

工事成績採点の審査項目別チェック表(土木)

(検査員)

2 施工状況	施工管理	評価 (該当割合)	a					b					c					d			e												
			90%以上					80%以上					60~80%未満					60%未満			項目			項目									
		対象項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	1	2	3							
		該当項目	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
			□ %																														
3 出来形及び出来ばえ	出来形	評価 (該当割合)	a			a			b			b			c			d			e												
			4項目以上			3項目以上			3項目以上			2項目以上			□規格値を満足しa,b以外			規格値を超えるものがありばらつきが大きい															
		対象項目	□バラツキ50%以内			□バラツキ80%以内																											
		該当項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	1	2	3							
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
			□項目																														
【補足説明】	品質	総合評価 (該当割合)	a					a					b					b					c					d			e		
			品質試験結果のバラツキと品質管理利用状況による															ばらつき大きい			品質劣る												
「出来形」は、(評価対象項目数)が少なければ、ばらつきに優先する	二次製品構造物(壁・水路等)を主とする工事 補強土壁,法面保護,水門等を除く工事	対象項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	*									
	該当項目	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>				
		単独評価	□ %																														
「品質」は、(評価対象項目数)による評価率が低ければ、ばらつきに優先する	上記以外又は合併工事	対象項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	*									
	該当項目	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
		単独評価	現行は未設定(主たる工種で評価)。																														
			□ %																														
「出来ばえ」は、(評価対象項目数)で決定される	出来ばえ	総合評価 (該当割合)	a							b							c							d									
			優れている							やや優れている							他の事項に該当しない							劣っている									
	二次製品構造物(壁・水路等)を主とする工事 補強土壁,法面保護,水門等を除く	対象項目	1	2	3	4	5	6	7																								
	該当項目	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																								
	上記以外の工事又は合併工事	対象項目	1	2	3	4	5	6	7																								
	該当項目	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	今回は未設定(主たる工種で評価)。																							

(検査員)

審査項目	細別	a	b	c	d	e		
2 施工状況	施工管理	施工管理が優れている	やや優れている	他の事項に該当しない	やや劣っている	劣っている		
		<p>〔評価対象項目/評価項目〕</p> <p>1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (必須) 契約約款第18条第1項第1号から5号に係わる設計図書の照査を行い、その内容を監督職員へ報告し、確認を受けてから施工を行っている。</p> <p>2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (必須) 施工計画書が工事着手前(遅くても契約後1ヶ月以内)に提出され、共通仕様書に明示された所定の項目が全て記載されているとともに、(以下は500万円以上に適用)設計図書の内容及び現場条件(固有事項)を反映した記述を含むも</p> <p>3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (必須) 工事期間を通じて、施工方法(使用機械・材料規格・数値など)が、施工計画書の記載内容と現場で一致していることが確認できる。</p> <p>4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 該当時 少額工事は対応時 現場条件又は計画内容に変更が生じた場合は、その都度当該工事着手前に変更計画書・変更工程表などを提出していることが確認できる。</p> <p>5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 対応時 工事材料の品質に影響が無いよう工事材料を保管していることが確認できる。</p> <p>6 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 該当時 工事材料の資料の整理及び確認がなされ、管理されている。</p> <p>7 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 該当時 品質確保のための対策など、施工に関する(施工協議内容などに)独自の工夫がみられる。</p> <p>8 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (必須) 段階確認・立会の手続きが適切(予定日直前ではなく、監督員が調整可能)な時期に行われている。</p> <p>9 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (必須) 工事記録(工事記録簿・材料検査簿・資機材点検・安全教育関係・対外関係など)の整備が適時、的確になされている。</p> <p>10 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 該当時 建設副産物の再利用等への取り組みを(建設リサイクル法・グリーン購入法に於ける公共工事の対応方針に沿って)適切に行っていることが確認できる。</p> <p>11 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 該当時 受注者として退職共済制度に加入し、建退共であれば証紙が適切に配布され管理されている。 また、下請の加入状況を掌握し、適切な処理(記録・建退共証紙配布)を実施している。</p> <p>12 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 該当時 施工体制台帳及び施工体系図を法令等に沿った内容で適確に整備しており、作業分担と責任の範囲も(施工計画・現場体制台帳などの)書面で確認できる。</p> <p>13 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 対応時 下請契約を法令等に沿った内容で適切に処理していることが確認できる。</p> <p>14 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 該当時 受注者としての品質証明体制が確立され、品質証明員による関係書類、出来形、品質等の確認を工事全般にわたって行っていることが確認できる。</p> <p>15 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 該当時 少額工事は対応時 見本または工事写真等の整理に工夫が見られる。</p> <p>16 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (必須) 工事の関係書類を不足なく簡潔に整理していることが確認できる。</p> <p>17 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (必須) 少額工事は対応時 社内の管理基準等に基づき管理していることが確認できる。</p> <p>18 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 該当時 その他</p> <p>()</p>			<p><input type="checkbox"/> 設計図書と適合しない箇所があり、文書により補修請求を行った。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工計画書が契約後1ヶ月以内で、且つ工事施工前に提出されていない。</p> <p><input type="checkbox"/> 理由;</p> <p><input type="checkbox"/> 理由;</p>		<p><input type="checkbox"/> 契約図書に基づく施工上の義務につき、検査員から文書により指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/> 理由;</p> <p><input type="checkbox"/> 理由;</p>	
		<p>評価対象項目の合計のうち</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満 b</p> <p>該当項目が60%以上80%未満 c</p> <p>該当項目が60%未満 d</p>			<p>1項目でも該当あれば d</p> <p>2項目以上該当あれば e</p>		<p>1項目でも該当あれば e</p>	
		<p>当該「評価項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 $評価値(\%) = () 評価数 / () 対象評価項目数$ なお、削除後の評価対象項目数が7項目以下の場合は0評価とする。</p>						

考査項目	a	a	b	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、そのバラツキが規格値の概ね50%以内である。 且つ、下記の「評価対象項目」の4項目以上が該当する。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、そのバラツキが規格値の概ね80%以内で、 且つ、下記の「評価対象項目」の3項目以上が該当する。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、そのバラツキが規格値の概ね80%以内で、 且つ、下記の「評価対象項目」の3項目以上が該当する。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a~b に該当しない。 または、出来形管理に規格値を設定できない。 且つ、下記の「評価対象項目」の2項目以上が該当する。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a~b に該当しない。 または、出来形管理に規格値を設定できない。	出来形の測定方法、測定値が不適切であったため、測定項目、測定基準及び規格値を満足せず、規格値を超えるものがあり、ばらつきが大きい。	
出来形	<p>【評価対象項目中、評価できる項目に{レ}】</p> <input type="checkbox"/> 1 出来形管理が容易に把握できるよう、出来形測定及び出来形管理表を工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 2 出来形測定において不可視部の出来形が写真で的確に判断出来る。 <input type="checkbox"/> 5 その他 { 【その他の適用事例】 出来形管理基準が定められていない工種について、発注者監督職員と協議の上で管理していることが確認できる。 } 【規格値に対する出来形のバラツキチェック】 <input type="checkbox"/> 0~50%程度以内 <input type="checkbox"/> 50%程度以上80%程度以内 <input type="checkbox"/> 80%程度以上または、規格値の設定が出来ない					<input type="checkbox"/> 上記の件に対し、監督員が文書で改善指示を行った。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1項目でも該当あれば・・・ d 2項目以上該当あれば・・・ e	<input type="checkbox"/> 契約約款第17条第2項に基づき破壊検査を行った。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1項目でも該当あれば・・・ e
<p>出来形の評価は、工事全般を通したものとする。 出来形とは、設計図書に示された工事的物の形状寸法である。 出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づく形状寸法を確保する管理体系である。 工事内容によりばらつきで評価できない場合は、規格値・基準値・設計値と測定した出来形寸法との差の大小など、測定値と許容値等の関係性をもってばらつき評価に代えてもよい。</p>							
<p>評価対象項目の合計のうち 該当項目が90%以上 …………… a 該当項目が80%以上90%未満 …… b 該当項目が60%以上80%未満 …… c 該当項目が60%未満 …………… d</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <p>当該「評価項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 評価値(%) = () 評価数 / () 対象評価項目数 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。</p> </div>							

考査項目	工種	a	a	b	b	c	d	e	
3 出来形及び出来ばえ 品質	コンクリート構造物(砂防・地滑り防止堤・RC床版・現場打法枠などを主とする工事)	<p>品質関係の試験結果のバラツキと、評価対象項目の履行状況(評価率)から判断される。</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ばらつきの判断は別図(規格管理図)参照</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね50%以内である。</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね80%以内である。</p>				<p><input type="checkbox"/> 品質の測定が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a~bに該当しない。または、品質管理に規格値を設定できない。</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。</p>		
		<p>[評価対象項目]</p> <p style="text-align: center;">バラツキのチェックを入力してください。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1.コンクリートの強度,W/C,最大骨材粒径,塩化物総量,単位水量,アルカリ骨材反応抑制等の配合試験と試験練りを行い、品質が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2.コンクリート受入れ時に必要な試験を施工現場にて適正な頻度以上実施し、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3.圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場採取であることが(表示ラベル・写真などから)確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4.施工・気象条件に適した運搬時間・打設投入高・締固・養生やポンプ打設の配管・圧送などを適切に行っている。「寒中・暑中Co含」</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5.コンクリートの圧縮強度を管理し、コンクリート標準示方書(施工編)に定める強度に達した後に型枠及び支保工の取外しを行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6.コンクリートの打設前に打継ぎ目処理を適切に行っており、またポンプ打設においては先送りモルタルの排出が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7.鉄筋又は鋼材の規格・品質が証明書類(シールド等)で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8.コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正である(錆・泥・油等の有害物が付着していない)ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9.鉄筋・鋼材の組立及び加工(各被り・曲げ半径・継手長・継手位置等)が、示方書、設計仕様書を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10.圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11.スペーサーの材質が適正で、品質が共通仕様書などを満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12.スペーサーの配置(個数・間隔など)が適切で、鉄筋の被りを確保していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13.構造物周辺の盛土・埋戻土や地山との取合せも適切に行われ、構造物の継目部にも隙間・スレがないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14.アンカーが設計図書の仕様どおり施工してあることが確認できる。(砂防・地すべり防止・現場打法枠工事など)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15.ボルトの締付確認が実施され、記録を保管していることが確認できる。(砂防・地すべり防止など)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16.ボルトの締付機、測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。(砂防・地すべり防止など)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17.ライタープレートを偏心と歪みに配慮し、地山との隙間も少なくなるように施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18.路面復旧用混合物の品質が、配合設計及び試験練の結果又は事前審査制度の証明書類で確認できる。(舗装時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 19.混合物の舗設が、気象条件に配慮し、出荷時・現場到着時・舗設時等における品質管理記録があることが確認できる。(舗装時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 20.コンクリートの現場養生が仕様書等の規定を満足し、コールドジョイント、ジャンカ(豆板)、進行性や有害なクラックが無い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 21.構造物に気泡跡、砂ホリ、打継段差、モッコ跡からの漏水などがなく、露出鉄線などにはサビ止処置が行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> #REF!</p> <p>[品質に関するばらつきのチェック]</p> <p><input type="checkbox"/> 0~50%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 50%程度以上80%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 80%程度以上</p>				<p><input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きいため、監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば d</p> <p>2項目以上該当あれば e</p>	<p><input type="checkbox"/> 試験結果が、規格値、試験基準を満足せず品質が劣るため、契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>または、試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きいため、検査員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば e</p>		
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数</p> <p>なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはC評価以下となる。</p> <p>また、評価値()が60%未満はc評価以下、75%未満はb評価以下、90%未満はa評価以下となる。</p> </div>							

考査項目	工程	a	a	b	b	c	d	e	
3 出来形及び出来ばえ 品質	二次製品構造物(壁・水路等)を主とする工事 補強土壁 法面保護水門等を除く	<p>品質関係の試験結果のバラツキと、評価対象項目の履行状況(評価率)から判断される。</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ばらつきの判断は別図(規格管理図)参照</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね50%以内である。</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね80%以内である。</p>				<p><input type="checkbox"/> 品質の測定が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a~bに該当しない。または、品質管理に規格値を設定できない。</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。</p>		
		<p>[評価対象項目] バラツキのチェックを入力してください。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. JIS規格外品を含め使用材料の規格が仕様書等で定められている品質管理(製造・納品時)が実施されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 指定材料の品質規格を証明する書類(品質規定証明書)が整備されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. JIS規格外品を含め仕様書で規定する規格・品質を満足し、寸法誤差が少なく表面状況のよい製品を使用していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 基礎地盤の整形・清掃・湧水処理等の適切な実施や、不等沈下防止に配慮して入念な締固めが行われているなどが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 二次製品の保管・吊込み・据付け等に十分注意を払い、適切な深さと関係諸基準に基づき設置されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 土留め、ウェルポイント等の仮設が設計図書に基づき適切に施工・管理されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 胴込コンクリート、裏込材の充填が十分で空隙が生じないことが確認できる。(擁壁類など)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. 基礎コンクリート及び天端等の調整コンクリートにクラック等の欠陥がないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. 材料の連結・かみ合わせが適正である(構造上耐力なども適切)ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. 丁張りを2重、2重に設けるなど、法勾配、裏込材の厚さの確保のため細心の注意をはらっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11. コンクリート板擁壁工にあたり、ソイルコンクリートの配合・練混・打込・締固及び養生が適切に行われていると確認できる。(擁壁類等)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12. 位置・方向・高さ・勾配等について前後の施設又は地形になじみよく施工されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13. 呑口、吐口、集水樹等の取付けコンクリートにクラック等の欠陥がないことが確認できる。(用排水路など)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14. 施設の流末は浸食、滞留等が生じないように処理されていることが確認できる。(河川・水路など)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15. 端部における地山とのすりつけが適切であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16. 製品周辺の盛土・埋戻土の施工にあたり、巻出し、転圧が適切に施工されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17. 継目部には隙間、ズレなどがなく適切に施工されいることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18. 継目部のマルチ処理や間詰めなどが適切に施工され、漏水などもないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 19. 路面復旧用混合物の品質が、配合設計及び試験練の結果又は事前審査制度の証明書類で確認できる。(舗装時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 20. 混合物の舗設が、気象条件に配慮し、出荷時・現場到着時・舗設時等における品質管理記録があることが確認できる。(舗装時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 21. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> #REF!</p>				<p><input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きいため、監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば d</p> <p>2項目以上該当あれば e</p>		<p><input type="checkbox"/> 試験結果が、規格値、試験基準を満足せず品質が劣るため、契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>または、試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きいため、検査員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば e</p>	
		<p>[品質に関するばらつきのチェック]</p> <p><input type="checkbox"/> 0~50%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 50%程度以上80%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 80%程度以上</p>				<p>当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数</p> <p>なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価以下となる。</p> <p>また、評価値()が60%未満はc評価以下、75%未満はb評価以下、90%未満はa評価以下となる。</p>			

考査項目	工種	a	a	b	b	c	d	e	
3 出来形及び出来ばえ	護岸・根固・水制工、石(コンクリートブロック)積・張工、プレキャスト法枠工を主とする工事	<p>品質関係の試験結果のバラツキと、評価対象項目の履行状況(評価率)から判断される。</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ばらつきの判断は別図(規格管理図)参照</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね50%以内である。</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね80%以内である。</p>				<p><input type="checkbox"/> 品質の測定が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a~bに該当しない。または、品質管理に規格値を設定できない。</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。</p>		
品質		<p>[評価対象項目]</p> <p>バラツキのチェックを入力してください。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 施工基面が平滑に仕上げられていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 裏込材、胴込めコンクリートの充てん又は締固めを、十分に行っており空隙が生じていないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 緑化ブロック・石積(張)・法枠・かごマット等で材料のかみ合わせ又は連結が適切で、裏込材の吸い出しの恐れがないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 護岸工の端部や曲線部の処理が適切であり、必要な強度・水密性を確保していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 遮水シートが所定の幅で重ね合わせられ、端部処理が設計図書の仕様を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 植生工で、植生の種類・品質・配合・施工後の養生が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 根固工・水制工・沈床工・捨石工等で、材料の連結及びかみ合わせが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. 石積(張)工において、大きさ及び重さが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. 指定材料の種類、品質及び配合が、設計図書の仕様を満足していることが(出荷・品質等)証明書類で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. 基礎工において、掘り過ぎが無く施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11. コンクリートブロック類を損傷無く設置していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12. 施工にあたって、床掘箇所への湧水・滞水処理や盛土部の十分な締固めなど、土工面の崩壊対策を適切に施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13. 埋め戻し材料が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14. 進行性又は有害なクラックが無い。また、発生したクラックには、有識者等の意見に基づく処置を行なっている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15. コンクリート受入れ時に必要な試験を適正な頻度以上実施し、圧縮強度試験に使用した供試体が、当該現場採取であることも確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16. アンカーの位置・削孔径・長さ・方向が設計図書通りの施工であり、削孔後にスライム除去していることが確認できる。(法枠工)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17. 施工条件に適した運搬・打設・締固・養生やポンプ打設の配管・圧送などを適切に行っている。「寒中・暑中Co含」(法枠工)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18. 法枠内に空隙が無いことが確認できる。(法枠工)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 19. 層間にはく離が無いことが確認できる。(法枠工)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 20. 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。(法枠工)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 21. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> #REF!</p>				<p><input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きいため、監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば d</p> <p>2項目以上該当あれば e</p>	<p><input type="checkbox"/> 試験結果が、規格値、試験基準を満足せず品質が劣るため、契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>または、試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きいため、検査員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば e</p>		
		<p>[品質に関するばらつきのチェック]</p> <p><input type="checkbox"/> 0~50%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 50%程度以上80%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 80%程度以上</p>				<p>当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数</p> <p>なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価以下となる。</p> <p>また、評価値()が60%未満はc評価以下、75%未満はb評価以下、90%未満はa評価以下となる。</p>			

考査項目	工程	a	a	b	b	c	d	e	
3 出来形及び出来ばえ 品質	鋼構造物の製作/架設(水管橋等含む)を主とする工事 RC床版は1.Co構造に含む	<p>品質関係の試験結果のバラツキと、評価対象項目の履行状況(評価率)から判断される。</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ばらつきの判断は別図(規格管理図)参照</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね50%以内である。</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね80%以内である。</p>				<p><input type="checkbox"/> 品質の測定が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a~bに該当しない。または、品質管理に規格値を設定できない。</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。</p>		
		<p>[評価対象項目]</p> <p style="text-align: center;">バラツキのチェックを入力してください。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 鋼材などの使用材料の品質及び形状について、設計図書等との適切性を、証明書類または現物により照合により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 部品(高力ボルトなど)の品質及び形状について、設計図書等との適切性を、証明書類または現物により照合により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 溶接作業に当たり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 溶接作業に当たり、溶接材料の使用区分が設計図書の仕様を満足し、品質確認のための適切な検査がされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 溶接施工に係る施工計画書を提出し、共通仕様書の溶接作業に関する注意事項も守られている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 孔空けによって生じたくれが削り取とられるなど、きめ細やかに製作していることが確認できる。(工場製作時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 製作物に欠陥部の発生が見られない。(工場製作時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 工場塗装では、素地調整の場合、第1種ケレン後5時間以内に金属前処理塗装を実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. 塗装作業にあたり、塗装面が(重塗りも含み)が十分な乾燥状態で施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. 塗料の品質(製造年月日・ロット番号・色彩・数量)は出荷証明・塗料成績表などで、使用数量(空缶管理)は写真等で確認ができる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11. ボルトの締付確認が実施され、適切に記録が保管されていることが確認できる。(架設時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12. ボルトの締付機、測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。(架設時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13. 支承の据付で、コンクリート面のヒッチング及びモルタル付着が確認でき、仕上げ面に水切勾配がついていることが確認できる。(架設時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14. 高力ボルトは、品質を証明する書類があり、締付を中心から外側に向かって実施していることが確認できる。(架設時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15. 架設前に、部材の応力と変位等を十分検討していることが確認できる。(架設時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16. 架設に用いる仮設備・架設用機材について、品質・性能が確保できる規模および強度であることが確認できる。(架設時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17. 据付基準線・基準高は図書とおりに施工されていることが確認できる。(架設時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18. 基礎ボルトの締付状況などから鋼製構造物の接合が適切に行われていることが確認できる。(架設時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 19. 現場塗装部のケレン及び膜厚管理を適切に行い、塗装の塗残し・むらなどが無く、均一性がよいことが確認できる。(架設時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 20. 現場塗装において、温度、湿度、風速等の確認を行っていることが確認できる。(架設時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 21. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> #REF!</p> <p>[品質に関するばらつきのチェック]</p> <p><input type="checkbox"/> 0~50%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 50%程度以上80%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 80%程度以上</p>				<p><input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。または、品質管理に規格値を設定できない。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣るため、契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>または、試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。または、品質管理に規格値を設定できない。</p> <p>1項目でも該当あれば d</p> <p>2項目以上該当あれば e</p>	<p><input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣るため、契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>または、試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。または、品質管理に規格値を設定できない。</p> <p>1項目でも該当あれば e</p>		
		<p>当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数</p> <p>なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはC評価以下となる。</p> <p>また、評価値()が60%未満はc評価以下、75%未満はb評価以下、90%未満はa評価以下となる。</p>							

考査項目	工種	a	a	b	b	c	d	e			
3 出来形及び出来ばえ 品質	舗装(アスファルト/コンクリート/樹脂系など)・路面切削工を主とする工事	品質関係の試験結果のバラツキと、評価対象項目の履行状況(評価率)から判断される。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ばらつきの判断は別図(規格管理図)参照 <input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね50%以内である。				<input type="checkbox"/> 品質の測定が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a~bに該当しない。または、品質管理に規格値を設定できない。		品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。			
		<p>[評価対象項目] バラツキのチェックを入力してください。</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 設計図書に定められた試験方法でCBR値を測定していることが確認できる。(路床・路盤) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 路床及び路盤工のブルーローリングを行っていることが確認できる。(路床・路盤) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 路床及び路盤工の密度管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。(路床・路盤) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 路盤の安定処理は材料が均一になるよう施工していることが確認できる。(路床・路盤) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 路床盛土の一層の仕上り厚を20cm以下とし、各層ごとに締固めていることが確認できる。(路床・路盤) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 構造物の隣接箇所や狭い箇所における締固めを、タンパ等の小型締固め機械により施工している。(路床・路盤) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 路盤や舗装工の施工にあたって、施工基面の浮石や有害物等を除去してから施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. アスファルト混合物の品質が、配合設計及び試験練の結果又は事前審査制度の証明書類で確認できる。(アスファルト舗装関係) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. アスファルトグラウト出荷時・現場到着時・舗設時等において混合物の温度管理を記録していることが確認できる。(アスファルト舗装関係) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. 加熱アスファルト混合物による舗設後の交通開放が、定められた条件を満足していることが確認できる。(アスファルト舗装関係) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11. 密度管理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。(アスファルト舗装関係) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12. 舗装の継目位置のスレ(縦>15cm・横>2m)確保・構造物との接合面処理等が設計図書の仕様を満足している。(アスファルト舗装関係) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13. アスファルト混合物の補強に繊維質補強材(クラック防止シート)を使用した場合、縦横のラップ長を10-16cm以上確保している。(舗装関係) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14. 施工目地の処理や各層の継目位置が設計図書などに定められた通り以上であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15. 舗設材の運搬時間・打設及び養生が、施工及び気象条件に適し、設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16. コンクリートの強度、W/C、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等の配合試験と試験練りを行い、品質が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17. コンクリート受入れ時に必要な試験を施工現場にて適正な頻度以上実施し、温度・スランプ・空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18. 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場採取であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 19. 材料が分離しないようコンクリートを敷均し等していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 20. チェアー及びスリッパ・タイバーを損傷などが発生しないよう保管していることが確認できる。(コンクリート) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 21. その他(理由:)						<input type="checkbox"/> #REF!		<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。または、監督職員が文書で改善指示を行った。 <input type="checkbox"/>	
		<p>[品質に関するばらつきのチェック]</p> <input type="checkbox"/> 0~50%程度以内 <input type="checkbox"/> 50%程度以上80%程度以内 <input type="checkbox"/> 80%程度以上						<p>1項目でも該当あれば d</p> <p>2項目以上該当あれば e</p>		<p>1項目でも該当あれば e</p>	
		<p>当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはC評価以下となる。 また、評価値()が60%未満はc評価以下、75%未満はb評価以下、90%未満はa評価以下となる。</p>									

考査項目	工程	a	a	b	b	c	d	e	
3 出来形及び出来ばえ 品質	小型構造物(側溝工・用排水路工・造成を伴わない生活道整備など)を主とする工事	<p>品質関係の試験結果のバラツキと、評価対象項目の履行状況(評価率)から判断される。</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ばらつきの判断は別図(規格管理図)参照</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね50%以内である。</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね80%以内である。</p>				<p><input type="checkbox"/> 品質の測定が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a~bに該当しない。または、品質管理に規格値を設定できない。</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。</p>		
		<p>[評価対象項目]</p> <p style="text-align: center;">バラツキのチェックを入力してください。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 施工の際には、仕様書等で定められている品質管理が実施されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 指定材料の規格について、品質を証明する書類(品質規定証明書)が整備されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. JIS規格外品を含め仕様書で規定する規格・品質を満足し、寸法誤差が少なく表面状況のよい製品を使用していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 基礎地盤の整形・清掃・湧水処理等の適切な実施や、不等沈下防止に配慮して入念な締固めが行われているなどが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 締固めが設計図書に定められた条件(現場・仕様)を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 締固め状況に関して、密度試験等、品質管理に必要な試験を行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 二次製品との取付け部にきめ細かい施工がされ、水路流末では浸食・滞留等が生じないよう処理されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. 二次製品の保管・吊込み・据付け等に十分注意を払い、適切な深さと関係諸基準に基づき設置されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. 二次製品の継目部には隙間、ズレがなく、目地モルタルが適切に施工されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. 用・排水路の施工基面が平滑に仕上げられ、また縦断勾配等については、標高等を考慮して施工されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11. 構造物周辺の盛土・埋戻土の施工が、巻出し・転圧が適切に施工され、構造物の継目部にも隙間・ズレがないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12. 擁壁・護岸等の根入れが図面通り実施されていることが確認できることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13. 土留め等の仮設が設計図書に基づき適切に施工・管理されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14. 鉄筋の加工組立(各被り・曲げ半径・重長・ラップ位置等)やスパーサーの品質・配置などが、仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15. コンクリートの強度、W/C、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等の配合試験と試験練りを行い、品質が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16. コンクリート受入れ時に必要な試験を施工現場にて適正な頻度以上実施し、温度・スラブ・空気量等の測定結果が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17. コンクリートの養生が設計図書の仕様を満足し、また構造物の表面状態が良く(ジャンカや気泡が少なく)、進行性又は有害なクラックが無い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18. 路面復旧用混合物の品質が、配合設計及び試験練の結果又は事前審査制度の証明書類で確認できる。(舗装時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 19. 舗設作業は気象条件に配慮し、出荷時・現場到着時・舗設時等における品質管理記録があることが確認できる。(舗装時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 20. 舗装復旧等が適切に行われ、路面の沈下や不陸が無く、平坦性を確保していることが確認できる。(舗装時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 21. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> #REF!</p> <p>[品質に関するばらつきのチェック]</p> <p><input type="checkbox"/> 0~50%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 50%程度以上80%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 80%程度以上</p>				<p><input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きいため、監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば d</p> <p>2項目以上該当あれば e</p>	<p><input type="checkbox"/> 試験結果が、規格値、試験基準を満足せず品質が劣るため、契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>または、試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きいため、検査員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば e</p>		
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数</p> <p>なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはC評価以下となる。</p> <p>また、評価値()が60%未満はc評価以下、75%未満はb評価以下、90%未満はa評価以下となる。</p> </div>							

