

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考査項目	細別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	I. 施工管理	<input type="checkbox"/> 施工管理が優れている <input type="checkbox"/> 施工管理がやや優れている <input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない	<input type="checkbox"/> 施工管理が優れている <input type="checkbox"/> 施工管理がやや優れている <input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない	<input type="checkbox"/> 施工管理がやや不備である <p>「評価対象項目」</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1.契約書第18条第1項第1号～5号に基づく設計図書の照査を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 2.施工計画書が工事着手前に提出され、所定の項目が記載されているとともに、設計図書の内容及び現場条件を反映したものとなっていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 3.工事期間を通じて、施工計画書の記載内容と現場施工方法が一致していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 4.現場条件又は計画内容に変更が生じた場合は、その都度当該工事着手前に変更計画書を提出していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 5.工事材料の品質に影響が無いよう工事材料を保管していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 6.立会確認の手続きを事前に行っていていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 7.建設副産物の再利用等への取り組みを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 8.施工体制台帳及び施工体系図を法令等に沿った内容で適確に整備していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 9.下請に対する引き取り(完成)検査を書面で実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 10.品質証明体制が確立され、品質証明員による関係書類、出来形、品質等の確認を工事全般にわたって行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 11.工事の関係書類を不足なく簡潔に整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 12.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"/> 13.品質確保のための対策など施工に関する独自の工夫がみられる。 <input type="checkbox"/> 14.見本または工事記録写真等の整理に工夫がみられる。 <input type="checkbox"/> 15.建退共の証紙が適切に配布され管理されている。 <input type="checkbox"/> 16.その他 	<input type="checkbox"/> 施工管理がやや不備である <p>施工管理に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>	<input type="checkbox"/> 施工管理が不備である <p>施工管理に関して、監督職員から文書による改善指示に從わなかった。</p>

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	<p>出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内で、下記の「評定対象項目」の4項目以上が該当する。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内で、下記の「評定対象項目」の2項目以上が該当する。</p>	<p>出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内で、下記の「評定対象項目」の2項目以上が該当する。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内で、下記の「評定対象項目」の3項目以上が該当する。</p>	<p>出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内で、下記の「評定対象項目」の2項目以上が該当する。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内で、下記の「評定対象項目」の2項目以上が該当しない。</p>	<p>出来形の測定方法又は測定値が不適切で、あつたため、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p>	<p>出来形の測定方法又は測定値が不適切で、あつたため、検査職員が修補指示を行った。</p>		
	●土木工事	<p>○ 測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。</p> <p>○ 測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。</p> <p>● 測定値が規格値を満足し、a~b'に該当しない。</p> <p>「評定対象項目」</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図、出来形管理表を工夫していることが確認できる。</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"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形管理基準が定められていない工種について、監督職員と協議のうえで管理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>						
		<p>□ 出来形の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p> <p>□ 出来形が不適切であつたため、工事請負契約書第31条に基づく修補指示を検査職員が行つた。</p>						

[●戻る](#)[●評定表へ](#)[●品質 総合](#)

その他記入欄→→

規格値

- ①出来形管理基準及び品質管理基準により測定し、各実測値が満足すること。
- ②基本要求品質における所定の形状、寸法が適切で良好な施工であること。

※なお、削除後の評定対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用

(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(評価値が90%以上) <input type="checkbox"/> bより優れている(評価値が80%以上90%未満)	<input type="checkbox"/> やや優れている(評価値が70%以上80%未満)	<input type="checkbox"/> cより優れている(評価値が60%以上70%未満)	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない。(評価値が60%未満)	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が補修指示を行った。	

- 「評価対象項目」
- 1.据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図及び出来形管理表を工夫していることが確認できる。
 - 2.機器等の測定(試験)結果が、その都度管理図表などに記録され、適切に管理していることが確認できる。
 - 3.写真管理基準の管理項目を満足している。
 - 4.設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督職員と協議の上で管理していることが確認できる。
 - 5.設備全般にわたり、形状、寸法の実測値が許容範囲内であることが確認できる。
 - 6.設備の据付、固定方法が、設計図書又は承諾図書のとおり施工していることが確認できる。
 - 7.配管及び配線が設計図書又は承諾図書通り敷設していることが確認できる。
 - 8.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。
 - 9.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。
 - 10.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。
 - 11.その他 理由:

- 電気設備工事
通信設備工事
受変電設備工事
(土木)

評価値

てり1記入欄→

※なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。

- 出来形の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。

- 判断基準
- | | |
|---------------------|----|
| 評価値が90%以上..... | a |
| 評価値が80%以上90%未満..... | a' |
| 評価値が70%以上80%未満..... | b |
| 評価値が60%以上70%未満..... | b' |
| 評価値が60%未満..... | c |

※評価対象項目が2項目以下の場合c

[●戻る](#)[●評定表へ](#)[●品質総合](#)

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	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(土木) 評価値 ●戻る ●評定表へ ●品質総合	<input type="checkbox"/> 優れている(評価値が90%以上) ●機械設備工事(土木) 評価値 ●戻る ●評定表へ ●品質総合	<input type="checkbox"/> bより優れている(評価値が80%以上90%未満) ●機械設備工事(土木) 評価値 ●戻る ●評定表へ ●品質総合	<input type="checkbox"/> やや優れている(評価値が70%以上80%未満) ●機械設備工事(土木) 評価値 ●戻る ●評定表へ ●品質総合	<input type="checkbox"/> cより優れている(評価値が60%以上70%未満) ●機械設備工事(土木) 評価値 ●戻る ●評定表へ ●品質総合	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない。(評価値が60%未満) ●機械設備工事(土木) 評価値 ●戻る ●評定表へ ●品質総合	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。 ●機械設備工事(土木) 評価値 ●戻る ●評定表へ ●品質総合	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が補修指示を行った。 ●機械設備工事(土木) 評価値 ●戻る ●評定表へ ●品質総合

「評価対象項目」

- 1.据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図などを工夫していることが確認できる。
- 2.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。
- 3.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。
- 4.不可視部分の出来形が写真で確認できる。
- 5.塗装管理基準の塗膜厚管理が適切にまとめられており、出来形の確認ができる。
- 6.溶接管理基準の出来形管理が適切にまとめられており、出来形の確認ができる。
- 7.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。
- 8.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。
- 9.分解整備における既設部品等の摩耗、損傷等について、整備前と整備後の老化状況及び回復状況が図表等に記録していることが確認できる。
- 10.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。
- 11.その他 理由:

- 出来形の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。

- 出来形が不適切であったため、工事請負契約書第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。

- 判断基準
評価値が90%以上.....a
評価値が80%以上90%未満.....a'
評価値が70%以上80%未満.....b
評価値が60%以上70%未満.....b'
評価値が60%未満.....c

※評価対象項目が2項目以下の場合c

てりり記入欄→→
→
※なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考査項目	細別	a	b	c	d	e	
2. 施工状況	I. 施工管理	<input type="checkbox"/> 施工管理が優れている	<input type="checkbox"/> 施工管理がやや優れている	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 施工管理がやや不備である 「評価対象項目」 <input checked="" type="checkbox"/> ①契約書第18条に基づく設計図書の照査結果を、適切に処理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ②施工計画書が、設計図書及び現場条件を反映した内容となっていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ③施工計画書に、出来形・品質確保のための記載があり、管理のための方法が確認できる。 <input type="checkbox"/> ④施工計画書の記載内容と現場施工方法が、一致していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑤工事記録の整備が、適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑥使用する材料、機材の搬入後の管理が適切であることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> ⑦一工程の施工の確認の報告が、適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑧建設廃棄物の処分及び建設副産物等のリサイクルへの取り組みが、適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑨社内検査が計画的に行われ、出来形、品質等の管理を工事全般にわたって十分に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑩独自のチェックリスト等の管理基準により、日常的に管理されていることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> ⑪工事の関係書類及び資料の整理がよい。 <input type="checkbox"/> ⑫その他 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督職員から文書による改善指示に従わなかった。

[●評定表へ](#)[●出来形へ](#)

その他記入欄→→→→→

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考查項目	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"/> 施工管理が優れている <input type="checkbox"/> 施工管理がやや優れている	<input type="checkbox"/> 施工管理がやや優れている <input type="checkbox"/> 施工管理がやや優れている	<input type="checkbox"/> 施工管理がやや優れている <input type="checkbox"/> 施工管理がやや優れている	<input type="checkbox"/> 施工管理がやや優れている <input type="checkbox"/> 施工管理がやや優れている	<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない	<input checked="" type="checkbox"/> 施工管理がやや不備である	<input type="checkbox"/> 施工管理が不備である

「評価対象項目」

①承諾図等が、設計図書を満足していることが確認できる。
 ②施工図等が、設計図書を満足していることが確認できる。
 ③施工計画書等で出来形の管理基準を設定し、計画に基づく管理を実施していることが確認できる。
 ④出来形の管理記録の整備が、良好であることが確認できる。
 ⑤出来形の管理方法が、工夫されていることが確認できる。
 ⑥現場における出来形が、設計図書を満足し、適切な施工であることが確認できる。
 ⑦現場における出来形が良好で、施工の精度が高い。
 ⑧不可視部分となる出来形が、工事写真、施工記録により、確認できる。
 ⑨解体又は撤去工事の場合、撤去対象物の範囲等が確認でき、適切な処分をしていることが確認できる。
 ⑩その他

[●戻る](#)

[●評定表へ](#)

[●品質へ](#)

→ [→](#) →

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(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	<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	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。 <input type="checkbox"/> 監督職員が文書で指示を行い改善された。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。検査職員が修繕指示を行った。																																	
0%	コンクリート構造物工事	<p>「評価対象項目」</p> <p>1.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、 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、a, b に該当しない。 <input type="checkbox"/> ばらつきの判断ができないので評価対象項目(評価値)だけで評価する。</p> <p>●評価対象項目</p> <p>3-3-3-3 2-品-3 2-品-4 3-5-4-1 3-7-4-2 3-5-7-4 2編第2節1 3-6-2 3-6-5-3 6-6-6-1 3-5-9-2 3-6-4-3 3-3-4-8 3-5-2-3 3-6-4-5</p> <p>3-3-3-3 2-品-3 2-品-4 3-5-4-1 3-7-4-2 3-5-7-4 2編第2節1 3-6-2 3-6-5-3 6-6-6-1 3-5-9-2 3-6-4-3 3-3-4-8 3-5-2-3 3-6-4-5</p>						<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。																																	
	第1編第3章無筋鉄筋CO	<p>□ 2.コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。</p> <p>□ 3.コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。</p> <p>□ 4.圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p>□ 5.施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む)</p> <p>□ 6.コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。</p> <p>□ 7.コンクリートの打設前に、打継ぎ目処理を適切に行っていることが確認できる。</p> <p>□ 8.鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。</p> <p>□ 9.コンクリート打設までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。</p> <p>□ 10.鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p>□ 11.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>□ 12.コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p>□ 13.スペーサーの品質及び個数が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p>□ 14.有害なクラックが無い。</p> <p>□ 15その他 理由:</p>						<input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。																																	
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> a 優れている		<input type="checkbox"/> b やや優れている		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 劣っている																																		
●評定表へ戻る(品質総合)	コンクリート構造物工事	<p>□ 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.クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 5.漏水が無い。 <input type="checkbox"/> 6.全体的な美観が良い。</p>						<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">●判断基準</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th>ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">評価値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p>※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>●判断基準 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>	●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能			50%以下	80%以下	80%を超える		評価値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																				
		50%以下	80%以下	80%を超える																																					
評価値	90%以上	a	a'	b	b																																				
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																				
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																				
	60%未満	b'	c	c	c																																				
	1-1-31																																								

