

審査項目別運用表

(検査員)

審査項目	細別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	I. 施工管理	優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 契約書第18条第1項第1号～5号に基づく設計図書の照査を行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工計画書が工事着手前に提出され、所定の項目が記載されているとともに、設計図書内容及び現場条件を反映したものとなっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 工事期間を通じて、施工計画書の記載内容と現場施工方法が一致していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 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を提出していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 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><input type="checkbox"/> 立会確認の手続きを事前に行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 一工程の施工の確認の報告が、適切に行われていることが確認できる。(建築)</p> <p><input type="checkbox"/> 建設副産物の再利用等への取り組みを行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 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いることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 下請に対する引き取り(完成)検査を書面で実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 監理(主任)技術者が、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><input type="checkbox"/> 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><input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由:</p>			<p><input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督職員が文書による改善指示を行なった。</p>	<p><input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>
		<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・・・a</p> <p>評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・b</p> <p>評価値が60%以上80%未満・・・・・・・・c</p> <p>評価値が60%未満・・・・・・・・・・d</p>			<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = 該当項目数() / 評価項目数()</p> <p>④ 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>	

考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ I. 出来形	出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内で、下記の「評定対象項目」の4項目以上が該当する。	出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内で、下記の「評定対象項目」の3項目以上が該当する。	出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内で、下記の「評定対象項目」の3項目以上が該当する。	出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内で、下記の「評定対象項目」の2項目以上が該当する。	出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、a～b'に該当しない。	出来形の測定方法又は測定値が不適切。もしくは、出来形管理について、監督職員が文書で改善指示を行っている。	出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。
<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図及び出来形管理表を工夫していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形管理基準が定められていない工種について、監督職員と協議の上で管理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由：</p> <p>※ ばらつき判断は別紙-4参照 ⇒ 80%</p>							
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 出来形は、工事全般を通じて評定するものとする。</p> <p>② 出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状及び寸法をいう。</p> <p>③ 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き所定の出来形を確保する管理体系である。</p> <p>④ 出来形管理項目を設定していない工事は「c」評価とする。</p> </div>							
機械設備工事	a 優れている	a' bより優れている	b やや優れている	b' cより優れている	c 他の評価に該当しない	d やや劣っている	e 劣っている
※上記によらず、当該欄で評価	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図などを工夫していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内であり、出来形の確認ができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足し、出来形の確認ができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督職員と協議の上で管理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 塗装管理基準の塗膜厚管理が適切にまとめられており、出来形の確認ができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 溶接管理基準の出来形管理が適切にまとめられており、出来形の確認ができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に定められている予備品に不足が無いことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 分解整備における既設部品等の摩耗、損傷等について、整備前と整備後の老化状況及び回復状況が図表等に記録していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由：</p>					<p>出来形の測定方法又は測定値が不適切。もしくは、出来形管理について、監督職員が文書で改善指示を行っている。</p>	
<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・ a</p> <p>評価値が80%以上90%未満・・・・ a'</p> <p>評価値が70%以上80%未満・・・・ b</p> <p>評価値が60%以上70%未満・・・・ b'</p> <p>評価値が60%未満・・・・・・ c</p>							
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = 該当項目数() / 評価項目数()</p> <p>④ 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>							

考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	電気設備工事・通信設備工事・受変電設備工事	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
I. 出来形	※上記によらず、当該欄で評価	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 据付に関する出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図などを工夫していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器等の測定（試験）結果が、その都度管理図表などに記録され、適切に管理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督職員と協議の上で管理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備全般にわたり、形状、寸法の実測値が許容範囲内であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備の据付、固定方法が、設計図書又は承諾図書のとおり施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 配管及び配線が設計図書又は承諾図書通り敷設していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 行先などを表示した名札が、ケーブルなどに分かり易く堅固に取り付けている。</p> <p><input type="checkbox"/> 配管及び配線の支持間隔や絶縁抵抗等について、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"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由：</p>					<p>出来形の測定方法又は測定値が不適切。もしくは、出来形管理について、監督職員が文書で改善指示を行っている。</p>	<p>出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</p>
		<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・・・a</p> <p>評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・・・a'</p> <p>評価値が70%以上80%未満・・・・・・・・・・b</p> <p>評価値が60%以上70%未満・・・・・・・・・・b'</p> <p>評価値が60%未満・・・・・・・・・・c</p>					<div style="border: 2px solid black; padding: 5px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = 該当項目数() / 評価項目数()</p> <p>④ 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>	

考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	土工事 (切土、盛土、堤防等工事)	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 段切りを設計図書に基づき行っている。 <input type="checkbox"/> 置換のための掘削を行うに当たり、掘削面以下を乱さないように施工している。 <input type="checkbox"/> 締固めが設計図書に定められた条件を満足している。 <input type="checkbox"/> 一層あたりのまき出し厚を管理している。 <input type="checkbox"/> 芝付け及び種子吹付を設計図書に定められた条件で行っている。 <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締固めを設計図書に定められた条件で行っている。 <input type="checkbox"/> 土羽土の土質が設計図書を満足している。 <input type="checkbox"/> CBR試験などの品質管理に必要な試験を行っている。 <input type="checkbox"/> 法面に有害な亀裂がない。 <input type="checkbox"/> 伐開除根作業が設計図書に定められた条件を満足している。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理し、その基準を満足している。 <input type="checkbox"/> その他 理由：					品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。
		<p>●判断基準</p> 評価値が90%以上・・・・・・・・・・ a 評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・ a' 評価値が70%以上80%未満・・・・・・・・ b 評価値が60%以上70%未満・・・・・・・・ b' 評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c					<div style="border: 2px solid black; padding: 5px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値 (%) = 該当項目数 () / 評価項目数 () ④ 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>	

審査項目別運用表

(検査員)

審査項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	補強土壁工	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 土質試験を実施し、適切な盛土材を使用している。 <input type="checkbox"/> 現地発生土を盛土材とする場合は、表土や草根類が混入していない。 <input type="checkbox"/> 締固めを適切な条件で施工している。 <input type="checkbox"/> 排水対策が適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> 補強材を仮置きする場合は、水平なところを選び、角材等を敷いたり、シート等で覆う等の配慮がされている。 <input type="checkbox"/> 壁面から1.5m範囲の巻き出し、敷均し作業は、人力により行なっている。 <input type="checkbox"/> 壁面工と補強材の連結が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理し、その基準を満足している。 <input type="checkbox"/> その他 理由： <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・a 評価値が80%以上90%未満・・・・a' 評価値が70%以上80%未満・・・・b 評価値が60%以上70%未満・・・・b' 評価値が60%未満・・・・・・・・c</p> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = 該当項目数() / 評価項目数() ④ 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>					品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。

考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	法面工事	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <p>【共通】</p> <p><input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げている。(特に法砕工、コンクリート又はモルタル吹付工関係)</p> <p><input type="checkbox"/> 施工に際して、品質に害となる施工面の浮石やゴミ等を除去してから施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> 盛土の施工にあたり、法面の崩壊が起らないよう締固めを十分行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起らないように、排水対策を実施している。</p> <p><input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理し、その基準を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由：</p> <p>【種子吹付工、客土吹付工、植生基材吹付工関係】</p> <p><input type="checkbox"/> 土壌試験の結果を施工に反映している。</p> <p><input type="checkbox"/> ネットなどの境界に隙間が生じていない。</p> <p><input type="checkbox"/> ネットなどが破損を生じていない。</p> <p><input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等である。</p> <p><input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質、配合等が設計図書の使用を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工時期が定められた条件を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由：</p> <p>【コンクリート又はモルタル吹付工関係】</p> <p><input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質、配合等が設計図書の使用を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 金網の重ね幅が、10cm以上確保されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 金網が破損を生じていない。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等である。</p> <p><input type="checkbox"/> 吹付け厚さに応じて2層以上に分割して施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体である。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由：</p> <p>【現場内法砕工関係（プレキャスト法砕工含む）】</p> <p><input type="checkbox"/> 使用する材料の種類、品質、配合等が設計図書の使用を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> アンカーを設計図書どおりの長さで施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場養生が、設計図書の仕様を満足するように実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体である。</p> <p><input type="checkbox"/> 枠内に空隙がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 層間にはく離がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由：</p>					品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。
		<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・・・a</p> <p>評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・・・a'</p> <p>評価値が70%以上80%未満・・・・・・・・・・b</p> <p>評価値が60%以上70%未満・・・・・・・・・・b'</p> <p>評価値が60%未満・・・・・・・・・・c</p>					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = 該当項目数() / 評価項目数()</p> <p>④ 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>	

考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	基礎工事及び地盤改良工事	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <p>【共通】</p> <p><input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理し、その基準を満足している。</p> <p>【杭関係（コンクリート・鋼管・鋼管井筒、場所打、深礎等）】</p> <p><input type="checkbox"/> 杭に損傷及び補修痕が無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 既成杭の打ち止め管理の方法及び場所打杭の施工管理の方法が整備されており、その記録を整理している。</p> <p><input type="checkbox"/> 杭頭処理において、杭本体を損傷していない。</p> <p><input type="checkbox"/> 水平度、鉛直度等が、設計図書を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 支持地盤に達していることが、掘削深さ、掘削土砂等により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 場所打杭について、トレミー管をコンクリート内に2m以上挿入して施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> 掘削深度、排出土砂、孔内水位の変動及び安定液を用いる場合の孔内の安定液濃度並びに比重等が、設計図書を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> ライナープレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮して施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> 裏込材注入の圧力などが施工記録により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 強度確認、セメントミルクの比重管理などの品質に係わる事項の管理資料を整理している。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由：</p> <p>【地盤改良関係】</p> <p><input type="checkbox"/> 改良材のバ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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 事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。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工箇所が均一に改良されているとともに、十分な強度及び支持力を確保している。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由：</p> <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・・・ a</p> <p>評価値が80%以上90%未満・・・・・・ a'</p> <p>評価値が70%以上80%未満・・・・・・ b</p> <p>評価値が60%以上70%未満・・・・・・ b'</p> <p>評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c</p>					<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</p>
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = 該当項目数() / 評価項目数()</p> <p>④ 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>						

