

令和元年度

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 事 数 量 総 括 表
【当初】

徳島県
南部総合県民局農林水産部 (美波)
那賀林務・森林整備担当

工 事 数 量 総 括 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
直接工事費(諸経費対象)				
1. 土工				
(1) 土工				
切土 礫質土		式	1.000	
地山掘削工(床堀)	礫質土, 機械掘削	m ³	189.000	
側溝掘 礫質土	礫質土, 機械掘削	m ³	1.000	
埋戻工C	埋戻工C	m ³	36.000	
地山掘削工(切取) 礫質土	礫質土, 機械掘削	m ³	387.000	
掘削土積込(礫質土)	礫質土, 機械積込	m ³	297.000	
機械切土法面整形	礫質土, 機械使用	m ²	358.000	
切土 軟岩(I)A		式	1.000	
地山掘削工(床堀)	軟岩(I)A, 機械掘削	m ³	136.000	
側溝掘 礫質土	軟岩(I)A, 機械掘削	m ³	4.000	
地山掘削工(切取) 軟岩(I)A	軟岩(I)A, 機械掘削	m ³	946.000	
掘削土積込(軟岩(I)A)	軟岩(I)A, 機械積込	m ³	557.000	
機械切土法面整形	軟岩(I)A, 機械使用	m ²	483.000	
盛土		式	1.000	
機械盛土	路体・築堤, 敷ならし締固め, 機械使用	m ³	110.000	
機械運搬 礫質土 L=0.02km	礫質土, 0.02km	m ³	29.000	
機械運搬 軟岩 L=0.02km	軟岩, 0.02km	m ³	55.000	
土羽工		式	1.000	
盛土法面整形(削取り整形)	礫質土, 機械使用	m ²	26.000	
捨土運搬		式	1.000	
機械運搬 礫質土 L=0.8km	礫質土, 0.8km	m ³	267.000	
機械運搬 軟岩 L=0.8km	軟岩, 0.8km	m ³	502.000	

工 事 数 量 総 括 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
敷均し	15t d=0.3	m ³	770.000	
盛土法面整形（削取り整形）	礫質土, 機械使用	m ²	440.000	
植生シート 500m ² 未満	植生シート工, 肥料袋無・人工張芝付(一重ネット標準)	m ²	400.000	
丸太筋工(1段積)		m	81.000	
2. 路面工				
(1) 路面工				
コンクリート路面工	L=53.0m	式	1.000	
路面工（コンクリート補設）	厚さ15cm	m ²	221.500	
悪路補正割増		m ³	33.200	
溶接金網敷設工	φ 6.0×150×150	m ²	199.400	
舗装止め丸太工(2段)		m	40.000	
型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m ²	0.700	
溝形鋼(SS400)	厚6幅65高125mm, 13.4kg/m	kg	268.000	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m ²	3.000	
3. 法面保護工				
(1) 法面保護工				
法面保護工		式	1.000	
植生マット工（腐食型）アンカー仕様L=300	亀甲金網や繊維植生マット W=1.0mL=10m	m ²	357.900	
特殊配合モルタル吹付工(A)	6kg吹き 法面整形含まない	m ²	482.800	
4. 擁壁工				
(1) 擁壁工				
擁壁工(小型補強土)	N0.299+7.0~N0.301+5.0 路側タイプ(壁高50cm 毎)	式	1.000	
補強材壁面敷設組立締固め等工	壁高2.0m 路側タイプ	m ²	8.900	
補強材壁面敷設組立締固め等工	壁高2.5m 路側タイプ	m ²	4.900	
補強材壁面敷設組立締固め等工	壁高3.0m 路側タイプ	m ²	9.600	

工 事 数 量 総 括 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
補強材壁面敷設組立締固め等工	壁高3.5m 路側タイプ	m ²	43.200	
補強材壁面敷設組立締固め等工	壁高4.0m 路側タイプ	m ²	14.300	
基面整正		m ²	39.000	
擁壁工(小型補強土)	N0.301+8.9~N0.304+5.9 土羽タイプ(壁高60cm 毎)	式	1.000	
補強材壁面敷設組立締固め等工	壁高1.8m 土羽タイプ	m ²	14.400	
補強材壁面敷設組立締固め等工	壁高2.4m 土羽タイプ	m ²	4.800	
補強材壁面敷設組立締固め等工	壁高3.0m 土羽タイプ	m ²	12.000	
補強材壁面敷設組立締固め等工	壁高3.6m 土羽タイプ	m ²	7.200	
補強材壁面敷設組立締固め等工	壁高4.2m 土羽タイプ	m ²	50.400	
補強材壁面敷設組立締固め等工	壁高4.8m 土羽タイプ	m ²	115.200	
基面整正		m ²	100.000	
5. 排水施設工				
(1)排水施設工				
溝渠工(グレーチング)	No. 302+7.0BC133	式	1.000	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×400× 55	組	5.000	
60% コンクリート打設, 18-8-40(高炉(B)), W/C ≦	小型構造物, 一般養生	m ³	2.100	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m ²	13.800	
基礎栗石	50~150mm	m ²	6.300	
基面整正		m ²	1.500	
60% コンクリート打設, 18-8-40(高炉(B)), W/C ≦	無筋・鉄筋構造物, 一般養生	m ³	1.000	
型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m ²	0.600	
溶接金網敷設工	φ 6.0×150×150	m ²	5.300	
基礎栗石	50~150mm	m ²	6.800	
ふとんかご	50×120×2000mm	m	2.000	
遮水シート	厚2mm	m ²	6.900	

工 事 数 量 総 括 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
悪路補正割増		m3	3.100	
地山掘削工（床堀）	礫質土, 機械掘削	m3	1.000	
地山掘削工（床堀）	軟岩（I）A, 機械掘削	m3	1.000	
側溝据付		式	1.000	
L形側溝	据付, 基礎碎石無	m	54.500	
6. 道路付属施設工				
(1)道路付属施設工				
ガードレール設置工		式	1.000	
ガードレール 50m以上100m未満	塗装品C-4E, 直支柱, 曲線部(半径30m以下)	m	16.000	
ガードレール 50m以上100m未満	塗装品C-4E, 直支柱, 直線部	m	70.500	
7. 仮設工				
(1)仮設工				
仮設工		式	1.000	
落石防護柵工		m	86.000	
準備費				
1. 伐採費				
(1)伐採費				
伐採費	スギ	式	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 16cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 20cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 22cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 24cm	本	5.000	
スギ 伐採費	胸高直径 26cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 28cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 29cm	本	1.000	

工 事 数 量 総 括 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
スギ 伐採費	胸高直径 30cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 32cm	本	5.000	
スギ 伐採費	胸高直径 33cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 34cm	本	6.000	
スギ 伐採費	胸高直径 36cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 37cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 38cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 39cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 40cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 41cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 42cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 43cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 44cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 46cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 48cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 53cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 58cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 65cm	本	1.000	
伐採費	雑木	式	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 10cm	本	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 11cm	本	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 12cm	本	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 14cm	本	2.000	
雑木 伐採費	胸高直径 16cm	本	6.000	
雑木 伐採費	胸高直径 17cm	本	3.000	

工 事 数 量 総 括 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
雑木 伐採費	胸高直径 18cm	本	2.000	
雑木 伐採費	胸高直径 20cm	本	4.000	
雑木 伐採費	胸高直径 22cm	本	6.000	
雑木 伐採費	胸高直径 24cm	本	2.000	
雑木 伐採費	胸高直径 26cm	本	2.000	
雑木 伐採費	胸高直径 28cm	本	3.000	
雑木 伐採費	胸高直径 29cm	本	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 30cm以上	本	7.000	
(2)根株処理				
根株処理		式	1.000	
根株運搬L=0.8km	機械運搬	m3	38.200	
木材チップ化	投入・破砕・チップ材仮置き	m3	30.000	
チップ運搬L=0.8km	機械運搬	m3	48.000	
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)		m	92.000	