

工事成績評定基準（設備工事編）

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 ⑥
主任監督員	別紙 - 1 ⑦	～	別紙 - 1 ⑨
総括監督員	別紙 - 2 ①	～	別紙 - 2 ②
技術検査員	別紙 - 3 ①	～	別紙 - 3 ④
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 ⑤		
「施工プロセス」のチェックリスト	別紙 - 4 ①	～	別紙 - 4 ⑥

平成25年4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。評定点計は、四捨五入により整数とする。																			
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 社会性等の評定では地域への観点から加点評価のみとする。

※5 各評定点(①~④)は小数点第1位まで記入する。

※6 各考査項目ごとの採点は、担当監督員は別紙-1①から別紙-1⑥、主任監督員は別紙-1⑦から別紙-1⑩、総括監督員は別紙-2①から別紙-2②、技術検査員は別紙-3①から別紙-3④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	
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"> <input type="checkbox"/> 契約約款第3条に規定された「工事着手届書」、第4条に規定された「内訳書」及び「工程表」が契約締結後7日以内に提出された。 <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」を契約締結後7日以内に通知している。 <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。 <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。 <input type="checkbox"/> 建設業許可票が現場において適切に掲示されている。 <input type="checkbox"/> 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。 <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。 <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。 <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。 <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。 <input type="checkbox"/> その他(理由: _____) <p>【請負金額≥500万円の場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> <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。 <p>【一次下請総額≥3,000万円又は低入札価格工事の場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> <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。 <input type="checkbox"/> 施工体制台帳が現場に備付けられており、同一のものが提出されている。 <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。 <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) <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。 				<ul style="list-style-type: none"> <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。 <li style="padding-left: 20px;">上記該当あれば……… d <ul style="list-style-type: none"> <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。 <li style="padding-left: 20px;">上記該当あれば……… e 	
		<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、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目を母数として比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = () 評価数 / () 評価対象項目数 (小数第2位切り捨て)</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合にはc評価とする。</p>				
	評価	※ d, e 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

(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"> <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。 <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。 <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。 <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。 <input type="checkbox"/> 書類整理、資料整理が適切に行われてる。 <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。 <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。 <input type="checkbox"/> 作業環境、気象、施工条件等の困難克服に努めている。 <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。 <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) <input type="checkbox"/> 専門技術者を選任し配置している。(建設業法) <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。 <input type="checkbox"/> その他(理由: _____) 				<ul style="list-style-type: none"> <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。 上記該当あれば…… d <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、工事の施工に関して支障が生じた。 上記該当あれば…… e
		<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>	<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目を母数として比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = () 評価数 / () 評価対象項目数 (小数第2位切り捨て) ④ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。</p>			
		<p>※ a, d, e 評価の場合の理由:</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	<p>「評価対象項目」</p> <ul style="list-style-type: none"> <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。 <input type="checkbox"/> 施工計画書が工事施工前に提出されている。 <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。 <input type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制等が一致している。 <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。 <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。 <input type="checkbox"/> 使用材料等の品質保証書が適切に整理されている。 <input type="checkbox"/> 工事記録写真等が適切に整理されている。 <input type="checkbox"/> 品質確保のための対策が見られる。 <input type="checkbox"/> 日常の品質管理が適時、的確に行われている。 <input type="checkbox"/> 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。 <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。 <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。 <input type="checkbox"/> 工事記録の整備が適時、的確になされている。 <input type="checkbox"/> 現場内での整理整頓が日常的になされている。 <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。 <input type="checkbox"/> その他(理由:) <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、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目を母数として比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = () 評価数 / () 評価対象項目数 (小数第2位切り捨て) ④ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。</p> </div>	<p>施工管理が適切である</p>	<p>他の事項に該当しない</p>	<p>施工管理がやや不備である</p>	<p>施工管理が不備である</p> <p><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。 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。 上記該当あれば e</p>
	評価	※ d, e 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

(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
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 工期内に完成するよう、工程の管理を適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 時間制限・既存設備の運転確保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。 <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。 <input type="checkbox"/> 施設管理者や地元調整を積極的にを行い、円滑な工事進捗を行った。 <input type="checkbox"/> 作業員の休日確保を行っている。 <input type="checkbox"/> 工程表の内容が検討され、充実している。 <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。 <input type="checkbox"/> 現場での工程管理が工程表等を用いて、日常的に把握されている。 <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。 <input type="checkbox"/> その他(理由:)			<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。 上記該当あれば・・・ d <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。 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	① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目を母数として比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値()=()評価数/()評価対象項目数 (小数第2位切り捨て) ④ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。			
	評価	※ a, d, e 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

