

検査成績評定項目別評定表(土木)

工種：総合工種

評定項目	細目	評価対象項目						
完了の確認	関係書類	<input type="checkbox"/> 1 提出書類は整理されている。 <input type="checkbox"/> 2 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 3 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 4 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 5 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 6 産業廃棄物・残土等処理の書類が整理されている。 <input type="checkbox"/> 7 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 8 各工種の施工過程は仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 9 工事記録写真により、各工種の施工過程が確認できる。 <input type="checkbox"/> 10 現場代理人・主任技術者等は、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 11 関係書類及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 12 ()						
		評定点 / × 100 = 点						
		完了の確認	品質	<input type="checkbox"/> 1 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 2 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 3 品質試験の結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 4 仕様書等の施工規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 5 材料検査が適切な時期、内容で実施され監督員の確認を受けている。 <input type="checkbox"/> 6 完成構造物について必要な試験が行われ、結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 7 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 8 指定された建設機械について、低騒音・低振動型及び排出ガス対策型建設機械を使用している。 <input type="checkbox"/> 9 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 10 ()				
				評定点 / × 100 = 点				
				完了の確認	出来形	<input type="checkbox"/> 1 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 2 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 3 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書等の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 4 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 5 出来形計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 6 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 7 出来形測定の不可視部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 8 出来形精度の確保に向けた創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> 9 ()		
						評定点 / × 100 = 点		
						完了の確認	出来ばえ	<input type="checkbox"/> 1 構造物の形状外観及び通りは良好である。 <input type="checkbox"/> 2 構造物の表面の仕上げは、仕様書の規定どおりに行われている。 <input type="checkbox"/> 3 構造物の表面に、仕様書で規定されている欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 4 構造物の表面の仕上げは、丁寧に均一に行われている。 <input type="checkbox"/> 5 隣接構造物との、取付け・すり合わせは良好である。 <input type="checkbox"/> 6 構造物の仕上りは、使用目的・使用者の安全に配慮されている。 <input type="checkbox"/> 7 構造物の手直しは、丁寧に行われている。 <input type="checkbox"/> 8 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 9 清掃、後片付けが良好である。 <input type="checkbox"/> 10 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> 11 ()
								評定点 / × 100 = 点

備考 1. 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。(選択式)
 2. 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 3. 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。
 4. 評定点は、下記の算式により算出する。
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100 (自動計算)

【検査員】

検査成績評定項目別評定表(土木)

工種：仮設工

評定項目	細目	評価対象項目
完了の確認	関係書類	<input type="checkbox"/> 1 提出書類は整理されている。 <input type="checkbox"/> 2 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 3 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 4 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 5 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 6 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 7 各工種の施工過程は仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 8 現場代理人・主任技術者等は、契約内容を熟知している <input type="checkbox"/> 9 関係書類及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 10 ()
	評定点	/ × 100 = 点
	品質	<input type="checkbox"/> 1 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 2 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 3 品質試験の結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 4 使用材料の規格は契約書と適合している。 <input type="checkbox"/> 5 完成構造物について必要な試験が行われ、結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 6 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 7 矢板等の打込みに先行し、支障となる埋設物を確認し、埋戻しも管理されている。 <input type="checkbox"/> 8 矢板の打込みは導材を設置するなどして、ぶれ、よじれ等が管理されている。 <input type="checkbox"/> 9 ウォータージェット併用打設では、打止まりを落錘等で貫入させ、落ち着きを確認している。 <input type="checkbox"/> 10 現場継手部の溶接記録(杭軸の組合せ・溶接条件・外観検査結果等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 11 溶接継手部の非破壊試験が行われ、結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 12 仮設電気設備の設置、維持管理及び撤去は、関係法令の規定に基づき施工されている。 <input type="checkbox"/> 13 足場設備の設置は、関係法令及び設計図書に基づき施工されている。 <input type="checkbox"/> 14 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 15 ()
	評定点	/ × 100 = 点
出来形	<input type="checkbox"/> 1 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 2 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 3 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書等の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 4 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 5 出来形計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 6 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 7 出来形測定の不可視部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 8 出来形精度の確保に向けた創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> 9 ()	
評定点	/ × 100 = 点	
出来ばえ	<input type="checkbox"/> 1 仮設物の形状外観及び通りは良好である。 <input type="checkbox"/> 2 仮設物については、工事完了後仮設物を完全に撤去し原形に復旧している。 <input type="checkbox"/> 3 コンクリート塊等の運搬処理を行うに当たり、運搬物が飛散していない。 <input type="checkbox"/> 4 止水シートは、突起物やシートの接合方法の不良により漏水していない。 <input type="checkbox"/> 5 H鋼杭・鋼矢板等の引抜き跡の空洞は、砂等で十分に充填されている。 <input type="checkbox"/> 6 横矢板は、掘削土壁との間に隙間なく良好に施工している。 <input type="checkbox"/> 7 ポンプ排水は、湧水や雨水等の流入水を十分に排水している。 <input type="checkbox"/> 8 矢板・鋼管矢板等の継手部の接合は良好である。 <input type="checkbox"/> 9 端部・コーナー等の処理は適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 10 工事により、周囲の構造物、埋設物、家屋等に被害を与えていない。 <input type="checkbox"/> 11 覆工は、覆工板の据付け、在来道路の路面とのすり付け等が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 12 工事車両のタイヤ洗浄、散水、路面清掃等の防塵対策は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 13 工事で発生する濁水は、関係法令に従って濁りの除去等の処理を良く行い放流している。 <input type="checkbox"/> 14 シート張り防護のシートは、ボルトや鉄筋等の突起物による破れ等がない。 <input type="checkbox"/> 15 工事使用区域は、監督員の承諾した板囲い、柵等で仮囲いを立入禁止表示をしている。 <input type="checkbox"/> 16 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 17 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> 18 ()	
評定点	/ × 100 = 点	

備考 1. 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。(選択式)
 2. 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 3. 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。
 4. 評定点は、下記の算式により算出する。
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100 (自動計算)

【検査員】

検査成績評定項目別評定表(土木)

工種：土工

評定項目	細目	評 価 対 象 項 目
完 了 の 確 認	関係書類	<input type="checkbox"/> 1 提出書類は整理されている。 <input type="checkbox"/> 2 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 3 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 4 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 5 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 6 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 7 各工種の施工過程は仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 8 現場代理人・主任技術者等は、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 9 関係書類及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 10 ()
	評定点	/ × 100 = 点
	品質	<input type="checkbox"/> 1 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 2 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 3 品質試験の結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 4 使用材料の規格は契約書と適合している。 <input type="checkbox"/> 5 完成構造物について必要な試験が行われ、結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 6 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 7 建設副産物(発生土・廃棄物)の処理に伴う必要書類が提出されている。 <input type="checkbox"/> 8 建設廃棄物(コンクリート塊等)の処理はマニフェストで管理されている。 <input type="checkbox"/> 9 設計図書で示された機械により施工している。 <input type="checkbox"/> 10 施工箇所の湧水及び滞水の処理について管理されている。 <input type="checkbox"/> 11 盛土・埋戻し工は適切に管理され、締固め基準を満足している。 <input type="checkbox"/> 12 盛土・埋戻し工において、一層の仕上がり厚が規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 13 盛土工において地盤表面の掻均し、段切り等の処理が規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 14 切土工において斜面の挙動を監視しながら施工管理されている。 <input type="checkbox"/> 15 路床盛土の片切り、片盛りの接続部等は適切に処理され管理されている。 <input type="checkbox"/> 16 土砂運搬工では過積載防止を厳守している。 <input type="checkbox"/> 17 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 18 ()
	評定点	/ × 100 = 点
確 認	出来形	<input type="checkbox"/> 1 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 2 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 3 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書等の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 4 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 5 出来形計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 6 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 7 出来形測定の見えにくい部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 8 土砂運搬の記録は伝票処理されている。または、整形し出来高を算出している。 <input type="checkbox"/> 9 出来形精度の確保に向けた創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> 10 ()
	評定点	/ × 100 = 点
	出来ばえ	<input type="checkbox"/> 1 法肩、法尻線は通っており丁寧に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 2 法面はバケット等により丁寧に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 3 掘削床付け面は地山の乱れがなく丁寧に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 4 切土面の浮き石は除去され、掘削機の爪痕は残っていない。 <input type="checkbox"/> 5 切土法面の切りすぎや切り不足がない。 <input type="checkbox"/> 6 盛土箇所の地盤表面の処理(伐根・除草など)が丁寧にされている。 <input type="checkbox"/> 7 盛土地盤は余盛りされ水勾配が考慮されている。 <input type="checkbox"/> 8 盛土法面に水のにじみ出しやクラックが発生していない。 <input type="checkbox"/> 9 埋戻しに適さない石、不良土、木くず等は丁寧に排除されている。 <input type="checkbox"/> 10 埋戻し部分に陥没、表面のクラック等が発生していない。 <input type="checkbox"/> 11 切土、盛土にあたって既設構造物への影響を考慮し施工している。 <input type="checkbox"/> 12 構造物周辺等、狭少部の転圧は十分に行われている。 <input type="checkbox"/> 13 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 14 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> 15 ()
	評定点	/ × 100 = 点

備考 1. 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。(選択式)
 2. 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 3. 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。
 4. 評定点は、下記の算式により算出する。
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100 (自動計算)

【 検 査 員 】

検査成績評定項目別評定表(土木)

工種：地盤改良工

評定項目	細目	評価対象項目
完了の確認	関係書類	<input type="checkbox"/> 1 提出書類は整理されている。 <input type="checkbox"/> 2 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 3 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 4 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 5 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 6 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 7 各工種の施工過程は仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 8 現場代理人・主任技術者等は、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 9 関係書類及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 10 ()
	評定点	/ × 100 = 点
	品質	<input type="checkbox"/> 1 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 2 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 3 品質試験の結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 4 使用材料の規格は契約書と適合している。 <input type="checkbox"/> 5 完成構造物について必要な試験が行われ、結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 6 使用機器のキャリブレーションは、行われている。 <input type="checkbox"/> 7 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 8 改良材品質及び配合量は、事前配合試験の結果と整合している。 <input type="checkbox"/> 9 深層混合処理・噴射攪拌工では、スラリーの品質管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 10 砂杭では、砂の粒度試験が行われ細粒分含有率が許容値以下である。 <input type="checkbox"/> 11 チェックボーリングは指定位置で行われ、試験結果(圧縮強度・N値等)は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 12 施工記録(杭頭・杭先端・注入力・引上速度・吐出圧等)は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 13 高圧噴射攪拌工の杭径条件(土質CΦ・引上速度・吐出圧)は、承諾条件と整合している。 <input type="checkbox"/> 14 事前ボーリングの結果は整理され、想定地盤と整合していることが確認されている。 <input type="checkbox"/> 15 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 16 ()
	評定点	/ × 100 = 点
	出来形	<input type="checkbox"/> 1 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 2 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 3 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書等の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 4 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 5 出来形計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 6 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 7 出来形測定の不可視部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 8 杭伏図及び施工記録表で、杭番号・施工日・杭長が確認できる。 <input type="checkbox"/> 9 チェックボーリングにより、固化範囲(杭頭・杭端・固化長)が確認されている。 <input type="checkbox"/> 10 地盤の盛りり量は、計測管理されている。 <input type="checkbox"/> 11 出来形精度の確保に向けた創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> 12 ()
評定点	/ × 100 = 点	
出来ばえ	<input type="checkbox"/> 1 杭天端高さ及び杭先端高さは規格値内で施工され、バラツキが少ない。 <input type="checkbox"/> 2 杭打設位置は規格値内で施工され、バラツキが少ない。 <input type="checkbox"/> 3 固化状況(固化長のバラツキ、連続性等)は良好である。 <input type="checkbox"/> 4 施工管理記録・品質管理記録から、改良体の均一性等、出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> 5 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 6 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> 7 ()	
評定点	/ × 100 = 点	

