

鋼材質料算出

不断水

(1) 軽量鋼矢板賃料算定計算書

	名 称	形状	使用回数 (N)	矢板種類 (矢板幅)	1枚当たり矢 板長 (m/枚)	矢板枚数 (枚)	賃料条件 (日以内)	m当り重量 (t/m・枚)	使用矢板重 量 (t)	供用日数 (a)	賃料 (円/t・日)	1現場当たり 修理費及び 損耗費 (c)	補正率 (N+1)/2	賃料金額 (F)
鋼 矢 板	軽量鋼矢板Ⅱ型	250×5.0×36h		0.250	2.5	28		0.0148	1.036					
	軽量鋼矢板Ⅱ型	250×5.0×36h		0.250	2.0	22		0.0148	0.651					
	軽量鋼矢板Ⅱ型	250×5.0×36h		0.250	2.5	28		0.0148	1.036					
	軽量鋼矢板Ⅱ型	250×5.0×36h		0.250	2.0	28		0.0148	0.829					
	軽量鋼矢板Ⅱ型	250×5.0×36h		0.250	2.0	28		0.0148	0.829					
	軽量鋼矢板Ⅱ型	250×5.0×36h		0.250	2.5	28		0.0148	1.036					
	軽量鋼矢板Ⅱ型	250×5.0×36h		0.250	2.0	22		0.0148	0.651					
合計									6.068					

(2) 切梁・腹起こし材等の鋼材質料算定

	名 称	形状	使用数量	単位	単位重量 (t/段)		賃料条件 (日以内)	基本料 (段・日)	支保材重量 (t)	供用日数 (日)	賃料 (段・日)			賃料金額
支 保	水圧四面梁1S	1200～1620	16	本	0.0192				0.3072		395			
	水圧手動ポンプ	タンク容量15～19ℓ	1	台							154			
合計									0.3072					

重量合計

賃料合計額

6.375 t