考査項目	工種	a	a	b	b	c	d	e	
3 出来形及び出来ばえ	面整備・造成工(構造物築造を伴なう区画整理・ほ場整備など)を主とする工事	<p>品質関係の試験結果のバラツキと、評価対象項目の履行状況(評価率)から判断される。</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ばらつきの判断は別図(規格管理図)参照</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね50%以内である。</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね80%以内である。</p>				<p><input type="checkbox"/> 品質の測定が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a~bに該当しない。または、品質管理に規格値を設定できない。</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。</p>		
品質		<p>[評価対象項目]</p> <p>バラツキのチェックを入力してください。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 施工の際には、仕様書・設計書等で定められている品質管理が実施されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. JIS規格外品を含め使用材料の規格が仕様書等で定められている品質管理(製造・納品時)が実施されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 指定材料の規格について、品質を証明する書類(品質規定証明書)が整備されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 地区内の地表水及び地下水処理(排除ドライ状態)等が適切に実施された状態で施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 不等沈下や濁り等の防止に十分留意して施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 石礫・根株等の除去、表土剥取り、基盤切盛、畦畔築立、基盤・表土整地が、仕様書・設計図書の通りに施工されていると確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 表土の剥取り時には雑物等の混入防止・表土の基礎への混入・逸散防止等に細心の注意を払っている。(農林用地造成など)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. 暗渠排水工は仕様書及び設計図書により施工されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. 用・排水路の縦断勾配等については、造成面の標高等を考慮して施工されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. 用・排水路の施工基面が平滑に仕上げられ、また法面のとおりがよいことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11. 構造物周辺の盛土・埋戻土の施工が、巻出し・転圧が適切に施工され、構造物の継目部にも隙間・ズレがないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12. 擁壁・護岸等の根入れが図面通り実施されていることが確認できることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13. 芝付け・種子吹付などを含む表面(路面)仕上げが、設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14. 二次製品の保管、吊り込み、据え付け等に十分注意を払い、適切な深さと関係諸基準に基づき設置されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15. 路面復旧用混合物の品質が、配合設計及び試験練の結果又は事前審査制度の証明書類で確認できる。(舗装時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16. 舗設作業は気象条件に配慮し、出荷時・現場到着時・舗設時等における品質管理記録があることが確認できる。(舗装時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17. 舗装復旧等が適切に行われ、路面の沈下や不陸が無く、平坦性を確保していることが確認できる。(舗装時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18. コンクリートの強度、W/C、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等の配合試験と試験練りを行っており、品質が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 19. コンクリート受入れ時に必要な試験を施工現場に適正な頻度以上実施し、温度・スランプ・空気量等の測定結果が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 20. 仮設道路・仮排水路等が、雨水等による崩落、土砂の流亡等を防止するための排水対策を実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 21. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> #REF!</p>				<p><input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きいため、監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>1項目でも該当あれば d</p> <p>2項目以上該当あれば e</p>	<p><input type="checkbox"/> 試験結果が、規格値、試験基準を満足せず品質が劣るため、契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>または、試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きいため、検査員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば e</p>	
		<p>[品質に関するばらつきのチェック]</p> <p><input type="checkbox"/> 0~50%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 50%程度以上80%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 80%程度以上</p>				<p>当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数</p> <p>なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはC評価以下となる。</p> <p>また、評価値()が60%未満はc評価以下、75%未満はb評価以下、90%未満はa評価以下となる。</p>			

考査項目	工種	a	a	b	b	c	d	e	
3 出来形及び出来ばえ 品質	土工(切土、盛土、築堤など比較的大断面の施工)を主とする工事	<p>品質関係の試験結果のバラツキと、評価対象項目の履行状況(評価率)から判断される。</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ばらつきの判断は別図(規格管理図)参照</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね50%以内である。</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね80%以内である。</p>				<p><input type="checkbox"/> 品質の測定が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a~bに該当しない。または、品質管理に規格値を設定できない。</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。</p>		
		<p>[評価対象項目]</p> <p style="text-align: center;">バラツキのチェックを入力してください。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 雨水等による崩落、土砂の流亡等を防止するための排水対策を実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 基礎地盤の段切りが適切に行われ、盛土の滑動防止に努めていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 切取法面において、落石等の危険性がないように緩んだ転石、枝条等が適切に処理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 芝付け及び種子吹付などを、設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 盛土や構造物周辺の締め固め等の処理を、設計図書に定められた条件(現場・仕様)を満足して施工していることが、管理記録で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 土羽土の土質が設計図書を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. CBR試験等、品質管理に必要な試験を行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. 法面に有害なクラックや損傷部がないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. 一層当りの巻き出し厚を管理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11. 伐開除根作業が設計図書に定められた条件を充たし、発生した伐開木・根株・枝条等が適切に処理されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12. 道路造成で、横断勾配・土質等が設計図書等に基づき適切に施工され、仕上りも基準値を余裕をもって満足していると確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13. 仮設道路・排水施設等が、設計図書に基づき施工・管理され、出来形も適切に管理されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14. 盛土材料として、有害な不純物を含まない適切な材料が使用されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> #REF!</p>				<p><input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい場合、監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>1項目でも該当あれば d</p> <p>2項目以上該当あれば e</p>	<p><input type="checkbox"/> 試験結果が、規格値、試験基準を満足せず品質が劣るため、契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>または、試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい場合、検査員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば e</p>	
		<p>[品質に関するばらつきのチェック]</p> <p><input type="checkbox"/> 0~50%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 50%程度以上80%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 80%程度以上</p>				<p>当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数</p> <p>なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはC評価以下となる。</p> <p>また、評価値()が60%未満はc評価以下、75%未満はb評価以下、90%未満はa評価以下となる。</p>			

考査項目	工程	a	a	b	b	c	d	e	
3 出来形及び出来ばえ 品質	土工(きめ細やかな施工を伴う区画整理、農地造成、林道開設など)を主とする工事	<p>品質関係の試験結果のバラツキと、評価対象項目の履行状況(評価率)から判断される。</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ばらつきの判断は別図(規格管理図)参照</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね50%以内である。</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね80%以内である。</p>				<p><input type="checkbox"/> 品質の測定が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a~bに該当しない。または、品質管理に規格値を設定できない。</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。</p>		
		<p>[評価対象項目] バラツキのチェックを入力してください。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 伐開・除根・除草等の準備作業により発生した伐開木・根株・枝条・ゴミ等が適切に処理されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 掘削面の土砂等は、乱さないよう丁寧にすき取り、適切な場所に搬出していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 基礎地盤が急勾配の斜面では、法面の崩壊や不等沈下防止のため、段切等適切に施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 盛土中に暗渠・管等の構造物のある場合は、偏圧の掛らないように施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 路床・排水路等は設計図書により施工・管理され、その出来形も適切に確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 着手前に、崩壊・湧水等を調査確認し、適切な排水対策が実施されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 地すべり・崩壊等のある場合は、適切な予防法により工夫され施工されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. 掘削などにより、立木等に損傷を与えず、また飛散防止などにも注意を払って施工されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. 道路の造成は、横断勾配・幅員・基準高・土質等が設計図書等に基づき適切に施工管理され、仕上りも基準値を充分満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. 表土の剥取り時には雑物等の混入防止・表土の基礎への混入・逸散防止等に細心の注意を払っている。(農林用地造成など)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11. 土壤改良用肥料の法律に基づく保証票が確認でき、施工も仕様書等に基づき細心の注意を払っている。(農林用地造成など)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12. 畦畔・溝畔等は設計図書に基づき施工され、仕上がりも規格値を余裕をもって満足している。(農林用地造成など)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13. 仮設道路・排水施設等が、設計図書に基づき施工・管理され、出来形も適切に管理されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14. 造成、整地などは設計図書等に基づき施工され、仕上がりについては土工に関する基準値を余裕をもって満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15. 雨水等による崩落、土砂の流亡等を防止するための排水対策を実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16. 盛土や路床路体材料として、有害な不純物を含まない適切な材料が使用されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> #REF!</p>				<p><input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きいため、監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>1項目でも該当あれば d</p> <p>2項目以上該当あれば e</p>	<p><input type="checkbox"/> 試験結果が、規格値、試験基準を満足せず品質が劣るため、契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>または、試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きいため、検査員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば e</p>	
		<p>[品質に関するばらつきのチェック]</p> <p><input type="checkbox"/> 0~50%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 50%程度以上80%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 80%程度以上</p>				<p>当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数</p> <p>なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価以下となる。</p> <p>また、評価値()が60%未満はc評価以下、75%未満はb評価以下、90%未満はa評価以下となる。</p>			

考査項目	工種	a	a	b	b	c	d	e	
3 出来形及び出来ばえ 品質	法面保護・吹付(種子・客土・植生/ラス張/コンクリート・セメント)を主とする工事 法枠は3.護岸に含む	<p>品質関係の試験結果のバラツキと、評価対象項目の履行状況(評価率)から判断される。</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ばらつきの判断は別図(規格管理図)参照</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね50%以内である。</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね80%以内である。</p>				<p><input type="checkbox"/> 品質の測定が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a~bに該当しない。または、品質管理に規格値を設定できない。</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。</p>		
		<p>[評価対象項目] バラツキのチェックを入力してください。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 吹付工の施工基面(法面)が、平滑に仕上げられていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 施工に際して、品質に害となる施工面の浮き石やゴミ等を除去してから施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 盛土の施工にあたり、法面の崩壊が起こらないよう締固めを十分行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 使用する材料の種類、品質及び配合が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 吹付け厚さが均等であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 地盤に適したアンカー・ピンの規格・配置の採用によりネット・金網などを適切に保持していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. 設置されたネット・金網などが施工基面に馴染み、また機能を損なうような破損も生じていないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. ネット・金網などの境界部や地山との間にアンカーが施され、余分な隙間を生じていないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. グランドアンカーの削孔位置・削孔径・長さ・方向が設計支持力を確保していることが、引抜試験などで確認できる。(法面防護ネットなど)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11. アンカー部のグラウト材など注入に際し、充填圧力も適正であることが管理記録などで確認できる。(法面防護ネットなど)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12. 種子・植生等の施工時期が定められた条件を満足していることが確認できる。(種子・客土・植生材系)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13. 土壌試験の結果を施工に反映していることが確認できる。(種子・客土・植生材系)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13. 金網の重ね幅が12cm以上確保されていることが確認できる。(コンクリート・モルタル系)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15. 吸水性の吹付け面において、事前に吸水させてから施工していることが確認できる。(コンクリート・モルタル系)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14. 吹付け厚さに応じて、必要により4層以上に分割して施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17. 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場採取であることが確認できる。(コンクリート・モルタル系)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18. 不良箇所が生じないように跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。(コンクリート・モルタル系)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 19. 法肩の吹付けにあたり、地山に沿って巻き込んで施工していることが確認できる。(コンクリート・モルタル系)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 20. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 21. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> #REF!</p>				<p><input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい場合、監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>1項目でも該当あれば d</p> <p>2項目以上該当あれば e</p>	<p><input type="checkbox"/> 試験結果が、規格値、試験基準を満足せず品質が劣るため、契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>または、試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい場合、検査員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば e</p>	
		<p>[品質に関するばらつきのチェック]</p> <p><input type="checkbox"/> 0~50%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 50%程度以上80%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 80%程度以上</p>				<p>当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数</p> <p>なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはC評価以下となる。</p> <p>また、評価値()が60%未満はc評価以下、75%未満はb評価以下、90%未満はa評価以下となる。</p>			

考査項目	工種	a	a	b	b	c	d	e	
3 出来形及び出来ばえ 品質	基礎工事(地盤改良・入替工等を含む)を主とする工事	<p>品質関係の試験結果のバラツキと、評価対象項目の履行状況(評価率)から判断される。</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ばらつきの判断は別図(規格管理図)参照</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね50%以内である。</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね80%以内である。</p>				<p><input type="checkbox"/> 品質の測定が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a~bに該当しない。または、品質管理に規格値を設定できない。</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。</p>		
		<p>[評価対象項目] バラツキのチェックを入力してください。</p>							
		<p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1.杭や鋼矢板に損傷及び補修痕がないことが確認できる。(コンクリート・鋼管・井筒・場所打・深礎等杭(以下「各種杭関係」という)、矢板護岸など)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2.既製杭の打止め管理方法、場所打ち杭や鋼矢板の施工管理方法等が整備され、記録を整理している。(杭関係、矢板護岸など)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3.杭頭処理において杭本体を損傷していないことが確認できる。(コンクリート・鋼管・井筒・場所打・深礎等各種杭関係)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4.杭や鋼矢板の水平度・安全度・鉛直度・噛合せ等が設計図書の仕様等を満足していると確認できている。(各種杭関係、矢板護岸など)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5.溶接の品質管理に関して設計図書の仕様を満足していることが確認できる。(コンクリート・鋼管・井筒・場所打・深礎等杭関係)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6.場所打杭で、トレミ管をコンクリート内に2m以上挿入して施工していることが確認できる。(コンクリート・鋼管・井筒・場所打・深礎等杭関係)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7.杭が支持地盤に達していることが、掘削深さ・掘削土砂等から確認できている。(コンクリート・鋼管・井筒・場所打・深礎等杭関係)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8.杭の掘削深度・排出土砂・孔内水位の変動、孔内の安定液濃度と比重(用いる場合)等が設計図書の仕様を満足している。(上記杭関係)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9.ライナープレートの組立を、偏心と歪みが少なくなるよう配慮して施工していることが確認できる。(コンクリート・鋼管・井筒・場所打・深礎等杭関係)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10.配筋・スパーサーの配置及びコンクリート打設等が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。(コンクリート・鋼管・井筒・場所打・深礎等杭関係)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11.杭の裏込材の注入圧力等が施工記録により確認できる。(コンクリート・鋼管・井筒・場所打・深礎等杭関係)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12.杭の強度確認・セメントミルクの比重管理等、品質を管理する資料を整理していると確認できる。(コンクリート・鋼管・井筒・場所打・深礎等杭関係)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13.地盤改良材のパッチ管理記録が整理され、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。(地盤改良関係)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14.地盤改良で、セメントミルクの比重・スラリー噴出量・強度等の管理資料を整理していることが確認できる。(地盤改良関係)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15.地盤改良前に土質試験を実施し、改良材の選定、必要添加量の設定等を行っていることが確認できる。(地盤改良関係)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16.地盤改良箇所内が均一に改良されているとともに、十分な強度および支持力を確保している。(地盤改良関係)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17.地山との取り合わせも適切で、施工基面が平滑に仕上げられて、地盤面・基盤面に不陸が生じていないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18.基礎地盤の整形、清掃、地表水及び地下水処理(排除しドライ状態)等が適切に実施された状態で施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 19.仮設道路・排水施設等が、設計図書に基づき施工・管理され、出来形も適切に管理されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 20.造成、整地などは設計図書等に基づき施工され、仕上がりに関しては土工に関する基準値を余裕をもって満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 21.その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> #REF!</p>				<p><input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい場合、監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>1項目でも該当あれば d</p> <p>2項目以上該当あれば e</p>	<p><input type="checkbox"/> 試験結果が、規格値、試験基準を満足せず品質が劣るため、契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>または、試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい場合、検査員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば e</p>	
		<p>[品質に関するばらつきのチェック]</p>							
		<p><input type="checkbox"/> 0~50%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 50%程度以上80%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 80%程度以上</p>							
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数</p> <p>なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはC評価以下となる。</p> <p>また、評価値()が60%未満はc評価以下、75%未満はb評価以下、90%未満はa評価以下となる。</p> </div>							

考査項目	工程	a	a	b	b	c	d	e	
3 出来形及び出来ばえ	コンクリート橋(PC及びRC)上部工製作/架設、及び上下部一体築造工を主とする工事	<p>品質関係の試験結果のバラツキと、評価対象項目の履行状況(評価率)から判断される。</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ばらつきの判断は別図(規格管理図)参照</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね50%以内である。</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね80%以内である。</p>				<p><input type="checkbox"/> 品質の測定が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a~bに該当しない。または、品質管理に規格値を設定できない。</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。</p>		
品質		<p>[評価対象項目]</p> <p style="text-align: center;">バラツキのチェックを入力してください。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1.コンクリートの強度,W/C,最大骨材粒径,塩化物総量,単位水量,アルカリ骨材反応抑制等の配合試験と試験練りを行い、品質が確認できる。(製造・施工共)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2.コンクリート受入れ時に必要な試験を打設時に適正頻度以上実施し、温度・スランプ・空気量等の測定結果、供試体の当該現場採取が確認できる。(製造・施工共)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3.設定諸条件を満足した運搬時間・打設投入高・締固・養生やポンプ打設の配管・圧送などを適切に行っている。「寒中・暑中Co含」</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4.JIS規格外品を含め指定材料の規格・品質を証明する書類が整備され、寸法誤差が少ない良好な製品が使用されていると確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5.コンクリートの圧縮強度を管理し、コンクリート標準示方書(施工編)に定める強度に達した後に型枠及び支保工の取外しを行っている。(製造・施工)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6.鉄筋の規格・品質が証明書類(ミルシート等)で確認できる。(製造・施工)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7.工場製作・現場施工を問わず、鉄筋の引張強度及び曲げ強度が設計図書の仕様を満足していると、試験値で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8.コンクリート打設まで鉄筋に錆・泥・油等の有害物が付着しないよう保管・管理し、また打継ぎ目処理を適切に行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9.工場製作・現場施工を問わず、圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10.鉄筋の組立・加工(各被り・曲げ半径・重長・ラップ位置等含む)が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。(製造・施工)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11.コンクリート現場養生が設計図書の仕様を満足し、構造物と同様な養生条件の供試体を圧縮強度試験に用いていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12.スパーサーの品質及び個数・配置・被りなどが、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13.プレベーム桁のプレフレクション管理が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14.現場施工時に使用する装置(機器)のキャリブレーションが、実施されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15.PC鋼材の緊張及びグラウト注入等が、施工管理記録から、設計図書の仕様を満足し適切に行われていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16.プレストレッシング時のコンクリート圧縮強度が設計図書の仕様(通常、最大圧縮応力度の1.8倍)以上であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17.工場製作・現場施工を問わず、コンクリート構造物の表面状態が良く(気泡が少なく肌もキレイ)、進行性又は有害なクラックが無い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18.構造物基礎地盤に掘過ぎも無く、整形・安定処理等が適切で、盛土等も設計図書等の条件を満足して締固めていると確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 19.二次製品の保管・吊込み・据付け等に十分注意を払い、適切な深さと関係諸基準に基づき設置されていると確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 20.舗設は気象条件等に配慮し、出荷・現場到着・舗設時等の品質管理記録があり、路面に沈下・不陸も無く、平坦性を確保している。(舗装時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 21.その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> #REF!</p>				<p><input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きいため、監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>1項目でも該当あれば d</p> <p>2項目以上該当あれば e</p>	<p><input type="checkbox"/> 試験結果が、規格値、試験基準を満足せず品質が劣るため、契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>または、試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きいため、検査員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば e</p>	
		<p>[品質に関するばらつきのチェック]</p> <p><input type="checkbox"/> 0~50%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 50%程度以上80%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 80%程度以上</p>				<p>当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数</p> <p>なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはC評価以下となる。</p> <p>また、評価値()が60%未満はc評価以下、75%未満はb評価以下、90%未満はa評価以下となる。</p>			

考査項目	工種	a	a	b	b	c	d	e	
3 出来形及び出来ばえ 品質	補強土壁工を主とする工事	品質関係の試験結果のバラツキと、評価対象項目の履行状況(評価率)から判断される。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ばらつきの判断は別図(規格管理図)参照 <input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね50%以内である。 <input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね80%以内である。				<input type="checkbox"/> 品質の測定が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a~bに該当しない。または、品質管理に規格値を設定できない。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。		
		<p>[評価対象項目] バラツキのチェックを入力してください。</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 盛土材料の土質が適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 盛土の締固めを適切な条件(人力機械別・巻き出し厚・数均し・転圧作業等)で施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. プレキャスト製品・材料等の品質が工場管理資料(ミルシート・仕様書・製作要領書など)によりの確に確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 現場条件に応じた排水対策が施工時を含め適切に講じられていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 盛土の締固め管理(密度等)が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 仕様書等で定められている品質管理が実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 材料の連結又は、かみ合わせが適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. 基礎地盤の整形・清掃・湧水処理等が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. 端部における地山とのすりつけが適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. 有害なクラックが無いことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11. 施工箇所周辺の工作物などに有害なクラックや損傷部がないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12. 路面復旧用混合物の品質が、配合設計及び試験練の結果又は事前審査制度の証明書類で確認できる。(舗装復旧時) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13. 舗設作業は気象条件に配慮し、出荷時・現場到着時・舗設時等における品質管理記録があると確認できる。(舗装復旧時) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14. 舗装復旧等が適切に行われ、路面の沈下や不陸が無く、平坦性を確保していることが確認できる。(舗装復旧時) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15. 二次製品の保管・吊込・据付け等に十分注意を払い、適切な深さと関係諸基準に基づき設置されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16. 伐開・除根・除草等の準備作業により発生した伐開木・根株・枝条・ゴミ等が適切に処理されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17. その他(理由:) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18. その他(理由:) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> #REF!						<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい場合、監督職員が文書で改善指示を行った。 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 試験結果が、規格値、試験基準を満足せず品質が劣るため、契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 または、試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい場合、検査員が文書で改善指示を行った。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		[品質に関するばらつきのチェック]				<input type="checkbox"/> 0~50%程度以内 <input type="checkbox"/> 50%程度以上80%程度以内 <input type="checkbox"/> 80%程度以上			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価以下となる。 また、評価値()が60%未満はc評価以下、75%未満はb評価以下、90%未満はa評価以下となる。 </div>									

考査項目	工種	a	a	b	b	c	d	e	
3 出来形及び出来ばえ	公園工を主とする工事	<p>品質関係の試験結果のバラツキと、評価対象項目の履行状況(評価率)から判断される。</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ばらつきの判断は別図(規格管理図)参照</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね50%以内である。</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね80%以内である。</p>				<p><input type="checkbox"/> 品質の測定が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a~bに該当しない。または、品質管理に規格値を設定できない。</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。</p>		
品質		<p>[評価対象項目]</p> <p>バラツキのチェックを入力してください。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 仕様書等で定められている品質管理が実施されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 材料の品質規定証明書が整備されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. JIS規格外品について、品質保証書等(現物照合を含む)で設計図書等で規定する規格、品質を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 二次製品の保管、吊り込み、据え付け等に十分注意を払い、適切な深さの確保と関係諸基準に基づき設置されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 二次製品の継目部には隙間、ズレがなく、目地モルタルが適切に施工されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 造成・整地等が、横断勾配・土質等が設計図書等に基づき施工され、仕上がりも基準値を余裕もって満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 遊具その他設置品の組立(ボルト等締付・現場塗装等)が、グラツキ・傷・破損・むら等も無く、適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. 遊具その他設置品による地山及び構造物との取合い・摺付けは良好に施工されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. 植栽木が設計図書等で規定する規格・品質を満足していると確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. 樹木等の生育に害のあるもの(害虫など)がなく、損傷・はちくずれ等がないように保護養生が適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11. 施工完了後、余剰枝の剪定・整形その他活着が促されるよう、必要な手入れを行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12. 肥料が直接樹木の根にふれないよう均一に施肥され、添木も植栽木にぐらつきが無いように設置している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13. 植生する樹木に応じて、余裕のある植穴を掘り、植穴底部を耕していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14. 施工条件・気象条件に適した運搬時間、打設投入高さ・締固め、養生方法が、諸条件を満足している。「寒中・暑中コンクリート等含」</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15. 二次製品や修景石などの保管・吊込・据付け等に十分注意を払い、適切な深さと関係諸基準に基づく設置を確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16. 鉄筋・鋼材の規格がミルシート等で確認でき、コンクリート打設までの保管も適正である(錆・泥・油等の有害物が付着していない)と確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17. 各種設備類の取付・仕上が良好で、関係書基準に基づく各種試験が行われ、動作試験でも正常に作動した。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18. 種子・植生等の施工時期が定められた条件を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 19. 路面材の品質が、配合設計及び試験練の結果又は事前審査制度の証明書類で確認できる。(路面舗装時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 20. 路面舗設材が、気象条件に配慮し、出荷時・現場到着時・舗設時等における品質管理記録があることが確認できる。(路面舗装など)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 21. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> #REF!</p>				<p><input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きいため、監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば d</p> <p>2項目以上該当あれば e</p>	<p><input type="checkbox"/> 試験結果が、規格値、試験基準を満足せず品質が劣るため、契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>または、試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きいため、検査員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば e</p>		
		<p>[品質に関するばらつきのチェック]</p> <p><input type="checkbox"/> 0~50%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 50%程度以上80%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 80%程度以上</p>				<p>当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数</p> <p>なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはC評価以下となる。</p> <p>また、評価値()が60%未満はc評価以下、75%未満はb評価以下、90%未満はa評価以下となる。</p>			

考査項目	工種	a	a	b	b	c	d	e	
3 出来形及び出来ばえ 品質	植栽工、柵工・筋工・伏工などを主とする工事 種子吹付は10.法面吹付に含む	<p>品質関係の試験結果のバラツキと、評価対象項目の履行状況(評価率)から判断される。</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ばらつきの判断は別図(規格管理図)参照</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね50%以内である。</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね80%以内である。</p>				<p><input type="checkbox"/> 品質の測定が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a~bに該当しない。または、品質管理に規格値を設定できない。</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。</p>		
		<p>[評価対象項目]</p> <p>バラツキのチェックを入力してください。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 植栽木が設計図書等で規定する規格・品質を満足していると確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 植栽の活着が促されるよう適切な管理が行われていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 樹木等に損傷、はちくずれ等がないように、保護養生が適切に行われていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 樹木、地被類、つる性植物等には樹幹の割れ、病害虫などがいないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 施工完了後に、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 施肥や土壌改良の使用量が適切で、肥料が直接樹木の根にふれないよう均一に施肥されていることも確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 植生する樹木に応じて、余裕のある植穴を掘り、植穴底部を耕していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. 支柱は指定の品質寸法規格に適合し、根入深さ、樹木保護材、樹木結束(条数など)が適切であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. 樹木等の生育に害のあるものは除去されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. 樹木について、品質・産地などを証明する書類(生産地証明など)が整備されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11. 樹名板を視認しやすい場所に据付けていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12. 植栽客土の土質が設計図書を満足(土壌硬度試験及び土壌試験(PH)を実施して施工に反映など)していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13. 築山等の客土や柵・筋・伏などと地山との取り合いも適切で、背面土の流出防止に配慮していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13. 地盤が雨水による崩壊・滞水が起こらないように、雨水対策を実施していると確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15. 各工種の施工に適した法面整形、段切が行われ、障害となる根株、転石等が除去されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16. 仕様書等で定められている品質管理が実施されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17. 使用材料の品質規定証明書が整備されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18. 柵などの設置深さ、根入が十分であり、支柱が鉛直に設置され柵等との結束が堅固でゆるみがない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 19. 各工種の特徴、要点を理解し、施工に創意工夫が見られる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 20. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 21. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> #REF!</p>				<p><input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きいため、監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>1項目でも該当あれば d</p> <p>2項目以上該当あれば e</p>	<p><input type="checkbox"/> 試験結果が、規格値、試験基準を満足せず品質が劣るため、契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>または、試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きいため、検査員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば e</p>	
		<p>[品質に関するばらつきのチェック]</p> <p><input type="checkbox"/> 0~50%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 50%程度以上80%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 80%程度以上</p>				<p>当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数</p> <p>なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはC評価以下となる。</p> <p>また、評価値()が60%未満はc評価以下、75%未満はb評価以下、90%未満はa評価以下となる。</p>			

考査項目	工種	a	a	b	b	c	d	e	
3 出来形及び出来ばえ 品質	電線共同溝工(開削工)を主とする工事 通線のみを除く	<p>品質関係の試験結果のバラツキと、評価対象項目の履行状況(評価率)から判断される。</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ばらつきの判断は別図(規格管理図)参照</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね50%以内である。</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね80%以内である。</p>				<p><input type="checkbox"/> 品質の測定が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a~bに該当しない。または、品質管理に規格値を設定できない。</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。</p>		
		<p>[評価対象項目]</p> <p>バラツキのチェックを入力してください。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 指定材料(管路材等)の規格が、品質を証明する書類(工場管理資料など)で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 管路間隔、管路条数が設計図書及び電線共同溝設計施工指針などに適合していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 管路の形状・外観を目視および打音によりの確に管理されていることが確認できる資料がある。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 管路部の通過試験を行っており、試験結果から、所要の導通性を保持していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 躯体および蓋の据付けが適切に行われていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 特殊部の施工基面の支持力(地耐力)があることが管理記録から確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 特殊部の施工基面が平坦に仕上げられていることが管理記録から確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. 特殊部等の施工において、隣接する各ブロックに目違いによる段差及び蛇行などが無いように敷設していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. コンクリートの強度、W/C、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等の配合試験と試験練りを行い、品質が確認できる。(製造・施工共)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. 埋戻しにおいて、材料・巻きだし厚・転圧状態などが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11. 管枕及び埋設シートの設置及び埋設深さ(土被り)が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12. 管設置において、それぞれの管の最小曲げ半径の許容値を厳守していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13. 舗装復旧等が適切に行われ、路面の沈下や不陸が無く、平坦性を確保していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14. 路面復旧用混合物の品質が、配合設計及び試験練の結果又は事前審査制度の証明書類で確認できる。(舗装復旧時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15. 舗設作業が、気象条件に配慮し、出荷時・現場到着時・舗設時等における品質管理記録があることが確認できる。(舗装復旧時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16. その他道路構造物・付属物の復旧が、設計図書・共通仕様書などを満足し、適切な品質管理を行ったことが記録で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17. 各種設備類の取付・仕上がりが良好で、関係書基準に基づく各種試験が行われ、動作試験でも正常に作動したことが記録で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> #REF!</p> <p>[品質に関するばらつきチェック]</p> <p><input type="checkbox"/> 0~50%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 50%程度以上80%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 80%程度以上</p>				<p><input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。または、監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば d</p> <p>2項目以上該当あれば e</p>	<p><input type="checkbox"/> 試験結果が、規格値、試験基準を満足せず品質が劣るため、契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>または、試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい。または、検査員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば e</p>		
		<p>当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数</p> <p>なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価以下となる。</p> <p>また、評価値()が60%未満はc評価以下、75%未満はb評価以下、90%未満はa評価以下となる。</p>							

