

積算内訳書

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		

積算内訳書

工事名	日野川恐神地区周辺整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・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ト`より(土砂混合改良土) 1 式 積込(ル-ズ`) 採取土 土量50,000m3未満；黒丸地区土砂混合ヤト`
法面整形工	式	1	428,196	法面整形(切土部) 180 m2 現場制約無 ヲ質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部) 680 m2 法面締固め無 現場制約無 ヲ質土、砂及び砂質土、粘性土；
残土処理工	式	1	596,910	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ト`へ 整地 1 式 残土受入れ地での処理；黒丸地区土砂混合ヤト`
法覆護岸工	式	1	18,530,465	
作業土工	式	1	3,648,691	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 最大埋戻幅1m未満；

積算内訳書

工事名	日野川恐神地区周辺整備工事					
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(ルース)	1	式
				採取土 土量50,000m3未満；黒丸地区土砂混合ヤード		
				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	平ブロック張	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、基礎碎石含む		
				連節ブロック張	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、型枠含む		
護岸付属物工	式	1	952,484	小口止	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		
				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		
植生工	式	1	1,822,180	張芝	620	m2
				張芝工 500m2以上；		

積算内訳書

工事名	日野川恐神地区周辺整備工事					
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		
付帯道路工	式	1	12,485,196			
路側防護柵工	式	1	145,900	ガードレール	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	下層路盤(車道・路肩部)	1,060	m2
				再生クランチャラン 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；プラムコート含む		
				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
				再生クランチャラン 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		

積算内訳書

工事名	日野川恐神地区周辺整備工事																					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																		
				イムコート含む																		
アスファルト舗装工	式	1	367,686	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">130</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm ;</td> <td style="text-align: right;">129</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>表層(車道・路肩部) 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</td> <td style="text-align: right;">127</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm ;	130	m2	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm ;	129	m2	表層(車道・路肩部) 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	127	m2									
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm ;	130	m2																				
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm ;	129	m2																				
表層(車道・路肩部) 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	127	m2																				
区画線工	式	1	104,556	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">溶融式区画線 実線15cm 白 溶融式 ; 外側線</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">250</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>溶融式区画線 破線15cm 白 溶融式 ; 中央線</td> <td style="text-align: right;">65</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> </table>	溶融式区画線 実線15cm 白 溶融式 ; 外側線	250	m	溶融式区画線 破線15cm 白 溶融式 ; 中央線	65	m												
溶融式区画線 実線15cm 白 溶融式 ; 外側線	250	m																				
溶融式区画線 破線15cm 白 溶融式 ; 中央線	65	m																				
区画線工	式	1	42,627	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">溶融式区画線 実線15cm 白 溶融式 ; 外側線</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">130</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> </table>	溶融式区画線 実線15cm 白 溶融式 ; 外側線	130	m															
溶融式区画線 実線15cm 白 溶融式 ; 外側線	130	m																				
側溝工	式	1	855,206	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">自由勾配側溝 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</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">21</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝 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</td> <td style="text-align: right;">23</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝 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</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>側溝蓋 自由勾配側溝用 コンクリート蓋 B300 車道用 L=500 ;</td> <td style="text-align: right;">39</td> <td style="text-align: right;">枚</td> </tr> <tr> <td>側溝蓋 自由勾配側溝用 グレチング 蓋 B300 L=500 T-25 ;</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td style="text-align: right;">枚</td> </tr> <tr> <td>側溝蓋 自由勾配側溝用 グレチング 蓋 B300 L=1000 横断 用 T-25 ;</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: right;">枚</td> </tr> </table>	自由勾配側溝 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	21	m	自由勾配側溝 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	23	m	自由勾配側溝 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	5	m	側溝蓋 自由勾配側溝用 コンクリート蓋 B300 車道用 L=500 ;	39	枚	側溝蓋 自由勾配側溝用 グレチング 蓋 B300 L=500 T-25 ;	4	枚	側溝蓋 自由勾配側溝用 グレチング 蓋 B300 L=1000 横断 用 T-25 ;	5	枚
自由勾配側溝 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	21	m																				
自由勾配側溝 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	23	m																				
自由勾配側溝 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	5	m																				
側溝蓋 自由勾配側溝用 コンクリート蓋 B300 車道用 L=500 ;	39	枚																				
側溝蓋 自由勾配側溝用 グレチング 蓋 B300 L=500 T-25 ;	4	枚																				
側溝蓋 自由勾配側溝用 グレチング 蓋 B300 L=1000 横断 用 T-25 ;	5	枚																				

積算内訳書

工事名	日野川恐神地区周辺整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
流末処理工	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
堤脚水路工	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 グレチング 蓋 B500 横断用 L=1000；	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、グレチング蓋含む	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

積算内訳書

工事名	日野川恐神地区周辺整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
取付道路工	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 1 式 土砂 上記以外(小規模)全ての費用; 基面整正含む 埋戻し 1 式 上記以外(小規模) 土砂全ての費用; 積込(ルース) 1 式 採取土 土量50,000m3未満; 黒丸地区土砂混合ヤード 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(土砂混合改良土) 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
法面整形工	式	1	280,092	法面整形(盛土部) 680 m2 法面締固め無 現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土;
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) 66 m3 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 重力式擁壁 (1号タイプ2) 34 m3 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 2号重力式擁壁 41 m3 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)

積算内訳書

工事名	日野川恐神地区周辺整備工事			
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 再生クラッシュ 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 再生クラッシュ 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 高強度ジブキスタイル 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	ホックカルバート 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 現場打ち集水弁 1 箇所 □600×H600 18-8-40(高炉)；基礎砕石含む 現場打ち集水弁 1 箇所 □600×H900 18-8-40(高炉)；基礎砕石含む

積算内訳書

工事名	日野川恐神地区周辺整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				蓋版 グレーチング 蓋 600*600用 T-25 普通目； 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； 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下； 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 31 m3 28 m 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) ； 殻運搬 アスファルト殻 片道運搬距離 3.7km (DID無)； 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 アスファルト殻； 31 m3 97 m3 31 m3 97 m3
仮設工	式	1	31,983,252	
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 遮水シート撤去 ；労務費 669 m2 締切り盛土撤去 750 m3 掘削；

積算内訳書

工事名	日野川恐神地区周辺整備工事					
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；		
				舗装版破碎	1,420	m2
				アスファルト舗装版 15cm以下；		
				殻運搬	142	m3
				アスファルト殻 片道運搬距離 3.8km (DID無)；		
				殻処分	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		
工事用道路工	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、法面整形含む		
				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管、土木シート、遮水シート、袋詰玉石用袋材)含む		

積算内訳書

工事名	日野川恐神地区周辺整備工事					
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
築堤・護岸	式	1	10,035,229			
河川土工	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トより(土砂混合改良土)	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 ㍻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
法覆護岸工	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

積算内訳書

工事名	日野川恐神地区周辺整備工事															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳												
付帯道路工	式	1	5,493,179													
アスファルト舗装工	式	1	2,306,431	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(車道・路肩部) 再生クランチャラン RC-40 仕上り厚 150mm ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">477</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ;</td> <td style="text-align: right;">466</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト(20) 舗装厚50mm 3.0m超 ; ライムコート含む</td> <td style="text-align: right;">458</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td style="text-align: right;">454</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	下層路盤(車道・路肩部) 再生クランチャラン RC-40 仕上り厚 150mm ;	477	m2	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ;	466	m2	基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト(20) 舗装厚50mm 3.0m超 ; ライムコート含む	458	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	454	m2
下層路盤(車道・路肩部) 再生クランチャラン RC-40 仕上り厚 150mm ;	477	m2														
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ;	466	m2														
基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト(20) 舗装厚50mm 3.0m超 ; ライムコート含む	458	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	454	m2														
アスファルト舗装工	式	1	559,008	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(車道・路肩部) 再生クランチャラン RC-40 仕上り厚 200mm ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">154</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm ;</td> <td style="text-align: right;">149</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td style="text-align: right;">146</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	下層路盤(車道・路肩部) 再生クランチャラン RC-40 仕上り厚 200mm ;	154	m2	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 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			
下層路盤(車道・路肩部) 再生クランチャラン RC-40 仕上り厚 200mm ;	154	m2														
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 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	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">コンクリート舗装 21-8-40(高炉) 平均舗装厚 20cm ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">43</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	コンクリート舗装 21-8-40(高炉) 平均舗装厚 20cm ;	43	m2									
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	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">溶融式区画線 実線15cm 白 溶融式 ; 外側線</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">198</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>溶融式区画線 破線15cm 白 溶融式 ; 中央線</td> <td style="text-align: right;">9</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>溶融式区画線 ゼブラ 15cm 白 溶融式 ;</td> <td style="text-align: right;">9</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>溶融式区画線 文字 15cm換算 白 溶融式 ;</td> <td style="text-align: right;">83</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> </table>	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
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	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">プレキャストU型側溝 PU-300 車道用 ; 基礎碎石、敷モルタル含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">10</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝 車道用(B300×H800) ; 基礎碎石、均し型枠、均し コンクリート、底部コンクリート含む</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> </table>	プレキャストU型側溝 PU-300 車道用 ; 基礎碎石、敷モルタル含む	10	m	自由勾配側溝 車道用(B300×H800) ; 基礎碎石、均し型枠、均し コンクリート、底部コンクリート含む	10	m						
プレキャストU型側溝 PU-300 車道用 ; 基礎碎石、敷モルタル含む	10	m														
自由勾配側溝 車道用(B300×H800) ; 基礎碎石、均し型枠、均し コンクリート、底部コンクリート含む	10	m														

積算内訳書

工事名	日野川恐神地区周辺整備工事					
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) ; 基礎碎石、均し型枠、均し コンクリート、底部コンクリート含む	10	m
				自由勾配側溝 横断用 (B300×H400) ; 基礎碎石、均し型枠、均し コンクリート、底部コンクリート含む	2	m
				自由勾配側溝 横断用 (B300×H500) ; 基礎碎石、均し型枠、均し コンクリート、底部コンクリート含む	10	m
				自由勾配側溝 横断用 (B300×H600) ; 基礎碎石、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 横断用 (B300×H700) ; 基礎碎石、均し型枠、均し コンクリート、底部コンクリート含む	6	m
				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) ; 基礎碎石、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) ; 基礎碎石、足掛 金具含む	1	箇所
				現場打ち集水桝 □500×H1000 18-8-40(高炉) ; 基礎碎石、足掛 金具含む	1	箇所
				プレキャスト集水桝 □500×H500 ; 基礎碎石、材料費、基礎・間詰コン クリート打設含む	1	箇所

積算内訳書

工事名	日野川恐神地区周辺整備工事					
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
付帯道路施設工	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)； 特殊堤防 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、鉄筋含む	3	本
					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； 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下；積込含む	6	m3
					10	m
					18	m
					465	m2
運搬処理工	式	1	157,970	殻運搬 コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 11.7km (DID有)； ； 殻運搬 アスファルト殻 片道運搬距離 3.8km (DID無)； 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 アスファルト殻；	6	m3
					23	m3
					6	m3
					23	m3
築堤・護岸	式	1	19,215,060			
河川土工	式	1	46,186			

積算内訳書

工事名	日野川恐神地区周辺整備工事				
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ドへ	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へ	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 アスファルト舗装版 15cm以下；	17 m
				舗装版破碎 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 アスファルト殻 片道運搬距離 3.8km (DID無)；	9 m3
				殻処分 アスファルト殻；	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) 法面締固め無 現場制約無 ㄱ質土、砂及び砂質	720 m2

積算内訳書

工事名	日野川恐神地区周辺整備工事			
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 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
路側防護柵工	式	1	2,378,045	ガードレール 277 m 塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無；
アスファルト舗装工	式	1	6,551,354	下層路盤(車道・路肩部) 1,360 m2 再生クランチャー RC-40 仕上り厚 150mm； 上層路盤(車道・路肩部) 1,320 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm； 基層(車道・路肩部) 1,300 m2 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 表層(車道・路肩部) 1,290 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
区画線工	式	1	148,538	溶融式区画線 453 m 実線15cm 白 溶融式；外側線
直接工事費	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	
純工事費	式	1	118,026,189	

