

検査成績評定項目別評定表(土木)

別記第9号様式

水道施設工事(開削・配管)1/2

評定項目	細目	評 価 対 象 項 目
施工管理 (書類検査)	施工管理	<p>検査(提出)書類は整っている(1)。</p> <p>完成図 工事数量集計表 工事完了届・完成調書 工事施工計画書 施工体制台帳</p> <p>検査(提出)書類は整っている(2)。</p> <p>工事記録写真</p> <p>検査(提出)書類は整っている(3)。</p> <p>工事日報 材料搬入計画書・材料搬入内訳書 請負者持配管材料整理表 水協證明書</p> <p>検査(提出)書類は整っている(4)。</p> <p>各種報告書(試験掘調査報告書・継手チェックシート・挿口加工チェックシート・薬液注入報告書) 材料・機器試験證明書(クラッシャラン碎石・第2種改良土・密粒土アスファルト混合物) 現場試験報告書(貫入試験・現場密度試験・ふるいわけ試験・コンクリート試験・透水性試験) 工事出来形管理表</p> <p>検査(提出)書類は整っている(5)。</p> <p>「建設副産物情報交換システム」への登録 再生資源利用促進計画/実施書 建設廃棄物処理計画/実施書 産業廃棄物管理票(マニュフェスト) 発生品整理簿 工事実績情報の登録(工事カルテ)</p> <p>()</p> <p>変更及び承諾の処理は適切に行っている。 「工事数量集計表」は契約内容に対応している。 「材料搬入計画書」は契約内容に対応している。 特記仕様書の規定は守られている。 工事日報は整理されており、請負者持配管材料整理表との整合もとれている。 工事記録写真は、撮影工種・撮影時期・撮影方法とも適切である。 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 () ()</p> <p>評定点 0 / 0 × 100 = 0.0 点</p>
品質管理		<p>材料の品質規格証明書(ミルシート・試験証明書等)は整理されている。 工事日報にオフセットが記載されている。 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。 品質試験の結果は、規格値を満たしている。 建設廃棄物(コンクリ塊・アスコン塊等)の処理はマニフェストで管理されている。 継手は継手チェックシートで管理されている。 管防護は、規定どおりに行っている。 建設発生土の処理は特記仕様書にもとづき管理されている。 ライナ、挿口加工は帶図と照合しながら、全数工事記録写真で確認できる。 溶接は「配水管工事標準仕様書」及び「東京都水道用配管材料仕様書」で定める品質を満たしている。 品質管理及び検査書類の整理に創意工夫が見られる。 () ()</p> <p>評定点 0 / 0 × 100 = 0.0 点</p>
出来ばえ (出来形)		<p>現地立会計測の結果は、完成図の数値と整合している。 完成図に記載した工事完成数量表と完成図を集計した施工数量集計表は一致している。 出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書の規程を満足している。 出来形管理の資料は、工事出来形管理表で整理されており、計測値は規格値内である。 自社の管理基準を設定し、管理を行っている。 目視できない部分は、工事記録写真により確認できる。 試験掘報告書は箇所数、内容が整理されている。 オフセット図は、境界石の表示など必要な箇所が記載されている。 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 () ()</p> <p>評定点 0 / 0 × 100 = 0.0 点</p>

検査成績評定項目別評定表(土木)

別記第9号様式

水道施設工事(開削・配管)2/2

評定項目	細目	評価	対象	項目		
施工管理 (現場検査)	出来ばえ	布設工の出来ばえ 布設延長 オフセット スリープ被覆(写真で確認) 管明示シート(写真で確認) 管防護(写真で確認) 構造物()の出来ばえ 機能 クラック 漏水 目地 表面仕上げ 塗覆装 清掃 制水弁(小管)の出来ばえ(～5個) キヨウの据付 鎖(弁蓋) ポリエチレンスリープ 漏水 中蓋開閉 塗装 清掃 消火栓の出来ばえ(～5個) 鉄蓋・ブロックの据付 目地 キャップ高 底面仕上げ 塗装 アスファルトビッヂの充填 清掃 制水弁(本管)の出来ばえ 酸欠注意板の据付 仕切弁明示板の据付 鉄蓋・ブロックの据付 目地 金物(梯子・継足・振止) テーパーピン 漏水 表面仕上げ 塗装 清掃 舗装の出来ばえ 表面仕上げ 蓋等取り付け 道路標示物 道路付属物 コア抜き跡処理 整理、清掃 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られる。 ((評定点	0 / 0 × 100 = 0.0	点	制水弁(小管)の出来ばえ(6個～) キヨウの据付 鎖(弁蓋) ポリエチレンスリープ 漏水 中蓋開閉 塗装 清掃 区画量水器の出来ばえ 鉄蓋・ブロックの据付 目地 水抜き 底面仕上げ 塗装 アスファルトビッヂの充填 清掃 排水設備の出来ばえ 酸欠注意板の据付 洗掘防止板 鉄蓋・ブロックの据付 目地 金物(梯子・継足・振止) テーパーピン 漏水 表面仕上げ 塗装 清掃)

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 評定点は、次の式により算出する。(少數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)

別記第9号様式(2)

水道施設工事(シールド・推進・立坑)1/2

評定項目	細目	評価対象項目
	施工管理	<input type="checkbox"/> 検査(提出)書類は整っている。 <input type="checkbox"/> 変更及び承諾の処理は、適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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。 <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 0 / 0 × 100 = 0.0 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。 <input type="checkbox"/> 関連示方書の施工規程は、守られている。 <input type="checkbox"/> 施工規程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、マニュ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・ソイルミキシング・地中壁・ケーンなど)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"/> 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。 <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・注入圧などは、仕様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程どおり施工されている。 <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・養生は規程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"/> 舗装の締固度・粒度・アスファルト量は、規格値内である。 <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5°C以下は不適)は守っている。 <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"/> ()
		評定点 0 / 0 × 100 = 0.0 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 評定点は、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)

別記第9号様式(2)

水道施設工事(シールド・推進・立坑)2/2

評定項目	細目	評価対象項目
	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内である。 <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、現地の地盤高・管底高・施工高・軸体の大きさ・勾配などと一致している。 <input type="checkbox"/> 現場・施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、規格値以内である。 <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"/> 蓋装の路盤やアスコン厚の基準高・幅・厚さは、規格値内である。 <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"/> ()
施工		評定点 0 / 0 × 100 = 0.0 点
管理	出来ばえ (出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 構造物の形状・外観・通りは良好である。 <input type="checkbox"/> 構造物の表面の仕上げは、仕様書の規程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"/> 構造物の手直しは、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"/> 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"/> 蓋装の平坦性は良好である。 <input type="checkbox"/> 既設蓋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"/> ()
		評定点 0 / 0 × 100 = 0.0 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 評定点は、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）

別記第9号様式(3)

一般土木工事(総合)

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 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 点
施	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 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 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"/> 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 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 点
管	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"/> 目視出来ない部分は、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 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 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 評定点は、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)

別記第9号様式(4)

一般土木工事(仮設工)

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 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 点
		<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"/> ウオータージェット併用打設では、打止まりを落錐等で貫入させ、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 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 点
		<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 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 点
		<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"/> 目視出来ない部分は、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 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 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 評定点は、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)

別記第9号様式(5)

一般土木工事(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。 () 評定点 0 / 0 × 100 = 0.0 点
施	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滯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"/> 挖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搔き均し、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拳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。 () 評定点 0 / 0 × 100 = 0.0 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"/> 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。または、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。 () 評定点 0 / 0 × 100 = 0.0 点
管	出来ばえ(出来形)	<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"/> 挖削床付け面は地山の亂れがなく丁寧に仕上げてある。 <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)が丁寧に行われている。 <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"/> 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。 () 評定点 0 / 0 × 100 = 0.0 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 評定点は、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)

別記第9号様式(6)

一般土木工事(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"/> () 評定点 $0 / 0 \times 100 = 0.0$ 点
施	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"/> () 評定点 $0 / 0 \times 100 = 0.0$ 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"/> 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 $0 / 0 \times 100 = 0.0$ 点
管	出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 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"/> 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 $0 / 0 \times 100 = 0.0$ 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 評定点は、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)

別記第9号様式(7)

一般土木工事(コンクリート工)

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"/> コンクリートの打設設計図書、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。 (
) 評定点 0 / 0 × 100 = 0.0 点
施	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、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、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・中間帶鉄筋等)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、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あたって、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。 (
工) 評定点 0 / 0 × 100 = 0.0 点
管	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。 (
理) 評定点 0 / 0 × 100 = 0.0 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"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等がよい。 <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ない。 <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"/> 目視出来ない部分は、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 0 / 0 × 100 = 0.0 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 評定点は、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)

別記第9号様式(8)

一般土木工事(杭基礎工)

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、撮影計画書とのおり行われ、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 0 / 0 × 100 = 0.0 点
施	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・スラブ等)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られ、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 中堀杭の先端処理は、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・帶筋ピッチ・内部コーン・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"/> 場所打杭の鉄筋かごの製作は、主筋・帶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、トレーラ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"/> 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"/> 孔内水位、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。 () 評定点 0 / 0 × 100 = 0.0 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"/> 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"/> 出来形に關し創意工夫及び熟意が見られる。 () 評定点 0 / 0 × 100 = 0.0 点
理	出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 杭の通りは良好である。 <input type="checkbox"/> 既製杭頭部にわれ、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"/> 繰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"/> 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに關し、創意工夫及び熟意が見られる。 () 評定点 0 / 0 × 100 = 0.0 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 評定点は、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)

別記第9号様式(9)

一般土木工事(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
	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 $0 / 0 \times 100 = 0.0$ 点
施	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"/> 石また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"/> 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 $0 / 0 \times 100 = 0.0$ 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"/> 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 $0 / 0 \times 100 = 0.0$ 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"/> 目視出来ない部分は、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 $0 / 0 \times 100 = 0.0$ 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 評定点は、下記の算式により算出す。(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)

別記第9号様式(10)

一般土木工事(斜面安定工)

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、撮影計画書とのおり行われ、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 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 点
施	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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> アンカーの緊張定着について、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"/> 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"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> ()
工		評定点 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 点
管	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"/> ()
理		評定点 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 点
	出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 法枠等の施工は丁寧で、通りも良好である。 <input type="checkbox"/> 端部のすりつけ処理等は良好である。 <input type="checkbox"/> 吹付け材料は、均等に吹付けられている。 <input type="checkbox"/> 吹付け材料の跳返りは、丁寧に処理されている。 <input type="checkbox"/> 吹付け材料の剥がれや隙間等がない。 <input type="checkbox"/> 施工表面に漏水等がない。 <input type="checkbox"/> 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"/> 縦枠に吹付け継手がない。 <input type="checkbox"/> 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"/> 厚さ確認孔の埋戻しは、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 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 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 評定点は、下記の算式により算出す。(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)

別記第9号様式(11)

一般土木工事(その他共通事項)

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 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 点
施	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 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 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"/> 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"/> 出来形に關し創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> () 評定点 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 点
管	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"/> 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行われている。 <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"/> 種子帶は、切断がなく帶間隔も一定で良好に施工されている。 <input type="checkbox"/> 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに關し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> () 評定点 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 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 評定点は、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)

別記第9号様式(12)

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。 () 評定点 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 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、及び塗膜厚測定を行われている。 <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。 () 評定点 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 点
施	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・桟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おり。 <input type="checkbox"/> 檻の間隔が10m以上ある街きよは、檻間中央部のブロックの継ぎ目に合わせて施工目標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回打ちをしている。 <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"/> 現地立て会計測の結果は、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。 () 評定点 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 点
工	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おり。 <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てんされ、モルタルが管の内面に出ていない。 <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、流末枠の孔に挿入してある。 <input type="checkbox"/> 人孔、及び枠の側塊の目地から漏水がない。 <input type="checkbox"/> 人孔、及び枠の蓋は路面にならない、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"/> 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、側溝の流水面に滯水はない。 <input type="checkbox"/> 人孔・枠・縁石の目地モルタルは十分充てんされている。 <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、見栄え良く植え付けである。 <input type="checkbox"/> ガードレールのビームの取り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、おさまり具合は良好である。 <input type="checkbox"/> 目視出来ない部分は、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 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 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 評定点は、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)

別記第9号様式(13)

電線共同溝工事

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"/> 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 0 / 0 × 100 = 0.0 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"/> 電力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"/> 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"/> 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"/> 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 0 / 0 × 100 = 0.0 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、延長及び高さ等は、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"/> 特殊部の底版中央部穴に採石が敷いてある。 <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 0 / 0 × 100 = 0.0 点
	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、しっかりとされている。 <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"/> 受け金具は、しっかりと固定されている。 <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ならい、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、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 0 / 0 × 100 = 0.0 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 評定点は、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)

別記第9号様式(14)

