

## 工 事 成 績 採 点 表 〔 完 成 ・ 一 部 完 成 〕

平成 年 月 日作成  
部 課

工 事 名																	契約金額 (最終)		円		検査年月日		平成 年 月 日												
受 注 者 名																	工 期		平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日		完成年月日		平成 年 月 日												
		正監督員					総括監督員					検査員 (中間)					検査員 (中間)					検査員 (完成)													
		氏名					氏名					氏名					氏名					氏名													
考查項目	細 別	a	b	c	d	e	a	a'	b	b'	c	d	e	a	a'	b	b'	c	d	e	a	a'	b	b'	c	d	e	a	a'	b	b'	c	d	e	
1. 施工体制	施工体制一般	+1.0	+0.5	0	-5.0	-10																													
	配置技術者	+3.0	+1.5	0	-5.0	-10																													
2. 施工状況	施工管理	+4.0	+2.0	0	-5.0	-10																						+5.0	+2.5	0	-7.5	-15			
	工程管理	+4.0	+2.0	0	-5.0	-10	+2.0	+1.0	0	-7.5	-15																								
	安全対策	+5.0	+2.5	0	-5.0	-10	+3.0	+1.5	0	-7.5	-15																								
	対外関係	+2.0	+1.0	0	-2.5	-5.0																													
3. 出来形 及び 出来ばえ	出来形	+4.0	+2.0	0	-2.5	-5.0																						+10	+7.5	+5.0	+2.5	0	-10	-20	
	品質	+5.0	+2.5	0	-2.5	-5.0																						+15	+12	+7.5	+4.0	0	-12.5	-25	
	出来ばえ																											+5.0	+2.5	0	-5.0				
4. 工事特性	施工条件等への対応	2																	0																
5. 創意工夫	創意工夫	3																	0																
6. 社会性等	地域への貢献等	+10		+7.5		+5.0		+2.5		0																									
加減点合計 (1+2+3+4+5+6)		± 点					± 点					± 点					± 点																		
評定点 (65点±加減点合計)		1 点					点					点					点																		
評 定 点 計		中間技術検査があった場合：( 点 x 0.4 + 点 x 0.2 + 点 x 0.2 + 点 x 0.2 ) = 点 但し、 は中間技術検査が2回以上の場合は平均値 中間技術検査がなかった場合：( 点 x 0.4 + 点 x 0.2 + 点 x 0.4 ) = 点																																	
7. 法令遵守等		7																	- 0.0 点																
評定点合計		8		75 点		評定点計 ( 点 ) - 法令遵守等 ( 点 ) = 点																													
8. 総合評価 技術提案	技術提案履行確認	9																	履行 不履行 対象外																
	所 見	5		【正監督員】					【主任監督員】					【総括監督員】					【検査員】																

- 1 65点 + 1.~3.の評定 (加減点合計) + 4.~6.の評定 (加減点合計) = 評定点  
各評定点 ( ~ ) は小数第1位まで記入する。
- 2 工事特性は、当該工事特有の難度の高い条件 (構造物の特殊性、特殊な技術、都市部等の作業環境・社会条件、厳しい自然・地盤条件、長期工事における安全確保等) に対して適切に対応したことを評価する項目である。  
評価に際しては、正・主任監督員からの報告を受けて総括監督員が評価するものとする。
- 3 創意工夫は、工事特性のような難度を伴わない工事において、企業の工夫やノウハウにより特筆すべき便益があった場合に評価する項目である。
- 4 4.、5.、6.は加減点評価のみとする。また、法令遵守等は、減点評価のみとする。
- 5 所見は必ず記載する。
- 6 各考查項目ごとの採点は、考查項目別運用表によるものとし、検査員(完成)の評価に先立ち、正、総括監督員が行う。
- 7 法令遵守等の評価は、総括監督員が行う。
- 8 評定点合計は、四捨五入により整数とする。
- 9 総合評価技術提案は、技術提案の履行が確認できない場合は、『不履行』を選択する。

細目別評定点採点表

項目	細別	正監督員	総括監督員	検査員(既済・中間)	検査員(既済・中間)	検査員(完成)	細目別評定点	得点割合
1. 施工体制	. 施工体制一般	( ) × 0.4 + 2.9 = 点					3.3 点	%
	. 配置技術者	( ) × 0.4 + 2.9 = 点					4.1 点	%
2. 施工状況	. 施工管理	( ) × 0.4 + 2.9 = 点		( ) × 0.4 + 6.5 = 点	( ) × 0.4 + 6.5 = 点	( ) × 0.4 + 6.5 = 点	13.0 点	%
	. 工程管理	( ) × 0.4 + 2.9 = 点	( ) × 0.2 + 3.2 = 点				8.1 点	%
	. 安全対策	( ) × 0.4 + 2.9 = 点	( ) × 0.2 + 3.3 = 点				8.8 点	%
	. 対外関係	( ) × 0.4 + 2.9 = 点					3.7 点	%
3. 出来形及び出来ばえ	. 出来形	( ) × 0.4 + 2.8 = 点		( ) × 0.4 + 6.5 = 点	( ) × 0.4 + 6.5 = 点	( ) × 0.4 + 6.5 = 点	14.9 点	%
	. 品質	( ) × 0.4 + 2.9 = 点		( ) × 0.4 + 6.5 = 点	( ) × 0.4 + 6.5 = 点	( ) × 0.4 + 6.5 = 点	17.4 点	%
	. 出来ばえ			( ) × 0.4 + 6.5 = 点	( ) × 0.4 + 6.5 = 点	( 0.0 ) × 0.4 + 6.5 = 点	8.5 点	%
4. 工事特性	. 施行条件等への対応		( ) × 0.2 + 3.3 = 点				7.3 点	%
5. 創意工夫	. 創意工夫	( ) × 0.4 + 2.9 = 点					5.7 点	%
6. 社会性等	. 地域への貢献等		( ) × 0.2 + 3.2 = 点				5.2 点	%
7. 法令遵守等			( ) × 1.0 = 点				0	
評定点合計							100 点	

