

枚方市

| 部長 | 次長 | 室長 | 課長 | 課長代理 | 校合 | 検算 | 設計 |
|-----------|------------------|--------------|----|------|----|----|----|
| 変 更 設 計 書 | | | | | | | |
| 令和3年度 | 設計書番号 | 21DEKS02-1C0 | | | | | |
| 施工場所 | 枚方市 南中振1丁目地内 | | | | | | |
| 路線・河川名 | 都市計画道路 中振交野線 | | | | | | |
| 工事名 | 中振交野線道路整備工事（その6） | | | | | | |

| | 変 更 前 | 変 更 後 |
|------------------|--|--|
| 設 計 大 要 | 施工延長 L=199.89m 工事概要 道路土工 一式 排水構造物工 一式 舗装工 一式 縁石工 一式 植樹帯工 一式 区画線工 一式 防護柵工 一式 道路付属施設工 一式 構造物撤去工 一式 仮設工 一式 | 施工延長 L=199.89m 工事概要 道路土工 一式 排水構造物工 一式 擁壁工 一式 舗装工 一式 縁石工 一式 植樹帯工 一式 区画線工 一式 防護柵工 一式 道路付属施設工 一式 構造物撤去工 一式 仮設工 一式 |
| 設 計 金 額 (内 訳) | 36,561,800 円 | 43,860,300 円 |
| 工 事 価 格 | 33,238,000 円 | 39,873,000 円 |
| 消 費 税 等 相 当 額 | 3,323,800 円 | 3,987,300 円 |
| 契 約 金 額 | 前回契約金額 (税込み) 32,403,800 円 (内訳) 前回契約金額 (税抜き) 29,458,000 円 消費税等相当額 2,945,800 円 | 変更契約金額 (税込み) 38,871,800 円 (内訳) 変更契約金額 (税抜き) 35,338,000 円 消費税等相当額 3,533,800 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 |
|----------------|------|--------------------------------------|----|-----|----|------------|-----|----|
| 道路改良 | | | 式 | 1 | | 18,559,185 | 費目行 | |
| | | | | 1 | | 22,053,735 | | |
| 道路土工 | | | 式 | 1 | | 3,247,086 | 工種行 | |
| | | | | 1 | | 5,058,938 | | |
| | 掘削工 | | 式 | 1 | | 123,779 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 120,760 | | |
| | | 掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 | m3 | 410 | | | | |
| | | | | 400 | | | | |
| | 盛土工 | | 式 | 1 | | 20,528 | 種別行 | |
| | | | | | | | | |
| | | 歩道盛土 2.5m未満 | m3 | 4 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 作業土工 | | 式 | 1 | | 809,045 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 678,126 | | |
| | | 床掘り 土砂 標準 無し 障害無し | m3 | 450 | | | | |
| | | | | 270 | | | | |
| | | 床掘り 土砂 小規模 | m3 | | | | | |
| | | | | 13 | | | | |
| | | 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 210 | | | | |
| | | | | 20 | | | | |
| | | 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 140 | | | | |
| | | | | 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 |
|----------------|-------|---|----|-----|-----|-----------|-----|-----|
| | | 埋戻し(改良土) 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 60 | | | | |
| | | 埋戻し(改良土) 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 8 | | | | |
| | | 埋戻し(改良土) 小規模 | m3 | 2 | | | | |
| | 残土処理工 | | 式 | 1 | | 2,293,734 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 2,359,448 | | |
| | | 残土等処分 投棄料砂質土 | m3 | 470 | | | | |
| | | | | 430 | | | | |
| | | 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 8.5km以下 良</small> | m3 | 470 | | | | |
| | | | | 430 | | | | |
| | | 残土等処分 廃路盤材(クラッシュラン) | m3 | 84 | | | | |
| | | | | 118 | | | | |
| | | 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 31.5km以下</small> | m3 | 84 | | | | |
| | | | | 118 | | | | |
| | 安定処理工 | | 式 | | | | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 1,880,076 | | |
| | | 安定処理工 宅地側地盤改良80 c m <small>バックホウ 路床 1m以下 6.72t/100m2</small> | m2 | 260 | | | | |
| | | 安定処理 道路側地盤改良80 c m <small>バックホウ 路床 1m以下 8.064t/100m2</small> | m2 | 380 | | | | |

