工事名 : 広域こみ処理施   項 目	設建設に伴う水路掘削工事 第一章	弋	数量
	水路掘削工		
掘 削	バックホウ0. 28 m³		
	$V = 220.0 \times 2.0 \times 0.15$	= 66.0	66 m³
埋 戻	バックホウ0. 28㎡ 現場内埋戻・整形		
	V = 66.00	= 66.0	66 m³
	立木伐採工		
立木及び篠竹等伐採	$A = 140.0 \times 8.0$	= 1120.0	1120 m²
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 m²
	   仮設工		
敷鉄板	敷鉄板 22*1524*3048		一式
	設置延長 L=140m 設置幅 L=3.0r	n	
	設置·撤去 A = 140.0 × 3.0	$= 420.0 \text{ m}^2$	
		60.0 枚	
	共通仮設費(積上分)		
運搬費	敷鉄板 1524×3048×22		
	60.0 × 0.802 (t/枚)	= 48.1	48.1 t