

### 3-4-2 表層材使用量

表層材使用量は、次表を標準とする。

表3-4-2 表層材使用量

表層材名	単位	切断径（呼び径）		
		φ950	φ1,200	φ1,500
アパッチアスファルト	袋	2.84	5.16	6.40
パッチグーP	箱	1.09	1.96	2.43

注) 1. 表層厚50mmの場合はアパッチアスファルト、10mmの場合はパッチグーPを適用する  
2. 上表は 材料のロス分を含む。

### 3-5 諸雑費

諸雑費は、緊結ボルト、アンカー、発動発電機、攪拌機、ハンマードリル、コンプレッサ、ブレーカー、スプリッター、振動コンパクタ、に関する経費等の費用であり、労務費の合計に次表の率を乗じた金額を上限として計上する

表3-5 諸雑費率 (%)

諸雑費率	15.0
------	------

### 3-6 ブレードの損耗費

ブレードの損耗費は、次式を標準とし、式3. 2より算出する。

表3-6-2 表層円周

切断径（呼び径）	φ950	φ1,200	φ1,500
表層円周（m）	3.3	4.0	4.9

表3-6-1 ブレード単価

切断深	単位	単価
100mm以上 150mm以下	円/m・mm	48
150mm超 250mm以下	〃	53

注) 切断深は、一の位を切り上げ10mm単位とする。

$$\text{ブレード損耗費} = \text{表層円周} \times \text{切断深} \times \text{単価} \dots \dots \text{式3. 2}$$

※ 計算例<切断径（呼び径）φ950、切断深さ150mmの場合>

$$\text{ブレード損耗費} = 3.3 \text{ (m)} \times 150 \text{ (mm)} \times 48 \text{ (円/m・mm)} = 23,760 \text{ (円/箇所)}$$