

数量算出書

工事件名：日出生台演習場廠舎地区道路補修工事

名 称	規 格	数 量 算 出 根 拠	数量	単位	図面番号
1. 土木工事					
(1) 土工					
ア. 掘削	土砂	$3.97 + 15.0 + 103.4 + ((7.8 + 10 + 6.4 + 14 + 4.3) \times 0.3) = 3.97 + 15.0 + 103.4 + 12.75 = 135.12 \times 0.3 = 40.53$	40.53	m ³	3/3
イ. 基面整正		$(3.7 \times 2.15 \div 2) + (4.9 \times 6.15 \div 2) + (6.4 \times 16.15) = 3.97 + 15.0 + 103.4 = 122.37$	122.37	m ²	3/3
ウ. 埋戻し		$(7.8 + 10 + 6.4 + 14 + 4.3) \times 0.3 = 12.75 \times 0.3 = 3.82$	3.82	m ³	3/3
エ. バックホウ掘削積込及び積込		$122.73 \times 0.3 = 36.81$	36.81	m ³	3/3
オ. ダンプトラック運搬	土砂 1km以下	$122.73 \times 0.3 = 36.81$	36.81	m ³	3/3
カ. 整地	発生土受入れ地での処理	$122.73 \times 0.3 = 36.81$	36.81	m ³	3/3
(2) 路盤工					
ア. 下層路盤(車道・路肩部)	1層施工 150mm 再生道路砕石	$(3.7 \times 2.15 \div 2) + (4.9 \times 6.15 \div 2) + (6.4 \times 16.15) = 3.97 + 15.0 + 103.4 = 122.37$	122.37	m ²	3/3
(3) コンクリート舗装工					
ア. 路盤紙新設	路盤紙 クラフト紙系	$(3.7 \times 2.15 \div 2) + (4.9 \times 6.15 \div 2) + (6.4 \times 16.15) = 3.97 + 15.0 + 103.4 = 122.37$	122.37	m ²	3/3
イ. 溶接金網敷設	鉄筋金網 D13@200 JIS G 3551	$(3.7 \times 2.15 \div 2) + (4.9 \times 6.15 \div 2) + (6.4 \times 16.15) = 3.97 + 15.0 + 103.4 = 122.37$	122.37	m ²	3/3
ウ. 型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	$(4.3 + 14 + 6.4 + 10 + 7.8) \times 0.15 = 6.37$	6.37	m ²	3/3
エ. コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 レディミキストコンクリート(高炉セメント)	$122.37 \times 0.15 = 18.35$	18.35	m ³	3/3
(4) 舗装版切断工					
ア. 舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	図示	15.00	m	3/3