

R 6 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事（担い手確保型） 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				
1)切土 礫質土		式	1.000	
地山掘削工(床掘) 礫質土	機械掘削	m3	71.000	
埋戻し	機械埋戻し	m3	75.000	
地山掘削工(片切) 礫質土	機械掘削	m3	497.000	
地山掘削工(オープンカット) 礫質土	機械掘削	m3	85.000	
掘削積込み 礫質土	機械積込み	m3	548.000	
切土法面整形 礫質土	機械法面整形	m <sup>2</sup>	289.500	
2)切土 軟岩(I)A		式	1.000	
地山掘削工(床掘工) 軟岩(I)A	機械掘削	m3	181.000	
地山掘削工(片切) 軟岩(I)A	機械掘削	m3	1,566.000	
地山掘削工(オープンカット) 軟岩(I)A	機械掘削	m3	835.000	
掘削積込み 軟岩(I)A	機械積込み	m3	2,167.000	
切土法面整形	機械法面整形	m <sup>2</sup>	881.300	
3)盛土		式	1.000	
機械盛土	路床,敷均し・締固め	m3	102.000	
機械盛土	路体,敷均し・締固め	m3	26.000	
機械運搬 礫質土	L=0.070km	m3	167.000	
機械運搬 軟岩I	L=0.070km	m3	1,222.000	
機械盛土	路床・敷均し締固め	m3	257.000	
機械盛土	路体・敷均し締固め	m3	1,015.000	
4)捨土	R 6 起点部、幅員外盛土	式	1.000	
機械運搬 礫質土	L=0.028km	m3	291.000	

R 6 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事（担い手確保型） 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 I	L=0.028km	m <sup>3</sup>	1,151.000	
機械盛土	路体・敷均し締固め	m <sup>3</sup>	1,442.000	
2. 路面工				
(1) 路面工				No.115～No.118
1) 路面工		式	1.000	
コンクリート路面工	W/C≤60%、18-8-40（高炉）, t=0.15m	m <sup>2</sup>	263.200	
不陸整正		m <sup>2</sup>	263.200	
溶接金網敷設工	φ 6.0×150×150	m <sup>2</sup>	240.900	
舗装止め丸太工(1段)	H170×L2,000mm	m	67.500	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m <sup>2</sup>	5.300	
3. 法面保護工				
(1) 法面保護工				
1) 特殊配合モルタル吹付工B		式	1.000	
特殊配合モルタル吹付工B		m <sup>2</sup>	55.100	
4. 擁壁工				
(1) 擁壁工				
1) 擁壁工（コンクリート）		式	1.000	No.120+5.0～No.120+19.6
重力式擁壁	一般養生, W/C≤60%、18-8-40（高炉）	m <sup>3</sup>	53.000	
補強鉄筋	13mm以下	ton	0.030	
基面整正		m <sup>2</sup>	24.100	
2) 擁壁工（コンクリート）		式	1.000	No.121+13.3～No.121+5.5
重力式擁壁	一般養生, W/C≤60%、18-8-40（高炉）	m <sup>3</sup>	28.700	
補強鉄筋	13mm以下	ton	0.020	
基面整正		m <sup>2</sup>	17.100	
3) 擁壁工（コンクリート）		式	1.000	No.122+17.6～No.123+18.9

R 6 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事（担い手確保型） 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
重力式擁壁	一般養生, W/C $\leq$ 60%、18-8-40 (高炉)	m <sup>3</sup>	58.400	
補強鉄筋	13mm以下	ton	0.030	
基面整正		m <sup>2</sup>	29.400	
5. 排水施設工				
(1)排水施設工				
1)側溝工		式	1.000	No.115~No.117+11.0
鉄筋コンクリートU字溝	300B 長600mm	m	50.400	
石材運搬 再生クラッシュラン	L=52.9km	m <sup>3</sup>	2.900	
基面整正	-	m <sup>2</sup>	29.200	
2)水路工		式	1.000	No.117+11.0付近
角形U字溝 KU-500直壁タイプ	KU-500直壁タイプ	m	35.500	
植生土のう	幅40×60cm	袋	116.000	
水路工袖	小型構造物, 一般養生, 18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	0.400	
水路工袖	一般型枠, 小型構造物	m <sup>2</sup>	2.600	
基礎栗石工	20cm, 敷均し	m <sup>2</sup>	1.300	
石材運搬 割栗石	L=67.2km	m <sup>3</sup>	0.300	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.300	
呑口集水枡 (No.1)	小型構造物, 一般養生, 18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	1.000	
呑口集水枡 (No.1)	一般型枠, 小型構造物	m <sup>2</sup>	9.000	
基礎栗石工	20cm, 敷均し	m <sup>2</sup>	2.600	
石材運搬 割栗石	L=67.2km	m <sup>3</sup>	0.500	
基面整正		m <sup>2</sup>	2.600	
呑口集水枡 (No.2)	小型構造物, 一般養生, 18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	1.000	
呑口集水枡 (No.2)	一般型枠, 小型構造物	m <sup>2</sup>	9.000	
基礎栗石工	20cm, 敷均し	m <sup>2</sup>	2.600	

R 6 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事（担い手確保型） 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
石材運搬 割栗石	L=67.2km	m <sup>3</sup>	0.500	
基面整正		m <sup>2</sup>	2.600	
呑口集水枡 (No.3)	小型構造物, 一般養生, 18-8-40 (高炉)	m <sup>3</sup>	1.000	
呑口集水枡 (No.3)	一般型枡, 小型構造物	m <sup>2</sup>	7.900	
基礎栗石工	20cm, 敷均し	m <sup>2</sup>	2.600	
石材運搬 割栗石	L=67.2km	m <sup>3</sup>	0.500	
基面整正		m <sup>2</sup>	2.600	
植生シート工	肥料袋無・人工張芝付(一重ネット標準)	m <sup>2</sup>	713.600	
丸太筋工	皮剥無 先端加工有 2本筋工	m	84.400	
土羽工		m <sup>2</sup>	1,195.000	No.116~No.119附近
3) 溝渠工 (グレーチング)		式	1.000	No.117+11.0
鋼製グレーチング(圧接型受枰付)	横断 T-25 995×600×75	組	6.000	
コンクリート (受台)	小型構造物, 一般養生, 18-8-40 (高炉)	m <sup>3</sup>	2.600	
型枰 (受台)	一般型枰, 小型構造物	m <sup>2</sup>	14.900	
基礎栗石工	20cm, 敷均し	m <sup>2</sup>	7.400	
石材運搬 割栗石	L=67.2km	m <sup>3</sup>	1.500	
コンクリート (呑口)	小型構造物, 一般養生, 18-8-40 (高炉)	m <sup>3</sup>	1.700	
型枰 (呑口)	一般型枰, 小型構造物	m <sup>2</sup>	9.300	
基礎栗石工	20cm, 敷均し	m <sup>2</sup>	4.900	
石材運搬 割栗石	L=67.2km	m <sup>3</sup>	1.000	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.900	
地山掘削工(床掘) 礫質土	機械掘削	m <sup>3</sup>	2.000	
6. 仮設工				
(1) 仮設工				
1) 仮設落石防護柵		式	1.000	

R 6 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事（担い手確保型） 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
落石防護柵工		m	120.000	
7. 支障木処理工				
(1) 支障木処理工				
1) 伐採費（スギ）		式	1.000	No.119～No.127
スギ 伐採費	胸高直径 13cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 16cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 17cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 18cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 22cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 23cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 24cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 25cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 26cm	本	7.000	
スギ 伐採費	胸高直径 27cm	本	8.000	
スギ 伐採費	胸高直径 28cm	本	6.000	
スギ 伐採費	胸高直径 29cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 30cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 31cm	本	8.000	
スギ 伐採費	胸高直径 32cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 33cm	本	7.000	
スギ 伐採費	胸高直径 34cm	本	6.000	
スギ 伐採費	胸高直径 35cm	本	7.000	
スギ 伐採費	胸高直径 36cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 37cm	本	5.000	
スギ 伐採費	胸高直径 38cm	本	5.000	

## R 6 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事（担い手確保型） 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 39cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 40cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 41cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 42cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 43cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 44cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 45cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 47cm	本	1.000	
2)伐採費（ヒノキ）		式	1.000	No.119～No.127
ヒノキ 伐採費	胸高直径 17cm	本	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 21cm	本	3.000	
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	3.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 27cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 28cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 31cm	本	1.000	
3)伐採費（ザツ）		式	1.000	No.119～No.127
雑木 伐採費	胸高直径 13cm	本	10.000	
雑木 伐採費	胸高直径 14cm	本	4.000	
雑木 伐採費	胸高直径 15cm	本	8.000	
雑木 伐採費	胸高直径 16cm	本	5.000	
雑木 伐採費	胸高直径 17cm	本	2.000	
雑木 伐採費	胸高直径 18cm	本	6.000	
雑木 伐採費	胸高直径 19cm	本	8.000	

R 6 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事（担い手確保型） 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 20cm	本	4.000	
雑木 伐採費	胸高直径 21cm	本	4.000	
雑木 伐採費	胸高直径 22cm	本	3.000	
雑木 伐採費	胸高直径 23cm	本	2.000	
雑木 伐採費	胸高直径 24cm	本	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 25cm	本	2.000	
雑木 伐採費	胸高直径 26cm	本	5.000	
雑木 伐採費	胸高直径 27cm	本	3.000	
雑木 伐採費	胸高直径 28cm	本	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 29cm	本	3.000	
雑木 伐採費	胸高直径 30cm	本	3.000	
雑木 伐採費	胸高直径31cm以上	m <sup>3</sup>	18.100	
(2)枝条片付				
1)枝条片付		式	1.000	
枝条片付		m <sup>2</sup>	2,699.000	
(3)根株処理				
1)根株処理		式	1.000	
根株運搬10t L=1.0km		m <sup>3</sup>	68.500	
木材チップ化		m <sup>3</sup>	53.800	
チップ運搬10t L=1.0km		m <sup>3</sup>	86.100	
丸太筋工	皮剥無 先端加工有 2本 筋工	m	10.000	