

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
	コンクリート 構造物工事	<p>「評価対象項目」</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び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"/> <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体を採用し、強度・スラック・空気量等が確認できる。 <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種、養生方法等、適切に行っている。(寒中及び暑中コンクリート等を含む) <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の規格がミルトで確認できる。 <input type="checkbox"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> スパースの材質が適正で、品質が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> スパースを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確認している。 総合評価のシートで対応 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"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
出来ばえ コンクリート 構造物工事		仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。	
	法面工事	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 【種子吹付工、客土吹付工、厚層基材吹付工関係】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土壌試験を実施し、施工に反映している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ネット等の重ね幅が10cm以上確保されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付け厚さによって、必要な場合2層以上に分けて行っているのが確認できる。 【コンクリート又は珪砂吹付工関係】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 金網等の重ね幅が10cm以上確保されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等である。 <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 跳ね返り材料が適切に処理されている。 【現場打法砕石工関係】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アンカーの施工長さが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場養生が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 枠内に空隙がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 層間にはく離がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 跳ね返り材料が適切に処理されている。				<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	出来ばえ 法面工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。		
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 植生、吹付等の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
	鋼橋工事 (RC床版工事は コンクリート構造物 に準ずる)	「評価対象項目」 【工場製作関係】 <input type="checkbox"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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。 【架設関係】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ホルトの締付確認が実施され、適切に記録が保管されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ホルトの締付機、測定機器のキャリブレーションを実施している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 支承の据付で、コンクリート面のチップシグ及びバルク付着が確認でき、仕上げ面に水切勾配がついている。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	出来ばえ	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	鋼橋工事 (RC床版工事は コンクリート構造物 に準ずる)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 表面に補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接に均一性がある。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗装に均一性がある。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
	舗装工事	「評価対象項目」 【路床・路盤工関係】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工に先立ち、C B R 値を測定し、適正な舗装設計の基礎資料収集を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 路床・路盤工のブルドーリングを行っている。 【アスファルト舗装工関係】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づく混合物の配合設計及び試験練りが行われており、適切な混合物の規格が確認できる。 (アスファルト混合物の事前審査制度の適用工事は除く) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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・記録されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 舗設後、直ちに供用する必要がある現場で、交通開放を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 舗装の各層の継ぎ目が仕様書に定められた数値以上ずらしている。 <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 気象条件に適した混合物の運搬方法、舗設作業(締め固め等)の配慮が行われている。 【コンクリート舗装工関係】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び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"/> <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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設方法、養生方法等を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 打撃、タワ-等の保管管理が適正であることが確認できる。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	出来ばえ	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	舗装工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 雨水処理が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
	維持修繕工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由		品質管理項目がない工事。(c評価)適用しない。	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	出来ばえ 維持修繕工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
	機械設備工事 (土木)	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 品質や性能確保のための製作着手前の技術検討が充分実施され、内容が確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料の品質照合がミルシート等（現物照合を含む）で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 部品の品質、性能が証明書等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 機器の品質、機能、性能が成績書等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 溶接管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> 塗装管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> 製品の機能、性能管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> 操作制御関係が、所定の機能を有しているとともに、必要な安全装置、保護装置の機能が確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 設備の総合性能が設計図書のとおり確保され、内容が確認でき、満足している。				<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。
出来ばえ	機械設備工事 (土木)	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> 仕上り状態が良く、全体的な美観に優れている。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 異常な振動、騒音がなく、動きもスムーズで、総合的な機能、運転性能が優れている。 <input type="checkbox"/> 公共物としての安全、環境、維持管理への配慮が良い。 <input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組立等細部に渡る配慮が良い。				

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
	電気設備工事 照明設備工事 その他類似工事 (土木)	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 品質や性能確保のための製作着事前の技術検討が充分実施され、内容が確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料の品質照合がミルシート等（現物照合を含む）で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 部品の品質、性能が証明書等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 機器の品質、機能、性能が成績書等で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 溶接管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> 塗装管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> 製品の機能、性能管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> 操作制御関係が、所定の機能を有しているとともに、必要な安全装置、保護装置の機能が確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 設備の総合性能が設計図書のとおり確保され、内容が確認でき、満足している。				<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。
	出来ばえ	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	電気設備工事 照明設備工事 その他類似工事 (土木)	<input type="checkbox"/> 構造物等にきめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 公共物としての安全、環境、維持管理等への配慮が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 製作上の補修痕跡がない。 <input type="checkbox"/> 全体的な取扱いがしやすい。				

