| -1 | _ | - | + H |
|-----|----|---|-----|
| - 1 | ⅃. | # | - 4 |

| 工事名 | 令和7年度 野津野口地区歩道整備工事 |
|------|--------------------|
| 工事地名 | 大分県臼杵市野津町大字野津市地先 |

2. 工事内容

| 1) | 事務所名 | 佐伯河川国道事務所 | 道路管理課 |
|----|------|-----------|-------|
| 2) | 主工種 | 舗装工事 | |

3) 工 期 186日間 自 令和 7年 8月26日 至 令和 8年 2月27日

4) 工事概要

| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数量 | 金額 | 細 別 内 訳 | | |
|---------------|-----|----|--------------|-------------------------------------|-----|----|
| 道路改良 | 式 | 1 | 57, 604, 512 | | | |
| 道路土工 | 式 | 1 | 1, 607, 365 | | | |
| 掘削工 | 式 | 1 | 172, 536 | 掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満; | 520 | m3 |
| 路体盛土工 | 式 | 1 | 15, 859 | 路体(築堤)盛土 2.5m未満; | 2 | m3 |
| | | | | 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満; | 6 | m3 |
| 路床盛土工 | 式 | 1 | 16, 491 | 路床盛土 2.5m未満; | 3 | m3 |
| 法面整形工 | 式 | 1 | 10, 310 | 法面整形(切土部) 現場制約無 は質土、砂及び砂質土、粘性土; | 8 | m2 |
| | | | | 法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無; | 8 | m2 |
| 防草コンクリート | 式 | 1 | 151, 769 | 張りコンクリート 18-8-25(20)(高炉) t=10cm; | 37 | m2 |
| 残土処理工 | 式 | 1 | 1, 240, 400 | 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む); | 500 | m3 |
| | | | | 整地 敷均し(ハーズ); | 500 | m3 |
| 擁壁工 | 式 | 1 | 224, 741 | | | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 20, 516 | 床掘り 土砂; | 1 | 式 |
| | | | | 埋戻し | 1 | 式 |
| | | | | 基面整正 | 1 | 式 |
| 残土処理工 | 式 | 1 | 5, 705 | 土砂等運搬 | 1 | 式 |
| | | | | 整地 | 1 | 式 |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | 式 | 1 | 198, 520 | 小型擁壁 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉); | 2 | m3 |
| 舗装工 | 式 | 1 | 23, 764, 738 | | | |

| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数量 | 金額 | 細 別 内 訳 | | |
|------------|-----|----|--------------|-----------------------------------|--------|----|
| スファルト舗装工 | 式 | 1 | 17, 926, 336 | 下層路盤(車道・路肩部) | 896 | m2 |
| | | | | 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚250mm 施工幅3.1m | | |
| | | | | 以上; | | |
| | | | | 下層路盤(車道・路肩部) | 111 | m2 |
| | | | | 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚250mm 施工幅3.1m | | |
| | | | | 未満; | | |
| | | | | 下層路盤(車道・路肩部) | 67 | m2 |
| | | | | 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚150mm 施工幅3.1m | | |
| | | | | 以上; | | |
| | | | | 下層路盤(歩道部) | 0.9 | m2 |
| | | | | (車道復旧部) | | |
| | | | | 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚250mm; | | |
| | | | | 下層路盤(歩道部) | 47 | m2 |
| | | | | 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚200mm; | | |
| | | | | 下層路盤(歩道部) | 78 | m2 |
| | | | | 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚150mm; | | |
| | | | | 下層路盤(歩道部) | 409 | m2 |
| | | | | 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚100mm; | | |
| | | | | 上層路盤(車道·路肩部) | 1, 570 | m2 |
| | | | | 粒度調整砕石 M-40 仕上り厚150mm 施工幅3.1m | | |
| | | | | 以上; | | |
| | | | | 上層路盤(車道・路肩部) | 47 | m2 |
| | | | | 粒度調整砕石 M-40 仕上り厚150mm 施工幅3.1m | | |
| | | | | 未満; | | |
| | | | | 上層路盤(歩道部) | 16 | m2 |
| | | | | (車道復旧部) | | |
| | | | | 粒度調整砕石 M-40 仕上り厚150mm; | | |
| | | | | 上層路盤(歩道部) | 270 | m2 |
| | | | | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚100mm; | | |
| | | | | 基層(車道・路肩部) | 1,620 | m2 |
| | | | | (夜間) | | |
| | | | | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員3.0m | | |
| | | | | 超; | | |
| | | | | 基層(車道・路肩部) | 236 | m2 |

