

枚方市

| 部長 | 次長 | 室長 | 課長 | 課長代理 | 校合 | 検算 | 設計 |
|-----------|-----------------------------|--------------|----|------|----|--|----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | 事務決裁規程 第 条 項 号 別表 第 表 () 表 項 () 号 起案日 : 令和 年 月 日 決裁日 : 令和 年 月 日 | |
| 変 更 設 計 書 | | | | | | | |
| 令和4年度 | 設計書番号 | 22DESM01-1C0 | | | | | |
| 施工場所 | 枚方市 長尾東町1、3丁目 地内 | | | | | | |
| 路線・河川名 | 牧野長尾線、長尾杉線 | | | | | | |
| 工事名 | 牧野長尾線（7工区）・長尾杉線（長尾工区）道路整備工事 | | | | | | |

| | 変 更 前 | 変 更 後 |
|------------------|---|---|
| 設 計 大 要 | 施工延長 L=544m 水 門：工場製作工 一式、 据付工 一式、 道路改良：道路土工 一式、 法面工 一式、 安定処理工 一式、 擁壁工 一式、 排水構造物工 一式、 縁石工 一式、 舗装工 一式、 防護柵工 一式、 階段工 一式、 護岸工 一式、 照明工 一式、 移設工 一式、 構造物撤去工 一式、 仮設工 一式 | 施工延長 L=544m 水 門：工場製作工 一式、 据付工 一式、 道路改良：道路土工 一式、 法面工 一式、 安定処理工 一式、 擁壁工 一式、 排水構造物工 一式、 縁石工 一式、 舗装工 一式、 防護柵工 一式、 階段工 一式、 護岸工 一式、 照明工 一式、 移設工 一式、 構造物撤去工 一式、 仮設工 一式 |
| 設 計 金 額 (内 訳) | 955,252,100 円 | 1,061,374,600 円 |
| 工 事 価 格 | 868,411,000 円 | 964,886,000 円 |
| 消 費 税 等 相 当 額 | 86,841,100 円 | 96,488,600 円 |
| 契 約 金 額 | 前回契約金額 (税込み) 773,740,000 円 (内訳) 前回契約金額 (税抜き) 703,400,000 円 消費税等相当額 70,340,000 円 | 変更契約金額 (税込み) 859,697,300 円 (内訳) 変更契約金額 (税抜き) 781,543,000 円 消費税等相当額 78,154,300 円 |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|-------|-------|--|----|-----|-----|-----------|-----|-----------|
| 水門 | | | | 式 | 1 | | 9,956,000 | 費目行 | |
| | 工場製作工 | | | 式 | 1 | | 9,956,000 | | 工種行 |
| | | 斜樋製作 | | 式 | 1 | | 9,956,000 | 種別行 | |
| | | 斜樋製作品 | | 組 | 1 | | | | |
| 純製作費 | | | | 式 | 1 | | 9,956,000 | | |
| 製作原価 | | | | 式 | 1 | | 9,956,000 | | |
| 水門 | | | | 式 | 1 | | 2,110,490 | 費目行 | |
| | 据付工 | | | 式 | 1 | | 2,110,490 | | 工種行 |
| | | 輸送工 | | 式 | 1 | | 321,000 | 種別行 | |
| | | 運搬費 | | 式 | 1 | | 321,000 | | 2号代 価表 |
| | | 材料費 | | 式 | 1 | | 61,490 | 種別行 | |
| | | | | | | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|--|--|----|-----|-----|-----------|-----------|-----|
| | | 据付材料費 小形水門 プレートゲート構造ロー・スライドゲート(三方・四方水密) | 式 | 1 | | 40,990 | 3号代 価表 | |
| | | | | | | | | |
| | | 据付補助材料費 小形水門 プレートゲート構造ロー・スライドゲート(三方・四方水密) | 式 | 1 | | 20,500 | 4号代 価表 | |
| | | | | | | | | |
| | | 直接経費 | 式 | 1 | | 298,000 | 種別行 | |
| | | | | | | | | |
| | | 機械経費 | 組 | 1 | | | | |
| | | 直接労務費 | 式 | 1 | | 1,430,000 | 種別行 | |
| | | | | | | | | |
| | | 施設機械設備据付 | 組 | 1 | | | | |
| 直接工事費 | | | 式 | 1 | | 2,110,490 | | |
| 共通仮設費計 | | | 式 | 1 | | 418,000 | | |
| | | 共通仮設費(率計上) | 式 | 1 | | 418,000 | | |
| 純工事費 | | | 式 | 1 | | 2,528,490 | | |
| | | 現場管理費 | 式 | 1 | | 553,000 | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|----|--------------------------------------|--|----|--------|-----|-------------|-----|-----|
| | 据付 | 間接費 | | 式 | 1 | | 1,557,000 | | |
| | 据付 | 工事原価 | | 式 | 1 | | 4,638,490 | | |
| | 道路 | 改良 | | 式 | 1 | | 565,364,190 | 費目行 | |
| | | | | | 1 | | 628,420,095 | | |
| | 道路 | 土工 | | 式 | 1 | | 61,269,527 | 工種行 | |
| | | | | | 1 | | 79,699,907 | | |
| | | 道路土工【牧野長尾線工区】 | | 式 | 1 | | 15,153,664 | 種別行 | |
| | | 掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 | | m3 | 570 | | | | |
| | | 掘削 土砂 片切掘削 | | m3 | 1,600 | | | | |
| | | 路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し | | m3 | 1,400 | | | | |
| | | 路体(築堤)盛土 2.5m未満 | | m3 | 380 | | | | |
| | | 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 | | m3 | 1,200 | | | | |
| | | 路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3以上 障害有り | | m3 | 21,200 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|--|--------------------------------------|----|--------|----|------------|-----|----|
| | | 路床盛土（歩道盛土） 2.5m未満 | m3 | 250 | | | | |
| | | 路体（築堤）盛土（押え盛土） 2.5m以上4.0m未満 | m3 | 1,800 | | | | |
| | | 道路土工【長尾杉工区】 | 式 | 1 | | 26,954,265 | 種別行 | |
| | | 掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 | m3 | 800 | | | | |
| | | 路体（築堤）盛土 2.5m未満 | m3 | 240 | | | | |
| | | 路体（築堤）盛土 2.5m以上4.0m未満 | m3 | 1,200 | | | | |
| | | 路体（築堤）盛土 4.0m以上 10,000m3以上 障害有り | m3 | 27,800 | | | | |
| | | 路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し | m3 | 3,700 | | | | |
| | | 路床盛土（歩道盛土） 2.5m未満 | m3 | 480 | | | | |
| | | 路体（築堤）盛土（路肩） 2.5m未満 | m3 | 55 | | | | |
| | | 路体（築堤）盛土（押え盛土） 2.5m未満 | m3 | 2,100 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|--|--|----|-------|-------|-----------|-----|------------|
| | | 作業土工【牧野長尾線工区】 | 式 | 1 | | 660,622 | 種別行 | |
| | | | | | | | | |
| | | 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し | m3 | 360 | | | | |
| | | 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 220 | | | | |
| | | 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 6.6 | | | | |
| | | 作業土工【長尾杉線工区】 | 式 | 1 | | 627,876 | 種別行 | |
| | | | | | | | | |
| | | 床掘り 土砂 標準 無し 障害無し | m3 | 940 | | | | |
| | | 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 150 | | | | |
| | | 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 66 | | | | |
| | | 不足土 (発注者管理用地より搬出) | 式 | 1 | | 4,307,100 | 種別行 | |
