

治山工事金額抜標準単価表(3/3)

(単価番号4784~5298)

## 標準単価表

4784 かが柵工(詰土)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5-16	H=500 L=2,000 D=800	北海道(豪)	1			10 m	
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		0.110	人			
* 1	特殊作業員		0.120	人			
* 25	山林砂防工		0.470	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	13.000	%			
4011	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1次基準値) 割増 0%</small>	1.280	時間			
3144	かが柵	<small>500*800*2,000 塗装品上面・植生シート別途</small>	10.000	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] シート別途							

# 標準単価表

4785 かご枠工(詰土)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5-16	H=500 L=2,000 D=1,200	北海道(豪)	1			10 m	
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			
* 1	特殊作業員		0.160	人			
* 25	山林砂防工		0.600	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	14.000	%			
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%	1.670	時間			
3145	かご枠	500*1,200*2,000 塗装品上面・植生シート別途	10.000	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] シート別途							

## 標準単価表

4786	かご枠工(詰土)普通作業員	北海道森林管理局					
コードNo	(構造) 共5-16 H=500 L=2,000 D=800	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		北海道(豪)	1			10 m	
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		0.110	人			
* 1	特殊作業員		0.120	人			
* 2	普通作業員		0.470	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	13.000	%			
4011	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1次基準値) 割増 0%</small>	1.280	時間			
3144	かご枠	<small>500*800*2,000 塗装品上面・植生シート別途</small>	10.000	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] シート別途							





# 標準単価表

4790 大型ふとんかご工(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	
共5-17(参考)	棒鋼(φ13mm~16mm)×金網(φ8)	北海道(豪)	1			1 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		0.040	人			
25	山林砂防工		0.310	人			
4707	バックホウ運転経費	<small>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)</small>	0.480	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] 網パネル及び中詰石別途積算							

## 標準単価表

4791 大型ふとんかご工(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	
共5-18(参考)	棒鋼(φ13mm~16mm)×金網(φ8)	北海道(豪)	1			1 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		0.040	人			
2	普通作業員		0.310	人			
4707	バックホウ運転経費	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)	0.480	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] 網パネル及び中詰石別途積算							

## 標準単価表

4792 大型ふとんかご工(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	
<small>共5-17-2(参考)</small>	棒鋼(φ13mm~16mm)×金網(φ8)	北海道(豪)	1			1 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		0.070	人			
25	山林砂防工		0.470	人			
4707	バックホウ運転経費	<small>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)</small>	0.760	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] 網パネル及び中詰石別途積算							

## 標準単価表

4793 大型ふとんかご工(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	
共5-17-2(参考)	棒鋼(φ13mm～16mm)×金網(φ8)	北海道(豪)	1			1 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		0.070	人			
2	普通作業員		0.470	人			
4707	バックホウ運転経費	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)	0.760	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] 網パネル及び中詰石別途積算							

## 標準単価表

4796 布団籠工(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3-2	10# 13cm 50*120cm、BH=山0.5m3(平0.4m3)	札幌(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
887	フトン籠 (角形パネル)	3.2(#10)×13×50×120	10.000	m			
24	土木一般世話役	令和6年3月労賃	0.700	人			
1	特殊作業員	令和6年3月労賃	0.800	人			
25	山林砂防工	令和6年3月労賃	2.100	人			
4014	バックホウ運転経費 (共通)	山0.50m3(平0.40m3) 排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0%	2.900	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] 中詰石別途積算 L=30mまで							

## 標準単価表

4797	布団籠工(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3-2	8# 13cm 50*120cm、BH=山0.5m3(平0.4m3)	札幌(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
889	フトン籠 (角形パネル)	4.0(#8)×13×50×120	10.000	m			
24	土木一般世話役	令和6年3月労賃	0.700	人			
1	特殊作業員	令和6年3月労賃	0.800	人			
25	山林砂防工	令和6年3月労賃	2.100	人			
4014	バックホウ運転経費 (共通)	<small>山0.50m3(平0.40m3) 排気ガス対策型(第3次基準値) 割増 0%</small>	2.900	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] 中詰石別途積算 L=30mまで							

## 標準単価表

4799 布団籠工(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3-2	10# 13cm 60*120cm、BH=山0.5m3(平0.4m3)	札幌(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3107	布団籠	#10(3.2mm) 網目13cm 60*120cmパネル式	10.000	m			
24	土木一般世話役	令和6年3月労賃	0.800	人			
1	特殊作業員	令和6年3月労賃	0.900	人			
25	山林砂防工	令和6年3月労賃	2.500	人			
4014	バックホウ運転経費 (共通)	山0.50m3(平0.40m3) 排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0%	3.400	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] 中詰石別途積算 L=30mまで							



# 標準単価表

4800 布団籠工(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3-2	8# 13cm 60*120cm、BH=山0.5m3(平0.4m3)	札幌(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
891	フトン籠 (角形パネル)	4.0(#8)×13×60×120	10.000	m			
24	土木一般世話役	令和6年3月労賃	0.800	人			
1	特殊作業員	令和6年3月労賃	0.900	人			
25	山林砂防工	令和6年3月労賃	2.500	人			
4014	バックホウ運転経費 (共通)	山0.50m3(平0.40m3) 排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0%	3.400	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] 中詰石別途積算 L=30mまで							

## 標準単価表

4802 布団籠工(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3-2	10# 13cm 50*120cm、BH=山0.5m <sup>3</sup> (平0.4m <sup>3</sup> )	札幌(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
887	フトン籠 (角形パネル)	3.2(#10)×13×50×120	10.000	m			
24	土木一般世話役	令和6年3月労賃	0.700	人			
1	特殊作業員	令和6年3月労賃	0.800	人			
2	普通作業員	令和6年3月労賃	2.100	人			
4014	バックホウ運転経費 (共通)	<small>山0.50m<sup>3</sup>(平0.40m<sup>3</sup>) 排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0%</small>	2.900	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] 中詰石別途積算 L=30mまで							

# 標準単価表

4803 布団籠工(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3-2	8# 13cm 50*120cm、BH=山0.5m3(平0.4m3)	札幌(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
889	フトン籠 (角形パネル)	4.0(#8)×13×50×120	10.000	m			
24	土木一般世話役	令和6年3月労賃	0.700	人			
1	特殊作業員	令和6年3月労賃	0.800	人			
2	普通作業員	令和6年3月労賃	2.100	人			
4014	バックホウ運転経費 (共通)	<small>山0.50m3(平0.40m3) 排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0%</small>	2.900	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] 中詰石別途積算 L=30mまで							

## 標準単価表

4804 布団籠工(A)(普通作業員)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造) 治3-2	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		10# 13cm 60*120cm、BH=山0.5m3(平0.4m3)	札幌(豪)	1			10 m
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3107	布団籠	#10(3.2mm) 網目13cm 60*120cmパネル式	10.000	m			
24	土木一般世話役	令和6年3月労賃	0.800	人			
1	特殊作業員	令和6年3月労賃	0.900	人			
2	普通作業員	令和6年3月労賃	2.500	人			
4014	バックホウ運転経費(共通)	山0.50m3(平0.40m3) 排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0%	3.400	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] 中詰石別途積算 L=30mまで							



## 標準単価表

4807 布団籠工(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3-2	5# 13cm 100*200cm、BH=山0.5m3(平0.4m3)	札幌(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3132	大型布団籠	#5 網目13cm 1.00×2.00×2.0m	5.000	本			
24	土木一般世話役	令和6年3月労賃	2.300	人			
1	特殊作業員	令和6年3月労賃	2.600	人			
25	山林砂防工	令和6年3月労賃	7.000	人			
4014	バックホウ運転経費 (共通)	山0.50m3(平0.40m3) 排出ガス対策型(第3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] 中詰石別途積算 L=30mまで							

# 標準単価表

4808 布団籠工(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3-2	5# 13cm 100*200cm、BH=山0.5m3(平0.4m3)	札幌(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3132	大型布団籠	#5 網目13cm 1.00×2.00×2.0m	5.000	本			
24	土木一般世話役	令和6年3月労賃	2.300	人			
1	特殊作業員	令和6年3月労賃	2.600	人			
2	普通作業員	令和6年3月労賃	7.000	人			
4014	バックホウ運転経費 (共通)	山0.50m3(平0.40m3) 排出ガス対策型(第3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] 中詰石別途積算 L=30mまで							

## 標準単価表

4813 木杭打工(3.5m以下,ブレーカ使用)			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共6-1-7(参考)	Br600~800kg,Bm0.45m3,木杭別途	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		1.720	人			
* 2	普通作業員		3.450	人			
* 4814	大型ブレーカ運転経費	600~800kg,木杭打工用	1.720	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]							



## 標準単価表

4814 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	
共6-1-7(参考)	600~800kg,木杭打工用	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		62.000	L			
2141	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](0%)排ガ第2次	1.400	供用日			
2284	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 600-800kg 級	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

4817 止杭（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3-2(6)3	末口径90mm 長さ1.5m	札幌(豪)	1			10本	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.600	人			
2910	杭丸太(N材)	長3.7m未満 末口径13cm未満	0.120	m3			
2916	丸太先削り加工費	末口径13cm未満	15.000	m			
2918	丸太皮はぎ加工費	末口径13cm未満	15.000	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]							

## 標準単価表

4820 木柵工（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7-3-9	H=0.45m 菅株別途	札幌(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2885	素材(N材)	長3.7m未満 末口径13cm下皮はぎ加工別途	0.160	m3			
2910	杭丸太(N材)	長3.7m未満 末口径13cm未満	0.330	m3			
2918	丸太皮はぎ加工費	末口径13cm未満	128.000	m			
2916	丸太先削り加工費	末口径13cm未満	20.000	m			
220	なまし鉄線	3.2mm (#10)	3.000	Kg			
25	山林砂防工	令和5年3月労賃	1.180	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] $1.5m \times 13 + 3.6m \times 30 = 128m$ $1.5m \times 13 = 20m$ $0.09 \times 0.09 \times 1.5m \times 13本 = 0.16m^3$ $0.055 \times 0.055 \times 3.6m \times 30本 = 0.33m^3$							

## 標準単価表

4821 木柵工 (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7-3-9	H=0.45m 菅株別途	札幌(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2885	素材(N材)	長3.7m未満 末口径13cm下皮はぎ加工別途	0.160	m3			
2910	杭丸太(N材)	長3.7m未満 末口径13cm未満	0.330	m3			
2918	丸太皮はぎ加工費	末口径13cm未満	128.000	m			
2916	丸太先削り加工費	末口径13cm未満	20.000	m			
220	なまし鉄線	3.2mm (#10)	3.000	Kg			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.180	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]	$1.5m \times 13 + 3.6m \times 30 = 128m$ $1.5m \times 13 = 20m$ $0.09 \times 0.09 \times 1.5m \times 13本 = 0.16m^3$ $0.055 \times 0.055 \times 3.6m \times 30本 = 0.33m^3$						

