

令和元年度

R 1 那林 林開星越神戸丸線上那賀 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 <sup>3</sup>	236.000	
埋戻工C	埋戻工C	m <sup>3</sup>	238.000	
地山掘削工(切取) 礫質土	礫質土, 機械掘削	m <sup>3</sup>	741.000	
掘削土積込(礫質土)	礫質土, 機械積込	m <sup>3</sup>	660.000	
機械切土法面整形	礫質土, 機械使用	m <sup>2</sup>	454.000	
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 <sup>3</sup>	525.000	
地山掘削工(切取) 軟岩(I)A	軟岩(I)A, 機械掘削	m <sup>3</sup>	2,296.000	
掘削土積込(軟岩(I)A)	軟岩(I)A, 機械積込	m <sup>3</sup>	1,905.000	
機械切土法面整形	軟岩(I)A, 機械使用	m <sup>2</sup>	1,041.000	
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 <sup>3</sup>	236.000	
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 <sup>2</sup>	44.000	
捨土運搬		式	1.000	
機械運搬 礫質土 L=1.4km	礫質土, 1.4km	m <sup>3</sup>	660.000	
機械運搬 軟岩 L=1.4km	軟岩, 1.4km	m <sup>3</sup>	1,905.000	
敷均し	15t d=0.3 E=0.75	m <sup>3</sup>	2,565.000	
残土場		式	1.000	
盛土法面整形(削取り整形)	礫質土, 機械使用	m <sup>2</sup>	480.000	
植生シート 500m <sup>2</sup> 未満	植生シート工, 肥料袋無・人工張芝付(一重衤標準)	m <sup>2</sup>	450.000	

## 工 事 数 量 総 括 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
丸太筋工(1段積)		m	100.100	
【排水構造物工】U型側溝300B	L=600, 60kgを超え300kg/ 個以下	m	57.900	
鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	96.000	
2. 路面工				
(1)路面工				
コンクリート路面工	L=177.1m	式	1.000	
路面工(コンクリート補設)	厚さ15cm	m <sup>2</sup>	747.600	
悪路補正割増		m <sup>3</sup>	112.100	
溶接金網敷設工	φ6.0×150×150	m <sup>2</sup>	672.800	
舗装止め丸太工(2段)		m	318.600	
型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.500	
溝形鋼(SS400)	厚6幅65高125mm, 13.4kg/m	kg	911.200	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m <sup>2</sup>	10.200	
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 <sup>2</sup>	454.100	
特殊配合モルタル吹付工(A)	6kg吹き 法面整形含まない	m <sup>2</sup>	1,040.700	
4. 擁壁工				
(1)擁壁工				
擁壁工(小型補強土)	N0.260+9.6~N0.263+3.8 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 <sup>2</sup>	12.000	
補強材壁面敷設組立締固め等工	壁高2.4m 土羽タイプ	m <sup>2</sup>	24.000	
補強材壁面敷設組立締固め等工	壁高3.0m 土羽タイプ	m <sup>2</sup>	24.000	
補強材壁面敷設組立締固め等工	壁高3.6m 土羽タイプ	m <sup>2</sup>	86.400	

## 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4.2m 土羽タイプ	m <sup>2</sup>	8.400	
基面整正		m <sup>2</sup>	91.000	
擁壁工(小型補強土)	N0.264+5.4~N0.265+1.4 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 <sup>2</sup>	20.400	
補強材壁面敷設組立締固め等工	壁高2.4m 土羽タイプ	m <sup>2</sup>	9.600	
基面整正		m <sup>2</sup>	24.000	
擁壁工(コンクリート)	N0.266+9.6~N0.267+19.7	式	1.000	
60% コンクリート打設, 18-8-40(高炉(B)), W/C≤	無筋構造物	m <sup>3</sup>	179.000	
養生工	一般養生, 無筋構造物	m <sup>3</sup>	179.000	
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	240.300	
60% コンクリート打設, 18-8-40(高炉(B)), W/C≤	無筋構造物	m <sup>3</sup>	72.500	
養生工	一般養生, 無筋構造物	m <sup>3</sup>	72.500	
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	23.700	
悪路補正割増		m <sup>3</sup>	251.500	
キャットウォーク		m	62.400	
基面整正		m <sup>2</sup>	65.100	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	23.000	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m <sup>2</sup>	28.900	
擁壁工(コンクリート)	N0.268+2.5~N0.268+12.5	式	1.000	
60% コンクリート打設, 18-8-40(高炉(B)), W/C≤	無筋構造物	m <sup>3</sup>	19.300	
養生工	一般養生, 無筋構造物	m <sup>3</sup>	19.300	
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	44.400	
60% コンクリート打設, 18-8-40(高炉(B)), W/C≤	無筋構造物	m <sup>3</sup>	4.300	
養生工	一般養生, 無筋構造物	m <sup>3</sup>	4.300	
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	2.500	

## 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		m <sup>3</sup>	23.600	
キャットウォーク		m	11.200	
基面整正		m <sup>2</sup>	11.100	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	3.000	
5. 排水施設工				
(1)排水施設工				
溝渠工(グレーチング)	No. 267+6. 3MC119	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	9.000	
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 <sup>3</sup>	2.500	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m <sup>2</sup>	15.300	
基礎栗石	50~150mm	m <sup>2</sup>	9.900	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.100	
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 <sup>3</sup>	0.300	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.900	
基礎栗石	50~150mm	m <sup>2</sup>	1.400	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.400	
ふとんかご	50×120×2000mm	m	2.000	
コルゲートU字フリューム	幅350×高350mm	m	1.000	
悪路補正割増		m <sup>3</sup>	2.800	
地山掘削工(床堀)	礫質土, 機械掘削	m <sup>3</sup>	2.000	
地山掘削工(床堀)	軟岩(I)A, 機械掘削	m <sup>3</sup>	1.000	
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	土中建込, 塗装品C-4E, 50m以上100m未満, 一, 無し, 曲線部(半径30m以下), 直支	m	2.000	

## 工 事 数 量 総 括 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
ガードレール 50m以上100m未満	土中建込, 塗装品C-4E, 50m以上100m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, しな	m	68.000	
ガードレール 21m以上100m未満	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	m	19.500	
ガードレール 21m以上100m未満	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	m	10.000	
鉄筋 加工 (鉄筋価格含む)	異形鉄筋13mm(加工手間13mm以下)	kg	47.700	
林道付属物工		式	1.000	
道路反射鏡	φ 800	基	1.000	
7. 仮設工				
(1) 仮設工				
仮設工		式	1.000	
落石防護柵工		m	97.300	
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 14cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 15cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 16cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 17cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 18cm	本	5.000	
スギ 伐採費	胸高直径 19cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 20cm	本	6.000	
スギ 伐採費	胸高直径 21cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 22cm	本	5.000	
スギ 伐採費	胸高直径 23cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 24cm	本	7.000	

## 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 25cm	本	8.000	
スギ 伐採費	胸高直径 26cm	本	7.000	
スギ 伐採費	胸高直径 27cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 28cm	本	5.000	
スギ 伐採費	胸高直径 29cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 30cm	本	6.000	
スギ 伐採費	胸高直径 32cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 33cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 34cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 36cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 38cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 40cm	本	1.000	
伐採費	ヒノキ	式	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 10cm	本	4.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 11cm	本	10.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 12cm	本	12.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 13cm	本	7.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 14cm	本	31.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 15cm	本	13.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 16cm	本	38.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 17cm	本	23.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 18cm	本	52.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 19cm	本	32.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 20cm	本	74.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 21cm	本	23.000	

## 工 事 数 量 総 括 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
ヒノキ 伐採費	胸高直径 22cm	本	45.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 23cm	本	10.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 24cm	本	37.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 25cm	本	11.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 26cm	本	12.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 27cm	本	4.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 28cm	本	5.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 29cm	本	4.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 30cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 31cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 32cm	本	2.000	
(2)根株処理				
根株処理		式	1.000	
根株運搬L=1.4km	機械運搬	m3	116.800	
木材チップ化	投入・破砕・チップ材仮置き	m3	91.800	
チップ運搬L=1.4km	機械運搬	m3	146.800	
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)		m	68.000	