

# 工 事 成 績 評 定 表

第1号様式

契約番号	(債務)・(単年)	工事件名	工 期	種 別	(1.土木 2.建築 3.電気 4.給排水 5.空調 6.造園 7.その他)															
契約金額	一般・指名・随契	工 期	平成 年 月 日から平成 年 月 日まで	工事担当課	部 課															
受注者	ランク A・B・C・D		技術的難易度 A・B・C	検 査 日	平成 年 月 日															
評定者	基本的な技術力												技 術 力 の 発 揮	創 意 工 夫 と 熱 意	社 会 的 貢 献	評 定 点 合 計	法 令 ・ 契 約 等 の 遵 守	総 評 定 点	所見欄	
	施工体制			現場管理		施工管理			完了の確認			計								
	施工体制全般	配置技術者	対外調整	安全衛生管理	工程管理	施工管理	品質管理	出来ばえ	関係書類	品質	出来形・出来ばえ									
監督員	担当監督員	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0.00	0	0	担当監督員	
	主任監督員	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0.00	0	0		主任監督員
	総括監督員	0.00 /10	0.00 /5	0.00 /5	0.00 /10	0.00 /5	0.00 /5	0.00 /10	0.00 /5	0.00 /5	0.00 /20	0.00 /30	0.00 /55	0.00 /5	0.00 /5	0.00 /5	0.00 /70	0 /-20		
検査員	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	検査員	
計	0.00 /10	0.00 /5	0.00 /5	0.00 /10	0.00 /5	0.00 /5	0.00 /10	0.00 /5	0.00 /5	0.00 /20	0.00 /85	0.00 /5	0.00 /5	0.00 /5	0.00 /100	0 /-20	0 /100	0		0

※ 総評定点は、監督員と検査員評定点を合算後、小数点以下を切り捨て整数とする。



工事成績評価項目別評価表(基本的な技術力)

第2号様式の2

評価項目	細目	評価対象項目																														
施工体制	配置技術者	基礎評価 (a)	<table border="1"> <tr> <th>AA</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	AA	A	B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>1 現場代理人は、工事現場の管理運営に必要な知識と経験を有する者であった。</p> <p>2 監理技術者及び主任技術者(以下、「監理技術者等」という。)は、必要な知識と経験を有する者であった。</p> <p>3 監理技術者等は、契約書、設計図書、関係基準等をよく理解し、現場に反映し工事を行った。</p> <p>4 監理技術者等は、下請負人の施工体制、施工状況を把握していた。</p> <p>5 現場代理人は監督員に対して、施工状況に関する十分な連絡、報告を行い、内容及び時期も適切であった。</p> <p>6 監理技術者等は、腕章及び監理技術者資格者等を携帯していた。</p> <p>7 設計図書で定められた技能者や施工管理技術者等の資格等を証明する資料が提出された。</p> <p>8 監理技術者等は、検査時に検査員に対し、工事内容の説明を的確に行った。</p>	
		AA	A	B																												
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																													
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																														
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																														
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																														
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																														
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																														
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																														
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																														
評価係数(b)		0.05																														
評定点 a×b		(a) 0.0	× 0.05 = 0.00 点																													

1. 基礎評価(a)は、評価対象項目について「AA」、「A」又は「B」のいずれか該当する □ に「1」を入力する。ただし、当該工事に該当しない評価対象項目は評価しない。
2. 「AA」、「A」、「B」の判断基準は、以下のとおりとする。  
 AA: 評価対象項目の遂行が優れていた。(最大4項目)  
 A: 評価対象項目の遂行に、問題がなかった。  
 B: 評価対象項目の遂行に、監督員が指示、指導をし、改善された。

工事成績評価項目別評価表(基本的な技術力)

第2号様式の3

評価項目	細目	評価対象項目																											
施工体制	対外調整	基礎評価 (a)	<table border="1"> <tr> <td>AA</td> <td>A</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	AA	A	B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>1 工事の着手、施工、完了に当たり、関係官公署その他の関係機関との手続きを適切に行った。</p> <p>2 別契約の関連工事との調整を行い、工事全体の円滑な進捗に努めた。</p> <p>3 地域住民、その他の関係者との間にトラブルが生じないよう努めた。</p> <p>4 苦情に対して誠意をもってその解決にあたった。</p> <p>5 監督員に苦情処理の経過等が遅滞なく報告された。</p> <p>6 住民説明会や関係機関との間で取り決めた作業時間、作業条件等の制約を遵守した。</p> <p>7 関係機関との調整に関する記録や資料が整理されていた。</p>	
		AA	A	B																									
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																											
評価係数(b)		0.05																											
評定点 a×b		(a) 0.0	× 0.05 =	0.00 点																									

1. 基礎評価(a)は、評価対象項目について「AA」、「A」又は「B」のいずれか該当する □ に「1」を入力する。ただし、当該工事に該当しない評価対象項目は評価しない。
2. 「AA」、「A」、「B」の判断基準は、以下のとおりとする。  
 AA: 評価対象項目の遂行が優れていた。(最大4項目)  
 A: 評価対象項目の遂行に、問題がなかった。  
 B: 評価対象項目の遂行に、監督員が指示、指導をし、改善された。

H29.7



工事成績評価項目別評価表(基本的な技術力)

第2号様式の5

評価項目	細目	評価対象項目																											
現場管理	工程管理	基礎評価 (a)	<table border="1"> <tr> <th>AA</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	AA	A	B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>1 実施工程表は、工事全般にわたり綿密に作成され、各工種と全体との整合がとれていた。</p> <p>2 別契約の関連工事との工程調整を適切に行った。</p> <p>3 状況変化への対応が迅速かつ適切に行われ、工程に大きな影響を与えなかった。</p> <p>4 工程計画を着実に守り工事を完了した。</p> <p>5 作業時間の変更、休日等の施工を行う際は、事前に監督員と協議し、承諾を得た。</p> <p>6 実施工程表の補足として、月間または週間工程表を作成し、工程管理に努めた。</p> <p>7 工期変更があった場合、工程表及び関係書類が再提出された。</p>	
		AA	A	B																									
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																											
評価係数(b)	0.05																												
評定点 a×b		(a)	点																										

  

<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	$\left\{ \left( \frac{100}{11} \times \text{AA+A} + 5 \times \text{B} \right) / \text{評価対象総項目数} \right\} \times 10 + \left( \frac{10}{11} \times 2.5 \times \text{AA項目数} \right) = \text{(a)}$
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--

H29.7

- 基礎評価(a)は、評価対象項目について「AA」、「A」又は「B」のいずれか該当する □ に「1」を入力する。ただし、当該工事に該当しない評価対象項目は評価しない。
- 「AA」、「A」、「B」の判断基準は、以下のとおりとする。  
 AA: 評価対象項目の遂行が優れていた。(最大4項目)  
 A: 評価対象項目の遂行に、問題がなかった。  
 B: 評価対象項目の遂行に、監督員が指示、指導をし、改善された。

工事成績評定項目別評定表(基本的な技術力)

第2号様式の6

評定項目	細目	評価対象項目																																	
施工管理	施工管理	基礎評価 (a)	<table border="1"> <tr> <th>AA</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	AA	A	B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>1 施工計画書は、設計図書、現場状況を的確に把握したものであった。</p> <p>2 施工図は、仕上げ、他工種及び別契約の関連工事との納まり等について十分検討されたものであった。</p> <p>3 施工計画書又は施工図の内容を変更する必要がある場合、監督員への報告及び必要な措置が講じられた。</p> <p>4 設計図書の内容について疑義がある場合、監督員と協議し、施工を行った。</p> <p>5 施工に適した機器材、機械等が使用された。</p> <p>6 既存施設部分、工事目的物の施工済部分の養生は適切であった。(建築・設備)</p> <p>7 工事目的物の構造物の養生は適切であった。(土木)</p> <p>8 工事写真撮影計画書が事前に提出された。</p> <p>9 不可視部分の記録写真が適切であった。</p> <p>10 工事記録写真の撮影方法及び編集方法は適切であった。</p>	
		AA	A	B																															
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																	
評価係数(b)		0.05																																	
評定点 a×b		(a) 0.0	× 0.05 =	0.00 点																															

1. 基礎評価(a)は、評価対象項目について「AA」、「A」又は「B」のいずれか該当する □ に「1」を入力する。ただし、当該工事に該当しない評価対象項目は評価しない。
2. 「AA」、「A」、「B」の判断基準は、以下のとおりとする。  
 AA: 評価対象項目の遂行が優れていた。(最大4項目)  
 A: 評価対象項目の遂行に、問題がなかった。  
 B: 評価対象項目の遂行に、監督員が指示、指導をし、改善された。

工事成績評定項目別評定表(基本的な技術力)

第2号の様式の7

評定項目	細目	評価対象項目																																					
施工管理	品質管理	基礎評価 (a)	<table border="1"> <tr> <td>AA</td> <td>A</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	AA	A	B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>1 品質管理記録が適切に作成されていた。</p> <p>2 設備の総合的な機能確認及び記録の整理が適切に行われた。(対象:電気・機械)</p> <p>3 品質及び形状が適切で良好であった。</p> <p>4 材料等の保管方法が適切に行われていた。</p> <p>5 材料等の搬入の証明となる資料の整理が適切に行われていた。</p> <p>6 材料等は標準仕様書、各種基準類に基づく管理基準値や許容範囲を満足した。</p> <p>7 各種材料等の試験成績書が監督員に提出された。</p> <p>8 材料検査願いが適切な時期に提出され、検査が適切に行われた。</p> <p>9 製品の機能、性能管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認できた。</p> <p>10 境界杭は、適正な位置に設置されていた。</p>		
		AA	A	B																																			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																					
	評価係数(b)		0.10																																				
	評定点 a×b	(a)	<input type="text" value="0.0"/>	× 0.10 = <input type="text" value="0.00"/> 点																																			

$$\left\{ \left( \frac{100}{11} \times \boxed{0} + 5 \times \boxed{0} \right) / \boxed{0} \right\} \times 10 + \left( \frac{10}{11} \times 2.5 \times \boxed{0} \right) = \boxed{0.0}$$

1. 基礎評価(a)は、評価対象項目について「AA」、「A」又は「B」のいずれか該当する □ に「1」を入力する。ただし、当該工事に該当しない評価対象項目は評価しない。
2. 「AA」、「A」、「B」の判断基準は、以下のとおりとする。
- AA: 評価対象項目の遂行が優れていた。(最大4項目)
  - A: 評価対象項目の遂行に、問題がなかった。
  - B: 評価対象項目の遂行に、監督員が指示、指導をし、改善された。

工事成績評定項目別評定表(基本的な技術力)

第2号様式の8

評定項目	細目	評価対象項目																																			
施工管理	出来ばえ	基礎評価 (a)	<table border="1"> <tr> <td>AA</td> <td>A</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	AA	A	B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>1 出来高管理図又は出来形管理表が適切にまとめられていて容易に確認できた。</p> <p>2 きめ細やかな施工がなされ、取合いの納まりや端部まで仕上がりが良好であった。</p> <p>3 別契約の関連工事との調整がなされ、全体的に調和が良い仕上げであった。</p> <p>4 仕上がりの状態が良好で色調が均一で色むら等がなかった。</p> <p>5 出来形の形状、寸法が設計値(契約図書)を満足していた。</p> <p>6 コンクリート表面や舗装表面の仕上がりは平坦で均一であった。</p> <p>7 銘板、名称や配管、配線の区別が正しく表示されていた。(電気・機械)</p> <p>8 堅牢、確実に取り付けがされていた。</p> <p>9 清掃が行き届いていた。</p> <p>10 設計図書に定められたしゅん工図書が提出された。</p> <p>11 しゅん工図は誤りがなく、現場と整合していた。</p>
		AA	A	B																																	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																			
評価係数(b)	0.05																																				
評定点 a×b	<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> $\left\{ \left( \frac{100}{11} \times \boxed{0} + 5 \times \boxed{0} \right) / \boxed{0} \right\} \times 10 + \left( \frac{10}{11} \times 2.5 \times \boxed{0} \right) = \boxed{0.0}$	0	0	0																																	
0	0	0																																			
		<table border="1"> <tr> <td>(a)</td> <td>0.0</td> <td>× 0.05 =</td> <td>0.00</td> <td>点</td> </tr> </table>	(a)	0.0	× 0.05 =	0.00	点																														
(a)	0.0	× 0.05 =	0.00	点																																	

H29.7

1. 基礎評価(a)は、評価対象項目について「AA」、「A」又は「B」のいずれか該当する □ に「1」を入力する。ただし、当該工事に該当しない評価対象項目は評価しない。
2. 「AA」、「A」、「B」の判断基準は、以下のとおりとする。  
 AA: 評価対象項目の遂行が優れていた。(最大4項目)  
 A: 評価対象項目の遂行に、問題がなかった。  
 B: 評価対象項目の遂行に、監督員が指示、指導をし、改善された。

# 工事技術的難易度評価表

【注】予定価格1000万円以上の工事で加点評価を行うときに適用する。

大項目	小項目	a	b	c	評価対象事項(代表的事項等)			
1. 構造物条件	①規模				【土木】構造物の高さ、延長、面積、深さ・【建築】建物の面積・【設備】寸法、口径、能力			
	②形状				【土木】構造物の形状の複雑さ・【建築】建物の形状の複雑さ			
	③構造・種別				【建築】建物の構造種別、特殊構造・【設備】用途、種類、構造等			
	④その他				【土木・建築】既設構造物への補強や特殊な工事対象・【設備】既設設備の改造、転用や特殊な対象設備			
2. 技術特性	①工法等				【共通】工法、使用機械、使用材料等・【建築】建物の総階数・【設備】新技術、新素材等			
	②その他				【共通】施工方法に関する技術提案等・【建築】改修の場合は既存との競合度合いを考慮			
3. 自然条件 設置条件	①湧水・地下水				湧水の発生、地下水への影響等			
	②軟弱地盤				【土木】支持地盤の状況			
	③作業用道路				【土木】河川内や急峻な地形条件下等における工事用道路・作業スペース等の制約			
	④気象				雨・雪・風・気温等の影響			
	⑤設備環境				【設備】現場条件、土木構造物の形状等			
	⑥その他				【土木】地質条件、河川水流、動植物等に対する配慮等、【建築】地盤改良等施工計画上詳細調査が必要な場合等			
4. 社会条件	①地中障害物				地下埋設物等の地中内の作業障害物			
	②近接施工				工事の影響に配慮すべき鉄道営業線・供用中道路・架空線・建築物等の近接物			
	③騒音・振動				周辺住民等に対する騒音・振動の配慮			
	④水質汚濁				周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮			
	⑤作業用道路				生活道路を利用しての資機材搬入等の工事用道路の制約や高架下等の作業スペースの制約			
	⑥現道作業				現道上での交通規制を伴う作業			
	⑦その他				騒音・振動・水質汚濁以外の環境対策、廃棄物処理等			
5. 施工管理特性	①他工事調整				競合工事との調整			
	②住民対応				近隣住民との対応			
	③関係機関対応				関係行政機関・公益事業者等との調整			
	④工程管理				工期・工程の制約・変更への対応			
	⑤品質管理				品質管理の煩雑さ・複雑さ			
	⑥安全管理				高所作業や夜間作業等の危険作業、公衆災害の防止			
	⑦その他				災害時の応急復旧等			
評価項目数 (a)		0	0	0	評価点数	0	工事難易度	C
評価係数 (b)		2	1	0				
(a)*(b)=		0	0	0				

## 工事成績評定項目別評定表(技術力の発揮)

第3号様式

加 点 評 価 Ⅰ		技術力の発揮キーワード		左記チェック項目の具体的事由等		素 点	
						第2号の8	AA評価数
設	構造物への対応	<input type="checkbox"/>	1 既設構造物への影響、切り回し等の処理			0	点
厳	しい自然条件	<input type="checkbox"/>	2 湧水の発生、地下水への影響(地盤掘削時)			0	点
地	盤条件への対応	<input type="checkbox"/>	3 工事用道路・作業スペース等の制約				
		<input type="checkbox"/>	4 雨・風・雪・気温等異常気象の影響				
厳	しい自然環境等	<input type="checkbox"/>	5 地下埋設物等の地中等の作業障害物			0	点
社	会条件への対応	<input type="checkbox"/>	6 周辺住民等に対する騒音・振動等の特別な配慮				
		<input type="checkbox"/>	7 周辺水域環境に対する水質汚濁の特別な配慮				
		<input type="checkbox"/>	8 生活道路を利用する資機材搬入等の工事用道路の制約				
施	工現場での対応	<input type="checkbox"/>	9 災害等での臨機の処置			0	点
		<input type="checkbox"/>	10 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等				
そ	その他	<input type="checkbox"/>	11 その他( )			0	点
				合 計 (a)		0	点
工事難易度						(a)*(b)=	
C						0	点

工事成績評定項目別評定表(創意工夫と熱意)

第4号様式

		評価係数(b)	1	
		全B評価数	0	
加点评価項目	創意工夫と熱意キーワード	AA評価数	左記チェック項目の具体的事由等	素点
施工体制全般	<input type="checkbox"/> 1 工期短縮への取り組み	0		0 点
対外調整	<input type="checkbox"/> 2 住民その他関係者との対応(住民の意見を反映させた対応)	0		0 点
安全衛生管理	<input type="checkbox"/> 3 安全仮設備(安全通路、落下物、墜落・転落、挟まれ、立入禁止柵等)の設置	0		0 点
	<input type="checkbox"/> 4 安全教育、ミーティング、安全パトロール等の開催			
	<input type="checkbox"/> 5 現場事務所、作業員休憩所等の施設内の環境作りや整理整頓			
	<input type="checkbox"/> 6 安全確保(酸欠対策、有毒ガス・可燃ガスの処理および危険物の保管、高所作業など)			
工程管理	<input type="checkbox"/> 7 競合工事との調整	0		0 点
施工管理	<input type="checkbox"/> 8 仮排水、仮道路、迂回路等の方法	0		0 点
	<input type="checkbox"/> 9 支保工、型枠工、足場工及び仮棧橋、覆工板、山留め等の仮設工			
	<input type="checkbox"/> 10 対象施設を利用しながらの工事での仮設計画・安全管理			
品質管理	<input type="checkbox"/> 11 品質記録方法	0		0 点
	<input type="checkbox"/> 12 独自の管理基準の設定			
その他	<input type="checkbox"/> 13 その他( )	0		0 点
			合 計 (a)	0 点
			工事難易度	(a)*(b)=
			C	0 点

## 工事成績評定項目別評定表(社会的貢献)

第5号様式

		評価係数(b)		1	
		第2号の8AA評価数	0	全日評価数	0
加点評価項目	社会的貢献キーワード	左記チェック項目の具体的事由等			素点
社会的貢献	<input type="checkbox"/>	1 工事現場周辺の自然(山、河川、公園等)保護に対して貢献をした。			0 点
	<input type="checkbox"/>	2 工事現場周辺の生活道路、通学路の交通整理等を行い、市民や学童、生徒の安全を確保した。			0 点
	<input type="checkbox"/>	3 地域の防犯活動に協力した。(例、臨時街灯の設置やパトロール等)			0 点
	<input type="checkbox"/>	4 工事現場周辺のごみ拾いや道路清掃を実施した。			0 点
	<input type="checkbox"/>	5 ごみの減量、有料化、不法投棄対策に対して貢献した。			0 点
	<input type="checkbox"/>	6 地域への災害時の援助活動等に積極的に貢献した。			0 点
	<input type="checkbox"/>	7 その他 ( )			0 点
		合 計 (a)			0 点
				<b>工事難易度</b> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 5px 15px; font-size: 1.2em;">C</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 5px 15px; font-size: 1.2em;">0</span> <span style="font-size: 0.8em;">点</span> </div>	(a)*(b)=

# 工事成績評定項目別評定表(法令・契約等の遵守)

第6号様式

	適応事例	評定点数	-5	-3	評定点	
1	施工体制台帳や施工体系図と現場の施工体制が一致していなかった。	<input type="checkbox"/>	監督員からの度重なる改善指示により改善された。	<input type="checkbox"/>	監督員から改善指示により、速やかに改善された。	0点
2	配置技術者の資格・雇用・資質等に問題があった。	<input type="checkbox"/>	"	<input type="checkbox"/>	"	0点
3	監理技術者等が正当な理由なく変更された。	<input type="checkbox"/>	"	<input type="checkbox"/>	"	0点
4	監督員の承諾なしに施工計画と異なる施工をした。	<input type="checkbox"/>	"	<input type="checkbox"/>	"	0点
5	品質管理が適正に行われなかった。	<input type="checkbox"/>	品質のばらつきや不合格品が多く、大幅な手直しがあった。	<input type="checkbox"/>	品質のばらつきや不合格品があり、多少の手直しがあった。	0点
6	安全対策の不備による事故、災害等が発生した。	<input type="checkbox"/>	事故、災害等が発生し、事故処理が不適切であった。	<input type="checkbox"/>	事故、災害等が発生したが、事故処理が適切であった。	0点
7	過積載車両の使用が確認された。	<input type="checkbox"/>	監督員からたび重なる改善指示により改善された。	<input type="checkbox"/>	確認されたが、注意により改善された。	0点
8	不正軽油の使用が確認された。	<input type="checkbox"/>	監督員からたび重なる改善指示により改善された。	<input type="checkbox"/>	不正軽油が検出され、改善措置がなされた。	0点
9	工程管理が適切に行われなかった。	<input type="checkbox"/>	工期末において著しく適正な工程管理ができなかった。	<input type="checkbox"/>	工期末において適正な工程管理ができなかった。又は、直ちに着手しなかった。	0点
10	※総合評価方式(施工計画評価型)における施工計画の内容を実施しなかった。	<input type="checkbox"/>	2つ以上の施工計画について実施しなかった。	<input type="checkbox"/>	1つの施工計画について実施しなかった。	0点
11	その他( )	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		0点
				合計	0点	
				減点数	0点	

検査成績評定表(基本的技術力)・(土木)

第7号様式

契約番号		工事件名	
施工場所		受注者	

評定項目	細目		重要度	評定点	小計	合計点
完了の確認	関係書類		$\frac{1}{6}$	0.00	A 0.00	F=A+B+E
	品質		$\frac{1}{6}$	0.00	B 0.00	
	出来ばえ	出来形	$\frac{2}{6}$	0.00	C	E=C+D 0.00
		出来ばえ	$\frac{2}{6}$	0.00	D	
工事成績評定点(30点満点換算)			関係書類	品質	出来ばえ	合計
			0.00	0.00	0.00	
			$\times 3/10$	$\times 3/10$	$\times 3/10$	
			0.00	0.00	0.00	

H29.7

備考

1. 各細目ごとの評定点は、それぞれ100点満点とする。
2. 各評定点に重要度を乗じ、それぞれ小数点以下第三位を四捨五入し、合計点および総合点を算出する。
3. 上記1～2による各細目ごとの評定点と総合点にそれぞれ3/10を乗じ、工事成績評定点を算出する。  
(小数点以下第三位を四捨五入)

## 検査成績評定表(基本的技術力)・(建築)

第7号様式の2

契約番号		工事件名			
施工場所		受注者			

  

評定項目	細目	重要度	評定点	小計	合計点
完了の確認	関係書類	$\frac{1}{6}$	0.00	A 0.00	F=A+B+C  0.00
	品質	$\frac{1}{6}$	0.00	B 0.00	
	品質管理・出来形・出来ばえ	$\frac{4}{6}$	0.00	C 0.00	
工事成績評定点(30点満点換算)		関係書類	品質	品質管理・出来形・出来ばえ	合計
		0.00	0.00	0.00	0.00
		× 3/10	× 3/10	× 3/10	
		0.00	0.00	0.00	

H29.7

備考

1. 各細目ごとの評定点は、それぞれ100点満点とする。
2. 各評定点に重要度を乗じ、それぞれ小数点以下第三位を四捨五入し、合計点および総合点を算出する。
3. 上記1～2による各細目ごとの評定点と総合点にそれぞれ3/10を乗じ、工事成績評定点を算出する。  
(小数点以下第三位を四捨五入)

検査成績評定表(基本的技術力)・(機械)

第7号様式の3

契約番号		工事件名	
施工場所		受注者	

評定項目	細目		重要度	評定点	小計	合計点
完了の確認	関係書類		$\frac{1}{6}$	0.00	A 0.00	F=A+B+E
	品質		$\frac{1}{6}$	0.00	B 0.00	
	出来ばえ	出来形	$\frac{2}{6}$	0.00	C	E=C+D 0.00
		出来ばえ	$\frac{2}{6}$	0.00	D	
工事成績評定点(30点満点換算)			関係書類	品質	出来ばえ	合計
			0.00	0.00	0.00	0.00
			$\times 3/10$	$\times 3/10$	$\times 3/10$	
			0.00	0.00	0.00	

H29.7

備考

1. 各細目ごとの評定点は、それぞれ100点満点とする。
2. 各評定点に重要度を乗じ、それぞれ小数点以下第三位を四捨五入し、合計点および総合点を算出する。
3. 上記1～2による各細目ごとの評定点と総合点にそれぞれ3/10を乗じ、工事成績評定点を算出する。  
(小数点以下第三位を四捨五入)

検査成績評定表(基本的技術力)・(電気)

第7号様式の4

契約番号		工事件名	
施工場所		受注者	

評定項目	細目		重要度	評定点	小計	合計点
完了の確認	関係書類		$\frac{1}{6}$	0.00	A 0.00	F=A+B+E
	品質		$\frac{1}{6}$	0.00	B 0.00	
	出来ばえ	出来形	$\frac{2}{6}$	0.00	C 0.00	E=C+D 0.00
		出来ばえ	$\frac{2}{6}$	0.00		
工事成績評定点(30点満点換算)			関係書類	品質	出来ばえ	合計
			0.00	0.00	0.00	
			$\times 3/10$	$\times 3/10$	$\times 3/10$	
			0.00	0.00	0.00	

H29.7

備考

1. 各細目ごとの評定点は、それぞれ100点満点とする。
2. 各評定点に重要度を乗じ、それぞれ小数点以下第三位を四捨五入し、合計点および総合点を算出する。
3. 上記1～2による各細目ごとの評定点と総合点にそれぞれ3/10を乗じ、工事成績評定点を算出する。  
(小数点以下第三位を四捨五入)

検査成績評定表(基本的技術力)・(造園)

第7号様式の5

契約番号		工事件名	
施工場所		受注者	

  

評定項目	細目		重要度	評定点	小計	合計点
完了の確認	関係書類・施工管理		$\frac{1}{6}$	0.00	A 0.00	F=A+B+E
	品質		$\frac{1}{6}$	0.00	B 0.00	
	出来ばえ	出来形	$\frac{2}{6}$	0.00	C	E=C+D 0.00
		出来ばえ	$\frac{2}{6}$	0.00	D	
工事成績評定点(30点満点換算)			関係書類	品質	出来ばえ	合計
			0.00	0.00	0.00	
			$\times 3/10$	$\times 3/10$	$\times 3/10$	
			0.00	0.00	0.00	

H29.7

備考

- 各細目ごとの評定点は、それぞれ100点満点とする。
- 各評定点に重要度を乗じ、それぞれ小数点以下第三位を四捨五入し、合計点および総合点を算出する。
- 上記1～2による各細目ごとの評定点と総合点にそれぞれ3/10を乗じ、工事成績評定点を算出する。  
(小数点以下第三位を四捨五入)

検査成績評定表(基本的技術力)・(外壁・防水・塗装 [改修])

第7号様式の6

契約番号		工事件名	
施工場所		受注者	

評定項目	細目	重要度	評定点	小計	合計点
完了の確認	関係書類	$\frac{1}{6}$	0.00	A 0.00	F=A+B+C  0.00
	品質	$\frac{1}{6}$	0.00	B 0.00	
	品質管理・出来形・出来ばえ	$\frac{4}{6}$	0.00	C 0.00	
工事成績評定点(30点満点換算)	関係書類		品質	品質管理・出来形・出来ばえ	合計
		0.00	0.00	0.00	
		$\times 3/10$	$\times 3/10$	$\times 3/10$	
		0.00	0.00	0.00	

H29.7

備考

- 各細目ごとの評定点は、それぞれ100点満点とする。
- 各評定点に重要度を乗じ、それぞれ小数点以下第三位を四捨五入し、合計点および総合点を算出する。
- 上記1～2による各細目ごとの評定点と総合点にそれぞれ3/10を乗じ、工事成績評定点を算出する。  
(小数点以下第二位を四捨五入)

## 検査成績評定表(基本的技術力)・(解体)

第7号様式の7

契約番号		工事件名	
施工場所		受注者	

評定項目	細目	重要度	評定点	小計	合計点	
完了の確認	関係書類・施工管理	$\frac{1}{6}$	0.00	A 0.00	F=A+B+E  0.00	
	品 質	$\frac{1}{6}$	0.00	B 0.00		
	出来ばえ	出来形	$\frac{2}{6}$	0.00	C 0.00	E=C+D  0.00
		出来ばえ	$\frac{2}{6}$	0.00	D 0.00	
工事成績評定点(30点満点換算)		関係書類	品 質	出来ばえ	合計	
		0.00	0.00	0.00	0.00	
		× 3/10	× 3/10	× 3/10		
		0.00	0.00	0.00		

H29.7

**備考**

1. 各細目ごとの評定点は、それぞれ100点満点とする。
2. 各評定点に重要度を乗じ、それぞれ小数点以下第三位を四捨五入し、合計点および総合点を算出する。
3. 上記1～2による各細目ごとの評定点と総合点にそれぞれ3/10を乗じ、工事成績評定点を算出する。  
(小数点以下第二位を四捨五入)

検査成績評定項目別評定表(土木)

第8号様式

評定項目	細目	AA	A	B	
完了の確認	関係書類	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 建設業許可等の掲示物が適切に掲示されていた。 2 施工体制台帳の内容に不備がない。 3 施工計画書は必要な項目が記載されて、現場体制や施工方法が一致していた。 4 提出書類等は整理され、内容に不備がない。 5 打合せ議事録などの記録が整理され、変更及び承諾の処理は、適切に行われていた。 6 特記仕様書の規定は守られている。 7 材料検査内訳書の数量は必要量入っており整理されている。 8 工事に必要な有資格者が配置され、資格者証(写)も整理し提出されている。 9 施工管理記録が整理されている。 10 建設副産物は、適正に処理された経緯が書類で確認できる。 11 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、各工種の施工過程が確認できる。 12 安全及び衛生管理について、写真等の図書が整理されている。 13 関係書類の記録の整理に創意工夫が見られる。 14 現場代理人等は、内容を理解し、工事概要の説明や質疑等は適切に対応している。
	評定小計	0	0	0	$(\boxed{0} \times 5/6 + \boxed{0} \times 0.5) / \text{評価対象項目数} \times 100 + \boxed{0} \times 100/24 = \boxed{0}$ 点
	品質	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 2 品質管理試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 3 コンクリート、アスファルト等の施工管理が適切に行われ記録が整理されている。 4 仕様書で定められている品質管理が、頻度・種類とも実施されており、規定は守られている。 5 完成構造物等について必要な試験等が実施され、結果は規格値を満たし記録が整理されている。 6 材料検査が適切な時期、内容で実施され監督員の確認を受けている。 7 材料承諾願等が整理され内容も適切である。 8 社内検査が実施され、記録が整理されている。 9 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 10 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。
	評定小計	0	0	0	$(\boxed{0} \times 5/6 + \boxed{0} \times 0.5) / \text{評価対象項目数} \times 100 + \boxed{0} \times 100/24 = \boxed{0}$ 点
	出来形	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 出来高数量は、契約数量を満たしている。 2 出来高数量の算出根拠は、整理されている。 3 出来形管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書の規定を満たしている。 4 出来形管理の資料は整理されている。 5 出来形計測値は規格値内である。 6 現地立会計測の結果は、施工記録等報告書の数値と整合している。 7 しゅん功図と現場の食い違いはなかった。 8 現場における出来形が良好で、施工の精度が高い。 9 人員の配置(検査体制)が適切である。 10 出来形測定の不可視部分は、工事記録写真により確認できる。 11 出来形精度の確保に向けた創意工夫及び熱意が見られる。
評定小計	0	0	0	$(\boxed{0} \times 5/6 + \boxed{0} \times 0.5) / \text{評価対象項目数} \times 100 + \boxed{0} \times 100/24 = \boxed{0}$ 点	
出来ばえ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 全体的な仕上がり、外観、おさまり具合は良好である。 2 構造物の形状外観及び通りは良好である。 3 構造物の表面の仕上げは、仕様書の規定どおりに行われている。 4 構造物の表面に、仕様書で規定されている欠陥がない。 5 構造物の表面の仕上げは、丁寧で均一に行われている。 6 既存構造物との、取付け・すり合わせは良好である。 7 仕上がりは、使用目的・使用者の安全に配慮されている。 8 手直し等は、丁寧に行われている。 9 現場の後片付け、清掃が行き届いている。 10 目視出来ない部分は、工事記録写真で確認できる。 11 出来栄の向上のための創意工夫及び熱意がみられる。	
評定小計	0	0	0	$(\boxed{0} \times 5/6 + \boxed{0} \times 0.5) / \text{評価対象項目数} \times 100 + \boxed{0} \times 100/24 = \boxed{0}$ 点	

