

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 清滝生駒道路鹿畑西地区改良他工事
工事地名	(自) 大阪府四條畷市下田原地先 (至) 奈良県生駒市鹿畑町地先

2. 工事内容

1) 事務所名	浪速国道事務所	工務課
2) 主 工 種	道路改良工事	
3) 工 期	0日間	自 契約締結日の翌日 至 令和 9年 3月15日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 7 清滝生駒道路鹿畑西地区改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	73,715,970	
道路土工	式	1	6,638,506	
掘削工 (ICT)	m3	5,700	2,287,599	掘削 (ICT) 1 式 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3 未満; 土砂等運搬 1 式 土砂 (岩塊・玉石混り土含む);
路体盛土工	m3	80	121,459	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;
法面整形工 (ICT)	式	1	830,208	法面整形 (切土部) (ICT) 960 m2 液質土、砂及び砂質土、粘性土;
残土処理工	式	1	3,399,240	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	8,875,123	
自走式土質改良工	式	1	959,780	土質改良 370 m3 砂及び砂質土 固化材1m3当り使用量 30kg/m3 一般軟弱土用;セメント系固化材 (フレコン)、改良機設 置・撤去含
固結工	式	1	7,915,343	中層混合処理 1,621 m3 改良深度 2m<H≤5m 施工規模 1000m3以上 固 化材1m3あたり使用量 100kg/m3 一般軟弱土用 ;セメント系固化材 (パテ) 含
法面工	式	1	11,411,188	
植生工	式	1	8,243,200	植生基材吹付 1,400 m2 5cm 植生基材吹付工 1000m2以上;法面清掃含 む
法面吹付工	式	1	3,167,988	モルタル吹付 411 m2 厚5cm;法面清掃、ラス張、アンカーピン、目地材、水抜き

積算内訳書

工事名	R 7 清滝生駒道路鹿畑西地区改良他工事																																																																					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																																		
				パイ°含む																																																																		
擁壁工	式	1	31,331,617																																																																			
作業土工	式	1	66,443	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む																																																																		
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	31,265,174	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">補強土壁基礎[B2タイプ]</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">68</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td colspan="3">18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、目地材含む</td> </tr> <tr> <td>補強土壁基礎[段差部]</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td colspan="3">18-8-40(高炉); コンクリート、型枠含む</td> </tr> <tr> <td>補強土壁壁面材組立・設置</td> <td style="text-align: right;">301</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">帯鋼補強土壁; 透水防砂材、水平目地材含む</td> </tr> <tr> <td>補強材取付</td> <td style="text-align: right;">5,424</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td colspan="3">帯鋼補強土壁; ボルト・ナット含む</td> </tr> <tr> <td>補強材取付(維持管理用)</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td colspan="3">帯鋼補強土壁; 硬質塩化ビニル管含む</td> </tr> <tr> <td>まき出し・敷均し、締固め</td> <td style="text-align: right;">329</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">帯鋼補強土壁; 積込(ルース)、運搬含む</td> </tr> <tr> <td>壁面背面排水層</td> <td style="text-align: right;">22</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">再生クラッシャーラン RC-40;</td> </tr> <tr> <td>基盤排水層</td> <td style="text-align: right;">1,982</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">再生クラッシャーラン RC-40;</td> </tr> <tr> <td>吸出防止材</td> <td style="text-align: right;">408</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">長繊維ポリエステル系不織布 t≧2.0mm;</td> </tr> <tr> <td>排水管敷設[縦断管]</td> <td style="text-align: right;">30</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td colspan="3">高密度ポリエチレン管 シングル構造 有孔管管径200mm ; 継手、フィルター材、吸出し防止材含む</td> </tr> <tr> <td>排水管敷設[横断管]</td> <td style="text-align: right;">102</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td colspan="3">高密度ポリエチレン管 シングル構造 有孔管管径200mm ; 継手、フィルター材、吸出し防止材含む</td> </tr> </table>	補強土壁基礎[B2タイプ]	68	m	18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、目地材含む			補強土壁基礎[段差部]	1	箇所	18-8-40(高炉); コンクリート、型枠含む			補強土壁壁面材組立・設置	301	m2	帯鋼補強土壁; 透水防砂材、水平目地材含む			補強材取付	5,424	m	帯鋼補強土壁; ボルト・ナット含む			補強材取付(維持管理用)	10	m	帯鋼補強土壁; 硬質塩化ビニル管含む			まき出し・敷均し、締固め	329	m3	帯鋼補強土壁; 積込(ルース)、運搬含む			壁面背面排水層	22	m3	再生クラッシャーラン RC-40;			基盤排水層	1,982	m3	再生クラッシャーラン RC-40;			吸出防止材	408	m2	長繊維ポリエステル系不織布 t≧2.0mm;			排水管敷設[縦断管]	30	m	高密度ポリエチレン管 シングル構造 有孔管管径200mm ; 継手、フィルター材、吸出し防止材含む			排水管敷設[横断管]	102	m	高密度ポリエチレン管 シングル構造 有孔管管径200mm ; 継手、フィルター材、吸出し防止材含む		
補強土壁基礎[B2タイプ]	68	m																																																																				
18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、目地材含む																																																																						
補強土壁基礎[段差部]	1	箇所																																																																				
18-8-40(高炉); コンクリート、型枠含む																																																																						
補強土壁壁面材組立・設置	301	m2																																																																				
帯鋼補強土壁; 透水防砂材、水平目地材含む																																																																						
補強材取付	5,424	m																																																																				
帯鋼補強土壁; ボルト・ナット含む																																																																						
補強材取付(維持管理用)	10	m																																																																				
帯鋼補強土壁; 硬質塩化ビニル管含む																																																																						
まき出し・敷均し、締固め	329	m3																																																																				
帯鋼補強土壁; 積込(ルース)、運搬含む																																																																						
壁面背面排水層	22	m3																																																																				
再生クラッシャーラン RC-40;																																																																						
基盤排水層	1,982	m3																																																																				
再生クラッシャーラン RC-40;																																																																						
吸出防止材	408	m2																																																																				
長繊維ポリエステル系不織布 t≧2.0mm;																																																																						
排水管敷設[縦断管]	30	m																																																																				
高密度ポリエチレン管 シングル構造 有孔管管径200mm ; 継手、フィルター材、吸出し防止材含む																																																																						
排水管敷設[横断管]	102	m																																																																				
高密度ポリエチレン管 シングル構造 有孔管管径200mm ; 継手、フィルター材、吸出し防止材含む																																																																						
構造物撤去工	式	1	785,540																																																																			
構造物取壊し工	式	1	21,900	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">コンクリート構造物取壊し</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">2</td> <td style="width: 10%;">m3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">無筋構造物 機械施工; 積込含む</td> </tr> </table>	コンクリート構造物取壊し	2	m3	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	2	m3																																																																				
無筋構造物 機械施工; 積込含む																																																																						

積算内訳書

工事名	R 7 清滝生駒道路鹿畑西地区改良他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
仮橋撤去工	式	1	369,591	橋脚	1	t
				左岸(杭基礎形式 H300) ; カス切断含む		
				橋脚	1	t
				右岸(直接基礎形式) ;		
				仮橋上部	23.9	t
運搬処理工	式	1	394,049	撤去 ;		
				覆工板撤去	160	m2
				仮設高欄	32	m
				単管パイプ型撤去 ;		
運搬処理工	式	1	394,049	殻運搬	2	m3
				コンクリート殻(無筋) ;		
				殻処分	2	m3
				コンクリート殻(無筋) ;		
残土受入地整備工	式	1	10,857,650	仮橋運搬	1	式
				現場～鹿畑東地区施工ヤード ; 積込み、取卸し含む		
現場発生品運搬	式	1	10,857,650	現場～下田原資材置場 ; 積込み、取卸し含む		
路体盛土工(ICT)	m3	5,000	1,260,000	路体(築堤)盛土(ICT)	1	式
法面整形工(ICT)	式	1	437,920	法面整形(盛土部)(ICT)	800	m2
管渠工	式	1	1,652,700	法面締固め無し ;		
				暗渠排水管	105	m
地下排水工	式	1	2,219,360	高密度ポリエチレン管 φ400(ダブル構造無孔管) ; 継手、保護材含む		
				地下排水	68	m
				高密度ポリエチレン管 φ300(シングル構造有孔管) ; 継手、フィルター材、吸出し防止材含む		
				地下排水	140	m
				高密度ポリエチレン管 φ200(シングル構造有孔管) ; 継手、フィルター材、吸出し防止材含む		
				縦坑	1	箇所

積算内訳書

工事名	R 7 清滝生駒道路鹿畑西地区改良他工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				φ300；高密度ポリエチレン管、松丸太、松板、中詰栗石、キャップ含む
排水工	式	1	4,548,120	プレキャストU型側溝 224 m PU1-300×300；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 小段排水 126 m PU1-300×300；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 縦排水 39 m PU1-240×240(ソケット付)；敷モルタル、目地モルタル、型枠、張りコンクリート、目地材、養生含む 蓋 15 枚 縞鋼板蓋 B=440 t=3.2 L=600；アンカーボルト含む
集水桝・マンホール工	式	1	739,550	現場打ち集水桝 4 箇所 G2-800×800×800 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む プレキャスト小段桝 5 箇所 G1-400×400×700；基礎材、敷モルタル、桝蓋含む
仮設工	式	1	3,816,346	
工事用道路工	式	1	753,146	敷砂利 1 式 再生クランチャレン RC-40 t=100mm； 仮設舗装 1 式 再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm 再生クランチャレン(RC-40) t=100mm；下層路盤、表層含む
仮橋設置工	式	1	327,200	仮橋コンクリート基礎 2 箇所 18-8-40(高炉) 幅0.6m 長さ11.0m 高さ0.3m； 基礎材、型枠含む
交通管理工	式	1	2,736,000	交通誘導警備員 1 式
築堤・護岸	式	1	61,776,047	
河川土工	式	1	5,038,763	
掘削工(ICT)	m3	950	1,118,858	掘削(ICT) 1 式 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3

積算内訳書

工事名	R 7 清滝生駒道路鹿畑西地区改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
盛土工	m3	550	3,661,741	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； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
盛土工(ICT)	m3	20	22,832	路体(築堤)盛土(ICT) 1 式 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
残土処理工	式	1	235,332	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	787,308	
表層安定処理工	式	1	787,308	安定処理 75 m2 1m以下 固化材100m2あたり使用量 6t/100m2 一 般軟弱土用；セメント系固化材(フレコン)含む 安定処理 176 m2 1m以下 固化材100m2あたり使用量 12t/100m2 一般軟弱土用；セメント系固化材(フレコン)含む
法覆護岸工	式	1	45,137,292	
作業土工	式	1	1,824,581	；床掘り、埋戻し、基面整正、積込(ルース)、土砂運搬含む
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	11,863,623	現場打基礎コンクリート 76 m 18-8-40(高炉) 底幅 43cm 高さ 25cm；均しコンクリート、均し型枠、コンクリート、型枠、目地材含む 現場打小口止コンクリート 1 m3

積算内訳書

工事名	R 7 清滝生駒道路鹿畑西地区改良他工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				18-8-40(高炉) ; 型枠含む 現場打横帯(隔壁)コンクリート 2 m3 18-8-40(高炉) ; 型枠含む コンクリート(間知)ブロック積 295 m2 控え35cm ; 胴込コンクリート、水抜きパイプ、吸出し防 止材、目地材含む 胴込・裏込材(碎石) 149 m3 再生碎石 RC-40 ; 現場打天端コンクリート 6 m3 18-8-40(高炉) ; 型枠、目地材含む 張りコンクリート(平場部) 113 m2 18-8-25(20) (高炉) t=7cm ; 目地材含む 袋詰玉石 21 袋 2t用(長期性能型) 割栗石 150-200mm ;
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	27,410,890	現場打基礎コンクリート 66 m 18-8-40(高炉) 底幅 170cm 高さ 20cm ; 均しコン クリート、均し型枠、コンクリート、型枠、目地材含む 現場打小口止コンクリート 3 m3 18-8-40(高炉) ; 型枠含む 現場打横帯(隔壁)コンクリート 4 m3 18-8-40(高炉) ; 型枠含む 大型ブロック積 301 m2 ; 調整コンクリート、調整型枠、水抜きパイプ、水抜きフィ ルター材、鉄筋、目地材含む 胴込・裏込コンクリート 242 m3 18-8-40(高炉) ; 胴込・裏込材(碎石) 158 m3 再生碎石 RC-40 ; ガートレベル基礎コンクリート 51 m 18-8-40(高炉) ; 型枠、補強鉄筋、目地材含む 袋詰玉石 21 袋 2t用(長期性能型) 割栗石 150-200mm ;
根固めブロック工	式	1	4,038,198	根固めブロック据付 48 個 2.0t 1,450×1,450×725 ; 連結金具、吸出し防

積算内訳書

工事名	R 7 清滝生駒道路鹿畑西地区改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				止材含む 中詰め石 13 m3 割栗石 150-200mm; 投入、表面均し含む
付帯道路工 (R163道路復旧)	式	1	2,459,061	
路側防護柵工	式	1	772,720	ガードレール 52 m 塗装品(タールフレーション) Gr-B-2B 21m以上100m未満 曲線部補正無; 樹脂キャップ 含む
アスファルト舗装工	式	1	1,686,341	下層路盤(車道・路肩部) 321 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) 321 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm; 基層(車道・路肩部) 321 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0 m以下; プライムコート含む 表層(車道・路肩部) 321 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0 m以下; タックコート含む
構造物撤去工	式	1	2,565,111	
防護柵撤去工	式	1	69,666	防護柵撤去(ガードレール) 51 m Gr-B-4E;
構造物取壊し工	式	1	1,617,328	コンクリート構造物取壊し 65 m3 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 2 m3 鉄筋構造物 機械施工; 積込含む コンクリートブロック撤去 226 m2 控え35cm; 積込含む
運搬処理工	式	1	878,117	殻運搬 145 m3 コンクリート殻(無筋); 殻運搬 2 m3 コンクリート殻(鉄筋); 殻処分 145 m3 コンクリート殻(無筋);

積算内訳書

工事名	R 7 清滝生駒道路鹿畑西地区改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				殻処分 コンクリート殻(鉄筋) ; 2 m3 現場発生品運搬 ガートレベル ; 積込み、取卸し含む 1 式
仮設工	式	1	5,788,512	
仮水路工	式	1	5,788,512	コルゲートパイプ フランジ型 φ1800(1次施工) ; 設置、撤去、支給品 含む 1 式 コルゲートパイプ フランジ型 φ1800(2次施工) ; 設置、撤去含む 1 式 大型土のう 耐候性大型土のう(長期仮設1年対応 1次施工) ; 製作、設置、再利用撤去含む 1 式 大型土のう 耐候性大型土のう(長期仮設1年対応 2次施工) ; 再設置、撤去含む 1 式 支給品運搬 コルゲートパイプ ; 積込み、取卸し含む 1 式 現場発生品運搬 コルゲートパイプ ; 積込み、取卸し含む 1 式
直接工事費	式	1	135,492,017	
共通仮設費	式	1	19,633,564	
共通仮設費	式	1	6,213,564	
運搬費	式	1	3,354,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
準備費	式	1	416,764	伐竹費 1 式 ; 伐竹、集積、積込含む
技術管理費	式	1	1,168,800	六価クロム溶出試験費 1 式 システム初期費(ICT) 1 式

積算内訳書

仮番号

工事名	R 7 清滝生駒道路鹿畑西地区改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路維持	式	1	2,747,610	
用地管理工	式	1	697,150	
防草対策工	式	1	299,800	防草シート設置 ; 固定ピン、ワッシャー含む 200 m ²
境界処理工	式	1	397,350	仮畦設置 ポリエチレン製畦 H400×L1500×B150 ; 50 m
除草工	式	1	1,328,800	
道路除草工	式	1	1,328,800	道路除草(複合) 除草処分 8,000 m ² 8 t
応急処理工	式	1	569,660	
応急処理作業工	式	1	569,660	普通作業員 バックホ運転 小型バックホ 山積0.13m ³ (平積0.1m ³) ; 20 人 20 時間
仮設工	式	1	152,000	
交通管理工	式	1	152,000	交通誘導警備員 1 式
道路改良	式	1	213,840	
擁壁工	式	1	213,840	
作業土工	式	1	213,840	; 床掘り含む
直接工事費	式	1	2,961,450	
共通仮設費	式	1	376,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	376,000	

