資材単価一覧表

岩沢南部地区 雨水排水対策工事(その3)

阿須小久保線/岩沢南部土地区画整理事業地内

単価適用年月 R7年11月

品名	規格·寸法	単位	建設物価	積算資料	見積等	決定単価	摘要
土木シート	PP厚0.37~0.43mm、強度1200N/5cm程度	m2	•	•		_	
							ノーブレンロフティーステップ
足掛金具	φ19、樹脂被覆製 	個	•	•		_	M25S-RF現場打用を想定
建込簡易土留賃料	H=2.0m型、幅W=3.0m未満	m2•日	•	•		_	
建込簡易土留整備費	H=2.0m型、幅W=3.0m未満	m2	•	•		-	
浸透管	有孔管400	m	•	•		_	4mの製品単価を1m単 価に換算
導水管	VU400	m	•	•		_	4mの製品単価を1m単 価に換算
導水管	VU250	m	•	•		-	4mの製品単価を1m単 価に換算

	<u> </u>	<u>堀・施工日数及び工程表【参考】</u> 矢板長 H= 2.0m・パックホウ 0.45m3級		土留延長 90.8		
I	種	算 出 根 拠		数	量	
	土留供用日数	D: 工程表より 8日 × 1.78 (雨休率)	14	日	
	施工日進量	工程表より 90.80 ÷ 7.8		12	m/日	
	転用補正率	N:工程表より 8 回				
(1)	建込簡易土留賃料	A:1回締切面積= 12.0m × 2.0m × 2側 = 48.00 m	2			
		(12.0m÷3m/枚= 4セット= 12.0m)				
		M:1日当り賃料 (物価資料)= 円	/m2日			
		C: 1現場当り修理損耗費 = (物価資料) 円	/m2			
		α : 転用補正= 0.5×(8+1) = 4.5				
		賃料 = { D × M + C × α } × A $= \{ 14\text{H} \times \text{H/m} \text{2} \text{H} + \text{H/m} \text{2} \times 4.5 \} \times 48.00$	0m2 =		Ħ	
(2)	運搬重量	12.0 t ÷ 30m/1セット(H24下歩(参)P13) × 12.0m =	4.	. 800	t	
	工程表	掘削+土留 3 日 管布設+フィルター層 2 日 埋戻し+土留村 2 ロ				
		施工日数=転用回数 8 日	• 			