備考 1. 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。(選択式)
 2. 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 3. 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。
 4. 評定点は、下記の算式により算出する。
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100 (自動計算)

【検査員】

検査成績評定項目別評定表(土木)

工種：コンクリート工

評定項目	細目	評 価 対 象 項 目
関係書類	<input type="checkbox"/>	1 提出書類は整理されている。
	<input type="checkbox"/>	2 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。
	<input type="checkbox"/>	3 特記仕様書の規定は守られている。
	<input type="checkbox"/>	4 材料搬入調書の数量は必要量入っている。
	<input type="checkbox"/>	5 施工管理記録が整理されている。
	<input type="checkbox"/>	6 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。
	<input type="checkbox"/>	7 コンクリートの打設計画書、配合報告書は事前に提出されている。
	<input type="checkbox"/>	8 搬入打設計画書により、数量、発車時刻、打設完了時刻が確認できる。
	<input type="checkbox"/>	9 各工種の施工過程は仕様書等に基づいていることが確認できる。
	<input type="checkbox"/>	10 現場代理人・主任技術者等は、契約内容を熟知している。
	<input type="checkbox"/>	11 関係書類及び記録の整理に創意工夫が見られる。
	<input type="checkbox"/>	12 ()
	評定点	
完 了 の 確 認	<input type="checkbox"/>	1 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。
	<input type="checkbox"/>	2 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。
	<input type="checkbox"/>	3 使用材料の規格は契約書と適合している。
	<input type="checkbox"/>	4 完成構造物について必要な試験が行われ、結果は規格値を満たしている。
	<input type="checkbox"/>	5 品質管理についての工事記録写真が整理されている。
	<input type="checkbox"/>	6 型枠、支保工の取外し時期について管理されている。
	<input type="checkbox"/>	7 鉄筋の本数、配筋間隔、配置位置が図面どおりに管理されている。
	<input type="checkbox"/>	8 鉄筋の加工形状、継手部が仕様書等に定められたとおり管理されている。
	<input type="checkbox"/>	9 耐震設計上の配筋規定(帯筋・中間帯鉄筋等)について管理されている。
	<input type="checkbox"/>	10 スペーサーを適切に配置し、鉄筋のかぶりが管理されている。
	<input type="checkbox"/>	11 スランプ試験等の現場試験結果は、全て規格値を満たしている。
	<input type="checkbox"/>	12 コンクリートの圧縮試験は、指定機関で行われ、結果は全て規格値を満たしている。
	<input type="checkbox"/>	13 気象条件に適合した(寒中・暑中を含む)、運搬、打設、締固めについて管理されている。
	<input type="checkbox"/>	14 コンクリート打継ぎ部の処理は、仕様書等の規定どおり管理されている。
	<input type="checkbox"/>	15 コンクリートの打重ねは、仕様書等の規定どおり管理されている。
	<input type="checkbox"/>	16 コンクリートの現場養生は、方法・期間とも仕様書等の規定どおり管理されている。
	<input type="checkbox"/>	17 コンクリートの打設区画割り(水平・垂直)は、仕様書等の規定どおり管理されている。
	<input type="checkbox"/>	18 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。
	<input type="checkbox"/>	19 ()
評定点		/ × 100 = 点
出来形	<input type="checkbox"/>	1 出来高数量は、契約数量を満たしている。
	<input type="checkbox"/>	2 出来高数量の算出根拠は、整理されている。
	<input type="checkbox"/>	3 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書等の規定を満足している。
	<input type="checkbox"/>	4 出来形管理の資料は整理されている。
	<input type="checkbox"/>	5 出来形計測値は規格値を満たしている。
	<input type="checkbox"/>	6 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。
	<input type="checkbox"/>	7 出来形測定の不可視部分は、工事記録写真により確認できる。
	<input type="checkbox"/>	8 出来形精度の確保に向けた創意工夫及び熱意が見られる。
	<input type="checkbox"/>	9 ()
評定点		/ × 100 = 点
出来ばえ	<input type="checkbox"/>	1 構造物の形状外観及び通りは良好である。
	<input type="checkbox"/>	2 天端仕上げ、端部仕上げ等がよい。
	<input type="checkbox"/>	3 コンクリート構造物の表面にジャンカ、アバタ等の欠陥がない。
	<input type="checkbox"/>	4 クラックがない。
	<input type="checkbox"/>	5 コールドジョイントがない。
	<input type="checkbox"/>	6 型枠の目違いがない。
	<input type="checkbox"/>	7 面取りは適切に行われている。
	<input type="checkbox"/>	8 コンクリート表面に、クギ・番線等が残っていない。
	<input type="checkbox"/>	9 セバ穴の埋め忘れ、詰めモルタルの浮き上がりがない。
	<input type="checkbox"/>	10 コンクリート表面は、平滑で良く締固められている。
	<input type="checkbox"/>	11 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。
	<input type="checkbox"/>	12 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。
	<input type="checkbox"/>	13 ()
評定点		/ × 100 = 点

備考 1. 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。(選択式)
 2. 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 3. 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。
 4. 評定点は、下記の算式により算出する。
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100 (自動計算)

【 検 査 員 】

検査成績評定項目別評定表(土木)

工種：杭基礎工

評定項目	細目	評価対象項目
完了の確認	関係書類	<input type="checkbox"/> 1 提出書類は整理されている。 <input type="checkbox"/> 2 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 3 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 4 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 5 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 6 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 7 各工種の施工過程は仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 8 現場代理人・主任技術者等は、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 9 関係書類及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 10 ()
	評定点	/ × 100 = 点
	品質	<input type="checkbox"/> 1 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 2 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 3 使用材料の規格は契約書と適合している。 <input type="checkbox"/> 4 完成構造物について必要な試験が行われ、結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 5 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 6 支持層高・支持層への根入長について確認され、記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 7 品質管理試験(中掘り工法は水セメント比較試験、場所打杭はコンクリート)結果は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 8 コンクリートの品質(強度・単位セメント量・水セメント比・スランプ等)は、契約書の品質と整合している。 <input type="checkbox"/> 9 既製杭の現場溶接記録(杭軸のずれ・溶接条件・検査結果等)は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 10 溶接継手の試験(R・T・U・T・P・T)は、有資格者により規定頻度行われ、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 11 中掘杭の先端処理は、適切(攪拌位置・噴出圧・噴出量等)に行われ、施工記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 12 杭頭処理(埋込長・帯筋ピッチ・内部コン・杭頭筋溶接仕様等)は、示方書の規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 13 場所打杭の鉄筋かごの製作は、主筋・帯筋とも契約図面のとおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 14 鉄筋かごのスペーサーは、規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 15 コンクリートの打設は、トレミー管のコンクリートへの挿入長、打設時間とも管理されている。 <input type="checkbox"/> 16 コンクリートの搬入打設状況報告書、搬入伝票は整理されている。 <input type="checkbox"/> 17 孔内水位、安定液の管理は行われている。 <input type="checkbox"/> 18 杭底検尺は、測定値が確認できるか、又は監督員の立会いで行われている。 <input type="checkbox"/> 19 コンクリートの打設前のスライム処理が管理されている。 <input type="checkbox"/> 20 杭頭余裕コンクリートは規定値以上あり、高さは一定である。 <input type="checkbox"/> 21 既製杭、場所打杭、鋼管矢板井筒基礎工では、試験杭の結果が整理されている。 <input type="checkbox"/> 22 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 23 ()
	評定点	/ × 100 = 点
認	出来形	<input type="checkbox"/> 1 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 2 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 3 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書等の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 4 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 5 出来形計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 6 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 7 出来形測定の見え部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 8 出来形精度の確保に向けた創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> 9 ()
	評定点	/ × 100 = 点
	出来ばえ	<input type="checkbox"/> 1 杭の通りは良好である。 <input type="checkbox"/> 2 既製杭頭部にわれ、ゆがみ等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 3 既製杭の杭頭処理は、丁寧に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 4 継手部の接合は良好である。 <input type="checkbox"/> 5 ずれ止め等の付属部品は丁寧に取付けられている。 <input type="checkbox"/> 6 杭頭筋溶接は脚長不足等がなく、丁寧に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 7 場所打杭の杭頭仕上げ、及び既製杭の杭頭面は良好である。 <input type="checkbox"/> 8 場所打杭のはつり部に亀裂等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 9 場所打杭の鉄筋かぶりは、設計図の数値を確保している。 <input type="checkbox"/> 10 場所打杭の鉄筋ピッチ・高さ等は正確である。 <input type="checkbox"/> 11 場所打杭の真円性は、良好である。 <input type="checkbox"/> 12 場所打杭のコンクリート面は、密実で良好である。 <input type="checkbox"/> 13 場所打杭の頭部筋に曲がりや欠損等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 14 フーチングへの埋め込み長は一定している。 <input type="checkbox"/> 15 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 16 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> 17 ()
	評定点	/ × 100 = 点

備考 1. 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。(選択式)
 2. 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せず空欄とする。
 3. 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。
 4. 評定点は、下記の算式により算出する。
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100 (自動計算)

【検査員】

検査成績評定項目別評定表(土木)

工種：法留工（石積工・コンクリートブロック積工）

評定項目	細目	評価対象項目			
完了の確認	関係書類	<input type="checkbox"/> 1 提出書類は整理されている。 <input type="checkbox"/> 2 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 3 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 4 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 5 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 6 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 7 各工種の施工過程は仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 8 現場代理人・主任技術者等は、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 9 関係書類及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 10 ()			
		評定点 $\frac{\quad}{\quad} \times 100 = \quad$ 点			
		品質	<input type="checkbox"/> 1 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 2 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 3 使用材料の規格は契約書と適合している。 <input type="checkbox"/> 4 完成構造物について必要な試験が行われ、結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 5 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 6 石またはブロックに付着したごみ、泥等の汚物を取除き施工している。 <input type="checkbox"/> 7 ブロックは仕様書の規定どおりの積み方で施工管理されている。 <input type="checkbox"/> 8 丁張は前面及び裏埋め背面に設置し、勾配及び厚さ等の管理がされている。 <input type="checkbox"/> 9 裏込め砕石は十分突固めを行い締固め管理がされている。 <input type="checkbox"/> 10 コンクリート工の施工は規定どおり施工され、報告書等も整理されている。 <input type="checkbox"/> 11 コンクリートの現場試験、強度試験の結果は規定値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 12 裏込めコンクリートの打設は、抜き型枠を設けて打設厚の管理をしている。 <input type="checkbox"/> 13 コンクリートの養生は規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 14 コンクリート打継処理は泥、レイタンス等の除去について管理されている。 <input type="checkbox"/> 15 伸縮目地と水抜き管の施工位置は、図面又は仕様書のとおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 16 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 17 ()		
			評定点 $\frac{\quad}{\quad} \times 100 = \quad$ 点		
			出来形	<input type="checkbox"/> 1 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 2 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 3 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書等の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 4 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 5 出来形計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 6 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 7 出来形測定の不可視部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 8 出来形精度の確保に向けた創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> 9 ()	
				評定点 $\frac{\quad}{\quad} \times 100 = \quad$ 点	
				出来ばえ	<input type="checkbox"/> 1 構造物の形状外観及び通りは良好である。 <input type="checkbox"/> 2 構造物の表面の仕上げは、仕様書の規定どおりに行われている。 <input type="checkbox"/> 3 隣接構造物との、取付け・すり合わせは良好である。 <input type="checkbox"/> 4 天端及び端部等の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 5 水抜き管等の端部は、丁寧に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 6 目地板は丁寧に切りそろえられている。 <input type="checkbox"/> 7 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 8 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> 9 ()
					評定点 $\frac{\quad}{\quad} \times 100 = \quad$ 点

備考 1. 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。(選択式)
 2. 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 3. 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。
 4. 評定点は、下記の算式により算出する。
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100 (自動計算)

【検査員】

検査成績評定項目別評定表(土木)

工種：斜面安定工

評定項目	細目	評価対象項目
関係書類	<input type="checkbox"/>	1 提出書類は整理されている。
	<input type="checkbox"/>	2 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。
	<input type="checkbox"/>	3 特記仕様書の規定は守られている。
	<input type="checkbox"/>	4 材料搬入調書の数量は必要量入っている。
	<input type="checkbox"/>	5 施工管理記録が整理されている。
	<input type="checkbox"/>	6 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。
	<input type="checkbox"/>	7 各工種の施工過程は仕様書等に基づいていることが確認できる。
	<input type="checkbox"/>	8 現場代理人・主任技術者等は、契約内容を熟知している。
	<input type="checkbox"/>	9 関係書類及び記録の整理に創意工夫が見られる。
	<input type="checkbox"/>	10 ()
評定点		／ × 100 = 点
品質	<input type="checkbox"/>	1 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。
	<input type="checkbox"/>	2 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。
	<input type="checkbox"/>	3 使用材料の規格は契約書と適合している。
	<input type="checkbox"/>	4 完成構造物について必要な試験が行われ、結果は規格値を満たしている。
	<input type="checkbox"/>	5 品質管理についての工事記録写真が整理されている。
	<input type="checkbox"/>	6 施工基面の清掃・仕上げは、仕様書の規定どおり管理されている。
	<input type="checkbox"/>	7 セメント吹付け工の鉄網は、下被り・固定・重ね長とも管理されている。
	<input type="checkbox"/>	8 セメント吹付け工の管理は、吹付角度・距離・圧力・跳返り材の処理・検測ピン設置とも、管理されている。
	<input type="checkbox"/>	9 吹付け法枠工の枠は、割付け寸法・組立順序・法への固定・下地吹付け等、管理されている。
	<input type="checkbox"/>	10 吹付け法枠工の鉄筋の施工規定は、継手の位置、上下重ね等、管理されている。
	<input type="checkbox"/>	11 吹付け法枠工施工規定は、吹付け距離・跳返り材の処理・養生等、管理されている。
	<input type="checkbox"/>	12 吹付け法枠工の試験コアの作成は、規定どおり管理されている。
	<input type="checkbox"/>	13 アンカー削孔の施工規定は、地山適性・削孔水質・洗浄とも管理されている。
	<input type="checkbox"/>	14 アンカーの定着地盤は、削孔速度・トルク・スライム等で、確認されている。
	<input type="checkbox"/>	15 アンカーの緊張定着については、初期緊張力・セットロス・定着緊張力等の管理が行われている。
	<input type="checkbox"/>	16 適性試験・確認試験は、本数・方法とも適切で、結果は規格値を満たしている。
	<input type="checkbox"/>	17 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。
	<input type="checkbox"/>	18 ()
評定点		／ × 100 = 点
出来形	<input type="checkbox"/>	1 出来高数量は、契約数量を満たしている。
	<input type="checkbox"/>	2 出来高数量の算出根拠は、整理されている。
	<input type="checkbox"/>	3 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書等の規定を満足している。
	<input type="checkbox"/>	4 出来形管理の資料は整理されている。
	<input type="checkbox"/>	5 出来形計測値は規格値を満たしている。
	<input type="checkbox"/>	6 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。
	<input type="checkbox"/>	7 出来形測定の見えない部分は、工事記録写真により確認できる。
	<input type="checkbox"/>	8 出来形精度の確保に向けた創意工夫及び熱意が見られる。
	<input type="checkbox"/>	9 ()
評定点		／ × 100 = 点
出来ばえ	<input type="checkbox"/>	1 法枠等の施工は丁寧で、通りも良好である。
	<input type="checkbox"/>	2 端部のすりつけ処理等は良好である。
	<input type="checkbox"/>	3 吹付け材料は、均等に吹付けられている。
	<input type="checkbox"/>	4 吹付け材料の跳返りは、丁寧に処理されている。
	<input type="checkbox"/>	5 吹付け材料の剥がれや隙間等がない。
	<input type="checkbox"/>	6 施工表面に漏水等がない。
	<input type="checkbox"/>	7 コンクリート・モルタル表面に、ひび・ジャンカ等の欠陥がない。
	<input type="checkbox"/>	8 縦枠に吹付け継手がない。
	<input type="checkbox"/>	9 水抜きパイプ等の端部は丁寧に仕上げられている。
	<input type="checkbox"/>	10 厚さ確認孔の埋戻しは、丁寧に行われている。
	<input type="checkbox"/>	11 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。
	<input type="checkbox"/>	12 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。
	<input type="checkbox"/>	13 ()
評定点		／ × 100 = 点

備考 1. 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。(選択式)
 2. 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 3. 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。
 4. 評定点は、下記の算式により算出する。
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100 (自動計算)

【検査員】

検査成績評定項目別評定表(土木)

工種：その他共通事項

評定項目	細目	評価対象項目
完了の確認	関係書類	<input type="checkbox"/> 1 提出書類は整理されている。 <input type="checkbox"/> 2 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 3 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 4 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 5 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 6 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 7 各工種の施工過程は仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 8 現場代理人・主任技術者等は、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 9 関係書類及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 10 ()
	評定点	/ × 100 = 点
	品質	<input type="checkbox"/> 1 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 2 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 3 品質試験の結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 4 仕様書等の施工規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 5 完成構造物について必要な試験が行われ、結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 6 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 7 矢板又は柵の施工は規定どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> 8 吹付けは、法面の処理、補強用鉄鋼の設置・跳ね返り材料の除去等について管理されている。 <input type="checkbox"/> 9 植生工は規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 10 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 11 ()
	評定点	/ × 100 = 点
	出来形	<input type="checkbox"/> 1 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 2 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 3 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書等の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 4 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 5 出来形計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 6 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 7 出来形測定の不可視部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 8 出来形精度の確保に向けた創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> 9 ()
	評定点	/ × 100 = 点
	出来ばえ	<input type="checkbox"/> 1 構造物の形状外観及び通りは良好である。 <input type="checkbox"/> 2 構造物の表面の仕上げは、丁寧で均一に行われている。 <input type="checkbox"/> 3 隣接構造物との、取付け・すり合わせは良好である。 <input type="checkbox"/> 4 吹付工の伸縮目地、水抜き工は丁寧に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 5 法肩の吹付けは、雨水が浸透しないように、地山に沿って巻き込んで施工してある。 <input type="checkbox"/> 6 張芝及び筋芝の法肩は、耳芝が丁寧に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 7 張芝は、所定の芝串で丁寧に打ち固めしてある。 <input type="checkbox"/> 8 植生工は、枯死又は発芽不良箇所がなく、全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> 9 植生の吹付け施工完了後は、発芽又は枯死予防のため保護養生が丁寧に行われている。 <input type="checkbox"/> 10 植生ネットは、ネット境界に隙間がなく破損がない。 <input type="checkbox"/> 11 種子帯は、切断がなく帯間隔も一定で良好に施工されている。 <input type="checkbox"/> 12 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 13 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> 14 ()
	評定点	/ × 100 = 点

備考 1. 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。(選択式)
 2. 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 3. 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。
 4. 評定点は、下記の算式により算出する。
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100 (自動計算)

【検査員】

検査成績評定項目別評定表(土木)

工種：街築工

評定項目	細目	評価対象項目
完了の確認	関係書類	<input type="checkbox"/> 1 提出書類は整理されている。 <input type="checkbox"/> 2 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 3 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 4 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 5 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 6 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 7 各工種の施工過程は仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 8 現場代理人・主任技術者等は、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 9 関係書類及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 10 ()
	評定点	/ × 100 = 点
	品質	<input type="checkbox"/> 1 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 2 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 3 品質試験の結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 4 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 5 使用材料の規格は、契約書と合致している。 <input type="checkbox"/> 6 コンクリート打設は、日々管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 7 監督員立会の上、接地抵抗、絶縁抵抗、及び塗膜厚測定が行われている。 <input type="checkbox"/> 8 道路照明等は、点灯試験や照度測定が行われている。 <input type="checkbox"/> 9 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 10 ()
	評定点	/ × 100 = 点
完了の確認	出来形	<input type="checkbox"/> 1 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 2 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 3 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書等の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 4 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 5 出来形計測値は規格値内である。 <input type="checkbox"/> 6 延長、幅、高さ、及び基準高は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 7 ソケット付き管の布設は、上流側、又は高い側にソケットが向いている。 <input type="checkbox"/> 8 砂基礎、及び管回りの遮断層用砂は規定値どおり締め固めてある。 <input type="checkbox"/> 9 街路樹、控木が設計図どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> 10 街きよ裏側基礎の寸法、及びブロックの呑み込み寸法は正しく仕上がっている。 <input type="checkbox"/> 11 路面標示の施工幅は均一にして凹凸のないように施工されている。 <input type="checkbox"/> 12 道路照明工の独立柱に接地工を施してある。 <input type="checkbox"/> 13 照明柱の基礎コンクリートは1回打ちにしている。 <input type="checkbox"/> 14 工事起終点にネームプレートは設置されている。 <input type="checkbox"/> 15 標識等の支柱に標示シートがついている。 <input type="checkbox"/> 16 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 17 出来形測定の見え部分、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 18 出来形精度の確保に向けた創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> 19 ()
	評定点	/ × 100 = 点
	出来ばえ	<input type="checkbox"/> 1 管きよ、街きよ、縁石、防護柵の通りは正確に仕上がっている。 <input type="checkbox"/> 2 管の継ぎ目に漏水はない。 <input type="checkbox"/> 3 管の継ぎ手にモルタルが十分に充てんされ、モルタルが管の内面に出ない。 <input type="checkbox"/> 4 排水舗装における排水用パイプの施工にあたっては、流末樹の孔に挿入してある。 <input type="checkbox"/> 5 人孔、及び樹の側塊の目地から漏水がない。 <input type="checkbox"/> 6 人孔、及び樹の蓋は路面にならい、なじみよく据付けられている。 <input type="checkbox"/> 7 街きよの目地モルタルは充分充てんされ、かつ突端部は面ゴテ仕上げになっている。 <input type="checkbox"/> 8 街きよ、側溝の流水面に滞水はない。 <input type="checkbox"/> 9 人孔・樹・縁石の目地モルタルは充分充てんされている。 <input type="checkbox"/> 10 縁石等の曲線部基礎コンクリートは、曲線にならって施工されている。 <input type="checkbox"/> 11 縁石等の曲線部と直線部の境界部は、なじみよく施工されている。 <input type="checkbox"/> 12 街路樹は、見栄え良く植え付けてある。 <input type="checkbox"/> 13 ガードレールのビームの取付けは、自動車進行方向に対してビーム端の断面が見えないように重ね合わせてある。 <input type="checkbox"/> 14 支柱やビームに取付けるボルトは、ナットが正しい位置で締付けてある。 <input type="checkbox"/> 15 標識板等の向き、角度、標示板と支柱の通り、傾斜等は適正である。 <input type="checkbox"/> 16 路面標示工の施工にあたって、施工路面の水分、泥、砂塵等を取除いてある。 <input type="checkbox"/> 17 構造物へのすりつけ等は良好である。 <input type="checkbox"/> 18 全体的な仕上がり・外観、おさまり具合は良好である。 <input type="checkbox"/> 19 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 20 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> 21 ()
	評定点	/ × 100 = 点

備考 1. 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。(選択式)
 2. 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 3. 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。
 4. 評定点は、下記の算式により算出する。
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100 (自動計算)

【検査員】

検査成績評定項目別評定表(土木)

工種：電線共同溝工

評定項目	細目	評価対象項目
完了の確認	関係書類	<input type="checkbox"/> 1 提出書類は整理されている。 <input type="checkbox"/> 2 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 3 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 4 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 5 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 6 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 7 各工種の施工過程は仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 8 現場代理人・主任技術者等は、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 9 関係書類及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 10 ()
	評定点	/ × 100 = 点
	品質	<input type="checkbox"/> 1 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 2 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 3 品質試験の結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 4 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 5 使用材料の規格は、契約書と合致している。 <input type="checkbox"/> 6 電力ケーブル用管路導通試験は、全箇所で合致している。 <input type="checkbox"/> 7 通信ケーブル用管路導通試験は、全箇所で合格している。 <input type="checkbox"/> 8 通信ケーブル用管路接続性能試験は、全箇所で規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 9 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 10 ()
	評定点	/ × 100 = 点
	出来形	<input type="checkbox"/> 1 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 2 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 3 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書等の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 4 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 5 出来形計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 6 管路の位置、延長及び高さ等は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 7 管枕の規格及び設置間隔は適切である。 <input type="checkbox"/> 8 管路部の埋戻しは、規定値どおり締固めてある。 <input type="checkbox"/> 9 管路基礎工において、水締めが行われている(設計で計上している場合)。 <input type="checkbox"/> 10 管路上部に設計図どおり、埋設シートを布設している。 <input type="checkbox"/> 11 特殊部の位置及び高さは、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 12 特殊部の底版中央部穴に採石が敷いてある。 <input type="checkbox"/> 13 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 14 出来形測定の不可視部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 15 出来形精度の確保に向けた創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> 16 ()
評定点	/ × 100 = 点	
出来ばえ	<input type="checkbox"/> 1 特殊部の連結金具のボルト締めは、しっかりされている。 <input type="checkbox"/> 2 特殊部のブロック接続部に、食い違いはない。 <input type="checkbox"/> 3 管路の壁への接続部、取出し分は良好に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 4 受け金具は、しっかり固定されている。 <input type="checkbox"/> 5 吊りボルトの穴は、埋めてある。 <input type="checkbox"/> 6 特殊部等の蓋は路面にならい、なじみよく据付けられている。 <input type="checkbox"/> 7 全体的な仕上り・外観、おさまり具合は良好である。 <input type="checkbox"/> 8 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 9 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> 10 ()	
評定点	/ × 100 = 点	

備考 1. 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。(選択式)
 2. 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 3. 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。
 4. 評定点は、下記の算式により算出する。
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100 (自動計算)

【検査員】

検査成績評定項目別評定表(土木)

工種：舗装工事（アスファルト舗装）

評定項目	細目	評価対象項目
完了の確認	関係書類	<input type="checkbox"/> 1 提出書類は整理されている。 <input type="checkbox"/> 2 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 3 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 4 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 5 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 6 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 7 各工種の施工過程は仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 8 樹脂系すべり止め舗装工の施工条件、施工方法、滑り抵抗の測定方法等について、監督員の承諾を受けている。 <input type="checkbox"/> 9 現場代理人・主任技術者等は、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 10 関係書類及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 11 ()
	評定点	／ × 100 = 点
	品質	<input type="checkbox"/> 1 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 2 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 3 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 4 基準密度は監督員の承諾を受けている。 <input type="checkbox"/> 5 締固め終了後のブルーフローリング結果は報告されている。(路床、下層路盤) <input type="checkbox"/> 6 コア採取により厚さの確認が行われている。 <input type="checkbox"/> 7 コア採取により密度の確認が行われている。 <input type="checkbox"/> 8 アスファルトの締固め度、粒度、アスファルト量は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 9 動的安定度(改良Ⅱ型)、すべり抵抗、平坦性、現場透水量等は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 10 舗設状況報告書により到着温度、敷均し温度、転圧終了温度、及び開放温度が確認できる。 <input type="checkbox"/> 11 混合所発温度、及び舗設開始温度を運搬車 1 台ごとに測定している。 <input type="checkbox"/> 12 適正温度で舗設作業、及び交通開放が行われている。 <input type="checkbox"/> 13 施工継ぎ目の既設部分は、垂直に切取って乳剤を塗布している。 <input type="checkbox"/> 14 施工継ぎ目の上層と下層は、同じ場所で重なっていない。 <input type="checkbox"/> 15 セメント処理混合物層を上下 2 層として施工する場合は、同日内に施工している。 <input type="checkbox"/> 16 アスファルト乳剤は、転圧終了直後、必要量を均等に散布している。 <input type="checkbox"/> 17 舗設作業条件(雨天、日平均気温)は守られている。 <input type="checkbox"/> 18 路面構造物(街渠等)接触面に瀝青剤が塗布されている。 <input type="checkbox"/> 19 滑り抵抗の測定は、施工後 1 週間以内に行っている。 <input type="checkbox"/> 20 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 21 ()
	評定点	／ × 100 = 点
	出来形	<input type="checkbox"/> 1 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 2 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書等の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 3 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 4 路盤の基準高、幅、厚さは規格値内である。 <input type="checkbox"/> 5 アスファルトコンクリート層の基準高、幅、厚さは規格値内である。 <input type="checkbox"/> 6 路床土を盛土する場合は、一層の仕上り厚は20cm以下となっている。 <input type="checkbox"/> 7 クラッシュラン層の一層仕上り厚は20cm以下となっている。 <input type="checkbox"/> 8 セメント処理混合物層、及び粒度調整砕石層の一層仕上り厚は15cm以下となっている。 <input type="checkbox"/> 9 アスファルト処理混合物層の一層の仕上り厚は10cm以下となっている。 <input type="checkbox"/> 10 アスファルトコンクリート層の一層の仕上り厚は7cm以下となっている。 <input type="checkbox"/> 11 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 12 出来形測定の不可視部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 13 出来形精度の確保に向けた創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> 14 ()
評定点	／ × 100 = 点	
出来ばえ	<input type="checkbox"/> 1 路床土の中の有害物、及び不良箇所は取除かれている。 <input type="checkbox"/> 2 路盤表面のごみ、泥、浮き石等は取除かれ、乾燥している。 <input type="checkbox"/> 3 舗装の平坦性は良好である。 <input type="checkbox"/> 4 端部処理は良好である。 <input type="checkbox"/> 5 既設舗装へのすりつけ等は良好である。 <input type="checkbox"/> 6 雨水処理は良好である。 <input type="checkbox"/> 7 全体的な仕上り・外観、納まり具合は良好である。 <input type="checkbox"/> 8 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 9 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> 10 ()	
評定点	／ × 100 = 点	

備考 1. 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。(選択式)
 2. 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せず空欄とする。
 3. 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。
 4. 評定点は、下記の算式により算出する。
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100 (自動計算)

【検査員】

検査成績評定項目別評定表(土木)

工種：舗装工事（セメントコンクリート舗装）

評定項目	細目	評価対象項目
完了の 確認	関係書類	<input type="checkbox"/> 1 提出書類は整理されている。 <input type="checkbox"/> 2 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 3 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 4 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 5 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 6 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 7 各工種の施工過程は仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 8 木製型枠を用いるとき及び型枠を外す時期について、監督員の承諾を受けている。 <input type="checkbox"/> 9 鉄筋又は鉄網を入れるときの敷均し及び締固め等について、監督員の承諾を受けている。 <input type="checkbox"/> 10 交通開放の時期については、監督員の承諾を受けている。 <input type="checkbox"/> 11 現場代理人・主任技術者等は、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 12 関係書類及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 13 ()
	評定点	/ × 100 = 点
	品質	<input type="checkbox"/> 1 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 2 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 3 品質試験の結果は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 4 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 5 使用材料の規格は、契約書と合致している。 <input type="checkbox"/> 6 路盤の基準密度は監督員の承諾を受けている。 <input type="checkbox"/> 7 上層路盤の密度は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 8 スランプ、空気量、曲げ強度、塩化物量、アルカリ骨材反応は測定されている。 <input type="checkbox"/> 9 吸引時の真空度は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 10 真空処理作業はコンクリートの表面仕上げ終了後、直ちに開始している。 <input type="checkbox"/> 11 吸引時間については、水セメント比、スランプ等を考慮して施工している。 <input type="checkbox"/> 12 吸引された水量は監督員に報告されている。 <input type="checkbox"/> 13 真空処理面の養生は直ちに行われている。 <input type="checkbox"/> 14 コンクリートの製造、運搬、作業条件、敷均し締固め、型枠設置、及び平坦性は各規定を準用している。 <input type="checkbox"/> 15 締固め終了後、直ちに荒仕上げをし、引続き平坦仕上げを行い、さらに粗面仕上げが行われている。 <input type="checkbox"/> 16 目地の位置はあらかじめ型枠の上に表示してある。 <input type="checkbox"/> 17 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 18 ()
	評定点	/ × 100 = 点
	出来形	<input type="checkbox"/> 1 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 2 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 3 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書等の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 4 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 5 出来形計測値は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 6 路盤の基準高、幅、厚さは規格値内である。 <input type="checkbox"/> 7 厚さ、路面の平坦性は立会確認によって測定されている。 <input type="checkbox"/> 8 セメントコンクリート層の基準高、幅、厚さは、規格値内である。 <input type="checkbox"/> 9 路床土を盛土する場合は一層の仕上り厚は20cm以下となっている。 <input type="checkbox"/> 10 コンクリートの敷均し方法、回数は規定どおりである。 <input type="checkbox"/> 11 セメント・石灰安定処理路盤の一層仕上り厚は15cm以下となっている。 <input type="checkbox"/> 12 クラッシュラン層の一層仕上り厚は20cm以下、粒度調整砕石層の一層仕上り厚は15cm以下となっている。 <input type="checkbox"/> 13 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 14 出来形測定の不可視部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 15 出来形精度の確保に向けた創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> 16 ()
	評定点	/ × 100 = 点
	出来ばえ	<input type="checkbox"/> 1 路床土の中の有害物、及び不良箇所は取除かれている。 <input type="checkbox"/> 2 路盤表面のごみ、泥、浮き石等は取除かれ、乾燥している。 <input type="checkbox"/> 3 舗装の平坦性は良好である。 <input type="checkbox"/> 4 クラックが無く端部処理は良好である。 <input type="checkbox"/> 5 既設舗装へのすりつけ等は良好である。 <input type="checkbox"/> 6 雨水処理は良好である。 <input type="checkbox"/> 7 全体的な仕上り・外観、納まり具合は良好である。 <input type="checkbox"/> 8 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 9 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> 10 ()
	評定点	/ × 100 = 点

