

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 別 運 用 表 標 準

[記入方法]該当する項目の□にレマークを記入する。

[検 査 員]

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	□ 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内で、下記の「評価対象項目」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、そのばらつきが規格値の概ね50%以内で、下記の「評価対象項目」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、そのばらつきが規格値の概ね80%以内で、下記の「評価対象項目」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、そのばらつきが規格値の概ね80%以内で、下記の「評価対象項目」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、規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、監督職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、検査職員が修補指示を行った。																						
	土木、建築 工事共通	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 出来形管理が、出来形管理図及び出来形管理表により確認できる。 □ 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。 □ 不可視部分の出来形が写真で確認できる。(監督職員等が臨場して段階確認した箇所は除く) □ 写真管理基準の管理項目を満足している。 □ 出来形管理基準が定められていない工種について、監督職員と協議の上で管理していることが確認できる。 □ □ その他 <p>理由: _____</p>																												
		<p>ばらつきを判断をチェックすること。 出来形の不適切の場合は、</p>																												
		<p>評 価 項 目 0 項 目</p>																												
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>① 出来形は、工事全般を通じて評価するものとする。</p> <p>② 出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状及び寸法をいう。</p> <p>③ 出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づき所定の出来形を確保する管理体系である。</p> <p>④ 出来形管理項目を設定していない工事は「c」評価とする。</p> </div>																												
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">a~cに該当 □ しない</th> </tr> <tr> <th>□ 50%以内</th> <th>☑ 80%以内</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評 4項目以上</td> <td>□ a</td> <td></td> <td>□ c</td> </tr> <tr> <td>価 3項目</td> <td>□ a'</td> <td>□ b</td> <td></td> </tr> <tr> <td>項 2項目</td> <td></td> <td>□ b'</td> <td></td> </tr> <tr> <td>目</td> <td colspan="2"></td> <td>出来形の不適切 □ d □ e</td> </tr> </tbody> </table>								ばらつきで判断可能		a~cに該当 □ しない	□ 50%以内	☑ 80%以内	評 4項目以上	□ a		□ c	価 3項目	□ a'	□ b		項 2項目		□ b'		目			出来形の不適切 □ d □ e
	ばらつきで判断可能		a~cに該当 □ しない																											
	□ 50%以内	☑ 80%以内																												
評 4項目以上	□ a		□ c																											
価 3項目	□ a'	□ b																												
項 2項目		□ b'																												
目			出来形の不適切 □ d □ e																											

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 別 運 用 表 標 準

[記入方法]該当する項目の□にレマークを記入する。		[検 査 員]																																								
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 機械設備 工事	<input 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																																		
	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 据付に関する出来形管理が、出来形管理図及び出来形管理表により確認できる。</p> <p><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り、出来形の確認ができる。</p> <p><input 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書で定められてない出来形管理項目について、監督職員と協議の上で管理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。(監督職員等が臨場して段階確認した箇所は除く)</p> <p><input type="checkbox"/> 塗装管理基準の塗膜厚管理を適切にまとめており、出来形の確認ができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 溶接管理基準の出来形管理を適切にまとめており出来形の確認ができる。</p> <p><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。</p> <p><input 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 分解整備における既設部品等の消耗、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書等に記録していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由: _____</p>		<p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%~90%未満 a'</p> <p>該当項目が70%~80%未満 b</p> <p>該当項目が60%~70%未満 b'</p> <p>該当項目が60%未満 c</p>		<p>① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(0.0 %) = (0)評価数 / ()対象評価項目数</p> <p>④ なお、削除後の対象評価項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</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、監督職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、検査職員が改善指示を行った。</p>																																			
	細 別	a	b	c	d																																					
	III 出来ばえ	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている																																					
	機械設備 工事	<p>[評価対象項目]</p> <p><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、運転操作が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 土木構造物、既設設備等とのすりつけが良い。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 溶接、塗装、組立等にあたって、細部に渡る配慮がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>		<p>出来ばえの評価</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評 価 項 目 数</th> <th colspan="4">該 当 項 目 数</th> </tr> <tr> <th>a (以上)</th> <th>b (以上)</th> <th>c (以上)</th> <th>d (以下)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>					評 価 項 目 数	該 当 項 目 数				a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)	5	4	3	2	①	6	5	4	3	2	7	6	5	3	2	8	7	5	4	3	11	9	7	5	4
評 価 項 目 数	該 当 項 目 数																																									
	a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)																																						
5	4	3	2	①																																						
6	5	4	3	2																																						
7	6	5	3	2																																						
8	7	5	4	3																																						
11	9	7	5	4																																						

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 別 運 用 表 標 準

[記入方法]該当する項目の□にレマークを記入する。		[検 査 員]																																				
考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e																														
3 出来形 及び 出来ばえ	I 出来形	<input type="checkbox"/> 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 通信設備工事 受変電設備工事 その他類似工事	[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 据付に関する出来形管理が、出来形管理図により確認できる。 <input type="checkbox"/> 機器等の測定(試験)結果が、その都度出来形管理図及び出来形管理表に記録され、適切に管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 <input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。(監督職員等が臨場して段階確認した箇所は除く) <input type="checkbox"/> 設計図書で定められてない出来形管理項目について、監督職員と協議の上で管理していることが確認できる。 <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ことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の据付及び固定方法が設計図書又は承諾図書通り施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 配管及び配線が、設計図書又は承諾書通りに敷設していることが確認できる。 <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ことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設計図書に定められている予備品等に不足が無いことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 高温部等の危険箇所への二重表示、二重防護など運用における不可抗力を想定した安全対策が確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由: _____ 該当項目が90%以上 a 該当項目が80%~90%未満 a' 該当項目が70%~80%未満 b 該当項目が60%~70%未満 b' 該当項目が60%未満 c						<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、監督職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、検査職員が改善指示を行った。																													
	細 別	a	b	c	d																																	
	III 出来ばえ	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている																																	
	電気設備 工事	[評価対象項目] <input checked="" type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input checked="" 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収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。						出来ばえの評価 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評 価 項 目 数</th> <th colspan="4">該 当 項 目 数</th> </tr> <tr> <th>a (以上)</th> <th>b (以上)</th> <th>c (以上)</th> <th>d (以下)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>		評 価 項 目 数	該 当 項 目 数				a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)	5	4	3	2	1	6	5	4	3	2	7	6	5	3	2	8	7	5	4	3
評 価 項 目 数	該 当 項 目 数																																					
	a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)																																		
5	4	3	2	1																																		
6	5	4	3	2																																		
7	6	5	3	2																																		
8	7	5	4	3																																		

- ① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(0.0 %) = (0)評価数 / ()対象評価項目数
- ④ なお、削除後の対象評価項目数が2項目以下の場合はc評価とする。

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 別 運 用 表 標準

[検 査 員]

[記入方法]該当する項目の□にレマークを記入する。

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 コンクリート 構造物工事	<input 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																																								
		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われ、適切なコンクリートの規格(強度・W/C・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体を探取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が該当現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種、養生方法等、適切に行っている。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理されている。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の規格がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の引っ張り強度・曲げ強度が試験値で確認できる。 <input type="checkbox"/> 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"/> 鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。 <input type="checkbox"/> スペーサーの材質が適正で品質が確認できる。 <input type="checkbox"/> スペーサーを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確認できる。 <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、監督職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、検査職員が改善指示を行った。																																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評 価 値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> <th rowspan="2">品質関係の不適切</th> </tr> <tr> <th><input type="checkbox"/> 50%以下</th> <th><input type="checkbox"/> 80%以下</th> <th><input type="checkbox"/> 80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td><input type="checkbox"/> a</td> <td><input type="checkbox"/> a'</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> d</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td><input type="checkbox"/> a'</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> e</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td></td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						評 価 値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	品質関係の不適切	<input type="checkbox"/> 50%以下	<input type="checkbox"/> 80%以下	<input type="checkbox"/> 80%を超える	90%以上	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> d	75%以上90%未満	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> e	60%以上75%未満	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c		60%未満	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c									
評 価 値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	品質関係の不適切																																											
	<input type="checkbox"/> 50%以下	<input type="checkbox"/> 80%以下	<input type="checkbox"/> 80%を超える																																													
90%以上	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> d																																											
75%以上90%未満	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> e																																											
60%以上75%未満	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c																																												
60%未満	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c																																												
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>該当項目が90%以上</td> <td>.....</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>該当項目が75%~90%未満</td> <td>.....</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>該当項目が60%~75%未満</td> <td>.....</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>該当項目が60%未満</td> <td>.....</td> <td>d</td> </tr> </tbody> </table>						該当項目が90%以上	a	該当項目が75%~90%未満	b	該当項目が60%~75%未満	c	該当項目が60%未満	d																													
該当項目が90%以上	a																																														
該当項目が75%~90%未満	b																																														
該当項目が60%~75%未満	c																																														
該当項目が60%未満	d																																														
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td colspan="6">① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</td> </tr> <tr> <td colspan="6">③ 評価値(0.0 %) = (0) 評価数 / (14) 対象評価項目数</td> </tr> <tr> <td colspan="6">④ なお、削除後の対象評価項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</td> </tr> </tbody> </table>						① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。						③ 評価値(0.0 %) = (0) 評価数 / (14) 対象評価項目数						④ なお、削除後の対象評価項目数が2項目以下の場合はc評価とする。																						
① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。																																																
③ 評価値(0.0 %) = (0) 評価数 / (14) 対象評価項目数																																																
④ なお、削除後の対象評価項目数が2項目以下の場合はc評価とする。																																																
	細 別	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!																																								
	III 出来ばえ	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	他の事項に該当しない場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い																																											
	コンクリート 構造物工事	[評価対象項目] <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。					出来ばえの評価 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評 価 値</th> <th colspan="4">該 当 項 目 数</th> </tr> <tr> <th>a (以上)</th> <th>b (以上)</th> <th>c (以上)</th> <th>d (以下)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>			評 価 値	該 当 項 目 数				a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)	4	3	2	1	0	5	4	3	2	1	6	5	4	3	2	7	6	5	3	2	8	7	5	4	3	11	9	7	5	4
評 価 値	該 当 項 目 数																																															
	a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)																																												
4	3	2	1	0																																												
5	4	3	2	1																																												
6	5	4	3	2																																												
7	6	5	3	2																																												
8	7	5	4	3																																												
11	9	7	5	4																																												

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 別 運 用 表 標 準

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入する。 [検 査 員]

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e																																							
3 出来形 及び 出来ばえ	II 品 質 舗装工事	品質管理が適切である	品質管理がほぼ適切である	他の項目に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である																																							
		【評価対象項目】 【路床・路盤工関係】 <input type="checkbox"/> 施工に先立ち、CBR値を測定し、適正な舗装設計の基礎資料収集を行っている。 <input type="checkbox"/> 路床・路盤工のプルフローリングを行っている。 <input type="checkbox"/> 路床・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"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約条項第17条第2項に基づき破壊検査を行った。 上記項目に該当があれば・・・e																																							
		【アスファルト舗装工関係】 <input type="checkbox"/> 設計図書に基づく混合物の配合設計及び試験練りが行われており、適正な混合物の規格が確認できる。 (アスファルト混合物の事前審査制度の適用工事は除く) <input type="checkbox"/> 舗装の施工にあたって、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"/> 混合物の温度管理が、プラント出荷時・現場到着時・舗設時等で整理・記録されている。 <input type="checkbox"/> 舗設後、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。 <input type="checkbox"/> 舗装の各層の継ぎ目が仕様書に定められた数値以上ずらしている。 <input type="checkbox"/> 目地の処理が仕様書に定められた通りであることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 気象条件に適した混合物の運搬方法、舗設作業(締固め等)配慮が行われている。 <input type="checkbox"/> 温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。																																											
		【コンクリート舗装工関係】 <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適正なコンクリートの規格(強度・W/C・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> 舗装工に先立って、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"/> コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設方法、養生方法等が適切に行われている。 <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、タイバー等の保管管理が適正であることが確認できる。																																											
		該 当 項 目 が 90 % 以 上 a																																										
		該 当 項 目 が 80 % ~ 90 % 未 満 b																																										
		該 当 項 目 が 60 % ~ 80 % 未 満 c																																										
		該 当 項 目 が 60 % 未 満 d																																										
		① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(0.0%)=(0)評価数/(20)対象評価項目数 ④ なお、削除後の対象評価項目数が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、全体的に美観が良い	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	他の事項に該当しない場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い																																								
	舗装工事	【評価対象項目】 <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"/> 構造物へのすり付け等が良い。 <input type="checkbox"/> 雨水処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			出来ばえの評価 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評 価 項 目 数</th> <th colspan="4">該 当 項 目 数</th> </tr> <tr> <th>a (以上)</th> <th>b (以上)</th> <th>c (以上)</th> <th>d (以下)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>		評 価 項 目 数	該 当 項 目 数				a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)	4	3	2	1	0	5	4	3	2	1	6	5	4	3	2	7	6	5	3	2	8	7	5	4	3	11	9	7	5	4
評 価 項 目 数	該 当 項 目 数																																												
	a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)																																									
4	3	2	1	0																																									
5	4	3	2	1																																									
6	5	4	3	2																																									
7	6	5	3	2																																									
8	7	5	4	3																																									
11	9	7	5	4																																									

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 別 運 用 表 標 準

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入する。		[検 査 員]																																														
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 維持修繕工事 (作業)	<input 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																																								
		[評価対象項目] <input 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 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"/> 監督職員の指示事項に対して、現地状況を勘案し、施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。 <input 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: _____					<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、監督職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、検査職員が改善指示を行った。																																							
		●判断基準 ※ 該当項目が6項目以上.....a ※ 該当項目が5項目以上.....a' ※ 該当項目が4項目以上.....b ※ 該当項目が3項目以上.....b' ※ 該当項目が2項目以上.....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。																																														
	細 別	a	b	c	d																																											
	III 出来ばえ	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	他の事項に該当しない場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い																																											
	維持修繕工事 (作業)	[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 小構造物等にも細心の注意が払われている。 <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすり付けが良い。。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				出来ばえの評価 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評 価 項 目 数</th> <th colspan="4">該 当 項 目 数</th> </tr> <tr> <th>a (以上)</th> <th>b (以上)</th> <th>c (以上)</th> <th>d (以下)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>				評 価 項 目 数	該 当 項 目 数				a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)	4	3	2	1	0	5	4	3	2	1	6	5	4	3	2	7	6	5	3	2	8	7	5	4	3	11	9	7	5	4
評 価 項 目 数	該 当 項 目 数																																															
	a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)																																												
4	3	2	1	0																																												
5	4	3	2	1																																												
6	5	4	3	2																																												
7	6	5	3	2																																												
8	7	5	4	3																																												
11	9	7	5	4																																												

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 別 運 用 表 標 準

[記入方法]該当する項目の□にレマークを記入する。		[検 査 員]						
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	<input 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
		[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を、承諾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、承諾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設計図書が整理され、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諾図書のとおり配置され、正常に作動す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、電器配線・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適切に作成していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 完成図書(取扱説明書)に部品等の点検及び交換について、まとめていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 機器の配置について、点検しやすいことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の構造や機器の配置について、交換頻度の高い部品等の交換作業を容易にできることが確認できる。 <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"/> バルブ類の平時の状態を示すラベルなどが見やすい状態で表示していることが確認できる。 <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個所に表示又は防護をしていることが確認できる。 <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"/> 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、監督職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、検査職員が改善指示を行った。	
		該当項目が90%以上 a 該当項目が80%~90%未満 a' 該当項目が70%~80%未満 b 該当項目が60%~70%未満 b' 該当項目が60%未満 c	① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(0.0 %) = (0)評価数 / (20)対象評価項目数 ④ なお、削除後の対象評価項目数が2項目以下の場合はc評価とする。					

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 別 運 用 表 標 準

[記入方法]該当する項目の□にレマークを記入する。		[検 査 員]						
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	<input 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
		[評価対象項目] <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ことが確認できる。 <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、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適切に作成(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え作業が容易にできることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 障害、災害発生を想定した代替機能、迂回などのフェールセーフ機能を現地試験等で確認していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の耐震設計について、受注者自らが確認、精査したことが確認できる。 <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、監督職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、検査職員が改善指示を行った。	
		該当項目が90%以上 a 該当項目が80%~90%未満 a' 該当項目が70%~80%未満 b 該当項目が60%~70%未満 b' 該当項目が60%未満 c	① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(0.0 %) = (0) 評価数 / (13) 対象評価項目数 ④ なお、削除後の対象評価項目数が2項目以下の場合はc評価とする。					

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 別 運 用 表 標 準

[記入方法]該当する項目の□にレマークを記入する。		[検 査 員]																																													
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 塗装工事	<input 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																																							
	[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 塗装作業にあたり、塗布面を十分に乾燥させて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ケレンが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、塗装作業を行っていることが確認できる。 <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、必要な塗膜厚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： _____ 該 当 項 目 が 9 0 % 以 上 a 該 当 項 目 が 8 0 % ~ 9 0 % 未 満 b 該 当 項 目 が 6 0 % ~ 8 0 % 未 満 c 該 当 項 目 が 6 0 % 未 満 d		ばらつきで判断可能 <input type="checkbox"/> 50%以下 <input type="checkbox"/> 80%以下 <input type="checkbox"/> 80%を超える			<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能	品質関係の不適切																																								
		評 価 値 90%以上 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> a' <input type="checkbox"/> b 75%以上90%未満 <input type="checkbox"/> a' <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> b' 60%以上75%未満 <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> b' <input type="checkbox"/> c 60%未満 <input type="checkbox"/> b' <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> c		① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(0.0%)=(0)評価数/(6)対象評価項目数 ④ なお、削除後の対象評価項目数が2項目以下の場合はc評価とする。																																											
細 別		a	b	c	d																																										
III 出来ばえ		仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	他の事項に該当しない場合	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)		[評価対象項目] <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"/> 補修箇所がない。 <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。			出来ばえの評価 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評 価 項 目 数</th> <th colspan="4">該 当 項 目 数</th> </tr> <tr> <th>a (以上)</th> <th>b (以上)</th> <th>c (以上)</th> <th>d (以下)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>8</td><td>7</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>11</td><td>9</td><td>7</td><td>5</td><td>4</td></tr> </tbody> </table>				評 価 項 目 数	該 当 項 目 数				a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)	4	3	2	1	0	5	4	3	2	1	6	5	4	3	2	7	6	5	3	2	8	7	5	4	3	11	9	7	5	4
評 価 項 目 数	該 当 項 目 数																																														
	a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)																																											
4	3	2	1	0																																											
5	4	3	2	1																																											
6	5	4	3	2																																											
7	6	5	3	2																																											
8	7	5	4	3																																											
11	9	7	5	4																																											

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 別 運 用 表 標準

[記入方法]該当する項目の□にレマークを記入する。 [検 査 員]

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"/> 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																																							
		<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 裏込材、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、 <input type="checkbox"/> 裏込材の吸出しが無いように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性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"/> 植生工で、植生の種類、品質、配合及び養生が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 根固工、水制工、沈床工、捨石工等において、材料の連結または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なく設置していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工にあたって、床掘箇所の湧水及び滞水等は、排除して施工していることが確認 <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"/> 有害なクラックがない。 <input type="checkbox"/> その他 <p>理由： _____</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 ㉔</p> <p><input type="checkbox"/> クラックがある場合、進行性又は有害なクラックがなく、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処理を行っている。 上記該当があればc</p>					<p>ばらつきで判断可能</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 50%以下</td> <td><input type="checkbox"/> 80%以下</td> <td><input type="checkbox"/> 80%を超える</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能</td> <td>品質関係の不適切</td> </tr> <tr> <td>評価値</td> <td><input type="checkbox"/> a</td> <td><input type="checkbox"/> a'</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> d</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td><input type="checkbox"/> a'</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> e</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td></td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td></td> </tr> </table>			<input type="checkbox"/> 50%以下	<input type="checkbox"/> 80%以下	<input type="checkbox"/> 80%を超える	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能	品質関係の不適切	評価値	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> d	75%以上90%未満	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> e	60%以上75%未満	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c		60%未満	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c										
	<input type="checkbox"/> 50%以下	<input type="checkbox"/> 80%以下	<input type="checkbox"/> 80%を超える	<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能	品質関係の不適切																																										
評価値	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> d																																										
75%以上90%未満	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> e																																										
60%以上75%未満	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c																																											
60%未満	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c																																											
		<p>① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(0.0%)=(0)評価数/(15)対象評価項目数 ④ なお、削除後の対象評価項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 進行性又は有害なクラックがあり無処理の場合。 上記該当があれば状況に応じて d又は e</p>																																													
	細 別	a	b	c	d																																										
	III 出来ばえ	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	他の事項に該当しない場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い																																										
	護岸・根固・ 水制工事	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせが良い、またはクラックがない。 <input type="checkbox"/> 天端、端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすり付けが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 				<p>出来ばえの評価</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評 価 項 目 数</th> <th colspan="4">該 当 項 目 数</th> </tr> <tr> <th>a (以上)</th> <th>b (以上)</th> <th>c (以上)</th> <th>d (以下)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>			評 価 項 目 数	該 当 項 目 数				a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)	4	3	2	1	0	5	4	3	2	1	6	5	4	3	2	7	6	5	3	2	8	7	5	4	3	11	9	7	5	4
評 価 項 目 数	該 当 項 目 数																																														
	a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)																																											
4	3	2	1	0																																											
5	4	3	2	1																																											
6	5	4	3	2																																											
7	6	5	3	2																																											
8	7	5	4	3																																											
11	9	7	5	4																																											

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 別 運 用 表 標準

〔記入方法〕該当する項目の□にレマークを記入する。

〔 検 査 員 〕

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	◎	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"/> 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																									
		[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等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、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"/> 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適切に作成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"/> 設備の構造について、点検や消耗品の取替え作業が容易にできることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 障害、災害発生を想定した代替機能、迂回などのフェールセーフ機能を現地試験等で確認していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の耐震設計について、受注者自らが確認、精査したことが確認できる。 <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、監督職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、検査職員が改善指示を行った。																										
		該当項目が90%以上 a 該当項目が80%~90%未満 a' 該当項目が70%~80%未満 b 該当項目が60%~70%未満 b' 該当項目が60%未満 ◎	① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(0.0%)=(0)評価数/(15)対象評価項目数 ④ なお、削除後の対象評価項目数が2項目以下の場合はc評価とする。																														
	細 別	a	b	c	◎																												
	III 出来ばえ	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	他の事項に該当しない場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い																												
	通信設備工事 受変電設備工事 その他類似工事	[評価対象項目] <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、電気的及び機械的な異常が無く、総合的な機能や運用性が良い。 <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"/> 全体的な取扱いがし易い。					出来ばえの評価 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評 価 項 目 数</th> <th colspan="4">該 当 項 目 数</th> </tr> <tr> <th>a (以上)</th> <th>b (以上)</th> <th>c (以上)</th> <th>d (以下)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>②</td> </tr> </tbody> </table>			評 価 項 目 数	該 当 項 目 数				a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)	4	3	2	1	0	5	4	3	2	1	6	5	4	3	②
評 価 項 目 数	該 当 項 目 数																																
	a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)																													
4	3	2	1	0																													
5	4	3	2	1																													
6	5	4	3	②																													

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 別 運 用 表 標準

[記入方法]該当する項目の□にレマークを記入する。 [検 査 員]

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 二次製品構造物 工事	<input 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																																								
		【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"/> JIS規格外品について、仕様書で規定する規格、品質を満足している。 <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、製品に有害なひび割れ、損傷等がない。 <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。 <input type="checkbox"/> その他 理由: _____ 【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いない。 <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"/> 材料の連結又は、かみ合わせが適切である。 <input type="checkbox"/> 端部における地山とのすり付けが適切である。 <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ことが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由: _____ 【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、集水桝等の取り付けコンクリートにクラック等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 施設の流末は浸食、滞留等が生じないように処理されている。 <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、撒き出し、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"/> その他 理由: _____ 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 ④						<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、監督職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、検査職員が改善指示を行った。																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評 価 値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> <th rowspan="2">品質関係の不適切</th> </tr> <tr> <th><input type="checkbox"/> 50%以下</th> <th><input type="checkbox"/> 80%以下</th> <th><input type="checkbox"/> 80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td><input type="checkbox"/> a</td> <td><input type="checkbox"/> a'</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> d</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td><input type="checkbox"/> a'</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> e</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td></td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						評 価 値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	品質関係の不適切	<input type="checkbox"/> 50%以下	<input type="checkbox"/> 80%以下	<input type="checkbox"/> 80%を超える	90%以上	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> d	75%以上90%未満	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> e	60%以上75%未満	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c		60%未満	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c		① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(0.0 %) = (0)評価数 / (22)対象評価項目数 ④ なお、削除後の対象評価項目数が2項目以下の場合はc評価とする。							
評 価 値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	品質関係の不適切																																											
	<input type="checkbox"/> 50%以下	<input type="checkbox"/> 80%以下	<input type="checkbox"/> 80%を超える																																													
90%以上	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> d																																											
75%以上90%未満	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> e																																											
60%以上75%未満	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c																																												
60%未満	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c																																												
	細 別	a	b	c	d																																											
	III 出来ばえ	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	他の事項に該当しない場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い																																											
	二次製品構造物 工事	【評価対象項目】 <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 材料の連結、かみ合わせが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 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。				出来ばえの評価 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評 価 項 目 数</th> <th colspan="4">該 当 項 目 数</th> </tr> <tr> <th>a (以上)</th> <th>b (以上)</th> <th>c (以上)</th> <th>d (以下)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>				評 価 項 目 数	該 当 項 目 数				a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)	4	3	2	1	0	5	4	3	2	1	6	5	4	3	2	7	6	5	3	②	8	7	5	4	3	11	9	7	5	4
評 価 項 目 数	該 当 項 目 数																																															
	a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)																																												
4	3	2	1	0																																												
5	4	3	2	1																																												
6	5	4	3	2																																												
7	6	5	3	②																																												
8	7	5	4	3																																												
11	9	7	5	4																																												

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 別 運 用 表 標準

[記入方法]該当する項目の□にレマークを記入する。		[検 査 員]																																																		
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 取壊し工事	<input 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																																												
	[評価対象項目] 【共通】 <input type="checkbox"/> 分別、再資源化を適切に実施している。 <input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた計画により管理されている。 <input type="checkbox"/> 廃棄物の処理が適切である。 <input type="checkbox"/> 受注者の管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適正である。 <input type="checkbox"/> その他 理由: _____		<table border="1"> <tr> <td></td> <td colspan="3">ばらつきで判断可能</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能</td> <td>品質関係の不適切</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 50%以下</td> <td><input type="checkbox"/> 80%以下</td> <td><input type="checkbox"/> 80%を超える</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価値</td> <td>90%以上</td> <td><input type="checkbox"/> a</td> <td><input type="checkbox"/> a'</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> d</td> </tr> <tr> <td></td> <td>75%以上90%未満</td> <td><input type="checkbox"/> a'</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> e</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60%以上75%未満</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>60%未満</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td></td> </tr> </table>			ばらつきで判断可能			<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能	品質関係の不適切		<input type="checkbox"/> 50%以下	<input type="checkbox"/> 80%以下	<input type="checkbox"/> 80%を超える			評価値	90%以上	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> d		75%以上90%未満	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> e		60%以上75%未満	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c			60%未満	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c		<table border="1"> <tr> <td colspan="2"> 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 ㉔ </td> <td> ① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(0.0%)=(0)評価数/(6)対象評価項目数 ④ なお、削除後の対象評価項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 </td> </tr> </table>		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 ㉔		① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(0.0%)=(0)評価数/(6)対象評価項目数 ④ なお、削除後の対象評価項目数が2項目以下の場合はc評価とする。			
	ばらつきで判断可能			<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能	品質関係の不適切																																															
	<input type="checkbox"/> 50%以下	<input type="checkbox"/> 80%以下	<input type="checkbox"/> 80%を超える																																																	
評価値	90%以上	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> d																																														
	75%以上90%未満	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> e																																														
	60%以上75%未満	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c																																															
	60%未満	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c																																															
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 ㉔		① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(0.0%)=(0)評価数/(6)対象評価項目数 ④ なお、削除後の対象評価項目数が2項目以下の場合はc評価とする。																																																		
	細 別	a	b	c	d																																															
	III 出来ばえ 取壊し工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	他の事項に該当しない場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い																																															
[評価対象項目]		<input type="checkbox"/> きめ細かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 既存部分や関連施設との調整がなされている。 <input type="checkbox"/> 取壊し後の整地等仕上がりの状態が良好である。 <input type="checkbox"/> 取壊し対象(リサイクル材、産業廃棄物等)の散乱等がなく処理が適切である。		<table border="1"> <tr> <td colspan="5">出来ばえの評価</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">評 価 項 目 数</td> <td colspan="4">該 当 項 目 数</td> </tr> <tr> <td>a (以上)</td> <td>b (以上)</td> <td>c (以上)</td> <td>d (以下)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> </tr> </table>					出来ばえの評価					評 価 項 目 数	該 当 項 目 数				a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)	4	3	2	1	0	5	4	3	2	1	6	5	4	3	2	7	6	5	3	2	8	7	5	4	3	11	9	7	5	4
出来ばえの評価																																																				
評 価 項 目 数	該 当 項 目 数																																																			
	a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)																																																
4	3	2	1	0																																																
5	4	3	2	1																																																
6	5	4	3	2																																																
7	6	5	3	2																																																
8	7	5	4	3																																																
11	9	7	5	4																																																

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 別 運 用 表 標 準

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入する。 [検 査 員]

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e																																							
3 出来形 及び 出来ばえ	II 品 質 下水道工事	品質管理が適切である	品質管理がほぼ適切である	他の項目に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である																																							
		[評価対象項目] 【 共 通 】 <input type="checkbox"/> マンホール資材の品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> 管渠の品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> 管、マンホール等資材の保管状況が適正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"/> 管渠の接合状況が良好であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現地発生土などを埋戻土へ流用する適否の判定が適切である。 <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"/> アスファルト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。 【 開削工 】 <input type="checkbox"/> 管の床付け基礎面は人力により出来るだけ平滑に不陸を均し、石レキ等を除去している。 <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。 【 推進工 】 <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。 【 シールド工 】 <input type="checkbox"/> スチールセグメント製作にあたり、作業員の技量確認を行っている。 <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"/> 二次覆工コンクリート打設前に、付着物除去のための充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測して施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> シールド掘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"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約条項第17条第2項に基づき破壊検査を行った。 上記項目に該当があれば・・・e																																							
		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 ④		① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(0.0%)=(0)評価数/(21)対象評価項目数 ④ なお、削除後の対象評価項目数が2項目以下の場合はc評価とする。																																									
	細 別	a	b	c	④																																								
	III 出来ばえ	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	他の事項に該当しない場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い																																								
	下水道工事	[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> マンホール天端と路面とのすり付けが良い。 <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うかがえる。 <input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			出来ばえの評価 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評 価 項 目 数</th> <th colspan="4">該 当 項 目 数</th> </tr> <tr> <th>a (以上)</th> <th>b (以上)</th> <th>c (以上)</th> <th>d (以下)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>		評 価 項 目 数	該 当 項 目 数				a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)	4	3	2	1	0	5	4	3	2	1	6	5	4	3	2	7	6	5	3	2	8	7	5	4	③	11	9	7	5	4
評 価 項 目 数	該 当 項 目 数																																												
	a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)																																									
4	3	2	1	0																																									
5	4	3	2	1																																									
6	5	4	3	2																																									
7	6	5	3	2																																									
8	7	5	4	③																																									
11	9	7	5	4																																									

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 別 運 用 表 標準

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入する。 [検 査 員]

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"/> 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																																										
	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <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"/> 中心線の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 仕様書等で示す条件により締固めが実施されている。 <input type="checkbox"/> 管の両側面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、基礎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、据え付けの際に常に十分な注意を払っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物にきめ細かな施工がうかがえる。 <input type="checkbox"/> その他 <p>理由: _____</p>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">ばらつきで判断可能</td> <td><input type="checkbox"/> ばらつきで判 断不可能</td> <td>品質関係の 不適切</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 50%以下</td> <td><input type="checkbox"/> 80%以下</td> <td><input type="checkbox"/> 80%を超える</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評 価 値</td> <td><input type="checkbox"/> a</td> <td><input type="checkbox"/> a'</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> d</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> a'</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> e</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td></td> </tr> </table>			ばらつきで判断可能			<input type="checkbox"/> ばらつきで判 断不可能	品質関係の 不適切		<input type="checkbox"/> 50%以下	<input type="checkbox"/> 80%以下	<input type="checkbox"/> 80%を超える			評 価 値	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> d		<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> e		<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c			<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c		<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 60 % ~ 80 % 未 満 c</p> <p>該 当 項 目 が 60 % 未 満 ㉔</p>									
	ばらつきで判断可能			<input type="checkbox"/> ばらつきで判 断不可能	品質関係の 不適切																																													
	<input type="checkbox"/> 50%以下	<input type="checkbox"/> 80%以下	<input type="checkbox"/> 80%を超える																																															
評 価 値	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> d																																													
	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> e																																													
	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c																																														
	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c																																														
	細 別	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!																																													
III 出来ばえ	管水路工事	仕上げがきめ細かく、全体的に 美観が良い	仕上げがきめ細かく、全体的に 美観が良い	他の事項に該当しない場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い																																													
	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 管の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 付帯コンクリートの構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> 付帯コンクリートの構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 付帯コンクリートの構造物にクラックがない。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">出来ばえの評価</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">該 当 項 目 数</td> </tr> <tr> <td>評 価 項 目 数</td> <td>a (以上)</td> <td>b (以上)</td> <td>c (以上)</td> <td>d (以下)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> </tr> </table>			出来ばえの評価					該 当 項 目 数				評 価 項 目 数	a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)	4	3	2	1	0	5	4	3	2	1	6	5	4	3	2	7	6	5	3	2	8	7	5	4	3	11	9	7	5	4	<p>① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(0.0%)=(0)評価数/(9)対象評価項目数</p> <p>④ なお、削除後の対象評価項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p>
	出来ばえの評価																																																	
	該 当 項 目 数																																																	
評 価 項 目 数	a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)																																														
4	3	2	1	0																																														
5	4	3	2	1																																														
6	5	4	3	2																																														
7	6	5	3	2																																														
8	7	5	4	3																																														
11	9	7	5	4																																														

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 別 運 用 表 標 準

[記入方法] 該当する項目の□にレマークを記入する。 [検 査 員]

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 水管橋工事	<input 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																																							
	[評価対象項目] <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"/> 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 部品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 据付基準線及び基準高は図面どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> 基礎ボルトの締め付けが適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 溶接施工上の注意事項（共通仕様書）が守られている。 <input type="checkbox"/> 塗装の塗り残し、むら等がなく、均一性が良い。		該 当 項 目 が 90 % 以 上 a 該 当 項 目 が 75 % ~ 90 % 未 満 b 該 当 項 目 が 60 % ~ 75 % 未 満 c 該 当 項 目 が 60 % 未 満 ④		ばらつきで判断可能 <input type="checkbox"/> 50%以下 <input type="checkbox"/> 80%以下 <input type="checkbox"/> 80%を超える		<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、監督職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、検査職員が改善指示を行った。																																							
				評 価 値 90%以上 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> a' <input type="checkbox"/> b 75%以上90%未満 <input type="checkbox"/> a' <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> b' 60%以上75%未満 <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> b' <input type="checkbox"/> c 60%未満 <input type="checkbox"/> b' <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> c		① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(0.0 %) = (0)評価数 / (7)対象評価項目数 ④ なお、削除後の対象評価項目数が2項目以下の場合はc評価とする。																																									
細 別		a	b	c	d																																										
III 出来ばえ		優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている																																										
水管橋工事		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 表面に傷、錆、補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> 溶接、塗装組立の均一性が良い。 <input type="checkbox"/> 管の通りが良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		出 来 ば え の 評 価 該 当 項 目 数 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評 価 項 目 数</th> <th colspan="4">該 当 項 目 数</th> </tr> <tr> <th>a (以上)</th> <th>b (以上)</th> <th>c (以上)</th> <th>d (以下)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>8</td><td>7</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>11</td><td>9</td><td>7</td><td>5</td><td>4</td></tr> </tbody> </table>		評 価 項 目 数	該 当 項 目 数				a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)	4	3	2	1	0	5	4	3	2	1	6	5	4	3	2	7	6	5	3	2	8	7	5	4	3	11	9	7	5	4			
評 価 項 目 数	該 当 項 目 数																																														
	a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)																																											
4	3	2	1	0																																											
5	4	3	2	1																																											
6	5	4	3	2																																											
7	6	5	3	2																																											
8	7	5	4	3																																											
11	9	7	5	4																																											

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 別 運 用 表 標準

[記入方法]該当する項目の□にレマークを記入する。 [検 査 員]

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 上水道・ガス 工事	<input 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																																			
		【評価対象項目】 【 共 通 】 <input type="checkbox"/> 管の規格、品質がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> 弁栓等用品の規格、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"/> 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"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度・W/C・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由: _____ 【 開 削 工 】 <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、石レキ等を除去している。 <input type="checkbox"/> 埋戻土が沈下しないよう十分な締固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、弁類等資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"/> 継ぎ手の接合、ボルトの締め付け等を適正に行い記録が管理されている。 <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に施工している。 <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固めのバイプレータの機種、養生方法等、適切に行っている。 <input type="checkbox"/> その他 理由: _____					<table border="1"> <tr> <td></td> <td colspan="3">ばらつきで判断可能</td> <td rowspan="2"> <input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能 </td> <td rowspan="2">品質関係の不適切</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 50%以下</td> <td><input type="checkbox"/> 80%以下</td> <td><input type="checkbox"/> 80%を超える</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">評価値</td> <td>90%以上</td> <td><input type="checkbox"/> a</td> <td><input type="checkbox"/> a'</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> d</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td><input type="checkbox"/> a'</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> e</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td></td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td></td> </tr> </table>			ばらつきで判断可能			<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能	品質関係の不適切		<input type="checkbox"/> 50%以下	<input type="checkbox"/> 80%以下	<input type="checkbox"/> 80%を超える	評価値	90%以上	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> d	75%以上90%未満	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> e	60%以上75%未満	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c		60%未満	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c	
	ばらつきで判断可能			<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能	品質関係の不適切																																						
	<input type="checkbox"/> 50%以下	<input type="checkbox"/> 80%以下	<input type="checkbox"/> 80%を超える																																								
評価値	90%以上	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> d																																					
	75%以上90%未満	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> e																																					
	60%以上75%未満	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c																																						
	60%未満	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c																																						
		【 推 進 工 】 <input type="checkbox"/> 締固めを適切な条件で施工している。 <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締固め等の処理を適正に行っている。 <input type="checkbox"/> 端部や曲線部の処理・強度・水密性が適切である。 <input type="checkbox"/> 日々計測管理を行っており、それに基づいた施工が行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由: _____ 該当項目が90%以上 a 該当項目が75%~90%未満 b 該当項目が60%~75%未満 c 該当項目が60%未満 d					<table border="1"> <tr> <td></td> <td colspan="3">ばらつきで判断可能</td> <td rowspan="2"> <input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能 </td> <td rowspan="2">品質関係の不適切</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 50%以下</td> <td><input type="checkbox"/> 80%以下</td> <td><input type="checkbox"/> 80%を超える</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">評価値</td> <td>90%以上</td> <td><input type="checkbox"/> a</td> <td><input type="checkbox"/> a'</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> d</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td><input type="checkbox"/> a'</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> e</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td></td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td></td> </tr> </table>			ばらつきで判断可能			<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能	品質関係の不適切		<input type="checkbox"/> 50%以下	<input type="checkbox"/> 80%以下	<input type="checkbox"/> 80%を超える	評価値	90%以上	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> d	75%以上90%未満	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> e	60%以上75%未満	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c		60%未満	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c	
	ばらつきで判断可能			<input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能	品質関係の不適切																																						
	<input type="checkbox"/> 50%以下	<input type="checkbox"/> 80%以下	<input type="checkbox"/> 80%を超える																																								
評価値	90%以上	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> d																																					
	75%以上90%未満	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> e																																					
	60%以上75%未満	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c																																						
	60%未満	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c																																						
		① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(0.0 %) = (0) 評価数 / (24) 対象評価項目数 ④ なお、削除後の対象評価項目数が2項目以下の場合はc評価とする。																																									
	細 別	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!																																			
	III 出来ばえ	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている																																						
		【評価対象項目】 <input type="checkbox"/> 管の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 弁栓等の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 漏水及び漏洩がない。 <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。 <input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。					出来ばえの評価 <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">評 価 項 目 数</td> <td colspan="4">該 当 項 目 数</td> </tr> <tr> <td>a (以上)</td> <td>b (以上)</td> <td>c (以上)</td> <td>d (以下)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>##</td> <td>##</td> <td>##</td> <td>##</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>##</td> <td>##</td> <td>##</td> <td>##</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>##</td> <td>##</td> <td>##</td> <td>##</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> </tr> </table>		評 価 項 目 数	該 当 項 目 数				a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)	5	4	3	2	1	6	##	##	##	##	7	##	##	##	##	8	##	##	##	##	11	9	7	5	4	
評 価 項 目 数	該 当 項 目 数																																										
	a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)																																							
5	4	3	2	1																																							
6	##	##	##	##																																							
7	##	##	##	##																																							
8	##	##	##	##																																							
11	9	7	5	4																																							

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 別 運 用 表 標準

[記入方法]該当する項目の□にレマークを記入する。		[検 査 員]																																								
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 管更生工事 防食工事	<input 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																																		
		<p>【評価対象項目】</p> <p>【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 更正工法の種類、品質が現場に適用したものか、施工計画書や審査証明書等で確認できる。 <input type="checkbox"/> 更正材料の規格、品質、対薬品性能等が製造証明書等で確認できる。 <input type="checkbox"/> 更正材料の保管が硬化(熱、光等)特性に応じて、適正に管理できている。 <input type="checkbox"/> 施工前の洗浄等により、土砂や管渠の破損片等の異物の除去ができています。 <input type="checkbox"/> 劣化(破損)部分の処理状況(止水、突出部等の処理など)が写真や映像で確認できる。 <input type="checkbox"/> 受注者の品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 硬化の手順や過程が記録紙(チャート)等で確認できる。 <input type="checkbox"/> 試験片(光、熱硬化)による曲げ強度・曲げ弾性率試験または供試体(複合管)による圧縮試験により、強度が確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した硬化時間、養生方法等、適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 内面仕上がり状況が、映像等で更正管の変形や浮上がりによる縦断勾配の不陸や異常がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 取り付け管口の穿孔の形状や破損、整形等の不良がなく適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 日々計測管理を行っており、それに基づいた施工が行われていることが確認できる。 <p>【更正工法】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 施工計画書等で、現場条件に応じた構造計算がされている。 <input type="checkbox"/> 施工計画書等で、現場条件に応じた流下能力の照査がされている。 <input type="checkbox"/> 端部(管口)の処理・強度・水密性が適切である。 <p>【補修工法】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 管渠または人孔等の構造物の洗浄等の前処理状況が写真や映像で確認できる。 <input type="checkbox"/> 劣化部分の除去、補修状況(厚み、中性化状態など)が写真や映像で確認できる。 <input type="checkbox"/> 端部や曲線部の処理・強度・水密性が適切である。 					<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p>		<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が改善指示を行った。</p>																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> <th rowspan="2">品質関係の不適切</th> </tr> <tr> <th><input type="checkbox"/> 50%以下</th> <th><input checked="" type="checkbox"/> 80%以下</th> <th><input type="checkbox"/> 80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td><input type="checkbox"/> a</td> <td><input type="checkbox"/> a'</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> d</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td><input type="checkbox"/> a'</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> e</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td></td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> c</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						評価値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	品質関係の不適切	<input type="checkbox"/> 50%以下	<input checked="" type="checkbox"/> 80%以下	<input type="checkbox"/> 80%を超える	90%以上	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> d	75%以上90%未満	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> e	60%以上75%未満	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c		60%未満	<input type="checkbox"/> b'	<input checked="" type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c			
評価値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	品質関係の不適切																																					
	<input type="checkbox"/> 50%以下	<input checked="" type="checkbox"/> 80%以下	<input type="checkbox"/> 80%を超える																																							
90%以上	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> d																																					
75%以上90%未満	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> e																																					
60%以上75%未満	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c																																						
60%未満	<input type="checkbox"/> b'	<input checked="" type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c																																						
		<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60%~80%未満 c</p> <p>該当項目が60%未満 d</p>																																								
		<p>① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(0.0%)=(0)評価数/(18)対象評価項目数</p> <p>④ なお、削除後の対象評価項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p>																																								
	細 別	a	b	c	d																																					
	III 出来ばえ	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている																																					
	管更生工事	<p>【評価対象項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 更正管の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 管口、取り付け管穿孔部の端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 更正管の不陸や浮き上がりが無い。 <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うかがえる。 <input type="checkbox"/> 現場状況に対応した工法選定により手直しや手戻りがなく、仕上がりの状態が良好である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 				<p>出来ばえの評価</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価項目数</th> <th colspan="4">該当項目数</th> </tr> <tr> <th>a (以上)</th> <th>b (以上)</th> <th>c (以上)</th> <th>d (以下)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>			評価項目数	該当項目数				a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)	5	4	3	2	1	6	5	4	3	2	7	6	5	3	2	8	7	5	4	3	11	9	7	5	4
評価項目数	該当項目数																																									
	a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)																																						
5	4	3	2	1																																						
6	5	4	3	2																																						
7	6	5	3	2																																						
8	7	5	4	3																																						
11	9	7	5	4																																						

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 別 運 用 表 標 準

[記入方法]該当する項目の□にレマークを記入する。

[検 査 員]

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 上水道・ガス 工事 (鞆管推進工事)	<input 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																																		
		<p>[評価対象項目]</p> <p>【 共 通 】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 管の規格、品質がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> 弁栓等用品の規格、品質がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> 継手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"/> 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"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度・W/C・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> 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、締固めのバイブレータの機種、養生方法等、適切に行っている。 <p>【 開削工または管挿入工 】</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、石レキ等を除去している。 <input type="checkbox"/> 埋戻土が沈下しないよう十分な締固めの処理を行っている。 <input type="checkbox"/> 挿入管のずれや蛇行がないよう、適切にスペーサー等による固定を適切に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 挿入後、鞆管の管口処理や鞆管との空隙の充填処理を適切に行っていることが確認できる。 <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、弁類等資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に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に施工している。 <p>【 推進工 】</p> <ul style="list-style-type: none"> <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"/> 埋戻土が沈下しないよう締固めを適切な条件で施工している。 					<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、監督職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、検査職員が改善指示を行った。</p>																																			
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評 価 値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> <th rowspan="2">品質関係の不適切</th> </tr> <tr> <th><input type="checkbox"/> 50%以下</th> <th><input type="checkbox"/> 80%以下</th> <th><input type="checkbox"/> 80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td><input type="checkbox"/> a</td> <td><input type="checkbox"/> a'</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> d</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td><input type="checkbox"/> a'</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> e</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td></td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						評 価 値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	品質関係の不適切	<input type="checkbox"/> 50%以下	<input type="checkbox"/> 80%以下	<input type="checkbox"/> 80%を超える	90%以上	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> d	75%以上90%未満	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> e	60%以上75%未満	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c		60%未満	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c			
評 価 値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	品質関係の不適切																																					
	<input type="checkbox"/> 50%以下	<input type="checkbox"/> 80%以下	<input type="checkbox"/> 80%を超える																																							
90%以上	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> d																																					
75%以上90%未満	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> e																																					
60%以上75%未満	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c																																						
60%未満	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> c																																						
		<p>① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(0.0 %)=(0)評価数/(22)対象評価項目数</p> <p>④ なお、削除後の対象評価項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p>																																								
細 別		a	b	c	d																																					
III 出来ばえ		優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている																																					
		<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 管の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 弁栓等の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 漏水及び漏洩がない。 <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。 <input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 					<p>出来ばえの評価</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評 価 項 目 数</th> <th colspan="4">該 当 項 目 数</th> </tr> <tr> <th>a (以上)</th> <th>b (以上)</th> <th>c (以上)</th> <th>d (以下)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>~ 4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>		評 価 項 目 数	該 当 項 目 数				a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)	~ 4	3	2	1	0	5	4	3	2	1	6	5	4	3	2	7	6	5	3	2	8	7	5	4	3
評 価 項 目 数	該 当 項 目 数																																									
	a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)																																						
~ 4	3	2	1	0																																						
5	4	3	2	1																																						
6	5	4	3	2																																						
7	6	5	3	2																																						
8	7	5	4	3																																						

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 別 運 用 表 標準

[検 査 員]

[記入方法]該当する項目の□にレマークを記入する。

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e																																						
3 出来形 及び 出来ばえ	II 品 質	品質管理が適切である	品質管理がほぼ適切である	他の項目に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である																																						
	その他の工事	[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 理 由: 品質管理方法が明確である。 <input type="checkbox"/> 理 由: 施工計画書に定められた適切な計画により品質管理がなされている。 <input type="checkbox"/> 理 由: 材料の品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> 理 由: 受注者の品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 理 由: 品質・形状が適切で良好な施工である。			<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。 上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約条項第17条第2項に基づき破壊検査を行った。 上記項目に該当があれば・・・e																																						
		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 ④	① 当該「評価対象項目」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、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(0.0%)=(0)評価数/(5)対象評価項目数 ④ なお、削除後の対象評価項目数が2項目以下の場合はc評価とする。																																									
	細 別	a	b	c	d																																							
	III 出来ばえ	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	他の事項に該当しない場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い																																							
	その他の工事	[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 理 由: 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"/> 理 由: きめ細かな施工がなされ、取り合いの納まりや端部まで仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> 理 由: 既存部分や関連施設との調整がなされ、全体に調和が良い仕上げである。 <input type="checkbox"/> 理 由: 適切な工法選定により手直しや手戻りが生じることなく、仕上がりの状態が良好である。			出来ばえの評価 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評 価 項 目 数</th> <th colspan="4">該 当 項 目 数</th> </tr> <tr> <th>a (以上)</th> <th>b (以上)</th> <th>c (以上)</th> <th>d (以下)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>		評 価 項 目 数	該 当 項 目 数				a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)	4	3	2	1	0	5	4	3	2	1	6	5	4	3	2	7	6	5	3	2	8	7	5	4	3	11	9	7	5
評 価 項 目 数	該 当 項 目 数																																											
	a (以上)	b (以上)	c (以上)	d (以下)																																								
4	3	2	1	0																																								
5	4	3	2	1																																								
6	5	4	3	2																																								
7	6	5	3	2																																								
8	7	5	4	3																																								
11	9	7	5	4																																								