

治山工事金額抜標準単価表(2/3)

(単価番号4353~4781)















































# 標準単価表

4386 岩盤清掃(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1-4	人力 (共通)	北海道(豪)	1			10 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		0.400	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	19.000	%			
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

4392 仮設道新設		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	
提02-02	地山傾斜15°以下 砂・砂質土・火山灰 掘削押土数均し:ブルドーザ15t級 側溝無し	北海道(豪)	1			100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4004	ブルドーザ運転経費 (共通)	15t 「排出ガス対策型」割増 0%	0.400	時間			
2	普通作業員		0.060	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] 切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。							

# 標準単価表

4393	仮設道新設	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	
提02-02	地山傾斜15°以下 粘性土 掘削押土敷均し:ブルドーザ15t級 側溝無し	北海道(豪)	1			100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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			
2	普通作業員		0.060	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] 切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。							

## 標準単価表

4394 仮設道新設		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	
提02-02	地山傾斜15°以下 礫質土 掘削押土敷均し:ブルドーザ15t級 側溝無し	北海道(豪)	1			100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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			
2	普通作業員		0.060	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] 切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。							

# 標準単価表

4395	仮設道新設	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	
提02-02	地山傾斜15°以下 軟岩(I)A 掘削押土敷均し:ブルドーザ15t級 側溝無し	北海道(豪)	1			100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4004	ブルドーザ運転経費（共通）	15t「排出ガス対策型」割増 0%	0.700	時間			
2	普通作業員		0.060	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] 切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。							

## 標準単価表

4396 仮設道新設		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	
提02-02	地山傾斜15° 超え20° 以下 砂・砂質土・火山灰 掘削押土数均し:ブルドーザ15t級 側溝無し	北海道(豪)	1			100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4004	ブルドーザ運転経費 (共通)	15t 「排出ガス対策型」割増 0%	1.100	時間			
2	普通作業員		0.180	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] 切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。							

## 標準単価表

4397 仮設道新設		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	
提02-02	地山傾斜15° 超え20° 以下 粘性土 掘削押土敷均し:ブルドーザ15t級 側溝無し	北海道(豪)	1			100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4004	ブルドーザ運転経費 (共通)	15t 「排出ガス対策型」割増 0%	1.400	時間			
2	普通作業員		0.180	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] 切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。							

## 標準単価表

4398 仮設道新設		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	
提02-02	地山傾斜15° 超え20° 以下 礫質土 掘削押土敷均し:ブルドーザ15t級 側溝無し	北海道(豪)	1			100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4004	ブルドーザ運転経費 (共通)	15t 「排出ガス対策型」割増 0%	1.400	時間			
2	普通作業員		0.180	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] 切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。							

## 標準単価表

4399 仮設道新設		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	
提02-02	地山傾斜15° 超え20° 以下 軟岩(I)A 掘削押土敷均し:ブルドーザ15t級 側溝無し	北海道(豪)	1			100 m	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
4004	ブルドーザ運転経費 (共通)	15t 「排出ガス対策型」割増 0%	2.000	時間			
2	普通作業員		0.180	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] 切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。							

## 標準単価表

4400 仮設道新設		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	
提02-02	地山傾斜20° 超え25° 以下 砂・砂質土・火山灰 掘削押土数均し:ブルドーザ15t級 側溝無し	北海道(豪)	1			100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4004	ブルドーザ運転経費 (共通)	15t 「排出ガス対策型」割増 0%	1.900	時間			
2	普通作業員		0.300	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] 切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。							

# 標準単価表

4401	仮設道新設					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		
提02-02	地山傾斜20° 超え25° 以下 粘性土 掘削押土敷均し:ブルドーザ15t級 側溝無し	北海道(豪)	1			100 m		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
4004	ブルドーザ運転経費 (共通)	15t 「排出ガス対策型」割増 0%	2.300	時間				
2	普通作業員		0.300	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] 切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。								

## 標準単価表

4402 仮設道新設		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	
提02-02	地山傾斜20° 超え25° 以下 礫質土 掘削押土敷均し:ブルドーザ15t級 側溝無し	北海道(豪)	1			100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4004	ブルドーザ運転経費 (共通)	15t 「排出ガス対策型」割増 0%	2.300	時間			
2	普通作業員		0.300	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] 切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。							

## 標準単価表

4403 仮設道新設		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	
提02-02	地山傾斜20° 超え25° 以下 軟岩(I)A 掘削押土数均し:ブルドーザ15t級 側溝無し	北海道(豪)	1			100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4004	ブルドーザ運転経費 (共通)	15t 「排出ガス対策型」割増 0%	3.400	時間			
2	普通作業員		0.300	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] 切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。							

## 標準単価表

4404 仮設道新設		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	
提02-02	地山傾斜25° 超え30° 以下 砂・砂質土・火山灰 掘削押土数均し:ブルドーザ15t級 側溝無し	札幌(豪)	1			100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4004	ブルドーザ運転経費 (共通)	15t 「排出ガス対策型」割増 0%	3.100	時間			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.480	人			
4013	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1次基準値) 割増 0%	1.100	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] 切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。							

## 標準単価表

4405 仮設道新設		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	
提02-02	地山傾斜25° 超え30° 以下 粘性土 掘削押土敷均し:ブルドーザ15t級 側溝無し	札幌(豪)	1			100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4004	ブルドーザ運転経費 (共通)	15t 「排出ガス対策型」割増 0%	3.100	時間			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.480	人			
4013	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1次基準値) 割増 0%	1.100	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] 切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。							

## 標準単価表

4406 仮設道新設		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	
提02-02	地山傾斜25° 超え30° 以下 礫質土 掘削押土敷均し:ブルドーザ15t級 側溝無し	札幌(豪)	1			100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4004	ブルドーザ運転経費 (共通)	15t 「排出ガス対策型」割増 0%	3.100	時間			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.480	人			
4013	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1次基準値) 割増 0%	1.100	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] 切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。							

# 標準単価表

4407 仮設道新設		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	
提02-02	地山傾斜25° 超え30° 以下 軟岩(I)A 掘削押土数均し:ブルドーザ15t級 側溝無し	札幌(豪)	1			100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4004	ブルドーザ運転経費 (共通)	15t 「排出ガス対策型」割増 0%	3.100	時間			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.480	人			
4013	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1次基準値) 割増 0%	1.400	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] 切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。							

## 標準単価表

4408 仮設道新設		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	
提02-02	地山傾斜30° 超え35° 以下 砂・砂質土・火山灰 掘削押土数均し:ブルドーザ15t級 側溝無し	札幌(豪)	1			100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4004	ブルドーザ運転経費 (共通)	15t 「排出ガス対策型」割増 0%	4.800	時間			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.740	人			
4013	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1次基準値) 割増 0%	1.600	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] 切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。							

## 標準単価表

4409 仮設道新設		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	
提02-02	地山傾斜30° 超え35° 以下 粘性土 掘削押土敷均し:ブルドーザ15t級 側溝無し	札幌(豪)	1			100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4004	ブルドーザ運転経費 (共通)	15t 「排出ガス対策型」割増 0%	4.800	時間			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.740	人			
4013	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1次基準値) 割増 0%	1.600	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] 切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。							

## 標準単価表

4410 仮設道新設		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	
提02-02	地山傾斜30° 超え35° 以下 礫質土 掘削押土敷均し:ブルドーザ15t級 側溝無し	札幌(豪)	1			100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4004	ブルドーザ運転経費 (共通)	15t 「排出ガス対策型」割増 0%	4.800	時間			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.740	人			
4013	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1次基準値) 割増 0%	1.600	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] 切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。							

## 標準単価表

4411 仮設道新設		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	
提02-02	地山傾斜30° 超え35° 以下 軟岩(I)A 掘削押土敷均し:ブルドーザ15t級 側溝無し	札幌(豪)	1			100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4004	ブルドーザ運転経費 (共通)	15t 「排出ガス対策型」割増 0%	4.800	時間			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.740	人			
4013	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1次基準値) 割増 0%	2.200	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] 切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。							

## 標準単価表

4412	ブルドーザ不陸均し	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	
提02-01	ブルドーザ11t級	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
4002	ブルドーザ運転経費（共通）	11t「排出ガス対策型」割増 0%	0.320	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] 全幅員3m以下							

## 標準単価表

4413 ブルドーザ不陸均し			北海道森林管理局				
コードNo 提02-01	(構造) ブルドーザ15t級	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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
4004	ブルドーザ運転経費 (共通)	15t 「排出ガス対策型」割増 0%	0.280	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] 全幅員3m以上							

## 標準単価表

4414 ブルドーザ敷均し(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1-9-1	3t級、排出ガス対策型(第1次基準値)	北海道(豪)	1			100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4415	ブルドーザ運転経費(敷均し)	3t、排出ガス対策型(第1次基準値)	0.770	日			
2	普通作業員		0.300	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

4415 ブルドーザ運転経費 (敷均し)		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1-9-1	3t、排出ガス対策型(第1次基準値)	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		24.000	L			
2097	ブルドーザ損料	3t級( 0%) 排ガ第1次	1.580	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] 指定事項							

## 標準単価表

4421 小型不整地運搬車運転経費			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	
共2-2-1(1)	クローラ型 油圧ダンプ式2.0t	北海道(豪)	1			1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4422	小型不整地運搬車運転経費	クローラ型 油圧ダンプ式2.0t	1/6.9	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

4422 小型不整地運搬車運転経費		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	
共2-2-1(1)	クローラ型 油圧ダンプ式2.0t	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5年3月労賃	1.000	人			
99	軽 油		18.100	L			
2476	不整地運搬車賃料	2.0t(クローラ型油圧式ダンプ式)	2.180	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] 燃料 0.114*23*6.9=18.1							

## 標準単価表

4425 不整地運搬車運転経費		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	
共2-2-2	クローラ型 油圧ダンプ式6.0t	北海道(豪)	1			1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4426	不整地運搬車運転経費	クローラ型 油圧ダンプ式6.0t 全巡回	1/6.9	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

4427	ベルトコンベア運搬(1台)	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2-3	砂・砂質土・粘性土	北海道(豪)	1			44 m3	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
4437	ベルトコンベア運転経費	7mホータブル 1台	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

4428 ベルトコンベア運搬(1台)		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2-3	礫質土	北海道(豪)	1			31 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4437	ベルトコンベア運転経費	7mホータブル 1台	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

4429		ベルトコンベア運搬(1台)			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2-3	岩塊・玉石・軟岩(I)A	北海道(豪)	1			25 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4437	ベルトコンベア運転経費	7mホ-ダブル 1台	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

4430	ベルトコンベア運搬(1台)	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2-3	コンクリート	北海道(豪)	1			26 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4437	ベルトコンベア運転経費	7mホータブル 1台	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

4431		ベルトコンベア運搬(1台)			北海道森林管理局		
コードNo	(構造) 共2-3	砂利・玉石	メインブロック		サブブロック		作成単位
			北海道(豪)	1			39 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4437	ベルトコンベア運転経費	7mホ-ダブル 1台	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

4432		ベルトコンベア運搬(2台)			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2-3	砂・砂質土・粘性土	北海道(豪)	1			44 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4438	ベルトコンベア運転経費	7mホ-ダブル 2台	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

4433	ベルトコンベア運搬(2台)	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2-3	礫質土	北海道(豪)	1			31 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4438	ベルトコンベア運転経費	7mホータブル 2台	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

4434 ベルトコンベア運搬(2台)		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2-3	岩塊・玉石・軟岩(I)A	北海道(豪)	1			25 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4438	ベルトコンベア運転経費	7mホータブル 2台	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

4435 ベルトコンベア運搬(2台)		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2-3	コンクリート	北海道(豪)	1			26 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4438	ベルトコンベア運転経費	7mホータブル 2台	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

4436	ベルトコンベア運搬(2台)	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2-3	砂利・玉石	北海道(豪)	1			39 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4438	ベルトコンベア運転経費	7mホータブル 2台	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

4437 ベルトコンベア運転経費			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	
共2-3	7mホータブル 1台	札幌(豪)	1			1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
100	ガソリン	レギュラー	9.100	L			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	4.000	人			
2383	ベルトコンベヤ損料[エンジン駆動]	長7m 幅350mm	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 1.3ℓ/h × 7h=9.1ℓ							

# 標準単価表

4438		ベルトコンベア運転経費			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		
共2-3	7mホータブル 2台	札幌(豪)	1			1日		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
100	ガソリン	レギュラー	18.200	L				
2	普通作業員	令和5年3月労賃	4.000	人				
2383	ベルトコンベヤ損料[エンジン駆動]	長7m 幅350mm	2.000	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 1.3ℓ/h×7h×2=18.2ℓ								

## 標準単価表

4440 盤台（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2-6(8)	3.0m*3.0m=9㎡	北海道(豪)	1			1基	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 2895	正角	2等N材 長3.65m(9.0-10.5cm)×(9.0-10.5cm)	0.200	m3			
* 2899	太鼓落材	長3.65m以下 末口径13cm(厚さ10cm)未満皮はぎ加工含む	0.700	m3			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	20.000	%			
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]							

## 標準単価表

4441 盤台 (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2-6(8)	3.0m*3.0m=9m <sup>2</sup>	北海道(豪)	1			1基	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 2895	正角	2等N材 長3.65m(9.0-10.5cm)×(9.0-10.5cm)	0.200	m3			
* 2899	太鼓落材	長3.65m以下 末口径13cm(厚さ10cm)未満皮はぎ加工含む	0.700	m3			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	20.000	%			
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]							

# 標準単価表

4443 ダンプトラック運転経費		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	
共2-7	10t車(良好 0%)	札幌(豪)	1			1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)	令和5年3月労賃	0.170	人			
99	軽 油		9.800	L			
2175	ダンプトラック損料	10t積(0%)タイヤ損耗費別途加算	1.000	時間			
2194	ダンプトラック タイヤ損耗費等	10t積 良好	1.000	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] 830/140=5.9h/日 1/5.9=0.17							

## 標準単価表

444 ダンプトラック運転経費			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	
共2-7	10t車(普通 0%)	札幌(豪)	1			1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)	令和5年3月労賃	0.170	人			
99	軽 油		9.800	L			
2175	ダンプトラック損料	10t積(0%)タイヤ損耗費別途加算	1.000	時間			
2195	ダンプトラック タイヤ損耗費等	10t積 普通	1.000	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] 830/140=5.9h/日 1/5.9=0.17							

## 標準単価表

4445 ダンプトラック運転経費		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	
共2-7	10t車(不良 0%)	札幌(豪)	1			1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)	令和5年3月労賃	0.170	人			
99	軽 油		9.800	L			
2175	ダンプトラック損料	10t積( 0%) タイヤ損耗費別途加算	1.000	時間			
2196	ダンプトラック タイヤ損耗費等	10t積 不良	1.000	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] 830/140=5.9h/日 1/5.9=0.17							

## 標準単価表

4446 ダンプトラック運転経費		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	
共2-7	4t車(良好 0%)	札幌(豪)	1			1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)	令和5年3月労賃	0.170	人			
99	軽 油		5.400	L			
2169	ダンプトラック損料	4t積( 0%) タイヤ損耗費別途加算	1.000	時間			
2185	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 良好	1.000	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] 830/140=5.9h/日 1/5.9=0.17							

## 標準単価表

447 ダンプトラック運転経費		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	
共2-7	4t車(普通 0%)	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	0.170	人			
99	軽 油		5.400	L			
2169	ダンプトラック損料	4t積( 0%) タイヤ損耗費別途加算	1.000	時間			
2186	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 普通	1.000	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] 830/140=5.9h/日 1/5.9=0.17							

## 標準単価表

4448 ダンプトラック運転経費		北海道森林管理局					
コードNo 共2-7	(構造) 4t車(不良 0%)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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	0.170	人			
99	軽 油		5.400	L			
2169	ダンプトラック損料	4t積( 0%) タイヤ損耗費別途加算	1.000	時間			
2187	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 不良	1.000	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] 830/140=5.9h/日 1/5.9=0.17							

## 標準単価表

4459 コンクリート普通養生(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3-1-5	無筋構造物	北海道(豪)	1			10 m3	
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		0.080	人			
* 25	山林砂防工		0.250	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.000	%			
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

4460		コンクリート普通養生(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3-1-5	鉄筋構造物	北海道(豪)	1			10 m3	
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		0.050	人			
* 25	山林砂防工		0.130	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	21.000	%			
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

4461		コンクリート普通養生(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3-1-5	小型構造物	北海道(豪)	1			10 m3	
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		0.180	人			
* 25	山林砂防工		0.520	人			
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]							

## 標準単価表

4463 コンクリート普通養生(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3-1-5	無筋構造物	北海道(豪)	1			10 m3	
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		0.080	人			
* 2	普通作業員		0.250	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.000	%			
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

4464 コンクリート普通養生(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3-1-5	鉄筋構造物	北海道(豪)	1			10 m3	
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		0.050	人			
* 2	普通作業員		0.130	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	21.000	%			
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

4465 コンクリート普通養生(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3-1-5	小型構造物	北海道(豪)	1			10 m3	
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		0.180	人			
* 2	普通作業員		0.520	人			
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]							

## 標準単価表

4467 コンクリート特殊養生(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3-1-6(2)	無筋構造物ジェットヒータ養生	北海道(豪)	1				10 m3
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		0.210	人			
* 25	山林砂防工		0.600	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	11.000	%			
4475	ジェットヒータ運転経費	無筋構造物用 30,100KcAl	1.600	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

4468 コンクリート特殊養生(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3-1-6(2)	鉄筋構造物シフトヒータ養生	北海道(豪)	1			10 m3	
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		0.120	人			
* 25	山林砂防工		0.350	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	22.000	%			
4476	シフトヒータ運転経費	鉄筋構造物用 30,100KcAl	1.800	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

4469 コンクリート特殊養生(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3-1-6(2)	小型構造物ジェットヒータ養生	北海道(豪)	1			10 m3	
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		0.690	人			
* 25	山林砂防工		2.000	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	28.000	%			
4477	ジェットヒータ運転経費	小型構造物用 30,100KcAl	7.800	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

4471 コンクリート特殊養生(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3-1-6(2)	無筋構造物シヰットヒータ養生	北海道(豪)	1			10 m3	
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		0.210	人			
* 2	普通作業員		0.600	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	11.000	%			
4475	シヰットヒータ運転経費	無筋構造物用 30,100KcAl	1.600	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

4472 コンクリート特殊養生(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3-1-6(2)	鉄筋構造物シフトヒータ養生	北海道(豪)	1			10 m3	
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		0.120	人			
* 2	普通作業員		0.350	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	22.000	%			
4476	シフトヒータ運転経費	鉄筋構造物用 30,100KcAl	1.800	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

4473 コンクリート特殊養生(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3-1-6(2)	小型構造物シールドヒータ養生	北海道(豪)	1			10 m3	
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		0.690	人			
* 2	普通作業員		2.000	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	28.000	%			
4477	シールドヒータ運転経費	小型構造物用 30,100KcAl	7.800	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

4475 ジェットヒータ運転経費		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	
共3-1-6(2)	無筋構造物用 30,100KcAl	北海道(豪)	1			1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
101	灯 油	白灯油	66.600	L			
2544	ジェットヒーター賃料	126MJ(30100kcal)	1.200	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] 18.5h/日							

## 標準単価表

4476 ジェットヒータ運転経費		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	
共3-1-6(2)	鉄筋構造物用 30,100KcAl	北海道(豪)	1			1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
101	灯 油	白灯油	54.700	L			
2544	ジェットヒーター賃料	126MJ(30100kcal)	1.200	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] 15.2h/日							

## 標準単価表

4477	ジェットヒータ運転経費	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
共3-1-6(2)	小型構造物用 30,100Kcal	北海道(豪)	1				1日
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
101	灯 油	白灯油	72.400	L			
2544	ジェットヒータ賃料	126MJ(30100kcal)	1.200	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] 20.1h/日							

### 標 準 単 価 表

4479 コンクリート特殊養生(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3-1-6(2)	無筋構造物 練炭養生	北海道(豪)	1			10 m3	
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		0.250	人			
* 25	山林砂防工		0.720	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	19.000	%			
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

4480		コンクリート特殊養生(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3-1-6(2)	鉄筋構造物 練炭養生	北海道(豪)	1			10 m3	
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		0.150	人			
* 25	山林砂防工		0.440	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	20.000	%			
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

4481		コンクリート特殊養生(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3-1-6(2)	小型構造物 練炭養生	北海道(豪)	1			10 m3	
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		0.460	人			
* 25	山林砂防工		1.300	人			
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]							

## 標準単価表

4483 コンクリート特殊養生(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3-1-6(2)	無筋構造物 練炭養生	北海道(豪)	1			10 m3	
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		0.250	人			
* 2	普通作業員		0.720	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	19.000	%			
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

4484		コンクリート特殊養生(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3-1-6(2)	鉄筋構造物 練炭養生	北海道(豪)	1			10 m3	
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		0.150	人			
* 2	普通作業員		0.440	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	20.000	%			
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

4485 コンクリート特殊養生(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3-1-6(2)	小型構造物 練炭養生	北海道(豪)	1			10 m3	
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	0.460	人			
*	2	普通作業員	1.300	人			
	1000	諸 雑 費	26.000	%			対象金額に対する割合
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

4495 ポンプ車打設A(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	
治2-1-5	治山ダム 無筋 標準16m <sup>3</sup> /h	北海道(豪)	1			10 m <sup>3</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		0.200	人			
* 1	特殊作業員		0.300	人			
* 25	山林砂防工		0.800	人			
* 4532	コンクリートポンプ車運転経費	共通 プ-ム式 90~110m <sup>3</sup> /h	0.630	時間			
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] 生コン・養生別途							

## 標準単価表

4496 ポンプ車打設A(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	
治2-1-5	治山ダム 無筋 標準20m <sup>3</sup> /h	北海道(豪)	1			10 m <sup>3</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		0.200	人			
* 1	特殊作業員		0.300	人			
* 25	山林砂防工		0.800	人			
* 4532	コンクリートポンプ車運転経費	共通 プーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	0.500	時間			
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] 生コン・養生別途							

### 標準単価表

4497 ポンプ車打設A(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
治2-1-5 治山ダム無筋 標準25m <sup>3</sup> /h		北海道(豪)	1				10 m <sup>3</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		0.200	人			
* 1	特殊作業員		0.300	人			
* 25	山林砂防工		0.800	人			
* 4532	コンクリートポンプ車運転経費	共通 プーム式 90～110m <sup>3</sup> /h	0.400	時間			
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] 生コン・養生別途							

## 標準単価表

4498 ポンプ車打設A(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	
治2-1-5	治山ダム鉄筋標準11m3/h	北海道(豪)	1			10 m3	
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		0.200	人			
* 1	特殊作業員		0.500	人			
* 25	山林砂防工		0.800	人			
* 4532	コンクリートポンプ車運転経費	共通 プーム式 90~110m3/h	0.910	時間			
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] 生コン・養生別途							

## 標準単価表

4499 ポンプ車打設A (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	
治2-1-5	治山ダム 鉄筋 標準12m3/h	北海道(豪)	1			10 m3	
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		0.200	人			
* 1	特殊作業員		0.500	人			
* 25	山林砂防工		0.800	人			
* 4532	コンクリートポンプ車運転経費	共通 プーム式 90~110m3/h	0.830	時間			
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] 生コン・養生別途							

## 標準単価表

4500 ポンプ車打設A (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	
治2-1-5	治山ダム鉄筋標準14m <sup>3</sup> /h	北海道(豪)	1			10 m <sup>3</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		0.200	人			
* 1	特殊作業員		0.500	人			
* 25	山林砂防工		0.800	人			
* 4532	コンクリートポンプ車運転経費	共通 プーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	0.710	時間			
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] 生コン・養生別途							

## 標準単価表

4501 ポンプ車打設A (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	
治2-1-5	治山ダム 鉄筋 標準20m3/h	北海道(豪)	1			10 m3	
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		0.200	人			
* 1	特殊作業員		0.500	人			
* 25	山林砂防工		0.800	人			
* 4532	コンクリートポンプ車運転経費	共通 プーム式 90~110m3/h	0.500	時間			
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] 生コン・養生別途							

# 標準単価表

4503 ポンプ車打設B(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	
治2-1-5	治山ダム無筋 標準10m3/h	北海道(豪)	1			10 m3	
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			
* 1	特殊作業員		0.600	人			
* 25	山林砂防工		1.500	人			
* 4532	コンクリートポンプ車運転経費	共通 プーム式 90~110m3/h	1.000	時間			
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] 生コン・養生別途							

## 標準単価表

4504	ポンプ車打設B (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
治2-1-5	治山ダム 鉄筋 標準 8m3/h		北海道(豪)	1			10 m3
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			
* 1	特殊作業員		0.800	人			
* 25	山林砂防工		1.500	人			
* 4532	コンクリートポンプ車運転経費	共通 プ-ム式 90~110m3/h	1.250	時間			
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] 生コン・養生別途							

## 標準単価表

4510 ポンプ車打設A(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	
治2-1-5	治山ダム無筋標準14m <sup>3</sup> /h	北海道(豪)	1			10 m <sup>3</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		0.200	人			
* 1	特殊作業員		0.300	人			
* 2	普通作業員		0.800	人			
* 4532	コンクリートポンプ車運転経費	共通 プーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	0.710	時間			
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] 生コン・養生別途							

## 標準単価表

4511	ポンプ車打設A(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	
治2-1-5	治山ダム無筋標準16m <sup>3</sup> /h	北海道(豪)	1			10 m <sup>3</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		0.200	人			
* 1	特殊作業員		0.300	人			
* 2	普通作業員		0.800	人			
* 4532	コンクリートポンプ車運転経費	共通 プーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	0.630	時間			
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] 生コン・養生別途							



### 標準単価表

4513 ポンプ車打設A(普通作業員)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造) 治2-1-5 治山ダム無筋標準25m3/h	メインブロック		サブブロック		作成単位 10 m3	
		北海道(豪)	1				
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		0.200	人			
* 1	特殊作業員		0.300	人			
* 2	普通作業員		0.800	人			
* 4532	コンクリートポンプ車運転経費	共通 プ-ム式 90~110m3/h	0.400	時間			
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] 生コン・養生別途							

## 標準単価表

4514 ポンプ車打設A(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	
治2-1-5	治山ダム鉄筋 標準11m3/h	北海道(豪)	1			10 m3	
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		0.200	人			
* 1	特殊作業員		0.500	人			
* 2	普通作業員		0.800	人			
* 4532	コンクリートポンプ車運転経費	共通 プーム式 90~110m3/h	0.910	時間			
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] 生コン・養生別途							

## 標準単価表

4515 ポンプ車打設A(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	
治2-1-5	治山ダム鉄筋標準12m <sup>3</sup> /h	北海道(豪)	1			10 m <sup>3</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		0.200	人			
* 1	特殊作業員		0.500	人			
* 2	普通作業員		0.800	人			
* 4532	コンクリートポンプ車運転経費	共通 プーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	0.830	時間			
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] 生コン・養生別途							

