

## 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 150mm  
施工数量 100m以上

### 設計価格(材工共) 9,700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	4,700	0.107	kg	503	
台座接着剤	5,900	0.117	kg	690	30g/ヶ
シール材	5,400	0.066	kg	356	
台座	200	3.000	個	600	
ジャバラ	200	3.000	個	600	
ターパン I 型本体	300	3.000	個	900	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)				¥3,850	

\* 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	25,000	0.040	人	1,000	
シール工	25,000	0.080	人	2,000	
台座取り付け工	25,000	0.015	人	375	0.005人×3ヶ
注入工	25,000	0.024	人	600	0.008×3回
撤去工	25,000	0.050	人	1,250	
雑工	25,000	0.015	人	375	
小計(2)				¥5,600	

技術管理	小計(3)	¥280	施工費(2)×5%
------	-------	------	-----------

小計(1)+(2)+(3)	¥9,730
価格調整	▲ 30
合計	¥9,700

\* 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

2022年7月 改定