| | | | | | 1 | | | 14,225,480 |
| | | 掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 | m3 | 3,000 | | | | |
| | | | | | 4,650 | | | |
| | | 土砂等運搬 <small>標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 7.0km以下 良好</small> | m3 | 1,500 | | | | |
| | | | | | 0 | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|-----|--|----|-------|----|------------|-----|----|
| | | 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 11.0km以下 良好 | m3 | 2,710 | | | | |
| | | 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 5.0km以下 良好 | m3 | 1,500 | | | | |
| | | 安定処理 バックホウ 路床 1m以下 5t/100m2 | m2 | 4,650 | | | | |
| | | 不足土 (購入土) | 式 | 1 | | 13,566,000 | 種別行 | |
| | | | 式 | 1 | | 22,078,000 | | |
| | | 土材料 現場渡し(半径20km圏内) | m3 | 5,100 | | | | |
| | | | m3 | 8,300 | | | | |
| | 法面工 | | 式 | 1 | | 3,389,268 | 工種行 | |
| | | | 式 | | | | | |
| | | 法面工【牧野長尾線工区】 | 式 | 1 | | 2,048,588 | 種別行 | |
| | | | 式 | | | | | |
| | | 法面整形 切土部 現場制約無 ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 760 | | | | |
| | | 人力施工による植生工 張芝工 500m2以上(標準) 制約無 | m2 | 980 | | | | |
| | | 法面工【長尾杉線工区】 | 式 | 1 | | 1,340,680 | 種別行 | |
| | | | 式 | | | | | |
| | | 法面整形 盛土部 法面締固め有 現場制約無 ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 1,840 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|--|-----------------------------------|----|-------|-----|------------|-----|-----|
| | | 人力施工による植生工 張芝工 500m2以上(標準) 制約無 | m2 | 140 | | | | |
| | 安定処理工 | | 式 | 1 | | 14,867,400 | 工種行 | |
| | | | | 1 | | 27,044,940 | | |
| | 安定処理工【牧野長尾線工区】 | | 式 | 1 | | 7,497,600 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 9,380,800 | | |
| | 安定処理 バック材 構造物基礎 1mを超え2m以下 5t/100m2 | m2 | | 3,520 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | 安定処理 バック材 構造物基礎 1mを超え2m以下 9.5t/100m2 | m2 | | 3,520 | | | | |
| | 安定処理工【長尾杉線工区】 | | 式 | 1 | | 7,369,800 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 17,664,140 | | |
| | 安定処理 バック材 構造物基礎 1mを超え2m以下 5t/100m2 | m2 | | 3,460 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | 安定処理 バック材 構造物基礎 1mを超え2m以下 9.5t/100m2 | m2 | | 5,430 | | | | |
| | 安定処理(無粉塵) バック材 構造物基礎 1mを超え2m以下 9.5t/100m2 | m2 | | 770 | | | | |
| | 擁壁工 | | 式 | 1 | | 17,442,032 | 工種行 | |
| | | | | | | | | |
| | 場所打擁壁工【牧野長尾線工区】 | | 式 | 1 | | 7,176,245 | 種別行 | |
| | | | | | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|----|---|----|------|----|------------|-----|----|
| | | 小型擁壁 (PW1-1) 18-8-40(高炉) 0.6m以上0.8m未満 基礎砕石有 均しCo無 一般養生・特殊養生(練炭) | m3 | 12.8 | | | | |
| | | 小型擁壁 (A型) 18-8-40(高炉) 0.8m以上1.0m以下 基礎砕石有 均しCo無 一般養生・特殊養生(練炭) | m3 | 72.1 | | | | |
| | | 場所打擁壁工【長尾杉線工区】 | 式 | 1 | | 10,265,787 | 種別行 | |
| | | 小型擁壁 (1号RW2) 18-8-40(高炉) 0.6m以上0.8m未満 基礎砕石有 均しCo無 一般養生・特殊養生(練炭) | m3 | 82.9 | | | | |
| | | 重力式擁壁 (1号RW6) 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 基礎砕石有 均しCo無 一般養生 延長無し | m3 | 12.3 | | | | |
| | | 小型擁壁 (2号PW1) 18-8-40(高炉) 0.6m以上0.8m未満 基礎砕石有 均しCo無 一般養生・特殊養生(練炭) | m3 | 24.4 | | | | |
| | 排水 | 構造物工 | 式 | 1 | | 18,026,192 | 工種行 | |
| | | 側溝工【牧野長尾線工区】 | 式 | 1 | | 6,983,280 | 種別行 | |
| | | 街渠 (B-2型) | m | 5.8 | | | | |
| | | 管(函)渠型側溝 据付け 200mm以上300mm以下 砕石有り NKスリット側溝II型縦断用 標準型NKSII 300*300L=1995 510kg | m | 322 | | | | |
| | | U型側溝(標準単価) 据付け L補正無 夜間無 鉄筋コンクリート型JISA5372・300B・300*300*600 制約無 場所補正無 砕石有 | m | 236 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|--|--|----|-----|-----|-----------|-----|-----|
| | | U型側溝(標準単価) 据付け L補正無 夜間無 道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・300A・300*300*2000 制約無 場所補 | m | 2 | | | | |
| | | 蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 蓋版(各種) T14溝幅300*400*995*50 コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無 | 枚 | 2 | | | | |
| | | 縦排水溝 | m | 9.3 | | | | |
| | | 側溝工【長尾杉線工区】 | 式 | 1 | | 6,369,437 | 種別行 | |
| | | 街渠 (A-1型) | m | 7.4 | | | | |
| | | 街渠 (B-1型) | m | 25 | | | | |
| | | 街渠 (C-1型) | m | 3 | | | | |
| | | 管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 砕石有り CD-E側溝 | m | 428 | | | | |
| | | U型側溝(標準単価) 据付け L補正無 夜間無 鉄筋コンクリートU型JISA5372・300B・300*300*600 制約無 場所補正無 砕石有 | m | 16 | | | | |
| | | 管渠工【牧野長尾線工区】 | 式 | 1 | | 209,270 | 種別行 | |
| | | 鉄筋コンクリート台付管 据付 300mm | m | 9.7 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|--|-------------------------|----|----|----|-----------|-----|----|
| | | 暗渠排水管 据付 直管 300mm | m | 16 | | | | |
| | | 管渠工【長尾杉線工区】 | 式 | 1 | | 776,795 | 種別行 | |
| | | 暗渠排水管 据付 直管 300mm | m | 25 | | | | |
| | | 鉄筋コンクリート台付管 据付 300mm | m | 54 | | | | |
| | | 集水柵工【牧野長尾線工区】 | 式 | 1 | | 1,175,720 | 種別行 | |
| | | 現場打ち集水柵 (3型) | 個所 | 1 | | | | |
| | | 現場打ち集水柵 (6型) | 個所 | 1 | | | | |
| | | 現場打ち会所柵 | 個所 | 4 | | | | |
| | | プレキャスト街渠柵 (A型) | 個所 | 15 | | | | |
| | | プレキャスト街渠柵 (B型) | 個所 | 2 | | | | |
| | | 集水柵工【長尾杉線工区】 | 式 | 1 | | 2,511,690 | 種別行 | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|-----|---|----|-----|----|------------|-----|----|
