

## 検査成績評定表(土木)

文書番号		検査員		印	課長					
契約件名				検査種類						
				完了	一部完了 ( )	既済 ( )	中間 ( )			
履行場所			契約の相手方(所在地)							
契約金額		契約年月日		履行期限						
評定項目	細目	重要度	評定点				×重要度	小計点	合計点	
			工種1	工種2	工種3	平均点				
施工管理	施工管理	$\frac{1}{6}$					A	F=A+B+E		
	品質管理	$\frac{1}{6}$					B			
	出来ばえ	出来形	$\frac{3}{6}$				C	E=C+D		
		出来ばえ	$\frac{1}{6}$				D			
<input type="checkbox"/> 再検査			工事成績評定点(30点満点換算)					合計点		
			検査種類	施工管理	品質管理	出来ばえ	計			
特記事項										
						完了				
						最終成績				

- 備考 1 評定は、主要工種で実施し、工種が多い場合は、主要3工種までで行い、平均点とする。なお、工種が多く工種間バランスが同程度の場合及び第8号様式の工種に合致しない工種については、「総合工種」で評定する。
- 2 各細目ごとの評定点は、それぞれ100点満点とし、小数点以下第二位を四捨五入する。
- 3 各評定点に重要度を乗じ、それぞれ小数点以下第二位を四捨五入し、小計点及び合計点を算出する。
- 4 再検査を実施した場合は、再検査欄の□をチェックする。
- 5 合計点に3/10を乗じ、工事成績評定点を算出する。この値を小計点に応じて、各細目ごとの工事成績評定点を算出する(小数点以下第二位を四捨五入)。
- 6 一件の契約で検査が2種別以上にわたる場合の評定点は、それぞれの検査成績の平均点による。

## 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	
施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ、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"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )		
	評定点	/ × 100 = 点	
	品質管理	<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 品質試験の結果は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の規格は、契約書と適合している。 <input type="checkbox"/> 仕様書等の施工規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 使用機器のキャリブレーションは行われている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )	
		評定点	/ × 100 = 点
出来ばえ(出来形)		<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )	
		評定点	/ × 100 = 点
	出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 構造物の形状外観及び通りは良好である。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> 隣接構造物との、取付け・すり合わせは良好である。 <input type="checkbox"/> 構造物の仕上がりは、使用目的・使用者の安全に配慮されている。 <input type="checkbox"/> 目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )	
		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。

2 評価点は下記の算式により算出する(小数点以下第二位を四捨五入)。

(評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100

3 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。

4 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。

## 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
施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ、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"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )	
	評定点	/ × 100 = 点
	品質管理	<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 品質試験の結果は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の規格は、契約書と適合している。 <input type="checkbox"/> 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"/> 使用機器のキャリブレーションは、行われている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 矢板等の打込みに先行し、支障となる埋設物を確認し、埋め戻しも管理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
評定点		/ × 100 = 点
出来ばえ(出来形)		<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理は、測定項目・測定頻度も仕様書等の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
	評定点	/ × 100 = 点
	出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 仮設物の形状外観及び通りは、良好である。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 矢板・鋼管矢板等の継手部の接合は良好である。 <input type="checkbox"/> 端部・コーナー等の処理は適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 覆工は、覆工板の据え付け、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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 工事使用区域は、監督員の承諾した板囲い、柵等で仮囲いをし立入禁止表示をしている。 <input type="checkbox"/> 目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
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。  
2 評価点は下記の算式により算出する(小数点以下第二位を四捨五入)。  
(評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100  
3 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。  
4 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。

## 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		
施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ、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"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )			
	評定点	/ × 100 = 点		
	品質管理	<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 品質試験の結果は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の規格は、契約書と適合している。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 設計図書に示された機械により施工している。 <input type="checkbox"/> 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"/> 土及び岩の分類の境界を確認し、確認のための資料を整理・保管している。 <input type="checkbox"/> 掘削等の勾配は、労働安全衛生規則を遵守している。 <input type="checkbox"/> 盛土・埋め戻し工は適切に管理され、締め固め基準を満足している。 <input type="checkbox"/> 盛土・埋め戻し工において、一層の仕上がり厚が規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 盛土工において地盤表面の掻き均し、段切り等の処理が規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 土砂運搬工では過積載防止を厳守している。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )		
		評定点	/ × 100 = 点	
出来ばえ(出来形)		<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 自社の管理基準を設定し、管理を行っている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 出来高は、土量の変化率を考慮し算出している。 <input type="checkbox"/> 土砂運搬の記録は伝票処理されている。又は、整形し出来高を算出している。 <input type="checkbox"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )		
		評定点	/ × 100 = 点	
		出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 切土法面と周辺の自然斜面とは、ラウンディングによりなじみよく仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 切土法面の切りすぎや切り不足がない。 <input type="checkbox"/> 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"/> 盛土地盤は余盛され水勾配が考慮されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> 切土、盛土に当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"/> 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"/> 路床盛土は、ブルフローリング等で確認され、不良箇所は手直しされている。 <input type="checkbox"/> 目視出来ない部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )	
			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。

2 評価点は下記の算式により算出する(小数点以下第二位を四捨五入)。

(評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100

3 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。

4 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。

## 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					
施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ、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"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ、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"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )					
		評定点 / × 100 = 点					
		品質管理	<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 品質試験の結果は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の規格は、契約書と適合している。 <input type="checkbox"/> 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"/> 使用機器のキャリブレーションは、行われている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 施工記録(杭頭・杭先端・注入量・引上速度・吐出圧等)は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )	<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 品質試験の結果は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の規格は、契約書と適合している。 <input type="checkbox"/> 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"/> 使用機器のキャリブレーションは、行われている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 施工記録(杭頭・杭先端・注入量・引上速度・吐出圧等)は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )			
				評定点 / × 100 = 点			
出来ばえ(出来形)				<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> 地盤の盛上り量は、計測管理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> 地盤の盛上り量は、計測管理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )		
					評定点 / × 100 = 点		
					出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 杭先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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 目視できない部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )	<input type="checkbox"/> 杭先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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 目視できない部分は、工事記録写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
							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。

備考 2 評価点は下記の算式により算出する(小数点以下第二位を四捨五入)。

(評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100

備考 3 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。

備考 4 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。

## 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
施 工 管	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 搬入打設報告書により、数量、発車時刻、打設完了時刻が確認できる。 <input type="checkbox"/> 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"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ、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"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
	評定点	$\frac{\quad}{\quad} \times 100 = \quad \text{点}$
	品質管理	<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 使用材料の規格は、契約書と適合している。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 型枠、支保工の取り外し時期について管理されている。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の本数、配筋間隔及び配置位置が図面どおりに管理されている。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の加工形状及び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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 気象条件に適した(寒中・暑中を含む。)、運搬、打設及び締固めについて管理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> コンクリートの打ち重ねは、仕様書等の規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 特殊コンクリートの施工に当たって、施工条件を遵守している。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
評定点	$\frac{\quad}{\quad} \times 100 = \quad \text{点}$	
理	出来ばえ(出来形)	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
評定点	$\frac{\quad}{\quad} \times 100 = \quad \text{点}$	
理	出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 構造物の形状外観及び通りは良好である。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> 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"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> コールドジョイントがない。 <input type="checkbox"/> 型枠の目違いがない。 <input type="checkbox"/> 面取りは適切に行われている。 <input type="checkbox"/> コンクリート表面に、クギ・番線等が残っていない。 <input type="checkbox"/> セバ穴の埋め忘れ、詰めモルタルの浮き上がりが無い。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 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"/> 目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
評定点	$\frac{\quad}{\quad} \times 100 = \quad \text{点}$	

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。  
 2 評価点は下記の算式により算出する(小数点以下第二位を四捨五入)。  
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100  
 3 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。  
 4 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。

## 検査成績評定項目別評定表(土木)

工種:基礎工

評定項目	細目	評価対象項目
施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ、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"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )	
	評定点	/ × 100 = 点
	品質管理	<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 使用材料の規格は、契約書と適合している。 <input type="checkbox"/> 使用機器のキャリブレーションは行われている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 配合承諾書・製作承諾書等は整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 品質管理試験(中堀り工法は水セメント比試験、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"/> 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"/> 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"/> 溶接継手の試験(RT・UT・PT)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"/> 中堀り杭の先端処理は、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"/> 杭頭処理(埋込長・帯筋ピッチ・内部コンクリート・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"/> 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"/> 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"/> コンクリートの打設は、トレー管のコンクリートへの挿入長、打設時間も管理されている。 <input type="checkbox"/> コンクリートの搬入打設状況報告書及び搬入伝票は整理されている。 <input type="checkbox"/> 孔内水位及び安定液の管理は行われている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> オールケーシング工法以外のときは、オシログラフの記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
評定点		/ × 100 = 点
出来ばえ(出来形)		<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
	評定点	/ × 100 = 点
	出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 杭の通りは良好である。 <input type="checkbox"/> 既製杭頭部に割れ、ゆがみ等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 既製杭の杭頭処理は、丁寧に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 継手部の接合は良好である。 <input type="checkbox"/> ずれ止め等の付属部品は丁寧に取り付けられている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 杭頭筋溶接のビードに欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 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"/> 場所打杭のはつり部に亀裂等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 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"/> 場所打杭の鉄筋ピッチ・高さ等は正確である。 <input type="checkbox"/> 場所打杭の真円性は、良好である。 <input type="checkbox"/> 場所打杭のコンクリート面は、密実で良好である。 <input type="checkbox"/> 場所打ち杭の頭部筋に曲がりや欠損等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> フーチングへの埋め込み長は一定している。 <input type="checkbox"/> 目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
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。

2 評価点は下記の算式により算出する(小数点以下第二位を四捨五入)。

(評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100

3 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。

4 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。

## 検査成績評定項目別評定表(土木)

工種:法留工等

評定項目	細目	評 価 対 象 項 目
施 工 管 理	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。
		<input type="checkbox"/> 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"/> 特記仕様書の規定は守られている。
		<input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。
<input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。		
<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ、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"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。		
<input type="checkbox"/> ( )		
評定点	/	× 100 = 点
施 工 管 理	品質管理	<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 使用材料の規格は、契約書と適合している。
		<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 石又はブロックに付着したごみ、泥等の汚物を取り除き施工している。
		<input type="checkbox"/> 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"/> 丁張は前面及び裏理め背面に設置し、勾配、厚さ等の管理がされている。
		<input type="checkbox"/> 裏込め砕石は、十分突き固めを行い、締固め管理がされている。
		<input type="checkbox"/> 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"/> コンクリートの現場試験、強度試験の結果は規格値を満たしている。
		<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。		
<input type="checkbox"/> ( )		
評定点	/	× 100 = 点
理	出来ばえ (出来形)	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。
		<input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。
		<input type="checkbox"/> 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"/> 出来形管理の資料は整理されている。
		<input type="checkbox"/> 出来形計測値は規格値を満たしている。
		<input type="checkbox"/> 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"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。
		<input type="checkbox"/> 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"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。
		<input type="checkbox"/> ( )
評定点	/	× 100 = 点
理	出来ばえ (出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 構造物の形状外観及び通りは良好である。
		<input type="checkbox"/> 構造物の表面は、ブロック類のずれ、クラック等の欠陥がなく、丁寧に仕上げられている。
		<input type="checkbox"/> 隣接構造物との取付け・すり合わせは良好である。
		<input type="checkbox"/> 天端及び端部等の仕上げがよい。
		<input type="checkbox"/> 水抜き管等の端部は、丁寧に仕上げられている。
		<input type="checkbox"/> 目地板は丁寧に切りそろえられている。
		<input type="checkbox"/> 目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。
		<input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。
		<input type="checkbox"/> ( )
		評定点

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。

2 評価点は下記の算式により算出する(小数点以下第二位を四捨五入)。

(評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100

3 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。

4 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。



## 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
施 工	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ、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"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
	評定点	/ × 100 = 点
	品質管理	<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 品質試験の結果は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の規格は、契約書と適合している。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 矢板又は柵の施工は、規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 吹付けは、法面の処理、補強用鉄網の設置・跳ね返り材料の除去等について管理されている。 <input type="checkbox"/> 植生工は、規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 使用機器のキャリブレーションは、行われている。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
	評定点	/ × 100 = 点
管 理	出来ばえ(出来形)	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
	評定点	/ × 100 = 点
	出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 構造物の形状外観及び通りは良好である。 <input type="checkbox"/> 構造物の仕上げは、丁寧に均一に行われている。 <input type="checkbox"/> 隣接構造物との取付け・すり合わせは良好である。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> 張芝は、所定の芝串で丁寧に打ち固めしてある。 <input type="checkbox"/> 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"/> 植生の吹き付け施工完了後は、発芽又は枯死予防のため保護養生が丁寧にされている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
	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。

2 評価点は下記の算式により算出する(小数点以下第二位を四捨五入)。

(評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100

3 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。

4 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。

## 検査成績評定項目別評定表(土木)

工種:街築工事

評定項目	細目	評 価 対 象 項 目
	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調査の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ、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"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
	評定点	/ × 100 = 点
	品質管理	<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 品質試験の結果は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 使用材料の規格は、契約書と合致している。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設は、日々管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 路面標示工の施工に当たって、気温が規定値以下の時は路面を予熱している。 <input type="checkbox"/> 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"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
	評定点	/ × 100 = 点
施 工 管 理	出来ばえ (出来形)	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形管理の資料は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 延長、幅、高さ及び基準高は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 街路樹・控木が設計図どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 柵の間隔が10m以上ある街きよは、柵間中央部のブロックの継ぎ目に合わせて施工目地が設けられている。 <input type="checkbox"/> 建築限界は確保されている。 <input type="checkbox"/> 工事起終点の防護柵端部支柱の歩道側に必要事項が標示されている。 <input type="checkbox"/> 路面標示の施工幅は均一にして凸凹のないように施工されている。 <input type="checkbox"/> 道路照明工の独立柱に接地工を施してある。 <input type="checkbox"/> 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"/> 工事起終点にネームプレートは設置されている。 <input type="checkbox"/> 標識等の支柱に標示シートがついている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
	評定点	/ × 100 = 点
	出来ばえ (出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 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"/> 塩ビ管の接合は、専用滑剤等を塗布し所定の位置まで挿入しており、漏水が見られない。 <input type="checkbox"/> 管の継ぎ目に漏水はない。 <input type="checkbox"/> 管の継ぎ手にモルタルが十分に充填され、モルタルが管の内面に出していない。 <input type="checkbox"/> 排水舗装における排水用パイプの施工にあたっては、流末柵の孔に挿入してある。 <input type="checkbox"/> 人孔及び柵の側塊の目地から漏水がない。 <input type="checkbox"/> 人孔及び柵の蓋は路面にならい、なじみよく据え付けられている。 <input type="checkbox"/> 街きよの目地モルタルは十分充填され、かつ突端部は面ゴテ仕上げになっている。 <input type="checkbox"/> コンクリートブロックのけ上げ高さは、正しく施工されている。 <input type="checkbox"/> 街きよ、側溝の流水面に滞水はない。 <input type="checkbox"/> 人孔・柵・縁石の目地モルタルは十分充填されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 街路樹は、見栄えよく植え付けられている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 支柱やビームに取り付けるボルトはナットが正し位置で締め付けてある。 <input type="checkbox"/> 標識板等の向き、角度、表示板と支柱の通り、傾斜等は適正である。 <input type="checkbox"/> 路面標示工の施工に当たって、施工路面の水分、泥、砂塵等を取り除いてある。 <input type="checkbox"/> 端部処理は良好である。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等は良好である。 <input type="checkbox"/> 全体的な仕上がり・外観及びおさまり具合は良好である。 <input type="checkbox"/> 目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
	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。  
 2 評価点は下記の算式により算出する(小数点以下第二位を四捨五入)。  
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100  
 3 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。  
 4 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。

## 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
施 工 管 理	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。
		<input type="checkbox"/> 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"/> 特記仕様書の規定は守られている。
		<input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。
<input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。		
<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ、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"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。		
<input type="checkbox"/> ( )		
評定点	/	× 100 = 点
施 工 管 理	品質管理	<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 品質試験の結果は、規格値を満たしている。
		<input type="checkbox"/> 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"/> 使用材料の規格は、契約書と合致している。		
<input type="checkbox"/> 電力ケーブル用管路導通試験は、全箇所合格している。		
<input type="checkbox"/> 通信ケーブル用管路導通試験は、全箇所合格している。		
<input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。		
<input type="checkbox"/> ( )		
評定点		/
施 工 管 理	出来ばえ (出来形)	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。
		<input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。
		<input type="checkbox"/> 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書の規定を満足している。
		<input type="checkbox"/> 出来形管理の資料は、整理されている。
<input type="checkbox"/> 出来形計測値は、規格値を満たしている。		
<input type="checkbox"/> 管路の位置、延長、高さ等は、規格値を満たしている。		
<input type="checkbox"/> 管枕の規格及び設置間隔(@2.5m)は適切である。		
<input type="checkbox"/> 管路部の埋戻しは、規定値どおり締め固めてある。		
<input type="checkbox"/> 管路基礎工において、水締めを行われている(設計で計上している場合)。		
<input type="checkbox"/> 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"/> 特殊部の位置及び高さは、規格値を満たしている。		
<input type="checkbox"/> 特殊部の底版水抜き孔に単粒度採石が投入されている。		
<input type="checkbox"/> 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"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。		
<input type="checkbox"/> 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"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。		
<input type="checkbox"/> ( )		
評定点		/
施 工 管 理	出来ばえ (出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 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"/> 特殊部のブロック接続部に、食い違いはない。
		<input type="checkbox"/> 管路の壁への接続部、取り出し分は良好に仕上げられている。
		<input type="checkbox"/> ケーブル受け金具は、しっかり固定されている。
<input type="checkbox"/> 吊りボルトの穴は、埋めてある。		
<input type="checkbox"/> 特殊部等の蓋は路面に倣い、なじみよく据え付けられている。		
<input type="checkbox"/> 全体的な仕上がり・外観及びおさまり具合は良好である。		
<input type="checkbox"/> 目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。		
<input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。		
<input type="checkbox"/> ( )		
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。

2 評価点は下記の算式により算出する(小数点以下第二位を四捨五入)。

(評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100

3 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。

4 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。

## 検査成績評定項目別評定表(土木)

工種:舗装工事

評定項目	細目	評価対象項目
	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は、必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 施工継ぎ目の構造は、監督員の承諾を受けている。 <input type="checkbox"/> 舗設作業の順序について、監督員に提出している。 <input type="checkbox"/> 樹脂系滑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"/> セメコンの鉄筋又は鉄網を入れる時の敷き均し、締固め等について、監督員の承諾を受けている。 <input type="checkbox"/> 交通解放時期又は時間が、適切である。 <input type="checkbox"/> セメコンの養生方法及び期間が、適切である。 <input type="checkbox"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ、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"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
	評定点	/ × 100 = 点
施 工 管	品質管理	<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 品質試験の結果は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 使用材料の規格は、契約書と合致している。 <input type="checkbox"/> 基準密度は、監督員の承諾を受けている。 <input type="checkbox"/> 締め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"/> コア採取により厚さ及び密度の確認が行われている。 <input type="checkbox"/> アスファルトの締め固め度、粒度及びアスファルト量は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 動的安定度(改質Ⅱ型)、滑り抵抗、平坦性、現場透水量等は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 舗設状況報告書により到着温度、敷き均し温度、転圧終了温度及び開放温度が確認できる。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 施工継ぎ目の処理(上下層のずれ及び鉛直、乳剤塗布)が適切である。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 舗設作業条件(雨天及び日平均気温)は守られている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> スランプ、空気量、曲げ強度等を測定し、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 打設状況報告などにより、コンクリートの製造、運搬等の施工管理状況が確認できる。 <input type="checkbox"/> セメコン締め固め終了後、直ちに荒仕上げをし、引き続き平坦仕上げを行い、更に粗面仕上げが行われている。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
	評定点	/ × 100 = 点
理	出来ばえ (出来形)	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形管理の資料は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 路床及び路盤の基準高、幅及び厚さは、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> アスファルト又はセメントコンクリート層の基準高、幅及び厚さは、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 路床土を盛土する場合は一層の仕上がり厚は規定値以下となっている。 <input type="checkbox"/> セメント・石灰安定処理路床の基準高、幅及び厚さは、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> クラッシュラン層の一層仕上がり厚は、規定値以下となっている。 <input type="checkbox"/> セメント処理混合物層及び粒度調整碎石層の一層仕上がり厚は、規定値以下となっている。 <input type="checkbox"/> アスファルト処理混合物層の一層の仕上がり厚は、規定値以下となっている。 <input type="checkbox"/> アスファルトコンクリート層の一層の仕上がり厚は、規定値以下となっている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
	評定点	/ × 100 = 点
	出来ばえ (出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 路床土の中の有害物及び不良箇所は取り除かれている。 <input type="checkbox"/> 路盤表面のごみ、泥、浮き石等は取り除かれ、乾燥している。 <input type="checkbox"/> 舗装の平坦性は良好である。 <input type="checkbox"/> 端部処理は良好である。 <input type="checkbox"/> 既設舗装へのすりつけ等は良好である。 <input type="checkbox"/> 雨水処理は良好である。 <input type="checkbox"/> 全体的な仕上がり・外観及びおさまり具合は良好である。 <input type="checkbox"/> 目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
	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。  
 2 評価点は下記の算式により算出する(小数点以下第二位を四捨五入)。  
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100  
 3 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。  
 4 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。