備考 1. 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。(選択式)
 2. 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 3. 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。
 4. 評定点は、下記の算式により算出する。
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100 (自動計算)

【検査員】

検査成績評定項目別評定表(土木)

工種：鋼橋

評定項目	細目	評価対象項目
完了の確認	関係書類	<input type="checkbox"/> 1 提出書類は整理されている。 <input type="checkbox"/> 2 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 3 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 4 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 5 原寸確認及び材料検査の書類は整理されている。 <input type="checkbox"/> 6 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 7 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 8 各工種の施工過程は仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 9 現場代理人・主任技術者等は、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 10 関係書類及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 11 ()
	評定点	/ × 100 = 点
	品質	<input type="checkbox"/> 1 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 2 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 3 使用材料の規格は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 4 完成構造物について必要な試験が行われ、結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 5 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 6 社内検査に基づく「品質確認書」及び「検査表」は提出されている。 <input type="checkbox"/> 7 溶接施工の作業条件、組合わせ精度等の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 8 溶接工の資格及び勤務実績は確認されている。 <input type="checkbox"/> 9 グループ溶接、主桁のすみ肉溶接部にエンドタブを使用し管理されている。 <input type="checkbox"/> 10 放射線透過試験は、有資格者により方法・回数とも適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> 11 放射線透過試験の結果は、判定基準を満足している。 <input type="checkbox"/> 12 超音波探傷試験は、有資格者により方法・回数とも実施されている。 <input type="checkbox"/> 13 超音波探傷試験の結果は、判定基準を満足している。 <input type="checkbox"/> 14 浸透探傷試験等、他の試験は行われ、判定基準を満足している。 <input type="checkbox"/> 15 アークスタッドの外観検査は、実施されている。 <input type="checkbox"/> 16 アークスタッドの抜き取り曲げ試験の結果は、判定基準を満たしている。 <input type="checkbox"/> 17 ボルトの締付管理が規定通り実施され、必要な試験が行われている。 <input type="checkbox"/> 18 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 19 ()
	評定点	/ × 100 = 点
	出来形	<input type="checkbox"/> 1 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 2 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 3 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書等の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 4 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 5 部材加工寸法の計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 6 出来形計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 7 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 8 出来形測定の見え部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 9 出来形精度の確保に向けた創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> 10 ()
評定点	/ × 100 = 点	
出来ばえ	<input type="checkbox"/> 1 部材表面に傷・さび等がない。 <input type="checkbox"/> 2 溶接面に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 3 すみ肉溶接の隅角部は、まわし溶接が行われている。 <input type="checkbox"/> 4 溶接表面に「われ」がない。 <input type="checkbox"/> 5 グループ溶接の余盛及び仕上げは、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 6 ビード表面にピットがない。 <input type="checkbox"/> 7 スパッタは削除されている。 <input type="checkbox"/> 8 ビード面の凹凸は、許容値以内である。 <input type="checkbox"/> 9 アンダーカットの深さは、許容値以内である。 <input type="checkbox"/> 10 ビードのオーバーラップはない。 <input type="checkbox"/> 11 すみ肉溶接のサイズ及びのど厚は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 12 糸面取りの忘れ、面取り部のまくれはない。 <input type="checkbox"/> 13 フィラーの厚さ及び枚数は、示方書の規定を満たしている。 <input type="checkbox"/> 14 ボルト孔部まくれは、削り加工されている。 <input type="checkbox"/> 15 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 16 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> 17 ()	
評定点	/ × 100 = 点	

備考 1. 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。(選択式)
 2. 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 3. 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。
 4. 評定点は、下記の算式により算出する。
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100 (自動計算)

【検査員】

検査成績評定項目別評定表(土木)

工種：PC橋

評定項目	細目	評価対象項目
完了の 確認	関係書類	<input type="checkbox"/> 1 提出書類は整理されている。 <input type="checkbox"/> 2 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 3 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 4 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 5 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 6 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 7 各工種の施工過程は仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 8 現場代理人・主任技術者等は、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 9 関係書類及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 10 ()
	評定点	/ × × 100 = 点
	品質	<input type="checkbox"/> 1 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 2 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 3 使用材料の規格は契約書と適合している。 <input type="checkbox"/> 4 完成構造物について必要な試験が行われ、結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 5 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 6 コンクリートの配合は承認され、試験練りの結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 7 緊張方法・養生方法・気温・レミコン管理・緊張管理・グラウト管理等の記録は整理されている。 <input type="checkbox"/> 8 型枠、中空型枠の寸法及び位置は、図面どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 9 鉄筋・PC鋼材の本数、配筋間隔、配置位置、被り等が、図面どおりに管理されている。 <input type="checkbox"/> 10 ボンドレス区間の長さ及び構造が、図面どおりに管理されている。 <input type="checkbox"/> 11 緊張装置のキャリブレーションは、行われている。 <input type="checkbox"/> 12 PC鋼材の緊張力及び伸び量は規定値以内に納まり、その関係は直線となっている。 <input type="checkbox"/> 13 緊張時のコンクリート強度は、同一製作条件・養生で所定の強度であることが確認されている。 <input type="checkbox"/> 14 載荷試験は、規定どおり行われ、荷重と変位の関係が整理されている。 <input type="checkbox"/> 15 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 16 ()
	評定点	/ × × 100 = 点
確認	出来形	<input type="checkbox"/> 1 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 2 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 3 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書等の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 4 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 5 出来形計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 6 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 7 出来形測定の見え部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 8 出来形精度の確保に向けた創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> 9 ()
	評定点	/ × × 100 = 点
	出来ばえ	<input type="checkbox"/> 1 緊張材の端部は部材端面から規定値どおりに切りそろえられている。 <input type="checkbox"/> 2 部材端面の防錆処理は、図面のとおり丁寧に行われている。 <input type="checkbox"/> 3 定着鉄筋の加工形状・配筋位置は規定どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> 4 PC鋼材の端部は、図面のとおり丁寧に加工されている。 <input type="checkbox"/> 5 コンクリート面の形状外観及び通りは良好である。 <input type="checkbox"/> 6 コンクリート構造物の表面には、コールドジョイント・ジャンカ・アバタ等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 7 コンクリート表面にクラックがない。 <input type="checkbox"/> 8 コンクリートの面取りは適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 9 コンクリートの表面に、クギ・番線等が残っていない。 <input type="checkbox"/> 10 コンクリートの表面は、平滑で良く締められている。 <input type="checkbox"/> 11 横締め孔の仕上げは、丁寧に行われている。 <input type="checkbox"/> 12 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 13 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> 14 ()
	評定点	/ × × 100 = 点

備考 1. 各評価対象項目は、指摘事項なし(1.0)と軽微な指摘事項あり(0.5)の2段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。(選択式)
 2. 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 3. 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。
 4. 評定点は、下記の算式により算出する。
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100 (自動計算)

【 検 査 員 】

検査成績評定項目別評定表(土木)

工種：塗装工

評定項目	細目	評 価 対 象 項 目
完了の確認	関係書類	<input type="checkbox"/> 1 提出書類は整理されている。 <input type="checkbox"/> 2 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 3 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 4 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 5 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 6 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 7 各工種の施工過程は仕様書等に基づいていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 8 現場代理人・主任技術者等は、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 9 関係書類及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 10 (<input type="text"/>)
	評定点	/ × 100 = 点
	品質	<input type="checkbox"/> 1 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 2 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 <input type="checkbox"/> 3 完成構造物について必要な試験が行われ、結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 4 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 5 塗装種別及び材料規格は、契約書と適合している。 <input type="checkbox"/> 6 規格試験成績書、上塗り見本、製造年月日の確認資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 7 塗装材料の必要量計算書、及び充缶数・空缶数は確認されている。 <input type="checkbox"/> 8 塗装の施工記録は整理されている。 <input type="checkbox"/> 9 熟成時間と可使時間、及び希釈率の管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 10 湿度・気温・風等の気象条件は、制限値以内で管理されている。 <input type="checkbox"/> 11 素地調整の仕上り状態は、仕様書等の規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 12 素地調整面への下塗りは、規定時間の管理がされている。 <input type="checkbox"/> 13 塗重ね間隔は、仕様書等の規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 14 タッチアップ塗装は、仕様書等の規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 15 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 16 (<input type="text"/>)
	評定点	/ × 100 = 点
完了の確認	出来形	<input type="checkbox"/> 1 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 2 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 3 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書等の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 4 出来形管理の資料は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 5 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 6 出来形測定の不可視部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 7 塗装種別ごとの区域分けは正確である。 <input type="checkbox"/> 8 塗装面積は、塗装種別ごとに区分けされており、計測値は正確である。 <input type="checkbox"/> 9 出来形精度の確保に向けた創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> 10 (<input type="text"/>)
	評定点	/ × 100 = 点
	出来ばえ	<input type="checkbox"/> 1 塗装の塗り忘れ箇所がない。 <input type="checkbox"/> 2 塗装面にはけ目がない。 <input type="checkbox"/> 3 塗装のたれ(ながれ)がない。 <input type="checkbox"/> 4 しわ(ちぢみ)がない。 <input type="checkbox"/> 5 塗装面の白化がない。 <input type="checkbox"/> 6 はじき(塗料が馴染まず付着不良を起している)がない。 <input type="checkbox"/> 7 にじみ(下塗りが上塗りに浸透して色相が変わっている)がない。 <input type="checkbox"/> 8 色むらがない。 <input type="checkbox"/> 9 ピンホールがない。 <input type="checkbox"/> 10 すけ(下塗りの色が透けて見える)がない。 <input type="checkbox"/> 11 ふくれ(塗膜がもちあげられて膨れている)がない。 <input type="checkbox"/> 12 ゴミ等の巻き込みがない。 <input type="checkbox"/> 13 表面のざらつき等がない。 <input type="checkbox"/> 14 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 15 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> 16 (<input type="text"/>)
	評定点	/ × 100 = 点