## 標準単価表

4823 木柵工(E)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共7-3-5	柵高0.50m 杭間0.50m 山林砂防工 防腐処理無し 皮剥加工有り	札幌(豪)	1				10 m
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2910	杭丸太(N材)	長3.7m未満 末口径13cm未満	0.360	m3			
2885	素材(N材)	長3.7m未満 末口径13cm下皮はぎ加工別途	0.500	m3			
2918	丸太皮はぎ加工費	末口径13cm未満	86.000	m			
220	なまし鉄線	3.2mm (#10)	1.510	Kg			
345	洋 釘(鉄丸くぎ)	N-100 #8 92本/kg	1.900	Kg			
25	山林砂防工	令和5年3月労賃	4.450	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] 皮剥加工=1.80×20+1.80×27.8=86m 杭・横木は提要06-02(5)による							



## 標準単価表

4825 木柵工(E)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共7-3-5	柵高0.50m 杭間0.50m 山林砂防工 防腐処理無し 皮剥加工無し	札幌(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2910	杭丸太(N材)	長3.7m未満 末口径13cm未満	0.360	m3			
2885	素材(N材)	長3.7m未満 末口径13cm下皮はぎ加工別途	0.500	m3			
220	なまし鉄線	3.2mm (#10)	1.510	Kg			
345	洋 釘(鉄丸くぎ)	N-100 #8 92本/kg	1.900	Kg			
25	山林砂防工	令和5年3月労賃	4.450	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] 杭・横木は提要06-02(5)による							



## 標準単価表

4826 木柵工(E)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共7-3-5	柵高0.50m 杭間0.50m 普通作業員 防腐処理無し 皮剥加工無し	札幌(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2910	杭丸太(N材)	長3.7m未満 末口径13cm未満	0.360	m3			
2885	素材(N材)	長3.7m未満 末口径13cm下皮はぎ加工別途	0.500	m3			
220	なまし鉄線	3.2mm (#10)	1.510	Kg			
345	洋 釘(鉄丸くぎ)	N-100 #8 92本/kg	1.900	Kg			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	4.450	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] 杭・横木は提要06-02(5)による							

## 標準単価表

4829	丸太筋工	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
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額
共7-4-1	3本筋 杭長0.80m 普通作業員 皮剥加工有り		北海道(豪)	1		10 m
2885	素材(N材)	長3.7m未満 末口径13cm 下皮はぎ加工別途	0.300	m3		
2910	杭丸太(N材)	長3.7m未満 末口径13cm未満	0.120	m3		
2918	丸太皮はぎ加工費	末口径13cm未満	42.000	m		
* 24	土木一般世話役		0.110	人		
* 2	普通作業員		0.900	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] 横木=0.10×0.10×2.0×15本=0.30m <sup>3</sup> 杭木=0.10×0.10×0.80×15=0.12m <sup>3</sup> 皮剥加工=2.0×15+0.8×15=42m						



## 標準単価表

4841 砂～礫質土階段切付(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3-8(1)	平均傾斜35未満階段幅=0.3m	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		0.080	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

4842 砂～礫質土階段切付(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3-8(1)	平均傾斜35未満階段幅=0.5m	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		0.230	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

4843		砂～礫質土階段切付(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3-8(1)	平均傾斜35未満階段幅=0.8m	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		0.580	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

4845 岩塊～軟岩(I)A階段切付(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3-8(1)	平均傾斜35未満階段幅=0.3m	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		0.130	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

4846	岩塊～軟岩(I)A階段切付(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3-8(1)	平均傾斜35未満階段幅=0.5m	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		0.350	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

4847 岩塊～軟岩(I)A階段切付(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3-8(1)	平均傾斜35未満階段幅=0.8m	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		0.910	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

4849 砂～礫質土階段切付(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3-8(1)	平均傾斜35以上階段幅=0.3m	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		0.130	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

4850 砂～礫質土階段切付(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3-8(1)	平均傾斜35以上階段幅=0.5m	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		0.360	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

4851	砂～礫質土階段切付(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3-8(1)	平均傾斜35以上階段幅=0.8m	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		0.920	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

4853	岩塊～軟岩(I)A階段切付(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3-8(1)	平均傾斜35以上階段幅=0.3m	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		0.200	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

4854 岩塊～軟岩(I)A階段切付(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3-8(1)	平均傾斜35以上階段幅=0.5m	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		0.560	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

4855 岩塊～軟岩(I)A階段切付(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3-8(1)	平均傾斜35以上階段幅=0.8m	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		1.420	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

4858	砂～礫質土階段切付(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3-8(2)	階段直高1.0m 階段幅=0.3m	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		0.390	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

4859 砂～礫質土階段切付(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3-8(2)	階段直高1.0m 階段幅=0.5m	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		0.650	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

4862 岩塊～軟岩(I)A階段切付(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3-8(2)	階段直高1.0m 階段幅=0.3m	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

4863 岩塊～軟岩(I)A階段切付(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3-8(2)	階段直高1.0m 階段幅=0.5m	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		1.000	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

4864 岩塊～軟岩(I)A階段切付(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3-8(2)	階段直高1.0m 階段幅=0.8m	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		1.600	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

4867 砂～礫質土階段切付(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3-8(2)	階段直高1.5m 階段幅=0.3m	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		0.590	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

4868	砂～礫質土階段切付(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3-8(2)	階段直高1.5m 階段幅=0.5m	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		0.980	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

4869 砂～礫質土階段切付(B)(山林砂防工)		北海道森林管理局					
コードNo 治3-8(2)	(構造) 階段直高1.5m 階段幅=0.8m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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		1.560	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

4871	岩塊～軟岩(I)A階段切付(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3-8(2)	階段直高1.5m 階段幅=0.3m	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]							

## 標準単価表

4872 岩塊～軟岩(I)A階段切付(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3-8(2)	階段直高1.5m 階段幅=0.5m	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		1.500	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

4873 岩塊～軟岩(I)A階段切付(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3-8(2)	階段直高1.5m 階段幅=0.8m	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		2.400	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

4875 砂～礫質土階段切付(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3-8(2)	階段直高2.0m 階段幅=0.3m	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		0.780	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

4876 砂～礫質土階段切付(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3-8(2)	階段直高2.0m 階段幅=0.5m	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		1.300	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

4877 砂～礫質土階段切付(B)(山林砂防工)		北海道森林管理局					
コードNo 治3-8(2)	(構造) 階段直高2.0m 階段幅=0.8m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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		2.080	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

4879 岩塊～軟岩(I)A階段切付(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3-8(2)	階段直高2.0m 階段幅=0.3m	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		1.200	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

4880	岩塊～軟岩(I)A階段切付(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3-8(2)	階段直高2.0m 階段幅=0.5m	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		2.000	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

4881	岩塊～軟岩(I)A階段切付(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3-8(2)	階段直高2.0m 階段幅=0.8m	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		3.200	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

4883 砂～粘性土階段間法面仕上(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3-9		北海道(豪)	1			10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工		0.140	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

4884 礫質土階段間法面仕上(山林砂防工)		北海道森林管理局					
コードNo 治3-9	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		北海道(豪)	1			10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工		0.190	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

4885 軟岩(I)A階段法面仕上(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	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
治3-9			北海道(豪)	1			10 m2
25	山林砂防工		0.360	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

4887	砂質土、粘性土斜面整地(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3-10		北海道(豪)	1			10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工		0.230	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

4888 礫質土斜面整地(山林砂防工)		北海道森林管理局					
コードNo 治3-10	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		北海道(豪)	1			10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工		0.360	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

4889	軟岩(I)A斜面整地 (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3-10		北海道(豪)	1			10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工		0.440	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

4891	砂質土、粘性土斜面整地(普通作業員)	北海道森林管理局					
コードNo 治3-10	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		北海道(豪)	1			10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.230	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

4892 礫質土斜面整地(普通作業員)		北海道森林管理局					
コードNo 治3-10	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		北海道(豪)	1			10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.360	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

4893 軟岩(I)A斜面整地 (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3-10		北海道(豪)	1			10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		0.440	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

4898 砂・砂質土、粘性土、礫質土 片切掘削(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1-3-3(2)	BH=山0.45m3(0.35m3)[人力併用機械] 制限あり	札幌(豪)	1			10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工	令和5年3月労賃	0.170	人			
4910	バックホウ運転経費 (片切掘削)	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)	0.090	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

4899 岩塊・玉石、軟岩(I)A 片切掘削(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1-3-3(2)	BH=山0.45m3(0.35m3)[人力併用機械] 制限あり	札幌(豪)	1			10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工	令和5年3月労賃	0.250	人			
4910	バックホウ運転経費 (片切掘削)	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)	0.110	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

4900 砂・砂質土、粘性土、礫質土 片切掘削(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1-3-3(2)	BH=山0.80m3(0.60m3)[人力併用機械] 制限なし	札幌(豪)	1			10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工	令和5年3月労賃	0.110	人			
4911	バックホウ運転経費 (片切掘削)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)	0.040	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

4901 岩塊・玉石、軟岩(I)A 片切掘削(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1-3-3(2)	BH=山0.80m3(0.60m3)[人力併用機械] 制限なし	札幌(豪)	1			10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工	令和5年3月労賃	0.160	人			
4911	バックホウ運転経費 (片切掘削)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)	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

4904		砂・砂質土、粘性土、礫質土 片切掘削(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1-3-3(2)	BH=山0.45m3(0.35m3)[人力併用機械] 制限あり	札幌(豪)	1			10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.170	人			
4910	バックホウ運転経費(片切掘削)	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)	0.090	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

4905 岩塊・玉石、軟岩(I)A 片切掘削(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1-3-3(2)	BH=山0.45m3(0.35m3)[人力併用機械] 制限あり	札幌(豪)	1			10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.250	人			
4910	バックホウ運転経費(片切掘削)	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)	0.110	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

4906 砂・砂質土、粘性土、礫質土 片切掘削(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1-3-3(2)	BH=山0.80m3(0.60m3)[人力併用機械] 制限なし	札幌(豪)	1			10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.110	人			
4911	バックホウ運転経費 (片切掘削)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排ガス対策型(第3次基準値)	0.040	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