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 Ⅱ. 品質 鋼橋工事 (RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる) 0%	<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	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。 <input type="checkbox"/> 監督職員が文書で指示を行い改善された。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。 <input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。
		<p>「評価対象項目」</p> <p>1.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、 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、a, b に該当しない。 <input type="checkbox"/> ばらつきの判断ができないので評価対象項目(評価値)だけで評価する。</p> <p>●評価対象項目 【工場製作関係】</p> <p><input type="checkbox"/> 2.鋼材の種別を、品質を証明する書類又は現物により照合していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 3.溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 4.溶接作業にあたり、溶接材料の使用区分が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 5.溶接施工に係る施工計画書を提出していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 6.孔空けによって生じたまぐれが削り取られているなど、きめ細やかに製作していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 7.欠陥部の発生が見られないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 8.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"/> 9.素地調整を行う場合、第1種ケレン後4時間以内に金属前処理塗装を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 10.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"/> 11.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: 【架設関係】 <input type="checkbox"/> 12.ボルトの締付確認が実施され、記録を保管していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 13.ボルトの締付機及び測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 14.高力ボルトの締め付けを、中心から外側に向かって行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 15.高力ボルトの品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 16.支承の据付で、コンクリート面のチッピング及び仕上げ面に水切勾配がついていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 17.架設にあたって、部材の応力と変形等を十分検討していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 18.架設に用いる仮設備及び架設用機材について品質、性能が確保できる規模及び強度を有して確認していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 19.現場塗装部のケレン及び膜厚管理を適切に行ってていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 20.現場塗装において、温度、湿度、風速等の確認を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 21.その他 理由:</p>	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。		<input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。			
	III. 出来ばえ 鋼橋工事 (RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる) ●評定表へ戻る(品質 総合)	<input type="checkbox"/> a 優れている		<input type="checkbox"/> b やや優れている		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 劣っている	
		<p><input type="checkbox"/> 1.表面に補修箇所が無い。 <input type="checkbox"/> 2.部材表面に傷及び鏽が無い。 <input type="checkbox"/> 3.溶接に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 4.塗装に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 5.全体的な美観が良い。</p> <p>●判断基準 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</p>						

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(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 舗装工事	<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"/> 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。検査職員が修繕指示を行った。																											
0%	第3編1章6節 1-6-7-1-(5) 2-品-9-19 2-品-9 1-6-7-3-(8) 1-6-1-4 1編2-4-4-6 1編2-4-4-8 1-6-3-3 1-6-7-5-(10) 1-6-7-4-(21) 1-6-7-6 1-6-7-4-(19) 1-6-7-4-(18) 1-6-7-4-(9-10) 1-6-7-5-(7.8)	<p>「評価対象項目」</p> <p>1.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、 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、a、bに該当しない。 <input type="checkbox"/> ばらつきの判断ができないので評価対象項目(評価値)だけで評価する。</p> <p>●評価対象項目</p> <p>【路床・路盤工関係】 <input type="checkbox"/> 2.設計図書に定められた試験方法でCBR値を測定していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 3.路床及び路盤工のブルーフローリングを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 4.路床及び路盤工の密度管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 5.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"/> 6.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"/> 7.路床盛土において、一層の仕上がり厚を20cm以下とし、各層ごとに締固めて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 8.路床盛土において、構造物の隣接箇所や狭い箇所における締固めが、タンバ等の小型締固め機械により施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 9.その他 理由: 【アスファルト舗装工関係】 <input type="checkbox"/> 10.アスファルト混合物の品質が、配合設計及び試験練りの結果又は事前審査制度の証明書類により確認できる。 <input type="checkbox"/> 11.舗装工の施工にあたって、上層路盤面の浮き石などの有害物を除去していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 12.プラント出荷時、現場到着時、舗設時等において、アスファルト混合物の温度管理を記録していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 13.舗設後の交通開放が、定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 14.各層の継ぎ目の位置が、設計図書に定められた数値以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 15.縦縦目及び横縦目の位置、構造物との接合面の処理等が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 16.アスファルト混合物の運搬及び舗設にあたって、気象条件を配慮していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 17.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"/> 18.その他 理由:</p>	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。		<input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。																														
●評定表へ戻る(品質総合)	III. 出来ばえ 舗装工事 1-1-31	<input type="checkbox"/> a 優れている		<input type="checkbox"/> b やや優れている		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 劣っている																												
		<p>●判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p>※評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p>						評価値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
評価値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																															
	50%以下	80%以下	80%を超える																																
90%以上	a	a'	b	b																															
75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																															
60%以上75%未満	b	b'	c	c																															
60%未満	b'	c	c	c																															

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e													
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 該当項目が6項目以上	<input type="checkbox"/> 該当項目が5項目	<input type="checkbox"/> 該当項目が4項目	<input type="checkbox"/> 該当項目が3項目	<input type="checkbox"/> 該当項目が2項目以下	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。監督職員が文書で指示を行い改善された。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。検査職員が修繕指示を行った。													
0%	維持修繕工事 (維持工事) (修繕工事)	<p>「評価対象項目」 (共通項目)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 監督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。</p> <p>○維持工事</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 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。</p> <p>○修繕工事</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 施工後のメンテナンスに対する提言や修繕サイクル等を勘案した提案等を行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他:</p>																			
	維持工事 (清掃工、除草工、付属物工、除雪応急処理工等)	<p>注: 維持工事、修繕工事、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。</p>						<table border="1"> <tr> <td>● 判断基準</td> <td></td> </tr> <tr> <td>※ 該当項目が6項目以上</td><td>a</td> </tr> <tr> <td>※ 該当項目が5項目</td><td>a'</td> </tr> <tr> <td>※ 該当項目が4項目</td><td>b</td> </tr> <tr> <td>※ 該当項目が3項目</td><td>b'</td> </tr> <tr> <td>※ 該当項目が2項目以下</td><td>c</td> </tr> </table>		● 判断基準		※ 該当項目が6項目以上	a	※ 該当項目が5項目	a'	※ 該当項目が4項目	b	※ 該当項目が3項目	b'	※ 該当項目が2項目以下	c
● 判断基準																					
※ 該当項目が6項目以上	a																				
※ 該当項目が5項目	a'																				
※ 該当項目が4項目	b																				
※ 該当項目が3項目	b'																				
※ 該当項目が2項目以下	c																				
●評定表へ戻る(品質総合)	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> a 優れている		<input type="checkbox"/> b やや優れている		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 劣っている														
	維持修繕工事	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 小構造物等にも注意が払われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. きめ細かな施工がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 既設構造物とのすりつけが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 全体的な美観が良い。</p>						<p>●判断基準</p> <p>該当3項目以上………a</p> <p>該当2項目………b</p> <p>該当1項目………c</p> <p>該当項目なし………d</p>													

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 電気設備工事 (土木)	優れている <input type="checkbox"/> (評価値90%以上)	bより優れている <input type="checkbox"/> (評価値80%以上90%未満)	やや優れている <input type="checkbox"/> (評価値70%以上80%未満)	cより優れている <input type="checkbox"/> (評価値60%以上70%未満)	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない <input type="checkbox"/> (評価値60%未満)	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。 <input type="checkbox"/> 監督職員が文書で指示を行い改善された。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。 <input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。
0%		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 1.製作着手前に、品質や性能の確保に係る技術検討が実施していることが確認できる。 1-1-3-2 <input type="checkbox"/> 2.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2-1-2-1 <input type="checkbox"/> 3.機器の品質、機能及び性能が設計図書を満足して、成績書にまとめられていることが確認できる。 2-2-3 <input type="checkbox"/> 4.操作スイッチや表示灯が承諾図書とのおり配置され、操作性に優れていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 5.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1-1-1-4 <input type="checkbox"/> 6.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。 3-4-3-4 <input type="checkbox"/> 7.操作制御関係の機能及び性能が、設計図書の仕様を満足しているとともに、必要な安全装置及び例5-12-2-2 <input type="checkbox"/> 8.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。 5-14-2-14 <input type="checkbox"/> 9.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3-1-1-6-2 <input type="checkbox"/> 10.設備全体についての取扱説明書を工夫し作成(修繕(改造・更新含む))の場合は、修正又は更新)していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 11.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。 3-1-1-9 <input type="checkbox"/> 12.設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 13.その他 理由: 参考 ・アンカーボルトをナットで締結する場合、ネジ山が3山ほど出ている。(ネジ山がないものや、突出部が著しく長いものは施工不良が疑われる) 県・市町村技術職員研修4-29	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。				
●評定表へ 戻る(品質総合)							●判断基準 評価値が90%以上 a 評価値が80%以上90%未満 a' 評価値が70%以上80%未満 b 評価値が60%以上70%未満 b' 評価値が60%未満 c	
	III. 出来ばえ 電気設備工事 (土木) 1-1-31	<input type="checkbox"/> a 優れている		<input type="checkbox"/> b やや優れている		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 劣っている	
		●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 1.きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 2.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"/> 3.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"/> 4.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"/> 5.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"/> 6.全体的な美観が良い。	●判断基準 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					

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(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 建築工事(土木関連) 評価対象項目	<input type="checkbox"/> 品質管理が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 品質管理がほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質管理がやや不備である。	<input type="checkbox"/> 品質管理が不備である。
0%		<p>「評価対象項目」</p> <p><input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ、証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 部品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ、証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 機器等(設備等)の機能が設計図書等との適切性確認ができ、証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 室内の塵芥処理等が適切に行われ、納まりの事前検討も十分実施され、良質な施工が伺える。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> その他</p>						<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 ● 判断基準 ※ 該当項目が6項目以上 a ※ 該当項目が5項目 a' ※ 該当項目が4項目 b ※ 該当項目が3項目 b' ※ 該当項目が2項目以下 c
	III. 出来ばえ 建築工事(土木関連) ●評定表へ戻る(品質総合)	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。 <input type="checkbox"/>		仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。 <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない場合	<input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	

※なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(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 植栽工事	<input type="checkbox"/> 優れている 0% ●評定表へ戻る(品質総合)	<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	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。監督職員が文書で指示を行い改善された。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。検査職員が修繕指示を行った。
	第3編1章17節 1-17-3-34 1-17-3-38・39 1-17-2-3 1-17-3-29 1-17-3-37 1-17-3-22 1-17-3-31・33 1-17-2-8	「評価対象項目」 1.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。 <input type="checkbox"/> _____測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。 <input type="checkbox"/> _____測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。 <input type="checkbox"/> _____測定値が規格値を満足し、a, b に該当しない。 <input type="checkbox"/> ばらつきの判断ができないので評価対象項目(評価値)だけで評価する。 ●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 2.活着が促されるよう管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 3.樹木などに損傷、はちくずれ等が無いよう保護養生を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 4.樹木等の生育に害のある害虫等がいないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 5.施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 6.肥料が直接樹木の根に触れないよう均一に施肥していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 7.植生する樹木に応じて、余裕のある植穴を堀り植穴底部を耕していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 8.添木をぐらつきがないよう設置していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 9.樹名板を視認しやすい場所に据付けていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 10.土壤硬度試験及び土壤試験(PH)を実施し施工に反映している。 <input type="checkbox"/> 11その他 理由:	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。				
	III. 出来ばえ 植栽工事 1-1-31	<input type="checkbox"/> a 優れている <input type="checkbox"/> b やや優れている			<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 劣っている。(該当なし)		

評価値	●判断基準	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能
		50%以下	80%以下	80%を超える	
90%以上		a	a'	b	b
75%以上90%未満		a'	b	b'	b'
60%以上75%未満		b	b'	c	c
60%未満		b'	c	c	c

