

## 考查項目別運用表(土木・農林工事)

河 津 町

考査項目	種別	対象	a	b	c	d	e
I. 施工体制	I. 施工体制一般	対象	<input type="checkbox"/> 適切である。	<input type="checkbox"/> ほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない。	<input type="checkbox"/> やや不適切である。	<input type="checkbox"/> 不適切である。
			<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」のチェックリストのうち、施工体制一般について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施され、</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書の当初と変更を。工事着手前に提出している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業分担の範囲を、施工体制台帳及び施工体系図に明確に記載している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質証明員が関係書類、出来形、品質等の確認を工事全般にわたって実施して、品質証明に係る体制が有効に機能している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 元請が下請の作業成果を検査している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書の内容と現場施工方法が一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 緊急指示、災害、事故等が発生した場合の対応が速やかである。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工体制台帳、施工体系図が整備され、施工体系図も現場に掲げられ、現場と一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設業退職金共済制度の主旨を作業員に説明するとともに、証紙の購入が適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>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・・・・・・ b</p> <p>評価値が80%未満・・・・・・・・・・ c</p>	<p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空欄のままとする</p> <p>② 対象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（ ）／評価対象項目数（ ）</p> <p>④ なお、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><input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督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、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>
	II. 配置技術者 (現場代理人等)	対象	<input type="checkbox"/> 適切である。	<input type="checkbox"/> ほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない。	<input type="checkbox"/> やや不適切である。	<input type="checkbox"/> 不適切である。
			<p>●評価対象項目</p> <p>【全体を評価する項目】</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」のチェックリストのうち、配置技術者について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されて</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業に必要な作業主任者及び専門技術者を選任及び配置している。</p> <p>【現場代理人を評価する項目】</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場代理人が、工事全体を把握している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書と現場との相違があった場合は、監督職員と協議するなどの必要な対応を行なっている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 監督職員への報告を適時及び的確に行なっている。</p> <p>【監理（主任）技術者を評価する項目】</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 書類を共通仕様書及び諸基準に基づき適切に作成し、整理している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 契約書、設計図書、適用すべき諸基準等を理解し、施工に反映している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工上の課題となる条件（作業環境、気象、地質等）への対応を図っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 下請の施工体制及び施工状況を把握し、技術的な指導を行なっている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 監理（主任）技術者が、明確な根拠に基づいて技術的な判断を行なっている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>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・・・・・・ b</p> <p>評価値が80%未満・・・・・・・・・・ c</p>	<p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空欄のままとする</p> <p>② 対象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（ ）／評価対象項目数（ ）</p> <p>④ なお、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><input type="checkbox"/> 配置技術者に関して、監督員が文書による改善指示を行なった。</p>	<p><input type="checkbox"/> 配置技術者に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>

考査項目	種別	対象	a	b	c	d	e	
2. 施工状況	I. 施工管理		<input type="checkbox"/> 適切である。	<input type="checkbox"/> ほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない。	<input type="checkbox"/> やや不適切である。	<input type="checkbox"/> 不適切である。	
		●評価対象項目 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」のチェックリストのうち、施工管理について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書が、設計図書及び現場条件を反映したものとなっている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場条件の変化に対して、適切に対応している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事材料の品質に影響が無いように保管している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 日常の出来形管理を、設計図書及び施工計画書に基づき適時及び的確に行なっている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 日常の品質管理を、設計図書及び施工計画書に基づき適時及び的確に行なっている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場内の整理整頓を日常的に行なっている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 指定材料の品質証明書及び写真等を整理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事記録簿を適切に整備している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設副産物の再利用等への取り組みを適切に行なっている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事全般において、低騒音型、低振動型、排出ガス対策型の建設機械及び車両を使用している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由：	<input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督員が文書による改善指示を行なった。	<input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。				
			●判断基準 評価値が90%以上・・・・・・・・・・ a 評価値が80%以上90%未満・・・・・・ b 評価値が80%未満・・・・・・・・・・ c		① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空欄のままとする ② 対象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（ ）／評価対象項目数（ ） ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。			
	II. 工程管理	対象	<input type="checkbox"/> 適切である。	<input type="checkbox"/> ほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない。	<input type="checkbox"/> やや不適切である。	<input type="checkbox"/> 不適切である。	
		●評価対象項目 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」のチェックリストのうち、工程管理について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工程に与える要因を的確に把握し、それらを反映した工程表を作成している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 実施工程表の作成及びフォローアップを行っており、適切に工程を管理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場条件の変化への対応が迅速であり、施工の停滞が見られない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時間制限や片側交互通行等の各種制約への対応が適切であり、大きな工程の遅れが無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事の進捗を早めるための取り組みを行なっている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 適切な工程管理を行い、工程の遅れが無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 休日の確保を行なっている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地元調整を積極的に行い施工の停滞が見られない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由：	<input type="checkbox"/> 工程管理に関して、監督員が文書による改善指示を行なった。	<input type="checkbox"/> 工程管理に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。				
			●判断基準 評価値が90%以上・・・・・・・・・・ a 評価値が80%以上90%未満・・・・・・ b 評価値が80%未満・・・・・・・・・・ c		① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空欄のままとする ② 対象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（ ）／評価対象項目数（ ） ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。			

考査項目	種別	対象	a	b	c	d	e
2. 施工状況	III. 安全対策		<input type="checkbox"/> 適切である。	<input type="checkbox"/> ほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない。	<input type="checkbox"/> やや不適切である。	<input type="checkbox"/> 不適切である。
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」のチェックリストのうち、安全対策について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 災害防止協議会等を1回/月以上行なっている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全教育及び安全訓練等を半日/月以上実施している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 新規入場者教育を実施し、実施の内容に現場特性が反映され記録が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事期間を通じて、労働災害及び公衆災害が発生しなかった。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 過積載防止に取り組んでいる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仮設工の点検及び管理を、チェックリスト等を用いて実施している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 保安施設の設置及び管理を、チェックリスト等を用いて実施している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地下埋設物及び架空線等に関する事故防止対策に取り組んでいる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全巡視、TBM、KY等を実施し、記録を整備している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用機械、車両等の点検整備等がなされ管理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 店社パトロールを1回/月以上実施し記録が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 重機操作に際して、誘導員配置や重機と人の行動範囲の分離措置がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</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80%未満・・・・・・・・・・ c</p>	<p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空欄のままとする</p> <p>② 対象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（ ）／評価対象項目数（ ）</p> <p>④ なお、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><input type="checkbox"/> 安全対策に関して、監督員が文書による改善指示を行なった。</p>	<p><input type="checkbox"/> 安全対策に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>	
	IV. 対外関係		<input type="checkbox"/> 適切である。	<input type="checkbox"/> ほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない。	<input type="checkbox"/> やや不適切である。	<input type="checkbox"/> 不適切である。
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」のチェックリストのうち、対外関係について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 関係官公庁などと調整を行ない、トラブルの発生が無い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地元との調整を行ない、トラブルの発生が無い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 第三者からの苦情が無い。もしくは、苦情に対して適切な対応を行なっている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 関係工事との調整を行ない、円滑な進捗に取り組んでいる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事の目的及び内容を、工事看板などにより地域住民や通行者等に分かりやすく周知している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>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・・・・・・ b</p> <p>評価値が80%未満・・・・・・・・・・ c</p>	<p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空欄のままとする</p> <p>② 対象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（ ）／評価対象項目数（ ）</p> <p>④ なお、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><input type="checkbox"/> 対外関係に関して、監督員が文書による改善指示を行なった。</p>	<p><input type="checkbox"/> 対外関係に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>	

考査項目	種別	選択	a	b	c	d	e
			<input type="checkbox"/> 適切である	<input type="checkbox"/> ほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない。	<input type="checkbox"/> やや不適切である。	<input type="checkbox"/> 不適切である。
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形		<p><b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> (a) 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なわれており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値のおおむね50%以内である。</p> <p><input type="checkbox"/> (b) 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なわれており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値のおおむね80%以内である。</p> <p><input type="checkbox"/> (c) 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なわれており、測定値が規格値を満足し、(a)、(b)に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> (d) 出来形の測定方法又は測定値不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行なった。</p> <p><input type="checkbox"/> (e) 契約約款第17条に基づき、監督員が改造請求を行なった。</p>				
			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 出来形の評定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（農林土木）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が、当該管理基準によりがたい場合については、監督員と協議の上で出来形管理を行うものである。</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>				
	II. 品質	対象	a	b	c	d	e
			<input type="checkbox"/> 適切である。	<input type="checkbox"/> ほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない。	<input type="checkbox"/> やや不適切である。	<input type="checkbox"/> 不適切である。
			<p><b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> (a) 品質の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行なわれており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値のおおむね50%以内である。</p> <p><input type="checkbox"/> (b) 品質の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行なわれており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値のおおむね80%以内である。</p> <p><input type="checkbox"/> (c) 品質の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行なわれており、測定値が規格値を満足し、(a)、(b)に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> (d) 品質関係の測定方法又は測定値不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行なった。</p> <p><input type="checkbox"/> (e) 契約約款第17条に基づき、監督員が改造請求を行なった。</p>				
			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 品質の評定は工事全般を通じて評定するものとする。</p> <p>② 品質とは、設計図書に示された工事目的物の規格である。</p> <p>③ 品質管理とは、「土木（農林土木）工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体系である。なお、当該管理基準によりがたい場合等については、監督員と協議の上で品質管理を行うものである。</p> <p>④ 品質管理項目を設定していない工事は「C」評価とする。</p> </div>				

