

工事成績採点表(完成)

作成

年度		春日井市																			
工事名	現場代理人	契約金額(最終)					受付番号	工事番号													
受注者名	主任(監理)技術者	工期					しゅん工年月日														
考 査 項 目		専 任 監 督 職 員					主 任 ・ 総 括 監 督 職 員					検 査 職 員									
		氏名					氏名					氏名									
項目	細 別	a	b	c	d	e	a	a'	b	b'	c	d	e	a	a'	b	b'	c	d	e	
1. 施工体制	I. 施工体制一般	+3.0	+1.5	0	-5.0	-10															
	II. 配置技術者	+3.0	+1.5	0	-5.0	-10															
2. 施工状況	I. 施工管理	+3.0	+1.5	0	-5.0	-10								+5.0		+2.5		0	-7.5	-15	
	II. 工程管理	+1.0	+0.5	0	-5.0	-10	+10		+5.0		0	-7.5	-15								
	III. 安全対策	+2.0	+1.0	0	-5.0	-10	+15		+7.5		0	-7.5	-15								
	IV. 対外関係	+2.0	+1.0	0	-2.5	-5.0															
3. 出来形 及び 出来ばえ	I. 出来形	+2.0	+1.0	0	-2.5	-5.0								+10.0	+7.5	+5.0	+2.5	0	-10	-20	
	II. 品質	+2.0	+1.0	0	-2.5	-5.0								+15.0	+12	+7.5	+4.0	0	-12.5	-25	
	III. 出来ばえ													+5.0		+2.5		0	-5.0		
4. 高度技術	I. 高度技術力																				
5. 創意工夫	I. 創意工夫																				
6. 社会性等	I. 地域への貢献等						+10	+7.5	+5.0	+2.5	0										
加減点合計(1+2+3+4+5+6)		点					点					点									
評定点(65点±加減点合計) ※1		① 点					② 点					③ 点									
7. 評定点計		点					(①*0.4+②*0.2+③*0.4) = 評定点計														
8. 法令遵守等							点														
9. 評定点合計		点 ○7. 評定点計-8. 法令遵守等																			
所 見		【専任監督職員】					【主任・総括監督職員】					【検査職員】									

- ※1 1～3の評定(65点±加減点合計) + 4, 5, 6の評定 = 評定点
- ※2 高度技術及び創意工夫の評定は工事全般を通して、特に優れた技術等を評価する項目とする。そのため、キーワードと評定内容を記述方式とし、加點評価のみとする。評価にあたっては、担当課内での責任者による合議を原則とする。
- ※3 社会性等の評価では地域への観点から、加點評価のみとする。また、法令遵守等は、減點評価のみとする。
- ※4 所見は必ず記載する。
- ※5 各考査項目毎の採点は、専任監督職員は別紙1-①～別紙1-⑤、主任・総括監督職員は別紙2-①～別紙2-②、検査職員は別紙3-①～別紙3-③によるものとし、検査職員の評価に先立ち、専任監督職員、主任・総括監督職員が記入する。
- ※6 法令遵守等の評価は、主任・総括監督職員が行う。
- ※7 評定点合計は、四捨五入により整数とする。

細目別評定点採点表

工事名 _____

受付番号 _____

項目	細別	①専任監督職員	②主任・総括監督職員	③検査職員	細目別評定点	得点割合
1. 施工体制	I. 施工体制一般	*0.4+2.8= 点			4.0点	
	II. 配置技術者	*0.4+2.6= 点			3.8点	
2. 施工状況	I. 施工管理	*0.4+2.4= 点		*0.4+6.5= 点	12.1点	
	II. 工程管理	*0.4+2.6= 点	*0.2+4.3= 点		9.3点	
	III. 安全対策	*0.4+2.6= 点	*0.2+4.3= 点		10.7点	
	IV. 対外関係	*0.4+2.6= 点			3.4点	
3. 出来形 及び 出来ばえ	I. 出来形	*0.4+2.6= 点		*0.4+6.5= 点	13.9点	
	II. 品質	*0.4+2.6= 点		*0.4+6.5= 点	15.9点	
	III. 出来ばえ			*0.4+6.5= 点	8.5点	
4. 高度技術	I. 高度技術力	*0.4+2.6= 点			6.6点	
5. 創意工夫	I. 創意工夫	*0.4+2.6= 点			5.4点	
6. 社会性等	I. 地域への貢献等		*0.2+4.4= 点		6.4点	
8. 法令遵守等			*1.0= 点			
					評定点合計	100点

※1 (①+②+③) =細目別評定点

※2 得点割合は、細目評定点の合計に対する得点の割合を百分率で示す。

工 事 成 績 評 定 表

受付番号 _____

年 月 日

工 事 名	
契 約 金 額	
工 期	年 月 日 ~ 年 月 日
しゅん工年月日	年 月 日
完成検査年月日	年 月 日
受 注 者 名	
現 場 代 理 人 氏 名	
主任（監理）技術者氏名	
主任・総括監督職員所属・氏名	
専任監督職員所属・氏名	
検査職員所属・氏名	
① 専任監督職員評定点	点
② 主任・総括監督職員評定点	点
③ 検査職員評定点	点
④ 法令遵守等	点
⑤ 評 定 点 合 計	点

注1) 評定点合計 ⑤ = (①×0.4+②×0.2+③×0.4) - ④

2) 評定点合計は、四捨五入により整数とする。

3) ④法令遵守等は、主任・総括監督職員が記入する。

工事成績評定表(通知用)

受付番号

工 事 名		
受 注 者 名		
考 査 項 目		評 定 点 / 満 点
項 目	細 別	
1.施工体制	I.施工体制一般	4.0点
	II.配置技術者	3.8点
2.施工状況	I.施 工 管 理	12.1点
	II.工 程 管 理	9.3点
	III.安 全 対 策	10.7点
	IV.対 外 関 係	3.4点
3.出来形及び 出来ばえ	I.出 来 形	13.9点
	II.品 質	15.9点
	III.出来ばえ	8.5点
4.高度技術(加点のみ)	I.高度技術力	6.6点
5.創意工夫(加点のみ)	I.創意工夫	5.4点
6.社会性等(加点のみ)	I.地域への貢献等	6.4点
7.法令遵守等(減点のみ)		
評定点合計		100点

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
1. 施工体制	I. 施工体制一般	<input type="checkbox"/> 施工体制が適切である	<input type="checkbox"/> 施工体制がほぼ適切である	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない	<input type="checkbox"/> 施工体制がやや不備である	<input type="checkbox"/> 施工体制が不備である
		「評価対象項目」 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書を、工事着手前に提出している。 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質証明に係る体制が有効に機能している。（※品質証明員の任命、品質マネジメントシステムの導入などによる。） 4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書の内容と現場施工方法が一致している。 5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。（※事故・災害等がなければ対象としない） 6 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コリンズ(CORINS)の登録は、監督職員の確認を受けた上で契約後10日以内（土日祝日等を除く）に行われている。 7 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設業退職金共済制度の掛金収納書が契約締結後一か月以内に提出されている。及び、退職金共済証紙貼付け状況報告書が適切に管理されている。（※該当する場合のみ） 8 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 請負代金内訳書が契約後14日以内に提出されている。 9 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工プロセスのチェックリストのうち、施工体制一般について指示事項が無い。 10 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他			評価値が90%以上 ••• a 評価値が80%以上90%未満 ••• b 評価値が60%以上80%未満 ••• c 評価値が60%未満 ••• d	<input type="checkbox"/> 施工体制が不備であり、監督職員から文書により改善指示を行った。
	II. 配置技術者 (現場代理人等)	<input type="checkbox"/> 技術者が適切に配置されている	<input type="checkbox"/> 技術者がほぼ適切に配置されている	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない	<input type="checkbox"/> 技術者の配置がやや不備である	<input type="checkbox"/> 技術者の配置が不備である
		「評価対象項目」 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場代理人が、工事全体を把握している。 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場代理人が、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。 4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場代理人が、監督職員への報告を適時及び的確に行っている。 5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 書類を標準仕様書及び諸基準に基づき適切に作成し、整理している。 6 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 契約書、設計図書、適用すべき諸基準等を理解し、施工に反映している。 7 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 8 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 9 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 10 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工に先だち、創意工夫または提案をもって工事を進めている。 11 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工プロセスのチェックリストのうち、配置技術者について指示事項が無い。 12 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他			評価値が90%以上 ••• a 評価値が80%以上90%未満 ••• b 評価値が60%以上80%未満 ••• c 評価値が60%未満 ••• d	<input type="checkbox"/> 現場代理人等の技術者配置が不備で、監督職員から文書により改善指示を行った。 <input type="checkbox"/> 専門技術者が配置されていない。

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細 別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	I. 施工管理	<input type="checkbox"/> 施工管理が適切である	<input type="checkbox"/> 施工管理がほぼ適切である	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない	<input type="checkbox"/> 施工管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 施工管理が不備である
	「評価対象項目」 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事材料の品質に影響が無いよう保管している。 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場内の整理整頓を日常的に行っている。 6 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用材料の品質を証明する資料（品質証明書、写真等）を整理している。 7 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事打合せ簿を、不足無く整理している。 8 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 9 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 10 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事記録の整備が適時、的確になされている。 11 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事請負契約約款18条第1項第1号から第5号に係わる設計図書の照査を行い、監督職員の確認を受けて施工を行っている。 12 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質確保のための対策が見られる。 13 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 段階確認、施工状況把握立会の申請が適切な時期に行われている。 14 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工プロセスのチェックリストのうち、施工管理について指示事項が無い。 15 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他		評価値が90%以上 評価値が80%以上90%未満 評価値が60%以上80%未満 評価値が60%未満		・ ・ ・ a ・ ・ ・ b ・ ・ ・ c ・ ・ ・ d	<input type="checkbox"/> 設計図書と適合しない箇所があり、文書により改造請求を行った。 <input type="checkbox"/> 施工計画書が工事着手前に提出されていない。 <input type="checkbox"/> 定められた工事材料の検査義務を怠り、破壊検査を行った。 <input type="checkbox"/> 契約図書に基づく施工上の義務につき、監督職員から文書により改善指示を行った。
	II. 工程管理	<input type="checkbox"/> 工程管理が適切である	<input type="checkbox"/> 工程管理がほぼ適切である	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない	<input type="checkbox"/> 工程管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 工程管理が不備である
	「評価対象項目」 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工程に与える要因を的確に把握し、それらを反映した実施工程表を作成している。 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 実施工程表の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。 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場状況の変化への対応が迅速であり、施工の停滞が見られない。 4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事の進捗を早めるための取り組みを行っている。（※取り組み・対策の有無を評価） 6 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 休日の確保を行っている。 7 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 計画工程以外の時間外作業がほとんど無い。（※急な夜間施工など） 8 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 履行報告が適切に行われている。 9 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 10 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他		評価値が90%以上 評価値が80%以上90%未満 評価値が60%以上80%未満 評価値が60%未満		・ ・ ・ a ・ ・ ・ b ・ ・ ・ c ・ ・ ・ d	<input type="checkbox"/> 自主的な工程管理がなされず、監督職員から文書により改善指示を行った。 <input type="checkbox"/> 請負者の責により工期内に完成させなかった。（但し、改善指示による場合を除く）
III. 安全対策	III. 安全対策	<input type="checkbox"/> 安全対策を適切に行った	<input type="checkbox"/> 安全対策をほぼ適切に行った	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない	<input type="checkbox"/> 安全対策がやや不備であった	<input type="checkbox"/> 安全対策が不備であった
	「評価対象項目」 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 災害防止協議会を1回/月以上行っている。 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全教育及び安全訓練等を半日/月以上実施している。 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 過積載防止に取り組んでいる。 6 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 7 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 保安施設の設置及び管理を、各種基準及び関係者間の協議に基づき実施している。 8 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 9 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全巡視、TBM、KY等を実施している。 10 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全管理の臨機の措置を行った。 11 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用機械、車両等の点検整備等がなされ、管理している。 12 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 13 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 足場や支保工について、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を用いて実施している。 14 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 15 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他		評価値が90%以上 評価値が80%以上90%未満 評価値が60%以上80%未満 評価値が60%未満		・ ・ ・ a ・ ・ ・ b ・ ・ ・ c ・ ・ ・ d	<input type="checkbox"/> 安全管理に関する現場管理または防災体制が不適切であった。 <input type="checkbox"/> 安全対策の不備により重大な災害等を受けた。
IV. 対外関係	IV. 対外関係	<input type="checkbox"/> 対外関係が適切であった	<input type="checkbox"/> 対外関係がほぼ適切であった	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない	<input type="checkbox"/> 対外関係がやや不備であった	<input type="checkbox"/> 対外関係が不備であった
	「評価対象項目」 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 関係官公庁などと調整を行い、トラブルの発生が無い。 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地元との調整を行い、トラブルの発生が無い。 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 関連工事との調整を行い、円滑な進捗に取り組んでいる。 5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事の目的及び内容を、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（※設置基準における標示板以外のものが設置されているか） 6 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工プロセスのチェックリストのうち、対外関係について指示事項が無い。 7 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他		評価値が90%以上 評価値が80%以上90%未満 評価値が60%以上80%未満 評価値が60%未満		・ ・ ・ a ・ ・ ・ b ・ ・ ・ c ・ ・ ・ d	<input type="checkbox"/> 請負者の対応による苦情が多い。または対応が悪くトラブルがあった。 <input type="checkbox"/> 関係法令に違反する恐れがあったため、監督職員から文書により指示を行った。 <input type="checkbox"/> 関連工事との調整に関して、発注者の指示に従わなかったため、関連工事を含む工事全体の進捗に支障が生じた。

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	<input type="checkbox"/> 出来形管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 出来形管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 出来形管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 出来形管理が不備である。
		「評価対象項目」 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 築造物の機能、性能が設計図書・仕様書の定めた事項を満足している。 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形成果表（出来形成果総括表、測定結果総括表、測定結果一覧表）が出来形管理基準により作成され、適切であることが確認できる。 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形図が出来形管理基準により作成され、適切であることが確認できる。 4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形管理図表が作成され、適切であることが確認できる。 （※測定数が15点以上の場合に評価対象項目とする。） 5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。 6 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 7 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。 （※施工計画書にて社内管理基準が明記されているか） 8 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形管理基準が定められていない工種について、監督職員と協議の上で管理していることが確認できる。 9 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由：				<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 該当すれば…d
					評価値が90%以上 評価値が80%以上90%未満 評価値が60%以上80%未満 評価値が60%未満	・ ・ ・ a ・ ・ ・ b ・ ・ ・ c ・ ・ ・ d

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質 総合	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。又は、品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。又は、品質管理がほぼ適切である。	品質関係の試験結果が試験基準を満足し、a及びbに該当しない。 <input type="checkbox"/> または、品質管理項目がない工事。及び、他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。又は、品質がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。又は、品質が不備である。
		<p>●<u>評定に対応するシートを下記の中から必ず選択(チェック)して、以降の該当シートを1つだけに記入すること。</u></p> <input type="checkbox"/> 土木(農林等含) <input type="checkbox"/> 機械設備・電気設備工事 <p>●上記で選択されたシートが工事成績採点表に反映される。</p>			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 該当すれば…d <p>●選択したシート以外のシートをチェックしても■となるので注意</p>	<input type="checkbox"/> 契約約款第17条2項に基づき破壊検査を行った。 該当すれば…e

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。 <input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。 <input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果が試験基準を満足し、a及びbに該当しない。または、品質管理項目がない工事。 <input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越るものがあり、ばらつきが大きい。 <input type="checkbox"/>	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。 <input type="checkbox"/>
	土木(農林等含)	●必ずチェックする。 <input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。また、品質管理が適切である。 <input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。また、品質管理がほぼ適切である。 <input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が試験基準を満足し、a及びbに該当しない。または、 <u>品質管理項目がない工事。</u> <input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を越るものがあり、ばらつきが大きい。 <input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。 ※品質管理資料による評定が困難な場合は、現地立会・試験結果等を総合的に判断して、a、b、c、d、e評価を行う。			●土木で複数選択した場合の工種名 <table border="1" style="width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></table> <table border="1" style="width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></table> <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table>	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。該当すれば…d

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質が不備である。
	機械設備 電気設備工事	「評価対象項目」 (機材) 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質や性能確保のための製作着手前の技術検討が充分実施され、内容が確認できる。 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質照合がミルシート等（現物照合を含む）で確認でき、満足している。 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 部品の品質、性能が証明書等で確認でき、満足している。 4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機器の品質、機能、性能が成績書等で確認でき、満足している。 5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 6 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗装管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 7 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 製品の機能、性能管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 8 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 操作制御関係が、所定の機能を有しているとともに、必要な安全装置、保護装置の機能が確認でき、満足している。 9 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備の総合性能が設計図書のとおり確保され、内容が確認でき、満足している。 10 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 完成図書・取扱説明書を工夫し作成（改造・更新・修繕の場合は修正）していることが確認できる。 （※編集手法について評価する。） 11 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 完成図書・取扱説明書において、設備の機能並びに操作方法が容易に判別できる。 12 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 完成図書・取扱説明書において、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。 13 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 完成図書・取扱説明書において、部品等の点検方法やその時期、交換を要する部品や交換方法及び場所について、まとめている。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 該当項目があれば…d	<input type="checkbox"/> 契約約款第17条2項に基づき破壊検査を行った。 該当項目があれば…e
		評価値が90%以上 ・・・a 評価値が80%以上90%未満 ・・・b 評価値が60%以上80%未満 ・・・c 評価値が60%未満 ・・・d				

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	技術力キーワード一覧表	【事例】具体的な評価技術力項目及び工事事例
4. 高度技術	I. 高度技術 キーワード評価	<p>●施工規模の大きさへの対応</p> <p><input type="checkbox"/> 1. 対象構造物の高さ、延長、施工(断)面積、施工深度等の規模</p> <p><input type="checkbox"/> 2. その他 <u>(該当があればチェックして理由を記入。)</u> 理由:</p> <p>●構造物固有の難しさへの対応</p> <p><input type="checkbox"/> 3. 対象構造物の形状の複雑さ(土被り厚やトンネル線形等を含む)</p> <p><input type="checkbox"/> 4. 既設構造物の補強、撤去等特殊な工事</p> <p><input type="checkbox"/> 5. その他 理由:</p> <p>●技術固有の難しさへの対応</p> <p><input type="checkbox"/> 6. 工種及び工法の特異性</p> <p><input type="checkbox"/> 7. 新工法(機器類を含む)及び新材料の適用</p> <p><input type="checkbox"/> 8. NETISの登録技術の活用</p> <p><input type="checkbox"/> 9. その他 理由:</p> <p>●厳しい自然・地盤条件への対応</p> <p><input type="checkbox"/> 10. 湧水の発生、地下水の影響(地盤掘削時)</p> <p><input type="checkbox"/> 11. 軟弱地盤、支持地盤の状況</p> <p><input type="checkbox"/> 12. 河川内・海域・急峻な地盤条件下等及び工事用道路・作業スペース等の制約</p> <p><input type="checkbox"/> 13. 雨・雪・風・気温・波浪等の影響</p> <p><input type="checkbox"/> 14. 地すべり等の地質条件、急流河川での水流、海域での潮流等の影響、動植物等に対する配慮等</p> <p><input type="checkbox"/> 15. その他 理由:</p> <p>●厳しい周辺環境等、社会条件への対応</p> <p><input type="checkbox"/> 16. 地中埋設物等の地中内の作業障害物</p> <p><input type="checkbox"/> 17. 工事の影響に配慮すべき鉄道・供用中の道路・架空線・建築物等の近接物</p> <p><input type="checkbox"/> 18. 周辺住民等に対する騒音・振動の配慮</p> <p><input type="checkbox"/> 19. 周辺環境条件により、作業条件、工程等に大きな影響</p> <p><input type="checkbox"/> 20. 現道上で、特に交通規制及びその処理に伴う作業</p> <p><input type="checkbox"/> 21. その他 理由:</p> <p>●施工現場での対応</p> <p><input type="checkbox"/> 22. 災害等での臨機の処置 <u>(該当があればチェック。)</u></p> <p><input type="checkbox"/> 23. 施工状況(条件)の変化に対応した施工・工法等の自発的提案と対応等</p> <p><input type="checkbox"/> 24. その他 理由:</p> <p>●その他</p> <p><input type="checkbox"/> 25. その他、施工及び工法等の優れた技術力及び能力として、評価する必要がある事項 理由:</p> <p><input type="checkbox"/> 26. その他(加点が1点の場合) 理由:</p>	<p>【施工規模が大規模】下記の該当する項目が、高度技術で評価できる場合 <u>(該当項目をチェック)</u></p> <p><input type="checkbox"/> 切土・盛土工 5万m³<V、切土直高 20m<H、盛土直高10m<H</p> <p><input type="checkbox"/> 樋門・樋管 15m²<A</p> <p><input type="checkbox"/> 堰、水門 最大径間長20m以上又は径間数2径間以上</p> <p><input type="checkbox"/> トンネル(NATM) 内空断面積 80m²<A</p> <p><input type="checkbox"/> 海岸堤防、護岸、突堤、離岸堤 水深5m<H</p> <p><input type="checkbox"/> 浚渫工 20万m³<V</p> <p><input type="checkbox"/> ダム高 30m<H</p> <p><input type="checkbox"/> 橋梁上部工 最大支間長 80m<L</p> <p><input type="checkbox"/> 下水道管渠(シールド)</p> <p><input type="checkbox"/> 下水道処理場(場内ポンプ場、沈砂池、水処理施設及びこれらと同規模工事)</p> <p><input type="checkbox"/> 護岸・築堤高 5m<H、築堤高(堤内地盤高から計画堤防高の差) 5m<H</p> <p><input type="checkbox"/> 揚排水機場 1,500mm<φ</p> <p><input type="checkbox"/> トンネル(開削工法) 20m<H</p> <p><input type="checkbox"/> 地滑り防止工</p> <p><input type="checkbox"/> 砂防ダム 10m<H</p> <p><input type="checkbox"/> 推進工事 400m<1スパン</p> <p><input type="checkbox"/> トンネル(シールド) 10m<φ</p> <p><input type="checkbox"/> トンネル(沈埋工法) 300m²<A</p> <p><input type="checkbox"/> 流路工 50m³/S<Q</p> <p><input type="checkbox"/> 橋梁下部工 高さ 15m<H</p> <p><input type="checkbox"/> 土留工、締切工 直高5m<H</p> <p><input type="checkbox"/> 下水道中継ポンプ場(暫定ポンプ場、マンホール形式ポンプ場は除く)</p> <p>【事例：構造物固有な施工難度と対応工法等】 <u>(該当項目をチェック)</u></p> <p><input type="checkbox"/> 地山強度が低い又は土被りが薄いため、FEM解析などによる検討が必要な工事。(3)</p> <p><input type="checkbox"/> 砂防工事などにおいて、現地合わせに基づいて再設計が必要な工事。(3)</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄道に隣接した橋脚の耐震補強工事又は河道内の流水部における橋脚の撤去工事。(4)</p> <p><input type="checkbox"/> 供用中の道路トンネルの拡幅工事。(4)</p> <p><input type="checkbox"/> その他、構造物固有の難しさへの対応が必要な工事。(5) (左欄のその他に理由を記入。)</p> <p>【事例：技術固有な施工難度と対応工法等】 <u>(該当項目をチェック)</u></p> <p><input type="checkbox"/> 施工場所や構造物の特異性に対処するための新技術、新工法を採用した工事。(6)</p> <p><input type="checkbox"/> コンピュータシミュレーション等が必要な設計や特殊な工法及び材料等を用いた工事。(6)</p> <p><input type="checkbox"/> 工法等が高度技術として評価できる場合。(7)</p> <p><input type="checkbox"/> NETISの登録技術を活用した工事。(8)</p> <p><input type="checkbox"/> その他、技術固有の難しさへの対応が必要な工事。(9) (左欄のその他に理由を記入。)</p> <p>【事例：自然及び地盤条件への対応工事等】 <u>(該当項目をチェック)</u></p> <p><input type="checkbox"/> 河川内の橋脚工事において、地下水位が高く、ウェルポイント工法などによる排水や大規模な山留めなどが必要な工事。(10)</p> <p><input type="checkbox"/> 支持地盤の形状が複雑なため、深礎杭基礎毎に地質調査を実施するなど支持地盤を確認しながら再設計した工事。(11)</p> <p><input type="checkbox"/> 施工不可能日が多いことから、施工機械の稼働率や台数などを的確に把握する必要が生じた工事。(11)</p> <p><input type="checkbox"/> 急峻な地形のため、作業構台や作業床の設置が制限される工事。もしくは命綱を使用する必要があった工事。(法面工は除く)(12)</p> <p><input type="checkbox"/> 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の安全対策を必要とした工事。(12)</p> <p><input type="checkbox"/> 海岸及び河川区域内のため、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。(13)</p> <p><input type="checkbox"/> 潜水夫を多用した工事又は波浪や水位変動が大きいため作業構台等を設置した工事。(13)</p> <p><input type="checkbox"/> 貴重な動植物に対する配慮のため、工種や施工方法に制約を受けた工事。(14)</p> <p><input type="checkbox"/> 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。(15) (左欄のその他に理由を記入。)</p> <p>【事例：周辺環境や社会条件等の施工現場での対応が必要になった工事等】 <u>(該当項目をチェック)</u></p> <p><input type="checkbox"/> ガス管・水道管・電話線等の支障物件の移設について、施工工程の管理に特に注意を要した工事。(16)</p> <p><input type="checkbox"/> 供用中の鉄道又は道路と交差する橋梁などの工事。(17)</p> <p><input type="checkbox"/> 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。(18)</p> <p><input type="checkbox"/> 市街地での夜間工事。(18)</p> <p><input type="checkbox"/> DID地区での工事。(18)</p> <p><input type="checkbox"/> 地元調整や環境対策の制約が特に多い工事。(19)</p> <p><input type="checkbox"/> 日交通量が概ね1万台以上の道路で片側交互通行の交通規制をした工事。(20)</p> <p><input type="checkbox"/> 供用している自動車専用道路等の路上工事で交通規制が必要な工事。(20)</p> <p><input type="checkbox"/> 工事期間中の大半にわたって、交通開放を行うため規制標識の設置撤去を日々行った工事。(20)</p> <p><input type="checkbox"/> 施工ヤ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。(21)</p> <p><input type="checkbox"/> その他、周辺環境又は社会条件への対応が必要な工事。(21) (左欄のその他に理由を記入。)</p> <p><input type="checkbox"/> 支障物件の移設が工程上クリティカルパスになり、工程の遅れを生じ、回復に機械、人員等の増強を行った工事。(23)</p> <p><input type="checkbox"/> 工事に先立ち又は施工中で、監視・観測等の結果に基づき、工法変更を行った工事。(23)</p> <p><input type="checkbox"/> 作業現場が広範囲に分布している工事。(24)</p> <p><input type="checkbox"/> 大気圧を越える気圧下の作業室での工事。(24)</p> <p><input type="checkbox"/> 酸欠、有毒・可燃性ガス等の対策が必要な工事。地上・水面から10m以上(10m以下)での工事。(24)</p> <p><input type="checkbox"/> その他、施工現場での対応で、特に評価すべき技術があると評価された工事。(左欄のその他に理由を記入。)(24)</p> <p>【その他】 <u>(該当項目をチェック)</u></p> <p><input type="checkbox"/> その他、施工及び工法等の優れた技術力及び能力として、評価する技術。 (左欄のその他に理由を記入。)</p> <p><input type="checkbox"/> その他(加点が1点の場合)</p>
	記述評価 【 <input type="checkbox"/> マークを付したキーワード項目について、評価内容を詳細記述】	<p>評点：0点</p> <ul style="list-style-type: none"> 高度な技術力は、加点評価とする 加点は+10点~0点の範囲とする。 該当キーワード数の数と重みを勘案して評点する。 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。 	【高度技術のキーワードの詳細】

※1. 高度な技術力とは、工事全体を通して他の類似工事に比べて、特異な技術力を要する必要があった技術力を評価するものである。なお、評価は「5. 創意工夫」との二重評価はしない。
 ※2. 詳細評価の記述にあたっては、担当部局課内での責任者による合議とし、各審査項目はキーワードで大分類し、評価する詳細な高度な技術力を記述する。
 ※3. 高度技術は「実用新案・特許クラス」から「現場に適用した本当に些細な工夫ではあるが非常に役立つ軽微な工夫」まで様々なレベルがあるが、本項目では「5. 創意工夫」で評価しなかったものを対象とする。

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

●下記の該当項目をチェック

審査項目	細別	1. 創意工夫キーワード一覧表 (創意工夫が多く見られるリスト)	施工性	品質	安全性	作業環境	その他 (項目記載)
5. 創意工夫 【軽微なもの】	I. 創意工夫 キーワード評価	●準備・後片づけ関係 <input type="checkbox"/> 1. 測量・位置出しにおける工夫 <input type="checkbox"/> 2. 現地調査方法の工夫 <input type="checkbox"/> 3. その他 理由：	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		●施工関係 <input type="checkbox"/> 4. 施工に伴う器具・工具・装置類に関する工夫又は、設備据付後の試運転調整に関する工夫 <input type="checkbox"/> 5. コンクリート二次製品の利用などの代替材の利用に関する工夫 <input type="checkbox"/> 6. 土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工に関する工夫 <input type="checkbox"/> 7. 部材並びに機材等の運搬及び吊り方式などの施工方法に関する工夫 <input type="checkbox"/> 8. 設備工事における加工や組立等又は、電気工事における配線や配管等に関する工夫 <input type="checkbox"/> 9. 給排水工事や衛生設備工事等における配管又はポンプ類の凍結防止、配管のつなぎ等に関する工夫 <input type="checkbox"/> 10. 照明などの視界の確保に関する工夫 <input type="checkbox"/> 11. 仮排水、仮道路、迂回路等の計画的な施工に関する工夫 <input type="checkbox"/> 12. 運搬車両・施工機械等に関する工夫 <input type="checkbox"/> 13. 支保工、型枠工、足場工、仮橋、覆工版、山留め等の仮設工に関する工夫 <input type="checkbox"/> 14. ICT (情報通信技術) を活用した情報化施工を取り入れた工事 <input type="checkbox"/> 15. その他 理由：	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		●品質関係 <input type="checkbox"/> 16. 土工関係、設備関係、電気の品質向上に関する工夫 <input type="checkbox"/> 17. コンクリートの材料、打設、養生に関する工夫 <input type="checkbox"/> 18. 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製品の使用に関する工夫 <input type="checkbox"/> 19. 配筋・溶接作業等に関する工夫 <input type="checkbox"/> 20. その他 理由：		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
		●安全衛生関係 <input type="checkbox"/> 21. 安全を確保するための仮設備などに関する工夫 (落下物、墜落・転落、挟まれ、看板、立入禁止柵、手摺り、足場等) <input type="checkbox"/> 22. 安全教育、技術向上委員会、安全パトロールに関する工夫 <input type="checkbox"/> 23. 現場事務所、労務者宿舍等の空間及び設備等に関する工夫 <input type="checkbox"/> 24. 有毒ガス並びに可燃ガスの処理及び粉塵防止並びに作業中の換気等に関する工夫 <input type="checkbox"/> 25. 一般車両突入時の被害軽減対策又は一般交通の安全確保等に関する工夫 <input type="checkbox"/> 26. 厳しい作業環境の環境改善に関する工夫 <input type="checkbox"/> 27. 環境保全に関する工夫 <input type="checkbox"/> 28. その他 理由： <input type="checkbox"/> 29. 建災防等による建設従事者に対する安全衛生教育 (該当があればチェック。)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		●施工管理関係 <input type="checkbox"/> 30. 盛土の締固度、杭の施工高さ等の管理に関する工夫 <input type="checkbox"/> 31. 施工計画書の作成、写真管理等に関する工夫 <input type="checkbox"/> 32. 出来形又は品質の計測、集計、管理図等に関する工夫 <input type="checkbox"/> 33. 施工管理ソフト、土量管理システム等の活用に関する工夫 <input type="checkbox"/> 34. その他 理由：		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
		●その他 <input type="checkbox"/> 35. 週休2日 (4週8休以上) の確保に向けた企業の取組みが図られている。 <input type="checkbox"/> 36. その他 理由： <input type="checkbox"/> 37. その他 理由：		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	記述評価 【■マークを付したキーワード項目について、評価内容を詳細記述】	評点： 0点 ・特に評価すべき創意工夫事例を加点評価する。 ・加点は+7点～0点の範囲とする。 ・該当キーワード数の数と重みを勘案して評点する。 ・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。	【創意工夫の詳細評価】				

※1. 創意工夫においては「4. 高度技術」の審査項目において評価するほどではないが、企業の工夫やノウハウにより特筆すべき便益があれば加点・抽出記載する。
 ※2. 「2. 施工状況」「3. 出来形及び出来ばえ」においても創意工夫は加点対象とするが、企業努力を引き立たせるため本審査項目でも再評価する。
 ※3. 創意工夫は「実用新案・特許クラス」から「現場に適用した本当に些細な工夫ではあるが非常に役立つ軽微な工夫」まで様々なレベルがあるが、本項目では軽微なものを評価する。
 ※4. キーワードの評価 (選定) 及び詳細評価は、担当部局課内での責任者による合議を原則として記述する。
 ※5. 「4. 高度技術」との二重評価はしない。

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	II. 工程管理	<input type="checkbox"/> 工程管理が非常に優れている	<input type="checkbox"/> 工程管理がやや優れている	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない	<input type="checkbox"/> 工程管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 工程管理が不備である
		<p>●下記の該当項目をチェックしたうえで右欄にて総合評価を行うこと。</p> <input type="checkbox"/> 隣接する他の工事などとの積極的な工程調整に取り組み、遅れを発生することなく工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> 地元及び関係機関との調整に取り組み、遅れを発生することなく工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> 工程管理を適切に行ったことにより、休日や夜間工事の回避等を行い、地域住民に公共工事に対する好印象を与えた。 <input type="checkbox"/> 工程管理に係る積極的な取り組みが見られたことにより、遅れを発生させることなく工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> 災害復旧工事など特に工期的な制約がある場合において、余裕をもって工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> その他			<p>●下記の目安を参考として総合的に評価する。(必ずチェックすること)</p> <input type="radio"/> a 5項目程度以上評価 <input type="radio"/> b 3項目程度以上評価 <input type="radio"/> c 1項目程度以上評価 <input type="radio"/> d 工程管理がやや不備である <input type="radio"/> e 工程管理が不備である	

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	Ⅲ. 安全対策	<input type="checkbox"/> 安全対策が非常に優れている	<input type="checkbox"/> 安全対策がやや優れている	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない	<input type="checkbox"/> 安全対策がやや不備である	<input type="checkbox"/> 安全対策が不備である
		<p>●下記の該当項目をチェックしたうえで右欄にて総合評価を行うこと。</p> <input type="checkbox"/> 建設労働災害及び公衆災害の防止に向けた取り組みが顕著であった。 <input type="checkbox"/> 安全衛生を確保するための管理体制を整備し、組織的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 安全衛生を確保するため、他の模範となるような活動に積極的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 安全対策に関する技術開発や創意工夫に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 安全協議会での活動に積極的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 安全対策に係る取り組みが地域から評価された。 <input type="checkbox"/> その他			<p>●下記の目安を参考として総合的に評価する。(必ずチェックすること)</p> <input type="radio"/> a 6項目程度以上評価 <input type="radio"/> b 3項目程度以上評価 <input type="radio"/> c 1項目程度以上評価 <input type="radio"/> d 安全対策がやや不備である <input type="radio"/> e 安全対策が不備である	

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表 (主任・総括監督職員)

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
6. 社会性等	I. 地域への貢献等	<input type="checkbox"/> 地域への貢献が非常に優れている	<input type="checkbox"/> 地域への貢献がbより優れている	<input type="checkbox"/> 地域への貢献がやや優れている	<input type="checkbox"/> 地域への貢献がcより優れている	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない		
		<p>●下記の該当項目をチェックしたうえで右欄にて総合評価を行うこと。</p> <input type="checkbox"/> 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、積極的に周辺地域との調和を図った。 <input type="checkbox"/> 定期的に広報紙や現場見学会等を実施して、積極的に地域とのコミュニケーションを図った。 <input type="checkbox"/> 地域生活に密着したゴミ拾い（自治会等による清掃活動）、道路清掃等のボランティア活動等へ積極的に参加し、地域に貢献した。 <input type="checkbox"/> 地域が主催するイベント（上記を除く）へ積極的に参加し、地域とのコミュニケーションを図った。 <input type="checkbox"/> 災害時などにおいて、地域への支援又は行政による救援活動に積極的に協力を行った。 <input type="checkbox"/> 周辺環境への配慮に積極的に取り組んだ。（前記対象以外のものがあれば評価対象とする。） <input type="checkbox"/> その他					<p>●下記の目安を参考として総合的に評価する。（必ずチェックすること）</p> <input type="radio"/> a 5項目程度以上評価 <input type="radio"/> a' 4項目程度評価 <input type="radio"/> b 3項目程度評価 <input type="radio"/> b' 2項目程度評価 <input type="radio"/> c 1項目程度以下評価	

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	法令遵守等の該当項目一覧表				
8. 法令遵守等	措置内容			措置点数	総合点数
	<input type="checkbox"/> ●同じ措置が繰り返され検討を要する、又は、3回以上の措置があった場合必ずチェック。(総合点数を、必ず右の欄に直接入力すること。)				
	<input checked="" type="checkbox"/> ●1回目の措置について(下記の該当項目を1つ選択すること。該当がない場合、最下段の該当なしをチェックすること。)				
	○ 1. 指名停止3ヶ月以上	-20点		0	
	○ 2. 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満	-15点		0	
	○ 3. 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満	-13点		0	
	○ 4. 指名停止2週間以上1ヶ月未満	-10点		0	
	○ 5. 文書注意相当	-8点		0	
	○ 6. 口頭注意相当	-5点		0	
	○ 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なため、口頭注意以上の処分がなかった場合(不問で処分した案件。もらい事故や交通事故は含まない。)	-3点		0	
	○ 8. 該当項目なし				
	<input checked="" type="checkbox"/> ●2回目の措置あり(下記の該当項目を1つだけ選択すること、複数選択しない。1回目を必ず選択しておくこと。)				
	<input type="checkbox"/> 1. 指名停止3ヶ月以上			0	
	<input type="checkbox"/> 2. 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満			0	
	<input type="checkbox"/> 3. 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満			0	
	<input type="checkbox"/> 4. 指名停止2週間以上1ヶ月未満			0	
	<input type="checkbox"/> 5. 文書注意相当			0	
	<input type="checkbox"/> 6. 口頭注意相当			0	
	<input type="checkbox"/> 7. 不問			0	
	減点			0点	
	① 本評価項目(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の措置があった場合に適用する。				
	② 「工事の施工にあたり」とは、請負契約書の記載内容(工事名、工期、施工場所等)を履行することに限定する。				
	③ 「工事関係者」とは、②を履行する工事現場に従事する現場代理人、監理技術者、主任技術者、品質証明員、請負会社の現場従事職員及び②を履行するために下請契約し、その履行をするために従事する者に限定する。				
	【上記で評価する場合の適応事例】				
	1. 入札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. 使用人等に関する労働条件に問題があり、送検等された。					
4. 産業廃棄物処理法に違反する不法投棄、砂利採取法に違反する無許可採取等、関係法令に違反する事実が判明した。					
5. 当該工事関係者が贈収賄等により逮捕または公訴された。					
6. 一括下請け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. 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. 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。不当に下請代金の額を減じているなど下請負代金支払遅延防止法第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、逮捕または送検等された。					
12. 受注企業の社員に「指定暴力団」あるいは「指定暴力団の傘下組織(団体)」に所属する構成員、準構成員、企業舎弟等、暴力団関係者がいることが判明した。					
13. 下請けに暴力団関係企業が入っていることが判明した。あるいは「暴力団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. 安全管理の措置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、または重大な損害を与えた公衆災害を起こした。					
15. 施工体制台帳、施工体系図が不備で、監督職員から文書等による改善指示を行ったが、これに従わなかった。					
16. その他 理由：					

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	I. 施工管理	<input type="checkbox"/> 施工管理が優れている	<input type="checkbox"/> 施工管理がやや優れている	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない	<input type="checkbox"/> 施工管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 施工管理が不備である
		<p>「評価対象項目」</p> <p>1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事請負契約約款第18条第1項第1号から第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>2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書が工事着手前に提出され、所定の項目が記載されているとともに、設計図書の内容及び現場条件を反映したものとなっていることが確認できる。</p> <p>3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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>4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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>5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工体制台帳及び施工体系図を、法令に沿った内容で的確に整備していることが確認できる。</p> <p>6 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業分担と責任の範囲が書面で確認できる。</p> <p>7 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制が一致している。</p> <p>8 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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>9 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工場検査、機器承諾図等の提出が適切な時期に行われている。</p> <p>10 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質証明体制が確立され、関係書類、出来形、品質管理を工事全般にわたって行っていることが確認できる。 (※品質証明員の任命、品質マネジメントシステムの導入などによる。)</p> <p>11 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質確保のための対策など施工に関する独自の工夫がみられる。</p> <p>12 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理図表及び度数表が作成され、適切である。 (※測定数が15点以上のときに評価対象とする。)</p> <p>13 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用材料等の品質保証書等または工事記録写真等の整理に工夫がみられる。</p> <p>14 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。 (※施工計画書等に基準・対応・体制等が明記されているか。)</p> <p>15 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 段階確認、施工状況把握に係わる報告が適切な時期に行われている。</p> <p>16 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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>17 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事記録の整備が適時、的確になされている。</p> <p>18 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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>19 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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>20 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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>21 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p>				<p><input type="checkbox"/> 設計図書と適合しない箇所があり、文書により修補指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/> 契約図書に基づく施工上の義務につき、検査職員から文書により指示を行った。</p>
				評価値が90%以上 評価値が80%以上90%未満 評価値が60%以上80%未満 評価値が60%未満	・ ・ ・ a ・ ・ ・ b ・ ・ ・ c ・ ・ ・ d	

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	<input type="checkbox"/> 出来形管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 出来形管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 出来形管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 出来形管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 出来形管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 出来形管理が不備である。
		「評価対象項目」 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建築物の機能、性能が設計図書・仕様書の定めた事項を満足している。 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形成果表（出来形成果総括表、測定結果総括表、測定結果一覧表）が出来形管理基準により作成され適切であることが確認できる。 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形図が出来形管理基準により作成され、適切であることが確認できる。 4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形管理図表が作成され、適切であることが確認できる。 （※測定数が15点以上の場合に評価対象項目とする。） 5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。 6 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 7 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 社内の管理基準が明記されている。 8 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形管理基準が定められていない工種について、監督職員と協議の上で管理していることが確認できる。 9 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由：					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 該当すれば…d	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。 該当すれば…e
							評価値が90%以上 . . . a 評価値が80%以上90%未満 . . . b 評価値が60%以上80%未満 . . . c 評価値が60%未満 . . . d	

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e					
3. 出来形及び出来ばえ 品質総合評価	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。					
	<p>● 評価は3工種まで (選択した審査項目運用表を下記に必ず入力。以降の該当するシートに評価内容を入力。)</p> <p>選択した審査項目運用表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">工種名</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">評価項目のうちチェックをした数 評価の対象項目とした数 比率 ● 該当しないシートは評価しないこと。該当する審査項目運用表を下欄から必ず選択。</p>						工種名						<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 <input type="checkbox"/> 契約約款第31条2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。 ● 下欄で選択したシート以外のシートをチェックしても■とはならない。
工種名													
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> クラックがある場合、進行性又は有害なクラックがなく、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処置を行っている。または、コンクリートブロック等にクラックがある場合、進行性又は有害なクラックはなく、発生したクラックには適切な処置を行っている。 <input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/					
		<p>評価は3工種まで</p> <p style="text-align: right;">評価項目のうちチェックをした数 評価の対象項目とした数 比率</p>											

● 審査項目運用表を下記から必ず選択しチェックすること。(チェックしないと工事成績採点表に反映されない。)

- コンクリート構造物工事
- 法面工事
- 鋼橋工事
- 舗装工事
- 維持修繕工事
- 機械設備工事(土木)
- 電気設備照明設備その他類似工事
- 建築工事(土木関連)
- 植栽工事
- 標識
- 塗装工事
- 区画線等設置工事
- 砂防構造物工事
- 海岸工事
- トンネル工事

- 土工事(盛土, 築堤)
- 切土工事
- 護岸・根固・水制工事
- 地滑り防止工事(集水井戸含)
- 基礎工工事(地盤改良含)
- コンクリート橋工事(PC, RC)
- 防護柵工事(網)
- 通信設備受変電設備その他類似工事
- 二次製品構造物
- 補強土壁工事
- 取壊し工事
- 共同溝シールド工事
- 下水道工事
- 管水路工事
- 電線共同溝工事(管路布設段階)

- 仮設工工事
- フィルダム・ため池工事
- 柵工、筋工、伏工工事
- 土工事(区画整理、農地造成)
- 電気通信設備(農林事業)
- 施設機械設備(用排水ポンプ・構成付属設備)
- 施設機械設備(除塵設備・構成付属設備)
- 水管橋
- 林道土工工事
- 木材木製品工事
- ほ場整備工(整地工等、暗渠排水工)
- 上水道工事
- その他の工事合併工事

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	コンクリート 構造物工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のパンプレタの機種、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) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の規格がミルトで確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の引っ張り強度・曲げ強度が試験値で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> スペーサ-の材質が適正で、品質が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> スペーサ-を適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。 ●総合評価のシートで対応 クラックがある場合、進行性又は有害なクラックがなく、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処置を行っている。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	コンクリート 構造物工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	法面工事	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 【種子吹付工、客土吹付工、厚層基材吹付工関係】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土壌試験を実施し、施工に反映している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 礫等の重ね幅が10cm以上確保されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付け厚さによって、必要な場合2層以上に分けて行っているのが確認できる。 【コンクリート又はモルタル吹付工関係】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 金網等の重ね幅が10cm以上確保されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 跳ね返り材料が適切に処理されている。 【現場打法枠工関係】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アンカーの施工長さが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場養生が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 枠内に空隙がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 層間にはく離がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 跳ね返り材料が適切に処理されている。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	法面工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 植生、吹付等の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 発芽・生育状態が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹き付け表面の割れが無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態がよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	鋼橋工事 (RC床版工事は コンクリート構造物 に準ずる)	「評価対象項目」 【工場製作関係】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鋼材の員数照合がミルシート等（現物照合を含む）で確認されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗装する面が乾燥状態であることが確認できる。（重ね塗りの場合も含む） <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 素地調整の場合、第1種ケレン後4時間以内に金属前処理塗装を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。 【架設関係】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され、適切に記録が保管されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ボルトの締付機、測定機器のキャリブレーションを実施している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 支承の据付で、コンクリート面のチップング及びモルタル付着が確認でき、仕上げ面に水切勾配がついている。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	鋼橋工事 (RC床版工事は コンクリート構造物 に準ずる)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 表面に補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接に均一性がある。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗装に均一性がある。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 支承部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 附属物工の取り付けが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	舗装工事	<p>【評価対象項目】</p> <p>【路床・路盤工関係】</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工に先立ち、CBR値を測定し、適正な舗装設計の基礎資料収集を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 路床・路盤工のブルローリングを行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 路床及び路盤工の密度管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 路盤の安定処理は材料が均一になるように施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 路盤の施工に先立って、路床面、下層路盤面の浮き石及び有害物を除去して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 路床盛土において、一層の仕上がり厚を20cm以下とし、各層ごとに締め固めて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 路床盛土において、構造物の隣接箇所や狭い箇所における締め固めが、タンパ等の小型締め固め機械により施工していることが確認できる。 <p>【アスファルト舗装工関係】</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づく混合物の配合設計及び試験練りが行われており、適切な混合物の規格が確認できる。 <small>(アスファルト混合物の事前審査制度の適用工事は除く)</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 混合物の温度管理が、プラント出荷時・現場到着時・舗設時等で整理・記録されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 舗設後、直ちに供用する必要がある現場で、交通開放を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 舗装の各層の継ぎ目が仕様書に定められた数値以上ずらしている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 目地の処理が仕様書に定められた通りであることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 気象条件に適した混合物の運搬方法、舗設作業（締め固め等）の配慮が行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 密度管理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <p>【コンクリート舗装工関係】</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格（強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等）が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設方法、養生方法等を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> チェア、タイバ-等の保管管理が適正であることが確認できる。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。 該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	舗装工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 雨水処理が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

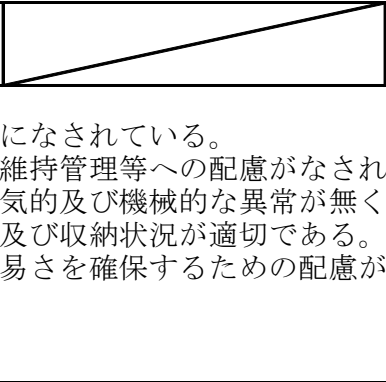
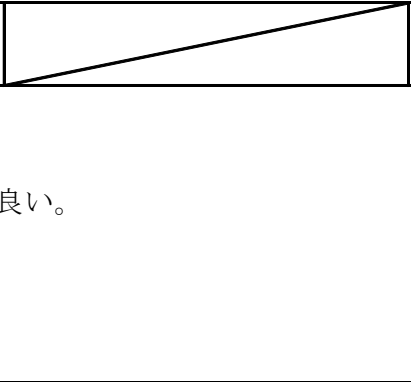
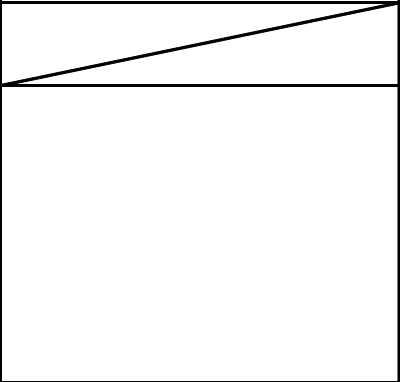
工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	維持修繕工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由				品質管理項目がない工事。(c評価)●適用しない。	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	維持修繕工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 小構造物等にも細心の注意が払われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全性、維持管理等への配慮がされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	機械設備工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質や性能確保のための製作着手前の技術検討が充分実施され、内容が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質照合がミルシート等（現物照合を含む）で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 部品の品質、性能が証明書等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機器の品質、機能、性能が成績書等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗装管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 製品の機能、性能管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 操作制御関係が、所定の機能を有しているとともに、必要な安全装置、保護装置の機能が確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備の総合性能が設計図書のとおり確保され、内容が確認でき、満足している。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	機械設備工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 主設備、関連設備、操作制御設備が全体的に統制されており、運転操作性が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機器のすえつけが適切になされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土木構造物、既設設備等とのとりあいが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組立にあたって、細部に渡る配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 電気設備工事 照明設備工事 その他類似工事	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	III. 出来ばえ 電気設備工事 照明設備工事 その他類似工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質や性能確保のための製作着手前の技術検討が充分実施され、内容が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質照合がミルシート等（現物照合を含む）で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 部品の品質、性能が証明書等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機器の品質、機能、性能が成績書等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗装管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 製品の機能、性能管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 操作制御関係が、所定の機能を有しているとともに、必要な安全装置、保護装置の機能が確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備の総合性能が設計図書のとおり確保され、内容が確認でき、満足している。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e				
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機器のすえつけが適切になされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全性の確保、環境、維持管理等への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 動作状態において、電氣的及び機械的な異常が無く、総合的な機能及び運用性が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ケーブル等の接続方法及び収納状況が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。								

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	建築物 (土木関連)	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性が確認でき、証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 部品の品質及び形状が設計図書等との適切性が確認でき、証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機器等(設備等)の機能が設計図書等との適切性が確認でき、証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 躯体の品質及び形状が設計図書等との適切性が確認でき、建築物の品質が確保されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 室内の塵芥処理等が適切に行われ、納まりの事前検討も十分実施され、良質な施工が伺える。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。 該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	建築物 (土木関連)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建築物の通り、形状が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕上げの均一性、平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機能面での配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 防水の納まりが良好である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 関連工事との取り合いが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	植栽工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土壌硬度試験及び土壌試験 (PH) を実施し施工に反映している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 活着管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 樹木等に損傷、はちくずれ等がなく保護養生が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 樹木等の生育に害のあるものは除去されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れが行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 肥料が直接樹木の根にふれないよう均一に施肥されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 植栽する樹木に応じて、余裕のある植穴を掘り、植穴底部を耕していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 樹木、地被類、つる性物等には樹幹の割れ、病害虫などが無いことが確認できると共に、仕様書に基づいた植え付けが適切になされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 埋戻土が設計図書の基づいた性状であり、小石・ごみ・雑草・夾雑物を含まない適切なものであることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 支柱・添え木をぐらつかないように設置していることが確認できる。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	Ⅲ. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	植栽工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 樹木の活着状況が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 個々の樹木整姿が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 植え付け面の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けが堅固である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 標識	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識ハッドブック等の規定に従い適切に施工し、規格値を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ペイント式(常温式)区画線に使用するシナーの使用量が10%程度以下である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。						<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。
	III. 出来ばえ 標識	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設置位置に配慮がある。 <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 部分表面に傷及び、錆がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 標識板の支柱に変色がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 支柱基礎工周辺の仕上がりが入念に埋め戻されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合 <input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。		

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	塗装工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗装する面が乾燥状態であることが確認できる。(重ね塗りの場合も含む) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ケレンが入念に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工時の天候、気温及び湿度等の条件が整理・記録されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗料を使用前に攪拌し、容器底部に顔料沈殿がしていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗膜に有害な付着物がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、写真等で確実に確認できる。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	塗装工事 (工場塗装を除く)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗装の均一性が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 細部まできめ細かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ケレンの施工状況が良好である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 周辺への影響が無かった。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	区画線等設置工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識ハッドブック等の規定に従い適切に施工し、規格値を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ペイント式(常温式)区画線に使用するシナーの使用量が10%程度以下である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 区画線の厚さが見本等で設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 区画線の施工にあたって設置路面の水分、泥、砂じん及びほこりを取り除いて行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 区画線を消去の場合、表示材(塗料)のみの除去となっており、路面への影響が最小限となっていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> プライマーの施工にあたって、路面に均等に塗布していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 区画線の材料が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 区画線施工後の昼間及び夜間の視認性が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。 該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	区画線等設置工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗料の塗布が均一である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 視認性が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 接着状態が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工前の清掃が入念に実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	砂防構造物工事	<p>「評価対象項目」</p> <p>【共通】</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び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><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体を採用し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種、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><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地山との取り合わせが適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋または鋼材の規格がミットで確認できる。</p> <p>【砂防構造物工事に適用】</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アンカーが設計図書どおり施工してあることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され、適切に記録が保管されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ボルトの締付機、測定機器のキャリブレーションを実施している。</p> <p>【地すべり対策工事(抑止杭・集水井戸工事を含む)】</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アンカーが設計図書どおり施工してあることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ライフプレートを組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮し、施工を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ライフプレートと地山との隙間が少なくなるように施工を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 集・排水ボリング工の方向、角度が適正となるように施工上の配慮がなされている。</p> <p>●総合評価のシートで対応 クラックがある場合、進行性又は有害なクラックが無く、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処置を行っている。</p>					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	砂防構造物工事	<p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> クラックがない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 漏水がない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地山との取り合いが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	海岸工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外しに関して適切に管理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 気象条件に適した運搬、打設、締め固めを行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの現場養生が該当現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートブロックの転置、仮置に際し、強度確認を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートブロックの仮置は、転倒、崩壊等の恐れがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 捨石基礎の均し面が平坦に仕上げられているのが確認できる。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	海岸工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> クラック（ヘアックロックを含む）がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ブロック等のかみ合わせがよく、安定している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	トンネル工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体を採用し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ等を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の規格がミルトで確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄網の保管管理が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート打設までの鉄筋等の保管管理が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 日々計測管理を行っており、それに基づいた施工が行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 金網の継ぎ目を15cm(一目)以上重ね合わせていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付コンクリートは浮石等を除いた後に、15cm以下の厚さで地山と密着するよう施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付コンクリートの打継ぎ部の施工で清掃及び湿潤状態が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ロックボルト挿入前にくり粉除去の清掃がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 逆巻の場合、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にないことが確認できる。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
トンネル工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。							

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	土工事 (盛土, 築堤等工事)	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 段切り等が施工前に適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 締固めを適切な条件で施工している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 筋芝または種子吹付等を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締め固め等の処理が適正に行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土羽土の土質が適正である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> CBR試験等を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 法面に有害なクラックや損傷部がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 一層あたりのまき出し厚を管理していることが確認できる。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	土工事 (盛土, 築堤等工事)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	切土工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 段切り等が施工前に適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 締め固めを適切な条件で施工している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 筋芝または種子吹付等を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締め固め等の処理が適正に行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土羽土の土質が適正である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> CBR試験等を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 法面に有害なクラックや損傷部がない。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	切土工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 規定された勾配が確保されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 法面の浮き石除去等、表面が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 法面勾配の変化部には干渉部等を設け、適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工面の木根等が確実に施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工面には滞水防止等の処理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 関係構造物等との取り合いが適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 残土等は適切に処理されている。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	護岸・根固水制工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 裏込材、胴込めコンクリートの充てんまたは締固めが充分で、空隙が生じていない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 緑化ブロック、石積（張）、法枠、かごマット等で、材料のかみ合わせ又は連結が適切で、裏込材の吸い出しの恐れがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 護岸工の端部や曲線部の処理・強度・水密性が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 遮水シートが所定の幅で重ね合わせられ、端部処理が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 植生工で、植生の種類、品質、配合、施工後の養生が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 根固工、水制工、沈床工、捨石工等で、材料の連結またはかみ合わせが適切である。 ●総合評価のシートで対応 コンクリートブロック張等にクラックがある場合、進行性又は有害なクラックはなく、発生したクラックには適切な処置を行っている。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	護岸・根固水制工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 天端、端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 製品に割れ、欠けがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	地滑り防止工事 (集水井戸工事を含む)	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種、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) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地山との取り合わせが適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋または鋼材の規格がミットで確認できる。 【砂防構造物工事に適用】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アンカーが設計図書どおり施工してあることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され、適切に記録が保管されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ボルトの締付機、測定機器のキャリブレーションを実施している。 【地すべり対策工事(抑止杭・集水井戸工事を含む)】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アンカーが設計図書どおり施工してあることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ライフプレートとの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮し、施工を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ライフプレートと地山との隙間が少なくなるように施工を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 集・排水ボリング工の方向、角度が適正となるように施工上の配慮がなされている。 ●総合評価のシートで対応 クラックがある場合、進行性又は有害なクラックが無く、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処置を行っている。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	地滑り防止工事 (集水井戸工事を含む)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地山との取り合いが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	基礎工工事 (地盤改良等を含む)	「評価対象項目」 【杭関係 (コンクリート・鋼管・鋼管井筒等)】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 杭に損傷及び補修痕がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 杭の打止め管理方法または場所打ち杭の施工管理方法等が整備され、かつ記録が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 水平度、安全度、鉛直度等が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接の品質管理に関して仕様書に定められた事項が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 場所打ち杭についてトレミー管をコンクリート内に2m以上入れて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 掘削深度、排土砂、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、比重等が適切に管理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ライナープレートの組立にあたって、偏心と歪みが少なくなるよう配慮されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 裏込材注入の圧力等が施工記録により確認できる。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	基礎工工事 (地盤改良等を含む)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土工関係の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 端部及び天端の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工箇所の整理がされている。(例：改良材/剤や泥等の散乱がない)						

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。	
	コンクリート橋工事 (PC及びRCを対象)	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体を採用し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種、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) <input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理されている。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の規格がミルトで確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の引張強度または曲げ強度が試験値で確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。 <input type="checkbox"/> スパースの材質が適正で、品質が確認できる。 <input type="checkbox"/> スパースを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。 <input type="checkbox"/> プレキャスト桁のプレアクション管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 装置(機器)のキャリブレーションが実施されている。 <input type="checkbox"/> 緊張及びグライ管理が適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> プレストレス時のコンクリート強度が最大圧縮応力度の1.7倍以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いて圧縮強度の確認を行っている。 ●総合評価のシートで対応 クラックがある場合、有害又は進行性のクラックが無く、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処置を行っている。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e	
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/	
	コンクリート橋工事 (PC及びRCを対象)	<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等が良い。 <input type="checkbox"/> 支承部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> クラック(ヘアクラック)が無い。 <input type="checkbox"/> 付属物工の取り付けが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。							

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	防護柵工事(網)	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識ハットブック等の規定に従い適切に施工し、規格値を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ペイント式(常温式)区画線に使用するシナーの使用量が10%程度以下である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	防護柵工事(網)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 部材表面に傷及び、錆がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 既設構造物等とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
	通信設備工事 受変電設備工事 その他類似工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 単体品（材料・部品組立後）の品質及び形状が均一で、設計図書等との適正が確認でき、証明書等が整備されている。ただし、J I S及び電気用品取締法施行令によるものは、単体品の証明書を省略できるものとする。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備の機能が設計図書等との適正が確認でき、その機能の証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備全体としての運転性能（工場及び現地試験結果）がよく、所定の能力を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 完成図書において、設備の機能（性能）が容易に判別できる資料等が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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が整備されている。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	通信設備工事 受変電設備工事 その他類似工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 主設備、関連設備等にきめ細かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 動作状態において、電氣的及び機械的な異常が無く、総合的な機能や運用性が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 当該設備および関連設備が全体的に協調および統制され、総合的な性能向上への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	二次製品構造物	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> J I S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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 基礎地盤の整形、清掃、湧水処理等が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 二次製品の保管、吊り込み、据え付け等に十分注意を払っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 【擁壁類（補強土擁壁は除く）】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 胴込コンクリート、裏込材の充填が十分で空隙が生じてない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 基礎コンクリート及び天端等の調整コンクリートにクラック等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の連結または、かみ合わせが適切である。確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 端部における地山とのするつけが適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 丁張りを2重、3重に設けるなど、法勾配、裏込め材の厚さの確保のため細心の注意を払っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート板擁壁工の施工にあたり、ソイルコンクリートの配合、練混ぜ、打込み、締固め及び養生が適切に行われている。 【用排水施設】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 位置、方向、高さ、勾配等について前後の施設又は地形になじみよく施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不等沈下防止に配慮して、基礎地盤の締固めが特に入念に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 呑口、吐口、集水桝等の取り付けコンクリートにクラック等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施設の流末は浸食、滞留等が生じないよう処理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不等沈下の発生がなく、基礎コンクリートの亀裂や継目部からの漏水も見られない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 継目部の目地モルタルが適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 製品の継目部には隙間、ズレがなく、適切に施工されている。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	Ⅲ. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	二次製品構造物	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の連結、かみ合わせが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 製品に割れ、欠けがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 周辺地形・他構造物等との取り合いが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	補強土壁工事	「評価対象項目」 【共 通】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 盛土材料の土質が適正である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 盛土の締固めを適切な条件（人力機械別、巻き出し厚・敷均し・転圧作業等）で施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> プレキャスト製品・材料等の品質が工場管理資料よりの確に確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場条件に応じた排水対策が施工時を含め適切に講じられている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 盛土の締固め管理（密度等）が適切に実施されていることが確認できる。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	補強土壁工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 壁面材の割れ、欠け、汚れ、変形等がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 基礎上面の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 壁面材の目違い、段差が少なく構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	取壊し工事	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 分別、再資源化を適切に実施している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> <input type="checkbox"/> 廃棄物の処理が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 請負者の管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適正である。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	Ⅲ. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	取壊し工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 既存部分や関連設備との調整がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 取壊し後の整地等仕上がりの状態が良好である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 取壊し対象（リサイクル材、産業廃棄物等）の散乱等がなく処理が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 周辺への影響がなかった						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	共同溝シールド工事	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業残土の処理が、資料により確実に実施されているか確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 裏込め注入について、注入量・注入圧力の管理・記録が適切になされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> シールド設備工（坑内外）については、的確に実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> セグメントの品質が、工場管理資料より的確に確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適正である。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	共同溝シールド工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> RCセグメントの割れ・カケがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 継ぎ手面の防水が確実になされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> セグメント間の目違い、段差が少ない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ボルトの締め付け状況がよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	下水道工事	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> マンホール用品の規格・品質がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管渠の規格・品質がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバグレタの機種、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) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工基盤面が良好であることが確認できる。 【開削工】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 混合物の温度管理が、プラント出荷時・現場到着時・舗設時等で整理・記録されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管渠の接合状況が良好であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 埋め戻し材料の品質が確認できる。 【推進工】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 常に切羽及び地表面の状態を観測して施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 推進作業等がデータで確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 裏込めの注入状況が確認できる。 【シールド工】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> セグメントの規格・品質がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> シールド推進作業等がデータで確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 裏込め注入状況がデータで確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	下水道工事	【共通】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 通りがよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> マンホールのインバートの仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 残土等は適切に処理されている。 【管路】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管路の割れ、欠けがない。 <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 管路間の目違い、段差が少ない。 <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 【シールド】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> RCセグメントの割れ、欠けがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 継ぎ手面の防水が確実になされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> セグメント間の目違い、段差が少ない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ボルトの締め付け状況が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	管水路工事	「評価対象項目」 【共 通】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 中心線の通りがよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書で示す条件により締固めが実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管の両端が均等に埋め戻されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地盤面、基盤面に不陸が生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管の吊り込み、据付けの際に常に十分な注意を払っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物にきめ細やかな施工がうかがえる。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	管水路工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管の通りがよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管内面塗装に補修痕等がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 小構造物にも細心の注意が払われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管から漏水がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である	
	電線共同溝工事 (管路布設段階)	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 床付面の地耐力が資料により確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 床付面の目視及び平坦性が資料により確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管路の形状及び外観を目視及び打音よりの確に実施されていることが資料により確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管路(上記以外)の品質が、工場管理資料よりの確に確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管路の導通試験を実施しているか確認できる。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e	
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/	
	電線共同溝工事 (管路布設段階)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 歩道及び車道の舗装(含、仮復旧舗装)の勾配が適切で、有害な段差が無く平坦性が確保されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> プレキャストコンクリートボックスの蓋に、がたつきや不要な隙間が生じていない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 関連する付属構造物・施設の据付等仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。							

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である	
	仮設工工事	「評価対象項目」 【共 通】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仮設材にそり、ゆがみ、傷がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工記録等により設計条件に適合した根入れ長で施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 排水を考慮し、良好な床付け面を確保している。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e	
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/	
	仮設工工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鋼矢板・親杭の通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 覆工板にがたつきがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鋼矢板のかみ合わせ等不良部分がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 床付け面の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 主・副部材の取り付けが適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。							

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	フィルダム・ため池工事	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 法面等が平滑に仕上げられていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 雨水による崩壊防止対策、流入水等の排水対策が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 基礎基盤の整形、清掃、湧水処理が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 段切り等が施工前に設計図書に基づき適切に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 盛土材料は指定する区域から採取計画に基づき採取し、有害物の除去、含水比等について適切な管理がなされていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 刃金土は仕様書等に基づき適切な施工がなされ、締め固め密度も規格値を余裕をもって満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 基礎基盤の整形、清掃、湧水処理が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立、継ぎ手部、かぶりは設計図書に示されたとおりに施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場のものであることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 堤体に接する構造物周辺の盛土、埋戻土の施工にあたり、コンクリートが所定の強度に達したことが確認してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 旧施設の取り壊し、撤去にあたり形状・寸法が確認できるよう管理するとともに、残存する場合は漏水の原因とならないよう適切な処置がなされていることが確認できる。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	フィルダム・ため池工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土工の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土工の通りがよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土工の構造物へのすりつけがよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付け(植生、コンクリート等)の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌がよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りがよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等がよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施設の通りがよい。(排水側溝、フェンス等) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観がよい。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 柵工、筋工、伏工工事	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
		「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 各工種の施工に適した法面整形、階段切付が行われており、障害となる根株、転石等が除去されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 雨水等による崩落を防止するため排水対策が実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 端部における地山とのすりつけにきめ細かい注意がうかがえる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 植生の生育に配慮した丁寧な施工がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 植栽木に損傷や病害虫がなく、植栽、施肥の施工にあたり、苗木の生育に配慮した丁寧な施工がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 背面土の流失防止に配慮した施工がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 各工種の特徴、要点を理解し、施工に創意工夫が見られる。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	III. 出来ばえ 柵工、筋工、伏工工事	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の連結、かみ合わせが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	土工事(区画整理、農地造成)	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 伐開・除根作業により発生した伐開木、根株、枝条等が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仮設道路、仮排水路等は設計図書により施工・管理されており、その出来形についても適切に管理され設計以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 雨水等による崩落、土砂の流亡等を防止するための排水対策が実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 表土のはぎ取りにあたり、雑物等が混入しないよう注意すると共に、表土の基礎への混入や逸散の防止等に細心の注意を払って施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 造成、整地等は設計図書等に基づき施工されており、仕上がりについては基準値を余裕をもって満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 道路の造成にあたり、横断勾配、土質等について設計図書等に基づき適切に施工されており、仕上がりについても基準値を余裕をもって満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土壌改良に使用する肥料は法律に基づく保証票が確認でき、施工は仕様書等に基づき細心の注意を払っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 畦畔、溝畔等は設計図書に基づき施工されており、仕上がりは規格値を余裕をもって満足している。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	土工事(区画整理、農地造成)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 切盛の勾配が確保され、法面の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 整地、均平の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 畦畔、溝畔等の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけがよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 植生、吹き付け等の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 排水路の通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	電気通信設備 (農林事業)	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 仕様書で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 部品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。 <input type="checkbox"/> 機械単本品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。 <input type="checkbox"/> 設備の機能が設計図書との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 盤内機器の取り付け及び配線の仕上がりが良好である。 <input type="checkbox"/> 配電盤類の動作試験は正常に動作した。 <input type="checkbox"/> シーケンスに従い正常に動作した。 <input type="checkbox"/> 盤内機器等の性能検査表が整備されている。 <input type="checkbox"/> 配電盤類の関係諸基準に基づき各種試験が行われている。 <input type="checkbox"/> 電線類の接続部が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> ピット内の電線類は行き先札が取り付けられ整然と配置されている。 <input type="checkbox"/> 地中電線路等は適切な深さ及び間隔で配備されている。 <input type="checkbox"/> 設置工事は適切な深さと関係諸基準に基づき設置されている。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	電気通信設備 (農林事業)	<input type="checkbox"/> 構造物等にきめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 公共物としての安全、環境、維持管理等への配慮が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけがよい。 <input type="checkbox"/> 製作上の補修痕跡がない。 <input type="checkbox"/> 全体的な取扱いがしやすい。						

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	施設機械設備 (用排水ポンプ・構成付属設備)	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 仕様書で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 部品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。 <input type="checkbox"/> 機械単本品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。 <input type="checkbox"/> 設備の機能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。 <input type="checkbox"/> 据付基準線及び基準高は図面どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> 配電盤類の関係諸基準に基づき各種試験が行われている。 <input type="checkbox"/> 配電盤類の動作試験は正常に動作した。 <input type="checkbox"/> 電線類の接続部が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> 基礎ボルトの締め付けが適切に行われている。 <input type="checkbox"/> シーケンスに従い正常に動作した。 <input type="checkbox"/> ピット内の電線類は行き先札が取り付けられ整然と配置されている。 <input type="checkbox"/> 地中電線路等は適切な深さ及び間隔で配備されている。 <input type="checkbox"/> 設置工事は適切な深さと関係諸基準に基づき設置されている。 <input type="checkbox"/> 溶接施工上の注意事項（共通仕様書）が守られている。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	施設機械設備 (用排水ポンプ・構成付属設備)	<input type="checkbox"/> 主設備、関連設備等にきめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組み立ての均一性がよい。 <input type="checkbox"/> 製作上の補修痕跡がない。 <input type="checkbox"/> 全体的な取扱いがしやすい。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	施設機械設備 (除塵設備・構成付属設備)	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 部品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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機械単本品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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備の機能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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 据付基準線及び基準高は図面どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 基礎ボルトの締め付けが適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 電線類の接続部が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接施工上の注意事項（共通仕様書）が守られている。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	施設機械設備 (除塵設備・構成付属設備)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 主設備、関連設備等にきめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組み立ての均一性がよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 製作上の補修痕跡がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な取扱いがしやすい。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	水管橋	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 部品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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 据付基準線及び基準高は図面どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 基礎ボルトの締め付けが適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接施工上の注意事項（共通仕様書）が守られている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗装の塗り残し、むら等がなく、均一性がよい。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	水管橋	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 表面に傷、錆、補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接、塗装組立の均一性が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管の通りがよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌がよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りがよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	林道土工工事	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 伐開・伐根作業により発生して伐開木、根株、枝条等が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 掘削面の土砂等は、乱さないように丁寧に漉き取り、適切な場所に搬出している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 基礎地盤が急勾配の斜面では、法面の崩壊や不等沈下の防止のため段切等適切に施工している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 盛土中の暗渠・管等の構造物のある場合は偏圧の架からないよう施工している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 路床、排水路等は設計図書により施工・管理されており、その出来形についても適切に確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 着手前に、崩壊、湧水等を調査確認し、適切な排水対策が実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地すべり、崩壊等のある場合は、適切な予防法により工夫され施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 掘削等により、立木等に損傷を与えず、また飛散の防止等にも注意を払って施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 道路の横断勾配、幅員・基準高、土質等について設計図書等に基づき適切に施工管理されており仕上がりも基準値を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仮設道路、排水施設について設計図書により施工・管理され、出来形も適切に管理されている。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	林道土工工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 切取勾配が確保され、法面の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 盛土勾配が確保され法面の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 道路の形状（綿形、拡幅、縦、横断勾配、土側溝）が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ及び良質土砂等の流用状況が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土工の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 残土処理等が適切である。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	木材木製品工事 (木ダム、木橋、木土留工、木流路工等)	「評価対象項目」 【共 通】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 木材・木製品の品質が良好で（曲り等がない）設計図書に基づき適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 組み立て等のボルト等の締め付けが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 木材・木製品どうしの接続が良好で規定どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 部品・材料等の品質及び形状が設計図書等との適切性が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 木材・木製品による地山及び構造物との取り合いまたはすり付けは良好に施工されている。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	木材木製品工事 (木ダム、木橋、木土留工、木流路工等)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 通りがよく、バランスが保たれている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 金具等規格にあったものが使用され統一性が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 形状・寸法等が確保され統一性が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物へのすり付け等が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地山への密着性が確保され仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	ほ場整備工（整地工等、暗渠排水工）	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地区内の地表水及び地下水を排除しドライの状態で行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 濁り等の防止に十分留意して施工している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 石礫、根株等の除去は仕様書に定められたとおり実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 表土剥ぎ取り、基盤切盛、畦畔築立、基盤整地、表土整地は、仕様書及び設計図書により施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 暗渠排水工は仕様書及び設計図書により施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 用・排水路の縦断勾配等については、ほ場面標高等を考慮して施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 用・排水路の施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 用・排水路の法面のとおりがよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物側面の埋め戻しについては、仕様書等で示す条件により締め固めが実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 護岸等の根入れが図面通り実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 二次製品との取り付け部コンクリート構造物にきめ細かい施工がうかがえる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設置工事は適切な深さと関係諸基準に基づき設置されている。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	ほ場整備工（整地工等、暗渠排水工）	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 畦畔、溝畔等の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 坪平度が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土工の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土工のとおりが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土工の構造物等のすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 用・排水路のとおりが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物のとおりが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	上水道工事	「評価対象項目」 【共 通】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管渠の規格、品質がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 弁筐等用品の規格、品質がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管渠の接合状況が確認できる。(継手チェックシート、写真) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	上水道工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管渠の通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 弁筐等の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がbより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である
	その他の工事 又は 合併工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第31条第2項又は、同第32条第2項に基づき破壊検査を行った。該当すれば…e
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	/	<input checked="" type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	その他の工事 又は 合併工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由						