

別紙

考 査 項 目 別 運 用 表
(請負工事)

平成21年4月

(最終改正 平成23年8月)

名古屋市上下水道局

名古屋市上下水道局

(平成21年3月30日局長決裁)

(平成23年3月29日計画部長決裁)

最終改正 (平成23年7月29日計画部長決裁)

(適用)

第1条 この考査項目別運用表(以下「運用表」という。)は、請負工事成績評定要領第5条第3項の規定に基づき、監督員、工事担当係長及び検査員が請負工事の成績評定に適用する。

(運用表)

第2条 運用表(工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表)は次の各号による。

ア	別紙-1-1	(監督員用:全職種共通1/8)
イ	別紙-1-2	(監督員用:全職種共通2/8)
ウ	別紙-1-3	(監督員用:全職種共通3/8)
エ	別紙-1-4	(監督員用:全職種共通4/8)
オ	別紙-1-5	(監督員用:全職種共通5/8)
カ	別紙-1-6	(監督員用:全職種共通6/8)
キ	別紙-1-7 (1)	(監督員用:全職種共通7/8)
ク	別紙-1-7 (2)	(監督員用:全職種共通8/8)
ケ	別紙-1-8	(工事担当係長用:全職種共通1/3)
コ	別紙-1-9	(工事担当係長用:全職種共通2/3)
サ	別紙-1-10	(工事担当係長用:全職種共通3/3)
シ	別紙-1-11	(監督員用:土木1/2)
ス	別紙-1-12	(監督員用:土木2/2)
セ	別紙-1-13	(監督員用:建築1/2)
ソ	別紙-1-14	(監督員用:建築2/2)
タ	別紙-1-15	(監督員用:建築機械設備1/2)
チ	別紙-1-16	(監督員用:建築機械設備2/2)
ツ	別紙-1-17	(監督員用:建築電気設備1/2)
テ	別紙-1-18	(監督員用:建築電気設備2/2)
ト	別紙-1-19	(監督員用:機械設備1/2)
ナ	別紙-1-20	(監督員用:機械設備2/2)
ニ	別紙-1-21	(監督員用:電気設備1/2)
ヌ	別紙-1-22	(監督員用:電気設備2/2)
ネ	別紙-2-1	(検査員用:全職種共通1/1)
ノ	別紙-2-2	(検査員用:土木1/5)
ハ	別紙-2-3 (1)	(検査員用:土木2/5)
ヒ	別紙-2-3 (2)	(検査員用:土木3/5)
フ	別紙-2-3 (3)	(検査員用:土木4/5)
ヘ	別紙-2-4	(検査員用:土木5/5)
ホ	別紙-2-5	(検査員用:建築1/2)
マ	別紙-2-6	(検査員用:建築2/2)
ミ	別紙-2-7	(検査員用:建築機械設備1/2)
ム	別紙-2-8	(検査員用:建築機械設備2/2)
メ	別紙-2-9	(検査員用:建築電気設備1/2)
モ	別紙-2-10	(検査員用:建築電気設備2/2)
ヤ	別紙-2-11	(検査員用:機械設備1/2)
ユ	別紙-2-12	(検査員用:機械設備2/2)
ヨ	別紙-2-13	(検査員用:電気設備1/2)
ラ	別紙-2-14	(検査員用:電気設備2/2)

- リ 別紙－３－１ 「施工プロセス」のチェックリスト〔工事共通〕
- ル 別紙－３－２ 「施工プロセス」のチェックリスト〔工事共通〕
- レ 別紙－３－３ 「施工プロセス」のチェックリスト〔職種毎〕
- ロ 評定点配点表
- ワ 評定点計算表

附 則

この考査項目運用表は、平成21年４月１日より施行する。

附 則

この考査項目運用表は、平成23年４月１日より施行する。

附 則

この考査項目運用表は、平成23年８月１日より施行する。

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(監督員用:全職種共通 1/8)

【評価方針(施工体制一般):契約条件の遵守、契約図書、関係法例に従い契約関連書類の提出、現場管理体制の確保、その表示・掲示の状況及び内容を評価】

審査項目	細別	職種	番号	対象に レ	達成度	a	b	c	d	e
						施工体制が適切である	他の事項に該当しない	施工体制がやや不備である	施工体制が不備である	
1. 施工体制	I 施工体制一般 (施工プロセス(1)) (施工プロセス(2)) (施工プロセス(3))	共通	①	<input checked="" type="checkbox"/>	---	---	【評価項目】 【契約関係書類の提出】 着手届(工事工程表、現場代理人・主任・監理技術者届を含む)が、経歴書とともに記入事項に不備なく契約後14日以内に提出されている。 工事カルテの登録は、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。 建設業退職金共済制度掛金収納書届又は建設業退職金共済制度適用除外届が提出されている。 火災保険、建設工事保険、法延外保険その他の保険に加入し適切な措置を施している。 【体制全般の確認】 入札前に申請された配置予定技術者が配置されている。(一般競争入札に限る) 作業分担と責任の範囲が施工体制台帳及び施工体系図又は施工体制表で確認できる。 安全衛生管理体制及び緊急連絡体制が適切に組織化されている。 要注者として、再下請通知書を受領した上、下請負人を管理している。 トラブル時、本社、支店等の技術的支援が優れ、すばやい対応が図れた。 【各種掲示】 建設業許可、建設業退職金共済制度及び労災保険関係に関する標識が正しく現場に掲示されている。 施工体系図が工事関係者及び公衆が見やすい場所に掲げられ、現場と一致している。 当局の工事現場であることを示す工事標識板等が現場に適切に掲示されている。(掲示が必要な工事に限る。)	<input type="checkbox"/> 施工体制が不備であり、監督員から書面により改善指示を行った。 ※上記項目に該当があれば・・e		
			②	<input checked="" type="checkbox"/>	---	---				
			③	<input checked="" type="checkbox"/>	---	---				
			④	<input checked="" type="checkbox"/>	---	---				
			5	<input checked="" type="checkbox"/>	---	---				
			⑥	<input checked="" type="checkbox"/>	---	---				
	⑦		<input checked="" type="checkbox"/>	---	---					
	8		<input checked="" type="checkbox"/>	---	---					
	9		<input checked="" type="checkbox"/>	---	---					
	10		<input checked="" type="checkbox"/>	---	---					
	11		<input checked="" type="checkbox"/>	---	---					
	12		<input checked="" type="checkbox"/>	---	---					
	13		<input checked="" type="checkbox"/>	---	---					
						その他() 評価値()% = ()達成度計/()対象評価項目数 × 100				
						【記入方法】 ①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、概ね該当する場合0.7点、該当しない場合0点を記入し、合計を達成度計とする。 ②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。 ③対象評価項目数が2項目以下の場合はC評価とする。				
						判定 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				
						計				
						該当の施工プロセスを参照				

工事名:

工事成績採点の調査項目の調査項目別運用表(監督員用:全職種共通 2/8)

【評価方針(配置技術者):現場代理人及び全ての配置技術者の施工管理能力等の評価及び、工事施工に対する取り組み姿勢を評価】

調査項目	細別	職種	番号	対象に レ	達成度	a			b		c		d		e		
						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			
1. 施工体制	II. 配置技術者 (現場代理人等) (施工プロセス(7)) (施工プロセス(8)) (施工プロセス(9)) (施工プロセス(10)) (施工プロセス(11))	共通	①	<input type="checkbox"/>	▼	--	「評価項目」 【現場配置技術者】 現場代理人は、工事現場に常駐し、その運営、取り締りを適切に行なっている。 現場代理人として、工事全体の把握が十分出来ている。 現場代理人として、監督員との工事打合せを書面で行っている。 下請けの施工体制、施工状況を把握し、部下等とよく指導している。 書類整理、資料整理、技術的検討などが適切に行なわれている。 監理技術者・主任技術者が適切に配置されている。 監理技術者・主任技術者として、技術上の管理、施工従事者の施工上の指導監督を誠実にこなしている。 監理技術者・主任技術者として、契約書、設計図書及び施設全体計画等を良く理解し現場に反映して工事を行っている。 監理技術者・主任技術者として、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。 作業環境、気象、地質条件等の困難克服に努めている。 必要とされる専門技術者を選任し、配置している。 専門技術者として、技術上の管理、施工従事者の施工上の指導監督を誠実にこなしている。 作業主任者を選任し配置している。 【設備設計の設計技術者評価(電気・機械設備工事に限る)】 設計担当技術者として、書類整理、技術的検討などが適切に行なわれている。 設計担当技術者として、契約書、設計図書及び施設全体計画等を良く理解し技術的提案をもって現場に反映して工事を行っている。 その他() 評価値()% = ()達成度計 / ()対象評価項目数 × 100										<input type="checkbox"/> 現場代理人等の技術者配置が不備で、監督員から書面により改善指示を行った。 <input type="checkbox"/> 専門技術者が配置されていない。 ※ 1項目でも該当あれば・・・d 注)土木工事一式等、一式工事の内容である他の建設工事(大工工事、左官工事、及び、土工、コンクリート工事等)を、 受注者 が自ら施工しようとするときは、主任技術者の資格を有する者を専門技術者として配置しなければならない。
			②	<input type="checkbox"/>	▼	--											
			③	<input type="checkbox"/>	▼	--											
			④	<input type="checkbox"/>	▼	--											
			⑤	<input type="checkbox"/>	▼	--											
			⑥	<input type="checkbox"/>	▼	--											
			⑦	<input type="checkbox"/>	▼	--											
			⑧	<input type="checkbox"/>	▼	--											
			⑨	<input type="checkbox"/>	▼	--											
			⑩	<input type="checkbox"/>	▼	--											
			⑪	<input type="checkbox"/>	▼	--											
			⑫	<input type="checkbox"/>	▼	--											
			⑬	<input type="checkbox"/>	▼	--											
		⑭	<input type="checkbox"/>	▼	--												
		⑮	<input type="checkbox"/>	▼	--												
		⑯	<input type="checkbox"/>	▼	--												
	計																
		判定															
	該当の施工プロセスを参照																

【記入方法】

- ①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、概ね該当する場合 0.7点、該当しない場合 0点を記入し、合計を達成度計とする。
- ②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。
- ③対象評価項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

工事名:

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(監督員用:全職種共通 3/8)

【評価方針(工程管理):契約工期の遵守、対外調整、関連工事との調整等の能力を評価】					a	b	c	d	e							
審査項目	細別	職種	番号	対象に し	達成度	工程管理が適切である	工程管理がほぼ適切である	他の事項に該当しない	工程管理がやや不備である	工程管理が不備である						
2. 施工状況	II. 工程管理 (施工プロセス(26)) (施工プロセス(27))	共通	① ② 3 4 5 6	<input type="checkbox"/>	-- -- -- -- -- --	-- -- -- -- -- --	<p>「評価項目」</p> <p>【工程管理一般】 地域特性、気象状況、施設稼働状況等を考慮し、現場施工条件に適した工程表を作成している。 施工計画に基づく実施工程表により工事全体が管理されている。また適宜見直しをしている。</p> <p>【工程調整】 他の工事等との積極的な工程調整を行い、請負業者間の施工上のトラブルもなく施工している。 他企業との調整を積極的に行い、円滑な工事進捗を行った。 施設(浄水場、処理場等)管理者との積極的な工程調整を行ない、円滑な工事進捗を行った。 他工事と調整した適切な試運転計画が立案・提出され、計画を反映した試運転、報告がなされている。</p> <p>【工程管理状況】 進捗状況管理が書類により適時・的確に行われている。 機器・材料の現場搬入にあたり監督員と工程表により協議を行っている。 工事で使用する資材に関わる所定の試験又は、品質保証書等の提出を行い、適切な時期に施工している。 工事測量、既設構造物の点検及び官公庁への届け出などを事前に行い、手戻りのない施工を行っている。 施工時間の制限、使用建設機械の限定、片側交互通行など各種の制約の中で、適切な管理を行い、工程の短縮に努めた。 施工条件の変更等による工期的な制約がある中で適切な管理を行い、工程の短縮に努めた。</p> <p>【設備設計段階評価(土木・建築工事は対象外)】 機器製作の前に機器承諾図を適切な時期に提出した。 工場検査申請書を適切な時期に提出した。</p> <p>その他()</p> <p>評価値(%) = ()達成度計/()対象評価項目数 × 100</p>									
											設計 設計	設備	⑦	<input type="checkbox"/>	--	--
													⑧	<input type="checkbox"/>	--	--
													⑨	<input type="checkbox"/>	--	--
											共通	設計 設計	13 14 15	<input type="checkbox"/>	--	--
														<input type="checkbox"/>	--	--
	<input type="checkbox"/>	--	--													
	計															
	判定															
	上記の「設計」とは、設備工事における機器製作段階に係る審査項目である。															

【記入方法】

①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、概ね該当する場合 0.7点、該当しない場合 0点を記入し、合計を達成度計とする。

②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。

③対象評価項目数が2項目以下の場合にはC評価とする。

工事名:

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(監督員用:全職種共通 4/8)

【評価方針(安全対策):交通安全、労務災害、事故等に対する適切な教育、予防措置、防災のための臨機な措置等を評価】

審査項目	細別	職種	番号	対象に レ	達成度	a					
						安全対策を適切に行った	安全対策をほぼ適切に行った	c	d	e	
2.施工状況	III.安全対策	共通				「評価項目」					
						【 要注者の安全管理体制 】					<input type="checkbox"/> 安全管理に関する現場管理または防災体制が不適切であり、監督員より書面により指示を行なった。 ※ 上記項目に該当があれば…d <input type="checkbox"/> 安全対策の不備により重大な災害等が発生した。 ※ 上記項目に該当があれば…e
						社内独自のパトロールを1回/月以上実施し記録が整備されている。					
						【 現場での安全管理体制 】					
						施工現場において安全衛生協議会等を設置し、1回/月以上開催し記録が整備されている。					
						安全巡視、TBM、KY等を実施し記録を整備している。					
						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、かつ関係者には正報告をしている。					
						【 職員教育 】					
						安全教育・訓練等を半日/月以上適時、的確に実施し記録が整備されている。					
						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。					
						【 工事実施での具体事例 】					
						高所作業、墜落防止、落下物の危険防止、酸欠防止、感電防止、機器等の転倒防止等の対策を立案し、施工に反映している。					
						土砂、資機材等運搬時の過積載防止に積極的に取り組んでいる。					
						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の措置がなされている。					
						酸欠対策、可燃物・有機溶剤等の取扱いについて適切に記録している。					
						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。					
						足場や支保工について組み立て完了時や使用中に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。					
						歩行者通路、安全通路、安全柵などを適切に配置している。					
関連工事との調整により安全な施工ができた。											
【 災害防止 】											
災害防止の臨機の措置を行った。											
防災対策に対する取り組みが積極的であった。											
その他()											
評価値(%) = ()達成度計/()対象評価項目数 × 100											
計											
判定											
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											
該当の施工プロセスを参照											

【記入方法】

①「評価項目」の対象にしとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、概ね該当する場合 0.7点、該当しない場合 0点を記入し、合計を達成度計とする。

②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。

③対象評価項目数が2項目以下の場合にはC評価とする。

工事名:

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(監督員用:全職種共通 5/8)

【評価方針(対外関係):関係機関との協議、地元調整、周辺対策、イメージアップ、苦情及びその処理等を評価】

審査項目	細 別	職種	番号	対象に レ	達成度	a						
						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
2. 施工状況	IV.対外関係 (施工プロセス(40)) (施工プロセス(41)) (施工プロセス(41))	共通	1	<input type="checkbox"/>	--	「評価項目」 1 工事施工にあたり、所轄警察署、道路・河川管理者、鉄道事業者、労働基準監督署等の関係機関と綿密に連絡を取った。 2 工事施工にあたり地元住民等との適切な調整を行った。 3 苦情に対して的確に対応し、良好な対外関係であった。 4 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。 5 車両運行計画を立案し、関係周辺者に説明し理解を図った。 6 工事車両進入案内板、工事案内板、交通誘導員の適正な配置により、交通混雑の緩和に努めた。 7 振動・騒音・粉塵の発生を低減させる努力をし、迷惑防止に努めた。 8 その他()	<input type="checkbox"/> 発注者の対応が不適切で苦情が多い。または対応が悪くトラブルがあった。 <input type="checkbox"/> 関係法令に違反する恐れがあったため、監督員から書面により指示を行った。 ※ 上記項目に該当があれば・・・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 ※ 上記項目に該当があれば・・・e					
			2	<input type="checkbox"/>	--							
			3	<input type="checkbox"/>	--							
			4	<input type="checkbox"/>	--							
			5	<input type="checkbox"/>	--							
			6	<input type="checkbox"/>	--							
			7	<input type="checkbox"/>	--							
			8	<input type="checkbox"/>	--							
	※ 該当が無ければ下記にチェックする											
	<input type="checkbox"/> 該当なし											
該当の施工プロセスを参照												
評価値()% = ()達成度計 / ()対象評価項目数 × 100												
【記入方法】 ①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、概ね該当する場合 0.7点、該当しない場合 0点を記入し、合計を達成度計とする。 ②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。 ③対象評価項目数が2項目以下の場合にはC評価とする。												

工事名:

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(監督員用:全職種共通 6/8)

【評価方針(高度技術力関係):設計図書を示図に従い**要注者**が提案し、工事全体を通して他の類似工事と比べて、得意な技術力を要する必要があった技術の評価。創意工夫で評価しなかったものを対象】 【記入方法】該当する項目の□にレマークを記入する。

審査項目	細別	職種	番号	該当はレ	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.高度技術力	キーワード評価	共通	1	<input type="checkbox"/>	【 構造物固有の難しさへの対応 】 対象構造物又は設備の形状・能力等の複雑さ(土被り厚を含む)	【 事例: 構造物固有な施工難度と対応工法等 】 ・山岳トンネル技術等上下水道以外との技術融合工事、特殊形状構造物などの施工のための解析、検討が必要な工事。 ・当該施設の処理機能を維持した状態で施工する設備更新工事。 ・敷地内又は周辺部の工作物、配管配線等の大規模な移設、切り回しを行った工事。 ・仮設備等を設け配管、配線等の盛替え等を必要とする改修工事。 ・特殊な設備システムを採用した工事(オフン減容化等)。 ・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。
			2	<input type="checkbox"/>	既設構造物又は設備の 補強、改造、撤去 等特殊な工事	
			3	<input type="checkbox"/>	その他()	
			4	<input type="checkbox"/>	【 技術固有の難しさへの対応 】 工種及び、工法及び設備の 特殊性	
			5	<input type="checkbox"/>	新工法(機器類を含む)及び新材料、新処理技術の適用	
			6	<input type="checkbox"/>	その他()	
			7	<input type="checkbox"/>	【 厳しい自然・地盤条件への対応 】 湧水、有毒ガスの発生、地下水への影響(地盤掘削時)	【 事例: 自然及び地盤条件への対応工法等 】 ・河川内の吐口工事等で、地下水位が高く、ウェルポイント等の排水設備の他、大規模な山留め工法が必要な工事。 ・支持地盤の形状が複雑な為、地質調査により、支持地盤を確認しながら再設計した工事。 ・斜面上若しくは急峻な地形直下での工事の為、工事に伴う地滑り防止対策等の安全対策施工後に施工した工事。 ・巨礫、玉石が点在し、対応に特別な技術が必要とした管渠工事。 ・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。
			8	<input type="checkbox"/>	軟弱地盤、支持地盤の状況	
			9	<input type="checkbox"/>	河川内・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	
			10	<input type="checkbox"/>	地滑り等の地質条件の配慮等	
			11	<input type="checkbox"/>	その他()	
			12	<input type="checkbox"/>	【 厳しい周辺環境等、社会条件への対応 】 地中埋設物等の 隠匿物 への対応	【 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法等 】 ・鉄道営業線及び供用中道路をまたぐ工事。 ・鉄道営業線又は高圧架空線等の 近接工事 。 ・市街地での 夜間工事 。(連絡工事を除く) ・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。 ・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。 ・地元調整や環境対策の制約が特に多い工事。 ・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。 ・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、機器の搬入等に制約を受けた工事。 ・大気圧を超える気圧下の作業室での工事。 ・増設、改造工事等で、工事場所や時間に制約を受けた工事 ・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。
			13	<input type="checkbox"/>	鉄道営業線・供用中の道路・架空線・建築物・処理施設等の 近接物 への対応	
			14	<input type="checkbox"/>	病院等に対する特別な 騒音・振動 の配慮	
			15	<input type="checkbox"/>	周辺水域環境に対する 水質汚濁防止 の配慮	
			16	<input type="checkbox"/>	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	
			17	<input type="checkbox"/>	現道上で、特に 交通規制 及びその処理に伴う作業	
			18	<input type="checkbox"/>	その他()	
			19	<input type="checkbox"/>	【 施工現場での対応 】 災害等での 臨機の処置	
			20	<input type="checkbox"/>	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	
			21	<input type="checkbox"/>	その他()	
			22	<input type="checkbox"/>	【 その他 】 その他、施工及び工法等の優れた技術力及び能力として、 評定する必要 がある事項 ()	【 その他 】 ・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 。
記述評価	【レマークを付したキーワード項目について、評価内容を右に詳細記述する】 ※該当がなければ下記にチェックする					【 高度技術のキーワードの詳細 】
	<input type="checkbox"/> 該当なし					

※ 1. 高度な技術力とは、工事全体を通して他の類似工事と比べて、得意な技術力を要する必要があった技術で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. 高度技術力は「実用新案・特許クラス」から「現場で適用した非常に役立つ軽微な工夫」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。

別紙-1-7(1)

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(監督員用:全職種共通 7/8)

【評価方針(創意工夫):設計図書の示図に従い**要注者**が提案し、高度技術力で評価するほどでないが、企業の工夫、ノウハウについて特筆すべき便益があれば評価】 【記入方法】該当する項目の□にレマークを記入する。

審査項目	細別	職種	番号	該当はレ	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)	施工性	品質	安全性	作業環境	その他(項目記載)		
5. 創意工夫 【軽微なもの】	キーワード評価	共通	1	<input type="checkbox"/>	【準備・後片付け関係】							
			2	<input type="checkbox"/>	測量・位置出し・芯出しにおける工夫。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()	
			3	<input type="checkbox"/>	現地調査方法の工夫。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()
			3	<input type="checkbox"/>	その他()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()
			4	<input type="checkbox"/>	【施工関係】							
			4	<input type="checkbox"/>	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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()
			5	<input type="checkbox"/>	コンクリート二次製品の利用等の代替材の適用と工夫	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()
			6	<input type="checkbox"/>	土工事、地業工事、鉄骨建て方、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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()
			7	<input type="checkbox"/>	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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()
			8	<input type="checkbox"/>	機械設備・電気設備工事で、加工、組立等の工夫、電気工事の配線、配管等での工夫。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()
			9	<input type="checkbox"/>	機械設備・電気設備工事で、増改築工事における配線、配管の切り回しの工夫。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()
			10	<input type="checkbox"/>	機械設備・建築機械設備工事等の配管・ポンプ類の凍結防止策、つなぎ等の工夫。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()
			11	<input type="checkbox"/>	機械設備・電気設備・建築機械設備・建築電気設備工事等の機器・盤等の配置での工夫。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()
			12	<input type="checkbox"/>	点検架台・歩廊等の管理動線に係る工夫。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()
			13	<input type="checkbox"/>	照明・視界確保等の工夫。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()
			14	<input type="checkbox"/>	仮排水、仮道路、迂回路等の計画・施工の工夫。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()
			15	<input type="checkbox"/>	運搬車両・施工機械等の工夫。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()
			16	<input type="checkbox"/>	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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()
			17	<input type="checkbox"/>	施工管理及び品質向上等の工夫。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()
		18	<input type="checkbox"/>	工場加工製品等を活用し副産物及び廃棄物の減少に工夫及びリサイクルに対する積極的な取り組み。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()	
		19	<input type="checkbox"/>	その他()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()	
		20	<input type="checkbox"/>	【品質関係】								
		20	<input type="checkbox"/>	集計ソフト等の活用と工夫。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()	
		21	<input type="checkbox"/>	土工関係、配管関係、設備関係、電気関係の工夫。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()	
		22	<input type="checkbox"/>	コンクリートの打設関係の工夫(材料、打設、養生、出来高・品質等)。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()	
23	<input type="checkbox"/>	鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製品等の使用材料の工夫。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()			
24	<input type="checkbox"/>	配筋・溶接作業等に関する工夫。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()			
25	<input type="checkbox"/>	その他()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()			

工事名:

別紙-1-7(2)

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(監督員用:全職種共通 8/8)

【評価方針(創意工夫):設計図書に示図に従い受注者が提案し、高度技術力で評価するほどでないが、企業の工夫、ノウハウについて特筆すべき便益があれば評価】

【記入方法】該当する項目の□にレマークを記入する。

審査項目	細別	職種	番号	該当は	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)	施工性	品質	安全性	作業環境	その他(項目記載)			
5. 創意工夫 【軽微なもの】	キーワード評価	共通	26	<input type="checkbox"/>	【安全衛生関係】	創意工夫の内容を上記区分により下記にレを付け分類する。							
			27	<input type="checkbox"/>	安全仮設備等の工夫(落下物・墜落・転落・挟まれ防止、看板、立入禁止柵、手摺り、足場等)。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()	
			28	<input type="checkbox"/>	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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()	
			29	<input type="checkbox"/>	現場事務所、労働者寄宿等の居住空間及び設備等の工夫。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()	
			30	<input type="checkbox"/>	酸欠対策、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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()	
			31	<input type="checkbox"/>	供用中の道路、処理設備等の事故防止、一般車両突入時の被害軽減対策及び一般交通確保・維持管理作業等のための工夫。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()	
			32	<input type="checkbox"/>	作業環境が厳しい現場での環境改善等の工夫。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()	
			33	<input type="checkbox"/>	ゴムの減量化、アイドリングストップの励行等の地球環境への工夫。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()	
			34	<input type="checkbox"/>	その他()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()	
			35	<input type="checkbox"/>	【施工管理関係】								
			36	<input type="checkbox"/>	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係る工夫。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()	
			37	<input type="checkbox"/>	施工計画書及び写真管理等の工夫。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()	
			38	<input type="checkbox"/>	出来形管理・品質管理の計測関係等の工夫及び集計・管理図等の工夫。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()	
			39	<input type="checkbox"/>	CAD、施工管理ソフト、土量管理システム等の活用による工夫。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()	
			40	<input type="checkbox"/>	その他()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()	
			41	<input type="checkbox"/>	その他()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()	
			記述評価					【創意工夫の詳細評価内容】					
			<p>【レマークを付したキーワード項目について、評価内容を右に詳細記述する】</p> <p>※該当がなければ下記にチェックする</p> <p><input type="checkbox"/> 該当なし</p>					<p>評点: 点</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 該当項目の実施状況を確認し、特に良好な結果が得られていれば、創意工夫として加点評価する。 ・ 加点は+7点~0点の範囲とする。 ・ 1項目1点とする。 					

※ 1. 創意工夫においては「4. 高度技術力」の審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。
 ※ 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されるが、企業努力を引き立たせるため本審査項目でも再評価する。
 ※ 3. 創意工夫は「実用新案・特許クラス」から「現場で適用した非常に役立つ軽微な工夫」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。
 ※ 4. 「高度技術力」との二重評価はしない
 ※ 5. 設計変更の対象としない、工法や施工段取り等で軽微な行為

工事名:

【評価方針(工程管理・安全対策):工程管理・安全対策を評価】

審査項目	細 別	番号	対象に レ	達成度	a	b	c	d	e	
					工程管理が適切である	工程管理がほぼ適切である	他の事項に該当しない	工程管理がやや不備である	工程管理が不備である	
2. 施工状況	II. 工程管理				「評価項目」					
		1	<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"/>	自主的な工程管理がなされず、監督員から書面により改善指示を行った。
		2	<input type="checkbox"/>	▼	--	隣接する他の工事との積極的な工程調整を行い、トラブルを回避した。			<input checked="" type="checkbox"/>	※ 上記項目に該当があれば…d
		③	<input type="checkbox"/>	▼	--	地元・現場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"/>	※ 上記項目に該当があれば…e
		④	<input type="checkbox"/>	▼	--	代休等を確保するなど、適切な人員管理と工程管理がなされた。				
		⑤	<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。				
		6	<input type="checkbox"/>	▼	--	その他()				
							評価値(%) = () 達成度計 / () 対象評価項目数 × 100			
		計								
							【記入方法】			
					①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、概ね該当する場合 0.7点、該当しない場合 0点を記入し、合計を達成度計とする。					
					②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。					
					③対象評価項目数が2項目以下の場合はC評価とする。					
	細 別	番号	対象に レ	達成度	a	b	c	d	e	
					安全対策を適切に行った	安全対策をほぼ適切に行った	他の事項に該当しない	安全対策がやや不備であった	安全対策が不備であった	
	III. 安全対策				「評価項目」					
		①	<input type="checkbox"/>	▼	--	建設労働災害、公衆災害の防止への努力が顕著である。			<input type="checkbox"/>	安全管理に関する現場管理または防災体制が不適切であり、監督員より書面により指示を行なった。
		②	<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 checked="" type="checkbox"/>	※ 上記項目に該当があれば…d
		③	<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。				
		4	<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。				
		5	<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。				
		7	<input type="checkbox"/>	▼	--	その他()				
							評価値(%) = () 達成度計 / () 対象評価項目数 × 100			
		計								
							【記入方法】			
					①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、概ね該当する場合 0.7点、該当しない場合 0点を記入し、合計を達成度計とする。					
					②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。					
					③対象評価項目数が2項目以下の場合はC評価とする。					
					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					
該当の施工プロセスを参照										

工事名:

【評価方針(地域への貢献等):設計図書の示図に従い**要注者**が実施し申告した内容で、工事の施工にともない発生した、地域社会や住民に対する配慮・活動・調和などの貢献を評価】

[記入方法]該当する項目の□にレマークを記入する。

審査項目	細別	職種	番号	該当 はレ	地域への貢献等キーワード一覧
6. 社会性等	I 地域への貢献等	共通	1	<input type="checkbox"/>	河川、海岸等の環境保全を具体的に実施した。
			2	<input type="checkbox"/>	国定公園や県立公園等及び周辺地域等の環境保全、貴重種等の動植物への保護等を具体的に取り組んだ。
			3	<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。(イメージアップ経費を計上している場合は、その内容を除いた部分で評価)
			4	<input type="checkbox"/>	定期的に応報紙や現場見学会等を実施して、積極的に地域とのコミュニケーションを図った。
			5	<input type="checkbox"/>	地域生活に密着したゴミ拾い、道路清掃等ボランティア活動等へ積極的に参加し、地域に貢献した。
			6	<input type="checkbox"/>	災害時等に地域への援助・救援活動に積極的に参加した。
			7	<input type="checkbox"/>	その他()
<p>記述評価</p> <p>【レマークを付したキーワード項目について、評価内容を右に詳細記述する】</p> <p>※該当がなければ下記にチェックする</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <input type="checkbox"/> 該当なし </div>					<p>【地域等への貢献の詳細評価内容】</p> <p>評点: 点</p> <p>※上記事項に該当する項目があり、地域社会、地元住民及び発注者への貢献が特に優れていた場合を加点評価する。</p> <p>※ 加点は+10点~0点の範囲とする。</p> <p>※ 1項目2点とする。</p>

※1. 地域への貢献等とは、工事の施工にともなって、地域社会や住民及び発注者に対する配慮等の貢献について、加点評価する。

工事名:

審査項目	法令遵守等の該項目一覧表	
7、法令遵守等	措置内容	点数
	<input type="checkbox"/> 1. 指名停止3ヶ月以上	-20
	<input type="checkbox"/> 2. 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満	-15
	<input type="checkbox"/> 3. 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満	-13
	<input type="checkbox"/> 4. 指名停止2週間以上1ヶ月未満	-10
	<input type="checkbox"/> 5. 書面注意	-8
	<input type="checkbox"/> 6. 口頭注意	-5
	<input type="checkbox"/> 7. 工事関係者事故又は公衆災害が発生したが、ヒューマンエラー等軽微なため、口頭注意以上の処分が無かった場合 (不問で処分した案件。もらい事故や交通事故は含まない)	-3
	<input type="checkbox"/> 8. その他[理由:]	
<p>※該当がなければ下記にチェックする</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <input type="checkbox"/> 該当なし </div> <p>評点: 点</p> <p>① 本評価項目(7. 法令遵守等)で評価する事例は、「工事の施工にあたり、工事関係者が下記の適応事例で上表の措置があった」場合に適用する。 ② 「工事の施工に当たり」とは、請負契約書の記載内容(工事名、工期、施工場所等)を履行することに限定する。 ③ 「工事関係者」とは、②を履行する工事現場に従事する現場代理人、監理技術者、主任技術者、請負会社の現場従事職員及び②を履行するために、下請負契約し、その履行をするために従事するものに限定する。 ④ 総合評価落札方式(標準型、簡易型)における技術提案が、発注者の責により履行されなかった場合は、(8. その他)の項目で8点減ずる措置を行う。</p> <p>【上記で評価する場合の適応事例】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 入札前に提出した技術資料等が虚偽であった事実が判明した。 2. 承諾なしに権利義務等第三者譲渡又は承継を行った。 3. 宿舍環境等の使用人等に関する労働条件に問題があり、送検等された。 4. 産業廃棄物処理法に違反する不法投棄、砂利採取法に違反する無許可採取等、関係法令に違反する事実が判明した。 5. 当該工事関係者が贈収賄等により、逮捕または告訴された。 6. 建設業法に違反する事実が判明した。ex)一括下請け、技術者の専任違反等。 7. 入国管理法に違反する外国人の不法就労者が判明し、送検された。 8. 使用人等の就労に関する労働基準法に違反する事実が判明し、送検等された。 9. 監督または検査の実施にあたり、職務の執行を妨げた。あるいは不当な政治力等の圧力をかけ、妨害した。 10. 下請代金遅延防止法第4条に規定する下請代金の支払いを期日以内に行っていない。あるいは不当に下請代金の額を減じている。あるいはそれに類する行為がある。 11. 過積載等の道路交通法違反により、逮捕または送検された。 12. 受注企業の社員に「指定暴力団」あるいは「指定暴力団の傘下組織(団体)」に所属する構成員、準構成員、企業舎弟等、暴力団関係者がいる事が判明した。 13. 下請に暴力団関係企業が入っている事が判明した。あるいは暴力団対策法第9条に記されている砂利、砂、防音シート、軍手等の物品の納入、土木作業員やガードマンの受け入れ、土木作業員用の自動販売機の設置等を行っている事実が判明した。 14. 安全管理が不適切であったために、死傷者を生じさせた工事関係者事故、または重大な損害を与えた公衆災害を起こした。 15. 施工体制台帳、施工体系図が不備で、監督員から文書等による改善指示が行われたが、これに従わなかった。 16. その他 () 		
工事名:		