考査項目	種別	工夫事項	
5. 創意工夫	I. 創意工夫	<p><b>【施工】</b></p> <p><input type="checkbox"/> 施工に伴う器具、工具、装置等に関する工夫又は設備据付後の試運転調整に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート二次製品などの代替材の利用に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 部材並びに機材等の運搬及び吊り方式などの施工方法に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 設備工事における加工や組立等又は電気工事における配線や配管のつなぎ等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 給排水工事や衛生設備工事等における配管又はポンプ類の凍結防止、配管のつなぎ等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 照明などの視界の確保に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 仮排水、仮道路、迂回路等の計画的な施工に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 運搬車両、施工機械等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 支保工、型枠工、足場工、仮橋、覆工板、山留め等の仮設工に関する工夫。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工計画書の作成、写真の管理等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形又は品質の計測、集計、管理図等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 施工管理ソフト、土量管理システム等の活用に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> ICT（情報通信技術）を活用した情報化施工を取り入れた工事</p> <p><b>※本項目は2点の加点とする。</b></p> <p><input type="checkbox"/> 特殊な工法や材料を用いた工事</p> <p><input type="checkbox"/> 優れた技術力又は能力として評価する技術を用いた工事</p> <p><b>【新技術活用】</b></p> <p><input type="checkbox"/> 静岡県登録技術を活用し、新技術活用・完了報告（レベル3）又は活用効果調査表（レベル2）を提出している。又は、NETIS登録技術のうち試行技術を活用し、活用効果調査票を提出している。</p> <p><b>※本項目は2点の加点とする。</b></p> <p><input type="checkbox"/> NETISの登録技術のうち活用した試行技術が「少実績優良技術」である場合又は発注者による活用効果調査結果の総合評価点が120点以上であった場合。</p> <p><b>※本項目は2点の加点とする。</b></p> <p><input type="checkbox"/> NETISの評価情報技術のうち「少実績優良技術」を除く「有用とされる技術」を活用し、活用効果調査表を提出している。</p> <p><b>※本項目は2点の加点とする。</b></p> <p><input type="checkbox"/> NETISの登録技術のうち試行技術及び「有用とされる技術」以外の新技術を活用した結果、発注者による活用効果調査結果の総合評価点が120点以上の場合。</p> <p><b>※本項目は2点の加点とする。</b></p> <p><b>※新技術の活用に関する上記4項目での加点は最大4点とする。</b></p> <p><b>【品質】</b></p> <p><input type="checkbox"/> 土工、設備、電気の品質向上に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリートの材料、打設、養生に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 配筋、溶接作業等に関する工夫</p> <p><b>【安全衛生】</b></p> <p><input type="checkbox"/> 建設業労働災害防止協定が定める指針に基づく安全衛生教育を実施している</p> <p><b>※本項目は2点の加点とする。</b></p> <p><input type="checkbox"/> 安全を確保するための仮設備等に関する工夫（落下物、墜落、転落、挟まれ、看板、立入禁止柵、手摺、足場等</p> <p><input type="checkbox"/> 安全教育、技術向上講習会、安全パトロール等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 現場事務所、労務者宿舎等の空間及び設備等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 有毒ガス並びに可燃ガスの処理及び粉塵防止並びに作業中の換気に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 一般車両突入等の被害軽減方策又は一般通行の安全確保に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 厳しい作業環境の改善に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 環境保全に関する工夫</p>	<p><b>【その他】</b></p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由：</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由：</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由：</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由：</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由：</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由：</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由：</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由：</p>
		<p>① 特に評価すべき創意工夫事例を加点評価する。</p> <p>② 評価は各項目において1つレ点が付されれば1、2、4点で評価し、最大7点の加点評価とする。</p> <p>③ 該当する数と重みを勘案して評定する。1項目1点を目安とするが、内容によってはそれ以上加点を与えれもよい。</p> <p>④ 上記の考査項目の他に評価に値する企業の工夫があれば、その他に具体的内容を記載して加点する。なお、統括監督員が評価する「工事特性」との二重評価は行わない。</p>	
		<p>評価： 点</p>	
		<p><b>【創意工夫の詳細評価】</b> 工夫内容を記載</p>	

考査項目	種別	選択	a	b	c	d	e		
2. 施工状況	II. 工程管理		<input type="checkbox"/> 適切である	<input type="checkbox"/> ほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない。	<input type="checkbox"/> やや劣っている。	<input type="checkbox"/> 劣っている。		
	※注→ 入力しても直接採点 には影響しません	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	●評価対象項目 隣接する他の工事などの工程調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。 地元及び関係機関との調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。 工程管理を適切に行なったことにより、休日や夜間工事の回避等を行ない、地域住民に公共工事に対する好印象を与えた。 工程管理に係る積極的な取り組みが見られた。 災害復旧工事など特に工期的な制約がある場合において、余裕をもって工事を完成させた。 工事施工箇所が広範囲に点在している場合において、工程管理を的確に行ない、余裕をもって工事を完成させた。 その他 理由：						
			●判断基準 上記該当項目を総合的に判断して、a、b、c、d、e 評価を行なう。 ↓ ※いずれか1つを選択						
			<input type="checkbox"/> (a) 適切である。	<input type="checkbox"/> (b) ほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> (c) 他の評価に該当しない。	<input type="checkbox"/> (d) やや劣っている。	<input type="checkbox"/> (e) 劣っている。		
	III. 安全対策	対象	<input type="checkbox"/> 適切である。	<input type="checkbox"/> ほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない。	<input type="checkbox"/> やや劣っている。	<input type="checkbox"/> 劣っている。		
	(対象のチェック) ※注→ 入力しても直接採点 には影響しません	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	●評価対象項目 建設労働災害及び公衆災害の防止に向けた取り組みが顕著であった。 安全衛生を確保するための管理体制を整備し、組織的に取り組んだ。 安全衛生を確保するため、他の模範となるような行動に積極的に取り組んだ。 安全対策に関する技術開発や創意工夫に取り組んだ。 安全協議会での活動に積極的に取り組んだ。 安全対策に係る取り組みが地域から評価された。 その他 理由：						
			●判断基準 上記該当項目を総合的に判断して、a、b、c、d、e 評価を行なう。 ↓ ※いずれか1つを選択						
			<input type="checkbox"/> (a) 適切である。	<input type="checkbox"/> (b) ほぼ適切である。	<input type="checkbox"/> (c) 他の評価に該当しない。	<input type="checkbox"/> (d) やや劣っている。	<input type="checkbox"/> (e) 劣っている。		

考査項目	種別	対応事項	【事例】具体的な施工条件等への対応事項
4. 工事特性	I. 施工条件等への対応	<p>(ア) 構造部の特殊性への対応</p> <p><input type="checkbox"/> 1. 対象構造物の高さ、延長、施工（断）面積、施工深度等の規模が特殊な工事</p> <p><input type="checkbox"/> 2. 対象構造物の形状が複雑であることなどから、施工条件がとく変化する工事</p> <p><input type="checkbox"/> 3. その他</p> <p>理由：</p> <p>※上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば4点の加点とする。</p>	<p>(1. について)</p> <p>切土の土工量：20万㎡以上、盛土の土工：15万m3以上、護岸・築堤の平均高さ：10m以上、トンネル(ｼｰﾙﾄﾞ)の直径：8m以上、ダム用水門の設計水深：25m以上、樋門又は樋管の内空断面積：15m2以上、揚排水機場の吐出管径2,000mm以上、堰又は水門の最大径間長：25m以上、堰又は水門の径間数：3径間以上、堰又は水門の扉体面積：50m2/門以上、トンネル(開削工法)の開削深さ：20m以上、トンネル(NATM)の内空平均面積：100m2以上、トンネル(沈埋工法)の内空平均面積：300m2以上、海岸堤防、護岸、突堤又は離岸堤の水深：10m以上、地滑り防止工：幅100m以上かつ法長150m以上、浚渫工の浚渫土量：100万m3以上、流路工の計画高水流量：500m3以上、砂防ダムの堤高：15m以上、ダムの堤高：150m以上、転流トンネルの流下能力：400m3/s以上、橋梁下部工の高さ：30m以上、橋梁上部工の最大支間長：100m以上</p> <p>(2. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・砂防工事などにおいて、現地合わせに基づいて再設計が必要な工事</li> <li>・鉄道に隣接した橋脚の耐震補強工事又は河道内の流水部における橋脚の撤去工事</li> <li>・供用中の道路トンネルの拡幅工事</li> </ul> <p>(3. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・その他、構造物固有の難しさへの対応が特に必要な工事</li> <li>・その他、技術固有の難しさへの対応が必要である工事</li> <li>・地山強度が低い又は土被りが薄いため、FEM解析などによる検討が必要な工事</li> </ul>
		<p>(イ) 都市部等の作業環境、社会条件等への対応</p> <p><input type="checkbox"/> 4. 地盤の変形、近隣構造物、地中埋設物への影響に配慮する工事</p> <p><input type="checkbox"/> 5. 周辺環境条件により、作業条件、工程等に大きな影響を受ける工事</p> <p><input type="checkbox"/> 6. 周辺住民等に対する騒音・振動を特に配慮する工事</p> <p><input type="checkbox"/> 7. 現道上での交通規制に大きく影響する工事</p> <p><input type="checkbox"/> 8. 緊急時に対応が特に必要な工事</p> <p><input type="checkbox"/> 9. 施工箇所が広範囲にわたる工事</p> <p><input type="checkbox"/> 10. その他</p> <p>理由：</p> <p>※上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば6点の加点とする。</p>	<p>(4. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・供用中の鉄道又は道路と交差する橋梁などの工事</li> <li>・市街地等の家屋密集地での、鉄道又は道路をアンダーパスする工事</li> <li>・監視などの結果に基づき、工法の変更を行なった工事</li> </ul> <p>(5. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ガス管、水道管、電話線等の支障物件の移設について、施工工程の管理に特に注意を要した工事</li> <li>・地元調整や環境対策などの制約が特に多い工事</li> <li>・そのほか各種制約があり、施工に特に厳しい制限を受けた工事</li> </ul> <p>(6. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・市街地での夜間工事</li> <li>・D I D区間での工事</li> </ul> <p>(7. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日交通量が概ね1万台以上の道路で片側交互通行の交通規制をした工事</li> <li>・供用している自動車専用道路等の路上工事で、交通規制が必要な工事</li> <li>・工事期間中の大半にわたって、交通開放を行なうため規制標識の設置撤去を日々行なった工事</li> </ul> <p>(8. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時の作業があり、その作業の全てに対応した工事</li> </ul> <p>(9. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・作業現場が広範囲に分布している工事</li> </ul> <p>(10. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・施工ヤードの広さや高さに制限があり、機械の使用など施工に制約を受けた工事</li> <li>・その他、周辺環境又は社会条件への対応が特に必要な工事</li> </ul>
		<p>(ウ) 厳しい自然・地盤条件への対応</p> <p><input type="checkbox"/> 11. 特殊な地盤条件への対応が必要な工事</p> <p><input type="checkbox"/> 12. 雨・雪・風・気温・波浪等の自然条件の影響が大きな工事</p> <p><input type="checkbox"/> 13. 急峻な地形及び土石流危険渓流内での工事</p> <p><input type="checkbox"/> 14. 動植物等の自然環境の保全に特に配慮しなければならない工事</p> <p><input type="checkbox"/> 15. その他</p> <p>理由：</p> <p>※上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば4点の加点とする。</p>	<p>(11. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・河川内の橋脚工事において地下水位が高く、ウェルポイント工法などによる排水や大規模な山留めなどが必要な工事</li> <li>・支持地盤の形状が複雑なため、深礎杭基礎毎に地質調査を実施するなど支持地盤を確認しながら再設計した工事</li> <li>・施工不可能日が多いことから、施工機械の稼働率や台数などを的確に把握する必要がある工事</li> </ul> <p>(12. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・海岸又は河川区域内のため、設計書で計上する以上に波浪等の影響で不稼働日が多く、主に作業船や台船を使用する工事</li> <li>・潜水夫を多用した工事又は波浪や水位変動が大きいため作業構台等を設置した工事</li> </ul> <p>(13. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・急峻な地形のため、作業構台や作業床の設置が制限される工事。もしくは、命綱を使用する必要があった工事（法面工を除く）</li> <li>・斜面上又は急峻な地形直下での工事のため、工事に伴う地滑り防止対策等の安全対策を必要とした工事</li> <li>・土石流危険渓流に指定された区域内における工事</li> </ul> <p>(14. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・イヌワシ等の猛禽類などの貴重な動植物への配慮のため、工程や施工方法に制約を受けた工事</li> </ul> <p>(15. について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・その他、自然条件又は地盤条件への対応が必要であった工事</li> <li>・その他、災害等における臨機の措置のうち特に評価すべき事項が認められる工事</li> </ul>
		<p>(エ) 長期工事における安全確保への対応</p> <p><input type="checkbox"/> 16. 当初契約から12ヶ月を超える工期で、事故がなく完成した工事（全面一時中止期間は除く） ※但し、文書注意に至らない事故は除く。</p> <p><input type="checkbox"/> 17. その他（ )</p> <p>● 評価： 点</p> <p>※上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば6点の加点とする。</p>	
			<p>① 工事特性は、最大20点の加点評価とする。</p> <p>② 担当監督員が評価する「5. 創意工夫」との二重評価は行なわない。</p>



考査項目	種別	選択	a	a'	b	d	e
6. 施工状況	I. 地域への貢献等		<input type="checkbox"/> 優れている	<input type="checkbox"/> b より優れている	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> c より優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない
	※注→ 入力するだけでは直接 採点には影響しません	<input type="checkbox"/> ●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 周辺環境への配慮に積極的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 現場事務所や作業現場の環境を周辺地域との景観に合わせるなど、積極的に周辺地域との調和を図った。 <input type="checkbox"/> 定期的広報誌の配布や現場見学会等を実施して、積極的に地域とのコミュニケーションを図った。 <input type="checkbox"/> 道路清掃などを積極的に実施し、地域に貢献した。 <input type="checkbox"/> 地域が主催するイベントへ積極的に参加し、地域とのコミュニケーションを図った。 <input type="checkbox"/> 災害時などにおいて、地域への支援又は行政などによる救援活動への積極的な協力を行なった。 <input type="checkbox"/> 地場製品の仕様に積極的に努めた。 <input type="checkbox"/> その他 理由：  <input type="checkbox"/> ●判断基準 上記該当項目を総合的に判断して、a、b、c、d、e 評価を行なう。  ↓ ※いずれか1つを選択 <input type="checkbox"/> (a) 適切である。 <input type="checkbox"/> (a') b より優れている。 <input type="checkbox"/> (b) やや優れている。 <input type="checkbox"/> (b') c より優れている。 <input type="checkbox"/> (c) 他の評価に該当しない					

考査項目	法令遵守等の該当項目一覧表																					
7. 法令遵守等	<p>※いずれか1つを選択</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>措置内容</th> <th>点数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1. 入札参加停止3ヶ月以上</td> <td>- 20点</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 2. 入札参加停止2ヶ月以上3ヶ月未満</td> <td>- 15点</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3. 入札参加停止1ヶ月以上2ヶ月未満</td> <td>- 13点</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 4. 入札参加停止2週間以上1ヶ月未満</td> <td>- 10点</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 5. 文書注意</td> <td>- 8点</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 6. 口頭注意</td> <td>- 5点</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 7. 工事関係者事故又は公衆災害が発生したが、当該事故に係る安全管理の措置の不適切な程度が軽微なため、口頭注意以上の処分が行われなかった場合</td> <td>- 3点</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 8. その他 理由:</td> <td>- <input type="text" value=""/>点</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 9. 該当項目なし</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>                     ① 本考査項目（7. 法令遵守等）で評価する事例は、施工にあたって工事関係者が下記の適応事例で上表の措置があった場合に適用する。                      ② 「施工」とは、請負契約書の記載内容（工事名、工期、施工場所等）を履行することに限定する。                      ③ 「工事関係者」とは、当該工事現場に従事する現場代理人、監理技術者、主任技術者、品質証明員、請負会社の現場従事職員及び当該工事にあたって下請契約し、それを履行するために従事する者に限定する。                 </p> <p>【上記で評価する場合の適応事例】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 入札前に提出した調査資料などにおいて、虚偽の事実が判明した。</li> <li>2. 承諾なしに権利又は義務を第三者に譲渡又は承継した。</li> <li>3. 使用人に関する労働条件に問題があり送検された。</li> <li>4. 産業廃棄物処理法に違反する不法投棄、砂利採取法に違反する無許可採取等の関係法令に違反する事実が判明した。</li> <li>5. 当該工事関係者が贈収賄などにより逮捕又は公訴された。</li> <li>6. 一括下請や技術者の専任違反等の建設業法に違反する事実が判明した。</li> <li>7. 入国管理法に違反する外国人の不法就労者が判明し、送検された。</li> <li>8. 労働基準法に違反する事実が判明し、送検等された。</li> <li>9. 監督又は検査の実施を、不当な圧力をかけるなどにより妨げた。</li> <li>10. 下請代金を期日以内に支払っていない、不当に下請代金の額を減じているなど下請代金支払遅延等防止法第4条に規定する親事業者の遵守事項に違反する行為がある。</li> <li>11. 過積載等の道路交通法違反により、逮捕又は送検された。</li> <li>12. 受注企業の社員に「指定暴力団」又は「指定暴力団の傘下組織（団体）」に所属する構成員、準構成員、企業舎弟等の暴力団関係者がいることが判明した。</li> <li>13. 下請に暴力団関係企業が入っていることが判明した。あるいは、「暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律」第9条に記されている砂利、砂、防音シート、軍手等の物品の納入、土木作業員やガードマンの受け入れ、土木作業員用の自動販売機の設置等を行なっている事実が判明した。</li> <li>14. 受注企業及び下請け等が暴力団員等による不当介入を受けたが警察等への通報を怠った。</li> <li>15. 安全管理が不適切であったことから死傷者を生じさせた工事関係者事故又は重大な損害を与えた公衆損害事故を起こした。</li> <li>16. その他 理由:</li> </ol>		措置内容	点数	<input type="checkbox"/> 1. 入札参加停止3ヶ月以上	- 20点	<input type="checkbox"/> 2. 入札参加停止2ヶ月以上3ヶ月未満	- 15点	<input type="checkbox"/> 3. 入札参加停止1ヶ月以上2ヶ月未満	- 13点	<input type="checkbox"/> 4. 入札参加停止2週間以上1ヶ月未満	- 10点	<input type="checkbox"/> 5. 文書注意	- 8点	<input type="checkbox"/> 6. 口頭注意	- 5点	<input type="checkbox"/> 7. 工事関係者事故又は公衆災害が発生したが、当該事故に係る安全管理の措置の不適切な程度が軽微なため、口頭注意以上の処分が行われなかった場合	- 3点	<input type="checkbox"/> 8. その他 理由:	- <input type="text" value=""/> 点	<input type="checkbox"/> 9. 該当項目なし	
措置内容	点数																					
<input type="checkbox"/> 1. 入札参加停止3ヶ月以上	- 20点																					
<input type="checkbox"/> 2. 入札参加停止2ヶ月以上3ヶ月未満	- 15点																					
<input type="checkbox"/> 3. 入札参加停止1ヶ月以上2ヶ月未満	- 13点																					
<input type="checkbox"/> 4. 入札参加停止2週間以上1ヶ月未満	- 10点																					
<input type="checkbox"/> 5. 文書注意	- 8点																					
<input type="checkbox"/> 6. 口頭注意	- 5点																					
<input type="checkbox"/> 7. 工事関係者事故又は公衆災害が発生したが、当該事故に係る安全管理の措置の不適切な程度が軽微なため、口頭注意以上の処分が行われなかった場合	- 3点																					
<input type="checkbox"/> 8. その他 理由:	- <input type="text" value=""/> 点																					
<input type="checkbox"/> 9. 該当項目なし																						

考査項目	種別	対象	a	b	c	d	e
2. 施工状況	I. 施工管理		<input type="checkbox"/> 適切である。	<input type="checkbox"/> やや優れている	<input type="checkbox"/> 他の評価に該当しない。	<input type="checkbox"/> やや劣っている	<input type="checkbox"/> 劣っている
●評価対象項目			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 契約約款第18条第1項第1号～5号に基づく設計図書の照査を行なっていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <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、設計図書の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。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 立会確認等の手続きを事前に行なっていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> リサイクル、建設副産物の再利用等への取り組みを行なっていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <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的確に整備していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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なっていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事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。 <input type="checkbox"/> <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。 その他 理由：			<input type="checkbox"/> 施工管理について、監督員が文書による改善指示を行なった。	<input type="checkbox"/> 施工管理について、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。
●判断基準			評価値が90%以上・・・・・・・・・・ a 評価値が80%以上90%未満・・・・・・ b 評価値が80%未満・・・・・・・・・・ c			① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空欄のままとする ② 対象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（ ）／評価対象項目数（ ） ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。	

考査項目	種別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	<input type="checkbox"/> 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なわれており、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。	<input type="checkbox"/> 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なわれており、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。	<input type="checkbox"/> 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なわれており、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。	<input type="checkbox"/> 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なわれており、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。	<input type="checkbox"/> 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なわれており、測定値が規格値を満足し、a～b'に該当しない。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行ない改善された。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が補修指示を行なった。
		<p>●判断項目</p> <p>【ばらつき】※いずれか1つを選択</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準が不適切であったため、監督員が文書で指示を行ない改善された。</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準が不適切であったため、検査員が補修指示を行なった。</p> <p>●評価対象項目</p> <p>【出来形】</p> <p><input checked="" 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</p> <p>理由： _____</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <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事務物の形状及び寸法をいう。</p> <p>③ 出来形管理とは、「土木（農林土木）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>						

※注1：評価工種は最大3工種までを上限とする。

※注2：『出来ばえ』の評価は『品質』で評価した工種と同様の工種について評価する。

※注3：『品質』評価の判断基準は該当工種の表中に指示がない場合は下記の内容で評価する。

判断基準

		ばらつきでの判断可能			ばらつき 判断不可能
		50%以下	80%以下	80%を超える	
評 価 値	90%以上	a	a'	b	b
	75%以上 90%未満	a'	b	b'	b'
	60%以上 75%未満	b	b'	c	c
	60%未満	b'	c	c	c

## 項目一覧

評価状  
況  
の有無

- (1) [コンクリート構造物工事](#)
- (2) [土工事](#)
- (3) [護岸・根固・水制工事](#)
- (4) [鋼橋工事](#) (RC床版工はコンクリート構造物に準ずる)
- (5) [砂防構造物及び地すべり防止工](#)(集水井工事を含む)
- (6) [舗装工事](#)
- (7) [法面工事](#)
- (8) [基礎工事及び地盤改良工](#)
- (9) [海岸工事](#)
- (10) [コンクリート橋上部工事](#) (PC及びRCを対象)
- (11) [塗装工事](#)
- (12) [トンネル工事](#)
- (13) [植栽工事](#)
- (14) [防護柵\(網\)・標識・区画線等設置工事](#)
- (15) [電線共同溝工事](#)
- (16) [維持工事](#)  
(清掃工、除草工、付属物工、除雪、応急処理等)
- (17) [修繕工事](#)  
(橋脚補強、耐震、落橋防止等)
- (18) [機械設備工事](#)
- (19) [電気設備工事](#)
- (20) [通信設備工事・受変電設備工事](#)
- (21) [上記以外の工事](#)
- (22) [下水道\(開削\)](#)
- (23) [下水道\(推進\)](#)
- (24) [下水道\(シールド\)](#)
- (25) [下水道\(トンネル\)](#)

評価状  
況  
の有無

- (26) [下水道\(場内整備\)](#)
- (27) [港湾構造](#) (浚渫・漁港築造工事含む)
- (28) [建築](#)
- (29) [管水路](#)
- (30) [フィルダム、ため池](#)
- (31) [二次製品構造物](#)
- (32) [土工事\(区画整理、農地造成\)](#)
- (33) [ほ場整備工](#) (整地工等、暗渠排水工)
- (34) [水管橋](#)
- (35) [柵工、筋工、伏工](#)
- (36) [林道土工工事](#)
- (37) [木材木製品工事](#)  
(木ダム、木橋、木土留め工、木流路工等)
- (38) [森林整備工事](#)  
(本数調整伐、下刈、除伐、植栽等)
- (39) [浚渫](#)
- (40) [河床掘削\(整正\)](#)
- (41) [土砂運搬](#)
- (42) [除草](#)
- (43) [ブロック据付・撤去](#)

考査項目	種別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	(1) コンクリート 構造物工事	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験結果の打点等が少ない場合などの理由で、ばらつきでの判断が不可能。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p>						
	対象	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、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"/> <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ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"/> <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。（寒中及び暑中コンクリート等を含む）</p> <p><input type="checkbox"/> <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なっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート打設前に、打継ぎ目処理を適切に行なっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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附着しないよう管理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行なっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： _____</p>						
<a href="#">項目一覧へ</a>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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（      ）／評価対象項目数（      ）</p> <p>④ なお、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	種別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	(2) 土工事 (切土、盛土 堤防等工事)	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験結果の打点等が少ない場合などの理由で、ばらつきでの判断が不可能。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p>						
	対象	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 段切りを設計図書に基づき行なっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 置換えのための掘削を行なうにあたり、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"/> 締固めが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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 一層あたりのま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"/> 芝付け及び種子吹付を設計図書に定められた条件で行なっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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なっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> CBR試験などの品質管理に必要な試験を行なっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 法面に有害な亀裂が無い。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： _____</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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( ) / 評価対象項目数( )</p> <p>④ なお、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>						

[項目一覧へ](#)

考査項目	種別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	(3) 護岸・根固・水制工事	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験結果の打点等が少ない場合などの理由で、ばらつきでの判断が不可能。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p>						
	対象	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 裏込材及び胴込めコンクリートの締固めを、空隙が生じないよう十分に行なっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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、裏込材の吸出しが無いよう行なっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> 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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 指名材料の品質が、証明書類で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> コンクリートブロック等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"/> 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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 埋戻し材料について、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"/> <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： _____</p>						
<a href="#">項目一覧へ</a>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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（      ）／評価対象項目数（      ）</p> <p>④ なお、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	種別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	(4) 鋼橋工事 (RC床版工はコンクリート 構造物準ずる。)	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験結果の打点等が少ない場合などの理由で、ばらつきでの判断が不可能。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p>						
	対象	<p>●評価対象項目</p> <p><b>【工場製作関係】</b></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鋼材の種別を、品質を証明する書類又は現物により照合していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行なっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接施工に係る施工計画書を提出していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 欠陥部の発生が見られないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理について、写真等で確実に空きであることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： _____</p> <p><b>【架設関係】</b></p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 高力ボルトの締め付けを、中心から外側に向かって行っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 支承の据付で、コンクリート面のチップング及び仕上げ面に水切勾配がついていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 架設にあたって、部材の応力と変形等を十分検討していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 架設に用いる仮設備及び架設用機材について品質、性能が確保できる規模及び強度を有して確認していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： _____</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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( ) / 評価対象項目数( )</p> <p>④ なお、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>						

[項目一覧へ](#)

考査項目	種別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	(5) 砂防構造物工事及び地すべり防止工事	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験結果の打点等が少ない場合などの理由で、ばらつきでの判断が不可能。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p>						
	対象	<p>●評価対象項目</p> <p>【共通】</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート配合試験及び試験練りを行っており、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"/> <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ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"/> <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 運搬時間、打設時の投入高さ、締固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ことが確認できる。（寒中及び暑中コンクリート等を含む）</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理しており、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なっている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地山との取り合わせを適切に行なっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： _____</p> <p>【砂防構造物工事に適用】</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の使用を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アンカーの施工が、設計図書の使用を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>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"/> <input type="checkbox"/> アンカーの施工が、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"/> 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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： _____</p>						
	項目一覧へ	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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（      ）／評価対象項目数（      ）</p> <p>④ なお、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	種別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	(6) 舗装工事	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験結果の打点等が少ない場合などの理由で、ばらつきでの判断が不可能。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p>						
		<p>対象</p> <p>●評価対象項目</p> <p><b>【路床・路盤工関係】</b></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に定められた試験方法でCBR値を測定していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 路床及び路盤工のブルーフローリングを行なっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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、各層ごとに締固めて施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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が、タンパ等の小型締固め機械により施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： _____</p> <p><b>【アスファルト舗装工関係】</b></p> <p><input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 舗装工の施工にあたって、上層路盤面の浮き石などの有害物を除去していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> プラント出荷時、現場到着時、舗設時において、アスファルト混合物の温度管理を記録していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 縦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"/> 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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： _____</p> <p><b>【コンクリート舗装工関係】</b></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート配合試験及び試験練を行なっており、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"/> <input type="checkbox"/> 舗装工の施工に先だって、上層路盤面の浮き石等の有害物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"/> コンクリート受け入れ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"/> <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料が分離しないようコンクリートを敷均していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> チェアー及び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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： _____</p>						
		<p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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（ ）／評価対象項目数（ ）</p> <p>④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。</p>						

[項目一覧へ](#)

考査項目	種別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	(7) 法面工事	●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b>							
		<input type="checkbox"/>	測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内						
		<input type="checkbox"/>	測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内						
		<input type="checkbox"/>	測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。						
		<input type="checkbox"/>	試験結果の打点等が少ない場合などの理由で、ばらつきでの判断が不可能。						
		<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、監督員が文書で指示を行ない改善された。						
		<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、検査員が補修指示を行なった。						
		対象							
		●評価対象項目							
		【共通】							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。(特に法枠工、コンクリート又はモルタル吹付工関係)					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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。					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	盛土の施工にあたり、法面の崩壊が起こらないよう締め固めを十分に行なっていることが確認できる。					
		<input type="checkbox"/>	<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ことが確認できる。					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他					
			理由： _____						
		【種子吹付工、客土吹付工、植生基材吹付工関係】							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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。					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ネットなどの境界に隙間が生じていないことが確認できる。					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ネットなどが破損を生じていないことが確認できる。					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	吹付け厚さが均等であることが確認できる。					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	使用する材料の種類、品質、配合等が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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。					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他					
			理由： _____						
		【コンクリート又はモルタル吹付工関係】							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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。					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	金網の重ね幅が、10cm以上確保されていることが確認できる。					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	金網が破損を生じていないことが確認できる。					
		<input type="checkbox"/>	<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ことが確認できる。					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	吹付け厚さが均等であることが確認できる。					
		<input type="checkbox"/>	<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ことが確認できる。					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。					
		<input type="checkbox"/>	<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なっていることが確認できる。					
		<input type="checkbox"/>	<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ことが確認できる。					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他					
			理由： _____						
		【現場打法枠工関係（プレキャスト法枠工含む）】							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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。					
		<input type="checkbox"/>	<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ことが確認できる。					
		<input type="checkbox"/>	<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ことが確認できる。					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	枠内に空隙が無いことが確認できる。					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	層間に剥離が無いことが確認できる。					
		<input type="checkbox"/>	<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なっていることが確認できる。					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他					
			理由： _____						

[項目一覧へ](#)

- ① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。
- ② 対象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（      ）／評価対象項目数（      ）
- ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

考査項目	種別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	(8) 基礎工事及び地盤改良工事	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験結果の打点等が少ない場合などの理由で、ばらつきでの判断が不可能。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p>						
	対象	<p>●評価対象項目</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"/> <input type="checkbox"/> 杭に損傷及び補修痕が無いことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 既製杭の打ち止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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 水平度、鉛直度等が、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"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <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"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 配筋、スペ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。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： _____</p> <p>【地盤改良関係】</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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なっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： _____</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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（      ）／評価対象項目数（      ）</p> <p>④ なお、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>						

[項目一覧へ](#)

考査項目	種別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	(9) 海岸工事	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験結果の打点等が少ない場合などの理由で、ばらつきでの判断が不可能。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p>						
	対象	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート圧縮強度を管理し、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なっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 運搬、打設、締め固めが、気象条件に適しており、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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供試体であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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、強度確認を行なっている。</p> <p><input type="checkbox"/> <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なっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 捨石基礎の均し面を平坦に仕上げていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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待避設備の対策を講じていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： _____</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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（      ）／評価対象項目数（      ）</p> <p>④ なお、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>						

[項目一覧へ](#)

考査項目	種別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	(10) コンクリート橋上部工事	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験結果の打点等が少ない場合などの理由で、ばらつきでの判断が不可能。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p>						
	対象	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行なっており、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"/> <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ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"/> <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。（寒中及び暑中コンクリート等を含む）</p> <p><input type="checkbox"/> <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なっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の品質が、証明書類で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の引張強度及び曲げ強度の試験値が、設計図書の仕様に満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行なっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様に満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの養生が、設計図書の仕様に満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> スーパーの品質及び個数が、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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> プレベーム桁のプレフレクション管理が、設計図書の仕様に満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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に実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> PC鋼材の緊張及びグラウト注入管理値が、設計図書の仕様に満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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、設計図書の仕様に満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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おかれた供試体を用いていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： _____</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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（      ）／評価対象項目数（      ）</p> <p>④ なお、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>						

[項目一覧へ](#)

考査項目	種別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	(11) 塗装工事	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験結果の打点等が少ない場合などの理由で、ばらつきでの判断が不可能。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p>						
	対象	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ケレンを入念に実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 天候状況の確認、気温及び湿度の測定を行い、塗装作業を行なっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗料を使用前に攪拌し、容器の塗料を均一な状態にしてから使用していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鋼材表面及び被塗装面の汚れ、油類等を除去し塗装を行なっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗り残し、ながれ、しわ等が無く塗装されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： _____</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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( ) / 評価対象項目数( )</p> <p>④ なお、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>						

[項目一覧へ](#)



考査項目	種別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	(12) トンネル工事	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験結果の打点等が少ない場合などの理由で、ばらつきでの判断が不可能。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p>						
	対象	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行なっており、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"/> <input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ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"/> <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。（寒中及び暑中コンクリート等を含む）</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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なっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 計測管理を日々行っており、その結果に基づいた施工を行なっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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で防護対策を行なっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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目が同一線上で施工していないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： _____</p>						
<a href="#">項目一覧へ</a>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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（      ）／評価対象項目数（      ）</p> <p>④ なお、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	種別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び 出来ばえ  II. 品質	(13) 植栽工事	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験結果の打点等が少ない場合などの理由で、ばらつきでの判断が不可能。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p>						
	対象	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 活着が促されるよう管理していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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なっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 樹木等の生育に害のある害虫等がないことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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なっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 添木をぐらつきがないよう設置していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> その他</p> <p>理由： _____</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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( ) / 評価対象項目数( )</p> <p>④ なお、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>						

[項目一覧へ](#)

考査項目	種別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	(14) 防護柵（網）・標識・区画線等 設置工事	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験結果の打点等が少ない場合などの理由で、ばらつきでの判断が不可能。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p>						
	対象	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 防護柵等の床掘り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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 防護柵等の基礎工の施工にあたって、無筋及び鉄筋コンクリートの規定を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 防護柵等の支柱の施工にあたって、既設舗装面へ影響が無いよう施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 基礎設置箇所について地盤の地耐力を把握して、施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 防護柵の支柱の根入長が、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"/> ガードケーブルを支柱に取付ける場合、設計図書に定められた所定の張力を与えていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ペイント式（常温式）区画線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"/> 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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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なっていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 区画線の材料が、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"/> その他</p> <p>理由： _____</p>						
<a href="#">項目一覧へ</a>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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（      ）／評価対象項目数（      ）</p> <p>④ なお、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	種別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	(15) 電線共同溝工事	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験結果の打点等が少ない場合などの理由で、ばらつきでの判断が不可能。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p>						
	対象	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <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。</p> <p><input type="checkbox"/> <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導通していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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が記録していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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無いように仕上げていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 埋戻しにおいて、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"/> <input type="checkbox"/> 舗装の復旧等が適時行なわれ、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"/> 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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： _____</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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（      ）／評価対象項目数（      ）</p> <p>④ なお、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>						

[項目一覧へ](#)

考査項目	種別			□ b	□ b'	□ c	□ d	□ e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質  <a href="#">項目一覧へ</a>	(16) 維持工事	対象 ●評価対象項目 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用する材料の品質・形状等が適切であり、かつ現場において材料確認を適宜・的確に行なっていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> 監督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の提案を行な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"/> 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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由 _____ ●判断基準 b 評価値が90%以上 b' 評価値が75%以上90%未満 c 評価値が75%未満  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                         ① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。                          ② 対象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( ) / 評価対象項目数( )                          ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。                     </div>					<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、監督員が文書で指示を行ない改善された。	<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、検査員が補修指示を行なった。

考査項目	種別			□ b	□ b'	□ c	□ d	□ e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質  <a href="#">項目一覧へ</a>	(17) 修繕工事	対象 ●評価対象項目 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用する材料の品質・形状等が適切であり、かつ現場において材料確認を適宜・的確に行なっていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> 監督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の提案を行な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"/> 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なっていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由 _____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由 _____ ●判断基準 b 評価値が90%以上 b' 評価値が75%以上90%未満 c 評価値が75%未満  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                         ① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。                          ② 対象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( ) / 評価対象項目数( )                          ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。                     </div>					<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、監督員が文書で指示を行ない改善された。	<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、検査員が補修指示を行なった。

考査項目	種別			□ b	□ b'	□ c	□ d	□ e	
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質  <a href="#">項目一覧へ</a>	(18) 機械設備工事	対象 ●評価対象項目 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料、部品の品質照合の書類（現物照合）を整理し品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 背恥部の機能及び性能が、承諾図書のとおり確保され、品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書の仕様を踏まえた詳細設計を行ない、承諾図書として提出していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機器の機能及び性能に係わる成績書が整理され、品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接管理基準の品質管理項目について、品質管理書類を整理し品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗装管理基準の品質管理項目について、品質管理書類を整理し品質の確認ができる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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とおり配置され、操作性にすぐれていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> 小配管、電気配線、配管が承諾図書のとおり敷設していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備の取扱説明書を工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 完成図書（取扱説明書）に部品等の点検及び交換方法について、まとめていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機器の配置が点検しやすいよう工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備の構造や機器の配置が、交換頻度の高い部品等の交換作業を容易にできるよう工夫していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 二次コンクリートの配合試験及び試験練りを実施し、試験成績表にまとめていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> バルブ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ことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> 現地の状況を勘案し、施工方法等についての提案を行な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"/> その他  理由： _____  ●判断基準 b 評価値が90%以上 b' 評価値が75%以上90%未満 c 評価値が75%未満					<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、監督員が文書で指示を行ない改善された。	<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、検査員が補修指示を行なった。	
		① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。 ② 対象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（      ）／評価対象項目数（      ） ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。							

考査項目	種別			□ b	□ b'	□ c	□ d	□ e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質  <a href="#">項目一覧へ</a>	(19) 電気設備工事	対象 ●評価対象項目 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 製作着手前に、品質や性能の確保に係る技術検討が実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料・部品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、設計と書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <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ことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおり配置され、操作性に優れていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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なわれ、不具合が無いことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備の機能及び性能が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 操作制御関係の機能及び性能が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備の総合性能が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場条件によって機器（製品）の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ことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備全体についての取扱説明書を工夫し作成（修繕（改造・更新含む）の場合は、修正又は更新）していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他  理由： _____  ●判断基準 b 評価値が90%以上 b' 評価値が75%以上90%未満 c 評価値が75%未満  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                         ① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。                          ② 対象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（      ）／評価対象項目数（      ）                          ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。                     </div>					<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、監督員が文書で指示を行ない改善された。	<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、検査員が補修指示を行なった。



考査項目	種別			□ b	□ b'	□ c	□ d	□ e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質  <a href="#">項目一覧へ</a>	(20) 通信設備工事・ 受変電設備工事	対象 ●評価対象項目 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <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なわれ、不具合が無いことが確認できる。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <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管理できる。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他  理由： _____  ●判断基準 b 評価値が90%以上 b' 評価値が75%以上90%未満 c 評価値が75%未満  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                         ① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。                          ② 対象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（      ）／評価対象項目数（      ）                          ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。                     </div>					<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、監督員が文書で指示を行ない改善された。	<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、検査員が補修指示を行なった。

考査項目	種別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e																																								
3. 出来形及び 出来ばえ  II. 品質	(21) 上記以外の工事 又は合併工事	<p>●評価方法選定※(A), (B)どちらかを選択</p> <p><input type="checkbox"/> (A) 対象工事がばらつきによる評価が不適切な工事</p> <p><input type="checkbox"/> (B) 対象工事がばらつきによる評価が適切な工事</p>																																														
		<p>●判断項目※いずれか1つを選択</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験結果の打点等が少ない場合などの理由で、ばらつきでの判断が不可能。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p>																																														
	対象	<p>●評価対象項目</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>理由 :</td><td>_____</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>理由 :</td><td>_____</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>理由 :</td><td>_____</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>理由 :</td><td>_____</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>理由 :</td><td>_____</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>理由 :</td><td>_____</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>理由 :</td><td>_____</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>理由 :</td><td>_____</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>理由 :</td><td>_____</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>理由 :</td><td>_____</td></tr> </table>							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由 :	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由 :	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由 :	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由 :	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由 :	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由 :	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由 :	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由 :	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由 :	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由 :	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由 :	_____																																													
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由 :	_____																																													
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由 :	_____																																													
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由 :	_____																																													
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由 :	_____																																													
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由 :	_____																																													
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由 :	_____																																													
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由 :	_____																																													
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由 :	_____																																													
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	理由 :	_____																																													
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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(      ) / 評価対象項目数(      )</p> <p>④ なお、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>																																														

[項目一覧へ](#)

考査項目	種別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	(22) 下水道（開削）	●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b> <input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内 <input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内 <input type="checkbox"/> 測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。 <input type="checkbox"/> 試験結果の打点等が少ない場合などの理由で、ばらつきでの判断が不可能。 <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、監督員が文書で指示を行ない改善された。 <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、検査員が補修指示を行なった。						
対象		●評価対象項目 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管渠の規格、品質がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> マンホール用品の規格、品質がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管渠の接合状況が確認できる。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。						
<a href="#">項目一覧へ</a>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     ① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。                      ② 対象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（      ）／評価対象項目数（      ）                      ④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。                 </div>						

考査項目	種別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び 出来ばえ  II. 品質	(23) 下水道（推進）	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験結果の打点等が少ない場合などの理由で、ばらつきでの判断が不可能。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p>						
	対象	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管渠の規格、品質がミルシートで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> 推進作業等がデータで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。</p>						
<a href="#">項目一覧へ</a>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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（      ）／評価対象項目数（      ）</p> <p>④ なお、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	種別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	(24) 下水道 (シールド)	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験結果の打点等が少ない場合などの理由で、ばらつきでの判断が不可能。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p>						
		対象	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> セグメントの規格、品質がミルシートで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> シールド掘進作業等がデータで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの施工で打設前の清掃状況が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 裏込注入状況がデータで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。</p>					
<a href="#">項目一覧へ</a>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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( ) / 評価対象項目数( )</p> <p>④ なお、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	種別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び 出来ばえ  II. 品質	(25) 下水道 (トンネル)	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験結果の打点等が少ない場合などの理由で、ばらつきでの判断が不可能。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p>						
	対象	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 支保材の規格、品質がミルシートで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土質等がデータで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの施工で打設前の清掃状況が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。</p>						
<a href="#">項目一覧へ</a>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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( ) / 評価対象項目数( )</p> <p>④ なお、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	種別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	(26) 下水道 (場内整備)	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験結果の打点等が少ない場合などの理由で、ばらつきでの判断が不可能。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p>						
		対象	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管渠の規格、品質がミルシートで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> コンクリート製品の規格、品質がミルシートで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。</p>					
<a href="#">項目一覧へ</a>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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( ) / 評価対象項目数( )</p> <p>④ なお、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	種別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	(27) 港湾構造 (浚渫・漁港 築造工事含む)	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験結果の打点等が少ない場合などの理由で、ばらつきでの判断が不可能。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p>						
	対象	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 濁り防止等環境保全に十分注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"/> 浚渫工の施工上の注意事項（仕様書等による）が守られている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 床掘工の施工上の注意事項（仕様書等による）が守られている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 浮泥を巻き込まないように置換材を投入していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> サンド・採石ドレーンが連続した様な形状に施工され、記録により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ペーパードレーンが計画深度まで破損なく正常に形成され、記録により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> サンドコンパクションパイルが連続した様な形状に施工され、記録により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ロッドコンパクションの打込記録から、様な品質の施工が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 深層混合処理の打込記録から、仕様書に定められている事項が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> マットが破損なく施工され、記録により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 捨石、被覆及び根固め石がゆるみのないよう堅固に施工され、記録により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 裏込めが既設構造物及び防砂目地板の破損に注意して施工され、記録により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鋼材の数量照合がミルシート等（現物照合を含む）で確認されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 杭及び矢板に損傷及び補修痕がない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 杭及び矢板の打止めの施工管理方法等が整備されかつ記録が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 控工の施工上の注意事項（仕様書等による）が守られている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ケーソン進水、仮置、曳航及び回航の施工上の注意事項（仕様書等による）が守られている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ケーソン据付及び中詰の施工上の注意事項（仕様書等による）が守られている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートブロック据付の施工上の注意事項（仕様書等による）が守られている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 付属工の施工上の注意事項（仕様書等による）が守られている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接及び切断の品質管理に関して仕様書に定められた事項が確認できる。</p>						
<a href="#">項目一覧へ</a>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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（        ） / 評価対象項目数（        ）</p> <p>④ なお、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	種別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	(28) 建築	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験結果の打点等が少ない場合などの理由で、ばらつきでの判断が不可能。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p>						
	対象	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> 部品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"/> 機器等（整備等）の機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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 室内の塵芥処理等が適切に行なわれ、納まりの事前検討も十分実施され、良質な施工が伺える。</p>						
<a href="#">項目一覧へ</a>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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（        ）／評価対象項目数（        ）</p> <p>④ なお、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	種別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	(29) 管水路	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験結果の打点等が少ない場合などの理由で、ばらつきでの判断が不可能。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p>						
	対象	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 基礎基盤の整形、清掃、湧水処理が適切に実施されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 埋戻しが仕様書等に基づき適切に実施されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書等で示す条件により締め固めが実施され、締め固め密度が試験基準を余裕をもって満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 管の吊り込み、据付け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"/> 管の接合にあたり、仕様書等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"/> 管の布設にあたり、規格値を満足すると共に、空気抜き施設以外の箇所には凸部ができないよう適切な施工がされていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 通水試験の結果が、基準値を余裕をもって満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物にきめ細かな施工がうかがえる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仮設土留め等が設計書、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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 渠依り上への施工にあたり、あらかじめ施工計画書を提出し、現場入試験を行ないその結果を報告するとともに、再度これに基づいた施工計画書が提出されていることが確認できる。</p>						
項目一覧へ		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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（            ）／評価対象項目数（            ）</p> <p>④ なお、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	種別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	(30) フィルダム、ため池	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験結果の打点等が少ない場合などの理由で、ばらつきでの判断が不可能。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p>						
	対象	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 法面等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"/> 雨水による崩壊防止対策、流入水等の排水対策が適切に実施されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 基礎基盤の整形、清掃、湧水処理が適切に実施されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 段切り等が施工前に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"/> 盛土材料は指定する区域から採取計画に基づき採取し、有害物除去、含水比等について適切な管理がなされていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 刃金土は仕様書等に基づき適切な施工がなされ、締め固め密度も規格値を余裕をもって満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立、継ぎ手部、かぶりは設計図書に示されたとおりに施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場のものであることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 堤体に接する構造物周辺の盛土、埋戻土の施工にあたり、コンクリートが所定の強度に達したことが確認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"/> 旧施設の取り壊し、撤去にあたり形状・寸法が確認できるよう管理するとともに、残存する場合は漏水の原因とならないよう適切な処理がなされていることが確認できる。</p>						
項目一覧へ		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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(      ) / 評価対象項目数(      )</p> <p>④ なお、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	種別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	(31) 二次製品構造物	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験結果の打点等が少ない場合などの理由で、ばらつきでの判断が不可能。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p>						
	対象	<p>●評価対象項目</p> <p><b>【共通】</b></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> JIS規格外品について、仕様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"/> 基礎基盤の整形、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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 二次製品の保管、吊り込み、据え付け等に十分注意を払っていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土留め、ウエ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><b>【擁壁類】</b></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 胴込コンクリート、裏込材の充填が十分で空隙が生じていない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の連結又はかみ合わせが適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 端部における地山とのすりつけが適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 丁張りを2重、3重に設けるなど、法勾配、裏込め材の厚さの確保のため細心の注意を払っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート板擁壁工の施工にあたり、ソイルコンクリートの配合、練混ぜ、打込み、締め固め及び養生が適切に行なわれている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 補強土壁工の施工にあたり、盛土材の締め固めが適切に行なわれている。</p> <p><b>【用排水施設】</b></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不等沈下防止に配慮して、基礎地盤の締め固めが特に入念に行なわれている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 呑口、吐口、集水桝等の取り付けコンクリートにクラック等の欠陥がない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施設の流末は侵食、滞留等が生じないよう処理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不等沈下の発生がなく、基礎コンクリートの亀裂や継目部からの漏水も見られない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 継目部のモルタルが適切に施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 製品周辺の盛土、埋戻土の施工にあたり、敷均し、転圧が適切に施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 製品の継目部には隙間、ズレ等がなく、適切に施工されている。</p> <p><b>【鋼製ダム】</b></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 据付、組立、石詰等にあたり、鋼材への衝撃や塗装面への傷の防止に注意して施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの打設にあたり、施工条件、気象条件に適した運搬、打設、締固め、養生を行なっている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリートの供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート部にクラック等の欠陥がない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 中詰石の空隙が少なくなるよう配慮して施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 埋戻しが現場条件に応じて適切に実施されている。</p> <p><b>【鋼矢板護岸】</b></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鋼矢板の打ち込みにあたり、隣接矢板の共下がりや軽減させるための措置が適切になされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 法線に対して、出入り、よじれ、倒れ等のないよう所定の位置に正しく施工されているのが確認できる。</p>						

[項目一覧へ](#)

① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。

② 対象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（      ）／評価対象項目数（      ）

④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

考査項目	種別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	(32) 土工事 (区画整理、農地造成)	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験結果の打点等が少ない場合などの理由で、ばらつきでの判断が不可能。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p>						
	対象	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 伐開・除根作業により発生した伐開木、根株、枝条等が適切に処理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仮設道路、仮排水路等は設計図書により施工・管理されており、その出来形についても適切に管理され設計以上であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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が実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 表土のはぎ取りにあたり、雑物等が混入しないよう注意すると共に、表土の基礎への混入や散逸の防止等に細心の注意を払って施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 造成、整地等は設計図書等に基づき施工されており、仕上がりについては規格値を余裕をもって満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 道路の造成にあたり、横断勾配、土質等について設計図書等に基づき適切に施工されており、仕上がりについても規格値を余裕をもって満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土壌改良に使用する肥料は法律に基づく保証票が確認でき、施工は仕様書等に基づき細心の注意を払っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 畦畔、溝畔等は設計図書に基づき施工されており、仕上がりは規格値を余裕をもって満足している。</p>						
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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( ) / 評価対象項目数( )</p> <p>④ なお、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>						

[項目一覧へ](#)

考査項目	種別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	(33) ほ場整備工 (整地工等、 暗渠排水工)	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験結果の打点等が少ない場合などの理由で、ばらつきでの判断が不可能。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p>						
		対象	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地区内の地表水及び地下水を排除しドライの状態で施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 濁り等の防止に十分留意して施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 石礫、根株等の除去は仕様書に定められたとおり実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 表土剥ぎ取り、基盤切盛、畦畔築立、基盤整地、表土整地は、仕様書及び設計図書により施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 用・排水路の縦断勾配等については、ほ場面標高等を考慮して施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 用・排水路の施工基面が平滑に仕上げられている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 用・排水路の法面のとおりがよい。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物側面の埋め戻しについては、仕様書等で示す条件により締め固めが実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 二次製品との取り付け部コンクリート構造物にきめ細かい施工がうかがえる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 二次製品の吊り込み、据付け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>					
<a href="#">項目一覧へ</a>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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( ) / 評価対象項目数( )</p> <p>④ なお、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	種別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	(34) 水管橋	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験結果の打点等が少ない場合などの理由で、ばらつきでの判断が不可能。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p>						
		対象	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> 部品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"/> 据付基準線及び基準高は図面どおり施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 基礎ボルトの締め付けが適切に行なわれている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接施工上の注意事項（共通仕様書）が守られている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗装の塗り残し、むら等がなく、均一性がよい。</p>					
<a href="#">項目一覧へ</a>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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（      ）／評価対象項目数（      ）</p> <p>④ なお、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	種別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	(35) 柵工、筋工、伏工	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験結果の打点等が少ない場合などの理由で、ばらつきでの判断が不可能。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p>						
	対象	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 各工種の施工に適した法面整形、階段切付が行なわれており、障害となる根株、転石等が除去されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 雨水等による崩落を防止するため排水対策が実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 端部における地山とのすりつけにきめ細かい注意がうかがえる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 植生の生育に配慮した丁寧な施工がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 植栽木に損傷や病害虫がなく、植栽、施肥の施工にあたり、苗木の生育に配慮した丁寧な施工がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 背面土の流失防止に配慮した施工がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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>						
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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（      ）／評価対象項目数（      ）</p> <p>④ なお、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>						

[項目一覧へ](#)



考査項目	種別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び 出来ばえ  II. 品質	(36) 林道土工工事	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験結果の打点等が少ない場合などの理由で、ばらつきでの判断が不可能。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p>						
	対象	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 伐開・伐根作業により発生した伐開木、根株、枝条等が適切に処理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 掘削面の土砂等は、乱さないように丁寧に漑き取り、適切な場所に搬出している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 基礎地盤が急勾配の斜面では、法面の崩壊や不等沈下の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"/> 盛土中の暗渠・管等の構造物のある場合は偏圧のかからないよう施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 路床、排水路等は設計図書により施工・管理されており、その出来形についても適切に確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地すべり、崩壊等がある場合は、適切な予防法により工夫され施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 掘削等により、立木等に損傷を与えず、また飛散の防止等にも注意を払って施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 道路の横断勾配、幅員・基準高、土質等について設計図書等に基づき適切に施工管理されており仕上がりも規格値を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仮設道路、排水施設について設計図書により施工・管理され、出来形も適切に管理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： _____</p>						
<a href="#">項目一覧へ</a>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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( ) / 評価対象項目数( )</p> <p>④ なお、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	種別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	(37) 木材木製品工事 (木ダム、木橋、 木土留工、木流路工等)	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験結果の打点等が少ない場合などの理由で、ばらつきでの判断が不可能。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p>						
	対象	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 組み立て等のボルト等の締め付けが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 部品・材料等の品質及び形状が設計図書等との適切性が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 木材・木製品による地山及び構造物との取り合いまたはすり付けは良好に施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全体的に美観がよい。</p>						
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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（      ）／評価対象項目数（      ）</p> <p>④ なお、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>						

[項目一覧へ](#)

考査項目	種別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質	(38) 森林整備工事 (本数調整伐、 下刈、除伐、植栽等)	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが50%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足し、そのばらつきが80%以内</p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足しているが、そのばらつきは上記の2項目に該当しない。</p> <p><input type="checkbox"/> 試験結果の打点等が少ない場合などの理由で、ばらつきでの判断が不可能。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p>						
	対象	<p>●評価対象項目</p> <p><b>【共通】</b></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明書が整備されている。</p> <p><b>【植栽関係】</b></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地拵への施工にあたり、木竹、低木等が地際から丁寧に刈り払い、伐倒され、整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 苗木の運搬にあたり、損傷や乾燥を防ぐための措置がとられている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 苗木の仮植にあたり、適切な場所を選択し、乾燥を防ぐための措置がとられている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 苗木は指定の品質寸法規格に適合したものであり、[樹姿]、[樹勢]の良好なものである。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 植穴掘りおよび植付けが適切に行なわれている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施肥及び土壌改良にあたり、施肥量が適切で、苗木の生育に配慮した施工がされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 苗木支柱は指定の品質寸法規格に適合したものであり、基礎深さ、苗木保護材、苗木結束施工が適切である。</p> <p><b>【下刈、除伐関係】</b></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 下刈、除伐にあたり、地際の低い位置で丁寧に刈り払い、伐木が行なわれている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 下刈、除伐にあたり、植栽木、残存木への損傷がない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 刈払った草や伐倒木が、植栽木、残存木の生育の支障とならないよう適切に処理してある。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 除伐した伐倒木の集積・運搬・片付けが適切に処理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 植栽木につる等が巻きついていない。</p> <p><b>【枝落し関係】</b></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 枝落しにあたり、樹幹や樹皮への損傷がない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 枝落しにあたり、切り口はできるだけ幹の近く幹に平行で且つ平滑である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 指定された高さまで切り落とされ、枯れ枝は全て切り落とされ、切り落とした枝の整理がされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 枝落しの実施時期は林木の成長休止期に行なっている。</p> <p><b>【本数調整伐関係】</b></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 本数調整伐にあたり、選木が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 本数調整伐にあたり、伐採高が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 本数調整伐にあたり、残存木への損傷がなく、「かかり木」のまま放置されていない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 本数調整伐にあたり、伐倒木が等高線に平行に存地され移動しないように処理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 本数調整伐にあたり、伐倒木が玉切りされ枝が切れ幹が地面に接しており、切った枝や梢端は集積されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 伐倒木を利用した筋工・柵工は丸太間の隙間が少なく杭は鉛直に打たれ杭頭の高さが揃い背面は適切に埋戻しされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業歩道は作業に効果的な位置に開設され、切取・盛土による横断方向路面が水平に整地され路肩の崩れがない。</p> <p><b>【防風工、堆砂工、静砂工関係】</b></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 主風に対する設置角度が適切であり、主風に対し廉、支柱、粗朶の相互の設置位置が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 廉、支柱、粗朶の地中への設置深さ、埋戻しが適切で十分に突き固められている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 支柱は鉛直に設置され、廉、支柱との緊結が堅固でゆるみがない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 粗朶は施工直前に採取された新鮮なもので規格に適合したものである。</p>						

[項目一覧へ](#)

① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。

② 対象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（ ）／評価対象項目数（ ）

④ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

考査項目	種別		□ b	□ b'	□ c	□ d	□ e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質          <a href="#">項目一覧へ</a>	(39) 浚渫	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足している。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p> <hr/> <p>対象</p> <p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 浚渫時の汚濁防止等環境保全について対策を講じている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に定められた現地の土地分類に応じて施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物周辺の浚渫では、施設の機能に支障を与えないように配慮している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 浚渫土を処分場（仮置含む）に運搬する場合には、沿道住民に迷惑が掛からないように努めている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 浚渫土砂が処分場（仮置含む）の場外に流出しないように必要な措置を講じている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 雑物が混入した場合は適切に処理している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： _____</p> <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・b</p> <p>評価値が75%以上90%未満・・・・b'</p> <p>評価値が75%未満・・・・・・・・c</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 20px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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（      ）／評価対象項目数（      ）</p> <p>④ なお、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	種別		<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び 出来ばえ  II. 品質	(40) 河床掘削（修正）	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足している。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p>					
		対象	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 事前測量が適切になされ、掘削量が図面で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 河床掘削（修正）の範囲が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 掘削時の濁水対策等環境保全について対策を講じている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土砂の掘削、集積、積込みが適正になされ、掘削面以下を乱さないように施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 掘削土を工事現場より搬出する場合は、運搬路周辺の騒音、振動等の影響を把握し対応している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 市街地等の人家が連続している箇所での施工では、現場周辺の騒音、振動等の影響を把握し対応している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 夾雑物が混入した場合は適切に処理している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： _____</p> <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・b</p> <p>評価値が75%以上90%未満・・・・b'</p> <p>評価値が75%未満・・・・・・・・c</p>				
<a href="#">項目一覧へ</a>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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（      ）／評価対象項目数（      ）</p> <p>④ なお、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	種別		<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e
3. 出来形及び 出来ばえ  II. 品質	(41) 土砂運搬	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足している。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p>					
		対象	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 事前測量が適切になされ、掘削量が図面で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 運搬が適切なルートで行なわれている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 過積載防止対策を適切に講じている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 運搬するダンプ台数が資料により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 掘削土を工事現場より運搬する場合は、運搬路周辺の騒音、振動等の影響を把握し対応している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 市街地等の人家が連続している箇所での施工では、現場周辺の騒音、振動等の影響を把握し対応している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 夾雑物が混入した場合は適切に処理している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： _____</p> <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・b</p> <p>評価値が75%以上90%未満・・・・b'</p> <p>評価値が75%未満・・・・・・・・c</p>				
<a href="#">項目一覧へ</a>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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( ) / 評価対象項目数( )</p> <p>④ なお、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	種別		□ b	□ b'	□ c	□ d	□ e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質  <a href="#">項目一覧へ</a>	(42) 除草	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足している。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p> <hr/> <p>対象</p> <p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 事前測量が適切になされ、除草面積が図面で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 除草の範囲が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工にあたり、路面等への草の飛散防止が適切になされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 刈取った草等を交通に支障がないように、速やかに処理している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 刈取り、集積、積込等の作業が適切に行なわれていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 刈り取った草等が適切に処分されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： _____</p> <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・b</p> <p>評価値が75%以上90%未満・・・・b'</p> <p>評価値が75%未満・・・・・・・・c</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 20px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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( ) / 評価対象項目数( )</p> <p>④ なお、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	種別		□ b	□ b'	□ c	□ d	□ e
3. 出来形及び出来ばえ  II. 品質          <a href="#">項目一覧へ</a>	(43) ブロック据付・撤去	<p>●判断項目 <b>※いずれか1つを選択</b></p> <p><input type="checkbox"/> 測定基準を満足している。</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、監督員が文書で指示を行ない改善された。</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、検査員が補修指示を行なった。</p> <hr/> <p>対象</p> <p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 事前測量が適切になされ、ブロックの据付、撤去個数が図面で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ブロックの運搬が損傷や衝撃を与えないように適切に行なわれている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ブロック据付面の整地または、既存ブロックの据直しが適切に行なわれている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ブロックがワイヤー等で損傷する恐れがある場合は、その部分を保護していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ブロックの空隙に間詰石等を挿入していない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ブロックの据付にあたって、ブロック間に噛み合せ石等をしていない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ブロックに異物が付着している場合は、取り除き施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 海上施工の場合、船の安定等の安全対策を講じている。</p> <p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上・・・・・・・・b</p> <p>評価値が75%以上90%未満・・・・b'</p> <p>評価値が75%未満・・・・・・・・c</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 20px;"> <p>① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合はチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>② 対象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( ) / 評価対象項目数( )</p> <p>④ なお、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	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d
		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
3. 出来形及び 出来ばえ  Ⅲ. 出来ばえ	(1) <input type="checkbox"/> コンクリート構造物工事 <input type="checkbox"/> 砂防構造物工事 <input type="checkbox"/> 海岸工事 <input type="checkbox"/> トンネル工事	<b>●評価対象項目</b> <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、端部仕上げが良い。 <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。		<b>●判断基準</b> 該当5項目以上・・・a 該当4項目・・・・・・b 該当3項目・・・・・・c 該当2項目以下・・・d	
	(2) <input type="checkbox"/> 土工事 (盛土・築堤工事等)	<b>●評価対象項目</b> <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、端部仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		<b>●判断基準</b> 該当4項目以上・・・a 該当3項目・・・・・・b 該当2項目・・・・・・c 該当1項目以下・・・d	
	(3) <input type="checkbox"/> 切土工事	<b>●評価対象項目</b> <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"/> 法面勾配の変化部について、干渉部を設けるなど適切に施工されている。 <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なわれている。 <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。		<b>●判断基準</b> 該当5項目以上・・・a 該当4項目・・・・・・b 該当3項目・・・・・・c 該当2項目以下・・・d	
	(4) <input type="checkbox"/> 護岸・根固・水制工事	<b>●評価対象項目</b> <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、端部仕上げが良い。 <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。		<b>●判断基準</b> 該当4項目以上・・・a 該当3項目・・・・・・b 該当2項目・・・・・・c 該当1項目以下・・・d	
	(5) <input type="checkbox"/> 鋼橋工事	<b>●評価対象項目</b> <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。		<b>●判断基準</b> 該当4項目以上・・・a 該当3項目・・・・・・b 該当2項目・・・・・・c 該当1項目以下・・・d	
	(6) <input type="checkbox"/> 地すべり防止工事	<b>●評価対象項目</b> <input type="checkbox"/> 地山との取り合いが良い。 <input type="checkbox"/> 天端、端部仕上げが良い。 <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。		<b>●判断基準</b> 該当3項目以上・・・a 該当2項目・・・・・・b 該当1項目・・・・・・c 該当項目なし・・・・・・d	

<p>(7)</p> <p><input type="checkbox"/> 舗装工事</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 端部処理が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 雨水処理が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当5項目以上・・・a</p> <p>該当4項目・・・・・・b</p> <p>該当3項目・・・・・・c</p> <p>該当2項目以下・・・d</p>
<p>(8)</p> <p><input type="checkbox"/> 法面工事</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 植生、吹付等の状態が均一である。</p> <p><input type="checkbox"/> 端部処理が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当3項目以上・・・a</p> <p>該当2項目・・・・・・b</p> <p>該当1項目・・・・・・c</p> <p>該当項目なし・・・・・・d</p>
<p>(9)</p> <p><input type="checkbox"/> 基礎工事</p> <p><input type="checkbox"/> 地盤改良</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 土工関係の仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 天端、端部仕上げが良い。</p> <p><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。</p> <p>※地盤改良はc評価とする。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当3項目以上・・・a</p> <p>該当2項目・・・・・・b</p> <p>該当1項目・・・・・・c</p> <p>該当項目なし・・・・・・d</p>
<p>(10)</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート橋上部工事</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 天端、端部仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 支承部の仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> クラックが無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当5項目以上・・・a</p> <p>該当4項目・・・・・・b</p> <p>該当3項目・・・・・・c</p> <p>該当2項目以下・・・d</p>
<p>(11)</p> <p><input type="checkbox"/> 塗装工事</p> <p>(工場塗装を除く)</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 塗装の均一性が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 細部まできめ細かな施工がされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 補修箇所が無い。</p> <p><input type="checkbox"/> ケレンの施工状況が良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当4項目以上・・・a</p> <p>該当3項目・・・・・・b</p> <p>該当2項目・・・・・・c</p> <p>該当1項目以下・・・d</p>
<p>(12)</p> <p><input type="checkbox"/> 植栽工事</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 樹木の活着状況が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 支柱の取り付けが堅固である。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当3項目以上・・・a</p> <p>該当2項目・・・・・・b</p> <p>該当1項目・・・・・・c</p> <p>該当項目なし・・・・・・d</p>
<p>(13)</p> <p><input type="checkbox"/> 防護柵(網)工事</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 端部処理が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 部材表面に傷及び錆が無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 既設構造物等とすりつけが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> きめ細やかに施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当5項目以上・・・a</p> <p>該当4項目・・・・・・b</p> <p>該当3項目・・・・・・c</p> <p>該当2項目以下・・・d</p>

<p>(14)</p> <p><input type="checkbox"/> 標識工事</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 設置位置に配慮がある。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 標識板の支柱に変色が無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 支柱基礎が入念に埋め戻されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当4項目以上・・・a</p> <p>該当3項目・・・・・・b</p> <p>該当2項目・・・・・・c</p> <p>該当1項目以下・・・d</p>
<p>(15)</p> <p><input type="checkbox"/> 区画線工事</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 塗料の塗布が均一である。</p> <p><input type="checkbox"/> 視認性が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 接着状態が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工前の清掃が入念に実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当4項目以上・・・a</p> <p>該当3項目・・・・・・b</p> <p>該当2項目・・・・・・c</p> <p>該当1項目以下・・・d</p>
<p>(16)</p> <p><input type="checkbox"/> 機械設備工事</p>	<p>●評価対象項目</p> <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、運堤操作性が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 土木構造物、既設設備等とのすりつけが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組立等にあたって、細部にわたる配慮がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当4項目以上・・・a</p> <p>該当3項目・・・・・・b</p> <p>該当2項目・・・・・・c</p> <p>該当1項目以下・・・d</p>
<p>(17)</p> <p><input type="checkbox"/> 電気設備工事</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> ケーブル等の接続方法及び収納状況が適切である。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当5項目以上・・・a</p> <p>該当4項目・・・・・・b</p> <p>該当3項目・・・・・・c</p> <p>該当2項目以下・・・d</p>
<p>(18)</p> <p><input type="checkbox"/> 維持修繕工事</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 小構造物等にも注意が払われている。</p> <p><input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 既設構造物等とすりつけが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当3項目以上・・・a</p> <p>該当2項目・・・・・・b</p> <p>該当1項目・・・・・・c</p> <p>該当項目なし・・・・・・d</p>
<p>(19)</p> <p><input type="checkbox"/> 電線共同溝工事</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><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</p> <p><input type="checkbox"/> ブ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。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当3項目以上・・・a</p> <p>該当2項目・・・・・・b</p> <p>該当1項目・・・・・・c</p> <p>該当項目なし・・・・・・d</p>
<p>(20)</p> <p><input type="checkbox"/> 通信設備工事 受変電設備工事</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 主設備、関連設備等にきめ細かな施工がされている。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 当該設備及び関連設備が全体的に強調及び統制され、総合的な性能向上への配慮がなされ</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当5項目以上・・・a</p> <p>該当4項目・・・・・・b</p> <p>該当3項目・・・・・・c</p> <p>該当2項目以下・・・d</p>

<p>(21)</p> <p><input type="checkbox"/> 上記以外の工事 又は合併工事</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 理由： _____</p> <p><input type="checkbox"/> 理由： _____</p> <p><input type="checkbox"/> 理由： _____</p> <p><input type="checkbox"/> 理由： _____</p> <p><input type="checkbox"/> 理由： _____</p> <p>※ 該当工種から評価対象項目で評価を行なう。ただし、評価対象項目は最大5項目と</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当4項目以上・・・a</p> <p>該当3項目・・・b</p> <p>該当2項目・・・c</p> <p>該当1項目以下・・・d</p>
<p>(22)</p> <p><input type="checkbox"/> 下水道工事 (開削工、推進工)</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 管渠の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> マンホールの仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> クラックが無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 漏水が無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当4項目以上・・・a</p> <p>該当3項目・・・b</p> <p>該当2項目・・・c</p> <p>該当1項目以下・・・d</p>
<p>(23)</p> <p><input type="checkbox"/> 下水道工事 (シールド工、トンネル工)</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> マンホールの仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 端部の仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> クラックが無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 漏水が無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当6項目以上・・・a</p> <p>該当4項目・・・b</p> <p>該当3項目・・・c</p> <p>該当2項目以下・・・d</p>
<p>(24)</p> <p><input type="checkbox"/> 下水道工事 (場内整備工)</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> マンホールの仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 規定された勾配が確保されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当4項目以上・・・a</p> <p>該当3項目・・・b</p> <p>該当2項目・・・c</p> <p>該当1項目以下・・・d</p>
<p>(25)</p> <p><input type="checkbox"/> 港湾・漁港工事</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。</p> <p><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伺える。</p> <p><input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> クラックが無い。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当4項目以上・・・a</p> <p>該当3項目・・・b</p> <p>該当2項目・・・c</p> <p>該当1項目以下・・・d</p>
<p>(26)</p> <p><input type="checkbox"/> 浚渫・覆砂工事</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な仕上がりが、平均化されている。</p> <p><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伺える。</p> <p><input type="checkbox"/> 着手、完了時の測量が整備されている。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当3項目以上・・・a</p> <p>該当2項目・・・b</p> <p>該当1項目・・・c</p> <p>該当項目なし・・・d</p>

<p>(27)</p> <p><input type="checkbox"/> 建築工事</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 建築物の通り、形状が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 仕上げの均一性、平坦性が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 機能面での配慮が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 防水の納まりが良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> 建具の取り付け、作動が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 関連工事との取り合いが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当 6 項目以上・・・a</p> <p>該当 4 項目・・・・・・b</p> <p>該当 3 項目・・・・・・c</p> <p>該当 2 項目以下・・・・d</p>
<p>(28)</p> <p><input type="checkbox"/> 浚渫</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な仕上がりが、平均化されている。</p> <p><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伺える。</p> <p><input type="checkbox"/> 浚渫土砂が適切に処理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 完成直後の測量結果・写真等が整備されている。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当 3 項目以上・・・・a</p> <p>該当 2 項目・・・・・・b</p> <p>該当 1 項目・・・・・・c</p> <p>該当項目なし・・・・d</p>
<p>(29)</p> <p><input type="checkbox"/> 河床掘削（整正）</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な仕上がりが、平均化されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 構造物の周囲もきめ細かく施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 上下流とすりつけが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 掘削土砂が適切に処理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 完了直後の測量結果・写真等が整備されている。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当 4 項目以上・・・・a</p> <p>該当 3 項目・・・・・・b</p> <p>該当 2 項目・・・・・・c</p> <p>該当 1 項目以下・・・・d</p>
<p>(30)</p> <p><input type="checkbox"/> 土砂運搬</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な仕上がりが、平均化されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工管理記録等から、不可視分の良さが伺える。</p> <p><input type="checkbox"/> 運搬土砂が適切に処理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 完了直後の測量結果・写真等が整備されている。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当 3 項目以上・・・・a</p> <p>該当 2 項目・・・・・・b</p> <p>該当 1 項目・・・・・・c</p> <p>該当項目なし・・・・d</p>
<p>(31)</p> <p><input type="checkbox"/> 除草</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な仕上がりが、平均化されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 法面等に刈り残しが無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 構造物の周囲もきめ細かく施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 完了直後の測量結果・写真等が整備されている。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当 3 項目以上・・・・a</p> <p>該当 2 項目・・・・・・b</p> <p>該当 1 項目・・・・・・c</p> <p>該当項目なし・・・・d</p>
<p>(32)</p> <p><input type="checkbox"/> ブロック据付・撤去</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な仕上がりが、平均化されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせが良く、クラックが無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当 4 項目以上・・・・a</p> <p>該当 3 項目・・・・・・b</p> <p>該当 2 項目・・・・・・c</p> <p>該当 1 項目以下・・・・d</p>
<p>(33)</p> <p><input type="checkbox"/> 管水路</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 管の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 小構造物にも細心の注意が払われている。</p> <p><input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 舗装復旧等原形復旧の仕上がりが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 付帯コンクリート構造物にクラックが無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当 5 項目以上・・・・a</p> <p>該当 4 項目・・・・・・b</p> <p>該当 3 項目・・・・・・c</p> <p>該当 2 項目以下・・・・d</p>

<p>(34)</p> <p><input type="checkbox"/> フィルダム・ため池</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 土工の仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 土工の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 土工の構造物へのすりつけが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 吹付け（植生、コンクリート等）の状態が均一である。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> クラックが無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 漏水が無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 施設の通りが良い。（排水側溝、フェンス等）</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当 9 項目以上・・・a</p> <p>該当 7 項目・・・・・・b</p> <p>該当 5 項目・・・・・・c</p> <p>該当 4 項目以下・・・d</p>
<p>(35)</p> <p><input type="checkbox"/> 二次製品構造物</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 材料の連結、かみ合わせが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> クラック、漏水が無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 土工の仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当 5 項目以上・・・a</p> <p>該当 4 項目・・・・・・b</p> <p>該当 3 項目・・・・・・c</p> <p>該当 2 項目以下・・・d</p>
<p>(36)</p> <p><input type="checkbox"/> 土工事</p> <p>（区画整理、農地造成）</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 切盛の勾配が確保され、法面の仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 整地、均平の仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 畦畔、溝畔等の仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 植生、吹き付け等の状態が均一である。</p> <p><input type="checkbox"/> 排水路の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当 6 項目以上・・・a</p> <p>該当 4 項目・・・・・・b</p> <p>該当 3 項目・・・・・・c</p> <p>該当 2 項目以下・・・d</p>
<p>(37)</p> <p><input type="checkbox"/> ほ場整備工</p> <p>（整地工等、暗渠排水工）</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 畦畔、溝畔等の仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 均平度が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 土工の仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 土工の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 土工の構造物へのすりつなどが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 用・排水路の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当 7 項目以上・・・a</p> <p>該当 5 項目・・・・・・b</p> <p>該当 4 項目・・・・・・c</p> <p>該当 3 項目以下・・・d</p>
<p>(38)</p> <p><input type="checkbox"/> 水管橋</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 表面に傷、錆、補修箇所が無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 溶接、塗装組立の均一性が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 管の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> クラックが無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当 7 項目以上・・・a</p> <p>該当 5 項目・・・・・・b</p> <p>該当 4 項目・・・・・・c</p> <p>該当 3 項目以下・・・d</p>

<p>(39)</p> <p><input type="checkbox"/> 柵工、筋工、伏工</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 通りが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 材料の連結、かみ合わせが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当3項目以上・・・a</p> <p>該当2項目・・・・・・b</p> <p>該当1項目・・・・・・c</p> <p>該当項目なし・・・・・・d</p>
<p>(40)</p> <p><input type="checkbox"/> 林道土工工事</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 切取勾配が確保され、法面の仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 盛土勾配が確保され、法面の仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 道路の形状（線形、拡幅、縦・横断勾配、土側溝）が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ及び良質土砂等の流用状況が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 土工の仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 残土処理等が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当6項目以上・・・a</p> <p>該当4項目・・・・・・b</p> <p>該当3項目・・・・・・c</p> <p>該当2項目以下・・・・d</p>
<p>(41)</p> <p><input type="checkbox"/> 木材木製品工事 （木ダム、木橋、 木土留工、木流路工等）</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 通りが良く、バランスが保たれている。</p> <p><input type="checkbox"/> 金具等規格にあったものが使用され統一性が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 形状・寸法等が確保され統一性が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート構造物へのすりつけ等が良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 地山への密着性が確保され仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当5項目以上・・・a</p> <p>該当4項目・・・・・・b</p> <p>該当3項目・・・・・・c</p> <p>該当2項目以下・・・・d</p>
<p>(42)</p> <p><input type="checkbox"/> 森林整備工事 （本数調整伐、下刈、 除伐、植栽等）</p>	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 植栽、本数調整伐、下刈、除伐その他の保育作業が工夫され仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 伐倒木、枝条等が適切に処置されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 植栽木や残存木が健全で、密度が均一な状況で良好な生育が期待できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 区域内の作業がムラがなく均一に行なわれている。</p> <p><input type="checkbox"/> 伐倒木を利用した筋工・柵工の仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 作業歩道は横断方向路面が水平で路肩の崩れが無く仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 防風工・堆砂工・静砂工は直線で通りが良く、高さが揃い、埋戻しが適切で仕上げが良い。</p> <p><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p>	<p>●判断基準</p> <p>該当7項目以上・・・a</p> <p>該当5項目・・・・・・b</p> <p>該当4項目・・・・・・c</p> <p>該当3項目以下・・・・d</p>