遮音壁設置工事

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、撮影計画書とのおり行われ、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 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 点
施	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"/> 樹脂カプセル又はアンカーは、所定の強度以上のものを使用している。 <input type="checkbox"/> 使用材料の規格は、契約図書と合致している。 <input type="checkbox"/> 遮音壁は、仕様書等規定の風荷重に耐えられる構造である。 <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"/> 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 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 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"/> 建築限界は確保されている。 <input type="checkbox"/> 地覆の復旧は、規格値を満たしている。 <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"/> 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"/> 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 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 点
管	出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 遮音壁は、しっかりと固定している。 <input type="checkbox"/> 金具は、しっかりと固定している。 <input type="checkbox"/> 全般的な仕上がり・外観、おさまり具合は良好である。 <input type="checkbox"/> 遮音板にへこみ、キズはない。 <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 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 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 評定点は、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)

$$(\text{評価した項目の得点合計}) / (\text{評価した項目数} \times 3) \times 100$$

 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)

別記第9号様式(15)

トンネル工事(NATM)

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、撮影計画書とのおり行われ、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"/> 坑内観察調査、内空変位測定、天端及び地表沈下測定の計測記録が適切に作成されている。 <input type="checkbox"/> 岩区分の境界を確認し、資料が整理されている。 <input type="checkbox"/> 覆工開始の判定要項を施工計画書に記載し、判定資料が整理されている。 <input type="checkbox"/> 挖削により生じた土は、適切に処理されている。 <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。 ()
		評定点 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 点
施	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、契約図書と合致している。 <input type="checkbox"/> 支保バターンや工法は、設計図書通り施工されている。 <input type="checkbox"/> 吹き付けコンクリートは、40m毎及び断面変化点に7箇所の検査孔により厚さの確認をしている。 <input type="checkbox"/> 吹き付けコンクリートは、浮石等除去後、すみやかに一層厚15cm以下で地山に密接するよう施工されている。 <input type="checkbox"/> ロックボルトは、吹付け完了後、すみやかに掘進サイクル毎に削孔しきり粉が残らぬよう清掃し挿入している。 <input type="checkbox"/> ロックボルト工の定着材料(トライモルタル)、定着方式(全面接着方式)等は設計図書及び承諾通り施工している。 <input type="checkbox"/> 金網工は、吹付けにより移動しないよう固定されており、継目は15cm以上重ねているか。 <input type="checkbox"/> コンクリートの打継目は、レイス等除去するため十分清掃し、新旧コンクリートの密着を図っている。 <input type="checkbox"/> コンクリートが必要な強度に達してから型枠をはずしている。 <input type="checkbox"/> 逆巻の場合、側壁とアーチコンクリートの打継目は同一線上に設けていない。 <input type="checkbox"/> 止水シートは、破れないよう突起物にモルタルや保護マット等で防護している。 <input type="checkbox"/> 止水シートは、ピン等で適切に固定されており、接合面は漏水のないよう接合されている。 <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。 ()
工		評定点 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 点
管	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"/> 坑口付近に中心線及び施工面の基準となる基準点が確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹き付けコンクリートの厚さは設計値以上ある。(突出部は覆工厚の1/3以内で変形が収束したもの) <input type="checkbox"/> ロックボルト工は、設計通り施工されている。 <input type="checkbox"/> 鋼製支保工は、設計通り施工されている。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 坑内付帯工(箱抜工、裏面排水工、地下排水工等)は、設計(承諾)通り施工されている。 <input type="checkbox"/> 坑門工(坑口付工、土工、坑門本体工、明り巻工、銘板工等)は、設計(承諾)通り施工されている。 <input type="checkbox"/> 挖削補助工は、設計(承諾)通り施工されている。 <input type="checkbox"/> 設計覆工厚の刻示は、起終点及び覆工厚の変化箇所に基準通り設置している。 <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"/> 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"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られる。 ()
		評定点 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 点
	出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 吹付けコンクリートは、仕上がり面が平滑で、支保工と一体になるよう吹付けられており、背面に空隙はない。 <input type="checkbox"/> 吹付け表面に漏水等がない。 <input type="checkbox"/> 厚さ確認孔の埋戻しは丁寧に行われている。 <input type="checkbox"/> ロックボルト定着後、ペアリングプレートが面に密着するようナットで緊結している。プレストレスの場合は、設計通り軸力が導入されている。 <input type="checkbox"/> 覆工コンクリートは、適切に表面仕上げされている。 <input type="checkbox"/> 側壁コンクリート・インパートは、適切に表面仕上げされている。 <input type="checkbox"/> 床版コンクリートは、適切に表面仕上げされている。 <input type="checkbox"/> 坑門工・坑内付帯工は、適切に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 全般的な仕上がり・外観、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。 ()
		評定点 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 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 評定点は、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)

