

考查項目別運用表

1

採 点 者		主任監督員				
考查項目	細 別	b	c	d	e	
1	施工体制	施工体制が適切である	他の事項に該当しない	施工体制がやや不備である	施工体制が不備である	
	①施工体制一般	「評価対象項目」			「評価対象項目」	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業分担の範囲が施工体制台帳、施工体系図で確認できる。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事カルテの登録は、監督職員の確認を受けた上で、契約締結後10日以内に行われている。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質証明では、品質証明員及び資格が確認でき、品質証明の時期・確認項目が工事全般にわたり、よく把握されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設業退職金共済制度の主旨作業員等に説明するとともに、証紙の購入が適切に行われ配布が受け払い簿等により適切に把握されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 請負代金内訳書が契約後14日以内に提出されている。  <input type="checkbox"/> <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。  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事規模に応じた人員、機械配置の施工となっている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」チェックで、指摘事項が無かった。または指摘事項に対する改善が速やかに（次回）実施された。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由 <input type="text"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> 施工体制が不備であり、監督職員から文書により改善指示を行った。	
		該当項目が80%程度以上…………… b 該当項目が60%～80%程度…………… c 該当項目が60%程度以下…………… d	① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。 ③ 評価値（ % ） = （ ） 評価数 / （ ） 対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。			
		成 績 採 点 結 果				
		a	b	c	d	e

考查項目別運用表

考查項目	細 別	「評価対象項目」			技術者の配置が不備である 「評価対象項目」	
		a 技術者が適切に配置されている	b 技術者がほぼ適切に配置されている	c 他の事項に該当しない		
1 施工体制	②配置技術者 (現場代理人等)	<p>○ × 無</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場代理人として現場に常駐し、工事全体の把握ができています。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場代理人として、監督職員との連絡調整を画面で行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 書類整理、資料整理が適正に処理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工に先立ち、創意工夫または提案をもって工事を進めている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 契約書、設計図書、指針（仕様書）等をよく理解し、現場に反映して工事を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書の照査が十分で、現場と相違があった場合は適切に対応している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業環境、気象、地質条件等の困難克服に努めている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 下請の施工体制、施工状況を把握し、部下等共によく指導している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 主任技術者又は監理技術者として技術的判断に優れ、良好な施工に努めた。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業主任者を選任し、配置している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 専門技術者を選任し、配置している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」チェックで、指摘事項が無かった。または指摘事項に対する改善が速やかに（次回）実施された。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由 <input type="text"/></p>			<p><input type="checkbox"/> 現場代理人等の技術者配置が不備で、監督職員から文書により改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/> 専門技術者が配置されていない。</p>	
		<p>該当項目が90%程度以上……………a</p> <p>該当項目が80%～90%程度……………b</p> <p>該当項目が60%～80%程度……………c</p> <p>該当項目が60%程度以下……………d</p>	<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値（ % ） = （ ） 評価数 / （ ） 対象評価項目数</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p>			
成 績 採 点 結 果						
		a	b	c	d	e

考查項目別運用表

考查項目	細 別	b	c	d	e
2 施工状況		施工管理が適切である	他の事項に該当しない	施工管理がやや不備である	施工管理が不備である
	1 施工管理	「評価対象項目」			「評価対象項目」
		<p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 〇 × 無</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事請負契約約款に基づく設計図書の照査を行い、監督職員の確認を受けて施工を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書と現場施工方法が一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制が一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書の内容が設計図書内容及び現場条件を反映したものとなっている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事材料の使用及び調達計画が十分なされ、管理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質確保のための対策が見られる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 日常の出来形管理が適時、的確に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場内での整理整頓が日常的になされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用材料等の品質保証書等または工事記録写真等が適切に整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場でのイメージアップに積極的に取り組んでいる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 立会確認の手続きが事前になされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事記録の整理が適時、的確になされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設廃棄物及びリサイクルへの取り組みが適切になされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事全体で使用機械、車両等で低騒音、排出ガス対策機械を使用している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 段階確認、立会の申請が適切な時期に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」チェックで指摘事項が無かった。また指摘事項に対する改善が速やかに(次回)実施された。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由 <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>			<p><input type="checkbox"/> 設計図書と適合しない箇所があり、文書により改造請求を行った。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工計画書が工事着手前に提出されていない。</p> <p><input type="checkbox"/> 定められた工事材料の検査義務を怠り、破壊検査を行った。</p> <p><input type="checkbox"/> 契約図書に基づく施工上の義務につき、監督職員から文書により改善指示を行った。</p>
		<p>該当項目が80%程度以上…………… b</p> <p>該当項目が60%～80%程度…………… c</p> <p>該当項目が60%程度以下…………… d</p>	<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p>		
成 績 採 点 結 果					
	a	b	c	d	e

考查項目別運用表

1

2 施工状況	a		b		c		d		e		
	工程管理が適切である。		工程管理がほぼ適切である		他の事項に該当しない		工程管理がやや不備である。		工程管理が不備である。		
②工程管理		「評価対象項目」								「評価対象項目」	
<input type="checkbox"/>		○ × 無 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> フォローアップ等を実施し、工程の管理を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時間制限・片側交互通行等の各種制約があるにもかかわらず工程短縮を行った。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場条件の変更への対応が積極的で処理が早く、また地元調整を積極的に行い円滑な工事進捗を行った。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 休日の確保を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工程表の内容が検討され充実している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 夜間や休日等の作業が少なく、余裕を持って工期前に完成した。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場事務所での工程管理を工程表やパソコン等を用いて、日常的に把握されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」チェックで指摘事項が無かった。または指摘事項に対する改善が速やかに(次回)実施された。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由 <input type="text"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/> 請負者の責めにより工期内に工事を完成させなかった。(但し、改善指示による場合を除く) <input type="checkbox"/> 自主的な工程管理がなされず、監督職員から文書により改善指示を行った。	
該当項目が90%程度以上……………a 該当項目が80%～90%程度……………b 該当項目が60%～80%程度……………c 該当項目が60%程度以下……………d		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。									
		成 績 採 点 結 果									
		a		b		c		d		e	

考查項目別運用表

2 施工状況	a		b		c		d		e	
	安全対策を適切に行った		安全対策をほぼ適切に行った		他の事項に該当しない		安全対策がやや不備であった		安全対策が不備であった	
③安全対策	「評価対象項目」				「評価対象項目」					
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 災害防止（工事安全）協議会等を設置し、1回/月以上活動し、記録が整理されている。 <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 各種安全パトロールで指摘を受けた事項について、速やかに改善を図り、かつ関係者に是正報告している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全教育・訓練等を4時間/月以上適時、的確に実施し、記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全巡視、TBM、KY等を実施し、記録を整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 新規入場者教育を実施し、実施内容の現場の特性が十分反映され、記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全管理の臨機の措置を行った。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 過積載防止に積極的に努めている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用機械、車両等の点検整備等がなされ、管理もされている。 <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 山留め、仮締切等について、設置後の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 足場や支保工について、組立完了時や使用中の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事現場における保安施設等の整備・設置・管理が的確であり、よく整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」チェックで指摘事項が無かった。また指摘事項に対する改善が速やかに（次回）実施された。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由 <input style="width: 100%;" type="text"/>								<input type="checkbox"/> 安全対策の不備により重大な災害等を受けた。 <input type="checkbox"/> 安全管理に関する現場管理または防災体制が不備であった。	
	該当項目が90%程度以上……………a 該当項目が80%～90%程度……………b 該当項目が60%～80%程度……………c 該当項目が60%程度以下……………d		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。 ③ 評価値（ % ） = （ ） 評価数 / （ ） 対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。							
成 績 採 点 結 果										
a		b		c		d		e		

考查項目別運用表

2 施工状況	a 対外関係が適切であった		b 対外関係がほぼ適切であった		c 他の事項に該当しない		d 対外関係がやや不備であった		e 対外関係が不備であった			
	「評価対象項目」											
④対外関係	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 〇 × 無 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事施工にあたり、関係官公庁等の関係機関と調整し、トラブルの発生がない。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事施工にあたり、地元との適切な調整を行った。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 苦情に対して的確に対応し、良好な対外関係であった。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 積極的な地元対策を実施し、第三者からの苦情がなかった。また苦情内容によるトラブルは少なかった。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 関連工事との調整を行い、関連工事を含む工事全体の円滑な進捗に寄与している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」チェックで指摘事項がなかった。または指摘事項に対する改善が速やかに(次回)なされた。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由 <input type="text"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>										<input type="checkbox"/> 関連工事との調整に関して、発注者の指示に従わなかったため、関連工事を含む工事全体の進捗に支障が生じた。 <input type="checkbox"/> 請負者の対応による苦情が多い。または対応が悪くトラブルがあった。 <input type="checkbox"/> 関係法令に違反する恐れがあったため、監督職員から文書により指示を行った。	
	該当項目が90%程度以上……………a 該当項目が80%～90%程度……………b 該当項目が60%～80%程度……………c 該当項目が60%程度以下……………d										① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。	
成 績 採 点 結 果												
a		b		c		d		e				
3 出来形および出来ばえ	a 出来形が、測定項目、測定基準および規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね50%以内である。		b 出来形が、測定項目、測定基準および規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね50%を超え80%程度以内である。		c 出来形が、測定項目、測定基準および規格値を満足し、aおよびbに該当しない。		d 出来形が、測定項目、測定基準および規格値を満足せず、規格値を超えるものがありばらつきが大きい。		e 出来形が、測定項目、測定基準および規格値を満足せず、規格値を超えるものがありばらつきが大きい。			
	「評価対象項目」											
①出来形 一般工事 (電気・機械以外)	① 出来形の評定は、工事全般を通したものとする。 ② 出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状寸法である。 ③ 出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づく形状寸法を確保する管理体系である。										<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。 <input type="checkbox"/> 契約書第31条第2項に基づき破壊検査を行った。	
	採 点 者 記 入 欄											
a		b		c		d		e				

考查項目別運用表

3	出来形 および 出来ば え	①出来形 機械設備工事 電気設備工事	a		b		c		d		e	
			出来高管理が適切である		出来高管理がほぼ適切である 「評価対象項目」		他の事項に該当しない		出来高管理がやや不備である 「評価対象項目」		出来高管理が不備である 「評価対象項目」	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			出来高管理図または出来高管理表が適切にまとめられており、確認できる。								監督職員が文書で改善指示を行った。	
			出来形測定において、不可視部分の出来形が写真で的確に判断できる。									
			自社の管理基準を設定して、適切に管理している。									
			写真管理基準の管理項目を満足している。									
			製品の性能、機能において、基準値が設計値以上となっており、満足している。									
			その他 理由									
			該当項目が90%程度以上……………a				① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。					
			該当項目が80%～90%程度……………b									
			該当項目が60%～80%程度……………c									
			該当項目が60%程度以下……………d									
			成 績 採 点 結 果									
			a		b		c		d		e	
			成 績 採 点 結 果									
			a		b		c		d		e	
			成 績 採 点 結 果									
			a		b		c		d		e	

考查項目別運用表

		a	b	c	d	e
②品質 一般工事 電気・機械設備 以外	0	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。 ※ ばらつきの判断は別紙4【記入方法及び留意事項】を参照。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が試験基準を満足し、aに至らないがaに近い場合(別紙-4参照)	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が試験基準を満足し、aおよびbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
		「評価対象項目」			「評価対象項目」	「評価対象項目」
		① 品質の評定は、工事全般を通したものとする。 ② 品質とは、設計図書に示された工事目的物の形状寸法である。 ③ 品質管理とは、「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。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第31条第2項に基づき破壊検査を行った。
採点者記入欄						
		a	b	c	d	e

考查項目別運用表

	a		b		c		d		e	
	品質管理が適切である		品質管理がほぼ適切である 「評価対象項目」		他の事項に該当しない		品質管理がやや不備である 「評価対象項目」		品質管理が不備である 「評価対象項目」	
②品質 機械設備工事 電気設備工事	○ × 無									
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質や性能確保のための製作着手前技術検討が十分実施され、内容が確認できる。						<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。		<input type="checkbox"/> 契約書第31条第2項に基づき破壊検査を行った。	
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質照合がミルシート等（現物照合を含む）で確認でき、満足している。									
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 部品の品質、性能が証明書等で確認でき満足している。									
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機器の品質、機能、性能が成績書等で確認でき、満足している。									
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 溶接管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥なく満足している。									
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 製品の機能、性能管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。									
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 操作制御関係が、所定の機能を有しているとともに、必要な安全装置、保護装置の機能が確認でき、満足している。									
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備の総合性能が設計図書のとおり確保され、内容が確認でき、満足している。									
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由									
該当項目が90%程度以上……………a		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。								
該当項目が80%～90%程度……………b		② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。								
該当項目が60%～80%程度……………c		③ 評価値（ % ） = （ ） 評価数 / （ ） 対象評価項目数								
該当項目が60%程度以下……………d		④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。								
		成 績 採 点 結 果								
		a	b	c	d	e				
集計判定		成 績 採 点 結 果								
		a	b	c	d	e				
出来形	集計判定	成 績 採 点 結 果								
		a	b	c	d	e				

考查項目別運用表

1

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表

【記入方法】 該当する項目の□の中に○を記入し、評価点を入力する。

考查項目	細別	技術力キーワード一覧表	【事例】 具体的な評価技術力項目及び工事事例																																																																				
4 高度技術	①高度技術力 (工事特性) キーワード評価	<table border="1"> <tr> <th>項</th> <th>評価点</th> </tr> <tr> <td>■施工規模の大きさへの対応</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 対象構造物の高さ、延長、施工(断)面積、施工深度等の規模</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 その他 理由:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■構造物固有の難しさへの対応</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 対象構造物の形状の複雑さ(土被り厚やトンネル線形等を含む)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 既設構造物の補強、撤去等特殊な工事</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 その他 理由:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■技術固有の難しさへの対応</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 工種および工法の特異性</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7 新工法(機器類を含む)および新材料の適用</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 その他 理由:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■厳しい自然・地盤条件への対応</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9 湧水の発生、地下水の影響(地盤掘削時)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10 軟弱地盤、支持地盤の状況</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11 河川内・急峻な地盤状況下等及び工事用道路・作業スペース等の制約</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12 雨・雪・風・気温等の影響</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13 地滑り等の地質条件、急流河川での水流、動植物に対する配慮等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14 その他 理由:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■厳しい周辺環境等、社会条件への対応</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15 地中埋設物等の地中内の作業障害物</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16 工事の影響に配慮すべき鉄道営業線、供用中の道路・架空線・建築物等の近接物</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17 周辺住民等に対する騒音・振動の配慮</td> <td></td> </tr> <tr> <td>18 周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮</td> <td></td> </tr> <tr> <td>19 生活道路を利用して資機材搬入等の工事用道路の制約、路面覆工下・高架下等の作業スペース制約</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20 現道上で、特に交通規制及びその処理が伴う作業</td> <td></td> </tr> <tr> <td>21 騒音、振動、水質汚濁以外の環境対策、廃棄物処理等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>22 その他 理由:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■施工現場での対応</td> <td></td> </tr> <tr> <td>23 災害等で臨機の処置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>24 施工状況(条件)の変化に対応した施工、工法等の自発的提案と対応等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>25 その他 理由:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■その他</td> <td></td> </tr> <tr> <td>26 その他、施工及び工法等の優れた技術力及び能力として、評価する必要がある事項理由:</td> <td></td> </tr> </table>	項	評価点	■施工規模の大きさへの対応		1 対象構造物の高さ、延長、施工(断)面積、施工深度等の規模		2 その他 理由:		■構造物固有の難しさへの対応		3 対象構造物の形状の複雑さ(土被り厚やトンネル線形等を含む)		4 既設構造物の補強、撤去等特殊な工事		5 その他 理由:		■技術固有の難しさへの対応		6 工種および工法の特異性		7 新工法(機器類を含む)および新材料の適用		8 その他 理由:		■厳しい自然・地盤条件への対応		9 湧水の発生、地下水の影響(地盤掘削時)		10 軟弱地盤、支持地盤の状況		11 河川内・急峻な地盤状況下等及び工事用道路・作業スペース等の制約		12 雨・雪・風・気温等の影響		13 地滑り等の地質条件、急流河川での水流、動植物に対する配慮等		14 その他 理由:		■厳しい周辺環境等、社会条件への対応		15 地中埋設物等の地中内の作業障害物		16 工事の影響に配慮すべき鉄道営業線、供用中の道路・架空線・建築物等の近接物		17 周辺住民等に対する騒音・振動の配慮		18 周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮		19 生活道路を利用して資機材搬入等の工事用道路の制約、路面覆工下・高架下等の作業スペース制約		20 現道上で、特に交通規制及びその処理が伴う作業		21 騒音、振動、水質汚濁以外の環境対策、廃棄物処理等		22 その他 理由:		■施工現場での対応		23 災害等で臨機の処置		24 施工状況(条件)の変化に対応した施工、工法等の自発的提案と対応等		25 その他 理由:		■その他		26 その他、施工及び工法等の優れた技術力及び能力として、評価する必要がある事項理由:		<p>【施工規模が大規模】 下記の該当する項目が、高度技術で評価出来る場合。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・切土、盛土工15万㎡&lt;V・護岸、築堤高10m&lt;H・樋門、樋管15㎡&lt;A・揚排水機場2000mm&lt;φ</li> <li>・浚渫工100万㎡&lt;V・流路工500㎡&lt;Q・砂防ダム30m&lt;H・ダム高150m&lt;H</li> <li>・橋梁下部工 高さ30m&lt;H・橋梁上部工 最大支間長100m&lt;L</li> </ul> <p>【事例：構造物固有な施工難度と対応工法等】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地山強度が低い。また、土被りが薄いためFEM解析等の施工のための検討が必要な工事。</li> <li>・砂防工事等で現地調査に基づき、現地合わせの再設計と施工が必要な工事。</li> <li>・鉄道営業路線に隣接した橋脚の耐震補強工事や河道内の流水部における橋脚撤去工事。</li> <li>・供用中の施設の改修工事。</li> <li>・施工場所や構造物の特異性に対処するための新技術、新工法を採用した工事。</li> <li>・パイロット工事。又は特異な試験フィールド工事等で特許工法等の技術的に検討が必要な工事。</li> <li>・その他、コンピュータシミュレーション等が必要な設計や特殊な工法及び材料等を用いた工事等。</li> <li>・VE提案された工法等が高度技術として評価できる場合。</li> <li>・構造物固有の難しさ、技術固有の難しさへの対応が必要で、特に評価すべき技術があると評価された工事。</li> <li>・その他、構造物固有の難しさへの対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事。</li> </ul> <p>【事例：自然および地盤条件への対応工事等】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・河川内の橋脚工事等で、地下水が高く、ウェルポイント等の排水設備の他、大規模な山留め工法が必要な工事。</li> <li>・支持地盤の形状が複雑なため、深礎杭基礎の1本毎に地質調査を実施する他、支持地盤を確認しながら再設計した工事。</li> <li>・軟弱地盤上の緩速盛土のため、施工不可能日(待ち時間)が多く、施工機械の稼働率と施工台数等を的確に把握した工事</li> <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。又は命綱を使用する必要があった工事。(法面工は除く)</li> <li>・斜面上若しく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施工後に施工した工事。</li> <li>・冬季施工のため大規模な雪寒冬囲いを設置する必要があり、冬期の養生温度の管理や施工スペースの制限を受けた工事。</li> <li>・その他、自然条件又は地盤条件への対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事。</li> </ul> <p>【事例：周辺環境や社会条件等の施工現場での対応が必要となった工事】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・横断函渠工事や電線地中化工事等の現道開削工事で、水道管・電話線等の移設が施工工程に大きく影響した工事。</li> <li>・鉄道営業線及び供用中道路を跨ぐ跨線橋又は跨道橋工事。</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>・市街地での夜間工事。</li> <li>・D1D地区での工事。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・供用中の道路(概ね日交通量1万台以上)で片側交互通行の交通規制をした工事。</li> <li>・供用中の道路での舗装工事及び修繕工事等。</li> <li>・供用している自専道等の路上工事で交通規制が必要な工事。</li> <li>・支障物件移設が工程上クリティカルパスになり、工程の遅れを生じ、回復に機械、人員等の増強を行った工事。</li> <li>・工事期間中の大半にわたって、規制標識類の設置・撤去を日々行い、交通開放を行った工事。</li> <li>・地元調整や環境対策の制約が特に多い工事。</li> <li>・工事の実施にあたり、各種の制約があり、工程的にも厳しく、施工の制限を受けた工事。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工事に先立ち又は施工中に監視・観測等の結果に基づき、工法変更を行った工事。</li> <li>・環境対策が工程に大きく影響を与えた工事。</li> <li>・施工ヤードが狭く、高さ制限もあり、施工及び機械の移動や旋回等に制約を受けた工事。</li> <li>・大気圧を超える気圧下の作業室での工事。</li> <li>・酸欠、有毒・可燃性ガス等の対策が必要な工事。地上・水面から10m以上(10m以下)での工事。</li> <li>・工程上、他工事の制約を受け、機械及び人員の増強を行った工事。</li> <li>・その他周辺環境又は社会条件への対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事。</li> </ul> <p>【その他】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・その他、施工及び工法等の優れた技術力及び能力として、評価する技術。</li> </ul>
	項	評価点																																																																					
■施工規模の大きさへの対応																																																																							
1 対象構造物の高さ、延長、施工(断)面積、施工深度等の規模																																																																							
2 その他 理由:																																																																							
■構造物固有の難しさへの対応																																																																							
3 対象構造物の形状の複雑さ(土被り厚やトンネル線形等を含む)																																																																							
4 既設構造物の補強、撤去等特殊な工事																																																																							
5 その他 理由:																																																																							
■技術固有の難しさへの対応																																																																							
6 工種および工法の特異性																																																																							
7 新工法(機器類を含む)および新材料の適用																																																																							
8 その他 理由:																																																																							
■厳しい自然・地盤条件への対応																																																																							
9 湧水の発生、地下水の影響(地盤掘削時)																																																																							
10 軟弱地盤、支持地盤の状況																																																																							
11 河川内・急峻な地盤状況下等及び工事用道路・作業スペース等の制約																																																																							
12 雨・雪・風・気温等の影響																																																																							
13 地滑り等の地質条件、急流河川での水流、動植物に対する配慮等																																																																							
14 その他 理由:																																																																							
■厳しい周辺環境等、社会条件への対応																																																																							
15 地中埋設物等の地中内の作業障害物																																																																							
16 工事の影響に配慮すべき鉄道営業線、供用中の道路・架空線・建築物等の近接物																																																																							
17 周辺住民等に対する騒音・振動の配慮																																																																							
18 周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮																																																																							
19 生活道路を利用して資機材搬入等の工事用道路の制約、路面覆工下・高架下等の作業スペース制約																																																																							
20 現道上で、特に交通規制及びその処理が伴う作業																																																																							
21 騒音、振動、水質汚濁以外の環境対策、廃棄物処理等																																																																							
22 その他 理由:																																																																							
■施工現場での対応																																																																							
23 災害等で臨機の処置																																																																							
24 施工状況(条件)の変化に対応した施工、工法等の自発的提案と対応等																																																																							
25 その他 理由:																																																																							
■その他																																																																							
26 その他、施工及び工法等の優れた技術力及び能力として、評価する必要がある事項理由:																																																																							
	記述評価 【○マークを付したキーワード項目について、評価内容を詳細記述】	<p>※・高度な技術力は、加点評価とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 加点は+13点~0点の範囲とする。</li> <li>・ 該当キーワード数の数と重みを勘案して評点する。</li> <li>・ 1項目2点を目安とするが、内容によってはそれ以上又は以下の点数を与えてもよい。</li> </ul>	【高度技術のキーワード詳細】																																																																				

