工事成績採点の考査項目別運用表

1. 土木工事

(土木工事に付帯する機械設備工事、電気設備工事、通信設備工事、受変電設備工事を含む。) (監督職員)

記号	考査項目	細別	工種
別紙-1①	1. 施工体制	I. 施工体制一般	
		Ⅱ. 配置技術者	
		(現場代理人等)	
別紙-1②	2. 施工状況	I. 施工管理	
		Ⅱ. 工程管理	
別紙-1③	11	Ⅲ. 安全対策	
		IV. 対外関係	
別紙-1④	3. 出来形及び	I. 出来形	
	出来ばえ		機械設備工事
別紙-1⑤	"	11	電気設備工事、通信設備工事、
			受変電設備工事
別紙-1⑥	"	Ⅱ. 品質	
			機械設備工事
別紙-1⑦	"	11	電気設備工事、通信設備工事、受変電設備工事
			維持·修繕工事
別紙-18	5. 創意工夫	I . 創意工夫	全工種
別紙-1(8)	5. 創意工夫	I. 創意工夫	全工種

(主任監督職員)

記号	考査項目	細 別	工種
別紙-2①	2. 施工状況	Ⅱ. 工程管理	
		Ⅲ. 安全対策	
別紙-2②	4. 工事特性	I. 施工条件等へ	
		の対応	
別紙-2③	6. 社会性等	I. 地域への貢献	
		等	
別紙-2④	7. 法令遵守等		

記号	考査項目	細 別	工種
別紙-3①	2. 施工状況	I. 施工管理	
別紙-3②	3. 出来形及び	I . 出来形	
	出来ばえ		機械設備工事

記号	考査項目	細 別	工種
別紙-3③	3. 出来形及び	I. 出来形	電気設備工事、通信設備工事、受変電設備工
	出来ばえ		事
別紙-3④	3. 出来形及び	Ⅱ. 品質	コンクリート構造物工事
	出来ばえ		土工事(切土、盛土,堤防等工事)
別紙-3⑤	"	II.	護岸·根固·水制工事
			鋼橋工事(RC床版工事はコンクリート 構
			造物に準ずる。)
別紙-3⑥	"	II.	砂防構造物工事及び地すべり防止工事(集
			水井工事を含む。)
別紙-3⑦	II	II	舗装工事
別紙-3⑧	JJ	II.	法面工事
別紙-39	JJ	II.	基礎工事及び地盤改良工事
			海岸工事
別紙-3⑩	"	"	コンクリート橋上部工事(PC及びRCを対
			象)
別紙-3⑪	II	II.	塗装工事
			トンネル工事
別紙-3⑫	JJ	II.	植栽工事
			防護柵(網)・標識・区画線等設置工事
別紙-313	"	II.	電線共同溝工事
別紙-3⑭	"	"	維持工事(清掃工、除草工、付属物工、除雪、
			応急処理等)
			修繕工事(橋脚補強、耐震補強、落橋防止等)
別紙-315	"	<i>II</i>	機械設備工事
			電気設備工事
別紙-3億	IJ	"	通信設備工事・受変電設備工事
別紙-3⑰	JJ	"	地すべり防止工事 (その2)
別紙-318	IJ	"	落石防止工事(落石防止ネット、落石防止柵)
別紙-319	IJ	"	シールド工事・推進工事
			管路工事
別紙-320	"	<i>II</i>	港湾築造工事(浚渫、海岸築造工事を含む。)

記 号	考査項目	細別	工種
別紙-3②	3. 出来形及	Ⅱ. 品質	軽量盛土工事
	び出来ばえ		さく井工事
	IJ	JJ	グランド・コート舗装工事
別紙-3②			(野球場・グランド・芝舗装・テニスコート
			等)
			防球ネット工事・防砂ネット工事
別紙-3②	"	"	木柵工事
			港湾維持修繕工事
			(電気・被覆防食工)
別紙-324	IJ	IJ	土工事(汚染土壌処理)
			鋼橋補修工事(炭素繊維シート工法)
別紙-325	11	11	橋梁下部工事
別紙-326	"	11	消波ブロック等製作・据付工事
			仮桟橋工事
別紙-327	IJ	IJ	浚渫・河道掘削工事
			水管橋工事
別紙-328	"	"	競技場改修工事
			擁壁工事等(井桁ブロック)
別紙-329	IJ.	11	擁壁工事等 (鋼製枠)
			魚礁ブロック製作・運搬・沈設工事
別紙-330	"	IJ	暗渠排水工事(木枠栗石詰)
			傾斜堤工事 (異形ブロック)
別紙-331	IJ	JJ	フィルダム工事
			ため池(農林)
			コンクリートダム工事(農林)
別紙-332	"	"	コンクリート二次製品工事(U字溝、BF等
			付帯的なものを除く)・L型・ボックスカル
			バート・ブロック積み(農林)
			区画整理工事(農林)
別紙-333	11	IJ	暗渠排水工事(農林)
別紙-334	IJ	IJ	海岸防災林造成工事(農林)
別紙-335	IJ	IJ	上記以外の工事

記号	考査項目	細別	工種
別紙-336	3. 出来形及び	Ⅲ. 出来ばえ	コンクリート構造物工事・砂防構造物工事・
	出来ばえ		海岸工事・トンネル工事
			土工事(盛土・築堤工事等)
			切土工事
			護岸·根固·水制工事
			鋼橋工事
			地すべり防止工事
			舗装工事
別紙-337	"	"	法面工事
			基礎工事(地盤改良等を含む)
			コンクリート橋上部工事
			塗装工事(工場塗装を除く)
			植栽工事
			防護柵(網)工事
別紙-338	"	"	標識工事
			区画線工事
			維持修繕工事
			機械設備工事
			電気設備工事
			電線共同溝工事
			通信設備工事・受変電設備工事
別紙-339	"	"	落石防止工事
			(落石防止ネット、落石防止柵)
			シールド工事、推進工事
			管路工事
			港湾築造工事
			(浚渫、海岸築造工事を含む。)
			軽量盛土工事
			さく井工事
			グラウンド・コート舗装工事(野球場・グラ
			ンド・芝舗装・テニスコート等)
			- 1 Синд / 1 7 1 Т/

別紙-3⑩	正事
港湾維持修繕工事 (電気・被覆防食工) 土工事(汚染土壌処理) 鋼橋補修工事(炭素繊維シート 橋梁下部工事 消波ブロック等製作工事 消波ブロック等据付工事 仮桟橋工事	
(電気・被覆防食工) 土工事(汚染土壌処理) 鋼橋補修工事(炭素繊維シート 橋梁下部工事 別紙-3④	
土工事(汚染土壌処理) 鋼橋補修工事(炭素繊維シート 橋梁下部工事 消波ブロック等製作工事 消波ブロック等据付工事 仮桟橋工事	
別紙-3④"調橋補修工事(炭素繊維シート 橋梁下部工事 消波ブロック等製作工事 消波ブロック等据付工事 仮桟橋工事	
制紙-3④ " 消波ブロック等製作工事 消波ブロック等据付工事 仮桟橋工事	
別紙-3④ " 消波ブロック等製作工事 消波ブロック等据付工事 仮桟橋工事	工法)
消波ブロック等据付工事 仮桟橋工事	
仮桟橋工事	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
水管橋工事	
競技場改修工事	
別紙-3⑫ " 嫌壁工事等(井桁ブロック)	
擁壁工事等(鋼製枠)	
魚礁ブロック製作・運搬・沈記	2013年
暗渠排水工事(木枠栗石詰)	
傾斜堤工事(異形ブロック)	
別紙-3個 " フィルダム工事ため池(農林)	
コンクリートダム工事(農林)	
コンクリート二次製品工事(U	字溝、BF等
付帯的なものを除く)(農林)	
区画整理工事 (農林)	
暗渠排水工事(農林)	
別紙-3⑭ " 海岸防災林造成工事 (農林)	
上記以外の工事	

別紙-1①

[記入例]「レ」:評価「 」:評価なし「一」:対象外

考查項目 細 別 d a е C I. 施工体制一般 適切である 他の評価に該当しない 施工体制 ほぼ適切である やや不適切である 不適切である 施工体制一般に関して、監 施工体制一般に関して、監 ●評価対象項目 督職員が文書による改善指 督職員からの文書による改 「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。 善指示に従わなかった。 施工計画書を、工事着手前に提出している。 示を行った。 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。 品質証明員が関係書類、出来形、品質等の確認を工事全般にわたって実施して、 品質証明に係る体制が有効に機能している。 元請が下請の作業成果を検査している。 施工計画書の内容と現場施工方法が一致している。 緊急指示、災害、事故等が発生した場合の対応が速やかである。 現場に対する本店や支店による支援体制を整えている。 工場製作期間における技術者を適切に配置している。 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。 その他 理由: ●判断基準 評価値が90%以上・・・・・・ a 評価値が80%以上90%未満・・・・・・・ h ①当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値()=評価数()/対象評価項目数(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。 Ⅱ. 配置技術者 А а C ρ (現場代理人等) 適切である ほぼ適切である 他の評価に該当しない やや不適切である 不適切である ●評価対象項目 配置技術者に関して、監督 配置技術者に関して、監督 【全体を評価する項目】 職員が文書による改善指示 職員からの文書による改善 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。 を行った。 指示に従わなかった。 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。 【現場代理人を評価する項目】 現場代理人が、工事全体を把握している。 設計図書と現場との相違があった場合は、監督職員と協議するなどの 必要な対応を行っている。 監督職員への報告を適時及び的確に行っている。 【監理(主任)技術者を評価する項目】 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。 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。 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。 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。 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。 その他 ●判断基準 評価値が90%以上・・・・・・ a ①当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 評価値が80%以上90%未満 · · · · · · b ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 評価値が80%未満・・・・・・・・・・・・ c ③ 評価値()=評価数()/対象評価項目数(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。

別紙-1(2)

「記入例〕「レ」:評価「」:評価なし「一口対象外

考查項目 細 別 е 適切である ほぼ適切である 他の評価に該当しない やや不適切である 2. 施工状況 I. 施工管理 不適切である ●評価対象項目 施工管理に関して、監督職 施工管理に関して、監督職 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。 員が文書による改善指示を 員からの文書による改善指 行った。 示に従わなかった。 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。 現場条件の変化に対して、適切に対応している。 工事材料の品質に影響が無いよう保管している。 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。 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。 現場内の整理整頓を日常的に行っている。 指定材料の品質証明書及び写真等を整理している。 丁事打合せ簿を、不足無く整理している。 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。 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。 その他 理由: ●判断基準 評価値が90%以上・・・・・・ a ①当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 評価値が80%以上90%未満 · · · · · · b ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 評価値が80%未満・・・・・・・・ c ③ 評価値()=評価数()/対象評価項目数(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。 Ⅱ. 工程管理 適切である ほぼ適切である 不適切である 他の評価に該当しない やや不適切である 工程管理に関して、監督職 ●評価対象項目 工程管理に関して、監督職 「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。 員が文書による改善指示を 員からの文書による改善指 行った。 示に従わなかった。 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。 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。 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。 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。 工事の進捗を早めるための取り組みを行っている。 適切な工程管理を行い、工程の遅れが無い。 休日の確保を行っている。 計画工程以外の時間外作業がほとんど無い。 その他 理由: ●判断基準 評価値が90%以上・・・・・・ a ①当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 評価値が80%以上90%未満・・・・・・・ b ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 評価値が80%未満・・・・・・・・・・ c ③ 評価値()=評価数()/対象評価項目数(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。

[記入例]「レ」:評価「」:評価なし「一」:対象外

考查項目 細 別 е 適切である ほぼ適切である 他の評価に該当しない やや不適切である 2. 施工状況 Ⅲ. 安全対策 不適切である ●評価対象項目 安全対策に関して、監督職 安全対策に関して、監督職 員からの文書による改善指 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。 員が文書による改善指示を 行った。 示に従わなかった。 災害防止協議会等を1回/月以上行っている。 安全教育及び安全訓練等を半日/月以上実施している。 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。 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。 過積載防止に取り組んでいる。 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。 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。 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。 その他 理由: ●判断基準 評価値が90%以上・・・・・・ a ①当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 評価値が80%以上90%未満 ·····・ b ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 評価値が80%未満・・・・・・・・・・・ c ③ 評価値()=評価数()/対象評価項目数(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。 IV. 対外関係 他の評価に該当しない 適切である ほぼ適切である やや不適切である 不適切である ●評価対象項目 対外関係に関して、監督職 対外関係に関して、監督職 員が文書による改善指示を 員からの文書による改善指 「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。 行った。 示に従わなかった。 関係官公庁などと調整を行い、トラブルの発生が無い。 地元との調整を行い、トラブルの発生が無い。 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。 関連工事との調整を行い、円滑な進捗に取り組んでいる。 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。 その他 理由: ●判断基準 評価値が90%以上・・・・・・ a ①当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 評価値が80%以上90%未満 ·····・ b ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 評価値が80%未満・・・・・・・・・ c ③ 評価値()=評価数()/対象評価項目数(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。

[記入例]「レ」:評価「 」:評価なし「一」:対象外

考查項目 a 3. 出来形及び出来ばえ 出来形の測定が、必要な測定項目 出来形の測定が、必要な測定 出来形の測定が、必要な測定項目 出来形の測定方法又は測 契約書第17条に基づき、監督 について所定の測定基準に基づき 項目について所定の測定基準 について所定の測定基準に基づき 定値が不適切であったた 職員が改造請求を行った。 行われており、測定値が規格値を 行われており、測定値が規格値を満 に基づき行われており、測定値 め、監督職員が文書で改善 I. 出来形 足し、そのばらつきが規格値の概ね が規格値を満足し、そのばらつ 満足し、a、bに該当しない。 指示を行った。 50%以内である。 きが規格値の概ね80%以内で ある。 ※ ばらつきの判断は別紙-7参照。 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、「十木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づき所 定の出来形を確保する管理体系であるが、当該管理基準によりがたい場合等については、 監督職員と協議の上で出来形管理を行うものである。

[記入例] 「レ」:評価「 」:評価なし「一」:対象外

考查項目 工種 3. 出来形及び出来ばえ 機械設備工事 適切である ほぼ適切である 他の評価に該当しない 出来形の測定方法又は測 契約書第17条に基づき、監督 職員が改造請求を行った。 ●評価対象項目 定値が不適切であったた め、監督職員が文書で改善 I. 出来形 ※上記欄によ 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。 指示を行った。 らず、当該欄 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。 で評価 施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足している。 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督職員と協議の上で管理している。 不可視部分の出来形を写真撮影している。 塗装管理基準の塗膜厚管理を適切にまとめている。 溶接管理基準の出来形管理を適切にまとめている。 社内の管理基準に基づき管理している。 設計図書に定められている予備品に不足が無い。 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。 その他 理由: ●判断基準 評価値が90%以上・・・・・・ a 評価値が80%以上90%未満・・・・・・・ h

③ 評価値(

①当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。

② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。

)=評価数()/対象評価項目数()

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%未満・・・・・・・ c

別紙-1(5)

〔記入方法〕1. 該当する項目の□に「レ」マークを記入する。

考查項目 T. 種 3. 出来形及び出来ばえ 適切である ほぼ適切である 他の評価に該当しない 出来形の測定方法又は測 契約書第17条に基づき、監督 電気設備工 職員が改造請求を行った。 ●評価対象項目 定値が不適切であったた 事通信設備 め、監督職員が文書で改善 I. 出来形 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。 工事,受変電 指示を行った。 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。 設備工事 不可視部分の出来形を写真撮影している。 設計図書に定められていない出来形管理項目について、監督職員と協議の上で管理している。 ※上記欄によ 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。 らず、当該欄で評価 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。 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。 測定機器のキャリブレーションを、定期的に実施している。 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。 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。 社内の管理基準に基づき管理している。 その他 理由: ●判断基準 評価値が90%以上・・・・・・・ a 評価値が80%以上90%未満・・・・・・・ b 評価値が80%未満・・・・・・・・・ c ①当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値()=評価数()/対象評価項目数(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。

別紙-1⑥

[記入例]「レ」:評価「」:評価なし「一」:対象外

考査項目	a	b	С	d	е	
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	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。	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。	品質関係の測定方法又は 測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善 指示を行った。			
	の段階における品質確保のため	Ľ事目的物の規格である。 管理基準」の試験項目、試験基準及び規 の管理体系である。なお、当該管理基準 議の上で品質管理を行うものである。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

別紙-16 [記入例]「レ」:評価「」:評価なし「一」:対象外 (監督職員)

しい アン・アリン・アー・ロー	' 」.町両ない	」. / 3 3 / 1"				(三目似只 /		
考查項目	工種	a	b	С	d	е		
3. 出来形及び出来ばえ	機械設備工事	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	品質関係の測定方法又は	契約書第17条に基づき、監		
		●評価対象項目			測定値が不適切であったた			
Ⅱ. 品質	※上記欄に		見物照合)の内容が設計図書の仕様	を満足している。	め、監督職員が文書で改善	た。		
	よらず、当該	設備の機能及び性能を、承諾図	書のとおり確保している。		指示を行った。			
	欄で評価		設計を行い、承諾図書として提出し					
			計図書を満足して、成績書にまとめ	られている。				
		溶接管理基準の品質管理項目は	こついて規格値を満足している。					
		塗装管理基準の品質管理項目は						
			イッチや表示灯を承諾図書のとおり					
			R護装置が承諾図書のとおり機能して	ている。				
		小配管、電気配線・配管が、承諾						
		設備の取扱説明書を工夫してい		光がらめます明二」でいる				
			りな点検及び交換を必要とする部品	业いに固用を明示している。				
		機器の配置が点検しやすいよう	L犬している。 品等の交換作業を容易にできるよう	エキ! アいる				
				C V "D"				
			計器類に運転時の適用範囲を見やすく表示している。 ────────────────────────────────────					
			て、適切な対策を施していることが確	認できる。				
			ついて提案を行うなど、積極的に取					
		その他(- Chence III ac Charles)				
		理由:		J				
		●判断基準						
		評価値が90%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••••• a ①当該「評定	対象項目」のうち、対象としない項目				
		評価値が80%以上90%未満・・		のある場合は削除後の評定項目数を		の値で評価する。		
		評価値が80%未満・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・)=評価数()/対象評価				
			<u>④なお、削除</u>	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。			

別紙-1⑦

[記入例]「レ」:評価「」:評価なし「一」:対象外 (監督職員)

考查項目	工種	a	b	С	d	е
3. 出来形及び出来ばえ		適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	品質関係の測定方法又は	契約書第17条に基づき、監
Ⅱ. 品質		●評価対象項目 製作着手前に、品質や性能の確 材料、部品の品質照合の結果が 設計図書の仕様を満足している 機器の品質、機能及び性能が、 操作スイッチや表示灯が承諾図 ケーブル及び配管の接続などの 設備の機能及び性能が設計図言 操作制御関係の機能及び護装置の 必要な全装置及び保計図書の 設備の総合性能が、設計図書の 現場条件によって機器製品の 設備全体についての取扱説明書 完成図書で定期的な点検や交換	は保に係る技術検討を実施している。 、品質保証書等(現物照合を含む)。 設計図書を満足し、成績書にまとめ、 書のとおり配置され、操作性に優れて 作業が施工計画書に記載された手り まの仕様を満足している。 が、仕様を満足しているとともに、 の作動が確認できる。 り仕様を満足している。 後能及び性能が確認できない場合に 後能及び性能が確認できない場合に	で確認でき、 ている。 ている。 ている。 順に沿って行われ、不具合が無い。 単に沿って行われ、不具合が無い。 において、工場試験などで確認している。	測定値が不適切であったため監督職員が文書で改善 指示を行った。	
		●判断基準 評価値が90%以上・・・・・・・ 評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・ 評価値が80%未満・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	a ② 削除項目 b ③ 評価値(対象項目」のうち、対象としない項目10のある場合は削除後の評定項目数を のある場合は削除後の評定項目数を)=評価数()/対象評価項 後の評価対象項目数が2項目以下の	と母数として計算した比率(%)計算 頁目数()	この値で評価する。

別紙-1⑦

[記入例]「レ」:評価「」:評価なし「一」:対象外

考查項目 工種 a 3. 出来形及び出来ばえ 維持・修繕工 適切である ほぼ適切である 他の評価に該当しない 品質関係の測定方法又は 契約書第17条に基づき、監 ●評価対象項目 測定値が不適切であったた 督職員が改造請求を行っ め監督職員が文書で改善 Ⅱ. 品質 常に緊急的な作業に対応できる体制を整えている。 指示を行った。 緊急的な作業に対し、迅速に対応している。 監督職員の指示事項に対し、現地状況を勘案し、施工方法や構造について提案を行うなど、 ※上記欄に 積極的に取り組んでいる。 よらず、当該 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。 欄で評価 理由: 理由: 理由: 理由: ●判断基準 ※該当項目が6項目以上・・・ a ※該当項目が4項目以上・・・ b ※該当項目が3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。

別紙-1⑧

[記入方法] 1. 該当する項目の□に「レ」マークを記入する。 (監督職員)

考查項目	細 別	工夫事項		
5. 創意工夫	I. 創意工夫	【施工】	【その他】	
		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。		
		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。		
		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。		
		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。		理由:
		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。		
		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。		
		照明などの視界の確保に関する工夫。		
		仮排水、仮道路、迂回路等の計画的な施工に関する工夫。		
		運搬車両、施工機械等に関する工夫。		
		支保工、型枠工、足場工、仮桟橋、覆工板、山留め等の仮設工に関する工夫。		
		盛土の締固度、杭の施工高さ等の管理に関する工夫。		7 ¹¹ J
		施工計画書の作成、写真の管理等に関する工夫。		理由:
		出来形又は品質の計測、集計、管理図等に関する工夫。 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。		
		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。		
		101(情報通信技術)を活用した情報化施工を取り入れた工事。 ※本項目は2点の加点とする。		理由:
				(些由.
		「一根がは上伝く材料を用いた工事。 優れた技術カ又は能力として評価する技術を用いた工事。		
		BAOCEX MI / J A REAL J CO CH III / SJAM E/HV / Cエチ。	ш	
		【品質】		理由:
		土工、設備、電気の品質向上に関する工夫。		(****)
		コンクリートの材料、打設、養生に関する工夫。		
		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。		
		配筋、溶接作業等に関する工夫。		理由:
		【安全衛生】		
		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。		
		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、		理由:
		手摺り、足場等)		
		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。		
		現場事務所、労務者宿舎等の空間及び設備等に関する工夫。		
		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。		
		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。		
		厳しい作業環境の改善に関する工夫。		
		環境保全に関する工夫。		
	記述評価	【創意工夫の詳細評価】工夫の内容及び具体的内容を	油料	
	に近計価 (レマークを			
	付した評価内	評点: 点		
	容を詳細記	н т. т.		
	述)			

- ※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. 上記の考査項目の他に評価に値する企業の工夫があれば、その他に具体の内容を記載して加点する。

別紙-2①

[記入方法]1. 該当する項目の□に「レ」マークを記入する。

(主任監督職員) 考查項目 細 別 d a С е Ⅱ. 工程管理 優れている やや優れている 他の評価に該当しない 2. 施工状況 やや劣っている 劣っている ●評価対象項目 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。 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。 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。 工程管理に係る積極的な取り組みが見られた。 |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。 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。 その他 理由: ●判断基準 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。 評価: Ⅲ. 安全対策 優れている やや優れている 他の評価に該当しない やや劣っている 劣っている ●評価対象項目 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。 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。 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。 安全対策に関する技術開発や創意工夫に取り組んだ。 安全協議会での活動に積極的に取り組んだ。 安全対策に係る取り組みが地域から評価された。 その他 理由: ●判断基準 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。 評価:

別紙-2②

[記入方法]1. 該当する項目の□に「レ」マークを記入する。 (主任監督職員)

考查項目	細別	対 応 事 項	【事例】具体的な施工条件等への対応事例
考查事特性 4. 工事特性		対応事項 1.対象構造物の高さ、延長、施工(断)面積、施工深度等の規模が特殊な工事 2.対象構造物の形状が複雑であることなどから、施工条件が特に変化する工事 3.その他 理由: ※上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば4点の加点とする。 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 5. 周辺環境条件により、作業条件、工程等に大きな影響を受ける工事 6. 周辺住民等に対する騒音・振動を特に配慮する工事 7. 現道上での交通規制に大きく影響する工事 9. 施工箇所が広範囲にわたる工事 10.その他 理由: ※上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば6点の加点とする。	(1.について) 切土の土工量:20 万m3 以上、盛土の土工量:15 万m3 以上、護岸・築堤の平均高さ:10m 以上、ドンネル(シール)の直径:8m 以上、ダム用水門の設計水深:25m以上、極円以に極管の内空断面積:15m2 以上、揚排水機場の吐出管径:2,000mm以上、堰又は水門の局大径間長:25m以上、坂又は水門の尾間数:3 径間景:0 条件門の屋が開発:0 20m以上、トンネル(常用長:25m以上、坂又は水門の尾間数:3 径間景)。7 次半の円線の面積:300m2 以上、ドンネル(常用)というないので、10m2 以上、トンネル(沈里工法)の内空平均面積:300m2 以上、海岸・火星又は離岸堤の水深:10m以上、地滑り防止工・幅100m以上が入の法員:150m以上、淡漆工の淡漆土量:100 万m3 以上、流路工の計画高水流量:500m3 以上、砂防メムの場高:15m以上、メムの場高:15m以上、大スの場高:15m以上、大スの場高:15m以上、大スの場高:15m以上、大スの場高:15m以上、大スの場高:15m以上、大スの場高:15m以上、板水の地場に下まり、10m以上、電流シネルの流下能力:400m3/s 以上、端梁下部工の高き:30m以上、橋梁上部工の最大支間長:100m以上(2.について)・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。 ・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。 ・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。 ・供用中の強適とないないが高が高いが変である工事。 ・地の他、構造物固有の難しさへの対応が必要である工事。 ・地の他、構造物固有の難しさへの対応が必要である工事。 ・地の地度が低い又は土被がが薄いため、FEM解析などによる検討が必要な工事。 ・地に初などの結果に基づき、工法の変更を行った工事。 ・監視などの結果に基づき、工法の変更を行った工事。 ・地元調整や環境対策などの制約が特に多い工事。 ・た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。 ・そのはか各種制約があり、施工に特に厳しい制限を受けた工事。 ・「お街地での夜間工事。 ・アルスのよりにより上の道路で片側交互通行の交通規制をした工事。 ・・アルスのよりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによ
		Ⅲ厳しい自然・地盤条件への対応 11.特殊な地盤条件への対応が必要な工事 12.雨・雪・風・気温・波浪等の自然条件の影響が大きな工事 13.急峻な地形及び土石流危険渓流内での工事 14.動植物等の自然環境の保全に特に配慮しなければならない工事 15.その他 理由: ※上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば4点の加点とする。 Ⅳ長期工事における安全確保への対応 16.12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)	・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。 (11.について) ・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。 ・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。 ・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。 (12.について) ・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。 ・潜水夫を多用した工事又は波浪や水位変動が大きいため作業構台等を設置した工事。 (13.について) ・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)。・鈴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。 ・土石流危険渓流に指定された区域内における工事 (14.について) ・イヌワシ等の猛禽類などの貴重な動植物への配慮のため、工程や施工方法に制約を受けた工事 (15.について) ・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。 ・その他、負然条件又は地盤条件への対応が必要であった工事。 ・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
		※但し、文書注意に至らない事故は除く。 17.その他(※上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば 6点の加点 とする。	
	評 価	評 点: 点	

- ※1. 工事特性は、最大20点の加点評価とする。 ※2. 評価にあたっては、監督職員等の意見も参考に評価する。

別紙-2③ [記入方法]1. 該当する項目の□に「レ」マークを記入する。 (主任監督職員)

考查項目	細別	a	a'	b	b'	c
6. 社会性等	I. 地域への貢	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない
	献等	●評価対象項目				
		周辺環境への配慮に積極				
				わせるなど、積極的に周辺地域		
		定期的に広報紙の配布や	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。	
		道路清掃などを積極的に				
			積極的に参加し、地域とのコミ			
			は 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。	
		その他()	
					J	
		●判断基準				
		※上記該当項目を総合的	に判断して、a、a'、b、b'、c評	7価を行う。		
		評価:				

[記入方法]1. 該当する項目の□に「レ」マークを記入する。

考查項目	法令遵守等の該当項目一覧
3-1 A 3-37611-1-1-	

7. 法令遵守等

○工事事故等による減点

措 置 内 容	点 数
1. 指名停止 3ヶ月以上	-20点
2. 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満	-15点
3. 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満	-13点
4. 指名停止 2 週間以上 1 ヶ月未満	-10点
5. 文書注意	- 8点
6. 口頭注意	- 5点
7. 工事関係者事故または公衆災害が発生したが、口頭注意以上の処分がなかった場合又は処分が未確定の場合	- 3点
(もらい事故や交通事故は含まない)	— 3点

項目該当なし

○総合評価項目不履行による減点

措 置 内 容	点 数
1. 入札時(契約後)の技術提案を満足できなかった。または履行しなかった場合	- 3点
2. 受注後、県内企業を活用するとした下請負金額の契約予定割合区分を満たさなかった場合	- 3点
3. 受注後、指定品目とした県産品の活用が図られなかった場合	- 3点
4. 受注後、当該工事で活用するとした新技術等が活用されなかった場合	- 3点

- ① 本評価項目(7.法令導守等)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、品質証明員、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。

【上記で評価する場合の適応事例】

- ・ 1. 入札手続中に提出した調査資料等が虚為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. 宿舎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、関係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。(例)一括下請け、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、逮捕または送検等された。
- ・ 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。
- 13. 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。
- ・ 14. 安全管理の措置が不適切であったために、死傷者を生じさせた工事関係者事故、または重大な損害を与えた公衆災害を起こした。
- ・ 15. その他

理由:

別紙-3①

〔記入方法〕1. 該当する項目の□に「レ」マークを記入する。 (検 査 職 員)

(11-) (11-)	1 1 2 8 1 0 1 1C.	- 1 · / Chi/ 7 0/8				
考查項目	細別	a	Ъ	c	d	e
2. 施工状況	I. 施工管理	優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
		施工計画書が工事着手前に提出さま 設計図書の内容及び現場条件を反 工事期間を通じて、施工計画書の記 現場条件又は計画内容に変更が生 工事材料の品質に影響が無いようコ 立会確認の手続きを事前に行ってい 建設副産物の再利用等への取り組 施工体制台帳及び施工体系図を法 下請に対する引き取り(完成)検査を	みを行っていることが確認できる。 令等に沿った内容で適確に整備している。 書面で実施していることが確認できる。 引員による関係書類、出来形、品質等の確 を理していることが確認できる。 いることが確認できる。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	に、	章した比率(%)計算の値で評	施工管理について、 監督職員からの文書 による改善指示に従 わなかった。

別紙-3②

[記入方法]1. 該当する項目の□に「レ」マークを記入する。

考查項目 出来形の測定が、必要な測 出来形の測定が、必要な測定項目 出来形の測定が、必要な測定 出来形の測定が、必 出来形の測定が、必要な測 出来形の測定方法 出来形の測定方法 定項目について所定の測 要な測定項目につい 定項目について所定の測定 項目について所定の測定基 について所定の測定基準に基づき 又は測定値が不適 又は測定値が不適 出来形及び 準に基づき行われており、測 定基準に基づき行われて 行われており、測定値が規格値を て所定の測定基準に 基準に基づき行われており、 切であったため、監 切であったため、検 出来ばえ 督職員が文書で指 査職員が修補指示 定値が規格値を満足し、その おり、測定値が規格値を満 満足し、そのばらつきが規格値の概 基づき行われており、 測定値が規格値を満足し、a ね80%以内で、下記の「評定対象 測定値が規格値を満 示を行い改善され ばらつきが規格値の概ね5 足し、そのばらつきが規格 ~b'に該当しない。 を行った。 I.出来形 0%以内で、下記の「評定対 値の概ね50%以内で、下 項目 | の3項目以上が該当する。 足し、そのばらつきが 象項目」の4項目以上が該当 記の「評定対象項目」の3 規格値の概ね80% 以内で、下記の「評定 する。 項目以上が該当する。 対象項目 | の2項目以 上が該当する。 「評価対象項目」 □ 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。 ① 出来形は、工事全般を通じて評定するものとする。 □ 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。 ② 出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状寸法である。 □ 不可視部分の出来形が写真で確認できる。 ③ 出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準 □ 写真管理基準の管理項目を満足している。 及び規格値に基づく形状寸法を確保する管理体系である。 □ 出来形管理基準が定められていない工種について、監督職員と協議の上で管理していることが確認できる。 ④ 出来形管理項目を設定していない工事は「c」評定とする。 □ その他 (理由: ※ ばらつきの判断は別紙-7参照。 機械設備工事 h' С е 優れている bより優れている やや優れている cより優れている 他の評価に該当しない やや劣っている 劣っている 「評価対象項目」 出来形の測定方法 出来形の測定方法 ※上記欄によら 又は測定値が不適 又は測定値が不適 ず、当該欄で評価 切であったため、検 □ 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。 切であったため、監 査職員が修補指示 督職員が文書で指 □ 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。 を行った。 示を行い改善され □ 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。 た。 □ 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督職員と協議の上で管理していることが確認できる。 □ 不可視部分の出来形が写真で確認できる。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 分解整備における既設部品等の摩耗、損傷等について、整備前と整備後の老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。 □ その他 理由: ●判断基準 ① 当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 評価値が90%以上・・・・・・・・・・・a ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 評価値が80%以上90%未満・・・・・・・a %)=評価数()/対象評価項目数(評価値が70%以上80%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%以上70%未満・・・・・・・b' 評価値が60%未満・・・・・・・・c

別紙ー3③ 〔記入方法〕1.該当する項目の□に「レ」マークを記入する。

	1.9.8 D 42 D 10.1	, / Chr//).20						
考查項目	工種	a	a'	b	b'	С	d	e
3. 出来形及び出来	電気設備工事通 信	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
ばえ	設 備工事·受変電	●評価対象項目	•			-	□ 出来形の測定方法	□ 出来形の測定方法
	設備工事	□ 据付に関する出来形管:	理が容易に把握できるよう。 H	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。	又は測定値が不適	又は測定値が不適
I. 出来形			・果が、その都度管理図表なと				切であったため、監	切であったため、梭
1. 四水///		□ 写真管理基準の管理項		こに記録された過多に自注し	ていることが一種単位できる。		督職員が文書で指	査職員が修補指示
		□ 子具管理基準の管理項 □ 不可視部分の出来形が					示を行い改善され	を行った。
				F	***************************************		た。	
		□ 設計図書で定められてい			書埋していることが確認できる	0		
		□ 設備全般にわたり、形状						
		□ 設備の据付、固定方法:			忍できる。			
		□ 配管及び配線が設計図						
		□ 行先などを表示した名材	Lが、ケーブルなどに分かり易	く堅固に取り付けている。				
		□ 配管及び配線の支持間	隔や絶縁抵抗等について、	投計図書の仕様を満足してい	ることが確認できる。			
		□ 社内の管理基準に基づ	き管理していることが確認でき	^ද රි.				
		□ その他 (,			
		理由:						
		<u>/±µ.</u>						
		●判断基準						
		評価値が90%以上・・・・	•••••a	① 当該「評定対象	マ項目」のうち、対象としないコ	頁目は削除する。		
		評価値が80%以上90%	。未満 · · · · · · · · a '	② 削除項目のある	5場合は削除後の評定項目	数を母数として計算した比率	(%)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()/対	対象評価項目数()		
		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	人下の場合は、C評価とする。		
		評価値が60%未満・・・・	•••••c					
					•••••	••••••		
1	1							
1	1							
1	1							
1	1							
I	I	1						

別紙-3④

	□に「レ」マークを記入する。								(検査	唨具
工種	a	a'	b	b'			d		е	
コンクリート構	□ 品質関係の試験結果のばらつき	と評価対象項目の履行状況(評価	i値)から判断する。<判断基準参照>				□ 品質関係σ)測定方法	□ 品質関係の測:	定方法
造物工事		基準、その他設計図書に定められる。					又は測定値		又は測定値が	
X= 1X - 1 - 7	※ ばらつきの判断は別紙 - 7参		CIP VIDA				であったたと		であったため、	
		·RR.						指示を行い	員が修補指示	
	●評価対象項目						改善された		た。	-11
			質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物	総量、			31,11,011,11	-	, =0	
	単位水量、アルカリ骨材反応抑制									
	□ 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。							
	□ 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	はであることが確認できる。							
	□ 施工条件や気象条件に適した資	建設時間、打設時の投入高さ及び終	帝固め方法が、定められた条件を満足し	(い ① 业戦[証券	対象項目」のうち、対象としない	/1百日/オ当山今2				•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	ることが確認できる。(寒中及び			* () M. H. M.	M 承気百」の20、M 象としなり ある場合は削除後の評定項Ⅰ			/) 社管のはっ	☆=〒 / Ⅲ - 1- マ	•
	□ コンクリートの圧縮強度を管理Ⅰ	必要か強度に達l を後に刑枠及	び支保工の取り外しを行っていることが確		- 2 G - 24 H	1 数を母数として 「対象評価項目数		(o) 可异 ∨/胆。	ご計1回 9 G。	
	できる。	、名女な風及に建した反に主任人	O 文体工の	🚦 🔘 нт шипе (%) 一計価数()/ 後の評価対象項目数が2項目					•
		ロ An and さごさ lan te Aci 、 ・ で トップ き しょどか	デガーなもフ	④ なわ、削除	医の計画対象項目数か2項目	以下の場合は、	ン計価とする。			•
	□ コンクリートの打設前に、打継ぎ			••••••	•••••	•••••	1			i
	□ 鉄筋の品質が、証明書類で確認									
			いよう管理していることが確認できる。							
	□ 鉄筋の組立及び加工が、設計図				●判断基準					_
	□ 圧接作業にあたり、作業員の技量	量確認を行っていることが確認でき	5 .			l'a	ばらつきで判断 可	能	ばらつきで	
	□ 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て	[;] きる。			50%以下	80%以下	80%を超え	る 判断不可能	
	□ スペーサーの品質及び個数が、	設計図書の仕様を満足しているこ	とが確認できる。		90%以上	a	a'	b	b	
	□ 有害なクラックが無い。				評 75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	
	□ その他)	価 60%以上75%未満	b	b'	c	c	1
	理由:				値 60%未満	b'	c	c	c	1
	C ZEITI.			<i>_</i>	※ 試験結果の打点数等が					
		+++++ = = = = = = = = = = = = = = = = =	これにはマルナ効果体の発見に甘っ	2 Ln ppt 3-	(評価値)だけで評価す		7十月時1 24 くさない	'物ロ(み計画)	18/4月日	
		有 舌なクラックかなく、 発生したク ※ 別紙 −7を参照	ラックに対しては有識者等の意見に基づ	く処直を	(at imilia) (157) Cat imi 9	<i>a</i> √0	1	1		
	1]つくいる。 上記該当あれば・・・・・・・・c	% 別載-1℃≫照								
	上記該目の4いは・・・・・・C									
土工事		.,	b	b'						
- '	a 口所則核の試験幼用のばこのき	a 上越無針角項目の展行性知 / 越加	D 値 から判断する。<判断基準参照>	D			□ 品質関係の	細中土油	e □ 品質関係の測:	少七社
(切土、盛土、		と計画対象項目の複目が洗(計画 基準、その他設計図書に定められ)					マは測定値		フは測定値が	
堤防等工事)	■ [新座基準、エホエ事旭工管理:※ ばらつきの判断は別紙-7参		(二种)映」				スは例足順 であったた!		であったため、	
									員が修補指示	
	74. 12. 2 - 177.11.234.11.1						昌がかまて			
	●評価対象項目	アー排・大計学と中体レブルステしぶ	Dかきロース モ マ				員が文書で 改善された			
	●評価対象項目 □ 雨水による崩壊が起こらないよう		確認できる。				員が文書で 改善された		貝が修補相かった。 た。	2,,,
	●評価対象項目 □ 雨水による崩壊が起こらないよう □ 段切りを設計図書に基づき行って	ていることが確認できる。								2,,,-
	●評価対象項目 □ 雨水による崩壊が起こらないよう □ 段切りを設計図書に基づき行って □ 置換えのための掘削を行うにあた	こいることが確認できる。 こり、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。							2,7 -
	●評価対象項目 □ 雨水による崩壊が起こらないよう □ 段切りを設計図書に基づき行って 置換えのための掘削を行うにあた □ 縮固めが設計図書に定められた	ていることが確認できる。 59、掘削面以下を乱さないように施 条件を満足していることが確認でき	工していることが確認できる。							2,,, -
	●評価対象項目 □ 雨水による崩壊が起こらないよう。 □ 段切りを設計図書に基づき行って □ 置換えのための掘削を行うためた ー 締固めが設計図書に定められた □ 一層あたりのまき出し厚を管理し	こいることが確認できる。 こり、掘削面以下を乱さないように施 条件を満足していることが確認でき ていることが確認できる。	工していることが確認できる。 さる。							J,, -
	●評価対象項目 □ 雨水による崩壊が起こらないよう。 □ 段切りを設計図書に基づき行って □ 酸換えのための堀削を行うにあた □ 論固が沈計図書に定められた □ 一層あたりのまき出し厚を管理し □ 芝付け及び種子吹付を設計図書	ていることが確認できる。 より、掘削面以下を乱さないように施 条件を満足していることが確認できていることが確認できていることが確認できる。 まないることが確認できる。	エしていることが確認できる。 さる。 とが確認できる。							-
	●評価対象項目 □ 雨水による崩壊が起こらないよう。 □ 段切りを設計図書に基づき行っ。 □ 置換えのための堀削を行ぶあた。 □ 締固めが設計図書に定められた。 □ 一層あたりのまき出し厚を管理し。 □ 芝付け及び種子吹付を設計図書。 □ 構造物周辺の締固めを設計図書。	ていることが確認できる。 り、掘削面以下を乱さないように施 条件を満足していることが確認でき ていることが確認できる。 身に定められた条件で行っているこ なに定められた条件で行っているこ	エしていることが確認できる。 さる。 とが確認できる。							<u> </u>
	●評価対象項目 □ 雨水による崩壊が起こらないよう。 □ 段切りを設計図書に基づき行って □ 置換えのための掘削を行うためた。 □ 倫固が設計図書に定められた □ 一層あたりのまき出し厚を管理し □ 控付け及び種子吹付を設計図書 □ 構造物周辺の締固めを設計図書 □ 土羽土の土質が設計図書を満足	ていることが確認できる。 り、掘削面以下を乱さないように施 条件を満足していることが確認でき たいることが確認できる。 背に定められた条件で行っているこ に定められた条件で行っているこ としていることが確認できる。	エしていることが確認できる。 とが確認できる。 とが確認できる。 とが確認できる。							
	●評価対象項目 □ 雨水による崩壊が起こらないよう。 □ 段切りを設計図書に基づき行って □ 路間をが設計図書に定められた。 □ 締固めが設計図書に定められた。 □ 一層あたりのまき出し厚を管理し □ 芝付け及び稲子吹付を設計図書 □ 構造物周辺の締固めを設計図書 □ 土羽土の土質が設計図書を消費 □ CBR試験などの品質管理に必要	ていることが確認できる。 り、掘削面以下を乱さないように施 条件を満足していることが確認でき たいることが確認できる。 背に定められた条件で行っているこ に定められた条件で行っているこ としていることが確認できる。	エしていることが確認できる。 とが確認できる。 とが確認できる。 とが確認できる。							
	●評価対象項目 □ 雨水による崩壊が起こらないよう □ 段切りを設計図書に基づき行っ □ 置換えのための掘削を行うにあた □ 倫固めが設計図書に定められた □ 一層あたりのまき出し厚を管理し □ 芝付け及び種子吹付を設計図書 □ 構造物周辺の縮固めを設計図書 □ 上羽土の土質が設計図書を満足 □ CBR試験などの品質管理に必要 □ 法面に有害な亀裂が無い。	ていることが確認できる。 り、規則面以下を乱さないように施 条件を満足していることが確認できていることが確認できる。 すいることが確認できる。 身に定められた条件で行っていることに定められた条件で行っていることが確認できる。 としていることが確認できる。 長な試験を行っていることが確認で	工していることが確認できる。 さる。 とが確認できる。 とが確認できる。		● *A1 ₩2. ‡‡. ½#					
	●評価対象項目 □ 雨水による崩壊が起こらないよう。 □ 段切りを設計図書に基づき行って □ 置換えのための掘削を行うにあた。 一 倫固めが設計図書に定められた □ 一層あたりのまき出し厚を管理し □ 芝付け及び種子吹付を設計図書 □ 構造物周辺の締固めを設計図書 □ 土羽土の土野で設計図書を満足 □ CBR試験などの品質管理に必要 □ 法面に有害な亀裂が無い。 □ 伐開除根作業が設計図書に定る	ていることが確認できる。 り、規則面以下を乱さないように施 条件を満足していることが確認できていることが確認できる。 すいることが確認できる。 身に定められた条件で行っていることに定められた条件で行っていることが確認できる。 としていることが確認できる。 長な試験を行っていることが確認で	工していることが確認できる。 さる。 とが確認できる。 とが確認できる。	2	●判断基準	1	改善された		t	7
	●評価対象項目 □ 雨水による崩壊が起こらないよう □ 段切りを設計図書に基づき行って □ 置換えのための規則を行うにあいる。 ※ 締固めが設計図書に定められた □ 一層あたりのまき出し厚を管理し □ 芝付け及び種子吹付を設計図書 □ 土羽土の土質が設計図書を満足 □ CBR試験などの品質管理に必要 □ 伎開除根作業が設計図書に定め □ 伎開除根作業が設計図書に定め その他	ていることが確認できる。 り、規則面以下を乱さないように施 条件を満足していることが確認できていることが確認できる。 すいることが確認できる。 身に定められた条件で行っていることに定められた条件で行っていることが確認できる。 としていることが確認できる。 長な試験を行っていることが確認で	工していることが確認できる。 さる。 とが確認できる。 とが確認できる。	J	●判断基準		改善された	能	た。	7
	●評価対象項目 □ 雨水による崩壊が起こらないよう。□ 段切りを設計図書に基づき行って。□ 酸泉えのための規削を行うにあた。□ 締固めが設計図書に定められた□ 一層あたりのまき出し厚を管理し□ 芳付け及び種子吹付を設計図書 □ 井羽土の土質が設計図書を満足□ 区BR試験などの品質管理に必要。□ 法価に有害な亀裂が無い。□ 伎佣除根作業が設計図書に定める。□ その他	ていることが確認できる。 り、規制面以下を乱さないように施 条けを満足していることが確認でき ていることが確認できる。 皆に定められた条件で行っているこ に定められた条件で行っていることに定められた条件で行っていることが確認できる。 長な試験を行っていることが確認で むられた条件を満足していることが	工していることが確認できる。 さる。 とが確認できる。 とが確認できる。 きる。 きる。)	_	50%以下	改善された が善された 80%以下	能 80%を超え	た。 ばらつきで 判断不可能]
	●評価対象項目 □ 雨水による崩壊が起こらないよう。□ 段切りを設計図書に基づき行って	ていることが確認できる。 り、観削面以下を乱さないように施 条件を満足していることが確認でき ていることが確認できる。 背に定められた条件で行っているこ 特に定められた条件で行っているこ としていることが確認できる。 更な試験を行っていることが確認で められた条件を満足していることが	工していることが確認できる。 さる。 とが確認できる。 とが確認できる。 きる。 きる。)	_{美収} 90%以上	50%以下 a	改善された で割断可 80%以下 a'	能 80%を超え b	た。 だらつきで 判断不可能 b	
	●評価対象項目 □ 雨水による崩壊が起こらないよう。 □ 段切りを設計図書に基づき行って □ 置換えのための規則を行うにあた。 □ 締固めが設計図書に定められた □ 一層あたりのまき出し厚を管理し □ 芝付け及び種子吹付を設計図書 □ 土羽土の土質が設計図書を満足 □ 区BR試験などの品質管理に必要 □ 法面に有害な亀裂が無い。 □ 伐開除根作業が設計図書に定めるの他 『担由:	ていることが確認できる。 り、規則面以下を乱さないように施 条件を満足していることが確認できる。 すいることが確認できる。 きに定められた条件で行っていることに定められた条件で行っていることしていることが確認できる。 是していることが確認できる。 度な試験を行っていることが確認で められた条件を満足していることが 対象としない項目は削除する。	工していることが確認できる。 さる。 とが確認できる。 とが確認できる。 きる。 確認できる。)	90%以上 評 75%以上90%未満	50%以下 a a'	改善された び善された 80%以下 80%以下 80 b	能 80%を超え b b'	た。 ばらつきで 判断不可能 b b'	
	●評価対象項目 □ 雨水による崩壊が起こらないよう □ 段切りを設計図書に基づき行って □ 置換えのための規則を行うにあた □ 締固めが設計図書に定められた □ 一層あたりのまま出し厚を管理し □ 茂付け及び種子吹付を設計図書 □ 土羽土の土質が設計図書を満足 □ 大朝に有害な亀裂が無い。 □ 伎開除根作業が設計図書に定める。 □ 世由: ① 当該「評定対象項目」のうち。 ② 削除項目のある場合は削除	ていることが確認できる。 り、規則面以下を乱さないように施 条件を満足していることが確認できる。 すいることが確認できる。 すに定められた条件で行っていること に定められた条件で行っていることしていることが確認できる。 夏な試験を行っていることが確認で められた条件を満足していることが 、対象としない項目は削除する。 後の評定項目数を母数として計算	工していることが確認できる。 さる。 とが確認できる。 とが確認できる。 きる。 きる。)	部 90%以上 75%以上90%未満 60%以上 75%以上 75% 1 75%	50%以下 a	改善された で割断可 80%以下 a'	能 80%を超え b	た。 だらつきで 判断不可能 b	
	●評価対象項目 □ 雨水による崩壊が起こらないよう □ 敗切りを設計図書に基づき行って □ 置換えのための規則を行うにあた □ 一層あたりのまき出し厚を管理し □ 芝付け及び種子吹付を設計図書 □ 井羽土の土質が設計図書を満足 □ 佐開除根で業が設計図書を流し □ 佐開除根作業が設計図書に定り □ 大面に有害な亀裂が無い。 □ との他 ■ 理由: ① 当該「評定対象項目」のうち。 ② 削除項目のある場合は削除 ③ 評価値(%)=評価数 3 評価値(%)=評価数	ていることが確認できる。 り、掘削面以下を乱さないように施 条件を満足していることが確認できていることが確認できる。 特に定められた条件で行っているこ きに定められた条件で行っていることしていることが確認できる。 長な試験を行っていることが確認で められた条件を満足していることが 対象としない項目は削除する。 後の評定項目数を母数として計算 (()) 対象評価項目数(()	エしていることが確認できる。 そる。 とが確認できる。 とが確認できる。 きる。 進認できる。 (本認できる。))	90%以上 評 75%以上90%未満	50%以下 a a'	改善された び善された 80%以下 80%以下 80 b	能 80%を超え b b'	た。 ばらつきで 判断不可能 b b'	
	●評価対象項目 □ 雨水による崩壊が起こらないよう □ 段切りを設計図書に基づき行って □ 置換えのための規則を行うにあた □ 締固めが設計図書に定められた □ 一層あたりのまま出し厚を管理し □ 茂付け及び種子吹付を設計図書 □ 土羽土の土質が設計図書を満足 □ 大朝に有害な亀裂が無い。 □ 伎開除根作業が設計図書に定める。 □ 世由: ① 当該「評定対象項目」のうち。 ② 削除項目のある場合は削除	ていることが確認できる。 り、掘削面以下を乱さないように施 条件を満足していることが確認できていることが確認できる。 特に定められた条件で行っているこ きに定められた条件で行っていることしていることが確認できる。 長な試験を行っていることが確認で められた条件を満足していることが 対象としない項目は削除する。 後の評定項目数を母数として計算 (()) 対象評価項目数(()	エしていることが確認できる。 そる。 とが確認できる。 とが確認できる。 きる。 進認できる。 (本認できる。))	野 90%以上 75%以上90%未満 60%以上75%未満	50%以下 a a' b b'	改善された び善された 80%以下 a' b' c	能 80%を超え b b' c	た。 だらつきで 判断不可能 b b' c	

	該当する項目の	□に「レ」マークを記入する。											(検査職員
考査項目 3. 出来形及び 出来ばえ	工 種 護岸・根固・水 制工事	a □ 品質関係の試験結果のばらつき [関連基準、土木工事施工管理 ※ ばらつきの判断は別紙-7 ***********************************	基準、その他設計図書に定め		b る。<判断基準参照>		b'		С		d □ 品質関係の 又は測定値 であったたる	直が不適切 め、監督職	e □ 品質関係の測定方法 は測定値が不適切で あったため、検査職員
Ⅱ. 品質		●評価対象項目 □ 施工基面を平滑に仕上げている □ 裏込材及び胴込めコンクリートの □ 緑化ブロック、石積(張)、法枠、	の締固めを、空隙が生じないよう			Evit ••••••				T management	改善された	活示を行い。	修補指示を行った。
		□ おは、これで、かん、マクトサームがあり合わるからなりを入ば連州が、変色的が仮出しか点がなった。 □ 有積(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。 □ 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。 □ 進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。 □ 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。									計算した比率(% :())計算の値で	評価する。
		□ 根固工、水制工、沈床工、捨石 □ 指定材料の品質が、証明書類で □ 基礎工において、掘り過ぎが無	で確認できる。		計図書の仕様を満足して	いることが確認て	<i>ご</i> きる。	●判断基準					
		□ な破土において、掘り過ぎか無□ コンクリートブロック等を損傷無						一刊阿基平		ば	らつきで判断す	可能	ばらつきで
		□ 施工にあたって、床堀箇所の湧			とできる。					50%以下	80%以下		- 17151 1 7 17
		□ 埋戻し材料について、設計図書	きの仕様を満足していることが確	笙認できる。				評 750/ PL 1	771-1-	a ,	a' b	b b'	b b'
		□ 有害なクラックが無い。 □ その他 「			1			1ith	.90%未満 .75%未満	a' b	b'	c c	С
		理由:]			100	未満	b'	c	c	c
		□ コンクリートブッロク張等にクラッ な処置を行っている。 上記該当あれば c	クがある場合、進行性又は有等 ※別紙-7を参照	害なクラックはなく、	発生したクラックには適り	D .			打点数等が		り判断ができない		
	鋼橋工事	а	a'		b		b'		С		d		е
	(RC床版工事 はコンクリート 構造物に準ず	[関連基準、土木工事施工管理 ※ ばらつきの判断は別紙-7参	基準、その他設計図書に定め		でる。<判断基準参照>						□ 品質関係の 又は測定値 であったたる	直が不適切 め、監督職	□ 品質関係の測定方法 は測定値が不適切で あったため、検査職員
	3)	●評価対象項目 【工場製作関係】 □ 鋼材の種別を、品質を証明する □ 溶接作業にあたり、作業員の技 □ 溶接作業にあたり、溶接材料の □ 溶接施工に係る施工計画書を根 □ 孔空けによって生じたまくれが削 □ 欠陥部の発生が見られないこと □ 塗装作業にあたり、塗布面を十・	量確認を行っていることが確認 使用区分が設計図書の仕様を 是出していることが確認できる。 砂取られているなど、きめ細や、 が確認できる。	できる。 が満足していることが確かない。 かに製作しているこ。	確認できる。				•••••		改善された	指示を行い。	修補指示を行った。
		□ 素地調整を行う場合、第1種ケル □ 塗料の空缶管理について、写真 □ 塗料の品質が出荷証明書、塗料 □ その他 □ 理由:	2	削除項目σ 評価値(対象項目」のうち、 のある場合は削除を %)=評価数。 後の評価対象項目	後の評定項目)/	目数を母数として 対象評価項目	、計算した比率(* 数()	%)計算の値で	で評価する。			
		【 架設関係 】 □ ボルトの締付確認が実施され、 □ ボルトの締付機及び測定機器の □ 高力ボルトの締め付けを、中心7	Dキャリブレーションを実施してい から外側に向かって行っている	いることが確認できる	,								
		□ 高力ボルトの品質が、証明書類		コークエフ・ビー・・・・・フ	= 1 18m6=m 3.7			●判断基準)4	らつきで判断す	7.4b	130 atre
		□ 支承の据付で、コンクリート面の□ 架設にあたって、部材の応力と			ことが唯秘できる。					50%以下	2 2 1 1 11/1	り 1 80%を超え	ばらつきで る 判断不可能
		□ 架設に用いる仮設備及び架設月			強度を有して確認してい	ることが確認でき	る。	_{⇒т} 90%	以上	a	a'	b	р
		□ 現場塗装部のケレン及び膜厚管					•	1/111	90%未満	a'	b	b'	b'
		□ 現場塗装において、温度、湿度	E、風速等の確認を行っているこ	ことが確認できる。				60%以上	75%未満	b	b'	С	С
		□ その他)			60%		b'	C	LE A A SEE IT NO	C C
					J			※ 試験結果の(評価値)だ			り判断ができない	物では計画列	※ 型目

(検査職員) 「記入方法〕1. 該当する項目の□に「レ」マークを記入する。 考查項目 工 種 b' 3. 出来形及び 砂防構造物工 □ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> □ 品質関係の測定方法 品質関係の測定方法 事及び地すべ 又は測定値が不適切 又は測定値が不適切 出来ばえ [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] り防止工事(集 であったため、監督職 であったため、検査職 ※ ばらつきの判断は別紙-7参照。 水井工事を含 ●評価対象項目 員が文書で指示を行い 員が修補指示を行っ Ⅱ. 品質 改善された。 た。 【共通】 □ コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 □ 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。 □ 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。 □ 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) □ 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。 □ 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。 □ 鉄筋及び鋼材の品質が、証明書類で確認できる。 □ 有害なクラックが無い。 □ その他 理由: 【砂防構造物工事に適用】 □ 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。 □ 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。 □ 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ その他 理由: 【地すべり対策工事(抑止杭・集水井戸工事を含む)】 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 集・排水ボーリングエの方向及び角度が、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。 ●判断基準 その他 ばらつきで判断可能 ばらつきで 50%以下 80%以下 80%を超える 判断不可能 90%以上 b 75%以上90%未満 b' b' 60%以上75%未満 b b' 60%未満 ① 当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ※ 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 ▮② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 (評価値)だけで評価する。 ③ 評価値(%)=評価数()/対象評価項目数(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。 □ クラックがある場合、進行性又は有害なクラックが無く、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処置を行ってい ※別紙-7を参照 上記該当あれば・・・・・・c

別紙-3⑦

(検査職員) [記入方法]1. 該当する項目の□に「レ」マークを記入する。 工 種 考查項目 3. 出来形及び 舗装工事 □ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> □ 品質関係の測定方法 □ 品質関係の測定方法又は 又は測定値が不適切 測定値が不適切であった 出来ばえ 「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] であったため、監督職 ため、検査職員が修補指 ※ ばらつきの判断は別紙-7参照。 員が文書で指示を行い 示を行った。 ●評価対象項目 Ⅱ. 品質 改善された。 【路床・路盤工関係】 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ その他 【アスファルト舗装工関係】 □ アスファルト混合物の品質が、配合設計及び試験練りの結果又は事前審査制度の証明書類により確認できる。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ その他 【コンクリート舗装工関係】 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ その他 ●判断基準 理由: ばらつきで判断可能 ばらつきで 80%以下 80%を超える 50%以下 判断不可能 90% DJ F a' 75%以上90%未満 b b' b' ① 当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 60%以上75%未満 b b' С ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 60%未満 %)=評価数()/対象評価項目数(③ 評価値(※ 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 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)だけで評価する。

別紙 -38 [記入方法]1. 該当する項目の□に「レ」マークを記入する。

しいしハカムエ・ル										
考查項目	工 種	a	a'	b	b'		с		d	e
3. 出来形及び	法面工事	□ 品質関係の試験結果のばらつきと	:評価対象項目の履行状況(評価値):	から判断する。<判断基準参照>					□ 品質関係の測定方法	□ 品質関係の測定方法又
出来ばえ		「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]					又は測定値が不適切	は測定値が不適切で
		※ ばらつきの判断は別紙-7参則	8						であったため、監督職	あったため、検査職員が
Ⅱ. 品質		●評価対象項目	****						員が文書で指示を行い	修補指示を行った。
11. 四貝		【共 通】							改善された。	
		□ 無工基面を平滑に仕上げているこ	1. よどのかきローベキ・フェ (かた) マジナナカ・ディー・・・・・・・	11 1 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
		□ 施工に際して、品質に害となる施工								
		□ 盛土の施工にあたり、法面の崩壊								
		□ 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。	•					
		□ その他								
		理由:			J					
		【種子吹付工、客土吹付工、植生	基材吹付工関係】							
		□ 土壌試験の結果を施工に反映して	こいることが確認できる。							
		□ ネットなどの境界に隙間が生じている。	いないことが確認できる。							
		□ ネットなどが破損を生じていないこ	とが確認できる。							
		□ 吹付け厚さが均等であることが確認	以できる。							
		□ 使用する材料の種類、品質、配合		- とが確認できる。						
		□ 施工時期が定められた条件を満足		and the first of the second						
		□ その他 (EO C. DCCN PERO CC DO)					
		理由:								
		ZEII.								
		【コンクリート又はモルタル吹付工】	明 <i>坛</i> 【							
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		フェ 1. ユニロケラローニャフ						
		□ 使用する材料の種類、品質及び質□ へ網の手に長ぎ、10 NL 70 U		ることが催認できる。						
		□ 金網の重ね幅が、10cm以上確保□ 金網が破損を生じていないことが確								
		□ 金柄が収損を生していないことがないて、事前		Tale 初 できる						
		□ 次がほの人内が固において、事前□ 吹付け厚さが均等であることが確認		HEND CGO						
		□ 吹付け厚さに応じて2層以上に分								
		□ 圧縮強度試験に使用したコンクリー		であることが確認できる。		●判Ⅰ	f 基 進		<u>.</u>	'
		□ 不良箇所が生じないよう跳ね返り						ば	うつきで判断可能	ばらつきで
		□ 法肩の吹付けにあたり、地山に沿						50%以下	80%以下 80%を超	
			J C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	D. C.C. 476)		90%LY F	a	a' b	b
		理由:				評 75	5%以上90%未満	a'	b b'	b'
		ZEIU.				Atth -)%以上75%未満	b	b' c	c
		【現場打法枠工関係(プレキャスト)	生热工会ま。)】			値	60%未満	b,	ССС	c
		□ 使用する材料の種類、品質及び		マー しぶかがる マキマ			/ 1 - 11 - 2		判断ができない場合は評価	
		□ アンカーを設計図書どおりの長さ		公してい 4年前 くさる。			価値)だけで評価する		一門的かくさなく物目は肝皿	/18/19/11
		□ 現場養生が、設計図書の仕様を満		辺できる		(14)	mine//CO/CHIMI)	ν ₀	İ	1
		□ 残勿残生か、放計凶音のは稼む。□ 強度試験に使用したコンクリート俳								
		□ 焼肉に空隙が無いことが確認でき		ヘルド車の て ○						
l		□ 暦間にはく離が無いことが確認でき								
		□ 「日」には、「解かっ然」へことが確認している。□ 不良箇所が生じないよう跳ね返りを		£Z.						
		\Box	111. VOTE 11 > C OCCUMEND CO	- 40)					
		【 _{理由:}			J					
		① 当該[誣定景免項日10	うち、対象としない項目は削除する。	••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••					
		l •	りか、対象としない質白は削除する。 削除後の評定項目数を母数として計	質1 た比索(%) 計質の値で証価す	z					
		② 削除項目のめる場合は ③ 評価値(%)=評			a) o					
			・伽奴()/ 対象計価項目数(象項目数が2項目以下の場合は、Ci							
		生 なわ、門外校の計画列	※項口奴か2型目以下の場合は、○	丌Ⅲにょる。						
			••••••	••••••						
l										

別紙-3⑨ [記入方法]1. 該当する項目の口に「レ」マークを記入する。 (検査職員)

(HL) () (D) [D) 1.	M J J D X H 12		,						\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
考查項目	工種	a	a'	b	b'	С		d	e
3. 出来形及び	基礎工事及び	□ 品質関係の試験結果のばらつきと	· :評価対象項目の履行状況(評価値)	から判断する。<判断基準参照>	•	•		□ 品質関係の測定方法	□ 品質関係の測定方法
出来ばえ	地盤改良工事	「関連基準 十木丁事施丁管理基	準、その他設計図書に定められた記	(編)				又は測定値が不適切	又は測定値が不適切
1,111		※ ばらつきの判断は別紙 - 7参照		******				であったため、監督職	であったため、検査職
			Mo.					員が文書で指示を行い	員が修補指示を行っ
Ⅱ. 品質		●評価対象項目						改善された。	t.
		【杭関係(コンクリート・鋼管・鋼管井筒、	場所打、深礎等)】					Q B C 4 07 C 8	/C-0
		□ 杭に損傷及び補修痕が無いことか	「確認できる。						
		□ 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	レが確認できる。				
		□ 杭頭処理において、杭本体を損傷		24-14-2(6 - 142-4-211-110-1 - 0 -					
		□ 水平度、鉛直度等が、設計図書を							
		□ 溶接の品質管理に関して、設計図							
		□ 支持地盤に達していることが、掘削	削深さ、掘削土砂等により確認できる。						
		□ 場所打杭について、トレミー管を=	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。					
		□ 掘削深度、排出土砂、孔内水位の	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。			
		□ 配筋、スペーサーの配置及びコン			m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	The second			
		□ ライナープレートの組み立てにあった。							
				いることが唯秘できる。					
		□ 裏込材注入の圧力などが施工記録							
		□ 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	資料を整理していることが確認できる。					
		□ その他 ()	●判断基準			
		理由:					ば	らつきで判断可能	ばらつきで
		(<u>×</u>			- J		50%以下	80%以下 80%を超	10.2
		Full death of BB/S				== 90%以上			- 13171 / 31300
		【地盤改良関係】				31/	a,	**	b
		□ 改良材のバッチ管理記録が整理				^{□□} 75%以上90%未満	a'	b b'	b'
		□ セメントミルクの比重、スラリー噴出	出量、強度等の管理資料を整理してい	いることが確認できる。		60%以上75%未満	b	b' c	С
		□ 事前に土質試験を実施し、改良を	付の選定、必要添加量の設定等を行っ	っていることが確認できる。		60%未満	b'	с с	С
		□ 施工箇所が均一に改良されている	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。		※ 試験結果の打点数等が	νなくばらつき <i>0</i>)判断ができない場合は評価	対象項目
		□ その他 ()	(評価値)だけで評価する			
		理由:				(11) [14] [15]		i	I
			***************************************		- J				
		① 当該「評定対象項目」のうち	、対象としない項目は削除する。						
		② 削除項目のある場合は削除	徐後の評定項目数を母数として計算	した比率(%)計算の値で評価する。	•				
		③ 評価値(%)=評価数)	•				
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	質目数が2項目以下の場合は、C評化	而とする					
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	CHAMBER TO THE CHILL						
	海岸工事	a	a'	1	ь,	1		d	
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Li .		1 2 dather 1-7 2 dather 11 of 40 07 2	b	С			e
			評価対象項目の履行状況(評価値)					□ 品質関係の測定方法	□ 品質関係の測定方法
			兵準、その他設計図書に定められた記	【時度】				又は測定値が不適切	又は測定値が不適切
		※ ばらつきの判断は別紙-7参照	Ħ					であったため、監督職	であったため、検査職
		●評価対象項目	seems to the last state of the small of seed		77 - 1 - 1 - 1			員が文書で指示を行い	員が修補指示を行っ
		□ コンクリートの圧縮強度を管理し、			認できる。			改善された。	た。
		□ 運搬、打設、締め固めが、気象条							
		□ 圧縮強度試験に使用したコンクリ							
		□ コンクリートブロックの転置及び仮							
		□ 転倒や崩壊等が無いようコンクリー		確認できる。					
		□ 捨石基礎の均し面を平坦に仕上に							
		□ 工事期間中、1 日1 回は潮位観測	則を実施して記録していることが確認	できる。					
		□ 台風などの異常気象に備えて施□	L前に避難場所の確保及び退避設f	前の対策を講じていることが確認できる	0.	●判断基準			
		□ その他 ()		ば	らつきで判断可能	ばらつきで
		理山:			1	l t	50%以下	80%以下 80%を超	
1	1	ZEH.			- •	90%以上	00/00/1		13611 306
1		① 当該「評定対象項目」のうち、対	L & 1 1 2. 1 7 7 7 11 12 14 17 A 1 7 4	•••••			a,	a' b	b
1					ļ	T 75%以上90%未満	a'	b b'	b'
		② 削除項目のある場合は削除後		:比率(%)計算の値で評価する。		値 60%以上75%未満	b	b' c	С
		③ 評価値(%)=評価数()/対象評価項目数()		60%未満	b'	с с	С
1		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。		※ 試験結果の打点数等が		D判断ができない場合は評価	対象項目
1	1					(評価値)だけで評価する		= 5 WH 1041 IM	
1	1	\$	•••••••		••••••	COLUMN RESOLUTION CHI BILL D. O.	~	1	1
1	I							I .	I .

別紙-3⑩ (検査職員) [記入方法]1. 該当する項目の□に「レ」マークを記入する。 考查項目 工 種 3. 出来形及び コンクリート橋 □ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> □ 品質関係の測定方法 □ 品質関係の測定方法 又は測定値が不適切 上部工事 又は測定値が不適切 出来ばえ [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] (PC及びRCを であったため、監督職 であったため、検査職 ※ ばらつきの判断は別紙-7参照。 対象) 員が文書で指示を行い 員が修補指示を行っ Ⅱ. 品質 ●評価対象項目 改善された。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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) □ 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。 □ 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。 □ 鉄筋の引張強度及び曲げ強度の試験値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ スペーサーの品質及び個数が、設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 □ プレビーム桁のプレフレクション管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 □ 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。 □ PC鋼材の緊張及びグラウト注入管理値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 □ プレストレッシング時のコンクリート圧縮強度が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 □ 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。 □ 有害なクラックが無い。 その他 ① 当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%)=評価数()/対象評価項目数(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。 ●判断基準 ばらつきで判断可能 ばらつきで 50%以下 80%以下 80%を超える 判断不可能 90%以上 75%以上90%未満 h b' b' 60%以上75%未満 b' h С С 60%未満 b' С ※ 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。 □ クラックある場合、有害又は進行性のクラック無く、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく 処置を行っている。 ※別紙-7を参照 上記該当あれば······c

別紙-300 (検査職員) [記入方法]1. 該当する項目の□に「レ」マークを記入する。 考查項目 工 種 3. 出来形及び 塗装工事 □ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> 品質関係の測定方法 品質関係の測定方法 出来ばえ [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] 又は測定値が不適切 又は測定値が不適切 であったため、監督職 であったため、検査職 ※ ばらつきの判断は別紙-7参照。 員が修補指示を行っ 員が文書で指示を行い Ⅱ. 品質 ●評価対象項目 改善された。 □ 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。 □ ケレンを入念に実施していることが確認できる。 ① 当該「評定対象項目」のうち、評価対象外の項目は除外する。 □ 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。 ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 □ 塗料を使用前に撹拌し、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。 ③ 評価値(%)=評価数()/対象評価項目数(□ 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。 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。 □ 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。 □ 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。 ●判断基準 □ 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。 ばらつきで判断可能 ばらつきで □ 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。 50%以下 80%以下 80%を超える 判断不可能 □ その他 90%以上 h 75%以上90%未満 b' 理由: b b' 60%以上75%未満 b' C C 60%未満 -b' С С ※ 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。 トンネル工事 h' □ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> □ 品質関係の測定方法 □ 品質関係の測定方法 [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] 又は測定値が不適切 又は測定値が不適切 ※ ばらつきの判断は別紙-7参照。 であったため、監督職 であったため、検査職 ●評価対象項目 員が文書で指示を行い 員が修補指示を行っ □ 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 改善された。 水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 設計図書に定められた岩区分(支保エパターン含む)の境界を確認して施工を行っていることが確認できる。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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練目が同一線上で施工していないことが確認できる。 □ その他 理由: ●判断基準 ばらつきで判断可能 ばらつきで 50%以下 80%以下 80%を超える 判断不可能 ① 当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 90%以上 a' b b ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 75%以上90%未満 b b' b' ③ 評価値(%)=評価数()/対象評価項目数(60%以上75%未満 b' С 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。 60%未満 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。

別紙-3(12)

(検査職員) 「記入方法〕1. 該当する項目の□に「レ」マークを記入する。 考查項目 工 種 b' 3. 出来形及び 植栽工事 □ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> □ 品質関係の測定方法 □ 品質関係の測定方法 又は測定値が不適切 出来ばえ [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] 又は測定値が不適切 であったため、監督職 であったため、検査職 ※ ばらつきの判断は別紙-7参照。 員が文書で指示を行い 員が修補指示を行っ Ⅱ. 品質 ●評価対象項目 改善された。 □ 活着が促されるよう管理していることが確認できる。 □ 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。 □ 樹木等の生育に害のある害虫等がいないことが確認できる。 □ 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。 ●判断基準 □ 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。 ばらつきで判断可能 ばらつきで □ 植生する樹木に応じて、余裕のある植穴を堀り植穴底部を耕していることが確認できる。 判断不可能 50%以下 80%以下 80%を超える □ 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。 □ 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。 90%以上 а 75%以上90%未満 b' □ その他 b b' a î 60%以上75%未満 理由: b b' С С 60%未満 b' С С С ※ 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 ■ ① 当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 (評価値)だけで評価する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%)=評価数()/対象評価項目数(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。 防護柵(網)・ h' С 標識•区画線 □ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> □ 品質関係の測定方法 □ 品質関係の測定方法 等設置工事 又は測定値が不適切 「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」 又は測定値が不適切 であったため、監督職 であったため、検査職 ※ ばらつきの判断は別紙-7参照。 員が文書で指示を行い 員が修補指示を行っ ●評価対象項目 改善された。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 ●判断基準 □ 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。 □ 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。 ばらつきで判断可能 ばらつきで □ その他 50%以下 80%以下 80%を超える 判断不可能 90%以上 理由: a' b b 75%以上90%未満 b b' b' a' ① 当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 60%以上75%未満 b b' C C 60%未満 ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を舟数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 -b' 3) 評価値(%)=評価数()/対象評価項目数(※ 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。 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。

[記入方法]1.	該当する項目の	□に「レ」マークを記入する。						(検査職員)
考查項目	工 種	a	a'	b	b'	С	d	е
	電線共同溝工	□ 品質関係の試験結果のばらつき	さと評価対象項目の履行状況(評価値)	から判断する。<判断基準参照>			□ 品質関係の測定方法	□ 品質関係の測定方法
出来ばえ	事	[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]			又は測定値が不適切	又は測定値が不適切
		※ ばらつきの判断は別紙-7	氵照 。				であったため、監督職	であったため、検査職
Ⅱ. 品質		●評価対象項目					員が文書で指示を行い	員が修補指示を行っ
		□ 指定材料の規格が、品質を証明	Jする書類で確認できる。				改善された。	た。
		□ 管路の通過試験を行っており、記	試験結果から全箇所が導通していること	が確認できる。				l
		□ プラント出荷時、現場到着時、舎	甫設時等において、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	3できる。			l
		□ 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。				l
		□ 特殊部等の施工において、隣接	き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だ	ド確認できる。			l
		□ 埋戻しにおいて、設計図書の仕						İ
		□ 舗装の復旧等が適時行われ、路	各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。				l
			ド土被りが、設計図書の仕様を満足して					İ
			うの最小曲げ半径を満足していることが行	確認できる。	_			İ
		□ その他]			İ
		_ 理由:						İ
								İ
								İ
								İ
		① 当該[評定対象項目」の	うち、対象としない項目は削除する。	•••••••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			İ
		1 1	削除後の評定項目数を母数として計算					İ
		③ 評価値(%)=評)	•			İ
		④ なお、削除後の評価対象	象項目数が2項目以下の場合は、C評	価とする。	•			İ
			••••••	•••••				
								İ
								İ
								İ
								İ
								İ
								İ
								İ
								İ
								İ
			- J. 1100- 444 NV.					İ
			●判断基準	1.222 - to-colubby Table	1, 112 - 4			İ
				ばらつきで判断可能	ばらつきで			İ
				50%以下 80%以下 80%				İ
			評 90%以上 75%以上90%未満		b b'			
			価 60%以上75%未満 60%以上75%未満					İ
			値 60%以上75%未満		СС			İ
				b' c よくばらつきの判断ができない場合は	C C			İ
			(評価値)だけで評価する。	てはらうさの刊例かできない場合は	并顺对 家项目			İ
			CHIMINE//CV) CHIMIY O.					ł
								ł
								l
								l
								ł
								l
								l
								1
								1

別紙-3個

考查項目	工種	a	a'	h	b'	c	d	е
3. 出来形及び 出来ばえ	維持工事	●評価対象項目 □ 使用する材料の品質・形状等が通常地の劣化状況をよく把握して □ 監督職員の指示事項に対して、長 □ 緊急的な作業において、迅速か □ 理由: □ 理由: □ 理由: □ 理由: □ 理由: □ 課由: □ 課題: ○ 判断基準 ※ 該当項目が6項目以上・ ※ 該当項目が4項目 ※ 該当項目が3項目 ※ 該当項目が3項目 ※ 該当項目が3項目 ※ 該当項目が2項目以下・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	適切であり、かつ現場において材料確 、適切な対策を施していることが確認 見地状況を勘案し、施工方法や構造に の適切に対応していることが確認でき ・・・・。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・	認できる。		□ 品質関係の測定方法 又は測定値が不適切 であったため、監督職 員が文書で指示を行い、 改善された。	で 品質関係の測定方法 又は測定値が不適切 であったため、検査職 員が修補指示を行っ た。
	修繕工事 (橋脚補強、耐 震補強、落橋 防止等)	●評価対象項目 □ 使用する材料の品質・形状等が通構造物の労化状況をよく把握して □ 監督職員の指示事項に対して、手施工後のメンテナンスに対する提 □ 理由: □ 理由: □ 理由: □ 理由: □ 対断基準 ※ 該当項目が6項目以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	、適切な対策を施していることが確認 現地状況を勘案し、施工方法や構造 言や修繕サイクル等を勘案した提案 ・・。 ・・。 ・・。 ・・。 ・・。 ・・。 ・・。 ・・	できる。 こついての提案を行うなど積極的に耶等を行っていることが確認できる。		c	d □ 品質関係の測定方法 又は測定値が不適明 であったため、監督職 員が文書で指示を行い 改善された。	e □ 品質関係の測定方法 又は測定値が不適切 であったため、検査職 員が修補指示を行っ た。

