

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 50 50 50 50 50	m2 m2 m2 m2 m2 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) 再生クワッチャラン 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；	215 215 215	m2 m2 m2
透水性舗装工		式	1	122,063	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャラン 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 37	m2 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) 再生クラッシャー RC-30 仕上り厚 250mm ;	36	m2
				表層 開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 50mm ;	36	m2
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	128	m
				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	25	m
				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	10	m
				プレキャストU型側溝 B300-H300-L2000 ; 基礎材・敷モルタル含む	2	m
				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	8	m
				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	14	m
				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	48	m

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、インバートコンクリート含む	86 m
				側溝蓋 コンクリート蓋(歩道用)600用 T-6 L=0.5 ;	109 枚
				側溝蓋 グレーチング 蓋(車道用)600用 T-25 L=1.0 細目 ボ ルト固定 すべり止め ;	11 枚
				側溝蓋 グレーチング 蓋(歩道用)600用 T-6 L=0.5 細目 ボ ルト固定 すべり止め ;	25 枚
管渠工	式	1	40,230	暗渠排水管 VP φ200mm ;	10 m
集水桝・マンホール工	式	1	773,340	現場打ち街渠桝 400×500×900 18-8-40(高炉) ; 基礎材、型枠、コ ンクリート、歩車道境界ブロック、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	6 箇所
				蓋 グレーチング 蓋 400×500用 T-25 普通目 ボルト固定 すべり止め ;	6 枚
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 ;	52 m
				転落(横断)防止柵 柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込 景観色塗 装 ;	142 m
区画線工	式	1	21,199		
区画線工	式	1	21,199	ペイント式区画線 ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温 白色 ;	170 m
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 ;	125	m
				防護柵(横断・転落防止柵)撤去	6	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	119	m3
				鉄筋構造物 機械施工 ; 積込含む		
				舗装版切断	170	m
				アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 ;		
				舗装版破砕	20	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 28cm ; 積込含む		
運搬処理工	式	1	1, 060, 164	殻運搬	119	m3
				コンクリート殻(鉄筋) ;		
				殻運搬	6	m3
				アスファルト殻(掘削) ;		
				殻処分	119	m3
				コンクリート殻(鉄筋) ;		
				殻処分	6	m3
				アスファルト殻(掘削) ;		
				現場発生品運搬	1	式
				ガードレール・転落防止柵 ; 積込み・荷卸し含む		
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	