

工事成績採点表(土木工事)

施工年度	令和	年度	契約番号	第	号	起工番号		検査番号 ※7	検第	号							
工事名																	
工事場所																	
請負者名					現場代理人名				監理(主任)技術者名								
請負金額								契約変更回数	回								
工期	令和	年	月	日	～	令和	年	月	日								
工事完成日	令和	年	月	日		検査合格日 ※7	令和	年	月	日							
所管課	監督員				工事所管課長等					検査員							
評定項目	職名					職名						職名					
	氏名	印				氏名	印					氏名	印				
項目	細別	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	
1. 施工体制	I. 施工体制一般		+1.5	0	-5.0	-10.0											
	II. 配置技術者	+3.0	+1.5	0	-5.0	-10.0											
2. 施工状況	I. 施工管理		+1.5	0	-5.0	-10.0						+5.0	+2.5	0	-7.5	-15.0	
	II. 工程管理	+1.0	+0.5	0	-5.0	-10.0	+10.0	+5.0	0	-7.5	-15.0						
	III. 安全対策	+2.0	+1.0	0	-5.0	-10.0	+15.0	+7.5	0	-7.5	-15.0						
	IV. 対外関係	+2.0	+1.0	0	-2.5	-5.0											
3. 出来形 及び 出来ばえ	I. 出来形	+2.0	+1.0	0	-2.5	-5.0						+10.0	+5.0	0	-10.0	-20.0	
	II. 品質	+2.0	+1.0	0	-2.5	-5.0						+15.0	+7.5	0	-12.5	-25.0	
	III. 出来ばえ											+5.0	+2.5	0	-5.0		
4. 高度技術	高度技術力 ※2		+ (13)	0													
5. 創意工夫	創意工夫 ※2		+ (7)	0													
6. 社会性等	地域への貢献等 ※3						+10.0	+5.0	0								
加減点合計 (1+2+3+4+5+6)		点					点					点					
評定点 (65+加減点合計) ※1		① 点					② 点					③ 点					
7. 評定点計		(①) 点×0.4+②					点×0.2+③					点×0.4) = 点					
8. 法令遵守等 ※4							点										
9. 評定点合計 ※5		7.評定点計					点+8.法令遵守等					点= 点					
所見 ※6		(監督員)					(工事所管課長等)					(検査員)					

- ※ 各評定項目ごとの採点は、監督員は様式3-1～様式3-7、工事所管課長等は様式3-8～様式3-9、検査員は様式3-10～様式3-34によるものとし、検査員の評価に先立ち、監督員、工事所管課長等が記入する。
- ※1 各評定点(a～e)は小数第1位まで記入する。
- ※2 高度技術及び創意工夫の評定は工事全般を通して、特に優れた技術等を評価する項目とし、加点評価のみとする。
- ※3 社会性等の評価では、地域への貢献等の観点から、加点評価のみとする。
- ※4 法令遵守等は、減点評価のみとし、工事所管課長等が行う。
- ※5 評定点合計は、四捨五入により整数とする。
- ※6 所見は、必ず記載する。
- ※7 記入しないこととする。

細目別評定点採点表（土木工事）

項目	細目	①監督員	②工事所管課長等	④検査員（完成）	細目別評定点
工事名					
工事場所					
請負者名					
1. 施工体制	I. 施工体制一般	( )×0.4+2.6 点			/ 3.2点
	II. 配置技術者	( )×0.4+2.6 点			/ 3.8点
2. 施工状況	I. 施工管理	( )×0.4+2.6 点		( )×0.4+6.5 点	/ 11.7点
	II. 工程管理	( )×0.4+2.6 点	( )×0.2+4.3 点		/ 9.3点
	III. 安全対策	( )×0.4+2.6 点	( )×0.2+4.3 点		/ 10.7点
	IV. 対外関係	( )×0.4+2.6 点			/ 3.4点
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	( )×0.4+2.6 点		( )×0.4+6.5 点	/ 13.9点
	II. 品質	( )×0.4+2.6 点		( )×0.4+6.5 点	/ 15.9点
	III. 出来ばえ			( )×0.4+6.5 点	/ 8.5点
4. 高度技術	I. 高度技術力	( )×0.4+2.6 点			/ 7.8点
5. 創意工夫	I. 創意工夫	( )×0.4+2.6 点			/ 5.4点
6. 社会性等	I. 地域への貢献等		( )×0.2+4.4 点		/ 6.4点
7. 法令遵守等			( )×1.0 点		点
評定点合計					/ 100点

項目	細目	a	b	c	d	e	
			施工体制が適切である	他の事項に該当しない	施工体制がやや不備である	施工体制が不備である	
1. 施工体制	I. 施工体制 一般	<input type="checkbox"/> × 対象外 (評価項目) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 工事実績データの登録は、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 type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 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"/> <input type="checkbox"/> 3 作業分担の範囲が施工体系図等で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 安全管理体制が書面で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 品質管理体制が書面で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 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 type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 工事規模に応じた人員、機械配置の施工となっている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 「施工プロセスチェックリスト」のうち、施工体制一般について指示事項がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 その他(理由)			<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  ※上記に該当すれば「d」とする。	<input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。  ※上記に該当すれば「e」とする。	
		該当項目が80%以上 : b 該当項目が80%未満 : c	①当該(評価項目)のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合、c評価とする。				
		該当数/評価対象項目数 = ( ) / ( ) = ( )					
	II. 配置 技術者等  (現場代理人等)	<input type="checkbox"/> × 対象外 (評価項目) <b>【現場代理人を評価する項目】</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 現場代理人として、工事現場に常駐し、工事全体の把握ができています。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 現場代理人として、監督員との連絡調整を適時書面等で行っている。 <b>【監理(主任)技術者を評価する項目】</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 設計図書の照査を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 契約書、設計図書、仕様書等を良く理解し、現場に反映して工事を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 作業環境、気象、地質条件等の把握及び対応に努めている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 施工体制及び施工状況を把握し、施工従事者等に技術的な指導を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 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 type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 書類整理、資料整理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 施工に先立ち、創意工夫または提案をもって工事を進めている。 <b>【全体を評価する項目】</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # 建設業法第26条の2に定める専門技術者を選任し配置している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # 労働安全衛生法第14条に定める作業主任者を選任し配置している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # 「施工プロセスチェックリスト」のうち、配置技術者について指示事項がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # その他(理由)	適切に配置されている	ほぼ適切に配置されている	他の事項に該当しない	やや不備である	不備である
		該当項目が90%以上 : a 該当項目が80%~90%未満 : b 該当項目が80%未満 : c	①当該(評価項目)のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合、c評価とする。				
		該当数/評価対象項目数 = ( ) / ( ) = ( )					

※□に1を記入し評価を行う。



項目	細目	a	b	c	d	e
		適切に行った	ほぼ適切に行った	他の事項に該当しない	やや不備であった	不備であった
2. 施工状況	III. 安全対策	<input type="radio"/> × 対象外 (評価項目) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 災害防止 (工事安全) 協議会等を設置し、1 回/月以上活動し、記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 店社パトロールを 1 回/月以上実施し、記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 各種安全パトロールで指摘を受けた事項について、速やかに改善を図り、かつ関係者に是正報告している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 安全教育・訓練等を適時、的確に実施し、記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 安全巡視、TBM、KY 等を実施し、記録を整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 新規入場者教育を実施し、実施内容に現場の特性が十分反映され、記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 安全管理の臨機の措置を行った。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 過積載防止に積極的に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 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 type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 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 type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 山留め、仮締切、足場、仮設工について、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 type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12 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 type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13 「施工プロセスチェックリスト」のうち、安全対策について指示事項がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14 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。  ※上記に該当すれば「d」とする。	<input type="checkbox"/> 安全対策に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。  ※上記に該当すれば「e」とする。
	該当項目が 90% 以上 : a 該当項目が 80% ~ 90% 未満 : b 該当項目が 80% 未満 : c		①当該 (評価項目) のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数として、比率 (%) 計算の値で評価する。 ③なお、削除後の評価対象項目数が 2 項目以下の場合は、c 評価とする。			該当数 / 評価対象項目数 = ( ) / ( ) = ( )
	IV. 対外関係	<input type="radio"/> × (評価項目) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 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 type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 工事施工にあたり、地元と適切に協議及び調整を行った。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 積極的な地元対策を実施し、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 type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 苦情に対して的確に対応し、良好な対外関係であった。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 関連工事との調整を行い、円滑な進捗に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 「施工プロセスチェックリスト」のうち、対外関係について指示事項がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 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。  ※上記に該当すれば「d」とする。	<input type="checkbox"/> 対外関係に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。  ※上記に該当すれば「e」とする。
	該当項目が 90% 以上 : a 該当項目が 80% ~ 90% 未満 : b 該当項目が 80% 未満 : c		①当該 (評価項目) のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数として、比率 (%) 計算の値で評価する。 ③なお、削除後の評価対象項目数が 2 項目以下の場合は、c 評価とする。			該当数 / 評価対象項目数 = ( ) / ( ) = ( )

※□に 1 を記入し評価を行う。

項目	細目	a	b	c	d	e									
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	<input type="checkbox"/> 出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね50%程度以内である。  ①出来形の評価は、工事全般を通したものとする。 ②出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状寸法である。 ③出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づく形状寸法を確保する管理体系である。  工種名 (1) _____ (2) _____ (3) _____	<input type="checkbox"/> 出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね80%程度以内である。	<input type="checkbox"/> 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。	<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。  ※上記に該当すれば「d」とする。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき監督員が改造請求又は破壊検査を行った。  ※上記に該当すれば「e」とする。									
	II. 品質	<table border="1"> <thead> <tr> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> <th>e</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <input type="checkbox"/> 品質の測定が、必要な測定項目について、所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規定値を満足し、そのばらつきが規定値の50%以内である。                 </td> <td> <input type="checkbox"/> 品質の測定が、必要な測定項目について、所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規定値を満足し、そのばらつきが規定値の80%以内である。                 </td> <td> <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。                 </td> <td> <input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。                       ※上記に該当すれば「d」とする。                 </td> <td> <input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき監督員が改造請求又は破壊検査を行った。                       ※上記に該当すれば「e」とする。                 </td> </tr> </tbody> </table>	a	b	c	d	e	<input type="checkbox"/> 品質の測定が、必要な測定項目について、所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規定値を満足し、そのばらつきが規定値の50%以内である。	<input type="checkbox"/> 品質の測定が、必要な測定項目について、所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規定値を満足し、そのばらつきが規定値の80%以内である。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が試験基準を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。  ※上記に該当すれば「d」とする。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき監督員が改造請求又は破壊検査を行った。  ※上記に該当すれば「e」とする。			
a	b	c	d	e											
<input type="checkbox"/> 品質の測定が、必要な測定項目について、所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規定値を満足し、そのばらつきが規定値の50%以内である。	<input type="checkbox"/> 品質の測定が、必要な測定項目について、所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規定値を満足し、そのばらつきが規定値の80%以内である。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が試験基準を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。  ※上記に該当すれば「d」とする。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき監督員が改造請求又は破壊検査を行った。  ※上記に該当すれば「e」とする。											

