

考査項目	細 別	a	b	㉔	d	e
1. 施工体制	I. 施工体制一般	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや不適切である	不適切である
	<p>●評価項目</p> <p><input type="checkbox"/> 「施工プロセス」の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。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工計画書を、工事着手前に提出している。</p> <p><input type="checkbox"/> 作業分担の範囲を、施工体制台帳及び施工体系図に明確に記載している。</p> <p><input type="checkbox"/> 品質証明の時期・確認項目が、工事全般にわたり、よく把握されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 元請が下請の作業成果を検査している。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工計画書の内容と現場施工方法が一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> 緊急指示、災害、事故等が発生した場合の対応が速やかである。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場に対する本店や支店による支援体制を整えている。</p> <p><input type="checkbox"/> 工場製作期間における技術者を適切に配置している。</p> <p><input type="checkbox"/> 機械設備、電気設備等について、製作工場における社内検査体制(規格値の設定や確認方法等)を整えている。</p> <p><input type="checkbox"/> 電気設備等について、設備更新時の新旧設備の切り替え作業における予期できない事象等に対応できる体制を整えている。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由： _____</p>		<p><input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督員が文書による改善指示を行った。</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>評価値が90%以上…………… a ① 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外項目を除いた評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値が80%以上90%未満… b ② 評価値(0 %) = 該当項目数(0) / 評価対象項目数(4)</p> <p>評価値が80%未満…………… c ③ 評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> <p>※左側チェックボックスは評価項目対象欄とし、右側チェックボックスは加点欄とする。</p>				
	II. 配置技術者 (現場代理人等)	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや不適切である	不適切である
	<p>●評価項目</p> <p>【全体を評価する項目】</p> <p><input type="checkbox"/> 「施工プロセス」のチェックリストのうち、配置技術者について指示事項が無い。</p> <p><input type="checkbox"/> 作業に必要な作業主任者及び専門技術者を選任及び配置している。</p> <p>【現場代理人を評価する項目】</p> <p><input type="checkbox"/> 現場代理人が、工事全体を把握している。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計図面と現場との相違があった場合は、監督員と協議するなどの必要な対応を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 監督員への報告を適時及び的確に書面で行っている。</p> <p>【監理(主任)技術者を評価する項目】※特例監理技術者の指導により、監理技術者補佐が適正に実施した場合も評価するものとする</p> <p><input type="checkbox"/> 書類を共通仕様書及び諸基準に基づき適切に作成し、整理している。</p> <p><input type="checkbox"/> 契約書、設計図書、適用すべき諸基準等を理解し、施工に反映している。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工上の課題となる条件(作業環境、気象、地質等)への対応を図っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 下請の施工体制及び施工状況を把握し、技術的な指導を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 監理(主任)技術者が、明確な根拠に基づいて技術的な判断を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由： _____</p>		<p><input type="checkbox"/> 配置技術者に関して、監督員が文書による改善指示を行った。</p>		<p><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。</p>	
		<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上…………… a ① 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外項目を除いた評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値が80%以上90%未満… b ② 評価値(0%) = 該当項目数(0) / 評価対象項目数(7)</p> <p>評価値が80%未満…………… c ③ 評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> <p>※左側チェックボックスは評価項目対象欄とし、右側チェックボックスは加点欄とする。</p>				

考査項目	細 別	a	b	㉞	d	e	
2. 施工状況	I. 施工管理	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや不適切である	不適切である	
	<p>●評価項目</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」の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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場条件の変化に対して、適切に対応している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事材料の品質に影響が無いよう保管している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 日常の出来形管理を設計図書及び施工計画書に基づき適時及び的確に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 日常の品質管理を、設計図書及び施工計画書に基づき適時及び的確に行っている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場内での整理整頓を日常的に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用材料の品質証明書及び写真等を整理している。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事打合簿を、不足無く整理している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設副産物の再利用等への取り組みを適切に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事全体において、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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 電気設備等について、設備更新時の新旧設備の切り替え作業(作業手順や確認方法)を適切に行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p style="margin-left: 20px;">(理由 : _____)</p>		<p><input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督員が文書による改善指示を行った。</p>		<p><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。</p>		
		<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上…………… a ① 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外項目を除いた評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値が80%以上90%未満… b ② 評価値(0%) = 該当項目数(0) / 評価対象項目数(4)</p> <p>評価値が80%未満…………… c ③ 評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> <p>※左側チェックボックスは評価項目対象欄とし、右側チェックボックスは加点欄とする。</p>					
	II. 工程管理	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや不適切である	不適切である	
	<p>●評価項目</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」の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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工程に与える要因を的確に把握し、それらを反映した工程表を作成している。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 実施工程表の作成及びフォローアップを行っており、適切に工程を管理している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場条件の変化への対応が迅速であり、施工の停滞が見られない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時間制限や片側交互通行等の各種制約への対応が適切であり、大きな工程の遅れが無い。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事の進捗を早めるための取り組みを行っている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 適切な工程管理を行い、工程の遅れが無い。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 休日の確保を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 週休2日の取り組みを行い、4週8休以上を確保した。(※月単位・通期に関わらず)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 計画工程以外の時間外作業がほとんど無い。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p style="margin-left: 20px;">(理由 : _____)</p>		<p><input type="checkbox"/> 工程管理に関して、監督員が文書による改善指示を行った。</p>		<p><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。</p>		
		<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上…………… a ① 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外項目を除いた評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値が80%以上90%未満… b ② 評価値(0 %) = 該当項目数(0) / 評価対象項目数(6)</p> <p>評価値が80%未満…………… c ③ 評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> <p>※左側チェックボックスは評価項目対象欄とし、右側チェックボックスは加点欄とする。</p>					

考査項目	細 別	a	b	㉔	d	e
2. 施工状況	Ⅲ. 安全対策	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや不適切である	不適切である
	<p>●評価項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」のチェックリストのうち、安全対策について指摘事項が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 災害防止協議会等を1回/月以上行っている。 ■ <input type="checkbox"/> 安全教育及び安全訓練等を半日/月以上実施している。 ■ <input type="checkbox"/> 新規入場者教育の内容に、当該工事の現場特性を反映している。 ■ <input type="checkbox"/> 工事期間を通じて、労働災害及び公衆災害が発生しなかった。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 過積載防止に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仮設工の点検及び管理を、チェックリスト等を用いて実施している。 ■ <input type="checkbox"/> 保安施設の設置及び管理を、各種基準及び関係者間の協議に基づき実施している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地下埋設物及び架空線等に関する事故防止対策に取り組んでいる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">理由 :</div>		<input type="checkbox"/> 安全対策に関して、監督員が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。	
		<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上..... a ① 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外項目を除いた評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値が80%以上90%未満... b ② 評価 0 %) = 該当項目数(0) / 評価対象項目数(5)</p> <p>評価値が80%未満..... c ③ 評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> <p>※左側チェックボックスは評価項目対象欄とし、右側チェックボックスは加点欄とする。</p>				
	Ⅳ. 対外関係	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや不適切である	不適切である
	<p>●評価項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <input type="checkbox"/> 「施工プロセス」のチェックリストのうち、対外関係について指摘事項が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 関係官公庁などと調整を行い、トラブルの発生が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地元との調整を行い、トラブルの発生が無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 第三者からの苦情が無い。もしくは、苦情に対して適切な対応を行っている。 <input type="checkbox"/> <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"/> 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"/> <input type="checkbox"/> その他 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">理由 :</div>		<input type="checkbox"/> 対外関係に関して、監督員が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。	
		<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上..... a ① 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外項目を除いた評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値が80%以上90%未満... b ② 評価値(0 %) = 該当項目数(0) / 評価対象項目数(2)</p> <p>評価値が80%未満..... c ③ 評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> <p>※左側チェックボックスは評価項目対象欄とし、右側チェックボックスは加点欄とする。</p>				

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	品質が優れている	品質が良好である	他の評価に該当しない	品質がやや不適切である	品質が不適切である
		<p>●評価項目</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 承諾図等が、設計図書を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工図等が、設計図書を満足している。 <input type="checkbox"/> <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"/> <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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 出来形の管理方法を工夫している。 <input type="checkbox"/> <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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> その他 <p>理由:</p>			<input type="checkbox"/> 出来形に関して、監督員が文書による改善指示を行った。 該当すれば「d」評価とする。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき監督員が改造請求を行った。 該当すれば「e」評価とする。
		<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上..... a ① 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外項目を除いた評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値が80%以上90%未満..... b ② 評価 0 %) = (0) 該当項目数 / (0) 評価対象項目数</p> <p>評価値が60%以上80%未満..... c ③ 評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> <p>評価値が60%未満..... d</p> <p>※左側チェックボックスは評価項目対象欄とし、右側チェックボックスは加点欄とする。</p>				

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

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 建築工事	品質が優れている	品質が良好である	他の評価に該当しない	品質がやや不適切である	品質が不適切である
		●評価項目 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 材料・製品の品質が、承諾図等により確認でき、設計図書を満足している。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質確認記録の内容が、適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工の各段階における完了時の、品質が適切である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 躯体工事における施工の品質が、良好である。 <input type="checkbox"/> <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。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質確認のための工事写真、施工記録等が整備されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 理由：			<input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督員が文書による改善指示を行った。 該当すれば「d」評価とする。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき監督員が改造請求を行った。 該当すれば「e」評価とする。
		●判断基準 評価値が90%以上..... a ① 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外項目を除いた評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 評価値が80%以上90%未満..... b ② 評価 0%)=(0)該当項目数/(0)評価対象項目数 評価値が60%以上80%未満..... c ③ 評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。 評価値が60%未満..... d ※左側チェックボックスは評価項目対象欄とし、右側チェックボックスは加点欄とする。				

