

令和元年度

R 1 那林 林開 (H 3 0 補正) 横石谷山線横石 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	194.000	
埋戻工C	埋戻工C	m ³	42.000	
地山掘削工(切取) 礫質土	礫質土,機械掘削	m ³	539.000	
掘削土積込(礫質土)	礫質土,機械積込	m ³	365.000	
機械切土法面整形	礫質土,機械使用	m ²	212.000	
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	211.000	
地山掘削工(切取) 軟岩(I)A	軟岩(I)A,機械掘削	m ³	556.000	
掘削土積込(軟岩(I)A)	軟岩(I)A,機械積込	m ³	382.000	
機械切土法面整形	軟岩(I)A,機械使用	m ²	229.000	
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	104.000	
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	120.000	
木柵工		m	23.000	
捨土運搬		式	1.000	
機械運搬 礫質土 L=1.1km	礫質土,1.1km	m ³	365.000	
運搬 軟岩 L=1.1m	軟岩,1.1km	m ³	382.000	
敷均し	15t d=0.3 E=0.75	m ³	747.000	
盛土法面整形(削取り整形)	礫質土,機械使用	m ²	120.000	
植生シート 500m ² 未満	植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重シート標準)	m ²	108.000	

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	49.200	
2. 路面工				
(1)路面工				
コンクリート路面工	L=131.0m	式	1.000	
路面工(コンクリート補設)	厚さ15cm	m ²	610.300	
悪路補正割増		m ³	91.500	
溶接金網敷設工	φ6.0×150×150	m ²	549.300	
舗装止め丸太工(2段)		m	104.800	
型枠	一般型枠,均しコンクリート	m ²	0.600	
溝形鋼(SS400)	厚6幅65高125mm, 13.4kg/m	kg	783.900	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m ²	8.800	
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=200mm	亀甲金網や繊維植生マット W=1.0mL=10m	m ²	211.500	
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	228.700	
4. 擁壁工				
(1)擁壁工				
擁壁工(小型補強土)	N0.294+1.0~N0.296+9.9 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	22.800	
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	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 ²	18.000	
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	28.800	
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	25.200	
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	19.200	

工 事 数 量 総 括 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
基面整正		m ²	81.000	
擁壁工(小型補強土)	N0.297+11.7~ N0.300+16.2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	13.200	
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	9.600	
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	17.900	
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	20.400	
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	10.800	
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	13.200	
基面整正		m ²	63.000	
5. 排水施設工				
(1)排水施設工				
溝渠工(グレーチング)	No.296+6.5	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	1.900	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m ²	12.500	
基礎栗石	50~150mm	m ²	2.600	
基面整正		m ²	5.400	
ふとんかご	50×120×2000mm	m	2.000	
遮水シート	厚2mm	m ²	5.000	
悪路補正割増		m ³	1.900	
地山掘削工(床堀)	礫質土, 機械掘削	m ³	1.000	
地山掘削工(床堀)	軟岩(I)A, 機械掘削	m ³	1.000	
6. 道路附属施設工				
(1)道路附属施設工				
ガードレール設置工		式	1.000	

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, 曲線部(半径30m以下), 直支	m	4.500	
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, しない	m	65.000	
視線誘導標設置工		式	1.000	
視線誘導杭・標識工 反射テープ使用 バック材 0.6m3	土中用 反射テープ使用	本	8.000	
7. 仮設工				
(1) 仮設工				
仮設工		式	1.000	
落石防護柵工		m	63.000	
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 11cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 12cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 13cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 14cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 16cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 17cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 18cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 19cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 20cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 21cm	本	6.000	
スギ 伐採費	胸高直径 22cm	本	8.000	
スギ 伐採費	胸高直径 23cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 24cm	本	3.000	

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	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 26cm	本	5.000	
スギ 伐採費	胸高直径 27cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 28cm	本	6.000	
スギ 伐採費	胸高直径 30cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 31cm	本	1.000	
伐採費	ヒノキ	式	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 14cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 16cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 17cm	本	3.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 18cm	本	12.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 19cm	本	14.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 20cm	本	17.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 21cm	本	18.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 22cm	本	20.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 23cm	本	20.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 24cm	本	21.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 25cm	本	20.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 26cm	本	17.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 27cm	本	18.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 28cm	本	18.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 29cm	本	10.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 30cm	本	3.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 31cm	本	7.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 32cm	本	4.000	

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 33cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 34cm	本	5.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 35cm	本	1.000	
伐採費	雑木	式	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 10cm	本	2.000	
雑木 伐採費	胸高直径 22cm	本	2.000	
雑木 伐採費	胸高直径 24cm	本	2.000	
雑木 伐採費	胸高直径 30cm以上	本	2.000	
(2)根株処理				
根株処理		式	1.000	
根株運搬L=1.1km	機械運搬	m3	64.900	
木材チップ化	投入・破砕・チップ材仮置き	m3	82.600	
チップ運搬L=1.1km	機械運搬	m3	103.800	
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)		m	48.000	