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 |
|----------------|----|---|----|-------|----|-----------|-----|----|
| | | 安定処理 宅地側地盤改良22cm バックホウ 路床 1m以下 1.848t/100m2 | m2 | ----- | | | | |
| | | | | 49 | | | | |
| | | 安定処理 道路側地盤改良22cm バックホウ 路床 1m以下 2.2176t/100m2 | m2 | ----- | | | | |
| | | | | 52 | | | | |
| | | 安定処理 道路側地盤改良10cm バックホウ 路床 1m以下 1.008t/100m2 | m2 | ----- | | | | |
| | | | | 66 | | | | |
| 排水 | 構造 | 物工 | 式 | ----- | | 5,469,843 | 工種行 | |
| | | | | 1 | | | | |
| | | 側溝工 | 式 | ----- | | 3,578,209 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | | | |
| | | 街渠 | m | ----- | | | | |
| | | | | 19 | | | | |
| | | 側溝工A-1型 | m | ----- | | | | |
| | | | | 17 | | | | |
| | | 道路横断側溝A型 | m | ----- | | | | |
| | | | | 6 | | | | |
| | | プレキャスト箱型側溝 据付 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NKSⅡ300*300L=1991 | m | ----- | | | | |
| | | | | 67 | | | | |
| | | プレキャスト箱型横断溝 据付 200mm以上300mm以下 砕石有り NKスリット側溝Ⅱ型横断用 NKSⅡ-C300*300L=19955051 | m | ----- | | | | |
| | | | | 8 | | | | |
| | | プレキャスト箱型特殊側溝 | m | ----- | | | | |
| | | | | 20 | | | | |

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 |
|----------------|--|-----------------------|----|-----|-----|---------|-----|-----|
| | | 側溝復旧工 | m | 68 | | | | |
| | | 側溝蓋 | 式 | 1 | | 340,600 | 種別行 | |
| | | プレキャスト箱型特殊側溝蓋（固定蓋版） | m | 16 | | | | |
| | | プレキャスト箱型特殊側溝蓋（集水固定蓋版） | 枚 | 4 | | | | |
| | | 管渠工 | 式 | 1 | | 133,000 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 262,535 | | |
| | | 管渠 VUφ200 | m | 13 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | 管渠 VUφ200 （コンクリート） | m | 17 | | | | |
| | | 仮設管VUφ200 | m | 22 | | | | |
| | | | | 4.2 | | | | |
| | | 仮設管VUφ200（流用） | m | 9.5 | | | | |
| | | 仮設管VUφ150（流用） | m | 18 | | | | |
| | | 集水柵工 | 式 | 1 | | 407,084 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 400,100 | | |

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 |
|----------------|--|--|----|-------|-----|---------|-----|-----|
| | | プレキャスト箱型集水桝 300×300×500 | 基 | 9 | | | | |
| | | 仮設集水桝 流用(1) 500*500*1200 据付・撤去 800kgを超え1,200kg以下 砕石有り | 基 | 1 | | | | |
| | | 仮設集水桝 流用(2) 500*500*500 据付・撤去 200kgを超え400kg以下 砕石有り | 基 | 1 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | 防草コンクリート | 式 | ----- | | ----- | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 45,491 | | |
| | | 張りコンクリート (t=10cm) | m2 | ----- | | | | |
| | | | | 5.7 | | | | |
| | | 張りコンクリート (t=7.5cm) | m2 | ----- | | | | |
| | | | | 9.5 | | | | |
| | | 雨水管渠工 | 式 | 1 | | 553,050 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 390,770 | | |
| | | 雨水管 VUφ400 | m | 45 | | | | |
| | | | | 46 | | | | |
| | | マンホール工 | 式 | 1 | | 457,900 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 690,180 | | |
| | | N01.1号人孔(φ600) | 基 | 1 | | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| | | N02.1号人孔(φ600) | 基 | 1 | | | | |
| | | | | 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 |
|----------------|-----|---|----|-----|----|-----------|-----|----|
| | | 人孔調整工 | 個所 | 4 | | | | |
| | | 床版斜壁設置工 | 個所 | 1 | | | | |
| | 擁壁工 | | 式 | 1 | | 154,400 | 工種行 | |
| | | 重力式擁壁工 | 式 | 1 | | 154,400 | 種別行 | |
| | | 小型擁壁(A) 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 | 2 | | | | |
| | 舗装工 | | 式 | 1 | | 4,319,106 | 工種行 | |
| | | | | 1 | | 4,629,655 | | |
| | | アスファルト舗装工 車道舗装 | 式 | 1 | | 3,242,581 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 3,263,191 | | |
| | | 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ラスアスファルト混合物(20) タックコートPKR(ゴム入) | m2 | 841 | | | | |
| | | | | 846 | | | | |
| | | 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 | 818 | | | | |
| | | | | 821 | | | | |
| | | 上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整砕石RM-30 150mm 1層施工 | m2 | 696 | | | | |
| | | | | 704 | | | | |
| | | 下層路盤(車道・路肩部) 150mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40 | m2 | 696 | | | | |
| | | | | 704 | | | | |

