

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3① (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
		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
2. 施工状況	I. 施工管理	<p style="text-align: center;">「評価対象項目」</p> <p>対象 評定</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 契約書第18条第1項第1号～5号に基づく設計図書の照査を行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ものとなっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場条件又は計画内容に変更が生じた場合は、その都度当該工事着手前に変更計画書を提出していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <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。</p> <p><input type="checkbox"/> <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。</p> <p><input type="checkbox"/> <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。</p> <p><input type="checkbox"/> <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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質証明体制が確立され、品質証明員による関係書類、出来形、品質等の確認を工事全般にわたって行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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。</p> <p><input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p>			<p>施工管理について、監督</p> <p><input type="checkbox"/> 職員が文書による改善指示を行った。</p>	<p>施工管理について、監督</p> <p><input type="checkbox"/> 職員からの文書による改善指示に従わなかった。</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。□ また、必要があれば「その他」の項目を追加する。</p> <p>②項目数を変更する場合は、変更後の評価項目数を母数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、項目削除による評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p> <p>●判断基準</p> <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>						

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3② (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e			
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	<input type="checkbox"/> 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「評定対象項目」の4項目以上が該当する。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定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「評定対象項目」の3項目以上が該当する。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定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「評定対象項目」の3項目以上が該当する。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定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「評定対象項目」の2項目以上が該当する。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定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。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。			
		評定 「評価対象項目」 <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。 <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、監督職員と協議の上で管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 (理由: _____)						『特例評価対象項目』 <input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足している。 <input type="checkbox"/> 測定値全ての誤差が、その規格値の50%以内である。 <input type="checkbox"/> 左記評価対象項目の4項目以上が該当する。 ●測定数10点未満の場合の判断基準 <input type="checkbox"/> 評価項目が3項目・・・b <input type="checkbox"/> 評価項目が2項目・・・b'			
【ばらつきの判断は別紙-4参照】 ①出来形は、工事全般を通じて評定するものとする。 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出形理とは、「土木工理」の測項目、測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。 ※ばらつき評価は、「土木工事施工管理基準」により管理図表の作成する測定数10点以上のものを行うものとする。 ※ばらつき評価ができない測定数10点未満の場合は、右記『特例評価対象項目』により評価する。											
	I. 出来形 機械設備工事	a 優れている	a' bより優れている	b やや優れている	b' cより優れている	c 他の評価に該当しない	d やや劣っている	e 劣っている			
※ 上記欄によらず当該欄で評価		対象 評定 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <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、監督職員と協議の上で管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <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"/> <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 分解整備における既設部品等の摩耗、損傷等について、整備前と整備後の老化状況及び回復状況が図表等に記録していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 (理由: _____)				●判断基準 評価値が90%以上・・・a 評価値が80%以上90%未満・・・a' 評価値が70%以上80%未満・・・b 評価値が60%以上70%未満・・・b' 評価値が60%未満・・・c		<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。 ※上記項目に該当があれば・・・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、検査職員が修補指示を行った。 ※上記項目に該当があれば・・・e	
		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。 ②項目数を変更する場合は、変更後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③評価値 (%) = $\frac{\text{該当項目数 ()}}{\text{評価対象項目数 ()}}$ ④なお、項目削除による評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。									

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3② (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	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 通信設日工事・ 受変電設備工事 ※ 上記欄によらず 該当欄で評価	<p>対象 評価</p> <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> <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、監督職員と協議の上で管理していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 設備の据付、固定方法、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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> その他(理由: _____)				<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。 ※上記項目に該当があれば・・・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、検査職員が修補指示を行った。 ※上記項目に該当があれば・・・e	
		<p>●判断基準</p> 評価値が90%以上・・・a 評価値が80%以上90%未満・・・a' 評価値が70%以上80%未満・・・b 評価値が60%以上70%未満・・・b' 評価値が60%未満・・・c <p>①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値(評価値)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。 ※ばらつき評価は、「土木工事施工管理基準」により管理図表の作成する測定数10点以上のものを行うものとする。</p>							
	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e	
	I. 出来形解体工事	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	
	※ 上記欄によらず 該当欄で評価	<p>対象 評価</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定して、適切に管理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 自社の写真管理基準等を設定し、創意工夫を持って適切に管理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 解体物の材種毎に処理方法が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分における工作物の撤去状況及び残存工作物の状況を写真撮影している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 解体物の材種毎に排出量、再資源化量、その他処分量が的確に確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 混合廃棄物を排出しない分別解体に積極的に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場から搬出する解体物を搬出時に計量し、記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 埋め戻しが適切に行われたことが確認できる記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他(理由: _____)				<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行い改善された。		<input type="checkbox"/> 文書による修補指示を行った。 <input type="checkbox"/> マニフェスト等に不備があった。	
		<p>●判断基準</p> 評価値が90%以上・・・a 評価値が80%以上90%未満・・・a' 評価値が70%以上80%未満・・・b 評価値が60%以上70%未満・・・b' 評価値が60%未満・・・c <p>①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値(評価値)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。 ※ばらつき評価は、「土木工事施工管理基準」により管理図表の作成する測定数10点以上のものを行うものとする。</p>							

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3③ (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	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) ※【ばらつきの判断は別紙-4参照】 <input type="checkbox"/> ばらつき50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%を超える					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。
	コンクリート 構造物工事	対象 評定 「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> <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。また、付着した場合は、除去されている。 <input type="checkbox"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他(理由:)						

		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

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。

①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
 ②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値(評価値)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。
 ※ばらつき評価は、「土木工事施工管理基準」により管理図表の作成する測定数10点以上のものを行うものとする。

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3③ (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e																																		
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	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) ※【ばらつきの判断は別紙-4参照】 <input type="checkbox"/> ばらつき50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%を超える					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																																		
	土工事 (切土、盛土、堤防等工事)						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">対象</th> <th style="width: 5%;">評価</th> <th style="width: 90%;">「評価対象項目」</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>法面に有害な亀裂が無い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>その他(理由: _____)</td></tr> </tbody> </table>	対象	評価	「評価対象項目」	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	法面に有害な亀裂が無い。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
対象	評価	「評価対象項目」																																								
<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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(理由: _____)																																								
		<table border="1" style="margin: auto;"> <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>				評価値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c									
評価値	ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																						
	50%以下	80%以下	80%を超える																																							
90%以上	a	a'	b	b																																						
75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																						
60%以上75%未満	b	b'	c	c																																						
60%未満	b'	c	c	c																																						
		<p style="text-align: center;">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>①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値(評価値)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。 ※ばらつき評価は、「土木工事施工管理基準」により管理図表の作成する測定数10点以上のものを行うものとする。</p>																																								

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3③1 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e																																																																													
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	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） ※【ばらつきの判断は別紙-4参照】 <input type="checkbox"/> ばらつき50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%を超える					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																																																																													
	護岸・根固・水制工事	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%;">対象</td> <td style="width: 5%;">評価</td> <td style="width: 90%;">「評価対象項目」</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>裏込材及び胴込めコンクリートの締固めを、空隙が生じないよう十分に行っていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>緑化ブロック、石積（張）、法枠、かごマット等における材料のかみ合わせ又は連結が、裏込材の吸出しが無いよう行っていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>石積（張）工において、大きさ及び重さが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>護岸工の端部や曲線部の処理が適切であり、必要な強度及び水密性を確保していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>遮水シートが所定の幅で重ね合わせられ、端部処理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>植生工で、植生の種類、品質、配合及び養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>根固工、水制工、沈床工、捨石工等において、材料の連結及びかみ合わせが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>指定材料の品質が、証明書類で確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>基礎工において、掘り過ぎが無く施工していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>コンクリートブロック等を損傷無く設置していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>施工にあたって、床堀箇所湧水及び滞水等は、排除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><input type="checkbox"/></td> <td>埋戻し材料について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <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><input type="checkbox"/></td> <td>その他（理由： _____）</td> </tr> </table>					対象	評価	「評価対象項目」	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	裏込材及び胴込めコンクリートの締固めを、空隙が生じないよう十分に行っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	緑化ブロック、石積（張）、法枠、かごマット等における材料のかみ合わせ又は連結が、裏込材の吸出しが無いよう行っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	石積（張）工において、大きさ及び重さが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	護岸工の端部や曲線部の処理が適切であり、必要な強度及び水密性を確保していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	遮水シートが所定の幅で重ね合わせられ、端部処理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	植生工で、植生の種類、品質、配合及び養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	根固工、水制工、沈床工、捨石工等において、材料の連結及びかみ合わせが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	指定材料の品質が、証明書類で確認できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	基礎工において、掘り過ぎが無く施工していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	コンクリートブロック等を損傷無く設置していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工にあたって、床堀箇所湧水及び滞水等は、排除して施工していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	埋戻し材料について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	有害なクラックが無い。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他（理由： _____）	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2" rowspan="2"></td> <td colspan="3">ばらつきで判断可能</td> <td rowspan="2">ばらつきで判断不可能</td> </tr> <tr> <td>50%以下</td> <td>80%以下</td> <td>80%を超える</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">評価値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </table>				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
対象	評価	「評価対象項目」																																																																																			
<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	裏込材及び胴込めコンクリートの締固めを、空隙が生じないよう十分に行っていることが確認できる。																																																																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	緑化ブロック、石積（張）、法枠、かごマット等における材料のかみ合わせ又は連結が、裏込材の吸出しが無いよう行っていることが確認できる。																																																																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	石積（張）工において、大きさ及び重さが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。																																																																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	護岸工の端部や曲線部の処理が適切であり、必要な強度及び水密性を確保していることが確認できる。																																																																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	遮水シートが所定の幅で重ね合わせられ、端部処理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。																																																																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	植生工で、植生の種類、品質、配合及び養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。																																																																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	根固工、水制工、沈床工、捨石工等において、材料の連結及びかみ合わせが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。																																																																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	指定材料の品質が、証明書類で確認できる。																																																																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	基礎工において、掘り過ぎが無く施工していることが確認できる。																																																																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	コンクリートブロック等を損傷無く設置していることが確認できる。																																																																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工にあたって、床堀箇所湧水及び滞水等は、排除して施工していることが確認できる。																																																																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	埋戻し材料について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。																																																																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	有害なクラックが無い。																																																																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他（理由： _____）																																																																																			
		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																																																																																
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。																																																																																					
①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値（評価値）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。 ※ばらつき評価は、「土木工事施工管理基準」により管理図表の作成する測定数10点以上のものを行うものとする。																																																																																					

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3③1 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	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) ※【ばらつきの判断は別紙-4参照】 <input type="checkbox"/> ばらつき50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%を超える					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。
	鋼橋工事 (RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる)	【工場製作関係】 対象 評価 「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> その他(理由:)	【架設関係】 対象 評価 「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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確認していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <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"/> <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他(理由:)					
		① 「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値(評価値)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。 ※ばらつき評価は、「土木工事施工管理基準」により管理図表の作成する測定数10点以上のものを行うものとする。						

