

工事成績採点の考查項目

(検査員)

[記入方法]記入表の評価対象項目(○)と該当項目(□)にレマークを記入する。◎は、必須評価対象項目とする。

考查項目	細別	a	b	c	d	e
2 施工状況	I 施工管理	<p>1. ◎□ 施工計画書は、設計図書の内容及び現場条件を反映したものであることが確認できた。</p> <p>2. ◎□ 施工計画書に記載した内容には、記載洩れのないことが確認できた。</p> <p>3. ○□ 計画内容に変更が生じた場合は、その都度、当該工事着手前に変更計画書を提出していることが確認できた。</p> <p>4. ○□ 品質確保のための対策など施工に関する工夫が見られた。</p> <p>5. ◎□ 見本又は工事記録写真等の整理に工夫が見られた。</p> <p>6. ◎□ 段階確認や立会いの手続きが事前に適切に行われていることが確認できた。</p> <p>7. ○□ リサイクルへの取り組みが適切になされていた。</p> <p>8. ○□ 建退共の証紙が適切に配布され管理されていた。</p> <p>9. ○□ 施工体制台帳及び施工体系図が適正に整備され、作業分担の範囲が確認できた。</p> <p>10. ◎□ 工事記録の整備が適時・的確に行われていることが確認できた。</p> <p>11. ◎□ 施工計画書に記載された施工方法で、適切に施工されたことが工事写真等で確認できた。</p> <p>12. ○□ 社内の検査体制が確立され、有効に機能していることが確認できた。</p> <p>13. ○□ 品質証明体制が確立され、有効に機能していた。</p> <p>14. ◎□ 工事の施工管理が、施工計画書に基づき、適切かつ効率的に実施されたことが確認できた。</p> <p>15. ◎□ 工事の関係書類及び資料整理が良かった。</p> <p>16. ○□ その他(理由 :)</p>		17 □ 設計図書と適合しない箇所があり、修補指示を行った。	18 □ 契約図書に基づく施工上の義務につき、検査員から改善指示を行った。	上記1項目該当事項があれば···d 2項目該当すれば···e

- ※ 上記項目中 評価対象項目の90%以上に該当する場合··· a
 評価対象項目の80%以上90%未満に該当する場合 b
 評価対象項目の60%以上80%未満に該当する場合 c
 評価対象項目の60%未満に該当する場合 d

- 1) 「評価対象項目」とは、工事の規模・内容等により評価の対象とならない項目(対象外項目)を削除した後の項目をいい、「該当項目」とは、評価対象項目のうち、当該工事で該当する項目をいう。
- 2) 当該工事の「評価対象項目」として該当する場合は、○にレマークを記入する。
- 3) 当該工事の「評価対象項目」に対して、概ね該当すると判定した場合は、「該当項目(□)」にレマークを記入する。
- 4) 「概ね該当する」とは、評価対象項目の遂行が優れていた又は特に問題がなかった場合をいう。
- 5) 評価対象項目が2項目以下の場合は、C評価とする。

工事成績採点の考查項目

(検査員)

[記入方法]記入表の評価対象項目(○)と該当項目(□)にレマークを記入する。◎は、必須評価対象項目とする。

考查項目	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ I. 出来形	1. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 各工種の出来形測定にあたり、出来形管理基準に定める測定基準を満足していた。		9.	<input type="checkbox"/> 監督職員から文書による改善指示があった場合	10. <input type="checkbox"/> 契約書第17条第2項に基づく破壊検査を行った。
	2. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 各工種の出来形が、出来形管理基準に定める測定項目の規格値を満足していた。				
	3. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 出来形成果表が適切にまとめられ、測定箇所の断面図・寸法等を記載するなど工夫が認められた。				
	4. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形図（測定箇所10点以上で必要）が適切に作成されていた。				
	5. <input type="checkbox"/> <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た。				
	6. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 出来形の写真は、設計図書に定める管理項目を満足していた。				
	7. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来高数量計算書が適正に作成されていた。				
	8. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：)				
					上記項目に該当があれば…d
※	<p>[上記項目中 評価対象項目の90%以上に該当する場合 …… a 評価対象項目の80%以上90%未満に該当する場合 …… b 評価対象項目の60%以上80%未満に該当する場合 …… c 評価対象項目の60%未満に該当する場合 …… d]</p>				
	<p>1) 「評価対象項目」とは、工事の規模・内容等により評価の対象とならない項目（対象外項目）を削除した後の項目をいい、「該当項目」とは、評価対象項目のうち、当該工事で該当する項目をいう。 2) 当該工事の「評価対象項目」として該当する場合は、○にレマークを記入する。 3) 当該工事の「評価対象項目」に対して、概ね該当すると判定した場合は、「該当項目(□)」にレマークを記入する。 4) 「概ね該当する」とは、評価対象項目の遂行が優れていた又は特に問題がなかった場合をいう。 5) 評価対象項目が2項目以下の場合は、C評価とする。 6) 主たる工事が取壊し工事で構造物等の施工がない場合は上記評価対象項目の内、1、2、3、6、7について下記評価項目に読み替えるものとする。 1. <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定して、適正に管理している。 2. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 解体物の資材毎に処理方法が確認できる。 3. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 解体物の資材毎に排出量、再資源化量、その他処分量が的確に確認できる。 4. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 自社の写真管理基準等を設定し、創意工夫を持って適切に管理している。 5. <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> マニュフェストの整備が適時、的確になされている。</p>				

工事成績採点の考查項目

(検査員)

[記入方法] 記入表の評価対象項目(○)と該当項目(□)にレマークを記入する。◎は、必須評価対象項目とする。

考查項目	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ II.品質【共通】	<p><input type="checkbox"/> 1-1 土工</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 支持力又は締固密度が設計図書（品質管理基準の各試験項目の試験結果）と対比して適切であることが確認できた。 2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 埋戻（盛土）は、締固め後の一層の仕上り厚を30cm以下（路床部では20cm以下）とし、平坦に施工していることが状況写真等により確認できた。 3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 埋戻（盛土）材は、試験成績表・品質証明書等により、設計図書に規定する品質規格を満足していることが確認できた。 4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 搬入土砂や残土処分等の伝票が整理され、数量の確認ができた。 5. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：) <p><input type="checkbox"/> 1-2 土留工</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 土留材は、ぶれ、よじれ、倒れ等がなく、適切に設置していることが確認できた。 2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 土留は、土圧を均等に受けるように施工していることが確認できた。 3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 土留材と地山に空間が生じないよう施工していることが確認できた。 4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：) <p><input type="checkbox"/> 1-3 標識・防護柵工</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 試験成績表・品質証明書等により、使用材料が設計図書に規定する品質規格を満足していることが確認できた。 2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 標識・支柱・防護柵は、設計図書の規定どおり適切に設置されていた。 3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 塗装・防錆処理は、設計図書に規定された方法により行っていた。 4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：) <p><input type="checkbox"/> 1-4 区画線工</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 試験成績表・品質証明書により使用材料が、設計図書に規定する品質規格を満足することが確認できた。 2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 塗布面へのガラスビーズの散布にあたり、ガラスビーズの片寄りがなく、反射に明暗が生じないように施工されていることが確認できた。 3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 設計図書で規定した塗布厚以上であることが試験板等で確認できた。 4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：) <p>1-5 基礎工</p> <p><input type="checkbox"/> 1-5-1 既製杭工法（既製コンクリート杭、鋼管杭、H鋼杭）・打込み杭工法・中掘杭工法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 品質管理試験により、各試験項目の規格値及び試験基準を満足している品質であることが確認できた。 2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 杭打ちの施工記録により、適切に施工されていることが確認できた。 3. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 柱配列と偏心量が適正であると認められた。 4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：) <p><input type="checkbox"/> 1-5-2 場所打杭（オールケーシング工法、リバース工法、アースドリル工法）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 品質管理試験により、各試験項目の規格値及び試験基準を満足している品質であることが確認できた。 2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 施工記録により、適切に施工されていることが確認できた。 3. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 柱配列と偏心量が適正であると認められた。 4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：) 				

工事成績採点の考查項目

(検査員)

[記入方法] 記入表の評価対象項目(○)と該当項目(□)にマークを記入する。◎は、必須評価対象項目とする。

考查項目	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ II.品質【共通】	<p><input type="checkbox"/> 1 - 6 コンクリートブロック積（張）工</p> <p>1. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 試験成績表・品質証明書により使用材料が、設計図書に規定する品質規格を満足することが確認できた。</p> <p>2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 脱込及び裏込コンクリートが適正に充填されていることが確認できた。</p> <p>3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 裏込め材の充填及び締固が適切であることが確認できた。</p> <p>4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 水抜孔の数量、配置、長さ、勾配が適切であり、目詰まり等のないことが確認できた。</p> <p>5. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 伸縮目地が適切に施工されていることが確認できた。</p> <p>6. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 調整コンクリート、積石の合端すりあわせが適切に行われていた。</p> <p>7. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：)</p>				
	1 - 7 地中連続壁工				
	<p><input type="checkbox"/> 1 - 7 - 1 壁式</p> <p>1. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 試験成績表・品質証明書により使用材料が、設計図書に規定する品質規格を満足することが確認できた。</p> <p>2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 施工方法等の確認を受けた後、着手していた。</p> <p>3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 設計図書で規定する範囲について、水密性のある連壁が造成されていることが工事写真等で確認できた。</p> <p>4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：)</p>				
	<p><input type="checkbox"/> 1 - 7 - 2 柱式</p> <p>1. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 試験成績表・品質証明書により使用材料が、設計図書に規定する品質規格を満足することが確認できた。</p> <p>2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 施工方法等の確認を受けた後、着手していた。</p> <p>3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 設計図書で規定する範囲について、水密性のある柱列杭が連続して造成されていることが工事写真等で確認できた。</p> <p>4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：)</p>				
	<p><input type="checkbox"/> 1 - 8 コンクリート工（無筋・鉄筋）</p> <p>1. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 品質管理関係図書が整備され、資料の整理・提出漏れがなかった。</p> <p>2. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> スランプ試験、空気量試験、塩化物総量規制値の確認等が適切に行われていた。</p> <p>3. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの強度試験が設計図書の規定どおり適切に行われていた。</p> <p>4. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 設計図書で規定したコンクリート強度以上であることが確認できた。</p> <p>5. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 品質管理試験が行われ、各試験項目の規格値及び試験基準を満足している品質であることが確認できた。</p> <p>6. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの打継目（施工継目）は、設計図書に規定された方法で行っていた。</p> <p>7. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの伸縮継目の材質及び厚さは、設計図書の規定どおりであることが確認できた。</p> <p>8. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> コンクリートには、豆板、浮砂、クラックのないことが確認できた。</p> <p>9. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：)</p>				
	<p><input type="checkbox"/> 1 - 9 鉄筋工</p> <p>1. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 設計図書で規定された配筋間隔であり、また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ことが確認できた。</p> <p>2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋組立は鉄筋表面の浮きさび、泥、油、ペンキ等を除去した後正確に行われ、また、鉄筋の結束が確実であることが確認できた。</p> <p>3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の重ね継手の緊結方法、長さ、位置（同一断面、引張応力の大きい断面での継手防止）は、設計図書で規定したとおり行っていることが確認できた。</p> <p>4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：)</p>				

