

## 治山工事金額抜標準単価表

北海道森林管理局

※各工事の金額抜単価表については、北海道森林管理局ホームページの各工事の入札公告仕様書に掲載しております。

治山工事金額抜標準単価表(1/3)

(単価番号4001~4351)





































































# 標準単価表

4061 機械除根 (普通作業員)			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)		メインブロック		サブブロック		作成単位
共1-2-1(4)	15tブルドーザ(疎林)		北海道(豪)	1			100 m2
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.130	人			
4004	ブルドーザ運転経費 (共通)	15t 「排出ガス対策型」割増 0%	0.330	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4062	機械除根（普通作業員）						北海道森林管理局	
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
共1-2-1(4)	15tブルドーザ(中林)	北海道(豪)	1			100 m2		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
2	普通作業員		0.170	人				
4004	ブルドーザ運転経費（共通）	15t「排出ガス対策型」割増 0%	0.420	時間				
計								
単 価								
単価の内労務費の金額								
単価の内形成材料の金額								
[摘要]								

## 標準単価表

4063 機械除根（普通作業員）		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-1(4)	15tブルドーザ(密林)	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.200	人			
4004	ブルドーザ運転経費（共通）	15t「排出ガス対策型」割増 0%	0.500	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

# 標準単価表

4065 機械除根（普通作業員）		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-1(4)	21tブルドーザ(疎林)	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.100	人			
4006	ブルドーザ運転経費（共通）	21t「排出ガス対策型」割増 0%	0.250	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4066 機械除根（普通作業員）		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-1(4)	21tブルドーザ(中林)	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.120	人			
4006	ブルドーザ運転経費（共通）	21t「排出ガス対策型」割増 0%	0.290	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4067 機械除根（普通作業員）		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-1(4)	21tブルドーザ(密林)	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.130	人			
4006	ブルドーザ運転経費（共通）	21t「排出ガス対策型」割増 0%	0.330	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

# 標準単価表

4069 機械除根 (山林砂防工)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-1(4)	BH=山0.45m3(平0.35m3) [疎林]	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工		0.030	人			
4017	バックホウ運転経費 (共通)	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%	0.800	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 排出ガス対策型(第2次基準値)							

# 標準単価表

4070 機械除根（山林砂防工）		北海道森林管理局					
コードNo	（構造）	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-1(4)	BH=山0.45m3(平0.35m3)[中林]	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工		0.040	人			
4017	バックホウ運転経費（共通）	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%	1.010	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 排出ガス対策型(第2次基準値)							



# 標準単価表

4071 機械除根（山林砂防工）		北海道森林管理局					
コードNo	（構造）	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-1(4)	BH=山0.45m3(平0.35m3) [密林]	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工		0.050	人			
4017	バックホウ運転経費（共通）	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%	1.220	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 排出ガス対策型(第2次基準値)							

## 標準単価表

4073 機械除根（普通作業員）		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-1(4)	BH=山0.45m3(平0.35m3) [疎林]	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.030	人			
4017	バックホウ運転経費（共通）	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%	0.800	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 排出ガス対策型(第2次基準値)							

## 標準単価表

4074 機械除根（普通作業員）		北海道森林管理局					
コードNo	（構造）	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-1(4)	BH=山0.45m3(平0.35m3) [中林]	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.040	人			
4017	バックホウ運転経費（共通）	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%	1.010	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 排出ガス対策型(第2次基準値)							

# 標準単価表

4075 機械除根（普通作業員）		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-1(4)	BH=山0.45m3(平0.35m3) [密林]	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.050	人			
4017	バックホウ運転経費（共通）	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%	1.220	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 排出ガス対策型(第2次基準値)							

## 標準単価表

4077 機械除根（山林砂防工）		北海道森林管理局					
コードNo	（構造）	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-1(4)	BH=山0.80m3(平0.60m3) [疎林]	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工		0.030	人			
4023	バックホウ運転経費（共通）	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増0%	0.460	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 排出ガス対策型(第2次基準値)							

## 標準単価表

4078	機械除根（山林砂防工）	北海道森林管理局					
コードNo	（構造）	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-1(4)	BH=山0.80m3(平0.60m3) [中林]	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工		0.040	人			
4023	バックホウ運転経費（共通）	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増0%	0.580	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 排出ガス対策型(第2次基準値)							

## 標準単価表

4079 機械除根（山林砂防工）		北海道森林管理局					
コードNo	（構造）	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-1(4)	BH=山0.80m3(平0.60m3) [密林]	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工		0.050	人			
4023	バックホウ運転経費（共通）	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増0%	0.700	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 排出ガス対策型(第2次基準値)							

## 標準単価表

4081 機械除根（普通作業員）		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-1(4)	BH=山0.80m3(平0.60m3) [疎林]	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.030	人			
4023	バックホウ運転経費（共通）	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増0%	0.460	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 排出ガス対策型(第2次基準値)							



## 標準単価表

4082 機械除根（普通作業員）		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-1(4)	BH=山0.80m3(平0.60m3) [中林]	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.040	人			
4023	バックホウ運転経費（共通）	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増0%	0.580	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 排出ガス対策型(第2次基準値)							

## 標準単価表

4083 機械除根 (普通作業員)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-1(4)	BH=山0.80m3(平0.60m3) [密林]	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.050	人			
4023	バックホウ運転経費 (共通)	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増0%	0.700	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 排出ガス対策型(第2次基準値)							

## 標準単価表

4085	1種枝条片付(山林砂防工)	北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-1(5)		北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工		0.420	人			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4086	2種枝条片付（山林砂防工）			北海道森林管理局			
コードNo	(構造)		メインブロック		サブブロック		作成単位
共1-2-1(5)			北海道(豪)	1			100 m2
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工		0.710	人			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4088	1種枝条片付 (普通作業員)	北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-1(5)		北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.420	人			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4089	2種枝条片付(普通作業員)	北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2-1(5)		北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.710	人			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4092 埋戻工D[人力はねつけ・締固め](山林砂防工)		北海道森林管理局					
コードNo 共1-4	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		北海道(豪)	1			100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工		7.000	人			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] タンパ締固めについては別途計上							

## 標準単価表

4093		埋戻工D[人力はねつけ・締固め](普通作業員)			北海道森林管理局		
コードNo	(構造)		メインブロック		サブブロック		作成単位
共1-4			北海道(豪)	1			100 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		7.000	人			
	計						
				単 価			
				単価の内労務費の金額			
				単価の内形成材料の金額			
[摘要] タンパ締固めについては別途計上							



# 標準単価表

4096 切土法面整形[機械](山林砂防工)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-1	BH=山0.28m3 砂～粘性土	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.300	人			
25	山林砂防工		2.000	人			
4016	バックホウ運転経費 (共通)	<small>山0.28m3(平0.20m3)排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%</small>	5.300	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] BH=山0.28m3(排出ガス対策型(第2次基準値))							

## 標準単価表

4097 切土法面整形[機械](山林砂防工)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-1	BH=山0.28m3 礫質土	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.500	人			
25	山林砂防工		2.100	人			
4016	バックホウ運転経費 (共通)	<small>山0.28m3(平0.20m3)排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%</small>	7.000	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] BH=山0.28m3(排出ガス対策型(第2次基準値))							

## 標準単価表

4098 切土法面整形[機械](山林砂防工)			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-1	BH=山0.28m3 岩塊～軟岩(I)A	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.600	人			
25	山林砂防工		3.100	人			
4016	バックホウ運転経費 (共通)	山0.28m3(平0.20m3)排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%	9.600	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] BH=山0.28m3(排出ガス対策型(第2次基準値))							

## 標準単価表

4100 切土法面整形[機械](山林砂防工)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-1	BH=山0.45m3 砂～粘性土	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.300	人			
25	山林砂防工		2.000	人			
4017	バックホウ運転経費 (共通)	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%	4.300	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] BH=山0.45m3(排出ガス対策型(第2次基準値))							

## 標準単価表

4101 切土法面整形[機械](山林砂防工)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-1	BH=山0.45m3 礫質土	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.500	人			
25	山林砂防工		2.100	人			
4017	バックホウ運転経費 (共通)	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%	5.600	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] BH=山0.45m3(排出ガス対策型(第2次基準値))							

## 標準単価表

4102 切土法面整形[機械](山林砂防工)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-1	BH=山0.45m <sup>3</sup> 岩塊～軟岩(I)A	北海道(豪)	1			100 m <sup>2</sup>	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.600	人			
25	山林砂防工		3.100	人			
4017	バックホウ運転経費(共通)	山0.45m <sup>3</sup> (平0.35m <sup>3</sup> ) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%	8.200	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] BH=山0.45m <sup>3</sup> (排出ガス対策型(第2次基準値))							

# 標準単価表

4104 切土法面整形[機械](山林砂防工)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-1	BH=山0.80m3 砂～粘性土	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.300	人			
25	山林砂防工		2.000	人			
4023	バックホウ運転経費(共通)	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増0%	3.200	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] BH=山0.80m3(排出ガス対策型(第2次基準値))							

## 標準単価表

4105 切土法面整形[機械](山林砂防工)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-1	BH=山0.80m3 礫質土	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.500	人			
25	山林砂防工		2.100	人			
4023	バックホウ運転経費(共通)	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増0%	4.200	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] BH=山0.80m3(排出ガス対策型(第2次基準値))							



## 標準単価表

4106	切土法面整形[機械](山林砂防工)	北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-1	BH=山0.80m3 岩塊～軟岩(I)A	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.600	人			
25	山林砂防工		3.100	人			
4023	バックホウ運転経費(共通)	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増0%	6.800	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] BH=山0.80m3(排出ガス対策型(第2次基準値))							

## 標準単価表

4108 切土法面整形[機械](普通作業員)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-1	BH=山0.28m3 砂～粘性土	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.300	人			
2	普通作業員		2.000	人			
4016	バックホウ運転経費 (共通)	<small>山0.28m3(平0.20m3)排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%</small>	5.300	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] BH=山0.28m3(排出ガス対策型(第2次基準値))							

## 標準単価表

4109 切土法面整形[機械](普通作業員)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-1	BH=山0.28m3 礫質土	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.500	人			
2	普通作業員		2.100	人			
4016	バックホウ運転経費 (共通)	山0.28m3(平0.20m3)排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%	7.000	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] BH=山0.28m3(排出ガス対策型(第2次基準値))							

## 標準単価表

4110 切土法面整形[機械](普通作業員)			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-1	BH=山0.28m3 岩塊～軟岩(I)A	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.600	人			
2	普通作業員		3.100	人			
4016	バックホウ運転経費 (共通)	山0.28m3(平0.20m3)排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%	9.600	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] BH=山0.28m3(排出ガス対策型(第2次基準値))							

# 標準単価表

4112 切土法面整形[機械](普通作業員)			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-1	BH=山0.45m3 砂～粘性土	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.300	人			
2	普通作業員		2.000	人			
4017	バックホウ運転経費 (共通)	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%	4.300	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] BH=山0.45m3(排出ガス対策型(第2次基準値))							

# 標準単価表

4113 切土法面整形[機械](普通作業員)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-1	BH=山0.45m3 礫質土	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.500	人			
2	普通作業員		2.100	人			
4017	バックホウ運転経費 (共通)	<small>山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%</small>	5.600	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] BH=山0.45m3(排出ガス対策型(第2次基準値))							

## 標準単価表

4114 切土法面整形[機械](普通作業員)			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-1	BH=山0.45m3 岩塊～軟岩(I)A	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.600	人			
2	普通作業員		3.100	人			
4017	バックホウ運転経費(共通)	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%	8.200	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] BH=山0.45m3(排出ガス対策型(第2次基準値))							

# 標準単価表

4116 切土法面整形[機械](普通作業員)			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-1	BH=山0.80m3 砂～粘性土	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.300	人			
2	普通作業員		2.000	人			
4023	バックホウ運転経費 (共通)	<small>山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増0%</small>	3.200	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] BH=山0.80m3(排出ガス対策型(第2次基準値))							



## 標準単価表

4117 切土法面整形[機械](普通作業員)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-1	BH=山0.80m3 礫質土	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.500	人			
2	普通作業員		2.100	人			
4023	バックホウ運転経費 (共通)	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増0%	4.200	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] BH=山0.80m3(排出ガス対策型(第2次基準値))							

# 標準単価表

4118 切土法面整形[機械](普通作業員)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-1	BH=山0.80m3 岩塊～軟岩(I)A	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.600	人			
2	普通作業員		3.100	人			
4023	バックホウ運転経費(共通)	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増0%	6.800	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] BH=山0.80m3(排出ガス対策型(第2次基準値))							

## 標準単価表

4120 盛土法面整形[機械](山林砂防工)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-2	BH=山0.28m3 砂～粘性土	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.100	人			
25	山林砂防工		0.700	人			
4016	バックホウ運転経費 (共通)	<small>山0.28m3(平0.20m3)排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%</small>	4.400	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 削り取り整形 法面バケツ付き BH=山0.28m3(排出ガス対策型(第2次基準値))							





## 標準単価表

4124 盛土法面整形[機械](山林砂防工)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-2	BH=山0.45m3 礫質土	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.100	人			
25	山林砂防工		0.500	人			
4017	バックホウ運転経費(共通)	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%	3.100	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 削り取り整形 BH=山0.45m3(排出ガス対策型(第2次基準値))							

## 標準単価表

4126 盛土法面整形[機械](山林砂防工)			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-2	BH=山0.80m3 砂～粘性土	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.100	人			
25	山林砂防工		0.700	人			
4023	バックホウ運転経費(共通)	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増0%	2.600	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 削り取り整形 BH=山0.80m3(排出ガス対策型(第2次基準値))							





## 標準単価表

4129 盛土法面整形[機械](普通作業員)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-2	BH=山0.28m3 砂～粘性土	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.100	人			
2	普通作業員		0.700	人			
4016	バックホウ運転経費 (共通)	山0.28m3(平0.20m3)排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%	4.400	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 削り取り整形 法面バケット付き BH=山0.28m3(排出ガス対策型(第2次基準値))							

## 標準単価表

4130 盛土法面整形[機械](普通作業員)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-2	BH=山0.28m3 礫質土	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.100	人			
2	普通作業員		0.500	人			
4016	バックホウ運転経費 (共通)	山0.28m3(平0.20m3)排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%	3.900	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 削り取り整形 法面バケツ付き BH=山0.28m3(排出ガス対策型(第2次基準値))							

## 標準単価表

4132 盛土法面整形[機械](普通作業員)			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-2	BH=山0.45m3 砂～粘性土	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.100	人			
2	普通作業員		0.700	人			
4017	バックホウ運転経費(共通)	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%	3.500	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 削り取り整形 BH=山0.45m3(排出ガス対策型(第2次基準値))							

## 標準単価表

4133 盛土法面整形[機械](普通作業員)			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-2	BH=山0.45m3 礫質土	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
24	土木一般世話役		0.100	人			
2	普通作業員		0.500	人			
4017	バックホウ運転経費(共通)	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%	3.100	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 削り取り整形 BH=山0.45m3(排出ガス対策型(第2次基準値))							

# 標準単価表

4135	盛土法面整形[機械](普通作業員)					北海道森林管理局		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
共1-10-2	BH=山0.80m3 砂～粘性土	北海道(豪)	1			100 m2		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
24	土木一般世話役		0.100	人				
2	普通作業員		0.700	人				
4023	バックホウ運転経費(共通)	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増0%	2.600	時間				
計								
単 価								
単価の内労務費の金額								
単価の内形成材料の金額								
[摘要] 削り取り整形 BH=山0.80m3(排出ガス対策型(第2次基準値))								

## 標準単価表

4136 盛土法面整形[機械](普通作業員)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-2	BH=山0.80m3 礫質土	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.100	人			
2	普通作業員		0.500	人			
4023	バックホウ運転経費 (共通)	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増0%	2.300	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 削り取り整形 BH=山0.80m3(排出ガス対策型(第2次基準値))							

# 標準単価表

4138 機械による築立(土羽)整形(普)			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)		メインブロック		サブブロック		作成単位
共1-10-3	BH=山0.80m3 砂～砂質土、粘性土、礫質土		北海道(豪)	1			100 m2
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.400	人			
2	普通作業員		0.900	人			
4023	バックホウ運転経費(共通)	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増0%	4.000	時間			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 法面バケツ付き BH=山0.80m3(排出ガス対策型(第2次基準値))							

## 標準単価表

4140 人力切土整形[普通作業員]		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-11-1	砂・砂質土、粘性土、礫質土、岩塊・玉石、軟岩(I)A	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役		0.700	人			
* 2	普通作業員		5.900	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							



### 標準単価表

4141 人力切土整形[普通作業員]			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-11-1	軟岩(I)B、軟岩(II)、中硬岩、硬岩	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役		1.900	人			
* 1	特殊作業員		5.100	人			
* 2	普通作業員		6.500	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4143 人力築立(土羽)整形[普通作業員]			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-11-2	砂・砂質土、粘性土	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役		0.800	人			
2	普通作業員		4.300	人			
4144	タンパ運転経費(人力築立(土羽)整形)	60～80kg	0.800	日			
計							
					単 価		
					単価の内労務費の金額		
					単価の内形成材料の金額		
[摘要]							

## 標準単価表

4144 タンパ運転経費(人力築立(土羽)整形)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-11-2(1)	60~80kg	札幌(豪)	1			1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	1.000	人			
100	ガソリン	レギュラー	6.000	L			
2302	タンパ及びランマ損料	60-80kg	1.000	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 燃料消費量 3.0kw*0.398*5.0							

## 標準単価表

4151	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘	北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A溪間工] 地山掘削・積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m3 (平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込	1/170	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

# 標準単価表

4152 砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘				北海道森林管理局			
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A溪間工] 地山掘削・積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 削減 0% 掘削・積込	1/120	日			
計							
					単 価		
					単価の内労務費の金額		
					単価の内形成材料の金額		
[摘要]							

## 標準単価表

4153 岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m <sup>3</sup> 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A溪間工] 地山掘削・積込 良好	札幌(豪)	1			1 m <sup>3</sup>	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m <sup>3</sup> (平0.60m <sup>3</sup> ) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込	1/130	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4154 岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m <sup>3</sup> 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A渓間工] 地山掘削・積込 不良	札幌(豪)	1			1 m <sup>3</sup>	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m <sup>3</sup> (平0.60m <sup>3</sup> ) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込	1/84	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

# 標準単価表

4155 軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去)			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A溪間工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/180	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 礫質土 ルーズ							



# 標準単価表

4156 軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去)			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A溪間工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
4315	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込	1/130	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 礫質土 ルーズ							

## 標準単価表

4157 中硬岩・硬岩(破碎岩) 床掘		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A溪間工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4316	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	1/120	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 破碎岩 ルーズ							

## 標準単価表

4158 中硬岩・硬岩(破碎岩) 床掘			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m <sup>3</sup> 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A溪間工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m <sup>3</sup>	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4316	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m <sup>3</sup> (平0.60m <sup>3</sup> ) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	1/67	日			
計							
					単 価		
					単価の内労務費の金額		
					単価の内形成材料の金額		
[摘要] 破碎岩 ルーズ							

# 標準単価表

4162 砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A溪間工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/180	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4163		砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II)埋戻			北海道森林管理局			
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック	作成単位			
治1-1-4(1)	BH=山0.8m <sup>3</sup> 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A溪間工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m <sup>3</sup>		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m <sup>3</sup> (平0.60m <sup>3</sup> ) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込	1/130	日				
計								
		単 価						
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額						
[摘要]								

## 標準単価表

4164 岩塊・玉石 埋戻		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A溪間工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	<small>山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込</small>	1/150	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4165 岩塊・玉石 埋戻		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A溪間工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/100	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4166 中硬岩・硬岩(破碎岩) 埋戻		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A溪間工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4316	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	<small>山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込</small>	1/120	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							



## 標準単価表

4167 中硬岩・硬岩(破碎岩) 埋戻		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A溪間工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4316	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	1/67	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

# 標準単価表

4171 砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘				北海道森林管理局			
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A溪間工] 掘削・積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込	1/97	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4172	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘	北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A渓間工] 掘削・積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込	1/67	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4173 岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A溪間工] 掘削・積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
4312	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込	1/77	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4174 岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A溪間工] 掘削・積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込	1/48	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

# 標準単価表

4175 軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去)			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A;溪間工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 据附、積込	1/110	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 礫質土 ルーズ							

# 標準単価表

4176	軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去)	北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A;溪間工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/77	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 礫質土 ルーズ							

## 標準単価表

4177 中硬岩・硬岩(破碎岩) 床掘			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A;溪間工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4313	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	1/67	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 破碎岩 ルーズ							



## 標準単価表

4178 中硬岩・硬岩(破碎岩) 床掘		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A;溪間工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4313	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	<small>山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込</small>	1/39	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 破碎岩 ルーズ							

## 標準単価表

4182 砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A;溪間工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込	1/110	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4183		砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻			北海道森林管理局			
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A;溪間工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
4312	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/77	日				
計								
単 価								
単価の内労務費の金額								
単価の内形成材料の金額								
[摘要]								

# 標準単価表

4184 岩塊・玉石 埋戻		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A;溪間工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	<small>山0.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込</small>	1/86	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

# 標準単価表

4185 岩塊・玉石 埋戻			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A;溪間工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 削減 0% 掘削、積込	1/58	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4186 中硬岩・硬岩(破碎岩) 埋戻		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A;溪間工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4313	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	<small>山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込</small>	1/67	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4187 中硬岩・硬岩(破碎岩) 埋戻		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A;溪間工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4313	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	<small>山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込</small>	1/39	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4191 砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A山腹工] 掘削・積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	<small>山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込</small>	1/120	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							



## 標準単価表

4192 砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A山腹工] 掘削・積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工) <small>山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込</small>		1/84	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

# 標準単価表

4193 岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A山腹工] 掘削・積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m3 (平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込	1/84	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

# 標準単価表

4194 岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A山腹工] 掘削・積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m3 (平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込	1/67	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

# 標準単価表

4195 軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A山腹工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込	1/130	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 礫質土 ルーズ							

# 標準単価表

4196 軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去)			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A山腹工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4315	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 削減 0% 掘削、積込	1/100	日			
計							
					単 価		
					単価の内労務費の金額		
					単価の内形成材料の金額		
[摘要] 礫質土 ルーズ							

## 標準単価表

4197 中硬岩・硬岩(破碎岩) 床掘		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A山腹工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4316	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	1/67	日			
計							
					単 価		
					単価の内労務費の金額		
					単価の内形成材料の金額		
[摘要] 破碎岩 ルーズ							

# 標準単価表

4198 中硬岩・硬岩(破碎岩) 床掘		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A山腹工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4316	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	1/50	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 破碎岩 ルーズ							

## 標準単価表

4202		砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II)埋戻			北海道森林管理局			
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A山腹工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m3 (平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 耐増 0% 掘削・積込	1/130	日				
計								
単 価								
単価の内労務費の金額								
単価の内形成材料の金額								
[摘要]								



# 標準単価表

4203 砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A山腹工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/100	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

# 標準単価表

4204 岩塊・玉石 埋戻			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A山腹工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m3 (平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込	1/100	日			
計							
			単 価				
			単価の内労務費の金額				
			単価の内形成材料の金額				
[摘要]							

## 標準単価表

4205 岩塊・玉石 埋戻		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A山腹工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/84	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

# 標準単価表

4206 中硬岩・硬岩(破碎岩) 埋戻		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A山腹工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4316	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	1/67	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4207	中硬岩・硬岩(破碎岩) 埋戻	北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m <sup>3</sup> 超低騒音型・排ガス対策型(第3次基準値)[A山腹工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m <sup>3</sup>	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4316	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m <sup>3</sup> (平0.60m <sup>3</sup> ) 超低騒音型・排ガス対策型(第3次基準値) 耐増 25% 掘削、積込	1/50	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4211 砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A山腹工] 掘削・積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
4312	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込	1/67	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4212 砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A山腹工] 掘削・積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込	1/48	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4213 岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘				北海道森林管理局			
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A山腹工] 掘削・積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込	1/48	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							



## 標準単価表

4214 岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A山腹工] 掘削・積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込	1/39	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4215 軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去)			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A山腹工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 振削、積込	1/77	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 礫質土 ルーズ							

## 標準単価表

4216 軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A山腹工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 振削、積込	1/58	日			
計							
					単 価		
					単価の内労務費の金額		
					単価の内形成材料の金額		
[摘要] 礫質土 ルーズ							

## 標準単価表

4217 中硬岩・硬岩(破碎岩) 床掘			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A山腹工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4313	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	1/39	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 破碎岩 ルーズ							

## 標準単価表

4218 中硬岩・硬岩(破碎岩) 床掘		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A山腹工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4313	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	1/28	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 破碎岩 ルーズ							

# 標準単価表

4222		砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻			北海道森林管理局			
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A山腹工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
4312	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	<small>山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込</small>	1/77	日				
計								
単 価								
単価の内労務費の金額								
単価の内形成材料の金額								
[摘要]								

# 標準単価表

4223 砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A山腹工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/58	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

# 標準単価表

4224 岩塊・玉石 埋戻		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A山腹工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/58	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							



## 標準単価表

4225 岩塊・玉石 埋戻		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A山腹工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/48	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

# 標準単価表

4226 中硬岩・硬岩(破碎岩) 埋戻		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A山腹工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4313	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	1/39	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4227 中硬岩・硬岩(破碎岩) 埋戻			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[A山腹工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4313	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	1/28	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

# 標準単価表

4232 砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B溪間工] 掘削・積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込	1/180	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4233	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘	北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B溪間工] 掘削・積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込	1/130	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4234 岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B溪間工] 掘削・積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	<small>山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込</small>	1/150	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

# 標準単価表

4235 岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘				北海道森林管理局			
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B渓間工] 掘削・積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m3 (平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込	1/100	日			
計							
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

## 標準単価表

4236 軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B溪間工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/200	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 礫質土 ルーズ							



## 標準単価表

4237 軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去)			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B溪間工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	<small>山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込</small>	1/150	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 礫質土 ルーズ							

## 標準単価表

4238	中硬岩・硬岩(破碎岩) 床掘	北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B溪間工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4316	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	<small>山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込</small>	1/130	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 破碎岩 ルーズ							

## 標準単価表

4239 中硬岩・硬岩(破碎岩) 床掘			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B溪間工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
4316	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 附増 25% 掘削、積込	1/84	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 破碎岩 ルーズ							

# 標準単価表

4243	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻	北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B溪間工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m3 (平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 騒音 0% 掘削、積込	1/200	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4244		砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II)埋戻			北海道森林管理局			
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B溪間工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1				1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込	1/150	日				
計								
単 価								
単価の内労務費の金額								
単価の内形成材料の金額								
[摘要]								

## 標準単価表

4245 岩塊・玉石 埋戻			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B溪間工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m3 (平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/170	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

# 標準単価表

4246 岩塊・玉石 埋戻		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B溪間工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m3 (平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/120	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4247 中硬岩・硬岩(破碎岩) 埋戻		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B溪間工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4316	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	<small>山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込</small>	1/130	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							



## 標準単価表

4248 中硬岩・硬岩(破碎岩) 埋戻			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B溪間工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4316	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	1/84	日			
計							
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

# 標準単価表

4252 砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B溪間工] 掘削・積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込	1/110	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4253	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘	北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B溪間工] 掘削・積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込	1/77	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

# 標準単価表

4254 岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B溪間工] 掘削・積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込	1/86	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4255 岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B溪間工] 掘削・積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込	1/58	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

# 標準単価表

4256 軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B:溪間工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	<small>山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込</small>	1/120	日			
	計						
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要] 礫質土 ルーズ							

## 標準単価表

4257 軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去)			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B;溪間工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/86	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 礫質土 ルーズ							

## 標準単価表

4258 中硬岩・硬岩(破碎岩) 床掘		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B:溪間工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4313	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	<small>山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込</small>	1/77	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 破碎岩 ルーズ							



# 標準単価表

4259 中硬岩・硬岩(破碎岩) 床掘				北海道森林管理局			
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B:溪間工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4313	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	1/48	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 破碎岩 ルーズ							

# 標準単価表

4263	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻	北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B:溪間工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込	1/120	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

# 標準単価表

4264	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻	北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B:溪間工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/86	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4265 岩塊・玉石 埋戻			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B:溪間工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/97	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

# 標準単価表

4266	岩塊・玉石 埋戻	北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B:溪間工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/67	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

# 標準単価表

4267 中硬岩・硬岩(破碎岩) 埋戻		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B:溪間工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4313	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	1/77	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4268 中硬岩・硬岩(破碎岩) 埋戻			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B:溪間工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4313	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	1/48	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4272 砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘				北海道森林管理局			
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B山腹工] 掘削・積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m3 (平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込	1/130	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							



## 標準単価表

4273 砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B山腹工] 掘削・積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	<small>山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込</small>	1/100	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4274 岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘				北海道森林管理局			
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B山腹工] 掘削・積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	<small>山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込</small>	1/100	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

# 標準単価表

4275 岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B山腹工] 掘削・積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	<small>山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込</small>	1/84	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

# 標準単価表

4276 軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B山腹工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
4315	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/150	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4277 軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去)			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B山腹工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m3 (平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/120	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4278 中硬岩・硬岩(破碎岩) 床掘		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B山腹工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4316	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	1/84	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4279 中硬岩・硬岩(破碎岩) 床掘			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B山腹工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4316	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	<small>山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込</small>	1/67	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

# 標準単価表

4283 砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B山腹工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m3 (平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込	1/150	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							



# 標準単価表

4284		砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻			北海道森林管理局			
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		札幌(豪)	1			1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B山腹工] ルーズ積込 不良	1/120	日				
		山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込						
計								
単 価								
単価の内労務費の金額								
単価の内形成材料の金額								
[摘要]								

## 標準単価表

4285 岩塊・玉石 埋戻		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B山腹工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	<small>山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込</small>	1/120	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

# 標準単価表

4286 岩塊・玉石 埋戻			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B山腹工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4315	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.80m3 (平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/100	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

# 標準単価表

4287 中硬岩・硬岩(破碎岩) 埋戻		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B山腹工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4316	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	1/84	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4288 中硬岩・硬岩(破碎岩) 埋戻		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B山腹工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4316	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	<small>山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込</small>	1/67	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4292 砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B山腹工] 掘削・積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	<small>山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込</small>	1/77	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

# 標準単価表

4293 砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B山腹工] 掘削・積込 不良	札幌(豪)	1				1 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費(山地治山土工)	<small>山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込</small>	1/58	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

# 標準単価表

4294 岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B山腹工] 掘削・積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費(山地治山土工)	<small>山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込</small>	1/58	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							



# 標準単価表

4295 岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B山腹工] 掘削・積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
4312	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	<small>山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削・積込</small>	1/48	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4296	軟岩(Ⅰ)B・軟岩(Ⅱ)床掘(破砕片除去)			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)			メインブロック		サブブロック		作成単位
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B山腹工] ルーズ積込 良好			札幌(豪)	1			1 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
4312	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	<small>山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 削減 0% 掘削、積込</small>	1/86	日				
計								
単 価								
単価の内労務費の金額								
単価の内形成材料の金額								
[摘要]								

# 標準単価表

4297 軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去)				北海道森林管理局			
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B山腹工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/67	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4298 中硬岩・硬岩(破碎岩) 床掘		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B山腹工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4313	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	<small>山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込</small>	1/48	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4299 中硬岩・硬岩(破碎岩) 床掘		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B山腹工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4313	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	<small>山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘込</small>	1/39	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

# 標準単価表

4303 砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B山腹工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	<small>山0.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 削減 0% 掘削、積込</small>	1/86	日			
計							
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

# 標準単価表

4304 砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B山腹工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/67	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4305 岩塊・玉石 埋戻			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B山腹工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/67	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							



## 標準単価表

4306 岩塊・玉石 埋戻		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B山腹工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4312	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	<small>山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込</small>	1/58	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4307	中硬岩・硬岩(破碎岩) 埋戻	北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B山腹工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4313	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増25% 掘削、積込	1/48	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4308 中硬岩・硬岩(破碎岩) 埋戻		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B山腹工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4313	バックホウ運転経費 (山地治山土工)	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	1/39	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4312 バックホウ運転経費 (山地治山土工)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	札幌(豪)	1			1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和6年3月労賃	1.000	人			
99	軽 油		58.000	L			
2428	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3]( 0%)	1.540	供用日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4313	バックホウ運転経費（山地治山土工）	北海道森林管理局					
コードNo	（構造）	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	札幌(豪)	1			1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和6年3月労賃	1.000	人			
99	軽 油		58.000	L			
2429	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](+25%)	1.540	供用日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4315 バックホウ運転経費 (山地治山土工)			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	札幌(豪)	1			1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和6年3月労賃	1.000	人			
99	軽 油		94.000	L			
2430	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3]( 0%)	1.470	供用日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4316 バックホウ運転経費 (山地治山土工)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-1	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	札幌(豪)	1			1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和6年3月労賃	1.000	人			
99	軽 油		94.000	L			
2431	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+25%)	1.470	供用日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4319 大型ブレーカ運転経費		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2	油圧式600～800kg級 BH山0.45m3級 軟岩(I)B・軟岩(II)	札幌(豪)	1			1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.160	人			
99	軽 油		9.400	L			
2424	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](+10%)	1.000	時間			
2284	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 600-800kg 級	0.160	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							



## 標準単価表

4320 大型ブレーカ運転経費		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2	油圧式600～800kg級 BH山0.45m3級 中硬岩・硬岩(I)・転石	札幌(豪)	1			1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.160	人			T=18.5
99	軽 油		9.400	L			
2425	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](+25%)	1.000	時間			
2284	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 600-800kg 級	0.160	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

# 標準単価表

4321 大型ブレーカ運転経費		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2	油圧式1,300kg級 BH山0.80m3級 軟岩(I)B・軟岩(II)	札幌(豪)	1			1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.160	人			T=15.2
99	軽 油		15.000	L			
2426	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+10%)	1.000	時間			
2285	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 1300kg 級	0.160	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4322	大型ブレーカ運転経費	北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2	油圧式1,300kg級 BH山0.80m3級 中硬岩・硬岩(I)・転石	札幌(豪)	1			1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.160	人			T=20.1
99	軽 油		15.000	L			
2427	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+25%)	1.000	時間			
2285	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 1300kg 級	0.160	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

### 標準単価表

4326	タンパ締固め(山林砂防工)			北海道森林管理局			
コードNo	(構造)		メインブロック		サブブロック		作成単位
共1-4	人力機械併用 60~80kg		北海道(豪)	1			100 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工		3.000	人			
4328	タンパ運転経費 (共通)	60~80kg	3.000	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 原則施工パッケージ							

## 標準単価表

4327 タンパ締固め(普通作業員)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-4	人力機械併用 60～80kg	北海道(豪)	1			100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		3.000	人			
4328	タンパ運転経費 (共通)	60～80kg	3.000	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 原則施工パッケージ							

## 標準単価表

4328 タンパ運転経費（共通）			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-4	60～80kg	札幌(豪)	1			1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員	令和6年3月労賃	1.000	人			
100	ガソリン	レギュラー	5.200	L			
2488	タンパ(ランマ)賃料	60～80kg	1.380	供用日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 原則施行パッケージ							

## 標準単価表

4331	空気圧縮機運転経費	北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2参1	可搬式スク <sub>3</sub> 3.5-3.7m <sup>3</sup> /min 4.5h/日	札幌(豪)	1			1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
99	軽 油		18.000	L			
2500	空気圧縮機賃料	エンジン 3.5-3.7m <sup>3</sup> /min	1.000	供用日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 4.5h/日 $4.1(\text{ℓ}/\text{h}) \times 4.5(\text{h}/\text{日}) = 18.4 \div 18.0(\text{ℓ}/\text{日})$							

## 標準単価表

4332 空気圧縮機運転経費		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2参1(3)	可搬式スクリーン5.0m <sup>3</sup> /min 6.0h/日	札幌(豪)	1			1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
99	軽 油		28.000	L			
2501	空気圧縮機賃料	エンジン 5.0m <sup>3</sup> /min	1.000	供用日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 6.0h/日 $6.2(\text{ℓ}/\text{h}) \times 6.0(\text{h}/\text{日}) = 27.9 \div 28.0(\text{ℓ}/\text{日})$							



## 標準単価表

4333 軟岩(I)B 人力掘削(山地治山A)			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2参1	空気圧縮機 5m3/min	北海道(豪)	1			10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員		3.000	人			
25	山林砂防工		2.000	人			
4332	空気圧縮機運転経費	可搬式スクリーン5.0m3/min 4.5h/日	1.000	日			
2280	さく岩機損料[ピックハンマ]	各 種	1.000	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

# 標準単価表

4334 軟岩(Ⅱ) 人力掘削(山地治山A)			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2参1	空気圧縮機 5m3/min	北海道(豪)	1			10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員		3.300	人			
25	山林砂防工		2.300	人			
4332	空気圧縮機運転経費	可搬式スクリュ5.0m3/min 4.5h/日	1.100	日			
2280	さく岩機損料[ピックハンマ]	各 種	1.100	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4335 中硬岩 人力掘削(山地治山A)			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2参1	空気圧縮機 5m3/min	北海道(豪)	1			10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員		4.200	人			
25	山林砂防工		2.900	人			
4332	空気圧縮機運転経費	可搬式スクリュ5.0m3/min 4.5h/日	1.400	日			
2280	さく岩機損料[ピックハンマ]	各 種	1.400	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4336 転石 人力破碎(山地治山A)			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2参1	空気圧縮機 5m3/min	北海道(豪)	1			10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員		2.400	人			
25	山林砂防工		1.700	人			
4332	空気圧縮機運転経費	可搬式スクリーン5.0m3/min 4.5h/日	0.800	日			
2280	さく岩機損料[ピックハンマ]	各種	0.800	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4337 軟岩(I)B 人力掘削(山地治山B)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2参1	空気圧縮機 5m3/min	北海道(豪)	1			10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員		3.000	人			
2	普通作業員		2.000	人			
4332	空気圧縮機運転経費	可搬式スクユ5.0m3/min 4.5h/日	1.000	日			
2280	さく岩機損料[ピックハンマ]	各 種	1.000	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4338 軟岩(Ⅱ) 人力掘削(山地治山B)			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2参1	空気圧縮機 5m3/min	北海道(豪)	1			10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員		3.300	人			
2	普通作業員		2.300	人			
4332	空気圧縮機運転経費	可搬式スクリュ5.0m3/min 4.5h/日	1.100	日			
2280	さく岩機損料[ピックハンマ]	各 種	1.100	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

# 標準単価表

4339 中硬岩 人力掘削(山地治山B)			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2参1	空気圧縮機 5m3/min	北海道(豪)	1			10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員		4.200	人			
2	普通作業員		2.900	人			
4332	空気圧縮機運転経費	可搬式スクリーン5.0m3/min 4.5h/日	1.400	日			
2280	さく岩機損料[ピックハンマ]	各 種	1.400	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							

## 標準単価表

4340 転石 人力破碎(山地治山B)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2参1	空気圧縮機 5m3/min	北海道(豪)	1			10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員		2.400	人			
2	普通作業員		1.700	人			
4332	空気圧縮機運転経費	可搬式スクリーン5.0m3/min 4.5h/日	0.800	日			
2280	さく岩機損料[ピックハンマ]	各種	0.800	日			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要]							



## 標準単価表

4342 軟岩(I)B 機械掘削		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2(1)	大型ブレイカ 1,300kg級	北海道(豪)	1			10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 4321	大型ブレイカ運転経費	<small>油圧式1,300kg級 BHI山0.80m3級 軟岩(I)B・軟岩(II)</small>	1.170	時間			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	7.000	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 超低騒音型・排ガス(第3次)							

## 標準単価表

4343 軟岩(Ⅱ) 機械掘削		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2(1)	大型ブレイカ 1,300kg級	北海道(豪)	1			10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 4321	大型ブレイカ運転経費	<small>油圧式1,300kg級 BH1山0.80m3級 軟岩(Ⅰ)B・軟岩(Ⅱ)</small>	1.270	時間			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 超低騒音型・排ガス(第3次)							

## 標準単価表

4344 中硬岩 機械掘削			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2(1)	大型ブレイカ 1,300kg級	北海道(豪)	1			10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 4322	大型ブレイカ運転経費	<small>油圧式1,300kg級 BH山0.80m3級 中硬岩・硬岩(1)・転石</small>	2.100	時間			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	26.000	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 超低騒音型・排ガス(第3次)							

## 標準単価表

4345 硬岩(Ⅰ) 機械掘削		北海道森林管理局					
コードNo 治1-2-2(1)	(構造) 大型ブレーカ 1,300kg級	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		北海道(豪)	1			10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 4322	大型ブレーカ運転経費	<small>油圧式1,300kg級 BH山0.80m3級 中硬岩・硬岩(Ⅰ)・転石</small>	2.600	時間			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	27.000	%			補助労務
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 超低騒音型・排ガス(第3次)							

# 標準単価表

4346 転石 機械破碎			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2(1)	大型ブレーカ 1,300kg級	北海道(豪)	1			10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 4322	大型ブレーカ運転経費	油圧式1,300kg級 BHJ山0.80m3級 中硬岩・硬岩(1)・転石	2.000	時間			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 超低騒音型・排ガス(第3次)							

## 標準単価表

4347 軟岩(I)B 機械掘削			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2(1)	大型ブレーカ 600～800kg級	北海道(豪)	1			10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 4319	大型ブレーカ運転経費	油圧式600～800kg級 BHI山0.45m3級 軟岩(I)B・軟岩(II)	1.670	時間			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 超低騒音型・排ガス(第3次)							

## 標準単価表

4348 軟岩(Ⅱ) 機械掘削		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2(1)	大型ブレーカ 600~800kg級	北海道(豪)	1			10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 4319	大型ブレーカ運転経費	油圧式600~800kg級 BHI山0.45m3級 軟岩(Ⅰ)B・軟岩(Ⅱ)	1.850	時間			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 超低騒音型・排ガス(第3次)							

## 標準単価表

4349 中硬岩 機械掘削			北海道森林管理局				
コードNo 治1-2-2(1)	(構造) 大型ブレーカ 600~800kg級	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		北海道(豪)	1			10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 4320	大型ブレーカ運転経費	油圧式600~800kg級 BHL10.45m3級 中硬岩・硬岩(Ⅰ)・転石	2.780	時間			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	25.000	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 超低騒音型・排ガス(第3次)							



# 標準単価表

4350 硬岩(I) 機械掘削		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2(1)	大型ブレーカ 600~800kg級	北海道(豪)	1			10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 4320	大型ブレーカ運転経費	<small>油圧式600~800kg級 BHI山0.45m3級 中硬岩・硬岩(I)・転石</small>	3.330	時間			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	29.000	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 超低騒音型・排ガス(第3次)							

## 標準単価表

4351 転石 機械破碎		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治1-2-2(1)	大型ブレーカ 600～800kg級	北海道(豪)	1			10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 4320	大型ブレーカ運転経費	油圧式600～800kg級 BHL10.45m3級 中硬岩・硬岩(Ⅰ)・転石	2.500	時間			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	13.000	%			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 超低騒音型・排ガス(第3次)							