b 該当2項目 ……c 該当1項目以下 ……d
木材工事(単独工事) *	<input type="checkbox"/> ① 通りが良い。 <input type="checkbox"/> ② 天端、端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> ③ 材料のかみ合わせが良い。 <input type="checkbox"/> ④ 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> ⑤ 全体的な美観が良い。	<b>●判断基準</b> 該当4項目以上 ……a 該当3項目 ……b 該当2項目 ……c 該当1項目以下 ……d
カゴマット工事(単独工事) *	<input type="checkbox"/> ① 通りが良い。 <input type="checkbox"/> ② 材料のかみ合わせが良い。 <input type="checkbox"/> ③ 天端、端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> ④ 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> ⑤ 全体的な美観が良い。	<b>●判断基準</b> 該当4項目以上 ……a 該当3項目 ……b 該当2項目 ……c 該当1項目以下 ……d



考查項目	細別	評価対象項目／判断基準
3.出来形及び出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ	床版補強工事(鋼板接着工、炭素繊維シート接着工) *	<input type="checkbox"/> ① 表面に補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> ② 部材表面に傷、錆がない。 <input type="checkbox"/> ③ 塗装に均一性がある。 <input type="checkbox"/> ④ 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> ⑤ 全体的な美観が良い。 <b>●判断基準</b> 該当4項目以上 ……a 該当3項目 ……b 該当2項目 ……c 該当1項目以下 ……d
	管布設工事(下水道) *	<input type="checkbox"/> ① 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> ② 人孔蓋等がゆるみなく安定している。 <input type="checkbox"/> ③ 柵の位置が適切である。 <input type="checkbox"/> ④ 路面復旧と既設構造物及び人孔蓋とのすり付けが良い。 <input type="checkbox"/> ⑤ 路面復旧後の全体的な美観が良い。 <b>●判断基準</b> 該当4項目以上 ……a 該当3項目 ……b 該当2項目 ……c 該当1項目以下 ……d
	構造物撤去工事、解体工事(単独工事) *	<input type="checkbox"/> ① 残存する構造物に損傷がない。 <input type="checkbox"/> ② 取り壊し殻が残存していない。 <input type="checkbox"/> ③ 整地状況が良い。 <input type="checkbox"/> ④ 解体撤去後の全体的な美観が良い。 <b>●判断基準</b> 該当3項目以上 ……a 該当2項目 ……b 該当1項目 ……c 該当項目なし ……d
	港湾・漁港築造工事(海岸築造工事を含む)	※下記の2つからいずれかを選択 <input type="radio"/> コンクリート工事が含まれる <input type="radio"/> コンクリート工事が無い <input type="checkbox"/> ① 構造物等の通りがよい。 <input type="checkbox"/> ② 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> ③ 構造物等の表面及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> ④ きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> ⑤ 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> ⑥ クラックがない。(コンクリート工事が含まれる場合) <b>●判断基準</b> コンクリート工事が含まれる場合 該当5項目以上 ……a 該当4項目 ……b 該当3項目 ……c 該当2項目以下 ……d コンクリート工事が無い場合 該当4項目以上 ……a 該当3項目 ……b 該当2項目 ……c 該当1項目以下 ……d
	港湾・漁港浚渫工事(地盤改良工事を含む)	<input type="checkbox"/> ① 規定された水深・勾配又は改良深度等が確保されている。 <input type="checkbox"/> ② 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> ③ 施工後の表面及び底面等の全体的な仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> ④ 浚渫及び盛り等土砂が適切に処理されている。 <b>●判断基準</b> 該当3項目以上 ……a 該当2項目 ……b 該当1項目 ……c 該当項目なし ……d
	魚礁設置工事 *	<input type="checkbox"/> ① 鋼構造物の出来ばえが良い。 <input type="checkbox"/> ② コンクリート構造物の出来ばえが良い。 <input type="checkbox"/> ③ 捨石投入の仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> ④ 沈設位置の精度が良い。 <input type="checkbox"/> ⑤ 全体的な美観が良い。 <b>●判断基準</b> 該当4項目以上 ……a 該当3項目 ……b 該当2項目 ……c 該当1項目以下 ……d
	水路工事 *	<input type="checkbox"/> ① 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> ② 埋戻しの施工が良い。 <input type="checkbox"/> ③ クラックがない。 <input type="checkbox"/> ④ 全体的な美観が良い。 <b>●判断基準</b> 該当3項目以上 ……a 該当2項目 ……b 該当1項目 ……c 該当項目なし ……d
	ほ場整備工事 *	<input type="checkbox"/> ① 石礫等の雑物処理状況が良い。 <input type="checkbox"/> ② 整地状況及び均平度が良い。 <input type="checkbox"/> ③ 表土厚が良好で過転圧になっていない。 <input type="checkbox"/> ④ 廃水処理が良い。 <input type="checkbox"/> ⑤ 畦畔、法面の締固め状況が良い。 <input type="checkbox"/> ⑥ 構造物が入念に施工されている。 <input type="checkbox"/> ⑦ 全体的な美観が良い。 <b>●判断基準</b> 該当6項目以上 ……a 該当5項目 ……b 該当4項目 ……c 該当3項目以下 ……d

