

# 出来ばえ工事(その2)目次

H25. 4. 1 追加分

	ページ	項目		ページ	項目		ページ	項目		ページ	項目
出来ばえ (5)	別紙－3・31	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)	出来ばえ (6)	別紙－3・32	水管橋工事 [架設・床版]	出来ばえ (7)	別紙－3・33	コンクリート構造物 補修工事 [断面修復]	出来ばえ (8)	別紙－3・34	漁礁工事 [コンクリート及び 鋼製部材]
		下水道工事 [反応タンク覆蓋 設置工事]			橋梁補修工事 (伸縮装置補修工事)			コンクリート構造物 工事 [エポキシ樹脂 鉄筋使用]			砂防工事 [鋼製枠堰堤工]
		下水道工事 [可とうジョイント 設置工事]			橋梁補修工事 (落橋防止装置 設置工事)			海岸工事 [緩傾斜護岸]			ポケット式落石防護網 工事
		下水道工事 [マンホール更生工事] (MLR工法)			橋梁補修工事 (外ケーブル工法工事)			海岸工事 (潜水・人工リーフ)			雪崩防止柵工事
		下水道工事 [マンホール・管口 の耐震化工法]			鋼管防蝕工事 (ペトロラタムライニング工 法・TP工法)			港湾工事 (岸壁工)			スノーシェッド工事 (二次製品)
		コンクリート構造物 工事 (下水道防食塗装)			コンクリート構造物補 強工事 (炭素繊維補強工法)			海岸工事 (養浜工)			ダム工事 [重力式コンクリート ダム]

(出来ばえの評定に際し)

各工事の出来ばえ評定項目は、似かよった項目であることから、他工種の場合でも、主たる工事で評定します。

また、評価項目から該当外として削除する場合は、評価基準をおとして評価します。

完成時に出来ばえの確認できないものは、C評価とする。

(例: 旧橋撤去工、構造物取壊し、浚渫、地盤改良等)

Ver.D2604

# 出来ばえ工事(その2)目次

H25. 4. 1 追加分

	ページ	項目		ページ	項目		ページ	項目		ページ	項目
出来ばえ (9)	別紙ー3・35	トンネル工 [ナトム工法]	出来ばえ (10)	別紙ー3・36	ゴムチップ舗装工事						
		グラウチング工									
		発泡ウレタン工事									
		機械設備工事									
		維持修繕工事 (側溝修繕) (ネプラス工法)									
		電線共同溝工事									

(出来ばえの評定に際し)

各工事の出来ばえ評定項目は、似かよった項目であることから、他工種の場合でも、主たる工事で評定します。

また、評価項目から該当外として削除する場合は、評価基準をおとして評価します。

完成時に出来ばえの確認できないものは、C評価とする。

(例:旧橋撤去工、構造物取壊し、浚渫、地盤改良等)

Ver.D2604

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の・に○マークを記入する。

H25. 4. 1 追加分

(検査職員)

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。	・ 仕上げがきめ粗く、全体的に美観が悪い。	・ 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	3. 出来形及び出来ばえ 下水道工事 [管渠補修工事(SCR工法)] [管渠補修工事(3Sセグメント工法)] [管渠補修工事(タンビー工法)]	<ul style="list-style-type: none"> <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ある。</li> <li>・ 全体的な美観が良い。</li> </ul>			* 該当項目5項目以上……a 該当項目4項目以上……b 該当項目3項目以上……c 該当項目2項目以下……d
	下水道工事 [反応タンク覆蓋設置工事]	<ul style="list-style-type: none"> <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ある。</li> <li>・ 全体的な美観が良い。</li> </ul>			* 該当項目6項目以上……a 該当項目5項目以上……b 該当項目4項目以上……c 該当項目3項目以下……d
	下水道工事 [可とうジョイント設置工事]	<ul style="list-style-type: none"> <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ある。</li> <li>・ 全体的な美観が良い。</li> </ul>			* 該当項目4項目以上……a 該当項目3項目以上……b 該当項目2項目以上……c 該当項目1項目以下……d
	下水道工事 [人孔更生工事(MLR工法)]	<ul style="list-style-type: none"> <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ある。</li> <li>・ 全体的な美観が良い。</li> </ul>			* 該当項目5項目以上……a 該当項目4項目以上……b 該当項目3項目以上……c 該当項目2項目以下……d
	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>・ 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ある。</li> <li>・ 全体的な美観が良い。</li> </ul>			* 該当項目4項目以上……a 該当項目3項目以上……b 該当項目2項目以上……c 該当項目1項目以下……d
	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>・ 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ある。</li> <li>・ 全体的な美観が良い。</li> </ul>			* 該当項目4項目以上……a 該当項目3項目以上……b 該当項目2項目以上……c 該当項目1項目以下……d

Ver.D2604

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の・に○マークを記入する。

H25. 4. 1 追加分

(検査職員)

考査項目	工種	a	b	c	d
3. 出来形及び出来ばえ		・ 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	水管橋工事 (架設・床板)	・きめ細かな施工がなされている。 ・端部処理が良い。 ・表面が均一に仕上げてある。 ・部材表面に傷、錆が無い。 ・溶接に均一性がある。 ・塗装に均一性がある。 ・全体的な美観が良い。			* 該当項目6項目以上……a 該当項目5項目以上……b 該当項目4項目以上……c 該当項目3項目以下……d
	橋梁補修工事 (伸縮装置補修工事)	・通りが良い。 ・きめ細やかな施工がなされている。 ・既設構造物とのすりつけが良い。 ・全体的な美観が良い。 ・水溜りが生じていない。			* 該当項目4項目以上……a 該当項目3項目以上……b 該当項目2項目以上……c 該当項目1項目以下……d
	橋梁補修工事 (落橋防止装置設置工事)	・通りが良い。 ・きめ細やかな施工がなされている。 ・既設構造物とのすりつけが良い。 ・全体的な美観が良い。 ・部材表面に傷、錆が無い。			* 該当項目4項目以上……a 該当項目3項目以上……b 該当項目2項目以上……c 該当項目1項目以下……d
	橋梁補修工事 (外ケーブル工法工事)	・表面に補修箇所が無い。 ・部材表面に傷、錆が無い。 ・塗装に均一性がある。 ・定着部の仕上げが良い。 ・全体的な美観が良い。			* 該当項目4項目以上……a 該当項目3項目以上……b 該当項目2項目以上……c 該当項目1項目以下……d
	鋼管防蝕工事 (ペトラタムライニング工法・TP工法)	・表面に凹み等変状が無い。 ・保護カバー表面に傷が無い。 ・さや管の施工位置が杭全体で揃っている。 ・さや管の接合部に隙間が無い。 ・全体的な美観が良い。			* 該当項目4項目以上……a 該当項目3項目以上……b 該当項目2項目以上……c 該当項目1項目以下……d
	コンクリート構造物補強工事 (炭素繊維補強工事)	・通りが良い。 ・端部処理が良い。 ・仕上げ後はがれ等がない。 ・表面が均一に仕上げてある。 ・きめ細やかな施工がなされている。 ・全体的な美観が良い。			* 該当項目5項目以上……a 該当項目4項目以上……b 該当項目3項目以上……c 該当項目2項目以下……d

Ver.D2604

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の・に○マークを記入する。

H25. 4. 1追加分 (検査職員)

考査項目	工種	a	b	c	d
3. 出来形及び出来ばえ		・ 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補修工事 [断面修復]	<ul style="list-style-type: none"> <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>			* 該当項目4項目以上……a 該当項目3項目以上……b 該当項目2項目以上……c 該当項目1項目以下……d
	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>・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>			* 該当項目5項目以上……a 該当項目4項目以上……b 該当項目3項目以上……c 該当項目2項目以下……d
	海岸工事 [緩傾斜護岸]	<ul style="list-style-type: none"> <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>			* 該当項目5項目以上……a 該当項目4項目以上……b 該当項目3項目以上……c 該当項目2項目以下……d
	潜堤工事 [潜堤・人口リーフ]	<ul style="list-style-type: none"> <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>			* 該当項目4項目以上……a 該当項目3項目以上……b 該当項目2項目以上……c 該当項目1項目以下……d
	港湾工事 (岸壁工)	<ul style="list-style-type: none"> <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>			* 該当項目7項目以上……a 該当項目6項目以上……b 該当項目5項目以上……c 該当項目4項目以下……d
	海岸工事 [養浜工]	<ul style="list-style-type: none"> <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>			* 該当項目3項目以上……a 該当項目2項目以上……b 該当項目1項目以上……c 該当項目なし……d

Ver.D2604

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の・に○マークを記入する。

H25. 4. 1追加分

(検査職員)

考査項目	工種	a	b	c	d
3. 出来形及び出来ばえ		・ 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	漁礁工事 [コンクリート及び鋼製部材]	・コンクリート構造物の肌が良い。 ・クラックがない。 ・部材表面に傷、錆が無い。 ・溶接に均一性がある。 ・きめ細かな施工がなされている。 ・全体的な美観が良い。			* 該当項目5項目以上……a 該当項目4項目以上……b 該当項目3項目以上……c 該当項目2項目以下……d
	砂防構造物工事 [鋼製枠砂防堰堤工事]	・地山との取り合いが良い。 ・天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 ・きめ細かな施工がなされている。 ・通りが良い。 ・全体的な美観が良い。			* 該当項目4項目以上……a 該当項目3項目以上……b 該当項目2項目以上……c 該当項目1項目以下……d
	ポケット式落石防護網工事	・通りが良い。 ・端部処理が良い。 ・表面部材に傷、錆がない。 ・支持用アンカーとベースプレートに隙間が無い。 ・きめ細かな施工がなされている。 ・全体的な美観が良い。			* 該当項目5項目以上……a 該当項目4項目以上……b 該当項目3項目以上……c 該当項目2項目以下……d
	雪崩防止柵工事 [フェンスタブ]	・通りが良い。 ・端部処理が良い。 ・表面部材に傷、錆がない。 ・既設構造物とのすりつけが良い。 ・きめ細かな施工がなされている。 ・全体的な美観が良い。			* 該当項目5項目以上……a 該当項目4項目以上……b 該当項目3項目以上……c 該当項目2項目以下……d
	スノーシェッド工事 (二次製品)	・コンクリート構造物の肌が良い。 ・コンクリート構造物の通りが良い。 ・天端仕上げ、端部仕上げ後が良い。 ・クラックがない。 ・漏水がない。 ・材料の連結、かみ合わせが良い。 ・全体的な美観が良い。			* 該当項目6項目以上……a 該当項目5項目以上……b 該当項目4項目以上……c 該当項目3項目以下……d
	ダム工事 [重力式コンクリートダム]	・コンクリート構造物の肌が良い。 ・コンクリート構造物の通りが良い。 ・天端仕上げ、端部仕上げ後が良い。 ・クラックがない。 ・全体的な美観が良い。			

Ver.D2604

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の・に○マークを記入する。

H25. 4. 1追加分

(検査職員)

考査項目	工種	a	b	c	d
3. 出来形及び出来ばえ		・ 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	トンネル工事 [ナトム工法]	・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。 ・天端仕上げ、端部仕上げ後が良い。 ・クラックが無い。 ・漏水が無い。 ・全体的な美観が良い。			* 該当項目4項目以上……………a 該当項目3項目以上……………b 該当項目2項目以上……………c 該当項目1項目以下……………d
	グラウチング工	・グラウチングが万遍なく注入されている。 ・天端仕上げ、端部仕上げ後が良い。 ・クラックが無い。 ・漏水が無い。 ・全体的な美観が良い。			* 該当項目4項目以上……………a 該当項目3項目以上……………b 該当項目2項目以上……………c 該当項目1項目以下……………d
	発砲ウレタン工事	・仕上げが良い。 ・端部処理が良い。 ・構造物へのすりつけ等が良い。 ・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。 ・漏水・雨水処理が良い。			* 該当項目4項目以上……………a 該当項目3項目以上……………b 該当項目2項目以上……………c 該当項目1項目以下……………d
	機械設備工事	・仕上り状態が良く、全体的な美観に優れている。 ・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。 ・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。 ・公共物としての安全、環境、維持管理への配慮が良い。 ・溶接、塗装、組立て等細部に渡る配慮が良い。			* 該当項目4項目以上……………a 該当項目3項目以上……………b 該当項目2項目以上……………c 該当項目1項目以下……………d
	維持修繕工事(側溝修繕) [ネプラス工法]	・通りが良い。 ・ネプラスの高さがそろっている。 ・きめ細かな施工がなされている。 ・表面が均一に仕上げてある。 ・全体的な美観が良い。			* 該当項目4項目以上……………a 該当項目3項目以上……………b 該当項目2項目以上……………c 該当項目1項目以下……………d
	電線共同溝工事	・端部処理が良い。 ・通りが良い。 ・仕上げが良い。 ・きめ細かな施工がなされている。 ・既設構造物へのすりつけ等が良い。 ・全体的な美観が良い。			* 該当項目5項目以上……………a 該当項目4項目以上……………b 該当項目3項目以上……………c 該当項目2項目以下……………d

Ver.D2604

## 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

〔記入方法〕 該当する項目の・に○マークを記入する。

H25. 4. 1 追加分

(検査職員)

考査項目	工種	a	b	c	d
3. 出来形及び出来ばえ		・ 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	ゴムチップ舗装工事	・ 舗装の平坦性が良い。 ・ 端部処理が良い。 ・ 雨水処理が良い。 ・ 構造物のすりつけ等が良い。 ・ 着色にむらがなく、均一に仕上げられている。 ・ 全体的な美観が良い。			* 該当項目5項目以上……a 該当項目4項目以上……b 該当項目3項目以上……c 該当項目2項目以下……d

Ver.D2604