

R 7 三林 林開川崎国見山線池田 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 (本線)	本線 (No. 471~No. 487)			
切土 礫質土	本線 (No. 480~No. 487)	式	1.000	
片切掘削 (人力併用機械掘削) (礫質土)	機械掘削	m ³	1,371.000	
地山掘削工 (オープンカット) (礫質土)	機械掘削	m ³	1,614.000	
掘削積込 (礫質土)	機械積込	m ³	2,641.000	
機械切土法面整形 礫質土	機械	m ²	806.200	
切土 軟岩 I A	本線 (No. 471~No. 487)	式	1.000	
片切掘削 (人力併用機械掘削) (軟岩 I A)	機械掘削	m ³	402.000	
地山掘削工 (オープンカット) (軟岩 I A)	機械掘削	m ³	428.000	
掘削積込 (軟岩 I A)	機械積込	m ³	734.000	
機械切土法面整形 軟岩 I A	機械	m ²	311.900	
盛土	本線 (No. 471~No. 487)	式	1.000	
路床盛土	敷均し締固め、機械	m ³	119.000	
路体盛土	敷均し締固め、機械	m ³	130.000	
土羽	本線 (No. 481~No. 487)	式	1.000	
盛土法面整形 礫質土	機械	m ²	203.200	
捨土	本線 (No. 481~No. 487)	式	1.000	
捨土運搬 (礫質土) L=0.237km	機械運搬	m ³	2,641.000	
捨土運搬 (軟岩 I A) L=0.237km	機械運搬	m ³	734.000	
機械盛土	敷均し締固め、機械	m ³	1,655.000	
(2) 土工 (作業道)	作業道 (No. 0-19.0~ No. 8+15.7EC.4)			
切土 礫質土	作業道 (No. 0-19.0~ No. 8+15.7EC.4)	式	1.000	

R 7 三林 林開川崎国見山線池田 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
地山掘削工（床堀）（礫質土）	機械掘削	m ³	181.000	
埋戻し	機械埋戻し	m ³	43.000	
片切掘削（人力併用機械掘削）（礫質土）	機械掘削	m ³	567.000	
掘削積込（礫質土）	機械積込	m ³	341.000	
機械切土法面整形 礫質土	機械	m ²	490.800	
切土 軟岩 I A	作業道(No.0-19.0～ No.8+15.7EC.4)	式	1.000	
片切掘削（人力併用機械掘削）（軟岩 I A）	機械掘削	m ³	22.000	
掘削積込（軟岩 I A）	機械積込	m ³	10.000	
機械切土法面整形 軟岩 I A	機械	m ²	34.200	
盛土	作業道(No.0-19.0～ No.8+15.7EC.4)	式	1.000	
路床盛土	敷均し締固め、機械	m ³	378.000	
路体盛土	敷均し締固め、機械	m ³	1,989.000	
捨土運搬（礫質土）L=0.066km	機械運搬	m ³	341.000	
捨土運搬（軟岩 I A）L=0.066km	機械運搬	m ³	10.000	
捨土運搬（礫質土）L=0.17km	機械運搬	m ³	1,720.000	
土羽工	No.0-19.0～ No.8+15.7EC.4	式	1.000	
盛土法面整形 礫質土	機械	m ²	406.200	
2. 路面工				
(1) 路面工	本線(No.471～No.481)			
路面工	No.471～No.481	式	1.000	
コンクリート路面工	厚さ15cm	m ²	961.000	
不陸整正		m ²	961.000	
溶接金網敷設工	φ6.0×150×150	m ²	920.300	
舗装止め丸太工		m	296.600	

R 7 三林 林開川崎国見山線池田 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
目地板設置工	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m ²	15.000	
溝形鋼		ton	0.100	
均し型枠	均しコンクリート	m ²	2.700	
路面工	作業道(No. 0-19.0~ No. 8+15.7EC. 4)	式	1.000	
コンクリート路面工	厚さ15cm	m ²	690.400	
溶接金網敷設工	φ 6.0×150×150	m ²	635.100	
不陸整正		m ²	690.400	
舗装止め丸太工		m	23.400	
目地板設置工	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m ²	12.800	
溝形鋼		ton	0.100	
均し型枠	均しコンクリート	m ²	47.400	
木柵工(徳島県産 皮剥無・先端加工有・半割)	杭径12cm以上長1.5m 横木 12cm以上長4.0m	m	170.000	
3. 法面保護工				
(1)法面保護工	本線			
養生マット工	No.474次EC. 224' ~No.481附近	式	1.000	
養生マット(種子・肥料無し)	W=1.0mL=50m	m ²	1,096.900	
丸太伏工(SL=2m)		m	135.000	
(2)法面保護工	作業道			
養生マット工		式	1.000	
養生マット(種子・肥料無し)	W=1.0mL=50m	m ²	490.800	
4. 擁壁工				
(1)擁壁工				
擁壁工(コンクリート)	作業道(No. 0+5~ No. 1+16.1)	式	1.000	
重力式擁壁	一般養生, 18-8-40(高炉), W/C ≤ 60%	m ³	92.000	
基面整正		m ²	59.700	

R 7 三林 林開川崎国見山線池田 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
基礎栗石工	0.2cm, 敷均し	m ²	59.700	
石材運搬 割栗石	敷栗石用 L=31.7km	m ³	11.900	
5. 排水施設工				
(1)排水施設工				
溝渠工（グレーチング）	No. 473+7.9	式	1.000	
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）	小型構造物, 人力打設, 一般養生, 18-8-40(高炉)	m ³	1.400	
型枠（受台）	小型構造物	m ²	7.500	
基面整正		m ²	3.600	
地山掘削工（床堀）（礫質土）	機械掘削	m ³	5.000	
コンクリート（小口止）	小型構造物, 人力打設, 一般養生, 18-8-40(高炉)	m ³	0.100	
型枠（小口止）	小型構造物	m ²	1.000	
コンクリート（吐口）	小型構造物, 人力打設, 一般養生, 18-8-40(高炉)	m ³	0.300	
石積工		m ²	1.800	
暗渠工（礫暗渠）	作業道（No.6+8附近）	式	1.000	
礫暗渠工	結束管 φ200mm	m	42.000	
石材運搬 割栗石	礫暗渠用 L=31.7km	m ³	24.800	
基面整正		m ²	21.000	
6. 道路付属施設工				
(1)道路付属施設工				
視線誘導	No. 471～No. 481	式	1.000	
視線誘導標設置工	標準型, 土中建込み用, 両面反射 φ100以下, 支柱径 φ89	本	23.000	
視線誘導	作業道	式	1.000	

R 7 三林 林開川崎国見山線池田 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
視線誘導標設置工	標準型, コンクリート建込み用, 両面反射 φ100以下, 支柱 径 φ89	本	16.000	
視線誘導標設置工	標準型, 土中建込み用, 両 面反射 φ100以下, 支柱径 φ89	本	8.000	
7. 仮設工				
(1) 仮設工				
仮設落石防護柵		式	1.000	
落石防護柵工		m	20.000	
8. 支障木処理工				
(1) 支障木処理工				
伐採費（本線・作業道・土場）	No.481～No.488・作業道・ 土場	式	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 15cm	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 19cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 20cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 21cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 22cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 23cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 24cm	本	7.000	
スギ 伐採費	胸高直径 25cm	本	7.000	
スギ 伐採費	胸高直径 26cm	本	8.000	
スギ 伐採費	胸高直径 27cm	本	16.000	
スギ 伐採費	胸高直径 28cm	本	13.000	
スギ 伐採費	胸高直径 29cm	本	17.000	
スギ 伐採費	胸高直径 30cm	本	20.000	

R 7 三林 林開川崎国見山線池田 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 31cm	本	20.000	
スギ 伐採費	胸高直径 32cm	本	20.000	
スギ 伐採費	胸高直径 33cm	本	23.000	
スギ 伐採費	胸高直径 34cm	本	30.000	
スギ 伐採費	胸高直径 35cm	本	19.000	
スギ 伐採費	胸高直径 36cm	本	28.000	
スギ 伐採費	胸高直径 37cm	本	23.000	
スギ 伐採費	胸高直径 38cm	本	15.000	
スギ 伐採費	胸高直径 39cm	本	14.000	
スギ 伐採費	胸高直径 40cm	本	17.000	
スギ 伐採費	胸高直径 41cm	本	10.000	
スギ 伐採費	胸高直径 42cm	本	19.000	
スギ 伐採費	胸高直径 43cm	本	12.000	
スギ 伐採費	胸高直径 44cm	本	13.000	
スギ 伐採費	胸高直径 45cm	本	10.000	
スギ 伐採費	胸高直径 46cm	本	13.000	
スギ 伐採費	胸高直径 47cm	本	5.000	
スギ 伐採費	胸高直径 48cm	本	14.000	
スギ 伐採費	胸高直径 49cm	本	5.000	
スギ 伐採費	胸高直径 50cm	本	9.000	
スギ 伐採費	胸高直径 51cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 52cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 53cm	本	6.000	
スギ 伐採費	胸高直径 54cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 55cm	本	2.000	

R 7 三林 林開川崎国見山線池田 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 56cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 57cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 58cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 60cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 61cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 64cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 65cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 69cm	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 26cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 27cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 28cm	本	3.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 29cm	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 31cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 32cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 33cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 35cm	本	3.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 36cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 37cm	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 39cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 40cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 41cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 42cm	本	2.000	

R 7 三林 林開川崎国見山線池田 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
ヒノキ 伐採費	胸高直径 44cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 47cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 50cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 52cm	本	1.000	
集材（木材集積場）		式	1.000	
集材（車両系）	胸高直径16cm以上22cm未満	m ³	0.500	
集材（車両系）	胸高直径22cm以上28cm未満	m ³	5.500	
集材（車両系）	胸高直径28cm以上	m ³	129.000	
(2)枝条片付				
枝条片付		式	1.000	
枝条片付（No. 481～No. 488）	1種	m ²	2,826.300	
枝条片付（作業道）	1種	m ²	3,085.500	
枝条片付（木材集積場）	1種	m ²	1,926.100	
(3)根株処理				
根株処理	起点より1.0kmの土場に仮置き	式	1.000	
根株運搬10t L=1.0km		m ³	154.400	
木材チップ化	投入・破碎・チップ材仮置き	m ³	121.300	
チップ運搬10t L=1.0km		m ³	194.100	