

別表第1-5-①

工事成績評定運用表（土木工事）

○出来形（土木・検査職員用）

考查項目	細目	A	B	C
1. 完成の状況	①出来形	出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、下記の「評定項目」の3項目以上が該当する。 80点	出来形が、測定項目、測定基準および規格値を満足し、下記の「評定項目」の2項目が該当する 65点	出来形が測定項目、測定基準及規格値を超えるものがあり、バラツキが大きい。 文書にて改善指示を行った。 50点
〔評価対象項目〕				
<input type="checkbox"/> 出来形管理図および出来形管理表に創意工夫がある。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理している。 <input type="checkbox"/> 出来形測定において、不可視部分が写真での的確に判断出来る。 <input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 <input type="checkbox"/> その他（ ）)				
<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> ① 出来形の評価は、工事全般を通したものとする。 ② 出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状寸法である。 ③ 出来形管理とは、施工管理基準の測定項目、測定基準および規格値に基づく形状寸法を確保する管理体系である。 </div>				
細目評価点（・80点A・65点B・50点C）				
※ 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該当項目だけで評定する。				

別表第1-5-(2)

工事成績評定運用表（土木工事）

○出来ばえ（土木・検査職員用）

考査項目1	工種	評価対象項目 (工事中の必要な工種を選定して確認する。)	対象項目数	評価数
1. 完成の状況	A.コンクリート構造物工事	<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物に影響を与えるクラックがない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		
細目 ②出来ばえ			対象項目数	評価数
	B.土工事 (切土・盛土、築堤等工事)	<input type="checkbox"/> 仕上げ良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	対象項目数	評価数
	C.舗装工事 [アスファルト舗装] [コンクリート舗装]	<input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> 雨水処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	対象項目数	評価数
	D.法面工事	<input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 植生、吹付等の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	対象項目数	評価数
	E.鋼橋工事 (堰、水門等工場製作を含む)	<input type="checkbox"/> 表面に補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆がない。 <input type="checkbox"/> 溶接に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 塗装に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	対象項目数	評価数
	F.基礎工工事（地盤改良等を含む）	<input type="checkbox"/> 土工関係の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部、天端仕上げが良い。 <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。	対象項目数	評価数
	G.コンクリート橋工事	<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物に影響を与えるクラックがない。 <input type="checkbox"/> 支承部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	対象項目数	評価数
	H.塗装工事	<input type="checkbox"/> 塗装の均一性が良い。 <input type="checkbox"/> 細部まできめ細かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	対象項目数	評価数
	I.トンネル工事	<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物に影響を与えるクラックがない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	対象項目数	評価数
	J.植栽工事	<input type="checkbox"/> 樹木の活着状況が良い。 <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。 <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けが堅固である。 <input type="checkbox"/> 植栽帯の全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> 芝工、グランドカバーの仕上げの状態が良い。 <input type="checkbox"/> 修景的美観の配慮が良い。 <input type="checkbox"/> 切盛土仕上がり状態が良い。	対象項目数	評価数

○出来ばえ（土木・検査職員用）――

検査項目	工種	評価対象項目 (工事中の必要な工種を選定して確認する。)	対象項目数	評価数
1. 完成の状況	K.造園工事	<input type="checkbox"/> 施設構造物の肌、通り、收まり等仕上げの状態が良い。 <input type="checkbox"/> 補装の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 遊具等の作動が安全でかつ良好に作動する。 <input type="checkbox"/> 維持管理等の配慮が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な景観が良い。 <input type="checkbox"/> 上記以外で、他工種の項目から確認できる事項。		
細目 ②出来ばえ			対象項目数	評価数
	L.河川工事	<input type="checkbox"/> 仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 植生・吹き付け等の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		
			対象項目数	評価数
	M.管渠工事 (開削工、堅工等築造物)	<input type="checkbox"/> 管路の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 管口仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 取付管口の削孔状態が良い。 <input type="checkbox"/> 取付管口の処理状態が良い。 <input type="checkbox"/> 既設構造物のすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 埋戻しおよび路面復旧の状態が良い。		
			対象項目数	評価数
	N.管渠工事 (推進工事)	<input type="checkbox"/> 全体的な美観がよい。 <input type="checkbox"/> 管路の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 管口仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 取付管口の削孔状態が良い。 <input type="checkbox"/> 取付管口の処理状態が良い。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 既設構造物のすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 付帯工関係の施工にも細心の注意が払われている。 <input type="checkbox"/> 埋戻しおよび路面復旧の状態が良い。		
			対象項目数	評価数
	O.管渠工事 (シールド工事)	<input type="checkbox"/> セグメント表面に補修跡が無い。 <input type="checkbox"/> 管目地、注入孔の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> マンホールの目地仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> 端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 既設構造物のすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 付帯工関係の施工にも細心の注意が払われている。 <input type="checkbox"/> 埋戻しおよび路面復旧の状態が良い。		
			対象項目数	評価数
	P.防護柵 〔防護柵(網)工事〕	<input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆がない。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		
			対象項目数	評価数
	Q.区画線工事	<input type="checkbox"/> 塗布の均一性、視認性が良い。 <input type="checkbox"/> 接着状態が良い。 <input type="checkbox"/> 清掃が入念に実施されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		
			対象項目数	評価数
	R.標識工事	<input type="checkbox"/> 設置位置に配慮がある。 <input type="checkbox"/> 標識の向き、角度、支柱の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 標識板、支柱に変色がない。 <input type="checkbox"/> 支柱基礎の埋め戻し状況が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な取り扱いがしやすい。		
			対象項目数	評価数
	S.上水道工事〔開削工法〕	<input type="checkbox"/> 不可視部分の管の布設、接合、防触工等は、施工管理の記録等から出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> 弁室とスピンドルおよび消火栓の位置、路面(舗装または地盤)との高さ合わせが良い。 <input type="checkbox"/> 貫孔箇所は地盤沈下もなく、施工管理の記録から緩みが生じさせていないことがうかがえる。 <input type="checkbox"/> 弁室内の管布設、接合が良好であり、また仕切り弁の据付けが適切である。 <input type="checkbox"/> 道路復旧は、平滑で沈下がなく、端部処理が良い。		
			対象項目数	評価数

○出来ばえ（土木・検査職員用）—

検査項目	工種	評価対象項目 (工事中の必要な工種を選定して確認する。)	対象項目数	評価数
1. 完成の 状況	T.維持修繕 工事	<input type="checkbox"/> 小構造物等にも細心の注意が払われている。 <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		
細目 (②出来ばえ)				
評価値 () 評価数合計／() 対象項目数合計 = %				
細目評価点 (・80点A・65点B・50点C)				
※ 当該「評価対象項目」の内、対象項目外は削除し、また、関係のない工種については、対象としない。 ※ 削除後の対象項目数が2項目以下の場合はB評価とする。 ※ 該当項目が80%以上確認できる場合・・・・・・・・(80点) A ※ 該当項目が60%以上～80%確認できる場合・・・・・・・・(65点) B ※ 該当項目が60%未満確認できる場合・・・・・・・・(50点) C ※ 検査職員より文書にて改善指示を行った場合・・・・・・・・(50点) C評価とする。				

別表第1-5-③

工事成績評定運用表（土木工事）

○品質（土木・検査職員用）

調査項目1	工種	評価対象項目 (工事中の必要な工種を選定して確認する。)
1. 完成の状況	A.コンクリート構造物工事	「コンクリート、溶接、圧接、既設杭、その他設計図書に定められた試験」 <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験又は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"/> 施工条件および気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、縮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。（寒中およ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を適正に管理されている。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の規格がミシットで確認できる。 <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"/> 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"/> パーナーの材質が適正で、品質が確認できる。 <input type="checkbox"/> パーナーを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。 <input type="checkbox"/> クラックがある場合、進行性又は有害なクラックがなく発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づく処置を行っている。 <input type="checkbox"/> その他 ()
細目 ③品質		対象項目数 評価数
	B.切土、盛土、築堤等工事	「関連基準、土木工事施工基準、その他設計図書に定められた試験」 <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"/> 置換えのための堀削を行うにあたり、堀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"/> 構造物周辺の締め固め等の処理が適正に行われている。 <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 ()
		対象項目数 評価数
	C.舗装工事 アスファルト舗装	「コンクリート、土工、舗装、路盤、安定処理工、その他設計図書に定められた試験」 <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"/> 気象条件等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ことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 路盤材の品質規格が仕様書通りであり、かつ現場に搬入された材料の試験結果表が整理されている。 <input type="checkbox"/> プラント排出時、舗設時の混合物温度および交通開放時の表面温度が仕様書等に定められた通りであることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 舗装の各層の継ぎ目が仕様書等に定められた数値以上ずらしている。 <input type="checkbox"/> 既設部とのすり付けが適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 下層路盤工の層状転圧および品質管理が適正に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 路床の密度、支持力の管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> プライムコート・タックコートの施工および品質管理が適正に行われている。 <input type="checkbox"/> 縁石等の附帯構造物が適切に施工（養生）されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 ()
		対象項目数 評価数
	D.舗装工事 コンクリート舗装	「コンクリート、土工、舗装、路盤、安定処理工、その他設計図書に定められた試験」 <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"/> 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。 <input type="checkbox"/> 舗設後の現場養生が仕様書の規定に従い実施されている。 <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。 <input type="checkbox"/> 施工に先立ち、配合試験を行い、コンクリートの品質向上に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> 気象条件に適した運搬、打設、締め固めを行っている。 <input type="checkbox"/> コンクリートの現場養生が仕様書の規定に従い、適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> その他 ()
		対象項目数 評価数