既済部分(中間)検査があった場合 ( + + × 0.5 + × 0.5 ) = 細目別評定点(既済、中間が2回以上の場合は を平均する。

既済部分(中間)検査がなかった場合 ( + + ) = 細目別評定点

得点割合は、細目評定点の合計に対する得点の割合を百分率で示す。

考 査 項 目 別 運 用 表

正監督員

考 査 項 目	細 別	a 優れている	b 良好である	c 適切である	d やや不適切である	e 不適切である
1 . 施工体制	・ 施工体制一般	<p>評価対象項目</p> <p>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。</p> <p>品質管理体制が、書面に適切に記載されている。</p> <p>安全管理体制が、書面に適切に記載されている。</p> <p>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。</p> <p>工事規模に応じた人員、機械配置がなされ施工している。</p> <p>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。</p> <p>受注者が、下請業者の施工結果を十分に検査している。</p> <p>現場における施工体制に対し、本店等による十分な支援体制を整え実施している。</p> <p>「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。</p> <p>その他（理由： _____）</p>			<p>施工体制一般に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>	<p>施工体制一般に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>
		<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>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</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（100％）＝評価数（9）／対象評価項目数（9）×100</p> </div>	<p>（減点）該当すればd評価とする。</p>		
	判定					

考 査 項 目 別 運 用 表

正監督員

考 査 項 目	細 別	a 優れている	b 良好である	c 適切である	d やや不適切である	e 不適切である
1. 施工体制	・ 配置技術者 (現場代理人等)	<p>評価対象項目</p> <p>現場代理人として、工事全体の把握ができています。                      現場代理人として、監督職員への報告、協議等を書面で行っている。                      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。                      工事請負契約書第18条(条件変更等)第1項(以下、「契約書第18条」という。)に基づき設計図書の照査を行っている。                      書類及び資料が適切に整理されている。                      作業環境、気象、地質条件等の把握及び対応に努めている。                      工事に必要な専門技術者を選任し、配置している。                      作業に必要な作業主任者を選任し、配置している。                      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。                      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。                      施工等に伴う提案又は工夫をもって工事を進めている。                      「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。                      その他(理由: )</p> <p>判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 . . . . . a                      該当項目が80%以上90%未満 . . . . . b                      該当項目が60%以上80%未満 . . . . . c                      該当項目が60%未満 . . . . . d</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。                      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。                      評価値(75%) = 評価数(9) / 対象評価項目数(12) × 100</p> </div>			<p>配置技術者に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。</p> <p>(減点)該当すればd評価とする。</p>	<p>配置技術者に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p> <p>(減点)該当すればe評価とする。</p>
判定						

考 査 項 目 別 運 用 表

正監督員

考 査 項 目	細 別	a 優れている	b 良好である	c 適切である	d やや不適切である	e 不適切である
2. 施工状況	. 施工管理	<p>評価対象項目</p> <p>契約書第18条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。                  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。                  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。                  施工計画書に、出来形・品質確保のための記載がある。                  施工計画書に基づき、日常の出来形・品質の管理を適切に行っている。                  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。                  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。                  施工計画書の記載内容と現場施工方法が、一致している。                  一工程の施工の検査・確認の報告が、適時に行われている。                  現場内での整理整頓が、日常的に行われている。                  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。                  社内検査が計画的に行われている。                  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。                  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。                  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。                  「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。                  その他（理由： )</p>			<p>施工管理に関して、監督職                  員が文書による改善指示を                  行った。</p>	<p>施工管理に関して、監督職                  員からの文書による改善指                  示に従わなかった。</p>
判定		<p>判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 . . . . . a                  該当項目が80%以上90%未満 . . . . . b                  該当項目が60%以上80%未満 . . . . . c                  該当項目が60%未満 . . . . . d</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>「対象」欄にチェックボックスがある項目は、                      評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項                      目でない場合は空白のままとする。                      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。                      評価値（93.8%）= 評価数（15）/ 対象評価項                      目数（16）× 100</p> </div>			<p>（減点）該当すればd評価とす                  る。</p>	<p>（減点）該当すればe評価とす                  る。</p>

考 査 項 目 別 運 用 表

正監督員

考 査 項 目	細 別	a 優れている	b 良好である	c 適切である	d やや不適切である	e 不適切である
2. 施工状況	. 工程管理	<p>評価対象項目                      実施工程表が工着手前に提出され、関連工事との調整も適切に行っている。                      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。                      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。                      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。                      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。                      受注者の責による夜間や休日の作業がない。                      休日・代休の確保を行っている。                      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。                      「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。                      その他（理由： _____）</p>			<p>工程管理に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>	<p>工程管理に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>
判定		<p>判断基準                      該当項目が90%以上 . . . . . a                      該当項目が80%以上90%未満 . . . . . b                      該当項目が60%以上80%未満 . . . . . c                      該当項目が60%未満 . . . . . d</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。                      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。                      評価値（77.8%）= 評価数（7）/ 対象評価項目数（9）× 100</p> </div>			<p>（減点）該当すればd評価とする。</p>	<p>（減点）該当すればe評価とする。</p>

