治山工事金額抜標準単価表

北海道森林管理局

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

治山工事金額抜標準単価表(1/3)

(単価番号4001~4351)

4001	ブルドーザ運転経費(共通)					北海道	森林管理	里局	
⊒−ŀ No	(構造)		メインフ	ブロック	ク サブブロック			作成	単位
上工共通	3t「排出ガス対策型」割増 0%		札幌(豪)	1				1 時	捫間
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金	額	備	考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.190	人					
99	軽油		4.200	L					
2085	ブルドーザ損料	3t級(0%) 排ガ第1次	1.000	時間					
	計	¥ / =							
		単 価							
		単価の内労務費の金額							
[摘要]	420/80=5.3h/日 1/5.3=0.19	単価の内形成材料の金額	<u> </u>						

4002	ブルドーザ運転経費(共通)					北海道森林	:管理局	
⊒−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	作成	単位	
	11t 「排出ガス対策型」割増 0%		札幌(豪)	1			1 時	計間
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.190	人				
99	軽油		11.200	L				
2091	ブルドーザ損料	11t級(0%)排ガ第1次	1.000	時間				
							_	
								
							+	
							+	
	<u>. </u>							
	н							
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	 百				1	

4003	ブルドーザ運転経費(共通)					北海道	森林管理	理局	
⊒−ŀ [*] No	(構造)		メインフ	ブロック	サブブロック			作成	単位
	11t「排出ガス対策型」割増25%	I	札幌(豪)	1				1 時	間
単価No	名称	規格	数量	単 位	単 価	金	額	備	考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.190	人					
99	軽油		11.200	L					
2092	ブルドーザ損料	11t級 (+25%) 排ガ第1次	1.000	時間					
									
									
							-		
							-		
	計				1				
		 単							
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	 頁						

4004	ブルドーザ運転経費(共通)					北海道森林管	理局	
]−ドNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	作成	単位	
	15t 「排出ガス対策型」割増 0%		札幌(豪)	1			1 時	間
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.190	人				
99	軽油		14.000	L				
2093	ブルドーザ損料	15t級(0%) 排ガ第1次	1.000	時間				
							 	
							 	
							 	
							 	
							+	
							+	
							+	
							+	
							+	
	<u>. </u>							
	н							
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	 百					

4005	ブルドーザ運転経費(共通)					北海道森林管			
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブブロック			作成単位	
上工共通	15t 「排出ガス対策型」割増25%	6	札幌(豪)	1				1 時間	
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金	額	備	考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.190	人					
99	軽 油		14.000	L					
2094	ブルドーザ損料	15t級 (+25%) 排ガ第1次	1.000	時間					
	<u> </u>				<u> </u>				
		単 価							
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額							

4006	ブルドーザ運転経費(共通)						北海道	直森林管	理局	
⊒−ŀ No	(構造)		メインフ	ブロック	サブブロック			作成	単位	
ヒエ共通	21t 「排出ガス対策型」割増 0%		札幌(豪)	1					1 時	寺間
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
14	運転手(一般)	令和5年3月労賃	0.160	人						
99	軽油		22.000	L						
2095	ブルドーザ損料	21t級(0%) 排ガ第1次	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	 百							

4007	ブルドーザ運転経費(共通)						北海道	直森林管	理局	
⊒−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サブブロック			作成	単位	
上工共通	21t 「排出ガス対策型」割増25%		札幌(豪)	1					1 時	制
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.160	人						
99	軽油		22.000	L						
2096	ブルドーザ損料	21t級 (+25%) 排ガ第1次	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	 頁							

4008	ブルドーザ運転経費(共通)					北海道森林管	理局
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
土工共通	18t リッパ付「排出ガス対策型」割	増 0%	札幌(豪)	1			1 時間
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備考
13	運転手(特殊)	令和4年3月労賃	0.160	人			
	軽 油		20.000	L			
2098	ブルドーザ損料[リッパ付]	18t級 排ガ第1次	1.000	時間			
						-	
	=1						
	計						
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
 [摘要]	770/120=6.4h/日 1/6.4=0.16	単価の内形成材料の金額	<u>貝</u>				
门问女」	//0/ 120-0.411/ 📮 1/ 0.4-0.10						

4009	ブルドーザ運転経費(共通)					北海道	直森林管:	理局	
]−ŀ No	(構造)		メインフ	ブロック	サブブロック			作成	単位
上工共通	3t「排出ガス対策型」割増25%		札幌(豪)	1				1 時	寺間
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金	額	備	考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.190	人					
99	軽油		4.200	L					
2086	ブルドーザ損料	3t級 (+25%) 排ガ第1次	1.000	時間					
	<u> </u> 	<u> </u>							
	РІ								
		<u>単</u>							
		単価の内形成材料の金額	 百						

4011	バックホウ運転経費(共道	<u>通</u>)				北海道森林管	理局	
⊐−ŀŤNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位	
土工共通	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガ	ス対策型(第1次基準値) 割増 0%	札幌(豪)	1			1 時間	
単価No	名称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備考	Ś
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.160	人				
99	軽 油		8.600	L				
2422	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3]	1.000	時間				
								—
	<u>. </u>	I			<u>I</u>			
	H I							
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	 頁					
[摘要]	690/110=6.3h/日 1/6.3=0					•		

4012	バックホウ運転経費(共通)					北海道森林	管理局
⊐−ŀŤNo	(構造)		メインフ	ブロック	サ	ブブロック	作成単位
土工共通	山0.50m3(平0.40m3) 排出ガス対領	6型(第1次基準値) 割増 0%	札幌(豪)	1			1 時間
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.160	人			
99	軽 油		9.200	L			
2126	バックホウ損料	山積0.50m3[0.4m3](0%)	1.000	時間			
							+
							+
							+
							+
							+
	<u>. </u>				<u> </u>		+
	н						
		<u>ー</u> 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	, , 1 # * F * # * * * * * * * * * * * * *	-			•	

4013	バックホウ運転経費(共通)					北海道	森林管	理局	
⊐−ŀŤNo	(構造)		メインフ	ブロック	サ	ブブロック		作成	単位
土工共通	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策	策型(第1次基準値) 割増 0%	札幌(豪)	1				1 🖪	詩間
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金	額	備	考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.160	人					
99	軽油		15.000	L					
2416	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.000	時間					
<u></u>	<u>l</u> 計	1			1				
	п								
		<u>単</u>							
		単価の内形成材料の金額	 百						
[摘要]	690/110=6.3h/日 1/6.3=0.16	—— mi 42 i. 1 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	д.						
-	-								

4014	バックホウ運転経費(共通)					北海道和	森林管理周	
⊒−ドNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブブロック			作成単位
	山0.50m3(平0.40m3) 排出ガス対	策型(第3次基準値) 割増 0%	札幌(豪)	1				1 時間
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金	額	備考
13	運転手(特殊)	令和6年3月労賃	0.160	人				
99	軽 油		9.200	L				
2815	バックホウ損料	クローラ型(山0.50m3)[0%] 64kw 第3次基準値	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						

4016	バックホウ運転経費 (共通)				北海道	直森林管	理局	
⊐−ドNo			メインフ	ブロック	サ	ブブロック	•	作成	単位
土工共通	山0.28m3(平0.20m3)排出ガス対	策型(第2次基準値) 割増 0%	札幌(豪)	1				1 時	寺間
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金	額	備	考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.160	人					
99	軽油		5.900	L					
2120	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](0%)	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	 頁						

4017	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)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位	
土工共通	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策	6型(第2次基準値) 割増 0%	札幌(豪)	1			1 時間	j
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.160	人				
99	軽油		8.600	L				
2123	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](0%)	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	Ą					
[摘要]	690/110=6.3h/日 1/6.3=0.16							

4018	バックホウ運転経費(共通)					北海道森林管	理局	理局		
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位			
土工共通	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策	型(第2次基準値) 割増 10%	札幌(豪)	1			1 時	:間		
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考		
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.160	人						
99	軽 油		8.600	L						
2124	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](+10%)	1.000	時間						
	<u> </u>				<u>I</u>					
	н									
		単価の内労務費の金額								
		単価の内形成材料の金額	Ą							
[摘要]	690/110=6.3h/日 1/6.3=0.16									

4019	バックホウ運転経費(共通)					北海道森林管	理局	理局		
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位			
土工共通	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策	型(第2次基準値) 割増 25%	札幌(豪)	1			1 時	間		
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考		
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.160	人						
99	軽油		8.600	L						
2125	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](+25%)	1.000	時間						
	計									
		単 価								
		単価の内労務費の金額								
- I-L		単価の内形成材料の金額	<u> </u>							
[摘要]	690/110=6.3h/日 1/6.3=0.16									

4020	バックホウ運転経費(共通)	7				北海道森	林管理局	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	゙ブロック	作月	戓単位
	山0.50m3(平0.40m3) 排出ガス対	策型(第2次基準値) 割増 0%	札幌(豪)	1			1	時間
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金	額備	考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.160	人				
99	軽油		9.200	L				
2795	バックホウ損料	クローラ型(山0.50m3)[0%] 64kw 第2次基準値	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						

4021	バックホウ運転経費(共通)					北海道森林管	理局
⊐−ŀŤNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
土工共通	山0.50m3(平0.40m3) 排出ガスタ	対策型(第2次基準値) 割増 10%	札幌(豪)	1			1 時間
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.160	人			
99	軽 油		9.200	L			
2796	バックホウ損料	クローラ型(山0.50m3)[+10%] 64kw 第2次基準値	1.000	時間			
							_
	計	···					
		<u>単</u> <u>価</u>					
		単価の内労務費の金額	<u> </u>				
[4本 冊]	000/110 001 /日 1/00 016	単価の内形成材料の金額	<u> </u>				
[摘要]	690/110=6.3h/日 1/6.3=0.16	j					

4022	バックホウ運転経費(共通)					北海道森林管	管理局	理局		
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位		
土工共通	山0.50m3(平0.40m3) 排出ガス対領	6型(第2次基準値) 割増 25%	札幌(豪)	1			1 時	:間		
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考		
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.160	人						
99	軽油		9.200	L						
2797	バックホウ損料	クローラ型(山0.50m3)[+25%] 64kw 第2次基準値	1.000	時間						
							1			
							+			
							+			
	計									
		単 価								
		単価の内労務費の金額								
		単価の内形成材料の金額	Į							
[摘要]	690/110=6.3h/日 1/6.3=0.16									

4023	バックホウ運転経費(共通)					北海道	直森林管	理局	
⊒−ŀ゙No	(構造)	-	メインフ	ブロック	サフ	ブロック		作成	単位
上工共通	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対	策型(第2次基準値) 割増0%	札幌(豪)	1				1 民	制
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金	額	備	考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.160	人					
99	軽 油		15.000	L					
2132	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.000	時間					
	計		•						
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額							

4024	バックホウ運転経費(共通)						北海道森林管			
⊒−ŀ゙No	(構造)		メインフ	ブロック	-	サブこ	ブロック		作成単位	
上工共通	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策	型(第2次基準値) 割増 10%	札幌(豪)	1					1 時	間
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.160	人						
99	軽油		15.000	L						
2133	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](+10%)	1.000	時間						
	計									
		単 価								
		単価の内労務費の金額								
[摘要]	690/110=6.3h/日 1/6.3=0.16	単価の内形成材料の金額	<u> </u>							

4025	バックホウ運転経費(共通)	Ī					北海道	直森林管	理局	
⊐⊢゛No	(構造)		メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成単位	
上工共通	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策	型(第2次基準値) 割増 25%	札幌(豪)	1					1 時	制
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.160	人						
99	軽油		15.000	L						
2134	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](+25%)	1.000	時間						
	計									
		単価								
		単価の内労務費の金額								
[摘要]	690/110=6.3h/日 1/6.3=0.16	単価の内形成材料の金額	<u> </u>							

4026	バックホウ運転経費(共通)]					北海道	森林管	理局	
⊒−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成単位	
工共通	山1.0m3(平0.70m3) 排出ガス対策	受型(第2次基準値) 割増 0%	札幌(豪)	1					1 時	間
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.160	人						
99	軽油		17.000	L						
2798	バックホウ損料	クローラ型(山1.00m3)[0%] 116kw 第2次基準値	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	<u> </u>							

4027	バックホウ運転経費(共通)	1				北海	道森林管	理局	
⊐⊢゛No	(構造)		メインフ	ブロック	Ħ	·ブブロッ?	ク	作成	単位
上工共通	山1.0m3(平0.70m3) 排出ガス対策	型(第2次基準値) 割増10%	札幌(豪)	1				1 眠	寺間
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金	額	備	考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.160	人					
99	軽油		17.000	L					
2799	バックホウ損料	クローラ型(山1.00m3)[+10%] 116kw 第2次基準値	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	頁						

4028	バックホウ運転経費(共通)					北海道森林管	理局
⊐−ŀ˚No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
土工共通	山1.0m3(平0.70m3) 排出ガス対策	型(第2次基準値) 割増 25%	札幌(豪)	1			1 時間
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金額	備考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.160	人			
99	軽油		17.000	L			
2800	バックホウ損料	クローラ型(山1.00m3)[+25%] 116kw 第2次基準値	1.000	時間			
	計	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
		単価					
		単価の内労務費の金額					
r₄÷ ær	000 /440 001 /17 4 /00 010	単価の内形成材料の金額	<u> </u>				
[摘要]	690/110=6.3h/日 1/6.3=0.16						

4029	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)		メインフ	ブロック	サフ	ブブロック	作成単位
土工共通	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%	札幌(豪)	1			1 時間
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.160	人			
99	軽油		15.000	L			
2421	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3]	1.000	時間			
						+	
						1	
						+	
	<u>. </u>				<u>I</u>		
	н						
		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					•	•
	17 0.0 0.10						

4057	機械除根 (普通作詞	業員)							北海道	直森林 管	理局	
コードNo					メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
共1-2-1(4)	11tブルドーザ(疎林))			北海道(豪)	1					100	
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
	普通作業員				0.270	人						
4002	ブルドーザ運転経費	(共通)	11t 「排出がス	対策型」割増 0%	0.670	時間						
_	計	_	_	_		_			_		_	_
			単 個	<u> </u>								
				務費の金額								
			単価の内形	成材料の金額	頁							
[摘要]												

4058	機械除根 (普通作業	員)						北海道	直森林管	理局	
コードNo				メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
共1-2-1(4)	11tブルドーザ(中林)			北海道(豪)	1						m2
単価No	名	弥	規格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
	普通作業員			0.340	人						
4002	ブルドーザ運転経費	(共通)	11t「排出ガス対策型」割増 0%	0.840	時間						
	計										
			単								
			単価の内労務費の金額	_							
r.k÷ æs ?			単価の内形成材料の金額	<u> </u>							
[摘要]											

4059	機械除根 (普通作業員)						北海道	直森林管	理局	
コードNo			メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
	11tブルドーザ(密林)		北海道(豪)	1					100	m2
単価No	名称	規格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
2	普通作業員		0.400	人						
4002	ブルドーザ運転経費(共通)	11t「排出ガス対策型」割増 0%	1.000	時間						
					1					
					1					
	<u>. </u>	<u>I</u>			1					
	F.									
		単価の内労務費の金額								
		単価の内形成材料の金額	 頁							
[摘要]										

4061	機械除根 (普通作業員)	1					北海道	直森林管	理局	
⊐−ドNo			メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
	15tブルドーザ(疎林)		北海道(豪)	1					100	m2
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
2	普通作業員		0.130	人						
4004	ブルドーザ運転経費(共通)	15t 「排出ガス対策型」割増 0%	0.330	時間						
					1					
					1					
	<u>l</u> 計				1					
	HI.									
		 単価の内労務費の金額								
		単価の内形成材料の金額	 百							
[摘要]		1 100 - x 1 8412 484 1 4 1 1 44 min H	*							

4062	機械除根 (普通	作業員)	1				北海道森林管	管理局	
コードNo			-	メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	单位
共1-2-1(4)	15tブルドーザ(中	中林)		北海道(豪)	1			100 ı	
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
	普通作業員			0.170	人				
4004	ブルドーザ運転網	<u> 圣費(共通)</u>	15t 「排出ガス対策型」割増 0%	0.420	時間				
	計								
			単 価						
			単価の内労務費の金額						
			単価の内形成材料の金額	Į					
[摘要]									

4063	機械除根 (普通作業員)						北海道	直森林管	理局	
⊐−ŀŤNo			メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
共1-2-1(4)	15tブルドーザ(密林)		北海道(豪)	1					100	m2
単価No	名称	規格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
2	普通作業員		0.200	人						
4004	ブルドーザ運転経費(共通)	15t 「排出ガス対策型」割増 0%	0.500	時間						
					+					
	<u> </u>				1					
	HI.									
		<u>ー</u> 単価の内労務費の金額								
		単価の内形成材料の金額	 百							
[摘要]										

4065	機械除根 (普通作業員)					北	海道森林管	曾理局	
コードNo			メインフ	ブロック	+	ナブブロ	ック	作成	単位
	21tブルドーザ(疎林)		北海道(豪)	1				100	m2
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単値	西金	金額	備	考
2	普通作業員		0.100	人					
4006	ブルドーザ運転経費(共通)	21t「排出がス対策型」割増 0%	0.250	時間					
	<u> </u>				<u> </u>				
	П								
									
		単価の内形成材料の金額	 百						
[摘要]		—— Imi ex 1. 1415 130 13 4 1 ex 70 1	д.			1		1	

4066	機械除根 (普通作業員)						北海江	直森林管	理局	
⊐−ŀŤNo			メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
共1-2-1(4)	21tブルドーザ(中林)		北海道(豪)	1					100	m2
単価No	名称	規格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
2	普通作業員		0.120	人						
4006	ブルドーザ運転経費(共通)	21t「排出ガス対策型」割増 0%	0.290	時間						
					1					
	<u> </u>				1					
	н									
		<u>ー</u> 単価の内労務費の金額								
		単価の内形成材料の金額	 ē							
[摘要]		1 100 25 1 3 (15 (24 1 3 1 1 1 2 5 70 11	^							

4067	機械除根 (普通作業員)						北海江	直森林管	理局	
コードNo			メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
	21tブルドーザ(密林)		北海道(豪)	1					100	m2
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
2	普通作業員		0.130	人						
4006	ブルドーザ運転経費(共通)	21t「排出ガス対策型」割増 0%	0.330	時間						
	<u>. </u>	1	<u>ı</u>		1					
	F.'									
		単価の内労務費の金額								
		単価の内形成材料の金額	 頁							
[摘要]		単 の内形成材料の金額	<u>貝</u>							

4069	機械除根 (山林砂)防工)		北海道森 メインブロック サブブロック						
コードNo	(構造)		-	メインフ	ブロック	サブ	ブロック		作成	単位
	BH=山0.45m3(平0.	35m3)[疎材	<u> </u>	北海道(豪)	1					m2
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単 価	金	額	備	考
25	山林砂防工			0.030	人					
4017	バックホウ運転経費	貴 (共通)	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%	0.800	時間					
				_						
	計									
			単 価							
			単価の内労務費の金額							
			単価の内形成材料の金額	頁						
[摘要]	排出ガス対策型(第	2次基準値)							

4070	機械除根 (山林砂防	5工)							北海道	直森林管	理局	
⊐−ŀŤNo					メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
	BH=山0.45m3(平0.35				北海道(豪)	1						m2
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
25	山林砂防工				0.040	人						
4017	バックホウ運転経費	(共通)	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策	型(第2次基準値) 割増 0%	1.010	時間						
	計	<u>.</u>										
			単 価			_						
			単価の内労務	費の金額								
			単価の内形成		Į.							
[摘要]	排出ガス対策型(第2	次基準値)										

4071	機械除根 (山林砂防工)					北海道森	林管理局	
⊒−ŀ˚No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
	BH=山0.45m3(平0.35m3) [密	·林]	北海道(豪)	1			100	m2
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金	預 備	考
25	山林砂防工		0.050	人				
4017	バックホウ運転経費(共通)	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0	1.220	時間				
								-
	<u>計</u>							
		<u>単</u> <u>価</u>						
		単価の内労務費の金額						
[摘要]	排出ガス対策型(第2次基準	単価の内形成材料の金額	狼					

4073	機械除根 (普通作業員)					北海道	直森林管	·理局	
コート゛No	(構造)		メインフ	ブロック	サ	ブブロック		作成	単位
共1-2-1(4)	BH=山0.45m3(平0.35m3)[疎	[林]	北海道(豪)	1				100	m2
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金	額	備	考
2	普通作業員		0.030	人					
4017	バックホウ運転経費(共通)	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%	0.800	時間					
	<u>.</u> 計	I	<u> </u>		1				
	н								
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	 頁						
[摘要]	排出ガス対策型(第2次基準値	直)				-	•		

4074	機械除根 (普通作	業員)]				北海道	森林管	理局	
コードNo	(構造)			メインフ	ブロック	サフ	ブロック		作成	単位
	BH=山0.45m3(平0.3	5m3)[中木	木]	北海道(豪)	1				100	m2
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単 価	金	額	備	考
2	普通作業員			0.040	人					
4017	バックホウ運転経費	(共通)	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%	1.010	時間					
	·			1		1				
	F.1									
			単価の内労務費の金額							
			単価の内形成材料の金額	· 頁						
[摘要]	排出ガス対策型(第	2次基準値)							

4075	機械除根 (普通	作業員)	************************************						直森林管	理局		
⊐−ŀ"No	(構造)				メインフ	ブロック		サブ	ブロック	•	作成	単位
≒1−2−1(4)	BH=山0.45m3(平)	D.35m3)[密	林]		北海道(豪)	1					100	m2
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
2	普通作業員				0.050	人						
4017	バックホウ運転経	費(共通)	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス호	対策型(第2次基準値) 割増 0%	1.220	時間						
	=1											
	計											
			単の中学						1			
			単価の内労									
[摘要]	排出ガス対策型(第9次基準値	<u>単価の内形</u> り	以付料の並各	<u> </u>				<u> </u>			

4077	機械除根 (山林砂	·防工)					北海道森林管	曾理局	
コードNo	(構造)			メイン	ブロック	サブ	゙ ブロック	作成	単位
	BH=山0.80m3(平0.6	60m3)[疎	林]	北海道(豪)	1				m2
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
25	山林砂防工			0.030	人				
4023	バックホウ運転経費	(共通)	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増	0.460	時間				
	計		•	•		1			
			単 価						
			単価の内労務費の金額	<u></u>					
			単価の内形成材料の金						
[摘要]	排出ガス対策型(第	2次基準値							

4078	機械除根 (山林亞	少防工)	7				道森林管	理局		
コードNo	(構造)			メインフ	ブロック	サ	ブブロック	'	作成	単位
共1-2-1(4)	BH=山0.80m3(平0	.60m3)[中ネ	林]	北海道(豪)	1					m2
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単価	金	額	備	考
25	山林砂防工			0.040	人					
4023	バックホウ運転経	費(共通)	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増0%	0.580	時間					
							+			
							+			
							+			
	計						+			
	П									
			<u>ー</u> 単価の内労務費の金額							
			単価の内形成材料の金額	 湏						
[摘要]	排出ガス対策型(寛	62次基準値)							

4079	機械除根 (山材	林砂防工)		ポート おおり おおり おおり おおり おおり おおり おおり おおり おおり おお						
コードNo	(構造)			メインフ	ブロック	サフ	ブブロック		作成	単位
	BH=山0.80m3(平	² 0.60m3)[密	林]	北海道(豪)	1					m2
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単 価	金	額	備	考
25	山林砂防工			0.050	人					
4023	バックホウ運転約	怪費(共通)	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増0%	0.700	時間					
	計								-	
			単 価							
			単価の内労務費の金額							
		(第2次基準値	単価の内形成材料の金額	湏						

4081	機械除根 (普通作	業員)	ポープ おおり は おおり は おおり は おおり は おり は かり は かり は						
コードNo	(構造)			メインフ	ブロック	サフ	ブブロック	作成単位	立
	BH=山0.80m3(平0.6	0m3)[疎ホ	<u></u>	北海道(豪)	1			100 m2	
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
2	普通作業員			0.030	人				
4023	バックホウ運転経費	(共通)	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増0%	0.460	時間				
	<u>. </u>		1	<u>. </u>					
	н								
			単価の内労務費の金額						
			単価の内形成材料の金額	 湏					
[摘要]	排出ガス対策型(第	2次基準値)							

4082	機械除根 (普通作	業員)							北海道	直森林管	理局	
コードNo	(構造)				メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
	BH=山0.80m3(平0.6	60m3)[中村	木]		北海道(豪)	1						m2
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
2	普通作業員				0.040	人						
4023	バックホウ運転経費	慢 (共通)	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策	型(第2次基準値) 割増0%	0.580	時間						
			+									
	· 計		1				1					
			単 価									
			単価の内労務	費の金額								
			単価の内形成		頁	_						
[摘要]	排出ガス対策型(第	2次基準値										

4083	機械除根 (普通作	業員)					北海道森林領	管理局	
コードNo	(構造)			メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成.	単位
	BH=山0.80m3(平0.60	Om3)[密林	[北海道(豪)	1			100	m2
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
2	普通作業員			0.050	人				
4023	バックホウ運転経費	(共通)	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増0%	0.700	時間				
	計								
			単						
			単価の内労務費の金額						
- I-L	111.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		単価の内形成材料の金額	頁					
[摘要]	排出ガス対策型(第2	2次基準値)							

4085	1種枝条片付(山林砂防工)	7				北海道森林管	管理局
⊐−ŀŤNo			メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
共1-2-1(5)			北海道(豪)	1			100 m2
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金 額	備考
25	山林砂防工		0.420	人			
-							
			+				
			+				
			ı		<u>I</u>		
	н						
		単価の内労務費の金額	 頁				
		単価の内形成材料の金					
[摘要]							

4086	2種枝条片付 (山林砂防	エ)					北海道森林管	管理局	
コート゛No				メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
共1-2-1(5)				北海道(豪)	1			100	
単価No	名称	規	格	数量	単 位	単価	金額	備	考
25	山林砂防工			0.710	人				
						<u> </u>			
	_								
	計								
		単	価						
			労務費の金額						
		単価の内別	杉成材料の金額	預					
[摘要]									

4088	1種枝条片付(普通	通作業員)]					北海道森林'	管理局	
⊐−ŀ"No	(構造)				メイン	ブロック	サフ	ブブロック	作成	単位
共1-2-1(5)					北海道(豪)	1			100	m2
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
2	普通作業員				0.420	人				
			1							
	н		単 価							
			単価の内労剤	务費の金額						
			単価の内形成		 領					
[摘要]									-	

4089	2種枝条片付(普通作	作業員)						北海道	森林管	理局	
⊐−ŀ"No	(構造)				メイン	ブロック	サ	ブブロック		作成	単位
共1-2-1(5)					北海道(豪)	1				100	
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単価	金	額	備	考
2	普通作業員				0.710	人					
							<u> </u>				
	н	————— 単									
			 単価の内労務	帯の金額							
			<u>- 価の円がが</u> 単価の内形成		 項						
[摘要]			100 000 1000	- , - 1 1 · H							

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

4093	埋戻工D[人力はねつけ・締固め](普通の	作業員)					北海道森	森林管理局
	(構造)	•		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
共1-4				北海道(豪)	1			100 m3
单価No	名 称	規	格	数量	単 位	単価	金	額備考
2	普通作業員			7.000	人			
	計							
		単(西					
		単価の内労	務費の金額	頁				
			が成材料の3					

4096	切土法面整形[機械]	(山林砂防工)					北海道森村	木管理局	
⊒−ドNo	(構造)			メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
	BH=山0.28m3 砂ヶ	~粘性土		北海道(豪)	1			100	m2
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
24	土木一般世話役			0.300	人				
25	山林砂防工			2.000	人				
4016	バックホウ運転経動	貴 (共通)	山0.28m3(平0.20m3)排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%	5.300	時間				
	計								
			単 価						
			単価の内労務費の金額						
[摘要]	BH=山0.28m3(排出		単価の内形成材料の金額	頁					

4097	切土法面整形[機械](山林	砂防工)							北海道	直森林管	理局	
⊒−ŀ゙No	(構造)				メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
共1−10−1	BH=山0.28m3	<u>±</u>			北海道(豪)	1					100	m2
単価No	名 称	i.	規	格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
24	土木一般世話役				0.500	人						
25	山林砂防工				2.100	人						
4016	バックホウ運転経費	(共通)	山0.28m3(平0.20m3)排出ガス対気	_{策型} (第2次基準値) 割増 0%	7.000	時間						
	<u></u> 計											
			単 価									
			単価の内労務	務費の金額								
[摘要]	BH=山0.28m3 (排出ガス		単価の内形成	戈材料の金 額	頁							

4098	切土法面整形[機械](」	山林砂防工)							北海道	直森林管	·理局	
⊐− ドNo	(構造)				メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
ŧ 1−10−1	BH=山0.28m3 岩塊	~軟岩(I)	Α		北海道(豪)	1					100	m2
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
24	土木一般世話役				0.600	人						
	山林砂防工				3.100	人						
4016	バックホウ運転経費	(共通)	山0.28m3(平0.20m3)排出ガス対	対策型(第2次基準値) 割増 0%	9.600	時間						
			<u> </u>									
			<u> </u>									
			1									
	μι		単									
			単価の内労									
				<u> </u>								

4100	切土法面整形[機構	戒](山林砂防工)				北海道	森林管	理局	
1− ⊦ "No	(構造)			メインフ	ブロック	サフ	ブブロック		作成	単位
	BH=山0.45m3 積	沙~粘性土		北海道(豪)	1				100	m2
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単 価	金	額	備	考
24	土木一般世話役	į.		0.300	人					
25	山林砂防工			2.000	人					
4017	バックホウ運転約	怪費 (共通)	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0	4.300	時間					
								-		
								+		
								+		
	計	<u>-</u>								
	П	<u> </u>								
										
			単価の内形成材料の金額	 額						

4101	切土法面整形[機械]	(山林砂防工))						北海泊	直森林管	理局	
⊒−ŀ゙No	(構造)				メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
 1−10−1	BH=Щ0.45m3	礫質土			北海道(豪)	1					100	m2
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
24	土木一般世話役				0.500	人						
25	山林砂防工				2.100	人						
4017	バックホウ運転経	費(共通)	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガスタ	対策型(第2次基準値) 割増 0%	5.600	時間						
							1					
							1					
							1					
							1					
	=1						<u> </u>					
	計		>>/ ITT									
			単価									
			単価の内労									
[摘要]	BH=山0.45m3(排b	1, 1, -, +1, -, -	単価の内形	<u> 返材料の金額</u>	貝							

4102	切土法面整形[機械](山林砂防工					北海道森林	管理局	
⊒−ドNo	(構造)		-	メインフ	ブロック	サブ	゙ ブロック	作成	単位
 1−10−1	BH=山0.45m3岩塊~	~ 軟岩(Ⅰ)	A	北海道(豪)	1			100	m2
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
24	土木一般世話役			0.600	人				
25	山林砂防工			3.100	人				
4017	バックホウ運転経費	(共通)	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 09	8.200	時間				
				+					
	<u>. </u>								
	н								
			<u>ーー 岡</u> 単価の内労務費の金額						
			<u> </u>	 酒					
[摘要]	BH=山0.45m3(排出	ガス対策型	型(第2次基準値))						

4104	切土法面整形[機械	國(山林砂防工)				北海道森	林管理局	
⊒−ドNo	(構造)			メインフ	ブロック	サフ	ブロック	作成基	単位
	BH=山0.80m3 积	少~粘性土		北海道(豪)	1			100 i	m2
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単 価	金額	頁 備	考
24	土木一般世話役			0.300	人				
25	山林砂防工			2.000	人				
4023	バックホウ運転約	圣費 (共通)	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増0%	3.200	時間				
								$\overline{}$	
								- 	
	計	•							
			単 価						
			単価の内労務費の金額						
[摘要]		L.I. 18 - 11 44 3	<u>単価の内形成材料の金額</u> 型(第2次基準値))	預					

4105	切土法面整形[機械]	(山林砂防工)							北海	直森林管	理局	
⊒−ドNo	(構造)				メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
	-1	礫質土			北海道(豪)	1					100	m2
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
24	土木一般世話役				0.500	人						
25	山林砂防工				2.100	人						
4023	バックホウ運転経	費(共通)	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増0%	4.200	時間						
	<u> </u> 言十											
	ĒΙ		 単									
			<u>単</u> 脚	サラスタ 単の 全好								
			<u>単価の内分榜</u> 単価の内形成材		 百					+		
[摘要]	BH=山0.80m3(排出	Hガス対策型	<u> </u>	7 イイ♥ノ 並合	只				<u> </u>			

4106	切土法面整形[機械](山林砂防工)							北海道	直森林 管	理局	
⊐−ŀŤNo	(構造)				メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
‡1−10−1	BH=山0.80m3 岩塊	■~軟岩(I) A		北海道(豪)	1					100	m2
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
24	土木一般世話役				0.600	人						
25	山林砂防工				3.100	人						
4023	バックホウ運転経費	(共通)	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス	対策型(第2次基準値) 割増0%	6.800	時間						
	計											
			単価									
			単価の内労									
[摘要]	BH=山0.80m3(排出	1% — 11 <i>5</i>	単価の内形	成材料の金額	頁							

4108	切土法面整形[機械](普通作業員)					北海道	直森林管	理局	
]−ŀ [*] No	(構造)			メインフ	ブロック	サ	ブブロック		作成	単位
 1−10−1	BH=山0.28m3 砂~	·粘性土		北海道(豪)	1				100	m2
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単価	金	額	備	考
24	土木一般世話役			0.300	人					
2	普通作業員			2.000	人					
4016	バックホウ運転経費	(共通)	山0.28m3(平0.20m3)排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%	5.300	時間					
							-			
	計		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
			単価							
			単価の内労務費の金額				_			
摘要]	BH=山0.28m3(排出		単価の内形成材料の金額	預						

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

4110	切土法面整形[機械](音	普通作業員)							北海道	直森林管	理局	
]−ドNo	(構造)				メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
է1−10−1	BH=山0.28m3 岩塊	~軟岩(I)	Α		北海道(豪)	1					100	m2
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
24	土木一般世話役				0.600	人						
2	普通作業員				3.100	人						
4016	バックホウ運転経費	(共通)	山0.28m3(平0.20m3)排出ガス対策型(第	52次基準値)割増 0%	9.600	時間						
	=1											
	計		<u>ж</u> /т									
			単 価	+ o o to								
			単価の内労務費		<u> </u>							
[摘要]	BH=山0.28m3(排出;	ガラが生型	単価の内形成権	1科の金巻	<u> </u>							

4112	切土法面整形[機械]	(普通作業員)	1				北海证	直森林管	理局	
⊒−ドNo	(構造)			メインフ	ブロック	サ	ブブロック		作成	単位
	BH=山0.45m3 砂·	~粘性土		北海道(豪)	1				100	m2
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単 価	金	額	備	考
24	土木一般世話役			0.300	人					
2	普通作業員			2.000	人					
4017	バックホウ運転経	費(共通)	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 (4.300	時間					
				-						
				+						
				+						
	=1									
	計									
			単価の内労務費の金額							
[摘要]	BH=山0.45m3(排	中ガラ 対答:	単価の内形成材料の金 型(第2分基準値))	0月						

_ドNo (. L. L. A. E. A.									直森林管		
	(構造)				メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
	BH=Щ0.45m3	礫質土			北海道(豪)	1					100	m2
单価No	名	称	規	格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
24 <u>-</u>	土木一般世話役	·			0.500	人						
2 🕏	普通作業員				2.100	人						
4017 /	バックホウ運転約	怪費(共通)	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対	策型(第2次基準値) 割増 0%	5.600	時間						
\longrightarrow												
\longrightarrow												
												
\longrightarrow												
												
												
												
$\overline{}$												
	計	-	1		<u> </u>		1					
	н		単 価									
			<u>単価の内労利</u>	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
			単価の内形成									

4114	切土法面整形[機械](音	普通作 業員)							北海道	直森林管	理局	
⊒−ドNo	(構造)		-		メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
 1−10−1	BH=山0.45m3 岩塊	~ 軟岩(Ⅰ) A		北海道(豪)	1					100	m2
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
24	土木一般世話役				0.600	人						
2	普通作業員				3.100	人						
4017	バックホウ運転経費	(共通)	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対	_{策型} (第2次基準値) 割増 0%	8.200	時間						
			+									
			+									
			+									
	<u>. </u>						<u> </u>					
			単 価									
			<u>ーー </u>	番の金額								
			単価の内形成		 百							
[摘要]	BH=山0.45m3(排出:	ガス対策型	<u>"</u> (第2次基準値))	<u>~</u>							

4116	切土法面整形[機械]	(普通作業員)					北海道	直森林管	理局	
]−ドNo	(構造)			メインフ	ブロック	サ	ブブロック		作成	単位
է1−10−1	BH=山0.80m3 砂	~粘性土		北海道(豪)	1				100	m2
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単価	金	額	備	考
24	土木一般世話役			0.300	人					
2	普通作業員			2.000	人					
4023	バックホウ運転経	費(共通)	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増0%	3.200	時間					
	= 1									
	計		>>/ IT				_			
			単 価							
			単価の内労務費の金額	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
[摘要]	BH=山0.80m3(排出	ᆈᆂᇰᄀᆉᄷᅩᄑ	単価の内形成材料の金額	!						

4117	切土法面整形[機械]	(普通作業員)					北海道森林	木管理局	
]−ŀ [*] No	(構造)			メインフ	ブロック	サフ	゙ブロック	作成.	単位
	4	礫質土		北海道(豪)	1			100	m2
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
24	土木一般世話役			0.500	人				
2	普通作業員			2.100	人				
4023	バックホウ運転経動	費(共通)	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増0%	4.200	時間				
							_		
	計		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
			単 価						
			単価の内労務費の金額						
[摘要]	BH=山0.80m3(排出		単価の内形成材料の金額	頚			1		

4118	切土法面整形[機械](普通作業員)]						北海	直森林管	理局	
1−ŀ No	(構造)				メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
 1−10−1	BH=山0.80m3 岩塊	~軟岩(I) A		北海道(豪)	1					100	m2
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
24	土木一般世話役				0.600	人						
2	普通作業員				3.100	人						
4023	バックホウ運転経費	(共通)	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対	策型(第2次基準値) 割増0%	6.800	時間						
	計		1		<u> </u>		ı					
			単 価									
			単価の内労剤	务費の金額								
	BH=山0.80m3(排出		単価の内形成									

4120	盛土法面整形[機械]()	山林砂防工)	Ī						北海江	直森林管	·理局	
⊐−ŀŤNo	(構造)				メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
	BH=山0.28m3 砂~	粘性土			北海道(豪)	1					100	m2
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
24	土木一般世話役				0.100	人						
25	山林砂防工				0.700	人						
4016	バックホウ運転経費	(共通)	山0.28m3(平0.20m3)排出ガス	対策型(第2次基準値) 割増 0%	4.400	時間						
							<u> </u>					
	計											
			単 個									
				務費の金額								
[摘要]	削り取り整形 法面		単価の内形	成材料の金額	預							

4121	盛土法面整形[機械]	(山林砂防工)					北海道	森林管	·理局	
コードNo	(構造)			メインフ	ブロック	サ	ブブロック		作成	単位
共1−10−2	BH=Щ0.28m3	礫質土		北海道(豪)	1				100	m2
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単価	金	額	備	考
24	土木一般世話役			0.100	人					
25	山林砂防工			0.500	人					
4016	バックホウ運転経	費 (共通)	山0.28m3(平0.20m3)排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%	3.900	時間					
										
	計		<u> </u>							
			単 価							
			単価の内労務費の金額							
			単価の内形成材料の金額							
[摘要]	削り取り整形 法	面バケット付き	BH=山0.28m3(排出ガスタ	対策型(第2次	基準値))					

4123	盛土法面整形[機械](山林砂防工)				北海道森	森林管理局	
]−ŀ [*] No	(構造)			メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作月	戓単位
ŧ1−10−2	BH=山0.45m3 砂	>~粘性土		北海道(豪)	1			10	0 m2
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単 価	金	額備	考
24	土木一般世話役			0.100	人				
25	山林砂防工			0.700	人				
4017	バックホウ運転網	隆費(共通)	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 の	3.500	時間				
							-		
	計					I			
			単価						
			単価の内労務費の金額						
			単価の内形成材料の金額	預 進値))					

4124	盛土法面整形[機械]	(山林砂防工))						北海	直森林管	理局	
]−ドNo	(構造)				メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
		礫質土			北海道(豪)	1					100	m2
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
24	土木一般世話役				0.100	人						
25	山林砂防工				0.500	人						
4017	バックホウ運転経	費(共通)	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス	対策型(第2次基準値) 割増 0%	3.100	時間						
	計											
			単 価									
			単価の内労									
摘要〕	削り取り整形 BH=		単価の内形	成材料の金額	<u> </u>							

4126	盛土法面整形[機材	戒](山林砂防工	.)					北海道	直森林管	·理局	
⊐−ドNo	(構造)			メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
共1-10-2	BH=山0.80m3 石	少~粘性土		北海道(豪)	1					100	m2
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
24	土木一般世話役	<u>.</u>		0.100	人						
25	山林砂防工			0.700	人						
4023	バックホウ運転網	経費(共通)	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増0%	2.600	時間	1					
						<u> </u>					
						+					
						1					
	i	<u> </u>		<u> </u>							
		_	単 価	_							
			単価の内労務費の金額								
[摘要]			単価の内形成材料の金額 排出ガス対策型(第2次基準								

4127	盛土法面整形[機械](山林砂防工)						北海泊	直森林管	理局	
]−ドNo	(構造)		-		メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
ŧ1−10−2	BH=Щ0.80m3	礫質土			北海道(豪)	1					100	m2
单価No	名	称	規	格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
24	土木一般世話役				0.100	人						
25	山林砂防工				0.500	人						
4023	バックホウ運転経	費(共通)	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対	策型(第2次基準値) 割増0%	2.300	時間						
	計											
			単 価									
			単価の内労剤						ļ			
摘要〕	削り取り整形 BH		単価の内形成	戊材料の金 額	頁							

4129	盛土法面整形[機械	(普通作業員)					北海道	直森林管	理局	
コードNo	(構造)			メインフ	ブロック	サ	ブブロック		作成	単位
共1−10−2	BH=山0.28m3 砂	~粘性土		北海道(豪)	1				100	m2
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単価	金	額	備	考
24	土木一般世話役			0.100	人					
	普通作業員			0.700	人					
4016	バックホウ運転経	費 (共通)	山0.28m3(平0.20m3)排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%	4.400	時間					
	<u> </u>									
	н		 単							
			単価の内労務費の金額							
[摘要]			単価の内形成材料の金額 BH=山0.28m3(排出ガス							

4130	盛土法面整形[機械](普通作業員)	Ī				北海道森林管	宇理局
⊐−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	サフ	「ブロック	作成単位
≒1 −10−2	BH=山0.28m3 礫質土		北海道(豪)	1			100 m2
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備考
24	土木一般世話役		0.100	人			
2	普通作業員		0.500	人			
4016	バックホウ運転経費 (共通)	山0.28m3(平0.20m3)排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%	3.900	時間			
							
							
							
							
							<u> </u>
							†
	<u>. </u>	I	<u> </u>				
	мі						
		単価の内労務費の金額					<u> </u>
		単価の内形成材料の金額	 頁				1
摘要]	削り取り整形 法面バケット付き	BH=山0.28m3(排出ガス	対策型(第2	次基準値))		•	•

4132	盛土法面整形[機	械](普通作業」	員)						北海江	直森林管	理局	
コードNo	(構造)				メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
共1−10−2	BH=Щ0.45m3	砂~粘性土			北海道(豪)	1					100	m2
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
24	土木一般世話後	л Х			0.100	人						
2	普通作業員				0.700	人						
4017	バックホウ運転	経費 (共通)	山0.45m3(平0.35m3) 排出力	プス対策型(第2次基準値) 割増 0%	3.500	時間						
							1					
							<u> </u>					
	Ē	+										
				西								
			単価の内党	務費の金額								
[摘要]	削り取り整形 E			<u>彡成材料の金額</u>								

4133	盛土法面整形[機械]	(普通作業員)							北海i	直森林管	理局	
]−ドNo	(構造)				メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
		礫質土			北海道(豪)	1					100	m2
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
24	土木一般世話役				0.100	人						
2	普通作業員				0.500	人						
4017	バックホウ運転経動	貴 (共通)	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対	策型(第2次基準値) 割増 0%	3.100	時間						
							1					
							1					
							<u> </u>					
	=1											
	計		¥ / =									
			単 価	t #								
			単価の内労剤		<u> </u>							
[摘要]	削り取り整形 BH=	.U.O.45 O./4	単価の内形成	以材料の金巻	<u>貝</u>							

4135	盛土法面整形[機械](普	·通作業員)							北海道	直森林管	理局	
⊒−ドNo	(構造)				メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
- 1−10−2	BH=山0.80m3 砂~ホ	粘性土			北海道(豪)	1					100	m2
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
24	土木一般世話役				0.100	人						
2	普通作業員				0.700	人						
4023	バックホウ運転経費	(共通)	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス	対策型(第2次基準値) 割増0%	2.600	時間						
	計		\\\\	-								
			単 価									
			単価の内労		_							
[摘要]	削り取り整形 BH=山		単価の内形	成材料の金額	<u> </u>							

4136	盛土法面整形[機械]((普通作業員)]				北海道森林	管理局	
]−ドNo	(構造)			メインフ	ブロック	サブ	゙ブロック	作成	単位
		礫質土		北海道(豪)	1			100	m2
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
24	土木一般世話役			0.100	人				
2	普通作業員			0.500	人				
4023	バックホウ運転経費	貴 (共通)	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増0%	2.300	時間				
	·					1			
	н								
			単価の内労務費の金額						
			単価の内形成材料の金額	 預					
摘要]	削り取り整形 BH=	山0.80m3(‡	非出ガス対策型(第2次基準	[値])					

4138	機械による築立	(土羽)整形(当)						北海道	直森林管	理局	
コードNo	(構造)				メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
共1-10-3	BH=Щ0.80m3	砂~砂質土、	粘性土、礫質:	<u> </u>	北海道(豪)	1					100	m2
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
24	土木一般世話	役			0.400	人						
2	普通作業員				0.900	人						
4023	バックホウ運転	<u> 経費(共通)</u>	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス	《対策型(第2次基準値) 割増0%	4.000	時間						
							1					
		=1										
		計	224 1-	-								
			単位	-								
				'務費の金額	_							
[摘要]	法面バケット付き			成材料の金額								

4140	人力切土整形[普通作業員]]				北海道森林管	宮理局
コードNo	(構造)	-	メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
	砂・砂質土、粘性土、礫質土、湯	岩塊・玉石、軟岩(I)A	北海道(豪)	1			100 m2
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備考
* 24	土木一般世話役		0.700	人			
* 2	普通作業員		5.900	人			
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.000	%			
	計	₩ / =					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
 [摘要]		単価の内形成材料の金	<u> </u>				
【順女】							

4141	人力切土整形[普通作業員]	7				北海道森林管	聲 理局
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
	軟岩(I)B、軟岩(Ⅱ)、中硬岩、	. 硬岩	北海道(豪)	1			100 m2
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備考
* 24	土木一般世話役		1.900	人			
	特殊作業員		5.100	人			
	普通作業員		6.500	人			
1000	諸雄費	対象金額に対する割合	9.000	%			
	<u> </u>						
	計						
		単価の内労務費の金額					
F1-1		単価の内形成材料の金額	預				
[摘要]							

4143	人力築立(土羽)	整形[普通作業員]	Ī						北海道	直森林管	理局	
コート゛No	(構造)				メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
	砂•砂質土、粘	性土			北海道(豪)	1					100	m2
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
24	土木一般世話很				0.800	人						
2	普通作業員				4.300	人						
4144	タンパ運転経費(人	力築立(土羽)整形)	60∼80kg		0.800	日						
	_	<u></u>										
	Ē	†	 単									
			単価の内労務	費の金額								
			単価の内形成		 項	_	_		_	_	_	_

4144	タンパ運転経費(人力築立(土羽)整形)				北海道森林	卡 管理局
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	゙ ブロック	作成単位
	60∼80kg		札幌(豪)	1			1 日
単価No	名称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備考
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	1.000	人			
	ガソリン	レギュラー	6.000	L			
2302	タンパ及びランマ損料	60-80kg	1.000	日			
	計	•	<u> </u>				
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
[摘要]		単価の内形成材料の金額	 預				

4151	砂•砂質土·粘性土	·礫質土 床掘	Ī						北海道	森林管	理局	
⊐ーŀŤNo					メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
	BH=山0.8m3 超低騒音型·排	非出がス対策型(第3次基	基準値)[A渓間工] 地	山掘削·積込 良好	札幌(豪)						1 r 備	n3
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単	単 価 金 額				考
4315	バックホウ運転経費	(山地治山土工)	Ш0.80m3 (平0.60m3) 超低騒音型・排出ガスタ	· (第3次基準値) 割増 05 掘削、積込	1/170	日						
	<u>l</u> 計		<u> </u>									
	<u>ĀI</u>		単 価									
			<u>単</u> 単価の内労績									
			単価の内形									
[摘要]			一一川山マンドゴバンバ	グリン イイマン 北 町	₹							

4152	砂·砂質土·粘性土·硝	樂質土 床掘							北海道	森林管	理局	
コードNo					メインフ	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	出がス対策型(第3次基	準値)[A渓間工] 地L	山掘削·積込 不良	札幌(豪)	1					1 n	
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(ル	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% 据削、積込	1/120	日						
	計											
			単 価									
			単価の内労剤									
			単価の内形成	技材料の金額	<u> </u>							
[摘要]												

4153	岩塊・玉石・軟岩(Ⅰ)	4 床掘							北海道	森林管	理局	
⊐−ŀŤNo	(構造)				メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成.	単位
	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出がス	(対策型(第3次基準値)[[A渓間工] 地山	掘削·積込 良好	札幌(豪)	1					1 n	
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	也治山土工) 山の 80m3(平0	0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策3	世(第3次基準値)割増 0% 掘削、積込	1/130	日						
_	計		_			_			_		_	<u> </u>
		単	価									
			5の内労務									
		単位	5の内形成	材料の金額								
[摘要]												

4154	岩塊·玉石·軟岩(I)A	、床掘					北海道森林管	理局	
コードNo				メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成单	单位
F	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出がスタ	対策型(第3次基準値)[A渓間	工] 地山掘削・積込 不良	札幌(豪)	1			1 m	
単価No	名和	次	見 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0.80m3) 超振順}	新音型・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						
			内労務費の金額						
		単価の「	内形成材料の金額	Į					
[摘要]									

4155	軟岩(Ⅰ)B·軟岩(Ⅱ)床掘(破砕片除去)					北海道森林管	理局
コードNo			メイン	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出がス対策型(第3次	基準値)[A渓間工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備考
4315	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.80m3 (平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 割増 0% 据削、積込	1/180	日			
	· 計	<u> </u>			I		
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額	Į.	_			
[摘要]	礫質土 ルーズ						

4156	軟岩(Ⅰ)B•軟岩(Ⅱ)床掘(破砕片除去)					北海道森林管	理局
コードNo			メイン	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出がス対策型(第3次	基準値)[A渓間工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3
単価No	名称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備考
4315	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)割増 05 据削、積込	1/130	日			
	l 計				1		
	ĀI						
		単価の内労務費の金額					
		単価の内別が負の金額	 百				
[摘要]	礫質土 ルーズ		к			l	
CIN XI	か只工 ル ハ						

4157	中硬岩・硬岩(破砕岩) 床掘					北海道森林管	管理局	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位	
	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出がス対策型(第3次	基準値)[A渓間工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備考	
4316	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.80m3(平0.80m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	1/120	日				
								—
								—
								—
	<u> </u> 計							—
	ĀΙ							
		単価の内労務費の金額						—
		<u>単価の内分務員の金額</u> 単価の内形成材料の金額	 百					
[摘要]	破砕岩 ルーズ	一一川ロンドコルバスパッケインノ並作	н			1	l	—

4158	中硬岩・硬岩(破砕岩) 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
	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出がス対策型(第3次	基準値)[A渓間工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金額	備考
4316	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	1/67	B			
	計						
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額	頁				
[摘要]	破砕岩 ルーズ						

4162	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩	·(Ⅰ)A·B·軟岩(Ⅱ) 埋戻	Ī						北海道	森林管	理局	
コードNo			_		メインフ	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•‡	非出がス対策型(第3次	基準値)[A渓間工] ノ	レーズ積込 良好	札幌(豪)	1					1 r	
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
4315	バックホウ運転経費	(山地治山土工)	山0.80m3 (平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対	策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/180	日						
	計											
			単 価									
			単価の内労利									
[+本 冊]			単価の内形成		<u> </u>							
[摘要]												

4163	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩	·(Ⅰ)A·B·軟岩(Ⅱ) 埋戻	Ī						北海道	森林管	理局	
コードNo		•	_		メインフ	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•‡	非出がス対策型(第3次	基準値)[A渓間工] ノ	レーズ積込 不良	札幌(豪)	1					1 r	
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% 据削、積込	1/130	日						
	計		•									
			単 価									
			単価の内労剤	务費の金額								
			単価の内形成	戊材料の金額	Į .							
[摘要]												

4164	岩塊・玉石 埋戻					北海道森林管	·理局
コードNo			メイン	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出がス対策型(第	3次基準値)[A渓間工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備考
4315	バックホウ運転経費(山地治山土	工) 山0.80m3(平0.80m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 振削、積込	1/150	日			
	計	•			•		
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額	頁				
[摘要]							

4165	岩塊・玉石 埋戻								北海道	森林管	理局	
⊐−ŀŤNo	(構造)				メインフ	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·排出加	「ス対策型(第3次基準	■値)[A渓間工] ル	ーズ積込 不良	札幌(豪)	1					1 n	
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)山のスの木	n3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策を	D(第3次基準値)割増 O% 据削、積込	1/100	日						
	計	•			•							
		単	<u>.</u> 価									
			価の内労務									
		単	価の内形成	材料の金額	<u> </u>							
[摘要]												

4166	中硬岩•硬岩(破	砕岩) 埋戻	Ī						北海道	森林管	理局	
⊐−ŀŤNo					メインフ	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•持	非出がス対策型(第3次	基準値)[A渓間工] .	ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1					1 r	
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0.80m3) 超低騒音型・排出ガス対策	€型(第3次基準値)割増25%据削、積込	1/120	日						
	<u> </u> 計											
	ĒΤ		 単									
			<u>単価の内労</u>									
			単価の内形		 百							
[摘要]			千川ツバル	火パッケイソノ 亚介	<u>R</u>				<u> </u>			
[],,,,,,,												

4167	中硬岩•硬岩(破	砕岩) 埋戻	Ī						北海道	森林管	理局	
⊐−ŀŤNo					メインフ	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•៎持	非出がス対策型(第3次	基準値)[A渓間工] .	ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1					1 r	
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0.80m3) 超低騒音型・排出ガス対策	g型(第3次基準値) 割増 25% 据削、積込	1/67	日						
	計		•									
			単 価									
			単価の内労	務費の金額								
			単価の内形	式材料の金額 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	Ą							
[摘要]												

4171	砂•砂質土•粘性土	・礫質土 床掘	Ī						北海道	森林管	理局	
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	・排出がス対策型(第3)	次基準値)[A渓間工]	掘削·積込 良好	札幌(豪)	1					1 r	
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・排出ガスタ	対策型(第3次基準値)割増 0% 据削、積込	1/97	日						
							1					
	計											
			単 価									
			単価の内労	務費の金額								
			単価の内形	<u> </u>	<u> </u>							
[摘要]												

4172	砂•砂質土•粘性土	・礫質土 床掘	Ī						北海道	森林管	理局	
⊐−ŀŤNo	(構造)				メインフ	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	・排出がス対策型(第3	次基準値)[A渓間工]	掘削·積込 不良	札幌(豪)	1					1 r	
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・排出ガスタ	対策型(第3次基準値)割増 0% 据削、積込	1/67	日						
					_							
_	計	_	_									
			単 価									
			単価の内労									
			単価の内形	<u> </u>	<u> </u>							
[摘要]												

4173	岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘	Ī						北海道	森林管	理局	
コードNo			-		メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成.	単位
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・	・排出ガス対策型(第3	次基準値)[A渓間工]	掘削•積込 良好	札幌(豪)	1					1 n	
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10.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガスを	対策型(第3次基準値) 割増 0% 据削、積込	1/77	日						
_	計										_	<u> </u>
			単 価									
			単価の内労									
			単価の内形成	成材料の金額	<u> </u>							
[摘要]												

4174	岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘	Ī						北海道	森林管	理局	
コート No		•			メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型·	・排出ガス対策型(第3	次基準値)[A渓間工]	掘削・積込 不良	札幌(豪)	1					1 n	
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・排出ガスタ	対策型(第3次基準値)割増 0% 据削、積込	1/48	日						
	·		1				1					
	<u> </u>		単 価									
			単価の内労									
			単価の内形		Ą							
[摘要]												