考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	コンクリート 構造物工事	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練を行っており、コンクリートの品質（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）が確認できる。					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。
		<input type="checkbox"/> コンクリート受入時に必要な試験を実施しており、温度、スランブ、空気量等の測定結果が確認できる。						
		<input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体である。						
		<input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足している。（寒中及び暑中コンクリート等を含む）						
		<input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っている。						
		<input type="checkbox"/> コンクリートの打設前に、打継ぎ目処理を適切に行っている。						
		<input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。						
		<input type="checkbox"/> コンクリート打設までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理している。						
		<input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足している。						
		<input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。						
		<input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足している。						
		<input type="checkbox"/> スペーサーの品質及び個数が、設計図書の仕様を満足している。						
		<input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。						
		<input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理し、その基準を満足している。						
		<input type="checkbox"/> その他 理由：						
		<p>●判断基準</p> 評価値が90%以上・・・・・・・・・・a 評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・・・a' 評価値が70%以上80%未満・・・・・・・・・・b 評価値が60%以上70%未満・・・・・・・・・・b' 評価値が60%未満・・・・・・・・・・c					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = 該当項目数() / 評価項目数() ④ 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。 </div>	

考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	ブロック積工	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 裏込材、胴込めコンクリートの充填又は締固が十分で、空隙が生じていない。 <input type="checkbox"/> ブロックのかみ合わせ又は連結が適切で、裏込材の吸出しが無い。 <input type="checkbox"/> 端部や曲線部の処理が適切である。 <input type="checkbox"/> 地山の湧水処理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 水抜き孔の、個数・勾配等が適切である。 <input type="checkbox"/> 植生の養生が適切である。(緑化ブロック工で植生がある場合) <input type="checkbox"/> 基礎底面の勾配が規定どおりである。(大型ブロック等で、勾配が規定されている場合) <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理し、その基準を満足している。 <input type="checkbox"/> その他 理由 :					<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</p>
	<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・ a 評価値が80%以上90%未満・・・・ a' 評価値が70%以上80%未満・・・・ b 評価値が60%以上70%未満・・・・ b' 評価値が60%未満・・・・・・ c</p>							
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値 (%) = 該当項目数 () / 評価項目数 () ④ 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>						

審査項目別運用表

(検査員)

審査項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	排水施設工事	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 使用材料の規格が品質証明書等で確認できる。 <input type="checkbox"/> 使用材料に破損がなく、適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 施工基面が凹凸がなく平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 暗渠工において目立った屈曲や沈下、クラックや変形がない。 <input type="checkbox"/> 暗渠工の施工において、施工状況、材料の延長等が記録で確認できる。 <input type="checkbox"/> 側溝工において、継目部の施工は、付着、水密性を保ち段差がない。 <input type="checkbox"/> 横断工において、路面こう配に合わせなじみよく設置されている。 <input type="checkbox"/> 均しコンクリートが、沈下、滑動、不陸等が生じないよう所定の寸法どおり施工されている。 <input type="checkbox"/> 基礎砕石が所定の厚さ、寸法で締固られ、状況が確認できる。 <input type="checkbox"/> 構造物周辺の埋戻、締固等の処理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理し、その基準を満足している。 <input type="checkbox"/> その他 理由： <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・・・a 評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・a' 評価値が70%以上80%未満・・・・・・・・b 評価値が60%以上70%未満・・・・・・・・b' 評価値が60%未満・・・・・・・・・・c</p>					<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</p>
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = 該当項目数() / 評価項目数() ④ 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>						

考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	管水路工事	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 中心線の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 仕様書で示す条件により締固が行われている。 <input type="checkbox"/> 管の両端が均等に埋め戻されている。 <input type="checkbox"/> 地盤面、基盤面に不陸が生じていない。 <input type="checkbox"/> 管の吊り込み、据付の際に常に十分な注意を払っている。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の決め細やかな施工がうかがえる。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理し、その基準を満足している。 <input type="checkbox"/> その他 理由： <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・・・a 評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・・・a' 評価値が70%以上80%未満・・・・・・・・・・b 評価値が60%以上70%未満・・・・・・・・・・b' 評価値が60%未満・・・・・・・・・・c</p>					品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = 該当項目数() / 評価項目数() ④ 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>						

考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	塗装工事	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 塗装作業に当り、塗布面を十分に乾燥させ施工している。 <input type="checkbox"/> ケレンを入念に実施している。 <input type="checkbox"/> 天候の状況の確認、気温及び湿度の測定を行い、塗装作業を行っている。 <input type="checkbox"/> 塗料を使用前に拵取し、容器の塗料を均一な状態にしてから使用している。 <input type="checkbox"/> 鋼材表面及び塗装面の汚れ、油類等を除去し塗装を行っている。 <input type="checkbox"/> 塗料の空き缶管理について写真等で確実に空である。 <input type="checkbox"/> 塗り残し、流れ、しわ等が無く塗装されている。 <input type="checkbox"/> 溶接部、ボルトの接合部分、構造の複雑な部分について、必要な塗膜厚を確保している。 <input type="checkbox"/> 塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理し、その基準を満足している。 <input type="checkbox"/> その他 理由： <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・・・a 評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・a' 評価値が70%以上80%未満・・・・・・・・b 評価値が60%以上70%未満・・・・・・・・b' 評価値が60%未満・・・・・・・・・・c</p>					<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</p>
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値 (%) = 該当項目数 () / 評価項目数 () ④ 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>						

考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び 出来ばえ	植栽工事	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 活着が促されるように管理している。 <input type="checkbox"/> 樹木などに損傷、はちくずれ等が無いよう保護養生を行っている。 <input type="checkbox"/> 樹木等の生育に害のある害虫等がない。 <input type="checkbox"/> 施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行っている。 <input type="checkbox"/> 肥料が直接樹木の根に触れないよう均一に施肥している。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 添木をぐらつきがないよう設置している。 <input type="checkbox"/> 樹名板を視認しやすい場所に据付けている。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理し、その基準を満足している。 <input type="checkbox"/> その他 理由： <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・・・a 評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・・・a' 評価値が70%以上80%未満・・・・・・・・・・b 評価値が60%以上70%未満・・・・・・・・・・b' 評価値が60%未満・・・・・・・・・・c</p>					品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = 該当項目数() / 評価項目数() ④ 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>						

審査項目別運用表

(検査員)

審査項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	木製構造物工事	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 構造物の中詰等が適切で、裏込材等の吸い出しの恐れがない。 <input type="checkbox"/> 材料の規格に極端なばらつきがない。 <input type="checkbox"/> 材料の損傷や補修痕がない。 <input type="checkbox"/> 構造物の締め付け固定が確実に実施され、適正に施工されている。 <input type="checkbox"/> 施工基面が図面どおり実施されている。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理し、その基準を満足している。 <input type="checkbox"/> その他 理由： <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・a 評価値が80%以上90%未満・・・・a' 評価値が70%以上80%未満・・・・b 評価値が60%以上70%未満・・・・b' 評価値が60%未満・・・・・・・・c</p>					品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値 (%) = 該当項目数 () / 評価項目数 () ④ 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>						

考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	維持工事全般	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている	
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 使用する材料の品質・形状が適切であり、かつ現場において材料確認が適宜・的確に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 構造物の劣化状況をよく把握し、適切な対策を施している。</p> <p><input type="checkbox"/> 監督職員の指示事項に対して、現地状況を勘案し、施工方法や構造について、提案を行うなど、積極的に取り組んでいる。</p> <p><input type="checkbox"/> 緊急的な作業において、迅速かつ適切に対応している。</p> <p><input type="checkbox"/> 社内の品質管理項目（基準）を設定し、管理した。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工条件、気象条件等を考慮し施工した。</p> <p><input type="checkbox"/> 応急的な維持作業に使用する材料についても品質を証明できる資料が整備されていた。</p> <p><input type="checkbox"/> 応急処理の材料が、復旧までの期間を考慮したものを使用した。</p> <p><input type="checkbox"/> 水質事故、交通事故等の対応が迅速かつ適切であった。</p> <p><input type="checkbox"/> 夜間・休祭日において、緊急作業等を迅速かつ適切に対応した。</p> <p><input type="checkbox"/> 書面又は写真等により、緊急作業時に必要な資機材及び人員で対応した。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工時期や場所等での地域や環境への配慮を行った。</p> <p><input type="checkbox"/> 特定外来種、または貴重種を発見した後の対応が適切であった。</p> <p><input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理し、その基準を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由：</p>					<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</p>	
		<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・・・a</p> <p>評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・a'</p> <p>評価値が70%以上80%未満・・・・・・・・b</p> <p>評価値が60%以上70%未満・・・・・・・・b'</p> <p>評価値が60%未満・・・・・・・・・・c</p>					<table border="1"> <tr> <td> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値 (%) = 該当項目数 () / 評価項目数 ()</p> <p>④ 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> </td> </tr> </table>		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値 (%) = 該当項目数 () / 評価項目数 ()</p> <p>④ 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>
<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値 (%) = 該当項目数 () / 評価項目数 ()</p> <p>④ 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>									

審査項目別運用表

(検査員)

審査項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	護岸・根固・水制工事	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げている。</p> <p><input type="checkbox"/> 裏込材及び胴込めコンクリートの締固を、空隙が生じないように十分に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 緑化ブロック、石積（張）、法枠、かごマット等における材料のかみ合わせ又は連結が、裏込材の吸い出しが無いよう行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 護岸工の端部や曲線部の処理が適切であり、必要な強度及び水密性を確保している。</p> <p><input type="checkbox"/> 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"/> 植生工で、植生の種類、品質、配合及び養生が、設計図書の仕様を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 根固工、水制工、沈床工、捨石工等において、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。</p> <p><input type="checkbox"/> 指定材料の品質が、証明書類で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 基礎工において、掘り過ぎがなく施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリートブロック等を損傷なく設置している。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工にあたって、床掘箇所の湧水及び滞水等は、排除して施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> 埋戻材料について、設計図書の使用を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 有害なクラックがない。</p> <p><input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理し、その基準を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由：</p>					品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。
		<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・・・a</p> <p>評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・・・a'</p> <p>評価値が70%以上80%未満・・・・・・・・・・b</p> <p>評価値が60%以上70%未満・・・・・・・・・・b'</p> <p>評価値が60%未満・・・・・・・・・・c</p>					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値 (%) = 該当項目数 () / 評価項目数 ()</p> <p>④ 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>	

審査項目別運用表

(検査員)

審査項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	砂防構造物工事	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
II. 品質	及び地すべり防止工事 (集水井工事を含む)	<p>●評価対象項目</p> <p>【共通】</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練を行っており、コンクリートの品質（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）が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート受入時に必要な試験を実施しており、温度、スランブ、空気量等の測定結果が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体である。</p> <p><input type="checkbox"/> 運搬時間、打設時の投入高さ、締固め時のバイブレータの機種及び養生方法が、施工条件及び気象条件に適しており、定められた条件を満足している。（寒中及び暑中コンクリート等を含む）</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 地山との取り合わせを適切に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄筋及び鋼材の品質が、証明書類で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理し、その基準を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由：</p> <p>【砂防構造物工事に適用】</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート打設までさび、どろ、油等の有害物が、鉄筋に付着しないよう管理している。</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の様を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げている。</p> <p><input type="checkbox"/> アンカーの施工が、設計図書の様を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され、記録を保管している。</p> <p><input type="checkbox"/> ボルトの締付機及び測定機器のキャリブレーションを実施している。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由：</p> <p>【地すべり対策工事（抑止杭・集水井戸工事を含む）】</p> <p><input type="checkbox"/> アンカーの施工が、設計図書の様を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> ライナープレートの組み立てにあたり、偏心と歪みに配慮して施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> ライナープレートと地山との隙間が少なくなるように施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> 集・排水ボーリング工の方向及び角度が、適正となるように施工上の配慮をしている。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由：</p> <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・・・a</p> <p>評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・・・a'</p> <p>評価値が70%以上80%未満・・・・・・・・・・b</p> <p>評価値が60%以上70%未満・・・・・・・・・・b'</p> <p>評価値が60%未満・・・・・・・・・・c</p>					品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = 該当項目数() / 評価項目数()</p> <p>④ 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>						

審査項目別運用表

(検査員)

審査項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	撤去物処理工 (河道閉塞土砂撤去等)	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 使用する材料の品質・形状が適切であり、かつ現場において材料確認が適宜・的確に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 構造物の劣化状況をよく把握し、適切な対策を施している。</p> <p><input type="checkbox"/> 監督職員の指示事項に対して、現地状況を勘案し、施工方法や構造について、提案を行うなど、積極的に取り組んでいる。</p> <p><input type="checkbox"/> 緊急的な作業において、迅速かつ適切に対応している。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。</p> <p><input type="checkbox"/> 土砂撤去時に濁水対策等の環境面への配慮がされていた。</p> <p><input type="checkbox"/> 撤去時期が適切であり、河川管理施設および水生生物などへの影響がないように実施された。</p> <p><input type="checkbox"/> 狭隘な箇所等施工条件の厳しい箇所の堆積土砂の撤去において、丁寧に施工された。</p> <p><input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理し、その基準を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由 :</p>					品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。
	<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・・・ a</p> <p>評価値が80%以上90%未満・・・・・・ a'</p> <p>評価値が70%以上80%未満・・・・・・ b</p> <p>評価値が60%以上70%未満・・・・・・ b'</p> <p>評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c</p>							
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値 (%) = 該当項目数 () / 評価項目数 ()</p> <p>④ 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>						

考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	海岸工事	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 運搬、打設、締固が、気象条件に適しており、設計図書の仕様を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体である。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリートブロックの転置及び仮置にあたって、強度確認を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 転倒や崩壊等が無いようコンクリートブロックの仮置を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 捨石基礎の均し面を平坦に仕上げている。</p> <p><input type="checkbox"/> 工事期間中、1日1回は潮位観測を実施して記録している。</p> <p><input type="checkbox"/> 台風などの異常気象に備えて施工前に避難場所の確保及び退避設備の対策を講じている。</p> <p><input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理し、その基準を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由：</p>					品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。
		<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・・・a</p> <p>評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・・・a'</p> <p>評価値が70%以上80%未満・・・・・・・・・・b</p> <p>評価値が60%以上70%未満・・・・・・・・・・b'</p> <p>評価値が60%未満・・・・・・・・・・c</p>					<div style="border: 2px solid black; padding: 5px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値 (%) = 該当項目数 () / 評価項目数 ()</p> <p>④ 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>	

考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	海中工事	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 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"/> 材料の品質規格証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 浚渫又は水中床掘において、既設構造物に影響を与えないよう管理されている。 <input type="checkbox"/> 水中床掘において、底面の仕上げ・処理が適正になされている。 <input type="checkbox"/> 土砂流出防止、汚濁防止等の措置が適切に講じられている。 <input type="checkbox"/> 置換工法において、浮泥を巻き込まないように、置換材の投入管理がなされている。 <input type="checkbox"/> サト ^レ (カグラパ ^ル) コンパクション工法において、自動記録装置による打込記録が整理され、各杭の打止深度、仕上げ天端高、材料の使用量等、所要事項の確認ができる。 <input type="checkbox"/> 深層混合処理工法において、自動記録装置による打込記録が整理され、各杭の打止深度、仕上げ天端高、硬化材の各材料の計量値等、所要事項の確認ができる。 <input type="checkbox"/> マットの敷設においては、水中写真等により、重ね合わせ幅、固定方法等が確認できる。 <input type="checkbox"/> 捨石投入及び均しにおいては、水中写真、数量検収書等により、所定の出来形となっているか確認できる。 <input type="checkbox"/> ケーソン進水、仮置、曳航、回航、据付においては、気象・海象条件に配慮し、適切な施工管理がなされている。 <input type="checkbox"/> 異型ブロック等の運搬、仮置、据付においては、気象・海象条件に配慮し、適切な施工管理がなされている。 <input type="checkbox"/> 異型ブロック等の据付においては、ブロック相互のかみ合わせが確保され、安定した状態で据え付けられている。 <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っている。 <input type="checkbox"/> 水産動植物の生活史に照らし、適正な時期までに行っている。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理し、その基準を満足している。 <input type="checkbox"/> その他 理由 : <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上 a 評価値が80%以上90%未満 a' 評価値が70%以上80%未満 b 評価値が60%以上70%未満 b' 評価値が60%未満 c</p> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値 (%) = 該当項目数 () / 評価項目数 () ④ 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>					<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</p>

考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	浚渫工	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 余堀量・排泥率・吹上げ土量等の管理が適切に行われた。 <input type="checkbox"/> 材料等（製品含む）の品質規格証明書等が整備されている。 <input type="checkbox"/> 浚渫等の汚濁水が仕様書に定められた水質に処理された。 <input type="checkbox"/> 濁り防止等の環境保全に十分配慮して施工された。 <input type="checkbox"/> 浚渫土量に見合った囲繞堤の規模（容量・堤幅・堤高等）が適正に計画・施工された。 <input type="checkbox"/> 排砂管、余水吐き施設及び堤外排水路のど余水処理が適正に計画・施工された。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理し、その基準を満足している。 <input type="checkbox"/> その他 理由： <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・・・a 評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・・・a' 評価値が70%以上80%未満・・・・・・・・・・b 評価値が60%以上70%未満・・・・・・・・・・b' 評価値が60%未満・・・・・・・・・・c</p>					品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = 該当項目数() / 評価項目数() ④ 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>						

考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	舗装工事	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <p>【共通】</p> <p><input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理し、その基準を満足している。</p> <p>【路床・路盤関係】</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に定められた試験方法でCBR値を測定している。</p> <p><input type="checkbox"/> 路床及び路盤工のブルフローリングを行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 路盤の安定処理は材料が均一になるように施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> 路盤の施工に先立って、路床面、下層路盤面の浮石及び有害物を除去してから施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> 路床盛土において、一層の仕上がり厚を20cm以下とし、各層ごとに締め固めて施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> 路床盛土において、構造物の隣接箇所や狭い箇所における締固め、タンバ等の小型機械により施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由：</p> <p>【アスファルト舗装工関係】</p> <p><input type="checkbox"/> 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により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 舗装工の施工にあたって、上層路盤面の浮石等の有害物を除去してから施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> ブラント出荷時、現場到着時、舗設時等において、アスファルト混合物の温度管理を記録している。</p> <p><input type="checkbox"/> 舗装後の交通開放が、定められた条件を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 各層の継ぎ目の位置が、設計図書に定められた数値以上である。</p> <p><input type="checkbox"/> 打継目及び横継目の位置、構造物との接合面の処理等が、設計図書の使用を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> アスファルト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。</p> <p><input type="checkbox"/> 密度管理が設計図書の仕様を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由：</p> <p>【コンクリート舗装工関係】</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練を行っており、コンクリートの品質（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）が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 舗装工の施工にあたって、上層路盤面の浮石等の有害物を除去してから施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート受入時に必要な試験を実施しており、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"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体である。</p> <p><input type="checkbox"/> 運搬時間、打設方法及び養生方法が、施工条件及び気象条件に適しており、設計図書に定められた条件を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 材料が分離しないようコンクリートを数均している。</p> <p><input type="checkbox"/> チェアー及びダイバーを損傷などが発しないよう保管している。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由：</p>					<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</p>
		<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・・・ a</p> <p>評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・ a'</p> <p>評価値が70%以上80%未満・・・・・・・・ b</p> <p>評価値が60%以上70%未満・・・・・・・・ b'</p> <p>評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c</p>					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = 該当項目数() / 評価項目数()</p> <p>④ 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>	

考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	インターロッキング工	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 平板ブロック、インターロッキングブロックに欠け、クラック等が無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 目地の処理が適切に行われたことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> マンホールや敷地境のすり付け処理が丁寧に行われた。</p> <p><input type="checkbox"/> 排水勾配が適切に施工されたことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 平板ブロック等の品質（強度、透水量等）が資料により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理し、その基準を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由：</p>					品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。
		<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・・・ a</p> <p>評価値が80%以上90%未満・・・・・・ a'</p> <p>評価値が70%以上80%未満・・・・・・ b</p> <p>評価値が60%以上70%未満・・・・・・ b'</p> <p>評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c</p>					<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値 (%) = 該当項目数 () / 評価項目数 ()</p> <p>④ 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>	

考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	路面維持修繕工 (打ち換えの舗装補修、切削オーバーレイ等)	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 使用する材料の品質・形状が適切であり、かつ現場において材料確認が適宜・的確に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 構造物の劣化状況をよく把握し、適切な対策を施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 監督職員の指示事項に対して、現地状況を勘案し、施工方法や構造について、提案を行うなど、積極的に取り組んでいる。</p> <p><input type="checkbox"/> 緊急的な作業において、迅速かつ適切に対応している。</p> <p><input type="checkbox"/> アスファルト混合物の温度管理を適正に行った。</p> <p><input type="checkbox"/> 路面維持における前処理を適正に行った。</p> <p><input type="checkbox"/> 既設舗装面とのすりつけを適切に行った。</p> <p><input type="checkbox"/> 舗装の破損に適した工法で施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づくアスファルト混合物の配合試験、試験練りが行われており、適切な品質の混合物を使用した。</p> <p><input type="checkbox"/> プライマーが適切な方法により均一に散布または塗布した。</p> <p><input type="checkbox"/> 打ち換えの舗装補修では、路盤の不陸が確実に修正され、切削工では切削面が平坦に出来上がっている。</p> <p><input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理し、その基準を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由：</p>					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。
		<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・・・a</p> <p>評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・・・a'</p> <p>評価値が70%以上80%未満・・・・・・・・・・b</p> <p>評価値が60%以上70%未満・・・・・・・・・・b'</p> <p>評価値が60%未満・・・・・・・・・・c</p>					<div style="border: 2px solid black; padding: 5px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = 該当項目数() / 評価項目数()</p> <p>④ 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>	

考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	防護柵・視線誘導標・標識・区画線等設置工事	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 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規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 防護柵等の床掘の仕上がり面において、地山の乱れや不陸が生じないように施工している。 <input type="checkbox"/> 防護柵等の基礎の施工にあたって、無筋及び鉄筋コンクリートの規定を満足している。 <input type="checkbox"/> 防護柵の支柱の施工にあたって、既設舗装面への影響が無いよう施工している。 <input type="checkbox"/> 基礎設置箇所について地盤の地耐力を把握して、施工している。 <input type="checkbox"/> 防護柵の支柱の根入れ長が、設計図書の仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> ガードケーブルを支柱に取り付ける場合、設計図書に定められた所定の張力を与えている。 <input type="checkbox"/> ガードケーブルの端末支柱を土中に設置する場合、打設したコンクリートが設計図書に定められた強度以上である。 <input type="checkbox"/> ペイント式（常温式）区画線に使用するシンナー（溶剤）の使用料が10%以下である。 <input type="checkbox"/> 区画線の厚さが見本等で設計図書の仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> 区画線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。 <input type="checkbox"/> 区画線の施工にあたって設置路面の水分、泥、砂じん及びほこりを取り除いて行っている。 <input type="checkbox"/> 区画線を消去の場合、表示材（塗料）のみの除去となっており、路面への影響が最小限となっている。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 区画線の材料が、設計図書の仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理し、その基準を満足している。 その他 理由：					品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。
		<p>●判断基準</p> 評価値が90%以上・・・・・・・・・・a 評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・・・a' 評価値が70%以上80%未満・・・・・・・・・・b 評価値が60%以上70%未満・・・・・・・・・・b' 評価値が60%未満・・・・・・・・・・c					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値（%）＝該当項目数（ ）／評価項目数（ ） ④ 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>	

考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	落石防護網設置工事	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 材料の品質が証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 製品の保管、設置が適切であり、損傷、キズ、へこみなどがない。 <input type="checkbox"/> 網工において、金網が設計値以上の重ねが確保されている。 <input type="checkbox"/> 部材の組立が適切である。 <input type="checkbox"/> ワイヤロープの結合部の処理が設計図書の仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> ワイヤロープに余分なたるみ、異常なねじれがない。 <input type="checkbox"/> 岩盤部アンカーの引抜試験、土砂部の変位量を確認し、適切に施工している。 <input type="checkbox"/> アンカー充填材の品質、強度及び充填状況を確認できる。 <input type="checkbox"/> アンカー及び支柱基礎について周辺の地盤を緩めることなく、かつ、滑動しないように施工されている。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理し、その基準を満足している。 <input type="checkbox"/> その他 理由：					品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。
		<p>●判断基準</p> 評価値が90%以上・・・・・・・・a 評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・a' 評価値が70%以上80%未満・・・・・・・・b 評価値が60%以上70%未満・・・・・・・・b' 評価値が60%未満・・・・・・・・c					<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = 該当項目数() / 評価項目数() ④ 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>	

考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	鋼橋工事 (RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる)	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <p>【共通】</p> <p><input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理し、その基準を満足している。</p> <p>【工場製作関係】</p> <p><input type="checkbox"/> 鋼材の種類を、品質を証明する書類又は現物により照合している。</p> <p><input type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、作業員に技量確認を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、溶接材料の使用区分が設計図書の仕様を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 溶接施工にかかる施工計画書を提出している。</p> <p><input type="checkbox"/> 孔空けによって生じたまくれが削り取られているなど、きめ細やかに製作している。</p> <p><input type="checkbox"/> 欠陥部の発生が見られない。</p> <p><input type="checkbox"/> 塗装作業にあたり、塗布面を十分に乾燥させて施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> 素地調整を行う場合、第1種ケレン後4時間以内に金属前処理塗装を実施している。</p> <p><input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理について、写真等で確実に空である。</p> <p><input type="checkbox"/> 塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由：</p> <p>【架設関係】</p> <p><input type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され、記録を保管している。</p> <p><input type="checkbox"/> ボルトの締付機及び測量機器のキャリブレーションを実施している。</p> <p><input type="checkbox"/> 高力ボルトの締付を、中心から外側に向かって行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 高力ボルトの品質が、証明書類で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 支承の据付で、コンクリート面のチャIPPING及び仕上げ面に水切勾配がついている。</p> <p><input type="checkbox"/> 架設にあたって、部材の応力と変形等を十分に検討している。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場塗装部のケレン及び膜厚管理を適切に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場塗装において、温度、湿度、風速等の確認を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由：</p> <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・・・a</p> <p>評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・・・a'</p> <p>評価値が70%以上80%未満・・・・・・・・・・b</p> <p>評価値が60%以上70%未満・・・・・・・・・・b'</p> <p>評価値が60%未満・・・・・・・・・・c</p>				<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</p>	
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = 該当項目数() / 評価項目数()</p> <p>④ 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>						

審査項目別運用表

(検査員)

審査項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	コンクリート橋 上部工工事 (PC及びRCを対象)	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
		<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練を行っており、コンクリートの品質（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）が確認できる。					品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。
		<input type="checkbox"/> コンクリート受入時に必要な試験を実施しており、温度、スランブ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体である。 <input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足している。（寒中及び暑中コンクリート等を含む） <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っている。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の引張強度及び曲げ強度の試験値が、設計図書の仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理している。 <input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> スペーサーの品質及び個数が、設計図書の仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> プレベーム桁のプレテンション管理が、設計図書の仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> 使用する装置及び機器のキャリブレーションを事前実施している。 <input type="checkbox"/> PC鋼材の緊張及びグラウト注入管理値が、設計図書の仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> プレストレッシング時のコンクリート圧縮強度が、設計図書の使用を満足している。 <input type="checkbox"/> コンクリート圧縮強度の確認は、構造物と同様な養生条件に置かれた供試体を用いている。 <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理し、その基準を満足している。 <input type="checkbox"/> その他 理由：						
		<p>●判断基準</p> 評価値が90%以上・・・・・・・・・・ a 評価値が80%以上90%未満・・・・・・ a' 評価値が70%以上80%未満・・・・・・ b 評価値が60%以上70%未満・・・・・・ b' 評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = 該当項目数() / 評価項目数() ④ 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。 </div>	

