

仮設材賃料計算書

種 目	形状寸法	計算式	小計
①	軽量鋼矢板Ⅱ型 H= 2.0 m L= 400.0 m	$( \quad \times 67 + \quad \times 10.50 ) \times 4.3$	
	軽量金属支保工 1.0 段	$\times 67 \times 10 \times 1$ $\times 67 \times 10 \times 1$	
②	軽量鋼矢板Ⅱ型 H= 2.0 m L= 398.8 m	$( \quad \times 67 + \quad \times 10.47 ) \times 4.3$	
	軽量金属支保工 1.0 段	$\times 67 \times 10 \times 1$ $\times 67 \times 10 \times 1$	
③	軽量鋼矢板Ⅱ型	0	
	軽量金属支保工	0	
④	軽量鋼矢板Ⅱ型	0	
	軽量金属支保工	0	
軽量金属支保工	基本料	$N(\text{MAX}) = 10$ $\times 10 + \quad \times 10$	
合計			

品目	単価	備考	単価根拠
軽量鋼矢板賃料		鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型)90日以内	建設物価、積算資料
軽量鋼矢板修理損耗費		軽量鋼矢板、補助工法 有	建設物価、積算資料 及び建設機械損料表 (有効数字3桁、4桁目切捨て)
軽量金属支保(腹起)賃料		□100×100×3.2、L=4m	建設物価、積算資料
軽量金属支保(腹起)基本料		□100×100×3.2、L=4m	建設物価、積算資料
軽量金属支保(切梁)賃料		鋼製切梁 <sup>°</sup> 、調整長600~1000	建設物価
軽量金属支保(切梁)基本料		鋼製切梁 <sup>°</sup> 、調整長600~1000	建設物価

諸元	矢板重量、賃料補正係数、支保材数量			
①	矢板長 = 2.0 m	$W = 2.0 \times 20 \times 2 \times 0.0537 = 4.3$		
	支保段数 = 1.0 段	$K = 1/2 \times ( 20.00 + 1 ) = 10.50$		
	施工延長 = 400.0 m	$n = 400.0 / 20.0 = 20.00$		
	供用日数 = 67 日	$N = 20.0 / 4 \times 2 = 10$		
②	矢板長 = 2.0 m	$W = 2.0 \times 20 \times 2 \times 0.0537 = 4.3$		
	支保段数 = 1.0 段	$K = 1/2 \times ( 19.94 + 1 ) = 10.47$		
	施工延長 = 398.8 m	$n = 398.8 / 20.0 = 19.94$		
	供用日数 = 67 日	$N = 20.0 / 4 \times 2 = 10$		
③	矢板長 = m			
	支保段数 = 段			
	施工延長 = m			
	供用日数 = 0 日			
④	矢板長 = m			
	支保段数 = 段			
	施工延長 = m			
	供用日数 = 0 日			