1. 工事名

| 工事名 | R7球磨川小口地区宅地かさ上げ外工事 |
|------|--------------------|
| 工事地名 | 熊本県葦北郡芦北町小口地内 |

2. 工事内容

| 1) | 事務所名 | 八代河川国道事務所 工務第一課 |
|----|------|-----------------|
| 2) | 主工種 | 河川工事 |

3) 工 期 127日間 自 令和 7年11月25日 至 令和 8年 3月31日

4) 工事概要

| 工事名 R7球磨川小口地区宅地 | 也かさ上げ外工事 | | | | | |
|-----------------|----------|----|---------------|-----------------------------------|--------|----|
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
| 築堤·護岸 | 式 | 1 | 173, 879, 480 | | | |
| 河川土工 | 式 | 1 | 26, 411, 597 | | | |
| 掘削工 | 式 | 1 | 441, 584 | 掘削 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満; | 220 | m3 |
| | | | | 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満; | 220 | m3 |
| 掘削工(ICT) | 式 | 1 | 3, 847, 990 | 掘削(ICT) | 9, 700 | m3 |
| 盛土工 | 式 | 1 | 347, 764 | | 30 | m3 |
| | | | | 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満; | 190 | m3 |
| 盛土工(ICT) | 式 | 1 | 1, 586, 699 | 路体(築堤)盛土(ICT) | 4, 400 | m3 |
| | | | | 路床盛土(ICT) | 910 | m3 |
| 残土処理工 | 式 | 1 | 20, 187, 560 | 粒径処理 | 6,000 | m3 |
| | | | | 整地 敷均し(ハーズ); | 2, 300 | m3 |
| | | | | 土砂等運搬 軟岩; | 220 | m3 |
| | | | | | 2, 110 | m3 |
| 法覆護岸工 | 式 | 1 | 86, 068, 954 | | | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 469, 625 | 床掘り(掘削) 軟岩; | 1 | 式 |
| | | | | 埋戻しコンクリート 18-8-40(高炉) W/C指定無し; | 1 | 式 |
| | | | | 基面整正 | 1 | 式 |
| | | | | 積込(ハーズ) | 1 | 式 |
| | | | | 土砂 土量50,000m3未満; 土砂等運搬 | 1 | 式 |

| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細 別 内 訳 | | |
|------------|----|----|--------------|------------------------------|-------|----|
| | | | | 軟岩; | | |
| | | | | 整地 | 1 | 式 |
| | | | | 敷均し(ルーズ); | | |
| 石積(張)工 | 式 | 1 | 81, 019, 269 | 現場打基礎 | 152 | m |
| | | | | 18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm; | | |
| | | | | アンカー式練石積 | 1,007 | m2 |
| | | | | 自然石 φ500内外; | | |
| | | | | 胴込・裏込コンクリート | 336 | m3 |
| | | | | 18-8-40(高炉); | | |
| | | | | 裏込材 | 487 | m3 |
| | | | | 再生クラッシャラン RC-40 ; | | |
| | | | | 水抜きパイプ | 337 | 本 |
| | | | | (材料費) | | |
| | | | | VP φ 50 ; | | |
| | | | | 目地板 | 55 | m2 |
| | | | | 瀝青繊維質目地板 t=10mm; | | |
| | | | | 現場打天端コンクリート | 208 | m |
| | | | | 18-8-40(高炉); | | |
| | | | | 自然石積込・運搬 | 300 | m3 |
| | | | | φ 500内外; | | |
| 護岸付属物工 | 式 | 1 | 4, 580, 060 | 横帯(隔壁)コンクリート | 1 | 箇所 |
| | | | | (1) | | |
| | | | | 18-8-40(高炉); | | |
| | | | | 現場打小口止コンクリート | 1 | 箇所 |
| | | | | (1) | | |
| | | | | 18-8-40(高炉); | | |
| | | | | 現場打小口止コンクリート | 1 | 箇所 |
| | | | | (2) | | |
| | | | | 18-8-40(高炉); | | |
| | | | | 平張コンクリート | 135 | m |
| | | | | 18-8-40(高炉) 幅 230cm 高さ 35cm; | | |
| 壁護岸工 | 式 | 1 | 7, 430, 022 | | | |

| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数量 | 金額 | 細 別 内 訳 | | |
|---------------------------|-----|----|-------------|--|-----|----|
| 作業土工 | 式 | 1 | 233, 916 | 床掘り 土砂; | 1 | 式 |
| | | | | 埋戻し 土砂; | 1 | 式 |
| | | | | 基面整正 | 1 | 式 |
| ンクリートブ゛ロック工(コンクリートブ゛ロック積) | 式 | 1 | 3, 299, 156 | 現場打基礎コンクリート (A) 18-8-40(高炉) 底幅 68cm 高さ 44cm; | 14 | m |
| | | | | 現場打基礎コンクリート (B) 18-8-40(高炉) 底幅 56cm 高さ 38cm; | 12 | m |
| | | | | 現場打基礎コンクリート (C) 18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 36cm; | 36 | m |
| | | | | コンクリート (間知) プロック積 控35cm; | 52 | m2 |
| | | | | 胴込·裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40; | 128 | m3 |
| 石積(張)工 | 式 | 1 | 3, 896, 950 | 石積 玉石 φ300内外; | 166 | m2 |
| | | | | 胴込・裏込コンクリート 18-8-40(高炉); | 51 | m3 |
| | | | | 止水コンクリート 18-8-25(高炉); | 2 | m3 |
| | | | | 水抜きパイプ (材料費) VU φ 75; | 49 | 本 |
| | | | | 吸出し防止材 (材料費) 河川護岸用 t=10mm; | 1 | m2 |
| | | | | 目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm; | 5 | m2 |

| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細 別 内 訳 | | |
|-------------|----|----|-------------|--|-----|----|
| 作業土工 | 式 | 1 | 38, 030 | 床掘り | 1 | 式 |
| | | | | 埋戻し 土砂; | 1 | 式 |
| 則溝工 | 式 | 1 | 5, 103, 370 | プレキャストU型側溝 (縦断用) | 72 | m |
| | | | | 落蓋式側溝 300×400; プレキャストU型側溝 (縦断用) | 37 | m |
| | | | | 落蓋式側溝 300×400(インバート付); プ レキャストU型側溝 (縦断用) | 42 | m |
| | | | | 落蓋式側溝 300×500; プレキャストU型側溝 (縦断用) | 57 | m |
| | | | | 落蓋式側溝 300×500(インバート付); 側溝蓋 (落蓋式側溝用) | 416 | 枚 |
| | | | | 300 41.2×9.5×50; 鉄筋コンクリート台付管 重圧管 φ600; | 8 | m |
| 集水桝工 | 式 | 1 | 246, 500 | 現場打ち集水桝 800×1000×1000 18-8-25(高炉); | 1 | 箇所 |
| | | | | 蓋 GC-B800×L1000(2枚組); | 1 | 組 |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 2, 995, 145 | 下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm; | 872 | m2 |
| | | | | 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm; | 872 | m2 |
| | | | | 表層(車道・路肩部) 再生密粒度7スコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超; | 872 | m2 |
| 区画線工 | 式 | 1 | 129, 204 | 溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | 360 | m |

| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数量 | 金額 | 細 別 内 訳 | | |
|------------|-----|-------------|---------------------|---|------|----|
| 路側防護柵工 | 式 | 1 | 880, 880 | カ [*] ート [*] レール 塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満 曲線部補正 無; | 91 | m |
| 造物撤去工 | 式 | 1 | 5, 470, 820 | | | |
| 防護柵撤去工 | 式 | 1 | 63, 820 | 防護柵撤去(ガードレール) Gr-C-2B; | 36 | m |
| | | | | 防護柵撤去(ガードレール) Gr-C-4E; | 4 | m |
| 構造物取壊し工 | 式 | 1 | 2, 867, 212 | コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工; | 237 | m3 |
| | | | | コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工; | 37 | m3 |
| | | | | 舗装版破砕 アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm; | 690 | m2 |
| | | | | 舗装版破砕 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm; | 830 | m2 |
| | | | | 舗装版破砕 コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm; | 4 | m2 |
| 運搬処理工 式 | 1 | 2, 539, 788 | 設運搬 コンクリート殻(無筋); | 237 | m3 | |
| | | | | 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋); | 37 | m3 |
| | | | | 殻運搬 アスファルト殻; | 69 | m3 |
| | | | | 殻運搬 コンクリート殻(無筋) 舗装版破砕; | 0. 4 | m3 |
| | | | | 設処分 コンクリート殻(無筋); | 237 | m3 |
| | | | | 設処分 コンクリート殻(鉄筋); | 37 | m3 |
| | | | | 殻処分 アスファルト殻; | 69 | m3 |
| | | | | 現場発生品運搬 | 0.65 | t |

| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数量 | 金額 | 細 別 内 訳 | | |
|------------|-----|----|--------------|---|---|---|
| | | | | カ゛ート゛レール; | | |
| 芯急処理工 | 式 | 1 | 30, 020, 400 | | | |
| 応急処理作業工 | 式 | 1 | 30, 020, 400 | 応急作業 | 1 | 式 |
| 反設工 | 式 | 1 | 9, 084, 558 | | | |
| 迂回路工 | 式 | 1 | 2, 351, 921 | 路体(築堤)盛土 4.0m以上; | 1 | 式 |
| | | | | 下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm; | 1 | 式 |
| | | | | 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超; | 1 | 式 |
| | | | | アスカーフ゛ 細粒度アスコン(13) 175cm2以上195cm2未満; | 1 | 式 |
| | | | | 溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.0mm 排水性舗装無 ; | 1 | 式 |
| 迂回路工 | 式 | 1 | 6, 631, 207 | - う 積込(ルーズ) 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(ルーズ); | 1 | 式 |
| | | | | 舗装版破砕 アススファルト舗装版 舗装版厚 5cm; | 1 | 式 |
| | | | | 殻運搬 アスファルト殻; | 1 | 式 |
| | | | | 設処分 アスファルト殻; | 1 | 式 |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 101, 430 | 交通誘導警備員 | 1 | 式 |

| かさ上げ外工事 | | | |
|---------|------------------|---|--|
| 単位 | 数量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 式 | 1 | 173, 879, 480 | |
| 式 | 1 | 15, 615, 000 | |
| 式 | 1 | 2, 661, 000 | |
| 式 | 1 | 1, 146, 000 | システム初期費(ICT) 1 式 |
| 式 | 1 | 1, 515, 000 | |
| 式 | 1 | 12, 954, 000 | |
| 式 | 1 | 189, 494, 480 | |
| 式 | 1 | 48, 055, 000 | |
| 式 | 1 | 237, 549, 480 | |
| 式 | 1 | 36, 270, 520 | |
| 式 | 1 | 273, 820, 000 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 単式 式 式 式 式 式 式 式 | 式 1 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 | 単位 数量 金額 式 1 173,879,480 式 1 15,615,000 式 1 2,661,000 式 1 1,146,000 式 1 1,515,000 式 1 12,954,000 式 1 189,494,480 式 1 48,055,000 式 1 237,549,480 式 1 36,270,520 |