考 査 項 目 別 運 用 表

正監督員

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e			
		優れている	良好である	適切である	やや不適切である	不適切である			
2. 施工状況	. 安全対策	<p>評価対象項目                      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。                      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。                      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。                      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。                      安全巡視、TBM、KY等を実施し、記録を整備している。                      新規入場者教育を実施し、実施内容に現場の特性が反映され、記録が整備されている。                      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。                      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。                      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。                      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。                      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。                      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。                      過積載防止に十分に取り組んでいる。                      「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。                      その他（理由： )</p>					<p>安全対策に関して、法令遵守の措置内容に該当する場合。</p> <p>(減点)該当すればc評価とする。</p>	<p>安全対策に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。</p> <p>(減点)該当すればd評価とする。</p>	<p>安全対策に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p> <p>(減点)該当すればe評価とする。</p>
		<p>判断基準                      該当項目が90%以上 . . . . . a                      該当項目が80%以上90%未満 . . . . . b                      該当項目が60%以上80%未満 . . . . . c                      該当項目が60%未満 . . . . . d</p>	<p>「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。                      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。                      評価値(100%) = 評価数(12) / 対象評価項目数(12) × 100</p>	判定					

考 査 項 目 別 運 用 表

正監督員

考 査 項 目	細 別	a 優れている	b 良好である	c 適切である	d やや不適切である	e 不適切である
2 . 施工状況	. 対外関係	<p>評価対象項目                      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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 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。                          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。                          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りやすく周知している</li> <li>◦ 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。                          現場のイメージアップに、取り組んでいる。                          「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。                          その他（理由： _____）</li> </ul> <p>判断基準                      該当項目が90%以上 . . . . . a                      該当項目が80%以上90%未満 . . . . . b                      該当項目が60%以上80%未満 . . . . . c                      該当項目が60%未満 . . . . . d</p>			<p>対外関係に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。</p> <p>(減点) 該当すればd評価とする。</p>	<p>対外関係に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p> <p>(減点) 該当すればe評価とする。</p>
判定		<p>「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。                      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。                      評価値（100%）= 評価数（7） / 対象評価項目数（7） × 100</p>				



考 査 項 目 別 運 用 表

正監督員

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
		優れている	良好である	適切である	やや不適切である	不適切である
3. 出来形及び出来ばえ	. 品質 建築工事	<p>評価対象項目                      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（理由： )</p>			<p>品質の管理に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>	<p>工事請負契約書第17条に基づき監督職員が改造請求を行った。</p>
		<p>判断基準                      該当項目が90%以上 . . . . . a                      該当項目が80%以上90%未満 . . . . . b                      該当項目が60%以上80%未満 . . . . . c                      該当項目が60%未満 . . . . . d</p>				
	判定				（減点）該当すればd評価とする。	（減点）該当すればe評価とする。

考 査 項 目 別 運 用 表

正監督員

考 査 項 目	細 別					
		a	b	c	d	e
		優れている	良好である	適切である	やや不適切である	不適切である
3. 出来形及び出来ばえ	・ 品質 電気設備工事 受変電設備工事	評価対象項目 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（理由：			品質の管理に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。	工事請負契約書第17条に基づき監督職員が改造請求を行った。
		)				
		判断基準 該当項目が90%以上 . . . . . a 該当項目が80%以上90%未満 . . . . . b 該当項目が60%以上80%未満 . . . . . c 該当項目が60%未満 . . . . . d		「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。 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。 評価値(100%) = 評価数(6) / 対象評価項目数(6) × 100		
判定					(減点) 該当すればd評価とする。	(減点) 該当すればe評価とする。

考 査 項 目 別 運 用 表

正監督員

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
		優れている	良好である	適切である	やや不適切である	不適切である
3. 出来形及び出来ばえ	. 品質 暖冷房衛生設備工事 機械設備工事	評価対象項目 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（理由：			品質の管理に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。	工事請負契約書第17条に基づき監督職員が改造請求を行った。
		)				
	判定	判断基準 該当項目が90%以上 . . . . . a 該当項目が80%以上90%未満 . . . . . b 該当項目が60%以上80%未満 . . . . . c 該当項目が60%未満 . . . . . d		「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。 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。 評価値（83.3%）＝評価数（5）／対象評価項目数（6）×100		（減点）該当すればd評価とする。  （減点）該当すればe評価とする。

