R6三林 林開世戸谷栗山奥線世戸谷 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	V=1,369m3m3			
(1)土工				No. 9+0. 3 (BC. 7) ∼ No. 115
切土 礫質土		式	1. 000	
地山掘削工(床堀)礫質土	機械掘削	m3	149. 000	
地山掘削(側溝堀) 礫質土	機械掘削	m3	1. 000	
埋戻し		m3	17. 000	
地山掘削(片切) 礫質土	機械掘削	m3	157. 000	
地山掘削 (オープンカット) 礫質土	機械掘削	m3	42. 000	
掘削積込 礫質土	機械積込	m3	240. 000	
切土法面整形 礫質土	機械	m²	55. 500	
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	129. 000	
地山掘削(側溝堀) 軟岩(I) A	機械掘削	m3	7. 000	
地山掘削(片切) 軟岩(I)A	機械掘削	m3	457. 000	
地山掘削(オープンカット) 軟岩(I)A	機械掘削	m3	427. 000	
掘削積込 軟岩(I)A	機械積込	m3	698. 000	
切土法面整形 軟岩(I)A	機械	m²	379. 700	
盛土		式	1. 000	
路床盛土	敷均し	m3	50. 000	
路床盛土	締固め	m3	50. 000	
土砂運搬 礫質土	L=0.02km	m3	1. 000	
土砂運搬 軟岩(I)A	L=0.02km	m3	3. 000	
捨土		式	1. 000	土工起点より290m 手前の木材集積所 候補地へ
土砂運搬 礫質土	L=0.4km	m3	240. 000	

R6三林 林開世戸谷栗山奥線世戸谷 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
土砂運搬 軟岩(I)A	L=0.4km	m3	695. 000	
機械盛土	路体・築堤,敷均し締固め	m3	935. 000	
2. 法面保護工	A=435.2m2			
(1)法面保護工				
法面保護工		式	1. 000	
植生マット	植生マット工,肥料袋付・ 人工張芝付(二重ネット)	m²	55. 500	
モルタル吹付	厚7cm	m²	379. 700	
3. 擁壁工				
(1)擁壁工(補強土壁)	A=140.4m2			
擁壁工(補強土壁) 小型補強土壁		式	1. 000	No. 11+3. 2∼ No. 12+9. 8
補強材壁面敷設組立締固め等	壁高1.8m 土羽タイプ	m²	7. 200	
補強材壁面敷設組立締固め等	壁高2.4m 土羽タイプ	m²	4. 800	
補強材壁面敷設組立締固め等	壁高3.0m 土羽タイプ	m²	18. 000	
補強材壁面敷設組立締固め等	壁高3.6m 土羽タイプ	m²	28. 800	
補強材壁面敷設組立締固め等	壁高4.2m 土羽タイプ	m²	16. 800	
基面整正		m²	42. 000	
擁壁工(補強土壁)小型補強土壁		式	1. 000	No. 13+10. 0∼ No. 14+14. 0
補強材壁面敷設組立締固め等	壁高1.8m 土羽タイプ	m²	13. 200	
補強材壁面敷設組立締固め等	壁高2.4m 土羽タイプ	m²	9. 600	
補強材壁面敷設組立締固め等	壁高3.0m 土羽タイプ	m²	12. 000	
補強材壁面敷設組立締固め等	壁高3.6m 土羽タイプ	m²	21. 600	
補強材壁面敷設組立締固め等	壁高4.2m 土羽タイプ	m²	8. 400	
基面整正		m²	40. 000	
(2)擁壁工				残土処理場
擁壁工 (コンクリート)	A測点付近	式	1. 000	