## 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
施工管理	<input type="checkbox"/>	提出書類は整っている。
	<input type="checkbox"/>	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"/>	特記仕様書の規定は守られている。
	<input type="checkbox"/>	材料搬入調書の数量は必要量入っている。
<input type="checkbox"/>	原寸確認及び材料検査の書類は整理されている。	
<input type="checkbox"/>	社内検査員の氏名・資格・経歴は提出されている。	
<input type="checkbox"/>	施工管理記録が整理されている。	
<input type="checkbox"/>	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"/>	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"/>	現場の組織・体制が明確で、かつ、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"/>	施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。	
	( )	
評定点	/	× 100 = 点
品質管理	<input type="checkbox"/>	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"/>	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"/>	使用材料の規格は、契約書と適合している。
	<input type="checkbox"/>	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"/>	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"/>	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"/>	溶接施工の作業条件、組合せ精度等の規定は守られている。	
<input type="checkbox"/>	溶接工の資格及び勤務実績は確認されている。	
<input type="checkbox"/>	開先溶接、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"/>	溶接継手の試験(RT・UT・PT)が行われ、結果は全て判定基準を満たしている。	
<input type="checkbox"/>	増し打ち・打ち重ねするコンクリート面の処理は、契約図書のとおり管理されている。	
<input type="checkbox"/>	コンクリート削孔の径・削孔長は確認されている。	
<input type="checkbox"/>	アンカー筋の長さは規定どおり施工され、UT試験等で確認されている。	
<input type="checkbox"/>	アンカー削孔時に、既設鉄筋を切断していないことがコア等により確認されている。	
<input type="checkbox"/>	アークスタッドの外観検査は、実施されている。	
<input type="checkbox"/>	アークスタッドの抜き取り曲げ試験の結果は、判定基準を満足している。	
<input type="checkbox"/>	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"/>	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"/>	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"/>	熟成時間、可使時間及び希釈率の管理が行われている。	
<input type="checkbox"/>	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(最大・最小を記録している。)	
<input type="checkbox"/>	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"/>	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"/>	塗り重ね間隔は、仕様書等の規定どおり管理され、塗装の施工記録が整理されている。	
<input type="checkbox"/>	品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。	
	( )	
評定点	/	× 100 = 点
出来ばえ(出来形)	<input type="checkbox"/>	出来高数量は、契約数量を満たしている。
	<input type="checkbox"/>	出来高数量の算出根拠は、整理されている。
	<input type="checkbox"/>	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"/>	出来形管理の資料は整理されている。
<input type="checkbox"/>	部材加工寸法の計測値は規格値を満たしている。	
<input type="checkbox"/>	出来形計測値は規格値を満たしている。	
<input type="checkbox"/>	支承・落橋防止システム等は図面通り設置され、支間・遊間等の値は規格値を満たしている。	
<input type="checkbox"/>	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"/>	コンクリート構造物等附随施設の出来形計測値は、規格値を満たしている。	
<input type="checkbox"/>	塗装種別ごとの区分けは正確である。	
<input type="checkbox"/>	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"/>	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"/>	自社の管理基準を設定し、管理が行われている。	
<input type="checkbox"/>	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"/>	出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。	
	( )	
評定点	/	× 100 = 点
出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/>	部材表面に傷・さび等がない。
	<input type="checkbox"/>	溶接面に均一性がある(スパッタも除去されている。)
	<input type="checkbox"/>	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"/>	ビード表面にヒットがない。溶接表面に「割れ」がない。凹凸は許容値以内である。
<input type="checkbox"/>	開先溶接の余盛及び仕上げは、規格値を満たしている。	
<input type="checkbox"/>	アンダーカットの深さは、許容値以内である。	
<input type="checkbox"/>	ビードのオーバーラップはない。	
<input type="checkbox"/>	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"/>	糸面取りの忘れ、面取り部のまくれはない(ボルト孔部のまくれを含む。)	
<input type="checkbox"/>	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"/>	塗装厚は規定どおり、施工されている。	
<input type="checkbox"/>	塗装面にピンホール・傷・タレ・しわ・ごみ巻込み等の欠陥がない。	
<input type="checkbox"/>	塗装の塗り忘れがなく、端部のすりつけも良好である。	
<input type="checkbox"/>	継手部の現場塗装は、丁寧に仕上げられている。	
<input type="checkbox"/>	現場溶接部背面等熱影響を受けた範囲の塗装は、必要に応じて手直されている。	
<input type="checkbox"/>	目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。	
<input type="checkbox"/>	出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。	
	( )	
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。

2 評価点は下記の算式により算出する(小数点以下第二位を四捨五入)。

(評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100

3 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。

4 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。

## 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
施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ、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"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )	
	評定点	/ × 100 = 点
	品質管理	<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 使用材料の規格は、契約書と適合している。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> コンクリートの配合は承諾され、試験練りの結果は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 緊張装置のキャリブレーションは、行われている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
評定点		/ × 100 = 点
出来ばえ(出来形)		<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
	評定点	/ × 100 = 点
	出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> コンクリート表面にクラックがない。 <input type="checkbox"/> コンクリートの面取りは、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> コンクリート表面に、クギ・番線等が残っていない。 <input type="checkbox"/> コンクリート表面は、平滑でよく締め固められている。 <input type="checkbox"/> 横締め孔の仕上げは、丁寧に行われている。 <input type="checkbox"/> 目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
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。

2 評価点は下記の算式により算出する(小数点以下第二位を四捨五入)。

(評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100

3 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。

4 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。

## 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
施	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ、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"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
	評定点	/ × 100 = 点
	品質管理	<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 品質試験の結果は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 使用材料の規格は、契約書と合致している。 <input type="checkbox"/> 植栽する樹木等は、搬入日に植え付けしている。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
	評定点	/ × 100 = 点
工	出来ばえ(出来形)	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 出来形管理の資料は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 園路・広場等の舗装の基準高、幅、厚さは、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 休養・修景施設等の構造物の位置、延長、高さ、幅及び厚さ等は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 幹周り、樹高、枝幅等樹木等の形状は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
	評定点	/ × 100 = 点
	出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 公園施設等の施工は丁寧に行われている。 <input type="checkbox"/> 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"/> ボルト等による締め付け箇所については、十分な締め付けがされている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 水勾配を考慮した施設設置が行われている。 <input type="checkbox"/> 植栽等の施工は、丁寧に通りも良好である。 <input type="checkbox"/> 控木の丸太は、防腐処理したものを使用している。 <input type="checkbox"/> 控木、添木等の取付方法は、契約どおり行われている。 <input type="checkbox"/> 街路樹の樹幹は、垂直に建て込み道路と平行になるよう見栄えよく植え付けている。 <input type="checkbox"/> 土は、土塊、瓦礫、雑草等がない。 <input type="checkbox"/> 全体的な仕上がり・外観及びおさまり具合が良好である。 <input type="checkbox"/> 目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
	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。

2 評価点は下記の算式により算出する(小数点以下第二位を四捨五入)。

(評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100

3 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。

4 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。

## 検査成績評定項目別評定表(土木)

工種:河川工事

評定項目	細目	評価対象項目
施 工 管 理	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ、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"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
		評定点      /      ×      100      =      点
	品質管理	<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 品質試験の結果は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の規格は契約書と適合している。 <input type="checkbox"/> 関連示方書の施工規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 目地板及び止水板の取付位置について管理されている。 <input type="checkbox"/> タイロッドの位置、鋼矢板の穿孔について管理されている。 <input type="checkbox"/> 鉄線かごの石詰めは、規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 根固めコンクリートブロックは、一連の番号が付され、管理されている。 <input type="checkbox"/> ブロックは局所的な空隙がないよう管理されている。 <input type="checkbox"/> 連結ナットは、抜けない程度にネジ山をつぶし、施工管理されている。 <input type="checkbox"/> しゅんせつの作業区域は標示され、範囲が確認されている。 <input type="checkbox"/> 仕様書等に基づき、汚濁防止等の環境保全に十分留意し、管理されている。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
評定点      /      ×      100      =      点		
理	出来ばえ (出来形)	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 出来形管理の資料は整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
		評定点      /      ×      100      =      点
理	出来ばえ (出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 構造物の形状外観及び通りは良好である。 <input type="checkbox"/> 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"/> 隣接構造物との、取付け・すり合わせは良好である。 <input type="checkbox"/> 目地板及び止水板は、丁寧に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 型枠の目違いが無い。 <input type="checkbox"/> コンクリートの面取りは、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> しゅんせつ深度は、規格値どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> しゅんせつの施工箇所と未施工箇所とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
		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。

2 評価点は下記の算式により算出する(小数点以下第二位を四捨五入)。

(評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100

3 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。

4 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。



## 検査成績評定項目別評定表(土木)

工種:港湾工事

評定項目	細目	評価対象項目
管	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> ケーソン回航・据付は、仕様書等の規定どおり行われている。 <input type="checkbox"/> ケーソンの設置後、速やかに中詰材投入・蓋コン打設が行われている。 <input type="checkbox"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ、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"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
		評定点      /                      ×      100      =                      点
		管
評定点      /                      ×      100      =                      点		
管	出来ばえ(出来形)	
		評定点      /                      ×      100      =                      点
		管
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。

2 評価点は下記の算式により算出する(小数点以下第二位を四捨五入)。

(評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100

3 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。

4 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。

## 検査成績評定項目別評定表(土木)

工種: 空港工事

評定項目	細目	評価対象項目
	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 施工継ぎ目の構造、舗設順序、路面標示の事前試験施工は監督員の承諾を受けている。 <input type="checkbox"/> 接地抵抗減剤は、事前に試験成績表を提出している。 <input type="checkbox"/> 基準密度は、監督員の承諾を受けている。 <input type="checkbox"/> セメコンの鉄筋又は鉄網を入れる時の敷き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"/> セメコンの養生方法及び期間は、適切である。 <input type="checkbox"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ、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"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
	評定点	/ × 100 = 点
施 工 管	品質管理	<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 品質試験の結果は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の規格は、契約書と合致している。 <input type="checkbox"/> 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"/> 施工継目の処理(上下層のずれ、鉛直及び乳剤塗布)が適切である。 <input type="checkbox"/> 舗設作業条件(雨天及び日平均気温)は守られている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 舗設状況報告書により到着温度、敷き均し温度、転圧終了温度、及び解放温度が確認できる。 <input type="checkbox"/> コア採取により厚さ・密度の確認が行われている。 <input type="checkbox"/> 締固め度、粒度、アスファルト量、動的安定度(改質Ⅱ型)、滑り抵抗及び平坦性は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 通常敷き均し時の混合物の温度は、規格値以上で行われている。 <input type="checkbox"/> 滑り抵抗の測定は、施工後1週間以内に行われている。 <input type="checkbox"/> スランプ、空気量、曲げ強度などを測定し、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 打設状況報告などにより、コンクリートの製造、運搬等の施工管理状況が確認できる。 <input type="checkbox"/> セメコン締固め終了後、直ちに荒仕上げをし、引き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"/> 路床・下層路盤の最終仕上げ面は、監督員立会によるブルーフローリングが行われている。 <input type="checkbox"/> タイダウリングに使用するリングは、JISG4303に適合しており、材質を損なわない方法で加工している。 <input type="checkbox"/> アースのリード線は、規格値以上でJISC3105に適合しており、適切に接続されている。 <input type="checkbox"/> アースの接地極板(又は連結式銅覆鋼棒)は、適切な形状・材質で、JISH3100に適合している。 <input type="checkbox"/> アースの接地抵抗値は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> タイダウリング及びアースの標識は、JISK5665に適合したトラフィックペイント(黄色)である。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
	評定点	/ × 100 = 点
理	出来ばえ(出来形)	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形管理の資料は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 路床並び路盤の基準高、幅及び厚さは、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> アスファルト及びセメントコンクリート層の基準高、幅及び厚さは、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 路床土を盛土する場合の一層仕上がり厚は、規定値以下となっている。 <input type="checkbox"/> 下層路盤・上層路盤の一層仕上がり厚は、規定値以下となっている。 <input type="checkbox"/> セメント処理混合物層の一層仕上がり厚は規定値以下、アスファルト処理混合物は規定値以下となっている。 <input type="checkbox"/> アスファルトコンクリート層の一層仕上がり厚は、規定値以下となっている。 <input type="checkbox"/> グルーピングの形状及び施工範囲は、設計図書どおりに施工されている。 <input type="checkbox"/> グルーピングは、適切な(灯器、灯火用ケーブル及び目地)クリアランスを保っている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
	評定点	/ × 100 = 点
	出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 路床土の中の有害物、及び不良箇所は、取り除かれている。 <input type="checkbox"/> 路盤表面のごみ、泥、浮き石等は、取り除かれ、乾燥している。 <input type="checkbox"/> 舗装の平坦性は良好である。 <input type="checkbox"/> 端部処理は良好である。 <input type="checkbox"/> 既設舗装へのすりつけ等は、良好である。 <input type="checkbox"/> 雨水処理は良好である(排水計画書の承諾)。 <input type="checkbox"/> 全体的な仕上がり・外観及びおさまり具合は良好である。 <input type="checkbox"/> 目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
	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。  
 2 評価点は下記の算式により算出する(小数点以下第二位を四捨五入)。  
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100  
 3 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。  
 4 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。

