

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 寺田拡幅調整池他整備工事
工事地名	(自) 京都府城陽市寺田金尾地先 (至) 京都府城陽市寺田新池地先

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	271日間	自 令和 8年 3月30日 至 令和 8年12月25日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 7 寺田拡幅調整池他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	23,102,038	
道路土工	式	1	9,143,724	
掘削工 (ICT)	m3	910	371,007	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	120	152,293	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 ;
路体盛土工 (ICT)	m3	40	9,884	路体 (築堤) 盛土 (ICT) 1 式 4.0m以上 ;
残土処理工	式	1	8,610,540	積込 (ルーズ) 1 式 土砂 土量50,000m3未満 ;
				整地 1 式 敷均し (ルーズ) ;
				土砂等運搬 1 式 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ;
石・ブロック積 (張) 工	式	1	9,356,685	
作業土工	式	1	34,313	; 床掘り、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	9,322,372	現場打基礎コンクリート 97 m 底幅43cm×高さ25cm 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 244 m2 勾配 1:0.4 控35cm ; 胴込コンクリート、調整コンクリート、型枠、目地材含む
				胴込・裏込材 (碎石) 129 m3 再生碎石 RC-40 ;
				現場打天端コンクリート 109 m 天端幅70.0cm×高さ10cm 18-8-40 (高炉) ; コンクリート、型枠、目地材含む

積算内訳書

工事名	R 7 寺田拡幅調整池他整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				昇降部隔壁コンクリート 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠含む	3	m3
				昇降部足掛金具 全樹脂巻 W300×H100 ; 充填材、削孔含む	46	個
排水構造物工	式	1	3,393,397			
作業土工	式	1	23,112	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む		
管渠工	式	1	1,060,490	ヒューム管(B形管) φ1000 外圧管1種 90° 巻基礎 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む	10	m
				接続管 φ800 90° 巻基礎 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む	3	m
調整池底板工	式	1	1,822,643	底板碎石 再生クワツヤレン RC-40 仕上り厚 10cm ;	266	m2
				底板コンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 15cm ; 溶接金網含む	266	m2
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10 ;	3	m2
洪水吐工	式	1	487,152	均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm ; 均し型枠含む	12	m2
				コンクリート 24-12-25(20)(高炉) ;	4	m3
				鉄筋 SD345 D13 ;	0.13	t
				型枠 一般型枠 ;	1	式
				スクリーン・ポリフイス SUS304 φ10-320×180×110・PL-3×500×330 ; 削孔、あと施工アンカー含む	1	箇所
防護柵工	式	1	403,520			

積算内訳書

工事名	R 7 寺田拡幅調整池他整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
防止柵工	式	1	403,520	転落(横断)防止柵 柵高1.1m(ダークグリーン) 縦格子型 土中建込；	32	m
構造物撤去工	式	1	212,032			
構造物取壊し工	式	1	63,958	舗装版切断	24	m
				アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎	230	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下；積込含む		
運搬処理工	式	1	148,074	殻運搬	23	m3
				アスファルト殻(掘削) 舗装版厚 15cm以下； 殻処分	23	m3
				アスファルト殻(掘削) 舗装版厚 15cm以下；		
仮設工	式	1	592,680			
交通管理工	式	1	592,680	交通誘導警備員 交通誘導警備員A；	1	式
道路改良	式	1	18,471,653			
道路土工	式	1	2,156,342			
掘削工(ICT)	m3	1,000	407,700	掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；積込含む	1	式
路体盛土工	m3	170	192,358	路体(築堤)盛土 2.5m未満；	1	式
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；	1	式
路体盛土工(ICT)	m3	40	9,884	路体(築堤)盛土(ICT) 4.0m以上；	1	式
残土処理工	式	1	1,546,400	整地	1	式
				敷均し(ルース)； 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	R 7 寺田拡幅調整池他整備工事																																							
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																				
石・ブロック積(張)工	式	1	9,856,777																																					
作業土工	式	1	50,742	; 床掘り、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	9,806,035	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場打基礎コンクリート</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">128</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>底幅43cm×高さ25cm 18-8-40(高炉); 基礎材、コンクリート、型枠、目地材含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート(間知)ブロック積</td> <td style="text-align: right;">251</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>勾配 1:0.4 控35cm; 胴込コンクリート、調整コンクリート、型枠、目地材含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>胴込・裏込材(碎石)</td> <td style="text-align: right;">128</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>再生碎石 RC-40;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場打天端コンクリート</td> <td style="text-align: right;">137</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>天端幅70.0cm×高さ10cm 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、目地材含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>昇降部隔壁コンクリート</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>18-8-40(高炉); コンクリート、型枠含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>昇降部足掛金具</td> <td style="text-align: right;">35</td> <td style="text-align: right;">個</td> </tr> <tr> <td>全樹脂巻 W300×H100; 充填材、削孔含む</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	現場打基礎コンクリート	128	m	底幅43cm×高さ25cm 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	251	m2	勾配 1:0.4 控35cm; 胴込コンクリート、調整コンクリート、型枠、目地材含む			胴込・裏込材(碎石)	128	m3	再生碎石 RC-40;			現場打天端コンクリート	137	m	天端幅70.0cm×高さ10cm 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、目地材含む			昇降部隔壁コンクリート	3	m3	18-8-40(高炉); コンクリート、型枠含む			昇降部足掛金具	35	個	全樹脂巻 W300×H100; 充填材、削孔含む		
現場打基礎コンクリート	128	m																																						
底幅43cm×高さ25cm 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	251	m2																																						
勾配 1:0.4 控35cm; 胴込コンクリート、調整コンクリート、型枠、目地材含む																																								
胴込・裏込材(碎石)	128	m3																																						
再生碎石 RC-40;																																								
現場打天端コンクリート	137	m																																						
天端幅70.0cm×高さ10cm 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、目地材含む																																								
昇降部隔壁コンクリート	3	m3																																						
18-8-40(高炉); コンクリート、型枠含む																																								
昇降部足掛金具	35	個																																						
全樹脂巻 W300×H100; 充填材、削孔含む																																								
排水構造物工	式	1	4,603,379																																					
作業土工	式	1	45,254	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む																																				
管渠工	式	1	1,137,480	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">ヒューム管(B形管)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">9</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>φ1000 外圧管1種 180° 巻基礎 18-8-40(高炉); 基礎材、コンクリート、型枠含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート台付管</td> <td style="text-align: right;">6</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>φ600; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ヒューム管(B形管)	9	m	φ1000 外圧管1種 180° 巻基礎 18-8-40(高炉); 基礎材、コンクリート、型枠含む			鉄筋コンクリート台付管	6	m	φ600; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む																										
ヒューム管(B形管)	9	m																																						
φ1000 外圧管1種 180° 巻基礎 18-8-40(高炉); 基礎材、コンクリート、型枠含む																																								
鉄筋コンクリート台付管	6	m																																						
φ600; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む																																								
調整池底版工	式	1	2,946,386	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">底版碎石</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">423</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 10cm;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>底版コンクリート</td> <td style="text-align: right;">423</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>24-12-25(20)(高炉) 敷厚 15cm; 溶接金網含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>目地板</td> <td style="text-align: right;">13</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>瀝青繊維質目地板t=10;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	底版碎石	423	m2	再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 10cm;			底版コンクリート	423	m2	24-12-25(20)(高炉) 敷厚 15cm; 溶接金網含む			目地板	13	m2	瀝青繊維質目地板t=10;																				
底版碎石	423	m2																																						
再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 10cm;																																								
底版コンクリート	423	m2																																						
24-12-25(20)(高炉) 敷厚 15cm; 溶接金網含む																																								
目地板	13	m2																																						
瀝青繊維質目地板t=10;																																								

積算内訳書

工事名	R 7 寺田拡幅調整池他整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
洪水吐工	式	1	474,259	均しコンクリート	12	m2
				18-8-40(高炉) 敷厚 10cm ; 均し型枠含む		
				コンクリート	4	m3
				24-12-25(20)(高炉) ;		
				鉄筋	0.13	t
SD345 D13 ;						
	型枠	1	式			
一般型枠 ;						
スクリーン・オフイス	1	箇所				
SUS304 φ10-320×210×110・PL-3×500×290 ;						
削孔、あと施工アンカー含む						
防護柵工	式	1	592,670			
防止柵工	式	1	592,670	転落(横断)防止柵	47	m
				柵高1.1m(ダークグリーン) 縦格子型 土中建込 ;		
構造物撤去工	式	1	580,005			
構造物取壊し工	式	1	380,841	コンクリート構造物取壊し	17	m3
				無筋構造物 機械施工 ;		
				コンクリート構造物取壊し	14	m3
鉄筋構造物 機械施工 ;						
運搬処理工	式	1	199,164	殻運搬	17	m3
				コンクリート殻(無筋) ;		
				殻運搬	14	m3
				コンクリート殻(鉄筋) ;		
				殻処分	17	m3
コンクリート殻(無筋) ;						
殻処分	14	m3				
コンクリート殻(鉄筋) ;						
仮設工	式	1	682,480			
交通管理工	式	1	682,480	交通誘導警備員	1	式
				交通誘導警備員A ;		

積算内訳書

工事名	R 7 寺田拡幅調整池他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	14,905,908	
道路土工	式	1	3,225,540	
掘削工 (ICT)	m3	1,300	530,010	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	20	128,300	路体 (築堤) 盛土 1 式 2.5m未満 ;
残土処理工	式	1	2,567,230	整地 1 式 敷均し (ルーズ) ;
				土砂等運搬 1 式 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ;
石・ブロック積 (張) 工	式	1	5,756,511	
作業土工	式	1	31,885	; 床掘り、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	5,724,626	現場打基礎コンクリート 89 m 底幅43cm×高さ25cm 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 141 m2 勾配 1:0.4 控35cm ; 胴込コンクリート、調整コンクリート、型枠、目地材含む
				胴込・裏込材 (碎石) 71 m3 再生碎石 RC-40 ;
				現場打天端コンクリート 91 m 天端幅70.0cm×高さ10cm 18-8-40 (高炉) ; コンクリート、型枠、目地材含む
				昇降部隔壁コンクリート 2 m3 18-8-40 (高炉) ; コンクリート、型枠含む
				昇降部足掛金具 20 個 全樹脂巻 W300×H100 ; 充填材、削孔含む
排水構造物工	式	1	4,368,542	

積算内訳書

工事名	R 7 寺田拡幅調整池他整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
作業土工	式	1	93,826	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む	
管渠工	式	1	593,160	鉄筋コンクリート台付管 φ800; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	12 m
調整池底板工	式	1	3,232,390	底板砕石 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 10cm;	467 m2
				底板コンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 15cm; 溶接金網含む	467 m2
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10;	13 m2
洪水吐工	式	1	449,166	均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm; 均し型枠含む	12 m2
				コンクリート 24-12-25(20)(高炉);	4 m3
				鉄筋 SD345 D13;	0.13 t
				型枠 一般型枠;	1 式
				スクリーン・オリフイス SUS304 φ10-320×155×110・PL-3×500×210; 削孔、あと施工アンカー含む	1 箇所
構造物撤去工	式	1	980,595		
構造物取壊し工	式	1	632,847	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	39 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	18 m3
運搬処理工	式	1	347,748	殻運搬 コンクリート殻(無筋);	39 m3
				殻運搬 コンクリート殻(鉄筋);	18 m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋);	39 m3
				殻処分	18 m3

積算内訳書

工事名	R 7 寺田拡幅調整池他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				コンクリート殻(鉄筋) ;
仮設工	式	1	574,720	
交通管理工	式	1	574,720	交通誘導警備員 交通誘導警備員A ;
直接工事費	式	1	56,479,599	
共通仮設費	式	1	7,772,180	
共通仮設費	式	1	1,831,180	
技術管理費	式	1	1,209,180	システム初期費(ICT) 道路施設基本データ作成費用
現場環境改善費 (率計上)	式	1	622,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	5,941,000	
純工事費	式	1	64,251,779	
現場管理費	式	1	20,136,000	
工事原価	式	1	84,387,779	
一般管理費等	式	1	14,762,221	
工事価格	式	1	99,150,000	