考査項目	工種	a	a	b	b	c	d	e	
3 出来形及び出来ばえ 品質	上水道工(開削工)を主とする工事	<p>品質関係の試験結果のバラツキと、評価対象項目の履行状況(評価率)から判断される。</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ばらつきの判断は別図(規格管理図)参照</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね50%以内である。</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね80%以内である。</p>				<p><input type="checkbox"/> 品質の測定が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a~bに該当しない。または、品質管理に規格値を設定できない。</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。</p>		
		<p>[評価対象項目] バラツキのチェックを入力してください。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 配管材料の規格・品質がミルシートで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 弁筐等の規格・品質がミルシートで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 管類の取扱・運搬に際し、管内外面の塗装等を損傷しないよう適切な処理を講じていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 配管の接続状況(継手チェックシート・写真等で)が良好であると確認できる。(メカニカル継手においてはボルト締付トルクを含む)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 仕切弁・消火栓が正しく設置されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 管明示テープ・管表示テープの設置状況が確認できる。(ポリエチレンスリーブを含む)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 管保護工の施工が適切であると確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. 掘削時の湧水等に対して、適切な排水対策を実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. 管路床付面、地盤面、基盤面が良好な仕上げで不陸が生じていないことが確認できる。(開削)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. 土留工が適切に施工されていることが確認できる。(開削)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11. 管の両端や上部・土留矢板や立孔において、埋戻・締固が適切な方法で施工され、管の周辺等に空隙が生じていない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12. 埋戻し・締固・舗装復旧が(占用条件等も充たす)適切な施工であると確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13. 規定の管土被りが確保されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14. 施工時の試験結果及び記録が整備され、適切に行われていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15. 溶接作業が適切に行われていることが確認できる。(鋼管・鋳鉄管などで該当時のみ)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16. 路面復旧用混合物の品質が、配合設計及び試験練の結果又は事前審査制度の証明書類で確認できる。(舗装復旧時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17. 舗設作業は、気象条件に配慮し、出荷時・現場到着時・舗設時等における品質管理記録があることが確認できる。(舗装復旧時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18. 舗装復旧等が適切に行われ、路面の沈下や不陸が無く、平坦性を確保していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 19. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 20. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> #REF!</p>				<p><input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい場合、監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば d</p> <p>2項目以上該当あれば e</p>	<p><input type="checkbox"/> 試験結果が、規格値、試験基準を満足せず品質が劣るため、契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>または、試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい場合、検査員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば e</p>		
		<p>[品質に関するばらつきのチェック]</p> <p><input type="checkbox"/> 0~50%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 50%程度以上80%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 80%程度以上</p>				<p>当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数</p> <p>なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはC評価以下となる。</p> <p>また、評価値()が60%未満はc評価以下、75%未満はb評価以下、90%未満はa評価以下となる。</p>			

考査項目	工種	a	a	b	b	c	d	e	
3 出来形及び出来ばえ 品質	下水道工(開削・推進)、その他類似管工(水路)を主とする工事	<p>品質関係の試験結果のバラツキと、評価対象項目の履行状況(評価率)から判断される。</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ばらつきの判断は別図(規格管理図)参照</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね50%以内である。</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね80%以内である。</p>				<p><input type="checkbox"/> 品質の測定が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a~bに該当しない。または、品質管理に規格値を設定できない。</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。</p>		
		<p>[評価対象項目] バラツキのチェックを入力してください。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 管・マンホール用品の規格・品質がミルシートで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 埋戻し、締固めが適切な方法で施工されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. コンクリートの強度、W/C、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等の配合試験と試験練りを行い、品質が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. コンクリート打設時の供試体を施工現場にて適正な頻度以上採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。又、当該現場の供試体と確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 施工条件・気象条件に適した運搬時間、打設投入高さ・締固め、養生方法が、諸条件を満足している。「寒中・暑中コンクリート等含」</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 掘削時の湧水等に対して、適切な排水対策を実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 管路床付面、基礎基盤面の整形、清掃が良好に実施されていることが確認できる。(開削)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. 仮設土留めなどが、設計書、仕様書等に基づき適切に施工・管理されていることが確認できる。(開削)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. マンホール・管等二次製品の吊込み・据付の際に、常に十分な注意を払っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. 管渠の接合状況や中心線の通りが良好など、適正な通水量が確保されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11. 管の両端や上部・土留矢板や立孔において、埋戻し・締固めが適切な方法で施工され、管の周辺等に空隙が生じていない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12. 路面復旧用混合物の品質が、配合設計及び試験練の結果又は事前審査制度の証明書類で確認できる。(舗装復旧時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13. 舗設作業が、気象条件に配慮し、出荷時・現場到着時・舗設時等における品質管理記録があることが確認できる。(舗装復旧時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14. 舗装復旧等が適切に行われ、路面の沈下や不陸が無く、平坦性を確保していることが確認できる。(舗装復旧時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15. その他(道路構造物等の)現況復旧が、設計図書・共通仕様書などを満足し、適切な品質管理を行ったことが記録で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16. 推進作業の施工管理は、測量及び観測結果を毎日整理し、それに基づき施工が行われていると確認できる。(推進)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17. 立孔・鞘管内充填、裏込注入状況など不可視部施工状況がデータ等で確認できる。(推進)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18. 常に切羽及び地表面の状態を観測して施工されていることが、施工管理記録等から確認できる。(推進)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 19. 推進作業等がデータで確認できる。(推進のみ)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 20. 地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。(推進のみ)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 21. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> #REF!</p>					<p><input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい場合、監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば d</p> <p>2項目以上該当あれば e</p>	<p><input type="checkbox"/> 試験結果が、規格値、試験基準を満足せず品質が劣るため、契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>または、試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい場合、検査員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば e</p>	
		<p>[品質に関するばらつきのチェック]</p> <p><input type="checkbox"/> 0~50%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 50%程度以上80%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 80%程度以上</p>					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数</p> <p>なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはC評価以下となる。</p> <p>また、評価値()が60%未満はc評価以下、75%未満はb評価以下、90%未満はa評価以下となる。</p> </div>		

考査項目	工種	a	a	b	b	c	d	e	
3 出来形及び出来ばえ 品質	シールド工(下水道・共同溝など)を主とする工事	<p>品質関係の試験結果のバラツキと、評価対象項目の履行状況(評価率)から判断される。</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ばらつきの判断は別図(規格管理図)参照</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね50%以内である。</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね80%以内である。</p>				<p><input type="checkbox"/> 品質の測定が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a~bに該当しない。または、品質管理に規格値を設定できない。</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。</p>		
		<p>[評価対象項目]</p> <p style="text-align: center;">バラツキのチェックを入力してください。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 二次製品の規格・品質がミルシートで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 立孔周辺の埋戻し、締固めが適切な方法で施工されたことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. コンクリートの強度、W/C、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等の配合試験と試験練りを行い、品質が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. コンクリート打設時の供試体を施工現場にて適正な頻度以上採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。又、当該現場の供試体と確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 掘削時の湧水等に対して、適切な排水対策を実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. シールド設備の設置・管理が的確にされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 作業残土の処理が、資料により確実に実施されたことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. 常に切羽及び地表面の状態を観測して施工されていることが、施工管理記録等から確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. セグメントの規格・品質がミルシート(工場品質資料)で確認でき、損傷・補修痕等がないことも確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. セグメントの組立を目違い・異物挟み込み等に注意して丁寧に行い、所定のトルクでボルトを締付けたことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11. セグメント組立後、真円保持装置を使用し形状確保に努めていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12. セグメント継手面シール等の防水工が、仕様書に基づき適切に施工され漏水がないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13. 裏込め注入状況が、データで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14. シールドの推進作業が、データで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15. 地盤改良工の施工管理状況が、データで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16. 二次コンクリート打設前に、付着物除去のための十分な水洗清掃を行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17. 施工後のコンクリート系セグメントや二次覆工コンクリートに有害なクラックがないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18. 常に切羽及び地表面の状態を観測して施工されていることが、施工管理記録等から確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 19. 溶接作業に当り、作業員の技量確認を行ったことが記録等により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 20. ボルトの締付確認が実施記録、締付機および測定機器のキャリブレーション実施が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 21. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> #REF!</p>				<p><input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きいため、監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば d</p> <p>2項目以上該当あれば e</p>	<p><input type="checkbox"/> 試験結果が、規格値、試験基準を満足せず品質が劣るため、契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>または、試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きいため、検査員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば e</p>		
		<p>[品質に関するばらつきのチェック]</p> <p><input type="checkbox"/> 0~50%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 50%程度以上80%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 80%程度以上</p>				<p>当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数</p> <p>なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはC評価以下となる。</p> <p>また、評価値()が60%未満はc評価以下、75%未満はb評価以下、90%未満はa評価以下となる。</p>			

考査項目	工程	a	a	b	b	c	d	e	
3 出来形及び出来ばえ 品質	管更生工 / ライニング (防食) 工を主とする工事	<p>品質関係の試験結果のバラツキと、評価対象項目の履行状況(評価率)から判断される。</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ばらつきの判断は別図(規格管理図)参照</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね50%以内である。</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね80%以内である。</p>				<p><input type="checkbox"/> 品質の測定が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a~bに該当しない。または、品質管理に規格値を設定できない。</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。</p>		
		<p>[評価対象項目]</p> <p style="text-align: center;">バラツキのチェックを入力してください。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 仕様書等に定められている品質管理が実施されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 指定材料の規格が、品質を証明する書類(品質規定証明書)が整備されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 事前調査において既設管内の布設状況、管位置、障害物及び浸入水等の状況を十分に把握し施工を行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 事前処理により施工時には支障のないよう適切な措置を施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 更生管の仕上がり管体内面には膨れ、扁平、破損等がなく基準を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 人孔部において更生管口の切断位置・摺付けが適切であり、仕上がりが良いことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 本管の取付管口部において、穿孔の切断位置・更生取付管の摺付けが適切であり、仕上がりが良いことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. 取付桝の管口部において、切断位置・摺付けが適切であり、仕上がりが良いことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. 硬化作業時の時間及び温度管理等が、施工管理記録から適切に行われていると確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. 更生管の物性試験の結果が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11. ライニング工仕様書の施工制限を気温・湿度が充たしていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12. ライニング(防食)後の塗り残し・気泡・むら・たれ等が無く、塗膜に有害な付着物が無いことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13. ガラスクロスを重ね代が適正に施工されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14. ライニング各層での仕上げ状態が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15. 舗装復旧等が適切に行われ、路面の沈下や不陸が無く、平坦性を確保していることが確認できる。(舗装復旧時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16. その他(道路構造物等の)現況復旧が、設計図書・共通仕様書などを満足し、適切な品質管理を行ったことが記録で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> #REF!</p>				<p><input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きいため、監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば d</p> <p>2項目以上該当あれば e</p>	<p><input type="checkbox"/> 試験結果が、規格値、試験基準を満足せず品質が劣るため、契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>または、試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きいため、検査員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば e</p>		
		<p>[品質に関するばらつきのチェック]</p> <p><input type="checkbox"/> 0~50%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 50%程度以上80%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 80%程度以上</p>				<p>当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数</p> <p>なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはC評価以下となる。</p> <p>また、評価値()が60%未満はc評価以下、75%未満はb評価以下、90%未満はa評価以下となる。</p>			

考査項目	工種	a	a	b	b	c	d	e	
3 出来形及び出来ばえ 品質	重要構造物補強工(橋脚・耐震補強、落橋防止等)を主とする工事	<p>品質関係の試験結果のバラツキと、評価対象項目の履行状況(評価率)から判断される。</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ばらつきの判断は別図(規格管理図)参照</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね50%以内である。</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね80%以内である。</p>				<p><input type="checkbox"/> 品質の測定が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a~bに該当しない。または、品質管理に規格値を設定できない。</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。</p>		
		<p>[評価対象項目] バラツキのチェックを入力してください。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 使用する材料の品質・形状等が適切で、かつ現場でも材料確認を適宜・的確に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 仕様書で定められている品質管理が実施され、品質規格証明書が整備されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 塗装厚、補強材の配置、ボルト締付けなどが適切であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 監督員の指示事項に対し、現地状況を勘案し、施工方法や構造の提案を行うなど、積極的に取り組んでいる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 施工後のメンテナンスに対する提言、修繕サイクル等を勘案した提案等の実施が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. ボルトの締付機、測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。(架設時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. 二次製品の保管、吊り込み、据え付け等に十分注意を払い、適切な深さと関係諸基準に基づき設置されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. 鉄筋や鋼材、落橋防止装置などの組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. 溶接作業に当たり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11. 溶接作業に当たり、溶接材料の使用区分が設計図書の仕様を満足し、品質確認のための適切な検査がされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12. 塗装作業を天候状況の確認・気温及び湿度等の測定(記録)がされ、塗装面が(重塗りも含み)が十分な乾燥状態で施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13. 塗料の品質(製造年月日・ロット番号・色彩・数量)が出荷証明・塗料成績表などで確認できる。(工場製作時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14. 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ・締固め、養生方法が、諸条件を満足している。「寒中・暑中コンクリート等含む」</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15. コンクリート打設時の供試体を施工現場にて適正な頻度以上採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16. 強度試験に使用した供試体が、当該現場の採取・同一品であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17. コンクリートの養生が仕様書などを満足し、また構造物の表面状態が良い(ジャンカや気泡が少なく、進行性又は有害なクラックも無い)。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 19. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 20. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> #REF!</p>				<p><input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい場合、監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば d</p> <p>2項目以上該当あれば e</p>	<p><input type="checkbox"/> 試験結果が、規格値、試験基準を満足せず品質が劣るため、契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>または、試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい場合、検査員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば e</p>		
		<p>[品質に関するばらつきのチェック]</p> <p><input type="checkbox"/> 0~50%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 50%程度以上80%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 80%程度以上</p>				<p>当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数</p> <p>なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはC評価以下となる。</p> <p>また、評価値()が60%未満はc評価以下、75%未満はb評価以下、90%未満はa評価以下となる。</p>			

考査項目	工種	a	a	b	b	c	d	e	
3 出来形及び出来ばえ 品質	道路案内標識板等(諸情報揭示物を含む)設置工を主とする工事	<p>品質関係の試験結果のバラツキと、評価対象項目の履行状況(評価率)から判断される。</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ばらつきの判断は別図(規格管理図)参照</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね50%以内である。</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね80%以内である。</p>				<p><input type="checkbox"/> 品質の測定が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a~bに該当しない。または、品質管理に規格値を設定できない。</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。</p>		
		<p>[評価対象項目]</p> <p style="text-align: center;">バラツキのチェックを入力してください。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 道路標識ハンドブック・視線誘導標設置基準・防護柵設置要綱等の規定に従い適切に施工し、規格値を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 標識基礎等の床掘の仕上り面が、地山の乱れや不陸が生じないように施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 標識等の基礎工の施工にあたり、無筋及び鉄筋コンクリートの規定を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 標識等の支柱の施工にあたり、既設の舗装面や構造物へ影響が無いように施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 標識基礎等の設置箇所の地盤地耐力を把握して、施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 標識等の支柱根入れ長が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 塗装厚、補強材や鉄筋・固定金具などの配置、ボルト締付けなど施工状況が適切であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. 区画線の厚さ、昼間及び夜間の視認性が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. 区画線の施工に時に、設置路面の水分・泥・砂塵及びほこりを除去し、プライマーを路面に均等に塗布していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. 区画線消去の際に、表示材(塗料)のみ除去し、路面への影響が最小限であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11.ペイント式(常温式)区画線に用いるシンナー量が10%程度以下であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12. 生コ打設において施工条件・気象条件に適した運搬時間、打設投入高さ・締固め、養生方法が、諸条件を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13 コクリト現場養生が設計図書の仕様を満足し、圧縮強度試験に構造物と同様な養生条件の供試体を用いていると確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14. 使用する材料の品質・形状等が適切で、かつ現場でも材料確認を適宜・的確に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15. 材料の使用量が適切であること(塗料の空缶管理など)が写真等で確実に確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16. 仕様書で定められている品質管理が実施され、品質規格証明書が整備されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17. 路面材の品質が、配合設計及び試験練の結果又は事前審査制度の証明書類で確認できる。(路面舗装時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18. 路面舗設材が、気象条件に配慮し、出荷時・現場到着時・舗設時等における品質管理記録があることが確認できる。(路面舗装時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 19. その他(道路構造物等の)現況復旧が、設計図書・共通仕様書などを満足し、適切な品質管理を行ったことが記録で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 20. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 21. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> #REF!</p>				<p><input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きいため、監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>1項目でも該当あれば d</p> <p>2項目以上該当あれば e</p>	<p><input type="checkbox"/> 試験結果が、規格値、試験基準を満足せず品質が劣るため、契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>または、試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きいため、検査員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば e</p>	
		<p>[品質に関するばらつきのチェック]</p> <p><input type="checkbox"/> 0~50%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 50%程度以上80%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 80%程度以上</p>				<p>当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数</p> <p>なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価以下となる。</p> <p>また、評価値()が60%未満はc評価以下、75%未満はb評価以下、90%未満はa評価以下となる。</p>			

考査項目	工程	a	a	b	b	c	d	e	
3 出来形及び出来ばえ 品質	区間線等路面表示工・視線誘導工を主とする工事	<p>品質関係の試験結果のバラツキと、評価対象項目の履行状況(評価率)から判断される。</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ばらつきの判断は別図(規格管理図)参照</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね50%以内である。</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね80%以内である。</p>				<p><input type="checkbox"/> 品質の測定が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a~bに該当しない。または、品質管理に規格値を設定できない。</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。</p>		
		<p>[評価対象項目] バラツキのチェックを入力してください。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 区画線等路面標示の厚さが見本等で設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 区画線等路面標示の施工後の昼間及び夜間の視認性が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 区画線等路面標示の施工にあたって、設置路面の水分・泥・砂塵及びほこりを除去して行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 区画線等路面標示を消去する場合、標示材(塗料など)のみ除去し、路面への影響が最小限であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. プライマーの施工にあたって、路面に均等に塗布していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 区画線等路面標示の材料が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. ペイント式(常温式)区画線等の路面標示に使用するシンナーの使用量が、10%以下であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. 材料の使用量(塗料の空缶管理など)が適切であることが写真等で確実に確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. 防護柵設置要綱・視線誘導標設置基準・道路標識ハンドブック等の設置規定・仕様を満足し、適切に施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. 標識等の支柱の施工にあたり、地盤地耐力を把握し、既設舗装面へ影響が無いように施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11. 標識等の施工にあたり、支柱根入れ長さ、標識板の高さなどが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12. 設置作業前に天候状況(気温・湿度など含む)の確認がなされ、塗装面など設置面に十分な接着が得られる状態で施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13. 材料の品質(製造年月日・ロット番号・色彩・数量)が出荷証明・成績表などで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14. 使用する材料の品質・形状等が適切で、かつ現場でも材料確認を適宜・的確に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15. 材料の使用量が適切であること(塗料の空缶管理など)が写真等で確実に確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16. 仕様書で定められている品質管理が実施され、品質規格証明書が整備されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17. 路面材の品質が、配合設計及び試験練の結果又は事前審査制度の証明書類で確認できる。(路面舗装時)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 19. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 20. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 21. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> #REF!</p>				<p><input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きいため、監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>1項目でも該当あれば d</p> <p>2項目以上該当あれば e</p>	<p><input type="checkbox"/> 試験結果が、規格値、試験基準を満足せず品質が劣るため、契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>または、試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きいため、検査員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば e</p>	
		<p>[品質に関するばらつきのチェック]</p> <p><input type="checkbox"/> 0~50%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 50%程度以上80%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 80%程度以上</p>				<p>当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数</p> <p>なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはC評価以下となる。</p> <p>また、評価値()が60%未満はc評価以下、75%未満はb評価以下、90%未満はa評価以下となる。</p>			

考査項目	工程	a	a	b	b	c	d	e	
3 出来形及び出来ばえ 品質	維持工(清掃・除草、応急等)/維持修繕工を主とする工事	品質関係の試験結果のバラツキと、評価対象項目の履行状況(評価率)から判断される。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ばらつきの判断は別図(規格管理図)参照 <input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね50%以内である。				<input type="checkbox"/> 品質の測定が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a~bに該当しない。または、品質管理に規格値を設定できない。		品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。	
		<p>[評価対象項目] バラツキのチェックを入力してください。</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 使用する材料の品質・形状等が適切で、かつ現場でも材料確認を適宜・的確に行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 監督員の指示事項に対し、現地状況を勘案し、施工方法や構造の提案を行うなど、積極的に取り組んでいることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 緊急的な作業において、迅速かつ適切に対応していることが確認できる。(維持工事のみ対象) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 施工後のメンテナンスに対する提言や修繕サイクル等を勘案した提案等を行っていることが確認できる。(修繕工事のみ対象) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 舗装後の交通開放が、定められた条件を満足していることが確認できる。(舗装時を対象とする) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 混合物の運搬及び舗設にあたって、気象条件を配慮していることが確認できる。(舗装時を対象とする) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. 寸法誤差が少なく、表面状況の良い製品が使用されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. 二次製品の保管・吊込み・据付け等に十分注意を払い、適切な深さと関係諸基準に基づき設置されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. 仕様書等で定められている品質管理が実施されていることが確認できる。(維持修繕工事のみ対象) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11. 材料の品質規定証明書類が整理されていることが確認できる。(維持修繕工事のみ対象) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12. JIS規格外品について、仕様書で規定する規格、品質を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13. コンクリート打設時に必要な供試体を採用し、温度・スランプ・空気量等の測定結果が確認できる。(維持修繕工事のみ対象) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14. 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の採取であることが確認できる。(維持修繕工事のみ対象) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15. コンクリートの養生が仕様書などを満足し、また構造物の表面状態が良い(ジャンカや気泡が少なく、進行性や有害なクラックが無い)。(維持修繕工事のみ対象) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16. 地山との取合いや施工基面の仕上げがよく、地盤面・基盤面に不陸が生じていないことが確認できる。(維持修繕工事のみ対象) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17. その他(理由:) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18. その他(理由:) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 清掃・除草等は、原則C評価とする。 <input type="checkbox"/> #REF! <p>[品質に関するばらつきのチェック]</p> <input type="checkbox"/> 0~50%程度以内 <input type="checkbox"/> 50%程度以上80%程度以内 <input type="checkbox"/> 80%程度以上						<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい場合、監督職員が文書で改善指示を行った。 <input type="checkbox"/>	
						1項目でも該当あれば d 2項目以上該当あれば e		1項目でも該当あれば e	
						<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価以下となる。 また、評価値()が60%未満はc評価以下、75%未満はb評価以下、90%未満はa評価以下となる。</p> </div>			

考査項目	工種	a	a	b	b	c	d	e	
3 出来形及び出来ばえ 品質	木材・木製品工(木タム・木橋・木土留・木流路等)を主とする工事	<p>品質関係の試験結果のバラツキと、評価対象項目の履行状況(評価率)から判断される。</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ばらつきの判断は別図(規格管理図)参照</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね50%以内である。</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね80%以内である。</p>				<p><input type="checkbox"/> 品質の測定が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a~bに該当しない。または、品質管理に規格値を設定できない。</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。</p>		
		<p>[評価対象項目]</p> <p>バラツキのチェックを入力してください。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 木材・木製品の品質が良好で(曲り等がない)設計図書に基づき適切に施工されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 仕様書で定められている品質管理が実施されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 組立て等のボルト等の締付けが適切であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 木材・木製品どうしの接続が良好で規定どおり施工されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ、証明書が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 部品等の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ、証明書が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 木材・木製品による地山及び構造物との取合い・摺付けは良好に施工されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. 基礎など支持構造の安定性・強度が充分であることが品質資料などから確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. 基礎や支柱の施工にあたり、既設の舗装面や構造物へ影響が無いように施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. 準備作業による伐開木・根株・枝草・草・ゴミ等の適切な処理や、掘削面の土砂等を乱さないようにすき取り適切な場所への搬出が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11. 施工時の発生残材の分別と再資源化を適切に実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12. 生コンの品質(強度,W/C,最大骨材粒径,塩化物総量等の配合試験・試験練)と現場受入試験(温度,スランプ,空気量測定等)を適正頻度以上実施が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13. 生コンに関して、施工や気象条件に適した運搬時間・打設投入高・締固・養生やポンプ打設の配管・圧送等、適切に行っている。「寒中・暑中Co含」</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14. 鉄筋の組立・加工(各被り・曲げ半径・継手長・継手位置等)が設計仕様書等を満足し、生コン打設までの保管も適正(錆・泥・油等の付着がない)と確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15. 組立時に、組立ボルトの締付確認を実施して適切に記録を保管し、また事前にボルトの締付機・測定機器のキャリブレーションを実施していることも確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> #REF!</p>				<p><input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい場合、監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば d</p> <p>2項目以上該当あれば e</p>	<p><input type="checkbox"/> 試験結果が、規格値、試験基準を満足せず品質が劣るため、契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>または、試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい場合、検査員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば e</p>		
		<p>[品質に関するばらつきのチェック]</p> <p><input type="checkbox"/> 0~50%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 50%程度以上80%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 80%程度以上</p>				<p>当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数</p> <p>なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはC評価以下となる。</p> <p>また、評価値()が60%未満はc評価以下、75%未満はb評価以下、90%未満はa評価以下となる。</p>			

考査項目	工程	a	a	b	b	c	d	e	
3 出来形及び出来ばえ 品質	機械設備工(用排水ポンプ、ゲート・除塵機等含む)を主とする土木工事	品質関係の試験結果のバラツキと、評価対象項目の履行状況(評価率)から判断される。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ばらつきの判断は別図(規格管理図)参照 <input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね50%以内である。				<input type="checkbox"/> 品質の測定が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a~bに該当しない。または、品質管理に規格値を設定できない。		品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。	
		<p>[評価対象項目] バラツキのチェックを入力してください。</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 設計図書、仕様書で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 材料の品質及び形状について、品質照合書類等(現物照合を含む)を整理し、設計内容との適合が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 部品の品質及び形状について、品質照合書類等(現物照合を含む)を整理し、設計内容との適合が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 単体品(組立後)の品質・形状は、品質照合書類等(現物照合可)が整理され、確認できる(JIS・法施工令品は単体品証明書を省略)。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 設備の機能及び性能が、設計図書等との適切性確認ができ、証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 塗装管理基準、溶接管理基準の品質管理項目について、品質管理書類が整理され、品質が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 設置工事、地中電線路などは適切な深さと関係諸基準に基づき施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. 盤内機器の取付・仕上が良好で、配電盤類の関係書基準に基づく各種試験が行われ、正常に作動したことも確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. 操作制御設備について、操作スイッチや表示灯が承諾図書の通りに配置され、操作性に優れていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. 操作制御設備の安全装置及び保護装置の機能・性能確認試験について、試験書類を整理し品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11. 小配管・配線・配管・地中線等が承諾図書の通りに敷設・接続され、ビット内等に札を取付て整然と配置されていると確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12. 完成図書に、部品等の点検・交換方法、設備や単体品の製造年月日・製造者資料などが整備されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13. 設備の構造や機器の配置を、点検がし易く、交換頻度の高い部品の交換が容易に出来るよう、工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14. 据付基準線及び基準高は図面通り施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15. 基礎ボルトの締付が適切に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16. シーケンスに従い正常に動作することが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17. 操作・設備に関する取扱説明書が工夫され、計器類の運転時の適用範囲なども、見やすく表示している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18. バルブ類の平時の状態を示すラベルなどが見やすく、回転部や高温部等の危険箇所に表示または防護をしていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 19. 構造物の劣化状況をよく把握し、適切な対応をしていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 20. 現地状況を勘案し、製作着手前の技術検討が充分実施されて施工方法等についての提案を行うなど、積極的な取組が確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 21. その他(理由:)				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい場合、監督職員が文書で改善指示を行った。 <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 試験結果が、規格値、試験基準を満足せず品質が劣るため、契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。 または、試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい場合、検査員が文書で改善指示を行った。 <input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> #REF!				1項目でも該当あれば d 2項目以上該当あれば e		1項目でも該当あれば e	
		<p>[品質に関するばらつきのチェック]</p> <input type="checkbox"/> 0~50%程度以内 <input type="checkbox"/> 50%程度以上80%程度以内 <input type="checkbox"/> 80%程度以上				<p>当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数 なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはC評価以下となる。 また、評価値()が60%未満はc評価以下、75%未満はb 評価以下、90%未満はa 評価以下となる。</p>			

