

見積参考資料

工事名 R1那林 林開(H30補正)星越神戸 丸線木頭 那賀町 開設工事

◇経費情報◇

工種区分	道路工事
単価地区	那賀2
施行地域区分	山間僻地及び離島
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合

注意

◎「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

◎当資料内において「平成31年5月」以降で表記するものは、新元号(令和)の当該月に読み替えるものとする。

現場管理費に係る積算は、令和元年5月1日から適用する積算基準に基づくものとする。

事業名	
工事名	R 1 那林 林開 (H 3 0 補正) 星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

項目名	内容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部 (美波) 林務・森林整備担当 (美波)
事業名	
地区名	
工事名	R 1 那林 林開 (H 3 0 補正) 星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事
施工場所	
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	那賀 2
工期	
積算体系年月	平成 3 1 年 3 月
単価期適用年月	平成 3 1 年 5 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	
工事名	R 1 那林 林開 (H 3 0 補正) 星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【森林土木工事】 R1.5.1~
工種区分	道路工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
通勤補正区分	補正なし
施工地域区分	山間僻地及び離島
冬期補正 (現場管理費)	0.00%

事業名	
工事名	R 1 那林 林開 (H 3 0 補正) 星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・ ・直接工事費				
5 ・ ・ ・直接工事費(諸経費対象)	1.000	式		
6 ・ ・間接工事費				
7 ・ ・ ・共通仮設費				
8 ・ ・ ・ ・共通仮設費(率計上)				
9 ・ ・ ・ ・準備費	1.000	式		
10 ・ ・ ・現場管理費				
11 ・一般管理費等				

事業名	
工事名	R 1 那林 林開 (H 3 0 補正) 星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費(諸経費対象)内訳				
直接工事費(諸経費対象)	1.000	式		
・土工	1.000	式		
・ ・ 土工	1.000	式		
・ ・ ・ 切土 礫質土	1.000	式		
・ ・ ・ 切土 軟岩(I)A	1.000	式		
・ ・ ・ 盛土	1.000	式		
・ ・ ・ 土羽工	1.000	式		
・ ・ ・ 捨土運搬	1.000	式		
・ 路面工	1.000	式		
・ ・ 路面工	1.000	式		
・ ・ ・ コンクリート路面工 L=53.0m	1.000	式		
・ 法面保護工	1.000	式		
・ ・ 法面保護工	1.000	式		

事業名	
工事名	R 1 那林 林開 (H 3 0 補正) 星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・・・ 法面保護工	1.000	式		
・ 擁壁工	1.000	式		
・・・ 擁壁工	1.000	式		
・・・ 擁壁工(小型補強土) NO.299+7.0~NO.301+5.0路側タイプ(壁高50cm毎)	1.000	式		
・・・ 擁壁工(小型補強土) NO.301+8.9~NO.304+5.9土羽タイプ(壁高60cm毎)	1.000	式		
・ 排水施設工	1.000	式		
・・・ 排水施設工	1.000	式		
・・・ 溝渠工(グレーチング) No.302+7.0BC133	1.000	式		
・・・ 側溝据付	1.000	式		
・ 道路付属施設工	1.000	式		
・・・ 道路付属施設工	1.000	式		
・・・ ガードレール設置工	1.000	式		
・ 仮設工	1.000	式		
・・・ 仮設工	1.000	式		

事業名	
工事名	R 1 那林 林開 (H 3 0 補正) 星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費(諸経費対象)					
・土工	1.000	式			
・ ・ 土工	1.000	式			
・ ・ ・ 切土 礫質土	1.000	式			1 式当たり
地山掘削工 (床堀) 地山の掘削, 10,000m3未満, 制限なし, 砂・砂質土・粘性土・礫質土, 障害なし	189.000	m3			単 A S 単 23号
側溝掘 礫質土 地山の掘削, 10,000m3未満, 制限なし, 砂・砂質土・粘性土・礫質土, 障害なし	1.000	m3			単 A S 単 24号
埋戻工C 埋戻工C	36.000	m3			単 A S 単 14号
地山掘削工 (切取) 礫質土 地山の掘削, 10,000m3未満, 制限なし, 砂・砂質土・粘性土・礫質土, 障害なし	387.000	m3			単 A S 単 25号
掘削土積込 (礫質土) ルーズな状態の積込, 10,000m3未満, 制限なし, 砂・砂質土・粘性土・礫質土, 障害なし	297.000	m3			単 A S 単 26号
機械切土法面整形 礫質土, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	358.000	m ²			単 A S 単 15号
合 計					
・ ・ ・ 切土 軟岩 (I) A	1.000	式			1 式当たり
地山掘削工 (床堀) 地山の掘削, 10,000m3未満, 制限なし, 軟岩 () A, 障害なし	136.000	m3			単 A S 単 27号

事業名	
工事名	R 1 那林 林開 (H 3 0 補正) 星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
側溝掘 礫質土 地山の掘削,10,000m3未満,制限なし,軟岩()A,障害なし	4.000	m3			単A S単 28号
地山掘削工(切取) 軟岩(I)A 地山の掘削,10,000m3未満,制限なし,軟岩()A,障害なし	946.000	m3			単A S単 29号
掘削土積込(軟岩()A) ルーズな状態の積込,10,000m3未満,制限なし,軟岩()A,障害なし	557.000	m3			単A S単 30号
機械切土法面整形 岩塊・玉石、軟岩()A,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	483.000	m ²			単A S単 16号
合計					
・・・盛土	1.000	式			1式当たり
機械盛土 路体・築堤,敷ならし締固め,ブルドーザ15t級,普通	110.000	m3			単A S単 31号
ダンプトラック運搬10t 礫質土 L=0.02km 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.02km,バックホウ 山積0.8m3	29.000	m3			単A S単 18号
ダンプトラック運搬10t 軟岩 L=0.02km 10t車,軟岩,0.02km,バックホウ 山積0.8m3	55.000	m3			単A S単 19号
合計					
・・・土羽工	1.000	式			1式当たり
盛土法面整形(削取り整形) 礫質土,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	26.000	m ²			単A S単 17号
合計					
・・・捨土運搬	1.000	式			1式当たり
ダンプトラック運搬10t 礫質土 L=0.8km 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.8km,バックホウ 山積0.8m3	267.000	m3			単A S単 20号

事業名	
工事名	R 1 那林 林開 (H 3 0 補正) 星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運搬10t 軟岩 L=0.8km 10t車,軟岩,0.8km,バックホウ 山積0.8m3 敷均し	502.000	m3			単A S単 21号
15t d=0.3 E=0.75	770.000	m3			単A T単 1号
盛土法面整形(削取り整形) 礫質土,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	440.000	m ²			単A S単 17号
植生シート 500m2未満 植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重ネット標準),500m2未満,-	400.000	m ²			単A S単 6号
丸太筋工(1段積)	81.000	m			単A S単 56号
合計					
・路面工	1.000	式			
・・路面工	1.000	式			
・・・コンクリート路面工 L=53.0m	1.000	式			1式当たり
路面工(コンクリート補設) 厚さ15cm	221.500	m ²			単A T単 7号
悪路補正割増	33.200	m3			単A
溶接金網敷設工 6.0×150×150	199.400	m ²			単A T単 9号
舗装止め丸太工(2段)	40.000	m			単A S単 55号
SP型枠 森林 一般型枠,均しコンクリート	0.700	m ²			単A S単 38号
溝形鋼(SS400) 厚6幅65高125mm,13.4kg/m	268.000	kg			単A
SP目地板 森林 瀝青繊維質目地板 t=10mm	3.000	m ²			単A S単 35号
合計					

事業名	
工事名	R 1 那林 林開 (H 3 0 補正) 星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・法面保護工	1.000	式			
・ ・ 法面保護工	1.000	式			
・ ・ ・ 法面保護工	1.000	式			1 式当たり
植生マット工(腐食型)アンカー仕様L=300 亀甲金網の繊維植生マットW=1.0mL=10m	357.900	m ²			単A T単 2号
特殊配合モルタル吹付工(A) 6kg吹き 法面整形含まない	482.800	m ²			単A T単 16号
合 計					
・擁壁工	1.000	式			
・ ・ 擁壁工	1.000	式			
・ ・ ・ 擁壁工(小型補強土) NO.299+7.0~NO.301+5.0路側タイプ(壁高50cm毎)	1.000	式			1 式当たり
補強材壁面敷設組立締固め等工 壁高2.0m 路側タイプ	8.900	m ²			単A T単 8号
補強材壁面敷設組立締固め等工 壁高2.5m 路側タイプ	4.900	m ²			単A T単 3号
補強材壁面敷設組立締固め等工 壁高3.0m 路側タイプ	9.600	m ²			単A T単 6号
補強材壁面敷設組立締固め等工 壁高3.5m 路側タイプ	43.200	m ²			単A T単 4号
補強材壁面敷設組立締固め等工 壁高4.0m 路側タイプ	14.300	m ²			単A T単 5号
SP 基面整正 森林	39.000	m ²			単A S単 32号
合 計					

事業名	
工事名	R 1 那林 林開 (H 3 0 補正) 星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・擁壁工(小型補強土) NO.301+8.9~NO.304+5.9土羽タイプ(壁高60cm毎)	1.000	式			1式当たり
補強材壁面敷設組立締固め等工 壁高1.8m 土羽タイプ	14.400	m ²			単A T単 10号
補強材壁面敷設組立締固め等工 壁高2.4m 土羽タイプ	4.800	m ²			単A T単 11号
補強材壁面敷設組立締固め等工 壁高3.0m 土羽タイプ	12.000	m ²			単A T単 12号
補強材壁面敷設組立締固め等工 壁高3.6m 土羽タイプ	7.200	m ²			単A T単 13号
補強材壁面敷設組立締固め等工 壁高4.2m 土羽タイプ	50.400	m ²			単A T単 14号
補強材壁面敷設組立締固め等工 壁高4.8m 土羽タイプ	115.200	m ²			単A T単 15号
SP 基面整正 森林	100.000	m ²			単A S単 32号
合 計					
・排水施設工	1.000	式			
・・・排水施設工	1.000	式			
・・・溝渠工(グレーチング) No.302+7.0BC133	1.000	式			1式当たり
鋼製グレーチング(圧接型受枠付) 横断 T - 25 995 × 400 × 55	5.000	組			単A
SP コンクリート 森林 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,-	2.100	m ³			単A S単 36号
SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物	13.800	m ²			単A S単 39号
SP 基礎栗石 森林 17.5cmを超え22.5cm以下,敷均し,栗石(50~150mm),	6.300	m ²			単A S単 33号

事業名	
工事名	R 1 那林 林開 (H 3 0 補正) 星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SP 基面整正 森林	1.500	m ²			単 A S 単 32号
SP コンクリート 森林 無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,-	1.000	m ³			単 A S 単 37号
SP 型枠 森林 一般型枠,均しコンクリート	0.600	m ²			単 A S 単 38号
溶接金網敷設工 6.0×150×150	5.300	m ²			単 A T 単 9号
SP 基礎栗石 森林 17.5cmを超え22.5cm以下,敷均し,栗 石(50~150mm),	6.800	m ²			単 A S 単 33号
SP ふとんかご 森林 設置,階段式,高さ50cm×幅120cm	2.000	m			単 A S 単 40号
遮水シート 厚2mm	6.900	m ²			単 A
悪路補正割増	3.100	m ³			単 A
地山掘削工 (床堀) 地山の掘削,10,000m ³ 未満,制限なし,砂・砂質土・粘性土・礫質土,障害なし	1.000	m ³			単 A S 単 23号
地山掘削工 (床堀) 地山の掘削,10,000m ³ 未満,制限なし,軟岩 () A,障害なし	1.000	m ³			単 A S 単 27号
合 計					
・ ・ ・ 側溝据付	1.000	式			1 式当たり
SP プレキャスト L 形側溝 (製品長0.6m / 個) 森林 据付,無し,300 鉄筋コンクリート形 500×155×600	54.500	m			単 A S 単 34号
合 計					
・ 道路付属施設工	1.000	式			

