

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和8年度国道9号田代除雪基地駐車場整備工事
工事地名	山口県山口市阿東地福下

2. 工事内容

1) 事務所名	山口河川国道事務所	道路管理第二課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	249日間	自 令和8年4月24日 至 令和8年12月28日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和8年度国道9号田代除雪基地駐車場整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	70,902,612	
道路土工	式	1	5,230,570	
掘削工	式	1	681,100	掘削 450 m3 土砂 片切掘削； 掘削 480 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；
路体盛土工	式	1	493,721	路体(築堤)盛土 85 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 5 m3 2.5m以上4.0m未満； 路体(築堤)盛土 70 m3 4.0m以上；
路床盛土工	式	1	171,405	路床盛土 20 m3 2.5m未満； 路床盛土 50 m3 2.5m以上4.0m未満； 路床盛土 50 m3 4.0m以上；
法面整形工	式	1	645,528	法面整形(切土部) 700 m2 現場制約無 粘性土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部) 160 m2 法面締固め無 現場制約無；
防草コンクリート	式	1	2,052,148	1号張コンクリート 147 m2 2号張コンクリート 231 m2 3号張コンクリート 203 m2
残土処理工	式	1	1,186,668	
地山補強土工	式	1	62,340,451	

積算内訳書

工事名	令和8年度国道9号田代除雪基地駐車場整備工事																																																																															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																																												
作業土工	式	1	148,640																																																																													
1号地山補強土壁	式	1	62,191,811	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">法面整形(切土部)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">110</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>現場制約無 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>法面整形(切土部)</td> <td style="text-align: right;">150</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>現場制約有 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>背面排水材</td> <td style="text-align: right;">124</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>W=150 t=50；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>パネル板(材料費)</td> <td style="text-align: right;">146</td> <td style="text-align: right;">枚</td> </tr> <tr> <td>パネル板設置</td> <td style="text-align: right;">262</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>削孔</td> <td style="text-align: right;">1,054</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>二重管90mm 粘性土・砂質土；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボーリングマシン移設</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td style="text-align: right;">回</td> </tr> <tr> <td>補強材料(材料費)</td> <td style="text-align: right;">138</td> <td style="text-align: right;">本</td> </tr> <tr> <td>補強材組立・挿入</td> <td style="text-align: right;">138</td> <td style="text-align: right;">本</td> </tr> <tr> <td>グラウト注入打設</td> <td style="text-align: right;">22</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>裏込め材注入</td> <td style="text-align: right;">9</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>定着・頭部処理</td> <td style="text-align: right;">138</td> <td style="text-align: right;">箇所</td> </tr> <tr> <td>1号天端コンクリート</td> <td style="text-align: right;">83</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>1号基礎コンクリート</td> <td style="text-align: right;">84</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>現場打ちコンクリート</td> <td style="text-align: right;">0.4</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>1号；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>充填コンクリート</td> <td style="text-align: right;">154</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>1号；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>小口止コンクリート</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">箇所</td> </tr> <tr> <td>足場工</td> <td style="text-align: right;">340</td> <td style="text-align: right;">空m3</td> </tr> <tr> <td>工法使用料</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table>		法面整形(切土部)	110	m2	現場制約無 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土；			法面整形(切土部)	150	m2	現場制約有 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土；			背面排水材	124	m	W=150 t=50；			パネル板(材料費)	146	枚	パネル板設置	262	m2	削孔	1,054	m	二重管90mm 粘性土・砂質土；			ボーリングマシン移設	3	回	補強材料(材料費)	138	本	補強材組立・挿入	138	本	グラウト注入打設	22	m3	裏込め材注入	9	m3	定着・頭部処理	138	箇所	1号天端コンクリート	83	m	1号基礎コンクリート	84	m	現場打ちコンクリート	0.4	m3	1号；			充填コンクリート	154	m3	1号；			小口止コンクリート	1	箇所	足場工	340	空m3	工法使用料	1	式
法面整形(切土部)	110	m2																																																																														
現場制約無 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土；																																																																																
法面整形(切土部)	150	m2																																																																														
現場制約有 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土；																																																																																
背面排水材	124	m																																																																														
W=150 t=50；																																																																																
パネル板(材料費)	146	枚																																																																														
パネル板設置	262	m2																																																																														
削孔	1,054	m																																																																														
二重管90mm 粘性土・砂質土；																																																																																
ボーリングマシン移設	3	回																																																																														
補強材料(材料費)	138	本																																																																														
補強材組立・挿入	138	本																																																																														
グラウト注入打設	22	m3																																																																														
裏込め材注入	9	m3																																																																														
定着・頭部処理	138	箇所																																																																														
1号天端コンクリート	83	m																																																																														
1号基礎コンクリート	84	m																																																																														
現場打ちコンクリート	0.4	m3																																																																														
1号；																																																																																
充填コンクリート	154	m3																																																																														
1号；																																																																																
小口止コンクリート	1	箇所																																																																														
足場工	340	空m3																																																																														
工法使用料	1	式																																																																														
舗装工	式	1	743,904																																																																													
アスファルト舗装工	式	1	743,904	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(車道・路肩部)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">224</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>路盤</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層(車道・路肩部)</td> <td style="text-align: right;">224</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		下層路盤(車道・路肩部)	224	m2	路盤			再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm；			表層(車道・路肩部)	224	m2	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3																																																														
下層路盤(車道・路肩部)	224	m2																																																																														
路盤																																																																																
再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm；																																																																																
表層(車道・路肩部)	224	m2																																																																														
再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3																																																																																

積算内訳書

工事名	令和8年度国道9号田代除雪基地駐車場整備工事															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳												
				.0m以下；												
排水構造物工	式	1	826,130													
排水工	式	1	826,130	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">1号縦排水管 高密度ポリエチレン管 φ300；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">7</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>縦排水 1号縦排水溝 側溝(各種) 内幅 300mm 内高 300mm；</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>縦排水 2号縦排水溝 側溝(各種) 内幅 300mm 内高 300mm；</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>縞鋼板蓋 t=3.2；</td> <td style="text-align: right;">8</td> <td style="text-align: right;">枚</td> </tr> </table>	1号縦排水管 高密度ポリエチレン管 φ300；	7	m	縦排水 1号縦排水溝 側溝(各種) 内幅 300mm 内高 300mm；	4	m	縦排水 2号縦排水溝 側溝(各種) 内幅 300mm 内高 300mm；	3	m	縞鋼板蓋 t=3.2；	8	枚
1号縦排水管 高密度ポリエチレン管 φ300；	7	m														
縦排水 1号縦排水溝 側溝(各種) 内幅 300mm 内高 300mm；	4	m														
縦排水 2号縦排水溝 側溝(各種) 内幅 300mm 内高 300mm；	3	m														
縞鋼板蓋 t=3.2；	8	枚														
防護柵工	式	1	774,530													
路側防護柵工	式	1	774,530	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">ガードレール Gr-C-4E 塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満 曲線部補正無；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">73</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> </table>	ガードレール Gr-C-4E 塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満 曲線部補正無；	73	m									
ガードレール Gr-C-4E 塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満 曲線部補正無；	73	m														
区画線工	式	1	17,903													
区画線工	式	1	17,903	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">52</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> </table>	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無；	52	m									
溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無；	52	m														
構造物撤去工	式	1	178,624													
構造物取壊し工	式	1	44,358	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">3</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>舗装版破碎 アスファルト舗装版 15cm以下；</td> <td style="text-align: right;">216</td> <td style="text-align: right;">m²</td> </tr> </table>	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下；	3	m	舗装版破碎 アスファルト舗装版 15cm以下；	216	m ²						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下；	3	m														
舗装版破碎 アスファルト舗装版 15cm以下；	216	m ²														
運搬処理工	式	1	134,266	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">殻運搬 アスファルト殻；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">11</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m³</td> </tr> <tr> <td>殻処分</td> <td style="text-align: right;">11</td> <td style="text-align: right;">m³</td> </tr> </table>	殻運搬 アスファルト殻；	11	m ³	殻処分	11	m ³						
殻運搬 アスファルト殻；	11	m ³														
殻処分	11	m ³														

積算内訳書

工事名	令和8年度国道9号田代除雪基地駐車場整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				アスファルト葺；
仮設工	式	1	790,500	
交通管理工	式	1	790,500	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	70,902,612	
共通仮設費	式	1	8,102,230	
共通仮設費	式	1	807,230	
技術管理費	式	1	64,230	道路施設基本データ作成費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	743,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	7,295,000	
純工事費	式	1	79,004,842	
現場管理費	式	1	24,479,000	
工事原価	式	1	103,483,842	
一般管理費等	式	1	17,636,158	
工事価格	式	1	121,120,000	