

工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況説明資料

提案番号		受注者	
工事名			/
項目		評価内容	
提案内容			
(説明)			
(添付図等)			

※ 提案内容の詳細についての説明資料を作成するものとし、工事特性・創意工夫・社会性等それぞれ簡潔に作成し、必要に応じて別葉とする。

## 工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況（土木）

工事名	受注者	
項目	評価内容	備考
<input type="checkbox"/> 工事特性 様々な施工条件等に適切に対応	<input type="checkbox"/> 構造物の特殊性	構造物の高さ、延長、施工（断）面積、施工規模等が特殊 対象構造物の形状が複雑で、施工条件が特に変化する工事
	<input type="checkbox"/> 都市部の作業 環境、社会条件等	地盤の変動、近接構造物、地中埋設物への影響に配慮している 周辺環境条件により、作業条件、工程等に大きな影響がある 周辺住民等に対し騒音・振動を特に配慮している 現道上での交通規制に大きく影響 緊急時の対応が特に必要である 施工範囲が広範囲
	<input type="checkbox"/> 厳しい自然・地盤条件	特殊な地盤条件 雨・風・雪・気温・波浪等の自然条件の影響が大きい 急峻な地形、土石流危険渓流内 動植物等の自然環境の保全に特に配慮
<input type="checkbox"/> 創意工夫 受注者が自主的に実施したもので、標準積算では計上できない取り組み	<input type="checkbox"/> 施工	施工に伴う機械、器具、工具、試運転調整、二次製品、代替製品の利用 土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工 部材並びに機材等の運搬、吊り方式 設備工事の加工・組立、電気工事の配線や配管 給排水工事や衛生設備工事等における配管、ポンプ類の凍結防止、配管のつなぎ 照明などの視界の確保 仮排水、仮道路、迂回路等の計画的な施工、運搬車両、施工機械 支保工、型枠工、足場工、仮橋、覆工板、山留工の仮設工 盛土の締固度、杭の施工高さ等の管理 施工計画書の作成、写真の管理等 出来形又は品質の計測、集計、管理図等 施工管理ソフト、土量管理システム等 ICT（情報通信技術）を活用した情報化施工 特殊な工法や材料 優れた技術力又は能力として評価する技術
	<input type="checkbox"/> 新技術	NETIS登録技術のうち、事後評価未実施技術を活用し、活用効果調査表を提出 NETIS登録技術のうち、「有用とされる技術」を活用し、活用効果調査表を提出
	<input type="checkbox"/> 品質	土工、設備、電気の高品質向上 コンクリートの材料、打設、養生 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製品等の使用材料 鉄筋、溶接作業等
	<input type="checkbox"/> 安全衛生	建設業労働災害防止協会が定める指針に基づく安全衛生教育 安全を確保するための仮設備等 （落下物・墜落・転落・挟まれ、看板、立入防止柵、手すり、足場等） 安全教育、技術向上講習会、安全パトロール 現場事務所、労務者宿舎等の空間及び設備等 有害ガス、可燃ガスの処理、粉塵防止、作業中の換気 一般車両突入時の被害低減方策、一般交通の安全確保 厳しい作業環境の改善 環境保全
	<input type="checkbox"/> 働き方改革	若手や女性技術者の登用など、担い手確保に向けた取り組み 完全週休2日の確保に向けた企業の取り組み 技術者の処遇改善等に向けてCCUSを活用
<input type="checkbox"/> その他		
<input type="checkbox"/> 社会性等 地域社会や住民に対する貢献	<input type="checkbox"/> 地域への貢献等	周辺環境への配慮 現場事務所や作業現場と周辺環境との調和 定期的に広報紙の配布や、現場見学会の実施、地域主催のイベントに積極的に参加するなど、地域とのコミュニケーションの確保 災害時の地域への支援、行政等による救援活動に積極的に協力

1 該当する項目の□にレマーク記入。

2 具体的内容の説明として、写真・略図等を説明資料に整理。

## 工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況（建築）

工事名	受注者	
項目	評価内容	備考
<input type="checkbox"/> 工事特性 様々な施工条件等に適切に対応	<input type="checkbox"/> 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
	<input type="checkbox"/> 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
	<input type="checkbox"/> 建物固有の施工技術の難しさへの対応	建築材料、整備機材、工法についての提案 設計条件として、工法、材料及び設備システムの特殊性 制約条件等があり、施工難度が特に高い場合
	<input type="checkbox"/> 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・風・雪・気温等の影響
	<input type="checkbox"/> 厳しい周辺環境・社会条件への対応	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
	<input type="checkbox"/> 施工現場での対応	地震、台風などにおいて、適切に臨機対応を行った工事 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

1 該当する項目の□にレマーク記入。

2 具体的内容の説明として、写真・略図等を説明資料に整理。

工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況（建築）

工事名	受注者	
項目	評価内容	備考
<input type="checkbox"/> 創意工夫 受注者が自主的に実施したもので、標準積算では計上できない取り組み	<input type="checkbox"/> 準備・後片付け	
	<input type="checkbox"/> 施工関係	施工に伴う機械、器具、工具、装置類 二次製品、代替製品の利用 施工方法の工夫 施工環境の改善 仮設計画の工夫 施工管理、品質管理の工夫
	<input type="checkbox"/> 品質関係	
	<input type="checkbox"/> 安全衛生関係	安全施設・仮設備の配慮 安全教育・講習会・パトロールの工夫 作業環境の改善 交通事故防止の工夫
	<input type="checkbox"/> 施工管理関係	
	<input type="checkbox"/> その他	新技術の活用 若手や女性技術者の登用など、担い手確保に向けた取り組み 完全週休2日の確保に向けた企業の取り組み 技術者の処遇改善等に向けてCCUSを活用
<input type="checkbox"/> 社会性等 地域社会や住民に対する貢献	<input type="checkbox"/> 地域への貢献等	災害時等に地域への救援活動等に協力 地域の自然環境保全・生物保護等 現場環境の地域への調和 地域住民とのコミュニケーション ボランティアの実施

- 1 該当する項目の□にレマーク記入。
- 2 具体的内容の説明として、写真・略図等を説明資料に整理。