別記第9号様式(16)

トンネル工事(矢板)

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"/> 材料搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <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ることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 岩区分の境界を確認し、資料が整理されている。 <input type="checkbox"/> 覆工開始の判定要項を施工計画書に記載し、判定資料が整理されている。 <input type="checkbox"/> 裏込注入工の注入材料、注入時期、注入圧力、終了時期等は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 挖削により生じたずりは、適切に処理されている。 <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 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.00"/> 点
施	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、契約図書と合致している。 <input type="checkbox"/> 挖削進行に従い、あらかじめ定めた測点を坑外の基準点から適切に検測している。 <input type="checkbox"/> 支保バターンや工法は、設計図書通り施工されている。 <input type="checkbox"/> 鋼製支保工の間隔は、設計通り施工されており、適切に地山を支持するよう建て込んでいる。 <input type="checkbox"/> 余堀部分が大きい場合には、コンクリートまたは良質の岩石を用いて空隙を充填している。 <input type="checkbox"/> 裏込注入工は、縦断勾配の低い側より高い方へ、横断面は下部から上部へ施工している。 <input type="checkbox"/> コンクリートの打継目は、レイクス等除去するため十分清掃し、新旧コンクリートの密着を図っている。 <input type="checkbox"/> コンクリートが必要な強度に達してから型枠をはずしている。 <input type="checkbox"/> 逆巻の場合、側壁とアーチコンクリートの打継目は同一線上に設けていない。 <input type="checkbox"/> 設計巻厚線の内側に木材を入れていない。 <input type="checkbox"/> 逆巻きアーチコンクリート支承面に、不陸のないよう細かいずりを敷均したうえ、敷板を施している。 <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 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 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"/> 坑口付近に中心線及び施工面の基準となる基準点が確認できる。 <input type="checkbox"/> 設計断面が確保されている。 <input type="checkbox"/> 鋼製支保工の数量は、設計図書を満たしている。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 坑内付帯工(箱抜工、裏面排水工、地下排水工等)は、設計(承諾)通り施工されている。 <input type="checkbox"/> 坑門工(坑口付工、土工、坑門本体工、明り巻工、鉄板工等)は、設計(承諾)通り施工されている。 <input type="checkbox"/> 設計覆工厚の示すは、起終点及び覆工厚の変化箇所に基準通り設置している。 <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"/> 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"/> 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 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 点
管	出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 支保工、矢板の仕上げは、地山との間にくさび等挿入し適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 仕上げ表面に漏水等がない。 <input type="checkbox"/> アーチコンクリートは、適切に表面仕上げされている。 <input type="checkbox"/> 側壁コンクリートは、適切に表面仕上げされている。 <input type="checkbox"/> 床版コンクリートは、適切に表面仕上げされている。 <input type="checkbox"/> インバート本体工は、適切に表面仕上げされている。 <input type="checkbox"/> 裏込めの注入孔は丁寧に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 坑内付帯工は、適切に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 坑門工は、適切に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 全般的な仕上がり・外観、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 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 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 評定点は、下記の算式により算出す。(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)

別記第9号様式(17)

舗装工事(アスファルト舗装)

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、撮影計画書とのおり行われ、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"/> 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 0 / 0 × 100 = 0.0 点
施	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の確認が行われている。 <input type="checkbox"/> コア採取により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、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)、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"/> 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"/> 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"/> 施工継ぎ目の既設部分は、垂直に切り取って乳剤を塗布している。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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、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、歴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"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 () 評定点 0 / 0 × 100 = 0.0 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"/> 路盤の基準高、幅、厚さは規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> アスファルトコンクリート層の基準高、幅、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、厚さは、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> クラッシャ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"/> 出来形に關し創意工夫及び熱意が見られる。 () 評定点 0 / 0 × 100 = 0.0 点
管	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、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"/> 出来ばえに關し、創意工夫及び熱意が見られる。 () 評定点 0 / 0 × 100 = 0.0 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 評定点は、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)

別記第9号様式(18)

