

積算内訳書

1. 工事名

工事名	寺田拡幅小樋尻他改良舗装工事
工事地名	(自) 京都府城陽市富野小樋尻地先 (至) 京都府城陽市富野荒見田地先

2. 工事内容

1) 事務所名	京都国道事務所	工務課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	199日間	自 令和 7年 8月13日 至 令和 8年 2月27日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻他改良舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	56,970,286	
道路土工	式	1	613,035	
防草コンクリート工	式	1	605,277	張りコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm ; 基面整正、養生含む 109 m2
残土処理工	式	1	7,758	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 1 式
法面工	式	1	64,440	
植生工	式	1	64,440	種子散布 肥料無し 100m2以上250m2未満 ; 180 m2
擁壁工	式	1	26,064,996	
作業土工	式	1	77,696	; 基面整正含む
プレキャスト擁壁工	式	1	25,987,300	1号剛性防護柵付プレキャストL型擁壁 H=1.5m 補強土壁部 ; 均しコンクリート、敷きモルタル、目地モルタル、吸出し防止材、まき出し・敷均し、締固め含む 101 m
舗装工	式	1	9,230,655	
アスファルト舗装工	式	1	4,238,520	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 200mm ; 3,120 m2 上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm ; 3,120 m2
アスファルト舗装工	式	1	1,403,737	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 200mm ; 785 m2 上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 200mm ; 785 m2
アスファルト舗装工	式	1	97,614	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 250mm ; 87 m2
透水性舗装工	式	1	3,490,784	フィルター層 砂 仕上り厚 50mm ; 1,760 m2

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻他改良舗装工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				下層路盤(歩道部) 再生クランチャー RC-30 仕上り厚 100mm ;	1,760 m2
排水構造物工	式	1	12,730,011		
作業土工	式	1	270,400	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む	
側溝工	式	1	9,847,887	フリューム 300×300 ; 基礎材、敷モルタル含む 管(函)渠型側溝 円形側溝 D300 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 管(函)渠型側溝 管渠型側溝 D300 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 自由勾配側溝 縦断用 300×300 ; 基礎材、基礎コンクリート、基礎型 枠、底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 縦断用 300×300 流用品 ; 基礎材、基礎コンクリート、 基礎型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 縦断用 300×400 流用品 ; 基礎材、基礎コンクリート、 基礎型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 縦断用 300×500 流用品 ; 基礎材、基礎コンクリート、 基礎型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 縦断用 300×600 流用品 ; 基礎材、基礎コンクリート、 基礎型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 縦断用 300×700 流用品 ; 基礎材、基礎コンクリート、 基礎型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 縦断用 300×800 流用品 ; 基礎材、基礎コンクリート、 基礎型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む	5 m 147 m 156 m 30 m 20 m 4 m 4 m 6 m 4 m 12 m

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻他改良舗装工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				自由勾配側溝 縦断用 300×900 流用品；基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む	8	m
				自由勾配側溝 縦断用 300×1000 流用品；基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む	10	m
				自由勾配側溝 スリット 縦断用 300×400；基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む	2	m
				自由勾配側溝 スリット 縦断用 300×500；基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む	10	m
				自由勾配側溝 スリット 縦断用 300×600；基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む	6	m
				自由勾配側溝 スリット 縦断用 300×700；基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む	6	m
				自由勾配側溝 スリット 縦断用 300×800；基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む	6	m
				自由勾配側溝 スリット 縦断用 300×900；基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む	6	m
				自由勾配側溝 スリット 縦断用 300×1000；基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む	2	m
				側溝蓋 自由勾配側溝用コンクリート蓋 幅300用 L=500 歩道用；	18	枚
				側溝蓋 自由勾配側溝用コンクリート蓋(流用品) 幅300用 L=500 歩道用；	48	枚
				側溝蓋	19	枚

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻他改良舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				自由勾配側溝(スリット)用コンクリート蓋 800×200 ; 側溝蓋 6 枚
				自由勾配側溝用グレーチング 蓋 幅300用 L=1000 歩 道用(細目); 側溝蓋 10 枚
				自由勾配側溝用グレーチング 蓋(流用品) 幅300用 L =1000 歩道用(細目);
管渠工	式	1	798,410	接続管 5 m φ 300 ; 基礎材、コンクリート、型枠、滑剤含む
				鉄筋コンクリート台付管 38 m φ 300 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む
集水桝・マンホール工	式	1	1,813,314	現場打ち街渠桝 1 箇所 (A) 400×500×900 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コン クリート、型枠含む
				現場打ち集水桝 1 箇所 G3 500×500×900 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コン クリート、型枠含む
				現場打ち集水桝 1 箇所 G2 500×500×900 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コン クリート、型枠含む
				プレキャスト街渠桝 4 箇所 円形側溝桝 ; 基礎材、敷モルタル、インバートコンクリート、グ レーチング 蓋含む
				プレキャスト街渠桝 7 箇所 管渠型側溝桝 ; 基礎材、敷モルタル、インバートコンクリート、グ レーチング 蓋含む
				プレキャスト街渠桝 1 箇所 管渠型側溝桝(流用品) ; 基礎材、敷モルタル、インバート コンクリート、グレーチング 蓋含む
				プレキャスト街渠桝 1 箇所 自由勾配側溝(スリット)桝 B300×H1100 ; 基礎材、 基礎コンクリート、均し型枠、コンクリート、型枠、インバートコンク リート、グレーチング 蓋含む
				プレキャストマンホール 1 箇所

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻他改良舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(No. 6) 1号 φ900 ; 基礎材、敷モルタル、底版、管取付壁、床版斜壁、鉄蓋、足掛金具、削孔費含む プレキャストマンホール
		1		1 箇所
				(No. 3) 1号 φ900 流用品 ; 蓋 グレーチング蓋 400×500用 T-25 普通目 ボルト固定 ; 受枠含む
				1 枚
				蓋 グレーチング蓋 500×500用 T-6 細目 ボルト固定 ; 受枠含む
				1 枚
				蓋 縞鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ ;
				1 枚
縁石工	式	1	5,645,984	
縁石工	式	1	5,645,984	歩車道境界ブロック 縁石A型 180/210×300×600 ; 基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む
				239 m
				歩車道境界ブロック 縁石B型 180/230×250×600 ; 基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む
				96 m
				歩車道境界ブロック 縁石B2型 180/230×250×600 ; 基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む
				46 m
				歩車道境界ブロック 縁石C型 198/205×70×600 ; 基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む
				10 m
				歩車道境界ブロック 縁石D型 180/230×250~70×600 ; 基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む
				4 箇所
				歩車道境界ブロック 縁石E型 195/205×100×600 ; 基礎材、コンクリート、
				12 m

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小橋尻他改良舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 歩車道境界ブロック 3 箇所 縁石F型 180/230×250～100×600；基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 歩車道境界ブロック 149 m 縁石KA型；敷モルタル、目地モルタル含む 歩車道境界ブロック 6 m 縁石KB型；敷モルタル、目地モルタル含む 歩車道境界ブロック 1 m 縁石KC型；敷モルタル、目地モルタル含む
防護柵工	式	1	1,424,040	
路側防護柵工	式	1	1,197,040	ガートレール 104 m Gr-B-4E(タークブラウン)；支柱キャップ(樹脂製)含む
防止柵工	式	1	227,000	転落(横断)防止柵 20 m (A) 柵高1.1m(タークブラウン) コンクリート建込；充填材含む
構造物撤去工	式	1	66,905	
構造物取壊し工	式	1	41,565	コンクリート構造物取壊し 5 m ³ 無筋構造物 機械施工；積込含む
運搬処理工	式	1	25,340	殻運搬 5 m ³ コンクリート殻(無筋)； 殻処分 5 m ³ コンクリート殻(無筋)；
仮設工	式	1	1,130,220	
交通管理工	式	1	1,130,220	交通誘導警備員 1 式 交通誘導警備員B；
道路改良	式	1	5,237,606	
道路土工	式	1	146,043	

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小橋尻他改良舗装工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
掘削工 (ICT)	m3	2	2,612	掘削 (ICT) 土砂 小規模 (標準) ; 積込含む	1 式
路体盛土工	m3	2	15,452	路体 (築堤) 盛土 2.5m未満 ; 土砂等運搬 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ; 積込 (ルース) 土砂 土量50,000m3未満 ;	1 式 1 式 1 式
路体盛土工 (ICT)	m3	80	72,472	路体 (築堤) 盛土 (ICT) 4.0m以上 ; 土砂等運搬 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ; 積込 (ルース) 土砂 土量50,000m3未満 ;	1 式 1 式 1 式
路床盛土工	m3	1	2,157	路床盛土 2.5m以上4.0m未満 ; 土砂等運搬 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ; 積込 (ルース) 土砂 土量50,000m3未満 ;	1 式 1 式 1 式
路床盛土工 (ICT)	m3	30	50,184	路床盛土 (ICT) 4.0m以上 ; 土砂等運搬 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ; 積込 (ルース) 土砂 土量50,000m3未満 ;	1 式 1 式 1 式
法面整形工 (ICT)	式	1	3,166	法面整形 (盛土部) (ICT) 法面締固め無し ;	6 m2
地盤改良工	式	1	72,182		
路床安定処理工	式	1	72,182	安定処理 1m以下 固化材100m2あたり使用量 4t/100m2 未満 系固化材 (特殊土用) ; 改良材散布混合、敷均 し・締固め含む	34 m2

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻他改良舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
擁壁工	式	1	3,492,138	
作業土工	式	1	28,746	; 床掘り、埋戻し含む
場所打擁壁工	式	1	3,463,392	コンクリート 70 m3 重力式擁壁 18-8-40(高炉); 型枠 1 式 一般型枠; 足場 1 式 手摺先行枠組足場 安全ネット必要;設置・撤去、損料含む 目地板 35 m2 瀝青繊維質目地板t=10; 暗渠排水管 26 m 導水パイプ(樹脂製)φ20;
舗装工	式	1	160,377	
アスファルト舗装工	式	1	160,377	上層路盤(車道・路肩部) 49 m2 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 100mm 3.1m未満; 表層(車道・路肩部) 49 m2 密粒度ギャップアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下;プライムコート含む
排水構造物工	式	1	193,016	
作業土工	式	1	4,856	; 基面整正含む
側溝工	式	1	188,160	プレキャストL形側溝 20 m 500×155×600;基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む
防護柵工	式	1	927,520	
路側防護柵工	式	1	927,520	ガートレール 17 m Gr-C-2B(特)(白);支柱、フック・レール、支柱キャップ(樹脂製)、充填材含む

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小橋尻他改良舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ガードレール連続基礎ブロック B=600；基礎ブロック、連結プレート含む 17 m
仮設工	式	1	246,330	
交通管理工	式	1	246,330	交通誘導警備員 交通誘導警備員B； 1 式
直接工事費	式	1	62,207,892	
共通仮設費	式	1	7,764,680	
共通仮設費	式	1	1,289,680	
技術管理費	式	1	618,680	六価クロム溶出試験費 システム初期費(ICT) 道路施設基本データ作成費 1 式 1 式 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	671,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	6,475,000	
純工事費	式	1	69,972,572	
現場管理費	式	1	21,836,000	
工事原価	式	1	91,808,572	
一般管理費等	式	1	15,891,428	
工事価格	式	1	107,700,000	