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. 353+7. 4 (BC. 168) ∼No. 357
1)切土 礫質土		式	1. 000	
地山掘削工(片切) 礫質土	機械掘削	m3	799. 000	
地山掘削工(オープンカット) 礫質土	機械掘削	m3	444. 000	
掘削土積込 礫質土	機械積込	m3	1, 181. 000	
機械切土法面整形	機械法面整形	m²	910. 300	
2)盛土工		式	1. 000	
土砂運搬(礫質土)L=0.026km	機械運搬 L=0.026km	m3	1, 181. 000	
機械盛土	路体、敷均し締固め	m3	1, 181. 000	
盛土法面整形	機械法面整形	m²	599. 500	
養生マット(種子・肥料なし)盛土用	W=1m L=50m プラピン L=100mm	m²	599. 500	
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)		m	61. 400	
丸太筋工(1段積)		m	63. 800	
植生シート	植生シート工,肥料袋無・ 人工張芝付(一重ネット環境)	m²	218. 300	
2. 路面工				
(1)路面工				No.349+10.0∼ No.355 L=110m
1)路面工		式	1. 000	
コンクリート路面工(溶接金網敷設)	ϕ 6. 0×150×150	m²	404. 800	
コンクリート路面工(機械舗設)	W/C≦60%、18-8-40(高 炉), t=0.15 m	m²	440. 000	
コンクリート路面工(養生工)		m²	440. 000	
不陸整正		m²	440. 000	
舗装止め丸太工(1段)		m	114. 000	
目地材設置工	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m²	8. 300	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
溝形鋼	厚6cm×高125×幅65(mm) 13.4kg/m	kg	722. 000	
均し型枠		m²	4. 900	
3. 法面保護工				
(1)法面保護工				
1)法面保護工		式	1. 000	
養生マット(種子・肥料なし)	W=1m L=50m アンカーピン φ9×200mm(ラス併用)	m²	512. 600	
ラス張り工		m²	512. 600	
丸太伏工(SL=2m)	杉・桧リングバーカー皮 むき半割使用	m	42. 600	
4. 鋼製かご枠工				
(1)鋼製大型かご枠工				
1)鋼製大型かご枠工		式	1. 000	No. 358付近下方
鋼製大型かご枠(機械詰石)	H=1.0m, L=3.0m, W=1.2m, 割 栗石15~20cm, L=51.9Km	m	105. 000	
鋼製大型かご枠(機械詰石)	H=1.0m, L=2.0m, W=1.2m, 割 栗石15~20cm, L=51.9Km	m	4. 000	
基面整正		m²	39. 600	
吸出防止材設置		m²	156. 600	
異形棒鋼	SD295, D16	ton	0. 117	
地山掘削工(床堀) 礫質土	機械掘削	m3	92. 000	
5. 排水施設工				
(1)排水施設工				
1)盛土施設排水溝		式	1. 000	No. 358付近下方
礫暗渠工(Aタイプ)	網状・波状管 φ150mm	m	30. 000	
石材運搬 割栗石	L=51.9km 割栗石5cm~ 15cm	m3	7. 800	
6. 支障木処理工				
(1)伐採費				
1)スギ 伐採費		式	1. 000	No. 357~No. 362

R 7 三林 林開川崎国見山線西祖谷山 三好市 開設工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
スギー伐採費	胸高直径 11cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 13cm	本	2. 000	
スギー伐採費	胸高直径 14cm	本	3. 000	
スギー伐採費	胸高直径 15cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 16cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 17cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 19cm	本	2. 000	
スギー伐採費	胸高直径 21cm	本	3. 000	
スギー伐採費	胸高直径 22cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 27cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 29cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 32cm	本	2. 000	
スギー伐採費	胸高直径 36cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 39cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 42cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 45cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 47cm	本	2. 000	
スギー伐採費	胸高直径 48cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 49cm	本	2. 000	
スギー伐採費	胸高直径 50cm	本	3. 000	
スギー伐採費	胸高直径 52cm	本	1. 000	
2)ヒノキ 伐採費		式	1. 000	No. 357∼No. 362
ヒノキ 伐採費	胸高直径 11cm	本	1. 000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 13cm	本	1. 000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 15cm	本	1. 000	

R 7 三林 林開川崎国見山線西祖谷山 三好市 開設工事 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 16cm	本	2. 000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 17cm	本	1. 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 25cm	本	1. 000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 32cm	本	1. 000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 33cm	本	1. 000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 38cm	本	1. 000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 40cm	本	1. 000	
3)ザツ 伐採費		式	1. 000	No. 357~No. 362
雑木 伐採費	胸高直径 11cm	本	7. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 12cm	本	7. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 13cm	本	6. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 14cm	本	11. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 15cm	本	7. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 16cm	本	9. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 17cm	本	7. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 18cm	本	7. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 19cm	本	4. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 20cm	本	4. 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	1. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 23cm	本	1. 000	
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	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
雑木 伐採費	胸高直径 27cm	本	1. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 30cm	本	1. 000	
雑木 伐採費	31cm以上	m3	0. 900	
(2)集材費				
1)集材(車両系)		式	1. 000	No. 358付近
伐木処理 (集材)	10cm以上16cm未満	m3	3. 800	
伐木処理 (集材)	16cm以上22cm未満	m3	7. 500	
伐木処理 (集材)	22cm以上28cm未満	m3	2. 900	
伐木処理 (集材)	28㎝以上	m3	29. 800	
(3)枝条片付				
1)枝条片付		式	1. 000	
枝条片付		m²	1, 870. 500	
(4)根株処理				
1)根株処理		式	1. 000	
根株運搬10t L=1.1km	機械運搬 L=1.1km	m3	24. 000	
木材チップ化		m3	18. 800	
チップ運搬10t L=1.1km	機械運搬 L=1.1km	m3	30. 100	
7. 仮設工				
(1)仮設工				
1)仮設落石防護柵		式	1. 000	
落石防護柵工		m	63. 000	
技術管理費(現場及び一般対象外)				
1. 土壤分析試験費				
(1)土壤分析試験費				
1)土壤分析試験費		式	1. 000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
土壤分析試験費	条例第58条,規則第35条 (諸経費含,28項目,銅含まず)	式	1. 000	
2. 水質分析試験費				
(1)水質分析試験費				
1)水質分析試験費		式	1. 000	
水質分析試験費	条例第59条,規則第36条 (諸経費含,28項目,銅含まず)	式	1. 000	