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

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。

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3③2 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	<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＞ （関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験）</p> <p>※【ばらつきの判断は別紙-4参照】</p>																																																																																																
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<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＞ （関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験）</p> <p>※【ばらつきの判断は別紙-4参照】</p> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値（評価値）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。 ※ばらつき評価は、「土木工事施工管理基準」により管理図表の作成する測定数10点以上のものを行うものとする。</p> </div> <p>※共通+砂防構造物工事又は、適用共通+地すべり対策工事のどちらか一方に対応</p> <p style="text-align: center;">対象 評定 「評価対象項目」</p> <p>【共通】</p> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%;"></td> <td style="width:5%;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width:5%;"><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></td> <td><input type="checkbox"/></td> <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></td> <td><input type="checkbox"/></td> <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></td> <td><input type="checkbox"/></td> <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>評価値</td> <td><input type="checkbox"/></td> <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>対象</td> <td><input type="checkbox"/></td> <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>評定</td> <td><input type="checkbox"/></td> <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>%</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>有害なクラックが無い。</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>その他（理由： _____）</td> </tr> </table> <p>【砂防構造物工事に適用】</p> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%; text-align: center;">a</td> <td style="width:5%;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width:5%;"><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">a'</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">b</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">b'</td> <td><input type="checkbox"/></td> <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 style="text-align: center;">c</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></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 style="text-align: center;">d</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></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 style="text-align: center;">e</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>その他（理由： _____）</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 style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%; text-align: center;">a</td> <td style="width:5%;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width:5%;"><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 style="text-align: center;">a'</td> <td><input type="checkbox"/></td> <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 style="text-align: center;">b</td> <td><input type="checkbox"/></td> <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 style="text-align: center;">b'</td> <td><input type="checkbox"/></td> <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 style="text-align: center;">c</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>検尺については監督員の立会または指示により確認されている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">d</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>地すべりの状況を確認し、掘削中の地盤構造、湧水等の記録が整備されている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">e</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>保孔管が削孔全長に挿入されていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td>評価値</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>その他（理由： _____）</td> </tr> </table>		<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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）	評価値	<input type="checkbox"/>	<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。	対象	<input type="checkbox"/>	<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。	評定	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	有害なクラックが無い。		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他（理由： _____）	a	<input type="checkbox"/>	<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。	a'	<input type="checkbox"/>	<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。	b	<input type="checkbox"/>	<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。	b'	<input type="checkbox"/>	<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。	c	<input type="checkbox"/>	<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。	d	<input type="checkbox"/>	<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。	e	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他（理由： _____）	a	<input type="checkbox"/>	<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。	a'	<input type="checkbox"/>	<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。	b	<input type="checkbox"/>	<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。	b'	<input type="checkbox"/>	<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。	c	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	検尺については監督員の立会または指示により確認されている。	d	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	地すべりの状況を確認し、掘削中の地盤構造、湧水等の記録が整備されている。	e	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	保孔管が削孔全長に挿入されていることが確認できる。	評価値	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他（理由： _____）
			<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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）																																																																																															
評価値	<input type="checkbox"/>	<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。																																																																																															
対象	<input type="checkbox"/>	<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。																																																																																															
評定	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	有害なクラックが無い。																																																																																															
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他（理由： _____）																																																																																															
a	<input type="checkbox"/>	<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。																																																																																															
a'	<input type="checkbox"/>	<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。																																																																																															
b	<input type="checkbox"/>	<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。																																																																																															
b'	<input type="checkbox"/>	<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。																																																																																															
c	<input type="checkbox"/>	<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。																																																																																															
d	<input type="checkbox"/>	<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。																																																																																															
e	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他（理由： _____）																																																																																															
a	<input type="checkbox"/>	<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。																																																																																															
a'	<input type="checkbox"/>	<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。																																																																																															
b	<input type="checkbox"/>	<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。																																																																																															
b'	<input type="checkbox"/>	<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。																																																																																															
c	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	検尺については監督員の立会または指示により確認されている。																																																																																															
d	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	地すべりの状況を確認し、掘削中の地盤構造、湧水等の記録が整備されている。																																																																																															
e	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	保孔管が削孔全長に挿入されていることが確認できる。																																																																																															
評価値	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他（理由： _____）																																																																																															
		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td colspan="3">ばらつきで判断可能</td> <td rowspan="2">ばらつきで判断不可能</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50%以下</td> <td>80%以下</td> <td>80%を超える</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" 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> </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 style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0; text-align: center;"> <p>d 判定</p> <p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0; text-align: center;"> <p>e 判定</p> <p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</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	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																																																																																													

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3③3 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別				
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＞ （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）			
	舗装工事	※【ばらつきの判断は別紙-4参照】			
	<p>①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値（評価値）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。 ※ばらつき評価は、「土木工事施工管理基準」により管理図表の作成する測定数10点以上のものを行うものとする。</p>				
	対象 評定 「評価対象項目」				
		【路床・路盤工関係】			
a	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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。	
a'	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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。	
b	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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。	
b'	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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。	
c	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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。	
d	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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。	
e	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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、タンバ等の小型締固め機械により施工していることが確認できる。	
評価値	対象	評定			
		【アスファルト舗装工関係】			
a	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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。	
a'	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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。	
b	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	プラント出荷時、初期締固め前（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。	
b'	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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。	
c	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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。	
d	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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。	
e	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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。	
評価値	対象	評定			
		【コンクリート舗装工関係】			
a	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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。	
a'	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	舗装工の施工に先だって、上層路盤面の浮き石等の有害物を除去してから施工していることが確認できる。	
b	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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。	
b'	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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。	
c	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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。	
d	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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。	
e	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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。	
評価値	対象	評定			

		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

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。

d 判定

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

e 判定

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 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3③4 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	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)	
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<p>※【ばらつきの判断は別紙-4参照】</p> <p>①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値(評価値)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。 ※ばらつき評価は、「土木工事施工管理基準」により管理図表の作成する測定数10点以上のものを行うものとする。</p>	
	法面工事		
	※共通+1工種の組合せに対応		
	【共通】		
			対象
a	<input type="checkbox"/> ばらつき50%以下	<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)
a'	<input type="checkbox"/> ばらつき80%以下	<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。
b	<input type="checkbox"/> ばらつき80%を超える	<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。
b'	<input type="checkbox"/> d 判定(右参照)	<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。
c	<input type="checkbox"/> e 判定(右参照)	<input type="checkbox"/>	その他(理由:)
d	評価値	対象	評価
e			
【種子吹付工、客土吹付工、植生基材吹付工関係】			
a	<input type="checkbox"/> ばらつき50%以下	<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。
a'	<input type="checkbox"/> ばらつき80%以下	<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。
b	<input type="checkbox"/> ばらつき80%を超える	<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。
b'	<input type="checkbox"/> d 判定(右参照)	<input type="checkbox"/>	吹付け厚さが均等であることが確認できる。
c	<input type="checkbox"/> e 判定(右参照)	<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。
d	評価値	対象	評価
e			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。
			その他(理由:)
【コンクリート又はモルタル吹付工関係】			
a	<input type="checkbox"/> ばらつき50%以下	<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。
a'	<input type="checkbox"/> ばらつき80%以下	<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。
b	<input type="checkbox"/> ばらつき80%を超える	<input type="checkbox"/>	金網が破損を生じていないことが確認できる。
b'	<input type="checkbox"/> d 判定(右参照)	<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。
c	<input type="checkbox"/> e 判定(右参照)	<input type="checkbox"/>	吹付け厚さが均等であることが確認できる。
d	評価値	対象	評価
e			吹付け厚さに応じて2層以上に分割して施工し、層間にはく離が生じないように施工していることが確認できる。
			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。
			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。
			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。
【現場打法枠工関係(プレキャスト法枠工含む)】			
a	<input type="checkbox"/> ばらつき50%以下	<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。
a'	<input type="checkbox"/> ばらつき80%以下	<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。
b	<input type="checkbox"/> ばらつき80%を超える	<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。
b'	<input type="checkbox"/> d 判定(右参照)	<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。
c	<input type="checkbox"/> e 判定(右参照)	<input type="checkbox"/>	枠内に空隙が無いことが確認できる。
d	評価値	対象	評価
e			層間にはく離が無いことが確認できる。
			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。
			その他(理由:)

		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

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。

d 判定

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

e 判定

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 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3③5 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別																																																
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＞ （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） ※【ばらつきの判断は別紙-4参照】																																															
	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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">対象</th> <th style="width: 5%;">評価</th> <th style="width: 90%;">「評価対象項目」</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> a</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ばらつき50%以下</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> a'</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ばらつき80%以下</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ばらつき80%を超える</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>d 判定(右参照)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>e 判定(右参照)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> d</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>評価値 対象 評定</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> e</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>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。 掘削深さ、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、設計図書を満足確認していることができる。 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（理由： _____ ）</p> <p>【地盤改良関係】</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">対象</th> <th style="width: 5%;">評価</th> <th style="width: 90%;">「評価対象項目」</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> a</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ばらつき50%以下</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> a'</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ばらつき80%以下</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ばらつき80%を超える</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> b'</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>d 判定(右参照)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> c</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>e 判定(右参照)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> d</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>評価値 対象 評定</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> e</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>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。 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。 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。 その他（理由： _____ ）</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値（評価値）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。 ※ばらつき評価は、「土木工事施工管理基準」により管理図表の作成する測定数10点以上のものを行うものとする。</p> </div>	対象	評価	「評価対象項目」	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/>	ばらつき50%以下	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/>	ばらつき80%以下	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/>	ばらつき80%を超える	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/>	d 判定(右参照)	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/>	e 判定(右参照)	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/>	評価値 対象 評定	<input type="checkbox"/> e	<input type="checkbox"/>		対象	評価	「評価対象項目」	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/>	ばらつき50%以下	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/>	ばらつき80%以下	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/>	ばらつき80%を超える	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/>	d 判定(右参照)	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/>	e 判定(右参照)	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/>	評価値 対象 評定	<input type="checkbox"/> e	<input type="checkbox"/>
対象	評価	「評価対象項目」																																															
<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/>	ばらつき50%以下																																															
<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/>	ばらつき80%以下																																															
<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/>	ばらつき80%を超える																																															
<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/>	d 判定(右参照)																																															
<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/>	e 判定(右参照)																																															
<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/>	評価値 対象 評定																																															
<input type="checkbox"/> e	<input type="checkbox"/>																																																
対象	評価	「評価対象項目」																																															
<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/>	ばらつき50%以下																																															
<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/>	ばらつき80%以下																																															
<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/>	ばらつき80%を超える																																															
<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/>	d 判定(右参照)																																															
<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/>	e 判定(右参照)																																															
<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/>	評価値 対象 評定																																															
<input type="checkbox"/> e	<input type="checkbox"/>																																																
		<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 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 style="text-align: right; margin-top: 10px;">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																																												

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3③6 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e																															
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	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） ※【ばらつきの判断は別紙-4参照】 <input type="checkbox"/> ばらつき50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%を超える					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																															
	コンクリート橋上部工事（PC及びRCを対象）	対象 評価 「評価対象項目」	<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、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"/> 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"/> プレベ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。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____ ）																																				
		①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値（評価値）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。 ※ばらつき評価は、「土木工事施工管理基準」により管理図表の作成する測定数10点以上のものを行うものとする。					<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" 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 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> <th rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">評 価 値</th> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>					ばらつきで判断可能			ばらつきで 判 断 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 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																																		
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。																																							

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3③7 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e																																	
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	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） ※【ばらつきの判断は別紙-4参照】 <input type="checkbox"/> ばらつき50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%を超える					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																																	
	塗装工事	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 5%;">対象</th> <th style="width: 5%;">評価</th> <th style="width: 90%;">「評価対象項目」</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></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><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ケレンを入念に実施していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></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><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></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><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>その他（理由： _____）</td> </tr> </table>	対象	評価	「評価対象項目」	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	その他（理由： _____）	<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>①「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評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値（評価値）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>※ばらつき評価は、「土木工事施工管理基準」により管理図表の作成する測定数10点以上のものを行うものとする。</p> </div>					
対象	評価	「評価対象項目」																																							
<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	その他（理由： _____）																																							

		ばらつきで判断可能			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	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

