

積算内訳書

1. 工事名

工事名	国道8号塩津地区歩道整備工事
工事地名	滋賀県長浜市西浅井町塩津中地先

2. 工事内容

1) 事務所名 滋賀国道事務所 管理第二課
2) 主工種 道路維持工事
3) 工期 130日間 自 令和6年7月23日
至 令和6年11月29日

4) 工事概要

積算内訳書

工事名	国道8号塩津地区歩道整備工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
道路維持	式	1	35,760,453		
道路土工	式	1	1,184,150		
路体盛土工	m3	190	1,120,050	路体(築堤)盛土 2.5m未満;	1 式
残土処理工	式	1	64,100	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む); 残土等処分	1 式 1 式
舗装工	式	1	1,912,357		
アスファルト舗装工	式	1	811,100	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm; 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 130mm; 基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満;タ ックコート含む 中間層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満;タ ックコート含む 表層(車道・路肩部) 改質As密粒II型(20)DS3000 舗装厚 50mm 1.4m 未満;タックコート含む	50 m2 50 m2 50 m2 50 m2 50 m2 50 m2 50 m2
透水性舗装工	式	1	860,430	フィルター層 砂 仕上り厚 50mm; 下層路盤(歩道部) 再生クラッシャン RC-30 仕上り厚 100mm; 表層 開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm;	215 m2 215 m2 215 m2
透水性舗装工	式	1	122,063	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャン RC-30 仕上り厚 250mm; 表層 開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 50mm;	37 m2 37 m2

積算内訳書

工事名	国道8号塩津地区歩道整備工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
透水性舗装工	式	1	118,764	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャン RC-30 仕上り厚 250mm; 表層 開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 50mm;	
排水構造物工	式	1	24,143,790		
作業土工	式	1	835,683	;床掘り、埋戻し、基面整正含む	
側溝工	式	1	22,494,537	プレキャストL形側溝 (A型) B500-H200-T250-L2000 ; 基礎材・敷モルタル、目地モルタル含む プレキャストL形側溝 (B型) B500-H50-T250-L2000 ; 基礎材・敷モルタル、目地モルタル含む プレキャストL形側溝 (C型) B500-H50~200-T250-L1000 ; 基礎材・敷モルタル、目地モルタル含む プレキャストU型側溝 B300-H300-L2000 ; 基礎材・敷モルタル含む 自由勾配側溝 (横断用) B600-1300-L2000 ; 基礎材、基礎コンクリート、基礎コンクリート型枠、目地モルタル、インバートコンクリート含む 自由勾配側溝 (横断用) B600-H1400-L2000 ; 基礎材、基礎コンクリート、基礎コンクリート型枠、目地モルタル、インバートコンクリート含む 自由勾配側溝 (土留用) B600-H1300-L2000 ; 基礎材、基礎コンクリート、基礎コンクリート型枠、目地モルタル、インバートコンクリート含む	

積算内訳書

工事名	国道8号塩津地区歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				自由勾配側溝 (土留用) B600-H1400-L2000 ; 基礎材、基礎コンクリート、基礎コンクリート型枠、目地モルタル、インパートコンクリート含む 側溝蓋 コンクリート蓋(歩道用)600用 T-6 L=0.5 ; 側溝蓋 グレーティング蓋(車道用)600用 T-25 L=1.0 細目ボルト固定 すべり止め ; 側溝蓋 グレーティング蓋(歩道用)600用 T-6 L=0.5 細目ボルト固定 すべり止め ;
管渠工	式	1	40,230	暗渠排水管 VP φ200mm ;
集水桿・マンホール工	式	1	773,340	現場打ち街渠桿 400×500×900 18-8-40(高炉) ; 基礎材、型枠、コンクリート、歩道境界ロック、基礎コンクリート、基礎コンクリート型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 蓋 グレーティング蓋 400×500用 T-25 普通目ボルト固定 すべり止め ;
防護柵工	式	1	2,645,740	
防止柵工	式	1	2,645,740	転落(横断)防止柵 柵高 1.1m ベースプレート固定 景観色塗装 ; 転落(横断)防止柵 柵高 0.8m プレキャストコンクリートロック建込 景観色塗装 ;
区画線工	式	1	21,199	
区画線工	式	1	21,199	^\circ イト式区画線 ^\circ イト式 溶剤型 実線 15cm 常温 白色 ;
構造物撤去工	式	1	3,730,257	

積算内訳書

工事名	国道8号塩津地区歩道整備工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
防護柵撤去工	式	1	207,151	防護柵撤去(ガードレール) Gr-B-2B; 防護柵(横断・転落防止柵)撤去	125	m
構造物取壊し工	式	1	2,462,942	コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工; 積込含む 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超える30cm以下; 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 28cm; 積込含む	119	m3
運搬処理工	式	1	1,060,164	殻運搬 コンクリート殻(鉄筋); 殻運搬 アスファルト殻(掘削); 殻処分 コンクリート殻(鉄筋); 殻処分 アスファルト殻(掘削); 現場発生品運搬 ガードレール・転落防止柵; 積込み・荷卸し含む	119	m3
仮設工	式	1	2,122,960			
交通管理工	式	1	2,122,960	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	35,760,453			
共通仮設費	式	1	4,920,800			
共通仮設費	式	1	486,800			
技術管理費	式	1	58,800	道路施設基本データ作成費用	1	工事
現場環境改善費(率計上)	式	1	428,000			

積算内訳書

工事名	国道8号塩津地区歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
共通仮設費（率計上）	式	1	4,434,000	
純工事費	式	1	40,681,253	
現場管理費	式	1	19,112,000	
工事原価	式	1	59,793,253	
一般管理費等	式	1	10,906,747	
工事価格	式	1	70,700,000	