

考査項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

（検査担当）

考査項目	細 別	a	b	c	d	e																												
2. 施工状況	I. 施工管理	優れている。	やや優れている。	他の評価に該当しない。	やや劣っている。	劣っている。																												
		<table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>契約書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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>施工計画書が工事着手前又は施工方法が確定した時期に提出され、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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>現場条件又は計画内容に変更が生じた場合（工期や数量等の軽微な変更は除く）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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>工事材料を品質に影響が無いよう保管していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>品質証明体制が確立され、ISO9001又は品質証明書員による関係書類、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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>工事の関係書類を事前協議に基づき過不足なく作成していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>社内の管理基準の設定、管理方法が工種毎に明確であり、その内容に基づき管理していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>電気設備等について、設備更新時の新旧設備の切り替え作業を、作業手順書やチェックリストにより適切に実施していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>その他</td></tr> </table> <p>判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満 b</p> <p>該当項目が80%未満 c</p>			<input type="checkbox"/>	契約書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又は施工方法が確定した時期に提出され、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"/>	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（工期や数量等の軽微な変更は除く）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"/>	工事材料を品質に影響が無いよう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。	<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"/>	品質証明体制が確立され、ISO9001又は品質証明書員による関係書類、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"/>	工事の関係書類を事前協議に基づき過不足なく作成していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	社内の管理基準の設定、管理方法が工種毎に明確であり、その内容に基づき管理していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	電気設備等について、設備更新時の新旧設備の切り替え作業を、作業手順書やチェックリストにより適切に実施していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	その他	<input type="checkbox"/> 施工管理について、監督員が文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 施工管理について、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。
<input type="checkbox"/>	契約書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又は施工方法が確定した時期に提出され、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"/>	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（工期や数量等の軽微な変更は除く）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"/>	工事材料を品質に影響が無いよう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。																																	
<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"/>	品質証明体制が確立され、ISO9001又は品質証明書員による関係書類、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"/>	工事の関係書類を事前協議に基づき過不足なく作成していることが確認できる。																																	
<input type="checkbox"/>	社内の管理基準の設定、管理方法が工種毎に明確であり、その内容に基づき管理していることが確認できる。																																	
<input type="checkbox"/>	電気設備等について、設備更新時の新旧設備の切り替え作業を、作業手順書やチェックリストにより適切に実施していることが確認できる。																																	
<input type="checkbox"/>	その他																																	

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

考查項目	細 別	a			b			c			d			e		
2. 施工状況	I. 施工管理			優れている。			やや優れている。			他の評価に該当しない。			やや劣っている。			劣っている。
		<p>①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率（％）の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項目以下の場合はc評価とする。</p>														

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

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	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、検査職員が修補指示を行った。	
	土木工事 その他	<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により確認できる。 <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"/> 不可視部分の出来形が写真（監督員等が臨場した箇所は除く）で確認できる。 <input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形管理基準が定められていない工種について、監督員と協議の上で管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 ばらつき <input type="checkbox"/> ばらつきが50%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以内 <input type="checkbox"/> ばらつきの判断ができない ①出来形の評価は、工事全般を通じて評価するものとする。 ②出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状及び寸法をいう。 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。 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。							

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

（検査担当）

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		優れている		bより優れている		やや優れている		cより優れている		他の評価に該当しない		やや劣っている		劣っている
	機械設備工事	<p>①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率（％）の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項目以下の場合はc評価とする。</p>													
	評価数														
	対象項目数														
	評価値														

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

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		優れている		bより優れている		やや優れている		cより優れている		他の評価に該当しない		やや劣っている		劣っている																		
	電気設備工事・通信設備工事・受変電設備工事	<input type="checkbox"/>	据付に関する出来形管理が、出来形管理図及び出来形管理表により確認できる。	<input type="checkbox"/>	機器等の測定（試験）結果が、その都度出来形管理図及び出来形管理表などに記録され、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（監督職員等が臨場した箇所は除く）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、形状及び寸法の実測値が許容範囲内であることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	設備の据付、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。	<input type="checkbox"/>	設計図書に定められている予備品等に不足が無いことが確認できる。	<input type="checkbox"/>	高温部等の危険箇所への二重表示、二重防護など運用における不可抗力を想定した安全対策が確認できる。	<input type="checkbox"/>	その他	<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。	<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、検査職員が修補指示を行った。
評価数																																	
対象項目数																																	
評価値																																	

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

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		優れている		bより優れている		やや優れている		cより優れている		他の評価に該当しない		やや劣っている		劣っている
	電気設備工事・通信設備工事・受変電設備工事	<p>判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満 . . . a'</p> <p>該当項目が70%以上80%未満 . . . b</p> <p>該当項目が60%以上70%未満 . . . b'</p> <p>該当項目が60%未満 c</p> <p>①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率（%）の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項目以下の場合はc評価とする。</p>													
評価数															
対象項目数															
評価値															

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

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			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＞			同左			同左			同左			同左			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。			品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																												
	コンクリート構造物工事	<p>①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率（％）の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項目以下の場合はc評価とする。</p> <p>●判断基準</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="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>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</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>注 試験結果の打点数等が少なくばらつき判断ができない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。</p> <p>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＞</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]</p>																					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																																													
評価数																																																		
対象項目数																																																		
評価値																																																		

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

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	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＞	同左	同左	同左	同左	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。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																																
	土工事（盛土、堤防等工事）	<p>①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率（％）の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項目以下の場合はc評価とする。</p> <p>●判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th rowspan="2">90%以上</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></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>注 試験結果の打点数等が少なくばらつきでの判断ができない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。</p> <p>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＞</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]</p>						評価値	90%以上	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	90%以上	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																																			
評価数																																								
対象項目数																																								
評価値																																								

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

考 査 項 目	細 別	a		a'		b		b'		c		d		e	
			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＞		同左		同左		同左		同左		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。		品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質														
	切土工事	<input type="checkbox"/>	雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	段切りを設計図書に基づき行っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	締固めが設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	一層あたりのまき出し厚を管理していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	芝付け及び種子吹付を設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	土羽土の土質が設計図書を満足していることが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	C B R 試験などの品質管理に必要な試験を行っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	法面に有害な亀裂が無い。	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	伐開除根作業が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	その他
		<input type="checkbox"/>	●ばらつきの評価	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ばらつきが50%以下	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ばらつきが80%以下	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ばらつきが80%を超える
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ばらつきで判断不可能	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
評価数															
対象項目数															
評価値															

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

考 査 項 目	細 別	a		a'		b		b'		c		d		e																															
			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＞		同左		同左		同左		同左		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。		品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																														
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質																																												
	切土工事	<p>①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率（％）の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項目以下の場合はc評価とする。</p> <p>●判断基準</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="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>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">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>注 試験結果の打点数等が少なくばらつきでの判断ができない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。</p> <p>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＞</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]</p>																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																																								
評価数																																													
対象項目数																																													
評価値																																													

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

（検査担当）

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	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＞	同左	同左	同左	同左	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。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																												
	護岸・根固・水制工事	<p><input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能</p> <p>①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率（％）の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項目以下の場合はc評価とする。</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>注 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。</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																																
評価数	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＞																																			
対象項目数	[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]																																			
評価値																																				

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

（検査担当）

考 査 項 目	細 別	a		a'		b		b'		c		d		e																															
			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＞		同左		同左		同左		同左		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。		品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																														
3. 出来形及び出来ばえ	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）			<p style="text-align: center;">【工事製作関係】</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>鋼材の種類、品質を適切に管理している。</td></tr> <tr><td></td><td>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。</td></tr> <tr><td></td><td>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。</td></tr> <tr><td></td><td>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。</td></tr> <tr><td></td><td>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。</td></tr> <tr><td></td><td>欠陥部の発生が見られないことが確認できる。</td></tr> <tr><td></td><td>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。</td></tr> <tr><td></td><td>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。</td></tr> <tr><td></td><td>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。</td></tr> <tr><td></td><td>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。</td></tr> <tr><td></td><td>その他</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">【架設関係】</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>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。</td></tr> <tr><td></td><td>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。</td></tr> <tr><td></td><td>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。</td></tr> <tr><td></td><td>高力ボルトの品質が、証明書類で確認できる。</td></tr> </table>													鋼材の種類、品質を適切に管理している。		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。		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。		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。		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。		欠陥部の発生が見られないことが確認できる。		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。		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。		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。		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。		その他		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。		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。		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。		高力ボルトの品質が、証明書類で確認できる。
	鋼材の種類、品質を適切に管理している。																																												
	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。																																												
	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。																																												
	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。																																												
	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。																																												
	欠陥部の発生が見られないことが確認できる。																																												
	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。																																												
	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。																																												
	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。																																												
	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。																																												
	その他																																												
	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。																																												
	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。																																												
	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。																																												
	高力ボルトの品質が、証明書類で確認できる。																																												
評価数				支承の据付で、コンクリート面のチップ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。																																									
対象項目数				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。																																									
評価値				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。																																									

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

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	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＞	同左	同左	同左	同左	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。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																													
	鋼橋工事（RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる）	<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>注 試験結果の打点数等が少なくばらつきでの判断ができない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。</p> <p>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＞</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]</p>						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																																	
評価数																																					
対象項目数																																					
評価値																																					

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

考 査 項 目	細 別	a		a'		b		b'		c		d		e	
			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＞		同左		同左		同左		同左		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。		品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質														
	砂防構造 物工事	<input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える <input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能													
		①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率（%）の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。													
	評価数														
	対象項目数														
	評価値														

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

（検査担当）

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		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＞		同左		同左		同左		同左		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。		品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																														
	砂防構造 物工事	<p>●判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="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>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</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>注 試験結果の打点数等が少なくばらつきでの判断ができない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。</p> <p>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＞</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]</p>																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																																								
評価数																																													
対象項目数																																													
評価値																																													

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

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	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＞	同左	同左	同左	同左	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。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																													
	地すべり防止工事（集水井工事を含む）	<p>【共通】</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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）</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>鉄筋及び鋼材の品質が、証明書類で確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>有害なクラックが無い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>その他</td></tr> </table> <p>【地すべり対策工事（抑止杭・集水井戸工事を含む）】</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>その他</td></tr> </table>						<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"/>	その他	<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。	<input type="checkbox"/>	その他		
<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"/>	その他																																				
<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。																																				
<input type="checkbox"/>	その他																																				
評価数		●ばらつきの評価																																			
対象項目数		<input type="checkbox"/>	ばらつきが50%以下																																		
評価値		<input type="checkbox"/>	ばらつきが80%以下																																		

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

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	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＞	同左	同左	同左	同左	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。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																													
	地すべり防止工事（集水井工事を含む）	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>ばらつきが80%を超える</p> <p>ばらつきで判断不可能</p> <p>①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率（%）の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項目以下の場合はc評価とする。</p> <p>●判断基準</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="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>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>注 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。</p> </div>							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		
	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																																	
評価数																																					
対象項目数		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＞																																			
評価値		[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]																																			

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

（検査担当）

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	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＞	同左	同左	同左	同左	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。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																																	
	舗装工事	<p>●判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="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>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価値</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>注 試験結果の打点数等が少なくばらつきでの判断ができない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。</p> <p>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＞</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]</p>							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																																				
評価数																																									
対象項目数																																									
評価値																																									

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

考 査 項 目	細 別	a		a'		b		b'		c		d		e																															
			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＞		同左		同左		同左		同左		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。		品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																														
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質																																												
	基礎工事及び地盤改良工事			<p>【杭関係（コンクリート・鋼管・鋼管井筒、場所打、深礎等）】</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>杭に損傷及び補修痕が無いことが確認できる。</td></tr> <tr><td></td><td>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。</td></tr> <tr><td></td><td>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。</td></tr> <tr><td></td><td>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。</td></tr> <tr><td></td><td>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。</td></tr> <tr><td></td><td>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。</td></tr> <tr><td></td><td>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。</td></tr> <tr><td></td><td>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</td></tr> <tr><td></td><td>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。</td></tr> <tr><td></td><td>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。</td></tr> <tr><td></td><td>裏込材注入の圧力などが施工記録により確認できる。</td></tr> <tr><td></td><td>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。</td></tr> <tr><td></td><td>その他</td></tr> </table> <p>【地盤改良関係】</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>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。</td></tr> <tr><td></td><td>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。</td></tr> </table>													杭に損傷及び補修痕が無いことが確認できる。		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。		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。		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。		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。		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。		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。		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		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。		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。		裏込材注入の圧力などが施工記録により確認できる。		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。		その他		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。		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。
	杭に損傷及び補修痕が無いことが確認できる。																																												
	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。																																												
	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。																																												
	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。																																												
	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。																																												
	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。																																												
	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。																																												
	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																																												
	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。																																												
	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。																																												
	裏込材注入の圧力などが施工記録により確認できる。																																												
	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。																																												
	その他																																												
	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。																																												
	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。																																												
評価数				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。																																									
対象項目数				施工箇所が均一に改良されるとともに、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。																																									
評価値				その他																																									

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

（検査担当）

考 査 項 目	細 別	a		a'		b		b'		c		d		e	
			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＞		同左		同左		同左		同左		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。		品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質														
	基礎工事及び地盤改良工事	<p>●ばらつきの評価</p> <p><input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下</p> <p><input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下</p> <p><input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える</p> <p><input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能</p> <p>①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率（%）の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項目以下の場合はc評価とする。</p>													
	評価数														
	対象項目数														
	評価値														

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

（検査担当）

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		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＞		同左		同左		同左		同左		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。		品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																														
	基礎工事及び地盤改良工事	<p>●判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="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>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</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>注 試験結果の打点数等が少なくばらつきでの判断ができない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。</p> <p>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＞</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]</p>																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																																								
評価数																																													
対象項目数																																													
評価値																																													

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

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	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＞	同左	同左	同左	同左	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。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																															
	法面工事	<p>①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率（％）の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項目以下の場合はc評価とする。</p> <p>●判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="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>50％以下</th> <th>80％以下</th> <th>80％を超える</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>注 試験結果の打点数等が少なくばらつきでの判断ができない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。</p> <p>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＞</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]</p>								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																																		
評価数																																							
対象項目数																																							
評価値																																							

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

（検査担当）

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		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＞		同左		同左		同左		同左		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。		品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																														
	海岸工事	<p>●判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="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>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</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>注 試験結果の打点数等が少なくばらつきでの判断ができない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。</p> <p>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＞</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]</p>																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																																								
評価数																																													
対象項目数																																													
評価値																																													

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

考 査 項 目	細 別	a		a'		b		b'		c		d		e	
			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＞		同左		同左		同左		同左		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。		品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質														
	コンクリート橋上部工事（PC及びRCを対象）	<p>●ばらつきの評価</p> <p><input type="checkbox"/> ばらつきが50%以下</p> <p><input type="checkbox"/> ばらつきが80%以下</p> <p><input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える</p> <p><input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能</p> <p>①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率（%）の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項目以下の場合はc評価とする。</p>													
	評価数														
	対象項目数														
	評価値														

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

（検査担当）

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	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＞	同左	同左	同左	同左	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。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																											
	コンクリート橋上部工事（PC及びRCを対象）	<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>注 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。</p> <p>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＞</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]</p>						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																															
評価数																																			
対象項目数																																			
評価値																																			

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

（検査担当）

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	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＞	同左	同左	同左	同左	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。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																																
	塗装工事	<p>①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率（％）の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項目以下の場合はc評価とする。</p> <p>●判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th rowspan="2">90%以上</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></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>注 試験結果の打点数等が少なくばらつきでの判断ができない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。</p> <p>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＞</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]</p>						評価値	90%以上	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	90%以上	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																																			
評価数																																								
対象項目数																																								
評価値																																								

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

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	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＞	同左	同左	同左	同左	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。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																															
	トンネル工事	<p><input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能</p> <p>①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率（％）の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項目以下の場合はc評価とする。</p> <p>●判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="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>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</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>注 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。</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																																		
評価数		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＞																																					
対象項目数		[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]																																					
評価値																																							

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

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	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＞	同左	同左	同左	同左	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。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																													
	植栽工事	<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>注 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。</p> <p>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＞</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]</p>						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																																	
評価数																																					
対象項目数																																					
評価値																																					

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

（検査担当）

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	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＞	同左	同左	同左	同左	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。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																															
	防護柵（網）	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>ばらつきが80%を超える</p> <p>ばらつきで判断不可能</p> </div> <p>①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率（%）の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項目以下の場合はc評価とする。</p> <p>●判断基準</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="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>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">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>注 試験結果の打点数等が少なくばらつきで判断ができない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。</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																																		
評価数																																							
対象項目数		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＞																																					
評価値		[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]																																					

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

（検査担当）

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	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＞	同左	同左	同左	同左	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。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																															
	標識工事	<p> <input type="checkbox"/> ばらつきが80%を超える <input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能 </p> <p> ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率（%）の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。 </p> <p>●判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="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>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</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>注 試験結果の打点数等が少なくばらつきで判断ができない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。</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																																		
評価数																																							
対象項目数		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＞																																					
評価値		[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]																																					

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

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	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＞	同左	同左	同左	同左	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。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																													
	区画線工事	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>ばらつきが80%を超える</p> <p>ばらつきで判断不可能</p> <p>①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率（%）の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項目以下の場合はc評価とする。</p> <p>●判断基準</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="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>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>注 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。</p> </div>							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		
	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																																	
評価数																																					
対象項目数		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＞																																			
評価値		[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]																																			

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

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	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＞	同左	同左	同左	同左	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。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																																		
	電線共同溝工事	<p>①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率（％）の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項目以下の場合はc評価とする。</p> <p>●判断基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価値</th> <th rowspan="2">90%以上</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></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>注 試験結果の打点数等が少なくばらつきでの判断ができない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。</p> <p>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＞</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]</p>						評価値	90%以上	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	90%以上	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																																					
評価数																																										
対象項目数																																										
評価値																																										

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

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		bより優れている		やや優れている		cより優れている		他の評価に該当しない		やや劣っている		劣っている
	維持工事 (清掃工、除草工、附属物工、除雪、応急処理等)	<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"/>	その他	<input type="checkbox"/>	その他	<input type="checkbox"/>	その他
		<input type="checkbox"/>	その他	<input type="checkbox"/>	その他	<input type="checkbox"/>	その他	<input type="checkbox"/>	その他	<input type="checkbox"/>	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/>	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。	<input type="checkbox"/>	
			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										
			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。												
	評価数														
	対象項目数														
	評価値														

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

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		bより優れている		やや優れている		cより優れている		他の評価に該当しない		やや劣っている		劣っている
	修繕工事 (橋脚補強、耐震補強、落橋防止等)	<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"/>	その他	<input type="checkbox"/>	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/>	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。
		<input type="checkbox"/>	その他	<input type="checkbox"/>	その他	<input type="checkbox"/>	その他	<input type="checkbox"/>	その他						
			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										
			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。												
	評価数														
	対象項目数														
	評価値														

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

（検査担当）

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		bより優れている		やや優れている		cより優れている		他の評価に該当しない		やや劣っている		劣っている
	機械設備工事	<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"/>	操作制御設備について、操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおり配置され、正常に動作することが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	操作制御設備の安全装置及び保護装置の機能・性能確認試験について、試験書類を整理し品質の確認ができる。	<input type="checkbox"/>	小配管、電気配線、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適切に作成していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	完成図書（取扱説明書）に部品等の点検及び交換方法について、まとめていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	機器の配置について、点検しやすいことが確認できる。	<input type="checkbox"/>	設備の構造や機器の配置について、交換頻度の高い部品等の交換作業が容易にできることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	二次コンクリートの配合試験及び試験練りを実施し、試験成績表にまとめていることが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	バルブ類の平時の状態を示すラベルなどが見やすい状態で表示していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	計器類に運転時の適用範囲を見やすく表示していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	回転部や高温部等の危険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"/>	現地状況を勘案し、施工方法等についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	その他	<input type="checkbox"/>	
評価数															
対象項目数															
評価値															

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。

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

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

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		bより優れている		やや優れている		cより優れている		他の評価に該当し ない		やや劣っている		劣っている
	機械設備 工事	<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 ・ ・ ・ a'</p> <p>評価値が70%以上80%未満 ・ ・ ・ b</p> <p>評価値が60%以上70%未満 ・ ・ ・ b'</p> <p>評価値が60%未満 ・ ・ ・ ・ ・ c</p> <p>①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率（%）の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項目以下の場合はc評価とする。</p>													
	評価数														
	対象項目数														
	評価値														

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

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		bより優れている		やや優れている		cより優れている		他の評価に該当しない		やや劣っている		劣っている
	電気設備工事	<input type="checkbox"/>	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。	<input type="checkbox"/>	材料・部品の品質照合の結果が品質保証書等（現物照合を含む）で確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	機器の品質、機能及び性能が設計図書を満足して、成績書にまとめられていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおり配置され、操作性に優れていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	ケーブル及び配管の接続などの作業が、施工計画書に記載された手順に沿って行われ、不具合が無いことが確認できる。	<input type="checkbox"/>	設備の機能及び性能が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	操作制御関係の機能及び性能が、設計図書の仕様を満足しているとともに、必要な安全装置及び保護装置の作動が確認できる。
		<input type="checkbox"/>	設備の総合性能が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	現場条件によって機器（製品）の機能及び性能が確認できない場合において、工場試験などで確認していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	設備全体についての取扱説明書を適切に作成（修繕（改造・更新含む）の場合は、修正又は更新）していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	完成図書で定期的な点検や交換を要する部品及び箇所を明示していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう工夫していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	障害、災害発生を想定した代替機能、迂回などのフェールセーフ機能を現地試験等で確認していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	設備の耐震設計について、受注者自らが確認、精査したことが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	その他												
評価数															
対象項目数															
評価値															

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。

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

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

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		bより優れている		やや優れている		cより優れている		他の評価に該当しない		やや劣っている		劣っている
	電気設備工事	<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 ・ ・ ・ a'</p> <p>評価値が70%以上80%未満 ・ ・ ・ b</p> <p>評価値が60%以上70%未満 ・ ・ ・ b'</p> <p>評価値が60%未満 ・ ・ ・ ・ ・ c</p> <p>①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率（%）の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項目以下の場合はc評価とする。</p>													
評価数															
対象項目数															
評価値															

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

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		bより優れている		やや優れている		cより優れている		他の評価に該当しない		やや劣っている		劣っている
	通信設備工事・受変電設備工事	<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適切に作成していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	完成図書で定期的な点検や交換を要する部品及び箇所を明示していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	設備の構造について、点検や消耗品の取替え作業が容易にできることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	障害、災害発生を想定した代替機能、迂回などのフェールセーフ機能を現地試験等で確認していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	設備の耐震設計について、受注者自らが確認、精査したことが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	その他												
評価数															
対象項目数															
評価値															

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。

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

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

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		bより優れている		やや優れている		cより優れている		他の評価に該当し ない		やや劣っている		劣っている
	通信設備 工事・受 変電設備 工事	<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 ・ ・ ・ a'</p> <p>評価値が70%以上80%未満 ・ ・ ・ b</p> <p>評価値が60%以上70%未満 ・ ・ ・ b'</p> <p>評価値が60%未満 ・ ・ ・ ・ ・ c</p> <p>①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率（%）の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項目以下の場合はc評価とする。</p>													
	評価数														
	対象項目数														
	評価値														