※1. 高度な技術力とは、工事全体を通しての疑似工事と比べて、特異な技術力を要する必要があった技術の評価するものである。なお、評価は「5. 創意工夫」との二重評価はしない。

※2. 詳細評価の記述にあたっては、担当部署課内での責任者による合議を原則とし、各考查項目はキーワードで大分類し、評価する詳細な高度な技術力を記述する。

※3. 高度技術は「実用新案・特許クラス」から「現場に適用した本当に些細な工夫ではあるが、非常に役立つ軽微な工夫」まで様々なレベルであるが、本項目では「5. 創意工夫」で評価しなかったものを対象とする。



考查項目別運用表

採 点 者		総括監督員				
2 施工状況	②工程管理	a	b	c	d	e
		工程管理が非常に優れている。	工程管理がやや優れている。	他の事項に該当しない。 「評価対象項目」	工程管理がやや不備である。	工程管理が不備である。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 災害復旧工事及び施工条件の変更等による工期的な制約がある中で、余裕をもって工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 隣接する他の工事等との積極的な工程調整を行い、トラブルも少なく、工期内に工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地元調整を積極的に行い、トラブルも少なく、工期内に工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 代休等を確保するなど、適切な人員管理が地域住民に好印象を与えている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 配置技術者（現場代理人等）の積極的な工程管理に姿勢が見られた。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由 <input type="text"/>						
※上記該当項目を総合的に判断して、a、b、c、d、e評価を行う。						
成 績 採 点 結 果						
		a	b	c	d	e
2 施工状況	②安全管理	a	b	c	d	e
		安全対策が非常に優れている	安全対策がやや優れている。	他の事項に該当しない。 「評価対象項目」	安全対策がやや不備である。	安全対策が不備である。
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設労働災害、公衆災害の防止への努力が顕著である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全衛生管理体制を確立し、組織的に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全衛生管理活動が活発で他の模範となっている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全管理に関する技術開発や創意工夫に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全協議会活動に積極的に取り組むなど、リーダーシップを発揮している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全職場実現への取り組みが地域全体から評価されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由 <input type="text"/>						
※上記該当項目を総合的に判断して、a、b、c、d、e評価を行う。						
成 績 採 点 結 果						
		a	b	c	d	e
		0				
6 社会性等	①地域への貢献等	a	b	c		
		地域への貢献が非常に優れている	地域への貢献がやや優れている	他の事項に該当しない 「評価対象項目」		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 河川、海岸等の環境保全を具体的に実施した。 <input type="checkbox"/> <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等、積極的に周辺地域との調和を図った。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 定期的に広報紙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"/> <input type="checkbox"/> 地域生活に密着したゴミ拾い、道路清掃等のボランティア活動等へ積極的に参加し、地域に貢献した。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 災害時等に地域への援助・救援活動に積極的に協力した。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由 <input type="text"/>						
※上記該当項目を総合的に判断して、a、b、c評価を行う。						
成 績 採 点 結 果						
		a	b	c		
		0				

※ 地域への貢献等とは、工事の施工に伴って、地域社会や住民に対する配慮等の貢献について、加点評価する。

考查項目別運用表

考查項目		法令順守等の該当項目一覧表		「評価対象項目」	
8	法令順守等	措置内容		点数	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; text-align: center;">該当項目なし</div> <div style="margin-top: 10px;">減点数</div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div>
		20	1. 指名停止3ヶ月以上	-20点	
		15	2. 指名停止2カ月以上3ヶ月未満	-15点	
		13	3. 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満	-13点	
		10	4. 指名停止2週間以上1ヶ月未満	-10点	
		8	5. 文書注意	-8点	
		5	6. 口頭注意	-5点	
		3	7. 工事関係者事故または公衆災害が発生したが、ヒューマン等軽微なため、口頭注意以上の処分がなかった場合（不問で処分した案件。もらい事故や交通事故は含まない。）	-3点	
<p>① 本評価項目（8. 法令順守等）で評価する事例は、「工事の施工にあたり、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。</p> <p>② 「工事の施工にあたり」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。</p> <p>③ 「工事関係者」とは、②を履行する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②を履行するために下請負契約し、その履行を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> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1. 入札前に提出した調査資料等が虚偽であった事実が判明した。</li> <li>・ 2. 承諾なしに権利義務等第三者譲渡又は継承を行った。</li> <li>・ 3. 宿舍環境等の使用人等に関する労働条件に問題があり、送検等された。</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、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等により逮捕または告訴された。</li> <li>・ 6. 建設業法に違反する事実が判明した。例）一括下請け、技術者の専任違反等</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、送検等された。</li> <li>・ 8. 使用人等の就労に関する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. 監督または検査の実施にあたり、職務の執行を妨げた。あるいは不当な政治力等の圧力をかけ、妨害した。</li> <li>・ 10. 下請代金遅延防止法4条に規定する下請代金の支払いを期日までに行っていない。あるいは不当に下請代金の額を減じている。あるいはそれに類する行為がある。</li> <li>・ 11. 過積載等の道路交通法違反により、逮捕または送検等された。</li> <li>・ 12. 受注企業の社員に「指定暴力団」あるいは「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、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。あるいは暴力団対策法第9条に記されている、砂利、砂、防音シート、軍手等物品の納入、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っている事実が判明した。</li> <li>・ 14. 安全管理の措置が不十分であったために、死傷者を生じさせた工事関係者事故、または重大な損害を与えた公衆災害を起こした。</li> <li>・ 15. 施工体制台帳、施工体系図が不備で、監督職員から文書等による改善指示を行ったが、これに従わなかった。</li> <li>・ 16. その他</li> </ul> <p>理由</p> <div style="border: 1px solid black; width: 300px; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>					

考查項目別運用表

採 点 者		検査職員				
考查項目	細 別	a	b	c	d	e
		施工管理が優れている	施工管理がやや優れている	他の事項に該当しない	施工管理がやや不備である	施工管理が不備である
2 施工状況	(共通) ②配置技術者 (現場代理人等)	「評価対象項目」			「評価対象項目」	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 工事請負契約書約款または契約書第18条第1項第1号から第5号に係わる設計図書の照査を行い、監督職員の確認を受けて施工を行っている。 <input type="checkbox"/> 施工計画書と現場施工方法が一致している。 <input type="checkbox"/> 工事材料の資料と整理及び確認がなされ、管理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質確保のための対策など施工に関する独自の工夫がみられる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 見本または工事記録写真等の整理に工夫がみられる。 <input type="checkbox"/> 段階確認・立会の申請が適切な時期に行われている。 <input type="checkbox"/> 工事記録の整理が随時、的確になされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> リサイクルへの取り組みが適切になされている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建退協の証紙が適切に配布され整理されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業分担と責任の範囲が書面で確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工体制台帳、施工体系図が整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質証明体制が確立され、有効に機能している。 <input type="checkbox"/> 施工計画書が工事の着手前に提出され、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となっている。 <input type="checkbox"/> 工事の関係書類及び資料整理がよい。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準等が作成され管理している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/> 設計図書と適合しない箇所があり、文書で改造請求を行った。 <input type="checkbox"/> 契約図書に基づく施工上の義務につき、検査職員から文書により指示を行った。
		該当項目が90%程度以上……………a 該当項目が80%～90%程度……………b 該当項目が60%～80%程度……………c 該当項目が60%程度以下……………d	① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。			
成 績 採 点 結 果						
		a	b	c	d	e

考查項目別運用表

考查項目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	①出来形	<input type="checkbox"/> 出来形が、測定項目、測定基準及び規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね50%以内で、下記の「評価対象項目」の4項目以上が該当する。	<input type="checkbox"/> 出来形が、測定項目、測定基準および規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね80%程度以内で、下記の「測定項目」の2項目以上が該当する。	<input type="checkbox"/> 出来形が、測定項目、測定基準および規格値を満足し、aおよびbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 出来形が、測定項目、測定基準および規格値を満足せず、規格値を超えるものがありばらつきが大きい。	
	土木・建築一般 機械・電気設備以外	「評価対象項目」			「評価対象項目」	「評価対象項目」
		<input type="checkbox"/> 出来形管理図及び出来形管理表に創意工夫がある。			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第31条第2項に基づき破壊検査を行った。
		<input type="checkbox"/> 出来形測定において不可視部分の写真が的確に判断できる。				
		<input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理している。				
		<input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。				
		<input type="checkbox"/> その他				
	理由					
		<input type="checkbox"/>				
		① 出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状寸法である。				
		② 出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づく形状寸法を確保する管理体系である。				
		成 績 採 点 結 果				
		a	b	c	d	e

考查項目別運用表

考查項目	細 別	a	b	c	d	e	
3・出来形及び出来ばえ	①出来形 機械設備工事 電気設備工事	出来高管理が適切である	出来高管理がほぼ適切である 「評価対象項目」	他の事項に該当しない	出来高管理がやや不備である 「評価対象項目」	出来高管理が不備である 「評価対象項目」	
		<p>○ × 無</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来高管理図または出来高管理表が適切にまとめられており、確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形測定において、不可視部分の出来形が写真で的確に判断できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定して、適切に管理している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 製品の形状、寸法の設計値に対する実測値が許容範囲であり、満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 製品の性能、機能において、実測値が設計値以上となっており、満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由 <input type="text"/></p>			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第31条第2項に基づき破壊検査を行った。	
		<p>該当項目が90%程度以上……………a</p> <p>該当項目が80%～90%程度……………b</p> <p>該当項目が60%～80%程度……………c</p> <p>該当項目が60%程度以下……………d</p>	<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として、比率 (%) 計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値 ( %) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p>				
		成 績 採 点 結 果					
		a	b	c	d	e	
集計判定		成 績 採 点 結 果					
		a	b	c	d	e	
出来形	評 価	成 績 採 点 結 果					
		a	b	c	d	e	

