

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 0.5mm以下
コンクリート厚 900mm
施工数量 100m以上

設計価格(材工共) 23,300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	4,800	0.643	kg	3,086	
台座接着剤	5,900	0.390	kg	2,301	30g/ヶ
シール材	5,400	0.066	kg	356	
台座	200	10.000	個	2,000	
ジャバラ	200	10.000	個	2,000	
ターパン I 型本体	300	10.000	個	3,000	900円/本 3回使用可 300円/回
消耗・器具損料費	200	1.000	m	200	サンダー、その他
小計(1)				¥12,944	

* 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	28,000	0.040	人	1,120	
シール工	28,000	0.080	人	2,240	
台座取り付け工	28,000	0.050	人	1,400	0.005人×10ヶ
注入工	28,000	0.120	人	3,360	0.008×15回
撤去工	28,000	0.050	人	1,400	
雑工	28,000	0.015	人	420	
小計(2)				¥9,940	

技術管理	小計(3)	¥497	施工費(2)×5%
------	-------	------	-----------

小計(1)+(2)+(3)	¥23,381
価格調整	▲ 81
合計	¥23,300

* 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

2024年4月 改定