項目	細目	a	b	c	d	e
		適切である	ほぼ適切である	他の事項に該当しない	<input type="checkbox"/> 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又は破壊検査を行った。
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	<p>○ × 対象外 (評価項目)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 出来形管理図または出来形管理表が適切にまとめられており、確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 出来形測定において、不可視部分の出来形が写真で的確に判断できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 自社の管理基準を設定して適切に管理している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 写真管理基準の管理項目を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 製品の形状、寸法の設計値に対する実測値が許容範囲内であり、満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 製品の性能、機能において、実測値が設計値以上となっており、満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 その他 (理由)</p>			<p><input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。</p> <p>※上記に該当すれば「d」とする。</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約書第 17 条に基づき監督員が改造請求又は破壊検査を行った。</p> <p>※上記に該当すれば「e」とする。</p>
	<p>該当項目が 90%以上 : a ①当該 (評価項目) のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>該当項目が 80%~90%未満 : b ②削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数として、比率 (%) 計算の値で評価する。</p> <p>該当項目が 80%未満 : c ③なお、削除後の評価対象項目数が 2 項目以下の場合、c 評価とする。</p> <p>該当数/評価対象項目数 = ( ) / ( ) = ( )</p>					
	II. 品質	<p>a</p> <p>適切である。</p> <p>b</p> <p>ほぼ適切である</p> <p>c</p> <p>他の事項に該当しない</p>			<p><input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。</p> <p>※上記に該当すれば「d」とする。</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約書第 17 条に基づき監督員が改造請求又は破壊検査を行った。</p> <p>※上記に該当すれば「e」とする。</p>
<p>○ × 対象外 (評価項目)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 品質や性能確保のための製作着手前の技術検討が充分実施され、内容が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 材料の品質照合がミルシート等 (現物照合を含む) で確認でき、満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 部品の品質、性能が証明書で確認でき、満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 機器の品質、機能、性能が成績書等で確認でき、満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 溶接管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 塗装管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 製品の機能、性能管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 操作制御関係が、所定の機能を有しているとともに、必要な安全装置、保護装置の機能が確認でき、満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 設備の総合性能が設計図書のとおり確保され、内容が確認でき、満足している。</p>						
<p>該当項目が 90%以上 : a ①当該 (評価項目) のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>該当項目が 80%~90%未満 : b ②削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数として、比率 (%) 計算の値で評価する。</p> <p>該当項目が 80%未満 : c ③なお、削除後の評価対象項目数が 2 項目以下の場合、c 評価とする。</p> <p>該当数/評価対象項目数 = ( ) / ( ) = ( )</p>						

※□に 1 を記入し評価を行う。

項目	細目	技術力キーワード一覧表	【事例】具体的な評価技術力項目及び工事事例
4. 高度技術	I. 高度技術力  キーワード評価	<p><b>■ 施工規模の大きさへの対応</b></p> <p><input type="checkbox"/> 1. 対象構造物の高さ、延長、施工（断）面積、施工深度等の規模</p> <p><input type="checkbox"/> 2. その他（理由： _____）</p> <p><b>■ 構造物固有の難しさへの対応</b></p> <p><input type="checkbox"/> 3. 対象構造物の形状の複雑さ（土被り厚やトンネル線形等を含む）</p> <p><input type="checkbox"/> 4. 既設構造物の補強、撤去等特殊な工事</p> <p><input type="checkbox"/> 5. その他（理由： _____）</p> <p><b>■ 技術固有の難しさへの対応</b></p> <p><input type="checkbox"/> 6. 工種及び工法の特異性</p> <p><input type="checkbox"/> 7. 新工法（機器類を含む）及び新材料の適用</p> <p><input type="checkbox"/> 8. その他（理由： _____）</p> <p><b>■ 厳しい自然・地盤条件への対応</b></p> <p><input type="checkbox"/> 9. 湧水の発生、地下水への影響（地盤掘削時）</p> <p><input type="checkbox"/> 10. 軟弱地盤、支持地盤の状況</p> <p><input type="checkbox"/> 11. 河川内・急峻な地盤条件下等及び工事用道路・作業スペース等の制約</p> <p><input type="checkbox"/> 12. 雨・雪・風・気温等の影響</p> <p><input type="checkbox"/> 13. 地すべり等の地質条件、急流河川での水流の影響、動植物等に対する配慮</p> <p><input type="checkbox"/> 14. その他（理由： _____）</p>	<p>【事例】具体的な評価技術力項目及び工事事例</p> <p>【施工規模が大規模】下記の該当する項目が、高度技術で評価できる場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・切土・盛土工 15万m<sup>3</sup>&lt;V ・護岸・築堤高 10m&lt;H ・トンネル（シールド） 10m&lt;φ ・ダム用水門&lt;設計水深25m</li> <li>・樋門・樋管 15m<sup>2</sup>&lt;A ・揚排水機場 2000mm&lt;φ ・堰、水門 最大径間長25m以上又は径間数3径間以上又は50m<sup>2</sup>/門</li> <li>・海岸堤防、護岸、突堤、離岸堤、水深10m&lt;H ・地滑り防止工 100m&lt;W 又は150m&lt;L ・浚渫工 100万m<sup>3</sup>&lt;V</li> <li>・流路工 500m<sup>3</sup>&lt;Q ・砂防ダム 30m&lt;H ・ダム高 150m&lt;H</li> <li>・橋梁下部工 高さ 30m&lt;H ・橋梁上部工 最大支間長 100m&lt;L</li> </ul> <p>【事例：構造物固有な施工難度と対応工法等】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地山強度が低い。また土被りが薄いため、FEM解析等の施工のための検討が必要な工事。</li> <li>・砂防工事等で現地調査に基づき、現地合わせの再設計と施工が必要な工事。</li> <li>・鉄道営業線に隣接した橋脚の耐震補強工事や河道内の流水部における橋脚撤去工事。</li> <li>・供用中の施設の改修工事等。</li> <li>・施工場所や構造物の特異性に対処するための新技術、新工法を採用した工事。</li> <li>・パイロット工事又は、特異な試験フィールド工事で特許工法等の技術的に検討が必要な工事。</li> <li>・その他、コンピュータシミュレーション等が必要な設計や特殊な工法及び材料等を用いた工事等。</li> <li>・VE提案された工法等が高度技術として評価できる場合。</li> <li>・構造物固有の難しさ、技術固有の難しさへの対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事。</li> <li>・その他、構造物固有の難しさ、技術固有の難しさへの対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事。</li> </ul> <p>【事例：自然及び地盤条件への対応工事等】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・河川内の橋脚工事等で、地下水位が高く、ウェルポイント等の排水設備の他、大規模な山留め工法が必要な工事。</li> <li>・支持地盤の形状が複雑なため、深礎杭基礎の1本毎に地質調査を実施する他、支持地盤を確認しながら再設計した工事。</li> <li>・軟弱地盤上の緩速盛土のため、施工不可能日（待ち時間）が多く、施工機械の稼働率と施工台数等を的確に把握した工事。</li> <li>・急峻な地形のため、作業構台や作業床の設置が制限される工事。または命綱を使用する必要があった工事。（法面工は除く）</li> <li>・斜面上若しく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施工後に、施工した工事。</li> <li>・貴重種の保護のため、施工時期が限定されたり、施工方法等が制限された工事。</li> <li>・冬の養生温度の管理や施工スペースの制限を受けた工事。</li> <li>・その他、自然条件又は地盤条件への対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事。</li> </ul>



項目	細目	技術力キーワード一覧表	【事例】 具体的な評価技術力項目及び工事事例
		<p><b>■ 厳しい周辺環境等、社会条件への対応</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 15. 地中埋設物等の地中内の作業障害物</li> <li><input type="checkbox"/> 16. 工事の影響に配慮すべき鉄道営業線・供用中の道路・架空線・建築物等の近接物</li> <li><input type="checkbox"/> 17. 周辺住民等に対する騒音・振動の配慮</li> <li><input type="checkbox"/> 18. 周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮</li> <li><input type="checkbox"/> 19. 生活道路を利用しての資機材搬入等の工事用道路の制約、路面覆工下・高架下等の作業スペース制約</li> <li><input type="checkbox"/> 20. 現道上で、特に交通規制及びその処理が伴う作業</li> <li><input type="checkbox"/> 21. 騒音・振動・水質汚濁以外の環境対策、廃棄物処理等</li> <li><input type="checkbox"/> 22. その他 (理由: _____)</li> </ul>	<p>【事例】 周辺環境や社会条件等の施工現場での対応が必要になった工事等】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・横断管渠工事や電線地中化工事等の現道開削工事で、ガス管・水道管・電話線等の移設が施工工程に大きく影響した工事。</li> <li>・鉄道営業線及び供用中道路を跨ぐ跨線橋又は跨道橋工事。</li> <li>・市街地等の家屋密集地での、鉄道又は道路をアンダーパスする跨線橋又は跨道橋工事。</li> <li>・市街地での夜間工事。</li> <li>・D I D地区での工事。</li> <li>・供用中の道路（概ね日交通量1万台以上）で片側交互通行の規制をした工事。</li> <li>・供用中の道路での舗装及び修繕工事等。</li> <li>・供用している自専道等の路上工事で交通規制が必要な工事。</li> <li>・支障物件の移設が工程上クリティカルパスになり、工程の遅れを生じ、回復に機械、人員等の増強を行った工事。</li> <li>・工事期間中の大半にわたって、規制標識類の設置・撤去を日々行い、交通開放を行った工事。</li> <li>・地元調整や環境対策の制約が特に多い工事。</li> <li>・工事の実施にあたり、各種の制約があり、工程的にも特に厳しく、施工の制限を受けた工事。</li> <li>・工事に先立ち又は施工中で、監視・観測等の結果に基づき、工法変更を行った工事。</li> <li>・環境対策が工程に大きな影響を与えた工事。</li> <li>・施工ヤードが狭く、高さ制限もあり、施工及び機械の移動や旋回等に制約を受けた工事。</li> <li>・大気圧を越える気圧下の作業室での工事。</li> <li>・酸欠、有毒・可燃性ガス等の対策が必要な工事。地上・水面から10m以上（10m以下）での工事。</li> <li>・工程上、他工事の制約を受け、機械、人員の増強を行った工事。</li> <li>・その他、周辺環境又は社会条件への対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事。</li> </ul>
		<p><b>■ 施工現場での対応</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 23. 災害等での臨機の処置</li> <li><input type="checkbox"/> 24. 施工状況（条件）の変化に対応した施工・工法等の自発的提案と対応等</li> <li><input type="checkbox"/> 25. その他 (理由: _____)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工事の実施にあたり、各種の制約があり、工程的にも特に厳しく、施工の制限を受けた工事。</li> <li>・工事に先立ち又は施工中で、監視・観測等の結果に基づき、工法変更を行った工事。</li> <li>・環境対策が工程に大きな影響を与えた工事。</li> <li>・施工ヤードが狭く、高さ制限もあり、施工及び機械の移動や旋回等に制約を受けた工事。</li> <li>・大気圧を越える気圧下の作業室での工事。</li> <li>・酸欠、有毒・可燃性ガス等の対策が必要な工事。地上・水面から10m以上（10m以下）での工事。</li> <li>・工程上、他工事の制約を受け、機械、人員の増強を行った工事。</li> <li>・その他、周辺環境又は社会条件への対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事。</li> </ul>
		<p><b>■ その他</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 26. その他、施工及び工法等の優れた技術力及び能力として、評価する必要がある事項 (理由: _____)</li> </ul>	<p>【その他】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・その他、施工及び工法等の優れた技術力及び能力として、評価する技術。</li> </ul>
	<p>記述評価 【「1」を記入したキーワード項目について評価内容を詳細記述】</p>	<p>※・高度な技術力は、加点評価とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・加点は+13点～0点の範囲とする。</li> <li>・該当キーワード数の数と重みを勘案して評価する。</li> </ul> <p>1項目2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。</p>	<p>【高度技術のキーワードの詳細】</p>
	<p>評 点</p>		

※1. 高度な技術力とは、工事全体を通して他の類似工事に比べて、特異な技術力を要する必要があった技術の評価するものである。なお、評価は「5. 創意工夫」との二重評価はしない。

※2. 詳細評価の記述にあたっては、工事所管課長等との合議を原則とし、各評価項目はキーワードで大分類し、評価する詳細な高度技術力を記述する。

※3. 高度技術は「実用新案・特許クラス」から「現場に適用した本当に些細な工夫ではあるが非常に役立つ軽微な工夫」まで様々なレベルがあるが、本項目では「5. 創意工夫」で評価しなかったものを対象とする。

項目	細目	創意工夫キーワード一覧表 (創意工夫が多く見られるリスト)		(創意工夫キーワードの評価内容の記述)	
5. 創意工夫 軽微なもの	I. 創意工夫 キーワード評価	1. 準備・後片づけ関係	1 測量・位置出しにおける工夫	<input type="checkbox"/>	
			2 その他 (理由)	<input type="checkbox"/>	
		2. 施工関係	3 施工に伴う器具・工具・装置類の工夫又は、設備据え付け後の試運転調整の工夫	<input type="checkbox"/>	
			4 コンクリート2次製品の利用等の代替え材の適用と工夫	<input type="checkbox"/>	
			5 土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工関係の工夫	<input type="checkbox"/>	
			6 部材・機材等の運搬、吊り方式等を含む施工方法等の工夫	<input type="checkbox"/>	
			7 設備工事で、加工、組立等の工夫又は、電気工事の配線、配管等での工夫	<input type="checkbox"/>	
			8 給排水・衛生設備工事等の配管・ポンプ類の凍結防止策、つなぎ等の工夫	<input type="checkbox"/>	
			9 照明・視界確保等の工夫	<input type="checkbox"/>	
			10 仮排水、仮道路、迂回路等の計画施工の工夫	<input type="checkbox"/>	
			11 運搬車両・施工機械等の工夫	<input type="checkbox"/>	
			12 支保工、型枠工、足場工及び仮橋、覆工板、山留め等の仮設工関係の工夫	<input type="checkbox"/>	
			13 施工管理及び品質向上等の工夫	<input type="checkbox"/>	
			14 その他 (理由)	<input type="checkbox"/>	
			3. 品質関係	15 集計ソフト等の活用と工夫	<input type="checkbox"/>
				16 土工、設備、電気関係の工夫	<input type="checkbox"/>
		17 コンクリートの打設関係の工夫 (材料、打設、養生、出来形、品質等)		<input type="checkbox"/>	
		18 鉄筋、PCケーブル、コンクリート2次製品等の使用材料の工夫		<input type="checkbox"/>	
		19 配筋、溶接作業等に関係する工夫		<input type="checkbox"/>	
		20 その他 (理由)		<input type="checkbox"/>	
		4. 安全衛生関係	21 安全仮設備等の工夫 (落下物、墜落・転落、挟まれ、看板、立入禁止柵、手摺り、足場等)	<input type="checkbox"/>	
			22 安全教育、技術向上講習会、安全パトロール、安全帯使用等に関する工夫	<input type="checkbox"/>	
			23 現場事務所、労務者宿舎等の居住空間及び設備等の工夫	<input type="checkbox"/>	
			24 有毒ガス・可燃ガスの処理、及び粉塵防止策や作業中の換気等の工夫	<input type="checkbox"/>	
25 供用中の道路等の事故防止、一般車両突入時の被害軽減対策及び一般交通確保等のための工夫	<input type="checkbox"/>				
26 作業環境が厳しい現場での環境改善等の工夫	<input type="checkbox"/>				
27 ゴミの減量化、アイドリングストップの励行等の地球環境への工夫	<input type="checkbox"/>				
28 その他 (理由)	<input type="checkbox"/>				
5. 施工管理関係	29 盛土の締固め、現場打ち杭や既製杭の施工高さ等の施工に関する工夫	<input type="checkbox"/>			
	30 施工計画書及び写真管理等の工夫 (デジタル写真ソフトの活用等)	<input type="checkbox"/>			
	31 出来形、品質との計測関係等の工夫及び集計、管理図等の工夫	<input type="checkbox"/>			
	32 CAD、施工管理ソフト、土量管理システム等の活用	<input type="checkbox"/>			
	33 その他 (理由)	<input type="checkbox"/>			
6. その他	34 その他 (理由)	<input type="checkbox"/>			
	35 その他 (理由)	<input type="checkbox"/>			
	36 その他 (理由)	<input type="checkbox"/>			
評点		点			

- ※1. 創意工夫においては「5. 高度な技術力」の評価項目において評価するほどではないが、企業の工夫やノウハウにより特筆すべき便益があれば加点・抽出記載する。
- ※2. 「2. 施工状況」「3. 出来形及び出来ばえ」においても創意工夫は加点対象とするが、企業努力を引き立たせるため本評価項目でも再評価する。
- ※3. 創意工夫は「実用新案・特許クラス」から「現場に適用した本当に些細な工夫ではあるが非常に役立つ軽微な工夫」まで様々なレベルがあるが、本項目では軽微なものを評価する。
- ※4. キーワードの評価内容の記述は、工事所管課長等による合議を原則として記述する。
- ※5. 「4. 高度技術」との二重評価はしない。
- ※6. 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良い。なお、加点は+7~0点の範囲とする。
- ※7. 評定は、請負者より報告若しくは、提案のあったものを検討する。
- ※8. 該当する項目の□に「1」を記入する。

様式 3-8 (第 6 条関係)

評定項目別運用表 (土木工事)

(工事所管課長等)

項目	細目	a	b	c	d	e
		非常に優れている	やや優れている	他の事項に該当しない	やや不備である。	不備である。
2. 施工状況	II. 工程管理	(評価項目) <input type="checkbox"/> 1 工事現場又は施工条件の変更等による工期的な制約がある中で余裕をもって工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> 2 隣接又は同一現場の他工事等との積極的な工程調整を行い、トラブルを回避した。 <input type="checkbox"/> 3 地元調整を積極的に行い、トラブルも少なく、工期内に工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> 4 代休等を確保するなど、適切な人員管理と工程管理が地域住民に好印象を与えている。 <input type="checkbox"/> 5 配置技術者(現場代理人等)の積極的な工程管理の姿勢が見られた。 <input type="checkbox"/> 6 その他(理由)			<input type="checkbox"/> 自主的な工程管理がなされず、監督員から文書による改善指示を行った。  ※上記に該当すれば「d」とする。	<input type="checkbox"/> 請負者の責により工期内に工事を完成させなかった。  ※上記に該当すれば「e」とする。
	III. 安全対策	(評価項目) <input type="checkbox"/> 1 建設労働災害、公衆災害の防止への努力が顕著である。 <input type="checkbox"/> 2 安全衛生管理体制を確立し、組織的に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> 3 安全衛生管理活動が活発で他の模範となっている。 <input type="checkbox"/> 4 安全管理に関する技術開発や創意工夫に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> 5 安全協議会活動に積極的に取り組むなど、リーダーシップを発揮している。 <input type="checkbox"/> 6 安全職場実現への取り組みが地域全体から評価されている。 <input type="checkbox"/> 7 その他(理由)			<input type="checkbox"/> 安全管理に関する現場管理又は防災体制が不適切であった。  ※上記に該当すれば「d」とする。	<input type="checkbox"/> 安全対策の不備により重大な災害等を受けた。  ※上記に該当すれば「e」とする。
		a : 6 ~ 4 点	b : 3 ~ 2 点	c : 1 点以下		
		a : 7 ~ 5 点	b : 4 ~ 3 点	c : 2 点以下		

項目	細目	a	b	c	d	e
		非常に優れている	やや優れている	他の事項に該当しない	-	-
6. 社会性等	I. 地域への貢献等	(評価項目) <input type="checkbox"/> 1 災害時等に地域への援助・救援活動に積極的に協力した。 <input type="checkbox"/> 2 周辺地域等の環境保全、貴重種等の動・植物への保護等を積極的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 3 現場事務所や作業現場の環境を周辺地域との景観に合わせる等、積極的に周辺地域との調和を図った。 <input type="checkbox"/> 4 広報活動や現場見学会等を実施して、積極的に地域とのコミュニケーションを図った。 <input type="checkbox"/> 5 地域生活に密着したゴミ拾い、道路清掃等のボランティア活動へ積極的に参加し、地域に貢献した。 <input type="checkbox"/> 6 その他(理由)				
		a : 6 ~ 4 点	b : 3 ~ 2 点	c : 1 点以下		

※ 地域への貢献等とは、工事の施工にともなって、地域社会や住民に対する配慮等の貢献について、加点評価する。

※ 通常はC評価。評価項目を総合的に勘案して評価する。

※ 2. 施工状況には、加点の場合は□に1又は、減点の場合は-1を記入し、6. 社会性等は、□に1を記入して評価を行う。

項 目	法令遵守等の該当項目	
8. 法令遵守等	措置内容	点数
	<input type="checkbox"/> 1. 指名停止 3 ヶ月以上	- 20 点
	<input type="checkbox"/> 2. 指名停止 2 ヶ月以上 3 ヶ月未満	- 15 点
	<input type="checkbox"/> 3. 指名停止 1 ヶ月以上 2 ヶ月未満	- 13 点
	<input type="checkbox"/> 4. 文書注意	- 8 点
	<input type="checkbox"/> 5. 口頭注意	- 5 点
	<input type="checkbox"/> 6. 工事関係者事故または公衆災害が発生したが、ヒューマンエラー等軽微なため、口頭注意以上の処分が無かった場合 (不問で処分した案件。もらい事故や交通事故は含まない。)	- 3 点
	<input type="checkbox"/> 7. その他 (理由 :	- 1 点
<input type="checkbox"/> 該当項目なし		
<p>① 本評価項目 (8. 法令遵守等) で評価する事例は、「工事の施工にあたり、工事関係者が下記の適応事例で上表の措置があった」場合に適用する。</p> <p>② 「工事の施工にあたり」とは、請負契約書の記載内容 (工事名、工期、施工場所等) を履行することに限定する。</p> <p>③ 「工事関係者」とは、②を履行する工事現場に従事する現場代理人、監理技術者、主任技術者、請負会社の現場従事職員及び②を履行するために下請契約し、その履行をするために従事する者に限定する。</p> <p><b>【上記で評価する場合の適応事例】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1 入札前に提出した調査資料等が虚偽であった事実が判明した。</li> <li>・ 2 承諾なしに権利義務等第三者譲渡又は承継を行った。</li> <li>・ 3 宿舍環境等の使用人等に関する労働条件に問題があり、送検等された。</li> <li>・ 4 産業廃棄物処理法に違反する不法投棄、砂利採取法に違反する無許可採取等、関係法令に違反する事実が判明した。</li> <li>・ 5 当該工事関係者が贈収賄等により逮捕または告訴された。</li> <li>・ 6 建設業法に違反する事実が判明した。 (例) 一括下請け、技術者の専任違反等</li> <li>・ 7 入国管理法に違反する外国人の不法就労者が判明し、送検等された。</li> <li>・ 8 使用人等の就労に関する労働基準法に違反する事実が判明し、送検等された。</li> <li>・ 9 監督または検査の実施にあたり、職務の執行を妨げた。あるいは不当な政治力等の圧力をかけ、妨害した。</li> <li>・ 10 下請代金遅延防止法第 4 条に規定する下請代金の支払いを、期日以内に行っていない。あるいは不当に下請代金の額を減じている。あるいはそれに類する行為がある。</li> <li>・ 11 過積載等の道路交通法違反により、逮捕または送検等された。</li> <li>・ 12 受注企業の社員に「指定暴力団」あるいは「指定暴力団の傘下組織 (団体)」に所属する構成員、準構成員、企業舎弟等、暴力団関係者がいることが判明した。</li> <li>・ 13 下請けに暴力団関係企業が入っていることが判明した。あるいは暴力団対策法第 9 条に記されている、砂利、砂、防音シート、軍手等の物品の納入、土木作業員やガードマンの受け入れ、土木作業員用の自動販売機の設置等を行っている事実が判明した。</li> <li>・ 14 安全管理の処分が不適切であったために、死傷者を生じさせた工事関係者事故、または重大な損害を与えた公衆災害を起こした。</li> <li>・ 15 低入札価格調査内容で虚偽の報告があった。</li> <li>・ 16 その他</li> </ul> <p>理由 :</p>		

項目	細目	a	b	c	d	e	
		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	
2. 施工状況	I. 施工管理	<p>○ × 対象外 (評価項目)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 建退共の証紙が適切に配布され管理されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 作業分担と責任の範囲が書面 (施工体系図、施工体制台帳等) で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 契約書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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 施工計画書が、工事着手前に提出していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 施工計画書が設計図書及び現場条件を反映した内容となっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 施工計画書に出来形・品質確保のための記載が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 計画内容に変更が生じた場合は、その都度当該工事着手前に変更計画書を提出していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 工事材料の調達が適切であり、保管状態が良いことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 施工計画書と現場施工方法が一致していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # 品質管理体制が有効に機能していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # 段階確認が適時的確に行われていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # 使用材料等の品質証明書及び材料検収写真等が適切に整理されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # 工事記録の整備が適時、的確になされていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # 建設副産物の再利用等への取り組みを適切に行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # 配置技術者が契約書、設計図書、仕様書等を良く理解し、現場に反映して工事を行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # 工事の関係書類及び資料整理が簡潔に整理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # その他 (理由)</p>			<p><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。</p> <p>※上記に該当すれば「d」とする。</p>	<p><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。</p> <p>※上記に該当すれば「e」とする。</p>	
		<p>該当項目が90%以上 : a</p> <p>該当項目が80%~90%未満 : b</p> <p>該当項目が80%未満 : c</p>	<p>①当該 (評価項目) のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>②削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数として、比率 (%) 計算の値で評価する。</p> <p>③なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。</p>				
		<p>該当数/評価対象項目数 = ( ) / ( ) = ( )</p>					

※□に1を記入し評価を行う。



項目	細目	a	b	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	<input type="checkbox"/> 優れている。	<input type="checkbox"/> やや優れている。	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない。	<input type="checkbox"/> 監督員又は検査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又は破壊検査を行った、若しくは検査員が修補指示を行った。	
		○ × 対象外 (評価項目) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 出来形管理図及び出来形管理表が適切にまとめられていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 不可視部分の出来形が写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 自社の管理基準を設定して、適切に管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 写真管理基準の管理項目を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 製品の形状、寸法の設計値に対する実測値が、許容範囲内であり、満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 製品の性能、機能において、実測値が設計値を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 その他 (理由)			※上記に該当すれば「d」とする。	※上記に該当すれば「e」とする。	
		該当項目が90%以上 : a 該当項目が80%～90%未満 : b 該当項目が80%未満 : c		①当該(評価項目)のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。			
		<b>該当数/評価対象項目数 = ( ) / ( ) = ( )</b>					

※□に1を記入し評価を行う。(対象外項目は必ず1を記入のこと。)

評定項目	細別	a	b	c	d	e					
3. 出来形及び出来ばえ  機械・電気・電気通信等設備工事以外	II. 品質	<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。 [関連基準：土木工事施工管理基準、その他、設計図書に定められた試験]		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 監督員又は検査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又は破壊検査を行った、若しくは検査員が修補指示を行った。					
	工種名 (1) _____ (2) _____ (3) _____  <table border="1"> <tr> <td>評価項目の内「○」とした数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価対象項目数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>該当項目率</td> <td>%</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">【 評 価 :    】</p> <p>※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。                      ※ 該当項目が80%以上・・・・・・・・・・ a                      ※ 該当項目が60%～80%未満・・・・・・・・・・ b                      ※ 該当項目が60%以下・・・・・・・・・・ c                      ① 当該(評価項目)のうち、評価対象外の項目は削除する。                      ② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。                      ③ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。</p>		評価項目の内「○」とした数		評価対象項目数		該当項目率	%	※上記に該当すれば「d」とする。	※上記に該当すれば「e」とする。	
評価項目の内「○」とした数											
評価対象項目数											
該当項目率	%										
	III. 出来ばえ	a	b	c	d						
	仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい。		他の事項に該当しない。		仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。						
工種名 (1) _____ (2) _____ (3) _____  <table border="1"> <tr> <td>評価項目の内「○」とした数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価対象項目数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>該当項目率</td> <td>%</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">【 評 価 :    】</p> <p>※ 該当項目が80%以上・・・・・・・・・・ a                      ※ 該当項目が60%～80%未満・・・・・・・・・・ b                      ※ 該当項目が40%～60%・・・・・・・・・・ c                      ※ 該当項目が40%未満・・・・・・・・・・ d</p>		評価項目の内「○」とした数		評価対象項目数		該当項目率	%				
評価項目の内「○」とした数											
評価対象項目数											
該当項目率	%										



項目	細目	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満足しづらいが少ない。 [関連基準：土木工事施工管理基準、その他、設計図書に定められた試験]</p> <p><input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。</p> <p>○ × 対象外 (評価項目)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 コンクリート打設時の必要な供試体を採用し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 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"/> <input type="checkbox"/> 4 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種、養生方法等、適切に行っている(寒中及び暑中コンクリート等を含む)ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 鉄筋の規格がミルトで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 鉄筋の引っ張り強度・曲げ強度が試験値で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 スパースの材質が適正で、品質が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12 スパースを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13 有害なクラック、損傷が無い。</p> <p>※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきが判断できない場合は評価対象項目だけで評価する。</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が80%以上 : a</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が60%~80%未満 : b</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が60%未満 : c</p> <p>① 当該(評価項目)のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。</p> <p style="text-align: center;">該当数/評価対象項目数 = ( ) / ( ) = ( )</p>			<p><input type="checkbox"/> 監督員又は検査員が文書で改善指示を行った。</p> <p>※上記に該当すれば「d」とする。</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき監督員が改造請求又は破壊検査を行った、若しくは検査員が修補指示を行った。</p> <p>※上記に該当すれば「e」とする。</p>
	III. 出来ばえ	a	b	c	d	
		仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい。		他の事項に該当しない。	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<p>(評価対象項目)</p> <p><input type="checkbox"/> 1 コンクリート構造物の表面状態が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 2 コンクリート構造物の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 3 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 4 クラックがない。</p> <p><input type="checkbox"/> 5 漏水がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 6 全体的な美観が良い。</p> <p style="text-align: right;">※ 該当5項目以上 : a                  該当4項目 : b                  該当3項目 : c                  該当2項目以下 : d</p> <p style="text-align: center;">【 評 価 : 】</p>				

項目	細目	a	b	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<p><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。 [関連基準：土木工事施工管理基準、その他、設計図書に定められた試験]</p> <p><input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。</p> <p>○ × 対象外 (評価項目)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 段切り等が施工前に適切に行われていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 締めを適切な条件で施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 筋芝または種子吹付等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"/> <input type="checkbox"/> 6 構造物周辺の締め固め等の処理が適正に行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 土羽土の土質が適正であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 CBR試験等を行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 法面に有害なクラックや損傷部がない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # 伐開・除根作業により発生した伐開木、根株、枝条等が適切に処理されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # 切取法面において、落石等の危険がないように緩んだ転石、岩塊等が除去されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # 残土の処理が適切に実施されていることが確認できる。</p> <p>※ 試験結果の打点数等が少なくばらつき判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が80%以上 : a</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が60%~80%未満 : b</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が60%未満 : c</p> <p>①当該(評価項目)のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>②削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合、c評価とする。</p> <p><b>該当数/評価対象項目数 = ( ) / ( ) = ( )</b></p>			<p><input type="checkbox"/> 監督員又は検査員が文書で改善指示を行った。</p> <p>※上記に該当すれば「d」とする。</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき監督員が改造請求又は破壊検査を行った、若しくは検査員が修補指示を行った。</p> <p>※上記に該当すれば「e」とする。</p>	
	III. 出来ばえ	a	b	c	d		
		仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい。			他の事項に該当しない。	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<p>(評価対象項目)</p> <p>(土工事(盛土・築堤工事等))</p> <p><input type="checkbox"/> 1 盛土勾配が確保され、仕上げが良い。 ※ 該当4項目以上 : a</p> <p><input type="checkbox"/> 2 通りが良い。 該当3項目 : b</p> <p><input type="checkbox"/> 3 端部処理が良い。 該当2項目 : c</p> <p><input type="checkbox"/> 4 構造物へのすりつけ等が良い。 該当1項目以下 : d</p> <p><input type="checkbox"/> 5 全体的な美観が良い。</p> <p style="text-align: right;">【 評 価 : 】</p> <p>(切土工事)</p> <p><input type="checkbox"/> 1 規定された勾配が確保されている。 ※ 該当6項目以上 : a</p> <p><input type="checkbox"/> 2 法面の浮き石除去等、表面が適切に施工されている。 該当5項目 : b</p> <p><input type="checkbox"/> 3 法面勾配の変化部には干渉部等を設け、適切に施工されている。 該当3項目 : c</p> <p><input type="checkbox"/> 4 施工面の木根等が確実に施工されている。 該当2項目以下 : d</p> <p><input type="checkbox"/> 5 施工面には滞水防止等の処理が適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> 6 関係構造物等との取り合いが適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> 7 全体的な美観が良い。</p> <p style="text-align: right;">【 評 価 : 】</p>					

項目	細目	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<p><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。 [関連基準：土木工事施工管理基準、その他、設計図書に定められた試験]</p> <p><input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。</p> <p>○ × 対象外 (評価項目)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 施工基面が平滑に仕上げられていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 裏込材、胴込めコンクリートの充てんまたは締固めが充分で、空隙が生じていないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 緑化ブロック、石積(張)、法枠、かごマット等で、材料のかみ合わせ又は連結が適切で、裏込材の吸い出しの恐れがないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 護岸工の端部や曲線部の処理・強度・水密性が適切であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 遮水シートが所定の幅で重ね合わせられ、端部処理が適切であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 植生工で、植生の種類、品質、配合、施工後の養生が適切であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 根固工、水制工、沈床工、捨石工等で、材料の連結またはかみ合わせが適切であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 有害なクラック、損傷が無い。</p> <p>※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が80%以上 : a</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が60%~80%未満 : b</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が60%未満 : c</p> <p>① 当該(評価項目)のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。</p> <p style="text-align: center;">該当数/評価対象項目数 = ( ) / ( ) = ( )</p>			<p><input type="checkbox"/> 監督員又は検査員が文書で改善指示を行った。</p> <p>※上記に該当すれば「d」とする。</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき監督員が改造請求又は破壊検査を行った、若しくは検査員が修補指示を行った。</p> <p>※上記に該当すれば「e」とする。</p>
	III. 出来ばえ	a	b	c	d	
		仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい。		他の事項に該当しない。	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<p>(評価対象項目)</p> <p><input type="checkbox"/> 1 通りがよい。</p> <p><input type="checkbox"/> 2 材料のかみ合わせがよい、またはクラックがない。 ※ 該当4項目以上 : a</p> <p><input type="checkbox"/> 3 既設構造物とのすりつけが良い。 該当3項目 : b</p> <p><input type="checkbox"/> 4 天端及び端部の仕上げが良い。 該当2項目 : c</p> <p><input type="checkbox"/> 5 全体的な美観が良い。 該当1項目以下 : d</p> <p style="text-align: center;">【 評 価 :    】</p>				

項目	細目	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<p><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。 [関連基準：土木工事施工管理基準、その他、設計図書に定められた試験]</p> <p><input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。</p> <p>○ × 対象外 (評価項目)</p> <p><b>【共通】</b></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 コンクリート打設時の必要な供試体を採用し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 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"/> <input type="checkbox"/> 4 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種、養生方法等、適切に行っている(寒中及び暑中コンクリート等を含む)ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 地山との取り合わせが適切に行われていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 鉄筋または鋼材の規格が引線で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 有害なクラック、損傷が無い。</p> <p><b>【砂防構造物工事】</b></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # 鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # 施工基面が平滑に仕上げられていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # アンカが設計図書どおり施工してあることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # グラウトの注入にあたり、グラウトが孔内から排出されるまで連続して注入作業が行われていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # ボルトの締付確認が実施され、適切に記録が保管されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # ボルトの締付機、測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。</p> <p><b>【地すべり防止工事 (抑止杭・集水井戸工事を含む)】</b></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # アンカが設計図書どおり施工してあることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # ライフプレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮し、施工を行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # ライフプレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮し、施工を行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # 集・排水ボリング工の方向、角度が適正となるように施工上の配慮がなされていることが確認できる。</p> <p>※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が80%以上 : a</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が60%~80%未満 : b</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が60%未満 : c</p> <p>① 当該(評価項目)のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>該当数/評価対象項目数 = ( ) / ( ) = ( )</b></p>			<p><input type="checkbox"/> 監督員又は検査員が文書で改善指示を行った。</p> <p>※上記に該当すれば「d」とする。</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき監督員が改造請求又は破壊検査を行った、若しくは検査員が修補指示を行った。</p> <p>※上記に該当すれば「e」とする。</p>
	III. 出来ばえ	a	b	c	d	
		仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい。		他の事項に該当しない。	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<p>(評価対象項目)</p> <p><b>(砂防構造物工事)</b></p> <p><input type="checkbox"/> 1 コンクリート構造物の表面状態が良い。 ※ 該当5項目以上 : a</p> <p><input type="checkbox"/> 2 コンクリート構造物の通りが良い。 該当4項目 : b</p> <p><input type="checkbox"/> 3 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 該当3項目 : c</p> <p><input type="checkbox"/> 4 クラックがない。 該当2項目以下 : d</p> <p><input type="checkbox"/> 5 漏水がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 6 全体的な美観が良い。</p> <p style="text-align: right;">【 評 価 : 】</p> <p><b>(地すべり防止工事)</b></p> <p><input type="checkbox"/> 1 地山との取り合いが良い。 ※ 該当3項目以上 : a</p> <p><input type="checkbox"/> 2 天端、端部の仕上げが良い。 該当2項目 : b</p> <p><input type="checkbox"/> 3 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 該当1項目 : c</p> <p><input type="checkbox"/> 4 全体的な美観が良い。 該当項目なし : d</p> <p style="text-align: right;">【 評 価 : 】</p>				

項目	細目	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<p><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。 [関連基準：土木工事施工管理基準、その他、設計図書に定められた試験]</p> <p><input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。</p> <p>○ × 対象外 (評価項目)</p> <p><b>【路床・路盤関係】</b></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 施工に先立ち、C B R 値を測定し、適正な舗装設計の基礎資料収集を行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 路床・路盤工のブルローリングを行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 路盤材料が均一になるよう施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 施工に先立ち、路床面、路盤面の浮き石及び有害物を除去してから施工していることが確認できる。</p> <p><b>【アスファルト舗装工関係】</b></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 混合物の温度管理が、プラント出荷時・現場到着時・鋪設時等で整理・記録されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 鋪設後、直ちに供用する必要のある現場で、交通開放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"/> <input type="checkbox"/> 8 舗装の各層の継ぎ目が仕様書に定められた数値以上ずらしていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 目地の処理が仕様書に定められた通りであることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 気象条件に適した混合物の運搬方法、鋪設作業（締固め等）の配慮が行われていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 アスカーブの施工において、細やかな配慮がなされ、丁寧に施工されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12 路肩処理、縁端処理の施工において、細やかな配慮がなされ、丁寧に施工されていることが確認できる。</p> <p><b>【コンクリート舗装工関係】</b></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格（強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等）が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15 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"/> <input type="checkbox"/> 16 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設方法、養生方法等を適切に行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17 チェア、タイパ等の保管管理が適正であることが確認できる。</p> <p>※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が80%以上 : a</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が60%～80%未満 : b</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が60%未満 : c</p> <p>① 当該（評価項目）のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>該当数/評価対象項目数 = ( ) / ( ) = ( )</b></p>			<p><input type="checkbox"/> 監督員又は検査員が文書で改善指示を行った。</p> <p>※上記に該当すれば「d」とする。</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき監督員が改造請求又は破壊検査を行った、若しくは検査員が修補指示を行った。</p> <p>※上記に該当すれば「e」とする。</p>
	III. 出来ばえ	a	b	c	d	
		仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい。		他の事項に該当しない。	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<p>(評価対象項目)</p> <p><input type="checkbox"/> 1 舗装の平坦性が良い。 ※ 該当5項目以上 : a</p> <p><input type="checkbox"/> 2 構造物の通りが良い。 該当4項目 : b</p> <p><input type="checkbox"/> 3 端部処理がよい 該当3項目 : c</p> <p><input type="checkbox"/> 4 構造物へのすり付け等が良い。 該当2項目以下 : d</p> <p><input type="checkbox"/> 5 雨水処理が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 6 全体的な美観が良い。</p> <p style="text-align: center;">【 評 価 : 】</p>				

項目	細目	a	b	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<p><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。 [関連基準：土木工事施工管理基準、その他、設計図書に定められた試験]</p> <p><input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> × 対象外 (評価項目)</p> <p><b>【共通】</b></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 施工基面が平滑に仕上げられていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 有害なクラック、損傷が無いことが確認できる。</p> <p><b>【種子吹付工、客土吹付工、厚層基材吹付工関係】</b></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 土壌試験を実施し、施工に反映していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 ネット等の重ね幅が10cm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"/> <input type="checkbox"/> 5 ネット等の設置にあたり、法面への固定方法が適切であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 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"/> <input type="checkbox"/> 7 吹付け厚さによって、必要な場合2層以上に分けて行っているのが確認できる。</p> <p><b>【コンクリート又はモルタル吹付工関係】</b></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 金網等の重ね幅が10cm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"/> <input type="checkbox"/> 9 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"/> <input type="checkbox"/> # 金網等の設置にあたり、法面への固定方法が適切であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # 供試体が当該現場の供試体であることが確認できることことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # 跳ね返り材料が適切に処理されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # 水抜きパイプが適切に配置されていることが確認できる。</p> <p><b>【現場打法枠工関係】</b></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # アンカーの施工長さが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # アンカーが確実に固定されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # 現場養生が適切に行われていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # 供試体が当該現場の供試体であることが確認できること</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # 枠内の空隙がないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # 層間にはく離がないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # 跳ね返り材料が適切に処理されていることが確認できる。</p> <p>※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が80%以上 : a</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が60%～80%未満 : b</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が60%未満 : c</p> <p>① 当該(評価項目)のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>該当数/評価対象項目数 = ( ) / ( ) = ( )</b></p>			<p><input type="checkbox"/> 監督員又は検査員が文書で改善指示を行った。</p> <p>※上記に該当すれば「d」とする。</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき監督員が改造請求又は破壊検査を行った、若しくは検査員が修補指示を行った。</p> <p>※上記に該当すれば「e」とする。</p>	
	III. 出来ばえ	a	b	c	d		
		仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい。			他の事項に該当しない。	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<p>(評価対象項目)</p> <p><input type="checkbox"/> 1 通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 2 植生、吹付等の状態が均一である。 ※ 該当3項目以上 : a</p> <p><input type="checkbox"/> 3 端部処理が良い。 該当2項目 : b</p> <p><input type="checkbox"/> 4 全体的な美観が良い。 該当1項目 : c</p> <p style="text-align: right;">該当項目なし : d</p> <p style="text-align: center;">【 評 価 】</p>					

様式 3-20 (第6条関係) コンクリート橋工事(PC及びRCを対象)

評価項目別運用表(土木工事)

(検査員)

項目	細目	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<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。 [関連基準：土木工事施工管理基準、その他、設計図書に定められた試験]		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 監督員又は検査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又は破壊検査を行った、若しくは検査員が修補指示を行った。
		○ × 対象外 (評価項目) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 設計書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度、W/C、最大骨材粒径、アルカリ総量等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 コンクリート打設時の必要な供試体を採用し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 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"/> <input type="checkbox"/> 4 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締め固め時のバイブレータの機種、養生方法等、適切に行っていることが確認できる。(寒中コンクリート、暑中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 鉄筋の規格がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 鉄筋の引張強度または曲げ強度が試験値で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 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"/> <input type="checkbox"/> # スペーサーの材質が適正で品質が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # スペーサーを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # プレベーム桁のプレフレクション(荷重)管理が適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # 装置(機器)のキャリブレーション(較正)が実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # 緊張及びグラウト管理が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # プレストレッグ時のコンクリート強度が最大圧縮応力度の1.7倍以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # 構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いて圧縮強度の確認を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # 材料の品質規格証明書が整備されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> # 有害なクラック、損傷が無い。 ※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が80%以上 : a ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%~80%未満 : b ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%未満 : c			※上記に該当すれば「d」とする。	※上記に該当すれば「e」とする。
III. 出来ばえ		a	b	c	d	
		仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい。		他の事項に該当しない。	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		(評価対象項目) <input type="checkbox"/> 1 コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> 2 コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 3 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> 4 支承部の仕上げが良い <input type="checkbox"/> 5 クラックがない。 <input type="checkbox"/> 6 全体的な美観が良い。			※ 該当5項目以上 : a 該当4項目 : b 該当3項目 : c 該当2項目以下 : d	
【 評 価 : 】						

項目	細目	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<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。 [関連基準：土木工事施工管理基準、その他、設計図書に定められた試験]		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 監督員又は検査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又は破壊検査を行った、若しくは検査員が修補指示を行った。
	<p>○ × 対象外 (評価項目)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 塗装する面が乾燥状態であることが確認できる。(重ね塗りの場合も含む)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 ケレンが入念に実施されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 施工時の天候、気温及び湿度等の条件が整理・記録されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 塗料を使用前に攪拌し、容器底部に顔料が沈殿していないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 塗膜に有害な付着物がないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 塗料の空缶管理が、写真等で確実に確認できる。</p> <p>※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が80%以上 : a</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が60%~80%未満 : b</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が60%未満 : c</p> <p>① 当該(評価項目)のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>該当数/評価対象項目数 = ( ) / ( ) = ( )</b></p>	<p>※上記に該当すれば「d」とする。</p>	<p>※上記に該当すれば「e」とする。</p>			
	III. 出来ばえ(工場塗装を除く)	a	b	c	d	
	<p>仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい。</p> <p>(評価対象項目)</p> <p><input type="checkbox"/> 1 塗装の均一性が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 2 細部まできめ細かな施工がされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 3 補修箇所が少ない。</p> <p><input type="checkbox"/> 4 ケレンの施工状況が良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> 5 全体的な美観が良い。</p>	<p>他の事項に該当しない。</p>	<p>※ 該当4項目以上 : a</p> <p>    該当3項目 : b</p> <p>    該当2項目 : c</p> <p>    該当1項目以下 : d</p> <p style="text-align: center;">【 評 価 : 】</p>	<p>仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。</p>		



項目	細目	a	b	c	d	e
3. 出来形 及び 出来ばえ	II. 品質	<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。 [関連基準：土木工事施工管理基準、その他、設計図書に定められた試験]		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 監督員又は検査員が文書で改善指示を行った。  ※上記に該当すれば「d」とする。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき監督員が改造請求又は破壊検査を行った、若しくは検査員が修補指示を行った。  ※上記に該当すれば「e」とする。
	○ × 対象外 (評価項目) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 土壌硬度試験及び土壌試験 (PH) を実施し施工に反映していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 活着管理が適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 樹木等に損傷、はちくずれ等がなく保護養生が適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 樹木等の生育に害のあるものは除去せれていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 余刺枝の剪定、整形その他必要な手入れが行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 肥料が直接樹木の根にふれないように均一に施肥されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 樹木、地被類、つる性物等には樹幹の割れ、病害虫などが無いことが確認出来ると共に、仕様書等に基づいた植え付けが適切になされていることが確認できる。  ※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が80%以上 : a ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%～80%未満 : b ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%未満 : c  ① 当該(評価項目)のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。  該当数/評価対象項目数 = ( ) / ( ) = ( )					
	III. 出来ばえ	a	b	c	d	
	仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい。  (評価対象項目) <input type="checkbox"/> 1 樹木の活着状況が良い。 <input type="checkbox"/> 2 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。 <input type="checkbox"/> 3 支柱の取り付けが堅固である。 <input type="checkbox"/> 4 植栽帯の全体的な美観が良い。		他の事項に該当しない。  ※ 該当3項目以上 : a 該当2項目 : b 該当1項目 : c 該当項目なし : d  【 評 価 : 】	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。		

項目	細目	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<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。 [関連基準：土木工事施工管理基準、その他、設計図書に定められた試験] <input type="checkbox"/> × 対象外 (評価項目) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 防護柵設置要項、視線誘導標設置基準、道路標識ハンドブック等の規定に従い適切に施工し、規格値を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 ペイント式(常温式)区画線に使用するシナーの使用量が10%程度以下であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 塗料の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 仕様書に定められている品質管理が実施されていることが確認できる。  ※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が 80%以上 : a ※ ばらつきが少なく、該当項目が 60%～80%未満 : b ※ ばらつきが少なく、該当項目が 60%未満 : c ① 当該(評価項目)のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目数が 2 項目以下の場合は、c 評価とする。  該当数/評価対象項目数 = ( )/( ) = ( )		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a 及び b に該当しない。	<input type="checkbox"/> 監督員又は検査員が文書で改善指示を行った。  ※上記に該当すれば「d」とする。	<input type="checkbox"/> 契約書第 17 条に基づき監督員が改造請求又は破壊検査を行った、若しくは検査員が修補指示を行った。  ※上記に該当すれば「e」とする。
III. 出来ばえ		a	b	c	d	
		仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい。		他の事項に該当しない。	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		(評価対象項目) (防護柵 (網)) <input type="checkbox"/> 1 通りが良い。 ※ 該当 5 項目以上 : a <input type="checkbox"/> 2 端部処理が良い。 該当 4 項目 : b <input type="checkbox"/> 3 部材表面に傷、錆がない。 該当 3 項目 : c <input type="checkbox"/> 4 既設構造物等とのすりつけが良い。 該当 2 項目以下 : d <input type="checkbox"/> 5 きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 6 全体的な美観が良い。 【 評 価 : 】 (標識工事) <input type="checkbox"/> 1 設置位置に配慮がある。 ※ 該当 4 項目以上 : a <input type="checkbox"/> 2 標識の向き、角度、支柱の通りが良い。 該当 3 項目 : b <input type="checkbox"/> 3 標識板、支柱に変色がない。 該当 2 項目 : c <input type="checkbox"/> 4 支柱基礎の埋め戻し等が入念に施工されている。 該当 1 項目以下 : d <input type="checkbox"/> 5 全体的な美観が良い。 【 評 価 : 】 (区画線工事) <input type="checkbox"/> 1 塗料の塗布が均一である。 ※ 該当 4 項目以上 : a <input type="checkbox"/> 2 視認性が良い。 該当 3 項目 : b <input type="checkbox"/> 3 接着状態が良い。 該当 2 項目 : c <input type="checkbox"/> 4 施工前の清掃が入念に実施されている。 該当 1 項目以下 : d <input type="checkbox"/> 5 全体的な美観が良い。 【 評 定 : 】				