| | | プレキャスト街渠柵 (C型) | 個所 | 23 | | | | |
| | | 現場打ち街渠柵 (D-1型) | 個所 | 3 | | | | |
| | | 現場打ち街渠柵 (D-3型) | 個所 | 1 | | | | |
| | | 現場打ち街渠柵 (D-4型) | 個所 | 3 | | | | |
| | | 現場打ち集水柵 (1) | 個所 | 1 | | | | |
| | | 現場打ち集水柵 (2) | 個所 | 2 | | | | |
| | | 現場打ち集水柵 (3) | 個所 | 1 | | | | |
| | 縁石工 | | 式 | 1 | | 16,033,061 | 工種行 | |
| | | 縁石工【牧野長尾線工区】 | 式 | 1 | | 5,113,206 | 種別行 | |
| | | 歩車道境界ブロック(A-1型) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュランRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り | m | 315 | | | | |
| | | 歩車道境界ブロック(A-1型水抜き) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュランRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り | m | 6 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|--|--|----|-----|----|-----------|-----|----|
| | | 歩車道境界ブロック(E型) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クワッシュンRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り | m | 9.5 | | | | |
| | | 歩車道境界ブロック(P-A1型) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クワッシュンRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り | m | 1.8 | | | | |
| | | 歩車道境界ブロック(I型) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クワッシュンRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り | m | 12 | | | | |
| | | 歩車道境界ブロック(P-UD1型) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クワッシュンRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り | m | 2.4 | | | | |
| | | 地先境界ブロック(A型) 設置 C種(150*150*600) 再生クワッシュンRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り | m | 483 | | | | |
| | | 縁石工【長尾杉線工区】 | 式 | 1 | | 7,665,375 | 種別行 | |
| | | 歩車道境界ブロック(A-1型) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クワッシュンRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り | m | 224 | | | | |
| | | 歩車道境界ブロック(A-1型水抜き) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クワッシュンRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り | m | 4.2 | | | | |
| | | 歩車道境界ブロック(A-2型) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎碎石無し 均し基礎コンクリート無し | m | 413 | | | | |
| | | 歩車道境界ブロック(A-2型水抜き) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎碎石無し 均し基礎コンクリート無し | m | 15 | | | | |
| | | 歩車道境界ブロック(E型) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クワッシュンRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り | m | 22 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|-----------------|--|----|-------|----|------------|-----|----|
| | | 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(P-A1型) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り | m | 4.8 | | | | |
| | | 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(I型) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り | m | 4 | | | | |
| | | 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(P-UD1型) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り | m | 1.2 | | | | |
| | | 地先境界ﾌﾞﾛｯｸ(A型) 設置 C種(150*150*600) 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り | m | 713 | | | | |
| | 植樹帯工【牧野長尾線工区】 | | 式 | 1 | | 1,234,788 | 種別行 | |
| | | 地先境界ﾌﾞﾛｯｸ(植樹帯ﾌﾞﾛｯｸ) 設置 C種(150*150*600) 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り | m | 258 | | | | |
| | 植樹帯工【長尾杉線工区】 | | 式 | 1 | | 2,019,692 | 種別行 | |
| | | 地先境界ﾌﾞﾛｯｸ(植樹帯ﾌﾞﾛｯｸ) 設置 C種(150*150*600) 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り | m | 422 | | | | |
| | 舗装工 | | 式 | 1 | | 35,692,962 | 工種行 | |
| | 排水性舗装工【牧野長尾線工区】 | | 式 | 1 | | 9,510,424 | 種別行 | |
| | | 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 2.4m以上 50mm 導水ﾊﾞｲﾌﾞ 無し ﾏﾞｽﾌｫﾙﾄ混合物ﾎﾟｰﾗｽｱｽﾌｫﾙﾄ混合物(20) ﾀｯｸｺｰﾄPRR(ｺﾞﾑ入り) | m2 | 1,740 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|--|---|----|-------|----|------------|-----|----|
| | | 基層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコートPK-4 | m2 | 1,660 | | | | |
| | | 上層路盤(車道・路肩部) 瀝青安定処理材(40) 3.0m超 50mm プライムコートPK-3 | m2 | 1,660 | | | | |
| | | 上層路盤(車道・路肩部) 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ 150mm 1層施工 | m2 | 1,660 | | | | |
| | | 下層路盤(車道・路肩部) 150mm 1層施工 再生クラッシュランRC-30 | m2 | 1,660 | | | | |
| | | 排水性舗装工【長尾杉線工区】 | 式 | 1 | | 14,576,789 | 種別行 | |
| | | 下層路盤(車道・路肩部) 250mm 2層施工 再生クラッシュランRC-30 | m2 | 3,190 | | | | |
| | | 上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-30 150mm 1層施工 | m2 | 3,050 | | | | |
| | | 基層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3 | m2 | 3,020 | | | | |
| | | 排水性アスファルト舗装工(人力施工) 導水パイプ設置しない t=50mm | m2 | 130 | | | | |
| | | 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 2.4m以上 50mm 導水パイプ無し アスファルト混合物ホースラスファルト混合物(20) タックコートPKR(ゴム入り) | m2 | 3,280 | | | | |
| | | 遮水シート張 遮水シート各種 | m2 | 130 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|--|---|----|-------|-----|-----------|-----|-----|
| | | 歩道舗装工【牧野長尾線工区】 | 式 | 1 | | 2,702,145 | 種別行 | |
| | | 透水性アスファルト舗装 1.4m以上2.4m未満 30mm 開粒度アスファルト混合物(13) | m2 | 740 | | | | |
| | | 表層(歩道部) 1.4m以上 30mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3 | m2 | 340 | | | | |