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

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		bより優れている		やや優れている		cより優れている		他の評価に該当しない		やや劣っている		劣っている
	合併工事 <A>	<p><A> 対象工事がばらつきによる評価が不適切な工事</p> <p>e x) 浚渫工、取壊し工等</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満 . a'</p> <p>該当項目が70%以上80%未満 . b</p> <p>該当項目が60%以上70%未満 . b'</p> <p>該当項目が60%未満 c</p> <p>なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p>													
評価数															
対象項目数															
評価値															

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

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																																							
	合併工事 	<p> 対象項目がばらつきによる評価が適切な工事</p> <p>①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>②削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率（％）の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項目以下の場合はc評価とする。</p> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</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 rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">評価値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</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> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p>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></p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]</p>														ばらつきで判断可能			50%以下	80%以下	80%を超える	評価値	90%以上	a	a'	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	60%未満	b'	c	c		
		ばらつきで判断可能																																						
		50%以下	80%以下	80%を超える																																				
評価値	90%以上	a	a'	b																																				
	75%以上90%未満	a'	b	b'																																				
	60%以上75%未満	b	b'	c																																				
	60%未満	b'	c	c																																				
評価数																																								
対象項目数																																								
評価値																																								

考査項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

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	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている		
	複合工事	<p><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（郷土・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"/> コンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、温度、強度・スランプ・空気量等が整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 試行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><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> プラント出荷時・現場到着時・舗装時等において、アスファルト混合物の温度管理を記録し、整理されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> コア採取により、厚さ、密度の管理が適正に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 各層の継ぎ目及び縦継目、横継目の位置、構造物との複合面の処理が、設計図書、仕様書等を満足していることが確認できる。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 塗料の品質が出荷証明書、塗装成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> ボルトの締め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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p>					<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p>		<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</p>	
評価数		<input type="checkbox"/>								
対象項目数		<input type="checkbox"/>								
評価値		<input type="checkbox"/>								

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

（検査担当）

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		bより優れている		やや優れている		cより優れている		他の評価に該当しない		やや劣っている		劣っている																																																
	上水道工事	<p>【共通】</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>材料（配管材料及び土木資材）の品質及び規格が納品書等で確認できる。</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>各種管継手がチェックシートにより、正確に測定管理されていることが確認できる。</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>施工計画書に記載された測点以上の施工写真が整っている。</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>防食措置（ポリエチレンスリーブ・塗覆装等）が適切に施工され、工事写真から容易に確認できる。</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>舗装仮復旧工事において、路盤の締固めが適切な方法で施工されており、検査時に不備が認められない。</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>管接合は、資格を有する配管工が、施工している。</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>その他</td></tr> </table> <p>【管布設工】</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>管明示テープ、標識テープが正しく設置されている状況が、確認できる。</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>出来形管理表（土工事）が、正確に測定管理され、かつ全工程の施工写真が整備されている。</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>出来形管理表（弁・栓類）が、正確に測定管理され、かつ全箇所の施工写真が整備されている。</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>水圧試験が、所定の水圧で適切に実施されている。</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>800mm以上の铸铁管継手において、継手毎に内面からテストバンドで水圧試験を行い、その記録が整備されている。</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>その他</td></tr> </table> <p>【給水管接合替工】</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>給水管接合替工事の施工写真から、施工状況が容易に判断できる。</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>敷地内のモルタルをカッター切断している。</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>その他</td></tr> </table> <p>【推進工・水管橋添架工・その他工事】</p>												材料（配管材料及び土木資材）の品質及び規格が納品書等で確認できる。			各種管継手がチェックシートにより、正確に測定管理されていることが確認できる。			施工計画書に記載された測点以上の施工写真が整っている。			防食措置（ポリエチレンスリーブ・塗覆装等）が適切に施工され、工事写真から容易に確認できる。			舗装仮復旧工事において、路盤の締固めが適切な方法で施工されており、検査時に不備が認められない。			管接合は、資格を有する配管工が、施工している。			その他			管明示テープ、標識テープが正しく設置されている状況が、確認できる。			出来形管理表（土工事）が、正確に測定管理され、かつ全工程の施工写真が整備されている。			出来形管理表（弁・栓類）が、正確に測定管理され、かつ全箇所の施工写真が整備されている。			水圧試験が、所定の水圧で適切に実施されている。			800mm以上の铸铁管継手において、継手毎に内面からテストバンドで水圧試験を行い、その記録が整備されている。			その他			給水管接合替工事の施工写真から、施工状況が容易に判断できる。			敷地内のモルタルをカッター切断している。			その他	<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。		<input type="checkbox"/> 契約約款に基づき破壊検査を行った。	
		材料（配管材料及び土木資材）の品質及び規格が納品書等で確認できる。																																																													
		各種管継手がチェックシートにより、正確に測定管理されていることが確認できる。																																																													
		施工計画書に記載された測点以上の施工写真が整っている。																																																													
		防食措置（ポリエチレンスリーブ・塗覆装等）が適切に施工され、工事写真から容易に確認できる。																																																													
		舗装仮復旧工事において、路盤の締固めが適切な方法で施工されており、検査時に不備が認められない。																																																													
		管接合は、資格を有する配管工が、施工している。																																																													
		その他																																																													
		管明示テープ、標識テープが正しく設置されている状況が、確認できる。																																																													
		出来形管理表（土工事）が、正確に測定管理され、かつ全工程の施工写真が整備されている。																																																													
		出来形管理表（弁・栓類）が、正確に測定管理され、かつ全箇所の施工写真が整備されている。																																																													
		水圧試験が、所定の水圧で適切に実施されている。																																																													
		800mm以上の铸铁管継手において、継手毎に内面からテストバンドで水圧試験を行い、その記録が整備されている。																																																													
		その他																																																													
		給水管接合替工事の施工写真から、施工状況が容易に判断できる。																																																													
		敷地内のモルタルをカッター切断している。																																																													
		その他																																																													
評価数																																																															
対象項目数																																																															
評価値																																																															

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

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		bより優れている		やや優れている		cより優れている		他の評価に該当しない		やや劣っている		劣っている																												
	下水道工事	<p>【共通】</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>仕様書で定められている品質管理が実施されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>使用材料の入荷及び空袋の確認を監督員の立会いのもとで行っている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>材料の規格・品質がミルシート等で確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>管渠（管布設、矩型渠布設、推進、シールド）工において、出来形管理基準を満足しており、屈曲や沈下がない。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>人孔及び汚水柵等が適切に施工されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>工事写真により、品質確認状況、試験状況等、検査時不可視部分についても確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>その他</td></tr> </table> <p>【開削工】</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>埋戻しにおいて、まき出し厚及び締め固めが適切である。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>管渠の接合状況が良好であることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>人孔及び柵の天端は、周辺地盤になじんでおり、周辺の復旧仕上がりが良い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>掘削時の土留めが適切に設置され、地山が安定しているかが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>掘削底面が平滑に仕上げられている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>その他</td></tr> </table> <p>【推進工・シールド工】</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> </table>										<input type="checkbox"/>	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"/>	使用材料の入荷及び空袋の確認を監督員の立会いのもとで行っている。	<input type="checkbox"/>	材料の規格・品質がミルシート等で確認できる。	<input type="checkbox"/>	管渠（管布設、矩型渠布設、推進、シールド）工において、出来形管理基準を満足しており、屈曲や沈下がない。	<input type="checkbox"/>	人孔及び汚水柵等が適切に施工されている。	<input type="checkbox"/>	工事写真により、品質確認状況、試験状況等、検査時不可視部分についても確認できる。	<input type="checkbox"/>	その他	<input type="checkbox"/>	埋戻しにおいて、まき出し厚及び締め固めが適切である。	<input type="checkbox"/>	管渠の接合状況が良好であることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	人孔及び柵の天端は、周辺地盤になじんでおり、周辺の復旧仕上がりが良い。	<input type="checkbox"/>	掘削時の土留めが適切に設置され、地山が安定しているかが確認できる。	<input type="checkbox"/>	掘削底面が平滑に仕上げられている。	<input type="checkbox"/>	その他	<input type="checkbox"/>	測量及び観測結果を毎日整理し、それに基づいた施工が行われていることが確認できる。	<input type="checkbox"/> 監督員が文書で改善指示を行った。		<input type="checkbox"/> 契約約款に基づき破壊検査を行った。	
<input type="checkbox"/>	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"/>	使用材料の入荷及び空袋の確認を監督員の立会いのもとで行っている。																																										
<input type="checkbox"/>	材料の規格・品質がミルシート等で確認できる。																																										
<input type="checkbox"/>	管渠（管布設、矩型渠布設、推進、シールド）工において、出来形管理基準を満足しており、屈曲や沈下がない。																																										
<input type="checkbox"/>	人孔及び汚水柵等が適切に施工されている。																																										
<input type="checkbox"/>	工事写真により、品質確認状況、試験状況等、検査時不可視部分についても確認できる。																																										
<input type="checkbox"/>	その他																																										
<input type="checkbox"/>	埋戻しにおいて、まき出し厚及び締め固めが適切である。																																										
<input type="checkbox"/>	管渠の接合状況が良好であることが確認できる。																																										
<input type="checkbox"/>	人孔及び柵の天端は、周辺地盤になじんでおり、周辺の復旧仕上がりが良い。																																										
<input type="checkbox"/>	掘削時の土留めが適切に設置され、地山が安定しているかが確認できる。																																										
<input type="checkbox"/>	掘削底面が平滑に仕上げられている。																																										
<input type="checkbox"/>	その他																																										
<input type="checkbox"/>	測量及び観測結果を毎日整理し、それに基づいた施工が行われていることが確認できる。																																										
評価数																																											
対象項目数		<table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>裏込め注入を適切に行っていることが確認できる。</td></tr> </table>										<input type="checkbox"/>	地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。	<input type="checkbox"/>	裏込め注入を適切に行っていることが確認できる。																												
<input type="checkbox"/>	地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。																																										
<input type="checkbox"/>	裏込め注入を適切に行っていることが確認できる。																																										
評価値		<table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>二次コンクリート打設前に、付着物除去のための十分な水洗清掃を行っていることが確認できる。</td></tr> </table>										<input type="checkbox"/>	二次コンクリート打設前に、付着物除去のための十分な水洗清掃を行っていることが確認できる。																														
<input type="checkbox"/>	二次コンクリート打設前に、付着物除去のための十分な水洗清掃を行っていることが確認できる。																																										

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

（検査担当）

考查項目	細別	a	b	c	d
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 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
	土工事（盛土、堤防等工事）	<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。			
		判断基準 該当項目が4項目以上 a 該当項目が3項目 b 該当項目が2項目 c 該当項目が1項目以下 d			
評価数					
対象項目数					
評価値					

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

考查項目	細別	a		b		c		d	
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 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
	切土工事	<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				
		判断基準 該当項目が5項目以上 ・ ・ ・ ・ ・ a 該当項目が4項目 ・ ・ ・ ・ ・ b 該当項目が3項目 ・ ・ ・ ・ ・ c 該当項目が2項目以下 ・ ・ ・ ・ ・ d							
評価数									
対象項目数									
評価値									

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

考查項目	細 別	a	b	c	d
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 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
	鋼橋工事（RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる）	<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。			
		判断基準 該当項目が4項目以上 a 該当項目が3項目 b 該当項目が2項目 c 該当項目が1項目以下 d			
評価数					
対象項目数					
評価値					

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

考 査 項 目	細 別	a		b		c		d	
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 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
	地すべり防止工事	<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。
		判断基準 該当項目が3項目以上 ・ ・ ・ ・ ・ a 該当項目が2項目 ・ ・ ・ ・ ・ b 該当項目が1項目 ・ ・ ・ ・ ・ c 該当項目なし ・ ・ ・ ・ ・ d							
評価数									
対象項目数									
評価値									

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

考查項目	細 別	a		b		c		d		
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 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	
	法面工事	<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。	
		判断基準 該当項目が3項目以上 a 該当項目が2項目 b 該当項目が1項目 c 該当項目なし d								
評価数										
対象項目数										
評価値										

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

考查項目	細別	a	b	c	d
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 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
	基礎工事及び地盤改良工事	<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。			
		判断基準 該当項目が3項目以上 a 該当項目が2項目 b 該当項目が1項目 c 該当項目なし d			
	評価数				
	対象項目数				
	評価値				

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

考查項目	細別	a	b	c	d														
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 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														
	海岸工事	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <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。 </div> <p>判断基準</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">該当項目が5項目以上</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">.....</td> <td style="padding: 2px;">a</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">該当項目が4項目</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">.....</td> <td style="padding: 2px;">b</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">該当項目が3項目</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">.....</td> <td style="padding: 2px;">c</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">該当項目が2項目以下</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">.....</td> <td style="padding: 2px;">d</td> </tr> </table>					該当項目が5項目以上	a	該当項目が4項目	b	該当項目が3項目	c	該当項目が2項目以下	d	
該当項目が5項目以上	a																	
該当項目が4項目	b																	
該当項目が3項目	c																	
該当項目が2項目以下	d																	
評価数																			
対象項目数																			
評価値																			

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

考查項目	細別	a	b	c	d
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 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
	コンクリート橋上部工事（P C 及びR C を対象）	<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			
		判断基準 該当項目が 5 項目以上 ・ ・ ・ ・ ・ a 該当項目が 4 項目 ・ ・ ・ ・ ・ b 該当項目が 3 項目 ・ ・ ・ ・ ・ c 該当項目が 2 項目以下 ・ ・ ・ ・ ・ d			
	評価数				
	対象項目数				
	評価値				

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

考查項目	細 別	a	b	c	d
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 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
	塗装工事	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <input type="checkbox"/> 塗装の均一性が良い。 <input type="checkbox"/> 細部まできめ細かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 補修箇所が無い。 <input type="checkbox"/> ケレンの施工状況が良好である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い </div> <p>判断基準</p> <p>該当項目が4項目以上 a</p> <p>該当項目が3項目 b</p> <p>該当項目が2項目 c</p> <p>該当項目が1項目以下 d</p>			
評価数					
対象項目数					
評価値					

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

考查項目	細別	a	b	c	d														
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 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														
	トンネル工事	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <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。 </div> <p>判断基準</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">該当項目が5項目以上</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">.....</td> <td style="padding: 2px;">a</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">該当項目が4項目</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">.....</td> <td style="padding: 2px;">b</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">該当項目が3項目</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">.....</td> <td style="padding: 2px;">c</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">該当項目が2項目以下</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">.....</td> <td style="padding: 2px;">d</td> </tr> </table>					該当項目が5項目以上	a	該当項目が4項目	b	該当項目が3項目	c	該当項目が2項目以下	d	
該当項目が5項目以上	a																	
該当項目が4項目	b																	
該当項目が3項目	c																	
該当項目が2項目以下	d																	
評価数																			
対象項目数																			
評価値																			

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

考查項目	細別	a		b		c		d	
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 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
	植栽工事	<input type="checkbox"/>	樹木の活着状況が良い。	<input type="checkbox"/>	支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。	<input type="checkbox"/>	支柱の取り付けが堅固である。	<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。
		判断基準 該当項目が3項目以上 ・ ・ ・ ・ ・ a 該当項目が2項目 ・ ・ ・ ・ ・ b 該当項目が1項目 ・ ・ ・ ・ ・ c 該当項目なし ・ ・ ・ ・ ・ d							
評価数									
対象項目数									
評価値									

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

考查項目	細別	a	b	c	d
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 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
	標識工事	<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。			
		判断基準 該当項目が4項目以上 ・ ・ ・ ・ ・ a 該当項目が3項目 ・ ・ ・ ・ ・ b 該当項目が2項目 ・ ・ ・ ・ ・ c 該当項目が1項目以下 ・ ・ ・ ・ ・ d			
評価数					
対象項目数					
評価値					

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

考查項目	細 別	a		b		c		d	
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 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
	電線共同溝工事	<input type="checkbox"/>	歩道及び車道の舗装（含、仮復旧舗装）の勾配が適切で、有害な段差が無く平坦性が確保されている。	<input type="checkbox"/>	プレキャストコンクリートブロックの蓋に、がたつきや不要な隙間が生じていない。	<input type="checkbox"/>	施工管理記録などから、不可視部分の出来映えの良さが伺える。	<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。
		判断基準 該当項目が3項目以上 ・ ・ ・ ・ ・ a 該当項目が2項目 ・ ・ ・ ・ ・ b 該当項目が1項目 ・ ・ ・ ・ ・ c 該当項目なし ・ ・ ・ ・ ・ d							
評価数									
対象項目数									
評価値									

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

考查項目	細 別	a		b		c		d	
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 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
	維持工事 (清掃工、除草工、附属物工、除雪、応急処理等)	<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。
		判断基準 該当項目が3項目以上 ・ ・ ・ ・ ・ a 該当項目が2項目 ・ ・ ・ ・ ・ b 該当項目が1項目 ・ ・ ・ ・ ・ c 該当項目なし ・ ・ ・ ・ ・ d							
評価数									
対象項目数									
評価値									

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

考查項目	細別	a		b		c		d	
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 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
	修繕工事 (橋脚補強、耐震補強、落橋防止等)	<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。
		判断基準 該当項目が3項目以上 ・ ・ ・ ・ ・ a 該当項目が2項目 ・ ・ ・ ・ ・ b 該当項目が1項目 ・ ・ ・ ・ ・ c 該当項目なし ・ ・ ・ ・ ・ d							
評価数									
対象項目数									
評価値									

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

考查項目	細別	a	b	c	d
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 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
	機械設備工事	<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。			
		判断基準 該当項目が4項目以上 ・ ・ ・ ・ ・ a 該当項目が3項目 ・ ・ ・ ・ ・ b 該当項目が2項目 ・ ・ ・ ・ ・ c 該当項目が1項目以下 ・ ・ ・ ・ ・ d			
評価数					
対象項目数					
評価値					

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

考查項目	細別	a		b		c		d	
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 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
	電気設備工事	<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。				
		判断基準 該当項目が5項目以上 ・ ・ ・ ・ ・ a 該当項目が4項目 ・ ・ ・ ・ ・ b 該当項目が3項目 ・ ・ ・ ・ ・ c 該当項目が2項目以下 ・ ・ ・ ・ ・ d							
評価数									
対象項目数									
評価値									

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

考查項目	細別	a	b	c	d
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 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
	通信設備工事・受変電設備工事	<input type="checkbox"/> 主設備、関連設備等にきめ細かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 公共物として、安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 動作状態において、電氣的及び機械的な異常が無く、総合的な機能や運用性が良い。 <input type="checkbox"/> 当該設備及び関連設備が全体的に協調及び統制され、総合的な性能向上への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 判断基準 該当項目が5項目以上 ・ ・ ・ ・ ・ a 該当項目が4項目 ・ ・ ・ ・ ・ b 該当項目が3項目 ・ ・ ・ ・ ・ c 該当項目が2項目以下 ・ ・ ・ ・ ・ d			
評価数					
対象項目数					
評価値					

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

考查項目	細 別	a	b	c	d
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 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
	合併工事 <A>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <input type="checkbox"/> その他 </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <input type="checkbox"/> その他 </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <input type="checkbox"/> その他 </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <input type="checkbox"/> その他 </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <input type="checkbox"/> その他 </div> <p>※該当工種から評価対象項目で評価を行う。ただし、評価対象項目は最大5項目とする。</p> <p>●判断基準</p> <p>該当項目が4項目以上 ・ ・ ・ ・ ・ a</p> <p>該当項目が3項目 ・ ・ ・ ・ ・ b</p> <p>該当項目が2項目 ・ ・ ・ ・ ・ c</p> <p>該当項目が1項目以下 ・ ・ ・ ・ ・ d</p>			
評価数					
対象項目数					
評価値					

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

考查項目	細 別	a	b	c	d
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 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
	合併工事 < B >	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <input type="checkbox"/> その他</div> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <input type="checkbox"/> その他</div> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <input type="checkbox"/> その他</div> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <input type="checkbox"/> その他</div> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <input type="checkbox"/> その他</div>			
		※該当工種から評価対象項目で評価を行う。ただし、評価対象項目は最大5項目とする。			
		●判断基準 該当項目が4項目以上 ・ ・ ・ ・ ・ a 該当項目が3項目 ・ ・ ・ ・ ・ b 該当項目が2項目 ・ ・ ・ ・ ・ c 該当項目が1項目以下 ・ ・ ・ ・ ・ d			
評価数					
対象項目数					
評価値					

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

考查項目	細 別	a	b	c	d		
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 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		
	複合工事	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> その他 </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> その他 </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> その他 </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> その他 </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> その他 </div> </div> <p style="margin-top: 20px;">※該当工種から評価対象項目で評価を行う。ただし、評価対象項目は最大5項目とする。</p> <p>●判断基準</p> <p>該当項目が4項目以上 ・ ・ ・ ・ ・ a</p> <p>該当項目が3項目 ・ ・ ・ ・ ・ b</p> <p>該当項目が2項目 ・ ・ ・ ・ ・ c</p> <p>該当項目が1項目以下 ・ ・ ・ ・ ・ d</p>					
評価数							
対象項目数							
評価値							

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

(検査担当)

考查項目	細別	a	b	c	d
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 出来ばえ	仕上がりがきめ細かく、全体的に美観が良い。	仕上がりがきめ細かく、全体的に美観が良い。	他の事項に該当しない場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。
	上水道工事	<input type="checkbox"/> 弁・栓等の器具類の操作にあたり、支障のない位置に設置されている。 <input type="checkbox"/> 手直しの形跡がなく、丁寧な施工が伺える。 <input type="checkbox"/> 構造物の通りがよく、クラック等がない。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録簿から、不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 <input type="checkbox"/> 仮復旧工事で、既設舗装及び蓋・構造物とのすりつけ状況が良く、かつ表面の仕上がりや雨水処理の状況が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的に美観が良い。 判断基準 該当項目が5項目以上 ・ ・ ・ ・ ・ a 該当項目が4項目 ・ ・ ・ ・ ・ b 該当項目が3項目 ・ ・ ・ ・ ・ c 該当項目が2項目以下 ・ ・ ・ ・ ・ d			
評価数					
対象項目数					
評価値					

考查項目別採点基準表（土木関係）

工事名：

（検査担当）

考查項目	細 別	a	b	c	d
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 出来ばえ	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	他の事項に該当しない場合	仕上がりが悪く、全体的に美観が悪い。
	下水道工事	<input type="checkbox"/> 管路内面の通りがよく、たるみがない。 <input type="checkbox"/> 構造物の通りがよく、クラック等がない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物は、丁寧な施工が伺える。 <input type="checkbox"/> 仮復旧施工で、既設舗装及び蓋・構造物とのすりつけ状況が良く、かつ表面の仕上がりや雨水処理の状況が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的に美観が良い。			
		判断基準 該当項目が5項目以上 ・ ・ ・ ・ ・ a 該当項目が4項目 ・ ・ ・ ・ ・ b 該当項目が3項目 ・ ・ ・ ・ ・ c 該当項目が2項目以下 ・ ・ ・ ・ ・ d			
評価数					
対象項目数					
評価値					