

作業積算根拠（木工製造）

（2025年5月分～12月分）

1 木工製品製造

製品名 木製ベンチ

販売価格 10,000 円/台

原材料費 3,500 円/台

1 台製作にかかる時間数 36 時間 別表 1

1 時間あたり工賃 170 円

	月	5	6	7	8	9	10	11	12
売上見込	利用者見込み人数	3	3	4	4	4	5	5	5
	販売台数	1	3	3	3	3	5	5	5
	収入 (円)	10,000	30,000	30,000	30,000	30,000	50,000	50,000	50,000
	合計 (A) (万円)	1	3	3	3	3	5	5	5
経費見込	生産台数	3	3	3	4	4	5	5	5
	原材料費 (万円)	1.05	1.05	1.05	1.4	1.4	1.75	1.75	1.75
	必要時間数	108	108	108	144	144	180	180	180
	工賃 (円)	0	18,360	18,360	18,360	24,480	24,480	30,600	30,600
	合計 (B) (万円)	1	3	3	3	3	4	5	5
利益 (A-B) (万円)	0	0	0	0	0	1	0	0	

(2026年1月分～)

売り上げ見込み (A) 5万円
生産活動にかかる収入 50,000円
製品名 木製ベンチ 販売価格 10,000円 販売数量 5台

経費見込み (B) 5万円
(内訳)
必要経費 2万円
原材料費 1台当たり 3,500円 5台分 17,500円

工賃 3万円
ベンチ1台製作にかかる時間数 36時間 別表1
1日の実作業時間3時間×日数10日×作業人数6人=1か月180時間
1か月のベンチ生産台数
180時間÷36時間=5台
1時間あたり工賃 1か月の総時間数 1か月の木工製造にかかる工賃
170円 × 180時間 = 30,600円

利益見込み (B-A) 0万円