

○土木用簡便型考査項目別運用表

(500万円以上用)

《 工 事 成 績 採 点 表 (しゅん工・出来形・既済部分・随時) 》

※土木簡便型

D/K

※該当する検査を必ずチェックすること。

- しゅん工
- 出来形
- 既済部分
- 随時

●しゅん工検査で過去に出来形、既済部分、随時検査を実施している場合は、評定点を手入力すること。
 なお、過去に3回以上ある場合は、対応していないので平均値を計算して手計算すること。

検査日 令和 年 月 日 作成

検 第 号

課

工 事 名		令和 年度					契約金額 (最 終)					円															
受注者名		工 期					令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日					完成年月日 令和 年 月 日															
考 査 項 目		監 督 員					工 事 担 当 係 長					検 査 員 (しゅん工)															
		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	a	a'	b	b'	c	d	e
1. 施工体制	I. 施工体制一般		+0.5																								
	II. 配置技術者		+1.5																								
2. 施工状況	I. 施工管理			0							0														+5.0		
	II. 工程管理		+2.0																								
	III. 安全対策			0					+1.5																		
	IV. 対外関係		+1.0																								
3. 出来形 及び 出来ばえ	I. 出来形		+4.0																						+10.0		
	II. 品 質		+5.0																							+4.0	
	III. 出来ばえ																									0	
4. 工事特性	I. 施工条件等への対応※2										+4																
5. 創意工夫	I. 創意工夫 ※3			0																							
6. 社会性等	I. 地域への貢献等										+5																
加減点合計 (1+2+3+4+5+6)		+14.0 点					+10.5 点					- 点					- 点					+19.0 点					
評定点 (65点±加減点合計) ※1		① 79.0 点					② 75.5 点					③ - 点					④ - 点					⑤ 84.0 点					
評 定 点 計		80.3 点					○出来形、既済部分、随時検査があった場合：(①*0.4+②*0.2+③*0.2+④*0.2) = 評定点計 ※但し、③出来形、既済部分、随時が2回以上の場合は平均値 ○出来形、既済部分、随時検査がなかった場合：(①*0.4+②*0.2+④*0.4) = 評定点計																				
7. 法令遵守等 ※7							- 点																				
評定点合計 ※8		80 点					○7. 評定点計-8. 法令遵守等																				
8. 総合評価技術提案 技術提案履行確認 ※9		履行					不履行					対象外															
所 見 ※5		【監督員】										【工事担当係長】										【検査員】					

※1 1～3の評定(65点±加減点合計) + 4, 5, 6の評定 = 評定点
 ※2 工事特性は当該工事特有の難度の高い条件(構造物の特殊性、特殊な技術、都市部等の作業環境・社会条件、厳しい自然・地盤条件、長期工事における安全確保等)に対して適切に対応したことを評価する項目である。
 評価に際しては、監督員からの報告を受けて工事担当係長が評価するものとする。
 ※3 創意工夫等は、工事特性のような難度を伴わない工事において、企業の工夫やノウハウにより特筆すべき便益があった場合に評価する項目である。
 ※4 4, 5, 6は加減点評価のみとする。また、法令遵守等は、減点評価のみとする。
 ※5 所見は必ず記載する。
 ※6 各検査項目毎の採点は、監督員は別紙1-①～別紙1-⑤、工事担当係長は別紙2-①～別紙2-②、検査員は別紙3-①～別紙3-③によるものとし、しゅん工検査員の評価に先立ち、監督員・工事担当係長が記入する。
 ※7 法令遵守等の評価は、工事担当係長が行う。
 ※8 評定点合計は、四捨五入により整数とする。
 ※9 総合評価技術提案は、技術提案の履行が確認できない場合は『不履行』を選択する。

細目別評定点採点表

検第号	工事名	令和 年度					
項目	細別	①監督員	②工事担当係長	③検査員(出来形)	③検査員(既済部分・随時)	③検査員(しゅん工)	細目別評定点
1. 施工体制	I. 施工体制一般	0.5 × 0.4+2.9= 3.1 点					3.1 3.3点
	II. 配置技術者	1.5 × 0.4+2.9= 3.5 点					3.5 4.1点
2. 施工状況	I. 施工管理	0.0 × 0.4+2.9= 2.9 点		× 0.4+6.5= 点	× 0.4+6.5= 点	5.0 × 0.4+6.5= 8.5 点	11.4 13.0点
	II. 工程管理	2.0 × 0.4+2.9= 3.7 点	0.0 × 0.2+3.2= 3.2 点				6.9 8.1点
	III. 安全対策	0.0 × 0.4+2.9= 2.9 点	1.5 × 0.2+3.3= 3.6 点				6.5 8.8点
	IV. 対外関係	1.0 × 0.4+2.9= 3.3 点					3.3 3.7点
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	4.0 × 0.4+2.8= 4.4 点		× 0.4+6.5= 点	× 0.4+6.5= 点	10.0 × 0.4+6.5= 10.5 点	14.9 14.9点
	II. 品質	5.0 × 0.4+2.9= 4.9 点		× 0.4+6.5= 点	× 0.4+6.5= 点	4.0 × 0.4+6.5= 8.1 点	13.0 17.4点
	III. 出来ばえ			× 0.4+6.5= 点	× 0.4+6.5= 点	0.0 × 0.4+6.5= 6.5 点	6.5 8.5点
4. 工事特性	I. 施工条件等への対応		4.0 × 0.2+3.3= 4.1 点				4.1 7.3点
5. 創意工夫	I. 創意工夫	0.0 × 0.4+2.9= 2.9 点					2.9 5.7点
6. 社会性等	I. 地域への貢献等		5.0 × 0.2+3.2= 4.2 点				4.2 5.2点
7. 法令遵守等			0.0 × 1.0= 0 点				
評定点合計							80.3 100 点
8. 総合評価 技術提案	技術提案履行確認		履行 不履行 対象外				

様式第1号-2(別添)

細目別評定点

細目別評定点採点表

検第号	工事名		
評価項目	細別	評定点	満点
1. 施工体制	I. 施工体制一般	3.1 /	3.3点
	II. 配置技術者	3.5 /	4.1点
2. 施工状況	I. 施工管理	11.4 /	13.0点
	II. 工程管理	6.9 /	8.1点
	III. 安全対策	6.5 /	8.8点
	IV. 対外関係	3.3 /	3.7点
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	14.9 /	14.9点
	II. 品質	13.0 /	17.4点
	III. 出来ばえ	6.5 /	8.5点
4. 工事特性(加点のみ)	I. 施工条件への対応	4.1 /	7.3点
5. 創意工夫(加点のみ)	I. 創意工夫	2.9 /	5.7点
6. 社会性等(加点のみ)	I. 地域への貢献等	4.2 /	5.2点
7. 法令遵守等(減点のみ)			
評定点合計		80 /	100点
8. 総合評価 技術提案(減点のみ)	技術提案履行確認		

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
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 「評価対象項目」 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 作業分担の範囲が施工体制台帳、施工体系図で確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事カルテの登録は、監督員の確認を受けた上で契約後10日以内に行われている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 品質証明の資料が確認でき、品質証明の時期・確認項目が、工事全般にわたり、よく把握されている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 建設業退職金共済制度の主旨を作業員等に説明するとともに、証紙の購入が適切に行われ、配布が受け払い簿等により適切に把握されている。 <input type="checkbox"/> <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。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工体制台帳、施工体系図が整備され施工体系図も現場に掲げられ、現場と一致している。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事規模に応じた人員、機械配置の施工となっている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 緊急指示等に対する対応が速やかである。 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工体制一般について、指摘事項がなかった。または、指摘事項に対する改善が速やかに（次回）実施された。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由：	<input checked="" 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"/> 施工体制一般に関して、監督員が文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 施工体制が不備である <input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。
	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 「評価対象項目」 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人として、工事全体の把握ができている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人として、監督員との連絡調整を書面で行っている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 書類整理、資料整理が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> <input checked="" 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。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 契約書、設計図書、指針等を良く理解し、現場に反映して工事を行っている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書の照査が十分で現場との相違があった場合は適切に対応している。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 作業環境、気象、地質条件等の困難克服に努めている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 下請の施工体制、施工状況を把握し、部下等共によく指導している。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 主任技術者又は、監理技術者として技術的判断に優れ、良好な施工に努めた。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 作業主任者を選任し配置している。 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 専門技術者を専任し、配置している。 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 配置技術者について、指摘事項がなかった。または、指摘事項に対する改善が速やかに（次回）実施された。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由：	<input checked="" 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"/> 配置技術者に関して、監督員が文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 技術者の配置が不備である <input type="checkbox"/> 配置技術者に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。

評価値が90%以上 a
 評価値が80%以上90%未満 b
 評価値が80%未満 c

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	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 checked="" 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
	70%	「評価対象項目」 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 契約書第18条第1項第1号から5号に係わる設計図書の照査を行い、監督員の確認を受けて施工を行っている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書と現場施工方法が一致している。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制等が一致している。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書の内容が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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事材料の使用及び調達計画が十分なされ、管理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質確保のための対策が見られる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 日常の出来形管理が適時、的確に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 日常の品質管理が適時、的確に行われている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 現場内での整理整頓が日常的になされている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 使用材料等の品質保証書等または工事記録写真等が適切に整理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場でのイメージアップに積極的に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 立会確認の手続きが事前になされている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事記録の整備が適時、的確になされている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 建設廃棄物及びリサイクルへの取り組みが適切にされている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事全体で使用機械、車両等で低騒音、排出ガス対策機械を使用している。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 段階確認、立会の申請が適切な時期に行われている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 「施工体制点検表」チェックで指摘事項が無かった。また指摘事項に対する改善が速やかに(次回)実施された。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由:			<input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督員が文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。
	II. 工程管理	<input type="checkbox"/> 工程管理が適切である	<input checked="" 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
	80%	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> フォローアップ等を実施し、工程の管理を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時間制限・片側交互通行等の各種制約があるにもかかわらず工程の短縮を行った。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 現場条件の変更への対応が積極的に処理が早く、また地元調整を積極的にを行い円滑な工事進捗を行った。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 休日の確保を行っている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工程表の内容が検討され充実している。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 夜間や休日等の作業が少なく、余裕をもって工期前に完成した。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 現場事務所での工程管理を工程表やパソコン等を用いて、日常的に把握されている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工程管理について、指摘事項がなかった。または、指摘事項に対する改善が速やかに(次回)実施された。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由:			<input type="checkbox"/> 工程管理に関して、監督員が文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 工程管理に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。
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 checked="" 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	
77.8%	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 災害防止(工事安全)協議会等を設置し、1回/月以上活動し、記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 店社パトロールを1回/月以上実施し、記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 各種安全パトロールで指摘を受けた事項について、速やかに改善を図り、かつ関係者に是正報告している。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 安全教育・訓練等を4時間/月以上適時、的確に実施し、記録が整備されている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 安全巡視、TBM、KY等を実施し、記録を整備されている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 新規入場者教育を実施し、実施内容に現場の特性が十分反映され、記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全管理の臨機の措置を行った。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 過積載防止に積極的に取り組んでいる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 使用機械、車両等の点検整備等がなされ、管理されている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" 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。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 山留め、仮締切等について、設置後の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" 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されている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事現場における保安施設等の整備・設置・管理が的確であり、よく整備されている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 安全対策について、指摘事項がなかった。または、指摘事項に対する改善が速やかに(次回)実施された。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由:			<input type="checkbox"/> 安全対策に関して、監督員が文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 安全対策に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。	
IV. 対外関係	<input type="checkbox"/> 対外関係が適切であった	<input checked="" 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	
80%	「評価対象項目」 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事施工にあたり、関係官公庁等の関係機関と調整し、トラブルの発生がない。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事施工にあたり、地元との適切な調整を行った。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 苦情に対して的確に対応し、良好な対外関係であった。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 積極的な地元対策を実施し、第三者からの苦情がなかった。または苦情によるトラブルが少なかった。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 関連工事との調整を行い、関連工事を含む工事全体の円滑な進捗に寄与している。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 対外関係について、指摘事項がなかった。または、指摘事項に対する改善が速やかに(次回)実施された。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由:			<input type="checkbox"/> 対外関係に関して、監督員が文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 対外関係に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。	

評価値が90%以上・・・・・・ a
 評価値が80%以上90%未満・・ b
 評価値が80%未満・・・・・・ c

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. 出来形	出来形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 checked="" type="checkbox"/>	出来形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。 <input type="checkbox"/>	出来形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。及び、他の項目に該当しない。 <input type="checkbox"/>	出来形関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。 <input type="checkbox"/>	出来形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"/>
	総合	<p style="color: blue;">●<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> <p>● 土木(農林等含)</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> 電気設備工事・通信設備工事・受変電設備工事</p> <p><input type="checkbox"/> 機械設備工事</p> <p><input type="checkbox"/> 維持・修繕工事</p> <p style="color: blue;">●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>			<p><input type="checkbox"/> 出来形関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。</p> <p style="color: blue;">●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>	<p><input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。</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	b	c	d	e		
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	<input checked="" 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。		
	●土木	<p>●必ずチェックする。</p> <p>●土木で複数選択した場合の工種名</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="height: 15px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 15px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 15px;"> </td></tr> </table> <p>◎ 出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが概ね50%程度以内である。</p> <p>○ 出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが概ね80%程度以内である。</p> <p>○ 出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、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></p> <p>○ 出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足せず、規格値を越るものがあり、ばらつきが大きい。</p> <p>○ 出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足せず、規格値を越るものがあり、ばらつきが大きい。</p> <p>※出来形管理資料による評価が困難な場合は、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</p>						<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。</p> <p>該当すれば…d</p>

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 評価値が90%以上・・・・・・ a 評価値が80%以上90%未満・・ b 評価値が80%未満・・・・・・ c	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。
	電気設備工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図及び出来形管理表を工夫している。 <input type="checkbox"/> 機器等の測定（試験）結果がその都度管理図表などに記録され、適切に管理している。 <input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形を写真撮影している。 <input type="checkbox"/> 設計図書に定められていない出来形管理項目について、監督員と協議の上で管理している。 <input type="checkbox"/> 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内である。 <input type="checkbox"/> 設備の据付及び固定方法が設計図書又は承認図書通りに施工している。 <input type="checkbox"/> 配管及び配線が、設計図書又は承認図書通りに敷設している。 <input type="checkbox"/> 測定機器のキャリブレーションを、定期的の実施している。 <input type="checkbox"/> 行先などを表示した名札がケーブルなどに分かり易く堅固に取り付けている。 <input type="checkbox"/> 配管及び配線の支持間隔や絶縁抵抗等について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理している。 <input type="checkbox"/> その他 理由：	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。		

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	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。
	機械設備工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図などを工夫している。 <input type="checkbox"/> 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内である。 <input type="checkbox"/> 施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足している。 <input type="checkbox"/> 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督員と協議の上で管理している。 <input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形を写真撮影している。 <input type="checkbox"/> 塗装管理基準の塗膜厚管理を適切にまとめている。 <input type="checkbox"/> 溶接管理基準の出来形管理を適切にまとめている。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理している。 <input type="checkbox"/> 設計図書に定められている予備品に不足が無い。 <input type="checkbox"/> 分解整備における既設部品等の磨耗、損傷等について、整備前と整備後の劣化状況及び回復状況を図表等に記録している。 <input type="checkbox"/> その他理由：			<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。

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	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。(特に優れていればa) <input checked="" 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。	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。	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。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。 <input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。	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"/> 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。
	土木(農林等舎)	<ul style="list-style-type: none"> ●必ずチェックする。 ◎ 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。(特に優れていればa) ○ 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。 ○ 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。 ○ 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい。 ○ 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。 <p>※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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●土木で複数選択した場合の工種名 <table border="1" style="width: 100%; height: 30px; margin-top: 5px;"> <tr><td> </td></tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> □ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。 <p>該当すれば…d</p>	<ul style="list-style-type: none"> □ 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。 <p>該当すれば…e</p>

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	<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 checked="" type="checkbox"/> 品質がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質が不備である。
	電気設備工事	<p>「評価対象項目」</p> <input type="checkbox"/> 製作着手前に、品質や性能の確保に係る技術検討を実施している。 <input type="checkbox"/> 材料、部品の品質照合の結果が、品質保証書等（現物照合を含む）で確認でき、設計図書の仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> 機器の品質、機能及び性能が、設計図書を満足し、成績書にまとめている。 <input type="checkbox"/> 操作スイッチや表示灯が承認図書のとおり配置され、操作性に優れている。 <input type="checkbox"/> ケーブル及び配管の接続などの作業が施工計画書に記載された手順に沿って行われ、不具合が無い。 <input type="checkbox"/> 設備の機能及び性能が設計図書の仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> 操作制御関係の機能及び性能が、仕様を満足しているとともに、必要な安全装置および保護装置の作動が確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の総合性能が、設計図書の仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> 現場条件によって機器（製品）の機能及び性能が確認できない場合において、工場試験などで確認している。 <input type="checkbox"/> 設備全体についての取扱説明書を工夫し作成（修繕（改造・更新含む）の場合は、修正又は更新）している。 <input type="checkbox"/> 完成図書で定期的な点検や交換を要する部品及び箇所を明示している。 <input type="checkbox"/> 設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう工夫している。 <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため監督員が文書で改善指示を行った。	