考査項目別運用表

正監督員

考査項目	細 別	工 夫 事 項
5. 創意工夫	創意工夫	<p>【準備・後片付け関係】</p> <p>測量・位置出しにおける工夫                  現地調査方法の工夫                  その他（理由： ）                  詳細評価内容：（ ）</p> <p>【施工関係】</p> <p>施工に伴う器具・工具・装置類の工夫                  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                  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                  建築材料・機材等の運搬・搬入等を含む施工方法に工夫                  電気設備工事等の配線、配管等の工夫                  暖冷房衛生設備工事等の配管、ダクト等の工夫                  照明・視界確保等の工夫                  仮排水、仮道路、迂回路等の計画・施工の工夫                  運搬車両・施工機械等の工夫                  型枠、足場、山留め等の仮設関係の工夫                  施工管理及び品質向上等の工夫                  プレハブ工法等の採用による工期短縮等の工夫                  仮設施工等の工夫                  既存施設・近隣等に対する騒音・振動対策等の工夫                  保全への配慮による材料選定・施工方法等の工夫                  作業の安全性向上のための施工方法等の工夫                  その他（理由： ）                  詳細評価内容：（ ）</p> <p>【品質関係】</p> <p>集計ソフト等の活用と工夫                  躯体工事の品質管理の工夫                  建築材料・機材の検査・試験に関する工夫                  施工の検査・試験に関する工夫                  品質記録方法の工夫                  その他（理由： ）                  詳細評価内容：（ ）</p> <p>【安全衛生関係】</p> <p>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）                  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                  現場事務所、休憩所等の環境向上の工夫、                  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                  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                  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                  作業時における作業環境改善等の工夫                  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                  その他（理由： ）                  詳細評価内容：（ ）</p> <p>【施工管理関係】</p> <p>出来形の管理等に関する工夫                  施工計画書または写真記録等に関する工夫                  出来形・品質に関する計測等の工夫及び集計の工夫                  C A D、施工管理ソフト等の活用                  C A L Sを活用した施工管理の工夫                  その他（理由： ）                  詳細評価内容：（ ）</p> <p>【その他】 &lt;新技術活用&gt; 新技術に関する下記3項目での加点は最大4点とする。                  N E T I S登録技術のうち、試行技術を活用した。（2点）                  活用した試行技術が少実績優良技術もしくは、当該工事において発注者による活用効果調査結果の総合評価点が120点以上の場合。（2点）                  N E T I S登録技術（試行技術を除く）のうち、『有用とされる技術』を活用するか、『有用とされる技術』以外の技術を活用した結果、当該工事において発注者による活用効果調査の総合評価点が120点以上の場合。（4点）</p> <p>&lt;その他&gt;                  その他（理由： ）                  その他（理由： ）                  詳細評価内容：（ ）</p>
	<p>【記述評価】                  (評価内容を詳細記述)</p>	<p>【創意工夫の詳細評価】工夫の内容及び具体的内容を記載</p> <p>評点： _____ 点</p>

1. 特に評価すべき創意工夫事例を加点評価する。
2. 該当する数と重みを勘案して評価する。1項目1点を目安とするが、項目により2、4点で評価し、最大7点の加点評価とする。
3. 上記の考査項目のほかに評価に値する企業の工夫があれば、その他に具体的内容を記載して加点する。なお、総括監督員が評価する「工事特性」との二重評価は行わない。
4. 入札時の総合評価の提案に係る項目は評価しない。
5. レ点を付した評価対象項目について、評価内容及び効果があった項目を詳細評価内容欄に記載する。

考 査 項 目 別 運 用 表

総括監督員

考 査 項 目	細 別	a 優れている	b 良好である	c 適切である	d やや不適切である	e 不適切である
2 . 施 工 状 況	. 工 程 管 理	<p>評価対象項目                      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。                      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。                      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。                      配置技術者（現場代理人等）の積極的な工程管理の姿勢が見られた。                      その他（理由： )                      詳細評価内容： ( )</p> <p>上記評価対象項目のうち、該当項目を総合的に判断して、a、b、c、d、e評価を行う。</p>				
	判定					

考査項目別運用表

総括監督員

考査項目	細別	a 優れている	b 良好である	c 適切である	d やや不適切である	e 不適切である
2. 施工状況	・安全対策	<p>評価対象項目                      建設労働災害、公衆災害の防止への努力が顕著である。                      安全衛生管理体制を確立し、組織的に取り組んでいる。                      安全衛生管理活動が、適切に実施されている。                      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。                      安全協議会活動に積極的に取り組んでいる。                      その他（理由：）                      詳細評価内容：（）</p> <p>上記評価対象項目のうち、該当項目を総合的に判断して、a、b、c、d、e評価を行う。</p>				
判定						

考 査 項 目 別 運 用 表

総括監督員

考 査 項 目	細 別	対 応 事 例	【事例】具体的な施工条件等への対応事例
4. 工事特性	施工条件等への対応	建物規模への対応 延べ面積 10,000㎡以上の建物 地上9階以上又は建物高さ31m以上の建物 大空間のホール等を有する建物 その他（理由： ） 上記の対応事項に1つ以上該当すれば <b>2点の加点</b> とする。	
		建物固有の機能の難しさへの対応 対象建物の耐震レベル 建物機能の特殊性 その他（理由： ） 上記の対応事項に1つ以上該当すれば <b>2点の加点</b> とする。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築工事で官庁施設の総合耐震計画基準において、Ⅰ類及びA類に属する工事</li> <li>・電気又は暖冷房衛生設備工事で官庁施設の総合耐震計画基準において甲類に属する工事</li> <li>・研究施設、美術館等、特殊機能・設備の有る建物</li> </ul>
		建物固有の施工技術の難しさへの対応 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】 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 制約条件等があり、施工難度が特に高い場合 その他（理由： ） 上記の対応事項に1つ以上該当すれば <b>2点の加点</b> とする。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・パイロット工事。又は特異な試験フィールド工事で特許工法等の技術的に検討が必要な工事</li> <li>・特殊な工法及び材料等を採用した工事</li> <li>・特殊な設備システムを採用した工事</li> <li>・免震装置を設ける工事</li> <li>・大規模な山留め工法が必要な工事</li> <li>・敷地内又は周辺部の工作物、配管・配線等の大規模な移設、切り直しを行う工事</li> <li>・仮設備等を設け、システムを停止することなく配管・配線等の大規模な盛替え等を必要とする改修工事</li> </ul>
		厳しい自然・地盤条件への対応 湧水の発生、地下水の影響（地盤掘削時） 軟弱地盤、支持地盤の影響 雨・雪・風・気温等の影響 その他（理由： ） 詳細評価内容：（ ） 上記の対応事項に1つ以上該当すれば <b>2点の加点</b> とする。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地下水位が高く、ウエルポイント等の排水設備が必要な工事</li> <li>・液状化対策工法や地盤改良を伴う工事</li> <li>・冬期施工のため、大規模な雪寒冬囲いをする必要があり、冬期の養生温度の管理や施工スペースの制限を受けた工事</li> </ul>
		厳しい周辺環境、社会条件との対応 地中埋設物等の作業障害 工事の影響に配慮すべき建物等の近接物 周辺住民等に対する騒音・振動の配慮 周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮 その他（理由： ） 上記の対応事項に1つ以上該当すれば <b>2点の加点</b> とする。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工事に支障をきたす地中埋設物、酸欠、有毒・可燃性ガス等の対策が必要な工事</li> <li>・工事場所周辺に近接工事があり、困難な調整を要する工事</li> <li>・場内に汚水処理装置（水替え）を必要とする工事</li> <li>・住居専用地域等で、騒音などの時間規制が条例で定められている工事</li> <li>・有線電気通信法による届出が必要なテレビ電波障害対策工事で、困難な調整を行った工事</li> </ul>
	評価	施工現場での対応【長期工事における安全確保への対応】 12ヶ月を超える工期で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） 施工現場での対応【災害等での臨機の措置】 地震、台風などにおいて、適切に臨機の対応を行った工事 施工現場での対応【施工状況（条件）に対応した施工・工法等】 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 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 休日・夜間作業が工程の過半を超える工事 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 特に困難な調整を要する他工事（近接工区）の受注者が複数ある工事 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 特殊な室などで、工種が輻輳し困難な調整を要する工事 施工ヤードが狭く、高さ制限もあり、施工及び機械の移動や旋回等に制約を受けた工事 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 その他（理由： ） 上記の対応事項に1つ以上該当すれば <b>4点の加点</b> とし、最大10点とする。	