別紙-3①

[記入方法]1. 該当する項目の□に「レ」マークを記入する。

考查項目 工 種 h h' a' 3. 出来形及び出来 機械設備工事 他の評価に該当しない 優れている bより優れている やや優れている cより優れている □ 品質関係の測定方法 □ 品質関係の測定方法 又は測定値が不適切 又は測定値が不適切 ばえ ●評価対象項目 であったため、監督職 であったため、検査職 □ 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。 員が文書で指示を行い 員が修補指示を行っ Ⅱ. 品質 □ 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。 改善された。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 設備の取扱説明書を工夫していることが確認できる。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 現地状況を勘案し、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。 □ その他 ●判断基準 評価値が90%以上・・・・・・・a ① 当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 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定項目数を母数として計算した比率(%)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()/対象評価項目数(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 工 種 電気設備工事 優れている bより優れている やや優れている cより優れている 他の評価に該当しない □ 品質関係の測定方法 □ 品質関係の測定方法 ●評価対象項目 又は測定値が不適切 又は測定値が不適切 であったため、監督職 であったため、検査職 □ 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。 員が文書で指示を行い 員が修補指示を行っ □ 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。 改善された。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 こ その他 ●判断基準 ① 当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 評価値が90%以上・・・・・・・・・・a ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 評価値が80%以上90%未満 ······a' %)=評価数()/対象評価項目数(評価値が70%以上80%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%以上70%未満 · · · · · · · · b' 評価値が60%未満・・・・・・・・・c

別紙-3億 「記入方法11. 該当する項目の口に「レ」マークを記入する。

【記入方法】1. 該当	する項目の口に「レ」っ	マークを記入する。						(
考查項目	工 種	а	a'	b	b'	С	d	e
3. 出来形及び出来	通信設備工事,受変	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	□ 品質関係の測定方法	□ 品質関係の測定方法
ばえ	電設備工事	●評価対象項目					又は測定値が不適切	又は測定値が不適切
		電気					であったため、監督職	であったため、検査職
Ⅱ. 品質		□ 設計図書に定められている品質 ⁶	管理を実施していることが確認できる。				員が文書で指示を行い	
		□ 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。					改善された。	た。
		□ 材料の品質照合の結果が、品質						
		□ 設備、機器の品質、機能及び性i						
		□ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 完成図書において、世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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。						
		□ 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。				
		口 その他 (
		理由:	理由:					
		●判断基準						
			評価値が90%以上・・・・・a					
		評価値が80% D/ F00% 未満・・・・・。。 ① 当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。			5.			
		評価値が70%以上80%未満・・・・・・ b						
1								
		1						

別紙-3① (記入方法)1. 該当する項目の□に「レ」マークを記入する。

[記入方法]1. 該当	する項目の口に「レ」マーク	クを記入する。						(検査職員)
考查項目	工 種	a	a'	b	b'	с	d	e
3. 出来形及び 出来ばえ II 品 質	地すべり防止工事(その2)	[関連基準、土木工事施 ※ ばらつきの判断は別 ●評価対象項目	面工管理基準、その他設計図書に	状況(評価値)から判断する。 < º こ定められた試験]	判断基準参照>		法又は測定値が不 適切であったため、 監督職員が文書で	□ 品質関係の測定方 法又は測定値が不 適切であったため、 検査職員が修補指
Ⅱ.品 質		単位水量、アルカリ骨材 コンクリート受け入れ時 圧縮強度試験に使用投 定められた条件を満足し コンクリートの圧縮強度。 定数られた条件を満足し コンクリートの圧縮強度。 鉄筋及び銅水の品質が 有害なクラクが無い。 その他 【地すべり防止工事(抑止) アンカー施工角度が適 削乳内のスライム処理が 注入材の充填が適りで、 注入材の充填が適りで、 に定着金具、に関 の設計図書や本工法に関 アンカー材や注入原材・	け反応抑制等)が確認できる。 に必要な試験を実施しており、温 たコングリート供試体が、当該現 入高さ、締固時のバイブレータの外 していることが確認できる。(寒中 を管理しており、必要な強度に達 質切に行っていることが確認できる。 、証明書類で確認できる。 、証明書類で確認できる。 下ンカー工事(グランドアンカー、は 本数確認できる。 正であることが確認できる。 が適切に行われていることが確認で おり、引張力試験値からも確認で たヤップへの防錆グリスの充実、防 引する設計、施工指針に基づき、 料の保管管理が適正であることか	をした後に型枠及び支保工の取りる。 ロックボルト))】 できる。 ききる。 う水処理等)が適切に行われてい 定められた施工手順により行われ	ち果が確認できる。 る。 及び気象条件に適しており、 外しを行っている。 なことが確認できる。 、ていることが確認できる。	ゔら、対象としない項目は削除する。	指示を行い改善された。	示を行った。
		□ 受圧板が適正に施工されていることが確認できる。 □ その他 (理由: 【地すべり防止工事(暗渠排水工事)】)	② 削除項目のある場合は肖③ 評価値(%)=評値	削除後の評定項目数を母数として計算)	価する。	
		□ 基礎部が凸凹蛇行のない 地盤面に不陸が生じて 暗楽管の接続が適切に 栗石が均一に詰め込ま □ 埋め戻しは締め固め地 □ その他 【 理由:	いように施工されている。 いないことが確認できる。 施工されていることが確認できる れていることが確認できる。 山のすり付けに配慮し施工されて		評 90%以上 75%以上90%未満 60%以上75%未満 60%未満	a a' a' b b b' b' c なくばらつきの判断ができない場合は	ばらつきで 対断不可能 b b b c c c c 評価対象項目	
		□ ボーリング孔からの排水 □ 掘削機械に応じた適切 □ ボーリングの孔口は施コ		できる。 裏が起きないように施工された。	□ クラックある場意見に基づく処	♪合、有害又は進行性のクラック♪ 置を行っている。 ※別≉ c	無く、発生したクラックに 紙-7を参照	対しては有識者等の

別紙-3個

[記入方法] 1. 該当する項目の□に「レ」マークを記入する。

(検査職員) 考查項目 工 種 3. 出来形及び 落石防止工事 □ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> □ 品質関係の測定方 □ 品質関係の測定方 出来ばえ [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] 法又は測定値が不 法又は測定値が不 (落石防止ネット、 落石防止柵) ※ ばらつきの判断は別紙-7参照。 適切であったため、 適切であったため、 ●評価対象項目 監督職員が文書で 検査職員が修補指 Ⅱ.品 質 指示を行い改善され 示を行った。 □ 地山との取り合わせが適切に行われている。 た。 □ 材料の規格がミルシート等で確認できる。 □ ボルトや連結金具の締付が適切に施行されている。 □ アンカーや網の重ね合わせが設計書どおり施行されている。 □ ワイヤーが適切に緊張されている。 □ 端部の処理が適切に行われている。 □ その他 ① 当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%)=評価数()/対象評価項目数(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。 ●判断基準 ばらつきで判断可能 ばらつきで 50%以下 80%以下 80%を超える 判断不可能 90%以上 a' b b 75%以上90%未満 b' b' b 価 60%以上75%未満 b' b С С 60%未満 ※ 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。

別紙-3(19)

(検査職員) [記入方法] 1. 該当する項目の□に「レ」マークを記入する。 考查項目 工. 種 С 3. 出来形及び □ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> □ 品質関係の測定方法 □ 品質関係の測定方法 出来ばえ 又は測定値が不適切 又は測定値が不適切 [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] であったため、監督職 であったため、検査職 ※ ばらつきの判断は別紙-7参照。 員が文書で指示を行い 員が修補指示を行っ ●評価対象項目 シールド工事 改善された。 Ⅱ.品 質 □ 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ることが確認できる。 推進工事 □ セグメントや推進管が損傷しないよう配慮されていることが確認できる。 □ 接合部が適切に施工されていることが確認できる。 □ 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・空気量が確認できる。 □ 構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いて強度確認を行っている。 □ 裏込め材等の注入が適切に施工されていることが、記録から確認できる。 一 その他 当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 理由: ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) =評価数()/対象評価項目数(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。 ●判断基準 ばらつきで判断可能 ばらつきで 50%以下 80%以下 80%を超える 判断不可能 90%以上 b 75%以上90%未満 b b' b' a' 60%以上75%未満 b b' 60%未満 h' С ※ 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。 管路工事 b' □ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> □ 品質関係の測定方法 □ 品質関係の測定方法 又は測定値が不適切 又は測定値が不適切 [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] であったため、監督職 であったため、検査職 ※ ばらつきの判断は別紙-7参照。 員が修補指示を行っ 員が文書で指示を行い ●評価対象項目 改善された。 □ 管材料は日本水道協会検査証明等、品質規格証明書が整備されている。 □ 接合作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。 □ 接合面が適切な処理を行っていることが確認できる。 □ 接合器材の管理・取扱が適切に行っていることが確認できる。 □ 接合結果が記録され、確認できる。 □ 管布設状況の記録がなされ、整理されている。 □ 施工基面が平滑に仕上げられている。 □ 施工条件に適した方法で作業が行われている。 □ 管の下端、側部の締固めが均等に実施されている。 ① 当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 □ 付属構造物にきめ細かな施工がうかがえる。 ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 □ その他 ③ 評価値(%)=評価数()/対象評価項目数(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。 ●判断基準 ばらつきで判断可能 ばらつきで 50%以下 80%以下 80%を超える 判断不可能 90%以上 a' b b 75%以上90%未満 a' Ъ b' Ъ' 60%以上75%未満 b b' С 60%未満 b' С ※ 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。

別紙一320

	する項目の□に「レ」							(検査職
考查項目	工種	a a	a'	b	b'	c	d	e e
出来形及び			ばらつきと評価対象項目の履行状況(評		基準参照>		□ 品質関係の測定方法	□ 品質関係の測定方
来ばえ	港湾築造工事	[関連基準、土木工事施	又は測定値が不適切 であったため、監督職	又は測定値が不適 であったため、検査				
Ⅱ.品 質	(浚渫、海岸築造	※ ばらつきの判断は別約					■ 員が文書で指示を行い 改善された。	員が修補指示を行っ
	工事を含む。)	●評価対象項目						員が修開用が 217.
			る品質管理が実施されている。				WHC/IV/C	750
			設計図書等との適切性確認ができ証明					
			十分注意して施工していることが確認でき	きる。				
			事項(仕様書等による)が守られている。					
		□ 床掘工の施工上の注意	事項(仕様書等による)が守られている。					
		□ 浮泥を巻き込まないよう置	置換材を投入していることが確認できる。					
		□ サンド・砕石ドレーンが連	車続した一様な形状に施工され、記録に	より確認できる。				
		□ ペーパードレーンが計画	i深度まで破損なく正常に形成され、記録	録により確認できる。				
		サンドコンパクションパイル	ルが連続した一様な形状に施工され、記	紀録により確認できる。				
		□ ロッドコンパクションの打済	込記録から、一様な品質の施工が確認っ	できる。				
		□ 深層混合処理の打込記録	録から、仕様書に定められている事項が	な確認できる。				
		□ マットが破損なく施工され	1、記録により確認できる。					
			石がゆるみのないよう堅固に施工され、記	己録により確認できる。				
			び防砂目地板の破損に注意して施工さ					
			ノート等(現物照合を含む)で確認されて					
		□ 杭及び矢板に損傷及び						
			施工管理方法等が整備され、かつ記録	が確認できる				
			項(仕様書等による)が守られている。	10. AE NO. C.C.200				
			航及び回航の施工上の注意事項(仕様	妻竿に上ス) が空たわ ている				
			加及い回加の施工工の任息事項(日本)施工上の注意事項(仕様書等による) が					
			プルエエの任息事項(正保書寺による)』 4におかれた供試体を用いて強度確認。					
			午にわかれた映画体を用いて強度確認を 地、仮置に際し、強度確認を行っている。					
			置は、転倒、崩壊等の恐れがない。	and the second second				
			の施工上の注意事項(仕様書等による)	かすられている。				
			事項(仕様書等による)が守られている。	at the same at the				
			理に関して仕様書に定められた事項が	唯認できる。	① 水状[頭点塩呑面口」のみ	4.6.1. 大下電口は網段より		.l
		□ その他 「			① 当該「評定対象項目」のうち		to (0/) 31 Mr as the mark for 1- or	
		<u>理由:</u>				後の評定項目数を母数として計算した比。	¥(%)計算の値で評価する。	
					③ 評価値(%)=評価数			
					④ なわ、則除仮の評価対象項	[目数が2項目以下の場合は、C評価とする	'o	
					••••••••••	••••••••••••	···۲·····	T
		●判断基準						
		O Maria -	ばらつきで判	川新可能 げら	つきで			
			50%以下 80%以	1-1-2	不可能			
		90%			b			
		評 75%以上:			2,			
		Arth						
		値 60%以上	- 7-21-164		С			
		60%			С			
			打点数等が少なくばらつきの判断ができ	きない場合は評価対象項目				
		(評価値)だい	けで評価する。					
	1							
	I						1	

別紙-3②

/ 按木融昌 \

〔記入方法〕1. 該当する項目の□に「レ」	マークを記入する。				(快宜職貝)
考查項目 工 種	a a' b	b'	С	d	е
3. 出来形及び 出来ばえ 軽量盛土工事 II.品 質	□ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> [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] ※ ばらつきの判断は別紙-7参照。 ●評価対象項目 □ 施工基面形で滑に、又段切りが行われていることなど、施工上の必要な基面措置がなされている。 □ 材料の積重ね、緊結、締固め等が適切であり、施工に細かい配慮が伺える。 □ 施工中の雨水対策(降雨、流水等)が適切に行われていることが確認できる。 □ 透水シート、暗渠排水等の付帯施設が適切に施工され、地山等との取り合いが良いことが確認できる。 □ 軽量材自立面の壁面保護工等、本工法に係る付帯施設が適切に施工されていることが確認できる。 □ その他 【理由:	●判断基	S46	□ 品質関係の測定方法 又は測定値が不適切 であったため、監督職 員が実書で指示を行い 改善された。	□ 品質関係の測定方法 又は測定値が不適切 であったため、検査職 員が修補指示を行っ た。
	① 当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%)=評価数()/対象評価項目数() 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 ※ 試験結	ばらっ	Oきで判断可能 80%以下 80%を超える a' b b b' c c c c 断ができない場合は評価対象	ばらつきで 判断不可能 b b' c c
 	a a' h	b'	С	d	e
さく井工事	□ 品質関係の武験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> [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] ※ ばらつきの判断は別紙-7参照。 ●評価対象項目 □ 工事に天ちも地下水に対する地盤調査等の分析が入念になされている。 堀削記録及び電気検層結果等が適切に管理されている。 場 根削配の工場保護が入念に施でされている。	●判断基 評 価値 60% ※ 試験結	進 (ばら/	□ 品質関係の測定方法 又は測定値が不適切 であったため、監督職 員が文書で指示を行い 改善された。 ○きで判断可能 80%以下 80%を超える a' b b' b' c c c c	□ 品質関係の測定方法 又は測定値が不適切 であったため、検査職 員が修補指示を行っ た。 ばらつきで 判断不可能 b b' c

(検査職員) [記入方法]1、該当する項目の□に「レ」マークを記入する。 考查項目 丁 種 3. 出来形及び グランド・コート舗装 □ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> □ 品質関係の測定方法 □ 品質関係の測定方法 出来ばえ 工事(野球場・グラン 又は測定値が不適切 又は測定値が不適切 [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] ド・芝舗装・テニス であったため、監督職 であったため、検査職 ※ ばらつきの判断は別紙-7参照。 Ⅱ.品 質 コート等) 員が文書で指示を行い 員が修補指示を行っ ●評価対象項目 改善された。 □ 施工に先立ち、CBR値測定、プルフローリング等を行い、支持地盤(路床)の確認を行っている。 □ 施工基盤が平滑に仕上げられていることが確認できる。 □ 材料の品質証明が適切で、保管状態が良い。 □ 混合土、床土の配合試験(土壌試験)が行われており、品質の規格(粒度、含水比、透水係数、硬度、土壌改良材等)が確認できる。 □ 各層(混合土等)の品質管理方法が明確で、品質確保に創意工夫が見られる。 □ 植生(芝)の種類、品質、施工後の養生が適切である。 □ その他 理由: ① 当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ●判断基準 ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ばらつきで判断可能 ばらつきで ③ 評価値(%)=評価数()/対象評価項目数(50%以下 80%以下 80%を超える 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。 判断不可能 90%以上 b b 75%以上90%未満 b b' b' 曲 60%以上75%未満 b' C. С 60%未満 С ※ 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。 防球ネット工事 h' С 防砂ネット工事 □ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> □ 品質関係の測定方法 □ 品質関係の測定方法 又は測定値が不適切 又は測定値が不適切 [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] であったため、監督職 であったため、検査職 ※ ばらつきの判断は別紙-7参照。 員が文書で指示を行い 員が修補指示を行っ ●評価対象項目 改善された。 □ 品質管理方法が明確で、正確な施工方法が伺える。 □ 材料の品質証明が適正であることが確認できる。 □ 主柱および支柱の配置、根入、根枷位置、建柱角度等が適切に施工されていることが確認できる。 □ 主ワイヤーおよび補助ワイヤー等の設置(張具合、取付金具等)が適切に施工されていることが確認できる。 □ ネットの張高、継目(重ね処理等)、張具合等が適切である。 □ その他 理由: ① 当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%)=評価数()/対象評価項目数(●判断基準 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。 ばらつきで判断可能 ばらつきで 50%以下 80%以下 80%を超える 判断不可能 90%以上 a' b b 75%以上90%未満 b b' b' a' 60%以上75%未満 h b' С 60%未満 h' С ※ 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。

(検査職員) [記入方法]1. 該当する項目の□に「レ」マークを記入する。 考查項目 3. 出来形及び □ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> □ 品質関係の測定方法 □ 品質関係の測定方法 又は測定値が不適切 出来ばえ 木柵工事 又は測定値が不適切 [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] であったため、監督職 であったため、検査職 ※ ばらつきの判断は別紙-7参照。 員が文書で指示を行い 員が修補指示を行っ Ⅱ.品 質 ●評価対象項目 改善された。 □ 有害な割れ傷等がない。 □ 継ぎ手部の処理が適切である。 □ 防腐剤処理や材料の寸法等が証明書等で確認できる。 ① 当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 □ 杭と横木の取り付けが適切である。 ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 □ 根入れ部の処理が適切である。 ③ 評価値(%)=評価数()/対象評価項目数(□ その他 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。 ●判断基準 ばらつきで判断可能 ばらつきで 50%以下 80%以下 80%を招える 判断不可能 90%以上 b b 75%以上90%未満 b b' 60%以上75%未満 b' 60%未満 ※ 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。 h' С 港湾維持修繕工事 🗆 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> □ 品質関係の測定方法 □ 品質関係の測定方法 又は測定値が不適切 [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] 又は測定値が不適切 ※ ばらつきの判断は別紙-7参照。 であったため、監督職 であったため、検査職 (電気・被覆 員が文書で指示を行い 員が修補指示を行っ 防食工) ●評価対象項目 改善された。 【電気防食工関係】 □ 材料の実施数量は設計数量を満足している。 □ 陽極の種類化学成分が承諾された品質に適合している。 □ 陽極の形状寸法が承諾された形状寸法に適合している。 □ 陽極の質量が承諾された質量に適合している。 ① 当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 □ 陽極板の電流効率等(陽極電位、発生電流)が承諾された値に適合している。 ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 □ 陽極に取付け位置が確認できる。 ③ 評価値(%)=評価数()/対象評価項目数(□ 被覆溶接の形状寸法(のど厚、脚長、溶接長等)が確認できる。 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。 □ 電気防食の効果確認が整理・記録されている。 一 その他 【被覆防食工関係】 ●判断基準 □ 材料の実施数量は設計数量を満足している。 ばらつきで判断可能 ばらつきで □ 保護カバーの種類が承諾された品質に適合している。 50%以下 80%以下 80%を超える 判断不可能 □ 保護カバーの品質が承諾された品質に適合している。 90%以上 b b a □ 被覆防食の取付け位置が確認できる。 75%以上90%未満 b b' b' □ その他 | 60%以上75%未満 b b' С С ※ 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。

(検査職員) 〔記入方法〕1. 該当する項目の□に「レ」マークを記入する。 考查項目 工. 種 b' С 3. 出来形及 □ 品質関係の測定方法 □ 品質関係の測定方法 □ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> び出来ばえ 又は測定値が不適切 又は測定値が不適切 十工事 [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] であったため、監督職 であったため、検査職 (汚染土壌処 ※ ばらつきの判断は別紙-7参照。 員が修補指示を行っ 員が文書で指示を行 Ⅱ.品 質 理) ●評価対象項目 い改善された。 □ 雨水による土壌汚染が拡大しないように、作業手順及び排水対策等を適切に実施している。 □ 規定された剥ぎ取り深度が確保されており、剥ぎ取り面下を乱さないように施工している。 □ 剥ぎ取り後の確認が適正であることが関係書類により確認できる。 □ 汚染土壌の運搬は適切であり、運搬管理も良好である。 □ 植生工・種子吹付等を適宜、適切に行っている。 □ 伐採材、根、クレイ、ワッズ等の分別解体等及び再資源化等が適切に行われている。 □ 法面に有害なクラックや損傷部がない。 ●判断基準 □ その他 ばらつきで判断可能 ばらつきで 理由: 50%以下 80%以下 80%を超える 判断不可能 90%以上 b ① 当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 75%以上90%未満 b b' b' ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価 60%以上75%未満 b' b С С 60%未満 b')/対象評価項目数(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 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)だけで評価する。 鋼橋補修工事 b' (炭素繊維 □ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> □ 品質関係の測定方法 □ 品質関係の測定方法 又は測定値が不適切 又は測定値が不適切 シート工法) 「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] であったため、監督職 であったため、検査職 ※ ばらつきの判断は別紙-7参照。 員が文書で指示を行 員が修補指示を行っ ●評価対象項目 い改善された。 □ 品質管理方法が明確で、正確な施工方法が伺える。 □ 材料の品質証明が適正であることが確認できる。 □ ひび割れ補修(注入等)が適正におこなわれている事が確認できる。 □ 下地処理が適正に行われていることが確認できる。 □ 工法の手順通り、各段階の施工が適正に行われている。 □ 施工の各段階において、監督員の立会いが実施されている。 □ 接着剤等の空缶管理が、写真で確実に空であることが確認できる。 ●判断基準 □ その他 (ばらつきで判断可能 ばらつきで 50%以下 80%以下 80%を超える 判断不可能 理由: 90%以上 а a . h b 5%以上90%未満 b b' b' a' ① 当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 60%以上75%未満 b b' С ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価 60%未満 b' する。 ※ 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 ③ 評価値(%) =評価数()/対象評価項目数((評価値)だけで評価する。 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。

(検査職員) [記入方法]1. 該当する項目の□に「レ」マークを記入する。 考查項目 工. 種 3. 出来形及び □ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> □ 品質関係の測定方法 □ 品質関係の測定方法 出来ばえ 又は測定値が不適切 又は測定値が不適切 橋梁下部工事 [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] であったため、監督職 であったため、検査職 Ⅱ.品 質 ※ ばらつきの判断は別紙-7参照。 員が文書で指示を行い 員が修補指示を行っ ●評価対象項目 改善された。 【杭関係(コンクリート・鋼管・鋼管井筒・場所打・深礎等)】 □ 杭に損傷及び補修痕が無いことが確認できる。 □ 既製杭の打止め管理の方法及び場所打杭の施工管理の方法が整備されており、その記録を整理していることが確認できる。 □ 杭頭処理において、杭本体を損傷していないことが確認できる。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 □ 裏込材注入の圧力などが施工記録により確認できる。 □ 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。 □ その他 理由: 【躯体(鉄筋コンクリート)】 □ 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(独度・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。 □ 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。 □ 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。 □ 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) □ 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。 □ 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。 □ 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。 □ 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。 □ 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。 □ 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。 ① 当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 □ 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。 ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 □ スペーサーの品質及び個数が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 ③ 評価値(%)=評価数()/対象評価項日数(□ 有害なクラックが無い。 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。 □ その他 ●判断基準 ばらつきで判断可能 ばらつきで 80%以下 80%を超える 判断不可能 50%以下 □ クラックがある場合、進行性又は有害なクラックがなく、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処置 90%以上 b b ※ 別紙-7を参照 を行っている。 75%以上90%未満 b b' b' 上記該当あれば・・・・・c 60%以上75%未満 b b' С С 60%未満 ※ 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。

[記入方法]1. 該当	する項目の□に「レ」、	ァークを記入する。						(検査職員)
考查項目	工種	а	a'	b	b'	С	d	е
3. 出来形及び 出来ばえ Ⅱ.品 質	消波ブロック等 製作・据付工事	□ 品質関係の試験結果のばらつき 「関連基準、土木工事施工管理」 ※ ばらつきの判断は別紙-7参 ●評価対象項目	基準、その他設計図書に定められた記				□ 品質関係の測定方法 又は測定値が不適切 であったため、監督職 員が文書で指示を行い 改善された。	□ 品質関係の測定方法 又は測定値が不適切 であったため、検査職 員が修補指示を行っ た。
		【製作】 □ 設計図書に基づくコンクリートの。 □ コンクリート打設時の必要な供認した。 施工条件及び気象条件に適した。 型枠、支保工の取り外し時のコンし、 鉄筋の規格がミルシートで確認で、 鉄筋の引っ張り強度・曲げ強度な。 □ コンクリート打設までの鉄筋の保 会筋の組立正である。 □ コンクリートブロックの転置、板置 □ コンクリートブロックの板置、板置 □ コンクリートブロックの板置、板置 □ 清連物と同様な養生条件におか	体を採取し、強度・スランプ・空気量 ・運搬時間、打設時の投入高さ、締固 クリート強度が適正に管理されている できる。 言管理が適正であることが確認できる ことが確認できる。 に際し、強度確認を行っている。 倒、崩壊の恐れがない。	等が確認できる。 旧時のバイブレーターの機種、養生 方 う。	法等、適切に行っている。(寒中及び ① 当該「評定対象項目」のうち ② 削除項目のある場合は削除 ③ 評価値(%)=評価数	、暑中コンクリート等を含む。) 、対象としない項目は削除する。 後の評定項目数を母数として計算)	
		□ その他	コック相互に十分なかみあわせがある)	●判断基準 190%以上 75%以上90%未満 60%以上75%未満 60%未満 ※ 談験結果の打点教等が (評価値)だけで評価する	a a' a' b b b' c' 少なくばらつきの判断ができない場	30%を超える 判断不可能	
	仮桟橋工事	a	a'	b	b'	С	d	е
		□ 品質関係の試験結果のばらつき 「関連基準、土木工事施工管理」 ※ ばらつきの判断は別紙-7多 ●評価対象項目 材料の品質証明が適切である。 □ 位株書に定められている品質管 位の根入が適切である。 廊工の品質・形状が適切で良好。 品質管理及び記録の整理に削減 □ 足場設備の設置は、関係法令及 きめ細かな施工がうかがえる。 その他 €	基準、その他設計図書に定められた。 照。 理が実施されている。 な施工である。 食工夫がある。	大 験]	② 削除項目のある場合は削り③ 評価値(%)=評価	5、対象としない項目は削除する。 除後の評定項目数を母数として計 数() / 対象評価項目数(頁目数が2項目以下の場合は、Ci)	た。
		理由:		J	●判断基準	ばらつきで判断可 50%以下 80%以下	能 ばらつきで 80%を超える 判断不可能]
					90%以上 75%以上90%未満 60%以上75%未満 60%未満	a a' a' b b b' c	b b' b' c c c c	
					※ 試験結果の打点数等が (評価値)だけで評価する	少なくばらつきの判断ができない場 る。	合は評価対象項目	

