

別表第1 請負工事成績評定考査項目別採点基準運用表

1 施工体制 (営繕工事関係) (監督員用 1 / 10)

項目	細別	A	B	C	D	E
1 施工体制	①施工体制一般	+1.0	+0.5	0	-5.0	-10
	<p>該当</p> <p>評価</p> <p><input type="checkbox"/> 当初の施工計画書を、工事着手前又は施工方法が確定した時期に提出している。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制が一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> 工事工程をより短縮させるための施工体制を整えている。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工体制台帳、施工体系図が整備され、施工体系図は工事関係者や公衆の見易い場所に掲げられ、現場と一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> 元請が下請の作業成果を検査していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> コリンズの登録は、監督職員の確認を受けた上で工期の始期後10日以内に行われ、必要に応じて変更登録を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 工事に使用した材料の品質を証明する試験結果表、性能試験結果、ミルシート等の品質規格証明書を受注者の責任において整理保管していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 社内検査員の身分(社員)、経歴が確認でき適正である。</p> <p><input type="checkbox"/> 社内検査などの時期や確認事項が工事全般にわたりよく把握されより有効に機能している。</p> <p><input type="checkbox"/> 緊急指示、災害、事故等が発生した場合の対応を遅延なく行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> その他：_____</p> <p>該当項目の内達成度が90%以上 ……A</p> <p>該当項目の内達成度が80%以上90%未満 ……B</p> <p>該当項目の内達成度が80%未満 ……C</p>	<p><input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督職員が文書で改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 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>該当チェック欄 <input type="checkbox"/> がないものは必須項目とする 以下同様</p>						

別表第1 請負工事成績評定考査項目別採点基準運用表

1 施工体制 (営繕工事関係) (監督員用2/10)

項 目	細 別	A	B	C	D	E
①施工体制	②配置技術者	+3.0	+1.5	0	-5.0	-10
	<p>該当</p> <p>評価</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 工事請負契約約款第18条(条件変更等)第1項に基づく設計図書の照査を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 書類及び資料がより適切に整理されている。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 下請けの施工体制、施工状況をよく把握し、技術的な指導を行っている。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> その他：_____</p> <p>該当項目の内達成度が90%以上 ……A</p> <p>該当項目の内達成度が80%以上90%未満 ……B</p> <p>該当項目の内達成度が80%未満 ……C</p>				<p><input type="checkbox"/> 配置技術者に関して、監督職員が文書で改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 配置技術者に関して、監督職員の文書による改善指示に従わなかった。</p>

別表第1 請負工事成績評定考査項目別採点基準運用表

2 施行状況 (営繕工事関係) (監督員用3/10)

項 目	細 別	A	B	C	D	E
2 施行状況	① 施工管理	+4.0	+2.0	0	-5.0	-10.0
	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 評価 <input type="checkbox"/> 現場施工方法が施工計画書と相違がない。 <input type="checkbox"/> 施工計画書が、設計図書及び現場条件を反映したものとなっている。 <input type="checkbox"/> 工事材料の品質に影響がないよう保管している。 <input type="checkbox"/> 日常の出来形管理・品質管理を設計図書及び施工計画書に基づきよりの確に行っている。 <input type="checkbox"/> 現場内の整理整頓を日常的に行っている。 <input type="checkbox"/> 段階及び立会確認がよりの確に行われている。 <input type="checkbox"/> 建設副産物の再利用等への取組がより適切に行っている。 <input type="checkbox"/> 工事全般において、低騒音型、低振動型、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"/> その他：_____ 該当項目の内達成度が90%以上 ……A 該当項目の内達成度が80%以上90%未満 ……B 該当項目の内達成度が80%未満 ……C	<input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督職員の文書による改善指示に従わなかった。			

別表第1 請負工事成績評定考査項目別採点基準運用表

2 施行状況 (営繕工事関係) (監督員用4/10)

