

積算内訳書

1. 工事名

工事名	鹿児島220号小野原地区外舗装工事
工事地名	鹿児島県鹿屋市小野原町外

2. 工事内容

1) 事務所名	大隅河川国道事務所	工務第二課
2) 主工種	舗装工事	
3) 工期	214日間	自 令和7年3月1日 至 令和7年9月30日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	鹿児島220号小野原地区外舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
舗装	式	1	55,289,088	
道路土工	式	1	756,439	
路床盛土工	式	1	593,971	路床盛土 110 m3 2.5m以上4.0m未満； 土材料 1 式
法面整形工	式	1	162,468	法面整形(盛土部) 360 m2 法面締固め無 現場制約無；
法面工	式	1	314,500	
法面吹付工	式	1	314,500	コンクリート吹付 25 m2 普通セメント 厚10cm；
舗装工	式	1	28,632,310	
アスファルト舗装工	式	1	25,770,390	上層路盤(車道・路肩部) 4,760 m2 粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 160mm； 基層(車道・路肩部) 4,690 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超； 表層(車道・路肩部) 4,880 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；
アスファルト舗装工	式	1	2,861,920	下層路盤(歩道部) 2,480 m2 再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm；
縁石工	式	1	11,117,754	
縁石工	式	1	11,117,754	歩車道境界ブロック 964 m (A-1) 本体部 両面R B種 L=2000； 歩車道境界ブロック 8 m (B-1) 摺付部 両面R B種 L=1000； 歩車道境界ブロック 6 m (C-1) 車道乗入部 B種 L=600；

積算内訳書

工事名	鹿児島220号小野原地区外舗装工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				歩車道境界ブロック (D-1)	16	m
				歩道乗入部 B種 L=600 ; 地先境界ブロック C種(150×150×600) ;	6	m
情報ボックス工	式	1	11,414,200			
作業土工	式	1	1,494,080	床掘り	1	式
				残土処理 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	1	式
				埋戻し	1	式
管路工(管路部)	式	1	9,920,120	基礎材 再生クラッシュラン 40~0 敷厚 0.1m ;	300	m2
				埋設管路 (標準部) コンクリート製 径 250mm ;	473	m
				埋設管路 (横断部) コンクリート製 径 250mm ;	4	m
				埋設管路 (下越部) コンクリート製 径 250mm ;	2	m
				埋設管路 (ハンドホール接続部) コンクリート製 径 250~400mm ;	18	m
				埋設表示シート 幅150mm 2倍 2列 ;	485	m
				呼び線 IV1.6mm ;	2,909	m
付帯設備工	式	1	2,295,900			
ハンドホール工	式	1	2,295,900	ハンドホール T-25(本体) 1000×1200×1200 ;	3	箇所

積算内訳書

工事名	鹿児島220号小野原地区外舗装工事																		
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳															
道路付属施設工	式	1	667,711																
ケーブル配管工	式	1	667,711	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">ケーブル配管 (B1-1) FEP30×1条；</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">44</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>ケーブル配管 (A1-1) FEP30×1条；</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>ケーブル配管 (B1-6) FEP30×1条；</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>ハンドホール H1-6型；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> <tr> <td>ハンドホール H1-9型；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> </table>	ケーブル配管 (B1-1) FEP30×1条；	44	m	ケーブル配管 (A1-1) FEP30×1条；	11	m	ケーブル配管 (B1-6) FEP30×1条；	2	m	ハンドホール H1-6型；	1	箇所	ハンドホール H1-9型；	1	箇所
ケーブル配管 (B1-1) FEP30×1条；	44	m																	
ケーブル配管 (A1-1) FEP30×1条；	11	m																	
ケーブル配管 (B1-6) FEP30×1条；	2	m																	
ハンドホール H1-6型；	1	箇所																	
ハンドホール H1-9型；	1	箇所																	
仮設工	式	1	90,274																
土留・仮締切工	式	1	15,374	軽量鋼矢板(電線共同溝) 1 式															
交通管理工	式	1	74,900	交通誘導警備員 1 式															
直接工事費	式	1	55,289,088																
共通仮設費	式	1	6,877,650																
共通仮設費	式	1	740,650																
運搬費	式	1	8,850	仮設材運搬費 1 式															
技術管理費	式	1	118,800	品質管理費 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	613,000																