考査項目	工種	a	a	b	b	c	d	e	
3 出来形及び出来ばえ 品質	電気・照明・通信・受変電設備工、類似工を主とする土木工事	<p>品質関係の試験結果のバラツキと、評価対象項目の履行状況(評価率)から判断される。</p> <p>[関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ばらつきの判断は別図(規格管理図)参照</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね50%以内である。</p> <p><input type="checkbox"/> バラツキが規格値の概ね80%以内である。</p>				<p><input type="checkbox"/> 品質の測定が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a~bに該当しない。または、品質管理に規格値を設定できない。</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。</p>		
		<p>[評価対象項目]</p> <p style="text-align: center;">バラツキのチェックを入力してください。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 製作着手前に、品質や性能の確保に係る技術検討が実施されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 設計図書等で定められている品質管理が実施されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 材料及び構成部品の品質及び形状について、設計図書等と適合が確認できる証明書を整備していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 単体品(組立後)の品質・形状は、品質照合書類等(現物照合可)が整理され、確認できる(JIS・法施工令品は単体品証明書を省略)。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 設備・機器の品質・機能及び性能が、機能成績の証明書等で確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 現場条件によって製品(設備・機器)の品質・機能及び性能が確認できない場合において、工場試験などで確認している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. ケーブル及び配管の接続作業などが、施工計画に記載された手順に沿って行われ、不具合のないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. 設備全体として、運転性能(動作試験結果)が所定の能力を満足し、必要な安全装置・保護装置の機能が確認できている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. 盤内機器の取付け・仕上りが良好で、配電盤類の関係書基準に基づく各種試験が行われていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. 操作制御設備について、操作スイッチや表示灯が承諾図書の通りに配置され、操作性に優れていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11. 電線類は、接続部処理も適切に行われ、ピット内等で先札が取付けられ、整然と配置されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12. 単体品の製造年月日及び製造者が判別できる資料や盤内機器等の性能試験表が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 13. 設備全体及び各機器の品質及び性能が、設計図書の規定や関係諸基準に基づく各種試験記録により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14. 設備全体の取扱説明書が工夫されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15. 完成図書で定期的な点検や交換を要する部品及び箇所を明示していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16. 設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易に出来るような工夫が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17. シーケンスに従い正常に動作することが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18. 地中電線路等は適切な深さ及び間隔で配備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 19. 設置工事は適切な深さと関係諸基準に基づき設置されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 20. 溶接管理・塗装管理が設計図書の通りに実施されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 21. その他(理由:)</p> <p><input type="checkbox"/> #REF!</p>				<p><input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい場合、監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>1項目でも該当あれば d</p> <p>2項目以上該当あれば e</p>	<p><input type="checkbox"/> 試験結果が、規格値、試験基準を満足せず品質が劣るため、契約書第17条2項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>または、試験結果が規格値、試験基準を越えるものがあり、ばらつきが大きい場合、検査員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>1項目でも該当あれば e</p>	
		<p>[品質に関するばらつきのチェック]</p> <p><input type="checkbox"/> 0~50%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 50%程度以上80%程度以内</p> <p><input type="checkbox"/> 80%程度以上</p>				<p>当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値(%) = ()評価数 / ()対象評価項目数</p> <p>なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはC評価以下となる。</p> <p>また、評価値()が60%未満はc評価以下、75%未満はb評価以下、90%未満はa評価以下となる。</p>			

千円

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形及び出来ばえ	コンクリート構造物(砂防・地滑り防止堤・RC床版・現場打設・打樁などを主とする工事)	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. コンクリート構造物の肌(表面状態)が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. コンクリート構造物の通り、天端・端部の仕上げが良い。 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 既設構造物とのすりつけ、舗装復旧等路面との取合いも適切である。 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 基礎構造や土工仕上げ等の良さから、構造物の安定度の高さがうかがえる。 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 構造物にクラックや漏水もない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 全体的な仕上り状態が良く、美観に優れている。			

今回は未設定(主たる工種で評価)。

千円

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形及び出来ばえ	上記以外の工事又は合併工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 理由:() <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 理由:() 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 理由:() 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 理由:() 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 理由:() 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 理由:() <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 理由:()			

千円

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	二次製品構造物(壁・水路 等)を主とする工事 補 強土壁,法面保護,水門等を 除く	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 二次製品構造物の通り、天端・端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 材料の連結、かみ合わせが良い。 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 既設構造物とのすりつけ、舗装復旧等路面との取合いも適切である。 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 基礎構造や土工仕上げ等の良さから、構造物の安定度の高さがうかがえる。 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 構造物にクラックや漏水もない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 全体的な仕上り状態が良く、美観に優れている。			

今回は未設定(主たる工種で評価)。

千円

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	上記以外の工事又は合併 工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 理由:() <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 理由:() 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 理由:() 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 理由:() 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 理由:() 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 理由:() <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 理由:()			

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	護岸・根固・水制工、石(コンクリートブロック)積・張工、プレキャスト法砕工を主とする工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 構造物の天端・端部の仕上げが良い。 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 材料のかみ合わせがよく、クラックもない。 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 既設構造物とのすりつけ、舗装復旧等路面との取合いも適切である。 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 基礎構造や土工仕上げ等の良さから、構造物の安定度の高さがうかがえる。 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 全体的な仕上り状態が良く、美観に優れている。			

今回は未設定(主たる工種で評価)。

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	上記以外の工事又は合併工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 理由:() <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 理由:() 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 理由:() 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 理由:() 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 理由:() 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 理由:() <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 理由:()			

千円

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	鋼構造物の製作/架設(水 管橋等含む)を主とする工 事 RC床版は1.Co構 造に含む	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 表面の補修箇所、部材表面の傷や錆がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 天端・端部の仕上げや、接合・据付が良い。 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 溶接に均一性がある。 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 塗装に均一性がある。 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 基礎構造や土工仕上げ等の良さから、構造物の安定度の高さがうかがえる。 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. コンクリート構造物の肌(表面状態)や通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 全体的な仕上り状態が良く、美観に優れている。			

今回は未設定(主たる工種で評価)。

千円

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	上記以外の工事又は合併 工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 理由:() <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 理由:() 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 理由:() 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 理由:() 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 理由:() 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 理由:() <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 理由:()			

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	舗装(アスファルト/コンクリート/樹 脂系など)・路面切削工を 主とする工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 路面の平坦性、勾配が良く、有害な段差が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 舗装表面の肌や、端部処理、打継処理が良い。 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 構造物の通りが良い。 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 構造物へのすりつけが良い。 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 構造物や路面勾配などによる排水処理の良さがうかがえる。 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 全体的な仕上り状態が良く、きめ細やかな施工がされ、美観に優れている。			

今回は未設定(主たる工種で評価)。

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	上記以外の工事又は合併 工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 理由:() <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 理由:() 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 理由:() 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 理由:() 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 理由:() 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 理由:() <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 理由:()			

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	小型構造物(側溝工・用排水 水路工・造成を伴わない生 活道整備など)を主とする 工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 構造物の通り、天端や端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 材料の連結、かみ合わせがよく、クラックもない。 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 舗装の勾配が適切で、有害な段差が無く、平坦性が確保されている。 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 既設構造物との摺付けや、土工の仕上げが良い。 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 全体的な仕上り状態が良く、美観に優れている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 理由: ()			

今回は未設定(主たる工種で評価)。

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	上記以外の工事又は合併 工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 理由: () <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 理由: () 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 理由: () 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 理由: () 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 理由: () 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 理由: () <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 理由: ()			

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形及び出来ばえ	面整備・造成工(構造物築造を伴う区画整理・ほ場整備など)を主とする工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 切土・盛土の勾配が確保され、法面の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 畦畔・溝畔等の仕上げが良い。 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 路面や造成面の仕上がり(整地・均平)や、構造物への摺付けが良い。 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 構造物や路面勾配などによる排水処理の良さがうかがえる。 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. コンクリート構造物の肌や通り、天端・端部の仕上げが良く、クラックや漏水もない。 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 全体的な仕上り状態が良く、美観に優れている。			

今回は未設定(主たる工種で評価)。

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形及び出来ばえ	上記以外の工事又は合併工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 理由:() <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 理由:() 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 理由:() 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 理由:() 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 理由:() 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 理由:() <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 理由:()			

千円

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形及び出来ばえ	土工(切土、盛土、築堤など比較的大断面の施工)を主とする工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 規定された勾配が確保され、法勾配の変化部には干渉部を設けている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 切土法面の施工にあたって、浮き石除去等、表面が適切に施工されている。 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 土工面の仕上がり(整地・均平)や通りが良い。 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 構造物との取合い・摺付け等が設計図書を満足するよう施工されている。 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 木根・滞水などによる施工面の損傷が発生しないよう、処理が行われている。 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 天端や端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 残土などは適切に処理されている。			

今回は未設定(主たる工種で評価)。

千円

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形及び出来ばえ	上記以外の工事又は合併工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 理由:() <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 理由:() 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 理由:() 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 理由:() 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 理由:() 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 理由:() <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 理由:()			

千円

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形及び出来ばえ	土工(きめ細やかな施工を伴う区画整理、農地造成、林道開設など)を主とする工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 切土・盛土の勾配が確保され、法面の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 畦畔・溝畔等の仕上げや排水路など構築物の通りが良い。 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 路面や造成面の仕上げ(整地・均平)、構造物への摺付けが良い。 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 植生・吹付け等の表面処理状態が均一である。 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 木根・滞水などによる施工面の損傷が発生しないよう、処理が行われている。 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 道路の形状(線形・拡幅・縦横断勾配・土側溝など)が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 全体的な仕上り状態が良く、安定感に優れている。			

今回は未設定(主たる工種で評価)。

千円

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形及び出来ばえ	上記以外の工事又は合併工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 理由:() <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 理由:() 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 理由:() 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 理由:() 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 理由:() 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 理由:() <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 理由:()			

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	法面保護・吹付(種子・客 土・植生/ラス張/コンクリート・セ メント)を主とする工事 法 枠は3.護岸を含む	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 法面施工部の通り・平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 植生、吹付等の施工状態に均一性が高く、補修痕も無く、安定感がある。 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 天端仕上げ、端部処理等が良い。 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 浮き石除去等、土工法面部の仕上げが良い。 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 全体的な仕上り状態が良く、安定感に優れている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 理由: ()			

今回は未設定(主たる工種で評価)。

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	上記以外の工事又は合併 工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 理由: () <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 理由: () 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 理由: () 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 理由: () 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 理由: () 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 理由: () <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 理由: ()			

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	基礎工事(地盤改良・入替 工等を含む)を主とする工 事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 土工関係の仕上げ、基礎上面の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 材料の配合状況、構造物のかみ合わせ等から均等性の高さがうかがえる。 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 基礎構造物の通りが良い。 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 基礎構造物の端部及び天端の仕上げが良い。 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 全体的な仕上り状態が良く、安定感に優れている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 理由: ()			

今回は未設定(主たる工種で評価)。

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	上記以外の工事又は合併 工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 理由: () <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 理由: () 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 理由: () 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 理由: () 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 理由: () 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 理由: () <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 理由: ()			

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	コンクリート橋(PC及びRC)上 部工製作/架設、及び上下 部一体築造工を主とする工 事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> 1. コンクリート構造物の肌(表面状態)が良く、クラックもない。 <input type="checkbox"/> 2. 桁や橋欄・橋台などの通りが良い。 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> 3. 天端の仕上げ、端部処理等が良い。 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> 4. 支承部に損傷・補修が無く、固定状況や仕上げも良い。 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> 5. 舗装仕上がり(平坦性・勾配、構造物へのすりつけなど)が良い。 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> 6. 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> 7. 全体的な仕上り状態が良く、美観に優れている。			

今回は未設定(主たる工種で評価)。

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	上記以外の工事又は合併 工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> 1. 理由:() <input type="checkbox"/> 2. 理由:() 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> 3. 理由:() 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> 4. 理由:() 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> 5. 理由:() 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> 6. 理由:() <input type="checkbox"/> 7. 理由:()			

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	補強土壁工を主とする工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> 1. 壁面材(コンクリート製品)の割れ・カケ・補修痕がない。 <input type="checkbox"/> 2. 基礎上面の平坦性や、土工の仕上げ等の良さから、安定度の高さがうかがえる。 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> 3. 構造物や路面などへのすりつけ、天端の仕上げ、端部処理等が良い。 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> 4. 壁面材の目違い、段差が少なく、構造物の通りが良い。 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> 5. 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> 6. 全体的な仕上り状態が良く、美観に優れている。 <input type="checkbox"/> 7. 理由: ()			

今回は未設定(主たる工種で評価)。

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	上記以外の工事又は合併 工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> 1. 理由: () <input type="checkbox"/> 2. 理由: () 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> 3. 理由: () 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> 4. 理由: () 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> 5. 理由: () 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> 6. 理由: () <input type="checkbox"/> 7. 理由: ()			

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	土木構造物塗装工を主とする工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> 1. 塗装層の均一性が良く、色彩の乱れなどが無い。 <input type="checkbox"/> 2. 継手・角などの細部まで、きめ細かな施工がされている。 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> 3. 補修箇所、タレや斑などの凹凸などが無い。 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> 4. ケレンの施工状況など下地処理が良好である。 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> 5. 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> 6. 全体的な仕上り状態が良く、きめ細やかな施工がされ、美観に優れている。 <input type="checkbox"/> 7. 理由: ()			

今回は未設定(主たる工種で評価)。

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	上記以外の工事又は合併工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> 1. 理由: () <input type="checkbox"/> 2. 理由: () 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> 3. 理由: () 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> 4. 理由: () 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> 5. 理由: () 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> 6. 理由: () <input type="checkbox"/> 7. 理由: ()			