## 検査成績評定項目別評定表(土木)

工種: 土地改良工事

評定項目	細目	評価対象項目
施	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ、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"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
	評定点	/ × 100 = 点
	品質管理	<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 品質試験の結果は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の規格は、契約書と合致している。 <input type="checkbox"/> 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"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
評定点	/ × 100 = 点	
工	管	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 出来形管理の資料は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 整地工における作業工程は守られている。 <input type="checkbox"/> 用水路側が排水路側より高く仕上げている。 <input type="checkbox"/> 刈払い、抜根及び除根は、適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> ほ場に不耕起箇所がない。 <input type="checkbox"/> 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"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
	評定点	/ × 100 = 点
	出来ばえ (出来形)	<input type="checkbox"/> 滞水は排除されている。 <input type="checkbox"/> 旧水路等の湛水は、排除されている。 <input type="checkbox"/> 表土の飛散及び基盤土の混入を防止している。 <input type="checkbox"/> 暗渠排水工の溝底部に凸凹蛇行がない。 <input type="checkbox"/> 全体的な仕上がり・外観及びおさまり具合は良好である。 <input type="checkbox"/> 目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
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。  
 2 評価点は下記の算式により算出する(小数点以下第二位を四捨五入)。  
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100  
 3 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。  
 4 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。

## 検査成績評定項目別評定表(土木)

工種: 治山工事

評定項目	細目	評価対象項目		
施	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> やむを得ず水中コンクリートの施工を必要とする場合は、監督員の承諾を得ている。 <input type="checkbox"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ、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"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )		
		評定点	/ × 100 = 点	
		品質管理	<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 品質試験の結果は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 使用材料の規格は、契約書と合致している。 <input type="checkbox"/> 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"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )	
			評定点	/ × 100 = 点
工	出来ばえ(出来形)		<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形管理の資料は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形計測値は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 床堀土砂は、堤体の上流側に運搬している。 <input type="checkbox"/> コンクリートの打ち込み準備に当たっては、排水及び基礎が岩盤の場合は清掃、給水等が行われている。 <input type="checkbox"/> 水抜孔は、傾斜を付けて設置されている。 <input type="checkbox"/> 捨石は、所定の断面に従って丁寧に行われている。 <input type="checkbox"/> 底張りコンクリートの打ち継ぎは、伸縮継目と同一箇所である。 <input type="checkbox"/> やむを得ず打ち継ぎ箇所を設けた場合、打ち継ぎ面が断面に直角になっている。 <input type="checkbox"/> 法切完了後は、監督員の確認を受けている。 <input type="checkbox"/> 鋼製枠土留工のボルト及びナットの頭の向きは、使用箇所と同じ方向になっている。 <input type="checkbox"/> 中詰石は空隙が少なく詰められている。 <input type="checkbox"/> 暗きょ工の埋戻しは、礫や透水性のよい土から順次埋め戻されている。 <input type="checkbox"/> 丸太筋工の丸太は、元口、末口が交互に積み重ねられている。 <input type="checkbox"/> むしろ伏工の施工は、わらがのり面に水平に張り付けられている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( ) <input type="checkbox"/> ( )	
			評定点	/ × 100 = 点
		管	出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 建造物の形状外観及び通りは良好である。 <input type="checkbox"/> 建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"/> 建造物の表面に、仕様書で規定されている欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 建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"/> 隣接建造物との、取付け・すり合わせは良好である。 <input type="checkbox"/> 建造物の仕上がりは、使用目的・使用者の安全に配慮されている。 <input type="checkbox"/> 護岸工は、現地に即してなじみよく取り付けてある。 <input type="checkbox"/> 柵工の杭は床拵え面及び山腹斜面とも垂直に打ち込まれている。 <input type="checkbox"/> 全体的な仕上がり・外観及びおさまり具合は良好である。 <input type="checkbox"/> 目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
				評定点

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。

2 評価点は下記の算式により算出する(小数点以下第二位を四捨五入)。

(評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100

3 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。

4 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。

## 検査成績評定項目別評定表(土木)

工種:漁場造成工事

評定項目	細目	評価対象項目
施 工 管 理	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。
		<input type="checkbox"/> 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"/> 特記仕様書の規定は守られている。
		<input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。
<input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。		
<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 型枠並びに支保工の取り外し時期及び順序について、監督員の承諾を得ている。		
<input type="checkbox"/> 単体魚礁・着底基質ブロックの転地時期及び方法について、監督員の承諾を得ている。		
<input type="checkbox"/> 標識灯や浮標灯の構造形式、設置場所等は、監督員の承諾を得ている。		
<input type="checkbox"/> 沈設時の吊下げ速度は、毎秒1m以下で着底されている。		
<input type="checkbox"/> 打設及び養生の方法・鋼材規格一覧表・製作方法、輸送方法等について、監督員の承諾を得ている。		
<input type="checkbox"/> 石の種類、比重の試験成績及び産地について、監督員の承諾を得ている。		
<input type="checkbox"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ、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"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。		
<input type="checkbox"/> ( )		
評定点	/	× 100 = 点
工 管 理	品質管理	<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 品質試験の結果は、規格値を満たしている。
		<input type="checkbox"/> 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"/> 使用材料の規格は、契約書と合致している。		
<input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。		
<input type="checkbox"/> ( )		
評定点	/	× 100 = 点
理	出来ばえ (出来形)	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。
		<input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。
		<input type="checkbox"/> 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"/> 出来形管理の資料は、整理されている。
<input type="checkbox"/> 出来形計測値は、規格値を満たしている。		
<input type="checkbox"/> 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"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。		
<input type="checkbox"/> 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"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。		
<input type="checkbox"/> ( )		
評定点	/	× 100 = 点
理	出来ばえ (出来ばえ)	<input type="checkbox"/> コンクリート部材は、有害なひび割れ等損傷がない。
		<input type="checkbox"/> 化学系部材の製品は、有害なキズ等損傷がない。
		<input type="checkbox"/> 鋼製部材は、表面きず、甚だしいさび等有害な欠陥がない。
		<input type="checkbox"/> 全体的な仕上がり・外観及びおさまり具合が良好である。
<input type="checkbox"/> 目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。		
<input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。		
<input type="checkbox"/> ( )		
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。

2 評価点は下記の算式により算出する(小数点以下第二位を四捨五入)。

(評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100

3 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。

4 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。

## 検査成績評定項目別評定表(土木)

工種:シールド・推進・立坑

評定項目	細目	評価対象項目
	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 施工方法及び材料は、施工計画書に記載し、監督員の承諾を受け整理されている。 <input type="checkbox"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ現場代理人・主任技術者等が、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
		評定点      /      ×      100      =      点
施 工 管 理	品質管理	<input type="checkbox"/> 品質管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書)は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質試験は、頻度・項目とも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。 <input type="checkbox"/> 仕様書等の施工規定は、守られている。 <input type="checkbox"/> 施工規定の管理について記録又は写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 使用機器のキャリブレーション(目盛調整)は、行われている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 建設副産物(発生土・コンクリ・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。 <input type="checkbox"/> 土砂や使用材料の運搬で過積載防止を厳守している。 <input type="checkbox"/> 使用するシールド機・推進機・セグメント・二次覆工材は、設計図又は承認規格どおりである。 <input type="checkbox"/> 立坑(場所打杭・連続地中壁・ソイルキシング・地中壁・ケソンなど)は、設計図や仕様書に沿って施工されている。 <input type="checkbox"/> 地盤改良は、設計図や仕様書に沿って施工されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 施工記録(杭頭・杭先端・注入量・引上速度・吐出圧等)は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 裏込注入の配合・注入圧・注入量などは、仕様書に沿って施工されている。 <input type="checkbox"/> 盛土・埋戻工において一層の仕上り厚が規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の本数・配筋間隔・配置位置が図面どおりに施工されている。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> コンクリートの型枠・支保工の取外時期について管理されている。 <input type="checkbox"/> 舗装のコア採取により厚さ・密度の確認が行われている。 <input type="checkbox"/> アスファルトの締固度・粒度・アスファルト量は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 舗装の到着・敷均・転圧終了及び解放の温度が確認できる。 <input type="checkbox"/> 舗装の混合所発温度及び舗設開始温度を運搬車1台毎に測定している。 <input type="checkbox"/> 舗設作業条件(雨天、日平均気温)を守っている。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ( ) <input type="checkbox"/> ( ) <input type="checkbox"/> ( ) <input type="checkbox"/> ( )
		評定点      /      ×      100      =      点
	出来ばえ (出来形)	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形管理は、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"/> 出来形管理の資料は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来高計測値は規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 現地立会の計測結果は、管理資料の数値と整合している。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 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"/> ( ) <input type="checkbox"/> ( ) <input type="checkbox"/> ( )
		評定点      /      ×      100      =      点

## 検査成績評定項目別評定表(土木)

工種:シールド・推進・立坑

評定項目	細目	評価対象項目
	出来ばえ (出来形)	<input type="checkbox"/> 完了図は、現地の地盤高・管底高・施工高・躯体の大きさ・勾配・占用位置などと一致している。 <input type="checkbox"/> 現場・施工工記録などで仮設物や地盤改良の杭径・杭長・杭本数が確認できる。 <input type="checkbox"/> 杭の位置・間隔・鉛直精度等は、規格値を満足している。 <input type="checkbox"/> シールドトンネルの設計断面が確保されている。 <input type="checkbox"/> 二次覆工コンクリートの厚さは計画厚を確保している。 <input type="checkbox"/> 舗装の路盤やアスコン厚の基準高・幅・厚さは、規格値を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( )
		評定点      /      ×      100      =      点
施 工 管 理	出来ばえ (出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 構造物の形状・外観・及び通りは、良好である。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> 隣接構造物との、取付け・すり合わせは良好である。 <input type="checkbox"/> 構造物の仕上がりは、使用目的、使用者の安全に配慮されている。 <input type="checkbox"/> 目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 仮設物の形状・外観・通りは良好である。 <input type="checkbox"/> 構造物周辺など狭少部分の転圧は十分に行われている。 <input type="checkbox"/> チェックボーリング結果などから改良範囲(杭頭・杭端・固化長)が確認できる。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 工事により、周囲の地盤や構造物、埋設物、家屋に変状を与えていない。 <input type="checkbox"/> 覆工は、覆工板の据付、既設道路とのすり付け等が良好に施工されている。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> コンクリートにクラックやコールドジョイントがない。 <input type="checkbox"/> 舗装の平坦性は良好である。 <input type="checkbox"/> 既設舗装へのすり付け等は良好である。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> ( ) <input type="checkbox"/> ( ) <input type="checkbox"/> ( ) <input type="checkbox"/> ( )
		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。  
 2 評価点は下記の算式により算出する(小数点以下第二位を四捨五入)。  
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100  
 3 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。  
 4 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。