4175	軟岩(Ⅰ)B・軟岩(Ⅱ)床	掘(破砕片除去)							北海道	直森林管	木管理局	
コードNo					メインフ	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%	欠基準値)[A渓間工]	ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1					1 r	n3
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% 据削、積込	1/110	日						
							<u> </u>					
							-					
	=1											
	計			<u> </u>								
			単価の内労									
[摘要]	礫質土 ルーズ		単個の内形	成材料の金額	貝							

4176	軟岩(Ⅰ)B·軟岩(Ⅱ)床掘(破砕片除去)					北海道森林管	理局
コードNo			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・排出がス対策型(第32	欠基準値)[A渓間工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備考
4312	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山O.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/77	日			
	=1						
	計	Ψ /π					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
 [摘要]	礫質土 ルーズ	単価の内形成材料の金額	<u> </u>				
【摘安】	1床貝工 ルーク						

4177	中硬岩・硬岩(破砕岩) 床掘				北海道森林管			
コート゛No	(構造)		メイン	ブロック	サブ	ブロック	作成単位	
	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出がス対策型(第3:	欠基準値)[A渓間工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備考	
4313	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.45m3(平0.35m3) 超低驅音型·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	頁					

4178	中硬岩・硬岩(破砕岩) 床掘					北海道森林管	理局
⊐−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・排出がス対策型(第3%	R基準値)[A渓間工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備考
4313	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 規削、積込	1/39	日			
					<u> </u>		
	· 計				ı		
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額	Į				
[摘要]	破砕岩 ルーズ						

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

4183	砂·砂質土·粘性土·礫質土·軟岩(I)A•B•軟岩(Ⅱ) 埋戻							北海道	森林管	理局	
⊐−ŀŤNo					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・1	排出がみ対策型(第3次	文基準値)[A渓間工] /	ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1					1 r	
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% 据削、積込	1/77	日						
	計											
			単 価									
			単価の内労務	秀費の金額								
			単価の内形成	材料の金額	Į.							
[摘要]												

4184	岩塊·玉石 埋戻	1				北海道森林管	理局
コードNo			メイン	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出がス対策型(第3:	欠基準値)[A渓間工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金 額	備考
4312	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.45m3 (平0.35m3) 超低驕音型・排出ガス対策型(第3次基準値)割増 0% 掘削、積込	1/86	日			
	計						
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額	Į				
[摘要]							

4185	岩塊・玉石 埋戻					北海道森林管	理局
コードNo	(構造)	-	メインフ	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・排出がス対策	型(第3次基準値)[A渓間工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金額	備考
4312	バックホウ運転経費(山地治山	】 土 工) 山J0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・接出ガス対策型(第3次基準値) 割増 05 振解、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	<u> </u>				
[摘要]							

4186	中硬岩•硬岩(破	砕岩) 埋戻	Ī						北海道	套森林管	理局	
⊐−ŀŤNo					メイン	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
F	BH=山0.45m3 超低騒音型・	排出がス対策型(第3次	欠基準値)[A渓間工] .	ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1					1 r	n3
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)	LIO.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策を	2(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	1/67	日						
							ļ					
							1					
	<u>l</u> 計						1					
	ĀT											
			単価の内労務	水豊の全郊								
			単価の内形成		 百							
[摘要]			千 価 ひとりかか	いつ イイソノ 亚 台	<u>R</u>							
[],,,,,,,												

4187	中硬岩•硬岩(破破	冲岩) 埋戻	Ī						北海道	套森林管	理局	
コードNo					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ク	y基準値)[A渓間工]	ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1					1 r	
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・排出ガス対策を	2(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	1/39	日						
	<u> </u>		l									
	āl		 単									
			単価の内労務	悪の全好								
			単価の内形成									
[摘要]			十一回 マンドュルンル	∿1つ イイソノ 並行	к							

4191	砂•砂質土·粘性土	·礫質土 床掘	Ī						北海道	森林管	理局	
⊐−ŀŤNo			_		メインフ	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•	排出がス対策型(第3次	マ基準値)[A山腹工]	掘削·積込 良好	札幌(豪)	1						n3
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
4315	バックホウ運転経費	(山地治山土工)	山0.80m3 (平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対	策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/120	日						
							<u> </u>					
	計				<u> </u>							
			単 価									_
			単価の内労剤	务費の金額								
			単価の内形成	成材料の金額 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	<u> </u>							
[摘要]												

4192	砂•砂質土·粘性土·	礫質土 床掘	Ī						北海道	森林管	理局	
⊐−ŀŤNo			_		メイン	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
	BH=山0.8m3 超低騒音型·排	非出がス対策型(第3次	マ基準値)[A山腹工]	掘削·積込 不良	札幌(豪)	1					1 r	
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)	Ш0.80m3 (平0.60m3) 超低騒音型・排出ガスタ	· (第3次基準値) 割増 05 掘削、積込	1/84	日						
	<u> </u>		<u> </u>									
	н		 単									
			単価の内労									
			単価の内形		 頁							
[摘要]												

4193	岩塊・玉石・軟岩(]	I)A 床掘	Ī						北海道	森林管	理局	
⊐−ŀŤNo			_		メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
		‡出ガス対策型(第3次	規模 機関 機関 機関 機関 機関 機関 機関 機							1 r		
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
4315	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.80m3 (平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対	· 策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/84	日						
			ı									
			単 価									
			単価の内労剤	务費の金額								
			単価の内形成		Į.							
[摘要]												

4194	岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘	Ī						北海道	套森林管	理局	
⊐−ŀŤNo	(構造)				メインフ	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	R基準値)[A山腹工]	掘削·積込 不良	札幌(豪)	1					1 r	
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・排出ガスタ	策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/67	日						
	計											
	ĀI		単 価									
			単価の内労利	楽費の金額								
			単価の内形		 首							
[摘要]			— IM < / 1 1 1 / 1 / 1	<u> </u>	ж.						I	

4195	軟岩(Ⅰ)B·軟岩(Ⅱ)床掘(破砕片除去)					北海道森林管	理局
コードNo			メイン	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出がス対策型(第3次	基準値)[A山腹工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備考
4315	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/130	日			
	=1						
	計	¥ /π					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
 [摘要]	礫質土 ルーズ	単価の内形成材料の金額	<u> </u>				
【顶女】	味貝エ ルーヘ						

4196	軟岩(Ⅱ)B・軟岩(Ⅱ)床	掘(破砕片除去)							北海道	直森林管	理局	
コート゛No	(構造)				メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型•	排出ガス対策型(第3次	基準値)[A山腹工]	ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1						n3
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
4315	バックホウ運転経費	(山地治山土工)	山0.80m3 (平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス	対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/100	日						
	計											
			単 価									
			単価の内労									
[摘要]	礫質土 ルーズ		単価の内形	成材料の金額	Į.							

4197	中硬岩・硬岩(破砕岩) 床掘					北海道森林管	理局
⊐−ŀŤNo	(構造)		メインフ	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・排出がス対策型(第3次	基準値)[A山腹工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備考
4316	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.80m3(平0.80m3) 超低緩音型·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	頁				
[摘要]	破砕岩 ルーズ						

4198	中硬岩・硬岩(破砕岩) 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・排出がス対策型(第3次	基準値)[A山腹工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備考
4316	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型·排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	1/50	日			
	· 計				ı		
		単価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額	頁				
[摘要]	破砕岩 ルーズ						

4202	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩	·(Ⅰ)A·B·軟岩(Ⅱ) 埋戻	Ī						北海道	森林管	理局	
コードNo			_		メインフ	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•‡	非出がス対策型(第3次	基準値)[A山腹工] ノ	担 担 位 単 位							1 r	
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
4315	バックホウ運転経費	(山地治山土工)	山0.80m3 (平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対	策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/130	日						
	計											
			単 価									
			単価の内労剤									
			単価の内形成	戊材料の金額	<u> </u>							
[摘要]												

4203	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩	·(Ⅰ)A·B·軟岩(Ⅱ) 埋戻							北海道	直森林管	理局	
⊐−ŀŤNo			_		メインフ	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•持	非出がス対策型(第3次	基準値)[A山腹工] ノ	ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1						n3
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% 振削、積込	1/100	日						
	計											
			単 価									
			単価の内労利		<u> </u>							
「按無」			単価の内形成		<u> </u>							
[摘要]												

4204	岩塊・玉石 埋戻						北海江	直森林管	理局	
コードNo	(構造)			メインフ	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・排出がス対策	型(第3次基準値)[A山腹工] ル	レーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 r		
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	1土工) 山0.80m3 (平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策	t型(第3次基準値) 割増 0% 据削、積込	1/100	日					
	計									
		単 価								
		単価の内労務								
		単価の内形成	材料の金額	<u> </u>						
[摘要]										

4205	岩塊・玉石 埋戻						北海道森林管	· 理局	
コードNo	(構造)	-		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成单	单位
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出がス対策型	型(第3次基準値)[A山腹工]	ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m	
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	1土工) 山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス丸	対策型(第3次基準値)割増 0% 振削、積込	1/84	日				
	計								
		単 価							
		単価の内労							
		単価の内形	<u> </u>	<u> </u>					
[摘要]									

4206	中硬岩•硬岩(破	砕岩) 埋戻	Ī						北海道	森林管	理局	
⊐−ŀŤNo			-		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·持	非出がス対策型(第3次	基準値)[A山腹工] .	##値)[A山腹工] ルーズ積込 良好 札幌(豪) 1 規 格 数 量 単 位 単 価 金 報 20x3/中(20xx3) 最高報告は 42x7x月東京(第2x34年前) 新時 25x 最前、特込 1/67 日							1 r	
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10.80m3(平0.80m3) 超低騒音型・排出ガス対策	(第3次基準値)割増25%据削、積込	1/67	日						
	<u> </u>											
	ĀΤ		 単 価									
			<u>単価の内労</u>									
			単価の内形		 百							
[摘要]			千川ツバル	火パッケイソノ 亚介	<u>R</u>							
[],,,,,,,												

4207	中硬岩•硬岩(破	砕岩) 埋戻	Ī						北海道	森林管	理局	
⊐−ŀŤNo					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·拮	非出ガス対策型(第3次	基準値)[A山腹工] ,	ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1					1 r	
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0.80m3) 超低騒音型・排出ガス対策	6型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	1/50	田						
	計											
			単 価									
			単価の内労									
			単価の内形	成材料の金額	<u> </u>							
[摘要]												

4211	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掛	田				北海道森林管	理局
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・排出がス対策型(領	33次基準値)[A山腹工] 掘削·積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備考
4312	バックホウ運転経費(山地治山土エ	- -) 山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 振削、積込	1/67	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	頁				
[摘要]							

4212	砂•砂質土•粘性土	・礫質土 床掘	Ī						北海道	森林管	管理局		
コードNo	(構造)				メインフ	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	・排出がス対策型(第3)	次基準値)[A山腹工]	掘削·積込 不良	札幌(豪)	1					1 r		
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・排出ガス炎	対策型(第3次基準値)割増 0% 振削、積込	1/48	日							
_	計	_											
			単 価										
			単価の内労										
			単価の内形	<u> </u>	<u> </u>								
[摘要]													

4213	岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘	Ī						北海道	森林管	理局	
コードNo					メインフ	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・	排出がス対策型(第3	次基準値)[A山腹工]	掘削・積込 良好	札幌(豪)	1					1 n	
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・排出ガスタ	策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/48	日						
_	計		_									
			単 価									
			単価の内労									
			単価の内形	成材料の金額	<u> </u>							
[摘要]												

4214	岩塊·玉石·軟岩(I)A 床掘					北海道森林管	理局
コードNo			メイン	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出がス対策型(第	3次基準値)[A山腹工] 掘削·積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金 額	備考
4312	バックホウ運転経費(山地治山土工) 山 _{0.45m3} (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 振削、積込	1/39	日			
	計	•			•		
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額	Į.				
[摘要]							

4215	軟岩(Ⅰ)B·軟岩(Ⅱ)床掘(破砕片除去)	Ī				北海道森林管	忙			
コードNo			メインフ	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・排出がス対策型(第32	欠基準値)[A山腹工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3			
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備考			
4312	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山O.45m3 (平O.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 割増 05 堀削、積込	1/77	日						
	計									
		単 価	_		_					
		単価の内労務費の金額								
		単価の内形成材料の金額	Į.							
[摘要]	礫質土 ルーズ									

4216	軟岩(Ⅰ)B·軟岩(Ⅱ)床掘(破砕片除去)				北海道森林管	管理局		
コードNo			メインフ	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・排出がス対策型(第3%	R基準値)[A山腹工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備考	
4312	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 割増 05 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	<u> </u>					
[摘要] 	礫質土 ルーズ							

4313 パックホウ運転経費 (山地治山土工) 1/39 日	林管理局	北海道森林管					坡砕岩) 床掘	中硬岩•硬岩(破	4217
治1-1-4(1) BH=山0.45m3 超低騒音型・排出が入対策型(第3次基準値)[A山腹工] ルーズ積込 良好 札幌(豪) 1 単 価 金 4313 バックホウ運転経費 (山地治山土工) ロースでは 2000年の元 2000年の 20	作成単位	ブロック	サブ:	ブロック	メインフ			(構造)	コードNo
4313 バックホウ運転経費(山地治山土工) (1/39 日	1 m3			1		基準値)[A山腹工] ルーズ積込 良好	型•排出ガス対策型(第3次		治1-1-4(1)
計	預 備 考	金額	単 価	単 位	数量	規格	称	名	単価No
				B	1/39	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 255 掘削、積込	費(山地治山土工)	バックホウ運転経費	4313
			_						
			_						
			+						
			-						
			-						
			+						
			-1				†	計	
単 1個 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						単価			
単価の内労務費の金額						単価の内労務費の金額			
単価の内形成材料の金額 [摘要] 破砕岩 ルーズ					頁				

4218	中硬岩・硬岩(破砕岩) 床掘					北海道森林管	理局
コート No	(構造)		メイン	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出がス対策型(第3%	R基準値)[A山腹工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備考
4313	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型·排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 規削、積込	1/28	日			
	· 計	<u> </u>			ı		
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額	Į				
[摘要]	破砕岩 ルーズ						

4222	砂·砂質土·粘性土·礫質土·軟岩(I)A•B•軟岩(Ⅱ) 埋戻							北海道	森林管	理局	
⊐−ŀŤNo					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・1	排出がみ対策型(第3次	文基準値)[A山腹工] ノ	ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1					1 r	
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% 据削、積込	1/77	日						
	計											
			単 価									
			単価の内労務	秀費の金額								
			単価の内形成	材料の金額	Į.							
[摘要]												

