

積算内訳書

1. 工事名

工事名	鹿児島220号福山地区地盤改良(その1)外工事
工事地名	鹿児島県霧島市福山地先

2. 工事内容

1) 事務所名	鹿児島国道事務所	工務課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	365日間	自 令和8年4月1日 至 令和9年3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	鹿児島220号福山地区地盤改良(その1)外工事																								
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																					
道路改良	式	1	98,314,443																						
地盤改良工	式	1	69,981,700																						
固結工	式	1	69,981,700	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">スラリー攪拌 (二軸施工(変位低減)) セメント(高炉) 杭径 1600mm 長さ(打設長) 5.2 m 長さ(杭長) 3m ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">21</td> <td style="width: 10%;">本</td> </tr> <tr> <td>スラリー攪拌 (二軸施工(変位低減)) セメント(高炉) 杭径 1600mm 長さ(打設長) 5.9 m 長さ(杭長) 4m ;</td> <td style="text-align: right;">16</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>スラリー攪拌 (二軸施工(変位低減)) セメント(高炉) 杭径 1600mm 長さ(打設長) 8.9 m 長さ(杭長) 7m ;</td> <td style="text-align: right;">36</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>スラリー攪拌 (二軸施工(変位低減)) セメント(高炉) 杭径 1600mm 長さ(打設長) 13.2 m 長さ(杭長) 11m ;</td> <td style="text-align: right;">34</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>スラリー攪拌 (二軸施工(変位低減)) セメント(高炉) 杭径 1600mm 長さ(打設長) 18.4 m 長さ(杭長) 16.5m ;</td> <td style="text-align: right;">15</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>スラリー攪拌 (二軸施工(変位低減)) セメント(高炉) 杭径 1600mm 長さ(打設長) 19.7 m 長さ(杭長) 17.5m ;</td> <td style="text-align: right;">37</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>スラリー攪拌 (二軸施工(変位低減)) セメント(高炉) 杭径 1600mm 長さ(打設長) 19.7 m 長さ(杭長) 18.4m ;</td> <td style="text-align: right;">20</td> <td>本</td> </tr> </table>	スラリー攪拌 (二軸施工(変位低減)) セメント(高炉) 杭径 1600mm 長さ(打設長) 5.2 m 長さ(杭長) 3m ;	21	本	スラリー攪拌 (二軸施工(変位低減)) セメント(高炉) 杭径 1600mm 長さ(打設長) 5.9 m 長さ(杭長) 4m ;	16	本	スラリー攪拌 (二軸施工(変位低減)) セメント(高炉) 杭径 1600mm 長さ(打設長) 8.9 m 長さ(杭長) 7m ;	36	本	スラリー攪拌 (二軸施工(変位低減)) セメント(高炉) 杭径 1600mm 長さ(打設長) 13.2 m 長さ(杭長) 11m ;	34	本	スラリー攪拌 (二軸施工(変位低減)) セメント(高炉) 杭径 1600mm 長さ(打設長) 18.4 m 長さ(杭長) 16.5m ;	15	本	スラリー攪拌 (二軸施工(変位低減)) セメント(高炉) 杭径 1600mm 長さ(打設長) 19.7 m 長さ(杭長) 17.5m ;	37	本	スラリー攪拌 (二軸施工(変位低減)) セメント(高炉) 杭径 1600mm 長さ(打設長) 19.7 m 長さ(杭長) 18.4m ;	20	本
スラリー攪拌 (二軸施工(変位低減)) セメント(高炉) 杭径 1600mm 長さ(打設長) 5.2 m 長さ(杭長) 3m ;	21	本																							
スラリー攪拌 (二軸施工(変位低減)) セメント(高炉) 杭径 1600mm 長さ(打設長) 5.9 m 長さ(杭長) 4m ;	16	本																							
スラリー攪拌 (二軸施工(変位低減)) セメント(高炉) 杭径 1600mm 長さ(打設長) 8.9 m 長さ(杭長) 7m ;	36	本																							
スラリー攪拌 (二軸施工(変位低減)) セメント(高炉) 杭径 1600mm 長さ(打設長) 13.2 m 長さ(杭長) 11m ;	34	本																							
スラリー攪拌 (二軸施工(変位低減)) セメント(高炉) 杭径 1600mm 長さ(打設長) 18.4 m 長さ(杭長) 16.5m ;	15	本																							
スラリー攪拌 (二軸施工(変位低減)) セメント(高炉) 杭径 1600mm 長さ(打設長) 19.7 m 長さ(杭長) 17.5m ;	37	本																							
スラリー攪拌 (二軸施工(変位低減)) セメント(高炉) 杭径 1600mm 長さ(打設長) 19.7 m 長さ(杭長) 18.4m ;	20	本																							
応急処理工	式	1	1,384,240																						

積算内訳書

工事名	鹿兒島220号福山地区地盤改良(その1)外工事			
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	1,384,240	応急処理作業 1 式
構造物撤去工	式	1	534,924	
防護柵撤去工	式	1	33,768	防護柵撤去(ガードレール) 24 m Gr-C-4E;
構造物取壊し工	式	1	342,351	コンクリート構造物取壊し 5 m ³ 鉄筋構造物 機械施工; 舗装版切断 1 式 アスファルト舗装版 15cm以下; 舗装版破碎 340 m ² アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm;
縁石撤去工	式	1	37,608	歩車道境界ブロック撤去 24 m 再利用;
運搬処理工	式	1	121,197	殻運搬 5 m ³ コンクリート殻(鉄筋); 殻運搬 17 m ³ アスファルト殻; 殻処分 5 m ³ コンクリート殻(鉄筋); 殻処分 17 m ³ アスファルト殻(掘削);
仮設工	式	1	26,413,579	
工事用道路工	式	1	20,212,500	掘削 10 m ³ 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m ³ 未満; 路体(築堤)盛土 50 m ³ 2.5m未満; 路体(築堤)盛土 120 m ³ 2.5m以上4.0m未満; 路体(築堤)盛土 3,400 m ³ 4.0m以上; 土砂等運搬 4,000 m ³ 土砂(岩塊・玉石混り土含む);

積算内訳書

工事名	鹿児島220号福山地区地盤改良(その1)外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満; 4,000 m3
				法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無; 1,140 m2
				人工張芝 ネット付; 1,140 m2
				下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm; 85 m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超; 85 m2
				仮設舗装 歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) 再利用; 24 m
				ガートレール 塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満 曲線部補正 無 再利用; 24 m
				ガートレール 塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満 曲線部補正 無; 21 m
				ガートレール 塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満 曲線部補正 有; 24 m
				土のう (大型) 耐候性 φ110(丸型)×110cm 長期仮設(3年)対 応; 200 袋
取付道路工	式	1	1,998,301	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満; 5 m3
				路体(築堤)盛土 2.5m未満; 30 m3
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満; 30 m3
				路体(築堤)盛土 4.0m以上; 270 m3

積算内訳書

工事名	鹿兒島220号福山地区地盤改良(その1)外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満 ; 法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無 ; 人工張芝 ネット付 ; 下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm ; 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超 ;	360 360 80 80 185 185	m3 m3 m2 m2 m2 m2
作業ヤード整備工	式	1	1,871,748	ヤード造成	1	式
交通管理工	式	1	2,331,030	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	98,314,443			
共通仮設費	式	1	20,457,800			
共通仮設費	式	1	10,646,800			
運搬費	式	1	9,667,000	重建設機械分解組立輸送費	1	式
技術管理費	式	1	7,800	六価カド溶出試験費	1	式
現場環境改善費(率計上)	式	1	972,000			
共通仮設費(率計上)	式	1	9,811,000			
純工事費	式	1	118,772,243			
現場管理費	式	1	36,068,000			