R6三林 林開世戸谷栗山奥線世戸谷 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
コンクリート擁壁	一般養生,18-8-40(高 炉),W/C≦60%	m3	85. 200	
小型車割増		m3	85. 200	
基面整正		m²	34. 600	
地山掘削工(床堀)礫質土	機械掘削	m3	28. 000	
地山掘削工(床堀)軟岩(I)A	機械掘削	m3	80. 000	
擁壁工 (コンクリート)	E測点付近	式	1. 000	
コンクリート擁壁	一般養生し,18-8-40(高 炉),W/C≦60%	m3	124. 800	
小型車割増		m3	124. 800	
基面整正		m²	49. 700	
地山掘削工(床堀)礫質土	機械掘削	m3	62. 000	
地山掘削工(床堀)軟岩(I)A	機械掘削	m3	98. 000	
4. 排水施設工				
(1)排水施設工				
L型側溝		式	1. 000	
プレキャストL型側溝	据付,300 鉄筋コンクリートL形 500×155×600	m	107. 200	
プレキャストL型側溝	据付,300 鉄筋コンクリートL形 500×155×600	m	5. 000	
横断側溝 (グレーチング)		式	1. 000	No. 9+15. 0
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×500× 65	組	8. 000	
コンクリート (受台)	小型構造物,一般養生,18- 8-40(高炉),W/C≦60%	m3	3. 000	
小型車割増		m3	3. 000	
型枠(受台)	一般型枠,小型構造物	m²	18. 100	
基礎栗石 (受台)	20cm, 敷均し	m²	9. 200	
石材運搬	割栗石 80~150mm	m3	1. 800	
コンクリート (袖部)	小型構造物,一般養生,18- 8-40(高炉),W/C≦60%	m3	3. 700	
小型車割増		m3	3. 700	

R6三林 林開世戸谷栗山奥線世戸谷 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
型枠(袖部)	一般型枠, 小型構造物	m²	2. 400	
溶接金網敷設工	¢ 6. 0×150×150	m²	20. 300	
基礎栗石 (袖部)	20cm, 敷均し	m²	25. 600	
石材運搬	割栗石 80~150mm	m3	5. 100	
ふとんかご	高さ50cm×幅120cm	m	2. 000	
石材運搬	割栗石 150~200mm ふ とんかご用	m3	1. 200	
コンクリート (呑口)	小型構造物,一般養生,18- 8-40(高炉),W/C≦60%	m3	0. 400	
小型車割増		m3	0. 400	
型枠(吞口)	一般型枠,小型構造物	m²	3. 000	
基面整正		m²	1. 300	
地山掘削工(床堀)礫質土	機械掘削	m3	1. 000	
地山掘削工(床堀)軟岩(I)A	機械掘削	m3	1. 000	
横断側溝(グレーチング)		式	1. 000	No. 10+10. 5
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×500× 65	組	4. 400	
コンクリート (受台)	小型構造物,一般養生,18- 8-40(高炉),W/C≦60%	m3	1. 600	
小型車割増		m3	1. 600	
型枠(受台)	一般型枠,小型構造物	m²	9. 900	
基礎栗石(受台)	20cm, 敷均し	m²	3. 800	
石材運搬	割栗石 80~150mm	m3	0.800	
基面整正		m²	1. 000	
地山掘削工(床堀)礫質土	機械掘削	m3	1. 000	
地山掘削工 (床堀) 軟岩(I)A	機械掘削	m3	1. 000	
コンクリート (袖部)	小型構造物,一般養生,18-8-40(高炉),W/C≦60%	m3	2. 000	
小型車割増		m3	2. 000	
型枠(袖部)	一般型枠,小型構造物	m²	1. 300	

R6三林 林開世戸谷栗山奥線世戸谷 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
溶接金網敷設工	¢ 6. 0×150×150	m²	10. 900	
基礎栗石(袖部)	20cm, 敷均し	m²	14. 100	
石材運搬	割栗石 80~150mm 基	m3	2. 800	
ふとんかご	高さ50cm×幅120cm	m	2. 000	
石材運搬	割栗石 150~200mm	m3	1. 200	
コンクリート (呑口)	小型構造物,一般養生,18- 8-40(高炉),W/C≦60%	m3	0. 400	
小型車割増		m3	0. 400	
型枠(呑口)	一般型枠, 小型構造物	m²	3. 000	
基面整正		m²	1. 300	
地山掘削工(床堀)礫質土	機械掘削	m3	1.000	
地山掘削工 (床堀) 軟岩(I)A	機械掘削	m3	3. 000	
(2)排水施設工				残土処理場
暗渠(耐圧ポリエチレンリブ管布設)		式	1. 000	
暗渠配水管(耐圧ポリエチレンリブ管)	φ 900mm	m	60.000	
基礎材	再生クラッシャラン RC 40	m3	204. 900	
石材運搬	再生クラッシャーラン	m3	204. 900	
基礎砕石	再生クラッシャラン 40 ~0,	m²	82. 400	
石材運搬	再生クラッシャーラン	m3	24. 700	
地山掘削工 (床堀) 軟岩(I)A	機械掘削	m3	39. 000	
暗渠(礫暗渠)		式	1. 000	
礫暗渠(Aタイプ)	網状管 φ 150mm	m	96. 100	
石材運搬	割栗石80~150mm	m3	25. 000	
5. 道路付属施設工				
(1)道路付属施設工				
ガードレール設置工		式	1. 000	

R6三林 林開世戸谷栗山奥線世戸谷 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
ガードレール	コンクリート建込, 塗装品C-2B、 直線部	m	20. 000	
ガードレール	コンクリート建込, 塗装品C-2B、 曲線部	m	11. 000	
ガードレール	土中建込, 塗装品C-4E	m	50. 000	
6. 仮設工				
(1)仮設工				
仮設工	本線	式	1. 000	
落石防護柵工		m	100.000	
仮設工		式	1. 000	残土処理場
ポリエチレン管 (損料)	φ 150	m	80. 000	
7. 支障木処理工				
(1)支障木処理工				
伐採費 (本線)		式	1. 000	No. 14~No. 16
ヒノキ 伐採費	胸高直径 14cm	本	1. 000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 16cm	本	1. 000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 22cm	本	1. 000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 23cm	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 30cm	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 44cm	本	1. 000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 50cm	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 16cm	本	1. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 17cm	本	1. 000	

R6三林 林開世戸谷栗山奥線世戸谷 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 23cm	本	1. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 30cm	本	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径31cm以上	m3	12. 400	
伐採費 (残土処理場)		式	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 14cm	本	1.000	
スギー伐採費	胸高直径 24cm	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 30cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 31cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 32cm	本	3. 000	
スギー伐採費	胸高直径 33cm	本	3. 000	
スギー伐採費	胸高直径 34cm	本	6. 000	
スギー伐採費	胸高直径 35cm	本	2. 000	
スギー伐採費	胸高直径 36cm	本	4. 000	
スギー伐採費	胸高直径 37cm	本	4. 000	
スギー伐採費	胸高直径 38cm	本	7. 000	
スギー伐採費	胸高直径 39cm	本	5. 000	
スギー伐採費	胸高直径 40cm	本	9. 000	
スギー伐採費	胸高直径 41cm	本	6. 000	
スギー伐採費	胸高直径 42cm	本	4. 000	
スギー伐採費	胸高直径 43cm	本	3. 000	
スギー伐採費	胸高直径 44cm	本	4. 000	
スギー伐採費	胸高直径 45cm	本	7. 000	
スギー伐採費	胸高直径 46cm	本	5. 000	
スギー伐採費	胸高直径 47cm	本	4. 000	

R6三林 林開世戸谷栗山奥線世戸谷 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
スギー伐採費	胸高直径 48cm	本	6. 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	4. 000	
スギー伐採費	胸高直径 54cm	本	1. 000	
スギ 伐採費	胸高直径 57cm	本	2. 000	
スギ 伐採費	胸高直径 60cm	本	1. 000	
スギ 伐採費	胸高直径 66cm	本	1. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 12cm	本	2. 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	2. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 19cm	本	2. 000	
枝条片付		式	1. 000	本線
枝条片付		m²	693. 500	
枝条片付		式	1. 000	残土処理場
枝条片付		m²	3, 078. 000	
根株処理		式	1. 000	
機械運搬 (根株)	L=0.2km	m3	8. 900	
機械運搬(チップ)	L=0.2km	m3	11. 100	
木材チップ化		m3	7. 000	
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)		m	30. 000	
直接工事費(諸経費対象外)				
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,施行規則第 35条(諸経費含)	式	1. 000	

R6三林 林開世戸谷栗山奥線世戸谷 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
水質分析試験費	条例第59条,施行規則第 36条(29項目, 諸経費含)	式	1. 000	
技術管理費				
1. 技術管理費				
(1)技術管理費				
技術管理費		式	1. 000	
室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験	1試料につき3供試体	試料	2. 000	
室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個/試料	試料	2. 000	