

令和6年 4月 1日より適用

自社施工実績より

令和6年度 スマートメッシュ m^2 当たりの積算資料

スマートメッシュ設置

m^2 当たり

種別	名 称	単 位	施工能力(高所作業車(デッキ旋回・ブーム型)使用)
人件費	土木一般世話役	人・日/ m^2	0.0142
	普通作業員		0.0942
	運転手(特殊)		別途積上げ

m^2 当たり

種別	品 名	単 位	数 量	備 考
材料費	スマートメッシュ 2.1m×50m	m^2/m^2	1.04	口スを含む
	パイプアンカー PA6.0-50TFM	本/ m^2	1.6554	
	プレート PL60×60-6	枚/ m^2	1.6554	
	注入樹脂 EP2120 400cc	組/ m^2	0.0083	
	ゴムワッシャー t1.0×φ30×6.0φ	枚/ m^2	1.6554	
	雑品	式	(人件費、材料費、機械損料費計の5%)	
足場費	高所作業車	-	別途積上げ	

- ・ 橋梁1径間単位にスマートメッシュを連続して設置する歩掛りであり、それ以外には適用できない。
- ・ スタティックミキサーは1パーティ、1本/日使用。日作業で注入樹脂が硬化し使用不可となる。
- ・ 注入ガン、打ち込み棒は1基(本)/パーティ使用。継続使用可能。
- ・ 作業効率向上のため、スマートメッシュを4m程度に別途加工(切断)して設置。
- ・ 別途、足場費用が必要。
- ・ 日当り施工量 70.4 m^2 /日

西日本高速道路エンジニアリング四国株式会社