

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) 土砂 オーブンカット 障害無し 5,000m ³ 未満； 掘削(ICT) 土砂 片切掘削；	1 式 1 式
路体盛土工	m3	390	1,078,660	路体(築堤)盛土 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満；	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式
路体盛土工(ICT)	m3	540	823,315	路体(築堤)盛土(ICT) 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満；	1 式 1 式 1 式
路床盛土工	m3	40	282,566	路床盛土 2.5m未満； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満；	1 式 1 式 1 式
路床盛土工(ICT)	m3	1,200	2,111,670	路床盛土(ICT) 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満；	1 式 1 式 1 式
法面整形工(ICT)	式	1	117,982	法面整形(切土部)(ICT) レキ質土、砂及び砂質土、粘性土；	30 m ²

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) 法面締固め無し；	170 m ²
残土処理工		式	1	154,635 整地 残土受入れ地での処理； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1 式 1 式
擁壁工		式	1	4,508,576	
アーチキャスト擁壁工		式	1	4,508,576 アーチキャスト擁壁 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 アーチキャスト擁壁 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 18-8-25(高炉)；型枠含む	14 m 9 m 0.2 m ³
舗装工		式	1	56,688,112	
橋面防水工		式	1	441,000 (A1～P3)； 橋面防水 歩道部；下地処理、接着材塗布、端部処理含む	225 m ²
橋面防水工		式	1	1,403,856 (P3～P5)； 橋面防水 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 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	462 m ² 117 m ²
橋面防水工		式	1	742,840 (P5～A2)； 橋面防水 歩道部；下地処理、接着材塗布、端部処理含む	379 m ²
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 グーアスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 3.0m超；	715 m ²

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	
アスファルト舗装工	式	1	1, 193, 346	(橋面舗装B) ; レーリング層 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	715 m2
アスファルト舗装工	式	1	14, 450, 400	(橋面舗装C) ; レーリング層 グー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	462 m2 462 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 ;	1, 080 m2 1, 080 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 ;	41 m3 225 m2 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
				再生クラッシャン 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 再生密粒度アスン(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 再生密粒度アスン(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	1,104,200	(車道舗装B) ; 下層路盤(車道・路肩部) 350 m2 再生クラッシャン 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	
				仮コート含む 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
アスファルト舗装工	式	1	326,705	(歩道舗装A) ; 下層路盤(歩道部) 再生クラッシャン 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 ; プ 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 ; プ ライムコート含む	105 m2 105 m2
排水性舗装工	式	1	2,745,702	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャン RC-30 仕上り厚 250mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 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) ボーラスアスコン(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 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	
				下層路盤(歩道部) 再生クラッシャン RC-30 仕上り厚 100mm ; 表層 (歩道部) 開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm ;	189 m2
オーバーレイ工	式	1	1,642,528	上層路盤(車道・路肩部) 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) 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) 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) 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	72 m2 209 m2 387 m2 627 m2
碎石舗装工	式	1	354,164	碎石舗装 再生クラッシャン RC-30 t=200mm ;	612 m2
排水構造物工	式	1	10,595,413		
作業土工	式	1	344,105	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む	
側溝工	式	1	4,616,278	アーチキヤストU型側溝 B300×H300 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 円型側溝 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 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 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	11 m 35 m 27 m 12 m 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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 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 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 B300×H600 横断用；基礎材、均しコンクリート、均し
				7 m
				6 m
				6 m
				2 m
				4 m
				4 m
				10 m
				16 m
				12 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	
				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 コンクリート蓋 C1-B300 ; 側溝蓋 コンクリート蓋 B300用 自由勾配側溝用 ; 側溝蓋 グレーチング 蓋 B300用 T-25 自由勾配側溝用(縦断用) ; 側溝蓋 グレーチング 蓋 B300用 T-25 自由勾配側溝用(横断用) ポルト固定 ;	21 枚 63 枚 4 枚 19 枚
管渠工	式	1	1,344,170	鉄筋コンクリート台付管 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 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 φ600 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	4 m 31 m 10 m
集水桿・マンホール工	式	1	2,022,640	現場打ち集水桿 G2-B500×L500×H600 18-8-40(高炉) ; 基礎材、 コンクリート、型枠含む 現場打ち集水桿 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 現場打ち集水桿 G3-B600×L600×H850 18-8-40(高炉) ; 基礎材、 コンクリート、型枠含む 現場打ち集水桿 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 現場打ち集水桿 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 現場打ち集水桿 G3-B800×L800×H2200 18-8-40(高炉) ; 基礎材	1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所

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
				<p>、コンクリート、型枠、鉄筋、足掛け金具含む 現場打ち集水溝 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、敷き土、目地モルタル、歩車道境界ブロック含む</p> <p>アーチキヤット街渠溝 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</p> <p>蓋 縞鋼板蓋 B500×L500用 t=6.0mm HDZT77；</p> <p>蓋 グレーチング蓋 B500×L500用 T-2 細目 ボルト固定；受柱含む</p> <p>蓋 グレーチング蓋 B600×L600用 T-2 細目 ボルト固定；受柱含む</p> <p>蓋 グレーチング蓋 B800×L800用 T-25 普通目 ボルト固定；受柱含む</p> <p>蓋 グレーチング蓋 B800×L800用 T-25 細目 ボルト固定；受柱含む</p> <p>蓋 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；受柱含む</p>
場所打水路工	式	1	2,268,220	<p>現場打水路 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</p> <p>現場打水路 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、敷き土、目地モルタル、歩車道境界ブロック含む</p>
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 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 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	35 m 26 m 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 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	16 m ³ 15 m ³
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 標識板 警戒標識；取付金具含む	1 基 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； 溶融式区画線	1,170 m 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
				溶融式手動 実線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装 有； 溶融式区画線 溶融式手動 実線 20cm 黄 厚1.5mm 排水性舗装 無； 溶融式区画線 溶融式手動 実線 20cm 黄 厚1.5mm 排水性舗装 有； 溶融式区画線 溶融式手動 ゼブラ 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗 装無； 溶融式区画線 溶融式手動 ゼブラ 30cm 白 厚1.5mm 排水性舗 装無； 溶融式区画線 溶融式手動 ゼブラ 45cm 白 厚1.5mm 排水性舗 装無； 溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装 無； 溶融式区画線 溶融式手動 破線 30cm 白 厚1.5mm 排水性舗装 無； 溶融式区画線 溶融式手動 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 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 H=8.0m ; ジョイントユニット、管理銘板含む 照明器具 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 厚鋼電線管 径28mm(SUS) ; 露出配管 可とう電線管 径30mm(SUS) ; 異種管継手 SUS ; アーリボックス設置 200×200×100 ステンレス 防水 ;	48	m
橋梁付属物工	式	1	23,297,440		13	m
伸縮装置工	式	1	8,963,820	鋼・ゴム製伸縮装置 (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、パッカップ材含む 鋼・ゴム製伸縮装置 (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、パッカップ材含む 鋼・ゴム製伸縮装置 (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、パッカップ材含む 鋼・ゴム製伸縮装置 (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、パッカップ材含む 鋼・ゴム製伸縮装置 (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、パッカップ材含む	3	m
排水装置工	式	1	742,920	排水管流末処理 伸縮装置部 ; 床版排水 P3-P5 ; 導水管キャップ含む	12	m
					24	箇所

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 ; 端部エンドキャップ含む	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
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を超える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
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 コンクリート殻(鉄筋) ; 殻処分 アスファルト殻(掘削) ; 現場発生品運搬 ガードレール、転落防止柵、ティッキフレート、グレーチング蓋 ; 積込、取卸含む	3 m3 225 m3 1 式
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 Gr-B-2B (連続基礎式) 流用品 ;	390 m
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 100m2以上250m2未満 ; 法面清掃含む	200 m2
排水構造物工	式	1	488,800		
側溝工	式	1	488,800	プロキヤストU型側溝 PU1-B300-H300 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	50 m
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) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; プラ ムコート含む	50 m2
縁石工	式	1	59,850		
縁石工	式	1	59,850	アスカーブ 再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上215cm2未満 ;	50 m

積算内訳書

工事名	名塙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(ダーカブラン) ; 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 普通作業員 ダンプトラック運転 ダンプトラック2t積級；	80 人日 150 人日 10 日
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) 道路施設基本データ作成費用	1 式 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		