

積算内訳書

1. 工事名

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事
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	舗装工事	
3) 工期	401日間	自 令和 7年11月20日 至 令和 8年12月25日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
舗装	式	1	152,001,607	
道路土工	式	1	29,096,018	
掘削工(ICT)	m3	100	35,620	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	200	273,598	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；
残土処理工	式	1	28,786,800	積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；
				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) 運搬距離 L=5.0km 以下；
				土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 L=31.5 km以下；
舗装工	式	1	50,602,041	
アスファルト舗装工	式	1	9,814,173	下層路盤(車道・路肩部) 407 m2 再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 200mm 3.1m未満 ；
				下層路盤(車道・路肩部) 334 m2 再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 200mm；
				上層路盤(車道・路肩部) 403 m2 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm 3.1m 未満；
				上層路盤(車道・路肩部) 328 m2 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm；
				上層路盤(車道・路肩部) 393 m2

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m 未満；プライムコート含む 上層路盤(車道・路肩部) 310 m2 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 3.0m 超；プライムコート含む 基層(車道・路肩部) 393 m2 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4 m未満；タックコート含む 基層(車道・路肩部) 310 m2 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0 m超；タックコート含む 中間層(車道・路肩部) 393 m2 ホリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 1.4m未満；タックコート含む 中間層(車道・路肩部) 310 m2 ホリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 3.0m超；タックコート含む 表層(車道・路肩部) 491 m2 ホリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満；タックコート含む 表層(車道・路肩部) 310 m2 ホリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；タックコート含む
アスファルト舗装工	式	1	143,100	上層路盤(車道・路肩部) 10 m2 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 30mm 3.1m 未満； 上層路盤(車道・路肩部) 10 m2 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m 未満；プライムコート含む 基層(車道・路肩部) 10 m2 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4 m未満；タックコート含む 中間層(車道・路肩部) 10 m2 ホリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				装厚 50mm 1.4m未満；タックコート含む 表層(車道・路肩部) 10 m2 ホリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満；タックコート含む
アスファルト舗装工	式	1	156,929	上層路盤(車道・路肩部) 11 m2 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 10mm 3.1m 未満； 上層路盤(車道・路肩部) 11 m2 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m 未満；プライムコート含む 基層(車道・路肩部) 11 m2 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4 m未満；タックコート含む 中間層(車道・路肩部) 11 m2 ホリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 1.4m未満；タックコート含む 表層(車道・路肩部) 11 m2 ホリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満；タックコート含む
アスファルト舗装工	式	1	29,596,840	上層路盤(車道・路肩部) 3,290 m2 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 3.0m 超；プライムコート含む 基層(車道・路肩部) 3,290 m2 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0 m超；タックコート含む 中間層(車道・路肩部) 3,290 m2 ホリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 3.0m超；タックコート含む 表層(車道・路肩部) 3,290 m2 ホリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；タックコート含む
アスファルト舗装工	式	1	115,713	基層(車道・路肩部) 13 m2 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4 m未満；タックコート含む

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				中間層(車道・路肩部) ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満；タックコート含む	13	m2
				表層(車道・路肩部) ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満；タックコート含む	13	m2
アスファルト舗装工	式	1	95,336	下層路盤(歩道部) 再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 100mm；	34	m2
				表層(歩道部) 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上；プライムコート含む	34	m2
アスファルト舗装工	式	1	16,276	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 250mm 3.1m未満；	4	m2
				表層(車道・路肩部) 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未満；プライムコート含む	4	m2
アスファルト舗装工	式	1	197,964	表層(車道・路肩部) 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	108	m2
透水性舗装工	式	1	6,754,110	フィルター層 砂 仕上り厚 50mm；	1,670	m2
				下層路盤(歩道部) 再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 100mm；	1,670	m2
				表層 開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上2.4m未満；	55	m2
				表層 開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上；	1,620	m2
透水性舗装工	式	1	3,711,600	表層 開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上；	1,800	m2

