

R 6 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事（担い手確保型） 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(床堀) 礫質土	機械掘削	m ³	71.000	
埋戻し		m ³	74.000	
地山掘削工(片切) 礫質土	機械掘削	m ³	95.000	
地山掘削工(オープンカット) 礫質土	機械掘削	m ³	14.000	
掘削土積込 礫質土	機械積込	m ³	144.000	
切土法面整形 礫質土	機械	m ²	67.900	
2)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	154.000	
地山掘削工(側溝堀) 軟岩 I (A)	機械掘削	m ³	3.000	
地山掘削工(片切) 軟岩 I (A)	機械掘削	m ³	859.000	
地山掘削工(オープンカット) 軟岩 I (A)	機械掘削	m ³	360.000	
掘削土積込 軟岩 I (A)	機械積込	m ³	1,094.000	
切土法面整形 軟岩 I (A)	機械	m ²	367.600	
3)切土 軟岩 (II)		式	1.000	
地山掘削工(側溝堀) 軟岩 II	機械掘削	m ³	3.000	
地山掘削工(片切) 軟岩 II	機械掘削	m ³	104.000	
地山掘削工(オープンカット) 軟岩 II	機械掘削	m ³	290.000	
掘削土取除き	機械取除き	m ³	53.000	
掘削土積込 軟岩 II	機械積込	m ³	314.000	
4)盛土		式	1.000	
機械盛土	路床,敷ならし締固め	m ³	152.000	

R 6 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事（担い手確保型） 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
機械盛土	路体, 敷ならし締固め	m ³	36.000	
5)土羽（本線）		式	1.000	
盛土法面整形（本線）	機械	m ²	30.800	
6)土羽（木材集積場1）		式	1.000	
盛土法面整形(削取り整形)	機械	m ²	949.500	
植生シート	植生シート工, 肥料袋無・人工張芝付(一重ネット標準)	m ²	949.500	
丸太筋工（皮剥無 先端加工有 2本筋工）		m	70.000	
7)土羽（木材集積場2）		式	1.000	
丸太筋工（皮剥無 先端加工有 2本筋工）		m	24.000	
8)捨土		式	1.000	
機械運搬 礫質土	L=0.5km	m ³	144.000	
機械運搬 軟岩Ⅰ(A)	L=0.5km	m ³	1,094.000	
機械運搬 軟岩Ⅱ	L=0.5km	m ³	314.000	
機械盛土	路体, 敷ならし締固め	m ³	1,552.000	
2. 法面保護工				
(1)法面保護工				
1)特殊配合モルタル吹付工		式	1.000	
特殊配合モルタル吹付工A		m ²	49.700	
特殊配合モルタル吹付工B		m ²	167.900	
3. 擁壁工				
(1)擁壁工				
1)擁壁工（コンクリート）		式	1.000	No. 241+10.0～ No. 242+6.8
重力式擁壁	一般養生, W/C≤60%, 18-8-40(高炉)	m ³	54.500	
基面整正		m ²	26.800	
2)擁壁工（コンクリート）		式	1.000	No. 243+5.5～ No. 244+15.8

R 6 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事（担い手確保型） 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 ³	97.600	
基面整正		m ²	45.500	
4. 排水施設工				
(1)排水施設工				
1)側溝工		式	1.000	No.241+10.0~No.245
プレキャストL形側溝	碎石無し, 300 鉄筋コンクリート L形 500 \times 155 \times 600	m	58.300	
プレキャストL形側溝	碎石有り, 300 鉄筋コンクリート L形 500 \times 155 \times 600	m	10.700	
石材運搬 基礎碎石	L=53.1km	m ³	1.500	
基面整正		m ²	48.300	
2)溝渠工 (グレーチング)		式	1.000	No. 243+16.5
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995 \times 600 \times 75	組	4.000	
コンクリート (受台)	一般養生, W/C \leq 60%, 18-8-40(高炉)	m ³	1.900	
型枠 (受台)	一般型枠, 小型構造物	m ²	10.800	
基礎栗石工	20cm, 敷均し	m ²	4.800	
石材運搬 割栗石	L=67.3km	m ³	1.000	
コンクリート (袖部)	一般養生, W/C \leq 60%, 18-8-40(高炉)	m ³	1.800	
型枠 (袖部)	一般型枠, 均しコンクリート	m ²	1.200	
溶接金網敷設工	ϕ 6.0 \times 150 \times 150	m ²	9.800	
基礎栗石工	20cm, 敷均し	m ²	12.600	
石材運搬 割栗石	L=67.3km	m ³	2.500	
ふとんかご	高さ50cm \times 幅120cm	m	2.000	
石材運搬 割栗石	L=67.3km	m ³	1.200	
コンクリート (呑口)	一般養生, W/C \leq 60%, 18-8-40(高炉)	m ³	0.800	
型枠 (呑口)	一般型枠, 小型構造物	m ²	5.700	
基礎栗石工	20cm, 敷均し	m ²	3.800	

R 6 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事（担い手確保型） 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=67.3km	m ³	0.800	
基面整正		m ²	3.800	
地山掘削工(床掘) 礫質土	機械掘削	m ³	1.000	
地山掘削工(床掘) 軟岩 I (A)	機械掘削	m ³	1.000	
3)暗渠工(礫暗渠)	No.223附近	式	1.000	
礫暗渠工	結束管 φ200mm	m	14.500	
ポリエチレン吸水管薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	m	2.000	
石材運搬 割栗石	L=67.3km	m ³	8.100	
基面整正		m ²	7.300	
5. 道路付属施設工				
(1)道路付属施設工				
1)ガードレール設置工		式	1.000	
ガードレール設置	直線部	m	30.500	
ガードレール設置	曲線部	m	14.000	
鉄筋加工	13mm以下	ton	0.072	
6. 仮設工				
(1)仮設工				
1)仮設落石防護柵		式	1.000	No.241+10.0~No.245+3.6
落石防護柵工		m	73.600	
7. 支障木処理工				
(1)支障木処理工				
1)伐採費(スギ)		式	1.000	No.243~No.247・土場
スギ 伐採費	胸高直径 10cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 11cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 14cm	本	1.000	

R 6 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事（担い手確保型） 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 15cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 17cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 18cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 20cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 22cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 23cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 24cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 26cm	本	14.000	
スギ 伐採費	胸高直径 27cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 28cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 29cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 30cm	本	11.000	
スギ 伐採費	胸高直径 31cm	本	6.000	
スギ 伐採費	胸高直径 32cm	本	8.000	
スギ 伐採費	胸高直径 33cm	本	5.000	
スギ 伐採費	胸高直径 34cm	本	12.000	
スギ 伐採費	胸高直径 35cm	本	6.000	
スギ 伐採費	胸高直径 36cm	本	10.000	
スギ 伐採費	胸高直径 37cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 38cm	本	13.000	
スギ 伐採費	胸高直径 39cm	本	5.000	
スギ 伐採費	胸高直径 40cm	本	6.000	
スギ 伐採費	胸高直径 41cm	本	9.000	
スギ 伐採費	胸高直径 42cm	本	5.000	
スギ 伐採費	胸高直径 43cm	本	4.000	

R 6 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事（担い手確保型） 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 44cm	本	7.000	
スギ 伐採費	胸高直径 45cm	本	5.000	
スギ 伐採費	胸高直径 46cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 47cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 48cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 50cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 52cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 53cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 54cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 55cm	本	1.000	
2)伐採費（ザツ）		式	1.000	No. 243～No. 247・土場
雑木 伐採費	胸高直径 10cm	本	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 12cm	本	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 13cm	本	4.000	
雑木 伐採費	胸高直径 14cm	本	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 15cm	本	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 16cm	本	2.000	
雑木 伐採費	胸高直径 17cm	本	3.000	
雑木 伐採費	胸高直径 18cm	本	3.000	
雑木 伐採費	胸高直径 19cm	本	2.000	
雑木 伐採費	胸高直径 20cm	本	6.000	
雑木 伐採費	胸高直径 21cm	本	2.000	
雑木 伐採費	胸高直径 22cm	本	3.000	
雑木 伐採費	胸高直径 23cm	本	3.000	
雑木 伐採費	胸高直径 24cm	本	3.000	

R 6 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事（担い手確保型） 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 25cm	本	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 26cm	本	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 28cm	本	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 31cm以上	m ³	1.500	
(2)枝条片付				No.243~No.247・土場
1)枝条片付		式	1.000	
枝条片付		m ²	2,559.000	
(3)根株処理				
1)根株処理		式	1.000	
根株運搬 L=0.4km		m ³	26.600	
木材チップ化		m ³	20.900	
チップ運搬 L=0.4km		m ³	33.400	
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)		m	50.000	