備考 1.各評価対象項目は、優良(AA)、標準(A)、指摘あり(B)の3段階評価とし、チェックボックスに「1」を入れる。  
 2.優良(AA)の評価は、各細目で最大4項目までとする。  
 3.評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。

検査成績評定項目別評定表(建築)

第8号様式の2

評定項目	細目	AA	A	B	
	関係書類	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 建設業許可等の掲示物が適切に掲示されていた。 2 施工体制台帳の内容に不備がなかった。 3 施工計画書は必要な項目が記載され、現場体制や施工方法が一致していた。 4 各種提出書類やしゅん功図等は整理され、内容に不備がなかった。 (実施工程表、施工図、コリス等も含む) 5 各種打合せ議事録などの記録が整理され、変更及び承諾の処理は適切に行われていた。 6 特記仕様書の規定は守られていた。 7 機械/電気など他工事等との調整は、十分に行っていた。 8 工事に必要な資格者が配置され、資格者証(写)は整理し提出されていた。 9 官公署届出など必要な関係書類が整理されていた。 10 建設副産物は、適正に処理された経緯が書類で確認できた。 11 工事記録写真は見やすく整理され、各工種の施工過程が確認できた。 12 安全及び衛生管理について、写真等の図書が整理されていた。 13 現場代理人等は、契約内容を理解し、工事概要の説明や質疑等は適切に対応していた。 14 関係書類の記録の整理に創意工夫がみられた。
評定小計		0	0	0	$\left( \frac{0 \times 5/6 + 0 \times 0.5}{\text{評価対象項目数}} \times 100 + \frac{0}{24} \times 100 \right) = 0 \text{ 点}$
	品質	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 各種試験、検査、測定等の結果が良好で、それを証明する資料が整理されていた。 2 材料検査が、適切な時期、内容で実施され、監督員の確認を受けていた。 3 材料承諾願等が提出され、使用した材料の品質が確認できた。 4 コンクリートの調合、強度が規格値を満足し、それを証明する資料が整理されていた。 5 建具の性能等級が設計図書を満足し、それを示す資料が整理されていた。 6 品質管理に関する記録写真が整理されていた。 7 機器類や防水工事等の保証書等が整理されていた。 8 施工管理が適切に行われ、記録が整理されていた。 9 社内検査を実施し、記録が整理されていた。 10 品質管理及び施工記録等の整理に創意工夫がみられた。
評定小計		0	0	0	$\left( \frac{0 \times 5/6 + 0 \times 0.5}{\text{評価対象項目数}} \times 100 + \frac{0}{24} \times 100 \right) = 0 \text{ 点}$
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 設計図書、施工図等の通りに施工されていた。 2 杭の位置や支持地盤到達確認等、杭の施工精度が良好なことが確認できた。 3 コンクリート等の打ち上がり状態がよく、コールドジョイント・ジャンカ等が少なかった。 4 鉄筋の配置状態が工事写真等により確認できた。 5 鉄骨の建方精度、ボルトの締付け、溶接等の管理状況の報告書が整理されていた。 6 建具、シャッターその他可動部分の不具合がなく、安全性に問題がなかった。 7 防水工事において水溜り、ふくれ等がなく、ルーフトレンドレン周りの処理が適切で、表面や納まりの処理は良好であった。 8 防水工事において各工程の仕様が守られ、防水材使用量の確認も行っていた。 9 シーリング材の納まりは良好で、表面仕上げもよかった。 10 各種仕上工事において、各工程の仕様が守られ、使用量の確認も行っていた。 11 木工事の取り付け精度が高く、隙間、きしみ等の問題はなかった。 12 木製建具や造作家具の仕上げは良好であった。 13 各種部材、機器や仕上げ材料の取り付けは、精度が高く、バラツキがなかった。 14 各仕上げ材料の表面仕上げ、納まりの処理は良好であった。 15 各種部材や機器は、規定のあるものは規定通りに、強固に取り付けられ、位置も適切であった。 16 床材等の施工はふくれ、カッター跡、すき間等なく丁寧に仕上がっていた。 17 気温、湿度、風、換気等の状況は制限値内で管理されていた。 18 使用者の使い勝手や安全に対する配慮がみられた。 19 不可視部分は、工事記録写真で確認できた。 20 外壁改修の設計数量と実施数量が把握され、それを示す資料が整っていた。 21 外壁改修の補修において各工程の仕様が守られていた。 22 植栽は発育、樹姿が良好で、施工は丁寧で通りも通っていた。 23 関連工事(工種)又は既存部分との調整が成され、仕上がりが良かった。 24 現場の後片付け、清掃等が行き届いていた。 25 人員の配置(検査体制)が適切に準備されていた。 26 全体的な仕上げ、外観、おさまり具合は良好であった。 27 出来形精度の確保に向けた創意工夫及び熱意がみられた。 28 出来ばえ向上のための創意工夫がみられた。
評定小計		0	0	0	$\left( \frac{0 \times 5/6 + 0 \times 0.5}{\text{評価対象項目数}} \times 100 + \frac{0}{24} \times 100 \right) = 0 \text{ 点}$

備考 1.各評価対象項目は、優良(AA)、標準(A)、指摘あり(B)の3段階評価とし、チェックボックスに「1」を入れる。  
 2.優良(AA)の評価は、各細目で最大4項目までとする。  
 3.評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。

検査成績評価項目別評価表(機械)

第8号様式の3

評価項目	細目	AA	A	B	
完了の確認	関係書類	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 建設業許可等の掲示物が適切に掲示されていた。 2 施工体制台帳の内容に不備がない。 3 施工計画書は必要な項目が記載されて、現場体制や施工方法が一致していた。 4 提出書類等は整理され、内容に不備がない。 5 打合せ議事録などの記録が整理され、変更及び承諾の処理は、適切に行われていた。 6 特記仕様書の規定は守られている。 7 建築/電気など他工事との調整は、十分に行っている。 8 工事に必要な有資格者が配置され、資格者証(写)も整理し提出されている。 9 官公署届出など必要な関係書類が整理されている。 10 建設副産物は、適正に処理された経緯が書類で確認できる。 11 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、各工種の施工過程が確認できる。 12 安全及び衛生管理について、写真等の図書が整理されている。 13 関係書類の記録の整理に創意工夫が見られる。 14 現場代理人等は、内容を理解し、工事概要の説明や質疑等は適切に対応している。
	評価小計	0	0	0	$\left( \frac{AA+A}{0} \times 5/6 + \frac{B}{0} \times 0.5 \right) / \text{評価対象項目数} \times 100 + \frac{AA}{0} \times 100/24 = 0 \text{ 点}$
	品質	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 資材の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 2 機器承諾函等が整理され、内容も適切である。 3 工場試験成績書等は適切に整理されている。 4 材料検査が適切な時期、内容で実施され監督員の確認を受けている。 5 機器の動作確認が適切な方法で行われ、記録が整理されている。 6 各種測定、試験等が適切に行われ、記録、結果が整理されている。 7 材料承諾願等が提出され、使用した材料の品質が確認できる。 8 耐震計算書、その他必要な計算書類が整理されている。 9 使用されている機器類の保証書など、製品の保証書等が整備されている。 10 社内検査が実施され、記録が適切である。 11 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 12 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。
	評価小計	0	0	0	$\left( \frac{AA+A}{0} \times 5/6 + \frac{B}{0} \times 0.5 \right) / \text{評価対象項目数} \times 100 + \frac{AA}{0} \times 100/24 = 0 \text{ 点}$
完了の確認	出来形	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 機器、器具などの仕様に問題がなく、設計図書に適合している。 2 機器、器具の取り付け方法が適切である。 3 塗装、防錆などの仕様・施工箇所及び範囲が適切である。 4 試験成績書等書類と現場の整合性が取れている。 5 機器類の基礎・架台等の取付が適切であった。 6 納まりがよく、他工事との整合が取れている。 7 官公署検査があるものは、検査を受けて合格している。 8 しゅん工図と現場の食い違いは無かった。 9 現場で試験確認の出来ない機器は、工場試験成績表又は出荷証明書等で照合・確認ができる。 10 設計値(設計図書)に定めのない機器の品質及び施工は、関連法規に適合している。 11 出来形測定の不可視部分は、工事記録写真により確認できる。 12 人員の配置(検査体制)が適切に準備されていた。 13 出来形精度の確保に向けた創意工夫及び熱意が見られる。
	評価小計	0	0	0	$\left( \frac{AA+A}{0} \times 5/6 + \frac{B}{0} \times 0.5 \right) / \text{評価対象項目数} \times 100 + \frac{AA}{0} \times 100/24 = 0 \text{ 点}$
	出来ばえ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 関連工事に対する配慮や将来計画などに調整がなされ全体の調和が取れている。 2 運転操作、使い勝手、負荷変動、施設の使用状況や保守性に十分配慮されている。 3 きめ細やかな施工がされている。 4 納まり具合(制気口類、センサー類、押しボタン類)が良い。 5 施工に統一性が見らればらつきが少ない。 6 異音・騒音・振動がなく円滑な運転が確保されている。 7 保守・修繕・消耗品などの部品取替等への配慮がされている。 8 表示・標識類が整備されている。 9 既存部分への補修が適切に行われてる。 10 機器などの操作説明書や取扱説明書が用意されている。 11 利用者に対する安全性及び環境への配慮が適切である。 12 現場の後片付け、清掃が行き届いていた。 13 出来ばえの向上のための、創意工夫が見られる。
	評価小計	0	0	0	$\left( \frac{AA+A}{0} \times 5/6 + \frac{B}{0} \times 0.5 \right) / \text{評価対象項目数} \times 100 + \frac{AA}{0} \times 100/24 = 0 \text{ 点}$

