

工事成績採点表の考査項目別運用表

(検査員) 3. 出来形及び出来ばえ(I. 出来形)

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"/>	<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、検査員が修補指示を行った。	
		1. 土木一般		[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 出来形管理図または出来形管理表が適切にまとめられており、確認できる。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、適切に管理している。 <input type="checkbox"/> 出来形測定において不可視部分の出来形が写真で的確に判断できる。 <input type="checkbox"/> 写真管理を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 出来形の形状、寸法が設計値(設計図書)を満足し、バラツキが少ない。 <input type="checkbox"/> その他(理由:)					
				※ ばらつきの判断は、別紙-4参照。 ● 判断基準 [1] 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出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づき所定の出来形を確保する管理体系である。					
		a	a'	b	b'	c	d	e	
		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	
		● 判断基準 [2] 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50%以上60%未満・・・・ c 評価値が50%未満・・・・・・ d		● 判断基準 [3] 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、検査員が修補指示を行った。

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の評価項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として、計算した比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値() = 該当項目数() / 評価対象項目数()
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が、2項目以下の場合はc評価とする。

● 工 種

2	建築工事〔新築・改築〕	4	冷暖房・衛生設備工事・機械設備工事・電気設備工事
3	解体工事	5	機械設備工事・電気設備工事〔土木〕

工 種	a	a'	b	b'	c	d	e
2. 建築工事〔新築・改築〕 <input type="checkbox"/>	[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 承諾図等が、設計図書を満足している。 <input type="checkbox"/> 施工図等が、設計図書を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形確認記録の内容が、適切である。 <input type="checkbox"/> 現場における出来形が設計図書を満足し、適切な施工である。 <input type="checkbox"/> 不可視部分となる出来形が、工事写真で的確に確認できる。 <input type="checkbox"/> 自主管理目標値を設定するなど、創意工夫を持って管理している。 <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、検査員が修補指示を行った。
	● 判断基準〔2〕						
3. 解体工事 <input type="checkbox"/>	[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 出来形管理図または出来形管理表が適切に整理されており、確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来形視認において、地中等の不可視部分の出来形が写真で的確に判断できる。 <input type="checkbox"/> 施工計画を設定して、適切に出来形管理している。 <input type="checkbox"/> 工程毎に撮影記録するなど、創意工夫を持って適切に写真管理している。 <input type="checkbox"/> 出来形の成果が設計値(設計図書)を満足している。 <input type="checkbox"/> その他(理由:) <input type="checkbox"/> その他(理由:) <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、検査員が修補指示を行った。
	● 判断基準〔3〕						

(検査員) 3. 出来形及び出来ばえ(II. 品質)

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																													
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 <input type="checkbox"/>	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"/> ばらつきが概ね50%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが概ね80%以下 <input type="checkbox"/> ばらつきが概ね80%を超える <input type="checkbox"/> ばらつきで判断不可能					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																													
		<p>● 判断基準【1】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">別紙-4参照</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> <th rowspan="2">ばらつきで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">評価値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 試験結果の打点数等が少なく、ばらつきの判断ができない場合は、評価対象項目(評価値)だけで評価する。</p>					別紙-4参照	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>※ 評価値について</p> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の評価項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として、計算した比率(%)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() <input type="checkbox"/></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。 <input type="checkbox"/></p>	
		別紙-4参照	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																																
a	a'	b	b'	c	d	e																															
品質が特に優れている	品質が優れている	品質が特に良好である	品質が良好である	品質が適切である	<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、検査員が修補指示を行った。																															
<p>● 判断基準【2】</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50%以上60%未満・・・c 評価値が50%未満・・・d</p>					<p>● 判断基準【3】</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>● 判断基準【4】</p> <p>該当項目が6項目以上・・・a 該当項目が5項目・・・a' 該当項目が4項目・・・b 該当項目が3項目以下・・・b' 該当項目が2項目以下・・・c</p>		<p>● 判断基準【5】</p> <p><A>対象工事が、ばらつきによる評価が不適切な工事 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>対象工事が、ばらつきによる評価が適切な工事</p>																												
<p>※ 評価値について</p> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の評価項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として、計算した比率(%)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() <input type="checkbox"/></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。 <input type="checkbox"/></p>					<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">別紙-4参照</th> <th colspan="3">ばらつきで判断可能</th> </tr> <tr> <th>50%以下</th> <th>80%以下</th> <th>80%を超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">評価値</td> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </tbody> </table>			別紙-4参照	ばらつきで判断可能			50%以下	80%以下	80%を超える	評価値	90%以上	a	a'	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	60%未満	b'	c	c						
別紙-4参照	ばらつきで判断可能																																				
	50%以下	80%以下	80%を超える																																		
評価値	90%以上	a	a'	b																																	
	75%以上90%未満	a'	b	b'																																	
	60%以上75%未満	b	b'	c																																	
	60%未満	b'	c	c																																	

● 工 種							
1	下水道工事	9	電線共同溝工事	19	二次製品構造物	33	電気通信工事
2	ほ場整備工事	10	林道工事〔砂利道〕	20	防護柵〔網〕・標識・区画線等設置工事	34	植栽工事・公園施設工事
3	ため池工事	11	トンネル工事	21	管更生工事	35	植栽工事
4	砂防構造物工事及び地すべり防止工事〔抑止杭・集水井戸工事を含む〕	12	建築工事〔新築〕	22	下水道工事〔シールド〕	36	上水道管工事
		13	建築工事〔改修〕	23	薬液注入工事	37	水管橋
5	護岸・根固・水制工事	14	土工〔切土、盛土、築堤等工事〕	24	補強土壁工事	38	維持修繕工事
6	管水路工事〔バイブライン〕	15	コンクリート構造物工事	25	解体工事	39	A. 上記以外の工事又は合併工事(ばらつき評価不適)
7	港湾築造工事〔浚渫工事・海岸築造工事を含む〕	16	コンクリート橋工事〔PC及びSRCを対象〕	26	電気設備工事〔建築〕・冷暖房衛生設備工事		
		17	法面工事				
8	漁礁設置工事	18	基礎工事〔地盤改良等を含む〕				

工 種	a	a'	b	b'	c	d	e
1. 下水道工事	<p>【評価対象項目】</p> <p>【共通】</p> <input type="checkbox"/> 仕様書で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の品質規格証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 管渠(管布設・矩形渠布設、推進)工において出来形管理基準を満足しており、目立った屈曲や沈下がない。 <input type="checkbox"/> 管やマンホールの砂基礎、砕石基礎、コンクリート基礎の施工が適切で、沈下のおそれがない。 <input type="checkbox"/> 管やマンホール等にクラックや変形がない。 <input type="checkbox"/> 管やマンホールからの漏水がない。 <input type="checkbox"/> 管渠継手部及びマンホール連結部の目地仕上げが良好である。 <input type="checkbox"/> マンホールにおいて、出来形管理基準を満足し、連結部には止水シール・止水ゴムが、また管継手部には可とう性継手、副管等の使用材料が適切に使用されている。 <input type="checkbox"/> マンホールの足掛金物の位置、方向が適正であり、鉄蓋設置においては、ガタツキがなく、仕上がり天端高も適正である。 <input type="checkbox"/> マンホールのインパート形状、勾配等が適正で、その表面仕上げが適切である。 <input type="checkbox"/> 付帯工作物の復旧が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> その他(理由:) <p>【開削工事関係】</p> <input type="checkbox"/> 樹の取付管は理由のない屈曲や、目立った沈下がない。 <input type="checkbox"/> 土留め工の施工が適切で、周辺地盤への影響が見られない。 <input type="checkbox"/> 埋戻しにおいて、締め目が適切な方法で施工されており、工事完了後の路面の沈下が見られない。 <input type="checkbox"/> 舗装復旧が適切に行われ、路面の不陸が見られない。 <input type="checkbox"/> その他(理由:) <p>【推進工関係】</p> <input type="checkbox"/> 管推進に伴う周辺地盤への影響が見られない。 <input type="checkbox"/> 立坑の復旧が適切に行われ、路面の沈下、不陸が見られない。 <input type="checkbox"/> 薬液注入に伴う管理が適切で、観測井も適切に復旧されている。 <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。 <input type="checkbox"/> その他(理由:) <p>● 判断基準【1】</p>					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。

2. ほ場整備工事	a	a'	b	b'	c	d	e
<input type="checkbox"/>	<p>【評価対象項目】</p> <p>【整地工】</p> <input type="checkbox"/> 基盤切盛が適切に施工され、基盤の均平度が良好である。 <input type="checkbox"/> 表土厚さが充分確保され、かつ均平度が良好である。 <input type="checkbox"/> 畦畔及び盛土部が充分に締め固められている。 <input type="checkbox"/> 法面に有害なクラックや損傷部がない。 <input type="checkbox"/> 石礫や雑物が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <p>【道路工】</p> <input type="checkbox"/> 盛土の締め固めが適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 法面に有害なクラックや損傷部がない。 <input type="checkbox"/> 敷砂利等が均等で平坦性が良好である。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <p>【水路工】</p> <input type="checkbox"/> 仕様書等で示す条件により締め固めが実施されている。 <input type="checkbox"/> 法面に有害なクラックや損傷部がない。 <input type="checkbox"/> コンクリート2次製品等の接合が適正である。 <input type="checkbox"/> 付帯構造物の施工が良好である。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <p>【暗渠排水工】</p> <input type="checkbox"/> 吸水管等の設置が良好であり、且つ適正な水路勾配を有している。 <input type="checkbox"/> 被覆材が仕様書に定めた品質を有し、雑物等の混入がない。 <input type="checkbox"/> 表土戻しが適切に施工され、周辺との段差がない。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <p>● 判断基準【1】</p>					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。

3. ため池工事	a	a'	b	b'	c	d	e
<input type="checkbox"/>	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 仕様書で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 基礎処理の施工は仕様書に従い適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 施工基面及び法面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 雨水による崩壊防止対策、流入水等の排水対策が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 気象条件を考慮した施工が確認できる。 <input type="checkbox"/> 段切り等が施工前に設計図書に基づき適切に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 盛土材料は指定する区域から採取計画に基づき採取し、有害物の除去、含水比等について適切な管理がなされていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 刃金土は仕様書等に基づき適切な施工がなされ、締め固め密度も規格値を余裕をもって満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立、継ぎ手部、かぶり等は工事図面に示されたとおり施工している。 <input type="checkbox"/> コンクリートの供試体が当該現場のものであることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 地盤改良の施工が仕様書に従い、適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> フィルター工の施工が仕様書に従い、適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 盛土工の施工が仕様書に従い、適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 堤体に接する構造物周辺の盛土、埋戻土の施工にあたり、コンクリートが所定の強度に達したことが確認してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 旧施設の取り壊し、撤去にあたり形状・寸法が確認できるよう管理するとともに、残存する場合は漏水の原因とならないよう適切な処置がなされていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 付帯構造物は設計図書に基づき適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <p>● 判断基準【1】</p>					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。

	a	a'	b	b'	c	d	e
4. 砂防構造物 工事及び地す べり防止工事 [抑止杭・集水 井戸工事を含 む] <input type="checkbox"/>	<p>[評価対象項目]</p> <p>【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格（強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等）が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体を採用し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固め時のハイプレーターの種類、養生方法等、適切に行っている。（寒中及び暑中コンクリート等を含む） <input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度が適正に管理されている。 <input type="checkbox"/> 地山との取り合わせが適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 鉄筋または鋼材の規格がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <p>【砂防構造物工事に適用】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> コンクリート打設時までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> アンカーが設計図書どおり施工してあることが、確認できる。 <input type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され、適切に記録が保管されている。 <input type="checkbox"/> ボルトの締付機、測定機器のキャリブレーションを実施している。（地すべり対策工事〔抑止杭・集水井戸工事を含む〕に適用） <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <p>【地すべり対策工事〔抑止杭・集水井戸工事を含む〕に適用】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> アンカーが設計図書どおり施工してあることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ライナープレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮し施工を行っている。 <input type="checkbox"/> ライナープレートと地山との隙間が少なくなるように施工を行っている。 <input type="checkbox"/> 集・排水ボート工の方向、角度が適正となるように施工上の配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <p>● 判断基準【1】</p>					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。

	a	a'	b	b'	c	d	e
5.護岸・根固・水制工事 <input type="checkbox"/>	<p>[評価対象項目]</p> <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 裏込材、胴込めコンクリートの充てんまたは締固めが充分で、空隙が生じていない。 <input type="checkbox"/> 緑化ブロック、石積（張）、法枠、かごマット等で、材料のかみ合わせ又は連結が適切で、裏込材の吸出しの恐れがない。 <input type="checkbox"/> 護岸工の端部や曲線部の処理・強度・水密性が適切である。 <input type="checkbox"/> 遮水シートが所定の幅で重ね合わせられ、端部処理が適切である。 <input type="checkbox"/> 植生工で、植生の種類、品質、配合、施工後の養生が適切である。 <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"/> 有害なクラックが無い。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____）					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督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、検査員が修補指示を行った。
	● 判断基準【1】						
6.管水路工事 [バイブライ ン] <input type="checkbox"/>	<p>[評価対象項目]</p> <input type="checkbox"/> 掘削断面に崩壊、過掘がなく、施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 管及び付属品（制水弁、空気弁等）の接合が適正である。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 中心線の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 仕様書等で示す条件により、締め固めが実施されている。 <input type="checkbox"/> 舗装復旧が適切に施工され、周辺との段差がない。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____）					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督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、検査員が修補指示を行った。
	● 判断基準【1】						

	a	a'	b	b'	c	d	e
7. 港湾築造工事〔浚渫工事・海岸築造工事を含む〕 <input type="checkbox"/>	<p>〔評価対象項目〕</p> <p>【共通】</p> <p><input type="checkbox"/> 濁り防止等環境保全に十分注意して施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 既設構造物に影響のないように十分検討して施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>【浚渫・床堀関係】</p> <p><input type="checkbox"/> 土砂処分における運搬途中で漏出がないように施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> 浚渫工又は床堀工について仕様書に定められた施工上の注意事項が守られている。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>【地盤改良関係】</p> <p><input type="checkbox"/> 改良材料の品質管理を適切に行っていることが記録で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 浮泥を巻き込まないよう置換材を投入していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> サンドレーン・砕石レーン、サンドコンパクションパイル及びロッドコンパクションが連続した様な形状・品質に施工されていることが打込記録等により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 深層混合処理の打込記録等から、仕様書に定められている事項が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 前記以外の改良工法について、記録から仕様書に定められている事項が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 盛り上がり土の状況確認及び管理を適切に行っていることが記録で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>【マット、捨石及び均し関係】</p> <p><input type="checkbox"/> 捨石、被覆石など材料の規格・品質が試験成績表等（現物照合を含む）で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> マットが破損なく所定の幅で重ね合わされていることが写真記録等により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 捨石、被覆及び根固め石がゆるみのないよう堅固に施工され、記録により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 裏込めがタイロッド、タイワイヤーその他埋設構造物又は既設構造物の破損がなく施工され、記録により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>【本体：杭及び矢板、控工関係】</p> <p><input type="checkbox"/> 鋼材の規格・数量がミルシート等（現物照合を含む）で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 杭及び矢板に損傷及び補修痕がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 杭及び矢板の打止めの施工管理方法等が整備され、かつ記録が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 腹起し材を全長にわたり規定の水平高さに取り付け、ボルトで十分締め付け矢板壁に密着させている。</p> <p><input type="checkbox"/> タイロッドは隅角部等特別な場合を除き矢板法線に対して直角に設置されている。</p> <p><input type="checkbox"/> タイワイヤーは隅角部等特別な場合を除き矢板法線に対して直角に設置されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 溶接及び切断の品質管理に関して仕様書に定められた事項が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>【本体：ケーン据付、ブロック据付関係】</p> <p><input type="checkbox"/> ケーン仮置に先立ち仮置場を調査し、仮置作業が所定の位置に異常なく行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> ケーン据付に先立ち、気象・海象等を十分調査し、据付作業が所定の精度で行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> ケーン据付等及び中詰においてケーン及び既設構造物等の破損がなく施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリートブロック据付等に先立ち、気象・海象等を十分調査し、据付作業が所定の精度で行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> ブロック据付等においてブロック及び既設構造物等の破損がなく施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>【コンクリート関係】</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格（強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等）が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種、養生方法等、適切に行っている（寒中及び暑中コンクリート等を含む）</p> <p><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している。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準【1】</p>					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。

8. 漁礁設置工事	a	a'	b	b'	c	d	e
<input type="checkbox"/>	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格（強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等）が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬、打設、締め固め、養生を行っている。 <input type="checkbox"/> コンクリート単体漁礁の型枠の取り外しに関して適切に管理されている。 <input type="checkbox"/> コンクリート単体漁礁の転置、仮置きに際し、強度確認を行っている。 <input type="checkbox"/> コンクリート単体漁礁の仮置は、転倒、崩壊等の恐れがない。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の規格がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の引っ張り強度・曲げ強度が試験値で確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> スパースの材質が適正で、品質が確認できる。 <input type="checkbox"/> スパースを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。 <input type="checkbox"/> 捨石など材料の規格・品質が試験成績表等（現物照合を含む）で確認できる。 <input type="checkbox"/> 鋼材の規格・数量がミルシート等（現物照合を含む）で確認できる。 <input type="checkbox"/> 鋼製漁礁の溶接及び切断の品質管理に関して仕様書に定められた事項が確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。 <input type="checkbox"/> 組立漁礁の組立が手順書等に沿って適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> 組立漁礁のボルトの締付確認が適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> 沈設に先立ち、気象・海象等を十分調査し、沈設作業が適切に管理されており、設計図書等に定められたとおり施工されている。 <input type="checkbox"/> 運搬沈設において、漁礁の破損がなく施工されている。 <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <p>● 判断基準【1】</p>					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。

9. 電線共同溝 工事	a	a'	b	b'	c	d	e
	<p>[評価対象項目]</p> <input type="checkbox"/> 管路材の性能、材質が適正で、品質が確認できる。 <input type="checkbox"/> 埋戻し材料、巻きだし厚、転圧状態が適切である。 <input type="checkbox"/> 管路間隔、管路条数が設計図書に適合している。 <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 躯体および蓋の据付けが適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 管路部は、所要の導通性を保持している。 <input type="checkbox"/> 埋設深さが確保されている。 <input type="checkbox"/> 接地工事が規定通り、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____）					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督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、検査員が修補指示を行った。
● 判断基準【1】							
10. 林道工事 〔砂利道〕	a	a'	b	b'	c	d	e
	<p>[評価対象項目]</p> <input type="checkbox"/> 法面に有害なクラックや損傷がない。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設時に必要な供試体を採取し強度・スランプ・空気量等が確認できる。 <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、養生方法を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> フトン簀、カゴ枠等で材料のかみ合わせ又は連結が適切で詰石等、裏込材の流亡のおそれがない。 <input type="checkbox"/> 裏込材、胴込めコンクリートの充てん又は締固めが充分で空隙が生じていない。 <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締め固め等の処理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____）					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督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、検査員が修補指示を行った。
● 判断基準【1】							
11. トンネル工 事	a	a'	b	b'	c	d	e
	<p>[評価対象項目]</p> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格（強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等）が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ等を行っている。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の規格がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄網の保管管理が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設時までの鉄筋等の保管管理が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 日々計測管理を行っており、それに基づいた施工が行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 金網の継ぎ目を15cm（一目）以上重ね合わせていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付コンクリートは浮石等を取り除いた後に、15cm以下の厚さで地山と密着するよう施工されている。 <input type="checkbox"/> 吹付コンクリートの打継ぎ部の施工で清掃及び潤滑状態が確認できる。 <input type="checkbox"/> ロックボルト挿入前にくり粉除去の清掃がなされている。 <input type="checkbox"/> 逆巻の場合、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にないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____）					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督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、検査員が修補指示を行った。
● 判断基準【1】							

	a	a'	b	b'	c	d	e
12. 建築工事 〔新築〕	<p>〔評価対象項目〕</p> <p>【躯体工事】</p> <input type="checkbox"/> 品質管理方法が明確で品質確保に創意工夫がある。 <input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた品質計画により管理されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> 請負者の品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適切である。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <p>【仕上げ工事】</p> <input type="checkbox"/> 品質管理方法が明確で品質確保に創意工夫がある。 <input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた品質計画により管理されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> 請負者の品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <p>● 判断基準【2】</p>					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
13. 建築工事 〔改築〕	<p>〔評価対象項目〕</p> <input type="checkbox"/> 品質管理方法が明確である。 <input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた品質計画により管理されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> 請負者の品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 品質・形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <p>● 判断基準【2】</p>					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
14. 土工事〔切土、盛土、築堤等工事〕	<p>〔評価対象項目〕</p> <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。 <input type="checkbox"/> 段切り等が施工前に適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工している。 <input type="checkbox"/> 締固めを適切な条件で施工している。 <input type="checkbox"/> 筋芝または種子吹付等を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締固め等の処理を適正に行っている。 <input type="checkbox"/> 土羽土の土質が適正である。 <input type="checkbox"/> CBR試験等を行っている。 <input type="checkbox"/> 法面に有害なクラックや損傷部がない。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <p>● 判断基準【1】</p>					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。

	a	a'	b	b'	c	d	e
15. コンクリート構造物工事	<input type="checkbox"/>	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格（強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等）が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体採取し、強度・スランブ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 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"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のパイプレータの機種、養生方法等、適切に行っている。（寒中及び暑中コンクリート等を含む。） <input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度が適正に管理されている。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の規格、引っ張り強度・曲げ強度がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。 <input type="checkbox"/> スペーサーの材質が適正で、品質が確認できる。 <input type="checkbox"/> スペーサーを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。 <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <p>● 判断基準【1】</p>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. コンクリート橋工事【PC及びRCを対象】	<input type="checkbox"/>	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格（強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等）が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体採取し、強度・スランブ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のパイプレータの機種、養生方法等、適切に行っている。（寒中及び暑中コンクリート等を含む） <input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度が適正に管理されている。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の規格がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の引っ張り強度または曲げ強度が試験値で確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。 <input type="checkbox"/> スペーサーの材質が適正で、品質が確認できる。 <input type="checkbox"/> スペーサーを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。 <input type="checkbox"/> プレベーム桁のプレフレクション管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 装置（機器）のキャリブレーションが実施されている。 <input type="checkbox"/> 緊張及びグラウト管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> プレストレッシング時のコンクリート強度が最大圧縮応力度の1.7倍以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いて圧縮強度の確認を行っている。 <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <p>● 判断基準【1】</p>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	a	a'	b	b'	c	d	e
17. 法面工事	<p>[評価対象項目]</p> <p>【共通】</p> <p><input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>【種子吹付工、客土吹付工、厚層基材吹付工関係】</p> <p><input type="checkbox"/> 土壌試験を実施し、施工に反映している。</p> <p><input type="checkbox"/> ネット等の重ね幅が10cm以上確保されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等である。</p> <p><input type="checkbox"/> 吹付け厚さによって、必要な場合2層以上に分けて施工しているのが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>【コンクリート又はモルタル吹付工関係】</p> <p><input type="checkbox"/> 金網等の重ね幅が10cm以上確保されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等である。</p> <p><input type="checkbox"/> 供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 跳ね返り材料が適切に処理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>【現場打法枠工関係】</p> <p><input type="checkbox"/> アンカーの施工長さが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場養生が適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> 供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 枠内に空隙がないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 層間にはく離がないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 跳ね返り材料が適切に処理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準【1】</p>					<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p>
18. 基礎工事 〔地盤改良等を含む〕	<p>[評価対象項目]</p> <p>【杭関係（コンクリート・鋼管・鋼管井筒等）】</p> <p><input type="checkbox"/> 杭に損傷及び補修痕がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 杭の打止め管理方法または現場打ち杭の施工管理方法等が整備され、かつ記録が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 溶接の品質管理に関して仕様書に定められた事項が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 水平度・安全度・鉛直度等が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場打杭についてトレミー管をコンクリート内に2m以上入れて施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 掘削深度、排出土砂、孔内水位の変動及び安定液を用いる場合の孔内の安定液濃度、比重等が適切に管理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> ライナープレートの組立にあたって、偏心と歪が少なくなるよう配慮されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 裏込材注入の圧力等が施工記録により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準【1】</p>					<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p>

19. 二次製品構造物	a	a'	b	b'	c	d	e
<input type="checkbox"/>	<p>[評価対象項目]</p> <p>【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> J I S 規格外品について、仕様書で規定する規格、品質を満足している。 <input type="checkbox"/> 基礎地盤の整形、清掃、湧水処理等が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 二次製品の保管、吊り込み、据え付け等に十分注意を払っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 土留め、ウェルポイント等の仮設が設計図書に基づき適切に施工・管理されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <p>【擁壁類（補強土擁壁は除く）】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 胴込コンクリート、裏込材の充填が十分で空隙が生じてない。 <input type="checkbox"/> 基礎コンクリート及び天端等の調整コンクリートにクラック等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 材料の連結または、かみ合わせが適切である。確認できる。 <input type="checkbox"/> 端部における地山とのすりつけが適切である。 <input type="checkbox"/> 丁張りを2重、3重に設けるなど、法勾配、裏込め材の厚さの確保のため細心の注意をはらっている。 <input type="checkbox"/> コンクリート板擁壁工の施工にあたり、ソイルコンクリートの配合、練混ぜ、打込み、締固め及び養生が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <p>【用排水施設】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 位置、方向、高さ、勾配等について前後の施設又は地形になじみよく施工されている。 <input type="checkbox"/> 不等沈下防止に配慮して、基礎地盤の締固めが特に入念に行われている。 <input type="checkbox"/> 呑口、吐口、集水樋等の取り付けコンクリートにクラック等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 施設の流末は浸食、滞留等が生じないよう処理されている。 <input type="checkbox"/> 不等沈下の発生がなく、基礎コンクリートの亀裂や継目部からの漏水も見られない。 <input type="checkbox"/> 継目部の目地モルタルが適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 製品周辺の盛土、埋戻土の施工にあたり、巻出し、転圧が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 製品の継目部には隙間、ズレがなく、適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <p>● 判断基準【1】</p>					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
20. 防護柵〔網〕・標識・区画線等設置工事	a	a'	b	b'	c	d	e
<input type="checkbox"/>	<p>[評価対象項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識の「ブ」等の規定に従い適切に施工し、規格値を満足している。 <input type="checkbox"/> ペイント式（常温式）区画線に使用するシンナーの使用量が10%程度以下である。 <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <p>● 判断基準【1】</p>					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。

