

工種:L型側溝工事

検査成績評定項目別評定表(土木)

評定項目	細目	評価対象項目
	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類が整っている。 <input type="checkbox"/> 変更及び承諾の処理は、適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書等の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 施行管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 施行管理の工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 現場打ちコンクリート側溝の施行順序は監督員の承諾を得ている。 <input type="checkbox"/> 現場代理人及び監理技術者は、契約内容を理解している。 <input type="checkbox"/> 施行管理及び記録の整理に創意工夫が見られた。 (評定点 <input type="text"/> / <input type="text"/> × 100 = <input type="text"/> 点)
	品質管理	絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <input type="checkbox"/> 破壊検査を行った。…50点 <hr/> <input type="checkbox"/> 品質管理記録が整理されている。 <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"/> コンクリートの打設日報等により日々管理を行っている。 <input type="checkbox"/> 監督員立会いの上、接地抵抗、絶縁抵抗及び塗膜厚測定を行っている。 <input type="checkbox"/> 路面表示工の施工に当たって、気温が5℃以下の時は路面を予熱している。 <input type="checkbox"/> 常温ペイント式に用いる希釈剤の使用量はペイントの10%以下になっている。 <input type="checkbox"/> 植栽する樹木等は、搬入日に植付けしている。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られた。 (評定点 <input type="text"/> / <input type="text"/> × 100 = <input type="text"/> 点)
施 工 管 理	出来形	絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <input type="checkbox"/> 破壊検査を行った。…50点 <hr/> <input type="checkbox"/> 契約内容に対応した出来高数量がある。 <input type="checkbox"/> 出来高及び出来形管理は、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"/> 出来高及び出来形管理の資料は、分かり易く整理されている。 <input type="checkbox"/> 延長、幅、高さ及び基準高は、規格以内に施工されている。 <input type="checkbox"/> ソケット付き管の敷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しゃ断層用砂は15cm毎に締め固めてある。 <input type="checkbox"/> ちり除け金物には防錆塗料が塗布されている。 <input type="checkbox"/> 街きよ裏側基礎の寸法及びブロックの呑み込み寸法は正しく仕上がっている。 <input type="checkbox"/> 樹の間隔が10m以上ある街きよは樹間中央部のブロックの継ぎ目に合わせて施工目地が設けられている。 <input type="checkbox"/> 建築限界は確保されている。 <input type="checkbox"/> 工事起終点の防護柵端部支柱の歩道側に必要事項が表示されている。 <input type="checkbox"/> 路面表示の施工幅は均一にして凹凸のないように施工されている。 <input type="checkbox"/> 道路照明工の独立柱に接土工を施してある。 <input type="checkbox"/> 照明柱の基礎コンクリートは1回打ちにしている。 <input type="checkbox"/> 工事起終点にネームプレートは設置されている。 <input type="checkbox"/> 標識等の支柱に表示シールがついている。 <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"/> 現地立会い計測の結果は、管理資料の数値と小差で整合している。 <input type="checkbox"/> 幹周り、樹高、枝幅等樹木の形状は、規格値以上とれている。 <input type="checkbox"/> 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られた。 (評定点 <input type="text"/> / <input type="text"/> × 100 = <input type="text"/> 点)
	出来ばえ	絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <hr/> <input type="checkbox"/> 管きよ、街きよ、縁石、防護柵の通りは正確に仕上がっている。 <input type="checkbox"/> 管の切断又はせん孔箇所に損傷はない。 <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していない。 <input type="checkbox"/> 管きよの埋め戻しは、管きよに偏心及び偏圧のないよう左右均等に締め固めている。 <input type="checkbox"/> 人孔及び樹の側塊の目地から漏水がない。 <input type="checkbox"/> 人孔及び樹の蓋は路面にならい、なじみよく据え付けられている。 <input type="checkbox"/> 街きよの目地モルタルは十分に充てんされているか、かつ突端部は面ゴテ仕上げになっている。 <input type="checkbox"/> 街きよ、側溝の流水面に帯水はない。 <input type="checkbox"/> 縁石の目地モルタルは十分に充てんされている。 <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"/> コンクリートブロックは曲線部と直線部の境界部が目地になっている。 <input type="checkbox"/> ガードレールのビームの取付けは自動車進行方向に対してビーム端の断面が見えないように重ね合わせてある。 <input type="checkbox"/> 支柱に取り付けるボルトはナットが車道側で締め付けてある。 <input type="checkbox"/> 標識板等の向き、角度、表示板と支柱の通り及び傾斜等は適正である。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等は良好である。 <input type="checkbox"/> 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、添木等の取付方法は、契約どおり行われている。 <input type="checkbox"/> 街路樹の樹幹は、垂直に建て込み道路と平行になるよう見栄え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た。 (評定点 <input type="text"/> / <input type="text"/> × 100 = <input type="text"/> 点)

- 備考 1 各評価対象項目は、良好(2点)・普通(1点)・不良(0点)の3段階評価とし、各チェックボックスに点数を入れる。
 2 手直しはあったが特に問題がない場合は、「普通」とし、手直しにより、ようやく合格となった場合は、「不良」とする。
 3 絶対評価項目は、重要な問題があった場合に「1」を記入する。その場合、当該細目の対象項目は、評価しない。
 4 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第一位を四捨五入)
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 2) × 100
 5 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。
 6 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(土木)

工種:舗装工事(アスファルト舗装)

