

考查項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（監督員）

考查項目	細 別	a	b	c	d	e																				
1. 施工体制	I. 施工体制一般	施工体制が優れている。	施工体制が良好である。	施工体制が適切である。	施工体制がやや不適切である。	施工体制が不適切である。																				
		<table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>作業の分担の範囲が、下請業者を含め、書面に明確に記載されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>品質管理体制が、書面に適切に記載されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>安全管理体制が、書面に適切に記載されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>現場の施工体制（品質管理、安全管理を含む）が、書面と一致している。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>工事規模に応じた人員、機械配置がなされ施工している。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>建設業退職金共済制度（建退共）の趣旨を下請業者等に説明するとともに、証紙の購入が適切に行われ、配布が受け払い簿等により適切に把握されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>元請業者が、下請業者の施工結果を十分に検査している。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>現場における施工体制に対し、本支店等による十分な支援体制を整え実施している。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>「施工プロセス」チェックリストのうち、施工体制一般について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>その他</td></tr> </table> <p>判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 ・ ・ ・ ・ ・ a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満 ・ ・ b</p> <p>該当項目が60%以上80%未満 ・ ・ c</p> <p>該当項目が60%未満 ・ ・ ・ ・ ・ d</p>			<input type="checkbox"/>	作業の分担の範囲が、下請業者を含め、書面に明確に記載されている。	<input type="checkbox"/>	品質管理体制が、書面に適切に記載されている。	<input type="checkbox"/>	安全管理体制が、書面に適切に記載されている。	<input type="checkbox"/>	現場の施工体制（品質管理、安全管理を含む）が、書面と一致している。	<input type="checkbox"/>	工事規模に応じた人員、機械配置がなされ施工している。	<input type="checkbox"/>	建設業退職金共済制度（建退共）の趣旨を下請業者等に説明するとともに、証紙の購入が適切に行われ、配布が受け払い簿等により適切に把握されている。	<input type="checkbox"/>	元請業者が、下請業者の施工結果を十分に検査している。	<input type="checkbox"/>	現場における施工体制に対し、本支店等による十分な支援体制を整え実施している。	<input type="checkbox"/>	「施工プロセス」チェックリストのうち、施工体制一般について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。	<input type="checkbox"/>	その他	<input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督員から文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。
<input type="checkbox"/>	作業の分担の範囲が、下請業者を含め、書面に明確に記載されている。																									
<input type="checkbox"/>	品質管理体制が、書面に適切に記載されている。																									
<input type="checkbox"/>	安全管理体制が、書面に適切に記載されている。																									
<input type="checkbox"/>	現場の施工体制（品質管理、安全管理を含む）が、書面と一致している。																									
<input type="checkbox"/>	工事規模に応じた人員、機械配置がなされ施工している。																									
<input type="checkbox"/>	建設業退職金共済制度（建退共）の趣旨を下請業者等に説明するとともに、証紙の購入が適切に行われ、配布が受け払い簿等により適切に把握されている。																									
<input type="checkbox"/>	元請業者が、下請業者の施工結果を十分に検査している。																									
<input type="checkbox"/>	現場における施工体制に対し、本支店等による十分な支援体制を整え実施している。																									
<input type="checkbox"/>	「施工プロセス」チェックリストのうち、施工体制一般について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。																									
<input type="checkbox"/>	その他																									

考查項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（監督員）

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e	
1. 施工体制	I. 施工体制一般	施工体制が優れている。	施工体制が良好である。	施工体制が適切である。	施工体制がやや不適切である。	施工体制が不適切である。	
		<p>当該「対象評価項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>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。</p> <p>評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 () × 100</p> <p>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。</p>					

考查項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（監督員）

考查項目	細 別	a	b	c	d	e																										
1. 施工体制	Ⅱ. 配置技術者（現場代理人等）	配置技術者として優れている。	配置技術者として良好である。	配置技術者として適切である。	配置技術者としてやや不適切である。	配置技術者として不適切である。																										
		<table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>現場代理人として、工事全体の把握ができています。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>現場代理人として、監督員への報告、協議等を書面で行っている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>契約書、設計図書等を理解し、現場に反映して工事を行っている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>工事請負契約書（以下、「契約書」という）に基づく設計図書の照査を行っている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>事前協議に基づいた書類及び資料が適切に整理されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>作業環境、気象、地質条件等の把握及び対応に努めている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>工事に必要な専門技術者を選任し、配置している。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>作業に必要な作業主任者を選任し、配置している。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>主任（監理）技術者として技術的判断に優れ、良好な施工に努めている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>施工体制、施工状況を把握し、下請け、部下等をよく指導している。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>施工等に伴う提案又は工夫をもって工事を進めている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>「施工プロセス」チェックリストのうち、配置技術者（現場代理人/監理技術者/主任技術者）について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>その他</td></tr> </table>			<input type="checkbox"/>	現場代理人として、工事全体の把握ができています。	<input type="checkbox"/>	現場代理人として、監督員への報告、協議等を書面で行っている。	<input type="checkbox"/>	契約書、設計図書等を理解し、現場に反映して工事を行っている。	<input type="checkbox"/>	工事請負契約書（以下、「契約書」という）に基づく設計図書の照査を行っている。	<input type="checkbox"/>	事前協議に基づいた書類及び資料が適切に整理されている。	<input type="checkbox"/>	作業環境、気象、地質条件等の把握及び対応に努めている。	<input type="checkbox"/>	工事に必要な専門技術者を選任し、配置している。	<input type="checkbox"/>	作業に必要な作業主任者を選任し、配置している。	<input type="checkbox"/>	主任（監理）技術者として技術的判断に優れ、良好な施工に努めている。	<input type="checkbox"/>	施工体制、施工状況を把握し、下請け、部下等をよく指導している。	<input type="checkbox"/>	施工等に伴う提案又は工夫をもって工事を進めている。	<input type="checkbox"/>	「施工プロセス」チェックリストのうち、配置技術者（現場代理人/監理技術者/主任技術者）について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。	<input type="checkbox"/>	その他	<input type="checkbox"/> 配置技術者に関して、監督員から文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 配置技術者に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。
<input type="checkbox"/>	現場代理人として、工事全体の把握ができています。																															
<input type="checkbox"/>	現場代理人として、監督員への報告、協議等を書面で行っている。																															
<input type="checkbox"/>	契約書、設計図書等を理解し、現場に反映して工事を行っている。																															
<input type="checkbox"/>	工事請負契約書（以下、「契約書」という）に基づく設計図書の照査を行っている。																															
<input type="checkbox"/>	事前協議に基づいた書類及び資料が適切に整理されている。																															
<input type="checkbox"/>	作業環境、気象、地質条件等の把握及び対応に努めている。																															
<input type="checkbox"/>	工事に必要な専門技術者を選任し、配置している。																															
<input type="checkbox"/>	作業に必要な作業主任者を選任し、配置している。																															
<input type="checkbox"/>	主任（監理）技術者として技術的判断に優れ、良好な施工に努めている。																															
<input type="checkbox"/>	施工体制、施工状況を把握し、下請け、部下等をよく指導している。																															
<input type="checkbox"/>	施工等に伴う提案又は工夫をもって工事を進めている。																															
<input type="checkbox"/>	「施工プロセス」チェックリストのうち、配置技術者（現場代理人/監理技術者/主任技術者）について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。																															
<input type="checkbox"/>	その他																															
		<p>判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満 b</p> <p>該当項目が60%以上80%未満 c</p> <p>該当項目が60%未満 d</p>																														

