

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	(<input type="text"/> × 67 + <input type="text"/> × 10.50) × 4.3	<input type="text"/>
	軽量金属支保工 1.0 段	<input type="text"/> × 67 × 10 × 1 <input type="text"/> × 67 × 10 × 1	<input type="text"/>
②	軽量鋼矢板Ⅱ型 H= 2.0 m L= 398.8 m	(<input type="text"/> × 67 + <input type="text"/> × 10.47) × 4.3	<input type="text"/>
	軽量金属支保工 1.0 段	<input type="text"/> × 67 × 10 × 1 <input type="text"/> × 67 × 10 × 1	<input type="text"/>
③	軽量鋼矢板Ⅱ型	<input type="text"/> 0 <input type="text"/>	<input type="text"/>
	軽量金属支保工	<input type="text"/> 0 <input type="text"/> 0	<input type="text"/>
④	軽量鋼矢板Ⅱ型	<input type="text"/> 0 <input type="text"/>	<input type="text"/>
	軽量金属支保工	<input type="text"/> 0 <input type="text"/> 0	<input type="text"/>
軽量金属支保工	基本料	N(MAX) = 10 <input type="text"/> × 10 + <input type="text"/> × 10	<input type="text"/>
合計			<input type="text"/>

品目	単価	備考	単価根拠
軽量鋼矢板賃料	<input type="text"/>	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	<input type="text"/>	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	<input type="text"/>	□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	<input type="text"/>	□100×100×3.2、L=4m	建設物価、積算資料
軽量金属支保(切梁)賃料	<input type="text"/>	鋼製切梁材 [°] ト、調整長600~1000	建設物価
軽量金属支保(切梁)基本料	<input type="text"/>	鋼製切梁材 [°] ト、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 × <input type="text"/> × 2 × 0.0537 = 4.3		
	支保段数= 1.0 段	K= 1/2 × (<input type="text"/> + 1) = 10.50		
	施工延長= 400.0 m	n= 400.0 / <input type="text"/> = 20.00		
	供用日数= 67 日	N= <input type="text"/> / (4 × 2) = 10		
②	矢板長 = 2.0 m	W= 2.0 × <input type="text"/> × 2 × 0.0537 = 4.3		
	支保段数= 1.0 段	K= 1/2 × (<input type="text"/> + 1) = 10.47		
	施工延長= 398.8 m	n= 398.8 / <input type="text"/> = 19.94		
	供用日数= 67 日	N= <input type="text"/> / (4 × 2) = 10		
③	矢板長 = <input type="text"/> m			
	支保段数= <input type="text"/> 段			
	施工延長= <input type="text"/> m			
	供用日数= 0 日			
④	矢板長 = <input type="text"/> m			
	支保段数= <input type="text"/> 段			
	施工延長= <input type="text"/> m			
	供用日数= 0 日			