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
	建築工事 (土木関連)	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ、証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 部品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ、証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機器等(設備等)の機能が設計図書等との適切性確認ができ、証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 室内の塵芥処理等が適切に行われ、納まりの事前検討も十分実施され、良質な施工が伺える。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	出来ばえ 建築工事 (土木関連)	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建築物の通り、形状が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕上げの均一性、平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機能面での配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 防水の納まりが良好である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建具の取り付け、作動が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 関連工事との取り合いが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
	植栽工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土壌硬度試験及び土壌試験(PH)を実施し施工に反映している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 活着管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <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"/> <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"/> <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。 <input type="checkbox"/> <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"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	出来ばえ 植栽工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 樹木の活着状況が良い。 <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けが堅固である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 植栽帯の全体的な美観が良い。				

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
	標識	「評価対象項目」 <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定に従い適切に施工し、規格値を満足している。 <input type="checkbox"/> ペイント式(常温式)区画線に使用するソナーの使用量が10%程度以下である。 <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"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	出来ばえ 標識	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<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等が入念に施工されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な取り扱いがしやすい。				

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
	塗装工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 施工時の天候、気温及び湿度等の条件が整理・記録されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗料を使用前に攪拌し、容器底部に顔料沈殿がしていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗膜に有害な付着物がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、写真等で確実に確認できる。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	出来ばえ 塗装工事 (工場塗装を除く)	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗装の均一性が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 細部まできめ細かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ケレンの施工状況が良好である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
	区画線等設置工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識のドブツ等の規定に従い適切に施工し、規格値を満足している。 <input type="checkbox"/> ペイント式(常温式)区画線に使用するソナーの使用量が10%程度以下である。 <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"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	出来ばえ	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	区画線等設置工事	<input type="checkbox"/> 塗料の塗布が均一である。 <input type="checkbox"/> 視認性が良い。 <input type="checkbox"/> 接着状態が良い。 <input type="checkbox"/> 施工前の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。				

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。	
	砂防構造物工事	<p>「評価対象項目」</p> <p>【共通】</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び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。</p> <p><input type="checkbox"/> <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。</p> <p><input type="checkbox"/> <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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバウレターの機種、養生方法等、適切に行っている。(寒中及び暑中コンクリート等を含む)</p> <p><input type="checkbox"/> <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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地山との取り合わせが適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋または鋼材の規格がミルトで確認できる。</p> <p>【砂防構造物工事に適用】</p> <p><input type="checkbox"/> <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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アンカーが設計図書どおり施工してあることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され、適切に記録が保管されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ボルトの締付機、測定機器のキャリブレーションを実施している。</p> <p>【地すべり対策工事(抑止杭・集水井工事を含む)】</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アンカーが設計図書どおり施工してあることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ライフレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮し、施工を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ライフプレートと地山との隙間が少なくなるように施工を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 集・排水ボ-リング工の方向、角度が適正となるように施工上の配慮がなされている。</p> <p style="text-align: center;">総合評価のシートで対応 クラックがある場合、進行性又は有害なクラックが無く、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。</p>				<p><input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。</p>
	出来ばえ	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。		
	砂防構造物工事	<p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> クラックがない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 漏水がない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>					

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
	海岸工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの現場養生が該当現場の供試体であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートブロックの転置、仮置に際し、強度確認を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートブロックの仮置は、転倒、崩壊等の恐れがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 捨石基礎の均し面が平坦に仕上げられているのが確認できる。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	出来ばえ 海岸工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
	トンネル工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び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"/> <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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ等を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の規格がミルトで確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄網の保管管理が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート打設までの鉄筋等の保管管理が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 金網の継ぎ目を15cm(一目)以上重ね合わせていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付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"/> <input type="checkbox"/> 吹付コンクリートの打継ぎ部の施工で清掃及び湿润状態が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ロックルト挿入前にくり粉除去の清掃がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 逆巻の場合、側壁コンクリートとアーチコンクリートの打継ぎが同一線上にないことが確認できる。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	出来ばえ	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	トンネル工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
	土工事 (盛土、築堤等工事)	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起らないように、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"/> 置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工している。 <input type="checkbox"/> 締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っている。 <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"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
出来ばえ	土工事 (盛土、築堤等工事)	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<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"/> 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。				

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
	切土工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 段切り等が施工前に適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 締めを適切な条件で施工している。 <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締め固め等の処理が適正に行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土羽土の土質が適正である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> C B R 試験等を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 法面に有害なクラックや損傷部がない。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	出来ばえ 切土工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 規定された勾配が確保されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 法面の浮き石除去等、表面が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 法面勾配の変化部には干渉部等を設け、適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工面の木根等が確実に施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工面には滞水防止等の処理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 関係構造物等との取り合いが適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 残土等は適切に処理されている。				

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
	護岸・根固・水制工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 裏込材、胴込めコンクリートの充てんまたは締固めが充分で、空隙が生じていない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 緑化ブロック、石積（張）、法枠、かごマット等で、材料のかみ合わせ又は連結が適切で、裏込材の吸い出しの恐れがない。 <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。 <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。 <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 根固工、水制工、沈床工、捨石工等で、材料の連結またはかみ合わせが適切である。 総合評価のシートで対応 コンクリートブロック等にクラックがある場合、進行性又は有害なクラックはなく、発生したクラックには適切な処置を行っている。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	出来ばえ	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	護岸・根固・水制工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 通りがよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせがよい、またはクラックがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 天端、端部の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけがよい。				

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
	地滑り防止工事 (集水井戸工事を含む)	<p>「評価対象項目」</p> <p>【共通】</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイレタの機種、養生方法等、適切に行っている。(寒中及び暑中コンクリート等を含む)</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 地山との取り合わせが適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄筋または鋼材の規格がミルトで確認できる。</p> <p>【砂防構造物工事に適用】</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。</p> <p><input type="checkbox"/> アンカーが設計図書どおり施工してあることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され、適切に記録が保管されている。</p> <p><input type="checkbox"/> ボルトの締付機、測定機器のキャリブレーションを実施している。</p> <p>【地すべり対策工事(抑止杭・集水井戸工事を含む)】</p> <p><input type="checkbox"/> アンカーが設計図書どおり施工してあることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> ライフレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮し、施工を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> ライフプレートと地山との隙間が少なくなるように施工を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 集・排水ボ-リング工の方向、角度が適正となるように施工上の配慮がなされている。</p> <p style="text-align: center;">総合評価のシートで対応 クワックがある場合、進行性又は有害なクワックが無く、発生したクワ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。</p>			<p><input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。</p>
	出来ばえ	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	地滑り防止工事 (集水井戸工事を含む)	<p><input type="checkbox"/> 地山との取り合いが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 天端、端部の仕上げが良い。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>				

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
	基礎工工事 (地盤改良等を含む)	「評価対象項目」 【杭関係（コンクリート・鋼管・鋼管井筒等）】 <input type="checkbox"/> 杭に損傷及び補修痕がない。 <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して仕様書に定められた事項が確認できる。 <input type="checkbox"/> 場所打杭についてトレミー管をコンクリート内に2m以上入れて施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 掘削深度、排出土砂、孔内水位の変動及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"/> 裏込材注入の圧力等が施工記録により確認できる。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
出来ばえ	基礎工工事 (地盤改良等を含む)	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<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。				

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	.品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
	コンクリート橋工事 (PC及びRCを対象)	<p>「評価対象項目」 【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び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"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のパイプレタの機種、養生方法等、適切に行っている。(寒中及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"/> 鉄筋の規格がミルトで確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の引張強度または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"/> 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"/> ハーサーの材質が適正で、品質が確認できる。 <input type="checkbox"/> ハ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"/> プレーム桁のプレクション管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 装置(機器)のキャリブレーションが実施されている。 <input type="checkbox"/> 緊張及びゲラット管理が適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> プレストレッシング時のコンクリート強度が最大圧縮応力度の1.7倍以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いて圧縮強度の確認を行っている。 <p>総合評価のシートで対応 クラックがある場合、有害又は進行性のクラックが無く、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。</p>			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	.出来ばえ	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	コンクリート橋工事 (PC及びRCを対象)	<ul style="list-style-type: none"> <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"/> 支承部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 				

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
	防護柵工事(網)	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識のドブツ等の規定に従い適切に施工し、規格値を満足している。 <input type="checkbox"/> ペイント式(常温式)区画線に使用するソナーの使用量が10%程度以下である。 <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"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	出来ばえ 防護柵工事(網)	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<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"/> 既設構造物等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。				

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
	通信設備工事 受変電設備工事 その他類似工事	「評価対象項目」 <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"/> 単体品（材料・部品組立後）の品質及び形状が均一で、設計図書等との適正が確認でき、証明書等が整備されている。 ただし、JIS及び電気用品取締法施行令によるものは、単体品の証明書を省略できるものとする。 <input type="checkbox"/> 設備の機能が設計図書等との適正が確認でき、その機能の証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 設備全体としての運転性能（工場及び現地試験結果）がよく、所定の能力を満足している。 <input type="checkbox"/> 完成図書において、設備の機能（性能）が容易に判別できる資料等が整備されている。 <input type="checkbox"/> 完成図書において、単体品の製造年月日及び製造者が判別できる資料が整備されている。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
出来ばえ	通信設備工事 受変電設備工事 その他類似工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	通信設備工事 受変電設備工事 その他類似工事	<input type="checkbox"/> 主設備、関連設備等にきめ細かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 公共物としての安全、環境、維持、管理への配慮が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 製作上の補修痕跡がない。 <input type="checkbox"/> 全体的な取扱いがしやすい。				

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ 100%	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない。	品質がやや不備である。	品質が不備である。
	建築工事 (新築)	「評価対象項目」 (躯体工事) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 品質管理方法が明確で品質確保に創意工夫がある。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書に定められた品質計画により管理されている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 請負者の品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適切である。 (仕上工事) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理方法が明確で品質確保に創意工夫がある。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた品質計画により管理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 請負者の品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 該当項目があれば...d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 該当項目があれば...e
	出来ばえ 建築工事 (新築)	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされ取り合いの納まりや端部まで仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 関連工事との調整がなされ全体に調和が良い仕上である。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 使い勝手や使用者の安全に対する配慮が適切である。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 仕上がりの状態が良好で色調が均一で色むら等が無い。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 外構を含め全体的な美観が良好である。				

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない。	品質がやや不備である。	品質が不備である。
	建築工事 (改修)	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 品質管理方法が明確である。 <input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた品質計画により管理されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> 請負者の品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 品質・形状が適切で良好な施工である。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 該当項目があれば...d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 該当項目があれば...e
	出来ばえ 建築工事 (改修)	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされ取り合いの納まりや端部まで仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> 既存部分や関連工事との調整がなされ全体に調和が良い仕上である。 <input type="checkbox"/> 使い勝手や使用者の安全に対する配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> 仕上がりの状態が良好である。				

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない。	品質がやや不備である。	品質が不備である。
	電気設備工事 (建築)	「評価対象項目」 (機材) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機材の品質及び形状が、設計図書等に適合する証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 製造者による試験が的確に行われ、設計図書等に適合する証明書が整備されている。 (施工) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工完了時の試験及び記録が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機能の適切性が確認できる、試運転等の記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適切である。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 該当項目があれば...d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 該当項目があれば...e
	出来ばえ	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	電気設備工事 (建築)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされ取り合いの納まりや端部まで仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 関連工事との調整がなされ全体に調和が良い仕上である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用者に対する安全及び環境への配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建築電気設備として高い品質・性能が確保されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 運転及び保守点検に対する配慮が適切である。				

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	.品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない。	品質がやや不備である。	品質が不備である。
	暖冷房衛生設備工事	「評価対象項目」 (機材) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機材の品質及び形状が、設計図書等に適合する証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 製造者による試験が的確に行われ、設計図書等に適合する証明書が整備されている。 (施工) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質計画による品質管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工の品質・形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工完了時の試験及び記録が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機能の適切性が確認できる、試運転等の記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適切である。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 該当項目があれば...d	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 該当項目があれば...e
	.出来ばえ	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	暖冷房衛生設備工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 関連工事との調整がなされ全体に調和が良くとれた仕上がりである。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用者に対する安全及び環境への配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 暖冷房衛生設備として高い品質・性能が確保されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 運転及び保守点検に対する配慮が適切である。				

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である	
	二次製品構造物	「評価対象項目」 【共通】 <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"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> JIS規格外品について、仕様書で規定する規格、品質を満足している。 <input type="checkbox"/> 基礎地盤の整形、清掃、湧水処理等が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 二次製品の保管、吊り込み、据え付け等に十分注意を払っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 土留め、ウェルポイント等の仮設が設計図書に基づき適切に施工・管理されていることが確認できる。 【擁壁類（補強土擁壁は除く）】 <input type="checkbox"/> 胴込コンクリート、裏込材の充填が十分で空隙が生じてない。 <input type="checkbox"/> 基礎コンクリート及び天端等の調整コンクリートにクラック等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 材料の連結または、かみ合わせが適切である。確認できる。 <input type="checkbox"/> 端部における地山とのするつげが適切である。 <input type="checkbox"/> 丁張りを2重、3重に設けるなど、法勾配、裏込め材の厚さの確保のため細心の注意をはらっている。 <input type="checkbox"/> コンクリート板擁壁工の施工にあたり、ソイルコンクリートの配合、練混ぜ、打込み、締固め及び養生が適切に行われている。 【用排水施設】 <input type="checkbox"/> 位置、方向、高さ、勾配等について前後の施設又は地形になじみよく施工されている。 <input type="checkbox"/> 不等沈下防止に配慮して、基礎地盤の締固めが特に入念に行われている。 <input type="checkbox"/> 呑口、吐口、集水樹等の取り付けコンクリートにクラック等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 施設の流末は浸食、滞留等が生じないよう処理されている。 <input type="checkbox"/> 不等沈下の発生がなく、基礎コンクリートの亀裂や継目部からの漏水も見られない。 <input type="checkbox"/> 継目部の目地モルタルが適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 製品周辺の盛土、埋戻土の施工にあたり、巻出し、転圧が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 製品の継目部には隙間、ズレがなく、適切に施工されている。				<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
出来ばえ	二次製品構造物	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。		
	二次製品構造物	<input type="checkbox"/> 構造物の通りがよい。 <input type="checkbox"/> 材料の連結、かみ合わせがよい。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 土工の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い					

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質 補強土壁工事	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
	<p>「評価対象項目」 【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 盛土材料の土質が適正である。 <input type="checkbox"/> 盛土の締固めを適切な条件（人力機械別、巻き出し厚・敷均し・転圧作業等）で施工されている。 <input type="checkbox"/> プレキャスト製品・材料等の品質が工場管理資料よりの確に確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場条件に応じた排水対策が施工時を含め適切に講じられている。 <input type="checkbox"/> 盛土の締固め管理（密度等）が適切に実施されていることが確認できる。 	<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。			
	出来ばえ 補強土壁工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 壁面材（コンクリート製品）の割れ・カケがない。 <input type="checkbox"/> 基礎上面の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> 壁面材の目違い、段差が少なく構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 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

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	.品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
	取壊し工事	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 分別、再資源化を適切に実施している。 <input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた計画により管理されている。 <input type="checkbox"/> 廃棄物の処理が適切である。 <input type="checkbox"/> 請負者の管理記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適正である。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
出来ばえ	取壊し工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 既存部分や関連設備との調整がなされている。 <input type="checkbox"/> 取壊し後の整地等仕上がりの状態が良好である。 <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。				

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	.品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
	共同溝シールド工事	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業残土の処理が、資料により確実に実施されているか確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 裏込め注入について、注入量・注入圧力の管理・記録が適切になされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> シールド設備工（坑内外）については、的確に実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> セグメントの品質が、工場管理資料よりの確に確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適正である。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	.出来ばえ 共同溝シールド工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> RCセグメントの割れ・カケがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 継ぎ手面の防水が確実になされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> セグメント間の目違い、段差が少ない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ボルトの締め付け状況がよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
	下水道工事	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> マンホール用品の規格・品質がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> 管渠の規格・品質がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び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用し、強度・スラブ・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"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のパイクレタの機種、養生方法等、適切に行っている(寒中及び暑中コンクリート等を含む) 【開削工】 <input type="checkbox"/> 締固めを適切な条件で施工しており、管の周辺に空隙が生じていない。 <input type="checkbox"/> 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・記録されている。 <input type="checkbox"/> 管渠の接合状況が良好であることが確認できる。 【推進工】 <input type="checkbox"/> 測量及び観測結果を毎日整理し、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"/> 常に切羽及び地表面の状態を観測して施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 推進作業等がデータで確認できる。 <input type="checkbox"/> 地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。 【シールド工】 <input type="checkbox"/> セグメントの規格・品質がミルシートで確認できる。 <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"/> 二次コンクリート打設前に、付着物除去のための十分な水洗清掃を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 常に切羽及び地表面の状態を観察して施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> シールド推進作業等がデータで確認できる。 <input type="checkbox"/> 裏込め注入状況がデータで確認できる。 <input type="checkbox"/> 地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	出来ばえ	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	下水道工事	<input type="checkbox"/> 通りがよい。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> マンホール天端と路面とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> マンホールのインバートの仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 残土等は適切に処理されている。				