H29.7

備考 1.各評価対象項目は、優良(AA)、標準(A)、指摘あり(B)の3段階評価とし、チェックボックスに「1」を入れる。  
 2.優良(AA)の評価は、各細目で最大4項目までとする。  
 3.評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。

検査成績評価項目別評価表(電気)

評価項目	細目	AA	A	B	
完了の確認	関係書類	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 建設業許可等の掲示物が適切に掲示されていた。 2 施工体制台帳の内容に不備がない。 3 施工計画書は必要な項目が記載されて、現場体制や施工方法が一致していた。 4 提出書類等は整理され、内容に不備がない。 5 打合せ議事録などの記録が整理され、変更及び承諾の処理は、適切に行われていた。 6 特記仕様書の規定は守られている。 7 建築/機械など他工事との調整は、十分に行っている。 8 工事に必要な有資格者が配置され、資格者証(写)も整理し提出されている。 9 官公署届出など必要な関係書類が整理されている。 10 建設副産物は、適正に処理された経緯が書類で確認できる。 11 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、各工種の施工過程が確認できる。 12 安全及び衛生管理について、写真等の図書が整理されている。 13 関係書類の記録の整理に創意工夫が見られる。 14 現場代理人等は、内容を理解し、工事概要の説明や質疑等は適切に対応している。
	評価小計	0	0	0	$\left( \frac{0}{0} \times 5/6 + \frac{0}{0} \times 0.5 \right) / \text{評価対象項目数} \times 100 + \frac{0}{0} \times 100/24 = 0 \text{ 点}$
	品質	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 資材の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 2 機器承諾図等が整理されていて内容も適切である。 3 工場試験成績書等は適切に整理されている。 4 材料検査が適切な時期、内容で実施され監督員の確認を受けている。 5 機器の動作確認が適切な方法で行われ、記録が整理されている。 6 各種測定、試験等が適切に行われ、記録、結果が整理されている。 7 材料承諾願等が提出され、使用した材料の品質が確認できる。 8 耐震計算書、その他必要な計算書類が整理されている。 9 使用されている機器類の保証書など、製品の保証書等が整備されている。 10 社内検査が実施され、記録が適切である。 11 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 12 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。
	評価小計	0	0	0	$\left( \frac{0}{0} \times 5/6 + \frac{0}{0} \times 0.5 \right) / \text{評価対象項目数} \times 100 + \frac{0}{0} \times 100/24 = 0 \text{ 点}$
	出来形	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 各機器の外観、構造、寸法が設計値(設計図書)を満たしている。 2 各機器の性能が、試験機器を使用し、数値データの採取により、設計値(設計図書)を満たしている。 3 点滅、運転・停止等の動作について、施工した工事の全体又は部分が設計値(設計図書)を満たしている。(機能検査) 4 建物、施設等の施工範囲及び施工範囲外の施設も含めた全システムの総合試験が、設計値(設計図書)を満たしている。 5 運転して、異音、異臭、過熱等の異常がない。 6 官公署検査があるものは、検査を受けて合格している。 7 しゅん工図と現場の食い違いは無かった。 8 現場で試験確認の出来ない機器は、工場試験成績表又は出荷証明書等で照合・確認ができる。 9 設計値(設計図書)に定めのない機器の品質及び施工は、関連法規に適合している。 10 出来形測定の不可視部分は、工事記録写真により確認できる。 11 人員の配置(検査体制)が適切に準備されていた。 12 出来形精度の確保に向けた創意工夫及び熱意が見られる。
評価小計	0	0	0	$\left( \frac{0}{0} \times 5/6 + \frac{0}{0} \times 0.5 \right) / \text{評価対象項目数} \times 100 + \frac{0}{0} \times 100/24 = 0 \text{ 点}$	
完了の確認	出来ばえ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 堅牢で誤差がなく、設計図書どおり正確に施工されている。 2 寸法にバラツキがなく、設計図書どおり施工されている。 3 品質・形状及び数量が適切に施工されている。 4 施工完了時の試験及び記録が適切である。 5 設計図書及び関連法規に適合している。 6 きめ細かな施工がされている。 7 関連工事との調整がされ、全体に調和がとれた仕上がりである。 8 建築電気設備としての品質・性能が確保されている。 9 表示・標識等が整備されている。 10 既存部分への補修が適切に行われた。 11 機器などの操作説明書や取扱説明書が用意されている。 12 運転及び保守点検に対する配慮が適切である。 13 使用者に対する安全及び環境への配慮が適切である。 14 現場の後片付け、清掃が行き届いている。 15 出来ばえの向上のための、創意工夫が見られる。
	評価小計	0	0	0	$\left( \frac{0}{0} \times 5/6 + \frac{0}{0} \times 0.5 \right) / \text{評価対象項目数} \times 100 + \frac{0}{0} \times 100/24 = 0 \text{ 点}$

備考 1.各評価対象項目は、優良(AA)、標準(A)、指摘あり(B)の3段階評価とし、チェックボックスに「1」を入れる。  
 2.優良(AA)の評価は、各細目で最大4項目までとする。  
 3.評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。

検査成績評定項目別評定表(造園)

第8号様式の5

評定項目	細目	AA	A	B	
完了の確認	関係書類 施工管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 建設業許可等の掲示物が適切に掲示されている。 2 施工体制台帳の内容に不備がない。 3 施工計画書は必要な項目が記載されて、現場体制や施工方法が一致している。 4 提出書類等は整理され、内容に不備がない。 5 打合せ議事録などの記録が整理され、変更及び承諾の処理は、適切に行われている。 6 特記仕様書の規定は守られている。 7 材料検査内訳書の数量は必要量入っており、材料承諾願等が整理されている。 8 工事に必要な有資格者が配置され、資格者証(写)も整理し提出されている。 9 施工管理記録が整理されている。 10 建設副産物は、適正に処理された経緯が書類で確認できる。 11 工事記録写真は、撮影計画書のとおり行われ、各工種の施工過程が確認できる。 12 安全及び衛生管理について、写真等の図書が整理されている。 13 関係書類の記録の整理に創意工夫が見られる。 14 現場代理人等は、内容を理解し、工事概要の説明や質疑等は適切に対応している。
	評定小計	0	0	0	$\left( \frac{0}{0} \times 5/6 + \frac{0}{0} \times 0.5 \right) / \text{評価対象項目数} \times 100 + \frac{0}{0} \times 100/24 = 0 \text{ 点}$
	品質	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 材料の品質規格証明書(ミルシート・検査証明書等)は整理されている。 2 品質管理試験は、頻度・項目とも必要数実施されており、結果は整理されている。 3 コンクリート、アスファルト等の施工管理が適切に行われた記録が整理されている。 4 仕様書で定められている品質管理が、頻度・種類とも実施されており、規定は守られている。 5 完成構造物等について必要な試験等が実施され、結果は規格値を満たし記録が整理されている。 6 材料検査が適切な時期、内容で実施され監督員の確認を受けている。 7 材料承諾願等が整理され内容も適切である。 8 社内検査が実施され、記録が整理されている。 9 品質管理についての工事記録写真が整理されている。 10 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。
	評定小計	0	0	0	$\left( \frac{0}{0} \times 5/6 + \frac{0}{0} \times 0.5 \right) / \text{評価対象項目数} \times 100 + \frac{0}{0} \times 100/24 = 0 \text{ 点}$
	出来形	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 出来形数量は、契約数量を満たしている。 2 出来形数量の算出根拠は、整理されている。 3 出来形管理は、測定項目・測定頻度とも仕様書の規定を満たしている。 4 出来形管理の資料は整理されている。 5 出来形計測値は、規格値内である。 6 現地立会計測の結果は、管理資料の数値と整合している。 7 しゅん功図と現場の食い違いはなかった。 8 現場における出来形が良好で、施工の精度が高い。 9 人員の配置(検査体制)が適切である。 10 出来形測定の不可視部分は、工事記録写真により確認できる。 11 出来形精度の確保に向けた創意工夫及び熱意が見られる。
評定小計	0	0	0	$\left( \frac{0}{0} \times 5/6 + \frac{0}{0} \times 0.5 \right) / \text{評価対象項目数} \times 100 + \frac{0}{0} \times 100/24 = 0 \text{ 点}$	
出来ばえ	出来ばえ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 全体的な仕上がり・外観・おさまり具合が良好である。 2 施設の形状、外観及びおりは良好である。 3 施設の表面仕上げは、仕様書の規定どおりに行われている。 4 構造物の表面に、仕様書で規定されている欠陥がない。 5 構造物の表面仕上げは、丁寧で均一に行われている。 6 既存構造物との取付け、すり合わせは良好である。 7 仕上がりは、使用目的・使用者の安全に配慮されている。 8 手直し等は、丁寧に行われている。 9 現場の後片付け、清掃が行き届いている。 10 植栽等の施工は、丁寧に通りも良好である。 11 目視できない部分は、工事記録写真で確認できる。 12 出来栄の向上のための創意工夫及び熱意がみられる。
	評定小計	0	0	0	$\left( \frac{0}{0} \times 5/6 + \frac{0}{0} \times 0.5 \right) / \text{評価対象項目数} \times 100 + \frac{0}{0} \times 100/24 = 0 \text{ 点}$

H29.7

- 備考
- 1.各評価対象項目は、優良(AA)、標準(A)、指摘あり(B)の3段階評価とし、チェックボックスに「1」を入れる。
  - 2.優良(AA)の評価は、各細目で最大4項目までとする。
  - 3.評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。

検査成績評定項目別評定表(外壁・防水・塗装 [改修])

第8号様式の6

評定項目	細目	AA	A	B	
	関係書類	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 建設業許可等の掲示物が適切に掲示されていた。 2 施工体制台帳の内容に不備がなかった。 3 施工計画書は必要な項目が記載され、現場体制や施工方法が一致していた。 4 各種提出書類やしゅん功図等は整理され、内容に不備がなかった。 (実施工程表、施工図、コリス等も含む) 5 各種打合せ議事録などの記録が整理され、変更及び承諾の処理は適切に行われていた。 6 特記仕様書の規定は守られていた。 7 機械／電気など他工事等との調整は、十分に行っていた。 8 工事に必要な有資格者が配置され、資格者証(写)は整理し提出されていた。 9 官公署届出など必要な関係書類が整理されていた。 10 建設副産物は、適正に処理された経緯が書類で確認できた。 11 工事記録写真は見やすく整理され、各工種の施工過程が確認できた。 12 安全及び衛生管理について、写真等の図書が整理されていた。 13 現場代理人等は、契約内容を理解し、工事概要の説明や質疑等は適切に対応していた。 14 関係書類の記録の整理に創意工夫がみられた。
評定小計		0	0	0	$\left( \frac{0}{5/6} + \frac{0}{0.5} \right) / \text{評価対象項目数} \times 100 + \frac{0}{AA} \times 100/24 = 0 \text{点}$
	品質	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 各種試験、検査、測定等の結果が良好で、それを証明する資料が整理されていた 2 材料検査が、適切な時期、内容で実施され、監督員の確認を受けていた。 3 材料承諾願等が提出され、使用した材料の品質が確認できた。 4 品質管理に関する記録写真が整理されていた。 5 機器類や防水工事等の保証書等が整理されていた。 6 施工管理が適切に行われ、記録が整理されていた。 7 社内検査を実施し、記録が整理されていた。 8 品質管理及び施工記録等の整理に創意工夫がみられた。
評定小計		0	0	0	$\left( \frac{0}{5/6} + \frac{0}{0.5} \right) / \text{評価対象項目数} \times 100 + \frac{0}{AA} \times 100/24 = 0 \text{点}$
	出来形 出来ばえ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 設計図書、施工図等の通りに施工されていた。 2 外壁改修の設計数量と実施数量が把握され、その資料が整理されていた。 3 外壁改修において既存部分・劣化部分の除去、下地処理、下地調整は適切に行われていた。 4 外壁の仕上塗材において各工程の仕様が守られ、所要量を示す資料も整理されていた。 5 仕上塗材の表面仕上げや端部の処理は良好であった。 6 シーリング材の納まりは良好で、表面仕上げもよかった。 7 防水工事において水溜り、ふくれ等がなく、ルーフトン周りの処理も適切で、表面や納まりの処理は良好であった。 8 防水工事の既存下地(コンクリート・モルタル面、防水・保護層、入隅・出隅、架台周り等)の補修及び処置は適切であった。 9 防水工事において各工程の仕様が守られ、防水材使用量を示す資料も整理されていた。 10 新設する塗装の下地調整は施工面に合わせて適切に行われていた。 11 錆止めや塗装は工程の仕様が守られ、塗り付け量を示す資料も整理されていた。 12 塗装の表面仕上げや端部の処理は良好であった。 13 気温、湿度、風、換気等の状況は制限値内で管理されていた。 14 各種部材、機器や仕上げ材料の取り付けは、精度が高く、バラツキがなかった。 15 各種部材や機器は、規定のあるものは規定通りに、強固に取り付けられ、位置も適切であった。 16 使用者の使い勝手や安全に対する配慮がみられた。 17 不可視部分は、工事記録写真により確認できた。 18 関連工事(工種)又は既存部分との調整が成され、仕上がりが良かった。 19 現場の後片付け、清掃等が行き届いていた。 20 人員の配置(検査体制)が適切に準備されていた。 21 全体的な仕上がり、外観、おさまり具合は良好であった。 22 出来形、精度の確保に向けた創意工夫及び熱意がみられた。 23 出来ばえ向上のための創意工夫がみられた。
評定小計		0	0	0	$\left( \frac{0}{5/6} + \frac{0}{0.5} \right) / \text{評価対象項目数} \times 100 + \frac{0}{AA} \times 100/24 = 0 \text{点}$

- 備考
- 1.各評価対象項目は、優良(AA)、標準(A)、指摘あり(B)の3段階評価とし、チェックボックスに「1」を入れる。
  - 2.優良(AA)の評価は、各細目で最大4項目までとする。
  - 3.評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。

検査成績評定項目別評定表(解体) (総合評価方式入札のみ)

