

積算内訳書

1. 工事名

| | |
|------|--------------|
| 工事名 | 熊本3号長崎地区改築工事 |
| 工事地名 | 熊本県水俣市長崎地先 |

2. 工事内容

| | | |
|---------|-----------|--------------------------------|
| 1) 事務所名 | 八代河川国道事務所 | 工務第二課 |
| 2) 主工種 | 道路改良工事 | |
| 3) 工期 | 320日間 | 自 令和 8年 3月16日 至 令和 9年 1月29日 |
| 4) 工事概要 | | |

積算内訳書

仮番号

| 工事名 | 熊本3号長崎地区改築工事 | | | |
|------------|--------------|-----|-------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 道路改良 | 式 | 1 | 112,391,690 | |
| 道路土工 | 式 | 1 | 2,569,488 | |
| 掘削工(ICT) | 式 | 1 | 208,750 | 掘削(ICT) 130 m3 土砂 片切掘削； 掘削(ICT) 100 m3 土砂 オフソカット 障害無し 5,000m3未満； |
| 路体盛土工 | 式 | 1 | 874,530 | 路体(築堤)盛土 140 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 60 m3 2.5m以上4.0m未満； |
| 路体盛土工(ICT) | 式 | 1 | 46,716 | 路体(築堤)盛土(ICT) 170 m3 |
| 法面整形工(ICT) | 式 | 1 | 234,911 | 法面整形(切土部)(ICT) 120 m2 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 250 m2 法面締固め無し； |
| 防草コンクリート | 式 | 1 | 1,204,581 | 張りコンクリート 224 m2 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t=5 cm ラス有； |
| 地盤改良工 | 式 | 1 | 1,691 | |
| 土質改良工 | 式 | 1 | 1,691 | 土質改良 1 m3 (パック材混合) 石灰系固化材 粉じん抑制型(フレコン) 添加量30kg /m3； |
| 擁壁工 | 式 | 1 | 150,186 | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 24,466 | 床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 |
| プレキャスト擁壁工 | 式 | 1 | 125,720 | プレキャスト擁壁 2 m 幅 135cm 1.0mを超え2.0m以下； |

積算内訳書

仮番号

| 工事名 | 熊本3号長崎地区改築工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------|-----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---|---|--------------------------------|--|--|-----------------|----|----|------------------------|--|--|------------|---|----|--------------|--|--|--------------------|-----|----|---------------|---|----|-------------|-----|----|---------------|--|--|-------------|---|----|---------------|--|--|------------|---|----|--------------|--|--|----------|---|----|---------------|--|--|--------------------|-----|----|---------------|--|--|-------------|-----|----|---------------|--|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石・ブロック積(張)工 | 式 | 1 | 1,888,017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 3,563 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">基面整正</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> </table> | 基面整正 | 1 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基面整正 | 1 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | 式 | 1 | 621,414 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場打基礎コンクリート</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート(間知)ブロック積</td> <td style="text-align: center;">16</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">控え35cm 裏込めコンクリート15cm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>胴込・裏込材(碎石)</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">再生碎石 RC-40 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>張りコンクリート(止水コンクリート)</td> <td style="text-align: center;">0.2</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">18-8-40(高炉) ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場打天端コンクリート</td> <td style="text-align: center;">0.4</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">18-8-40(高炉) ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 現場打基礎コンクリート | 5 | m | 18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm ; | | | コンクリート(間知)ブロック積 | 16 | m2 | 控え35cm 裏込めコンクリート15cm ; | | | 胴込・裏込材(碎石) | 4 | m3 | 再生碎石 RC-40 ; | | | 張りコンクリート(止水コンクリート) | 0.2 | m3 | 18-8-40(高炉) ; | | | 現場打天端コンクリート | 0.4 | m3 | 18-8-40(高炉) ; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現場打基礎コンクリート | 5 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm ; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート(間知)ブロック積 | 16 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 控え35cm 裏込めコンクリート15cm ; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 胴込・裏込材(碎石) | 4 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 再生碎石 RC-40 ; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 張りコンクリート(止水コンクリート) | 0.2 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18-8-40(高炉) ; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現場打天端コンクリート | 0.4 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18-8-40(高炉) ; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | 式 | 1 | 1,263,040 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場打基礎コンクリート</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">3</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">18-8-40(高炉) 底幅 137cm 高さ 20cm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場打小口止コンクリート</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">18-8-40(高炉) ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>大型ブロック積</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">(750型)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">控え750mm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>大型ブロック積</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">(1000型)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">控え1000mm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>胴込・裏込コンクリート</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">18-8-40(高炉) ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>胴込・裏込材(碎石)</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">再生碎石 RC-40 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>調整コンクリート</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">18-8-40(高炉) ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>張りコンクリート(止水コンクリート)</td> <td style="text-align: center;">0.1</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">18-8-40(高炉) ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場打天端コンクリート</td> <td style="text-align: center;">0.6</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">18-8-40(高炉) ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 現場打基礎コンクリート | 3 | m | 18-8-40(高炉) 底幅 137cm 高さ 20cm ; | | | 現場打小口止コンクリート | 4 | m3 | 18-8-40(高炉) ; | | | 大型ブロック積 | 2 | m2 | (750型) | | | 控え750mm ; | | | 大型ブロック積 | 8 | m2 | (1000型) | | | 控え1000mm ; | | | 胴込・裏込コンクリート | 7 | m3 | 18-8-40(高炉) ; | | | 胴込・裏込材(碎石) | 7 | m3 | 再生碎石 RC-40 ; | | | 調整コンクリート | 3 | m3 | 18-8-40(高炉) ; | | | 張りコンクリート(止水コンクリート) | 0.1 | m3 | 18-8-40(高炉) ; | | | 現場打天端コンクリート | 0.6 | m3 | 18-8-40(高炉) ; | | |
| 現場打基礎コンクリート | 3 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18-8-40(高炉) 底幅 137cm 高さ 20cm ; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現場打小口止コンクリート | 4 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18-8-40(高炉) ; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大型ブロック積 | 2 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (750型) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 控え750mm ; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大型ブロック積 | 8 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1000型) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 控え1000mm ; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 胴込・裏込コンクリート | 7 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18-8-40(高炉) ; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 胴込・裏込材(碎石) | 7 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 再生碎石 RC-40 ; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 調整コンクリート | 3 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18-8-40(高炉) ; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 張りコンクリート(止水コンクリート) | 0.1 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18-8-40(高炉) ; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現場打天端コンクリート | 0.6 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18-8-40(高炉) ; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

積算内訳書

仮番号

| 工事名 | 熊本3号長崎地区改築工事 | | | |
|------------|--------------|-----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 排水構造物工 | 式 | 1 | 9,878,439 | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 563,395 | 床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 埋戻し 1 式 基面整正 1 式 |
| 側溝工 | 式 | 1 | 5,531,194 | プレキャストU型側溝 129 m 300×300； プレキャストU型側溝 59 m (落蓋側溝) 300×300(縦断用)； プレキャストU型側溝 14 m (三面水路) 1000×600； 現場打ち水路 9 m W=400 18-8-40(高炉)； 自由勾配側溝 13 m 300×300 18-8-25(20)(高炉)； 自由勾配側溝 12 m 300×400 18-8-25(20)(高炉)； 自由勾配側溝 18 m 300×500 18-8-25(20)(高炉)； 底版コンクリート(材料のみ) 2 m ³ 18-8-25(20)(高炉)； 側溝蓋(落蓋側溝) 106 枚 蓋版(落蓋側溝) 縦断用 300用 L=500； 側溝蓋(落蓋側溝) 12 枚 蓋版(落蓋側溝) 縦断用集水蓋 300用 L=500； 側溝蓋(自由勾配側溝) 35 枚 蓋版(自由勾配側溝) 縦断用 防音蓋 300用 L=500； 側溝蓋(自由勾配側溝) 9 枚 蓋版(自由勾配側溝) 縦断用 集水蓋 300用 L=500； |

