

### 「Ⅲ. 出来ばえ」 一覧表

《5》以降はH25.4.1追加分

番号	項目	番号	項目	番号	項目
別紙-3《1》	コンクリート構造物工事・砂防構造物工事・海岸工事・トンネル工事	別紙-3《4》	港湾築造工事(浚渫・海岸築造工事を含む)	別紙-3《7》	コンクリート構造物工事[エポキシ樹脂鉄筋使用]
	コンクリート二次製品構造物工事(管水路工事も含む)		道路工事・歩道工事		海岸工事[緩傾斜護岸]
	土工事(盛土・築堤工事等)		消雪工事		海岸工事[潜水・人工リーフ]
	補強盛土工事		下水道工事		港湾工事[岸壁工]
	切土工事		維持修繕工事(河川の河床整形等)		海岸工事[養浜工]
	護岸・根固・水制工事		別紙-3《5》		下水道工事[管渠補修工事](SPR工法)(3Sセグメント工法)(ダンビー工法)
別紙-3《2》	鋼橋工事	下水道工事[反応タンク覆蓋設置工事]		砂防構造物工事[鋼製枠堰堤工]	
	砂防工事(かご工事・集水井戸工事・抑止杭工事・排水路工事・水抜きボーリング工事等)	下水道工事[可とうジョイント設置工事]		ポケット式落石防護網工事	
	舗装工事(橋面舗装も含む)	下水道工事[マンホール更生工事](MLR工法)		雪崩防止柵工事[フェンスタイプ]	
	法面工事(アンカー工を含む)	下水道工事[マンホール・管口の耐震化工法]		スノーシェッド工事[二次製品]	
	基礎工事(地盤改良等も含む)	コンクリート構造物工事[下水道防食工事]		ダム工事[重力式コンクリートダム]	
	コンクリート橋工事	別紙-3《6》	水管橋工事[架設・床版]	別紙-3《9》	トンネル工(ナトム工法)
別紙-3《3》	塗装工事(工場塗装を除く)		橋梁補修工事[伸縮装置補修工事]		グラウチング工
	公園・植栽工事		橋梁補修工事[落橋防止装置設置工事]		発泡ウレタン工事
	砂防工事(落石・雪崩柵(網))・防護柵(網)工事・維持修繕工事(柵修繕)		橋梁補修工事(外ケーブル工法)		機械設備工事
	標識工事(視線誘導標・照明灯も含む)		鋼管防蝕工事(ペトロラタムライニング工法・TP工法)		維持修繕工事[側溝修繕](ネプラス工法)
	区画線工事		コンクリート構造物補強工事(炭素繊維補強工法)		電線共同溝工事
	維持修繕工事(道路維持工事・舗装修繕工事等)	別紙-3《7》	コンクリート構造物補修工事[断面修復]	(次ページへつづく)	

番号	項目
別紙-3《10》	ゴムチップ舗装工事
	電気設備工事 ※
	下水道工事[管更生](自立管の反転・形成工法) (複合管のSPR・3Sセグメント・タンバー以外の工法) ※
	上記以外の工事又は合併工事