考查項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（監督員）

考 査 項 目	細 別	a			b			c			d			e				
1. 施工体制	Ⅱ. 配置技術者（現場代理人等）			配置技術者として優れている。			配置技術者として良好である。			配置技術者として適切である。			配置技術者としてやや不適切である。			配置技術者として不適切である。		
		<p>当該「対象評価項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>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。</p> <p>評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 () × 100</p> <p>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。</p>																

考査項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（監督員）

考査項目	細 別	a	b	c	d	e																																		
2. 施工状況	I. 施工管理	施工管理が優れている。	施工管理が良好である。	施工管理が適切である。	施工管理がやや不適切である。	施工管理が不適切である。																																		
		<table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>契約書に基づく設計図書の照査結果について、協議を行っている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>施工計画書が、工事着手前（計画内容に変更が生じた場合を含む）に提出されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>施工計画書に、出来形・品質確保のための記載がある。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>施工計画書に基づき、日常の出来形・品質の管理を、常時適切に行っている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>施工図作成にあたり、関連工事と遅滞なく、調整が十分に図られている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>工事打合せ書等の工事記録の整備が、適時に行われている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>施工計画書の記載内容と現場施工方法が、一致している。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>一工程の施工の検査・確認の報告が、適時に行われている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>現場内での整理整頓が、常時行われている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>使用する建築材料（以下「材料」という。）・設備機材（以下「機材」という。）の調達の計画及び搬入後の管理が適切である。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>社内検査が計画的に行われている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>独自のチェックリスト等の管理基準により、管理されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>低騒音、低振動及び排出ガス対策型の建設機械及び車両を使用している。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>建設廃棄物の処分及び建設副産物のリサイクルへの取り組みが、適切に行われている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>「施工プロセス」チェックリストのうち、施工管理について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>その他</td></tr> </table>			<input type="checkbox"/>	契約書に基づく設計図書の照査結果について、協議を行っている。	<input type="checkbox"/>	施工計画書が、工事着手前（計画内容に変更が生じた場合を含む）に提出されている。	<input type="checkbox"/>	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。	<input type="checkbox"/>	施工計画書に、出来形・品質確保のための記載がある。	<input type="checkbox"/>	施工計画書に基づき、日常の出来形・品質の管理を、常時適切に行っている。	<input type="checkbox"/>	施工図作成にあたり、関連工事と遅滞なく、調整が十分に図られている。	<input type="checkbox"/>	工事打合せ書等の工事記録の整備が、適時に行われている。	<input type="checkbox"/>	施工計画書の記載内容と現場施工方法が、一致している。	<input type="checkbox"/>	一工程の施工の検査・確認の報告が、適時に行われている。	<input type="checkbox"/>	現場内での整理整頓が、常時行われている。	<input type="checkbox"/>	使用する建築材料（以下「材料」という。）・設備機材（以下「機材」という。）の調達の計画及び搬入後の管理が適切である。	<input type="checkbox"/>	社内検査が計画的に行われている。	<input type="checkbox"/>	独自のチェックリスト等の管理基準により、管理されている。	<input type="checkbox"/>	低騒音、低振動及び排出ガス対策型の建設機械及び車両を使用している。	<input type="checkbox"/>	建設廃棄物の処分及び建設副産物のリサイクルへの取り組みが、適切に行われている。	<input type="checkbox"/>	「施工プロセス」チェックリストのうち、施工管理について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。	<input type="checkbox"/>	その他	<input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督員から文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。
<input type="checkbox"/>	契約書に基づく設計図書の照査結果について、協議を行っている。																																							
<input type="checkbox"/>	施工計画書が、工事着手前（計画内容に変更が生じた場合を含む）に提出されている。																																							
<input type="checkbox"/>	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。																																							
<input type="checkbox"/>	施工計画書に、出来形・品質確保のための記載がある。																																							
<input type="checkbox"/>	施工計画書に基づき、日常の出来形・品質の管理を、常時適切に行っている。																																							
<input type="checkbox"/>	施工図作成にあたり、関連工事と遅滞なく、調整が十分に図られている。																																							
<input type="checkbox"/>	工事打合せ書等の工事記録の整備が、適時に行われている。																																							
<input type="checkbox"/>	施工計画書の記載内容と現場施工方法が、一致している。																																							
<input type="checkbox"/>	一工程の施工の検査・確認の報告が、適時に行われている。																																							
<input type="checkbox"/>	現場内での整理整頓が、常時行われている。																																							
<input type="checkbox"/>	使用する建築材料（以下「材料」という。）・設備機材（以下「機材」という。）の調達の計画及び搬入後の管理が適切である。																																							
<input type="checkbox"/>	社内検査が計画的に行われている。																																							
<input type="checkbox"/>	独自のチェックリスト等の管理基準により、管理されている。																																							
<input type="checkbox"/>	低騒音、低振動及び排出ガス対策型の建設機械及び車両を使用している。																																							
<input type="checkbox"/>	建設廃棄物の処分及び建設副産物のリサイクルへの取り組みが、適切に行われている。																																							
<input type="checkbox"/>	「施工プロセス」チェックリストのうち、施工管理について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。																																							
<input type="checkbox"/>	その他																																							
		判断基準 該当項目が90%以上 a																																						

考査項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（監督員）

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	I. 施工管理	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 施工管理が優れている。 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 施工管理が良好である。 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 施工管理が適切である。 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 施工管理がやや不適切である。 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 施工管理が不適切である。 </div>
		<p>該当項目が80%以上90%未満・・・b</p> <p>該当項目が60%以上80%未満・・・c</p> <p>該当項目が60%未満・・・・・・d</p>				
		<p>当該「対象評価項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>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。</p> <p>評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 () × 100</p> <p>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。</p>				

考査項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（監督員）

考査項目	細 別	a	b	c	d	e																				
2. 施工状況	II. 工程管理	工程管理が優れている。	工程管理が良好である。	工程管理が適切である。	工程管理がやや不適切である。	工程管理が不適切である。																				
		<table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>実施工程表が工事着手前に提出され、関連工事との調整も適切に行っている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>現場での工程管理を詳細工程表やパソコン等を用いて、日常的に把握している。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>工程のフォローアップを実施し、受注者の責により関連工事及び入居官署等に対し、影響を及ぼす工程の遅れがない。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>現場または施工条件の変更への対応が積極的で、処理が早い。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>工程に関する各種制約等があるにもかかわらず、工期内にスムーズに作業を行っている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>受注者の責による夜間や休日の作業がない。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>休日・代休の確保を行っている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>近隣住民（入居官署等を含む）との調整を積極的に行い、円滑な工事進捗を行っている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>「施工プロセス」チェックリストのうち、工程管理について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>その他</td></tr> </table>			<input type="checkbox"/>	実施工程表が工事着手前に提出され、関連工事との調整も適切に行っている。	<input type="checkbox"/>	現場での工程管理を詳細工程表やパソコン等を用いて、日常的に把握している。	<input type="checkbox"/>	工程のフォローアップを実施し、受注者の責により関連工事及び入居官署等に対し、影響を及ぼす工程の遅れがない。	<input type="checkbox"/>	現場または施工条件の変更への対応が積極的で、処理が早い。	<input type="checkbox"/>	工程に関する各種制約等があるにもかかわらず、工期内にスムーズに作業を行っている。	<input type="checkbox"/>	受注者の責による夜間や休日の作業がない。	<input type="checkbox"/>	休日・代休の確保を行っている。	<input type="checkbox"/>	近隣住民（入居官署等を含む）との調整を積極的に行い、円滑な工事進捗を行っている。	<input type="checkbox"/>	「施工プロセス」チェックリストのうち、工程管理について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。	<input type="checkbox"/>	その他	<input type="checkbox"/> 工程管理に関して、監督員から文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 工程管理に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。
<input type="checkbox"/>	実施工程表が工事着手前に提出され、関連工事との調整も適切に行っている。																									
<input type="checkbox"/>	現場での工程管理を詳細工程表やパソコン等を用いて、日常的に把握している。																									
<input type="checkbox"/>	工程のフォローアップを実施し、受注者の責により関連工事及び入居官署等に対し、影響を及ぼす工程の遅れがない。																									
<input type="checkbox"/>	現場または施工条件の変更への対応が積極的で、処理が早い。																									
<input type="checkbox"/>	工程に関する各種制約等があるにもかかわらず、工期内にスムーズに作業を行っている。																									
<input type="checkbox"/>	受注者の責による夜間や休日の作業がない。																									
<input type="checkbox"/>	休日・代休の確保を行っている。																									
<input type="checkbox"/>	近隣住民（入居官署等を含む）との調整を積極的に行い、円滑な工事進捗を行っている。																									
<input type="checkbox"/>	「施工プロセス」チェックリストのうち、工程管理について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。																									
<input type="checkbox"/>	その他																									
		<p>判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満 . . b</p> <p>該当項目が60%以上80%未満 . . c</p> <p>該当項目が60%未満 d</p>																								

考查項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（監督員）

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e		
2. 施工状況	II. 工程管理	工程管理が優れている。	工程管理が良好である。	工程管理が適切である。	工程管理がやや不適切である。	工程管理が不適切である。		
		<p>当該「対象評価項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>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。</p> <p>評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 () × 100</p> <p>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。</p>						

考査項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（監督員）

考査項目	細 別	a	b	c	d	e																														
2. 施工状況	Ⅲ. 安全対策	安全対策が優れている。	安全対策が良好である。	安全対策が適切である。	安全対策がやや不適切である。	安全対策が不適切である。																														
		<table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>災害防止（工事安全）協議会等を設置し、1回／月以上活動し、記録が整備されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>店社パトロールを1回／月以上実施し、記録が整備されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>各種安全パトロールで指摘を受けた事項について、速やかに改善を図り、かつ関係者に是正指示している。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>安全教育・安全訓練等を適時適切に実施し、記録が整備されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>安全巡視、TBM、KY等を実施し、記録を整備している。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>新規入場者教育を実施し、実施内容に現場の特性が反映され、記録が整備されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>現場の各工程において適時適切に、安全管理の措置をしている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>重機操作に際して、誘導員配置や重機と人の行動範囲の分離措置がなされている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>山留め等について、設置後の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>仮設工事において、設置完了時や使用中の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>使用機械、工具等の点検整備等がなされ、十分に管理されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>工事現場における保安設備等の設置・管理が適切であり、よく整備されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>過積載防止に十分に取り組んでいる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>「施工プロセス」チェックリストのうち、安全対策について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>その他</td></tr> </table>		<input type="checkbox"/>	災害防止（工事安全）協議会等を設置し、1回／月以上活動し、記録が整備されている。	<input type="checkbox"/>	店社パトロールを1回／月以上実施し、記録が整備されている。	<input type="checkbox"/>	各種安全パトロールで指摘を受けた事項について、速やかに改善を図り、かつ関係者に是正指示している。	<input type="checkbox"/>	安全教育・安全訓練等を適時適切に実施し、記録が整備されている。	<input type="checkbox"/>	安全巡視、TBM、KY等を実施し、記録を整備している。	<input type="checkbox"/>	新規入場者教育を実施し、実施内容に現場の特性が反映され、記録が整備されている。	<input type="checkbox"/>	現場の各工程において適時適切に、安全管理の措置をしている。	<input type="checkbox"/>	重機操作に際して、誘導員配置や重機と人の行動範囲の分離措置がなされている。	<input type="checkbox"/>	山留め等について、設置後の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。	<input type="checkbox"/>	仮設工事において、設置完了時や使用中の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。	<input type="checkbox"/>	使用機械、工具等の点検整備等がなされ、十分に管理されている。	<input type="checkbox"/>	工事現場における保安設備等の設置・管理が適切であり、よく整備されている。	<input type="checkbox"/>	過積載防止に十分に取り組んでいる。	<input type="checkbox"/>	「施工プロセス」チェックリストのうち、安全対策について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。	<input type="checkbox"/>	その他	<input type="checkbox"/> 安全対策に関して、法令遵守の措置内容に該当する場合。	<input type="checkbox"/> 安全対策に関して、監督員から文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 安全対策に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。
<input type="checkbox"/>	災害防止（工事安全）協議会等を設置し、1回／月以上活動し、記録が整備されている。																																			
<input type="checkbox"/>	店社パトロールを1回／月以上実施し、記録が整備されている。																																			
<input type="checkbox"/>	各種安全パトロールで指摘を受けた事項について、速やかに改善を図り、かつ関係者に是正指示している。																																			
<input type="checkbox"/>	安全教育・安全訓練等を適時適切に実施し、記録が整備されている。																																			
<input type="checkbox"/>	安全巡視、TBM、KY等を実施し、記録を整備している。																																			
<input type="checkbox"/>	新規入場者教育を実施し、実施内容に現場の特性が反映され、記録が整備されている。																																			
<input type="checkbox"/>	現場の各工程において適時適切に、安全管理の措置をしている。																																			
<input type="checkbox"/>	重機操作に際して、誘導員配置や重機と人の行動範囲の分離措置がなされている。																																			
<input type="checkbox"/>	山留め等について、設置後の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。																																			
<input type="checkbox"/>	仮設工事において、設置完了時や使用中の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。																																			
<input type="checkbox"/>	使用機械、工具等の点検整備等がなされ、十分に管理されている。																																			
<input type="checkbox"/>	工事現場における保安設備等の設置・管理が適切であり、よく整備されている。																																			
<input type="checkbox"/>	過積載防止に十分に取り組んでいる。																																			
<input type="checkbox"/>	「施工プロセス」チェックリストのうち、安全対策について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。																																			
<input type="checkbox"/>	その他																																			
		<p>判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満 . . . b</p> <p>該当項目が60%以上80%未満 . . . c</p>																																		

考查項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（監督員）

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e	
2. 施工状況	Ⅲ. 安全対策	安全対策が優れている。	安全対策が良好である。	安全対策が適切である。	安全対策がやや不適切である。	安全対策が不適切である。	
		<p>該当項目が60%未満 d</p> <p>当該「対象評価項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>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。</p> <p>評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 () × 100</p> <p>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。</p>					

考査項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（監督員）

考査項目	細 別	a	b	c	d	e																	
2. 施工状況	IV. 対外関係	対外関係が優れている。	対外関係が良好である。	対外関係が適切である。	対外関係がやや不適切である。	対外関係が不適切である。																	
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"><input type="checkbox"/></td> <td>工事施工にあたり、関係官公署等の関係機関と協議及び調整を行い、トラブルの発生がない。</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"><input type="checkbox"/></td> <td>工事施工にあたり、近隣住民（入居官署等を含む）と適切に協議及び調整を行っている。</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"><input type="checkbox"/></td> <td>引渡し時に入居官署に対し、保守管理について適切な説明を行っている。</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"><input type="checkbox"/></td> <td>工事の目的及び内容を、工事看板などにより地域住民や通行者等に分かりやすく周知している。</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"><input type="checkbox"/></td> <td>近隣住民（入居官署等を含む）対策を実施し、苦情がない。または苦情に対して適切な対応を行い、以後のトラブルがない。</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"><input type="checkbox"/></td> <td>現場のイメージアップに取り組んでいる。</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"><input type="checkbox"/></td> <td>「施工プロセス」チェックリストのうち、対外関係について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"><input type="checkbox"/></td> <td>その他</td> </tr> </table>			<input type="checkbox"/>	工事施工にあたり、関係官公署等の関係機関と協議及び調整を行い、トラブルの発生がない。	<input type="checkbox"/>	工事施工にあたり、近隣住民（入居官署等を含む）と適切に協議及び調整を行っている。	<input type="checkbox"/>	引渡し時に入居官署に対し、保守管理について適切な説明を行っている。	<input type="checkbox"/>	工事の目的及び内容を、工事看板などにより地域住民や通行者等に分かりやすく周知している。	<input type="checkbox"/>	近隣住民（入居官署等を含む）対策を実施し、苦情がない。または苦情に対して適切な対応を行い、以後のトラブルがない。	<input type="checkbox"/>	現場のイメージアップに取り組んでいる。	<input type="checkbox"/>	「施工プロセス」チェックリストのうち、対外関係について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。	<input type="checkbox"/>	その他	<input type="checkbox"/> 対外関係に関して、監督員から文書による改善指示を行った。		<input type="checkbox"/> 対外関係に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。
<input type="checkbox"/>	工事施工にあたり、関係官公署等の関係機関と協議及び調整を行い、トラブルの発生がない。																						
<input type="checkbox"/>	工事施工にあたり、近隣住民（入居官署等を含む）と適切に協議及び調整を行っている。																						
<input type="checkbox"/>	引渡し時に入居官署に対し、保守管理について適切な説明を行っている。																						
<input type="checkbox"/>	工事の目的及び内容を、工事看板などにより地域住民や通行者等に分かりやすく周知している。																						
<input type="checkbox"/>	近隣住民（入居官署等を含む）対策を実施し、苦情がない。または苦情に対して適切な対応を行い、以後のトラブルがない。																						
<input type="checkbox"/>	現場のイメージアップに取り組んでいる。																						
<input type="checkbox"/>	「施工プロセス」チェックリストのうち、対外関係について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施されている。																						
<input type="checkbox"/>	その他																						
		<p>判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満 b</p> <p>該当項目が60%以上80%未満 c</p> <p>該当項目が60%未満 d</p>																					
		<p>当該「対象評価項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>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。</p> <p>評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 () × 100</p> <p>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。</p>																					

考査項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（監督員）

考査項目	細 別	a	b	c	d	e																			
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	出来形が優れている。	出来形が良好である。	出来形が適切である。	出来形がやや不適切である。	出来形が不適切である。																			
		<table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>承諾図等が、設計図書を満足している。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>施工図等が、設計図書を満足している。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>施工計画書等で定めた出来形の管理基準に基づき、管理している。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>出来形の管理記録が適切にまとめられており、結果が良好である。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>出来形の管理方法を工夫している。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>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、処分が適切である。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>不可視部分となる出来形が、工事写真、施工記録により確認できる。</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>その他</td></tr> </table>			<input type="checkbox"/>	承諾図等が、設計図書を満足している。	<input type="checkbox"/>	施工図等が、設計図書を満足している。	<input type="checkbox"/>	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。	<input type="checkbox"/>	施工計画書等で定めた出来形の管理基準に基づき、管理している。	<input type="checkbox"/>	出来形の管理記録が適切にまとめられており、結果が良好である。	<input type="checkbox"/>	出来形の管理方法を工夫している。	<input type="checkbox"/>	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、処分が適切である。	<input type="checkbox"/>	不可視部分となる出来形が、工事写真、施工記録により確認できる。	<input type="checkbox"/>	その他	<input type="checkbox"/> 出来形に関して、監督員から文書による改善指示を行った。		<input type="checkbox"/> 工事請負契約書に基づき監督員が改造請求を行った。
<input type="checkbox"/>	承諾図等が、設計図書を満足している。																								
<input type="checkbox"/>	施工図等が、設計図書を満足している。																								
<input type="checkbox"/>	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。																								
<input type="checkbox"/>	施工計画書等で定めた出来形の管理基準に基づき、管理している。																								
<input type="checkbox"/>	出来形の管理記録が適切にまとめられており、結果が良好である。																								
<input type="checkbox"/>	出来形の管理方法を工夫している。																								
<input type="checkbox"/>	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、処分が適切である。																								
<input type="checkbox"/>	不可視部分となる出来形が、工事写真、施工記録により確認できる。																								
<input type="checkbox"/>	その他																								
		<p>判断基準</p> <p>該当項目が 90%以上 a</p> <p>該当項目が 80%以上 90%未満 b</p> <p>該当項目が 60%以上 80%未満 c</p> <p>該当項目が 60%未満 d</p>																							
		<p>当該「対象評価項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>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。</p> <p>評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 () × 100</p> <p>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。</p>																							

考查項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（監督員）

考查項目	細 別	a	b	c	d	e																					
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	品質が優れている。	品質が良好である。	品質が適切である。	品質がやや不適切である。	品質が不適切である。																					
	建築工事	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td>材料・製品の品質が、製作図等により確認でき、設計図書を満足している。</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td>品質確認記録の内容が、適切である。</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td>施工の各段階における完了時の、品質が適切である。</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td>躯体工事における施工の品質が、良好である。</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td>内外仕上げ工事における施工の品質が、良好である。</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td>不可視部分となる品質確認のための工事写真、施工記録等が整備されている。</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td>その他</td> </tr> </table> <p>判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満 . . b</p> <p>該当項目が60%以上80%未満 . . c</p> <p>該当項目が60%未満 d</p> <p>当該「対象評価項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>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。</p> <p>評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 () × 100</p> <p>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。</p>					材料・製品の品質が、製作図等により確認でき、設計図書を満足している。			品質確認記録の内容が、適切である。			施工の各段階における完了時の、品質が適切である。			躯体工事における施工の品質が、良好である。			内外仕上げ工事における施工の品質が、良好である。			不可視部分となる品質確認のための工事写真、施工記録等が整備されている。			その他	<input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督員から文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 工事請負契約書に基づき監督員が改造請求を行った。
		材料・製品の品質が、製作図等により確認でき、設計図書を満足している。																									
		品質確認記録の内容が、適切である。																									
		施工の各段階における完了時の、品質が適切である。																									
		躯体工事における施工の品質が、良好である。																									
		内外仕上げ工事における施工の品質が、良好である。																									
		不可視部分となる品質確認のための工事写真、施工記録等が整備されている。																									
		その他																									