積算内訳書

仮番号

| 工事名 | 熊本3号長崎地区改築工事 | | | | | |
|------------|--------------|-----|-----------|--------------------------------------------------------------|----|----|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
| | | | | 00 ; 監視員通路縦壁付矩形水路 (タイプA) 標準部 L=2000 ; | 4 | m |
| | | | | 監視員通路縦壁付矩形水路 (タイプB) 階段部 L=2000 ; | 4 | m |
| | | | | 監視員通路縦壁付矩形水路 (タイプC) 壁無部 L=2000 ; | 7 | m |
| | | | | 円形水路 φ300 ; | 21 | m |
| | | | | 管(函)渠型側溝(A型) 300縦断用 上部勾配付 ; | 4 | m |
| 管渠工 | 式 | 1 | 826,080 | ヒューム管(B形管) 外圧管1種 φ300 ; | 8 | m |
| | | | | 横断暗渠(重圧管) φ800 ; | 11 | m |
| 集水桝・マンホール工 | 式 | 1 | 2,957,770 | 現場打ち集水桝 (A) 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×500 法面 作業補正無 ; | 1 | 箇所 |
| | | | | 現場打ち集水桝 (B) 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×500 法面 作業補正無 ; | 4 | 箇所 |
| | | | | 現場打ち集水桝 (C) 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700 法面 作業補正無 ; | 5 | 箇所 |
| | | | | 現場打ち集水桝 (D) 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700 法面 作業補正無 ; | 3 | 箇所 |

積算内訳書

仮番号

| 工事名 | 熊本3号長崎地区改築工事 | | | | | |
|------------|--------------|-----|-----|----------------------------------------------------------------|---|----|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
| | | | | 現場打ち集水桝 (E) 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700 法面 作業補正無； | 3 | 箇所 |
| | | | | 現場打ち集水桝 (F) 現場打材 18-8-25(高炉) 600×1700×500 法面 作業補正無； | 1 | 箇所 |
| | | | | 現場打ち集水桝 (G) 現場打材 18-8-25(高炉) 600×1800×600 法面 作業補正無； | 1 | 箇所 |
| | | | | 現場打ち集水桝 (H) 現場打材 18-8-25(高炉) 1000×1000×2000 法面 作業補正無； | 1 | 箇所 |
| | | | | 現場打ち集水桝 (I) 現場打材 18-8-25(高炉) 1000×1000×2500 法面 作業補正無； | 1 | 箇所 |
| | | | | 現場打ち集水桝 (J) 現場打材 18-8-25(高炉) 1200×500×700 法面 作業補正無； | 1 | 箇所 |
| | | | | 吐口桝 (1号) 現場打材 18-8-40(高炉)； | 1 | 箇所 |
| | | | | 吐口桝 (2号) 現場打材 18-8-40(高炉)； | 1 | 箇所 |
| | | | | 吐口桝 (3号) 現場打材 18-8-40(高炉)； | 1 | 箇所 |
| | | | | 基礎コンクリート | 2 | m |

積算内訳書

仮番号

| 工事名 | 熊本3号長崎地区改築工事 | | | | | |
|------------|--------------|-----|-----|----------------------------------------------|---|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
| | | | | (1号吐口樹) 18-8-40(高炉); 基礎コンクリート | 2 | m |
| | | | | (2号吐口樹) 18-8-40(高炉); 基礎コンクリート | 2 | m |
| | | | | (3号吐口樹) 18-8-40(高炉); 蓋 | 3 | 枚 |
| | | | | (鋼製蓋) 現場打ち水路400用 L=1000 T-2 並目 ボルト固定 ; | | |
| | | | | 集水樹蓋 (縞鋼板蓋) | 7 | 枚 |
| | | | | 樹穴500×500用 t=3.2mm 亜鉛メッキ ボルト固定; | | |
| | | | | 集水樹蓋 (鋼製蓋) | 2 | 枚 |
| | | | | 樹穴500×500用 T-2 並目 ボルト固定; | | |
| | | | | 集水樹蓋 (鋼製蓋) | 1 | 枚 |
| | | | | 樹穴1000×1000用 T-2 並目 ボルト固定; | | |
| | | | | 集水樹蓋 (鋼製蓋) | 6 | 枚 |
| | | | | 樹穴500×500用 T-25 並目 ボルト固定 すべり止 め型; | | |
| | | | | 集水樹蓋 (鋼製蓋) | 1 | 枚 |
| | | | | 樹穴1200×500用 T-25 並目 ボルト固定; | | |
| | | | | 集水樹蓋 (鋼製蓋) (流用品) | 1 | 枚 |
| | | | | 樹穴500×500用 T-25 並目 ボルト固定; | | |
| | | | | 集水樹蓋 (鋼製蓋) (流用品) | 1 | 組 |
| | | | | 樹穴600×1700用(3枚/組) T-25 並目 ボルト固定 | | |

積算内訳書

仮番号

| 工事名 | 熊本3号長崎地区改築工事 | | | | | |
|------------|--------------|-----|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
| | | | | ; 集水桝蓋 (鋼製蓋) (流用品) 桝穴600×1800用(3枚/組) T-25 並目 ボルト固定 ; 足掛金物 W=300mm φ=19mm ; | 1 | 組 |
| 舗装工 | 式 | 1 | 19,650,548 | | | |
| 橋面防水工 | 式 | 1 | 3,333,026 | 橋面防水 (湯出川橋) 塗膜防水 ; | 807 | m2 |
| | | | | 橋面防水 (野川川橋) 塗膜防水 ; | 718 | m2 |
| | | | | 排水キャップ (橋面排水用) φ38.1×80 溶融亜鉛メッキ ; | 11 | 個 |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 9,424,850 | 上層路盤(車道・路肩部) 粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚 190mm ; | 1,180 | m2 |
| | | | | 基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; | 1,150 | m2 |
| | | | | 中間層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; | 1,120 | m2 |
| | | | | 表層(車道・路肩部) 密粒キャップ AS(13)改質I型 舗装厚 50mm 3.0m超 ; | 1,100 | m2 |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 1,512,472 | 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm 3.1m未満 ; | 484 | m2 |
| | | | | 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 ; | 456 | m2 |

積算内訳書

仮番号

| 工事名 | 熊本3号長崎地区改築工事 | | | | | |
|--------------------|--------------|-----|------------|------------------------------------|-----|----|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 2,847,096 | 基層(車道・路肩部) | 807 | m2 |
| | | | | 密粒度キヤップアスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超 ; | | |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 2,533,104 | 表層(車道・路肩部) | 807 | m2 |
| | | | | 密粒度キヤップAS(13)改質I型 舗装厚 40mm 3.0m超 ; | | |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 2,533,104 | 基層(車道・路肩部) | 718 | m2 |
| | | | | 密粒度キヤップアスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超 ; | | |
| | | | | 表層(車道・路肩部) | 718 | m2 |
| | | | | 密粒度キヤップAS(13)改質I型 舗装厚 40mm 3.0m超 ; | | |
| 踏掛版設置工 | 式 | 1 | 6,040,524 | | | |
| 踏掛版設置工 | 式 | 1 | 6,040,524 | 踏掛版設置 | 16 | m3 |
| | | | | (湯出川橋 A1橋台) | | |
| | | | | 24-12-25(20)(高炉) ; | | |
| | | | | 踏掛版設置 | 32 | m3 |
| (湯出川橋 A2橋台) | | | | | | |
| 24-12-25(20)(高炉) ; | | | | | | |
| 踏掛版設置 | 16 | m3 | | | | |
| (野川川橋 A1橋台) | | | | | | |
| 24-12-25(20)(高炉) ; | | | | | | |
| 踏掛版設置 | 16 | m3 | | | | |
| (野川川橋 A2橋台) | | | | | | |
| 24-12-25(20)(高炉) ; | | | | | | |
| 配水工 | 式 | 1 | 10,113,600 | | | |
| さく井工 | 式 | 1 | 10,113,600 | さく井 | 86 | m |
| 防護柵工 | 式 | 1 | 2,613,598 | | | |
| 路側防護柵工 | 式 | 1 | 40,780 | ガードレール | 2 | m |
| | | | | 塗装品 Gr-B-2B 21m未満 曲線部補正無 ; | | |
| 防護柵基礎工 | 式 | 1 | 2,572,818 | 剛性防護柵基礎 | 21 | m |
| | | | | 24-12-25(20)(高炉) H=1750 W=1900 ; | | |

積算内訳書

仮番号

| 工事名 | 熊本3号長崎地区改築工事 | | | |
|------------|--------------|-----|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 標識工 | 式 | 1 | 180,000 | |
| 小型標識工 | 式 | 1 | 180,000 | 標識柱 (No. 798+13.5) 単柱式(添架) 径60.5 柱長さ2.6m 3~4基； 1 基 標識柱 (No. 803+10.0) 単柱式(添架) 径60.5 柱長さ2.6m 3~4基； 1 基 標識柱 (No. 806+10.0) 単柱式(添架) 径60.5 柱長さ2.6m 3~4基； 1 基 |
| 監査路工 | 式 | 1 | 165,266 | |
| 管理階段工 | 式 | 1 | 165,266 | 監視員通路坑口階段 (中尾山トノ祢終点) 18-8-40(高炉)； 1 箇所 監視員通路坑口階段 (小田代トノ祢起点) 18-8-40(高炉)； 1 箇所 |
| 道路附属施設工 | 式 | 1 | 17,378,282 | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 1,756,068 | 床掘り 1 式 土砂； 床掘り 1 式 土砂； 床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 埋戻し 1 式 埋戻し・締固め 1 式 中埋砂 洗い 細目； |