※ 表示の項目はR5.4.1追加分【市独自】

[入力方法]該当する項目「・」の「○、×」を選択する。該当しない場合は「\_」を選択する。

考査項目	工種	a	b	c	d			
		仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		他の事項に該当しない		仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。		
III 出 来 ば え	コンクリート構造物工事 砂防構造物工事 海岸工事 トンネル工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・コンクリート構造物の肌が良い。</li> <li>・コンクリート構造物の通りが良い。</li> <li>・天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。</li> <li>・クラックがない。</li> <li>・漏水がない。</li> <li>・全体的な美観が良い。</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 5 項目以上..... a</li> <li>該当 4 項目以上..... b</li> <li>該当 3 項目以上..... c</li> <li>該当 2 項目以下..... d</li> </ul>	該当項目数	評価
	コンクリート二次製品構造物工事 (管水路工事も含む)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・構造物の通りがよい。</li> <li>・天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。</li> <li>・クラックがない。</li> <li>・漏水がない。</li> <li>・全体的な美観が良い。</li> <li>・小構造物にも細心の注意が払われている。</li> <li>・材料の連結、かみ合わせがよい。</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 6 項目以上..... a</li> <li>該当 5 項目以上..... b</li> <li>該当 4 項目以上..... c</li> <li>該当 3 項目以下..... d</li> </ul>	該当項目数	評価
	土工事 (盛土・築堤工事等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・仕上げが良い。</li> <li>・通りが良い。</li> <li>・端部処理が良い。</li> <li>・構造物へのすりつけ等が良い。</li> <li>・全体的な美観が良い。</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 4 項目以上..... a</li> <li>該当 3 項目以上..... b</li> <li>該当 2 項目以上..... c</li> <li>該当 1 項目以下..... d</li> </ul>	該当項目数	評価
	補強盛土工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・壁面材の割れ、カケがない。</li> <li>・基礎上面の平坦性が良い。</li> <li>・天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。</li> <li>・壁面材の目違い、段差が少ない。</li> <li>・構造物の通りが良い。</li> <li>・全体的な美観が良い。</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 5 項目以上..... a</li> <li>該当 4 項目以上..... b</li> <li>該当 3 項目以上..... c</li> <li>該当 2 項目以下..... d</li> </ul>	該当項目数	評価
	切土工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・規定された勾配が確保されている。</li> <li>・法面の浮き石除去等、表面が適切に施工されている。</li> <li>・法面勾配の変化部には干渉部等を設け、構造適切物にと施工取ざりれ合いが適切に行われている。</li> <li>・施工面の木根等が確実に施工されている。</li> <li>・施工面には滞水防止等の処理が適切に行われている。</li> <li>・関係構造物との取り合いが適切に行われている。</li> <li>・残土等は適切に処理されている。</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 6 項目以上..... a</li> <li>該当 5 項目以上..... b</li> <li>該当 4 項目以上..... c</li> <li>該当 3 項目以下..... d</li> </ul>	該当項目数	評価
	護岸・根固・水制工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・通りが良い。</li> <li>・材料のかみ合わせがよい、またはクラックがない。</li> <li>・天端、端部の仕上げがよい。</li> <li>・既設構造物とのすりつけがよい。</li> <li>・隔壁、土台など細部に亘って丁寧な仕上げである。</li> <li>・全体的な美観が良い。</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 5 項目以上..... a</li> <li>該当 4 項目以上..... b</li> <li>該当 3 項目以上..... c</li> <li>該当 2 項目以下..... d</li> </ul>	該当項目数	評価

[入力方法]該当する項目「・」の「○、×」を選択する。該当しない場合は「\_」を選択する。

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d		
		仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		他の事項に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。		該当項目数
III 出来形及び出来ばえ	鋼橋工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・ 表面に補修箇所がない。</li> <li>・ 部材表面に傷、錆がない。</li> <li>・ 溶接に均一性がある。</li> <li>・ 塗装に均一性がある。</li> <li>・ 全体的な美観が良い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 4 項目以上…… a</li> <li>該当 3 項目以上…… b</li> <li>該当 2 項目以上…… c</li> <li>該当 1 項目以下…… d</li> </ul>		該当項目数	評価
	砂防工事 (かご工事・集水井戸工事・抑止杭工事・排水路工事・水抜きポーリング工事等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・ 地山との取り合いが良い。</li> <li>・ 天端仕上げ、端部仕上げが良い。</li> <li>・ 施工管理記録から不可視部分の出来ばえの良さがうかえる。</li> <li>・ 全体的な美観が良い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 3 項目以上…… a</li> <li>該当 2 項目以上…… b</li> <li>該当 1 項目以上…… c</li> <li>該当 項目なし…… d</li> </ul>		該当項目数	評価
	舗装工事 (橋面舗装も含む)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・ 舗装の平坦性が良い。</li> <li>・ 構造物の通りが良い。</li> <li>・ 端部処理が良い。</li> <li>・ 構造物へのすりつけ等が良い。</li> <li>・ 雨水処理がよい。</li> <li>・ 全体的な美観が良い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 5 項目以上…… a</li> <li>該当 4 項目以上…… b</li> <li>該当 3 項目以上…… c</li> <li>該当 2 項目以下…… d</li> </ul>		該当項目数	評価
	法面工事 (アンカー工も含む)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・ 構造物の通りが良い。</li> <li>・ 植生、吹付け等の状況が均一である。</li> <li>・ 端部処理がよい。</li> <li>・ 全体的な美観が良い。</li> <li>・ アンカーの方向が良い。</li> <li>・ アンカーとプレートに隙間がない。</li> <li>・ 施工管理記録から不可視部分の出来ばえの良さがうかえる。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 6 項目以上…… a</li> <li>該当 5 項目以上…… b</li> <li>該当 4 項目以上…… c</li> <li>該当 3 項目以下…… d</li> </ul>		該当項目数	評価
	基礎工事 (地盤改良等も含む)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・ 土工関係の仕上げがよい。</li> <li>・ 通りが良い。</li> <li>・ 天端仕上げ、端部仕上げが良い。</li> <li>・ 施工管理記録から不可視部分の出来ばえの良さがうかえる。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 3 項目以上…… a</li> <li>該当 2 項目以上…… b</li> <li>該当 1 項目以上…… c</li> <li>該当 項目なし…… d</li> </ul>		該当項目数	評価
	コンクリート橋工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・ コンクリート構造物の肌が良い。</li> <li>・ コンクリート構造物の通りが良い。</li> <li>・ 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。</li> <li>・ 支承部の仕上げが良い。</li> <li>・ クラックがない。</li> <li>・ 漏水がない。</li> <li>・ 全体的な美観が良い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 6 項目以上…… a</li> <li>該当 5 項目以上…… b</li> <li>該当 4 項目以上…… c</li> <li>該当 3 項目以下…… d</li> </ul>		該当項目数	評価

[入力方法]該当する項目「・」の「○、×」を選択する。該当しない場合は「\_」を選択する。

考査項目	工種	a	b	c	d		
		仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		他の事項に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。		該当項目数
3.出来形及び出来ばえ  III 出 来 ば え	塗装工事 (工場塗装は除く)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・ 塗装の均一性が良い。</li> <li>・ 細部まできめ細かな施工がされている。</li> <li>・ 補修箇所がない。</li> <li>・ 全体的な美観が良い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 3 項目以上…… a</li> <li>該当 2 項目以上…… b</li> <li>該当 1 項目以上…… c</li> <li>該当 項目なし…… d</li> </ul>		該当項目数	評価
	公園・植栽工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・ 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。</li> <li>・ 支柱の取り付けが堅固である。</li> <li>・ 樹木の活着状況が良い。</li> <li>・ 通りがよい。</li> <li>・ 既設構造物とのすりつけが良い。</li> <li>・ きめ細かな施工がなされている。</li> <li>・ 全体的な美観が良い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 6 項目以上…… a</li> <li>該当 5 項目以上…… b</li> <li>該当 4 項目以上…… c</li> <li>該当 3 項目以下…… d</li> </ul>		該当項目数	評価
	砂防工事(捨石、雪崩柵(網)) 防雪柵(網)工事 維持修繕工事(柵修繕)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・ 通りがよい。</li> <li>・ 端部処理が良い。</li> <li>・ 部材表面に傷、錆がない。</li> <li>・ 既設構造物とのすりつけが良い。</li> <li>・ きめ細かな施工がなされている。</li> <li>・ 全体的な美観が良い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 5 項目以上…… a</li> <li>該当 4 項目以上…… b</li> <li>該当 3 項目以上…… c</li> <li>該当 2 項目以下…… d</li> </ul>		該当項目数	評価
	標識工事 (視線誘導標・照明灯も含む)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・ 設備位置に配慮がある。</li> <li>・ 標識の向き、角度、支柱の通りがよい。</li> <li>・ 標識板、支柱に変色がない。</li> <li>・ 支柱基礎の埋め戻し等が入念に施工されている。</li> <li>・ 全体的な美観が良い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 4 項目以上…… a</li> <li>該当 3 項目以上…… b</li> <li>該当 2 項目以上…… c</li> <li>該当 1 項目以下…… d</li> </ul>		該当項目数	評価
	区画線工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・ 塗料の塗布が均一である。</li> <li>・ 視認性が良い。</li> <li>・ 接着状態がよい。</li> <li>・ 施工前の清掃が入念に実施されている。</li> <li>・ 全体的な美観が良い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 4 項目以上…… a</li> <li>該当 3 項目以上…… b</li> <li>該当 2 項目以上…… c</li> <li>該当 1 項目以下…… d</li> </ul>		該当項目数	評価
	維持修繕工事 (道路維持工事・舗装修繕工事等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・ 小構造物にも細心の注意が払われている。</li> <li>・ きめ細かな施工がなされている。</li> <li>・ 既設構造物とのすりつけが良い。</li> <li>・ 全体的な美観が良い。</li> <li>・ 水溜まりが生じていない。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 4 項目以上…… a</li> <li>該当 3 項目以上…… b</li> <li>該当 2 項目以上…… c</li> <li>該当 1 項目以下…… d</li> </ul>		該当項目数	評価

[入力方法]該当する項目「・」の「○、×」を選択する。該当しない場合は「\_」を選択する。

考査項目	工種	a	b	c	d			
		仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		他の事項に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。		該当項目数	評価
III 出来形及び 出来ばえ	港湾築造工事 (浚渫、海岸築造工事を含む)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・ 通りが良い。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 構造物の表面及び端部の仕上げが良い。</li> <li>・ きめ細かな施工がなされている。</li> <li>・ 全体的な美観が良い。</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 4 項目以上…… a</li> <li>該当 3 項目以上…… b</li> <li>該当 2 項目以上…… c</li> <li>該当 1 項目以下…… d</li> </ul>		
	道路工事・歩道工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・ 小構造物にも細心の注意が払われている。</li> <li>・ 仕上げが良い。</li> <li>・ 通りがよい。</li> <li>・ 端部処理が良い。</li> <li>・ 既設構造物へのすりつけ等が良い。</li> <li>・ 全体的な美観が良い。</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 5 項目以上…… a</li> <li>該当 4 項目以上…… b</li> <li>該当 3 項目以上…… c</li> <li>該当 2 項目以下…… d</li> </ul>		
	消雪工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・ 仕上げが良い。</li> <li>・ 通りが良い。</li> <li>・ 端部処理が良い。</li> <li>・ 既設構造物とのすりつけが良い。</li> <li>・ 全体的な美観が良い。</li> <li>・ 均等に水がまわる。</li> <li>・ 使用者に対する安全及び環境の配慮が適切である。</li> <li>・ 運転及び保守点検に対する配慮が適切である。</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 7 項目以上…… a</li> <li>該当 6 項目以上…… b</li> <li>該当 5 項目以上…… c</li> <li>該当 4 項目以下…… d</li> </ul>		
	下水道工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・ 通りが良い。</li> <li>・ 漏水がない。</li> <li>・ クラックがない。</li> <li>・ マンホールインパートの仕上げが良い。</li> <li>・ マンホール天端と路面のすりつけが良い。</li> <li>・ 埋戻し後の路面復旧の状態がよい。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 端部処理が良い。</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 7 項目以上…… a</li> <li>該当 6 項目以上…… b</li> <li>該当 5 項目以上…… c</li> <li>該当 4 項目以下…… d</li> </ul>		
	維持修繕工事 (河川の河床整形等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・ 小構造物にも細心の注意が払われている。</li> <li>・ きめ細かな施工がなされている。</li> <li>・ 既設構造物とのすりつけが良い。</li> <li>・ 全体的な美観が良い。</li> <li>・ 水溜まりが生じていない。</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 4 項目以上…… a</li> <li>該当 3 項目以上…… b</li> <li>該当 2 項目以上…… c</li> <li>該当 1 項目以下…… d</li> </ul>		

[入力方法]該当する項目「・」の「○、×」を選択する。該当しない場合は「\_」を選択する。

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d		
		仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		他の事項に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。		
3.出来形及び出来ばえ  Ⅲ  出  来  ば  え	下水道工事 [管渠補修工事(SPR工法)] [管渠補修工事(3Sセグメント工法)] [管渠補修工事(タンヒー工法)]	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・ 通りが良い。</li> <li>・ 端部処理(既設底部との)合わせが良い。</li> <li>・ 仕上げ後ひび割れ等がない。</li> <li>・ きめ細かな施工がなされている。</li> <li>・ 表面が均一に仕上げている。</li> <li>・ 全体的な美観が良い。</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 5 項目以上…… a</li> <li>該当 4 項目以上…… b</li> <li>該当 3 項目以上…… c</li> <li>該当 2 項目以下…… d</li> </ul>	該当項目数	評価
	下水道工事 [反応タンク覆蓋設置工事]	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・ 通りが良い。</li> <li>・ 固定式覆蓋(ドームタイプ)の高さがそろっている。</li> <li>・ 仕上げ後、部材表面にキズ、へこみ、ひび割れ等がない。</li> <li>・ きめ細かな施工がなされている。</li> <li>・ レールの取付が堅固である。</li> <li>・ 表面が均一に仕上げている。</li> <li>・ 全体的な美観が良い。</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 6 項目以上…… a</li> <li>該当 5 項目以上…… b</li> <li>該当 4 項目以上…… c</li> <li>該当 3 項目以下…… d</li> </ul>	該当項目数	評価
	下水道工事 [可とうジョイント設置工事]	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・ 通りが良い。</li> <li>・ 端部処理が良い。</li> <li>・ きめ細かな施工がなされている。</li> <li>・ 表面が均一に仕上げている。</li> <li>・ 全体的な美観が良い。</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 4 項目以上…… a</li> <li>該当 3 項目以上…… b</li> <li>該当 2 項目以上…… c</li> <li>該当 1 項目以下…… d</li> </ul>	該当項目数	評価
	下水道工事 [マンホール更生工事(MLR工法)]	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・ 端部処理が良い。</li> <li>・ 継ぎ目部に欠陥が無い。</li> <li>・ 仕上げ後、凸凹が無い。</li> <li>・ きめ細かな施工がなされている。</li> <li>・ 表面が均一に仕上げている。</li> <li>・ 全体的な美観が良い。</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 5 項目以上…… a</li> <li>該当 4 項目以上…… b</li> <li>該当 3 項目以上…… c</li> <li>該当 2 項目以下…… d</li> </ul>	該当項目数	評価
	下水道工事 [マンホール・管口の耐震化工法]	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・ 端部処理が良い。</li> <li>・ 仕上げが良い。</li> <li>・ きめ細かな施工がなされている。</li> <li>・ 表面が均一に仕上げている。</li> <li>・ 全体的な美観が良い。</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 4 項目以上…… a</li> <li>該当 3 項目以上…… b</li> <li>該当 2 項目以上…… c</li> <li>該当 1 項目以下…… d</li> </ul>	該当項目数	評価
	コンクリート構造物工事 [下水道防食工事]	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・ きめ細かな施工がなされている。</li> <li>・ 端部処理が良い。</li> <li>・ 塗装に均一性がある。</li> <li>・ 表面が均一に仕上げている。</li> <li>・ 全体的な美観が良い。</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 4 項目以上…… a</li> <li>該当 3 項目以上…… b</li> <li>該当 2 項目以上…… c</li> <li>該当 1 項目以下…… d</li> </ul>	該当項目数	評価

[入力方法]該当する項目「・」の「○、×」を選択する。該当しない場合は「\_」を選択する。

考査項目	工種	a	b	c	d		
		仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		他の事項に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。		該当項目数
3.出来形及び出来ばえ  Ⅲ  出  来  ば  え	水管橋工事 (架設・床板)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・きめ細かな施工がなされている。</li> <li>・端部処理が良い。</li> <li>・表面が均一に仕上げている。</li> <li>・部材表面に傷、錆が無い。</li> <li>・溶接に均一性が有る。</li> <li>・塗装に均一性が有る。</li> <li>・全体的な美観が良い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 6 項目以上…… a</li> <li>該当 5 項目以上…… b</li> <li>該当 4 項目以上…… c</li> <li>該当 3 項目以下…… d</li> </ul>		該当項目数	評価
	橋梁補修工事 (伸縮装置補修工事)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・通りが良い。</li> <li>・きめ細やかな施工がなされている。</li> <li>・既設構造物とのすりつけが良い。</li> <li>・全体的な美観が良い。</li> <li>・水溜りが生じていない。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 4 項目以上…… a</li> <li>該当 3 項目以上…… b</li> <li>該当 2 項目以上…… c</li> <li>該当 1 項目以下…… d</li> </ul>		該当項目数	評価
	橋梁補修工事 (落橋防止装置設置工事)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・通りが良い。</li> <li>・きめ細やかな施工がなされている。</li> <li>・既設構造物とのすりつけが良い。</li> <li>・全体的な美観が良い。</li> <li>・部材表面に傷、錆が無い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 4 項目以上…… a</li> <li>該当 3 項目以上…… b</li> <li>該当 2 項目以上…… c</li> <li>該当 1 項目以下…… d</li> </ul>		該当項目数	評価
	橋梁補修工事 (外ケーブル工法)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・表面に補修箇所が無い。</li> <li>・部材表面に傷、錆が無い。</li> <li>・塗装に均一性がある。</li> <li>・定着部の仕上げが良い。</li> <li>・全体的な美観が良い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 4 項目以上…… a</li> <li>該当 3 項目以上…… b</li> <li>該当 2 項目以上…… c</li> <li>該当 1 項目以下…… d</li> </ul>		該当項目数	評価
	鋼管防蝕工事 (パトロラムライニング工法・TP工法)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・表面に凹み等変状が無い。</li> <li>・保護カバー表面に傷が無い。</li> <li>・さや管の施工位置が杭全体で揃っている。</li> <li>・さや管の接合部に隙間が無い。</li> <li>・全体的な美観が良い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 4 項目以上…… a</li> <li>該当 3 項目以上…… b</li> <li>該当 2 項目以上…… c</li> <li>該当 1 項目以下…… d</li> </ul>		該当項目数	評価
	コンクリート構造物補強工事 (炭素繊維補強工法)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・通りが良い。</li> <li>・端部処理が良い。</li> <li>・仕上げ後はがれ等がない。</li> <li>・表面が均一に仕上げている。</li> <li>・きめ細やかな施工がなされている。</li> <li>・全体的な美観が良い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 5 項目以上…… a</li> <li>該当 4 項目以上…… b</li> <li>該当 3 項目以上…… c</li> <li>該当 2 項目以下…… d</li> </ul>		該当項目数	評価



[入力方法]該当する項目「・」の「○、×」を選択する。該当しない場合は「\_」を選択する。

考査項目	工種	a	b	c	d		
		仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		他の事項に該当しない		仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
3.出来形及び出来ばえ  III 出 来 ば え	コンクリート構造物補修工事 [断面修復]	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・きめ細かな施工がなされている。</li> <li>・端部処理が良い。</li> <li>・通りが良い。</li> <li>・表面が均一で漏水がない。</li> <li>・全体的な美観が良い。</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 4 項目以上…… a</li> <li>該当 3 項目以上…… b</li> <li>該当 2 項目以上…… c</li> <li>該当 1 項目以下…… d</li> </ul>	該当項目数	評価
	コンクリート構造物工事 [エポキシ樹脂鉄筋使用]	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・コンクリート構造物の肌が良い。</li> <li>・コンクリート構造物の通りが良い。</li> <li>・天端仕上げ、端部仕上げ後が良い。</li> <li>・クラックが無い。</li> <li>・漏水がない。</li> <li>・全体的な美観が良い。</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 5 項目以上…… a</li> <li>該当 4 項目以上…… b</li> <li>該当 3 項目以上…… c</li> <li>該当 2 項目以下…… d</li> </ul>	該当項目数	評価
	海岸工事 [緩傾斜護岸]	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・コンクリート構造物の肌が良い。</li> <li>・コンクリート構造物の通りが良い。</li> <li>・天端仕上げ、端部仕上げ後が良い。</li> <li>・クラックが無い。</li> <li>・漏水がない。</li> <li>・全体的な美観が良い。</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 5 項目以上…… a</li> <li>該当 4 項目以上…… b</li> <li>該当 3 項目以上…… c</li> <li>該当 2 項目以下…… d</li> </ul>	該当項目数	評価
	海岸工事 [潜堤・人工リーフ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・通りが良い。</li> <li>・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。</li> <li>・天端及び端部の仕上げが良い。</li> <li>・きめ細かな施工がなされている。</li> <li>・全体的な美観が良い。</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 4 項目以上…… a</li> <li>該当 3 項目以上…… b</li> <li>該当 2 項目以上…… c</li> <li>該当 1 項目以下…… d</li> </ul>	該当項目数	評価
	港湾工事 [岸壁工]	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・コンクリート構造物の肌が良い。</li> <li>・構造物の通りが良い。</li> <li>・構造物の表面及び天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。</li> <li>・クラックが無い。</li> <li>・舗装の平坦性が良い。</li> <li>・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。</li> <li>・きめ細かな施工がなされている。</li> <li>・全体的な美観が良い。</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 7 項目以上…… a</li> <li>該当 6 項目以上…… b</li> <li>該当 5 項目以上…… c</li> <li>該当 4 項目以下…… d</li> </ul>	該当項目数	評価
	海岸工事 [養浜工]	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・仕上げが良い。</li> <li>・通りが良い。</li> <li>・端部処理が良い。</li> <li>・全体的な美観が良い。</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 3 項目以上…… a</li> <li>該当 2 項目以上…… b</li> <li>該当 1 項目以上…… c</li> <li>該当 項目なし…… d</li> </ul>	該当項目数	評価

[入力方法]該当する項目「・」の「○、×」を選択する。該当しない場合は「\_」を選択する。

考査項目	工種	a	b	c	d				
		仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		他の事項に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。				
3.出来形及び出来ばえ  Ⅲ 出 来 ば え	漁礁工事 [コンクリート及び鋼製部材]	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・コンクリート構造物の肌が良い。</li> <li>・クラックがない。</li> <li>・部材表面に傷、錆が無い。</li> <li>・溶接に均一性がある。</li> <li>・きめ細かな施工がなされている。</li> <li>・全体的な美観が良い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 5 項目以上…… a</li> <li>該当 4 項目以上…… b</li> <li>該当 3 項目以上…… c</li> <li>該当 2 項目以下…… d</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <th>該当項目数</th> <th>評価</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	該当項目数	評価		
	該当項目数	評価							
	砂防構造物工事 [鋼製枠堰堤工事]	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・地山との取り合いが良い。</li> <li>・天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。</li> <li>・きめ細かな施工がなされている。</li> <li>・通りが良い。</li> <li>・漏水がない。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 4 項目以上…… a</li> <li>該当 3 項目以上…… b</li> <li>該当 2 項目以上…… c</li> <li>該当 1 項目以下…… d</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <th>該当項目数</th> <th>評価</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	該当項目数	評価		
	該当項目数	評価							
ポケット式落石防護網工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・通りが良い。</li> <li>・端部処理が良い。</li> <li>・表面部材に傷、錆がない。</li> <li>・支持用アンカーとベースプレートに隙間が無い。</li> <li>・きめ細かな施工がなされている。</li> <li>・全体的な美観が良い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 5 項目以上…… a</li> <li>該当 4 項目以上…… b</li> <li>該当 3 項目以上…… c</li> <li>該当 2 項目以下…… d</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <th>該当項目数</th> <th>評価</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	該当項目数	評価			
該当項目数	評価								
雪崩防止柵工事 [フェンスタイプ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・通りが良い。</li> <li>・端部処理が良い。</li> <li>・表面部材に傷、錆がない。</li> <li>・既設構造物とのすりつけが良い。</li> <li>・きめ細かな施工がなされている。</li> <li>・全体的な美観が良い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 5 項目以上…… a</li> <li>該当 4 項目以上…… b</li> <li>該当 3 項目以上…… c</li> <li>該当 2 項目以下…… d</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <th>該当項目数</th> <th>評価</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	該当項目数	評価			
該当項目数	評価								
スノーシェッド工事 [二次製品]	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・コンクリート構造物の肌が良い。</li> <li>・コンクリート構造物の通りが良い。</li> <li>・天端仕上げ、端部仕上げ後が良い。</li> <li>・クラックがない。</li> <li>・漏水がない。</li> <li>・材料の連結、かみ合わせが良い。</li> <li>・全体的な美観が良い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 6 項目以上…… a</li> <li>該当 5 項目以上…… b</li> <li>該当 4 項目以上…… c</li> <li>該当 3 項目以下…… d</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <th>該当項目数</th> <th>評価</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	該当項目数	評価			
該当項目数	評価								
ダム工事 [重力式コンクリートダム]	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・コンクリート構造物の肌が良い。</li> <li>・コンクリート構造物の通りが良い。</li> <li>・天端仕上げ、端部仕上げ後が良い。</li> <li>・クラックがない。</li> <li>・全体的な美観が良い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 4 項目以上…… a</li> <li>該当 3 項目以上…… b</li> <li>該当 2 項目以上…… c</li> <li>該当 1 項目以下…… d</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <th>該当項目数</th> <th>評価</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	該当項目数	評価			
該当項目数	評価								

[入力方法]該当する項目「・」の「○、×」を選択する。該当しない場合は「\_」を選択する。

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d		
		仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		他の事項に該当しない		仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
3.出来形及び出来ばえ  III 出 来 ば え	トンネル工事 [ナトム工法]	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・ボルトが見えないように、コンクリートを吹き付けている。</li> <li>・天端仕上げ、端部仕上げ後が良い。</li> <li>・クラックが無い。</li> <li>・漏水が無い。</li> <li>・全体的な美観が良い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 4 項目以上..... a</li> <li>該当 3 項目以上..... b</li> <li>該当 2 項目以上..... c</li> <li>該当 1 項目以下..... d</li> </ul>		該当項目数	評価
	グラウチング工	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・グラウチングが万遍なく注入されている。</li> <li>・天端仕上げ、端部仕上げ後が良い。</li> <li>・クラックが無い。</li> <li>・漏水が無い。</li> <li>・全体的な美観が良い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 4 項目以上..... a</li> <li>該当 3 項目以上..... b</li> <li>該当 2 項目以上..... c</li> <li>該当 1 項目以下..... d</li> </ul>		該当項目数	評価
	発砲ウレタン工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・仕上げが良い。</li> <li>・端部処理が良い。</li> <li>・構造物へのすりつけ等が良い。</li> <li>・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。</li> <li>・漏水・雨水処理が良い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 4 項目以上..... a</li> <li>該当 3 項目以上..... b</li> <li>該当 2 項目以上..... c</li> <li>該当 1 項目以下..... d</li> </ul>		該当項目数	評価
	機械設備工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・仕上り状態が良く、全体的な美観に優れている。</li> <li>・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。</li> <li>・異常な振動、騒音が無く、動きもスムーズで、総合的な機能、運転性能が優れている。</li> <li>・公共物としての安全、環境、維持管理への配慮が良い。</li> <li>・溶接、塗装、組立て等細部に渡る配慮が良い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 4 項目以上..... a</li> <li>該当 3 項目以上..... b</li> <li>該当 2 項目以上..... c</li> <li>該当 1 項目以下..... d</li> </ul>		該当項目数	評価
	維持修繕工事(側溝修繕) [ネプラス工法]	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・通りが良い。</li> <li>・ネプラスの高さがそろっている。</li> <li>・きめ細かな施工がなされている。</li> <li>・表面が均一に仕上げてある。</li> <li>・全体的な美観が良い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 4 項目以上..... a</li> <li>該当 3 項目以上..... b</li> <li>該当 2 項目以上..... c</li> <li>該当 1 項目以下..... d</li> </ul>		該当項目数	評価
	電線共同溝工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・端部処理が良い。</li> <li>・通りが良い。</li> <li>・仕上げが良い。</li> <li>・きめ細かな施工がなされている。</li> <li>・既設構造物へのすりつけ等が良い。</li> <li>・全体的な美観が良い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 5 項目以上..... a</li> <li>該当 4 項目以上..... b</li> <li>該当 3 項目以上..... c</li> <li>該当 2 項目以下..... d</li> </ul>		該当項目数	評価

[入力方法]該当する項目「・」の「○、×」を選択する。該当しない場合は「\_」を選択する。

考査項目	工種	a	b	c	d		
		仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		他の事項に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。		該当項目数
3.出来形及び出来ばえ  Ⅲ 出 来 ば え	ゴムチップ舗装工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・ 舗装の平坦性が良い。</li> <li>・ 端部処理が良い。</li> <li>・ 雨水処理が良い。</li> <li>・ 構造物のすりつけ等が良い。</li> <li>・ 着色にむらがなく、均一に仕上げられている。</li> <li>・ 全体的な美観が良い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 5 項目以上…… a</li> <li>該当 4 項目以上…… b</li> <li>該当 3 項目以上…… c</li> <li>該当 2 項目以下…… d</li> </ul>		該当項目数	評価
	電気設備工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・ きめ細かな施工がなされている。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ ケーブル等の接続方法及び収納状況が適切である。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 全体的な美観が良い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 5 項目以上…… a</li> <li>該当 4 項目以上…… b</li> <li>該当 3 項目以上…… c</li> <li>該当 2 項目以下…… d</li> </ul>		該当項目数	評価
	下水道工事[管更生] (自立管の反転・形成工法) (複合管のSPR・3Sセグメント・ダン ビー以外の工法)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・ 通りが良い。</li> <li>・ 端部処理(既設底部との)合わせが良い。</li> <li>・ 仕上げ後ひび割れ等がない。</li> <li>・ きめ細かな施工がなされている。</li> <li>・ 表面が均一に仕上げている。</li> <li>・ 全体的な美観が良い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 5 項目以上…… a</li> <li>該当 4 項目以上…… b</li> <li>該当 3 項目以上…… c</li> <li>該当 2 項目以下…… d</li> </ul>		該当項目数	評価
	上記以外の工事又は合併工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>●評価対象項目</li> <li>・ 考査項目記述( )</li> <li>・ 考査項目記述( )</li> <li>・ 考査項目記述( )</li> <li>・ 考査項目記述( )</li> <li>・ 考査項目記述( )</li> </ul> <p>※該当工種からの考査事項で考査し、最大考査項目は5項目とする。</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●判断基準</li> <li>該当 4 項目以上…… a</li> <li>該当 3 項目以上…… b</li> <li>該当 2 項目以上…… c</li> <li>該当 1 項目以下…… d</li> </ul>		該当項目数	評価