考査項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（監督員）

考査項目	細 別	a	b	c	d	e																					
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	品質が優れている。	品質が良好である。	品質が適切である。	品質がやや不適切である。	品質が不適切である。																					
	電気設備工事	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td>施工の各段階における完了時の試験方法及び記録の方法が、適切である。</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td>品質確認記録の内容が、適切である。</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td>システムの性能及び機能に関する試運転、確認方法等が適切であり、記録の内容が設計図書を満足している。</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td>機材及び施工の品質が、良好である。</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td>不可視部分となる品質確認のための工事写真、施工記録等が整備されている。</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td>その他</td> </tr> </table> <p>判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満 . . b</p> <p>該当項目が60%以上80%未満 . . c</p> <p>該当項目が60%未満 d</p> <p>当該「対象評価項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>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。</p> <p>評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 () × 100</p> <p>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。</p>					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。			施工の各段階における完了時の試験方法及び記録の方法が、適切である。			品質確認記録の内容が、適切である。			システムの性能及び機能に関する試運転、確認方法等が適切であり、記録の内容が設計図書を満足している。			機材及び施工の品質が、良好である。			不可視部分となる品質確認のための工事写真、施工記録等が整備されている。			その他	<input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督員から文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 工事請負契約書に基づき監督員が改造請求を行った。
		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。																									
		施工の各段階における完了時の試験方法及び記録の方法が、適切である。																									
		品質確認記録の内容が、適切である。																									
		システムの性能及び機能に関する試運転、確認方法等が適切であり、記録の内容が設計図書を満足している。																									
		機材及び施工の品質が、良好である。																									
		不可視部分となる品質確認のための工事写真、施工記録等が整備されている。																									
		その他																									

考査項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（監督員）

考査項目	細 別	a	b	c	d	e																					
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	品質が優れている。	品質が良好である。	品質が適切である。	品質がやや不適切である。	品質が不適切である。																					
	機械設備 工事	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td>品質確認記録の内容が、適切である。</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td>施工の各段階における完了時の試験方法及び記録の方法が、適切である。</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td>システムの性能及び機能に関する試運転、確認方法等が適切であり、記録の内容が設計図書を満足している。</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td>機材及び施工の品質が、良好である。</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td>不可視部分となる品質確認のための工事写真、施工記録等が整備されている。</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td>その他</td> </tr> </table> <p>判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 ・ ・ ・ ・ ・ a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満 ・ ・ b</p> <p>該当項目が60%以上80%未満 ・ ・ c</p> <p>該当項目が60%未満 ・ ・ ・ ・ ・ d</p> <p>当該「対象評価項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。</p> <p>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。</p> <p>評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 () × 100</p> <p>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。</p>					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。			品質確認記録の内容が、適切である。			施工の各段階における完了時の試験方法及び記録の方法が、適切である。			システムの性能及び機能に関する試運転、確認方法等が適切であり、記録の内容が設計図書を満足している。			機材及び施工の品質が、良好である。			不可視部分となる品質確認のための工事写真、施工記録等が整備されている。			その他	<input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督員から文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 工事請負契約書に基づき監督員が改造請求を行った。
		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。																									
		品質確認記録の内容が、適切である。																									
		施工の各段階における完了時の試験方法及び記録の方法が、適切である。																									
		システムの性能及び機能に関する試運転、確認方法等が適切であり、記録の内容が設計図書を満足している。																									
		機材及び施工の品質が、良好である。																									
		不可視部分となる品質確認のための工事写真、施工記録等が整備されている。																									
		その他																									

考查項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（監督員）

考 査 項 目	細 別	評価対象項目	評価内容
5. 創意工夫	I. 創意工夫	<p>【準備・後片付関係】</p> <p><input type="checkbox"/> 測量・位置出しにおける工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 現地調査方法の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>【施工関係】</p> <p><input type="checkbox"/> 施工に伴う器具・工具・装置類の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 工場加工製品等の活用による副産物及び廃棄物の減少またはリサイクルに対する積極的な取組み</p> <p><input type="checkbox"/> 土工事、地業工事、鉄骨建て方、コンクリート工事等の施工関係の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 建築材料・機材等の運搬・搬入等を含む施工方法に工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 電気設備工事等の配線、配管等の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 暖冷房衛生設備工事等の配管、ダクト等の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 照明・視界確保等の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 仮排水、仮道路、迂回路等の計画・施工の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 運搬車両・施工機械等の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 型枠、足場、山留め等の仮設関係の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 施工管理及び品質向上等の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> プレハブ工法等の採用による工期短縮等の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 仮設施工等の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 既存施設・近隣等に対する騒音・振動対策等の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 保全への配慮による材料選定・施工方法等の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 作業の安全性向上のための施工方法等の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>【品質関係】</p>	
評点	点		

考査項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（監督員）

考査項目	細 別	評価対象項目	評価内容
5. 創意工夫	I. 創意工夫	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> 集計ソフト等の活用と工夫 </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> 躯体工事の品質管理の工夫 </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> 建築材料・機材の検査・試験に関する工夫 </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> 施工の検査・試験に関する工夫 </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> 品質記録方法の工夫 </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> その他 </div> <div style="margin-top: 10px;">【安全衛生関係】</div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> 安全仮設備等の工夫（落下物、墜落・転落、挟まれ、看板、立入禁止柵、手摺り、足場等） </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> 安全衛生教育、技術向上講習会等、ミーティング、安全パトロール等に関する工夫 </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> 現場事務所、休憩所等の環境向上の工夫、 </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> 酸欠対策・有毒ガス・可燃ガスの処理または粉塵防止策や作業中の換気等の工夫 </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> 周辺道路等の事故防止または一般交通確保等のための工夫 </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> 改修工事における既存施設利用者等に対する安全対策の工夫 </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> 作業時における作業環境改善等の工夫 </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> ゴミの減量化、アイドリングストップの励行等の地球環境への工夫 </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> その他 </div> <div style="margin-top: 10px;">【施工管理関係】</div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> 出来形の管理等に関する工夫 </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> 施工計画書または写真記録等に関する工夫 </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> 出来形・品質に関する計測等の工夫及び集計の工夫 </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> CAD、施工管理ソフト等の活用 </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> 施工合理化技術を活用した施工管理の工夫 </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>*施工合理化技術（プレハブ化、ユニット化、自動化施工（ICT施工、ロボット活用等）、BIM、ASP等を活用したもので施工の合理化に資するものに限る。）を採用した場合。</p> </div> </div>	
評点	点		

