

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川地区整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	146,350,274	
道路土工	式	1	40,720,480	
掘削工	m3	1,900	1,530,692	掘削 1 式 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=0 .3km以下 DID無； 整地 1 式 残土受入れ地での処理；
路体盛土工	m3	5,300	7,208,395	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(築堤)盛土 1 式 4.0m以上； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=0 .3km以下 DID無； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=2 .0km以下 DID無； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=5 .5km以下 DID無； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=6 .5km以下 DID無； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；
路床盛土工	m3	780	992,580	路床盛土 1 式 4.0m以上； 土砂等運搬 1 式

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川地区整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=5 .5km以下 DID無；
法面整形工	式	1	619,752	法面整形(盛土部) 1,470 m2 法面締固め無；
水平排水工	式	1	92,381	水平排水層 133 m 板状 幅300mm 厚7mm以上；
残土処理工	式	1	30,276,680	土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=7 .5km以下 DID無；
				土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=9 .5km以下 DID無；
				残土等処分 1 式
法面工	式	1	17,304,540	
植生工	式	1	498,000	種子散布 2,000 m2 肥料無し 1000m2以上；法面清掃含む
法面吹付工	式	1	16,768,000	コンクリート吹付 2,000 m2 高炉セメント 厚10cm；法面清掃、ラス張、アンカーピン、水 抜きパイプ 含む
かご工	式	1	38,540	ふとんかご 2 m スロープ 式 高さ50cm×幅120cm 割栗石 150mm～20 0mm；吸出し防止材含む
舗装工	式	1	4,476,530	
コンクリート舗装工	式	1	175,739	路盤(車道・路肩部) 28 m2 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 100mm；
				コンクリート舗装 28 m2 18-8-40(高炉) 舗装厚 150mm；
アスファルト舗装工	式	1	1,719,834	下層路盤(車道・路肩部) 222 m2 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 250mm；
				上層路盤(車道・路肩部) 222 m2 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm；
				基層(車道・路肩部) 222 m2

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川地区整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; プライムコート含む 表層(車道・路肩部) 222 m2 密粒度アスコン(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	1,082,966	下層路盤(車道・路肩部) 221 m2 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 221 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm ; 表層(車道・路肩部) 221 m2 密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 ; プライムコート含む
アスファルト舗装工	式	1	609,568	路盤(歩道部) 172 m2 クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm ; 表層(歩道部) 172 m2 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
薄層カー舗装工	式	1	670,842	薄層カー舗装 82 m2 樹脂系すべり止め 歩道(RPN-501) ; 下地処理、フ ライマー、養生含む
ブロック舗装工	式	1	217,581	路盤(歩道部) 13 m2 クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm ; 特殊ブロック舗装 13 m2 設置 30cm×30cm ; 敷砂、目地モルタル含む
擁壁工	式	1	3,456,307	
作業土工	式	1	169,367	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	3,286,940	小型擁壁 7 m3 (2号) 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コン リート、型枠、目地材、水抜きパイプ、吸出し防止材含 む 小型擁壁 4 m3

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川地区整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(5号) 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、目地材含む 重力式擁壁 30 m3
坂路工	式	1	682,752	(1号) 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、目地材、水抜きパイプ、吸出し防止材含む
作業土工	式	1	26,652	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む
坂路工	式	1	656,100	坂路 (1) 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、路盤含む 2 箇所 坂路 (2) 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、路盤含む 1 箇所
排水構造物工	式	1	19,467,311	
作業土工	式	1	1,216,638	; 床掘り、破砕片除去、埋戻し、基面整正含む
側溝工	式	1	3,276,843	プレキャストU型側溝 PU1-B300×H300 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 238 m プレキャストU型側溝 BF-200 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 51 m 街渠 (1号) 一般部 B種(180/205×250×600 片面R) 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル歩車道境界ブロック含む 6 m 街渠 (4号) 一般部 B種(擬石)(180/205×250×600 片面R) 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川地区整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				目地モルタル歩車道境界ブロック含む
管渠工	式	1	7,791,474	暗渠排水管 54 m VU φ125 ; 保護砂含む 暗渠排水管 4 m VP φ125 ; 暗渠排水管 10 m VU φ150 ; 暗渠排水管 2 m VP φ200 ; 高耐圧ポリエチレン管 24 m D1800 (R30) ; 再生クラッシュランを含む 管(函)渠型側溝 1 m 一般型 φ300 L2000 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 管(函)渠型側溝 29 m 一般型(Rタイプ) φ300 L1000 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 管(函)渠型側溝 6 m 切下型 φ300 L2000 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 管(函)渠型側溝 2 m 摺付型 φ300 L1000 ; 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	3,615,060	現場打ち集水桝 1 箇所 G1-B500-L500-H500 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 7 箇所 G2-B500-L500-H500 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 3 箇所 (1) G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川地区整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				現場打ち集水樹 (2) G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コン クリート、型枠含む	2	箇所
				現場打ち集水樹 G2-B800-L800-H1100 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コ ンクリート、型枠、足掛金具含む	1	箇所
				会所樹 360型 ; 基礎コンクリート、基礎型枠含む	3	箇所
				小口径人孔 125-300 ;	4	箇所
				呑口樹 B2400-L1000-H3050 24-12-25(高炉) ; 基礎材、コ ンクリート、型枠、鉄筋、足掛金具、足場含む	1	箇所
				吐口樹 B2300-L2850-H2750~1100 18-8-40(高炉) ; 基 礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、足場含む	1	箇所
				プレキャスト集水樹 (円形水路 φ300用) B560×L995×H1030 ; 基礎材、敷モルタル、底部コンクリ ート、グレーチング含む	3	箇所
				グレーチング 蓋 500×500用 T-25 普通目 ホルト固定 ; 受枠含む	1	組
				縞鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm HDZT77 ; 等辺山形鋼、つり 金具、コンクリートアンカー含む	12	枚
				縞鋼板蓋 800×800用 t=6.0mm HDZT77 ; 等辺山形鋼、つり 金具、コンクリートアンカー含む	1	組
場所打水路工	式	1	803,920	階段水路 (12号) 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、基礎材含む	10	m
				現場打水路 U1-B600-H600 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、基	7	m

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川地区整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				礎材含む		
排水工	式	1	2,763,376	小段排水 (1号) 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×60 0 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	88	m
				縦排水 (2号) 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×60 0(ソケット付、ソケット・すべり止め付) ; 敷モルタル、目地モルタル含む	31	m
				張りコンクリート 小段排水(1号) 18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無 ; 型枠、目地材、養生含む	106	m2
				張りコンクリート 縦排水(2号) 18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無 ; 型枠、目地材、養生含む	31	m2
				縞鋼板蓋 B300用 t=3.2mm HDZT63 ; 等辺山形鋼、つり金具、コンクリートアンカー含む	10	枚
縁石工	式	1	430,910			
作業土工	式	1	44,887	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む		
縁石工	式	1	386,023	歩車道境界ブロック (1号) B種(180/205×250×600 片面R) ; 基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	37	m
				歩車道境界ブロック (2号) B種(180/205×100~250×600 片面R) ; 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	m
				歩車道境界ブロック (3号)	6	m

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川地区整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				B・C種(180/190×100×600 片面R)；基礎材、コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む
落石雪害防止工	式	1	13,744,000	
落石防護柵工	式	1	13,744,000	落石防護柵 80 m エネルギー吸収型(50KJ対応) H=3.0m；アンカー削孔、グラウト注入、足場、荷揚げ含む
防護柵工	式	1	33,968,577	
作業土工	式	1	697,889	；床掘り、埋戻し、基面整正含む
防止柵工	式	1	33,270,688	基礎ブロック 275 基 200×200×450； 基礎ブロック 4 基 400×400×600； 基礎ブロック 12 基 500×500×700； 基礎ブロック 10 基 300×300×600； 基礎ブロック 2 基 410×300×600； 鋼管基礎 68 基 φ101.6×t3.2； 立入防止柵 547 m (タイプA) ネットフェンス 柵高 1.8m 支柱間隔2m 亜鉛メッキ品； 立入防止柵 133 m (タイプB) ネットフェンス 柵高 1.8m 支柱間隔2m 亜鉛メッキ品；モルタル充填含む 立入防止柵 620 m 柵高H=2.5m 獣害対策部 鋼管基礎 勾配20°以下；押えアンカー、モルタル充填含む 転落(横断)防止柵 38 m

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川地区整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				横断防止柵 柵高 0.8m 土中建込 景観色ダークグリーン； 転落(横断)防止柵 7 m 転落防止柵 柵高 1.1m 土中建込 景観色ダークグリーン； 門扉 (1) 2 基 両開き H-180 W-300 亜鉛メッキ品； 門扉 (2) 6 基 両開き H-180 W-400 亜鉛メッキ品； 門扉 (3) 5 基 片開き H-180 W-100 亜鉛メッキ品； 門扉 (4) 1 基 蹴破り H-180 W-965 亜鉛メッキ品；
区画線工	式	1	1,235,385	
区画線工	式	1	1,235,385	溶融式区画線 690 m 溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無； 溶融式区画線 330 m 溶融式手動 ゼブラ 白 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無； 溶融式区画線 9 m 溶融式手動 実線 白 60cm 厚1.5mm 排水性舗装無； 溶融式区画線 52 m 溶融式手動 破線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無； 溶融式区画線 5 m 溶融式手動 破線 白 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無；

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川地区整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				溶融式区画線 107 m 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 白 厚1.5mm 排水性舗装無； 区画線消去 969 m 削取り式 15cm換算；
構造物撤去工	式	1	1,012,201	
防護柵撤去工	式	1	123,543	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 110 m 土中建込 柵高0.8m 支柱間隔3.0m； 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 1 m 土中建込 柵高1.1m 支柱間隔3.0m；
構造物取壊し工	式	1	557,073	コンクリート構造物取壊し 45 m3 無筋構造物 機械施工；積込み含む 舗装版切断 3 m アスファルト舗装版 4cm； 舗装版切断 110 m アスファルト舗装版 5cm； 舗装版切断 62 m アスファルト舗装版 10cm； 舗装版破碎 280 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm；積込み含む 舗装版破碎 76 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；積込み含む 舗装版破碎 30 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm；積込み含む
排水構造物撤去工	式	1	936	蓋版撤去 4 枚 グレーチング街渠柵蓋 T-25 500×400；
運搬処理工	式	1	330,649	殻運搬 18 m3 アスファルト殻 片道運搬距離 L=6.5km以下 DID無； 殻運搬 0.8 m3 コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 L=1.6km以下 DID無； 殻運搬 44 m3 コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 L=5.7km以下 DI

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川地区整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				D無； 殻処分 アスファルト殻；	18	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋)；	45	m3
歩道橋本体工	式	1	1,201,360			
組立歩道橋工	式	1	1,201,360	基礎材 再生クランチャー40～0 12.5cmを超え17.5cm以下；	6	m2
				型枠 一般型枠；	1	式
				コンクリート 18-8-40(高炉)；	2	m3
				架設 L=6.0m；	1	基
仮設工	式	1	8,649,921			
作業土工	式	1	343,350	；床掘り、埋戻し含む		
補強土壁撤去工	式	1	3,069,502	ジオテキスタイル壁面材撤去	331	m2
				ジオテキスタイル撤去	3,609	m2
				掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害有 10,000m3以上50,000m3未満；	1	式
				地下排水撤去 高密度ポリエチレン管(有孔・無孔管)φ150 ダブル構造；	65	m
				吸出し防止材撤去	1,730	m2
				植生マット撤去	590	m2
仮置き土砂撤去工	式	1	2,042,100	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式
仮水路撤去工	式	1	72,969	コルゲートU型側溝撤去 B350-H350；	43	m
				コンクリート構造物取壊し	1	m3

積算内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川地区整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				無筋構造物 機械施工；積込み含む 殻運搬 1 m3 コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 L=3.3km以下 DI D無； 殻処分 1 m3 コンクリート殻(無筋)；
交通管理工	式	1	3,122,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	146,350,274	
共通仮設費	式	1	12,826,800	
共通仮設費	式	1	1,265,800	
技術管理費	式	1	58,800	道路施設基本データ作成費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,207,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	11,561,000	
純工事費	式	1	159,177,074	
現場管理費	式	1	59,857,000	
工事原価	式	1	219,034,074	
一般管理費等	式	1	32,195,926	
工事価格	式	1	251,230,000	