項目	細別	A	B	C	D	E
2 施行状況	②工程管理	+4.0	+2.0	0	-5.0	-10.0
	<p>該当 評価</p> <p><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より適切に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場での工程管理に週間工程表を用いて、日常的に把握している。</p> <p><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施設管理者等に対し、影響を及ぼす工程の遅れがない。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場または施工条件の変更への対応がよりの確に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 工程に関する各種制約等があるにもかかわらず、工期内により円滑に作業を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 受注者の責による夜間や休日の作業がない。</p> <p><input type="checkbox"/> 休日・代休の確保を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 施設管理者等（近隣住民を含む）との調整を積極的に行い、円滑な工事進捗を行っている</p> <p><input type="checkbox"/> その他：_____</p> <p>該当項目の内達成度が90%以上 ……A</p> <p>該当項目の内達成度が80%以上90%未満 ……B</p> <p>該当項目の内達成度が80%未満 ……C</p>	<p><input type="checkbox"/> 工程管理に関して、監督職員が文書で改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 工程管理に関して、監督職員の文書による改善指示に従わなかった。</p>			

別表第1 請負工事成績評定考査項目別採点基準運用表

2 施行状況 (営繕工事関係) (監督員用5/10)

項目	細別	A	B	C	D	E
2 施行状況	③安全対策	+5.0	+2.5	0	-5.0	-10.0
	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 評価 <input type="checkbox"/> 店社パトロールを1回/月以上実施し、記録している。 <input type="checkbox"/> 安全巡視、作業前打合せ(TBM)、危険予知(KY)等を実施している。また、新規入場者教育を実施し、実施内容に現場の特性を反映している。 <input type="checkbox"/> 過積載防止に十分に取り組んでいる <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 発注者が実施する安全パトロールで指摘を受けたことがない。 <input type="checkbox"/> 安全教育・安全訓練等を半日/月以上実施している。 <input type="checkbox"/> 工事現場における保安設備等の設置・管理がより適切に行われている。 <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"/> 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"/> その他：_____ <input type="checkbox"/> 該当項目の内達成度が90%以上 ……A 該当項目の内達成度が80%以上90%未満 ……B 該当項目の内達成度が80%未満 ……C	<input type="checkbox"/> 安全対策に関する現場管理または防災体制が不適切であった。 <input type="checkbox"/> 監督員から文書による改善指示を行った。 <input type="checkbox"/> 請負者の責により事故が発生したが、契約部署から口頭注意以上の処分がなかった。 <input type="checkbox"/> 工事担当部より文書又は口頭注意を受けた。 <input type="checkbox"/> 事故報告や被災者救護が遅延した。 上記1項目でも該当あればD	<input type="checkbox"/> 安全対策の不備により重大な災害等を与えた。 <input type="checkbox"/> 請負者の責により事故が発生し、文書又は口頭注意措置を受けた。 上記1項目でも該当あればE			

別表第1 請負工事成績評定考査項目別採点基準運用表

2 施行状況 (営繕工事関係) (監督員用6/10)

項目	細別	A	B	C	D	E
2 施行状況	④ 対外関係	+2.0	+1.0	0	-2.5	-10.0
	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> 評価 <input type="checkbox"/> 施設管理者等と調整を行い、トラブルの発生が無い。 <input type="checkbox"/> 地元住民との調整を行い、トラブルの発生が無い。 <input type="checkbox"/> 第三者からの苦情が無い。もしくは、苦情に対してより適切な対応を行っている。 <input type="checkbox"/> 市民要望や苦情処理、折衝議事等の記録が漏れなく残されており、それらの経過等がより適切に報告されている。 <input type="checkbox"/> 関連工事との調整を行い、円滑な進捗に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> 防塵・振動・騒音対策等を行い、周辺環境への影響により配慮している。 <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より分かりやすく周知している。 <input type="checkbox"/> その他：_____ </td> <td style="vertical-align: top; padding-left: 20px;"> 該当項目の内達成度が90%以上 ……A 該当項目の内達成度が80%以上90%未満 ……B 該当項目の内達成度が80%未満 ……C </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 評価 <input type="checkbox"/> 施設管理者等と調整を行い、トラブルの発生が無い。 <input type="checkbox"/> 地元住民との調整を行い、トラブルの発生が無い。 <input type="checkbox"/> 第三者からの苦情が無い。もしくは、苦情に対してより適切な対応を行っている。 <input type="checkbox"/> 市民要望や苦情処理、折衝議事等の記録が漏れなく残されており、それらの経過等がより適切に報告されている。 <input type="checkbox"/> 関連工事との調整を行い、円滑な進捗に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> 防塵・振動・騒音対策等を行い、周辺環境への影響により配慮している。 <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より分かりやすく周知している。 <input type="checkbox"/> その他：_____	該当項目の内達成度が90%以上 ……A 該当項目の内達成度が80%以上90%未満 ……B 該当項目の内達成度が80%未満 ……C	<input type="checkbox"/> 工程管理に関して、監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 工程管理に関して、監督職員の文書による改善指示に従わなかった。	
<input type="checkbox"/> 評価 <input type="checkbox"/> 施設管理者等と調整を行い、トラブルの発生が無い。 <input type="checkbox"/> 地元住民との調整を行い、トラブルの発生が無い。 <input type="checkbox"/> 第三者からの苦情が無い。もしくは、苦情に対してより適切な対応を行っている。 <input type="checkbox"/> 市民要望や苦情処理、折衝議事等の記録が漏れなく残されており、それらの経過等がより適切に報告されている。 <input type="checkbox"/> 関連工事との調整を行い、円滑な進捗に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> 防塵・振動・騒音対策等を行い、周辺環境への影響により配慮している。 <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より分かりやすく周知している。 <input type="checkbox"/> その他：_____	該当項目の内達成度が90%以上 ……A 該当項目の内達成度が80%以上90%未満 ……B 該当項目の内達成度が80%未満 ……C					

別表第1 請負工事成績評定考査項目別採点基準運用表

3でき形及び品質 (営繕工事関係) (監督員用7/10)

項目	細別	A	B	C	D	E
3でき形及び品質	①出来形	+5.0	+2.5	0	-7.5	-15
	<p>該当 評価</p> <p><input type="checkbox"/> 承諾図等が、設計図書の条件を満たしている。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工図等が、設計図書の条件を満たしている。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場における出来形が設計図書の条件を満たし、より適切な施工である。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形の管理記録がより適切にまとめられており、結果が良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形の管理方法を工夫している。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> その他_____</p> <p>該当項目の内達成度が90%以上……A 該当項目の内達成度が80%以上90%未満……B 該当項目の内達成度が60%以上80%未満……C 該当項目の内達成度が60%未満……D</p>	<p><input type="checkbox"/> 出来形の管理に関して、監督職員から文書による改善指示を行った</p>	<p><input type="checkbox"/> 工事請負契約約款第17条に基づき監督職員が改造請求を行った。</p>			

別表第1 請負工事成績評価審査項目別採点基準運用表

3でき形及び品質 (営繕工事関係) (監督員用8/10)

項目別	工種	A	B	C	D	E	
3でき形及び品質 ②品質	建築・解体工事	+5.0	+2.5	0	-2.5	-10.0	
		<p>該当 評価</p> <p><input type="checkbox"/> 材料・製品の品質が、製作図等から確認ができ、設計図書の条件を満たしている。</p> <p><input type="checkbox"/> 品質確認記録の内容が、より適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工の各段階における完了時の、品質がより適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 躯体工事における施工の品質が、良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> 内外仕上げ工事における施工の品質が、良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質確認のための工事写真、施工記録等がより適切に整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> その他：_____</p> <p>該当項目の内達成度が90%以上 ……A 該当項目の内達成度が80%以上90%未満 ……B 該当項目の内達成度が80%未満 ……C</p>			<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行った。</p>		<p><input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>工事比率の算出</p> <p>当該工種金額 ÷ 請負工事金額 = %</p> <p>(請負金額 _____ 当該工種金額 _____ その他工種金額 _____)</p> <p>評価</p> <p>当該工種評価該当率% × 工事比率% + その他工種評価該当率% × 工事比率% = %</p> </div>							

別表第1 請負工事成績評定考査項目別採点基準運用表

3でき形及び品質 (営繕工事関係) (監督員用9/10)

項目別	工種	A	B	C	D	E
3でき形及び品質 ②品質	電気・機械工事	+5.0	+2.5	0	-2.5	-10.0
		<p>該当 評価</p> <p><input type="checkbox"/> 材料・製品の品質が、製作図等から確認ができ、設計図書の条件を満たしている。</p> <p><input type="checkbox"/> 品質確認記録の内容が、より適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 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、より適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 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の条件を満たしている。</p> <p><input type="checkbox"/> 機材及び施工の品質が、良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質確認のための工事写真、施工記録等がより適切に整備されている</p> <p><input type="checkbox"/> その他：_____</p> <p>該当項目の内達成度が90%以上 ……A</p> <p>該当項目の内達成度が80%以上90%未満 ……B</p> <p>該当項目の内達成度が80%未満 ……C</p>			<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/> 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>工事比率の算出</p> <p>当該工種金額 ÷ 請負工事金額 = %</p> <p>(請負金額 _____ 当該工種金額 _____ その他工種金額 _____)</p> <p>評価</p> <p>当該工種評価該当率% × 工事比率% + その他工種評価該当率% × 工事比率% = %</p>						