## 標準単価表

4516 ポンプ車打設A(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	
治2-1-5	治山ダム 鉄筋 標準14m <sup>3</sup> /h	北海道(豪)	1			10 m <sup>3</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		0.200	人			
* 1	特殊作業員		0.500	人			
* 2	普通作業員		0.800	人			
* 4532	コンクリートポンプ車運転経費	共通 プーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	0.710	時間			
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] 生コン・養生別途							



### 標準単価表

4519 ポンプ車打設B(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	
治2-1-5	治山ダム無筋 標準10m3/h	北海道(豪)	1			10 m3	
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			
* 1	特殊作業員		0.600	人			
* 2	普通作業員		1.500	人			
* 4532	コンクリートポンプ車運転経費	共通 プ-ム式 90~110m3/h	1.000	時間			
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] 生コン・養生別途							

## 標準単価表

4520 ポンプ車打設B (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	
治2-1-5	治山ダム鉄筋 標準 8m3/h	北海道(豪)	1			10 m3	
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			
* 1	特殊作業員		0.800	人			
* 2	普通作業員		1.500	人			
* 4532	コンクリートポンプ車運転経費	共通 プーム式 90~110m3/h	1.250	時間			
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] 生コン・養生別途							

## 標準単価表

4526	圧送管組立・撤去(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	
治2-1-5(4)	150m未満	北海道(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工		0.900	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] 圧送管実延長30mを超える部分に適用する							

## 標準単価表

4527	圧送管組立・撤去(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	
治2-1-5(4)	150m未満	北海道(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.900	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] 圧送管実延長30mを超える部分に適用する							

## 標準単価表

4529 圧送管組立・撤去 (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	
治2-1-5(4)	150m以上 実延長 40m以上	北海道(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工		0.600	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

4530 圧送管組立・撤去 (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	
治2-1-5(4)	150m以上 実延長 40m以上	北海道(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.600	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

4532 コンクリートポンプ車運転経費		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2-1-5(5)	共通 プーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	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	0.150	人			
99	軽 油		13.000	L			
2312	コンクリートポンプ車損料	[トラック架装・プーム式]90-110m <sup>3</sup> /h	1.000	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] 199*0.066=13							

## 標準単価表

4538 クレーン車打設 (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	
治2-1-6	治山ダム 無筋	北海道(豪)	1			10 m3	
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		0.200	人			
* 1	特殊作業員		0.600	人			
* 25	山林砂防工		0.700	人			
* 2563	ラフテレーンクレーン賃料	16t吊(油圧収縮ジブ型)短期	0.200	日			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.000	%			
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] 油圧伸縮ジブ型 16t 吊							

## 標準単価表

4539 クレーン車打設 (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	
治2-1-6	治山ダム 鉄筋	北海道(豪)	1			10 m3	
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		0.200	人			
* 1	特殊作業員		0.800	人			
* 25	山林砂防工		0.900	人			
* 2563	ラフテレーンクレーン賃料	16t吊(油圧収縮ジブ型)短期	0.270	日			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.000	%			
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] 油圧伸縮ジブ型 16t 吊							

## 標準単価表

4540 クレーン車打設 (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	
治2-1-6	治山ダム 小型	北海道(豪)	1			10 m3	
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			
* 1	特殊作業員		2.500	人			
* 25	山林砂防工		3.300	人			
* 2563	ラフテレンクレーン賃料	16t吊(油圧収縮ジブ型) 短期	0.790	日			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.000	%			
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] 油圧伸縮ジブ型 16t 吊							

## 標準単価表

4542 クレーン車打設 (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	
治2-1-6	治山ダム 無筋	北海道(豪)	1			10 m3	
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		0.200	人			
* 1	特殊作業員		0.600	人			
* 2	普通作業員		0.700	人			
* 2563	ラフテレーンクレーン賃料	16t吊(油圧収縮ジブ型) 短期	0.200	日			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.000	%			
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] 油圧伸縮ジブ型 16t 吊							

## 標準単価表

4543 クレーン車打設 (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	
治2-1-6	治山ダム 鉄筋	北海道(豪)	1			10 m3	
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		0.200	人			
* 1	特殊作業員		0.800	人			
* 2	普通作業員		0.900	人			
* 2563	ラフテレンクレーン賃料	16t吊(油圧収縮ジブ型)短期	0.270	日			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.000	%			
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] 油圧伸縮ジブ型 16t 吊							

## 標準単価表

4544 クレーン車打設 (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	
治2-1-6	治山ダム 小型	北海道(豪)	1			10 m3	
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			
* 1	特殊作業員		2.500	人			
* 2	普通作業員		3.300	人			
* 2563	ラフテレーンクレーン賃料	16t吊(油圧収縮ジブ型) 短期	0.790	日			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.000	%			
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] 油圧伸縮ジブ型 16t 吊							

## 標準単価表

4548	治山ダム型枠設置・撤去	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2-1-8	山林砂防工	北海道(豪)	1			10 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		0.290	人			
* 26	型わく工		1.570	人			
* 25	山林砂防工		1.360	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	40.000	%			
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

4549 治山ダム型枠設置・撤去		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2-1-8	普通作業員	北海道(豪)	1			10 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		0.290	人			
* 26	型わく工		1.570	人			
* 2	普通作業員		1.360	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	40.000	%			
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

4553 角材式残存型枠(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7-10-5	(治山ダム用)	札幌(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	令和5年3月労賃	3.600	人			
* 26	型わく工	令和5年3月労賃	6.400	人			
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	17.400	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	13.000	%			
2905	押角材	長3.65m以下 9～15cm×9～15cm皮はぎ加工含む	12.230	m3			
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

4554 丸太残存型砕工			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7-10-1	治山ダム用 太鼓落材使用 普通作業員			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	
4557	丸太残存型砕(普通作業員)	(治山ダム用)	100.000	m2				
2899	太鼓落材	長3.65m以下 末口径13cm(厚さ10cm)未満皮はぎ加工含む	11.800	m3				
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

4555 丸太残存型枠工			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7-10-1	治山ダム用 素材使用 普通作業員	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
4557	丸太残存型枠(普通作業員)	(治山ダム用)	100.000	m <sup>2</sup>			
2885	素材(N材)	長3.7m未満 末口径13cm下皮はぎ加工別途	11.800	m <sup>3</sup>			
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

4556 丸太残存型枠(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7-10-1	(治山ダム用)	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		4.600	人			
* 26	型わく工		6.300	人			
* 25	山林砂防工		17.800	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	54.000	%			
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

4557 丸太残存型枠(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7-10-1	(治山ダム用)	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		4.600	人			
* 26	型わく工		6.300	人			
* 2	普通作業員		17.800	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	54.000	%			
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

4558 丸太残存型粋工(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7-10-2	(土留・擁壁用)	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		4.300	人			
* 26	型わく工		4.700	人			
* 25	山林砂防工		12.900	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	54.000	%			
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] 丸太材別途計上							

# 標準単価表

4559 丸太残存型砕工(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7-10-2	(土留・擁壁用)	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		4.300	人			
* 26	型わく工		4.700	人			
* 2	普通作業員		12.900	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	54.000	%			
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] 丸太材別途計上							

## 標準単価表

4564 鉄筋加工 (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3-2	径16~25mm			北海道(豪)	1			1 t
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		0.200	人				
* 10	鉄 筋 工		0.900	人				
* 2	普通作業員		0.600	人				
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.000	%				
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] 水平打継目挿し筋								

## 標準単価表

4568 鉄筋建込み(挿し筋)		北海道森林管理局					
コードNo <small>治2-7(参考)</small>	(構造) I型	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		北海道(豪)	1			100本	
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		0.410	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

4569 鉄筋建込み(挿し筋)		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2-7(参考)	U型(フック無し) D型(フック有り)	北海道(豪)	1			100本	
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		0.180	人			
2	普通作業員		0.720	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

4574 打継面処理(チップング)			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2-2		北海道(豪)	1			10 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			
* 1	特殊作業員		0.600	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	32.000	%			
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

4576 打継面清掃(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	
治2-3		北海道(豪)	1			10 m3	
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		0.020	人			
* 25	山林砂防工		0.100	人			
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]							

# 標準単価表

4577 打継面清掃(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	
治2-3		北海道(豪)	1			10 m3	
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		0.020	人			
* 2	普通作業員		0.100	人			
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]							

## 標準単価表

4580 止水板設置(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	
治2-4	150*5mm	北海道(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
528	止水板(塩ビ)	CF 150×5mm	10.700	m			
24	土木一般世話役		0.300	人			
25	山林砂防工		0.800	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] 止水板使用量補正済							

## 標準単価表

4581 止水板設置(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	
治2-4	200*5mm	北海道(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
529	止水板(塩ビ)	CF 200×5mm	10.700	m			
24	土木一般世話役		0.300	人			
25	山林砂防工		0.800	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] 止水板使用量補正済							

