

ご参考

ゴビマット施工歩掛り [試算例]

前提条件	作業条件	水中施工
	施工面積	100㎡/日(7時間)
	製品サイズ	1.6m×6.0m(標準サイズ)
	法面及び基礎	基礎工及び法面仕上げ工は含まない。
	法勾配・展開法長	1:1.5・6.0m
	安定用杭	異形鉄筋 D16×600×200×600

項目	名称	単位	数量	単価	金額	備考
材料費	ゴビマット	㎡	100.0			
	安定用杭	本	0			
	(接着剤)					
	雑材料	式	1			材料費の2%
	小計					円/㎡
*工事費	クレーン費	日	1			ラフター-25t吊り 運転員付
	世話役	人	1			
	普通作業員	人	5			
	潜水士	人	2			
	クランプ損料	日	1			
	諸雑費	式	1			別途
	小計					円/㎡
合計						円/㎡

* 安定用杭打ち・端部処理を含む。 カットは、別途となります。

ご参考

ゴビマット施工歩掛り [試算例]

前提条件	作業条件	半水中施工
	施工面積	200㎡/日(7時間)
	製品サイズ	1. 6m×6. 0m(標準サイズ)
	法面及び基礎	基礎工及び法面仕上げ工は含まない。
	法勾配・展開法長	1:1. 5・6. 0m
	安定用杭	異形鉄筋 D16×600×200×600

項目	名称	単位	数量	単価	金額	備考
材料費	ゴビマット	㎡	200.0			
	安定用杭	本	84			4本/枚
	(接着剤)					
	雑材料	式	1			材料費の2%
	小計					円/㎡
*工事費	クレーン費	日	1			ラフター25t吊り 運転員付
	世話役	人	1			
	普通作業員	人	5			
	潜水士	人	2			
	クランプ損料	日	1			
	諸雑費	式	1			別途
	小計					円/㎡
合計						円/㎡

* 安定用杭打ち・端部処理を含む。 カットは、別途となります。