

数量計算書（柳橋傍所線）.xls

数量計算書 (柳橋傍所線) .xls

防護柵工

工種 種別 細別	規 格	計 算 式	算出 数量	設計 数量	単位
防止柵工					
転落(横断)防止柵					
防護柵設置 (横断転落防止柵)	アンカーボルト固定 P3-1.1-2.0(耐雪・景観型)	平面図より 50.0	50.0	50	m
作業土工					
床堀					
床堀	土砂 小規模	$0.62 \times 50.0 \times 0.7$	21.7	20	m ³
埋戻					
埋戻	小規模 土砂	$0.4 \times 50.0 \times 0.45$	9.0	9	m ³
土材料					
土砂等運搬	DID有 L=7.8km 現場→プラント	埋戻9.0×補正1.11	10.0	10	m ³
残土等処分	改良土プラント受入 砂質土(地山土量)	埋戻9.0×補正1.11	10.0	10	m ³
土材料	改良土(75mm以下) (締固め土量)	埋戻より 9.0	9.0	9	m ³
土砂等運搬	DID有 L=7.8km プラント→現場	埋戻9.0×補正1.11	10.0	10	m ³
防護柵基礎工					
基礎材					
基礎碎石	t=10cm RC-40	0.22×50.0	11.0	11	m ²
コンクリート					
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)W/C≤60%	$0.22 \times 50.0 \times 0.6$	6.6	7	m ³
残土処理工					
土砂等運搬					
土砂等運搬	DID有 L=3.8km 現場→処分場	床堀21.7-(埋戻9.0×補正1.11)	11.7	10	m ²
残土等処分					
残土等処分	砂質土 (地山土量)	上記より 11.7	11.7	10	m ³

数量計算書（柳橋傍所線）.xls