

積算内訳書

1. 工事名

工事名	鹿児島220号古里地区外舗装工事
工事地名	鹿児島県鹿屋市古里町外

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	243日間	自 令和7年3月3日 至 令和7年10月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	鹿児島220号古里地区外舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
舗装	式	1	60,006,110	
道路土工	式	1	1,742,734	
路床盛土工	式	1	1,399,476	路床盛土 250 m3 2.5m以上4.0m未満； 路床盛土 5 m3 4.0m以上； 土材料 1 式
法面整形工	式	1	317,708	法面整形(切土部) 2 m2 現場制約無し質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部) 700 m2 法面締固め無し 現場制約無し；
防草コンクリート	式	1	25,550	張りコンクリート 10 m2 厚5cm 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増 無し；
法面工	式	1	125,800	
法面吹付工	式	1	125,800	コンクリート吹付 10 m2 普通セメント 厚10cm；
舗装工	式	1	27,409,195	
アスファルト舗装工	式	1	22,011,740	上層路盤(車道・路肩部) 5,960 m2 粒度調整Fe石灰処理 仕上り厚 160mm； 基層(車道・路肩部) 5,940 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) 600 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	3,138,880	下層路盤(歩道部) 2,720 m2 再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm；
アスファルト舗装工	式	1	49,737	下層路盤(歩道部) 1 式 再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm；
アスファルト舗装工	式	1	72,510	下層路盤(歩道部) 15 m2 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm；

積算内訳書

工事名	鹿児島220号古里地区外舗装工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				上層路盤(歩道部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ;	15	m2
				表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 ;	15	m2
アスファルト舗装工	式	1	216,073	下層路盤(歩道部) 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 130mm ;	1	式
				上層路盤(歩道部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ;	1	式
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚5cm以下) ;	1	式
				中間層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚5cm以下) ;	1	式
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚5cm以下) ;	1	式
アスファルト舗装工	式	1	375,501	下層路盤(歩道部) 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 300mm ;	1	式
				下層路盤(歩道部) 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm ;	1	式
				上層路盤(歩道部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ;	1	式
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚5cm以下) ;	1	式
				中間層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚5cm以下) ;	1	式
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚5cm以下) ;	1	式
				表層(歩道部)	1	式

積算内訳書

工事名	鹿児島220号古里地区外舗装工事																								
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																					
				再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5cm以下) ;																					
アスファルト舗装工	式	1	1,544,754	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(歩道部) 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 300mm ;</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>下層路盤(歩道部) 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm ;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>上層路盤(歩道部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5cm以下) ;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>中間層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5cm以下) ;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5cm以下) ;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5cm以下) ;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	下層路盤(歩道部) 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 300mm ;	1	式	下層路盤(歩道部) 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm ;	1	式	上層路盤(歩道部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ;	1	式	基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5cm以下) ;	1	式	中間層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5cm以下) ;	1	式	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5cm以下) ;	1	式	表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5cm以下) ;	1	式
下層路盤(歩道部) 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 300mm ;	1	式																							
下層路盤(歩道部) 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm ;	1	式																							
上層路盤(歩道部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ;	1	式																							
基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5cm以下) ;	1	式																							
中間層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5cm以下) ;	1	式																							
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5cm以下) ;	1	式																							
表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5cm以下) ;	1	式																							
排水構造物工	式	1	1,897,034																						
作業土工	式	1	423,272	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	床掘り	1	式	土砂 ;			埋戻し	1	式	土砂 ;			土砂等運搬	1	式	土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;					
床掘り	1	式																							
土砂 ;																									
埋戻し	1	式																							
土砂 ;																									
土砂等運搬	1	式																							
土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;																									
側溝工	式	1	325,042	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">L型側溝 (1型) 幅 50cm 高さ 19cm 18-8-25(20)高炉 ;</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">3</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>L型側溝 (2型) 幅 50cm 高さ 37cm 18-8-25(20)高炉 ;</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </table>	L型側溝 (1型) 幅 50cm 高さ 19cm 18-8-25(20)高炉 ;	3	m	L型側溝 (2型) 幅 50cm 高さ 37cm 18-8-25(20)高炉 ;	9	m															
L型側溝 (1型) 幅 50cm 高さ 19cm 18-8-25(20)高炉 ;	3	m																							
L型側溝 (2型) 幅 50cm 高さ 37cm 18-8-25(20)高炉 ;	9	m																							

積算内訳書

工事名	鹿児島220号古里地区外舗装工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				自由勾配側溝 (縦断用) 幅40cm 高さ90cm ; 側溝蓋 (自由勾配側溝用) コンクリート蓋 内幅40cm用 長さ50cm ;	4 m 4 枚
管渠工	式	1	568,120	横断暗渠 600型 T-25 ;	7 m
集水桝・マンホール工	式	1	580,600	現場打ち集水桝 (4型) 現場打材 内寸800×800×1150 18-8-25(高炉) ; 現場打ち集水桝 (4型) 現場打材 内寸800×800×1200 18-8-25(高炉) ; 現場打ち集水桝 (7型) 現場打材 内寸600×800×1050 18-8-25(高炉) ; 蓋 グレーチング蓋 内寸800×800用 T-14 細目ボルト固 定 ; 蓋 グレーチング蓋 内寸800×800用 T-25 並目ボルト固 定 ; 蓋 現場打桝用蓋版 内寸600×800用 グレーチング付 ; 足掛金具 φ19 幅30cm ;	1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 枚 1 枚 1 枚 5 個
縁石工	式	1	13,231,584		
縁石工	式	1	13,072,263	歩車道境界ブロック (A-1)	1,066 m

積算内訳書

工事名	鹿児島220号古里地区外舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				本体部 両面R B種 L=2000 ; 歩車道境界ブロック (B-1) 28 m 摺付部 両面R B種 L=1000 ; 歩車道境界ブロック (C-1) 7 m 車道乗入部 B種 L=600 ; 歩車道境界ブロック (D-1) 82 m 歩道乗入部 B種 L=600 ; 地先境界ブロック C種(150×150×600) ; 7 m
縁石工	式	1	159,321	歩車道境界ブロック (A-2) 10 m 本体部 両面R B種 L=2000 ; 歩車道境界ブロック (B-2) 1 m 摺付部 両面R B種 L=1000 ; 歩車道境界ブロック (D-2) 3 m 歩道乗入部 B種 L=600 ;
防護柵工	式	1	1,516,960	
路側防護柵工	式	1	1,516,960	ガートパイプ Gp-Bp-2E 塗装品 50m以上100m未満 曲線部補正無 ; 76 m
区画線工	式	1	466,060	
区画線工	式	1	466,060	溶融式区画線 (中央線) 31 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 (車線境界線) 170 m

積算内訳書

工事名	鹿児島220号古里地区外舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				熔融式手動 実線(白) 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無； 熔融式区画線 (車線境界線) 25 m 熔融式手動 破線(白) 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無； 熔融式区画線 (外側線) 12 m 熔融式手動 実線(白) 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無； 熔融式区画線 (導流帯) 21 m 熔融式手動 ゼブラ(白) 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無； 熔融式区画線 (停止線) 20 m 熔融式手動 ゼブラ(白) 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無； 熔融式区画線 (横断歩道) 120 m 熔融式手動 ゼブラ(白) 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無； 熔融式区画線 (直線左折矢印) 45 m 熔融式手動 矢印・記号・文字(白) 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無； 熔融式区画線 (右折矢印) 34 m 熔融式手動 矢印・記号・文字(白) 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無； 熔融式区画線 (直線左折予告矢印) 37 m 熔融式手動 矢印・記号・文字(白) 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無；

積算内訳書

工事名	鹿児島220号古里地区外舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				溶融式区画線 (右折予告矢印) 溶融式手動 矢印・記号・文字(白) 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無； 29 m
				溶融式区画線 (右左折の方法) 溶融式手動 矢印・記号・文字(白) 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無； 20 m
情報ボックス工	式	1	5,875,883	
舗装版破碎工	式	1	78,558	舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚 40mm； 1 式
				舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚 150mm； 1 式
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm； 1 式
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm； 1 式
作業土工	式	1	635,680	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
作業土工	式	1	204,518	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	3,184,264	基礎材 再生クワッチャン 40～0 敷厚 0.1m； 98 m ²
				埋設管路 (標準部) コンクリート製 径 250mm； 153 m
				埋設管路 (ハンドホール接続部) コンクリート製 径 250～400mm； 6 m

積算内訳書

工事名	鹿児島220号古里地区外舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				埋設表示シート 幅150mm 2倍 2列； 159 m
				呼び線 IV1.6mm； 955 m
管路工(管路部)	式	1	1,772,863	基礎材 再生クラッシュレン 40～0 敷厚 0.1m； 36 m2
				埋設管路 (標準部) コンクリート製 径 250mm； 15 m
				埋設管路 (横断部) コンクリート製 径 250mm； 2 m
				埋設管路 (ハト`ホール接続部) コンクリート製 径 250～400mm； 12 m
				防護コンクリート 24-8-25(20) 早強； 1 箇所
				接続コンクリート 24-8-25(20) 早強； 2 箇所
				埋設表示シート 幅150mm 2倍 2列； 44 m
				呼び線 IV1.6mm； 265 m
付帯設備工	式	1	2,323,000	
ハト`ホール工	式	1	2,323,000	ハト`ホール T-25(本体) 1000×1200×1200； 1 箇所
				ハト`ホール T-25(本体) 1200×1200×1200； 2 箇所
道路付属施設工	式	1	3,202,417	
ケーブル配管工	式	1	2,788,957	ケーブル配管(車道(A)) FEP50×1条； 57 m
				ケーブル配管(車道(B)) 13 m

積算内訳書

工事名	鹿児島220号古里地区外舗装工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				FEP50×2条； ケーブル配管(歩道(A))	54	m
				FEP50×1条； ケーブル配管(A4-1)	34	m
				FEP50×4条； ケーブル配管(B1-1)	7	m
				FEP30×1条； ケーブル配管(B1-2)	2	m
				FEP40×1条； ケーブル配管(B1-5)	4	m
				FEP40×1条； ケーブル配管(B2-1)	2	m
				FEP30×1条、FEP50×1条； ケーブル配管(B3-2)	9	m
				FEP50×3条； ケーブル配管(B3-3)	12	m
				FEP30×2条、FEP40×1条； ケーブル配管(B3-6)	20	m
				FEP30×3条； ケーブル配管(B4-1)	1	m
				FEP50×4条； ケーブル配管(B4-3)	7	m
				FEP50×4条； ケーブル配管(C2-1)	30	m
				FEP50×2条； ケーブル配管(C3-3)	3	m
				FEP50×3条； ケーブル配管(C3-5)	5	m
				FEP50×3条； ケーブル配管(C3-6)	6	m
				FEP50×3条； ケーブル配管(D1-1)	2	m
				FEP30×1条； ケーブル配管(D1-2)	3	m

積算内訳書

工事名	鹿児島220号古里地区外舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				FEP40×1条； ケーブル配管(D1-3) 4 m FEP30×1条； ケーブル配管(D3-2) 6 m FEP50×3条； 既設地中埋設配管撤去 96 m CV2mm2-3C； 分電盤基礎 1 基 550×1000×700 18-8-40(高炉)； 非常用発電機基礎 1 基 1000×1500×500 18-8-40(高炉)； ハンドホール 1 箇所 H2-12型；
照明工	式	1	413,460	照明柱基礎 4 基 φ500×1700； 引込柱 1 本 一般用 7m 19cm 4.3KN；
構造物撤去工	式	1	1,836,697	
防護柵撤去工	式	1	14,066	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 13 m ビーム式 支柱間隔3m 土中用；
構造物取壊し工	式	1	44,790	コンクリート構造物取壊し 3 m3 無筋構造物 機械施工；
構造物取壊し工	式	1	28,513	舗装版破碎 1 式 アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm；
構造物取壊し工	式	1	12,328	舗装版破碎 1 式 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm；
構造物取壊し工	式	1	455,335	舗装版切断 1 式 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 1 式 アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm； 舗装版破碎 1 式 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm；

積算内訳書

工事名	鹿児島220号古里地区外舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
プレキャスト擁壁撤去工	式	1	50,778	鉄止ブロック撤去 700型 L=1000 ; 13 m
排水構造物撤去工	式	1	222,698	管(函)渠型側溝撤去 撤去 幅 40cm 高さ 40cm ; 44 m
				自由勾配側溝撤去 撤去 幅 40cm 高さ 90cm ; 14 m
縁石撤去工	式	1	201,120	歩車道境界ブロック撤去 再利用 本体部 両面R A種 L=2000 ; 58 m
				地先境界ブロック撤去 再利用 A種(120×120×600) ; 38 m
運搬処理工	式	1	611,806	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 3 m ³
				殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 3 m ³
				現場発生品運搬 コンクリート二次製品等 ; 1 式
				殻運搬 アスファルト殻 ; 1 式
運搬処理工	式	1	9,864	殻処分 アスファルト殻 ; 1 式
				殻運搬 アスファルト殻 ; 1 式
運搬処理工	式	1	18,459	殻運搬 アスファルト殻 ; 1 式
				殻処分 アスファルト殻 ; 1 式
運搬処理工	式	1	29,696	殻運搬 アスファルト殻 ; 1 式
				殻処分 アスファルト殻 ; 1 式
運搬処理工	式	1	137,244	殻運搬 アスファルト殻 ; 1 式
				殻処分 アスファルト殻 ; 1 式
仮設工	式	1	378,746	

積算内訳書

工事名	鹿児島220号古里地区外舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
土留・仮締切工	式	1	56,986	軽量鋼矢板 1 式
交通管理工	式	1	321,760	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	60,006,110	
共通仮設費	式	1	10,295,810	
共通仮設費	式	1	1,121,810	
運搬費	式	1	22,200	仮設材運搬費 1 式
技術管理費	式	1	447,610	品質管理費 1 式 防護柵の出来形管理のための非破壊試験 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	652,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	9,174,000	
純工事費	式	1	70,301,920	
現場管理費	式	1	24,374,000	
工事原価	式	1	94,675,920	
一般管理費等	式	1	16,314,080	
工事価格	式	1	110,990,000	