

積算内訳書

1. 工事名

工事名	佐賀497号脇田地区2-3工区改良工事
工事地名	佐賀県伊万里市脇田町地先

2. 工事内容

1) 事務所名	佐賀国道事務所	工務課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	231日間	自 令和7年8月1日 至 令和8年3月19日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	佐賀497号脇田地区2-3工区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	102,266,880	
道路土工	式	1	15,982,799	
掘削工	式	1	8,019,976	掘削 3,680 m3 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3以上5,000m3未 満； 積込(ルース) 3,700 m3 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 3,680 m3 軟岩；
路体盛土工	式	1	82,843	路体(築堤)盛土 4 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 70 m3 2.5m以上4.0m未満；
路体盛土工(ICT)	式	1	6,831,800	路体(築堤)盛土(ICT) 7,600 m3 積込(ルース) 3,600 m3 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 3,640 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
法面整形工(ICT)	式	1	1,048,180	法面整形(切土部)(ICT) 470 m2 軟岩I； 法面整形(盛土部)(ICT) 1,000 m2 法面締固め無し；
法面工	式	1	48,036,458	
植生工	式	1	662,853	人工張芝 870 m2 ワラ芝 特殊配合(木屑混入)；
法面吹付工	式	1	4,305,435	エルカル吹付 465 m2 厚8cm；
鉄筋挿入工	式	1	43,068,170	鉄筋挿入(長尺) 1,064 m 削孔径115mm 軟岩； 軽量受圧板 166 基 設計荷重75.097kN；

積算内訳書

工事名	佐賀497号脇田地区2-3工区改良工事																																																																		
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																															
擁壁工	式	1	32,358,740																																																																
作業土工	式	1	131,851	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>床掘り(掘削)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>軟岩；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	床掘り	1	式	土砂；			床掘り(掘削)	1	式	軟岩；			埋戻し	1	式																																																
床掘り	1	式																																																																	
土砂；																																																																			
床掘り(掘削)	1	式																																																																	
軟岩；																																																																			
埋戻し	1	式																																																																	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	20,749,941	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">補強土壁基礎</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">30</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td>18-8-40(高炉)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>補強土壁壁面材組立・設置</td> <td style="text-align: right;">130</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>帯鋼補強土壁；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>補強土壁壁面材組立・設置</td> <td style="text-align: right;">33</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>メッシュパネル；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>補強材取付</td> <td style="text-align: right;">2,003</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>帯鋼補強土壁；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>補強材取付</td> <td style="text-align: right;">637</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>メッシュパネル；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>まき出し・敷均し、締固め</td> <td style="text-align: right;">941</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>帯鋼補強土壁；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>まき出し・敷均し、締固め</td> <td style="text-align: right;">290</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>メッシュパネル；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>排水ブランク層</td> <td style="text-align: right;">96</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>RC-40；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛土材分離シート</td> <td style="text-align: right;">181</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>壁面上端処理</td> <td style="text-align: right;">27</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>幅 0.3m；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場打ち壁面</td> <td style="text-align: right;">37</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>24-12-25(20)高炉；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	補強土壁基礎	30	m	18-8-40(高炉)；			補強土壁壁面材組立・設置	130	m2	帯鋼補強土壁；			補強土壁壁面材組立・設置	33	m2	メッシュパネル；			補強材取付	2,003	m	帯鋼補強土壁；			補強材取付	637	m	メッシュパネル；			まき出し・敷均し、締固め	941	m3	帯鋼補強土壁；			まき出し・敷均し、締固め	290	m3	メッシュパネル；			排水ブランク層	96	m3	RC-40；			盛土材分離シート	181	m2	壁面上端処理	27	m	幅 0.3m；			現場打ち壁面	37	m2	24-12-25(20)高炉；		
補強土壁基礎	30	m																																																																	
18-8-40(高炉)；																																																																			
補強土壁壁面材組立・設置	130	m2																																																																	
帯鋼補強土壁；																																																																			
補強土壁壁面材組立・設置	33	m2																																																																	
メッシュパネル；																																																																			
補強材取付	2,003	m																																																																	
帯鋼補強土壁；																																																																			
補強材取付	637	m																																																																	
メッシュパネル；																																																																			
まき出し・敷均し、締固め	941	m3																																																																	
帯鋼補強土壁；																																																																			
まき出し・敷均し、締固め	290	m3																																																																	
メッシュパネル；																																																																			
排水ブランク層	96	m3																																																																	
RC-40；																																																																			
盛土材分離シート	181	m2																																																																	
壁面上端処理	27	m																																																																	
幅 0.3m；																																																																			
現場打ち壁面	37	m2																																																																	
24-12-25(20)高炉；																																																																			
ジオキスタイル補強土壁工(鋼製枠タイプ)	式	1	11,476,948	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">ジオキスタイル壁面材組立・設置</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">151</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>ジオキスタイル敷設</td> <td style="text-align: right;">1,005</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>まき出し・敷均し、締固め</td> <td style="text-align: right;">952</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>基盤排水層</td> <td style="text-align: right;">30</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>RC-40；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛土材分離シート</td> <td style="text-align: right;">43</td> <td>m2</td> </tr> </table>	ジオキスタイル壁面材組立・設置	151	m2	ジオキスタイル敷設	1,005	m2	まき出し・敷均し、締固め	952	m3	基盤排水層	30	m3	RC-40；			盛土材分離シート	43	m2																																													
ジオキスタイル壁面材組立・設置	151	m2																																																																	
ジオキスタイル敷設	1,005	m2																																																																	
まき出し・敷均し、締固め	952	m3																																																																	
基盤排水層	30	m3																																																																	
RC-40；																																																																			
盛土材分離シート	43	m2																																																																	

積算内訳書

工事名	佐賀497号脇田地区2-3工区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				天端排水材 287 m2 縦排水 4 m 植生土のう 3 m2 小口並べ 仕拵・積立；
排水構造物工	式	1	4,159,460	
作業土工	式	1	140,485	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 基面整正 1 式
側溝工	式	1	1,110,235	PU側溝 36 m 300×300； U型側溝 38 m 300×300； 側溝蓋 77 枚 (U型側溝用) コンクリト蓋(300用)；
集水桝・マンホール工	式	1	455,550	現場打ち集水桝 4 箇所 現場打材 500×500×500 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無； 現場打ち集水桝 2 箇所 現場打材 500×500×600 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無； 蓋 5 枚 縞鋼板蓋(500×500用)； 蓋 1 枚 グレチング蓋(500×500用) T-25；
排水工	式	1	2,453,190	小段排水 111 m 300×300 18-8-25(高炉) t=5cm； 縦排水 7 m 300×300(ソケット付) 18-8-25(高炉)；
防護柵工	式	1	1,236,343	

積算内訳書

工事名	佐賀497号脇田地区2-3工区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
防護柵基礎工	式	1	1,236,343	現場打ち防護柵基礎 24-12-25(高炉) ; 14 m
道路附属施設工	式	1	225,910	
防草コンクリート	式	1	225,910	張りコンクリート 18-8-25(高炉) t=5cm ; 95 m2
構造物撤去工	式	1	118,170	
構造物取壊し工	式	1	82,160	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ; 10 m3
運搬処理工	式	1	36,010	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 10 m3 殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 10 m3
仮設工	式	1	149,000	
交通管理工	式	1	149,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	102,266,880	
共通仮設費	式	1	12,366,180	
共通仮設費	式	1	2,211,180	
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	1,002,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	10,155,000	
純工事費	式	1	114,633,060	
現場管理費	式	1	34,882,000	

