

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事
工事地名	(自) 兵庫県西宮市山口町下山口地先 (至) 兵庫県西宮市生瀬町1丁目地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	兵庫国道事務所	工務第一課
2) 主 工 種	舗装工事	
3) 工 期	410日間	自 令和 8年 1月16日 至 令和 9年 3月 1日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事				
工事区分・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
舗装		式	1	118,490,748	
道路土工		式	1	4,870,729	
掘削工 (ICT)	m3	480	301,901	掘削 (ICT)	1 式
				土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満 ; 掘削 (ICT)	1 式
路体盛土工	m3	390	1,078,660	土砂 片切掘削 ;	
				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	540	823,315	土砂等運搬	1 式
				土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ;	
				積込 (ルース)	1 式
				土砂 土量50,000m3未満 ;	
路床盛土工	m3	40	282,566	路体 (築堤) 盛土 (ICT)	1 式
				土砂等運搬	1 式
				土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ;	
				積込 (ルース)	1 式
路床盛土工 (ICT)	m3	1,200	2,111,670	土砂 土量50,000m3未満 ;	
				路床盛土	1 式
				2.5m未満 ;	
				土砂等運搬	1 式
法面整形工 (ICT)	式	1	117,982	土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ;	
				積込 (ルース)	1 式
				土砂 土量50,000m3未満 ;	
				法面整形 (切土部) (ICT)	30 m2
				け質土、砂及び砂質土、粘性土 ;	

# 積算内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				法面整形(盛土部) (ICT)	170	m2
				法面締固め無し；		
残土処理工	式	1	154,635	整地	1	式
				残土受入れ地での処理；		
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)；		
擁壁工	式	1	4,508,576			
プレキャスト擁壁工	式	1	4,508,576	プレキャスト擁壁	14	m
				H=3.3m；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、吸出し防止材含む		
				プレキャスト擁壁	9	m
				H=3.5m；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、吸出し防止材含む		
				間詰コンクリート	0.2	m3
				18-8-25(高炉)；型枠含む		
舗装工	式	1	56,688,112			
橋面防水工	式	1	441,000	(A1～P3)；		
				橋面防水	225	m2
				歩道部；下地処理、接着材塗布、端部処理含む		
橋面防水工	式	1	1,403,856	(P3～P5)；		
				橋面防水	462	m2
				車道部；下地処理、接着材塗布、端部処理、床版排水材、成型目地材含む		
				橋面防水	117	m2
				歩道部；下地処理、接着材塗布、端部処理、床版排水材、成型目地材含む		
橋面防水工	式	1	742,840	(P5～A2)；		
				橋面防水	379	m2
				歩道部；下地処理、接着材塗布、端部処理含む		
アスファルト舗装工	式	1	9,566,700	(橋面舗装A)；		
				レベリング層	715	m2
				ベースアスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 3.0m超；		

# 積算内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				素地調整工、接着剤塗布工、成型目地材含む 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超；タック コート含む	715	m2
アスファルト舗装工	式	1	1,193,346	(橋面舗装B)； レベリング層 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超； 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超；タック コート含む	462	m2
					462	m2
アスファルト舗装工	式	1	14,450,400	(橋面舗装C)； レベリング層 ベースアスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 3.0m超； 素地調整工、接着剤塗布工、成型目地材含む 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超；タック コート含む	1,080	m2
					1,080	m2
アスファルト舗装工	式	1	1,669,680	(橋面舗装D)； 調整コンクリート 18-8-40(高炉)； 表層(歩道部) 再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上；	41	m3
					225	m2
アスファルト舗装工	式	1	778,374	(橋面舗装E)； 調整コンクリート 18-8-40(高炉)；型枠含む 表層(歩道部) 再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上；	18	m3
					117	m2
アスファルト舗装工	式	1	2,711,338	(橋面舗装F)； 調整コンクリート 18-8-40(高炉)； 表層(歩道部) 再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上；	66	m3
					379	m2
アスファルト舗装工	式	1	16,601,494	(車道舗装A)； 下層路盤(車道・路肩部)	1,580	m2

# 積算内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm ;	
				上層路盤(車道・路肩部)	1,580 m2
				粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 250mm ;	
				上層路盤(車道・路肩部)	1,520 m2
				再生加熱AS混合物(安定処理材)(25) 仕上り厚 100mm 3.0m超 ; プライムコート含む	
				上層路盤(車道・路肩部)	67 m2
				再生加熱AS混合物(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)	1,520 m2
				再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; タックコート含む	
				基層(車道・路肩部)	67 m2
				再生粗粒度アスコン(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)	1,520 m2
				再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; タックコート含む	
				中間層(車道・路肩部)	67 m2
				再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ; タックコート含む	
				表層(車道・路肩部)	1,520 m2
アスファルト舗装工	式	1	1,104,200	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; タックコート含む	
				表層(車道・路肩部)	67 m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ; タックコート含む	
				(車道舗装B) ;	
				下層路盤(車道・路肩部)	350 m2
				再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm ;	
				上層路盤(車道・路肩部)	350 m2
				粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm ;	
				表層(車道・路肩部)	220 m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; プラ	

# 積算内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
アスファルト舗装工	式	1	326,705	イムコート含む 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0 m以下；プライムコート含む	130 m2
				(歩道舗装A)； 下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーレン RC-30 仕上り厚 100mm； 表層(歩道部) 再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上；フ ライムコート含む	139 m2 139 m2
アスファルト舗装工	式	1	219,177	(歩道舗装B)； 下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーレン RC-30 仕上り厚 100mm； 表層(歩道部) 再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上；フ ライムコート含む	105 m2 105 m2
				下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーレン RC-30 仕上り厚 250mm； 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm； 上層路盤(車道・路肩部) 再生加熱AS混合物(安定処理材)(25) 仕上り厚 100mm；プライムコート含む 基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；タック コート含む 中間層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；タック コート含む 排水性舗装・表層(車道・路肩部) ポーラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上；タックコート (ゴム入り)含む	256 m2 256 m2 256 m2 256 m2 256 m2 256 m2 256 m2
排水性舗装工	式	1	2,745,702	排水性舗装・表層(車道・路肩部) ポーラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上；タックコート (ゴム入り)含む	256 m2
透水性舗装工	式	1	736,608	フィルター層 砂 仕上り厚 50mm；	189 m2

# 積算内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
オーバーレイ工	式	1	1,642,528	下層路盤(歩道部)	189	m2
				再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm ;		
				表層	189	m2
				(歩道部)		
オーバーレイ工	式	1	1,642,528	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm ;		
				上層路盤(車道・路肩部)	72	m2
				再生加熱AS混合物(安定処理材)(25) 平均仕上り厚 40mm ;タックコート含む		
				基層(車道・路肩部)	209	m2
				再生粗粒度アスコン(20) 平均舗装厚 30mm 3.0m超 ;タックコート含む		
				中間層(車道・路肩部)	387	m2
碎石舗装工	式	1	354,164	再生粗粒度アスコン(20) 平均舗装厚 40mm 3.0m超 ;タックコート含む		
				表層(車道・路肩部)	627	m2
				再生密粒度アスコン(20) 平均舗装厚 40mm 3.0m超 ;タックコート含む		
排水構造物工	式	1	10,595,413	碎石舗装	612	m2
作業土工	式	1	344,105	再生クラッシュラン RC-30 t=200mm ;		
側溝工	式	1	4,616,278	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む		
				プレキャストU型側溝	11	m
				B300×H300 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む		
				円型側溝	35	m
				A1型 φ300 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む		
				自由勾配側溝	27	m
				B300×H400 縦断用 ; 基礎材、均しコンクリート、均し型枠、インバートコンクリート、敷モルタル、目地モルタル含む		
側溝工	式	1	4,616,278	自由勾配側溝	12	m
				B300×H500 縦断用 ; 基礎材、均しコンクリート、均し型枠、インバートコンクリート、敷モルタル、目地モルタル含む		
				自由勾配側溝	3	m

# 積算内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				B300×H600 縦断用；基礎材、均しコンクリート、均し 型枠、インバートコンクリート、敷モルタル、目地モルタル含む 自由勾配側溝 7 m
				(市道部) B300×H400 縦断用；基礎材、均しコン クリート、均し型枠、インバートコンクリート、敷モルタル、目地モルタル 含む 自由勾配側溝 6 m
				(市道部) B300×H500 縦断用；基礎材、均しコン クリート、均し型枠、インバートコンクリート、敷モルタル、目地モルタル 含む 自由勾配側溝 6 m
				(市道部) B300×H600 縦断用；基礎材、均しコン クリート、均し型枠、インバートコンクリート、敷モルタル、目地モルタル 含む 自由勾配側溝 2 m
				(市道部) B300×H700 縦断用；基礎材、均しコン クリート、均し型枠、インバートコンクリート、敷モルタル、目地モルタル 含む 自由勾配側溝 4 m
				(市道部) B300×H800 縦断用；基礎材、均しコン クリート、均し型枠、インバートコンクリート、敷モルタル、目地モルタル 含む 自由勾配側溝 4 m
				(市道部) B300×H900 縦断用；基礎材、均しコン クリート、均し型枠、インバートコンクリート、敷モルタル、目地モルタル 含む 自由勾配側溝 10 m
				B300×H400 横断用；基礎材、均しコンクリート、均し 型枠、インバートコンクリート、敷モルタル、目地モルタル含む 自由勾配側溝 16 m
				B300×H500 横断用；基礎材、均しコンクリート、均し 型枠、インバートコンクリート、敷モルタル、目地モルタル含む 自由勾配側溝 12 m
				B300×H600 横断用；基礎材、均しコンクリート、均し



# 積算内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事							
工事区分・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳			
					型枠、インバートコンクリート、敷モルタル、目地モルタル含む			
					側溝蓋	21	枚	
					コンクリート蓋 C1-B300 ；			
					側溝蓋	63	枚	
					コンクリート蓋 B300用 自由勾配側溝用 ；			
					側溝蓋	4	枚	
					グレーチング 蓋 B300用 T-25 自由勾配側溝用（縦断用） ；			
					側溝蓋	19	枚	
管渠工		式	1	1,344,170	鉄筋コンクリート台付管	4	m	
					φ300 ；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む			
					鉄筋コンクリート台付管	31	m	
					φ450 ；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む			
					鉄筋コンクリート台付管	10	m	
					φ600 ；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む			
集水桝・マンホール工		式	1	2,022,640	現場打ち集水桝	1	箇所	
					G2-B500×L500×H600 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	1	箇所	
					G3-B500×L500×H1100 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	1	箇所	
					G3-B600×L600×H850 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	1	箇所	
					G1-B800×L800×H1400 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	1	箇所	
					G3-B800×L800×H2100 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	1	箇所	
					G3-B800×L800×H2200 18-8-40(高炉) ；基礎材			

# 積算内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				、コンクリート、型枠、鉄筋、足掛金具含む 現場打ち集水桝	3 箇所
				B300×L700×H600 18-8-40(高炉)；基礎材、基礎コンクリート、型枠、埋設鋼板型枠、鉄筋、敷モルタル、目地モルタル、歩車道境界ブロック含む	
				プレキャスト街渠桝	3 箇所
				A型(円型側溝用)；基礎材、インバートコンクリート、グレーチング 蓋含む	
				蓋	1 枚
				縞鋼板蓋 B500×L500用 t=6.0mm HDZT77；	
				蓋	1 枚
				グレーチング 蓋 B500×L500用 T-2 細目 ボルト固定；受枠含む	
				蓋	1 枚
				グレーチング 蓋 B600×L600用 T-2 細目 ボルト固定；受枠含む	
				蓋	1 枚
				グレーチング 蓋 B800×L800用 T-25 普通目 ボルト固定；受枠含む	
				蓋	2 枚
				グレーチング 蓋 B800×L800用 T-25 細目 ボルト固定；受枠含む	
				蓋	1 枚
				グレーチング 蓋 B300×L500用 T-25 普通目 110°開閉式 滑り止めタイプ；受枠含む	
場所打水路工	式	1	2,268,220	現場打水路	25 m
				B300×H400 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、コンクリート 蓋含む	
				現場打水路	37 m
				B300×H300 18-8-40(高炉)；基礎材、基礎コンクリート、型枠、埋設鋼板型枠、鉄筋、敷モルタル、目地モルタル、歩車道境界ブロック含む	
縁石工	式	1	780,990		

# 積算内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
作業土工	式	1	21,613	；床掘り、埋戻し、基面整正含む	
縁石工	式	1	759,377	歩車道境界ブロック A1型 C種(180/240×300×600)；基礎材、基礎コン クリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル、排水孔付含む	35 m
				歩車道境界ブロック A2型 B種(180/230×250×600)；基礎材、基礎コン クリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	26 m
				歩車道境界ブロック B型 A種(150/170×200×600)；基礎材、基礎コン クリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	17 m
踏掛版設置工	式	1	2,111,120		
踏掛版設置工	式	1	2,111,120	踏掛版設置 (A1橋台) 24-12-25(20)(高炉)；コンクリート、鉄筋、 型枠、目地材、スパ イラル筋、アンカーキャップ、充填防食材 含	16 m3
				踏掛版設置 (A2橋台) 24-12-25(20)(高炉)；コンクリート、鉄筋、 型枠、目地材、スパ イラル筋、アンカーキャップ、充填防食材 含	15 m3
標識工	式	1	100,510		
小型標識工	式	1	100,510	標識柱 単柱式 径76.3 柱長さ3.85m；作業土工、基礎含 む	1 基
				標識板 警戒標識；取付金具含む	1 枚
区画線工	式	1	945,868		
区画線工	式	1	945,868	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装 無；	1,170 m
				溶融式区画線	75 m

# 積算内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				融融式手動 実線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装有； 融融式区画線 260 m 融融式手動 実線 20cm 黄 厚1.5mm 排水性舗装無； 融融式区画線 37 m 融融式手動 実線 20cm 黄 厚1.5mm 排水性舗装有； 融融式区画線 25 m 融融式手動 ゼブラ 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無； 融融式区画線 3 m 融融式手動 ゼブラ 30cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無； 融融式区画線 180 m 融融式手動 ゼブラ 45cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無； 融融式区画線 89 m 融融式手動 破線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無； 融融式区画線 53 m 融融式手動 破線 30cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無； 融融式区画線 100 m 融融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 白 厚1.5mm 白 排水性舗装無； 区画線消去 50 m 削取り式；	
道路付属施設工	式	1	1,461,603		
照明工	式	1	535,900	照明柱 1 基 H=8.0m；ジョイントユニット、管理銘板含む 照明器具 1 台 KCE050-2；専用ケーブル含む	

# 積算内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
配管工	式	1	925,703	露出配管	48	m
				厚鋼電線管 径28mm(SUS) ;		
				露出配管	13	m
				可とう電線管 径30mm(SUS) ;		
橋梁付属物工	式	1	23,297,440	異種管継手	24	個
				SUS ;		
				プルボックス設置	2	個
				200×200×100 ステンレス 防水 ;		
伸縮装置工	式	1	8,963,820	鋼・ゴム製伸縮装置	3	m
				(A1) 伸縮量80mm 歩道用 荷重支持型 ; 後打ちコンクリート、遊間調整金物、補強鉄筋、二次止水材、シール材、バックアップ 材含む		
				鋼・ゴム製伸縮装置	3	m
				(P3) 伸縮量150mm 歩道用 荷重支持型 ; 後打ちコンクリート、遊間調整金物、補強鉄筋、二次止水材、シール材、バックアップ 材含む		
				鋼・ゴム製伸縮装置	3	m
				(P5) 伸縮量150mm 歩道用 荷重支持型 ; 後打ちコンクリート、遊間調整金物、補強鉄筋、二次止水材、シール材、バックアップ 材含む		
排水装置工	式	1	742,920	鋼・ゴム製伸縮装置	3	m
				(A2) 伸縮量80mm 歩道用 荷重支持型 ; 後打ちコンクリート、遊間調整金物、補強鉄筋、二次止水材、シール材、バックアップ 材含む		
				鋼・ゴム製伸縮装置	36.6	m
				(縦目地) 伸縮量20mm 車道用(地覆部含む) 荷重支持型 ; 後打ちコンクリート、補強鉄筋、二次止水材、シール材、バックアップ 材含む		
排水装置工	式	1	742,920	排水管流末処理	12	m
				伸縮装置部 ;		
排水装置工	式	1	742,920	床版排水	24	箇所
				P3-P5 ; 導水管キャップ 含む		

# 積算内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
橋梁用防護柵工	式	1	13,590,700	橋梁用防護柵 アルミ製 橋梁用高欄(組立式) H=750mm；端部エント キャップ含む	190 m
構造物撤去工	式	1	4,243,847		
防護柵撤去工	式	1	279,132	防護柵撤去(ガードレール) Gr-B-2B； 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 土中式 H=1.1m；	161 m 15 m
構造物取壊し工	式	1	2,057,134	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 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 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm；積込含む 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm；積込含む 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；積込含む 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 25cm；積込含む	79 m3 3 m3 6 m 22 m 106 m2 341 m2 375 m2 759 m2
排水構造物撤去工	式	1	1,442	蓋版撤去 グレーチング蓋；	6 枚
運搬処理工	式	1	1,906,139	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)； 殻運搬 アスファルト殻(掘削)； 殻処分	79 m3 3 m3 225 m3 79 m3

# 積算内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事				
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(無筋) ; 殻処分 3 m3 コンクリート殻(鉄筋) ; 殻処分 225 m3 アスファルト殻(掘削) ; 現場発生品運搬 1 式 ガートレール、転落防止柵、デッキプレート、グレーチング 蓋 ; 積込、取卸含む	
仮設工	式	1	8,886,540		
仮設防護柵工	式	1	2,234,700	仮設ガードレール 390 m Gr-B-2B (連続基礎式) 流用品 ;	
交通管理工	式	1	6,651,840	交通誘導警備員 1 式	
道路改良	式	1	10,932,405		
法面工	式	1	72,200		
植生工	式	1	72,200	種子散布 200 m2 100m2以上250m2未満 ; 法面清掃含む	
排水構造物工	式	1	488,800		
側溝工	式	1	488,800	プレキャストU型側溝 50 m PU1-B300-H300 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	
舗装工	式	1	84,000		
アスファルト舗装工	式	1	84,000	表層(車道・路肩部) 50 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; プライムコート含む	
縁石工	式	1	59,850		
縁石工	式	1	59,850	アスカープ 50 m 再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上215cm2未満 ;	

# 積算内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
防護柵工	式	1	628,000		
防止柵工	式	1	628,000	転落(横断)防止柵 柵高 1.1m 土中建込(タークブレーション)；充填材含む	50 m
区画線工	式	1	18,355		
区画線工	式	1	18,355	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ；	50 m
道路付属施設工	式	1	218,000		
道路付属物工	式	1	218,000	車線分離標 H=650mm 固定式(貼付式) 10本以上30本未満；	10 本
巡視・巡回工	式	1	921,600		
道路巡回工	式	1	921,600	通常巡回 4時間/回(昼間)； 通常巡回 4時間/回(夜間)； 緊急巡回 2時間/回(昼間)； 緊急巡回 2時間/回(夜間)；	10 回 10 回 5 回 5 回
道路清掃工	式	1	258,200		
排水施設清掃工	式	1	258,200	側溝清掃(人力) 無蓋；積込含む	500 m
除草工	式	1	2,227,500		
道路除草工	式	1	2,227,500	道路除草(複合) 肩掛式；集草、積込、運搬、処分費含む	15,000 m2
応急処理工	式	1	5,955,900		



# 積算内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事						
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別	内 訳		
応急処理作業工	式	1	5,955,900	特殊作業員	80	人日	
				普通作業員	150	人日	
				ダンプトラック運転	10	日	
				ダンプトラック2t積級；			
直接工事費	式	1	129,423,153				
共通仮設費	式	1	19,119,180				
共通仮設費	式	1	2,411,180				
技術管理費	式	1	1,209,180	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	1,202,000				
共通仮設費（率計上）	式	1	16,708,000				
純工事費	式	1	148,542,333				
現場管理費	式	1	44,547,000				
工事原価	式	1	193,089,333				
一般管理費等	式	1	30,330,667				
工事価格	式	1	223,420,000				