

積算内訳書

1. 工事名

工事名	精華拡幅芦谷改良工事
工事地名	(自) 京都府城陽市寺田地先 (至) 京都府相楽郡精華町柘榴地先

2. 工事内容

1) 事務所名	京都国道事務所	工務課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	0日間	自 契約締結日の翌日 至 令和 8年 2月27日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	精華拡幅芦谷改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	70,674,091	
道路土工	式	1	15,711,708	
掘削工(ICT)	m3	1,200	500,880	掘削(ICT) 1 式 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；積込含む
路体盛土工	m3	800	2,814,328	路体(築堤)盛土 1 式 2.5m未満； 路体(築堤)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) DID無 L=1.0km以下； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；
路体盛土工(ICT)	m3	1,600	1,749,544	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) DID無 L=1.0km以下； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；
路床盛土工	m3	10	72,554	路床盛土 1 式 2.5m未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無 L=1.0km以下； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；
路床盛土工(ICT)	m3	1,200	1,401,540	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) DID無 L=1.0km以下；

積算内訳書

工事名	精華拡幅芦谷改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				下； 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式
残土処理工	式	1	9,172,862	積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満； 整地 敷均し(ルース)； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有 L=31.5km以下； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無 L=1.0km以下；	1 1 1 1	式 式 式 式
地盤改良工	式	1	6,371,890			
自走式土質改良工	式	1	6,371,890	土質改良 液質土 固化材1m3当り使用量 20kg/m3 セメント系 固化材(特殊土用)；土質改良機設置・撤去含む	4,010	m3
擁壁工	式	1	22,119,519			
作業土工	式	1	1,017,418	；床掘り、埋戻し、基面整正含む		
プレキャスト擁壁工	式	1	7,455,398	プレキャストL型擁壁(H26-3) 2.0mを超え3.5m以下；基礎材、均しコンクリート、均し 型枠、敷モルタル、目地モルタル、接続金具、吸出し防止材 (点在)含む プレキャストL型擁壁(H26-4) 2.0mを超え3.5m以下；基礎材、均しコンクリート、均し 型枠、敷モルタル、目地モルタル、接続金具、吸出し防止材 (点在)含む 裏込め排水材 再生クワッチャラン RC-40；	17 14 19	m m m3
T型ブロック積擁壁工	式	1	12,540,423	基礎材 再生クワッチャラン40～0 敷厚 20cm；	161	m2

積算内訳書

工事名	精華拡幅芦谷改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm ; 均し型枠含む 161 m2
				底版コンクリート 24-12-25(20)(高炉) ; 60 m3
				控壁コンクリート 30-12-25(20)(普通) ; 20 m3
				T型ブロック積 控長51cm ; 吸出し防止材(点在)含む 125 m2
				T型ブロック積 控長85cm ; 吸出し防止材(点在)含む 70 m2
				鉄筋 SD295 D10 ; 0.04 t
				鉄筋 SD345 D13 ; 2.33 t
				鉄筋 SD345 D16~25 ; 3.86 t
				鉄筋 SD345 D29~32 ; 1.69 t
				型枠 一般型枠 ; 1 式
				裏込材 再生クワッシュレン RC-40 ; 61 m3
				目地板 瀝青繊維質目地板t=20 ; 3 m2
法止擁壁工	式	1	1,106,280	法止ブロック H=400 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 25 m
				法止ブロック H=500 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 61 m
石・ブロック積(張)工	式	1	11,008,190	
作業土工	式	1	462,095	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	10,546,095	現場打基礎コンクリート A型 底幅52cm×高さ30cm 18-8-40(高炉) ; 基礎 57 m

積算内訳書

工事名	精華拡幅芦谷改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				材、コンクリート、型枠、目地材含む 現場打基礎コンクリート 47 m B型 底幅55cm×高さ35cm 18-8-40(高炉)；基礎 材、コンクリート、型枠、目地材含む コンクリート(間知)ブロック積 11 m2 (H28-1) 控35cm H≤3m；胴込・裏込コンクリート、調整コンクリート、 型枠、目地材、水抜パイプ、吸出し防止材含む コンクリート(間知)ブロック積 27 m2 (H28-2) 控35cm H≤3m；胴込・裏込コンクリート、調整コンクリート、 型枠、目地材、水抜パイプ、吸出し防止材含む コンクリート(間知)ブロック積 25 m2 (H28-3) 控35cm H≤3m；胴込・裏込コンクリート、調整コンクリート、 型枠、目地材、水抜パイプ、吸出し防止材含む コンクリート(間知)ブロック積 192 m2 (H28-3) 控35cm H>3m；胴込・裏込コンクリート、調整コンクリート、 型枠、目地材、水抜パイプ、吸出し防止材含む 胴込・裏込材(碎石) 66 m3 再生碎石 RC-40； 現場打天端コンクリート 55 m A型 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、目地材含む 現場打天端コンクリート 49 m B型 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、目地材含む
排水構造物工	式	1	8,330,241	
作業土工	式	1	646,771	；床掘り、埋戻し、基面整正含む
側溝工	式	1	4,151,210	プレキャストU型側溝 24 m PU3-300×300；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 73 m PU3-500×600；基礎材、均しコンクリート、均し型枠、

積算内訳書

工事名	精華拡幅芦谷改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				敷モルタル、目地モルタル含む プレキャストU型側溝 PU-600×600；基礎材、均しコンクリート、均し型枠、敷 モルタル、目地モルタル含む 側溝蓋 グレーチング 蓋 300用(L=1.0m) T-25 普通目； 側溝蓋 グレーチング 蓋 500用(L=0.5m) T-25 普通目； 側溝蓋 コンクリート蓋 500用 62.2×12.5×50； 側溝蓋 コンクリート蓋 600用 74.5×14.0×100；	14 24 6 140 14	m 枚 枚 枚 枚
管渠工	式	1	335,510	鉄筋コンクリート台付管 φ700；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	7	m
集水桝・マンホール工	式	1	1,271,440	現場打ち集水桝 500×500×600 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリ ート、型枠含む 現場打ち集水桝 800×800×1300 18-8-40(高炉)；基礎材、コンク リート、型枠、足掛金具含む 現場打ち集水桝 900×900×1200 18-8-40(高炉)；基礎材、コンク リート、型枠、足掛金具含む 現場打ち集水桝 1000×1000×1200 18-8-40(高炉)；基礎材、コン クリート、型枠、足掛金具含む 蓋 グレーチング 800×800用 T-25 細目 ボルト固定；受 枠含む 蓋 グレーチング 900×900用 2枚/組 T-25 細目 ボルト 固定；受枠含む 蓋 グレーチング 1000×1000用 2枚/組 T-25 普通目 ホ	1 2 1 1 2 1 1	箇所 箇所 箇所 箇所 枚 組 組

積算内訳書

工事名	精華拡幅芦谷改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				〓ルト固定；受枠含む 蓋 1 枚 縞鋼板 500×500用；
場所打水路工	式	1	1,925,310	現場打水路 87 m 300×300 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、目地材含む
舗装工	式	1	788,778	
アスファルト舗装工	式	1	405,816	下層路盤(車道・路肩部) 322 m2 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm 3.1m以上； ； 上層路盤(車道・路肩部) 322 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm 3.1m以上； ；
アスファルト舗装工	式	1	137,711	下層路盤(車道・路肩部) 22 m2 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm 3.1m未満； ； 下層路盤(車道・路肩部) 23 m2 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm 3.1m以上； ； 表層(車道・路肩部) 22 m2 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下；プライムコート含む 表層(車道・路肩部) 23 m2 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；プライムコート含む
コンクリート舗装工	式	1	245,251	下層路盤(歩道部) 48 m2 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm； コンクリート舗装(歩道部) 48 m2 18-8-40(高炉) 敷厚 100mm；
防護柵工	式	1	1,322,020	
防止柵工	式	1	1,322,020	転落(横断)防止柵 98 m 柵高 1.1m プレキャストコンクリートブロック建込；床掘り、

積算内訳書

工事名	精華拡幅芦谷改良工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				埋戻し、基礎ブロック、充填材含む	
道路附属施設工	式	1	141,420		
張コンクリート工	式	1	141,420	防草コンクリート 18-8-40(高炉) 仕上り厚 7cm; 基礎材、目地材、養生含む	30 m2
構造物撤去工	式	1	843,766		
防護柵撤去工	式	1	17,519	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 転落防止柵 H=1.1m;	23 m
構造物取壊し工	式	1	540,096	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工; 積込含む	22 m3
				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	21 m3
運搬処理工	式	1	286,151	殻運搬 コンクリート殻(無筋);	22 m3
				殻運搬 コンクリート殻(鉄筋);	21 m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋);	22 m3
				殻処分 コンクリート殻(鉄筋);	21 m3
				現場発生品運搬 転落防止柵; 積込み、荷卸し含む	1 式
仮設工	式	1	4,036,559		
仮設道路排水工	式	1	601,036	仮設側溝 18-8-40(高炉); 基面整正含む	94 m
仮設防護柵工	式	1	289,323	単管パイプ	93 m
交通管理工	式	1	3,146,200	交通誘導警備員 交通誘導警備員A;	1 式
				交通誘導警備員	1 式

積算内訳書

工事名	精華拡幅芦谷改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				交通誘導警備員B；
直接工事費	式	1	70,674,091	
共通仮設費	式	1	9,323,050	
共通仮設費	式	1	2,051,050	
技術管理費	式	1	1,304,050	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費 1 式 六価クロム溶出試験費 1 式 システム初期費(ICT) 1 式 道路施設基本データ作成費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	747,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	7,272,000	
純工事費	式	1	79,997,141	
現場管理費	式	1	24,761,000	
工事原価	式	1	104,758,141	
一般管理費等	式	1	17,831,859	
工事価格	式	1	122,590,000	