○品質(土木・検査職員用)――

検査項目	工種	評価対象項目 (工事中の必要な工種を選定して確認する。)
1. 完成の状況	E.法面工事	コンクリート、土工、植生、その他設計図書に定められた試験 <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"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 土壌試験を実施し、施工に反映している。 <input type="checkbox"/> 金網の縫手の重ね幅が規程以上確保されている。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等である。 <input type="checkbox"/> アンカーが設計通りに施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場養生が仕様書に従い実施されている。 <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。 <input type="checkbox"/> 枠内に空隙がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 層間にはく離がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 跳ね返り材料が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> その他 ())
細目		対象項目数 評価数
③品質		対象項目数 評価数
	F.鋼橋工事 (堰、水門等工場製作を含む)	鋼材、溶接、その他設計図書に定められた試験 【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 ())
		対象項目数 評価数
	G.基礎工工事(地盤改良等を含む)	コンクリート、基盤工、溶接、既製杭、その他設計図書に定められた試験 <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"/> 杭に損傷および補修痕がない。 <input type="checkbox"/> 杭の打止め管理方法または場所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。 <input type="checkbox"/> 水平度、安全度、鉛直度等が確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接の品質管理に関する仕様書等に定められた事項が確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場円周溶接部の目違いが許容値に対して余裕があり、ばらつきも少ない。 <input type="checkbox"/> 掘削深度、排出土砂、孔内水位の変動およ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。 <input type="checkbox"/> ライナープレートの組立にあたって、偏心と歪みが少なくなるよう配慮されている。 <input type="checkbox"/> 裏込材注入圧力は、低圧で施工していること等が施工記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 ())
		対象項目数 評価数
	H.コンクリート橋工事	コンクリート、その他設計図書に定められた試験 <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"/> 鉄筋の組立および縫手部が示方書、仕様書等に定められた通り施工されている。 <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"/> 型枠、支保工の取り外しに関して適切に管理されている。 <input type="checkbox"/> コンクリートの現場養生が、仕様書の規程に従い適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> 特殊コンクリートの施工にあたって、施工条件を尊守し良好に実施している。 <input type="checkbox"/> 繁張びグラウト管理が適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> プレビ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"/> セパレータコーン跡穴からの漏水がない。 <input type="checkbox"/> 構造物に影響を与えるクラックの発生がない。 <input type="checkbox"/> その他 ())
		対象項目数 評価数
	I.塗装工事	塗膜厚、その他設計図書に定められた試験 <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"/> 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"/> 新設の素地調整の場合、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のが確認できる <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。 <input type="checkbox"/> 気温、湿度の条件が共通仕様書の制限を満足している。 <input type="checkbox"/> 塗料を使用前に攪拌し、容器の底部に顔料が沈殿しないようにしてから使用している。 <input type="checkbox"/> 塗り残し、気泡、むら、たれ、はけ目等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 塗膜に有害な付着物がない。 <input type="checkbox"/> その他 ())
		対象項目数 評価数

○品質（土木・検査職員用）――

1. 完成の状況 細目 ③品質	J.トンネル工事	〔コンクリート、その他設計図書に定められた試験〕
		<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"/> 材料の品質規格証明書が整備されている。 <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"/> 金網の縦ぎ目を15cm（一日）以上重ね合わせていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工に先立ち配合試験を行いコンクリートの品質向上に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> 吹付けコンクリートは浮石等を除いた後に、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"/> 吹付けコンクリートの打継ぎ部の施工で清掃および潤滑状態が確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付けコンクリートのはね返りの少ないのが確認できる。 <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"/> 覆工コンクリート打設時、型枠に偏圧を与えていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打継ぎ目地処理が仕様書等の規定に従い実施されている。 <input type="checkbox"/> 型枠等の取り外しに関して適切に管理されている。 <input type="checkbox"/> 覆工コンクリート等に影響を与えるクラックの発生がない。 <input type="checkbox"/> その他 ()
K.植栽工事		〔設計図書に定められた試験〕
		<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"/> 材料の品質規格証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 植栽用客土は土壤硬度試験および土壤試験（PH）を実施し施工に反映している。 <input type="checkbox"/> 活着管理（根づけ）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切に行われている。 <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、整姿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ふれないよう均一に施肥されている。 <input type="checkbox"/> 吹き付け芝の厚さが均等に管理されている。 <input type="checkbox"/> 芝工等の現場養生が仕様書等に従い実施されている。 <input type="checkbox"/> 地被類は指定の形状を有し、傷、腐れ等が無く、茎葉および根系が充実している。 <input type="checkbox"/> その他 ()
L.造園工事		〔コンクリート、その他設計図書に定められた試験〕
		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 園路舗装の強度、使用材料の配合などを確認できる書類が整理されている。 <input type="checkbox"/> 鋼製品の塗装厚および材料の品質を確認できる書類が整理されている。 <input type="checkbox"/> 木製品の塗装、表面処理、防腐処理等を確認できる書類が整備されている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の品質規格証明書（検査証明書等）が整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験は、項目・頻度とも仕様書等どおりに実施されており、整理・記録がされている。 <input type="checkbox"/> 不可視部分は、工事記録写真等で確認できる。 <input type="checkbox"/> 種子散布は、枯死又は発芽不良箇所がなく適切な養生を行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 地被・樹木等は、余剰枝剪定・活着管理・保護養生が適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 植栽する樹木等は、搬入日に植え付けているか、保護材で根鉢等を充分養生して植え付けていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ボルト等の締め付けが適切に行われている。 <input type="checkbox"/> その他 ()
M.河川工事		〔コンクリート、その他設計図書に定められた試験〕
		<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"/> 材料の品質規格証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 盛土・掘削工にあたって、地形・地質の硬軟・現地の状況・気象条件等に応じて安全に施工した。 <input type="checkbox"/> 盛土工にあたって、盛土材料とともに締固められ、地盤と盛土との一体性が確保できている。 <input type="checkbox"/> 掘削工では施工中の地山の挙動を監視し他の施設に影響を与えることなく平滑に規定断面を仕上げた。 <input type="checkbox"/> 床堀仕上がり面等において、地山を乱さないように、かつ不陸が生じないように施工した。 <input type="checkbox"/> ブロック等は、凸凹がなくはめ込まれ表面が平滑である。 <input type="checkbox"/> 石やブロック等は、裏込め材などにより空隙がなく、地山との一体性を確保できている。 <input type="checkbox"/> 地山の流出・侵食等が生じないように施工した。 <input type="checkbox"/> シート等の設置において、法面を平滑に仕上げシートの重ね合わせ等が仕様書等に定めた規格値を満足している。 <input type="checkbox"/> その他 ()

対象項目数	
評価数	

対象項目数	
評価数	

対象項目数	
評価数	

対象項目数	
評価数	

○品質（土木・検査職員用）――

検査項目	工種	評価対象項目 (工事中の必要な工種を選定して確認する。)
1. 完成の状況 細目 ③品質	N.下水道工事	<p>仕様書、その他設計図書に定められた試験</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 管渠（管布設・矩形渠布設、推進、シールド）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。</p> <p><input type="checkbox"/> 管渠に影響を与えるクラックや変形がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 管渠において漏水箇所がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 管渠継手部において止水滑材や接着剤等のはみ出し等がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 管渠継手部およびマンホール連結部の目地仕上げが良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> 推進管の裏込め材料が十分充填されている。</p> <p><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・止水ゴムが適切に使用されている。</p> <p><input type="checkbox"/> マンホールにおいて、各部材にはクラック等がなく、漏水がない。</p> <p><input type="checkbox"/> マンホールの足掛け金物の位置、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。</p> <p><input type="checkbox"/> インパートは形状、勾配等が適正で、漏水がない。</p> <p><input type="checkbox"/> インパートは、その表面仕上げが適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 桁の天端は周辺地盤になじんでおり、土地境界石、その他周辺の復旧仕上がりが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 桁の取り付け管は、理由のない屈曲や、目立った沈下がない。</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"/> 挖削時の土留め方法や、推進時の掘進方法による、周辺地盤への影響が見られない。</p> <p><input type="checkbox"/> 埋戻において、締固めが適切な方法で施工されており、工事終了後の沈下が見られない。</p> <p><input type="checkbox"/> 補装復旧において、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。</p> <p><input type="checkbox"/> 縁石・柵・標識等の道路附属物の復旧が適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 ()</p>
		対象項目数 評価数
O.下水道工事（更生）	関連基準、土木工事施工基準、その他設計図書に定められた試験	
	<p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 事前調査において既設管内の布設状況、障害物、および漏水等の状況を十分に把握し施工を行っている。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 仕上がり管体内面には、ふくれ、しづわ、扁平、破損等がなく、基準を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> マンホール連結部の仕上がりが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 取付管口の仕上がりが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 施設内に漏水がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工後の管内は、土砂等の堆積がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 硬化性樹脂材を使用する場合、硬化時の時間および温度管理が適切に行われている。</p> <p>また、製管材を使用する場、裏込め材の注入量の記録管理が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 ()</p>	対象項目数 評価数
P.上水道工事〔開削工法主体の配水管、同小管工事〕	関連基準、土木工事施工基準、その他設計図書に定められた試験	
	<p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 給水管の布設は設計図に基づき、仕様書等通り施工された。</p> <p><input type="checkbox"/> 仕切り弁、消火栓の設置は設計図に基づき、仕様書通り施工された。</p> <p><input type="checkbox"/> 管周囲、埋戻しは適正な材料が用いられ、仕様書通り施工された。</p> <p><input type="checkbox"/> 埋設管路に対する防食被覆が適切に行われているのが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 圧試験は、所定水圧が問題なく確保され、管路の水密性が確認された。</p> <p><input type="checkbox"/> 弁室等構築は、ひび割れ、継ぎ手部の段差、漏水もない。</p> <p><input type="checkbox"/> 路面復旧（縁石含む）は、設計図に基づき仕様書通り施工され、周辺とのすりつけも良く、舗装切断跡の処置も良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 給水管継ぎ替に伴なう復旧は、設計図に基づき仕様書等通り施工され、周辺とのすりつけも良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 弁室の足掛け金物の配置が適切であり、鉄蓋も正確に据えつけられ、オサマリが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 ()</p>	対象項目数 評価数
Q.防護柵（網）標識・区画線等設置	仕様書、その他設計図書に定められた試験	
	<p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識ハンドブック等の規程に従い適切に施工し規格値を満足している。</p> <p><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% 以下である。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 ()</p>	対象項目数 評価数

○品質（土木・検査職員用）――

検査項目	工種	評価対象項目 (工事中の必要な工種を選定して確認する。)
1. 完成の 状況	R.維持修繕 工事	仕様書、その他設計図書に定められた試験 <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"/> 主たる工種の検査事項で検査する。 <input type="checkbox"/> その他 ()
細目		対象項目数 評価数
③品質		
評価値 () 評価数合計 / () 対象項目数合計 = % 細目評価点 (· 80点 A · 65点 B · 50点 C)		
<p>※ 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しているかを確認する。</p> <p>※ 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該当項目だけで評定する。</p> <p>※ 当該「評価対象項目」の内、対象項目外は削除し、また、関係のない工種については、対象としない。</p> <p>※ 削除後の対象項目数が2項目以下の場合はB評価とする。</p> <p>※ 該当項目が80%以上確認できる場合·····(80点) A</p> <p>※ 該当項目が60%以上~80%確認できる場合·····(65点) B</p> <p>※ 該当項目が60%未満確認できる場合·····(50点) C</p> <p>※ 検査職員より文書にて改善指示を行った場合·····(50点) C評価とする。</p>		