4907 岩塊・玉石、軟岩(I)A 片切掘削(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1-3-3(2)	BH=山0.80m3(0.60m3)[人力併用機械] 制限なし	札幌(豪)	1			10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.160	人			
4911	バックホウ運転経費 (片切掘削)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)	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

4910	バックホウ運転経費 (片切掘削)	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	
共1-3-3(2)	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3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		58.000	L			
2428	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3]( 0%)	1.450	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

4911 バックホウ運転経費（片切掘削）			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	
共1-3-3(2)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3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		94.000	L			
2430	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3]( 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

4926	土のう締切工(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8-2	62*48cmの小口並べ	北海道(豪)	1			10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工		6.000	人			
978	土のう(仮締切用)	62×48cm (PE)	170.000	枚			
計							
単 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

4927	土のう締切工(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8-2	62*48cmの小口並べ	北海道(豪)	1			10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		6.000	人			
978	土のう(仮締切用)	62×48cm(PE)	170.000	枚			
計							
単 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

4928 土のう締切工(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8-2	62*48cmの二重並べ	北海道(豪)	1			10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工		12.000	人			
978	土のう(仮締切用)	62 × 48cm (PE)	340.000	枚			
計							
単 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

4929 土のう締切工(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8-2	62*48cmの二重並べ	北海道(豪)	1			10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員		12.000	人			
978	土のう(仮締切用)	62 × 48cm (PE)	340.000	枚			
計							
単 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

4931 大型土のう製作・設置「耐候性1年」			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共8-9	容量 1m3 作業半径6~20m以下 クレーン据付	北海道(豪)	1				10袋
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4年3月労賃	0.190	人			
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.190	人			
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.190	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%			
985	大型土のう	耐候性 φ110*108cm	10.000	袋			
4939	バックホウ運転経費(クレーン設置)	<small>山積0.80m3(平積0.60m3)クレーン2.9t 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準)</small>	0.190	日			
2565	ラフテレンクレーン賃料	25t吊(油圧収縮ジブ型) 短期	0.190	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] BH:超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) ラフテレンクレーン:低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 耐候性1年 2t用							

# 標準単価表

4932 大型土のう製作・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	
共8-9	容量 1m3 作業半径6m以下 バックホウ据付	北海道(豪)	1			10袋	
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		0.280	人			
* 1	特殊作業員		0.280	人			
* 2	普通作業員		0.280	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.000	%			
983	大型土のう(フタ付)	φ110(丸型)×108cm	10.000	枚			
4938	バックホウ運転経費(バックホウ据付)	<small>山積0.80m3(平積0.60m3)クレーン2.9t 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準)</small>	0.280	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] BH:超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)							

# 標準単価表

4933	大型土のう製作・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	
共8-9	容量 1m3 作業半径6~20m以下 クレーン据付	北海道(豪)	1			10袋	
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		0.190	人			
* 1	特殊作業員		0.190	人			
* 2	普通作業員		0.190	人			
1000	諸雑費	対象金額に対する割合	6.000	%			
983	大型土のう(フタ付)	φ110(丸型)×108cm	10.000	枚			
4939	バックホウ運転経費(クレーン設置)	<small>山積0.80m3(平積0.60m3)クレーン2台 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準)</small>	0.190	日			
2565	ラフテレーンクレーン賃料	25t吊(油圧収縮ジブ型) 短期	0.190	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] BH: 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)							
ラフテレーンクレーン: 低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)							

## 標準単価表

4934 大型土のう撤去			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	
共8-9	容量 1m3 作業半径6m以下 バックホウ	北海道(豪)	1			10 袋	
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		0.070	人			
1	特殊作業員		0.070	人			
4940	バックホウ運転経費	山積0.80m3(平積0.60m3)クレーン2.9t 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準)	0.070	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] BH: 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)							

## 標準単価表

4935 大型土のう撤去		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	
共8-9	容量 1m3 作業半径6~20m以下 クレーン	北海道(豪)	1			10 袋	
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		0.070	人			
1	特殊作業員		0.070	人			
2565	ラフテレンクレーン賃料	25t吊(油圧収縮ジブ型)短期	0.070	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] ラフテレンクレーン: 低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)							

## 標準単価表

4936 大型土のう据付(移設)		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	
共8-9	容量 1m3 作業半径6m以下 バックホウ	北海道(豪)	1			10袋	
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			
1	特殊作業員		0.120	人			
2	普通作業員		0.120	人			
4941	バックホウ運転経費	山積0.80m3(平積0.60m3)クレーン2.9t 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準)	0.120	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] BH: 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)							

# 標準単価表

4937 大型土のう据付(移設)		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	
共8-9	容量 1m3 作業半径6~20m以下 クレーン	北海道(豪)	1			10袋	
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		0.130	人			
1	特殊作業員		0.130	人			
2	普通作業員		0.130	人			
2565	ラフテレンクレーン賃料	25t吊(油圧収縮ジブ型)短期	0.130	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] ラフテレンクレーン: 低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)							



# 標準単価表

4938	バックホウ運転経費(バックホウ据付)	北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-9	山積0.80m3(平積0.60m3)クレーン2.9t 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準)	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		104.000	L			
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	1.390	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] 大型土のう製作・設置							

## 標準単価表

4939 バックホウ運転経費(クレーン設置)		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	
共8-9	山積0.80m3(平積0.60m3)クレーン2.9t 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準)	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		119.000	L			
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	1.440	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] 大型土のう製作							

## 標準単価表

4940 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8-9	山積0.80m3(平積0.60m3)クレーン2.9t 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準)	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		78.000	L			
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	1.260	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] 大型土のう撤去							

## 標準単価表

4941 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8-9	山積0.80m3(平積0.60m3)クレーン2.9t 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準)	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			
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	1.360	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] 大型土のう移設							

## 標準単価表

4942	大型土のう製作・設置「耐候性3年」	北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-9	容量 1m3 作業半径6m以下 バックホウ据付	北海道(豪)	1			10 袋	
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4年3月労賃	0.280	人			
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.280	人			
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.280	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.000	%			
3197	大型土のう(耐候性3年)	耐候性 φ110*108cm	10.000	袋			
4938	バックホウ運転経費(バックホウ据付)	山積0.80m3(平積0.60m3)クレーン2.9t 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準)	0.280	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] BH:超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)耐候性3年 2t用							

## 標準単価表

4943 大型土のう製作・設置「耐候性3年」			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共8-9	容量 1m3 作業半径6～20m以下 クレーン据付	北海道(豪)		1			10 袋
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4年3月労賃	0.190	人			
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.190	人			
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.190	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%			
3197	大型土のう(耐候性3年)	耐候性 φ110*108cm	10.000	袋			
4939	バックホウ運転経費(クレーン設置)	<small>山積0.80m3(平積0.60m3)クレーン2台 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準)</small>	0.190	日			
2565	ラフテレンクレーン賃料	25t吊(油圧収縮ジブ型) 短期	0.190	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] BH: 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) ラフテレンクレーン: 低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 耐候性3年 2t用							

## 標準単価表

4947 半円塩化ビニール管設置		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	
道15-02-200	0.03m <sup>2</sup> φ0.30半割 3ヶ月未満	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		1.500	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	30.000	%			
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

4948	半円塩化ビニール管設置	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	
道15-02-200	0.03m <sup>2</sup> φ0.30半割 6ヶ月未満	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	1.500	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

4949 半円塩化ビニール管転用		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
道15-02-250	0.03㎡ φ0.30半割	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		1.500	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

4950 函ひ(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07-02	3ヶ月未満 0.24m3(幅0.6×深0.4m)	北海道(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 26	型わく工		1.300	人			
* 25	山林砂防工		1.800	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	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] 15-02-100							

# 標準単価表

4951 函ひ(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	
提07-02	3ヶ月未満 0.24m <sup>3</sup> (幅0.6×深0.4m)	札幌(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 26	型わく工	令和5年3月労賃	1.300	人			
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.800	人			
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] 15-02-100							



## 標準単価表

4954 締切排水ポンプ運転経費			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8-4-1	40～120m <sup>3</sup> /h未満 作業時排水		北海道(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		0.140	人			
* 2515	工事用水中ポンプ賃料	口径200mm揚程10m程度	1.200	供用日			
* 4959	発動発電機運転経費	35KVA 作業時排水	1.000	日			
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

4955 締切排水ポンプ運転経費		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8-4-1	0～40m <sup>3</sup> /h未満 常時排水	北海道(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		0.170	人			
* 2514	工事用水中ポンプ賃料	口径150mm揚程10m程度	1.100	供用日			
* 4962	発動発電機運転経費	25KVA 常時排水	1.000	日			
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

4956 締切排水ポンプ運転経費		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8-4-1	40～120m <sup>3</sup> /h未満 常時排水	北海道(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		0.170	人			
* 2515	工事用水中ポンプ賃料	口径200mm揚程10m程度	1.100	供用日			
* 4963	発動発電機運転経費	35KVA 常時排水	1.000	日			
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

4957 発動発電機運転経費			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8-18	ディーゼルエンジン駆動 45KVA	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] ラス張用							



## 標準単価表

4958 発動発電機運転経費		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8-4-1	25KVA 作業時排水	札幌(豪)	1			1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2532	発動発電機賃料	ディーゼル 25.0KVA	1.200	供用日			
99	軽 油		22.000	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] 指定事項 排出ガス対策型(第2次基準値)							

## 標準単価表

4959 発動発電機運転経費		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8-4-1	35KVA 作業時排水	札幌(豪)	1			1日	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
2533	発動発電機賃料	ディーゼル 35.0KVA	1.200	供用日			
99	軽油		38.000	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]	指定事項 排出ガス対策型(第2次基準値)						

## 標準単価表

4960 発動発電機運転経費		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8-4-1	60KVA 作業時排水	札幌(豪)	1			1日	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
2535	発動発電機賃料	ディーゼル 60.0KVA	1.200	供用日			
99	軽油		56.000	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]	指定事項 排出ガス対策型(第2次基準値)						

## 標準単価表

4961 発動発電機運転経費		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8-4-1	100KVA 作業時排水	札幌(豪)	1			1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2537	発動発電機賃料	ディーゼル 100.0KVA	1.200	供用日			
99	軽 油		88.000	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]	指定事項 排出ガス対策型(第2次基準値)						

## 標準単価表

4962 発動発電機運転経費		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8-4-1	25KVA 常時排水	札幌(豪)	1			1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2532	発動発電機賃料	ディーゼル 25.0KVA	1.100	供用日			
99	軽 油		67.000	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] 指定事項 排出ガス対策型(第2次基準値)							

## 標準単価表

4963 発動発電機運転経費		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8-4-1	35KVA 常時排水	札幌(豪)	1			1日	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
2533	発動発電機賃料	ディーゼル 35.0KVA	1.100	供用日			
99	軽油		98.000	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] 指定事項 排出ガス対策型(第2次基準値)							

## 標準単価表

4965 ポンプ据付・撤去費(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8-4-1(5)	バックホウ山積0.8m3級 排出ガス対策型(第2次基準値) クレーン機能付き2.9t吊	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
24	土木一般世話役		0.500	人			
1	特殊作業員		0.100	人			
25	山林砂防工		2.000	人			
4967	バックホウ運転経費(指定事項)	BH山0.8m3級 排出ガス対策型(第2次基準値) クレーン機能付き2.9t吊	0.500	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

4966 ポンプ据付・撤去費(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8-4-1(5)	バックホウ山積0.8m3級 排出ガス対策型(第2次基準値) クレーン機能付き2.9t吊	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
24	土木一般世話役		0.500	人			
1	特殊作業員		0.100	人			
2	普通作業員		2.000	人			
4967	バックホウ運転経費(指定事項)	BH山0.8m3級 排出ガス対策型(第2次基準値) クレーン機能付き2.9t吊	0.500	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

4967 バックホウ運転経費(指定事項)			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-4-1(6)4	BH山0.8m3級 排出ガス対策型(第2次基準値) クレーン機能付き2.9t吊	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		65.000	L			
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	1.160	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] 水替工 ポンプ据付撤去用							

## 標準単価表

4971 締切排水ポンプ運転経費			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8-4-2	0~6m3/h未満 作業時排水	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	0.140	人			
* 4975	発動発電機運転経費	2KVA 作業時排水	1.000	日			
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] 小口径(作業時排水)							

## 標準単価表

4972 締切排水ポンプ運転経費		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8-4-2	6以上～30m3/h未満 作業時排水	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	0.140	人			
* 4977	発動発電機運転経費	5KVA 作業時排水	1.000	日			
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] 小口径(作業時排水)							

## 標準単価表

4973 締切排水ポンプ運転経費		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8-4-2	0~6m3/h未満 常時排水	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	0.170	人		
*	4976	発動発電機運転経費	2KVA 常時排水	1.000	日		
	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] 小口径(常時排水)							

## 標準単価表

4974 締切排水ポンプ運転経費		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8-4-2	6以上～30m3/h未満 常時排水	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	0.170	人		
*	4978	発動発電機運転経費	5KVA 常時排水	1.000	日		
	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] 小口径(常時排水)							

## 標準単価表

4975 発動発電機運転経費			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8-4-2	2KVA 作業時排水	札幌(豪)	1			1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2525	発動発電機賃料	ガソリン 2.0KVA	1.100	供用日			
100	ガソリン	レギュラー	8.900	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] 指定事項							

## 標準単価表

4976 発動発電機運転経費		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8-4-2	2KVA 常時排水	北海道(豪)	1			1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2525	発動発電機賃料	ガソリン 2.0KVA	1.100	供用日			
100	ガソリン	レギュラー	28.000	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] 指定事項							

## 標準単価表

4977 発動発電機運転経費		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8-4-2	5KVA 作業時排水	札幌(豪)	1			1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2527	発動発電機賃料	ディーゼル 5.0KVA	1.100	供用日			
99	軽 油		6.700	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] 指定事項							



## 標準単価表

4978 発動発電機運転経費		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8-4-2	5KVA 常時排水	札幌(豪)	1			1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2527	発動発電機賃料	ディーゼル 5.0KVA	1.100	供用日			
99	軽 油		20.000	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] 指定事項							

# 標準単価表

4980 ポンプ据付・撤去費(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8-4-2(5)	クローラ型(山0.80㎡級)(クレーン2.9t吊)[0%] ポンプ口径100mm	札幌(豪)	1			1箇所	
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	0.500	人			
25	山林砂防工	令和5年3月労賃	1.000	人			
4982	バックホウ運転経費	クローラ型(山0.80㎡級)(クレーン2.9t吊)[0%] ポンプ口径100mm	0.500	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] 水替工(小口径)							

## 標準単価表

4981 ポンプ据付・撤去費(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8-4-2(5)	クローラ型(山0.80㎡級)(クレーン2.9t吊)[0%] ポンプ口径100mm	札幌(豪)	1			1箇所	
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	0.500	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.000	人			
4982	バックホウ運転経費	クローラ型(山0.80㎡級)(クレーン2.9t吊)[0%] ポンプ口径100mm	0.500	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] 水替工(小口径)							

## 標準単価表

4982 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8-4-2(5)	クローラ型(山0.80㎡級)(クレーン2.9t吊)[0%] ポンプ口径100mm	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	0.680	人			
99	軽 油		40.000	L			
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	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] 指定事項 排出ガス対策型							

## 標準単価表

4983 ポンプ据付・撤去費(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8-4-2(5)	ポンプ口径50mm	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
24	土木一般世話役		0.300	人			
25	山林砂防工		0.500	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] 水替工(小口径)							

# 標準単価表

4984 ポンプ据付・撤去費(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8-4-2(5)	ポンプ口径50mm	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
24	土木一般世話役		0.300	人			
2	普通作業員		0.500	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] 水替工(小口径)							

# 標準単価表

4988 単管足場工		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8-5	山林砂防工	札幌(豪)	1				100 掛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	1.900	人				
* 6	とび工	令和5年3月労賃	6.900	人				
* 25	山林砂防工	令和5年3月労賃	1.800	人				
* 2565	ラフテレーンクレーン賃料	25t吊(油圧収縮ジブ型)短期	0.800	日				
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]								

## 標準単価表

4989 単管足場工[安全ネット]		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-5	山林砂防工	札幌(豪)	1			100掛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	1.900	人			
* 6	とび工	令和5年3月労賃	8.400	人			
* 25	山林砂防工	令和5年3月労賃	1.800	人			
* 2565	ラフテレンクレーン賃料	25t吊(油圧収縮ジブ型)短期	0.800	日			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	27.000	%			
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

4990 単管足場工		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8-5	普通作業員	札幌(豪)	1				100掛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	1.900	人			
* 6	とび工	令和5年3月労賃	6.900	人			
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.800	人			
* 2565	ラフテレンクレーン賃料	25t吊(油圧収縮ジブ型)短期	0.800	日			
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]							

## 標準単価表

4991 単管足場工[安全ネット]			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-5	普通作業員	札幌(豪)	1			100掛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	1.900	人			
* 6	とび工	令和5年3月労賃	8.400	人			
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.800	人			
* 2565	ラフテレーンクレーン賃料	25t吊(油圧収縮ジブ型)短期	0.800	日			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	27.000	%			
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

4993 単管傾斜足場工		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8-5	山林砂防工	札幌(豪)	1			100掛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	1.500	人			
* 6	とび工	令和5年3月労賃	4.500	人			
* 25	山林砂防工	令和5年3月労賃	2.700	人			
* 2565	ラフテレンクレーン賃料	25t吊(油圧収縮ジブ型)短期	0.800	日			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	33.000	%			
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

4994 単管傾斜足場工[安全ネット]		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共8-5	山林砂防工	札幌(豪)	1				100掛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	1.500	人			
* 6	とび工	令和5年3月労賃	6.100	人			
* 25	山林砂防工	令和5年3月労賃	2.700	人			
* 2565	ラフテレンクレーン賃料	25t吊(油圧収縮ジブ型)短期	0.800	日			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	28.000	%			
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

4995 単管傾斜足場工		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8-5	普通作業員	札幌(豪)	1				100掛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	1.500	人			
* 6	とび工	令和5年3月労賃	4.500	人			
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.700	人			
* 2565	ラフテレンクレーン賃料	25t吊(油圧収縮ジブ型)短期	0.800	日			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	33.000	%			
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

4996 単管傾斜足場工[安全ネット]		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-5	普通作業員	札幌(豪)	1			100掛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	1.500	人			
* 6	とび工	令和5年3月労賃	6.100	人			
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.700	人			
* 2565	ラフテレンクレーン賃料	25t吊(油圧収縮ジブ型)短期	0.800	日			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	28.000	%			
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

4998	手摺先行型枠組足場工	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8-5	山林砂防工	札幌(豪)	1			100掛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	1.600	人			
* 6	とび工	令和5年3月労賃	7.000	人			
* 25	山林砂防工	令和5年3月労賃	1.300	人			
* 2565	ラフテレーンクレーン賃料	25t吊(油圧収縮ジブ型)短期	1.400	日			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	34.000	%			
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

5000 手摺先行型枠組足場工		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8-5	普通作業員	札幌(豪)	1				100 掛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	1.600	人			
* 6	とび工	令和5年3月労賃	7.000	人			
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.300	人			
* 2565	ラフテレンクレーン賃料	25t吊(油圧収縮ジブ型)短期	1.400	日			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	34.000	%			
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

5001 手摺先行型枠組足場工[安全ネット]		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共8-5	普通作業員	札幌(豪)	1				100 掛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	1.600	人			
* 6	とび工	令和5年3月労賃	8.500	人			
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.300	人			
* 2565	ラフテレンクレーン賃料	25t吊(油圧収縮ジブ型)短期	1.400	日			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	31.000	%			
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

5003 キャットウォーク足場工		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8-6	山林砂防工	札幌(豪)	1				10 m
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	0.100	人			
* 6	とび工	令和5年3月労賃	0.400	人			
* 25	山林砂防工	令和5年3月労賃	0.400	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

5004 キヤットウォーク足場工		北海道森林管理局					
コードNo 共8-6	(構造) 普通作業員	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1			10 m	
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	0.100	人			
* 6	とび工	令和5年3月労賃	0.400	人			
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.400	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

5008		仮設昇降階段設置・撤去(注:当面は個別単価にコピーして使用)			北海道森林管理局		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
提07-07	普通作業員	北海道(豪)	1			10 m	
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		1.130	人			
* 6	とび工		5.990	人			
* 2	普通作業員		1.810	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	0.010	%			
計							
単 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

5009	<small>仮設昇降階段設置・撤去(注:当面は個別単価にコピーして使用)</small>	北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
提07-07	山林砂防工	北海道(豪)	1			10 m	
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		1.130	人			
* 6	とび工		5.990	人			
* 25	山林砂防工		1.810	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	0.010	%			
計							
単 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