考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	橋梁補強・補修工 (耐震補強、落橋防止等も含む)	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 使用する材料の品質・形状が適切であり、かつ現場において材料確認が適宜・的確に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 建造物の劣化状況をよく把握し、適切な対策を施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 監督職員の指示事項に対して、現地状況を勘案し、施工方法や構造について、提案を行うなど、積極的に取り組んでいる。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に基づくモルタルが適切な規格(W/C、強度)である。</p> <p><input type="checkbox"/> モルタル打設時の必要な供試体を採取し強度が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄筋、鋼材の規格がミルシートで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄筋の組立・加工が適正である。</p> <p><input type="checkbox"/> 使用材料の品質確認を現場で実施し、その記録が整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され、記録を保管している。</p> <p><input type="checkbox"/> ボルトの締付機及び測量機器のキャリブレーションを実施している。</p> <p><input type="checkbox"/> アンカー引き抜き試験を実施し、必要強度の確認を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 削孔箇所の清掃が実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、写真等で確実に空である。</p> <p><input type="checkbox"/> 既設鉄筋や既設部材の保全による構造全体の品質確保への配慮がされている。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 炭素繊維・鋼材・鉄筋の規格がミルシートで確認でき、引張強度・曲げ強度が試験値で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 電位差測定等により電気防食効果が明確に確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> ケレンが入念に実施されていることが確認でき、塗装厚管理が適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理し、その基準を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由：</p>					<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。</p>	<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</p>
		<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・・・ a</p> <p>評価値が80%以上90%未満・・・・・・ a'</p> <p>評価値が70%以上80%未満・・・・・・ b</p> <p>評価値が60%以上70%未満・・・・・・ b'</p> <p>評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c</p>					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値 (%) = 該当項目数 () / 評価項目数 ()</p> <p>④ 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>	

考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	旧橋撤去工	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている	
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 撤去に際し、粉塵、汚濁水の処理を適切に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 鋼製高欄、桁材の撤去において、設計図書による処分方法により行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 撤去に伴い、発生する殻等の落下を防止する安全対策を講じている。</p> <p><input type="checkbox"/> 撤去前の構造物の寸法等を計測し数量確認を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 振動、騒音の軽減に配慮した工法を採用している。</p> <p><input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理し、その基準を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由：</p>					品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。	
		<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・a</p> <p>評価値が80%以上90%未満・・・・a'</p> <p>評価値が70%以上80%未満・・・・b</p> <p>評価値が60%以上70%未満・・・・b'</p> <p>評価値が60%未満・・・・・・・・c</p>					<table border="1"> <tr> <td> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値 (%) = 該当項目数 () / 評価項目数 ()</p> <p>④ 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> </td> </tr> </table>		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値 (%) = 該当項目数 () / 評価項目数 ()</p> <p>④ 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>
<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値 (%) = 該当項目数 () / 評価項目数 ()</p> <p>④ 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>									

考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	トンネル工事	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練を行っており、コンクリートの品質（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）が確認できる。					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。
		<p> <input type="checkbox"/> コンクリート受入時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体である。 <input type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締め固め方法が、定められた条件を満足している。 <input type="checkbox"/> 吹付コンクリートの配合及びロックボルトの種別、規格が、設計図書の仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> 設計図書に定められた岩区分（支保工パターン含む）の境界を確認して施工を行っている。 <input type="checkbox"/> 坑内観察調査などについて、設計図書の仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> 計測管理を日々行っており、この結果に基づいた施工を行っている。 <input type="checkbox"/> 金網の継ぎ目を15cm以上重ね合わせて施工している。 <input type="checkbox"/> 吹付コンクリートの施工にあたって、浮石等を除いた後に、吹付コンクリートの一層の厚さが15cm以下で地山と密着するよう施工している。 <input type="checkbox"/> 吹付コンクリートを打継ぎする場合は、吹付完了面を清掃した上、湿潤状態で施工している。 <input type="checkbox"/> ロックボルトの定着長が、設計図書の仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> 防水工に防水シートを使用する場合は、ロックボルト等の突起物にモルタルや保護マット等で防護対策を行っている。 <input type="checkbox"/> 逆巻きの場合において、側壁コンクリートとアーチコンクリートの打継ぎが同一線上で施工していない。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理し、その基準を満足している。 <input type="checkbox"/> その他 理由： </p>						
		<p>●判断基準</p> 評価値が90%以上・・・・・・・・・・a 評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・・・a' 評価値が70%以上80%未満・・・・・・・・・・b 評価値が60%以上70%未満・・・・・・・・・・b' 評価値が60%未満・・・・・・・・・・c					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = 該当項目数() / 評価項目数()</p> <p>④ 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>	

審査項目別運用表

(検査員)

審査項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e		
3. 出来形及び出来ばえ	下水道	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている		
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <p>【共通】</p> <p><input type="checkbox"/> 材料の品質がミルシート等で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場に管を保管するときは、第三者が立ち入らないように柵等を設けるとともに、倒壊等が生じないよう安全対策を講じている。</p> <p><input type="checkbox"/> 管の運搬にあたっては、管端部にクッション材等をはさみ、受け口や差し口が破損しないよう措置している。</p> <p><input type="checkbox"/> 管の接合にあたっては、管の規格にあった方法で接合部を十分密着させ、水密性が保たれている。</p> <p><input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理し、その基準を満足している。</p> <p>【開削】</p> <p><input type="checkbox"/> 接合に際し、差し込み深さが確認できる印を付けている。</p> <p><input type="checkbox"/> メカニカル継手の継手ボルトの締付は、トルクレンチにより所定のトルクまで締め付けている。</p> <p><input type="checkbox"/> 水圧がかかる箇所においては、所定の水圧試験を実施し、その結果が良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> 埋め戻しが、所定の厚さ毎に十分閉め固められている。</p> <p><input type="checkbox"/> 埋設標識テープを敷設している。</p> <p>【推進】</p> <p><input type="checkbox"/> 裏込注入材料の選定、配合について監督員の承諾を得ている。</p> <p><input type="checkbox"/> 裏込注入を、推進完了後速やかに施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> 注入剤が十分管の背面にゆきわたる範囲で、できうる限り低圧注入とし、管に偏圧を生じさせていない。</p> <p><input type="checkbox"/> 注入完了後、速やかに測量結果、注入結果等の記録を整理し、監督員に提出している。</p> <p><input type="checkbox"/> 管の継手部に止水を目的として、管の目地部をよく清掃し、目地モルタルが剥離しないよう処置した上で目地工を実施している。</p> <p>【シールド】</p> <p><input type="checkbox"/> 工事施工前に土質、地下水等を十分調査し、その結果に基づき現場に適応した施工計画を作成し、監督員の承諾を得ている。</p> <p><input type="checkbox"/> シールド機の設計製作にあたって、構造計算書を作成し、監督員の承諾を得ている。</p> <p><input type="checkbox"/> セグメントの製作に先立ち、構造計算書を作成し、監督員の承諾を得ている。</p> <p><input type="checkbox"/> シールド機の掘進を開始するにあたり、監督員に報告している。</p> <p><input type="checkbox"/> シールド掘進進路線上（地上）に沈下測定点を設け、掘進前、掘進中、掘進後の一定期間定期的に沈下量を測定し、その記録を監督員に提出している。</p> <p><input type="checkbox"/> 1日に1回以上坑内の精密測量を行い、蛇行及び回転の有無を測定し、その状況を監督員に報告している。</p> <p><input type="checkbox"/> セグメントと地山の間に生じた隙間には、監督員の承諾を得た注入材を速やかに圧入している。</p> <p>【マンホール】</p> <p><input type="checkbox"/> マンホール天端の仕上がり高さ及び勾配が道路又は敷地の表面勾配に合致している。</p> <p><input type="checkbox"/> 各側塊は、漏水が生じないよう、目地仕上げを行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> インパートの表面は、接続管の管径、管底に合わせて滑らかに仕上げている。</p> <p>【その他】</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由：</p>					<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</p>		
		<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・・・ a</p> <p>評価値が80%以上90%未満・・・・・・ a'</p> <p>評価値が70%以上80%未満・・・・・・ b</p> <p>評価値が60%以上70%未満・・・・・・ b'</p> <p>評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c</p>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値 (%) = 該当項目数 () / 評価項目数 ()</p> <p>④ 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>						

考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	ほ場整備工事	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 旧水路等の埋め立てにあたり排水を行い埋め立てている。 <input type="checkbox"/> 表土扱いに当り、雑物等が混入しないよう実施している。 <input type="checkbox"/> 良好な排水状態を維持して基盤切盛を実施している。 <input type="checkbox"/> 畦畔及び道路盛土等の締固を適切に実施している。 <input type="checkbox"/> 基盤整地に当り、均平度を保つよう実施している。 <input type="checkbox"/> パイプラインの地盤面、基礎面に不陸が生じていない。 <input type="checkbox"/> パイプラインの両側が均等に埋め戻されている。 <input type="checkbox"/> パイプラインが所定の埋設深さに布設されている。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物に、きめ細やかな施工がうかがえる。 <input type="checkbox"/> 暗渠排水の施工に当り、表土と基盤土の混合を防止している。 <input type="checkbox"/> 暗渠排水の被覆材の厚さを確保し、かつ管体を十分被覆している。 <input type="checkbox"/> 暗渠排水が所定の深さ及び勾配で布設されている。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理し、その基準を満足している。 <input type="checkbox"/> その他 理由： <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・・・ a 評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・ a' 評価値が70%以上80%未満・・・・・・・・ b 評価値が60%以上70%未満・・・・・・・・ b' 評価値が60%未満・・・・・・・・・・ c</p>					品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = 該当項目数() / 評価項目数() ④ 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>						

考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	用排水路工事 (コンクリート二次製品)	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 材料の品質、規格証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 製品に有害なクラックや欠損がない。 <input type="checkbox"/> 水路底部の凹凸や蛇行がなく施工されている。 <input type="checkbox"/> 水路の接続と目地が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 埋め戻し、盛土が十分転圧されている。 <input type="checkbox"/> 基礎砕石が所定の厚さ寸法で施工され締固状況を確認できる。 <input type="checkbox"/> 仕上がり面に露出している石礫を適切に処理している。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理し、その基準を満足している。 <input type="checkbox"/> その他 理由：				品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。	
		<p>●判断基準</p> 評価値が90%以上・・・・・・・・a 評価値が80%以上90%未満・・・・a' 評価値が70%以上80%未満・・・・b 評価値が60%以上70%未満・・・・b' 評価値が60%未満・・・・・・・・c				<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = 該当項目数() / 評価項目数() ④ 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>		

考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	電線共同溝工事	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 指定材料の規格が、品質を証明する書類で確認できる。 <input type="checkbox"/> 管路の通過試験を行っており、試験結果から全箇所が道通している。 <input type="checkbox"/> プラント出荷時、現場到着時、舗設時等において、アスファルト混合物の温度管理を記録している。 <input type="checkbox"/> 特殊部の施工基面の支持力が、均等となるようにかつ不陸がないように仕上げている。 <input type="checkbox"/> 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等が無いよう敷設している。 <input type="checkbox"/> 埋戻しにおいて、設計図書の仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> 舗装の復旧等が適時行われ、路面の沈下や不陸がなく平坦性を確保している。 <input type="checkbox"/> 管枕及び埋設シートの設置及び土被りが、設計図書の仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> 管設置において、それぞれの管の最小曲げ半径を満足している。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理し、その基準を満足している。 <input type="checkbox"/> その他 理由： <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・・・a 評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・a' 評価値が70%以上80%未満・・・・・・・・b 評価値が60%以上70%未満・・・・・・・・b' 評価値が60%未満・・・・・・・・・・c</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = 該当項目数() / 評価項目数() ④ 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>					<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</p>

考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	情報ボックス設置工事	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 張芝等法面処理が適切に行われた。 <input type="checkbox"/> 舗装等表面処理が適切に行われた。 <input type="checkbox"/> 情報ボックス本体（外管）さや管ハンドホールが特記仕様書に基づく品質を満足している。 <input type="checkbox"/> 情報ボックス本体（外管）の土被りが特記仕様書に定められた規格値を満足している。 <input type="checkbox"/> 情報ボックス本体（外管）は滞水が生じないように、ハンドホール間で片勾配の設置が確認できる。 <input type="checkbox"/> 情報ボックス本体（外管）・ハンドホールの埋戻しは、不同沈下しないよう適切な機種で十分締め固めている。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理し、その基準を満足している。 <input type="checkbox"/> その他 理由： <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・・・a 評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・・・a' 評価値が70%以上80%未満・・・・・・・・・・b 評価値が60%以上70%未満・・・・・・・・・・b' 評価値が60%未満・・・・・・・・・・c</p>					品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = 該当項目数() / 評価項目数() ④ 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>						

考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e		
		優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている		
3. 出来形及び出来ばえ II. 品質	機械設備工事	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 材料、部品の品質照合の書類（現物照合）の内容が設計図書の仕様を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備の機能及び性能を、承諾図書のとおり確保している。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書の使用を踏まえた詳細設計を行い、承諾図書として提出している。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器の品質、機能及び性能が設計図書を満足して、成績書にまとめられている。</p> <p><input type="checkbox"/> 溶接管理基準の品質管理項目について規格値を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 塗装管理基準の品質管理項目について規格値を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 操作制御設備について、操作スイッチや表示灯を承諾図書のとおり配置し、操作性にすぐれている。</p> <p><input type="checkbox"/> 操作制御設備の安全装置及び保護装置が承諾図書のとおり機能している。</p> <p><input type="checkbox"/> 小配管、電気配線・配管が、承諾図書のとおり敷設している。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備の取扱説明書を工夫している。</p> <p><input type="checkbox"/> 完成図書（取扱説明書）に定期的な点検及び交換作業を必要とする部品並びに箇所を明示している。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器の配置が点検しやすいよう工夫している。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備の構造や機器の配置が部品等の交換作業を容易にできるように工夫している。</p> <p><input type="checkbox"/> 二次コンクリートの配合試験及び試験練りが実施され、試験成績表にまとめられている。</p> <p><input type="checkbox"/> パルプ類の平時の状態を示すラベルなどが見やすい状態で表示している。</p> <p><input type="checkbox"/> 計器類に運転時の適用範囲を見やすく表示している。</p> <p><input type="checkbox"/> 回転部や高温部等の危険箇所に表示又は防護をしている。</p> <p><input type="checkbox"/> 構造物の劣化状況をよく把握し、適切な対策を施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 現地状況を勘案し施工方法等について提案を行うなど、積極的に取り組んでいる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由：</p>					品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。		
	電気設備工事	<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・ a</p> <p>評価値が80%以上90%未満・・・・・・ a'</p> <p>評価値が70%以上80%未満・・・・・・ b</p> <p>評価値が60%以上70%未満・・・・・・ b'</p> <p>評価値が60%未満・・・・・・ c</p>					<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = 該当項目数() / 評価項目数()</p> <p>④ 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>			品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。

考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	通信設備工事・ 受変電設備工事	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書に定められている品質管理を実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 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等を整備していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 材料の品質照合の結果が、品質保証書等（現物照合を含む）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"/> 設備、機器の品質、機能及び性能が、成績等で確認でき、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"/> ケーブル及び配管の接続などの作業が、施工計画書に記載された手順に沿って行われ、不具合が無いことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備全体としての運転性能が所定の能力を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 完成図書において、設備の機能並びに性能及び操作方法が容易に判別できる資料を整備していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 完成図書において、単体品の製造年月日及び製造者が判別できる資料を整備していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備全体及び各機器において、設計図書に規定した品質及び性能を工場試験記録により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備全体についての取扱説明書を工夫していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 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"/> 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できるよう工夫していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由：</p>					品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。
		<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・・・a</p> <p>評価値が80%以上90%未満・・・・・・・・・・a'</p> <p>評価値が70%以上80%未満・・・・・・・・・・b</p> <p>評価値が60%以上70%未満・・・・・・・・・・b'</p> <p>評価値が60%未満・・・・・・・・・・c</p>					<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = 該当項目数() / 評価項目数()</p> <p>④ 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>	

考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	水道施設工事	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <p>【共通】</p> <input type="checkbox"/> 共通の品質規格証明書等が整備され、設計図書の品質を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理試験が適切に実施され記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 水圧試験・管の洗浄が適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> 管の明示(明示テープ・明示シート)の施工が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> ポリエチレンスリーブ被覆工及び分水部の外面防食が適切に実施されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄蓋設置においては、構造物に堅固に取り付けられ、路面との調整も適正である。 <input type="checkbox"/> 弁室・栓室等は、有害なひび割れ、欠損等の欠点はない。 <input type="checkbox"/> 理戻しについて、仕様書どおり施工され管理されている。 <input type="checkbox"/> 切管の有効長、管の接合、ライナーの設置について、仕様書どおり施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 継手の施工が適切に管理されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 送配水管の残留塩素濃度が適正である。 <input type="checkbox"/> 給水装置切替工事は、設計図書に基づき給水装置工事設計施工基準を遵守し施工している。 <input type="checkbox"/> 止水栓室、メーターますの設置においては、地面との調整も適切である。 <input type="checkbox"/> 仮復旧及び本復旧の路盤及び表層・基層は、仕様書どおり施工され管理されている。 <input type="checkbox"/> 側溝・縁石・柵・標識等の道路付属物の復旧が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> その他 理由： <p>【推進】</p> <input type="checkbox"/> 推進管の推進精度が確保されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 配水管と推進管の空隙への充填材料・施工状況・充填度が適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 薬液注入工は改良範囲及び注入量が工事に係る打合せ簿等により確認できる。 <input type="checkbox"/> 立坑は設計図や仕様書に沿って施工されている。 <input type="checkbox"/> その他 理由： <p>【溶接・塗装・防凍】</p> <input type="checkbox"/> 溶接施工に係る施工計画書を提出している。 <input type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗装作業にあたり、塗布面を十分に乾燥させて施工していることが確認できる。(重ね塗りの場合も含む) <input type="checkbox"/> 防凍工が設計図書に基づき行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他 理由： <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・a 評価値が80%以上90%未満・・・・a' 評価値が70%以上80%未満・・・・b 評価値が60%以上70%未満・・・・b' 評価値が60%未満・・・・・・・・c</p>					<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。</p>	<p>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</p>
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = 該当項目数() / 評価項目数() ④ 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>						

考查項目別運用表

(検査員)

考查項目	工種	a	a'	b	b'	c	d	e
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	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> その他 理由： <input type="checkbox"/> その他 理由： <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・a 評価値が80%以上90%未満・・・・a' 評価値が70%以上80%未満・・・・b 評価値が60%以上70%未満・・・・b' 評価値が60%未満・・・・・・・・c</p>				品質関係の測定方法又は測定値が不適切であった。もしくは、監督職員が文書で改善指示を行っている。	品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。	
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = 該当項目数() / 評価項目数() ④ 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>						

考查項目別運用表

(検査員)

(検査員)

考查項目	工種	a	b	c	d																								
3. 出来形及び出来ばえ	土工事（盛土・築堤工事等）	優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている																								
Ⅲ. 出来ばえ		<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけなどが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		<table border="1"> <thead> <tr> <th>対象項目が8項目</th> <th>対象項目が7項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7項目以上評価・・・a</td> <td>6項目以上評価・・・a</td> </tr> <tr> <td>6項目以上評価・・・b</td> <td>5項目以上評価・・・b</td> </tr> <tr> <td>5項目以上評価・・・c</td> <td>4項目以上評価・・・c</td> </tr> <tr> <td>4項目以上評価・・・d</td> <td>3項目以上評価・・・d</td> </tr> <tr> <td>3項目以上評価・・・c</td> <td>2項目以上評価・・・c</td> </tr> <tr> <td>2項目以上評価・・・d</td> <td>1項目以上評価・・・d</td> </tr> <tr> <th>対象項目が3～4項目</th> <th>対象項目が2項目以下</th> </tr> <tr> <td>3項目以上評価・・・a</td> <td>1項目以上評価・・・c</td> </tr> <tr> <td>2項目以上評価・・・b</td> <td>評価項目なし・・・d</td> </tr> <tr> <td>1項目以上評価・・・c</td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価項目なし・・・d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		対象項目が8項目	対象項目が7項目	7項目以上評価・・・a	6項目以上評価・・・a	6項目以上評価・・・b	5項目以上評価・・・b	5項目以上評価・・・c	4項目以上評価・・・c	4項目以上評価・・・d	3項目以上評価・・・d	3項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・d	1項目以上評価・・・d	対象項目が3～4項目	対象項目が2項目以下	3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d	1項目以上評価・・・c		評価項目なし・・・d	
対象項目が8項目	対象項目が7項目																												
7項目以上評価・・・a	6項目以上評価・・・a																												
6項目以上評価・・・b	5項目以上評価・・・b																												
5項目以上評価・・・c	4項目以上評価・・・c																												
4項目以上評価・・・d	3項目以上評価・・・d																												
3項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・c																												
2項目以上評価・・・d	1項目以上評価・・・d																												
対象項目が3～4項目	対象項目が2項目以下																												
3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c																												
2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d																												
1項目以上評価・・・c																													
評価項目なし・・・d																													
	切土工事	<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 規定された勾配が確保されている。 <input type="checkbox"/> 切土法面の施工にあたって、法面の浮き石が除去されているなど、適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 土質の変化や切土と盛土の法面の連続により、法勾配が変わる箇所について、なじみよく施工されている。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 関係構造物等との取り合いが設計図書を満足するよう施工されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。																											
	補強土壁工	<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 壁面にクラック、錆びが無い。 <input type="checkbox"/> 取付部のすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。																											
	法面工事	<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 植生、吹付等の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。																											
	基礎工事（地盤改良等を含む）	<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 土工関係の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部及び天端の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 ※地盤改良はc評価とする。																											
	コンクリート構造物工事、砂防構造物工事、海岸工事、トンネル工事	<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 漏水が無い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。																											

考查項目別運用表

(検査員)

(検査員)

考查項目	工種	a	b	c	d																								
3. 出来形及び出来ばえ	ブロック積工	優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている																								
III. 出来ばえ		<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせが良い、またはクラックが無い。 <input type="checkbox"/> 天端、端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 地山、構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。																											
	排水施設工事	<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 管渠及び構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 埋め戻し及び路面復旧状態が良い。 <input type="checkbox"/> 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"/> 全体的な美観が良い。																											
	管水路工事	<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 管の通りが良い <input type="checkbox"/> 管内面塗装に補修痕等が無い。 <input type="checkbox"/> 小構造物にも細心の注意が払われている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。																											
	塗装工事（工場塗装を除く）	<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 塗装の均一性が良い。 <input type="checkbox"/> 細部まできめ細かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 補修箇所が無い。 <input type="checkbox"/> ケレンの施工状況が良好である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。																											
	植栽工事	<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 樹木の活着状況が良い。 <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。 <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けが堅固である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。																											
	木製構造物工事	<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 地山・既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 構造物周辺の整地等が適正に施工されている。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 細部まできめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。																											
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>対象項目が8項目</th> <th>対象項目が7項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7項目以上評価・・・a</td> <td>6項目以上評価・・・a</td> </tr> <tr> <td>6項目以上評価・・・b</td> <td>5項目以上評価・・・b</td> </tr> <tr> <td>5項目以上評価・・・c</td> <td>4項目以上評価・・・c</td> </tr> <tr> <td>4項目以上評価・・・d</td> <td>3項目以上評価・・・d</td> </tr> <tr> <td>3項目以上評価・・・c</td> <td>2項目以上評価・・・c</td> </tr> <tr> <td>2項目以上評価・・・d</td> <td>1項目以上評価・・・d</td> </tr> <tr> <td>対象項目が3～4項目</td> <td>対象項目が2項目以下</td> </tr> <tr> <td>3項目以上評価・・・a</td> <td>1項目以上評価・・・c</td> </tr> <tr> <td>2項目以上評価・・・b</td> <td>評価項目なし・・・d</td> </tr> <tr> <td>1項目以上評価・・・c</td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価項目なし・・・d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	対象項目が8項目	対象項目が7項目	7項目以上評価・・・a	6項目以上評価・・・a	6項目以上評価・・・b	5項目以上評価・・・b	5項目以上評価・・・c	4項目以上評価・・・c	4項目以上評価・・・d	3項目以上評価・・・d	3項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・d	1項目以上評価・・・d	対象項目が3～4項目	対象項目が2項目以下	3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d	1項目以上評価・・・c		評価項目なし・・・d		
対象項目が8項目	対象項目が7項目																												
7項目以上評価・・・a	6項目以上評価・・・a																												
6項目以上評価・・・b	5項目以上評価・・・b																												
5項目以上評価・・・c	4項目以上評価・・・c																												
4項目以上評価・・・d	3項目以上評価・・・d																												
3項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・c																												
2項目以上評価・・・d	1項目以上評価・・・d																												
対象項目が3～4項目	対象項目が2項目以下																												
3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c																												
2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d																												
1項目以上評価・・・c																													
評価項目なし・・・d																													

考查項目別運用表

(検査員)

(検査員)

考查項目	工種	a	b	c	d																						
3. 出来形及び出来ばえ	維持修繕工事	優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている																						
III. 出来ばえ	維持修繕工事	<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 小構造物等にも注意が払われている。 <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		<table border="1"> <thead> <tr> <th>対象項目が8項目</th> <th>対象項目が7項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7項目以上評価・・・a</td> <td>6項目以上評価・・・a</td> </tr> <tr> <td>6項目以上評価・・・b</td> <td>5項目以上評価・・・b</td> </tr> <tr> <td>5項目以上評価・・・c</td> <td>4項目以上評価・・・c</td> </tr> <tr> <td>3項目以上評価・・・c</td> <td>2項目以上評価・・・c</td> </tr> <tr> <td>2項目以上評価・・・d</td> <td>1項目以上評価・・・d</td> </tr> <tr> <td>対象項目が3～4項目</td> <td>対象項目が2項目以下</td> </tr> <tr> <td>3項目以上評価・・・a</td> <td>1項目以上評価・・・c</td> </tr> <tr> <td>2項目以上評価・・・b</td> <td>評価項目なし・・・d</td> </tr> <tr> <td>1項目以上評価・・・c</td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価項目なし・・・d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		対象項目が8項目	対象項目が7項目	7項目以上評価・・・a	6項目以上評価・・・a	6項目以上評価・・・b	5項目以上評価・・・b	5項目以上評価・・・c	4項目以上評価・・・c	3項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・d	1項目以上評価・・・d	対象項目が3～4項目	対象項目が2項目以下	3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d	1項目以上評価・・・c		評価項目なし・・・d	
対象項目が8項目	対象項目が7項目																										
7項目以上評価・・・a	6項目以上評価・・・a																										
6項目以上評価・・・b	5項目以上評価・・・b																										
5項目以上評価・・・c	4項目以上評価・・・c																										
3項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・c																										
2項目以上評価・・・d	1項目以上評価・・・d																										
対象項目が3～4項目	対象項目が2項目以下																										
3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c																										
2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d																										
1項目以上評価・・・c																											
評価項目なし・・・d																											
	護岸・根固・水制工事	<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせがよく、クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。																									
	地すべり防止工事	<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 地山との取り合いが良い。 <input type="checkbox"/> 天端、端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。																									
	撤去物処理工（河道閉塞土砂撤去等）、浚渫工	<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 記録紙等から不可視部分の出来栄が良いことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 横断図等から通りがよい。また、規定された法勾配が確保されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 横断図等から端部処理が良いことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 深淺記録にばらつきがなく、全体的な美観が良い。																									
	海中工事	<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> コンクリートの肌が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上、端部仕上等が良い。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 異型ブロック等の据付の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 異型ブロック等の据付の天端、法面仕上が良い。 <input type="checkbox"/> 防舷材、係船柱等の付属施設の取り付け状況が良い。																									
	舗装工事・インターロッキング工、路面維持工	<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> 雨水処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。																									

考查項目別運用表

(検査員)

(検査員)

考查項目	工種	a	b	c	d																										
3. 出来形及び出来ばえ	防護柵工事	優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている																										
III. 出来ばえ	防護柵工事	<ul style="list-style-type: none"> ●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷及び錆が無い。 <input type="checkbox"/> 既設構造物等とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> きめ細やかに施工されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 		<table border="1"> <tr> <td>対象項目が8項目</td> <td>対象項目が7項目</td> </tr> <tr> <td>7項目以上評価・・・a</td> <td>6項目以上評価・・・a</td> </tr> <tr> <td>6項目以上評価・・・b</td> <td>5項目以上評価・・・b</td> </tr> <tr> <td>5項目以上評価・・・c</td> <td>4項目以上評価・・・c</td> </tr> <tr> <td>4項目以上評価・・・d</td> <td>3項目以上評価・・・d</td> </tr> <tr> <td>対象項目が6項目</td> <td>対象項目が5項目</td> </tr> <tr> <td>3項目以上評価・・・c</td> <td>2項目以上評価・・・c</td> </tr> <tr> <td>2項目以上評価・・・d</td> <td>1項目以上評価・・・d</td> </tr> <tr> <td>対象項目が3～4項目</td> <td>対象項目が2項目以下</td> </tr> <tr> <td>3項目以上評価・・・a</td> <td>1項目以上評価・・・c</td> </tr> <tr> <td>2項目以上評価・・・b</td> <td>評価項目なし・・・d</td> </tr> <tr> <td>1項目以上評価・・・c</td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価項目なし・・・d</td> <td></td> </tr> </table>		対象項目が8項目	対象項目が7項目	7項目以上評価・・・a	6項目以上評価・・・a	6項目以上評価・・・b	5項目以上評価・・・b	5項目以上評価・・・c	4項目以上評価・・・c	4項目以上評価・・・d	3項目以上評価・・・d	対象項目が6項目	対象項目が5項目	3項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・d	1項目以上評価・・・d	対象項目が3～4項目	対象項目が2項目以下	3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d	1項目以上評価・・・c		評価項目なし・・・d	
対象項目が8項目	対象項目が7項目																														
7項目以上評価・・・a	6項目以上評価・・・a																														
6項目以上評価・・・b	5項目以上評価・・・b																														
5項目以上評価・・・c	4項目以上評価・・・c																														
4項目以上評価・・・d	3項目以上評価・・・d																														
対象項目が6項目	対象項目が5項目																														
3項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・c																														
2項目以上評価・・・d	1項目以上評価・・・d																														
対象項目が3～4項目	対象項目が2項目以下																														
3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c																														
2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d																														
1項目以上評価・・・c																															
評価項目なし・・・d																															
	標識工事	<ul style="list-style-type: none"> ●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 設置位置に配慮がある。 <input type="checkbox"/> 標識板の向き並びに角度及びその支柱の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 標識板の支柱に変色が無い。 <input type="checkbox"/> 支柱基礎が入念に埋め戻されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 																													
	区画線工事	<ul style="list-style-type: none"> ●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 塗料の塗布が均一である。 <input type="checkbox"/> 視認性が良い。 <input type="checkbox"/> 接着状態が良い。 <input type="checkbox"/> 施工前の清掃が入念に実施されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 																													
	落石防護網設置工事	<ul style="list-style-type: none"> ●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 縦ロープ、横ロープが斜面になじんでおり、通りがよい。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷及び錆が無い。 <input type="checkbox"/> 網工は、結合コイル等で堅固に固定されている。 <input type="checkbox"/> ロープとアンカーの結合部の処理がよい。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 																													
	鋼橋工事	<ul style="list-style-type: none"> ●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 表面に補修箇所が無い。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷及び錆が無い。 <input type="checkbox"/> 溶接に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 塗装に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 																													
	コンクリート橋上部工事	<ul style="list-style-type: none"> ●評価対象項目 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 支承部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 																													

考査項目別運用表

(検査員)

(検査員)

考査項目	工種	a	b	c	d
3. 出来形及び出来ばえ	橋梁補修・補修工（耐震補強、落橋防止等も含む）	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組立等にあたって、細部に渡る配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている
III. 出来ばえ	旧橋撤去工	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 壊し残しが無い <input type="checkbox"/> 現場の後片付けが適切にされている。 <input type="checkbox"/> 河川、道路等に落下物が残っていない。 <input type="checkbox"/> 撤去後の現場の安全性に配慮している。（立入禁止等の措置）			
	下水道	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 管の通りが良い。 <input type="checkbox"/> クラック、漏水がない。 <input type="checkbox"/> 製作上の補修痕跡がない。 <input type="checkbox"/> マンホールの天端仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 舗装の仕上げが良い。			
	ほ場整備工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 表土に雑物等が無く、均平に仕上げている。 <input type="checkbox"/> 畦畔を規定の断面に仕上げている。 <input type="checkbox"/> 道路等の路面や法面の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 小構造物にも細心の注意が払われている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			
	用排水路工事（コンクリート二次製品）	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 管渠及び構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 埋め戻し及び路面復旧状態が良い。 <input type="checkbox"/> 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"/> 全体的な美観が良い。			
	電線共同溝工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 歩道及び車道の舗装（含、仮復旧舗装）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。 <input type="checkbox"/> プレキャストコンクリートブロックの蓋に、がたつきや不要な隙間が生じていない。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録などから、不可視部分の出来映えの良さが伺える。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			

対象項目が8項目	対象項目が7項目
7項目以上評価・・・a	6項目以上評価・・・a
6項目以上評価・・・b	5項目以上評価・・・b
5項目以上評価・・・c	4項目以上評価・・・c
4項目以上評価・・・d	3項目以上評価・・・d
3項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・c
2項目以上評価・・・d	1項目以上評価・・・d
対象項目が3～4項目	対象項目が2項目以下
3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c
2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d
1項目以上評価・・・c	

考查項目別運用表

(検査員)

(検査員)

考查項目	工種	a	b	c	d																				
3. 出来形及び出来ばえ	情報ボックス設置工事	優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている																				
III. 出来ばえ	情報ボックス設置工事	<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> ハンドホール内に土砂・異物及び汚れがない。 <input type="checkbox"/> ハンドホール外管の接合部の仕上げがよいのが確認できる。 <input type="checkbox"/> 周辺地盤との擦り付けがよい。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観がよい。		<table border="1"> <thead> <tr> <th>対象項目が8項目</th> <th>対象項目が7項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7項目以上評価・・・a</td> <td>6項目以上評価・・・a</td> </tr> <tr> <td>6項目以上評価・・・b</td> <td>5項目以上評価・・・b</td> </tr> <tr> <td>5項目以上評価・・・c</td> <td>4項目以上評価・・・c</td> </tr> <tr> <td>3項目以上評価・・・c</td> <td>2項目以上評価・・・c</td> </tr> <tr> <td>2項目以上評価・・・d</td> <td>1項目以上評価・・・d</td> </tr> <tr> <td colspan="2">対象項目が3～4項目</td> </tr> <tr> <td>3項目以上評価・・・a</td> <td>1項目以上評価・・・c</td> </tr> <tr> <td>2項目以上評価・・・b</td> <td>評価項目なし・・・d</td> </tr> <tr> <td>1項目以上評価・・・c</td> <td>評価項目なし・・・d</td> </tr> </tbody> </table>		対象項目が8項目	対象項目が7項目	7項目以上評価・・・a	6項目以上評価・・・a	6項目以上評価・・・b	5項目以上評価・・・b	5項目以上評価・・・c	4項目以上評価・・・c	3項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・d	1項目以上評価・・・d	対象項目が3～4項目		3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d	1項目以上評価・・・c	評価項目なし・・・d
対象項目が8項目	対象項目が7項目																								
7項目以上評価・・・a	6項目以上評価・・・a																								
6項目以上評価・・・b	5項目以上評価・・・b																								
5項目以上評価・・・c	4項目以上評価・・・c																								
3項目以上評価・・・c	2項目以上評価・・・c																								
2項目以上評価・・・d	1項目以上評価・・・d																								
対象項目が3～4項目																									
3項目以上評価・・・a	1項目以上評価・・・c																								
2項目以上評価・・・b	評価項目なし・・・d																								
1項目以上評価・・・c	評価項目なし・・・d																								
	機械設備工事	<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 主設備、関連設備及び操作制御設備が全体的に統制されており、運転操作性が良い。 <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 土木構造物、既設設備等とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組立等にあたって、細部に渡る配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。																							
	電気設備工事	<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 公共物として、安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 動作状態において、電氣的及び機械的な異常が無く、総合的な機能及び運用性が良い。 <input type="checkbox"/> ケーブル等の接続方法及び取納状況が適切である。 <input type="checkbox"/> 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"/> 全体的な美観が良い。																							
	通信設備工事・受変電設備工事	<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 主設備、関連設備等にきめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 公共物として、安全性の確保、環境及び維持管理等への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 動作状態において、電氣的及び機械的な異常が無く、総合的な機能や運用性が良い。 <input type="checkbox"/> 当該設備及び関連設備が全体的に協調及び統制され、総合的な性能向上への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 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"/> 全体的な美観が良い。																							
	水道施設工事	<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 施工管理の記録等から、不可視部分の出来ばえの良さが確認できる。 <input type="checkbox"/> 弁室内の管の布設・接合の出来ばえが良好であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 弁室・弁室・栓室の仕上げが良く、スピンドルの位置・高さ合わせが良い。 <input type="checkbox"/> 路面復旧の平坦性・既設構造物及び既設路面等との取り合い・全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> 止水栓・メーター・逆止弁等の設置において、ねじれ等が生じていない。 <input type="checkbox"/> 宅地部の復旧は適切であり、周囲の地盤とのなじみも良く、美観が良い。 <input type="checkbox"/> 部材表面に補修箇所、傷及び錆が無く、全体的な美観が良好であることが確認できる。(水管橋・添架)																							
	上記以外の工事又は合併工事	<p>●評価対象項目</p> <input type="checkbox"/> 理由： <input type="checkbox"/> 理由： <input type="checkbox"/> 理由： <input type="checkbox"/> 理由：																							