

令和元年度

R 1 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 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)	機械掘削・礫質土	m ³	336.000	
側溝掘 礫質土	機械掘削・礫質土	m ³	2.000	
埋戻工C	埋戻工C	m ³	93.000	
地山掘削工(切取)	機械掘削・礫質土	m ³	622.000	
掘削土積込(礫質土)	機械積込・礫質土	m ³	551.000	
機械切土法面整形	機械使用・礫質土	m ²	508.000	
切土 軟岩(I)A		式	1.000	
地山掘削工(床堀)	機械掘削・軟岩(I)A	m ³	606.000	
側溝掘 礫質土	機械掘削・軟岩(I)A	m ³	2.000	
地山掘削工(切取) 軟岩(I)A	機械掘削・軟岩(I)A	m ³	1,974.000	
掘削土積土	機械積込・軟岩(I)A	m ³	1,484.000	
機械切土法面整形	機械使用・軟岩(I)A	m ²	783.000	
盛土		式	1.000	
機械盛土	機械使用	m ³	95.000	
機械運搬	礫質土, 0.04km, 機械	m ³	138.000	
機械運搬	軟岩, 0.04km, 機械	m ³	373.000	
土羽工		式	1.000	
盛土法面整形(削取り整形)	機械使用	m ²	32.000	
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	32.000	
捨土運搬		式	1.000	
機械運搬	礫質土, 13km, 機械	m ³	413.000	

工 事 数 量 総 括 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
機械運搬	軟岩, 13km, 機械	m ³	1, 111. 000	
機械運搬	礫質土, 10. 9km, 機械	m ³	73. 000	
機械運搬	軟岩, 10. 9km, 機械	m ³	89. 000	
残土処理費		式	1. 000	
残土処分費	残土処理費	m ³	1, 686. 000	
2. 路面工				
(1)路面工				
コンクリート路面工	L=135m	式	1. 000	
路面工 (コンクリート補設)	厚さ15cm BB18-8-40W/C ≤60%	m ²	571. 600	
悪路補正割増		m ³	85. 700	
溶接金網敷設工	φ 6. 0×150×150	m ²	544. 600	
舗装止め丸太工(2段)	県産材	m	135. 000	
均し基礎コンクリート型枠		m ²	0. 500	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m ²	6. 800	
みぞ形鋼	高125幅65厚6(mm) 13. 4kg/m	kg	402. 000	
3. 法面保護工				
(1)法面保護工				
法面保護工		式	1. 000	
【法面工 (植生ネット工)】	植生マット工, 肥料袋付・ 人工張芝付(二重ネット)	m ²	508. 400	
植生マット工 (腐食型) アンカー・止め釘仕様	亀甲金網や繊維植生マット W=1. 0mL=10m	m ²	782. 600	
丸太伏工(SL=2m)		m	4. 000	
4. 擁壁工				
(1)擁壁工				
擁壁工 (補強土壁)	NO. 108+18. 4~NO. 111+3. 4	式	1. 000	
盛土補強材敷設締固等工	盛土補強トクソT20限界強度 19KN/m以上	m ²	346. 000	

工 事 数 量 総 括 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
盛土補強材敷設締固等工	盛土補強トクシT30限界強度 28KN/m以上	m ²	322.000	
盛土補強材敷設締固等工	盛土補強トクシT35限界強度 34KN/m以上	m ²	6.000	
安定補助材（トクシン）	引張強度15kN/m以上	m ²	180.000	
ジオテキスタイル工（壁面材組立、設置工）		m ²	184.300	
まき出し・敷均し、締固め（ジオテキスタイル工）		m ³	710.900	
基面整正		m ²	93.000	
擁壁工（補強土壁）	NO.113+12.1～ NO.115.+16.8	式	1.000	
盛土補強材敷設締固等工	盛土補強トクシT30限界強度 28KN/m以上	m ²	439.000	
盛土補強材敷設締固等工	盛土補強トクシT35限界強度 34KN/m以上	m ²	169.600	
盛土補強材敷設締固等工	盛土補強トクシT40限界強度 42KN/m以上	m ²	24.000	
安定補助材（トクシン）	引張強度15kN/m以上	m ²	138.000	
ジオテキスタイル工（壁面材組立、設置工）		m ²	173.400	
まき出し・敷均し、締固め（ジオテキスタイル工）		m ³	661.600	
基面整正		m ²	120.000	
擁壁工（小型補強工）	NO.116+9.4～NO.118土羽 タイプ（壁高60cm）	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	9.600	
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	54.000	
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	40.800	
基面整正		m ²	75.000	
5. 排水施設工				
(1)排水施設工				
溝渠工（グレーチング）	NO.108+6.0	式	1.000	
鋼製グレーチング（圧接型受枠付）	横断T-25 995×600× 75	組	5.000	
コンクリート	BB18-8-40W/C≤60%	m ³	3.300	

