

R 7 三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事 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				MC.114~No.236
切土 礫質土		式	1.000	
地山掘削工(床堀) 礫質土	機械掘削	m3	29.000	
埋戻し		m3	47.000	
地山掘削工(片切) 礫質土	機械掘削	m3	109.000	
地山掘削工(オープンカット) 礫質土	機械掘削	m3	17.000	
掘削土積込 礫質土	機械積込	m3	124.000	
機械切土法面整形	機械	m <sup>2</sup>	85.000	
切土 軟岩 I (A)		式	1.000	
地山掘削工(床堀) 軟岩 I (A)	機械掘削	m3	127.000	
地山掘削工(片切) 軟岩 I (A)	機械掘削	m3	385.000	
地山掘削工(オープンカット) 軟岩 I (A)	機械掘削	m3	241.000	
掘削土積込 軟岩 I (A)	機械積込	m3	601.000	
機械切土法面整形	機械	m <sup>2</sup>	262.000	
盛土		式	1.000	
機械盛土	路床、敷均し締固め	m3	58.000	
機械盛土	路体、敷均し締固め	m3	18.000	
捨土		式	1.000	
捨土運搬 礫質土	機械運搬 L=0.4km	m3	124.000	
捨土運搬 軟岩 I (A)	機械運搬 L=0.4km	m3	601.000	
機械盛土	路体、敷均し締固め	m3	725.000	
2. 路面工				
(1)路面工				No.233+0.6(MC.114) ~No.235+6.6(EC.115)

R 7 三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
コンクリート路面工		式	1.000	
コンクリート路面工	厚さ15cm	m <sup>2</sup>	245.900	
不陸整正		m <sup>2</sup>	245.900	
養生工		m <sup>2</sup>	245.900	
溶接金網敷設工	φ6.0×150×150	m <sup>2</sup>	231.900	
溝形鋼	厚6cm×高125×幅65(mm) 13.4kg/m	kg	187.600	
目地材設置工	瀝青繊維質目地材 t=10mm	m <sup>2</sup>	3.600	
舗装止め丸太工(1段)		m	28.600	
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)	1m×10m, 亀甲金網付, φ9 ×200アンカー仕様	m <sup>2</sup>	62.200	
ラス張工		m <sup>2</sup>	142.000	
4. 擁壁工				
(1)擁壁工(コンクリート)				
擁壁工(コンクリート)		式	1.000	No. 233+15.0 ~ No. 235+3.8
コンクリート擁壁(基礎+本体)	一般養生, 18-8-40(高 炉), W/C≤60%	m <sup>3</sup>	96.900	
基面整正		m <sup>2</sup>	40.600	
擁壁工(コンクリート)		式	1.000	木材集積場
コンクリート擁壁(基礎+本体)	一般養生, 18-8-40(高 炉), W/C≤60%	m <sup>3</sup>	54.700	
基面整正		m <sup>2</sup>	21.600	
排水パイプ設置	VP300mm	m	2.300	
地山掘削工(床堀) 礫質土	機械掘削	m <sup>3</sup>	10.000	
地山掘削工(床堀) 軟岩 I (A)	機械掘削	m <sup>3</sup>	80.000	
5. 排水施設工				

R 7 三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(1)排水施設工				
横断側溝 (グレーチング)		式	1.000	No. 234+17.2(MC. 115)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×400×55	組	6.000	
コンクリート(受台+呑口)	一般養生, 18-8-40(高炉), W/C≤60%	m <sup>3</sup>	1.900	
型枠(受台+呑口)	一般型枠, 小型構造物	m <sup>2</sup>	12.200	
基礎栗石工(受台)	20cm, 敷均し	m <sup>2</sup>	5.900	
石材運搬	割栗石80mm~150mm 基礎栗石用, L=63.1km	m <sup>3</sup>	1.200	
基面整正(受台+呑口)		m <sup>2</sup>	1.800	
地山掘削工(床堀) 礫質土(呑口)	機械掘削	m <sup>3</sup>	1.000	
地山掘削工(床堀) 軟岩 I (呑口)	機械掘削	m <sup>3</sup>	1.000	
ふとんかご	設置, 高さ50cm×幅120cm	m	2.000	
石材運搬	割栗石150mm~200mm ふとんかご用, L=63.1km	m <sup>3</sup>	1.200	
U型側溝		式	1.000	既設林道沿い
鉄筋コンクリートU型側溝設置	コンクリート埋戻部, 300B	m	45.900	
既設U型側溝再利用撤去	300B	m	0.600	
鉄筋コンクリートU型側溝設置(再利用分)	コンクリート埋戻, 300B	m	0.600	
鉄筋コンクリートU型側溝設置	土砂埋戻, 300B	m	8.200	
止水壁	一般養生, 18-8-40(高炉), W/C≤60%	m <sup>3</sup>	0.030	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.200	
地山掘削工(片切) 軟岩 I (A)	機械掘削	m <sup>3</sup>	15.000	
機械切土法面整形	機械, 軟岩 I (A)	m <sup>2</sup>	58.100	
ラス張工		m <sup>2</sup>	58.100	
礫暗渠工		式	1.000	木材集積場
礫暗渠工 (Cタイプ)	φ 300	m	62.400	
石材運搬	割栗石80mm~150mm 礫暗渠用, L=63.1km	m <sup>3</sup>	36.800	