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(監督員用:土木 1/2)

【評価方針(施工管理):契約内容の把握の程度、工事施工計画に基づく施工管理の実施の程度を施工期間を通して評価、工事施工関係提出図書の提出状況も評価】

審査項目	細別	番号	対象に し	達成度	a				b				c				d				e			
					「評価項目」				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			
2. 施工状況	I 施工管理 (土木工事) (施工プロセス(12)) (施工プロセス(13)) (施工プロセス(14)) (施工プロセス(15)) (施工プロセス(16)) (施工プロセス(17)) (施工プロセス(18)) (施工プロセス(19)) (施工プロセス(20)) (施工プロセス(21)) (施工プロセス(22)) (施工プロセス(23)) (施工プロセス(24))	①	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	【契約内容照査、把握】																	
		②	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	契約約款第17条第1項第1号から5号までにに基づく設計図書の照査を行い書面にて監督員の確認を受けて施工を行っている。																	
		③	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	図面、設計書等契約図書の内容をよく理解している。 他の仕様書等を使用しなければならない工事については、監督員と協議の上、適切に実施している。																	
		④	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	【施工計画】																	
		⑤	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	施工計画書が工事着手前に提出されている。																	
		⑥	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	施工計画書の内容が設計図書の内容及び現場条件を反映したもとなっている。また必要に応じて変更している。																	
		7	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	施工計画書と現場の施工体制等が一致している。																	
		8	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	施工計画書に仮設に関する検討(根入れ長、構造計算等を含む)が適切にされており、現場が一致している。																	
		9	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	施工計画書に使用する重機、機器材に関する検討が適切にされており、現場が一致している。																	
		10	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	推進・シールド工事における掘進機、推力、注入材等について適切な検討がされており、現場が一致している。																	
		11	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	シールド工事におけるセグメント、止水材等について適切な検討がされており、現場が一致している。																	
		12	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	地盤改良、薬液注入において現場の地質条件等(必要に応じて試験練りを含む)を踏まえた適切な施工方法(使用機器、配合、注入計画等)の検討がされており、現場が一致している。																	
		13	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	【工事の実施】																	
		14	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	現場内の整理整頓が日常的に行われている。																	
		15	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	施工に伴う工事記録写真、書類、資料等が適切に整理されている。																	
		16	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	指示、承諾、協議、報告等が、工事打合せ簿により適切に整理されている。																	
		17	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	施工中は既存施設・機器等の保全に積極的に努めている。																	
		18	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	立会確認依頼が書面などで適切に処理されている。																	
		19	<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。(経費に計上している場合は対象必須)																	
		20	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	工場検査、機器承諾書の提出等の申請が適切な時期に行われている。																	
		21	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	土工において雨水による崩壊が起こらないように排水対策、表面養生、土養積みを実施している。																	
		22	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	コンクリート打設の鉄筋の保護管理が適切であることが確認できる。																	
		23	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	コンクリート打設において、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ーの機種、養生方法等を適切に行っている。																	
		24	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	スパーサーの材質が適正で、品質が確認できる。																	
		25	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	圧接作業に当たり、作業員の技量資格確認及び本人施工の確認ができる。																	
		26	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	杭打ち機の水平度、杭の鉛直度等が確認できる。																	
		27	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	腹起こしの設置にあたり、土留め壁との間に隙間がないことが確認できる。																	
		28	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	土留め壁(SMW、連続地中壁)からの漏水がない。																	
		29	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	掘削(山留)内の排水処理が適切に行われていることが確認できる。																	
		30	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	ケルボント、ディープウェル等の揚水量及び地下水位管理が適切に行われている。																	
		31	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	道路占用工事において作業区域が適切に設置されている。																	
		32	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	仮復旧後の点検・補修が適切に行われている。																	
		33	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	下水管更生工事において、当局提出の責任技術者が常駐し適切に施工管理が行われている。																	
		34	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	【公害防止・廃棄物対策等】																	
		35	<input type="checkbox"/>	--	▼	---	建設廃棄物の処理が適切になされている。																	
						残土、コンクリート・アスファルトガラ等リサイクルへの取り組みが適切になされている。																		
						工事で使用する建設機械、車両等は低騒音・低振動、排ガス対策機種を使用し記録に整理している。																		
						その他()																		
						評価値(%) = ()達成度計/()対象評価項目数 × 100																		
						【記入方法】																		
						①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、概ね該当する場合 0.7点、該当しない場合 0点を記入し、合計を達成度計とする。																		
						②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。																		
						③対象評価項目数が2項目以下の場合にはC評価とする。																		
						判定																		
						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																		
						該当の施工プロセスを参照																		

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表(監督員用:土木 2/2)

考査項目	細 別	番号	対象に レ	達成度	a		b		c		d		e	
					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	
3.出来形及び 出来ばえ	I.出来形 (土木工事)	【評価方針(出来形):工事目的物の設置位置、出来形の形状寸法について、契約図書等と対比し、当局の施工管理基準等に示す、測定基準、規格値等に基づき、その適否の程度を、施工期間を通じ評価】												
		【評価項目】												
		【出来形管理計画】												
		①	<input type="checkbox"/>	--	--	当該工事の内容、規模に対応した出来形管理計画(対象項目及び概略管理数量等の明示)を作成している。					<input type="checkbox"/> 監督員が書面で改善指示を行った。		<input type="checkbox"/> 契約約款第16条2項に基づき破壊検査を行った。	
		2	<input type="checkbox"/>	--	--	当局の基準にない項目は、監督員と協議の上、出来形管理基準を設定している。					※ 上記項目に該当があれば・・・d		※ 上記項目に該当があれば・・・e	
		【出来形管理の実施】												
		③	<input type="checkbox"/>	--	--	当局の出来形管理基準に沿った施工管理が実施されている。								
		④	<input type="checkbox"/>	--	--	工事写真は、当局の写真撮影要領の撮影項目を満足し、よく整理されている。								
		⑤	<input type="checkbox"/>	--	--	出来形管理の結果が原則次工程に入る前に遅延無く報告されている。								
		【出来形管理結果】												
⑥	<input type="checkbox"/>	--	--	出来形管理図及び出来形管理表が適切にまとめられている。										
⑦	<input type="checkbox"/>	--	--	出来形の形状、寸法が出来形管理基準を満足している。										
8	<input type="checkbox"/>	--	--	その他()										
計					$\text{評価値}(\%) = (\text{達成度計} / (\text{対象評価項目数} \times 100))$									
判定					<p>【記入方法】</p> <p>①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、概ね該当する場合 0.7点、該当しない場合 0点を記入し、合計を達成度計とする。</p> <p>②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。</p> <p>③対象評価項目数が2項目以下の場合にはC評価とする。</p>									
該当の施工プロセスを参照														
【評価方針(品質):工事目的物の品質、性能について、契約図書等と対比し、当局の施工管理基準等に示す、測定基準、規格値等に基づき、その適否の程度を、施工期間を通じ評価】														
【評価項目】														
【品質管理計画】														
①	<input type="checkbox"/>	--	--	当該工事の内容、規模に対応した品質管理計画(対象項目及び概略管理数量等の明示)を作成している。					<input type="checkbox"/> 監督員が書面で改善指示を行った。		<input type="checkbox"/> 契約約款第16条2項に基づき破壊検査を行った。			
2	<input type="checkbox"/>	--	--	当局の基準にない項目は、監督員と協議の上、品質管理基準を設定している。					※ 上記項目に該当があれば・・・d		※ 上記項目に該当があれば・・・e			
【品質管理の実施】														
③	<input type="checkbox"/>	--	--	施工計画に示された品質管理基準に沿った施工管理が実施されている。										
④	<input type="checkbox"/>	--	--	材料の品質証明が適切であり、ミルシート等で対象材料が明確に確認できる。										
⑤	<input type="checkbox"/>	--	--	施工状況における品質管理が適切で試験成績書等で確認できる。										
⑥	<input type="checkbox"/>	--	--	工事写真により、品質確認状況、試験状況等、検査時不可視部分についても確認できる。										
⑦	<input type="checkbox"/>	--	--	品質管理の結果が原則次工程に入る前に遅延無く報告されている。										
【品質管理結果】														
⑧	<input type="checkbox"/>	--	--	各種試験結果が品質管理基準を満足している。										
計					$\text{評価値}(\%) = (\text{達成度計} / (\text{対象評価項目数} \times 100))$									
判定					<p>【記入方法】</p> <p>①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、概ね該当する場合 0.7点、該当しない場合 0点を記入し、合計を達成度計とする。</p> <p>②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。</p> <p>③対象評価項目数が2項目以下の場合にはC評価とする。</p>									
該当の施工プロセスを参照														

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(監督員用:建築 1/2)

【評価方針(施工管理):契約内容の把握の程度、工事施工計画に基づく施工管理の実施の程度を施工期間を通じて評価。工事施工関係提出図書の提出状況も評価】

審査項目	細 別	番号	対象に レ	達成度	a	b	c	d	e	
						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	
2. 施工状況	I. 施工管理 (建築工事) (施工プロセス(12)) (施工プロセス(13)) (施工プロセス(14)) (施工プロセス(15)) (施工プロセス(16)) (施工プロセス(17)) (施工プロセス(18)) (施工プロセス(19)) (施工プロセス(20)) (施工プロセス(21)) (施工プロセス(22)) (施工プロセス(23)) (施工プロセス(24))									
		①	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		②	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		③	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		4	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		⑤	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		⑥	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		⑦	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		⑧	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		⑨	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		⑩	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		11	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		12	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		13	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		14	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		15	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		⑯	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		⑰	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		18	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
19	<input type="checkbox"/>	--	▼	--						
計										
判定										
該当の施工プロセスを参照										
【評価項目】 【契約内容照査、把握】 契約約款17条1項第1号から5号までに基づく設計図書の照査を行ない書面にて監督員の確認を受けて施工を行なっている。図面、設計書、現場説明書、及び同質問回答書等契約図書の控えを現場に保管している。 【施工に必要な図書の確保】 当局作成の共通仕様書などを所持している 他の仕様書を使用しなければならない工事については適切に実施している。 【施工計画】 施工計画書が工事着手前(各工種毎定めた期限内)に提出されている。 施工計画書の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。また必要に応じて変更している。 施工計画書と現場施工方法、施工体制等が一致している。 【工事の実施】 現場内の整理整頓が日常的に行われている。 施工に伴う工事記録写真、書類、資料等が適切に整理されている。 指示、承諾、協議、提出、報告等が、工事打合せ簿により適切に整理されている。 施工中は既存施設・機器等の保全に積極的に努めている。 段階確認・立会確認依頼が適切に処理されている。 現場でのイメージアップに積極的に取り組んでいる。(経費に計上している場合は対象必須) 工場検査、機器承諾図の提出等の申請が適切な時期に行われている。 電子メール、デジタルカメラ等を活用し効率的な施工管理が行われている。 【公害防止・廃棄物対策等】 産業廃棄物への取り組みが適切になされている。 残土、コンクリート・アスファルトガラ等リサイクルへの取り組みが適切になされている。 工事で使用する建設機械、車両等は低騒音・低振動、排ガス対策機種を使用し記録に整理している。 その他()					<input type="checkbox"/> 設計図書と適合しない箇所があり、書面により改善請求を行った。 <input type="checkbox"/> 施工計画書が工事着手前に提出されていない。 <input type="checkbox"/> 定められた工事材料の検査義務を怠り、破壊検査を行った。 <input type="checkbox"/> 契約図書に基づく施工上の義務につき、監督員から書面により改善指示を行った。 1項目でも該当すれば……d 2項目以上該当すれば……e					
評価値()% = ()達成度計/()対象評価項目数 × 100					【記入方法】 ①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、概ね該当する場合 0.7点、該当しない場合 0点を記入し、合計を達成度計とする。 ②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。 ③対象評価項目数が2項目以下の場合はC評価とする。					

工事名:

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(監督員用:建築 2/2)

【評価方針(出来形):工事目的物の設置位置、出来形の形状寸法について、契約図書等と対比し、当局の施工管理基準、施工管理指針等に示す、測定基準、規格値等に基づき、その適否の程度を、施工期間を通じ評価】

審査項目	細別	番号	対象に レ	達成度	a			b		c	d	e		
					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		
3.出来形及び出来ばえ	I.出来形(建築工事)	①	<input type="checkbox"/>	-- ▼	--	【評価項目】							<input type="checkbox"/>	契約約款第16条2項に基づき破壊検査を行っ
						【出来形管理計画】								
						当該工事の内容に対応した出来形管理計画(対象項目等の明示)を作成している。								
						【出来形管理の実施】								
						施工計画に示された出来形管理基準に沿った施工管理が実施されている。								
						工事写真は、当局の写真撮影要領の撮影項目を満足し、よく整理されている。								
						出来形管理の結果が原則次工程に入る前に遅延無く報告されている。								
						【出来形管理結果】								
	出来形管理表が適切にまとめられており、確認できる。													
	出来形の形状、寸法が設計値(設計図書)を満足し、ばらつきが少ない。													
	出来形の性能、機能が設計値(設計図書)を満足し、ばらつきが少ない。													
	その他()													
	評価値(%) = ()達成度計 / ()対象評価項目数 × 100													
	計													
	判定													
該当の施工プロセスを参照														
【記入方法】														
①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、概ね該当する場合 0.7点、該当しない場合 0点を記入し、合計を達成度計とする。														
②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。														
③対象評価項目数が2項目以下の場合にはC評価とする。														
【評価方針(品質):工事目的物の品質、性能について、契約図書等と対比し、当局の施工管理基準、施工管理指針等に示す、測定基準、規格値等に基づき、その適否の程度を、施工期間を通じ評価】														
II.品質(建築工事)	II.品質(建築工事)	①	<input type="checkbox"/>	-- ▼	--	【評価項目】							<input type="checkbox"/>	契約約款第16条2項に基づき破壊検査を行っ
						【品質管理計画】								
						当該工事の内容に対応した品質管理計画(対象項目等の明示)を作成している。								
						【躯体工事:品質管理の実施】								
						施工計画書に定められた品質計画により管理されている。								
	品質管理方法が明確で品質確保に努めている。													
	材料の品質証明が適切である。													
	品質管理の結果が原則次工程に入る前に遅延無く報告されている。													
	【躯体工事:品質管理結果】													
	品質計画による品質管理記録が整備されている。													
	品質・形状が適切で良好な施工である。													
	不可視部分の写真記録が適切である。													
	【仕上げ工事:品質管理の実施】													
	施工計画書に定められた品質計画により管理されている。													
	品質管理方法が明確で品質確保に努めている。													
材料の品質証明が適切である。														
品質管理の結果が原則次工程に入る前に遅延無く報告されている。														
【仕上げ工事:品質管理結果】														
品質計画による品質管理記録が整備されている。														
品質・形状が適切で良好な施工である。														
評価値(%) = ()達成度計 / ()対象評価項目数 × 100														
計														
判定														
該当の施工プロセスを参照														
【記入方法】														
①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、概ね該当する場合 0.7点、該当しない場合 0点を記入し、合計を達成度計とする。														
②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。														

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表(監督員用:建築機械設備 1/2)

【評価方針(施工管理):契約内容の把握の程度、工事施工計画に基づく施工管理の実施の程度を施工期間を通じて評価。工事施工関係提出図書の提出状況も評価】

考査項目	細別	番号	対象に し	達成度	a	b	c	d	e	
						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	
2. 施工状況	I 施工管理 (建築機械設備工事) (施工プロセス(12)) (施工プロセス(13)) (施工プロセス(14)) (施工プロセス(15)) (施工プロセス(16)) (施工プロセス(17)) (施工プロセス(18)) (施工プロセス(19)) (施工プロセス(20)) (施工プロセス(21)) (施工プロセス(22)) (施工プロセス(23)) (施工プロセス(24))									
		①	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		②	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		③	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		4	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		⑤	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		⑥	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		⑦	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		⑧	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		⑨	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		⑩	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		11	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		12	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		14	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		15	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		16	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		⑰	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		18	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
		19	<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
20	<input type="checkbox"/>	--	▼	--						
					<p>【評価項目】</p> <p>【契約内容照査、把握】</p> <p>契約約款第17条1項第1号から5号までに基づく設計図書の照査を行ない書面にて監督員の確認を受けて施工を行なっている。図面、設計書、現場説明書、及び同質問回答書等契約図書の控を現場に保管している。</p> <p>【施工に必要な図書の確保】</p> <p>当局作成の共通仕様書などを所持している</p> <p>他の仕様書を使用しなければならない工事については適切に実施している。</p> <p>【施工計画】</p> <p>施工計画書が工事着手前(各職種毎定めた期限内)に提出されている。</p> <p>施工計画書の内容が設計図書の内容及び現場条件を反映したもとなっている。また必要に応じて変更している。</p> <p>施工計画書と現場施工方法、施工体制等が一致している。</p> <p>【工事の実施】</p> <p>現場内の整理整頓が日常的に行われている。</p> <p>施工に伴う工事記録写真、書類、資料等が適切に整理されている。</p> <p>指示、承諾、協議、提出、報告等が、工事打合せ簿により適切に整理されている。</p> <p>施工中は既存施設・機器等の保全に積極的に努めている。</p> <p>段階確認・立会確認依頼が適切に処理されている。</p> <p>現場でのイメージアップに積極的に取り組んでいる。(経費に計上している場合は対象必須)</p> <p>工場検査、機器承諾図の提出等の申請が適切な時期に行われている。</p> <p>電子メール、デジタルカメラ等を活用し効率的な施工管理が行われている。</p> <p>【公害防止・廃棄物対策等】</p> <p>産業廃棄物への取り組みが適切になされている。</p> <p>残土、コンクリート・アスファルトガラ等リサイクルへの取り組みが適切になされている。</p> <p>工事で使用する建設機械、車両等は低騒音・低振動、排ガス対策機種を使用し記録に整理している。</p> <p>その他()</p> <p>評価値()% = ()達成度計/()対象評価項目数 × 100</p>					
					<p>【記入方法】</p> <p>①「評価項目」の対象にしとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、概ね該当する場合0.7点、該当しない場合0点を記入し、合計を達成度計とする。</p> <p>②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。</p> <p>③対象評価項目数が2項目以下の場合はC評価とする。</p>					
					<p>1項目でも該当あれば……d</p> <p>2項目以上該当すれば……e</p>					
					<p>計</p>					
					<p>判定</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>該当の施工プロセスを参照</p>					

工事名:

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(監督員用:建築機械設備 2/2)

審査項目	細 別	番号	対象に し	達成度	a	b	c	d	e	
					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	
3.出来形及び 出来ばえ	I.出来形 (建築機械設備工事)	【評価方針(出来形):工事目的物の設置位置、出来形の形状寸法について、契約図書等と対比し、当局の施工管理基準、施工管理指針等に示す、測定基準、規格値等に基づき、その適否の程度を、施工期間を通じ評価】				【評価項目】				
		【出来形管理計画】 当該工事の内容に対応した出来形管理計画(据付手順、基準値等)を作成している。				☐ 監督員が書面で改善指示を行った。 ※ 上記項目に該当があれば・・・d				
		【出来形管理の実施】 施工計画に示された施工管理基準に沿った施工管理が実施されている。 工事写真は、当局の写真撮影要領の撮影項目を満足し、よく整理されている。 出来形管理の結果が原則次工程に入る前に遅延無く報告されている。				☐ 契約約款第16条2項に基づき破壊検査を行った。 ※ 上記項目に該当があれば・・・e				
		【出来形管理結果】 出来形の形状、寸法が設計値(設計図書)を満足し、ばらつきが少ない。 出来形の性能、機能が設計値(設計図書)を満足し、ばらつきが少ない。								
		その他()								
		評価値() (%) = () 達成度計 / () 対象評価項目数 × 100								
		計								
		判定				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				
		該当の施工プロセスを参照				【記入方法】 ①「評価項目」の対象にし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、概ね該当する場合0.7点、該当しない場合0点を記入し、合計を達成度計とする。 ②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。 ③対象評価項目数が2項目以下の場合にはC評価とする。				
		【評価方針(品質):工事目的物の品質、性能について、契約図書等と対比し、当局の施工管理基準、施工管理指針等に示す、測定基準、規格値等に基づき、その適否の程度を、施工期間を通じ評価】								
II.品質 (建築機械設備工事)	(施工プロセス(25))	【評価項目】				【品質管理計画】 当該工事の内容に対応した施工管理計画(対象項目等の明示)を作成している。				
		【品質管理の実施】 機材の品質及び形状が、設計図書等に適合する証明書が整備されている。 製造者による機材の試験が的確に行なわれ、設計図書に適合する証明書が整備されている。 品質施工計画による品質管理記録が整備されている。 施工の品質及び形状が適切で良好な施工である。 不可視部分の写真記録が適切である。				☐ 監督員が書面で改善指示を行った。 ※ 上記項目に該当があれば・・・d				
		【品質管理結果】 施工完了時の試験及び記録が適切である。 試運転等の記録により、機能の適切性が確認できる。				☐ 契約約款第16条2項に基づき破壊検査を行った。 ※ 上記項目に該当があれば・・・e				
		評価値() (%) = () 達成度計 / () 対象評価項目数 × 100								
		計								
		判定				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				
						【記入方法】 ①「評価項目」の対象にし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、概ね該当する場合0.7点、該当しない場合0点を記入し、合計を達成度計とする。 ②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。 ③対象評価項目数が2項目以下の場合にはC評価とする。				

工事成績採点の検査項目の検査項目別運用表(監督員用:建築電気設備 1/2)

【評価方針(施工管理):契約内容の把握の程度、工事施工計画に基づく施工管理の実施の程度を施工期間を通じて評価、工事施工関係提出図書の提出状況も評価】					
検査項目	細別	番号	対象に し	達成度	
a					
b 施工管理が適切である					
c 他の事項に該当しない					
d 施工管理がやや不備である					
e 施工管理が不備である					
2. 施工状況	I 施工管理 (建築電気設備工事) (施工プロセス(12)) (施工プロセス(13)) (施工プロセス(14)) (施工プロセス(15)) (施工プロセス(16)) (施工プロセス(17)) (施工プロセス(18)) (施工プロセス(19)) (施工プロセス(20)) (施工プロセス(21)) (施工プロセス(22)) (施工プロセス(23)) (施工プロセス(24))	①	<input type="checkbox"/>	▼	<p>【評価項目】</p> <p>【契約内容照査、把握】</p> <p>契約約款第17条1項第1号から5号までに基づく設計図書の照査を行ない書面にて監督員の確認を受けて施工を行なっている。 図面、設計書、現場説明書、及び同質問回答書等契約図書の控えを現場に保管している。</p> <p>【施工に必要な図書の確保】</p> <p>当局作成の共通仕様書などを所持している 他の仕様書を使用しなければならない工事については適切に実施している。</p> <p>【施工計画】</p> <p>施工計画書が工事着手前(各職種毎定めた期限内)に提出されている。 施工計画書の内容が設計図書の内容及び現場条件を反映したもとなっている。また必要に応じて変更している。 施工計画書と現場施工方法、施工体制等が一致している。</p> <p>【工事の実施】</p> <p>現場内の整理整頓が日常的に行われている。 施工に伴う工事記録写真、書類、資料等が適切に整理されている。 指示、承諾、協議、提出、報告等が、工事打合せ簿により適切に整理されている。 施工中は既存施設・機器等の保全に積極的に努めている。 段階確認・立会確認依頼が適切に処理されている。 現場でのイメージアップに積極的に取り組んでいる。(経費に計上している場合は対象必須) 工場検査、機器承諾図の提出等の申請が適切な時期に行われている。 電子メール、デジタルカメラ等を活用し効率的な施工管理が行われている。</p> <p>【公害防止・廃棄物対策等】</p> <p>産業廃棄物への取り組みが適切になされている。 残土、コンクリート・アスファルトガラ等リサイクルへの取り組みが適切になされている。 工事で使用する建設機械、車両等は低騒音・低振動、排ガス対策機種を使用し記録に整理している。</p> <p>その他()</p> <p>評価値(%) = ()達成度計 / ()対象評価項目数 × 100</p>
		②	<input type="checkbox"/>	▼	
		③	<input type="checkbox"/>	▼	
		4	<input type="checkbox"/>	▼	
		⑤	<input type="checkbox"/>	▼	
		⑥	<input type="checkbox"/>	▼	
		⑦	<input type="checkbox"/>	▼	
		⑧	<input type="checkbox"/>	▼	
		⑨	<input type="checkbox"/>	▼	
		⑩	<input type="checkbox"/>	▼	
		11	<input type="checkbox"/>	▼	
		12	<input type="checkbox"/>	▼	
		13	<input type="checkbox"/>	▼	
		14	<input type="checkbox"/>	▼	
		15	<input type="checkbox"/>	▼	
		16	<input type="checkbox"/>	▼	
		17	<input type="checkbox"/>	▼	
		18	<input type="checkbox"/>	▼	
		19	<input type="checkbox"/>	▼	
	計				
	判定				
				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	
	該当の施工プロセスを参照				

- 設計図書と適合しない箇所があり、書面により改善請求を行った。
 - 施工計画書が工事着手前に提出されていない。
 - 定められた工事材料の検査義務を怠り、破壊検査を行った。
 - 契約図書に基づく施工上の義務につき、監督員から書面により改善指示を行った。
- 1項目でも該当すれば.....d
2項目以上該当すれば.....e

【記入方法】

①「評価項目」の対象にしとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、概ね該当する場合 0.7点、該当しない場合 0点を記入し、合計を達成度計とする。

②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。

③対象評価項目数が2項目以下の場合にはC評価とする。

工事名:

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(監督員用:建築電気設備 2/2)

審査項目	細別	番号	対象に レ	達成度	a			b			c			d			e				
					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				
3.出来形及び 出来ばえ	I.出来形 (建築電気設備工事)	【評価方針(出来形):工事目的物の設置位置、出来形の形状寸法について、契約図書等と対比し、当局の施工管理基準、施工管理指針等に基づき、その適否の程度を、施工期間を通じ評価】																			
		①	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	【評価項目】 【出来形管理計画】 当該工事の内容に対応した施工管理計画(据付手順、基準値等)を作成している。									<input type="checkbox"/> 監督員が書面で改善指示を行った。			<input type="checkbox"/> 契約約款第16条2項に基づき破壊検査を行っ		
		②	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	【出来形管理の実施】 施工計画に示された施工管理基準に沿った施工管理が実施されている。									※ 上記項目に該当があれば・・・d			※ 上記項目に該当があれば・・・e		
		③	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	工事写真は、当局の写真撮影要領の撮影項目を満足し、よく整理されている。														
		4	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	出来形管理の結果が原則次工程に入る前に遅延無く報告されている。														
		5	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	【出来形管理結果】 出来形管理図または出来形管理表が適切にまとめられており、確認できる。														
		6	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	出来形の形状、寸法が設計値(設計図書)を満足し、ばらつきが少ない。														
		7	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	出来形の性能、機能が設計値(設計図書)を満足し、ばらつきが少ない。														
		8	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	その他()														
		計					評価値(%) = ()達成度計/()対象評価項目数 × 100														
【記入方法】																					
①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、概ね該当する場合0.7点、該当しない場合0点を記入し、合計を達成度計とする。																					
②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。																					
③対象評価項目数が2項目以下の場合C評価とする。																					
該当の施工プロセスを参照																					
判定																					
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																					
細別	番号	対象に レ	達成度	a			b			c			d			e					
				品質管理が適切である			品質管理がほぼ適切である			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					
【評価方針(品質):工事目的物の品質、性能について、契約図書等と対比し、当局の施工管理基準、施工管理指針等に基づき、その適否の程度を、施工期間を通じ評価】																					
II.品質 (建築電気設備工事)	①	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	【評価項目】 【品質管理計画】 当該工事の内容に対応した品質管理計画(品質、性能確保等)を作成している。									<input type="checkbox"/> 監督員が書面で改善指示を行った。			<input type="checkbox"/> 契約約款第16条2項に基づき破壊検査を行っ			
	2	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	当局基準にない項目は、監督員と協議の上、施工管理基準を設定している。									※ 上記項目に該当があれば・・・d			※ 上記項目に該当があれば・・・e			
	3	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	【品質管理の実施】 機材の品質及び形状が、設計図書等に適合する証明書が整備されている。															
	4	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	製造者による機材の試験が的確に行なわれ、設計図書に適合する証明書が整備されている。															
	5	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	品質計画による品質管理記録が整備されている。															
	⑥	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	施工の品質及び形状が適切で良好な施工である。															
	7	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	【品質管理結果】 施工完了時の試験及び記録が適切である。															
	8	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	試運転等の記録により、機能の適切性が確認できる。															
	計					評価値(%) = ()達成度計/()対象評価項目数 × 100															
	【記入方法】																				
①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、概ね該当する場合0.7点、該当しない場合0点を記入し、合計を達成度計とする。																					
②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。																					
③対象評価項目数が2項目以下の場合C評価とする。																					

工事名:

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(監督員用:機械設備 1/2)

【評価方針(施工管理):契約内容の把握の程度、工事施工計画に基づく施工管理の実施の程度を施工期間を通じて評価。工事施工関係提出図書の提出状況も評価】

審査項目	細別	番号	対象に レ	達成度	a	b	c	d	e	
						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	
2. 施工状況	I 施工管理 (機械設備工事) (施工プロセス(12)) (施工プロセス(13)) (施工プロセス(14)) (施工プロセス(15)) (施工プロセス(16)) (施工プロセス(17)) (施工プロセス(18)) (施工プロセス(19)) (施工プロセス(20)) (施工プロセス(21)) (施工プロセス(22)) (施工プロセス(23)) (施工プロセス(24)) 設計 設計 該当の施工プロセス を参照	① ② ③ 4 ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ 10 11 12 13 14 15 ⑬ 17 18 19 20 21	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --	【評価項目】					<input type="checkbox"/> 設計図書と適合しない箇所があり、書面により改善請求を行った <input type="checkbox"/> 施工計画書が工事着手前に提出されていない。 <input type="checkbox"/> 定められた工事材料の検査義務を怠り、破壊検査を行った。 <input type="checkbox"/> 契約図書に基づく施工上の義務につき、監督員から書面により改善指示を行った。 1項目でも該当あれば……d 2項目以上該当すれば……e
					【契約内容照査、把握】 契約約款第17条1項第1号から5号までに基づく設計図書の照査を行ない書面にて監督員の確認を受けて施工を行なっている。図面、設計書、現場説明書、及び同質問回答書等契約図書の控えを現場に保管している。					
					【施工に必要な図書の確保】 当局作成の共通仕様書などを所持している 他の仕様書を使用しなければならない工事については適切に実施している。					
					【施工計画】 施工計画書が工事着手前(各職種毎定めた期限内)に提出されている。 施工計画書の内容が設計図書内容及び現場条件を反映したものとなっている。また必要に応じて変更している。 施工計画書と現場施工方法、施工体制等が一致している。					
					【工事の実施】 現場内の整理整頓が日常的に行われている。 施工に伴う工事記録写真、書類、資料等が適切に整理されている。 指示、承諾、協議、提出、報告等が、工事打合せ簿により適切に整理されている。 施工中は既存施設・機器等の保全に積極的に努めている。 段階確認・立会確認依頼が適切に処理されている。 現場でのイメージアップに積極的に取り組んでいる。(経費に計上している場合は対象必須) 工場検査、機器承認図の提出等の申請が適切な時期に行われている。 電子メール、デジタルカメラ等を活用し効率的な施工管理が行われている。					
					【公害防止・廃棄物対策等】 産業廃棄物への取り組みが適切になされている。 残土、コンクリート・アスファルトガラ等リサイクルへの取り組みが適切になされている。 工事で使用する建設機械、車両等は低騒音・低振動、排ガス対策機種を使用し記録に整理している。					
					【設備設計段階評価】 設計仕様、運転方策、全体計画を反映した機器設計・製作が行われている。 機器の仕様変更が打合せ簿によりの確に整理されている。					
					その他()					
					評価値()% = ()達成度計 / ()対象評価項目数 × 100					
					計					
					判定					
					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					
					上記の「設計」とは、設備工事における機器製作段階に係る審査項目である。					
					【記入方法】 ①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、概ね該当する場合 0.7点、該当しない場合 0点を記入し、合計を達成度計とする。 ②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。 ③対象評価項目数が2項目以下の場合にはC評価とする。					

工事名:

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表(監督員用:機械設備 2/2)

考査項目	細 別	番号	対象に レ	達成度	a			b		c	d	e				
					品質管理が適切である			品質管理がほぼ適切である		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				
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形 (機械設備工事)	【評価方針(出来形): 工事事務物の設置位置、出来形の形状寸法について、契約図書等と対比し、当局の施工管理基準、施工管理指針等に示す、測定基準、規格値等に基づき、その適否の程度を、施工期間を通じ評価】														
		① ② ③ 4 5 6 7 ⑧ ⑨ 10	□	-	▼	--	【評価項目】 【出来形管理計画】 当該工事の内容に対応した出来形管理計画(据付手順、基準値等)を作成している。						□ 監督員が書面で改善指示を行った。		□ 契約約款第16条2項に基づき破壊検査を行った。	
							【出来形管理の実施】 機器等の据付け基準線、芯出し等の段階確認がその都度実施され、その記録等が適時監督員に報告されている。						※ 上記項目に該当があれば・・・d		※ 上記項目に該当があれば・・・e	
							埋設物等工事完了後に不可視部分になる箇所については、その都度出来形数量が確認され、また写真も撮影されている。									
							【出来形管理結果】 出来形管理の測定等の結果が施工管理記録に適切にまとめられ、基準値を満足している。									
							出来形管理計画の据付手順等が写真により確認でき、また、写真も整理されている。									
							写真により出来形数量が確認でき、よく整理されている。									
							機器並びに配管等には必要な文字、矢印等が表示されている。									
							施工図と現場の状況が一致している。									
							その他()									
評価値()% = ()達成度計 / ()対象評価項目数 × 100																
計																
判定						【記入方法】 ①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、概ね該当する場合 0.7点、該当しない場合 0点を記入し、合計を達成度計とする。 ②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。 ③対象評価項目数が2項目以下の場合にはC評価とする。										
該当の施工プロセスを参照																
【評価方針(品質): 工事事務物の品質、性能について、契約図書等と対比し、当局の施工管理基準、施工管理指針等に示す、測定基準、規格値等に基づき、その適否の程度を、施工期間を通じ評価】																
II. 品質 (機械設備工事)	設計 設計	【評価項目】 【品質管理計画】 当該工事の内容に対応した品質管理計画(機材の品質及び形状等)を作成している。														
		① 2 3 ④ ⑤ 6 7 8 ⑨	□	-	▼	--	【品質管理の実施】 機器品質管理計画書に基づき工程管理並びに設計、製造、検査等の管理が適切に行われている。						□ 監督員が書面で改善指示を行った。		□ 契約約款第16条2項に基づき破壊検査を行った。	
							機器についてはJIS等の検査指針に基づき検査、試験が行われ、適切に処理されている。						※ 上記項目に該当があれば・・・d		※ 上記項目に該当があれば・・・e	
							現場搬入機器・材料については品質確保のため保管、養生、仮置き等の処置が適切に行われている。									
							現場作業(各種塗装、コンクリート打設等)については適切な品質管理のもとで施工されている。									
							機器等の品質、性能等を現場で確認するための単体試験等が適切に行われている。									
							【品質管理結果】 機器の検査、試験についてはJIS等の検査指針に基づき記録され、整理されている。									
							機器等の品質、性能等の現場単体試験等の記録が整備され、まとめられている。									
							品質管理上主要な項目については写真により確認でき、写真も整理されている。									
							評価値()% = ()達成度計 / ()対象評価項目数 × 100									
計																
判定						【記入方法】 ①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、概ね該当する場合 0.7点、該当しない場合 0点を記入し、合計を達成度計とする。 ②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。 ③対象評価項目数が2項目以下の場合にはC評価とする。										
上記の「設計」とは、設備工事における機器製作段階に係る考査項目である。																

工事名:

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(監督員用:電気設備 1/2)

【評価方針(施工管理):契約内容の把握の程度、工事施工計画に基づく施工管理の実施の程度を施工期間を通じて評価。工事施工関係提出図書の提出状況も評価】

審査項目	細別	番号	対象に レ	達成度	a	b	c	d	e	
						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	
2. 施工状況	I. 施工管理 (電気設備工事) (施工プロセス(12)) (施工プロセス(13)) (施工プロセス(14)) (施工プロセス(15)) (施工プロセス(16)) (施工プロセス(17)) (施工プロセス(18)) (施工プロセス(19)) (施工プロセス(20)) (施工プロセス(21)) (施工プロセス(22)) (施工プロセス(23)) (施工プロセス(24)) 設計 設計 該当の施工プロセスを参照	① ② ③ 4 ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ 10 11 12 13 14 15 16 17 18 ⑱ 20 21	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --	【評価項目】					<input type="checkbox"/> 設計図書と適合しない箇所があり、書面により改善請求を行った。 <input type="checkbox"/> 施工計画書が工事着手前に提出されていない。 <input type="checkbox"/> 定められた工事材料の検査義務を怠り、破壊検査を行った。 <input type="checkbox"/> 契約図書に基づく施工上の義務につき、監督員から書面により改善指示を行った。 1項目でも該当あれば……d 2項目以上該当すれば……e
					【契約内容照査、把握】 契約約款第17条1項第1号から5号までに基づく設計図書の照査を行ない書面にて監督員の確認を受けて施工を行なっている。図面、設計書、現場説明書、及び同質問回答書等契約図書の控えを現場に保管している。					
					【施工に必要な図書の確保】 当局作成の共通仕様書などを所持している 他の仕様書を使用しなければならない工事については適切に実施している。					
					【施工計画】 施工計画書が工事着手前(各職種毎定めた期限内)に提出されている。 施工計画書の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。また必要に応じて変更している。 施工計画書と現場施工方法、施工体制等が一致している。					
					【工事の実施】 現場内の整理整頓が日常的に行われている。 施工に伴う工事記録写真、書類、資料等が適切に整理されている。 指示、承諾、協議、提出、報告等が、工事打合せ簿により適切に整理されている。 施工中は既存施設・機器等の保全に積極的に努めている。 段階確認・立会確認依頼が適切に処理されている。 現場でのイメージアップに積極的に取り組んでいる。(経費に計上している場合は対象必須) 工場検査、機器承諾図の提出等の申請が適切な時期に行われている。 電子メール、デジタルカメラ等を活用し効率的な施工管理が行われている。					
					【公害防止・廃棄物対策等】 産業廃棄物への取り組みが適切になされている。 残土、コンクリート・アスファルトガラ等リサイクルへの取り組みが適切になされている。 工事で使用する建設機械、車両等は低騒音・低振動、排ガス対策機種を使用し記録に整理している。					
					【設備設計段階評価(土建対象外)】 設計仕様、運転方策、全体計画を反映した機器設計・製作が行われている。 機器の仕様変更が打合せ簿により的確に整理されている。					
					その他()					
					評価値()% = ()達成度計 / ()対象評価項目数 × 100					
					計					
					判定					
					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					
					【記入方法】 ①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、概ね該当する場合 0.7点、該当しない場合 0点を記入し、合計を達成度計とする。 ②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。 ③対象評価項目数が2項目以下の場合にはC評価とする。					
					上記の「設計」とは、設備工事における機器製作段階に係る審査項目である。					

工事名:

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(監督員用:電気設備 2/2)

審査項目	細 別	番号	対象に レ	達成度	【評価方針(出来形):工事的目的物の設置位置、出来形の形状寸法について、契約図書等と対比し、当局の施工管理基準、施工管理指針等に示す、測定基準、規格値等に基づき、その適否の程度を、施工期間を通じ評価】										
					a	b	c	d	e						
3.出来形及び 出来ばえ	I.出来形 (電気設備工事)	①	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	【評価項目】 【出来形管理計画】 施工管理計画(対象項目等の明示)を作成し、内容が満足している。 設計図書に定められた基準以外の項目で、監督員と協議の上、自社出来形管理基準を設定している。	<input type="checkbox"/> 監督員が書面で改善指示を行った。 ※ 上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約約款第16条2項に基づき破壊検査を行う ※ 上記項目に該当があれば・・・e						
										2	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	
		設計 (施工プロセス(25))	③	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	【出来形管理の実施】 施工管理計画に沿った施工管理が実施されている。 施工管理計画に沿った写真管理が実施されている。 施工管理計画に沿った機器製作管理が実施されている。 施工管理の結果が原則次工程に入る前に遅延無く報告されている。							
											④	<input type="checkbox"/>	--	▼	--
											5	<input type="checkbox"/>	--	▼	--
											6	<input type="checkbox"/>	--	▼	--
		(施工プロセス(25))	7	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	【出来形管理結果】 出来形管理図または出来形管理表が適切にまとめられている。							
											8	<input type="checkbox"/>	--	▼	--
	該当の施工プロセスを参照		計												
	上記の「設計」とは、 設備工事における 機器製作段階に関 係する審査項目で ある。		判定		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										
					評価値(%) = ()達成度計/()対象評価項目数 × 100 【記入方法】 ①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、 概ね該当する場合 0.7点、該当しない場合 0点を記入し、合計を達成度計とする。 ②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。 ③対象評価項目数が2項目以下の場合にはC評価とする。										
II.品質 (電気設備工事)	II.品質 (電気設備工事)	①	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	【品質管理計画】 品質管理計画(対象項目等の明示)を作成し、内容が満足している。 設計図書に定められた基準以外の項目で、監督員と協議の上、自社品質管理基準を設定している。	<input type="checkbox"/> 監督員が書面で改善指示を行った。 ※ 上記項目に該当があれば・・・d	<input type="checkbox"/> 契約約款第16条2項に基づき破壊検査を行った。 ※ 上記項目に該当があれば・・・e						
										2	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	
		設計 設計 (施工プロセス(25)) (施工プロセス(25))	③	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	【品質管理の実施】 製品は、設計図書に規定する機能、性能を十分満足する技術検討を実施し、製作されている。 設計図書に定められた計算書等が作成され、十分検討している。 現場施工に伴う品質における規格値を十分満足している。 現場施工の各段階における試験測定が実施されている。							
											4	<input type="checkbox"/>	--	▼	--
											5	<input type="checkbox"/>	--	▼	--
											6	<input type="checkbox"/>	--	▼	--
		(施工プロセス(25))	7	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	単体、組み合わせ、総合試運転が実施され、機能、性能が十分満足している。							
											⑧	<input type="checkbox"/>	--	▼	--
	該当の施工プロセスを参照		計												
	上記の「設計」とは、 設備工事における 機器製作段階に関 係する審査項目で ある。		判定		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										
					評価値(%) = ()達成度計/()対象評価項目数 × 100 【記入方法】 ①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、 概ね該当する場合 0.7点、該当しない場合 0点を記入し、合計を達成度計とする。 ②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。 ③対象評価項目数が2項目以下の場合にはC評価とする。										

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(検査員用:全職種共通 1/1)

【評価方針(施工管理):契約内容の把握の程度、工事施工計画に基づく施工管理の実施の程度を各種施工管理記録、写真等により確認し評価。】

審査項目	細 別	職種	番号	対象 にレ	達成度	a						
						b		c		e		
						施工管理が優れている	施工管理がやや優れている	他の事項に該当しない	施工管理がやや不備である	施工管理が不備である		
2.施工状況	I.施工管理	共通				「評価項目」						
						【契約関係】:検査員が複数名の場合、主となる工事の検査員が評価						
			①	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	図面、設計書、現場説明書、及び同質問回答書等契約図書、仕様書、基準等の内容をよく理解している。				
			②	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	施工体制台帳及び施工体系図又は施工体制表が整備されている事が確認できる。				
			③	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	建設業退職金共済制度掛金収納書届又は建設業退職金共済制度適用除外届の写しが確認できる。				
			④	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	火災保険、建設工事保険、法廷外保険その他の保険に加入し適切な措置を施している事が確認できる。				
								【施工計画】				
			⑤	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	施工計画書が工事着手前に提出され、所定の項目が記載されているとともに、設計図書の内容及び現場条件を反映したものとなっている。				
			6	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	計画内容に変更が生じた場合は、その都度書面にて監督員の承諾を受けている。				
			⑦	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	施工計画書と現場施工方法、施工体制等が一致している事が確認できる。				
								【施工の実施】				
		⑧	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	契約約款第17条第1項第1号から5号までに基づく設計図書の照査を行ない書面にて監督員の確認を受けて施工を行なっている事が確認できる。					
		⑨	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	仕様書等に定める承諾、立会、報告等が文書で適時、的確に処理されている事が確認できる。					
		10	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	建設廃棄物及びリサイクルへの取り組みが適切になされている。					
		⑪	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	見本または工事記録写真等工事関係書類の整理が全般的に的確になされている。					
					【施工報告】							
12	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	他工事との調整等を考慮した、適切な試運転計画が立案・提出され、計画を反映した的確な試運転が行われている。							
13	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	工場検査、機器承諾図の提出等の申請が適切な時期に行われている。							
					【施工報告】							
14	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	社内検査が、適切、効果的に実施され、記録が整理されている。							
15	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	その他()							
					評価値()%=()達成度計/()対象評価項目数×100							
						計						
						判定						
						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						
						【記入方法】						
						①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、概ね該当する場合0.7点、該当しない場合0点を記入し、合計を達成度計とする。						
						②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。						
						③対象評価項目数が2項目以下の場合にはC評価とする。						
						設計図書と適合しない箇所があり、書面により補修指示を行った。						
						契約図書に基づく施工上の義務につき、検査員から書面により指示を行った。						
						※ 上記1項目該当事項があれば…d						
						※ 2項目以上該当すれば……………e						
						契約約款第17条第1項						
						乙は、工事の施工に当り、次の各号のいずれかに該当する事実を発見したときは、その旨を直ちに監督員に通知し、その確認を請求しなければならない。						
						①図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書が一致しないこと。						
						②設計書に誤謬又は脱漏があること。						
						③設計図書の表示が明確でないこと。						
						④工事現場の形状、地質、湧水等の状態、施工上の制約等設計書に示された自然的又は人為的な施工条件と実際の工事現場が一致しないこと。						
						⑤設計図書で明示されていない施工条件について予期することのできない特別な状態が生じたこと。						

工事名:

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(検査員用:土木 1/5)

【評価方針(出来形):工事目的物の設置位置、出来形の形状寸法について、契約図書等と対比し、その適否の程度を、実施状況も含めて評価】

審査項目・細別	職種	番号	対象 にし	達成度	【評価項目】				
					a 出来形管理が適切である	b 出来形管理がほぼ適切である。	c 他の事項に該当しない	d 出来形管理がやや不備である。	e 出来形管理が不備である。
3.出来形及び 出来ばえ I.出来形	土木工事	①	<input type="checkbox"/>	--▼	--	<p>【出来形管理計画】</p> <p>当該工事の内容、規模に対応した出来形管理計画(対象項目及び概略管理数量等の明示)の内容が的確に施工計画に示されている。 当局の基準にない項目は、監督員と協議の上、出来形管理基準を設定しており、内容が的確である。</p> <p>【出来形管理の実施】</p> <p>施工計画に示された出来形管理計画に沿った施工管理が適切に実施されている。 工事写真は、当局の写真撮影要領の撮影項目を満足し、よく整理されており、不可視部分についても確認できる。</p> <p>【出来形管理結果】</p> <p>出来形管理図及び出来形管理表が適切にまとめられている。 出来形の形状、寸法が出来形管理基準を満足し、実測により確認できる。 出来高数量計算書を作成し、設計との対比が確認でき、わかり易い。(土工数量、土工収支、管延長、舗装・防食面積計算書など)</p> <p>その他()</p> <p>評価値(%)=()達成度計/()対象評価項目数×100</p>	<p><input type="checkbox"/> 検査員が書面で改善指示を行った。</p> <p>※ 上記項目に該当があれば・・・d</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約約款第16条第2項にもとづき破壊検査を行った。</p> <p>※ 上記項目に該当があれば・・・e</p>	
		2	<input type="checkbox"/>	--▼	--				
		③	<input type="checkbox"/>	--▼	--				
		④	<input type="checkbox"/>	--▼	--				
		⑤	<input type="checkbox"/>	--▼	--				
		⑥	<input type="checkbox"/>	--▼	--				
		⑦	<input type="checkbox"/>	--▼	--				
		8	<input type="checkbox"/>	--▼	--				
		計							
		判定							

- 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

【記入方法】

①「評価項目」の対象にし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合 1点、概ね該当する場合 0.7点、該当しない場合 0点を記入し、合計を達成度計とする。

②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。

③対象評価項目数が2項目以下の場合にはC評価とする。

工事名:

【評価方針(品質):工事事務物の品質、性能について、契約図書等と対比し、その適否の程度を、実施状況も含めて評価】

考査項目・細別	職 種	番号	対象 にレ	達成度	a			b		c		d		e	
					品質管理が適切である			品質管理がほぼ適切である		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	
3.出来形及び出来ばえ II.品質	土木工事	総論	①	<input type="checkbox"/>	---	▼	--	「評価項目」 【品質管理計画】 当該工事の内容、規模に対応した品質管理計画(対象項目及び概略管理数量等の明示)の内容が的確に施工計画に示されている。 当局的基準にない項目は、監督員と協議の上、品質管理基準を設定し内容が的確である。			<input type="checkbox"/> 検査員が書面で改善指示を行った。		<input type="checkbox"/> 契約書第16条2項にもとづき破壊検査を行った。		
			2	<input type="checkbox"/>	---	▼	--	【品質管理の実施】 施工計画に示された品質管理計画に沿った施工管理が適切に実施されている。(計画の実効性) 材料の品質証明が適切であり、ミルシート等で対象材料が明確に確認できる。 施工状況における品質管理が適切であることが試験成績書等で確認できる。(品質の確保) 工事写真により、品質確認状況、試験状況等、検査時不可視部分についても確認できる。			※ 上記項目に該当があれば・・・d		※ 上記項目に該当があれば・・・e		
			③	<input type="checkbox"/>	---	▼	--	【品質管理結果】 施工管理記録、試験結果表が適切にまとめられている。 各種試験結果が品質管理基準を満足している。							
			④	<input type="checkbox"/>	---	▼	--	【確認事項:土工、躯体工、基礎工、雑工】 掘削床付け面が乱されずに掘削されていることが確認できる。 埋戻し(盛土)が適正な施工方法(転圧方法)で施工していることが確認できる。 埋戻し(盛土)を行うにあたり、規定の厚さと締固めを行っていることが確認できる。							
			⑤	<input type="checkbox"/>	---	▼	--								
			⑥	<input type="checkbox"/>	---	▼	--								
			⑦	<input type="checkbox"/>	---	▼	--								
			⑧	<input type="checkbox"/>	---	▼	--								
			9	<input type="checkbox"/>	---	▼	--								
			10	<input type="checkbox"/>	---	▼	--								
			11	<input type="checkbox"/>	---	▼	--								
			12	<input type="checkbox"/>	---	▼	--								
			13	<input type="checkbox"/>	---	▼	--								
			14	<input type="checkbox"/>	---	▼	--								
			15	<input type="checkbox"/>	---	▼	--								
			16	<input type="checkbox"/>	---	▼	--								
			17	<input type="checkbox"/>	---	▼	--								
			18	<input type="checkbox"/>	---	▼	--								
			19	<input type="checkbox"/>	---	▼	--								
			20	<input type="checkbox"/>	---	▼	--								
			21	<input type="checkbox"/>	---	▼	--								
			22	<input type="checkbox"/>	---	▼	--								
			23	<input type="checkbox"/>	---	▼	--								
			24	<input type="checkbox"/>	---	▼	--								
			25	<input type="checkbox"/>	---	▼	--								
			26	<input type="checkbox"/>	---	▼	--								
			27	<input type="checkbox"/>	---	▼	--								
			28	<input type="checkbox"/>	---	▼	--								
			29	<input type="checkbox"/>	---	▼	--								
			30	<input type="checkbox"/>	---	▼	--								
			31	<input type="checkbox"/>	---	▼	--								
			32	<input type="checkbox"/>	---	▼	--								
			33	<input type="checkbox"/>	---	▼	--								
			34	<input type="checkbox"/>	---	▼	--								

※1 コンクリート構造物には、現場打ちの管渠・人孔、シールド二次覆工を含む。

※2 地盤改良には薬液注入を含む。

別紙-2-3(2)

工事成績採点の検査項目の検査項目別運用表(検査員用:土木 3/5)

【評価方針(品質):工事目的物の品質、性能について、契約図書等と対比し、その適否の程度を、実施状況も含めて評価】

検査項目・細別	職 種	番号	対象 にレ	達成度	a			b		c		d		e							
					品質管理が適切である			品質管理がほぼ適切である		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							
3 出来形及び出来ばえ II 品 質	土木工事	上水管			【評価項目】																
					【確認事項:上水管布設工事】																
			35	<input type="checkbox"/>	==	▼	--	管類及び栓弁類の据付け、接合は、配水管施工士による施工が確認できる。										<input type="checkbox"/>	検査員が書面で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/>	契約約款第16条2項にもとづき破壊検査を行った。
			36	<input type="checkbox"/>	==	▼	--	管の吊り込み、据付け、その他の取扱いに際し、管表面等の保護対策が取られている。													
			37	<input type="checkbox"/>	==	▼	--	接合要領に基づく作業手順が確認でき、チェックシートが適切にまとめられている。													
			38	<input type="checkbox"/>	==	▼	--	水圧試験における水密性が確認できる。													
			39	<input type="checkbox"/>	==	▼	--	管切断及び切管端面補修が適切に行われている。													
			40	<input type="checkbox"/>	==	▼	--	給水管について、取扱い、接合・配管状況が適切であることが確認できる。													
			41	<input type="checkbox"/>	==	▼	--	管の内面は常に清潔に保たれ、布設終了ごとに蓋をし、土砂等が入らない対策が確認できる。													
			42	<input type="checkbox"/>	==	▼	--	撤去管類が適正に処理されていることが確認できる。													
			43	<input type="checkbox"/>	==	▼	--	鉄管類、工事用資材等が適切に保管されていることが確認できる。													
			44	<input type="checkbox"/>	==	▼	--	管内の消毒、洗浄排水及び水質試験・塗膜厚に異常がなく、施工管理報告書が適切に整理されている。 (ライニング、大口径)													
			45	<input type="checkbox"/>	==	▼	--	切管を使用する場合、開先面からグラインダーで規定の形状に仕上がっているのが確認できる。(鋼管)													
			46	<input type="checkbox"/>	==	▼	--	陽極と埋設体との距離、相互間隔が設計図書通りであることが確認できる。(電防)													
	47	<input type="checkbox"/>	==	▼	--	水管橋外面防食が設計図書通りに施工されていることが確認できる。															
						【確認事項:下水管布設工事】															
						管の吊り込み、据付けが適切に施工されていることが確認できる。															
						管基礎において枕木等に適切な材料が使用されていることが確認できる。															
						管の切断が適切な方法で行われていることが確認できる。															
						支管取付の施工が適切に行われていることが確認できる。															
						取付管が適切に施工(接合・配管状況を含む)されていることが確認できる。															
						管材等の工事用資材が適切に保管されていることが確認できる。															
						【確認事項:下水管更生工事】															
						裏込材の注入量等が適切に管理されており、計画注入量以上で空隙がないことが確認できる。(製管工法)															
						硬化時の施工管理が適切に実施され、記録等により確認できる。(自立管)															
						管更生材料(ライニング)が適正に搬入・保管されたことが確認できる。(自立管)															
						【確認事項:光ファイバーケーブル布設工事】															
						下水管渠内へのケーブル布設(引込み)が適切になされていることが確認できる。															
					下水管渠内のケーブル固定が適切になされていることが確認できる。																
					マンホール内のケーブルの処理が適切になされていることが確認できる。																
					光ファイバーケーブルの融着接続が適切に行われていることが確認できる。																
					【確認事項:各種配管・汚泥輸送管工事】																
					管の吊り込み、据付け、その他の取扱いに際し、管表面等の保護対策が取られている。																
					水圧(気密)試験における水密(気密)性が確認できる。(必要な場合のみ)																
					管切断及び切管端面補修が適切に行われている。																
					管の内面は常に清潔に保たれ、布設終了ごとに蓋をし、土砂等が入らない対策が確認できる。																
					撤去管類が適正に処理されていることが確認できる。																
					鉄管類、工事用資材等が適切に保管されていることが確認できる。																
					【確認事項:防食塗装工事】																
					接着強さ、防食被覆層の被覆厚等が規定通りであることが確認できる。																
					指針に従い適切に施工がされていることが確認できる。																

工事名:

※ 上記項目に該当があれば・d

※ 上記項目に該当があれば・e

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表(検査員用:土木 4/5)

【評価方針(品質):工事的物の品質、性能について、契約図書等と対比し、その適否の程度を、実施状況も含めて評価】

考査項目・細別	職 種	番号	対象 にレ	達成度	a	b	c	d	e		
					品質管理が適切である	品質管理がほぼ適切である	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		
3.出来形及び 出来ばえ II.品質	土木工事	舗装	69	<input type="checkbox"/>	---	---					
			70	<input type="checkbox"/>	---	---					
			71	<input type="checkbox"/>	---	---					
			72	<input type="checkbox"/>	---	---					
			73	<input type="checkbox"/>	---	---					
				74	<input type="checkbox"/>	---	---				
				75	<input type="checkbox"/>	---	---				
		植栽	76	<input type="checkbox"/>	---	---					
	77		<input type="checkbox"/>	---	---						
				計							
	躯体	78	<input type="checkbox"/>	---							
判 定					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						
					評価値(%) = ()達成度計/()対象評価項目数 × 100						
					【記入方法】 ①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合 1点、概ね該当する場合 0.7点、該当しない場合 0点を記入し、合計を達成度計とする。 ②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。 ③対象評価項目数が2項目以下の場合にはC評価とする。						
					「評価項目」 【確認事項:舗装工、植栽工】 混合物の各温度管理において、仕様書に定められた規格値を満足している。(仮復旧を含む) 最大骨材粒径が仕様書で定められた粒径以下であり、骨材粒度範囲が仕様書で定められた粒度範囲内である。 (仮復旧を含む) 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・記録を行っている。 舗設後の現場養生が仕様書又は各舗装要綱等の規定に従い実施されている。 舗装の各層の継ぎ目を仕様書又は各舗装要綱等に定められた数値以上ずらしている。 目地の処理が仕様書又は各舗装要綱等に定められた通りであることが確認できる。 路盤の品質規格が仕様書通りであることが確認できる。(仮復旧を含む) 活着管理が適切に行われている。 樹木等に損傷、はちくずれ等がなく保護養生が適切に行われている。						
					□ 検査員が書面で改善指示を行った。 ※ 上記項目に該当があれば・・d						
					□ 契約約款第16条2項にもとづき破壊検査を行った。 ※ 上記項目に該当があれば・・e						

工事名:

別紙-2-4		工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(検査員用:土木 5/5)				
【評価方針(出来ばえ):工事目的物の表観(仕上げ、ムラの有無、漏水、クラック、構造物の通り、水溜り、収まり)、操作性(使い勝手の良さ)、安全性、維持管理性などを外観的視点により、全体的、総合的に評価】						
審査項目・細別	職種	番号	対象 にレ	達成度	対象	
					a 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。	b 他の事項に該当しない
3.出来形及び出来ばえ III.出来ばえ	土木工事	総合	①	<input type="checkbox"/>	「評価項目」	
			②	<input type="checkbox"/>	主たる工種は、よくてできていると判断できる。 現場の清掃・整理整頓が良くなされており、受検体制が良い。	
	土工	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	切土、埋戻、盛土の仕上り状況がよい。また沈下等が無い。	
		コン ク リ ー ト 構 造 物	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	コンクリート構造物の肌が良い。
	5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	コンクリート構造物の通りが良い。	
	6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。	
	7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	スラブ上に水溜まりが生じない配慮がある。	
	8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	構造物にクラックがない。	
	9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	躯体面、目地、ジョイント部等より漏水がない。	
	雑工		10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	開口部の蓋の開閉作業がスムーズに行なえる。
		11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	手摺等のガタツキがなく、通りが良い。	
	防食 塗装	12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	防食塗装の端部、突起部等の処置が良い。	
		13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	塗装面の平坦性、均一性が良い。	
	舗装	14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	舗装の平坦性が良く、水溜まり等が生じない。(仮復旧を含む)	
		15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	舗装の端部処理及び構造物へのすりつけ等が良い。(仮復旧を含む)	
	側溝	16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	側溝の通りが良く、水溜まりが生じない。	
		17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	柵等の蓋のがたつきがなく、受枠にゴミがたまっていない。	
	植栽	18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	樹木の活着状況が良い。	
		19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	支柱の取り付けが堅固で、きめ細かく施工されている。	
	推進・ シールド	20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	目地、注入孔等より漏水がない。	
		上水管	21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	栓弁筐の蓋の傾き、ガタツキがなく、正しい方向に設置されている。
			22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	弁室の目地等から漏水がない。
			23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	内面継手モルタル充填はクラックがなく、密着性、仕上げ面の平滑性等が良い。
			24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	水管橋塗装の防食布、包装被覆材にしわ、浮きがなく、トップコートは光沢のある美しい仕上がりである。
			25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	足掛け金物等が等間隔、水平、所定の埋込長で施工されている。
			26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	開度計の据付けが良好である。
	下水管		27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	管口の処理が良い。
		28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	管渠の通りが良い。	
		29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	人孔鉄蓋の傾き、ガタツキがなく、正しい方向に設置されている。	
		30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	インバートの仕上げが良い。	
		31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	足掛け金物等が等間隔、水平、所定の埋込長で施工されている。	
		32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	組立てマンホール、ブロック等の目地等より漏水がない。	
	下水管 更生	33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	管内面の平滑性が良く、きず、ねじれ、しわ等がない。	
		34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	取付管の削孔状況が良い。	
	覆蓋	35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	蓋の傾き、ガタツキがなく、通りが良い。	
		36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	開口部の蓋の開閉作業がスムーズに行なえる。	
	光ファイ バー ケーブル	37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ケーブルのたるみがなく、通りが良い。(サヤ管を除く)	
		38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ケーブル外被、保護管類等に傷・変形などがない。	
		39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	接続箱の傾き、ガタツキがなく、規定の位置に設置されている。	
	柵	40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	フェンスのがたつきがなく、通りが良い	
		41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	擁壁等柵らみ、傾きがなく、通りが良い	
計					評価値()%=()達成度計/()対象評価項目数×100	
判定					<p>【記入方法】</p> <p>①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、概ね該当する場合0.7点、該当しない場合0点を記入し、合計を達成度計とする。</p> <p>②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。</p> <p>③対象評価項目数が2項目以下の場合はC評価とする。</p>	
※1 コンクリート構造物には、現場打ちの管渠・人孔、シールド二次覆工を含む。					工事名:	

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表(検査員用:建築 1/2)

【評価方針(出来形):工事目的物の設置位置、出来形の形状寸法について、契約図書等と対比し、その適否の程度を、実施状況も含めて評価】

考査項目・細別	職 種	番号	対象 にレ	達成度	a			b		c		d		e									
					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。									
3.出来形及び 出来ばえ I.出来形	建築工事	①	<input type="checkbox"/>	-	▼	--	【評価項目】								<input type="checkbox"/>	監督員が書面で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/>	契約約款第16条2項にもとづき破壊検査を行った。					
							【出来形管理計画】																
							当該工事の内容に対応した出来形管理計画(対象項目等の明示)の内容が的確である。																
							②	<input type="checkbox"/>	-	▼	--	【躯体工事:出来形管理の実施】											
												施工計画に示された出来形管理基準に沿った施工管理が適切に実施されている。											
							3	<input type="checkbox"/>	-	▼	--	【躯体:出来形管理結果】											
							4	<input type="checkbox"/>	-	▼	--	出来形の形状、寸法が設計値(設計図書)を満足し、ばらつきが少ない。											
⑤	<input type="checkbox"/>	-	▼	--	出来形の性能、機能が設計値(設計図書)を満足し、ばらつきが少ない。																		
6	<input type="checkbox"/>	-	▼	--	出来形を反映した完成図書となっている。																		
					その他()																		
計					評価値()%=()達成度計/()対象評価項目数 × 100																		
判定					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																		

【記入方法】

- ①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合 1点、概ね該当する場合 0.7点、該当しない場合 0点を記入し、合計を達成度計とする。
- ②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。
- ③対象評価項目数が2項目以下の場合にはC評価とする。

工事名:

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(検査員用:建築 2/2)

【評価方針(品質):工事目的物の品質、性能について、契約図書等と対比し、その適否の程度を、実施状況も含めて評価】

審査項目・細別	職種	番号	対象 にレ	達成度	a 品質管理が適切である					b 品質管理がほぼ適切である					c 他の事項に該当しない					d 品質管理がやや不備である					e 品質管理が不備である							
3.出来形及び出来ばえ II.品質	建築工事	①	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	<p>【評価項目】</p> <p>【品質管理計画】 当該工事の内容に対応した品質管理計画(対象項目等の明示)の内容が確である。</p> <p>【躯体工事:品質管理の実施】 施工計画書に定められた品質計画により適切に管理されている。 品質管理方法が明確で品質確保に努めている。 材料の品質証明が適切である。</p> <p>【躯体工事:品質管理結果】 品質計画による品質管理記録が適切に整備されている。 品質・形状が適切で良好な施工である。 工事写真は、当局の写真撮影要領の撮影項目を満足し、よく整理されており、不可視部分についても確認できる。</p> <p>【仕上げ工事:品質管理の実施】 施工計画書に定められた品質計画により適切に管理されている。 品質管理方法が明確で品質確保に努めている。 材料の品質証明が適切である。</p> <p>【仕上げ工事:品質管理結果】 品質計画による品質管理記録が適切に整備されている。 品質・形状が適切で良好な施工である。 工事写真は、当局の写真撮影要領の撮影項目を満足し、よく整理されており、不可視部分についても確認できる。</p> <p>評価値(%) = ()達成度計/()対象評価項目数 × 100</p> <p>計</p> <p>判定</p> <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><input type="checkbox"/> 監督員が書面で改善指示を行った。</p> <p>※ 上記項目に該当があれば・・・d</p> <p>※ 上記項目に該当があれば・・・e</p>					
							2	<input type="checkbox"/>	--	▼	--																					
							3	<input type="checkbox"/>	--	▼	--																					
							4	<input type="checkbox"/>	--	▼	--																					
							5	<input type="checkbox"/>	--	▼	--																					
							6	<input type="checkbox"/>	--	▼	--																					
							7	<input type="checkbox"/>	--	▼	--																					
							8	<input type="checkbox"/>	--	▼	--																					
							9	<input type="checkbox"/>	--	▼	--																					
							10	<input type="checkbox"/>	--	▼	--																					
							11	<input type="checkbox"/>	--	▼	--																					
							12	<input type="checkbox"/>	--	▼	--																					
							13	<input type="checkbox"/>	--	▼	--																					
												<p>【記入方法】</p> <p>①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合 1点、概ね該当する場合 0.7点、該当しない場合 0点を記入し、合計を達成度計とする。</p> <p>②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。</p> <p>③対象評価項目数が2項目以下の場合にはC評価とする。</p>																				
								職種	番号	対象 にレ	達成度	a 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。					b					c 他の事項に該当しない						d 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。				
III.出来ばえ	建築工事	①	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	<p>【評価方針(出来ばえ):工事目的物の美観(仕上げ、ムラの有無、漏水、クラック、構造物の通り、水溜り、取まり)、操作性(使い勝手の良さ)、安全性、維持管理性などを外観的視点により、全体的、総合的に評価】</p> <p>【評価項目】 きめ細やかな施工がなされ取り合いの納まりや端部まで仕上がりがよい。 関連工事との調整(既存部や関連設備との調整)がなされ、全体的に調和がよい仕上がりである。 使い勝手や使用者の安全に対する配慮が適切である。 仕上がりの状態が良好で色調が均一でむら等が無い。 全体的な美観が良好である。</p> <p>評価値(%) = ()達成度計/()対象評価項目数 × 100</p> <p>計</p> <p>判定</p> <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>																									
							2	<input type="checkbox"/>	--	▼	--																					
							③	<input type="checkbox"/>	--	▼	--																					
							4	<input type="checkbox"/>	--	▼	--																					
							5	<input type="checkbox"/>	--	▼	--																					
												<p>【記入方法】</p> <p>①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合 1点、概ね該当する場合 0.7点、該当しない場合 0点を記入し、合計を達成度計とする。</p> <p>②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。</p> <p>③対象評価項目数が2項目以下の場合にはC評価とする。</p>																				

工事成績採点の考查項目の考查項目別運用表(検査員用:建築機械設備 1/2)

【評価方針(出来形):工事的物の設置位置、出来形の形状寸法について、契約図書等と対比し、その適否の程度を、実施状況も含めて評価】

考查項目・細別	職種	番号	対象 にレ	達成度	a			b		c		d		e																																		
					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。																																		
3.出来形及び出来ばえ I.出来形	建築機械設備工事	①	<input type="checkbox"/>	-- ▽	--	【評価項目】 【出来形管理計画】 当該工事の内容に対応した出来形管理計画(据付手順、基準値等)を作成している。										☐ 監督員が書面で改善指示を行った。		☐ 契約約款第16条2項に基づき破壊検査を行った。																														
						②	<input type="checkbox"/>	-- ▽	--	【出来形管理の実施】 施工計画に示された出来形管理基準に沿った施工管理が、適切に実施されている。										※ 上記項目に該当があれば・・・d		※ 上記項目に該当があれば・・・e																										
										3	<input type="checkbox"/>	-- ▽	--	【出来形管理結果】 出来形の形状、寸法が設計値(設計図書)を満足し、ばらつきが少ない。																																		
														4	<input type="checkbox"/>	-- ▽	--	出来形の性能、機能が設計値(設計図書)を満足し、ばらつきが少ない。																														
																		⑤	<input type="checkbox"/>	-- ▽	--	出来形を反映した完成図書となっている。																										
																						6	<input type="checkbox"/>	-- ▽	--	その他()																						
																										評価値(%) = ()達成度計 / ()対象評価項目数 × 100																						
																										【記入方法】 ①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、概ね該当する場合0.7点、該当しない場合0点を記入し、合計を達成度計とする。 ②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。 ③対象評価項目数が2項目以下の場合はC評価とする。																						
																										判定 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																						
																										計																						
判定																																																
判定																																																
判定																																																
判定																																																
判定																																																
II.品質	建築機械設備工事	①	<input type="checkbox"/>	-- ▽	--	【評価項目】 【品質管理計画】 当該工事の内容に対応した品質管理計画(機材の品質及び形状等)を作成している。										☐ 監督員が書面で改善指示を行った。		☐ 契約約款第16条2項に基づき破壊検査を行った。																														
						②	<input type="checkbox"/>	-- ▽	--	【品質管理の実施】 機材の品質及び形状が、設計図書等に適合する証明書が整備されている。										※ 上記項目に該当があれば・・・d		※ 上記項目に該当があれば・・・e																										
										3	<input type="checkbox"/>	-- ▽	--	製造者による機材の試験が的確に行なわれ、設計図書に適合する証明書が整備されている。																																		
														4	<input type="checkbox"/>	-- ▽	--	品質計画による品質管理記録が整備されている。																														
																		⑤	<input type="checkbox"/>	-- ▽	--	施工の品質及び形状が適切で良好な施工である。																										
																						⑥	<input type="checkbox"/>	-- ▽	--	【品質管理結果】 施工完了時の試験及び記録が適切である。																						
																										7	<input type="checkbox"/>	-- ▽	--	試運転等の記録により、機能の適切性が確認できる。																		
																														⑧	<input type="checkbox"/>	-- ▽	--	工事写真は、当局の写真撮影要領の撮影項目を満足し、よく整理されており、不可視部分についても確認できる。														
																																		評価値(%) = ()達成度計 / ()対象評価項目数 × 100														
																																		【記入方法】 ①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、概ね該当する場合0.7点、該当しない場合0点を記入し、合計を達成度計とする。 ②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。 ③対象評価項目数が2項目以下の場合はC評価とする。														
判定 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																																																
計																																																
判定																																																
判定																																																
判定																																																
判定																																																
判定																																																

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(検査員用:建築機械設備 2/2)

【評価方針(出来ばえ):工事目的物の美観(仕上げ、ムラの有無、漏水、クラック、構造物の通り、水溜り、収まり)、操作性(使い勝手の良さ)、安全性、維持管理性などを外観的視点により、全体的、総合的に評価】

審査項目・細別	職 種	番号	対象 にレ	達成度	b		
					a	c	d
					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	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。
3.出来形及び出来ばえ Ⅲ.出来ばえ	建築機械設備 工事	①	<input type="checkbox"/>	—	▼	—	「評価項目」 きめ細やかな施工がなされている。 関連工事との調整がなされ、全体的に調和が良くとれた仕上がりである。 使用者に対する安全及び環境への配慮が適切である。 暖冷房衛生設備として高い品質性能が確保されている。 運転及び保守点検に対する配慮が適切である。
		2	<input type="checkbox"/>	—	▼	—	
		③	<input type="checkbox"/>	—	▼	—	
		4	<input type="checkbox"/>	—	▼	—	
		⑤	<input type="checkbox"/>	—	▼	—	
		計					
					評価値(%) = ()達成度計/()対象評価項目数 × 100		
					【記入方法】 ①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合 1点、概ね該当する場合 0.7点、該当しない場合 0点を記入し、合計を達成度計とする。 ②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。 ③対象評価項目数が2項目以下の場合はC評価とする。		
					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		

工事名:

工事成績採点の調査項目の調査項目別運用表(検査員用:建築電気設備 1/2)

調査項目・細別	職種	番号	対象 にレ	達成度	a		b		c		d		e				
					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								
3.出来形及び出来ばえ I.出来形	建築電気設備工事	【評価方針(出来形):工事目的物の設置位置、出来形の形状寸法について、契約図書等と対比し、その適否の程度を、実施状況も含めて評価】															
						【評価項目】											
						【出来形管理計画】 当該工事の内容に対応した施工管理計画(対象項目等の明示)の内容が的確である。 当局基準にない項目は、監督員と協議の上、施工管理基準を設定し内容が的確である。											
						【出来形管理の実施】 施工計画に示された出来形管理基準に沿った施工管理が適切に実施されている。 工事写真は、当局の写真撮影要領の撮影項目を満足し、よく整理されており、不可視部分についても確認できる。											
						【出来形管理結果】 出来形の形状、寸法が設計値(設計図書)を満足し、ばらつきが少ない。 出来形の性能、機能が設計値(設計図書)を満足し、ばらつきが少ない。 出来形を反映した完成図書となっている。											
						その他()											
						評価値(%) = ()達成度計/()対象評価項目数 × 100											
						計											
						判定											
						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											
						【記入方法】 ①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、概ね該当する場合0.7点、該当しない場合0点を記入し、合計を達成度計とする。 ②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。 ③対象評価項目数が2項目以下の場合にはC評価とする。											
		II.品質	建築電気設備	【評価方針(品質):工事目的物の品質、性能について、契約図書等と対比し、その適否の程度を、実施状況も含めて評価】													
								【評価項目】									
								【品質管理計画】 当該工事の内容に対応した施工管理計画(対象項目等の明示)の内容が的確である。 当局基準にない項目は、監督員と協議の上、施工管理基準を設定し内容が的確である。									
						【品質管理の実施】 機材の品質及び形状が、設計図書等に適合する証明書が整備されている。 製造者による機材の試験が的確に行なわれ、設計図書に適合する証明書が整備されている。 品質計画による品質管理記録が整備されている。 施工の品質及び形状が適切で良好な施工である。											
						【品質管理結果】 施工完了時の試験及び記録が適切である。 試運転等の記録により、機能の適切性が確認できる。											
						評価値(%) = ()達成度計/()対象評価項目数 × 100											
						計											
						判定											
						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											
						【記入方法】 ①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、概ね該当する場合0.7点、該当しない場合0点を記入し、合計を達成度計とする。 ②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。 ③対象評価項目数が2項目以下の場合にはC評価とする。											

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(検査員用:建築電気設備 2/2)

【評価方針(出来ばえ):工事的物の美観(仕上げ、ムラの有無、漏水、クラック、構造物の通り、水溜り、取まり)、操作性(使い勝手の良さ)、安全性、維持管理性などを外観的視点により、全体的、総合的に評価】

審査項目・細別	職 種	番号	対象 にレ	達成度	a	b	c	d
					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	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
3.出来形及び 出来ばえ Ⅲ.出来ばえ	建築電気設備工事	①	<input checked="" type="checkbox"/>	--	▼	--		
		2	<input checked="" type="checkbox"/>	--	▼	--		
		③	<input checked="" type="checkbox"/>	--	▼	--		
		4	<input checked="" type="checkbox"/>	--	▼	--		
		⑤	<input checked="" type="checkbox"/>	--	▼	--		
		計						
					判定 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			
					「評価項目」 きめ細やかな施工がなされている。 関連工事との調整がなされ、全体的に調和が良くとれた仕上がりである。 使用者に対する安全及び環境への配慮が適切である。 建築電気設備として高い品質性能が確保されている。 運転及び保守点検に対する配慮が適切である。 評価値(%) = ()達成度計/()対象評価項目数 × 100 【記入方法】 ①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に 該当する場合 1点、概ね該当する場合 0.7点、該当しない場合 0点を記入し、合計を 達成度計とする。 ②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。 ③対象評価項目数が2項目以下の場合はC評価とする。			

工事名:

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(検査員用:機械設備 1/2)

審査項目・細別	職種	番号	対象 にレ	達成度	a			b			c			d			e							
					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							
3.出来形及び出来ばえ I.出来形	機械設備工事	【評価方針(出来形):工事目的物の設置位置、出来形の形状寸法について、契約図書等と対比し、その適否の程度を、実施状況も含めて評価】																						
		【評価項目】 【出来形管理計画】 当該工事の内容に対応した出来形管理計画(据付手順、基準値等)を作成している。 【出来形管理の実施】 出来形管理の各段階の状況が写真により確認でき、それらの写真がよく整理されている。 ※注者 検査等担当者の出来形確認の記録が整理され、その処置も速やかに行われている。 【出来形管理結果】 出来形管理の測定等の結果が施工管理記録に適切にまとめられ、よく整理されている。 出来形数量及び仕様等が図面、試験成績等で確認でき、その書類等がよく整理されている。 写真によりすべての出来形数量が確認でき、写真が整理、編集されている。 施工図により配管、基礎等の形状、数量、仕様等が確認でき、施工図と現場の状況が一致している。 機器並びに配管等には必要な文字、矢印等が適切な位置に表示されている。 完成図書には、測定結果等必要な書類が整備されている。 その他()																						
		①	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--	<input type="checkbox"/> 監督員が書面で改善指示を行った。 ※ 上記項目に該当があれば・・・d												<input type="checkbox"/> 契約約款第16条2項に基づき破壊検査を行った。 ※ 上記項目に該当があれば・・・e						
		2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--																			
		3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--																			
		4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--																			
		5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--																			
		⑥	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--																			
		7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--																			
		⑧	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--																			
⑨	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--																					
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--																					
計					評価値(%) = ()達成度計/()対象評価項目数 × 100																			
【記入方法】																								
①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、概ね該当する場合0.7点、該当しない場合0点を記入し、合計を達成度計とする。 ②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。 ③対象評価項目数が2項目以下の場合はC評価とする。																								
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">判定</td> <td>評価値が90%以上……………a</td> </tr> <tr> <td></td> <td>評価値が80%以上90%未満…b</td> </tr> <tr> <td></td> <td>評価値が60%以上80%未満…c</td> </tr> <tr> <td></td> <td>評価値が60%未満……………d</td> </tr> </table>																	判定	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
判定	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																							
II.品質	機械設備工事	【評価方針(品質):工事目的物の品質、性能について、契約図書等と対比し、その適否の程度を、実施状況も含めて評価】																						
		【評価項目】 【品質管理計画】 現場における機器・材料の品質管理については、施工計画書等により明示されている。 【品質管理の実施】 JIS等に基づき、設計・製造・検査等管理が適切に行われていることを、書類・写真等で確認できる。 機器については、JIS等の指針に基づき、各種測定結果が記録され、また、適時処理されている。 現場作業(各種塗装、コンクリート打設等)について適切な品質管理のもとで施工されていることが書類、写真等で確認できる。 機器等の品質、性能等の現場単体試験等が適切に行われている状況が書類、写真等で確認できる。 【品質管理結果】 機器の工場検査・試験については、JIS等の指針に基づき、記録・整備され、また、よく整理されている。 機器等の品質、性能等(総合性能)については、現場試験報告書により確認でき、また、その報告書にはコメント等が記載され、よくまとめられている。 評価値(%) = ()達成度計/()対象評価項目数 × 100																						
		①	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--	<input type="checkbox"/> 監督員が書面で改善指示を行った。 ※ 上記項目に該当があれば・・・d												<input type="checkbox"/> 契約約款第16条2項に基づき破壊検査を行った。 ※ 上記項目に該当があれば・・・e						
		2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--																			
		3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--																			
		④	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--																			
		5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--																			
		6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--																			
		7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--																			
		計					評価値(%) = ()達成度計/()対象評価項目数 × 100																	
【記入方法】																								
①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、概ね該当する場合0.7点、該当しない場合0点を記入し、合計を達成度計とする。 ②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。 ③対象評価項目数が2項目以下の場合はC評価とする。																								
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">判定</td> <td>評価値が90%以上……………a</td> </tr> <tr> <td></td> <td>評価値が80%以上90%未満…b</td> </tr> <tr> <td></td> <td>評価値が60%以上80%未満…c</td> </tr> <tr> <td></td> <td>評価値が60%未満……………d</td> </tr> </table>																	判定	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
判定	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																							

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(検査員用:機械設備 2/2)

【評価方針(出来ばえ):工事的物の美観(仕上げ、ムラの有無、漏水、クラック、構造物の通り、水溜り、収まり)、操作性(使い勝手の良さ)、安全性、維持管理性などを外観的視点により、全体的、総合的に評価】

審査項目・細別	職 種	番号	対象 にし	達成度	a	b	c	d	
					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	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。	
3.出来形及び出来ばえ Ⅲ.出来ばえ	機械設備工事	①	<input checked="" type="checkbox"/>	—	▼	—			
		2	<input checked="" type="checkbox"/>	—	▼	—			
		3	<input checked="" type="checkbox"/>	—	▼	—			
		④	<input checked="" type="checkbox"/>	—	▼	—			
		⑤	<input checked="" type="checkbox"/>	—	▼	—			
		6	<input checked="" type="checkbox"/>	—	▼	—			
		7	<input checked="" type="checkbox"/>	—	▼	—			
		8	<input checked="" type="checkbox"/>	—	▼	—			
		計							
		判 定					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		

【評価項目】
 設備全体に渡って仕上がり状態がよく、全体的に美観が優れている。
 設備全体の配置が整然と構成され、外観も優れている。
 機器等には維持管理上必要な表示があり、付属の計器類は管理動線を配慮した位置に取り付けられている。
 回転部、高所架台等には安全性が十分配慮されている。
 配管支持材等の仕上げ等細部まで、きめ細やかな配慮がなされている。
 管理動線、点検スペース等には、維持管理性が十分配慮されている。
 完成図書には、容量計算書等の各種計算書並びに水位高低図、機器図等必要な書類が整備され、見やすいように編集されている。
 運転操作に関する説明書等には、必要な事項が整備され、また、維持管理を考慮した注意事項等が記載され、分かりやすいように編集されている。

評価値(%) = ()達成度計 / ()対象評価項目数 × 100

【記入方法】

- ①「評価項目」の対象にしとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合 1点、概ね該当する場合 0.7点、該当しない場合 0点を記入し、合計を達成度計とする。
- ②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。
- ③対象評価項目数が2項目以下の場合はC評価とする。

工事名:

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(検査員用:電気設備 1/2)

審査項目・細別	職種	番号	対象 にレ	達成度	a			b			c			d			e									
					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									
3 出来形及び出来ばえ I. 出来形	電気設備工事	【評価方針(出来形):工事目的物の設置位置、出来形の形状寸法について、契約図書等と対比し、その適否の程度を、実施状況も含めて評価】													【評価項目】											
		【出来形管理計画】 施工管理計画(対象項目等の明示)の内容を満足し、判断基準が的確である。 設計図書に定められた基準以外の項目で、監督員と協議の上、自社出来形管理基準を設定し項目が的確である。													【出来形管理の実施】 施工管理計画に沿った施工管理が実施され出来形数値管理が的確である。 施工管理写真は、撮影項目を満足し、不可視部分についても出来形数値が確認できよく整理されている。 施工管理計画に沿った機器製作管理が実施され、出来形数値管理が的確である。						【出来形管理結果】 形状、寸法の基準値に対する実測値が、許容範囲内であり、ばらつきが少ない。 出来形を反映した完成図書となっている。					
		①	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	【出来形管理の実施】																			
		2	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	【出来形管理結果】																			
		③	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	形状、寸法の基準値に対する実測値が、許容範囲内であり、ばらつきが少ない。																			
		④	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	出来形を反映した完成図書となっている。																			
		5	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	その他()																			
		6	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	評価値()%=()達成度計/()対象評価項目数×100																			
		⑦	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	計																			
		8	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	判定																			
					【記入方法】																					
					①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、概ね該当する場合0.7点、該当しない場合0点を記入し、合計を達成度計とする。																					
					②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。																					
					③対象評価項目数が2項目以下の場合はC評価とする。																					
					判定																					
					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																					
II. 品質	電気設備工事	【評価方針(品質):工事目的物の品質、性能について、契約図書等と対比し、その適否の程度を、実施状況も含めて評価】													【評価項目】											
		【品質管理計画】 品質管理計画(対象項目等の明示)の内容を満足し、判断基準が的確である。 設計図書に定められた基準以外の項目で、監督員と協議の上、自社品質管理基準を設定し項目が的確である。													【品質管理の実施】 製品は、設計図書に規定する機能、性能を十分満足する技術検討を実施、製作され、工場での品質管理が的確である。 設計図書に定められた計算書等が作成され、十分検討され、よく整理されている。 現場施工に伴う品質における規格値を十分満足し、実施内容が的確である。 施工の各段階における試験、測定が実施され、実施内容が的確である。 単体、組み合わせ、総合試運転が実施され、機能、性能が十分満足し、実施内容が的確である。						【品質管理結果】 設備の総合性能が、設計図書のとおり確保され、内容が確認でき、十分満足している。					
		①	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	【品質管理の実施】																			
		2	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	【品質管理結果】																			
		③	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	製品は、設計図書に規定する機能、性能を十分満足する技術検討を実施、製作され、工場での品質管理が的確である。																			
		4	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	設計図書に定められた計算書等が作成され、十分検討され、よく整理されている。																			
		5	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	現場施工に伴う品質における規格値を十分満足し、実施内容が的確である。																			
		6	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	施工の各段階における試験、測定が実施され、実施内容が的確である。																			
		7	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	単体、組み合わせ、総合試運転が実施され、機能、性能が十分満足し、実施内容が的確である。																			
		⑧	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	設備の総合性能が、設計図書のとおり確保され、内容が確認でき、十分満足している。																			
					評価値()%=()達成度計/()対象評価項目数×100																					
					計																					
					判定																					
					【記入方法】																					
					①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に該当する場合1点、概ね該当する場合0.7点、該当しない場合0点を記入し、合計を達成度計とする。																					
					②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。																					
					③対象評価項目数が2項目以下の場合はC評価とする。																					
					判定																					
					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																					

工事成績採点の検査項目の検査項目別運用表(検査員用:電気設備 2/2)

【評価方針(出来ばえ):工事目的物の美観(仕上げ、ムラの有無、漏水、クラック、構造物の通り、水溜り、収まり)、操作性(使い勝手の良さ)、安全性、維持管理性などを外観的視点により、全体的、総合的に評価】

検査項目・細別	職 種	番号	対象 にレ	達成度	a	b	c	d	
					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	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。		
3.出来形及び 出来ばえ III.出来ばえ	電気設備工事	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	<input type="checkbox"/>	--	▼	--	【評価項目】 きめ細やかな施工がなされ、丁寧に仕上、全体的な美観に優ている。 他工事との取り合いが良く、納まりが良い。 盤類は、拡張性に十分配慮し、整然と配置されている。 現場施工は、拡張性に十分配慮し、整然と据え付けている。 現場盤等の設置は、管理動線を考慮している。 設備の維持管理性が十分配慮されている。 評価値(%) = ()達成度計/()対象評価項目数 × 100 【記入方法】 ①「評価項目」の対象にレとし、対象評価項目とする。達成度は、対象評価項目の内容に 該当する場合 1点、概ね該当する場合 0.7点、該当しない場合 0点を記入し、合計を 達成度計とする。 ②評価値は、小数以下切り捨て整数とする。 ③対象評価項目数が2項目以下の場合はC評価とする。		
			<input type="checkbox"/>	--	▼	--			
			<input type="checkbox"/>	--	▼	--			
			<input type="checkbox"/>	--	▼	--			
			<input type="checkbox"/>	--	▼	--			
			<input type="checkbox"/>	--	▼	--			
		<input type="checkbox"/>	--	▼	--				
計									
判 定					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				

工事名:

「施工プロセス」のチェックリスト〔工事共通〕

1. 工事名 _____

2. 工 期 平成 年 月 日 ～ 平成 年 月 日

3. 受注者 _____

事務所名: _____

監督員名: _____

注1)「施工プロセス」のチェックリストは、審査項目別運用表の評価対象項目の根拠資料として活用し、施工期間中に監督員等が確認し記録する。
 2)「施工プロセス」のチェックリストは、仕様書、契約約款等に基づき、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し記録する。
 3)確認項目のうち対象となる項目にレチェックを行ない、チェック欄では、書類若しくは現場等で確認した月日、及びその内容をYES・NOで記録するとともに、必要な指示事項や是正状況等を記録する。

審査項目	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)		
				対象はレ	着手前	施 工 中				完成時	
1 施工 体制 一般	I 施工 体制 一般	○着手届	(1)契約締結の14日以内に、着手届(工事工程表、現場代理人・主任・監理技術者届)が提出された。(契約後、変更時)	<input type="checkbox"/>	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO			
		○工事カルテ	(2)事前に監督員の確認を受け、契約締結後等の10日以内に登録機関に申請した。(契約後、変更後、完成前)	<input type="checkbox"/>	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO			
		○建退共等	(3)建設業退職金共済制度掛金収納書届又は建設業退職金共済制度掛金適用除外届を提出している。(施工時適宜)	<input type="checkbox"/>	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO			
		○各種掲示	(4)建設業許可、建設業退職金共済制度及び労災保険に関する標識が正しく現場に掲示されている。(施工時適宜)	<input type="checkbox"/>		(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO			
			(5)施工体系図が工事関係者及び公衆の見やすい場所に掲げられ、現場と一致している。(施工時適宜)	<input type="checkbox"/>		(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO			
			(6)当局の工事現場であることを示す標示板が現場に適切に掲示されている。(掲示が必要な工事に限る。)	<input type="checkbox"/>		(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO			
	II 配置 技術者	○現場代理人	(7)現場代理人は現場に常駐している。(施工時適宜)	<input type="checkbox"/>		(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO			
			(8)現場代理人は、監督員との工事打合せを書面で行っている。(施工時適宜)	<input type="checkbox"/>		(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO			
		○監理・主任技術者の配置	(9)監理技術者、主任技術者が適切に配置されている。(施工計画時、施工時適宜)	<input type="checkbox"/>	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO			
		○専門技術者の配置	(10)専門技術者を専任し、配置している。(施工計画時、施工時適宜)	<input type="checkbox"/>	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO			
		○作業主任者の選任	(11)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"/>	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO			
2 施工 状況	II 工程 管理	○工程管理	(26)適宜工程の見直しを行い、管理を行っている。(施工時適宜)	<input type="checkbox"/>		(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO			
			(27)他工事等との積極的な工程調整を行ない、請負者間の施工上の取り合いトラブルがない。(施工時適宜)	<input type="checkbox"/>		(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO			
		○安全活動	(28)社内パトロールを1回/月以上実施し、記録がある。(施工時適宜)	<input type="checkbox"/>		(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO			

「施工プロセス」のチェックリスト〔工事共通〕

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)		
				対象はレ	着手前	施工中				完成時			
						(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO					
2 施工状況	II 工程管理	○安全活動	(29)安全衛生協議会等を設置し、1回/月以上開催し、記録がある。 (施工時適宜)	<input type="checkbox"/>		(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO					
			(30)安全巡視、TBM、KY等を実施し、記録がある。 (施工時適宜)	<input type="checkbox"/>		(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO					
			(31)各種安全バトロールでの指摘事項や是正事項についてすみやかに改善を図り、かつ関係者に是正報告した記録がある。 (施工時適宜)	<input type="checkbox"/>		(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO					
			(32)安全教育・訓練等を半日/月以上実施し、記録がある。 (施工時適宜)	<input type="checkbox"/>		(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO					
			(33)新規入場者教育を実施し、記録がある。 (施工時適宜)	<input type="checkbox"/>		(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO					
			(34)高所作業、墜落防止、落下物の危険防止、酸欠防止、感電防止、機器等の転倒防止等の対策を立案し、施工に反映している。 (施工時適宜)	<input type="checkbox"/>		(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO					
			(35)資機材、土砂等運搬時の過積載防止に取り組んでいる記録がある。 (施工時適宜)	<input type="checkbox"/>		(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO					
			(36)重機操作で、誘導員配置や重機と人の行動範囲の分離措置がなされた点検記録等がある。 (施工時適宜)	<input type="checkbox"/>		(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO					
			(37)山留め、仮締切等の設置後の点検及び管理の記録がある。 (施工時適宜)	<input type="checkbox"/>		(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO					
			(38)足場や支保工の組み立て完了時や使用中の点検及び管理がチェックリスト等により実施され記録がある。 (施工時適宜)	<input type="checkbox"/>		(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO					
			(39)歩行者通路、安全通路、安全柵などを適切に配置している。 (施工時適宜)	<input type="checkbox"/>		(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO					
IV 対外関係	○関係機関等	(40)所轄警察署、道路・河川管理者、鉄道事業者、労働基準監督署等の関係機関と綿密に連絡を取った記録がある。 (施工時適宜)	<input type="checkbox"/>	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO						
		(41)地元住民等との施工上必要な交渉、工事の施工に関する苦情対応を適切に行い記録がある。 (施工時適宜)	<input type="checkbox"/>	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO						

工事名 _____

「施工プロセス」のチェックリスト〔職種毎〕

職種区分〔 土木、 建築、 建築機械、 建築電気、 機械、 電気 〕 該当職種をまるで囲む

検査項目	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)	
				対象はレ	着手前	施 工 中					完成時
2 施工 状況	I 施工 管理	○設計図書の照査等	(12)契約約款第17条第1項第1号から5号までに基づく設計図書の照査を行なっている。 (着手前、施工時適宜)	<input type="checkbox"/>	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO			
			(13)図面、設計書等契約図書の内容を良く理解し施工管理を行っている。 (施工時適宜)	<input type="checkbox"/>		(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO			
			(14)他の仕様書等を使用しなければならない工事については、監督員と協議の上、適切に実施している。 (施工時適宜)	<input type="checkbox"/>		(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO			
	○施工計画書	(15)施工(変更を含む)に先立ち、提出した。 (着手前、変更時)	<input type="checkbox"/>	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO				
		(16)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"/>	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO				
	○施工計画書	(17)記載内容と現場施工方法、施工体制が一致している。 (施工時適宜)	<input type="checkbox"/>		(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO				
	○工事の実施	(18)現場内の整理整頓が日常的に行われている。 (施工時適宜)	<input type="checkbox"/>		(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO				
		(19)施工に伴う工事記録写真、書類、資料等が適切に整理されている。 (施工時適宜)	<input type="checkbox"/>		(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO				
		(20)施工中は既存施設・機器等の保全に努めている。 (施工時適宜)	<input type="checkbox"/>		(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO				
		(21)監督員の段階確認及び立合いにあたっては、あらかじめ書面にて依頼を行なっている。 (施工時適宜)	<input type="checkbox"/>		(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO				
	○建設副産物	(22)請負者は、産業廃棄物管理票(マニフェスト)により適正に処理されている事を確認し、監督員に提示した。(施工時適宜)	<input type="checkbox"/>		(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO				
		(23)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様式に基づき作成し、施工計画書に含め提出した。(施工時適宜)	<input type="checkbox"/>	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO				
○指定建設機械類の確認	(24)指定建設機械(排ガス対策型、低騒音低振動型建設機械)を使用している。 (施工時適宜)	<input type="checkbox"/>		(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO					
○出来形・品質管理	(25)日常の出来形、品質管理が書面にて確認できる。 (施工時適宜)	<input type="checkbox"/>		(/) YES NO	(/) YES NO	(/) YES NO					

評定点配点表

考 査 項 目		監督員					工事担当係長					検査員				
項 目	細 別	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		+1.5	0	-5.0	-10										
	II. 配置技術者	+3.0	+1.5	0	-5.0	-10										
2. 施工状況	I. 施工管理		+1.5	0	-5.0	-10						+5	+2.5	0	-7.5	-15
	II. 工程管理	+1.0	+0.5	0	-5.0	-10	+10	+5	0	-15	-30					
	III. 安全対策	+2.0	+1.0	0	-5.0	-10	+15	+7.5	0	-17.5	-35					
	IV. 対外関係	+2.0	+1.0	0	-2.5	-5.0										
3. 出来形 及び 出来ばえ	I. 出来形	+2.0	+1.0	0	-2.5	-5.0						+10	+5.0	0	-10	-20
	II. 品質	+2.0	+1.0	0	-2.5	-5.0						+15	+7.5	0	-12.5	-25
	III. 出来ばえ											+5	+2.5	0	-5.0	
4. 高度技術力	I. 高度技術力	+ (0~13)														
5. 創意工夫	I. 創意工夫	+ (0~7)														
6. 社会性等	I. 地域への貢献等						+ (0~10)									
7. 法令遵守等							- (0~20)									

評定点計算表

考查項目		監督員	工事担当係長	検査員	項目別評定点
1. 施工体制	I. 施工体制一般	$(10+(\quad)) \times 0.4$			
	II. 配置技術者	$(10+(\quad)) \times 0.4$			
2. 施工状況	I. 施工管理	$(10+(\quad)) \times 0.4$		$(15+(\quad)) \times 0.4$	
	II. 工程管理	$(10+(\quad)) \times 0.4$	$(30+(\quad)) \times 0.2$		
	III. 安全対策	$(10+(\quad)) \times 0.4$	$(35+(\quad)) \times 0.2$		
	IV. 対外関係	$(5+(\quad)) \times 0.4$			
3. 出来形 及び 出来ばえ	I. 出来形	$(5+(\quad)) \times 0.4$		$(20+(\quad)) \times 0.4$	
	II. 品質	$(5+(\quad)) \times 0.4$		$(25+(\quad)) \times 0.4$	
	III. 出来ばえ			$(5+(\quad)) \times 0.4$	
4. 高度技術力	I. 高度技術力	$(\quad) \times 0.4$			
5. 創意工夫	I. 創意工夫	$(\quad) \times 0.4$			
6. 社会性等	I. 地域への貢献等		$(\quad) \times 0.2$		
評定点計		①	②	③	①+②+③
7. 法令遵守等			④		④
⑤ 評定点合計					①+②+③-④