5010 仮設昇降階段資材賃料		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
提07-07		北海道(豪)	1			100 m・供用日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2861	単管パイプ賃料	φ48.6mm 10日当	142.700	m			
2862	自在ステップ賃料	250×600mm 10日当	23.500	個			
2863	鋼製軽量足場板賃料	240×2000mm 10日当	4.300	枚			
2864	直交クランプ賃料	φ48.6mm用 10日当	41.500	個			
2865	自在クランプ賃料	φ48.6mm用 10日当	70.400	個			
2866	パイプジョイント賃料	φ48.6mm用 10日当	9.600	個			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 10m当×10供用日当により算出							

## 標準単価表

5011 仮設昇降階段資材賃料(基本料)			北海道森林管理局				
コードNo 提07-07	(構造) 初回時	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		北海道(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2867	単管パイプ賃料(基本料)	φ48.6mm	142.700	m			
2868	自在ステップ賃料(基本料)	250×600mm	23.500	個			
2869	鋼製軽量足場板賃料(基本料)	240×2000mm	4.300	枚			
2870	直交クランプ賃料(基本料)	φ48.6mm用	41.500	個			
2871	自在クランプ賃料(基本料)	φ48.6mm用	70.400	個			
2872	パイプジョイント賃料(基本料)	φ48.6mm用	9.600	個			
計							
単 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

5013 工事区域内除雪(平面部)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
提07-06	BH=0.80m <sup>2</sup> 級(山積) 除雪面積500m <sup>2</sup> 未満 山林砂防工	札幌(豪)	1			1000 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	令和6年3月労賃	0.130	人			
* 25	山林砂防工	令和6年3月労賃	0.290	人			
5037	バックホウ運転経費	山0.80m <sup>3</sup> (平0.60m <sup>3</sup> ) 排出ガス対策型(2014年規制)	0.780	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] 排ガス対策型							

# 標準単価表

5014 工事区域内除雪(平面部)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
提07-06	BH=0.80㎡級(山積) 除雪面積500㎡以上1,000㎡未満 山林砂防工	札幌(豪)	1			1000 ㎡	
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6年3月労賃	0.130	人			
* 25	山林砂防工	令和6年3月労賃	0.290	人			
5037	バックホウ運転経費	<small>山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(2014年規制)</small>	0.500	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] 排ガス対策型							

## 標準単価表

5015	工事区域内除雪(平面部)	北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
提07-06	BH=0.80㎡級(山積) 除雪面積1,000㎡以上3,000㎡未満 山林砂防工	札幌(豪)	1			1000 ㎡	
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6年3月労賃	0.130	人			
*	25 山林砂防工	令和6年3月労賃	0.290	人			
5037	バックホウ運転経費	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(2014年規制)	0.310	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] 排出ガス対策型							

# 標準単価表

5016 工事区域内除雪(作工物周辺・法面部)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
提07-06	BH=0.80㎡級(山積) 500㎡未満 山林砂防工	札幌(豪)	1			1000 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	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	1.350	人			
5037	バックホウ運転経費	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(2014年規制)	1.140	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] 排ガス対策型							



# 標準単価表

5018 工事区域内除雪(作工物周辺・法面部)			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
提07-06	BH=0.80m <sup>3</sup> 級(山積) 1000m <sup>2</sup> 以上4000m <sup>2</sup> 以下 山林砂防工	札幌(豪)	1			1000 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	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	1.350	人			
5037	バックホウ運転経費	山0.80m <sup>3</sup> (平0.60m <sup>3</sup> ) 排出ガス対策型(2014年規制)	0.360	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] 排出ガス対策型							

## 標準単価表

5019 雨量計設置・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
提07-04	普通作業員	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
* 2896	正割	2等N材 長3.65m(4.5-7.5cm)×(4.5-7.5cm)	0.026	m3			
* 2894	板材	2等N材 長3.65m(4.6-7.5cm)×18cm未満	0.016	m3			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.000	%			
2	普通作業員		1.500	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

5020 雨量計設置・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
提07-04	山林砂防工	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
* 2896	正割	2等N材 長3.65m(4.5-7.5cm)×(4.5-7.5cm)	0.026	m3			
* 2894	板材	2等N材 長3.65m(4.6-7.5cm)×18cm未満	0.016	m3			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.000	%			
25	山林砂防工		1.500	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

5022 人力除雪		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
提07-06	山林砂防工	札幌(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	令和6年3月労賃	0.040	人			
* 25	山林砂防工	令和6年3月労賃	0.430	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

5023 人力除雪		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
提07-06	普通作業員	札幌(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	令和6年3月労賃	0.040	人			
* 2	普通作業員	令和6年3月労賃	0.430	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

5025 工事区域内除雪(平面部)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
提07-06	BH=0.80m <sup>3</sup> 級(山積) 除雪面積500m <sup>2</sup> 未満 普通作業員	札幌(豪)	1				1000 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	令和6年3月労賃	0.130	人			
* 2	普通作業員	令和6年3月労賃	0.290	人			
5037	バックホウ運転経費	<small>山0.80m<sup>3</sup>(平0.60m<sup>3</sup>) 排出ガス対策型(2014年規制)</small>	0.780	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] 排ガス対策型							

## 標準単価表

5026 工事区域内除雪(平面部)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
提07-06	BH=0.80㎡級(山積) 除雪面積500㎡以上1,000㎡未満 普通作業員	札幌(豪)	1				1000 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	令和6年3月労賃	0.130	人			
* 2	普通作業員	令和6年3月労賃	0.290	人			
5037	バックホウ運転経費	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(2014年規制)	0.500	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] 排ガス対策型							

## 標準単価表

5027 工事区域内除雪(平面部)			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
提07-06	BH=0.80m <sup>2</sup> 級(山積) 除雪面積1,000m <sup>2</sup> 以上3,000m <sup>2</sup> 未満 普通作業員	札幌(豪)	1				1000 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	令和6年3月労賃	0.130	人			
* 2	普通作業員	令和6年3月労賃	0.290	人			
5037	バックホウ運転経費	山0.80m <sup>3</sup> (平0.60m <sup>3</sup> ) 排出ガス対策型(2014年規制)	0.310	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] 排出ガス対策型							

# 標準単価表

5029 工事区域内除雪(作工物周辺・法面部)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
提07-06	BH=0.80m <sup>3</sup> 級(山積) 500m <sup>2</sup> 未満 普通作業員	札幌(豪)	1			1000 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	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	1.350	人			
5037	バックホウ運転経費	山0.80m <sup>3</sup> (平0.60m <sup>3</sup> ) 排出ガス対策型(2014年規制)	1.140	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] 排ガス対策型							

## 標準単価表

5030 工事区域内除雪(作工物周辺・法面部)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
提07-06	BH=0.80㎡級(山積) 500㎡以上1000㎡未満 普通作業員	札幌(豪)	1			1000 ㎡	
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6年3月労賃	0.220	人			
* 2	普通作業員	令和6年3月労賃	1.350	人			
5037	バックホウ運転経費	<small>山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(2014年規制)</small>	0.820	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] 排ガス対策型							

## 標準単価表

5031		工事区域内除雪(作工物周辺・法面部)			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)				メインブロック		サブブロック		作成単位
提07-06	BH=0.80m <sup>3</sup> 級(山積) 1000m <sup>3</sup> 以上4000m <sup>3</sup> 以下 普通作業員			札幌(豪)	1			1000 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	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	1.350	人					
5037	バックホウ運転経費	<small>山0.80m<sup>3</sup>(平0.60m<sup>3</sup>) 排出ガス対策型(2014年規制)</small>	0.360	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] 排出ガス対策型									



## 標準単価表

5033 現場運搬路除雪			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
提07-06	ホイールローダ 1.3~1.4m <sup>3</sup> 級 施工延長1.5km未満 除雪深10cm~30cm未満	札幌(豪)	1			1 km	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5038	ホイールローダ運転経費	1.3~1.4m <sup>3</sup> (山積) 排ガス対策型(2011年規制)	1.340	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] 排ガス対策型							

## 標準単価表

5034 現場運搬路除雪			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
提07-06	ホイールローダ 山積1.3~1.4㎡級 施工延長1.5km以上3.0km以下 除雪深10cm~30cm未満	札幌(豪)	1			1 km	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5038	ホイールローダ運転経費	1.3~1.4㎡(山積) 排ガス対策型(2011年規制)	0.420	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] 排ガス対策型							

## 標準単価表

5035 現場運搬路除雪		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
提07-06	ホイールローダ 1.3~1.4㎡級 施工延長1.5km未満 除雪深30cm~60cm以下	札幌(豪)	1			1 km	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5038	ホイールローダ運転経費	1.3~1.4㎡(山積) 排ガス対策型(2011年規制)	1.520	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] 排ガス対策型							

## 標準単価表

5036 現場運搬路除雪		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
提07-06	ホイールローダ 1.3~1.4㎡級 施工延長1.5km以上3.0km以下 除雪深30cm~60cm以下	札幌(豪)	1			1 km	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5038	ホイールローダ運転経費	1.3~1.4㎡(山積) 排ガス対策型(2011年規制)	0.820	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] 排ガス対策型							

# 標準単価表

5037 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	
提07-06	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(2014年規制)	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		107.000	L			
2832	バックホウ賃料	山積0.80m3[0.60m3]70-9型 排ガス対策型2014年規制	1.640	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

5038 ホイールローダ運転経費		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	
提07-06	1.3~1.4m <sup>3</sup> (山積) 排ガス対策型(2011年規制)	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		44.000	L			
2833	ホイールローダ賃料	1.30~1.40m <sup>3</sup> (普通) 排ガス対策型2011年規制	4.730	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

5040 敷鉄板設置・撤去		北海道森林管理局					
コードNo 共8-10	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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	0.290	人			
* 6	とび工	令和5年3月労賃	0.290	人			
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.290	人			
* 5041	バックホウ運転経費(敷鉄板)	<small>クローラ型(山0.80m級)(クレーン2.9t吊)[0%]104kw</small>	0.290	日			
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] 敷鉄板賃料・整備費・運搬費は別途 設置・撤去 $(100/656 \div 0.15) + (100/701 \div 0.14) \div 0.29$							

## 標準単価表

5041 バックホウ運転経費(敷鉄板)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-10	クローラ型(山0.80m <sup>3</sup> 級)(クレーン2.9t吊)[0%]104kw	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		119.000	L			
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m <sup>3</sup> [0.6m <sup>3</sup> ]吊能力2.9t	1.060	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 排出ガス対策型							



## 標準単価表

5046 仮囲い設置・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	
共8-8	H=3.0m 丸パイプ土中打込み式	北海道(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 5049	仮囲い設置(山林砂防工)	H=3.0m 丸パイプ土中打込み式	10.000	m			
* 5050	仮囲い撤去(山林砂防工)	H=3.0m 丸パイプ土中打込み式	10.000	m			
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] 仮設材損料別途積算							

## 標準単価表

5047 仮囲い設置・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	
共8-8	H=3.0m 丸パイプ土中打込み式	北海道(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 5052	仮囲い設置(普通作業員)	H=3.0m 丸パイプ土中打込み式	10.000	m			
5053	仮囲い撤去(普通作業員)	H=3.0m 丸パイプ土中打込み式	10.000	m			
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] 仮設材損料別途積算							

## 標準単価表

5049 仮囲い設置(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	
共8-8-1	H=3.0m 丸パイプ土中打込み式	北海道(豪)	1			10 m	
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			
25	山林砂防工		1.430	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

5050 仮囲い撤去(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	
共8-8-1	H=3.0m 丸パイプ土中打込み式	北海道(豪)	1			10 m	
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		1.020	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]							

# 標準単価表

5052 仮囲い設置(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	
共8-8-1	H=3.0m 丸パイプ土中打込み式	北海道(豪)	1			10 m	
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			
2	普通作業員		1.430	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

5053 仮囲い撤去(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	
共8-8-1	H=3.0m 丸パイプ土中打込み式	北海道(豪)	1			10 m	
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		1.020	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]							

## 標準単価表

5057 発動発電機運転経費		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8-8-2	ディーゼルエンジン駆動、2.7/3kVA	札幌(豪)	1			1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2748	発動発電機損料	ディーゼル 3.0KVA 4.0kw	1.210	日			
99	軽 油		9.070	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] 0.123L/KWh × 4KW ≒ 0.49L/h 0.49L/h × 18.5h ≒ 9.07L							

## 標準単価表

5058 ジェットヒーター運転経費		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8-8-2	油だき・熱風・直火型126MJ/h(30,100kcal/h)	札幌(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] 3.6ℓ/h × 18.5h = 66.6ℓ							



## 標準単価表

5059 雪寒仮囲い設置・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	
共8-8-2	Pタイプ	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		1.100	人			
* 25	山林砂防工		4.700	人			
* 5065	バックホウ運転経費(雪寒仮囲い)	クローラ型(山0.80m級)(クレーン2.9t吊)[0%]104kw	0.600	日			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	22.000	%			
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

5060 雪寒假囲い設置・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	
共8-8-2	W・PWタイプ 枠組足場部	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		2.200	人			
* 6	とび工		9.600	人			
* 25	山林砂防工		6.700	人			
* 2565	ラフテレンクレーン賃料	25t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	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

5061 雪寒假囲い設置・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	
共8-8-2	W・PWタイプ 枠組足場以外	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		1.100	人			
* 6	とび工		4.500	人			
* 25	山林砂防工		2.500	人			
* 2565	ラフテレンクレーン賃料	25t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	14.000	%			
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

5062 雪寒假囲い設置・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	
共8-8-2	Pタイプ	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		1.100	人			
* 2	普通作業員		4.700	人			
* 5065	バックホウ運転経費(雪寒假囲い)	クローラ型(山0.80m級)(クレーン2.9t吊)[0%]104kw	0.600	日			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	22.000	%			
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

5063 雪寒假囲い設置・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	
共8-8-2	W・PWタイプ 枠組足場部	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		2.200	人			
* 6	とび工		9.600	人			
* 2	普通作業員		6.700	人			
* 2565	ラフテレンクレーン賃料	25t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	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

5064 雪寒假囲い設置・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	
共8-8-2	W・PWタイプ 枠組足場以外	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		1.100	人			
* 6	とび工		4.500	人			
* 2	普通作業員		2.500	人			
* 2565	ラフテレンクレーン賃料	25t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	14.000	%			
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

5065 バックホウ運転経費(雪寒仮囲い)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-8-2	クローラ型(山0.80m <sup>3</sup> 級)(クレーン2.9t吊)[0%]104kw	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	0.250	人			
99	軽 油		17.000	L			
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m <sup>3</sup> [0.6m <sup>3</sup> ]吊能力2.9t	1.020	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 排出ガス対策型							

# 標準単価表

5066 特殊養生工(仮囲い内ジェットヒーター養生)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共8-8-2	ジェットヒーター(126MJ/h(30,100kcal/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
5058	ジェットヒーター運転経費	油だき・熱風・直火型126MJ/h(30,100kcal/h)	1.600	日			
5057	発動発電機運転経費	ディーゼルエンジン駆動、2.7/3kVA	1.600	日			
2	普通作業員		0.150	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

5067 除雪工(仮囲い屋根部) 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8-8-2	Pタイプ、Wタイプ、PWタイプ	札幌(豪)	1			10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25	山林砂防工	令和5年3月労賃	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] 仮囲い屋根部に50cm以上の積算があった場合を対象とする。							

## 標準単価表

5068 除雪工(仮囲い屋根部) 普通作業員		北海道森林管理局					
コードNo	(構造) 共8-8-2 Pタイプ、Wタイプ、PWタイプ	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1			10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	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] 仮囲い屋根部に50cm以上の積算があった場合を対象とする。							

## 標準単価表

5075 裏込材料布設		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	
道07-14-100	綿状排水材 30m/m × 250m/m × 2/4m 山林砂防工	北海道(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3285	線状排水材	30m/m × 250m/m × 2/4m	10.000	m			
25	山林砂防工		0.030	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] 線状排水材							

## 標準単価表

5076	裏込材料布設	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	
道07-14-100	線状排水材 50m/m × 250m/m × 2/4m 山林砂防工	北海道(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3286	線状排水材	50m/m × 250m/m × 2/4m	10.000	m			
25	山林砂防工		0.030	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] 線状排水材							

## 標準単価表

5077 裏込材料布設		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
道07-14-100	線状排水材 30m/m × 250m/m × 2/4m 普通作業員	北海道(豪)	1				10 m
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3285	線状排水材	30m/m × 250m/m × 2/4m	10.000	m			
2	普通作業員		0.030	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] 線状排水材							

# 標準単価表

5078 裏込材料布設		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	
道07-14-100	線状排水材 50m/m × 250m/m × 2/4m 普通作業員	北海道(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3286	線状排水材	50m/m × 250m/m × 2/4m	10.000	m			
2	普通作業員		0.030	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] 線状排水材							

## 標準単価表

5079 線状排水材設置		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	
道07-14-100	綿状排水材 35m/m × 170m/m × 25m 山林砂防工	北海道(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3283	線状排水材	35m/m × 170m/m × 25m	10.000	m			
25	山林砂防工		0.030	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

5080 線状排水材設置		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	
道07-14-100	綿状排水材 35m/m × 170m/m × 25m 普通作業員	北海道(豪)	1			10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3283	線状排水材	35m/m × 170m/m × 25m	10.000	m			
2	普通作業員		0.030	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

5082 発砲スチロール系排水材設置			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	
道07-14-200	300×300mm(材料費は別途計上)、山林砂防工	北海道(豪)	1			100 m	
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		0.370	人			
25	山林砂防工		1.020	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]							

## 標準単価表

5083 発砲スチロール系排水材設置		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	
道07-14-200	300×300mm(材料費は別途計上)、普通作業員	北海道(豪)	1			100 m	
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		0.370	人			
2	普通作業員		1.020	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]							

## 標準単価表

5087 ホーリングマシン設備運転		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治4-1	油圧式 5.5kw、地上	北海道(豪)	1			1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5093	ホーリングマシン運転	油圧式 5.5kw	1.000	日			
5095	グラウトポンプ運転	横単筒 30~70L/min	1.000	日			
2355	工事用水中ポンプ損料	口径50mm 揚程30m	1.000	日			
5100	給水ポンプ運転	口径80mm 揚程30m	1.000	日			
5097	発動発電機運転	ディーゼル、45kVA	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] 小口径							

## 標準単価表

5088 ボーリングマシン設備運転		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治4-1	油圧式 5.5kw、坑内	北海道(豪)	1			1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2261	ボーリングマシン損料	5.5KW 級[油圧式]	1.000	日			
2253	グラウトポンプ損料[横型単筒]	吐出量30-70L/分	1.000	日			
2355	工事用水中ポンプ損料	口径50mm 揚程30m	1.000	日			
5100	給水ポンプ運転	口径80mm 揚程30m	1.000	日			
5097	発動発電機運転	ディーゼル、45kVA	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] 小口径							

## 標準単価表

5089 ホーリングマシン設備運転			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治4-2	油圧式 11kw、地上	北海道(豪)	1			1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5094	ホーリングマシン運転	油圧式 11kw	1.000	日			
5096	グラウトポンプ運転	横型二連動 37~100L/min	1.000	日			
2365	水中サンドポンプ損料	口径 80mm 揚程15m	1.000	日			
5100	給水ポンプ運転	口径80mm 揚程30m	1.000	日			
5097	発動発電機運転	ディーゼル、45kVA	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] 中口径							

## 標準単価表

5090 ボーリングマシン設備運転		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治4-2	油圧式 11kw、坑内	北海道(豪)	1			1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2262	ボーリングマシン損料	11.0KW 級[油圧式]	1.000	日			
2254	グラウトポンプ損料[二連複動]	吐出量37-100L/分	1.000	日			
2365	水中サンドポンプ損料	口径 80mm 揚程15m	1.000	日			
5100	給水ポンプ運転	口径80mm 揚程30m	1.000	日			
5097	発動発電機運転	ディーゼル、45kVA	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] 中口径							

## 標準単価表

5091 ボーリングマシン設備運転		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治4-3	油圧式 19kw、補助なし	札幌(豪)	1			1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2266	ボーリングマシン損料	19.0KW級[大口徑]	1.340	供用日			
2771	ウインチ損料	単胴開放式 2.8t×30m/分	1.420	日			
5098	発動発電機運転	ディーゼル、75kVA	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] 大口徑							

## 標準単価表

5092 ホーリングマシン設備運転		北海道森林管理局					
コードNo	(構造) 治4-3 油圧式 30kw、補助なし	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		札幌(豪)	1			1日	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
2268	ボーリングマシン損料	30.0KW級[大口徑]	1.340	供用日			
2771	ウインチ損料	単胴開放式 2.8t×30m/分	1.420	日			
5099	発動発電機運転	ディーゼル、100kVA	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] 大口徑							



## 標準単価表

5093 ボーリングマシン運転		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治4-1	油圧式 5.5kw	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		5.600	L			
2261	ボーリングマシン損料	5.5KW 級[油圧式]	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] 小口径、地上 0.88ℓ/h×6.4h=5.6ℓ							

## 標準単価表

5094 ボーリングマシン運転		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治4-2	油圧式 11kw	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		10.900	L			
2262	ボーリングマシン損料	11.0KW 級[油圧式]	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] 中口径、地上 17ℓ/h×6.4h=10.9ℓ							

## 標準単価表

5095		グラウトポンプ運転			北海道森林管理局			
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
治4-1	横単筒 30~70L/min	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		5.300	L				
2253	グラウトポンプ損料[横型単筒]	吐出量30-70L/分	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] 小口径、地上 $0.207\text{ℓ}/\text{kwh} \times 4\text{kw} \times 6.4\text{h} = 5.3\text{ℓ}$								

## 標準単価表

5096		グラウトポンプ運転			北海道森林管理局			
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
治4-2	横型二連動 37～100L/min	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		10.600	L				
2254	グラウトポンプ損料[二連複動]	吐出量37-100L/分	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] 中口径、地上 $0.207\text{L/kwh} \times 8\text{kw} \times 6.4\text{h} = 10.6\text{L}$								

## 標準単価表

5097 発動発電機運転		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治4-1、4-2	ディーゼル、45kVA	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		33.000	L			
2534	発動発電機賃料	ディーゼル 45.0KVA	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] 小・中口径 5.2ℓ/h × 6.4h=33ℓ							

## 標準単価表

5098 発動発電機運転		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治4-3	ディーゼル、75kVA	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		37.000	L			
2536	発動発電機賃料	ディーゼル 75.0KVA	1.300	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] 大口徑							

## 標準単価表

5099 発動発電機運転		北海道森林管理局					
コードNo	(構造) 治4-3 ディーゼル、100kVA	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		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		60.000	L			
2537	発動発電機賃料	ディーズル 100.0KVA	1.300	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] 大口徑							

## 標準単価表

5100 給水ポンプ運転		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治4-1、4-2	口径80mm 揚程30m	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	10.200	L			
2348	小型うず巻ポンプ損料	口径80mm 揚程30m	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] 可搬自吸式 1.6ℓ/h × 6.4h=10.2ℓ							



## 標準単価表

5101 やぐら設置・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4-3	ラフテレーンクレーン使用	北海道(豪)	1			1基	
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		1.000	人			
6	とび工		1.000	人			
1	特殊作業員		2.000	人			
25	山林砂防工		2.000	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	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] 大口径							

## 標準単価表

5102 やぐら設置・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4-3	索道使用 19kw	北海道(豪)	1			1 基	
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		1.000	人			
6	とび工		3.000	人			
1	特殊作業員		2.500	人			
25	山林砂防工		3.500	人			
2771	ウインチ損料	単胴開放式 2.8t × 30m/分	1.500	日			
5098	発動発電機運転	ディーゼル、75kVA	1.500	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] 大口径							

## 標準単価表

5103 やぐら設置・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4-3	索道使用 30kw	北海道(豪)	1			1 基	
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		1.000	人			
6	とび工		3.000	人			
1	特殊作業員		2.500	人			
25	山林砂防工		3.500	人			
2771	ウインチ損料	単胴開放式 2.8t × 30m/分	1.500	日			
5099	発動発電機運転	ディーゼル、100kVA	1.500	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] 大口径							

# 標準単価表

5115 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	北海道(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		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	1.530	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

5116 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

5120 金網・ロープ等設置(20m未満)		北海道森林管理局					
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	菱形金網 φ 3.2*50*50mm	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		1.060	人			
5	法 面 工		7.450	人			
2548	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラフスジフ型・油圧伸縮ジフ型) 短期	0.430	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] トラッククレーン4.8～4.9t							

## 標準単価表

5121 金網・ロープ等設置(20m未満)			北海道森林管理局				
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	菱形金網 φ4.0*50*50mm	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		1.270	人			
5	法 面 工		8.860	人			
2548	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラフスジフ型・油圧伸縮ジフ型) 短期	0.510	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] トラッククレーン4.8～4.9t							

## 標準単価表

5122 金網・ロープ等設置(20～35m未満)			北海道森林管理局				
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	菱形金網 φ 3.2*50*50mm	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		1.060	人			
5	法 面 工		7.450	人			
2564	ラフテレーンクレーン賃料	20t吊(油圧収縮ジブ型)短期	0.430	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] ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型20t							



## 標準単価表

5123 金網・ロープ等設置(20~35m未満)		北海道森林管理局					
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	菱形金網 φ4.0*50*50mm	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		1.270	人			
5	法 面 工		8.860	人			
2564	ラフテレーンクレーン賃料	20t吊(油圧収縮ジブ型)短期	0.510	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] ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型20t							

## 標準単価表

5124 金網・ロープ等設置(35～45mまで)		北海道森林管理局					
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	菱形金網 φ 3.2*50*50mm	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		1.060	人			
5	法 面 工		7.450	人			
2566	ラフテレーンクレーン賃料	35t吊(油圧収縮ジブ型)短期	0.430	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] ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型35t							

## 標準単価表

5125 金網・ロープ等設置(35～45mまで)			北海道森林管理局				
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	菱形金網 φ4.0*50*50mm	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		1.270	人			
5	法 面 工		8.860	人			
2566	ラフテレーンクレーン賃料	35t吊(油圧収縮ジブ型)短期	0.510	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] ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型35t							

# 標準単価表

5126 金網・ロープ等設置(45mまで)		北海道森林管理局					
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	菱形金網 φ 3.2*50*50mm	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		1.060	人			
5	法 面 工		7.450	人			
5115	簡易ケーブルクレーン運転経費	1.0t吊 9.2kw	1.060	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] 簡易ケーブルクレーン1.0t吊							

## 標準単価表

5127 金網・ロープ等設置(45mまで)			北海道森林管理局				
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	菱形金網 φ4.0*50*50mm	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		1.270	人			
5	法 面 工		8.860	人			
5115	簡易ケーブルクレーン運転経費	1.0t吊 9.2kw	1.270	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] 簡易ケーブルクレーン1.0t吊							

## 標準単価表

5131	ルーフアンカー(岩盤)設置	北海道森林管理局					
コードNo 共5-9-2	(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
*	5	法 面 工	0.380	人			
	1000	諸 雑 費	11.000	%			
		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

5132		ピンアンカー設置			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
道10-07-240				北海道(豪)	1			1本
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
5	法面工		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

5134 羽根付アンカー設置		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	
共5-9-2		北海道(豪)	1			1本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	法 面 工		0.310	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

5135 T型アンカー設置		北海道森林管理局					
コードNo <small>道10-07-240</small>	(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本	
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
5	法面工		0.230	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

5136 組立アンカー設置		北海道森林管理局					
コードNo 共5-9-2	(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組	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	法 面 工		0.380	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

5137 ポケット支柱(ヒンジ式)芯出し・建込		北海道森林管理局					
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(10)		北海道(豪)	1			1組	
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			
5	法 面 工		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

5148 簡易鋼製土留工擁壁部		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-11(1)	人力施工 GW-06 普通作業員	札幌(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	令和5年3月労賃	0.050	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.030	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.080	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] 人力組立・人力中詰含む タンパ締固別途							

## 標準単価表

5149 簡易鋼製土留工擁壁部		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-11(1)	人力施工 GW-09 普通作業員	札幌(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	令和5年3月労賃	0.050	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.230	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.620	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] 人力組立・人力中詰含む タンパ締固別途							

## 標準単価表

5150 簡易鋼製土留工擁壁部		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-11(1)	人力施工 GW-12 普通作業員	札幌(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	令和5年3月労賃	0.050	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.430	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.160	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] 人力組立・人力中詰含む タンパ締固別途							

# 標準単価表

5151 簡易鋼製土留工基礎部		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-11(1)	人力施工 GW-06 普通作業員	札幌(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	令和5年3月労賃	0.100	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.360	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.080	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] 人力組立・人力中詰含む タンパ締固別途							

## 標準単価表

5152 簡易鋼製土留工基礎部		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-11(1)	人力施工 GW-09 普通作業員	札幌(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	令和5年3月労賃	0.100	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.560	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.620	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] 人力組立・人力中詰含む タンパ締固別途							



## 標準単価表

5153 簡易鋼製土留工基礎部		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共5-11(1)	人力施工 GW-12 普通作業員	札幌(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	令和5年3月労賃	0.100	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.660	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.160	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] 人力組立・人力中詰含む タンパ締固別途							

# 標準単価表

5154 簡易鋼製土留工擁壁部		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-11(2)	BH=0.45m3級 GW-06 普通作業員	札幌(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	令和5年3月労賃	0.050	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.030	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.340	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			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 人力組立・機械中詰含む タンパ締固別途							

## 標準単価表

5155 簡易鋼製土留工擁壁部		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-11(2)	BH=0.45m3級 GW-09 普通作業員	札幌(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	令和5年3月労賃	0.050	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.230	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.510	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%	0.390	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] 人力組立・機械中詰含む タンパ締固別途							

## 標準単価表

5156 簡易鋼製土留工擁壁部			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-11(2)	BH=0.45m3級 GW-12 普通作業員	札幌(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	令和5年3月労賃	0.050	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.430	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.680	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%	0.520	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] 人力組立・機械中詰含む タンパ締固別途							

## 標準単価表

5157 簡易鋼製土留工基礎部		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-11(2)	BH=0.45m3級 GW-06 普通作業員	札幌(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	令和5年3月労賃	0.100	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.360	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.340	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			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 人力組立・機械中詰含む タンパ締固別途							

# 標準単価表

5158 簡易鋼製土留工基礎部		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-11(2)	BH=0.45m3級 GW-09 普通作業員	札幌(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	令和5年3月労賃	0.100	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.560	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.510	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%	0.390	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] 人力組立・機械中詰含む タンパ締固別途							

## 標準単価表

5159 簡易鋼製土留工基礎部		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共5-11(2)	BH=0.45m3級 GW-12 普通作業員	札幌(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	令和5年3月労賃	0.100	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.660	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.680	人			
4011	バックハウ運転経費 (共通)	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第1次基準値) 割増 0%	0.520	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] 人力組立・機械中詰含む タンパ締固別途							

# 標準単価表

5160 簡易鋼製土留工擁壁部		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-11(2)	BH=0.80m3級 GW-06 普通作業員	札幌(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	令和5年3月労賃	0.050	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.030	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.340	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%	0.150	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] 人力組立・機械中詰含む タンパ締固別途							



# 標準単価表

5161 簡易鋼製土留工擁壁部		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-11(2)	BH=0.80m3級 GW-09 普通作業員	札幌(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	令和5年3月労賃	0.050	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.230	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.510	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%	0.230	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] 人力組立・機械中詰含む タンパ締固別途							

# 標準単価表

5162 簡易鋼製土留工擁壁部		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共5-11(2)	BH=0.80m3級 GW-12 普通作業員	札幌(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	令和5年3月労賃	0.050	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.430	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.680	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%	0.300	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] 人力組立・機械中詰含む タンパ締固別途							

## 標準単価表

5163 簡易鋼製土留工基礎部		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-11(2)	BH=0.80m3級 GW-06 普通作業員	札幌(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	令和5年3月労賃	0.100	人			0.4+0.78
2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.360	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.340	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%	0.150	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] 人力組立・機械中詰含む タンパ締固別途							

## 標準単価表

5164 簡易鋼製土留工基礎部		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-11(2)	BH=0.80m3級 GW-09 普通作業員	札幌(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	令和5年3月労賃	0.100	人			0.4+0.78
2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.560	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.510	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%	0.230	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] 人力組立・機械中詰含む タンパ締固別途							

## 標準単価表

5165 簡易鋼製土留工基礎部		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-11(2)	BH=0.80m3級 GW-12 普通作業員	札幌(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	令和5年3月労賃	0.100	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.660	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.680	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%	0.300	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] 人力組立・機械中詰含む タンパ締固別途							

## 標準単価表

5175 伐倒(参考)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治5-1-11(3)2	平均胸高直径:10cm未満	札幌(豪)	1			100本	
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	0.230	人		
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.230	人		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%			
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] 伐木処理							

## 標準単価表

5176 伐倒(参考)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治5-1-11(3)2	平均胸高直径:10cm以上16cm未満	札幌(豪)	1			100本	
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	0.320	人		
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.320	人		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%			
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] 伐木処理							

# 標準単価表

5177 伐倒(参考)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
治5-1-11(3)2	平均胸高直径:16cm以上22cm未満	札幌(豪)	1				100本
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	0.420	人			
*	2	普通作業員					
		令和5年3月労賃	0.420	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%			
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] 伐木処理							



## 標準単価表

5178 伐倒(参考)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治5-1-11(3)2	平均胸高直径:22cm以上28cm未満	札幌(豪)	1			100本	
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	0.520	人		
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.520	人		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%			
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] 伐木処理							

## 標準単価表

5179 伐倒(参考)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治5-1-11(3)2	平均胸高直径:28cm以上	札幌(豪)	1			100本	
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	0.630	人			
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.630	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	6.000	%			
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] 伐木処理							

## 標準単価表

5180 枝払(参考)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
治5-1-11(3)3	平均胸高直径:10cm未満	札幌(豪)	1				100本
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	0.210	人		
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.210	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] 伐木処理 伐倒木の枝払を行う作業							

## 標準単価表

5181	枝払(参考)	北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治5-1-11(3)3	平均胸高直径:10cm以上16cm未満	札幌(豪)	1			100本	
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	0.240	人			
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.240	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] 伐木処理 伐倒木の枝払を行う作業							

## 標準単価表

5182 枝払(参考)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
治5-1-11(3)3	平均胸高直径:16cm以上22cm未満	札幌(豪)	1				100本
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	0.280	人		
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.280	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] 伐木処理 伐倒木の枝払を行う作業							

# 標準単価表

5183 枝払(参考)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
<small>治5-1-11(3)3)</small>	平均胸高直径:22cm以上28cm未満	札幌(豪)	1			100本	
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	0.310	人		
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.310	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] 伐木処理 伐倒木の枝払を行う作業							

## 標準単価表

5184 枝払(参考)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治5-1-11(3)3	平均胸高直径:28cm以上	札幌(豪)	1			100本	
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	0.350	人		
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.350	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] 伐木処理 伐倒木の枝払を行う作業							

## 標準単価表

5185 片付(参考)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治5-1-11(3)5	平均胸高直径:10cm未満	札幌(豪)	1			100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.300	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] 伐木処理 ※玉切した丸太を片付け作業							



## 標準単価表

5186 片付(参考)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治5-1-11(3)5	平均胸高直径:10cm以上16cm未満	札幌(豪)	1			100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.390	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] 伐木処理 ※玉切した丸太を片付け作業							

## 標準単価表

5187 片付(参考)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治5-1-11(3)5	平均胸高直径:16cm以上22cm未満	札幌(豪)	1			100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.510	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] 伐木処理 ※玉切した丸太を片付け作業							

# 標準単価表

5188	片付(参考)				北海道森林管理局		
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治5-1-11(3)5	平均胸高直径:22cm以上28cm未満	札幌(豪)	1			100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	2	普通作業員	0.620	人			
	1000	諸 雑 費	1.000	%			
		令和5年3月労賃					
		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							
<div style="font-size: small;">                 [摘要] 伐木処理                  ※玉切した丸太を片付け作業             </div>							

## 標準単価表

5189 片付(参考)		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治5-1-11(3)5	平均胸高直径:28cm以上	札幌(豪)	1			100本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.710	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] 伐木処理 ※玉切した丸太を片付け作業							

## 標準単価表

5190	集材(車両系)	北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治5-1-11(2)8	平均胸高直径:10cm以上16cm未満、集材距離200m以内	札幌(豪)	1			10 m <sup>3</sup>	
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	0.480	人			
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.970	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] 伐木処理							

## 標準単価表

5193 木製校倉式治山ダム工組立		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共7-12-2(参考)	人力組立	北海道(豪)	1			1 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		0.030	人			
2	普通作業員		0.190	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

5194 木製校倉式治山ダム工組立			北海道森林管理局				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共7-12-2(参考)	バックホウ併用組立	北海道(豪)	1			1 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		0.120	人			
5195	バックホウ運転経費 (共通)	<small>山0.80m3(平0.60m3) クレーン機能付2.9t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) 別増0%</small>	0.090	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

5195 バックホウ運転経費（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
土工共通	山0.80m3（平0.60m3）クレーン機能付2.9t吊 排出ガス対策型（第2次基準値） 割増0%	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
13	運転手(特殊)		0.160	人			
99	軽 油		16.000	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] 690/110=6.3h/日 1/6.3=0.16							



## 標準単価表

5196 木製校倉式治山ダム工詰石		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共7-12-2(参考)	バックホウ山0.80m3(平0.60m3)	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		0.140	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%	0.130	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] 詰石は別途計上							

## 標準単価表

5197 木製堤名板設置		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
3353	木製堤名板	B型 縦250×横300×厚30mm	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

5201 木製校倉式土留工組立		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共7-1-6	栗石等中詰	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		0.430	人			
2	普通作業員		3.530	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%	2.310	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] 詰石は別途計上							

# 標準単価表

5202 木製校倉式土留工組立		北海道森林管理局					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共7-1-6	土砂中詰	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		0.430	人			
2	普通作業員		2.680	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%	1.960	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] タンパ締固別途							

## 標準単価表

5212 山地災害危険地区標識板設置		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	
林2-1-4	複柱式 建柱 板取付 アルミ板700×900×2mm 支柱φ50.8×2,750mm	北海道(豪)	1			10 基	
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		1.100	人			
2	普通作業員		3.700	人			
3355	山地災害危険地区標識板	700×900×2.0mm 支柱φ50.8×2,750mm 文字+地図入	10.000	基			
計							
単 価							
単価の内労務費の金額							
単価の内形成材料の金額							
[摘要] 土工・締固は別途							

## 標準単価表

5213 「発砲禁止」幟設置・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	
堤07-05	幟450×1,500mm 生地: 橙色 ポール3.0m PP被覆鋼管	北海道(豪)	1			10本	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3359	のぼり	450*1500mm 生地: 橙色、文字: 黒色	10.000	枚			
3360	のぼり用ポール	伸縮3m PP被覆鋼管	10.000	本			
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

5221 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 普通	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	1/148	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

5222	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溪間工] 地山掘削・積込 普通	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>	1/113	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

5223 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 普通	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>	1/157	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

5224 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 普通	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	1/104	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

5226 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 普通	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>	1/157	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

5227 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0.8m <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 普通	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% 据割、積込	1/131	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

5228 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 普通	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	1/104	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

5231 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 普通	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	1/84	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

5233 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 普通	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	1/96	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

5234 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 普通	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>	1/58	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] 破碎岩 ルーズ							

## 標準単価表

5236 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 普通	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	1/96	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

5237 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 普通	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	1/75	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

5238 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 普通	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	1/58	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

5241 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 普通	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	1/104	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

5242 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 普通	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>	1/73	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

5243 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 普通	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	1/113	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

5244 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 普通	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	1/58	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] 破碎岩 ルーズ							



## 標準単価表

5246 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 普通	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>	1/113	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

5247 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 普通	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	1/87	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

5248 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・排出ガス対策型(第3次基準値)[A山腹工] ルーズ積込 普通	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	1/58	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

5251 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 普通	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

5252 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 普通	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	1/42	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

5253 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 普通	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% 据附、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] 礫質土 ルーズ							

## 標準単価表

5254 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 普通	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>	1/34	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

5256 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 普通	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>	1/67	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

5257 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 普通	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>	1/50	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

5258 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 普通	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>	1/34	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

5261	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渓間工] 掘削・積込 普通	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	1/157	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

5262 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 普通	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	1/131	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

5263 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 普通	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	1/174	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

5264 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 普通	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	1/113	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

5266		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 普通	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>	1/174	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

5267 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 普通	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	1/148	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

5268	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 普通	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	1/113	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

5271 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 普通	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>		1/96	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

5272 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 普通	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) 新増 0% 掘削・積込	1/75	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

5273 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 普通	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	1/104	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

5274 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 普通	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% 原則、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

5276 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 普通	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	1/104	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

5277 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 普通	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>	1/84	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

5278 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 普通	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]							



## 標準単価表

5281 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0.8m <sup>3</sup> 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 普通	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	1/113	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

5282 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 普通	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	1/87	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

5283 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 普通	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	1/131	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

5284 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 普通	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>	1/73	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

5286 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 普通	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	1/131	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

5287 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 普通	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	1/104	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

5288 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 普通	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	1/73	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

5291 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 普通	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>	1/67	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

5292 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 普通	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>		1/50	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

5293 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 普通	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	1/75	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

5294 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 普通	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>	1/42	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

5296 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 普通	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	1/75	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

5297 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 普通	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

5298 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 普通	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>	1/42	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]							