考査項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（監督員）

考査項目	細 別	評価対象項目	評価内容
5. 創意工夫	I. 創意工夫	<p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>【新技術活用】 ※新技術に関する下記5項目での加点は最大3点とする。</p> <p>*以下の項目の評価にあたっては、活用効果調査表の提出が不要な場合を除き、発注者及び受注者の双方による全ての活用効果調査表、新技術活用計画書・実施報告書等を確認した上で評価する。ただし、加点対象は受注者側から新技術活用を提案した場合のみとし、発注者が指定し活用した場合は加点措置を行わないものとする。</p> <p><input type="checkbox"/> （該当技術数： ）NETIS登録技術のうち、事後評価未実施技術または事後評価で「有用とされる技術」と評価された技術を活用し、活用の効果が相当程度確認できた。（3点）</p> <p><input type="checkbox"/> （該当技術数： ）NETIS登録技術のうち、事後評価未実施技術または事後評価で「有用とされる技術」と評価された技術を活用し、活用の効果が一定程度確認できた。（2点）</p> <p><input type="checkbox"/> （該当技術数： ）NETIS登録技術のうち、事後評価未実施技術または事後評価で「有用とされる技術」と評価された技術を活用し、活用の効果が従来技術と同程度である。（1点）</p> <p><input type="checkbox"/> （該当技術数： ）NETIS登録技術のうち事後評価実施済み技術（「有用とされる技術」を除く）を活用し、活用の効果が相当程度確認できた。（2点）</p> <p><input type="checkbox"/> （該当技術数： ）NETIS登録技術のうち事後評価実施済み技術（「有用とされる技術」を除く）を活用し、活用の効果が一定程度確認できた。（1点）</p> <p>*ここで「有用とされる技術」とは、「公共工事等における新技術活用システム」実施要領で定める「活用促進技術」、「推奨技術」、「準推奨技術」、「評価促進技術」等をいう。</p> <p>*複数の技術の評価にあたっては、活用した技術数に応じ複数の評価項目を選択することを可能とするが、最大3点の加点とする。複数の技術が同一の評価項目に該当した場合、該当技術数に対し各項目の加点点数を掛け合わせたものを評価の点数とするが、この場合も最大3点の加点とする。</p> <p>【その他】</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p>	
評点	点		

考査項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（主任監督員）

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	II. 工程管理	工程管理が優れている。	工程管理が良好である。	工程管理が適切である。	工程管理がやや不適切である。	工程管理が不適切である。
		<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> 現場又は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。 </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> 隣接又は同一現場の他工事等との積極的な工程調整を行い、トラブルを回避した。 </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> 近隣住民（入居官署等を含む）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。 </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> 配置技術者（現場代理人/監理技術者/主任技術者）の積極的な工程管理の姿勢が見られた。 </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> その他 </div> </div>				

考査項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（主任監督員）

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	Ⅲ. 安全対策	安全対策が優れている。	安全対策が良好である。	安全対策が適切である。	安全対策がやや不適切である。	安全対策が不適切である。
		<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div><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。</div> <div><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。</div> <div><input type="checkbox"/> 安全衛生管理活動が、適切に実施されている。</div> <div><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。</div> <div><input type="checkbox"/> 安全協議会活動に積極的に取り組んでいる。</div> <div><input type="checkbox"/> その他</div> </div>				

考査項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（主任監督員）

考査項目	細別	特性項目	評価対象項目	評価内容
4. 工事特性	I. 施工条件等への対応	1 建物規模への対応 ※右記の対応事項に1つ以上レ点が付けば2点の加点とする。	<input type="checkbox"/> 1) 延べ面積10,000㎡以上の建物 <input type="checkbox"/> 2) 地上9階以上又は建物高さ31m以上の建物 <input type="checkbox"/> 3) 大空間のホール等を有する建物 <input type="checkbox"/> 4) その他 <input type="checkbox"/> 5) その他	
		評価＝ 点		
		2 建物固有の機能の難しさへの対応 ※右記の対応事項に1つ以上レ点が付けば2点の加点とする。	<input type="checkbox"/> 6) 対象建物の耐震レベル <input type="checkbox"/> 7) 建物機能の特殊性 <input type="checkbox"/> 8) その他 <input type="checkbox"/> 9) その他	
		評価＝ 点		
	3 建物固有の施工技術の難しさへの対応 ※右記の対応事項に1つ以上レ点が付けば2点の加点とする。	<input type="checkbox"/> 10) 建築材料、設備機材、工法について、提案がある場合【総合評価における技術提案は除く】 <input type="checkbox"/> 11) 設計条件として、工法、材料及び設備システム（機材を含む）の特殊性 <input type="checkbox"/> 12) 制約条件等があり、施工難度が特に高い場合 <input type="checkbox"/> 13) その他 <input type="checkbox"/> 14) その他		
		評価＝ 点		
		4 厳しい自然・地盤条件への対応 ※右記の対応事項に1つ以上レ点が付けば2点の加点とする。	<input type="checkbox"/> 15) 湧水の発生、地下水の影響（地盤掘削時） <input type="checkbox"/> 16) 軟弱地盤、支持地盤の影響 <input type="checkbox"/> 17) 雨・雪・風・気温等の影響 <input type="checkbox"/> 18) その他 <input type="checkbox"/> 19) その他	
		評価＝ 点		
	評点計＝ 点 (最大20点)			