4223	砂・砂質土·粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(I)埋戻				北海道森林管	理局	\neg
コードNo			メイン	ブロック	サブ	ブロック	作成単位	\Box
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出がス対策型	!(第3次基準値)[A山腹工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備考	
4312	バックホウ運転経費(山地治山ニ	上工) 山0.45m3(平0.35m3) 超低穩會型·排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 据削、積込	1/58	日				
								_
								_
								\dashv
								_
								\dashv
								\dashv
								\dashv
								\dashv
								\neg
								\neg
								\neg
	· 計	ı						\neg
	• •	 単						
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	頁					
[摘要]								

4224	岩塊·玉石 埋戻	1				北海道森林管	理局
コードNo	~		メイン	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出がス対策型(第33	欠基準値)[A山腹工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金 額	備考
4312	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)割増 0% 掘削、積込	1/58	日			
	計				•		
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額	Į.				
[摘要]							

4225	岩塊·玉石 埋戻	1				北海道森林管	理局
コードNo	~		メイン	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出がス対策型(第3:	欠基準値)[A山腹工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金 額	備考
4312	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.45m3 (平0.35m3) 超低騷音型·排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 据削、積込	1/48	日			
	計						
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額	Į				
[摘要]							

4226	中硬岩•硬岩(破	砕岩) 埋戻							北海道	森林管	理局	
⊐−ŀŤNo					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・	排出がス対策型(第3%	文基準値)[A山腹工]	ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1					1 r	
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
4313	バックホウ運転経費	(山地治山土工)	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策	型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	1/39	日						
	<u>l</u> 計											
	āT		 単									
			単価の内労剤	タカタタ タカスタ タスタン タング マング マン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン								
			単価の内形成		 百							
[摘要]			十一回マントュルンド	ふりつ イイソノ 立合	<u>R</u>							
[],,,,,,,												

4227	中硬岩・硬岩(破砕岩) 埋	戻				北海道森林管	理局
コードNo	_		メイン	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
		(第3次基準値)[A山腹工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備考
4313	バックホウ運転経費(山地治山ニ	上工) 山10.45m3(平0.35m3) 超低縣會型·排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 255 据削、積込	1/28	日			
	計	•					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額	頁				
[摘要]							

4232	砂•砂質土·粘性土·	礫質土 床掘	Ī						北海道	森林管	理局	
⊐ーŀŤNo					メインフ	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	非出がス対策型(第3次	マ基準値)[B渓間工]	掘削·積込 良好	札幌(豪)	1					1 r	
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・排出ガスタ	対策型(第3次基準値)割増 0% 据削、積込	1/180	日						
				_								
	計											
			単 価									
			単価の内労									
			単価の内形	<u> </u>	<u> </u>							
[摘要]												

4233	砂•砂質土·粘性土·	礫質土 床掘	Ī						北海道	森林管	理局	
⊐−ŀŤNo			_		メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
	ВН=山0.8m3 超低騒音型·排	非出がス対策型(第3次	マ基準値)[B渓間工]	掘削·積込 不良	札幌(豪)	1					1 r	
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)	Ш0.80m3 (平0.60m3) 超低騒音型・排出ガスタ	対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/130	日						
				_								
_	計	_	_									
			単 価									
			単価の内労									
			単価の内形	<u> </u>	<u> </u>							
[摘要]												

4234	岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘	Ī						北海道	套森林管	理局	
⊐−ŀŤNo					メインフ	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·拮	非出がス対策型(第3次	マ基準値)[B渓間工]	掘削·積込 良好	札幌(豪)	1					1 r	
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)	Ш0.80m3 (平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス欠	· (第3次基準値) 割増 05 掘削、積込	1/150	日						
	計											
	<u> </u>		単 価									
			<u>単</u> 単価の内労利									
			単価の内形									
[摘要]			<u> </u>	~1-1 4.1 △ > 元 □	к						<u> </u>	

4235	岩塊·玉石·軟岩(I)A 床掘	7				北海道森林管	理局
コードNo			メイン	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3	次基準値)[B渓間工] 掘削·積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備考
4315	バックホウ運転経費(山地治山土エ) 山O.80m3 (平O.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 割増 0% 振削、積込	1/100	日			
	計	•	•		•		
		単価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額	頁				
[摘要]							

4236	軟岩(Ⅰ)B·軟岩(Ⅱ)床掘(破砕片除去)					北海道森林管	理局
コードNo			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・排出がス対策型(第3次	基準値)[B渓間工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備考
4315	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.80m3 (平0.80m3) 超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/200	田			
	l 計						
	ĒΤ						
		単価の内労務費の金額					
		単価の内方務負の金額	 A				
[摘要]	礫質土 ルーズ	+ マノドナルシスパイナリノ 正合	只			L	l
	MA //						

4237	軟岩(Ⅰ)B·軟岩(Ⅱ)床掘(破砕片除去)					北海道森林管	理局
コードNo			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・排出がス対策型(第3次	基準値)[B渓間工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備考
4315	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/150	日			
	=1						
	計	¥ /π					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
 [摘要]	礫質土 ルーズ	単価の内形成材料の金額	<u> </u>				
【顶文】	味貝エ ルーヘ						

4238	中硬岩・硬岩(破砕岩) 床掘					北海道森林管	管理局
コート゛No	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出がス対策型(第3次	基準値)[B渓間工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備考
4316	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.80m3(平0.80m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 堀削、積込	1/130	日			
	計	···					
		単価					
		単価の内労務費の金額					
	 破砕岩 ルーズ	単価の内形成材料の金額	<u> </u>				

コート No ((樺)				亞		
治1_1_4(1) 5	(1) 中心/		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
/D 4(/ B	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出がス対策型(第3%	ス基準値)[B渓間工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備考
4316	バックホウ運転経費(山地治山土工	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 規削、積込	1/84	日			
\longrightarrow							
							
-							
+							
	 計				1		
		 単					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額	頁				
[摘要]	破砕岩 ルーズ						

4243	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩	·(Ⅰ)A·B·軟岩(Ⅱ) 埋戻	Ī						北海道	森林管	理局	
コードNo		•	_		メインフ	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·持	非出がス対策型(第3次	基準値)[B渓間工] ノ	レーズ積込 良好	札幌(豪)	1					1 r	
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% 据削、積込	1/200	日						
	計		•		•							
			単 価									
			単価の内労剤	务費の金額								
			単価の内形成	戊材料の金額	Į							
[摘要]												

4244	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩	· ·(Ⅰ)A·B·軟岩(Ⅱ) 埋戻							北海道	森林管	理局	
コードNo		•	_		メインフ	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] ノ	レーズ積込 不良	札幌(豪)	1					1 r	
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
4315	バックホウ運転経費	(山地治山土工)	山0.80m3 (平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対	策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/150	日						
		_		<u> </u>							_	
	計											
			単 価									
			単価の内労剤									
[learn]			単価の内形成	支材料の金額 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	Į							
[摘要]												

4245	岩塊・玉石 埋戻	7				北海道森林管	·理局
コードNo			メイン	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
	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] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備考
4315	バックホウ運転経費(山地治山土	L) 山IJO,80m3 (平0,80m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 振削、積込	1/170	日			
	計						
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額	項				
[摘要]							

4246	岩塊・玉石 埋戻						北海道森林管	管理局	
コードNo	(構造)	-		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成員	单位
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出がス対	策型(第3次基準値)[B渓間工]	ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m	
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	台山土工)	「ス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/120	日				
								+	
	計								
		単位							
			'務費の金額						
		単価の内形	成材料の金額	<u> </u>					
[摘要]									

4247	中硬岩•硬岩(破	砕岩) 埋戻	Ī						北海道	直森林 管	理局	
⊐−ŀŤNo					メインフ	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•持	非出がス対策型(第3次	基準値)[B渓間工] /	ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1					1 r	
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10.80m3(平0.80m3) 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	1/130	日						
							<u> </u>					
							1					
							1					
							1					
	<u> </u> 計											
	<u> </u>		単 価									
			単価の内労利									
			単価の内形		 百							
[摘要]			<u> </u>	<u>~ 1-1 4.1 6.5 元 日</u>	ж.				<u> </u>		<u> </u>	

4248	中硬岩・硬岩(破砕岩) 埋房					北海道森林管	·理局
⊐−ŀŤNo			メイン	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(領	[3次基準値)[B渓間工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金 額	備考
4316	バックホウ運転経費(山地治山土	工) 山0.80m3(平0.80m3) 超低緩音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 規削、積込	1/84	日			
	<u>. </u>	1	<u> </u>		<u>I</u>		
	R1						
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額	 頃				
[摘要]							

4252	砂·砂質土·粘性土	·礫質土 床掘							北海道	森林管	理局	
コードNo	(構造)				メインフ	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•	排出がス対策型(第3次	マ基準値)[B渓間工]	掘削・積込 良好	札幌(豪)	1					1 r	
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・排出ガスタ	対策型(第3次基準値) 割増 0% 据削、積込	1/110	日						
_	計	_							_			
			単 価									
			単価の内労									
			単価の内形	成材料の金額	<u> </u>							
[摘要]												

4253	砂·砂質土·粘性土	·礫質土 床掘	Ī						北海道	森林管	理局	
⊐-ŀ No			_		メイン	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
	BH=山0.45m3 超低騒音型・	排出ガス対策型(第3ク	大基準値)[B渓間工]	掘削・積込 不良	札幌(豪)	1					1 r	
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)	Ш0.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガスタ	対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/77	日						
	<u> </u>						<u> </u>					
	āl		 単									
			単価の内労									
			単価の内形		 百							
[摘要]			<u>— ш ∪ / г ј // / /</u>	<u> かいい イイマノ 业 間</u>	ж						<u> </u>	

4254	岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘	Ī						北海道	直森林 管	理局	
コードNo			_		メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
	BH=山0.45m3 超低騒音型・	排出ガス対策型(第3ク	大基準値)[B渓間工]	掘削・積込 良好	札幌(豪)	1					1 r	
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)	Ш0.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガスタ	対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/86	日						
							l					
	<u> </u>		単 価									
			<u>単価の内労</u>									
			単価の内形		 百							
[摘要]			<u> 一川マンド 3 ハン)</u>	~1-1 4.1 ヘン 元 印	ж.						<u>I</u>	

4255	岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘	Ī						北海道	森林管	理局	
コードNo			_		メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
	BH=山0.45m3 超低騒音型・	排出がス対策型(第3次	大基準値)[B渓間工]	掘削・積込 不良	札幌(豪)	1					1 r	
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)	Ш0.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガスタ	対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/58	日						
	計		1		<u> </u>		l					
	н		 単									
			単価の内労									
			単価の内形		 頁							
[摘要]							_					

4256 軟岩(I)B・軟岩(I)床掘(破砕片除去) 北海道森林管理局 1 1 m	
単価No 名 称 規 格 数 量 単 位 単 価 金 額 備	位
	3
4312 バックホウ運転経費 (山地治山土工) 20.616-07(90.20-07) 超級報告・自由アス対策を(第20.20.84年) 対象 0. 目前、扱う 1/120 日	考
計	
単価	
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	

4257	軟岩(Ⅰ)B·軟岩(Ⅱ)床掘(破砕片除去)]				北海道森林管	理局
コードNo			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・排出がス対策型(第32	欠基準値)[B渓間工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備考
4312	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/86	日			
	=1						
	計	Ψ /π					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
 [摘要]	礫質土 ルーズ	単価の内形成材料の金額	<u> </u>				
【摘安】	床貝工 ルー人						

4258	中硬岩・硬岩(破砕岩) 床掘	Ī				北海道森林領	管理局	
⊐−ŀ"No	(構造)		メイン	ブロック	サブ	ブロック	作成的	単位
	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出がス対策型(第32	欠基準値)[B渓間工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m	13
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
4313	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	1/77	日				
	<u> </u> 計							
	āT							
		単 1回 単価の内労務費の金額						
		単価の内方務負の並領単価の内形成材料の金額	 百					
[摘要]	破砕岩 ルーズ	<u> </u>	<u> </u>				1	

4259	中硬岩•硬岩(破砕岩) 床掘					北海道森林管	理局
⊐−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・排出がス対策型(第3%	マ基準値)[B渓間工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備考
4313	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 規削、積込	1/48	日			
					ļ		
	=1						
	計	<u>μ</u>					
		単 価					
		単価の内労務費の金額	<u> </u>				
[摘要]	破砕岩 ルーズ	単価の内形成材料の金額	<u> </u>				
【順女】	吸作石 ルーヘ						

4263	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩((I)A•B•軟岩(II) 埋戻					北海道森林管	理局	
⊐−ŀŤNo			-	メイン	ブロック	サブ	ブロック	作成単位	位
治1-1-4(1)	BH=山0.45m3 超低騒音型・	排出ガス対策型(第3ク	収基準値)[B渓間工] ルーズ積込 .	良好 札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
4312	バックホウ運転経費	(山地治山土工)	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 打	原則、積込 1/120	日				
						1			
						+			
						+			
						+			
	計								
			単 価						
			単価の内労務費の金	 額					
			単価の内形成材料の	金額					
[摘要]									

4264	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A•B•軟岩(Ⅱ) 埋戻							北海道	森林管	理局	
コードNo					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·拮	非出がス対策型(第3次	マ基準値)[B渓間工] .	ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1					1 r	
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	受(第3次基準値) 割増 0% 据削、積込	1/86	日						
	計											
			単 価									
			単価の内労務	秀費の金額 しゅうかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん								
			単価の内形成	材料の金額	Ą							
[摘要]												

4265	岩塊·玉石 埋戻	1				北海道森林管	理局
コードNo			メイン	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出がス対策型(第33	欠基準値)[B渓間工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金 額	備考
4312	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)割増 0% 掘削、積込	1/97	日			
	計				•		
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額	Į.				
[摘要]							

4266	岩塊·玉石 埋戻	7				北海道森林管	理局
コードNo	(構造)	-	メインフ	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渓間工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3
単価No	名称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備考
4312	バックホウ運転経費(山地治山土	- 」 山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/67	日			
	計						
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額	<u> </u>				
[摘要]							

