

工事成績評定の考査項目別運用表(土木工事)

※ 該当するものに”レ”をする。

基礎工事(地盤改良工事等含む)

作成【検査員】

考査項目	細別	a	b	c	d	e	
2 施工状況	① 施工管理	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや不適切である	不適切である	
		<p>●評価対象項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 契約約款第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"/> 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のとなっていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 工事期間を通じて、施工計画書の記載内容と現場施工方法が一致していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場条件又は計画内容に変更が生じた場合は、その都度当該箇所の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"/> 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"/> 立会確認の手続きを事前に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 建設副産物の再利用等への取り組みを行っていることが確認できる。(契約書・マニフェスト・残土処理表) <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> その他 (理由: _____) 				<p><input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督員が文書による改善指示を行った。 該当すれば………d</p> <p><input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。 該当すれば………e</p>	
		<p>●判断基準</p> <p>評価値が 90% 以上…………… a</p> <p>評価値が 80% 以上 90% 未満……… b</p> <p>評価値が 80% 未満…………… c</p>				<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を分母として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値() = 該当項目数() / 評価対象項目数()</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはC評価とする。</p>	

※ 該当するものに”レ”をする。

【検査員】

検査項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e																													
3 出来形及び出来ばえ ① 出来形	一般土木工事 (機械、電気、通信・受変電の各設備工事を除く)	出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内で、下記の「評価対象項目」の4項目以上が該当する。	出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内で、下記の「評価対象項目」の3項目以上が該当する。	出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内で、下記の「評価対象項目」の3項目以上が該当する。	出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内で、下記の「評価対象項目」の2項目以上が該当する。	出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、a~b'に該当しない。	出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																													
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図及び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、監督員と協議の上で管理していることが確認できる。</p> <p>●判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">ばらつき</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>5</td> <td>a</td> <td>b</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>a</td> <td>b</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>a</td> <td>b</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>b'</td> <td>b'</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p>① 出来形は、工事全般を通じて評定するものとする。</p> <p>② 出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状及び寸法をいう。</p> <p>③ 出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づき所定の出来形を確保する管理体系である。</p> <p>④ 出来形管理項目を設定していない工事は「c」評価とする</p> <p>⑤ 多工種複合工事の場合、主たる工種で「合併工事」欄を活用し評定を行うものとする。</p>					項目	ばらつき			50% 以下	80% 以下	80% を超える	5	a	b	c	4	a	b	c	3	a	b	c	2	b'	b'	c	1	c	c	c	0	c	c	c
項目	ばらつき																																				
	50% 以下	80% 以下	80% を超える																																		
5	a	b	c																																		
4	a	b	c																																		
3	a	b	c																																		
2	b'	b'	c																																		
1	c	c	c																																		
0	c	c	c																																		
	機械設備工事	<p>〔評価対象項目〕</p> <p><input type="checkbox"/> 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図などを工夫していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内であり、出来形の確認ができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足し、出来形の確認ができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督員と協議の上で管理していることが確認できる。</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"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 溶接管理基準の出来形管理が適切にまとめられており、出来形の確認ができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に定められている予備品に不足が無いことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 分解整備における既設部品等の磨耗、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。</p>					<p><input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> <p>該当すれば……d</p>	<p><input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p> <p>該当すれば……e</p>																													

<p>電気設備工事</p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図及び出来形管理表を工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 機器等の測定(試験)結果が、その都度管理図表などに記録され、適切に管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 <input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督員と協議の上で管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備全般にわたり、形状、寸法の実測値が許容範囲内であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 行先などを表示した名札が、ケーブルなどに分かり易く堅固に取り付けている。 <input type="checkbox"/> 配管及び配線の支持間隔や絶縁抵抗等について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば……d <input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 該当すれば……e
<p>通信設備(情報ボックスを含む)・受変電設備工事</p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図及び出来形管理表を工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 機器等の測定(試験)結果が、その都度管理図表などに記録され、適切に管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 <input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督員と協議の上で管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備全般にわたり、形状、寸法の実測値が許容範囲内であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 行先などを表示した名札が、ケーブルなどに分かり易く堅固に取り付けている。 <input type="checkbox"/> 配管及び配線の支持間隔や絶縁抵抗等について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば……d <input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 該当すれば……e

※ 該当するものに”レ”をする。

【検査員】

検査項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e																														
3 出来形及び出来ばえ		<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況(評価値)から判断する。<判断基準参照> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]																																				
② 品質	基礎工事(地盤改良工事等含む)	●判断基準 <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価基準</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>90%以上</th> <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>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の評価項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を分母として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値() = 該当項目数() / 評価対象項目数() ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。 ⑤ 多工種複合工事の場合、主たる工種で「合併工事」欄を活用し評定を行うものとする。</p> <p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 杭 (コンクリート・鋼管・鋼管井筒、場所打、深礎等) <input type="checkbox"/> 杭に損傷及び補修痕が無いことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 既製杭の打止め管理の方法及び場所打杭の施工管理の方法が整備されており、その記録を整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 杭頭処理において、杭本体を損傷していないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 水平度、鉛直度等が、設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接の品質管理に関して、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 支持地盤に達していることが、掘削深さ、掘削土砂等により確認できる。 <input type="checkbox"/> 場所打杭について、トレミー管をコンクリート内に2m以上挿入して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 掘削深度、排出土砂、孔内水位の変動及び安定液を用いる場合の孔内の安定液濃度並びに比重等が、設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 配筋、スパーサーの配置及びコンクリート打設等が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ライナープレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 裏込材注入の圧力などが施工記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 強度確認、セメントミルクの比重管理などの品質に係わる事項の管理資料を整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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。 						評価基準	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	90%以上	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	<input checked="" type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば……d	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 該当すれば……e
		評価基準	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																
90%以上	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>コンクリート構造物(橋梁下部工事・RC床版工事を含む)</p>	<p>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。 〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・W/C、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮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"/> 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"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの打設前に、打継ぎ目処理を適切に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> スペーサーの品質及び個数が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば……d <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 該当すれば……e
<p>函渠工事</p>	<p>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。 〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 施工基面の支持地盤の強度確認を行っている。 <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・W/C、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に、温度、スランプ、空気量等必要な試験を実施しており、測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が当該現場の供試体であり、指定強度を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、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"/> 型枠及び支保工の取り外しにおいて、必要なコンクリート強度で行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの打設前に、打継ぎ目処理を適切に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> スペーサーの品質及び個数が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 二次製品の品質が品質証明書等で確認できる。 <input type="checkbox"/> 二次製品が適切に保管されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吊り込み時、据付時等二次製品の品質に影響なく適切に施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 縦締めPC鋼棒の緊張力の確認を行って、グラウト工を施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 継ぎ目部の目地が適切に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 呑み口、吐け口、集水桝等の取付けコンクリートが適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば……d <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 該当すれば……e

<p>アスファルト舗装工事</p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 設計図書に定められた試験方法でCBR値を測定していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床及び路盤工のプ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"/> 路床及び路盤工の密度管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路盤の安定処理は材料が均一になるよう施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路盤の施工に先立って、路床面、下層路盤面の浮き石及び有害物を除去してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床盛土において、一層の仕上がり厚を20cm以下とし、各層ごとに締固めて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床盛土において、構造物の隣接箇所や狭い箇所における締固めが、タンパ等の小型締固め機械により施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> アスファルト混合物の品質が、配合設計及び試験練りの結果又は事前審査制度の証明書類により確認できる。 <input type="checkbox"/> 舗装工の施工にあたって、上層路盤面の浮き石などの有害物を除去していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> プラント出荷時、現場到着時、舗設時等において、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"/> 舗装後の交通開放が、定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 各層の継ぎ目の位置が、設計図書に定められた数値以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 縦継目及び横継目の位置、構造物との接合面の処理等が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> アスファルト混合物の運搬及び舗設にあたって、気象条件を配慮していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 密度管理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば………d <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 該当すれば………e
<p>コンクリート舗装工事</p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 設計図書に定められた試験方法でCBR値を測定していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床及び路盤工のプ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"/> 路床及び路盤工の密度管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路盤の安定処理は材料が均一になるよう施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路盤の施工に先立って、路床面、下層路盤面の浮き石及び有害物を除去してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床盛土において、一層の仕上がり厚を20cm以下とし、各層ごとに締固めて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床盛土において、構造物の隣接箇所や狭い箇所における締固めが、タンパ等の小型締固め機械により施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・W/C、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> 舗装工の施工にあたって、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"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮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"/> 運搬時間、打設方法及び養生方法が、施工条件及び気象条件に適しており、設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料が分離しないようコンクリートを敷均していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> チェアー及びタイバーを損傷などが発生しないよう保管していることが確認できる。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば………d <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 該当すれば………e

<p>維持修繕工事 (清掃工, 除草工, 付属物工, 応急処理,)</p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 使用する材料の品質・形状等が適切であり, かつ現場において材料確認を適宜・的確に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 構造物の劣化状況をよく把握して, 適切な対策を施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 監督員の指示事項に対して, 現地状況を勘案し, 施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 緊急的な作業において, 迅速かつ適切に対応していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため, 監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば……d <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため, 検査員が修補指示を行った。 該当すれば……e
<p>防護柵(網)工事</p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 防護柵設置要綱, 視線誘導標設置基準, 道路標識ハンドブック等の規定を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 防護柵等の床掘りの仕上がり面において, 地山の乱れや不陸が生じないように施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 防護柵等の基礎工の施工にあたって, 無筋及び鉄筋コンクリートの規定を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 防護柵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"/> 基礎設置箇所について地盤の地耐力を把握して, 施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 防護柵の支柱の根入長が, 設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ガードケーブルを支柱に取付ける場合, 設計図書に定められた所定の張力を与えているのが確認できる。 <input type="checkbox"/> ガードケーブルの端末支柱を土中に設置する場合, 打設したコンクリートが設計図書に定められた強度以上であることが確認できる。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため, 監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば……d <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため, 検査員が修補指示を行った。 該当すれば……e
<p>区画線等設置工事</p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ペイント式(常温式)区画線に使用するシンナーの使用量が, 10%以下であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 区画線の厚さが見本等で設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 区画線施工後の昼間及び夜間の視認性が, 設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 区画線の施工にあたって設置路面の水分, 泥, 砂じん及びほこりを取り除いて行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 区画線を消去の場合, 表示材(塗料)のみの除去となり, 路面への影響が最小限となっていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> プライマーの施工にあたって, 路面に均等に塗布していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 区画線の材料が, 設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため, 監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば……d <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため, 検査員が修補指示を行った。 該当すれば……e

水道工事(配管工事)

〔評価対象項目〕

- 管理設部に異物(転石, 木片等)がないことが確認できる。
- 基面整正を適切に行い, 均一な床均しが確認できる。
- 掘削深・掘削幅が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。
- 管周基礎材の埋戻しを適切に行っていることが確認できる。
- 一層あたりのまき出し厚を管理し, 締固めが適切に施工されていることが確認できる。
- 水替えを適切に行っている。
- X線による検査を行った場合, 異常がない。
- 吊り込み時, 据付時等二次製品の品質に影響がないように適切に施工していることが確認できる。
- 管の接続が手順に従って確実に行われていることが確認できる。
- 管の被覆スリーブの施工が確実に行われていることが確認できる。
- 使用材料の品質が写真及び品質証明等で確認できる。
- 通水(水圧)テストの記録が適切に行われていることが確認できる。
- アスファルト混合物の温度管理を, 現場到着時, 初期締固め前及び交通開放前において, 行っていることが確認できる。
- 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。
- 舗装の密度管理が仕様を満足していることが確認できる。
- 路床又は路盤工の密度管理等が仕様を満足していることが確認できる。
- コンクリートの養生が, 適切に行われていることが確認できる。
- コンクリート受け入れ時に, 温度, スランプ, 空気量等必要な試験を実施しており, 設計条件を満足していることが確認できる。
- 型枠及び支保工の取り外しにおいて, 必要なコンクリート強度で行っていることが確認できる。
- 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)
- 有害なクラックが無い。
- 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。
- 推進機の機能が土質に適合し, 推進力のチェックなどが行われており, かつ安全であることが確認できる。
- 工法による推進精度の管理が適切に行われている。
- 掘削土量と推進量のバランスが適切であることが確認できる。
- 鋼製カラー, ゴム輪などの継手材料が適切で, かつ適切に施工されていることが確認できる。
- 鞘管方式の場合, 本管据付に係るスペーサーの配置等が適正であり, また, 中込材が適切な配合のもと設計注入量が注入されたことが確認できる。
- 滑材・推進添加剤・裏込め注入材が適正であり, 適切な配合のもと, 設計注入量が注入されたことが確認できる。
- 薬液注入材が適正であり, 適切な注入率のもと, 設計注入量が注入されたことが確認できる。

品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため, 監督員が文書で指示を行い改善された。

該当すれば………d

品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため, 検査員が修補指示を行った。

該当すれば………e

下水道(開削, 沈埋)工事

〔評価対象項目〕

- 掘削深・掘削幅が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。
- 管周基礎材の埋戻しを適切に行っていることが確認できる。
- 一層あたりのまき出し厚を管理し、締固めが適切に施工されていることが確認できる。
- 水替えを適切に行っている。
- 吊り込み時、据付時等二次製品の品質に影響がないように適切に施工していることが確認できる。
- 管の接続が手順に従って確実に行われていることが確認できる。
- 使用材料の品質が写真及び品質証明等で確認できる。
- アスファルト混合物の温度管理を、現場到着時、初期締固め前及び交通開放前において、行っていることが確認できる。
- 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。
- 舗装の密度管理が仕様を満足していることが確認できる。
- 路床又は路盤工の密度管理等が仕様を満足していることが確認できる。
- コンクリートの養生が、適切に行われていることが確認できる。
- コンクリート受け入れ時に、温度、スランプ、空気量等必要な試験を実施しており、設計条件を満足していることが確認できる。
- 型枠及び支保工の取り外しにおいて、必要なコンクリート強度で行っていることが確認できる。
- 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)
- 有害なクラックが無い。
- 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。
- 薬液注入材が適正であり、適切な注入率のもと、設計注用量が注入されたことが確認できる。
- 泥土の比重管理が適切に行われていることが確認できる。
- 高さ調整棒等使用し、高さ管理を行っていることが確認できる。
- 周辺地盤との重量バランスを考慮し、壁面安定液の比重を管理したうえで施工していることが確認できる。

品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。

該当すれば……d

品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。

該当すれば……e

下水道(推進)工
事

〔評価対象項目〕

- 管理設部に異物(転石, 木片等)がないことが確認できる。
- 基面整正を適切に行い, 均一な床均しが確認できる。
- 掘削深・掘削幅が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。
- 管周基礎材の埋戻しを適切に行っていることが確認できる。
- 一層あたりのまき出し厚を管理し, 締固めが適切に施工されていることが確認できる。
- 水替えを適切に行っている。
- 吊り込み時, 据付時等二次製品の品質に影響がないように適切に施工していることが確認できる。
- 管の接続が手順に従って確実に行われていることが確認できる。
- 使用材料の品質が写真及び品質証明等で確認できる。
- アスファルト混合物の温度管理を, 現場到着時, 初期締固め前及び交通開放前において, 行っていることが確認できる。
- 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。
- 舗装の密度管理が仕様を満足していることが確認できる。
- 路床又は路盤工の密度管理等が仕様を満足していることが確認できる。
- コンクリートの養生が, 適切に行われていることが確認できる。
- コンクリート受け入れ時に, 温度, スランプ, 空気量等必要な試験を実施しており, 設計条件を満足していることが確認できる。
- 型枠及び支保工の取り外しにおいて, 必要なコンクリート強度で行っていることが確認できる。
- 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)
- 有害なクラックが無い。
- 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。
- 推進機の機能が土質に適合し, 推進力のチェックなどが行われており, かつ安全であることが確認できる。
- 工法による推進精度の管理が適切に行われている。
- 掘削土量と推進量のバランスが適切であることが確認できる。
- 鋼製カラー, ゴム輪などの継手材料が適切で, かつ適切に施工されていることが確認できる。
- 鞘管方式の場合, 本管据付に係るスペーサーの配置等が適正であり, また, 中込材が適切な配合のもと設計注入量が注入されたことが確認できる。
- 滑材・推進添加剤・裏込め注入材が適正であり, 適切な配合のもと, 設計注入量が注入されたことが確認できる。
- 薬液注入材が適正であり, 適切な注入率のもと, 設計注入量が注入されたことが確認できる。

品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため, 監督員が文書で指示を行い改善された。

該当すれば……d

品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため, 検査員が修補指示を行った。

該当すれば……e

<p>下水道(管渠更生)工事</p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 材料の品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 管内洗浄が十分であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 既設管の状態を確認し補修等を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 硬化時間が適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 適切な圧力で施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 適切な温度で施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 充填材が適正であり完全充填が確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料挿入速度が適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 冷却養生時間が適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> スペーサーの取付け状態が適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 充填時の更生材変形や浮上防止に対する措置が適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 充填前に既設管と更生管の間に流水が入らない措置を適切に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管口耐震化における目地やシーリング材充填が適切に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管更生材の保管管理が適正であることが確認できる。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば………d <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 該当すれば………e
<p>下水道(圧送管)工事</p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 管理設部に異物(転石、木片等)がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 基面整正を適切に行い、均一な床均しが確認できる。 <input type="checkbox"/> 掘削深・掘削幅が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"/> 管周基礎材の埋戻しを適切に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 一層あたりのまき出し厚を管理し、締固めが適切に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 水替えを適切に行っている。 <input type="checkbox"/> X線による検査を行った場合、異常がない。 <input type="checkbox"/> 吊り込み時、据付時等二次製品の品質に影響がないように適切に施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管の接続が手順に従って確実に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 使用材料の品質が写真及び品質証明等で確認できる。 <input type="checkbox"/> 通水(水圧)テストの記録が適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> アスファルト混合物の温度管理を、現場到着時、初期締固め前及び交通開放前において、行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> アスファルト混合物の品質が、配合設計及び試験練りの結果又は事前審査制度の証明書類により確認できる。 <input type="checkbox"/> 舗装の密度管理が仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床又は路盤工の密度管理等が仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に、温度、スランプ、空気量等必要な試験を実施しており、設計条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 型枠及び支保工の取り外しにおいて、必要なコンクリート強度で行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、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"/> 有害なクラックが無い。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 薬液注入材が適正であり、適切な注入率のもと、設計注入量が注入されたことが確認できる。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば………d <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 該当すれば………e

<p>基礎工事(地盤改良工事等含む)</p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 杭に損傷及び補修痕が無いことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 既製杭の打止め管理の方法及び場所打杭の施工管理の方法が整備されており、その記録を整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 杭頭処理において、杭本体を損傷していないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 水平度、鉛直度等が、設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接の品質管理に関して、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 支持地盤に達していることが、掘削深さ、掘削土砂等により確認できる。 <input type="checkbox"/> 場所打杭について、トレミー管をコンクリート内に2m以上挿入して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 掘削深度、排出土砂、孔内水位の変動及び安定液を用いる場合の孔内の安定液濃度並びに比重等が、設計図書を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 配筋、スペーサーの配置及びコンクリート打設等が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ライナープレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 裏込材注入の圧力などが施工記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> 強度確認、セメントミルクの比重管理などの品質に係わる事項の管理資料を整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 改良材のバッチ管理記録が整理され、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> セメントミルクの比重、スラリー噴出量、強度等の管理資料を整理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 事前に土質試験を実施し、改良材の選定、必要添加量の設定等を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工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。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば………d <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 該当すれば………e
<p>土工(盛土、築堤等)工事</p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 法面に有害な亀裂が無い。 <input type="checkbox"/> 伐開除根作業が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば………d <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 該当すれば………e

<p>法面工事(法枠工)</p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。(特に法枠工, コンクリート又はモルタル吹付工関係) <input type="checkbox"/> 施工に際して, 品質に害となる施工面の浮き石やゴミ等を除去してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 盛土の施工にあたり, 法面の崩壊が起こらないよう締固めを十分行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように, 排水対策を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 使用する材料の種類, 品質及び配合が, 設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> アンカーを設計図書どおりの長さで施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場養生が設計図書の仕様を満足するように実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 強度試験に使用したコンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 枠内に空隙が無いことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 層間にはく離が無いことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため, 監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば……d <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため, 検査員が修補指示を行った。 該当すれば……e
<p>法面工事(コンクリート又はモルタル吹付工)</p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。(特に法枠工, コンクリート又はモルタル吹付工関係) <input type="checkbox"/> 施工に際して, 品質に害となる施工面の浮き石やゴミ等を除去してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 盛土の施工にあたり, 法面の崩壊が起こらないよう締固めを十分行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように, 排水対策を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 使用する材料の種類, 品質及び配合が, 設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 金網の重ね幅が, 10cm以上確保されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 金網が破損を生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吸水性の吹付け面において, 事前に吸水させてから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さに応じて2層以上に分割して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が, 当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 法肩の吹付けにあたり, 地山に沿って巻き込んで施工していることが確認できる。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため, 監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば……d <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため, 検査員が修補指示を行った。 該当すれば……e
<p>法面工事(種子, 客土, 厚層基材吹付工)</p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。(特に法枠工, コンクリート又はモルタル吹付工関係) <input type="checkbox"/> 施工に際して, 品質に害となる施工面の浮き石やゴミ等を除去してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 盛土の施工にあたり, 法面の崩壊が起こらないよう締固めを十分行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように, 排水対策を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 土壌試験の結果を施工に反映していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ネットなどの境界に隙間が生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> ネットなどが破損を生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 使用する材料の種類, 品質, 配合等が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工時期が定められた条件を満足していることが確認できる。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため, 監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば……d <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため, 検査員が修補指示を行った。 該当すれば……e

<p>機械設備工事</p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 材料、部品の品質照合の書類(現物照合)を整理し品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> 設備の機能及び性能が、承諾図書のとおり確保され、品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> 設計図書の仕様を踏まえた詳細設計を行い、承諾図書として提出していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 機器の機能及び性能に係わる成績書が整理され、品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> 溶接管理基準の品質管理項目について、品質管理書類を整理し品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> 塗装管理基準の品質管理項目について、品質管理書類を整理し品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> 製作制御設備について、操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおり配置され、操作性にすぐれていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 操作制御設備の安全装置及び保護装置の機能・性能確認試験について、試験書類を整理し品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> 小配管、電気配線、配管が承諾図書のとおり敷設していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の取扱説明書を工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 完成図書(取扱説明書)に部品等の点検及び交換方法について、まとめていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 機器の配置が点検しやすいよう工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の構造や機器の配置が、交換頻度の高い部品等の交換作業を容易にできるよう工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 二次コンクリートの配合試験及び試験練りを実施し、試験成績表にまとめていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> バルブ類の平時の状態を示すラベルなどが見やすい状態で表示していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 計器類に運転時の適用範囲を見やすく表示していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 回転部や高温部等の危険箇所に表示又は防護をしていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現地状況を勘察し、施工方法等についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば……d <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば……e
<p>電気設備工事</p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 機器の品質、機能及び性能が設計図書を満足して、成績書にまとめられていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおり配置され、操作性に優れていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ケーブル及び配管の接続などの作業が、施工計画書に記載された手順に沿って行われ、不具合が無いことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の機能及び性能が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 操作制御関係の機能及び性能が、設計図書の仕様を満足しているとともに、必要な安全装置及び保護装置の作動が確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の総合性能が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場条件によって機器(製品)の機能及び性能が確認できない場合において、工場試験などで確認していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備全体についての取扱説明書を工夫し作成(修繕(改造・更新含む)の場合は、修正又は更新)していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 完成図書で定期的な点検や交換を要する部品及び箇所を明示していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の構造において、点検や消耗品の取替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。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば……d <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば……e

<p>通信設備(情報ボックスを含む)・受変電設備工事</p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 設計図書に定められている品質管理を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料及び構成部品の品質及び形状について、設計図書等と適合が確認できる証明書等を整備していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料の品質照合の結果が、品質保証書等(現物照合を含む)で確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備、機器の品質、機能及び性能が、成績等で確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ケーブル及び配管の接続などの作業が、施工計画書に記載された手順に沿って行われ、不具合が無いことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備全体としての運転性能が所定の能力を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 完成図書において、設備の機能並びに性能及び操作方法が容易に判別できる資料を整備していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 完成図書において、単体品の製造年月日及び製造者が判別できる資料を整備していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備全体及び各機器において、設計図書に規定した品質及び性能を工場試験記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備全体についての取扱説明書を工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 完成図書で定期的な点検や交換を要する部品及び箇所を明示していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう工夫していることが確認できる。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば……d <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 該当すれば……e
<p>塗装工事</p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 塗装作業にあたり、塗布面を十分に乾燥させて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ケレンを入念に実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 天候状況の確認、気温及び湿度の測定を行い、塗装作業を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗料を使用前に攪拌し、容器の塗料を均一な状態にしてから使用していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鋼材表面及び被塗装面の汚れ、油類等を除去し塗装を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理について写真等で確実に空であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗り残し、ながれ、しわ等が無く塗装されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接部、ボルトの接合部分、構造の複雑な部分について、必要な塗膜厚を確保していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば……d <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 該当すれば……e

<p>公園工事</p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 活着が促されるよう管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 樹木などに損傷、はちくずれ等が無いよう保護養生を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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"/> 植生する樹木に応じて、余裕のある植穴を掘り植穴底部を耕していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 添木をぐらつきがないよう設置していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 遊具の基礎部の床掘りの施工基面において、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"/> 埋戻し時の締固めが適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 遊具のボルト、ナット等の締付けが十分であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 遊具の建て込みが歪み等無く適切に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 遊具にキズ、塗装のはがれ等損傷が無いことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 袋ナット等使用し安全に配慮してあることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に、温度、スランプ、空気量等必要な試験を実施しており、測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 型枠及び支保工の取り外しにおいて、必要なコンクリート強度で行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、適切に行われていることが確認できる。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば………d <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 該当すれば………e
<p>植栽工事</p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 活着が促されるよう管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 樹木などに損傷、はちくずれ等が無いよう保護養生を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 樹木等の生育に害のある害虫等がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 肥料が直接樹木の根に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"/> 植生する樹木に応じて、余裕のある植穴を掘り植穴底部を耕していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 添木をぐらつきがないよう設置していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 樹名板を視認しやすい場所に据付けていることが確認できる。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば………d <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 該当すれば………e

<p>橋梁修繕工事 (橋脚補強, 耐震補強, 落橋防止等)</p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 使用する材料の品質, 形状等が適切であり, かつ現場において材料確認を適宜・的確に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 構造物の劣化状況をよく把握して, 適切な対策を施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 監督員の指示事項に対して, 現地状況を勘案し, 施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工後のメンテナンスに対する提言や修繕サイクル等を勘案した提案等を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ボルト等の締付け確認が実施され, 記録を保管していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設・補修までにさび, だろ, 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"/> 圧力漏れがないようひび割れが密閉され, 材料が適切に注入されている。 <input type="checkbox"/> ひび割れに閉塞が生じないよう, 吸引や水洗いで清掃し注入器具を適切に取り付けている。 <input type="checkbox"/> 材料が適切に注入されるよう, 施工や管理方法を工夫している。(顔料混入やコア採取) <input type="checkbox"/> 材料の付着力を確保するため, 適切な下地処理を行っている。 <input type="checkbox"/> 既設構造物を損傷することなく劣化部分を取除き, フェザーエッジを生じていない。(はつり端部が鋭角状) <input type="checkbox"/> 塩化物イオン濃度の発錆限界値を考慮し, 鉄筋まわりのはつり深度を決定している。 <input type="checkbox"/> 気象条件を考慮したモルタル練上げや養生を行っている。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため, 監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば……d <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため, 検査員が修補指示を行った。 該当すれば……e
<p>橋梁(コンクリート橋)上部工事, 補修工事</p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており, コンクリートの品質(強度, W/C, 最大骨材粒径, 塩化物総量, 単位水量, アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており, 温度, スランプ, 空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮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"/> 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"/> 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"/> 鉄筋の品質が, 証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 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"/> コンクリート打設までにさび, だろ, 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> プレストレッシング時のコンクリート圧縮強度が, 設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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"/> 有害なクラックが無い。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため, 監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば……d <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため, 検査員が修補指示を行った。 該当すれば……e

<p>橋梁(鋼橋)上部 工事</p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 鋼材の種類を、品質を証明する書類又は現物により照合していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、溶接材料の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"/> 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"/> 孔空けによって生じたまくれが削り取られているなど、きめ細やかに製作していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 欠陥部の発生が見られないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗装作業にあたり、塗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"/> 素地調整を行う場合、第1種ケレン後4時間以内に金属前処理塗装を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理について、写真等で確実に空であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。 <input type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され、記録を保管していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ボルトの締付機及び測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 高力ボルトの締め付けを、中心から外側に向かって行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 高力ボルトの品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 支承の据付で、コンクリート面のチッピング及び仕上げ面に水切勾配がついていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 架設にあたって、部材の応力と変形等を十分検討していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 架設に用いる仮設備及び架設用機材について品質、性能が確保できる規模及び強度を有していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場塗装部のケレン及び膜厚管理を適切に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場塗装において、温度、湿度、風速等の確認を行っていることが確認できる。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば……d <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 該当すれば……e
<p>電線共同溝工事</p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 指定材料の規格が、品質を証明する書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 管路の通過試験を行っており、試験結果から全箇所が導通していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> プラント出荷時、現場到着時、舗設時等において、アスファルト混合物の温度管理を記録していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 特殊部の施工基面の支持力が、均等となるようにかつ不陸が無いように仕上げていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 特殊部等の施工において、隣接する各ブロックに目違いによる段差及び蛇行等が無いよう敷設していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 埋戻しにおいて、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 舗装の復旧等が適時行われ、路面の沈下や不陸が無く平坦性を確保していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管枕及び埋設シートの設置及び土被りが、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 管設置において、それぞれの管の最小曲げ半径を満足していることが確認できる。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば……d <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 該当すれば……e

シールド工事	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> セグメントの規格、品質がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> 一次覆工時におけるセグメントの組立が適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 掘削土量と推進機のバランスが適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 推進力のチェックなどを行い土質に適合した施工を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 漏水防止工が適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 薬液注入が適切に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 裏込め注入が適切に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に、温度、スランプ、空気量等必要な試験を実施しており、測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が当該現場の供試体であり、指定強度を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、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) 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば……d <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 該当すれば……e
グラウト工事	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 材料の保管状況が確認できる。 <input type="checkbox"/> 注入材料の配合管理を適切に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ボーリング時に盛土、治山線の確認を行い、施工深度を決定し適切に管理されている。 <input type="checkbox"/> 注入圧力管理を適宜適切に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 温度管理を適宜適切に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工前後において透水試験を行っている。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば……d <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 該当すれば……e
海岸工事	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 運搬、打設、締め固めが、気象条件に適しており、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"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリートブロックの転置及び仮置にあたって、強度確認を行っている。 <input type="checkbox"/> 転倒や崩壊等が無いようコンクリートブロックの仮置を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 捨石基礎の均し面を平坦に仕上げていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 工事期間中、1日1回は潮位観測を実施して記録していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 台風などの異常気象に備えて施工前に避難場所の確保及び退避設備の対策を講じていることが確認できる。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば……d <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 該当すれば……e

<p>築いそ設置工事</p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 砂など使用材料の品質が品質証明書等で確認できる。 <input type="checkbox"/> 投入材料が設計図書に定められた重量を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 投入材料が設計図書に定められた比重を満足していることが確認できる。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば………d <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 該当すれば………e
<p>砂防工事</p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・W/C, 最大骨材粒径, 塩化物総量, 単位水量, アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており, 温度, スランプ, 空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮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"/> 運搬時間, 打設時の投入高さ, 締固時のバイブレータの機種及び養生方法が, 施工条件及び気象条件に適しており, 定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 鉄筋及び鋼材の品質が, 証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設までさび, どろ, 油等の有害物が, 鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> ボルトの締付確認が実施され, 記録を保管していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ボルトの締付機及び測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため, 監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば………d <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため, 検査員が修補指示を行った。 該当すれば………e

<p>地すべり防止工事・抑止杭・集水井戸工事</p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・W/C、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮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"/> 運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種及び養生方法が、施工条件及び気象条件に適しており、定められた条件を満足していることが確認できる。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 鉄筋及び鋼材の品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。 <input type="checkbox"/> アンカーの施工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ライナープレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮して施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ライナープレートと地山との隙間が少なくなるように施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば……d <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 該当すれば……e
<p>アスファルト舗装工事(路面切削)</p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 設計図書に定められた試験方法でCBR値を測定していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床及び路盤工のプ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"/> 路床及び路盤工の密度管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路盤の安定処理は材料が均一になるよう施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 切削にあたって基準測量等を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 切削前後に路面状況(ひび割れ等)の確認を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 基層・表層工の施工にあたって、切削面の有害物質等を除去していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 切削において、占用物件及び構造物の隣接箇所を適正に施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> アスファルト混合物の品質が、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"/> アスファルト混合物の温度管理を、現場到着時、初期締固め前及び交通開放前に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 舗設後の交通開放が、定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 各層の継ぎ目の位置が、設計図書に定められた数値以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 縦継目及び横継目の位置、構造物との接合面の処理等が適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> アスファルト混合物の運搬及び舗設にあたって、気象条件を配慮していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 密度管理が適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 既設舗装構成または強度確認を行っている。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば……d <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。 該当すれば……e

<p>標識設置工事</p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 防護柵設置要綱, 視線誘導標設置基準, 道路標識ハンドブック等の規定を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 防護柵等の床掘りの仕上がり面において, 地山の乱れや不陸が生じないように施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 防護柵等の基礎工の施工にあたって, 無筋及び鉄筋コンクリートの規定を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 防護柵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"/> 基礎設置箇所について地盤の地耐力を把握して, 施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 防護柵の支柱の根入長が, 設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ガードケーブルを支柱に取付ける場合, 設計図書に定められた所定の張力を与えているのが確認できる。 <input type="checkbox"/> ガードケーブルの端末支柱を土中に設置する場合, 打設したコンクリートが設計図書に定められた強度以上であることが確認できる。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため, 監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば………d <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため, 検査員が修補指示を行った。 該当すれば………e
<p>土工(切土)工事</p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように, 排水対策を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 法面に有害な亀裂が無い。 <input type="checkbox"/> 伐開除根作業が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため, 監督員が文書で指示を行い改善された。 該当すれば………d <input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため, 検査員が修補指示を行った。 該当すれば………e

※ 該当するものに“レ”をする。

【検査員】

考查項目	工種	a	b	c	d
3 出来形及び出来ばえ		優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている
③ 出来ばえ	基礎工事(地盤改良工事等含む)	[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 土工関係の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部及び天端の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 <input type="checkbox"/> ※地盤改良はc評価とする。			多工種複合工事の場合、主たる工種で「合併工事」欄を活用し評価を行うものと ●判定基準 該当 3項目以上 ……a 該当 2項目 ……b 該当 1項目 ……c 該当 0項目以下 ……d
	コンクリート構造物(橋梁下部工事・RC床版工事を含む)	[評価対象項目] <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 漏水が無い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			●判定基準 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
	函渠工事	[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 材料の連結・かみ合わせが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			●判定基準 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
	アスファルト舗装工事	[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> 雨水処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			●判定基準 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>コンクリート舗装 工事</p>	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> 雨水処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 	<p>●判定基準</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>
<p>維持修繕工事 (清掃工, 除草 工, 付属物工, 応 急処理,)</p>	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 小構造物等にも注意が払われている。 <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 	<p>●判定基準</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 0項目 ……d</p>
<p>防護柵(網)工事</p>	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷及び錆が無い。 <input type="checkbox"/> 既設構造物等とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> きめ細やかに施工されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 	<p>●判定基準</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>
<p>区画線等設置工 事</p>	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 塗料の塗布が均一である。 <input type="checkbox"/> 視認性が良い。 <input type="checkbox"/> 接着状態が良い。 <input type="checkbox"/> 施工前の清掃が入念に実施されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 	<p>●判定基準</p> <p>該当 4項目以上 ……a</p> <p>該当 3項目 ……b</p> <p>該当 2項目 ……c</p> <p>該当 1項目以下 ……d</p>
<p>水道工事(配管 工事)</p>	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 施工後の後片付けが入念に実施されている。 <input type="checkbox"/> 管路の通りや配管の状態が良い。 <input type="checkbox"/> マンホール・ボックス等の設置, 仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 細部まできめ細かい施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 鉄蓋及び他の構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 	<p>●判定基準</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>

<p>下水道(開削, 沈埋)工事</p>	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 施工後の後片付けが入念に実施されている。 <input type="checkbox"/> 管路の通りや配管の状態が良い。 <input type="checkbox"/> マンホール・ボックス等の設置, 仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 細部まできめ細かい施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 鉄蓋及び他の構造物へのすり付け等が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 	<p>●判定基準</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>
<p>下水道(推進)工事</p>	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 施工後の後片付けが入念に実施されている。 <input type="checkbox"/> 管路の通りや配管の状態が良い。 <input type="checkbox"/> マンホール・ボックス等の設置, 仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 細部まできめ細かい施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 鉄蓋及び他の構造物へのすり付け等が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 	<p>●判定基準</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>
<p>下水道(管渠更生)工事</p>	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 内面仕上げの状態が良い。 <input type="checkbox"/> マンホール管口処理の状態が良い。 <input type="checkbox"/> 取付け管口処理の状態が良い。 <input type="checkbox"/> 継手と更生管とのすりつけ状態が良い。 <input type="checkbox"/> 嵌合わせの状態が良い。 <input type="checkbox"/> マンホール周辺の清掃等が実施されている。 	<p>●判定基準</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>
<p>下水道(圧送管)工事</p>	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 施工後の後片付けが入念に実施されている。 <input type="checkbox"/> 管路の通りや配管の状態が良い。 <input type="checkbox"/> マンホール・ボックス等の設置, 仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 細部まできめ細かい施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 鉄蓋及び他の構造物へのすり付け等が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 	<p>●判定基準</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>
<p>基礎工事(地盤改良工事等含む)</p>	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 土工関係の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部及び天端の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 <p>※地盤改良はc評価とする。</p>	<p>●判定基準</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 0項目 ……d</p>

土工(盛土, 築堤等)工事	<p>[評価対象項目]</p> <input type="checkbox"/> 仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけなどが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	<p>●判定基準</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
法面工事(法枠工)	<p>[評価対象項目]</p> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 植生, 吹付等の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	<p>●判定基準</p> 該当 3項目以上 ……a 該当 2項目 ……b 該当 1項目 ……c 該当 0項目 ……d
法面工事(コンクリート又はモルタル吹付工)	<p>[評価対象項目]</p> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 植生, 吹付等の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	<p>●判定基準</p> 該当 3項目以上 ……a 該当 2項目 ……b 該当 1項目 ……c 該当 0項目 ……d
法面工事(種子, 客土, 厚層基材吹付工)	<p>[評価対象項目]</p> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 植生, 吹付等の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	<p>●判定基準</p> 該当 3項目以上 ……a 該当 2項目 ……b 該当 1項目 ……c 該当 0項目 ……d
機械設備工事	<p>[評価対象項目]</p> <input type="checkbox"/> 主設備, 関連設備及び操作制御設備が全体的に統制されており, 運転操作性が良い。 <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 土木構造物, 既設設備等とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 溶接, 塗装, 組立等にあたって, 細部に渡る配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	<p>●判定基準</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