| 単位 | 数量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
|----|----|-----|---|--------|----|
| | | | (夜間) | | |
| | | | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員3.0m | | |
| | | | 超; | | |
| | | | 基層(車道・路肩部) | 16 | m2 |
| | | | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m | | |
| | | | 未満; | | |
| | | | 基層(車道・路肩部) | 477 | m2 |
| | | | (レベリング層)(夜間) | | |
| | | | 再生粗粒度アスコン(20) 平均舗装厚33mm 平均幅員 | | |
| | | | 3.0m超; | | |
| | | | 基層(歩道部) | 98 | m2 |
| | | | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m | | |
| | | | 以上; | | |
| | | | 基層(歩道部) | 59 | m2 |
| | | | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m | | |
| | | | 以上; | | |
| | | | 中間層(歩道部) | 98 | m2 |
| | | | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m | | |
| | | | 以上; | | |
| | | | 表層(車道・路肩部) | 3, 130 | m2 |
| | | | (夜間) | | |
| | | | 密粒ギャップASポリマー改質 I 型(13) 舗装厚50mm | | |
| | | | 平均幅員3.0m超; | | |
| | | | 表層(車道・路肩部) | 67 | m2 |
| | | | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員3.0m | | |
| | | | 超; | | |
| | | | 表層(歩道部) | 98 | m2 |
| | | | 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m | | |
| | | | 以上; | | |
| | | | 表層(歩道部) | 59 | m2 |
| | | | 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m | | |
| | | | 以上; | | _ |
| | | | 表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m | 114 | m2 |

| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
|------------|----|----|-------------|---|-------|----|
| | | | | 以上; 表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚40mm 平均幅員1.4m 以上; | 1,050 | m2 |
| コンクリート舗装工 | 式 | 1 | 238, 063 | | 71 | m2 |
| 路面切削工 | 式 | 1 | 544, 784 | 路面切削 (夜間) 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤 去作業無; | 647 | m2 |
| | | | | 設運搬(路面切削)(夜間)アスファルト殻(切削); | 18 | m3 |
| | | | | | 18 | m3 |
| 切削オーバーレイ工 | 式 | 1 | 1, 765, 125 | 切削オーバーレイ (夜間) 7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒ギャップASポ リマー改質 I 型(13); | 180 | m2 |
| | | | | 切削オーバーレイ (橋面部)(夜間) 7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒ギャップ ASポーリマー改質 I 型(13); | 278 | m2 |
| | | | | 設運搬(路面切削) (夜間) 7スファルト殼(切削); | 23 | m3 |
| | | | | (夜間) 7スファルト殻(切削) 車道部; | 23 | m3 |
| 薄層カラー舗装工 | 式 | 1 | 3, 290, 430 | 薄層カラー舗装 (夜間) 黒 RPN-101 施工幅員1.0m超 100m2以上 新設舗 | 507 | m2 |

| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
|------------|-----|----|-------------|--|-----|---|
| | | | | 装面; | | |
| 非水構造物工 | 式 | 1 | 8, 886, 595 | | | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 426, 702 | 床掘り 土砂; | 1 | 式 |
| | | | | 床掘り 土砂; | 1 | 式 |
| | | | | 床掘り 土砂; | 1 | 式 |
| | | | | 埋戻し | 1 | 式 |
| | | | | 埋戻し | 1 | 式 |
| | | | | 埋戻し | 1 | 式 |
| | | | | 基面整正 | 1 | 式 |
| 残土処理工 | 式 | 1 | 69, 214 | 土砂等運搬 | 1 | 式 |
| | | | | 整地 | 1 | 式 |
| 側溝工 | 式 | 1 | 8, 040, 738 | プレキャストU型側溝 (落蓋側溝) 300×300 車道用; | 8 | m |
| | | | | 管(函) 渠型側溝 (A型) スラッと側溝 400×400 一般部; | 158 | m |
| | | | | 管(函) 渠型側溝 (B型) スラッと側溝 400×400 管理用蓋付部 グレーチング蓋 | 5 | m |
| | | | | 付; 管(函)渠型側溝 (C型) | 1 | m |
| | | | | スラッと側溝 400×400 砂溜桝部 グレーチング蓋付; 管(函)渠型側溝 (D型) | 14 | m |
| | | | | スラッと側溝 400×400 横断部 暗渠タイプ; ライン導水ブロック (A-1型) | 17 | m |

| 機体部 歩車道B 6150; 7(2導水70-2) (本-21型) (株付部(車両乗入用-左) 歩車道B 6150; ア(2等水70-2) (本-22型) (株付部(車両乗入用-右) 歩車道B 6150; ア(2等水70-2) (本-2型) 車両乗入所 6150; ア(2等水70-2) (本-2型) 車両乗入所 6150 1=600 蓋付; ア(2等) 車両乗入財 6150 1=600 蓋付; 日由勾配側溝 5(2号) 1-25 300×400 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 (2号) 1-25 300×500 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 (3号) 1-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 (3号) 1-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 (3号) 1-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 (4号) 1-25 300×600 縦断用 普通型; | 工事区分・工種・種別 | 単 位 数 | 金額 | | | |
|--|------------|-------|----------|-------------------------|---|-----|
| (A-2L型) (A-2L型) (探付部(車両乗入用-左) 歩車道B φ150; (A-2R型) (A-2R型) (A-2R型) (A-2R型) (A-3R型) 車両乗入部 φ150; (A-3型) 車車両乗入部 φ150 L=600 蓋付; (名理) (管理) (管理) (科-2型) 車両乗入神 φ150 L=600 蓋付; (名理) (管理) (名型) 車両乗入神 φ150 L=600 蓋付; (名理) (音型) 車両乗入神 φ150 L=600 蓋付; (名里) (古知) (音型) 車両乗入神 φ150 L=600 蓋付; (2号) (2号) (2号) (2号) (2号) (2号) (2号) (2号) | | | | 標準部 歩車道B φ150; | | |
| 接付部(車両乗入用-左) 歩車道B φ150; 7/2導水7 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | | | ライン | 導水ブロック | 2 | m |
| ライン導水ブック (A-2R型) 接付部(庫雨乗入用-右) 歩車道B φ 150; ライン導水ブック (A-3型) 車両乗入部 φ 150; ライン導水ブック桝 (管理桝A型) 車両乗入神 φ 150 L=600 蓋付; ライン導水ブック桝 1 (管理桝A-2型) 車両乗入桝 φ 150 L=600 蓋付; 自由勾配側溝 5 (2号) T-25 300×400 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 6 (2号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 7 (4号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 7 (4号) T-25 300×600 横断用 普通型; 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | (A-2L型) | | |
| (A-2R型) 擦付部(車両乗入用-右) 歩車道B φ150; ライン導水で109分 車両乗入部 φ150; ライン導水で109分解 150 L=600 蓋付; ライン導水で109分解 150 L=600 蓋付; ライン導水で109分解 150 L=600 蓋付; 自由勾配側溝 5 (2号) T-25 300×400 総断用 普通型; 自由勾配側溝 6 (2号) T-25 300×500 総断用 普通型; 自由勾配側溝 6 (2号) T-25 300×600 総断用 普通型; 自由勾配側溝 7 (3号) T-25 300×600 総断用 普通型; 自由勾配側溝 7 (4号) T-25 300×600 総断用 普通型; | | | | 擦付部(車両乗入用−左) 歩車道B φ150; | | |
| 線付部(車両乗入用-右) 歩車道B φ 150; 7 (| | | ライン | | 2 | m |
| (A-3型) 車両乗人部 φ150; カル導水プロク神 (高-3型) 車両乗人部 φ150 に 20(管理桝A型) 縁石神郎 φ150 に 600 蓋付; 方(冷導水プロク神 6150 に 600 蓋付; (管理桝A-2型) 車両乗入神 φ150 に 600 蓋付; 自由勾配側溝 (2号) T-25 300×400 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 (2号) T-25 300×500 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 (2号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 (2号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 (3号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 (4号) | | | | | | |
| (A-3型) 車両乗入部 φ150; 57/海水ブロック神 2 2 (管理桝A型) 線石桝B φ150 L=600 蓋付; 7/海水ブロック神 1 1 (管理桝A-2型) 車両乗入桝 φ150 L=600 蓋付; 自由勾配側溝 5 (2号) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | |
| 車両乗入部 φ150; ラル導水プロック桝 2 (管理桝A型) 縁を石桝B φ150 L=600 蓋付; ラル湾水プロック桝 1 (管理桝A-2型) 車両乗入所 φ150 L=600 蓋付; 自由勾配側溝 5 (2号) T-25 300×400 緩断用 普通型; 自由勾配側溝 (2号) T-25 300×500 総断用 普通型; 自由勾配側溝 6 (2号) T-25 300×600 総断用 普通型; 自由勾配側溝 6 (3号) T-25 300×600 総断用 普通型; 自由勾配側溝 7 (3号) T-25 300×600 総断用 普通型; | | | ライン | | 9 | m |
| ライン導水ブ・ロック桝 (管理桝A型) 縁な石桝B φ 150 L=600 蓋付; ライン導水ブ・ロック桝 (管理桝A-2型) 車両乗入桝 φ 150 L=600 蓋付; 自由勾配側溝 (2号) T-25 300×400 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 (2号) T-25 300×500 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 (2号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 (3号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 (4号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 (4号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 (4号) | | | | | | |
| (管理桝A型) 縁石桝B 6 150 L=600 蓋付; ライノ薄バブック桝 1 (管理桝A-2型) 車両乗入桝 6 150 L=600 蓋付; 自由勾配側溝 5 (2号) T-25 300×400 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 4 (2号) T-25 300×500 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 6 (2号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 4 (3号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 7 (4号) T-25 300×400 横断用 普通型; | | | | | | |
| 縁石桝B φ 150 L=600 蓋付; ライン導水プロック桝 (管理桝A-2型) 車両乗入桝 φ 150 L=600 蓋付; 自由勾配側溝 5 (2号) T-25 300×400 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 4 (2号) T-25 300×500 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 6 (2号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 7 (3号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 7 (4号) T-25 300×400 横断用 がレチング蓋付; | | | ライン | | 2 | 箇所 |
| ライン導水ブ・ロック桝 (管理桝A-2型) 車両乗入桝 φ 150 L=600 蓋付; 自由勾配側溝 5 (2号) T-25 300×400 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 4 (2号) T-25 300×500 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 6 (2号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 7 (3号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 7 (4号) T-25 300×400 横断用 がレーチング。蓋付; | | | | | | |
| (管理桝A-2型) 車両乗入桝 φ150 L=600 蓋付; 自由勾配側溝 (2号) | | | | | | |
| 車両乗入桝 φ150 L=600 蓋付; 自由勾配側溝 5 (2号) T-25 300×400 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 4 (2号) T-25 300×500 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 6 (2号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 4 (3号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 7 (4号) T-25 300×400 横断用 が ν-f>γγ 蓋付; | | | ライン | | 1 | 箇所 |
| 自由勾配側溝 5 (2号) T-25 300×400 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 4 (2号) T-25 300×500 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 6 (2号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 4 (3号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 7 (4号) T-25 300×400 横断用 ケンーナンケ 蓋付; | | | | | | |
| (2号) T-25 300×400 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 4 (2号) T-25 300×500 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 6 (2号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 4 (3号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 7 (4号) T-25 300×400 横断用 がレーチング 蓋付; | | | | | | |
| T-25 300×400 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 4 (2号) T-25 300×500 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 6 (2号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 4 (3号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 7 (4号) T-25 300×400 横断用 がレーチング 蓋付; | | | 自日 | | 5 | m |
| 自由勾配側溝 4 (2号) | | | | | | |
| (2号) T-25 300×500 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 6 (2号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 4 (3号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 7 (4号) T-25 300×400 横断用 グレーチング蓋付; | | | | | | |
| T-25 300×500 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 6 (2号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 4 (3号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 7 (4号) T-25 300×400 横断用 グレーチング蓋付; | | | | | 4 | m |
| 自由勾配側溝 6 (2号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 4 (3号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 7 (4号) T-25 300×400 横断用 グレーチング蓋付; | | | | | | |
| (2号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 4 (3号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 7 (4号) T-25 300×400 横断用 グレーチング蓋付; | | | | | | |
| T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 4 (3号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 7 (4号) T-25 300×400 横断用 グレーチング蓋付; | | | | | 6 | m |
| 自由勾配側溝 4 (3号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 7 (4号) T-25 300×400 横断用 グレーチング蓋付; | | | | | | |
| (3号) T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 (4号) T-25 300×400 横断用 グレーチング蓋付; | | | <u> </u> | | 4 | |
| T-25 300×600 縦断用 普通型; 自由勾配側溝 7 (4号) T-25 300×400 横断用 グレーチング蓋付; | | | | | 4 | m |
| 自由勾配側溝 7 (4号) | | | | | | |
| (4号) T-25 300×400 横断用 グレーチング蓋付; | | | <u></u> | | 7 | |
| T-25 300×400 横断用 グレーチング蓋付; | | | | | 1 | m |
| | | | | | | |
| 8 | | | <u></u> | | 0 | ••• |
| (4号) | | | | | ٥ | m |

| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数量 | 金額 | 細 別 内 訳 | | |
|--------------|-----|----|-------------|---|-----|----|
| | | | | 自由勾配側溝 (4号) T-25 300×600 横断用 グレーチング蓋付; | 2 | m |
| | | | | 側溝蓋 コンクリート蓋(落蓋側溝用) 300用 L=500 車道用; | 17 | 枚 |
| | | | | 側溝蓋 コンクリート蓋(自由勾配側溝用) T-25 普通型300用 L=500; | 15 | 枚 |
| | | | | 側溝蓋 集水蓋(自由勾配側溝用) T-25 普通型300用 L= 500; | 4 | 枚 |
| 管渠工 | 式 | 1 | 50, 841 | · | 1 | m |
| | | | | 暗渠排水管 硬質塩化ビニル管(VU) 管径400; | 4 | m |
| 集水桝・マンホール工 式 | 式 | 1 | 299, 100 | 現場打ち集水桝 (G-2型) 現場打材 18-8-25(20)(高炉) 600×600×900; | 1 | 箇所 |
| | | | | 現場打ち集水桝 (LG-3型) 現場打材 18-8-25(20)(高炉) 500×1100×1000 ; | 1 | 箇所 |
| | | | | 蓋 | 1 | 枚 |
| | | | | 蓋 | 1 | 枚 |
| 录 石工 | 式 | 1 | 3, 373, 423 | | | |
| 縁石工 | 式 | 1 | 3, 373, 423 | 歩車道境界ブロック (1-1型) 一般部 両面R B種(180/230×250); | 204 | m |
| | | | | 歩車道境界プロック | 4 | m |

| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細 別 内 訳 | | |
|------------|-----|----|-------------------------------|---|-----|----|
| | | | | (2-1型) | | |
| | | | | 一般部 両面R B種(180/230×250); | | |
| | | | | 歩車道境界ブロック | 22 | m |
| | | | | (1-2型) | | |
| | | | | 切下部 両面R B種(180/230×100/250); | | |
| | | | | 歩車道境界ブロック | 120 | m |
| | | | | (1-3型) | | |
| | | | | 車両乗入部(180/190×100); | | |
| | | | | 歩車道境界ブロック | 15 | m |
| | | | | (1-4型) | | |
| | | | | 歩行者乗入部(178/190×70); | | |
| | | | | 歩車道境界ブロック | 15 | m |
| | | | | (2-4型) | | |
| | | | | 歩行者乗入部(178/190×70); | | |
| 方護柵工 | 式 | 1 | 3, 648, 936 | | | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 25, 742 | 床掘り | 1 | 式 |
| | | | | 土砂; | | |
| | | | | 埋戻し | 1 | 式 |
| 路側防護柵工 | 式 | 1 | 729, 060 | カ゛ート゛ハ゜イフ゜ | 12 | m |
| | | | | Gp-B-3E 景観塗装品(ダ-クブラウン); | | |
| | | | | カート・ハ・イフ・ | 18 | m |
| Itha I Imm | Is. | | | Gp-Bp-2E 塗装品 20m未満 曲線部補正無; | | |
| 防止柵工 | 式 | 1 | 2, 498, 654 | 転落(横断)防止柵 | 160 | m |
| | | | | 柵高 1.1m 縦格子 土中建込用 100m以上 景観 | | |
| | | | | 塗装品(ダークブラウン); | 10 | |
| | | | | 転落(横断)防止柵 | 12 | m |
| | | | | 柵高 1.1m 縦格子 コンクリート建込用 100m未満 景 知念社 ロイバックブラウン・ | | |
| | | | | 観塗装品(ダークブラウン); コンクリート削孔 | 47 | 孔 |
| | | | | 転落防止柵支柱用 既設張りコンクリート部 ; | 41 | 1L |
| | | | 転落的正備文柱用 就設張りコングリート前;コングリート削孔 | 9 | 孔 | |
| | | | | 転落防止柵支柱用 既設ブロック積天端部; | 3 | 1L |

| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数量 | 金額 | 細 別 内 訳 | | |
|------------|-----|----|-------------|--------------------------------|-----|---|
| 車止めポスト工 | 式 | 1 | 395, 480 | 車止めポスト | 3 | 本 |
| | | | | 車止めポスト径 165.2mm 車止めポスト長さ 950mm | | |
| | | | | 取外し式 H=700 鋼製; | | |
| | | | | 車止めポスト | 2 | 本 |
| | | | | 門型 取外し式 φ60.5×2000×650 鋼製; | | |
| 区画線工 | 式 | 1 | 1, 272, 780 | | | |
| 区画線工 | 式 | 1 | 1, 272, 780 | 溶融式区画線 | 650 | m |
| | | | | (夜間) | | |
| | | | | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | | |
| | | | | 白; | | |
| | | | | 溶融式区画線 | 130 | m |
| | | | | (夜間) | | |
| | | | | 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | | |
| | | | | 白; | | |
| | | | | 溶融式区画線 | 270 | m |
| | | | | (夜間) | | |
| | | | | 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | | |
| | | | | 白; | | |
| | | | | 溶融式区画線 | 18 | m |
| | | | | (夜間) | | |
| | | | | 溶融式手動 ゼブラ 90cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | | |
| | | | | 白; | | |
| | | | | 溶融式区画線 | 110 | m |
| | | | | (夜間) | | |
| | | | | 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm | | |
| | | | | 排水性舗装無 白; | | |
| | | | | 高視認性区画線 | 300 | m |
| | | | | (夜間) | | |
| | | | | リブ式(溶融式) 実線 30cm 黄; | | |
| 道路付属施設工 | 式 | 1 | 1, 270, 594 | | | |
| 残土処理工 | 式 | 1 | 33, 474 | 積込(ハーズ) | 1 | 式 |
| | | | | 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 | | |
|---------------|----|----|-------------|---|--------|----|
| | | | | 整地 | 1 | 式 |
| 境界工 | 式 | 1 | 173, 880 | 境界杭 国土交通省型 120×120 根巻き基礎無し 10本 以上30本未満; | 10 | 本 |
| | | | | 境界鋲 国土交通省型 40×100×2(足付き) 10枚以上30 枚未満; | 20 | 枚 |
| 道路付属物工 | 式 | 1 | 42, 840 | 道路鋲 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 小型鋲 1 0個以上30個未満; | 20 | 個 |
| 照明工 | 式 | 1 | 1, 020, 400 | 照明柱基礎 φ1000×2400 18-8-40(高炉); | 2 | 基 |
| | | | | 照明柱基礎 φ1000×2700 18-8-40(高炉); | 1 | 基 |
| | | | | 照明柱基礎 φ1000×3000 18-8-40(高炉); | 1 | 基 |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | 2, 254, 820 | | | |
| 防護柵撤去工 | 式 | 1 | 94, 254 | 防護柵撤去(ガードレール) Gr-B-4E; | 69 | m |
| 構造物取壊し工 | 式 | 1 | 791, 033 | コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工; | 17 | m3 |
| | | | | コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工; | 11 | m3 |
| | | | | 舗装版切断 7スファルト舗装版 15cm以下; | 240 | m |
| | | | | 舗装版破砕 7スファルト舗装版 舗装版厚 4cm; | 210 | m2 |
| | | | | 舗装版破砕 7スファルト舗装版 舗装版厚 5cm; | 91 | m2 |
| | | | | 舗装版破砕 7スファルト舗装版 舗装版厚 10cm; | 1, 230 | m2 |

| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
|-------------|-----|----|--------------|----------------------------|--------|----|
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 1, 369, 533 | 設運搬 コンクリート殻(無筋); | 17 | m3 |
| | | | | 設運搬 コンケリート殻(鉄筋); | 11 | m3 |
| | | | | 設運搬 アスファルト殻; | 136 | m3 |
| | | | | 設処分 コンケリート殻(無筋); | 17 | m3 |
| | | | | 殻処分 コンケリート殻(鉄筋); | 11 | m3 |
| | | | | 競処分 アスファルト殻(掘削) 車道部; | 127 | m3 |
| | | | | 設処分 アスファ 小 殻 (掘削) 歩道部 ; | 8 | m3 |
| | | | | 現場発生品運搬 防護柵; | 1. 33 | t |
| | | | | 現場発生品運搬 が レーチング ・ 蓋 ; | 1.43 | t |
| 応急処理工 | 式 | 1 | 3, 793, 920 | | | |
| 応急処理作業工 | 式 | 1 | 3, 793, 920 | 応急作業 | 1 | 式 |
| 仮設工 | 式 | 1 | 7, 506, 600 | | | |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 7, 506, 600 | 交通誘導警備員 交通誘導警備員 (夜間) | 1 1 | 式式 |
| 岡橋上部 | 式 | 1 | 13, 266, 790 | | | |
| 床版工 | 式 | 1 | 5, 364, 770 | | | |
| RC床版工 | 式 | 1 | 5, 364, 770 | 鉄筋 SD345 D13; | 3. 45 | t |
| | | | | 鉄筋 | 6.06 | + |

| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
|------------|------------|----|--------------|----------------------------------|-----|------|
| | | | | SD345 D16~25; | | |
| | | | | 排水桝 | 4 | 箇所 |
| | | | | 排水桝B 20kg/個未満; | | |
| | | | | コンクリート | 41 | m3 |
| | | | | 27-12-25(20)(普通); | | |
| | | | | 型枠 | 1 | 式 |
| 橋梁付属物工 | 式 | 1 | 2, 368, 070 | | | |
| 伸縮装置工 | 式 | 1 | 1, 243, 302 | | 8 | m |
| | | | | 新設 遊間量50mm 伸縮量50mm用; | | |
| | | | | 止水処理 | 8 | m |
| | | | | 2次止水; | | |
| 排水装置工 | 式 | 1 | 204, 930 | | 9 | 箇所 |
| | | | | VP40A L=273 排水キャップ (φ38.1×80)1個; | | |
| 地覆工 | 式 | 1 | 642, 398 | | 97 | m |
| | | | | 400×130 24-12-25(20)(普通); | | tota |
| | | | | 親柱 | 4 | 箇所 |
| No 112 | _b | | 255 440 | 750×300×1050 24-12-40(高炉); | | 1.7 |
| 銘板工 | 式 | 1 | 277, 440 | 橋名板 | 4 | 枚 |
| ルンダー | _b | - | 4 740 070 | 200×500×13 鋳物用銅合金地金; | | |
| 歩道橋本体工 | 式 | 1 | 4, 748, 978 | | | |
| 歩道橋架設工 | 式 | 1 | 4, 748, 978 | 橋面舗装 | 192 | m2 |
| | | | | 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚30mm 塗膜系防水; | | |
| | | | | 高欄 | 97 | m |
| | | | | 歩行者自転車用柵SP種 H=1000 スパン2.0m 1本レー | | |
| 网络口坦然加思士 | _ <u>-</u> | 4 | E0.1.050 | ル縦桟型 鋼製 ダークブラウン; | | |
| 鋼橋足場等設置工 | 式 | 1 | 784, 972 | | | |
| 橋梁足場工 | 式 | 1 | 784, 972 | 床版足場 | 1 | 式 |
| 接工事費 | 式 | 1 | 70, 871, 302 | | | |

| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
|--------------|----|----|---------------|--|-------------|-------------|
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 12, 023, 240 | | | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 1, 655, 240 | | | |
| 運搬費 | 式 | 1 | 162, 600 | 建設機械運搬費 | 1 | 式 |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 748, 640 | 地質調査費 防護柵の出来形管理のための非破壊試験 道路施設基本データ作成費用 | 1 1 1 | 式 式 式 |
| 現場環境改善費(率計上) | 式 | 1 | 744, 000 | | | - |
| 共通仮設費 (率計上) | 式 | 1 | 10, 368, 000 | | | |
| 純工事費 | 式 | 1 | 82, 894, 542 | | | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 27, 454, 000 | | | |
| 工事原価 | 式 | 1 | 110, 348, 542 | | | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 18, 661, 458 | | | |
| 業務委託料 | 式 | 1 | 60, 000 | | | |
| 工事価格 | 式 | 1 | 129, 070, 000 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |