

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度松浦佐々道路改築保全（その1）工事
工事地名	長崎県松浦市御厨町寺ノ尾免地先～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	道路維持工事	
3) 工期	362日間	自 令和 8年 4月 1日 至 令和 9年 2月12日
4) 工事概要		

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度松浦佐々道路改築保全（その1）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路維持	式	1	91,893,452	
道路土工	式	1	4,038,309	
掘削工(ICT)	式	1	939,090	掘削(ICT) 2,300 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；
路体盛土工	式	1	396,550	路体(築堤)盛土 70 m3 2.5m未満；
路体盛土工(ICT)	式	1	887,040	路体(築堤)盛土(ICT) 3,600 m3
法面整形工(ICT)	式	1	226,778	法面整形(切土部)(ICT) 30 m2 粘性土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 380 m2 法面締固め無し；
防草対策工	式	1	1,588,851	防草シート 1,089 m2
舗装工	式	1	7,155,430	
アスファルト舗装工	式	1	7,155,430	下層路盤(車道・路肩部) 340 m2 再生クランチャー RC-40 仕上り厚 150mm； 下層路盤(歩道部) 140 m2 再生クランチャー RC-40 仕上り厚 350mm； 下層路盤(歩道部) 1,130 m2 再生クランチャー RC-40 仕上り厚 150mm； 上層路盤(歩道部) 140 m2 再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm； 上層路盤(歩道部) 1,130 m2 再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 100mm； 表層(車道・路肩部) 1,610 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下；
排水構造物工	式	1	10,575,697	

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度松浦佐々道路改築保全（その1）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
作業土工	式	1	1,433,513	床掘り	1	式
				土砂；		
				床掘り	1	式
				土砂；		
				床掘り	1	式
				土砂；		
				埋戻し	1	式
埋戻し	1	式				
基面整正	1	式				
側溝工	式	1	3,753,998	プレキャストU型側溝	23	m
				PU1-240-240；		
				プレキャストU型側溝	64	m
				PU1-300-300；		
				プレキャストU型側溝	57	m
				PU1-600-600；		
				プレキャストU型側溝	77	m
				PU3-300-300；		
プレキャストU型側溝	3	m				
車道横断用 300×300×1000 T-25ホルト固定 グレ チング 蓋付；						
側溝蓋	153	枚				
300 41.2×9.5×50；						
管渠工	式	1	3,612,528	暗渠排水管	21	m
				据付 波状管 450～600mm；		
				鉄筋コンクリート台付管	9	m
				φ1000；		
横断暗渠	44	m				
600×600；						
集水桝・マンホール工	式	1	1,775,658	現場打ち集水桝	1	箇所
				(1)		
				現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500 ×500×600；		
現場打ち集水桝	1	箇所				
(2)						

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度松浦佐々道路改築保全（その1）工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500 ×500×600 ;	
				現場打ち集水桧 (3)	1 箇所
				現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500 ×500×600 ;	
				現場打ち集水桧 (8)	1 箇所
				現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 800 ×800×1000 ;	
				現場打ち集水桧 (G2)	1 箇所
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 800 ×800×1000 ;	
				現場打ち集水桧 (9)	1 箇所
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 800 ×800×1200 ;	
				現場打ち集水桧 (G2)	1 箇所
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 800 ×800×1400 ;	
				現場打ち集水桧 (10)	1 箇所
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 800 ×800×1600 ;	
				現場打ち集水桧 (G1)	1 箇所
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 800 ×800×2400 ;	
				呑口桧	1 箇所
				吐口桧	1 箇所
				足掛金物 W300 φ19 ;	18 個

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度松浦佐々道路改築保全（その1）工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				蓋 グレーチング蓋 500×500用 T-25 並目 ノンスリップ ホ ル卜固定式；	3 枚
				蓋 コンクリート蓋 枿穴800×800用(2分割) t=100mm；	2 枚
				蓋 縞鋼板蓋 800×800用 t=3.2 溶融亜鉛めっき；	3 枚
縁石工	式	1	674,700		
縁石工	式	1	674,700	歩車道境界ブロック B種(180/230×250)両面R；	65 m
防護柵工	式	1	33,493,257		
路側防護柵工	式	1	7,542,350	ガードレール 塗装品 Gr-C-4E 21m以上50m未満 曲線部補正無 ；	31 m
				ガードレール 塗装品 Gr-C-2B 21m以上100m未満 曲線部補正 無；	48 m
				ガードパイプ Gp-A-3E グレヘージュ 100m以上 曲線部補正無；	280 m
				ガードパイプ Gp-A種 グレヘージュ；	2 箇所
防止柵工	式	1	25,950,907	基礎ブロック, 鋼管基礎 鋼管基礎 φ101.6×3.2 L=600 亜鉛メッキ；	892 基
				基礎ブロック, 鋼管基礎 鋼管基礎 φ101.6×3.2 L=500 亜鉛メッキ；	30 基
				基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 350×350×600；	18 基
				基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 400×400×600；	4 基
				基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 500×500×700；	8 基
				基礎ブロック, 鋼管基礎	2 基
				基礎ブロック, 鋼管基礎	2 基

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度松浦佐々道路改築保全（その1）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				基礎ブロック 700×700×900 ; 基礎ブロック, 鋼管基礎 2 基 基礎ブロック 200×200×200 ; 基礎ブロック, 鋼管基礎 5 基 基礎ブロック 300×200×200 ; 金網・支柱(立入防止柵) 1,782 m ネットフェンス 丸ハ°イ°型 柵高1.5m 支柱間隔2.0m ; 金網・支柱(立入防止柵) 60 m 結線格子網 急傾斜型 柵高1.5m 支柱間隔2.0m ; 門扉 9 基 丸ハ°イ°型 片開き H=1.5m W=1.0m ; 門扉 2 基 丸ハ°イ°型 両開き H=1.5m W=3.0m ; 門扉 4 基 丸ハ°イ°型 両開き H=1.5m W=4.0m ; 門扉 1 基 丸ハ°イ°型 両開き H=1.5m W=6.0m ;
区画線工	式	1	175,853	
区画線工	式	1	175,853	溶融式区画線 360 m 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 40 m 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 15 m 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 25 m 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 ;
道路付属施設工	式	1	3,433,993	

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度松浦佐々道路改築保全（その1）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
小型標識工	式	1	85,800	標識柱	1	基
				単柱式 径60.5 柱長さ 3m 2基以下；		
				標識板	1	枚
				2.0m ² 未満；		
境界工	式	1	2,496,120	境界杭	244	本
				国土交通省型 120×120 根巻き基礎無し上部赤 ペイント；		
道路付属物工	式	1	852,073	視線誘導標	6	本
				防護柵取付 10本以上30本未満；		
				視線誘導標	5	本
				構造物取付 10本以上30本未満；		
				車線分離標	33	本
				可変式(穿孔式・1本脚) 30本以上；		
擁壁工	式	1	4,281,334			
作業土工	式	1	290,014	床掘り	1	式
				土砂；		
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	3,991,320	小型擁壁	9	m ³
				0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)；		
				重力式擁壁	48	m ³
				1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)；		
石・ブロック積(張)工	式	1	19,286,821			
作業土工	式	1	774,229	床掘り	1	式
				土砂；		
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	18,512,592	現場打基礎コンクリート	112	m
				18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm；		
				現場打小口止コンクリート	3	m ³
				18-8-40(高炉)；		
				コンクリート(間知)ブロック積	182	m ²

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度松浦佐々道路改築保全（その1）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				控え35cm； コンクリート(間知)ブロック積	315	m2
				控え35cm； 胴込・裏込材(碎石)	217	m3
				再生碎石 RC-40； 目地板	2	m2
				瀝青繊維質目地板t=10； 現場打天端コンクリート	10	m3
				18-8-25(高炉)；		
法面工	式	1	295,410			
植生工	式	1	295,410	種子散布	250	m2
				肥料無し 250m2以上500m2未満； 植生基材吹付	30	m2
				3cm 植生基材吹付工 100m2未満；		
除草工	式	1	1,453,000			
道路除草工	式	1	1,453,000	道路除草(複合)	10,000	m2
				除草処分	10,000	m2
応急処理工	式	1	1,536,760			
応急処理作業工	式	1	1,536,760	運転労務(一般運転手)	100	時間
				運転労務(特殊運転手)	100	時間
				作業労務(土木一般世話役)	100	時間
				作業労務(特殊作業員)	100	時間
				作業労務(普通作業員)	100	時間
				運転経費(ライトバン)	10	km
				運転経費(ダンプトラック)2t積	10	km
				運転経費(ダンプトラック)4t積	10	km
構造物撤去工	式	1	1,292,384			
構造物取壊し工	式	1	543,432	コンクリート構造物取壊し	45	m3
				無筋構造物 機械施工； 舗装版切断	81	m

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度松浦佐々道路改築保全（その1）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 610 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下； 舗装版破碎 25 m2 コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下；
運搬処理工	式	1	748,952	殻運搬 45 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 2 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 31 m3 アスファルト殻； 殻処分 47 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 31 m3 アスファルト殻(2.35t/m3)； 現場発生品運搬 10 t 鋼矢板；
仮設工	式	1	4,200,504	
工事用道路工	式	1	709,184	敷鉄板 102 m2 22×1,524×6,096(mm) 撤去； 敷鉄板 9 m2 22×1,524×3,048(mm) 撤去； 土のう 682 袋
土留・仮締切工	式	1	3,172,920	鋼矢板 1 式 III型 平均鋼矢板長さ 3m 鋼矢板打込長 2.6 m 平均鋼矢板引抜長 2.6m； 切梁・腹起し 1 式
交通管理工	式	1	318,400	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	91,893,452	
共通仮設費	式	1	13,822,792	

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度松浦佐々道路改築保全（その1）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費	式	1	5,613,792	
運搬費	式	1	207,612	仮設材運搬費 1 式
準備費	式	1	4,000,000	木根等処分費 1 式
技術管理費	式	1	1,406,180	平板載荷試験 1 式 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
共通仮設費（率計上）	式	1	8,209,000	
純工事費	式	1	105,716,244	
現場管理費	式	1	41,834,000	
工事原価	式	1	147,550,244	
一般管理費等	式	1	23,909,756	
工事価格	式	1	171,460,000	