## 工事成績採点の考査項目別チェック表

契約番号: 工事名:

2. 施工状況	I. 施工管理	評定	□ a		□ b	$\overline{}$	□ c	■ d	□ e
		(該当割合)	90%以上		80~90%未満		60~80%未満	60%未満	
					ı			I	
		対象項目	1 2 3	4 5 6 7	9 10 11				
		該当項目							
	評価 -7.5 点		( 仝 19 酉)	目中 10 項目選択	1 0 項目履行)				
			(土 12 垻)	日中 10 項日選が	(0項日版1)/				0.0 %
3. 出来形	T 111 == T2	評定							
及び出来ばえ	I. 出来形		□ a	□ a'	□ b	□ b'	□ c	■ d	□ e
田木はん		(該当割合)	90%以上	80~90%未満	70~80%未満	60~70%未満	50~60%未満	50%未満	
		対象項目		4 5 6 7					
		該当項目							
	評価 −10.0 点		(全10項)	目中 8 項目選択	0 項目履行 )			_	
						ı			0.0 %
	Ⅱ. 品質	評定	□ a	□ a'	□b	□ b'	□ c	□ d	□ e
	評価 0.0 点	(該当割合)	90%以上	80~90%未満	70~80%未満	60~70%未満	50~60%未満	50%未満	
	全 体								
	( )								%
	建築工事							•	·
		対象項目							
		該当項目							
	( 0 )		評価の対象を	外です。					%
	電気設備工事		#1 III						1
	.02.442.00	対象項目							
		該当項目							
		M 3 % L							
	( 0 )		証 圧の 社会 !	w					0%
	機械設備工事		評価の対象を	7F C 9 o					%
		4650							
		対象項目							
		該当項目							
	( 0 )		評価の対象	外です。 <mark>├</mark>	I .	_	_		%
	Ⅲ. 出来ばえ	評定	□ a		□ b		С	□ d	
	評価 0.0 点	(該当割合)	90%以上		80~90%未満		80%未満	出来ばえが劣っている	
	全体							_	
	( )								%
	建築工事								
		対象項目							
		該当項目							
	( 0 )		評価の対象	外です。					%
	電気設備工事								
		対象項目							
		該当項目							
	( 0 )		評価の対象を	外です。					%
	機械設備工事								'
		対象項目							
		該当項目							
	( 0 )		評価の対象を	外です。					%
				. •				I	- '
					1	平定点: 47.5	点 (hn	減点合計 -17.5	点)
   記入方法	と」 該当項目は、■で表え	示。 評定	欄は a~e.l-	■で表示。		17.0	/m		/m/

【2-1 施工管理】 【検査員用】

【 Z-1 旭工	日垤 】			【快直負用】
考査項目	細 別	選択	評価	評価対象項目
2. 施工状況	I. 施工管理	V		<ul><li>① 契約書第18条に基づく設計図書の照査結果を、適切に処理していることが確認できる。</li></ul>
		V		② 施工計画書が、設計図書及び現場条件を反映した内容となっていることが 確認できる。
		V		③ 施工計画書に、出来形・品質確保のための記載があり、管理のための方法が確認できる。
		V		④ 施工計画書の記載内容と現場施工方法が、一致していることが確認できる。
		<b>V</b>		⑤ 工事記録の整備が、適切に行われていることが確認できる。
		V		⑥ 使用する材料、機材の搬入後の管理が適切であることが確認できる。
		V		⑦ 一工程の施工の確認の報告が、適切に行われていることが確認できる。
				⑧ 建設廃棄物の処分及び建設副産物等のリサイクルへの取り組みが、 適切に行われていることが確認できる。
		V		<ul><li>⑨ 社内検査が計画的に行われ、出来形、品質等の管理を工事全般にわたって 十分に行っていることが確認できる。</li></ul>
		V		⑩ 独自のチェックリスト等の管理基準により、日常的に管理されていることが確認できる。
		V		⑪ 工事の関係書類及び資料の整理がよい。
				① その他 理由:
			_	【減点】 該当すれば d 評価とする。
		L		施工管理に関して、監督職員から文書による改善指示を行った。
		l		【減点】 該当すれば e 評価とする。
				施工管理に関して、監督職員から文書による改善指示に従わなかった。
				評価
				管理が良好である。 c:施工管理が適切である。 施工管理が不適切である。
該当項目が9	0%以上・・・・		а	
	0%以上90%未満・			<ul><li>① 「選択」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合に チェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</li></ul>
	0%以上80%未満・			② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、 比率(%) 計算の値で評価する。
			-	③ 評価値( %)=(評価数/対象評価項目数)×100
該当項目が6	0%未満・・・・・		d	
	評価 d		<b>全</b> 12:	項目中 10 項目選択 0 項目履行 0 %

【3-1 出来形】

考査項目	細 別	選択	評価	評価対象項目					
3. 出来形及び出来ばえ	I.出来形	V		① 承諾図等が、設計図書を満足していることが確認できる。					
		V		② 施工図等が、設計図書を満足していることが確認できる。					
		V		③ 施工計画書等で出来形の管理基準を設定し、計画に基づく管理を実施して いることが確認できる。					
		V		④ 出来形の管理記録の整備が、良好であることが確認できる。					
		V		⑤ 出来形の管理方法が、工夫されていることが確認できる。					
		V		⑥ 現場における出来形が、設計図書を満足し、適切な施工であることが 確認できる。					
		V		⑦ 現場における出来形が良好で、施工の精度が高い。					
		V		⑧ 不可視部分となる出来形が、工事写真、施工記録等により、確認できる。					
				⑨ 解体又は撤去工事の場合、撤去対象物の範囲等が確認でき、適切な処分を していることが確認できる。					
				① その他 理由:					
			_	【減点】 該当すれば d 評価とする。					
		_		出来形の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。 【減点】 該当すれば e 評価とする。					
		L		出来形が不適切であったため、工事請負契約書第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。					
	評価								
				来形が優れている。 b:出来形が特に良好である。 b':出来形が良好である。 やや不適切である。 e:出来形が不適切である。					
該当項目が9	0%以上・・・・・		а						
該当項目が8	0%以上90%未満・		a'						
i 該当項目が7	0%以上80%未満・		b	<ul><li>① 「選択」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合に チェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</li></ul>					
	0%以上70%未満・			② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、 比率(%) 計算の値で評価する。					
	0%以上60%未満。		-	③ 評価値( %)=(評価数/対象評価項目数)×100					
			_						
該当頃日が5	0%未満・・・・・ 		d						
	評価 d		全 10	項目中 8 項目選択 0 項目履行 0 %					

<sup>※1.</sup> 出来形の対象は「材料、機材」と「施工の完了したもの」であり、工事目的物の形状、寸法、位置、数量並びに管理記録と 設計図書を対比することにより評価を行う。

【 3-Ⅱ 品質 】 - 【 建築 】 【検査員用】

考査項目	細	別	選択	評価	評価対象項目
3. 出来形及 び出来ばえ	Ⅱ. 品質		V		① 材料・製品の品質が、承諾図等により確認でき、設計図書を 満足していることが確認できる。
	建築工	工事	V		② 施工の各段階における完了時の試験及び記録の方法が、 適切であることが確認できる。
	工事比率	E %	7		③ 材料の品質確認記録の内容が、適切であることが確認できる。
			7		④ 品質の確認結果が、分りやすく整理されていることが確認できる。
			7		⑤ 施工の品質が適切であり、設計図書を満足していることが確認できる。
					⑥ 建具、ユニット等の性能及び機能に関する確認方法が適切であり、 記録の内容が設計図書を満足していることが確認できる。
					<ul><li>⑦ 躯体工事における施工の品質が、施工記録等により確認でき、 良好であることが確認できる。</li></ul>
					⑧ 内外仕上げ工事における施工の品質が、施工記録等により確認でき、 良好であることが確認できる。
					⑨ その他の工事(躯体・内外仕上げを除く)における施工の品質が、 施工記録等により確認でき、良好であることが確認できる。
			7		⑩ 不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録等により確認できる。
					① 中間検査や既済検査での工夫や良好な施工の品質が、継続して確認できる。
					⑫ その他 理由:
					【減点】 該当すれば d 評価とする。 品質の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。
					【減点】 該当すれば e 評価とする。 品質が不適切であったため、工事請負契約書第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。
					評価
					が優れている。 b:品質が特に良好である。 b':品質が良好である。 不適切である。 e:品質が不適切である。
該当項目が9	0%以上・			а	
該当項目が8	80%以上90	%未満・		a'	① 「選択」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合に
該当項目が7	0%以上80	%未満・		b	チェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。
該当項目が6	0%以上70	%未満 <b>・</b>		b'	② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、 比率(%) 計算の値で評価する。
該当項目が5	0%以上60	%未満 <b>・</b>		С	③ 評価値( %)=(評価数/対象評価項目数)×100
該当項目が5	0%未満·			d	
	評価		₫	È 12∶	項目中 0 項目選択 0 項目履行%

- ※1. 目的物の品質の水準を評価すること。
- ※2. 品質の対象は、「材料、機材」と「施工が完了したもの(システムを含む)」があり、 工事目的物の品質及び品質管理に関する各種の記録と設計図書を対比することにより技術的な評価を行う。
- ※3. デザインビルド方式等で建築工事・電気設備工事・暖冷房衛生設備工事等が2工種以上複合している工事については、それぞれの工種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法によってよいものとする。また、改修工事等で付帯工事を含む場合は、主要工事で評価するものとし工事比率は1.0とする。

考査項目	細 別	選択	評価	評価対象項目		
3. 出来形及 び出来ばえ	Ⅱ. 品質	V		① 機材の品質が、承諾図等により確認でき、 設計図書を満足していることが確認できる。		
	電気設備工事	V		② 施工の各段階における完了時の試験及び記録の方法が、 適切であることが確認できる。		
	受変電設備工事	V		③ 機材の品質確認記録の内容が、適切であることが確認できる。		
	工事比率 %	V		④ 品質の確認結果が、分りやすく整理されていることが確認できる。		
		V		⑤ 施工の品質が、適切であり、設計図書を満足していることが確認できる。		
		V		⑥ 施工の品質が、試験や検査等の結果の記録により、 優れていることが確認できる。		
		V		<ul><li>⑦ システムの性能及び機能に関する試運転の確認方法が適切であり、 記録の内容が、設計図書を満足していることが確認できる。</li></ul>		
				⑧ システムの性能及び機能に関する試運転の確認方法に工夫がある。		
		V		⑨ 不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録等により確認できる。		
				⑩ 中間検査や既済検査での工夫や良好な施工の品質が、継続して確認できる。		
				⑪ 運転・点検上の表示及び危険箇所などの表示等が明確で解りやすい。		
				⑫ その他 理由:		
				【減点】 該当すれば d 評価とする。 品質の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。		
				【減点】 該当すれば e 評価とする。 品質が不適切であったため、工事請負契約書第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。		
				評価		
	寺に優れている。 適切である。 d :					
該当項目が9	0%以上・・・・		а			
i 該当項目が8	0%以上90%未満・		а'	① 「選択」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合に		
i 該当項目が7	'0%以上80%未満・		b	チェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。		
該当項目が6	② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、					
該当項目が5	③ 評価値 ( %) = (評価数/対象評価項目数)×100 該当項目が50%以上60%未満・・・ c					
該当項目が5	0%未満・・・・・		d			
	評価	₫	È 12	項目中 0 項目選択 0 項目履行%		

- ※1. 目的物の品質の水準を評価すること。
- ※2. 品質の対象は、「材料、機材」と「施工が完了したもの(システムを含む)」があり、 工事目的物の品質及び品質管理に関する各種の記録と設計図書を対比することにより技術的な評価を行う。
- ※3. デザインビルド方式等で建築工事・電気設備工事・暖冷房衛生設備工事等が2工種以上複合している工事については、それぞれの工種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法によってよいものとする。また、改修工事等で付帯工事を含む場合は、主要工事で評価するものとし工事比率は1.0とする。

T U III III III III III III III III III	1 1 100	<u></u>	- MIII							
考査項目	細別	選択	評価	評価対象項目						
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	7		① 機材の品質が、承諾図等により確認でき、 設計図書を満足していることが確認できる。						
	暖冷房 衛生設備工事	<b>V</b>		② 施工の各段階における完了時の試験及び記録の方法が、 適切であることが確認できる。						
	機械設備工事	7		③ 機材の品質確認記録の内容が、適切であることが確認できる。						
	工事比率%	V		④ 品質の確認結果が、分りやすく整理されていることが確認できる。						
		<b>7</b>		⑤ 施工の品質が、適切であり、設計図書を満足していることが確認できる。						
		7		⑥ 施工の品質が、試験や検査等の結果の記録により、 優れていることが確認できる。						
		<b>V</b>		<ul><li>⑦ システムの性能及び機能に関する試運転の確認方法が適切であり、 記録の内容が、設計図書を満足していることが確認できる。</li></ul>						
				⑧ システムの性能及び機能に関する試運転の確認方法に工夫がある。						
		7		⑨ 不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録等により確認できる。						
				⑩ 中間検査や既済検査での工夫や良好な施工の品質が、継続して確認できる。						
				① 運転・点検上の表示及び危険箇所などの表示等が明確で解りやすい。						
				① その他 理由:						
				【減点】 該当すれば d 評価とする。						
				品質の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。 【滅点】 該当すれば e 評価とする。						
				L 成点』 該 当 9 4 には と 計画 こ 9 る。 品質が不適切であったため、工事請負契約書第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。						
	評価									
a : 品質が特 c : 品質が過	寺に優れている。 適切である。 d : i	a' 品質が	: 品質 (やや)	が優れている。 b:品質が特に良好である。 b':品質が良好である。 下適切である。 e:品質が不適切である。						
該当項目が9	0%以上・・・・		а							
   該当項目が8 	0%以上90%未満・		a'	① 「選択」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合に						
   該当項目が7	0%以上80%未満・		b	チェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。						
該当項目が6	0%以上70%未満・		b'	② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、 比率(%) 計算の値で評価する。						
該当項目が5	0%以上60%未満・	٠.	С	③ 評価値( %)=(評価数/対象評価項目数)×100						
該当項目が5	0%未満・・・・・		d							
	評価	4	È 12	項目中 0 項目選択 0 項目履行%						

- ※1. 機械設備工事とは、エレベーター、エスカレーター設備工事等の建設業法における機械器具設置工事をいう。
- ※2. 目的物の品質の水準を評価すること。
- ※3. 品質の対象は、「材料、機材」と「施工が完了したもの(システムを含む)」があり、 工事目的物の品質及び品質管理に関する各種の記録と設計図書を対比することにより技術的な評価を行う。
- ※4. デザインビルド方式等で建築工事・電気設備工事・暖冷房衛生設備工事等が2工種以上複合している工事については、それぞれの工種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法によってよいものとする。また、改修工事等で付帯工事を含む場合は、主要工事で評価するものとし工事比率は1.0とする。

【検査員用】

考査項目	細	別	選択	評価	評価対象項目			
3. 出来形及 び出来ばえ	Ⅲ. 出来(	ばえ	V		① きめ細かな施工がなされ、取り合いの納まりや端部まで仕上がりが良い。			
	建築.	工事			② 関連工事(工種)又は既存部分との調整がなされ、調和が良い仕上がりである。			
	工事比率	<u> </u>			③ 使い勝手や使用者の安全に対する配慮に優れている。			
					④ 仕上がりの状態が良好で、作動状態も良好である。			
					⑤ 色調が均一であり、色むら等が無く、全体的な美観が良好である。			
					⑥ 材料・製品の割付や通り等が良く、全体的な出来ばえが良好である。			
					⑦ 保全に配慮した施工がなされている。			
					⑧ その他 理由:			
					【減点】 該当すれば d 評価とする。 出来ばえが劣っている。			
評価								
	a:全体的な完成度が優れている。 b:全体的な完成度が良好である。 c:全体的な完成度が適切である。 d:全体的な完成度が劣っている。							
該当項目が9	該当項目が90%以上・・・・・ a			а	<ul><li>① 「選択」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の 場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</li></ul>			
該当項目が8	0%以上90	)%未満・		b	② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、 比率(%) 計算の値で評価する。			
該当項目が8	該当項目が80%未満・・・・・ c		С	③ 評価値 ( %) = (評価数/対象評価項目数) ×100				
					④ 評価対象項目数が2項目以下の場合は、全て該当してもc評価とする。			
	評価 全 8 項			<u></u> 全 8 項	項目中 O 項目選択 O 項目履行%			

- ※1. 全体的な仕上がり状態、機能を評価する。
- ※2. 出来ばえの評価は、全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、 観察、計測等により技術的な評価を行う。
- ※3. デザインビルド方式等で建築工事・電気設備工事・暖冷房衛生設備工事等が2工種以上複合している工事については、 それぞれの工種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法によってよいものとする。 また、改修工事等で付帯工事を含む場合は、主要工事で評価するものとし工事比率は1.0とする。

## 【 3-Ⅲ 出来ばえ 】 - 【 電気設備・受変電設備 】

考査項目	細 別	選択	評価	評価対象項目		
3. 出来形及 び出来ばえ	Ⅲ. 出来ばえ	V		① きめ細やかな施工がなされている。		
	電気設備工事			② 関連工事(工種)又は既存部分との調整がなされ、調和が良い仕上がりである。		
	受変電設備工事			③ 機器又はシステムとして、運転状態が正常であり、性能が優れている。		
	工事比率 %			④ 環境負荷低減への対策が優れている。		
				⑤ 運転操作及び保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。		
				⑥ 使い勝手や使用者の安全に対する配慮に優れている。		
				⑦ 仕上がりの状態が良好で、作動状態も良好である。		
				⑧ 保全に配慮した施工がなされている。		
				9 その他 理由:		
				【減点】 該当すれば d 評価とする。 出来ばえが劣っている。		
				評価		
	な完成度が優れてい な完成度が劣ってい		b	: 全体的な完成度が良好である。		
該当項目が9	0%以上・・・・		а	① 「選択」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の 場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。		
該当項目が80%以上90%未満・・・ b			b	場合にデエックし、評価すべき項目でない場合は空日のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、 比率(%) 計算の値で評価する。		
該当項目が80%未満・・・・・ c			С	氏率(%) 計算の値で評価する。 ③ 評価値( %)=(評価数/対象評価項目数)×100		
				④ 評価対象項目数が2項目以下の場合は、全て該当してもc評価とする。		
	評価	4	全 9 項	項目中 O 項目選択 O 項目履行%		

- ※1. 全体的な仕上がり状態、機能を評価する。
- ※2. 出来ばえの評価は、全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、 観察、計測等により技術的な評価を行う。
- ※3. デザインビルド方式等で建築工事・電気設備工事・暖冷房衛生設備工事等が2工種以上複合している工事については、それぞれの工種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法によってよいものとする。また、改修工事等で付帯工事を含む場合は、主要工事で評価するものとし工事比率は1.0とする。

## 【 3-Ⅲ 出来ばえ 】 - 【 暖冷房衛生設備・機械設備 】

考査項目	はえ 】 - 【 暖/		評価		評価対象項目			
3. 出来形及 び出来ばえ	Ⅲ. 出来ばえ	7		① きめ細やかな施	エがなされている。			
	暖冷房 衛生設備工事			② 関連工事(工種)	又は既存部分との調整がなされ、調和が良い仕上がりである。			
	機械設備工事			③ 機器又はシステ.	ムとして、運転状態が正常であり、性能が優れている。			
	工事比率 %			④ 環境負荷低減への	の対策が優れている。			
				⑤ 運転操作及び保 <del>・</del>	守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。			
				⑥ 使い勝手や使用	者の安全に対する配慮に優れている。			
				⑦ 仕上がりの状態	が良好で、作動状態も良好である。			
				⑧ 保全に配慮した	施工がなされている。			
				9 その他 理由:				
					【減点】 該当すれば d 評価とする。 出来ばえが劣っている。			
				評化	<u></u>			
a : 全体的 d : 全体的	な完成度が優れてい な完成度が劣ってい	る。	b	:全体的な完成度が良	好である。 c:全体的な完成度が適切である。			
該当項目が9	0%以上・・・・		а		チェックボックスがある項目は、評価すべき項目の クし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。			
該当項目が8	0%以上90%未満・		b		る場合は削除後の評価項目数を母数として、 草の値で評価する。			
該当項目が8	0%未満・・・・・		С	③ 評価値(	%)=(評価数/対象評価項目数)×100			
				④ 評価対象項目	目数が2項目以下の場合は、全て該当しても c 評価とする。			
	評価	4	全 9 項	9 項目中 0 項目選択 0 項目履行%				

- ※1. 機械設備工事とは、エレベーター、エスカレーター設備工事等の建設業法における機械器具設置工事をいう。
- ※2. 全体的な仕上がり状態、機能を評価する。
- ※3. 出来ばえの評価は、全体的な仕上がり状態、形状、配置及び関連工事との調和、目的物としての機能などについて、 観察、計測等により技術的な評価を行う。
- ※4. デザインビルド方式等で建築工事・電気設備工事・暖冷房衛生設備工事等が2工種以上複合している工事については、 それぞれの工種毎に評価し、工事費内訳による加重平均などの方法によってよいものとする。 また、改修工事等で付帯工事を含む場合は、主要工事で評価するものとし工事比率は1.0とする。