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	<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 checked="" 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。
	機械設備工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料、部品の品質照合の書類（現物照合）の内容が設計図書の仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備の機能及び性能を、承諾図書のとおり確保している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書の仕様を踏まえた詳細設計を行い、承諾図書として提出している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機器の品質、機能及び性能が設計図書を満足して、成績書にまとめられている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接管理基準の品質管理項目について規格値を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗装管理基準の品質管理項目について規格値を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 操作制御設備について、操作スイッチや表示灯を承諾図書のとおり配置し、操作性に優れている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 操作制御設備の安全装置及び保護装置が承諾図書のとおり機能している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 小配管、電気配線・配管が、承諾図書のとおり敷設している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備の取扱説明書を工夫している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 完成図書（取扱説明書）に定期的に点検及び交換を必要とする部品並びに箇所を明示している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機器の配置が点検しやすいよう工夫している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備の構造や機器の配置が、部品等の交換作業を容易にできるよう工夫している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 二次コンクリートの配合試験及び試験練りが実施され、試験成績表にまとめられている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> バルブ類の平時の状態を示すラベルなどが見やすい状態で表示している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 計器類に運転時の適用範囲を見やすく表示している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 回転部や高温部等の危険箇所に表示又は防護をしている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現地状況を勘案し施工方法等について提案を行うなど、積極的に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため監督員が文書で改善指示を行った。 該当項目があれば…d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。 該当項目があれば…e

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	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input checked="" 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。
	維持・修繕工事	<p>「評価対象項目」</p> <input checked="" type="checkbox"/> 常に緊急的な作業に対応できる体制を整えている。 <input checked="" type="checkbox"/> 緊急的な作業に対し、迅速に対応している。 <input checked="" type="checkbox"/> 監督員の指示事項に対し、現地状況を勘案し、施工方法や構造について提案を行うなど積極的に取り組んでいる。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工後のメンテナンスに対する提言や修繕サイクル等を勘案した提案等を行っている。 <input type="checkbox"/> 理由： <input checked="" type="checkbox"/> 理由： <input type="checkbox"/> 理由： <input type="checkbox"/> 理由： ※該当項目が6項目以上・・・ a ※該当項目が4項目以上・・・ b ※該当項目が3項目以下・・・ c 注 記載の4項目を必須の評価対象項目とし、この他に適宜項目を追加して評価するものとする。 ただし、評価対象項目は最大8項目とする。			<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため監督員が文書で改善指示を行った。 該当項目があれば…d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。 該当項目があれば…e

審査項目	細別	工夫事項
5. 創意工夫	I. 創意工夫	<p>【施工】</p> <p><input type="checkbox"/> 1. 施工に伴う器具・工具・装置等に関する工夫又は設備据付後の試運転調整に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 2. コンクリート二次製品などの代替材の利用に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 3. 土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工に係るの工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 4. 部材並びに機材等の運搬及び吊り方式などの施工方法に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 5. 設備工事における加工や組立等又は電気工事における配線や配管等に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 6. 給排水工事や衛生設備工事等における配管又はポンプ類の凍結防止策、配管のつなぎ等に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 7. 照明などの視界の確保に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 8. 仮排水、仮道路、迂回路等の計画的な施工に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 9. 運搬車両、施工機械等に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 10. 支保工、型枠工、足場工、仮橋、覆工版、山留め等の仮設工に係るの工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 11. 盛土の締固め度、杭の施工高さ等の管理に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 12. 施工計画書の作成、写真の管理等に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 13. 出木形又は品質の計測、集計、管理図等に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 14. 施工管理ソフト、土量管理システム等の活用に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 15. ICT(情報通信技術)を活用した情報化施工を取り入れた工事。 (※本項目は2点の加点とする。)</p> <p><input type="checkbox"/> 16. 特殊な工法や材料を用いた工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 17. 優れた技術力又は能力として評価する技術を用いた工事。</p> <p>【品質】</p> <p><input type="checkbox"/> 18. 土工、設備、電気の品質向上に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 19. コンクリートの材料、打設、養生に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 20. 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 21. 配筋、溶接作業等に関する工夫。</p> <p>【安全衛生】</p> <p><input type="checkbox"/> 22. 建設業労働災害防止協会が定める指針に基づく安全衛生教育を実施している。 (※本項目は2点の加点とする。)</p> <p><input type="checkbox"/> 23. 安全を確保するための仮設備等に関する1工夫。(落下物、墜落・転落、挟まれ、看板、立入禁止柵、手摺り、足場等)</p> <p><input type="checkbox"/> 24. 安全教育、技術向上講習会、安全パトロール等に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 25. 現場事務所、労務者宿舎等の空間及び設備等に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 26. 有毒ガス並びに可燃ガスの処理及び粉塵防止並びに作業中の換気等に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 27. 一般車両突入時の被害軽減方策又は一般交通の安全確保に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 28. 厳しい作業環境の改善に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 29. 環境保全に関する工夫。</p> <p>【その他】</p> <p><input type="checkbox"/> 30. その他 理由:</p> <p><input type="checkbox"/> 31. その他 理由:</p> <p><input type="checkbox"/> 32. その他 理由:</p>
	記述評価 (✓マークを付した 評価内容を詳細記述)	評点: 0点 <p>【創意工夫の詳細評価】 工夫の内容及び具体的内容を記載</p>

※1. 特に評価すべき創意工夫事例を加点評価する。

※2. 評価は各項目において1つレ点が付されれば1, 2, 4点で評価し、最大7点の加点評価とする。

※3. 該当する数と重みを勘案して評定する。1項目1点を目安とするが、内容によってはそれ以上の点数を与えてもよい。

※4. 上記の審査項目の他に評価に値する企業の工夫があれば、その他に具体的内容を記載して加点する。なお、工事担当係長が評価する「工事特性」との二重評価は行わない。

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"/> 優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input checked="" type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> やや劣っている	<input type="checkbox"/> 劣っている
		<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の工程調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> 地元及び関係機関との調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> 工程管理を適切に行なったことにより、休日や夜間工事の回避等を行い、地域住民に公共工事に対する好印象を与えた。 <input type="checkbox"/> 工程管理に係る積極的な取り組みが見られた。 <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、余裕を持って工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> 工事施工場所が広範囲に点在している場合において、工程管理を的確に行い、余裕を持って工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> その他 理由：			<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 checked="" type="radio"/> c 2項目程度以下評価 <input type="radio"/> d 工程管理がやや劣っている <input type="radio"/> e 工程管理が劣っている	

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"/> 優れている	<input checked="" type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> やや劣っている	<input type="checkbox"/> 劣っている
		<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> <ul style="list-style-type: none"> <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>理由：</p>			<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> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> a 5項目程度以上評価 <input checked="" type="radio"/> b 3項目程度以上評価 <input type="radio"/> c 2項目程度以下評価 <input type="radio"/> d 安全対策がやや劣っている <input type="radio"/> e 安全対策が劣っている 	