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。

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3③7 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e																															
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	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） ※【ばらつきの判断は別紙-4 参照】 <input type="checkbox"/> ばらつき50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%を超える					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																															
	トンネル工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <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"/> <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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設方法及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付コンクリートの配合及びロックボルトの種別、規格が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に定められた岩区分（支保工パターン含む）の境界を確認して施工を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 坑内観察調査などについて、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 計測管理を日々行っており、その結果に基づいた施工を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 金網の継ぎ目を15cm以上重ね合わせて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付コンクリートの施工にあたって、浮石等を除いた後に、吹付コンクリートの一層の厚さが15cm以下で地山と密着するよう施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付コンクリートを打継ぎする場合は、吹付完了面を清掃した上、湿潤状態で施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ロックボルトの定着長が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 防水工に防水シートを使用する場合は、ロックボルト等の突起物にモルタルや保護マット等で防護対策を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 逆巻きの場合において、側壁コンクリートとアーチコンクリートの打継目が同一線上で施工していないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由： _____ ）																																					
		①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値（評価値）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。 ※ばらつき評価は、「土木工事施工管理基準」により管理図表の作成する測定数10点以上のものを行うものとする。					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2" rowspan="2"></td> <td colspan="3">ばらつきで判断可能</td> <td rowspan="2">ばらつきで判断不可能</td> </tr> <tr> <td>50%以下</td> <td>80%以下</td> <td>80%を超える</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">評価値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </table>					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																																		
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。																																							

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3③8 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e																																																										
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	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） ※【ばらつきの判断は別紙-4参照】 <input type="checkbox"/> ばらつき50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%を超える					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																																																										
	植栽工事	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 5%;">対象</th> <th style="width: 5%;">評価</th> <th style="width: 90%;">「評価対象項目」</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>活着が促されるよう管理していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>その他（理由： _____）</td> </tr> </table>	対象	評価	「評価対象項目」	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他（理由： _____）	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="2" 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> <tr> <th rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">評価値</th> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </table>					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	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。
対象	評価	「評価対象項目」																																																																
<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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。																																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他（理由： _____）																																																																
		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																																													
		50%以下	80%以下	80%を超える																																																														
評価値	90%以上	a	a'	b	b																																																													
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																																													
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																																													
	60%未満	b'	c	c	c																																																													
		①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値(評価値)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。 ※ばらつき評価は、「土木工事施工管理基準」により管理図表の作成する測定数10点以上のものを行うものとする。																																																																

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3③8 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e																																																																													
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	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) ※【ばらつきの判断は別紙-4参照】 <input type="checkbox"/> ばらつき50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%を超える					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																																																																													
	防護柵(網)・標識・区画線等設置工	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 5%;">対象</th> <th style="width: 5%;">評価</th> <th style="width: 90%;">「評価対象項目」</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>防護柵等の床堀りの仕上がり面において、地山の乱れや不陸が生じないように施工していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>防護柵等の支柱の施工にあたって、既設舗装面へ影響が無いよう施工していることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ペイント式(常温式)区画線に使用するシナーの使用量が、10%以下であることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>区画線を消去の場合、表示材(塗料)のみの除去となっており、路面への影響が最小限となっていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>その他(理由:)</td> </tr> </table>	対象	評価	「評価対象項目」	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	防護柵等の床堀りの仕上がり面において、地山の乱れや不陸が生じないように施工していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	防護柵等の支柱の施工にあたって、既設舗装面へ影響が無いよう施工していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ペイント式(常温式)区画線に使用するシナーの使用量が、10%以下であることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	区画線を消去の場合、表示材(塗料)のみの除去となっており、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"/>	<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"/>	<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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由:)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2" rowspan="2"></td> <td colspan="3">ばらつきで判断可能</td> <td rowspan="2">ばらつきで判断可能</td> </tr> <tr> <td>50%以下</td> <td>80%以下</td> <td>80%を超える</td> </tr> <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> </table>					ばらつきで判断可能			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	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
対象	評価	「評価対象項目」																																																																																			
<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	防護柵等の床堀りの仕上がり面において、地山の乱れや不陸が生じないように施工していることが確認できる。																																																																																			
<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	防護柵等の支柱の施工にあたって、既設舗装面へ影響が無いよう施工していることが確認できる。																																																																																			
<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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。																																																																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ペイント式(常温式)区画線に使用するシナーの使用量が、10%以下であることが確認できる。																																																																																			
<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	区画線を消去の場合、表示材(塗料)のみの除去となっており、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"/>	<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"/>	<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。																																																																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由:)																																																																																			
		ばらつきで判断可能			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	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																																																																																
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。																																																																																					
①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値(評価値)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。 ※ばらつき評価は、「土木工事施工管理基準」により管理図表の作成する測定数10点以上のものを行うものとする。																																																																																					

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3③9 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e																										
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	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） ※【ばらつきの判断は別紙-4参照】 <input type="checkbox"/> ばらつき50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%を超える					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																										
	電線共同溝工事								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">対象</th> <th style="width: 5%;">評価</th> <th style="width: 90%;">「評価対象項目」</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>指定材料の規格が、品質を証明する書類で確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>プラント出荷時、現場到着時、舗設時等において、アスファルト混合物の温度管理が記録していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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っていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>その他（理由： _____）</td></tr> </tbody> </table>	対象	評価	「評価対象項目」	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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が記録していることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	<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っていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>
対象	評価	「評価対象項目」																																
<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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が記録していることが確認できる。																																
<input type="checkbox"/>	<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っていることが確認できる。																																
<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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。																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他（理由： _____）																																
		①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値（評価値）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。 ※ばらつき評価は、「土木工事施工管理基準」により管理図表の作成する測定数10点以上のものを行うものとする。																																

	ばらつきで判断可能			判 断 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

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。

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3③10 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	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	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。	
	維持工事 (清掃工、除草工、付属物工、除雪、応急処理等)	対象 評価 「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 監督職員の指示事項に対して、現地状況を勘案し、施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> その他 (理由:) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 (理由:) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 (理由:) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 (理由:) ●判断基準 ※該当項目が6項目以上・・・・・・ a 注 記載の4項目を必須の評価対象項目とし、この他に適宜項目を追加して ※該当項目が5項目・・・・・・ a' 評価するものとする。 ※該当項目が4項目・・・・・・ b ただし、評価対象項目は最大8項目とする ※該当項目が3項目・・・・・・ b' ※該当項目が2項目以下・・・・・・ c							
	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	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。	
	修繕工事 (橋脚補強、耐震補強、落橋防止等)	対象 評価 「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 監督職員の指示事項に対して、現地状況を勘案し、施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> その他 (理由:) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 (理由:) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 (理由:) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 (理由:) ●判断基準 ※該当項目が6項目以上・・・・・・ a 注 記載の4項目を必須の評価対象項目とし、この他に適宜項目を追加して ※該当項目が5項目・・・・・・ a' 評価するものとする。 ※該当項目が4項目・・・・・・ b ただし、評価対象項目は最大8項目とする ※該当項目が3項目・・・・・・ b' ※該当項目が2項目以下・・・・・・ c							

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3③11 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e																																																														
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	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	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																																																														
	機械設備工事	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>「評価対象項目」</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">対象</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">評価</td> <td></td> </tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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、操作性にすぐれていることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>設備の取扱説明書を工夫していることが確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>その他（理由： _____）</td></tr> </table> </div>					対象	評価		<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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、操作性にすぐれていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他（理由： _____）	
対象	評価																																																																					
<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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、操作性にすぐれていることが確認できる。																																																																				
<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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。																																																																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他（理由： _____）																																																																				
		<p>① 「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値（評価値）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項目以下の場合にはc評価とする。</p>																																																																				
		<p>●判断基準</p> <p>※評価値が90%以上・・・・・・・・・・ a ※評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・ a' ※評価値が70%以上80%未満・・・・・・・・ b ※評価値が60%以上70%未満・・・・・・・・ b' ※評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c</p>																																																																				

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3③12 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e																																													
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	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	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																																													
	電気設備工事	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>「評価対象項目」</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">対象</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">評価</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>その他（理由： _____）</td> </tr> </table> </div>						対象	評価		<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	その他（理由： _____）				
対象	評価																																																				
<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	その他（理由： _____）																																																			
		<p>① 「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 評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値（評価値）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>																																																			
		<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>																																																			

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3③13 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e																																								
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	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	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																																								
	通信設備工事 受変電設備工事	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>「評価対象項目」</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">対象</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">評価</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>その他（理由： _____）</td> </tr> </table> </div> <div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>① 「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 評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値（評価値）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> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <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> </div>						対象	評価		<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
対象	評価																																															
<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	その他（理由： _____）																																														

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3③1 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	<A>	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	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																																				
			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） ※【ばらつきの判断は別紙-4参照】 <input type="checkbox"/> ばらつき50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%を超える																																										
	上記以外の工事 (情報ボックス、浚渫工事等)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【工場製作関係】</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">対象</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">評価</td> <td style="width: 90%;">「評価対象項目」</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>理由： ()</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>理由： ()</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>理由： ()</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>理由： ()</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>理由： ()</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>理由： ()</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>理由： ()</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>理由： ()</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>理由： ()</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>理由： ()</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>理由： ()</td> </tr> </table> <p>●判断基準 <A>対象工事がばらつきによる評価が不適切な工事 e x) 浚渫工、取壊し工等 ※評価値が90%以上・・・・・・・・ a ※評価値が80%以上90%未満・・・・ a' ※評価値が70%以上80%未満・・・・ b ※評価値が60%以上70%未満・・・・ b' ※評価値が60%未満・・・・・・・・ c 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 対象工事がばらつきによる評価が適切な工事</p> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値(評価値)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。 ※ばらつき評価は、「土木工事施工管理基準」により管理図表の作成する測定数10点以上のものを行うものとする。</p> </div> </div>								対象	評価	「評価対象項目」	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由： ()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由： ()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由： ()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由： ()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由： ()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由： ()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由： ()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由： ()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由： ()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由： ()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由： ()
対象	評価	「評価対象項目」																																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由： ()																																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由： ()																																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由： ()																																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由： ()																																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由： ()																																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由： ()																																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由： ()																																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由： ()																																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由： ()																																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由： ()																																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由： ()																																											

		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

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。

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3③15 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e																																														
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	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	<input type="checkbox"/> 分別等が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 分別等が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																																														
	解体工事	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>「評価対象項目」</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">対象</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">評価</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>施工計画書に定められた計画により管理されたことが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>付着物の除去を積極的に行っている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>解体資材の再資源化、又は、リユースや有価物化に積極的に取り組んでいる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>中間処理施設等への搬出状況について、写真などでの確に確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>埋設物の撤去状況及び記録が適切である。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>工事場所周辺の家屋調査等の記録が整備されている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>事前に解体物の材料についてアスベスト等の含有の有無の確認を行った記録が整備されている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>アスベスト含有建材の撤去にあたり必要な安全措置等が行われたことが確認できる記録が整備されている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>騒音・振動・粉じん防止等の措置が適切に行われたことが確認できる記録が整備されている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>特別管理産業廃棄物の現場保管が適切に行われていたことが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>埋め戻し材の品質が確認できる帳票が整備されている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>現場の目視可能な範囲に破片等が見受けられない。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>その他（理由： _____）</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>その他（理由： _____）</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>その他（理由： _____）</td> </tr> </table> </div>					対象	評価		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工計画書に定められた計画により管理されたことが確認できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	付着物の除去を積極的に行っている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	解体資材の再資源化、又は、リユースや有価物化に積極的に取り組んでいる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	中間処理施設等への搬出状況について、写真などでの確に確認できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	埋設物の撤去状況及び記録が適切である。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事場所周辺の家屋調査等の記録が整備されている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	事前に解体物の材料についてアスベスト等の含有の有無の確認を行った記録が整備されている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	アスベスト含有建材の撤去にあたり必要な安全措置等が行われたことが確認できる記録が整備されている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	騒音・振動・粉じん防止等の措置が適切に行われたことが確認できる記録が整備されている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	特別管理産業廃棄物の現場保管が適切に行われていたことが確認できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	埋め戻し材の品質が確認できる帳票が整備されている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	現場の目視可能な範囲に破片等が見受けられない。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他（理由： _____）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他（理由： _____）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他（理由： _____）
対象	評価																																																					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工計画書に定められた計画により管理されたことが確認できる。																																																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	付着物の除去を積極的に行っている。																																																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	解体資材の再資源化、又は、リユースや有価物化に積極的に取り組んでいる。																																																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	中間処理施設等への搬出状況について、写真などでの確に確認できる。																																																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	埋設物の撤去状況及び記録が適切である。																																																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事場所周辺の家屋調査等の記録が整備されている。																																																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	事前に解体物の材料についてアスベスト等の含有の有無の確認を行った記録が整備されている。																																																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	アスベスト含有建材の撤去にあたり必要な安全措置等が行われたことが確認できる記録が整備されている。																																																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	騒音・振動・粉じん防止等の措置が適切に行われたことが確認できる記録が整備されている。																																																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	特別管理産業廃棄物の現場保管が適切に行われていたことが確認できる。																																																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	埋め戻し材の品質が確認できる帳票が整備されている。																																																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	現場の目視可能な範囲に破片等が見受けられない。																																																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他（理由： _____）																																																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他（理由： _____）																																																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他（理由： _____）																																																				
		<p>①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値(評価値)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 ※評価値が90%以上・・・・・・・・・・ a ※評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・ a' ※評価値が70%以上80%未満・・・・・・・・ b ※評価値が60%以上70%未満・・・・・・・・ b' ※評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c 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 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3③16 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e																																
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	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) ※【ばらつきの判断は別紙-4参照】 <input type="checkbox"/> ばらつき50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%を超える					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																																
	根固水制工事	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">対象</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">評価</td> <td style="width: 90%;">「評価対象項目」</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設方法、養生方法等を適切に行っている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理されている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>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 style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>コンクリートブロックの横取り、仮置に際し、強度確認を行っている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>捨石基礎の均し面が平坦に仕上げられているのが確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>根固工、水制工、沈床工、捨石工等で、材料の連結またはかみ合わせが適切である。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>理由： ()</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>理由： ()</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>理由： ()</td> </tr> </table>					対象	評価	「評価対象項目」	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設方法、養生方法等を適切に行っている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理されている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	コンクリートブロックの横取り、仮置に際し、強度確認を行っている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	捨石基礎の均し面が平坦に仕上げられているのが確認できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	根固工、水制工、沈床工、捨石工等で、材料の連結またはかみ合わせが適切である。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由： ()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由： ()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由： ()	
対象	評価	「評価対象項目」																																						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設方法、養生方法等を適切に行っている。																																						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理されている。																																						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。																																						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。																																						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	コンクリートブロックの横取り、仮置に際し、強度確認を行っている。																																						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	捨石基礎の均し面が平坦に仕上げられているのが確認できる。																																						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	根固工、水制工、沈床工、捨石工等で、材料の連結またはかみ合わせが適切である。																																						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由： ()																																						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由： ()																																						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由： ()																																						
		<p>①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値(評価値)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。 ※ばらつき評価は、「土木工事施工管理基準」により管理図表の作成する測定数10点以上のものを行うものとする。</p>																																						

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

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。

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3③18 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e																																																			
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	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） ※【ばらつきの判断は別紙-4参照】 <input type="checkbox"/> ばらつき50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%を超える					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																																																			
	コンクリート2次製品工事（L型、Box U字溝、縁石ブロック、BF等）	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <th>対象</th> <th>評価</th> <th>「評価対象項目」</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>施工基面が平滑に仕上げられている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>根入れが図面通り実施されていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>コンクリート構造物にきめ細やかな施工がうかがえる。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>継目処理が適切に施工されている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>製品に破損がなく適切に施工されている。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>構造物周辺の埋戻し、締め固め等の処理を適切に行っている。</td> </tr> </table>	対象	評価	「評価対象項目」	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工基面が平滑に仕上げられている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	根入れが図面通り実施されていることが確認できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	コンクリート構造物にきめ細やかな施工がうかがえる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	継目処理が適切に施工されている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	製品に破損がなく適切に施工されている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	構造物周辺の埋戻し、締め固め等の処理を適切に行っている。	<table border="1" style="font-size: x-small; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2" rowspan="2"></td> <td colspan="3">ばらつきで判断可能</td> <td rowspan="2">ばらつきで判断不可能</td> </tr> <tr> <td>50%以下</td> <td>80%以下</td> <td>80%を超える</td> </tr> <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> </table>							ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える	評価値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c	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。
対象	評価	「評価対象項目」																																																									
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工基面が平滑に仕上げられている。																																																									
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	根入れが図面通り実施されていることが確認できる。																																																									
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	コンクリート構造物にきめ細やかな施工がうかがえる。																																																									
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	継目処理が適切に施工されている。																																																									
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	製品に破損がなく適切に施工されている。																																																									
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	構造物周辺の埋戻し、締め固め等の処理を適切に行っている。																																																									
		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																																						
		50%以下	80%以下	80%を超える																																																							
評価値	90%以上	a	a'	b	b																																																						
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																																						
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																																						
	60%未満	b'	c	c	c																																																						
<p>①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値(評価値)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。 ※ばらつき評価は、「土木工事施工管理基準」により管理図表の作成する測定数10点以上のものを行うものとする。</p>																																																											

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3③19 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	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） ※【ばらつきの判断は別紙-4参照】 <input type="checkbox"/> ばらつき50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%を超える					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。
	下水道工事 (開削・推進 シールド工)	「評価対象項目」 対象 評価 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書が整備され、仕様や形状等の確認を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管渠工において、目立った蛇行やたるみがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管渠工において、漏水の原因となるクラックや構造的に有害となるクラックがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管渠において、管渠継手部及び管渠とマンホールの接合部の処理や仕上げが水密性を確保していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 推進・シールド工において、滑材・裏込材の注入が十分に充填されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 推進・シールド工において、推進力、推進速度、排土量等の推進管理を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> マンホールにおいて、漏水の原因となるクラックや構造的に有害となるクラックがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> マンホールの連結部には、止水シール・止水ゴム等が適切に設置され、水密性を確保していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> マンホールのインバートにおいて、表面仕上げ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"/> <input type="checkbox"/> 施工に当たって、掘削（掘進）、土留、地下水排除処理等による周辺地盤等への影響調査を実施し施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 埋戻工において、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"/> <input type="checkbox"/> 舗装工において、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"/> 特定建設資材の再資源化等が不備である。	

		ばらつきで判断可能			ばらつきで 判 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

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。

①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
 ②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値（評価値）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。

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3③20 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e																																
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	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） ※【ばらつきの判断は別紙-4参照】 <input type="checkbox"/> ばらつき50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%を超える					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																																
	コンクリートダム工 （コンクリート砂防えん堤含む）	「評価対象項目」 対象 評価 <input type="checkbox"/> 基礎処理施工要領書等に示された規定に従い適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> 湧水が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取外しに関して管理されている。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び継手部が仕様書等に定められたとおり施工されている。 <input type="checkbox"/> スペーサーを適切に配置し鉄筋のかぶりを確保している。 <input type="checkbox"/> 施工に先立ち配合試験を行いコンクリートの品質向上に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることがQC版等により確認できる。 <input type="checkbox"/> 気象条件に適した運搬、打設、締め固めを行っている。 <input type="checkbox"/> 特殊コンクリートの施工に当たって施工条件を遵守し実施している。 <input type="checkbox"/> コンクリートの打継部の処理が仕様書等の規定に従い適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> コンクリートの打設方法（リフト差、リフト高）が確認できる。 <input type="checkbox"/> 特殊な現場条件が特記仕様書に規定されている場合で、その規定に従って適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> 埋設計器が設置要領に従って設置されており、正常な作動が確認できる。 <input type="checkbox"/> 周辺地山の法面工は設計図書に基づき適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> その他付帯構造物は設計図書に基づいて適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> コンクリートの仕上がり分離やブリージングが見られない。 <input type="checkbox"/> 必要な養生を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 下記に該当があれば・・・・・・ C 進行性又は有害なクラックが発生し、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づき処置を行っている。					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" 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> <th rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">評価値</th> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>					ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える	評価値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c	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。
		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																			
		50%以下	80%以下	80%を超える																																				
評価値	90%以上	a	a'	b	b																																			
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																			
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																			
	60%未満	b'	c	c	c																																			
①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値(評価値)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項目以下の場合にはc評価とする。																																								

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3③21 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	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）																																																															
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	※【ばらつきの判断は別紙-4参照】																																																															
		①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値（評価値）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。 ※ばらつき評価は、「土木工事施工管理基準」により管理図表の作成する測定数10点以上のものを行うものとする。																																																															
	区画整理工事	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%; text-align: center;">対象</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">評価</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">「評価対象項目」</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">a</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>地区内の地表水及び地下水を排除し、ドライな状態で施工している。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">a'</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>石礫、根株等の除去が適切に実施されている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">b</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>表土剥ぎ取り、基盤切盛、畦畔築立、基盤整地、表土整地は、仕様書及び設計図書により適切に施工されている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">b'</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>基盤整地仕上げ完了後に監督員等の段階確認検査を受けていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>道路・水路・畦畔等の締め固めが適切に施工されている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">d</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>構造物周辺の埋戻し、締固めが適切に施工されている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">e</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>道路・用排水路の縦断勾配、高さ等は、ほ場面標高等を考慮し適切に施工されている。</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">評価値</td> <td style="text-align: center;">対象</td> <td style="text-align: center;">評価</td> <td>盛土高さが大きい箇所、または水路埋立て箇所等沈下が予想される箇所については、入念に施工されている。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>土の変化率が加味された表土厚さが確保されている。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>敷砂利の厚さが確保されている。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>法面のとおりがよい。</td> </tr> </table>					対象	評価	「評価対象項目」		a	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	地区内の地表水及び地下水を排除し、ドライな状態で施工している。	a'	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	石礫、根株等の除去が適切に実施されている。	b	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	表土剥ぎ取り、基盤切盛、畦畔築立、基盤整地、表土整地は、仕様書及び設計図書により適切に施工されている。	b'	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	基盤整地仕上げ完了後に監督員等の段階確認検査を受けていることが確認できる。	c	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	道路・水路・畦畔等の締め固めが適切に施工されている。	d	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	構造物周辺の埋戻し、締固めが適切に施工されている。	e	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	道路・用排水路の縦断勾配、高さ等は、ほ場面標高等を考慮し適切に施工されている。		評価値	対象	評価	盛土高さが大きい箇所、または水路埋立て箇所等沈下が予想される箇所については、入念に施工されている。					土の変化率が加味された表土厚さが確保されている。					敷砂利の厚さが確保されている。					法面のとおりがよい。
	対象	評価	「評価対象項目」																																																														
a	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	地区内の地表水及び地下水を排除し、ドライな状態で施工している。																																																													
a'	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	石礫、根株等の除去が適切に実施されている。																																																													
b	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	表土剥ぎ取り、基盤切盛、畦畔築立、基盤整地、表土整地は、仕様書及び設計図書により適切に施工されている。																																																													
b'	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	基盤整地仕上げ完了後に監督員等の段階確認検査を受けていることが確認できる。																																																													
c	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	道路・水路・畦畔等の締め固めが適切に施工されている。																																																													
d	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	構造物周辺の埋戻し、締固めが適切に施工されている。																																																													
e	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	道路・用排水路の縦断勾配、高さ等は、ほ場面標高等を考慮し適切に施工されている。																																																													
	評価値	対象	評価	盛土高さが大きい箇所、または水路埋立て箇所等沈下が予想される箇所については、入念に施工されている。																																																													
				土の変化率が加味された表土厚さが確保されている。																																																													
				敷砂利の厚さが確保されている。																																																													
				法面のとおりがよい。																																																													
	暗渠排水工事・湧水処理工事	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%; text-align: center;">対象</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">評価</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">「評価対象項目」</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">a</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>溝底部が凹凸蛇行のないよう施工されている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">a'</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>管路の接続が適正に施工されている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">b</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>軟弱地盤等で暗渠排水工の効果が阻害される恐れがある箇所については、阻害防止の工夫がされている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">b'</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>掘削ならびに配管順序が適正であることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>吸水渠、集水渠等の埋設深管理が適切に施工されている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">d</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>被覆材が管路を中心に適切に施工されている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">e</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>水こう及び集水渠部等の埋戻しが入念に施工されている。</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">評価値</td> <td style="text-align: center;">対象</td> <td style="text-align: center;">評価</td> <td>埋戻しにあたり基盤・表土面に不陸が生じていないことが確認できる。</td> </tr> </table>					対象	評価	「評価対象項目」		a	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	溝底部が凹凸蛇行のないよう施工されている。	a'	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	管路の接続が適正に施工されている。	b	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	軟弱地盤等で暗渠排水工の効果が阻害される恐れがある箇所については、阻害防止の工夫がされている。	b'	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	掘削ならびに配管順序が適正であることが確認できる。	c	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	吸水渠、集水渠等の埋設深管理が適切に施工されている。	d	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	被覆材が管路を中心に適切に施工されている。	e	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	水こう及び集水渠部等の埋戻しが入念に施工されている。		評価値	対象	評価	埋戻しにあたり基盤・表土面に不陸が生じていないことが確認できる。															
	対象	評価	「評価対象項目」																																																														
a	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	溝底部が凹凸蛇行のないよう施工されている。																																																													
a'	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	管路の接続が適正に施工されている。																																																													
b	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	軟弱地盤等で暗渠排水工の効果が阻害される恐れがある箇所については、阻害防止の工夫がされている。																																																													
b'	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	掘削ならびに配管順序が適正であることが確認できる。																																																													
c	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	吸水渠、集水渠等の埋設深管理が適切に施工されている。																																																													
d	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	被覆材が管路を中心に適切に施工されている。																																																													
e	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	水こう及び集水渠部等の埋戻しが入念に施工されている。																																																													
	評価値	対象	評価	埋戻しにあたり基盤・表土面に不陸が生じていないことが確認できる。																																																													

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

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。

d 判定

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

e 判定

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 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3③22 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	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）																																																																								
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<p>※【ばらつきの判断は別紙-4参照】</p> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値（評価値）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。 ※ばらつき評価は、「土木工事施工管理基準」により管理図表の作成する測定数10点以上のものを行うものとする。</p> </div>																																																																								
	客土工事	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">a</td> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 10%;">ばらつき50%以下</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">対象</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">評価</td> <td style="width: 50%;">「評価対象項目」</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">a'</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ばらつき80%以下</td> <td style="text-align: center;">対象</td> <td style="text-align: center;">評価</td> <td>土取り場において、木根・石塊・草木片等を土取り場場内で除去し客土に混入させていない。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">b</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ばらつき80%を超える</td> <td style="text-align: center;">対象</td> <td style="text-align: center;">評価</td> <td>土取り場において、土質の確認を行っている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">b'</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>d 判定(右参照)</td> <td style="text-align: center;">対象</td> <td style="text-align: center;">評価</td> <td>過積載を行っていない。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>e 判定(右参照)</td> <td style="text-align: center;">対象</td> <td style="text-align: center;">評価</td> <td>ダンプトラックの安全管理を日々行っている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">d</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td style="text-align: center;">対象</td> <td style="text-align: center;">評価</td> <td>ほ場内作業で、大きな土塊を砕いている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">e</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>評価値 対象 評価</td> <td style="text-align: center;">対象</td> <td style="text-align: center;">評価</td> <td>ほ場内小運搬は、効率的に客入土を分散し施工されている。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">対象</td> <td style="text-align: center;">評価</td> <td>客土の敷均し等において、地表水などを適切に処理しドライな状態で施工している。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">対象</td> <td style="text-align: center;">評価</td> <td>土の変化率を加味した搬入管理が記録等で確認できる。</td> </tr> </table>	a	<input type="checkbox"/>	ばらつき50%以下	対象	評価	「評価対象項目」	a'	<input type="checkbox"/>	ばらつき80%以下	対象	評価	土取り場において、木根・石塊・草木片等を土取り場場内で除去し客土に混入させていない。	b	<input type="checkbox"/>	ばらつき80%を超える	対象	評価	土取り場において、土質の確認を行っている。	b'	<input type="checkbox"/>	d 判定(右参照)	対象	評価	過積載を行っていない。	c	<input type="checkbox"/>	e 判定(右参照)	対象	評価	ダンプトラックの安全管理を日々行っている。	d	<input type="checkbox"/>		対象	評価	ほ場内作業で、大きな土塊を砕いている。	e	<input type="checkbox"/>	評価値 対象 評価	対象	評価	ほ場内小運搬は、効率的に客入土を分散し施工されている。				対象	評価	客土の敷均し等において、地表水などを適切に処理しドライな状態で施工している。				対象	評価	土の変化率を加味した搬入管理が記録等で確認できる。																		
a	<input type="checkbox"/>	ばらつき50%以下	対象	評価	「評価対象項目」																																																																					
a'	<input type="checkbox"/>	ばらつき80%以下	対象	評価	土取り場において、木根・石塊・草木片等を土取り場場内で除去し客土に混入させていない。																																																																					
b	<input type="checkbox"/>	ばらつき80%を超える	対象	評価	土取り場において、土質の確認を行っている。																																																																					
b'	<input type="checkbox"/>	d 判定(右参照)	対象	評価	過積載を行っていない。																																																																					
c	<input type="checkbox"/>	e 判定(右参照)	対象	評価	ダンプトラックの安全管理を日々行っている。																																																																					
d	<input type="checkbox"/>		対象	評価	ほ場内作業で、大きな土塊を砕いている。																																																																					
e	<input type="checkbox"/>	評価値 対象 評価	対象	評価	ほ場内小運搬は、効率的に客入土を分散し施工されている。																																																																					
			対象	評価	客土の敷均し等において、地表水などを適切に処理しドライな状態で施工している。																																																																					
			対象	評価	土の変化率を加味した搬入管理が記録等で確認できる。																																																																					
	畑地かんがい工事	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">a</td> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 10%;">ばらつき50%以下</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">対象</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">評価</td> <td style="width: 50%;">「評価対象項目」</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">a'</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ばらつき80%以下</td> <td style="text-align: center;">対象</td> <td style="text-align: center;">評価</td> <td>施工基面が平滑に仕上げられている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">b</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ばらつき80%を超える</td> <td style="text-align: center;">対象</td> <td style="text-align: center;">評価</td> <td>基礎材料の試験が事前に行われ、施工後の密度試験により適正な締固め度であることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">b'</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>d 判定(右参照)</td> <td style="text-align: center;">対象</td> <td style="text-align: center;">評価</td> <td>管の下端、側部の締固めが均等に実施されている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>e 判定(右参照)</td> <td style="text-align: center;">対象</td> <td style="text-align: center;">評価</td> <td>管材料は品質規格証明書が整備されている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">d</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>評価値 対象 評価</td> <td style="text-align: center;">対象</td> <td style="text-align: center;">評価</td> <td>接合作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">e</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td style="text-align: center;">対象</td> <td style="text-align: center;">評価</td> <td>接合面が適切な処理を行っていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">対象</td> <td style="text-align: center;">評価</td> <td>接合器材の管理・取扱いが適切に行っていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">対象</td> <td style="text-align: center;">評価</td> <td>接合結果が記録され確認できる。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">対象</td> <td style="text-align: center;">評価</td> <td>管布設状況の記録がなされ整理されている。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">対象</td> <td style="text-align: center;">評価</td> <td>付帯構造物にきめ細やかな施工がうかがえる。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">対象</td> <td style="text-align: center;">評価</td> <td>通水試験、気密試験等が立会いのもとで実施され記録が整理されている。</td> </tr> </table>	a	<input type="checkbox"/>	ばらつき50%以下	対象	評価	「評価対象項目」	a'	<input type="checkbox"/>	ばらつき80%以下	対象	評価	施工基面が平滑に仕上げられている。	b	<input type="checkbox"/>	ばらつき80%を超える	対象	評価	基礎材料の試験が事前に行われ、施工後の密度試験により適正な締固め度であることが確認できる。	b'	<input type="checkbox"/>	d 判定(右参照)	対象	評価	管の下端、側部の締固めが均等に実施されている。	c	<input type="checkbox"/>	e 判定(右参照)	対象	評価	管材料は品質規格証明書が整備されている。	d	<input type="checkbox"/>	評価値 対象 評価	対象	評価	接合作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。	e	<input type="checkbox"/>		対象	評価	接合面が適切な処理を行っていることが確認できる。				対象	評価	接合器材の管理・取扱いが適切に行っていることが確認できる。				対象	評価	接合結果が記録され確認できる。				対象	評価	管布設状況の記録がなされ整理されている。				対象	評価	付帯構造物にきめ細やかな施工がうかがえる。				対象	評価	通水試験、気密試験等が立会いのもとで実施され記録が整理されている。
a	<input type="checkbox"/>	ばらつき50%以下	対象	評価	「評価対象項目」																																																																					
a'	<input type="checkbox"/>	ばらつき80%以下	対象	評価	施工基面が平滑に仕上げられている。																																																																					
b	<input type="checkbox"/>	ばらつき80%を超える	対象	評価	基礎材料の試験が事前に行われ、施工後の密度試験により適正な締固め度であることが確認できる。																																																																					
b'	<input type="checkbox"/>	d 判定(右参照)	対象	評価	管の下端、側部の締固めが均等に実施されている。																																																																					
c	<input type="checkbox"/>	e 判定(右参照)	対象	評価	管材料は品質規格証明書が整備されている。																																																																					
d	<input type="checkbox"/>	評価値 対象 評価	対象	評価	接合作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。																																																																					
e	<input type="checkbox"/>		対象	評価	接合面が適切な処理を行っていることが確認できる。																																																																					
			対象	評価	接合器材の管理・取扱いが適切に行っていることが確認できる。																																																																					
			対象	評価	接合結果が記録され確認できる。																																																																					
			対象	評価	管布設状況の記録がなされ整理されている。																																																																					
			対象	評価	付帯構造物にきめ細やかな施工がうかがえる。																																																																					
			対象	評価	通水試験、気密試験等が立会いのもとで実施され記録が整理されている。																																																																					

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

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。

d 判定

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

e 判定

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 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3③23 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	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) ※【ばらつきの判断は別紙-4参照】																														
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<div style="border: 2px solid black; padding: 5px;"> <p>①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値(評価値)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。 ※ばらつき評価は、「土木工事施工管理基準」により管理図表の作成する測定数10点以上のものを行うものとする。</p> </div>																														
	水管橋工事																															
	<table border="1"> <tr><td>a</td><td><input type="checkbox"/></td><td>ばらつき50%以下</td><td><input type="checkbox"/></td><td rowspan="6">対象 評定 「評価対象項目」</td></tr> <tr><td>a'</td><td><input type="checkbox"/></td><td>ばらつき80%以下</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>b</td><td><input type="checkbox"/></td><td>ばらつき80%を超える</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>b'</td><td><input type="checkbox"/></td><td>d 判定(右参照)</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>c</td><td><input type="checkbox"/></td><td>e 判定(右参照)</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>d</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>e</td><td><input type="checkbox"/></td><td>評価値 対象 評定</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	a	<input type="checkbox"/>	ばらつき50%以下	<input type="checkbox"/>	対象 評定 「評価対象項目」	a'	<input type="checkbox"/>	ばらつき80%以下	<input type="checkbox"/>	b	<input type="checkbox"/>	ばらつき80%を超える	<input type="checkbox"/>	b'	<input type="checkbox"/>	d 判定(右参照)	<input type="checkbox"/>	c	<input type="checkbox"/>	e 判定(右参照)	<input type="checkbox"/>	d	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	e	<input type="checkbox"/>	評価値 対象 評定	<input type="checkbox"/>	<p>埋戻しなどの土工事において、仕様書等で示す条件により締固めが行われている。 護岸等の根入れが図面どおり実施されていることが確認できる。 コンクリート構造物にきめ細やかな施工がうかがえる。 管の継ぎ目処理が適切に施工されている。 材料の品質及び形状が設計図書等との整合性等が確認でき、証明書等が整備されている。 ボルト等の締め付けが適切におこなわれている。 溶接部についてX線試験等により、適正な施工が確認できる。 メッキ、塗装の仕様が設計図書の通りであることが確認できる。</p>	
a	<input type="checkbox"/>	ばらつき50%以下	<input type="checkbox"/>	対象 評定 「評価対象項目」																												
a'	<input type="checkbox"/>	ばらつき80%以下	<input type="checkbox"/>																													
b	<input type="checkbox"/>	ばらつき80%を超える	<input type="checkbox"/>																													
b'	<input type="checkbox"/>	d 判定(右参照)	<input type="checkbox"/>																													
c	<input type="checkbox"/>	e 判定(右参照)	<input type="checkbox"/>																													
d	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																													
e	<input type="checkbox"/>	評価値 対象 評定	<input type="checkbox"/>																													
	ため池工事	<table border="1"> <tr><td>a</td><td><input type="checkbox"/></td><td>ばらつき50%以下</td><td><input type="checkbox"/></td><td rowspan="6">対象 評定 「評価対象項目」</td></tr> <tr><td>a'</td><td><input type="checkbox"/></td><td>ばらつき80%以下</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>b</td><td><input type="checkbox"/></td><td>ばらつき80%を超える</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>b'</td><td><input type="checkbox"/></td><td>d 判定(右参照)</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>c</td><td><input type="checkbox"/></td><td>e 判定(右参照)</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>d</td><td><input type="checkbox"/></td><td>評価値 対象 評定</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>e</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	a	<input type="checkbox"/>	ばらつき50%以下	<input type="checkbox"/>	対象 評定 「評価対象項目」	a'	<input type="checkbox"/>	ばらつき80%以下	<input type="checkbox"/>	b	<input type="checkbox"/>	ばらつき80%を超える	<input type="checkbox"/>	b'	<input type="checkbox"/>	d 判定(右参照)	<input type="checkbox"/>	c	<input type="checkbox"/>	e 判定(右参照)	<input type="checkbox"/>	d	<input type="checkbox"/>	評価値 対象 評定	<input type="checkbox"/>	e	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<p>基礎処理の施工が仕様書の規定に従い適切に施工されている。 湧水が適切に処理されている。 雨水による崩壊が起こらないように排水対策を実施されている。 気象条件及び周辺との環境を考慮した施工が確認できる。 刃金土のまき出し、転圧時における含水比管理等の品質管理が適正に行われている。 施工基面及びのり面が平滑に仕上げられている。 盛土材の材料試験が事前に行われ、施工後の密度及び透水試験により適正な管理が行われている。 取水施設や洪水吐等重要なコンクリート構造物にきめ細やかな施工がうかがえる。</p>
a	<input type="checkbox"/>	ばらつき50%以下	<input type="checkbox"/>	対象 評定 「評価対象項目」																												
a'	<input type="checkbox"/>	ばらつき80%以下	<input type="checkbox"/>																													
b	<input type="checkbox"/>	ばらつき80%を超える	<input type="checkbox"/>																													
b'	<input type="checkbox"/>	d 判定(右参照)	<input type="checkbox"/>																													
c	<input type="checkbox"/>	e 判定(右参照)	<input type="checkbox"/>																													
d	<input type="checkbox"/>	評価値 対象 評定	<input type="checkbox"/>																													
e	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																													

		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

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。

d 判定

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

e 判定

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 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3③24 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	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) ※【ばらつきの判断は別紙-4参照】																																												
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	<div style="border: 2px solid black; padding: 5px;"> <p>①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値(評価値)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。 ※ばらつき評価は、「土木工事施工管理基準」により管理図表の作成する測定数10点以上のものを行うものとする。</p> </div>																																												
	山腹緑化工事	<table border="1"> <thead> <tr> <th>評価値</th> <th>対象</th> <th>判定</th> <th>「評価対象項目」</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>のり頭の処理及び山腹工内の勾配管理が適切に行われている。</td> </tr> <tr> <td>a'</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>丸太積土留工、柵工、筋工等の木製構造物は、使用材料の規格・品質が確認されており、現場の状態もよい。</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>水路工、暗きょ工等は、使用材料の規格・品質が確認されており、現場の状態もよい。</td> </tr> <tr> <td>b'</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>伏工は、使用材料の規格・品質が確認されており、現場の状態もよい。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>植栽木又は種子等は規格・品質が確認されており、現場の状態もよい。</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>緑化吹付工(植生基材吹付工、客土吹付工、種子吹付工)は、法面工事の考査項目に準じて施工されている。</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	評価値	対象	判定	「評価対象項目」	a	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	のり頭の処理及び山腹工内の勾配管理が適切に行われている。	a'	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	丸太積土留工、柵工、筋工等の木製構造物は、使用材料の規格・品質が確認されており、現場の状態もよい。	b	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	水路工、暗きょ工等は、使用材料の規格・品質が確認されており、現場の状態もよい。	b'	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	伏工は、使用材料の規格・品質が確認されており、現場の状態もよい。	c	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	植栽木又は種子等は規格・品質が確認されており、現場の状態もよい。	d	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	緑化吹付工(植生基材吹付工、客土吹付工、種子吹付工)は、法面工事の考査項目に準じて施工されている。	e	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
評価値	対象	判定	「評価対象項目」																																											
a	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	のり頭の処理及び山腹工内の勾配管理が適切に行われている。																																											
a'	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	丸太積土留工、柵工、筋工等の木製構造物は、使用材料の規格・品質が確認されており、現場の状態もよい。																																											
b	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	水路工、暗きょ工等は、使用材料の規格・品質が確認されており、現場の状態もよい。																																											
b'	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	伏工は、使用材料の規格・品質が確認されており、現場の状態もよい。																																											
c	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	植栽木又は種子等は規格・品質が確認されており、現場の状態もよい。																																											
d	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	緑化吹付工(植生基材吹付工、客土吹付工、種子吹付工)は、法面工事の考査項目に準じて施工されている。																																											
e	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																												
	管路工事 (水道工事等)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>評価値</th> <th>対象</th> <th>判定</th> <th>「評価対象項目」</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>管材料は、日本工業規格・日本水道協会規格等の品質規格証明書が整備されている。</td> </tr> <tr> <td>a'</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>接合面が適切な処理を行っていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>接合器材の管理・取扱が適切に行っていることが確認できる。</td> </tr> <tr> <td>b'</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>接合結果が記録され、確認できる。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>管布設状況の記録がなされ、整理されている。</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>施工基面が平滑に仕上げられている。</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>施工条件に適した方法で作業がおこなわれている。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>付属構造物にきめ細かな施工がうかがえる。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>埋戻しにおいて、締め固めが適切な方法で施工されており、工事終了後の沈下が見られない。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>舗装復旧において、その施工が仕様書の規定に従って実施されており、既設舗装との段差がなく、仕上がりが状態が良い。</td> </tr> </tbody> </table>	評価値	対象	判定	「評価対象項目」	a	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	管材料は、日本工業規格・日本水道協会規格等の品質規格証明書が整備されている。	a'	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	接合面が適切な処理を行っていることが確認できる。	b	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	接合器材の管理・取扱が適切に行っていることが確認できる。	b'	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	接合結果が記録され、確認できる。	c	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	管布設状況の記録がなされ、整理されている。	d	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工基面が平滑に仕上げられている。	e	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工条件に適した方法で作業がおこなわれている。			<input type="checkbox"/>	付属構造物にきめ細かな施工がうかがえる。			<input type="checkbox"/>	埋戻しにおいて、締め固めが適切な方法で施工されており、工事終了後の沈下が見られない。			<input type="checkbox"/>	舗装復旧において、その施工が仕様書の規定に従って実施されており、既設舗装との段差がなく、仕上がりが状態が良い。
評価値	対象	判定	「評価対象項目」																																											
a	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	管材料は、日本工業規格・日本水道協会規格等の品質規格証明書が整備されている。																																											
a'	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	接合面が適切な処理を行っていることが確認できる。																																											
b	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	接合器材の管理・取扱が適切に行っていることが確認できる。																																											
b'	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	接合結果が記録され、確認できる。																																											
c	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	管布設状況の記録がなされ、整理されている。																																											
d	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工基面が平滑に仕上げられている。																																											
e	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工条件に適した方法で作業がおこなわれている。																																											
		<input type="checkbox"/>	付属構造物にきめ細かな施工がうかがえる。																																											
		<input type="checkbox"/>	埋戻しにおいて、締め固めが適切な方法で施工されており、工事終了後の沈下が見られない。																																											
		<input type="checkbox"/>	舗装復旧において、その施工が仕様書の規定に従って実施されており、既設舗装との段差がなく、仕上がりが状態が良い。																																											

		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

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。

d 判定

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

e 判定

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 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3③25 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	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） ※【ばらつきの判断は別紙-4参照】 <input type="checkbox"/> ばらつき50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%を超える					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。
	鋼製枠工等の鋼構造物	「評価対象項目」 対象 評価 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 資材の品質が、証明書類(ミルシート等)で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 資材の保管が適切で製品に破損がなく、資材の組立が仕様どおり確実に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 部材の表面に傷、錆がない。発生した場合は、錆の除去及び上塗り塗装等の仕上げが丁寧に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 中詰材は、天端、端部まで空隙がなく十分に詰められている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ボルトの施工及びボルトの締め付けが適正に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 資材組立後の組立確認及びボルトの締め付けが、チェック表等により記録管理されている。						

		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不能
		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

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。

①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
 ②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値（評価値）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。

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3③26 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e																																				
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	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） ※【ばらつきの判断は別紙-4参照】 <input type="checkbox"/> ばらつき50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつき80%を超える					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																																				
	合併工事 （同等の複数の工種があり、主たる工種の判断ができない場合）	主たる工種別に別紙-3③～「別紙-3③25」の評定表を用い、それぞれの対象数、評価数を合計し、評価値を算出して下記により評定を行う。 なお、主たる工種は4工種以内とする。 「評価対象項目」																																										
		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:5%;"></th> <th style="width:15%;"></th> <th style="width:15%; text-align: center;">対 象</th> <th style="width:15%; text-align: center;">評 定</th> <th style="width:15%;"></th> <th style="width:15%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>_____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>_____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>_____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>_____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">合 計</td> </tr> </tbody> </table> <p>●判断基準 < A > 対象工事がばらつきによる評価が不適切な工事 e x) 浚渫工、取壊し工等</p> <p>※評価値が90%以上..... a ※評価値が80%以上90%未満..... a' ※評価値が70%以上80%未満..... b ※評価値が60%以上70%未満..... b' ※評価値が60%未満..... c</p> <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>							対 象	評 定			①	_____					②	_____					③	_____					④	_____					合 計							
		対 象	評 定																																									
①	_____																																											
②	_____																																											
③	_____																																											
④	_____																																											
合 計																																												
		<p>●判断基準 < B > 対象工事がばらつきによる評価が適切な工事</p>																																										
		<p>①「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ②評価対象外項目の削除後は、削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値(評価値)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>																																										
							<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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>			ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能	50%以下	80%以下	80%を超える	評価値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c							
		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能																																							
		50%以下	80%以下	80%を超える																																								
評価値	90%以上	a	a'	b	b																																							
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																							
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																							
	60%未満	b'	c	c	c																																							
							<p>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>																																					

