

積算内訳書

1. 工事名

工事名	長崎497号栗越地区2工区改良1期工事
工事地名	長崎県佐世保市江迎町栗越地先

2. 工事内容

1) 事務所名	長崎河川国道事務所	工務課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	341日間	自 令和8年4月6日 至 令和9年3月12日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	長崎497号栗越地区2工区改良1期工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	76,697,743	
道路土工	式	1	44,385,083	
掘削工	式	1	3,016,245	掘削 軟岩 オープンカット 障害無 5,000m3以上 ; 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満 ;
掘削工(ICT)	式	1	2,535,840	掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3 未満 ;
路体盛土工(ICT)	式	1	246,400	路体(築堤)盛土(ICT)
路床盛土工(ICT)	式	1	142,320	路床盛土(ICT)
法面整形工(ICT)	式	1	1,798,788	法面整形(切土部)(ICT) 液質土、砂及び砂質土、粘性土 ; 法面整形(切土部)(ICT) 軟岩I ; 法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し ;
残土処理工	式	1	36,645,490	整地 敷均し(ルース) ; 土砂等運搬 軟岩 ; 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;
法面工	式	1	9,766,946	
植生工	式	1	9,766,946	植生基材吹付 5cm 植生基材吹付工 1000m2以上 ; 人工張芝 張芝 ネット付 ;

積算内訳書

工事名	長崎497号栗越地区2工区改良1期工事																														
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																											
舗装工	式	1	4,757,609																												
コンクリート舗装工	式	1	4,757,609	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm ;</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">976</td> <td style="width: 15%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>コンクリート舗装 18-8-25(高炉) t=150mm ;</td> <td style="text-align: right;">976</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm ;	976	m2	コンクリート舗装 18-8-25(高炉) t=150mm ;	976	m2																					
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm ;	976	m2																													
コンクリート舗装 18-8-25(高炉) t=150mm ;	976	m2																													
排水構造物工	式	1	13,863,844																												
作業土工	式	1	1,739,147	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り(掘削) 軟岩 ;</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 15%; text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>床掘り 土砂 ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>基面整正</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>積込(ルース) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 軟岩 ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>整地 敷均し(ルース) ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table>	床掘り(掘削) 軟岩 ;	1	式	床掘り 土砂 ;	1	式	埋戻し	1	式	埋戻し	1	式	基面整正	1	式	積込(ルース) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 ;	1	式	土砂等運搬 軟岩 ;	1	式	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	1	式	整地 敷均し(ルース) ;	1	式
床掘り(掘削) 軟岩 ;	1	式																													
床掘り 土砂 ;	1	式																													
埋戻し	1	式																													
埋戻し	1	式																													
基面整正	1	式																													
積込(ルース) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 ;	1	式																													
土砂等運搬 軟岩 ;	1	式																													
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	1	式																													
整地 敷均し(ルース) ;	1	式																													
側溝工	式	1	5,869,467	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300 基礎碎石無し ;</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">153</td> <td style="width: 15%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300 基礎碎石有り ;</td> <td style="text-align: right;">42</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝 縦断用 T-25 800×1400 普通型(フラットタイプ) ;</td> <td style="text-align: right;">45</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>側溝蓋 800用(防音蓋) L=500 T-25 ;</td> <td style="text-align: right;">36</td> <td style="text-align: right;">枚</td> </tr> <tr> <td>側溝蓋 800用(集水蓋) L=500 T-25 ;</td> <td style="text-align: right;">9</td> <td style="text-align: right;">枚</td> </tr> </table>	プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300 基礎碎石無し ;	153	m	プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300 基礎碎石有り ;	42	m	自由勾配側溝 縦断用 T-25 800×1400 普通型(フラットタイプ) ;	45	m	側溝蓋 800用(防音蓋) L=500 T-25 ;	36	枚	側溝蓋 800用(集水蓋) L=500 T-25 ;	9	枚												
プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300 基礎碎石無し ;	153	m																													
プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300 基礎碎石有り ;	42	m																													
自由勾配側溝 縦断用 T-25 800×1400 普通型(フラットタイプ) ;	45	m																													
側溝蓋 800用(防音蓋) L=500 T-25 ;	36	枚																													
側溝蓋 800用(集水蓋) L=500 T-25 ;	9	枚																													

積算内訳書

工事名	長崎497号栗越地区2工区改良1期工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
管渠工	式	1	2,116,200	高耐圧ポリエチレン管 (溝型) 直管 φ300 R30 ;	6	m
				高耐圧ポリエチレン管 (突出型) 直管 φ300 R30 ;	4	m
				高耐圧ポリエチレン管 (溝型) 直管 φ1000 R30 ;	17	m
集水桝・マンホール工	式	1	1,153,910	現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500 ×500×600 ;	4	箇所
				現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500 ×500×1000 ;	1	箇所
				現場打ち集水桝 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 1300 ×1300×1800 ;	2	箇所
				足掛金物 幅300 径19 ;	6	個
				蓋 グレーチング蓋 500×500用 T-25 落とし込み鎖付き ノスリップ ;	1	枚
				蓋 縞鋼板蓋 500×500用(2枚組) HDZT63 t=3.2mm スレ止・取手付 ;	2	枚
				蓋 (小段部) 縞鋼板蓋 500×500用(2枚組) HDZT63 t=3.2mm スレ止・取手付 ;	2	枚
				蓋 縞鋼板蓋 1300×1300用(2枚組) HDZT63 t=3.2m m スレ止・取手付 ;	2	枚

積算内訳書

工事名	長崎497号栗越地区2工区改良1期工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
排水工	式	1	2,985,120	小段排水	137	m
				PU1-B300-H300 18-8-25(20)(高炉) ; 縦排水 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×60 0 18-8-25(20)(高炉) ;	8	m
防護柵工	式	1	2,940,120			
路側防護柵工	式	1	2,940,120	ガードレール	190	m
				塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無 グレーハ ーゾ 系10YR6.0/1.0程度 ; ガードレール 塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正有 グレーハ ーゾ 系10YR6.0/1.0程度 ;	63	m
区画線工	式	1	131,391			
区画線工	式	1	131,391	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;	390	m
構造物撤去工	式	1	215,950			
構造物取壊し工	式	1	68,999	コンクリート構造物取壊し	5	m3
				無筋構造物 機械施工 ; 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 ;	8	m
				舗装版破碎 コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm ;	95	m2
運搬処理工	式	1	146,951	殻運搬	5	m3
				コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 コンクリート殻(無筋) ;	14	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋) ;	19	m3
仮設工	式	1	636,800			

積算内訳書

工事名	長崎497号栗越地区2工区改良1期工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
交通管理工	式	1	636,800	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	76,697,743	
共通仮設費	式	1	28,328,880	
共通仮設費	式	1	20,254,880	
運搬費	式	1	749,700	重建設機械分解組立輸送費 1 式
準備費	式	1	17,500,000	木根等処分費 1 式
技術管理費	式	1	1,209,180	システム初期費(ICT) 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	796,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	8,074,000	
純工事費	式	1	105,026,623	
現場管理費	式	1	28,874,000	
工事原価	式	1	133,900,623	
一般管理費等	式	1	20,489,377	
工事価格	式	1	154,390,000	