

ブルースリングソフトⅡ型

TESAC

玉掛索



NETIS

KKK-210003-A



テザックのラウンドスリング「ブルースリングソフト」が  
国土交通省新技術情報提供システム NETIS に登録されました。  
「ブルースリングソフト」を工事で提案・活用いただき、  
活用効果調査票を提出いただければ、工事成績評定での加点対象になります。



株式会社テザック

## 創意工夫の加点は主任技術評価官で最大 7 点

NETIS 登録技術活用による加点

工事成績評定で高得点を獲得するためには、  
創意工夫による加点は大きなポイントです。  
特に、NETIS 登録技術の活用は創意工夫 7 点中  
最大 3 点の加点となり重要です。

事後評価未実施(-A)または事後評価で「有用とされる技術」と評価された技術

活用の効果が相当程度	+3 点
活用の効果が一定程度	+2 点
活用の効果が従来技術と同等	+1 点

### 創意工夫の考査項目

#### 施 工

- 施工に伴う器具、工具、装置等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
- 部材並びに機材等の運搬及び吊り方式などの施工方法に関する工夫
- 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、仮橋、覆工板、土留め等の架設工に関する工夫
- 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、管理図等の活用に関する工夫
- 情報化施工技術を活用した工事
- 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

#### 新技術活用

- NETIS 登録技術のうち、事後評価未実施技術または事後評価で「有用とされる技術」と評価された技術を活用し、活用の効果が相当程度確認できた。
- NETIS 登録技術のうち、事後評価未実施技術または事後評価で「有用とされる技術」と評価された技術を活用し、活用の効果が一定程度確認できた。
- NETIS 登録技術のうち、事後評価未実施技術または事後評価で「有用とされる技術」と評価された技術を活用し、活用の効果が従来技術と同等である。
- NETIS 登録技術のうち、事後評価実施済み技術を活用し、活用の効果が相当程度確認できた。
- NETIS 登録技術のうち、事後評価実施済み技術を活用し、活用の効果が一定程度確認できた。

#### 品 質

- 土木、設備、電気の向上に関する工夫
- 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、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫
- 配筋、溶接技術に関する工夫

#### 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に関する工夫（落下物、墜落・転落、挟まれ、看板、立入禁止、手摺り、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、労務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性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方策又は一般交通の安全確保に関する工夫
- 厳しい条件環境の改善に関する工夫
- 環境保全に関する工夫

#### 働き方改革

- 週休 2 日（4 週 8 休以上）の確保に向けた企業の取組が図られている。
- 若手や女性技術者の登用など、担い手確保に向けた取組が図られている。

#### そ の 他

- その他

### 新技術活用



ブルースリングソフト  
KKK-210003-A

3 点

☑ NETIS 技術のうち、事後評価未実施技術または事後評価で「有用とされる技術」と評価された技術を活用し、活用の効果が相当程度確認できた。

#### 活用の効果

従来技術  
ワイヤロープスリング 6×37 O/O

側布  
2 重構造

柔軟

軽量

#### 安全性の向上



- 側布を 2 重構造とすることで摩耗度が誰でもすぐ分かり、使用禁止基準を作業員に周知徹底できることから、安全性が向上します。
- 作業スペースが限られる現場でも、柔軟なため製品の跳ね返りが無く、安全性が向上します。

内布が見えたら交換のサイン

#### 施工性の向上



- 柔らかく折り曲げても癖がつかず扱いが容易なため、施工性が向上します。
- 高強度の繊維を使用することで大幅な軽量化を実現したため、施工性が向上します。

販売店

TESAC 株式会社テザック

〒543-0021

大阪市天王寺区東高津町 11 番 9 号 サムティ上本町ビル 10 階

TEL. 06(6765)2017 FAX. 06(6765)2019