

**加点項目  
(創意工夫)**

該当なし。

**【施工】**

- 施工に伴う機械器具・工具・装置類に関する工夫又は設備据付後の試運転調整に関する工夫。
- コンクリート二次製品などの代替材の利用に関する工夫。
- 土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工に関する工夫。
- 設備工事における加工や組立等又は電気工事における配線や配管等に関する工夫。
- 給排水工事や衛生設備工事等における配管又はポンプ類の凍結防止、配管のつなぎ等に関する工夫。
- 照明などの視界の確保に関する工夫。
- 仮排水、仮設道路、迂回路等の計画的な施工に関する工夫。
- 運搬車両、施工機械等に関する工夫。
- 支保工、型枠工、足場工、栈橋工、山留工等の仮設工に関する工夫。
- 盛土の締固度、杭の施工高さ等の管理に関する工夫。
- 施工計画書の作成、写真の管理等に関する工夫。
- 出来形又は品質の計測、集計、管理図等に関する工夫。
- 施工管理ソフト、土量管理システム等の活用に関する工夫。
- 情報化施工技術（一般化推進技術、実用化検討技術及び確認段階技術に限る）を活用した工事。
- 特殊な工法や材料を用いた工事。
- 優れた技術力又は能力として評価する技術を用いた工事。

**【品質管理】**

- 土工、設備、電気の品質向上に関する工夫。
- コンクリートの材料、打設、養生に関する工夫。
- 鉄筋、PCケーブル、C<sub>o</sub>二次製品等の使用材料の工夫。
- 配筋、溶接作業等に関する工夫。

**【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を実施している。
- 安全を確保するための仮設備等に関する工夫（落下物、墜落・転落、挟まれ、看板、立入禁止帯、手すり、足場等）
- 安全教育、技術向上講習会、安全パトロール、等に関する工夫。
- 現場事務所、労働者宿舎等の空間及び設備等に関する工夫。
- 有毒ガス並びに可燃ガスの処理及び粉塵防止並びに作業中の換気等に関する工夫。
- 一般車両突入時の被害軽減対策又は一般交通の安全確保に関する工夫。
- 厳しい作業環境の改善に関する工夫。
- 環境保全に関する工夫。

**(工事特性)**

該当なし。

**【構造物】**

- 1. 対象構造物の高さ、延長、施工（断）面積、施工深度等の規模が特殊な工事
- 2. 施工条件が特に変化する工事
- 3. 対象構造物の形状が複雑である工事

**【社会条件等】**

- 4. 地盤の変形、近接構造物、地中埋設物への影響に配慮する工事
- 5. 周辺環境条件により、作業条件、工程等に大きな影響を受ける工事
- 6. 周辺住民等に対する騒音・振動を特に配慮する工事
- 7. 現道上での交通規制に大きく影響する工事
- 8. 緊急時に対応が特に必要な工事
- 9. 施工箇所が広範囲にわたる工事
- 10. 夜間工事

**【自然・  
地盤条件】**

- 11. 特殊な地盤条件への対応が必要な工事
- 12. 雨・雪・風・気温・波浪等の自然条件の影響が大きな工事
- 14. 動植物等の自然環境の保全に特に配慮しなければならない工事
- 11. その他（理由：

**【長期工事】**

- 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）
- 13. その他（理由：

**(地域貢献)**

- 付近の地域清掃や草刈り等の環境・景観対策
- 工期中の災害等の緊急な復旧工事、救援活動、防災活動
- 現場紹介広報紙、現場見学会
- 各種表彰
- 地域住民の要望に対する自主的な対応
- 地元主催のイベントなどへの積極的な参加
- 周辺環境への積極的な配慮（粉塵、騒音、振動、水質汚濁など）
- その他（
- その他（