1. 工事特性は、最大20点の加点評価とする。
2. 評価にあたっては、監督員等の意見も参考に評価する。



考査項目別運用表

総括監督員

考査項目	法令遵守等の該当項目一覧表																																					
8. 法令遵守等	<table border="1"> <thead> <tr> <th>措置内容</th> <th>措置点数</th> <th>点数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>該当無し</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. 指名停止3ヶ月以上</td> <td>-20点</td> <td>0点</td> </tr> <tr> <td>2. 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満</td> <td>-15点</td> <td>0点</td> </tr> <tr> <td>3. 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満</td> <td>-13点</td> <td>0点</td> </tr> <tr> <td>4. 指名停止2週間以上1ヶ月未満</td> <td>-10点</td> <td>0点</td> </tr> <tr> <td>5. 文書注意</td> <td>-8点</td> <td>0点</td> </tr> <tr> <td>6. 口頭注意</td> <td>-5点</td> <td>0点</td> </tr> <tr> <td>7. 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。)</td> <td>-3点</td> <td>0点</td> </tr> <tr> <td>8. 総合評価落札方式において、受注者の責により提案を満足する施工が行われない場合等</td> <td>(直接入力)</td> <td>0点</td> </tr> <tr> <td>その他(理由)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>点数計</td> <td></td> <td>0点</td> </tr> </tbody> </table>	措置内容	措置点数	点数	該当無し			1. 指名停止3ヶ月以上	-20点	0点	2. 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満	-15点	0点	3. 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満	-13点	0点	4. 指名停止2週間以上1ヶ月未満	-10点	0点	5. 文書注意	-8点	0点	6. 口頭注意	-5点	0点	7. 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	0点	8. 総合評価落札方式において、受注者の責により提案を満足する施工が行われない場合等	(直接入力)	0点	その他(理由)			点数計		0点	<p>本考査項目(8. 法令遵守等)で評価する事例は、「工事の施工にあたり、工事関係者が下記の適応事例で上表1から7の措置があった」場合に適用する。  「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。  「工事関係者」とは、を履行する工事現場に従事する現場代理人、監理技術者、主任技術者、品質証明員、請負会社の現場従事職員及び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。  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(主任又は総括監督員からの文書注意、口頭注意等)は、主任又は総括技術評価官の評価対象項目である安全対策において減点をする。  総合評価落札方式において、受注者の責により提案を満足する施工が行われない場合等は、上表8により工事成績評定点を減点する。減点数は入札説明書等によるものとする。</p> <p>【上記で評価する場合の適応事例】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 入札前に提出した調査資料等が虚偽であった事実が判明した。</li> <li>2. 承諾なしに権利義務等第三者譲渡又は承継を行った。</li> <li>3. 労働者の寄宿舎環境等について労働基準法上違反があり、送検等された。</li> <li>4. 産業廃棄物処理法に違反する不法投棄、砂利採取法に違反する無許可採取等、関係法令に違反する事実が判明した。</li> <li>5. 当該工事関係者が贈収賄等により逮捕または公訴された。</li> <li>6. 建設業法に違反する事実が判明した(例)一括下請負、技術者の専任違反等</li> <li>7. 入国管理法に違反する外国人の不法就労者が判明し、送検等された。</li> <li>8. 使用人等の就労に関する労働基準法に違反する事実が判明し、送検等された。</li> <li>9. 監督または検査の実施にあたり、職務の執行を妨げた。あるいは不当な政治力等の圧力をかけ、妨害した。</li> <li>10. 下請代金遅延防止法第4条に規定する下請代金の支払いを期日以内に行っていない。あるいは不当に下請代金の額を減じている。あるいはそれに類する行為がある。</li> <li>11. 過積載等の道路交通法違反により、逮捕または送検等された。</li> <li>12. 受注企業の社員に「指定暴力団」あるいは「指定暴力団の傘下組織(団体)」に所属する構成員、準構成員、企業舎弟等、暴力団関係者がいることが判明した。</li> <li>13. 下請けに暴力団関係企業が入っていることが判明した。あるいは暴力団対策法第9条に記載されている、砂利、砂、防音シート、軍手等の物品の納入、作業員やガードマンの受け入れ、作業員用の自動販売機の設置等を行っている事実が判明した。</li> <li>14. 安全管理の措置が不適切であったために、死傷者を生じさせた工事関係者事故、または重大な損害を与えた公衆災害を起こした。</li> <li>15. 引渡し後に事故等が発生し、請負者の責による重大な瑕疵が判明した。</li> <li>16. 低入コスト調査で虚偽の報告があった。</li> <li>17. 請負者の責により工期内に工事を完成出来なかった。</li> </ul>
措置内容	措置点数	点数																																				
該当無し																																						
1. 指名停止3ヶ月以上	-20点	0点																																				
2. 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満	-15点	0点																																				
3. 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満	-13点	0点																																				
4. 指名停止2週間以上1ヶ月未満	-10点	0点																																				
5. 文書注意	-8点	0点																																				
6. 口頭注意	-5点	0点																																				
7. 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	0点																																				
8. 総合評価落札方式において、受注者の責により提案を満足する施工が行われない場合等	(直接入力)	0点																																				
その他(理由)																																						
点数計		0点																																				

