

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	寺田拡幅島垣内地区改良他工事
工事地名	(自) 京都府城陽市寺田島垣内地先 (至) 京都府城陽市富野久保田地先

## 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	264日間	自 令和 6年 6月24日 至 令和 7年 3月14日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	寺田拡幅島垣内地区改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	64,232,580	
道路土工	式	1	568,134	
路床盛土工	m3	280	97,384	路床盛土 1 式 4.0m以上；
残土処理工	式	1	470,750	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)；
地盤改良工	式	1	693,279	
安定処理工	式	1	693,279	安定処理 317 m2 1m以下 固化材100m2あたり使用量 5t/100m2 特殊土用；
擁壁工	式	1	17,596,884	
作業土工	式	1	1,729,089	；床掘り、埋戻し含む
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	725,350	小型擁壁 3 m3 (1号) 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)；均しコンクリート、均し型枠、目地材含む
				重力式擁壁 5 m3 (1号) 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)；均しコンクリート、均し型枠、目地材含む
場所打擁壁工	式	1	10,611,199	均しコンクリート 150 m2 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm；均し型枠含む
				コンクリート 142 m3 24-12-25(20)(高炉)；
				鉄筋 3.53 t SD345 D13 支給品；
				鉄筋 8.11 t

# 積算内訳書

工事名	寺田拡幅島垣内地区改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				SD345 D16～25 支給品； 鉄筋 2.42 t SD345 D29～32 支給品； 型枠 1 式 一般型枠； 足場 1 式 安全ネット必要；設置・撤去、損料含む 目地板 12 m2 瀝青繊維質目地板t=20； 止水板 12 m CF(塩ビ製)200×5； 箱抜き 15 箇所 転落防止柵用 φ100；
場所打擁壁工	式	1	2,041,066	均しコンクリート 54 m2 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm；均し型枠含む コンクリート 31 m3 24-12-25(20)(高炉)； 鉄筋 1.61 t SD345 D13 支給品； 型枠 1 式 一般型枠； 目地板 3 m2 瀝青繊維質目地板t=20；
防水工	式	1	2,490,180	防水 140 m2 一般部及び換気部 底頂部 コムアスファルト系シート t=3.2mm；プライマー含む 防水 170 m2 一般部及び換気部 側部外防水 コムアスファルト系シート t=3.2mm；プライマー含む 防水保護 140 m2 一般部及び換気部 底頂部 モルタル 420kg/m3； 防水保護 170 m2 一般部及び換気部 側部 モルタル 420kg/m3；

# 積算内訳書

工事名	寺田拡幅島垣内地区改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
舗装工	式	1	8,994,204	
アスファルト舗装工	式	1	173,228	不陸整正 <span style="float: right;">78</span> <span style="float: right;">m2</span> 補足材有り 再生クラッシュヤラン RC-30 25mm以上29mm 未満； 下層路盤(車道・路肩部) <span style="float: right;">9</span> <span style="float: right;">m2</span> 再生クラッシュヤラン RC-30 仕上り厚 200mm； 表層(車道・路肩部) <span style="float: right;">86</span> <span style="float: right;">m2</span> 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0 m超；プライムコート含む
コンクリート舗装工	式	1	8,666,036	上層路盤(車道・路肩部) <span style="float: right;">867</span> <span style="float: right;">m2</span> 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm； コンクリート舗装 <span style="float: right;">867</span> <span style="float: right;">m2</span> 曲げ4.5-6.5-40(普通) 仕上り厚 150mm；プライム コート、鉄筋金網、補強鉄筋、目地切り・清掃、目地材 充填含む 縦目地(タミ目地) <span style="float: right;">97</span> <span style="float: right;">m</span> タイバー(D22×1000)、加熱式注入目地； 縦目地(膨張目地) <span style="float: right;">173</span> <span style="float: right;">m</span> 瀝青繊維質目地板t=10、加熱式注入目地； 横目地(突合せ目地) <span style="float: right;">51</span> <span style="float: right;">m</span> タウエルバー(φ25×700)；チェア、クロスバー含む 横目地(タミ目地) <span style="float: right;">63</span> <span style="float: right;">m</span> タウエルバー(φ25×700)、加熱式注入目地；
コンクリート舗装工	式	1	154,940	下層路盤(車道・路肩部) <span style="float: right;">20</span> <span style="float: right;">m2</span> 再生クラッシュヤラン RC-30 仕上り厚 100mm； コンクリート舗装 <span style="float: right;">20</span> <span style="float: right;">m2</span> 21-12-25(20)(高炉) 仕上り厚 150mm；溶接金 網含む
排水構造物工	式	1	4,767,777	
作業土工	式	1	52,552	；床掘り、埋戻し、基面整正含む

# 積算内訳書

工事名	寺田拡幅島垣内地区改良他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
側溝工	式	1	4,600,364	現場打ちL型側溝	23	m
				幅 500mm 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		
				プレキャストU型側溝	49	m
				B900-H700 ; 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	式	1	4,600,364	プレキャストU型側溝	166	m
				PU3-300×300 ; 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	式	1	4,600,364	コンクリート蓋 41.2×9.5×50 ;	334	枚
管渠工	式	1	1,501	暗渠排水管	0.9	m
集水桝・マンホール工	式	1	113,360	VUφ150 ;		
				現場打ち街渠桝	1	箇所
蓋	式	1	113,360	300×600×700 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む		
				グレーチング蓋 300×600用 T-25 普通目 ホール固定 ; 受枠含む	1	枚
区画線工	式	1	126,180			
区画線工	式	1	126,180	溶融式区画線	360	m
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;		
防護柵工	式	1	1,049,625			
防止柵工	式	1	1,049,625	転落(横断)防止柵	125	m
				H=1.1m 4段ビーム コンクリート建込 白色 ; 充填材含む		
道路設備工	式	1	10,704,379			
道路排水設備工	式	1	9,092,912	ポンプ設備	3	台
				5.5kW 口径100mm 全揚程8.0m 吐出量1.24m <sup>3</sup> /min ; 基礎コンクリート、型枠含む		
				配管設備	16.4	m

# 積算内訳書

工事名	寺田拡幅島垣内地区改良他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				SUS304 φ150・φ100；排水鋼管、フレンジ蓋、仕切 弁、逆止弁、配管支持金具含む 沈砂槽底版コンクリート 18-8-40(高炉)；	0.8	m3
配管・配線工	式	1	1,611,467	地中配管 FEP 50mm； 地中配管 FEP 40mm； 地中配管 FEP 30mm； 屋外配管 厚鋼電線管 G54；付属品含む 屋外配管 厚鋼電線管 G42；付属品含む 屋外配管 厚鋼電線管 G36；付属品含む 屋外配管 厚鋼電線管 G22；付属品含む プルボックス設置 SUS304 300×300×200； 露出ボックス設置 丸型 G36 2方出； 露出ボックス設置 丸型 G36 3方出； 露出ボックス設置 丸型 G22 2方出； 露出スイッチボックス設置 1個用 G22 1方出；	8 6 6 23 18 129 230 3 1 11 4 1	m m m m m m m 個 個 個 個 個
構造物撤去工	式	1	62,670			
構造物取壊し工	式	1	34,620	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 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下；	0.3 25	m3 m

# 積算内訳書

工事名	寺田拡幅島垣内地区改良他工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				舗装版破砕 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下；積込含む	78 m2
運搬処理工	式	1	28,050	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 アスファルト殻(掘削)； 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 アスファルト殻(掘削)；	0.3 m3 4 m3 0.3 m3 4 m3
仮設工	式	1	19,669,448		
土留・仮締切工	式	1	18,186,428	鋼矢板 Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 10.0m 鋼矢板打込長 9.5m 平均鋼矢板引抜長 9.5m；圧入、引抜、賃料、修理費及び損耗費含む 鋼矢板 Ⅳ型 平均鋼矢板長さ 10.0m 鋼矢板打込長 9.5m 平均鋼矢板引抜長 9.5m；圧入、引抜、賃料、修理費及び損耗費含む 鋼矢板 Ⅳ型 平均鋼矢板長さ 12.0m 鋼矢板打込長 11.5m 平均鋼矢板引抜長 11.5m；圧入、引抜、賃料、修理費及び損耗費含む 鋼矢板 Ⅳ型 平均鋼矢板長さ 13.0m 鋼矢板打込長 12.5m 平均鋼矢板引抜長 12.5m；圧入、引抜、賃料、修理費及び損耗費含む 鋼矢板 Ⅵ型 平均鋼矢板長さ 13.0m 鋼矢板打込長 12.5m 平均鋼矢板引抜長 12.5m；圧入、引抜、賃料、修理費及び損耗費含む 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入(50<Nmax≤600)；	39 枚 1 枚 15 枚 1 枚 46 枚 1 式

# 積算内訳書

工事名	寺田拡幅島垣内地区改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				大型土のう撤去 60 袋
交通管理工	式	1	1,483,020	交通誘導警備員 交通誘導警備員B； 1 式
直接工事費	式	1	64,232,580	
共通仮設費	式	1	10,794,838	
共通仮設費	式	1	3,825,838	
運搬費	式	1	3,054,738	建設機械運搬費 1 式 ；運搬中の損料含む 重建設機械分解組立輸送費 1 式 ；運搬中の損料含む 仮設材運搬費 1 式 12m以内；積込、取卸含む 仮設材運搬費 1 式 12mを超え15m以内；積込、取卸含む
技術管理費	式	1	66,100	六価カド溶出試験費 1 式 道路施設基本データ作成 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	705,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	6,969,000	
純工事費	式	1	75,027,418	
現場管理費	式	1	24,529,000	
工事原価	式	1	99,556,418	
一般管理費等	式	1	17,063,582	
工事価格	式	1	116,620,000	