

令和元年度

森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金）

R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

数 量 総 括 表  
【当初】

徳島県  
西部総合県民局農林水産部（三好）  
森林整備担当

## 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				NO. 68+3. 3~NO. 73
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>	211. 000	
埋戻し	機械埋戻し	m <sup>3</sup>	83. 000	
地山掘削工(切取) 礫質土	機械掘削	m <sup>3</sup>	208. 000	
掘削土積込 礫質土	機械積込	m <sup>3</sup>	159. 000	
切土法面整形 礫質土	機械法面整形	m <sup>2</sup>	176. 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>	348. 000	
地山掘削工(切取) 軟岩(I)A	機械掘削	m <sup>3</sup>	778. 000	
掘削土積込 軟岩(I)A	機械積込	m <sup>3</sup>	426. 000	
切土法面整形 軟岩(I)A	機械法面整形	m <sup>2</sup>	342. 700	
切土 軟岩II		式	1. 000	
大型ブレーカ掘削工(掘削のみ) 軟岩(II)	機械掘削	m <sup>3</sup>	3. 000	
掘削土取り除き 軟岩(II)	機械使用	m <sup>3</sup>	1. 000	
掘削土積込 軟岩(II)	機械積込	m <sup>3</sup>	1. 000	
盛土		式	1. 000	
盛 土	機械敷き均し, 締め固め	m <sup>3</sup>	80. 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>	18. 900	
植生シート工	肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境品)	m <sup>2</sup>	18. 900	
捨土	R1起点より1867m手前の残土処理場へ	式	1. 000	
残土運搬 礫質土 L=1. 90km	機械運搬	m <sup>3</sup>	159. 000	

## 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
残土運搬 軟岩Ⅰ L=1.90km	機械運搬	m <sup>3</sup>	426.000	
残土運搬 軟岩Ⅱ L=1.90km	機械運搬	m <sup>3</sup>	1.000	
敷均し		m <sup>3</sup>	585.000	
2. 路面工				
(1) 路面工				
コンクリート路面工		式	1.000	NO.68+3.3～ NO.73(L=96.70m)
路面工(コンクリート舗設)	厚さ15cm 18-8-40BB W/C≤60%	m <sup>2</sup>	406.400	
溶接金網敷設工	φ6.0×150×150	m <sup>2</sup>	373.800	
不陸整正		m <sup>2</sup>	406.400	
舗装止め丸太工(2段)		m	160.000	
均し基礎コンクリート型枠		m <sup>2</sup>	0.800	
みぞ形鋼	高100幅50厚5(mm) 9.36kg/m	kg	402.000	
伸縮継目(目地板取付)	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m <sup>2</sup>	6.000	
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(ラス金網併用型)	菱形金網併用植生基材 マットW=1.0mL=10m	m <sup>2</sup>	518.600	
4. 擁壁工				
(1) 擁壁工				
擁壁工(コンクリート)		式	1.000	(NO.68+6.3(MC.31) )～NO.69+5.0)
重力式擁壁	2.0m以上5.0m以下,基礎砕 石有り,一般養生, 18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	90.500	
基面整正		m <sup>2</sup>	38.900	
擁壁工(補強土壁工)徳島県版		式	1.000	測点NO.70+11.5～ NO.72+19.5
盛土補強材敷設締固等工	盛土補強トクシT20限界強度 20KN/m以上	m <sup>2</sup>	278.000	
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 <sup>2</sup>	284.500	

## 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	盛土補強トクシンT35限界強度 34kN/m以上	m <sup>2</sup>	126.000	
壁面強化材（トクシン）	引張強度10kN/m以上	m <sup>2</sup>	168.000	
ジオテキスタイル工（壁面材組立、設置工）		m <sup>2</sup>	190.200	
まき出し・敷均し、締固め（ジオテキスタイル工）		m <sup>3</sup>	608.800	
基面整正		m <sup>2</sup>	141.000	
5. 排水施設工				
（1）排水施設工				
溝渠工（グレーチング）		式	1.000	NO. 68+19.7 (EC. 31)
鋼製グレーチング（圧接型受枠付）	横断 T-25 995×400× 55	組	5.000	
コンクリート（受台）	18-8-40BB W/C≤60%	m <sup>3</sup>	1.400	
型枠工（コンクリート工）		m <sup>2</sup>	9.000	
基礎栗石工（t=20cm）	敷均し、割栗石（50～ 150mm）	m <sup>2</sup>	4.600	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.900	
布団籠工 詰石15～20cm	スロープ式, 50cm, 120cm, 設置	m	2.000	
コンクリート（呑口工）	18-8-40BB W/C≤60%	m <sup>3</sup>	0.300	
型枠工（コンクリート工）		m <sup>2</sup>	2.200	
基礎栗石工（t=20cm）	敷均し、割栗石（50～ 150mm）	m <sup>2</sup>	0.900	
地山掘削工（床堀）礫質土	機械掘削	m <sup>3</sup>	6.700	
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	
ガードレール	土中建込, 塗装品C-4E, 直 線部, 直支柱	m	47.000	
ガードレール	コンクリート建込, 塗装品C-2B, 直線部, 直支柱	m	14.500	
補強鉄筋 D13mm		ton	0.020	
7. 仮設工				

## 数 量 総 括 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(1)仮設工				
仮設工		式	1.000	
落石防護柵工		m	90.000	
準備費				
1. 準備費				
(1)伐採費				
伐採費 (スギ)		式	1.000	NO. 70~NO. 73境(小計:171本)
スギ 伐採費	胸高直径 11cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 13cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 14cm	本	7.000	
スギ 伐採費	胸高直径 15cm	本	8.000	
スギ 伐採費	胸高直径 16cm	本	11.000	
スギ 伐採費	胸高直径 17cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 18cm	本	16.000	
スギ 伐採費	胸高直径 19cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 20cm	本	8.000	
スギ 伐採費	胸高直径 21cm	本	8.000	
スギ 伐採費	胸高直径 22cm	本	8.000	
スギ 伐採費	胸高直径 23cm	本	10.000	
スギ 伐採費	胸高直径 24cm	本	7.000	
スギ 伐採費	胸高直径 25cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 26cm	本	8.000	
スギ 伐採費	胸高直径 27cm	本	6.000	
スギ 伐採費	胸高直径 28cm	本	5.000	
スギ 伐採費	胸高直径 29cm	本	12.000	

## 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	8.000	
スギ 伐採費	胸高直径 31cm	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	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 34cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 35cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 36cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 37cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 38cm	本	2.000	
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	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 45cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 46cm	本	1.000	
伐採費 (ヒノキ)		式	1.000	NO.70~NO.73境まで (小計:26本)
ヒノキ 伐採費	胸高直径 11cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 12cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 13cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 14cm	本	3.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 16cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 17cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 18cm	本	4.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 19cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 20cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 21cm	本	4.000	

## 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	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 24cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 25cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 26cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 29cm	本	1.000	
(2)枝条片付				
枝条片付		式	1.000	
枝条片付	1種	m <sup>2</sup>	869.100	
(3)根株処理				
根株処理(本線で発生分)		式	1.000	起点より1,867m手前の土場に仮置き
根株運搬10t L=1.86km		m <sup>3</sup>	43.100	
木材チップ化	投入・破砕・チップ材仮置き	m <sup>3</sup>	33.800	
チップ運搬10t L=1.86km		m <sup>3</sup>	54.100	
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)		m	38.000	
営繕費				
1. 営繕費				
(1)トイレ設置費				
トイレ設置費		式	1.000	設置期間(260日間)
洋式トイレ設置費(差額)	洋式トイレ(リース)	月	8.700	