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	対応事項	【事例】具体的な施工条件等への対応事例 ●下記の該当項目をチェック
4. 工事特性	I. 施工条件等への対応	I 構造物の特殊性への対応 <input checked="" type="checkbox"/> 1. 対象構造物の高さ、延長、施工（断）面積、施工深度等の規模が特殊な工事 <input type="checkbox"/> 2. 対象構造物の形状が複雑であることから、施工条件が特に変化する工事 <input type="checkbox"/> 3. その他 理由： * 上記の対応事項に1つ以上レ点がつけば4点の加算とする。	(1. について) <input type="checkbox"/> 切土の土工量：20万㎡以上 <input type="checkbox"/> トンネル(ｼｰﾙﾄﾞ)の直径：8m以上 <input type="checkbox"/> 揚排水機場の吐出管径：2,000mm以上 <input type="checkbox"/> 堰又は水門扉体面積：50㎡/門以上 <input type="checkbox"/> トンネル(沈埋工法)の内空平均面積：300㎡以上 <input type="checkbox"/> 浚渫工の浚渫土量：100万㎡以上 <input type="checkbox"/> ダムの堤高：150m以上 <input type="checkbox"/> 橋梁上部工の最大支間長：100m以上 (2. について) <input type="checkbox"/> 砂防工事などにおいて、現地合わせに基づいて再設計が必要な工事。 <input type="checkbox"/> 鉄道に隣接した橋脚の耐震補強工事又は河道内の流水部における橋脚の撤去工事。 <input type="checkbox"/> 供用中の道路トンネルの拡幅工事。 (3. について) <input type="checkbox"/> その他、構造物固有の難しさへの対応が特に必要な工事。 <input type="checkbox"/> その他、技術固有の難しさへの対応が必要である工事。 <input type="checkbox"/> 地山強度が低い又は土被りが薄いため、FEM解析などによる検討が必要な工事。
		II 都市部等の作業環境、社会条件等への対応 <input type="checkbox"/> 4. 地盤の変形、近接構造物、地中埋設物への影響に配慮する工事 <input type="checkbox"/> 5. 周辺環境条件により、作業条件、工程等に大きな影響を請ける工事 <input type="checkbox"/> 6. 周辺住民等に対する騒音・振動を特に配慮する工事 <input type="checkbox"/> 7. 現道上での交通規制に大きく影響する工事 <input type="checkbox"/> 8. 緊急時に対応が特に必要な工事 <input type="checkbox"/> 9. 施工箇所が広範囲にわたる工事 <input type="checkbox"/> 10. その他 理由： * 上記の対応事項に1つ以上レ点がつけば6点の加算とする。	(4. について) <input type="checkbox"/> 供用中の鉄道又は道路と交差する橋梁などの工事。 <input type="checkbox"/> 市街地等の家屋密集地での、鉄道又は道路をアンダーパスする工事。 <input type="checkbox"/> 監視などの結果に基づき、工法の変更を行った工事。 (5. について) <input type="checkbox"/> ガス管、水道管、電話線等の支障物件の移設について、施工工程の管理に特に注意を要した工事。 <input type="checkbox"/> 地元調整や環境対策などの制約が特に多い工事。 <input type="checkbox"/> そのほか各種制約があり、施工に特に厳しい制限を受けた工事。 (6. について) <input type="checkbox"/> 市街地での夜間工事。 <input type="checkbox"/> D I D 地区での工事。 (7. について) <input type="checkbox"/> 日交通量が概ね1万台以上の道路で片側交互交通の交通規制をした工事。 <input type="checkbox"/> 供用している自動車専用道路等の路上工事で、交通規制が必要な工事。 <input type="checkbox"/> 工事期間中の大半にわたって、交通開放を行うため既製標識の設置撤去を日々行った工事。 (8. について) <input type="checkbox"/> 緊急時の作業があり、その作業の全てに対応した工事。 (9. について) <input type="checkbox"/> 作業現場が広範囲に分布している工事。 (10. について) <input type="checkbox"/> 施工ヤードの広さや高さ制限があり、機械の使用など施工に制約を受けた工事。 <input type="checkbox"/> その他、周辺環境又は社会条件への対応が特に必要な工事。
		III 厳しい自然・地盤条件への対応 <input type="checkbox"/> 1. 特殊な地盤条件への対応が必要な工事 <input type="checkbox"/> 1. 2. 雨・雪・風・気温・波浪等の自然条件の影響が大きな工事 <input type="checkbox"/> 1. 3. 急峻な地形及び土石流危険渓流内での工事 <input type="checkbox"/> 1. 4. 動植物等の自然環境の保全に特に配慮しなければならない工事 <input type="checkbox"/> 1. 5. その他 理由： * 上記の対応事項に1つ以上レ点がつけば4点の加算とする。	(11. について) <input type="checkbox"/> 河川内の橋脚工事において地下水位が高く、ウェルポイント工法などによる排水や大規模な山留めなどが必要な工事。 <input type="checkbox"/> 支持地盤の形状が複雑なため、深礎杭基礎毎に地質調査を実施するなど支持地盤を確認しながら再設計した工事。 <input type="checkbox"/> 施工不可能日が多いことから、施工機械の稼働率や台数などを的確に把握する必要がある工事。 (12. について) <input type="checkbox"/> 海岸又は河川区域内のため、設計書で計上する以上に波浪等の影響で不稼働日が多く、主に作業船や台船を使用する工事。 <input type="checkbox"/> 潜水夫を多用した工事又は波浪や水位変動が大きいため作業構台等を設置した工事。 (13. について) <input type="checkbox"/> 急峻な地形のため、作業構台や作業床の設置が制限される工事。もしくは、命綱を使用する必要があった工事（法面工は除く）。 <input type="checkbox"/> 斜面上又は急峻な地形直下での工事のため、工事に伴う地滑り防止対策等の安全対策を必要とした工事。 <input type="checkbox"/> 土石流危険渓流に指定された区域内における工事。 (14. について) <input type="checkbox"/> イヌワシ等の猛禽類などの貴重な動植物への配慮のため、工程や施工方法に制約を受けた工事。 (15. について) <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> その他、災害等における臨機の措置のうち特に評価すべき事項が認められる工事。
		IV 長期工事における安全確保への対応 <input type="checkbox"/> 16. 12ヶ月を超える工事で、事故がなく完成した工事（全面一時中止期間は除く） * 但し、文書注意に至らない事故は除く。 <input type="checkbox"/> 17. その他（該当があればチェックして理由を記入。） 理由： * 上記の対応事項に1つ以上レ点がつけば6点の加算とする。	
	評価	評点： 4点	

※1. 工事特性は、最大20点の加算評価とする。
 ※2. 監督員が評価する「5. 創意工夫」との二重評価は行わない。
 ※3. 評価にあたっては、監督員の意見も参考に評価する。

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
6. 社会性等	I. 地域への貢献等	<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> bより優れている	<input checked="" type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> cより優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない
		<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> <p><input type="checkbox"/> 周辺環境への配慮に積極的に取り組んだ。</p> <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など、積極的に周辺地域との調和を図った。</p> <p><input type="checkbox"/> 定期的に広報紙の配布や現場見学会等を実施して、積極的に地域とのコミュニケーションを図った。</p> <p><input type="checkbox"/> 道路清掃などを積極的に実施し、地域に貢献した。</p> <p><input type="checkbox"/> 地域が主催するイベントへ積極的に参加し、地域とのコミュニケーションを図った。</p> <p><input type="checkbox"/> 災害時などにおいて、地域への支援又は行政などによる救援活動への積極的な協力を行った。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由：</p>				<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> <p><input type="radio"/> a. 5項目程度以上評価</p> <p><input type="radio"/> a'. 4項目程度評価</p> <p><input checked="" type="radio"/> b. 3項目程度評価</p> <p><input type="radio"/> b'. 2項目程度評価</p> <p><input type="radio"/> c. 1項目程度以下評価</p>

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

考査項目	法令遵守等の該当項目一覧表					
7. 法令遵守等	<table border="1"> <thead> <tr> <th>措置内容</th> <th>措置点数</th> <th>総合点数</th> </tr> </thead> </table>			措置内容	措置点数	総合点数
	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. 入札参加停止3ヶ月以上	-20点	0			
	○ 2. 入札参加停止2ヶ月以上3ヶ月未満	-15点	0			
	○ 3. 入札参加停止1ヶ月以上2ヶ月未満	-13点	0			
	○ 4. 入札参加停止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、当該事故に係る安全管理の措置の不適切な程度が軽微なため、口頭注意以上の処分が行われなかった場合	-3点	0			
	○ 8. その他 (理由:)					
	● 9. 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。)					
	□ 1. 入札参加停止3ヶ月以上		0			
	□ 2. 入札参加停止2ヶ月以上3ヶ月未満		0			
	□ 3. 入札参加停止1ヶ月以上2ヶ月未満		0			
	□ 4. 入札参加停止2週間以上1ヶ月未満		0			
	□ 5. 文書注意相当		0			
	□ 6. 口頭注意相当		0			
	□ 7. 不問		0			
	減点 0点					
	<p>① 本評価項目(7.法令遵守等)で評価する事例は、工事の施工にあたって工事関係者が下記の適応事例で上表の措置があった場合に適用する。</p> <p>② 「施工」とは、請負契約書の記載内容(工事名、工期、施工場所等)を履行することに限定する。</p> <p>③ 「工事関係者」とは、当該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当該工事当たって下請契約し、それを履行をするために従事する者に限定する。</p> <p>④ 総合評価落札方式における技術提案が、受注者の責により履行されなかった場合は、8. その他の項目で減ずる措置を行う。</p>					
	<p>【上記で評価する場合の適応事例】</p> <ol style="list-style-type: none"> 入札前に提出した調査資料などにおいて、虚偽の事実が判明した。 承諾なしに権利又は義務を第三者に譲渡又は承継した。 使用人に関する労働条件に問題があり送検された。 産業廃棄物処理法に違反する不法投棄、砂利採取法に違反する無許可採取等の関係法令に違反する事実が判明した。 当該工事関係者が贈収賄などにより逮捕又は公訴された。 一括下請や技術者の専任違反等の建設業法に違反する事実が判明した。 入国管理法に違反する外国人の不法就労者が判明し、送検された。 労働基準法に違反する事実が判明し、送検等された。 監督又は検査の実施を、不当な圧力をかけるなどにより妨げた。 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代金支払遅延等防止法第4条に規定する親事業者の遵守事項に違反する行為がある。 過積載等の道路交通法違反により、逮捕又は送検された。 受注企業の社員に「指定暴力団」又は「指定暴力団の傘下組織(団体)」に所属する構成員、準構成員、企業舎弟等の暴力団関係者がいることが判明した。 下請に暴力団関係企業が入っていることが判明した。あるいは「暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律」第9条に記載されている、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。 安全管理が不適切であったことから死傷者を生じさせた工事関係者事故又は重大な損害を与えた公衆災害事故を起こした。 					

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	■ 施工管理が優れている	□ 施工管理がやや優れている	□ 他の事項に該当しない	□ 施工管理がやや不備である	□ 施工管理が不備である
	100%	<p>「評価対象項目」</p> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事請負契約書約款または契約書第18条第1項第1号から5号に係わる設計図書の照査を行い、監督員の確認を受けて施工を行っている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書と現場施工方法が一致している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事材料の資料の整理及び確認がなされ、管理されている。 <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 見本または工事記録写真等の整理に工夫がみられる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 段階確認、立会の申請が適切な時期に行われている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事記録の整備が適時、的確になされている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> リサイクルへの取り組みが適切にされている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 建退共の証紙が適切に配布され管理されている。 <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。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工体制台帳、施工体系図が整備されている。 <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質証明体制が確立され、有効に機能している。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" 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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事の関係書類及び資料整理がよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 社内の管理基準等が作成され管理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他			□ 施工管理について、監督員が文書による改善指示を行った。	□ 施工管理について、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。