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事																																				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																	
排水構造物工	式	1	18,727,271																																		
作業土工	式	1	1,269,893	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む																																	
側溝工	式	1	12,759,040	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">プレキャストL形側溝 1型 700×320×600 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル 含む</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">8</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>プレキャストL形側溝 2型 720×320×1000 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル 含む</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>プレキャストL形側溝 3型 720×320×1000 擦付部 ; 基礎材、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;">m</td> </tr> <tr> <td>プレキャストL形側溝 4型 720×150×1000 切下部 ; 基礎材、敷モルタル、 目地モルタル含む</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>プレキャストL形側溝 5型 720×150×1000 樹用切下部 グレーチング(普 通目)付き ; 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;">m</td> </tr> <tr> <td>現場打ちL形側溝 1型 170/200×500 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンク リート、型枠、目地材含む</td> <td style="text-align: center;">28</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>現場打ちL形側溝 2型 120/200×500 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンク リート、型枠、目地材含む</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>管(函)渠型側溝 管渠型側溝1型 D300 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル 含む</td> <td style="text-align: center;">138</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>管(函)渠型側溝 管渠型側溝2型 D300 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル 含む</td> <td style="text-align: center;">98</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>プレキャストU型側溝 B300×H300 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む</td> <td style="text-align: center;">54</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </table>	プレキャストL形側溝 1型 700×320×600 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル 含む	8	m	プレキャストL形側溝 2型 720×320×1000 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル 含む	6	m	プレキャストL形側溝 3型 720×320×1000 擦付部 ; 基礎材、敷モルタル、 目地モルタル含む	2	m	プレキャストL形側溝 4型 720×150×1000 切下部 ; 基礎材、敷モルタル、 目地モルタル含む	3	m	プレキャストL形側溝 5型 720×150×1000 樹用切下部 グレーチング(普 通目)付き ; 敷モルタル、目地モルタル含む	1	m	現場打ちL形側溝 1型 170/200×500 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンク リート、型枠、目地材含む	28	m	現場打ちL形側溝 2型 120/200×500 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンク リート、型枠、目地材含む	1	m	管(函)渠型側溝 管渠型側溝1型 D300 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル 含む	138	m	管(函)渠型側溝 管渠型側溝2型 D300 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル 含む	98	m	プレキャストU型側溝 B300×H300 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	54	m	自由勾配側溝	7	m
プレキャストL形側溝 1型 700×320×600 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル 含む	8	m																																			
プレキャストL形側溝 2型 720×320×1000 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル 含む	6	m																																			
プレキャストL形側溝 3型 720×320×1000 擦付部 ; 基礎材、敷モルタル、 目地モルタル含む	2	m																																			
プレキャストL形側溝 4型 720×150×1000 切下部 ; 基礎材、敷モルタル、 目地モルタル含む	3	m																																			
プレキャストL形側溝 5型 720×150×1000 樹用切下部 グレーチング(普 通目)付き ; 敷モルタル、目地モルタル含む	1	m																																			
現場打ちL形側溝 1型 170/200×500 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンク リート、型枠、目地材含む	28	m																																			
現場打ちL形側溝 2型 120/200×500 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンク リート、型枠、目地材含む	1	m																																			
管(函)渠型側溝 管渠型側溝1型 D300 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル 含む	138	m																																			
管(函)渠型側溝 管渠型側溝2型 D300 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル 含む	98	m																																			
プレキャストU型側溝 B300×H300 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	54	m																																			
自由勾配側溝	7	m																																			

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(7号) B300-H400 スリット付き ; 基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 13 m
				(8号) B300-H1000 スリット付き ; 基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 4 m
				(8号) B300-H1100 スリット付き ; 基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 60 m
				(9号) B300-H400 スリット付き ; 基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 15 m
				(9号) B300-H1000 スリット付き ; 基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 80 m
				(15号) B300-H400 スリット付き ; 基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 44 m
				(15号) B300-H500 スリット付き ; 基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む 側溝蓋 111 枚 自由勾配側溝(スリット付き)用コンクリート蓋 幅300用 L=800 ;
管渠工	式	1	989,910	ヒューム管(B形管) φ300 90° 巻基礎 18-8-40(高炉) ; 基礎材、巻きコンクリート、型枠、滑剤含む

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
集水桝・マンホール工	式	1	3,603,920	現場打ち街渠桝 1型 600×440×950 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、歩車道境界ブロック、敷モルタル、目地モルタル含む	1	箇所
				現場打ち街渠桝 2-1型 1000×400×1700 24-12-25(20)(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、歩車道境界ブロック、敷モルタル、目地モルタル含む	1	箇所
				現場打ち街渠桝 2-2型 1000×400×1700 24-12-25(20)(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、歩車道境界ブロック、敷モルタル、目地モルタル含む	1	箇所
				嵩上げ街渠桝 嵩上げ高 H=350 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、鉄筋、アンカー筋、歩車道境界ブロック、敷モルタル、目地モルタル、コンクリート取壊し、積込、コンクリート蓋含む	2	箇所
				現場打ち集水桝 1型 500×500×700 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む	1	箇所
				現場打ち集水桝 2型 500×500×1000 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む	1	箇所
				現場打ち集水桝 3-1型 300×300×500 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む	1	箇所
				現場打ち集水桝 3-2型 300×300×800 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む	1	箇所
				現場打ち集水桝 4型 800×800×1800 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、足掛金物含む	1	箇所
				プレキャスト街渠桝 L形側溝用桝 B300×H600×1000；基礎材、敷モルタル含む	1	箇所

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				プレキャスト街渠樹 管渠型側溝用樹(1-1型)；基礎材、敷モルタル、グレーチング蓋、歩車道境界ブロック含む	3	箇所
				プレキャスト街渠樹 管渠型側溝用樹(1-2型)；基礎材、敷モルタル、グレーチング蓋、歩車道境界ブロック含む	2	箇所
				プレキャスト街渠樹 管渠型側溝用樹(1-3型)；基礎材、敷モルタル、グレーチング蓋、歩車道境界ブロック含む	1	箇所
				プレキャスト街渠樹 管渠型側溝用樹(2型)；基礎材、敷モルタル、グレーチング蓋含む	4	箇所
				プレキャスト街渠樹 自由勾配側溝(スリット)樹 B300×H800；基礎材、基礎コンクリート、均し型枠、コンクリート、型枠、インバートコンクリート、止壁コンクリート、止壁型枠、グレーチング蓋含む	3	箇所
				プレキャスト街渠樹 自由勾配側溝(スリット)樹 B300×H900；基礎材、基礎コンクリート、均し型枠、コンクリート、型枠、インバートコンクリート、止壁コンクリート、止壁型枠、グレーチング蓋含む	4	箇所
				プレキャスト街渠樹 自由勾配側溝(スリット)樹 B300×H1000；基礎材、基礎コンクリート、均し型枠、コンクリート、型枠、インバートコンクリート、止壁コンクリート、止壁型枠、グレーチング蓋含む	2	箇所
				蓋 グレーチング 500×500用 T-2 細目；受枠含む	1	枚
				蓋 グレーチング 400×800用 T-25 普通目 ボルト固定；受枠含む	2	枚
				蓋 グレーチング 400×1000用 T-25 普通目 ボルト固定；受枠含む	2	枚
				蓋 縞鋼板蓋 300×300用 t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ仕	2	枚

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				上げ； 蓋 縞鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ仕 上げ； 蓋 縞鋼板蓋 800×800用 t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ仕 上げ；	1 枚 1 枚	
防草コンクリート	式	1	104,508	張りコンクリート 18-8-40(高炉) 仕上り厚 100mm；基礎材、養生 含む	18	m2
縁石工	式	1	6,421,776			
縁石工	式	1	6,421,776	歩車道境界ブロック A 180/210×300×600；基礎材、コンクリート、均し型 枠、敷モルタル、目地モルタル含む 歩車道境界ブロック B-1 180/230×250×600；基礎材、コンクリート、均し 型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 歩車道境界ブロック B-2 180/230×250×600；敷モルタル、目地モルタル含む 歩車道境界ブロック C-1 180/205×250×600；基礎材、コンクリート、均し 型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 歩車道境界ブロック C-2 180/205×250×600；敷モルタル、目地モルタル含む 歩車道境界ブロック C-3 現場打ち 180/205×250×600 18-8-40(高 炉)；型枠、コンクリート含む 歩車道境界ブロック D-1 195/205×100×600；基礎材、コンクリート、均し 型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 歩車道境界ブロック D-2 195/205×100×600；基礎材、コンクリート、均し 型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	260 228 68 51 57 2 26 2	m m m m m m m

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				歩車道境界ブロック D-3 195/205×100×600；敷モルタル、目地モルタル含む 4 m
				歩車道境界ブロック E 198/205×70×600；敷モルタル、目地モルタル含む 15 m
				歩車道境界ブロック F-1 180/230×250～70×600；基礎材、コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 4 m
				歩車道境界ブロック F-2 180/230×250～70×600；敷モルタル、目地モルタル含む 5 m
				歩車道境界ブロック G 180～195/205×250～100×600；基礎材、コンクリート、均し型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 0.6 m
踏掛版設置工	式	1	1,470,195	
踏掛版設置工	式	1	1,470,195	踏掛版設置 (今池川A1) 24-12-25(20)(高炉)；コンクリート、型枠、目地材、スパイラル筋、アンカーキャップ、充填防食材、縦・横目地、養生、路盤紙、敷砂等含む 20 m ³
				鉄筋 SD345 D13； 0.29 t
				鉄筋 SD345 D16～25； 2.6 t
防護柵工	式	1	1,647,136	
防止柵工	式	1	1,629,176	転落(横断)防止柵 柵高 0.8m 土中建込 景観色塗装(タークアラウン)； 164 m
車止めボースト工	式	1	17,960	車止めボースト φ89 H=800 流用品；コンクリート、型枠、コンクリート削孔含む 1 本
標識工	式	1	14,580,460	

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
小型標識工	式	1	95,760	標識板 (南側案内標識) 標識柱添架式 自転車及び歩行者専用・自転車通行可(流用品)；取付金具含む	1	基
				標識板 (北側予告標識) 標識柱添架式 右方屈曲あり(流用品)、最高速度・追越禁止(新材) カブセルブリズム型；取付金具含む	1	基
大型標識工	式	1	14,484,700	標識基礎 (北・南側予告標識) 1200×4400×1000 24-12-25(20)(高炉)；床掘り、埋戻し、基面整正、基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、アンカーボルト含む	2	基
				標識基礎 (北側案内標識) 1200×4100×1000 24-12-25(20)(高炉)；床掘り、埋戻し、基面整正、基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、アンカーボルト含む	1	基
				標識基礎 (南側案内標識) 抵抗板付鋼製杭 H400×5500；鋼製杭基礎打込、コンクリート、型枠含む	1	基
				片持標識柱 (北側予告標識) F型標識柱；	1	基
				片持標識柱 (北側案内標識) F型標識柱；	1	基
				片持標識柱 (南側予告標識) F型標識柱 景観色塗装(ターグラーン)；	1	基
				片持標識柱 (南側案内標識)	1	基

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				F型標識柱 景観色塗装(ダークブラウン) ; 標識板 (北側予告標識) 案内標識 3000×3000 カブセルフリスム型 ; 取付金 具含む 1 枚 標識板 (北側案内標識) 案内標識 2800×3000 カブセルフリスム型 ; 取付金 具含む 1 枚 標識板 (南側予告標識) 案内標識 3000×3000 カブセルフリスム型 裏面塗装 ; 取付金具含む 1 枚 標識板 (南側案内標識) 案内標識 2800×3000 カブセルフリスム型 裏面塗装 ; 取付金具含む 1 枚
区画線工	式	1	7,588,537	
区画線工	式	1	7,588,537	溶融式区画線 4,500 m 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間有 白色 ; 溶融式区画線 2,070 m 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間無 白色 ; 溶融式区画線 38 m 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間有 白色 ; 溶融式区画線 66 m 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間無 白色 ; 溶融式区画線 180 m 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間有 白色 ;

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				融融式区画線 38 m 融融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間無 白色；
				融融式区画線 400 m 融融式手動 セブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間有 白色；
				融融式区画線 930 m 融融式手動 セブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間無 白色；
				融融式区画線 90 m 融融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間有 白色；
				融融式区画線 200 m 融融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間無 白色；
				区画線消去 5,954 m 削取り式 15cm換算；削りかす及び廃材等の処分費含む
道路付属施設工	式	1	7,223,203	
道路付属物工	式	1	25,180	車線分離標 1 本 H800 固定式(貼付式) 10本未満；接着剤含む
作業土工	式	1	976,200	；床掘り、埋戻し、基面整正含む
ケーブル配管工	式	1	789,123	ケーブル配管 10 m FEP φ100mm×1条；呼び線含む ケーブル配管 63 m FEP φ80mm×3条；呼び線含む ケーブル配管 63 m FEP φ50mm×1条；呼び線含む ケーブル配管 12 m FEP φ50mm×2条；呼び線含む ケーブル配管 2 m FEP φ50mm×3条；呼び線含む

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				ベルマウス FEP φ100用；	1	個
				ベルマウス FEP φ80用；	21	個
				ベルマウス FEP φ50用；	14	個
				地中配線 CV 3.5mm2×2C；分岐接続材含む	81	m
				埋設標識シート W=150 折込2倍；	10	m
				埋設標識シート W=300 折込2倍；	59	m
				埋設標識シート W=600 折込2倍；	18	m
				ハンドホール 900×900×900；基礎材、敷モルタル、鉄蓋含む	3	箇所
照明工	式	1	5,432,700	照明柱基礎 ①④ φ500×H1700 18-8-40(高炉)；スハイルラケット立込、基礎材、コンクリート、アンカーボルト、グリスキャップ、接地、接地付属品含む 多目的柱基礎 ② 1600×1600×2400 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、アンカーボルト、グリスキャップ、接地、接地付属品含む 多目的柱基礎 ③ 1400×1400×2300 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、アンカーボルト、グリスキャップ、接地、接地付属品含む 多目的柱 ② H=10.3m φ318.5×10.3/φ100(4.0t) 景観色塗	2	基
					1	基
					1	基
					1	基

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				装(タールクラウン) ; 建柱、器具取付、照明柱、LED灯 具、ジョイントエッジ、管理番号札、灯柱銘板含む 多目的柱 ③ H=10.3m φ318.5×6.9/φ100(4.0t) 景観色塗 装(タールクラウン) ; 建柱、器具取付、照明柱、LED灯 具、ジョイントエッジ、管理番号札、灯柱銘板含	1	基
交通安全施設工	式	1	1,030,800			
作業土工	式	1	260,500	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む		
信号設備工	式	1	770,300	信号柱基礎	1	基
				④ 1000×1000×1500 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コン クリート、型枠、接地、接地付属品含む		
				信号柱基礎	1	基
				⑥ 1000×1000×1500 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コン クリート、型枠、アンカーボルト、ガラスキャップ、接地、接地付 品含む		
				信号柱基礎	1	基
				⑦ 1200×1200×1500 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コン クリート、型枠、アンカーボルト、ガラスキャップ、接地、接地付 品含む		
				信号柱基礎	1	基
				⑫ 1600×1600×1500 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型 枠含む		
構造物撤去工	式	1	6,813,190			
防護柵撤去工	式	1	42,406	防護柵撤去(ガードレール)	15	m
				Gr-C-4E ;		
				防護柵(横断・転落防止柵)撤去	25	m

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				門型 H800 ; 車止め撤去 2 本 φ130 H=800 ; 車止め撤去 1 本 φ89 H=800 再利用 ;
標識撤去工	式	1	1,244,310	標識撤去 1 基 (規制標識) 既設ハーフハンク式 最高速度・追越禁止 ; 標識柱・ 標識板撤去、仮置含む 標識撤去 1 基 (北側予告案内標識) 既設F型柱 案内標識 2.0m ² 以上 ; 床掘り、埋戻 し、標識柱・標識板・標識基礎撤去、仮置、積込含む 標識撤去 1 基 (北側案内標識) 既設F型柱 案内標識 2.0m ² 以上 ; 床掘り、埋戻 し、標識柱・標識板・標識基礎撤去、仮置、積込含む 標識撤去 1 基 (南側予告案内標識) 既設F型柱 案内標識 2.0m ² 以上 ; 床掘り、埋戻 し、標識柱・標識板・標識基礎撤去、仮置、積込含む 標識撤去 1 基 (南側案内標識) 既設F型柱 案内標識 2.0m ² 以上 ; 床掘り、埋戻 し、標識柱・標識板・標識基礎撤去、仮置、積込含む
道路付属物撤去工	式	1	4,505	視線誘導標撤去 17 本 コンクリート建込 10本以上30本未満 ;
構造物取壊し工	式	1	2,317,830	コンクリート構造物取壊し 86 m ³ 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 8 m ³ 鉄筋構造物 機械施工 ; 積込含む 舗装版切断 310 m アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版切断 270 m

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下； 舗装版破碎 2,040 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下；積込含む 舗装版破碎 760 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え40cm以下； 積込含む
道路付属施設撤去工	式	1	59,395	車線分離標撤去 32 本 穿孔式(1本脚) 30本以上； 車線分離標撤去 1 本 貼付式 30本以上；
ケーブル配管撤去工	式	1	99,988	地中配管撤去 81 m FEP φ50mm； 地中配線撤去 108 m CV 3.5mm2×2C； ハンドホール撤去 2 箇所 900×900×900；
運搬処理工	式	1	3,044,756	殻運搬 86 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 23 m3 コンクリート殻(鉄筋)； 殻運搬 176 m3 アスファルト殻(掘削) 舗装版厚 15cm以下； 殻運搬 190 m3 アスファルト殻(掘削) 舗装版厚 15cmを超え40cm以下； ； 殻処分 86 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 23 m3 コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 176 m3 アスファルト殻(掘削) 舗装版厚 15cm以下； 殻処分 190 m3 アスファルト殻(掘削) 舗装版厚 15cmを超え40cm以下； ；

積算内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				現場発生産品運搬 ガードレール、横断防止柵、標識、視線誘導標；積込、 取卸し含む	1 式
仮設工	式	1	6,800,980		
土留・仮締切工	式	1	383,850	鋼矢板 Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 10.0m 鋼矢板打込長 9.5 m 平均鋼矢板引抜長 9.5m；打込、引抜、賃料、修 理費及び損耗費含む	15 枚
交通管理工	式	1	6,417,130	交通誘導警備員 交通誘導警備員A； 交通誘導警備員 交通誘導警備員B；	1 式 1 式
直接工事費	式	1	152,001,607		
共通仮設費	式	1	22,126,180		
共通仮設費	式	1	3,804,180		
運搬費	式	1	2,433,000	重建設機械分解組立輸送費 仮設材運搬費	1 式 1 式
技術管理費	式	1	63,180	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	1,308,000		
共通仮設費（率計上）	式	1	18,322,000		
純工事費	式	1	174,127,787		
現場管理費	式	1	49,224,000		
工事原価	式	1	223,351,787		

