

設計図書に対する質問・回答書

平成29年 9月 6日

安芸高田市長 様

住 所
商号又は名称

工 事 名：市道宮之城南田線可愛橋拡幅工事
工事場所：安芸高田市吉田町川本

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| 質 問 事 項 | 特記仕様書第3章第2節の別紙公表単価（電子データ）が見当たりません。 |
| 回 答 | 別紙公表単価（電子データ）が抜けておりました。別添のとおり追加します。 |

別表

市道宮之城南田線可愛橋拡幅工事公表単価

次の材料費は、次を設計単価として請負工事費を算定している。

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単価 | 単位 | 備考 |
|-----------------|--------------|-----------------|-----------|----|-----------------|
| 主桁(G1) | プレキャストセグメント桁 | 3分割 | 4,495,300 | 本 | L=31.7m W=51.0t |
| 主桁(G2) | プレキャストセグメント桁 | 3分割 | 4,599,300 | 本 | L=31.7m W=51.0t |
| DSFパッド | 420×270×74 | | 77,700 | 枚 | |
| DSFパッド | 470×470×153 | | 344,900 | 枚 | |
| 活動防止ソケット | φ70×40 | ST-SGN | 8,200 | 個 | |
| せん断キー | φ46×25 | ST-SGN | 3,600 | 個 | |
| ヘッド付アンカー | F60D | ST-SGN | 176,500 | 組 | |
| ヘッド付アンカー | M46D | ST-SGN | 162,600 | 組 | |
| 防蝕材TH006302 | 150×150×20 | RDパッキン | 828 | 枚 | |
| 防蝕材TH006302 | 150×500×20 | RDパッキン | 2,760 | 枚 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345, D10 | | 65,000 | t | |
| 目皿 | FC250 | 20×200×(100+50) | 17,500 | 枚 | |
| 角型排水管 | □190×55×2.3t | 中間部 | 43,300 | 個 | |
| 角型排水管 | □190×55×2.3t | GE1側 | 73,500 | 個 | |
| バキュームブラスト | | | 25,000 | 日 | |
| コンプレッサー | 2kVA | ガソリン | 8,500 | 式 | |
| ユニック車 | 4t | | 8,500 | 日 | |
| 研磨材料 | スチールショット | | 400 | kg | |
| エポキシプライマー | FP-WEC | | 3,000 | kg | |
| 超速硬ポリマーセメントモルタル | FB-JU1 | | 650 | kg | |
| ストランドシート | FSS-HM600 | | 35,000 | kg | |
| 接着樹脂 | FP-WEC | | 3,000 | kg | |
| 排水キャップ | | | 2,630 | 個 | |
| 直管 | VP40×300 | | 550 | 本 | |
| 曲管 | VP40×2100 | | 11,600 | 本 | |
| 取付金具 | VP40用 | | 4,960 | 組 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |