

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 野洲栗東バイパス大橋南地区他道路整備工事
工事地名	(自)滋賀県栗東市出庭地先 (至)滋賀県栗東市手原地先

2. 工事内容

1) 事務所名	滋賀国道事務所	工務課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	220日間	自 令和 8年 3月25日 至 令和 8年10月30日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス大橋南地区他道路整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	121,098,537	
道路土工	式	1	15,366,792	
掘削工(ICT)	m3	80	33,072	掘削(ICT) 1 式 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；
路体盛土工	m3	1,500	10,729,974	路体(築堤)盛土 1 式 2.5m未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；
路体盛土工(ICT)	m3	130	173,427	路体(築堤)盛土(ICT) 1 式 4.0m以上； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；
路床盛土工(ICT)	m3	3,000	4,430,319	路床盛土(ICT) 1 式 4.0m以上； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；
擁壁工	式	1	7,106,443	
作業土工	式	1	528,665	；床掘り、埋戻し、基面整正含む
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	6,577,778	小型擁壁 46 m3 (4号) 0.8m以上1.0m以下 18-8-25(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、目地材含む 小型擁壁 2 m3 (坂路工② 起点側)

積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス大橋南地区他道路整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				0.6m以上0.8m未満 18-8-25(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む 小型擁壁 (坂路工② 終点側) 2 m3 0.6m以上0.8m未満 18-8-25(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む 小型擁壁 (坂路工③ 起点側) 1 m3 0.6m以上0.8m未満 18-8-25(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む 小型擁壁 (坂路工③ 終点側) 2 m3 0.6m以上0.8m未満 18-8-25(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む 重力式擁壁 (坂路工① 起点側) 4 m3 1mを超え2m未満 18-8-25(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む 重力式擁壁 (坂路工① 終点側) 4 m3 1mを超え2m未満 18-8-25(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む 重力式擁壁 (5号) 9 m3 2m以上5m以下 18-8-25(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、水抜きパイプ含む 排水材設置(構造物背面排水材) 6 m
排水構造物工	式	1	5,766,597	
排水構造物工	式	1	5,766,597	排水構造物 1 式
遮音壁工	式	1	70,760	

積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス大橋南地区他道路整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
遮音壁基礎工	式	1	70,760	支柱アンカー 支柱間隔4m；アンカーボルト、アンカー固定版、ナット類、鉄筋、異形棒鋼 ^{エホ} 、キシ樹脂塗装費、運搬費含む	2 組
縁石工	式	1	2,999,243		
縁石工	式	1	2,999,243	歩車道境界ブロック (縁石E) B種(両面R)180/230×250×600；基礎材、均し基礎コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 歩車道境界ブロック (縁石K) 180/190×100×600 平型；基礎材、均し基礎コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 歩車道境界ブロック (縁石M) B種(両面R)180/230×250×600；基礎材、均し基礎コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 歩車道境界ブロック (縁石N) 180/190×100×600 平型；基礎材、均し基礎コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 地先境界ブロック (縁石D) C種(150×150×600)；基礎材、均し基礎コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 植樹帯盛土 W=1.5m；積込、運搬含む	200 m 44 m 22 m 14 m 39 m 37 m
踏掛版設置工	式	1	12,604,440		
踏掛版設置工	式	1	12,604,440	踏掛版設置 (出庭3号高架橋 A1) 24-12-25(20)(高炉)；コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、ス ^ハ イラル筋、アンカーキャップ、カ ^ス バ ^イ ブ、充填防食材、縦目地含む	36 m ³