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 |
|----------------|---|----|----|-----|----|---------|-----|----|
| | アスファルト舗装工 歩道一般部 | 式 | | 1 | | 423,699 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 280,631 | | |
| | 透水性アスファルト舗装 1.4m以上2.4m未満 各種2.00t/m3以上2.10t/m3未満 | m2 | | 154 | | | | |
| | | | | 102 | | | | |
| | 上層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生粒度調整砕石RM-30 | m2 | | 154 | | | | |
| | | | | 102 | | | | |
| | フィルター層 40mm以上60mm未満 | m2 | | 154 | | | | |
| | | | | 102 | | | | |
| | アスファルト舗装工 歩道乗り入れ部 | 式 | | 1 | | 28,732 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 107,092 | | |
| | 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 | | 11 | | | | |
| | | | | 41 | | | | |
| | 上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整砕石RM-30 250mm 2層施工 | m2 | | 11 | | | | |
| | | | | 41 | | | | |
| | 取付舗装 (道路部) | 式 | | 1 | | 477,996 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 739,196 | | |
| | 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 | | 183 | | | | |
| | | | | 283 | | | | |
| | 上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整砕石RM-30 250mm 2層施工 | m2 | | 183 | | | | |
| | | | | 283 | | | | |
| | 府道復旧舗装 | 式 | | 1 | | 146,098 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 129,331 | | |

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 |
|----------------|-------|---|----|-------|----|-----------|-----|----|
| | | 表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As密粒II型(20) DS3000 タックコートPK-4 | m2 | 20 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | 基層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3 | m2 | 20 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | 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ラスアスファルト混合物(20) タックコートPKR(ゴム入) | m2 | ----- | | | | |
| | | | | 23 | | | | |
| | | 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 | ----- | | | | |
| | | | | 23 | | | | |
| | | 上層路盤(車道・路肩部) 200mm 2層施工 各種 | m2 | 20 | | | | |
| | | | | 22 | | | | |
| | | 下層路盤(車道・路肩部) 200mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40 | m2 | 20 | | | | |
| | | | | 22 | | | | |
| | 仮復旧舗装 | | 式 | ----- | | ----- | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 110,214 | | |
| | | 表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) 無し | m2 | ----- | | | | |
| | | | | 54 | | | | |
| 縁石工 | | | 式 | 1 | | 1,011,802 | 工種行 | |
| | | | | 1 | | 789,843 | | |
| 縁石工 | | | 式 | 1 | | 1,011,802 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 789,843 | | |
| | | 縁石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 | 72 | | | | |
| | | | | 46 | | | | |

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 |
|----------------|------|---|----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | 縁石A-1型（水抜きタイプ） 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 | 2 | | | | |
| | | 縁石E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 | 49 | | | | |
| | | | | 42 | | | | |
| | | 縁石F-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 | 5 | | | | |
| | | 縁石P-A1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 | 5 | | | | |
| | | | | 4 | | | | |
| | | 縁石P-B1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 | 2 | | | | |
| | | 境界工（A型） 設置 C種(150*150*600) 再生クラッシュランRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り | m | 22 | | | | |
| | 植樹帯工 | | 式 | 1 | | 23,092 | 工種行 | |
| | | | | 1 | | 46,184 | | |
| | 植樹帯工 | | 式 | 1 | | 23,092 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 46,184 | | |
| | | 植樹帯ブロック 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 | 4 | | | | |
| | | | | 8 | | | | |
| | 区画線工 | | 式 | 1 | | 61,912 | 工種行 | |
| | | | | 1 | | 77,506 | | |
| | 区画線工 | | 式 | 1 | | 61,912 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 77,506 | | |