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	.品質 管水路工事	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
	<p>「評価対象項目」 【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 中心線の通りがよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書で示す条件により締固めが実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管の両端が均等に埋め戻されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地盤面、基盤面に不陸が生じていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管の吊り込み、据付けの際に常に十分な注意を払っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物にきめ細やかな施工がうかがえる。 			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。	
	.出来ばえ 管水路工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管の通りがよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管内面塗装に補修痕等がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 小構造物にも細心の注意が払われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管から漏水がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
	電線共同溝工事 (管路布設段階)	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 床付面の地耐力が資料により確認できる。 <input type="checkbox"/> 床付面の目視及び平坦性が資料により確認できる。 <input type="checkbox"/> 管路の形状及び外観を目視及び打音よりの確に実施されていることが資料により確認できる。 <input type="checkbox"/> 管路(上記以外)の品質が、工場管理資料よりの確に確認できる。 <input type="checkbox"/> 管路の導通試験を実施しているか確認できる。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
出来ばえ	電線共同溝工事 (管路布設段階)	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> 管路の割れ、・カケがない。 <input type="checkbox"/> 継ぎ手面にパッキンの設置が確実になされている。 <input type="checkbox"/> 管路間の目違い、段差が少ない。 <input type="checkbox"/> 管路継ぎ手部ボルトの締め付け状況がよい。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質 仮設工工事	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
	<p>「評価対象項目」 【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仮設材にそり、ゆがみ、傷がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仮設材の組立・設置が確実になされ、かつ点検も行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 周辺環境（騒音・振動・地盤変動等）に配慮した施工方法で実施している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工記録等により設計条件に適合した根入れ長で施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 排水を考慮し、良好な床付け面を確保している。 			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。	
	出来ばえ 仮設工工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
	フィルダム ・ため池工事	「評価対象項目」 【共通】 <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"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 法面等が平滑に仕上げられていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 雨水による崩壊防止対策、流入水等の排水対策が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 基礎基盤の整形、清掃、湧水処理が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 段切り等が施工前に設計図書に基づき適切に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 盛土材料は指定する区域から採取計画に基づき採取し、有害物の除去、含水比等について適切な管理がなされていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 刃金土は仕様書等に基づき適切な施工がなされ、締め固め密度も規格値を余裕をもって満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 基礎基盤の整形、清掃、湧水処理が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立、継ぎ手部、かぶり等は設計図書に示されたとおりに施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場のものであることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 堤体に接する構造物周辺の盛土、埋戻土の施工にあたり、コンクリートが所定の強度に達したことが確認してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 旧施設の取り壊し、撤去にあたり形状・寸法が確認できるよう管理するとともに、残存する場合は漏水の原因とならないよう適切な処置がなされていることが確認できる。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
出来ばえ	フィルダム ・ため池工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> 土工の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 土工の通りがよい。 <input type="checkbox"/> 土工の構造物へのすりつけがよい。 <input type="checkbox"/> 吹付け(植生、コンクリート等)の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌がよい。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りがよい。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等がよい。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 施設の通りがよい。(排水側溝、フェンス等) <input type="checkbox"/> 全体的な美観がよい。				

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
	柵工、筋工、伏工工事	「評価対象項目」 【共通】 <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"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 各工種の施工に適した法面整形、階段切付が行われており、障害となる根株、転石等が除去されている。 <input type="checkbox"/> 雨水等による崩落を防止するため排水対策が実施されている。 <input type="checkbox"/> 端部における地山とのすりつけにきめ細かい注意がうかがえる。 <input type="checkbox"/> 植生の生育に配慮した丁寧な施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 植栽木に損傷や病虫害がなく、植栽、施肥の施工にあたり、苗木の生育に配慮した丁寧な施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 背面土の流失防止に配慮した施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 各工種の特徴、要点を理解し、施工に創意工夫が見られる。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
出来ばえ	柵工、筋工、伏工工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> とおりがよい。 <input type="checkbox"/> 材料の連結、かみ合わせがよい。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけがよい。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
	土工事(区画整理、農地造成)	<p>「評価対象項目」 【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 伐開・除根作業により発生した伐開木、根株、枝条等が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> 仮設道路、仮排水路等は設計図書により施工・管理されており、その出来形についても適切に管理され設計以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 雨水等による崩落、土砂の流亡等を防止するための排水対策が実施されている。 <input type="checkbox"/> 表土のはぎ取りにあたり、雑物等が混入しないよう注意すると共に、表土の基礎への混入や逸散の防止等に細心の注意を払って施工されている。 <input type="checkbox"/> 造成、整地等は設計図書等に基づき施工されており、仕上がりについては基準値を余裕をもって満足している。 <input type="checkbox"/> 道路の造成にあたり、横断勾配、土質等について設計図書等に基づき適切に施工されており、仕上がりについても基準値を余裕をもって満足している。 <input type="checkbox"/> 土壌改良に使用する肥料は法律に基づく保証票が確認でき、施工は仕様書等に基づき細心の注意を払っている。 <input type="checkbox"/> 畦畔、溝畔等は設計図書に基づき施工されており、仕上がりは規格値を余裕をもって満足している。 			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	出来ばえ	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	土工事(区画整理、農地造成)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 切盛の勾配が確保され、法面の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 整地、均平の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 畦畔、溝畔等の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけがよい。 <input type="checkbox"/> 植生、吹き付け等の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> 排水路の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 				

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
	電気通信設備 (農林事業)	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 仕様書で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 部品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 機械単本品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 設備の機能が設計図書との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 盤内機器の取り付け及び配線の仕上がりが良好である。 <input type="checkbox"/> 配電盤類の動作試験は正常に動作した。 <input type="checkbox"/> シーケンスに従い正常に動作した。 <input type="checkbox"/> 盤内機器等の性能検査表が整備されている。 <input type="checkbox"/> 配電盤類の関係諸基準に基づき各種試験が行われている。 <input type="checkbox"/> 電線類の接続部が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> ビット内の電線類は行き先札が取り付けられ整然と配置されている。 <input type="checkbox"/> 地中電線路等は適切な深さ及び間隔で配備されている。 <input type="checkbox"/> 設置工事は適切な深さと関係諸基準に基づき設置されている。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
出来ばえ	電気通信設備 (農林事業)	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> 構造物等にきめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 公共物としての安全、環境、維持管理等への配慮が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけがよい。 <input type="checkbox"/> 製作上の補修痕跡がない。 <input type="checkbox"/> 全体的な取扱いがしやすい。				

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
	施設機械設備 (用排水ポンプ・構成付属設備)	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 仕様書で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 部品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 機械単本品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 設備の機能が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 据付基準線及び基準高は図面どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> 配電盤類の関係諸基準に基づき各種試験が行われている。 <input type="checkbox"/> 配電盤類の動作試験は正常に動作した。 <input type="checkbox"/> 電線類の接続部が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> 基礎ボルトの締め付けが適切に行われている。 <input type="checkbox"/> シーケンスに従い正常に動作した。 <input type="checkbox"/> ビット内の電線類は行き先札が取り付けられ整然と配置されている。 <input type="checkbox"/> 地中電線路等は適切な深さ及び間隔で配備されている。 <input type="checkbox"/> 設置工事は適切な深さと関係諸基準に基づき設置されている。 <input type="checkbox"/> 溶接施工上の注意事項(共通仕様書)が守られている。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	出来ばえ	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	施設機械設備 (用排水ポンプ・構成付属設備)	<input type="checkbox"/> 主設備、関連設備等にきめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組み立ての均一性がよい。 <input type="checkbox"/> 製作上の補修痕跡がない。 <input type="checkbox"/> 全体的な取扱いがしやすい。				

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
	施設機械設備 (除塵設備 ・構成付属設備)	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 仕様書で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 部品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 機械単本品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 設備の機能が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 据付基準線及び基準高は図面どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> 基礎ボルトの締め付けが適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 電線類の接続部が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> 溶接施工上の注意事項（共通仕様書）が守られている。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
出来ばえ	施設機械設備 (除塵設備 ・構成付属設備)	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> 主設備、関連設備等にきめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組み立ての均一性がよい。 <input type="checkbox"/> 製作上の補修痕跡がない。 <input type="checkbox"/> 全体的な取扱いがしやすい。				