項目	細目	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<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。 [関連基準：土木工事施工管理基準、その他、設計図書に定められた試験]		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 監督員又は検査員が文書で改善指示を行った。  ※上記に該当すれば「d」とする。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき監督員が改造請求又は破壊検査を行った、若しくは検査員が修補指示を行った。  ※上記に該当すれば「e」とする。
	<input type="checkbox"/> × 対象外 (評価項目) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性が確認でき、証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 部品の品質及び形状が設計図書等との適切性が確認でき、証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 機器等(設備等)の機能が設計図書等との適切性が確認でき、証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 室内の塵芥処理が適切に行われ、納まりの事前検討も十分実施せられ、良質な施工が伺える。  ※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が80%以上 : a ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%~80%未満 : b ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%未満 : c  ① 当該(評価項目)のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。  該当数/評価対象項目数 = ( ) / ( ) = ( )					
	III. 出来ばえ	a	b	c	d	
	仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい。  (評価対象項目) <input type="checkbox"/> 1 建築物の通り、形状が良い。 <input type="checkbox"/> 2 仕上げの均一性、平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 3 機能面での配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> 4 防水の納まりが良好である。 <input type="checkbox"/> 5 建具の取り付け、作動が良い。 <input type="checkbox"/> 6 関連工事との取り合いが良い。 <input type="checkbox"/> 7 全体的な美観が良い。			他の事項に該当しない。  ※ 該当6項目以上 : a 該当5項目 : b 該当3項目以上 : c 該当2項目以下 : d  【評価：】	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	

項目	細目	a	b	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	優れている。		やや優れている。	他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 監督員又は検査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又は破壊検査を行った、若しくは検査員が修補指示を行った。
		<p>○ × 対象外 (評価項目)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 品質や性能確保のための製作着手前の技術検討が充分実施され、内容が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 材料の品質照合がミルシート等 (現物照合を含む) で確認でき、満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 部品の品質、性能が証明書等で確認でき、満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 機器の品質、機能、性能が成績書等で確認でき、満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 溶接管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 塗装管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 製品の機能、性能管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 操作制御関係が、所定の機能を有しているとともに、必要な安全装置、保護装置の機能が確認でき、満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 設備の総合性能が設計図書のとおり確保され、内容が確認でき満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 配電盤類の動作試験は正常に動作した。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 電線類の接続部が適切に処理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12 基礎ボルトの締め付けが適切に行われている。</p> <p>※該当項目が90%以上 : a                  該当項目が80%~90%未満 : b                  該当項目が60%~80%未満 : c                  該当項目が60%未満 : d</p>				<p>※上記に該当すれば「d」とする。</p>	<p>※上記に該当すれば「e」とする。</p>
		<p>① 当該 (評価項目) のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数として、比率 (%) 計算の値で評価する。</p> <p>③ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。</p>				<p>該当数/評価対象項目数 = ( ) / ( ) = ( )</p>	
	III. 出来ばえ	a	b	c	d		
		仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい。			他の事項に該当しない。	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<p>(評価対象項目)</p> <p>(機械設備)</p> <p><input type="checkbox"/> 1 仕上り状態が良く、全体的な美観に優れている。</p> <p><input type="checkbox"/> 2 主設備、関連設備、操作制御設備が全体的に統制されており、運転操作性が優れている。</p> <p><input type="checkbox"/> 3 異常な振動、騒音がなく、動きもスムーズで、総合的な機能、運転性能が優れている。</p> <p><input type="checkbox"/> 4 操作、保守点検等を容易に行えるように配慮されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 5 溶接、塗装、組立等細部に渡る配慮が良い。</p> <p style="text-align: right;">【 評 価 : 】</p> <p>(電気設備工事照明設備工事その他類似工事)</p> <p><input type="checkbox"/> 1 構造物等にきめ細やかな施工がなされている。 ※ 該当4項目以上 : a</p> <p><input type="checkbox"/> 2 公共物としての安全、環境等への配慮がなされている。 該当3項目 : b</p> <p><input type="checkbox"/> 3 構造物とのすりつけが良い。 該当2項目 : c</p> <p><input type="checkbox"/> 4 製作上の補修痕跡がない。 該当1項目以下 : d</p> <p><input type="checkbox"/> 5 操作、保守点検等を容易に行えるように配慮されている。</p> <p style="text-align: right;">【 評 価 : 】</p>					

項目	細目	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質  電気通信設備工事、受変電設備工事、その他類似工事	優れている。	やや優れている。	他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 監督員又は検査員が文書で改善指示を行った。  ※上記に該当すれば「d」とする。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき監督員が改造請求又は破壊検査を行った、若しくは検査員が修補指示を行った。  ※上記に該当すれば「e」とする。
		○ × 対象外 (評価項目) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 仕様書等で定められている品質管理が実施されていることが確認できる。 単体品(材料・部品組立後)の品質及び形状が均一で、設計図書等との適正が確認でき、証明書等が整備されている。ただし、JIS及び電気用品取締法施行令によるものは、単体品の証明書を省略できるものとする。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 設備の機能が設計図書等との適正が確認でき、その機能の証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 設備全体としての運転性能(工場及び現地試験結果)がよく、所定の能力を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 完成図書において、設備の機能(性能)が容易に判別できる資料等が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 完成図書において、単体品の製造年月日及び製造者が判別できる資料が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 機器の取り付け及び配線の仕上がりが良好であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 電線類の接続部が適切に処理されていることが確認できる。  ※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が80%以上 : a ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%~80%未満 : b ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%未満 : c				
		① 当該(評価項目)のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合、c評価とする。				
		該当数/評価対象項目数 = ( ) / ( ) = ( )				
III. 出来ばえ		a	b	c	d	
		仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい。		他の事項に該当しない。	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		(評価対象項目) <input type="checkbox"/> 1 主設備、関連設備等にきめ細かな施工がされている。 ※ 該当4項目以上 : a <input type="checkbox"/> 2 公共物としての安全、環境等への配慮が良い。 該当3項目 : b <input type="checkbox"/> 3 構造物とのすりつけが良い。 該当2項目 : c <input type="checkbox"/> 4 製作上の補修痕跡がない。 該当1項目以下 : d <input type="checkbox"/> 5 全体的な取扱いがしやすい。  【 評 価 : 】				

項目	細目	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<p><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。 [関連基準：土木工事施工管理基準、その他、設計図書に定められた試験]</p> <p><input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> 監督員又は検査員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき監督員が改造請求又は破壊検査を行った、若しくは検査員が修補指示を行った。</p>			<p>※上記に該当すれば「d」とする。</p>	<p>※上記に該当すれば「e」とする。</p>
		<p>○ × 対象外 (評価項目)</p> <p><b>【共通】</b></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 仕様書等で定められている品質管理が実施されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 材料の品質規定証明書が整備されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 2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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 土留め、ウェルポイント等の仮設が設計図書に基づき適切に施工・管理されていることが確認できる。</p> <p><b>【擁壁類 (補強土擁壁は除く)】</b></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 胴込コンクリート、裏込材の充填が十分で空隙が生じていないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 材料の連結または、かみ合わせが適切であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 端部における地山とのするつけが適切であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 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はらっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12 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ことが確認できる。</p> <p><b>【用排水施設】</b></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13 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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14 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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15 呑口、吐口、集水桝等の取り付けコンクリートにクラック等の欠陥がない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16 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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18 継目部の目地モルタルが適切に施工されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 19 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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 20 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ことが確認できる。</p> <p>※ 該当項目が80%以上 : a                  ※ 該当項目が60%~80%未満 : b                  ※ 該当項目が60%未満 : c</p> <p>① 当該(評価項目)のうち、評価対象外の項目は削除する。                  ② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。                  ③ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。</p>			<p>※上記に該当すれば「d」とする。</p>	<p>※上記に該当すれば「e」とする。</p>
		<p>該当数/評価対象項目数 = ( ) / ( ) = ( )</p>				
	III. 出来ばえ	a	b	c	d	
		<p>仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい。</p>			<p>他の事項に該当しない。</p>	<p>仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。</p>
		<p>(評価対象項目)</p> <p><input type="checkbox"/> 1 構造物の通りがよい。 ※ 該当6項目以上 : a</p> <p><input type="checkbox"/> 2 材料の連結、かみ合わせがよい。 該当5項目 : b</p> <p><input type="checkbox"/> 3 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 該当3項目以上 : c</p> <p><input type="checkbox"/> 4 クラックがない。 該当2項目以下 : d</p> <p><input type="checkbox"/> 5 漏水がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 6 土工の仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 7 全体的な美観が良い</p>				
		【 評 価 : 】				

項目	細目	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満足しづらいが少ない。 [関連基準：土木工事施工管理基準、その他、設計図書に定められた試験]</p> <p><input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。</p> <p>○ × 対象外 (評価項目)</p> <p><b>【共通】</b></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 マンホール用品の規格・品質が証明できる資料等が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 管渠の規格・品質が証明できる資料等が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種、養生方法等、適切に行っていることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む)</p> <p><b>【開削工】</b></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 施工基面が平滑に仕上げられていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 埋戻しの材料及び締め固め等が仕様書等で示す条件により行われていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 管の周辺を均等に締め固められていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 管渠の接合状況が良好であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 土留め工、水替え工が適切に行われていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 混合物の温度管理が、プラント出荷時・現場到着時・舗設時等で整理・記録されている。</p> <p><b>【推進工】</b></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12 測量及び観測結果を毎日整理し、それに基づいた施工が行われていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14 推進作業等がデータで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15 地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。</p> <p><b>【シールド工】</b></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16 セグメントの規格・品質がミルシートで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17 溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 19 常に切羽及び地表面の状態を観察して施工されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 20 シールド推進作業等がデータで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 21 裏込め注入状況がデータで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 22 地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。</p> <p>※ 該当項目が 80%以上 : a                  ※ 該当項目が 60%～80%未満 : b                  ※ 該当項目が 60%未満 : c</p> <p>① 当該(評価項目)のうち、評価対象外の項目は削除する。                  ② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。                  ③ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>該当数/評価対象項目数 = ( ) / ( ) = ( )</b></p>			<p><input type="checkbox"/> 監督員又は検査員が文書で改善指示を行った。</p> <p>※上記に該当すれば「d」とする。</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき監督員が改造請求又は破壊検査を行った、若しくは検査員が修補指示を行った。</p> <p>※上記に該当すれば「e」とする。</p>
	III. 出来ばえ	a	b	c	d	
		仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい。		他の事項に該当しない。	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		(評価対象項目)			<p><input type="checkbox"/> 1 通りがよい。 ※ 該当 6 項目以上 : a</p> <p><input type="checkbox"/> 2 漏水がない。 該当 5 項目 : b</p> <p><input type="checkbox"/> 3 クラックがない。 該当 3 項目以上 : c</p> <p><input type="checkbox"/> 4 マンホール天端と路面とのすりつけが良い。 該当 2 項目以下 : d</p> <p><input type="checkbox"/> 5 マンホールのインパットの仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 6 管内、人孔蓋等の清掃が行き届いている。</p> <p><input type="checkbox"/> 7 路面に沈下等がなく復旧状態が良い。</p> <p style="text-align: center;">【 評 価 : 】</p>	

項目	細目	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<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。 [関連基準：土木工事施工管理基準、その他、設計図書に定められた試験]		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a 及び b に該当しない。	<input type="checkbox"/> 監督員又は検査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又は破壊検査を行った、若しくは検査員が修補指示を行った。
	<p>○ × 対象外 (評価項目)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 仕様書等で定められている品質管理が実施されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 材料の品質を証明する資料が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 施工基面が平滑に仕上げられていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 管渠の接合状況が良好であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 埋戻しの材料及び締め固め等が仕様書等で示す条件により行われていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 管の周辺を均等に締め固められていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 有害なクラック、損傷がない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 コンクリート構造物にきめ細やかな施工がうかがえる。</p> <p>※ 該当項目が 80% 以上 : a                      ※ 該当項目が 60% ~ 80% 未満 : b                      ※ 該当項目が 60% 未満 : c</p> <p>① 当該 (評価項目) のうち、評価対象外の項目は削除する。                      ② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数として、比率 (%) 計算の値で評価する。                      ③ なお、削除後の評価対象項目数が 2 項目以下の場合は、c 評価とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>該当数 / 評価対象項目数 = ( ) / ( ) = ( )</b></p>	<p>※上記に該当すれば「d」とする。</p>	<p>※上記に該当すれば「e」とする。</p>			
	III. 出来ばえ	a	b	c	d	
		仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい。			仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<p>(評価対象項目)</p> <p><input type="checkbox"/> 1 管の通りがよい。</p> <p><input type="checkbox"/> 2 漏水がない</p> <p><input type="checkbox"/> 3 管口仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 4 クラックがない。</p> <p><input type="checkbox"/> 5 小構造物にも細心の注意が払われている。</p> <p><input type="checkbox"/> 6 全体的な美観が良い。</p>		<p>※ 該当 5 項目以上 : a                      該当 4 項目 : b                      該当 3 項目 : c                      該当 2 項目以下 : d</p> <p style="text-align: center;">【 評 価 : 】</p>		



様式 3-30 (第 6 条関係) 電線共同溝工事 (管路布設段階) 評定項目別運用表 (土木工事)

(検査員)

項目	細目	a	b	c	d	e
3. 出来形 及び 出来ばえ	II. 品質	<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。 [関連基準：土木工事施工管理基準、その他、設計図書に定められた試験]		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a 及び b に該当しない。	<input type="checkbox"/> 監督員又は検査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又は破壊検査を行った、若しくは検査員が修補指示を行った。
		○ × 対象外 (評価項目) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 床付面の地耐力が資料により確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 床付面の目視及び平坦性が資料により確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 管路の形状及び外観を目視及び打音よりの確に実施されていることが資料により確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 管路 (上記以外) の品質が、工場管理資料よりの確に確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 管路の導通試験を実施しているか確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 理由： <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 理由： <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 理由：			※上記に該当すれば「d」とする。	※上記に該当すれば「e」とする。
		※ 該当項目が 80% 以上 : a ※ 該当項目が 60%～80% 未満 : b ※ 該当項目が 60% 未満 : c ① 当該 (評価項目) のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数として、比率 (%) 計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目数が 2 項目以下の場合は、c 評価とする。				
III. 出来ばえ		a	b	c	d	
		仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい。		他の事項に該当しない。	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		(評価対象項目) <input type="checkbox"/> 1 管路の割れ・カケがない。 <input type="checkbox"/> 2 継ぎ手面にパッキンの設置が確実になされている。 <input type="checkbox"/> 3 管路間の目違い、段差が少ない。 <input type="checkbox"/> 4 管路継ぎ手部ボルトの締め付け状況がよい。 <input type="checkbox"/> 5 全体的な美観が良い。		※ 該当 4 項目以上 : a 該当 3 項目 : b 該当 2 項目 : c 該当 1 項目以下 : d	【 評 価 : 】	

項目	細目	a	b	c	d	e
3. 出来形 及び 出来ばえ	II. 品質	<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。 [関連基準：土木工事施工管理基準、その他、設計図書に定められた試験]		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a 及び b に該当しない。	<input type="checkbox"/> 監督員又は検査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又は破壊検査を行った、若しくは検査員が修補指示を行った。
		○ × 対象外 (評価項目) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 仮設材にそり、ゆがみ、傷がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 仮設材の組立・設置が確実になされ、かつ点検も行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 周辺環境 (騒音・振動・地盤変動等) に配慮した施工方法で実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 施工記録等により設計条件に適合した根入れ長で施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 排水を考慮し、良好な床付け面を確保していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 理由： <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 理由： <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 理由：			※上記に該当すれば「d」とする。	※上記に該当すれば「e」とする。
		※ 該当項目が 80% 以上 : a ※ 該当項目が 60% ~ 80% 未満 : b ※ 該当項目が 60% 未満 : c ① 当該 (評価項目) のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数として、比率 (%) 計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目数が 2 項目以下の場合は、c 評価とする。		該当数 / 評価対象項目数 = ( ) / ( ) = ( )		
	III. 出来ばえ	a	b	c	d	
		仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい。		他の事項に該当しない。	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		(評価対象項目) <input type="checkbox"/> 1 鋼矢板・親杭の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 2 覆工板にがたつきがない。 <input type="checkbox"/> 3 鋼矢板のかみ合わせ等不良部分がない。 <input type="checkbox"/> 4 床付け面の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 5 全体的な美観が良い。		※ 該当 4 項目以上 : a 該当 3 項目 : b 該当 2 項目 : c 該当 1 項目以下 : d  【 評 価 : 】		

項目	細目	a	b	c	d	e
3. 出来形 及び 出来ばえ	II. 品質	<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。 [関連基準：土木工事施工管理基準、その他、設計図書に定められた試験]		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 監督員又は検査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又は破壊検査を行った、若しくは検査員が修補指示を行った。
	<p>○ × 対象外 (評価項目)</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 施工に先立ち、試験掘りを実施し、適切な施工計画を立てていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 支給材の保管管理が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 敷設基面に不陸がなく管接合部の会所掘りが適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 ボルトの締め付け確認が実施され、適切に記録(トルク値)されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 管の清掃及び切管加工が適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 標示テープ、ポリエチレンスリーブ、標示シート等の施工が適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 曲管部、分岐点等の施工状況が確認出来、適切な処理がされていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 全体の敷設状況が確認でき、規定の土被りが確保されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 埋戻しで管の周辺を均等に締め固められていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 通水時の水圧試験等により規定圧力に耐えうる適切な施工であることが確認できる。 <p>※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。                      ※ ばらつきが少なく、該当項目が80%以上 : a                      ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%～80%未満 : b                      ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%未満 : c</p> <p>① 当該(評価項目)のうち、評価対象外の項目は削除する。                      ② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。                      ③ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>該当数/評価対象項目数 = ( ) / ( ) = ( )</b></p>	<p>※上記に該当すれば「d」とする。</p>	<p>※上記に該当すれば「e」とする。</p>			
	III. 出来ばえ	a	b	c	d	
		仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい。			仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		(評価対象項目) <input type="checkbox"/> 1 仕切弁、消火栓及び鉄蓋類の路面とのすり付けが良い。 <input type="checkbox"/> 2 弁室内のずれ、浮き、クラックがない。 <input type="checkbox"/> 3 舗装の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 4 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 5 全体的な美観が良い。		※ 該当4項目以上 : a 該当3項目 : b 該当2項目 : c 該当1項目以下 : d	【 評 価 : 】	

項目	細目	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<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。 [関連基準：土木工事施工管理基準、その他、設計図書に定められた試験]		<input type="checkbox"/> 品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 監督員又は検査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又は破壊検査を行った、若しくは検査員が修補指示を行った。
		<input type="checkbox"/> × 対象外 (評価項目) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 材料の品質証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 施工管理の記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 障害物の処理が適正に行なわれていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 形成管の物性試験の結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 その他  ※ 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目だけで評価する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が80%以上 : a ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%~80%未満 : b ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%未満 : c			※上記に該当すれば「d」とする。	※上記に該当すれば「e」とする。
		① 当該(評価項目)のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。  該当数/評価対象項目数 = ( ) / ( ) = ( )				
	III. 出来ばえ	a	b	c	d	
		仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい。		他の事項に該当しない。	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		(評価対象項目) <input type="checkbox"/> 1 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> 2 きめ細かな施工がなされており、傷または補修痕がない。 <input type="checkbox"/> 3 管口の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 4 真円度が良い。 <input type="checkbox"/> 5 嵌合、融着の状態がよい。		※ 該当4項目以上 : a 該当3項目 : b 該当2項目 : c 該当1項目以下 : d  【 評 価 : 】		

