| 1. 工事名 | |
|---------|---------------------|
| 工事名 | 日野川恐神地区周辺整備工事 |
| 工事地名 | 福井県福井市恐神町地先 |
| | |
| 2. 工事内容 | |
| 1) 事務所名 | 福井河川国道事務所 工務第一課 |
| 2) 主工種 | 河川工事 |
| 3) 工 期 | 168日間 自 令和 6年 9月14日 |
| | 至 令和 7年 2月28日 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 4) 工事概要 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数量 | 金額 | 細 別 内 訳 | | |
|--------------|-----|--------|--------------|---|-----|----|
| 堤・護岸 | 式 | 1 | 79, 601, 900 | | | |
| 河川土工 | 式 | 1 | 5, 046, 456 | | | |
| 掘削工 | m3 | 300 | 336, 000 | 掘削 土砂 片切掘削; | 1 | 式 |
| 盛土工 | m3 | 1, 300 | 3, 685, 350 | 路体(築堤)盛土 2.5m未満; | 1 | 式 |
| | | | | 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満; | 1 | 式 |
| | | | | 路体(築堤)盛土 4.0m以上; | 1 | 式 |
| | | | | 土砂等運搬 採取土 片道平均運搬距離 9.3km (DID有); 黒 丸地区土砂混合ヤート、より(土砂混合改良土) | 1 | 式 |
| | | | | 積込(ルーズ) 採取土 土量50,000m3未満; 黒丸地区土砂混合ヤート | 1 | 式 |
| 法面整形工 | 式 | 1 | 428, 196 | 法面整形(切土部) 現場制約無 は質土、砂及び砂質土、粘性土; | 180 | m2 |
| | | | | 法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無 レキ質土、砂及び砂質 土、粘性土; | 680 | m2 |
| 残土処理工 | 式 | 1 | 596, 910 | 土砂等運搬 土砂 片道平均運搬距離 9.3km (DID有); 黒丸 地区土砂混合ヤート、ヘ | 1 | 式 |
| | | | | 整地 残土受入れ地での処理;黒丸地区土砂混合ヤード | 1 | 式 |
| 生覆護岸工 | 式 | 1 | 18, 530, 465 | | | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 3, 648, 691 | 床掘り 土砂; | 1 | 式 |
| | | | | 埋戻し 最大埋戻幅1m未満; | 1 | 式 |

| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数量 | 金額 | 細 別 内 訳 | | |
|----------------------|-----|----|-------------|--|-----|------|
| | | | | 基面整正 | 1 | 式 |
| | | | | 積込(ハーズ) | 1 | 式 |
| | | | | 採取土 土量50,000m3未満;黒丸地区土砂混合ヤ | | |
| | | | | -h* | | |
| | | | | 土砂等運搬 | 1 | 式 |
| | | | | 採取土 片道平均運搬距離 9.3km (DID有); 黒 | | |
| | | | | 丸地区土砂混合ヤードより | | |
| | | | | 土砂等運搬 | 1 | 式 |
| | | | | 土砂 片道平均運搬距離 9.3km (DID有); 黒丸 | | |
| | | | | 地区土砂混合ヤードへ | | |
| | | | | 整地 | 1 | 式 |
| | | | | 残土受入れ地での処理;黒丸地区土砂混合ヤード | | |
| コンクリートブロック工(平ブロック張) | 式 | 1 | 2, 604, 140 | | 178 | m2 |
| | | | | 控120mm;本体部、階段工(川表側)、階段工(川 | | |
| | | | | 裏側)含む | | |
| コンクリートブロック工(連節ブロック張) | 式 | 1 | 8, 549, 930 | 現場打基礎コンクリート | 37 | m |
| | | | | 18-8-40(高炉) 底幅 35cm 高さ 50cm;コンクリート | | |
| | | | | 、型枠、基礎砕石含む | | |
| | | | | 連節プロック張 | 616 | m2 |
| | | | | t=250;吸出し防止材含む | | |
| | | | | 現場打天端コンクリート | 2 | m3 |
| | | | | B200×H230 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠含 | | |
| | | | | t t | | |
| 護岸付属物工 | 式 | 1 | 952, 484 | | 14 | m |
| | | | | (1) | | |
| | | | | 18-8-40(高炉);コンクリート、型枠含む | | |
| | | | | 小口止 | 14 | m |
| | | | | (2) | | |
| | | | | 18-8-40(高炉);コンクリート、型枠含む | 0.0 | |
| | | | | 巻止コンクリート | 33 | m |
| | | | | 18-8-40(高炉) 幅 30cm 高さ 100cm; コンクリート、 型枠含む | | |
| | 式 | 1 | 1, 822, 180 | | 620 | m2 |
| | | 1 | 1, 022, 100 | 張芝工 500m2以上; | 020 | 1112 |

| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細 別 内 訳 | | |
|------------|----|----|--------------|-----------------------------------|--------|----|
| | | | | 筋芝 | 470 | m2 |
| | | | | 筋芝工 500m2以上;土羽部分築立、芝種子帯敷 | | |
| | | | | き込、土羽打・整形含む | | |
| 階段工(川表側) | 式 | 1 | 336, 220 | 階段工 | 6 | m3 |
| | | | | 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、裏込砕石含む | | |
| | | | | 小口止 | 1 | m3 |
| | | | | 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠含む | | |
| 階段工(川裏側) | 式 | 1 | 255, 020 | 階段工 | 4 | m3 |
| | | | | 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、裏込砕石含む | | |
| | | | | 小口止 | 1 | m3 |
| | | | | 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠含む | | |
| 羽口工 | 式 | 1 | 361,800 | かごマット | 20 | m2 |
| | | | | 0.5×1.0m;かごマット設置、吸出し防止材設 | | |
| | | | | 置含む | | |
| 带道路工 | 式 | 1 | 12, 485, 196 | | | |
| | | | | | | |
| 路側防護柵工 | 式 | 1 | 145, 900 | カート・レール | 10 | m |
| | | | | 塗装品 Gr-C-2B 21m未満 曲線部補正無; | | |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 5, 081, 535 | | 1,060 | m2 |
| | | | | 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm; | | |
| | | | | 上層路盤(車道・路肩部) | 1,030 | m2 |
| | | | | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm; | | |
| | | | | 基層(車道・路肩部) | 1, 010 | m2 |
| | | | | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;プラ | | |
| | | | | 仏コート含む | | |
| | | | | 表層(車道・路肩部) | 994 | m2 |
| | | | | 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超; タック | | |
| | | | | コート含む | | |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 1, 363, 048 | 下層路盤(車道・路肩部) | 372 | m2 |
| | | | | 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm; | | |
| | | | | 上層路盤(車道・路肩部) | 366 | m2 |
| | | | | 粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm; | | |
| | | | | 表層(車道・路肩部) | 360 | m2 |
| | | | | 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超;プラ | | |

| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細 別 内 訳 | | |
|------------|----|----|----------|----------------------------------|-----|----|
| | | | | 仏コート含む | | |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 367, 686 | 下層路盤(車道・路肩部) | 130 | 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) | 129 | m2 |
| | | | | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm; | | |
| | | | | 表層(車道・路肩部) | 127 | m2 |
| | | | | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超;プラ | | |
| | | | | イムコート含む | | |
| 区画線工 | 式 | 1 | 104, 556 | 溶融式区画線 | 250 | m |
| | | | | 実線15cm 白 溶融式;外側線 | | |
| | | | | 溶融式区画線 | 65 | m |
| | | | | 破線15cm 白 溶融式;中央線 | | |
| 区画線工 | 式 | 1 | 42, 627 | 溶融式区画線 | 130 | m |
| | | | | 実線15cm 白 溶融式;外側線 | | |
| 側溝工 | 式 | 1 | 855, 206 | 自由勾配側溝 | 21 | m |
| | | | | 縦断用(B300×H300);基礎砕石、均し型枠、均し | | |
| | | | | コンクリート、底部コンクリート含む | | |
| | | | | 自由勾配側溝 | 23 | m |
| | | | | 縦断用(B300×H300);基礎砕石、均し型枠、均し | | |
| | | | | コンクリート、底部コンクリート含む | | |
| | | | | 自由勾配側溝 | 5 | m |
| | | | | 横断用(B300×H300);基礎砕石、均し型枠、均し | | |
| | | | | コンクリート、底部コンクリート含む | | |
| | | | | 側溝蓋 | 39 | 枚 |
| | | | | 自由勾配側溝用 コンクリート蓋 B300 車道用 L=500 | | |
| | | | | ; | | |
| | | | | 側溝蓋 | 4 | 枚 |
| | | | | 自由勾配側溝用 グレーチング蓋 B300 L=500 T-25; | | |
| | | | | , 側溝蓋 | 5 | 枚 |
| | | | | 自由勾配側溝用 グレーチング蓋 B300 L=1000 横断 | Ŭ | |
| | | | | 用 T-25; | | |

| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細 別 内 訳 | | |
|--------------|----|----|-------------|---|----|----|
| 荒末処理工 | 式 | 1 | 60, 700 | 留壁 B500×H545;コンクリート、型枠、排水管設置、材料 費含む | 1 | 箇所 |
| 是脚水路工 | 式 | 1 | 3, 387, 738 | 自由勾配側溝 車道用(B700×H1200);基礎砕石、均し型枠、均 しコンクリート、底部コンクリート含む | 31 | m |
| | | | | 自由勾配側溝 車道用(B700×H1300);基礎砕石、均し型枠、均 しコンクリート、底部コンクリート含む | 9 | m |
| | | | | 自由勾配側溝 車道用(B700×H1300);基礎砕石、均し型枠、均 しコンクリート、底部コンクリート含む | 17 | m |
| | | | | 自由勾配側溝 横断用(B500×H900);基礎砕石、均し型枠、均しコンクリート、底部コンクリート含む | 7 | m |
| | | | | 側溝蓋 自由勾配側溝用 コンクリート蓋 B700 車道用 L=500 | 57 | 枚 |
| | | | | ; 側溝蓋 自由勾配側溝用 グレーチング蓋 B500 横断用 L=10 00; | 7 | 枚 |
| 集水桝工 | 式 | 1 | 803, 500 | 現場打ち集水桝 □1000×H1500 24-12-25(20)(高炉);基礎砕石 、均しコンクリート、均し型枠、鉄筋工、足掛金具 グレー チンク蓋含む | 1 | 箇所 |
| | | | | 現場打ち集水桝 □1000×H1600 18-8-40(高炉);基礎砕石、足掛 金具、縞鋼板蓋含む | 1 | 箇所 |
| 付属物設置工 | 式 | 1 | 272, 700 | 転落防止柵設置 h=1.10m ベースプレート式縦格子型;労務費、材料 費含む | 5 | m |
| | | | | 門扉(片開き門扉)設置 h=1.10m ベースプレート式;労務費、材料費含む | 1 | 基 |

| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細 別 内 訳 | | |
|---------------|----|-----|--------------|--|-----|----|
| 文付道路工 | 式 | 1 | 10, 407, 723 | | | |
| 盛土工 | m3 | 150 | 33, 270 | 路体(築堤)盛土 4.0m以上; | 1 | 式 |
| 作業土工 | 式 | 1 | 661, 462 | 床掘り 土砂 上記以外(小規模)全ての費用;基面整正 含む | 1 | 式 |
| | | | | 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂全ての費用; | 1 | 式 |
| | | | | 積込(ルース [*]) 採取土 土量50,000m3未満;黒丸地区土砂混合ヤート [*] | 1 | 式 |
| | | | | 土砂等運搬 採取土 片道平均運搬距離 9.3km (DID有); 黒 丸地区土砂混合ヤート、より(土砂混合改良土) | 1 | 式 |
| | | | | 土砂等運搬 土砂 片道平均運搬距離 9.3km (DID有); 黒丸 地区土砂混合ヤート、ヘ | 1 | 式 |
| | | | | 整地 残土受入れ地での処理;黒丸地区土砂混合ヤード | 1 | 式 |
| 法面整形工 | 式 | 1 | 280, 092 | 法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無 レキ質土、砂及び砂質 土、粘性土; | 680 | m2 |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | 式 | 1 | 7, 839, 829 | 重力式擁壁 (1号タイプ1) 2m以上5m以下 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、 目地材、水抜きパイプ、透水マット含む | 66 | m3 |
| | | | | 重力式擁壁 (1号タイプ2) 2m以上5m以下 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、 目地材、水抜きパイプ、透水マット、足場(枠組・単 管傾斜足場)含む | 34 | m3 |
| | | | | 2号重力式擁壁 2m以上5m以下 18-8-40(高炉);コンクリート、型枠(一般・均し)、均しコン、目地材、水抜きパイプ、透 水マット、足場(枠組・単管傾斜足場) | 41 | m3 |

| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細 別 内 訳 | | |
|------------|----|----|----------|-------------------------------|-----|------|
| | | | | 砕石置換基礎 | 58 | m3 |
| | | | | 再生クラッシャラン RC-40 最大埋戻し幅1m以上4m未 | | |
| | | | | 満;埋戻し、基礎材含む | | |
| | | | | 砕石置換基礎 | 67 | m3 |
| | | | | 再生クラッシャラン RC-40 最大埋戻し幅4m以上;埋 | | |
| | | | | 戻し、基礎材含む | | |
| | | | | マットレス基礎設置 | 111 | m2 |
| | | | | 高強度ジオテキスタイル H=500;労務費、機械運転費 | | |
| | | | | 、材料費(1式)含む | | |
| プレキャスト擁壁工 | 式 | 1 | 870, 170 | プレキャストL型擁壁 | 3 | m |
| | | | | H=800 砂質土用;基礎砕石、均しコンクリー | | |
| | | | | ト、据付、材料費含む | | |
| | | | | プレキャストL型擁壁 | 2 | m |
| | | | | H=1000 砂質土用;基礎砕石、均しコンクリー | | |
| | | | | ト、据付、材料費含む | | |
| | | | | プレキャストL型擁壁 | 4 | m |
| | | | | H=1200 砂質土用;基礎砕石、均しコンクリー | | |
| | | | | ト、据付、材料費含む | | |
| | | | | プレキャストL型擁壁 | 4 | m |
| | | | | H=1400 砂質土用;基礎砕石、均しコンクリー | | |
| | | | | ト、据付、材料費含む | | |
| | | | | プレキャストL型擁壁 | 4 | m |
| | | | | H=1700 砂質土用;基礎砕石、均しコンクリー | | |
| | | | | ト、据付、材料費含む | | |
| | | | | プレキャストL型擁壁 | 4 | m |
| | | | | H=2000 砂質土用;基礎砕石、均しコンクリー | | |
| | | | | ト、据付、材料費含む | | |
| 排水構造物工 | 式 | 1 | 660, 250 | ま、ックスカルハ・一ト | 13 | m |
| | | | | 400×400 T-25;据付、均しコンクリート、均し型枠 | | |
| | | | | 、敷モルタル、材料費含む | | £2£4 |
| | | | | 現場打ち集水舛 | 1 | 箇所 |
| | | | | □600×H600 18-8-40(高炉);基礎砕石含む | | *** |
| | | | | 現場打ち集水舛 | 1 | 箇所 |
| | | | | □600×H900 18-8-40(高炉);基礎砕石含む | | |

| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細 別 内 訳 | | |
|-------------|----|----|--------------|---|--------|----|
| | | | | 蓋版 | 2 | 組 |
| 舗装止工 | 式 | 1 | 62, 650 | 舗装止 地先境界ブロック設置 C種 (150×150×600) ; | 14 | m |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | 1, 148, 808 | , | | |
| 構造物取壊し工 | 式 | 1 | 454, 940 | コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工; | 31 | m3 |
| | | | | 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下; | 28 | m |
| | | | | 舗装版破砕 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下;積込含む | 999 | m2 |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 693, 868 | 殻運搬 コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 11.7km (DID有); | 31 | m3 |
| | | | | 設運搬 7スファルト設 片道運搬距離 3.7km (DID無); | 97 | m3 |
| | | | | 殻処分 コンクリート殻(無筋); | 31 | m3 |
| | | | | | 97 | m3 |
| 文 設工 | 式 | 1 | 31, 983, 252 | 779 77 (1923) | | |
| 仮締切土・迂回路撤去工 | 式 | 1 | 30, 056, 716 | 大型土のう撤去 2t用;撤去、土砂等運搬、整地含む | 405 | 袋 |
| | | | | 袋詰め玉石撤去 2t用;撤去、土砂等運搬、整地含む | 901 | 袋 |
| | | | | 吸出し防止材撤去 ; 労務費 | 1, 916 | m2 |
| | | | | 。 遊水シート撤去 ;労務費 | 669 | m2 |
| | | | | ;カ份貝 締切り盛土撤去 掘削; | 750 | m3 |

| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細 別 内 訳 | | |
|--------------|----|----|-------------|--------------------------------|---------|----|
| | | | | 迂回路盛土撤去 | 11, 200 | m3 |
| | | | | 掘削;掘削、土砂等運搬、整地含む | | |
| | | | | ブ゛ロックマット撤去 | 1, 275 | m2 |
| | | | | t=10cm;労務費、機械運転費含む | | |
| | | | | 仮設ガードレール撤去 | 350 | m |
| | | | | Gr-C-2B; | | |
| | | | | 舗装版破砕 | 1, 420 | m2 |
| | | | | アスファルト舗装版 15cm以下; | | |
| | | | | 殼運搬 | 142 | m3 |
| | | | | アスファルト殼 片道運搬距離 3.8km (DID無); | | |
| | | | | 殼処分 | 142 | m3 |
| | | | | アスファルト殻; | | |
| | | | | 高密度ポリエチレン管撤去 | 70 | m |
| | | | | Φ600(シングル管); 労務費、機械賃料含む | | |
| | | | | 高密度ポリエチレン管撤去 | 24 | m |
| | | | | Φ800(シングル管); 労務費、機械賃料含む | | |
| | | | | 仮設フラップゲート撤去 | 1 | 基 |
| | | | | Φ1200mm;労務費、機械賃料含む | | |
| 二事用道路工 | 式 | 1 | 264, 496 | 工事用道路盛土 | 1 | 式 |
| | | | | 採取土;積込、土砂等運搬、盛土、法面整形含 | | |
| | | | | t | | |
| | | | | 工事用道路盛土撤去 | 1 | 式 |
| | | | | 土砂;掘削、土砂等運搬、整地含む | | |
| | | | | 敷砂利 | 1 | 式 |
| | | | | t=10cm; | | |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 1, 307, 840 | 現場発生品運搬 | 1 | 式 |
| | | | | 片道運搬距離 12.3km (DID有); ガードレール、仮 | | |
| | | | | 設フラップゲート、ブロックマット(磯部川排水機場)運搬 | | |
| | | | | 、積込、荷卸し含 | | |
| | | | | 廃プラ運搬・処分 | 1 | 式 |
| | | | | 片道運搬距離 18.2km (DID無);運搬、処分費(| | |
| | | | | 高密度ポリエチレンク管、土木シート、遮水シート、袋詰玉石用 | | |
| | | | | 袋材)含む | | |

| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細 別 内 訳 | | |
|------------|----|-----|--------------|---|-----|----|
| 交通管理工 | 式 | 1 | 354, 200 | 交通誘導警備員 交通誘導警備員B; | 1 | 式 |
| 是・護岸 | 式 | 1 | 10, 035, 229 | | | |
| 可川土工 | 式 | 1 | 2, 828, 326 | | | |
| 掘削工 | m3 | 80 | 89, 600 | 掘削 土砂 片切掘削; | 1 | 式 |
| 盛土工 | m3 | 400 | 2, 223, 382 | 路体(築堤)盛土 2.5m未満; | 1 | 式 |
| | | | | 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満; | 1 | 式 |
| | | | | 路体(築堤)盛土 4.0m以上; | 1 | 式 |
| | | | | 土砂等運搬 採取土 片道平均運搬距離 9.3km (DID有); 黒 丸地区土砂混合ヤート、より(土砂混合改良土) | 1 | 式 |
| | | | | 積込(ルーズ) 採取土 土量50,000m3未満;黒丸地区土砂混合ヤート | 1 | 式 |
| 法面整形工 | 式 | 1 | 164, 760 | 法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無 レキ質土、砂及び砂質 土、粘性土;川表側 | 400 | m2 |
| 残土処理工 | 式 | 1 | 350, 584 | 土砂等運搬 表土 片道平均運搬距離 2.4km (DID無); | 1 | 式 |
| | | | | 残土等処分 表土; | 1 | 式 |
| 去覆護岸工 | 式 | 1 | 858, 460 | | | |
| 植生工 | 式 | 1 | 858, 460 | 張芝 張芝工 500m2以上; | 390 | m2 |
| | | | | 筋芝 筋芝工 500m2以上; 土羽部分築立、芝種子帯敷 き込、土羽打・整形含む | 110 | m2 |

| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細 別 内 訳 | | |
|--------------|----|----|-------------|--|-----|----|
| 计带道路工 | 式 | 1 | 5, 493, 179 | | | |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 2, 306, 431 | 下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm; | 477 | m2 |
| | | | | 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm; | 466 | m2 |
| | | | | 基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アススファルト(20) 舗装厚50mm 3.0m超;プ | 458 | m2 |
| | | | | ライムコート含む 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超; タック コート含む | 454 | m2 |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 559, 008 | | 154 | m2 |
| | | | | 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm; | 149 | m2 |
| | | | | 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超;プラ イムコート含む | 146 | m2 |
| コンクリート舗装工 | 式 | 1 | 300, 398 | コンクリート舗装 21-8-40(高炉) 平均舗装厚 20cm; | 43 | m2 |
| 区画線工 | 式 | 1 | 130, 528 | 溶融式区画線 実線15cm 白 溶融式;外側線 | 198 | m |
| | | | | 溶融式区画線 破線15cm 白 溶融式;中央線 | 9 | m |
| | | | | 溶融式区画線 ゼブラ 15cm 白 溶融式; | 9 | m |
| | | | | 溶融式区画線 文字 15cm換算 白 溶融式; | 83 | m |
| 堤脚水路工 | 式 | 1 | 1, 743, 470 | プ レキャストU型側溝 PU-300 車道用;基礎砕石、敷モルタル含む | 10 | m |
| | | | | 自由勾配側溝 車道用(B300×H800);基礎砕石、均し型枠、均し | 10 | 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 車道用(B300×H900);基礎砕石、均し型枠、均し | 10 | m |
| | | | | コンクリート、底部コンクリート含む 自由勾配側溝 横断用(B300×H400);基礎砕石、均し型枠、均し | 2 | m |
| | | | | コンクリート、底部コンクリート含む 自由勾配側溝 横断用(B300×H500);基礎砕石、均し型枠、均し | 10 | m |
| | | | | コンクリート、底部コンクリート含む 自由勾配側溝 横断用(B300×H600);基礎砕石、均し型枠、均し | 9 | m |
| | | | | コンクリート、底部コンクリート含む 自由勾配側溝 横断用(B300×H700);基礎砕石、均し型枠、均し | 6 | m |
| | | | | コンクリート、底部コンクリート含む 側溝蓋 PU-300 車道用; | 20 | 枚 |
| | | | | 側溝蓋 自由勾配側溝蓋 B-300用 車道用 L=500; | 20 | 枚 |
| | | | | 側溝蓋 自由勾配側溝グレーチング蓋 B-300横断用 L= 1000; | 14 | 枚 |
| 集水桝工 | 式 | 1 | 453, 344 | 現場打ち集水桝 □500×H600 18-8-40(高炉);基礎砕石、均しコン クリート、均し型枠、足掛金具含む | 2 | 箇所 |
| | | | | 現場打ち集水桝 □500×H900 18-8-40(高炉);基礎砕石、足掛 | 1 | 箇所 |
| | | | | 金具含む 現場打ち集水桝 □500×H1000 18-8-40(高炉);基礎砕石、足掛 | 1 | 箇所 |
| | | | | 金具含む プレキャスト集水桝 □500×H500;基礎砕石、材料費、基礎・間詰コン | 1 | 箇所 |

| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細 別 内 訳 | | |
|------------|----|----|--------------|---|-----|----|
| | | | | 集水桝蓋 □500×H500用;据付、材料費含む | 5 | 組 |
| | | | | 排水管設置 VPφ200;据付、材料費含む | 2 | m |
| 寸帯道路施設工 | 式 | 1 | 531, 210 | | | |
| 道路付属物工 | 式 | 1 | 531, 210 | 車線分離標 車線分離標(ラバーポール)設置 固定式(貼付式); | 3 | 本 |
| | | | | 特殊堤防 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、鉄筋含む | 16 | m |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | 324, 054 | | | |
| 構造物取壊し工 | 式 | 1 | 166, 084 | コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工; | 6 | m3 |
| | | | | 舗装版切断 7スファルト舗装版 15cm以下; | 10 | m |
| | | | | 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下; | 18 | m |
| | | | | 舗装版破砕 | 465 | m2 |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 157, 970 | 7スファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下;積込含む 殻運搬 コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 11.7km (DID有) | 6 | m3 |
| | | | | ; 設運搬 | 00 | 0 |
| | | | | アスファルト殼 片道運搬距離 3.8km (DID無); | 23 | m3 |
| | | | | 設処分 コンクリート殻(無筋); | 6 | m3 |
| | | | | 殻処分 アスファルト殻; | 23 | m3 |
| 是・護岸 | 式 | 1 | 19, 215, 060 | | | |
| 可川土工 | 式 | 1 | 46, 186 | | | |

| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細 別 内 訳 | | |
|----------------|----|--------|--------------|--|-----|----|
| 掘削工 | m3 | 20 | 6, 392 | 掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満; | 1 | 式 |
| 残土処理工 | 式 | 1 | 39, 794 | 土砂等運搬 土砂 片道平均運搬距離 9.3km (DID有); 黒丸 地区土砂混合ヤート、ヘ | 1 | 式 |
| | | | | 整地 残土受入れ地での処理;黒丸地区土砂混合ヤード | 1 | 式 |
| 法 覆 護岸工 | 式 | 1 | 1, 270, 080 | | | |
| 植生工 | 式 | 1 | 1, 270, 080 | 張芝 張芝工 500m2以上; | 720 | m2 |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | 98, 287 | | | |
| 構造物取壊し工 | 式 | 1 | 47, 869 | 舗装版切断 7スファルト舗装版 15cm以下; | 17 | m |
| | | | | 舗装版破砕 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下;積込含む | 187 | m2 |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 50, 418 | 殻運搬 7スファルト殻 片道運搬距離 3.8km (DID無); | 9 | m3 |
| | | | | | 9 | m3 |
| 仮設工 | 式 | 1 | 17, 800, 507 | | | |
| 掘削工 | m3 | 2, 700 | 601, 020 | 掘削 土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50 ,000m3未満; | 1 | 式 |
| 盛土工 | m3 | 2, 700 | 2, 508, 772 | 路体(築堤)盛土 2.5m未満; | 1 | 式 |
| | | | | 路体(築堤)盛土 4.0m以上; | 1 | 式 |
| | | | | 土砂等運搬 流用土 片道平均運搬距離 0.1km (DID無); | 1 | 式 |
| 法面整形工 | 式 | 1 | 296, 568 | 法面整形(盛土部) | 720 | m2 |

| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細 別 内 訳 | | |
|--------------|----|----|---------------|--|--------|----|
| | | | | 土、粘性土;川表側 | | |
| 残土処理工 | 式 | 1 | 5, 316, 210 | 土砂等運搬 土砂 片道平均運搬距離 9.3km (DID有); 黒丸 地区土砂混合ヤート、ヘ | 1 | 式 |
| | | | | 整地 残土受入れ地での処理;黒丸地区土砂混合ヤード | 1 | 式 |
| 路側防護柵工 | 式 | 1 | 2, 378, 045 | ガードν-ル 塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無; | 277 | m |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 6, 551, 354 | | 1, 360 | m2 |
| | | | | 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm; | 1, 320 | 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;プラ イムコート含む | 1,300 | m2 |
| | | | | 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超;タック コート含む | 1, 290 | m2 |
| 区画線工 | 式 | 1 | 148, 538 | 溶融式区画線 実線15cm 白 溶融式;外側線 | 453 | m |
| 王接工事費 | 式 | 1 | 108, 852, 189 | | | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 9, 174, 000 | | | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 1, 043, 000 | | | |
| 現場環境改善費(率計上) | 式 | 1 | 1, 043, 000 | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | 式 | 1 | 8, 131, 000 | | | |
| 工事費 | 式 | 1 | 118, 026, 189 | | | |

| 工事名 日野川恐神地区周辺整備コ | _事 | | | |
|-------------------|----|----|---------------|---------|
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細 別 内 訳 |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 30, 568, 000 | |
| 工事原価 | 式 | 1 | 148, 594, 189 | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 24, 185, 811 | |
| 工事価格 | 式 | 1 | 172, 780, 000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |