

常陸太田市建設工事成績評定要領の運用上の留意点について

常陸太田市建設工事成績評定要領（令和7年12月22日常陸太田市訓令第8号。（以下「評定要領」という。）の運用にあたっては、下記の点に留意すること。

記

1. 評定要領第5条の建設工事成績表による評定の方法は、以下のとおりとする。

- (1) 採点は、別紙－1から別紙－3「考查項目別運用表（土木・小規模・建築）」の該当項目をチェックし、行うものとする。
- (2) 「考查項目別運用表」の取り扱いは、下記のとおりとする。
 - ① 考査項目別運用表（土木）は、契約金額が5,000万円以上の土木関連工事とする。
 - ② 考査項目別運用表（小規模）は、契約金額が200万円以上5,000万円未満の土木関連工事とする。
 - ③ 考査項目別運用表（建築）は、契約金額が200万円以上の建築関連工事とする。

考查項目	(土木)	(小規模)	(建築)
契約金額	5,000万円以上	200万円以上 5,000万円未満	200万円以上
主な建設業法区分	土木一式 とび・土工・コンクリート 舗装 塗装 機械器具設置 電気通信 造園 水道施設 管（浄化槽）	同左	建築一式 大工 左官 屋根 電気 管 防水 消防施設 解体

- (3) 評定にあたっては、別紙－4「記入方法及び留意事項」、別紙－5「施工プロセスチェックリスト」を考慮するものとする。
- (4) 工事における「創意工夫」及び「社会性等」に関して、受注者は当該工事

における実施状況を別紙－6①②により提出できるものとし、提出があった場合は、これを考慮するものとする。

2. 評定要領第7条の評定を修正する必要があると認める場合とは、工事目的物を引渡し後、事故等により過失等が判明した場合を指すものとする。
3. 評定要領第8条第1項の規定による説明請求通知文は、常陸太田市建設工事等検査要領（昭和45年常陸太田市訓令第8号）の工事等完成検査結果通知書（様式第5号）の摘要欄に記入する。

この評定の結果に疑問があるときは、この通知を受けた日から起算して14日（「休日」を含む。）以内に当市に対してその疑問の旨を付した書面により、説明を求めることができます。

建設工事成績表

工事番号		しゆん工査	検査年月日	
工事場所			検査員	
工事受注者			立会人	
契約期間			総括監督員	
			主任監督員	
			監督員	
しゆん工年月日			工事成績	／ 100点

採点表

考査項目		採点者区分																				
		主任監督員						総括監督員						検査員								
		a	b	c	d	e	評価	a	a'	b	b'	c	d	e	評価	a	a'	b	b'	c	d	e
A.施工体制	①施工体制一般	+1.0	+0.5	0	-5.0	-10																
	②配置技術者	+3.0	+1.5	0	-5.0	-10																
B.施工状況	①施工管理	+4.0	+2.0	0	-5.0	-10										+5.0	+2.5	0	-7.5	-15		
	②工程管理	+4.0	+2.0	0	-5.0	-10		+2.0		+1.0		0	-7.5	-15								
	③安全管理	+5.0	+2.5	0	-5.0	-10		+3.0		+1.5		0	-7.5	-15								
	④対外関係	+2.0	+1.0	0	-2.5	-5.0																
C.出来形及び出来ばえ	①出来形	+4.0	+2.0	0	-2.5	-5.0										+10.	+7.5	+5.0	+2.5	0	-10	-20
	②品質	+5.0	+2.5	0	-2.5	-5.0										+15.	+12.	+7.5	+4.0	0	-12.5	-25
	③出来ばえ															+5.0	+2.5	0	-5.0			
D.工事特性	①施工条件等への対応												0~20									
E.創意工夫	①創意工夫			0~7																		
F.社会性等	①地域への貢献等							+10.	+7.5	+5.0	+2.5	0										
G.加減点計		点						点						点						点		
H.評定点計		点 (65+加減点) × 0.4						点 (65+加減点) × 0.2						点 (65+加減点) × 0.4						点		
I.法令遵守等		点																		点		
J.評定点合計		点 [H.評定点計						点 + I.法令遵守等						点]						点		
所見																						

考查項目別運用表(土木)

(主 任 監 督 員)

[記入方法] 評価の対象としない項目には「×」印を記入する。

考查項目	細別	a 適切である	b ほぼ適切である	c 他の評価に該当しない	d やや不適切である	e 不適切である
1. 施工体制	I. 施工体制一般	<p>●「評価対象項目」</p> <p>「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ない。 施工計画書を、工事着手前に提出している。 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。 品質証明書が関係書類、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:]</p> <p>●判断基準 該当項目が90%程度以上……… a 該当項目が80%以上90%未満…… b 該当項目が80%程度未満…… c</p> <p>① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価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(0 %)=該当項目数(0)／評価対象項目数(11) ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p>	<p>施工体制一般に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>	<p>施工体制一般に関して、監督職員からの文書による指示に従わなかった。</p>		
	II. 配置技術者 (現場代理人等)	<p>a 適切である</p> <p>b ほぼ適切である</p> <p>c 他の評価に該当しない</p> <p>●「評価対象項目」</p> <p>【全体を評価する項目】</p> <p>「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ない。 作業に必要な作業主任者及び専門技術者を選任及び配置している。</p> <p>【現場代理人を評価する項目】</p> <p>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的確に行っている。</p> <p>【監理(主任)技術者を評価する項目】</p> <p>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 〔理由:]</p> <p>●判断基準 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80%未満…… c</p> <p>① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価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(0 %)=該当項目数(0)／評価対象項目数(11) ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p>	<p>配置技術者に関して、監督職員が改善指示を行った。</p>	<p>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。</p>		

考查項目別運用表(土木)

(主任監督員)

考查項目	細別	a 適切である	b ほぼ適切である	c 他の評価に該当しない	d やや不適切である	e 不適切である
2.施工状況	I.施工管理	<p>●「評価対象項目」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「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ない。 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な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。 工事打合せ簿を、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 <p>[理由:]</p> <p>●判断基準</p> <p>該当項目が90%程度以上……a 該当項目が80%以上90%未満……b 該当項目が80%未満……c</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価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(0 %) = 該当項目数(0) / 評価対象項目数(12) ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> </div>		<p>施工管理に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>		<p>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。</p>
	II.工程管理	<p>a 適切である</p> <p>b ほぼ適切である</p> <p>c 他の評価に該当しない</p> <p>●「評価対象項目」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「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。 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 <p>[理由:]</p> <p>●判断基準</p> <p>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80%未満……c</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価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(0 %) = 該当項目数(0) / 評価対象項目数(10) ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> </div>		<p>工程管理に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>		<p>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。</p>

考查項目別運用表(土木)

(主任監督員)

考查項目	細別	a 適切である	b ほぼ適切である	c 他の評価に該当しない	d やや不適切である	e 不適切である
	III.安全対策	<p>●「評価対象項目」</p> <p>「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。</p> <p>災害防止協議会を1回/月以上実施している。</p> <p>安全教育及び安全訓練等を半日/月以上実施している。</p> <p>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。</p> <p>工事期間を通じて、労働災害及び公衆災害が発生しなかった。</p> <p>過積載防止に取り組んでいる。</p> <p>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。</p> <p>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行っている。</p> <p>架空線及び地下埋設物等に関する調査結果を報告し、事故防止対策に取り組んでいる。</p> <p>その他</p> <p>[理由:]</p> <p>●判断基準</p> <p>該当項目が90%以上……… a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満… b</p> <p>該当項目が80%未満……… c</p> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(0 %)=該当項目数(0)／評価対象項目数(10)</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p>		<p>安全対策に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>		<p>安全対策に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>
	IV.対外関係	<p>a 適切である</p> <p>b ほぼ適切である</p> <p>c 他の評価に該当しない</p>		<p>d やや不適切である</p> <p>e 不適切である</p>		

考查項目別運用表(土木)

(主任監督員)

考查項目	a	b	c	d	e
3.出来形及び出来ばえ I.出来形	<p>出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。</p> <p>※ ばらつき判断は別紙一4参照</p> <p>① 出来形の評定は、工事全般を通して評定するものとする。 ② 出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状及び寸法をいう。 ③ 出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」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ふものである。 ④ 出来形管理項目を設定していない工事は「c」評価とする。</p>	<p>出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。</p>	<p>出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。</p>	<p>出来形の測定方法又は測定値が不適切であつたため、監督職員が文書で改善指示を行つた。</p>	<p>契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行つた。</p>
機械設備工事	<p>適切である</p> <p>●【評価対象項目】 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。 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。 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:]</p> <p>●判断基準 評価対象項目数 評価対象項目数 評価対象項目数</p> <p>① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価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(0%) = 評価対象項目数(0) / 評価対象項目数(11) ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p>	<p>ほぼ適切である</p>	<p>他の評価に該当しない</p>	<p>出来形の測定方法又は測定値が不適切であつたため、監督職員が文書で改善指示を行つた。</p>	<p>契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行つた。</p>

考查項目別運用表(土木)

(主任監督員)

考查項目	工種	a	b	c	d	e
3.出来形及び出来ばえ I.出来形 ※上記欄によらず、当該欄で評価	電気設備工事 通信設備工事 受変電設備工事	<p>●[評価対象項目] ■据付に関する出来形管理が容易に確認できるよう、出来形管理図及び出来形管理表を工夫している。 ■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。 ■不可視部分の出来形を写真撮影している。 ■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。 ■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。 ■機器及び材料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どおりに敷設されている。 ■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りやすく堅固に取り付けられている。 ■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を確認できる。 ■社内の管理基準に基づき管理している。 ■その他 [理由:]</p> <p>●判断基準 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80%未満…… c</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> ① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価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(0%) = 該当項目数(0) / 評価対象項目数(12) 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。 </div>		<p>■出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行った。</p>		<p>■契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。</p>

考查項目別運用表(土木)

(主任監督員)

考查項目	a	b	c	d	e				
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、そのばらつきが概ね80%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。	契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。				
	※ ばらつきの判断は別紙-4参照								
機械設備工事 ※上記欄によらず、当該欄で評価	<table border="1"> <tr> <td>a</td> <td>b</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>適切である</td> <td>ほぼ適切である</td> <td>他の評価に該当しない</td> </tr> </table> <p>●【評価対象項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 材料、部品の品質照合の書類(現物照合)の内容が設計図書の仕様を満足している。 ■ 設備の機能、性能を、承諾図書の通り確保している。 ■ 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。 ■ 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。 ■ 溶接管理基準の品質管理項目について規格値を満足している。 ■ 塗装管理基準の品質管理項目について規格値を満足している。 ■ 操作制御設備について、操作スイッチや表示灯を承諾図書のとおり配置し、操作性に優れている。 ■ 操作制御装置の安全装置及び保護装置が承諾図書のとおり機能している。 ■ 小配管、電気配線、配管が承諾図書のとおり敷設されている。 ■ 設備の取扱説明書を工夫している。 ■ 完成図書(取扱説明書)に定期的な点検及び交換を必要とする部品並びに箇所を明示している。 ■ 機器の配置が点検しやすいよう工夫している。 ■ 機器の構造や配置が、部品等の交換作業を容易にできるよう工夫している。 ■ 二次コンクリートの配合試験及び試験練りが実施され、試験成績表にまとめられている。 ■ バルブ類の平時の状態を示すラベルなどを見やすい状態で表示している。 ■ 計器類に運転時の許容範囲を見やすく表示している。 ■ 回転部や高温部等危険箇所に表示又は防護をしている。 ■ 設備の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していくことが確認できる。 ■ 現地状況を勘案し施工方法等について提案を行うなど、積極的に取り組んでいる。 ■ その他 [理由:]] <p>●判断基準</p> <p>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80%未満…… c</p> <p>① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価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(0%) = 評価対象項目数(0) / 評価対象項目数(20) ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p>	a	b	c	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	<p>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。</p>	契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。
a	b	c							
適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない							

考查項目別運用表(土木)

(主任監督員)

考查項目	a	b	c	d	e	
3.出来形及び出来ばえ II.品質	電気設備工事 通信設備工事・受変電設備工事 ※上記欄によらず、当該欄で評価	適切である ●[評価対象項目] 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。 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。 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。 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。 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。 設備の機能及び性能が設計図書の仕様を満足している。 操作制御関係の機能及び性能が仕様を満足しているとともに、必要な安全装置及び保護装置の作動が確認できる。 設備の総合性能が、設計図書の仕様を満足している。 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。 設備全体についての図面や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。 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。 機器の構造や配置において、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。 その他 〔理由:]	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。	契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。
維持・修繕工事	a 適切である ●[評価対象項目] 常に緊急的な作業に対応できる体制を整えている。 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、積極的に取り組んでいる。 施工後のメンテナンスに対する提言や修繕リサイクル等を勘案した提案等を行っている。 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。	b ほぼ適切である	c 他の評価に該当しない	d	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、監督職員が文書で改善指示を行った。	

考査項目別運用表(土木)

(主任監督員)

考査項目	細別	工夫事項	
5. 創意工夫	I. 創意工夫	<p>【施工】</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>照明などの視界の確保に関する工夫。</p> <p>仮排水、仮道路、迂回路等の計画的な施工に関する工夫。</p> <p>運搬車両、施工機械等に関する工夫。</p> <p>支保工、型枠工、足場工、仮棧橋、覆工板、山留め等の仮設工に関する工夫。</p> <p>盛土の締固度、杭の施工高さ等の管理に関する工夫。</p> <p>施工計画書の作成、写真の管理等に関する工夫。</p> <p>出来形又は品質の計測、集計、管理図等に関する工夫。</p> <p>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。</p> <p>ICT(情報通信技術)を活用したICT活用工事。</p> <p>※本項目は最大3点の加点とする。^{注1)}</p> <p>前項のICT活用工事を除く、生産性向上に資するICT機器や3次元データ活用を用いた工事(元請社員により実施(内製)した場合に限る)</p> <p>特殊な工法や材料を用いた工事。</p> <p>優れた技術力又は能力として評価する技術を用いた工事。</p> <p>【新技術活用】</p> <p>新技術を活用し、活用の効果が確認できた。</p> <p>※実施状況に応じて、個別協議のうえ最大3点の加点とする。</p> <p>※加点対象は受注者側から新技術活用を提案した場合のみとし、発注者が指定し活用した場合は、加点措置を行わないものとする。</p> <p>※既製品(NETIS製品等)の活用については、本項目の評価対象外とする。</p> <p>【品質】</p> <p>土工、設備、電気の品質向上に関する工夫。</p> <p>コンクリートの材料、打設、養生に関する工夫。</p> <p>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。</p> <p>配筋、溶接作業等に関する工夫。</p> <p>【安全衛生】</p> <p>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。</p> <p>※本項目は2点の加点とする。</p> <p>安全を確保するための仮設備等に関する工夫。(落下物、墜落、転落、挟まれ、看板、立入禁止柵、手摺り、足場等)</p> <p>安全教育、技術向上講習会、安全パトロールに関する工夫。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>一般車両突入時の被害低減方策又は一般交通の安全確保に関する工夫。</p> <p>厳しい作業環境の改善に関する工夫。</p> <p>環境保全に関する工夫。</p> <p>【働き方改革】</p> <p>「働き方改革」では、当該工事において、他の模範となるような取組を、以下の項目により、複数評価を可能とするが、最大3点の加点とする。</p> <p>完全週休2日の確保に向けた企業の取り組みが図られている。^{注2)}</p> <p>若手や女性技術者の登用など、扱い手確保に向けた取り組みが図られている。^{(現場代理人又は主任(監理)技術者に限る)}</p> <p>当該現場において、労働時間の管理に向けた取り組みが図られていることが確認できる。^{注3)}</p>	<p>【その他】</p> <p>その他 [理由:]</p>
	記述評価 (レマークを付 した評価内容 を詳細記述	<p>【創意工夫の詳細評価】 工夫の内容及び具体的な内容を記載</p> <p>評点: <input type="text"/> 点</p>	

※1 特に評価すべき創意工夫を加点評価する。

※2 評価は各項目で1つれ点が付されれば1、2、3点で評価し、最大7点の加点評価とする。

※3 該当する数を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、その他に具体的な内容を記載して加点する。

考査項目別運用表(土木)

(総括監督員)

[記入方法] 該当する項目の□に「レ」印を記入する。

考査項目	細別	a	b	c	d	e
2.施工状況	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	やや劣っている	劣っている
		<p>●評価対象項目</p> <p>■隣接する他の工事など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。</p> <p>■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。</p> <p>■工程管理を適切に行つたことにより、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。</p> <p>■工程管理に係る積極的な取り組みが見られた。</p> <p>■完全週休2日を取り組み、工期内に工事を完成させた。<small>注)</small></p> <p>■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。</p> <p>■工事施工場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。</p> <p>■工期延長もなく、工期終了までにおよそ1か月以上早く工事を完成させた。</p> <p>■ICT施工により、工期を短縮し、余裕をもって完成させた。</p> <p>■その他 <small>〔理由:]</small></p>	<small>注)</small> 完全週休2日とする。(現場閉所日率100%以上)			
	III.安全対策	a	b	c	d	e
		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
		<p>●評価対象項目</p> <p>■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。</p> <p>■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。</p> <p>■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。</p> <p>■安全管理に関する技術開発や創意工夫に取り組んだ。</p> <p>■安全協議会での活動に積極的に取り組んだ。</p> <p>■安全対策に係る取り組みが地域から評価された。</p> <p>■ICT施工により、補助作業員を削減など、工事事故のリスクを低減した。</p> <p>■その他 <small>〔理由:]</small></p>	<small>注)</small>			
		<p>●判断基準</p> <p>該当項目が3項目以上.....a</p> <p>該当項目が1項目.....b</p> <p>該当項目がなし.....c</p>				

考査項目別運用表(土木)

(総 括 監 督 員)

考査項目	細 別	対 応 事 項	【事 例】具体的な施工条件等への対応事例
4. 工事特性	1. 施工条件等への対応	<p>Ⅰ. 構造物の特殊性への対応</p> <p>1. 対象構造物の高さ、延長、施工(断)面積、施工深度等の規模が特殊な工事</p> <p>2. 対象構造物の形状が複雑であることなどから、施工条件が特に変化する工事</p> <p>3. その他 [理由:]</p> <p>※上記の対応事項に1つ以上のレ点が付けば4点の加点とする。</p>	<p>(1. について)</p> <p>切土、盛土の土工量: 5万m³以上、護岸・築堤の平均高さ5m以上、浚渫工: 10万m³以上、トンネル(NATM): 内空断面積: 100m²以上 推進工(羽口、泥水加圧): 62000mm以上、樋管: 30m以上、通門又は水門の扇形面積: 50m²以上、砂防ダムの堤高さ: 15m以上 海岸堤防、護岸、突堤又は離岸堤の水深: 10m以上、地滑り防止工: 幅50m以上又は延長80m以上、 橋梁下部工の高さ: 15m以上、橋梁上部工の最大支間: 60m以上</p> <p>(2. について)</p> <p>・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流水部における橋脚の撤去工事。 ・供用中の道路トンネルの拡幅工事。</p> <p>(3. について)</p> <p>・その他、構造物固有の難しさへの対応が特に必要な工事。 ・その他、技術固有の難しさへの対応が必要である工事。 ・地山強度が低い又は土被りが薄いため、FEM解析などによる検討が必要な工事。</p>
	II. 都市部の作業環境、社会条件等への対応	<p>4. 地盤の変形、近接構造物、地中埋設物への影響に配慮する工事</p> <p>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</p> <p>6. 周辺住民等に対する騒音・振動を特に配慮する工事</p> <p>7. 現道上での交通規制に大きく影響する工事</p> <p>8. 緊急時に対応が特に必要な工事</p> <p>9. 施工箇所が広範囲にわたる工事</p> <p>10. その他 [理由:]</p> <p>※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。</p>	<p>(4. について)</p> <p>・供用中の鉄道又は道路と交差する橋梁などの工事。 ・市街地等の家屋密集地での、鉄道又は道路をアンダーパスする工事。 ・監視などの結果に基づき、工法の変更を行った工事。</p> <p>(5. について)</p> <p>・ガス管、水道管、電話線等の支障物件の移設について、施工工程の管理に特に注意を要した工事。 ・地元調整や環境対策などの制約が特に多い工事。 ・そのほか、各種制約があり、施工に特に厳しい制限を受けた工事。</p> <p>(6. について)</p> <p>・市街地での夜間工事。 ・DID地区での工事。</p> <p>(7. について)</p> <p>・日交通量が概ね1万台以上の道路で片側交互通行の交通規制をした工事。 ・供用している自動車専用道路等の路上工事で、交通規制が必要な工事。 ・工事期間中の大半にわたって、交通開放を行つたため規制標識の設置撤去を日々行つた工事。</p> <p>(8. について)</p> <p>・緊急時の作業があり、その作業の全てに対応した工事。</p> <p>(9. について)</p> <p>・作業現場が広範囲に分布している工事。</p> <p>(10. について)</p> <p>・施工コードの広さや高さに制限があり、機械の使用など施工に制約を受けた工事。 ・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。</p>
	III. 厳しい自然・地盤条件への対応	<p>11. 特殊な地盤条件への対応が必要な工事</p> <p>12. 雨・雪・風・気温・波浪等の自然条件の影響が大きな工事</p> <p>13. 急峻な地形及び土石流危険渓流内の工事</p> <p>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</p> <p>15. その他 [理由:]</p> <p>※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。</p>	<p>(11. について)</p> <p>・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、深基礎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。</p> <p>(12. について)</p> <p>・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。</p> <p>(13. について)</p> <p>・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)。 ・斜面上又は急峻な地形直下での工事のため、工事に伴う地滑り防止対策等の安全対策を必要とした工事。 ・土石流危険渓流に指定された区域内における工事。</p> <p>(14. について)</p> <p>・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。</p> <p>(15. について)</p> <p>・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、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。</p>
	IV. 長期工事における安全確保への対応	<p>16. 12ヶ月を超える工事で、事故がなく完成した工事(全面一時中止期間は除く)</p> <p>※ただし、文書注意に至らない事故は除く。</p> <p>17. その他 [理由:]</p> <p>※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。</p>	
	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、主任監督員等の意見も参考に評価する。

考査項目別運用表(土木)

(総括監督員)

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c
6. 社会性等	I. 地域への貢献等	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

●評価対象項目

周辺環境への配慮に積極的に取り組んだ。
現場事務所や作業現場の環境を周辺地域の景観に合わせるなど、積極的に周辺地域との調和を図った。
定期的に広報紙の配布や現場見学会を実施して、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実施し、地域に貢献した。
地域が主催するイベントへ積極的に参加し、地域とのコミュニケーションを図った。
災害時などにおいて、地域への支援又は行政などによる救援活動への積極的な協力を行った。 注1)
快適トイレを設置し、建設業の労働環境改善に貢献した。
完全週休2日に取り組み、建設業の労働環境改善に貢献した。 注2)
学生向け等の見学会やインターンシップの受け入れを積極的に行い、建設業の魅力向上に貢献した。
その他

[理由:]

注1)
当該工事期間中に鳥インフルエンザや豚熱等への防疫作業従事者を含む。
従事の対象は、当該工事の監理(主任)技術者、または、現場代理人とする。

注2)
完全週休2日とする。(現場閉所率100%以上)

●判断基準

該当項目が5項目以上.....a
該当項目が4項目.....a'
該当項目が3項目.....b
該当項目が2項目.....b'
該当項目が1項目以下.....c

考査項目別運用表(土木)

(総括監督員)

考査項目	法令遵守等の該当項目一覧表		
7.法令遵守等	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、当該事故に係る安全管理の措置の不適切な程度が軽微なため、口頭注意以上の処分が行われなかった場合	- 3点	
	8.その他 〔理由: _____〕	(- _____) 点	
	9.項目該当なし	減点無し	
		法令遵守等評定点合計	点

① 本評価項目(7.法令遵守等)で評価する事例は、施工にあたって、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 「施工」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、当該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当該工事にあたって下請契約し、それを履行をするために従事する者に限定する。
 ④ 総合評価落札方式における技術提案が、受注者の責により履行されなかつた場合は、8. その他の項目で減ずる措置を行う。

【上記で評価する場合の適応事例】

- ・ 1.入札前に提出した調査資料等などにおいて、虚偽の事実が判明した。
- ・ 2.承諾なしに権利又は義務を第三者に譲渡又は承継した。
- ・ 3.使用人に関する労働条件に問題があり送検された。
- ・ 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の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などにより逮捕又は公訴された。
- ・ 6.一括下請や技術者の専任違反等の建設業法に違反する事実が判明した。
- ・ 7.人国管理法に違反する外国人の不法就労者が判明し、送検された。
- ・ 8.労働基準法に違反する事実が判明し、送検等された。
- ・ 9.監督又は検査の実施を、不当な圧力をかけるなどにより妨げた。
- ・ 10.下請代金を期日以内に支払っていない。不當に下請代金の額を減じているなど下請代金支払遅延等防止法第4条に規定する親事業者の遵守事項に違反する行為がある。
- ・ 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」又は「指定暴力団の傘下組織(団体)」に所属する構成員、準構成員、企業会員等の暴力団関係者がいることが判明した。
- ・ 13.下請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「暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律」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.安全管理が不適切であったことから死傷者を生じさせた工事関係者事故又は重大な損害を与えた公衆損害事故を起こした。
- ・ 15.受注者が社会保険等未加入建設業者の下請負人と契約を締結した。(措置内容については、指名停止等の区分による)

考查項目別運用表(土木)

(検査員)

[記入方法] 評価の対象となる項目の□に「レ」印を記入する。評価の対象としない項目には「×」印を記入する。

考查項目	細別	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d やや劣っている	e 劣っている
2.施工状況	I.施工管理	<p>●「評価対象項目」</p> <p>契約書18条第1項第1号～5号に基づく設計図書の照査を行っていることが確認できる。</p> <p>施工計画書が工事着手前に提出され、所定の項目が記載されていると共に、設計図書の内容及び現場条件を反映したものとなっていることが確認できる。</p> <p>工事期間を通じて、施工計画書の記載内容と現場施工方法が一致していることが確認できる。</p> <p>現場条件又は計画内容に変更が生じた場合は、その都度当該工事着手前に変更計画書を提出していることが確認できる。</p> <p>工事材料の品質に影響が無いよう工事材料を保管していることが確認できる。</p> <p>立会確認の手続きを事前に行っていることが確認できる。</p> <p>建設副産物の再利用等への取り組みを行っていることが確認できる。</p> <p>施工体制台帳及び施工体系図を法令等に沿った内容で整備していることが確認できる。</p> <p>下請に対する引き取り(完成)検査を書面で実施していることが確認できる。</p> <p>品質證明体制が確立され、品質證明員による関係書類、出来形、品質等の確認を工事全般にわたって行っていることが確認できる。</p> <p>工事の関係書類を不足なく簡潔に整理していることが確認できる。</p> <p>社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。</p> <p>その他 [理由:]]</p>		<p>施工管理について、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>		<p>施工管理について、監督職員から文書による改善指示に従わなかった。</p>

考查項目別運用表(土木)

(検査員)

考查項目	a	a'	b	b'	c	d	e
3.出来形及び出来ばえ I.出来形	<p>出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内で、下記の「評定対象項目」の4項目以上が該当する。</p> <p>●【評価対象項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 不可視部分の出来形が写真で確認できる。 写真管理基準の管理項目を満足している。 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。 その他 <p>[理由:]</p>	<p>出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内で、下記の「評定対象項目」の3項目以上が該当する。</p>	<p>出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内で、下記の「評定対象項目」の3項目以上が該当する。</p>	<p>出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内で、下記の「評定対象項目」の3項目以上が該当する。</p>	<p>出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内で、下記の「評定対象項目」の2項目以上が該当する。</p>	<p>出来形の測定方法又は測定値が不適切であつたため、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p>	<p>出来形の測定方法又は測定値が不適切であつたため、検査職員が修補指示を行つた。</p>
	※ばらつきの判断は別紙-4参照。						
	<p>① 出来形は、工事全般を通じて評定するものとする。</p> <p>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いう。</p> <p>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。</p> <p>④ 出来形管理項目を設定していない工事は「c」評価とする。</p>						
機械設備工事	a 優れている	a' bより優れている	b やや優れている	b' cよりやや優れている	c 他の評価に該当しない	d やや劣っている	e 劣っている
※上記欄に よらず、当該 欄で評価	<p>●【評価対象項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲であり、出来形の確認ができる。 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。 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ないことを確認できる。 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 <p>[理由:]</p>						<p>出来形の測定方法又は測定値が不適切であつたため、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p>
	<p>●判断基準</p> <p>該当項目が90%以上……… a 該当項目が80%以上90%未満……a' 該当項目が70%～80%未満……b 該当項目が60%以上70%未満……b' 該当項目が60%未満………c</p> <p>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、削除後の評価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(0%) = 該当項目数(0) / 評定対象項目数(11) ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p>						<p>出来形の測定方法又は測定値が不適切であつたため、検査職員が修補指示を行つた。</p>

考查項目別運用表(土木)

(検査員)

考查項目	工種	a 優れている	a' bより優れている	b やや優れている	b' cよりやや優れている	c 他の評価に該当しない	d やや劣っている	e 劣っている
3.出来形及び出来ばえ I.出来形	電気設備工事 通信設備工事 ・受変電設備 工事 ※上記欄に記入 当該欄で評価	<p>●〔評価対象項目〕</p> <p>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。 機器等の測定(試験)結果が、その都度管理図表などに記録され、適切に管理していることが確認できる。 写真管理基準の管理項目を満足している。 不可視部分の出来形が写真で確認できる。 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ことが確認できる。 設備全般にわたり、形状、寸法の実測値が許容範囲内であることが確認できる。 機器及び材料の据付、固定方法が設計図書又は承諾図書のとおり施工していることが確認できる。 配管及び配線が設計図書又は承諾図書通り敷設していることが確認できる。 行先などを表示した名札が、ケーブルなどに分りやすく堅固に取り付けられている。 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ことが確認できる。</p> <p>その他</p> <p>[理由:]</p>					<p>出来形の測定方法又は測定値が不適切であつたため、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p>	<p>出来形の測定方法又は測定値が不適切であつたため、検査職員が修補指示を行つた。</p>

考查項目別運用表(土木)

(検査員)

検査項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e																												
3. 出来形 及び 出来ばえ	コンクリート 構造物工事	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】 [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-4参照					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。																												
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <p>コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。</p> <p>コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。</p> <p>圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p>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)</p> <p>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工の取り外しを行っていることが確認できる。</p> <p>コンクリートの打設前に、打継ぎ自処理を適切に行っていことが確認できる。</p> <p>鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>有害なクラックが無い。</p> <p>その他</p>	[理由:]																																	
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(0%) = 評価項目数(0) / 評価対象項目数(14)</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%超</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上～90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上～75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>	評価値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%超	90%以上	a	a'	b	b	75%以上～90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上～75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	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合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。			
評価値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																
	50%以下	80%以下	80%超																																	
90%以上	a	a'	b	b																																
75%以上～90%未満	a'	b	b'	b'																																
60%以上～75%未満	b	b'	c	c																																
60%未満	b'	c	c	c																																
土工事 (切土、盛土、 堤防等工事)		<p>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する【判断基準参照】 [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-4参照</p> <p>●評価対象項目</p> <p>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。</p> <p>段切りを設計図書に基づき行っていることが確認できる。</p> <p>置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工していることが確認できる。</p> <p>締固めが設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。</p> <p>一層あたりのまき出し厚を管理していることが確認できる。</p> <p>芝付け及び種子吹付を設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。</p> <p>構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で行っているのを確認できる。</p> <p>土羽土の土質が設計図書を満足していることが確認できる。</p> <p>CBR試験などの品質管理に必要な試験を行っていることが確認できる。</p> <p>法面に有害な亀裂が無い。</p> <p>伐開除根作業が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。</p> <p>その他</p>	[理由:]																																	
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(0%) = 評価項目数(0) / 評価対象項目数(12)</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%超</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上～90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上～75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>	評価値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%超	90%以上	a	a'	b	b	75%以上～90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上～75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	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合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。			
評価値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																
	50%以下	80%以下	80%超																																	
90%以上	a	a'	b	b																																
75%以上～90%未満	a'	b	b'	b'																																
60%以上～75%未満	b	b'	c	c																																
60%未満	b'	c	c	c																																

考查項目別運用表(土木)

(検査員)

検査項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形 及び 出来ばえ	護岸・根固・ 水制工事	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】 [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-4参照					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。
II. 品質		●評価対象項目 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。 裏込材及び胴込めコンクリートの締固めを、空隙が生じないよう十分に行っていることが確認できる。 緑化ブロック、石積(張)、法枠、かごマット等における材料のかみ合わせ又は連結が、裏込材の吸出しが無いよう行っていることが確認できる。 石積(張)工において、大きさ及び重さが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 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。 遮水シートが所定の幅で重ね合わせられ、端部処理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 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。 根固工、水制工、沈床工、捨石工等において、材料の連結及びかみ合わせが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 指定材料の品質が、証明書類で確認できる。 基礎工において、掘り過ぎが無く施工していることが確認できる。 コンクリートブロック等を損傷無く設置していることが確認できる。 施工にあたって、床掘箇所の湧水及び滲水等は、排除して施工していることが確認できる。 埋戻し材料について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 有害なクラックが無い。 その他	[理由:]					
		① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価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(0 %) = 該当項目数(0) / 評価対象項目数(15) 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 判断不可能			
			評価値	50%以下 90%以上	80%以下 a' 75%以上～90%未満	80%超 b b' 60%以上～75%未満	判断不可能 b b' c c 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。						
鋼橋工事 (RC床版工事 はコンクリー ト構造物に 準ずる)		a	a'	b	b'	c	d	e
		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-4参照				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。	
		●評価対象項目 【工場製作関係】 鋼材の種別を、品質を証明する書類又は現物により照合していることが確認できる。 溶接作業にあたり、作業員の技能確認を行っていることが確認できる。 溶接作業にあたり、溶接材料の使用区分が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 溶接施工に係る施工計画書を提出していることが確認できる。 孔空けによって生じたまぐれが削り取られているなど、きめ細やかに製作していることが確認できる。 欠陥部の発生が見られないことが確認できる。 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。 素地調整を行う場合、第1種ケレン後4時間以内に金属前処理塗装を実施していることが確認できる。 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。 その他	[理由:]				① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価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(0 %) = 該当項目数(0) / 評価対象項目数(21) 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。	
		【架設関係】 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。 高力ボルトの締付けを、中心から外側に向かって行っていることが確認できる。 高力ボルトの品質が、証明書類で確認できる。 支承の据付で、コンクリート面のチッピング及び仕上げ面に水切勾配がついていることが確認できる。 架設にあたって、部材の応力と変形等を十分検討していることが確認できる。 架設に用いる仮設設備及び架設用機材について、品質、性能が確保できる規模及び強度を有して確認していることが確認できる。 現場塗装部のケレン及び膜厚管理を適切に行っていることが確認できる。 現場塗装において、温度、湿度、風速等の確認を行っていることが確認できる。 その他	[理由:]		ばらつきで判断可能	ばらつきで 判断不可能		
			評価値	50%以下 90%以上	80%以下 a' 75%以上～90%未満	80%超 b b' 60%以上～75%未満	判断不可能 b b' c c 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。						

考查項目別運用表(土木)

(検査員)

検査項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e																											
3. 出来形 及び 出来ばえ (集水井工事 を含む) II. 品質	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)	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-4参照					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。																											
	●評価対象項目 【共通】	コンクリート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/o、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、締固時のバイプレーテー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の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。 有害なクラックがない。 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・排水ボーリング工の方向及び角度が、適正となるように施工上の配慮をしていることが確認できる。 その他	[理由:]																																
		① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価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(0%) = 評価対象項目数(0) / 評価対象項目数(22) 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。																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで 判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%超</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評 価 値 90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上~90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上~75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>							ばらつきで判断可能			ばらつきで 判断不可能	50%以下	80%以下	80%超	評 価 値 90%以上	a	a'	b	b	75%以上~90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上~75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
	ばらつきで判断可能			ばらつきで 判断不可能																															
	50%以下	80%以下	80%超																																
評 価 値 90%以上	a	a'	b	b																															
75%以上~90%未満	a'	b	b'	b'																															
60%以上~75%未満	b	b'	c	c																															
60%未満	b'	c	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合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。																																	

考查項目別運用表(土木)

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e																																	
3. 出来形 及び 出来ばえ	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】 [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-4参照					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。																																	
II. 質量		●評価対象項目 【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。 路床及び路盤工のブルーフ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のが確認できる。 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、各層毎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、タンバ等の小型締固め機械により施工していることが確認できる。 その他	[理由:]																																						
		【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。 継縫目及び横縫目の位置、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	[理由:]																																						
		【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。 舗装工の施工に先立って、上層路盤面の浮き石等の有害物を除去してから施工していることが確認できる。 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。 チエア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	[理由:]																																						
		① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価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(0%) = 評価対象項目数(0) / 評価対象項目数(25) 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。																																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで 判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%超</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>90%以上</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>75%以上～90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上～75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>							ばらつきで判断可能			ばらつきで 判断不可能	50%以下	80%以下	80%超	評価	a	a'	b	b	90%以上					75%以上～90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上～75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c	
	ばらつきで判断可能			ばらつきで 判断不可能																																					
	50%以下	80%以下	80%超																																						
評価	a	a'	b	b																																					
90%以上																																									
75%以上～90%未満	a'	b	b'	b'																																					
60%以上～75%未満	b	b'	c	c																																					
60%未満	b'	c	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合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。																																							

考查項目別運用表(土木)

(検査員)

検査項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e																											
3. 出来形 及び 出来ばえ	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】 [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-4参照					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。																											
II. 品質		●評価対象項目 【共通】 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。(特に法枠工、コンクリート又はモルタル吹付工関係) 施工に関して、品質に害となる施工面の浮き石やゴミ等を除去してから施工していることが確認できる。 盛土の施工にあたり、法面の崩壊が起こらないよう締固めを十分行っていることが確認できる。 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:]																																	
		【種子吹付工、客土吹付工、植生基材吹付工関係】 土壤試験の結果を施工に反映して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。 吹付厚さが均等であることが確認できる。 使用する材料の種類、品質、配合等が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 施工時期が定められた条件を満足していることが確認できる。 その他 〔理由:]																																	
		【コンクリート又はモルタル吹付工関係】 使用する材料の種類、品質、及び配合が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 金網の重ね幅が、10cm以上確保されていることが確認できる。 金網が破損を生じていないことが確認できる。 吸水性の吹付け面において、事前に吸水させてから施工していることが確認できる。 吹付け厚さが均等であることが確認できる。 吹付け厚さに応じて2層以上に分割して施工していることが確認できる。 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。 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。 法肩の吹付けにあたり、地山に沿って巻き込んで施工していることが確認できる。 その他 〔理由:]																																	
		【現場打法枠工関係(プレキャスト法枠工含む)】 使用する材料の種類、品質及び配合が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 アンカーを設計図書どおりの長さで施工していることが確認できる。 現場養生が、設計図書の仕様を満足するように実施されていることが確認できる。 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。 枠内に空隙が無いことが確認できる。 層間にはく離が無いことが確認できる。 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。 その他 〔理由:]																																	
		① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価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(0%) = 評価対象項目数(0) / 評価対象項目数(30) 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。	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで 判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%超</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上~90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上~75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>						ばらつきで判断可能			ばらつきで 判断不可能	50%以下	80%以下	80%超	90%以上	a	a'	b	b	75%以上~90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上~75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
	ばらつきで判断可能			ばらつきで 判断不可能																															
	50%以下	80%以下	80%超																																
90%以上	a	a'	b	b																															
75%以上~90%未満	a'	b	b'	b'																															
60%以上~75%未満	b	b'	c	c																															
60%未満	b'	c	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合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。																																

考查項目別運用表(土木)

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e																													
3. 出来形 及び 出来ばえ	基礎工事	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】 [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-4参照					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。																													
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <p>【杭関係(コンクリート・鋼管・钢管井筒・場所打・深基礎等)】</p> <p>杭に損傷及び補修痕が無いことが確認できる。</p> <p>既製杭の打止め管理の方法及び場所打杭の施工管理の方法が整備されており、その記録を整理していることが確認できる。</p> <p>杭頭処理において、杭本体を損傷していないことが確認できる。</p> <p>水平度、鉛直度等が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p>溶接の品質管理に関して、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p>支持地盤に達していることが、掘削深さ、掘削土砂等により確認できる。</p> <p>場所打杭について、トレミー管をコンクリート内に2m以上挿入して施工していることが確認できる。</p> <p>掘削深度、排出土砂、孔内水位の変動及び安定液を用いる場合の孔内の安定液濃度並びに比重等が、設計図書を満足していることが確認できる。</p> <p>配筋、スペーサーの配置及びコンクリート打設等が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p>ライナーブ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。</p> <p>裏込め材注入の圧力などが施工記録により確認できる。</p> <p>強度確認、セメントミルクの比重管理などの品質管理に係わる事項の管理資料を整理していることが確認できる。</p> <p>その他</p>	[理由:]																																		
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(0%) = 評価対象項目数(0) / 評価対象項目数(13)</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%超</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価値 90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上～90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上～75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%超	評価値 90%以上	a	a'	b	b	75%以上～90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上～75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	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合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。				
	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																	
	50%以下	80%以下	80%超																																		
評価値 90%以上	a	a'	b	b																																	
75%以上～90%未満	a'	b	b'	b'																																	
60%以上～75%未満	b	b'	c	c																																	
60%未満	b'	c	c	c																																	
海岸工事		<p>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する【判断基準参照】 [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-4参照</p> <p>●評価対象項目</p> <p>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。</p> <p>運搬、打設、締め固めが、気象条件に適しており、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p>圧縮強度試験に使用した供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p>コンクリートブロックの転置及び仮置にあたって、強度確認を行っている。</p> <p>転倒や崩壊等が無いようにコンクリートブロックの仮置を行っていることが確認できる。</p> <p>捨石基礎の均し面を平坦に仕上げていることが確認できる。</p> <p>工事期間中、1日1回は潮位観測を実施して記録していることが確認できる。</p> <p>台風などの異常気象に備えて施工前に避難場所の確保及び待避設備の対策を講じていることが確認できる。</p> <p>その他</p>	[理由:]				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。																													
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(0%) = 評価対象項目数(0) / 評価対象項目数(9)</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%超</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価値 90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上～90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上～75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%超	評価値 90%以上	a	a'	b	b	75%以上～90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上～75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	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合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。				
	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																	
	50%以下	80%以下	80%超																																		
評価値 90%以上	a	a'	b	b																																	
75%以上～90%未満	a'	b	b'	b'																																	
60%以上～75%未満	b	b'	c	c																																	
60%未満	b'	c	c	c																																	

考查項目別運用表(土木)

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形 及び 出来ばえ (PC及びRCを 対象)	コンクリート橋 上部工事	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】 [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-4参照					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。
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <p>コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。</p> <p>コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。</p> <p>圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p>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。</p> <p>(寒中及び暑中コンクリート等を含む)</p> <p>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。</p> <p>鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>コンクリートの圧縮強度の確認は、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。</p> <p>有害なクラックが無い。</p> <p>その他</p> <p>[理由:]</p>						

- ① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価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(0 %) = 該当項目数(0) / 評価対象項目数(19)
 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	ばらつきで判断可能				ばらつきで判断不可能
	50%以下	80%以下	80%超	判断不可能	
90%以上	a	a'	b	b	
75%以上～90%未満	a'	b	b'	b'	
60%以上～75%未満	b	b'	c	c	
60%未満	b'	c	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合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。

考查項目別運用表(土木)

(検査員)

検査項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形 及び 出来ばえ	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】 [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-4参照					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。
II. 品質		●評価対象項目 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。 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。 塗料を使用前に攪拌し、容器の塗料を均一な状態にしてから使用していることが確認できる。 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。 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、しづ等が無く塗装されていることが確認できる。 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。 塗料の品質が出荷証明書、塗装成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。 その他	[理由:]					
		① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価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(0 %) = 評価項目数(0) / 評価対象項目数(10) 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 50%以下 80%以下 80%超	ばらつきで判断不可能 b b' c c			
			評価値	90%以上 75%以上～90%未満 60%以上～75%未満 60%未満	a a' b b' c c	a b b' b' 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合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。	
トンネル工事		a	a'	b	b'	c	d	e
		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-4参照				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。	
		●評価対象項目 コンクリートの配合試験及び試験練習を行っており、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(支保工バーテン含む)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、設計書の使用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継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:]					
		① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価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(0 %) = 評価項目数(0) / 評価対象項目数(15) 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 50%以下 80%以下 80%超	ばらつきで判断不可能 b b' c c			
			評価値	90%以上 75%以上～90%未満 60%以上～75%未満 60%未満	a a' b b' c c	a b b' b' 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合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。	

考查項目別運用表(土木)

(検査員)

検査項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形 及び 出来ばえ	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】 [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-4参照					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。
II. 品質		●評価対象項目 ■ 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。 ■ 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。 ■ 植生する樹木に応じて、余裕のある植穴を掘り植穴底部を耕していることが確認できる。 ■ 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。 その他	[理由:]					
		① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価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(0%) = 評価対象項目数(0) / 評価対象項目数(9) 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 50%以下 a 80%以下 a' 80%超 b 判断不可能 b'	ばらつきで判断可能 50%以下 a 80%以下 a' 80%超 b 判断不可能 b'			
				90%以上 75%以上～90%未満 60%以上～75%未満 60%未満	b b' c c	b b' 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合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。	
防護柵(網)・ 標識・区画線 等設置工事		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】 [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-4参照				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。	
		●評価対象項目 ■ 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に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り付ける場合、設計図書に定められた所定の張力を与えていることが確認できる。 ■ 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で定められた強度以上であることが確認できる。 ■ ベイント式(常温式)区画線に使用するシンナーの量が、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。 ■ 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。 その他	[理由:]		ばらつきで判断可能 50%以下 a 80%以下 a' 80%超 b 判断不可能 b'	ばらつきで判断可能 50%以下 a 80%以下 a' 80%超 b 判断不可能 b'		
		① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価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(0%) = 評価対象項目数(0) / 評価対象項目数(16) 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。		90%以上 75%以上～90%未満 60%以上～75%未満 60%未満	b b' c c	b b' 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合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。	

考查項目別運用表(土木)

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形 及び 出来ばえ	電線共同溝 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】 [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-4参照					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。
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <p>指定材料の規格が、品質を証明する書類で確認できる。</p> <p>管路の通過試験を行っており、試験結果から全箇所が導通していることが確認できる。</p> <p>プラント出荷時、現場到着時、舗設時等において、アスファルト混合物の温度管理を記録していることが確認できる。</p> <p>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。</p> <p>特殊部等の施工において、隣接する各ブロックに目違いによる段差及び蛇行等が無いよう敷設していることが確認できる。</p> <p>埋戻しにおいて、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p>舗装の復旧等が適時行われ、路面の沈下や不陸が無く平坦性を確保していることが確認できる。</p> <p>管枕及び埋設シートの設置及び土被りが、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p>管設置において、それぞれの管の最小曲げ半径を満足していることが確認できる。</p> <p>その他</p> <p>[理由:]</p>						

- ① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価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(0 %) = 評価項目数(0) / 評価対象項目数(10)
 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	90%以上	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能
		50%以下	80%以下	80%超	
	75%以上～90%未満	a'	b	b'	b'
	60%以上～75%未満	b	b'	c	c
	60%未満	b'	c	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合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。

考查項目別運用表(土木)

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3.出来形 及び 出来ばえ	維持工事 (清掃工、除草工 付属物工、除雪、 応急処理等)	<ul style="list-style-type: none"> ●評価対象項目 使用する材料の品質・形状等が適切であり、かつ現場において材料確認を適宜・的確に行っていることが確認できる。 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。 監督職員の指示事項に対して、現地状況を勘案し、施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。 緊急的な作業において、迅速かつ的確に対応していることが確認できる。 					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。	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。
II.品質								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
</td								

考查項目別運用表(土木)

(検査員)

考查項目	工種	a 優れている	a' bより優れている	b やや優れている	b' cより優れている	c 他の評価に該当しない	d 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。	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。
3. 出来形 及び 出来ばえ	機械設備工事	<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 ■ 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。 ■ 設計図書の仕様を踏まえた詳細設計を行い、品質の確認ができる。 ■ 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。 ■ 部品等の点検及び交換方法について、完成図書(取扱説明書)に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。 ■ 機器の構造や配置について、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を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。 ■ 設備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 <p>[理由:]</p>						
II. 品質		<p>●判断基準</p> <p>※評価値が90%以上……………a ※評価値が80%以上90%以下…a' ※評価値が70%以上80%未満…b ※評価値が60%以上70%未満…b' ※評価値が60%未満……………c</p> <p>① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価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(0%)=該当項目数(0)/評価対象項目数(20) ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p>						
電気設備工事		<p>●評価項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 ■ 材料・部品の品質照合の結果が品質証明書等(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。 ■ 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、操作性にすぐ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図面や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。 ■ 機器の構造や配置において、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。 ■ その他 <p>[理由:]</p>		<p>●判断基準</p> <p>※評価値が90%以上……………a ※評価値が80%以上90%以下…a' ※評価値が70%以上80%未満…b ※評価値が60%以上70%未満…b' ※評価値が60%未満……………c</p> <p>① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価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(0%)=該当項目数(0)/評価対象項目数(13) ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p>				

考查項目別運用表(土木)

(検査員)

考查項目	工種	a 優れている	a' bより優れている	b やや優れている	b' cより優れている	c 他の評価に該当しない	d 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。	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。
3. 出来形 及び 出来ばえ	通信設備工事 ・受変電設備 工事	<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計書に定められている品質管理を実施していることが確認できる。 ■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。 ■材料の品質照合結果が、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。 ■設備、機器の品質、機能及び性能が成績等で確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 ■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断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、単体品の製造年月日及び製造者が判別できる資料を整備していることが確認できる。 ■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図面や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。 ■機器の構造や配置において、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。 ■その他 <p>[理由:]</p>						
II. 品質		<p>●判断基準</p> <p>※評価値が90%以上………a ※評価値が80%以上90%以下…a' ※評価値が70%以上80%未満…b ※評価値が60%以上70%未満…b' ※評価値が60%未満…c</p>	<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(0%) = 評価対象項目数(0) / 評価対象項目数(13)</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p>					
建築工事 (土木工事に付帯 するものに限る)		<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ■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。 ■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。 ■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。 ■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。 ■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。 ■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。 ■軸体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。 ■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。 ■その他の工事(軸体・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。 ■不可視部分の品質が、工事写真、施工記録により確認できる。 ■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。 ■その他 <p>[理由:]</p>	<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(0%) = 評価対象項目数(0) / 評価対象項目数(12)</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p>					

考查項目別運用表(土木)

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形 及び 出来ばえ	港湾建築工事 (浚渫、海岸建築 工事を含む)	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、港湾工事品質管理基準、空港土木工事施工管理基準、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-4参照					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。
II. 品質		●評価対象項目 【共通】 ■ ■ 潜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。 ■ 既設構造物に影響のないよう十分検討して施工されていることが確認できる。 ■ 航行船舶に影響のないよう十分検討して施工されていることが確認できる。 ■ 材料等の品質に異常値が想定される場合、品質確認に必要な試験等が行われていることが確認できる。 ■ 気象・海象を十分調査して施工していることが確認できる。 ■ 設計図書に定められた施工上の注意事項が守られていることが確認できる。 ■ 作業船が十分管理下におかれ、統率されていることが確認できる。 ■ その他 ■ [理由:]						
		■ 浚渫・床掘関係 ■ 土砂処分における運搬途中で漏出がないように施工していることが確認できる。 ■ 潮位及び潮流、波浪等の状況を十分把握して施工されている。 ■ 土質改良を適切に行っていることが記録で確認できる。 ■ 土捨場土量に制約がある場合、適切な土量で、許容範囲に精度良く平坦に仕上がってている。 ■ 土捨場に制約がなく、深掘しても周辺構造物に影響がない場合、今後の埋没も考慮し、深く平坦に仕上がってている。 ■ 土質に対して、適正な船舶、機械を使用し、周辺環境への影響を最小限に抑えている。(大型船による施工で、作業日数短縮等も含む) ■ 浚渫・床掘時に潜り防止に十分注意して、漏出がないように施工していることが確認できる。 ■ 浚渫工又は床掘工において、作業現場の土質条件、海象条件、周辺海域の利用状況等を考慮して、効率的作業が可能な作業船を選定している ことが確認できる。 ■ 土砂運搬において、施工の効率、周辺海域の利用状況を考慮して、土砂の運搬経路を決定していることが確認できる。 ■ 置換材の規格・品質が試験成績表等(現物照合を含む)で確認できる。 ■ 砲弾等の爆発物が発見された場合、関係機関への報告が速やかになされていることが確認できる。 ■ その他 ■ [理由:]						
		■ 地盤改良関係 ■ 改良材料の管理記録が整理され、品質管理を適切に行っていることが記録で確認でき、設計図書の仕様を満足している。 ■ 浮泥を巻き込まないよう置換材を投入していることが確認できる。 ■ サンドトレーン・碎石トレーン、サンドコバクショバイル及びロードコンバクションが連続した一様な形状・品質に施工されていることが打込記録等により確認できる。 ■ ベーパートレーンが計画深度まで破損なく正常に形成されていることが打込記録等により確認できるとともに、打設を完了したベーパートレーンの頭部が保護され、 排水効果が維持されていることが確認できる。 ■ 深層混合処理の打込記録等から、設計図書に定められている事項が確認できる。 ■ 前記以外の改良工法について、記録から設計図書に定められている事項が確認できる。 ■ 盛上り土の状況確認及び管理を適切に行っていることが記録で確認できる。 ■ その他 ■ [理由:]						
		■ マット、捨石及び均し関係 ■ 捨石、被覆石など材料の規格・品質が試験成績表等(現物照合を含む)で確認できる。 ■ マットが破損なく所定の幅で重ね合わせられていることが写真記録等により確認できる。 ■ 捨石、被覆及び根固め石がゆるみのないよう堅固に施工され、記録により確認できる。 ■ 裏込めが既設構造物及び防砂目地板の破損がなく施工され、記録により確認できる。 ■ 捨石、被覆石等の石材は、扁平細長ではなく、風化凍壊の恐れのないものが使用されていることが確認できる。 ■ 施工面から浮泥等の品質の害となるものを除去してから施工されていることが確認できる。 ■ マットの施工が平滑に仕上げられていることが記録により確認できる。 ■ 捨石、被覆及び根固め石の施工が平滑に仕上げられていることが記録により確認できる。 ■ その他 ■ [理由:]						

考查項目別運用表(土木)

(檢査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形 及び 出来ばえ	【本体:杭及び矢板、控工関係】 鋼材の規格・数量がマルシート等(現物照合を含む)で確認できる。 鋼材の保管にあたり、変形及び塗覆表面に損傷を与えないよう、適切に処置されていることが確認できる。 杭及び矢板に損傷及び修繕痕がなく施工されていることが確認できる。 杭及び矢板の打止めの施工管理方法等が整備され、かつ記録が確認できる。 腹起し材を全長にわたり規定の水平高さに取り付け、ボルトで十分締め付け矢板壁に密着させていることが確認できる。 タイロッドは隅角部等特別な場合を除き矢板法線に対して直角に設置されていることが確認できる。 溶接及び切断の品質管理に関する設計図書の仕様を満足している。 その他 〔理由:]							
II. 質品	【本体:ケーン据付、ブロック据付関係】 ケーン仮置に先立ち仮置場を調査し、仮置作業が所定の位置に異常に行われていることが確認できる。 ケーン据付に先立ち、気象・海象等を十分調査し、据付作業が所定の精度で行われていることが確認できる。 ケーン据付等及び中詰においてケーン及び既設構造物等の破損がなく施工されていることが確認できる。 コンクリートブロック据付に先立ち、気象・海象等を十分調査し、据付作業が所定の精度で行われていることが確認できる。 ブロック据付等においてブロック及び既設構造物等の破損がなく施工されていることが確認できる。 ケーンえい航に先立ち、気象・海象等を十分調査し、適切な時期を選定されていることが確認できる。 ケーンえい航に先立ち、上蓋・安全ネット又は吊り足場等を設置し、墜落防止の措置を講じていることが確認できる。 ケーン注水時の隔室の水頭差が1m以内になるように管理されていることが確認できる。 ケーン仮置き、据付の時期について、設計図書を満足するよう実施されていることが確認できる。 中詰において海上漏出がないように施工されていることが確認できる。 その他 〔理由:]							
	【コンクリート関係】 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。 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、打離ぎ目処理を適切に行っていることが確認できる。 鉄筋(PC鋼材含む)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、泥、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。 スペーサーを適切に配置し、鉄筋の被りを確保している。 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。 プレビーム桁のフ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。 プレストレス時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。 有害なクラックが無い。 その他 〔理由:]							
	① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価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(0%)=該当項目数(0)/評価対象項目数(75) 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。			ぱらつきで判断可能		ぱらつきで 判断不可能		
				50%以下	80%以下	80%超		
				a	a'	b	b	
評 価 値	90%以上			a	a'	b	b	
	75%以上~90%未満			a'	b	b'	b'	
	60%以上~75%未満			b	b'	c	c	
	60%未満			b'	c	c	c	

※試験結果の打点数等が少なくぱらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。

考查項目別運用表(土木)

(検査員)

検査項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形 及び 出来ばえ II. 品質	交通安全施設 (歩道)工事	<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> 路盤施工に先立ちCBR値測定等、適正な設計の基礎資料収集を実施している。 構造物の施工基面が平滑に仕上げられている。 構造物の布設方法が適切であることが確認できる。(機械・人力) 路盤材の敷き均し及び締固めを適切な条件・方法で施工している。 設計図書に基づく混合物の配合設計及び試験練りが実施され、適切な規格が確認できる。 混合物の敷き均し及び締固めを適切な条件・方法で施工している。 路盤材及び舗装の強度・アスファルト量等、各種試験が実施され、基準値に適合している。 その他 <p>〔理由:]</p> <p>その他</p> <p>〔理由:]</p> <p>その他</p> <p>〔理由:]</p>				<p>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。</p>		<p>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。</p>
	地盤改良工事	<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 安定シートの施工が隙間無く敷設されているのが記録により確認できる。 改良材のバッチ管理記録が整理され、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 セメントミルクの比重、スラリー噴出量、強度等の管理資料を整理していることが確認できる。 事前に土質試験を実施し、改良材の選定、必要添加量の設定等を行っていることが確認できる。 施工箇所が均一に改良されているとともに、十分な強度及び支持力を確保していることが確認できる。 サンドマット工の砂のまき出しが均等に行われていることが記録、写真等により確認できる。 サンド・碎石ドレーンが連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深度まで破損無く正常に形成され、記録により確認できる。 サンドコンパクションババが連続した一様な形状に施工され、記録により確認できる。 ロッドコンパクションの打込み記録から一様な品質の施工が確認できる。 深層混合処理の打込み記録から、仕様書に定められている事項が確認できる。 マットの破損がなく施工され、記録により確認できる。 その他 <p>〔理由:]</p> <p>その他</p> <p>〔理由:]</p> <p>その他</p> <p>〔理由:]</p> <p>その他</p> <p>〔理由:]</p>			<p>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。</p>		<p>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。</p>	

考查項目別運用表(土木)

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	二次製品構造物	<p>●評価対象項目 【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> 仕様書で定められている品質管理が実施されている。 材料の品質規定証明書が整備されている。 JIS規格外品について、仕様書で規定する規格、品質を満足している。 基礎地盤の成形、清掃、湧水処理等が適切に実施されていることが確認できる。 二次製品の保管、吊り込み、据付等に十分注意を払っていることが確認できる。 土留め、ウェルポイント等の仮設が設計図書に基づき適切に施工・管理されていることが確認できる。 <p>【擁壁類(補強土擁壁は除く)】</p> <ul style="list-style-type: none"> 胴込コンクリート、裏込材の充填が十分で空隙が生じていない。 基礎コンクリート及び天端等の調整コンクリートにクラック等の欠陥が無い。 材料の連結または、かみ合わせが適切である。 端部における地山との取り付けが適切である。 丁張りを2重、3重に設けるなど、法勾配、裏込材の厚さの確保のため細心の注意を払っている。 コンクリート板擁壁工の施工に当たり、ソイルコンクリートの配合、練り混ぜ、打ち込み、締固め及び養生が適切に行われている。 <p>【用排水施設】</p> <ul style="list-style-type: none"> 位置、方向、高さ、勾配等について前後の施設又は地形になじみよく施工されている。 不同沈下防止に配慮して、基礎地盤の締固めが特に念入りに行われている。 呑口、吐口、集水井等の取付コンクリートにクラック等の欠陥がない。 施設の流末は浸食、滞留等が生じないように処理されている。 不同沈下の発生が無く、基礎コンクリートの亀裂や継ぎ目部からの漏水も見られない。 継ぎ目部の目地モルタルが適切に施工されている。 製品周辺の盛土、埋戻土の施工にあたり、巻出し、転圧が適切に施工されている。 製品の継ぎ目部には、隙間、ズレが無く、適切に施工されている。 <p>その他 [理由:]</p> <p>●判断基準</p> <p>※評価値が90%以上………a ※評価値が80%以上90%以下…a' ※評価値が70%以上80%未満…b ※評価値が60%以上70%未満…b' ※評価値が60%未満………c</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 10px;"> ① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価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(0%) = 該当項目数(0) / 評価対象項目数(21) 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。 </div>						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。
	補強土壁工事	a	a'	b	b'	c	d	e	
		<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> 盛土材の材質が適切である。 盛土の締固めを適切な条件(人力・機械別、巻き出し厚、敷き均し、転圧作業等)で施工されている。 プレキャスト製品、材料等の品質が工場管理資料により正確に確認できる。 現場条件に応じた排水対策が施工時を含め適切に講じられている。 盛土の締固め管理(密度等)が適切に行われていることが確認できる。 <p>その他 [理由:]</p> <p>その他 [理由:]</p> <p>その他 [理由:]</p> <p>●判断基準</p> <p>※評価値が90%以上………a ※評価値が80%以上90%以下…a' ※評価値が70%以上80%未満…b ※評価値が60%以上70%未満…b' ※評価値が60%未満………c</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 10px;"> ① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価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(0%) = 該当項目数(0) / 評価対象項目数(8) 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。 </div>					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。	

考查項目別運用表(土木)

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3.出来形 及び 出来ばえ	取壊し工事	<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ■分別、再資源化を適切に実施している。 ■施工計画書に定められた計画により管理されている。 ■廃棄物の処理が適切である。 ■請負者の管理記録が整備されている。 ■不可視部分の写真記録が適正である。 <p>■その他 [理由:]</p> <p>■その他 [理由:]</p> <p>■その他 [理由:]</p>					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。
II.品質		<p>■その他 [理由:]</p> <p>■その他 [理由:]</p> <p>■その他 [理由:]</p>						
		<p>●判断基準</p> <p>※評価値が90%以上………a ※評価値が80%以上90%以下…a' ※評価値が70%以上80%未満…b ※評価値が60%以上70%未満…b' ※評価値が60%未満………c</p>		<p>① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価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(0%)=該当項目数(0)/評価対象項目数(8) ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p>				
共同溝シールド 工事		<p>a</p> <p>a'</p> <p>b</p> <p>b'</p> <p>c</p>					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。
		<p>■その他 [理由:]</p> <p>■その他 [理由:]</p> <p>■その他 [理由:]</p> <p>■その他 [理由:]</p> <p>■その他 [理由:]</p>						
		<p>●判断基準</p> <p>※評価値が90%以上………a ※評価値が80%以上90%以下…a' ※評価値が70%以上80%未満…b ※評価値が60%以上70%未満…b' ※評価値が60%未満………c</p>		<p>① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価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(0%)=該当項目数(0)/評価対象項目数(10) ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p>				

考查項目別運用表(土木)

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形 及び 出来ばえ	下水道工事	<p>●評価対象項目</p> <p>【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■マンホール用品の規格・品質がミルシートで確認できる。 ■管渠の規格・品質がミルシートで確認できる。 <p>II. 品質</p> <ul style="list-style-type: none"> ■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・塩化物総量等)が確認できる。 ■コンクリート打設時の必要な供試体を探取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 ■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。 ■施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のパイプレーターの機種、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) ■土質条件にあったマシーン設備で施工が適切に行われていることが確認できる。 <p>■【開削工】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■開削管渠及びマンホール周辺の埋戻が適切に行われ、沈下、空隙が生じていない。 ■埋戻は一層の厚さ30cm以下で十分な締固が確認できる。 <p>■【推進工】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■測量及び観測結果を毎日整理し、それに基づいた施工が行われていることが確認できる。 ■常に切り羽及び地表面の状況を観測して施工されていることが確認できる。 ■推進作業(日進量、送・排泥量及び蛇行等)がデータで確認できる。 ■地盤改良の施工管理状況がデータで確認できる。 <p>■【シールド工】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■セグメントの規格・品質がミルシートで確認できる。 ■溶接作業に当たり、作業員の技量確認を行っている。 ■二次コンクリート打設時前に、セグメントの損傷箇所、漏水箇所の補修が適切に行われていることが確認できる。 ■二次コンクリート打設前に、付着物除去のための十分な水洗清掃を行っていることが確認できる。 ■常に切り羽及び地表面の状況を観測して施工されていることが確認できる。 ■シールド推進作業等がデータで確認できる。 ■裏込注入状況がデータで確認できる。 ■地盤改良の施工管理状況がデータで確認できる。 <p>■その他</p> <p>〔理由:]</p> <p>■その他</p> <p>〔理由:]</p> <p>■その他</p> <p>〔理由:]</p> <p>■その他</p> <p>〔理由:]</p>	<p>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。</p>	<p>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。</p>				
		<p>●判断基準</p> <p>※評価値が90%以上……………a</p> <p>※評価値が80%以上90%以下…a'</p> <p>※評価値が70%以上80%未満…b</p> <p>※評価値が60%以上70%未満…b'</p> <p>※評価値が60%未満……………c</p>			<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(0%) =該当項目数(0) / 評価対象項目数(27)</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p>			

考查項目別運用表(土木)

(検査員)

調査項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e																												
3. 出来形 及び 出来ばえ II. 品質	下水道工事 (管更生工事)	<p>●評価対象項目</p> <p>仕様書で定められている品質管理が実施されている。</p> <p>材料の品質証明書が整備されている。</p> <p>事前調査において、既設管内の布設状況、取付管位置、障害物及び浸入水等の状況を十分に把握し施工を行っている。</p> <p>事前処理により、更生時に支障のないよう適切な措置を施している。</p> <p>更生工(硬化性樹脂)の、配合・気温・硬化材温度・硬化温度・形成圧力・保持時間等が確認できる。</p> <p>更生工(管材)裏込め工の、配合・気温・水温・ゲルタイム・注入吐出量・注入圧力等が確認できる。</p> <p>仕上がり管体内には膨れ、皺、扁平、破損等がなく基準を満たしている。</p> <p>人孔管口を適切に仕上げていることが確認できる。</p> <p>取付管口を適切に仕上げていることが確認できる。</p> <p>形成管の物性試験の結果が確認できる。</p> <p>その他</p> <p>[理由:]</p>					<p>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。</p>	<p>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。</p>																												
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(0%) = 評価対象項目数(0) / 評価対象項目数(11)</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで 判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%超</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上～90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上～75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>	評価値	ばらつきで判断可能			ばらつきで 判断不可能	50%以下	80%以下	80%超	90%以上	a	a	b	b	75%以上～90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上～75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c	<p>※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。</p>			
評価値	ばらつきで判断可能			ばらつきで 判断不可能																																
	50%以下	80%以下	80%超																																	
90%以上	a	a	b	b																																
75%以上～90%未満	a'	b	b'	b'																																
60%以上～75%未満	b	b'	c	c																																
60%未満	b'	c	c	c																																
	管水路工事	<p>●評価対象項目</p> <p>仕様書等で定められている品質管理が実施されている。</p> <p>材料の品質規定証明書が整理されている。</p> <p>中心線の通りがよい。</p> <p>仕様書で示す条件により締固が実施されている。</p> <p>管の両端が均等に埋め戻されていることが確認できる。</p> <p>地盤面、基盤面に不陸が生じていないことが確認できる。</p> <p>管の吊り込み、据付の際に常に十分な注意を払っていることが確認できる。</p> <p>管からの漏水がない。</p> <p>クラックがない。</p> <p>コンクリート構造物にきめ細やかな施工が窺える。</p> <p>その他</p> <p>[理由:]</p> <p>その他</p> <p>[理由:]</p>				<p>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。</p>	<p>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。</p>																													

考查項目別運用表(土木)

(檢査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形 及び 出来ばえ	電線共同溝工事 (管路布設工事)	<ul style="list-style-type: none"> ●評価対象項目 床付け面の地耐力が資料により確認できる。 床付け面の目視及び平坦性が資料により確認できる。 管路の形状及び外観を目視及び打音により的確に実施されていることが資料により確認できる。 管路(上記以外)の品質が、工場管理資料により的確に確認できる。 管路の導通試験を実施しているか確認できる。 					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。	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。
II. 品質		<p>■その他</p> <p>〔理由:]</p>						
		<p>●判断基準</p> <p>※評価値が90%以上……………a</p> <p>※評価値が80%以上90%以下…a'</p> <p>※評価値が70%以上80%未満…b</p> <p>※評価値が60%以上70%未満…b'</p> <p>※評価値が60%未満……………c</p>		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(0%)=該当項目数(0)/評価対象項目数(10)</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p>				
	仮設工事	<p>■評価対象項目</p> <p>仮設材にそり、ゆがみ、傷がない。</p> <p>仮設材の組立・設置が確実になされ、かつ点検も行われている。</p> <p>周辺環境(騒音・振動・地盤変動等)に配慮した施工方法で実施している。</p> <p>施工記録等により設計・条件に適合した根入れ深さで施工されていることが確認できる。</p> <p>排水を考慮し、良好な床付け面を確保している。</p>					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。
		<p>■その他</p> <p>〔理由:]</p> <p>■その他</p> <p>〔理由:]</p> <p>■その他</p> <p>〔理由:]</p>						
		<p>●判断基準</p> <p>※評価値が90%以上……………a</p> <p>※評価値が80%以上90%以下…a'</p> <p>※評価値が70%以上80%未満…b</p> <p>※評価値が60%以上70%未満…b'</p> <p>※評価値が60%未満……………c</p>		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(0%)=該当項目数(0)/評価対象項目数(8)</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p>				

考查項目別運用表(土木)

(檢 查 員)

考查項目別運用表(土木)

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3.出来形 及び 出来ばえ	水道工事	<p>●評価対象項目</p> <p>【共通】</p> <p>設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。</p> <p>コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・ランプ・空気量等が確認できる。</p> <p>コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p>施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のパイプレーターの機種、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)</p> <p>【開削工事】</p> <p>締固めを適切な条件で施工しており、管の周辺に空隙が生じていない。</p> <p>舗装工において、混合物の温度管理が、ブレント出荷時・現場到着時・舗装時等で整理・記録されている。</p> <p>当該工事の内容・規模に即した品質管理基準を作成して実施している。</p> <p>配管、ポリエチレンシーブの施工及び接手接合について、仕様書等で定められたことを遵守し、的確に行われている。</p> <p>接手施工について、所定の手続き(承認等)がされ、判定基準を満足している。</p> <p>接手状況の確認が規定通り実施され、明確に記録保管されている。</p> <p>水圧試験の状況及びその適否が、写真により判断できる。</p> <p>鉄管等の員数照合が水協検査証で確認されている。</p> <p>【推進工事】</p> <p>測量及び観測結果を毎日整理し、それに基づいた施工が行われていることが確認できる。</p> <p>常に切羽及び地表面の状態を観察して施工されていることが確認できる。</p> <p>推進作業等がデータで確認できる。</p> <p>地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。</p> <p>【シールド工事】</p> <p>セグメントの規格・品質がミルシートが確認できる。</p> <p>常に切羽及び地表面の状態を観察して施工されていることが確認できる。</p> <p>シールド推進作業等がデータで確認できる。</p> <p>裏込め注入状況がデータで確認できる。</p> <p>地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。</p> <p>【鉄管工事】</p> <p>当該工事の内容・規模に即した品質管理基準を作成して実施している。</p> <p>配管、ポリエチレンシーブの施工及び接手接合について、仕様書等で定められたことを遵守し、的確に行われている。</p> <p>配管等に係る主任技術者が配置され、配管工事が的確になされていることが確認できる。</p> <p>接手施工について所定の手続き(承諾等)がされ、判定基準を満足している。</p> <p>接手状況の確認が規定通り実施され、明確に記録保管されている。</p> <p>水圧試験の状況及びその適否が、写真により判断できる。</p> <p>鉄管等の員数照合が水協検査証で確認されている。</p> <p>【鋼管、水管橋工事】</p> <p>鋼材の員数照合がミルシート等(現場照合を含む)で確認されている。</p> <p>鋼管等の員数照合が水協検査証で確認されている。</p> <p>配管等に係る主任技術者が配置され、配管工事が的確になされていることが確認できる。</p> <p>溶接工は、定められた認定試験に合格した有資格者を配置している。</p> <p>溶接施工上の注意事項(共通仕様書による)が守られている。</p> <p>溶接施工試験について所定の手続きがされ、判定基準を満足している。</p> <p>溶接検査が規定通り実施されており、内容が確認でき、欠陥がない。</p> <p>塗装に関する品質関係の試験結果が規定通り実施され、明確に記録保管されている。</p> <p>水管橋用鋼管仮組立要領に基づき実施されている。</p> <p>【ポリエチレン管、塩化ビニル管工事】</p> <p>配管等に係る主任技術者が配置され、配管工事が的確になされていることが確認できる。</p> <p>材料(配管材料及び土木資材)の品質規格照査書が整理されている。</p> <p>配管の接手が適正に行われていることが確認できる。</p> <p>給水管取付部全箇所の写真及び施工写真が整っている。</p> <p>水圧試験の状況及びその適否が、写真により判断できる。</p>	<p>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。</p>	<p>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。</p>				
II.品質								

	ぱらつきで判断可能			ぱらつきで 判断不可能
	50%以下	80%以下	80%超	
評価	a	a'	b	b
値	90%以上	a	a'	b
	75%以上～90%未満	a'	b	b'
	60%以上～75%未満	b	b'	c
	60%未満	b'	c	c

※試験結果の点数等が少なくぱらつきの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。

考査項目別運用表(土木)

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	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	コンクリート構造物工事	コンクリート構造物の表面状態が良い。		※該当5項目程度以上…a	
	砂防構造物工事	コンクリート構造物の通りが良い。		該当4項目程度…b	
	海岸工事	天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。		該当3項目程度…c	
	トンネル工事	クラックがない。 漏水が無い。 全般的な美観が良い。		該当2項目程度以下…d	
	土工事 (盛土・築堤工事等)	仕上げが良い。 通りが良い。 天端及び端部の仕上げが良い。 構造物へのすりつけなどが良い。 全般的な美観が良い。		※該当4項目程度以上…a 該当3項目程度…b 該当2項目程度…c 該当1項目程度以下…d	
	切土工事	規定された勾配が確保されている。 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。 法面勾配の変化部について、干渉部を設けるなど適切に施工されている。 滯水などの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。 関係構造物との取り合いが設計図書を満足するよう施工されている。 全般的な美観が良い。		※該当5項目程度以上…a 該当4項目程度…b 該当3項目程度…c 該当2項目程度以下…d	
	護岸・根固・水制工事	通りがよい。 材料のかみ合わせがよく、クラックが無い。 天端及び端部の仕上げが良い。 既設構造物とのすりつけが良い。 全般的な美観が良い。		※該当4項目程度以上…a 該当3項目程度…b 該当2項目程度…c 該当1項目程度以下…d	
	鋼橋工事	表面に補修箇所が無い。 部材表面に傷、錆が無い。 溶接に均一性がある。 塗装に均一性がある。 全般的な美観が良い。		※該当4項目程度以上…a 該当3項目程度…b 該当2項目程度…c 該当1項目程度以下…d	
	地すべり防止工事	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が伺える。 全般的な美観が良い。		※該当3項目程度以上…a 該当2項目程度…b 該当1項目程度…c 該当項目なし…d	
	舗装工事	舗装の平坦性が良い。 構造物の通りが良い。 端部処理が良い。 構造物へのすりつけ等が良い。 雨水処理が良い。 全般的な美観が良い。		※該当5項目程度以上…a 該当4項目程度…b 該当3項目程度…c 該当2項目程度以下…d	
法面工事		通りが良い。 植生、吹付等の状態が均一である。 端部処理が良い。 全般的な美観が良い。		※該当3項目程度以上…a 該当2項目程度…b 該当1項目程度…c 該当項目なし…d	

考査項目別運用表(土木)

(検査員)

考査項目	工種	a			
		優れている	やや優れている	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	基礎工事	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 土工関係の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部、天端の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録等などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 		<p>※該当3項目程度以上…a 該当2項目程度…b 該当1項目程度…c 該当項目なし…d</p>	
III.出来ばえ	コンクリート橋上部工事	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 支承部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 		<p>※該当6項目程度以上…a 該当4項目程度…b 該当3項目程度…c 該当2項目程度以下…d</p>	
	塗装工事 (工場塗装を除く)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 塗装の均一性が良い。 <input type="checkbox"/> 細部まできめ細かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 補修箇所が無い。 <input type="checkbox"/> ケレンの施工状況が良好である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 		<p>※該当4項目程度以上…a 該当3項目程度…b 該当2項目程度…c 該当1項目程度以下…d</p>	
	植栽工事	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 樹木の活着状況が良い。 <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。 <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けが堅固である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 		<p>※該当3項目程度以上…a 該当2項目程度…b 該当1項目程度…c 該当項目なし…d</p>	
	防護柵(網)工事	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷及び錆がない。 <input type="checkbox"/> 既設構造物等とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> きめ細やかに施工されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 		<p>※該当5項目程度以上…a 該当4項目程度…b 該当3項目程度…c 該当2項目程度以下…d</p>	
	標識工事	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 設置位置に配慮がある。 <input type="checkbox"/> 標識の向き並びに角度及びその支柱の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 標識板の支柱に変色がない。 <input type="checkbox"/> 支柱基礎が入念に埋め戻されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 		<p>※該当4項目程度以上…a 該当3項目程度…b 該当2項目程度…c 該当1項目程度以下…d</p>	
	区画線工事	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 塗料の塗布が均一である。 <input type="checkbox"/> 視認性が良い。 <input type="checkbox"/> 接着状態が良い。 <input type="checkbox"/> 施工前の清掃が入念に実施されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 		<p>※該当4項目程度以上…a 該当3項目程度…b 該当2項目程度…c 該当1項目程度以下…d</p>	
	港湾築造工事 (浚渫、海岸築造工事を含む)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 <input type="checkbox"/> 構造物の表面及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> クラックがない。(コンクリート工事が含まれる場合) 		<p>※該当4項目程度以上…a 該当3項目程度…b 該当2項目程度…c 該当1項目程度以下…d</p>	<p>レ コンクリート工事が含まれる場合 ※該当5項目程度以上…a 該当4項目程度…b 該当3項目程度…c 該当2項目程度以下…d</p>
	港湾築造工事 (地盤改良工事を含む)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 規定された水深・勾配又は改良深度等が確保されている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 <input type="checkbox"/> 施工後の表面及び底面等の全体的な仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 浚渫及び盛上り等の土砂が適切に処理されている。 		<p>※該当3項目程度以上…a 該当2項目程度…b 該当1項目程度…c 該当項目なし…d</p>	
	ブロック製作工事 (ケーソン陸上製作工事を含む)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 		<p>※該当4項目程度以上…a 該当3項目程度…b 該当2項目程度…c 該当1項目程度以下…d</p>	

考査項目別運用表(土木)

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	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	建築工事 (土木工事に付帯するものに限る)	<p>きめ細かな施工がなされ、取り合いの納まりや端部まで仕上がりが良い。</p> <p>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。</p> <p>使い勝手や使用者の安全に対する配慮に優れている。</p> <p>仕上がりの状態が良好で、作動状態も良好である。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>保全に配慮した施工がなされている。</p> <p>その他〔理由:]</p>	<p>※該当6項目程度以上…a</p> <p>該当4項目程度…b</p> <p>該当3項目程度…c</p> <p>該当2項目程度以下…d</p>		
III.出来ばえ					
	機械設備工事	<p>主設備、関連設備及び操作制御設備が全体的に統制され、運転操作性が良い。</p> <p>きめ細やかな施工がなされている。</p> <p>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。</p> <p>溶接、塗装、組立等にあたって、細部に渡る配慮がなされている。</p> <p>全体的な美観が良い。</p>	<p>※該当4項目程度以上…a</p> <p>該当3項目程度…b</p> <p>該当2項目程度…c</p> <p>該当1項目程度以下…d</p>		
	電気設備工事	<p>きめ細やかな施工がなされている。</p> <p>公共物として、安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮がなされている。</p> <p>動作状態において、電気的及び機械的な異常が無く総合的な機能及び運用性が良い。</p> <p>ケーブル等の接続方法及び敷設状況が適切である。</p> <p>操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。</p> <p>全体的な美観が良い。</p>	<p>※該当5項目程度以上…a</p> <p>該当4項目程度…b</p> <p>該当3項目程度…c</p> <p>該当2項目程度以下…d</p>		
	維持修繕工事	<p>小構造物等にも注意が払われている。</p> <p>きめ細やかな施工がなされている。</p> <p>既設構造物とのすりつけが良い。</p> <p>全体的な美観が良い。</p>	<p>※該当3項目程度以上…a</p> <p>該当2項目程度…b</p> <p>該当1項目程度…c</p> <p>該当項目なし…d</p>		
	電線共同溝工事	<p>歩道及び車道の舗装(復旧舗装含む)の勾配が適切で、有害な段差が無く平坦性が確保されている。</p> <p>プレキャストコンクリートブロックの蓋に、がたつきや不要な隙間が生じていない。</p> <p>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。</p> <p>全体的な美観が良い。</p>	<p>※該当3項目程度以上…a</p> <p>該当2項目程度…b</p> <p>該当1項目程度…c</p> <p>該当項目なし…d</p>		
	通信設備工事 受変電設備工事	<p>主設備、関連設備等にきめ細やかな施工がなされている。</p> <p>公共物として、安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮がなされている。</p> <p>動作状態において、電気的及び機械的な異常が無く、総合的な機能や運用性が良い。</p> <p>当該設備及び関連設備が全体的に協調及び統制され、総合的な性能向上への配慮がなされている。</p> <p>操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。</p> <p>全体的な美観が良い。</p>	<p>※該当5項目程度以上…a</p> <p>該当4項目程度…b</p> <p>該当3項目程度…c</p> <p>該当2項目程度以下…d</p>		
	二次製品構造物	<p>構造物の通りが良い。</p> <p>材料の連結、かみ合わせが良い。</p> <p>天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。</p> <p>クラックがない。</p> <p>漏水がない。</p> <p>土工の仕上げが良い。</p> <p>全体的な美観が良い。</p>	<p>※該当6項目程度以上…a</p> <p>該当4項目程度…b</p> <p>該当3項目程度…c</p> <p>該当2項目程度以下…d</p>		
	補強土壁工事	<p>壁面材(コンクリート製品)の割れ・欠けがない。</p> <p>基礎上面の平坦性が良い。</p> <p>天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。</p> <p>壁面材の目違い、段差が少なく構造物の通りが良い。</p> <p>全体的な美観が良い。</p>	<p>※該当4項目程度以上…a</p> <p>該当3項目程度…b</p> <p>該当2項目程度…c</p> <p>該当1項目程度以下…d</p>		
	取り壊し工事	<p>きめ細やかな施工がされている。</p> <p>既存部分や関連設備との調整がなされている。</p> <p>取り壊し後の整地等仕上がりの状態が良好である。</p> <p>その他〔理由:]</p>	<p>※該当4項目程度以上…a</p> <p>該当3項目程度…b</p> <p>該当2項目程度…c</p> <p>該当1項目程度以下…d</p>		
	共同溝シールド工事	<p>RCセグメントの割れ・欠けがない。</p> <p>継ぎ手面の防水が確実になされている。</p> <p>セグメント間の目違い、段差が少ない。</p> <p>ボルトの締め付け状況が良い。</p> <p>全体的な美観が良い。</p>	<p>※該当4項目程度以上…a</p> <p>該当3項目程度…b</p> <p>該当2項目程度…c</p> <p>該当1項目程度以下…d</p>		

考査項目別運用表(土木)

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	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	下水道工事	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>通りが良い。 <input type="checkbox"/>漏水が無い。 <input type="checkbox"/>クラックがない。 <input type="checkbox"/>マンホール天端と路面とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/>マンホールのインパートの仕上げが良い。 <input type="checkbox"/>残土等は適切に処理されている。 		※該当5項目程度以上…a 該当4項目程度…b 該当3項目程度…c 該当2項目程度以下…d	
III.出来ばえ		<input checked="" type="checkbox"/>			
	下水道工事 (管更生工事)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>全体的な美観がよい。 <input type="checkbox"/>きめ細かな施工がなされており、傷または、補修痕がない。 <input type="checkbox"/>管口の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/>しづ、膨れがない。 <input type="checkbox"/>真円度がよい。 <input type="checkbox"/>嵌合、融着の状態がよい。 		※該当5項目程度以上…a 該当4項目程度…b 該当3項目程度…c 該当2項目程度以下…d	
		<input checked="" type="checkbox"/>			
	管水路工事	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>管の通りが良い。 <input type="checkbox"/>管内面塗装に補修痕等がない。 <input type="checkbox"/>小構造物にも細心の注意が払われている。 <input type="checkbox"/>全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/>その他[理由:] 		※該当4項目程度以上…a 該当3項目程度…b 該当2項目程度…c 該当1項目程度以下…d	
		<input checked="" type="checkbox"/>			
	電線共同溝工事 (管路布設段階)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>管の割れ、欠けがない。 <input type="checkbox"/>継ぎ手面にパッキンの設置が確実になされている。 <input type="checkbox"/>管路間の目違い、段差が少ない。 <input type="checkbox"/>管路継ぎ手部ボルトの締め付け状況が良い。 <input type="checkbox"/>全体的な美観が良い。 		※該当4項目程度以上…a 該当3項目程度…b 該当2項目程度…c 該当1項目程度以下…d	
		<input checked="" type="checkbox"/>			
	仮設工工事	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>鋼矢板・親杭の通りが良い。 <input type="checkbox"/>覆工板にがたつきがない。 <input type="checkbox"/>鋼矢板のかみ合わせ等不良部分がない。 <input type="checkbox"/>床付け面の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/>全体的な美観が良い。 		※該当4項目程度以上…a 該当3項目程度…b 該当2項目程度…c 該当1項目程度以下…d	
		<input checked="" type="checkbox"/>			
	地盤改良工事	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>通りが良い。 <input type="checkbox"/>施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 <input type="checkbox"/>構造物の表面及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/>きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/>全体的な美観が良い。 		※該当4項目程度以上…a 該当3項目程度…b 該当2項目程度…c 該当1項目程度以下…d	
		<input checked="" type="checkbox"/>			
	交通安全施設工事 (歩道)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/>関係構造物へのすり付け等が良い。 <input type="checkbox"/>構造物及び歩道面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/>利用者の利便性・安全性などへの配慮が確認できる。 <input type="checkbox"/>施工管理記録等、不可視部分の出来ばえが確認できる。 <input type="checkbox"/>全体的な美観が良い。 		※該当6項目程度以上…a 該当4項目程度…b 該当3項目程度…c 該当2項目程度以下…d	
		<input checked="" type="checkbox"/>			
	上記以外の工事 又は合併工事	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>[理由:] <input type="checkbox"/>[理由:] <input type="checkbox"/>[理由:] <input type="checkbox"/>[理由:] <input type="checkbox"/>[理由:] 		※該当4項目程度以上…a 該当3項目程度…b 該当2項目程度…c 該当1項目程度以下…d	
		<input checked="" type="checkbox"/>			

※該当工種からの評価対象項目で評価を行う。ただし、評価対象項目は最大5項目とする。

考査項目別運用表(土木)

(検査員)

考査項目	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	水道工事 (開削工事)	<input type="checkbox"/> 管路の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> マンホール天端と路面とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 付属設備(仕切弁、空気弁等)の設置状況が良い。 <input type="checkbox"/> 残土等は適切に処理されている。			
III.出来ばえ	水道工事 (推進工事)	<input type="checkbox"/> 管路の通り等、布設状況の出来ばえが良い。 <input type="checkbox"/> コンクリートにクラックがなく、表面の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 残土等は適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			
	水道工事 (シールド工事)	<input type="checkbox"/> 管路の通り等、布設状況の出来ばえが良い。 <input type="checkbox"/> コンクリートにクラックがなく、表面の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 残土等は適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			
	水道工事 (鋳鉄管工事)	<input type="checkbox"/> 管路の通り等、布設状況の出来ばえが良い。 <input type="checkbox"/> コンクリートにクラックがなく、表面の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 残土等は適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			
	水道工事 (鋼管、水管橋工事)	<input type="checkbox"/> 表面に傷、錆、補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> 溶接、塗装組立ての均一性が良い。 <input type="checkbox"/> 管路の通り等、布設状況の出来ばえが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			
	水道工事 (ポリエチレン管、塩化ビニル管工事)	<input type="checkbox"/> 構造物の通りが良く、クラック等がない。 <input type="checkbox"/> 手直しの形跡がなく、丁寧な施工が伺える。 <input type="checkbox"/> 仕切弁、空気弁等の操作にあたり、支障のない位置に配置されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			
	【組合せ】				
	開削工事	——	鋳鉄管工事		※該当8項目程度以上…a 該当6項目程度以上…b 該当4項目程度…c 該当2項目程度以下…d
	推進工事	——	鋼管、水管橋工事		
	シールド工事	——	ポリエチレン管、塩化ビニル管		

別表1(通知用)

項目別評定点

工事番号:

工事名:

評価項目	細別	評定点/配点
1.施工体制	I.施工体制一般	/ 3.3点
	II.配置技術者	/ 4.1点
2.施工状況	I.施工管理	/ 13.0点
	II.工程管理	/ 8.1点
	III.安全対策	/ 8.8点
	IV.対外関係	/ 3.7点
3.出来形及び出来ばえ	I.出来形	/ 14.9点
	II.品質	/ 17.4点
	III.出来ばえ	/ 8.5点
4.工事特性(加点のみ)	I.施工条件等への対応	/ 7.3点
5.創意工夫(加点のみ)	I.創意工夫	/ 5.7点
6.社会性等(加点のみ)	I.地域への貢献等	/ 5.2点
7.法令遵守など(減点のみ)		
評定点合計		0.0 / 100.0点

※項目別評定点は、少数第1位まで記載する。

査定項目別運用表(小規模)

(主任監督員)

[記入方法] 評価の対象としない項目には「×」印を記入する。評価の対象としない項目には「×」印を記入する。

査定項目	細別	a 適切である	b ほぼ適切である	c 他の評価に該当しない	d やや不適切である	e 不適切である
1. 施工体制	I. 施工体制一般	<p>●「評価対象項目」</p> <p>「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ない。 施工計画書を、工事着手前に提出している。 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</p> <p>[理由:]</p>	<p>●「判断基準」</p> <p>該当項目が90%程度以上……… a 該当項目が80%以上90%未満…… b 該当項目が80%程度未満…… c</p> <p>① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価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(0 %) = 評価対象項目数(0) / 評価対象項目数(11) ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p>	<p>施工体制一般に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>	<p>施工体制一般に関して、監督職員からの文書による指示に従わなかった。</p>	
	II. 配置技術者 (現場代理人等)	<p>●「評価対象項目」</p> <p>【全体を評価する項目】</p> <p>「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ない。 作業に必要な作業主任者及び専門技術者を選任及び配置している。</p> <p>【現場代理人を評価する項目】</p> <p>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的確に行っている。</p> <p>【監理(主任)技術者を評価する項目】</p> <p>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</p> <p>[理由:]</p>	<p>●「判断基準」</p> <p>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80%未満…… c</p> <p>① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価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(0 %) = 評価対象項目数(0) / 評価対象項目数(11) ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p>	<p>配置技術者に関して、監督職員が改善指示を行った。</p>	<p>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。</p>	

考查項目別運用表(小規模)

(主任監督員)

考查項目	細別	a 適切である	b ほぼ適切である	c 他の評価に該当しない	d やや不適切である	e 不適切である
2.施工状況	I.施工管理	<p>●「評価対象項目」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「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ない。 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な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。 工事打合せ簿を、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 <p>[理由:]</p>	<p>●「評価対象項目」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「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ない。 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な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。 工事打合せ簿を、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 <p>[理由:]</p>	<p>施工管理に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>	<p>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。</p>	
	II.工程管理	<p>●「評価対象項目」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「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ない。 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 <p>[理由:]</p>	<p>●「評価対象項目」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「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ない。 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 <p>[理由:]</p>	<p>工程管理に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>	<p>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。</p>	

考查項目別運用表(小規模)

(主任監督員)

考查項目	細別	a 適切である	b ほぼ適切である	c 他の評価に該当しない	d やや不適切である	e 不適切である
	III.安全対策	<p>●「評価対象項目」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「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ない。 災害防止協議会を1回/月以上実施している。 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行っている。 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 <p>〔理由:]</p> <p>●判断基準</p> <p>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80%未満……… c</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(0 %) = 評価項目数(0) / 評価対象項目数(10)</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> </div>		<p>安全対策に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>	<p>安全対策に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>	
	IV.対外関係	<p>a 適切である</p> <p>b ほぼ適切である</p> <p>c 他の評価に該当しない</p> <p>d やや不適切である</p> <p>e 不適切である</p>	<p>●「評価対象項目」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「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ない。 関係官公庁などと調整を行い、トラブルの発生がない。 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 <p>〔理由:]</p> <p>●判断基準</p> <p>該当項目90%以上……… a 該当項目80%以上90%未満… b 該当項目80%未満……… c</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(0 %) = 評価項目数(0) / 評価対象項目数(6)</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> </div>	<p>対外関係に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>	<p>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。</p>	

考査項目別運用表(小規模)

(主任監督員)

考査項目	a	b	c	d	e
3.出来形及び出来ばえ I.出来形	出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。 ※ ばらつき判断は別紙-4参照	出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。	出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。	出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行った。	契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。
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、そのばらつきが概ね50%以内である。 ※ ばらつきの判断は別紙-4参照	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、そのばらつきが概ね80%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。	契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。
〈ばらつき評価が適切ではない場合〉	a 適切である	b ほぼ適切である	c 他の評価に該当しない	d	e
●【評価対象項目】 常に緊急的な作業に対応できる体制を整えている。 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、積極的に取り組んでいる。 施工条件、気象条件を考慮して施工している。 材料の品質・形状が証明書等で確認できる。 施工箇所以外の部分に損傷を与えないよう工夫している。 施工時期や施工場所について地域や環境への配慮を行った。 その他 〔理由: _____〕	〔理由: _____〕			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。	契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。
●判断基準 該当項目が6項目以上..... a 該当項目が4項目..... b 該当項目が3項目..... c					

考査項目別運用表(小規模)

(主任監督員)

考査項目	細別	工夫事項
5. 創意工夫	<p>I. 創意工夫</p> <p>【施工】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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などの施工方法に関する工夫。 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。 施工計画書の作成、写真の管理等に関する工夫。 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ICT活用工事。 <p>※本項目は最大3点の加点とする。注1)</p> <p>前項のICT活用工事を除く、生産性向上に資するICT機器や3次元データ活用を用いた工事(元請社員により実施(内製)した場合に限る)</p> <p>特殊な工法や材料を用いた工事。</p> <p>優れた技術力又は能力として評価する技術を用いた工事。</p> <p>【新技術活用】</p> <ul style="list-style-type: none"> 新技術を活用し、活用の効果が確認できた。 <p>※実施状況に応じて、個別協議のうえ最大3点の加点とする。</p> <p>※加点対象は受注者側から新技術活用を提案した場合のみとし、発注者が指定し活用した場合は、加点措置を行わないものとする。</p> <p>※既製品(NETIS製品等)の活用については、本項目の評価対象外とする。</p> <p>【品質】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>【安全衛生】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>※本項目は2点の加点とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> 安全を確保するための仮設備等に関する工夫。(落下物、墜落、転落、挟まれ、看板、立入禁止柵、手摺り、足場等) 安全教育、技術向上講習会、安全パトロールに関する工夫。 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低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。 <p>【働き方改革】</p> <p>「働き方改革」では、当該工事において、他の模範となるような取組を、以下の項目により、複数評価を可能とするが、最大3点の加点とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> 完全週休2日の確保に向けた企業の取り組みが図られている。注2) 若手や女性技術者の登用など、担い手確保に向けた取り組みが図られている。(現場代理人又は主任(監理)技術者に限る) 当該現場において、労働時間の管理に向けた取り組みが図られていることが確認できる。注3) 	<p>【その他】</p> <ul style="list-style-type: none"> その他 その他 その他 その他 その他 その他 その他 その他 <p>【理由:]</p>
	<p>記述評価 (マークを付 した評価内 容を詳細記述</p> <p>評点 : <input type="text"/> 点</p>	<p>【創意工夫の詳細評価】 工夫の内容及び具体的な内容を記載</p>

※1 特に評価すべき創意工夫を加点評価する。

※2 評価は各項目で1つれ点が付されれば1、2、3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、その他に具体的な内容を記載して加点する。

注1)

○1点加点は、設計図書に基づき、茨城県土木部が定めるICT活用促進工事のうち、チャレンジいばらき簡単活用型を適用した工事とする。

○2点加点は、設計図書に基づき、茨城県土木部が定めるICT活用促進工事に関する各種要領に規定するICT施工技術を活用して施工した工事とする(チャレンジいばらき簡単活用型を除く)。

○3点加点は、設計図書に基づき、茨城県土木部が定めるICT活用促進工事に関する各種要領に規定するICT施工技術のうち「(1)3次元起工測量」、「(2)3次元設計データ作成」「(4)3次元出来形管理等の施工管理」、「(5)3次元データの納品」を活用して施工し、かつ、いざれも元請社員により実施(内製)した工事とする。

注2)

○完全週休2日に取り組み、現場閉所日率100%以上を確保した工事とする。(1点加点)

注3の例)

○技術者(現場代理人又は主任(監理)技術者に限る)の時間外労働短縮への柔軟な対応が図られた工事とする。

考査項目別運用表(小規模)

(総括監督員)

〔記入方法〕該当する項目の□に「レ」印を記入する。

調査項目	細別	a	b	c	d	e
2.施工状況	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	やや劣っている	劣っている
		<p>●評価対象項目</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>工程管理を適切に行つたことにより、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。</p> <p>工程管理に係る積極的な取り組みが見られた。</p> <p>完全週休2日に取り組み、工期内に工事を完成させた。 注)</p> <p>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。</p> <p>工事施工場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。</p> <p>工期延長もなく、工期終了までにおよそ1か月以上早く工事を完成させた。</p> <p>ICT施工により、工期を短縮し、余裕をもって完成させた。</p> <p>その他 [理由:]</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当項目が3項目以上.....a</p> <p>該当項目が1項目.....b</p> <p>該当項目がなし.....c</p>	<p>注)</p> <p>完全週休2日とする。(現場閉所率100%以上)</p>		
	III.安全対策	a	b	c	d	e
		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
		<p>●評価対象項目</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>安全管理に関する技術開発や創意工夫に取り組んだ。</p> <p>安全協議会での活動に積極的に取り組んだ。</p> <p>安全対策に係る取り組みが地域から評価された。</p> <p>ICT施工により、補助作業員を削減するなど、工事事故のリスクを低減した。</p> <p>その他 [理由:]</p>				
		<p>●判断基準</p> <p>該当項目が3項目以上.....a</p> <p>該当項目が1項目.....b</p> <p>該当項目がなし.....c</p>				

考查項目別運用表(小規模)

(総括監督員)

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
4. 工事特性	1. 施工条件等への対応	<p>Ⅰ. 構造物の特殊性への対応</p> <ul style="list-style-type: none"> 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:] <p>※上記の対応事項に1つ以上のレ点が付けば4点の加点とする。</p>	<p>(1. について)</p> <p>切土、盛土の土工量: 5万m³以上、護岸・築堤の平均高さ5m以上、浚渫工: 10万m³以上、トンネル(NATM): 内空断面積: 100m²以上 推進工(羽口、泥水加圧): 62000mm以上、樋管: 30m以上、通門又は水門の扇形面積: 50m²以上、砂防ダムの堤高さ: 15m以上 海岸堤防、護岸、突堤又は離岸堤の水深: 10m以上、地滑り防止工: 幅50m以上又は延長80m以上、 橋梁下部工の高さ: 15m以上、橋梁上部工の最大支間: 60m以上</p> <p>(2. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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流水部における橋脚の撤去工事。 ・供用中の道路トンネルの拡幅工事。 <p>(3. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・その他、構造物固有の難しさへの対応が特に必要な工事。 ・その他、技術固有の難しさへの対応が必要である工事。 ・地山強度が低い又は土被りが薄いため、FEM解析などによる検討が必要な工事。
	Ⅱ. 都市部の作業環境、社会条件等への対応	<p>レ 4. 地盤の変形、近接構造物、地中埋設物への影響に配慮する工事</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 8. 緊急時に対応が特に必要な工事 9. 施工箇所が広範囲にわたる工事 10. その他 [理由:] <p>※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。</p>	<p>(4. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・供用中の鉄道又は道路と交差する橋梁などの工事。 ・市街地等の家屋密集地での、鉄道又は道路をアンダーパスする工事。 ・監視などの結果に基づき、工法の変更を行った工事。 <p>(5. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ガス管、水道管、電話線等の支障物件の移設について、施工工程の管理に特に注意を要した工事。 ・地元調整や環境対策などの制約が特に多い工事。 ・そのほか、各種制約があり、施工に特に厳しい制限を受けた工事。 <p>(6. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市街地での夜間工事。 ・DID地区での工事。 <p>(7. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日交通量が概ね1万台以上の道路で片側交互通行の交通規制をした工事。 ・供用している自動車専用道路等の路上工事で、交通規制が必要な工事。 ・工事期間中の大半にわたって、交通開放を行つたため規制標識の設置撤去を日々行つた工事。 <p>(8. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・緊急時の作業があり、その作業の全てに対応した工事。 <p>(9. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作業現場が広範囲に分布している工事。 <p>(10. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・施工コードの広さや高さに制限があり、機械の使用など施工に制約を受けた工事。 ・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。
	Ⅲ. 厳しい自然・地盤条件への対応	<p>11. 特殊な地盤条件への対応が必要な工事</p> <ul style="list-style-type: none"> 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:] <p>※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。</p>	<p>(11. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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、深基礎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。 <p>(12. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <p>(13. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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)。 ・斜面上又は急峻な地形直下での工事のため、工事に伴う地滑り防止対策等の安全対策を必要とした工事。 ・土石流危険渓流に指定された区域内における工事。 <p>(14. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <p>(15. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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、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。
	Ⅳ. 長期工事における安全確保への対応	<p>16. 12ヶ月を超える工事で、事故がなく完成した工事(全面一時中止期間は除く)</p> <p>※ただし、文書注意に至らない事故は除く。</p> <p>17. その他 [理由:]</p> <p>※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。</p>	
評価		評点 : [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、主任監督員等の意見も参考に評価する。

考查項目別運用表(小規模)

(総 括 監 督 員)

考查項目	細別	a	a'	b	b'	c
6. 社会性等	I. 地域への貢献等	<p>優れている</p> <p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> 周辺環境への配慮に積極的に取り組んだ。 現場事務所や作業現場の環境を周辺地域の景観に合わせるなど、積極的に周辺地域との調和を図った。 定期的に広報紙の配布や現場見学会を実施して、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実施し、地域に貢献した。 地域が主催するイベントへ積極的に参加し、地域とのコミュニケーションを図った。 災害時などにおいて、地域への支援又は行政などによる救援活動への積極的な協力を行った。 注1) 快適トイレを設置し、建設業の労働環境改善に貢献した。 完全週休2日を取り組み、建設業の労働環境改善に貢献した。 注2) 学生向け等の見学会やインターンシップの受け入れを積極的に行い、建設業の魅力向上に貢献した。 その他 <p>〔理由:]</p>	<p>bより優れている</p>	<p>やや優れている</p>	<p>cより優れている</p>	<p>他の評価に該当しない</p>

注1)
当該工事期間中に鳥インフルエンザや豚熱等への防疫作業従事者を含む。
従事の対象は、当該工事の監理(主任)技術者、または、現場代理人とする。

注2)
完全週休2日とする。(現場閉所率100%以上)

考查項目別運用表(小規模)

(総括監督員)

考查項目	法令遵守等の該当項目一覧表																						
7.法令遵守等	<table border="1"> <thead> <tr> <th>措置内容</th> <th>点数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.指名停止3ヶ月以上</td> <td>-20点</td> </tr> <tr> <td>2.指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満</td> <td>-15点</td> </tr> <tr> <td>3.指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満</td> <td>-13点</td> </tr> <tr> <td>4.指名停止2週間以上1ヶ月未満</td> <td>-10点</td> </tr> <tr> <td>5.文書注意</td> <td>- 8点</td> </tr> <tr> <td>6.口頭注意</td> <td>- 5点</td> </tr> <tr> <td>7.工事関係者事故または公衆災害が発生したが、当該事故に係る安全管理の措置の不適切な程度が軽微なため、口頭注意以上の処分が行われなかった場合</td> <td>- 3点</td> </tr> <tr> <td>8.その他 〔理由: _____〕</td> <td>(- _____) 点</td> </tr> <tr> <td>9.項目該当なし</td> <td>減点なし</td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 法令遵守等 評定点合計 _____ 点 </div>			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、当該事故に係る安全管理の措置の不適切な程度が軽微なため、口頭注意以上の処分が行われなかった場合	- 3点	8.その他 〔理由: _____〕	(- _____) 点	9.項目該当なし	減点なし
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、当該事故に係る安全管理の措置の不適切な程度が軽微なため、口頭注意以上の処分が行われなかった場合	- 3点																						
8.その他 〔理由: _____〕	(- _____) 点																						
9.項目該当なし	減点なし																						
	<p>① 本評価項目(7.法令遵守等)で評価する事例は、施工にあたって、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。</p> <p>② 「施工」とは、請負契約書の記載内容(工事名、工期、施工場所等)を履行することに限定する。</p> <p>③ 「工事関係者」とは、当該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当該工事にあたって下請契約し、それを履行をするために従事する者に限定する。</p> <p>④ 総合評価落札方式における技術提案が、受注者の責により履行されなかつた場合は、8. その他の項目で減する措置を行う。</p>																						
	<p>【上記で評価する場合の適応事例】</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.入札前に提出した調査資料等などにおいて、虚偽の事実が判明した。 2.承諾なしに権利又は義務を第三者に譲渡又は承継した。 3.使用人に関する労働条件に問題があり送検された。 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の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などにより逮捕又は公訴された。 6.一括下請や技術者の専任違反等の建設業法に違反する事実が判明した。 7.人国管理法に違反する外国人の不法就労者が判明し、送検された。 8.労働基準法に違反する事実が判明し、送検等された。 9.監督又は検査の実施を、不当な圧力をかけるなどにより妨げた。 10.下請代金を期日以内に支払っていない。不當に下請代金の額を減じているなど下請代金支払遅延等防止法第4条に規定する親事業者の遵守事項に違反する行為がある。 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」又は「指定暴力団の傘下組織(団体)」に所属する構成員、準構成員、企業会員等の暴力団関係者がいることが判明した。 13.下請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「暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律」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.安全管理が不適切であったことから死傷者を生じさせた工事関係者事故又は重大な損害を与えた公衆損害事故を起こした。 15.受注者が社会保険等未加入建設業者の下請負人と契約を締結した。(措置内容については、指名停止等の区分による) 																						

検査項目別運用表(小規模)

(検査員)

[記入方法] 評価の対象となる項目の□に「レ」印を記入する。評価の対象としない項目には「×」印を記入する。

検査項目	細別	a 優れている	b やや優れている	c 他の評価に該当しない	d やや劣っている	e 劣っている
2.施工状況	I.施工管理	<p>●「評価対象項目」</p> <p>契約書18条第1項第1号～5号に基づく設計図書の照査を行っていることが確認できる。</p> <p>施工計画書が工事着手前に提出され、所定の項目が記載されていると共に、設計図書の内容及び現場条件を反映したものとなっていることが確認できる。</p> <p>工事期間を通じて、施工計画書の記載内容と現場施工方法が一致していることが確認できる。</p> <p>現場条件又は計画内容に変更が生じた場合は、その都度当該工事着手前に変更計画書を提出していることが確認できる。</p> <p>工事材料の品質に影響が無いよう工事材料を保管していることが確認できる。</p> <p>立会確認の手続きを事前に行っていることが確認できる。</p> <p>建設副産物の再利用等への取り組みを行っていることが確認できる。</p> <p>施工体制台帳及び施工体系図を法令等に沿った内容で整備していることが確認できる。</p> <p>下請に対する引き取り(完成)検査を書面で実施していることが確認できる。</p> <p>品質証明体制が確立され、品質証明員による関係書類、出来形、品質等の確認を工事全般にわたって行っていることが確認できる。</p> <p>工事の関係書類を不足なく簡潔に整理していることが確認できる。</p> <p>社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。</p> <p>その他 [理由:]]</p>	<p>施工管理について、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>	<p>施工管理について、監督職員から文書による改善指示に従わなかった。</p>		

考查項目別運用表(小規模)

(検査員)

考查項目	a	a'	b	b'	c	d	e
3.出来形及び出来ばえ I.出来形	<p>出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内で、下記の「評定対象項目」の4項目以上が該当する。</p> <p>●【評価対象項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 不可視部分の出来形が写真で確認できる。 写真管理基準の管理項目を満足している。 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。 その他 <p>[理由:]</p>	<p>出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内で、下記の「評定対象項目」の3項目以上が該当する。</p> <p>レ 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内で、下記の「評定対象項目」の3項目以上が該当する。</p>	<p>出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内で、下記の「評定対象項目」の3項目以上が該当する。</p> <p>出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内で、下記の「評定対象項目」の3項目以上が該当する。</p>	<p>出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内で、下記の「評定対象項目」の3項目以上が該当する。</p> <p>出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内で、下記の「評定対象項目」の3項目以上が該当する。</p>	<p>出来形の測定方法又は測定値が不適切であつたため、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p>		<p>出来形の測定方法又は測定値が不適切であつたため、検査職員が修補指示を行った。</p>

※ばらつきの判断は別紙-4参照。

- ① 出来形は、工事全般を通じて評定するものとする。
- ② 出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状及び寸法をいう。
- ③ 出来形管理とは、「土木工程施工管理基準」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。
- ④ 出来形管理項目を設定していない工事は「c」評価とする。
- ⑤ 工事内容等によりばらつきで評価できない場合は、規格値・基準値・設計値と測定した出来形寸法との差の大小など、測定値と許容値等との関係性をもってばらつき評価に代えてもよい。

検査項目別運用表(小規模)

(検査員)

検査項目	a	a'	b	b'	c	d	e																												
3. 出来形 及び 出来ばえ	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-4参照					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。																												
II. 品質																																			
●評価対象項目	<ul style="list-style-type: none"> ■ 使用する材料の品質・形状等が適切であり、かつ現場において材料確認を適宜・的確に行っていることが確認できる。 ■ 材料の品質照合の書類(現物照合)を整理し品質の確認ができる。 ■ 現地状況を勘案し、施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。 ■ 施工箇所以外の部分に損傷を与えないよう工夫していることが確認できる。 ■ 施工条件や気象条件を考慮して施工したことが確認できる。 ■ 緊急的な作業に対応できる体制を整えていたことが確認できる。 ■ 施工時期や施工場所について地域や環境への配慮をしたことが確認できる。 ■ 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。 ■ 鉄筋の品質が証明書類で確認できる。 ■ 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。 ■ 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。 ■ 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。 ■ 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ことが確認できる。 ■ 床掘箇所の湧水及び滲水等は排除して施工していることが確認できる。 ■ 締固めが設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 ■ CBR試験などの品質管理に必要な試験を行っていることが確認できる。 ■ 掘削箇所において掘りすぎがなく施工していることが確認できる。 ■ コンクリートブロック等を損傷無く設置していることが確認できる。 ■ 鋼材の品質が証明書類で確認できる。 ■ 二次製品の品質照合の書類(現物照合)が整理されており、設計図書で指定する品質を満足していることが確認できる。 ■ 対象物に有害なクラック、損傷が無い。 ■ 水平度、鉛直度、勾配等が設計図書を満足していることが確認できる。 ■ その他 	[理由:]																																	
	<p>① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)を計算の値で評価する。 ③ 評価値(0%) = 評価対象項目数(0) / 評価対象項目数(22) ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p>																																		
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%超</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上～90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上～75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p>※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。</p>							評価値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%超	90%以上	a	a'	b	b	75%以上～90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上～75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
評価値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																															
	50%以下	80%以下	80%超																																
90%以上	a	a'	b	b																															
75%以上～90%未満	a'	b	b'	b'																															
60%以上～75%未満	b	b'	c	c																															
60%未満	b'	c	c	c																															

考査項目別運用表(小規模)

(検査員)

考査項目	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 	<p>●評価対象項目</p> <p>関係構造物等との取り合いが設計図書を満足するよう施工されている。 仕上げがよい。 施工管理記録等から不可視部分の出来映えの良さがわかる。 施工対象物の通りが良い。 細微まできめ細やかな施工がされている。 全体的な美観がよい。 クラック、隙間、がたつき等がない。 総合的な機能が良い。</p> <p>●判断基準 該当5項目程度以上…a 該当4項目程度…b 該当3項目程度…c 該当2項目程度以下…d</p>			

別表1(通知用)

項目別評定点

工事番号 :

工事名 :

評価項目	細別	評定点 / 配点
1.施工体制	I.施工体制一般	/ 3.3点
	II.配置技術者	/ 4.1点
2.施工状況	I.施工管理	/ 13.0点
	II.工程管理	/ 8.1点
	III.安全対策	/ 8.8点
	IV.対外関係	/ 3.7点
3.出来形及び出来ばえ	I.出来形	/ 14.9点
	II.品質	/ 17.4点
	III.出来ばえ	/ 8.5点
4.工事特性(加点のみ)	I.施工条件等への対応	/ 7.3点
5.創意工夫(加点のみ)	I.創意工夫	/ 5.7点
6.社会性等(加点のみ)	I.地域への貢献等	/ 5.2点
7.法令遵守など(減点のみ)		
評定点合計		/ 100.0点

※項目別評定点は、少数第1位まで記載する。

①

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		<input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> ②品質管理体制が、書面に適切に記載されている。 <input type="checkbox"/> ③安全管理体制が、書面に適切に記載されている。 <input type="checkbox"/> ④現場の施工体制(品質管理、安全管理を含む)が、書面と一致している。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> ⑥建設業退職金共済制度(建退共)の趣旨を下請業者等に説明するとともに、証紙の購入が適切に行われ、配布が受け払い簿等により適切に把握されている。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> ⑧現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。 <input type="checkbox"/> ⑨「施工プロセス」チェックリストのうち、施工体制一般について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。 <input type="checkbox"/> ⑩その他
			理由:
(減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督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。 <input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかつた。			
評価			
a:施工体制が優れている。 b: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。 e:施工体制が不適切である。			
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 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 = d	0項	8項目 0%

②

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)		<p><input type="checkbox"/> ①現場代理人として、工事全体の把握ができている。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> ④工事請負契約書第18条(条件変更等)第1項(以下、「契約書第18条」という。)に基づく 設計図書の照査を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑤書類及び資料が適切に整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑦工事に必要な専門技術者を選任し、配置している。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑧作業に必要な作業主任者を選任し、配置している。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑫「施工プロセス」チェックリストのうち、配置技術者(現場代理人/監理技術者/主任技術者)について指示事項が 無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑬その他</p> <p>理由:</p>
			<p>(減点)該当すればd評価とする。</p> <p><input type="checkbox"/> 配置技術者に関して、監督職員から文書による改善指示を行った。</p> <p>(減点)該当すればe評価とする。</p> <p><input type="checkbox"/> 配置技術者に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>
評価			
a: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。 d: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
該当項目が80%以上90%未満	... b		でない場合は空白のままする。
該当項目が60%以上80%未満	... c		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 d		③ 評価値(%) = (評価数 / 対象評価項目数) × 100
	評価 = d	0項	9項目 0%

※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、当該専門工事に關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。

(3)

考査項目	細別	対象	評価対象項目
2. 施工状況	I.施工管理		<p><input type="checkbox"/> ①契約書第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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> ③施工計画書が、設計図書及び現場条件を反映した内容となっている。</p> <p><input type="checkbox"/> ④施工計画書に、出来形・品質確保のための記載がある。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑤施工計画書に基づき、日常の出来形・品質の管理を適切に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑦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。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑧施工計画書の記載内容と現場施工方法が、一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑩現場内での整理整頓が、日常的に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑫社内検査が計画的に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑮建設廃棄物の処分及び建設副産物のリサイクルへの取り組みが、適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑯「施工プロセス」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ている。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑰その他</p> <p>理由:</p>
			(減点)該当すればd評価とする。
			<input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督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。
			<input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。
評価			
a:施工管理が優れている。 b:施工管理が良好である。 c:施工管理が適切である。 d:施工管理がやや不適切である。 e:施工管理が不適切である。			
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		
該当項目が80%以上90%未満…… b	でない場合は空白のまとする。		
該当項目が60%以上80%未満…… c	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…… d	③評価値(%) = (評価数／対象評価項目数) × 100		
	評価 = d	0項	14 項目 0%

④

考査項目	細別	対象	評価対象項目
2. 施工状況	II. 工程管理		<p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> ③工程のフォローアップを実施し、受注者の責により関連工事及び入居官署等に対し、影響を及ぼす工程の遅れがない。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑥受注者の責による夜間や休日の作業がない。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑦休日・代休の確保を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑩その他</p> <p>理由:</p>
<p>(減点)該当すればd評価とする。</p> <p><input type="checkbox"/> 工程管理に関して、監督職員から文書による改善指示を行った。</p> <p>(減点)該当すればe評価とする。</p> <p><input type="checkbox"/> 工程管理に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>			
評価			
<p>a:工程管理が優れている。 b: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。 e:工程管理が不適切である。</p>			
該当項目が90%以上…… a	<p>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する。</p>		
該当項目が80%以上90%未満…… b	<p>②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p>		
該当項目が60%以上80%未満…… c	<p>③評価値(%) = (評価数／対象評価項目数) × 100</p>		
	評価 = d	0項	6項目 0%

(5)

考査項目	細別	対象	評価対象項目
2. 施工状況	III. 安全対策		<p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> ②店舗パトロールを1回／月以上実施し、記録が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> ④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。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑤安全巡視、TBM、KY等を実施し、記録を整備している。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑥新規入場者教育を実施し、実施内容に現場の特性が反映され、記録が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑦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。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑧重機操作に際して、誘導員配置や重機と人の行動範囲の分離措置がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑨山留め等について、設置後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。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑩仮設工事において、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。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑪使用機械、工具等の点検整備等がなされ、十分に管理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑫工事現場における保安設備等の設置・管理が適切であり、よく整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑬過積載防止に十分に取り組んでいる。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑭「施工プロセス」チェックリストのうち、安全対策について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑮その他</p> <p>理由:</p>
(減点)該当すればc評価とする。			
□ 安全対策に関して、法令遵守の措置内容に該当する場合。			
(減点)該当すればd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e評価とする。			
□ 安全対策に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。			
評価			
a: 安全対策が優れている。 b: 安全対策が良好である。 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。 e: 安全対策が不適切である。			
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…… c	③ 評価値(%) = (評価数／対象評価項目数) × 100		
	評価 = d	0項	9項目 0%

⑥

考査項目	細別	対象	評価対象項目
2. 施工状況	IV. 対外関係	<input type="checkbox"/>	①工事施工にあたり、関係官公署等の関係機関と協議及び調整を行い、トラブルの発生がない。 ②工事施工にあたり、近隣住民(入居官署等を含む)と適切に協議及び調整を行っている。 ③引渡し時に入居官署に対し、保守管理について適切な説明を行っている。 ④工事の目的及び内容を、工事看板などにより地域住民や通行者等に分りやすく周知している。 ⑤近隣住民(入居官署等を含む)対策を実施し、苦情がない。または苦情に対して適切な対応を行い、以後のトラブルがない。 ⑥現場のイメージアップに、取り組んでいる。 ⑦「施工プロセス」チェックリストのうち、対外関係について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。 ⑧その他 理由: (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	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…… 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 = d 0項 5項目 0%		

⑦

考査項目	細別	対象	評価対象項目
3. 出来形及び出来ばえ	I.出来形		<input type="checkbox"/> ①承諾図等が、設計図書を満足している。 <input type="checkbox"/> ②施工図等が、設計図書を満足している。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> ⑥出来形の管理方法を工夫している。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> ⑨その他 理由:
			(減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理に関して、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。 <input type="checkbox"/> 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: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 「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…… c			③ 評価値(%) = (評価数 / 対象評価項目数) × 100
	評価 = d	0項	7 項目 0%

※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。

(8)

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		<input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> ②品質確認記録の内容が、適切である。 <input type="checkbox"/> ③施工の各段階における完了時の、品質が適切である。 <input type="checkbox"/> ④躯体工事における施工の品質が、良好である。 <input type="checkbox"/> ⑤内外仕上げ工事における施工の品質が、良好である。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> ⑦その他 理由: (減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 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。 e:品質が不適切である。			
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 = d	0項	4項目 0%

※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。

※3. デザインビルト方式等で建築工事・電気設備工事・暖冷房衛生設備工事等が2工種以上複合している工事については、それぞれの工種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法によってよいものとする。また、改修工事等で付帯工事を含む場合は、主要工事で評価するものとし工事比率は1.0とする。

⑨

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 電気設備工事 受変電設備工事 工事比率		<input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> ③品質確認記録の内容が、適切である。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> ⑤機材及び施工の品質が、良好である。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> ⑦その他
		□	理由:
(減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 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。 e:品質が不適切である。			
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…… 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 = d	0項	6項目 0%

※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。

※3. デザインビルト方式等で建築工事・電気設備工事・暖冷房衛生設備工事等が2工種以上複合している工事については、それぞれの工種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法によってよいものとする。また、改修工事等で付帯工事を含む場合は、主要工事で評価するものとし工事比率は1.0とする。

⑩

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 空調衛生設備工事 機械設備工事 工事比率		<input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> ②品質確認記録の内容が、適切である。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> ⑤機材及び施工の品質が、良好である。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 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。 e:品質が不適切である。			
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…… 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 = d	0項	6項目 0%

※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。

※4. デザインビルド方式等で建築工事・電気設備工事・暖冷房衛生設備工事等が2工種以上複合している工事については、それぞれの工種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法によってよいものとする。また、改修工事等で付帯工事を含む場合は、主要工事で評価するものとし工事比率は1.0とする。

品質の評価計 = d	0項目 0%
------------	--------

⑪

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		<input type="checkbox"/> ①分別、再資源化を適切に実施している。 <input type="checkbox"/> ②施工計画書に定められた計画により管理されている。 <input type="checkbox"/> ③廃棄物の処理が適切である。 <input type="checkbox"/> ④受注者の管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> ⑤不可視部分の写真記録が適正である。 <input type="checkbox"/> ⑥解体施工等において品質確保のための工夫をしている。 <input type="checkbox"/> ⑦その他
			理由:
(減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 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。 e:品質が不適切である。			
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…… 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 = d	0項	6項目 0%

※1. 解体施工等の品質の水準を評価すること。

⑫

考査項目	細別	評価対象項目
5.創意工夫	■準備・後片づけ 関係	<input type="checkbox"/> 測量・位置出しにおける工夫 <input type="checkbox"/> 現地調査方法の工夫 <input type="checkbox"/> その他 理由: 詳細評価内容:
	■施工関係	<input type="checkbox"/> 施工に伴う器具・工具・装置類の工夫 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 建築材料・機材等の運搬・搬入等を含む施工方法の工夫 <input type="checkbox"/> 電気設備工事等の配線、配管等の工夫 <input type="checkbox"/> 空調衛生設備工事等の配管、ダクト等の工夫 <input type="checkbox"/> 照明・視界確保等の工夫 <input type="checkbox"/> 仮排水、仮道路、迂回路等の計画・施工の工夫 <input type="checkbox"/> 運搬車両・施工機械等の工夫 <input type="checkbox"/> 型枠、足場、山留め等の仮設関係の工夫 <input type="checkbox"/> 施工管理及び品質向上等の工夫 <input type="checkbox"/> プレハブ工法等の採用による工期短縮等の工夫 <input type="checkbox"/> 仮設施工等の工夫 <input type="checkbox"/> 既存施設・近隣等に対する騒音・振動対策等の工夫 <input type="checkbox"/> 保全への配慮による材料選定・施工方法等の工夫 <input type="checkbox"/> 作業の安全性向上のための施工方法等の工夫 <input type="checkbox"/> 生産性向上に資するICT機器や3次元データ活用を用いた工事(元請社員により実施(内製)した場合に限る) <input type="checkbox"/> その他 理由: 詳細評価内容:
	■品質関係	<input type="checkbox"/> 集計ソフト等の活用と工夫 <input type="checkbox"/> 車体工事の品質管理の工夫 <input type="checkbox"/> 建築材料・機材の検査・試験に関する工夫 <input type="checkbox"/> 施工の検査・試験に関する工夫 <input type="checkbox"/> 品質記録方法の工夫 <input type="checkbox"/> その他 理由: 詳細評価内容:

(13)

考査項目	細別	評価対象項目
5.創意工夫	■安全衛生関係	<input type="checkbox"/> 安全仮設備等の工夫(落下物、墜落・転落、挟まれ、看板、立入禁止柵、手摺り、足場等) <input type="checkbox"/> 安全衛生教育、技術向上講習会等、ミーティング、安全パトロール等に関する工夫 <input type="checkbox"/> 現場事務所、休憩所等の環境向上の工夫、 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 改修工事における既存施設利用者等に対する安全対策の工夫 <input type="checkbox"/> 作業時における作業環境改善等の工夫 <input type="checkbox"/> ゴミの減量化、アイドリングストップの励行等の地球環境への工夫 <input type="checkbox"/> その他 理由: 詳細評価内容:
	■施工管理関係	<input type="checkbox"/> 出来形の管理等に関する工夫 <input type="checkbox"/> 施工計画書または写真記録等に関する工夫 <input type="checkbox"/> 出来形・品質に関する計測等の工夫及び集計の工夫 <input type="checkbox"/> CAD、施工管理ソフト等の活用 <input type="checkbox"/> 施工合理化技術(※5)を活用した施工管理の工夫 <input type="checkbox"/> その他 理由: 詳細評価内容:
	■その他	<新技術活用> ※実施状況に応じて、個別協議のうえ最大3点の加点とする。 ※加点対象は受注者側から新技術活用を提案した場合のみとし、発注者が指定し活用した場合は加点措置を行わないものとする。 ※既製品(NETIS製品等)の活用については、本項目の評価対象外とする。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 新技術を活用し、活用の効果が確認できた。 <働き方改革> ※「働き方改革」では、当該工事において、他の模範となるような取組を、以下の項目により、複数評価を可能とするが、最大2点の加点とする。 <input type="checkbox"/> 完全週休2日の確保に向けた企業の取り組みが図られている。(※7) <input type="checkbox"/> 若手や女性技術者の登用など、担い手確保に向けた取り組みが図られている。 <u>(現場代理人又は主任(監理)技術者に限る)</u> <input type="checkbox"/> 当該現場において、労働時間の管理に向けた取り組みが図られていることが確認できる。(※8) <その他> <input type="checkbox"/> その他 理由: 詳細評価内容:
(最大 7点)		
評点計 = 0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、項目により1、2、3点で評価し、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、その他に具体的な内容を記載して加点する。

なお、総括監督員が評価する「工事特性」との二重評価は行わない。

※4. レ点を付した評価対象項目について、評価内容及び効果があった項目を詳細評価内容欄に記載する。

※5. 施工合理化技術(プレハブ化、ユニット化、自動化施工(ICT施工、ロボット活用等)、BIM、ASP等を活用したもので施工の合理化に資するものに限る。)を採用した場合。

※6. 考査項目「創意工夫」の「■準備片付け関係」から「■安全衛生関係」までの4つの細別ごとに、施工合理化技術を活用して効果があった場合に、その他の理由に具体的な内容を記載して加点する。さらに、当該技術がNETIS登録技術である場合は「■その他」<新技術活用>の項目に追加で加点できるものとする。

※7. 完全週休2日に取り組み、現場閉所日率100%以上を確保した工事とする。(1点加点)

※8. 例) 技術者(現場代理人又は主任(監理)技術者に限る)の時間外労働短縮への柔軟な対応が図られた工事とする。

①

査項目	細別	評価対象項目
2. 施工状況	II. 工程管理	<input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> ④配置技術者(現場代理人/監理技術者/主任技術者)の積極的な工程管理の姿勢が見られた。 <input type="checkbox"/> ⑤完全週休2日に取り組み、工期内に工事を完成させた。(現場閉所率100%以上) <input type="checkbox"/> ⑥工期延長もなく、工期終了までにおよそ1か月以上早く工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> ⑦ICT施工により、工期を短縮し、余裕をもって完成させた。 <input type="checkbox"/> ⑧その他 理由:
詳細評価内容:		
a:工程管理が優れている。 b: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。 e:工程管理が不適切である。		
		<input checked="" type="radio"/> 評価選択 ※該当項目が3項目以上…a、該当項目が1項目…b、該当項目がなし…c
2. 施工状況	III. 安全対策	<input type="checkbox"/> ①建設労働災害、公衆災害の防止への努力が顕著である。 <input type="checkbox"/> ②安全衛生管理体制を確立し、組織的に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> ③安全衛生管理活動が、適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> ⑤安全協議会活動に積極的に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> ⑥ICT施工により、補助作業員を削減するなど、工事事故のリスクを低減した。 <input type="checkbox"/> ⑦その他 理由:
詳細評価内容:		
a:安全対策が優れている。 b:安全対策が良好である。 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。 e:安全対策が不適切である。		
		<input checked="" type="radio"/> 評価選択 ※該当項目が3項目以上…a、該当項目が1項目…b、該当項目がなし…c
6. 社会性等	I. 地域への貢献等	<input type="checkbox"/> ①災害時等に地域への救援活動等に協力した。 <input type="checkbox"/> ②周辺地域の環境保全、生物保護等について、具体的な対策をした。 <input type="checkbox"/> ③現場事務所や作業現場の環境を周辺地域との景観に合わせる等、周辺地域との調和を図った。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> ⑥快適トイレを設置し、建設業の労働環境改善に貢献した。 <input type="checkbox"/> ⑦学生向け等の見学会やインターンシップの受け入れを積極的に行い、建設業の魅力向上に貢献した。 <input type="checkbox"/> ⑧その他 理由:
詳細評価内容:		
a:地域への貢献が優れている。 a':地域への貢献がやや優れている。 b:地域への貢献が良好である。 b':地域への貢献がやや良好である。 c:他の評価に該当しない。		
		<input checked="" type="radio"/> 評価選択 ※該当項目が4項目以上…a、該当項目が3項目…a'、該当項目が2項目…b、該当項目が1項目…b'、該当項目がなし…c

※1. 総括監督員は、**主任監督員**の意見を参考とする。

※2. 評価に当たっては評価対象項目のレ点の数にとらわれず、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つた項目を詳細評価内容欄に記載する。

②

(特性1/3)

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)	■建物規模への対応	<p>※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。</p> <p><input type="checkbox"/> 延べ面積10,000m²以上の建物</p> <p><input type="checkbox"/> 地上9階以上又は建物高さ31m以上の建物</p> <p><input type="checkbox"/> 大空間のホール等を有する建物</p> <p><input type="checkbox"/> その他(理由:)</p>
評 点 = 0 点		詳細評価内容:
		<p>■建物固有の機能の難しさへの対応</p> <p>※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。</p> <p><input type="checkbox"/> 対象建物の耐震レベル</p> <p><input type="checkbox"/> 建物機能の特殊性</p> <p><input type="checkbox"/> その他(理由:)</p> <p>[評価技術事例]</p> <p>・研究施設、美術館等、特殊機能・設備の有る建物</p>
評 点 = 0 点		詳細評価内容:
■建物固有の施工技術の難しさへの対応		<p>※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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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】</p> <p><input type="checkbox"/> 設計条件として、工法、材料及び設備システム(機材を含む)の特殊性</p> <p><input type="checkbox"/> 制約条件等があり、施工難度が特に高い場合</p> <p><input type="checkbox"/> その他(理由:)</p> <p>[評価技術事例]</p> <p>・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</p> <p>・特殊な工法及び材料等を採用した工事</p> <p>・特殊な設備システムを採用した工事</p> <p>・免震装置を設ける工事</p> <p>・大規模な山留め工法が必要な工事</p> <p>・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</p> <p>・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</p>
評 点 = 0 点		詳細評価内容:

③

(特性2/3)

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)	<p>■厳しい自然・地盤条件への対応</p> <p>※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。</p> <p><input type="checkbox"/> 湧水の発生、地下水の影響(地盤掘削時)</p> <p><input type="checkbox"/> 軟弱地盤、支持地盤の影響</p> <p><input type="checkbox"/> 雨・雪・風・気温等の影響</p> <p><input type="checkbox"/> その他(理由:)</p> <p>[評価技術事例]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・冬期施工のため、大規模な雪寒冬廻いをする必要があり、冬期の養生温度の管理や施工スペースの制限を受けた工事 <p>詳細評価内容:</p>	評 点 = 0 点
	<p>■厳しい周辺環境、社会条件との対応</p> <p>※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。</p> <p><input type="checkbox"/> 地中埋設物等の作業障害</p> <p><input type="checkbox"/> 工事の影響に配慮すべき建物等の近接物</p> <p><input type="checkbox"/> 周辺住民等に対する騒音・振動の配慮</p> <p><input type="checkbox"/> 周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮</p> <p><input type="checkbox"/> その他(理由:)</p> <p>[評価技術事例]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工事に支障をきたす地中埋設物、酸欠、有毒・可燃性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 <p>詳細評価内容:</p>	評 点 = 0 点

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)	<p>■施工現場での対応</p> <p>※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。</p> <p>【長期工事における安全確保への対応】</p> <p><input type="checkbox"/> 12ヶ月を超える工期で事故が無く完成した工事（ただし全面一時中止期間は除く）</p> <p>【災害等での臨機の措置】</p> <p><input type="checkbox"/> 地震、台風などにおいて、適切に臨機の対応を行った工事</p> <p>【施工状況(条件)に対応した施工・工法等】</p> <p><input type="checkbox"/> 工事の実施にあたり各種の制約があり、工程的にも特に厳しく、施工の制限を受けた工事</p> <p><input type="checkbox"/> 工程上他工事の制約を受け、機械、人員の増強を行った工事</p> <p><input type="checkbox"/> 休日・夜間作業が工程の過半を超える工事</p> <p><input type="checkbox"/> 施設を使用しながらの工事で、工程的な制約が特に厳しい工事</p> <p><input type="checkbox"/> 特に困難な調整を要する他工事(近接工区)の受注者が複数ある工事</p> <p><input type="checkbox"/> 外来者の多い施設で、作業範囲内に外来者・通行人等の動線がある工事</p> <p><input type="checkbox"/> 特殊な室などで、工種が輻輳し困難な調整を要する工事</p> <p><input type="checkbox"/> 施工ヤードが狭く、高さ制限もあり、施工及び機械の移動や旋回等に制約を受けた工事</p> <p><input type="checkbox"/> 同一敷地内における施設を使用しながらの建て替え工事で、工程の制約等が特に厳しい工事</p> <p><input type="checkbox"/> その他(理由:)</p>	
(最大 20点)		詳細評価内容:
評 点 計 = 0 点	評 点 = 0 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ても良い。

※2. **主任監督員**が評価する「創意工夫」との二重評価は行わない。

※3. 評価にあたっては、**主任監督員**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。

⑤

査項目	法令遵守等の該当項目一覧表	
	点数	措置内容
8. 法令遵守等		<input checked="" type="checkbox"/> 該当無し
	-20 点	<input type="checkbox"/> 1.指名停止3ヶ月以上
	-15 点	<input type="checkbox"/> 2.指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満
	-13 点	<input type="checkbox"/> 3.指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満
	-10 点	<input type="checkbox"/> 4.指名停止2週間以上1ヶ月未満
	- 8 点	<input type="checkbox"/> 5.文書注意
	- 5 点	<input type="checkbox"/> 6.口頭注意
	- 3 点	<input type="checkbox"/> 7.工事関係者事故または公衆災害が発生したが、ヒューマンエラー等軽微であり、口頭注意以上の処分がなかった場合(措置なしとした案件。なお、もらい事故や交通事故は該当しない。)
		<input type="checkbox"/> 8.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等
<p>① 本査項目(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適応事例で上表1から7の措置があった」場合に適用する。</p> <p>② 「工事の施工にあたり」とは、請負契約書の記載内容(工事名、工期、施工場所等)を履行することに限定する。</p> <p>③ 「工事関係者」とは、②を履行する工事現場に従事する現場代理人、監理技術者、主任技術者、品質証明員、受注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。</p> <p>④ 口頭注意未満の処分を受けた後、事故及び災害等において安全対策の改善が見られない場合(主任又は総括監督員からの文書注意、口頭注意等)は、主任又は総括監督員の評価対象項目である安全対策において減点をする。</p> <p>⑤ 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等は、上表8により工事成績評定点を減点する。減点数は入札説明書等によるものとする。</p>		
<p>評価選択: 対象外</p> <p>履行: 総合評価時の提案どおりに実施された。</p> <p>不履行: 総合評価時の提案の不履行があった。</p> <p>対象外: 総合評価時の提案の対象外。</p> <p>⑥ 原則として、法令遵守等の該当項目一覧表によることとするが、やむを得ずこれによれないときは、各機関で定めることができる。</p> <p>【上記で評価する場合の適応事例】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 1.入札前に提出した調査資料等が虚偽であった事実が判明した。 ・ 2.承諾なしに権利義務等第三者譲渡又は承継を行った。 ・ 3.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)一括下請負、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.使用者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、企業幹部等、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.受注企業及び下請け等が暴力団員等による不当介入を受けたが警察等への通報等を怠った。 ・ 15.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。 ・ 16.引渡し後に事故等が発生し、受注者の責による重大な瑕疵が判明した。 ・ 17.低入札価格調査で虚偽の報告があった。 ・ 18.受注者の責により工期内に工事を完成出来なかった。 ・ 19.受注者が契約書第7条の2(下請負人の健康保険等加入義務等)の規定に違反していると発注者が認める場合。 ・ 20.その他 理由: 		

①

考査項目	細別	対象	評価対象項目
2. 施工状況	I.施工管理		<p><input type="checkbox"/> ①契約書第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。</p> <p><input type="checkbox"/> ②施工計画書が、設計図書及び現場条件を反映した内容となっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> ④施工計画書の記載内容と現場施工方法が、一致していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑤工事記録の整備が、適切に行われていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑦一工程の施工の確認の報告が、適切に行われていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑧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。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑨社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に行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑪工事の関係書類及び資料の整理がよい。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑫その他</p> <p>理由:</p>
(減点)該当すればd評価とする。			
<input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督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。			
<input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督職員から文書による改善指示に従わなかった。			
評価			
a:施工管理が優れている。 b:施工管理が良好である。 c:施工管理が適切である。 d:施工管理がやや不適切である。 e:施工管理が不適切である。			
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とまる。		
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……c	③ 評価値(%)=(評価数／対象評価項目数) × 100		
	評価 = d	0項	11 項目 0%

②

考査項目	細別	対象	評価対象項目
3. 出来形及び出来ばえ	I.出来形		<p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑤出来形の管理方法が、工夫されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑦現場における出来形が良好で、施工の精度が高い。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑩その他</p> <p>理由:</p>
評価			
<p>a:出来形が特に優れている。 a':出来形が優れている。 b:出来形が特に良好である。 b':出来形が良好である。</p> <p>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。</p>			
<p>該当項目が90%以上…… a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満…… a'</p> <p>該当項目が70%以上80%未満…… b</p> <p>該当項目が60%以上70%未満…… b'</p> <p>該当項目が50%以上60%未満…… c</p> <p>該当項目が50%未満…… d</p>			
			<p>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する。</p> <p>②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③評価値(%) = (評価数／対象評価項目数) × 100</p>
	評価 = d	0項	8項目 0%

※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。

(3)

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 0.00		<p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑦躯体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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑫その他</p> <p>理由:</p> <p>(減点)該当すればd評価とする。</p> <p><input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p> <p>(減点)該当すればe評価とする。</p> <p><input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、工事請負契約書第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。</p>
評価			
<p>a:品質が特に優れている。 a':品質が優れている。 b:品質が特に良好である。 b':品質が良好である。</p> <p>c:品質が適切である。 d:品質がやや不適切である。 e:品質が不適切である。</p>			
<p>該当項目が90%以上…… a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満…… a'</p> <p>該当項目が70%以上80%未満…… b</p> <p>該当項目が60%以上70%未満…… b'</p> <p>該当項目が50%以上60%未満…… c</p> <p>該当項目が50%未満…… d</p>			
	評価 = d	0項	7項目 0%

※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。

※3. デザインビルト方式等で建築工事・電気設備工事・暖冷房衛生設備工事等が2工種以上複合している工事については、それぞれの工種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法によってよいものとする。また、改修工事等で付帯工事を含む場合は、主要工事で評価するものとし工事比率は1.0とする。

④

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 電気設備工事 受変電設備工事 工事比率 0.00		<input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> ⑥施工の品質が、試験や検査等の結果の記録により、優れていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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が確認できる。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> ⑪運転・点検上の表示及び危険箇所などの表示等が明確で解りやすい。 <input type="checkbox"/> 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、監督職員が文書で指示を行い改善された。			
(減点)該当すればe評価とする。			
□ 品質が不適切であったため、工事請負契約書第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。			
評価			
a:品質が特に優れている。 a':品質が優れている。 b:品質が特に良好である。 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。 e:品質が不適切である。			
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'		
該当項目が50%以上60%未満	…… c		
該当項目が50%未満	…… d		
	評価 = d	0項	8 項目 0%

※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。

※3. デザインビルト方式等で建築工事・電気設備工事・暖冷房衛生設備工事等が2工種以上複合している工事については、それぞれの工種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法によってよいものとする。また、改修工事等で付帯工事を含む場合は、主要工事で評価するものとし工事比率は1.0とする。

(5)

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 空調衛生設備工事 機械設備工事 工事比率 0.00		<p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑥施工の品質が、試験や検査等の結果の記録により、優れていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 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が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑪運転・点検上の表示及び危険箇所などの表示等が明確で解りやすい。</p> <p><input type="checkbox"/> ⑫その他</p> <p>理由:</p>
			(減点)該当すればd評価とする。
			<input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。
			(減点)該当すればe評価とする。
			<input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、工事請負契約書第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。
評価			
a:品質が特に優れている。 a':品質が優れている。 b:品質が特に良好である。 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。 e:品質が不適切である。			
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'			
該当項目が50%以上60%未満…… c			
該当項目が50%未満…… d			
	評価 = d	0項	8 項目 0%

※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。

※4. デザインビルド方式等で建築工事・電気設備工事・暖冷房衛生設備工事等が2工種以上複合している工事については、それぞれの工種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法によってよいものとする。また、改修工事等で付帯工事を含む場合は、主要工事で評価するものとし工事比率は1.0とする。

品質の評価計 = d	0 項目 0%
------------	---------

⑥

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		<input type="checkbox"/> ①分別、再資源化を適切に実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ②実行計画書に定められた計画により管理されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ③廃棄物の処理が適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ④受注者の管理記録が整備されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑤不可視部分の写真記録が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑥解体施工等において品質確保のための工夫をしていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑦その他 理由:
			(減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。 (減点)該当すればe評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、工事請負契約書第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。
評価			
a:品質が特に優れている。 a' :品質が優れている。 b:品質が特に良好である。 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。 e:品質が不適切である。			
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する。		
該当項目が80%以上90%未満…… a'			
該当項目が70%以上80%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70%未満…… b'	③ 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 = d	0項	6 項目 0%

※1. 解体施工等の品質の水準を評価すること。

(7)

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 建築工事		<input type="checkbox"/> ①きめ細かな施工がなされ、取り合いの納まりや端部まで仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> ③使い勝手や使用者の安全に対する配慮に優れている。 <input type="checkbox"/> ④仕上がりの状態が良好で、作動状態も良好である。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> ⑦保全に配慮した施工がなされている。 <input type="checkbox"/> ⑧その他
	工事比率 0.00		理由: (減点)該当すればd評価とする。
評価			
a:全般的な完成度が優れている。 b:全般的な完成度が良好である。 c:全般的な完成度が適切である。 d:全般的な完成度が劣っている。			
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80%未満…… c		③ 評価値(%) = (評価数／対象評価項目数) × 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 = c	0項	1項目 0%

※1. 全般的な仕上がり状態、機能を評価する。

※2. 出来ばえの評価は、全般的な仕上がり状態、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。

※3. デザインビルト方式等で建築工事・電気設備工事・暖冷房衛生設備工事等が2工種以上複合している工事については、それぞれの工種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法によってよいものとする。また、改修工事等で付帯工事を含む場合は、主要工事で評価するものとし工事比率は1.0とする。

(8)

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 電気設備工事 受変電設備工事 工事比率 0.00		<input type="checkbox"/> ①きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> ④環境負荷低減への対策が優れている。 <input type="checkbox"/> ⑤運転操作及び保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> ⑥その他 理由: (減点)該当すればd評価とする。 <input type="checkbox"/> 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。			
評価 a:該当項目が90%以上…… a b:該当項目が80%以上90%未満…… b c:該当項目が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 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 = c	0項	1項目 0%

※1. 全体的な仕上がり状態、機能を評価する。

※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。

※3. デザインビルト方式等で建築工事・電気設備工事・暖冷房衛生設備工事等が2工種以上複合している工事については、それぞれの工種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法によってよいものとする。また、改修工事等で付帯工事を含む場合は、主要工事で評価するものとし工事比率は1.0とする。

(9)

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 空調衛生設備工事 機械設備工事		<input type="checkbox"/> ①きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> ②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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> ④環境負荷低減への対策が優れている。 <input type="checkbox"/> ⑤運転操作及び保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> ⑥その他
	工事比率 0.00		理由: (減点)該当すればd評価とする。
評価			
a:全般的な完成度が優れている。 b:全般的な完成度が良好である。 c:全般的な完成度が適切である。 d:全般的な完成度が劣っている。			
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どとする。
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) × 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 = c	0項	1項目 0%

※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. 全般的な仕上がり状態、機能を評価する。

※3. 出来ばえの評価は、全般的な仕上がり状態、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。

※4. デザインビルト方式等で建築工事・電気設備工事・暖冷房衛生設備工事等が2工種以上複合している工事については、それぞれの工種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法によってよいものとする。また、改修工事等で付帯工事を含む場合は、主要工事で評価するものとし工事比率は1.0とする。

出来ばえの評価計 = c	0項目 0%
--------------	--------

⑩

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		<input type="checkbox"/> ①きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> ②既存部分や関連設備との調整がなされている。 <input type="checkbox"/> ③解体後の整地等の仕上がり状態が良好である。 <input type="checkbox"/> ④敷地の雨水排水等に配慮した施工がなされている。 <input type="checkbox"/> ⑤その他 理由: (減点)該当すればd評価とする。
			<input type="checkbox"/> 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。			
評価 = c 0項		3 項目 0%	

※1. 全体的な仕上がり状態を評価する。

別表1(通知用)

項目別評定点

工事番号:

工事名:

評価項目	細別	評定点/配点
1.施工体制	I.施工体制一般	/ 3.3点
	II.配置技術者	/ 4.1点
2.施工状況	I.施工管理	/ 13.0点
	II.工程管理	/ 8.1点
	III.安全対策	/ 8.8点
	IV.対外関係	/ 3.7点
3.出来形及び出来ばえ	I.出来形	/ 14.9点
	II.品質	/ 17.4点
	III.出来ばえ	/ 8.5点
4.工事特性(加点のみ)	I.施工条件等への対応	/ 7.3点
5.創意工夫(加点のみ)	I.創意工夫	/ 5.7点
6.社会性等(加点のみ)	I.地域への貢献等	/ 5.2点
7.法令遵守など(減点のみ)		
評定点合計		/ 100.0点

※項目別評定点は、少数第1位まで記載する。

別紙一 4

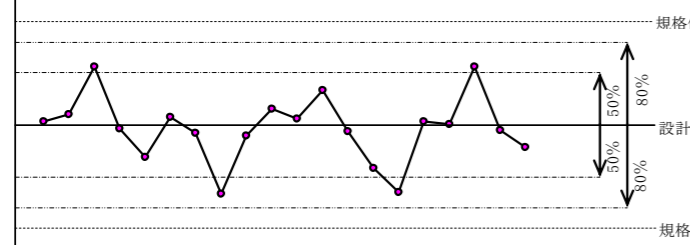
【記入方法及び留意事項】

1. 出来形及び品質のばらつきの考え方

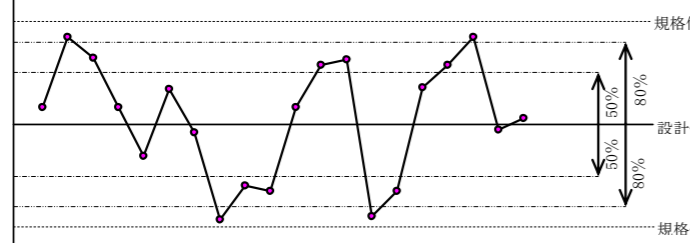
[管理図の場合]

(上・下限値がある場合)

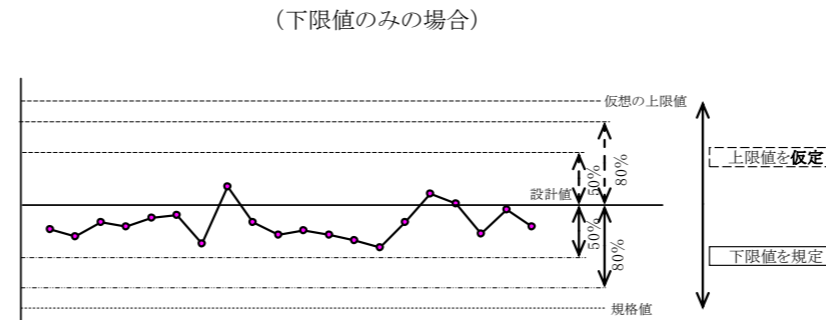
①ばらつきが50%以下と判断できる例



②ばらつきが80%以下と判断できる例



(下限値のみの場合)



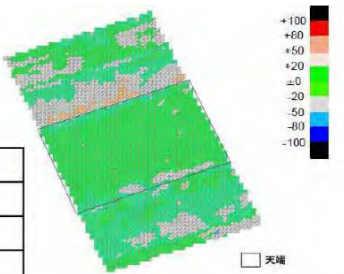
③ICT活用工事の例

出来形合否判定総括表の分布図や計測点の個数により
ばらつきを判断

ばらつきが50%以下と判断できる例

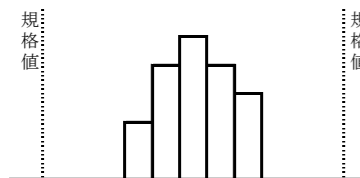
天端の ばらつき	規格値の±80% 以内のデータ数	1000
	規格値の±50% 以内のデータ数	
法面の ばらつき	規格値の±80% 以内のデータ数	997
	規格値の±50% 以内のデータ数	1700

天端の ばらつき	規格値の±80% 以内のデータ数	1000
	規格値の±50% 以内のデータ数	
法面の ばらつき	規格値の±80% 以内のデータ数	997
	規格値の±50% 以内のデータ数	1700

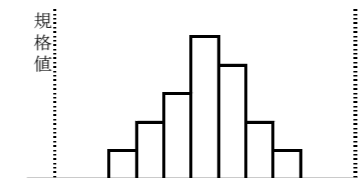


[度数表またはヒストグラムの場合]

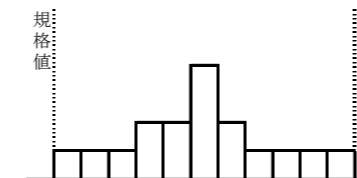
ばらつきが小さい



ばらついでいる



ばらつきが大きい



2. 多工種複合工事の取り扱い

- (1) 主たる工種で評定する。なお、多工種で評定対象が重要な場合はこの限りではない。
- (2) 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) 評定は「合併工事」欄を活用する。

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

- ・「施工プロセス」チェックリストを活用して、評定を行う。
- ・「4. 工事特性」「5. 創意工夫」「6. 社会性等」は、請負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。

施工プロセスチェックリスト(土木)

1. 工事名												
2. 工期	~											
3. 施工業者												

所属課名:											
監督員名:											

- ①施工プロセスチェックリストは、共通仕様書、契約書等に基づき、施工に必要なプロセスが適切に施工されているかを監督職員等が確認する。
 ②チェック欄では、書類もしくは現場等で確認した月日、及びその内容がOKであれば□にマークを記入し、OKでなければ、備考欄に指示事項や正状況等を記入する。
 ③用語の定義については、契約後、変更後：当初契約後、変更後：工期内に行う契約変更後とする。