積算内訳書

仮番号

| 工事名 | 熊本3号長崎地区改築工事 | | | | | |
|--------------------|--------------|-----|-----------|-------------------|-----|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
| 配管・配線工 | 式 | 1 | 8,596,934 | 屋外配管 | 82 | m |
| | | | | HIVE 径54 ; | | |
| | | | | 地中配管 | 20 | m |
| | | | | | | |
| | | | | FEP30(1) ; | | |
| | | | | 地中配管 | 33 | m |
| | | | | <A, F> | | |
| | | | | FEP50(1) ; | | |
| | | | | 地中配管 | 4 | m |
| | | | | <D> | | |
| | | | | FEP50(2) ; | | |
| | | | | 地中配管 | 11 | m |
| | | | | <16> | | |
| | | | | FEP50(3) ; | | |
| | | | | 地中配管 | 123 | m |
| | | | | <E, 4, 8, 13, 17> | | |
| | | | | FEP50(4) ; | | |
| | | | | 地中配管 | 12 | m |
| <12> | | | | | | |
| 角型多条電線管FEP50(5) ; | | | | | | |
| 地中配管 | 34 | m | | | | |
| <3> | | | | | | |
| 角型多条電線管FEP50(6) ; | | | | | | |
| 地中配管 | 25 | m | | | | |
| <15> | | | | | | |
| 角型多条電線管FEP50(7) ; | | | | | | |
| 地中配管 | 56 | m | | | | |
| <21> | | | | | | |
| 角型多条電線管FEP50(17) ; | | | | | | |
| 地中配管 | 14 | m | | | | |
| <2> | | | | | | |
| 角型多条電線管FEP50(18) ; | | | | | | |
| 地中配管 | 25 | m | | | | |
| <22> | | | | | | |

積算内訳書

仮番号

| 工事名 | 熊本3号長崎地区改築工事 | | | |
|------------|--------------|-----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | 角型多条電線管FEP50(21) ; 地中配管 34 m <7> 角型多条電線管FEP50(23) ; 地中配管 8 m <1> 角型多条電線管FEP50(29) ; 地中配管 17 m <6> 角型多条電線管FEP50(39) ; 地中配管 30 m <9> 角型多条電線管FEP50(11), 角型多条電線管FEP80(3) ; 埋設標識シト敷設 W=300mm 2倍 ; 429 m 埋設標識シト敷設 W=150mm 2倍 ; 38 m 配管配線附属品 1 式 |
| プルボックス設置工 | 式 | 1 | 186,100 | プルボックス設置 1 個 500×600×250 WP SUS t=1.5mm ; |
| ハンドホル設置工 | 式 | 1 | 5,207,000 | プレキャストハンドホル設置 1 箇所 1500×1500×1500(T-25) ; プレキャストハンドホル設置 5 箇所 1200×1200×1300(R2K-60) ; プレキャストハンドホル設置 4 箇所 900×900×1300(R2K-60) ; |
| 照明工 | 式 | 1 | 102,220 | 照明柱基礎 2 基 φ500×1700mm ; |
| 設備基礎工 | 式 | 1 | 1,529,960 | 非常電話基礎 2 基 18-8-40(高炉) 500×500×800 ; 表示板基礎 1 基 24-12-25 (20) (高炉) 7000×1400×1200 ; 表示板基礎 1 基 |