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
	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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 養生の方法及び期間(終了時期とも)については、適切に行われている。 <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。 () 評定点 0 / 0 × 100 = 0.0 点
施	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、契約書と一致している。 <input type="checkbox"/> 路盤の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"/> 上層路盤の密度は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 吸引時の真空度は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 吸引された水量は監督員に報告されている。 <input type="checkbox"/> 真空処理面の養生は直ちに行われている。 <input type="checkbox"/> コンクリートの製造、運搬、作業条件、敷き均し締固め、型枠設置、及び平坦性は各規定を準用している。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 () 評定点 0 / 0 × 100 = 0.0 点
工	管理	<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"/> 路盤の基準高、幅、厚さは、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 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"/> セメントコンクリート層の基準高、幅、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、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> コンクリートの敷き均し方法、回数は規定どおりである。 <input type="checkbox"/> セメント・石灰安定処理路盤の一層仕上がり厚は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> グラッシュ層、粒度調整碎石層の一層仕上がり厚は、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出来る。 <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 0 / 0 × 100 = 0.0 点
	出来ばえ (出来形)	<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"/> クラックが無く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、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。 () 評定点 0 / 0 × 100 = 0.0 点
	出来ばえ (出来ばえ)	<input type="checkbox"/>

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 評定点は、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)

別記第9号様式(19)

橋梁工事(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、撮影計画書とのおり行われ、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 0 / 0 × 100 = 0.0 点
施	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、組み合わ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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 () 評定点 0 / 0 × 100 = 0.0 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"/> 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"/> 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"/> 出来形に關し創意工夫及び熱意が見られる。 () 評定点 0 / 0 × 100 = 0.0 点
管	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。 <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"/> 溶接表面に「われ」がない。 <input type="checkbox"/> 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"/> ビード表面にピットがない。 <input type="checkbox"/> スパッタは除去されている。 <input type="checkbox"/> ビード面の凹凸は許容値以内である。 <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。 <input type="checkbox"/> フライバ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"/> ボルト孔部のまくれは、削り取り加工されている。 <input type="checkbox"/> 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに關し、創意工夫及び熱意が見られる。 () 評定点 0 / 0 × 100 = 0.0 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 評定点は、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)

別記第9号様式(20)

橋梁工事(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、撮影計画書とのおり行われ、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 0 / 0 × 100 = 0.0 点
施	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・ハン管理・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"/> 鋼枠・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"/> ポ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"/> ()
工		評定点 0 / 0 × 100 = 0.0 点
管	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"/> ()
理		評定点 0 / 0 × 100 = 0.0 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"/> 部材端面の防鏽処理は、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、平滑で良く締固められている。 <input type="checkbox"/> 横締め孔の仕上げは、丁寧に行われている。 <input type="checkbox"/> 目視出来ない部分は、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 0 / 0 × 100 = 0.0 点

- 備考
- 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。
 - 評定点は、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
 - 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。
 - 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)

別記第9号様式(21)

塗装工事

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 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 点
		<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"/> 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"/> 塗装種別及び材料規格は契約書と適合している。 <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"/> 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"/> 塗装の施工記録は整理されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 濡度・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"/> 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ている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 点
		<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"/> 塗装種別ごとの区域分けは正確である。 <input type="checkbox"/> 塗装面積は、塗装種別ごとに区分けられており、計測値は正確である。 <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 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 点
	出来ばえ(出来形)	<input type="checkbox"/> 塗装の塗り忘れ箇所がない。 <input type="checkbox"/> 塗装面にはけ目がない。 <input type="checkbox"/> 塗料のたれ(ながれ)がない。 <input type="checkbox"/> しわ(ちぢみ)がない。 <input type="checkbox"/> 塗装面の白化がない。 <input type="checkbox"/> はじき(塗料がなじまず付着不良を起こしている)がない。 <input type="checkbox"/> 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"/> 色むらがない。 <input type="checkbox"/> ピンホールがない。 <input type="checkbox"/> すけ(下塗りの色がすけて見える)がない。 <input type="checkbox"/> ふくれ(塗膜がちちあげられて膨れている)がない。 <input type="checkbox"/> ゴミ等の巻き込みがない。 <input type="checkbox"/> 表面のざらつき等がない。 <input type="checkbox"/> 目視出来ない部分は、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 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 点
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

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 評定点は、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)

別記第9号様式(22)

橋梁工事(落橋防止)

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"/> 搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書の規定は守られている。 <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 0 / 0 × 100 = 0.0 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> コンクリート面の処理は、契約図面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"/> 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、既設鉄筋の切断をしていないことが確認されている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 () 評定点 0 / 0 × 100 = 0.0 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"/> 塗装の膜厚測定値は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 塗装面積は、塗装種別ごとに区分けされており、計測値は契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 現場溶接の計測値は、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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。 () 評定点 0 / 0 × 100 = 0.0 点
	出来ばえ (出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 塗装面にピンホール・傷・タレ・しづ・ごみ巻込み等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 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"/> 繰手部の現場塗装は、丁寧に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 溶接面には欠陥がなく、丁寧に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> コンクリート面には、シャンカ・ひびわれ・コールドショット等の欠陥がなく、丁寧に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> コンクリート面は平滑で良く締固められている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 目視出来ない部分は、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 0 / 0 × 100 = 0.0 点

- 備考
- 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。
 - 評定点は、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)

$$(\text{評価した項目の得点合計}) / (\text{評価した項目数} \times 3) \times 100$$
 - 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。
 - 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)

別記第9号様式(23)

公園・植栽工事

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、撮影計画書とのおり行われ、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 $0 / 0 \times 100 = 0.0$ 点
施	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 $0 / 0 \times 100 = 0.0$ 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、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 $0 / 0 \times 100 = 0.0$ 点
管	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、充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を行われている。 <input type="checkbox"/> 植栽等の施工は丁寧で通りも良好である。 <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、添木等の取り付け方法は、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良く植え付けている。 <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、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 $0 / 0 \times 100 = 0.0$ 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 評定点は、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)

別記第9号様式(24)

護岸・しゅんせつ工事

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、撮影計画書とのおり行われ、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"/> その他()
		評定点 0 / 0 × 100 = 0.0 点
施	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"/> ブロックは局部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"/> ()
工		評定点 0 / 0 × 100 = 0.0 点
管	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"/> ()
理		評定点 0 / 0 × 100 = 0.0 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"/> 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"/> 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"/> 目視出来ない部分は、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"/> その他()
		評定点 0 / 0 × 100 = 0.0 点

- 備考
- 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。
 - 評定点は、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)

$$(\text{評価した項目の得点合計}) / (\text{評価した項目数} \times 3) \times 100$$
 - 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。
 - 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)

別記第9号様式(25)

離島港湾工事

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、撮影計画書とのおり行われ、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。 () 評定点 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 点
施	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"/> 関連示方書の施工規定は守られている。 <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"/> コンクリートの粗・細骨材は内地産を使用し、構造物ごとの規格は確認されている。 <input type="checkbox"/> ブロック鉄筋の加工寸法及び組上り精度は、工事記録写真等で確認できる。 <input type="checkbox"/> ブロックの撤去・仮置・設置状況は、工事記録写真等で確認できる。 <input type="checkbox"/> ケーンの設置は、仕様書等の規定どおり管理されている。 <input type="checkbox"/> ケーン変位の経時観測記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> シートの規格・施工位置・重ね合わせ幅等は、仕様書等のとおり管理されている。 <input type="checkbox"/> 係船柱・防舷材・標識灯・車止め等の施工は、承諾された材料を用い適切に管理されている。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 () 評定点 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 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"/> ケーン設置時の出来形精度は、監督員の確認をうけている。 <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"/> 工事前検査の資料は整理されている。 <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"/> 出来形に關し創意工夫及び熱意が見られる。 () 評定点 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 点
管	出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> ケーン及び上部工の通りは良好である。 <input type="checkbox"/> ケーンの設置誤差は、上部工により適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> 捨石・被覆石等の仕上げは丁寧で、表面の凹凸が少ない。 <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・ひびわれ等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> コンクリート面は平滑で良く締固められている。 <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"/> ブロックは丁寧に積み上げられ、仕上げ表面の凹凸が少ない。 <input type="checkbox"/> ブロック設置に伴う、構造物の傷はない。 <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"/> 出来ばえに關し、創意工夫及び熱意が見られる。 () 評定点 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 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 評定点は、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)

別記第9号様式(26)

空港工事(アスファルト舗装)

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"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ現場代理人・主任技術者等は、契約内容を熟知している。 <input type="checkbox"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 () 評定点 $0 / 0 \times 100 = 0.0$ 点
施	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"/> 施工継ぎ目の既設部分は垂直に切り取って乳剤を塗布している。 <input type="checkbox"/> 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"/> 舗設作業条件(雨天、日平均気温)は守られている。 <input type="checkbox"/> 路面構造物(街渠等)接触面に歴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"/> 縮め固め度、粒度、アスファルト量、動的安定度(改質II型)、すべり抵抗、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"/> 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"/> 路面標示施工機械の走行速度を試験施工結果に基づき決定し、低速タコメーターを装備している。 <input type="checkbox"/> タイヤウーリングに使用するリゲは、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"/> タイヤウー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。 () 評定点 $0 / 0 \times 100 = 0.0$ 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"/> 路盤の基準高、幅、厚さは、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> アスファルトコンクリート層の基準高、幅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、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"/> 出来形に關し創意工夫及び熱意が見られる。 () 評定点 $0 / 0 \times 100 = 0.0$ 点
理	出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 路床土の中の有害物、及び不良個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、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"/> 出来ばえに關し、創意工夫及び熱意が見られる。 () 評定点 $0 / 0 \times 100 = 0.0$ 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 評定点は、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)

別記第9号様式(27)

空港工事(セメントコンクリート舗装)

評定項目	細目	評価対象項目
	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、撮影計画書とのおり行われ、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"/> 養生の方法及び期間は、適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 路面標示は、事前に試験施工を行い、承諾されている。 <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"/> コンクリートの配合計画書は、監督員の承諾を受けている。 <input type="checkbox"/> 現場の組織・体制が明確で、かつ現場代理人・主任技術者等は、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 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 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"/> 暑中コンクリートは、規定温度以下で練り混ぜ後、規定時間以内に舗設している。 <input type="checkbox"/> 寒中コンクリートは、規定温度で舗設し、圧縮・曲げ強度が規定値になるまで保護している。 <input type="checkbox"/> 型枠は、必要時間以上設置されている。 <input type="checkbox"/> 養生期間は、適切である。 <input type="checkbox"/> 鉄網コンクリート舗設を上下層に分けて施工する場合、下層敷均し後、規定時間以内に上層敷均しを終了している。 <input type="checkbox"/> セメント処理路盤の縦方向継目の位置は、一層仕上がり厚さの規定値以上、横方向継目は、規定値以上ずらしている。 <input type="checkbox"/> アスファルト安定処理路盤の縦方向継目の位置は規定値以上、横方向継目は規定値以上ずらしている。 <input type="checkbox"/> 路面標示施工機械の走行速度を試験施工結果に基づき決定し、低速タコメーターを装備している。 <input type="checkbox"/> 曲げ強度、スランプ、空気量、水セメント比が規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 路床・下層路盤の最終仕上げ面は、監督員立会によりブルーフローリングが行なわれている。 <input type="checkbox"/> タイダワ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、規定値以上で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、規定値を満足している。 <input type="checkbox"/> タイダワリング及びアースの標識は、JSK5665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。 ()
		評定点 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 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"/> 路盤の基準高、幅、厚さは、規格値を満たしている。 <input type="checkbox"/> コンクリート層の基準高、幅、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"/> 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、目地)グリアンスを保っている。 <input type="checkbox"/> 現地立会い計測の結果は、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"/> 出来形に關し創意工夫及び熟意が見られる。 ()
		評定点 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 点
	出来ばえ(出来ばえ)	<input type="checkbox"/> 路床上の中の有害物、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に施工されている。 <input type="checkbox"/> クラックがなく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、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"/> 出来ばえに關し、創意工夫及び熟意が見られる。 ()
		評定点 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 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 評定点は、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)

別記第9号様式(28)

土地改良工事

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、撮影計画書とのおり行われ、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 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 点
施	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 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 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"/> 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ある。 <input type="checkbox"/> 刈払い、抜根、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 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 点
管	出来ばえ(出来ばえ)	<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"/> 表土の飛散や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、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 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 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 評定点は、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)

別記第9号様式(29)

治山工事

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"/> 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・主任技術者等は、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 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 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 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 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"/> 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、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縫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とナットの頭の向きは使用箇所で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"/> 暗きよ工の埋戻しは、礫や透水性のよい土から順次埋戻されている。 <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"/> 出来形に關し創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> () 評定点 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 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"/> 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"/> 栅工の杭は床捨え面、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、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"/> 出来ばえに關し、創意工夫及び熱意が見られる。 <input type="checkbox"/> () 評定点 <input type="text" value="0"/> / <input type="text" value="0"/> × <input type="text" value="100"/> = <input type="text" value="0.0"/> 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 評定点は、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)

別記第9号様式(30)

漁場造成工事

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、撮影計画書とのおり行われ、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、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及び設置場所等は、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・製作方法及び輸送方法等について、監督員の承諾を得ている。 <input type="checkbox"/> 石の種類及び比重の試験成績並びに産地について、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 0 / 0 × 100 = 0.0 点
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"/> 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 0 / 0 × 100 = 0.0 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、管理を行われている。 <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 0 / 0 × 100 = 0.0 点
	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、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 0 / 0 × 100 = 0.0 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 評定点は、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。