



名称	式	数量
掘削	$(3.40 \times 2.00 + 0.10) \times (2.10 + 0.10 + 0.10) \times 0.30 = 8.28$	8.28 m³
埋戻	$8.0 \times 2.10 \times 2.10 \times 0.30 = 8.77$	8.77 m³
基礎	$2.00 \times 3.40 \times 0.10 = 0.71$	0.71 m³
型枠	$3.30 \times 3.80 \times 2 + 2.10 \times 0.50 \times 2 + 1.40 \times 1.50 \times 2 + 1.20 \times 1.50 \times 2 + 0.80 \times 0.5 \times 2 + 2.90 \times 1.50 + 3.80 \times 2.50 - 2.90 \times 1.60 + 2.00 \times 3.80 \times 1.2$	23.26 m²
100-40-B 20-25-8 57-57	$2.00 \times 3.40 \times 0.10 = 0.71$	1.200 m²
20-25-8 57-57	$2.00 \times 3.40 \times 0.10 = 0.71$	1.570 m²
20-25-8 57-57	$2.00 \times 3.40 \times 0.10 = 0.71$	1.570 m²
20-25-8 57-57	$2.00 \times 3.40 \times 0.10 = 0.71$	1.570 m²
鉄筋	$2.00 \times 3.80 \times 2 + 2.10 \times 0.50 \times 2 + 1.40 \times 1.50 \times 2 + 1.20 \times 1.50 \times 2 + 0.80 \times 0.5 \times 2 + 2.90 \times 1.50 + 3.80 \times 2.50 - 2.90 \times 1.60 + 2.00 \times 3.80 \times 1.2$	33.57 m
養生	$2.00 \times 3.80 + 2.10 \times 0.50 + 1.40 \times 1.50 + 1.20 \times 1.50 + 0.80 \times 0.5 + 2.90 \times 1.50 + 3.80 \times 2.50 - 2.90 \times 1.60 + 2.00 \times 3.80 \times 1.2$	20.90 m²
保温代	$(1.40 \times 2 + 2.90 \times 2) \times 2.0 + 2.0 \times 2.0 \times 1.60 - 1.80 \times 0.80 \times 2 - 0.40 \times 0.40 = 18.40$	18.40 m²
改	$1.40 \times 2 + 2.90 \times 2 = 7.40$	7.40 m

工事名	
甲府市常那山地区 団地営繕地南発整備事業	
取水工事	
図面の名称	図面番号
木ノ沢減菌室詳細図	6
事業所長	
主管課長	