積算内訳書

仮番号

| 工事名 | 熊本3号長崎地区改築工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|--------------|-----|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----|----|------------------------------------------------|------|---|------------------------------------------------|-----|---|------------------------------------------------|-----|----|-----|------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 24-12-25 (20) (高炉) 5000×1400×1000 ; | | | | | | | | | | | | | | | |
| 橋梁付属物工 | 式 | 1 | 39,604,452 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 伸縮装置工 | 式 | 1 | 39,604,452 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">鋼・コ`ム製伸縮装置 (湯出川橋 A1橋台) 荷重支持型 標準遊間250mm ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">9.3</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>鋼・コ`ム製伸縮装置 (湯出川橋 A2橋台) 荷重支持型 標準遊間250mm ;</td> <td style="text-align: right;">9.3</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>鋼・コ`ム製伸縮装置 (野川川橋 A1橋台) 荷重支持型 標準遊間250mm ;</td> <td style="text-align: right;">9.4</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>鋼・コ`ム製伸縮装置 (野川川橋 A2橋台) 荷重支持型 標準遊間250mm ;</td> <td style="text-align: right;">9.4</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> </table> | 鋼・コ`ム製伸縮装置 (湯出川橋 A1橋台) 荷重支持型 標準遊間250mm ; | 9.3 | m | 鋼・コ`ム製伸縮装置 (湯出川橋 A2橋台) 荷重支持型 標準遊間250mm ; | 9.3 | m | 鋼・コ`ム製伸縮装置 (野川川橋 A1橋台) 荷重支持型 標準遊間250mm ; | 9.4 | m | 鋼・コ`ム製伸縮装置 (野川川橋 A2橋台) 荷重支持型 標準遊間250mm ; | 9.4 | m | | | |
| 鋼・コ`ム製伸縮装置 (湯出川橋 A1橋台) 荷重支持型 標準遊間250mm ; | 9.3 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鋼・コ`ム製伸縮装置 (湯出川橋 A2橋台) 荷重支持型 標準遊間250mm ; | 9.3 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鋼・コ`ム製伸縮装置 (野川川橋 A1橋台) 荷重支持型 標準遊間250mm ; | 9.4 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鋼・コ`ム製伸縮装置 (野川川橋 A2橋台) 荷重支持型 標準遊間250mm ; | 9.4 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 応急処理工 | 式 | 1 | 1,709,990 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 応急処理事業工 | 式 | 1 | 1,709,990 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">労務費</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>機械費</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>材料費</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table> | 労務費 | 1 | 式 | 機械費 | 1 | 式 | 材料費 | 1 | 式 | | | | | | |
| 労務費 | 1 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機械費 | 1 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料費 | 1 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | 96,370 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構造物取壊し工 | 式 | 1 | 57,512 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">7</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> </table> | コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ; | 7 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ; | 7 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排水構造物撤去工 | 式 | 1 | 3,590 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">暗渠排水管撤去 撤去 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">20</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> </table> | 暗渠排水管撤去 撤去 ; | 20 | m | | | | | | | | | | | | |
| 暗渠排水管撤去 撤去 ; | 20 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 35,268 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">殻運搬 コンクリート殻(無筋) ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">7</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>運搬費</td> <td style="text-align: right;">0.09</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td>廃プラ ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>殻処分 コンクリート殻(無筋) ;</td> <td style="text-align: right;">7</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>処分費</td> <td style="text-align: right;">0.09</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> </table> | 殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; | 7 | m3 | 運搬費 | 0.09 | t | 廃プラ ; | | | 殻処分 コンクリート殻(無筋) ; | 7 | m3 | 処分費 | 0.09 | t |
| 殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; | 7 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運搬費 | 0.09 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラ ; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 殻処分 コンクリート殻(無筋) ; | 7 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処分費 | 0.09 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | |

積算内訳書

仮番号

| 工事名 | 熊本3号長崎地区改築工事 | | | |
|--------------|--------------|-----|-------------|----------------------------------------------------------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | 廃プラ; |
| 仮設工 | 式 | 1 | 351,239 | |
| 工事用道路工 | 式 | 1 | 184,510 | 下層路盤(車道・路肩部) 197 m2 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm; |
| 土留・仮締切工 | 式 | 1 | 21,829 | 土のう 23 袋 (大型土のう) |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 144,900 | 交通誘導警備員 1 式 |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 112,391,690 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 18,619,470 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 6,483,470 | |
| 運搬費 | 式 | 1 | 4,139,300 | 分解組立輸送費 1 式 |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 1,269,170 | Fe石灰工法品質管理費 1 式 システム初期費(ICT) 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 | 1,075,000 | |
| 共通仮設費(率計上) | 式 | 1 | 12,136,000 | |
| 純工事費 | 式 | 1 | 131,011,160 | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 43,452,000 | |
| 工事原価 | 式 | 1 | 174,463,160 | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 27,756,840 | |

積算内訳書

仮番号

| | | | | |
|------------|--------------|-----|-------------|---------|
| 工事名 | 熊本3号長崎地区改築工事 | | | |
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 工事価格 | 式 | 1 | 202,220,000 | |
| | | | | |