考查項目	細別	評価対象項目／判断基準
3.出来形及び出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ	管水路工事及び畑地かんがい工事 *	<input type="checkbox"/> ① 土工関係の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> ② 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> ③ 管路の埋設深が適切である。 <input type="checkbox"/> ④ 漏水がない。 <input type="checkbox"/> ⑤ 全体的な美観が良い。 <b>●判断基準</b> 該当4項目以上 ……a 該当3項目 ……b 該当2項目 ……c 該当1項目以下 ……d
	ため池工事 *	<input type="checkbox"/> ① 盛土及び構造物の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> ② 盛土及び構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> ③ 漏水がない。 <input type="checkbox"/> ④ クラックがない。 <input type="checkbox"/> ⑤ 全体的な美観が良い。 <b>●判断基準</b> 該当4項目以上 ……a 該当3項目 ……b 該当2項目 ……c 該当1項目以下 ……d
	暗渠排水工事 *	<input type="checkbox"/> ① 土工関係の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> ② 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> ③ 暗渠及び補助暗渠のとおりが良い。 <input type="checkbox"/> ④ 排水状況が良い。 <input type="checkbox"/> ⑤ 全体的な美観が良い。 <b>●判断基準</b> 該当4項目以上 ……a 該当3項目 ……b 該当2項目 ……c 該当1項目以下 ……d
	機械設備工事 *	<input type="checkbox"/> ① 主設備、関連設備及び操作制御設備が全体的に統制されており、運転操作性が良い。 <input type="checkbox"/> ② きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> ③ 土木構造物、既設設備等とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> ④ 溶接、塗装、組立等にあたって、細部に渡る配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> ⑤ 全体的な美観が良い。 <b>●判断基準</b> 該当4項目以上 ……a 該当3項目 ……b 該当2項目 ……c 該当1項目以下 ……d
	電気設備工事 *	<input type="checkbox"/> ① きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> ② 公共物として、安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> ③ 動作状態において、電氣的及び機械的な異常が無く、総合的な機能及び運用性が良い。 <input type="checkbox"/> ④ ケーブル等の接続方法及び収納状況が適切である。 <input type="checkbox"/> ⑤ 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> ⑥ 全体的な美観が良い。 <b>●判断基準</b> 該当5項目以上 ……a 該当4項目 ……b 該当3項目 ……c 該当2項目以下 ……d
	維持修繕工事 *	<input type="checkbox"/> ① 小構造物等にも注意が払われている。 <input type="checkbox"/> ② きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> ③ 既設構造物とのすり付けが良い。 <input type="checkbox"/> ④ 全体的な美観が良い。 <b>●判断基準</b> 該当3項目以上 ……a 該当2項目 ……b 該当1項目 ……c 該当項目なし ……d
	電線共同溝工事 *	<input type="checkbox"/> ① 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。 <input type="checkbox"/> ② プレキャストコンクリートブロックの蓋に、がたつきや不要な隙間が生じていない。 <input type="checkbox"/> 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うかがえる。 <input type="checkbox"/> ④ 全体的な美観が良い。 <b>●判断基準</b> 該当3項目以上 ……a 該当2項目 ……b 該当1項目 ……c 該当項目なし ……d
	落石防止網工事 *	<input type="checkbox"/> ① 張りすぎやゆるみすぎがない。 <input type="checkbox"/> ② アンカー等の設置が美しい。 <input type="checkbox"/> ③ 端部の仕上げや既設構造物等の取り合わせがよい。 <input type="checkbox"/> ④ 法面の浮石棟の除去が適切である。 <input type="checkbox"/> ⑤ 全体的な美観が良い。 <b>●判断基準</b> 該当4項目以上 ……a 該当3項目 ……b 該当2項目 ……c 該当1項目以下 ……d

考查項目	細別	評価対象項目											
3.出来形 及び 出来ばえ	Ⅲ. 出来ばえ 通信設備工事 受変電設備工事	<input type="checkbox"/> ① 主設備、関連設備等にきめ細かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> ② 公共物として、安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> ③ 動作状態において、電氣的及び機械的な異常が無く、総合的な機能や運用性が良い。 <input type="checkbox"/> ④ 当該設備及び関連設備が全体的に協調及び統制され、総合的な性能向上への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> ⑤ 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> ⑥ 全体的な美観が良い。											
	*	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     ●判断基準                      該当5項目以上 ……a                      該当4項目 ……b                      該当3項目 ……c                      該当2項目以下 ……d                 </div>											
