

項 目	算 式	数 量
水路掘削工		
掘 削	バックホウ0.28m ³ $V = 220.0 \times 2.0 \times 0.15 = 66.0$	66 m ³
埋 戻	バックホウ0.28m ³ 現場内埋戻・整形 $V = 66.00 = 66.0$	66 m ³
立木伐採工		
立木及び篠竹等伐採	$A = 140.0 \times 8.0 = 1120.0$	1120 m ²
発生材運搬・処分	ダンプトラック 2t 運搬距離 6.5km以下 $A = 1120.0 = 1120.0$	1120 m ²
仮 設 工		
敷鉄板	敷鉄板 22*1524*3048 設置延長 L=140m 設置幅 L=3.0m $\text{設置・撤去 } A = 140.0 \times 3.0 = 420.0 \text{ m}^2$ 60.0 枚	一式
共通仮設費(積上分)		
運搬費	敷鉄板 1524×3048×22 $60.0 \times 0.802 \text{ (t/枚)} = 48.1$	48.1 t