考查項目別運用表

考查項目	工種	a	b	c	d	e
3・出来形及び出来ばえ	②品質 道路改良工事（土工、構造物、舗装等複合工事）	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。 ※【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験ばらつきの判断は別紙4【記入方法及び留意事項】を参照。		品質関係の試験結果が試験基準を満足し、aおよびbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
		<input type="checkbox"/> <b>【土工】</b> <input type="checkbox"/> ○ × 無 <input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施している。 <input type="checkbox"/> 段切り等が施工前に適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工している。 <input type="checkbox"/> 締固めを適切な条件で施工している。 <input type="checkbox"/> 筋芝または種子吹付等を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締固め等の処理が適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 土羽土の土質が適正である。 <input type="checkbox"/> CBR試験等を行っている。 <input type="checkbox"/> 法面に有害なクラックや損傷部がない。 <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。 <input type="checkbox"/> 切取法面において、落石等の危険がないように緩んだ転石、岩塊等が除去されている。 <input type="checkbox"/> 残土の処理が適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> <b>【構造物等】</b> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリート配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格（強度”w/c”最大骨材粒径・塩基総量）が確認できる。 <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"/> 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"/> 施工条件および気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のパイプリータの機種、養生方法等、適切に行っている。（寒中及び暑中コンクリート等を含む） <input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理されている。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の規格がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の引っ張り強度・曲げ強度が試験値で確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。 <input type="checkbox"/> スペーサーの材質が適正で、品質が確認できる。 <input type="checkbox"/> スペーサーを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。 <input type="checkbox"/> <b>【路床・路盤工関係】</b> <input type="checkbox"/> 施工に先立ち、CBR値を測定し、適切な舗装設計の基礎資料を収集を行っている。 <input type="checkbox"/> 路床・路盤工のブルフローリングを行っている。		<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第31条第2項に基づき破壊検査を行った。	
				「評価対象項目」	「評価対象項目」	

考查項目別運用表

<p>【アスファルト舗装工事関係】</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づく混合物の配合設計及び試験練りが行われており、適切な混合物の規格が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 混合物の温度管理が、プラント出荷時・現場到着時・舗設時等で整理・記録されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 舗設後、直ちに供用する必要がある現場で、交通開放を適切に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 舗装の各層の継ぎ目が仕様書に定められた数値以上ずらしている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 目地の処理が仕様書に定められたとおりであることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 気象条件に適した混合物の運搬方法、舗設作業（締め等）の配慮が行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アスカーブの施工において、細やかな配慮がなされ、丁寧に施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 路肩処理、縁端処理の施工において、細やかな配慮がなされ、丁寧に施工されている。</p> <p>【防護標・標識・区画線等】</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 防護標設置要綱、視線誘導標識設置基準、道路標識ハンドブック等の規定に従い適切に施工し、規格値を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <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料が10%以下である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、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"/> <input type="checkbox"/> 仕様書に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"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>※ 試験結果の打点数等が少なく、ばらつきの判断ができない場合は、評価対象項目だけで判断する。</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上…………… a</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が60～80%程度…………… b</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が60%程度以下…………… c</p>				
<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率（%）計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値（ % ） = （ ） 評価数 / （ ） 対象評価項目数</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。</p>				
成 績 採 点 結 果				
a	b	c	d	e

考查項目別運用表

考查項目	工種	a	b	c	d	e
3・出来形及び出来ばえ	②品質	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ばらつきの判断は別紙4【記入方法及び留意事項】を参照。		品質関係の試験結果が試験基準を満足し、aおよびbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
	コンクリート構造 物工事	※ 「評価対象項目」		「評価対象項目」		「評価対象項目」
		<input type="checkbox"/> × <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリート配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格（強度”w/c”最大骨材粒径・塩基総量）が確認できる <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"/> 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"/> 施工条件および気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種、養生方法等、適切に行っている。（寒中及び暑中コンクリート等を含む） <input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理されている。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の規格がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の引っ張り強度・曲げ強度が試験値で確認できる。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。 <input type="checkbox"/> スパースターの材質が適正で、品質が確認できる。 <input type="checkbox"/> スパースターを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。 <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。		<input type="checkbox"/> 契約書第31条第2項に基づき破壊検査を行った。
		※ 試験結果の打点数等が少なく、ばらつきの判断ができない場合は、評価対象項目だけで判断する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上…………… a ※ ばらつきが少なく、該当項目が60～80%程度…………… b ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%程度以下…………… c				
		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率（%）計算の値で評価する。 ③ 評価値（ % ）=（ ）評価数 /（ ）対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。				
		<input type="checkbox"/> クラックがある場合、進行性又は有害なクラックがなく、発生したクラックに対しては有識者の意見に基づく処置を行っている。 ※ 別紙-4を参照 上記該当があれば…………… c				
		成 績 採 点 結 果				
		a	b	c	d	e

考查項目別運用表

考查項目	工種	a	b	c	d	e
3・出来形及び出来ばえ	②品質 土工事（切土、盛土、築堤等工事）	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。 ※〔関連基準、土工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕		品質関係の試験結果が試験基準を満足し、aおよびbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
		<input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 段切り等が施工前に適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 締固めを適切な条件で施工している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 筋芝または種子吹付等を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締固め等の処理が適切に行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土羽土の土質が適正である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> CBR試験等を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 法面に有害なクラックや損傷部がない。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 切取法面において、落石等の危険がないように緩んだ転石、岩塊等が除去されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 残土の処理が適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		品質関係の試験結果が試験基準を満足し、aおよびbに該当しない。	「評価対象項目」	「評価対象項目」
		<input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 段切り等が施工前に適切に行われている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 締固めを適切な条件で施工している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 筋芝または種子吹付等を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締固め等の処理が適切に行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土羽土の土質が適正である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> CBR試験等を行っている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 法面に有害なクラックや損傷部がない。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 切取法面において、落石等の危険がないように緩んだ転石、岩塊等が除去されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 残土の処理が適切に実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		品質関係の試験結果が試験基準を満足し、aおよびbに該当しない。	監督職員が文書で改善指示を行った。	契約書第31条第2項に基づき破壊検査を行った。
		※ 試験結果の打点数等が少なく、ばらつきの判断ができない場合は、評価対象項目だけで判断する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上…………… a ※ ばらつきが少なく、該当項目が60～80%程度…………… b ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%程度以下…………… c				
		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率（%）計算の値で評価する。 ③ 評価値（ % ）＝（ ）評価数／（ ）対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。				
		成 績 採 点 結 果				
		a	b	c	d	e

考查項目別運用表

考查項目	工種	a	b	c	d	e
3・出来形及び出来ばえ	②品質	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]		<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が試験基準を満足し、aおよびbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
	護岸・根固・水制工事	※ ばらつきの判断は別紙4【記入方法及び留意事項】を参照。 「評価対象項目」			「評価対象項目」	「評価対象項目」
		<input type="checkbox"/> ○ × 無 <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 裏込材、胴込めコンクリートの充填または締固めが充分で、空隙が生じていない。 <input type="checkbox"/> 緑化ブロック、石積（張）、法枠、かごマット等で、材料のかみ合わせ又は連結が適切で、裏込材の吸い出しの恐れがない。 <input type="checkbox"/> 護岸工の端部や曲線部の処理・強度・水密性が適切である。 <input type="checkbox"/> 遮水シートが所定の幅で重ね合わせられ、端部処理が適切である。 <input type="checkbox"/> 植生工で、植生の種類、品質、配合、施工後の養生が適切である。 <input type="checkbox"/> 根固工、水制工、沈床工、捨石工等で、材料の連結またはかみ合わせが適切である。 <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第31条第2項に基づき破壊検査を行った。
		※ 試験結果の打点数等が少なく、ばらつきの判断ができない場合は、評価対象項目だけで判断する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上……………a ※ ばらつきが少なく、該当項目が60～80%程度……………b ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%程度以下……………c				
		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率（%）計算の値で評価する。 ③ 評価値（ % ）＝（ ）評価数／（ ）対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。				
		<input type="checkbox"/> クラックがある場合、進行性又は有害なクラックがなく、発生したクラックに対しては有識者の意見に基づく処置を行っている。 ※ 別紙-4を参照 上記該当があれば……………c				
		成 績 採 点 結 果				
		a	b	c	d	e

考查項目別運用表

考查項目	工種	a	b	c	d	e
3・出来形及び出来ばえ	②品質	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙4【記入方法及び留意事項】を参照。		品質関係の試験結果が試験基準を満足し、aおよびbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
	鋼橋工事	<p>「評価対象項目」</p> <p>【工場製作関係】</p> <p><input type="checkbox"/>鋼材の員数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"/>溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/>塗装する面が乾燥状態であることが確認できる。（重ね塗りの場合も含む）</p> <p><input type="checkbox"/>素地調整の場合、第1種ケレン後4時間以内に金属処理塗装を実施していること。</p> <p><input type="checkbox"/>塗料の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。</p> <p>【架設関係】</p> <p><input type="checkbox"/>ボルトの締付確認が実施され、適切に記録が保管されている。</p> <p><input type="checkbox"/>ボルトの締付機、測定機器のキャリブレーションを実施している。</p> <p><input type="checkbox"/>支承の据付で、コンクリート面のチップング及びモルタル付着が確認でき、仕上げ面に水切勾配がついている。</p> <p>※ 試験結果の打点数等が少なく、ばらつきの判断ができない場合は、評価対象項目だけで判断する。</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上……………a</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が60～80%程度……………b</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が60%程度以下……………c</p> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率（%）計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値（ % ）=（ ）評価数 /（ ）対象評価項目数</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。</p>		「評価対象項目」	「評価対象項目」	
		成 績 採 点 結 果				
		a	b	c	d	e

考查項目別運用表

考查項目	工種	a	b	c	d	e					
3・出来形及び出来ばえ	②品質	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙4【記入方法及び留意事項】を参照。 ※ 「評価対象項目」		品質関係の試験結果が試験基準を満足し、aおよびbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る					
	地すべり防止工事	「評価対象項目」		「評価対象項目」	「評価対象項目」	「評価対象項目」					
<p>【共通】</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリート配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格（強度”w/c”、最大骨材粒径・塩基総量）が確認できる</p> <p><input type="checkbox"/> <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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 施工条件および気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種、養生方法等、適切に行っている。（寒中及び暑中コンクリート等を含む）</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地山との取り合わせが適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋または鋼材の規格がミルシートで確認できる。</p> <p>【砂防構造物工事に適用】</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の組立・加工が適正であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アンカーが設計図書どおりに施工してあることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> グラウトの注入にあたり、グラウトが孔内から排出されるまで連続して注入作業が行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され、適切に記録が保管されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ボルトの締付機、測定機器のキャリブレーションを実施している。</p> <p>【地すべり対策工事（抑止杭・集水井戸工事を含む）に適用】</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アンカーが設計図書どおり施工してあることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <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、施工を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <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を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 集・排水ボーリング工の方向、角度が適正となるように施工上の配慮がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>※ 試験結果の打点数等が少なく、ばらつきの判断ができない場合は、評価対象項目だけで判断する。</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上……………a</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が60～80%程度……………b</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が60%程度以下……………c</p> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率（%）計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値（ % ）＝（ ） 評価数 / （ ） 対象評価項目数</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。</p> <p><input type="checkbox"/> クラックがある場合、進行性又は有害なクラックがなく、発生したクラックに対しては有識者の意見に基づく処置を行っている。 ※ 別紙-4を参照</p> <p>上記該当があれば……………c</p>											
<p>成 績 採 点 結 果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 16.6%;">a</td> <td style="width: 16.6%;">b</td> <td style="width: 16.6%;">c</td> <td style="width: 16.6%;">d</td> <td style="width: 16.6%;">e</td> </tr> </table>							a	b	c	d	e
a	b	c	d	e							

