

施工内訳表

頁0-0001

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0001号表

1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t(長期割引)		日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量13~14t(長期割引)		日		タイヤローラ賃料		
特殊運転手		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

不陸整正
 補足材料なし
 機械構成比：

施工 第0 -0001号表

1
 標準単価：

m 2 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし 費用の内訳：全ての費用				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

敷鉄板設置・撤去工
設置～賃料～撤去 供用30日

使用回数 1回

施工 第0 -0002号表

1000

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
敷鉄板(リース)	1,000.00	m2			1524×6096×22
敷鉄板整備費	1,000.00	m2			
特殊作業員	2.90	人			
普通作業員	2.90	人			
バックホウ(加圧型クレーン機能付)(機械賃料) 山積0.8(平積0.6)m3 2.9t吊 超低騒音排対型3次 賃料長期割引有(30日)	3.31	日			施工 第0-0003号表
軽油 小型口-リ-パトロール給油	345	L			
特殊運転手	2.90	人			
*** 合計 ***	1,000	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
施工区分：設置～賃料～撤去 使用回数：1 敷鉄板整備費単価： 基準賃料 9*30=270円 整数止め				供用日数：30 敷鉄板単価： 1工事当たり機械総供用日数区分(BH)：30日以上	

施工内訳表

輸送費（敷鉄板）

施工 第0 -0004号表

往復計上 片道輸送距離 10 kmまで

製品長12m以内

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材輸送費	1.00	t			
積卸し費（基地のみ）	1.00	t			
*** 単位当り ***	1	t			
輸送費の計上：往復計上 製品長区分：12m以内 深夜割増（F2）：上記以外の時間運搬 その他諸料金（1 t 当り）：0					片道輸送距離（km）：10 kmまで 冬季割増（F1）（自12月1日～至3月31日）：期間外運搬（無し） 有料道路使用料（1 t 当り）：0 積卸し費区分：敷鉄板（積卸し費は基地のみ計上）
$\begin{aligned} \text{輸送費} &= (\text{基本運賃料金} \times (1 + F1 + F2)) \times 2 + H \quad (\text{t/円}) \\ &= (4,350 \times (1.0+0.000+0.000)) \times 2+0 = 8,700(\text{円/t}) \\ \text{基本運賃料金 } E &= 4,350(\text{円/t}) [\text{表より}] \end{aligned}$					