

見積参考資料

工事名 R2波林 林開禪僧線神野 海陽町 開設工事

◇経費情報◇

工種区分	道路工事
単価地区	美波2
施工地域区分	補正なし
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
現場環境改善費	計上しない

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。

事業名	地方創生道整備推進交付金 禅僧線 神野工区
工事名	R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 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	地方創生道整備推進交付金
地区名	禅僧線 神野工区
工事名	R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事
施工場所	海部郡海陽町神野
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	美波2
工期	
積算体系年月	令和2年10月
単価期適用年月	令和2年10月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	地方創生道整備推進交付金 禅僧線 神野工区
工事名	R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事

工事別工事名: R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事

項目名	内 容
工事名	R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【森林土木工事】
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
通勤補正区分	補正なし
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
施工地域区分補正	補正なし

事業名	地方創生道整備推進交付金 禅僧線 神野工区
工事名	R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事

工事別工事名: R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 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 ・ ・ ・ ・技術管理費	1.000	式		
11 ・ ・ ・ ・営繕費	1.000	式		
12 ・ ・ ・現場管理費				
13 ・一般管理費等				

事業名	地方創生道整備推進交付金 禅僧線 神野工区
工事名	R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事

工事別工事名: R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 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 NO.39-NO.46BC23	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	1.000	式		
・ ・ ・ 捨土運搬	1.000	式		
・ 路面工	1.000	式		
・ ・ 路面工 NO.39-NO.46BC23	1.000	式		
・ ・ ・ コンクリート路面工 W=3.5m L=155.5m	1.000	式		
・ 法面保護工	1.000	式		
・ ・ 法面保護工	1.000	式		

事業名	地方創生道整備推進交付金 禅僧線 神野工区
工事名	R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事

工事別工事名: R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・・・ 法面保護工 NO.39-NO.46BC23	1.000	式		
・ 擁壁工	1.000	式		
・・・ 擁壁工	1.000	式		
・・・ 擁壁工(小型補強土) NO.40+0.1-NO.41+3.3	1.000	式		
・・・ 擁壁工(小型補強土) NO.41+14.0-NO.42+19.4	1.000	式		
・・・ 擁壁工 NO.44+8.6-NO.46+10.4	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.45+1.5	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 NO.40+0.1-NO.41+3.3	1.000	式		
・・・ ガードレール設置工 NO.41+14.0-NO.42+19.4	1.000	式		
・・・ ガードレール設置工 NO.44+8.6-NO.46+10.4	1.000	式		

事業名	地方創生道整備推進交付金 禅僧線 神野工区
工事名	R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事

工事別工事名: R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 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 NO.39-NO.46BC23	1.000	式			
・ ・ ・ 切土 礫質土	1.000	式			1 式当たり
地山掘削工(床堀) 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	105.000	m3			単 A S 単 24号
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-	119.000	m3			単 A S 単 32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	483.000	m3			単 A S 単 25号
掘削土積込 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	397.000	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)	333.000	m ²			単 A S 単 16号
合 計					
・ ・ ・ 切土 軟岩(I)A	1.000	式			1 式当たり
地山掘削工(床堀) 軟岩(I)A 地山の掘削,10,000m3未満,制限なし,軟岩(I)A,障害なし	289.000	m3			単 A S 単 27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(I)A,障害なし	1,231.000	m3			単 A S 単 28号
掘削土積込 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	1,025.000	m3			単 A S 単 26号

事業名	地方創生道整備推進交付金 禅僧線 神野工区
工事名	R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事

工事別工事名: R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
,障害なし					
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)	637.000	m ²			単A S単 17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	157.000	m ³			単A S単 29号
合計					
・・・ 土羽	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)	27.000	m ²			単A S単 18号
合計					
・・・ 捨土運搬	1.000	式			1 式当たり
土砂運搬 L=11.5km(礫質土) 10 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,11.5km,バックホウ 山積0.8m3	397.000	m ³			単A S単 19号
土砂運搬 L=11.5km(軟岩IA) 10 t 車,軟岩,11.5km,バックホウ 山積0.8m3	1,025.000	m ³			単A S単 20号
敷均し 15t d=0.3 E=0.75	1,422.000	m ³			単A T単 7号
合計					

事業名	地方創生道整備推進交付金 禅僧線 神野工区
工事名	R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事

工事別工事名: R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・路面工	1.000	式			
・ ・路面工 NO.39-NO.46BC23	1.000	式			
・ ・ ・ コンクリート路面工 W=3.5m L=155.5m	1.000	式			1 式当たり
路面工(コンクリート補設) 厚さ15cm	628.700	m ²			単A T単 8号
溶接金網敷設工 6.0×150×150	565.800	m ²			単A T単 9号
舗装止め丸太工(2段)	82.300	m			単A S単 46号
目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm	9.000	m ²			単A S単 34号
みぞ形鋼 高100幅50厚5(mm) 9.36kg/m(小口)	982.800	kg			単A
合 計					
・法面保護工	1.000	式			
・ ・法面保護工	1.000	式			
・ ・ ・ 法面保護工 NO.39-NO.46BC23	1.000	式			1 式当たり
特殊配合モルタル吹付工(A) 6kg吹き 法面整形含まない(植生)	333.000	m ²			単A T単 2号
特殊配合モルタル吹付工(B) 10kg吹き 法面整形含まない	387.000	m ²			単A T単 10号
植生マット工(腐食型)アンカー仕様L=200 亀甲金網の繊維植生マット W=1.0m L=10m	250.000	m ²			単A T単 1号
合 計					

事業名	地方創生道整備推進交付金 禅僧線 神野工区
工事名	R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事

工事別工事名: R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・擁壁工	1.000	式			
・・擁壁工	1.000	式			
・・・ 擁壁工(小型補強土) NO.40+0.1-NO.41+3.3	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	13.200	m ²			単A T単 3号
補強材壁面敷設組立締固め等工 壁高2.4m 土羽タイプ	14.400	m ²			単A T単 4号
補強材壁面敷設組立締固め等工 壁高3.0m 土羽タイプ	24.000	m ²			単A T単 5号
SP 基面整正 森林	33.000	m ²			単A S単 30号
合 計					
・・・ 擁壁工(小型補強土) NO.41+14.0-NO.42+19.4	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	8.400	m ²			単A T単 3号
補強材壁面敷設組立締固め等工 壁高2.4m 土羽タイプ	14.400	m ²			単A T単 4号
補強材壁面敷設組立締固め等工 壁高3.0m 土羽タイプ	30.000	m ²			単A T単 5号
補強材壁面敷設組立締固め等工 壁高3.6m 土羽タイプ	14.400	m ²			単A T単 6号
SP 基面整正 森林	41.000	m ²			単A S単 30号
合 計					
・・・ 擁壁工 NO.44+8.6-NO.46+10.4	1.000	式			1 式当たり

事業名	地方創生道整備推進交付金 禅僧線 神野工区
工事名	R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事

工事別工事名: R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート擁壁工 2.0m以上5.0m以下,無し,無し,一般養生,延長無し,18-8-40(高炉)	164.100	m3			単A S単 33号
基面整正	64.400	m ²			単A S単 31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.45+1.5	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 x 400 x 55	6.000	組			単A
コンクリート打設 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,- 型枠	1.800	m3			単A S単 35号
一般型枠,小型構造物	11.100	m ²			単A S単 14号
基礎栗石工 20cm,敷均し	6.400	m ²			単A S単 22号
コンクリート打設(呑口) 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,- 型枠(呑口)	0.700	m3			単A S単 36号
一般型枠,小型構造物	5.500	m ²			単A S単 38号
基礎栗石工 20cm,敷均し	1.600	m ²			単A S単 22号
コンクリート打設(吐口) 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,-	0.900	m3			単A S単 37号
合 計					
・道路付属施設工	1.000	式			

事業名	地方創生道整備推進交付金 禅僧線 神野工区
工事名	R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事

工事別工事名: R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ 道路付属施設工	1.000	式			
・ ・ ・ ガードレール設置工 NO.40+0.1-NO.41+3.3	1.000	式			1 式当たり
ガードレール(土中用) 土中建込,塗装品C-4E,21m以上50m未満, -,無し,直線部,直支柱,しない	21.000	m			単A S単 7号
合 計					
・ ・ ・ ガードレール設置工 NO.41+14.0-NO.42+19.4	1.000	式			1 式当たり
ガードレール(土中用) 土中建込,塗装品C-4E,21m以上50m未満, -,無し,直線部,直支柱,しない	25.000	m			単A S単 7号
合 計					
・ ・ ・ ガードレール設置工 NO.44+8.6-NO.46+10.4	1.000	式			1 式当たり
ガ - ドレ - ル コンクリート建込,塗装品C-2B,21m以上100m未満, -,無し,直線部,直支柱,しない	21.000	m			単A S単 8号
ガ - ドレ - ル コンクリート建込,塗装品C-2B,21m以上100m未満, -,無し,曲線部(半径30m以下), 直支柱,しない	16.000	m			単A S単 9号
鉄筋加工 13mm以下	0.060	ton			単A S単 21号
合 計					
・ 仮設工	1.000	式			
・ ・ 仮設工	1.000	式			

事業名	地方創生道整備推進交付金 禅僧線 神野工区
工事名	R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事

工事別工事名: R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 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 NO.40-NO.48	1.000	式			
・ ・ ・ 伐採費 スギ 155本	1.000	式			1 式当たり
スギ 伐採費 胸高直径 13cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 15cm	4.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 16cm	6.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 17cm	7.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 18cm	6.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 19cm	8.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 20cm	15.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 21cm	12.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 22cm	24.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 23cm	7.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 24cm	11.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 25cm	4.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 26cm	5.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 27cm	2.000	本			単A

事業名	地方創生道整備推進交付金 禅僧線 神野工区
工事名	R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事

工事別工事名: R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 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 28cm	8.000	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	6.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 31cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 32cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 35cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 38cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 40cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 41cm	1.000	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	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 45cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 46cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 47cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 48cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 49cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 50cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 52cm	1.000	本			単A

事業名	地方創生道整備推進交付金 禅僧線 神野工区
工事名	R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事

工事別工事名: R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 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 53cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 75cm	1.000	本			単A
合 計					
・・・ 伐採費 ヒノキ 20本	1.000	式			1 式当たり
ヒノキ 伐採費 胸高直径 19cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 20cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 22cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 24cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 26cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 27cm	2.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 28cm	2.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 29cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 30cm	6.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 37cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 38cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 39cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 40cm	1.000	本			単A

事業名	地方創生道整備推進交付金 禅僧線 神野工区
工事名	R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事

工事別工事名: R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・・ 伐採費 雑木 1本	1.000	式			1 式当たり
雑木 伐採費 胸高直径 19cm	1.000	本			単 A
合計					
・・ 枝条片付 NO.40-NO.48	1.000	式			
・・・ 枝条片付	1.000	式			1 式当たり
枝条片付 1種	1,931.900	m ²			単 A S単 15号
合計					
・・ 根株処理 NO.40-NO.47	1.000	式			
・・・ 根株処理	1.000	式			1 式当たり
木材チップ化 投入・破砕・チップ材仮置き	38.100	m ³			単 A S単 23号
根株運搬 L=0.6km	48.500	m ³			単 A S単 39号
チップ運搬 L=0.6km	61.000	m ³			単 A S単 40号
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)	85.000	m			単 A S単 47号
合計					

事業名	地方創生道整備推進交付金 禅僧線 神野工区
工事名	R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事

工事別工事名: R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 10号 ***					
	ELタテ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タテコンクリート吹付機(法面用)[湿式] 能力0.8~1.2m ³ /h 所要空気量10~19m ³ /min,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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タテコンクリート吹付機(法面用)[湿式]		時間			<損料>
	軽油 ハトリル給油	3.400	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					

事業名	地方創生道整備推進交付金 禅僧線 神野工区
工事名	R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事

工事別工事名: R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 19号 ***					
	土砂運搬 L=11.5km (礫質土)		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, 11.5km, バックホウ 山積0.8			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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)	11.500km				
	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 良好				
	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 4.100 m3
	単価		m3			

事業名	地方創生道整備推進交付金 禅僧線 神野工区
工事名	R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事

工事別工事名: R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 22号 ***					
	基礎栗石工		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	基礎栗石工 20cm,敷均し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)厚さ(cm)	20.000cm				
	2)作業区分	敷均し				
	3)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	4)栗石ｺｰﾄﾞ(単位:m3)					
	5)間隙充填材ｺｰﾄﾞ(単位:m3)					
	6)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗ型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	45.000	L			
	割栗石 5~15cm	22.800	m ³			
	諸雑費	0.006				
	合 計					算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²			

事業名	地方創生道整備推進交付金 禅僧線 神野工区
工事名	R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事

工事別工事名: R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 2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(植生)					
	特殊配合モルタル	600.000	kg			S単 6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 (丸鋼) 13mm フック付 L=400mm	50.000	本			[5]
	アンカーピン (丸鋼) 13mm フック付 L=600mm	50.000	本			[6]
	土木一般世話役		人			S単 2号 [7]
	法面工		人			S単 5号 [8]
	特殊作業員		人			S単 3号 [9]
	普通作業員		人			S単 4号 [10]
	丸外コンクリート吹付機(法面用)[湿式] 能力0.8~1.2m ³ /h 所要空気量10~19m ³ /min,	4.000	時間			S単 10号 [11]
	空気圧縮機[可般式・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	地方創生道整備推進交付金 禅僧線 神野工区
工事名	R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事

工事別工事名: R 2 波林 林開禅僧線神野 海陽町 開設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 10号 ***					
	特殊配合モルタル吹付工(B)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	10kg吹き 法面整形含まない					
	特殊配合モルタル	1,000.000	kg			[1] S単 6号
	きつ甲金網 亜鉛メッキ 1.2×26(mm)30m巻き(27.3m ²)	140.000	m ²			[2]
	アンカーピン (異形) D13 フック付 L=400mm	100.000	本			[3]
	補助アンカーピン 9mm フック付 L=200mm	300.000	本			[4]
	土木一般世話役		人			[5] S単 2号
	法面工		人			[6] S単 5号
	特殊作業員		人			[7] S単 3号
	普通作業員		人			[8] S単 4号
	モルタルコンクリ - ト吹付機運転 湿式0.8~1.2m ³ /時	4.600	時間			[9] C単 3号
	空気圧縮機運転<吹付工>排ガス対策型 可搬式スクリュー 10.5m ³ /分	0.700	日			[10] C単 4号
	発動発電機運転<吹付用>排ガス対策型 ディーゼル 10KVA	0.600	日			[11] C単 2号
	小型渦巻ポンプ 吸水片吸込E-タ駆動型 50mm×揚程10m	0.300	日			[12]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([5]+[6]+[7]+[8]+[9]+[10]+[11]+[12])	0.050				
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			

