

R 2 波林 林開禪僧線平井 海陽町 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				
(1) 土工	N0. 95MC56-N0. 100			
切土 礫質土		式	1. 000	
地山掘削工(床堀) 礫質土		m ³	76. 000	
埋戻し		m ³	166. 000	
地山掘削工(切取) 礫質土		m ³	85. 000	
掘削土積込		m ³	73. 000	
機械切土法面整形		m ²	49. 000	
切土 軟岩(Ⅰ)A		式	1. 000	
地山掘削工(床堀) 軟岩(Ⅰ)A		m ³	434. 000	
地山掘削工(切取) 軟岩(Ⅰ)A		m ³	809. 000	
掘削土積込		m ³	562. 000	
機械切土法面整形		m ²	381. 000	
盛土		式	1. 000	
機械盛土	敷均し締め固め	m ³	92. 000	
捨土運搬		式	1. 000	
土砂運搬(礫質土)	5. 7km	m ³	73. 000	
土砂運搬(軟岩IA)	5. 7km	m ³	562. 000	
敷均し		m ³	634. 000	
2. 路面工				
(1) 路面工	N0. 95-N0. 100			
コンクリート路面工	W=3. 5m L=100m	式	1. 000	
路面工(コンクリート補設)	厚さ15cm	m ²	376. 500	
溶接金網敷設工	φ 6. 0×150×150	m ²	338. 900	

R 2 波林 林開禪僧線平井 海陽町 開設工事 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
舗装止め丸太工(2段)		m	21.000	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m ²	4.800	
みぞ形鋼	高100幅50厚5(mm) 9.36kg/m(小口)	kg	524.200	
3. 法面保護工				
(1)法面保護工	N0.95-N0.100			
法面保護工		式	1.000	
特殊配合モルタル吹付工(A)	6kg吹き 法面整形含まない(植生)	m ²	388.400	
植生マット工(腐食型) アンカー仕様L=200	亀甲金網ヤシ繊維植生マット W=1.0m L=10m	m ²	65.600	
4. 擁壁工				
(1)擁壁工				
擁壁工	コンクリート N0.95+5.5(①)- N0.96+7.2(④)	式	1.000	
コンクリート擁壁工	一般養生, 18-8-40(高炉)	m ³	139.100	
基面整正		m ²	43.000	
擁壁工(補強土壁)	N0.97+7.2-N0.98+7.9	式	1.000	
壁面強化材(トクシン)	引張強度10kN/m以上	m ²	78.000	
盛土補強材敷設締固等工	盛土補強トクシンT30限界強度 28KN/m以上	m ²	229.000	
盛土補強材敷設締固等工	盛土補強トクシンT35限界強度 34KN/m以上	m ²	122.000	
ジオテキスタイル工(壁面材組立、設置工)		m ²	103.800	
まき出し・敷均し, 締固め(ジオテキスタイル工)		m ³	402.000	
基面整正		m ²	63.000	
擁壁工	コンクリート N0.99+1.8(①)- N0.100(③)	式	1.000	
コンクリート擁壁工	一般養生, 18-8-40(高炉)	m ³	55.800	
基面整正		m ²	27.800	
5. 排水施設工				
(1)排水施設工				

R 2 波林 林開禪僧線平井 海陽町 開設工事 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
溝渠工(グレーチング)	N0. 95MC56	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	5. 000	
コンクリート打設	小型構造物, 18-8-40(高炉), 一般養生	m ³	1. 400	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m ²	8. 800	
基礎栗石工	20cm, 敷均し	m ²	5. 000	
コンクリート打設 (呑口)	小型構造物, 18-8-40(高炉), 一般養生	m ³	0. 500	
型枠 (呑口)	一般型枠, 小型構造物	m ²	3. 300	
基礎栗石工	20cm, 敷均し	m ²	2. 000	
基面整正		m ²	2. 500	
ふとんかご	設置, 階段式, 高さ50cm×幅120cm	m	2. 000	
溝渠工(グレーチング)	N0. 99+8. 0	式	1. 000	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T-25 995×500×65	組	4. 000	
コンクリート打設	小型構造物, 18-8-40(高炉), 一般養生	m ³	1. 600	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m ²	10. 400	
基礎栗石工	20cm, 敷均し	m ²	0. 700	
基面整正		m ²	3. 300	
地山掘削工 (床堀) 軟岩 (I) A		m ³	1. 000	
ふとんかご	設置, 階段式, 高さ50cm×幅120cm	m	2. 000	
6. 道路附属施設工				
(1)道路附属施設工				
ガードレール設置工	N0. 95+5. 5(①)- N0. 96+7. 2(④)	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	8. 000	
ガードレール	コンクリート建込, 塗装品C-2B, 曲線部(半径30m以下), 直支柱	m	10. 000	
鉄筋加工	13mm以下	ton	0. 030	
ガードレール設置工	N0. 97+7. 2-N0. 98+7. 9	式	1. 000	

R 2 波林 林開禪僧線平井 海陽町 開設工事 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 (土中用)	土中建込, 塗装品C-4E, 直線部, 直支柱	m	21.000	
ガードレール設置工	NO. 99+1.8(①)- NO. 100(③)	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	18.200	
鉄筋加工	13mm以下	ton	0.030	
7. 仮設工				
(1) 仮設工				
仮設工	NO. 95MC56-NO. 100	式	1.000	
落石防護柵工		m	89.900	
準備費				
1. 伐採費				
(1) 伐採費	NO. 96-NO. 101			
伐採費	スギ	式	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 12cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 13cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 14cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 16cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 17cm	本	5.000	
スギ 伐採費	胸高直径 18cm	本	5.000	
スギ 伐採費	胸高直径 19cm	本	6.000	
スギ 伐採費	胸高直径 20cm	本	15.000	
スギ 伐採費	胸高直径 21cm	本	12.000	
スギ 伐採費	胸高直径 22cm	本	21.000	
スギ 伐採費	胸高直径 23cm	本	8.000	
スギ 伐採費	胸高直径 24cm	本	11.000	
スギ 伐採費	胸高直径 25cm	本	7.000	

R 2 波林 林開禪僧線平井 海陽町 開設工事 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 26cm	本	10.000	
スギ 伐採費	胸高直径 27cm	本	5.000	
スギ 伐採費	胸高直径 28cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 29cm	本	6.000	
スギ 伐採費	胸高直径 30cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 31cm	本	6.000	
スギ 伐採費	胸高直径 32cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 35cm	本	2.000	
伐採費	ヒノキ	式	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 13cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 14cm	本	5.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 15cm	本	3.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 16cm	本	4.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 17cm	本	8.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 18cm	本	4.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 19cm	本	6.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 20cm	本	6.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 21cm	本	6.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 22cm	本	5.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 23cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 24cm	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 29cm	本	1.000	
(2)枝条片付	NO. 96-NO. 101			

R 2 波林 林開禪僧線平井 海陽町 開設工事 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
枝条片付		式	1.000	
枝条片付	1種	m ²	1,930.800	
(3)根株処理	N0.95-N0.100			
根株処理		式	1.000	
木材チップ化	投入・破碎・チップ材仮置き	m ³	37.400	
根株運搬 L=0.6km		m ³	47.700	
チップ運搬 L=0.6km		m ³	59.900	
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)		m	113.000	
技術管理費				
1. 補強土壁工の盛土材試験				
(1)補強土壁工の盛土材試験				
補強土壁工の盛土材試験		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	1.000	
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	
営繕費				
1. 洋式トイレ設置工				
(1)洋式トイレ設置工				
洋式トイレ設置工	和式トイレ設置費差額	式	1.000	
洋式トイレ設置費用(差額分)	和式トイレ設置費用との差額 1ヶ月料金	月	8.700	