積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス大橋南地区他道路整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				踏掛版設置 (出庭3号高架橋 A2) 24-12-25(20)(高炉); コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、ス [°] イ [°] ル筋、アンカーキャップ、カ [°] ス [°] ハ [°] イ [°] 、充填防食材、縦目地含む	36	m3
				踏掛版設置 (中ノ井川橋 本線A1) 24-12-25(20)(高炉); コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、ス [°] イ [°] ル筋、アンカーキャップ、カ [°] ス [°] ハ [°] イ [°] 、充填防食材、縦目地含む	35	m3
				踏掛版設置 (中ノ井川橋 本線A2) 24-12-25(20)(高炉); コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、ス [°] イ [°] ル筋、アンカーキャップ、カ [°] ス [°] ハ [°] イ [°] 、充填防食材、縦目地含む	37	m3
				踏掛版設置 (中ノ井川橋ランプ A1) 24-12-25(20)(高炉); コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、ス [°] イ [°] ル筋、アンカーキャップ、カ [°] ス [°] ハ [°] イ [°] 、充填防食材含	11	m3
				踏掛版設置 (中ノ井川橋ランプ A2) 24-12-25(20)(高炉); コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、ス [°] イ [°] ル筋、アンカーキャップ、カ [°] ス [°] ハ [°] イ [°] 、充填防食材含	11	m3
				踏掛版設置 (中ノ井川橋ランプ A1) 24-12-25(20)(高炉); コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、ス [°] イ [°] ル筋、アンカーキャップ、カ [°] ス [°] ハ [°] イ [°] 、充填防食材含	11	m3
				踏掛版設置 (中ノ井川橋ランプ A2) 24-12-25(20)(高炉); コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、ス [°] イ [°] ル筋、アンカーキャップ、カ [°] ス [°] ハ [°] イ [°] 、充填防食材	11	m3

積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス大橋南地区他道路整備工事												
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳									
				含									
防護柵工	式	1	69,097,640										
防止柵工	式	1	68,340	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">転落(横断)防止柵 柵高 1.1m コンクリート建込；充填材含む</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">6</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> </table>	転落(横断)防止柵 柵高 1.1m コンクリート建込；充填材含む	6	m						
転落(横断)防止柵 柵高 1.1m コンクリート建込；充填材含む	6	m											
剛性防護柵工	式	1	69,029,300	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">剛性防護柵 (21号補強土壁) SB種_タイプ7；コンクリート、均しコンクリート、型枠、均し型 枠、鉄筋、基礎材、目地材、ゴムプレート、緩衝材、足場 含む</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">8</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>剛性防護柵 (21号補強土壁) プレキャストL型；均しコンクリート、均し型枠、基礎材、ゴム プレート、緩衝材、敷モルタル含む</td> <td style="text-align: center;">181</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </table>	剛性防護柵 (21号補強土壁) SB種_タイプ7；コンクリート、均しコンクリート、型枠、均し型 枠、鉄筋、基礎材、目地材、ゴムプレート、緩衝材、足場 含む	8	m	剛性防護柵 (21号補強土壁) プレキャストL型；均しコンクリート、均し型枠、基礎材、ゴム プレート、緩衝材、敷モルタル含む	181	m			
剛性防護柵 (21号補強土壁) SB種_タイプ7；コンクリート、均しコンクリート、型枠、均し型 枠、鉄筋、基礎材、目地材、ゴムプレート、緩衝材、足場 含む	8	m											
剛性防護柵 (21号補強土壁) プレキャストL型；均しコンクリート、均し型枠、基礎材、ゴム プレート、緩衝材、敷モルタル含む	181	m											
標識工	式	1	455,700										
大型標識基礎工	式	1	455,700	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">標識基礎 (F型) 片持式 1000×1200×2700 24-12-25(20) (高炉) ；作業土工、基礎材、コンクリート、鉄筋、型枠、アンカーボルト 含む</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">基</td> </tr> </table>	標識基礎 (F型) 片持式 1000×1200×2700 24-12-25(20) (高炉) ；作業土工、基礎材、コンクリート、鉄筋、型枠、アンカーボルト 含む	1	基						
標識基礎 (F型) 片持式 1000×1200×2700 24-12-25(20) (高炉) ；作業土工、基礎材、コンクリート、鉄筋、型枠、アンカーボルト 含む	1	基											
道路付属施設工	式	1	3,229,564										
作業土工	式	1	70,276	；床掘り、埋戻し含む									
人孔嵩上げ工	式	1	2,536,300	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">人孔嵩上げ (No. 58-2) ；撤去、据付、コンクリート、型枠、差筋含む</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">箇所</td> </tr> <tr> <td>人孔嵩上げ (No. 58-3) ；撤去、据付、コンクリート、型枠、差筋含む</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> <tr> <td>人孔嵩上げ (既設No. 6)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> </table>	人孔嵩上げ (No. 58-2) ；撤去、据付、コンクリート、型枠、差筋含む	1	箇所	人孔嵩上げ (No. 58-3) ；撤去、据付、コンクリート、型枠、差筋含む	1	箇所	人孔嵩上げ (既設No. 6)	1	箇所
人孔嵩上げ (No. 58-2) ；撤去、据付、コンクリート、型枠、差筋含む	1	箇所											
人孔嵩上げ (No. 58-3) ；撤去、据付、コンクリート、型枠、差筋含む	1	箇所											
人孔嵩上げ (既設No. 6)	1	箇所											

