

積算内訳書

1. 工事名

工事名	野洲栗東バイパス大橋地区他道路整備他工事
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	280日間	自 令和 8年 1月24日 至 令和 8年10月30日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋地区他道路整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	138,523,512	
道路土工	式	1	9,642,574	
掘削工(ICT)	m3	540	633,537	掘削(ICT) 1 式 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満； 掘削(ICT) 1 式 土砂 片切掘削；
掘削工(ICT)	m3	4	8,180	掘削(ICT) 1 式 土砂 片切掘削；
路体盛土工	m3	420	3,065,851	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	50	73,843	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	m3	130	579,365	路床盛土 1 式 2.5m未満； 路床盛土 1 式 2.5m以上4.0m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；
路床盛土工(ICT)	m3	2,900	4,311,308	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)；

積算内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋地区他道路整備他工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満；	1 式
残土処理工	式	1	863,930	整地 残土受入れ地での処理； 土砂等運搬	1 式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1 式
残土処理工	式	1	106,560	整地 残土受入れ地での処理； 土砂等運搬	1 式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1 式
地盤改良工	式	1	48,256		
路床安定処理工	式	1	48,256	安定処理 1m以下 固化材100m2あたり使用量 2.88t/100m2 ； 固化材含む	29 m2
擁壁工	式	1	50,940,144		
作業土工	式	1	788,858	； 床掘り、埋戻し、基面整正、積込、運搬含む	
作業土工	式	1	30,096	； 床掘り含む	
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	12,871,694	重力式擁壁 (1号) 2m以上5m以下 18-8-25(高炉)；コンクリート、型枠、目 地材、水抜きパイプ、足場、埋込筋含む	51 m3
				重力式擁壁 (11号) 1mを超え2m未満 18-8-25(高炉)；基礎材、コンクリ ート、型枠、目地材、水抜きパイプ、足場、埋込筋含む	25 m3
				重力式擁壁 (11号) 2m以上5m以下 18-8-25(高炉)；コンクリート、型枠、目 地材、水抜きパイプ、足場、埋込筋含む	73 m3
				重力式擁壁	14 m3

積算内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋地区他道路整備他工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				(No. 261付近) 1mを超え2m未満 18-8-25(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、目地材、水抜きパイプ含む	
				壁高欄工 (1号) 24-12-25(20)(高炉) ; コンクリート、型枠、鉄筋、目地材含む	3 m3
				壁高欄工 (11号) 24-12-25(20)(高炉) ; コンクリート、型枠、鉄筋、目地材含む	11 m3
				排水材設置(構造物背面排水材)	88 m
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	10,367,840	補強土壁壁面材組立・設置 帯鋼補強土壁 ; フレキャスト板、水平目地材、透水防砂材、鉛直目地含む	48 m2
				補強材取付 帯鋼補強土壁 ; スリップ、ボルト・ナット含む	1,380 m
				まき出し・敷均し、締固め 帯鋼補強土壁 ;	820 m3
				採取土盛土材 土砂 ; 積込、運搬含む	1 式
				壁面背面排水層 RC-40 ;	20 m3
				基盤排水層 RC-40 ;	60 m3
				吸出し防止材 長繊維ポリエステル系不織布 厚2.0~2.1mm ;	200 m2
				笠コンクリート 24-12-25(20)(高炉) ; 型枠、目地材、鉄筋、足場、スリップ、ボルト・ナット、現場打ち用コネクティブ含む	102 m
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	17,365,868	補強土壁壁面材組立・設置 帯鋼補強土壁 ; フレキャスト板、水平目地材、透水防砂材、鉛直目地含む	85 m2
				補強材取付	2,276 m

積算内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋地区他道路整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				帯鋼補強土壁；ストリップ、ボルト・ナット含む まき出し・敷均し、締固め 1,100 m3 帯鋼補強土壁； 採取土盛土材 1 式 土砂；積込、運搬含む 壁面背面排水層 20 m3 RC-40； 基盤排水層 610 m3 RC-40； 吸出し防止材 1,090 m2 長繊維ポリエステル系不織布 厚2.0～2.1mm； 笠コンクリート 123 m 24-12-25(20)(高炉)；型枠、目地材、鉄筋、足場 含む 地下排水(排出管) 1 m φ200 高密度ポリエチレン管 ダブル管 無孔管；吸出 し防止材含む
ジオテキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ)	式	1	9,515,788	補強土壁基礎 42 m 18-8-25(高炉) 底幅50cm 高さ20cm；コンクリート、型 枠、目地含む 補強土壁壁面材組立・設置 116 m2 ；鋼製枠、グリッドベルト、目地材、パネル、パネル付属部 材、プレート、目地シート、調整金具、アンクルピン、吸出防 止材含む 補強材取付 471 m2 ；補強材、連結金具含む 碎石投入 40 m3 単粒度碎石5号 t=200mm； まき出し・敷均し、締固め 520 m3 採取土盛土材 1 式 土砂；積込、運搬含む 水平排水材 154 m W=300mm t=4mm； 天端排水材 176 m2

積算内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋地区他道路整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				長繊維ホ [°] リエステル系不織布 厚3.0mm ; 基盤排水層 140 m3 RC-40 ; 吸出し防止材 210 m2 (基盤排水層) 長繊維ホ [°] リエステル系不織布 厚1.0mm ; 笠コンクリート 45 m 24-12-25(20)(高炉) ; 型枠、目地材、鉄筋含む 現場打ちコンクリート 0.5 m3 18-8-25(高炉) ; 型枠含む 縦断排水 45 m φ150 高密度ホ [°] リエレン管 タ [°] ブル管 全周有孔管 ; 継手材、フィルター材、吸出し防止材含む 横断排水 27 m φ150 高密度ホ [°] リエレン管 タ [°] ブル管 2/3周有孔管 ; 継手材、フィルター材、吸出し防止材、T字管ジョイント 含 切盛境排水工 14 m
石・ブロック積(張)工	式	1	40,673,811	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	1,744,001	現場打基礎コンクリート 20 m (A型) 18-8-25(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm ; 基礎材、型枠、目地材含む 現場打小口止コンクリート 0.5 m3 18-8-25(高炉) ; 型枠含む コンクリート(間知)ブロック積 42 m2 控35cm 裏込コンクリート厚10cm ; 胴込・裏込コンクリート、目地材、水抜きパイ [°] 、吸出し防止材含む 胴込・裏込材(碎石) 13 m3 再生碎石 RC-40 ; 現場打天端コンクリート 2 m3 18-8-25(高炉) ; 型枠、目地材含む

積算内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋地区他道路整備他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	38,929,810	現場打基礎コンクリート	72	m
				18-8-25(高炉) 底幅 160cm 高さ 30cm ; 基礎材、型枠、目地材含む		
				現場打基礎コンクリート	40	m
				18-8-25(高炉) 底幅 140cm 高さ 30cm ; 基礎材、型枠、目地材含む		
				現場打基礎コンクリート	18	m
				18-8-25(高炉) 底幅 110cm 高さ 30cm ; 基礎材、型枠、目地材含む		
				現場打基礎コンクリート	14	m
				18-8-25(高炉) 底幅 90cm 高さ 30cm ; 基礎材、型枠、目地材含む		
				現場打小口止コンクリート	2	m ³
				18-8-25(高炉) ; 型枠含む		
大型ブロック積	550	m ²				
控え70cm ; 水抜きパイプ、吸出防止材、目地材、調整コンクリート含む						
胴込・裏込コンクリート	546	m ³				
18-8-25(高炉) ; 型枠含む						
胴込・裏込材(砕石)	125	m ³				
再生砕石 RC-40 ;						
シールコンクリート	4	m ³				
18-8-25(高炉) ;						
止水コンクリート	4	m ³				
18-8-25(高炉) ;						
排水構造物工	式	1	6,596,357			
排水構造物工	式	1	6,596,357	排水構造物	1	式
遮音壁工	式	1	1,711,520			
遮音壁基礎工	式	1	1,711,520	鋼管杭	19	本
				φ 318.5×6.0×2000 ; 鋼材費、現場取卸含む 支柱アンカー	24	組

積算内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋地区他道路整備他工事																		
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳															
				支柱間隔2m；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															
防護柵工	式	1	17,337,630																
路側防護柵工	式	1	3,130,330	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">ガードレール 塗装品 Gr-B-4E 50m以上100m未満 曲線部補正無；支柱キャップ 含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">93</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>ガードレール 塗装品 Gr-B-2B(特) 50m以上100m未満 曲線部補正無；基礎ブロック、支柱キャップ 含む</td> <td style="text-align: right;">58</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> </table>	ガードレール 塗装品 Gr-B-4E 50m以上100m未満 曲線部補正無；支柱キャップ 含む	93	m	ガードレール 塗装品 Gr-B-2B(特) 50m以上100m未満 曲線部補正無；基礎ブロック、支柱キャップ 含む	58	m									
ガードレール 塗装品 Gr-B-4E 50m以上100m未満 曲線部補正無；支柱キャップ 含む	93	m																	
ガードレール 塗装品 Gr-B-2B(特) 50m以上100m未満 曲線部補正無；基礎ブロック、支柱キャップ 含む	58	m																	
剛性防護柵基礎工	式	1	14,207,300	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">剛性防護柵基礎 (27号補強土壁) SC種タイプ4；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、緩衝材含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">27</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>剛性防護柵基礎 (27号補強土壁) SC種タイプ4-B；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、緩衝材含む</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>剛性防護柵基礎 (25号補強土壁) SC種；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、目地材含む</td> <td style="text-align: right;">29</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>剛性防護柵基礎 (25号補強土壁) SC種 タイプ1-E；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、緩衝材含む</td> <td style="text-align: right;">45</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>足場 安全ネット必要；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table>	剛性防護柵基礎 (27号補強土壁) SC種タイプ4；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、緩衝材含む	27	m	剛性防護柵基礎 (27号補強土壁) SC種タイプ4-B；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、緩衝材含む	10	m	剛性防護柵基礎 (25号補強土壁) SC種；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、目地材含む	29	m	剛性防護柵基礎 (25号補強土壁) SC種 タイプ1-E；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、緩衝材含む	45	m	足場 安全ネット必要；	1	式
剛性防護柵基礎 (27号補強土壁) SC種タイプ4；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、緩衝材含む	27	m																	
剛性防護柵基礎 (27号補強土壁) SC種タイプ4-B；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、緩衝材含む	10	m																	
剛性防護柵基礎 (25号補強土壁) SC種；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、目地材含む	29	m																	
剛性防護柵基礎 (25号補強土壁) SC種 タイプ1-E；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、緩衝材含む	45	m																	
足場 安全ネット必要；	1	式																	
標識工	式	1	1,351,600																
大型標識基礎工	式	1	1,351,600	標識基礎 (F型) 片持式 1000×1200×6300 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															

積算内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋地区他道路整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ト、ガラスキヤップ 含む 標識基礎 (WF型) 片持式 1000×1200×3500 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、ガラスキヤップ 含む
道路附属施設工	式	1	2,698,060	1 基
管路工	式	1	580,380	埋設管路 FEP φ 30×1条 ; 68 m 埋設管路 FEP φ 30×2条 ; 6 m 埋設管路 FEP φ 50×1条 ; 176 m 埋設管路 FEP φ 50×2条 ; 69 m 埋設管路 FEP φ 50×1条、FEP φ 30×2条 ; 35 m 埋設管路 FEP φ 50×2条、FEP φ 30×1条 ; 9 m 埋設管路 FEP φ 65×1条 ; 113 m 埋設標識シート W=150mm 2倍 ; 432 m 埋設標識シート W=300mm 2倍 ; 44 m 保護砂 20 m ³
ハットホル工	式	1	736,500	ハットホル (HH-1) 600×600×600 ; 基礎材、鉄蓋、ベルマウス含む ハットホル (HH-2) 600×600×900 ; 基礎材、鉄蓋、ベルマウス含む
				1 基 5 基

積算内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋地区他道路整備他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
設備基礎工	式	1	1,381,180	照明柱基礎	1	基
				(タイプB-1)		
				ス°イラダ°トφ500 L=1.1m; 掘削、コンクリート、型枠、鉄筋、ス°イラダ°ト、アンカーボルト、電線管、接地棒、リード端子、接地線含む		
				照明柱基礎	1	基
				(タイプB-4)		
ス°イラダ°トφ500 L=1.1m; 掘削、コンクリート、型枠、鉄筋、ス°イラダ°ト、アンカーボルト、電線管、接地棒、リード端子、接地線含む						
照明柱基礎	8	基				
(タイプB-7)						
1000×500×600 18-8-25(高炉); 基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、アンカーボルト、電線管、接地棒、リード端子、接地線含む						
ブリンカーライト基礎	1	基				
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						
CCTV基礎	1	基				
1500×3200×1000 24-12-25(高炉); 基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、作業土工、アンカーボルト、接地棒、リード端子、接地線含む						
情報ボックス工	式	1	2,668,743			
通信管路工	式	1	1,104,843	通信管路	29	m
				FEPφ50×4条;		
				通信管路	100	m
				FEPφ50×8条;		
				埋設標識シト	23	m
W=400mm 2倍;						
埋設標識シト	106	m				
W=600mm 2倍;						
保護砂	20	m3				

積算内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋地区他道路整備他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				管路防護工 18-8-25(高炉)；型枠、防護鉄板含む	2	m3
ハト°ホール工	式	1	1,563,900	ハト°ホール (タイ°E) 990×1520×1500；基礎材、鉄蓋、ヘルマウス含む	3	基
構造物撤去工	式	1	1,537,697			
構造物取壊し工	式	1	739,679	舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 19c m；積込含む	890	m2
運搬処理工	式	1	798,018	殻運搬 アスファルト殻； 殻処分 アスファルト殻；	169	m3
仮設工	式	1	3,317,120			
交通管理工	式	1	3,317,120	交通誘導警備員 交通誘導警備員 (夜間)	1 1	式 式
直接工事費	式	1	138,523,512			
共通仮設費	式	1	21,595,780			
共通仮設費	式	1	4,211,780			
技術管理費	式	1	1,216,780	道路施設基本データ作成費 六価クロム溶出試験費 システム初期費(ICT)	1 1 1	式 式 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	2,995,000			
共通仮設費(率計上)	式	1	17,384,000			
純工事費	式	1	160,119,292			