※評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。

- 判断基準
 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

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(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	<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	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。 <input type="checkbox"/> 監督職員が文書で指示を行い改善された。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。 <input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。																																	
0%	標識工事	<p>「評価対象項目」</p> <p>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、 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、a, b に該当しない。 <input type="checkbox"/> ばらつきの判断ができないので評価対象項目(評価値)だけで評価する。</p> <p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 2.防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識ハンドブック等の規定を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 3.防護柵等の床堀りの仕上がり面において、地山の乱れや不陸が生じないように施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 4.防護柵等の基礎工の施工にあたって、無筋及び鉄筋コンクリートの規定を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 5.防護柵等の支柱の施工にあたって、既設舗装面へ影響が無いよう施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 6.基礎設置箇所について地盤の地耐力を把握して、施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 7.防護柵の支柱の根入長が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 8.ガードケーブルを支柱に取付ける場合、設計図書に定められた所定の張力を与えているのが確認できる。 <input type="checkbox"/> 9.ガードケーブルの端末支柱を土中に設置する場合、打設したコンクリートが設計図書に定められた強度以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 10.その他 理由:</p>						<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。																																	
	第3編1章3節 2-8-2 2-品-3 1-3-8-1 1-3-3-2 1-1-20-6-(2) 1-3-8-6 1-3-8-5-8 第7編2-10-2-4 1-3-9-7 1-3-9-1 第7編2-10-2-3-1-3-9-9 1-3-9-4							<input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。																																	
●評定表へ戻る(品質・総合)	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> a 優れている		<input type="checkbox"/> b やや優れている		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 劣っている																																		
	標識工事	<p>●標識工事</p> <p><input type="checkbox"/> 1.設置位置に配慮がある。 <input type="checkbox"/> 2.標識板の向き並びに角度及びその支柱の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 3.標識板の支柱に変色が無い。 <input type="checkbox"/> 4.支柱基礎が入念に埋め戻されている。 <input type="checkbox"/> 5.全体的な美観が良い。</p>						<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">●判断基準</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th>ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> <th>判断不可能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">評 価 値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p>※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>※ ●評価対象項目2~17は、技術検査官計算(品質、土木)!CB10~をコピーしてアンダーライン等を記入した。</p>	●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能			50%以下	80%以下	80%を超える	判断不可能	評 価 値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																				
		50%以下	80%以下	80%を超える	判断不可能																																				
評 価 値	90%以上	a	a'	b	b																																				
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																				
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																				
	60%未満	b'	c	c	c																																				
	1-1-31	<p>●判断基準</p> <p>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</p>																																							

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(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	<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	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。 <input type="checkbox"/> 監督職員が文書で指示を行い改善された。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。 <input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。
0%	塗装工事	<p>「評価対象項目」</p> <p>1.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、 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、a, b に該当しない。 <input type="checkbox"/> ばらつきの判断ができないので評価対象項目(評価値)だけで評価する。</p> <p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 2.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"/> 3.ケレンを入念に実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 4.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"/> 5.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"/> 6.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"/> 7.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"/> 8.塗り残し、ながれ、しわ等が無く塗装されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 9.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"/> 10.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"/> 11.その他 理由:</p>						<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 <input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。
●評定表へ戻る(品質総合)	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> a 優れている		<input type="checkbox"/> b やや優れている		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 劣っている	
	塗装工事 (工場塗装を除く)	<p><input type="checkbox"/> 1.塗装の均一性が良い。 <input type="checkbox"/> 2.細部まできめ細かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 3.補修箇所が無い。 <input type="checkbox"/> 4.ケレンの施工状況が良好である。 <input type="checkbox"/> 5.全体的な美観が良い。</p> <p>●判断基準 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</p>						
	1-1-31							

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																															
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 砂防構造物工事	<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	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。 <input type="checkbox"/> 監督職員が文書で指示を行い改善された。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。 <input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。																															
0%		<p>「評価対象項目」</p> <p>1.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、 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、a, b に該当しない。 <input type="checkbox"/> ばらつきの判断ができないので評価対象項目(評価値)だけで評価する。</p> <p>●評価対象項目 【共通】</p> <p><input type="checkbox"/> 2.コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> 3.コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 5.圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 6.運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種及び養生方法が、施工条件及び気象条件に適しており、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリートの圧縮強度を管理しており、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っている。 <input type="checkbox"/> 8.地山との取り合わせを適切に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 9.鉄筋及び鋼材の品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 10.有害なクラックが無い。 <input type="checkbox"/> 11.その他 理由: 【砂防構造物工事に適用】 <input type="checkbox"/> 12.コンクリート打設までさび、どろ、油等の有害物が、鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 13.鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 14.施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 15.アンカーの施工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 16.ボルトの締付確認が実施され、記録を保管していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 17.ボルトの締付機及び測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 18.その他 理由:</p>	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。		<input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。																																		
●評定表へ戻る(品質 総合)	III. 出来ばえ 砂防構造物工事	<input type="checkbox"/> a 優れている		<input type="checkbox"/> b やや優れている		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 劣っている																																
1-1-31		<p>●判断基準</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> <tr> <th rowspan="4">評価値</th> <th>90%以上</th> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <th>75%以上90%未満</th> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <th>60%以上75%未満</th> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <th>60%未満</th> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </table> <p>※評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p>								ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能			50%以下	80%以下	80%を超える	評価値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																		
		50%以下	80%以下	80%を超える																																			
評価値	90%以上	a	a'	b	b																																		
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																		
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																		
	60%未満	b'	c	c	c																																		

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(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	<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	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。 監督職員が文書で指示を行い改善された。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。検査職員が修繕指示を行った。																																
0%	トンネル工事	<p>「評価対象項目」</p> <p>1.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、 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、a, b に該当しない。 <input type="checkbox"/> ばらつきの判断ができないので評価対象項目(評価値)だけで評価する。</p> <p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 2.コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 3.コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 4.圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 5.施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設方法及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 6.吹付コンクリートの配合及びロックボルトの種別、規格が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 7.設計図書に定められた岩区分(支保工バターン含む)の境界を確認して施工を行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 8.坑内観察調査などについて、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 9.計測管理を日々行っており、その結果に基づいた施工を行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 10.金網の継ぎ目を15cm以上重ね合わせて施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 11.吹付コンクリートの施工にあたって、浮石等を除いた後に、吹付コンクリートの一層の厚さが15cm以下で地山と密着するよう施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 12.吹付コンクリートを打継ぎする場合は、吹付完了面を清掃した上、湿潤状態で施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 13.ロックボルトの定着長が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 14.防水工に防水シートを使用する場合は、ロックボルト等の突起物にモルタルや保護マット等で防護対策を行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 15.逆巻きの場合において、側壁コンクリートとアーチコンクリートの打継目が同一線上で施工していないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 16.その他 理由:</p>	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。		<input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。																																			
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">●判断基準</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">ばらつきで判断可能</th> <th style="text-align: center;">ばらつきで</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> <th>判断不可能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle; text-align: center;">評 価 値</td> <td>90%以上</td> <td style="text-align: center;">a</td> <td style="text-align: center;">a'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td style="text-align: center;">a'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> </tr> </tbody> </table>						●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで			50%以下	80%以下	80%を超える	判断不可能	評 価 値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで																																			
		50%以下	80%以下	80%を超える	判断不可能																																			
評 価 値	90%以上	a	a'	b	b																																			
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																			
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																			
	60%未満	b'	c	c	c																																			
		<p>※評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">●判断基準</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">ばらつきで判断可能</th> <th style="text-align: center;">ばらつきで</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> <th>判断不可能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle; text-align: center;">評 価 値</td> <td>該当5項目以上</td> <td style="text-align: center;">a</td> <td style="text-align: center;">a'</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">b</td> </tr> <tr> <td>該当4項目</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">b'</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> </tr> <tr> <td>該当3項目</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> </tr> <tr> <td>該当2項目以下</td> <td style="text-align: center;">d</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">c</td> </tr> </tbody> </table>						●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで			50%以下	80%以下	80%を超える	判断不可能	評 価 値	該当5項目以上	a	a'	b	b	該当4項目	b	b'	c	c	該当3項目	c	c	c	c	該当2項目以下	d	c	c	c
●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで																																			
		50%以下	80%以下	80%を超える	判断不可能																																			
評 価 値	該当5項目以上	a	a'	b	b																																			
	該当4項目	b	b'	c	c																																			
	該当3項目	c	c	c	c																																			
	該当2項目以下	d	c	c	c																																			
●評定表へ 戻る(品質 総合)	III. 出来ばえ トンネル工事	<input type="checkbox"/> a 優れている		<input type="checkbox"/> b やや優れている		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 劣っている																																	
		<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.クラックが無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 5.漏水が無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 6.全体的な美観が良い。</p>																																						
	1-1-31	<p>●判断基準</p> <p>該当5項目以上.....a</p> <p>該当4項目.....b</p> <p>該当3項目.....c</p> <p>該当2項目以下.....d</p>																																						

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(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	<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	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。 <input type="checkbox"/> 監督職員が文書で指示を行い改善された。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。 <input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。																														
0%	土工事 (盛土、築堤等工事)	<p>「評価対象項目」</p> <p>1.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、 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、a、bに該当しない。 <input type="checkbox"/> ばらつきの判断ができないので評価対象項目(評価値)だけで評価する。</p> <p>2.雨水による崩壊が起らないように、排水対策を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/></p> <p>3.段切りを設計図書に基づき行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/></p> <p>4.置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/></p> <p>5.締固めが設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/></p> <p>6.一層あたりのまき出し厚を管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/></p> <p>7.芝付け及び種子吹付を設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/></p> <p>8.構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/></p> <p>9.土羽土の土質が設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/></p> <p>10.CBR試験などの品質管理に必要な試験を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/></p> <p>11.法面に有害な亀裂が無い。 <input type="checkbox"/></p> <p>12.伐開除根作業が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/></p> <p>13.その他 理由: <input type="checkbox"/></p>	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。		<input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。																																	
●評定表へ戻る(品質 総合)	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> a 優れている		<input type="checkbox"/> b やや優れている		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 劣っている																															
	土工事 (盛土、築堤等工事)	<p><input type="checkbox"/> 1.仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 2.通りが良い。 <input type="checkbox"/> 3.天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 4.構造物へのすりつけなどが良い。 <input type="checkbox"/> 5.全体的な美観が良い。</p>	<p>●判断基準</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="5">評 価 値</th> <th colspan="4">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="5">ばらつきで 判断不可能</th> </tr> <tr> <th colspan="4">50%以下 80%以下 80%を超える</th> </tr> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </table>						評 価 値	ばらつきで判断可能				ばらつきで 判断不可能	50%以下 80%以下 80%を超える				90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
評 価 値	ばらつきで判断可能				ばらつきで 判断不可能																																	
	50%以下 80%以下 80%を超える																																					
	90%以上	a	a'	b		b																																
	75%以上90%未満	a'	b	b'		b'																																
	60%以上75%未満	b	b'	c		c																																
60%未満	b'	c	c	c																																		
	1-1-31																																					

※なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。

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 切土工事	<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"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。																																
0%	第1編2章 2-3-3-2(1) 2-3-3-2(5) 2-3-3-8 2-3-3-6 2-3-3-7 2-3-3-2(5)-10 2-4-5 2-3-3-2(3)	<p>「評価対象項目」</p> <p>1.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、 <input type="checkbox"/> _____測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。 <input type="checkbox"/> _____測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。 <input type="checkbox"/> _____測定値が規格値を満足し、a、bに該当しない。 <input type="checkbox"/> ばらつきの判断ができないので評価対象項目(評価値)だけで評価する。</p> <p>□ □ 2.雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 3.段切りを設計図書に基づき行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 4.置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 5.締固めが設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 6.一層あたりのまき出し厚を管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 7.芝付け及び種子吹付を設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 8.構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 9.土羽土の土質が設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 10.CBR試験などの品質管理に必要な試験を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 11.法面上に有害な亀裂が無い。 <input type="checkbox"/> 12.伐開除根作業が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 13.切取法面において、落石等の危険がないように緩んだ落石、岩塊等が除去されている。 <input type="checkbox"/> 14.残土の処理が適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> 15.その他 理由:</p>						<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 <input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">●判断基準</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th>ばらつきで</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> <th>判断不可能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">評 価 値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>						●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで			50%以下	80%以下	80%を超える	判断不可能	評 価 値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで																																			
		50%以下	80%以下	80%を超える	判断不可能																																			
評 価 値	90%以上	a	a'	b	b																																			
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																			
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																			
	60%未満	b'	c	c	c																																			
		<p>※ ●評価対象項目2.~13.は、技術検査官計算(品質、土木)!EF10~をコピーしてアンダーライン等を記入した。</p>																																						
	III. 出来ばえ 切土工事	<input type="checkbox"/> a 優れている		<input type="checkbox"/> b やや優れている		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 劣っている																																	
	1-1-31	<p><input type="checkbox"/> 1.規定された勾配が確保されている。 <input type="checkbox"/> 2.切土法面の施工にあたって、法面の浮き石が除去されているなど、適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 3.法面勾配の変化部について、干渉部を設けるなど適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 4.滲水などによる施工面の損傷が発生しないよう処理が行われている。 <input type="checkbox"/> 5.関係構造物等との取り合いが設計図書を満足するよう施工されている。 <input type="checkbox"/> 6.全体的な美観が良い。</p>						<p>●判断基準</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>																																

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(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"/> 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。検査職員が修繕指示を行った。																																	
0%		<p>「評価対象項目」</p> <p>1.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、 <input type="checkbox"/> _____ 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。 <input type="checkbox"/> _____ 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。 <input type="checkbox"/> _____ 测定値が規格値を満足し、a, b に該当しない。 <input type="checkbox"/> ばらつきの判断ができないので評価対象項目(評価値)だけで評価する。</p> <p><input type="checkbox"/> 2.施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 3.裏込材及び胴込めコンクリートの締固めを、空隙が生じないよう十分に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 4.緑化ブロック、石積(張)、法枠、かごマット等における材料のかみ合わせ又は連結が、裏込材の吸出しが無いよう行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 5.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"/> 6.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"/> 7.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"/> 8.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"/> 9.根固工、水制工、沈床工、捨石工等において、材料の連結及びかみ合わせが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 10.指定材料の品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 11.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"/> 12.コンクリートブロック等を損傷無く設置していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 13.施工にあたって、床堀箇所の湧水及び滯水等は、排除して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 14.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"/> 15.有害なクラックが無い。 <input type="checkbox"/> 16.その他 理由:</p>	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。		<input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。																																				
●評定表へ戻る(品質 総合)	III. 出来ばえ 護岸・根固・水制工事	<input type="checkbox"/> a 優れている		<input type="checkbox"/> b やや優れている		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 劣っている																																		
		<p><input type="checkbox"/> 1.通りが良い。 <input type="checkbox"/> 2.材料のかみ合わせがよく、クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 3.天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 4.既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 5.全体的な美観が良い。</p>						<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">●判断基準</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th>ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">評 価 値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p>※評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p>	●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能			50%以下	80%以下	80%を超える		評 価 値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																				
		50%以下	80%以下	80%を超える																																					
評 価 値	90%以上	a	a'	b	b																																				
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																				
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																				
	60%未満	b'	c	c	c																																				

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(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 0%	II. 品質 地滑り防止工事(集水井戸工事を含む) ■評定表へ戻る(品質総合)	<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	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。 <input type="checkbox"/> 監督職員が文書で指示を行い改善された。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。 <input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。
		<p>「評価対象項目」</p> <p>1.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、 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、a, b に該当しない。 <input type="checkbox"/> ばらつきの判断ができないので評価対象項目(評価値)だけで評価する。</p> <p>●評価対象項目 【共通】</p> <p><input type="checkbox"/> 2.コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 3.コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 4.圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 5.運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種及び養生方法が、施工条件及び気象条件に適しており、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリートの管理)</p> <p><input type="checkbox"/> 6.コンクリートの圧縮強度を管理しており、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 7.地山との取り合わせを適切に行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 8.鉄筋及び鋼材の品質が、証明書類で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 9.有害なクラックが無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 10.その他 理由: 【地すべり対策工事(抑止杭・集水井戸工事を含む)】</p> <p><input type="checkbox"/> 11.アンカーの施工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 12.ライナーブレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮して施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 13.ライナーブレートと地山との隙間が少なくなるように施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 14.集・排水ボーリング工の方向及び角度が、適正となるように施工上の配慮をしていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 15.その他 理由:</p>	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。		<input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。			
	III. 出来ばえ 地滑り防止工事(集水井戸工事を含む) ■評定表へ戻る(品質総合)	<input type="checkbox"/> a 優れている		<input type="checkbox"/> b やや優れている		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 劣っている	

●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能
		50%以下	80%以下	80%を超える	
評価値	90%以上	a	a'	b	b
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'
	60%以上75%未満	b	b'	c	c
	60%未満	b'	c	c	c

※評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(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	<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	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。 監督職員が文書で指示を行い改善された。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。検査職員が修繕指示を行った。																												
0%	基礎工事及び地盤改良工事	<p>「評価対象項目」</p> <p>1.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、 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、a, b に該当しない。 <input type="checkbox"/> ばらつきの判断ができないので評価対象項目(評価値)だけで評価する。</p> <p>●評価対象項目</p> <p>【杭関係(コンクリート・鋼管・钢管井筒、場所打、深基礎等)】</p> <p><input type="checkbox"/> 2.杭に損傷及び補修痕が無いことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 3.既製杭の打止め管理の方法及び場所打杭の施工管理の方法が整備されており、その記録を整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 4.杭頭処理において、杭本体を損傷していないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 5.水平度、鉛直度等が、設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 6.溶接の品質管理に関して、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 7.支持地盤に達していることが、掘削深さ、掘削土砂等により確認できる。 <input type="checkbox"/> 8.場所打杭について、トレミー管をコンクリート内に2m以上挿入して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 9.掘削深度、排出土砂、孔内水位の変動及び安定液を用いる場合の孔内の安定液濃度並びに比重等が、設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 10.配筋、スペーサーの配置及びコンクリート打設等が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 11.ライナーブレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 12.裏込め注入の圧力などが施工記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> 13.強度確認、セメントミルクの比重管理などの品質に係わる事項の管理資料を整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 14.その他 理由: <p>【地盤改良関係】</p> <p><input type="checkbox"/> 15.改良材のバッチ管理記録が整理され、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 16.セメントミルクの比重、スラリー噴出量、強度等の管理資料を整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 17.事前に土質試験を実施し、改良材の選定、必要添加量の設定等を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 18.施工箇所が均一に改良されているとともに、十分な強度及び支持力を確保していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 19.その他 理由:</p> </p>	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。		<input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。																															
	第3編第1章基礎工事	<p>4-4-4(5-2) 4-4-6(5-4) 4-5-5・7 4-4-2-4 4-4-16(5-9) 4-5-13 4-4-19(5-17) 4-5-10・11・12(6-7・8) 4-6-12 4-6-9・10 4-4-12</p> <p>第3編第7節地盤改良</p>																																		
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> a 優れている		<input type="checkbox"/> b やや優れている		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 劣っている																													
●評定表へ戻る(品質総合)	基礎工事及び地盤改良工事	<p><input type="checkbox"/> 1.土工関係の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 2.通りが良い。 <input type="checkbox"/> 3.端部及び天端の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 4.施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。</p> <p>※地盤改良はc評価とする。</p>																																		
		<p>●判断基準</p> <table border="1"> <tr> <td></td><td>ばらつきで判断可能</td><td>ばらつきで</td></tr> <tr> <td></td><td>50%以下</td><td>80%以下</td><td>80%を超える</td></tr> <tr> <td rowspan="4">評 価 値</td><td>90%以上</td><td>a</td><td>a'</td><td>b</td><td>b</td></tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td><td>a'</td><td>b</td><td>b'</td><td>b'</td></tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td><td>b</td><td>b'</td><td>c</td><td>c</td></tr> <tr> <td>60%未満</td><td>b'</td><td>c</td><td>c</td><td>c</td></tr> </table> <p>※評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p>							ばらつきで判断可能	ばらつきで		50%以下	80%以下	80%を超える	評 価 値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c	
	ばらつきで判断可能	ばらつきで																																		
	50%以下	80%以下	80%を超える																																	
評 価 値	90%以上	a	a'	b	b																															
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																															
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																															
	60%未満	b'	c	c	c																															

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(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 コンクリート橋工事 (PC及びRCを対象) 0%	<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	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。 監督職員が文書で指示を行い改善された。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。検査職員が修繕指示を行った。
		<p>「評価対象項目」</p> <p>1.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、 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、a、bに該当しない。 <input type="checkbox"/> ばらつきの判断ができないので評価対象項目(評価値)だけで評価する。</p> <p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 2.コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・w/c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> 3.コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 4.圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 5.施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> 6.コンクリートの圧縮強度を管理して、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 7.鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 8.鉄筋の引張強度及び曲げ強度の試験値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 9.コンクリート打設までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 11.鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 12.コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 13.スペーサーの品質及び個数が、設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 14.プレビーム桁のプレフレクション管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 15.使用する装置及び機器のキャリブレーションを事前に実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 16.PC鋼材の緊張及びグラウト注入管理値が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 17.プレストレス時におけるコンクリート圧縮強度が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 18.コンクリート圧縮強度の確認は、構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 19.有害なクラックが無い。 <input type="checkbox"/> 20.その他 理由:</p>	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。				
	III. 出来ばえ コンクリート橋工事 (PC及びRCを対象) ●評定表へ戻る(品質 総合)	<input type="checkbox"/> a 優れている		<input type="checkbox"/> b やや優れている		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 劣っている	

●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能
		50%以下	80%以下	80%を超える	
評価値	90%以上	a	a'	b	b
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'
	60%以上75%未満	b	b'	c	c
	60%未満	b'	c	c	c

※評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																																	
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 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"/> 他の項目に該当しない。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。 監督職員が文書で指示を行い改善された。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。検査職員が修繕指示を行った。																																	
0%	防護柵工事(網)	<p>「評価対象項目」</p> <p>1.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、 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、a, b に該当しない。 <input type="checkbox"/> ばらつきの判断ができないので評価対象項目(評価値)だけで評価する。</p> <p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 2.防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識ハンドブック等の規定を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 3.防護柵等の床掘りの仕上がり面において、地山の乱れや不陸が生じないように施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 4.防護柵等の基礎工の施工にあたって、無筋及び鉄筋コンクリートの規定を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 5.防護柵等の支柱の施工にあたって、既設舗装面へ影響が無いよう施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 6.基礎設置箇所について地盤の地耐力を把握して、施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 7.防護柵の支柱の根入長が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 8.ガードケーブルを支柱に取付ける場合、設計図書に定められた所定の張力を与えているのが確認できる。 <input type="checkbox"/> 9.ガードケーブルの端末支柱を土中に設置する場合、打設したコンクリートが設計図書に定められた強度以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 10.その他 理由:</p>						<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。																																	
	第3編1章3節 2-8-2 2-品-3 1-3-8-1 1-3-3-2 1-1-20-6-(2) 1-3-8-6 1-3-8-5-8 第7編2-10-2-4 1-3-9-7 1-3-9-1 第7編2-10-2-3-1-3-9-9 1-3-9-4							<input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。																																	
●評定表へ戻る(品質総合)	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> a 優れている		<input type="checkbox"/> b やや優れている		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 劣っている																																		
	防護柵工事(網)	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 1.通りが良い。 <input type="checkbox"/> 2.端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 3.部材表面に傷及び錆が無い。 <input type="checkbox"/> 4.既設構造物等とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 5.きめ細やかに施工されている。 <input type="checkbox"/> 6.全般的な美観が良い。</p>						<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">●判断基準</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th>ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">評 価 値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p>※評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p>	●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能			50%以下	80%以下	80%を超える		評 価 値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																				
		50%以下	80%以下	80%を超える																																					
評 価 値	90%以上	a	a'	b	b																																				
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																				
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																				
	60%未満	b'	c	c	c																																				
	1-1-31	<p>●判断基準</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>																																							

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 優れている (評価値90%以上)	bより優れている (評価値80%以上90%未満)	やや優れている (評価値70%以上80%未満)	cより優れている (評価値60%以上70%未満)	他の項目に該当しない (評価値60%未満)	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。監督職員が文書で指示を行い改善された。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。検査職員が修繕指示を行った。
0% 電気通信設備工事共通仕受変電設備工事 第2編1章2節1 第2編1章2節3 第1編1-1-1-4 5-14-2-14 第3編3-1-1-6-2 第3編3-1-1-9-1 県・市町村技術職員研修4-29	通信設備工事 受変電設備工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 1. 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"/> 2. 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"/> 3. 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"/> 4. 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"/> 5. 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"/> 6. 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"/> 7. 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"/> 8. 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"/> 9. 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"/> 10. 設備全体についての取扱説明書を工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 11. 完成図書で定期的な点検や交換を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"/> 12. 設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 13. その他 理由: <input type="checkbox"/> 14. その他 理由: 参考 ・アンカーボルトをナットで締結する場合、ネジ山が3山ほど出ている。(ネジ山がないものや、突出部が著しく長いものは施工不良が疑われる)	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。				
							● 判断基準 評価値が90%以上 a 評価値が80%以上90%未満 a' 評価値が70%以上80%未満 b 評価値が60%以上70%未満 b' 評価値が60%未満 c	
	III. 出来ばえ ●評定表へ戻る(品質総合) 1-1-31	<input type="checkbox"/> a 優れている	<input type="checkbox"/> b やや優れている	<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 劣っている			
		●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。 <input type="checkbox"/> 2. 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"/> 3. 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"/> 4. 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"/> 5. 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"/> 6. 全体的な美観が良い。	●判断基準 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					

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(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	<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"/> 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。検査職員が修繕指示を行った。																																				
0%	コンクリート2次製品 水路(U字溝は除く)・BOXカルバート・ブロック積	<p>「評価対象項目」</p> <p>1.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。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、a, b に該当しない。 <input type="checkbox"/> ばらつきの判断ができないので評価対象項目(評価値)だけで評価する。</p> <p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 2.仕様書等で定められている品質管理・材料の品質規定証明書等の整備が実施されている。 <input type="checkbox"/> 3.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"/> 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や、不等沈下防止に配慮しての締固めが入念に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 5.二次製品の保管・吊り込み・据付け等に十分な注意を払っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 6.材料の連結・かみ合わせが適切であり、製品の継ぎ目部には隙間・ズレもなく施工されている。 <p>【擁壁類【補強土壁は除く】】</p> <p><input type="checkbox"/> 7.脇込コンクリート・裏込材の充填が十分で、空隙が生じていない。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 9.端部における地山とのすりつけが適切である。 <input type="checkbox"/> 10.丁張りを二重、三重に設けるなど、法勾配・裏込材の厚さの確保のため細心の注意を払っている。 <input type="checkbox"/> 11.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。</p> <p>【用排水施設】</p> <p><input type="checkbox"/> 12.位置・方向・高さ・勾配等について、前後の施設又は地形に応じて施工されている。 <input type="checkbox"/> 13.垂口・吐口・集水槽等の取付けコンクリートにクラック等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 14.施設の流末は浸食・滞留等が生じないよう処理されている。 <input type="checkbox"/> 15.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"/> 16.継目部の目地モルタルが適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 17.製品周辺の盛土・埋戻し土の施工にあたり、巻出し・転圧が適切に施工されている。</p> </p>	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。																																								
	第3編1章3節 第2編2節4 第2編2節1 1-3-3-4-10 1-3-30-1 1-3-29-1 第3編1章5節 1-5-3-7 1-5-3-6 1-5-3-10																																											
	第3編1章3節 1-3-28-1																																											
	1-3-29-3 1-3-29-1 1-3-3-9																																											
	III. 出来ばえ 二次製品構造物	<input type="checkbox"/> a 優れている		<input type="checkbox"/> b やや優れている		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 劣っている																																					
●評定表へ戻る(品質 総合)	1-1-31	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 1.土工の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 2.土工の通りがよい。 <input type="checkbox"/> 3.土工の構造物等へのすりつけがよい。 <input type="checkbox"/> 4.コンクリート構造物の通りがよい。 <input type="checkbox"/> 5.天端仕上げ、端部仕上げ等がよい。 <input type="checkbox"/> 6.施設のとおりがよい。(排水側溝、フェンス等) <input type="checkbox"/> 7.全体的な美観がよい。</p>						<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">●判断基準</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th>ばらつきで</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> <th>判断不可能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td></td> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p>※評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p>	●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで			50%以下	80%以下	80%を超える	判断不可能	評価	90%以上	a	a'	b	b		75%以上90%未満	a'	b	b'	b'		60%以上75%未満	b	b'	c	c		60%未満	b'	c	c	c
●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで																																							
		50%以下	80%以下	80%を超える	判断不可能																																							
評価	90%以上	a	a'	b	b																																							
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																							
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																							
	60%未満	b'	c	c	c																																							

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(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 補強土壁工事	優れている <input type="checkbox"/> (評価値90%以上) 「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 1.盛土材料の土質が適正である。 <input type="checkbox"/> 2.盛土の締固めを適切な条件(人力機械別、巻き出し厚・敷均し・転圧作業等)で施工されている。 <input type="checkbox"/> 3.プレキャスト製品・材料等の品質が工場管理資料により的確に確認できる。 <input type="checkbox"/> 4.現場条件に応じた排水対策が施工時を含め適切に講じられている。 <input type="checkbox"/> 5.盛土の締固め管理(密度等)が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 6.ストリップ材が、水平に敷かれて適正に連結されており、管理・引き抜き試験等の記録が適切になされている。 <input type="checkbox"/> 7.水平・鉛直目地を適切に設置しており、鉛直度が良好に確保されている。	bより優れている <input type="checkbox"/> (評価値80%以上90%未満)	やや優れている <input type="checkbox"/> (評価値70%以上80%未満)	cより優れている <input type="checkbox"/> (評価値60%以上70%未満)	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない (評価値60%未満)	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。 <input type="checkbox"/> 監督職員が文書で指示を行い改善された。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。 <input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。
		0%					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。
	III. 出来ばえ 補強土壁工事	<input type="checkbox"/> a 優れている ●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 1.壁面材(コンクリート製品)の割れ・カケがない。 <input type="checkbox"/> 2.基礎上面の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 3.天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> 4.壁面材の目違い、段差が少なく構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 5.全体的な美観が良い。	<input type="checkbox"/> b やや優れている		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 劣っている	 ●判断基準 評価値が90%以上 a 評価値が80%以上90%未満 a' 評価値が70%以上80%未満 b 評価値が60%以上70%未満 b' 評価値が 60%未満 c	
							 ●判断基準 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	

●評定表へ
戻る(品質 総合)

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考查項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	優れている <input type="checkbox"/> (評価値90%以上)	bより優れている <input type="checkbox"/> (評価値80%以上90%未満)	やや優れている <input type="checkbox"/> (評価値70%以上80%未満)	cより優れている <input type="checkbox"/> (評価値60%以上70%未満)	他の項目に該当しない <input type="checkbox"/> (評価値60%未満)	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。 <input type="checkbox"/> 監督職員が文書で指示を行い改善された。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。 <input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。
0%	取壊し工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 1.分別、再資源化を適切に実施している。 <input type="checkbox"/> 2.施工計画書に定められた計画により管理され、振動、騒音、粉塵の対策等が適正に実施されたこと <input type="checkbox"/> 3.廃棄物の処理が適切である。 <input type="checkbox"/> 4.請負者の管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 5.不可視部分の写真記録が適正である。 <input type="checkbox"/> 6.現場発生品は、現場発生品調書を作成し、適正に処理されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 7.残存構造物等に悪い影響を与えないように配慮して、施工されていることが確認できる。	※ 第3編1章9節 構造物撤去工 第1編1-1-19 第1編1-1-33 第1編1-1-19 第1編1-1-20 第1編1-1-18 1-9-3	監督職員が文書で改善指示を行った。	検査職員が修繕指示を行った。			
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> a 優れている		<input type="checkbox"/> b やや優れている		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	● 判断基準 評価値が90%以上 a 評価値が80%以上90%未満 a' 評価値が70%以上80%未満 b 評価値が60%以上70%未満 b' 評価値が60%未満 c	
	取壊し工事	<input type="checkbox"/> ●評価対象項目 1.散水によるホコリ抑え等がなされ、現場や周辺の環境保全に努めている。 2.仮設等が適正に行われ、安全管理・防災に努め、きめ細かな施工がされている。 3.既存部分や関連設備との調整がなされている。 4.取壊し後の整地等仕上がりの状態が良好である。 5.工事完了時のみならず、工事の着手前、工事中の適期に、運搬状況・排出先の確認が積極的になされている。			<input type="checkbox"/> d 劣っている	●判断基準 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		
	●評定表△ 戻る(品質総合)							

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<input type="checkbox"/> 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"/> 他の項目に該当しない	<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。検査職員が修繕指示を行った。
0%	下水道工事	<p>「評価対象項目」</p> <p>1.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、 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、a, b に該当しない。 <input type="checkbox"/> ばらつきの判断ができないので評価対象項目(評価値)だけで評価する。</p> <p>●評価対象項目</p> <p>【共通】</p> <p><input type="checkbox"/> 2.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"/> 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。 <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・ランプ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> 5.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"/> 6.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含む)。</p> <p>【開削工】</p> <p><input type="checkbox"/> 7.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"/> 8.混合物の温度管理が、フロント出荷時・現場到着時・舗設時等で整理・記録されている。</p> <p>【推進工】</p> <p><input type="checkbox"/> 9.測量及び観測結果を毎日整理し、それに基づいた施工が行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 10.常に切羽及び地表面の状態を観察して施工されていることが確認できる。</p> <p>【シールド工】</p> <p><input type="checkbox"/> 11.鋼材の員数照合がミルシート等(現物照合を含む)で確認されている。 <input type="checkbox"/> 12.溶接作業あたり、作業員の技量確認を行っている。 <input type="checkbox"/> 13.二次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"/> 14.常に切羽及び地表面の状態を観察して施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 15.その他 理由:</p> <p>・舗装工事(舗装工事考查項目と合わせて採点)</p>	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。		<input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。			
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> a 優れている		<input type="checkbox"/> b やや優れている		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 劣っている	
	下水道工事	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 1.通りが良い。 <input type="checkbox"/> 2.漏水がない。 <input type="checkbox"/> 3.クラックがない。 <input type="checkbox"/> 4.マンホール天端と路面とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 5.残土等は適切に処理されている。</p>						
	●評定表へ戻る(品質 総合)							

●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能
		50%以下	80%以下	80%を超える	
評価値	90%以上	a	a'	b	b
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'
	60%以上75%未満	b	b'	c	c
	60%未満	b'	c	c	c

