

R 6 三林 林開日和茶坂瀬線落合 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	V=1,040.0m <sup>3</sup>			
(1)土工				
切土 礫質土		式	1.000	
地山掘削工(床堀) 礫質土	機械掘削	m <sup>3</sup>	79.000	
埋戻し		m <sup>3</sup>	197.000	
地山掘削工(片切) 礫質土	機械掘削	m <sup>3</sup>	86.000	
掘削土積込 礫質土	機械積込	m <sup>3</sup>	89.000	
切土法面整形 礫質土	機械	m <sup>2</sup>	96.000	
切土 軟岩(I)A		式	1.000	
地山掘削工(床堀) (軟岩 I) A	機械掘削	m <sup>3</sup>	360.000	
地山掘削工(片切) 軟岩(I)A	機械掘削	m <sup>3</sup>	480.000	
地山掘削工(オープンカット) (軟岩 I) A	機械掘削	m <sup>3</sup>	35.000	
掘削土積込 軟岩(I)A	機械積込	m <sup>3</sup>	469.000	
切土法面整形 軟岩(I)A	機械	m <sup>2</sup>	306.900	
盛土		式	1.000	
路床盛土	敷均し	m <sup>3</sup>	136.000	
路床盛土	締固め	m <sup>3</sup>	136.000	
路体盛土	敷均し締固め	m <sup>3</sup>	51.000	
機械運搬 礫質土	L=0.03km	m <sup>3</sup>	1.000	
機械運搬 軟岩 I	L=0.03km	m <sup>3</sup>	6.000	
捨土		式	1.000	R 6 起点より637m手前の木材集積場へ
土砂運搬 礫質土	L=0.7km	m <sup>3</sup>	87.000	
土砂運搬 軟岩 I	L=0.7km	m <sup>3</sup>	462.000	
路体盛土	敷均し締固め	m <sup>3</sup>	550.000	

R 6 三林 林開日和茶坂瀬線落合 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
2. 路面工				
(1) 路面工	A=398.4m <sup>2</sup>			
コンクリート路面工		式	1.000	L= 95.4m No. 184+4.6 (MC. 99) ~ No. 189
コンクリート路面工	t=0.15m	m <sup>2</sup>	398.400	
不陸整正		m <sup>2</sup>	398.400	
溶接金網敷設工	φ 6.0×150×150	m <sup>2</sup>	371.400	
溝形鋼	厚6×高125×幅 65 (mm) 13.4kg/m	kg	656.600	
目地材設置工	瀝青繊維質目地材 t=10mm	m <sup>2</sup>	6.600	
舗装止め丸太工(1段)		m	95.400	
3. 法面保護工	A=395.7m <sup>2</sup>			
(1) 法面保護工				
法面保護工		式	1.000	
植生マット(アンカー仕様 L=200mm)	ヤシ繊維ネット植生基材 袋付き	m <sup>2</sup>	287.300	
植生マット工(腐食型) アンカー仕様 L=200mm	亀甲金網ヤシ繊維植生マット W=1.0mL=10m	m <sup>2</sup>	95.400	
丸太伏工(SL=2m)		m	6.500	
4. 擁壁工				
(1) 擁壁工	V=313.1m <sup>3</sup>			
擁壁工(コンクリート)		式	1.000	No. 186~EC. 100
重力式擁壁(コンクリート)(本体)	一般養生, 18-8-40(高 炉), W/C ≤ 60%	m <sup>3</sup>	29.400	
型枠(本体)	一般型枠, 無筋構造物	m <sup>2</sup>	49.100	
重力式擁壁(コンクリート)(基礎)	一般養生, 18-8-40(高 炉), W/C ≤ 60%	m <sup>3</sup>	16.300	
型枠(基礎)	一般型枠, 小型構造物	m <sup>2</sup>	12.000	
足場損料		m	13.100	
目地材設置工	瀝青繊維質目地材 t=10mm	m <sup>2</sup>	9.900	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	4.000	

R 6 三林 林開日和茶坂瀬線落合 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
水抜きフィルター	φ65mm	個	13.000	
裏込栗石工	かき込み	m <sup>3</sup>	20.800	
石材運搬（裏込栗石用）	割栗石50mm～150mm	m <sup>3</sup>	20.800	
吸出し防材設置		m <sup>2</sup>	21.800	
擁壁工（コンクリート）		式	1.000	EC.100～No.187
コンクリート擁壁	一般養生,18-8-40(高炉),W/C≤60%	m <sup>3</sup>	40.600	
基面整正		m <sup>2</sup>	20.900	
擁壁工（コンクリート）		式	1.000	No.187～ No.187+19.4
コンクリート擁壁	一般養生,18-8-40(高炉),W/C≤60%	m <sup>3</sup>	128.300	
基面整正		m <sup>2</sup>	40.900	
擁壁工（コンクリート）		式	1.000	No.188+10.5～ No.189+10.0
コンクリート擁壁	一般養生,18-8-40(高炉),W/C≤60%	m <sup>3</sup>	98.500	
基面整正		m <sup>2</sup>	36.200	
5. 排水施設工				
(1)排水施設工				
排水施設工（グレーチング）		式	1.000	No.185+11.0
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×500×65	組	4.000	
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%	m <sup>3</sup>	1.600	
型枠	一般型枠,小型構造物	m <sup>2</sup>	9.200	
基礎栗石工	20cm,敷均し	m <sup>2</sup>	4.600	
石材運搬（基礎栗石用）	割栗石50mm～150mm	m <sup>3</sup>	0.900	
コルゲートU字フリューム	A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm（めっき）	m	2.000	
ふとんかご	設置,高さ50cm×幅120cm	m	6.000	
石材運搬（ふとんかご用）	割栗石150mm～200mm	m <sup>3</sup>	3.600	
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%	m <sup>3</sup>	0.600	

R 6 三林 林開日和茶坂瀬線落合 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
型枠	一般型枠, 小型構造物	m <sup>2</sup>	4.600	
基礎栗石工	20cm, 敷均し	m <sup>2</sup>	2.100	
石材運搬（基礎栗石用）	割栗石50mm~150mm	m <sup>3</sup>	0.400	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.400	
地山掘削工（礫質土）（床堀）	機械掘削	m <sup>3</sup>	1.000	
排水施設工（グレーチング）		式	1.000	No. 187+10.5
鋼製グレーチング（圧接型受枠付）	横断T-25 995×400×55	組	4.000	
コンクリート（受台+小口部）	小型構造物, 一般養生, 18-8-40(高炉), W/C≤60%	m <sup>3</sup>	1.400	
型枠（受台）	一般型枠, 小型構造物	m <sup>2</sup>	7.800	
型枠（小口部）	一般型枠, 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.300	
基礎栗石工	20cm, 敷均し	m <sup>2</sup>	4.200	
石材運搬（基礎栗石用）	割栗石50mm~150mm	m <sup>3</sup>	0.800	
コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm（めっき）	m	2.000	
ふとんかご	設置, 高さ50cm×幅120cm	m	6.000	
石材運搬（ふとんかご用）	割栗石150mm~200mm	m <sup>3</sup>	3.600	
排水施設工（グレーチング）		式	1.000	No. 189
鋼製グレーチング（圧接型受枠付）	横断T-25 995×400×55	組	4.000	
コンクリート（受台+小口部）	小型構造物, 一般養生, 18-8-40(高炉), W/C≤60%	m <sup>3</sup>	1.400	
型枠（受台）	一般型枠, 小型構造物	m <sup>2</sup>	7.800	
型枠（小口部）	一般型枠, 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.300	
基礎栗石工	20cm, 敷均し	m <sup>2</sup>	4.300	
石材運搬（基礎栗石用）	割栗石50mm~150mm	m <sup>3</sup>	0.900	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.700	
地山掘削工（床堀） 軟岩（I）A	機械掘削	m <sup>3</sup>	1.000	
コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm（めっき）	m	2.000	

R 6 三林 林開日和茶坂瀬線落合 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
ふとんかご	設置, 高さ50cm×幅120cm	m	4.000	
石材運搬（ふとんかご用）	割栗石150mm～200mm	m <sup>3</sup>	2.400	
6. 道路附属施設工				
（1）道路附属施設工				
道路附属施設工		式	1.000	
ガードレール	コンクリート建込, 塗装品C-2B, 直線部, 直支柱	m	75.000	
鉄筋加工	13mm以下	ton	0.100	
7. 仮設工				
（1）仮設工				
仮設工		式	1.000	
落石防護柵工		m	74.000	
8. 支障木処理工				
（1）伐採費				No. 189～No. 190
伐採費（スギ）		式	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 11cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 14cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 15cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 16cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 18cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 19cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 20cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 21cm	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 25cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 29cm	本	1.000	

R 6 三林 林開日和茶坂瀬線落合 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 30cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 31cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 33cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 35cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 36cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 39cm	本	1.000	
伐採費（ザツ）		式	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 13cm	本	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 14cm	本	2.000	
雑木 伐採費	胸高直径 17cm	本	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 18cm	本	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 21cm	本	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 22cm	本	2.000	
雑木 伐採費	胸高直径 23cm	本	1.000	
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>	1.800	
(2) 枝条片付				
枝条片付		式	1.000	
枝条片付		m <sup>2</sup>	277.000	
(3) 根株処理				
根株処理		式	1.000	
根株運搬	L=0.7km	m <sup>3</sup>	10.000	
木材チップ化		m <sup>3</sup>	7.800	
チップ運搬	L=0.7km	m <sup>3</sup>	12.500	
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)		m	20.000	