

## 工事成績評定基準（土木工事編）

工事成績採点表	第1号様式		
工事検査結果通知項目別評価算定表	第2号様式		
工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表			
担当監督員	別紙 - 1 - 1	～	別紙 - 1 - 7
主任監督員	別紙 - 1 - 8	- 1 - 9	別紙 - 2 - 1
総括監督員	別紙 - 2 - 2	～	別紙 - 2 - 3
技術検査員	別紙 - 3 - 1	～	別紙 - 3 - 2 1
中間技術検査対象工事の考査項目の考査項目別運用表	別紙 - 3 - 2 2		
記入方法及び留意事項	別紙 - 4		
「施工プロセス」のチェックリスト	別紙 - 5 - 1	～	別紙 - 5 - 6

平成30年01月

横浜市

# 工 事 成 績 採 点 表

局名

課・事務所名

工 事 名												契約金額(最終)		円												
請 負 者 名		着 手 年 月 日			平 成 年 月 日					完 成 年 月 日		平 成 年 月 日														
考 査 項 目		担 当 監 督 員					主 任 監 督 員					総 括 監 督 員					技 術 検 査 員									
		氏名					氏名					氏名					氏名									
項 目	細 別	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e					
1 施工体制	I 施工体制一般※1		+4.0	0	-5.0	-10.0																				
	II 配置技術者	+7.0	+3.5	0	-5.0	-10.0																				
2 施工状況	I 施工管理		+4.0	0	-5.0	-10.0											+5.0	+2.5	0	-7.5	-15.0					
	II 工程管理	+2.0	+1.0	0	-5.0	-10.0	+4.0	+2.0	0	-7.5	-15.0	+10.0	+5.0	0	-7.5	-15.0										
	III 安全対策	+4.0	+2.0	0	-5.0	-10.0	+7.0	+3.5	0	-7.5	-15.0	+15.0	+7.5	0	-7.5	-15.0										
	IV 対外関係※2	+4.0	+2.0	0	-2.5	-5.0																				
3 出来形 及び 出来ばえ	I 出来形※2	+5.0	+2.5	0	-2.5	-5.0											+10.0	+5.0	0	-10.0	-20.0					
	II 品質※2	+5.0	+2.5	0	-2.5	-5.0											+15.0	+7.5	0	-12.5	-25.0					
	III 出来ばえ																+5.0	+2.5	0	-5.0						
4 高度技術	I 高度技術力※3						+13	~	0																	
5 創意工夫	I 創意工夫※3						+7	~	0																	
6 社会性等	I 地域への貢献等※4						+4.0	+2.0	0			+10.0	+5.0	0												
加減点合計(1+2+3+4+5+6)		± 点					± 点					± 点					± 点									
評定点(65±加減点合計)※5		① 点					② 点					③ 点					④ 点									
評 定 点 計		⑤ 点					*評定点計は：①×0.3+②×0.2+③×0.1+④×0.4=⑤評定点計とする。																			
7 法令遵守等	※7											⑥ - 点														
評 定 点 合 計		点										*評定点合計は：⑤評定点計(点) - ⑥法令遵守等(点) = 評定点合計														

- ※1 「施工体制一般」は、主任監督員との合議をもって行うものとする。
- ※2 「対外関係」、「出来形」、「品質」については、原則として担当監督員は、主任監督員と調整を行うものとする。
- ※3 [高度技術]及び[創意工夫]の評定は工事全般を通して、特に優れた技術等を評価する項目とする。そのため、キーワードと評定内容の記述方式とし、加点点評価のみとする。  
なお、評価にあたっては総括監督員との合議をもって行う。
- ※4 社会性等の評価では地域への観点から加点点評価のみとする。
- ※5 各評定点(①~④)は小数点第1位まで記入する。
- ※6 各審査項目ごとの採点は、担当監督員は別紙-1-1から別紙-1-7、主任監督員は別紙-1-8から別紙-1-9、別紙-2-1、総括監督員は別紙-2-2から別紙-2-3、技術検査員は別紙-3-1から別紙-3-21によるものとし、検査員の評価に先立ち、担当監督員、主任監督員、総括監督員が記入する。
- ※7 法令遵守等の評価は、総括監督員が行う。法令遵守等は、減点点評価のみとし、最大-20点までとする。

## 工事検査結果通知項目別評価算定表

工事名

請負者名

考 査 項 目		担当監督員	主任監督員	総括監督員	技術検査員	係数処理後 の点数計
項 目	細 別	採点 × 係数 + 定数	採点 × 係数 + 定数	採点 × 係数 + 定数	採点 × 係数 + 定数	評 価
		=係数処理後点数	=係数処理後点数	=係数処理後点数	=係数処理後点数	加点計
1 施工体制	I 施工体制一般	× 0.3 + 2.4 =				
	II 配置技術者	× 0.3 + 2.5 =				
2 施工状況	I 施工管理	× 0.3 + 2.4 =			× 0.4 + 6.5 =	
	II 工程管理	× 0.3 + 2.4 =	× 0.2 + 2.6 =	× 0.1 + 2.2 =		
	III 安全対策	× 0.3 + 2.4 =	× 0.2 + 2.6 =	× 0.1 + 2.1 =		
	IV 対外関係	× 0.3 + 2.4 =				
3 出来形 及び 出来ばえ	I 出来形	× 0.3 + 2.5 =			× 0.4 + 6.5 =	
	II 品質	× 0.3 + 2.5 =			× 0.4 + 6.5 =	
	III 出来ばえ				× 0.4 + 6.5 =	
4 高度技術	I 高度技術力		× 0.2 + 2.6 =			
5 創意工夫	I 創意工夫		× 0.2 + 2.6 =			
6 社会性等	I 地域への貢献等		× 0.2 + 2.6 =	× 0.1 + 2.2 =		
	小計					
7 法令遵守等	法令遵守等			▲		▲
	合計					

注. 計算の過程については、小数第3位を四捨五入とします。(▲:減点)

### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(担当監督員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e	
1 施工体制	I 施工体制一般		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	
		<p>「評価対象項目」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 契約約款第3条に規定された「工事着手届書」が着手期限までに、第4条に規定された「内訳書」及び「工程表」が契約締結後5日(横浜市の休日を定める条例第1条第1号に規定する本市の休日を除く)以内に提出された。</li> <li><input type="checkbox"/> 契約約款第11条に規定された「現場代理人」、「主任技術者」、「監理技術者」を着手期限までに通知している。</li> <li><input type="checkbox"/> 工事規模に応じた人員配置、施工機械の施工となっている。</li> <li><input type="checkbox"/> 元請負人がその下請負工事の施工に実質的に関与している。</li> <li><input type="checkbox"/> 建設業許可票かつ労災保険関係成立票が現場において適切に掲示されている。</li> <li><input type="checkbox"/> 建設業退職金共済制度(建退共)適用事業主工事現場の標識が現場において適切に掲示されている。</li> <li><input type="checkbox"/> 建設業退職金共済制度(建退共)の主旨を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。</li> <li><input type="checkbox"/> 品質確保の体制が整えられ、工事全般にわたり実施されている。</li> <li><input type="checkbox"/> 施工体制一般の「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。</li> <li><input type="checkbox"/> その他(理由: )</li> </ul> <p><b>【請負金額≥500万円の場合】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 工事カルテ登録は、監督員の確認を受けた上で契約後10日以内に行われている。</li> </ul> <p><b>【下請契約を締結した場合】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 施工体制台帳の記載事項が適切で、添付書類が提出されている。</li> <li><input type="checkbox"/> 施工体制台帳が現場に備え置かれており、同一のものが提出されている。</li> <li><input type="checkbox"/> 施工体系図が適切に作成され、工事関係者及び公衆の見やすい場所に掲示されている。</li> <li><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。(不適切な施工分担がない)</li> <li><input type="checkbox"/> 施工体制台帳及び施工体系図と現場の施工体制が一致している。</li> </ul> <p>評価値が80%以上…………… b                  評価値が60%以上～80%未満… c                  評価値が60%未満…………… d</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。                      ② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数とした比率(%)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、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはc評価とする。</p> <p>※評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。</p> </div>				<p><input type="checkbox"/> 施工体制が不備であり、監督員が監督員指示書により是正指示を行った。</p> <p>上記該当あれば…………… d</p> <p><input type="checkbox"/> 施工体制が不備であり、監督員が監督員指示書により是正指示を行ったにもかかわらず、速やかに是正されなかった。</p> <p>上記該当あれば…………… e</p>	
	評価	※ d, e 評価の場合又は評価を変更した場合の理由:					

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(担当監督員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
1 施工体制	II 配置技術者 (現場代理人含)	技術者が適切に配置されている	技術者がほぼ適切に配置されている	他の事項に該当しない	技術者の配置がやや不備である	技術者の配置が不備である
		<p>「評価対象項目」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 現場代理人が工事現場に常駐し、工事現場の運営、取締りを適切に行っている。</li> <li><input type="checkbox"/> 現場代理人は契約図書に定める通知、協議、提出等を書面で行っている。</li> <li><input type="checkbox"/> 主任(監理)技術者が施工又は管理に関して、技術的判断に優れ、良好な施工に努めた。</li> <li><input type="checkbox"/> 工事の施工に関して、創意工夫又は提案をもって工事の進捗に努めた。</li> <li><input type="checkbox"/> 書類整理、資料整理が適切に行われている。</li> <li><input type="checkbox"/> 契約約款、設計図書、指針等をよく理解し、現場に適切に反映させて工事を進めている。</li> <li><input type="checkbox"/> 設計図書の照査が十分で現場との相違があった場合は適切に対応している。</li> <li><input type="checkbox"/> 作業環境、気象、海象、地質条件等の困難克服に努めている。</li> <li><input type="checkbox"/> 下請の施工体制、施工状況を把握し適切な指導を行っている。</li> <li><input type="checkbox"/> 作業主任者を選任し配置している。(労働安全衛生法)</li> <li><input type="checkbox"/> 専門技術者を選任し配置している。(建設業法)</li> <li><input type="checkbox"/> 港湾工事等潜水作業従事者を適正に配置している。</li> <li><input type="checkbox"/> 港湾工事等海上起重作業船団長を適正に配置している。</li> <li><input type="checkbox"/> 配置技術者(現場代理人含)の「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。</li> <li><input type="checkbox"/> その他(理由: _____)</li> </ul> <p>評価値が90%以上 ..... a                      評価値が80%以上～90%未満・・・ b                      評価値が60%以上～80%未満・・・ c                      評価値が60%未満 ..... d</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。                      ② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数とした比率(%)                      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、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p> </div> <p>※評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。</p>				<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 現場代理人、主任(監理)技術者(下請業者を含む)等の配置又は職務が不備で、監督員が監督員指示書により是正指示を行った。</li> </ul> <p>上記該当あれば ..... d</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 現場代理人、主任(監理)技術者(下請業者を含む)等の配置又は職務が不備により是正指示を行ったにもかかわらず、速やかに是正されなかった。又は、工事施工に関して支障が生じた。</li> </ul> <p>上記該当あれば ..... e</p>
		<p>評価 ※ a, d, e 評価の場合又は評価を変更した場合の理由:</p>				

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(担当監督員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
2 施工状況	I 施工管理		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
		<p>「評価対象項目」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 設計図書の照査を行い、書面により監督員の確認を受けて施工を行っている。</li> <li><input type="checkbox"/> 施工計画書が工事施工前に提出されている。</li> <li><input type="checkbox"/> 施工計画書の記載内容(作業手順書等)と現場施工方法が一致している。</li> <li><input type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制等が一致している。</li> <li><input type="checkbox"/> 施工計画書の記載内容が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。</li> <li><input type="checkbox"/> 設計図書に規定された検査(確認)対象材料の使用にあたり、検査(確認)願が適切な時期に提出されている。</li> <li><input type="checkbox"/> 使用材料等の品質保証書や工事記録写真等が適切に整理されている。</li> <li><input type="checkbox"/> 品質確保のための対策が見られる。</li> <li><input type="checkbox"/> 日常の出来形管理が適時、的確に行われている。</li> <li><input type="checkbox"/> 日常の品質管理が適時、的確に行われている。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 共通仕様書に規定された段階確認の実施にあたり、段階確認が適切な時期に行われている。</li> <li><input type="checkbox"/> 段階確認のほか、監督員の立会・確認を必要とした工事の施工段階において、立会確認の手続きが事前になされている。</li> <li><input type="checkbox"/> 産業廃棄物が産業廃棄物管理票(マニフェスト)により適正に処理されている。</li> <li><input type="checkbox"/> 建設発生土(有価物を含む)が適正に処理されている。</li> <li><input type="checkbox"/> 工事記録の整備が適時、的確になされている。</li> <li><input type="checkbox"/> 現場内での整理整頓が日常的になされている。</li> <li><input type="checkbox"/> 施工管理の「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。</li> <li><input type="checkbox"/> その他(理由: )</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 施工管理に於いて、契約図書に適合しない箇所があり、監督員が監督員指示書により是正指示を行った。</li> </ul> <p style="text-align: center;">上記該当あれば・・・ d</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 監督員が契約約款第18条3・4項に基づき破壊検査を行った。</li> </ul> <p style="text-align: center;">上記該当あれば・・・ e</p>
		<p>評価値が80%以上…………… b</p> <p>評価値が60%以上～80%未満… c</p> <p>評価値が60%未満…………… d</p>	<p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数とした比率(%)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、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>※評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。</p>			
	評価	※ d, e 評価の場合又は評価を変更した場合の理由:				

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(担当監督員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
2 施工状況	II 工程管理	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
		<p>「評価対象項目」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><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の短縮を行った。</li> <li><input type="checkbox"/> 現場条件の変更等の処理が早く、円滑な工事進捗を行った。</li> <li><input type="checkbox"/> 地元調整を積極的に行い円滑な工事進捗を行った。</li> <li><input type="checkbox"/> 作業員の休日確保を行っている。</li> <li><input type="checkbox"/> 工程表の内容が検討され、充実している。</li> <li><input type="checkbox"/> 計画外の夜間や休日等の作業が少なく、工期前に完成した。</li> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 工程管理の「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。</li> <li><input type="checkbox"/> その他(理由: )</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。                  ② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数とした比率(%)                  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、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p> </div> <p>※評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。</p>				<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 自主的な工程管理がなされず、監督員が監督員指示書により是正指示を行った。</li> </ul> <p style="text-align: center;">上記該当あれば…… d</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 請負者の責により工期内に工事を完成させなかった。</li> </ul> <p style="text-align: center;">上記該当あれば…… e</p>
		<p>評価 ※ a, d, e 評価の場合又は評価を変更した場合の理由:</p>				

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(担当監督員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e	
2 施工状況	III 安全対策	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	
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 災害防止(工事安全)協議会を設置し、1回/月以上活動し、記録が整備されている。 <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"/> 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"/> 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"/> 安全巡視、TBM、KY等を実施し、記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 新規入場者教育を実施し、実施内容に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"/> 安全管理の臨機の措置を行った。 <input type="checkbox"/> 過積載防止に積極的に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> 使用機械、車両、使用船舶等の点検整備等がなされ、管理されている。 <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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 安全対策の「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"/> その他(理由: )				<input type="checkbox"/> 安全管理に関する現場管理又は防災体制が不適切であった。  上記該当あれば・・・ d  <input type="checkbox"/> 安全対策の不備により重大な災害等を受けた。  上記該当あれば・・・ e	評価値が90%以上…………… a 評価値が80%以上～90%未満… b 評価値が60%以上～80%未満… c 評価値が60%未満…………… d
評価	※ a, d, e 評価の場合又は評価を変更した場合の理由:						
	IV 対外関係	対外関係が適切であった	対外関係がほぼ適切であった	他の事項に該当しない	対外関係がやや不備であった	対外関係が不備であった	
		「評価対象項目」 <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"/> 工事施工にあたり、地元との適切な調整を行った。 <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"/> 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。または苦情によるトラブルが少なかった。 <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"/> 対外関係の「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"/> その他(理由: )				<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"/> 関連法令に違反するおそれがあったため、監督員が監督員指示書により是正指示を行った。  上記1項目でも該当あれば・・・ d  <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。  上記該当あれば・・・ e	評価値が90%以上…………… a 評価値が80%以上～90%未満… b 評価値が60%以上～80%未満… c 評価値が60%未満…………… d
評価	※ a, d, e 評価の場合又は評価を変更した場合の理由:						



考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	I 出来形	出来形管理が適切である	出来形管理がほぼ適切である	他の事項に該当しない	出来形管理がやや不備である	出来形管理が不備である
		※ばらつきの判断は、別図参照。 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 a 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80%以内 b 測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない…………… c 測定項目、測定基準及び規格値を超えるものがあり、ばらつきが大きい…… d 測定項目、測定基準及び規格値を満足せず、出来形が劣る…………… e  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、「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。 ③ 出来形の評定は、工事全般を通したものとす。 ④ a, b, cの評価は上記①～③により総合的に判断して決定する。 ⑤ ばらつきが判断できない工事や出来形管理項目がない工事は、総合的に判断しb又はc評価とする。			<input type="checkbox"/> 監督員が監督員指示書で是正指示を行った。  上記該当あれば…………… d	<input type="checkbox"/> 監督員が契約約款第18条3・4項に基づき破壊検査を行った。  上記該当あれば…………… e
	評価	※ a, d, e 評価の場合又は評価を変更した場合の理由:				
	II 品質	品質管理が適切である	品質管理がほぼ適切である	他の事項に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
		※ばらつきの判断は、別図参照。 試験結果が、規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね50%以内・ a 試験結果が、規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね80%以内・ b 試験結果が、試験基準を満足し、a及びbに該当しない…………… c 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…………… d 試験結果が、試験基準を満足せず品質が劣る…………… e  ① 品質とは、設計図書に示された工事目的物の規格である。 ② 品質管理とは、「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。 ③ 品質の評定は、工事全般を通したものとす。 ④ a, b, cの評価は上記①～③により総合的に判断して決定する。 ⑤ ばらつきが判断できない工事や品質管理項目がない工事は、総合的に判断しb又はc評価とする。			<input type="checkbox"/> 監督員が監督員指示書で是正指示を行った。  上記該当あれば…………… d	<input type="checkbox"/> 監督員が契約約款第18条3・4項に基づき破壊検査を行った。  上記該当あれば…………… e
	評価	※ a, d, e 評価の場合又は評価を変更した場合の理由:				

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(担当監督員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	II 品質 浚渫工事	品質管理が適切である	品質管理がほぼ適切である	他の事項に該当しない	品質管理がやや不備である	品質管理が不備である
	<p>「評価対象項目」</p> <p><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"/> 既設構造物に影響のないよう十分検討して施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 土砂処分における運搬途中で漏出がないように施工されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 浚渫工又は床掘工について仕様書に定められた施工上の注意事項が守られている。</p> <p><input type="checkbox"/> その他(理由: )</p> <p>評価値が80%以上 ..... a                      評価値が60%以上～80%未満・・・ b                      評価値が60%未満 ..... c</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数とした比率(%)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、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</p> </div> <p>※評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。</p>			<p><input type="checkbox"/> 監督員が監督員指示書で是正指示を行った。</p> <p>上記該当あれば ..... d</p>	<p><input type="checkbox"/> 監督員が契約約款第18条3・4項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>上記該当あれば ..... e</p>	
	評価	※ a, d, e 評価の場合又は評価を変更した場合の理由:				

## 工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

【記入方法】 該当事例の□を■にし、該当するキーワード項目の□内に点数を記入する。1項目2点を目安とするが、内容によってはそれ以上または以下の点数を与えてもよい。

(主任監督員)

審査項目	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	I 高度技術	<p>・ 施工規模の大きさへの対応</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 <input type="checkbox"/> 2 その他 (理由: )	<p>【事例: 施工規模が大規模】</p> <input type="checkbox"/> 切土・盛土工 15万m <sup>3</sup> <V <input type="checkbox"/> 護岸・築堤高 10m<H <input type="checkbox"/> トンネル(シールド) 10m<φ <input type="checkbox"/> ダム用水門<設計水深25m <input type="checkbox"/> 樋門・樋管 15m <sup>2</sup> <A <input type="checkbox"/> 揚排水機場 2000mm<φ <input type="checkbox"/> 堰、水門 最大径間長25m以上又は径間数3径間以上又は50m <sup>2</sup> /門 <input type="checkbox"/> トンネル(開削工法) 20m<H <input type="checkbox"/> トンネル(NATM) 内空断面積85m <sup>2</sup> <A <input type="checkbox"/> トンネル(沈埋工法) 300m <sup>2</sup> <A <input type="checkbox"/> 浚渫工 100万m <sup>3</sup> <V <input type="checkbox"/> 海岸堤防、護岸、突堤、離岸堤 水深10m<H <input type="checkbox"/> 地滑り防止工 100m<W 又は150m<L <input type="checkbox"/> 流路工 500m <sup>3</sup> <Q <input type="checkbox"/> 砂防ダム 30m<H <input type="checkbox"/> ダム高 150m<H <input type="checkbox"/> 転流トンネル 400m <sup>3</sup> /s<Q <input type="checkbox"/> 橋梁下部工 高さ30m<H <input type="checkbox"/> 橋梁上部工 最大支間長 100m<L
		<p>・ 構造物固有の難しさへの対応</p> <input type="checkbox"/> 3 対象構造物の形状の複雑さ(土被り厚さやトンネル線形等を含む) <input type="checkbox"/> 4 既設構造物の補強、撤去等特殊な工事 <input type="checkbox"/> 5 その他 (理由: )	<p>【事例: 構造物固有な施工難度と対応工法等】</p> <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 鉄道営業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 <input type="checkbox"/> VE提案された工法等が高度技術として評価できる場合 <input type="checkbox"/> 供用中の道路トンネルの活線拡幅工事等 <input type="checkbox"/> 施工場所や構造物の特殊性に対処するための新技術、新工法を採用した工事 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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を用いた工事 <input type="checkbox"/> 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あり、特に評価すべき技術があると評価された工事 <input type="checkbox"/> 浚渫土砂の長距離土捨て、大型ケーソン等の長距離回航、大型作業船の製作工事 <input type="checkbox"/> 沈埋トンネルの製作・築造で高度な技術を要する工事。特殊ケーソンの製作工事 <input type="checkbox"/> その他、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あり、特に評価すべき技術があると評価された工事
		<p>・ 技術固有の難しさへの対応</p> <input type="checkbox"/> 6 工種及び工法の特異性 <input type="checkbox"/> 7 新工法(機器類を含む)及び新材料の適用 <input type="checkbox"/> 8 その他 (理由: )	<p>【事例: 自然及び地盤条件への対応工法等】</p> <input type="checkbox"/> 河川内の橋脚工事等で、地下水位が高く、ウエルポイント等の排水設備のほか、大規模な山留め工法が必要な工事 <input type="checkbox"/> 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ほか、支持地盤を確認しながら再設計した工事 <input type="checkbox"/> 軟弱地盤上の緩速盛り上げのため、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 <input type="checkbox"/> 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。または、人命を使用する必要があった工事(法面工を除く) <input type="checkbox"/> 斜面上もしくは急峻な地形直下での工事のため、工事の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 <input type="checkbox"/> 海上、海岸及び河川内のため、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 <input type="checkbox"/> 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。また、作業構台等の設置や作業工程から潜水夫を多用した工事 <input type="checkbox"/> イヌワシ等の貴重種の保護のため、施工時期が限定されたり、施工方法等が制限された工事 <input type="checkbox"/> 冬季施工のため、大規模な雪寒冬囲いをする必要があり、冬季の養生温度の管理や施工スペースの制限を受けた工事 <input type="checkbox"/> 潮流が早い又は潮位差が大きい海域のため、施工工程及び作業時間の制約や刻々と変化する状況を克服する技術を要する工事 <input type="checkbox"/> その他
		<p>・ 厳しい自然・地盤条件への対応</p> <input type="checkbox"/> 9 湧水の発生、地下水の影響(地盤掘削時) <input type="checkbox"/> 10 軟弱地盤、支持地盤の状況 <input type="checkbox"/> 11 河川内・海域・急峻な地盤条件下等及び工事用道路・作業スペース等の制約 <input type="checkbox"/> 12 雨・雪・風・気温・波浪等の影響 <input type="checkbox"/> 13 地滑り等の地質条件、急流河川での水流、海域での潮流等の影響、動植物等に対する配慮等 <input type="checkbox"/> 14 その他 (理由: )	<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になった工事】</p> <input type="checkbox"/> 市街地での夜間工事 <input type="checkbox"/> DID地区での工事 <input type="checkbox"/> 横断函渠工事や電線地中化工事等の現道開削工事で、ガス管、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 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 市街地等家屋密集地での鉄道又は道路をアンダーパスする工事 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 供用中の道路での舗装及び修繕工事等 <input type="checkbox"/> 供用している自専道等の路上工事等で交通規制が必要な工事 <input type="checkbox"/> 支障物件の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 <input type="checkbox"/> 工事期間の大半にわたって、規制標識類の設置・撤去を日々行い、交通解放を行った工事 <input type="checkbox"/> 地元調整や環境対策の制約が特に多い工事 <input type="checkbox"/> 工事の実施にあたり、各種の制約があり、工程的にも特に厳しく、施工の制限を受けた工事 <input type="checkbox"/> 工事に先立ち又は施工中で、監視・観測等の結果に基づき工法変更を行った工事 <input type="checkbox"/> 環境対策が工程に大きな影響を与えた工事 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 大気圧を越える気圧下の作業室での工事 <input type="checkbox"/> 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以上又は以下での工事 <input type="checkbox"/> 工程上、他工事の制約を受け、機械、人員の増強を行った工事 <input type="checkbox"/> 一般船舶の航行が多く、工事実施にあたり、関係機関等との調整及び施工上の制約が多い工事 <input type="checkbox"/> 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
		<p>・ 厳しい周辺環境等、社会条件への対応</p> <input type="checkbox"/> 15 地中埋設物等の地中内の作業障害物 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 17 周辺住民等に対する騒音・振動の配慮 <input type="checkbox"/> 18 周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮 <input type="checkbox"/> 19 生活道路を利用する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 <input type="checkbox"/> 20 現道上で、特に交通規制及びその処理が伴う作業 <input type="checkbox"/> 21 工事区域周辺の航行船舶への配慮 <input type="checkbox"/> 22 騒音・振動・水質汚濁以外の環境対策、廃棄物処理等 <input type="checkbox"/> 23 その他 (理由: )	<p>【事例: その他】</p> <input type="checkbox"/> 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。
		<p>・ 施工現場での対応</p> <input type="checkbox"/> 24 災害等での臨機の処置 <input type="checkbox"/> 25 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 <input type="checkbox"/> 26 その他 (理由: )	
		<p>・ その他</p> <input type="checkbox"/> 27 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>・ キーワード評価項目の評価内容詳細</p>	
	<p>・ 該当キーワード数の数と重みを勘案して評点する。 ・ 評点は+13点～0点の範囲とする。</p> <p style="text-align: center;">評点</p>		
		<p>※1. 高度な技術力とは、工事全体を通して他の類似工事に比べて、特異な技術力を要する必要があった技術を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、総括監督員との合議とし、各審査項目はキーワードで分類し、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「現場に適した些細な工夫・提案」まで様々なレベルがあるが、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。</p>	

### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

【記入方法】 該当するキーワード項目の□内に点数を記入する。1項目1点を目安とするが、内容によってはそれ以上の点数を与えてもよい。

(主任監督員)

考査項目	細別	1. 創意工夫キーワード一覧表(創意工夫が多く見られるリスト)	
5 創意工夫 【軽微なもの】	I 創意工夫	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 準備・後片づけ関係                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1 測量・位置出しにおける工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 2 その他(理由: _____)</li> </ul> </li> <li>・ 施工関係                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 3 施工に伴う器具・工具・装置類の工夫又は設備据付後の試運転調整の工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 4 コンクリート二次製品の利用等の代替材の適用と工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 5 土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工関係の工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 6 部材・機材等の運搬・吊り方式等を含む施工方法等の工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 7 設備工事で、加工、組立等の工夫又は電気工事の配線、配管等での工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 8 給排水・衛生設備工事等の配管・ポンプ類の凍結防止策、つなぎ等の工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 9 照明・視界確保等の工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 10 仮排水、仮道路、迂回路等の計画施工の工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 11 運搬車両・施工機械等の工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 12 支保工、型枠工、足場工及び仮栈橋、覆工板、山留め等の仮設工関係の工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 13 施工管理及び品質向上等の工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 14 その他(理由: _____)</li> </ul> </li> <li>・ 品質関係                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 15 集計ソフト等の活用と工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 16 土工関係、設備関係、電気関係の工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 17 コンクリートの打設関係の工夫(材料、打設、養生、出来形・品質等)</li> <li><input type="checkbox"/> 18 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製品等の使用材料の工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 19 配筋、溶接作業等に関する工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 20 その他(理由: _____)</li> </ul> </li> <li>・ 安全衛生関係                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 21 安全仮設備等の工夫(落下物、墜落・転落、挟まれ、看板、立入禁止柵、手摺り、足場等)</li> <li><input type="checkbox"/> 22 安全教育、技術向上講習会、安全パトロール、安全帯使用等に関する工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 23 現場事務所、労務者宿舍等の居住空間及び設備等の工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 24 有毒ガス・可燃ガスの処理及び粉塵防止策や作業中の換気等の工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 25 供用中の道路等の事故防止、一般車両突入時の被害軽減対策及び一般交通確保等のための工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 26 作業環境が厳しい現場での環境改善等の工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 27 ごみの減量化及び分別収集の実施(ヨコハマ3R夢プラン)、アイドリングストップの励行等の地球環境への工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 28 その他(理由: _____)</li> </ul> </li> <li>・ 施工管理関係                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 29 盛土の締固め、場所打ち杭や既成杭の施工高さ等の施工に関する工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 30 施工計画書及び写真管理等の工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 31 出来形、品質との計測関係等の工夫及び集計、管理図等の工夫</li> <li><input type="checkbox"/> 32 CAD、施工管理ソフト、土量管理システム等の活用</li> <li><input type="checkbox"/> 33 その他(理由: _____)</li> </ul> </li> <li>・ その他                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 34 その他(理由: _____)</li> <li><input type="checkbox"/> 35 その他(理由: _____)</li> <li><input type="checkbox"/> 36 その他(理由: _____)</li> </ul> </li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ キーワード評価項目の評価内容詳細</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <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>・ 評点は+7点～0点の範囲とする。</li> </ul>	
		評点	<ul style="list-style-type: none"> <li>※1. 創意工夫においては、「4. 高度技術」の考査項目において評価するほどではないが、企業の工夫やノウハウにより特筆すべき便益があれば加点・抽出記載する。</li> <li>※2. 「2. 施工状況」「3. 出来形及び出来ばえ」においても創意工夫は加点対象とするが、企業努力を引き立たせるため本考査項目でも再評価する。</li> <li>※3. 創意工夫は「実用新案・特許クラス」から「現場に適した些細な工夫・提案」まで様々なレベルがあるが、本項目では軽微なものを評価する。</li> <li>※4. キーワードの評価(選定)及び詳細評価は、総括監督員との合議をもって記述する。 ※5. 「4. 高度技術」の二重評価はしない。 ※6. 請負人から提出された、実施状況に関する書類を活用して評価をする。</li> </ul>

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(主任監督員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
2 施工状況	II 工程管理	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場合	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"/> 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"/> 隣接する他の工事等との積極的な工程調整を行い、トラブルを回避した。 <input type="checkbox"/> 地元や施設管理者との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"/> 適切な人員管理と工程管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 配置技術者(現場代理人等)の積極的な工程管理の姿勢が見られた。 <input type="checkbox"/> その他(理由: ) ※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。				
	評価	※ a, d, e 評価の場合の理由:				
	III 安全対策	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場合	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"/> 建設労働災害、公衆災害の防止に積極的に取り組んでいる。 <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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> その他(理由: ) ※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。					
評価	※ a, d, e 評価の場合の理由:					
6 社会性等	I 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		他の項目に該当しない場合	
	<input type="checkbox"/> 河川、港湾、海岸等の水質環境保全を具体的に実施した。 <input type="checkbox"/> 公園、周辺地域等の環境保全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等、積極的に周辺地域との調和を図った。 <input type="checkbox"/> 定期的に広報活動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"/> 地域生活に密着したごみ拾い、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"/> 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"/> その他(理由: ) ※上記該当項目を総合的に判断して、a, b, c評価を行う。 ※ 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。					
評価	※ a 評価の場合の理由:					

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

( 総括監督員 )

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
2 施工状況	II 工程管理	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場合	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"/> 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"/> 隣接する他の工事等との積極的な工程調整を行い、トラブルを回避した。 <input type="checkbox"/> 地元や施設管理者との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"/> 適切な人員管理と工程管理が行われている。 <input type="checkbox"/> 配置技術者(現場代理人等)の積極的な工程管理の姿勢が見られた。 <input type="checkbox"/> その他(理由: ) ※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。				
	評価	※ a, d, e 評価の場合の理由:				
6 社会性等	I 地域への貢献等	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場合	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"/> 建設労働災害、公衆災害の防止に積極的に取り組んでいる。 <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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> その他(理由: ) ※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。				
	評価	※ a, d, e 評価の場合の理由:				
6 社会性等	I 地域への貢献等	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	他の項目に該当しない場合		
		<input type="checkbox"/> 河川、港湾、海岸等の水質環境保全を具体的に実施した。 <input type="checkbox"/> 公園、周辺地域等の環境保全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等、積極的に周辺地域との調和を図った。 <input type="checkbox"/> 定期的に広報活動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"/> 地域生活に密着したごみ拾い、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"/> 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"/> その他(理由: ) ※上記該当項目を総合的に判断して、a, b, c評価を行う。  ※ 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。				
	評価	※ a評価の場合の理由:				

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

( 総括監督員 )

考査項目	法令遵守等の該当項目一覧表		
7 法令遵守等	措置内容	点数	□ 項目該当なし
	<input type="checkbox"/> 1 指名停止3か月以上 <input type="checkbox"/> 2 指名停止2か月以上3か月未満 <input type="checkbox"/> 3 指名停止1か月以上2か月未満 <input type="checkbox"/> 4 指名停止2週間以上1か月未満 <input type="checkbox"/> 5 文書警告 <input type="checkbox"/> 6 口頭警告	-20点 -15点 -13点 -10点 -8点 -5点	[措置内容の所見]
	<p>① 本評価項目(7 法令遵守等)で評価する事例は、「工事の契約又は施工にあたり、工事関係者等が下記の措置要件により上表の措置を受けた場合に適用する。減点評価することとし、減点は最大-20点までとする。なお、上表の措置内容に該当するときは、所見欄に必ず記載することとする。</p> <p>② 「工事の契約又は施工にあたり」とは、当該工事に関する入札・契約に係る行為及び当該工事の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 「工事関係者等」とは、当該契約に係る職員、及び当該工事の請負契約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、並びに当該工事の請負契約を履行するために下請契約し、その履行をするために従事する者等とする。</p>		
	<p><b>【指名停止等の措置要件】</b></p> 1 虚偽記載 2 過失による粗雑履行 3 契約違反等 4 安全管理措置の不適切により生じた公衆損害事故、又は関係者事故 5 贈賄 6 独占禁止法違反行為 7 競売入札妨害又は談合行為 8 あっせん利得処罰法違反行為 9 不当労働行為 10 建設業法違反行為  11 不正又は不誠実な行為	<p><b>【上記で評価する場合の適応事例】</b></p> 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。 ② 過失により履行を粗雑にしたと認められた。(かしが軽微であると認められるときは除く。) ③ 承諾なしに権利義務等第三者譲渡又は承継を行った。 ④ 安全管理の措置が不適切であったために、重大な損害を与えた公衆災害を起こした。又は安全管理の措置が不適切であったため、死傷者を生じさせた工事関係者事故を起こした。  ⑤ 有資格者である役員等が贈賄の容疑により逮捕又は公訴された。 ⑥ 独占禁止法に違反する事実が判明した。 ⑦ 有資格者である役員等が、競売入札妨害又は入札談合の容疑により逮捕または公訴された。 ⑧ 有資格者である役員等が、「あっせん利得処罰法」違反の容疑により逮捕または公訴された。 ⑨ 労働委員会又は裁判所において不当労働行為があったと認定され、その効力が確定した。 ⑩ 建設業法に違反する事実が判明した。(例：一括下請負、技術者の専任違反等) ⑪ 下請代金支払遅延等防止法第4条に規定する下請代金に支払い期日以内に行っていない。又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。 ⑫ 施工体制台帳、施工体系図が不備で、監督員が文書による是正指示を行ったが、これに従わなかった。 ⑬ 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。 ⑭ 監督又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。 ⑮ 過積載等の道路交通法違反により、逮捕又は送検等された。 ⑯ 請負人が社会保険等未加入建設業者と下請契約を直接締結した。(発注者の指定した期限までに、当該社会保険等未加入建設業者が契約約款第8条の2各号に掲げる届出の義務を履行した事実を確認できる書類が提出されなかった場合。) ⑰ その他(理由： )	
	減点		

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(技術検査員)

審査項目	細別	a	b	c	d	e
2 施工状況	I 施工管理	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場合	施工管理がやや不備である	施工管理が不備である
		<p>「評価対象項目」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 設計図書の照査を行い、書面により監督員の確認を受けて施工を行っている。</li> <li><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のものとなっている。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工方法が一致している。</li> <li><input type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制が一致している。</li> <li><input type="checkbox"/> 施工体制台帳、施工体系図が整備されている。</li> <li><input type="checkbox"/> 品質確保の体制が確立され、有効に機能している。</li> <li><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見られる。</li> <li><input type="checkbox"/> 見本や工事記録写真等の整理に工夫が見られる。</li> <li><input type="checkbox"/> 工事の関係書類及び資料の整理が良い。</li> <li><input type="checkbox"/> 関係機関の管理基準がない場合、監督員と協議し管理基準等を設定して適切に管理している。</li> <li><input type="checkbox"/> 立会確認の手続きが事前になされている。</li> <li><input type="checkbox"/> その他(理由: _____ )</li> </ul> <p>中間技術検査を実施している。(評価対象項目数を1とし、該当項目数は下記による)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 優・・・該当項目数 2</li> <li><input type="checkbox"/> 良・・・該当項目数 1</li> <li><input type="checkbox"/> 可・・・該当項目数 0</li> </ul> <p>評価値が90%以上…………… a                      評価値が80%以上～90%未満… b                      評価値が60%以上～80%未満… c                      評価値が60%未満…………… d</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</li> <li>② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数とした比率(%)計算の値で評価する。</li> <li>③ 評価値(    %) = (    ) 該当項目数 / (    ) 評価対象項目数</li> <li>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。</li> </ul> </div> <p>※評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。</p>				<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 設計図書と適合しない箇所があり、検査員の指摘を監督員が監督員指示書により指示を行った。</li> <li><input type="checkbox"/> 契約図書に基づく施工上の義務につき、検査員の指摘を監督員が監督員指示書により指示を行った。</li> </ul> <p>1項目でも該当があれば…………… d                      2項目該当…………… e</p>
		<p>評価 ※ a, d, e 評価の場合又は評価を変更した場合の理由:</p>				



工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(技術検査員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	I 出来形 ばらつき(別紙-4)により評価を行なう工事の場合	出来形管理が適切である。	出来形管理がほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	出来形管理がやや不備である。	出来形管理が不備である。
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 出来形管理図又は出来形管理表が適切にまとめられており、確認できる。 <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。 <input type="checkbox"/> 関係機関の管理基準がない場合、監督員と協議し管理基準等を設定して適切に管理している。 <input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。 <input type="checkbox"/> 出来形の形状、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。 <input type="checkbox"/> その他(理由: )		<input type="checkbox"/> 規格値を満足せず、規格値を超えるものがあり、ばらつきが大きい場合  <input type="checkbox"/> 検査員の指摘を監督員が監督員指示書で指示を行った。	<input type="checkbox"/> 規格値を満足せず、出来形が劣る場合  <input type="checkbox"/> 監督員が契約約款第18条3・4項に基づき破壊検査を行った。	
		<input type="checkbox"/> (1)測定項目、測定基準、規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね50%程度以内で 該当項目が4項目以上…………… a 該当項目が2項目～3項目……… b	<input type="checkbox"/> (2)測定項目、測定基準、規格値を満足し、ばらつきが規格値の概ね80%程度以内で 該当項目が2項目以上…………… b	<input type="checkbox"/> (3)測定項目、測定基準、規格値を満足し、他の事項に該当しない…………… c	① 出来形の評価は、工事全般を通したものとす。 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、「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。 ※評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。	
	評価	※ a, d, e 評価の場合又は評価を変更した場合の理由:				
	I 出来形 ばらつきの判断ができない又は出来形管理項目が無い工事の場合	出来形管理が適切である	出来形管理がほぼ適切である	他の事項に該当しない。	出来形管理がやや不備である	出来形管理が不備である
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 出来形管理基準に基づき、適切に管理している。 <input type="checkbox"/> 出来形を示す図面、書類が適切にまとめられており、確認できる。 <input type="checkbox"/> 出来形を示す図面、書類の整理に独自の工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真で的確に確認できる。 <input type="checkbox"/> 関係機関の管理基準がない場合、監督員と協議し管理基準等を設定して適切に管理している。 <input type="checkbox"/> 写真は、写真管理基準等により適切に管理している。 <input type="checkbox"/> 出来形管理に独自の工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 出来形の形状、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。 <input type="checkbox"/> その他(理由: )				<input type="checkbox"/> 検査員の指摘を監督員が監督員指示書で指示を行った。  上記該当あれば…………… d  <input type="checkbox"/> 契約約款第18条3・4項に基づき破壊検査を行った。  上記該当あれば…………… e
		評価値が90%以上…………… a 評価値が80%以上～90%未満… b 評価値が60%以上～80%未満… c 評価値が60%以下…………… d	① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数とした比率(%)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、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。 ※評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。			
	評価	※ a, d, e 評価の場合又は評価を変更した場合の理由:				

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(技術検査員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	II 品質 舗装工事	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
		「評価対象項目」 <b>【路床・路盤工関係】</b> <input type="checkbox"/> 施工に先立ち、CBR値を測定し、適正な舗装設計の基礎資料収集を行っている。 <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"/> その他(理由: ) <b>【アスファルト舗装工関係】</b> <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。 (アスファルト混合物の事前審査制度の適用工事は除く) <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。 <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にずらしている。 <input type="checkbox"/> 気象条件に適した混合物の運搬方法、舗設作業(締め固め等)の配慮が行われている。 <input type="checkbox"/> その他(理由: ) <b>【コンクリート舗装工関係】</b> <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの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・水セメント比・最大骨材粒径・塩基総量等)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"/> 施工方法及び気象条件に適した運搬時間、打設方法、養生方法等を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> その他(理由: )			<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい場合  <input type="checkbox"/> 検査員の指摘を監督員が監督員指示書で指示を行った。	<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る場合  <input type="checkbox"/> 監督員が契約約款第18条3・4項に基づき破壊検査を行った。
	評価	<input type="checkbox"/> (1) 規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね50%程度以内で 評価値が80%以上 ..... a 評価値が60%以上～80%未満 b 評価値が60%未満 ..... c		<input type="checkbox"/> (2) 規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね80%程度以内で 評価値が60%以上 ..... b 削除後の評価対象項目が3項目・ b 評価値が60%未満 ..... c	<input type="checkbox"/> (3) 規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつきが判断ができない場合 ..... b <input type="checkbox"/> (4) 規格値、試験基準を満足し、削除後の評価対象項目が2項目以下 ..... c	<input type="checkbox"/> (5) 規格値、試験基準を満足しばらついている場合 ..... c <input type="checkbox"/> (6) 規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつきが判断ができない場合 ..... c ※ばらつき判断は別紙-4を参照 ※ (3)、(6)は総合的に判断し評価する。 ※ 評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。
		※ a, d, e 評価の場合又は評価を変更した場合の理由:				
	III 出来ばえ 舗装工事	a	b	c	d	e
		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	<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。			該当項目数5項目以上 ... a 該当項目数4項目 ..... b 該当項目数3項目 ..... c 該当項目数2項目以下 ... d ※ 評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。	

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(技術検査員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	II 品質 管きよ工事	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> 施工状況における品質管理を試験成績表等で確認できる。 <input type="checkbox"/> 工事写真により不可視部分の確認ができる。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録、試験結果表が適切にまとめられている。 <input type="checkbox"/> 各試験結果が品質管理基準を満足し、ばらつきが少ない。 <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"/> 管路部分と構造物との接続が適正に行われている。 <input type="checkbox"/> 二次製品の現場組み立て及び据え付けが仕様書に基づき適正に行われていたことが確認できる。 <input type="checkbox"/> その他(理由: )			<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい場合  <input type="checkbox"/> 検査員の指摘を監督員が監督員指示書で指示を行った。	<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る場合  <input type="checkbox"/> 監督員が契約款第18条3・4項に基づき破壊検査を行った。
		<input type="checkbox"/> (1) 規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね50%程度以内で 評価値が80%以上 ..... a 評価値が60%以上～80%未満 b 評価値が60%未満 ..... c	<input type="checkbox"/> (2) 規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね80%程度以内で 評価値が60%以上 ..... b 削除後の評価対象項目が3項目・ b 評価値が60%未満 ..... c	<input type="checkbox"/> (3) 規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつきの判断ができない場合 ..... b <input type="checkbox"/> (4) 規格値、試験基準を満足し、削除後の評価対象項目が2項目以下 ..... c	<input type="checkbox"/> (5) 規格値、試験基準を満足しばらついている場合 ..... c <input type="checkbox"/> (6) 規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつきの判断ができない場合 ..... c	
	評価	※ a, d, e 評価の場合又は評価を変更した場合の理由: ① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数とした比率(%)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 ※ ばらつきの判断は別紙-4を参照 ※ (3)、(6)は総合的に判断し評価する。 ※ 評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。				
	III 出来ばえ 管きよ工事	a	b	c	d	e
		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	<input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 漏水がない。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物は平滑に仕上がっている。 <input type="checkbox"/> 人孔蓋、柵蓋等は路面となじみが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				該当項目数5項目以上 ... a 該当項目数4項目 ..... b 該当項目数3項目 ..... c 該当項目数2項目以下 ... d ※ 評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(技術検査員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	II 品質 コンクリート構造 物工事	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
	評価	「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの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・水セメント比・最大骨材粒径・塩基総量等)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の試験であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締め固め時のバイブレータの機種使用、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"/> 継手及び圧接鉄筋の引っ張り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"/> 継手・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"/> スペーサの材質が適正で、品質が確認できる。 <input type="checkbox"/> スペーサを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。 <input type="checkbox"/> 必要なコンクリート構造物のひび割れ発生状況の調査確認をしている。 <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確認を行っている。 <input type="checkbox"/> その他(理由: )			<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい場合  <input type="checkbox"/> 検査員の指摘を監督員が監督員指示書で指示を行った。	<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る場合  <input type="checkbox"/> 監督員が契約約款第18条3・4項に基づき破壊検査を行った。
	評価	<input type="checkbox"/> (1) 規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね50%程度以内で 評価値が80%以上 ..... a 評価値が60%以上～80%未満 b 評価値が60%未満 ..... c		<input type="checkbox"/> (2) 規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね80%程度以内で 評価値が60%以上 ..... b 削除後の評価対象項目が3項目・ b 評価値が60%未満 ..... c	<input type="checkbox"/> (3) 規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつきが判断できない場合 ..... b <input type="checkbox"/> (4) 規格値、試験基準を満足し、削除後の評価対象項目が2項目以下 ..... c	<input type="checkbox"/> (5) 規格値、試験基準を満足しばらついている場合 ..... c <input type="checkbox"/> (6) 規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつきが判断できない場合 ..... c ※ばらつき判断は別紙-4を参照 ※ (3)、(6)は総合的に判断し評価する。 ※ 評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。
	評価	※ a, d, e 評価の場合又は評価を変更した場合の理由:				
	III 出来ばえ コンクリート構造 物工事	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	<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"/> 全体的な美観がよい。			該当項目数5項目以上 ... a 該当項目数4項目 ..... b 該当項目数3項目 ..... c 該当項目数2項目以下 ... d ※ 評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。	

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(技術検査員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	II 品質 維持補修工事	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 理由: <input type="checkbox"/> 理由: <input type="checkbox"/> 理由: <input type="checkbox"/> 理由: ※主たる工種の考査事項で考査し、最大考査項目は4項目とする。			<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい場合  <input type="checkbox"/> 検査員の指摘を監督員が監督員指示書で指示を行った。	<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る場合  <input type="checkbox"/> 監督員が契約約款第18条3・4項に基づき破壊検査を行った。
		<input type="checkbox"/> (1) 規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね50%程度以内で 評価対象項目が3項目以上・・・ a 評価対象項目が2項目・・・ b 評価対象項目が1項目以下・・・ c	<input type="checkbox"/> (2) 規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね80%程度以内で 評価対象項目が2項目以上・・・ b 評価対象項目が1項目以下・・・ c	<input type="checkbox"/> (3) 規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつきの判断ができない場合・・・	<input type="checkbox"/> (4) 規格値、試験基準を満足しばらついている場合・・・ c <input type="checkbox"/> (5) 規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつきの判断ができない場合・・・ c	※ばらつきの判断は別紙-4を参照 ※ (3)、(5)は総合的に判断し評価する。 ※ 評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。
	評価	※ a, d, e 評価の場合又は評価を変更した場合の理由:				
		a	b	c	d	e
	III 出来ばえ 維持補修工事	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。	
		<input type="checkbox"/> 小構造物等にも細心の注意が払われている。 <input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。				該当項目数3項目以上・・・ a 該当項目数2項目・・・ b 該当項目数1項目・・・ c 該当項目数なし・・・ d ※ 評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。
	評価					

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(技術検査員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	II 品質 基礎工工事(地盤改良等を含む)	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
		「評価対象項目」 <b>【杭関係(コンクリート・鋼管・鋼管井筒等)】</b> <input type="checkbox"/> 杭の打ち止め管理方法又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。 <input type="checkbox"/> 水平度、安全度、鉛直度等が確認できる。 <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。 <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。 <input type="checkbox"/> ライナープレート組立にあたって、編心と歪みが少なくなるように配慮されている。 <input type="checkbox"/> 裏込め材注入の圧力等が施工記録により確認できる。 <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"/> その他(理由: )			<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい場合  <input type="checkbox"/> 検査員の指摘を監督員が監督員指示書で指示を行った。	<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る場合  <input type="checkbox"/> 監督員が契約款第18条3・4項に基づき破壊検査を行った。
		<input type="checkbox"/> (1)規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね50%程度以内で 評価値が80%以上…………… a 評価値が60%以上～80%未満 b 評価値が60%未満…………… c	<input type="checkbox"/> (2)規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね80%程度以内で 評価値が60%以上…………… b 削除後の評価対象項目が3項目・ b 評価値が60%未満…………… c	<input type="checkbox"/> (3)規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつきが判断できない場合…………… b <input type="checkbox"/> (4)規格値、試験基準を満足し、削除後の評価対象項目が2項目以下…………… c	<input type="checkbox"/> (5)規格値、試験基準を満足しばらついている場合…………… c <input type="checkbox"/> (6)規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつきが判断できない場合…………… c	
	評価	※ a, d, e 評価の場合又は評価を変更した場合の理由: ① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数とした比率(%)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 ※ばらつき判断は別紙-4を参照 ※(3)、(6)は総合的に判断し評価する。 ※評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。				
	III 出来ばえ 基礎工工事(地盤改良等を含む)	a	b	c	d	e
		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	<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"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。				該当項目数3項目以上…………… a 該当項目数2項目…………… b 該当項目数1項目…………… c 該当項目数なし…………… d ※ 評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(技術検査員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	II 品質 土工事(切土、盛土、築堤等工事)	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
		「評価対象項目」 <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"/> 締め固めを適切な条件で施工している。 <input type="checkbox"/> 筋芝又は種子吹き付等を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 構造物周辺の締め固め等の処理を適切に行っている。 <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"/> その他(理由: )			<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい場合  <input type="checkbox"/> 検査員の指摘を監督員が監督員指示書で指示を行った。	<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る場合  <input type="checkbox"/> 監督員が契約約款第18条3・4項に基づき破壊検査を行った。
		<input type="checkbox"/> (1)規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね50%程度以内で 評価値が80%以上 ..... a 評価値が60%以上～80%未満 b 評価値が60%未満 ..... c	<input type="checkbox"/> (2)規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね80%程度以内で 評価値が60%以上 ..... b 削除後の評価対象項目が3項目 ..... b 評価値が60%未満 ..... c	<input type="checkbox"/> (3)規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつきが判断ができない場合 ..... b <input type="checkbox"/> (4)規格値、試験基準を満足し、削除後の評価対象項目が2項目以下 ..... c	<input type="checkbox"/> (5)規格値、試験基準を満足しばらついている場合 ..... c  <input type="checkbox"/> (6)規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつきが判断ができない場合 ..... c	
	評価	※ a, d, e 評価の場合又は評価を変更した場合の理由: ① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数とした比率(%)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			※ばらつき判断は別紙-4を参照 ※(3)、(6)は総合的に判断し評価する。 ※評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。	
	III 出来ばえ	a	b	c	d	e
		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。	
	土工事(盛土、築堤等工事)	<input type="checkbox"/> 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。			該当項目数4項目以上 ... a 該当項目数3項目 ..... b 該当項目数2項目 ..... c 該当項目数1項目以下 ... d ※ 評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。	
	土工事(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等を設け、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"/> 建設発生土等は適切に処理されている。			該当項目数6項目以上 ... a 該当項目数4項目、5項目 ..... b 該当項目数3項目 ..... c 該当項目数2項目以下 ... d ※ 評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。	
	評価					

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(技術検査員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	II 品質 鋼橋工事(RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる)	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
		「評価対象項目」 <b>【工場製作関係】</b> <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。 <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。 <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"/> 素地調整の場合、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。 <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"/> その他(理由: ) <b>【架設関係】</b> <input type="checkbox"/> ボルトの締め付け確認が実施され、適切に記録が保管されている。 <input type="checkbox"/> ボルトの締め付け機、測定機器のキャリブレーションを実施している。 <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。			<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい場合  <input type="checkbox"/> 検査員の指摘を監督員が監督員指示書で指示を行った。	<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る場合  <input type="checkbox"/> 契約約款第18条3・4項に基づき破壊検査を行った。
		<input type="checkbox"/> (1) 規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね50%程度以内で 評価値が80%以上 ..... a 評価値が60%以上~80%未満 b 評価値が60%未満 ..... c	<input type="checkbox"/> (2) 規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね80%程度以内で 評価値が60%以上 ..... b 削除後の評価対象項目が3項目・評価値が60%未満 ..... c	<input type="checkbox"/> (3) 規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつきが判断できない場合 ..... b <input type="checkbox"/> (4) 規格値、試験基準を満足し、削除後の評価対象項目が2項目以下 ..... c	<input type="checkbox"/> (5) 規格値、試験基準を満足しばらついている場合 ..... c  <input type="checkbox"/> (6) 規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつきが判断できない場合 ..... c	※ばらつき判断は別紙-4を参照 ※(3)、(6)は総合的に判断し評価する。 ※評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。
	評価	※ a, d, e 評価の場合又は評価を変更した場合の理由:				
	III 出来ばえ 鋼橋工事(RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる)	a	b	c	d	e
		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	<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。			該当項目数4項目以上 ..... a 該当項目数3項目 ..... b 該当項目数2項目 ..... c 該当項目数1項目以下 ..... d	※ 評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。



### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(技術検査員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	II 品質 コンクリート橋工事(PC及びRCを対象)	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
	評価	<p>「評価対象項目」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの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・水セメント比・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締め固め時のパイプレータの機種使用、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)</li> <li><input type="checkbox"/> 鉄筋の規格がミルシートで確認できる。</li> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> スペーサの材質が適正で、品質が確認できる。</li> <li><input type="checkbox"/> スペーサを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。</li> <li><input type="checkbox"/> プレビーム桁のプレフレクシション管理が適切に行われている。</li> <li><input type="checkbox"/> 装置(機器)のキャリブレーションが実施されている。</li> <li><input type="checkbox"/> 緊張及びグラウト管理が適切に実施されている。</li> <li><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。</li> <li><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確認を行っている。</li> <li><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。</li> <li><input type="checkbox"/> その他(理由: )</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい場合</li> <li><input type="checkbox"/> 検査員の指摘を監督員が監督員指示書で指示を行った。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る場合</li> <li><input type="checkbox"/> 契約約款第18条3・4項に基づき破壊検査を行った。</li> </ul>
評価	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> (1) 規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね50%程度以内で 評価値が80%以上…………… a 評価値が60%以上～80%未満 b 評価値が60%未満…………… c</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> (2) 規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね80%程度以内で 評価値が60%以上…………… b 削除後の評価対象項目が3項目・ b 評価値が60%未満…………… c</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> (3) 規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつきが判断ができない場合…………… b</li> <li><input type="checkbox"/> (4) 規格値、試験基準を満足し、削除後の評価対象項目が2項目以下…………… c</li> <li><input type="checkbox"/> (5) 規格値、試験基準を満足しばらついている場合…………… c</li> <li><input type="checkbox"/> (6) 規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつきが判断ができない場合…………… c</li> </ul>	
評価	<p>※ a, d, e 評価の場合又は評価を変更した場合の理由:</p>					
III 出来ばえ	コンクリート橋工事(PC及びRCを対象)	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	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> コンクリート構造物の肌が良い。</li> <li><input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。</li> <li><input type="checkbox"/> 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。</li> <li><input type="checkbox"/> 支承部の仕上げが良い。</li> <li><input type="checkbox"/> クラックがない。</li> <li><input type="checkbox"/> 漏水がない。</li> <li><input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>該当項目数6項目以上…………… a</li> <li>該当項目数4項目、5項目…………… b</li> <li>該当項目数3項目…………… c</li> <li>該当項目数2項目以下…………… d</li> </ul> <p>※ 評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。</p>		

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(技術検査員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	II 品質 公園緑地工事	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 設計図書及び仕様書等に指定された使用材料等について、品質管理の内容、施工管理基準の内容を良く理解し、適切な品質管理を実施している。 <input type="checkbox"/> 品質証明が適切である。 <input type="checkbox"/> 植物材料(樹木・地被類・草花等)は規格値を満足しているだけでなく、樹形も整っており、損傷や病虫害変がなく育成状態が良い。 <input type="checkbox"/> 木材の表面仕上げがなめらかで、反り、割れやささくれなどが無い。 <input type="checkbox"/> 石材(舗石、景石類)は使用目的に合致した形状を有し、外観も良好である。 <input type="checkbox"/> 規格値を満足していることが品質管理表・品質管理図によって証明されている。 <input type="checkbox"/> 建築施設(四阿、パーゴラ、シェルター、便所等工場製作品)は、設計図書による仕様を満足し、特定の加工や材質がある場合、必要な品質証明書が整っている。 <input type="checkbox"/> 遊具類は、設計図書による仕様を満足し、動作が良好で、安全への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 電気・機械・設備の材料の品質、製品の機能、性能が成績書等で確認でき満足している。 <input type="checkbox"/> その他(理由: )			<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい場合  <input type="checkbox"/> 検査員の指摘を監督員が監督員指示書で指示を行った。	<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る場合  <input type="checkbox"/> 契約約款第18条3・4項に基づき破壊検査を行った。
		<input type="checkbox"/> (1)規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね50%程度以内で 評価値が80%以上 ..... a 評価値が60%以上~80%未満 b 評価値が60%未満 ..... c	<input type="checkbox"/> (2)規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね80%程度以内で 評価値が60%以上 ..... b 削除後の評価対象項目が3項目・b 評価値が60%未満 ..... c	<input type="checkbox"/> (3)規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつきが判断できない場合 ..... b <input type="checkbox"/> (4)規格値、試験基準を満足し、削除後の評価対象項目が2項目以下 ..... c	<input type="checkbox"/> (5)規格値、試験基準を満足しばらついている場合 ..... c <input type="checkbox"/> (6)規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつきが判断できない場合 ..... c	
	評価	※ a, d, e 評価の場合又は評価を変更した場合の理由:				※ばらつきは別紙-4を参照 ※ (3)、(6)は総合的に判断し評価する。 ※ 評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。
	III 出来ばえ 公園緑地工事	a	b	c	d	e
		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。	
		<input type="checkbox"/> 各種構造物や施設の通り、納まり等が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物は美観が優れ、安全性にも配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 部材や構造物の仕上げ、端部、接続部分の処理が適切で美観が良い。 <input type="checkbox"/> 樹木は樹形選定や位置が適切で、目的・時期に適合した剪定・整姿が施されている。 <input type="checkbox"/> 樹木以外の造園資材はその特性が生かされ、調和がとれている。			<input type="checkbox"/> 電気・機械設備等は、公共物としての安全、維持管理への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 舗装は平坦性が確保され、排水勾配も適切であり、周囲の構造物とのすり付けが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観・景観がよい。	① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数とした比率(%)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  評価値が80%以上 ..... a 評価値が60%以上~80%未満 ... b 評価値が30%以上~60%未満 ... c 評価値が30%未満 ..... d ※ 評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。
	評価					

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(技術検査員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	II 品質 植栽工事	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 活着管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 樹木は規格値を満足しているだけでなく、損傷や病虫害害、鉢くずれ等がなく保護養生が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 地被類(草花等含む)は規格値を満足しているだけでなく損傷や病虫害害がなく育成状態がよい。 <input type="checkbox"/> 余剰枝の剪定、整形その他の処置が行われている。 <input type="checkbox"/> 肥料及び改良材が良く攪拌され、施されている。 <input type="checkbox"/> 植物材料(樹木等)の品質管理表が整備されている。 <input type="checkbox"/> 肥料及び土壌改良材等の品質(分析試験)証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> その他(理由: )			<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい場合  <input type="checkbox"/> 検査員の指摘を監督員が監督員指示書で指示を行った。	<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る場合  <input type="checkbox"/> 契約約款第18条3・4項に基づき破壊検査を行った。
		<input type="checkbox"/> (1) 規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね50%程度以内で 評価値が80%以上 ..... a 評価値が60%以上～80%未満 b 評価値が60%未満 ..... c	<input type="checkbox"/> (2) 規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね80%程度以内で 評価値が60%以上 ..... b 削除後の評価対象項目が3項目・ b 評価値が60%未満 ..... c	<input type="checkbox"/> (3) 規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつきの判断ができない場合 ..... b <input type="checkbox"/> (4) 規格値、試験基準を満足し、削除後の評価対象項目が2項目以下 ..... c	<input type="checkbox"/> (5) 規格値、試験基準を満足しばらついている場合 ..... c <input type="checkbox"/> (6) 規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつきの判断ができない場合 ..... c ※ばらつきの判断は別紙-4を参照 ※ (3)、(6)は総合的に判断し評価する。 ※ 評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。	
	評価	※ a, d, e 評価の場合又は評価を変更した場合の理由:				
	III 出来ばえ 植栽工事	a	b	c	d	e
		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	<input type="checkbox"/> 樹木等の活着状況がよい。 <input type="checkbox"/> 支柱の取付が堅固で、適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 樹木等は調和がとれた配植がなされ、目的、時期に適合した整姿、剪定が施されている。 <input type="checkbox"/> 植栽地は、植栽残土が適切に敷きならされ、雑草、ガラ、夾雑物がなく見栄えが良い。 <input type="checkbox"/> 根鉢や幹、枝葉の保護養生が適切である。			該当項目数4項目以上 ..... a 該当項目数3項目 ..... b 該当項目数2項目 ..... c 該当項目数1項目以下 ..... d ※ 評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。	

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(技術検査員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	II 品質 防護柵(網)・標識・区画線等設置工事	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
		「評価対象項目」 <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に従い適切に施工し、規格値を満足している。 <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"/> ペイント式(常温式)に使用するシンナーの使用量が10%以下である。 <input type="checkbox"/> その他(理由: ) ) <input type="checkbox"/> その他(理由: ) )			<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい場合  <input type="checkbox"/> 検査員の指摘を監督員が監督員指示書で指示を行った。	<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る場合  <input type="checkbox"/> 契約約款第18条3・4項に基づき破壊検査を行った。
		<input type="checkbox"/> (1) 規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね50%程度以内で 評価対象項目が3項目以上・・・ a 評価対象項目が2項目・・・ b 評価対象項目が1項目以下・・・ c	<input type="checkbox"/> (2) 規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね80%程度以内で 評価対象項目が2項目以上・・・ b 評価対象項目が1項目以下・・・ c	<input type="checkbox"/> (3) 規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつき判断ができない場合・・・ b	<input type="checkbox"/> (4) 規格値、試験基準を満足しばらついている場合・・・ c <input type="checkbox"/> (5) 規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつき判断ができない場合・・・ c ※ばらつき判断は別紙-4を参照 ※(3)、(5)は総合的に判断し評価する。 ※評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。	
	評価	※ a, d, e 評価の場合又は評価を変更した場合の理由:				
	III 出来ばえ	a	b	c	d	e
		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。	
	防護柵(網)設置工事	<input type="checkbox"/> 通りがよい。 <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"/> 既設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。			該当項目数5項目以上・・・ a 該当項目数4項目・・・ b 該当項目数3項目・・・ c 該当項目数2項目以下・・・ d ※ 評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。	
	標識設置工事	<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、支柱に変色がない。 <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"/> 全体的な取り扱いがしやすい。			該当項目数4項目以上・・・ a 該当項目数3項目・・・ b 該当項目数2項目・・・ c 該当項目数1項目以下・・・ d ※ 評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。	
	区画線設置工事	<input type="checkbox"/> 塗料の塗布が均一である。 <input type="checkbox"/> 視認性がよい。 <input type="checkbox"/> 接着状況が良い。 <input type="checkbox"/> 施工前の清掃が入念に実施されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			該当項目数4項目以上・・・ a 該当項目数3項目・・・ b 該当項目数2項目・・・ c 該当項目数1項目以下・・・ d ※ 評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。	

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(技術検査員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	II 品質 港湾築造工事(海岸築造工事を含む)	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
	評価	「評価対象項目」 <b>【共通】</b> <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。 <input type="checkbox"/> 既設構造物に影響のないよう十分検討して施工されている。 <input type="checkbox"/> その他(理由: ) <b>【マット、捨石及び均し関係】</b> <input type="checkbox"/> 捨石、被覆石など材料の規格、品質が試験成績表等(現物照合を含む)で確認できる。 <input type="checkbox"/> マットが破損なく所定の幅で重ね合わせられていることが写真記録等により確認できる。 <input type="checkbox"/> 捨石、被覆及び根固め石がゆるみのないよう頑固に施工され、記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> 裏込めが既設構造物及び防砂目地板の破損がなく施工され、記録により確認できる。 <input type="checkbox"/> その他(理由: ) <b>【本体:杭及び矢板、控工関係】</b> <input type="checkbox"/> 鋼材の規格・数量がミルシート等(現物照合を含む)で確認できる。 <input type="checkbox"/> 鋼材の保管にあたり、変形及び塗覆装面に損傷を与えないよう、適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> 杭及び矢板に損傷及び補修痕がなく施工されている。 <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。 <input type="checkbox"/> 腹起し材を全長にわたり規定の水平高さに取り付け、ボルトで十分締め付け矢板壁に密着させている。 <input type="checkbox"/> タイロッドは隅角部等特別な場合を除き矢板法線に対して直角に設置されている。 <input type="checkbox"/> タイワイヤーは隅角部等特別な場合を除き矢板法線に対して直角に設置されている。 <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。 <input type="checkbox"/> その他(理由: )			<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい場合  <input type="checkbox"/> 検査員の指摘を監督員が監督員指示書で指示を行った。	<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る場合  <input type="checkbox"/> 契約約款第18条3・4項に基づき破壊検査を行った。
評価	※ a, d, e 評価の場合又は評価を変更した場合の理由:	【本体:ケーソン据付、ブロック据付関係】 <input type="checkbox"/> ケーソン仮置に先立ち仮置場を調査し、仮置作業が所定の位置に異常なく行われている。 <input type="checkbox"/> ケーソン据付に先立ち、気象・海象等を十分調査し、据付作業が所定の精度で行われている。 <input type="checkbox"/> ケーソン据付等及び中詰においてケーソン及び既設構造物等の破損がなく施工されている。 <input type="checkbox"/> コンクリートブロック据付に先立ち、気象・海象等を十分調査し、据付作業が所定の精度で行われている。 <input type="checkbox"/> ブロック据付等においてブロック及び既設構造物等の破損がなく施工されている。 <input type="checkbox"/> その他(理由: )				
評価	※ a, d, e 評価の場合又は評価を変更した場合の理由:	<input type="checkbox"/> (1) 規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね50%程度以内で 評価値が80%以上 ..... a 評価値が60%以上~80%未満 b 評価値が60%未満 ..... c	<input type="checkbox"/> (2) 規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね80%程度以内で 評価値が60%以上 ..... b 削除後の評価対象項目が3項目・b 評価値が60%未満 ..... c	<input type="checkbox"/> (3) 規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつきが判断できない場合 ..... b <input type="checkbox"/> (4) 規格値、試験基準を満足し、削除後の評価対象項目が2項目以下 ..... c	<input type="checkbox"/> (5) 規格値、試験基準を満足しばらついている場合 ..... c <input type="checkbox"/> (6) 規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつきが判断できない場合 ..... c	※ばらつき判断は別紙-4を参照 ※(3)、(6)は総合的に判断し評価する。 ※評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。
III 出来ばえ	港湾築造工事(海岸築造工事を含む)	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	評価	<input type="checkbox"/> 構造物等の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる <input type="checkbox"/> 構造物等の表面及び端部の仕上げが良い。 <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。			該当項目数4項目以上 ..... a 該当項目数3項目 ..... b 該当項目数2項目 ..... c 該当項目数1項目以下 ..... d ※ 評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。	

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(技術検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	II 品質 港湾浚渫工事(地盤改良工事を含む)	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
	評価	「評価対象項目」 <b>【共通】</b> <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。 <input type="checkbox"/> 既設構造物に影響のないよう十分検討して施工されている。 <input type="checkbox"/> その他(理由: ) <b>【浚渫・床掘関係】</b> <input type="checkbox"/> 土砂処分における運搬途中で漏出がないように施工している。 <input type="checkbox"/> 浚渫又は床掘工について仕様書に定められた施工上の注意事項が守られている。 <input type="checkbox"/> その他(理由: ) <b>【地盤改良関係】</b> <input type="checkbox"/> 改良材料の品質管理を行っていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 浮泥を巻き込まないよう置換材を投入していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> サンドドレーン・砕石ドレーン、サンドコンパクションパイル及びロッドコンパクションが連続した様な形状・品質に施工されていることが打込記録等により確認できる。 <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ていることが打込記録等により確認できるとともに、打設を完了したペーパードレーンの頭部が保護され、排水効果が維持されている。 <input type="checkbox"/> 深層混合処理の打込記録等から、仕様書に定められている事項が確認できる。 <input type="checkbox"/> 前記以外の改良工法について、記録から仕様書に定められている事項が確認できる。 <input type="checkbox"/> 盛り土の状況確認及び管理を適切に行っていることが記録で確認できる。 <input type="checkbox"/> その他(理由: )			<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい場合  <input type="checkbox"/> 検査員の指摘を監督員が監督員指示書で指示を行った。	<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る場合  <input type="checkbox"/> 契約約款第18条3・4項に基づき破壊検査を行った。
	評価	<input type="checkbox"/> (1) 規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね50%程度以内で 評価値が80%以上…………… a 評価値が60%以上～80%未満 b 評価値が60%未満…………… c	<input type="checkbox"/> (2) 規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね80%程度以内で 評価値が60%以上…………… b 削除後の評価対象項目が3項目・ b 評価値が60%未満…………… c	<input type="checkbox"/> (3) 規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつきが判断できない場合…………… b <input type="checkbox"/> (4) 規格値、試験基準を満足し、削除後の評価対象項目が2項目以下…………… c	<input type="checkbox"/> (5) 規格値、試験基準を満足しばらつきが判断できない場合…………… c <input type="checkbox"/> (6) 規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつきが判断できない場合…………… c ※ばらつきは別紙-4を参照 ※(3)、(6)は総合的に判断し評価する。 ※評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。	
	評価	※ a, d, e 評価の場合又は評価を変更した場合の理由:				
3 出来形及び出来ばえ	III 出来ばえ 港湾浚渫工事(地盤改良工事を含む)	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	<input type="checkbox"/> 規定された水深・勾配又は改良深度等が確保されている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる <input type="checkbox"/> 施工後の表面及び底面等の全体的な仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 浚渫及び盛り土等の土砂が適切に処理されている。			該当項目数3項目以上…………… a 該当項目数2項目…………… b 該当項目数1項目…………… c 該当項目数なし…………… d ※ 評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。	

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(技術検査員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e		
3 出来形及び出来ばえ	II 品質 護岸・根固・水制 工事	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。		
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 裏込材、胴込めコンクリートの充填又は締め固めが充分で、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、裏込め材の吸い出しのおそれがない。 <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、材料の連結又はかみ合わせが適切である。 <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"/> その他(理由: )			<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい場合  <input type="checkbox"/> 検査員の指摘を監督員が監督員指示書で指示を行った。	<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る場合  <input type="checkbox"/> 契約約款第18条3・4項に基づき破壊検査を行った。		
		<input type="checkbox"/> (1) 規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね50%程度以内で 評価値が80%以上 ..... a 評価値が60%以上～80%未満 b 評価値が60%未満 ..... c		<input type="checkbox"/> (2) 規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね80%程度以内で 評価値が60%以上 ..... b 削除後の評価対象項目が3項目・ b 評価値が60%未満 ..... c		<input type="checkbox"/> (3) 規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつきが判断ができない場合 ..... b <input type="checkbox"/> (4) 規格値、試験基準を満足し、削除後の評価対象項目が2項目以下 ..... c		<input type="checkbox"/> (5) 規格値、試験基準を満足しばらついている場合 ..... c  <input type="checkbox"/> (6) 規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつきが判断ができない場合 ..... c
		① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数とした比率(%)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						
	評価	※ a, d, e 評価の場合又は評価を変更した場合の理由:						
	III 出来ばえ 護岸・根固・水制 工事	a	b	c	d	e		
		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。			
		<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"/> 天端、端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。			該当項目数3項目以上 ... a 該当項目数2項目 ..... b 該当項目数1項目 ..... c 該当項目数なし ..... d		※ 評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。	
	評価							

### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(技術検査員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	II 品質 水道工事	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 材料(管材及び土木資材)の品質規格証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 各種管継手がチェックシートにより正確に測定管理され、尚且つ全継手の施工写真が整っている。 <input type="checkbox"/> 給水管取付替えチェックシートが整備され、かつ全取付替え箇所の施工写真が整っている。 <input type="checkbox"/> 900mm以上の鋳鉄管継手において、継手毎に内面より水圧試験が適正に測定され、尚且つ全継手の施工写真が整っている。 <input type="checkbox"/> 防食措置(ポリエチレンスリーブ・塗覆装等)が適切に施工され、その事が容易に工事写真から判断できる。 <input type="checkbox"/> 弁室及び管防護コンクリートの基礎及びコンクリート工が適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 給水管付替えや不断水取出工事において、水圧試験を実施し適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 鋼管の溶接及び切断の品質管理に関して仕様書や品質管理基準に定められた事項が確認できる。 <input type="checkbox"/> アスファルト舗装の温度管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> アスファルトのコアー採取による品質管理が適切に行われている。 <input type="checkbox"/> 路盤施工で締固め密度(砂置換法)等の試験を行っている。 <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"/> その他(理由: )			<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい場合  <input type="checkbox"/> 検査員の指摘を監督員が監督員指示書で指示を行った。	<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る場合  <input type="checkbox"/> 契約約款第18条3・4項に基づき破壊検査を行った。
		<input type="checkbox"/> (1)規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね50%程度以内で 評価値が80%以上…………… a 評価値が60%以上～80%未満 b 評価値が60%未満…………… c	<input type="checkbox"/> (2)規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね80%程度以内で 評価値が60%以上…………… b 削除後の評価対象項目が3項目・ b 評価値が60%未満…………… c	<input type="checkbox"/> (3)規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつきが判断できない場合…………… b <input type="checkbox"/> (4)規格値、試験基準を満足し、削除後の評価対象項目が2項目以下…………… c	<input type="checkbox"/> (5)規格値、試験基準を満足しばらついている場合…………… c <input type="checkbox"/> (6)規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつきが判断できない場合…………… c ※ばらつき判断は別紙-4を参照 ※ (3)、(6)は総合的に判断し評価する。 ※ 評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。	
	評価	※ a, d, e 評価の場合又は評価を変更した場合の理由:				
	III 出来ばえ 水道工事					
		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	<input type="checkbox"/> 弁、消火栓、蓋等の器具類の操作にあたり、支障のない位置に配置されている。 <input type="checkbox"/> 手直しの形跡がなく、丁寧な施工がうかがえる。 <input type="checkbox"/> 構造物の通りがよく、クラック等がない。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録簿等から、不可視部分の出来ばえの良さがうかがえる。 <input type="checkbox"/> 舗装施工で、既設舗装及び蓋・構造物とのすり付け状況が良く、かつ表面の仕上がりや雨水処理が良い。			該当項目数4項目以上…………… a 該当項目数3項目…………… b 該当項目数2項目…………… c 該当項目数1項目以下…………… d ※ 評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。	



工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(技術検査員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	II 品質 塗装工事(工場塗装を除く)	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
		「評価対象項目」 <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"/> ケレンが入念に実施さ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"/> 塗膜に有害な附着物がない。 <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"/> その他(理由: )			<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい場合  <input type="checkbox"/> 検査員の指摘を監督員が監督員指示書で指示を行った。	<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る場合  <input type="checkbox"/> 契約約款第18条3・4項に基づき破壊検査を行った。
		<input type="checkbox"/> (1)規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね50%程度以内で 評価値が80%以上…………… a 評価値が60%以上～80%未満 b 評価値が60%未満…………… c	<input type="checkbox"/> (2)規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね80%程度以内で 評価値が60%以上…………… b 削除後の評価対象項目が3項目・ b 評価値が60%未満…………… c	<input type="checkbox"/> (3)規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつき判断ができない場合…………… b <input type="checkbox"/> (4)規格値、試験基準を満足し、削除後の評価対象項目が2項目以下…………… c	<input type="checkbox"/> (5)規格値、試験基準を満足しばらついている場合…………… c <input type="checkbox"/> (6)規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつき判断ができない場合…………… c ※ばらつき判断は別紙-4を参照 ※(3)、(6)は総合的に判断し評価する。 ※評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。	
	評価	※ a, d, e 評価の場合又は評価を変更した場合の理由:				
	III 出来ばえ 塗装工事(工場塗装を除く)	a	b	c	d	e
		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。	
		<input type="checkbox"/> 塗装の均一性が良い。 <input type="checkbox"/> 細部まできめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 補修箇所がない。 <input type="checkbox"/> ケレンの施工状況が良好である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。			該当項目数4項目以上…………… a 該当項目数3項目…………… b 該当項目数2項目…………… c 該当項目数1項目以下…………… d ※ 評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。	
	評価					

### 工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(技術検査員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	II 品質 法面工事	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
		「評価対象項目」 <b>【共通】</b> <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> その他(理由: ) <b>【種子吹付工、客土吹付工、厚層基材吹付工関係】</b> <input type="checkbox"/> 土壌試験を実施し、施工に反映している。 <input type="checkbox"/> ネット等の重ね幅が確保されていることが確認できる。 <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"/> 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。 <input type="checkbox"/> その他(理由: ) <b>【コンクリート又はモルタル吹付工関係】</b> <input type="checkbox"/> 金網等の重ね幅が10cm以上確保されていることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等であることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 跳ね返り材料が適切に処理されている。 <input type="checkbox"/> その他(理由: )			<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい場合  <input type="checkbox"/> 検査員の指摘を監督員が監督員指示書で指示を行った。	<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る場合  <input type="checkbox"/> 契約約款第18条3・4項に基づき破壊検査を行った。
		<input type="checkbox"/> (1) 規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね50%程度以内で 評価値が80%以上 ..... a 評価値が60%以上～80%未満 b 評価値が60%未満 ..... c	<input type="checkbox"/> (2) 規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね80%程度以内で 評価値が60%以上 ..... b 削除後の評価対象項目が3項目・ b 評価値が60%未満 ..... c	<input type="checkbox"/> (3) 規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつきの判断ができない場合 ..... b <input type="checkbox"/> (4) 規格値、試験基準を満足し、削除後の評価対象項目が2項目以下 ..... c	<input type="checkbox"/> (5) 規格値、試験基準を満足しばらついている場合 ..... c <input type="checkbox"/> (6) 規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつきの判断ができない場合 ..... c ※ばらつきの判断は別紙-4を参照 ※ (3)、(6)は総合的に判断し評価する。 ※ 評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。	
	評価	※ a, d, e 評価の場合又は評価を変更した場合の理由:				
	III 出来ばえ 法面工事					
		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。	
		<input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 植生、吹き付け等の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観がよい。			該当項目数3項目以上 ..... a 該当項目数2項目 ..... b 該当項目数1項目 ..... c 該当項目数なし ..... d ※ 評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。	
	評価					

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(技術検査員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e		
3 出来形及び出来ばえ	II 品質 トンネル工事	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。		
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの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・水セメント比・最大骨材粒径・塩基総量等)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"/> 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ等を行っている。 <input type="checkbox"/> コンクリート打設までの鉄筋等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に施工されている。 <input type="checkbox"/> 吹付コンクリートの打継ぎ部の施工で清掃及び乾燥状態が確認できる。 <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"/> 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確認を行っている。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の規格がミルシートで確認できる。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。 <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"/> 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"/> その他(理由: )			<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい場合  <input type="checkbox"/> 検査員の指摘を監督員が監督員指示書で指示を行った。	<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る場合  <input type="checkbox"/> 契約約款第18条3・4項に基づき破壊検査を行った。		
	評価	<input type="checkbox"/> (1) 規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね50%程度以内で 評価値が80%以上 ..... a 評価値が60%以上～80%未満 b 評価値が60%未満 ..... c		<input type="checkbox"/> (2) 規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね80%程度以内で 評価値が60%以上 ..... b 削除後の評価対象項目が3項目・ b 評価値が60%未満 ..... c		<input type="checkbox"/> (3) 規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつきが判断できない場合 ..... b <input type="checkbox"/> (4) 規格値、試験基準を満足し、削除後の評価対象項目が2項目以下 ..... c		<input type="checkbox"/> (5) 規格値、試験基準を満足しばらついている場合 ..... c  <input type="checkbox"/> (6) 規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつきが判断できない場合 ..... c  ※ばらつき判断は別紙-4を参照 ※(3)、(6)は総合的に判断し評価する。 ※評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。
		※ a, d, e 評価の場合又は評価を変更した場合の理由:						
	III 出来ばえ トンネル工事	a	b	c	d	e		
		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	<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"/> 全体的な美観がよい。			該当項目数5項目以上 ..... a 該当項目数4項目 ..... b 該当項目数3項目 ..... c 該当項目数2項目以下 ..... d ※ 評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。			

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表

(技術検査員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3 出来形及び出来ばえ	II 品質 上記以外の工事 (道路改良工事等)又は合併工事	品質管理が適切である。	品質管理がほぼ適切である。	他の事項に該当しない。	品質管理がやや不備である。	品質管理が不備である。
		「評価対象項目」 <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: ※主たる工種の考査事項で考査し、最大考査項目は5項目とする。			<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を超えるものがあり、ばらつきが大きい場合  <input type="checkbox"/> 検査員の指摘を監督員が監督員指示書で指示を行った。	<input type="checkbox"/> 試験結果が規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る場合  <input type="checkbox"/> 契約約款第18条3・4項に基づき破壊検査を行った。
	評価	<input type="checkbox"/> (1)規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね50%程度以内で 評価対象項目が4項目以上・・・ a 評価対象項目が3項目・・・ b 評価対象項目が2項目以下・・・ c				
		<input type="checkbox"/> (2)規格値、試験基準を満足しばらつきが規格値の概ね80%程度以内で 評価対象項目が3項目以上・・・ b 評価対象項目が2項目以下・・・ c				
		<input type="checkbox"/> (3)規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつき判断ができない場合・・・ b				
		<input type="checkbox"/> (4)規格値、試験基準を満足しばらついている場合・・・ c <input type="checkbox"/> (5)規格値、試験基準を満足し打点数が少なくばらつき判断ができない場合・・・ c  ※ばらつきの判断は別紙-4を参照 ※ (3)、(5)は総合的に判断し評価する。 ※ 評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。				
	評価	※ a, d, e 評価の場合又は評価を変更した場合の理由:				
III 出来ばえ	上記以外の工事 (道路改良工事等)又は合併工事	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。	
		<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: ※ 該当工種からの考査事項で考査し、最大考査項目は5項目とする。			該当項目数4項目以上・・・ a 該当項目数3項目・・・ b 該当項目数2項目・・・ c 該当項目数1項目以下・・・ d ※ 評価値による判断によりがたい場合は、評価を変更することができる。	
	評価	※ 該当工種からの考査事項で考査し、最大考査項目は5項目とする。				

中間技術検査対象工種の考査項目の考査項目別運用表(土木工事)

(技術検査員)

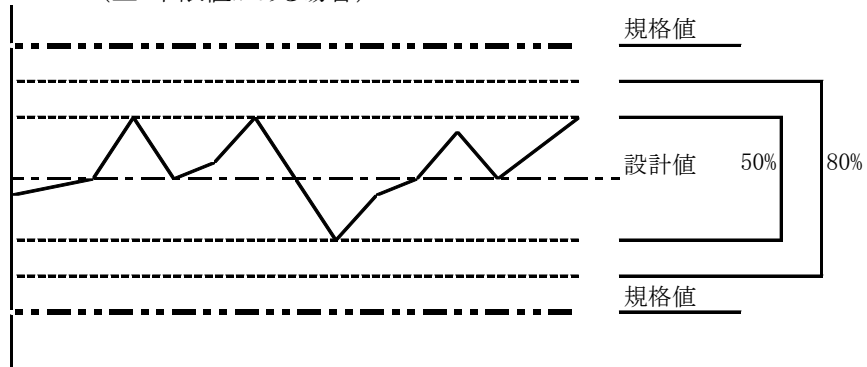
考査項目	細 別	優	良	可		
2 施工状況	I 施工管理	施工管理が優れている	施工管理が良好である	施工管理がやや不備である		
		<p>「評価対象項目」(中間技術検査対象工種について評価する)</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図書の照査を行い、施工がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工方法が一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> 工事写真の撮影方法に創意工夫がある。</p> <p><input type="checkbox"/> 計画内容に変更が生じた場合は、その都度当該工事着手前に変更計画書を提出している。</p> <p><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"/> 品質確保の体制が確立され、有効に機能している。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工計画書が工事着手前に提出され、所定の項目が記載されているとともに、設計図書の内容及び現場条件を反映したのものとなっている。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形管理図・表に創意工夫がある。</p> <p><input type="checkbox"/> 関係機関の管理基準がない場合、監督員と協議し管理基準等を設定して適切に管理している。</p> <p><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見られる。</p> <p><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"/> その他(理由: _____ )</p>				
		<p>評価値が80%以上 ..... 優</p> <p>評価値が60%以上~80%未満... 良</p> <p>評価値が60%未満 ..... 可</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目数を母数とした比率(%)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、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合は別途指示をする。</p> </div>				
		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 100px;">評価</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table>			評価	
評価						

【記入方法及び留意事項】

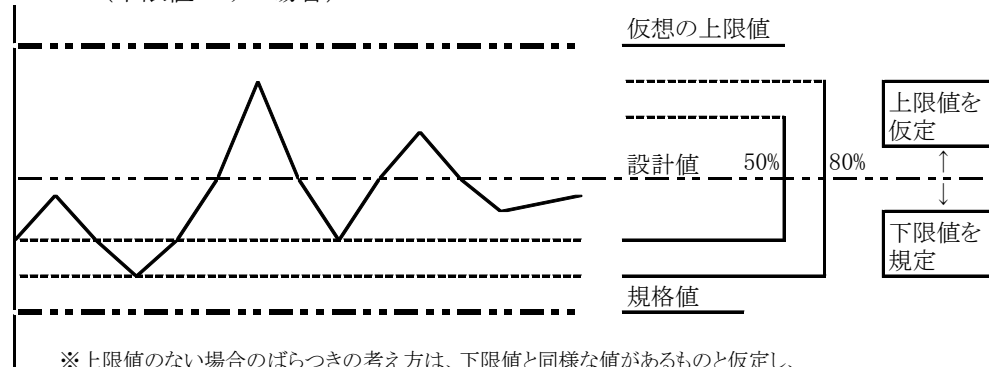
1. 出来形及び品質のばらつきの考え方

[管理図の場合]

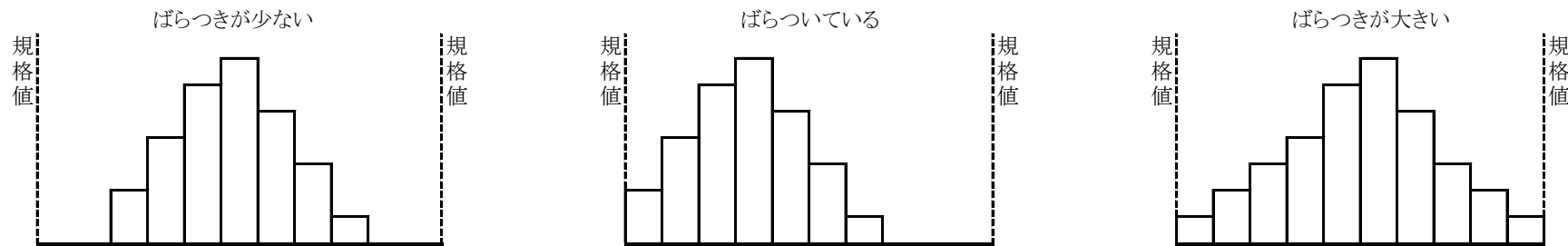
(上・下限値がある場合)



(下限値のみの場合)



[度数表又はヒストグラムの場合]



2. 多工種複合工事の取扱

- (1) 主たる工種で評定する。なお、多工種で評定対象が重要な場合はこの限りでない。
- (2) コンクリート橋は、プレテンション桁等工場で作られる構造物も対象とする。
- (3) 評定は、「合併工事」欄を活用する。

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等の意見に基づく処置をしている」等が見られたら、c評価とする。
- (2) 「進行性又は有害なクラックがある」場合、無処理の場合は、状況に応じて、d又はe評価とする。

4. その他

- (1) 「施工プロセス」チェックリストを活用して評定を行う。
- (2) 「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。

## 「 施 工 プ ロ セ ス 」 の 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 \_\_\_\_\_

所属 \_\_\_\_\_  
 担当監督員名 \_\_\_\_\_

- ①「施工プロセス」チェックリストは、共通仕様書、契約書等に基づき、施工に必要なプロセスが適切に施工されているかを監督員等が確認する。  
 ②チェック欄では書類もしくは現場等で確認した月日及びその内容がOKであれば■とし、OKでなければ、備考欄に指示事項や是正状況等を記入する。  
 ③用語の定義については、契約後：当初契約後、変更後：工期内に行う契約変更後とする。

考 査 項 目	細 別	確認項目	チェックリスト一覧表(チェックの目安)	チェック時期(指示事項)													備 考 (指示事項及びその是正状況等)	
				着手前	施 工 中													完成時
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1 施 工 体 制 一 般	○工程表	・契約締結後5日(横浜市の休日を定める条例第1条第1号に規定する本市の休日を除く)以内に提出された。(契約後、変更後)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )			
			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
	○工事カルテ	・工事カルテ登録は、監督員の確認を受けた上で契約後10日以内に行われた。(契約後、変更後、完成時)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )		
			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
	○品質確保	品質確保の体制が整えられ、工事全般にわたり実施している。	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )		
			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
	○建設業退職金共済制度等	・建設業退職金共済証紙購入状況等報告書(様式1号)を契約締結後2ヶ月以内に提出した。	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )			
			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□			
		・「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。(施工時1回程度)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )		
			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
		・共済証紙を購入しない理由を「建設業退職金共済証紙購入状況等報告書(様式1号)」に記載し、契約締結後2ヶ月以内に提出した。	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )		
			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
	・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。(施工時1回程度)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )			
		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□			
	・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。(施工時適宜)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )			
		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□			
	○請負代金内訳書	・契約締結後5日(横浜市の休日を定める条例第1条第1号に規定する本市の休日を除く)以内に提出した。(契約後、変更後)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )			
			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□			
○施工体制台帳、施工体系図	・施工体制台帳が現場に備え置かれ、かつ、同一のものを提出した。(施工時の当初、変更時)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )				
		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□				
	・施工体制台帳の記載事項が適切で、添付書類が提出されている。(施工時の当初、変更時)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )			
		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□			
・施工体制台帳及び添付書類の「健康保険等加入状況」に加入又は適用除外であることを記載している。(施工時の当初、変更時) ※平成27年11月17日財公第436号の通知、「本市発注工事における社会保険等未加入対策対象工事の拡大について」に基づく確認	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )				
	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□				

「 施 工 プ ロ セ ス 」 の チ ェ ッ ク リ ス ト

考 査 項 目	細 別	確認項目	チェックリスト一覧表(チェックの目安)	チェック時期(指示事項)												備 考 (指示事項及び その是正状況等)	
				着手前	施 工 中												完成時
1 施 工 体 制	I 施 工 体 制 一 般	○施工体制台帳、施工体系図	・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。(施工中適宜)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		○建設業許可標識	・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、主任(監理)技術者を正しく記載している。(施工時1回程度)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	II 配 置 技 術 者 / 現 場 代 理 人 ・ 監 理 技 術 者 ・ 主 任 技 術 者	○現場代理人	・現場代理人は、現場に常駐している。(施工時 1回/月程度)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		○現場代理人	・現場代理人は、監督員との連絡調整及び対応を書面で行っている。(施工時適宜)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○専門技術者の配置	・専門技術者を選任し、配置している。(施工計画時、施工時適宜)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	○作業主任者の選任	・作業主任者を選任し、配置している。(施工計画時、施工時適宜)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
○監理技術者(主任技術者)の専任制	・主任(監理)技術者資格を確認。(着手前)	( / )															
	<input type="checkbox"/>																
○監理技術者(主任技術者)の専任制	・主任(監理)技術者が、配置技術者(変更)届出書に記載された技術者と同一である。また監理技術者については、携帯している監理技術者資格者証に記載された技術者が同一である。(着手前)	( / )															
	<input type="checkbox"/>																



「 施 工 プ ロ セ ス 」 の チェ ッ ク リ ス ト

考 査 項 目	細 別	確 認 項 目	チェ ック リ ス ト 一 覧 表 ( チ ェ ッ ク の 目 安)	チ ェ ッ ク 時 期 ( 指 示 事 項)													備 考  ( 指 示 事 項 及 び そ の 是 正 状 況 等)	
				着 手 前	施 工 中											完 成 時		
1 施 工 体 制	II 配 置 技 術 者 ( 主 任 技 術 者) の 専 任 制	○監理技 術者(主任 技術者)の 専任制	・現場に専任している。(施工時 1回/月程度)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		・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。(施工時、打合せ時)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	・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。(施工時適宜)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
監 ・ 主	○下請負 者の把握	・下請負者が横浜市 の工事指名競争参加 資格者である場合に は、指名停止期間中 でない。(施工時適 宜)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
2 施 工 状 況	I 施 工 管 理	○設計図 書の照査	・契約約款第19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。(着 手前、施工時適宜)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		・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 受けている。(着 手前、施工時適 宜)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	○施工計 画書	・施工(変更を含む) に先立ち、提出し た。(着手前、変 更時)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		・記載内容 と現場施工方法と 一致している。 (施工時適宜)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	・記載内容(作業 手順書等)と現場 施工体制が一致 している。(施工 時適宜)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
・記載内容が、 設計図書・現場 条件等を反映し ている。(着手前 、変更時)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
○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 が適切に整理され ている。(施工時 適宜)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

「施工プロセス」のチェックリスト

調査項目	細別	確認項目	チェックリスト一覧表(チェックの目安)	チェック時期(指示事項)													備考 (指示事項及びその是正状況等)
				着手前	施工中												
2 施工状況	I 施工管理	○施工管理・工事材料管理・出来形、品質管理・イメージアップ	・品質確保のための対策が見られる。(施工時適宜)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			・日常の出来形、品質管理が適時、的確に行われている。(施工時適宜)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		・特記仕様書等に定められた事項や独自の取り組み、又地域等より評価されるものがある。(施工時適宜)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	○検査(確認を含む)及び立合い等の確認	・監督員の立合いにあたって、あらかじめ立会い依頼をしている。(施工時適宜)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		・段階確認が適切な時期である。(施工時適宜)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	○工事の着手	・着手期限までに「工事着手届出書」が提出された。(着手前)	( / )														
		<input type="checkbox"/>															
○建設副産物及び建設廃棄物		・産業廃棄物が産業廃棄物管理票(マニフェスト)により適正に処理されている。(施工時適宜)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
・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ている。(施工時適宜)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
○指定建設機械類の確認	・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。(施工時1回程度)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	II 工程管理	○工程管理	・フォローアップ等を実施し、工程の管理を行っている。(施工時適宜)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
・現場条件の変更等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っている。(施工時適宜)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

「施工プロセス」のチェックリスト

調査項目	細別	確認項目	チェックリスト一覧表(チェックの目安)	チェック時期(指示事項)												備考 (指示事項及びその是正状況等)		
				着手前	施工中												完成時	
II 工程管理	○工程管理	・作業員の休日の確保を行っている。(施工時適宜)		( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )			
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	III 安全対策	○安全活動	・災害防止協議会等を設置し、記録が整備されている。(施工時適宜)		( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )		
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			・店社パトロールを実施し、記録が整備されている。(施工時 1回/月程度)		( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			・安全・訓練等を実施し、記録が整備されている。(施工時適宜)		( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			・安全巡視、TBM、KY等を実施し、記録が整備されている。(施工時適宜)		( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
・新規入場者教育を実施し、記録が整備されている。(施工時適宜)				( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	・過積載防止に積極的に取り組んでいる。(施工時適宜)		( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	・使用機械、車両、使用船舶等の点検整備等がなされ、管理されている。(施工時 1回/月程度)		( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	・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がなされている。(施工時適宜)		( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	・山留め、仮締切等の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。(施工時適宜)		( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	・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を用いて実施されている。(施工時適宜)		( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

「 施 工 プ ロ セ ス 」 の チ ェ ッ ク リ ス ト

考 査 項 目	細 別	確 認 項 目	チ ェ ッ ク リ ス ト 一 覧 表 ( チ ェ ッ ク の 目 安)	チ ェ ッ ク 時 期 ( 指 示 事 項)													備 考  ( 指 示 事 項 及 び そ の 是 正 状 況 等)
				着 手 前	施 工 中											完 成 時	
2	III 安 全 対 策	○安全活動	・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。(施工時適宜)		( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	III 安 全 対 策	○安全パトロールの指摘事項の処理	・各種安全パトロールでの指摘事項について、速やかに改善を図り、かつ関係者に是正報告している。(施工時適宜)		( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	IV 施 工 状 況	○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した記録がある。(施工時適宜)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	IV 施 工 状 況	○関係機関等	・地元と適切な調整を行い、苦情に対して的確に対応し、良好な対外関係である。(施工時適宜)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	IV 施 工 状 況	○関係機関等	・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。(施工時適宜)	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	( / )	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>