考査項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（主任監督員）

考査項目	細 別	特性項目	評価対象項目	評価内容
4. 工事特性	I. 施工条件等への対応	5 厳しい周辺環境、社会条件との対応 ※右記の対応事項に1つ以上レ点が付けば2点の加点とする。	<input type="checkbox"/> 20) 地中埋設物等の作業障害 <input type="checkbox"/> 21) 工事の影響に配慮すべき建物等の近接物 <input type="checkbox"/> 22) 周辺住民等に対する騒音・振動の配慮 <input type="checkbox"/> 23) 周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮 <input type="checkbox"/> 24) 関係行政機関等との調整・協議を要する工事 <input type="checkbox"/> 25) 現道上での交通規制等に影響する作業のある工事 <input type="checkbox"/> 26) 動植物等の自然環境の保全への配慮を要する工事 <input type="checkbox"/> 27) その他 <input type="checkbox"/> 28) その他	
	評価＝ 点			
	6 施工現場での対応 ※右記の対応事項に1つ以上レ点が付けば4点の加点とし、最大10点とする。 評点計＝ 点 （最大20点）		* 【長期工事における安全確保への対応】 <input type="checkbox"/> 29) 長期の工事期間において、事故が無く完成した工事（ただし全面一時中止期間は除く） <input type="checkbox"/> 30) その他 * 【災害等での臨機の措置】 <input type="checkbox"/> 31) 地震、台風などにおいて、適切に臨機の対応を行った工事 * 【施工状況（条件）に対応した施工・工法等】 <input type="checkbox"/> 32) 工事の実施にあたり各種の制約があり、工程的にも特に厳しく、施工の制限を受けた工事 <input type="checkbox"/> 33) 工程上他工事の制約を受け、機械、人員の増強を行った工事 <input type="checkbox"/> 34) 休日・夜間作業が工程の過半を超える工事 <input type="checkbox"/> 35) 施設を使用しながらの工事で、工程的な制約が特に厳しい工事 <input type="checkbox"/> 36) 特に困難な調整を要する他工事（近接工区）の請負者が複数ある工事 <input type="checkbox"/> 37) 外来者の多い施設で、作業範囲内に外来者・通行人等の動線がある工事 <input type="checkbox"/> 38) 特殊な室などで、工種が輻輳し困難な調整を要する工事	

考查項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（主任監督員）

考 査 項 目	細 別	特 性 項 目	評 価 対 象 項 目	評 価 内 容
4. 工事特性	I. 施工条件等への対応		<input type="checkbox"/> 39) 施工ヤードが狭く、高さ制限もあり、施工及び機械の移動や旋回等に制約を受けた工事 <input type="checkbox"/> 40) 同一敷地内における施設を使用しながらの建て替え工事で、工程の制約等が特に厳しい工事 <input type="checkbox"/> 41) 既存の建築物、構造物等に対する資料が不明で、現地調査が必要な工事 <input type="checkbox"/> 42) 複数の工事現場での施工を要する建築工事 <input type="checkbox"/> 43) その他 <input type="checkbox"/> 44) その他	
		評定＝ 点		
	評点計＝ 点 （最大20点）			

考査項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（主任監督員）

考査項目	細 別	a	a'	b	b'	c
6. 社会性等	I. 地域への貢献等	地域貢献度が優れている。	地域貢献度がやや優れている。	地域貢献度が良好である。	地域貢献度がやや良好である。	他の評価に該当しない。
<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> 災害時等に地域への救援活動等に協力した。 </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> 周辺地域の環境保全、生物保護等について、具体的な対策をした。 </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" 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あわせる等、周辺地域との調和を図った。 </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> 広報活動や現場見学会等を実施して、地域とのコミュニケーションを図った。 </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> 地域イベントへの協力やボランティア活動等への協力や参加をした。 </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> 市内業者への発注状況が良い。（市内発注率が70%以上） </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;" type="checkbox"/> その他 </div> </div> <p style="margin-top: 20px;">※上記該当項目を総合的に判断してa、a'、b、b'、cの5段階評価する。（10、7.5、5、2.5、0点の5段階）</p> <p>※市内発注率＝（最終契約金額－市外業者（一次下請）への発注金額合計）／最終契約金額</p> <p>※市外業者には元請を含む。</p>						

考查項目別採点基準表（建築関係）

工事名：

（主任監督員）

考查項目	細 別	法令遵守等の該当項目一覧表			
7. 法令遵守等			措置内容	措置点数	総合点数
			該当なし	0点	
	1		入札参加資格停止3か月以上	-20点	
	2		入札参加資格停止2か月以上3か月未満	-15点	
	3		入札参加資格停止1か月以上2か月未満	-13点	
	4		文書注意	-8点	
	5		口頭注意	-5点	
	6		工事関係者事故または公衆災害が発生したが、ヒューマンエラー等軽微であり、口頭注意以上の処分がなかった場合（不問で処分した案件。なお、もらい事故や交通事故は該当しない。）	-3点	点
7		総合評価落札方式において、受注者の責により、評価された事項が履行されなかった場合等	点	点	
<p>①本考查項目（7. 法令遵守等）で評価する事例は、「工事の施工に当たり、工事関係者が下記の適応事例で上表の1から6までの措置があった」場合に適用する。</p> <p>②「工事の施工にあたり」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。</p> <p>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（特例監理技術者を含む）、監理技術者補佐、主任技術者、品質証明員、請負会社の現場従事職員及②を履行するために下請契約し、その履行をするために従事する者に限定する。</p> <p>④口頭注意未満の処分を受けた後、事故及び災害等において安全対策の改善が見られない場合（監督員又は主任監督員からの文書注意、口頭注意等）は監督員又は主任監督員の評価対象項目である安全対策において減点する。</p> <p>⑤総合評価落札方式により契約の相手方を決定した工事において、その決定の際に評価された項目について履行がなされなかった場合は、当該決定の際に当該項目について付与された点数に相当する点数を上表の7で減点するものとする。</p> <p>[上記で評価する場合の適応事例] は別紙2（建築系工事）による。</p>					