

R 8 徳林 林開大川原旭丸線亀田ヶ丸 上勝町 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	V=732m3			
(1)土工				
切土 礫質土		式	1.000	
地山掘削工(床堀)	機械掘削, 礫質土	m3	81.000	
埋戻工		m3	15.000	
地山掘削工(切取・片切)	人力併用機械掘削, 礫質土	m3	217.000	
地山掘削工(切取・オープンカット)	機械掘削, 礫質土	m3	20.000	
掘削土積込	機械積込, 礫質土	m3	237.000	
機械切土法面整形	礫質土	m ²	221.400	
切土 軟岩(I)A		式	1.000	
地山掘削工(床堀)	機械掘削, 軟岩(I)	m3	22.000	
地山掘削工(切取・片切)	人力併用機械掘削, 軟岩(I)	m3	297.000	
地山掘削工(切取・オープンカット)	機械掘削, 軟岩(I)	m3	95.000	
掘削土積込	機械積込, 軟岩(I)	m3	308.000	
機械切土法面整形	軟岩(I)	m ²	190.900	
盛土		式	1.000	
機械盛土	路床、敷均し締固め	m3	22.000	
機械盛土	路体、敷均し締固め	m3	1.000	
機械運搬	礫質土, L=0.03km	m3	4.000	
機械運搬	軟岩(I), L=0.03km	m3	5.000	
土羽工		式	1.000	
盛土法面整形(削取り整形)	礫質土, 機械使用	m ²	8.100	
植生シート工		m ²	8.100	
捨土		式	1.000	

R 8 徳林 林開大川原旭丸線亀田ヶ丸 上勝町 開設工事 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
機械運搬	礫質土, L=1.5km	m ³	233.000	
機械運搬	軟岩(Ⅰ), L=1.5km	m ³	303.000	
機械盛土	路体、敷均し締固め	m ³	535.000	
土羽工	土場	式	1.000	
盛土法面整形(削取り整形)	礫質土, 機械使用	m ²	269.700	
角材筋工(1本筋工)		m	136.400	
2. 路面工	A=216.7m ²			
(1)路面工	本線			
コンクリート路面工		式	1.000	
コンクリート路面工	厚さ15cm, W/C≦60%, 18-8-40(普通)	m ²	216.700	
コンクリート路面工(溶接金網敷設)		m ²	205.400	
コンクリート路面工(養生工)		m ²	216.700	
舗装止め丸太工(1段)		m	85.600	
型枠	型枠, 均しコンクリート	m ²	0.600	
溝形鋼	厚6×幅65×高125mm, 13.4kg/m	kg	482.400	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m ²	3.200	
不陸整正		m ²	216.700	
3. 擁壁工				
(1)擁壁工	V=15.3m ³			
擁壁工(コンクリート)	No.104~No.104+6.0	式	1.000	
重力式擁壁	一般養生, 延長無し, 18-8-40(高炉), W/C≦60%	m ³	15.300	
(2)擁壁工	補強土壁工 A=57.5m ²			
擁壁工(補強土壁工)		式	1.000	
補強材壁面敷設組立締固め等工	壁高1.8m	m ²	13.200	
補強材壁面敷設組立締固め等工	壁高2.4m	m ²	23.900	

R 8 徳林 林開大川原旭丸線亀田ヶ丸 上勝町 開設工事 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
補強材壁面敷設組立締固め等工	壁高3.0m	m ²	6.000	
補強材壁面敷設組立締固め等工	壁高3.6m	m ²	14.400	
小口止め		m ²	7.200	
基面整正		m ²	34.000	
4. 法面保護工	A=412.3m ²			
(1)法面保護工				
法面保護工		式	1.000	
植生マット工(アッカー(φ9mm×200mm)仕様)	亀甲金網ヤシ繊維植生 マット(W=1.0mL=10m)	m ²	221.400	
特殊配合モルタル吹付工B		m ²	190.900	
5. 防護柵工				
(1)防護柵工				
防護柵工		式	1.000	
ガードレール設置	コンクリート建込, 塗装品C-2B	m	20.400	
鉄筋加工	13mm以下	ton	0.036	
ガードレール設置	土中建込, 塗装品C-4E	m	24.500	
6. 仮設工				
(1)仮設工				
仮設工		式	1.000	
落石防護柵工		m	69.000	
7. 支障木処理工				
(1)伐採費				
伐採費	ヒノキ	式	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 14cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 17cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 18cm	本	1.000	

R 8 徳林 林開大川原旭丸線亀田ヶ丸 上勝町 開設工事 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 20cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 21cm	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 24cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 25cm	本	3.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 26cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 27cm	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	2.000	
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 34cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 36cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 38cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 44cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 45cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 46cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 48cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 50cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 53cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 54cm	本	1.000	
伐採費		式	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 13cm	本	3.000	
雑木 伐採費	胸高直径 14cm	本	2.000	
雑木 伐採費	胸高直径 15cm	本	1.000	

R 8 徳林 林開大川原旭丸線亀田ヶ丸 上勝町 開設工事 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 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	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 20cm	本	3.000	
雑木 伐採費	胸高直径 21cm	本	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 22cm	本	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 23cm	本	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 24cm	本	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 28cm	本	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 29cm	本	4.000	
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	m ³	3.200	
(2)枝条片付				
枝条片付		式	1.000	
枝条片付		m ²	552.500	
(3)根株処理				
根株処理		式	1.000	
木材チップ化		m ³	16.400	
機械運搬	根株	m ³	20.900	
機械運搬	チップ	m ³	26.300	
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)		m	35.300	
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				
三軸圧縮試験		式	1.000	

R 8 徳林 林開大川原旭丸線亀田ヶ丸 上勝町 開設工事 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個/試料	試料	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	1.000	