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3③4 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	a 優れている。 b やや優れている。 c 他の評価に該当しない。 d 劣っている。	●判断基準のまとめ				
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 出来ばえ						
	コンクリート構造物工事	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td>a</td></tr> <tr><td>b</td></tr> <tr><td>c</td></tr> <tr><td>d</td></tr> </table>	a	b	c	d	<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。
	a						
	b						
	c						
	d						
砂防構造物工事		●判断基準 該当5項目以上・・・a 該当4項目・・・b 該当3項目・・・c 該当2項目以下・・・d (手入力)					
トンネル工事		「評価対象項目」数 a b c d ----- -- 4 3 2 1 0 5 4 3 2 1 6 5 4 3 2 8 7 5 4 2					
土工事 (盛土・築堤工事等)	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td>a</td></tr> <tr><td>b</td></tr> <tr><td>c</td></tr> <tr><td>d</td></tr> </table>	a	b	c	d	<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。	
a							
b							
c							
d							
		●判断基準 該当4項目以上・・・a 該当3項目・・・b 該当2項目・・・c 該当1項目以下・・・d (手入力)					
切土工事	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td>a</td></tr> <tr><td>b</td></tr> <tr><td>c</td></tr> <tr><td>d</td></tr> </table>	a	b	c	d	<p>「評価対象項目」</p> <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。	
a							
b							
c							
d							
		●判断基準 該当5項目以上・・・a 該当4項目・・・b 該当3項目・・・c 該当2項目以下・・・d (手入力)					
護岸・根固・水制工事	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td>a</td></tr> <tr><td>b</td></tr> <tr><td>c</td></tr> <tr><td>d</td></tr> </table>	a	b	c	d	<p>「評価対象項目」</p> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせがよく、クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。 <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。	
a							
b							
c							
d							
		●判断基準 該当4項目以上・・・a 該当3項目・・・b 該当2項目・・・c 該当1項目以下・・・d (手入力)					
鋼橋工事	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td>a</td></tr> <tr><td>b</td></tr> <tr><td>c</td></tr> <tr><td>d</td></tr> </table>	a	b	c	d	<p>「評価対象項目」</p> <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。	
a							
b							
c							
d							
		●判断基準 該当4項目以上・・・a 該当3項目・・・b 該当2項目・・・c 該当1項目以下・・・d (手入力)					
地すべり防止工事	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td>a</td></tr> <tr><td>b</td></tr> <tr><td>c</td></tr> <tr><td>d</td></tr> </table>	a	b	c	d	<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。	
a							
b							
c							
d							
		●判断基準 該当3項目以上・・・a 該当2項目・・・b 該当1項目・・・c 該当項目なし・・・d (手入力)					

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3④1 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	a 優れている。 b やや優れている。 c 他の評価に該当しない。 d 劣っている。					
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 出来ばえ 舗装工事	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td>a</td></tr> <tr><td>b</td></tr> <tr><td>c</td></tr> <tr><td>d</td></tr> </table> <div style="display: inline-block; vertical-align: top; margin-left: 10px;"> <p>「評価対象項目」</p> <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。 </div>	a	b	c	d	<p>●判断基準</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 (手入力)
	a						
	b						
	c						
	d						
	法面工事	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td>a</td></tr> <tr><td>b</td></tr> <tr><td>c</td></tr> <tr><td>d</td></tr> </table> <div style="display: inline-block; vertical-align: top; margin-left: 10px;"> <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。 </div>	a	b	c	d	<p>●判断基準</p> 該当3項目以上・・・a 該当2項目・・・b 該当1項目・・・c 該当項目なし・・・d (手入力)
a							
b							
c							
d							
基礎工事 (地盤改良等を含む)	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td>a</td></tr> <tr><td>b</td></tr> <tr><td>c</td></tr> <tr><td>d</td></tr> </table> <div style="display: inline-block; vertical-align: top; margin-left: 10px;"> <p>「評価対象項目」</p> <input type="checkbox"/> 土工関係の仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部及び天端の仕上がりが良い。 <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。 ※地盤改良はc評価とする。 </div>	a	b	c	d	<p>●判断基準</p> 該当3項目以上・・・a 該当2項目・・・b 該当1項目・・・c 該当項目なし・・・d (手入力)	
a							
b							
c							
d							
コンクリート橋 上部工事	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td>a</td></tr> <tr><td>b</td></tr> <tr><td>c</td></tr> <tr><td>d</td></tr> </table> <div style="display: inline-block; vertical-align: top; margin-left: 10px;"> <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"/> 天端及び端部の仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> 支承部の仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 </div>	a	b	c	d	<p>●判断基準</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 (手入力)	
a							
b							
c							
d							
塗装工事 (工場塗装を除く)	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td>a</td></tr> <tr><td>b</td></tr> <tr><td>c</td></tr> <tr><td>d</td></tr> </table> <div style="display: inline-block; vertical-align: top; margin-left: 10px;"> <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>	a	b	c	d	<p>●判断基準</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 (手入力)	
a							
b							
c							
d							
植栽工事	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td>a</td></tr> <tr><td>b</td></tr> <tr><td>c</td></tr> <tr><td>d</td></tr> </table> <div style="display: inline-block; vertical-align: top; margin-left: 10px;"> <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。 </div>	a	b	c	d	<p>●判断基準</p> 該当3項目以上・・・a 該当2項目・・・b 該当1項目・・・c 該当項目なし・・・d (手入力)	
a							
b							
c							
d							

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3④2 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	a 優れている。 b やや優れている。 c 他の評価に該当しない。 d 劣っている。					
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 出来ばえ						
	防護柵（網）工事	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>a</td></tr> <tr><td>b</td></tr> <tr><td>c</td></tr> <tr><td>d</td></tr> </table> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <p>「評価対象項目」</p> <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。 </div>	a	b	c	d	<p>●判断基準</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（手入力）
	a						
	b						
	c						
	d						
標識工事	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>a</td></tr> <tr><td>b</td></tr> <tr><td>c</td></tr> <tr><td>d</td></tr> </table> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <p>「評価対象項目」</p> <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。 </div>	a	b	c	d	<p>●判断基準</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（手入力）	
a							
b							
c							
d							
区画線工事	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>a</td></tr> <tr><td>b</td></tr> <tr><td>c</td></tr> <tr><td>d</td></tr> </table> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <p>「評価対象項目」</p> <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。 </div>	a	b	c	d	<p>●判断基準</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（手入力）	
a							
b							
c							
d							
機械設備工事	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>a</td></tr> <tr><td>b</td></tr> <tr><td>c</td></tr> <tr><td>d</td></tr> </table> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <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。 </div>	a	b	c	d	<p>●判断基準</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（手入力）	
a							
b							
c							
d							
電気設備工事	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>a</td></tr> <tr><td>b</td></tr> <tr><td>c</td></tr> <tr><td>d</td></tr> </table> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <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。 </div>	a	b	c	d	<p>●判断基準</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（手入力）	
a							
b							
c							
d							
維持修繕工事	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>a</td></tr> <tr><td>b</td></tr> <tr><td>c</td></tr> <tr><td>d</td></tr> </table> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <p>「評価対象項目」</p> <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。 </div>	a	b	c	d	<p>●判断基準</p> 該当3項目以上・・・a 該当2項目・・・b 該当1項目・・・c 該当項目なし・・・d（手入力）	
a							
b							
c							
d							

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3④3 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	a 優れている。 b やや優れている。 c 他の評価に該当しない。 d 劣っている。					
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 出来ばえ 電線共同溝工事	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <table border="1" style="margin-right: 10px;"> <tr><td>a</td></tr> <tr><td>b</td></tr> <tr><td>c</td></tr> <tr><td>d</td></tr> </table> <div> <p>「評価対象項目」</p> <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。 </div> </div>	a	b	c	d	<p>●判断基準</p> 該当3項目以上・・・a 該当2項目・・・b 該当1項目・・・c 該当項目なし・・・d (手入力)
	a						
	b						
	c						
d							
通信設備工事 受変電設備工事	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <table border="1" style="margin-right: 10px;"> <tr><td>a</td></tr> <tr><td>b</td></tr> <tr><td>c</td></tr> <tr><td>d</td></tr> </table> <div> <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。 </div> </div>	a	b	c	d	<p>●判断基準</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 (手入力)	
a							
b							
c							
d							
解体工事	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <table border="1" style="margin-right: 10px;"> <tr><td>a</td></tr> <tr><td>b</td></tr> <tr><td>c</td></tr> <tr><td>d</td></tr> </table> <div> <p>「評価対象項目」</p> <input type="checkbox"/> (工事記録から) 近隣住民との調整や環境への配慮が十分なされている。 <input type="checkbox"/> (工事記録から) 分別解体が手順良く的確に行われている。 <input type="checkbox"/> (工事記録から) 解体物の積載方法や搬出時間、時期が適切である。 <input type="checkbox"/> 周辺道路や既存工作物の破損修復や清掃が行き届いている。 <input type="checkbox"/> 解体後の整地や現地保全が行き届いている。 </div> </div>	a	b	c	d	<p>●判断基準</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 (手入力)	
a							
b							
c							
d							
上記以外の工事	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <table border="1" style="margin-right: 10px;"> <tr><td>a</td></tr> <tr><td>b</td></tr> <tr><td>c</td></tr> <tr><td>d</td></tr> </table> <div> <p>「評価対象項目」</p> <input type="checkbox"/> 理由： () <input type="checkbox"/> 理由： () </div> </div> <p>※該当工種からの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>	a	b	c	d	<p>●判断基準</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 (手入力)	
a							
b							
c							
d							

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3④2 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	a 優れている。 b やや優れている。 c 他の評価に該当しない。 d 劣っている。					
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 出来ばえ 予防柵等工事 (雪崩防止柵等)	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td style="text-align: center;">a</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">b</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">c</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">d</td></tr> </table> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <p>「評価対象項目」</p> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 材部表面に傷、錆がない。 <input type="checkbox"/> 既成構造物等とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 </div>	a	b	c	d	<p>●判断基準</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 (手入力)
	a						
	b						
	c						
	d						
建築物	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td style="text-align: center;">a</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">b</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">c</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">d</td></tr> </table> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <p>「評価対象項目」</p> <input type="checkbox"/> 建設物の通り、形状が良い。 <input type="checkbox"/> 仕上げの均一性、平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 機能面での配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> 防水の納まりが良好である。 <input type="checkbox"/> 建具の取り付け、作動が良い。 <input type="checkbox"/> 関連工事との取り合いが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 </div>	a	b	c	d	<p>●判断基準</p> 該当 6 項目以上・・・ a 該当 4 項目・・・ b 該当 3 項目・・・ c 該当 2 項目以下・・・ d	
a							
b							
c							
d							
コンクリート 2 次製品工事 (L型、Box、U字溝、縁石ブロック、BF等)	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td style="text-align: center;">a</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">b</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">c</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">d</td></tr> </table> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <p>「評価対象項目」</p> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけがよい。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 </div>	a	b	c	d	<p>●判断基準</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 (手入力)	
a							
b							
c							
d							
下水道工事	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td style="text-align: center;">a</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">b</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">c</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">d</td></tr> </table> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <p>「評価対象項目」</p> <input type="checkbox"/> 構造物のとおりがよい。 <input type="checkbox"/> 内空面に補修の箇所がない。 <input type="checkbox"/> 内空面にクラック、傷がない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 </div>	a	b	c	d	<p>●判断基準</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 (手入力)	
a							
b							
c							
d							
コンクリートダム工事	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td style="text-align: center;">a</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">b</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">c</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">d</td></tr> </table> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <p>「評価対象項目」</p> <input type="checkbox"/> コンクリートの肌がよい。 <input type="checkbox"/> コンクリート面のとおりがよい。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等がよい。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 吹付け(植生、コンクリート等)の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> 施設のとおりが良い。(排水側溝、フェンス等) <input type="checkbox"/> 堤体法面保護工の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 </div>	a	b	c	d	<p>●判断基準</p> 該当 8 項目以上・・・ a 該当 6 項目・・・ b 該当 4 項目・・・ c 該当 3 項目以下・・・ d (手入力)	
a							
b							
c							
d							

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3④2 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	a 優れている。 b やや優れている。 c 他の評価に該当しない。 d 劣っている。					
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 出来ばえ 区画整理工事	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td style="text-align: center;">a</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">b</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">c</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">d</td></tr> </table> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <p>「評価対象項目」</p> <input type="checkbox"/> ほ場面の凹凸が少なく、指定された勾配、均平度となっている。 <input type="checkbox"/> ほ場の隅角部の施工がきめ細やかに施工されている <input type="checkbox"/> のり面整形が良好である。 <input type="checkbox"/> 畦畔の通りが良く凹凸がない。 <input type="checkbox"/> 小構造物等にきめ細やかな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 </div>	a	b	c	d	<p>●判断基準 該当5項目以上・・・a 該当4項目・・・b 該当3項目・・・c 該当2項目以下・・・d</p>
	a						
	b						
	c						
	d						
暗渠排水工事	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td style="text-align: center;">a</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">b</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">c</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">d</td></tr> </table> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <p>「評価対象項目」</p> <input type="checkbox"/> 吸水渠及び排水渠等の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 田面の復旧の状態が良い。 <input type="checkbox"/> 畦畔及び排水路工畦畔の復旧の状態が良い。 <input type="checkbox"/> 排水路の接続にきめ細やかな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 管の埋設位置が適正である。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 </div>	a	b	c	d	<p>●判断基準 該当5項目以上・・・a 該当4項目・・・b 該当3項目・・・c 該当2項目以下・・・d</p>	
a							
b							
c							
d							
客土工事	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td style="text-align: center;">a</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">b</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">c</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">d</td></tr> </table> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <p>「評価対象項目」</p> <input type="checkbox"/> ほ場面の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 搬入した客土をほ場内に概ね均等に分散している。 <input type="checkbox"/> ほ場隅角部の施工がきめ細やかに施工されている。 <input type="checkbox"/> 土取り場は土砂の流失等後始末が問題なく良好である。また、周辺道路への土の持ち出しや破損がない。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 </div>	a	b	c	d	<p>●判断基準 該当4項目以上・・・a 該当3項目・・・b 該当2項目・・・c 該当1項目以下・・・d (手入力)</p>	
a							
b							
c							
d							
畑地かんがい工事	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td style="text-align: center;">a</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">b</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">c</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">d</td></tr> </table> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <p>「評価対象項目」</p> <input type="checkbox"/> 接合状況が良い。 <input type="checkbox"/> 管内外面に補修痕等がない。 <input type="checkbox"/> 小構造物にも細心の注意が払われている。 <input type="checkbox"/> 管の埋設位置が適正である。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 </div>	a	b	c	d	<p>●判断基準 該当5項目以上・・・a 該当4項目・・・b 該当3項目・・・c 該当2項目以下・・・d</p>	
a							
b							
c							
d							
水管橋工事	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td style="text-align: center;">a</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">b</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">c</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">d</td></tr> </table> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <p>「評価対象項目」</p> <input type="checkbox"/> 表面に傷、錆、補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> 溶接、塗装の均一性が良い。 <input type="checkbox"/> のり面、管の通りが良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 </div>	a	b	c	d	<p>●判断基準 該当5項目以上・・・a 該当4項目・・・b 該当3項目・・・c 該当2項目以下・・・d (手入力)</p>	
a							
b							
c							
d							

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3④2 (しゅん工検査員)

考 査 項 目	細 別	a 優れている。 b やや優れている。 c 他の評価に該当しない。 d 劣っている。																		
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 出来ばえ ため池工事	<p style="text-align: center;">「評価対象項目」</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> a</td> <td><input type="checkbox"/> 土工の仕上げが良い。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> 土工の通りが良い。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> c</td> <td><input type="checkbox"/> 波除ブロック等の施工状況が良好である。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> d</td> <td><input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 施設の通りが良い。</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 漏水がない。</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">●判断基準 該当 8 項目以上 a 該当 6 項目 b 該当 4 項目 c 該当 3 項目以下 d</p>	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> 土工の仕上げが良い。	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> 土工の通りが良い。	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> 波除ブロック等の施工状況が良好である。	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。		<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。		<input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。		<input type="checkbox"/> 施設の通りが良い。		<input type="checkbox"/> 漏水がない。		<input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。
	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> 土工の仕上げが良い。																		
	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> 土工の通りが良い。																		
	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> 波除ブロック等の施工状況が良好である。																		
<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。																			
	<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。																			
	<input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。																			
	<input type="checkbox"/> 施設の通りが良い。																			
	<input type="checkbox"/> 漏水がない。																			
	<input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。																			
	山腹緑化工事	<p style="text-align: center;">「評価対象項目」</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> a</td> <td><input type="checkbox"/> 施工地内ののり面と地山の擦り付けが適切である。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> 丸太土留工、柵工、筋工等の木製構造物は、組み立て及びかみ合わせが端部まで適切に施工され、背面の盛立て状態も適切である。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> c</td> <td><input type="checkbox"/> 丸太土留工、柵工、筋工等の木製構造物は、構造物の配置間隔が適切に行われており、斜面の中で、調和がとれている。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> d</td> <td><input type="checkbox"/> 水路工、暗きょ工は、集水、排水に留意した施工が行われており、勾配が適切である。</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 伏工は、法面との密着状態、止釘等の配置及び打込み状態、伏工材料の重ね合わせ状態等が適切できれいである。</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 植栽木又は種子等の活着状態がよく、きれいに仕上がっている。</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 緑化吹付工(植生基材吹付工、客土吹付工、種子吹付工)は、法面工事の項目に準じて施工されている。</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">●判断基準 該当 7 項目以上 a 該当 5 項目 b 該当 4 項目 c 該当 2 項目以下 d (手入力)</p>	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> 施工地内ののり面と地山の擦り付けが適切である。	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> 丸太土留工、柵工、筋工等の木製構造物は、組み立て及びかみ合わせが端部まで適切に施工され、背面の盛立て状態も適切である。	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> 丸太土留工、柵工、筋工等の木製構造物は、構造物の配置間隔が適切に行われており、斜面の中で、調和がとれている。	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> 水路工、暗きょ工は、集水、排水に留意した施工が行われており、勾配が適切である。		<input type="checkbox"/> 伏工は、法面との密着状態、止釘等の配置及び打込み状態、伏工材料の重ね合わせ状態等が適切できれいである。		<input type="checkbox"/> 植栽木又は種子等の活着状態がよく、きれいに仕上がっている。		<input type="checkbox"/> 緑化吹付工(植生基材吹付工、客土吹付工、種子吹付工)は、法面工事の項目に準じて施工されている。		<input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		
<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> 施工地内ののり面と地山の擦り付けが適切である。																			
<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> 丸太土留工、柵工、筋工等の木製構造物は、組み立て及びかみ合わせが端部まで適切に施工され、背面の盛立て状態も適切である。																			
<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> 丸太土留工、柵工、筋工等の木製構造物は、構造物の配置間隔が適切に行われており、斜面の中で、調和がとれている。																			
<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> 水路工、暗きょ工は、集水、排水に留意した施工が行われており、勾配が適切である。																			
	<input type="checkbox"/> 伏工は、法面との密着状態、止釘等の配置及び打込み状態、伏工材料の重ね合わせ状態等が適切できれいである。																			
	<input type="checkbox"/> 植栽木又は種子等の活着状態がよく、きれいに仕上がっている。																			
	<input type="checkbox"/> 緑化吹付工(植生基材吹付工、客土吹付工、種子吹付工)は、法面工事の項目に準じて施工されている。																			
	<input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。																			
	管路工事 (水道工事等)	<p style="text-align: center;">「評価対象項目」</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> a</td> <td><input type="checkbox"/> 管理設位置が適正である。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> 管の接合状況が良い。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> c</td> <td><input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> d</td> <td><input type="checkbox"/> 埋戻し及び路面復旧の状態が良い。</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 小構造物にも細心の注意が払われている。</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">●判断基準 該当 4 項目以上 a 該当 3 項目 b 該当 2 項目 c 該当 1 項目以下 d (手入力)</p>	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> 管理設位置が適正である。	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> 管の接合状況が良い。	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> 埋戻し及び路面復旧の状態が良い。		<input type="checkbox"/> 小構造物にも細心の注意が払われている。								
<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> 管理設位置が適正である。																			
<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> 管の接合状況が良い。																			
<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。																			
<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> 埋戻し及び路面復旧の状態が良い。																			
	<input type="checkbox"/> 小構造物にも細心の注意が払われている。																			
	鋼製枠工等の鋼構造物	<p style="text-align: center;">「評価対象項目」</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> a</td> <td><input type="checkbox"/> 構造物の損傷がない。損傷があった場合は補修がされており、仕上がり具合が満足される。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> b</td> <td><input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> c</td> <td><input type="checkbox"/> 構造物と地山とのすりつけが良い。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> d</td> <td><input type="checkbox"/> 部材の取り付け、中詰材の詰め方にきめ細やかな施工がなされている。</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">●判断基準 該当 4 項目以上 a 該当 3 項目 b 該当 2 項目 c 該当 1 項目以下 d (手入力)</p>	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> 構造物の損傷がない。損傷があった場合は補修がされており、仕上がり具合が満足される。	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> 構造物と地山とのすりつけが良い。	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> 部材の取り付け、中詰材の詰め方にきめ細やかな施工がなされている。		<input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。								
<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> 構造物の損傷がない。損傷があった場合は補修がされており、仕上がり具合が満足される。																			
<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。																			
<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> 構造物と地山とのすりつけが良い。																			
<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> 部材の取り付け、中詰材の詰め方にきめ細やかな施工がなされている。																			
	<input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。																			

考 査 項 目 別 運 用 表

別紙-3④2 (しゅん工検査員)

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。																													
	合併工事 (同等の複数の工種があり、主たる工種の判断ができない場合)	<p>「評価対象項目」 主たる工種別に別紙-3Ⅲ-①)～「別紙-3Ⅲ-⑥)」の評定表を用い、それぞれの該当項目数(評価数)を合計し、各工種の評価基準該当項目数の合計値に照らして評価を行う。 なお、主たる工種は4工種以内とする。</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">主たる工種</th> <th style="width: 15%;">該当項目数(評価数)</th> <th style="width: 15%;">a</th> <th style="width: 15%;">b</th> <th style="width: 15%;">c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td style="text-align: center;">()</td> <td style="text-align: center;">()</td> <td style="text-align: center;">()</td> <td style="text-align: center;">()</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td style="text-align: center;">()</td> <td style="text-align: center;">()</td> <td style="text-align: center;">()</td> <td style="text-align: center;">()</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td style="text-align: center;">()</td> <td style="text-align: center;">()</td> <td style="text-align: center;">()</td> <td style="text-align: center;">()</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td style="text-align: center;">()</td> <td style="text-align: center;">()</td> <td style="text-align: center;">()</td> <td style="text-align: center;">()</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">合 計</td> <td style="text-align: center;">()</td> <td style="text-align: center;">A ()</td> <td style="text-align: center;">B ()</td> <td style="text-align: center;">C ()</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 該当項目数(評価数)の合計値が評価基準該当項目数の合計項目数 A() 以上 a</p> <p>※ 該当項目数(評価数)の合計値が評価基準該当項目数の合計項目数 B() 以上 A未満 b</p> <p>※ 該当項目数(評価数)の合計値が評価基準該当項目数の合計項目数 C() 以上 B未満 c</p> <p>※ 該当項目数(評価数)の合計値が評価基準該当項目数の合計項目数 C() 未満 d</p> <div style="border: 2px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-left: auto; margin-right: auto;"></div>				主たる工種	該当項目数(評価数)	a	b	c	①	()	()	()	()	②	()	()	()	()	③	()	()	()	()	④	()	()	()	()	合 計	()	A ()	B ()
主たる工種	該当項目数(評価数)	a	b	c																														
①	()	()	()	()																														
②	()	()	()	()																														
③	()	()	()	()																														
④	()	()	()	()																														
合 計	()	A ()	B ()	C ()																														