※評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																														
3. 出来形及び出来ばえ 0%	II. 品質 電線共同溝工事	<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"/> 他の項目に該当しない	<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。検査職員が修繕指示を行った。																														
		<p>「評価対象項目」</p> <p>1.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、 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、a, b に該当しない。 <input type="checkbox"/> ばらつきの判断ができないので評価対象項目(評価値)だけ評価する。</p> <p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 2.指定材料の規格が、品質を証明する書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 3.管路の通過試験を行っており、試験結果から全箇所が導通していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 4.プラント出荷時、現場到着時、舗設時等において、アスファルト混合物の温度管理が記録していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 5.特殊部の施工基面の支持力が、均等となるようにかつ不陸が無いように仕上げていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 6.特殊部等の施工において、隣接する各ブロックに目違いによる段差及び蛇行等が無いよう敷設していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 7.埋戻しにおいて、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 8.舗装の復旧等が適時行われ、路面の沈下や不陸が無く平坦性を確保していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 9.管枕及び埋設シートの設置及び土被りが、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 10.管設置において、それぞれの管の最小曲げ半径を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 11.その他 理由:</p>						<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 <input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。																														
	III. 出来ばえ 電線共同溝工事	<input type="checkbox"/> a 優れている		<input type="checkbox"/> b やや優れている		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 劣っている																															
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 1.歩道及び車道の舗装(含、仮復旧舗装)の勾配が適切で、有害な段差が無く平坦性が確保されている ●判断基準 <input type="checkbox"/> 2.プレキャストコンクリートブロックの蓋に、がたつきや不要な隙間が生じていない。 <input type="checkbox"/> 3.施工管理記録などから、不可視部分の出来映えの良さが伺える。 <input type="checkbox"/> 4.全体的な美観が良い。</p> <p>●判断基準</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="4">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> <th></th> </tr> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </table> <p>※評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p>							評価値	ばらつきで判断可能				ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える		90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
評価値	ばらつきで判断可能				ばらつきで判断不可能																																	
	50%以下	80%以下	80%を超える																																			
90%以上	a	a'	b	b																																		
75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																		
60%以上75%未満	b	b'	c	c																																		
60%未満	b'	c	c	c																																		
		<p>●評定表へ戻る(品質総合)</p>																																				

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 フィルダム・ため池工事	<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"/> 他の項目に該当しない	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。監督職員が文書で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。検査職員が修繕指示を行った。	<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。検査職員が修繕指示を行った。																														
		評価対象項目 1.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、 <input type="checkbox"/> _____ 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。 <input type="checkbox"/> _____ 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。 <input type="checkbox"/> _____ 测定値が規格値を満足し、a, bに該当しない。 <input type="checkbox"/> ばらつきの判断ができないので評価対象項目(評価値)だけで評価する。 ●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 2.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"/> 3.材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 4.法面等が平滑に仕上げられていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 5.雨水による崩壊防止対策、流入水等の排水対策が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 6.基礎基盤の整形、清掃、湧水処理が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 7.段切り等が施工前に設計図書に基づき適切に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 8.盛土材料は指定する区域から採取計画に基づき採取し、有害物の除去、含水比等について適切な管理がなされていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 9.刃金土は仕様書等に基づき適切な施工がなされ、締め固め密度も規格値を余裕をもって満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 10.基礎基盤の整形、清掃、湧水処理が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 11.鉄筋の組立、継ぎ手部、かぶりは設計図書に示されたとおりに施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 12.コンクリート供試体が当該現場のものであることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 13.堤体に接する構造物周辺の盛土、埋戻土の施工にあたり、コンクリートが所定の強度に達したことが確認してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 14.旧施設の取り壊し、撤去にあたり形状・寸法が確認できるよう管理するとともに、残存する場合は漏水の原因とならないよう適切な処置がなされていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 15.その他 理由:	●判断基準 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th>ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">評 価 値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>			ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能			50%以下	80%以下	80%を超える		評 価 値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c	※評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。	
		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																	
		50%以下	80%以下	80%を超える																																		
評 価 値	90%以上	a	a'	b	b																																	
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																	
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																	
	60%未満	b'	c	c	c																																	
	III. 出来ばえ フィルダム・ため池工事	<input type="checkbox"/> a 優れている		<input type="checkbox"/> b やや優れている		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 劣っている																															
		●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 1.土工の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 2.土工の通りがよい。 <input type="checkbox"/> 3.土工の構造物へのすりつけがよい。 <input type="checkbox"/> 4.吹付け(植生、コンクリート等)の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> 5.コンクリート構造物の肌がよい。 <input type="checkbox"/> 6.コンクリート構造物の通りがよい。 <input type="checkbox"/> 7.天端仕上げ、端部仕上げ等がよい。 <input type="checkbox"/> 8.クラックがない。 <input type="checkbox"/> 9.漏水がない。 <input type="checkbox"/> 10.施設の通りがよい。(排水側溝、フェンス等) <input type="checkbox"/> 11.全体的な美観がよい。	●判断基準 該当10項目以上………a 該当6項目……………b 該当3項目……………c 該当2項目以下…………d																																			

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																											
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 柵工、筋工、伏工工事	<input type="checkbox"/> 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"/> 他の項目に該当しない	<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。検査職員が修繕指示を行った。																											
0%		<p>「評価対象項目」</p> <p>1.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、 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、a、bに該当しない。 <input type="checkbox"/> ばらつきの判断ができないので評価対象項目(評価値)だけで評価する。</p> <p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 2.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"/> 3.材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 4.各工種の施工に適した法面整形、階段切付が行われており、障害となる根株、転石等が除去されている。 <input type="checkbox"/> 5.雨水等による崩落を防止するため排水対策が実施されている。 <input type="checkbox"/> 6.端部における地山とのすりつけにきめ細かい注意がうかがえる。 <input type="checkbox"/> 7.植生の生育に配慮した丁寧な施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 8.植栽木に損傷や病害虫がなく、植栽、施肥の施工にあたり、苗木の生育に配慮した丁寧な施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 9.背面部の流失防止に配慮した施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 10.各工種の特徴、要点を理解し、施工に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 11.その他 理由:</p>						<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 <input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。																											
	III. 出来ばえ 柵工、筋工、伏工工事	<input type="checkbox"/> a 優れている		<input type="checkbox"/> b やや優れている		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 劣っている																												
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 1.とおりがよい。 <input type="checkbox"/> 2.材料の連結、かみ合わせがよい。 <input type="checkbox"/> 3.構造物へのすりつけがよい。 <input type="checkbox"/> 4.全体的な美観が良い。</p> <p>●判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで 判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p>※評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p>						評価値	ばらつきで判断可能			ばらつきで 判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
評価値	ばらつきで判断可能			ばらつきで 判断不可能																															
	50%以下	80%以下	80%を超える																																
90%以上	a	a'	b	b																															
75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																															
60%以上75%未満	b	b'	c	c																															
60%未満	b'	c	c	c																															
		<p>●評定表へ戻る(品質総合)</p> <p>●判断基準</p> <p>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</p>																																	

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(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 土工事(区画整理、農地造成) 0%	<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"/> 他の項目に該当しない	<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。検査職員が修繕指示を行った。
		<p>「評価対象項目」</p> <p>1.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、 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、a, b に該当しない。 <input type="checkbox"/> ばらつきの判断ができないので評価対象項目(評価値)だけで評価する。</p> <p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 2.伐開・除根作業により発生した伐開木、根株、枝条等が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> 3.仮設道路、仮排水路等は設計図書により施工・管理されており、その出来形についても適切に管理され設計以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 4.雨水等による崩落、土砂の流亡等を防止するための排水対策が実施されている。 <input type="checkbox"/> 5.表土のはぎ取りにあたり、雑物等が混入しないよう注意すると共に、表土の基礎への混入や逸散の防止等に細心の注意を払って施工されている。 <input type="checkbox"/> 6.造成、整地等は設計図書等に基づき施工されており、仕上がりについては基準値を余裕もって満足している。 <input type="checkbox"/> 7.道路の造成にあたり、横断勾配、土質等について設計図書等に基づき適切に施工されており、仕上がりについても基準値を余裕もって満足している。 <input type="checkbox"/> 8.土壤改良に使用する肥料は法律に基づく保証票が確認でき、施工は仕様書等に基づき細心の注意を払っている。 <input type="checkbox"/> 9.畦畔、溝畔等は設計図書に基づき施工されており、仕上がりは規格値を余裕もって満足している。 <input type="checkbox"/> 10.その他 理由:</p>						<input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。

●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能
		50%以下	80%以下	80%を超える	
評価値	90%以上	a	a'	b	b
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'
	60%以上75%未満	b	b'	c	c
	60%未満	b'	c	c	c

※評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。

	<input type="checkbox"/> a 優れている		<input type="checkbox"/> b やや優れている		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 劣っている	
	●評価対象項目						
	<input type="checkbox"/> 1.切盛の勾配が確保され、法面の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 2.整地、均平の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 3.畦畔、溝畔等の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 4.構造物へのすりつけがよい。 <input type="checkbox"/> 5.植生、吹き付け等の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> 6.排水路の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 7.全体的な美観が良い。			●判断基準			
●評定表へ 戻る(品質総合)					該当6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		

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(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 電気通信設備 (農林事業)	<input type="checkbox"/> 優れている <input type="checkbox"/> (評価値90%以上)	<input type="checkbox"/> bより優れている <input type="checkbox"/> (評価値80%以上90%未満)	<input type="checkbox"/> やや優れている <input type="checkbox"/> (評価値70%以上80%未満)	<input type="checkbox"/> cより優れている <input type="checkbox"/> (評価値60%以上70%未満)	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない <input type="checkbox"/> (評価値60%未満)	<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。検査職員が修繕指示を行った。
0%	県・市町村技術職員研修4-29	<p>「評価対象項目」</p> <p>●評価対象項目 ※コメント:電気通信設備工事共通仕様書（国土交通省 大臣官房 技術調査課 電気通信室）</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1.仕様書で定められている品質管理が実施されている。 1-1-1-3-2 <input type="checkbox"/> 2.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。 2-1-2-1 <input type="checkbox"/> 3.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。 2-1-2-1 <input type="checkbox"/> 4.機械単本品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 2-1-2-3 <input type="checkbox"/> 5.設備の機能が設計図書との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 6.盤内機器の取り付け及び配線の仕上がりが良好である。 <input type="checkbox"/> 7.配電盤類の動作試験は正常に動作した。 <input type="checkbox"/> 8.シーケンスに従い正常に動作した。 <input type="checkbox"/> 9.盤内機器等の性能検査表が整備されている。 <input type="checkbox"/> 10.配電盤類の関係諸基準に基づき各種試験が行われている。 <input type="checkbox"/> 11.電線類の接続部が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> 12.ピット内の電線類は行き先札が取り付けられ整然と配置されている。 <input type="checkbox"/> 13.地中電線路等は適切な深さ及び間隔で配備されている。 <input type="checkbox"/> 14.接地工事は適切な深さと関係諸基準に基づき設置されている。 <input type="checkbox"/> 15.その他 理由: <p>参考</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アンカーボルトをナットで締結する場合、ネジ山が3山ほど出ている。(ネジ山がないものや、突出部が著しく長いものは施工不良が疑われる) <p>なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。</p>	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。			<input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。		
●評定表へ 戻る(品質総合)	III. 出来ばえ 電気通信設備 (農林事業)	<input type="checkbox"/> a 優れている		<input type="checkbox"/> b やや優れている		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 劣っている	

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(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	<input type="checkbox"/> 優れている □ (評価値90%以上)	<input type="checkbox"/> bより優れている □ (評価値80%以上90%未満)	<input type="checkbox"/> やや優れている □ (評価値70%以上80%未満)	<input type="checkbox"/> cより優れている □ (評価値60%以上70%未満)	<input type="checkbox"/> 他の項目に該当しない □ (評価値60%未満)	<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。 検査職員が修繕指示を行った。																														
	施設機械設備 (用排水ポンプ・構成付属設備)	<p>「評価対象項目」</p> <p>●評価対象項目 ※コメント:機械設備共通仕様書 国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課 28 第6編</p> <table border="0"> <tr><td><input type="checkbox"/> 1.仕様書で定められている品質管理が実施されている。</td><td>2-1-1-1</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 2.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。</td><td>2-1-3-1</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 3.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。</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 4.機械単本品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。</td><td>2-1-2-2</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 5.設備の機能が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 6.据付基準線及び基準高は図面どおり施工されている。</td><td>1-1-49</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 7.配電盤類の関係諸基準に基づき各種試験が行われている。</td><td>水道:第5編1章1節5-(2)-ア</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 8.配電盤類の動作試験は正常に動作した。</td><td>水道:第5編1章1節5-(2)-ア</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 9.電線類の接続部が適切に処理されている。</td><td>水道:第5編1章3節1-(1)-ア・イ・ウ</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 10.基礎ボルトの締め付けが適切に行われている。</td><td>県・市町村建設技術職員研修4-29</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 11.シーケンスに従い正常に動作した。</td><td>水道:第5編1章1節5-(2)-ア</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 12.ピット内の電線類は行き先が取り付けられ整然と配置されている。</td><td>3-10-1-7</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 13.地中電線路等は適切な深さ及び間隔で配備されている。</td><td>水道:第5編1章4節4-(1)-ア</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 14.設置工事は適切な深さと関係諸基準に基づき設置されている。</td><td>水道:第5編1章7節4-(1)-イ</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 15.溶接施工上の注意事項(共通仕様書)が守られている。</td><td>土木第1編2章2節3</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 16.その他 理由:</td><td></td></tr> </table>	<input type="checkbox"/> 1.仕様書で定められている品質管理が実施されている。	2-1-1-1	<input type="checkbox"/> 2.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。	2-1-3-1	<input type="checkbox"/> 3.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"/> 4.機械単本品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。	2-1-2-2	<input type="checkbox"/> 5.設備の機能が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。		<input type="checkbox"/> 6.据付基準線及び基準高は図面どおり施工されている。	1-1-49	<input type="checkbox"/> 7.配電盤類の関係諸基準に基づき各種試験が行われている。	水道:第5編1章1節5-(2)-ア	<input type="checkbox"/> 8.配電盤類の動作試験は正常に動作した。	水道:第5編1章1節5-(2)-ア	<input type="checkbox"/> 9.電線類の接続部が適切に処理されている。	水道:第5編1章3節1-(1)-ア・イ・ウ	<input type="checkbox"/> 10.基礎ボルトの締め付けが適切に行われている。	県・市町村建設技術職員研修4-29	<input type="checkbox"/> 11.シーケンスに従い正常に動作した。	水道:第5編1章1節5-(2)-ア	<input type="checkbox"/> 12.ピット内の電線類は行き先が取り付けられ整然と配置されている。	3-10-1-7	<input type="checkbox"/> 13.地中電線路等は適切な深さ及び間隔で配備されている。	水道:第5編1章4節4-(1)-ア	<input type="checkbox"/> 14.設置工事は適切な深さと関係諸基準に基づき設置されている。	水道:第5編1章7節4-(1)-イ	<input type="checkbox"/> 15.溶接施工上の注意事項(共通仕様書)が守られている。	土木第1編2章2節3	<input type="checkbox"/> 16.その他 理由:		<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。		<input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。	
<input type="checkbox"/> 1.仕様書で定められている品質管理が実施されている。	2-1-1-1																																					
<input type="checkbox"/> 2.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。	2-1-3-1																																					
<input type="checkbox"/> 3.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"/> 4.機械単本品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。	2-1-2-2																																					
<input type="checkbox"/> 5.設備の機能が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。																																						
<input type="checkbox"/> 6.据付基準線及び基準高は図面どおり施工されている。	1-1-49																																					
<input type="checkbox"/> 7.配電盤類の関係諸基準に基づき各種試験が行われている。	水道:第5編1章1節5-(2)-ア																																					
<input type="checkbox"/> 8.配電盤類の動作試験は正常に動作した。	水道:第5編1章1節5-(2)-ア																																					
<input type="checkbox"/> 9.電線類の接続部が適切に処理されている。	水道:第5編1章3節1-(1)-ア・イ・ウ																																					
<input type="checkbox"/> 10.基礎ボルトの締め付けが適切に行われている。	県・市町村建設技術職員研修4-29																																					
<input type="checkbox"/> 11.シーケンスに従い正常に動作した。	水道:第5編1章1節5-(2)-ア																																					
<input type="checkbox"/> 12.ピット内の電線類は行き先が取り付けられ整然と配置されている。	3-10-1-7																																					
<input type="checkbox"/> 13.地中電線路等は適切な深さ及び間隔で配備されている。	水道:第5編1章4節4-(1)-ア																																					
<input type="checkbox"/> 14.設置工事は適切な深さと関係諸基準に基づき設置されている。	水道:第5編1章7節4-(1)-イ																																					
<input type="checkbox"/> 15.溶接施工上の注意事項(共通仕様書)が守られている。	土木第1編2章2節3																																					
<input type="checkbox"/> 16.その他 理由:																																						
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> a 優れている		<input type="checkbox"/> b やや優れている		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 劣っている																															
	施設機械設備 (用排水ポンプ・構成付属設備)	<p>●評価対象項目</p> <table border="0"> <tr><td><input type="checkbox"/> 1.主設備、関連設備等にきめ細やかな施工がなされている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 2.溶接、塗装、組み立ての均一性がよい。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 3.製作上の補修痕跡がない。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 4.全体的な取扱いがしやすい。</td></tr> </table>						<input type="checkbox"/> 1.主設備、関連設備等にきめ細やかな施工がなされている。	<input type="checkbox"/> 2.溶接、塗装、組み立ての均一性がよい。	<input type="checkbox"/> 3.製作上の補修痕跡がない。	<input type="checkbox"/> 4.全体的な取扱いがしやすい。	<p>●判断基準</p> <table border="1"> <tr><td>評価値が90%以上</td><td>a</td></tr> <tr><td>評価値が80%以上90%未満</td><td>a'</td></tr> <tr><td>評価値が70%以上80%未満</td><td>b</td></tr> <tr><td>評価値が60%以上70%未満</td><td>b'</td></tr> <tr><td>評価値が60%未満</td><td>c</td></tr> </table>	評価値が90%以上	a	評価値が80%以上90%未満	a'	評価値が70%以上80%未満	b	評価値が60%以上70%未満	b'	評価値が60%未満	c																
<input type="checkbox"/> 1.主設備、関連設備等にきめ細やかな施工がなされている。																																						
<input type="checkbox"/> 2.溶接、塗装、組み立ての均一性がよい。																																						
<input type="checkbox"/> 3.製作上の補修痕跡がない。																																						
<input type="checkbox"/> 4.全体的な取扱いがしやすい。																																						
評価値が90%以上	a																																					
評価値が80%以上90%未満	a'																																					
評価値が70%以上80%未満	b																																					
評価値が60%以上70%未満	b'																																					
評価値が60%未満	c																																					
		<p>●評定表へ 戻る(品質総合)</p>																																				

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	優れている <input type="checkbox"/> (評価値90%以上)	bより優れている <input type="checkbox"/> (評価値80%以上90%未満)	やや優れている <input type="checkbox"/> (評価値70%以上80%未満)	cより優れている <input type="checkbox"/> (評価値60%以上70%未満)	他の項目に該当しない <input type="checkbox"/> (評価値60%未満)	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。 <input type="checkbox"/> 監督職員が文書で指示を行い改善された。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため。 <input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。										
0%	施設機械設備(除塵設備・構成付属設備)	<p>「評価対象項目」</p> <p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 1.仕様書で定められている品質管理が実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 2.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。</p> <p><input type="checkbox"/> 3.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。</p> <p><input type="checkbox"/> 4.機械単本品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 5.設備の機能が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 6.据付基準線及び基準高は図面どおり施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 7.基礎ボルトの締め付けが適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> 8.電線類の接続部が適切に処理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 9.溶接施工上の注意事項(共通仕様書)が守られている。</p> <p><input type="checkbox"/> 10.その他 理由:</p> <p>参考 ・アンカーボルトをナットで締結する場合、ネジ山が3山ほど出ている。(ネジ山がないものや、突出部が著しく長いものは施工不良が疑われる) 県・市町村技術職員研修4-29</p>						<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 <input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。										
		<p>●判断基準</p> <table border="1"> <tr><td>評価値が90%以上</td><td>a</td></tr> <tr><td>評価値が80%以上90%未満</td><td>a'</td></tr> <tr><td>評価値が70%以上80%未満</td><td>b</td></tr> <tr><td>評価値が60%以上70%未満</td><td>b'</td></tr> <tr><td>評価値が60%未満</td><td>c</td></tr> </table>						評価値が90%以上	a	評価値が80%以上90%未満	a'	評価値が70%以上80%未満	b	評価値が60%以上70%未満	b'	評価値が60%未満	c	
評価値が90%以上	a																	
評価値が80%以上90%未満	a'																	
評価値が70%以上80%未満	b																	
評価値が60%以上70%未満	b'																	
評価値が60%未満	c																	
		<p>なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。</p>																
	III. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> a 優れている		<input type="checkbox"/> b やや優れている		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 劣っている											
	施設機械設備(除塵設備・構成付属設備)	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 1.主設備、関連設備等にきめ細やかな施工がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 2.溶接、塗装、組み立ての均一性がよい。</p> <p><input type="checkbox"/> 3.製作上の補修痕跡がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 4.全体的な取扱いがしやすい。</p>						<p>●判断基準</p> <table border="1"> <tr><td>該当3項目以上</td><td>.....a</td></tr> <tr><td>該当2項目</td><td>.....b</td></tr> <tr><td>該当1項目</td><td>.....c</td></tr> <tr><td>該当項目なし</td><td>.....d</td></tr> </table>	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		
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																	

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																																	
3. 出来形及び出来ばえ 0%	II. 品質 水管橋	<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"/> 他の項目に該当しない	<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"/> 品質管理が不備である																																	
		<p>「評価対象項目」</p> <p>1.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、 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、a, b に該当しない。 <input type="checkbox"/> ばらつきの判断ができないので評価対象項目(評価値)だけで評価する。</p> <p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 2.仕様書で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 3.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"/> 4.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"/> 5.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"/> 6.基礎ボルトの締め付けが適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 7.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"/> 8.塗装の塗り残し、むら等がなく、均一性がよい。 <input type="checkbox"/> 9.その他 理由:</p>						<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 <input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。																																	
	III. 出来ばえ 水管橋	<input type="checkbox"/> a 優れている		<input type="checkbox"/> b やや優れている		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 劣っている																																		
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 1.表面に傷、鏃、補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> 2.溶接、塗装組立の均一性が良い。 <input type="checkbox"/> 3.管の通りがよい。 <input type="checkbox"/> 4.コンクリート構造物の肌がよい。 <input type="checkbox"/> 5.コンクリート構造物の通りがよい。 <input type="checkbox"/> 6.クラックがない。 <input type="checkbox"/> 7.天端仕上げ、端部仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 8.全体的な美観が良い。</p>																																							
		<p>●判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th>ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">評価値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p>※評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p>									ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能			50%以下	80%以下	80%を超える		評価値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																				
		50%以下	80%以下	80%を超える																																					
評価値	90%以上	a	a'	b	b																																				
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																				
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																				
	60%未満	b'	c	c	c																																				
		<p>●判断基準</p> <p>該当6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>●評定表へ 戻る(品質総合)</p>																																							

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 森林整備工事	<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"/> 他の項目に該当しない	<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。検査職員が修繕指示を行った。
		「評価対象項目」 1.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、 <input type="checkbox"/> _____測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。 <input type="checkbox"/> _____測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。 <input type="checkbox"/> _____測定値が規格値を満足し、a, bに該当しない。 <input type="checkbox"/> ばらつきの判断ができないので評価対象項目(評価値)だけで評価する。 ●評価対象項目 【共通】 <input type="checkbox"/> 2.施工の時期、位置、方法等が適正である。 <input type="checkbox"/> 3.施工むらが無く均等に施工されている。 <input type="checkbox"/> 4.残存木を傷めないよう施工されている。 <input type="checkbox"/> 5.工種の目的が達成されるよう施工されている。 【間伐、本数調整伐】 <input type="checkbox"/> 6.切り口が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 7.適切に施工され、規格値を満足している。 <input type="checkbox"/> 8.伐倒木を傷めないよう搬出又は林内整理されている。 【枝落とし】 <input type="checkbox"/> 9.切り口が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 10.適切に施工され、規格値を満足している。 <input type="checkbox"/> 11.その他 理由: ●判断基準 評価値 90%以上 75%以上90%未満 60%以上75%未満 60%未満						
	III. 出来ばえ 林道土工工事	<input type="checkbox"/> a 優れている		<input type="checkbox"/> b やや優れている		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ 0%	II. 品質 ほ場整備工事	<input type="checkbox"/> 優れている 「評価対象項目」 1.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、 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。 <input type="checkbox"/> 测定値が規格値を満足し、a, b に該当しない。 <input type="checkbox"/> ばらつきの判断ができないので評価対象項目(評価値)だけで評価する。 ●評価対象項目 【共通】 <input type="checkbox"/> 2.付帯構造物コンクリート打設時に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。 【用排水路工】 <input type="checkbox"/> 3.施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 4.ステップ面の不陸がなく埋め戻し部の締固めが適切な条件で施工されている。 <input type="checkbox"/> 5.2次製品等の本体に損傷がなく目地、接合部についても適切に施工されている。 【農道工】 <input type="checkbox"/> 6.盛土締固めが仕様書に示す条件により適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 7.土羽土の土質が適正で法面施工は良好に実施され、法面浸食も認められない。 【整地工、畦畔工】 <input type="checkbox"/> 8.基盤整地、仕上整地が適切に施工され田面が平滑に仕上がり、水溜まり、ぬかるみ等が見受けられない。 <input type="checkbox"/> 9.畦畔盛土において締固め、土羽整形が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 10.その他 理由:	<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"/> 他の項目に該当しない	<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。検査職員が修繕指示を行った。
	III. 出来ばえ ほ場整備工事	<input type="checkbox"/> a 優れている ●評価対象項目 1.ほ場面の均平仕上げが良い。 2.畦畔の通り、法面、小段の仕上げが良い。 3.用排水路の通りが良い。 4.用排水路の接続、付帯構造物との取り合わせが適切である。 5.道路仕上げ面の不陸がなく又、路肩の通りが良い。 6.全体的な美観が良い。	<input type="checkbox"/> b やや優れている		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 劣っている		

●評定表△
戻る(品質 総合)

●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能
		50%以下	80%以下	80%を超える	
評価	90%以上	a	a'	b	b
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'
価値	60%以上75%未満	b	b'	c	c
	60%未満	b'	c	c	c

※評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。

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 上水道工事 岐阜県上水・工業用水道標準仕様書 第2編2節 第2編1節2(第2編2節) 第3編1章7節1(8節3) 2-品-3 2-品-4 その他、確認項目 第3編1章1節4 第3編1章15節2 第3編1章2節5 第3編1章4節3 1-6-7-4-(21) 1-6-7-6 1-6-7-4-(18) 1-6-7-4-(9・10) 1-6-7-5-(7・8)	<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"/> 他の項目に該当しない	<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。検査職員が修繕指示を行った。																																	
0%	「評価対象項目」 1.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、 <input type="checkbox"/> _____測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。 <input type="checkbox"/> _____測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。 <input type="checkbox"/> _____測定値が規格値を満足し、a, bに該当しない。 <input type="checkbox"/> ばらつきの判断ができないので評価対象項目(評価値)だけで評価する。 ●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 2.管渠の規格、品質がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> 3.弁筐等用品の規格、品質がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> 4.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"/> 5.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"/> 6.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"/> 7.掘削に際し中心線の設定を行い、図示位置に布設できない場合、協議していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 8.ポリエチレンスリーブは、管と密着し、折り重ね部・表示が管頂にあることが写真管理により確認できる。 <input type="checkbox"/> 9.埋戻し工について、水中埋戻しを行っていない。 <input type="checkbox"/> 10.管類は、台木の上に転がり止めを両端に入れ、長期間資材置き場の保管は、シート等で養生をすること。 <input type="checkbox"/> 11.その他 理由: ・舗装工事(舗装工事考査項目と合わせて採点)	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 検査職員が修繕指示を行った。																																						
						<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">●判断基準</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th>ばらつきで</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> <th>判断不可能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">評 価 値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p>※評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p>	●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで			50%以下	80%以下	80%を超える	判断不可能	評 価 値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c		
●判断基準		ばらつきで判断可能			ばらつきで																																				
		50%以下	80%以下	80%を超える	判断不可能																																				
評 価 値	90%以上	a	a'	b	b																																				
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																				
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																				
	60%未満	b'	c	c	c																																				
III. 出来ばえ 上水道工事 1-1-31	<input type="checkbox"/> a 優れている ●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 1.管渠の通りがよい。 <input type="checkbox"/> 2.弁筐等の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 3.クラックがない。 <input type="checkbox"/> 4.漏水がない。 <input type="checkbox"/> 5.全体的な美観がよい。	<input type="checkbox"/> b やや優れている		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 劣っている																																				

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																											
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 その他の工事 又は 合併工事	<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"/> 他の項目に該当しない	<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。検査職員が修繕指示を行った。																											
0%		<p>「評価対象項目」</p> <p>1.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、 <input type="checkbox"/> _____ 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。 <input type="checkbox"/> _____ 测定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。 <input type="checkbox"/> _____ 测定値が規格値を満足し、a, b に該当しない。 <input type="checkbox"/> ばらつきの判断ができないので評価対象項目(評価値)だけで評価する。</p> <p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 2.理由: <input type="checkbox"/> 3.理由: <input type="checkbox"/> 4.理由: <input type="checkbox"/> 5.理由: <input type="checkbox"/> 6.理由: <input type="checkbox"/> 7.理由: <input type="checkbox"/> 8.理由: <input type="checkbox"/> 9.理由:</p>																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">●判断基準</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで 判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評 価 値 90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p>※評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p>						●判断基準	ばらつきで判断可能			ばらつきで 判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える	評 価 値 90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
●判断基準	ばらつきで判断可能			ばらつきで 判断不可能																															
	50%以下	80%以下	80%を超える																																
評 価 値 90%以上	a	a'	b	b																															
75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																															
60%以上75%未満	b	b'	c	c																															
60%未満	b'	c	c	c																															
	III. 出来ばえ その他の工事 又は 合併工事	<input type="checkbox"/> a 優れている		<input type="checkbox"/> b やや優れている		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 劣っている																												
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 1.理由: <input type="checkbox"/> 2.理由: <input type="checkbox"/> 3.理由: <input type="checkbox"/> 4.理由: <input type="checkbox"/> 5.理由:</p> <p>●判断基準 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</p>																																	
	●評定表へ 戻る(品質総合)																																		

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 建築工事(新築)	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。 <input type="checkbox"/> 「評価対象項目」 <input checked="" type="checkbox"/> ①材料・製品の品質が、製作図等により確認でき、設計図書を満足していることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> ②施工の各段階における完了時の試験及び記録の方法が、適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ③材料の品質確認記録の内容が、適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ④品質の確認結果が、分りやすく整理されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑤施工の品質が適切であり、設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑥建具、ユニット等の性能及び機能に関する確認方法が適切であり、記録の内容が設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑦躯体工事における施工の品質が、施工記録等により確認でき、良好であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑧内外仕上げ工事における施工の品質が、施工記録等により確認でき、良好であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑨他の工事(躯体・内外仕上げを除く)における施工の品質が、施工記録等により確認でき、良好であることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> ⑩不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑪中間検査や既済検査での工夫や良好な施工の品質が、継続して確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑫その他 <input type="checkbox"/> その他記入欄→→→	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input checked="" type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
							<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 出来形が不適切であったため、工事請負契約書第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。 該当項目があれば…e

●評定表へ
戻る(品質 総合)

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
	III. 出来ばえ 建築工事(新築)	<input type="checkbox"/> 全体的な完成度が優れている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 全体的な完成度が良好である。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 全体的な完成度が適切である。	<input type="checkbox"/> 全体的な完成度が少ないので完成度が少ないので	<input type="checkbox"/>

●評定表へ
戻る(品質 総合)

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 電気設備工事(建築)	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。 ●評定表へ戻る(品質 総合)	<input type="checkbox"/> 品質が優れいる。 ●評定表へ戻る(品質 総合)	<input type="checkbox"/> 品質が特に良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input checked="" type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。 ●評定表へ戻る(品質 総合)	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> ①機材の品質が、承諾図等により確認でき、設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ②施工の各段階における完了時の試験及び記録の方法が、適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ③機材の品質確認記録の内容が、適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ④品質の確認結果が、分りやすく整理されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑤施工の品質が、適切であり、設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑥施工の品質が、試験や検査等の結果の記録により、優れていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑦システムの性能及び機能に関する試運転の確認方法が適切であり、記録の内容が、設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑧システムの性能及び機能に関する試運転の確認方法に工夫がある。 <input type="checkbox"/> ⑨不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑩中間検査や既済検査での工夫や良好な施工の品質が、継続して確認できる。 <input type="checkbox"/> ⑪運転・点検上の表示及び危険箇所などの表示等が明確で解りやすい。 <input type="checkbox"/> ⑫その他	その他記入欄→→→			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で 該当項目があれば…d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 該当項目があれば…e	

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 暖冷房衛生設備工事	<input type="checkbox"/> 品質が特に優れている。 「評価対象項目」 <input checked="" type="checkbox"/> ①機材の品質が、承諾図等により確認でき、設計図書を満足していることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> ②施工の各段階における完了時の試験及び記録の方法が、適切であることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> ③機材の品質確認記録の内容が、適切であることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> ④品質の確認結果が、分りやすく整理されていることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> ⑤施工の品質が、適切であり、設計図書を満足していることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> ⑥施工の品質が、試験や検査等の結果の記録により、優れていることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> ⑦システムの性能及び機能に関する試運転の確認方法が適切であり、記録の内容が、設計図書を満足していることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> ⑧システムの性能及び機能に関する試運転の確認方法に工夫がある。 <input checked="" type="checkbox"/> ⑨不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録により確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> ⑩中間検査や既済検査での工夫や良好な施工の品質が、継続して確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> ⑪運転・点検上の表示及び危険箇所などの表示等が明確で解りやすい。 <input checked="" type="checkbox"/> ⑫その他 <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 品質が優れている。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が良好である。	<input type="checkbox"/> 品質が適切である。	<input type="checkbox"/> 品質がやや不適切である。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切である。
		●評定表へ戻る(品質 総合)					<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で 該当項目があれば…d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 該当項目があれば…e

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
	III. 出来ばえ 暖冷房衛生設備工事	<input type="checkbox"/> 全体的な完成度が優れている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 全体的な完成度が良好である。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 全体的な完成度が適切である。	<input type="checkbox"/> 全体的な完成度が劣っている。	<input type="checkbox"/>