評定項目	細目	評価対象項目
施 工 管 理	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類が整っている。 <input type="checkbox"/> 変更及び承諾の処理は、適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 搬入調書の数量は必要量入っている。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書等の規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 施行管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 施行管理の工事記録写真が整理されている。 <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、監督員の承諾を受けている。 <input type="checkbox"/> 樹脂系すべり止め舗装工の施工条件、施工方法及びすべり抵抗の測定方法等は、監督員の承諾を受けている。 <input type="checkbox"/> 現場代理人及び監理技術者は、契約内容を理解している。 <input type="checkbox"/> 施行管理及び記録の整理に創意工夫が見られた。 ()
		絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <input type="checkbox"/> 破壊検査を行った。…50点
		<input type="checkbox"/> 品質管理記録が整理されている。 <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"/> 基準密度は監督員の承諾を受けている。 <input type="checkbox"/> 締め固め施工後のブルー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"/> 締め固め度・粒度・アスファルト量は規格値内である。 <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内である。 <input type="checkbox"/> 舗設状況報告書により到着温度・敷均し温度・転圧終了温度及び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"/> 施行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"/> 施行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5℃以下は不適)は守っている。 <input type="checkbox"/> 路面構造物(街きよ等)接触面に歴青材が塗布されている。 <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た。 ()
		評定点 / × 100 = 点
施 工 管 理	品質管理	<input type="checkbox"/> 絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <input type="checkbox"/> 破壊検査を行った。…50点
		<input type="checkbox"/> 品質管理記録が整理されている。 <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"/> 基準密度は監督員の承諾を受けている。 <input type="checkbox"/> 締め固め施工後のブルー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"/> 締め固め度・粒度・アスファルト量は規格値内である。 <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内である。 <input type="checkbox"/> 舗設状況報告書により到着温度・敷均し温度・転圧終了温度及び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"/> 施行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"/> 施行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5℃以下は不適)は守っている。 <input type="checkbox"/> 路面構造物(街きよ等)接触面に歴青材が塗布されている。 <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た。 ()
		絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <input type="checkbox"/> 破壊検査を行った。…50点
		評定点 / × 100 = 点
理	出来形	<input type="checkbox"/> 絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <input type="checkbox"/> 破壊検査を行った。…50点
		<input type="checkbox"/> 契約内容に対応した出来高数量がある。 <input type="checkbox"/> 出来高及び出来形管理は、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"/> 出来高及び出来形管理の資料は、分かり易く整理されている。 <input type="checkbox"/> 路盤の基準高・幅・厚さは、規格以内である。 <input type="checkbox"/> アスファルトコンクリート層の基準高・幅・厚さは、規格以内である。 <input type="checkbox"/> 路床土を盛土する場合は、一層の仕上がり厚は、20cm以下となっている。 <input type="checkbox"/> クラッシュラン層の一層仕上がり厚さは、20cm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砕石層一層の仕上がり厚は、15cm以下となっている。 <input type="checkbox"/> アスファルト処理混合物層の仕上がり厚は、10cm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、7cm以下となっている。 <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"/> 現地立会い計測の結果は、管理資料の数値と小差で整合している。 <input type="checkbox"/> 出来形に関し、創意工夫及び熱意が見られた。 ()
		<input type="checkbox"/> 絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点
		評定点 / × 100 = 点
理	出来ばえ	<input type="checkbox"/> 絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点
		<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"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られた。 ()
		<input type="checkbox"/> 絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点
		評定点 / × 100 = 点

- 備考 1 各評価対象項目は、良好(2点)・普通(1点)・不良(0点)の3段階評価とし、各チェックボックスに点数を入れる。
 2 手直しはあったが特に問題がない場合は、「普通」とし、手直しにより、ようやく合格となった場合は、「不良」とする。
 3 絶対評価項目は、重要な問題があった場合に「1」を記入する。その場合、当該細目の対象項目は、評価しない。
 4 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第一位を四捨五入)
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 2) × 100
 5 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。
 6 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(土木)

工種:交通安全施設等工事

評定項目	細目	評価対象項目
施 工 管 理	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類が整っている。 <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"/> 施行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"/> 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"/> 現場代理人及び監理監督技術者は、契約内容を理解している。 <input type="checkbox"/> 施行管理及び記録の整理に創意工夫が見られた。 ()
		絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <input type="checkbox"/> 破壊検査を行った。…50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"/> 関連方書の施工規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 施工規定の管理について、記録又は写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 完成構造物について必要な試験が行われ、結果は規定値を満たしている。 <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た。 ()
		絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <input type="checkbox"/> 破壊検査を行った。…50点
出 来 形	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"/> 出来形数量の算出根拠は、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内である。 <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"/> 出来形に関し、創意工夫及び熱意が見られた。 ()
		絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <input type="checkbox"/> 破壊検査を行った。…50点
出 来 ば え	出来ばえ	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の形状・外観及び通りは良好である。 <input type="checkbox"/> 交通安全施設等の表面の仕上げは、仕様書の規定どおりに行われている。 <input type="checkbox"/> 交通安全施設等の表面に仕様書で規定されている欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 交通安全施設等の表面の仕上げは、丁寧に均一に行われている。 <input type="checkbox"/> 隣接構造物との、取付け・すり合わせは良好である。 <input type="checkbox"/> 既設舗装へのすりつけ等は良好である。 <input type="checkbox"/> 交通安全施設等の仕上がりは、使用目的・使用者の安全に配慮されている。 <input type="checkbox"/> 交通安全施設等の手直しは、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"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られた。 ()
		絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <input type="checkbox"/> 破壊検査を行った。…50点
		評 定 点 / × 100 = 点

- 備考 1 各評価対象項目は、良好(2点)・普通(1点)・不良(0点)の3段階評価とし、各チェックボックスに点数を入れる。
 2 手直しはあったが特に問題がない場合は、「普通」とし、手直しにより、ようやく合格となった場合は、「不良」とする。
 3 絶対評価項目は、重要な問題があった場合に「1」を記入する。その場合、当該細目の対象項目は、評価しない。
 4 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第一位を四捨五入)
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 2) × 100
 5 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。
 6 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(土木)

工種:公園・植栽工事

評定項目	細目	評価対象項目
施	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類が整っている。 <input type="checkbox"/> 変更及び承諾の処理は、適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 施行管理記録が整理されている。 <input type="checkbox"/> 施行管理の工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 現場代理人及び監理技術者は、契約内容を理解している。 <input type="checkbox"/> 施行管理及び記録の整理に創意工夫が見られた。 ()
		評定点 / × 100 = 点
		絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <input type="checkbox"/> 破壊検査を行った。…50点
		<input type="checkbox"/> 品質管理記録が整理されている。 <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"/> 仕様書で定められている品質管理が、頻度・種類とも実施されている。 <input type="checkbox"/> 植栽する樹木等は、搬入日に植付けしている。 <input type="checkbox"/> 植生工の規定は、守られている。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られた。 ()
工	出来形	<input type="checkbox"/> 絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <input type="checkbox"/> 破壊検査を行った。…50点
		<input type="checkbox"/> 契約内容に対応した出来高数量がある。 <input type="checkbox"/> 出来高及び出来形管理は、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"/> 出来高及び出来形管理の資料は、分かり易く整理されている。 <input type="checkbox"/> 園路及び広場等の舗装の基準高・幅・厚さは、規格値以内に施工している。 <input type="checkbox"/> 休養及び修景施設等の構造物の位置・延長・高さ・幅・厚さは、規格値以内に施工している。 <input type="checkbox"/> 幹周り、樹高及び枝幅等樹木の形状は、規格値以上とれている。 <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"/> 現地立会い計測の結果は、管理資料の数値と小差で整合している。 <input type="checkbox"/> 出来形に関し、創意工夫及び熱意が見られた。 ()
		評定点 / × 100 = 点
		<input type="checkbox"/> 絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点
理	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十分転圧している。 <input type="checkbox"/> ボルト等による締め付け箇所については、十分な締め付けがなされている。 <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っている。 <input type="checkbox"/> 植栽等の施工は丁寧に通りも良好である。 <input type="checkbox"/> 控木の丸太は、防腐処理したものを使用している。 <input type="checkbox"/> 控木、添木等の取付方法は、契約どおり行われている。 <input type="checkbox"/> 街路樹の樹幹は、垂直に建て込み道路と平行になるよう見栄え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"/> 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"/> 植生工は、枯死又は発芽不良箇所がなく全体的に美観がよい。 <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"/> 種子帯は、切断なくかつ帯間隔も一定で整然と施工されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な仕上がりがり・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た。 ()
		評定点 / × 100 = 点

- 備考 1 各評価対象項目は、良好(2点)・普通(1点)・不良(0点)の3段階評価とし、各チェックボックスに点数を入れる。
 2 手直しはあったが特に問題がない場合は、「普通」とし、手直しにより、ようやく合格となった場合は、「不良」とする。
 3 絶対評価項目は、重要な問題があった場合に「1」を記入する。その場合、当該細目の対象項目は、評価しない。
 4 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第一位を四捨五入)
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 2) × 100
 5 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。
 6 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(土木)

工種: 塗装工事

評定項目	細目	評価対象項目
施 工 管 理	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類が整っている。 <input type="checkbox"/> 変更及び承諾の処理は、適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 現場代理人及び監理技術者は、契約内容を理解している。 <input type="checkbox"/> 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られた。 ()
		評 定 点 / × 100 = 点
		絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <input type="checkbox"/> 破壊検査を行った。…50点
		<input type="checkbox"/> 品質管理記録が整理されている。 <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"/> 塗装種別及び材料規格は契約書と合致している。 <input type="checkbox"/> 規格試験成績書、上塗り見本及び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"/> 熟成時間と可使用時間及び希釈率の管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 湿度・気温・風等の気象条件は、制限値以内である。 <input type="checkbox"/> 素地調整の仕上がり状態は、仕様書の規定どおりである。 <input type="checkbox"/> 素地調整面には、規定時間内に下塗りがされている。 <input type="checkbox"/> 塗り重ね間隔は、仕様書の規定どおりである。 <input type="checkbox"/> タッチアップ塗装は、設計仕様のとおり行われている。 <input type="checkbox"/> 工事記録写真により、塗装種別ごとに施工過程が確認できる。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られた。 ()
施 工 管 理	出来形	<input type="checkbox"/> 絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <input type="checkbox"/> 破壊検査を行った。…50点
		<input type="checkbox"/> 塗装膜厚の管理は、測定項目・測定時期・測定頻度とも仕様書の規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 塗装膜厚の資料は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 塗装膜厚の計測値は、規格値内である。 <input type="checkbox"/> 現地立会い計測の結果は、管理資料と整合している。 <input type="checkbox"/> 塗装種別ごとの区域分けは、正確であった。 <input type="checkbox"/> 塗装面積は、塗装種別ごとに区別されており、計測値は正確であった。 <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"/> 出来形に関し、創意工夫及び熱意が見られた。 ()
		評 定 点 / × 100 = 点
		<input type="checkbox"/> 絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点
施 工 管 理	出来ばえ	<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"/> 塗装のたれ(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(塗膜がも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"/> 表面欠陥の手直しは、丁寧に行われていた。 <input type="checkbox"/> 目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られた。 ()
		評 定 点 / × 100 = 点

- 備考 1 各評価対象項目は、良好(2点)・普通(1点)・不良(0点)の3段階評価とし、各チェックボックスに点数を入れる。
 2 手直しはあったが特に問題がない場合は、「普通」とし、手直しにより、ようやく合格となった場合は、「不良」とする。
 3 絶対評価項目は、重要な問題があった場合に「1」を記入する。その場合、当該細目の対象項目は、評価しない。
 4 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第一位を四捨五入)
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 2) × 100
 5 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。
 6 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(土木)

工種:電線共同溝工

評定項目	細目	評価対象項目
施 工	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類が整っている。 <input type="checkbox"/> 変更及び承諾の処理は、適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 施行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"/> 現場代理人及び監理技術者は、契約内容を理解している。 <input type="checkbox"/> 施行管理及び記録の整理に創意工夫が見られた。 ()
		評 定 点 / × 100 = 点
		絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <input type="checkbox"/> 破壊検査を行った。…50点
		<input type="checkbox"/> 品質管理記録が整理されている。 <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"/> 仕様書に定められている品質管理が、頻度・種類とも実施されている。 <input type="checkbox"/> 電力ケーブル用管路導通試験は、全箇所合格している。 <input type="checkbox"/> 通信ケーブル用管路導通試験は、全箇所合格している。 <input type="checkbox"/> 通信ケーブル用管路接続性能試験は、全箇所規格値内である。 <input type="checkbox"/> 品質試験の結果は、全て規格を満足している。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られた。 ()
		評 定 点 / × 100 = 点
管 理	出来形	<input type="checkbox"/> 絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <input type="checkbox"/> 破壊検査を行った。…50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"/> 管路の位置・延長・高さは、規格値内に施工されている。 <input type="checkbox"/> 管枕の支持間隔は、適切である。 <input type="checkbox"/> 管路の埋め戻しは、15cm毎に締め固めてある。 <input type="checkbox"/> 管路基礎工において、水締めを行っている。(設計で計上している場合) <input type="checkbox"/> 管路上部+10cmに埋設シートを布設している。 <input type="checkbox"/> 特殊部の位置・高さは、規格値内に施工されている。 <input type="checkbox"/> 特殊部の底版中央部穴に碎石が敷いてある。 <input type="checkbox"/> 出来形についての工事記録写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形管理表の数値は、全て規格値を満足している。 <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"/> 現地立会い計測の結果は、管理資料の数値と小差で整合している。 <input type="checkbox"/> 出来形に関し、創意工夫及び熱意が見られた。 ()
		評 定 点 / × 100 = 点
		<input type="checkbox"/> 絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点
		<input type="checkbox"/> 特殊部の連結金具のボルト締めは、しっかりされている。 <input type="checkbox"/> 特殊部の各ブロック間は、うまく接続されている。(プレートにより接続) <input type="checkbox"/> 受け金具は、しっかり固定されている。 <input type="checkbox"/> つりボルトの穴は、しっかり埋めてある。 <input type="checkbox"/> 歩道へのすりつけは、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た。 ()
		評 定 点 / × 100 = 点

- 備考 1 各評価対象項目は、良好(2点)・普通(1点)・不良(0点)の3段階評価とし、各チェックボックスに点数を入れる。
 2 手直しはあったが特に問題がない場合は、「普通」とし、手直しにより、ようやく合格となった場合は、「不良」とする。
 3 絶対評価項目は、重要な問題があった場合に「1」を記入する。その場合、当該細目の対象項目は、評価しない。
 4 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第一位を四捨五入)
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 2) × 100
 5 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。
 6 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(土木)

工種:総合工種

評定項目	細目	評価対象項目
施 工 管 理	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類が整っている。 <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"/> 施行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"/> 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"/> 現場代理人及び監理技術者は、契約内容を理解している。 <input type="checkbox"/> 施行管理及び記録の整理に創意工夫が見られた。 ()
		評 定 点 / × 100 = 点
	品質管理	絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <input type="checkbox"/> 破壊検査を行った。…50点 <hr/> <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"/> 関連示方書の施工規定は守られている。 <input type="checkbox"/> 施工規定の管理について、記録又は写真が整理されている。 <input type="checkbox"/> 完成構造物について必要な試験が行われ、結果は規定値を満たしている。 <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た。 ()
		評 定 点 / × 100 = 点
出 来 形	出来形	絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <input type="checkbox"/> 破壊検査を行った。…50点 <hr/> <input type="checkbox"/> 出来高数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来形数量の算出根拠は、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内である。 <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"/> 出来形に関し、創意工夫及び熱意が見られた。 ()
		評 定 点 / × 100 = 点
出 来 ば え	出来ばえ	絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <hr/> <input type="checkbox"/> 構造物の形状、外観及び通りは良好である。 <input type="checkbox"/> 構造物の表面の仕上げは、仕様書の規定どおりに行われている。 <input type="checkbox"/> 構造物の表面に仕様書で規定されている欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 構造物の表面の仕上げは、丁寧に均一に行われている。 <input type="checkbox"/> 隣接構造物との、取付け・すり合わせは良好である。 <input type="checkbox"/> 既設舗装へのすりつけ等は良好である。 <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"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られた。 ()
		評 定 点 / × 100 = 点

- 備考 1 各評価対象項目は、良好(2点)・普通(1点)・不良(0点)の3段階評価とし、各チェックボックスに点数を入れる。
 2 手直しはあったが特に問題がない場合は、「普通」とし、手直しにより、ようやく合格となった場合は、「不良」とする。
 3 絶対評価項目は、重要な問題があった場合に「1」を記入する。その場合、当該細目の対象項目は、評価しない。
 4 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第一位を四捨五入)
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 2) × 100
 5 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。
 6 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(土木)

工種:舗装工事(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"/>	提出書類が整っている。
	<input type="checkbox"/>	変更及び承諾の処理は、適切に行っている。
	<input type="checkbox"/>	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"/>	施行管理記録が整理されている。	
<input type="checkbox"/>	施行管理の工事記録写真が整理されている。	
<input type="checkbox"/>	路床工・路盤工は各規定を準用している。	
<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"/>	鉄筋又は鉄鋼を入れるときの敷均し及び締め固め等について、監督員の承諾を受けている。	
<input type="checkbox"/>	収縮目地の溝切をする時期等については、監督員の承諾を受けている。	
<input type="checkbox"/>	養生の方法及び時期(終了時期を含む。)については、監督員の承諾を受けている。	
<input type="checkbox"/>	現場代理人及び監理技術者は、契約内容を理解している。	
<input type="checkbox"/>	施行管理及び記録の整理に創意工夫が見られた。	
		(評 定 点 / × 100 = 点)
品質管理	<input type="checkbox"/>	絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 破壊検査を行った。…50点
	<input type="checkbox"/>	品質管理記録が整理されている。
	<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"/>	基準密度は監督員の承諾を受けている。
<input type="checkbox"/>	締め固め施工後のブルーローリング結果は、報告されている。(路床、下層路盤)	
<input type="checkbox"/>	上層路盤の密度は測定されている。	
<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"/>	締め固め度・粒度・アスファルト量は合格している。	
<input type="checkbox"/>	舗設状況報告書により到着温度、敷均し温度、転圧終了温度が確認できる。	
<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"/>	スランプ、空気量、曲げ強度、塩化物量及びアルカリ骨材反応は測定されている。	
<input type="checkbox"/>	厚さ、路面の平坦性は立会い確認によって測定されている。	
<input type="checkbox"/>	吸引時の真空度は、450～600mmHgである。	
<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"/>	真空処理面の養生を直ちに行っている。	
<input type="checkbox"/>	コンクリートの製造、運搬、作業条件、敷均し、締め固め、型枠設置及び平坦性は各規定を満足している。	
<input type="checkbox"/>	締め固め終了後、直ちに荒仕上げをし、引き続き平坦仕上げを行い、さらに表面仕上げを行っている。	
<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た。	
		(評 定 点 / × 100 = 点)
出来形	<input type="checkbox"/>	絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 破壊検査を行った。…50点
	<input type="checkbox"/>	契約内容に対応した出来高数量がある。
	<input type="checkbox"/>	出来高及び出来形の管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書の規定を満足している。
	<input type="checkbox"/>	出来高及び出来形管理の資料は、分かり易く整理されている。
<input type="checkbox"/>	路盤の基準高・幅・厚さは、規格以内である。	
<input type="checkbox"/>	アスファルトコンクリート層の基準高・幅・厚さは、規格以内である。	
<input type="checkbox"/>	セメントコンクリート層の基準高・幅・厚さは、規格値内である。	
<input type="checkbox"/>	路床土を盛土する場合は、一層の仕上り厚は20cm以下となっている。	
<input type="checkbox"/>	クラッシュラン層の一層の仕上り厚は20cm以下、粒度調整砕石層は15cm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15cm以下となっている。	
<input type="checkbox"/>	アスファルト処理混合物の一層の仕上がり厚は10cm以下となっている。(路盤)	
<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7cm以下となっている。	
<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"/>	現地立会い計測の結果は、管理資料の数値と小差で整合している。	
<input type="checkbox"/>	出来形に関し、創意工夫及び熱意が見られた。	
		(評 定 点 / × 100 = 点)
出来ばえ	<input type="checkbox"/>	絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点
	<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た。	
		(評 定 点 / × 100 = 点)

- 備考 1 各評価対象項目は、良好(2点)・普通(1点)・不良(0点)の3段階評価とし、各チェックボックスに点数を入れる。
 2 手直しはあったが特に問題がない場合は、「普通」とし、手直しにより、ようやく合格となった場合は、「不良」とする。
 3 絶対評価項目は、重要な問題があった場合に「1」を記入する。その場合、当該細目の対象項目は、評価しない。
 4 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第一位を四捨五入)
 (評価した項目の得点合計)÷(評価した項目数×2)×100
 5 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。
 6 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(土木)

工種:コンクリート工

評定項目	細目	評価対象項目
施 工	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類が整っている。 <input type="checkbox"/> 変更及び承諾の処理は、適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 施行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"/> 現場代理人及び監理技術者は、契約内容を理解している。 <input type="checkbox"/> 施行管理及び記録の整理に創意工夫が見られた。 ()
		評 定 点 / × 100 = 点
	品質管理	絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <input type="checkbox"/> 破壊検査を行った。…50点 <hr/> <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が、頻度・種類とも実施されている。 <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"/> 材料の品質規格証明書が整備されている。 <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施工されている。 <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施工されている。 <input type="checkbox"/> 耐震設計上の配筋規定(帯筋・中間帯鉄筋等)は守られている。 <input type="checkbox"/> スペーサーを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。 <input type="checkbox"/> コンクリート圧縮試験は、公的機関で行われている。 <input type="checkbox"/> 気象条件に適した(寒中・暑中を含む)運搬・打設・締め固めを行っている。 <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実施されている。 <input type="checkbox"/> コンクリートの現場養生は、方法・時期とも仕様書等の規定どおり実施されている。 <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実施されている。 <input type="checkbox"/> 特殊コンクリートの施工にあたって、施工条件を遵守している。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られた。 ()
		評 定 点 / × 100 = 点
管 理	出来形	絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <input type="checkbox"/> 破壊検査を行った。…50点 <hr/> <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内である。 <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"/> 出来形に関し、創意工夫及び熱意が見られた。 ()
		評 定 点 / × 100 = 点
	出来ばえ	絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <hr/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りがよい。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ及び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"/> 面取りの忘れがない。 <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"/> セパ穴の埋め忘れ・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、平滑で良く締め固められている。 <input type="checkbox"/> コンクリート面の手直しは、ていねいに行われている。 <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た。 ()
		評 定 点 / × 100 = 点

- 備考 1 各評価対象項目は、良好(2点)・普通(1点)・不良(0点)の3段階評価とし、各チェックボックスに点数を入れる。
 2 手直しはあったが特に問題がない場合は、「普通」とし、手直しにより、ようやく合格となった場合は、「不良」とする。
 3 絶対評価項目は、重要な問題があった場合に「1」を記入する。その場合、当該細目の対象項目は、評価しない。
 4 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第一位を四捨五入)
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 2) × 100
 5 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。
 6 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(土木)

工種:仮設工

評定項目	細目	評価対象項目
施 工	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類が整っている。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設計画書及び配合報告書は、事前に提出されている。 <input type="checkbox"/> 工法、材料及び数量の変更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"/> 搬入打設報告書により、数量、発車時刻及び打設完了時刻が確認できる。 <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"/> 現場代理人及び監理技術者は契約内容を理解している。 <input type="checkbox"/> 施行管理及び記録の整理に創意工夫が見られた。 ()
		絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <input type="checkbox"/> 破壊検査を行った。…50点
		<input type="checkbox"/> 品質管理記録が整理されている。 <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"/> 使用材料の品質規格及び数量は、材料検査書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 使用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"/> 矢板等の打込みに先行し、支障となる埋設物を確認し、埋め戻しも行っている。 <input type="checkbox"/> 矢板の打込みは導材を設置するなどして、ぶれ・よじれ等を防止し施工している。 <input type="checkbox"/> ウォータージェット併用打設では、打止まりを落錘等で貫入させ落ち着かせている。 <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"/> 足場設備の数量は、関係法令及び設計図書に基づき施工されている。 <input type="checkbox"/> 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た。 ()
		評 定 点 / × 100 = 点
管 理	出来形	<input type="checkbox"/> 絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <input type="checkbox"/> 破壊検査を行った。…50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内である。 <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"/> 出来形に関し、創意工夫及び熱意が見られた。 ()
		<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"/> 殻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部の不良による漏水がない。 <input type="checkbox"/> H鋼杭・鋼矢板等の引き抜き跡の空洞は、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"/> 工事により、周辺に井戸がある場合井戸枯れ等の被害を与えていない。 <input type="checkbox"/> 工事により、周辺の地盤や構造物、埋設物、家屋に変状を与えていない。 <input type="checkbox"/> 覆工は、覆工板の据え付け、在来道路の路面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、散水及び路面清掃等の防塵対策は、良好に行われている。 <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を表示している。 <input type="checkbox"/> 目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られた。 ()
		評 定 点 / × 100 = 点
出 来 ば え	出来ばえ	<input type="checkbox"/> 絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50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"/> 殻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部の不良による漏水がない。 <input type="checkbox"/> H鋼杭・鋼矢板等の引き抜き跡の空洞は、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"/> 工事により、周辺に井戸がある場合井戸枯れ等の被害を与えていない。 <input type="checkbox"/> 工事により、周辺の地盤や構造物、埋設物、家屋に変状を与えていない。 <input type="checkbox"/> 覆工は、覆工板の据え付け、在来道路の路面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、散水及び路面清掃等の防塵対策は、良好に行われている。 <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を表示している。 <input type="checkbox"/> 目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られた。 ()
		<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"/> 殻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部の不良による漏水がない。 <input type="checkbox"/> H鋼杭・鋼矢板等の引き抜き跡の空洞は、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"/> 工事により、周辺に井戸がある場合井戸枯れ等の被害を与えていない。 <input type="checkbox"/> 工事により、周辺の地盤や構造物、埋設物、家屋に変状を与えていない。 <input type="checkbox"/> 覆工は、覆工板の据え付け、在来道路の路面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、散水及び路面清掃等の防塵対策は、良好に行われている。 <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を表示している。 <input type="checkbox"/> 目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られた。 ()
		評 定 点 / × 100 = 点

- 備考 1 各評価対象項目は、良好(2点)・普通(1点)・不良(0点)の3段階評価とし、各チェックボックスに点数を入れる。
 2 手直しはあったが特に問題がない場合は、「普通」とし、手直しにより、ようやく合格となった場合は、「不良」とする。
 3 絶対評価項目は、重要な問題があった場合に「1」を記入する。その場合、当該細目の対象項目は、評価しない。
 4 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第一位を四捨五入)
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 2) × 100
 5 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。
 6 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。

工種:杭基礎工

検査成績評定項目別評定表(土木)

評定項目	細目	評価対象項目
施 工 管 理	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類が整っている。 <input type="checkbox"/> 変更及び承諾の処理は、適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 施行管理記録が道路橋示方書等に基づき整理されている。 <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"/> 現場代理人及び監理技術者は、契約内容を理解している。 <input type="checkbox"/> 施行管理及び記録の整理に創意工夫が見られた。 ()
		評定点 <input type="text"/> / <input type="text"/> × 100 = <input type="text"/> 点
	品質管理	絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <input type="checkbox"/> 破壊検査を行った。…50点
		<input type="checkbox"/> 品質管理記録が整理されている。 <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"/> 材料の品質規格を証明する、ミルシート・配合承諾書・製作承諾書等は整理されている。 <input type="checkbox"/> 指示層高・指示層への根入長は、規定の数値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 品質管理試験(中掘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、合格である。 <input type="checkbox"/> コンクリートの品質(強度・単位セメント量・水セメント比・スランプ等)は、契約書の品質と整合している。 <input type="checkbox"/> 既製杭の現場溶接記録(杭軸のずれ・溶接条件検査結果等)は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 溶接継手の試験(RT・UT・PT)は、有資格者により規定頻度行われ、結果は合格である。 <input type="checkbox"/> 中掘り杭の先端処理は、適切(攪拌位置・噴出圧・噴出量等)に行われ、施工記録も整理されている。 <input type="checkbox"/> 杭頭処理(埋込長・帯筋ピッチ・内部コン・杭頭筋溶接仕様等)は、示方書の規定どおりに行われている。 <input type="checkbox"/> 場所打杭の鉄筋かごは、主筋・帯筋とも契約図面のとおり製作されている。 <input type="checkbox"/> 鉄筋かごのスペーサーは、規定どおり(3~5mmごとに4~6個)設置されている。 <input type="checkbox"/> コンクリートの打設は、トレミー管を常時コンクリートに2m以上挿入して、規定時間以内に終了している。 <input type="checkbox"/> コンクリートの打設記録、搬入伝票及び試験成績は整理されている。 <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に、スライム処理が行われている。 <input type="checkbox"/> オールケーシング工法以外の場合は、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50cm以上あり、高さは一定である。 <input type="checkbox"/> 工事記録写真により、施工過程が確認できる。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られた。 ()
評定点 <input type="text"/> / <input type="text"/> × 100 = <input type="text"/> 点		
出 来 形	出来形	絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <input type="checkbox"/> 破壊検査を行った。…50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"/> 杭頭高さの計測値は、規格値内である。 <input type="checkbox"/> 杭頭変位の計測値は、規格値内である。 <input type="checkbox"/> 杭径の計測値は、規格値を満足している。 <input type="checkbox"/> 鉛直度の計測値は、規格値内である。 <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"/> 出来形に関し、創意工夫及び熱意が見られた。 ()
評定点 <input type="text"/> / <input type="text"/> × 100 = <input type="text"/> 点		
出 来 ば え	出来ばえ	絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点
		<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"/> 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"/> 場所打杭の頭部筋に曲がり等欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 手直しは、丁寧に行われている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録・工事記録写真から、不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られた。 ()
評定点 <input type="text"/> / <input type="text"/> × 100 = <input type="text"/> 点		

- 備考 1 各評価対象項目は、良好(2点)・普通(1点)・不良(0点)の3段階評価とし、各チェックボックスに点数を入れる。
 2 手直しはあったが特に問題がない場合は、「普通」とし、手直しにより、ようやく合格となった場合は、「不良」とする。
 3 絶対評価項目は、重要な問題があった場合に「1」を記入する。その場合、当該細目の対象項目は、評価しない。
 4 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第一位を四捨五入)
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 2) × 100
 5 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。
 6 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(土木)

工種:鋼橋

評定項目	細目	評価対象項目
施 工 管 理	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類が整っている。 <input type="checkbox"/> 変更及び承諾の処理は、適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 原寸確認及び材料検査の書類は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規格及び員数がミルシートで確認できる。 <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"/> 撮影記録写真により、各工種の施工過程が確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場代理人及び監理技術者は、契約内容を理解している。 <input type="checkbox"/> 施行管理及び記録の整理に創意工夫が見られた。 ()
		評定点 / × 100 = 点
		絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <input type="checkbox"/> 破壊検査を行った。…50点
		<input type="checkbox"/> 品質管理記録が整理されている。 <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"/> 仕様書等で定められている品質管理が、頻度・種類とも実施されている。 <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"/> アークスダットの外観検査は、実施されている。 <input type="checkbox"/> アークスダットの抜き取り曲げ試験の結果は、判定基準を満足している。 <input type="checkbox"/> ボルトの締め付け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"/> 工事記録写真で、施工過程が確認できる。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られた。 ()
評定点 / × 100 = 点		
管 理	出来形	<input type="checkbox"/> 絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <input type="checkbox"/> 破壊検査を行った。…50点
		<input type="checkbox"/> 出来形数量は、契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理は、測定項目・測定頻度も仕様書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数値は、規格値内である。 <input type="checkbox"/> 組立て寸法の計測値は、規格値内である。 <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、管理をおこなっている。 <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"/> 出来形に関し、創意工夫及び熱意が見られた。 ()
		評定点 / × 100 = 点
		<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不足及び仕上げ規格値を外れるものはない。 <input type="checkbox"/> ビート表面にビットがない。 <input type="checkbox"/> ビート面の凹凸は3mm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"/> ビート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設計値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 糸面取りの忘れ、面取り部のまくれはない。 <input type="checkbox"/> ボルト孔部のまくれは、削り取り加工されている。 <input type="checkbox"/> 表面欠陥の手直しは、丁寧におこなわれている。 <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た。 ()
評定点 / × 100 = 点		

- 備考 1 各評価対象項目は、良好(2点)・普通(1点)・不良(0点)の3段階評価とし、各チェックボックスに点数を入れる。
 2 手直しはあったが特に問題がない場合は、「普通」とし、手直しにより、ようやく合格となった場合は、「不良」とする。
 3 絶対評価項目は、重要な問題があった場合に「1」を記入する。その場合、当該細目の対象項目は、評価しない。
 4 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第一位を四捨五入)
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 2) × 100
 5 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。
 6 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(土木)

工種:PC橋

評定項目	細目	評価対象項目
施 工	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類が整っている。 <input type="checkbox"/> 変更及び承諾の処理は、適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 施行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"/> 現場代理人及び監理技術者は、契約内容を理解している。 <input type="checkbox"/> 施行管理及び記録の整理に創意工夫が見られた。 ()
		評 定 点 / × 100 = 点
		絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <input type="checkbox"/> 破壊検査を行った。…50点
		<input type="checkbox"/> 品質管理記録が整理されている。 <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"/> 品質試験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"/> 材料の品質規格証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> コンクリートの配合は承諾され、試験練りの結果は基準値を満たしている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録等(緊張方法・養生方法・気温・レミコン管理・緊張管理・グラウト管理)は、良く整理されている。 <input type="checkbox"/> 型枠、中空型枠の寸法及び位置は、図面どおり配置されている。 <input type="checkbox"/> 鉄筋・PC鋼材の本数、配筋間隔、配置位置及び被り等が、図面どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> ボンドレス区間の長さ及び構造が、図面どおり施工されている。 <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、400本当たり2本行われ、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た。 ()
管 理	出来形	<input type="checkbox"/> 絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <input type="checkbox"/> 破壊検査を行った。…50点
		<input type="checkbox"/> 出来形数量は、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たしている。 <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内である。 <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"/> 出来形に関し、創意工夫及び熱意が見られた。 ()
		評 定 点 / × 100 = 点
		<input type="checkbox"/> 絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点
施 工	出来ばえ	<input type="checkbox"/> 緊張材の端部は、部材端面から5mm以下に切りそろえられている。 <input type="checkbox"/> 部材端面の防錆処理は、図面のとおり丁寧に行われている。 <input type="checkbox"/> 定着鉄筋は、加工形状・配筋位置とも図面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"/> コンクリート面の通りがよい。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面に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"/> 面取りの忘れがない。 <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、平滑で良く締め固められている。 <input type="checkbox"/> 横締め孔の仕上げは、丁寧に行われている。 <input type="checkbox"/> コンクリート面の手直しは、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"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られた。 ()
		評 定 点 / × 100 = 点
		<input type="checkbox"/> 絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点
		<input type="checkbox"/> 緊張材の端部は、部材端面から5mm以下に切りそろえられている。 <input type="checkbox"/> 部材端面の防錆処理は、図面のとおり丁寧に行われている。 <input type="checkbox"/> 定着鉄筋は、加工形状・配筋位置とも図面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"/> コンクリート面の通りがよい。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面に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"/> 面取りの忘れがない。 <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、平滑で良く締め固められている。 <input type="checkbox"/> 横締め孔の仕上げは、丁寧に行われている。 <input type="checkbox"/> コンクリート面の手直しは、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"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られた。 ()

- 備考 1 各評価対象項目は、良好(2点)・普通(1点)・不良(0点)の3段階評価とし、各チェックボックスに点数を入れる。
 2 手直しはあったが特に問題がない場合は、「普通」とし、手直しにより、ようやく合格となった場合は、「不良」とする。
 3 絶対評価項目は、重要な問題があった場合に「1」を記入する。その場合、当該細目の対象項目は、評価しない。
 4 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第一位を四捨五入)
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 2) × 100
 5 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。
 6 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、項目を追加する。

検査成績評定項目別評定表(土木)

工種:落橋防止

評定項目	細目	評価対象項目
施 工 管 理	施工管理	<input type="checkbox"/> 提出書類が整っている。 <input type="checkbox"/> 変更及び承諾の処理は、適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 施行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"/> 現場代理人及び監理技術者は、契約内容を理解している。 <input type="checkbox"/> 施行管理及び記録の整理に創意工夫が見られた。 ()
	品質管理	絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <input type="checkbox"/> 破壊検査を行った。…50点 <hr/> <input type="checkbox"/> 品質管理記録が整理されている。 <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"/> 工法及び使用材料は、監督員の承諾を受け、整理されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規格及び数量は、材料検査書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 品質試験は、頻度・項目とも実施されており、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"/> 工場塗装の塗装記録が整理されており、温度塗り間隔等が確認できる。 <input type="checkbox"/> 当て傷等の塗装欠陥は、補修されている。 <input type="checkbox"/> 現場溶接の監理は、示方書の規定どおりに行われている。 <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"/> 溶接ボルトの締め付け管理が示方書どおり行われ、必要試験が行われている。 <input type="checkbox"/> コンクリート面の処理は、契約書どおり行われている。 <input type="checkbox"/> コンクリート削孔の径・削孔長は確認できる。 <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"/> 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"/> アンカーの削孔時に、既設鉄筋の切断をしていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 工事記録写真で、施工過程が確認できる。 <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られた。 ()
	出来形	絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <input type="checkbox"/> 破壊検査を行った。…50点 <hr/> <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"/> 工場・現場塗装の塗膜測定値は、規格値内である。 <input type="checkbox"/> 塗装面積は、塗装種別ごとに区分されており、計測値は契約数量を満たしている。 <input type="checkbox"/> 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敷置は、図面どおり行われ、支間・遊間等の計測値は規定値内である。 <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、規定値を満たしている。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の出来形計測値は、規格値内である。 <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"/> 出来形に関し、創意工夫及び熱意が見られた。 ()
出来ばえ	絶対評価項目(下記事項に該当する場合は、1を記入する。) <input type="checkbox"/> 検査員の是正指示により手直しを行って合格となった。…50点 <hr/> <input type="checkbox"/> 塗装面にピンホール・傷・タレ・しわ・ごみ巻き込み等の欠陥がない。 <input type="checkbox"/> 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"/> 継手部の現場塗装は、丁寧に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 溶接背面の塗装は、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、ジャンカ・ひびわれ・コールドジョイント等の欠陥がなく、丁寧に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> コンクリート面は、平滑で良く締め固められている。 <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"/> 塗装・溶接・コンクリート面の欠陥の手直しは、丁寧に行われている。 <input type="checkbox"/> 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られた。 ()	
		評 定 点 / × 100 = 点

- 備考 1 各評価対象項目は、良好(2点)・普通(1点)・不良(0点)の3段階評価とし、各チェックボックスに点数を入れる。
 2 手直しはあったが特に問題がない場合は、「普通」とし、手直しにより、ようやく合格となった場合は、「不良」とする。
 3 絶対評価項目は、重要な問題があった場合に「1」を記入する。その場合、当該細目の対象項目は、評価しない。
 4 評定点は、下記の算式により算出する。(小数点以下第一位を四捨五入)
 (評価した項目の得点合計) / (評価した項目数 × 2) × 100
 5 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。
 6 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。