備考 1. 各評価対象項目は、指摘事項なし(1.0)と軽微な指摘事項あり(0.5)の2段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。(選択式)
 2. 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 3. 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。
 4. 評定点は、下記の算式により算出する。
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100 (自動計算)

【検査員】

検査成績評定項目別評定表(土木)

工種：落橋防止

評定項目	細目	評価対象項目
関係書類	<input type="checkbox"/>	1 提出書類は整理されている。
	<input type="checkbox"/>	2 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。
	<input type="checkbox"/>	3 特記仕様書の規定は守られている。
	<input type="checkbox"/>	4 材料搬入調書の数量は必要量入っている。
	<input type="checkbox"/>	5 施工管理記録が整理されている。
	<input type="checkbox"/>	6 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。
	<input type="checkbox"/>	7 各工種の施工過程は仕様書等に基づいていることが確認できる。
	<input type="checkbox"/>	8 現場代理人・主任技術者等は、契約内容を熟知している。
	<input type="checkbox"/>	9 関係書類及び記録の整理に創意工夫が見られる。
	<input type="checkbox"/>	10 ()
評定点		／ × 100 = 点
品質	<input type="checkbox"/>	1 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。
	<input type="checkbox"/>	2 品質試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。
	<input type="checkbox"/>	3 使用材料の規格は契約書と適合している。
	<input type="checkbox"/>	4 完成構造物について必要な試験が行われ、結果は規定値を満たしている。
	<input type="checkbox"/>	5 品質管理についての工事記録写真が整理されている。
	<input type="checkbox"/>	6 塗装記録が整理されており、湿度・塗り間隔等が管理されている。
	<input type="checkbox"/>	7 現場溶接の組合せ精度・溶接条件等は規定どおり管理されている。
	<input type="checkbox"/>	8 溶接継手の試験(R・T・U・T・P・T)が行われ、結果は全て判定基準を満たしている。
	<input type="checkbox"/>	9 接合ボルトの締付管理が示方書どおり行われ、必要な試験が行われている。
	<input type="checkbox"/>	10 コンクリート削孔の径・削孔長は確認されている。
	<input type="checkbox"/>	11 アンカーの引張り試験は規定どおり行われ、結果は判定基準を満たしている。
	<input type="checkbox"/>	12 アンカー筋の長さは規定どおり施工され、U・T試験等で確認されている。
	<input type="checkbox"/>	13 アンカー削孔時に、既設鉄筋の切断をしていないことが確認されている。
	<input type="checkbox"/>	14 注入材料の品質管理、及び施工条件の管理が行われている。
	<input type="checkbox"/>	15 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。
	<input type="checkbox"/>	16 ()
評定点		／ × 100 = 点
出来形	<input type="checkbox"/>	1 出来高数量は、契約数量を満たしている。
	<input type="checkbox"/>	2 出来高数量の算出根拠は整理されている。
	<input type="checkbox"/>	3 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書等の規定を満足している。
	<input type="checkbox"/>	4 出来形管理の資料は整理されている。
	<input type="checkbox"/>	5 塗装の膜厚測定値は、規格値を満たしている。
	<input type="checkbox"/>	6 塗装面積は、塗装種別ごとに区分されており、計測値は契約数量を満たしている。
	<input type="checkbox"/>	7 現場溶接の計測値は、規格値を満たしている。
	<input type="checkbox"/>	8 落橋防止ケーブルの設置は図面どおり行われ、支間・遊間等の計測値は規格値を満たしている。
	<input type="checkbox"/>	9 支承は、固定・可動とも正規の箇所に設置され、遊間値は温度管理されている。
	<input type="checkbox"/>	10 支承の位置・水平度等の計測値は、規格値を満たしている。
	<input type="checkbox"/>	11 変位制限装置の固定・可動とも正規の箇所に設置されている。
	<input type="checkbox"/>	12 変位制限装置の遊間等の計測値は、規格値を満たしている。
	<input type="checkbox"/>	13 コンクリート構造物の出来形計測値は、規格値を満たしている。
	<input type="checkbox"/>	14 出来形測定の不可視部分は、工事記録写真により確認できる。
	<input type="checkbox"/>	15 出来形精度の確保に向けた創意工夫及び熱意が見られる。
	<input type="checkbox"/>	16 ()
評定点		／ × 100 = 点
出来ばえ	<input type="checkbox"/>	1 塗装面にピンホール・傷・タレ・しわ・ごみ巻き込み等の欠陥がない。
	<input type="checkbox"/>	2 塗装の塗り忘れが無く、端部のすりつけも良好である。
	<input type="checkbox"/>	3 継手部の現場塗装は、丁寧に仕上げられている。
	<input type="checkbox"/>	4 溶接部背面の塗装は、必要に応じて手直しされている。
	<input type="checkbox"/>	5 溶接面には欠陥がなく、丁寧に仕上げられている。
	<input type="checkbox"/>	6 コンクリート面には、ジャンカ・ひびわれ・コールドジョイント等の欠陥がなく、丁寧に仕上げられている。
	<input type="checkbox"/>	7 コンクリート面は平滑で良く締固められている。
	<input type="checkbox"/>	8 既設構造物へのすりつけは、丁寧に仕上げられている。
	<input type="checkbox"/>	9 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。
	<input type="checkbox"/>	10 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。
	<input type="checkbox"/>	11 ()
評定点		／ × 100 = 点

備考 1. 各評価対象項目は、指摘事項なし(1.0)と軽微な指摘事項あり(0.5)の2段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。(選択式)
 2. 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 3. 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。
 4. 評定点は、下記の算式により算出する。
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100 (自動計算)

【検査員】

検査成績評定項目別評定表(土木)

工種：公園・植栽工事

評定項目	細目	評価対象項目
完了の確認	関係書類	<input type="checkbox"/> 1 提出書類は整理されている。 <input type="checkbox"/> 2 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 3 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 4 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 5 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 6 産業廃棄物・残土等処理の書類が整理されている。 <input type="checkbox"/> 7 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 <input type="checkbox"/> 8 現場代理人・主任技術者等は、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 9 関係書類及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 10 (<input type="text"/>)
	評定点	/ × 100 = 点
	品質	<input type="checkbox"/> 1 品質管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 2 仕様書で定められている品質管理が、頻度・項目とも実施されている。 <input type="checkbox"/> 3 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 4 使用材料の規格は、契約書と合致している。 <input type="checkbox"/> 5 植栽する樹木等は、搬入日に植付けしている。 <input type="checkbox"/> 6 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 7 (<input type="text"/>)
	評定点	/ × 100 = 点
	出来形	<input type="checkbox"/> 1 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 2 出来高及び出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書等の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 3 出来高及び出来形管理の資料は、分かり易く整理されている。 <input type="checkbox"/> 4 園路・広場等の舗装の基準高、幅、厚さ等は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 5 構造物の位置、延長、高さ、幅、厚さ等は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 6 幹周り、樹高、枝幅等樹木の形状は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 7 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 8 出来形測定の不可視部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 9 出来形に関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> 10 (<input type="text"/>)
評定点	/ × 100 = 点	
	出来ばえ	<input type="checkbox"/> 1 公園施設等の施工は丁寧に行われている。 <input type="checkbox"/> 2 ベンチ前面の足元地盤等については、水はけを良く地均して充分転圧している。 <input type="checkbox"/> 3 ボルト等による締付け箇所については、十分な締付けがされている。 <input type="checkbox"/> 4 木部及びコンクリート部の面取り・水切りがされている。 <input type="checkbox"/> 5 水勾配を考慮した施設設置が行われている。 <input type="checkbox"/> 6 植栽等の施工は丁寧で通りも良好である。 <input type="checkbox"/> 7 控木の丸太は、防腐処理したものを使用している。 <input type="checkbox"/> 8 控木、添木等の取付け方法は、契約どおり行われている。 <input type="checkbox"/> 9 街路樹の樹幹は、垂直に建込み、道路と平行になるよう見栄え良く植付けている。 <input type="checkbox"/> 10 土は、土塊、瓦礫、雑草等がない。 <input type="checkbox"/> 11 全体的な仕上り・外観、納まり具合が良好である。 <input type="checkbox"/> 12 後片付け、清掃が良好である。 <input type="checkbox"/> 13 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> 14 (<input type="text"/>)
評定点	/ × 100 = 点	

備考 1. 各評価対象項目は、指摘事項なし(1.0)と軽微な指摘事項あり(0.5)の2段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。(選択式)
 2. 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 3. 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。
 4. 評定点は、下記の算式により算出する。
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100 (自動計算)

【検査員】

検査成績評定項目別評定表(土木)

工種：下水道工事

評定項目	細目	評価対象項目
完了の確認	関係書類	1 提出書類は整理されている。 2 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 3 特記仕様書の規定は守られている。 4 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 5 施工管理記録が整理されている。 6 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種、撮影時期、撮影方法とも適切である。 7 工事記録写真により、各工種の施工過程が確認できる。 8 施工方法及び材料は監督員の承諾を受け整理されている。 9 現場代理人・主任技術者等は、契約内容を熟知している。 10 (<input type="text"/>)
	評定点	/ × 100 = 点
	品質	1 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 2 品質試験は、頻度・項目共必要数実施されており、結果は規格値を満たし整理されている。 3 仮設は、適切に施工されている。 4 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 5 建設副産物(発生土・コンクリート・アスコン塊・廃棄物)の処理に必要な書類が提出され、マニフェストで管理されている。 6 立坑又は地盤改良は、設計図や仕様書に沿って施工されている。 7 地盤改良後の試験強度(圧縮強度・N値等)は、指定値を上回っている。 8 盛土・埋戻工において一層の仕上り厚が規定どおり施工されている。 9 本管への支管取付けは、浸入水が生じないように適切に施工されている。 10 コンクリート工の搬入、打設、締固め、養生は規定どおり施工されている。 11 舗装の締固め度、粒度、アスファルト量は規格値を満たしている。 12 アスファルト混合物の到着温度、敷均し温度、転圧終了温度、及び開放温度が確認できる。 13 舗設作業条件(雨天・日平均気温)は守られている。 14 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 15 (<input type="text"/>)
	評定点	/ × 100 = 点
完了の確認	出来形	1 出来高数量は、契約数量を満たしている。 2 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書等の規定を満足している。 3 出来形管理の資料は整理されている。 4 出来形計測値は、規格値を満たしている。 5 出来形測定の不可視部分は、工事記録写真により確認できる。 6 管の勾配は、設計値と整合している。 7 副管(内・外)は、適切に施工されている。 8 人孔の足掛け金物は、適切に施工されている。 9 舗装の路盤やアスコン厚の基準高、幅、厚さは規格値を満たしている。 10 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 11 (<input type="text"/>)
	評定点	/ × 100 = 点
	出来ばえ	1 管渠の形状、外観、通りは良好である。 2 柵の位置、施工高さ、深さは適切である。 3 取付け管に変形やたるみがない。 4 構造物の表面の仕上げは丁寧に均一に行われている。 5 目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。 6 人孔蓋の耐荷重及び蓋の向きは適切に施工され、ガタツキがなく、仕上り天端高も適切である。 7 構造物周辺などの狭小部分の転圧は十分行われている。 8 管渠継手部及びマンホール連結部の目地仕上げが良好である。 9 インパートは形状、勾配等が適正で、その表面仕上げが良好である。 10 柵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りが良い。 11 工事による周辺の地盤や構造物、埋設物、家屋への影響が見られない。 12 舗装の平坦性及び既設舗装へのすりつけ等は良好である。 13 工事車両のタイヤ洗浄、散水、路面清掃等の防塵対策は良好に行われている。 14 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 15 (<input type="text"/>)
	評定点	/ × 100 = 点