別表第1 請負工事成績評定考査項目別採点基準運用表

5 創意工夫 (営繕工事関係) (監督員用 10 / 10)

項 目	細 別	工夫事項	
5 創意工夫	① 創意工夫	該当	<p>評価</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 測量・位置出しにおける工夫 <input type="checkbox"/> 施工に伴う器具・工具・装置類の工夫 <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 <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 <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 <input type="checkbox"/> 電気設備工事等の配線、配管等の工夫 <input type="checkbox"/> 暖冷房衛生設備工事等の配管、ダクト等の工夫 <input type="checkbox"/> 照明・視界確保等の工夫 <input type="checkbox"/> 仮排水、仮道路、迂回路等の計画・施工の工夫 <input type="checkbox"/> 運搬車両・施工機械等の工夫 <input type="checkbox"/> 型枠、足場、山留め等の仮設関係の工夫 <input type="checkbox"/> 施工管理及び品質向上等の工夫 <input type="checkbox"/> 仮設施工等の工夫 <input type="checkbox"/> 既存施設・近隣等に対する騒音・振動対策等の工夫 <input type="checkbox"/> 保全への配慮による材料選定・施工方法等の工夫 <input type="checkbox"/> 作業の安全性向上のための施工方法等の工夫 <input type="checkbox"/> 躯体工事の品質管理の工夫 <input type="checkbox"/> 建築材料・機材の検査・試験に関する工夫 <input type="checkbox"/> 施工の検査・試験に関する工夫 <input type="checkbox"/> 品質記録方法の工夫 <input 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) <input 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 <input type="checkbox"/> 現場事務所、休憩所等の環境向上の工夫 <input 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 <input 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 <input 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 <input type="checkbox"/> 作業時における作業環境改善等の工夫 <input 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 <input type="checkbox"/> 出来形の管理等に関する工夫 <input type="checkbox"/> その他 : _____
		___点	<p>※1. 特に評価すべき創意工夫事例を加点評価する。 ※2. 評価は各項目において該当すれば1点で評価し、最大7点の加点評価とする。 ※3. 監督員の上司が評価する「4. 工事特性」との二重評価は行わない。 ※4. 上記の考査項目の他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。その他欄が足りない場合は、別記追加も可能とする。</p>

別表第1 請負工事成績評定考査項目別採点基準運用表

2 施行状況 (営繕工事関係) (監督員の上司用1/4)

項目	細別	A	B	C	D	E
2 施行状況	②工程管理	+2.0	+1.0	0	-7.5	-15
	該当	<p>評価</p> <p><input 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。</p> <p><input 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。</p> <p><input type="checkbox"/>施設管理者（近隣住民を含む）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。</p> <p><input 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。</p> <p><input type="checkbox"/>その他：_____</p>				
<p>◎評定はチェック数による 4項目以上…A 3項目…B 2項目…C 1項目…D 0項目…E</p>						

2 施行状況 (営繕工事関係) (監督員の上司用2/4)

項目	細別	A	B	C	D	E
2 施行状況	②安全対策	+3.0	+1.5	0	-7.5	-15
	該当	<p>評価</p> <p><input type="checkbox"/>建設労働災害、公衆災害の防止への努力が確認できる。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/>安全衛生管理活動が、より適切に実施されている。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/>安全協議会活動に積極的に取り組んでいる。</p> <p><input type="checkbox"/>その他：_____</p> <p>◎評定はチェック数による 5項目以上…A 4項目…B 3項目以下…C D Eにて評価</p>				
		<p><input type="checkbox"/>自主的な安全管理がなされず、工事監督員から文書による改善指示を行った。</p> <p><input type="checkbox"/>請負者の責により事故が発生し、契約部署から口頭注意以上の処分がなかった。</p> <p><input type="checkbox"/>工事担当部より文書又は口頭注意を受けた。</p> <p><input type="checkbox"/>事故報告や被災者救護が遅延した。</p>			<p><input type="checkbox"/>請負者の責により事故が発生し、文書及び口頭注意措置を受けた。</p>	

別表第1 請負工事成績評定考査項目別採点基準運用表

4 工事特性 (営繕工事関係) (監督員の上司用3/4)