| | | 上層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-30 | m2 | 1,070 | | | | |
| | | フィルター層 40mm以上60mm未満 | m2 | 740 | | | | |
| | | 歩道舗装工【長尾杉線工区】 | 式 | 1 | | 3,989,414 | 種別行 | |
| | | フィルター層 40mm以上60mm未満 | m2 | 1,430 | | | | |
| | | 上層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-30 | m2 | 1,430 | | | | |
| | | 透水性アスファルト舗装 1.4m以上2.4m未満 30mm 開粒度アスファルト混合物(13) | m2 | 1,430 | | | | |
| | | 市道舗装工【牧野長尾線工区】 | 式 | 1 | | 53,911 | 種別行 | |
| | | 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3 | m2 | 23 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|--|---|----|-----|-----|---------|-----|-----|
| | | 上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-30 100mm 1層施工 | m2 | 23 | | | | |
| | | 下層路盤(車道・路肩部) 100mm 1層施工 再生クッションRC-30 | m2 | 23 | | | | |
| | | 市道舗装工【長尾杉線工区】 | 式 | 1 | | 319,198 | 種別行 | |
| | | 上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-30 250mm 2層施工 | m2 | 121 | | | | |
| | | 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3 | m2 | 121 | | | | |
| | | 乗入舗装工【牧野長尾線工区】 | 式 | 1 | | 124,412 | 種別行 | |
| | | 表層(歩道部) 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3 | m2 | 38 | | | | |
| | | 上層路盤(歩道部) 250mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-30 | m2 | 38 | | | | |
| | | 乗入舗装工【長尾杉線工区】 | 式 | 1 | | 32,740 | 種別行 | |
| | | 上層路盤(歩道部) 250mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-30 | m2 | 10 | | | | |
| | | 表層(歩道部) 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3 | m2 | 10 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|--|--|----|-------|-----|-----------|-----|-----|
| | | 管理用通路舗装工【牧野長尾線工区】 | 式 | 1 | | 1,500,160 | 種別行 | |
| | | 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3 | m2 | 640 | | | | |
| | | 上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-30 100mm 1層施工 | m2 | 640 | | | | |
| | | 下層路盤(車道・路肩部) 100mm 1層施工 再生クラッシュランRC-30 | m2 | 640 | | | | |
| | | 管理用通路舗装工【長尾杉線工区】 | 式 | 1 | | 2,673,860 | 種別行 | |
| | | 下層路盤(車道・路肩部) 100mm 1層施工 再生クラッシュランRC-30 | m2 | 1,160 | | | | |
| | | 上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-30 100mm 1層施工 | m2 | 1,160 | | | | |
| | | 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3 | m2 | 1,130 | | | | |
| | | 歩道復旧舗装工【牧野長尾線工区】 | 式 | 1 | | 19,546 | 種別行 | |
| | | 表層(歩道部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3 | m2 | 7.8 | | | | |
| | | 上層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-30 | m2 | 7.8 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|------|--|----|-----|----|------------|-----|-----|
| | | 歩道復旧舗装工【長尾杉線工区】 | 式 | 1 | | 8,019 | 種別行 | |
| | | 上層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生粒度調整砕石RM-30 | m2 | 3.2 | | | | |
| | | 表層(歩道部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3 | m2 | 3.2 | | | | |
| | | 張コンクリート工【長尾杉線工区】 | 式 | 1 | | 182,344 | 種別行 | |
| | | 型枠工 防草コンクリート | m2 | 4.3 | | | | |
| | | コンクリート打設 防草コンクリート 人力打設 18-8-40W/C≦60 生コンクリート夜間割増無 目地無し | m2 | 50 | | | | |
| | 防護柵工 | | 式 | 1 | | 19,985,665 | 工種行 | |
| | | 路側防護柵工【牧野長尾線工区】 | 式 | 1 | | 1,427,713 | | 種別行 |
| | | 防護柵設置工(ガードレール設置工) 土中建込 土中建込・塗装品・Gr-C-4E 100m以上(標準) 夜間無 制約無 曲線無 加算無し | m | 65 | | | | |
| | | 防護柵設置工(ガードレール設置工) コンクリート建込 コンクリート建込・塗装品・Gr-C-2B 100m以上(標準) 夜間無 制約無 曲線無 加算無し | m | 109 | | | | |
| | | 防護柵設置基礎工 | m | 109 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|----|--|----|-----|-----|-----------|-----|-----|
| | 路側 | 防護柵工【長尾杉線工区】 | 式 | 1 | | 2,731,850 | 種別行 | |
| | | 防護柵設置工(ガードレール設置工) コンクリート建込 コンクリート建込・塗装品・Gr-C-2B 100m以上(標準) 夜間無 制約無 曲線無 加算無し | m | 189 | | | | |
| | | 防護柵設置工(ガードレール設置工) 土中建込 土中建込・塗装品・Gr-C-4E 100m以上(標準) 夜間無 制約無 曲線無 加算無し | m | 130 | | | | |
| | | 防護柵設置基礎工 | m | 130 | | | | |
| | | 仮設防護柵設置 夜間無 制約無 独立基礎ブロック | m | 24 | | | | |
| | | 仮設防護柵 (材料) | m | 24 | | | | |
| | | 防止柵工【牧野長尾線工区】 | 式 | 1 | | 6,065,094 | 種別行 | |
| | | 防護柵(転落防止柵)設置工 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 制約無 夜間無 | m | 333 | | | | |
| | | 防護柵(横断防止柵)設置工 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 制約無 夜間無 | m | 65 | | | | |
| | | 立入防止柵設置工 金網柵 | m | 174 | | | | |
| | | 車止めポスト設置 ビーム 固定式 | 本 | 4 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|--|---|----|-----|-----|-----------|-----|-----|
| | | 車止めポスト設置 ビーム昇降式 | 本 | 7 | | | | |
| | | 車止め用チェーン | m | 22 | | | | |
| | | 防止柵工【長尾杉線工区】 | 式 | 1 | | 8,445,291 | 種別行 | |
| | | 防護柵(横断防止柵)設置工 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 制約無 夜間無 | m | 67 | | | | |
| | | 防護柵(転落防止柵)設置工 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 制約無 夜間無 | m | 371 | | | | |
| | | 防護柵(転落防止柵)設置工 アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 夜間無 | m | 6.7 | | | | |
| | | 立入防止柵設置工 金網柵 | m | 366 | | | | |
| | | 立入防止柵設置工 ベースプレート方式金網柵 | m | 6.7 | | | | |
| | | コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | 孔 | 20 | | | | |
| | | 立入防止柵門扉設置工 | 基 | 2 | | | | |
| | | 張コンクリート工【牧野長尾線工区】 | 式 | 1 | | 635,556 | 種別行 | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|-----|---|----|-------|----|-------------|-----|----|
| | | 型枠工 防草コンクリート | m2 | 17 | | | | |
| | | コンクリート打設 防草コンクリート 人力打設 18-8-40W/C≦60 生コンクリート夜間割増無 目地有り | m2 | 167 | | | | |
| | | 張コンクリート工【長尾杉線工区】 | 式 | 1 | | 680,161 | 種別行 | |
| | | 型枠工 防草コンクリート | m2 | 18 | | | | |
| | | コンクリート打設 防草コンクリート 人力打設 18-8-40W/C≦60 生コンクリート夜間割増無 目地有り | m2 | 179 | | | | |
| | 階段工 | | 式 | 1 | | 257,000 | 工種行 | |
| | | 階段工【牧野長尾線工区】 | 式 | 1 | | 257,000 | 種別行 | |
| | | 階段工 (A-1型) | 個所 | 1 | | | | |
| | 護岸工 | | 式 | 1 | | 165,602,922 | 工種行 | |
| | | 護岸工【牧野長尾線工区】 | 式 | 1 | | 35,183,507 | 種別行 | |
| | | 平ブロック張 150kg/個未満 平ブロック控120mm 砕石各種 1.0m3以下 遮水シート不要 吸出し防止材:無し 連結金具 | m2 | 1,648 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|--|---|----|-------|----|------------|-----|----|
| | | 遮水シート張 遮水シート各種 | m2 | 4,060 | | | | |
| | | 胴込・裏込材(砂) 間知・平・連節・緑化ブロック 砂 | m3 | 155 | | | | |
| | | 胴込・裏込材 (混和材料) | m3 | 9.9 | | | | |
| | | 基礎工 | m | 162 | | | | |
| | | 笠コンクリート | m | 173 | | | | |
| | | 隔壁工 | 箇所 | 12 | | | | |
| | | 目地板 ゴム発泡体(t=10) | m2 | 31 | | | | |
| | | 護岸工【長尾杉線工区】 | 式 | 1 | | 61,272,015 | 種別行 | |
| | | 基礎工 | m | 303 | | | | |
| | | 平ブロック張 150kg/個未満 平ブロック控120mm 砕石各種 1.0m3以下 遮水シート不要 吸出し防止材:無し 連結金具 | m2 | 3,027 | | | | |
| | | 遮水シート張 遮水シート各種 | m2 | 6,375 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|--|--|----|-------|----|-----------|-----|----|
| | | 胴込・裏込材(砂) 間知・平・連節・緑化ブロック 砂 | m3 | 285 | | | | |
| | | 胴込・裏込材 (混和材料) | m3 | 18.2 | | | | |
| | | 笠コンクリート | m | 320 | | | | |
| | | 隔壁工 | 箇所 | 22 | | | | |
| | | 目地板 ゴム発泡体(t=10) | m2 | 52 | | | | |
| | | 斜樋工【牧野長尾線工区】 | 式 | 1 | | 1,625,824 | 種別行 | |
| | | コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-8-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無 | m3 | 35 | | | | |
| | | 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 46 | | | | |
| | | 基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し | m3 | 3.5 | | | | |
| | | 型枠 一般型枠 均しコンクリート | m2 | 3.2 | | | | |
| | | 鉄筋工[市場単価] SD345・D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(| kg | 1,102 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|--|--|----|-----|----|---------|-----|----|
| | | 目地板 ゴム発泡体(t=10) | m2 | 1.8 | | | | |
| | | コンクリート接着工(油性ペイント塗布) コンクリート製品目地部弾性接着 | m2 | 3.9 | | | | |
| | | 止水板 CF200×6 | m | 5.4 | | | | |
| | | 鉄筋工[市場単価] ダウエルバー一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トシ無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(- | kg | 19 | | | | |
| | | 鉄筋工材料 ダウエルバー | kg | 19 | | | | |
| | | 充填剤注入 アガス充填 | 箇所 | 12 | | | | |
| | | 底樋工(土砂吐)【牧野長尾線工区】 | 式 | 1 | | 930,127 | 種別行 | |
| | | コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-8-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無 | m3 | 11 | | | | |
| | | 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 44 | | | | |
| | | 基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し | m3 | 2 | | | | |
| | | 型枠 一般型枠 均しコンクリート | m2 | 1.2 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|--|--|-----|-----|----|---------|-----|----|
| | | 鉄筋工[市場単価] SD345-D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トシ無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(| k g | 690 | | | | |
| | | 鉄筋工[市場単価] SD345-D16-D25 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トシ無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正 | k g | 268 | | | | |
| | | 目地板 コム発泡体(t=10) | m2 | 2.8 | | | | |
| | | 止水板 CF300×9 | m | 8.9 | | | | |
| | | 鉄筋工[市場単価] ダウエルバー 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トシ無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(| k g | 51 | | | | |
| | | 鉄筋工材料 ダウエルバー | k g | 51 | | | | |
| | | 充填剤注入 アガス充填 | 箇所 | 46 | | | | |
| | | 底樋工(土砂吐きゲート)【牧野長尾線工区】 | 式 | 1 | | 674,068 | 種別行 | |
| | | コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン 車打設 24-8-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無 | m3 | 7.9 | | | | |
| | | 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 36 | | | | |
| | | 基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し | m3 | 0.3 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|--|---|-----|-----|----|-----------|-----|----|
| | | 型枠 一般型枠 均しコンクリート | m2 | 0.2 | | | | |
| | | 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用) | m2 | 0.1 | | | | |
| | | 鉄筋工[市場単価] SD345・D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンナ無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(-) | k g | 625 | | | | |
| | | 鉄筋工[市場単価] SD345・D16・D25 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンナ無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正 | k g | 368 | | | | |
| | | 底樋工(鋼製ボックス)【牧野長尾線工区】 | 式 | 1 | | 322,459 | 種別行 | |
| | | コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-8-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無 | m3 | 8.3 | | | | |
| | | 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 9.7 | | | | |
| | | 基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し | m3 | 0.7 | | | | |
| | | 型枠 一般型枠 均しコンクリート | m2 | 1.1 | | | | |
| | | 操作室工【牧野長尾線工区】 | 式 | 1 | | 1,032,972 | 種別行 | |
| | | コンクリート 無筋・鉄筋構造物 パック材(クレーン機能付)打設 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 | m3 | 9.1 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|--|---|-----|-----|----|-----------|-----|----|
| | | 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 39 | | | | |
| | | 下面型枠 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し | m3 | 1.2 | | | | |
| | | 型枠 一般型枠 均しコンクリート | m2 | 1.5 | | | | |
| | | 鉄筋工[市場単価] SD345・D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンナ無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(| k g | 586 | | | | |
| | | コンクリートブロック(空洞ブロック)積 両面目地仕上げ 厚さ150mm 15*19*39cm | m2 | 7.2 | | | | |
| | | 流用扉設置 | 枚 | 1 | | | | |
| | | 配電工 | 組 | 1 | | | | |
| | | 底樋管工【牧野長尾線工区】 | 式 | 1 | | 1,745,240 | 種別行 | |
| | | ヒューム管(B形管) 据付 800mm 180°巻き 砕石有り 外圧管2種 18-8-40(高炉) | m | 28 | | | | |
| | | 底樋管防護工【牧野長尾線工区】 | 式 | 1 | | 1,879,200 | 種別行 | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|--|--|----|-----|-----|------------|-----|-----|
| | | 底樋管防護 | m | 27 | | | | |
| | | 底樋管継手工【牧野長尾線工区】 | 式 | 1 | | 26,000 | 種別行 | |
| | | 底樋管継手 | 個所 | 1 | | | | |
| | | 止水壁工【牧野長尾線工区】 | 式 | 1 | | 235,400 | 種別行 | |
| | | 止水壁 | 個所 | 1 | | | | |
| | | 人孔設置工【牧野長尾線工区】 | 式 | 1 | | 1,190,880 | 種別行 | |
| | | 組立マンホール設置工 4箇所未満 3号(内径1500mm)深さ5m超~6m以下 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 組立マンホール設置工 4箇所未満 1号(内径900mm)深さ3m以下 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 現場打マンホール ^ク ロック据付工 スラブ | 個 | 1 | | | | |
| | | 組立マンホール材料 | 組 | 1 | | | | |
| | | 函渠工【長尾杉線工区】 | 式 | 1 | | 52,860,790 | 種別行 | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|--|--------------------------------|----|----|----|---------|-----|----|
| | | プレキャスト函渠設置工 2600×1000 | m | 53 | | | | |
| | | プレキャスト函渠材料 2600×1000 | 組 | 1 | | | | |
| | | 嵩上げコンクリート工 2600mmボックスカルバート用 | 個所 | 1 | | | | |
| | | プレキャスト函渠設置工 6000×2000 3000 | m | 21 | | | | |
| | | プレキャスト函渠基礎工 6000×2000 | m | 18 | | | | |
| | | プレキャスト函渠基礎工 6000×2500 | m | 2 | | | | |
| | | プレキャスト函渠基礎工 6000×3000 | m | 1 | | | | |
| | | プレキャスト函渠材料 6000×2000 3000 | 組 | 1 | | | | |
| | | 嵩上げコンクリート工 6000mmボックスカルバート用 | 個所 | 1 | | | | |
| | | 土砂吐工【長尾杉線工区】 | 式 | 1 | | 607,440 | 種別行 | |
| | | 鉄筋コンクリート台付管 据付 600mm | m | 24 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|-----|---------------------|----|----|----|-----------|-----|-----|
| | | 取付水路工【長尾杉工区】 | 式 | 1 | | 2,098,700 | 種別行 | |
| | | 流出水路工(2600) | 個所 | 1 | | | | |
| | | 余水吐斜路工 取付U型水路(6000) | 個所 | 1 | | | | |
| | | 沈砂池工【長尾杉線工区】 | 式 | 1 | | 3,918,300 | 種別行 | |
| | | 沈砂池工 | 個所 | 1 | | | | |
| | | ゲート設置工 | 基 | 1 | | | | |
| | | ゲート材料 | 基 | 1 | | | | |
| | 照明工 | | 式 | 1 | | 757,561 | 工種行 | |
| | | 照明工【長尾杉線工区】 | 式 | 1 | | 184,040 | | 種別行 |
| | | 照明基礎工(接地あり) | 個所 | 1 | | | | |
| | | 照明基礎工 | 個所 | 2 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|-----|--|----|----|----|-----------|-----|-----|
| | | 照明配管工【長尾杉線工区】 | 式 | 1 | | 573,521 | 種別行 | |
| | | バンドホル設置工 据付 2000kg/基以下 円形断面以外 ITバンドホルIT0609H1-9 600*600*900中耐R2K-60鉄蓋付インテック | 基 | 3 | | | | |
| | | 電線管敷設 新設 厚鋼54mm以下 サトル留め 2m以上 配管加工補正あり | m | 5 | | | | |
| | | FEP 新設 φ30mm | m | 28 | | | | |
| | | FEP 新設 φ50mm | m | 33 | | | | |
| | | コンクリート柱建柱 新設 7m以下 | 本 | 1 | | | | |
| | | コンクリート柱建柱 新設 8m以下 | 本 | 1 | | | | |
| | 移設工 | | 式 | 1 | | 6,169,900 | 工種行 | |
| | | 移設工【牧野長尾線工区】 | 式 | 1 | | 6,169,900 | | 種別行 |
| | | 石碑移設工1 | 個所 | 1 | | | | |
| | | 石碑移設工2 | 個所 | 1 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|-----------------|-----------------------|----|-----|-----|------------|-----|-----|
| | | 石碑移設工3 | 個所 | 1 | | | | |
| | | 石碑移設使用機械損料 | 組 | 1 | | | | |
| | | コンクリート柱建柱 移設 12m以下 | 本 | 1 | | | | |
| | | テレマタ設置工 | 基 | 1 | | | | |
| | | テレマタ機器費 | 基 | 1 | | | | |
| | | 局舎撤去工 | 基 | 1 | | | | |
| | 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 20,486,812 | 工種行 | |
| | | | | 1 | | 50,566,907 | | |
| | 構造物撤去工【牧野長尾線工区】 | | 式 | 1 | | 528,808 | 種別行 | |
| | | | | | | | | |
| | | 立入防止柵撤去 | m | 266 | | | | |
| | 構造物撤去工【長尾杉線工区】 | | 式 | 1 | | 829,356 | 種別行 | |
| | | | | | | | | |
| | | 立入防止柵撤去 | m | 412 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|--|--|----|-----|-----|-----------|-----|-----|
| | | 防護柵撤去工(ガードレール撤去工) 土中建込・標準型 土中建込・塗装品/鉄品Gr-C-4E 夜間無 制約無 | m | 10 | | | | |
| | | 構造物取壊し工【牧野長尾線工区】 | 式 | 1 | | 4,410,784 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 6,880,626 | | |
| | | 舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下 | m | 31 | | | | |
| | | 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り | m2 | 56 | | | | |
| | | 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 | m3 | 488 | | | | |