R 7 三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
6. 道路付属施設工				
(1)道路付属施設工				
道路付属施設工		式	1.000	
ガードレール設置工	コンクリート建込, 塗装品C-2B, 直線部, 直支柱	m	13.500	
ガードレール設置工	コンクリート建込, 塗装品C-2B, 曲線部, 直支柱	m	10.500	
鉄筋加工	13mm以下	ton	0.040	
7. 仮設工				
(1)仮設工				
落石防護柵工		式	1.000	
落石防護柵工		m	50.000	
8. 支障木処理工				
(1)支障木処理工				
伐採費		式	1.000	No. 234~No. 237
スギ 伐採費	胸高直径 18cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 19cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 21cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 22cm	本	7.000	
スギ 伐採費	胸高直径 23cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 24cm	本	5.000	
スギ 伐採費	胸高直径 25cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 26cm	本	5.000	
スギ 伐採費	胸高直径 27cm	本	4.000	
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	14.000	

R 7 三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事 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 31cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 32cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 33cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 34cm	本	7.000	
スギ 伐採費	胸高直径 35cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 36cm	本	6.000	
スギ 伐採費	胸高直径 37cm	本	7.000	
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	5.000	
スギ 伐採費	胸高直径 41cm	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 46cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 47cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 51cm	本	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 18cm	本	1.000	
伐採費		式	1.000	木材集積場
スギ 伐採費	胸高直径 14cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 17cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 18cm	本	6.000	
スギ 伐採費	胸高直径 19cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 20cm	本	7.000	
スギ 伐採費	胸高直径 21cm	本	3.000	

R 7 三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事 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 22cm	本	12.000	
スギ 伐採費	胸高直径 23cm	本	13.000	
スギ 伐採費	胸高直径 24cm	本	9.000	
スギ 伐採費	胸高直径 25cm	本	12.000	
スギ 伐採費	胸高直径 26cm	本	10.000	
スギ 伐採費	胸高直径 27cm	本	5.000	
スギ 伐採費	胸高直径 28cm	本	16.000	
スギ 伐採費	胸高直径 29cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 30cm	本	13.000	
スギ 伐採費	胸高直径 31cm	本	6.000	
スギ 伐採費	胸高直径 32cm	本	12.000	
スギ 伐採費	胸高直径 33cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 34cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 35cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 36cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 37cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 38cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 39cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 40cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 41cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 42cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 43cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 44cm	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 50cm	本	1.000	

R 7 三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事 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 54cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 57cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 30cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 32cm	本	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 23cm	本	1.000	
集材費		式	1.000	木材集積場
集材費 (車両系)	10cm以上16cm未満	m3	0.100	
集材費 (車両系)	16cm以上22cm未満	m3	4.200	
集材費 (車両系)	22cm以上28cm未満	m3	21.700	
集材費 (車両系)	28cm以上	m3	77.400	
(2)枝条片付				
枝条片付		式	1.000	本線
枝条片付		m <sup>2</sup>	1,149.400	
枝条片付		式	1.000	木材集積場
枝条片付		m <sup>2</sup>	2,209.100	
(3)根株処理				
根株処理		式	1.000	
根株運搬	機械運搬 L=0.4km	m3	44.000	
木材チップ化	投入・破砕・チップ材仮置き	m3	34.500	
チップ運搬	機械運搬 L=0.4km	m3	55.200	
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)		m	30.000	
9. 構造物撤去工				
(1)構造物撤去工				
構造物撤去工		式	1.000	
コンクリート構造物取りこわし工(コンクリートブレイカ)	無筋構造物	m3	0.100	

R 7 三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
積込（コンクリート殻）	機械積込	m3	0.100	
コン殻運搬	機械運搬, L=61.3km	m3	0.100	
建設廃材	コンクリート殻	ton	0.100	
技術管理費(現場及び一般対象外)				
1. 技術管理費				
(1) 技術管理費				
技術管理費		式	1.000	
土壌分析試験費	条例第58条, 規則第35条(諸経費含, 29項目, 銅含む)	式	1.000	
水質分析試験費	条例第59条, 規則第36条(諸経費含, 29項目, 銅含む)	式	1.000	