

積算内訳書

1. 工事名

| | |
|------|----------------------------|
| 工事名 | 長崎497号松浦地区道路付属物設置(その3)工事 |
| 工事地名 | 長崎県松浦市御厨町田代免地先～佐世保市江迎町栗越地先 |

2. 工事内容

| | | |
|---------|-----------|-----------------------------|
| 1) 事務所名 | 長崎河川国道事務所 | 工務課 |
| 2) 主工種 | 道路改良工事 | |
| 3) 工期 | 305日間 | 自 令和7年2月25日 至 令和7年12月26日 |
| 4) 工事概要 | | |

積算内訳書

| 工事名 | 長崎497号松浦地区道路付属物設置(その3)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 | 103,358,101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防護柵工 | 式 | 1 | 90,226,980 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 路側防護柵工 | 式 | 1 | 42,624,918 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">ガードレール (ノズレール含む) 塗装品 Gr-A-4E 21m以上50m未満 曲線部補正無 グレーベージュ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">42</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>ガードパイプ Gp-A-3E 塗装品 100m以上 曲線部補正無 グレー ベージュ;</td> <td style="text-align: right;">1,949</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>ガードパイプ Gp-A-2B 塗装品 20m以上100m未満 曲線部補正 無;</td> <td style="text-align: right;">48</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>ガードパイプ(摺り付け部) Gp-A種 グレーベージュ;</td> <td style="text-align: right;">8</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> </table> | ガードレール (ノズレール含む) 塗装品 Gr-A-4E 21m以上50m未満 曲線部補正無 グレーベージュ; | 42 | m | ガードパイプ Gp-A-3E 塗装品 100m以上 曲線部補正無 グレー ベージュ; | 1,949 | m | ガードパイプ Gp-A-2B 塗装品 20m以上100m未満 曲線部補正 無; | 48 | m | ガードパイプ(摺り付け部) Gp-A種 グレーベージュ; | 8 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガードレール (ノズレール含む) 塗装品 Gr-A-4E 21m以上50m未満 曲線部補正無 グレーベージュ; | 42 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガードパイプ Gp-A-3E 塗装品 100m以上 曲線部補正無 グレー ベージュ; | 1,949 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガードパイプ Gp-A-2B 塗装品 20m以上100m未満 曲線部補正 無; | 48 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガードパイプ(摺り付け部) Gp-A種 グレーベージュ; | 8 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防止柵工 | 式 | 1 | 47,602,062 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">基礎ブロック, 鋼管基礎 鋼管基礎 φ101.6×3.2 L=600 亜鉛メッキ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1,396</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">基</td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック, 鋼管基礎 鋼管基礎 φ101.6×3.2 L=500 亜鉛メッキ;</td> <td style="text-align: right;">100</td> <td style="text-align: center;">基</td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 350×350×600;</td> <td style="text-align: right;">20</td> <td style="text-align: center;">基</td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 500×500×700;</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: center;">基</td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 300×200×200;</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: center;">基</td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 700×700×900;</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: center;">基</td> </tr> <tr> <td>金網・支柱(立入防止柵) ネットフェンス 丸パイプ型 柵高1.5m 支柱間隔2.0m;</td> <td style="text-align: right;">2,790</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>金網・支柱(立入防止柵) 結線格子網 急傾斜型 柵高1.5m 支柱間隔2.0m ;</td> <td style="text-align: right;">198</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>門扉</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: center;">基</td> </tr> </table> | 基礎ブロック, 鋼管基礎 鋼管基礎 φ101.6×3.2 L=600 亜鉛メッキ; | 1,396 | 基 | 基礎ブロック, 鋼管基礎 鋼管基礎 φ101.6×3.2 L=500 亜鉛メッキ; | 100 | 基 | 基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 350×350×600; | 20 | 基 | 基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 500×500×700; | 2 | 基 | 基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 300×200×200; | 2 | 基 | 基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 700×700×900; | 2 | 基 | 金網・支柱(立入防止柵) ネットフェンス 丸パイプ型 柵高1.5m 支柱間隔2.0m; | 2,790 | m | 金網・支柱(立入防止柵) 結線格子網 急傾斜型 柵高1.5m 支柱間隔2.0m ; | 198 | m | 門扉 | 10 | 基 |
| 基礎ブロック, 鋼管基礎 鋼管基礎 φ101.6×3.2 L=600 亜鉛メッキ; | 1,396 | 基 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基礎ブロック, 鋼管基礎 鋼管基礎 φ101.6×3.2 L=500 亜鉛メッキ; | 100 | 基 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 350×350×600; | 20 | 基 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 500×500×700; | 2 | 基 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 300×200×200; | 2 | 基 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 700×700×900; | 2 | 基 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金網・支柱(立入防止柵) ネットフェンス 丸パイプ型 柵高1.5m 支柱間隔2.0m; | 2,790 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金網・支柱(立入防止柵) 結線格子網 急傾斜型 柵高1.5m 支柱間隔2.0m ; | 198 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 門扉 | 10 | 基 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

積算内訳書

| 工事名 | 長崎497号松浦地区道路付属物設置（その3）工事 | | | |
|------------|--------------------------|-----|------------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | 丸ハ°イ°型 片開き H=1.5m W=1.0m ; 門扉 1 基 丸ハ°イ°型 両開き H=1.5m W=4.0m ; 門扉 1 基 丸ハ°イ°型 両開き H=1.5m W=6.0m ; 落下物等防止柵 162 m ネットフェンス 丸ハ°イ°型 柵高 2.0m 添架用 ; |
| 区画線工 | 式 | 1 | 1,921,230 | |
| 区画線工 | 式 | 1 | 1,921,230 | 溶融式区画線 32 m 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; ; ; 溶融式区画線 740 m 溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; ; ; 溶融式区画線 110 m 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; ; ; 溶融式区画線 21 m 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm ; 排水性舗装無 ; ハ°イント式区画線 4,970 m ハ°イント式 水性型 実線 20cm 加熱 ; |
| 道路付属施設工 | 式 | 1 | 10,510,490 | |
| 境界工 | 式 | 1 | 2,364,160 | 境界杭 320 本 国土交通省型 120×120 根巻き基礎無し ; |
| 階段工 | 式 | 1 | 1,489,240 | 法面点検用階段 124 段 (土砂部) W=1000 ; |
| 道路付属物工 | 式 | 1 | 6,657,090 | 視線誘導標 12 本 (土中用) 片面 反射体(白色) φ100 支柱径 φ34 土中建込 ; 30本以上 ; |

積算内訳書

| 工事名 | 長崎497号松浦地区道路付属物設置（その3）工事 | | | | |
|------------|--------------------------|-----|---------|--|------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | |
| | | | | 視線誘導標 (土中用) 片面 反射体(橙色)φ100 支柱径φ34 土中建込 30本以上； | 29 本 |
| | | | | 視線誘導標 (添架用) 片面 反射体(白色)φ100 支柱径φ34 防護柵取 付 30本以上； | 32 本 |
| | | | | 視線誘導標 (添架用) 片面 反射体(橙色)φ100 支柱径φ34 防護柵取 付 30本以上； | 13 本 |
| | | | | 視線誘導標 (橋梁用) 片面 反射体(白色)φ100 支柱径φ34 構造物取 付 30本以上； | 15 本 |
| | | | | 視線誘導標 (中分用) 両面 反射体(橙色)φ100 支柱径φ34 構造物取 付 30本以上； | 29 本 |
| | | | | 視線誘導標 (添架用) 二眼視線誘導標 片面 縦型 防護柵取付； | 2 本 |
| | | | | 視線誘導標 (土中用) 三眼視線誘導標 片面 横型 土中建込； | 2 本 |
| | | | | 交通遮断機 (Aタイプ) W9000 添架タイプ； | 1 基 |
| | | | | 交通遮断機 (Dタイプ) W8300 基礎タイプ； | 1 基 |
| 橋梁付属物工 | 式 | 1 | 535,360 | | |

積算内訳書

| 工事名 | 長崎497号松浦地区道路付属物設置（その3）工事 | | | |
|--------------|--------------------------|-----|-------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 銘板工 | 式 | 1 | 535,360 | 橋名板 200×500； 8 枚 |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | 10,041 | |
| 構造物取壊し工 | 式 | 1 | 7,548 | 舗装版切断 10 m アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 5 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm； |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 2,493 | 殻運搬 0.3 m3 アスファルト殻； 殻処分 0.3 m3 アスファルト殻(2.35t/m3)； |
| 仮設工 | 式 | 1 | 154,000 | |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 154,000 | 交通誘導警備員 1 式 |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 103,358,101 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 11,426,800 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 1,070,800 | |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 58,800 | 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 | 1,012,000 | |
| 共通仮設費（率計上） | 式 | 1 | 10,356,000 | |
| 純工事費 | 式 | 1 | 114,784,901 | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 35,606,000 | |
| 工事原価 | 式 | 1 | 150,390,901 | |