評定項目	細目	AA	A	B	
完了の 確認	関係書類	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 建設業許可等の掲示物が適切に掲示されていた。 2 施工体制台帳の内容に不備がなかった。 3 施工計画書は必要な項目が記載されて、現場体制や施工方法が一致していた。 4 各種提出書類等は整理され、内容に不備がなかった。 5 打合せ議事録などの記録が整理され、変更及び承諾の処理は、適切に行われていた。 6 工事に必要な有資格者等が配置され、資格者証(写)等が整理し提出されていた。 7 官公署届出など必要な関係書類が整理されていた。 8 建設廃棄物、発生土は、適正に処理された経緯が書類で確認できた。 9 リサイクル法に基づき再資源化に努め、書類や報告書が整理されていた。 10 スクラップ等の有価物は、内訳書等が作成され、実績報告がされていた。 11 仕様書の規定は守られていた。 12 工事記録写真は見やすく整理され、各工種の施工過程が確認できた。 13 安全及び衛生管理について、写真等の図書が整理されていた。 14 現場代理人等は、内容を理解し、工事概要の説明や質疑等は適切に対応していた。 15 関係書類の記録の整理に創意工夫が見られた。
	評定小計	0	0	0	$\left( \frac{AA+A}{0} \times 5/6 + \frac{B}{0} \times 0.5 \right) / \text{評価対象項目数} \times 100 + \frac{AA}{0} \times 100/24 = 0 \text{ 点}$
	品質	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 施工計画書や各種要領書等に定められた内容により管理されていた。 2 各種調査、分析等の業務等は十分に行われていた。 3 工事中に発生した排水は処理をした上で、承諾を受けた処分方法により処分されたことが確認できた。 4 ダイオキシン類ばく露防止対策が徹底されていたことが確認できた。 5 各段階でのダイオキシン類の濃度測定が基準値以下であることが確認できた。 6 アスベスト処理は適切に行われ、石綿繊維濃度も基準値以下であったことが確認できた。 7 安全管理は確実に行われていたことが確認できた。 8 社内検査が実施され、記録が整理されていた。 9 品質管理に関する記録写真が整理されていた。 10 品質管理及び施工記録の整理に創意工夫が見られた。
	評定小計	0	0	0	$\left( \frac{AA+A}{0} \times 5/6 + \frac{B}{0} \times 0.5 \right) / \text{評価対象項目数} \times 100 + \frac{AA}{0} \times 100/24 = 0 \text{ 点}$
完了の 確認	出来形	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 仮設の設置範囲及び方法が、仕様書等を満たし適切な施工であることが確認できた。 2 残留物は汚染状況に応じて適切に処分されたことが確認できた。 3 解体、除去されたものは廃棄物保管場所に適切に保管され、飛散・流出等防止対策も取られていたことが確認できた。 4 PCBが含まれている可能性のある機器は、必要に応じて濃度測定を行い適切に搬送された。 5 埋戻し及び転圧は、仕様書に則り行われたことが確認できた。 6 整地工事は、仕様書等に則り施工されていたことが確認できた。 7 人員の配置(検査体制)が適切に準備されていた。 8 不可視部分は、工事記録写真で確認できた。 9 出来形に関し創意工夫及び熱意が見られた。
	評定小計	0	0	0	$\left( \frac{AA+A}{0} \times 5/6 + \frac{B}{0} \times 0.5 \right) / \text{評価対象項目数} \times 100 + \frac{AA}{0} \times 100/24 = 0 \text{ 点}$
	出来ばえ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 電話、電気、ガス、水道、下水道等の閉塞が適切に行われていた。 2 整地等の仕上がりは、使用目的、使用者の安全に配慮されていた。 3 雨水排水等にきめ細やかな配慮がなされ、整地状態が良かった。 4 既存建物、工作物等との取り合い部の補修工事の仕上がりは良好であった。 5 周辺道路や既存建物・工作物への清掃、復旧等が適切に行われた。 6 現場の後片付け、清掃等が行き届いていた。 7 出来ばえに関し、創意工夫及び熱意が見られた。
	評定小計	0	0	0	$\left( \frac{AA+A}{0} \times 5/6 + \frac{B}{0} \times 0.5 \right) / \text{評価対象項目数} \times 100 + \frac{AA}{0} \times 100/24 = 0 \text{ 点}$

備考 1.各評価対象項目は、優良(AA)、標準(A)、指摘あり(B)の3段階評価とし、チェックボックスに「1」を入れる。  
 2.優良(AA)の評価は、各細目で最大4項目までとする。  
 3.評価対象項目のうち対象工事の内容に合致しないものは、評価せずに空欄とする。

殿

八財検発第 号  
平成 年 月 日

八王子市長 石森孝志

## 工事成績評定通知書

貴社が施工した工事について、八王子市工事成績評定取扱要領に基づき、工事成績評定の結果等を下記のとおり通知します。

### 記

契約番号		工事種	
工事件名			
工期	平成 年 月 日 から 平成 年 月 日まで		
検査日	平成 年 月 日		
成績評定	総評定点 点 (項目別評定点は別表のとおり)		

上記成績評定の結果に疑問がある場合は、下記の問い合わせ先に対して説明を求めることができます。

また、その説明に不服がある場合は、この通知を受け取った日から起算して14日以内(休日を含む。)に書面(第1号様式)により苦情の申立てを行うことができます。申立てに対しては、書面(第3号様式)により回答します。

総評定点80点以上の工事については、財務部検査課のカウンター及びホームページにて公表します。

成績評定の結果についての問い合わせ先

財務部 検査課

別表

項目別評定点

評定項目・細目			評定点	／満点
1 基本的な技術力	施工体制	施工体制全般		／10点
		配置技術者		／5点
		対外調整		／5点
	現場管理	安全衛生管理		／10点
		工程管理		／5点
	施工管理 完了の確認	施工管理・関係書類		／10点
		品質管理		／15点
		出来形・出来ばえ		／25点
	2	技術力の発揮		
3	創意工夫と熱意			／5点
4	社会的貢献			／5点
5	法令・契約等の遵守			
総評定点				／100点

総評定欄において小数点以下を切り捨て、整数にしています。  
 また、通常の評定は、1基本的な技術力で評定されますので、2技術力の発揮、3創意工夫と熱意、4社会的貢献については評定されないことがあります。

平成 年 月 日

財務部検査課長 殿

工事担当所管課長

### 工事成績評定報告書

このことについて下記のとおり意見を付し工事成績評定表を送付します。

契約番号: \_\_\_\_\_  
工事件名: \_\_\_\_\_  
工 期: 平成 年 月 日から平成 年 月 日まで  
受注者: \_\_\_\_\_

#### 当該工事の意見

<p>総括監督員氏名 主任監督員氏名 担当監督員氏名</p>
--

# 工事成績評定結果通知書

平成 年 月 日

工事担当課長 殿

財務部検査課長

工事成績評定について下記のとおり通知します。

契約番号		
工事件名		
施工場所		
契約金額		
工期	平成 年 月 日から平成 年 月 日まで	
受注者	住所 商号 氏名	
完了	平成 年 月 日	
完了検査	平成 年 月 日	
評定者氏名	総括監督員	
	主任監督員	
	担当監督員	
	検査員	
監督員 評定点	点	
検査員 評定点	点	
総評定点	点	

# 工 事 成 績 評 定 集 計 表

契約番号		工 事 件 名											平成 年 月 日 から 平成 年 月 日まで							
契約金額		工 期																		
受注者																				
評定者		基本的な技術力											計	技術力の発揮	創意工夫と熱意	社会的貢献	評定点合計	法令・契約等の遵守	総評定点	
		施工体制			現場管理		施工管理			完了の確認										
		施工体制全般	配置技術者	対外調整	安全衛生管理	工程管理	施工管理	品質管理	出来ばえ	関係書類	品質	出来形・出来ばえ								
監督員	担当監督員	第 1 回																		
		第 2 回																		
		しゅん工平均																		
	主任監督員	第 1 回																		
		第 2 回																		
		しゅん工平均																		
	総括監督員	第 1 回																		
		第 2 回																		
		しゅん工平均																		
			/10	/5	/5	/10	/5	/5	/10	/5				/55	/5	/5	/5	/70	/-20	
検査員	第 1 回																			
	第 2 回																			
	しゅん工平均																			
											/5	/5	/20	/30				/30		
計			/10	/5	/5	/10	/5	/5	/10	/5	/5	/5	/20	/85	/5	/5	/5	/100	/-20	/100

(注) 中間技術検査を実施し、複数回の工事成績評定を行ったときは、各評価項目の点数を平均する。  
求めた最終評定点を第1号様式に転記する。