※1. 目的物の品質の水準を評価すること。

※2. 品質の対象は、「材料、機材」と「施工が完了したもの(システムを含む)」があり、工事目的物の品質及び品質管理に関する各種の記録と設計図書を対比することにより技術的な評価を行う。

考査項目	細 別	a	b	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質 電気設備工事	品質が優れている	品質が良好である	他の評価に該当しない	品質がやや不適切である	品質が不適切である	
		<p>●評価項目</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</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、適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 品質確認記録の内容が、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を満足している。</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、施工記録等が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由:</p>			<p><input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督員が文書による改善指示を行った。</p> <p>該当すれば「d」評価とする。</p>		<p><input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき監督員が改造請求を行った。</p> <p>該当すれば「e」評価とする。</p>
		<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上…………… a ① 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外項目を除いた評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値が80%以上90%未満…… b ② 評価 0.0 (%) = (0) 該当項目数 / (0) 評価対象項目数</p> <p>評価値が60%以上80%未満…… c ③ 評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> <p>評価値が60%未満…………… d</p> <p>※左側チェックボックスは評価項目対象欄とし、右側チェックボックスは加点欄とする。</p>					

※1. 目的物の品質の水準を評価すること。

※2. 品質の対象は、「材料、機材」と「施工が完了したもの(システムを含む)」があり、工事目的物の品質及び品質管理に関する各種の記録と設計図書を対比することにより技術的な評価を行う。

考查項目	細 別	a	b	c	d	e	
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質 機械設備工事	品質が優れている	品質が良好である	他の評価に該当しない	品質がやや不適切である	品質が不適切である	
		<p>●評価項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <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、適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質確認記録の内容が、適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <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を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機材及び施工の品質が、良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質確認のための工事写真、施工記録等が整備されている。</p> <p>その他</p> <p>理由:</p>			<p><input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督員が文書による改善指示を行った。</p> <p>該当すれば「d」評価とする。</p>		<p><input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき監督員が改造請求を行った。</p> <p>該当すれば「e」評価とする。</p>
		<p>●判断基準</p> <p>評価値が90%以上..... a ① 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外項目を除いた評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。</p> <p>評価値が80%以上90%未満..... b ② 評価 0.0 %) = (0) 該当項目数 / (0) 評価対象項目数</p> <p>評価値が60%以上80%未満..... c ③ 評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。</p> <p>評価値が60%未満..... d</p> <p>※左側チェックボックスは評価項目対象欄とし、右側チェックボックスは加点欄とする。</p>					

※1. 目的物の品質の水準を評価すること。

※2. 品質の対象は、「材料、機材」と「施工が完了したもの(システムを含む)」があり、工事目的物の品質及び品質管理に関する各種の記録と設計図書を対比することにより技術的な評価を行う。

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質 解体工事	品質が優れている	品質が良好である	他の評価に該当しない	品質がやや不適切である	品質が不適切である
		●評価項目 <input type="checkbox"/> 施工計画書に定められた手順・機械により適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> ほこり、騒音等に十分な対策を行った。 <input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質確認のための工事写真、施工記録等が整備されている。 <input type="checkbox"/> 廃棄物の現場搬出及び処分場搬入の写真記録等が適切である。 <input type="checkbox"/> その他 理由: ●判断基準 評価値が90%以上..... a ① 評価対象外の項目がある場合は、評価対象外項目を除いた評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 評価値が80%以上90%未満..... b ② 評価 0%)=(0)該当項 0)評価対象項目数 評価値が60%以上80%未満..... c ③ 評価対象項目数が2項目以下の場合は「c」評価とする。 評価値が60%未満..... d			<input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督員が文書による改善指示を行った。 該当すれば「d」評価とする。	<input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき監督員が改造請求を行った。 該当すれば「e」評価とする。
※左側チェックボックスは評価項目対象欄とし、右側チェックボックスは加点欄とする。						

考査項目	細 別	最終評価																				
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>評価</th> <th>評価値 (加重平均)</th> <th>「Ⅱ.品質」最終評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建築工事</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気設備工事</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械設備工事</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>解体工事</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工種	評価	評価値 (加重平均)	「Ⅱ.品質」最終評価	建築工事				電気設備工事				機械設備工事				解体工事			
		工種	評価	評価値 (加重平均)	「Ⅱ.品質」最終評価																	
建築工事																						
電気設備工事																						
機械設備工事																						
解体工事																						
		●判断基準 評価値(加重平均)が90%以上..... a 評価値(加重平均)が80%以上90%未満..... b 評価値(加重平均)が60%以上80%未満..... c 評価値(加重平均)が60%未満..... d ※(建)別紙1⑤-建築～解体の考査項目の内、「d」または「e」評価となった工種がある場合は、評価値(加重平均)に関わらず最終評価は「d」または「e」とする。																				

考查項目	細 別	工 夫 事 項
5. 創意工夫	I. 創意工夫	<p>■準備・後片づけ関係</p> <p><input type="checkbox"/> 1. 測量・位置出しにおける工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 2. 現地調査方法の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 3. その他(理由: _____)</p> <hr/> <p>■施工関係</p> <p><input type="checkbox"/> 4. 施工に伴う器具・工具・装置類の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 5. 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り組み</p> <p><input type="checkbox"/> 6. 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"/> 7. 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"/> 8. 電気設備工事等の配線、配管等の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 9. 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"/> 10. 照明・視界確保等の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 11. 仮排水、仮道路、迂回路等の計画・施工の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 12. 運搬車両・施工機械等の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 13. 型枠、足場、山留め等の仮設関係の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 14. 施工管理及び品質向上等の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 15. プレハブ工法等を採用による工期短縮等の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 16. 仮設施工等の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 17. 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"/> 18. 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"/> 19. 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"/> 20. 県内開発建設技術を使用した工事 ※本項目は2点の加点とする</p> <p><input type="checkbox"/> 21. その他(理由: _____)</p> <hr/> <p>■品質関係</p> <p><input type="checkbox"/> 22. 集計ソフト等の活用と工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 23. 躯体工事の品質管理の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 24. 建築材料・機材の検査・試験に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 25. 施工の検査・試験に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 26. 品質記録方法の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 27. その他(理由: _____)</p>

考查項目	細 別	工 夫 事 項
5. 創意工夫	I. 創意工夫	<p>■安全衛生関係</p> <p><input type="checkbox"/> 28 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)</p> <p><input type="checkbox"/> 29 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</p> <p><input type="checkbox"/> 30 現場事務所、休憩所等の環境向上の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 31 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</p> <p><input type="checkbox"/> 32 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</p> <p><input type="checkbox"/> 33 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</p> <p><input type="checkbox"/> 34 作業時における作業環境改善等の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 35 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</p> <p><input type="checkbox"/> 36 その他(理由: _____)</p> <p>■施工管理関係</p> <p><input type="checkbox"/> 37 出来形の管理等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 38 施工計画書または写真記録等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 39 出来形・品質に関する計測等の工夫及び集計の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 40 CAD、施工管理ソフト等の活用</p> <p><input type="checkbox"/> 41 CALSを活用した施工管理の工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 42 その他(理由: _____)</p> <p>■その他</p> <p><input type="checkbox"/> 43 その他(理由: _____)</p> <p><input type="checkbox"/> 44 その他(理由: _____)</p> <p><input type="checkbox"/> 45 その他(理由: _____)</p>
	<p>記述評価 (■マークを付した 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: <u> 0点 </u></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1つ■マークが付されれば1、2点で評価し、最大7点の加点評価とする。
- ※3. 該当するの数と重みを勘案して評点する。1項目1点を目安とするが、内容によってはそれ以上の点数を与えてもよい。
- ※4. 上記の考查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。
- ※5. 担当課長等が評価する「4. 工事特性」との二重評価はしない。
- ※6. 入札時の総合評価の提案に係る項目は評価しない。
- ※7. 評価した内容を詳細評価欄に記載する。

考查項目	細別	キーワード一覧表		解説
5. 創意工夫	Ⅱ. 市産品及び 県産品	●市産品及び県産品の活用		
		1.市産品使用品目数	品使用 / 0点 ※市産品1品につき、1点を加点する。	
		2.県産品使用品目数	品使用 / 0点 ※県産品1品につき、0.5点を加点する。	
	細別	キーワード一覧表	2. 5点	解説
Ⅲ. 材料調達	●市内業者からの材料調達			
	1.市内業者からの材料調達率80%以上	□		
		<p>●市内業者からの材料調達</p> <p>1.市内業者からの材料調達率80%以上</p> <p>評価：0点</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市内調達率が高い場合加点評価とする。 ・加点は+5点～0点の範囲とする。 ・受注者から提出のある工事材料承諾願を確認し、【市内業者から材料を調達した業者数】／【材料を調達したすべての業者数】で市内業者からの材料調達率を算出し、評価を行うものとする。 	【材料調達の詳細評価】	