別紙-3②

[記入方法] 1.	該当する項目の□]に「レ」マークを記入する。						(検査職員)
考查項目	工種	a	a'	b	b'	С	d	e
3. 出来形及び		□ 品質関係の試験結果のばらつきと評価	価対象項目の履行状況(評価値)から判断	rする。<判断基準参照>			□ 品質関係の測定方法又は	□ 品質関係の測定方法又は
出来ばえ	浚渫•河道掘削	[関連基準、上木工事施工管理基準、	、その他設計図書に定められた試験]				測定値が不適切であった	測定値が不適切であった
Ⅱ.品 質	工事	※ ばらつきの判断は別紙-7参照。					ため、監督職員が文書で	
		●評価対象項目					指示を行い改善された。	示を行った。
		□ 仕様書等で定められている品質管理	Bが実施されている。					1
			との適切性確認ができ証明書が整備され	ている。				1
		□ 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できる。		① 当該「謹定対象項目」のうち	、対象としない項目は削除する。	I	·······
		□ 浚渫、掘削工の施工上の注意事項((仕様書等による) が守られている。				算した比率(%)計算の値で評価する。	
		□ 浮泥を巻き込まないよう工夫している	ることが確認できる。		③ 評価値(%)=評価数			
		□ 水質汚染対策を配慮した施工を行っ	っている。		④ なお、削除後の評価対象項	頁目数が2項目以下の場合は、C評	価とする。	
		□ 雨水による土壌汚染が拡大しないよ	うに、作業手順及び排水対策等を適切に	実施している。				
		□ 規定された掘削深度が確保されてお	30、掘削面下を乱さないように施工してい	いる。				
		□ 土壌の運搬が適切であり、運搬管理	貼良好である。					1
		□ 伐木、除根等の適正な運搬、積卸、	、処分を行っている。		●判断基準	1	•	'
		□ 法面に有害な損傷部が無い。			G 1337144	ばらつきで判断	可能 ばらつきで	7
		□ 廃棄物、投棄物等の処理を適切に行	すっている。			50%以下 80%以下	80%を超える 判断不可能	1
		□ 付属工の施工上の注意事項(仕様書	書等による) が守られている。		90%以上	a a'	b b	1 1
		□ その他)	75%以上90%未満	a' b	b' b'	1 1
		理由:			価 60%以上75%未満	b b'	сс	1 1
					60%未満	b' c	сс	1 1
					※ 試験結果の打点数等が少な	ょくばらつきの判断ができない場合に	は評価対象項目	-
					(評価値)だけで評価する。			
								1
	水管橋工事	а	a'	b	b'	С	d	е
		□ 品質関係の試験結果のばらつきと評価	価対象項目の履行状況(評価値)から判断	iする。<判断基準参照>			□ 品質関係の測定方法又は	
		[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]				測定値が不適切であった ため、監督職員が文書で	
		※ ばらつきの判断は別紙-7参照。					指示を行い改善された。	ため、1次旦1歳貝が18 1111日 示を行った。
		●評価対象項目						
		【工場製作関係】						
		□ 鋼材の員数照合がミルシート等(現						1
		□ 管材料は日本水道協会検査証明等、						1
		□ 溶接作業にあたり、作業員の技量確			 当該「評定対象項目」のう 	ち、対象としない項目は削除する。		
		□ 塗装する面が乾燥状態であることが			② 削除項目のある場合は削	除後の評定項目数を母数として計	算した比率(%)計算の値で評価する	,
		□ 素地調整の場合、第1種ケレン後4時		ることが確認できる。	③ 評価値(%)=評価			<u> </u>
		□ 塗料の空缶管理が、写真で確実に空	-		④ なお、削除後の評価対象」	項目数が2項目以下の場合は、Ci	半価とする。	<u> </u>
		□ 特記仕様書等による品質管理が適正	正行われている。					
								1
					→ Met Dier	TT Safe	I	1
		【 架設関係】			●判断	基 华	ばらつきで判断可能	ばらつきで
		□ ボルトの締付確認が実施され、適切	1に記録が促答されている			50%L		
		□ ボルトの締付機、測定機器のキャリン			- , -	-11		える 刊刷不可能 b
			フレーションを美心している。 ッピング及びモルタル付着が確認でき、付	トレばあに北欠むがついている	評一	,		b'
		□ 付属構造物にきめ細かな施工がうか		上上げ 国に水 勾配がついている。	1 1th -			
		□ その他	N- ∧CO 0	`	[値] 6	0%以上75%未満 b 60%未満 b'	b' c	C
		- '-			3845 V	/ - / 1 -	□ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	С
		<u>理由:</u>		J		₹結果の打点数等か少なくはらつき 面値)だけで評価する。	ハナ川町(い ころない物合は評価対象項目	
					(11)			
						i	1	1

別紙-328 (検査職員) [記入方法] 1. 該当する項目の□に「レ」マークを記入する。 考查項目 工 種 3. 出来形及 □ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> □ 品質関係の測定方法又 □ 品質関係の測定方法マ び出来ばえ は測定値が不適切で は測定値が不適切で 競技場改修工 [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] あったため、監督職員が あったため、検査職員が ※ ばらつきの判断は別紙-7参照。 Ⅱ.品 質 文書で指示を行い改善 修補指示を行った。 ●評価対象項目 された。 □ 材料の品質証明が適切である。 □ 仕様書に定められている品質管理が実施されている。 □ 部品や二次製品の品質及び形状が設計図書と整合しており、適切であることが確認できる。 ① 当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 □ 土の締め固めや埋め戻しを適切に行っている。 ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 □ 植生工で植生の種類、品質、配合、施工後の養生が適切である。 ③ 評価値(%)=評価数()/対象評価項目数(□ 塗装施工上の注意事項が守られている。 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。 □ 溶接施工上の注意事項が守られている。 □ 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 □ 品質管理に創意工夫がある。 □ きめ細かな施工がうかがえる。 ●判断基準 □ その他 ばらつきで判断可能 ばらつきで 80%を超える 理由: 50%以下 80%以下 判断不可能 90%以上 h 75%以上90%未満 b b' b' 60%以上75%未満 b' b С 60%未満 b' С С ※ 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。 擁壁工事等 (井桁ブロック)】□ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> □ 品質関係の測定方法又 □ 品質関係の測定方法又 は測定値が不適切で は測定値が不適切で 「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] あったため、監督職員が あったため、検査職員が ※ ばらつきの判断は別紙-7参照。 文書で指示を行い改善 修補指示を行った。 ●評価対象項目 された。 □ 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 量アルカリ骨材対策等)が確認できる。 □ 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・空気量等が確認できる。 □ 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、締固時のバイブレーターの機種、養生方法等、適切に行っている。(寒中 及び暑中コンクリート等を含む。) □ 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。 □ 基礎部コンクリートと同様な養生条件におかれた供試体を用いて強度試験を行っている。 □ 施工基面が平滑に仕上げられている。 □ 井桁ブロック部材の運搬、仮置きにあたり十分な注意を払っていることが確認できる ① 当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 □ 井桁ブロック部材の据付にあたり、ブロックの配列、連結が適切であることが確認できる。 ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 □ 井桁ブロックの部材に損傷が認められない。 ③ 評価値(%)=評価数()/対象評価項目数(□ 裏込材や中詰石等が適切に施工されている。 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。 □ 埋戻しにあたり締固めが適切であることが確認できる。 □ 端部や曲線部の処理が適切である。 □ その他 ●判断基準 ばらつきで判断可能 ばらつきで 80%以下 80%を超える 判断不可能 90%以上 b □ クラックがある場合、進行性又は有害なクラックがなく、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処 75%以上90%未満 a b b' b 置を行っている。 ※ 別紙-7を参照 60%以上75%未満 b b' С С 上記該当あれば・・・・・c 60%未満 h. ※ 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。

別紙-329 (検査職員) [記入方法] 1. 該当する項目の□に「レ」マークを記入する。 考查項目 工 種 b' С 3. 出来形及 □ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> □ 品質関係の測定方法 □ 品質関係の測定方法 [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] び出来ばえ 擁壁工事等 又は測定値が不適切 又は測定値が不適切 であったため、監督職 であったため、検査職 Ⅱ.品 質 (鋼製枠) ※ ばらつきの判断は別紙-7参照。 員が文書で指示を行い 員が修補指示を行っ ●評価対象項目 改善された。 た。 □ 鋼材の品質がミルシート等で確認できる。 □ 基礎処理が設計図書に基づき所定の深さ及び形状で施工された。 □ 鋼材の組み立て方法が施工計画書に記述され、吊り込み、据付、組み立て手順が適正であることが確認できる。 □ 各部材のボルトの締め付け確認を行った記録がある。 □ 中詰石がかみ合せも良く、枠の角から丁寧に空隙のないよう適切に詰め込まれている。 □ 中詰石の上面は蓋スクリーンとの間に間隙ができないように詰め込まれている。 □ 埋め戻しは、鋼製枠に締め固め機械等が直接乗らないようにし、設計図書に基づき適切に締め固めがされた。 □ その他 ●判断基準 ばらつきで判断可能 ばらつきで ① 当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 50%以下 80%以下 80%を超える 判断不可能 ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 90%以上 b b ③ 評価値(%)=評価数()/対象評価項目数(75%以上90%未満 b b' b' a' 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。 60%以上75%未満 b' b С С 60%未満 С ※ 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。 魚礁ブロック 製作·運搬· □ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> □ 品質関係の測定方法 □ 品質関係の測定方法 沈設工事 [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] 又は測定値が不適切 又は測定値が不適切 であったため、検査職 であったため、監督職 ※ ばらつきの判断は別紙-7参照。 員が文書で指示を行い 員が修補指示を行っ ●評価対象項目 改善された。 t. □ 仕様書で定められている品質管理が実施されている。 □ 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 □ 漁礁ブロックの転置、仮置に際し、強度試験を行っている。 □ 漁礁ブロックの仮置は、転倒、崩壊等の恐れがない。 □ 漁礁ブロックの沈設にあたり、施工上の注意事項(仕様書等による)が守られている。 こ その他 理由: ① 当該「評定対象項目」のうち、評価対象外の項目は除外する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評定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()/対象評価項目数(・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。 ●判断基準 ばらつきで判断可能 ばらつきで 50%以下 80%以下 80%を超える 判断不可能 90%以上 h 75%以上90%未満 a' b b' b' 60%以上75%未満 Ъ' b С С 60%未満 b, С ※ 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。

[記入方法] 1. 該当する項目の口に「レ」マークを記入する。

考 査 項 目 工 額 □ 高質医係の試験結果のぼらつきと評価対象項目の場合状況(評価館)から判断する。<判断基準参照> 日本	測定値が ため、監計 指示を行 計算した比率(%)計 (評価とする。 勝可能 下 80%を超え b, c c 合は評価対象項目	ばらつき	·
び出来社之	測定値が ため、監計 指示を行 計算した比率(%)計 (評価とする。 勝可能 下 80%を超え b, c c 合は評価対象項目	不適切であった 腎職員が文書で い改善された。 算の値で評価す はたつき 人 判断不可 b b' c	測定値が不適切であった ため、検査職員が修補指 示を行った。 る。
11. 品 質	ため、監 指示を行 計算した比率(%)計 ()) 評価とする。 	 腎臓員が文書でい改善された。 はらつき・判断不可 b b' c c こ c 	ため、検査職員が修補指示を行った。
1. 品 質	指示を行 指示を行 計算した比率(%)計 ()) 評価とする。 断可能 下 80%を超え	い改善された。 対応のさず価する 対断不可り b c	示を行った。 る。 で
●評価対象項目 本枠栗石詰の施工手順が地すべりを助長しないよう適切であった。 ○ 設計図書に基づ、規格、寸法、仕上げに適合する木材を使用している。 本杭の打ち込みはふたり、税間隔の滞逸が適別に含まれ場の有害な損傷が認められない。 ○ 木柿の打ち込みはふたり、税間隔の深邊が適別に含まれ場の有害な損傷が認められない。 ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を再数とて ② 別係順度のある場合は削除後の評価対象項目数を2項とて ③ 評価値(%) = 評価値(%) = 評価	。 計算した比率(%)計 () 評価とする。	探らつき 対断です b b' c c	5.
本枠栗石詰の施工手順が地すべりを助長しないよう適切であった。 設計図書に基づく規格、寸法、仕上げに適合する木材を使用している。	計算した比率(%)計 ())評価とする。	ばらつき 判断不可 b b' c	·
□ 設計図書に基づく規格、寸法、仕上げに適合する木材を使用している。 □ 木柿の打ち込みにあたり、杭頭陽が適切に施工されている。 □ 木柿の打ち込みにあたり、杭頭陽の保護が適切に対してされている。 □ 木枠部材の結成、連結を置が適切に施工されている。 □ 市場管の超付基盤に凹凸迭げかないよう施工されている。 □ 暗場管の接続が適切に施工されていることが確認できる。 □ 現出し助止材が適切に施工されていることが確認できる。 □ 埋め戻しは、締固めや地山のすり付けに配慮して施工されている。 □ セの他	計算した比率(%)計 ())評価とする。	ばらつき 判断不可 b b' c	·
□ 設計図書に基づく規格、寸法、仕上げに適合する木材を使用している。 □ 木柿の打ち込みにあたり、杭頭陽が適切に施工されている。 □ 木柿の打ち込みにあたり、杭頭陽の保護が適切に対してされている。 □ 木枠部材の結成、連結を置が適切に施工されている。 □ 市場管の超付基盤に凹凸迭げかないよう施工されている。 □ 暗場管の接続が適切に施工されていることが確認できる。 □ 現出し助止材が適切に施工されていることが確認できる。 □ 埋め戻しは、締固めや地山のすり付けに配慮して施工されている。 □ セの他	計算した比率(%)計 ())評価とする。	ばらつき 判断不可 b b' c	·
□ 木杭の打ち込みにあたり、杭開隔が適切に施工されている。 □ 木杭の打ち込みにあたり、杭頭部の保護が適切にされ割れ等の有害な損傷が認められない。 □ 木杵部材の配置が設計図書に基づいて適切に組み立てられている。 □ 赤板等の相対と確に凹凸蛇行がないよう施工されている。 □ 暗現管の経過と確にし凸蛇行がないよう施工されている。 □ 暗現管の経過と確に立たれていることが確認できる。 □ 石材が均一に詰め込まれていることが確認できる。 □ 嬰出し助止材が適切に施工されていることが確認できる。 □ 嬰出し助止材が適切に施工されていることが確認できる。 □ 埋め戻しは、締固めや地山のすり付けに配慮して施工されている。 ■ 4 その他 ■ 4 理由: 「超療性・経過性・経過性・経過性・経過性・経過性・経過性・経過性・経過性・経過性・経過	計算した比率(%)計 ())評価とする。	ばらつき 判断不可 b b' c	·
□ 木杭の打ち込みにあたり、杭頭部の保護が適切にされ割れ等の有害な損傷が認められない。 □ 科棒部材の配置が設計図書に基づいて適切に組み立てられている。 □ 水棒部材の結束、連結処置が適切に施工されている。 □ 水棒部材の結束、連結処置が適切に施工されている。 □ なお、削除後の評価対象項目数が2項目数で9場合は、 □ 時保管の接続が適切に施工されていることが確認できる。 □ 石材が均一に詰め込を丸れていることが確認できる。 □ 吸出し助止材が適切に施工されていることが確認できる。 □ 域出し助止材が適切に施工されていることが確認できる。 □ 域出し助止材が適切に施工されていることが確認できる。 □ ない、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、 □ 埋め戻しは、締固めや地山のすり付けに配慮して施工されている。 「ならつきでする。」 □ 90%以上 a a' a' b b' 60%以上57%未満 a' b b' 60%以上57%未満 a' b b' 60%以上57%未満 a' b b' 60%以上75%未満 b b' c ※ 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(評価値)だけで評価する。 「銀彩 本 a a' b b' c ○ ※ 試験結果の打造数等が少なくばらつきの判断ができない場(評価値)から判断する。 ※ 計断基準参照> と	計算した比率(%)計 ())評価とする。	ばらつき 判断不可 b b' c	·
本枠部材の配置が設計図書に基づいて適切に組み立てられている。	() 評価とする。	ばらつき 判断不可 b b' c	·
本枠部材の結束、連結処置が適切に施工されている。 暗楽管の据付基盤に凹凸蛇行がないよう施工されている。 暗楽管の接続が適切に施工されていることが確認できる。 一 不行が均一に詰め込まれていることが確認できる。 一 栗石の天蠟処理が適切に施工されていることが確認できる。 一 埋め戻しは、締固めや地山のすり付けに配慮して施工されている。 土 地が戻して、締固めや地山のすり付けに配慮して施工されている。 土 地が戻して、締固めや地山のすり付けに配慮して施工されている。 土 生の他	勝可能 下 80%を超え b b' c c 合は評価対象項目	る 判断不可 b b' c c	
□ 木枠部材の結束、連結処置が適切に施工されている。 ・	断可能 下 80%を超え b b' c c c	る 判断不可 b b' c c	
□ 暗楽管の据付基盤に凹凸蛇行がないよう施工されている。 □ 時楽管の接続が適切に施工されていることが確認できる。 □ 石材が均一に詰め込まれていることが確認できる。 □ 栗石の天端処理が適切に施工されていることが確認できる。 □ 嬰出し防止がが適切に施工されていることが確認できる。 □ 埋め戻しは、締固めや地山のすり付けに配慮して施工されている。 □ その他 □ 理由: □ 日間: □ 日間: □ 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間	下 80%を超え b b' c c 合は評価対象項目	る 判断不可 b b' c c	
□ 暗楽管の接続が適切に施工されていることが確認できる。 □ 不材が均一に詰め込まれていることが確認できる。 □ 聚石の天端処理が適切に施工されていることが確認できる。 □ 埋め戻しは、締固めや地山のすり付けに配慮して施工されている。 □ 埋由: □ その他 □ 理由: □ をの他 □ 理由: □ との他 □ 理由: □ との他 □ 理由: □ との他 □ 理由: □ との他 □ 理由: □ との他 □ はらつきでは をの必込 と	下 80%を超え b b' c c 合は評価対象項目	る 判断不可 b b' c c	
□ 石材が均一に詰め込まれていることが確認できる。 □ 栗石の天端処理が適切に施工されていることが確認できる。 □ 吸出し防止材が適切に施工されていることが確認できる。 □ 埋め戻しは、締固めや地山のすり付けに配慮して施工されている。 □ その他 □ 理由: □ をの他 □ 理由: □ をのをします。 □ はらつきです。 □ 50%以下 8	下 80%を超え b b' c c 合は評価対象項目	る 判断不可 b b' c c	
関係としていることが確認できる。 (ばらつきでするの (はらつきでするの (はらつきでするの) (はらつきでするの) (はらつきでするの) (はらつきでするの) (はらつきでするの) (はらつきでするの) (はらつきでするの) (はらつきでするの) (はらつきでするの) (はらつきでするの) (はらつきでするの) (はらつきでするの) (はらつきの) (はんして施工されている。 (はらつきの) (はんして施工されている。 (はらつきの) (はんして施工されている。 (はらつきの) (はんして施工されている。 (はらつきの) (はんして施工されている。 (はらつきの) (はんして施工されている。 (はらつきの) (はんして、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	下 80%を超え b b' c c 合は評価対象項目	る 判断不可 b b' c c	
□ 吸出し防止材が適切に施工されていることが確認できる。 □ 埋め戻しは、締固めや地山のすり付けに配慮して施工されている。 □ 理由: □ その他 □ 理由: □ 子の他 □ 理由: □ 理由: □ 日本: □	下 80%を超え b b' c c 合は評価対象項目	る 判断不可 b b' c c	
「埋め戻しは、締屆めや地山のすり付けに配慮して施工されている。 すの他 日本の他 日本 1 1 1 1 75%以上90%未満 a' b 60%以上75%未満 b' b' 60%以上75%未満 b' c ※ 試験需果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場(評価値)だけで評価する。 「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」 ※ ばらつきの判断は引紙一7参照。 1 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 2 判断基準参照>	b b' c c c c 合は評価対象項目	b b' c c	
何報是工事 (異形ブロック) a a' b (異形ブロック) 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> [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] ※ ばらつきの判断は別紙一7参照。 b b' c	b' c c c 合は評価対象項目	b' c	
種由: 価値 60%以上75%未満 b b'	で で 合は評価対象項目	c c	
種由: 価値 60%以上75%未満 b b'	で で 合は評価対象項目	c c	
個 60%未満 b' c ※ 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 (評価値)だけで評価する。	c 合は評価対象項目	С	╛
複約提工事 a a' b b' c (異形プロック) 日品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> (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] ※ ばらつきの判断は別紙一7参照。	合は評価対象項目		
(評価値)だけで評価する。 (評価値)だけで評価する。 (評価値)だけで評価する。 (評価値)だけで評価する。 (d	
 傾斜堤工事 (異形ブロック) □ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> [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] ※ ばらつきの判断は別紙−7参照。 		d	
 (異形ブロック) 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> [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] ※ ばらつきの判断は別紙−7参照。 		d	
 (異形ブロック) 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> [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] ※ ばらつきの判断は別紙−7参照。 		d	1
 (異形ブロック) 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> [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] ※ ばらつきの判断は別紙−7参照。 		d	
[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] ※ ばらつきの判断は別紙一7参照。			е
※ ばらつきの判断は別紙-7参照。		の測定方法又は	□ 品質関係の測定方法又は
※ ばらつきの判断は別紙-7参照。		不適切であった	測定値が不適切であった
		督職員が文書で	ため、検査職員が修補指
● 即	指示を行	い改善された。	示を行った。
			1
□ 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・塩基総量アルカリ骨材対策等)が確認できる。			1
			1
□ コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランブ・空気最等が確認できる。			1
□ 異型ブロックの製作にあたって型枠工、コンクリート打設、養生が適正であることが確認できる。			1
□ 異型ブロックの転置、仮置に際し、強度確認を行っている。			1
□ 異型プロックの運搬、転置、仮置きに際し転倒、崩壊等の恐れがない。			1
□ 異型ブロックの製作、運搬、仮置き、据付にあたり気象条件、海象条件に応じた施工方法を行っている。			1
□ 裏込め材が平滑に仕上げられている。			1
□ 異型プロックの据付けにあたって、ブロックの配列、連結、かみあわせが適切であり安定性が確認できる。			1
□ 異型プロックの掲付けにあたって、基礎面とプロック間及びプロック相互間にかみ合せ石等が挿入されていないことが確認できる。			1
□ その他	l		
理由: ●判敝至遠			—
ばらつきで		 ばらつき	
50%以下	下 80%を超え	る 判断不可	能
90%以上 a a'	ь	b	_
① 当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。		b'	コーニー 1
② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。	b'		
			ı
	С	С	_
* ① 「345、151所及で肝臓/3条で見る 「マッ物 日本、 ○肝 間 C 7 35	c c		-
※ 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	c c	С	╛
* ① 「345、151所及で肝臓/3条で見る 「マッ物 日本、 ○肝 間 C 7 35	c c	С	╛
※ 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	c c	С	\exists
※ 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	c c	С	

別紙-3③

[記入方法]1. 該当する項目の□に「レ」マークを記入する。

(検査職員) 考查項目 丁 種 3. 出来形及び □ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> □ 品質関係の測定方法 □ 品質関係の測定方法 出来ばえ 又は測定値が不適切 又は測定値が不適切 フィルダム工事 [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] であったため、監督職 であったため、検査職 Ⅱ.品 質 ため池 ※ ばらつきの判断は別紙-7参照。 員が文書で指示を行い 員が修補指示を行っ (農林) ●評価対象項目 改善された。 □ 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 □ 材料の品質規定証明書が整備されている。 □ 基礎処理施工要領書及び盛り立て要領書に示された規定に従い適切に実施されている。 □ 施工基面及び法面が平滑に仕上げられている。 当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 □ 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。 ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 □ 気象条件を考慮した施工が確認できる。 ③ 評価値(%)=評価数()/対象評価項目数(□ 鉄筋の組立、継ぎ手部、かぶりは工事図面に示されたとおり施工している。 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。 □ コンクリートの供試体が当該現場のものであることが確認できる。 □ その他 ●判断基準 理由: ばらつきで判断可能 ばらつきで 50%以下 80%以下 80%を超える 判断不可能 90%以上 h 75%以上90%未満 a' b ь' ь' 60%以上75%未満 h b' 60%未満 h' ※ 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。 ダム工事 □ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> □ 品質関係の測定方法 □ 品質関係の測定方法 又は測定値が不適切 又は測定値が不適切 (農林) 「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] であったため、監督職 であったため、検査職 ※ ばらつきの判断は別紙-7参照。 員が文書で指示を行い 員が修補指示を行っ ●評価対象項目 改善された。 □ 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 □ 材料の品質規定証明書が整備されている。 □ 基礎処理施工要領書等に示された規定に従い適切に実施されている。 □ 型枠、支保工の取り外しに関して管理されている。 □ 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。 □ 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。 □ 施工に先立ち配合試験を行い、コンクリートの品質向上に取り組んでいる。 ① 当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 □ 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。 ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 □ 気象条件に適した運搬、打設、締め固めを行っている。 ③ 評価値(%) =評価数()/対象評価項目数(□ 特殊コンクリートの施工に当たって施工条件を遵守し実施している。 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。 □ コンクリートの打ち継ぎ部の処理が、仕様書等の規定に従い適切に実施されている。 □ モッコン跡からの漏水がない。 □ クラックの発生がない。 □ コンクリートの打設方法(リフト差、リフト高)が確認できる。 ●判断基準 □ コンクリートの現場養生は、仕様書の規定に従って適切に実施されている。 ばらつきで判断可能 ばらつきで □ その他 | 50%以下 80%以下 80%を超える 判断不可能 90%以上 b b a' 75%以上90%未満 b' b' b 60%以上75%未満 Ъ b' C 60%未満 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。

