

公開参考積算数量内訳書（切り抜き書）

神埼市教育委員会 教育総務課

1 公開参考積算数量内訳書（切り抜き書）について

「公開参考積算数量内訳書」とは、予定価格のもととなる工事費内訳書等から単価及び金額等を削除するなどの加工・編集を施したものの（以下「切り抜き書」という。）です。

切り抜き書は、発注者の積算の透明性、客観性、妥当性を確保し、入札参加者等の積算、工事費内訳書作成の効率化を図ることを目的に、参考資料（参考数量）として公開、提供するものであり、神埼市建設工事請負契約約款第1条に定める設計図書（別冊の図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する回答書をいう。）ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

2 公開参考積算数量内訳書（切り抜き書）の数量について

切り抜き書に示した数量は、「公共建築数量積算基準」（国土交通省大臣官房官庁営繕部）及び「公共建築設備数量積算基準」（国土交通省大臣官房官庁営繕部）並びに「佐賀県公共建築工事積算基準」に準拠して算出したものです。

3 公開参考積算数量内訳書（切り抜き書）に対する質問について

- ① 切り抜き書の内容（図面や仕様書等の不整合を含む）に疑義がある場合は、公告付帯資料の「入札質問」に従い質問書を提出してください。
- ② ①の質問に対する回答は、公告付帯資料の「入札質問」に従い回答します。

4 その他

当該工事の予定価格や最低制限価格（総合評価落札方式の場合は、低入札調査基準価格）は、この切り抜き書により算出しています。

○ 適用単価は以下のとおりです。

| | | | |
|------|---|--------------------|---------------------------|
| 『基礎』 | ： | 設計基礎単価表 | 令和8年 3月 |
| 『労務』 | ： | 公共工事設計労務単価 | 令和8年 3月 |
| 『積資』 | ： | 積算資料 | （（一財）経済調査会発行） 2026年 3月号 |
| 『建物』 | ： | 建設物価 | （（一財）建設物価調査会発行） 2026年 3月号 |
| 『建施』 | ： | 建築施工単価 | （（一財）経済調査会発行） 2026年 冬号 |
| 『建コ』 | ： | 建築コスト情報 | （（一財）建設物価調査会発行） 2026年 冬号 |
| 『見積』 | ： | 製造業者又は専門工事業者の見積価格等 | |

工事名称 R 8 教委総工第 2 号
神埼小学校 屋根・外壁改修工事
工事場所 神崎市
工事期間 実工期 : 180 日間

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----------|
| 直接工事費 | | | | |
| 建築工事 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| 共通費 | | | | |
| 共通仮設費 積み上げ分含む | 1 | 式 | | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | |
| 一般管理費等（調整あり） 契約保証費含む | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| 工事価格（万円止め） | 1 | 式 | | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | 消費税率 10 % |
| 工事費 | 1 | 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 名 称 | 率 |
|----------------------------|-----------|
| 建築工事 改修工事 監理事務所を設けない | (10.87) |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 名 称 | 率 |
|--------|-----------|
| 一般管理費等 | (13.27) |
| 契約保証費 | (0.04) |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 名 | 称 | 規 格・寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------------------|-------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 3 | 外壁改修工事 | | | | | | |
| | (凡例GW-1) コンクリート打放仕上部 | | | | | | |
| | 可とう形改修塗材E | 下地処理共 アクリル系 | 2,647 | m2 | | | |
| | 同上下地調整材 | アルカリ材C-1工法 | 2,647 | m2 | | | |
| | (凡例GW-2) モルタル塗仕上部 | | | | | | |
| | 剥落防止工法 | 南面バルコニー手摺外面 既存塗装面 平均W1250程度 | 84.5 | m | | | |
| | 〃 | 北面1～3階庇バルベット 既存塗装面 平均W400程度 | 243 | m | | | |
| | 〃 | 北面玄関庇バルベット 既存塗装面 平均W800程度 | 25.2 | m | | | |
| | 〃 | 北東側昇降口・機械室バルベット 既存塗装面 平均W800程度 | 58.9 | m | | | |
| | (凡例GW-3) モルタル塗仕上部 | | | | | | |
| | 可とう形改修塗材E | 下地処理共 アクリル系 | 212 | m2 | | | |
| | 同上下地調整材 | アルカリ材C-1工法 複層塗材RE下地 | 212 | m2 | | | |
| | モルタル浮部補修 0.25m2未満 | アンカボンド部分ボキシ樹脂注入工 法(16本/m2) | 30.0 | m2 | | | |
| | モルタル浮部補修 0.25m2以上 | アンカボンド全面ボキシ樹脂注入工 法(13本/m2注入口12個) | 30.0 | m2 | | | |
| | ひび割部補修 0.2mm以上 | ウカット工法 | 85.0 | m | | | |

| 名 | 称 | 規 格・寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------------------|-------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| | 鉄筋露出部補修 W100*L100以下 | ボキシ樹脂 モルタル充填工法 | 60.0 | カ所 | | | |
| | 鉄筋露出部補修 W100*L300以下 | ボキシ樹脂 モルタル充填工法 | 20.0 | カ所 | | | |
| | 鉄筋露出部補修 W100*L500以下 | ボキシ樹脂 モルタル充填工法 | 5.0 | カ所 | | | |
| | 鉄筋露出部補修 W100*L800以下 | ボキシ樹脂 モルタル充填工法 | 5.0 | カ所 | | | |
| | 鉄筋露出部補修 W100*L1000以下 | ボキシ樹脂 モルタル充填工法 | 5.0 | カ所 | | | |
| | 鉄筋露出部補修 W100*L1000超 | ボキシ樹脂 モルタル充填工法 | 2.0 | カ所 | | | |
| | 鉄筋露出部補修 規格外 | ボキシ樹脂 モルタル充填工法 | 2.4 | m2 | | | |
| | 欠損部補修 W100*L100以下 | ポリマーセメント モルタル充填工法 | 2.0 | カ所 | | | |
| | 欠損部補修 W100*L300以下 | ポリマーセメント モルタル充填工法 | 4.0 | カ所 | | | |
| | 欠損部補修 W100*L500以下 | ポリマーセメント モルタル充填工法 | 5.0 | カ所 | | | |
| | 欠損部補修 W100*L1000以下 | ポリマーセメント モルタル充填工法 | 2.0 | カ所 | | | |
| | 欠損部補修 W100*L1000超 | ポリマーセメント モルタル充填工法 | 2.0 | カ所 | | | |
| | 高圧洗浄 | 10～15Mpa | 2858 | m2 | | | |
| | 小 計 | | | | | | |

