

R 7 波林 林開（補正） 広岡池ヶ谷線池ヶ谷 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. 林道開設				
(1)林道土工				
掘削工		式	1.000	
地山掘削工(床堀)	礫質土	m3	232.000	
片切掘削(人力併用機械掘削)	礫質土	m3	581.000	
地山掘削(オープンカット)	礫質土	m3	137.000	
地山掘削工(床堀)	軟岩(I)A	m3	254.000	
片切掘削(人力併用機械掘削)	軟岩(I)A	m3	390.000	
地山掘削(オープンカット)	軟岩(I)A	m3	594.000	
掘削土積込		m3	1,384.000	
盛土工		式	1.000	
機械盛土	路床	m3	71.000	
作業土工	礫質土	式	1.000	
埋戻工		m3	46.000	
残土処理工		式	1.000	
運搬工	礫質土	m3	602.000	
運搬工	軟岩(I)A	m3	782.000	
敷均し・締固め工		m3	1,384.000	
法面整形工		式	1.000	
機械切土法面整形	礫質土	m ²	437.600	
機械切土法面整形	軟岩(I)A	m ²	397.200	

R 7 波林 林開（補正） 広岡池ヶ谷線池ヶ谷 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
土羽工		m ²	28.400	
(2)法面工				
植生工		式	1.000	
植生マット		m ²	437.600	
法面吹付工		式	1.000	
特殊配合モルタル吹付工A		m ²	397.200	
(3)補強土壁工				
補強土壁工	No. 243+2.2~No. 244+18.8	式	1.000	
壁面強化剤（トクシン）	引張強度15kN/m以上	m ²	42.000	
盛土補強材敷設締固等工	盛土補強材 TS-30 クリープ° 限界強度28kN/m以上	m ²	142.200	
盛土補強材敷設締固等工	盛土補強材 TS-35 クリープ° 限界強度34kN/m以上	m ²	30.000	
ジオテキスタイル工(壁面材組立、設置工)		m ²	147.600	
まき出し・敷均し, 締固め(ジオテキスタイル工)		m ³	434.900	
基面整正		m ²	111.000	
補強土壁工(小型)	No. 246+15.0~No. 247+12.7	式	1.000	
補強材壁面敷設組み立て締固め等工	壁高1.8m 土羽タイプ	m ²	7.200	
補強材壁面敷設組み立て締固め等工	壁高3.0m 土羽タイプ	m ²	12.000	
補強材壁面敷設組み立て締固め等工	壁高3.6m 土羽タイプ	m ²	7.200	
補強材壁面敷設組み立て締固め等工	壁高4.2m 土羽タイプ	m ²	33.600	
基面整正		m ²	32.000	
(4)道路付属工				
L型側溝		式	1.000	
L型側溝	鉄筋コンクリートL形 500×155×600	m	111.300	

R 7 波林 林開（補正） 広岡池ヶ谷線池ヶ谷 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
基面整正		m ²	55.700	
(5)防護柵工				
路側防護柵工		式	1.000	
ガードレール設置	土中建込, 塗装品C-4E, 直線部	m	54.000	
(6)仮設工				
落石防護柵工		式	1.000	
落石防護柵工		m	102.200	
(7)支障木処理工				
支障木処理工		式	1.000	
支障木	ヒノキ 206本	式	1.000	
木材チップ化	投入・破碎・チップ材仮置き	m ³	63.500	
運搬工(根株)		m ³	50.800	
運搬工(チップ)		m ³	63.500	
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)		m	37.000	
技術管理費(現場及び一般対象)				
1. 技術管理費				
(1)技術管理費				
補強土壁工の盛土材料試験		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	