

積算内訳書

1. 工事名

工事名	長崎497号根引地区改良2期工事
工事地名	長崎県佐世保市江迎町根引地先

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	346日間	自 令和8年4月1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号根引地区改良2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	69,852,451										
道路土工	式	1	23,887,498										
路体盛土工(ICT)	式	1	21,632,873	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路体(築堤)盛土(ICT)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">73,600</td> <td style="width: 10%;">m3</td> </tr> <tr> <td>排水材設置(水平排水材) (水平排水層) 300×300 再生クラッシャーラン RC-40 ;</td> <td style="text-align: right;">178</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>排水材設置(水平排水材) (基盤排水層) 再生クラッシャーラン RC-40 合繊不織布 t=10mm 9.8KN /m ;</td> <td style="text-align: right;">397</td> <td>m3</td> </tr> </table>	路体(築堤)盛土(ICT)	73,600	m3	排水材設置(水平排水材) (水平排水層) 300×300 再生クラッシャーラン RC-40 ;	178	m	排水材設置(水平排水材) (基盤排水層) 再生クラッシャーラン RC-40 合繊不織布 t=10mm 9.8KN /m ;	397	m3
路体(築堤)盛土(ICT)	73,600	m3											
排水材設置(水平排水材) (水平排水層) 300×300 再生クラッシャーラン RC-40 ;	178	m											
排水材設置(水平排水材) (基盤排水層) 再生クラッシャーラン RC-40 合繊不織布 t=10mm 9.8KN /m ;	397	m3											
法面整形工(ICT)	式	1	2,254,625	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">法面整形(盛土部)(ICT)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">4,250</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>法面締固め無し ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	法面整形(盛土部)(ICT)	4,250	m2	法面締固め無し ;					
法面整形(盛土部)(ICT)	4,250	m2											
法面締固め無し ;													
地盤改良工	式	1	1,158,003										
置換工	式	1	501,549	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">置換 土砂 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">930</td> <td style="width: 10%;">m3</td> </tr> </table>	置換 土砂 ;	930	m3						
置換 土砂 ;	930	m3											
浅層混合処理工	式	1	656,454	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">安定処理 1m以下 固化材100m2当り使用量 13.3t/100m2 高炉セメントB種 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">44</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>安定処理 1mを超え2m以下 固化材100m2当り使用量 29.1t /100m2 高炉セメントB種 ;</td> <td style="text-align: right;">70</td> <td>m2</td> </tr> </table>	安定処理 1m以下 固化材100m2当り使用量 13.3t/100m2 高炉セメントB種 ;	44	m2	安定処理 1mを超え2m以下 固化材100m2当り使用量 29.1t /100m2 高炉セメントB種 ;	70	m2			
安定処理 1m以下 固化材100m2当り使用量 13.3t/100m2 高炉セメントB種 ;	44	m2											
安定処理 1mを超え2m以下 固化材100m2当り使用量 29.1t /100m2 高炉セメントB種 ;	70	m2											
カバー工	式	1	25,388,905										
作業土工	式	1	184,794	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り 土砂 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	床掘り 土砂 ;	1	式	埋戻し	1	式			
床掘り 土砂 ;	1	式											
埋戻し	1	式											
プレキャストカバー工	式	1	25,204,111	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">プレキャストボックス 内幅 1m 内高 1.8m ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">74</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td>基礎コンクリート 18-8-20(25)(高炉) ;</td> <td style="text-align: right;">17</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>呑口柵</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>箇所</td> </tr> </table>	プレキャストボックス 内幅 1m 内高 1.8m ;	74	m	基礎コンクリート 18-8-20(25)(高炉) ;	17	m3	呑口柵	1	箇所
プレキャストボックス 内幅 1m 内高 1.8m ;	74	m											
基礎コンクリート 18-8-20(25)(高炉) ;	17	m3											
呑口柵	1	箇所											

積算内訳書

工事名	長崎497号根引地区改良2期工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				24-12-25(20)(高炉) ; 吐口柵 24-12-25(20)(高炉) ;	1 箇所
排水構造物工	式	1	13,950,449		
作業土工	式	1	335,424	床掘り 土砂 ; 埋戻し 基面整正	1 式 1 式 1 式
側溝工	式	1	5,911,715	プレキャストU型側溝 PU1-300-300 ; プレキャストU型側溝 PU1-450-450 ; プレキャストU型側溝 PU3-400-400 ; 側溝蓋 400 51.2×11×50 ;	470 m 61 m 10 m 21 枚
集水柵・マンホール工	式	1	585,910	現場打ち集水柵 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500 ×500×500 ; 現場打ち集水柵 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500 ×500×500 ; 現場打ち集水柵 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500 ×500×700 ; 現場打ち集水柵 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 600 ×600×700 ; 現場打ち集水柵 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 700 ×700×600 ; 現場打ち集水柵 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 700	1 箇所 3 箇所 1 箇所 1 箇所 2 箇所 2 箇所

積算内訳書

工事名	長崎497号根引地区改良2期工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				×700×600； 蓋 1 組 コンクリート蓋 700×700用(2分割)；
排水工	式	1	7,117,400	小段排水 231 m PU1-300-300； 縦排水 10 m 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600；
舗装工	式	1	3,716,396	
アスファルト舗装工	式	1	3,716,396	下層路盤(車道・路肩部) 986 m2 再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 120mm； 上層路盤(車道・路肩部) 986 m2 再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 120mm； 表層(車道・路肩部) 797 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下； 表層(車道・路肩部) 189 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；
仮設工	式	1	1,751,200	
交通管理工	式	1	1,751,200	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	69,852,451	
共通仮設費	式	1	9,150,980	
共通仮設費	式	1	1,956,980	
技術管理費	式	1	1,216,980	システム初期費(ICT) 1 式 六価クロム溶出試験費 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	740,000	