備考 1. 各評価対象項目は、指摘事項なし(1.0)と軽微な指摘事項あり(0.5)の2段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。(選択式)
 2. 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 3. 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。
 4. 評定点は、下記の算式により算出する。
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100 (自動計算)

【検査員】

検査成績評定項目別評定表(土木)

工種：水道工事

評定項目	細目	評価対象項目			
完了の確認	関係書類	<input type="checkbox"/> 1 提出書類は整理されている。 <input type="checkbox"/> 2 契約内容の変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 3 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 4 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 5 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 6 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法ともに適切である。 <input type="checkbox"/> 7 工事記録写真により、各工種の施工過程が確認できる。 <input type="checkbox"/> 8 承認された配水管工及び給水装置工事主任技術者が作業を行っている。 <input type="checkbox"/> 9 現場代理人・主任技術者等は、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 10 関係書類及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 11 ()			
	評定点	/ × 100 = 点			
	完了の確認	品質	<input type="checkbox"/> 1 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 <input type="checkbox"/> 2 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 3 鉄管防食用ポリエチレンスリーブ被覆が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 4 テープ及びシートの色彩により管明示がされている。 <input type="checkbox"/> 5 铸铁管の接合状況がチェックシートにより確認できる。 <input type="checkbox"/> 6 水圧試験結果が報告・提出されている。 <input type="checkbox"/> 7 伏せ越しの工法・防護・表示板等が記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 8 仮復旧の状況が工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 9 本復旧の状況が工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 10 制水弁、消火栓の作動試験がされている。 <input type="checkbox"/> 11 波状ステンレス管の曲げ加工の状況が工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 12 仮設工は適切であった。 <input type="checkbox"/> 13 埋戻しの転圧状況が確認できる。 <input type="checkbox"/> 14 ()		
		評定点	/ × 100 = 点		
		完了の確認	出来形	<input type="checkbox"/> 1 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 2 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書等の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 3 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 4 管の敷設深さは規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 5 占用位置は確認できる。 <input type="checkbox"/> 6 管防護の幅、厚さは規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 7 消火栓、区画量水器、制水弁等の芯からの壁面までの距離は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 8 現地立会計測の結果は、管理資料の計測数値と一致している。 <input type="checkbox"/> 9 出来形計測の不可視部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 10 出来形精度の確保に向けた創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> 11 ()	
			評定点	/ × 100 = 点	
			完了の確認	出来ばえ	<input type="checkbox"/> 1 路面表示の仕上りは良好である。 <input type="checkbox"/> 2 弁筐及びボックスの据付状態が適正であり、蓋等にガタツキがなく、路面とのすり付けが良好である。 <input type="checkbox"/> 3 舗装復旧において施工が仕様書に基づいて実施されており、既設舗装との段差がなく平坦性に優れ、仕上り状態が良い。 <input type="checkbox"/> 4 埋戻しにおいて、締め固めが適切な方法で施工されており、工事完了後の沈下が見られない。 <input type="checkbox"/> 5 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 6 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> 7 ()
				評定点	/ × 100 = 点

- 備考
1. 各評価対象項目は、指摘事項なし(1.0)と軽微な指摘事項あり(0.5)の2段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。(選択式)
 2. 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 3. 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。
 4. 評定点は、下記の算式により算出する。
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100 (自動計算)

【 検 査 員 】

検査成績評定項目別評定表(建築)

評定項目	細目	評価対象項目
関係書類	<input type="checkbox"/>	1 現場の組織・体制が明確であり、現場代理人・主任技術者等が契約内容を熟知している。
	<input type="checkbox"/>	2 特記仕様書及び当該工事に必要とされる各管理項目の記載事項を遵守し、書類が提出されている。
	<input type="checkbox"/>	3 請負者の提出書類が適切に記載され十分に整理されている。
	<input type="checkbox"/>	4 施工図を作成し、監督員の承諾を受けている。
	<input type="checkbox"/>	5 実施工程表を作成し、必要に応じて修正をしながら、工程を管理している。
	<input type="checkbox"/>	6 産業廃棄物・残土等処理の書類が整理されている。
	<input type="checkbox"/>	7 各種試験成績書及び検査結果報告書等が提出されている。
	<input type="checkbox"/>	8 撮影された写真が工程順に整理され、内容が判る図等が添付され整理されている。
	<input type="checkbox"/>	9 出来形測定箇所の段階的なもの及び不可視部分の測定箇所が的確に判断できる撮影となっている。
	<input type="checkbox"/>	10 当該工事に係る官公署等への届出がなされ、許可・検査証明等が整理されている。
	<input type="checkbox"/>	11 関係書類及び記録の整理に創意工夫が見られる。
	<input type="checkbox"/>	12 (<input type="text"/>)
評定点		/ × 100 = 点
品質	<input type="checkbox"/>	1 設計図書等に定められた品質が正しく管理されている。
	<input type="checkbox"/>	2 使用材料等の品質及び規格並びに形状が設計図書等に合致している。
	<input type="checkbox"/>	3 建具の性能等級が設計図書の内容と合致し、これを示す資料が整理されている。
	<input type="checkbox"/>	4 使用材料の性能及び機能試験を実施し、要求性能及び機能を証明する資料が整理されている。
	<input type="checkbox"/>	5 材料検査が、適切な時期、内容で実施され監督員の確認を受けている。
	<input type="checkbox"/>	6 品質管理に関する計画書が整理されている。
	<input type="checkbox"/>	7 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。
	<input type="checkbox"/>	8 (<input type="text"/>)
評定点		/ × 100 = 点
完了の確認	<input type="checkbox"/>	1 埋戻しの土に有害な物がなく突固めが十分に行われている。
	<input type="checkbox"/>	2 杭芯のズレ・杭施工長さ等、杭の施工精度が良好である。
	<input type="checkbox"/>	3 鉄筋の配筋状況が良好であることが、工事写真等により確認できる。
	<input type="checkbox"/>	4 型枠内の清掃が行き届いており、梁・スラブ・壁内に鋸屑、ゴミ等がない。
	<input type="checkbox"/>	5 コンクリートの寸法精度(位置・断面寸法・平坦さ)が良好である。
	<input type="checkbox"/>	6 コンクリートの打上がり状態が良く、コールドジョイント・ジャンカが少ない。
	<input type="checkbox"/>	7 鉄骨のボルトの締付けが、仕様書の手順どおりに行われていることが確認できる。
	<input type="checkbox"/>	8 鉄骨の建入れ精度が報告書で確認できる。
	<input type="checkbox"/>	9 ブロック積等の配筋及びモルタル等が適切で通り良く施工されている。
	<input type="checkbox"/>	10 防水工事に関する納まりや施工(水たまり、ふくれ、端部処理)に問題がない。
	<input type="checkbox"/>	11 シーリング材が適所に使用され、納まりに問題がなく、表面の仕上げもきれいに出来ている。
	<input type="checkbox"/>	12 タイルの貼付け精度が良好で、工法は設計図書の内容を満たしている。
	<input type="checkbox"/>	13 木工事の取付け精度が高く、隙間、きしみ等の問題はない。
	<input type="checkbox"/>	14 接着剤のホルムアルデヒド等の測定値が基準値以下であり問題がない。
	<input type="checkbox"/>	15 金属屋根の折曲げ加工及び取付け等が通り良く、傷等もなくきれいに出来ている。
	<input type="checkbox"/>	16 軽量鉄骨等の取付けは有資格者が行い、取付けピッチ等所定の工程が確認できる。
	<input type="checkbox"/>	17 左官仕上げの状態に不陸、クラックがなく、見切り・通り・表面仕上げが良好である。
	<input type="checkbox"/>	18 建具(ドア、サッシ類)の可動部分の不具合及び傷等がない。
	<input type="checkbox"/>	19 木製建具の反り・ねじれ等がなく良好である。
	<input type="checkbox"/>	20 ふすまの貼上りが、しわ・汚れがなく良好である。
	<input type="checkbox"/>	21 シャッターの開閉装置・安全装置・障害物感知等、機能や性能に問題がない。
	<input type="checkbox"/>	22 戸当たり・手摺り・あおり止め等が適切な位置に設置され、使い勝手への配慮がある。
	<input type="checkbox"/>	23 引き残し等開閉の安全性が配慮されている。
	<input type="checkbox"/>	24 ガラスの厚み、種類、留め材の施工は適切である。
	<input type="checkbox"/>	25 網入りガラスの錆止め・水抜き等行われ、シーリングの汚れもない。
	<input type="checkbox"/>	26 塗装の塗残し・むら・だれ・汚れ・傷・剥れ等がない。
	<input type="checkbox"/>	27 仕上塗材の塗布量が設計図書の塗布量を満足している。
	<input type="checkbox"/>	28 内装で模様のくい違いがなく良好である。
	<input type="checkbox"/>	29 下地乾燥状況を確認して張付けを行っている。
	<input type="checkbox"/>	30 仕上げ材料の取付けは、精度が高く、バラツキが少ない。
	<input type="checkbox"/>	31 設備工事との取合いに係る問題がない。
	<input type="checkbox"/>	32 ユニット等の取付け後、適切な養生が行われ、汚れや傷がない。
	<input type="checkbox"/>	33 各仕上げ材料の表面仕上げや端部処理の状況は良好である。
	<input type="checkbox"/>	34 ユニットの転倒防止が適切に行われている。
	<input type="checkbox"/>	35 適切なクリーニングが行われ、施工時の残材、埃等がない。
	<input type="checkbox"/>	36 設計図書と出来形図の舗装面積が現場で一致している。
	<input type="checkbox"/>	37 アスファルトの転圧開始から終了までの温度記録が問題なく適切に提出されている。
	<input type="checkbox"/>	38 締固め・透水・混合物抽出試験等の結果が提出されている。
	<input type="checkbox"/>	39 舗装の不陸・骨材の現れ等なく精度が良好である。
	<input type="checkbox"/>	40 植栽の発育・樹姿が良好である。
	<input type="checkbox"/>	41 出来形、精度の確保に向けた、創意工夫が見られる。
	<input type="checkbox"/>	42 (<input type="text"/>)
評定点		/ × 100 = 点

