

考査項目	細 別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	II. 工程管理	優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
		<p>●評価項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 隣接する他の工事などとの工程調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> 地元及び関係機関との調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> 工程管理を適切に行ったことにより、休日や夜間工事の回避等を行い、工事による地域への影響を軽減させた。 <input type="checkbox"/> 工程管理に係る積極的な取り組みが見られた。 <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。 <input type="checkbox"/> 災害復旧工事など特に工期的な制約がある場合において、余裕をもって工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> 工事施工箇所が広範囲に点在している場合において、工程管理を的確に行い、余裕をもって工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> 設備更新時の工事において、機能停止期間の短縮など、工事による利用者への影響を軽減させた。 <input type="checkbox"/> その他 { _____ } 				
		<p>●判断基準</p> <p>上記該当項目を総合的に判断して、a、b、c、d、e評価を行う。</p> <p>「週休2日の取り組みを行い、4週8休以上を確保した。」の項目にチェックがはいる場合は、原則「a」評価とする。</p> <div style="text-align: center; width: 100px; height: 20px; background-color: #0070C0; margin: 10px auto;"></div>				
	III. 安全対策	a	b	c	d	e
		優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
		<p>●評価項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 建設労働災害及び公衆災害の防止に向けた取り組みが顕著であった。 <input type="checkbox"/> 安全衛生を確保するための管理体制を整備し、組織的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 安全衛生を確保するため、他の模範となるような活動を積極的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 安全対策に関する技術開発や創意工夫に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 災害防止協議会等での活動に積極的に取り組んだ。 <input type="checkbox"/> 安全対策に係る取り組みが地域から評価された。 <input type="checkbox"/> その他 { _____ } 				
		<p>●判断基準</p> <p>上記該当項目を総合的に判断して、a、b、c、d、e評価を行う。</p> <div style="text-align: center; width: 100px; height: 20px; background-color: #0070C0; margin: 10px auto;"></div>				

審査項目	細 別	対 応 事 項	【事例】 具体的な評価技術力項目及び工事事例
4. 工事特性	I. 施工条件等への対応	<p>■建物規模への対応</p> <p><input type="checkbox"/> 1. 延べ面積10,000㎡以上の建物</p> <p><input type="checkbox"/> 2. 地上9階以上又は建物高さ31m以上の建物</p> <p><input type="checkbox"/> 3. 大空間のホール等を有する建物</p> <p><input type="checkbox"/> 4. その他(理由:)</p> <p>※ 上記の対応事項に1つ以上■が付けば2点の加点とする。</p>	
		<p>■建物固有の機能の難しさへの対応</p> <p><input type="checkbox"/> 5. 対象建物の耐震レベル</p> <p><input type="checkbox"/> 6. 建物機能の特殊性</p> <p><input type="checkbox"/> 7. その他(理由:)</p> <p>※ 上記の対応事項に1つ以上■が付けば2点の加点とする。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 建築工事で目付施設の総合耐震計画基準においてI類及びII類に属する工事 電気又は暖房衛生設備工事で目付施設の総合耐震計画基準において甲類に属する工事 研究施設、美術館等、特殊機能・設備の有る建物
		<p>■建物固有の施工技術の難しさへの対応</p> <p><input type="checkbox"/> 8. 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】</p> <p><input type="checkbox"/> 9. 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</p> <p><input type="checkbox"/> 10. 制約条件等があり、施工難度が特に高い場合</p> <p><input type="checkbox"/> 11. その他(理由:)</p> <p>※ 上記の対応事項に1つ以上■が付けば2点の加点とする。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ハイリフト工事。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 特殊な工法及び材料等を採用した工事 特殊な設備システムを採用した工事 免震装置を設ける工事 大規模な山留め工法が必要な工事 敷地内又は周辺部の土作物、配管・配線等の入植候な移設、切り出しを行う工事 仮設設備等を設け、システムを停止することなく配管・配線等の入植候な盛替え□を必要とする改修工事
		<p>■厳しい自然・地盤条件への対応</p> <p><input type="checkbox"/> 12. 湧水の発生、地下水の影響(地盤掘削時)</p> <p><input type="checkbox"/> 13. 軟弱地盤、支持地盤の影響</p> <p><input type="checkbox"/> 14. 雨・雪・風・気温等の影響</p> <p><input type="checkbox"/> 15. その他(理由:)</p> <p>※ 上記の対応事項に1つ以上■が付けば2点の加点とする。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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 液状化対策工法や地盤改良を伴う工事 冬期施工のために、入植候な雪・氷・凍害を要する必要かあり、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
		<p>■厳しい周辺環境等、社会条件との対応</p> <p><input type="checkbox"/> 16. 地中埋設物等の作業障害</p> <p><input type="checkbox"/> 17. 工事の影響に配慮すべき建物等の近接物</p> <p><input type="checkbox"/> 18. 周辺住民等に対する騒音・振動の配慮</p> <p><input type="checkbox"/> 19. 周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮</p> <p><input type="checkbox"/> 20. その他(理由:)</p> <p>※ 上記の対応事項に1つ以上■が付けば2点の加点とする。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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 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 場内に汚水処理装置(水替え)を必要とする工事 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 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


審査項目	細 別	対 応 事 項	【事例】 具体的な評価技術力項目及び工事事例
4. 工事特性	I. 施工条件等への対応	<p>■施工現場での対応</p> <p>【長期工事における安全確保への対応】</p> <p><input type="checkbox"/> 21. 12ヶ月を超える工期で事故が無く完成した工事 (ただし全面一次中止期間は除く)</p> <p>【災害等での臨機の措置】</p> <p><input type="checkbox"/> 22. 地震、台風などにおいて、適切に臨機の対応を行った工事</p> <p>【施工状況(条件)に対応した施工・工法等】</p> <p><input type="checkbox"/> 23. 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</p> <p><input type="checkbox"/> 24. 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</p> <p><input type="checkbox"/> 25. 休日・夜間作業が工程の過半を超える工事</p> <p><input type="checkbox"/> 26. 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</p> <p><input type="checkbox"/> 27. 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</p> <p><input type="checkbox"/> 28. 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</p> <p><input type="checkbox"/> 29. 特殊な室などで、工種が輻輳し困難な調整を要する工事</p> <p><input type="checkbox"/> 30. 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</p> <p><input type="checkbox"/> 31. 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</p> <p><input type="checkbox"/> 32. その他(理由:)</p> <p>※ 上記の対応事項に1つに■が付けば4点の加点とし、最大10点とする。</p>	
	評 価	評定: 0 点	【工事特性の詳細評価】

※1. 工事特性は、最大20点の加點評価とする。

※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. 評価に当たっては、監督員の意見も参考に評価する。

※4. ■マークを付した評価対象項目について、評価内容を詳細評価欄に記載する。

考査項目	細 別	a	a'	b	b'	c
6. 社会性等	I. 地域への 貢献等	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない
		<p>●評価項目</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 周辺環境への配慮に積極的に取り組んだ。<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など、積極的に周辺地域との調和を図った。<input type="checkbox"/> 定期的に応報紙の配布や現場見学会等を実施して、積極的に地域とのコミュニケーションを図った。<input type="checkbox"/> 道路清掃などを積極的に実施し、地域に貢献した。<input type="checkbox"/> 地域が主催するイベントへ積極的に参加し、地域とのコミュニケーションを図った。<input type="checkbox"/> 災害時などにおいて、地域への支援又は行政などによる救援活動への積極的な協力を行った。<input type="checkbox"/> その他 (_____)				
		<p>●判断基準</p> <p>上記該当項目を総合的に判断して、a、a'、b、b'、c評価を行う。</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"></div>				

7. 法令遵守等		法令遵守等の該当項目一覧表	
措置内容		点数	
<input type="checkbox"/>	1.入札参加資格停止3ヶ月以上	-20	点
<input type="checkbox"/>	2.入札参加資格停止2ヶ月以上3ヶ月未満	-15	点
<input type="checkbox"/>	3.入札参加資格停止1ヶ月以上2ヶ月未満	-13	点
<input type="checkbox"/>	4.入札参加資格停止2週間以上1ヶ月未満	-10	点
<input type="checkbox"/>	5.文書注意	-8	点
<input type="checkbox"/>	6.口頭注意	-5	点
<input type="checkbox"/>	7.工事関係者事故または公衆災害が発生したが、当該事故に係る安全管理の措置の不適切な程度が軽微なため、口頭注意以上の処分が行われなかった場合。	-3	点
<input type="checkbox"/>	8.その他 理由: _____	-	点
<input type="checkbox"/>	9.項目該当なし	0	点

0点

- ① 本評価項目(7.法令遵守等)で評価する事例は、施工にあたって工事関係者が下記の適応事例で上表の措置があった場合に適用する。
- ② 「施工」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。
- ③ 「工事関係者」とは、当該工事現場に従事する現場代理人、監理技術者、監理技術者補佐、主任技術者、受注企業の現場従事職員及び当該工事にあたって下請負人として契約し、それを履行するために当該工事現場に従事する者に限定する。
- ④ 総合評価落札方式により契約を行った工事で、受注者が提出した技術資料の不履行時は、5点以上の原点とする。
- ⑤ 事故発生時における文書注意の-8点とする行為。
 - 1) 公衆災害(第三者に原因があることが明らかな場合を除く)
 - ・第三者の死亡又は休業4日以上の負傷事故、並びに第三者の死亡又は休業4日以上の負傷事故に繋がる可能性の高い事故(自損事故含む)
 - 2) 労働災害
 - ・死亡事故、並びに安全管理が不適切で死亡事故に繋がる可能性の高い事故
 - 3) 受注者から報告がなく後日判明した場合
- ⑥ 事故発生時における口頭注意の-5点とする行為。
 - 1) 公衆災害(第三者に原因があることが明らかな場合を除く)
 - ・第三者の死傷に繋がる可能性のある事故(自損事故含む)、並びに休業4日未満の負傷事故、物損事故
 - 2) 労働災害
 - ・文書注意未満の休業4日以上の負傷事故。

【上記で評価する場合の適応事例】

- 1 入札前に提出した調査資料などにおいて、虚為の事実が判明した。
- 2 承諾なしに権利又は義務を第三者に譲渡又は承継した。
- 3 使用人に関する労働条件に問題があり送検された。
- 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の関係法令に違反する事実が判明した。
- 5 当該工事関係者が贈収賄などにより逮捕または公訴された。
- 6 一括下請や技術者の専任違反等の建設業法に違反する事実が判明した。

- 7 入国管理法に違反する外国人の不法就労者が判明し、送検された。
- 8 労働基準法に違反する事実が判明し、送検等された。
- 9 監督又は検査の実施を、不当な圧力をかけるなどにより妨げた。
- 10 下請代金を期日以内に支払っていない、不当に下請代金の額を減じているなど、下請代金支払遅延等防止法第4条に規定する親事業者の遵守事項に違反する行為が
- 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。
- 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、企業舎弟等の暴力団関係者がいることが判明した。
- 13 下請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「暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律」第9条に記されている、砂利、砂、防音シート、軍手等の物品の納入、土木作業員やガードマンの受け入れ、土木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。
- 14 安全管理が不適切であったことから死傷者を生じさせた工事関係者事故又は重大な損害を与えた公衆災害事故を起こした。

考査項目	
8. 総合評価技術資料履行確認	履行 <input type="checkbox"/>
	不履行 <input type="checkbox"/>
	対象外 <input type="checkbox"/>