## 検査成績評定項目別評定表(土木)

工種:開削・内面被覆・管路耐震化

評定項目	細目	評価対象項目
施工管理	<input type="checkbox"/>	提出書類は整っている。
	<input type="checkbox"/>	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"/>	特記仕様書の規定は守られている。
	<input type="checkbox"/>	材料搬入調書の数量は必要量入っている。
	<input type="checkbox"/>	施工管理記録が整理されている。
	<input type="checkbox"/>	工事記録写真は、撮影計画のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。
	<input type="checkbox"/>	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"/>	施工方法及び材料は、施工計画書に記載し、監督員の承諾を受け整理されている。
	<input type="checkbox"/>	製管工法の裏込め注入材料・注入時間・注入圧力等は適切に行われている。
	<input type="checkbox"/>	反転・形成工法の材料・温水・蒸気・光の注入照光時間・注入圧力・終了時期等は適切に行われている。
	<input type="checkbox"/>	スチレングスが発生する工法では、作業環境評価基準濃度(20ppm)以下で行っている。
	<input type="checkbox"/>	止水材について注入量、注入範囲が適切である。
	<input type="checkbox"/>	インパートのこわし、人孔壁の切削が規定の深さで施工されている。
	<input type="checkbox"/>	所定のビットを使用し、規定の削孔深さで施工されている。
	<input type="checkbox"/>	現場の組織・体制が明確で、かつ現場代理人・主任技術者等が、契約内容を熟知している。
<input type="checkbox"/>	施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。	
<input type="checkbox"/>	( )	
	評定点	/ × 100 = 点
施工品質管理	<input type="checkbox"/>	品質管理記録が整理されている。
	<input type="checkbox"/>	材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書)は、整理されている。
	<input type="checkbox"/>	品質試験は、頻度・項目とも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。
	<input type="checkbox"/>	仕様書等の施工規定は、守られている。
	<input type="checkbox"/>	施工規定の管理について記録又は写真が整理されている。
	<input type="checkbox"/>	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"/>	使用機器のキャリブレーション(目盛調整)は、行われている。
	<input type="checkbox"/>	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"/>	建設副産物(発生土・コンクリ・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。
	<input type="checkbox"/>	土砂や使用材料の運搬で過積載防止を厳守している。
	<input type="checkbox"/>	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。
	<input type="checkbox"/>	盛土・埋戻工において一層の仕上り厚が規定どおり管理されている。
	<input type="checkbox"/>	舗装のコア採取により厚さ・密度の確認が行われている。
	<input type="checkbox"/>	アスファルトの締固度・粒度・アスファルト量は、規格値を満たしている。
	<input type="checkbox"/>	舗装の到着・敷均・転圧終了及び開放の温度が確認できる。
<input type="checkbox"/>	舗装の混合所発温度及び舗設開始温度を運搬車1台毎に測定している。	
<input type="checkbox"/>	舗設作業条件(雨天、日平均気温)を守っている。	
<input type="checkbox"/>	品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。	
<input type="checkbox"/>	( )	
<input type="checkbox"/>	( )	
<input type="checkbox"/>	( )	
	評定点	/ × 100 = 点
出来ばえ(出来形)	<input type="checkbox"/>	出来高数量は、契約数量を満たしている。
	<input type="checkbox"/>	出来高数量の算出根拠は整理されている。
	<input type="checkbox"/>	出来形管理は、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"/>	出来形管理の資料は、整理されている。
	<input type="checkbox"/>	出来高計測値は規格値を満たしている。
	<input type="checkbox"/>	現地立会の計測結果は、管理資料の数値と整合している。
	<input type="checkbox"/>	自社の管理規準を設定し、管理が行われている。
	<input type="checkbox"/>	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"/>	完了図は、現地の地盤高・管底高・施工高・駆体の大きさ・勾配などと一致している。
	<input type="checkbox"/>	杭の位置・間隔・鉛直精度等は、規格値以内である。
	<input type="checkbox"/>	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。
	<input type="checkbox"/>	出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。
	<input type="checkbox"/>	吸収ゴムブロックは、許容範囲内に設置されている。
	<input type="checkbox"/>	消散弁の構成部品、設置位置、設置数量は適正である。
	<input type="checkbox"/>	( )
<input type="checkbox"/>	( )	
	評定点	/ × 100 = 点



## 検査成績評定項目別評定表(土木)

工種:開削・内面被覆・管路耐震化

評定項目	細目	評 価 対 象 項 目
施 工 管 理	出来ばえ (出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 構造物の形状・外観・及び通りは、良好である。
		<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> 隣接構造物との、取付け・すり合わせは良好である。
		<input type="checkbox"/> 構造物の仕上がりは、使用目的、使用者の安全に配慮されている。
		<input type="checkbox"/> 工事により、周囲の地盤や構造物、埋設物、家屋に変状を与えていない。
		<input type="checkbox"/> 構造物周辺など狭少部分の転圧は十分に行われている。
		<input type="checkbox"/> 管の継ぎ目・人孔や樹の側塊及び耐震化施工箇所等から漏水がない。
		<input type="checkbox"/> 覆工は、覆工板の据付、既設道路とのすり付け等が良好に施工されている。
		<input type="checkbox"/> 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。
		<input type="checkbox"/> コンクリートにクラックやコールドジョイントがない。
		<input type="checkbox"/> 舗装の平坦性は良好である。
		<input type="checkbox"/> 既設舗装へのすり付け等は良好である。
		<input type="checkbox"/> 目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。
		<input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。
		<input type="checkbox"/> ( )
		<input type="checkbox"/> ( )
		<input type="checkbox"/> ( )
		評定点

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。

2 評価点は下記の算式により算出する(小数点以下第二位を四捨五入)。

(評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100

3 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。

4 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。

## 検査成績評定項目別評定表(土木)

工種:光ファイバー

評定項目	細目	評 価 対 象 項 目	
施 工 管 理	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類は整っている。	
		<input type="checkbox"/> 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"/> 特記仕様書の規定は守られている。	
		<input type="checkbox"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。	
		<input type="checkbox"/> 施工管理記録が整理されている。	
		<input type="checkbox"/> 工事記録写真は、撮影計画のとおり行われ、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。	
		<input type="checkbox"/> 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"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ現場代理人・主任技術者等が、契約内容を熟知している。	
		<input type="checkbox"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。	
		<input type="checkbox"/> ( )	
	<input type="checkbox"/> ( )		
	評定点	/	× 100 = 点
施 工 管 理	品質管理	<input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書)は、整理されている。	
		<input type="checkbox"/> 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"/> 品質試験の結果は規格値を満たしている。	
		<input type="checkbox"/> 使用材料の規格は、契約書と合致している。	
		<input type="checkbox"/> 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"/> 光ファイバーケーブルの伝送性能試験(光損失・光パルス試験)を実施し、結果は施工規格値を満たしている。	
		<input type="checkbox"/> 光ファイバーケーブル敷設時の張力は、規格値以下で施工されている。	
		<input type="checkbox"/> 光ファイバーケーブルの廃材処理は、必要な書類が提出され、マニフェストで管理されている。	
		<input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。	
		<input type="checkbox"/> ( )	
	<input type="checkbox"/> ( )		
	<input type="checkbox"/> ( )		
<input type="checkbox"/> ( )			
評定点	/	× 100 = 点	
施 工 管 理	出来ばえ (出来形)	<input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。	
		<input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は整理されている。	
		<input type="checkbox"/> 出来形管理は、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"/> 出来形管理の資料は、整理されている。	
		<input type="checkbox"/> 出来形計測値は規格値を満たしている。	
		<input type="checkbox"/> 現地立会の計測結果は、管理資料の数値と整合している。	
		<input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理を行っている。	
		<input type="checkbox"/> 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"/> 完了図は、現地の施工高・ケーブル長などと一致している。	
		<input type="checkbox"/> 光ファイバーケーブル敷設時に伴う明示板・銘板・標示杭が設置されている。	
	<input type="checkbox"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られた。		
	<input type="checkbox"/> ( )		
<input type="checkbox"/> ( )			
評定点	/	× 100 = 点	
施 工 管 理	出来ばえ (出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 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"/> 光ファイバーケーブルの仕上げは、丁寧で均一に行われている。	
		<input type="checkbox"/> 光ファイバーケーブルと既設構造物との、取付け・すり合わせは良好である。	
		<input type="checkbox"/> 光ファイバーケーブルと下水道管路・人孔躯体は、しっかりとアンカーやサドルで固定されている。	
		<input type="checkbox"/> ボルト穴は、全て埋めてある。	
		<input type="checkbox"/> 目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。	
		<input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られた。	
		<input type="checkbox"/> ( )	
		<input type="checkbox"/> ( )	
		評定点	/

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。

2 評価点は下記の算式により算出する(小数点以下第二位を四捨五入)。

(評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 3) × 100

3 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。

4 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。