考査項目別運用表

検査員

考査項目	細別	a 優れている	b 良好である	c 適切である	d やや不適切である	e 不適切である
2. 施工状況	. 施工管理	<p>評価対象項目</p> <p>契約書第18条に基づく設計図書の照査結果を、適切に処理していることが確認できる。                  施工計画書が、設計図書及び現場条件を反映した内容となっていることが確認できる。                  施工計画書に、出来形・品質確保のための記載があり、管理のための方法が確認できる。                  施工計画書の記載内容と現場施工方法が、一致していることが確認できる。                  工事記録の整備が、適切に行われていることが確認できる。                  使用する材料、機材の搬入後の管理が適切であることが確認できる。                  一工程の施工の確認の報告が、適切に行われていることが確認できる。                  建設廃棄物の処分及び建設副産物等のリサイクルへの取り組みが、適切に行われていることが確認できる。                  社内検査が計画的に行われ、出来形、品質等の管理を工事全般にわたって十分に行っていることが確認できる。                  独自のチェックリスト等の管理基準により、日常的に管理されていることが確認できる。                  工事の関係書類及び資料の整理がよい。                  その他（理由： _____）</p>			<p>施工管理に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>	<p>施工管理に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>
判定		<p>判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 . . . . . a                  該当項目が80%以上90%未満 . . . . . b                  該当項目が60%以上80%未満 . . . . . c                  該当項目が60%未満 . . . . . d</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。                  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。                  評価値(63.6%) = 評価数(7) / 対象評価項目数(11) × 100</p> </div>			(減点) 該当すればd評価とする。	(減点) 該当すればe評価とする。

考 査 項 目 別 運 用 表

検査員

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
		特に優れている	優れている	特に良好である	良好である	適切である	やや不適切である	不適切である
3. 出来形及び出来ばえ	出来形 建築工事	<p>評価対象項目                      承諾図等が、設計図書を満足していることが確認できる。                      施工図等が、設計図書を満足していることが確認できる。                      施工計画書等で出来形の管理基準を設定し、計画に基づく管理を実施していることが確認できる。                      出来形の管理記録の整備が、良好であることが確認できる。                      出来形の管理方法が、工夫されていることが確認できる。                      現場における出来形が、設計図書を満足し、適切な施工であることが確認できる。                      現場における出来形が良好で、施工の精度が高い。                      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。                      解体又は撤去工事の場合、撤去対象物の範囲等が確認でき、適切に処分をしていることが確認できる。                      その他（理由： _____）</p>					出来形の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。	出来形が不適切であったため、工事請負契約書第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。
	判定	<p>判断基準                      該当項目が90%以上 . . . . . a                      該当項目が80%以上90%未満 . . . . . a'                      該当項目が70%以上80%未満 . . . . . b                      該当項目が60%以上70%未満 . . . . . b'                      該当項目が50%以上60%未満 . . . . . c                      該当項目が50%未満 . . . . . d</p>	<p>「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。                      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。                      評価値(50%) = 評価数(4) / 対象評価項目数(8) × 100</p>	(減点) 該当すればd 評価とする。	(減点) 該当すればe 評価とする。			

考 査 項 目 別 運 用 表

検査員

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
		特に優れている	優れている	特に良好である	良好である	適切である	やや不適切である	不適切である
3. 出来形及び出来ばえ	品質	<p>評価対象項目</p> <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ことが確認できる。                      施工の各段階における完了時の試験及び記録の方法が、適切であることが確認できる。                      材料の品質確認記録の内容が、適切であることが確認できる。                      品質の確認結果が、分りやすく整理されていることが確認できる。                      施工の品質が適切であり、設計図書を満足していることが確認できる。                      建具、ユニット等の性能及び機能に関する確認方法が適切であり、記録の内容が設計図書を満足していることが確認できる。</p> <p>躯体工事における施工の品質が、施工記録等により確認でき、良好であることが確認できる。                      内外仕上げ工事における施工の品質が、施工記録等により確認でき、良好であることが確認できる。                      その他の工事（躯体・内外仕上げを除く）における施工の品質が、施工記録等により確認でき、良好であることが確認できる。</p> <p>不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録により確認できる。                      中間検査や既済検査での工夫や良好な施工の品質が、継続して確認できる。                      その他（理由： )</p>					<p>品質の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p>	<p>品質が不適切であったため、工事請負契約書第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。</p>
	建築工事							
	判定							