電気設備工事	<p>[評価対象項目]</p> <input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 公共物として、安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 動作状態において、電氣的及び機械的な異常が無く、総合的な機能及び運用性が良い。 <input type="checkbox"/> ケーブル等の接続方法及び収納状況が適切である。 <input type="checkbox"/> 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	<p>●判定基準</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>
通信設備(情報ボックスを含む)・受変電設備工事	<p>[評価対象項目]</p> <input type="checkbox"/> 主設備、関連設備等にきめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 公共物として、安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 動作状態において、電氣的及び機械的な異常が無く、総合的な機能及び運用性が良い。 <input type="checkbox"/> 当該設備及び関連設備が全体的に協調及び統制され、総合的な性能向上への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	<p>●判定基準</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>
塗装工事	<p>[評価対象項目]</p> <input type="checkbox"/> 塗装の均一性が良い。 <input type="checkbox"/> 細部まできめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 補修箇所が無い。 <input type="checkbox"/> ケレンの施工状況が良好である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	<p>●判定基準</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>
公園工事	<p>[評価対象項目]</p> <input type="checkbox"/> 各種構造物の表面状態が良く、取り合いが良い。 <input type="checkbox"/> 各種配置物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 平坦性が良く表面の仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> 雨水処理が良く水溜りがない。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆及び変色が無い。 <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けが堅固である。 <input type="checkbox"/> 支柱の通り及びたてりが良い。 <input type="checkbox"/> 植穴の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	<p>●判定基準</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>
植栽工事	<p>[評価対象項目]</p> <input type="checkbox"/> 樹木の活着状況が良い。 <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。 <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けが堅固である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	<p>●判定基準</p> <p>該当 3項目以上 ……a 該当 2項目 ……b 該当 1項目 ……c 該当 0項目 ……d</p>

<p>橋梁修繕工事 (橋脚補強, 耐震補強, 落橋防止等)</p>	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 施工表面の状態が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物との取り合いが良い。 <input type="checkbox"/> 端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷及び錆が無い。 <input type="checkbox"/> 溶接に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 塗装に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 細部の仕上げ及び取り合いが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 	<p>●判定基準</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>
<p>橋梁(コンクリート橋)上部工事, 補修工事</p>	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 支承部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 	<p>●判定基準</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>
<p>橋梁(鋼橋)上部工事</p>	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 表面に補修箇所が無い。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷及び錆が無い。 <input type="checkbox"/> 溶接に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 塗装に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 	<p>●判定基準</p> <p>該当 4項目以上a</p> <p>該当 3項目b</p> <p>該当 2項目c</p> <p>該当 1項目以下d</p>
<p>電線共同溝工事</p>	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 歩道及び車道の舗装(含, 仮復旧舗装)の勾配が適切で, 有害な段差が無く平坦性が確保されている。 <input type="checkbox"/> プレキャストコンクリートブロックの蓋に, がたつきや不要な隙間が生じていない。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録などから, 不可視部分の出来映えの良さが伺える。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 	<p>●判定基準</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 0項目d</p>
<p>シールド工事</p>	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> セグメントの割れ, 欠けがない。 <input type="checkbox"/> セグメント間の目違い, 段差が少ない。 <input type="checkbox"/> 継手面の防水が確実になされている。 <input type="checkbox"/> ボルトの締付け状況が良い。 <input type="checkbox"/> 立抗の施工が良い。 <input type="checkbox"/> ケーシング内の施工が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 	<p>●判定基準</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>

グラウト工事	<p>[評価対象項目]</p> <input type="checkbox"/> 注入材の最終処理が適切である。 <input type="checkbox"/> 注入材の粉塵を処理している。 <input type="checkbox"/> 終了表面の締固めを行っている。 <input type="checkbox"/> 終了表面を整形し通水跡等がない。 <input type="checkbox"/> 周辺土地への影響痕跡がない。	<p>●判定基準</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>
海岸工事	<p>[評価対象項目]</p> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ, 端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 漏水が無い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	<p>●判定基準</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>
築いそ設置工事	<p>[評価対象項目]</p> <input type="checkbox"/> 所定の箇所に投入されている。 <input type="checkbox"/> 所定の高さまで投入されている。 <input type="checkbox"/> 材料分布が均一に投入されている。 <input type="checkbox"/> 砂泥等の混入による設置海域の汚濁発生がない。	<p>●判定基準</p> <p>該当 3項目以上 ……a 該当 2項目 ……b 該当 1項目 ……c 該当 0項目 ……d</p>
砂防工事	<p>[評価対象項目]</p> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ, 端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 漏水が無い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	<p>●判定基準</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>
地すべり防止工事・抑止杭・集水井戸工事	<p>[評価対象項目]</p> <input type="checkbox"/> 地山との取り合いが良い。 <input type="checkbox"/> 天端, 端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	<p>●判定基準</p> <p>該当 3項目以上 ……a 該当 2項目 ……b 該当 1項目 ……c 該当 0項目 ……d</p>

<p>アスファルト舗装 工事(路面切削)</p>	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> 雨水処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 	<p>●判定基準</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>
<p>標識設置工事</p>	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 設置位置に配慮がある。 <input type="checkbox"/> 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"/> 標識板の支柱に変色が無い。 <input type="checkbox"/> 支柱基礎が入念に埋め戻されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 	<p>●判定基準</p> <p>該当 4項目以上 ……a</p> <p>該当 3項目 ……b</p> <p>該当 2項目 ……c</p> <p>該当 1項目以下 ……d</p>
<p>土工(切土)工事</p>	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 規定された勾配が確保されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 滞水などによる施工面の損傷が発生しないよう処理が行われている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 全体的な美観が良い。 	<p>●判定基準</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>