

特殊単価一覧表

神崎市

1. 特殊単価について

「特殊単価」とは、見積単価及び見積単価を利用した複合単価等のことです。

2. 特殊単価一覧表について

「特殊単価一覧表」とは、予定価格のもととなる工事費内訳書等から特殊単価を抜粋し、一覧表にしたものです。

特殊単価一覧表は、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、参考資料として公開、提供するものであり、神崎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。

3. 特殊単価一覧表に対する質問について

特殊単価一覧表に示した単価に対する質問は、原則受けません。

特殊単価一覧表【参考資料】

工事番号：R 8 教委総工第 2 号

工事名：神埼小学校屋根・外壁改修工事

| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 採用単価 | 備 考 |
|------------------------------------|---|----|--------|-----|
| (積上仮設) 共通仮設費 | | | | |
| 交通誘導警備員B | | 人 | 20,300 | |
| A-1 管理及び教室棟 | | | | |
| 2 防水改修工事 | | | | |
| (凡例RR-1) 屋上歩行部 | | | | |
| ウレタン塗膜防水 密着工法 | 特定化学物質無配合環境対応1成分形X-2同等メッシュ無し仕様 ウレタン塗膜防水下地 層間プライマー塗布共 | m2 | 9,280 | |
| 高压洗浄 | 10～15Mpa | m2 | 240 | |
| 立上 ウレタン塗膜防水 密着工法 | 特定化学物質無配合環境対応1成分形X-2同等メッシュ無し仕様 ウレタン塗膜防水下地 層間プライマー塗布共 | m2 | 10,200 | |
| 立上 高压洗浄 | 10～15Mpa | m2 | 240 | |
| (凡例RR-2) 屋上非歩行部 | | | | |
| 露出アスファルト防水面 ウレタン塗膜防水 密着工法 | 特殊補強マット入り1成分形 露出アスファルト防水下地 専用プライマー塗布 | m2 | 10,500 | |
| 同上高压洗浄 | 10～15Mpa | m2 | 240 | |
| 屋上 露出アスファルト防水面 立上 ウレタン塗膜防水 密着工法 | 特殊補強マット入り1成分形露出アスファルト防水下地 専用プライマー塗布共 | m2 | 11,700 | |
| 同上高压洗浄 | 10～15Mpa | m2 | 240 | |
| (凡例RR-3) 玄関屋根・庇・バルコニー等 | | | | |
| 平場 ウレタン塗膜防水面 ウレタン塗膜防水 密着工法 | 特定化学物質無配合環境対応1成分形X-2同等メッシュ無し仕様 | m2 | 9,280 | |
| 同上高压洗浄 | 10～15Mpa | m2 | 240 | |
| 立上 ウレタン塗膜防水面 ウレタン塗膜防水 密着工法 | 特定化学物質無配合環境対応1成分形X-2同等メッシュ無し仕様 | m2 | 10,200 | |
| 同上高压洗浄 | 10～15Mpa | m2 | 240 | |
| 3 外壁改修工事 | | | | |
| (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 | m | 16,400 | |
| 〃 | 北面1～3階庇パレット 既存塗装面 平均W400程度 | m | 6,240 | |
| 〃 | 北面玄関庇パレット 既存塗装面 平均W800程度 | m | 11,500 | |
| 〃 | 北東側昇降口・機械室パレット 既存塗装面 平均W800程度 | m | 11,500 | |
| (凡例GW-3) モルタル塗仕上部 | | | | |
| モルタル浮部補修 0.25m2未満 | アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 (16本/m2) | m2 | 20,400 | |

特殊単価一覧表【参考資料】

工事番号：R 8 教委総工第 2 号

工事名：神埼小学校屋根・外壁改修工事

| 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 採用単価 | 備 考 |
|-----------------------------------|---|----------------|--------|-----|
| モルタル浮部補修 0.25m ² 以上 | アンカービトンニング全面エポキシ樹脂注入工法 (13本/m ² 注入口12個) | m ² | 27,100 | |
| ひび割部補修 0.2mm以上 | Uカットシーリング工法 | m | 8,720 | |
| 鉄筋露出部補修 W100*L100以下 | エポキシ樹脂 モルタル充填工法 | カ所 | 4,640 | |
| 鉄筋露出部補修 W100*L300以下 | エポキシ樹脂 モルタル充填工法 | カ所 | 4,400 | |
| 鉄筋露出部補修 W100*L500以下 | エポキシ樹脂 モルタル充填工法 | カ所 | 6,400 | |
| 鉄筋露出部補修 W100*L800以下 | エポキシ樹脂 モルタル充填工法 | カ所 | 12,000 | |
| 鉄筋露出部補修 W100*L1000以下 | エポキシ樹脂 モルタル充填工法 | カ所 | 16,000 | |
| 鉄筋露出部補修 W100*L1000超 | エポキシ樹脂 モルタル充填工法 | カ所 | 20,000 | |
| 鉄筋露出部補修 規格外 | エポキシ樹脂 モルタル充填工法 | m ² | 48,000 | |
| 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 | カ所 | 4,160 | |
| 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 | カ所 | 4,880 | |
| 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 | カ所 | 6,000 | |
| 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 | カ所 | 14,400 | |
| 欠損部補修 W100*L1000超 | ポリマーセメント モルタル充填工法 | カ所 | 18,400 | |
| 高圧洗浄 | 10～15Mpa | m ² | 240 | |
| | | | | |
| 4 金属改修工事 | | | | |
| (凡例PP-1) アルミパネル張り | シーメス工法 アクリル焼付塗装 アルミt=2.0曲加工 | m | 68,500 | |
| (KS-1) アルミ曲笠木 | アクリル焼付塗装 アルミt=2.0曲加工 | m | 41,200 | |
| (KS-1) アルミ曲笠木コーナー | アクリル焼付塗装 アルミt=2.0曲加工 | カ所 | 9,280 | |
| | | | | |
| 5 塗装改修工事 | | | | |
| (凡例NT-1) | | | | |
| 同上高圧洗浄 | 10～15Mpa | m ² | 240 | |
| (凡例WS-1) | | | | |
| 同上高圧洗浄 | 10～15Mpa | m ² | 240 | |
| (凡例T-1) | | | | |
| 縦樋 DP塗替 | 塩ビφ100 2級 下地調整(RB種) | m | 1,440 | |
| 縦樋養生管 DP塗 | スチールφ100 2級 下地調整(RB種) 錆止め塗装(C種)共 | m | 1,200 | |
| (凡例S-1) | | | | |
| トレン塩ビ管 DP塗 | 糸300以下 2級 既存清掃共 | m | 720 | |
| 電気配管スチールパイプ DP塗 | 糸300以下 2級 下地調整(RB種) 錆止め塗装(C種)共 | m | 720 | |
| LPG庫 アンクルトア DP塗 | スチール面 2級 下地調整(RB種) 錆止め塗装(C種)共 | m ² | 1,440 | |
| LPG庫 スレート屋根塗装DP塗 | 2級 下地調整(RB種) | m ² | 1,440 | |

特殊単価一覧表【参考資料】

工事番号：R 8 教委総工第 2 号

工事名：神埼小学校屋根・外壁改修工事

| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 採用単価 | 備 考 |
|--------------------|---|----|---------|-----|
| LPG庫 鉄骨フレーム DP塗 | 糸300以下 2級 下地調整(RB種) 錆止め塗装(C種)共 | m | 1,200 | |
| TVアンテナ受材 DP塗 | 糸300以下 2級 下地調整(RB種) 錆止め塗装(C種)共 | m | 1,200 | |
| スチールパイプ DP塗 | 糸300以下 2級 下地調整(RB種) 錆止め塗装(C種)共 | m | 1,200 | |
| スチールブルーBOX DP塗 | 200*200*D160 2級 下地調整(RB種) 錆止め塗装(C種)共 | カ所 | 800 | |
| スチール電気分電盤 DP塗 | 400*500*D200 2級 下地調整(RB種) 錆止め塗装(C種)共 | カ所 | 960 | |
| 避雷針受材 DP塗 | 糸300以下 2級 下地調整(RB種) 錆止め塗装(C種)共 | m | 1,200 | |
| スチールBOX DP塗 | 200*200*D160 2級 下地調整(RB種) 錆止め塗装(C種)共 | カ所 | 800 | |
| スチールBOX DP塗 | 500*600*D300 2級 下地調整(RB種) 錆止め塗装(C種)共 | カ所 | 1,600 | |
| スチールタラップ DP塗 | W450 L3000 2級 下地調整(RB種) 錆止め塗装(C種)共 | カ所 | 6,400 | |
| 屋上・PH配管ラック架台 DP塗 | 糸300以下 2級 下地調整(RB種) 錆止め塗装(C種)共 | m | 1,200 | |
| 屋上 アングルトラス DP塗 | スチール面 2級 下地調整(RB種) 錆止め塗装(C種)共 | m2 | 1,440 | |
| 鋳鉄製堅型・中継トラス塗 | φ100 清掃共 | カ所 | 2,000 | |
| | | | | |
| 6 解体撤去工事 | | | | |
| (PP-1) 鉄筋切断費 | D10～D13 | カ所 | 180 | |
| 真砂土敷均し | 時計塔解体跡 | m3 | 6,400 | |
| | | | | |
| | | | | |
| A-3 中央渡り廊下 | | | | |
| 3 屋根改修工事 | | | | |
| ケラバ鋼板張替え | 糸長380 カルバリウム鋼板t=0.4 既存撤去共 | m | 4,480 | |
| | | | | |
| 4 外壁改修工事 | | | | |
| 同上高圧洗浄 | 10～15Mpa | m2 | 240 | |
| | | | | |
| 5 金属建具改修工事 | | | | |
| 引違いアルミサッシ | W1.6×H1.3 カバー工法 | 箇所 | 173,000 | |
| 既存建具撤去費 | スチールサッシW1.6×1.3 ガラス共 | 式 | 45,200 | |
| 取付工費 | 額縁水切り共 | 式 | 216,000 | |
| 運搬諸経費 | | 式 | 235,000 | |
| | | | | |
| 6 塗装改修工事 | | | | |
| 縦樋 DP塗替 | 2級 | m | 1,440 | |
| | | | | |