備考 1. 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。(選択式)
 2. 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 3. 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。
 4. 評定点は、下記の算式により算出する。
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100 (自動計算)

【検査員】

検査成績評定項目別評定表(機械)

評定項目	細目	評価対象項目
完了の確認	関係書類	<input type="checkbox"/> 1 現場の組織・体制が明確であり、現場代理人・主任技術者等が契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 2 施工計画書は必要な項目が記載されている。 <input type="checkbox"/> 3 施工計画書の記載内容と現場体制や施工方法が一致している。 <input type="checkbox"/> 4 施工関係書類が整理されており、現場で確認できる。 <input type="checkbox"/> 5 建築・電気など他工事との調整は、十分に行っている。 <input type="checkbox"/> 6 工事に必要な有資格者が配置されている。 <input type="checkbox"/> 7 工事に伴う提出書類が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> 8 産業廃棄物処理の書類が整理されている。 <input type="checkbox"/> 9 設計内容に疑義、不整合がある場合は、監督員と協議している。 <input type="checkbox"/> 10 対象範囲における契約内容の変更について監督員と協議している。 <input type="checkbox"/> 11 工事記録写真が工種別に見やすく整理されている。 <input type="checkbox"/> 12 工事記録写真の撮影位置や時期が適切で、施工過程が確認できる。 <input type="checkbox"/> 13 官公署届出など必要関係書類が整理されている。 <input type="checkbox"/> 14 関係書類及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 15 (<input type="text"/>)
	評定点	/ × 100 = 点
	品質	<input type="checkbox"/> 1 資材の品質や形状・規格を証明する資料(ミルシート等)が整理されている。 <input type="checkbox"/> 2 材料検査が適切な時期、内容で実施され監督員の確認を受けている。 <input type="checkbox"/> 3 承諾図書、耐震計算書、防振計算書、その他計算書等が整理されていて内容も適切である。 <input type="checkbox"/> 4 風量測定や圧力測定など各種測定方法が適切である。 <input type="checkbox"/> 5 飲料水、冷温水などの水質確認が適切な方法で行われている。 <input type="checkbox"/> 6 防錆・防食・防水・区画処理などに対する配慮が適切である。 <input type="checkbox"/> 7 主要機器の工場試験記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 8 機器類の動作確認、運転調整記録、測定記録などが整理されている。 <input type="checkbox"/> 9 使用されている機器類の保証書など、製品の保証を担保する書類が整理されている。 <input type="checkbox"/> 10 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 11 (<input type="text"/>)
	評定点	/ × 100 = 点
	出来形	<input type="checkbox"/> 1 機器、器具などの仕様に問題がなく、設計図書に適合している。 <input type="checkbox"/> 2 機器、器具の取付け方法が適切である。 <input type="checkbox"/> 3 配管の支持、埋設、保温等が適切である。 <input type="checkbox"/> 4 貫通部の処理など、他との接点部分の施工が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 5 塗装、防錆などの仕様・施工箇所及び範囲が適切である。 <input type="checkbox"/> 6 機器の能力及び機器基礎・架台等の仕様や数量に問題がない。 <input type="checkbox"/> 7 異音・騒音・振動等が少なく円滑な運転が確保されている。 <input type="checkbox"/> 8 外部から明視できない部分の出来形を、写真その他記録等で確認できる。 <input type="checkbox"/> 9 機器等工場試験成績表、水圧・満水・気密試験成績表のデータが良好である。 <input type="checkbox"/> 10 撤去・改修部分が設計図書に適合しており、処置も適切である。 <input type="checkbox"/> 11 完了時総合試験運転における試験データ、機能確認が適切に行われ、検査時に確認できた。 <input type="checkbox"/> 12 諸官公署検査があるものは、検査を受けて合格している。 <input type="checkbox"/> 13 (<input type="text"/>)
評定点	/ × 100 = 点	
出来ばえ	<input type="checkbox"/> 1 関連工事に対する配慮や将来計画などに調整がなされ全体の調和が取れている。 <input type="checkbox"/> 2 使用者に対する安全性、経済性、環境への配慮が十分に行われている。 <input type="checkbox"/> 3 運転操作、使い勝手、負荷変動、施設の使用状況や保守性に十分配慮がされている。 <input type="checkbox"/> 4 仕上がり、外観がきれいである。 <input type="checkbox"/> 5 納まり具合(通気口類、センサー類、押しボタン類)が良い。 <input type="checkbox"/> 6 他工事との整合性(建具との位置、棚との高さ、電気スイッチとの位置など)が取れている。 <input type="checkbox"/> 7 施工に統一性が見られ、ばらつきがない。 <input type="checkbox"/> 8 保守・修繕・消耗品・部品取替等への配慮がされている。 <input type="checkbox"/> 9 表示・標識等が整備されている。 <input type="checkbox"/> 10 機器などの操作説明、取扱い説明が用意されている。 <input type="checkbox"/> 11 現場の後片付け、清掃が行き届いている。 <input type="checkbox"/> 12 出来ばえの向上のための、創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 13 (<input type="text"/>)	
評定点	/ × 100 = 点	

備考 1. 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。(選択式)
 2. 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 3. 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。
 4. 評定点は、下記の算式により算出する。
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100 (自動計算)

【検査員】

検査成績評定項目別評定表(電気)

評定項目	細目	評価対象項目
関係書類	<input type="checkbox"/>	1 現場の組織・体制が明確であり、現場代理人・主任技術者等が契約内容を熟知している。
	<input type="checkbox"/>	2 施工計画書は必要な項目が記載されている。
	<input type="checkbox"/>	3 施工計画書、施工要領書の記載内容と現場施工方法が一致している。
	<input type="checkbox"/>	4 施工関係書類が整理されており、現場で確認できる。
	<input type="checkbox"/>	5 産業廃棄物、リサイクルの取組みが適切にされ、関連書類が整理されている。
	<input type="checkbox"/>	6 工事に必要な資格者が配置されている。
	<input type="checkbox"/>	7 官公署届出書類、検査結果等の資料の整理及び確認がされ、管理されている。
	<input type="checkbox"/>	8 対象範囲における契約内容の変更について監督員と協議している。
	<input type="checkbox"/>	9 設計内容に疑義、不整合がある場合は、監督員と協議している。
	<input type="checkbox"/>	10 工事に伴う提出書類が適切に処理されている。
	<input type="checkbox"/>	11 建築など他工事との調整は、十分に行っている。
	<input type="checkbox"/>	12 工事記録写真が工種別に見やすく整理されている。
	<input type="checkbox"/>	13 工事記録写真の撮影位置や時期が適切で、施工過程が確認できる。
	<input type="checkbox"/>	14 関係書類及び記録の整理に創意工夫が見られる。
	<input type="checkbox"/>	15 ()
評定点		/ × 100 = 点
品質	<input type="checkbox"/>	1 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理されている。
	<input type="checkbox"/>	2 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資料が整理されている。
	<input type="checkbox"/>	3 機器承諾図が整理されていて内容も適切である。
	<input type="checkbox"/>	4 機器承諾図と現場に設置された機器とが一致している。
	<input type="checkbox"/>	5 材料検査が適切な時期、内容で実施され監督員の確認を受けている。
	<input type="checkbox"/>	6 均一な施工がされている。
	<input type="checkbox"/>	7 社内検査が実施され、記録が適切である。
	<input type="checkbox"/>	8 耐震計算書、その他必要な計算書類が整理されていて、内容が適切である。
	<input type="checkbox"/>	9 必要な施工の試験が実施され、記録が整理されている。また測定値は基準を満足している。
	<input type="checkbox"/>	10 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。
	<input type="checkbox"/>	11 ()
評定点		/ × 100 = 点
出来形	<input type="checkbox"/>	1 各機器の外観、構造、寸法が設計値(設計図書)を満足し、バラツキが少ない。(外観構造寸法検査)
	<input type="checkbox"/>	2 各機器の性能が試験機器を使用し、数値データの採取により設計値(設計図書)を満足し、バラツキが少ない。(性能検査)
	<input type="checkbox"/>	3 点滅・運転・停止等の動作について、施工した工事の全体又は部分が設計値(設計図書)を満足し、バラツキが少ない。(機能検査)
	<input type="checkbox"/>	4 建物、施設等の施工範囲及び施工範囲外の設備も含めた全システムの総合試験が、設計値(設計図書)を満足している。
	<input type="checkbox"/>	5 運転して、異音、異臭、過熱等の異常がない。
	<input type="checkbox"/>	6 諸官公署検査があるものは、検査を受けて合格している。
	<input type="checkbox"/>	7 現場で試験確認の出来ない機器は、工場試験成績書又は出荷証明書等で照合・確認が出来る。
	<input type="checkbox"/>	8 設計値(設計図書)に定めのない機器の品質及び施工は、関連法規に適合している。
	<input type="checkbox"/>	9 検査用測定機器の管理が適切である。
	<input type="checkbox"/>	10 人員の配置(検査体制)が適切である。
	<input type="checkbox"/>	11 ()
評定点		/ × 100 = 点
出来ばえ	<input type="checkbox"/>	1 堅牢で誤差がなく、設計図書どおり正確に施工されている。
	<input type="checkbox"/>	2 寸法にバラツキがなく、設計図書どおり施工されている。
	<input type="checkbox"/>	3 品質・形状及び数量が適切に施工されている。
	<input type="checkbox"/>	4 施工完了時の試験及び記録が適切である。
	<input type="checkbox"/>	5 設計図書及び関連法規に適合している。
	<input type="checkbox"/>	6 きめ細かな施工がされている。
	<input type="checkbox"/>	7 関連工事との調整がされ、全体に調和のとれた仕上がりである。
	<input type="checkbox"/>	8 建築電気設備として品質・性能が確保されている。
	<input type="checkbox"/>	9 既存部分への補修が適切に行われている。
	<input type="checkbox"/>	10 表示・標識等が整備されている。
	<input type="checkbox"/>	11 現場の後片付け、清掃が行き届いている。
	<input type="checkbox"/>	12 使用者に対する安全性及び環境への配慮が適切である。
	<input type="checkbox"/>	13 運転及び保守点検に対する配慮が適切である。
	<input type="checkbox"/>	14 出来ばえの向上のための、創意工夫が見られる。
	<input type="checkbox"/>	15 ()
評定点		/ × 100 = 点

備考 1. 各評価対象項目は、A(3点)・B(2点)・C(1点)・D(0点)の4段階評価とし、チェックボックスに各点数を入れる。(選択式)
 2. 評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。
 3. 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。
 4. 評定点は、下記の算式により算出する。
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100 (自動計算)

【検査員】