

数 量 総 括 表

工 事 名：皆瀬発電所 管理用道路法面对策工事
 工事番号：25-DK-72

当初設計

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量計算	設計数量	摘要
道路改良					
		式	1	1	
道路土工					
		式	1	1	
法面整形工					
		式	1	1	
法面整形（切土部）					
		m2	487.8	490	
法面工					
		式	1	1	
植生工					
		式	1	1	
植生基材吹付					
	A=487.8-189*0.22	m2	446.2	450	
落石雪害防止工					
		式	1	1	
地山補強土工					
	ノンフレーム工法	式	1	1	
材料費					
		式	1	1	
位置決め工 （単管削孔）					
		孔	189	189	
削孔工 （単管削孔）	ロープ足場、砂質土・粘性土				189*(2.0-0.17)
		m	345.87	346	
鉄筋挿入工 （単管削孔）	ロープ足場、2m以下				
		本	189	189	
移設工 （単管削孔）	ロープ足場				
		回	189	189	
注入工 （単管削孔）	ロープ足場、砂質土				
		m3	0.69	0.69	
支圧板設置工 （単管削孔）					
		個	189	189	
頭部連結材取付工 （単管削孔）					
		本	195	195	
共通仮設					
		式	1	1	
共通仮設費					
		式	1	1	
安全費					
		式	1	1	
交通誘導員					
		人日	26.5	26.5	
工事名表示板					
		組	1	1	

(1)ノンフレーム工法(単管削孔) 材料内訳 L=2.0m*189本

名 称	形状・寸法・規格 等	数量	単位	
支圧板 亜鉛めっき	亜鉛めっき、床板面積0.22m ²	189	個	
NNS490ロッド [°] 亜鉛めっき	亜鉛めっき、D22×2,000	189	本	
NNS490ナット 亜鉛めっき	D22用	189	個	
NNSスペーサ 亜鉛めっき	D22用	378	個	
NNSキャップ [°] -G アルミ合金	防錆油入	189	個	
NNSキャップワッシャ 亜鉛めっき		189	個	
NNSシース 合成ゴム	φ45×300	189	個	

(2)ノンフレーム工法(ワイヤーロープ) 材料内訳

名 称	形状・寸法・規格 等	数量	単位	
WR7(7m) 10%アルミ亜鉛合金めっき	φ8付属品含	195	本	