(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
		<p>「評価対象項目」</p> <ul style="list-style-type: none"> <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、工具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:) <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: 5px;"> ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目を母数として比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = ()評価数 / ()評価対象項目数(小数第2位切り捨て) ④ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。 </div>				<ul style="list-style-type: none"> <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。 <p style="text-align: center;">上記該当あれば d</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 安全対策の不備により重大な災害等を受けた。 <p style="text-align: center;">上記該当あれば e</p>
評価	※ a, d, e 評価の場合の理由:					
	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
		<p>「評価対象項目」</p> <ul style="list-style-type: none"> <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、地元や施設管理者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"/> 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"/> 「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:) <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: 5px;"> ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目を母数として比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = ()評価数 / ()評価対象項目数(小数第2位切り捨て) ④ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。 </div>				<ul style="list-style-type: none"> <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。 <p style="text-align: center;">上記1項目でも該当あれば d</p> <ul style="list-style-type: none"> <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。 <p style="text-align: center;">上記該当あれば e</p>
評価	※ a, d, e 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

(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	I 出来形 機械設備工事 電気設備工事	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	<p>「評価対象項目」</p> <ul style="list-style-type: none"> <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"/> 不可視部分の出来形が写真で的確に確認できる。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定して、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"/> 機器等の形状、寸法の設計値に対する実測値が許容範囲内であり、満足している。 <input type="checkbox"/> 機器等の性能、機能が、設計仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> その他(理由:) <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;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目を母数として比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = ()評価数 / ()評価対象項目数 (小数第2位切り捨て) ④ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。</p> </div>				
	評価	※ a, d, e 評価の場合の理由:				
	II 品質 機械設備工事 電気設備工事	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	<p>「評価対象項目」</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 品質や性能確保のため製作着手前の技術検討が充分なされ、内容が確認できる。 <input type="checkbox"/> 材料の品質照合がミルシート等(現物照合を含む)で確認でき、仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> 部品の品質、性能が証明書等で仕様を確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 機器の品質、機能、性能が成績書等で確認でき、仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> 溶接管理が適切に実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> 塗装管理が適切に実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足している。 <input type="checkbox"/> 操作制御関係が、所定の機能を有していると共に、必要な安全装置、保護装置の機能が確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> 設備全体の総合性能が設計図書のとおり確保され、内容が確認でき、満足している。 <input type="checkbox"/> その他(理由:) <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;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目を母数として比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = ()評価数 / ()評価対象項目数 (小数第2位切り捨て) ④ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。</p> </div>				
	評価	※ a, d, e 評価の場合の理由:				

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	・ 施工規模の大きさへの対応 <input type="checkbox"/> 1 対象工作物等の大きさ、施工面積、施工深度等の規模 <input type="checkbox"/> 2 その他 (理由:)	【事例: 施工規模が大規模】 <input type="checkbox"/> 高さ30m以上の工作物 <input type="checkbox"/> 特別高圧、高圧受電設備 <input type="checkbox"/> 高圧発電設備 <input type="checkbox"/> 施工場所が地下20m以深の工事 <input type="checkbox"/> ガントリークレーンの新設・移設工事 <input type="checkbox"/> 20kW以上の太陽光発電設備 <input type="checkbox"/> 焼却設備(ボイラーを含む)の大規模補修 <input type="checkbox"/> 大空間(公会堂・工場等)における設備工事 <input type="checkbox"/> 設計水深25m以上または扉体面積15m ² 以上のゴム水密ゲート <input type="checkbox"/> 設計水深20m以上または扉体面積6m ² 以上の金属水密ゲート <input type="checkbox"/> 口径2000mm以上または揚程35m以上の主ポンプ <input type="checkbox"/> 処理能力100m ³ /時以上の遠心濃縮機 <input type="checkbox"/> 水路長50m以上の汚泥かき寄せ機、処理能力50m ³ /時以上の遠心脱水機 <input type="checkbox"/> その他特に大規模なため高度技術を要する工事
		・ 工作物等固有の難しさへの対応 <input type="checkbox"/> 3 対象工作物等の機能の複雑さ <input type="checkbox"/> 4 既設工作物等の補強、撤去等特殊な工事 <input type="checkbox"/> 5 その他 (理由:) ・ 技術固有の難しさへの対応 <input type="checkbox"/> 6 機種及び工種の特異性 <input type="checkbox"/> 7 新機種設備(機器類を含む)及び新材料の適用 <input type="checkbox"/> 8 その他 (理由:)	【事例: 工作物等固有な施工難度と技術固有の難度等】 <input type="checkbox"/> 新機種・特殊設備を採用した工事 <input type="checkbox"/> 施工場所や工作物等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"/> 中央監視制御設備等の既存設備を更新する工事 <input type="checkbox"/> ポンプ場設備等の更新工事で、既存の設備を稼働させながら更新を行う工事 <input type="checkbox"/> 二階層汚泥沈殿地を採用した工事 <input type="checkbox"/> 舞台音響、舞台照明装置等の工事 <input type="checkbox"/> 焼却設備の撤去工事 <input type="checkbox"/> 昇降路一体型昇降機設備の工事 <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"/> その他、工作物等固有の難しさ、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
		・ 厳しい自然・地盤条件への対応 <input type="checkbox"/> 9 軟弱地盤、支持地盤の状況 <input type="checkbox"/> 10 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"/> 11 その他 (理由:)	【事例: 自然及び地盤条件への対応工事等】 <input type="checkbox"/> 作業スペース等の制約・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"/> 5m以上の土被りのある屋外排水管、受電引込管等を施工する工事 <input type="checkbox"/> 海岸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"/> その他、自然条件又は地盤条件への対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事
		・ 厳しい周辺環境等、社会条件への対応 <input type="checkbox"/> 12 地中埋設物等の地中内の作業障害物 <input type="checkbox"/> 13 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、供用中の設備等の近接物 <input type="checkbox"/> 14 施設利用者及び周辺住民等に対する騒音・振動・空気汚染の配慮 <input type="checkbox"/> 15 周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮 <input type="checkbox"/> 16 生活道路を利用する等の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"/> 17 公道上で、特に交通規制及びその処理が伴う作業 <input type="checkbox"/> 18 騒音・振動・水質汚濁以外の環境対策、廃棄物処理等 <input type="checkbox"/> 19 その他 (理由:) ・ 施工現場での対応 <input type="checkbox"/> 20 災害等での臨機の処置 <input type="checkbox"/> 21 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"/> 22 その他 (理由:)	【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】 <input type="checkbox"/> ダイオキシシン対策(レベル2以上)が必要な工事 <input type="checkbox"/> 鉄道営業線に隣接し協議を必要とした設備工事 <input type="checkbox"/> 供用中の設備または建物で施工条件が非常に厳しい規制をした工事 <input type="checkbox"/> 自家発電設備、ポンプ設備等で施工時期が限定される工事 <input type="checkbox"/> 設備停止や停電作業を伴う工事 <input type="checkbox"/> 施設管理者や地元との調整が特に多い工事 <input type="checkbox"/> 環境対策の制約が特に多い工事 <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"/> 地下作業等で酸欠、有毒・可燃性ガス等の対策が必要な工事 <input type="checkbox"/> PCB、アスベスト等の有害物質を含む機器等の撤去を伴う工事 <input type="checkbox"/> 大規模なテレビ電波障害対策工事を行った工事 <input type="checkbox"/> 休日、夜間作業が工程の60%以上を占める工事 <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
		・ その他 <input type="checkbox"/> 23 その他、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:)	【その他】 <input type="checkbox"/> 優れた省エネルギーや省資源性が評価できる技術 <input type="checkbox"/> その他、設備の機能の実現や施工において優れた技術力として評価できるもの
		・ 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。 評点	・ キーワード評価項目の評価内容詳細

※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。

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"> ・ 準備・後片づけ関係 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1 位置出しにおける工夫や現地調査方法の工夫 <input type="checkbox"/> 2 その他(理由: _____) ・ 施工関係 <ul style="list-style-type: none"> <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 <input type="checkbox"/> 4 供用中の設備運転と工事施工の工夫 <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 <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 <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 <input type="checkbox"/> 8 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 <input type="checkbox"/> 9 照明・視界確保等の工夫 <input type="checkbox"/> 10 仮排水、仮設備、迂回路等の計画施工の工夫 <input type="checkbox"/> 11 運搬車両・施工機械等の工夫 <input type="checkbox"/> 12 支保工、型枠工、足場工及び仮橋、覆工版、山留め等の仮設工関係の工夫 <input type="checkbox"/> 13 施工管理及び品質向上等の工夫 <input type="checkbox"/> 14 廃棄物減少の工夫及びリサイクルに対する積極的な取り組み <input type="checkbox"/> 15 使用者の使い勝手を考慮した器具等の配置の工夫 <input type="checkbox"/> 16 その他(理由: _____) ・ 品質関係 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 17 集計ソフト等の活用と工夫 <input type="checkbox"/> 18 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) <input type="checkbox"/> 19 配管、ケーブル等の使用材料の工夫 <input type="checkbox"/> 20 配管、溶接等の作業に関する工夫 <input type="checkbox"/> 21 材料や施工の検査試験に関する工夫 <input type="checkbox"/> 22 ISO9000シリーズを取得し現場で実践 <input type="checkbox"/> 23 品質記録方法の工夫 <input type="checkbox"/> 24 その他(理由: _____) ・ 安全衛生関係 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 25 安全仮設備等の工夫(落下物、墜落・転落、感電、挟まれ、看板、立入禁止柵、手摺り、足場等) <input type="checkbox"/> 26 安全教育、技術向上講習会、安全点検、安全带使用等に関する工夫 <input type="checkbox"/> 27 現場事務所、労務者宿舎等の居住空間及び設備等の工夫 <input type="checkbox"/> 28 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 <input type="checkbox"/> 29 供用中の設備等の事故防止、工事関係者以外の安全確保等のための工夫 <input type="checkbox"/> 30 作業環境が厳しい現場での環境改善等の工夫 <input type="checkbox"/> 31 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、ISO14001を取得し現場で実践 <input type="checkbox"/> 32 その他(理由: _____) ・ 施工管理関係 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 33 現場の整理整頓に関する工夫 <input type="checkbox"/> 34 施工計画書及び写真管理等の工夫 <input type="checkbox"/> 35 出来形、品質との計測関係等の工夫及び集計、出来形を示す図面、書類等の工夫 <input type="checkbox"/> 36 CAD、施工管理ソフト等の活用 <input type="checkbox"/> 37 その他(理由: _____) ・ その他 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 38 その他(理由: _____) <input type="checkbox"/> 39 その他(理由: _____) 	
		<ul style="list-style-type: none"> ・ 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+7点～0点の範囲とする。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ キーワード評価項目の評価内容詳細
		<p>評点</p>	<p>※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。</p> <p>※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。</p> <p>※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。</p> <p>※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」と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。</p>

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	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	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。					
	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	III 安全対策	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:				

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表

(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
	□ 1 指名停止3か月以上	-20点	[措置内容の所見]
	□ 2 指名停止2か月以上3か月未満	-15点	
	□ 3 指名停止1か月以上2か月未満	-13点	
	□ 4 指名停止2週間以上1か月未満	-10点	
	□ 5 文書警告	- 8点	
	□ 6 口頭警告	- 5点	
	<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>【指名停止等の措置要件】</p> <p>1 虚偽記載</p> <p>2 過失による粗雑履行</p> <p>3 契約違反等</p> <p>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</p> <p>5 贈賄</p> <p>6 独占禁止法違反行為</p> <p>7 競売入札妨害又は談合行為</p> <p>8 あっせん利得処罰法違反行為</p> <p>9 不当労働行為</p> <p>10 建設業法違反行為</p>	<p>【上記で評価する場合の適応事例】</p> <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。</p> <p>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。)</p> <p>③ 承諾なしに権利義務等第三者譲渡又は承継を行った。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>⑥ 独占禁止法に違反する事実が判明した。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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)</p> <p>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。</p> <p>⑫ 施工体制台帳、履行体系図が不備で、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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>⑯ その他(理由:)</p>	
	減点		

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
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"> <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。 <input type="checkbox"/> 施工計画書が工事着手前に提出され、必要な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。 <input type="checkbox"/> 計画内容に変更が生じた場合は、その都度当該工事着手前に変更計画書を提出している。 <input type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工方法が一致している。 <input type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制が一致している。 <input type="checkbox"/> 施工体制台帳、施工体系図が整備されている。 <input type="checkbox"/> 品質確保の体制が確立され、有効に機能している。 <input type="checkbox"/> 工事記録写真等の整理に工夫が見られる。 <input type="checkbox"/> 工事の関係書類及び資料整理が良い。 <input type="checkbox"/> 社内の管理基準等が作成され管理している。 <input type="checkbox"/> その他(理由: _____) <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、評価数は下記による)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 優・・・評価数 2 <input type="checkbox"/> 良・・・評価数 1 <input type="checkbox"/> 可・・・評価数 0 <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;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目を母数として比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = () 評価数 / () 評価対象項目数 (小数第2位切り捨て) ④ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合にはc評価とする。</p> </div>			<ul style="list-style-type: none"> <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。 <input type="checkbox"/> 契約図書に基づき、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。 <p>1項目でも該当があれば…………… d 2項目該当…………… e</p>	
	評価	※ a, d, e 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

(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 機械設備工事 電気設備工事	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
		<p>「評価対象項目」</p> <ul style="list-style-type: none"> <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"/> 不可視部分の出来形が写真で的確に確認できる。 <input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定して、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"/> 機器等の形状、寸法の設計値に対する実測値が許容範囲内であり、満足している。 <input type="checkbox"/> 機器等の性能、機能が、設計仕様を満足している。 <input type="checkbox"/> その他(理由: _____) <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;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目を母数として比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%) = ()評価数 / ()評価対象項目数 (小数第2位切り捨て) ④ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合にc評価とする。</p> </div>				<ul style="list-style-type: none"> <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"/> 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
		<p>評価 ※ a, d, e 評価の場合の理由:</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	II 品質 機械設備工事 電気設備工事	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足している。 [関連基準、共通仕様書、特記仕様書、その他設計図書に定められた試験]		品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがある。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。	
	評価	「評価対象項目」 (機材) <input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状が、設計図書等に適合している。また、試験成績等が整備されている。 <input type="checkbox"/> 機器は、製造者による試験が的確に行われている。また、設計図書等に適合する試験成績書が整備されている。 (施工) <input type="checkbox"/> 品質を確保するための施工段階の記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 品質及び形状が適切で良好な施工である。 <input type="checkbox"/> 施工完了時の試験及び記録が適切である。 <input type="checkbox"/> 機能の適切性が確認でき、試運転の記録が整備されている。 <input type="checkbox"/> 不可視部分の写真記録が適切である。 <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"/> 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		① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目を母数として比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値(%)=()評価数/()評価対象項目数 ④ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。	※ a, d, e 評価の場合の理由:		
	II 品質 設備塗装工事	a	b	c	d	e	
		品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足している。 [関連基準、共通仕様書、特記仕様書、その他設計図書に定められた試験]		品質が試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を超えるものがある。	品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足せず品質が劣る。	
	評価	「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"/> ケレンが適切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"/> 塗膜に有害な付着物がない。 <input type="checkbox"/> 塗料の空缶管理が、写真等で確実に確認できる。 <input type="checkbox"/> 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"/> 監督員が契約約款第18条3・4項に基づき破壊つき破壊検査を行った。 上記該当あれば・・・ e
		評価項目が5項目以上・・・・・・ a 評価項目が4項目・・・・・・ b 評価項目が3項目以下・・・・・・ c		※ a, d, e 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

(技術検査員)

考査項目	細 別	a	b	c	d
3 出来形及び出来ばえ	III 出来ばえ 機械設備工事 電気設備工事	仕上げが良好で、全体的に美観が良い。		他の事項に該当しない場合	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。
		「評価対象項目」 <input type="checkbox"/> 仕上がり状態が良く全体的な美観に優れている。 <input type="checkbox"/> 既存部分や関連工事との調整がなされ、全体に調和がよくとれた仕上がりである。 <input type="checkbox"/> 使用者に対する安全及び環境への配慮が適切である。(プラント)使用者の使い勝手が考慮された施工や工夫がなされている。(建築設備) <input type="checkbox"/> 設備として総合的な機能・運転性能が優れている。 <input type="checkbox"/> 運転及び保守点検に対する配慮が適切である。(プラント)維持管理を考慮した、機器や器具等の配置となっている。(建築設備) <input type="checkbox"/> 残存物や設備の取り合い処理等が良好である。 評価項目が4項目以上a 評価項目が3項目b 評価項目が2項目以下c 評価項目なしd			
	評価				
	III 出来ばえ 設備塗装工事	仕上げが良好で、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"/> 塗装の仕上がり均一である。 <input type="checkbox"/> 細部まできめ細かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 補修箇所がない。 <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。 評価項目が4項目以上a 評価項目が3項目b 評価項目が2項目以下c 評価項目なしd			
	評価				

中間技術検査対象工種の検査項目の検査項目別運用表

(技術検査員)

検査項目	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"/> 工事写真等の整理に創意工夫がある。</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ものである。</p> <p><input type="checkbox"/> 工程管理が適切になされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 社内の管理基準等が定められ管理している。</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、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>② 削除項目のある場合は削除後の評価対象項目を母数として比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>③ 評価値(%) = ()評価数 / ()評価対象項目数</p> <p>④ なお、削除後の評価対象項目が2項目以下の場合は別途指示をする。</p> </div>			
		<p><input type="checkbox"/> 品質確保のため文書による是正指示を行った。</p> <p>上記項目該当があれば 可</p>			
		<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">評価</td> </tr> </table>			評価
評価					

「 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 事 項	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7日以内に、「工程表」が提出された。 (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	・掛金収納書を契約締結後2ヶ月以内に提出した。 (契約後、増額変更後)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)		
			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		□
		・「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」の標識を現場に掲示している。(施工時1回程度)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)		
			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		□
		・期間雇用者不採用理由書が提出された。	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)		
			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		□
・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7日以内に、所定の様式で提出した。 (契約後、変更後)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)				
		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		□	□	
○施工体制台帳、施工体系図	・施工体制台帳を現場に備え付け、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 プ ロ セ ス 」 の チェ ッ ク リ ス ト

考 査 項 目	細 別	確 認 事 項	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	・施工体系図に記載のない業者が作業していない。(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"/>	
		○建設業許 可標識	・施工体系図に記載されている主任(監理)技術者及び施工計画書に記載されている主任(監理)技術者が本人である。(施工時の当初、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"/>	
	II 配 置 技 術 者 ／ 場 代 理 人 ・ 監 理 技 術 者 ・ 主 任 技 術 者	○現場代理 人	・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"/>
		○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	・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"/>			
○作業主任 者の選任	・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"/>			
○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"/>															
	・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"/>															
・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"/>			

「 施 工 プ ロ セ ス 」 の チェ ッ ク リ ス ト

考 査 項 目	細 別	確 認 事 項	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 / 現 ・ 監 ・ 主	○監理技術者(主任技術者)の専任制	・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)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)		
			・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)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)		(/)
	○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、指名停止期間中ではない。(施工時適宜)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)		
		・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)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)		
	2 I 施 工 管 理	○設計図書の照査	・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。(施工時前、施工時適宜)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	
			・施工(変更を含む)に先立ち、提出した。(着手前、変更時)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	
・記載内容と現場施工方法とが一致している。(施工時適宜)			(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)		
・記載内容(作業手順書等)と現場施工体制が一致している。(施工時適宜)			(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)		
・記載内容が、設計図書・現場条件等を反映している。(着手前、変更時)			(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)		
・工事材料の資料が適切に整理されている。(施工時適宜)			(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)		
○施工管理・工事材料監理・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)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)		
		・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)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)		
		・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)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)		
		・記載内容と現場施工方法とが一致している。(施工時適宜)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)		
		・記載内容(作業手順書等)と現場施工体制が一致している。(施工時適宜)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)		
		・記載内容が、設計図書・現場条件等を反映している。(着手前、変更時)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)		

「 施 工 プ ロ セ ス 」 の チ ェ ッ ク リ ス ト

考 査 項 目	細 別	確 認 事 項	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 施 工 状 況	I 施 工 管 理	○施工管理・工事材料監理・出来形、品質管理・イメージアップ	・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"/>		
			・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"/>
		○検査(確認を含む)及び立会い等の確認	・監督員の立会・確認にあたって、手続きが事前になされている。(施工時適宜)	<input type="checkbox"/>	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	<input type="checkbox"/>
			○工事の着手	・契約締結後7日以内に「工事着手届出書」が提出された。(着手前)	<input type="checkbox"/>	(/)													<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"/>
			・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"/>
	II 工 程 管 理	○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"/>	
			・工期内に完成するよう適切に、工程の管理を行っている。(施工時適宜)	<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、また施設管理者及び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"/>
		○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"/>
			○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"/>

「 施 工 プ ロ セ ス 」 の チ ェ ッ ク リ ス ト

考 査 項 目	細 別	確認事項	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 施 工 状 況	III 安 全 対 策	○安全活動	・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"/>			
			・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"/>	
			・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"/>	
			・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"/>	
			・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"/>	
			・使用機械、車輛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"/>	
			・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"/>	
			・山留め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"/>	
			・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"/>	
			・保安施設等の整理・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"/>	
○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や是正事項について、速やかに改善を図り、かつ関係者に是正報告をしている。(施工時適宜)	<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 事 項	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	IV	対 外 関 係	○ 関 係 機 関	・関係官公庁等の関係機関と調整し、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"/>
				・地元または施設管理者等と適切な調整を行い、苦情に対する的確に対応し、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"/>		
				・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"/>		