工事成績採点の考查項目

(検査員)

[記入方法]記入表の評価対象項目(○)と該当項目(□)にマークを記入する。◎は、必須評価対象項目とする。

考查項目	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ II.品質【共通】	<p>□ 1-1-0 ガス圧接工</p> <p>1. ◎ □鉄筋のガス圧接作業が設計図書どおり行われていることが確認できた。</p> <p>2. ◎ □品質管理基準で規定する施工前試験及び施工後検査が行われ、各試験項目の規格値及び試験基準を満足している品質であることが確認できた。</p> <p>3. ○ □その他（理由：）</p> <p>□ 1-1-1 塗装工</p> <p>1. ◎ □試験成績表・品質証明書により、使用材料が設計図書に規定する品質規格を満足していることが確認できた。</p> <p>2. ○ □施工時の天候・気温及び湿度等の条件が整理・記録されていた。</p> <p>3. ○ □塗り残し、気泡、むらのないように全面を均一の厚さに塗り上げていることが確認できた。</p> <p>4. ○ □塗膜に有害な付着物がなかった。</p> <p>5. ○ □塗料の空缶管理が、写真等で確実に確認できた。</p> <p>6. ○ □その他（理由：）</p> <p>□ 1-1-2 薬液注入工</p> <p>1. ◎ □試験成績書・材料品質証明書等により使用材料が、設計図書に規定する品質・規格を満足することが確認できた。</p> <p>2. ◎ □注入効果の確認を行っていることが、工事写真等で確認できた。</p> <p>3. ○ □その他（理由：）</p> <p>□ 1-1-3 プレキャストコンクリート工</p> <p>1. ◎ □試験成績表・品質証明書により使用材料が、設計図書に規定する品質規格を満足することが確認できた。</p> <p>2. ○ □敷設等は、設計図書に規定する施工方法で行われていることが工事写真等で確認できた。</p> <p>3. ○ □その他（理由：）</p> <p>□ 1-1-4 取壊し工</p> <p>1. ○ □施工計画書に定められた計画により管理されている</p> <p>2. ○ □付着物の除去を積極的に行っている。</p> <p>3. ○ □解体資材の再資源化、又は、リユースや有価物化に積極的に取組んでいる。</p> <p>4. ○ □中間処理施設等への搬出状況について、写真などで的確に確認できる。</p> <p>5. ○ □埋設物の撤去状況及び記録が適切である。</p> <p>6. ○ □その他（理由：）</p>				
II.品質【下水道】	<p>□ 2-1 管渠工（開削）</p> <p>1. ◎ □試験成績表・品質証明書により使用材料が、設計図書に規定する品質規格を満足することが確認できた。</p> <p>2. ◎ □管の布設は、方向、勾配等が適切であり、不陸、偏心等がないことが確認できた。</p> <p>3. ○ □その他（理由：）</p>				

工事成績採点の考查項目

(検査員)

[記入方法] 記入表の評価対象項目(○)と該当項目(□)にマークを記入する。◎は、必須評価対象項目とする。

考查項目	a	b	c	d	e
3 出来形及び 出来ばえ II.品質 【下水道】	<input type="checkbox"/> 2-2 マンホール設置工・枠設置工 1. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 試験成績表・品質証明書により使用材料が、設計図書に規定する品質規格を満足することが確認できた。 2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> マンホールブロックは、軸体コンクリートと内面が一致し垂直に据付けられていた。 3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 各マンホールブロックの接合部は、砂利、砂、ゴミ等を取除いて水密に仕上られているのが確認できた。 4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> マンホール天端は、道路又は敷地の表面勾配に合致するように仕上げられていた。 5. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> マンホールのモルタル使用箇所は、内外面から仕上を行っているのが確認できた。 6. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> マンホール底部のインパート仕上げは、滑らかに仕上られているのが確認できた。 7. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 枠の据付けは、垂直に、かつ、水密に仕上げられているのが確認できた。 8. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他 (理由 :)				
	<input type="checkbox"/> 2-3 推進工 {小口径 ($\phi 200 \sim \phi 700$)、セミシールド ($\phi 800$ 以上)}・本体 1. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 試験成績表・品質証明書により、使用材料が設計図書に規定する品質規格を満足していることが確認できた。 2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に規定する管渠勾配が、確保されていることが確認できた。 3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に規定する管渠法線が、確保されていることが確認できた。 4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 立坑には、沈下がなかった。 5. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他 (理由 :)				
<input type="checkbox"/> 2-4 シールド工 1. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 試験成績表・品質証明書により使用材料が、設計図書に規定する品質規格を満足していることが確認できた。 2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に規定する勾配が、確保されていることが確認できた。 3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に規定する法線が、確保されていることが確認できた。 4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に規定する壁厚が、確保されていることが確認できた。 5. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 立坑には、沈下がなかった。 6. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他 (理由 :)					
<input type="checkbox"/> 2-5 下水道工事その他の工種 () 1. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 使用材料(部品・単体品)は、試験成績書・品質証明書等が提出され、設計図書で規定された品質・形状等の規格を満足することが確認できた。 2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 設計図書で規定する方法で、適正に施工されていることが確認できた。 3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 設計図書で定められている品質管理が、適正に実施されていることが確認できた。 4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他 (理由 :) 5. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他 (理由 :) 6. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他 (理由 :)					
<input type="checkbox"/> 2-6 下水道工事その他の工種 () 1. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他 (理由 :) 2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他 (理由 :) 3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他 (理由 :) 4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他 (理由 :) 5. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他 (理由 :) 6. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他 (理由 :)					

工事成績採点の考查項目

(検査員)

[記入方法] 記入表の評価対象項目(○)と該当項目(□)にレマークを記入する。◎は、必須評価対象項目とする。

考查項目	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ II.品質 【道路】	<p><input type="checkbox"/> 3-1 路床安定処理工</p> <p>1. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 試験成績表・品質証明書により使用材料が、設計図書に規定する品質規格を満足することが確認できた。</p> <p>2. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 設計図書で規定した範囲の改良について、予定どおりの改良効果が確認できた。</p> <p>3. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 品質管理基準で規定する試験が行われ、各試験項目の規格値及び試験基準を満足している品質であることが確認できた。</p> <p>4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：）</p> <p><input type="checkbox"/> 3-2 植栽工</p> <p>1. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に規定する品質・規格を満足する植栽が使用されていることが確認できた。</p> <p>2. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 設計図書どおりの植栽が行われていた。</p> <p>3. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 樹木等には、損傷等がなかった。</p> <p>4. <input checked="" type="radio"/> <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ことが確認できた。</p> <p>5. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：）</p> <p>3-3 法面工</p> <p><input type="checkbox"/> 3-3-1 植生工（種子吹付工、客土吹付工、厚層基材吹付工）</p> <p>1. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 試験成績表・品質証明書により、使用材料が設計図書に規定する品質規格を満足することが確認できた。</p> <p>2. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等であることが確認できた。</p> <p>3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 吹付け厚さによって必用な場合は、2層以上に分けて施工していることが確認できた。</p> <p>4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：）</p> <p><input type="checkbox"/> 3-3-2 吹付工（コンクリート又はモルタル吹付工）</p> <p>1. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 試験成績表・品質証明書により、使用材料が設計図書に規定する品質規格を満足することが確認できた。</p> <p>2. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等であることが確認できた。</p> <p>3. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 跳ね返り材料が適切に処理されていることが確認できた。</p> <p>4. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 品質管理基準で規定する試験が行われ、各試験項目の規格値及び試験基準を満足している品質であることが確認できた。</p> <p>5. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：）</p> <p><input type="checkbox"/> 3-3-3 法枠工（現場打法枠、プレキャスト法枠、現場吹付法枠）</p> <p>1. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 枠内に空隙がないことが確認できた。</p> <p>2. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 層間に剥離がないことが確認できた。</p> <p>3. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 跳ね返り材料が適切に処理されていることが確認できた。</p> <p>4. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 品質管理基準で規定する試験が行われ、各試験項目の規格値及び試験基準を満足している品質であることが確認できた。</p> <p>5. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：）</p>				

工事成績採点の考查項目

(検査員)

[記入方法] 記入表の評価対象項目(○)と該当項目(□)にマークを記入する。◎は、必須評価対象項目とする。

考查項目	a	b	c	d	e
3 出来形及び 出来ばえ II.品質 【道路】	<p><input type="checkbox"/> 3-4 街渠工</p> <p>1. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 試験成績表・品質証明書により、使用材料が設計図書に規定する品質規格を満足することが確認できた。</p> <p>2. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 接合部は、モルタル処理が適正に行われ、漏水等のないことが確認できた。</p> <p>3. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 使用材料には、損傷等のないことが確認できた。</p> <p>4. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 目地間隔が適正であることが確認できた。</p> <p>5. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：)</p> <p><input type="checkbox"/> 3-5 舗装工（舗装補修工を含む）</p> <p>1. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 試験成績表・品質証明書等により、下層及び上層又は補充に使用する路盤材料、アスファルトに使用する骨材、アスファルト合材、プライムコート・タックコート等の使用材料が、設計図書で規定した品質規格を満足していることが確認できた。</p> <p>2. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (舗装工) 上層路盤及び下層路盤の1層仕上がり厚は、設計図書の規定以下で施工していることが確認できた。</p> <p>3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (路面補修) アスファルト切削殻、現地発生材等の処理は、設計図書で規定したとおり適正に行われていることが確認できた。</p> <p>4. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (路面補修) アスファルト舗設前の施工面が設計図書に規定されたとおり清掃及び整正されていることが確認できた。</p> <p>5. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> アスファルト混合物の運搬時に温度低下を防ぐためにシート類で覆っていることが工事写真で確認できた。</p> <p>6. <input checked="" type="radio"/> <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・舗設時等で整理及び記録されていた。</p> <p>7. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 舗設前のアスファルト乳剤が、設計図書で規定されたとおり適切に散布されていることが工事写真で確認できた。</p> <p>8. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> アスファルト混合物の舗設時の温度が、設計図書に定められた温度以上であることが確認できた。</p> <p>9. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2層以上の舗装構成の場合、舗装の各層の継ぎ目が、設計図書に定められた数値（縦縫目 15 cm、横縫目 1 m）以上ずらしていることが工事写真等で確認できた。</p> <p>10. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 路床工及び路体工について、品質管理基準で規定する試験（土の締固め試験、CBR試験、現場密度試験、ブルーフローリング試験等）が行われ、各試験項目の規格値及び試験基準を満足している品質であることが確認できた。</p> <p>11. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 下層路盤工について、品質管理基準で規定する試験が行われ、各試験項目の規格値及び試験基準を満足している品質であることが確認できた。</p> <p>12. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 粒度調整・再生粒度調整路盤工について、品質管理基準で規定する試験が行われ、各試験項目の規格値及び試験基準を満足している品質であることが確認できた。</p> <p>13. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> アスファルト舗装工について、品質管理基準で規定する試験が行われ、各試験項目の規格値及び試験基準を満足している品質であることが確認できた。</p> <p>14. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：)</p> <p><input type="checkbox"/> 3-6 道路工事その他の工種（)</p> <p>1. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 使用材料（部品・単体品）は、試験成績書・品質証明書等が提出され、設計図書で規定された品質・形状等の規格を満足することが確認できた。</p> <p>2. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書で規定する方法で、適正に施工されていることが確認できた。</p> <p>3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書で定められている品質管理が、適正に実施されていることが確認できた。</p> <p>4. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：)</p> <p><input type="checkbox"/> 3-7 道路工事その他の工種（)</p> <p>1. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：)</p> <p>2. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：)</p> <p>3. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：)</p> <p>4. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：)</p> <p>5. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：)</p> <p>6. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：)</p>				

工事成績採点の考查項目

(検査員)

[記入方法] 記入表の評価対象項目(○)と該当項目(□)にマークを記入する。◎は、必須評価対象項目とする。

考查項目	a	b	c	d	e
3 出来形及び 出来ばえ II.品質 【河川】	<p><input type="checkbox"/> 4-1 護岸工・根固工・水制工</p> <p>1. ◎ <input type="checkbox"/> 工事着手前に使用材料の試験成績書・品質証明書等を提出し、材料確認を受けてから施工していた。</p> <p>2. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられていることが確認できた。</p> <p>3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 裏込材、胴込めコンクリートの充填又は締固めが充分で、空隙が生じていないことが確認できた。</p> <p>4. <input type="checkbox"/> <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せ又は連結が適切であり、裏込材の吸い出しの恐れのないことが確認できた。</p> <p>5. <input type="checkbox"/> <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ことが確認できた。</p> <p>6. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 遮水シートが、所定の幅で重ね合わせられ、端部処理が適切であることが確認できた。</p> <p>7. <input type="checkbox"/> <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ことが確認できた。</p> <p>8. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 根固工、水制工、沈床工、捨石工等で、材料の連結又はかみ合せが適切であることが確認できた。</p> <p>9. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：)</p>				
	<p><input type="checkbox"/> 4-2 浚渫工</p> <p>1. ◎ <input type="checkbox"/> 河床の平坦性が保たれていることが確認できた。</p> <p>2. ◎ <input type="checkbox"/> 工事箇所周辺に対し、河水汚濁についての対策を講じていることが確認できた。</p> <p>3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：)</p>				
	<p><input type="checkbox"/> 4-3 浚渫土処理工</p> <p>1. ◎ <input type="checkbox"/> 浚渫土砂に混雜されている去雑物を適正に分別して処理していることが確認できた。</p> <p>2. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 浚渫土砂への添加剤の混入・混合にあたり粉塵対策を行っていることが確認できた。</p> <p>3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 余剰水処理において、その水質が適正に管理されていることが確認できた。</p> <p>4. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：)</p>				
	<p><input type="checkbox"/> 4-4 河川工事その他の工種（)</p> <p>1. ○ <input type="checkbox"/> 使用材料（部品・単体品）は、工事着手前に試験成績書・品質証明書等が提出され、設計図書で規定された品質・形状等の規格を満足することが確認できた。</p> <p>2. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書で規定する方法で、適正に施工されていることが確認できた。</p> <p>3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書で定められている品質管理が、適正に実施されていることが確認できた。</p> <p>4. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：)</p>				
	<p><input type="checkbox"/> 4-5 河川工事その他の工種（)</p> <p>1. ○ <input type="checkbox"/> その他（理由：)</p> <p>2. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：)</p> <p>3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：)</p> <p>4. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：)</p> <p>5. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：)</p> <p>6. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：)</p>				

工事成績採点の考查項目

(検査員)

[記入方法] 記入表の評価対象項目(○)と該当項目(□)にレマークを記入する。◎は、必須評価対象項目とする。

考查項目	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ Ⅱ.品質 【公園】	<p><input type="checkbox"/> 5-1 園路広場工</p> <p>1. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 試験成績表・品質証明書により、使用材料が設計図書に規定する品質規格を満足することが確認できた。</p> <p>2. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられていることが確認できた。</p> <p>3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 上層路盤、下層路盤の1層仕上がり厚は、設計図書の規定以下で施工していることが工事写真で確認できた。</p> <p>4. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 舗装材（ブロック）は、設計図書の規定どおり施工していることが工事写真等で確認できた。</p> <p>5. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 舗装材（ブロック）は、損傷等がなく、凹凸なしに張込まれていることが確認できた。</p> <p>6. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 植生工施工後の養生が適切であることが確認できた。</p> <p>7. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 仕上がり面は良好で、設計図書の規定どおり施工されていることが確認できた。</p> <p>8. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：)</p>				
	<p><input type="checkbox"/> 5-2 修景施設整備工</p> <p>1. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 試験成績表・品質証明書により、使用材料が設計図書に規定する品質規格を満足することが確認できた。</p> <p>2. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 施設は、設計図書で規定された寸法及び品質を満足し、適正に設置していることが確認できた。</p> <p>3. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 施設の仕上がりが適切であり、目的の機能を有することが確認できた。</p> <p>4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：)</p>				
	<p><input type="checkbox"/> 5-3 遊戯施設整備工・サービス施設整備工・管理施設整備工・建築施設組立設置工</p> <p>1. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 試験成績表・品質証明書により、使用材料が設計図書に規定する品質規格を満足することが確認できた。</p> <p>2. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 施設は、設計図書で規定された寸法及び品質を満足し、設計図書に従って適正に設置していることが確認できた。</p> <p>3. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 製品の組立は設計図書どおりに行われ、がたつき・緩み等がなく堅固に仕上がっていっていることが確認できた。</p> <p>4. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 施設の仕上がりが適切で、傷・損傷等がないことが確認できた。</p> <p>5. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 施設の機能は、設計図書の規定・目的を満足していることが確認できた。</p> <p>6. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：)</p>				
	<p><input type="checkbox"/> 5-4 グランド・コート整備工</p> <p>1. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 試験成績表・品質証明書により、使用材料が設計図書に規定する品質規格を満足することが確認できた。</p> <p>2. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 上層路盤、下層路盤の1層仕上がり厚は、設計図書の規定以下で施工していることが工事写真で確認できた。</p> <p>3. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 舗装材（ブロック）は、設計図書の規定どおり施工していることが工事写真等で確認できた。</p> <p>4. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 舗装材（ブロック）は、損傷等がなく、凹凸なしに張込まれていることが確認できた。</p> <p>5. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 植生工施工後の養生が適切であることが確認できた。</p> <p>6. <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 仕上がり面は良好で、設計図書の規定どおり施工されていることが確認できた。</p> <p>7. <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他（理由：)</p>				

工事成績採点の考查項目

(検査員)

[記入方法] 記入表の評価対象項目(○)と該当項目(□)にレマークを記入する。◎は、必須評価対象項目とする。

考查項目	a	b	c	d	e
3 出来形及び 出来ばえ II.品質 【公園】	<p>□ 5-5 自然育成工</p> <p>1. ◎ □試験成績表・品質証明書により、使用材料が設計図書に規定する品質規格を満足することが確認できた。</p> <p>2. ○□施設の配置・組合せが設計図書の規定どおりで、目的・機能が適切であることが確認できた。</p> <p>3. ○□植生工施工後の養生が適切であることが確認できた。</p> <p>4. ◎ □仕上がり面は良好で、設計図書の規定どおり施工されていることが確認できた。</p> <p>5. ○□その他（理由：)</p> <p>□ 5-6 公園工事その他の工種（ ）</p> <p>1. ○ □使用材料（部品・単体品）は、工事着手前に試験成績表、品質証明書等が提出され、設計図書で規定された品質・形状等の規格を満足することが確認できた。</p> <p>2. ○□設計図書で規定する方法で、適正に施工されているのが確認できた。</p> <p>3. ○□設計図書で定められている品質管理が、適正に実施されているのが確認できた。</p> <p>4. ○□その他（理由：)</p> <p>□ 5-7 公園工事その他の工種（ ）</p> <p>1. ○ □その他（理由：)</p> <p>2. ○□その他（理由：)</p> <p>3. ○□その他（理由：)</p> <p>4. ○□その他（理由：)</p> <p>5. ○□その他（理由：)</p> <p>6. ○□その他（理由：)</p>				
II.品質 【農地】	<p>□ 6-1 コンクリート舗装工</p> <p>1. ◎ □品質管理関係図書が整備され、資料の整理・提出漏れのないことが確認できた。</p> <p>2. ◎ □スランプ試験、空気量試験、塩化物総量規制値の確認等を適切に行っていることが確認できた。</p> <p>3. ◎ □コンクリートの強度試験が設計図書の規定どおり適切に行われていることが確認できた。</p> <p>4. ○ □設計図書で規定したコンクリート強度以上であることが確認できた。</p> <p>5. ○ □コンクリートへの伸縮継目及び路盤紙の設置は、設計図書に規定された方法で行っていることが確認できた。</p> <p>6. ○ □コンクリートには、豆板、浮砂、クラックのないことが確認できた。</p> <p>7. ○ □路盤材料の試験成績表が工事着手前に提出され、設計図書で規定した品質規格を満足していることが確認できた。</p> <p>8. ○ □路盤の転圧方法及び仕上がり厚が、設計図書の規定どおりに施工されていることが確認できた。</p> <p>9. ○ □その他（理由：)</p>				

工事成績採点の考查項目

(検査員)

[記入方法] 記入表の評価対象項目(○)と該当項目(□)にレマークを記入する。◎は、必須評価対象項目とする。

考查項目	a	b	c	d	e
3 出来形及び 出来ばえ II.品質 【農地】	<p>□ 6-2 プレキャストU型側溝敷設工</p> <p>1. ◎ □試験成績表・品質証明書により、使用材料が設計図書に規定する品質規格を満足することが確認できた。</p> <p>2. ◎ □接合部はモルタル処理が適正に行われ、漏水等のないことが確認できた。</p> <p>3. ◎ □使用材料には、損傷のないことが確認できた。</p> <p>4. ○ □目地間隔が適正であることが確認できた。</p> <p>5. ○ □目地間隔が大きく開く場合は、補強していることが確認できた。</p> <p>6. ○ □その他（理由：)</p>				
	<p>□ 6-3 ため池土工</p> <p>1. ○ □掘削は、堤敷き内の腐植土、草木根等の有機物質や転石、泥土等の基礎として不適当なもののが池水の浸透を誘導する雑物が完全に除去できていることが写真等で確認できた。</p> <p>2. ○ □盛土材料の透水係数は、設計図書に指定した範囲又は規格値の範囲内であることが確認できた。</p> <p>3. ○ □まき出し厚さは、特記仕様書に示された値又は不透水性部、半透水性部、15cm透水性部に対しては20cm以下で施工していることが確認できた。)</p> <p>4. ○ □締固密度は、特記仕様書に規定する値又はJIS A 1210による最大乾燥密度の90%以上の値で締固めていることが確認できた。</p> <p>5. ○ □現場締固め試験及び現場透水試験については、特記仕様書に示す方法により行われていることが確認できた。</p> <p>6. ○ □その他（理由：)</p>				
	<p>□ 6-4 農地工事その他の工種 ()</p> <p>1. ○ □その他（理由：)</p> <p>2. ○ □その他（理由：)</p> <p>3. ○ □その他（理由：)</p> <p>4. ○ □その他（理由：)</p> <p>5. ○ □その他（理由：)</p> <p>6. ○ □その他（理由：)</p>				

工事成績採点の考查項目

(検査員)

[記入方法] 記入表の評価対象項目(○)と該当項目(□)にレマークを記入する。①は、必須評価対象項目とする。

考查項目	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ II.品質	【品質の評定】 (1) 【II.品質】の評価対象項目合計 25個未満の場合 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> 評価対象項目の90%以上に該当する場合 ····· a 評価対象項目の80%以上90%未満に該当する場合 ····· b 評価対象項目の65%以上80%未満に該当する場合 ····· c 評価対象項目の65%未満に該当する場合 ····· d </div>			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ① <input type="checkbox"/> 監督職員から文書による改善指示があった場合 ② <input type="checkbox"/> 契約書第17条第2項に基づく破壊検査を行った </div> 上記項目に該当 ··· d	上記項目に該当 ··· e
	(2) 【II.品質】の評価対象項目合計 25個以上40個未満の場合 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> 評価対象項目の85%以上に該当する場合 ····· a 評価対象項目の75%以上85%未満に該当する場合 ····· b 評価対象項目の60%以上75%未満に該当する場合 ····· c 評価対象項目の60%未満に該当する場合 ····· d </div>				
	(3) 【II.品質】の評価対象項目合計 40個以上の場合 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> 評価対象項目の80%以上に該当する場合 ····· a 評価対象項目の70%以上80%未満に該当する場合 ····· b 評価対象項目の55%以上70%未満に該当する場合 ····· c 評価対象項目の55%未満に該当する場合 ····· d </div>				
	※ 評価対象項目が2項目以下の場合は、C評価とする。				

工事成績採点の考查項目

[記入方法] 記入表の評価対象項目(○)と該当項目(□)にレマークを記入する。◎は、必須評価対象項目とする。

(検査員)

考查項目	工種	a	b	c	d
3 出来形及び出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ	□ 1. コンクリート構造物工事	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ○ □ コンクリート構造物の肌が良い。 クラックがない。 木コン跡の補修が適切である。 その他(理由:)	② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ○ □ 通りが良い。 漏水がない。	③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ○ □ 天端仕上げ・端部仕上げ等が良い。 全体的な美観がよい。	
	□ 2. 盛土・築堤工事	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ○ □ 仕上げが良い。 構造物へのすりつけ等が良い。 その他(理由:)	② ③ ④ ⑤ ⑥ ○ □ 通りが良い。 全体的な美観が良い。	③ ④ ⑤ ⑥ ○ □ 端部処理が良い。)
	□ 3. 舗装工事 (舗装補修工事)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ○ □ 舗装の平坦生が良い。 構造物へのすりつけ等が良い。 その他(理由:)	② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ○ □ 構造物の通りが良い。 雨水処理が良い。	③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ○ □ 端部処理が良い。 全体的な美観が良い。)
	□ 4. 法面工事	① ② ③ ④ ⑤ ○ □ 通りが良い。 全体的な美観が良い。 その他(理由:)	② ③ ④ ⑤ ○ □ 植生・吹付等の状態が均一である。	③ ④ ⑤ ⑥ ○ □ 端部処理が良い。)
	□ 5. 鋼橋工事(堰、水門等工場製作を含む)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ○ □ 表面に補修個所がない。 塗装に均一性がある。 その他(理由:)	② ③ ④ ⑤ ⑥ ○ □ 部材表面に傷・錆がない。 全体的な美観が良い。	③ ④ ⑤ ⑥ ○ □ 溶接に均一性がある。)
	□ 6. 基礎工事(地盤改良を含む)	① ② ③ ④ ⑤ ○ □ 土工関係の仕上げが良い。 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。 その他(理由:)		② ③ ④ ⑤ ○ □ 端部、天端仕上げが良い。 通りが良い。)
	□ 7. 維持修繕工事	① ② ③ ④ ⑤ ○ □ 小構造物等にも細心の注意が払われている。 全体的な美観が良い。 その他(理由:)	④ ⑤ ⑥ ○ □ きめ細かな施工がされている。	② ③ ④ ⑤ ⑥ ○ □ 既設構造物とのすりつけが良い。)
	□ 8. 塗装工事	① ② ③ ④ ⑤ ○ □ 塗装の均一性が良い。 全体的な美観が良い。 その他(理由:)	② ③ ④ ⑤ ○ □ 細部まできめ細かな施工がされている。 補修個所がない。)
	□ 9. 防護柵(網)工事	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ○ □ 通りが良い。 既設構造物等とのすりつけが良い。 その他(理由:)	② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ○ □ 端部処理が良い。 きめ細かな施工がされている。	③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ○ □ 部材表面に傷、錆がない。 全体的な美観が良い。)
	□ 10. 区画線工事	① ② ③ ④ ⑤ ○ □ 塗布の均一性・視認性が良い。 全体的な美観が良い。 その他(理由:)	② ③ ④ ⑤ ○ □ 接着状態が良い。	③ ④ ⑤ ⑥ ○ □ 清掃が入念に実施されている。)

工事成績採点の考查項目

[記入方法] 記入表の評価対象項目(○)と該当項目(□)にレマークを記入する。◎は、必須評価対象項目とする。

(検査員)

考查項目	工種	a	b	c	d				
3 出来形及び出来ばえ III. 出来ばえ	□ 11. 標識工事	① <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/> 設置位置に配慮がある。 ④ <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 支柱基礎の埋戻し等が入念に施工されている。 ⑥ <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他(理由:)	② <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/> 標識の向き・角度・支柱の通りが良い。 ④ <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 標識板・支柱に変色がない。 ⑤ <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/> 全体的な取扱いがしやすい。)						
	□ 12. 植栽工事	① <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/> 樹木の活着状況が良い。 ③ <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けが堅固である。 ⑤ <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 ⑥ <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他(理由:)	② <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/> 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。 ④ <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/> 植栽帯の全体的な美観が良い。)						
	□ 13. 下水道工事	① <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/> 管路の勾配が良い。 ④ <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 構の納まりが良い。 ⑦ <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 蓋装(路面復旧)の平坦性が良い。 ⑨ <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他(理由:)	② <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/> 管路の通りが良い。 ⑤ <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/> 漏水がない。 ⑧ <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。)	③ <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/> 人孔の取まりが良い。 ⑥ <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/> 構造物の通り形状が良い。)					
	□ 14. 浚渫工事	① <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 河床が平坦に仕上げられている。 ④ <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他(理由:)	② <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。)	③ <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/> 清掃が入念に実施されている。)					
	□ 15. 取壊し工事	① <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がされている。 ③ <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 取壊し後の整地等仕上がりの状態が良好である。 ⑤ <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 周辺道路や既設工作物の破損修復や清掃が行き届いている。)	② <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/> 既存部分や関連設備との調整がなされている。 ④ <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 取壊し対象(リサイクル材、産業廃棄物等)の散乱等がなく処理が適切である。 ⑥ <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> その他(理由:)						
	□ 16. その他の工事 ()	① <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> (理由:) ② <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> (理由:) ③ <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> (理由:) ④ <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> (理由:) ⑤ <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> (理由:)							
<p>出来ばえの評定方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 数種の工種からなる一式工事の場合→主たる3工種の合計で評価する。 専門工事の場合→該当工種で評価する。 <table border="1"> <tr><td>評価対象項目の90%以上に該当する場合 ····· a</td></tr> <tr><td>評価対象項目の80%以上90%未満に該当する場合 ····· b</td></tr> <tr><td>評価対象項目の65%以上80%未満に該当する場合 ····· c</td></tr> <tr><td>評価対象項目の65%未満に該当する場合 ····· d</td></tr> </table>						評価対象項目の90%以上に該当する場合 ····· a	評価対象項目の80%以上90%未満に該当する場合 ····· b	評価対象項目の65%以上80%未満に該当する場合 ····· c	評価対象項目の65%未満に該当する場合 ····· d
評価対象項目の90%以上に該当する場合 ····· a									
評価対象項目の80%以上90%未満に該当する場合 ····· b									
評価対象項目の65%以上80%未満に該当する場合 ····· c									
評価対象項目の65%未満に該当する場合 ····· d									