考查項目別運用表

考查項目	工種	a	b	c	d	e
3・出来形及び出来ばえ	②品質	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験 ばらつきの判断は別紙4【記入方法及び留意事項】を参照。]		品質関係の試験結果が試験基準を満足し、aおよびbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
	舗装工事	※ 「評価対象項目」			「評価対象項目」	「評価対象項目」
		<p>【路床・路盤工関係】</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工に先立ち、CBR値を測定し、適切な舗装設計の基礎資料を収集を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 路床・路盤工のブルフローリングを行っている。</p> <p>【アスファルト舗装工事関係】</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づく混合物の配合設計及び試験練りが行われており、適切な混合物の規格が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 混合物の温度管理が、プラント出荷時・現場到着時・舗設時等で整理・記録されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 舗設後、直ちに供用する必要がある現場で、交通開放を適切に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 舗装の各層の継ぎ目が仕様書に定められた数値以上ずらしている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 目地の処理が仕様書に定められたとおりであることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 気象条件に適した混合物の運搬方法、舗設作業（締固め等）の配慮が行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アスカーブの施工において、細やかな配慮がなされ、丁寧に施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 路肩処理、縁端処理の施工において、細やかな配慮がなされ、丁寧に施工されている。</p> <p>【コンクリート舗装工事関係】</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリート配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格（強度”w/c”最大骨材粒径・塩基総量）が確認できる</p> <p><input type="checkbox"/> <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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 施工条件および気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のパイプレータの機種、養生方法等、適切に行っている。（寒中及び暑中コンクリート等を含む）</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> チェア、タイバー等の保管管理が適正であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>※ 試験結果の打点数等が少なく、ばらつきの判断ができない場合は、評価対象項目だけで判断する。</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上……………a</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が60～80%程度……………b</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が60%程度以下……………c</p>			<p><input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約書第31条第2項に基づき破壊検査を行った。</p>
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率（%）計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値（ % ）＝（ ）評価数／（ ）対象評価項目数</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。</p>				
		成 績 採 点 結 果				
		a	b	c	d	e

考查項目別運用表

考查項目	工種	a	b	c	d	e
3・出来形及び出来ばえ	②品質	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験 ばらつきの判断は別紙4【記入方法及び留意事項】を参照。]		品質関係の試験結果が規格値を満足し、aおよびbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
	法面工事	※ 「評価対象項目」		「評価対象項目」		「評価対象項目」
		<p>【共通】</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。				
		<p>【種子吹付工、客土吹付工、厚層基材吹付工関係】</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土壌試験を実施し、施工に反映している。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ネット等の重ね幅が10cm以上確保されている。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ネット等の設置にあたり、法面への固定方法が適切である。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等である。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付け厚さによって、必要な場合2層以上に分けて行っているのが確認できる。				
		<p>【コンクリート又はモルタル吹付工関係】</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 金網等の重ね幅が10cm以上確保されている。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等である。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 金網等の設置にあたり、法面への固定方法が適切である。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> <input type="checkbox"/> 跳ね返り材料が適切に処理されている。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 水抜きパイプが適切に配置されている。				
		<p>【現場打土工関係】</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アンカーの施工長さが確認できる。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アンカーが確実に固定されている。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場養生が適切に行われている。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> <input type="checkbox"/> 枠内に空隙がないことが確認できる。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 層間にはく離がないことが確認できる。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 跳ね返り材料が適切に処理されている。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
		<p>※ 試験結果の打点数等が少なく、ばらつきの判断ができない場合は、評価対象項目だけで判断する。</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上…………… a</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が60～80%程度…………… b</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が60%程度以下…………… c</p>				
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率（%）計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値（ ）% =（ ）評価数 /（ ）対象評価項目数</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。</p>				
		<p><input type="checkbox"/> クラックがある場合、進行性又は有害なクラックがなく、発生したクラックに対しては有識者の意見に基づく処置を行っている。</p> <p>※ 別紙-4を参照</p> <p>上記該当があれば…………… c</p>				
		成 績 採 点 結 果				
		a	b	c	d	e

考查項目別運用表

考查項目	工種	a	b	c	d	e
3・出来形及び出来ばえ	②品質	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	基礎工工事（地盤改良等を含む）	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。                      [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙4【記入方法及び留意事項】を参照。</p> <p>※ 「評価対象項目」</p> <p>【杭関係（コンクリート・鋼管・鋼管井筒等）】</p> <p><input type="checkbox"/>杭に損傷及び補修痕がない。</p> <p><input type="checkbox"/>杭の打止め管理方法または場所打ち杭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"/>水平度、安全度、鉛直度等が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/>溶接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> <p><input type="checkbox"/>場所打ち杭についてトレミー管をコンクリート内に2m以上入れて施工していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/>掘削深度、排出土砂、孔内水位の変動及び安定液を用いる場合の孔内の安定液濃度、比重等が適切に管理されている。</p> <p><input type="checkbox"/>ライナープレートの組立にあたって、偏心と歪みが少なくなるよう配慮されている。</p> <p><input type="checkbox"/>裏込材注入の圧力等が施工記録により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>※ 試験結果の打点数等が少なく、ばらつきの判断ができない場合は、評価対象項目だけで判断する。</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上……………a</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が60～80%程度……………b</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が60%程度以下……………c</p> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率（%）計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値（ % ）＝（ ）評価数／（ ）対象評価項目数</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。</p>		品質関係の試験結果が試験基準を満足し、aおよびbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
		「評価対象項目」		「評価対象項目」		「評価対象項目」
				監督職員が文書で改善指示を行った。	契約書第31条第2項に基づき破壊検査を行った。	
成 績 採 点 結 果						
		a	b	c	d	e

考查項目別運用表

考查項目	工種	a	b	c	d	e
3・出来形及び出来ばえ	②品質 コンクリート橋工事（PC及びRCを対象）	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。 〔関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験〕 ばらつきの判断は別紙4【記入方法及び留意事項】を参照。		品質関係の試験結果が試験基準を満足し、aおよびbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
		<p>※ 「評価対象項目」</p> <p>○ × 無</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリート配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格（強度”w/c”最大骨材粒径・塩基総量）が確認できる</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート打設時の必要な供試体を採用し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 施工条件および気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種、養生方法等、適切に行っている。（寒中及び暑中コンクリート等を含む）</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋または鋼材の規格がミルシートで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 鉄筋の引張強度または曲げ強度が試験値で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> スペーサーの材質が適正で、品質が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> スペーサーを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> プレベーム桁のプレフレクション管理が適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 装置（機器）のキャブレションが実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 緊張及びグラウト管理が適切に実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> プレストレッシング時のコンクリート強度が最大圧縮応力度の1.7倍以上であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いて圧縮強度の試験を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>※ 試験結果の打点数等が少なく、ばらつきの判断ができない場合は、評価対象項目だけで判断する。</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上……………a</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が60～80%程度……………b</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が60%程度以下……………c</p>		<p>「評価対象項目」</p> <p><input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。</p>	<p>「評価対象項目」</p> <p><input type="checkbox"/> 契約書第31条第2項に基づき破壊検査を行った。</p>	
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率（%）計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値（ % ）＝（ ）評価数／（ ）対象評価項目数</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。</p>				
		<p><input type="checkbox"/> クラックがある場合、進行性又は有害なクラックがなく、発生したクラックに対しては有識者の意見に基づく処置を行っている。 ※ 別紙-4を参照</p> <p>上記該当があれば…………… c</p>				
		成 績 採 点 結 果				
		a	b	c	d	e

考查項目別運用表

考查項目	工種	a	b	c	d	e
3・出来形及び出来ばえ	②品質	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ばらつきの判断は別紙4【記入方法及び留意事項】を参照。 ※ 「評価対象項目」		<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が試験基準を満足し、aおよびbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
	塗装工事	<input type="checkbox"/> × 無 <input type="checkbox"/> 塗装する面が乾燥状態であることが確認できる。(重ね塗りの場合も含む) <input type="checkbox"/> ケレンが入念に行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工時の天候、気温及び湿度等の条件が整理・記録されている。 <input type="checkbox"/> 塗料を使用前に攪拌し、容器底部に顔料沈殿がしていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 塗料に有害な付着物がない。 <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、写真等で確実に確認できる。 <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第31条第2項に基づき破壊検査を行った。
		※ 試験結果の打点数等が少なく、ばらつきの判断ができない場合は、評価対象項目だけで判断する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上……………a ※ ばらつきが少なく、該当項目が60～80%程度……………b ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%程度以下……………c				
		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。				
		成 績 採 点 結 果				
		a	b	c	d	e

考查項目別運用表

考查項目	工種	a	b	c	d	e
3・出来形及び出来ばえ	②品質	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験ばらつきの判断は別紙4【記入方法及び留意事項】を参照。]		<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が試験基準を満足し、aおよびbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
	トンネル工事	※ 「評価対象項目」		「評価対象項目」	「評価対象項目」	「評価対象項目」
		<input type="checkbox"/> ○ × 無 <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリート配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格（強度”w/c”最大骨材粒径・塩基総量）が確認できる <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"/> 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"/> 施工条件および気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種、養生方法等、適切に行っている。（寒中及び暑中コンクリート等を含む） <input type="checkbox"/> 鉄筋の規格がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄網の保管管理が適正であることが確認できる、 <input type="checkbox"/> コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 日々計測管理を行っており、それに基づいた施工が行われていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 金網の継ぎ目を15cm（一目）以上重ね合わせていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付コンクリートは浮石等を除いた後に、15cm以下の厚さで地山と密着するよう施工されている。 <input type="checkbox"/> 吹付コンクリートの打継ぎ部の施工で清掃及び湿潤状態が確認できる、 <input type="checkbox"/> ロックボルト挿入前にくり粉除去の清掃がなされている。 <input type="checkbox"/> 覆工コンクリートは打設時に型枠に変圧を与えていないことが確認できる。 <input type="checkbox"/> 逆巻の場合、側壁コンクリートとアーチコンクリートの打継ぎ目が同一線上にないことが確認できる。 <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第31条第2項に基づき破壊検査を行った。	
		※ 試験結果の打点数等が少なく、ばらつきの判断ができない場合は、評価対象項目だけで判断する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上……………a ※ ばらつきが少なく、該当項目が60～80%程度……………b ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%程度以下……………c				
		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率（%）計算の値で評価する。 ③ 評価値（ % ）＝（ ）評価数／（ ）対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。				
		成 績 採 点 結 果				
		a	b	c	d	e

考查項目別運用表

考查項目	工種	a	b	c	d	e	
3・出来形及び出来ばえ	②品質	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙4【記入方法及び留意事項】を参照。		品質関係の試験結果が試験基準を満足し、aおよびbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る	
	植栽工事	<p>※ 試験結果の打点数等が少なく、ばらつきの判断ができない場合は、評価対象項目だけで判断する。</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上……………a</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が60～80%程度……………b</p> <p>※ ばらつきが少なく、該当項目が60%程度以下……………c</p>		品質関係の試験結果が試験基準を満足し、aおよびbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る	
		<p>○ × 無</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 土壌硬度試験及び土壌試験 (PH) を実施し施工に反映している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 活着管理が適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 樹木等に損傷、はちくずれ等がなく保護養生が適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 樹木等の生育に害のあるものは除去されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 余刺枝の剪定、整形その他必要な手入れが行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 肥料が直接樹木の根にふれないよう均一に施肥されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 樹木、地被類、つる性植物等には樹幹の割れ、病害虫などが確認できるとともに、仕様書等に基づいた植え付けが適切になされている。</p>		<p>品質関係の試験結果が試験基準を満足し、aおよびbに該当しない。</p>		<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい</p>	
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率 (%) 計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値 ( %) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。</p>		<p>品質関係の試験結果が試験基準を満足し、aおよびbに該当しない。</p>		<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい</p>	
		成 績 採 点 結 果					
		a	b	c	d	e	

考查項目別運用表

考查項目	工種	a	b	c	d	e
3・出来形及び出来ばえ	②品質	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙4【記入方法及び留意事項】を参照。 ※ 「評価対象項目」		<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が試験基準を満足し、aおよびbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
	防護柵(網)・標識・区画線等設置工事	<input type="checkbox"/> × <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 防護柵設置要綱、視線誘導標識設置基準、道路標識ハンドブック等の規定に従い適切に施工し、規格値を満足している。 <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料が10%以下である。 <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 仕様書に定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第31条第2項に基づき破壊検査を行った。
		※ 試験結果の打点数等が少なく、ばらつきの判断ができない場合は、評価対象項目だけで判断する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上……………a ※ ばらつきが少なく、該当項目が60～80%程度……………b ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%程度以下……………c				
		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。				
		成 績 採 点 結 果				
		a	b	c	d	e

考查項目別運用表

考查項目	工種	a	b	c	d	e										
3・出来形及び出来ばえ	②品質	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
	建築工事	<p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。                      [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙4【記入方法及び留意事項】を参照。</p> <p>※ 試験結果の打点数等が少なく、ばらつきの判断ができない場合は、評価対象項目だけで判断する。                      ※ ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上……………a                      ※ ばらつきが少なく、該当項目が60～80%程度……………b                      ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%程度以下……………c</p> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。                      ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。                      ③ 評価値(%) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数                      ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。</p>		<p>品質関係の試験結果が試験基準を満足し、aおよびbに該当しない。</p> <p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい</p> <p>品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る</p>												
		<p>○ × 無</p> <p><input type="checkbox"/> <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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 機器等(設備等)の機能が設計図書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"/> <input type="checkbox"/> 室内の塵芥処理等が適切に行われ、おさまりの事前検討も十分実施され、良質な施工がうかがえる。</p>		<p>「評価対象項目」</p> <p>「評価対象項目」</p> <p>「評価対象項目」</p>												
<p>成 績 採 点 結 果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">a</th> <th style="width: 25%;">b</th> <th style="width: 25%;">c</th> <th style="width: 25%;">d</th> <th style="width: 25%;">e</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>							a	b	c	d	e					
a	b	c	d	e												

考查項目別運用表

考查項目	工種	a	b	c	d	e					
3・出来形及び出来ばえ	②品質	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験 ばらつきの判断は別紙4【記入方法及び留意事項】を参照。]		品質関係の試験結果が試験基準を満足し、aおよびbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る					
	機械設備工事・電気設備工事	※ 試験結果の打点数等が少なく、ばらつきの判断ができない場合は、評価対象項目だけで判断する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上…………… a ※ ばらつきが少なく、該当項目が60～80%程度…………… b ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%程度以下…………… c									
		○ × 無 品質や性能確保のための製作着手前の技術検討が充分実施され、内容が確認できる。 材料の品質照合がミルシート等（現物照合を含む）で確認でき、満足している。 部品の品質、性能が証明書等で確認でき、満足している。 機器の品質、機能、性能が成績書等で確認でき、満足している。 溶接管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 塗装管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 製品の性能、性能管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 操作制御関係が、所定の機能を有しているとともに、必要な安全装置、保護装置の機能が確認でき、満足している。 設備の総合性能が設計図書のとおり確保され、内容が確認でき、満足している。 配電盤類の動作試験は正常に動作した。 電線類の接続部が適切に処理されている。 基礎ボルトの締付けが適切に行われている。		「評価対象項目」		「評価対象項目」		「評価対象項目」			
		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率（%）計算の値で評価する。 ③ 評価値（ % ）＝（ ）評価数 / （ ）対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合、c評価とする。				監督職員が文書で改善指示を行った。		契約書第31条第2項に基づき破壊検査を行った。			
				成績探点結果							
		a		b		c		d		e	

考查項目別運用表

考查項目	工種	a	b	c	d	e	
3・出来形及び出来ばえ	②品質	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙4【記入方法及び留意事項】を参照。 ※ 「評価対象項目」		<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が試験基準を満足し、aおよびbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る	
	維持修繕工事	○ × 無 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 理由 ※ 試験結果の打点数等が少なく、ばらつきの判断ができない場合は、評価対象項目だけで判断する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上……………a ※ ばらつきが少なく、該当項目が60～80%程度……………b ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%程度以下……………c			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第31条第2項に基づき破壊検査を行った。	
		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。					
		成 績 採 点 結 果					
		a	b	c	d	e	

考查項目別運用表

考查項目	工種	a	b	c	d	e
3・出来形及び出来ばえ	②品質	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙4【記入方法及び留意事項】を参照。 ※ 「評価対象項目」		<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が試験基準を満足し、aおよびbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
	電気通信工事	<input type="checkbox"/> ○ × 無 <input type="checkbox"/> 仕様書で定められている品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 単体品（材料・部品組立後）の品質及び形状が均一で、設計図書等との適正が確認でき、証明書等が整備されている。ただし、JIS及び電気用品取締法施行令によるものは、単体品の証明書を省略できるものとする。 <input type="checkbox"/> 設備の機能が設計図書等との適正が確認でき、その機能の証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 設備全体としての運転性能（工場及び現地試験結果）がよく、所定の能力を満足している。 <input type="checkbox"/> 完成図書において、設備の機能（性能）が容易に判別できる資料等が整備されている。 <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が整備されている。 <input type="checkbox"/> 機器の取り付け及び配線の仕上がりが良好である。 <input type="checkbox"/> 電線類の接続部が適正に処理されている。 <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第31条第2項に基づき破壊検査を行った。
		※ 試験結果の打点数等が少なく、ばらつきの判断ができない場合は、評価対象項目だけで判断する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上…………… a ※ ばらつきが少なく、該当項目が60～80%程度…………… b ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%程度以下…………… c				
		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率（%）計算の値で評価する。 ③ 評価値（ % ）＝（ ）評価数／（ ）対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。				
		成 績 採 点 結 果				
		a	b	c	d	e

考查項目別運用表

考查項目	工種	a	b	c	d	e	
3・出来形及び出来ばえ	②品質	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙4【記入方法及び留意事項】を参照。		<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が試験基準を満足し、aおよびbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る	
	下水道工事 等	※ 「評価対象項目」		「評価対象項目」	「評価対象項目」	「評価対象項目」	
		【共通】 <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められた品質管理が実施されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質規定証明が整備されている。 <input type="checkbox"/> 材料の品質照合がミルシート等（現物照合を含む）で確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造工事の品質を満足している。 【開削工事に適用】 <input type="checkbox"/> 管布設まで保管、管理が適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 山留工、支保工を適正に施工している。 <input type="checkbox"/> 掘削面以下を乱さないように施工している。 <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 埋め戻し、締固めを適切な条件で施工されている。 <input type="checkbox"/> 管路接合部の処理・強度・水密性が適切である。 【推進工事に適用】 <input type="checkbox"/> 山留工、支保工を適正に施工している。 <input type="checkbox"/> 立坑部の掘削面以下を乱さないように施工している。 <input type="checkbox"/> 掘削面以下を乱さないように施工している。 <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 埋め戻し、締固めを適切な条件で施工されている。 <input type="checkbox"/> 管路接合部の処理・強度・水密性が適切である。 <input type="checkbox"/> 滑材、裏込材が確実に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 推進補助工法が適切に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第31条第2項に基づき破壊検査を行った。
		※ 試験結果の打点数等が少なく、ばらつきの判断ができない場合は、評価対象項目だけで判断する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上……………a ※ ばらつきが少なく、該当項目が60～80%程度……………b ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%程度以下……………c					
		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率（%）計算の値で評価する。 ③ 評価値（ % ）＝（ ）評価数／（ ）対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。					
		成 績 採 点 結 果					
		a	b	c	d	e	

考查項目別運用表

考查項目	工種	a	b	c	d	e
3・出来形及び出来ばえ	②品質	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足しばらつきが少ない。 [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]ばらつきの判断は別紙4【記入方法及び留意事項】を参照。 ※ 「評価対象項目」		<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が試験基準を満足し、aおよびbに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る
	上水道管布設工事等	【共通】 <input type="checkbox"/> 使用材料は、使用材料承諾額で承認品と確認できる。 <input type="checkbox"/> 水質検査の合格は、水質試験結果表で確認できる。 <input type="checkbox"/> 水圧テストの合格は、水圧試験結果表で確認できる。 <input type="checkbox"/> 使用管種は、資料等により確認できる。 <input type="checkbox"/> 耐震鋼鉄管継手合否は継手チェックシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> 溶接継手合否は資料等により確認できる。 <input type="checkbox"/> 各種覆類の基礎工を適正に施工している。 <input type="checkbox"/> 管内清掃を適正に施工している。 <input type="checkbox"/> ポリエチレンスリーブ被覆工及び管表示を適正に施工している。 <input type="checkbox"/> 防食工及び絶縁処理工を適正に施工している。 <input type="checkbox"/> 管材料は布設まで、保管管理が適切であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 地形にあった配管をしている。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物工事の品質を満足している。 【開削工事に適用】 <input type="checkbox"/> 山留工、支保工を適正に施工している。 <input type="checkbox"/> 掘削面以下を乱さないように施工している。 <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 埋め戻し、締固めを適切な条件で施工されている。 【推進工事に適用】 <input type="checkbox"/> 山留工、支保工を適正に施工している。 <input type="checkbox"/> 立坑部の掘削面以下を乱さないように施工している。 <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 埋め戻し、締固めを適切な条件で施工されている。 <input type="checkbox"/> 管路接合部の処理・強度・水密性が適切である。 <input type="checkbox"/> 滑材、裏込材が確実に施工されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 推進補助工法が適切に施工されていることが確認できる。 ※ 試験結果の打点数等が少なく、ばらつきの判断ができない場合は、評価対象項目だけで判断する。 ※ ばらつきが少なく、該当項目が80%程度以上……………a ※ ばらつきが少なく、該当項目が60～80%程度……………b ※ ばらつきが少なく、該当項目が60%程度以下……………c		<input type="checkbox"/> 監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約書第31条第2項に基づき破壊検査を行った。	
		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は、c評価とする。				
		成 績 採 点 結 果				
		a	b	c	d	e



考查項目別運用表

考查項目	工種	a	b	c	d
3・出来形及び出来ばえ	②出来ばえ	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。		他の事項に該当しない場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。
		「評価対象項目」			
	道路改良工事 (土工、構造物、舗装等)	<input type="checkbox"/> <b>【盛土】</b> <input type="checkbox"/> 盛土勾配が確保され、仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		※ 該当 4 項目程度以上……………a 該当 3 項目程度……………b 該当 2 項目程度……………c 該当 1 項目程度以下……………d	
		<input type="checkbox"/> <b>【切土】</b> <input type="checkbox"/> 規定された勾配が確保されている。 <input type="checkbox"/> 法面の浮き石除去等、表面が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 法面勾配の変化部には干渉を部を設け、適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 施工面の木根等が確実に施工されている。 <input type="checkbox"/> 施工面には排水防止等の処理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 関係構造物等との取り合いが適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 残土等は適切に処理されている。		※ 該当 6 項目程度以上……………a 該当 4 項目程度……………b 該当 3 項目程度……………c 該当 2 項目程度以下……………d	
		<input type="checkbox"/> <b>【構造物】</b> <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		※ 該当 5 項目程度以上……………a 該当 4 項目程度……………b 該当 3 項目程度……………c 該当 2 項目程度以下……………d	
		<input type="checkbox"/> <b>【舗装工】</b> <input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> 雨水処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		※ 該当 5 項目程度以上……………a 該当 4 項目程度……………b 該当 3 項目程度……………c 該当 2 項目程度以下……………d	
		<input type="checkbox"/> <b>【区画線】</b> <input type="checkbox"/> 塗料の塗布が均一である。 <input type="checkbox"/> 視認性が良い。 <input type="checkbox"/> 接着状態が良い。 <input type="checkbox"/> 施工前の清掃が入念にされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		※ 該当 4 項目程度以上……………a 該当 3 項目程度……………b 該当 2 項目程度……………c 該当 1 項目程度以下……………d	
				※ 総合評価 80%以上…………… a 60%以上80%未満…………… b 40%以上60%未満…………… c 40%未満…………… d	
成 績 採 点 結 果					
		a	b	c	d

考查項目別運用表

コンクリート構造物・砂防工事 構造物・トンネル工事	<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/>	※ 該当 5 項目程度以上……………a 該当 4 項目程度……………b 該当 3 項目程度……………c 該当 2 項目程度以下……………d	
成 績 採 点 結 果			
a	b	c	d
土工事（盛土・築堤工事等）	<input type="checkbox"/> 盛土勾配が確保され、仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/>	※ 該当 4 項目程度以上……………a 該当 3 項目程度……………b 該当 2 項目程度……………c 該当 1 項目程度以下……………d	
成 績 採 点 結 果			
a	b	c	d
切土工事	<input type="checkbox"/> 規定された勾配が確保されている。 <input type="checkbox"/> 法面の浮き石除去等、表面が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 法面勾配の変化部には干渉部を設け、適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 施工面の木根等が確実に施工されている。 <input type="checkbox"/> 施工面には滞水防止等の処理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 関係構造物等との取り合いが適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 残土等は適切に処理されている。 <input type="checkbox"/>	※ 該当 6 項目程度以上……………a 該当 4 項目程度……………b 該当 3 項目程度……………c 該当 2 項目程度以下……………d	
成 績 採 点 結 果			
a	b	c	d
護岸・根固・水制工事	<input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせが良い、またはクラックがない。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/>	※ 該当 3 項目程度以上……………a 該当 2 項目程度……………b 該当 1 項目程度……………c 該当項目なし……………d	
成 績 採 点 結 果			
a	b	c	d

考查項目別運用表

鋼橋工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 表面に補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆がない。 <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。 <input type="checkbox"/>	※ 該当 4 項目程度以上……a 該当 3 項目程度……b 該当 2 項目程度……c 該当 1 項目程度以下……d	
成 績 採 点 結 果			
a	b	c	d
地すべり防止工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 地山との取り合いが良い。 <input type="checkbox"/> 天端、端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが窺える。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/>	※ 該当 3 項目程度以上……a 該当 2 項目程度……b 該当 1 項目程度……c 該当項目なし……d	
成 績 採 点 結 果			
a	b	c	d
舗装工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> 雨水処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/>	※ 該当 5 項目程度以上……a 該当 4 項目程度……b 該当 3 項目程度……c 該当 2 項目程度以下……d	
成 績 採 点 結 果			
a	b	c	d
法面工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 植生、吹付等の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な処理が良い。 <input type="checkbox"/>	※ 該当 3 項目程度以上……a 該当 2 項目程度……b 該当 1 項目程度……c 該当項目なし……d	
成 績 採 点 結 果			
a	b	c	d
基礎工事(地盤改良等を含む) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 土工関係の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部、天端仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録から不可視部分の出来ばえの良さが窺える。 <input type="checkbox"/>	※ 該当 3 項目程度以上……a 該当 2 項目程度……b 該当 1 項目程度……c 該当項目なし……d	
成 績 採 点 結 果			
a	b	c	d
コンクリート橋工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> 支承部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/>	※ 該当 6 項目程度以上……a 該当 4 項目程度……b 該当 3 項目程度……c 該当 2 項目程度以下……d	
成 績 採 点 結 果			
a	b	c	d

考查項目別運用表

塗装工事（工場 塗装を除く）	<input type="checkbox"/> 塗装の均一性が良い。 <input type="checkbox"/> 細部まできめ細やかな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> グレンの施工状況が良好である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/>	※ 該当 4 項目程度以上……a 該当 3 項目程度……b 該当 2 項目程度……c 該当 1 項目程度以下……d	
成 績 採 点 結 果			
a	b	c	d
植栽工事	<input type="checkbox"/> 樹木の活着状況が良い。 <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。 <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けが堅固である。 <input type="checkbox"/> 植栽帯の全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/>	※ 該当 3 項目程度以上……a 該当 2 項目程度……b 該当 1 項目程度……c 該当項目なし……d	
成 績 採 点 結 果			
a	b	c	d
防護柵（網）工 事	<input type="checkbox"/> 通りが良い <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆がない。 <input type="checkbox"/> 既存構造物等とのすりつけが良い <input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い <input type="checkbox"/>	※ 該当 5 項目程度以上……a 該当 4 項目程度……b 該当 3 項目程度……c 該当 2 項目程度以下……d	
成 績 採 点 結 果			
a	b	c	d

考查項目別運用表

<p>標識工事 <input type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/> 設置位置に配慮がある。  <input type="checkbox"/> 標識の向き、角度、支柱の通りが良い。  <input type="checkbox"/> 標識板、支柱に变色がない。  <input type="checkbox"/> 支柱基礎の埋め戻し等が入念に施工されている。  <input type="checkbox"/> 全体的な取扱いがしやすい。</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>※ 該当 4 項目程度以上……a                  該当 3 項目程度……b                  該当 2 項目程度……c                  該当 1 項目程度以下……d</p>	
成 績 採 点 結 果			
a	b	c	d
<p>区画線工事 <input type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/> 塗料の塗布が均一である。  <input type="checkbox"/> 視認性が良い。  <input type="checkbox"/> 接着状態が良い。  <input type="checkbox"/> 施工前の清掃が入念にされている。  <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>※ 該当 4 項目程度以上……a                  該当 3 項目程度……b                  該当 2 項目程度……c                  該当 1 項目程度以下……d</p>	
成 績 採 点 結 果			
a	b	c	d
<p>建築工事 <input type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/> 建築物の通り、形状が良い。  <input type="checkbox"/> 仕上げの均一性、平坦性が良い。  <input type="checkbox"/> 機能面での配慮が適切である。  <input type="checkbox"/> 防水の納まりが良好である。  <input type="checkbox"/> 建具の取り付け、作動が良い。  <input type="checkbox"/> 関連工事との取り合いが良い。  <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>※ 該当 6 項目程度以上……a                  該当 4 項目程度……b                  該当 3 項目程度……c                  該当 2 項目程度以下……d</p>	
成 績 採 点 結 果			
a	b	c	d

考查項目別運用表

機械設備工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 仕上がり状態が良く、全体的な美観に優れている。 ※ 該当 4 項目程度以上……………a <input type="checkbox"/> 主設備、関連設備、操作制御設備が全体的に統制されており、運転操作性が優れている。 該当 3 項目程度……………b <input type="checkbox"/> 異常な振動、騒音がなく、動きもスムーズで、総合的な機能、運転性能が優れている。 該当 2 項目程度……………c <input type="checkbox"/> 公共物として安全、環境、支持管理への配慮が良い。 該当 1 項目程度以下……………d <input type="checkbox"/> 溶接、塗装組立等細部にわたる配慮が良い。 <input type="checkbox"/>		
成 績 採 点 結 果			
a	b	c	d
電気設備工事、 照明設備工事、 その他類似工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 構造物等にきめ細やかな施工がなされている。 ※ 該当 4 項目程度以上……………a <input type="checkbox"/> 公共物としての安全、環境、維持管理等への配慮が良い。 該当 3 項目程度……………b <input type="checkbox"/> 構造物とのすりつけが良い。 該当 2 項目程度……………c <input type="checkbox"/> 製作上の補修痕跡がない。 該当 1 項目程度以下……………d <input type="checkbox"/> 全体的な取扱いがしやすい。 <input type="checkbox"/>		
成 績 採 点 結 果			
a	b	c	d
維持修繕工事 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 小構造物等にも細心の注意が払われている。 ※ 該当 3 項目程度以上……………a <input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。 該当 2 項目程度……………b <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 該当 1 項目程度……………c <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 該当項目なし……………d <input type="checkbox"/>		
成 績 採 点 結 果			
a	b	c	d
通信設備工事、 受変電設備工 事、その他類似 工事 <input type="checkbox"/>	<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。 ※ 該当 4 項目程度以上……………a <input type="checkbox"/> 公共物としての安全、環境、維持、管理への配慮が良い。 該当 3 項目程度……………b <input type="checkbox"/> 構造物とのすりつけが良い。 該当 2 項目程度……………c <input type="checkbox"/> 製作上の補修痕跡がない。 該当 1 項目程度以下……………d <input type="checkbox"/> 全体的な取扱いがしやすい。 <input type="checkbox"/>		
成 績 採 点 結 果			
a	b	c	d

考查項目別運用表

下水道工事等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 規定された勾配が確保されている。 <input type="checkbox"/> 接続部やインパット等にきめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部の出来ばえの良さが窺える。 <input type="checkbox"/> 舗装復旧等の現地状況を十分把握して施工し、既設部との取合いが良い。 <input type="checkbox"/> 鉄蓋等の高さが適切で違和感がない。 <input type="checkbox"/> 漏水及びクラックがない。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/>	※ 該当7項目程度以上……a 該当5項目程度……b 該当4項目程度……c 該当3項目程度以下……d
		成 績 採 点 結 果	
		a	b
		c	d
上水道布設工事等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 各種覆の据付が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 各種覆の据付高さが適切で違和感がない。 <input type="checkbox"/> 弁検類の設置位置が適正である。 <input type="checkbox"/> 竣工図は作成要領に基づき適切に作成され、現地に適合している。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物はきめ細やかな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 資料から不可視部の出来ばえの良さが窺える。 <input type="checkbox"/> 舗装復旧等の現地状況を十分把握して施工し、既設部との取合いが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/>	※ 該当7項目程度以上……a 該当5項目程度……b 該当4項目程度……c 該当3項目程度以下……d
		成 績 採 点 結 果	
		a	b
		c	d
上記以外の工事、又は合併工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 理由： <input type="checkbox"/> 理由： <input type="checkbox"/> 理由： <input type="checkbox"/> 理由： <input type="checkbox"/> 理由： <input type="checkbox"/>	※ 該当4項目程度以上……a 該当3項目程度……b 該当2項目程度……c 該当1項目程度以下……d
		成 績 採 点 結 果	
		a	b
		c	d
		※ 該当工種から考查事項で考查し、最大考查項目は5項目とする。	
集計判定		成 績 採 点 結 果	
		a	b
		c	d
品 質	評 価	成 績 採 点 結 果	
		a	b
		c	d

# 施工プロセスチェックリスト

1. 工 事 名 : \_\_\_\_\_

2. 工 期 : 平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日

3. 請負業者名 : \_\_\_\_\_

4. 現場代理人名 : \_\_\_\_\_

5. 監理（主任）技術者名 : \_\_\_\_\_

部 署 名 : \_\_\_\_\_

点検者職・氏名 : \_\_\_\_\_

点 検 日 : 平成 年 月 日 ( )

6. 請負金額 : \_\_\_\_\_

7. 一次下請け金額 : \_\_\_\_\_

項目	種別	細別	点検内容	点検の時期			点検結果			指示事項
				着手前	施工中	完成時	適正	不適正	対象外	
I 施工体制 一般	I 施工体制 一般	工事カルテ	○ 事前に監督員の確認を受け、契約締結後等の10日以内に登録機関に申請した。	契約後	変更後	完成時				
		建設業許可	<input type="checkbox"/> 下請負金額の合計が3,000万円（建築一式工事の場合は4,500万円）以上の場合、当該業種の特定建設業許可を受けている。 <input type="checkbox"/> 建設業許可を受けたことを示す標識を公衆の見やすい場所に設置し、監理技術者を正しく記載している。		1回/3ヶ月					
	下請負者の状況	○ 注意する施工体系（別紙-1）に該当していない。		1回/3ヶ月						
		○ 下請負者の営業停止期間中又は指名停止期間中に下請け契約を締結していない。		1回/3ヶ月						
		○ 下請負金額が500万円以上の下請負者は、当該業種の建設業許可を受けている。		1回/3ヶ月						
	施工体制台帳、 施工体系図	<input type="checkbox"/> 現場の施工体制台帳に、下請負契約書（写）及び再下請負通知書（写）が末端の下請負まで添付されており、全て請負金額が確認できる。 <input type="checkbox"/> 現場の施工体制台帳及び添付書類と同一の書類を、発注者に提出している。 <input type="checkbox"/> 施工体制台帳と施工体系図が整合している。 <input type="checkbox"/> 施工体系図を現場の工事関係者及び公衆の見やすい場所に掲げている。 <input type="checkbox"/> 施工体制台帳及び施工体系図に記載のない業者が作業していない。		1回/3ヶ月						
		建設業退職金 共済制度	○ 掛金収納書を契約締結後1ヶ月以内に提出した。	契約後	増変更後					
			○ 「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」の標識を、現場に掲示している。 ○ 建設業退職金共済証紙の配布を受け払い簿等により適切に管理している。		1回/3ヶ月					
		労災保険	○ 労災保険関係の項目を、現場の見やすい場所に掲示している。		1回/3ヶ月					
	II 配置 技術者等	現場代理人	○ 現場代理人は、現場に常駐している。		1回/3ヶ月					
			○ 現場代理人は、監督員との連絡調整を適切に行っている。		適宜					
		元請負業者の 監理技術者 (主任技術者) の専任制	△ 配置予定技術者と監理技術者（主任技術者）届けが同一人であった。	着手前	交代後					
			○ 監理技術者資格者証の内容（会社名、資格業種等）又は主任技術者の資格要件を確認した。	着手前	交代後					
			○ 現場の技術者が監理技術者（主任技術者）届け本人である。	着手前	交代後					
△ 監理技術者（主任技術者）が、現場に常駐している。				1回/3ヶ月						
□ 監理技術者は資格者証を現地で携帯している。				1回/3ヶ月						
△ 他工事との重複がない。（CORINS等の内容で確認する。）			着手前	1回/3ヶ月						
専門技術者		○ 施工計画や工事に係る工程、技術的事項を把握し、主体的に係わっている。	着手前	打合せ時						
		○ 施工に先立ち、創意工夫又は提案をもって工事を進めている。		適宜						
	○ 専門技術者を選任し、配置している。	着手前	適宜							
	○ 末端の下請負業者まで、全て主任技術者を選任している。	着手前	交代後							
下請負業者の 主任技術者	<input type="checkbox"/> 専任の主任技術者が、全て現場に常駐している。		1回/3ヶ月							
作業主任者	○ 作業主任者を選任し、配置している。	着手前	適宜							
現場技術員	○ 発注機関が置いた現場技術員との対応が適切である。		適宜							

項目	種別	細別	点検内容	点検の時期			点検結果			指示事項
				着手前	施工中	完成時	適正	不適正	対象外	
2 施工状況	I 施工管理	設計図書の照査等	○ 契約書第18条第1項第1号から第5号に係わる設計図書の照査を行っている。 ○ 現場との相違事実がある場合、その事実が確認できる資料を書面により提出して確認を受けた。	着手前	適宜					
		施工計画書	○ 施工（変更を含む）に先立ち、提出した。	着手前	適宜					
			○ 記載内容が、設計図書・現場条件等を反映している。	着手前	適宜					
			○ 記載内容と現場施工方法とが一致している。		適宜					
			○ 記載内容（作業手順書等）と現場施工体制が一致している。		適宜					
		施工管理・工事材料管理・出来形、品質管理・イメージアップ	○ 工事材料の資料の整理及び確認がなされ、適切に管理している。		適宜					
			○ 品質管理確保のための対策など施工に関する工夫を書面で確認できる。		適宜					
		検査（確認を含む）及び立会い等の調整	○ 日常の出来形、品質管理が書面にて確認できる。		適宜					
			○ 特記仕様書等に定められた事項や独自の取り組み、また地域等より評価されるものがある。		適宜					
		給付品及び貸与品	○ 監督員の立会にあたって、あらかじめ立会願を提出している。		適宜					
建設副産物及び建設廃棄物	○ 段階確認の確認時期が、適切である。		適宜							
	○ 受領予定14日前までに、品名、数量、品質、規格又は性能を記した要求書を提出した。		適宜							
指定建設機械類の確認	○ 請負者は、産業廃棄物管理票（マニフェスト）により適正に処理されていることを確認し、監督員に提示した。		適宜							
	○ 再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を所定の様式に基づき作成し、施工計画書に含め提出した。	着手前	適宜							
II 工程管理	契約工程表	○ 指定建設機械（排出ガス対策型・低騒音型・低振動型建設機械）を使用している。		1回						
		○ 契約締結後7日以内（工期が1年以上の場合又は営繕工事は14日以内）に、契約工程表を提出した。	契約後	変更後						
III 安全対策	安全活動	○ 工期の初日又は設計図書で規定した日から、30日以内に工事に着手した。	着手後							
		○ 工程計画のフォローアップを行っている。		適宜						
		○ 地元調整を積極的に行い、その結果を書類で提出した。		適宜						
		○ 工程計画にない夜間や休日の作業がない。		適宜						
		○ 新規入場者教育を実施した記録がある。		適宜						
		○ 安全教育・訓練等を半日/月以上実施した記録がある。		適宜						
		○ 安全巡視、TBM（ツールボックスミーティング）、KY（危険予知）等を実施した記録がある。		適宜						
		○ 災害防止協議会等を設置し、活動記録がある。		適宜						
		○ 店社パトロールを実施した記録がある。		1回/3ヶ月						
		○ 過積載防止に取り組んだ記録がある。		適宜						
安全パトロールの指摘事項の処理	○ 重機操作で、誘導員配置や重機と人との行動範囲の分離措置を行った記録がある。		適宜							
	○ 山留め、仮締切等の設置後の点検及び管理の記録がある。		適宜							
IV 対外関係	関係機関等	○ 足場や支保工の組立完了時や使用中の点検及び管理がチェックリスト等により実施した記録がある。		適宜						
		○ 保安施設等の整理・設置・管理が的確であり、記録がある。		適宜						
		○ 各種安全パトロールでの指摘事項や正事項について、速やかに改善を図り、かつ関係者に是正報告した記録がある。		適宜						
関係機関等	○ 関係官公庁等の関係機関との折衝及び調整を行った記録がある。	着手前	適宜							
	○ 地元住民等との施工上必要な交渉、工事の施工に関しての苦情対応を適切に行った記録がある。	着手前	適宜							
	○ 隣接工事又は施工上密接に関連する工事の請負業者と相互に協力を行った記録がある。	着手前	適宜							

○：全ての工事で点検を要する項目

△：建設業法第26条第3項に該当する工事（請負金額2,500万円以上の工事。ただし、建築一式工事においては5,000万円以上の工事）について点検する項目

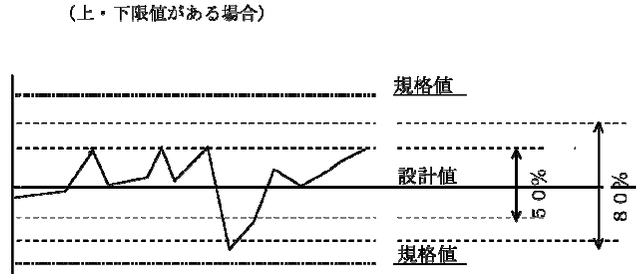
□：建設業法第24条第7項に該当する工事（下請負の総額が3,000万円以上の工事。ただし、建築一式工事においては4,500万円以上の工事）について点検する項目

別紙-4

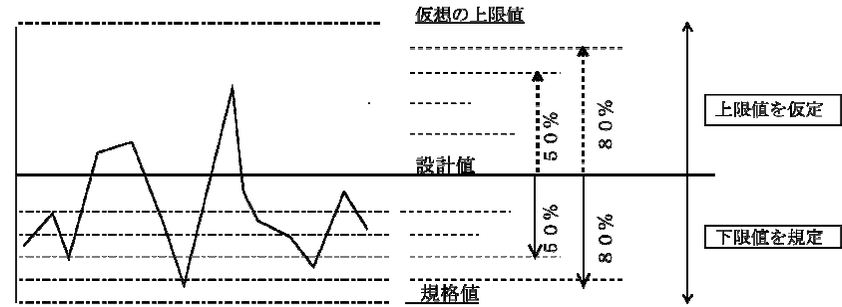
【記入方法及び留意事項】

1. 出来形及び品質のばらつきの考え方

〔管理図の場合〕



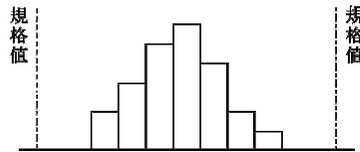
〔下限値のみの場合〕



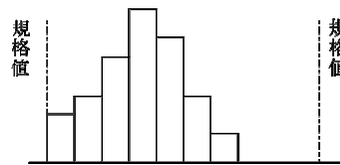
※上限値のない場合のばらつきの考え方は、下限値と同様な値があるものと仮定し、ばらつきの%を考慮する。ただし、仮想上限値を定めることが不適当と監督員が判断した場合は、仮想上限値を省略することができる。

〔度数表または、ヒストグラムの場合〕 試験結果の打点数等が10以下の場合、度数表及びヒストグラムのばらつきの評価を省略する。

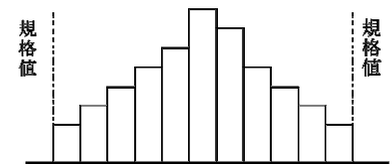
ばらつきが少ない



ばらついている



ばらつきが大きい



2. 多工種複合工事の取り扱い

- (1) 主たる工種で評定する。なお、多工種で設計額が同程度の主たる工種が2以上有る場合は、工事目的物で評定する。
- (2) 工事目的物では評定できない場合は「合併工事」欄を活用するが、このとき技術管理室に協議すること。
- (3) コンクリート橋は、プレテンション桁等、工場で作成される構造物も対象とする。

3. コンクリート構造物のクラックについて

- (1) クラックが発生した構造物では「進行性または有害なクラックは無く、発生したクラックに適切な処置をしている」等が見られたらc評価とする。
- (2) クラックが発生した構造物で「進行性または有害なクラックは無く、発生したクラックに適切な処置をしていない」場合はd評価とする。
- (3) 「進行性または有害なクラックがある」場合はe評価とする。

4. 品質管理項目がない工種における評定について

浚渫工事及び、草刈り等が主たる工種となる維持修繕工事で、3. 出来形及び品質 II. 品質の評定が出来ない場合は、品質の加減点を出来形に加算し加減点とする。

5. その他

- ・「施工プロセス」チェックリストを活用して、評定を行う。
- ・「4. 高度技術」「5. 創意工夫」「6. 社会性等」は、請負者から提出された実施状況に関する書類を活用して、評定を行う。