考 査 項 目 別 運 用 表

検査員

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
		特に優れている	優れている	特に良好である	良好である	適切である	やや不適切である	不適切である
3. 出来形及び出来ばえ	品質 電気設備工事 受変電設備工事	<p>評価対象項目</p> <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ことが確認できる。                  施工の各段階における完了時の試験及び記録の方法が、適切であることが確認できる。                  機材の品質確認記録の内容が、適切であることが確認できる。                  品質の確認結果が、分りやすく整理されていることが確認できる。                  施工の品質が適切であり、設計図書を満足していることが確認できる。                  施工の品質が、試験や検査等の結果の記録により、優れていることが確認できる。                  システムの性能及び機能に関する試運転の確認方法が適切であり、記録の内容が、設計図書を満足していることが確認できる。</p> <p>システム性能及び機能に関する試運転の確認方法に工夫がある。                  不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録により確認できる。                  中間検査や既済検査での工夫や良好な施工の品質が、継続して確認できる。                  運転・点検上の表示及び危険箇所などの表示等が明確で解りやすい。                  その他（理由： )</p>					品質の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。	品質が不適切であったため、工事請負契約書第31条に基づき修補指示を検査職員が行った。
	判定	<p>判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 . . . . . a                  該当項目が80%以上90%未満 . . . . . a'                  該当項目が70%以上80%未満 . . . . . b                  該当項目が60%以上70%未満 . . . . . b'                  該当項目が50%以上60%未満 . . . . . c                  該当項目が50%未満 . . . . . d</p>	<p>「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。                  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。                  評価値(63.6%) =                  (7) 評価数 / (11) 対象評価項目数 × 100</p>	(減点) 該当すればd評価とする。	(減点) 該当すればe評価とする。			

考 査 項 目 別 運 用 表

検査員

考 査 項 目	細 別	a	a'	b	b'	c	d	e
		特に優れている	優れている	特に良好である	良好である	適切である	やや不適切である	不適切である
3. 出来形及び出来ばえ	<p>・ 品質</p> <p>暖冷房衛生設備工事 機械設備工事</p>	<p>評価対象項目</p> <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ことが確認できる。                      施工の各段階における完了時の試験及び記録の方法が、適切であることが確認できる。                      機材の品質確認記録の内容が、適切であることが確認できる。                      品質の確認結果が、分りやすく整理されていることが確認できる。                      施工の品質が、適切であり、設計図書を満足していることが確認できる。                      施工の品質が、試験や検査等の結果の記録により、優れていることが確認できる。                      システムの性能及び機能に関する試運転の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ことが確認できる。                      システムの性能及び機能に関する試運転の確認方法に工夫がある。                      不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録により確認できる。                      中間検査や既済検査での工夫や良好な施工の品質が、継続して確認できる。                      運転・点検上の表示及び危険箇所などの表示等が明確で解りやすい。                      その他（理由： )</p>					<p>品質の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p>	<p>品質が不適切であったため、工事請負契約書第31条に基づく修補指示を検査職員が行った。</p>
	判定	<p>判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 . . . . . a                      該当項目が80%以上90%未満 . . . . . a'                      該当項目が70%以上80%未満 . . . . . b                      該当項目が60%以上70%未満 . . . . . b'                      該当項目が50%以上60%未満 . . . . . c                      該当項目が50%未満 . . . . . d</p>	<p>「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。                      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。                      評価値(77.8%) =                      (7) 評価数 / (9) 対象評価項目数 × 100</p>	<p>(減点) 該当すればd 評価とする。</p>	<p>(減点) 該当すればe 評価とする。</p>			

考 査 項 目 別 運 用 表

検査員

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d
		全体的な完成度が優れている	全体的な完成度が良好である	全体的な完成度が適切である	全体的な完成度が劣っている
3. 出来形及び出来ばえ	出来ばえ 建築工事	きめ細かな施工がなされ、取り合いの納まりや端部まで仕上がりが良い。 関連工事(工種)又は既存部分との調整がなされ、調和が良い仕上がりにある。 使い勝手や使用者の安全に対する配慮に優れている。 仕上がりの状態が良好で、作動状態も良好である。 色調が均一であり、色むら等が無く、全体的な美観が良好である。 材料・製品の割付や通り等が良く、全体的な出来ばえが良好である。 保身に配慮した施工がなされている。 その他(理由: )			出来ばえが劣っている。
	判定	判断基準 該当項目が90%以上 . . . . . a 該当項目が80%以上90%未満 . . . . . b 該当項目が80%未満 . . . . . c			(減点) 該当すればd評価とする。
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。                      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。                      評価値(33.3%) = (2)評価数 / (6)対象評価項目数 × 100                      評価対象項目数が2項目以下の場合、全て該当してもc評価とする。</p> </div>			

考 査 項 目 別 運 用 表

検査員

考 査 項 目	細 別	a 全体的な完成度が優れている	b 全体的な完成度が良好である	c 全体的な完成度が適切である	d 全体的な完成度が劣っている
3. 出来形及び出来ばえ	. 出来ばえ 電気設備工事 受変電設備工事	<p>きめ細やかな施工がなされている。                      関連工事(工種)又は既存部分との調整がなされ、調和が良い仕上がりである。                      機器又はシステムとして、運転状態が正常であり、性能が優れている。                      環境負荷低減への対策が優れている。                      運転操作及び保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。                      その他(理由: )</p>			<p>出来ばえが劣っている。</p> <p>(減点)該当すればd評価とする。</p>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">判定</div>	<p>判断基準                      該当項目が90%以上 . . . . . a                      該当項目が80%以上90%未満 . . . . . b                      該当項目が80%未満 . . . . . c</p>			<p>「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。                      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。                      評価値(60%) =                      (3) 評価数 / (5) 対象評価項目数 × 100                      評価対象項目数が2項目以下の場合、全て該当してもc評価とする。</p>









工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況（公共建築工事）

工事名			受注者名
項目	評価内容	備考	
工事特性 工事全体を通して他の類似工事に比べて、特異な技術力	建物規模への対応	延べ面積 10,000㎡以上の建物 地上9階以上又は建物高さ31m以上の建物 大空間のホール等を有する建物	
	建物固有の機能の難しさへの対応	対象建物の耐震レベル 建物機能の特殊性	
	建物固有の施工技術の難しさへの対応	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】 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 制約条件等があり、施工難度が特に高い場合	
	厳しい自然・地盤条件への対応	湧水の発生、地下水の影響（地盤掘削時） 軟弱地盤、支持地盤の影響 雨・雪・風・気温等の影響	
	厳しい周辺環境、社会条件との対応	地中埋設物等の作業障害 工事の影響に配慮すべき建物等の近接物 周辺住民等に対する騒音・振動の配慮 周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮	
	施工現場での対応	【長期工事における安全確保への対応】 12ヶ月を超える工期で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） 【災害等での臨機の措置】 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】 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 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 休日・夜間作業が工程の過半を超える工事 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 特に困難な調整を要する他工事（近接区）の請負者が複数ある工事 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 特殊な室などで、工種が複雑し困難な調整を要する工事 施工ヤードが狭く、高さ制限もあり、施工及び機械の移動や旋回等に制約を受けた工事 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	
その他	その他、施工及び工法等の優れた技術力及び能力として評価する必要がある事項		
創意工夫 「工事特性」で評価するほどでない軽微な工夫	準備・後片づけ	測量・位置出しにおける工夫 現地調査方法の工夫	
	施工関係	施工に伴う器具・工具・装置類の工夫 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 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 建築材料・機材等の運搬・搬入等を含む施工方法に工夫 電気設備工事等の配線、配管等の工夫	
		暖冷房衛生設備工事等の配管、ダクト等の工夫 照明・視界確保等の工夫 仮排水、仮道路、迂回路等の計画・施工の工夫 運搬車両・施工機械等の工夫 型枠、足場、山留め等の仮設関係の工夫 施工管理及び品質向上等の工夫 プレハブ工法等の採用による工期短縮等の工夫 仮設施工等の工夫 既存施設・近隣等に対する騒音・振動対策等の工夫 安全への配慮による材料選定・施工方法等の工夫 作業の安全性向上のための施工方法等の工夫	
	品質関係	集計ソフト等の活用と工夫 躯体工事の品質管理の工夫 建築材料・機材の検査・試験に関する工夫 施工の検査・試験に関する工夫 品質記録方法の工夫	
	安全衛生関係	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） 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 現場事務所、休憩所等の環境向上の工夫 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 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 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 作業時における作業環境改善等の工夫 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	
	施工管理関係	出来形の管理に関する工夫 施工計画書または写真記録等に関する工夫 出来形・品質に関する計測等の工夫及び集計の工夫 C A D、施工管理ソフト等の活用 C A L Sを活用した施工管理の工夫	
	その他	N E T I S登録技術のうち、試行技術を活用した。（2点） 活用した試行技術が少実績優良技術もしくは、当該工事において発注者による活用効果調査結果の総合評価点が120点以上の場合。（2点） N E T I S登録技術（試行技術を除く）のうち、『有用とされる技術』を活用するか、『有用とされる技術』以外の技術を活用した結果、当該工事において発注者による活用効果調査の総合評価点が120点以上の場合。（4点） その他	
社会性等 地域社会や住民に対する貢献	地域への貢献等	災害時等に地域への救援活動等に協力した。 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。 現場事務所や作業現場の環境を周辺地域との景観に合わせる等、周辺地域との調和を図った。 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。 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に参加をした。	

1. 該当する項目の に ✓ マークを記入。  
2. 具体的内容の説明として、写真・ポンチ絵等を説明資料に整理。

## 高度技術・創意工夫・社会性等に関する実施状況（説明資料）

工事名			/
項目		評価内容	
提案内容			
(説明)			
(添付図)			

説明資料は簡潔に作成するものとし、必要に応じて別葉とする。

## 項目別評定点

評価項目	細別	評定点 / 満点
1 . 施工体制	. 施工体制一般	/ 7 . 4 点
	. 配置技術者	
2 . 施工状況	. 施工管理	/ 3 3 . 6 点
	. 工程管理	
	. 安全対策	
	. 対外関係	
3 . 出来形及び出来ばえ	. 出来形	/ 4 0 . 8 点
	. 品質	
	. 出来ばえ	
4 . 工事特性 ( 加点のみ )	. 施行条件等への対応	/ 7 . 3 点
5 . 創意工夫 ( 加点のみ )	. 創意工夫	/ 5 . 7 点
6 . 社会性等 ( 加点のみ )	. 地域への貢献等	/ 5 . 2 点
7 . 法令遵守等 ( 減点のみ )		
評定点合計		/ 1 0 0 . 0 点

\* 評定結果に疑問があるときは、その疑問の旨を付して、この通知を受けた日から起算して7日(「休日」を含む。)以内に別に定めた書面により、説明を求めることができます。なお、疑問の旨に対する説明は、書面により郵送をします。