| | | | | 817 | | | | |
| | | 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要 | m3 | | | | | |
| | | | | 10 | | | | |
| | | 構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 | m3 | 51 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | 構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要 | m3 | | | | | |
| | | | | 51 | | | | |
| | | パトール設置工 撤去 2000kg/基以下 | 基 | 4 | | | | |
| | | FEP 撤去(不使用) 道路沿い(地中) 1条 | m | 165 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 支障木の伐採 チェンソー伐採 幹周:90cm以上120cm未満 | 本 | 4 | | | | |
| | | | | | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|--|--|----|-----|-----|------------|-----|-----|
| | | 支障木の抜根 機械抜根 幹周:90cm以上120cm未満 | 本 | 4 | | | | |
| | | 構造物取壊し工【長尾杉線工区】 | 式 | 1 | | 5,703,802 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 24,809,370 | | |
| | | 舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下 | m | 19 | | | | |
| | | 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り | m2 | 30 | | | | |
| | | 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 | m3 | 686 | | | | |
| | | | | 901 | | | | |
| | | 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要 | m3 | | | | | |
| | | | | 218 | | | | |
| | | 構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 | m3 | 42 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | 構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要 | m3 | | | | | |
| | | | | 157 | | | | |
| | | 余水吐撤去 | 個所 | | | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| | | 支障木の伐採 チェンソー伐採 幹周:30cm以上60cm未満 | 本 | 3 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 支障木の伐採 チェンソー伐採 幹周:60cm以上90cm未満 | 本 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|--|---|----|-----|-----|-----------|-----|-----|
| | | 支障木の伐採 チェンソー伐採 幹周:90cm以上120cm未満 | 本 | 5 | | | | |
| | | 支障木の抜根 機械抜根 幹周:30cm以上60cm未満 | 本 | 3 | | | | |
| | | 支障木の抜根 機械抜根 幹周:60cm以上90cm未満 | 本 | 1 | | | | |
| | | 支障木の抜根 機械抜根 幹周:90cm以上120cm未満 | 本 | 5 | | | | |
| | | 殻運搬処理工【牧野長尾線工区】 | 式 | 1 | | 3,836,051 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 7,576,953 | | |
| | | 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) DID有り 3.5km以下 良好 | m3 | 2.6 | | | | |
| | | 処分費 (As) | m3 | 2.6 | | | | |
| | | 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 3.3km以下 良好 | m3 | 51 | | | | |
| | | 処分費 (鉄筋Co) | m3 | 51 | | | | |
| | | 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 18.5km以下 良好 | m3 | 488 | | | | |
| | | | | 827 | | | | |
| | | 処分費 (無筋Co) | m3 | 488 | | | | |
| | | | | 827 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|--|---|----|-----|-----|-----|----|-----|
| | | 現場発生品・支給品運搬(スクラップ) ルン装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 0.8t超1.1t以下 | 回 | 3 | | | | |
| | | 現場発生品・支給品運搬(廃プラ) ルン装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 0.1t以下 | 回 | 1 | | | | |
| | | 処分費(廃プラ) | m3 | 0.2 | | | | |
| | | 遮水シート処分費(産業廃棄物) | m3 | 29 | | | | |
| | | 現場発生品・支給品運搬(産業廃棄物) ルン装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 0.5t超0.8t以下 | 回 | 5 | | | | |
| | | 処分費(枝葉) | m3 | 6.1 | | | | |
| | | 処分費(幹) | m3 | 4.0 | | | | |
| | | 処分費(根) | m3 | 9.6 | | | | |
| | | 堆積塵芥収集(人力処理) 収集・集積・積み込み・運搬 コンクリト塊等の重量物 DID有り 6.5km以下 持込 良好 | m3 | 23 | | | | |
| | | 混合廃棄物処分費 | m3 | 23 | | | | |
| | | 自然石処分費 | m3 | 2.6 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|--|--|----|-------|-----|-----------|-----|-----|
| | | 現場発生品・支給品運搬 <small>ルン装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 0.8t超1.1t以下</small> | 回 | 1 | | | | |
| | | 殻運搬処理工【長尾杉線工区】 | 式 | 1 | | 5,178,011 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 9,941,794 | | |
| | | 殻運搬 <small>舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) DID有り 3.5km以下 良好</small> | m3 | 1.6 | | | | |
| | | 処分費 (As) | m3 | 1.6 | | | | |
| | | 殻運搬 <small>コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 3.3km以下 良好</small> | m3 | 42 | | | | |
| | | | | 157 | | | | |
| | | 処分費 (鉄筋Co) | m3 | 42 | | | | |
| | | | | 157 | | | | |
| | | 殻運搬 <small>コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 18.5km以下 良好</small> | m3 | 686 | | | | |
| | | | | 1,119 | | | | |
| | | 処分費 (無筋Co) | m3 | 686 | | | | |
| | | | | 1,119 | | | | |
| | | 現場発生品・支給品運搬(スクラップ) <small>ルン装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 0.8t超1.1t以下</small> | 回 | 5 | | | | |
| | | 現場発生品・支給品運搬(廃プラ) <small>ルン装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 0.1t以下</small> | 回 | 5 | | | | |
| | | 処分費(廃プラ) | m3 | 6 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|-----|---|----|-------|-----|-------------|-----|-----|
| | | 遮水シート処分費（産業廃棄物） | m3 | 32 | | | | |
| | | 現場発生品・支給品運搬（産業廃棄物） <small>ルーフ装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 0.5t超0.8t以下</small> | 回 | 5 | | | | |
| | | 処分費（枝葉） | m3 | 3.6 | | | | |
| | | 処分費（幹） | m3 | 2.4 | | | | |
| | | 処分費（根） | m3 | 6.7 | | | | |
| | 仮設工 | | 式 | 1 | | 185,383,888 | 工種行 | |
| | | | | 1 | | 187,751,778 | | |
| | 仮設工 | | 式 | 1 | | 154,327,272 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 156,372,180 | | |
| | | ハイロマン(単独施工)打込み 陸上 継なし Ⅲ型 6m以下 油圧235kW Nmax<50 | 枚 | 1,083 | | | | |
| | | 鋼矢板 市中価格(90%計上) 中古 普通 Ⅲ型 8.5m/枚 | 枚 | 1,083 | | | | |
| | | 止水材塗布工 | m | 9,200 | | | | |
| | | ガス切断工 鋼矢板(Ⅱ, Ⅲ, Ⅳ, Ⅴ, ⅥL, Ⅱw, Ⅲw, Ⅳw, 10H, 25H型) | 箇所 | 1,083 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|--|--|----|-------|----|----|----|----|
| | | 現場発生品・支給品運搬(鋼矢板) ルン装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長1=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 2.6t超2.95t以下 | 回 | 101 | | | | |
| | | 路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害有り | m3 | 1,710 | | | | |
| | | 安定処理 バックホ 路床 1m以下 5.004t/100m2 | m2 | 1,020 | | | | |
| | | 下層路盤(車道・路肩部) 100mm 1層施工 再生クワッションRC-30 | m2 | 1,990 | | | | |
| | | 掘削(泥土) 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 | m3 | 2,330 | | | | |
| | | 土砂等運搬 標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 6.0km以下 良好 | m3 | 2,330 | | | | |
| | | 処分費(固化泥土) | m3 | 2,330 | | | | |
| | | 路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し | m3 | 2,290 | | | | |
| | | 安定処理(生石灰) バックホ 構造物基礎 1m以下 9t/100m2 | m2 | 2,590 | | | | |
| | | 安定処理 バックホ 路床 1m以下 5t/100m2 | m2 | 2,590 | | | | |
| | | 大型土のう工 製作・設置撤去 作業半径6m以下 | 袋 | 732 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|--|---|----|-------|-----|-----------|-----|-----|
| | | 遮水シート張 遮水シート各種 | m2 | 193 | | | | |
| | | 敷鉄板設置・撤去 1524mm*3048mm | 枚 | 43 | | | | |
| | | | | 186 | | | | |
| | | 鋼板賃料 22*1524*3048 供用720日 | 枚 | 3 | | | | |
| | | | | 146 | | | | |
| | | 鋼板賃料 22*1524*3048 供用5日 | 枚 | 40 | | | | |
| | | 締切排水(水替)工 池排水部 | 個所 | 1 | | | | |
| | | 締切排水(水替)工 池取水部 | 個所 | 1 | | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| | | 締切排水(水替)工 場内用 | 個所 | 1 | | | | |
| | | 泥落装置 | 組 | 1 | | | | |
| | | 不足土 (発注者管理用地より搬出) | 式 | 1 | | 7,909,316 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 8,050,798 | | |
| | | 掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 | m3 | 4,740 | | | | |
| | | | | 4,040 | | | | |
| | | 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 7.0km以下 良好 | m3 | 4,740 | | | | |
| | | | | 4,040 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|-------|---|----|-------|-----|------------|-----|-----|
| | | 敷鉄板設置・撤去 1524mm*3048mm | 枚 | 128 | | | | |
| | | 鋼板賃料 22*1524*3048 供用10日 | 枚 | 108 | | | | |
| | | 鋼板賃料 22*1524*3048 供用6日 | 枚 | 20 | | | | |
| | | 路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し | m3 | 190 | | | | |
| | | 土材料 30~0mm | m3 | 190 | | | | |
| | | 敷鉄板設置・撤去 1524mm*6096mm | 枚 | 14 | | | | |
| | | 鋼板賃料 22*1524*6096 供用39日 | 枚 | 14 | | | | |
| | | 仮設表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し | m2 | 280 | | | | |
| | | 仮取水路 | m | 34 | | | | |
| | 交通管理工 | | 式 | 1 | | 23,147,300 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 23,328,800 | | |
| | | 交通誘導警備員 | 人日 | 1,913 | | 23,147,300 | | |
| | | | | 1,928 | | 23,328,800 | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|--|--|--|----|----|----|-------------|----|----|
| 直接工事費 | | | | 式 | 1 | | 565,364,190 | | |
| | | | | | 1 | | 628,420,095 | | |
| (処分費等) | | | | 式 | 1 | | 15,999,645 | | |
| | | | | | 1 | | 10,092,596 | | |
| 共通仮設費 | | | | 式 | 1 | | 56,074,800 | | |
| | | | | | 1 | | 66,153,200 | | |
| 共通仮設費 | | | | 式 | 1 | | 9,319,800 | | |
| | | | | | 1 | | 14,826,200 | | |
| 運搬費 | | | | 式 | 1 | | 4,914,000 | | |
| | | | | | 1 | | 6,516,900 | | |
| 事業損失防止施設費 | | | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | 1 | | 3,030,800 | | |
| 技術管理費 | | | | 式 | 1 | | 855,800 | | |
| | | | | | 1 | | 1,728,500 | | |
| 現場環境改善費(率計上) | | | | 式 | 1 | | 3,550,000 | | |
| | | | | | | | | | |
| 共通仮設費(率計上) | | | | 式 | 1 | | 46,755,000 | | |
| | | | | | 1 | | 51,327,000 | | |
| 純工事費 | | | | 式 | 1 | | 621,438,990 | | |
| | | | | | 1 | | 694,573,295 | | |
| 現場管理費 | | | | 式 | 1 | | 159,768,000 | | |
| | | | | | 1 | | 176,216,000 | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|--|--|--|----|-----|-----|---------------|----|-----|
| 工事原価 | | | | 式 | 1 | | 781,206,990 | | |
| | | | | | 1 | | 870,789,295 | | |
| 工事原価 | | | | 式 | 1 | | 795,801,480 | | |
| | | | | | 1 | | 885,383,785 | | |
| 一般管理費等 | | | | 式 | 1 | | 84,909,520 | | |
| | | | | | 1 | | 91,802,215 | | |
| 諸経費対象外 | | | | 式 | 1 | | -12,300,000 | | |
| | | | | | | | | | |
| 工事価格 | | | | 式 | 1 | | 868,411,000 | | |
| | | | | | 1 | | 964,886,000 | | |
| 工事価格計 | | | | 式 | 1 | | 868,411,000 | | |
| | | | | | 1 | | 964,886,000 | | |
| 消費税相当額 | | | | 式 | 1 | | 86,841,100 | | |
| | | | | | 1 | | 96,488,600 | | |
| 設計価格 | | | | 式 | 1 | | 955,252,100 | | |
| | | | | | 1 | | 1,061,374,600 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |