

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R7野洲川MIZBEステーション構造物整備工事
工事地名	自) 滋賀県野洲市市三宅地先 至) 滋賀県野洲市野洲地先

2. 工事内容

1) 事務所名	琵琶湖河川事務所	工務課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	337日間	自 令和 8年 3月27日 至 令和 9年 2月26日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R7野洲川MIZBEステーション構造物整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	121,969,988	
河川土工	式	1	21,947,313	
掘削工(ICT)	m3	30,100	17,050,863	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 80%;"> 掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満; 掘削 土砂 オープンカット 押土有 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土; 土砂等運搬 (場内運搬) 土砂(岩塊・玉石混り土含む); 整地 敷均し(ルース); 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満; </div> <div style="width: 15%; text-align: right;"> 1 1 1 1 1 </div> <div style="width: 5%; text-align: right;"> 式 式 式 式 式 </div> </div>
盛土工(ICT)	m3	19,500	4,896,450	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 80%;"> 路体(築堤)盛土(ICT) </div> <div style="width: 15%; text-align: right;">1</div> <div style="width: 5%; text-align: right;">式</div> </div>
法覆護岸工	式	1	3,838,000	
植生工	式	1	3,838,000	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 80%;"> 張芝 張芝工 500m2以上; 耳芝、芝串含む </div> <div style="width: 15%; text-align: right;">2,000</div> <div style="width: 5%; text-align: right;">m2</div> </div>
付帯道路工	式	1	83,976,779	
作業土工	式	1	9,527,794	; 床掘り、埋戻し、基面整正、土砂運搬、整地含む
側溝工	式	1	68,810,215	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 80%;"> プレキャストU型側溝 B300-H300-L2000; 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-H400-L2000; 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 </div> <div style="width: 15%; text-align: right;"> 29 8 12 </div> <div style="width: 5%; text-align: right;"> m m m </div> </div>

積算内訳書

工事名	R7野洲川MIZBEステーション構造物整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				B300-H500-L2000 ; 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 82 m
				B300-H600-L2000 ; 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 22 m
				B400-H400-L2000 ; 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 18 m
				B400-H500-L2000 ; 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 121 m
				B400-H700-L2000 ; 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 37 m
				B500-H500-L2000 ; 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 126 m
				B500-H700-L2000 ; 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 22 m
				B600-H700-L2000 ; 基礎材、基礎コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む プレキャストU型側溝 105 m
				B700-H700-L2000 ; 基礎材、基礎コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む プレキャストU型側溝 90 m
				B700-H800-L2000 ; 基礎材、基礎コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む プレキャストU型側溝 4 m
				B700-H900-L2000 ; 基礎材、基礎コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む プレキャストU型側溝 13 m
				横断用 B300-H500-L1000 グレーチング付き ; 基礎

積算内訳書

工事名	R7野洲川MIZBEステーション構造物整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				材、敷モルタル、目地モルタル含む プレキャストU型側溝 深型横断用 B500-H700-L1000 グレーチング付き； 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 13 m
				自由勾配側溝 B300-H300；基礎材、基礎コンクリート、均し型枠、 目地モルタル、インバートコンクリート含む 157 m
				自由勾配側溝 B300-H400；基礎材、基礎コンクリート、均し型枠、 目地モルタル、インバートコンクリート含む 74 m
				自由勾配側溝 B300-H500；基礎材、基礎コンクリート、均し型枠、 目地モルタル、インバートコンクリート含む 91 m
				自由勾配側溝 B300-H600；基礎材、基礎コンクリート、均し型枠、 目地モルタル、インバートコンクリート含む 88 m
				自由勾配側溝 B300-H700；基礎材、基礎コンクリート、均し型枠、 目地モルタル、インバートコンクリート含む 52 m
				自由勾配側溝 B300-H800；基礎材、基礎コンクリート、均し型枠、 目地モルタル、インバートコンクリート含む 76 m
				自由勾配側溝 B300-H900；基礎材、基礎コンクリート、均し型枠、 目地モルタル、インバートコンクリート含む 22 m
				自由勾配側溝 B300-H1000；基礎材、基礎コンクリート、均し型枠、 目地モルタル、インバートコンクリート含む 10 m
				自由勾配側溝 B300-H1100；基礎材、基礎コンクリート、均し型枠、 目地モルタル、インバートコンクリート含む 17 m
				自由勾配側溝 B400-H600；基礎材、基礎コンクリート、均し型枠、 目地モルタル、インバートコンクリート含む 37 m

積算内訳書

工事名	R7野洲川MIZBEステーション構造物整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				自由勾配側溝 B400-H700；基礎材、基礎コンクリート、均し型枠、 目地モルタル、インバートコンクリート含む	25	m
				自由勾配側溝 B400-H1100；基礎材、基礎コンクリート、均し型枠、 目地モルタル、インバートコンクリート含む	12	m
				自由勾配側溝 横断用 B400-H700；基礎材、基礎コンクリート、均 し型枠、目地モルタル、インバートコンクリート含む	7	m
				自由勾配側溝 横断用 B600-H500；基礎材、基礎コンクリート、均 し型枠、目地モルタル、インバートコンクリート含む	19	m
				自由勾配側溝 横断用 B600-H700；基礎材、基礎コンクリート、均 し型枠、目地モルタル、インバートコンクリート含む	52	m
				自由勾配側溝 横断用 B700-H700；基礎材、基礎コンクリート、均 し型枠、目地モルタル、インバートコンクリート含む	20	m
				側溝蓋 コンクリート蓋 B300×L500用(3種)；	248	枚
				側溝蓋 コンクリート蓋 B400×L500用(3種)；	306	枚
				側溝蓋 コンクリート蓋 B500×L500用(3種)；	309	枚
				側溝蓋 コンクリート蓋 B600×L1000用；	20	枚
				側溝蓋 コンクリート蓋 B700×L1000用；	180	枚
				側溝蓋 グレーチング蓋 300×500用 細目 T-25 かさ上げ すべり止め型；	13	枚
				側溝蓋 グレーチング蓋 400×500用 細目 T-25 かさ上げ すべり止め型；	16	枚

積算内訳書

工事名	R7野洲川MIZBEステーション構造物整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				側溝蓋 グレーチング蓋 500×500用 細目 T-25 かさ上げ すべり止め型；	17 枚
				側溝蓋 グレーチング蓋 600×1000用 細目 T-25 かさ上げ すべり止め型；	3 枚
				側溝蓋 グレーチング蓋 700×1000用 細目 T-25 かさ上げ すべり止め型；	20 枚
				側溝蓋 自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500用 車道用；	235 枚
				側溝蓋 自由勾配側溝 コンクリート蓋 400×500用 車道用；	30 枚
				側溝蓋 自由勾配側溝 グレーチング蓋 300×1000用 細目 T-25 かさ上げ すべり止め型；	59 枚
				側溝蓋 自由勾配側溝 グレーチング蓋 400×1000用 細目 T-25 かさ上げ すべり止め型；	8 枚
				側溝蓋 自由勾配側溝 グレーチング蓋(横断) 400×1000用 細目 T-25 ホル ト固定 すべり止め型；	4 枚
				側溝蓋 自由勾配側溝 グレーチング蓋(横断) 600×1000用 細目 T-25 ホル ト固定 すべり止め型；	36 枚
				側溝蓋 自由勾配側溝 グレーチング蓋(横断) 700×1000用 細目 T-25 ホル	10 枚

積算内訳書

工事名	R7野洲川MIZBEステーション構造物整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				卜固定 すべり止め型； 鉄筋コンクリート台付管 14 m φ300；基礎材、目地モルタル、敷モルタル含む 鉄筋コンクリート台付管 17 m φ450；基礎材、目地モルタル、敷モルタル含む 鉄筋コンクリート台付管 8 m φ600；基礎材、目地モルタル、敷モルタル含む
集水桝工	式	1	5,638,770	現場打ち集水桝 1 箇所 MA1 G1 500×500×1150 18-8-25(高炉)；基礎材、 型枠、コンクリート、足掛金具含む 現場打ち集水桝 1 箇所 MA2 G1 500×500×850 18-8-25(高炉)；基礎材、型 枠、コンクリート含む 現場打ち集水桝 1 箇所 MA3 G1 600×600×1000 18-8-25(高炉)；基礎材、 型枠、コンクリート含む 現場打ち集水桝 1 箇所 MA4 G1 600×600×1000 18-8-25(高炉)；基礎材、 型枠、コンクリート含む 現場打ち集水桝 1 箇所 MA5 G1 700×700×1000 18-8-25(高炉)；基礎材、 型枠、コンクリート含む 現場打ち集水桝 1 箇所 MA6 G1 700×700×1000 18-8-25(高炉)；基礎材、 型枠、コンクリート含む 現場打ち集水桝 1 箇所 MA7 G1 700×700×1000 18-8-25(高炉)；基礎材、

積算内訳書

工事名	R7野洲川MIZBEステーション構造物整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				型枠、コンクリート含む 現場打ち集水桝 MA8 G1 800×800×1000 18-8-25(高炉)；基礎材、 型枠、コンクリート含む 現場打ち集水桝 MA9 G1 800×800×1000 18-8-25(高炉)；基礎材、 型枠、コンクリート含む 現場打ち集水桝 MA10 G1 800×800×1650 18-8-25(高炉)；基礎材、 型枠、コンクリート、足掛金具含む 現場打ち集水桝 MB1 G1 600×600×1350 18-8-25(高炉)；基礎材、 型枠、コンクリート、足掛金具含む 現場打ち集水桝 MB2 G1 700×700×1350 18-8-25(高炉)；基礎材、 型枠、コンクリート、足掛金具含む 現場打ち集水桝 MB3 G1 700×700×1000 18-8-25(高炉)；基礎材、 型枠、コンクリート含む 現場打ち集水桝 MB4 G1 600×600×1000 18-8-25(高炉)；基礎材、 型枠、コンクリート含む 現場打ち集水桝 MB5 G1 600×1200×1000 18-8-25(高炉)；基礎材、 型枠、コンクリート含む 現場打ち集水桝
				1 箇所
				1 箇所
				1 箇所
				1 箇所
				1 箇所
				1 箇所
				1 箇所
				1 箇所
				1 箇所

積算内訳書

工事名	R7野洲川MIZBEステーション構造物整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				MB6 G1 900×900×1000 18-8-25(高炉) ; 基礎材、 型枠、コンクリート含む 現場打ち集水桝	1 箇所
				MB7 G1 900×900×1150 18-8-25(高炉) ; 基礎材、 型枠、コンクリート、足掛金具含む 現場打ち集水桝	1 箇所
				MB8 G1 900×900×1250 18-8-25(高炉) ; 基礎材、 型枠、コンクリート、足掛金具含む 現場打ち集水桝	1 箇所
				MB9 G1 900×900×1900 18-8-25(高炉) ; 基礎材、 型枠、コンクリート、足掛金具含む 現場打ち集水桝	1 箇所
				MC1 G1 600×600×850 18-8-25(高炉) ; 基礎材、型 枠、コンクリート含む 現場打ち集水桝	1 箇所
				MD1 G1 500×500×1050 18-8-25(高炉) ; 基礎材、 型枠、コンクリート、足掛金具含む 現場打ち集水桝	1 箇所
				MD2 G1 500×500×750 18-8-25(高炉) ; 基礎材、型 枠、コンクリート含む 現場打ち集水桝	1 箇所
				MD3 G1 500×500×750 18-8-25(高炉) ; 基礎材、型 枠、コンクリート含む 現場打ち集水桝	1 箇所
				ME13 G1 700×700×1800 18-8-25(高炉) ; 基礎材、	

積算内訳書

工事名	R 7 野洲川MI Z B Eステーション構造物整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				型枠、コンクリート、足掛金具含む	
				現場打ち集水桝 MF1 G1 500×500×650 18-8-25(高炉) ; 基礎材、型 枠、コンクリート含む	1 箇所
				現場打ち集水桝 MF2 G1 600×600×800 18-8-25(高炉) ; 基礎材、型 枠、コンクリート含む	1 箇所
				現場打ち集水桝 MF3 G1 600×600×800 18-8-25(高炉) ; 基礎材、型 枠、コンクリート含む	1 箇所
				現場打ち集水桝 MF4 G1 700×700×800 18-8-25(高炉) ; 基礎材、型 枠、コンクリート含む	1 箇所
				現場打ち集水桝 MF5 G1 800×800×900 18-8-25(高炉) ; 基礎材、型 枠、コンクリート含む	1 箇所
				蓋 グレーチング蓋 500×500用 細目 T-25 ボルト 固定 すべり止め型 ;	8 枚
				蓋 グレーチング蓋 600×600用 細目 T-25 ボルト 固定 すべり止め型 ;	6 枚
				蓋 グレーチング蓋 700×700用 細目 T-25 ボルト 固定 すべり止め型 ;	6 枚
				蓋 グレーチング蓋 800×800用 細目 T-25 ボルト 固定 すべり止め型 ;	4 枚
				蓋	4 枚

積算内訳書

工事名	R7野洲川MIZBEステーション構造物整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				グレーチング蓋 900×900用 細目 T-25 ボルト 固定 すべり止め型 2枚割 枠共； 蓋 1 枚 グレーチング蓋 600×1200用 細目 T-25 ボルト 固定 すべり止め型；
構造物撤去工	式	1	10,167,896	
構造物取壊し工	式	1	7,423,969	コンクリート構造物取壊し 10 m3 無筋構造物 機械施工；破砕片除去、積込含む コンクリート構造物取壊し 177 m3 鉄筋構造物 機械施工；破砕片除去、積込含む 立入防止柵撤去 505 m H=1.8m； 舗装版破砕 4,360 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；積込含む
排水構造物撤去工	式	1	592	蓋版撤去 1 枚 グレーチング蓋；
運搬処理工	式	1	2,743,335	殻運搬 10 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 177 m3 コンクリート殻(鉄筋)； 殻運搬 218 m3 アスファルト殻(掘削)； 殻処分 10 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 177 m3 コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 218 m3 アスファルト殻(掘削)； 現場発生品運搬 1 式 グレーチング蓋、立入防止柵；積込み・荷卸し含む
仮設工	式	1	2,040,000	

積算内訳書

工事名	R7野洲川MIZBEステーション構造物整備工事			
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	2,040,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	121,969,988	
共通仮設費	式	1	13,059,000	
共通仮設費	式	1	1,143,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,143,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	11,916,000	
純工事費	式	1	135,028,988	
現場管理費	式	1	40,751,000	
工事原価	式	1	175,779,988	
一般管理費等	式	1	27,980,012	
工事価格	式	1	203,760,000	