事業名	
工事名	R 1 那林 林開 (H 3 0 補正) 星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
準備費					
・ 伐採費	1.000	式			
・ ・ 伐採費	1.000	式			
・ ・ ・ 伐採費 スギ	1.000	式			1 式当たり
スギ 伐採費 胸高直径 16cm	4.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 20cm	3.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 22cm	3.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 24cm	5.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 26cm	3.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 28cm	3.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 29cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 30cm	3.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 32cm	5.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 33cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 34cm	6.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 36cm	4.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 37cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 38cm	3.000	本			単 A

事業名	
工事名	R 1 那林 林開 (H 3 0 補正) 星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
スギ 伐採費 胸高直径 39cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 40cm	3.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 41cm	3.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 42cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 43cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 44cm	3.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 46cm	3.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 48cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 53cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 58cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 65cm	1.000	本			単 A
合 計					
・・・ 伐採費 雑木	1.000	式			1 式当たり
雑木 伐採費 胸高直径 10cm	1.000	本			単 A
雑木 伐採費 胸高直径 11cm	1.000	本			単 A
雑木 伐採費 胸高直径 12cm	1.000	本			単 A
雑木 伐採費 胸高直径 14cm	2.000	本			単 A

事業名	
工事名	R 1 那林 林開 (H 3 0 補正) 星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
雑木 伐採費 胸高直径 16cm	6.000	本			単 A
雑木 伐採費 胸高直径 17cm	3.000	本			単 A
雑木 伐採費 胸高直径 18cm	2.000	本			単 A
雑木 伐採費 胸高直径 20cm	4.000	本			単 A
雑木 伐採費 胸高直径 22cm	6.000	本			単 A
雑木 伐採費 胸高直径 24cm	2.000	本			単 A
雑木 伐採費 胸高直径 26cm	2.000	本			単 A
雑木 伐採費 胸高直径 28cm	3.000	本			単 A
雑木 伐採費 胸高直径 29cm	1.000	本			単 A
雑木 伐採費 胸高直径 30cm以上	7.000	本			単 A
合 計					
・ ・ 根株処理	1.000	式			
・ ・ ・ 根株処理	1.000	式			1 式当たり
根株運搬L=0.8km	38.200	m3			単 A S 単 41号
木材チップ化 投入・破碎・チップ材仮置き	30.000	m3			単 A S 単 22号
チップ運搬L=0.8km	48.000	m3			単 A S 単 42号
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)	92.000	m			単 A S 単 57号

事業名	
工事名	R 1 那林 林開 (H 3 0 補正) 星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 9号 ***					
	ブルドーザ [普通・排対型(1次)]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	ブルドーザ [普通・排対型(1次)] 15t級 13~16t,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)					
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	岩石補正なし				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
	ブルドーザ [普通・排対型(1次)]		時間			<損料>
	軽油 ハトール給油 運転手 (特殊)	15.000	L 人			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					

事業名	
工事名	R 1 那林 林開 (H 3 0 補正) 星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 10号 ***					
	ELタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	ELタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式] 能力0.8~1.2m3/h 所要空気量10~17m3/min,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)機械コード 単位が時間のみ					
	2)機械コード (同上)					
	3)単価算出区分					
	4)運転1日当たり運転時間(T)					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法					
	9)燃料区分					
	10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
	ELタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式]		時間			<損料>
	軽油 ハンドル給油	3.400	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					

事業名	
工事名	R 1 那林 林開 (H 3 0 補正) 星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 14号 ***					
	埋戻工C		m3		100.000 m3	当たり算出
	埋戻工 埋戻工C			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)埋戻区分 2)山林砂防工(普通作業員) 3)長期割引単価区分(賃料機械)	埋戻工C 普通作業員				
	普通作業員 敷均し補助作業 バック杓[加-ラ型・排対型(2次)]		人 時間			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 ハトル給油 振動ロ-ラ[ハンドガイド式]	64.000	L 日			<賃料>
	特殊作業員		人			
	軽油 ハトル給油 普通作業員	7.000	L 人			
	タンパ		日			<賃料>
	特殊作業員		人			
	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	1.400	L			
	合 計					算出数量 100.000 m3
	単 価		m3			

事業名	
工事名	R 1 那林 林開 (H 3 0 補正) 星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 18号 ***					
	ダンプトラック運搬10t 礫質土 L=0.02km		m3		1.000 時間	当たり算出
	ダンプトラック運搬 10 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.02km,バックホウ 山積0.8			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	m3					
	1)車種区分	10 t 車				
	2)土質区分	粘性土・砂・砂質土・礫質土				
	3)積載土量(q)	5.300m3				
	4)片道運搬距離(L)	0.020km				
	5)積込機械区分	バックホウ 山積0.8m3				
	6)運搬状況区分	上記以外の運搬				
	7)路面条件区分	路面条件 普通				
	運転手(一般)		人			
	軽油 バトール給油		11.000 L			
	ダンプトラック[オート・ディゼール]		時間			<損料>
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)		時間			
	合計					算出数量 19.100 m3
	単価		m3			

事業名	
工事名	R 1 那林 林開 (H 3 0 補正) 星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 20号 ***					
	ダンプトラック運搬10t 礫質土 L=0.8km		m3		1.000 時間	当たり算出
	ダンプトラック運搬 10 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.8km,バックホウ 山積0.8m					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	3					
	1)車種区分	10 t 車				
	2)土質区分	粘性土・砂・砂質土・礫質土				
	3)積載土量(q)	5.300m3				
	4)片道運搬距離(L)	0.800km				
	5)積込機械区分	バックホウ 山積0.8m3				
	6)運搬状況区分	上記以外の運搬				
	7)路面条件区分	路面条件 普通				
	運転手 (一般)		人			
	軽油 バトール給油			11.000	L	
	ダンプトラック[オンロード・ディゼール]		時間			<損料>
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)		時間			
	合 計					算出数量 15.100 m3
	単 価		m3			

事業名	
工事名	R 1 那林 林開 (H 3 0 補正) 星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 16号 ***					
	特殊配合モルタル吹付工(A)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	6kg吹き 法面整形含まない					
	特殊配合モルタル	600.000	kg			S単 5号 [1]
	きつ甲金網 亜鉛メッキ 1.2×40(mm)30m巻き (27.3m ²)	140.000	m ²			[2]
	ヤシマット 幅1×長30(m)×厚1(mm) 種子・肥料付き	110.000	m ²			[3]
	補助アンカーピン 9mm フック付 L=200mm	300.000	本			[4]
	アンカーピン (異形) D13 フック付 L=400mm	50.000	本			[5]
	アンカーピン (異形) D13 フック付 L=600mm	50.000	本			[6]
	土木一般世話役		人			S単 1号 [7]
	法面工		人			S単 4号 [8]
	特殊作業員		人			S単 2号 [9]
	普通作業員		人			S単 3号 [10]
	珪砂吹付機(法面用)[湿式] 能力0.8~1.2m ³ /h 所要空気量10~17m ³ /min,	4.000	時間			S単 10号 [11]
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),10.5~11.0m ³ /min	0.600	日			S単 12号 [12]
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),15KVA	0.600	日			S単 13号 [13]
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モーター駆動型] 口径50mm 全揚程10m	0.300	日			S単 11号 [14]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細 : ([7]+[8]+[9]+[10]+[11]+[12]+[13]+[14])	0.050				

事業名	
工事名	R 1 那林 林開 (H 3 0 補正) 星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	悪路補正割増		m3	600		
	雑木 伐採費 胸高直径 10cm		本	83		
	雑木 伐採費 胸高直径 11cm		本	100		
	雑木 伐採費 胸高直径 12cm		本	110		
	雑木 伐採費 胸高直径 14cm		本	150		
	雑木 伐採費 胸高直径 16cm		本	200		
	雑木 伐採費 胸高直径 17cm		本	220		
	雑木 伐採費 胸高直径 18cm		本	260		
	雑木 伐採費 胸高直径 20cm		本	300		
	雑木 伐採費 胸高直径 22cm		本	360		
	雑木 伐採費 胸高直径 24cm		本	470		
	雑木 伐採費 胸高直径 26cm		本	580		
	雑木 伐採費 胸高直径 28cm		本	660		
	雑木 伐採費 胸高直径 29cm		本	660		
	雑木 伐採費 胸高直径 30cm以上		本	660		