

別紙-3(出来ばえ2)工事別一覧表

| 番号 | 工事名称 | 番号 | 工事名称 | 番号 | 工事名称 | 番号 | 工事名称 | 番号 | 工事名称 | 番号 | 工事名称 |
|----|---|----|---------------------------------|----|-------------------------------------|----|----------------------------|----|------------------------------|----|-----------|
| 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) | ③2 | 水管橋工事 [架設・床版] | ③3 | コンクリート構造物 補修工事 [断面修復] | ③4 | 漁礁工事 [コンクリート及び 鋼製部材] | ③5 | トンネル工 [NATM工法] | ③6 | ゴムチップ舗装工事 |
| | 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] | | グラウチング工 | | |
| | 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 | | 発泡ウレタン工事 | | |
| | 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・人エリーフ) | | 雪崩防止柵工事 | | 機械設備工事 | | |
| | 下水道工事 [マンホール・管口 の耐震化工法] | | 鋼管防蝕工事 (ハトロタムライニング工) | | 港湾工事 (岸壁工) | | スノーシェッド工事 (二次製品) | | 維持修繕工事 (側溝修繕) (ネプラス工法) | | |
| | 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] | | 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、多工事の場合でも、主たる工事で評定します。
 - ・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)
- なお、樋門やサイフォンなどの場合は、完成時には埋められていても埋め戻し前に確認できれば評価する。

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 (SPR工法)] [管渠補修工事 (3Sセグメント工法)] [管渠補修工事 (タンビー工法)] | <ul style="list-style-type: none"> ・ 通りが良い。 ・ 端部処理(既設底部との)合わせが良い。 ・ 仕上げ後ひび割れ等がない。 ・ 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。 | | | <ul style="list-style-type: none"> * 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"> ・ 通りが良い。 ・ 固定式覆蓋(ドームタイプ)の高さがそろっている。 ・ 仕上げ後、部材表面にキズ、へこみ、ひび割れ等がない。 ・ きめ細かな施工がなされている。 ・ レールの取付が堅固である。 ・ 表面が均一に仕上げてある。 ・ 全体的な美観が良い。 | | | <ul style="list-style-type: none"> * 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"> ・ 通りが良い。 ・ 端部処理が良い。 ・ 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。 | | | <ul style="list-style-type: none"> * 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"> ・ 端部処理が良い。 ・ 継ぎ目部に欠陥が無い。 ・ 仕上げ後、凸凹が無い。 ・ 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。 | | | <ul style="list-style-type: none"> * 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"> ・ 端部処理が良い。 ・ 仕上げが良い。 ・ 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。 | | | <ul style="list-style-type: none"> * 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"> ・ きめ細かな施工がなされている。 ・ 端部処理が良い。 ・ 塗装に均一性がある。 ・ 表面が均一に仕上げてある。 ・ 全体的な美観が良い。 | | | <ul style="list-style-type: none"> * 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 |

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 (ペトリ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 |

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] | ・きめ細かな施工がなされている。 ・端部処理が良い。 ・通りが良い。 ・表面が均一で漏水がない。 ・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工事 [エポキシ樹脂鉄筋使用] | ・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。 ・クラックが無い。 ・漏水がない。 ・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 |
| | 海岸工事 [緩傾斜護岸] | ・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。 ・クラックが無い。 ・漏水がない。 ・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 |
| | 潜堤工事 [潜堤・人口リーフ] | ・通りが良い。 ・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。 ・天端及び端部の仕上りが良い。 ・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) | ・コンクリート構造物の肌が良い。 ・構造物の通りが良い。 ・構造物の表面及び天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 ・クラックが無い。 ・舗装の平坦性が良い。 ・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。 ・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] | ・仕上げが良い。 ・通りが良い。 ・端部処理が良い。 ・全体的な美観が良い。 | | | * 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 |

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

[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)

| 審査項目 | 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 [フェンスタイプ] | ・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。 | | | |

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 [NATM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 |

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 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |