

計 第 1 表

数量計算書

八雲墓苑修繕工事

工種	計算式	数量	単位	計上数量	備考
構造物取壊し工					
構造物取壊し	図面より $0.124\text{m}^2 \times 15.2\text{m} = 2.08\text{m}^3$ (コンクリート擁壁) $0.007\text{m}^2 \times 8\text{m} = 0.056\text{m}^3$ (既設水路)	2.13	m^3	2	
殻運搬(ダンプ運搬)	$0.01\text{m}^2 \times 8\text{m} = 0.08\text{m}^3$ (既設水路)	0.08	m^3	0.1	
再資源化施設受入費	$0.056\text{m}^3 \times 2.35 = 0.13\text{t}$	0.13	t	0.1	
コンクリート殻運搬(小運搬)	図面より $0.01\text{m}^2 \times 8\text{m} = 0.08\text{m}^3$ (既設水路)	0.08	m^3	0.1	
掘削工					
掘削	図面より $0.4\text{m}^2 \times 13.4\text{m} = 5.36\text{m}^3$	5.36	m^3	5	
埋戻し	図面より $0.03\text{m}^2 \times 13.4\text{m} = 0.402$	0.402	m^3	0.4	
土砂等運搬(ダンプ運搬)	$5.36\text{m}^3 - 0.402\text{m}^3 = 4.95\text{m}^3$ $4.95\text{m}^3 \times 1.1 = 5.4\text{m}^3$ (ほぐし土量)	5.4	m^3	5	
土砂等運搬(小運搬)	$4.95\text{m}^3 \times 1.1 = 5.4\text{m}^3$ (ほぐし土量)	5.4	m^3	5	
建設発生土受入費	$4.95\text{m}^3 \times 1.1 = 5.4\text{m}^3$ (ほぐし土量)	5.4	m^3	5	
土のう工					
土砂運搬	土のう袋の土砂運搬 161袋 $0.02\text{m}^3 \times 161 = 3.22\text{m}^3$	3.2	m^3	3	
土砂等運搬(小運搬)	土のう袋の土砂運搬 161袋 $0.02\text{m}^3 \times 161 = 3.22\text{m}^3$	3.2	m^3	3	
処理土(工場渡し)	土のう袋の土砂運搬 161袋 $0.02\text{m}^3 \times 161 = 3.22\text{m}^3$	3.2	m^3	3	
建設発生土受入費	土のう袋の土砂運搬 161袋 $0.02\text{m}^3 \times 161 = 3.22\text{m}^3$	3.2	m^3	3	
張りコンクリート工					
型枠工(防草コンクリート)	図面より $(0.05\text{m} \times 1.23) + (0.05\text{m} \times 2.26) + (0.05 \times 11.5\text{m}) = 0.74\text{ m}^3$	0.7	m^3	1	
養生工(防草コンクリート)	図面より	15.1	m^2	15	
コンクリート打設工	図面より	15.1	m^2	15	
コンクリート小運搬	$0.05\text{m} \times 15.1\text{m}^2$	0.75	m^3	1	
型枠小運搬	$(0.03\text{m} \times 0.05\text{m} \times 1.23\text{m}) = 0.002\text{m}^3$ $(0.03\text{m} \times 0.05\text{m} \times 11.5\text{m}) = 0.024\text{m}^3$ $(0.03\text{m} \times 0.05\text{m} \times 2.26\text{m}) = 0.004\text{m}^3$	0.02	m^3	0.1	
既設ブロック据付工	$0.8\text{m} \times 15.2\text{m}$	12.1	m^2	12	
水路工					
U型側溝据付	図面より	8	m	8	
水路小運搬	図面より $0.01\text{m}^2 \times 8\text{m}$	0.08	m^3	0.1	
基礎碎石小運搬	図面より $0.01\text{m}^2 \times 8\text{m}$	0.08	m^3	0.1	
防護施設工					
仮囲い・撤去工		13.4	m	13	
ブルーシート		13.4	m	13	