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 ³	5.600	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m ²	18.500	
基礎栗石工	20cm, 敷均し	m ²	8.600	
基面整正		m ²	1.800	
コンクリート	BB18-8-40W/C \leq 60%	m ³	2.300	
均し基礎コンクリート型枠		m ²	2.000	
溶接金網敷設工	φ 6.0×150×150	m ²	12.500	
基礎栗石工	20cm, 敷均し	m ²	15.400	
ふとんかご	設置, 階段式, 高さ50cm×幅120cm	m	2.000	
合成ゴムシート (遮水シート)	厚1.5mm	m ²	8.000	
地山掘削(床堀)	機械掘削・礫質土	m ³	1.500	
溝渠工(グレーチング)	NO. NO. 114+12.0	式	1.000	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T-25 995×500×65	組	5.000	
コンクリート	BB18-8-40W/C \leq 60%	m ³	2.300	
悪路補正割増		m ³	2.300	
型枠		m ²	13.700	
基礎栗石工	20cm, 敷均し	m ²	5.600	
ふとんかご	設置, 階段式, 高さ50cm×幅120cm	m	2.000	
合成ゴムシート (遮水シート)	厚1.5mm	m ²	7.000	
地山掘削(床堀)	機械掘削・礫質土	m ³	0.400	
L型側溝		式	1.000	
プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)	据付, 有り, 300 鉄筋コンクリートL形 500×155×600	m	33.900	
プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)	据付, 無し, 300 鉄筋コンクリートL形 500×155×600	m	25.000	
6. 道路付属施設工				
(1)道路付属施設工				

工 事 数 量 総 括 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
ガードレール設置工		式	1.000	
ガードレール	土中建込, 塗装品C-4E・曲線部	m	45.500	
ガードレール	土中建込, 塗装品C-4E・直線部	m	75.500	
林道付属物工		式	1.000	
道路反射鏡	φ800	基	1.000	
7. 仮設工				
(1) 仮設工				
仮設工		式	1.000	
落石防護柵工		m	202.600	
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 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 19cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 20cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 22cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 23cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 24cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 25cm	本	8.000	
スギ 伐採費	胸高直径 26cm	本	15.000	
スギ 伐採費	胸高直径 27cm	本	12.000	
スギ 伐採費	胸高直径 28cm	本	18.000	
スギ 伐採費	胸高直径 29cm	本	11.000	

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	13.000	
スギ 伐採費	胸高直径 31cm	本	14.000	
スギ 伐採費	胸高直径 32cm	本	19.000	
スギ 伐採費	胸高直径 33cm	本	14.000	
スギ 伐採費	胸高直径 34cm	本	15.000	
スギ 伐採費	胸高直径 35cm	本	8.000	
スギ 伐採費	胸高直径 36cm	本	21.000	
スギ 伐採費	胸高直径 37cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 38cm	本	6.000	
スギ 伐採費	胸高直径 39cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 40cm	本	7.000	
スギ 伐採費	胸高直径 41cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 42cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 44cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 45cm	本	1.000	
伐採費	ヒノキ	式	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 18cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 20cm	本	3.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 21cm	本	3.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 22cm	本	7.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 23cm	本	3.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 24cm	本	7.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 25cm	本	3.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 26cm	本	4.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 27cm	本	6.000	

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 28cm	本	7.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 30cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 31cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 32cm	本	3.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 34cm	本	1.000	
伐採費	雑木	式	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 12cm	本	1.000	
(2)根株処理				
根株処理		式	1.000	
木材チップ化	投入・破砕・チップ材仮置き	m3	75.000	
機械運搬(根株)L=2.1km		m3	95.400	
機械運搬(チップ)L=2.1km		m3	120.000	
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)	県産材	m	88.700	