

ひびわれターパン I (いち) 型工法設計価格表

株式会社マイクロカプセル
 大阪市城東区中央2-13-27
 TEL06-6930-0396

設計条件

ひびわれ幅 1mm以下
 コンクリート厚 150mm
 施工数量 100m以上

設計価格(材工共) 10,200円/m

材料費内訳

(1m 当たり)

品名	単価(円)	数量	単位	金額	備考
注入液	4,300	0.214	kg	920	
台座接着剤	5,400	0.195	kg	1,053	30g/ヶ
シール材	4,800	0.066	kg	317	
台座	150	5.000	個	750	
ジャバラ	150	5.000	個	750	
ターパン I 型本体	200	5.000	個	1,000	600円/本 3回使用可 200円/回
消耗・器具損料費	200	1.000	m	200	サンダー、その他
小計(1)				¥4,990	

* 樹脂接着剤の上記数量はロス率30%含む * ジャバラ45g

施工費内訳

項目	単価(円)	数量/m	単位	金額	備考
ひび割れ部調査	20,000	0.040	人	800	
シール工	20,000	0.080	人	1,600	
台座取り付け工	20,000	0.025	人	500	0.005人×5ヶ
注入工	20,000	0.040	人	800	0.008×5回
撤去工	20,000	0.050	人	1,000	
雑工	20,000	0.015	人	300	
小計(2)				¥5,000	

技術管理	小計(3)	¥250	施工費(2)×5%
------	-------	------	-----------

小計(1)+(2)+(3)	¥10,240
価格調整	▲40
合計	¥10,200

* 足場、ゴンドラ、仮設、電気、水、出張費等諸経費は含まれておりません