項目	細別	対応事項	
4 工事特性	① 施行条件等の対応	I 工事規模への対応 <input type="checkbox"/> 1. 工事が大規模等で工事施工の管理が難しい工事 <input type="checkbox"/> 2. 施工場所の敷地が複数あり、それぞれの条件を考慮した施工が必要な工事 <input type="checkbox"/> 3. その他： _____ ※上記の対応事項に1つ以上該当すれば、3点の加点とする。	(解釈) 単に請負金額の大小ではなく、工事のボリューム（施工範囲など）が大きいことによる施工の難しさに対応し、適正に工事が施工されていること。
		II 工事対象物の特殊性による難しさへの対応 <input type="checkbox"/> 4. 建物機能に特殊性のある工事 <input type="checkbox"/> 5. 形状が複雑で工事施工の管理が難しい工事 <input type="checkbox"/> 6. 参考となる事例の少ない工事 <input type="checkbox"/> 7. その他： _____ ※上記の対応事項に1つ以上該当すれば、4点の加点とする。	【解釈】 工事対象物自体が特殊なもので、工事対象物の機能或いは設計思想を十分理解した上で、適正に施工されていること。
		III 工事固有の施工技術の難しさへの対応 <input type="checkbox"/> 8. 建築材料、工法等について有効な提案をした場合【総合評価における技術提案は除く】 <input type="checkbox"/> 9. 制約条件等があり、施工難度が特に高い場合 <input type="checkbox"/> 10. 特殊な工法及び材料等を採用している工事 <input type="checkbox"/> 11. 特殊な専門技術や高度な品質管理が要求された工事 <input type="checkbox"/> 12. その他： _____ ※上記の対応事項に1つ以上該当すれば4点の加点とする	【解釈】 工事対象物に特殊性があるか無いかにかかわらず、特殊な施工技術により適正に工事が施工されていること。
		IV 厳しい自然、地盤条件への対応 <input type="checkbox"/> 13. 湧水の発生、地下水の影響（地盤掘削時）を受けた工事 <input type="checkbox"/> 14. 軟弱地盤、支持地盤の影響を受けた工事 <input type="checkbox"/> 15. 雨・雪・風・気温等の影響を受けた工事 ※上記の対応事項に1つ以上該当すれば3点の加点とする	【解釈】 厳しい気象条件（降雪対応含む）や地盤条件に適切に対応して無事工事を完了させたこと。
		V 厳しい周辺環境、社会条件との対応 <input type="checkbox"/> 13. 工事の影響に配慮すべき建物等が近接していた工事 <input type="checkbox"/> 14. 周辺住民等に対する騒音・振動の配慮が特に必要だった工事 <input type="checkbox"/> 15. 厳しい周辺環境等により、作業条件、工程等に大きな影響を受けた工事 ※上記の対応事項に1つ以上該当すれば3点の加点とする	【解釈】 工事に支障をきたす厳しい周辺環境（地中埋設物、有毒・可燃性ガス等）、社会条件に適切に対応し工事を完了させた。
		VI 長期工事における安全確保への対応 <input type="checkbox"/> 16. 12ヶ月を超える工期で、事故がなく完成した工事（全面一時中止期間は除く）※但し、文書注意に至らない事故は除く。 ※上記の対応事項に1つ以上該当すれば3点の加点とする。	
		_____点	※1. 工事特性は、最大20点の加点評価とする。 ※2. 監督員が評価する「5. 創意工夫」との二重評価は行わない。 ※3. 評価にあたっては、課長等の意見も参考に評価する。

別表第1 請負工事成績評定考査項目別採点基準運用表

6 社会性等 (営繕工事関係) (監督員の上司用4/4)

項 目	細 別	A	B	C
6 社会性等	①地域への 貢献等	+10	+5.0	0
		該当	評価 <input type="checkbox"/> 災害時等に地域への救援活動等に協力した。 <input 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。 <input type="checkbox"/> 現場事務所や作業現場の環境を周辺地域との景観に合わせる等、周辺地域との調和を図った。 <input 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。 <input 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。 <input type="checkbox"/> 工事現場内（現場事務所や作業現場周辺を含む）において、ゼロカーボン推進に向けた取り組みを図った。 <input type="checkbox"/> その他： _____ ◎評定はチェック数による 6項目以上・・・A 3～5項目・・・B 2項目以下・・・C	