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	公園工を主とする工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> 1. 広場・通路などの整地・均平具合から排水処理の良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> 2. 構造物間のすりつけ、構造物の通り・肌等が良く、全体のおさまりも良い。 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> 3. 植栽・各種施設などの全体的な美観(形状・配置)が良い。 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> 4. 維持管理や公共物としての安全・環境等への配慮がされている。 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> 5. 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> 6. 全体的な仕上り状態が良く、きめ細やかな施工がされ、美観に優れている。 <input type="checkbox"/> 7. 理由:()			

今回は未設定(主たる工種で評価)。

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	上記以外の工事又は合併 工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> 1. 理由:() <input type="checkbox"/> 2. 理由:() 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> 3. 理由:() 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> 4. 理由:() 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> 5. 理由:() 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> 6. 理由:() <input type="checkbox"/> 7. 理由:()			

千円

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	植栽工、緑化推進工を主とする工事 種子吹付は10.法面吹付に含む	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 樹木の樹勢(活着状況)が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 支柱・路面保護具など構造材の取付けが堅固である。 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 支柱・路面保護具など構造材の取付けがきめ細かく施工されている。 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 植栽の全体的な美観(樹形・配置)が良い。 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 築山・植樹帯などの仕上りが良く、きめ細やかな施工がされ、美観に優れている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 理由: ()			

今回は未設定(主たる工種で評価)。

千円

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	上記以外の工事又は合併工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 理由: () <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 理由: () 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 理由: () 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 理由: () 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 理由: () 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 理由: () <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 理由: ()			

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形及び出来ばえ	電線共同溝工(開削工)を主とする工事 通線の みを除く	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 舗装(含む復旧)の勾配・平坦性が適切で、有害な段差が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 管路の割れ・カケや、プレキャストコンクリートブロックのカケや不要な隙間等がない。 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 管路やプレキャストコンクリートブロックの目違・段差が少ない。 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 管路など継手部のボルト締付け状態が良い。 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 接続部の隙間やガタツキ(継手面のパッキン設置状況、蓋の安定)等が無い。 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 全体的な仕上り状態が良く、きめ細やかな施工がされ、美観が良い。			

今回は未設定(主たる工種で評価)。

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形及び出来ばえ	上記以外の工事又は合併工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 理由:() <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 理由:() 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 理由:() 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 理由:() 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 理由:() 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 理由:() <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 理由:()			

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	上水道工(開削工)を主とする工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 配管の通りがよい。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 配管や継手部等(仕切弁・消火栓)に傷・漏水等がない。 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 埋戻し及び路面復旧の状態が良い。 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 弁筐等の仕上げが良い。 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 全体的な仕上り状態が良く、美観に優れている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 理由: ()			

今回は未設定(主たる工種で評価)。

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	上記以外の工事又は合併工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 理由: () <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 理由: () 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 理由: () 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 理由: () 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 理由: () 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 理由: () <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 理由: ()			

千円

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形及び出来ばえ	下水道工(開削・推進)、その他類似管工(水路)を主とする工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 管渠の通りが、構内での管との接続が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 構内の目地・インパットの仕上げが良い。 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 構造物・注入孔(推進)等の通りや、仕上げが良い。 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. マンホール・柵等の天端と路面との摺付けや、舗装復旧等の状態が良い。 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. クラックや漏水が無い。 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 全体的な仕上り状態が良く、美観に優れている。			

今回は未設定(主たる工種で評価)。

千円

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形及び出来ばえ	上記以外の工事又は合併工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 理由:() <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 理由:() 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 理由:() 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 理由:() 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 理由:() 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 理由:() <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 理由:()			

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	シールド工(下水道・共同 溝など)を主とする工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> 1. コンクリート構造物の肌が良く、またRCセグメント等の割れ・カケが無い。 <input type="checkbox"/> 2. 継手の締付等が適切で、目違・段差等が少ない。 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> 3. 接続部の防水処理が確実になされている。 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> 4. 継手部・端部や既設構造物との接続部の仕上げが良い。 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> 5. ホルトの締付状況など、確実な接続強度が確認できる。 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> 6. 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> 7. 全体的な仕上り状態が良く、美観に優れている。			

今回は未設定(主たる工種で評価)。

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	上記以外の工事又は合併 工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> 1. 理由:() <input type="checkbox"/> 2. 理由:() 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> 3. 理由:() 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> 4. 理由:() 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> 5. 理由:() 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> 6. 理由:() <input type="checkbox"/> 7. 理由:()			

千円

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	管更生工/ライニング(防食) 工を主とする工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. きめ細やかな施工がなされ、傷または補修痕が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 管口等の端部処理が良い。 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 更生管の通り、管内面の均一性が良い。 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 更生管に、しわ・膨れ(形成・反転)、嵌合・融着(製管)、連結・噛合せ(鞘管)が無い。 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 全体的な仕上り状態が良く、美観に優れている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 理由: ()			

今回は未設定(主たる工種で評価)。

千円

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	上記以外の工事又は合併 工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 理由: () <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 理由: () 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 理由: () 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 理由: () 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 理由: () 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 理由: () <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 理由: ()			

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	重要構造物補強工(橋脚・ 耐震補強、落橋防止等)を 主とする工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 天端・端部の仕上り・接合・据付が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 支承部などの主要部材に損傷・補修が無く、固定状況や仕上げも良い。 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 溶接に均一性がある。 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 塗装に均一性がある。 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 既設構造物との接続部等の仕上げや通りも良い。 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. コンクリート構造物の肌(表面状態)や舗装復旧等の仕上げも良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。			

今回は未設定(主たる工種で評価)。

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	上記以外の工事又は合併 工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 理由:() <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 理由:() 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 理由:() 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 理由:() 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 理由:() 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 理由:() <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 理由:()			

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	防護柵(網)工、落石防止構 造物設置工などを主とする 工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> 1. 支柱やパネル・柵(網)などの通りが良く、ガタツキや隙間等がない。 <input type="checkbox"/> 2. 継手部や端部処理が良い。 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> 3. 部材表面に傷、錆がない。 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> 4. 既設構造物との接続部の仕上げが良い。 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> 5. 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> 6. 全体的な仕上り状態が良く、美観に優れている。 <input type="checkbox"/> 7. 理由: ()			

今回は未設定(主たる工種で評価)。

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	上記以外の工事又は合併 工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> 1. 理由: () <input type="checkbox"/> 2. 理由: () 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> 3. 理由: () 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> 4. 理由: () 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> 5. 理由: () 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> 6. 理由: () <input type="checkbox"/> 7. 理由: ()			

千円

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	道路案内標識板等(諸情報 掲示物を含む)設置工を主 とする工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 設置位置に配慮(視認性・動線上の安全性・景観など)がある。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 標識の向き・角度、支柱の通りが良い。 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 標識板、支柱に傷・錆・変色がない。 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 支柱基礎の埋め戻し等が入念に施工されている。 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 全体的な仕上り状態が良く、美観に優れている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 理由: ()			

今回は未設定(主たる工種で評価)。

千円

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	上記以外の工事又は合併 工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 理由: () <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 理由: () 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 理由: () 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 理由: () 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 理由: () 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 理由: () <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 理由: ()			

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	区間線等路面表示工・視線 誘導工を主とする工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 塗料の塗布(幅・厚み)が均一である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 視認性が良く、滑り止め効果なども高い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 接着状態が良く、路面から剥離の恐れが無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 施工前の清掃が入念に実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 施工後の路面に塗料による汚れがない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 全体的な仕上り状態が良く、美観に優れている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 理由: ()			
				該当3 項目以上 …… a	
				該当2 項目程度 …… b	
				該当1 項目程度 …… c	
				該当0 項目以下 …… d	

今回は未設定(主たる工種で評価)。

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	上記以外の工事又は合併 工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 理由: () <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 理由: () <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 理由: () <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 理由: () <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 理由: () <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 理由: () <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 理由: ()			
				該当3 項目以上 …… a	
				該当2 項目程度 …… b	
				該当1 項目程度 …… c	
				該当0 項目以下 …… d	

千円

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形及び出来ばえ	維持工(清掃・除草、応急等) / 維持修繕工を主とする工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 小構造物等にも細心の注意が払われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 既設構造物とのすりつけが良い。 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 土工の仕上げや、路面の平坦性等が良い。 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 構造物の通り・雨水処理などを含め、きめ細かな施工がなされている。 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. コンクリート構造物の肌(表面状態)や舗装復旧等の仕上げも良い。 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 清掃・除草等は、原則C評価とする。			

今回は未設定(主たる工種で評価)。

千円

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形及び出来ばえ	上記以外の工事又は合併工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 理由:() <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 理由:() 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 理由:() 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 理由:() 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 理由:() 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 理由:() <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 理由:()			

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	木材・木製品工(木ダム・木橋・木土留・木流路等)を主とする工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> 1. 金具類等が設計図書等の仕様に合ったものが使用され、統一性が良い。 <input type="checkbox"/> 2. 形状・寸法等が設計図書等の仕様を確保され、統一性がある。 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> 3. 地山への密着性や構造物への摺付け等が良い。 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> 4. 通りが良く、バランスが保たれ、色調・色むら等も無く、仕上り状態が良好である。 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> 5. 使い勝手や公共物としての安全・環境・維持管理等の配慮が良い。 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> 6. コンクリート構造物への摺付けが良い。 <input type="checkbox"/> 7. 全体的な仕上り状態が良く、きめ細やかな施工がされ、美観が良い。			

今回は未設定(主たる工種で評価)。

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	上記以外の工事又は合併工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> 1. 理由:() <input type="checkbox"/> 2. 理由:() 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> 3. 理由:() 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> 4. 理由:() 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> 5. 理由:() 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> 6. 理由:() <input type="checkbox"/> 7. 理由:()			

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	土木構造物等取壊し工を 主とする工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 取壊し後の整地等仕上がりの状態が良好である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 既存部分や関連設備との調整・単部処理が良い。 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 全般的に、きめ細やかな施工がされている。 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 取壊し対象(リサイクル材、産業廃棄物等)の散乱等が無く、処理が適切である。 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 跡内について、雨水処理など、安全・環境・維持管理等の配慮が良い。 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 理由: () <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 特異な条件を有する場合を除き、原則C評価とする。			

今回は未設定(主たる工種で評価)。

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	上記以外の工事又は合併 工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 理由: () <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 理由: () 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 理由: () 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 理由: () 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 理由: () 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 理由: () <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 理由: ()			

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	仮設構築物工を主とする工 事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 鋼矢板・親杭の通りが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 鋼矢板のかみ合わせ等に不良部がない。 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 覆工板のガタツキなどがなく、安定度がある。 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 仮設状況に維持管理等の配慮(操作・保守点検が容易)が良い。 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 床付け面の仕上げや、構造物とのすりつけが良い。 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 仮設設備の動作状態において、異常が無く、総合的な機能・運用性が良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 特異な条件を有する場合を除き、原則C評価とする。			

今回は未設定(主たる工種で評価)。

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	上記以外の工事又は合併 工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 理由:() <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 理由:() 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 理由:() 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 理由:() 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 理由:() 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 理由:() <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 理由:()			

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形及び出来ばえ	機械設備(用排水ポンプ、ゲート・除塵機等含む)で土木に分類されるものを主とする工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 土木構造物や既設構造物との摺付けが良い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 主・関連及び操作制御設備が全体的に統制され、運転操作性が良い。 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 異常な振動・騒音がなく、動きもスムーズで、総合的な機能・運転性能が優れている。 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 公共物としての安全・環境・維持管理等の配慮がなされている。 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 製作上の補修痕跡がなく、溶接・塗装・組立等に細部に渡る配慮がある。 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 全体的な仕上り状態が良く、美観に優れている。			

今回は未設定(主たる工種で評価)。

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形及び出来ばえ	上記以外の工事又は合併工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 理由:() <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 理由:() 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 理由:() 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 理由:() 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 理由:() 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 理由:() <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 理由:()			

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形及び出来ばえ	電気設備・照明設備・その他類似工事で土木に分類されるものを主とする工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 製作上の補修痕跡が無く、溶接・塗装等に均一性がある。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 公共物として安全・環境・維持管理等の配慮がなされている。 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 構造物とのすりつけが良い。 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 動作状態において、電気的な異常が無く、総合的な機能・運用性が良い。 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. ケーブル等の接続方法・収納状況が適切である。 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 全体的な仕上り状態が良く、美観に優れている。			

今回は未設定(主たる工種で評価)。

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形及び出来ばえ	上記以外の工事又は合併工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. 理由:() <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. 理由:() 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. 理由:() 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. 理由:() 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. 理由:() 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. 理由:() <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. 理由:()			

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	通信設備・受変電設備・その他類似工事で土木に分類されるものを主とする工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> 1. 主設備・関連設備等にきめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 2. 公共物として安全・環境・維持管理等の配慮がなされている。 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> 3. 構造物とのすりつけが良い。 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> 4. 動作状態で、電氣的・機械的な異常が無く、総合的な機能・運用性が良い。 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> 5. 当該及び関連設備が全体的に協調・統制され、総合的な性能向上への配慮がある。 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> 6. 操作、保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 7. 全体的な仕上り状態が良く、美観に優れている。			

今回は未設定(主たる工種で評価)。

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	上記以外の工事又は合併工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> 1. 理由:() <input type="checkbox"/> 2. 理由:() 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> 3. 理由:() 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> 4. 理由:() 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> 5. 理由:() 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> 6. 理由:() <input type="checkbox"/> 7. 理由:()			

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	上記以外の工事又は合併 工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> 1. 理由: () <input type="checkbox"/> 2. 理由: () 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> 3. 理由: () 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> 4. 理由: () 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> 5. 理由: () 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> 6. 理由: () <input type="checkbox"/> 7. 理由: ()			

今回は未設定(主たる工種で評価)。

千円

(検査員)

審査項目	工種	a	b	c	d
3 出来形 及び 出来ばえ	上記以外の工事又は合併 工事	優れている	やや優れている	他の事項に該当しない場合	劣っている
出来ばえ		<input type="checkbox"/> 1. 理由: () <input type="checkbox"/> 2. 理由: () 該当3 項目以上 …… a <input type="checkbox"/> 3. 理由: () 該当2 項目程度 …… b <input type="checkbox"/> 4. 理由: () 該当1 項目程度 …… c <input type="checkbox"/> 5. 理由: () 該当0 項目以下 …… d <input type="checkbox"/> 6. 理由: () <input type="checkbox"/> 7. 理由: ()			