	a	a'	b	b'	c	d	e
21. 管更生工事	<p>〔評価対象項目〕</p> <input type="checkbox"/> 仕様書等に定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 事前調査において既設管内の布設状況、取付管位置、障害物及び浸入水等の状況を十分に把握し施工を行っている。 <input type="checkbox"/> 事前処理により施工時には支障のないよう適切な措置を施している。 <input type="checkbox"/> 仕上がり管体内面には膨れ、皺、扁平、破損等がなく基準を満足している。 <input type="checkbox"/> 人孔管口の仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> 取付管口の仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> 施設内に漏水がない。 <input type="checkbox"/> 施工後の管に土砂、汚物の堆積等がない。 <input type="checkbox"/> 硬化性樹脂材を使用する場合、硬化時の時間及び温度管理が適切に行われている。又、製管材を使用する場合、裏込め材の注入量の記録管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____）					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督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、検査員が修補指示を行った。
	● 判断基準【1】						
22. 下水道工事 〔シールド〕	<p>〔評価対象項目〕</p> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づく材料の規格・材質・寸法が確認できる。 <input type="checkbox"/> 規定の勾配・基準高さ等が確保されている。 <input type="checkbox"/> 日々計測管理を行っており、それに基づいた施工が行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 人孔、汚水樹等が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> セグメントの継手が適切に施工され漏水がない。 <input type="checkbox"/> 2次覆工において漏水がない。 <input type="checkbox"/> 裏込め注入を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリート規格（強度・w/C・最大骨材粒径塩基総量等）が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体を採用し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設方法、養生方法等を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____）					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督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、検査員が修補指示を行った。
	● 判断基準【1】						

	a	a'	b	b'	c	d	e
26. 電気設備工事〔建築〕・冷暖房衛生設備工事 <input type="checkbox"/>	[評価対象項目] 【機材】 <input type="checkbox"/> 機材の品質及び形状が、設計図書等に適合する証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 製造者による試験が的確に行われ、設計図書等に適合する証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） <input type="checkbox"/> 品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 施工の品質及び形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/> 施工完了時の試験及び記録が適切である。 <input type="checkbox"/> 機能の適切性が確認できる、試運転等の記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適切である。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） ● 判断基準【2】					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
27. 鋼橋工事〔RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる〕 <input type="checkbox"/>	[評価対象項目] 【工場製作関係】 <input type="checkbox"/> 鋼材の員数照合がミルシート等（現物照合を含む）で確認されている。 <input type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。 <input type="checkbox"/> 塗装する面が乾燥状態であることが確認できる。（重ね塗りの場合も含む） <input type="checkbox"/> 素地調整の場合、第1種ケレン後4時間以内に金属前処理塗装を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） 【架設関係】 <input type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され適切に記録が保管されている。 <input type="checkbox"/> ボルトの締付機や、測定機器のキャリブレーションを実施している。 <input type="checkbox"/> 支承の据付で、コンクリート面のチッピング及びモルタル附着が確認でき、仕上げ面に水切勾配がついている。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） ● 判断基準【1】					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。

	a	a'	b	b'	c	d	e
28. 舗装工事	<p>〔評価対象項目〕</p> <p>【路床・路盤工関係】</p> <p><input type="checkbox"/> 施工に先立ち、C B R 値を測定する等、適正な舗装設計の基礎資料収集を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 路床・路盤工のプルフローリングを行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 路盤工の密度管理が適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>【アスファルト舗装工関係】</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づく混合物の配合設計及び試験練りが行われており、適切な混合物の規格が確認できる。 （事前に使用承認済みのアスファルト混合物は除く）</p> <p><input type="checkbox"/> 混合物の温度管理が、プラント出荷時・現場到着時・舗設時等で整理・記録されている。</p> <p><input type="checkbox"/> アスファルト舗装工の密度管理が適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> 舗設後、直ちに供用する必要がある現場で、交通開放を適切に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 舗装の各層の継ぎ目が仕様書に定められた数値以上ずらしている。</p> <p><input type="checkbox"/> 目地の処理が仕様書に定められた通りであることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 気象条件に適した混合物の運搬方法、舗設作業（締固め等）の配慮が行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>【コンクリート舗装工関係】</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格（強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等）が確認できる。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> チェアー、タイバー等の保管管理が適正であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準【1】</p>					<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p>
29. 塗装工事	<p>〔評価対象項目〕</p> <p><input type="checkbox"/> 塗装する面が乾燥状態であることが確認できる。（重ね塗りの場合も含む）</p> <p><input type="checkbox"/> ケレンが入念に実施されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工時の天候、気温及び湿度等の条件が整理・記録されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 塗料を使用前に攪拌し、容器底部に顔料沈殿がしていないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 塗膜に有害な付着物がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、写真等で確実に確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準【1】</p>					<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p>

	a	a'	b	b'	c	d	e
30. 機械設備工事・電気設備工事・照明設備工事・その他類似工事〔土木〕 <input type="checkbox"/>	[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 品質や性能確保のための製作着手前の技術検討が充分実施され、内容が確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料の品質照合がミルシート等（現物照合を含む）で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 部品の品質、性能が証明書等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 機器の品質、機能、性能が成績書等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 溶接管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> 塗装管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> 製品の機能、性能管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> 操作制御関係が、所定の機能を有しているとともに、必要な安全装置、保護装置の機能が確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 設備の総合性能が設計図書のとおり確保され、内容が確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） ● 判断基準【3】					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
31. 堰・水門等工事〔工場製作を含む〕 <input type="checkbox"/>	[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 鋼材の員数照合がミルシート等（現物照合を含む）で確認されている。 <input type="checkbox"/> 主要部材の板取は、主たる応力の方向と圧延方向と一致しており資料も整備されている。 <input type="checkbox"/> 主要部材の切断は自動ガス切断で行っている。また、切断面の品質が規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 鋼材の切断面の表面あらさが規定値以下である。 <input type="checkbox"/> 主要部材の自由縁が規定通り面取されている。 <input type="checkbox"/> 主要部材の曲げ加工が規定通り実施されている。 <input type="checkbox"/> 材片組合せ精度が規定値内にある。 <input type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。 <input type="checkbox"/> 溶接施工上の注意事項（仕様書等にある）が守られている。 <input type="checkbox"/> 溶接施工試験について所定の手続きがなされ、判定基準を満足している。 <input type="checkbox"/> 溶接検査が所定通り実施されており、内容が確認でき、欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 塗装する面が乾燥状態であることが確認できる。（重ね塗りの場合も含む） <input type="checkbox"/> 素地調整の場合、第1種ケレン後4時間以内に金属前処理塗装を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____） ● 判断基準【1】					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。

34. 植栽工事・公園施設工事	a	a'	b	b'	c	d	e
<input type="checkbox"/>	<p>【評価対象項目】</p> <p>【共通】</p> <p><input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状が設計図書に適合し、証明書等が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 仕様書で定められている品質管理が実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>【植栽工事】</p> <p><input type="checkbox"/> 土壌硬度試験及び土壌試験（PH）を実施し施工に反映している。</p> <p><input type="checkbox"/> 樹木等に損傷、はちくずれ等がなく保護養生（灌水、蒸散抑制・養生のための剪定等）が適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> 活着管理が適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> 樹木等の生育に害のあるもの（植栽予定地の瓦礫、塵芥、雑草等及びビ^oール等腐食しない根巻き材）は除去されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れが行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> 肥料が直接樹木の根に触れないように均一に施肥されている。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>【土工事〔切土・盛土・埋戻〕】</p> <p><input type="checkbox"/> 適切な施工条件のもとに施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> 構造物周辺の締め固め等の処理を適正に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>【休養施設、遊戯施設、柵、照明灯、コンクリート製品等据付工事】</p> <p><input type="checkbox"/> 部材の加工組み立てに欠陥がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 部材の取り付けが完全である。</p> <p><input type="checkbox"/> 塗装面の仕上がりが良好で、塗装厚が均等である。</p> <p><input type="checkbox"/> 構造物の地際の処理が適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>【舗装工事】</p> <p><input type="checkbox"/> アスファルト混合物の温度管理が、プラント出荷時・現場到着時・舗設時等で整理・記録されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適したアスファルト混合物、コンクリートの運搬、舗設（打設）、養生等が行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> 舗装目地が現地状況に応じて適正に配置されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 表面勾配が適正に取れており、表面に滞水がない。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>【排水施設工事】</p> <p><input type="checkbox"/> 管渠において屈曲や沈下がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 管渠においてシール材・滑材・接着材等のみ出し等がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 連結部（管口）の仕上げが良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> 側溝及び柵の天端が周辺地盤になじんでおり、適正な締め固めにより構造物周囲に沈下が見られない。</p> <p><input type="checkbox"/> 施設内に土砂、モルタル、材料の断片等がなく清掃されている。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>【コンクリート構造物〔構造物支持のための基礎コンクリートや舗装路盤コンクリートは除く〕】</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締め固め時のハイ^oレーターの機種、養生方法等を適切に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度が適正に管理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> スペーサーの材質が適正であり、適切な配置で鉄筋のかぶりを確保している。</p> <p><input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準【1】</p>					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。

	a	a'	b	b'	c	d	e
35. 植栽工事 <input type="checkbox"/>	[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 土壌硬度試験及び土壌試験 (PH) を実施し施工に反映している。 <input type="checkbox"/> 活着管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 樹木等に損傷、はちくずれ等がなく保護養生が適正に行われている。 <input type="checkbox"/> 樹木等の生育に害のあるものは除去されている。 <input type="checkbox"/> 余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れが行われている。 <input type="checkbox"/> 肥料が直接樹木の根に触れないようまた均一に施肥されている。 <input type="checkbox"/> その他 (理由:) ● 判断基準【1】					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
36. 上水道管工事 <input type="checkbox"/>	[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 管布設及び接合が設計図書に基づき仕様書どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> 切管部の加工及び防食塗装 (ダクタイル鋳鉄管等) が規定どおり実施されている。 <input type="checkbox"/> 通水状態、水密性の確認を行っている。 <input type="checkbox"/> 管継ぎ手部の締め付けトルク、胴付間隔等の管理 (チェックシート) を行い施工されている。 <input type="checkbox"/> 埋戻しにおいて締め目が適切な方法で施工されており、工事完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、また舗装切断跡が残っていない等、仕上がり状態が良い。 <input type="checkbox"/> 縁石、柵、区画線等の道路付属物の復旧が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 管の基礎、管周囲、埋め戻しは不良土を取り除き、又は良質な材料が用いられ、仕様書通り施工されている。 <input type="checkbox"/> 弁室等構築は、ひび割れ、継手部の段差、漏水がない。 <input type="checkbox"/> 宅地部の路面復旧は、設計図書に基づき仕様書通り施工され、既設部とのすり付けが良い。 <input type="checkbox"/> 管類の取扱い、運搬に際しては管体及び内外面の塗装等を損傷しないよう適切な処置を講じている。 <input type="checkbox"/> 明示テープ、ポリエチレンスリーブ等の施工が適切である。 <input type="checkbox"/> 管の継手部が適切に施工され漏水がない。 <input type="checkbox"/> その他 (理由:) ● 判断基準【1】					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
37. 水管橋 <input type="checkbox"/>	[評価対象項目] <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 部品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 据付基準線及び基準高は図面どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> 基礎ボルトの締め付けが適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 溶接施工上の注意事項 (共通仕様書) が守られている。 <input type="checkbox"/> 塗装の塗り残し、むら等がなく、均一性がよい。 <input type="checkbox"/> その他 (理由:) ● 判断基準【2】					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。

38. 維持修繕工事 <input type="checkbox"/>	a	a'	b	b'	c	d	e
	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 使用する材料の品質・形状等が適切であり、かつ現場において適宜・的確に行っていることが確認できる。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 監督員の指示事項に対して、現地状況を勘案し、施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：）</p> <p>● 判断基準【4】</p>						
	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p>						
39. 上記以外の工事又は合併工事(ばらつき評価不適) <input type="checkbox"/>	<A> 対象工事が、ばらつきによる評価が不適切な工事						
	a	a'	b	b'	c	d	e
	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：）</p> <p>● 判断基準【5】</p>						
<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p>							
40. 上記以外の工事又は合併工事(ばらつき評価適) <input type="checkbox"/>	 対象工事が、ばらつきによる評価が適切な工事						
	a	a'	b	b'	c	d	e
	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：）</p> <p>● 判断基準【5】</p>						
<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。</p> <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。</p>							

工事成績採点表の審査項目別運用表

(検査員) 3. 出来形及び出来ばえ(Ⅲ. 出来ばえ)

審査項目	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		
	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> ● 判断基準《1》 該当 9 項目以上・・・a 該当 7・8 項目・・・b 該当 5・6 項目・・・c 該当 4 項目以下・・・d 	<ul style="list-style-type: none"> ● 判断基準《2》 該当 7 項目以上・・・a 該当 5・6 項目・・・b 該当 4 項目・・・c 該当 3 項目以下・・・d 	<ul style="list-style-type: none"> ● 判断基準《3》 該当 6 項目以上・・・a 該当 4・5 項目・・・b 該当 3 項目・・・c 該当 2 項目以下・・・d 	<ul style="list-style-type: none"> ● 判断基準《4》 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 	<ul style="list-style-type: none"> ● 判断基準《5》 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 	<ul style="list-style-type: none"> ● 判断基準《6》 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
		<ul style="list-style-type: none"> ● 工 種 					
		1 下水道工事	11 電線共同溝工事	21 標識工事	30 鋼橋工事	41 上水道工事〔配水管、給水管、配水補修管工事〕	
		2 港湾築造工事〔海岸築造工事を含む〕	12 建築工事〔新築〕 13 建築工事〔改修〕	22 コンクリート橋工事〔PC及びRCを対象〕	31 鋼橋工事・堰・水門等工事 32 舗装工事		
		3 港湾浚渫工事〔地盤改良工事を含む〕	14 コンクリート構造物工事・砂防構造物工事・トンネル工事	23 補強土壁工事 24 地すべり防止工事	33 区画線工事 34 塗装工事〔工場塗装を除く〕	42 上水道工事〔水道管添架工事〕	
		4 公園施設工事	15 土工事〔盛土・築堤工事等〕	25 解体工事	35 機械設備工事〔土木〕	43 上水道工事〔弁室等築造工事、管工含む〕	
		5 ため池工事	16 切土工事	26 冷暖房衛生設備工事	36 施設機械設備工事〔用排水ポンプ・構成付属品〕		
		6 ほ場整備工事	17 法面工事	27 電気設備工事・照明設備工事・その他類似工事〔土木〕	37 植栽工事	44 水管橋	
		7 管水路工事〔パイプライン〕	18 基礎工工事〔地盤改良等を含む〕		38 保育工事〔本数調整伐〕	45 維持修繕工事	
		8 魚礁設置工事	19 二次製品構造物等設置工事	28 通信設備工事・受変電設備工事・その他類似工事	39 保育工事〔枝落し〕	46 上記以外の工事又は合併工事	
		9 林道工事〔砂利道〕			20 防護柵〔網〕工事		40 保育工事〔下刈り〕
		10 護岸・根固・水制工事					

