契約番号 2025039196-40

工 事 名 国道 250 号(アカサカハシ)ほか橋梁補修工事

# 質問 1

施工 第 0-0019 号表、第 0-0020 号表 目地材設置工の材料 高機能止水材は web 建設物 価のみの採用単価でよいのでしょうか。(積算資料には見当たりません。)

## 回答 1

施工 第 0-0019 号表、第 0-0020 号表 目地材設置工の材料 高機能止水材の設計単価は 物価資料を参照してください。なお、設計単価は令和 6 年度 土木工事標準積算基準書(岡山市)に則り決定しています。

#### 質問 2

施工 第 0-0019 号表、第 0-0020 号表 目地材設置工の歩掛で使用しているコンクリート カッタ、さく岩機、ダンプトラックの機械損料については 13 欄の採用でよいのでしょうか。 回答 2

施工 第 0-0019 号表、第 0-0020 号表 目地材設置工の歩掛で使用しているコンクリート カッタ、さく岩機、ダンプトラックの機械損料については令和 6 年度版建設機械等損料表 の(13)欄を採用しています。

# 質問 3

施工 第 0-0020 号表 目地材設置工の材料 シーリング材は建設物価のみの採用単価でよいのでしょうか。(積算資料には見当たりません。)

### 回答 3

施工 第 0-0020 号表 目地材設置工の材料 シーリング材の設計単価は物価資料を参照してください。なお、設計単価は令和 6 年度 土木工事標準積算基準書(岡山市)に則り決定しています。

#### 質問4

施工 第 0-0024 号表 ひび割れ補修工(充てん工法)の材料は岡山市資材単価のコンクリート補修材料 ひび割れ注入材 エポキシ樹脂注入材 3 種 参考比重 1.10 でよいのでしょうか。

## 回答 4

施工 第 0-0024 号表 ひび割れ補修工(充てん工法)の材料はコンクリート補修材料 ひび 割れ注入材 エポキシ樹脂注入材 3 種 参考比重 1.10 を想定しています。