積算内訳書

工事名	R7野洲栗東バイパス大橋南地区他道路整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				；撤去、据付、コンクリート、型枠、削孔、アンカー、ボルト、プレート含む	
				人孔嵩上げ (No. 6-1)	1 箇所
				；撤去、据付含む	
				人孔嵩上げ (既設No. 2 (No. 7))	1 箇所
				；撤去、据付、軽量骨材盛土、コンクリート、型枠、削孔、アンカー、ボルト、プレート含む	
				人孔嵩上げ (No. 65-2)	1 箇所
				；撤去、据付含む	
				人孔嵩上げ (No. 65)	1 箇所
				；撤去、据付、コンクリート、型枠、削孔、アンカー、ボルト、プレート含む	
管路工	式	1	129,328	埋設管路 FEPφ30×1条；	2 m
				埋設管路 FEPφ50×2条；	5 m
				埋設管路 FEPφ50×1条、FEPφ30×1条；	76 m
				埋設標識シート W=150mm 2倍；	83 m
				埋戻し 保護砂；	5 m ³
ハットホル工	式	1	246,200	ハットホル (HH-2) 600×600×900；基礎材、鉄蓋、ヘルマウス含む	2 基
設備基礎工	式	1	247,460	照明柱基礎 (タイプB-5) スハイルタクトφ500 L=1.1m；掘削、コンクリート、型枠、鉄筋、スハイルタクト、アンカーボルト、電線管、接地棒、リード端子、接地線含む	1 基

積算内訳書

工事名	R7野洲栗東バイパス大橋南地区他道路整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				照明柱基礎 (タイプB-6) スパイラルダクトφ500 L=1.1m; 掘削、コンクリート、型枠、 鉄筋、スパイラルダクト、アンカーボルト、電線管、接地棒、リ ード端子、接地線含む	1	基
				ブリッカーライト基礎 500×500×1100 18-8-25(高炉); 基礎材、コンクリ ート、型枠、アンカーボルト、電線管、接地棒、リ ード端子、接 地線含む	1	基
情報ボックス工	式	1	1,164,767			
管路工	式	1	253,167	埋設管路	74	m
				FEPφ50×4条;		
				埋設標識シート	74	m
W=600mm 2倍;						
埋戻し	7	m3				
保護砂;						
ハンドホール工	式	1	911,600	ハンドホール (ネクスCD型) 600×1200×850; 基礎材、鉄蓋、シリンダー錠含む	2	基
構造物撤去工	式	1	836,591			
構造物取壊し工	式	1	598,439	コンクリート構造物取壊し	0.8	m3
				無筋構造物 機械施工; 積込含む		
				コンクリート構造物取壊し	18	m3
鉄筋構造物 機械施工; 積込含む						
舗装版破碎	410	m2				
アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm; 積込含む						
運搬処理工	式	1	238,152	殻運搬	21	m3
				アスファルト殻(掘削);		
				殻運搬	0.8	m3
				コンクリート殻(無筋);		
殻運搬	18	m3				
コンクリート殻(鉄筋);						

積算内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス大橋南地区他道路整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				殻処分 アスファルト殻(掘削) ; 21 m3 殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 0.8 m3 殻処分 コンクリート殻(鉄筋) ; 18 m3 現場発生品運搬 鋼材 ; 積込み、取卸し含む 1 式
仮設工	式	1	2,400,000	
交通管理工	式	1	2,400,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	121,098,537	
共通仮設費	式	1	18,098,180	
共通仮設費	式	1	3,894,180	
技術管理費	式	1	1,209,180	道路施設基本データ作成費 1 式 システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	2,685,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	14,204,000	
純工事費	式	1	139,196,717	
現場管理費	式	1	46,143,000	
工事原価	式	1	185,339,717	
一般管理費等	式	1	29,280,283	
工事価格	式	1	214,620,000	