

設計数量総括表

岩美第二事業所造成工事（4工区）

工種	種別	細別	規格	単位	数量	設計数量	摘要
道路土工							
	路体盛土工			式	1	1	
		路体盛土	施工幅員2.5m未満	m ³	35.8	40	
		購入土	山土	m ³	34.8	30	
舗装工							
	舗装準備工			式	1	1	
		不陸整正	補足材料なし	m ²	851	851	
	アスファルト 舗装工			式	1	1	
		下層路盤 (車道・路肩部)	再生クラッシャーラン RC-40、t=10cm	m ²	851	851	※歩道部歩掛準用
		表層 (車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) t=3cm	m ²	851	851	※平均幅員1.4m未満 歩掛適用
		アスカーブ	再生細粒度アスコン(13)	m	24.3	24	13.4 + 10.9
仮設工							
	土のう			式	1	1	
		土のう工 (捨え・積立)	側面並べ・流用土 62×48cm	m ²	2.3	2	延長10m、高さ23cm (16×2段)
	土砂撤去工			式	1	1	
		路面清掃・ 横断溝清掃	普通作業員 1.0日	式	1	1	流出碎石撤去
	土砂撤去工 (沈砂池清掃)			式	1	1	
		積込(ルーズ)	土砂、小規模(標準) バックホウ0.28m ³	m ³	5.0	5	

設計數量總括表

岩美第二事業所造成工事（4工区）

道路土工

工種數量總括表

土量計算書

名 称：道路土工（路体盛土）

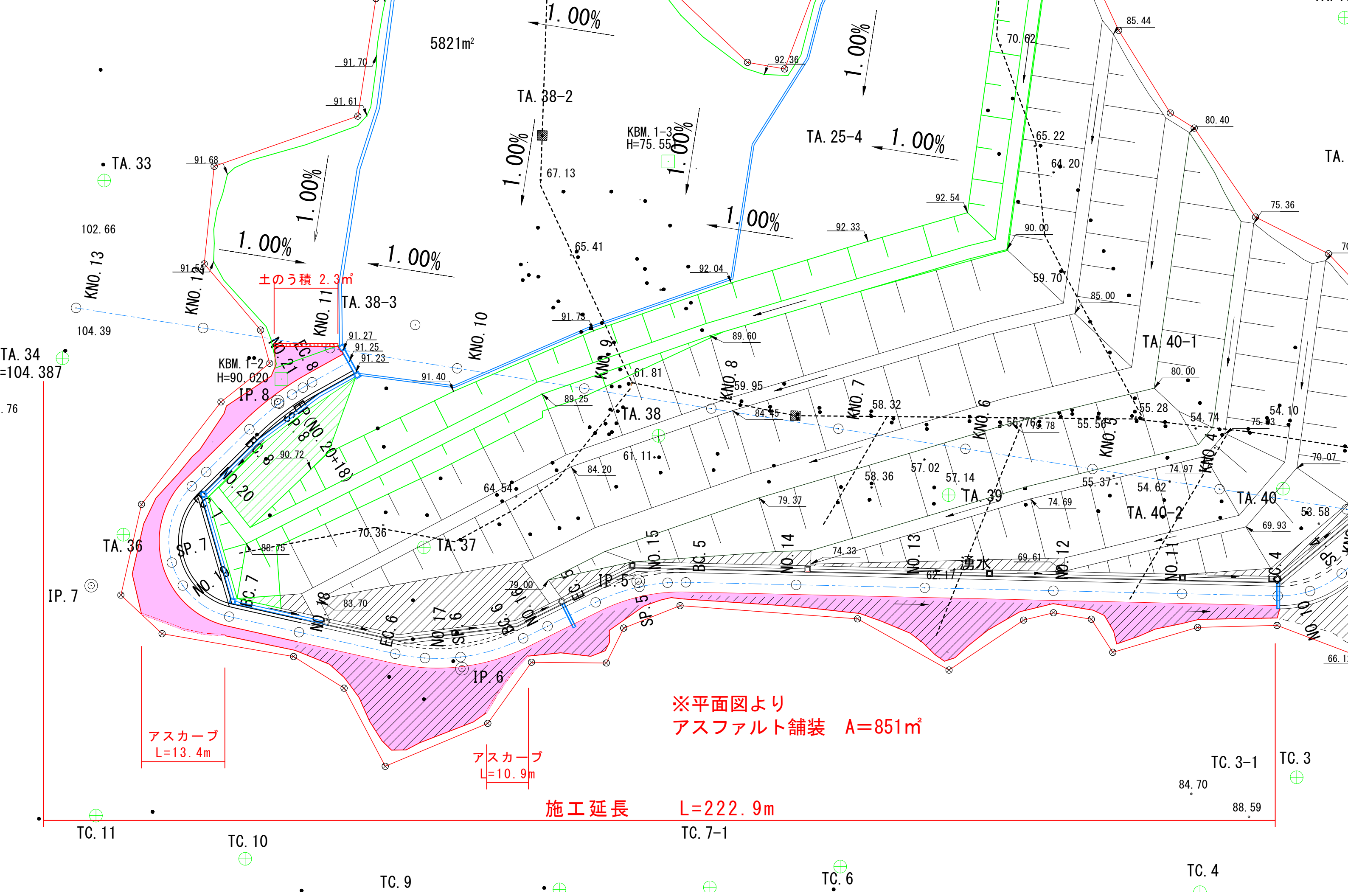
測 点	距 離(m)	盛土 (左)			盛土 (右)			摘要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
EC.6		0.0	—	—				
NO.18	15.3	0.2	0.10	1.5				
BC.7	11.1	0.2	0.20	2.2				
NO.19	8.9	1.4	0.80	7.1				
SP.7	4.0	1.4	1.40	5.6				
EC.7	12.9	0.2	0.80	10.3				
NO.20	3.2	0.2	0.20	0.6				
BC.8	9.4	0.6	0.40	3.8				
EP (NO.20+18)	8.6	0.4	0.50	4.3				
NO.21	2.0	0.0	0.20	0.4				
NO.21+8	8.0	0.0	—	—				
小 計	83.4			35.8			0.0	
合 計	83.4			35.8			0.0	

土工流用調書

種別	細別	残土処分地	必要土	発生・受入土					合計	備考	
				土砂撤去工	排水構造物工	構造物撤去工	仮設工	受入土			
路体盛土			35.8						35.8		
土砂撤去 (沈砂池清)			5.0						5.0	盛土に流用	
									0.0		
									0.0		
									0.0		
									0.0		
									0.0		
									0.0		
発生土（土砂）											
地山換算			V = 5.0 + 0.0						= 5.0	m^3	
必要土（土砂）											
締固め換算			V = 35.8 + 0.0						= 35.8	m^3	
不足土量			V = 35.8 $\times 1/0.9$ - 5.0						= 34.8	m^3	

舖裝工

工種數量總括表



仮設工

工種數量總括表