別紙-332 (検査職員) [記入方法]1. 該当する項目の□に「レ」マークを記入する。 考查項目 工 種 b' c 3. 出来形及び □ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> □ 品質関係の測定方法 □ 品質関係の測定方法 出来ばえ 又は測定値が不適切 又は測定値が不適切 コンクリート二次製 [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] であったため、監督職 であったため、検査職 品工事(U字溝、BF Ⅱ.品 質 ※ ばらつきの判断は別紙-7参照。 等付帯的なものを除
●評価対象項目 員が文書で指示を行い 員が修補指示を行っ 改善された。 □ 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 L型 □ 材料の品質規定証明書が整備されている。 ・ボックスカルバート □ 施工基面が平滑に仕上げられている。 ブロック積み 法面のとおりがよい。 ① 当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 (農林) □ 仕様書等で示す条件により締め固めが実施されている。 ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 □ 護岸等の根入れが図面どおり実施されていることが確認できる。 3 評価値(%)=評価数()/対象評価項目数(□ コンクリート構造物にきめ細かな施工がうかがえる。 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。 □ 二次製品の吊り込み、据付けの際に常に十分な注意を払っていることが確認できる。 こ その他 理由: ●判断基準 ばらつきで判断可能 ばらつきで 50%以下 80%以下 80%を超える 判断不可能 90%以上 b a' b 75%以上90%未満 b b' b' 60%以上75%未満 h h' С С 60%未満 ※ 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。 区画整理工事 b' С □ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> (農林) □ 品質関係の測定方法 □ 品質関係の測定方法 又は測定値が不適切 又は測定値が不適切 [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] であったため、監督職 であったため、検査職 ※ ばらつきの判断は別紙-7参照。 員が文書で指示を行い 員が修補指示を行っ ●評価対象項目 改善された。 □ 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 □ 材料の品質規定証明書が整備されている。 □ 地区内の地表水及び地下水を排除しドライの状態で施工している。 ① 当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 □ 濁り等の防止に十分留意して施工している。 ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 □ 石礫、根株等の除去は仕様書に定められたとおり実施されている。 ③ 評価値(%)=評価数()/対象評価項目数(□ 表土剥ぎ取り、基盤切盛、畦畔築立、基盤整地、表土整地は、仕様書及び設計図書により施工 ① 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。 されている。 □ 進入路について耕作に支障がないように施工されている。 □ 暗渠排水工は仕様書及び設計図書により施工されている。 □ 用・排水路の縦断勾配等については、ほ場面標高等を考慮して施工されている。 □ 用・排水路の施工基面が平滑に仕上げられている。 ●判断基準 □ 用・排水路の法面のとおりがよい。 ばらつきで判断可能 ばらつきで 80%を超える □ 構造物側面の埋め戻しについては、仕様書で示す条件により締め固めが実施されている。 50%以下 80%以下 判断不可能 □ 護岸等の根入れが図面どおり実施されていることが確認できる。 90%以上 b b □ 二次製品との取り付け部コンクリート構造物にきめ細かな施工がうかがえる。 75%以上90%未満 b b' b' □ 二次製品の吊り込み、据え付けの際に常に十分な注意を払っていることが確認できる。 60%以上75%未満 b' С С こ その他

※ 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。

[記入方法]1. 該当する項目の□に「レ」マークを記入する。

考查項目 工 種 c □ 品質関係の測定方法 3. 出来形及び □ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> □ 品質関係の測定方法 出来ばえ 又は測定値が不適切 又は測定値が不適切 暗渠排水工事 [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] であったため、監督職 であったため、検査職 Ⅱ.品 質 (農林) ※ ばらつきの判断は別紙-7参照。 員が文書で指示を行い 員が修補指示を行っ ●評価対象項目 改善された。 □ 管路の敷設位置が適切である。 □ 管路の接続が適正に施工されている。 □ 吸水渠、集水渠等の埋設深管理が適切に施工されている。 □ 軟弱地盤等で暗渠排水工の効果が阻害されるおそれがある箇所について、阻害防止の工夫が措置されている。 □ 被覆材が管路を中心に適切に施工されている。 □ 溝底部が凸凹蛇行のないよう施工されている。 □ 水閘及び集水渠部等の埋め戻しが入念にされている。 □ その他 理由: ●判断基準 ばらつきで判断可能 ばらつきで 50%以下 80%以下 80%を超える 判断不可能 90%以上 b b a' 75%以上90%未満 b b' b' b' 60%以上75%未満 С С 60%未満 b' С С С ※ 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。 ① 当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%)=評価数()/対象評価項目数(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。

別紙 - 3 ⁽³⁾ (記入方法) 1. 該当する項目の口に「レ」マークを記入する。 (検査職員)

de de est su						
考查項目	工 種	a a' b	b'	С	d	е
3. 出来形及		□ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照>	>		□ 品質関係の測定方法	□ 品質関係の測定方法
び出来ばえ	海岸防災林造	[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]			又は測定値が不適切	又は測定値が不適切
Ⅱ.品 質	成工事	※ ばらつきの判断は別紙-7参照。			であったため、監督職	であったため、検査職
	(農林)	●評価対象項目			員が文書で指示を行い	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	THE DESCRIPTION OF A PERSON OF THE PERSON OF			改善された。	た。
		【防風工】			1	
		□ 防風工の法線の位置、施工基盤高、間隔等を施工前に監督員と協議して施工したことが確認できる。			1	
		□ 構成資材の品質、規格が設計図書どおりであることが確認できる。			1	
		□ 杭木の建込みは設計図書どおりの根入れで十分締固めながら埋め込んだことが確認できる。			1	
		□ 構成材の取付けは設計図書どおりの方法で緊結が強固に行われている。			1	
		□ 横木の接続が適切に行われている。			1	
		□ 横木の間隙がムラを生じないよう取り付けられた。			1	
		□ 杭木の地上高、間隔、横木の配置が設計図書どおりであることが確認できる。			1	
					1	
		□ その他 [1	
		<u>理</u> 由:			1	
		F short and				
		【静砂工】				
		□ 静砂工の区画配置等を施工前に監督員と協議して施工し、地形に合わせて施工されたことが確認で	きる。		1	
		□ 竹杭の建込みは設計図書どおりの根入れで十分締固めながら埋め込んだことが確認できる。			1	
		□ 構成材の取付けは設計図書どおりの方法で緊結が強固に行われている。			1	
		□ 竹簾の下部は設計図書どおり埋め込み、突き固めされたことが確認できる。			1	
		□ 竹杭の地上高、間隔、竹簾の地上高が設計図書どおりであることが確認できる。	●判断基準			
		□ その他		ばらつきで判断可能	ばらつきで	
		_ 理由:			を超える 判断不可能	
			90%以上		b b	
			研 75%以上90%未満		b' b'	
		【植栽工】	値 60%以上75%未満		с	
		□ 苗木、土壌改良材、肥料等の規格が設計図書どおりであることが確認できる。	60%未満		с с	
		□ 植栽前の施工基面が平滑に仕上げられていることが確認できる。		くばらつきの判断ができない場合は評価対象	!項目	
		□ 植穴の径、深さが設計図書どおりであることが確認できる。	(評価値)だけで評価する。		•	
		□ 植栽前の仮植の方法等乾燥を防ぐ配慮がなされている。			1	
		□ 肥料、土壌改良材の投入方法等が設計図書どおりであることが確認できる。			1	
		□ 埋めわらの配置、埋設深さ、布設方法が適格であることが確認できる。			1	
		□ 敷きわらの布設方法が適格であることが確認できる。			1	
		□ 砂草植え付けは案内棒等で植付け穴を作り根を深く埋め込んだことが確認できる。			1	
		□ その他 (1	
		理由:			1	
		,				
		① 当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。	••••			
		② 削除項目のある場合は削除後の評定項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。	•			
1		② 評価値(%)=評価数()/対象評価項目数()			1	1
		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。				
		<u> </u>	!			
1					1	1
1					1	1

(検査職員) [記入方法]1. 該当する項目の□に「レ」マークを記入する。 考査項目 工 種 b' b d а $\langle A \rangle$ 3. 出来形及 上記以外の 他の評価に該当しない 優れている bより優れている やや優れている cより優れている □ 品質関係の測定方 □ 品質関係の測定方 び出来ばえ 工事 法又は測定値が不 □ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。 <判断基準参照 > 法又は測定値が不 適切であったため、 適切であったため、 [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] 監督職員が文書で 検査職員が修補指 Ⅱ. 品質 ※ ばらつきの判断は別紙-7参照。 指示を行い改善され 示を行った。 ●評価対象項目 た。 理由: 理由: 理由: 理由: 理由: 理由: 理由: 理由: ●判断基準 ****対象工事がばらつきによる評価が適切な工事 <A> 対象工事がばらつきによる評価が不適切な工事 ex)取壊し工等 ※ 評価値が90%以上・・・・・・・a ① 当該「評定対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ※ 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定項目数を母数として計算した比率(%)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()/対象評価項目数(※ 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 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。 ばらつきで判断可能 50%以下 80%以下 80%を超える 90%以上 a a' b 75%以上90%未満 a' b b' 価 b' 60%以上75%未満 b С 値 60%未満 b' С С

[記入方法]1. 該当する項目の□に「レ」マークを記入する。

考查項目	工種	а	b	С	d		
与 狂 垻 日	上. 俚	優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている		
3. 出来形及び	コンクリート構造物工事	●評価対象項目		●判断基準	•		
出来ばえ	砂防構造物工事	□ コンクリート構造物の表面状態が良い。		該当5項目以上・・・・a			
	海岸工事	□ コンクリート構造物の通りが良い。		該当4項目・・・・・・b			
Ⅲ. 出来ばえ	トンネル工事	□ 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。		該当3項目・・・・・・c			
		□ クラックが無い。		該当2項目以下・・・・d			
		□漏水が無い。					
		□ 全体的な美観が良い。					
	土工事	●評価対象項目		●判断基準			
	(盛土・築堤工事等)	□ 仕上げが良い。		該当4項目以上····a			
		□ 通りが良い。		該当3項目・・・・・・b			
		□ 天端及び端部の仕上げが良い。		該当2項目・・・・・・c			
		□ 構造物へのすりつけなどが良い。		該当1項目以下・・・・d			
		□ 全体的な美観が良い。					
	切土工事	●評価対象項目		●判断基準			
		□ 規定された勾配が確保されている。		該当5項目以上・・・・a			
		□ 切土法面の施工にあたって、法面の浮き石が除去され	ているなど、適切に施工されている。	該当4項目・・・・・・b			
		□ 法面勾配の変化部について、干渉部を設けるなど適けるなど適けるなど適けるなど適けるなど適けるなど適けるなど適けるなど適	刃に施工されている。	該当3項目・・・・・・c			
		□ 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。	該当2項目以下・・・・d			
	□ 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。						
		□ 全体的な美観が良い。					
	護岸・根固・水制工事	●評価対象項目		●判断基準			
		□ 通りが良い。		該当4項目以上・・・・a			
		□ 材料のかみ合わせがよく、クラックが無い。		該当3項目・・・・・・b			
		□ 天端及び端部の仕上げが良い。		該当2項目・・・・・・c			
		□ 既設構造物とのすりつけが良い。		該当1項目以下・・・・d			
		□ 全体的な美観が良い。					
	鋼橋工事	●評価対象項目		●判断基準			
		□ 表面に補修箇所が無い。		該当4項目以上••••a			
		□ 部材表面に傷及び錆が無い。		該当3項目・・・・・b			
		□ 溶接に均一性がある。		該当2項目・・・・・・c			
		□ 塗装に均一性がある。		該当1項目以下・・・・d			
		□ 全体的な美観が良い。					
	地すべり防止工事	●評価対象項目		●判断基準			
		□ 地山との取り合いが良い。		該当3項目以上••••a			
		□ 天端、端部の仕上げが良い。		該当2項目・・・・・b			
		□ 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さ	が伺える。	該当1項目・・・・・・c			
		□ 全体的な美観が良い。		該当項目なし・・・・・d			
	舗装工事	●評価対象項目		●判断基準			
		□舗装の平坦性が良い。		該当5項目以上・・・・a			
		□ 構造物の通りが良い。		該当4項目・・・・・b			
		□端部処理が良い。		該当3項目・・・・・・c			
		□ 構造物へのすりつけ等が良い。		該当2項目以下・・・・d			
		□ 雨水処理が良い。					
		□ 全体的な美観が良い。					

〔記入方法〕1. 該当する項目の□に「レ」マークを記入する。

考查項目	工	a	b	С	d
	上. 作里	優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている
	法面工事	●評価対象項目		●判断基準	
出来ばえ		□ 通りが良い。		該当3項目以上····a	
		□ 植生、吹付等の状態が均一である。		該当2項目・・・・・b	
Ⅲ. 出来ばえ		□ 端部処理が良い。		該当1項目・・・・・c	
		□ 全体的な美観が良い。		該当項目なし・・・・・d	
	基礎工事	●評価対象項目		●判断基準	
	(地盤改良等を含む)	□ 土工関係の仕上げが良い。		該当3項目以上····a	
		□ 通りが良い。		該当2項目・・・・・b	
		□ 端部及び天端の仕上げが良い。		該当1項目・・・・・c	
		□ 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さ	が伺える。	該当項目なし・・・・・d	
		※地盤改良はc評価とする。			
		A STE IN ALL MANTED		Alather #158h:	
	コンクリート橋上部工事			●判断基準	
		□ コンクリート構造物の表面状態が良い。		該当5項目以上・・・・a 該当4項目・・・・・・b	
		□ コンクリート構造物の通りが良い。			
		□ 天端及び端部の仕上げが良い。		該当3項目・・・・・・・c 該当2項目以下・・・・d	
		□ 支承部の仕上げが良い。		联目2项目以下****·C	
		□ クラックが無い。			
		□ 全体的な美観が良い。			
	塗装工事	●評価対象項目		●判断基準	
	(工場塗装を除く)	□ 塗装の均一性が良い。		該当4項目以上····a	
	(10010	□ 細部まできめ細かな施工がされている。		該当3項目・・・・・b	
		□ 補修箇所が無い。		該当2項目・・・・・・c	
		□ ケレンの施工状況が良好である。		該当1項目以下・・・・d	
		□ 全体的な美観が良い。			
		1111 0 X 1920 X 1 9			
1	植栽工事	●評価対象項目		●判断基準	
		□ 樹木の活着状況が良い。		該当3項目以上····a	
		□ 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。		該当2項目・・・・・b	
		□ 支柱の取り付けが堅固である。		該当1項目・・・・・・c	
		□ 全体的な美観が良い。		該当項目なし・・・・・d	
	防護柵(網)工事	●評価対象項目		●判断基準	
	DV RX IIII (1857 -1- 7-	□ 通9が良い。		該当5項目以上····a	
1	1	□端部処理が良い。		該当4項目・・・・・・b	
		□ 部材表面に傷及び錆が無い。		該当3項目・・・・・・c	
		□ 既設構造物等とのすりつけが良い。		該当2項目以下・・・・d	
		□ きめ細やかに施工されている。			
		□ 全体的な美観が良い。			
		一 上門門の大槻が、久く。			
		!			

[記入方法]1. 該当する項目の□に「レ」マークを記入する。

考查項目	工種	a	b	c	d
	J. 7些	優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている
 出来形及び 出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ 	標識工事	●評価対象項目 □ 設置位置に配慮がある。 □ 標識板の向き並びに角度及びその支柱の通りが良い □ 標識板の支柱に変色が無い。 □ 支柱基礎が入念に埋め戻されている。 □ 全体的な美観が良い。	•	●判断基準 	
	区画線工事	●評価対象項目 □ 塗料の塗布が均一である。 □ 視認性が良い。 □ 接着状態が良い。 □ 施工前の清掃が入念に実施されている。 □ 全体的な美観が良い。		●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	
	維持修繕工事	●評価対象項目 □ 小構造物等にも注意が払われている。 □ きめ細かな施工がなされている。 □ 既設構造物とのすりつけが良い。 □ 全体的な美観が良い。		●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	
	機械設備工事	●評価対象項目 □ 主設備、関連設備及び操作制御設備が全体的に統計 □ きめ細かな施工がなされている。 □ 土木構造物、既設設備等とのすりつけが良い。 □ 溶接、塗装、組立等にあたって、細部に渡る配慮がな □ 全体的な美観が良い。		●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	
	電気設備工事	●評価対象項目 □ きめ細やかな施工がなされている。 □ 公共物として、安全性の確保、環境及び維持管理等 □ 動作状態において、電気的及び機械的な異常が無く □ ケーブル等の接続方法及び収納状況が適切である。 □ 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がっ □ 全体的な美観が良い。	、総合的な機能及び運用性が良い。	●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	
	電線共同溝工事	●評価対象項目 □ 歩道及び車道の舗装(含、仮復旧舗装)の勾配が適切 □ プレキャストコングリートブロックの蓋に、がたつきや不要な隙間 □ 施工管理記録などから、不可視部分の出来映えの良 □ 全体的な美観が良い。	が生じていない。	●判断基準 	
	通信設備工事 受変電設備工事	●評価対象項目 □ 主設備、関連設備等にきめ細かな施工がされている。 □ 公共物として、安全性の確保、環境及び維持管理等 □ 動作状態において、電気的及び機械的な異常が無く □ 当該設備及び関連設備が全体的に協調及び統制さま □ 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮が □ 全体的な美観が良い。	への配慮がなされている。 、総合的な機能や運用性が良い。 1、総合的な性能向上への配慮がなされている。	●判断基準 	

〔記入方法〕1. 該当する項目の□に「レ」マークを記入する。

考查項目	工種	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 劣っている		
 出来形及び 出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ 	落石防止工事 (落石防止ネット、 落石防止柵)	●評価対象項目 □ 地山との取り合いが良い。 □ 天端、端部の仕上げが良い。 □ 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さか □ 全体的な美観が良い。		●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			
	シールド工事・推進工事	●評価対象項目 □ 構造物の通りが良い。 □ 内空面に補修の箇所がない。 □ 内空面にクラック、傷がない。 □ 漏水がない。 □ 全体的な美観が良い。		●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			
	管路工事	●評価対象項目 □ 接合状況が良い。 □ 管内外面に補修痕等がない。 □ 小構造物等にも細心の注意が払われている。 □ 埋設位置が適正である。 □ 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さか	がうかがえる 。	●判断基準 鞍当4項目以上・・・・a 鞍当3項目・・・・・・b 鞍当2項目・・・・・・c 鞍当1項目以下・・・・d			
	港湾築造工事 (凌渫、海岸築造工 事を含む。)	●評価対象項目 □ 通りが良い。 □ 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さか □ 構造物の表面及び端部の仕上げが良い。 □ きめ細かな施工がなされている。 □ 全体的な美観が良い。	バ うかがえる。	●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			
	軽量盛土工事	●評価対象項目 □ 通りが良い。 □ 施工管理記録から不可視部分の出来ばえの良さがう □ 構造物等へのすりつけが良い。 □ 全体的に美観が良い。	かがえる。	●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			
	さく井工事	●評価対象項目 □ 孔口の保護が適切になされている。 □ 掘削スライム、泥水等の処理が適切になされている。 □ ケーシング、スクリーン等が適正に施工されている。 □ 全体的な美観が良い。	0	●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			
	グランド・コート舗装 工事(野球場・グランド・芝 舗装・テニスコート等)	●評価対象項目 □ 平坦性が良い。 □ 表面処理が均一で良好である。 □ 植生(芝)状況が均一で良好である。 □ 内、外野および外周との取り合い(すりつけ)が良 □ 外構施設へのすりつけが良い。	۷°۰	●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			

[記入方法]1. 該当する項目の□に「レ」マークを記入する。

考查項目	工種	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 劣っている	
 出来形及び 出来ばえ 出来ばえ 	防球ネット・ 防砂ネット工事	●評価対象項目 □ 施設の通りが良い。 □ 取付金具、端部処理にきめ細かさが見られる。 □ ワイヤー、ネットの張り具合が均一でたるみがない。 □ 部材表面に傷、錆等がない。 □ 全体的な美観が良い。	-	●判断基準 		
	木棚工事	●評価対象項目 □ 木柵の通りがよい。 □ 材料のかみ合わせが良い。 □ 天端、端部の処理が良い。 □ 既設構造物等とのすりつけが良い。 □ きめ細やかな施工がなされている。 □ 全体的な美観が良い。		判断基準 		
	港湾維持修繕工事 (電気・被覆防食工)	●評価対象項目 □ 通りが良い。 □ 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが □ 構造物の表面及び端部の仕上げが良い。 □ きめ細やかな施工がなされている。 □ 全体的な美観が良い。		 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 		
	士工事 (汚染土壌処理)	●評価対象項目 □ 表面部分の鉛、クレイ、ワッズ等の除去は良好である □ 法面の浮石除去・木根等、表面が適切に施工されて □ 剥ぎ取り後の縁化復元が良好である。 □ 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえ(汚染土 □ 汚染土壌は適切に処理されている。 □ きめ細かな施工がなされている。	。 。 いる。	判断基準		
	鋼橋補修工事 (炭素繊維シート工法)	●評価対象項目 □ 表面処理が均一でずれが無い。 □ シートの接着状況が適切で大きな浮きやふくれがない □ 隅角部仕上げ、端部仕上げ等が良い。 □ 施工管理記録等から不可視部分の出来映えの良さが □ 全体的な美観が良い。	, 1 ₆	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		
	橋梁下部工事	●評価対象項目 □ 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良 □ 通りが良い。 □ 端部及び天端の仕上げが良い。 □ 構造物の表面状態が良い。 □ パラペットを含め本体にクラックや損傷が無い(補修症 □ 全体的な美観が良い。	さが伺える。	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		

[記入方法]1. 診	核当する項目の□に「レ」っ	マークを記入する。		<u>(検査職員</u>)				
考查項目	工種	а	b	С	d			
		優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている			
 出来形及び 出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ 	消波ブロック等製作工 事	●評価対象項目□ コンクリート構造物の肌が良い。□ 天端仕上げが良い。□ クラックがない。□ 全体的な美観が良い。		●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				
	消波ブロック等据付工 事	●評価対象項目 □ 通りが良い。 □ 消波ブロック等のかみ合わせが良い。 □ 天端仕上げ、端部仕上げ、既設構造物とのすり □ 消波ブロック等に損傷がない。 □ 全体的な美観が良い。	付け等が良い。	●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				
	仮桟橋工事	●評価対象項目 □ 仕上がりが良い。 □ 通りが良い。 □ すり付けや端部処理が良好である。 □ 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良 □ 全体的な美観が良い。	!さがうかがえる。	●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				
	浚渫・河道掘削工事	●評価対象項目 □ 通りが良い。 □ 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの長 □ 汚染土壌は適切に処理されている。 □ きめ細かな施工がなされている。 □ 全体的な美観が良い。	せさがうかがえる。	●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				
	水管橋工事	●評価対象項目 □ 表面に補修簡所がない。 □ 部材表面に傷、錆がない。 □ 溶接に均一性がある。 □ 塗装に均一性がある。 □ 全体的な美観が良い。		●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				
	競技場改修工事	●評価対象項目 □ 仕上げが良い。 □ 通りが良い。 □ 構造物等との取り合い、すり付けが良い。 □ 公共物としての安全、環境等への配慮が良い。 □ 全体的な美観が良い。		●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				

〔記入方法〕1. 討	核当する項目の□に「レ」・	マークを記入する。		(検査職員		
考查項目	工種	а	b	С	d	
	,	優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている	
3. 出来形及び 出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ	擁壁工事等 (井桁ブロック)	●評価対象項目 □ 施設の通りが良い。 □ 井桁ブロック部材のかみ合わせが良い。 □ 基礎部コンクリート、井桁ブロック部材にクラッ □ 天端、端部の仕上げが良い。 □ 土工の構造物等のすりつけが良い。 □ 全体的な美観が良い。	ッ クがない。	●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		
	擁壁工事等 (鋼製枠)	●評価対象項目 □ 通りが良い。 □ 鋼材の部材にキズ、錆がない。 □ 地山との取り合わせが適切で端部の施工も良め □ 表面の仕上げが良い。 □ 全体的な美観が良い。	牙に仕上げられている。	●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		
	魚礁ブロック 製作・運搬・沈設工 事	●評価対象項目 □ 漁礁ブロックの肌が良い。 □ 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの □ きめ細やかな施工がなされている。 □ 漁礁ブロックと海底地盤との取り合いが良い。 □ 漁礁ブロックが整然と沈設されている。	良さがうかがえる。	●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		
	暗渠排水工事 (木枠栗石詰)	●評価対象項目 □ 構造物の通りが良い。 □ 木枠部材の組み立て、結束にきめ細やかな施 □ 暗渠管の接続にきめ細やかな施工がなされてい □ 石材の詰め込みにきめ細やかな施工がなされて □ 土工の仕上げが良い。 □ 全体的な美観が良い。	いることが確認できる。	●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		
	傾斜堤工事 (異形プロック)	●評価対象項目 □ 通りが良い。 □ ブロック等のかみ合わせが良い。 □ 天端仕上げ、端部仕上げ、既設構造物とのす □ ブロック等に損傷がない。 □ 全体的な美観が良い。	り付け等が良い。	●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		

別紙-3個 〔記入方法〕1. 該当する項目の口に「レ」マークを記入する。 (検査職員)

考查項目	工種	a	b	C	d			
3. 出来形及び		優れている	やや優れている					
3. 出来形及ひ 出来ばえ	フイルダム工事	●評価対象項目 □ 土工の仕上げが良い。		●判断基準 該当9項目以上・・・・a				
H/KIS/C		□ 土工の通上がが良い。		該当7項目以上····b				
Ⅲ. 出来ばえ	(農林)	□ 土工の場がない。 □ 土工の構造物へのすりつけがよい。		該当6項目・・・・・・c				
III. EJA 142	CARALA	□ 吹きつけ(植生、コンクリート等)の状態が均一である。		該当5項目以下····d				
		□ コンクリート構造物の肌が良い。		MICHAEL C				
		□ コンクリート構造物の通りが良い。						
		□ 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。						
		□ 付帯コンクリート構造物にクラックがない。						
		□ 漏水がない。						
		□ 施設の通りが良い。(排水側溝、フェンス等)						
		□ 全体的な美観が良い。						
		→ 25 /r +1 45 -c r		Antible th Ne				
	コンクリートダム工事	●評価対象項目□ コンクリートの肌が良い。		●判断基準 該当6項目以上・・・・a				
		□ コンクリート面の通りが良い。		該当5項目・・・・・・b				
	(JECTITY)	□ 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。		該当3項目以上・・・・c				
		□ クラックがない。		該当2項目以下・・・·d				
		□ 漏水がない。						
		□ 吹きつけ(植生、コンクリート等)の状態が均一である						
		□ 施設の通りが良い。(排水側溝、フェンス等)						
		□ 全体的な美観が良い。						
		●評価対象項目		●判断基準				
	コンクリート二次製品工	□ 土工の仕上げが良い。		w 当6項目以上····a				
	事(U字溝、BF等付帯			該当5項目・・・・・b				
		□ 土工の構造物等へのすりつけが良い。		該当3項目以上・・・・c				
	(農林)	□ コンクリート構造物の通りが良い。		該当2項目以下・・・・d				
		□ 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。						
		□ 施設の通りが良い。(排水側溝、フェンス等)						
		□ 全体的な美観が良い。						
		●評価対象項目		●判断基準				
	区画整理工事	□ 均平度がよい。		該当6項目以上····a				
	(農林)	□ 土工の仕上げが良い。		該当5項目・・・・・・b				
		□ 土工のとおりが良い。		該当3項目以上・・・・c				
		□ 土工の構造物等のすりつけが良い。		該当2項目以下····d				
		□ 用・排水路のとおりが良い。						
		□ コンクリート構造物のとおりが良い。 □ 全体的な美観が良い。						
		□ 生体的な夫観が良い。						
		●評価対象項目		●判断基準				
	暗渠排水工事	□ 吸水渠及び排水渠等の通りが良い。		該当4項目以上····a				
	(農林)	□ 田面復旧の状態が良い。		該当3項目・・・・・b				
1		□ 畦畔及び排水路溝畔復旧の状態が良い。		該当2項目・・・・・・c				
1		□ 排水路の接続にきめ細かな施工がなされている。		該当1項目以下····d				
		□ 全体的な美観が良い。						

別紙-3⊕ 〔記入方法〕1. 該当する項目の□に「レ」マークを記入する。

(HL) (77 (D) 11 (F)	17 / 4 /17 - 11 - 3	7 EHD/() & 8			(),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
考查項目	工種	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 劣っている
3. 出来形及 び出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ	海岸防災林造成工事(農林)	●評価対象項目 □ 地山との取り合いが良い。 □ 防風工、静砂工の頂部の仕上げが良い。 □ 防風工、静砂工の通りが良い。 □ 植栽木の活着が良い。 □ 砂草の活着が良い。 □ 全体的な美観が良い。	V V 100-71 V V V 00	●判断基準))/~~~ \(\omega \)
	上記以外の工事	理由: 理由:		●判断基準 該当4項目以上・・・・。 該当3項目・・・・・・。 該当1項目以下・・・・・d	

2. 公共建築工事(建築工事に付帯する電気設備工事、機械設備工事等を含む。)

(監督職員)

記 号	考査項目	細 別	工種
別紙-4①	1. 施工体制	I. 施工体制一般	
別紙-4②	"	Ⅱ. 配置技術者 (現場代理人等)	
別紙-4③	2. 施工状況	I. 施工管理	
別紙-4④	"	Ⅱ. 工程管理	
別紙-4⑤	"	Ⅲ. 安全対策	
別紙-4⑥	"	IV. 対外関係	
別紙-4⑦	3. 出来形及び 出来ばえ	I. 出来形	
別紙-48	"	Ⅱ. 品質	建築工事
別紙-49	"	"	電気設備工事、受変電設備工事
別紙-4⑩	11	JJ	暖冷房衛生設備工事、機械設備工事
別紙-4⑪	11	IJ	解体工事
別紙-4⑫	5. 創意工夫		

(主任監督職員)

記号	考査項目	細 別	工種
別紙-5①	2. 施工状況	Ⅱ. 工程管理	
		Ⅲ. 安全対策	
	6. 社会性等	I. 地域への貢献 等	
別紙-5②	4. 工事特性	I. 施工条件等へ の対応	
別紙-5③	8. 法令遵守等		

記号	考査項目	細別	工種
別紙-6①	2. 施工体制	I. 施工管理	
別紙-6②	3. 出来形及び 出来ばえ	I. 出来形	
別紙-6③	II.	Ⅱ. 品質	建築工事
別紙-6④	"	II.	電気設備工事、受変電設備工事
別紙-6⑤	"	"	暖冷房衛生設備工事、機械設備工事
別紙-6⑥	"	II.	解体工事
別紙-6⑦	"	Ⅲ. 出来ばえ	建築工事
別紙-6⑧	"	II.	電気設備工事、受変電設備工事
別紙-69	"	<i>II</i>	暖冷房衛生設備工事、機械設備工事
別紙-6⑩	"	II.	解体工事

考査項目	細別	対象	評価対象項目
1. 施工体制	I. 施工体制一般		□ ①作業の分担の範囲が、下請業者を含め、書面に明確に記載されている。 □ ②品質管理体制が、書面に適切に記載されている。 □ ③安全管理体制が、書面に適切に記載されている。 □ ④現場の施工体制(品質管理、安全管理体制を含む)が、書面と一致している。 □ ⑤工事規模に応じた人員、機械配置がなされ施工している。 □ ⑥建設業退職金共済制度(建退共)の趣旨を下請業者等に説明するとともに、証紙の購入が適切に行われ、配布が受け払い簿等により適切に把握されている。 □ ⑦元請業者が、下請業者の施工結果を十分に検査している。 □ ③見場における施工体制に対し、本支店等による十分な支援体制を整え実施している。 □ ③「施工プロセス」チェックリストのうち、施工体制一般について指示事項が無い。又は指示事項に対する改善が速やかに実施された。 □ ⑩その他理由:
			□ 施工体制一般に関して、監督職員から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。 □ 施工体制一般に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。
		•	評価
a:施工体制が優れ [~] e:施工体制が不適 ^し		施工体制が良	好である。 c:施工体制が適切である。 d:施工体制がやや不適切である。
該当項目が90%以	.L	• • • • a	①「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。
該当項目が80%以上90%未満 ・・・・ b		••• 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。
該当項目が60%以上80%未満 ・・・・c		· · · · c	③評価値()%= (評価数/対象評価項目数) ×100
該当項目が60%未	満	• • • • d	評価値 () %= () 評価数/ () 対象評価項目数×100
	評価=	項	項目 %

考査項目	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)		□ ①現場代理人として、工事全体の把握ができている。 □ ②現場代理人として、監督職員への報告、協議等を書面で行っている。 □ ③契約書、設計図書等を理解し、現場に反映して工事を行っている。 □ ④浦安市建設工事標準請負契約約款第18条(条件変更等)第1項(以下、「契約約款第18条」という。)基づく設計図書の照査を行っている。 □ ⑤告類及び資料が適切に整理されている。 □ ⑥作業環境、気象、地質条件等の把握及び対応に努めている。 □ ①工事に必要な専門技術者を選任し、配置している。 □ ③主任(監理)技術者と退任し、配置している。 □ ⑨主任(監理)技術者として技術的判断に優れ、良好な施工に努めている。 □ ⑩施工体制、施工状況を把握し、下請け、部下等をよく指導している。 □ ⑪施工体制、施工状況を把握し、下請け、部下等をよく指導している。 □ ⑪施工等に伴う提案又は工夫をもって工事を進めている。 □ ⑪施工等に伴う提案又は工夫をもって工事を進めている。 □ ⑪布工プロセス」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。または指示事項に対する改善が速やかに実施された。 □ ③その他 理由:		
			 (減点) 該当すれば d 評価とする。 □ 配置技術者に関して、監督職員から文書による改善指示を行った。 (減点) 該当すればe評価とする。 □ 配置技術者に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。 		
	評価				
	: 配置技術者として優れている。 b:配置技術者として良好である。 c:配置技術者として適切である。 : 配置技術者としてやや不適切である。 e:配置技術者として不適切である。				
該当項目が90%以	人 上	••••a	①「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。		
該当項目が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。		
該当項目が60%以	人上80%未満	• • • • c	③評価値 ()%= (評価数/対象評価項目数) ×100		
該当項目が60%未	·満	• • • • d	評価値 () %= () 評価数/ () 対象評価項目数×100		
	評価=	項	項目 %		

※1. 建築一式工事を施工する場合において、一式工事の内容である他の建設工事(専門工事)を自ら施工する時は、当該専門工事に関し資格を有する者を置くものとする。なお、主任技術者が当該専門工事の資格を有していれば、専門技術者を兼ねることができる。

※2. 作業主任者を専任すべき作業は、労働安全衛生法施行令第6条による。

考査項目	細別	対象	評価対象項目
2. 施工状况	I. 施工管理		□ ①契約約款第18条に基づく設計図書の照査結果について、協議を行っている。 □ ②施工計画書が、工事着手前(計画内容に変更が生じた場合を含む)に提出されている。 □ ③施工計画書が、設計図書及び現場条件を反映した内容となっている。 □ ④施工計画書に、出来形・品質確保のための記載がある。 □ ⑤施工図作成にあたり、関連工事と遅滞なく、調整が十分に図られている。 □ ⑥施工図作成にあたり、関連工事と遅滞なく、調整が十分に図られている。 □ ⑥加工計画書の記載内容と現場施工方法が、一致している。 □ ⑨ 工事打合せ書等の工事記録の整備が、適時に行われている。 □ ⑨ 一工程の施工の検査・確認の報告が、適時に行われている。 □ ⑪ 現場内で整理整頓が、日常的に行われている。 □ ⑪ 使用する建築材料(以下「材料」という。)・設備機材(以下「機材」という。)の調達の計画及び搬入後の管理が適切である。 □ ⑫ 社内検査が計画的に行われている。 □ ⑬ 独自のチェックリスト等の管理基準により、管理されている。 □ ⑭ 低騒音、低振動及び排出ガス対策型の建設機械及び車両を使用している。 □ ⑭ 低騒音、低振動及び排出ガス対策型の建設機械及び車両を使用している。 □ ⑭ 低騒音、低振動及び排出ガス対策型の建設機械及び車両を使用している。 □ ⑭ 低騒音、低振動及び排出ガス対策型の建設機械及び車両を使用している。 □ ⑭ に駆打ロセス」チェックリストのうち、施工管理について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施された。 □ ①その他理由:
			□ 施工管理に関して、監督職員から文書による改善指示を行った。 (減点) 該当すればe評価とする。 □ 施工管理に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。
			評価
a:施工管理が優れ e:施工管理が不適し		: 施工管理が良	好である。 c:施工管理が適切である。 d:施工管理ががやや不適切である。
度: 施工管理が不適 該当項目が90%以 該当項目が80%以 該当項目が60%以 該当項目が60%よ	(上90%未満 (上80%未満	a b c	 ①「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合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/対象評価項目数)×100 評価値() ※=() 評価数/() 対象評価項目数×100
	評価=	項	項目 %

考査項目	細別	対象	評価対象項目
2. 施工状況	Ⅱ. 工程管理		 ①実施工程表が工事着手前に提出され、関連工事との調整も適切に行っている。 ②現場での工程管理を詳細工程表やパソコン等を用いて、日常的に把握している。 ③工程のフォローアップを実施し、請負者の責により関連工事及び入居官署等に対し、影響を及ぼす遅れが無い。 ④現場または施工条件の変更への対応が積極的で、処理が早い。 ⑤工程に関する各種制約等があるにもかかわらず、工期内にスムーズに作業を行っている。 ⑥受注者の責による夜間や休日の作業がない。 ⑦休日・代休の確保を行っている。 ⑧近隣住民(入居官署等を含む)との調整を積極的に行い、円滑な工事進捗を行っている。 □ ⑨「施工プロセス」チェックリストのうち、工程管理について指示事項が無い。 又は指示事項に対する改善が速やかに実施された。 □ ⑩その他 理由:
			(減点)該当すればd評価とする。□ 工程管理に関して、監督職員から文書による改善指示を行った。(減点)該当すればe評価とする。□ 工程管理に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。
			評価
a:工程管理がが優え e:工程管理が不適): 工程管理が	良好である。 c : 工程管理が適切である。 d : 工程管理がやや不適切である。
該当項目が90%以上 ・・・a 該当項目が80%以上90%未満 ・・・・b 該当項目が60%以上80%未満 ・・・・c			①「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合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/対象評価項目数)×100
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	該当項目が60%未満 ・・・・ d		評価値
	評価=	項	項目 %

考査項目	細別	対象	評価対象項目
2. 施工状况	Ⅲ. 安全対策		□①災害防止(工事安全)協議会等を設置し、1回/月以上活動し、記録が整備されている。 □②店社パトロールを1回/月以上実施し、記録が整備されている。 □③各種安全パトロールで指摘を受けた事項について、速やかに改善を図り、かつ関係者に是正指示している。 □③安全教育・安全訓練等を適時適切に実施し、記録が整備されている。 □③安全教育・安全訓練等を適時適切に実施し、記録が整備されている。 □③新規入場者教育を実施し、実施内容に現場の特性が反映され、記録が整備されている。 □①現場の各工程において適時適切に、安全管理の措置をしている。 □③重機操作に際して、誘導員配置や重機と人の行動範囲の分離措置がなされている。 □④山留め等について、設置完了時や使用中の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。 □⑩使即機械、工具等の点検整備がなされ、十分に管理されている。 □⑪中機械、工具等の点検整備がなされ、十分に管理されている。 □⑪上ず現場における保安設備等の設置・管理が適切であり、よく整備されている。 □③過積載防止に十分に取り組んでいる。 □③追積載防止に十分に取り組んでいる。 □③追積載防止に対する改善が速やかに実施された。 □⑤その他理由: (減点)該当すれば。評価とする。 □安全対策に関して、監督職員から文書による改善指示を行った。 (減点)該当すれば。評価とする。 □安全対策に関して、監督職員から文書による改善指示を行った。 (減点)該当すれば。評価とする。 □安全対策に関して、監督職員から文書による改善指示を行った。 (減点)該当すれば。評価とする。
			評価
a:安全対策が優れ e:安全対策が不適		安全対策が良好	好である。 c:安全対策が適切である。 d:安全対策がやや不適切である。
該当項目が90%以上 ・・・a 該当項目が80%以上90%未満 ・・・・b 該当項目が60%以上80%未満 ・・・・c 該当項目が60%未満 ・・・・d		b	①「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合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/対象評価項目数)×100 評価値()%=()評価数/() 対象評価項目数×100
	評価=	項	項目 %

考査項目	細別	対	象評価対象項目				
2. 施工状況	IV. 対外関係		または指示事項に対する改善が速やかに実施された。				
			(減点) 該当すれば d 評価とする。 □ 対外関係に関して、監督職員から文書による改善指示を行った。 (減点) 該当すればe評価とする。 □ 対外関係に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。 評価				
a:対外関係が優れている。 b:対外関係が良好である。 c:対外関係が適切である。 d:対外関係がやや不適切である。 e:対外関係が不適切である。							
該当項目が90%以上 ・・・a 該当項目が80%以上90%未満 ・・・ b 該当項目が60%以上80%未満 ・・・ c			 ①「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合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/対象評価項目数)×100 				
蔵三場日かり 0 %木	評価=	····d 項	評価値 () % = () 評価数/ () 対象評価項目数×100 項目 %				

考査項目	細別	対	十 象	評価対象項目			
3. 出来形及び 出来ばえ	I. 出来形		 - - - - -	□ ①承諾図等が、設計図書を満足している。 □ ②施工図等が、設計図書を満足している。 □ ③現場における出来形が設計図書を満足し、適切な施工である。 □ ④施工計画書等で定めた出来形の管理基準に基づき、管理している。 □ ⑤出来形の管理記録が適切にまとめられており、結果が良好である。 □ ⑥出来形の管理方法を工夫している。 □ ⑦解体又は撤去工事の場合、撤去対象物の範囲等が確認でき、処分が適切である。 □ ⑧不可視部分となる出来形が、工事写真、施工記録により確認できる。 □ ⑨その他 理由:			
				(減点)該当すればd評価とする。□ 出来形に関して、監督職員から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。□ 契約約款第17条に基づき監督職員が改造請求を行った。			
評価							
a:出来形が優れている。 b:出来形が良好である。 c:出来形が適切である。 d:出来形がやや不適切である。 e:出来形が不適切である。							
該当項目が90%以上・・・・a			1	①「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。			
該当項目が80%以上90%未満 ・・・・ b			(2	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。			
該当項目が60%以上80%未満 ・・・・ c				③評価値()%=(評価数/対象評価項目数)×100			
該当項目が60%未満 ・・・・ d			部	評価値()%=()評価数/()対象評価項目数×100			
	評価=	項	į	項目 %			

^{%1}. 出来形の対象は「材料、機材」と「施工の完了したもの」であり、工事目的物の形状、寸法、位置、数量並びに管理記録と設計図書を対比することにより評価を行う。

考査項目	細別	対象	評価対象項目			
3. 出来形及び 出来ばえ	II. 品質 建築工事 工事比率 1.00		□ ①材料・製品の品質が、製作図等により確認でき、設計図書を満足している。 □ ②品質確認記録の内容が、適切である。 □ ③施工の各段階における完了時の品質が、適切である。 □ ④解体工事における施工の品質が良好である。 □ ⑤内外仕上げ工事における施工品質が、良好である。 □ ⑥不可視部分となる品質確認のための工事写真、施工記録等が整備されている。 □ ⑦その他 理由:			
			(減点)該当すればd評価とする。□ 品質の管理に関して不適切があり、監督職員から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。□ 契約約款第17条に基づき監督職員が改造請求を行った。			
	評価					
a:品質が優れている e:品質が不適切でる		良好である。	c : 品質が適切である。 d : 品質がやや不適切である。			
該当項目が90%以	LE ·	• • • a	①「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。			
該当項目が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。			
該当項目が60%以	上80%未満 ・		③評価値()%=(評価数/対象評価項目数)×工事比率×100			
該当項目が60%未	満 	• • • d	評価値()%=()評価数/()対象評価項目数×工事比率×100			
	評価=	項	項目 %			

^{※1.} 目的物の品質の水準を評価すること。

※2. 品質の対象は、「材料、機材」と「施工が完了したもの(システムを含む)」があり、工事目的物の品質及び品質管理に関する各種の記録と設計図書を対比することにより技術的な評価を行う。

考査項目	細別		対象	評価対象項目	
	II. 品質 電気設備工事 受変電設備工事 工事比率 1.00			□ ①機材の品質が、承諾図等により確認でき、設計図書を満足している。 □ ②施工の各段階における完了時の試験方法及び記録の方法が、適切である。 □ ③品質確認記録の内容が、適切である。 □ ④システムの性能及び機能に関する試運転、確認方法等が適切であり、記録の内容が設計図書を満足している。 □ ⑤機材及び施工の品質が、良好である。 □ ⑥不可視部分となる品質確認のための工事写真、施工記録等が整備されている。 □ ⑦その他 理由:	
				(減点)該当すればd評価とする。□ 品質の管理に関して、監督職員から文書による改善指示を行った。(減点)該当すればe評価とする。□ 工事請負契約書第17条に基づき監督職員が改造請求を行った。	
	評価				
a:品質が優れている e:品質が不適切であ		が良好で	ある。	c : 品質が適切である。	
該当項目が90%以	上		a	①「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。	
該当項目が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。	
該当項目が60%以			С	③評価値 ()%= (評価数/対象評価項目数) ×工事比率×100	
該当項目が60%未	満	• • • •	d	評価値() %=() 評価数/() 対象評価項目数×工事比率×100	
	評価=		項	項目 %	

^{※1.} 目的物の品質の水準を評価すること。

考査項目	細別	対象	評価対象項目		
3. 出来形及び 出来ばえ	II. 品質 暖冷房衛生設備工事 機械設備工事 工事比率 1.00		□ ①機材の品質が、承諾図等により確認でき、設計図書を満足している。 □ ②品質確認記録の内容が、適切である。 □ ③施工の各段階における完了時の試験方法及び記録の方法が、適切である。 □ ④システムの性能及び機能に関する試運転、確認方法等が適切であり、記録の内容が設計図書を満足している □ ⑤機材及び施工の品質が、良好である。 □ ⑥不可視部分となる品質確認のための工事写真、施工記録等が整備されている。 □ ⑦その他 理由:		
			(減点) 該当すれば d 評価とする。 □ 品質の管理に関して不適切があり、監督職員から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。 □ 工事請負契約書第17条に基づき監督職員が改造請求を行った。		
a:品質が優れているe:品質が不適切でる	評価 a:品質が優れている。 b:品質が良好である。 c:品質が適切である。 d:品質がやや不適切である。				
該当項目が90%以	3: 計員が不適切である。 該当項目が90%以上				
該当項目が60%以 該当項目が60%未			③評価値 ()%= (評価数/対象評価項目数)×工事比率×100 評価値 ()%= ()評価数/ ()対象評価項目数×工事比率×100		
	評価=	項	項目 %		

- %1. 機械設備工事とは、エレベーター、エスカレーター設備工事等の建設業法における機械器具設置工事をいう。
- ※2. 目的物の品質の水準を評価すること。
- %3. 品質の対象は、「材料、機材」と「施工が完了したもの(システムを含む)」があり、工事目的物の品質及び品質管理に関する各種の記録と設計図書を対比することにより技術的な評価を行う。

考査項目	細別	対象	評価対象項目		
	II. 品質 解体工事		c 評価とする。		
	評価= C				

監督職員-9 (創意 1 / 2)

細 別	評価対象項目
■準備・後片付け関係	□ 測量・位置出しにおける工夫 □ 現地調査方法の工夫 □ その他 理由:
	詳細評価内容:
■施工関係	□ 施工に伴う器具・工具・装置類の工夫 □ 工場加工製品等の活用による副産物及び廃棄物の減少またはリサイクルに対する積極的な取組み □ 土工事、地業工事、鉄骨建て方、コンクリート工事等の施工関係の工夫 □ 建築材料・機材等の運搬・搬入等を含む施工方法に工夫 電気設備工事等の配線、配管等の工夫 □ 暖冷房衛生設備工事等の配管、ダクト等の工夫 □ 照明・視界確保等の工夫 □ 仮排水、仮道路、迂回路等の計画・施工の工夫 □ 連搬車両・施工機械等の工夫 □ 型枠、足場、山留め等の仮設関係の工夫 □ 加工管理及び品質向上等の工夫 □ がレハブエ法等の採用による工期短縮等の工夫 □ 仮設施工等の工夫 □ 既存施設・近隣等に対する騒音・振動対策等の工夫 □ 保全への配慮による材料選定・施工方法等の工夫 □ 保条への配慮による材料選定・施工方法等の工夫 □ 作業の安全性向上のための施工方法等の工夫 □ その他 理由:
■品質関係	□ 集計ソフト等の活用と工夫 □ 躯体工事の品質管理の工夫 □ 建築材料・機材の検査・試験に関する工夫 □ 施工の検査・試験に関する工夫 □ 品質記録方法の工夫 □ その他 理由:
	■準備・後片付け関係

監督職員-10 (創意2/2)

考査項目	細 別	評価対象項目
5. 創意工夫	■安全衛生関係	□ 安全仮設備等の工夫(落下物、墜落・転落、挟まれ、看板、立ち入り禁止柵、手摺り、足場等) □ 安全衛生教育、技術向上講習会等、ミーティング、安全パトロール等に関する工夫 □ 現場事務所、休憩所等の環境向上の工夫 □ 酸欠対策・有毒ガス・可燃ガスの処理または粉塵防止策や作業中の換気等の工夫 □ 周辺道路等の事故防止または一般交通確保等のための工夫 □ 改修工事における既存施設利用者等に対する安全対策の工夫 □ 作業時における作業環境改善等の工夫 □ ごみの減量化、アイドリングストップの励行等の地球環境への工夫 - こみの減量化、アイドリングストップの励行等の地球環境への工夫 - その他 - 理由:
		詳細評価内容:
	■施工管理関係	□ 出来形の管理等に関する工夫 □ 施工計画書または写真記録等に関する工夫 □ 出来形・品質に関する計測等の工夫及び集計の工夫 □ CAD、施工管理ソフト等の活用 □ CALSを活用した施工管理の工夫 □ その他 理由:
		詳細評価内容:
	■その他	< その他
評点計= (最大 7点)	点	

- ※1. 特に評価すべき創意工夫事例を加点評価する。 ※2. 該当する数と重みを勘案して評価する。1項目1点を目安とするが、最大7点の加点評価とする。 ※3. 上記の考査項目の他に評価に値する企業の工夫があれば、その他に具体の内容を記載して加点する。 なお、主任監督職員が評価する『工事特性』との二重評価は行わない。 ※4. 入札時の総合評価の提案に係る項目は評価しない。 ※5. 評価した内容を詳細評価内容欄に記載する。

考查項目	細 別	評価対象項目
2. 施工状况	Ⅱ. 工程管理	 □ ①現場又は施工条件の変更等による工期的な制約がある中で、余裕をもって工事を完成させた。 □ ②隣接又は同一現場の他工事等との積極的な工程調整を行い、トラブルを回避した。 □ ③近隣住民(入居官署等を含む)調整を積極的に行い、トラブルも少なく工期内に工事を完成させた。 □ ④配置技術者(現場代理人等)の積極的な工程管理の姿勢が見られた。 □ ⑤その他理由:
	詳細評価内容:	
	a:工程管理が優れている。 d:工程管理がやや不適切で	b:工程管理が良好である。 c:工程管理が適切である。 がある。 e:工程管理が不適切である。
	評価=	評価選択 〇 a 〇 b 〇 c 〇 d 〇 e ※上記評価対象項目のうち、該当項目を総合的に判断して、a、b、c、d、e評価を行う。
2. 施工状况	Ⅲ. 安全対策	□ ①建設労働災害、公衆災害の防止への努力が顕著である。 □ ②安全衛生管理体制を確立し、組織的に取り組んでいる。 □ ③安全衛生管理活動が、適切に実施されている。 □ ④安全管理に関する技術開発や創意工夫に取り組んでいる。 □ ⑤安全協議会活動に積極的に取り組んでいる。 □ ⑥その他理由:
	詳細評価内容: a:安全対策が優れている。 d:安全対策がやや不適切で	b:安全対策が良好である。 c:安全対策が適切である。 *ある。 e:安全対策が不適切である。
	評価=	評価選択
6. 社会性等	I. 地域への貢献等	 ①災害時等に地域への救援活動等に協力した。 ②周辺地域の環境保全、生物保護等について、具体的な対策をした。 ③現場事務所や作業現場の環境を周辺地域との景観に合わせる等周辺地域との調和を図った。 ④広報活動や現場見学会等を実施して、地域とのコミュニケーションを図った。 ⑤地域イベントへの協力やボランティア活動等への協力や参加をした。 ⑥その他理由:
	詳細評価内容:	
	a:地域への貢献が優れてい。 b':地域への貢献がやや良好	
	評価=	評価選択 〇a ○a' ○b ○b' ○c ※上記評価対象項目のうち、該当項目を総合的に判断して、a、a'、b、b'、c 評価を行う。

- ※1. 主任監督職員は、監督職員の意見を参考に総括的な評価を行う。 ※2. 評価にあたっては評価対象項目のレ点の数にとらわれず、一項目でも評価する内容が充実している場合は、総合的な視点で判断し評価する。 ※3. 地域への貢献等とは、工事の施工に伴って、地域社会や住民に対する配慮等の貢献について加点評価する。 ※4. レ点を付した評価対象項目について、評価内容及び効果があった項目を詳細評価内容欄に記載する。

主任監督職員-2 (特性1/3)

考查項目	細別	評価対象項目
(施工条件等への対応)	■建物規模への対応 評点= 点	 ※下記の対応事項に1つ以上レ点が付けば2点の加点とする。 延べ面積10,000㎡以上の建物 地上9階以上又は建物高さ31m以上の建物 大空間のホール等を有する建物 その他(理由:) 詳細評価内容:
	■建物固有の機能 の難しさへの対応	※下記の対応事項に1つ以上レ点が付けば2点の加点とする。 対象建物の耐震レベル 建物機能の特殊性 その他(理由:) [評価技術事例] ・建築工事で官庁施設の総合耐震計画基準においてI類及びA類に属する工事 ・電気又は暖冷房衛生設備工事で官庁施設の総合耐震計画基準において甲類に属する工事 ・研究施設、美術館等、特殊機能・設備のある建物 詳細評価内容:
	■建物固有の施工技術の難しさへの対応	※下記の対応事項に1つ以上レ点が付けば2点の加点とする。 建築材料、設備機材、工法について、提案がある場合 【総合評価における技術提案は除く】 設計条件として、工法、材料及び設備システム (機材を含む) の特性 制約条件等があり、施工難度が特に高い場合 その他(理由:) [評価技術事例] ・パイロット工事又は特異な試験フィールド工事で特許工法等の技術的に検討が必要な工事・特殊な工法及び材料等を採用した工事・特殊な設備システムを採用した工事・免震装置を設ける工事・免震装置を設ける工事・大規模な山留め工法が必要な工事・敷地内又は周辺部の工作物、配管・配線等の大規模な移設、切り回しを行う工事・仮設備等を設け、システムを停止することなく配管・配線等の大規模な盛替え等を必要とする改修工事
	評点= 点	

主任監督職員-3 (特性2/3)

考査項目	細別	評価対象項目
4. 工事特性 (施工条件等 への対応)	■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2点の加点とする。 湧水の発生、地下水の影響(地盤掘削時) 軟弱地盤、支持地盤の影響 雨・雪・風・気温等の影響 その他(理由:) 「評価技術事例] ・地下水位が高く、ウエルポイント等の排水設備が必要な工事 ・液状化対策工法や地盤改良を伴う工事 ・冬季施工のため、大規模な雪寒冬囲いをする必要があり、冬季の養生温度の管理や施工スペースの制限を受けた工事 詳細評価内容:
	評点= 点	
	■厳しい周辺環境、 社会条件との対応	 ※下記の対応事項に1つ以上レ点が付けば2点の加点とする。 地中埋設物等の作業障害 工事の影響に配慮すべき建物等の近接物 周辺住民等に対する騒音・振動の配慮 周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮 その他(理由:) [評価技術事例] ・工事に支障をきたす地中埋設物、酸欠、有毒・可燃ガス等の対策が必要な工事 ・工事場所周辺に近接工事があり、困難な調整を要する工事 ・場内に汚水処理装置(水替え)を必要とする工事 ・住居専用地域等で、騒音などの時間規制が条例で定められている工事 ・有線電気通信法による届出が必要なテレビ電波障害対策工事で、困難な調整を行った工事 詳細評価内容:
	評点= 点	

主任監督職員-4 (特性3/3)

考査項目	細別	評価対象項目
4. 工事特性 (施工条件等へ の対応)	■施工現場での対応 評点= 点	※下記の対応事項に1つにレ点が付けば4点の加点とし、最大10点とする。 【長期工事における安全確保への対応】
評点計= (最大 2 0 点)	点	

- ※1. 工事特性は、最大20点の加点評価とする。なお、1項目に複数の内容がある場合又は、対象範囲が広い場合は、それ以上の点数を与えても良い。※2. 監督職員が評価する「創意工夫」との二重評価は行わない。※3. 評価にあたっては、監督職員の意見も参考に評価する。※4. レ点を付した評価対象項目について、評価内容を詳細評価内容欄に記載する。

考査項目	法令遵守等の該当項目一覧表							
	○工事事故等による減点							
	○ -20 点 1. 指名停止3ヶ月以上 -15 点 2. 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満							
	○ -13 点 3. 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満 -10 点 4. 指名停止2週間以上1ヶ月未満							
	○ -8 点 5. 文書注意 ○ -5 点 6. 口頭注意							
	○ -3 点 7. 工事関係者事故または公衆災害が発生したが、口頭注意以上の処分がなかった場合又は処分が未確定の場合(もらい事故や交通事故は含まない)							
	○総合評価項目不履行による減点							
	□ -3 点 1. 総合評価落札方式において、受注者の責により提案を満足する施工が行われない場合 □ -3 点 2. 総合評価落札方式において、受注後、県内企業を活用するとした下請負金額の							
	契約予定割合区分を満たさなかった場合 □ -3 点 3. 受注後、指定品目とした県産品の活用が図られなかった場合							
	□ -3 点 4. 受注後、当該工事で活用するとした新技術等が活用されなかった場合 ①本考査項目 (8. 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対応事例で上表 1 から 7 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、専門技術者、請負会社の現場 従業員及び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口頭注意未満の処分を受けた後、事故及び災害等において安全対策の改善が見られない場合(主任又は総括監督職員からの文書							
	注意、口頭注意等)は、監督職員又は主任監督職員の評価対象項目である安全対策において減点する。 ⑤総合評価落札方式において、受注者の責により入札時(契約後)の提案を満足する施工が行われなかった。							
	または履行しなかった場合							
	【上記で評価する場合の適応事例】 ・ 1. 入札手続中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. 労働者の寄宿舎環境等について労働基準法上違反があり、送検等された。							
	・ 4. 産業廃棄物処理法に違反する不法投棄、砂利採取法に違反する無許可採取等、関係法令に違反する事実が判明した。							
	・ 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。例)一括下請、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. 監督または検査時実施にあたり、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。							
	・13. 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、作業員やガードマンの受け入れ、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。							
	・14. 安全管理の措置が不適切であったために、死傷者を生じさせた工事関係者事故、または重大な損害を与えた公衆災害を起こした。							
	・15. その他 〔 理由: 〕							

考査項目	細別	対	評価対象項目
2. 施工状况	I. 施工管理		□ ①契約約款第18条に基づく設計図書の照査結果を、適切に処理していることが確認できる。 □ ②施工計画書が、設計図書及び現場条件を反映した内容となっていることが確認できる。 □ ③施工計画書に、出来形・品質確保のための記載があり、管理のための方法が確認できる。 □ ④施工計画書の記載内容と現場施工方法が、一致していることが確認できる。 □ ⑤ 丁事記録の整備が、適切に行われていることが確認できる。 □ ⑥ 使用する材料、機材の搬入後の管理が適切であることが確認できる。 □ ⑦ 一工程の施工の報告が、適切に行われていることが確認できる。 □ ③ 建設廃棄物の処分及び建設副産物等のリサイクルへの取り組みが、適切に行われていることが確認できる。 □ ⑨ 独内検査が計画的に行われ、出来形、品質等の管理を工事全般にわたって十分行われていることが確認できる。 □ ⑩ 独自のチェックリスト等の管理基準により、日常的に管理されていることが確認できる。 □ ⑩ 独自のチェックリスト等の管理基準により、日常的に管理されていることが確認できる。 □ ⑪ 工事の関係書類及び資料整理がよい。 □ ② その他 理由:
			(減点) 該当すれば d 評価とする。□ 施工管理に関して、監督職員から文書による改善指示を行った。(減点) 該当すればe評価とする。□ 施工管理に関して、検査職員から文書による改善指示を行った。
	で 1 \ 7	松丁祭田 於	評価 你不要要你不要要你不要
a:施工管理が優れてd:施工管理がややご該当項目が90%以該当項目が80%以該当項目が60%以該当項目が60%以	不適切である。 上 上90%未満 上80%未満	施工管理がE e:施 ・・・・a ・・・・ b ・・・・ c	好である。 c:施工管理が適切である。 工管理が不適切である。 ①「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価 すべき項目でない場合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/対象評価項目数×100 評価値()%=()評価数/()対象評価項目数×100
	評価=	項	項目 %

考査項目	細別	交	象	評価対象項目
3. 出来形及び 出来ばえ	I. 出来形			□ ①承諾図等が、設計図書を満足していることが確認できる。 □ ②施工図等が、設計図書を満足していることが確認できる。 □ ③施工計画書等で出来形の管理基準を設定し、計画に基づく管理を実施している。 □ ④出来形の管理記録の整備が、良好であることが確認できる。 □ ⑤出来形の管理が、工夫されていることが確認できる。 □ ⑥現場における出来形が、設計図書を満足し、適切な施工であることが確認できる。 □ ⑦現場における出来形が良好で、施工の精度が高い。 □ ⑧不可視部分となる出来形が、工事写真、施工記録により、確認できる。 □ ⑨解体又は撤去工事の場合、撤去対象物の範囲等が確認でき、適切な処分をしていることが確認できる。 □ ⑩その他理由:
				(減点)該当すればd評価とする。□ 出来形の管理に関して、監督職員から文書で指示を行い改善された。(減点)該当すればe評価とする。□ 出来形が不適切であった為、工事請負契約書第32条に基づく修補指示を検査職員が行った。
111-t- m/ 23 4t-2 x /m/		III + TV 1	/ag* 1 _	評価 2 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
a:出来形が特に優か c:出来形が適切でも		: 出来形が 形がやや7		でいる。 b:出来形が特に良好である。 b':出来形が良好である。 刃である。 e:出来形が不適切である。
該当項目が90%以	上 .	· · · · a	(①「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価 すべき項目でない場合は空白のままとする。
該当項目が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。
該当項目が70%以	上80%未満・	· · · · b	(③評価値()%=(評価数/対象評価項目数)×100
該当項目が60%以	上70%未満・	· · · · b'		評価値()%=()評価数/()対象評価項目数×100
該当項目が50%以	上60%未満・	· · · · c		
該当項目が50%未	満 .	· · · · d		
	評価=	項		項目 %

考査項目	細別	対象	評価対象項目
3. 出来形及び	Ⅱ. 品質		□ ①材料・製品の品質が、製作図等により確認でき、設計図書を満足していることが確認できる。
出来ばえ	建築工事		□ ②施工の各段階における完了時の試験及び記録の方法が、適切であることが確認できる。
	工事比率		□ ③材料の品質確認記録の内容が、適切であることが確認できる。
	1.00		□ ④品質の確認結果が、分りやすく整理されていることが確認できる。
			□ ⑤施工の品質が適切であり、設計図書を満足していることが確認できる。
			□ ⑥建具、ユニット等の性能及び機能に関する確認方法が適切であり、記録の内容が設計図書 を満足していることが確認できる。
			□ ⑦躯体工事における施工の品質が、施工記録により確認でき、良好であることが確認できる。
			□ ⑧内外仕上げ工事における施工の品質が、施工記録等により確認でき、良好であることが 確認できる。
			□ ⑨その他の工事 (躯体・内外仕上げを除く) における施工の品質が、施工記録等により確認でき、良好であることが確認できる。
			□ ⑩不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録により確認できる。
			□ ⑪中間検査や既済検査での工夫や良好な施工の品質が、継続して確認できる。
			□ ^② その他 理由:
			(減点) 該当すればd評価とする。
			□ 品質の管理に関して、監督職員から文書で指示を行い改善された。
			(減点) 該当すればe評価とする。
			□ 品質が不適切であったため、工事請負契約書第32条に基づく修補指示を検査職員が行った。
			評価
a:品質が特に優れ ⁻ c:品質が適切である		品質が優れてい がやや不適切で	
該当項目が90%以	Ŀ	• • • • a	①「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。
該当項目が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。
該当項目が70%以	上80%未満	• • • • b	③評価値()%=(評価数/対象評価項目数)×工事比率×100
該当項目が60%以	上70%未満	• • • b'	評価値()%=()評価数/()対象評価項目数×工事比率×100
該当項目が50%以上60%未満 ・・・・c		· · · · c	
該当項目が50%未	満	• • • • d	
	評価=	項	項目 %

※1. 目的物の品質の水準を評価すること。

※2. 品質の対象は、「材料、機材」と「施工が完了したもの(システムを含む)」があり、工事目的物の品質及び品質管理に関する各所の記録と設計図書を対比することにより技術的な評価を行う。

考査項目	細別	対象	評価対象項目
3. 出来形及び	Ⅱ. 品質		□ ①機材の品質が、承諾図等により確認でき、設計図書を満足していることが確認できる。
出来ばえ	電気設備工事		□ ②施工の各段階における完了時の試験方法及び記録の方法が、適切であることが確認できる。
	受変電設備工事		□ ③機材の品質確認記録の内容が、適切であることが確認できる。
	工事比率		□ ④品質の確認結果が、分りやすく整理されていることが確認できる
	1.00		□ ⑤施工の品質が適切であり、設計図書を満足していることが確認できる。
			□ ⑥施工の品質が、試験や検査結果等の結果の記録により、優れていることが確認できる。
			□ ⑦システムの性能及び機能に関する試運転の確認方法が適切であり、記録の内容が、 設計図書を満足していることを確認できる。
			□ ⑧システムの性能及び機能に関する試運転の確認方法に、工夫がある。
			□ ⑨不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録により確認できる。
			□ ⑩中間検査や既済検査での工夫や良好な施工の品質が、継続して確認できる。
			□ ⑪運転・点検上の表示及び危険個所などの表示等が明確で解りやすい。
			□ ⑫その他 理由:
			ÆH .
			(減点) 該当すれば d 評価とする。 □ 品質の管理に関して、監督職員から文書で指示を行い改善された。 (減点) 該当すればe評価とする。 □ 品質が不適切であったため、工事請負契約書第32条に基づく修補指示を検査職員が行った。
			評価
a:品質が特に優れ c:品質が適切であ	ている。 a': る。 d:品質フ	品質が優れて がやや不適切	
該当項目が90%以	人 上	• • • a	①「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。
該当項目が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。
該当項目が70%以	上80%未満	• • • • b	③評価値()%=(評価数/対象評価項目数)×工事比率×100
該当項目が60%以	上70%未満	b'	評価値()%=()評価数/()対象評価項目数×工事比率×100
該当項目が50%以	上60%未満	· · · · c	
該当項目が50%未	満	• • • d	
	評価=	項	項目 %

※1. 目的物の品質の水準を評価すること。

% 2. 品質の対象は、「材料、機材」と「施工が完了したもの(システムを含む)」があり、工事目的物の品質及び品質管理に関する各所の記録と設計図書を対比することにより技術的な評価を行う。

考査項目	細別	対象	評価対象項目
3. 出来形及び	Ⅱ. 品質		□ ①機材の品質が、承諾図等により確認でき、設計図書を満足していることが確認できる。
出来ばえ	暖冷房衛生設備工事	:	□ ②施工の各段階における完了時の試験方法及び記録の方法が、適切であることが確認できる。
	機械設備工事		□ ③機材の品質確認記録の内容が、適切であることが確認できる。
	工事比率		□ ④品質の確認結果が、分りやすく整理されていることが確認できる
	1. 00		□ ⑤施工の品質が適切であり、設計図書を満足していることが確認できる。
			□ ⑥施工の品質が、試験や検査結果等の結果の記録により、優れていることが確認できる。
			□ ⑦システムの性能及び機能に関する試運転の確認方法が適切であり、記録の内容が、 設計図書を満足していることを確認できる。
			□ ⑧システムの性能及び機能に関する試運転の確認方法に、工夫がある。
			□ ⑨不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録により確認できる。
			□ ⑩中間検査や既済検査での工夫や良好な施工の品質が、継続して確認できる。
			□ ⑪運転・点検上の表示及び危険個所などの表示等が明確で解りやすい。
			□ ⑫その他 理由:
			(減点) 該当すれば d 評価とする。
			□ 品質の管理に関して、監督職員から文書で指示を行い改善された。
			(減点) 該当すればe評価とする。
			□ 品質が不適切であったため、契約約款第32条に基づく修補指示を検査職員が行った。
			評価
a:品質が特に優れて c:品質が適切である		品質が優れてい いやや不適切っ	
該当項目が90%以	上 .	• • • a	①「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。
該当項目が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。
該当項目が70%以上80%未満 ・・・・b		• • • b	③評価値()%=(評価数/対象評価項目数)×工事比率×100
該当項目が60%以上70%未満 ・・・・b'		• • • b'	評価値()%=()評価数/()対象評価項目数×工事比率×100
該当項目が50%以上60%未満 ・・・・c		• • • c	
該当項目が50%未	満 •	• • • d	
	評価=	項	項目 %

- ※1. 機械設備工事とは、エレベーター、エスカレーター設備工事等の建設業法における機械器具設置工事をいう。
- ※2. 目的物の品質の水準を評価すること。
- %3. 品質の対象は、「材料、機材」と「施工が完了したもの(システムを含む)」があり、工事目的物の品質及び品質管理に関する各所の記録と設計図書を対比することにより技術的な評価を行う。

考査項目	細別	対象	評価対象項目		
3. 出来形及び 出来ばえ	Ⅱ. 品質 解体工事		c 評価とする。		
c:品質が適切 ⁻	c:品質が適切である。				
	評価= C				

考査項目	細別	対1	評価対象項目		
3. 出来形及び 出来ばえ	Ⅲ・出来ばえ 建築工事 工事比率 1.00		□ ①きめ細やかな施工がなされ、取り合いの収まりや端部まで仕上がりが良い。 □ ②関連工事(工種)又は既存部分との調整がなされ、調和が良い仕上がりである。 □ ③使い勝手や使用者の安全に対する配慮に優れている。 □ ④仕上がりの状態が良好で、作動状態も良好である。 □ ⑤色調が均一であり、色むら等が無く、全体的な美観が良好である。 □ ⑥材料・製品の割付や通り等が良く、全体的な出来ばえが良好である。 □ ⑦保全に配慮した施工がなされている。 □ ③その他 理由:		
			(減点) 該当すればd評価とする。□ 出来ばえが劣っている。評価		
	a:全体的な完成度が優れている。				
該当項目が90%以上 ・・・・a		a	①「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。		
該当項目が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。		
該当項目が80%未	該当項目が80%未満・・・・・c		③評価値()%= (評価数/対象評価項目数)×工事比率×100		
			評価値()%=()評価数/()対象評価項目数×工事比率×100 ④評価対象項目数が2項目以下の場合は、全て該当してもc評価とする。		
	評価=	項	項目 %		

^{※1.} 全体的な仕上がり状態、機能を評価。

考査項目	細別	対象	評価対象項目			
出来ばえ	Ⅲ. 出来ばえ 電気設備工事 受変電設備工事 工事比率 1.00		□ ①きめ細やかな施工がなされている。 □ ②関連工事(工種)又は既存部分との調整がなされ、調和が良い仕上がりである。 □ ③機器又はシステムとして、運転状態が正常であり、性能が優れている。 □ ④環境負荷低減への対策が優れている。 □ ⑤運転操作及び保守点検等の容易さを確保するため配慮がなされている。 □ ⑥その他理由:			
			(減点)該当すればd評価とする。 □ 出来ばえが劣っている。			
	評価					
	a:全体的な完成度が優れている。 b:全体的な完成度が良好である。 c :全体的な完成度が適切である。 d :全体的な完成度が劣っている。					
該当項目が90%以	<u>.</u>	• • a	①「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価 すべき項目でない場合は空白のままとする。			
該当項目が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。			
該当項目が80%未	満・・・	• • c	③評価値()%=(評価数/対象評価項目数)×工事比率×100			
			評価値()%=()評価数/()対象評価項目数×工事比率×100 ④評価対象項目数が2項目以下の場合は、全て該当してもc評価とする。			
	評価=	項	項目 %			

^{※1.} 全体的な仕上がり状態、機能を評価。

[%] 2. 出来ばえの評価は、全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。

考査項目	細別	対象	評価対象項目			
3. 出来形及び 出来ばえ	Ⅲ. 出来ばえ 暖冷房衛生設備工事 機械設備工事 工事比率 1.00		□ ①きめ細やかな施工がなされている。 □ ②関連工事(工種)又は既存部分との調整がなされ、調和が良い仕上がりである。 □ ③機器又はシステムとして、運転状態が正常であり、性能が優れている。 □ ④環境負荷低減への対策が優れている。 □ ⑤運転操作及び保守点検等の容易さを確保するため配慮がなされている。 □ ⑥その他理由:			
			(減点) 該当すれば d 評価とする。 □ 出来ばえが劣っている。			
	評価					
a:全体的な完成度が優れている。 b:全体的な完成度が良好である。 c:全体的な完成度が適切である。 d:全体的な完成度が劣っている。						
該当項目が90%以上・・・・a		a	①「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価 すべき項目でない場合は空白のままとする。			
該当項目が80%以上90%未満 ・・・・b		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。			
該当項目が80%未満 ・・・・ c		c	③評価値()%=(評価数/対象評価項目数)×工事比率×100			
			評価値()%=()評価数/()対象評価項目数×工事比率×100 ④評価対象項目数が2項目以下の場合は、全で該当してもc評価とする。			
	評価=	項	項目 %			

- %1. 機械設備工事とは、エレベーター、エスカレーター設備工事等の建設業法における機械器具設置工事をいう。
- ※2. 全体的な仕上がり状態、機能を評価。
- ※3. 出来ばえの評価は、全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、観察、計測等により技術的な評価を行う。

考査項目	細別	対象	評価対象項目			
3. 出来形及び 出来ばえ	Ⅲ. 出来ばえ 解体工事		 □ ①埋め戻しや整地の状況がよい。 □ 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。 □ ③解体残材は良好に除去され、ガラ等が残存していない。 □ ④解体部分と周囲の敷地との取り合いが適切に施工されている。 □ ⑤残存する構造物に損傷がなく取り合い部の施工が良好である。 □ ⑥その他 理由: 			
			(減点) 該当すれば d 評価とする。 □ 出来ばえが劣っている。			
	評価					
a:全体的な完成度な d:全体的な完成度		b : 全体的	な完成度が良好である。 c : 全体的な完成度が適切である。			
該当項目が90%以	上	• • • • a	①「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。			
該当項目が60%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。			
該当項目が60%未満 ・・・・		· · · · c	③評価値()%=(評価数/対象評価項目数)×100			
			評価値()%=()評価数/()対象評価項目数×100			
	評価=	項	項目 %			

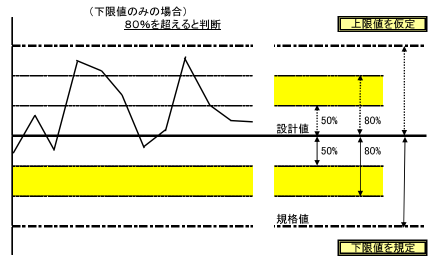
【記入方法及び留意事項】

1. 出来形及び品質のばらつきの考え方

〔管理図の場合〕

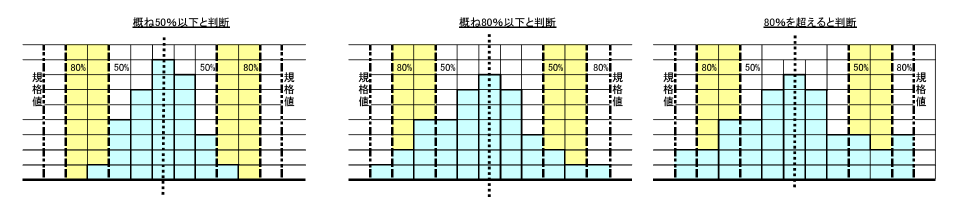
(上・下限値がある場合) (ようつきが50%以下と判断できる例(測定値の85%以上が規格内) 規格値 設計値 50% 80%

※ 打点数が少なく、ばらつきの判断ができない場合は 評価対象項目で評価する。



※ 上限値のない場合のばらつきの考え方は、 下限値と同様な値があるものと仮定し、ばらつきを考慮する。

〔度数表または、ヒストグラムの場合〕



2. 多工種複合工事の取り扱い

- (1) 工事全体の中から主たる工種で評定することとし、金額ベースで70%以上を占める工種を適用する。
- (2) 1工種で70%に満たない場合は、複数工種で考査することとするが、上位2工種に留める。
- (3)複数工種で考査する場合でも、検査対象に重要構造物がある場合は、これを優先し上位2工種に取り込む。
- (4) 2工種で評価が分かれた場合は、低い工種で代表させる。(バランスがとれていることが高い評価の条件)
- (5)中間、出来形、完成のすべての検査で当該工事の主たる工種で評定するものとする。なお、中間、出来形検査時の評定に当たって上位2工種の進捗が少ないなど、評定することが不適当な場合は評定しないことが出来る。この場合は、3号様式の所見欄にその理由を記すと共に、後の検査時の評定のため必要に応じて、「考査項目別運用表」の品質及び出来ばえについて可能な範囲の記入を行い、3号様式に添付する。
- (6)「品質」、「出来ばえ」とも考査項目の追加は認めない。又、不要項目については適宜削除する。
- (7) コンクリート橋は、プレテンション桁等、工場で製作される構造物も対象とする。

3. コンクリート構造物のクラックについて

- (1) クラックが発生した構造物では「進行性または有害なクラックがなく、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく 処置をしている」等が見られたら、C評価とする。
- (2)「進行性または有害なクラックがある」場合、無処理の場合は、状況に応じて、dまたはe評価とする。

4. その他

- (1)「施工プロセス」チェックリストを活用して、評定を行う。
- (2)「5. 創意工夫」「6. 社会性等」は、受注者から提出された実施状況に関する書類を活用して、評定を行う。
- (3) 考査項目別運用表の内、新たな工種を作成使用するときは、 検査監理課 に協議すること。