4267	中硬岩•硬岩(破	砕岩) 埋戻	Ī				-		北海道	森林管	理局	
⊐−ŀŤNo			_		メイン	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
F	ВН=山0.45m3 超低騒音型・	排出がス対策型(第3%	欠基準値)[B渓間工]	ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1					1 r	
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)	Ш10.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策	型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	1/77	日						
	<u>l</u> 計											
	āT		単 価									
			単価の内労務	メキの全郊								
			単価の内形成		 百							
[摘要]			キョントションド	<u> えつつ イイ∨ノ 亚 合</u>	<u>R</u>							
[,,,,,,]												

4268	中硬岩•硬岩(破码	砕岩) 埋戻							北海道	直森林 管	理局	
⊐−ŀŤNo			_		メイン	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
F	BH=山0.45m3 超低騒音型・	排出がス対策型(第3%	y基準値)[B渓間工]	ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1					1 r	
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・排出ガス対策を	2(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	1/48	日						
							1					
							1					
							1					
							 					
	<u>l</u> 計											
	ĀΤ											
			単価の内労務	水豊の全郊								
			単価の内形成		 百							
 [摘要]			千 価 ひとりかり	くいつ イイソノ 亚 台	R				<u> </u>			
[,,,,,,]												

4272	砂·砂質土·粘性土·硝	樂質土 床掘	1						北海道	直森林管	理局	
コードNo					メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
	BH=山0.8m3 超低騒音型·排	出ガス対策型(第3次	ス基準値)[B山腹工]	掘削·積込 良好	札幌(豪)	1					1 r	n3
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(L	山地治山土工)	山0.80m3 (平0.60m3) 超低騒音型・排出ガスx	策型(第3次基準値) 割増 0% 据削、積込	1/130	日						
	計											
			単 価									
			単価の内労	务費の金額								
			単価の内形	成材料の金額	Į							
[摘要]												

4273	砂•砂質土·粘性土·	礫質土 床掘							北海道	森林管	理局	
コードNo	(構造)				メインフ	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	ス基準値)[B山腹工]	掘削·積込 不良	札幌(豪)	1					1 r	
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x	対策型(第3次基準値) 割増 0% 据削、積込	1/100	日						
_	計		_									
			単 価									
			単価の内労									
			単価の内形成	成材料の金額								
[摘要]												

4274	岩塊・玉石・軟岩(I	()A 床掘							北海道	森林管	理局	
コードNo			-		メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
	BH=山0.8m3 超低騒音型·排	出ガス対策型(第3次	ス基準値)[B山腹工]	掘削·積込 良好	札幌(豪)	1					1 r	
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(L	山地治山土工)	山0.80m3 (平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対	対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/100	日						
			<u> </u>				•					
			単 価									
			単価の内労剤	努費の金額								
			単価の内形成		Į.							
[摘要]												

4275	岩塊・玉石・軟岩(Ⅰ))A 床掘							北海道	森林管	理局	
⊐−ŀŤNo	(構造)				メインフ	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	準値)[B山腹工]	掘削·積込 不良	札幌(豪)	1					1 n	
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)	0m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策	至(第3次基準値) 割増 0% 据削、積込	1/84	日						
							ļ					
	 計	l					1					
			鱼 価									
			単価の内労務	秀費の金額							_	
			単価の内形成		Į							
[摘要]												

4276	軟岩(Ⅰ)B•軟岩(Ⅱ)床	掘(破砕片除去)	Ī						北海道	森林管	理局	
⊐−ŀŤNo			_		メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
F	BH=山0.8m3 超低騒音型・	排出がス対策型(第3次	基準値)[B山腹工] /	ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1					1 r	
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
4315	バックホウ運転経費	(山地治山土工)	山0.80m3 (平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対	策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/150	日						
_	計	_	_									
			単 価									
			単価の内労剤									
			単価の内形成	技材料の金額	<u> </u>							
[摘要]												

4277	軟岩(Ⅰ)B•軟岩(Ⅱ)床	屈(破砕片除去)	Ī						北海道	森林管	理局	
⊐−ŀŤNo					メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
	BH=山0.8m3 超低騒音型・	非出がス対策型(第3次	基準値)[B山腹工] /	レーズ積込 不良	札幌(豪)	1					1 r	
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% 据削、積込	1/120	日						
	· 計		1				1					
	~-		単 価									
			単価の内労剤	务費の金額								
			単価の内形原		Ą							
[摘要]												

4278	中硬岩•硬岩(破	砕岩) 床掘	Ī						北海道	森林管	理局	
コードNo			_		メイン	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
F	BH=山0.8m3 超低騒音型・	排出がス対策型(第3次	基準値)[B山腹工] .	ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1					1 r	
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0.80m3) 超低騒音型・排出ガス対策	型(第3次基準値) 割増 25% 据削、積込	1/84	日						
	計		•									
			単 価									
			単価の内労利	务費の金額								
			単価の内形成		· 頁							
[摘要]												

4279	中硬岩•硬岩(破	砕岩) 床掘	Ī					北海道	直森林管	理局	
⊐−ŀŤNo	(構造)				メインフ	ブロック	Ħ	ブブロック	•	作成	単位
	BH=山0.8m3 超低騒音型・	排出ガス対策型(第3次	基準値)[B山腹工] .	ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1				1 r	n3
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10.80m3(平0.80m3) 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					
								_			
			1								
	·		1				1				
	н		単 価								
			単価の内労剤	务費の金額							
			単価の内形成		頁						
[摘要]											

4283	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩	·(I)A·B·軟岩(II) 埋戻	Ĭ						北海道	直森林管	理局	
⊐−ドNo					メインフ	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・1	非出ガス対策型(第3次	基準値)[B山腹工] /	レーズ積込 良好	札幌(豪)	1						m3
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
4315	バックホウ運転経費	(山地治山土工)	山0.80m3 (平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対	策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/150	日						
	計											
			単 価									
			単価の内労剤									
「杜本冊」			単価の内形成	双材料の金額	<u> </u>							
[摘要]												

4284	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩	·(I)A•B•軟岩(II) 埋戻	Ī						北海道	森林管	理局	
コードNo			_		メインフ	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·持	非出がス対策型(第3次	基準値)[B山腹工] /	レーズ積込 不良	札幌(豪)	1					1 r	
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
4315	バックホウ運転経費	(山地治山土工)	山0.80m3 (平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対	策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/120	日						
	計											
			単 価									
			単価の内労剤									
			単価の内形成	艾材料の金額	<u> </u>							
[摘要]												

4285	岩塊・玉石 埋戻	7				北海道森林管	·理局
コードNo			メイン	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第	3次基準値)[B山腹工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備考
4315	バックホウ運転経費(山地治山土	L) 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% 据削、積込	1/120	日			
	計						
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額	頁				
[摘要]							

4286	岩塊・玉石 埋戻	7				北海道森林管	理局
コードNo			メイン	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第	3次基準値)[B山腹工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金 額	備考
4315	バックホウ運転経費(山地治山土	L) 山0.80m3(平0.60m3) 起低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0% 据削、積込	1/100	日			
	計	•	•		•		
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額	頁				
[摘要]							

4287	中硬岩•硬岩(破	砕岩) 埋戻							北海道	森林管	理局	
コードNo					メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
F	BH=山0.8m3 超低騒音型・	排出がス対策型(第3次	基準値)[B山腹工] /	ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1					1 r	
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
4316	バックホウ運転経費	(山地治山土工)	山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策	型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	1/84	日						
	· 計		1				1					
			単 価									
			単価の内労剤	务費の金額		_						
			単価の内形成		Ą							
[摘要]												

4288	中硬岩•硬岩(破	砕岩) 埋戻	Ī					北洲	与道森林 管	理局	
コードNo					メインフ	ブロック	+	ナブブロッ	ク	作成	単位
治1-1-4(1)	BH=山0.8m3 超低騒音型•持	非出がス対策型(第3次	基準値)[B山腹工] ,	ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1				1 r	
単価No	名	称	規	格	数量	単 位	単値	五 金	額	備	考
4316	バックホウ運転経費	(山地治山土工)	山0.80m3(平0.80m3) 超低騒音型・排出ガス対策	型(第3次基準値) 割増 25% 据削、積込	1/67	日					
	· 計										
			単 価								
			単価の内労剤	务費の金額							
			単価の内形成		Į.						
[摘要]											

4292	砂·砂質土·粘性土	·礫質土 床掘							北海道	森林管	理局	
⊐−ŀŤNo			-		メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
	BH=山0.45m3 超低騒音型・	排出がス対策型(第3次	マ基準値)[B山腹工]	掘削·積込 良好	札幌(豪)	1					1 r	
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・排出ガスタ	才策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/77	日						
	<u>. </u>		<u>l</u>									
	н		単 価									
			単価の内労									
			単価の内形									
[摘要]			_		_							

4293	砂·砂質土·粘性土·礫質	土 床掘					北海道森林管	理局	
コードNo		-		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単	位
	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス	《対策型(第3次基準値)[BL	山腹工〕掘削·積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名和	万	見 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) 超帳順	「曾型・排出ガス対策型(第3次基準値)割増 O5 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	Į					
[摘要]									

4294	岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘							北海道	森林管	理局	
⊐−ŀŤNo					メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
	BH=山0.45m3 超低騒音型・	排出ガス対策型(第3次	マ基準値)[B山腹工]	掘削·積込 良好	札幌(豪)	1					1 r	
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・排出ガスタ	才策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/58	日						
	·		<u>l</u>									
	н		単 価									
			単価の内労									
			単価の内形									
[摘要]												

4295	岩塊・玉石・軟岩((I)A 床掘	Ī						北海道	森林管	理局	
コードNo					メイン	ブロック		サブフ	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	大基準値)[B山腹工]	掘削·積込 不良	札幌(豪)	1						n3
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・排出ガスタ	対策型(第3次基準値) 割増 0% 掘削、積込	1/48	日						
	計		•									
			単 価									
			単価の内労	努費の金額								
			単価の内形	成材料の金額 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	Į.							
[摘要]												

4296	軟岩(Ⅰ)B•軟岩(Ⅱ)床排	屈(破砕片除去)	Ī						北海道	森林管	理局	
⊐−ŀŤNo					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ク	マ基準値)[B山腹工] ル-	ーズ積込 良好	札幌(豪)	1					1 r	
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(策	3次基準値)割増 0% 振削、積込	1/86	日						
							<u> </u>					
							 					
							+					
							1					
							†					
	計											
			単 価									
			単価の内労務									
			単価の内形成権	オ料の金額	<u> </u>							
[摘要]												

4297	軟岩(Ⅰ)B•軟岩(Ⅱ)床排	屈(破砕片除去)	Ī						北海道	森林管	理局	
⊐−ŀŤNo			_		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ク	欠基準値)[B山腹工] .	ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1					1 r	
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i0.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策	型(第3次基準値) 割増 0% 据削、積込	1/67	日						
							<u> </u>					
							 					
							+					
							1					
							1					
							†					
	計											
			単 価									
			単価の内労務									
			単価の内形成	材料の金額	<u> </u>							
[摘要]												

4298	中硬岩•硬岩(破研	砕岩) 床掘	Ī				北海道森林管	·理局	
⊐−ŀŤNo	(構造)			メインフ	ブロック	サブ	゙ ブロック	作成単位	<u>.</u>
F		排出ガス対策型(第3ク	ア基準値)[B山腹工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3	
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	Š
4313	バックホウ運転経費	(山地治山土工)	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	1/48	日				
_	計					_		_	
			単 価						
			単価の内労務費の金額						
			単価の内形成材料の金額	頁					
[摘要]									

4299	中硬岩•硬岩(破	砕岩) 床掘	Ī						北海道	直森林 管	理局	
⊐−ŀŤNo			_		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・	排出がス対策型(第3次	欠基準値)[B山腹工] ル-	ーズ積込 不良	札幌(豪)	1					1 r	
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33	文基準値)割増 25% 掘削、積込	1/39	日						
				_								
	計											
			単 価									
			単価の内労務									
C			単価の内形成権	材料の金額	<u> </u>							
[摘要]												

4303	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A•B•軟岩(Ⅱ) 埋戻							北海道	森林管	理局	
コードNo					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・1	排出ガス対策型(第3次	マ基準値)[B山腹工] /	ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1					1 r	
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% 据削、積込	1/86	日						
							+					
							1					
	計											
			単 価									
			単価の内労務									
			単価の内形成	材料の金額	<u> </u>							
[摘要]												

4304	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩	╣I)A·B·軟岩(Ⅱ) 埋戻	Ī						北海道	森林管	理局	
コート No			_		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	欠基準値)[B山腹工] /	ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1						n3
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% 据削、積込	1/67	日						
							-					
	計											
	<u> </u>		 単									
			<u>単</u>	書の全類								
			単価の内形成									
[摘要]			一一川 マンドコハンバ	ハい イコ マン 五 日								

4305	岩塊・玉石 埋戻					北海道森林管	理局
コート No	(構造)	-	メインフ	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	型(第3次基準値)[B山腹工] ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1			1 m3
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金額	備考
4312	バックホウ運転経費(山地治山	土 工) 山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 05 振解、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	頁				
[摘要]							

4306	岩塊·玉石 埋戻	1				北海道森林管	理局
コードNo			メイン	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出がス対策型(第33	欠基準値)[B山腹工] ルーズ積込 不良	札幌(豪)	1			1 m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金 額	備考
4312	バックホウ運転経費(山地治山土工)	山0.45m3 (平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)割増 0% 掘削、積込	1/58	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	Į.				
[摘要]							

4307	中硬岩•硬岩(破码	卆岩) 埋戻	Ī						北海道	森林管	理局	
⊐−ŀŤNo					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ク	文基準値)[B山腹工]	ルーズ積込 良好	札幌(豪)	1					1 r	
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・排出ガス対策を	引(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	1/48	田						
	計											
			単 価									
			単価の内労務	務費の金額								
			単価の内形成	材料の金額	Į.							
[摘要]												

4308	中硬岩•硬岩(破	砕岩) 埋戻					北海道森林管	营理局	
コードNo				メイン	ブロック	サブ	ブロック	作成単位	
F		排出ガス対策型(第3ク	マ基準値)[B山腹工] ルーズ積込 7	粮 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% 据削、	1/39	日				
	<u> </u> 計								
	<u> </u>								
			<u>単</u>						
			単価の内形成材料の金					1	
[摘要]			<u>一一 </u>	<u> </u>			1	1	

4312	バックホウ運転経費(山地治山土工)					北海道森	森林管理局
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サ	ブブロック	作成単位
治1-1	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策			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			
	軽 油		58.000	L			
2428	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](0%)	1.540	供用日			
	計	<u>ν</u> μτ					
		単 価					
		単価の内労務費の金額	<u> </u>				
[摘要]		単価の内形成材料の金額	<u> </u>				
L 拗安」							

4313	バックホウ運転経費(山地治山土工)					北海道森林	管理局
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サフ	ブブロック	作成単位
	山0.45m3(平0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策		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			
	軽 油		58.000	L			
2429	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](+25%)	1.540	供用日			
	計	¥ /π					
		単 価					
		単価の内労務費の金額	<u> </u>				
[摘要]		単価の内形成材料の金額	<u> </u>				
L 抛安」							

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

4316	バックホウ運転経費(山地治山土エ					北海道森林	管理局
⊐−ŀŤNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
	・ 山0.80m3(平0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対	策型(第3次基準値) 割増 25% 掘削、積込	札幌(豪)	1			1日
単価No	名称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備考
13	運転手(特殊)	令和6年3月労賃	1.000	人			
99	軽油		94.000	L			
2431	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+25%)	1.470	供用日			
	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>		
	F.1	単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					

4319	大型ブレーカ運転経費					北海道森林	林管理局
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	゙ブロック	作成単位
	油圧式600~800kg級 BH山0.45	m3級 軟岩(I)B•軟岩(Ⅱ)	札幌(豪)	1			1 時間
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	預 備 考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.160	人			
99	軽 油		9.400	L			
2424	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](+10%)	1.000	時間			
2284	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 600-800kg 級	0.160	日			
	計	224 JT					
		単 価					
		単価の内労務費の金額	_				
「松田」		単価の内形成材料の金額	<u> </u>				
[摘要]							

4320	大型ブレーカ運転経費					北海道	森林管	管理局		
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サフ	ブロック		作成	単位	
	油圧式600~800kg級 BH山0.45m	3級 中硬岩・硬岩(Ⅰ)・転石	札幌(豪)	1				1 段	寺間	
単価No	名称	規格	数量	単 位	単価	金	額	備	考	
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.160	人				T=18.5		
99	軽油		9.400	L						
2425	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](+25%)	1.000	時間						
2284	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 600-800kg 級	0.160	B						
	計									
		単 価								
		単価の内労務費の金額								
5 lab area -		単価の内形成材料の金額	<u> </u>							
[摘要]										

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

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

4326	タンパ締固め(山	林砂防工)					北海道森林	管理局	
コードNo	(構造)			メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成的	単位
	人力機械併用 6	0∼80kg		北海道(豪)	1			100 r	m3
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単価	金 額	備	考
25	山林砂防工			3.000	人				
4328	タンパ運転経費	(共通)	60∼80kg	3.000	日				
	計	-	<u> </u>			ı			
	н								
			単価の内労務費の金	 額					
			単価の内形成材料の						

4327	タンパ締固め(普	通作業員)					北海道森林	管理局	
⊐−ドNo	(構造)			メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成員	単位
	人力機械併用 60	0∼80kg		北海道(豪)	1			100 r	
単価No	名	称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
2	普通作業員			3.000	人				
4328	タンパ運転経費	(共通)	60∼80kg	3.000	日				
	計	•	```						
			単 価						
			単価の内労務費の金						
[摘要]			単価の内形成材料の	金額					

4328	タンパ運転経費 (共通)					北海道森林	管理局	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位	位
	60∼80kg		札幌(豪)	1			1日	
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備	考
1	特殊作業員	令和6年3月労賃	1.000	人				
100	ガソリン	レギュラー	5.200	L				
2488	タンパ(ランマ)賃料	60∼80kg	1.380	供用日				
	計							
		単価						
		単価の内労務費の金額	Į					
		単価の内形成材料の金	:額					

4331	空気圧縮機運転経費					北海道森林管	理局
コードNo		-	メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
	可搬式スクリュ3.5-3.7m3/m	in 4.5h/日	札幌(豪)	1			1日
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単 価	金額	備考
99	軽 油		18.000	L			
2500	空気圧縮機賃料	エンシ`ン 3.5-3.7m3/min	1.000	供用日			
	計						
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額	預				
[摘要]	4.5h/日 4.1(ℓ/h)×4.5(h/日)=18.4=	≒18.0(ℓ/日)					

4332	空気圧縮機運転経費						北	海道森林管	理局	
コードNo	-	-		メインフ	ブロック	+,	ナブブロ・	ック	作成	単位
治1-2-2参1(3)	可搬式スクリュ5.0m3/min	i 6.0h/日		札幌(豪)	1				1	日
単価No	名	5 規	格	数量	単 位	単位	哲	色額	備	考
99	軽 油			28.000	L					
2501	空気圧縮機賃料	エンシン 5.	.0m3/min	1.000	供用日					
	計	•		<u> </u>						
		単	価							
		単価の内	内労務費の金額							
			内形成材料の金額	類						
[摘要]	6.0h/日 $6.2(l/h) \times 6.0(h/日) = 2$	27.9≒28.0(ℓ/日)								

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

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

特殊作業員	4335	中硬岩 人力掘削(山地治山A)					北海道森林管	理局
#価No 名 称 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 備 考 特殊作業員 4.200 人 4.332 空気圧縮機運転経費 可搬式スクリュ5.0m3/min 4.5h/日 1.400 日 2.280 さく岩機損料[ピック゚ハンマ] 各 種 1.400 日 1	コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成単位
特殊作業員	治1-2-2参1	空気圧縮機 5m3/min		北海道(豪)	1			10 m3
25 山林砂防工 2.900 人 4332 空気圧縮機運転経費 可搬式スクリュ5.0m3/min 4.5h/日 1.400 日 2280 さく岩機損料[ピッグハンマ] 各種 1.400 日 1.4	単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備考
4332 空気圧縮機運転経費 可搬式スクリュ5.0m3/min 4.5h/日 1.400 日 2280 さく岩機損料[ピック゚ハンマ] 各種 1.400 日	1	特殊作業員		4.200	人			
2280 さく岩機損料[ピッグハンマ] 各種 1.400 日	25	山林砂防工		2.900	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	4332	空気圧縮機運転経費	可搬式スクリュ5.0m3/min 4.5h/日	1.400	日			
単 価 単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額	2280	さく岩機損料[ピッグハンマ]	各 種	1.400	日			
単 価 単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額								
単 価 単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額								
単 価 単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額								
単 価 単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額								
単 価 単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額								
単 価 単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額								
単 価 単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額								
単 価 単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額								
単 価 単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額								
単 価 単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額								
単 価 単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額								
単 価 単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額								
単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額		計						
単価の内形成材料の金額			単価					
単価の内形成材料の金額		•	単価の内労務費の金額					
「摘要」				Į.				
	[摘要]							

4336	転石 人力破砕(山地治山	A)				北海道	直森林管	理局	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サフ	ブロック		作成	単位
	空気圧縮機 5m3/min		北海道(豪)	1				10	m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金	額	備	考
1	特殊作業員		2.400	人					
25	山林砂防工		1.700	人					
4332	空気圧縮機運転経費	可搬式スクリュ5.0m3/min 4.5h/日	0.800	日					
2280	さく岩機損料[ピッグハンマ]	各 種	0.800	日					
	計								
		 単							
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	 頁						
[摘要]							•		

4337	軟岩(I)B人力掘削(山地治山B)					北海江	直森林管	理局	
⊐−ŀŤNo	(構造)		メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
台1-2-2参1	空気圧縮機 5m3/min		北海道(豪)	1						m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
1	特殊作業員		3.000	人						
2	普通作業員		2.000	人						
4332	空気圧縮機運転経費	可搬式スクリュ5.0m3/min 4.5h/日	1.000	日						
2280	さく岩機損料[ピッグハンマ]	各 種	1.000	日						
	計									
		単 価								
		単価の内労務費の金額								
		単価の内形成材料の金額	<u></u> 頁					_	_	
[摘要]										

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

4339	中硬岩 人力掘削(山地治山	IB)				北海道森林	管理局	
コードNo		-	メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
	空気圧縮機 5m3/min		北海道(豪)	1			10 ו	m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
	特殊作業員		4.200	人				
2	普通作業員		2.900	人				
4332	空気圧縮機運転経費	可搬式スクリュ5.0m3/min 4.5h/日	1.400	日				
2280	さく岩機損料[ピッグハンマ]	各 種	1.400	日				
	計							
		 単						
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	 頁					
[摘要]							•	

⊐− Ͱ΅Νο (/ # 							
	(慎逗)		メインフ	ブロック	サブ	ブロック	作成	単位
台1-2-2参1 2	空気圧縮機 5m3/min		北海道(豪)	1			10 n	n3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金額	備	考
1 4	持殊作業員		2.400	人				
2 章	普通作業員		1.700	人				
4332 2	空気圧縮機運転経費	可搬式スクリュ5.0m3/min 4.5h/日	0.800	日				
2280 ट	さく岩機損料[ピッグハンマ]	各 種	0.800	日				
	計							
		単 価						
		単価の内労務費の金額						
[摘要]		単価の内形成材料の金額						

コート゛No(/ 14L 64L 5						16/HJ X	直森林管	华问	
	(構造)		メインフ	ブロック		サブ	ブロック		作成	単位
	大型ブレーカ 1,300kg級		北海道(豪)	1					10	m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
4321	大型ブレーカ運転経費	油圧式1,300kg級 BH山0.80m3級 軟岩(I)B・軟岩(Ⅱ)	1.170	時間						
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	7.000	%						
	=1									
	計	<u> </u>								
		単 価								
		単価の内労務費の金額	<u> </u>							
[摘要] 起	 超低騒音型・排ガス(第3次)	単価の内形成材料の金額	<u> </u>							

4343	軟岩(Ⅱ) 機械掘削					北》	毎道森林管	理局	
]−ドNo	(構造)		メインフ	ブロック	+	ナブブロッ	ク	作成	単位
台1-2-2(1)	大型ブレーカ 1,300kg級		北海道(豪)	1				10	m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単位	金	額	備	考
4321	大型ブレーカ運転経費	油圧式1,300kg級 BH山0.80m3級 軟岩(I)B·軟岩(I)	1.270	時間					
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%					
	計								
		単 価							
		単価の内労務費の金額							
-		単価の内形成材料の金額		<u></u>					

4344	中硬岩 機械掘削					北海道	森林管	理局	
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	「ブロック		作成	単位
治1-2-2(1)	大型ブレーカ 1,300kg級		北海道(豪)	1				10	m3
単価No	名称	規格	数量	単 位	単 価	金	額	備	考
× 4322	大型ブレーカ運転経費	油圧式1,300kg級 BH山0.80m3級 中硬岩·硬岩(I)·転石	2.100	時間					
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	26.000	%					
	<u></u> 計		•						
		単 価							
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額							

4345	硬岩(I) 機械掘削					北海	直森林	管理局	
⊒−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	ť	ブブロック	1	作成基	単位
台1-2-2(1)	大型ブレーカ 1,300kg級		北海道(豪)	1				10 n	n3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金	額	備	考
4322	大型ブレーカ運転経費	油圧式1,300kg級 BH山0.80m3級 中硬岩・硬岩(I)・転石	2.600	時間					
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	27.000	%				補助労務	
	計								
		単価							
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	 頁						

4346	転 石 機械破砕				北海道森林管理局				
⊒−ŀ"No	(構造)		メインフ	ブロック	+	ナブブロ・	ック	作成	単位
台1-2-2(1)	大型ブレーカ 1,300kg級		北海道(豪)	1				10	m3
単価No	名称	規格	数量	単 位	単値	五 会	額	備	考
4322	大型ブレーカ運転経費	油圧式1,300kg級 BH山0.80m3級 中硬岩・硬岩(I)・転石	2.000	時間					
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%					
	計								
		単価							
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	 頁				_	_	

4347	軟岩(I)B 機械掘削				北海道森林管理局				
⊒−ŀ [*] No	(構造)		メインフ	ブロック	ť	サブブロック		作成	単位
台1-2-2(1)	大型ブレーカ 600~800kg級		北海道(豪)	1				10	m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金	額	備	考
4319	大型ブレーカ運転経費	油圧式600~800kg級 BH山0.45m3級 軟岩(I)B・軟岩(I)	1.670	時間					
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%					
	計								
		単 価							
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	 頁	_	_				

単価No	(構造) 大型ブレーカ 600~800kg級 名 称		メインフ	ブロック	Ī	北海道森林管理局 サブブロック 作成!				*** * *
単価No						サノ	ノロック		作成	単位
	夕 珎		北海道(豪)	1						m3
	1	規格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
4319	大型ブレーカ運転経費	油圧式600~800kg級 BH山0.45m3級 軟岩(I)B・軟岩(I)	1.850	時間						
1000 🖡	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%						
\longrightarrow										
										
										
										
										
										
										
	計		<u> </u>		ı					
	HI	 単								
		単価の内労務費の金額								
		単価の内形成材料の金額	 頁							
[摘要] 起	超低騒音型・排ガス(第3次)									

4349	中硬岩 機械掘削				北海道森林管理局				
コードNo	(構造)		メインフ	ブロック	サブ	サブブロック		作成単位	
台1-2-2(1)	大型ブレーカ 600~800kg級		北海道(豪)	1		10		10 m3	
単価No	名称	規格	数量	単 位	単 価	金	額	備考	
4320	大型ブレーカ運転経費	油圧式600~800kg級 BH山0.45m3級 中硬岩・硬岩(I)・転石	2.780	時間					
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	25.000	%					
	·				-				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額							

4350	硬岩(I) 機械掘削				北海道森林管理局					
1−ŀ _. No	(構造)		メインフ	ブロック	-	ナブブ	ロック		作成	単位
台1-2-2(1)	大型ブレーカ 600~800kg級		北海道(豪)	1					10	m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単(西	金	額	備	考
× 4320	大型ブレーカ運転経費	油圧式600~800kg級 BH山0.45m3級 中硬岩・硬岩(I)・転石	3.330	時間						
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	29.000	%						
	計									
		単価								
		単価の内労務費の金額								
		単価の内形成材料の金額								

4351	転 石 機械破砕	7			北海道森林管理局				
]−ドNo	(構造)		メインフ	ブロック	サ .	サブブロック		作成	単位
1−2−2(1)) 大型ブレーカ 600~800kg級		北海道(豪)	1				10	m3
単価No	名 称	規格	数量	単 位	単価	金	額	備	考
4320	大型ブレーカ運転経費	油圧式600~800kg級 BH山0.45m3級 中硬岩·硬岩(I)·転石	2.500	時間					
1000	諸雑費	対象金額に対する割合	13.000	%					
	計								
		 単							
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額							