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
	水管橋	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 仕様書で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 部品の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 据付基準線及び基準高は図面どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> 基礎ボルトの締め付けが適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 溶接施工上の注意事項（共通仕様書）が守られている。 <input type="checkbox"/> 塗装の塗り残し、むら等がなく、均一性がよい。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
出来ばえ 水管橋		仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> 表面に傷、錆、補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> 溶接、塗装組立の均一性が良い。 <input type="checkbox"/> 管の通りがよい。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌がよい。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りがよい。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	.品質 林道土工工事	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
出来ばえ 林道土工工事		仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<p>「評価対象項目」 【共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 伐開・伐根作業により発生して伐開木、根株、枝条等が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> 掘削面の土砂等は、乱さないように丁寧に漉き取り、適切な場所に搬出している。 <input type="checkbox"/> 基礎地盤が急勾配の斜面では、法面の崩壊や不等沈下の防止のため段切等適切に施工している。 <input type="checkbox"/> 盛土中の暗渠・管等の構造物のある場合は偏圧の架からないよう施工している。 <input type="checkbox"/> 路床、排水路等は設計図書により施工・管理されており、その出来形についても適切に確認できる。 <input type="checkbox"/> 着手前に、崩壊、湧水等を調査確認し、適切な排水対策が実施されている。 <input type="checkbox"/> 地すべり、崩壊等のある場合は、適切な予防法により工夫され施工されている。 <input type="checkbox"/> 掘削等により、立木等に損傷を与えず、また飛散の防止等にも注意を払って施工されている。 <input type="checkbox"/> 道路の横断勾配、幅員・基準高、土質等について設計図書等に基づき適切に施工管理されており仕上がりも基準値を満足している。 <input type="checkbox"/> 仮設道路、排水施設について設計図書により施工・管理され、出来形も適切に管理されている。 				<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 <input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 切取勾配が確保され、法面の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 盛土勾配が確保され法面の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 道路の形状（綿形、拡幅、縦、横断勾配、土側溝）がよい。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ及び良質土砂等の流用状況がよい。 <input type="checkbox"/> 土工の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> 残土処理等が適切である。 				

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
	木材木製品工事 (木ダム、木橋、木土留工、木流路工等)	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 木材・木製品の品質が良好で（曲り等がない）設計図書に基づき適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 仕様書で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 組み立て等のボルト等の締め付けが確認できる。 <input type="checkbox"/> 木材・木製品どうしの接続が良好で規定どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> 部品・材料等の品質及び形状が設計図書等との適切性が確認できる。 <input type="checkbox"/> 木材・木製品による地山及び構造物との取り合いまたはすり付けは良好に施工されている。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	出来ばえ	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	木材木製品工事 (木ダム、木橋、木土留工、木流路工等)	<input type="checkbox"/> 通りがよく、バランスが保たれている。 <input type="checkbox"/> 金具等規格にあったものが使用され統一性がよい。 <input type="checkbox"/> 形状・寸法等が確保され統一性が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物へのすり付け等がよい。 <input type="checkbox"/> 地山への密着性が確保され仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 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

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
	ほ場整備工 (整地工等、暗渠排水工)	「評価対象項目」 【共通】 <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"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 地区内の地表水及び地下水を排除しドライの状態で行っている。 <input type="checkbox"/> 濁り等の防止に十分留意して施工している。 <input type="checkbox"/> 石礫、根株等の除去は仕様書に定められたとおり実施されている。 <input type="checkbox"/> 表土剥ぎ取り、基盤切盛、畦畔築立、基盤整地、表土整地は、仕様書及び設計図書により施工されている。 <input type="checkbox"/> 暗渠排水工は仕様書及び設計図書により施工されている。 <input type="checkbox"/> 用・排水路の縦断勾配等については、ほ場面標高等を考慮して施工されている。 <input type="checkbox"/> 用・排水路の施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 用・排水路の法面のとおりがよい。 <input type="checkbox"/> 構造物側面の埋め戻しについては、仕様書等で示す条件により締め固めが実施されている。 <input type="checkbox"/> 護岸等の根入れが図面通り実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 二次製品との取り付け部コンクリート構造物にきめ細かい施工がうかがえる。 <input type="checkbox"/> 設置工事は適切な深さと関係諸基準に基づき設置されている。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
出来ばえ	ほ場整備工 (整地工等、暗渠排水工)	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
		<input type="checkbox"/> 畦畔、溝畔等の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 坪平度がよい。 <input type="checkbox"/> 土工の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> 土工のとおりがよい。 <input type="checkbox"/> 土工の構造物等のすりつけがよい。 <input type="checkbox"/> 用・排水路のとおりがよい。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物のとおりがよい。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	.品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
	上水道工事	「評価対象項目」 【共通】 <input type="checkbox"/> 管渠の規格、品質がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> 弁篋等用品の規格、品質がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> 管渠の接合状況が確認できる。(継手チェックシート、写真) <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"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
出来ばえ	上水道工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	上水道工事	<input type="checkbox"/> 管渠の通りがよい。 <input type="checkbox"/> 弁篋等の仕上げがよい。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観がよい。				

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

審査項目	細別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	.品質	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の項目に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
	その他の工事 又は 合併工事	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。
	.出来ばえ	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	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場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
	その他の工事 又は 合併工事	<input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> 理由				