

## ナチュラルウッド施工歩掛

〈平面施工モデル〉

(木工沈床4層相当)

W= 4.0m L= 100.0m 1箇所

400 m<sup>2</sup>当り

(100基当り)

名称・型式	記号	規格等	数量	単位	単価	金額	備考
NW-10-20-20		H1000×W2000×L2000	100	基			国内産スギまたはカラマツ間伐材
端部材		φ127×L2000	8	本			施工片端部 最大 2本必要
[組立・据付]							
油圧式クレーン		5t未満	2.20	日			作業半径を考慮
普通作業員			7.30	人			
鉄線		亜鉛引き番線8#	100.0	kg			
[詰石]							
バックホウ運転		0.6m <sup>3</sup> 級	22.0	h			作業半径を考慮
普通作業員			7.70	人			
玉石		φ20cm内外	175.6	m <sup>3</sup>			
沈石		φ30cm内外	98.1	m <sup>3</sup>			
諸雑費			1.0	式			1%相当 端数調整
計		400m <sup>2</sup> 当り					
1m <sup>2</sup> 当り							80.0m <sup>2</sup> /日・3人

※端部材は、施工端部の石漏れ防止が必要な場合、1端部当り2本必要です。

※中詰材を割栗石のみとする場合には、玉石＋沈石の合計が必要量です。

※吸出し防止材が必要な場合は、別途計上願います。

※諸雑費は、製品以外の材料(鉄線・中詰材)の金額の1%程度を目安に計上しています。

\*本表はドライな平坦地における床均し完了後の組立・据付作業から中詰作業完了までを示しています。