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 ●土木	出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが基準値の50%以内で、下記の『評定対象項目』の4項目以上が該当する。	出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが基準値の50%以内で、下記の『評定対象項目』の3項目以上が該当する。	出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが基準値の80%以内で、下記の『評定対象項目』の3項目以上が該当する。	出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが基準値の80%以内で、下記の『評定対象項目』の2項目以上が該当する。	出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、a～b'に該当しない。	出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。	
		●必ずチェックする。		●土木で複数選択した場合の工種名		<div style="background-color: yellow; border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: yellow; border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: yellow; border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>		<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。
		<input checked="" type="radio"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが基準値の50%以内で、下記の『評定対象項目』の4項目以上が該当する。	<input type="radio"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが基準値の50%以内で、下記の『評定対象項目』の3項目以上が該当する。	<input type="radio"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが基準値の80%以内で、下記の『評定対象項目』の3項目以上が該当する。	<input type="radio"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが基準値の80%以内で、下記の『評定対象項目』の2項目以上が該当する。	<input type="radio"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、a～b'に該当しない。	該当すれば…d	該当すれば…e	
		※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。							
		「評価対象項目」 <input checked="" type="checkbox"/> 出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図表及び出来形管理表を工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 <input checked="" type="checkbox"/> 出来形管理基準が定められていない工種について、監督員と協議の上で管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：							

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 checked="" type="checkbox"/> 優れている。	<input type="checkbox"/> bより優れている。	<input type="checkbox"/> やや優れている。	<input type="checkbox"/> cより優れている。	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない。	<input type="checkbox"/> やや劣っている。	<input type="checkbox"/> 劣っている。
	電気設備工事 100%	「評価対象項目」 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図及び出来形管理表を工夫していることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 機器等の測定（試験）結果がその都度管理図表などに記録され、適切に管理していることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督員と協議の上で管理していることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 設備全般にわたり、形状、寸法の実測値が許容範囲内であることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 設備の据付、固定方法が、設計図書又は承認図書のとおり施工していることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 配管及び配線が設計図書又は承認図書通り敷設していることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 行先などを表示した名札が、ケーブルなどに分かり易く堅固に取り付けている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 配管及び配線の支持間隔や絶縁抵抗等について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由：					<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。

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 checked="" type="checkbox"/> 出来形管理が適切である。	<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"/> 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。
	機械設備工事 100%	「評価対象項目」 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図などを工夫していることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内であり、出来形の確認ができる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足し、出来形の確認ができる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督員と協議の上で管理していることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 塗装管理基準の塗膜厚管理が適切にまとめられており、出来形の確認ができる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 溶接管理基準の出来形管理が適切にまとめられており、出来形の確認ができる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書に定められている予備品に不足が無いことが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 分解整備における既設部品等の磨耗、損傷等について、整備前と整備後の劣化状況及び回復状況を図表等に記録していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由：					<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又

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 69.2%	II. 品質 コンクリート 構造物工事	<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 checked="" type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がcより適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<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 checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締め固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> コンクリートの打設前に、打継ぎ目処理を適切に行っていることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> コンクリート打設までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> スペーサーの品質及び個数が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由:					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 ばらつき <input checked="" type="radio"/> 50%以下 <input type="radio"/> 80%以下 <input type="radio"/> 80%を超える <input type="radio"/> 判定不可能	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ コンクリート 構造物工事	<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 type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
		<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"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 漏水が無い。 <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

査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ 83.3%	II. 品質 法面工事	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input checked="" 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。
		<p>「評価対象項目」</p> <p>【共通】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工面を平滑に仕上げていることが確認できる。(特に法枠工、コンクリート又はモルタル吹付工関係)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工に際して、品質に害となる施工面の浮き石やゴミ等を除去してから施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 盛土の施工にあたり、法面の崩壊が起こらないよう締め固めを十部行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由:</p> <p>【種子吹付工、客土吹付工、植生基材吹付工関係】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 土壌試験の結果を施工に反映していることが確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ネットなどの境界に隙間が生じていないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ネットなどが破損を生じていないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質、配合等が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工時期が定められた条件を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由:</p> <p>【コンクリート又はモルタル吹付工関係】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質及び配合が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 金網の重ね幅が、規定値以上確保されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 金網が破損を生じていないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吸水性の吹付け面において、事前に吸水させてから施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付け厚さに応じて2層以上に分割して施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 法肩の吹付けにあたり、地山に沿って巻き込んで施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由:</p> <p>【現場打法枠工関係（プレキャスト法枠工含む）】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質及び配合が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アンカーを設計図書どおりの長さで施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場養生が、設計図書の仕様を満足するように実施されていることが確認できる。 </p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 強度試験に使用したコンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 枠内に空隙が無いことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 層間にはく離が無いことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由:</p>					<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p> <p>ばらつき</p> <p><input checked="" type="radio"/> 50%以下</p> <p><input type="radio"/> 80%以下</p> <p><input type="radio"/> 80%を超える</p> <p><input type="radio"/> 判定不可能</p>	
	III. 出来ばえ 法面工事	<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"/> 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><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 通りが良い。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 植生、吹付等の状態が均一である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。</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。
	鋼橋工事 (RC床版工事は コンクリート構造物 に準ずる)	<p>「評価対象項目」</p> <p>【工場製作関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 鋼材の種類を、品質を証明する書類又は現物により照合していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、溶接材料の仕様区分が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接作業に係る施工計画書を提出していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 孔空けによって生じたまくれが削り取られているなど、きめ細やかに製作していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 欠陥部の発生が見られないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗装作業にあたり、塗装面を十分に乾燥させて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 素地調整を行う場合、第1種ケレン後4時間以内に金属前処理塗装を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理について、写真等で確実に空であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。 <input type="checkbox"/> その他理由: <p>【架設関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され、記録を保管していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ボルトの締付機及び測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 高力ボルトの締め付けを、中心から外側に向かって行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 高力ボルトの品質が、証明書で確認できる。 <input type="checkbox"/> 支承の据付で、コンクリート面のチッピング及び仕上げ面に水切勾配がついていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 架設にあたって、部材の応力と変形等を十分検討していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 架設に用いる仮設備及び架設用機材について品質、性能が確保できる規模及び強度を有して確認していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場塗装部のケレン及び膜厚管理を適切に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場塗装において、温度、湿度、風速等の確認を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他理由: 					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 ばらつき <input checked="" type="radio"/> 50%以下 <input type="radio"/> 80%以下 <input type="radio"/> 80%を超える <input type="radio"/> 判定不可能	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	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 type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" 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)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 表面に補修箇所が無い。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷及び錆が無い。 <input type="checkbox"/> 溶接に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 塗装に均一性がある。 <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 舗装工事	<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。
		<p>【評価対象項目】 【路床・路盤工関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 設計図書に定められた試験方法でCBR値を測定していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床及び路盤工のブルーローリングを行っていることが確認できる。 <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"/> 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"/> 路盤の施工に先立って、路床面、下層路盤面の浮き石及び有害物を除去してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床盛土において、一層の仕上がり厚を20cm以下とし、各層ごとに締固めて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床盛土において、構造物の隣接箇所や狭い箇所における締固めが、タンパ等の小型締固め機械により施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 <p>理由:</p> <p>【アスファルト舗装工関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> アスファルト混合物の品質が、配合設計及び試験練りの結果又は事前審査制度の証明書類により確認できる。 <input type="checkbox"/> 舗装工の施工にあたって、上層路盤面の浮き石などの有害物を除去していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> プラント出荷時、現場到着時、舗設時において、アスファルト混合物の温度管理を記録していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 舗設後の交通開放が、定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 各層の継ぎ目の位置が、設計図書に定められた数値以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 縦継目及び横継目の位置、構造物との接合面の処理等が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> アスファルト混合物の運搬及び舗設にあたって、気象条件を配慮していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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"/> その他 <p>理由:</p> <p>【コンクリート舗装工関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> 舗装工の施工に先立って、上層路盤面の浮き石等の有害物を除去してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮試験に使用したコンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 運搬時間、打設方法及び養生方法が、施工条件及び気象条件に適しており、設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料が分離しないようコンクリートを敷均していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> チェアー及びタイヤを損傷などが発生しないよう保管していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 <p>理由:</p>						<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> <p>ばらつき</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 50%以下 <input type="radio"/> 80%以下 <input type="radio"/> 80%を超える <input checked="" type="radio"/> 判定不可能
	III. 出来ばえ 舗装工事	<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 type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> 雨水処理が良い。 <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 checked="" 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。
	維持工事 (清掃工、除草工、付属物工、除雪、応急処理等)	「評価対象項目」 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 使用する材料の品質・形状等が適切であり、かつ現場において材料確認を適宜・的確に行っていることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 構造物の劣化状況を良く把握して、適切な対策を施していることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 監督員の指示事項に対して、現場状況を勘案し、施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 緊急的な作業において、迅速かつ適切に対応していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 理由： <input type="checkbox"/> 理由： <input type="checkbox"/> 理由： <input type="checkbox"/> 理由： ●判断基準 ※ 該当項目が6項目以上・・・a ※ 該当項目が5項目・・・a' ※ 該当項目が4項目・・・b ※ 該当項目が3項目以上・・・b' ※ 該当項目が2項目以下・・・c 注 記載の4項目を必須の評価対象項目とし、この他に適宜項目を追加して評価するものとする。 ただし、評価対象項目は最大8項目とする。					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	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 type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	維持工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 小構造物等にも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"/> 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 checked="" 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。
	修繕工事 (橋脚補強、耐震補強、落橋防止等)	「評価対象項目」 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 使用する材料の品質・形状等が適切であり、かつ現場において材料確認を適宜・的確に行っていることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 構造物の劣化状況を良く把握して、適切な対策を施していることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 監督員の指示事項に対して、現場状況を勘案し、施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工後のメンテナンスに対する提言や修繕サイクル等を勘案した提案等を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <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"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	
	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 type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	修繕工事	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 小構造物等にも注意が払われている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

