

# グラウト工（薬液 注入） 数 量 計 算 書

その. 1

名 称	材 質	計 算 式	数 量	単 位
ボーリング工(注入孔)	土砂	(削孔径 φ46mm) 全ボーリング長－地山部		
		21.50－7.50 = 14.00	14.00	m
	地山(礫混り土)	(削孔径 φ46mm) 全ボーリング長－盛土部		
		21.50－14.00 = 7.50	7.50	m
グラウト注入工	(4200ℓ/日)	183 ℓ/m × 18.50 m = 3,386 ℓ	3.39	kL
(注入材料)	早強セメント	188 kg × 3.39 kL = 636 kg	0.64	ton
(注入材料)	岩水3号	100 ℓ × 3.39 kL = 339 ℓ	339	L
技術管理費	透水試験	清水圧テスト(施工前後) 1 × 0 = 0	実施しない	
	六価クロム	溶出試験(施工前後) 2 × 1 = 2	2	回
移 設 工	ボーリング機械	5 - 1 + 0 = 4	4	回
注入設備(注入プラント)	設置・撤去		1.0	現場
足場工(考慮しない)	機材搬入用	1ヶ所(3.0×3.0×0.6) = 0.00	0.00	空 <sup>3</sup> m
小運搬(なし)	特装车運搬	機材 = 0.00	0.00	t

## 施工数量一覧表

[illegible]