### 標準単価表

4582 止水板設置(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	
治2-4	CF 300*9mm	北海道(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3026	止水板	CF 幅300mm 厚9mm	10.700	m			
24	土木一般世話役		0.300	人			
25	山林砂防工		0.800	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] 止水板使用量補正済							



## 標準単価表

4584 止水板設置(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	
治2-4	150*5mm	北海道(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
528	止水板(塩ビ)	CF 150×5mm	10.700	m			
24	土木一般世話役		0.300	人			
2	普通作業員		0.800	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] 止水板使用量補正済							

## 標準単価表

4585 止水板設置(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	
治2-4	200*5mm	北海道(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
529	止水板(塩ビ)	CF 200×5mm	10.700	m			
24	土木一般世話役		0.300	人			
2	普通作業員		0.800	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] 止水板使用量補正済							

## 標準単価表

4586 止水板設置(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	
治2-4	CF 300*9mm	北海道(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3026	止水板	CF 幅300mm 厚9mm	10.700	m			
24	土木一般世話役		0.300	人			
2	普通作業員		0.800	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] 止水板使用量補正済							

## 標準単価表

4587 止水板設置(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	
治2-4	CF 300*7mm	北海道(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3027	止水板	CF 幅300mm 厚7mm	10.700	m			
24	土木一般世話役		0.300	人			
2	普通作業員		0.800	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] 止水板使用量補正済							

## 標準単価表

4588 水抜パイプ取付(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	
提03-01	φ 20cm未満 パイプ別途	北海道(豪)	1			1箇所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
26	型わく工		0.040	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

4589 水抜パイプ取付(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	
提03-01	φ 20cm以上 パイプ別途	北海道(豪)	1			1箇所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
26	型わく工		0.080	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

4594 目地材取付(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5-19(参考)	アスファルト系 t=10mm	札幌(豪)	1			10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	11.200	m2			
24	土木一般世話役	令和6年3月労賃	0.220	人			
25	山林砂防工	令和6年3月労賃	0.760	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] 参考歩掛							

## 標準単価表

4595 目地材取付(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	
<small>共5-19(参考)</small>	アスファルト系 t=20mm	札幌(豪)	1			10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
525	目地材(瀝青質板)	厚20mm	11.200	m2			
24	土木一般世話役	令和6年3月労賃	0.220	人			
25	山林砂防工	令和6年3月労賃	0.760	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] 参考歩掛							

## 標準単価表

4596	目地材取付(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5-19(参考)	樹脂発泡体 t=10mm	札幌(豪)	1			10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
527	目地材(樹脂発泡体)	厚10mm 倍率15	11.200	m2			
24	土木一般世話役	令和6年3月労賃	0.220	人			
25	山林砂防工	令和6年3月労賃	0.760	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] 参考歩掛							

### 標準単価表

4597 目地材取付(普通作業員)		北海道森林管理局					
コードNo <small>共5-19(参考)</small>	(構造) アスファルト系 t=10mm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1			10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	11.200	m2			
24	土木一般世話役	令和6年3月労賃	0.220	人			
2	普通作業員	令和6年3月労賃	0.760	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] 参考歩掛							

## 標準単価表

4598 目地材取付(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5-19(参考)	アスファルト系 t=20mm	札幌(豪)	1			10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
525	目地材(瀝青質板)	厚20mm	11.200	m2			
24	土木一般世話役	令和6年3月労賃	0.220	人			
2	普通作業員	令和6年3月労賃	0.760	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] 参考歩掛							

## 標準単価表

4599 目地材取付(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5-19(参考)	樹脂発泡体 t=10mm	札幌(豪)	1			10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
527	目地材(樹脂発泡体)	厚10mm 倍率15	11.200	m2			
24	土木一般世話役	令和6年3月労賃	0.220	人			
2	普通作業員	令和6年3月労賃	0.760	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] 参考歩掛							

### 標準単価表

4603 堤名板[A 型]設置			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
堤03-02	(山林砂防工)			北海道(豪)	1			1枚
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
3343	堤名板(A型)	300×400×10mmアルミニウム軽合金	1.000	枚				
25	山林砂防工		0.140	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

4604 堤名板[B 型]設置			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	
提03-02	(山林砂防工)	北海道(豪)	1			1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3344	堤名板(B型)	400×550×12mmアルミニウム軽合金	1.000	枚			
25	山林砂防工		0.140	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

4605 堤名板[C型]設置			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	
提03-02	(山林砂防工)	北海道(豪)	1			1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3345	堤名板(C型)	600×800×15mmアルミニウム軽合金	1.000	枚			
25	山林砂防工		0.140	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

4606 堤名板[D型]設置		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
提03-02	(山林砂防工)	北海道(豪)	1				1枚
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3346	堤名板(D型)	200×250×10mmアルミニウム軽合金	1.000	枚			
25	山林砂防工		0.140	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

4607 堤名板[A 型]設置		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
提03-02	(普通作業員)	北海道(豪)	1				1枚
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3343	堤名板 (A型)	300 × 400 × 10mmアルミニウム軽合金	1.000	枚			
2	普通作業員		0.140	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

4608 堤名板[B 型]設置		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
提03-02	(普通作業員)	北海道(豪)	1				1枚
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3344	堤名板(B型)	400×550×12mmアルミニウム軽合金	1.000	枚			
2	普通作業員		0.140	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

4609 堤名板[C型]設置			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	
提03-02	(普通作業員)	北海道(豪)	1			1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3345	堤名板(C型)	600×800×15mmアルミニウム軽合金	1.000	枚			
2	普通作業員		0.140	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

4610 堤名板[D型]設置			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	
提03-02	(普通作業員)	北海道(豪)	1			1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3346	堤名板(D型)	200×250×10mmアルミニウム軽合金	1.000	枚			
2	普通作業員		0.140	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

4615 治山シンボルマーク[I型]設置		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	
提03-02	(山林砂防工)	北海道(豪)	1			1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3348	標識板(治山シンボルマーク)	タイプ I 400*300*10mmマークのみ	1.000	枚			
25	山林砂防工		0.140	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

4616 治山シンボルマーク[Ⅱ型]設置		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	
提03-02	(山林砂防工)	北海道(豪)	1			1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3349	標識板(治山シンボルマーク)	タイプⅡ 400*300*10mmマーク+署名等	1.000	枚			
25	山林砂防工		0.140	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

4617 治山シンボルマーク[Ⅲ型]設置		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	
提03-02	(山林砂防工)	北海道(豪)	1			1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3350	標識板(治山シンボルマーク)	タイプⅢ 550*400*12mmマーク+標語	1.000	枚			
25	山林砂防工		0.140	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

4618 治山シンボルマーク[I型]設置		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	
提03-02	(普通作業員)	北海道(豪)	1			1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3348	標識板(治山シンボルマーク)	タイプ I 400*300*10mmマークのみ	1.000	枚			
2	普通作業員		0.140	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

4619 治山シンボルマーク[Ⅱ型]設置		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	
提03-02	(普通作業員)	北海道(豪)	1			1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3349	標識板(治山シンボルマーク)	タイプⅡ 400*300*10mmマーク+署名等	1.000	枚			
2	普通作業員		0.140	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

4620 治山シンボルマーク[Ⅲ型]設置		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	
提03-02	(普通作業員)	北海道(豪)	1			1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3350	標識板(治山シンボルマーク)	タイプⅢ 550*400*12mmマーク+標語	1.000	枚			
2	普通作業員		0.140	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

4627 植生土のう水路工(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	
治3-15-2	仕上寸法0.5*0.3*0.1m、中詰土現地採取	北海道(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
981	植生土のう(標準品)	60×40cm 種肥付	100.000	枚			
3368	止釘(アンカーピン)	D10mm L=450mm ワッシャー付	400.000	本			
25	山林砂防工		2.650	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

4628 植生土のう水路工(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
治3-15-2	仕上寸法0.5*0.3*0.1m、中詰土購入	北海道(豪)	1				10 m
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
981	植生土のう(標準品)	60×40cm 種肥付	100.000	枚			
3368	止釘(アンカーピン)	D10mm L=450mm ワッシャー付	400.000	本			
25	山林砂防工		1.750	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

4630 植生土のう水路工(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	
治3-15-2	仕上寸法0.5*0.3*0.1m、中詰土現地採取	北海道(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
981	植生土のう(標準品)	60×40cm 種肥付	100.000	枚			
3368	止釘(アンカーピン)	D10mm L=450mm ワッシャー付	400.000	本			
2	普通作業員		2.650	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

4631 植生土のう水路工(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	
治3-15-2	仕上寸法0.5*0.3*0.1m、中詰土購入	北海道(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
981	植生土のう(標準品)	60×40cm 種肥付	100.000	枚			
3368	止釘(アンカーピン)	D10mm L=450mm ワッシャー付	400.000	本			
2	普通作業員		1.750	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

4633 植生土のう積工 (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	
提06-01	製作・積立て 中詰土現地採取	北海道(豪) 1				10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
981	植生土のう(標準品)	60×40cm 種肥付	200.000	枚			
25	山林砂防工		6.900	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] 中詰土採取=0.09/10×200=1.8 3.6+1.5+1.8=6.9							

### 標準単価表

4634 植生土のう積工 (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	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
提06-01	製作・積立て 中詰土現地採取		北海道(豪)	1			10 m2
981	植生土のう(標準品)	60×40cm 種肥付	200.000	枚			
2	普通作業員		6.900	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] 中詰土採取=0.09/10×200=1.8 3.6+1.5+1.8=6.9							

## 標準単価表

4636 植生土のう筋工 (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	
治3-4(8)	中詰土現地採取	北海道(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
981	植生土のう(標準品)	60×40cm 種肥付	20.000	枚			
3368	止釘(アンカーピン)	D10mm L=450mm ワッシャー付	80.000	本			
25	山林砂防工		0.530	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

4637 植生土のう筋工 (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	
治3-4(8)	中詰土現地採取	北海道(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
981	植生土のう(標準品)	60×40cm 種肥付	20.000	枚			
3368	止釘(アンカーピン)	D10mm L=450mm ワッシャー付	80.000	本			
2	普通作業員		0.530	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

4647 植生基材吹付工(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4-3-1	厚3cm以上～6cm未満	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		1.600	人			
* 5	法 面 工		5.100	人			
* 1	特殊作業員		0.900	人			
* 25	山林砂防工		3.000	人			
* 4649	モルタルコンクリート吹付機運転経費	湿式 0.8～1.2m <sup>3</sup> /h	4.600	時間			
* 4650	空気圧縮機運転経費	可搬式スクユ10.5～11.0m <sup>3</sup> /min	0.700	日			
* 4651	発電発動機運転経費	ディーゼル 45.0KVA	1.300	日			
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]							

### 標 準 単 価 表

4648 植生基材吹付工(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4-3-1	厚6cm以上～8cm以下	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		1.700	人			
* 5	法 面 工		5.600	人			
* 1	特殊作業員		1.100	人			
* 25	山林砂防工		3.400	人			
* 4649	モルタルコンクリート吹付機運転経費	湿式 0.8～1.2m3/h	5.800	時間			
* 4650	空気圧縮機運転経費	可搬式スクュ10.5～11.0m3/min	0.900	日			
* 4651	発電発動機運転経費	ディーゼル 45.0KVA	1.500	日			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	23.000	%			
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

4649 モルタルコンクリート吹付機運転経費		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	
共4-1、2、3	湿式 0.8~1.2m <sup>3</sup> /h	北海道(豪)	1			1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2387	モルタル・コンクリート吹付機損料	湿式 0.8-1.2m <sup>3</sup> /h	1.000	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] 機-15 発動発電機を電源とする。							

## 標準単価表

4650 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	
共4-3-1	可搬式スク <sub>1</sub> 10.5～11.0m <sup>3</sup> /min	札幌(豪)	1			1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2503	空気圧縮機賃料	エンジン 10.5-11.0m <sup>3</sup> /min	1.710	供用日			
99	軽 油		69.000	L			
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] 機-16							

## 標準単価表

4651 発電発動機運転経費		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	
共4-3-1	ディーゼル 45.0KVA	札幌(豪)	1			1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2534	発動発電機賃料	ディーゼル 45.0KVA	1.710	供用日			
99	軽 油		31.000	L			
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] 機-16							

## 標準単価表

4652 発電発動機運転経費		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	
共4-3-3	ディーゼル 15.0KVA	札幌(豪)	1			1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2530	発動発電機賃料	ディーゼル 15.0KVA	1.090	供用日			
99	軽 油		17.000	L			
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] 機-16							



## 標準単価表

4654 種子吹付工(普通作業員)		北海道森林管理局					
コードNo 共4-4	(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 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			
* 5	法 面 工		0.200	人			
* 2	普通作業員		0.200	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	0.400	%			
4658	種子吹付機運転経費	車載式、種子専用 2.5m3	0.600	時間			
4663	トラック運転経費	4.0~4.5t車	0.600	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] 植生土別途積算							

## 標準単価表

4658 種子吹付機運転経費		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	
共4-4	車載式、種子専用 2.5m3	北海道(豪)	1			1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
99	軽 油		4.200	L			
2391	種子吹付機損料	[種子専用]タンク容量2.5m3	1.000	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]							

## 標準単価表

4659 客土吹付機運転経費		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	
共4-3-2	車載式37kw タンク4.0m3	北海道(豪)	1			1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2392	種子吹付機損料	[客土用]タンク容量4.0m3	1.000	時間			
99	軽 油		7.100	L			
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

4660 客土吹付経費		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	
共4-3-2		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			
* 5	法 面 工		0.400	人			
* 25	山林砂防工		0.700	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	0.400	%			
4659	客土吹付機運転経費	車載式37kw タンク4.0m3	1.700	時間			
4664	トラック運転経費	8t車	1.700	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]							

## 標準単価表

4662		トラック運転経費			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		
共4-4	3.0~3.5t車	札幌(豪)	1			1時間		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
14	運転手(一般)	令和5年3月労賃	0.210	人				
99	軽 油		4.200	L				
2202	トラック損料	3.0-3.5t積	1.000	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] 710÷150=4.7h/日 1÷4.7=0.21								

## 標準単価表

4663 トラック運転経費		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	
共4-4	4.0～4.5t車	札幌(豪)	1			1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)	令和5年3月労賃	0.210	人			
99	軽 油		5.500	L			
2203	トラック損料	4.0-4.5t積	1.000	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] $710 \div 150 = 4.7h/日$ $1 \div 4.7 = 0.21$							

## 標準単価表

4664		トラック運転経費			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	
共4-3-2	8t車	札幌(豪)	1			1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)	令和5年3月労賃	0.210	人			
99	軽 油		7.400	L			
2205	トラック損料	8.0t積	1.000	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] 710÷150=4.7h/日 1÷4.7=0.21							

## 標準単価表

4665		トラック運転経費			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	
共4-3-2	11t車	札幌(豪)	1			1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)	令和5年3月労賃	0.210	人			
99	軽 油		10.300	L			
2206	トラック損料	11.0t積	1.000	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] 710÷150=4.7h/日 1÷4.7=0.21							

# 標準単価表

4671 バックホウ運転経費(基礎砕石工)		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5-5-1	山積0.80m3(平積0.60m3)排出ガス対策型(第2次基準値) 指定事項	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	0.580	人			
99	軽 油		39.000	L			
2456	バックホウ賃料	山積0.80m3[0.60m3]クローラ型	0.790	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

4672 バックホウ運転経費(裏込砕石工)			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5-5-1	山積0.80m3(平積0.60m3)排出ガス対策型(第2次基準値) 指定事項	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	0.900	人			
99	軽 油		61.000	L			
2456	バックホウ賃料	山積0.80m3[0.60m3]クローラ型	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]							

## 標準単価表

4673 バックホウ運転経費(基礎砕石・栗石工)		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5-5-2	山積0.80m3(平積0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準) 指定事項	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	0.580	人			
99	軽 油		39.000	L			
2456	バックホウ賃料	山積0.80m3[0.60m3]クローラ型	0.790	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] 敷並べ							

## 標準単価表

4674 バックホウ運転経費(基礎砕石・栗石工)		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5-5-2	山積0.80m3(平積0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準) 指定事項	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	0.900	人			
99	軽 油		61.000	L			
2456	バックホウ賃料	山積0.80m3[0.60m3]クローラ型	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] かき込み							

## 標準単価表

4675 バックホウ運転経費(基礎砕石・栗石工)		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5-5-2	山積0.80m3(平積0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準) 指定事項	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		68.000	L			
2456	バックホウ賃料	山積0.80m3[0.60m3]クローラ型	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] 敷均し							

## 標準単価表

4768 二重布団籠工(人力)(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5-15(3)	8# 13cm 50*300cm	北海道(豪)	1			1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3111	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 50*120cm*3.0m内張控除単価	1.000	本			
25	山林砂防工		0.610	人			
3117	二重布団籠内張ネット(幅1.25m)	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット 1m/1.25m2	2.700	m			
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] 中詰石別途積算							

# 標準単価表

4679 基礎かき込敷均(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5-5-3	栗石,割栗石	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		0.300	人			
* 25	山林砂防工		2.200	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.000	%			
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

4680 基礎かき込敷均(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5-5-3	切込砂利φ80mm	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		0.300	人			
* 25	山林砂防工		1.800	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.000	%			
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

4681 基礎築立,敷並べ(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5-5-3	栗石,割栗石	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	0.300	人			
*	25	山林砂防工	5.700	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

4682 裏込かき込敷均(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5-5-3	栗石,割栗石	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		0.300	人			
* 25	山林砂防工		2.700	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.000	%			
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

4683 裏込かき込敷均(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5-5-3	栗石,割栗石(トラッククレーン)	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		0.300	人			
* 25	山林砂防工		2.300	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.000	%			
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

4684 裏込かき込敷均(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5-5-3	切込砂利φ80mm	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		0.300	人			
* 25	山林砂防工		2.200	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.000	%			
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

4685 裏込かき込敷均(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5-5-3	切込砂利φ80mm(トラッククレーン)	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	0.300	人			
*	25	山林砂防工	2.000	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.000	%			
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

4686 裏込築立,敷並べ(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5-5-3	栗石,割栗石	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		0.300	人			
* 25	山林砂防工		6.200	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

4687 中詰築立,敷並べ(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5-5-3	栗石,割栗石	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		0.300	人			
* 25	山林砂防工		6.200	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

4689 基礎かき込敷均(普通作業員)		北海道森林管理局					
コードNo 共5-5-3	(構造) 栗石,割栗石	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
*	1	特殊作業員	0.300	人			
*	2	普通作業員	2.200	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.000	%			
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

4690	基礎かき込敷均(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5-5-3	切込砂利 φ80mm	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		0.300	人			
* 2	普通作業員		1.800	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.000	%			
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

4691 基礎築立,敷並べ(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5-5-3	栗石,割栗石	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		0.300	人			
* 2	普通作業員		5.700	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

4692 裏込かき込敷均(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5-5-3	栗石,割栗石	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	0.300	人			
*	2	普通作業員	2.700	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.000	%			
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

4693 裏込かき込敷均(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5-5-3	栗石,割栗石(トラッククレーン)	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	0.300	人			
*	2	普通作業員	2.300	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.000	%			
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

4694 裏込かき込敷均(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5-5-3	切込砂利φ80mm	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	0.300	人			
*	2	普通作業員	2.200	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.000	%			
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

4695	裏込かき込敷均(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5-5-3	切込砂利 φ 80mm(トラッククレーン)			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	0.300	人				
*	2	普通作業員	2.000	人				
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.000	%				
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

4696 裏込築立,敷並べ(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5-5-3	栗石,割栗石	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	0.300	人			
*	2	普通作業員	6.200	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

4697 中詰築立,敷並べ(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5-5-3	栗石,割栗石	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		0.300	人			
* 2	普通作業員		6.200	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

4704 バックホウ運転経費		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	
共5-7	山積0.80m3(平積0.60m3)クレーン2.9t 排ガス対策型(第1次基準値)	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		15.000	L			
2149	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	1.000	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] 排出ガス対策型							

## 標準単価表

4705 鋼製枠組立経費(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5-7	山積0.80m3(平積0.60m3)クレーン2.9t	北海道(豪)	1			1 t	
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		0.150	人			
25	山林砂防工		1.180	人			
4704	バックホウ運転経費	山積0.80m3(平積0.60m3)クレーン2.9t 排ガス対策型(第1次基準値)	1.590	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							

## 標準単価表

4706 鋼製枠組立経費(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5-7	山積0.80m3(平積0.60m3)クレーン2.9t	北海道(豪)	1			1 t	
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		0.150	人			
2	普通作業員		1.180	人			
4704	バックホウ運転経費	山積0.80m3(平積0.60m3)クレーン2.9t 排出ガス対策型(第1次基準値)	1.590	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							

## 標準単価表

4707 バックホウ運転経費		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	
共5-17	山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン2.9t 排ガス対策型(第1次基準値)	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		8.600	L			
2415	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.45m3[0.35m3]吊能力2.9t	1.000	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] 排出ガス対策型							

## 標準単価表

4710 鋼製枠組立経費(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5-7	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型16t吊	北海道(豪)	1			1 t	
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		0.200	人			
25	山林砂防工		1.600	人			
2563	ラフテレーンクレーン賃料	16t吊(油圧収縮ジブ型)短期	0.060	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

4711 鋼製砕詰石経費(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5-7	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型16t吊	北海道(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工		0.150	人			
2563	ラフテレーンクレーン賃料	16t吊(油圧収縮ジブ型)短期	0.020	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

4712 鋼製砕詰石経費(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5-7	山積0.45m3(平積0.35m3) 割増 0% 排出ガス対策型(第1次基準値)	北海道(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工		0.100	人			
4011	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1次基準値) 割増 0%	0.300	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] 排出ガス対策型							

## 標準単価表

4713 鋼製柵詰石経費(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5-7	山積0.80m3(平積0.60m3) 割増 0% 排出ガス対策型(第1次基準値)	北海道(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工		0.100	人			
4013	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1次基準値) 割増 0%	0.200	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] 排出ガス対策型							

## 標準単価表

4714	エキスパンドメタル取付(山林砂防工)	北海道森林管理局					
コードNo 共5-7(3)3	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		北海道(豪)	1			1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工		0.020	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] エクスパンドメタル 別途計上							

## 標準単価表

4716 鋼製枠組立経費(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5-7	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型16t吊	北海道(豪)	1			1 t	
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		0.200	人			
2	普通作業員		1.600	人			
2563	ラフテレーンクレーン賃料	16t吊(油圧収縮ジブ型)短期	0.060	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

4717 鋼製杵詰石経費(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5-7	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型16t吊	北海道(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.150	人			
2563	ラフテレーンクレーン賃料	16t吊(油圧収縮ジブ型) 短期	0.020	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

4718 鋼製柵詰石経費(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5-7	山積0.45m3(平積0.35m3) 割増 0%	北海道(豪)	1			1 m3	
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			
4011	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1次基準値) 割増 0%	0.300	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] 排出ガス対策型							

## 標準単価表

4719 鋼製杵詰石経費(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5-7	山積0.80m3(平積0.60m3) 割増 0%	北海道(豪)	1			1 m3	
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			
4013	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1次基準値) 割増 0%	0.200	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]							

## 標準単価表

4720	エキスパンドメタル取付(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5-7(3)3)			北海道(豪)	1			1 m2
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.020	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] エキスパンドメタル 別途計上							

## 標準単価表

4723 簡易ケーブルクレーン運転経費			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	
共5-9-2	1.0t吊 9.2kw	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			
99	軽 油		6.000	L			
2411	簡易ケーブルクレーン損料	1.0t吊 エンジン付	1.550	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] 諸雑費別途							

## 標準単価表

4724 簡易ケーブルクレーン設置・撤去費			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	
共5-9-2	1.0t吊 9.2kw	北海道(豪)	1			1基	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
* 6	とび工		20.000	人			
* 25	山林砂防工		20.000	人			
1000	諸雑費	対象金額に対する割合	8.000	%			
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

4735 二重布団籠工(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5-15(3)	8# 13cm 50*200cm BH=山積0.45m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全面・側面)	北海道(豪)	1		11	1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3110	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 50*120cm*2.0m内張控除	1.000	本			
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.210	人			
4011	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1次基準値) 割増 0%	0.110	時間			
3108	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2	2.200	m			
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] 中詰石別途積算							

## 標準単価表

4736 二重布団籠工(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5-15(3)	8# 13cm 50*300cm BH=山積0.45m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全面・側面)	北海道(豪)	1		11	1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3111	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 50*120cm*3.0m内張控除	1.000	本			
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.310	人			
4011	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1次基準値) 割増 0%	0.160	時間			
3108	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2	2.700	m			
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] 中詰石別途積算							

## 標準単価表

4737	二重布団籠工(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5-15(3)	8# 13cm 50*400cm BH=山積0.45m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全面・側面)	北海道(豪)	1		11	1枚	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
3112	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 50*120cm*4.0m内張控除	1.000	本			
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.400	人			
4011	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1次基準値) 割増 0%	0.220	時間			
3108	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2	3.200	m			
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] 中詰石別途積算							

## 標準単価表

4739 二重布団籠工(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5-15(3)	8# 13cm 50*200cm BH=山積0.8m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全面・側面)	北海道(豪)	1		11	1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3110	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 50*120cm*2.0m内張控除	1.000	本			
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.210	人			
4013	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1次基準値) 割増 0%	0.060	時間			
3108	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2	2.200	m			
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] 中詰石別途積算							

## 標準単価表

4740 二重布団籠工(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5-15(3)	8# 13cm 50*300cm BH=山積0.8m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全面・側面)	北海道(豪)	1		11	1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3111	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 50*120cm*3.0m内張控除	1.000	本			
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.310	人			
4013	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1次基準値) 割増 0%	0.090	時間			
3108	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2	2.700	m			
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] 中詰石別途積算							

## 標準単価表

4741 二重布団籠工(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5-15(3)	8# 13cm 50*400cm BH=山積0.8m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全面・側面)	北海道(豪)	1		11	1枚	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
3112	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 50*120cm*4.0m内張控除	1.000	本			
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.400	人			
4013	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1次基準値) 割増 0%	0.120	時間			
3108	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2	3.200	m			
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] 中詰石別途積算							

## 標準単価表

4743 二重布団籠工(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5-15(3)	8# 13cm 60*200cmBH=山積0.45m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全面・側面)	北海道(豪)	1		11	1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3113	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 60*120cm*2.0m内張控除	1.000	本			
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.240	人			
4011	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1次基準値) 割増 0%	0.130	時間			
3108	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2	2.200	m			
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] 中詰石別途積算							

## 標準単価表

4744 二重布団籠工(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5-15(3)	8# 13cm 60*300cmBH=山積0.45m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全面・側面)	北海道(豪)	1		11	1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3114	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 60*120cm*3.0m内張控除	1.000	本			
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.350	人			
4011	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1次基準値) 割増 0%	0.190	時間			
3108	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2	2.700	m			
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] 中詰石別途積算							