	電線共同溝工事	<input type="checkbox"/> ① ハンドホール内に土砂・異物及び汚れがない。 <input type="checkbox"/> ② ハンドホール外管の接合部の仕上げが良いのが確認できる。 <input type="checkbox"/> ③ 周辺地盤との擦り付けがよい。 <input type="checkbox"/> ④ 全体的な美観が良い。											
	*	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     ●判断基準                      該当3項目以上 ……a                      該当2項目 ……b                      該当1項目 ……c                      該当項目なし ……d                 </div>											
浚渫工	<input type="checkbox"/> ① 浚渫後の河床(湖床)に極端な凸凹がない。 <input type="checkbox"/> ② 浚渫土の搬出先に不陸が生じない工夫がみられる。 <input type="checkbox"/> ③ 浚渫土の最終運搬先が平坦に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> ④ 全体的な美観が良い。												
*	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     ●判断基準                      該当3項目以上 ……a                      該当2項目 ……b                      該当1項目 ……c                 </div>												
上記以外の工事 (歩道工・取壊し工・シールドトンネル工など)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">工種名</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>理由</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>理由</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>理由</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>理由</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>理由</td> </tr> </table>	工種名		<input type="checkbox"/>	理由	<input type="checkbox"/>	理由	<input type="checkbox"/>	理由	<input type="checkbox"/>	理由	<input type="checkbox"/>	理由
工種名													
<input type="checkbox"/>	理由												
<input type="checkbox"/>	理由												
<input type="checkbox"/>	理由												
<input type="checkbox"/>	理由												
<input type="checkbox"/>	理由												
*	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">判断基準</td> </tr> <tr> <td style="width: 60%;">該当4項目以上</td> <td style="text-align: center;">……………a</td> </tr> <tr> <td>該当3項目</td> <td style="text-align: center;">……………b</td> </tr> <tr> <td>該当2項目</td> <td style="text-align: center;">……………c</td> </tr> <tr> <td>該当1項目以下</td> <td style="text-align: center;">……………d</td> </tr> </table> <p>※該当工種からの評価対象項目で評価を行う。ただし、評価対象項目は最大5項目とする。</p>	判断基準		該当4項目以上	……………a	該当3項目	……………b	該当2項目	……………c	該当1項目以下	……………d		
判断基準													
該当4項目以上	……………a												
該当3項目	……………b												
該当2項目	……………c												
該当1項目以下	……………d												

考查項目	細別		評価対象項目								
3.出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 出来ばえ 合併工事 (多工種 複合工事)		※各々の該当工種ごと(最大3工種)に考查し、その考查結果から合併工事の評価値を算出する。								
判断基準											
<p>合併工事の評価値(%)</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>※各工種評価値の単純平均値</p> <p>評価値が 80%以上 .....a</p> <p>評価値が 60%以上 80%未満...b</p> <p>評価値が 40%以上 60%未満...c</p> <p>評価値が 60%未満 .....d</p>											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">各工種の評価値(%)</td> <td style="width: 75%;">該当工種名</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="text-align: center;">評価値 = 評価数() / 対象評価項目数()</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="text-align: center;">評価値 = 評価数() / 対象評価項目数()</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="text-align: center;">評価値 = 評価数() / 対象評価項目数()</td> </tr> </table>				各工種の評価値(%)	該当工種名		評価値 = 評価数() / 対象評価項目数()		評価値 = 評価数() / 対象評価項目数()		評価値 = 評価数() / 対象評価項目数()
各工種の評価値(%)	該当工種名										
	評価値 = 評価数() / 対象評価項目数()										
	評価値 = 評価数() / 対象評価項目数()										
	評価値 = 評価数() / 対象評価項目数()										
評価(Ⅲ. 出来ばえ)											
評価 = *											