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 |
|----------------|--|---|----|-------|----|-----------|-----|----|
| | | (中央線・外側線) 区画線設置 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水有 未供無 | m | 172 | | | | |
| | | | | 197 | | | | |
| | | (車両乗入れ線) 区画線設置 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無 | m | 5 | | | | |
| | | | | 4 | | | | |
| | | (境界線) 区画線設置 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 破線・30cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水有 未供無 | m | 4 | | | | |
| | | | | 6 | | | | |
| | | 区画線消去(標準単価) 夜間無 削取り式 豪雪補正無 制約無 | m | ----- | | | | |
| | | | | 13 | | | | |
| 防護柵工 | | | 式 | 1 | | 1,116,414 | 工種行 | |
| | | | | 1 | | 645,042 | | |
| 防護柵工 | | | 式 | 1 | | 1,116,414 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 645,042 | | |
| | | 転落防止柵 (A) プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・パネル式 3m 100m以上(標準) 制約無 夜間無 | m | 114 | | | | |
| | | | | 4 | | | | |
| | | 転落防止柵 (B) コンクリート建込 ヒール式・パネル式 3m 100m未満 夜間無 | m | 6 | | | | |
| | | | | 5 | | | | |
| | | 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 土中建込 ヒール式・パネル式 2m 根巻無 50m未満 夜間無 | m | ----- | | | | |
| | | | | 6 | | | | |
| | | 立入防止柵 (傾斜部) | m | ----- | | | | |
| | | | | 31 | | | | |
| | | 立入防止柵 (平坦部) | m | ----- | | | | |
| | | | | 0.9 | | | | |

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 |
|----------------|---------|---|----|-----|-----|---------|-----|-----|
| | | 基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 金網柵 有り (t=10cm) | 基 | 18 | | | | |
| | 道路付属施設工 | | 式 | 1 | | 456,336 | 工種行 | |
| | | | | 1 | | 816,592 | | |
| | 照明工 | | 式 | 1 | | 160,350 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 389,650 | | |
| | | 照明基礎800×800×1300 | 基 | 2 | | | | |
| | | 照明基礎 設置のみ (800×800×1300) 据付 1,600kgを超え2,200kg以下 砕石有り | 基 | 1 | | | | |
| | | 照明灯共架 | 基 | 1 | | | | |
| | 配管工 | | 式 | 1 | | 250,866 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 338,742 | | |
| | | FEP 新設 道路沿い(地中) 1条 50mm | m | 103 | | | | |
| | | | | 101 | | | | |
| | | 埋設標識シート敷設 幅300mm*長50m*リッチェンクロス2倍水抜穴無 | m | 103 | | | | |
| | | | | 101 | | | | |
| | | ハットホル設置工 据付 2000kg/基以下 砕石無しまたは円形断面以外ITハットホルIT0609H1-9 600*600*900中 | 基 | 2 | | | | |
| | | | | 3 | | | | |
| | 引込工 | | 式 | 1 | | 45,120 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 44,640 | | |

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 |
|----------------|--|--|----|-------|-----|-----------|-----|-----|
| | | 引込柱基礎500×500×1300 | 基 | 1 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | 引込柱基礎500×500×1300（作成のみ） | 基 | 1 | | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| | | 付帯工 | 式 | 1 | | 43,560 | 種別行 | |
| | | 道路付属物設置工（車線分離標（ラバーポール）設置） <small>可変式（穿孔式・1本脚） 手間+材料費 本体（柱）径φ80・ベース径φ250・高さ400mm 10本未満</small> | 本 | 2 | | | | |
| | | | | 2 | | | | |
| | | 構造物撤去工 | 式 | 1 | | 1,660,194 | 工種行 | |
| | | | | 1 | | 2,497,912 | | |
| | | 構造物取り壊し工 | 式 | 1 | | 1,176,759 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 1,793,594 | | |
| | | 廃路盤撤去（宅地側） | m3 | 17 | | | | |
| | | | | 17 | | | | |
| | | 廃路盤撤去（道路側） | m3 | 44 | | | | |
| | | | | 44 | | | | |
| | | 舗装版破碎 <small>アスファルト舗装版 障害無し 対策必要 15cm以下 積込有り</small> | m2 | 962 | | | | |
| | | | | 1,110 | | | | |
| | | 舗装版切断 <small>アスファルト舗装版 As:15cm以下</small> | m | 122 | | | | |
| | | | | 77 | | | | |
| | | 構造物とりこわし <small>無筋構造物 人力施工 制約無 夜間無</small> | m3 | 22 | | | | |
| | | | | 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 |
|----------------|--|---|----|-----|-----|---------|-----|-----|
| | | コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 60mm以上64mm未満 200mm以上400mm未満 | 孔 | 2 | | | | |
| | | VUφ200 撤去 直管 200~400mm | m | 17 | | | | |
| | | VUφ150 撤去 撤去 直管 50~150mm | m | 19 | | | | |
| | | 道路照明灯撤去 W≦350kg | 基 | 1 | | | | |
| | | 殻運搬処理工 | 式 | 1 | | 483,435 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 704,318 | | |
| | | AS処分 | m3 | 45 | | | | |
| | | | | 53 | | | | |
| | | 殻運搬 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要) DID有り 12. | m3 | 45 | | | | |
| | | | | 53 | | | | |
| | | Co処分 | m3 | 22 | | | | |
| | | | | 39 | | | | |
| | | 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 11.0km以下 良好 | m3 | 22 | | | | |
| | | | | 39 | | | | |
| | | 廃プラスチック | m3 | 0.1 | | | | |
| | | | | 0.6 | | | | |
| | | (廃プラスチック) 運搬 人力積込 DID有り 8.0km以下 良好 | m3 | 0.1 | | | | |
| | | | | 0.6 | | | | |

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 |
|----------------|--|---|----|-----|----|-----------|-----|----|
| | | 自然石処分 | m3 | 4.6 | | | | |
| | | (自然石処分) 運搬 機械積込 DID有り 14.0km以下 良好 | m3 | 4.6 | | | | |
| | | (スクラップ) 現場発生品・支給品運搬 <small>クレーン装置付2t積2t吊(参考)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5.0km以下 1.1t超1.5t以下</small> | 回 | 1 | | | | |
| 仮設工 | | | 式 | 1 | | 1,193,400 | 工種行 | |
| | | | | 1 | | 1,673,150 | | |
| | | アルミ矢板土留工 | 式 | 1 | | 230,900 | 種別行 | |
| | | アルミ矢板土留 掘削深2.0m以下 | 現場 | 1 | | | | |
| | | アルミ矢板土留 掘削深さ2.5m以下 | 現場 | 1 | | | | |
| | | アルミ矢板土留 掘削深さ3.5m以下 | 現場 | 1 | | | | |
| 交通管理工 | | | 式 | 1 | | 1,193,400 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 1,442,250 | | |
| | | 交通誘導警備員B 昼間勤務(8時~17時)実働8h(交替要員無) | 人日 | 102 | | | | |
| | | | | 118 | | | | |
| | | 交通誘導警備員A 夜間勤務(20時~5時)実働8h(交替要員無) | 人日 | 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 |
|----------------|--|--|--|----|----|----|------------|----|----|
| 直接工事費 | | | | 式 | 1 | | 18,559,185 | | |
| | | | | | 1 | | 22,053,735 | | |
| (処分費等) | | | | 式 | 1 | | 1,672,740 | | |
| | | | | | 1 | | 1,833,353 | | |
| 共通仮設費 | | | | 式 | 1 | | 2,660,100 | | |
| | | | | | 1 | | 3,504,512 | | |
| 共通仮設費 | | | | 式 | 1 | | 245,100 | | |
| | | | | | 1 | | 662,512 | | |
| 運搬費 | | | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | 1 | | 5,616 | | |
| 準備費 | | | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | 1 | | 61,096 | | |
| 技術管理費 | | | | 式 | 1 | | 7,100 | | |
| | | | | | 1 | | 321,800 | | |
| 現場環境改善費(率計上) | | | | 式 | 1 | | 238,000 | | |
| | | | | | 1 | | 274,000 | | |
| 共通仮設費(率計上) | | | | 式 | 1 | | 2,415,000 | | |
| | | | | | 1 | | 2,842,000 | | |
| 純工事費 | | | | 式 | 1 | | 21,219,285 | | |
| | | | | | 1 | | 25,558,247 | | |
| 現場管理費 | | | | 式 | 1 | | 6,987,000 | | |
| | | | | | 1 | | 8,379,000 | | |

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 | | 28,206,285 | | |
| | | | | | 1 | | 33,937,247 | | |
| 一般管理費等 | | | | 式 | 1 | | 5,072,485 | | |
| | | | | | 1 | | 5,983,787 | | |
| 諸経費対象外 | | | | 式 | 1 | | -40,770 | | |
| | | | | | 1 | | -48,034 | | |
| 工事価格 | | | | 式 | 1 | | 33,238,000 | | |
| | | | | | 1 | | 39,873,000 | | |
| 消費税相当額 | | | | 式 | 1 | | 3,323,800 | | |
| | | | | | 1 | | 3,987,300 | | |
| 設計価格 | | | | 式 | 1 | | 36,561,800 | | |
| | | | | | 1 | | 43,860,300 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |