

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	長崎497号中尾地区改良（その3）外工事
工事地名	長崎県佐世保市江迎町中尾地先外

## 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	229日間	自 令和 7年 2月 3日 至 令和 7年 9月19日
4) 工事概要		

## 積算内訳書

工事名	長崎497号中尾地区改良(その3)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	65,399,458	
道路土工	式	1	49,903,248	
掘削工	式	1	14,955,886	掘削 18,240 m3 軟岩 オープンカット 障害無 5,000m3以上 ; 掘削 1,310 m3 軟岩 片切掘削 ; 積込(ルース) 19,600 m3 土砂 土量50,000m3未満 ;
掘削工(ICT)	式	1	1,979,832	掘削(ICT) 3,500 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満 ; 掘削(ICT) 360 m3 土砂 片切掘削 ; 積込(ルース) 360 m3 土砂 土量50,000m3未満 ;
法面整形工(ICT)	式	1	2,358,476	法面整形(切土部)(ICT) 310 m2 粘性土、砂及び砂質土、粘性土 ; 法面整形(切土部)(ICT) 2,050 m2 軟岩I ;
防草コンクリート	式	1	1,697,204	張りコンクリート 680 m2 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 ;
残土処理工	式	1	28,911,850	土砂等運搬 3,900 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 土砂等運搬 19,550 m3 軟岩 ;
法面工	式	1	735,600	
植生工	式	1	735,600	植生基材吹付 100 m2 5cm 植生基材吹付工 100m2以上250m2未満 ;
排水構造物工	式	1	6,017,897	
作業土工	式	1	1,029,681	床掘り(掘削) 1 式 軟岩 ;

## 積算内訳書

工事名	長崎497号中尾地区改良(その3)外工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				床掘り 土砂； 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
側溝工	式	1	2,074,920	プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300 基礎碎石無し； 167 m
				管(函)渠型側溝 幅 30cm 高さ 30cm； 15 m
				自由勾配側溝 縦断用 T-25 500×600×2000 普通型(フラットタイプ) 10 m
				側溝蓋 500用(普通型) L=500 T-25； 10 枚
管渠工	式	1	166,400	鉄筋コンクリート台付管 重圧管 600型； 4 m
集水桝・マンホール工	式	1	993,770	現場打ち街渠桝 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 800 ×800×1000； 2 箇所
				現場打ち街渠桝 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 800 ×500×550； 2 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 ×500×500； 7 箇所
				蓋 800×800用 T-25 並目 ホル固定式 すべり止め ； 2 枚

## 積算内訳書

工事名	長崎497号中尾地区改良(その3)外工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				蓋 800×500用 T-25 並目 ボルト固定式 すべり止め ; 蓋 縞鋼板蓋 500×500用 溶融亜鉛めっき HDZT63 ; 足掛金物 W300 φ19 ;	2 枚 2 枚 4 個
排水工	式	1	1,753,126	小段排水 (A,C) PU1-B300-H300 ; 小段排水 (B,D) PU1-B300-H300 ; 縦排水 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×60 0 ; 路側排水 (B) B1000-H300 ; 蓋 300型 ; 蓋 縞鋼板蓋 600×1000 溶融亜鉛めっき HDZT63 t =3.2mm ;	20 m 68 m 16 m 58 m 12 枚 2 枚
防護柵工	式	1	246,343		
防止柵工	式	1	246,343	基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 180×180×450 ; 金網・支柱(立入防止柵) 支柱柵高 1.5m 支柱間隔 2m ;	11 基 20 m
道路付属施設工	式	1	225,540		

## 積算内訳書

工事名	長崎497号中尾地区改良(その3)外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
境界工	式	1	225,540	境界杭 国土交通省型 120×120 根巻き基礎無し； 28 本
舗装工	式	1	3,958,830	
コンクリート舗装工	式	1	3,958,830	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm； 781 m2 コンクリート舗装 18-8-25(高炉) t=150mm； 781 m2
仮設工	式	1	4,312,000	
交通管理工	式	1	4,312,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	65,399,458	
共通仮設費	式	1	9,585,985	
共通仮設費	式	1	2,732,985	
運搬費	式	1	1,330,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
技術管理費	式	1	703,985	保守管理(ICT) システム初期費(ICT) 道路施設基本データ作成費用 1 式 1 式 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	699,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	6,853,000	
純工事費	式	1	74,985,443	
現場管理費	式	1	23,770,000	
工事原価	式	1	152,235,327	



## 積算内訳書

工事名	長崎497号中尾地区改良(その3)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	34,600,269	
道路土工	式	1	7,953,292	
掘削工	式	1	289,856	掘削 軟岩 片切掘削； 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満； 80 m3 80 m3
掘削工(ICT)	式	1	87,072	掘削(ICT) 土砂 片切掘削； 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満； 60 m3 60 m3
路体盛土工	式	1	110,120	路体(築堤)盛土 2.5m未満； 20 m3
路体盛土工(ICT)	式	1	6,382,320	路体(築堤)盛土(ICT) 4.0m以上； 26,200 m3
法面整形工(ICT)	式	1	1,083,924	法面整形(切土部)(ICT) ㄱ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； 80 m2 70 m2 1,760 m2
法面工	式	1	2,926,560	
植生工	式	1	2,926,560	客土吹付 厚2cm 客土吹付工 1000m2以上； 1,560 m2
カルバート工	式	1	13,212,948	
プレキャストカルバート工	式	1	13,212,948	プレキャストボックス 内幅 1m 内高 1.8m； 呑口柵 24-12-25(20)(高炉)； 吐口柵 24-12-25(20)(高炉)； 63 m 1 箇所 1 箇所

## 積算内訳書

工事名	長崎497号中尾地区改良(その3)外工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
排水構造物工	式	1	9,275,469	
作業土工	式	1	303,633	床掘り(掘削) 1 式 軟岩； 床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 基面整正 1 式 積込(ルース) 1 式 土砂 平均施工幅1m以上2m未満；
側溝工	式	1	1,678,330	プレキャストU型側溝 100 m PU1-B300-H300 基礎砕石有り； プレキャストU型側溝 9 m PU1-B300-H300 基礎砕石無し； プレキャストU型側溝 17 m PU1-B450-H450 基礎砕石有り； プレキャストU型側溝 28 m PU1-B450-H450 基礎砕石無し；
集水桝・マンホール工	式	1	205,450	現場打ち街渠桝 1 箇所 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 800 ×800×800； 現場打ち街渠桝 3 箇所 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500 ×500×500；
地下排水工	式	1	2,148,856	水平排水層 32 箇所 再生クワッチャーラン RC-40； 基盤排水層 550 m <sup>2</sup> 再生クワッチャーラン RC-40 合織不織布 t=10mm 9.8KN /m； ふとんかご 44 m 幅 120cm 高さ 50cm スロープ式 高さ50cm× 幅120cm；
排水工	式	1	4,939,200	小段排水 168 m PU1-B300-H300；

## 積算内訳書

工事名		長崎497号中尾地区改良(その3)外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
仮設工	式	1	1,232,000			
交通管理工	式	1	1,232,000	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	34,600,269			
共通仮設費	式	1	5,692,615			
共通仮設費	式	1	1,841,615			
技術管理費	式	1	1,419,615	保守管理(ICT)	1	式
				システム初期費(ICT)	1	式
				平板載荷試験	1	式
現場環境改善費(率計上)	式	1	422,000			
共通仮設費(率計上)	式	1	3,851,000			
純工事費	式	1	40,292,884			
現場管理費	式	1	13,187,000			
工事原価	式	1	53,479,884			