(1/5)

査 査 項 目 別	細 確 認 項 目	チ エ ッ ク リ ス ト 一 覧 表 (チェックの目安)	チ エ ッ ク 時 期 (指 示 事 項)													備 考 (指示事項及びその是正状況等)
			着手前	施工中												
施工体制 一般	○契約工程表	・契約締結の7日以内に、契約工程表が提出された。 (契約後、変更後)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
		・事前にメールにより監督職員の確認を受け、契約締結後等の10日以内(土日祝祭等を除く)に登録機関に申請した。 (契約後、変更後、完成時)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
	○工事カルテ	・工事前にメールにより監督職員の確認を受け、契約締結後等の10日以内(土日祝祭等を除く)に登録機関に申請した。 (契約後、変更後、完成時)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
		・工事途中及び検査時の事前に品質確認を行い、その結果を所定の様式により提出した。 (検査の前等)		(/) □												
	○品質証明	・品質証明は、出来高、品質及び写真管理等、工事全般にわたり適切(数量も含む)に実施した。 (品質証明実施時)		(/) □												
		・品質証明は、出来高、品質及び写真管理等、工事全般にわたり適切(数量も含む)に実施した。 (品質証明実施時)		(/) □												
	○建設業退職金共済制度等	・掛金収納書の写しを契約締結後1ヶ月以内(電子申請の場合は40日以内)に提出した。 (契約後、増額変更後)		(/) □												
		・「建設業退職金共済制度通用事業主工事現場」の標識が現場に掲示している。 (施工時適宜)		(/) □												
		・労災保険関係の項目が現場の見やすい場所に掲示している。 (施工時適宜)		(/) □												
		・建設業退職金共済証紙の配布を受け払い簿等により適切に管理している。 (施工時適宜、完成時)		(/) □												
		・制度の執行について、掛金充当実績総括表により適切に整理している。 (完成時)													(/) □	
○施工体制台帳、 施工体系図	・施工体制台帳を現場に備え付け、かつ、同一のものを提出した。 (施工時適宜)		(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
		・施工体制台帳に下請負契約書(写)及び再下請負通知書を添付している。 (施工時適宜)		(/) □												
	・施工体制台帳及び添付書類の「健康保険等加入状況」に、加入又は適用除外であることを確認している。 (施工時適宜)		(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
		・施工体系図に記載されている主任技術者の配置及び資格が適切である。 (施工時適宜)		(/) □												

施工プロセスチェックリスト(土木)

(2/5)

考 査 項 目 別	細 確 認 項 目	チ エ ッ ク リ ス ト 一 覧 表 (チェックの目安)	チ エ ッ ク 時 期 (指 示 事 項)													備 (指示事項及びその是正状況等)	考
			着手前	施 工 中													
I 施 工 体 制 般	○施工体制台帳、 施工体系図	・施工体系図を現場の工事関係者及び公衆の見やすい場所に掲げている。 (施工時適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
		・作業員名簿を作成・提出している。 (施工時適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
		・下請けの作業成果(出来形・出来高等)を元請が確認し、取り引検査を書面で実施している。 (施工時適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
		・施工体系図に記載のない業者が作業していない。 (施工時適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
		・施工体系図に記載されている主任技術者及び施工計画書に記載されている技術者が本人である。 (施工時適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
		・元請負人がその下請工事の施工に実質的に関与している。 (施工時適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
		○建設業許可標識	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
		・建設業許可を受けたことを示す標識を公衆の見やすい場所に設置し、監理技術者を正しく記載している。 (施工時適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
II 配 置 技 術 者 ／ 現 場 代 理 人	○現場代理人	・現場代理人は、現場に常駐している。 (施工時適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
		・現場代理人及び主任・監理技術者等選(改)任通知書を適切に提出した。 (選任時・解任時)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
		・現場代理人は、監督職員との連絡調整及び対応を、工事打合せ記録簿の書面で行っている。 (施工時適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
III 専 門 技 術 者 ・ 監 理 技 術 者 ・ 主 任 技 術 者	○専門技術者	・選任した専門技術者の配置及び資格が適切である。 (施工時適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
	○作業主任者	・選任した作業主任者の配置及び資格が適切である。 (施工時適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
IV 監 理 技 術 者 ・ 主 任 技 術 者	○監理技術者 (主任技術者) の専任制	・資格者証の内容を確認した。 (着手前)	(/) □														
		・配置予定技術者、通知による監理技術者施工体制台帳に記載された監理技術者と監理技術者証に記載された技術者及び本人が同一であった。(監理技術者補佐を配置する場合は、監理技術者補佐についても同様の確認をする) (着手前)	(/) □														
		・監理技術者(監理技術者補佐を配置する場合は監理技術者補佐)が現場に常駐していた。不在の場合は適切な施工ができる体制を確保していた。 (施工時適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
		・施工計画や工事に係る工程、技術的事項を把握し、主体的に関わっていた。 (施工時適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		

施工プロセスチェックリスト(土木)

(3/5)

考査項目別	確認項目	チェックリスト一覧表 (チェックの目安)	チェック時期(指示事項)													備考 (指示事項及びその是正状況等)
			着手前	施工中												
1 施工体制	○監理技術者 (続き)	・施工に先立ち、創意工夫又は提案をもつて工事を進めている。 (施工時適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
	○配置技術者	・現場技術員との対応が適切である。 (施工時適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
	○下請負者の把握	・下請負人が常陸太田市の工事指名競争 参加資格者である場合には、指名停止期 間中でない。 (施工時適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
2 施工状況 施工管理	○設計図書の照査等	・契約書第18条第1号から第5号に 係わる設計図書の照査を行っている。 (着手前、施工時適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
		・現場との相違事実がある場合、その事実 が確認できる資料を書面により提出して確 認を受けた。 (着手前、施工時適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
	○施工計画書	・施工(変更を含む)に先立ち、提出し、 所定の項目が記載されている。 (着手前、変更時)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
		・記載内容と現場施工方法と一致している。 (施工時適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
		・記載内容(作業手順書等)と現場施工体 制が一致している。 (施工時適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
		・記載内容が、設計図書・現場条件等を反 映している。 (着手前、変更時)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
	○施工管理 ・工事材料管理	・工事材料の資料の整理及び確認がされ、 管理している。また、材料使用届、工事主 要材料使用総括表を提出している。 (施工時適宜、完成時)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
		・検査を必要とする工事材料について、 監督員の搬入時検査に合格したもの又は確 認したものを使用している。 (施工時適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
	・出来形、 品質管理	・品質管理確保のための対策など施工に関 する工夫を書面で確認できる。 (施工時適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
		・日常の出来形、品質管理が書面にて確認 できる。また、出来形数量、出来形管理図 表、品質管理図表等を提出している。 (施工時適宜、完成時)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
・現場環境改善等	・現場環境改善の実施状況を確認した。 (施工時適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
		・特記仕様書等に定められた事項や独自の 取り組み又、地域等より評価されるもの がある。 (施工時適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
	○検査(確認を含 む)及び立会い 等の調整	・監督員の立合いにあたって、あらかじめ 立合依頼書、段階確認書等を提出している 。 (施工時適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
		・施工計画に基づき段階確認等が実施さ れ、その時期・内容・頻度が適切である。 (施工時適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	

施工プロセスチェックリスト(土木)

(4/5)

考 査 項 目 別	細 確 認 項 目	チ エ ッ ク リ ス ト 一 覧 表 (チェックの目安)	チ エ ッ ク 時 期 (指 示 事 項)														備 (指示事項及びその是正状況等)	考
			着手前	施工中												完成時		
I 施工 管 理	○工事の着手	・工事着手を確認した。(特記仕様書に工事に着手すべき期日について定めがある場合は、その時期までに工事着手したことを確認した。) (着手時)	(/) □															
		・計画や提案に基づく履行、対象となる計画項目において、実施確認表、履行状況確認シート等により確認した。 (着手前、施工時適宜、完成時)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
	○総合評価	・計画や提案に基づく履行、対象となる計画項目において、実施確認表、履行状況確認シート等により確認した。 (着手前、施工時適宜、完成時)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
		・工事着手後直ちに起工測量を実施し、結果を速やかに提出した。また設計図書等との整合を現地で確認している。 (着手前、施工時適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
	○工事測量	・受注者は、支給材料及び貸与品の受払状況を記録した帳簿を備え付け、常にその残高を明らかにしている。 (施工時適宜)		(/) □														
		・受注者は、支給材料及び貸与品の受払状況を記録した帳簿を備え付け、常にその残高を明らかにしている。 (施工時適宜)		(/) □														
	○建設副産物 及び建設廃棄物	・受注者は、産業廃棄物管理票（マニュフェスト）により適正に処理されていることを確認し、監督職員に提示した。 (施工時適宜)		(/) □														
		・再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書、及び現場発生土を場外に搬出する場合は、確認結果票を施工計画書に含め提出した。また、工事完成時に、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を提出、受領書を提示した。 (着手前、施工時適宜、完成時)		(/) □														
		・再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書、及び現場発生土を場外に搬出する場合は、確認結果票を工事現場の公衆が見やすい場所に提示した。 (施工時適宜)		(/) □														
	○指定建設機械類 の確認	・施工計画書に記載した指定建設機械（排出ガス対策型・低騒音型・低振動型建設機械）を使用している。 (施工時適宜)		(/) □														
2 施工 状 況	○工程管理	・実施工程表の作成及びフォローアップ等を行い、適切に工程の管理を行っている。 また工事履行報告書提出している。 (施工時適宜)		(/) □														
		・現場条件変更への対応、地元調整を積極的に行い、その結果を書類で提出した。 (施工時適宜)		(/) □														
		・発注者指定型、受注者指定型のうち受発注者協議により週休2日制での施工が決定した工事は、監督員と協議した実施工程に基づき、休日の確保を行った記録が整理されている。 (施工時適宜、完成時)		(/) □														

施工プロセスチェックリスト(土木)

(5/5)

査 査 項 目 別	細 確 認 項 目	チ エ ッ ク リ ス ト 一 覧 表 (チェックの目安)	チ エ ッ ク 時 期 (指 示 事 項)													備 (指示事項及びその是正状況等)	考 考
			着手前	施工中													
Ⅲ 施工 状 況 対 策	○安全活動 ・災害防止協議会等を設置し、活動記録がある。 (施工時適宜) ・店舗バトロールを実施し、記録がある。 (施工時 1回／月程度) ・安全・訓練等を現場に即した内容で実施し、記録がある。 (施工時適宜) ・安全巡視、TBM、KY等を実施し、記録がある。 (施工時適宜) ・新規入場者教育を現場に即した内容で実施し、記録がある。 (施工時適宜) ・過積載防止に取り組んでいる記録がある。 (施工時適宜) ・使用機械、車輌等の点検整備等が管理され、記録がある。 (施工時 1回／月程度) ・重機操作で、誘導員配置や重機と人の行動範囲の分離措置がなされた点検記録等がある。 (施工時適宜) ・山留め、仮縫切等の設置後の点検及び管理の記録がある。 (施工時適宜) ・足場や支保工の組立完了時や使用中の点検及び管理がチェックリスト等により実施され、記録がある。 (施工時適宜) ・保安施設等の整理・設置・管理が的確であり、記録がある。 (施工時適宜) ・架空線近接箇所及び地下埋設物に関するチェックを行い、事故防止対策に取り組んでいる。 (着手前、施工時適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
		(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
		(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
		(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
		(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
		(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
		(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
		(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
		(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
		(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
		(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
		(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
		(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
		(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
IV 対 外 関 係	○関係機関等 ・関係官公署等の関係機関との折衝及び調整をした記録がある。 (施工時適宜) ・地元住民等との施工上必要な交渉、工事の施工に関しての苦情対応を適切に行い、記録がある。 (施工時適宜) ・隣接工事又は施工上密接に関連する工事の請負業者と相互に協力をしている記録がある。 (施工時適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
		(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		
		(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □		

「施工プロセス」チェックリスト（建築）

1. 工事名	
2. 工期	～
3. 施工業者	

所属課名:	
監督員名:	

- ①「施工プロセス」チェックリストは、標準仕様書、契約書等に基づき、施工に必要なプロセスが適切に管理されているかを監督職員等が確認する。
- ②チェック欄には書類もしくは現場等で確認した月日を、その内容が適切であれば□にマークを記入する。（必要に応じて指示事項等を記入してもよい。）
- 備考欄には指示事項、是正状況、取り組み状況等を記入する。

考 査 項 目	細 別	確認項目	チェックリスト一覧表 (チェックの目安)	チェック欄 (指示事項等)								備考
				着手前	施工中						完成時	
1 施 工 体 制 一 般	I 施 工 体 制 度	○品質・安全管理体制	・品質及び安全計画に見合う管理体制が確立されている。 (施工計画書提出時)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
		○建設業退職金共済制度	・掛金収納書の写しを契約締結後1ヶ月以内に提出した。 (契約後、増額変更後)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
			・建設業退職金共済証紙の配布を受け払い簿等により適切に管理している。 (施工中適宜)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
			・「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」の標識を現場に掲示している。 (施工中1回程度)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
		○労働保険関係成立票	・労災保険関係成立票を工事現場の見やすい場所に掲示している。 (施工中1回程度)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
		○建設業許可標識	・建設業法に定められた標識を正しく記載し、公衆の見やすい場所に設置している。（全ての下請業者を含む。） (施工中1回程度)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
		○施工体制台帳、施工体系図または作業分担に関する資料	・施工体制台帳及び施工体系図を現場に備え付け、かつ、同一のものを提出した。 (施工時の当初、変更時)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
			・施工体制台帳に下請負契約書等（写）（再下請業者を含む。）を添付している。 (施工時の当初、変更時)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
			・施工体台帳及び添付書類の「健康保険等加入状況」に、加入又は適用除外と記載している。 (施工時の当初、変更時)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
			・施工体系図を現場の工事関係者及び公衆の見やすい場所に掲げている。 (施工時の当初、変更時)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
			・施工体系図または下請負人通知書等に記載されている業者のみが作業している。 (施工時 1回／月程度)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
			・元請負人がその下請工事の施工に実質的に関与している。 (下請工事がある全ての工事に適用する。) (施工時の当初、変更時)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	

「施工プロセス」チェックリスト（建築）

考 査 項 目	細 別	確認項目	チェックリスト一覧表 (チェックの目安)	チェック欄 (指示事項等)								備考
				着手前	施工中						完成時	
1 施 工 体 制	II 配 置 技 術 者 ／ 現 場 代 理 人 ／ 監 理 技 術 者 ／ 主 任 技 術 者	○工事実績情報	・事前に監督職員の確認を受け、契約締結後等の10日以内(祝日を除く。)に登録機関に申請し、登録されることを証明する資料を、監督職員に提出した。 (契約後、変更後、完成時)	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	
		○現場代理人	・現場に常駐している。 (施工中 1回／月程度)		(/) □							
	○監理技術者（主任技術者）の専任制等	・監督職員への通知、報告、申出等を書面で行っている。 (施工中適宜)			(/) □							
		・技術者としての要件が資格者証等により確認できた。 (着手前)		(/) □								
		・配置予定技術者または現場代理人等通知書等に記載されている技術者が本人と同一であった。 (着手前)		(/) □								
		・工事実績情報登録において重複が無く、現場に専任している。 (専任義務は建築一式工事7,000万円以上、その他工事3,500万円以上) (施工中 1回／月程度)			(/) □							
		・施工計画や工事に係る工程、技術的事項を把握し、主体的に係わっていた。 (施工中、打合せ時)			(/) □							
	○専門技術者の配置	・専門技術者を選任し、配置している。 (施工計画時、施工中適宜)			(/) □							
	○作業主任者の選任	・作業主任者を選任し、配置している。 (施工計画時、施工中適宜)			(/) □							
	○下請負者の把握	・国土交通省の指名停止期間中でない。 (施工中適宜)			(/) □							
2 施 工 状 況	I 施 工 管 理	○設計図書の照査 等	・契約書第18条第1条第1号から第5号に係わる設計図書の照査を行っている。 (着手前、施工中適宜)		(/) □							
			・現場との相違事実がある場合、その事実が確認できる資料を書面により提出して確認を受けた。 (着手前、施工中適宜)		(/) □							
	○施工計画書	・施工に先立ち、設計図書等の内容を反映したものを提出した。 (着手前、変更時)			(/) □							
			・記載内容と現場施工方法が一致している。 (施工中適宜)			(/) □						

「施工プロセス」チェックリスト（建築）

考 查 項 目	細 別	確認項目	チェックリスト一覧表 (チェックの目安)	チェック欄 (指示事項等)							備考
				着手前	施工中					完成時	
2 施 工 状 況	I 施 工 管 理	○施工管理 ・建築材料、機材の管理 ・出来形、品質管理	・建築材料、機材に関する資料の整理及び確認がなされている。 (施工中適宜)	○	(/) □	○					
			・日常の出来形、品質管理が適時、的確に行われている。 (施工中適宜)	○	(/) □	○					
		○建設副産物及び建設 廃棄物	・請負者は、産業廃棄物管理票（マニフェスト）により適正に処理されていることを確認し、監督職員に提示した。 (施工中適宜)	○	(/) □	○					
			・再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を所定の様式に基づき作成し、施工計画書に含め提出した。 (施工中適宜)	○	(/) □	○					
		○再生資源利用（促進） 計画書の提示	・工事現場の見やすい場所に掲示していること。 (施工時の当初、変更時)	○	(/) □	○					
			・事前調査結果及び建築物等の解体等の作業に関するお知らせ	○	(/) □	○					
	II 工 程 管 理	○工程管理	・施工前に各種工程表を提出している。 (着手前、施工中適宜)	○	(/) □	○					
			・工程の把握に努め、必要に応じ、フォローアップを行っている。 (施工中適宜)	○	(/) □	○					
	III 安 全 対 策	○安全活動	・安全活動を実施し、記録がある。（必要に応じ、以下の内容をチェックする。） ①災害防止協議会等（施工中適宜） ②店舗バトロール（施工中1回／月程度） ③安全教育、訓練等（施工中適宜） ④安全巡視、TBM、KY等（施工中適宜） ⑤新規入場者教育（施工中適宜）	○	(/) □	○					
			・仮設備点検等を実施し、記録がある。（必要に応じ、下記の内容をチェックする。） ①過積載防止対策（施工中適宜） ②機械・車両等点検整備等（施工中1回／月程度） ③重機操作時安全点検記録等（施工中適宜） ④山留め、仮締切等の点検及び管理記録（施工中適宜） ⑤足場、支保工の組立完了時・使用中の点検及び管理記録（施工中適宜）	○	(/) □	○					
IV 対 外 関 係	○関係機関等	・関係機関等との調整等を実施し、記録がある。（必要に応じ、下記の内容をチェックする。） ①関係官署（施工中適宜） ②近隣住民・入居官署等（施工中適宜） ③関連工事等（施工中適宜）	○	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	(/) □	○

様式-6①

創意工夫・社会性等に関する実施状況

工事名	受注者名	
項目	評価内容	実施内容
□ 創意工夫 自ら立案実施した創意工夫や技術力 受注者が自主的に実施したもので、かつ、標準積算では計上できない取り組み	□ 施工	<ul style="list-style-type: none"> 施工に伴う器具、工具、装置等の工夫 コンクリート二次製品等の代替材の適用 施工方法の工夫、施工環境の改善 仮設備計画の工夫 施工管理の工夫 ICT(情報通信技術)の活用 等
	□ 新技術活用	(個別協議による)
	□ 品質	<ul style="list-style-type: none"> 土工、設備、電気の品質向上の工夫 コンクリートの材料、打設、養生の工夫 鉄筋、コンクリート二次製品等使用材料の工夫 配筋、溶接作業等の工夫 等
	□ 安全衛生	<ul style="list-style-type: none"> 安全衛生教育・講習会・パトロール等の工夫 仮設備の工夫 作業環境の改善 交通事故防止の工夫 環境保全の工夫 等
□ 社会性等 地域社会や住民に対する貢献	□ 地域の貢献等	<ul style="list-style-type: none"> 周辺環境への配慮 現場環境の周辺地域との調和 地域住民とのコミュニケーション 災害時など地域への支援・行政などによる救援活動への協力 等

1. 該当する項目の□にレマークを記入。

2. 具体的内容の説明として、写真・ポンチ絵等を説明資料に整理。

様式-6②

創意工夫・社会性等に関する実施状況(説明資料)

工事名			/
項目		評価内容	
提案内容			
(説明)			
(添付図)			

説明資料は簡潔に作成するものとし、必要に応じて別葉とする。

様式-6①

創意工夫・社会性等に関する実施状況(建築)

工事名	評価内容	受注者名	備考
項目			
□ 創意工夫 受注者が自主的に実施したもので、かつ、標準積算では計上できない取り組み	□ 準備・後片付け		
	□ 施工管理	<ul style="list-style-type: none"> ・施工に伴う機械、器具、工具、装置類 ・二次製品、代替製品の利用 ・施工方法の工夫 ・施工環境の改善 ・仮設計画の工夫 ・施工管理、品質管理の工夫 	
	□ 品質関係		
	□ 安全衛生関係	<ul style="list-style-type: none"> ・安全施設・仮設備の配慮 ・安全教育・講習会・パトロールの工夫 ・作業環境の改善 ・交通事故防止の工夫 	
	□ 施工管理関係		
□ 社会性等 地域社会や住民に対する貢献	□ その他		
	□ 地域の貢献等	<ul style="list-style-type: none"> ・災害時等に地域への救援活動等に協力 ・地域の自然環境保全・生物保護等 ・現場環境の地域への調和 ・地域住民とのコミュニケーション ・ボランティアの実施 	

1. 該当する項目の□にレマークを記入。
2. 具体的内容の説明として、写真・ポンチ絵等を説明資料に整理。

様式-6②

創意工夫・社会性等に関する実施状況(説明資料)

工事名			/
項目		評価内容	
提案内容			
(説明)			
(添付図)			

説明資料は簡潔に作成するものとし、必要に応じて別葉とする。