<p>工種</p> <p>1. 下水道工事</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 管の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 内空面にクラック、傷がなく補修の箇所がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 漏水がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工管理記録から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。</p> <p><input type="checkbox"/> マンホールの組立が整っている。</p> <p><input type="checkbox"/> インパートにクラック等がなく、仕上げがよい。</p> <p><input type="checkbox"/> 埋め戻し、路面復旧の状態がよい。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《2》</p>	<p>工種</p> <p>2. 港湾築造工事〔海岸築造工事を含む〕</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 構造物等の通りが良い。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 構造物等の表面及び端部の仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《5》</p>
<p>3. 港湾浚渫工事〔地盤改良工事を含む〕</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 規定された水深・勾配又は改良深度等が確保されている。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工後の表面及び底面等の全体的な仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 浚渫及び盛上がり等の土砂が適切に処理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《6》</p>	<p>4. 公園施設工事</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 施設構造物の肌、通り、収まり等仕上げの状態が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 施設の作動部が安全でかつ良好に作動する。</p> <p><input type="checkbox"/> 施設構造物の安全面の配慮が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な景観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 上記以外で他工種の項目が確認できる事項</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《5》</p>
<p>5. ため池工事</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 土工の仕上げがよい。</p> <p><input type="checkbox"/> 土工の通りがよい。</p> <p><input type="checkbox"/> 土工の構造物等へのすりつけがよい。</p> <p><input type="checkbox"/> 吹き付け（植生、コンクリート等）の状態が均一である。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌がよい。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りがよい。</p> <p><input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等がよい。</p> <p><input type="checkbox"/> クラックがない。</p> <p><input type="checkbox"/> 漏水がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 施設の通りがよい。（排水側溝、フェンス等）</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《1》</p>	<p>6. ほ場整備工事</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 整地仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 営農に十分配慮された施工がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 水路や道路の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 法面仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 雨水処理が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 吸水渠、集水渠、水閘、排水口の配置がよい。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《3》</p>

<p>7. 管水路工事 〔バイプライン〕</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <p><input type="checkbox"/> 管の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 付帯コンクリート構造物の肌が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 付帯コンクリート構造物の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 付帯コンクリート構造物にクラックがない。</p> <p><input type="checkbox"/> 舗装復旧面と既設舗装面との取り合わせが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《4》</p>	<p>8. 魚礁設置工事</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <p><input type="checkbox"/> 構造物の表面及び端部の仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 沈設位置の精度が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《5》</p>
<p>9. 林道工事 〔砂利道〕</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <p><input type="checkbox"/> 切取・盛土法面の仕上げが良く、規定された法勾配が確保されている。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート構造物等の肌が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート構造物の天端仕上げ、端部仕上げ等が良く、地山とのすり付けが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 植生、吹付け等の状態が均一である。</p> <p><input type="checkbox"/> 路面仕上げ、敷砂利が良好に施工されており路面状況が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 排水施設の施工が良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p>● 判断基準《3》</p>	<p>10. 護岸・根固・水制工事</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <p><input type="checkbox"/> 通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせが良い、またはクラックが無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 天端、端部の仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 既設構造物とのすり付けが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《6》</p>
<p>11. 電線共同溝工事</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <p><input type="checkbox"/> 路面とのすり付けが良い</p> <p><input type="checkbox"/> 管路の導通性が良い</p> <p><input type="checkbox"/> 管口の仕上げが良い</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《6》</p>	<p>12. 建築工事 〔新築〕</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <p><input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされ、取り合いの納まりや端部まで仕上がりが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 関連工事との調整がなされ全体に調和が良い仕上である。</p> <p><input type="checkbox"/> 使い勝手や使用者の安全に対する配慮が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 仕上がりの状態が良好で色調が均一で色むらが無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 外構を含め全体的な美観が良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《5》</p>

<p>13. 建築工事 〔改築〕</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <p><input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされ取り合いの納まりや端部まで仕上がりが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 既存部分や関連設備との調整がなされ全体に調和が良い仕上である。</p> <p><input type="checkbox"/> 使い勝手や使用者の安全に対する配慮が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 仕上がりの状態が良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《6》</p>	<p>14. コンクリート構造 物工事・砂防構造物工 事・トンネル工事</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> クラックがない。</p> <p><input type="checkbox"/> 漏水がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《4》</p>
<p>15. 土工事 〔盛土・築堤 工事等〕</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <p><input type="checkbox"/> 仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 端部処理が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《5》</p>	<p>16. 切土工事</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <p><input type="checkbox"/> 規定された勾配が確保されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 法面の浮石除去等、表面が適切に施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 法面勾配の変化部には緩衝部等を設け、適切に施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工面の木根等が確実に除去されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工面には滞水防止等の処理が適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> 関係構造物等との取り合いが適切に行なわれている。</p> <p><input type="checkbox"/> 残土等は適切に処理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《3》</p>
<p>17. 法面工事</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <p><input type="checkbox"/> 通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 植生、吹き付け等の状態が均一である。</p> <p><input type="checkbox"/> 端部処理が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《6》</p>	<p>18. 基礎工工 事〔地盤改良 等を含む〕</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <p><input type="checkbox"/> 土工関係の仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 端部、天端仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工管理記録簿等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《6》</p>
<p>19. 二次製品 構造物等設置 工事</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 材料の連結、かみ合わせがよい。</p> <p><input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> クラックがない。</p> <p><input type="checkbox"/> 漏水がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 土工の仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《3》</p>	<p>20. 防護柵 〔網〕工事</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>〔評価対象項目〕</p> <p><input type="checkbox"/> 通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 端部処理が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 既設構造物等とのすりつけが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《4》</p>

<p>21. 標識工事</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 設置位置に配慮がある。</p> <p><input type="checkbox"/> 標識の向き、角度、支柱の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 標識板、支柱に変色がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 支柱基礎の埋め戻し等が入念に施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な取扱いがしやすい。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：)</p> <p>● 判断基準《5》</p>	<p>22. コンクリート橋工事〔PC及びRCを対象〕</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 支承部の仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> クラックがない。</p> <p><input type="checkbox"/> 漏水がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：)</p> <p>● 判断基準《3》</p>
<p>23. 補強土壁工事</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 壁面材（コンクリート製品）の割れ・カケがない。</p> <p><input type="checkbox"/> 基礎上面の平坦性が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 壁面材の目違い、段差が少なく構造物の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：)</p> <p>● 判断基準《5》</p>	<p>24. 地すべり防止工事</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 地山との取り合いが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 天端、端部の仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工管理記録簿から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：)</p> <p>● 判断基準《6》</p>
<p>25. 解体工事</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 撤去跡が平坦に整地されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 土中に撤去対象物や廃材がない。土中に撤去対象物や廃材がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 周辺の道路、側溝、柵等に破損がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 集水柵の閉鎖等が適切になされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 一部撤去等において、存置部分との調整がなされ、全体に調和がよい仕上げである。</p> <p><input type="checkbox"/> 一部撤去等において、存置部分の仕上がりの状態が良好で色調も均一でむら等がない。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：)</p> <p>● 判断基準《5》</p>	<p>26. 冷暖房衛生設備工事</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 関連工事との調整がなされ全体に調和が良くとれた仕上がりである。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器又はシステムとして、運転状態、性能が良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> 使用者に対する安全及び環境への配慮が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 運転及び保守点検に対する配慮が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：)</p> <p>● 判断基準《5》</p>
<p>27. 電気設備工事・照明設備工事・その他類似工事〔土木〕</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 構造物等にきめ細やかな施工がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 公共物としての安全、環境、維持管理への配慮が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 構造物とのすりつけが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 製作上の補修痕跡が無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な取扱いがしやすい。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：)</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：)</p> <p>● 判断基準《5》</p>	<p>28. 通信設備工事・受変電設備工事・その他類似工事</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 主設備、関連設備等にきめ細やかな施工がされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 公共物としての安全、環境、維持、管理への配慮が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 構造物とのすりつけが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 製作上の補修痕跡が無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な取扱いがしやすい。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由：)</p> <p>● 判断基準《5》</p>

<p>29. 電気設備 工事〔建築〕</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされ取り合いの納まりや端部まで仕上がりが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 関連工事との調整がなされ、全体に調和が良くとれた仕上がりにある。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器又はシステムとして、運転状態、性能が良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> 使用者に対する安全及び環境への配慮が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 運転及び保守点検に対する配慮が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《5》</p>	<p>30. 鋼橋工事</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 表面に補修箇所がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 溶接に均一性がある。</p> <p><input type="checkbox"/> 塗装に均一性がある。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《5》</p>
<p>31. 鋼橋工事・ 堰・水門等工 事</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 表面に補修箇所がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 溶接に均一性がある。</p> <p><input type="checkbox"/> 塗装に均一性がある。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《5》</p>	<p>32. 舗装工事</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 端部処理が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 雨水処理が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《4》</p>
<p>33. 区画線工 事</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 塗料の塗布が均一である。</p> <p><input type="checkbox"/> 視認性が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 接着状態が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工前の清掃が入念に実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《5》</p>	<p>34. 塗装工事 〔工場塗装を 除く〕</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 塗装の均一性が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 細部まできめ細かな施工がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 補修箇所がない。</p> <p><input type="checkbox"/> ケレンの施工状況が良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《5》</p>

<p>35. 機械設備 工事〔土木〕</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 仕上がり状態が良く、全体的な美観に優れている。</p> <p><input type="checkbox"/> 主設備、関連設備、操作制御設備が全体的に統制されており、運転操作性が優れている。</p> <p><input type="checkbox"/> 異常な振動、騒音がなく、動きもスムーズで、総合的な機能、運転性能が優れている。</p> <p><input type="checkbox"/> 公共物としての安全、環境、維持管理等への配慮が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組立等細部に渡る配慮が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《5》</p>	<p>36. 施設機械 設備工事〔用 排水ポンプ・ 構成付属品〕</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 主設備、関連設備等にきめ細やかな施工がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組み立ての均一性がよい。</p> <p><input type="checkbox"/> 製作上の補修痕跡がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な取扱いがしやすい。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《6》</p>
<p>37. 植栽工事</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 樹木の活着状況が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 支柱の取り付けが堅固である。</p> <p><input type="checkbox"/> 植栽帯の全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《6》</p>	<p>38. 保育工事 〔本数調整 伐〕</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 標準地設定が的確である。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体が均質に施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 伐採木の伐採高さが適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 伐採木の林内整理が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 残在木を損傷していない。</p> <p><input type="checkbox"/> 有用な広葉樹種が残されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《3》</p>
<p>39. 保育工事 〔枝落し〕</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 標準地設定が的確である。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体が均質に施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 枝落しによる幹・枝座への損傷がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 残枝長が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 枯れ枝は全て切り落とされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 枝等の林内整理が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《3》</p>	<p>40. 保育工事 〔下刈り〕</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 全体が均質に施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 刈り払い高さが低い。</p> <p><input type="checkbox"/> 刈り払い物の処置が良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> 植栽木に損傷がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《5》</p>

<p>41. 上水道工事〔配水管、給水管、配水補修管工事〕</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 弁、栓及び鉄蓋の傾き、ガタツキがない。</p> <p><input type="checkbox"/> 完工図、日報等が正確である。</p> <p><input type="checkbox"/> 埋め戻しが入念に施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 端部処理が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 漏水が無く通水状態が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 弁、栓類のカラー鉄蓋及び内部が清掃されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 埋戻し、路面復旧の状態が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《2》</p>	<p>42. 上水道工事〔水道管添架工事〕</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 弁、栓及び鉄蓋の傾き、ガタツキがない。</p> <p><input type="checkbox"/> 完工図、日報等が正確である。</p> <p><input type="checkbox"/> 端部処理が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 接合個所に均一性がある。</p> <p><input type="checkbox"/> 塗装に均一性がある。</p> <p><input type="checkbox"/> 漏水が無く通水状態が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 弁、栓類のカラー鉄蓋及び内部が清掃されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《2》</p>
<p>43. 上水道工事〔弁室等築造工事、管工含む〕</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 弁、栓及び鉄蓋の傾き、ガタツキがない。</p> <p><input type="checkbox"/> 完工図、日報等が正確である。</p> <p><input type="checkbox"/> 構造物に影響を与えるクラックがない。</p> <p><input type="checkbox"/> 埋め戻しが入念に施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 端部処理が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 漏水が無く通水状態が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 弁、栓類のカラー鉄蓋及び内部が清掃されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《2》</p>	<p>44. 水管橋</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 表面に傷、錆、補修個所がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 溶接、塗装組立の均一性が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 管の通りがよい。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌がよい。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りがよい。</p> <p><input type="checkbox"/> クラックがない。</p> <p><input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げがよい。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《2》</p>
<p>45. 維持修繕工事</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> 小構造物にも細心の注意が払われている。</p> <p><input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《6》</p>	<p>46. 上記以外の工事又は合併工事</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>[評価対象項目]</p> <p><input type="checkbox"/> きめ細かい施工がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p>● 判断基準《5》</p>