

積算内訳書

1. 工事名

工事名	寺田拡幅小樋尻荒見田地区改良他工事
工事地名	(自) 京都府城陽市富野小樋尻地先 (至) 京都府城陽市富野荒見田地先

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	350日間	自 令和 7年 3月15日 至 令和 8年 2月27日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻荒見田地区改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	63,567,649	
道路土工	式	1	4,797,875	
掘削工(ICT)	m3	860	315,878	掘削(ICT) 1 式 土砂 オフソカット 障害無し 5,000m3未満；積込含む 掘削 1 式 土砂 オフソカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 積込含む
路体盛土工	m3	510	2,912,830	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	1,300	324,350	路体(築堤)盛土(ICT) 1 式 4.0m以上；
路床盛土工	m3	70	381,585	路床盛土 1 式 2.5m未満； 路床盛土 1 式 2.5m以上4.0m未満；
路床盛土工(ICT)	m3	1,400	504,000	路床盛土(ICT) 1 式 4.0m以上；
法面整形工(ICT)	式	1	88,206	法面整形(切土部)(ICT) 40 m2 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 100 m2 法面締固め無し；
残土処理工	式	1	271,026	整地 1 式 敷均し(ル-ス)； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
擁壁工	式	1	56,517,708	
作業土工	式	1	3,770,071	；床掘り、埋戻し、基面整正、積込(ル-ス)、土砂等 運搬含む

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻荒見田地区改良他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
プレキャスト擁壁工	式	1	31,931,180	1号剛性防護柵付プレキャストL型擁壁	16	m
				H=2.5m；基礎材、均しコンクリート、敷きモルタル、目地モルタル、吸出し防止材含む		
				1号剛性防護柵付プレキャストL型擁壁	22	m
				H=3.0m；基礎材、均しコンクリート、敷きモルタル、目地モルタル、吸出し防止材含む		
				1号剛性防護柵付プレキャストL型擁壁	22	m
				H=3.5m；基礎材、均しコンクリート、敷きモルタル、目地モルタル、吸出し防止材含む		
				1号剛性防護柵付プレキャストL型擁壁	20	m
				H=3.5m 流用品；基礎材、均しコンクリート、敷きモルタル、目地モルタル、吸出し防止材含む		
				4号剛性防護柵付プレキャストL型擁壁	3	m
				H=2.0m；基礎材、均しコンクリート、敷きモルタル、目地モルタル、吸出し防止材含む		
4号剛性防護柵付プレキャストL型擁壁	30	m				
H=2.0m 補強土壁部；均しコンクリート、敷きモルタル、目地モルタル、吸出し防止材、発泡スチロール板、ゴムプレート、まき出し・敷均し、締固め含						
終点側プレキャストL型擁壁	8	m				
H=1.2m；基礎材、均しコンクリート、敷きモルタル、目地モルタル、吸出し防止材含む						
終点側プレキャストL型擁壁	4	m				
H=1.3m；基礎材、均しコンクリート、敷きモルタル、目地モルタル、吸出し防止材含む						
終点側プレキャストL型擁壁	4	m				
H=1.4m；基礎材、均しコンクリート、敷きモルタル、目地モルタル、吸出し防止材含む						
終点側プレキャストL型擁壁	3	m				
H=1.5m；基礎材、均しコンクリート、敷きモルタル、目地モルタル、吸出し防止材含む						
4号補強土壁工	式	1	4,969,825	補強土壁基礎	34	m
				18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、目地材含む		
				補強土壁壁面材組立・設置	56	m2

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻荒見田地区改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				帯鋼補強土壁；壁面材、水平目地材、透水防砂材、 端部調整用金具、アローアンカー、天端差筋含む 補強材取付 598 m 帯鋼補強土壁；補強材、ボルト・ナット含む まき出し・敷均し、締固め 70 m3 帯鋼補強土壁； 背面排水層 27 m3 再生クワッチャレン RC-40；まき出し・敷均し、締固め 含む 笠石コンクリート 34 m 24-12-25(20)(高炉)；コンクリート、型枠、目地材、鉄 筋含む 吸出し防止材 47 m2 長繊維ポリエステル系不織布 t=2.0mm； 段差・間詰コンクリート 1 箇所 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠含む 足場 1 式
6号補強土壁工	式	1	15,846,632	補強土壁基礎 101 m 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、目地材含む 補強土壁壁面材組立・設置 198 m2 帯鋼補強土壁；壁面材、水平目地材、透水防砂材、 端部調整用金具、アローアンカー、天端差筋含む 補強材取付 1,811 m 帯鋼補強土壁；補強材、ボルト・ナット含む まき出し・敷均し、締固め 1,099 m3 帯鋼補強土壁； 背面排水層 95 m3 再生クワッチャレン RC-40；まき出し・敷均し、締固め 含む 笠石コンクリート 101 m 24-12-25(20)(高炉)；コンクリート、型枠、目地材、鉄 筋含む 吸出し防止材 1,126 m2 長繊維ポリエステル系不織布 t=2.0mm；

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻荒見田地区改良他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				段差・間詰コンクリート 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠含む	1	箇所
排水構造物工	式	1	861,906	足場	1	式
作業土工	式	1	40,246	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む		
管渠工	式	1	821,660	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	14	m
構造物撤去工	式	1	374,140			
構造物取壊し工	式	1	180,594	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 ;	100	m
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下 ; 積込含む	570	m2
運搬処理工	式	1	193,546	殻運搬 アスファルト殻(掘削) ;	29	m3
				殻処分 アスファルト殻(掘削) ;	29	m3
仮設工	式	1	1,016,020			
交通管理工	式	1	1,016,020	交通誘導警備員 交通誘導警備員B ;	1	式
道路改良	式	1	15,489,900			
道路土工	式	1	536,469			
掘削工(ICT)	m3	1,260	462,798	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
				掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 ; 積込含む	1	式

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻荒見田地区改良他工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
防草コンクリート	式	1	73,671	張りコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm ;	13 m2
舗装工	式	1	292,787		
アスファルト舗装工	式	1	201,424	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm ;	164 m2
				上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm ;	164 m2
アスファルト舗装工	式	1	20,815	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm ;	21 m2
透水性舗装工	式	1	70,548	フィルター層 砂 仕上り厚 50mm ;	40 m2
				下層路盤(歩道部) 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm ;	40 m2
排水構造物工	式	1	1,310,198		
作業土工	式	1	41,638	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む	
側溝工	式	1	609,390	リユーム 300×300 ; 基礎材、敷モルタル含む	24 m
				自由勾配側溝 スリット付 縦断用 300×400 ;	12 m
				側溝蓋 自由勾配側溝(スリット)用コンクリート蓋 800×200 ;	6 枚
管渠工	式	1	566,030	ヒューム管(B形管) φ 300 90° 巻基礎 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、滑剤含む	2 m
				鉄筋コンクリート台付管 φ 800 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	9 m
集水桝・マンホール工	式	1	93,140	現場打ち集水桝 G2 500×500×900 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む	1 箇所
				蓋 縞鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ仕	1 枚

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻荒見田地区改良他工事																					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																		
				上げ；																		
調整池工	式	1	11,219,034																			
作業土工	式	1	102,133	；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	9,416,633	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅43cm 高さ25cm；基礎材、コンクリート、型枠、目地材含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">56</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>コンクリート(間知)ブロック積 滑面 控35cm；胴込コンクリート、型枠、目地材、水抜きパイプ含む</td> <td style="text-align: right;">264</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>胴込・裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40；</td> <td style="text-align: right;">150</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、目地材含む</td> <td style="text-align: right;">70</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>足掛金具(昇降部) 全樹脂巻 W300×H300；充填材、削孔含む</td> <td style="text-align: right;">51</td> <td style="text-align: right;">個</td> </tr> </table>	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅43cm 高さ25cm；基礎材、コンクリート、型枠、目地材含む	56	m	コンクリート(間知)ブロック積 滑面 控35cm；胴込コンクリート、型枠、目地材、水抜きパイプ含む	264	m2	胴込・裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40；	150	m3	現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、目地材含む	70	m	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	4	m3	足掛金具(昇降部) 全樹脂巻 W300×H300；充填材、削孔含む	51	個
現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅43cm 高さ25cm；基礎材、コンクリート、型枠、目地材含む	56	m																				
コンクリート(間知)ブロック積 滑面 控35cm；胴込コンクリート、型枠、目地材、水抜きパイプ含む	264	m2																				
胴込・裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40；	150	m3																				
現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、目地材含む	70	m																				
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	4	m3																				
足掛金具(昇降部) 全樹脂巻 W300×H300；充填材、削孔含む	51	個																				
洪水吐工	式	1	533,506	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚10cm；均し型枠含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">11</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>コンクリート 24-12-25(20)(高炉)；</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D13；</td> <td style="text-align: right;">0.14</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td>型枠 一般型枠；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>スクリーン・ポリフィス SUS304；削孔、あと施工アンカー含む</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">箇所</td> </tr> </table>	均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚10cm；均し型枠含む	11	m2	コンクリート 24-12-25(20)(高炉)；	5	m3	鉄筋 SD345 D13；	0.14	t	型枠 一般型枠；	1	式	スクリーン・ポリフィス SUS304；削孔、あと施工アンカー含む	1	箇所			
均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚10cm；均し型枠含む	11	m2																				
コンクリート 24-12-25(20)(高炉)；	5	m3																				
鉄筋 SD345 D13；	0.14	t																				
型枠 一般型枠；	1	式																				
スクリーン・ポリフィス SUS304；削孔、あと施工アンカー含む	1	箇所																				
底版工	式	1	1,166,762	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">底版砕石 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚10cm；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">167</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>底版コンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚15cm；溶接金網含む</td> <td style="text-align: right;">167</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	底版砕石 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚10cm；	167	m2	底版コンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚15cm；溶接金網含む	167	m2												
底版砕石 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚10cm；	167	m2																				
底版コンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚15cm；溶接金網含む	167	m2																				

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻荒見田地区改良他工事																		
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳															
縁石工	式	1	269,002																
縁石工	式	1	269,002	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">歩車道境界ブロック 縁石A型 180/210×300×600；基礎材、コンクリート、 型枠、敷モルタル、目地モルタル含む</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">14</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック 縁石B型 180/230×250×600；基礎材、コンクリート、 型枠、敷モルタル、目地モルタル含む</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック 縁石D型 180/230×250～70×600；基礎材、コンクリート、 型枠、敷モルタル、目地モルタル含む</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック 縁石E型 195/205×100×600；基礎材、コンクリート、 型枠、敷モルタル、目地モルタル含む</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック 縁石F型 180/230×250～100×600；基礎材、コンクリート、 型枠、敷モルタル、目地モルタル含む</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> </table>	歩車道境界ブロック 縁石A型 180/210×300×600；基礎材、コンクリート、 型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	14	m	歩車道境界ブロック 縁石B型 180/230×250×600；基礎材、コンクリート、 型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	8	m	歩車道境界ブロック 縁石D型 180/230×250～70×600；基礎材、コンクリート、 型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	2	箇所	歩車道境界ブロック 縁石E型 195/205×100×600；基礎材、コンクリート、 型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	5	m	歩車道境界ブロック 縁石F型 180/230×250～100×600；基礎材、コンクリート、 型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	1	箇所
歩車道境界ブロック 縁石A型 180/210×300×600；基礎材、コンクリート、 型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	14	m																	
歩車道境界ブロック 縁石B型 180/230×250×600；基礎材、コンクリート、 型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	8	m																	
歩車道境界ブロック 縁石D型 180/230×250～70×600；基礎材、コンクリート、 型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	2	箇所																	
歩車道境界ブロック 縁石E型 195/205×100×600；基礎材、コンクリート、 型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	5	m																	
歩車道境界ブロック 縁石F型 180/230×250～100×600；基礎材、コンクリート、 型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	1	箇所																	
防護柵工	式	1	204,840																
防止柵工	式	1	204,840	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">転落(横断)防止柵 (A) 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;">18</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> </table>	転落(横断)防止柵 (A) 柵高 1.1m コンクリート建込；充填材含む	18	m												
転落(横断)防止柵 (A) 柵高 1.1m コンクリート建込；充填材含む	18	m																	
道路照明設備工	式	1	723,930																
道路照明設備設置工	式	1	723,930	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">照明柱基礎 φ500×H1700 18-8-40(高炉)；基礎掘削及びスパ イラルダクト建込、コンクリート、スパイラルダクト、アンカーボルト、キャ ップ、接地、接地付属品含む</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">基</td> </tr> <tr> <td>照明柱 H=10.3m(IS10.3B-C) 景観色塗装；建柱、器具取 付、照明柱、LED灯具、ジョイントユニット、管理番号札、ター ミナルキャップ、灯柱銘板含む</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">基</td> </tr> </table>	照明柱基礎 φ500×H1700 18-8-40(高炉)；基礎掘削及びスパ イラルダクト建込、コンクリート、スパイラルダクト、アンカーボルト、キャ ップ、接地、接地付属品含む	1	基	照明柱 H=10.3m(IS10.3B-C) 景観色塗装；建柱、器具取 付、照明柱、LED灯具、ジョイントユニット、管理番号札、ター ミナルキャップ、灯柱銘板含む	1	基									
照明柱基礎 φ500×H1700 18-8-40(高炉)；基礎掘削及びスパ イラルダクト建込、コンクリート、スパイラルダクト、アンカーボルト、キャ ップ、接地、接地付属品含む	1	基																	
照明柱 H=10.3m(IS10.3B-C) 景観色塗装；建柱、器具取 付、照明柱、LED灯具、ジョイントユニット、管理番号札、ター ミナルキャップ、灯柱銘板含む	1	基																	
仮設工	式	1	933,640																

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻荒見田地区改良他工事			
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	933,640	交通誘導警備員 交通誘導警備員B； 1 式
直接工事費	式	1	79,057,549	
共通仮設費	式	1	10,162,408	
共通仮設費	式	1	2,035,408	
技術管理費	式	1	1,222,408	保守管理(ICT) 1 式 システム初期費(ICT) 1 式 道路施設基本データ作成費用 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	813,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	8,127,000	
純工事費	式	1	89,219,957	
現場管理費	式	1	28,032,000	
工事原価	式	1	117,251,957	
一般管理費等	式	1	19,678,043	
工事価格	式	1	136,930,000	