「評価対象項目」

- 使用する材料の品質・形状等が適切であり、かつ現場において材料確認を適宜・的確に行っていることが確認できる。
- 構造物の劣化状況を良く把握して、適切な対策を施していることが確認できる。
- 監督員の指示事項に対して、現場状況を勘案し、施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。
- 施工後のメンテナンスに対する提言や修繕サイクル等を勘案した提案等を行っていることが確認できる。
- 理由：
- 理由：
- 理由：
- 理由：

●判断基準

- ※ 該当項目が6項目以上・・・a
- ※ 該当項目が5項目・・・a'
- ※ 該当項目が4項目・・・b
- ※ 該当項目が3項目以上・・・b'
- ※ 該当項目が2項目以下・・・c

記載の4項目を必須の評価対象項目とし、この他に適宜項目を追加して評価するものとする。
ただし、評価対象項目は最大8項目とする。

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 機械設備工事 (土木)	<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"/> 材料、部品の品質照合の書類（現物照合）を整理し品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> 設備の機能及び性能が、承認図書のとおり確保され、品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> 設計図書の仕様を踏まえた詳細設計を行い、承認図書として提出していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 機器の機能及び性能に係わる成績書が整理され、品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> 溶接管理基準の品質管理項目について、品質管理書類を整理し品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> 塗装管理基準の品質管理項目について、品質管理書類を整理し品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> 操作制御設備について、操作スイッチや表示灯が承認図書のとおり配置され、操作性にすぐれていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 操作制御設備の安全装置及び保護装置の機能・性能確認試験について、試験書類を整理し品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> 小配管、電気配線、配管が承諾図書のとおり敷設していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の取扱説明書を工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 完成図書（取扱証明書）に部品等の点検及び交換方法について、まとめていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 機器の配置が点検しやすいよう工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の構造や機器の配置が、交換頻度の高い部品等の交換作業を容易にできるよう工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 二次コンクリートの配合試験及び試験練りを実施し、試験成績表にまとめていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> パルプ類の平時の状態を示すラベルなどが見やすい状態で表示していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 計器類に運転時の適用範囲を見やすく表示していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 回転部や高温部等の危険箇所に表示又は防護をしていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 建造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現地状況を勘案し、施工方法等についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ 機械設備工事 (土木)	<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 checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> 主設備、関連設備及び操作制御設備が全体的に統制されており、運転操作性が良い。 <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 土木建造物、既設設備等とのすりつけがよい。 <input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組立等にあって、細部に渡る配慮がなされている。 <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 電気設備工事 照明設備工事 その他類似工事 (土木)	<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"/> 品質や性能確保のための製作用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"/> 材料・部品の品質照合の結果が品質保証書等（現物照合を含む）で確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 機器の品質、機能及び性能が設計図書を満足して、成績書にまとめられていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおり配置され、操作性に優れていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ケーブル及び配管の接続などの作業が、施工計画書に記載された手順に沿って行われ、不具合が無いことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の機能及び性能が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 操作制御関係の機能及び性能が、設計図書の仕様を満足しているとともに、必要な安全装置及び保護装置の作動が確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の総合性能が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場条件によって機器（製品）の機能及び性能が確認できない場合において、工場試験などで確認していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備全体についての取扱説明書を工夫し作成（修繕（改造・更新含む）の場合は、修正又は更新）していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 完成図書で定期的な点検や交換を要する部品及び箇所を明示していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の構造において、点検や消耗品の取替作業が容易にできるように工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他理由：					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ 電気設備工事 照明設備工事 その他類似工事 (土木)	<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 checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
		<input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 公共物として、安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 動作状態において、電気的及び機械的な異常が無く、総合的な機能及び運用性が良い。 <input type="checkbox"/> ケーブル等の接続方法及び取納状況が適切である。 <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"/> 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"/> 活着が促されるよう管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 樹木などに損傷、はちくずれ等が無いよう保護養生を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 樹木等の生育に害のある害虫等がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 肥料が直接樹木の根にふれないよう均一に施肥していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 植生する樹木に応じて、余裕のある植穴を掘り植穴底部を耕していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 添木をぐらつきがないよう設置していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 樹名板を視認しやすい場所に据付けていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由:					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 ばらつき <input checked="" type="radio"/> 50%以下 <input type="radio"/> 80%以下 <input type="radio"/> 80%を超える <input type="radio"/> 判定不可能	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	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 type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	植栽工事	<input type="checkbox"/> 樹木の活着状況が良い。 <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。 <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けが堅固である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

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。
	標識工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識ハンドブック等の規定を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 防護柵等の床掘りの仕上がり面において、地山の乱れや不陸が生じないように施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 防護柵等の基礎工の施工にあたって、無筋及び鉄筋コンクリートの規定を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 防護柵等の支柱の施工にあたって、既設舗装面へ影響がないよう満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 基礎設置箇所について地盤の地耐力を把握して、施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 防護柵の支柱の根入長が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ガードケーブルを支柱に取付ける場合、設計図書に定められた所定の張力を与えているのが確認できる。 <input type="checkbox"/> ガードケーブルの端末支柱を土中に設置する場合、打設したコンクリートが設計図書に定められた強度以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ペイント式（常温式）区画線に使用するシンナーの使用量が、10%以下であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> その他 理由：					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 ばらつき <input type="radio"/> 50%以下 <input type="radio"/> 80%以下 <input type="radio"/> 80%を超える <input checked="" type="radio"/> 判定不可能	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	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 type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	標識工事	<input type="checkbox"/> 設置位置に配慮がある。 <input type="checkbox"/> 標識の向き並びに角度及びその支柱の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 標識板の支柱に変色が無い。 <input type="checkbox"/> 支柱基礎が入念に埋め戻されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

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"/> 塗装作業にあたり、塗装面を十分に乾燥させて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ケレンを入念に実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 天候状況の確認、気温及び湿度の測定を行い、塗装作業を行って条件が整理・記録されている。 <input type="checkbox"/> 塗料を使用前に攪拌し、容器の塗料を均一な状態にしてから使用していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鋼材表面及び被塗装表面の汚れ、油類等を除去し塗装を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理について写真等で確実に空であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗り残し、ながれ、しわ等がなく塗装されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接部、ボルトの接合部分、構造の複雑な部分について、必要な塗装膜を確保していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 ばらつき <input checked="" type="radio"/> 50%以下 <input type="radio"/> 80%以下 <input type="radio"/> 80%を超える <input type="radio"/> 判定不可能	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	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 type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" 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"/> 塗装の均一性が良い。 <input type="checkbox"/> 細部まできめ細かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 補修箇所が無い。 <input type="checkbox"/> ケレンの施工状況が良好である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

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 36.4%	II. 品質 区画線等設置工事	<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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識ハンドブック等の規定を満足していることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 防護柵等の床掘りの仕上がり面において、地山の乱れや不陸が生じないように施工していることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 防護柵等の基礎工の施工にあたって、無筋及び鉄筋コンクリートの規定を満足していることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 防護柵等の支柱の施工にあたって、既設舗装面へ影響がないよう満足していることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 基礎設置箇所について地盤の地耐力を把握して、施工していることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 防護柵の支柱の根入長が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ガードケーブルを支柱に取付ける場合、設計図書に定められた所定の張力を与えているのが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ガードケーブルの端末支柱を土中に設置する場合、打設したコンクリートが設計図書に定められた強度以上であることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ペイント式（常温式）区画線に使用するシンナーの使用量が、10%以下であることが確認できる。 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 区画線施工後の昼間及び夜間の視認性が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 区画線の施工にあたって、設置路面の水分、泥、砂じん及びほこりを取り除いて行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 区画線を消去の場合、表示材（塗料）のみの除去となっており、路面への影響が最小限となっていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> プライマーの施工にあたって、路面に均等に塗布していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 区画線の材料が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由：					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 ばらつき <input checked="" type="radio"/> 50%以下 <input type="radio"/> 80%以下 <input type="radio"/> 80%を超える <input type="radio"/> 判定不可能	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ 区画線等設置工事	<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 type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
		<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"/> 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"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種及び養生方法が、施工条件及び気象条件に適しており、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を適正に管理しており、必要な強度に達した後に型枠お呼び支保工取り外しを行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地山との取り合わせを適切に行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋及び鋼材の品質が、証明書類で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由:</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さび、どろ、油等の有害物が、鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アンカーの施工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され、記録を保管していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ボルトの締付機及び測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由:</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"/> アンカーの施工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ライナープレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮して施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ライナープレートと地山との隙間が少なくなるように施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 集・排水ボーリング工の方向及び角度が、適正となるように施工上の配慮をしていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由:</p>					<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> <p>ばらつき ○ 50%以下 ○ 80%以下 ○ 80%を超える ● 判定不可能</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p>
	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 type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	砂防構造物工事 地すべり防止工事	<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"/> クラックが無い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 漏水が無い。</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 トンネル工事	<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」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、強度・スランプ・空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設方法及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付コンクリートの配合及びロックボルトの種別、規格が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に定められた岩区分(支保工パターン含む)の境界を確認して施工を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 坑内観察調査などについて、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 計測管理を日々行っており、その結果に基づいた施工を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 金網の継ぎ目を1.5cm以上重ね合わせて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付コンクリートの施工にあたって、浮石等を除いた後に、吹付コンクリートの1層の厚さが1.5cm以下で地山と密着するよう施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付コンクリートを打継ぎする場合は、吹付完了面を清掃した上、湿润状態で施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ロックボルトの定着長が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 防水工に防水シートを使用する場合は、ロックボルト等の突起物にモルタルや保護マット等で防護対策を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 逆巻きの場合において、側壁コンクリートとアーチコンクリートの打継目が同一線上で施工していないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由:					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 ばらつき <input type="radio"/> 50%以下 <input type="radio"/> 80%以下 <input type="radio"/> 80%を超える <input checked="" type="radio"/> 判定不可能	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ トンネル工事	<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 type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
		<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"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 漏水が無い。 <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 土工事 (盛土、 築堤等工事)	<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」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起らないように、排水対策を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 段切りを設計図書に基づき行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 締固めが設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 一層あたりのまき出し厚を管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 芝付け及び種子吹付を設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土羽土の土質が設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> CBR試験などの品質管理に必要な試験を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 法面に有害な亀裂が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 伐開除根作業が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由：					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 ばらつき <input checked="" type="radio"/> 50%以下 <input type="radio"/> 80%以下 <input type="radio"/> 80%を超える <input type="radio"/> 判定不可能	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ 土工事 (盛土、 築堤等工事)	<input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。 <input type="checkbox"/> 仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけなどが良い。 <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 type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" 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 切土工事	<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」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 段切りを設計図書に基づき行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 締固めが設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 一層あたりのまき出し厚を管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 芝付け及び種子吹付を設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土羽土の土質が設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> CBR試験などの品質管理に必要な試験を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 法面に有害な亀裂が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 伐間除根作業が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他理由：					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 ばらつき <input checked="" type="radio"/> 50%以下 <input type="radio"/> 80%以下 <input type="radio"/> 80%を超える <input type="radio"/> 判定不可能	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ 切土工事	<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 type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
		<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"/> 切土法面の施工にあたって、法面の浮き石が撤去されているなど、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ついて、干渉部を設けるなど適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 滞水などによる施工面の損傷が発生しないよう処理が行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 関係構造物等との取り合いが設計図書を満足するよう施工されている。 <input type="checkbox"/> <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

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 護岸・根固・水制工事	<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」 <input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 裏込材及び胴込めコンクリートの締固めを、空隙が生じないよう十分に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 緑化ブロック、石積（張）、法枠、かごマット等における材料のかみ合わせ又は連結が、裏込材の吸出しが無いよう行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 石積（張）工において、大きさ及び重さが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 護岸工の端部や曲線部の処理が適切であり、必要な強度及び水密製を確保していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 遮水シートが所定の幅で重ね合わせられ、端部処理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 養生工で、植生の種類、品質、配合及び養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 根固工、水制工、沈床工、捨石工等において、材料の連結及びかみ合わせが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 指定材料の品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 基礎工において、掘り過ぎが無く施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートブロック等を損傷無く施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工にあたって、床掘箇所等の湧水及び滞水等は、排除して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 埋戻し材料について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。 <input type="checkbox"/> その他 理由：					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 ばらつき <input checked="" type="radio"/> 50%以下 <input type="radio"/> 80%以下 <input type="radio"/> 80%を超える <input type="radio"/> 判定不可能	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ 護岸・根固・水制工事	<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 type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
		<input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせがよく、クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <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

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。
	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"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行なっており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応係数)が設計図書に適合していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種及び養生方法が、施工条件及び気象条件に適しており、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を適正に管理しており、必要な強度に達した後に型枠お呼び支保工取り外しを行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地山との取り合わせを適切に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋及び鋼材の品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由： 【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さび、どろ、油等の有害物が、鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アンカーの施工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され、記録を保管していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ボルトの締付機及び測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由： 【地すべり対策工事(抑止杭・集水井戸工事を含む)】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アンカーの施工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ライナープレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ライナープレートと地山との隙間が少なくなるように施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 集・排水ボーリング工の方向及び角度が、適正となるように施工上の配慮をしていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由： ●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"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 ばらつき <input type="radio"/> 50%以下 <input type="radio"/> 80%以下 <input type="radio"/> 80%を超える <input checked="" type="radio"/> 判定不可能	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	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 type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" 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"/> 地山との取り合いが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 天端、端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> <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。
	基礎工工事及び地盤改良工事	<p>【評価対象項目】</p> <p>【杭関係（コンクリート・鋼管・鋼管井筒、場所打、深礎等）】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 杭に損傷及び補修痕がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 既製杭の打止め管理の方法及び場所打杭の施工管理の方法が整備されており、その記録を管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 杭頭処理において、杭本体を損傷していないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 水平度、鉛直度等が、設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接の品質管理に関して、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 支持地盤に達していることが、掘削深さ、掘削土砂等により確認できる。 <input type="checkbox"/> 場所打杭について、トレミー管をコンクリート内に2m以上挿入して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 掘削深度、排出土砂、孔内水位の変動及び安定液を用いる場合の孔内の安定液濃度並びに比重等が、設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 配筋、スペーサーの配置及びコンクリート打設等が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ライナープレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 裏込材注入の圧力などが施工記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> 強度確認、セメントミルクの比重管理などの品質に係わる事項の管理資料を整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 <p>理由：</p> <p>【地盤改良関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 改良材のバッチ管理記録が整理され、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> セメントミルクの比重、スラリー噴出量、強度等の管理資料を整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 事前に土質試験を実施し、改良材の選定、必要添加量の設定等を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工場所が均一に改良されているとともに、十分な強度及び支持力を確保していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 <p>理由：</p>					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 ばらつき <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 50%以下 <input type="radio"/> 80%以下 <input type="radio"/> 80%を超える <input checked="" type="radio"/> 判定不可能 	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	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 type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" 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）	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 土工関係の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部、天端仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 						

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"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練を行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、強度・スランプ・空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理して、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の引張強度及び曲げ強度が試験値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート打設までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> スペーサーの品質及び個数が、設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> プレバーム桁のプレフレクション管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用する装置及び機器のキャリブレーションを事前に実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> PC鋼材の緊張及びグラウト注入管理値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> プレストレッシング時のコンクリート圧縮強度が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート圧縮強度の確認は、構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由:					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 ばらつき <input type="radio"/> 50%以下 <input type="radio"/> 80%以下 <input type="radio"/> 80%を超える <input checked="" type="radio"/> 判定不可能	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	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 type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" 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"/> <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"/> 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 支承部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <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 防護柵工事(網)	<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"/> 防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識ハンドブック等の規定を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 防護柵等の床掘りの仕上がり面において、地山の乱れや不陸が生じないように施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 防護柵等の基礎工の施工にあたって、無筋及び鉄筋コンクリートの規定を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 防護柵等の支柱の施工にあたって、既設舗装面へ影響がないよう満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 基礎設置箇所について地盤の地耐力を把握して、施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 防護柵の支柱の根入長が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ガードケーブルを支柱に取付ける場合、設計図書に定められた所定の張力を与えているのが確認できる。 <input type="checkbox"/> ガードケーブルの端末支柱を土中に設置する場合、打設したコンクリートが設計図書に定められた強度以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ペイント式(常温式)区画線に使用するシンナーの使用量が、10%以下であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> その他 理由:					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 ばらつき <input type="radio"/> 50%以下 <input type="radio"/> 80%以下 <input type="radio"/> 80%を超える <input checked="" type="radio"/> 判定不可能	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ 防護柵(網)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 type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
		<input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷及び錆がない。 <input type="checkbox"/> 既設構造物等とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> きめ細やかに施工されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。						

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 通信設備工事 受変電設備工事 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。
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 設計図書に定められている品質管理を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料及び構成部品の品質及び形状について、設計図書等と適合が確認できる証明書を整備していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料の品質照合の結果が、品質保証書等(現物照合を含む)で確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備、機器の品質、機能及び性能が、成績等で確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ケーブル及び配管の接続などの作業が、施工計画書に記載された手順に沿って行われ、不具合が無いことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備全体としての運転性能が所定の能力を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 完成図書において、設備の機能並びに性能及び操作方法が容易に判別できる資料を整備していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 完成図書において、単体品の製造年月日及び製造者が判別できる資料を整備していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備全体及び各機器において、設計図書に規定した品質及び性能を工場試験記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備全体についての取扱説明書を工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 完成図書で定期的な点検や交換を要する部品及び箇所を明示していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他理由：					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ 通信設備工事 受変電設備工事 その他類似工事	<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 type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
		<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"/> 公共物として、安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 当該設備及び関連設備が全体的に協調及び統制され、総合的な性能向上への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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
	二次製品構造物	「評価対象項目」 【共通】 <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"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 端部における地山とのするつげが適切である。 <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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 呑口、吐口、集水樹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"/> 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"/> 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"/> 継目部の目地モルタルが適切に施工されている。 <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"/> 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"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 ばらつき <input checked="" type="radio"/> 50%以下 <input type="radio"/> 80%以下 <input type="radio"/> 80%を超える <input type="radio"/> 判定不可能	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	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 type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" 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"/> 構造物の通りがよい。 <input type="checkbox"/> 材料の連結、かみ合わせがよい。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 土工の仕上げが良い。 <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 多数アンカー式補強土壁工事	<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"/> 部材の規格、品質等が満足していることが証明書等で確認できる。 <input type="checkbox"/> 盛土材料（改良盛土材を含む）の品質が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 盛土材の敷均し、締固め管理が適切になされ、所定の締固め管理値を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 補強部材（タイバー、アンカープレート等）の取付けが適切に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 壁画材の組立て（壁面調整を含む）が適切に施工されていることが確認できる。						<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 ばらつき <input checked="" type="radio"/> 50%以下 <input type="radio"/> 80%以下 <input type="radio"/> 80%を超える <input type="radio"/> 判定不可能	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ 多数アンカー式補強土壁工事	<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 type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
		<input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物（壁画材等）の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> 漏水が無い。 <input type="checkbox"/> 部材表面に損傷、補修痕がない。						

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
	補強土（テールアルメ）壁工事	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 部材の規格、品質等が満足していることが証明書等で確認できる。 <input type="checkbox"/> 盛土材料（改良盛土材を含む）の品質が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 盛土材のまき出し敷均し、締固め管理が適切になされ、所定の締固め管理値を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 補強部材（ストリップ）の取付け、敷設が適切に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 壁面材（スキン）の組立てが適切に施工されていることが確認できる。					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 ばらつき <input checked="" type="radio"/> 50%以下 <input type="radio"/> 80%以下 <input type="radio"/> 80%を超える <input type="radio"/> 判定不可能	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	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 type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	補強土（テールアルメ）壁工事	<input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物（壁面材等）の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> 漏水が無い。 <input type="checkbox"/> 部材表面に損傷、補修痕がない。						

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
	構造物撤去工事	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 騒音・振動・防塵等の環境対策を実施している。 <input type="checkbox"/> 建設副産物の処理が適正に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 他の構造物等に損傷及び機能上の悪影響を及ぼしていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 道路交通に対して支障が生じないよう必要な対策を講じていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 構造物撤去後の空洞等の処理や締め等の処理が適正に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 理由： <input type="checkbox"/> 理由： <input type="checkbox"/> 理由：					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	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 type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	構造物撤去工事	<input type="checkbox"/> 構造物撤去後の全体的な美観がよい。 <input type="checkbox"/> 関係構造物との取り合い、すりつけ等がよい。 <input type="checkbox"/> 撤去範囲の端部まで仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 土工関係の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。						

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
	下水道工事	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> マンホール用品及び管渠の規格・品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> マンホール、管等の資材の保管状況が適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 測量及び測量結果を毎日整理し、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"/> 工事の請負に関する書類の内容は、必要な項目が的確に記載されていて、定められた期日までに提出されている。 <input type="checkbox"/> 舗装復旧の施工を適切に行い、施工後も沈下が生じない。 <input type="checkbox"/> 混合物の温度監視が、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"/> その他 理由： 【開削工】 <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"/> 舗装後、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"/> 管渠の接合状況が良好であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由： 【推進工】 <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"/> 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"/> 推進作業等がデータで確認できる。 <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"/> その他 理由： 【シールド工】 <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"/> セグメント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"/> 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"/> 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"/> シールド推進作業等がデータで確認できる。 <input type="checkbox"/> 裏込め注入状況がデータで確認できる。 <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"/> その他 理由：					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 ばらつき <input type="radio"/> 50%以下 <input type="radio"/> 80%以下 <input type="radio"/> 80%を超える <input checked="" type="radio"/> 判定不可能	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	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 type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	下水道工事	<input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 漏水が無い。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> マンホール天端と路面とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 <input type="checkbox"/> 端部処理等が良く、全体的な美観も良い。 <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 管水路工事	<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"/> 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"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 中心線の通りがよい。 <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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 ばらつき <input type="radio"/> 50%以下 <input type="radio"/> 80%以下 <input type="radio"/> 80%を超える <input checked="" type="radio"/> 判定不可能	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	III. 出来ばえ 管水路工事	<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 type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
		<input type="checkbox"/> 管の通りがよい。 <input type="checkbox"/> 管内面塗装に補修痕等がない。 <input type="checkbox"/> 小構造物にも細心の注意が払われている。 <input type="checkbox"/> 管から漏水がない。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <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
	電線共同溝工事	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 指定材料の規格が、品質を証明する書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 管路の通過試験を行っており、試験結果から全箇所が導通していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> プラント出荷時、現場到着時、舗設時等において、アスファルト混合物の温度管理が記録していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 特殊部の施工基面の支持力が、均等となるようにかつ不陸が無いように仕上げていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 特殊部等の施工において、隣接する各ブロックに目違いによる段差及び蛇行等がないよう敷設していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 埋戻しにおいて、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 舗装の復旧等が適時行われ、路面の沈下や不陸が無く平坦性を確保していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管枕及び埋設シートの設置及び土被りが、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管設置において、それぞれの管の最小曲げ半径を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由：					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 ばらつき <input type="radio"/> 50%以下 <input type="radio"/> 80%以下 <input type="radio"/> 80%を超える <input checked="" type="radio"/> 判定不可能	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	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 type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	/
	電線共同溝工事	<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"/> プレキャストコンクリートブロックの蓋に、がたつきや不要な隙間が生じていない。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録などから、不可視部分の出来映えの良さが伺える。 <input type="checkbox"/> 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
	上水道工事	<p>【評価対象項目】</p> <p>【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <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"/> 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"/> 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"/> コンクリート打設時の必要な供試体採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> 工事の請負に関する書類の内容は、必要な項目が的確に記載されており、定められた期日までに提出されている。 <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締めめ方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 <p>理由：</p> <p>【開削工】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 管の床付け基礎面は、人力によりできるだけ平滑に不陸を均し、石レキを除去している。 <input type="checkbox"/> 埋戻土が沈下しないよう十分な締めめの処理を行っている。 <input type="checkbox"/> 舗装後、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"/> 舗装復旧の施工を適切に行い、施工後も沈下が生じていない。 <input type="checkbox"/> 布設までの管、弁類等機材の保管状況が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管、弁類に損傷及び塗覆装の傷がない。 <input type="checkbox"/> ポリエチレンスリーブの被覆は損傷させないよう十分注意して取り扱っている。 <input type="checkbox"/> 明示テープ及び埋設表示テープの施工を適切に行っている。 <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"/> 弁室及びマンホールは、沈下及び傾斜を生じないよう施工している。 <input type="checkbox"/> その他 <p>理由：</p> <p>【推進工】</p> <ul style="list-style-type: none"> <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"/> 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"/> 推進作業等がデータで確認できる。 <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"/> その他 <p>理由：</p>					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 ばらつき <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 50%以下 <input type="radio"/> 80%以下 <input type="radio"/> 80%を超える <input checked="" type="radio"/> 判定不可能 	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
III. 出来ばえ	上水道工事	<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 type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	上水道工事	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 管渠の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 弁筐等の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 漏水が無い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 <input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良く、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
	その他の工事又は合併工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 ばらつき <input type="radio"/> 50%以下 <input type="radio"/> 80%以下 <input type="radio"/> 80%を超える <input checked="" type="radio"/> 判定不可能	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
	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 type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input checked="" 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"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由						