

積算内訳書

1. 工事名

| | |
|------|----------------------------|
| 工事名 | 佐賀208号 佐賀JCT橋下部工(A2)受託合併工事 |
| 工事地名 | 佐賀県佐賀市嘉瀬町大字中原地先 |

2. 工事内容

| | | |
|---------|------------|--------------------------------|
| 1) 事務所名 | 有明海沿岸国道事務所 | 工務課 |
| 2) 主工種 | 河川・道路構造物工事 | |
| 3) 工期 | 327日間 | 自 令和 8年 4月 6日 至 令和 9年 2月26日 |
| 4) 工事概要 | | |

積算内訳書

| 工事名 | 佐賀208号 佐賀JCT橋下部工(A2)受託合併工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|-------------|---|--|-------|----|----------------|---|---|-------------------------------------|---|---|-----------------------------|---|---|--------------------------|---|---|-----------------|---|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 橋梁下部 | 式 | 1 | 177,436,379 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地盤改良工 | 式 | 1 | 12,465,420 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 固結工 | 式 | 1 | 12,465,420 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">中層混合処理 高炉セメント(B種) 100kg/m3 改良深度 9m 施工規模 1000m3以上；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1,636</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>床掘り(掘削) 土砂；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>埋戻し 土砂；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>整地 敷均し(ルース)；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table> | 中層混合処理 高炉セメント(B種) 100kg/m3 改良深度 9m 施工規模 1000m3以上； | 1,636 | m3 | 床掘り(掘削) 土砂； | 1 | 式 | 埋戻し 土砂； | 1 | 式 | 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満； | 1 | 式 | 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； | 1 | 式 | 整地 敷均し(ルース)； | 1 | 式 |
| 中層混合処理 高炉セメント(B種) 100kg/m3 改良深度 9m 施工規模 1000m3以上； | 1,636 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 床掘り(掘削) 土砂； | 1 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 埋戻し 土砂； | 1 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満； | 1 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； | 1 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 整地 敷均し(ルース)； | 1 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 橋台工 | 式 | 1 | 146,148,085 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 2,323,600 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り 土砂；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>埋戻し 土砂；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>基面整正 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>整地 敷均し(ルース)；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table> | 床掘り 土砂； | 1 | 式 | 埋戻し 土砂； | 1 | 式 | 基面整正 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満； | 1 | 式 | 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； | 1 | 式 | 整地 敷均し(ルース)； | 1 | 式 | | | |
| 床掘り 土砂； | 1 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 埋戻し 土砂； | 1 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基面整正 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満； | 1 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； | 1 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 整地 敷均し(ルース)； | 1 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 既製杭工 | 式 | 1 | 91,571,540 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">積込(ルース) 土砂；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>整地 土砂；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table> | 積込(ルース) 土砂； | 1 | 式 | 整地 土砂； | 1 | 式 | | | | | | | | | | | | |
| 積込(ルース) 土砂； | 1 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 整地 土砂； | 1 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

積算内訳書

| 工事名 | 佐賀208号 佐賀JCT橋下部工(A2)受託合併工事 | | | |
|------------|----------------------------|-----|------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 1 式 |
| | | | | 鋼管杭 鋼管径(杭径) 1000mm 鋼管長さ(杭長) 28m 28 本 |
| | | | | 杭頭処理 鋼管径(杭径) 1000mm 24N/mm2 ; 28 本 |
| 橋台躯体工 | 式 | 1 | 52,053,532 | 基礎材 再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下 ; 200 m2 |
| | | | | 均しコンクリート 18-8-25(20)(高炉) W/C指定無し 敷厚 10cm 200 m2 |
| | | | | コンクリート 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増 無し ; 1,033 m3 |
| | | | | 鉄筋 SD345 D29~32 ; 41.77 t |
| | | | | 鉄筋 SD345 D16~25 ; 31.03 t |
| | | | | 鉄筋 SD345 D13 ; 0.71 t |
| | | | | ガス圧接 SD345 D32+D32 ; 60 箇所 |
| | | | | ガス圧接 SD345 D29+D29 ; 89 箇所 |
| | | | | 機械式鉄筋定着加工 D22 2m超~3m以下 ; 323 箇所 |
| | | | | 機械式鉄筋定着加工 D22 1m超~2m以下 ; 438 箇所 |
| | | | | 機械式鉄筋定着加工 D19 1m以下 ; 50 箇所 |
| | | | | 機械式鉄筋定着加工 D16 2m超~3m以下 ; 81 箇所 |
| | | | | 機械式鉄筋定着加工 154 箇所 |

積算内訳書

| 工事名 | 佐賀208号 佐賀JCT橋下部工(A2)受託合併工事 | | | |
|------------|----------------------------|-----|---------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | D16 1m超～2m以下； 機械式鉄筋定着加工 50 箇所 D16 1m以下； 機械式鉄筋定着加工 167 箇所 D13 1m以下； アンカー筋 22 本 SD345 D22×600 HDZT77； 台座箱抜き 28 箇所 φ150×360； 型枠 1 式 一般型枠； 支保 1 式 f≤40kN/m2[t≤120cm]； 足場 1 式 安全ネット必要； 水抜 [°] イ [°] 8 本 VPφ50； |
| 台座コンクリート工 | 式 | 1 | 199,413 | コンクリート 3 m3 24-12-25(20)(高炉)； 型枠 1 式 一般型枠； |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | 218,915 | |
| 構造物取壊し工 | 式 | 1 | 40,920 | コンクリート構造物取壊し 5 m3 無筋構造物 機械施工； |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 177,995 | 殻運搬 5 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 5 m3 コンクリート殻(無筋)； 現場発生品運搬 1 式 橋台工資材； 現場発生品運搬 1 式 仮設工資材； |

積算内訳書

| 工事名 | 佐賀208号 佐賀JCT橋下部工(A2)受託合併工事 | | | |
|--------------|----------------------------|-----|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 仮設工 | 式 | 1 | 18,603,959 | |
| 工事用道路工 | 式 | 1 | 2,129,374 | 工事用道路盛土 4.0m以上； 1 式 工事用道路撤去 1 式 敷砂利 1 式 再生砕石 RC-40 敷厚 300mm； |
| 土留・仮締切工 | 式 | 1 | 1,252,535 | 鋼矢板 1 式 III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9m 平均鋼矢板引抜長 9m； |
| 仮水路工 | 式 | 1 | 11,796,650 | 暗渠排水管 1 式 高密度ポリエチレン管； |
| 汚濁防止工 | 式 | 1 | 3,127,400 | 濁水処理設備 1 式 標準処理量10m3/h級； |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 298,000 | 交通誘導警備員 1 式 |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 177,436,379 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 24,651,996 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 9,144,996 | |
| 運搬費 | 式 | 1 | 7,489,616 | 重建設機械分解組立輸送費 1 式 仮設材運搬費 1 式 |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 94,380 | 六価クロム溶出試験費 1 式 道路施設基本データ作成費用 1 式 |
| 現場環境改善費（率計上） | 式 | 1 | 1,561,000 | |
| 共通仮設費（率計上） | 式 | 1 | 15,507,000 | |
| 純工事費 | 式 | 1 | 202,088,375 | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 55,707,000 | |