## 標準単価表

4745 二重布団籠工(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5-15(3)	8# 13cm 60*400cmBH=山積0.45m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全面・側面)	北海道(豪)	1		11	1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3115	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 60*120cm*4.0m内張控除	1.000	本			
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.450	人			
4011	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1次基準値) 割増 0%	0.260	時間			
3108	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2	3.200	m			
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] 中詰石別途積算							

# 標準単価表

4747 二重布団籠工(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5-15(3)	8# 13cm 60*200cm BH=山積0.8m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全面・側面)	北海道(豪)	1		11	1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3113	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 60*120cm*2.0m内張控除	1.000	本			
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.240	人			
4013	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1次基準値) 割増 0%	0.070	時間			
3108	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2	2.200	m			
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] 中詰石別途積算							

## 標準単価表

4748 二重布団籠工(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5-15(3)	8# 13cm 60*300cm BH=山積0.8m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全面・側面)	北海道(豪)	1		11	1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3114	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 60*120cm*3.0m内張控除	1.000	本			
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.350	人			
4013	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1次基準値) 割増 0%	0.110	時間			
3108	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2	2.700	m			
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] 中詰石別途積算							

## 標準単価表

4749 二重布団籠工(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5-15(3)	8# 13cm 60*400cm BH=山積0.8m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全面・側面)	北海道(豪)	1		11	1枚	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
3115	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 60*120cm*4.0m内張控除	1.000	本			
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.450	人			
4013	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1次基準値) 割増 0%	0.140	時間			
3108	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2	3.200	m			
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] 中詰石別途積算							

## 標準単価表

4751	二重布団籠工(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5-15(3)	8# 13cm 50*200cm BH=山積0.45m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全面・側面)	北海道(豪)	1		11	1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3110	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 50*120cm*2.0m内張除	1.000	本			
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.210	人			
4011	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1次基準値) 割増 0%	0.110	時間			
3108	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2	2.200	m			
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] 中詰石別途積算							

## 標準単価表

4752 二重布団籠工(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5-15(3)	8# 13cm 50*300cm BH=山積0.45m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全面・側面)	北海道(豪)	1		11	1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3111	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 50*120cm*3.0m内張控除	1.000	本			
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.310	人			
4011	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1次基準値) 割増 0%	0.160	時間			
3108	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2	2.700	m			
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] 中詰石別途積算							

## 標準単価表

4753 二重布団籠工(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5-15(3)	8# 13cm 50*400cm BH=山積0.45m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全面・側面)	北海道(豪)	1		11	1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3112	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 50*120cm*4.0m内張控除	1.000	本			
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.400	人			
4011	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1次基準値) 割増 0%	0.220	時間			
3108	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2	3.200	m			
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] 中詰石別途積算							

## 標準単価表

4755 二重布団籠工(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5-15(3)	8# 13cm 50*200cm BH=山積0.8m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全面・側面)	北海道(豪)	1		11	1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3110	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 50*120cm*2.0m内張控除	1.000	本			
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.210	人			
4013	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1次基準値) 割増 0%	0.060	時間			
3108	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2	2.200	m			
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] 中詰石別途積算							

## 標準単価表

4756 二重布団籠工(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5-15(3)	8# 13cm 50*300cm BH=山積0.8m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全面・側面)	北海道(豪)	1		11	1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3111	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 50*120cm*3.0m内張控除	1.000	本			
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.310	人			
4013	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1次基準値) 割増 0%	0.090	時間			
3108	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2	2.700	m			
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] 中詰石別途積算							

## 標準単価表

4757 二重布団籠工(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5-15(3)	8# 13cm 50*400cm BH=山積0.8m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全面・側面)	北海道(豪)	1		11	1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3112	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 50*120cm*4.0m内張控除	1.000	本			
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.400	人			
4013	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1次基準値) 割増 0%	0.120	時間			
3108	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2	3.200	m			
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] 中詰石別途積算							

## 標準単価表

4759 二重布団籠工(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5-15(3)	8# 13cm 60*200cmBH=山積0.45m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全面・側面)	北海道(豪)	1		11	1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3113	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 60*120cm*2.0m内張控除	1.000	本			
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.240	人			
4011	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1次基準値) 割増 0%	0.130	時間			
3108	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2	2.200	m			
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] 中詰石別途積算							

## 標準単価表

4760 二重布団籠工(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5-15(3)	8# 13cm 60*300cmBH=山積0.45m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全面・側面)	北海道(豪)	1		11	1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3114	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 60*120cm*3.0m内張控除	1.000	本			
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.350	人			
4011	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1次基準値) 割増 0%	0.190	時間			
3108	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2	2.700	m			
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] 中詰石別途積算							

## 標準単価表

4761 二重布団籠工(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5-15(3)	8# 13cm 60*400cmBH=山積0.45m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全面・側面)	北海道(豪)	1		11	1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3115	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 60*120cm*4.0m内張控除	1.000	本			
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.450	人			
4011	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1次基準値) 割増 0%	0.260	時間			
3108	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2	3.200	m			
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] 中詰石別途積算							

## 標準単価表

4763 二重布団籠工(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5-15(3)	8# 13cm 60*200cm BH=山積0.8m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全面・側面)	北海道(豪)	1		11	1枚	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
3113	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 60*120cm*2.0m内張控除	1.000	本			
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.240	人			
4013	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1次基準値) 割増 0%	0.070	時間			
3108	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2	2.200	m			
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] 中詰石別途積算							





## 標準単価表

4767 二重布団籠工(人力)(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5-15(3)	8# 13cm 50*200cm	北海道(豪)	1		11	1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3110	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 50*120cm*2.0m内張控除	1.000	本			
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.420	人			
3108	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2	2.200	m			
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] 中詰石別途積算							

## 標準単価表

4768	二重布団籠工(人力)(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5-15(3)	8# 13cm 50*300cm		北海道(豪)	1		11	1枚
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3111	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 50*120cm*3.0m内張控除	1.000	本			
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.610	人			
3108	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2	2.700	m			
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] 中詰石別途積算							

## 標準単価表

4769 二重布団籠工(人力)(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5-15(3)	8# 13cm 50*400cm	北海道(豪)	1		11	1枚	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
3112	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 50*120cm*4.0m内張控除	1.000	本			
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.800	人			
3108	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2	3.200	m			
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] 中詰石別途積算							

## 標準単価表

4771 二重布団籠工(人力)(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5-15(3)	8# 13cm 60*200cm	北海道(豪)	1		11	1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3113	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 60*120cm*2.0m内張控除	1.000	本			
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.480	人			
3108	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2	2.200	m			
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] 中詰石別途積算							

## 標準単価表

4772 二重布団籠工(人力)(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5-15(3)	8# 13cm 60*300cm	北海道(豪)	1		11	1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3114	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 60*120cm*3.0m内張控除	1.000	本			
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.710	人			
3108	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2	2.700	m			
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] 中詰石別途積算							

# 標準単価表

4773 二重布団籠工(人力)(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5-15(3)	8# 13cm 60*400cm	北海道(豪)	1		11	1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3115	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 60*120cm*4.0m内張控除	1.000	本			
25	山林砂防工	令和4年3月労賃	0.940	人			
3108	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2	3.200	m			
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] 中詰石別途積算							

## 標準単価表

4775 二重布団籠工(人力)(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5-15(3)	8# 13cm 50*200cm	北海道(豪)	1		11	1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3110	二重布団籠(網目13cm)	<small>線径4.0mm 50*120cm*2.0m内張控除</small>	1.000	本			
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.420	人			
3108	二重布団籠内張ネット	<small>引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2</small>	2.200	m			
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] 中詰石別途積算							

## 標準単価表

4776 二重布団籠工(人力)(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5-15(3)	8# 13cm 50*300cm	北海道(豪)	1		11	1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3111	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 50*120cm*3.0m内張控除	1.000	本			
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.610	人			
3108	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2	2.700	m			
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] 中詰石別途積算							

## 標準単価表

4777 二重布団籠工(人力)(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5-15(3)	8# 13cm 50*400cm	北海道(豪)	1		11	1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3112	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 50*120cm*4.0m内張控除	1.000	本			
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.800	人			
3108	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2	3.200	m			
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] 中詰石別途積算							

## 標準単価表

4779 二重布団籠工(人力)(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5-15(3)	8# 13cm 60*200cm	北海道(豪)	1		11	1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3113	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 60*120cm*2.0m内張控除	1.000	本			
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.480	人			
3108	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2	2.200	m			
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] 中詰石別途積算							

## 標準単価表

4780 二重布団籠工(人力)(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5-15(3)	8# 13cm 60*300cm	北海道(豪)	1		11	1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3114	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 60*120cm*3.0m内張控除	1.000	本			
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.710	人			
3108	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2	2.700	m			
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] 中詰石別途積算							

## 標準単価表

4781 二重布団籠工(人力)(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5-15(3)	8# 13cm 60*400cm	北海道(豪)	1		11	1枚	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3115	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 60*120cm*4.0m内張控除	1.000	本			
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.940	人			
3108	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m2	3.200	m			
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] 中詰石別途積算							