治山工事金額抜標準単価表 (平成28年10月以降)

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(1/4) (単価番号3001~3400)

3001	ブルドーザ運転網	圣費(共通)									- 北海道	森林管理
	(構造)					メインブロック	サブブ	゛ロック	作成	単位		
工共通	3t「排出がス対策	策型」割増 0%							1 眠		備	考
単価No	名	称	規	格	数量	単位	単	価	金	額		
14	運転手(特殊)				0.200	人						
445	軽油				4.400	Q						
53	ブルドーザ損料		3t (0%)29kw	第1次基準値	1.000	時間						
												
			1									
	н			 П		1	時間当	i l)				
				<u>-</u> 務費の金額		·	. ,,,-,					
				成材料の金額	 百							

3002	ブルドーザ運転網	圣費(共通)									- 北海道	森林管理
⊐−ŀ"No	(構造)					メインブロック	サブブロ	コック	作成	単位		
	11t 「排出がス対策	策型」割増 0%								計間	備	考
単価No	名	称	規	格	数量	単位	単	価	金	額		
14	運転手(特殊)				0.200	人						
445	軽油				12.000	Q						
57	ブルドーザ損料		11t (0%)78k	w 第1次基準値	1.000	時間						
	計		-									
			単	西		1	時間当り	J				
			単価の内質	労務費の金額								
[備考]	単価の内形成材料の金額] 400/80=5.0h/日 1/5=0.20											

3003	ブルドーザ運転網	E費(共通)									- 北海道	森林管理
⊐⊢ľNo	(構造)					メインブロック	サブブロッ	ク	作成	単位		
	11t 「排出がス対策	策型」割増25%	1							制	備	考
単価No	名	称	規	格	数量	単位	単 個	E	金	額		
14	運転手(特殊)				0.200	人						
445	軽油				12.000	Q						
59	ブルドーザ損料		11t (+25%)78kw	第1次基準値	1.000	時間						
	=1											
	計		>>4 I-m-				n+ 00 V/ / /			+		
			単 価 単価の内労利			1	時間当り			-		
					+							
[備考]	400/80=5.0h/日	1 /5 0 00	単価の内形成	双材料の金額 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>							

コード No										(共通)		ーザ運転	14 ノ		
単価No 名 称 規格 数量 単位 単価 金額 14 運転手(特殊) 0.200 人 445 軽油 15.000 ℓ		単位	作成	「ロック	サブフ	メインブロック							lo (१		
14 運転手(特殊) 0.200 人 445 軽油 15.000 ℓ	備 考		1 🛭							」割増 0%	策型」		通 15		
445 軽油 15.000 ℓ		額	金	価	単	単位	数量	格	規	7	称	名	lo		
						人	0.200					(特殊)	14 運		
60 ブルドーザ損料 15t (0%)100kw 第1次基準値 1.000 時間 1.0													45 軽		
						時間	1.000	第1次基準値	0%)100kw	15		ーザ損料	60 ブ		
計											-	計			
単 価 1 時間当り				り	時間当	1			価	 単					
単価の内労務費の金額								务費の金額	西の内労利	 単					
単価の内形成材料の金額							Į								
[備考] 400/80=5.0h/日 1/5=0.20			-								1/5=)=5.0h/日] 40		

3005	ブルドーザ運転網	E費(共通)									- 北海道	森林管理
⊒−ŀŤNo						メインブロック	サブブ	ロック	作成	単位		
	15t 「排出がみ対策	策型」割増25%							1 比		備	考
単価No	名	称	規	格	数量	単位	単	価	金	額		
14	運転手(特殊)				0.200	人						
445	軽油				15.000	Q						
62	ブルドーザ損料		15t (+25%)100kw	第1次基準値	1.000	時間						
	=1											
	計		単 価				n土 日日 ソノ	/ 1				
			単 価 単価の内労務	女弗の今知		I	時間当	り				
[備考]	400/80=5.0h/日	1/5=0.20	単価の内形成	<u> えりつ イイ∨ノ 亚 台</u>	R					l		

3006	ブルドーザ運転経費(共通)									- 北海道	森林管理局
⊐−ŀ˚No					メインブロック	サブフ	゛ロック	作成	単位		
	21t 「排出ガス対策型」割増 0%								寺間	備	考
単価No	名 称	規	各	数量	単位	単	価	金	額		
14	運転手(特殊)			0.150	人						
	軽油			23.000							
63	ブルドーザ損料	21t (0%)152kw 🕏	第1次基準値	1.000	時間						
	計	··· /-				-+ nn ···					
		単 価	# o o d=		1	時間当	19				
		単価の内労務		-							
「/ 世 1	700 /110=C EL /□ 1 /C E=0.1E	単価の内形成	材料の金額	Į							
[備考]	720/110=6.5h/日 1/6.5=0.15										

3007	ブルドーザ運転網	圣費 (共通)									- 北海道	森林管理周
⊐−ドNo						メインブロック	サブブロ	ック	作成	単位		
土工共通	21t 「排出がみ対策		ı						1 眠		備	考
単価No	名	称	規	格	数量	単位	単(TT	金	額		
14	運転手(特殊)				0.150	人						
445	軽油				23.000							
65	ブルドーザ損料		21t (+25%)152kw	第1次基準値	1.000	時間						
	=1									+		
	計		224 / m				n+ 88 V/ / I					
			単 価	大曲の人に		1	時間当り			+		
			単価の内労利		<u> </u>					+		
[備考]	720/110=6.5h/日	1 /6 5-0 15	単価の内形成	以付料の金額	<u> </u>							
门用行」	/2U/11U-0.3N/ 🗖	1/0.3-0.15										

3008	ブルドーザ運転経済	費(共通)							- 北海道	森林管理局
⊐−ドNo					メインフ゛ロック	サブブロック	作成.	単位		
	18t リッハ [°] 付「排出ガ						1 時		備	考
単価No	名	称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
14	運転手(特殊)			0.150	人					
445	軽油			20.000	Q					
66	ブルドーザ損料		18~20t(0%)130kw リッパ付 第1次基準値	1.000	時間					
	<u>l</u> 計]					
	п				1	時間当り				
			<u>単 </u>			F)				
			単価の内形成材料の金額	 頦						
[備考]	740/110=6.7h/日	1/6.7=0.15	<u>一一 加 e </u>	-A						

3009	ブルドーザ運転経	費(共通)									- 北海道	直森林管理局
	(構造)					メインブロック	サブブ	ロック	作成	単位		
	3t 除雪ドーザ									詩間	備	考
単価No	名	称	規	格	数量	単位	単	価	金	額		
14	運転手(特殊)				0.180	人						
	軽油				4.800							
67	除雪ドーザ損料		3t クローラ型	. 29kw	1.000	時間						
•	計											
			単 価			1	時間当	IJ				
			単価の内労剤	务費の金額								
	単価の内形成材料の金額											
[備考]	400/70=5.7h/日	1/5.7=0.18										

3010	ブルドーザ運転経	圣費(共通)							- 北海道	森林管理
]−ŀ"No				-	メインブロック	サブブロック	作成	単位		
工共通	11t 除雪ドーザ						1 眠		備	考
単価No	名	称	規格	数量	単位	単 価	金	額		
14	運転手(特殊)			0.180	人					
445	軽油			13.000	Q					
68	除雪ドーザ損料		11t クローラ型 78kw	1.000	時間					
	<u> </u> 計									
	п				1	時間当り				
			単価の内労務費の金額							
[備考]			単価の内形成材料の金	 額						

3011	ブルドーザ運転網	E費 (共通)							- 北海道	森林管理
]−ドNo				-	メインブロック	サブブロック	作成	単位		
	15t 除雪ドーザ						1 眠		備	考
単価No	名	称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
14	運転手(特殊)			0.180	人					
445	軽油			17.000	Q					
69	除雪ドーザ損料		15t クローラ型 100kw	1.000	時間					
								+		
	<u> </u>									
	н1		 単		1	時間当り				
_		_	単価の内労務費の金額			_				
[備考]			単価の内形成材料の金	額						

3012	ブルドーザ運転経	圣費(共通)								- 北海道	森林管理局
⊐−ŀ゙No	(構造)					メインブロック	サブブロック	作用	戊単位		
土工共通									時間	備	考
単価No	名	称	規	格	数量	単位	単価	金	額		
14	運転手(特殊)				0.200	人					
445	軽油				4.400						
55	ブルドーザ損料		3t (+25%)29k	w 第1次基準値	1.000	時間					
	計										
			単 個	<u> </u>		1	時間当り				
			単価の内労	務費の金額							
				成材料の金額	<u></u>						
[備考]	400/80=5.0h/日	1/5=0.20						-	-		

3014	バックホウ運転経	聲 (共通)									- 北海道	森林管理局
⊐−ŀ゙No						メインブロック	サブブ	゚ロック	作成	単位		
	山1.0m3(平0.70m								1 眠		備	考
単価No	名	称	規	各	数量	単位	単	価	金	額		
14	運転手(特殊)				0.160	人						
445	軽油				18.000							
89	バックホウ損料		クローラ型(山1.00m3)[0%] 1	16kw 第1次基準値	1.000	時間						
	=1											
	計		>>/ I 				n± 00 .11					
			単価	サンタ かんかん かんかん かんしょう 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		1	時間当	り				
			単価の内労務 単価の内形成									
[備考]	690/110=6.3h/日	1/6.3=0.16	千川の内が次	りたけい立合	₹							

3015	バックホウ運転経	費(共通)									- 北海道	森林管理局
コードNo						メインフ゛ロック	サブブロ	ック		単位		
	山1.0m3(平0.70m				増10%					詩間	備	考
単価No	名	称	規	各	数量	単位	単	価	金	額		
14	運転手(特殊)				0.160	人						
445	軽油				18.000	Q						
90	バックホウ損料		クローラ型(山1.00m3)[+10%] 1	16kw 第1次基準値	1.000	時間						
	計											
			単 価			1	時間当り	J				
			単価の内労務	費の金額								
			単価の内形成		Į							
[備考]	690/110=6.3h/日	1/6.3=0.16										_

3016	バックホウ運転経	聲 (共通)							- 北海道	森林管理周
⊐−ドNo	(構造)				メインフ゛ロック	サブブロック	作成			
			対策型(第1次基準値)				1 眠		備	考
単価No	名	称	規格	数量	単位	単価	金	額		
14	運転手(特殊)			0.160	人					
445	軽油			18.000						
91	バックホウ損料		クローラ型(山1.00m3)[+25%] 116kw 第1次基準	1.000	時間					
	<u> </u> 計									
	ĀΤ				1	時間当り				
			単価の内労務費の金額 単価の内労務費の金額	 百	<u> </u>	町川コソ				
			単価の内形成材料の金							
[備考]	690/110=6.3h/日	1/6.3=0.16					•	•		

3017	バックホウ運転経	費(共通)									- 北海道	森林管理周
⊐−ŀ"No	(構造)					メインブロック	サブブ「	コック	作成	単位		
	山0.80m3(平0.60								1 民		備	考
単価No	名	称	規	格	数量	単位	単	価	金	額		
14	運転手(特殊)				0.160	人						
445	軽油				16.000	Q						
84	バックホウ損料		クローラ型(山0.80m3)[0	[] 104kw 第1次基準值	1.000	時間						
										-		
	計											
			単 価			1	時間当り	Ŋ				
			単価の内労	务費の金額								
			単価の内形成	<u> </u>	頁							
[備考]	690/110=6.3h/日	1/6.3=0.16										

3018	バックホウ運転経	費(共通)									- 北海道	森林管理周
⊐−ŀ゙No	(構造)					メインブロック	サブブ	゚ロック	作成			
	山0.80m3(平0.60								1 民		備	考
単価No	名	称	規	格	数量	単位	単	価	金	額		
14	運転手(特殊)				0.160	人						
445	軽油				16.000							
85	バックホウ損料		クローラ型(山0.80m3)[+10%] 104kw 第1次基準値	1.000	時間						
	計		•									
			単 価			1	時間当	IJ				
			単価の内労剤									
			単価の内形成	は材料の金額	頁							
[備考]	690/110=6.3h/日	1/6.3=0.16										

単価No	10.80m3(平0.60n 名 『転手(特殊)	n3)排出ガス 称	対策型(第12 規		割増 25%	メインフ゛ロック	サブブ	ロック	作成	単位		
単価No 14 運	名 [転手(特殊)				引増 25%							
14 運	氫転手(特殊)	称	規	16					1 時		備	考
			•	格	数量	単位	単	価	金	額		
445 軽					0.160	人						
	<u> </u>				16.000							
86 バ	バックホウ損料		クローラ型(山0.80m3)[+255] 104kw 第1次基準値	1.000	時間						
	計											
			単 価			1	時間当	IJ				
			単価の内労剤	务費の金額								
			単価の内形成		 項							
[備考] 69	90/110=6.3h/日	1/6.3=0.16										

3020	バックホウ運転経	費(共通)								- 北海道	森林管理局
コート No						メインフ゛ロック	サブブロック		単位_		
	山0.50m3(平0.40r				割増 0%			1 6	時間	備	考
単価No	名	称	規	格	数量	単位	単価	金	額		
14	運転手(特殊)				0.160	人					
445	軽油				9.800	l					
81	バックホウ損料		クローラ型(山0.50m3)[0	%] 64kw 第1次基準値	1.000	時間					
	計										
			単 価			1	時間当り				
			単価の内労	務費の金額							
			単価の内形		 頁						
[備考]	690/110=6.3h/日	1/6.3=0.16									_
											ļ

3021	バックホウ運転経	費(共通)								- 北海道	森林管理局
コードNo						メインフ゛ロック	サブブロック		戊単位		
	山0.50m3(平0.40r				割増 10%				時間	備	考
単価No	名	称	規	格	数量	単位	単価	金	額		
14	運転手(特殊)				0.160	人					
445	軽油				9.800	Q					
82	バックホウ損料		クローラ型(山0.50m3)[+10	%] 64kw 第1次基準値	1.000	時間					
	計										
			単 価			1	時間当り				
			単価の内労	務費の金額							
			単価の内形成	支材料の金 額	頁						
[備考]	690/110=6.3h/日	$1/\overline{6.3}=0.16$									

3022	バックホウ運転経	E費 (共通)									- 北海道	森林管理周
						メインブロック	サブブ	ロック	作成	単位		
	山0.50m3(平0.40		.対策型(第12						1 民		備	考
単価No	名	称	規	格	数量	単位	単	価	金	額		
14	運転手(特殊)				0.160	人						
445	軽油				9.800							
83	バックホウ損料		クローラ型(山0.50m3)[+255	6] 64kw 第1次基準値	1.000	時間						
	<u> </u>											
	ĀΤ					1	時間当	LI				
			単価の内労系	を書の全類		ı	时旧二	7				
			単価の内形成									
[備考]	690/110=6.3h/日	1/6.3=0.16	<u>— ры «Уг 1/1//:</u>	<u> </u>	д				<u>[</u>	<u> </u>		

3023	バックホウ運転経	費(共通)									- 北海道	森林管理周
						メインブロック	サブブロ	コック	作成	単位		
	山0.45m3(平0.35r								1 時		備	考
単価No	名	称	規	格	数量	単位	単	価	金	額		
14	運転手(特殊)				0.160	人						
445	軽油				9.200							
76	バックホウ損料		クローラ型(山0.45m3)[09	6 60kw 第1次基準値	1.000	時間						
										+		
	<u>. </u>		<u>I</u>		<u> </u>							
			単 価			1	時間当り	J				
			単価の内労剤	务費の金額								
			単価の内形成		<u></u>							
[備考]	690/110=6.3h/日	$1/\overline{6.3}=0.16$										

3024	バックホウ運転経	費 (共通)								- 北海道	森林管理局
コードNo						メインフ゛ロック	サブブロック		或単位		
	山0.45m3(平0.35r				割増 10%				時間	備	考
単価No	名	称	規	格	数量	単位	単価	金	額		
14	運転手(特殊)				0.160	人					
445	軽油				9.200	Q					
77	バックホウ損料		クローラ型(山0.45m3)[+10	%] 60kw 第1次基準値	1.000	時間					
	計										
			単 価			1	時間当り				
			単価の内労剤	务費の金額							
			単価の内形成		 頁						
[備考]	690/110=6.3h/日	1/6.3=0.16						-	•		

3025	バックホウ運転経	費 (共通)								- 北海道	森林管理局
コードNo						メインフ゛ロック	サブブロック		成単位		
	山0.45m3(平0.35r				割増 25%				時間	備	考
単価No	名	称	規	格	数量	単位	単価	金	額		
14	運転手(特殊)				0.160	人					
445	軽油				9.200	Q					
78	バックホウ損料		クローラ型(山0.45m3)[+25%] 60kw 第1次基準値	1.000	時間					
	計										
			単 価			1	時間当り				
			単価の内労剤	務費の金額							
			単価の内形成		 頁						
[備考]	690/110=6.3h/日	1/6.3=0.16						-	•		

3026	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゛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					1 時		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金	額		
14	運転手(特殊)		0.160	人					
445	軽油		6.300						
73	バックホウ損料	クローラ型(山0.28m3)[0%] 41kw 第1次基準値	1.000	時間					
	=1								
	計	¥ /π			n+ 88 V/ / I				
		単 価		1	時間当り		-		
		単価の内労務費の金額							
[備考]	690/110=6.3h/日 1/6.3=0.16	単価の内形成材料の金額	<u>貝</u>						

3027	バックホウ運転経	聲 (共通)									- 北海道	森林管理周
						メインブロック	サブブ	ロック	作成	単位		
	山0.28m3(平0.20		.対策型(第12						1 民		備	考
単価No	名	称	規	格	数量	単位	単	価	金	額		
14	運転手(特殊)				0.160	人						
445	軽油				6.300	l						
74	バックホウ損料		クローラ型(山0.28m3)[+10	6] 41kw 第1次基準値	1.000	時間						
										+		
	計		:-				-t nn					
			単 価	な世の人は		1	時間当	り				
			単価の内労利		舌							
[備考]	690/110=6.3h/日	1/6.3=0.16	単価の内形成	以付料の金額	<u> </u>							

単価No 14 運転 445 軽油	28m3(平0.20 名 手(特殊)	m3)排出ガス 称	対策型(第1次基 ² 規 格 _{クローラ型(山0.28m3)[+25%] 41kw}		増 25% 数 量 0.160 6.300		サフ [゙] フ [゙] 単	<u>ロック</u> 価	作成 1 時 金		備	考
単価No 14 運転 445 軽油	名 手(特殊)		規格		数 量 0.160	人	単	価			備 ————	考
14 運転 445 軽油	手(特殊)	- 称 			0.160	人	単	価	金	額		
445 軽油			クローラ型(山0.28m3)[+25%] 41kw									
			クローラ型(山0.28m3)[+25%] 41kw		6 300							
75 バック	クホウ損料		クローラ型(山0.28m3)[+25%] 41kw		0.500	Q						
				第1次基準値	1.000	時間						
	計			-								
			単 価	-		1	時間当	IJ				
			単価の内労務費の	の金額								
			単価の内形成材料		Į							
[備考] 690/	110=6.3h/日	1/6.3=0.16										

3031	1種草刈機伐開										- 北海道	森林管理局
⊐−ŀŤNo		5mm				メインフ゛ロック	サブフ	「ロック		.単位 m2	備	考
単価No	名	称	規	格	数量	単位	単	価	金	額		
1	特殊作業員				0.140	人						
3033	草刈機運転経費		肩掛式 カッター	-径255mm	0.140	日						
				_								_
_	計		_		_							_
			単 価			1	m2当	IJ				
			単価の内労									
F 144 -45 -3			単価の内形	成材料の金額	[
[備考]												

3032	2種草刈機伐開										- 北海道	直森林管理局
コードNo						メインフ゛ロック	サブブロ	リック		単位		_
	肩掛式 カッター径25									m2	備	考
単価No	名	称	規	格	数量	単位	単	価	金	額		
1	特殊作業員				0.320	人						
3033	草刈機運転経費		肩掛式 カッター	·径255mm	0.320	日						
				_			_					_
	計											
_			単 価			1	m2当り					
_			単価の内労剤	务費の金額								_
			単価の内形成		[
[備考]										•		

3033	草刈機運転絲	圣費							- 北海道	森林管理
⊒−ŀ [*] No					メインフ゛ロック	サブブロック	作成	単位		
	肩掛式 カッター	径255mm					4	日	備	考
単価No	名	称	規格	数量	単位	単 価	金	額		
443	混合油		25 対 1	1.500	Q					
246	草刈機損料	[肩掛式]	カッター径255mm 1.3kw	1.000	日					
		計								
			単		1	日当り				
			単価の内労務費の金額							
[備考]	混合油=1.3*(単価の内形成材料の金額	頁						

3034	チェンソー伐開(山	山地治山A)							- 北海道	森林管理
コート゛No				•	メインブロック	サブブロック	作月	 単位		
	鋸長500mm							0 m2	備	考
単価No	名	称	規格	数量	単位	単 価	金	額		
25	土木一般世話役			0.010	人					
31	山林砂防工			0.400	人					
1	特殊作業員			0.100	人					
248	チェンソー損料		鋸長500mm	0.100	日					
443	混合油		25 対 1	0.520	Q					
447	チェーンオイル		#40専用オイル	0.010	Q					
	計									
			単 価		1	m2当り				
			単価の内労務費の	 の金額						
			単価の内形成材料							
[備考]										

3035	チェンソー伐開(山	J地治山B)									- 北海道	直森林管理局
⊐−ドNo						メインフ゛ロック	サブブ	゚ロック	作成	単位		
	鋸長500mm									m2	備	考
単価No	名	称	規	格	数量	単位	単	価	金	額		
25	土木一般世話役				0.010	人						
2	普通作業員				0.400	人						
1	特殊作業員				0.100	人						
248	チェンソー損料		鋸長500mm		0.100	日						
443	混合油		25 対 1		0.520	Q						
447	チェーンオイル		#40専用オイル	レ	0.010	Q						
	計											
			単 価			1	m2当년	J				
			単価の内労務	務費の金額								
			単価の内形成	技材料の金額	Į							
[備考]												

3037	機械除根 (山地治山B)						- 北海道	直森林管理局
コードNo	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		+ -
	11tブルドーザ(疎林)					100 m2		考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金額		
2	普通作業員		0.270	人				
3002	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				
		+						
	=1							
	計							
		<u> </u>		1	<u>m2当り</u>			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	頁					
[備考]								

3038	機械除根 (山地治山B)						- 北海道森林管理局
コート゛No	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位	
	11tブルドーザ(中林)					100 m2	備 考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金額	
2	普通作業員		0.340	人			
3002	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						
				1	m2当り		
		単価の内労務費の金額					
	単価の内形成材料の金額						
[備考]			-				•

3039	機械除根 (山地治山B)						- 北海道森	妹 个世局
コードNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	11tブルドーザ(密林)					100 m2	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金額		
2	普通作業員		0.400	人				
3002	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				
	計							
		単 価		1	m2当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	Į .					
[備考]								

3041	機械除根 (山地治山B)						- 北海道森林管理局
コードNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位	
	15tブルドーザ(疎林)					100 m2	備考
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	
2	普通作業員		0.130	人			
3004	ブルドーザ運転経費(共通)	15t 「排出ガス対策型」割増 0%	0.330	時間			
	計						
		単		1	<u>m2当り</u>		
		単価の内労務費の金額					
- H		単価の内形成材料の金額	Į				
[備考]							

3042	機械除根 (山地治山B)						- 北海道森林管理局
コート No				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位	
	15tブルドーザ(中林)					100 m2	備 考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金額	
2	普通作業員		0.170	人			
3004	ブルドーザ運転経費(共通)	15t 「排出ガス対策型」割増 0%	0.420	時間			
	計						
		単価		1	m2当り		
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額	Į				
[備考]							

3043	機械除根 (山地)	台山B)										- 北海	道森林管理局
⊐−ŀ [*] No	(構造)					Υ	「インフ゛ロック	サブブ	ブロック	作成	単位		
	15tブルドーザ(密:										m2	備	考
単価No	名	称	規	格	数	里里	単位	単	価	金	額		
	普通作業員					200 ノ							
3004	ブルドーザ運転経	費(共通)	15t 「排出ガス対	策型」割増 0%	0.5	00 B	寺間						
						-							
	<u> </u>		J										
	ĒΤ		 単 価				1	O 1/	I.I				
			<u>卑 1四</u> 単価の内労剤	女弗の今短			<u> </u>	m2当	<u>"</u>				
			単価の内形が		<u> </u>								
 [備考]			半週の内形成	以付不サリ立合	₹								
「NH3.42】													

3045	機械除根 (山地治山B)						- 北海道森林管理局
コート゛No	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位	
	21tブルドーザ(疎林)					100 m2	
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金額	[]
2	普通作業員		0.100	人			
3006	ブルドーザ運転経費(共通)	21t「排出ガス対策型」割増 0%	0.250	時間			
	計						
		 単		1	m2当り		
		単価の内労務費の金額			·		
		単価の内形成材料の金額					
[備考]			•			1	<u> </u>

3046	機械除根 (山地	治山B)								- 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	作月	戈単位		
	21tブルドーザ(中								0 m2	備	考
単価No	名	称	規	格	数量	単位	単価	金	額		
	普通作業員				0.12						
3006	ブルドーザ運転約	<u> 圣費(共通)</u>	21t 「排出がス対	策型」割増 0%	0.29	時間					
	計										
			単 価			1	m2当り				
			単価の内労務								
F /44 - 4 7			単価の内形成	<u> </u>	[
[備考]											

	よインプロック 量 単位 0.130 人 0.330 時間	サブブロック 単 価	作成単位 100 m2 金 額	備	考
単価No 名 称 規 格 数 2 普通作業員 (0.130 人	単価		備 	考
2 普通作業員 (0.130 人	単価	金額		
3006 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>計</u>					
単	1 m	า2当り			
単価の内労務費の金額					
単価の内形成材料の金額					
[備考]					

3049	機械除根 (山地治山	A)									- 北海道	直森林管理局
コート No						メインフ゛ロック	サブブ	`ロック		単位		
	BH=山0.45m3(平0.35n									m2	備	考
単価No	名 称		規	格	数量	単位	単	価	金	額		
31	山林砂防工				0.03	0 人						
3023	バックホウ運転経費((共通) 山の.	45m3(平0.35m3) 排出ガス対	策型(第1次基準値) 割増 0%	0.80	0 時間						
							1					
	計											
		単				1	m2当り	J				
			単価の内労利									
F 144 -4- 3	111 .1 . 18 - 1 1 66 mi	単	単価の内形の	<u> </u>	[
[備考]	排出ガス対策型											

3050	機械除根 (山地治山A)							- 北海道	森林管理
⊐−ŀ"No	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成.	単位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)[中林					100		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
31	山林砂防工		0.040	人					
3023	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%	1.010	時間					
	<u> </u>								
	н			1	m2当り				
		<u>ー</u> 単価の内労務費の金額			···				
		単価の内形成材料の金額	 [
[備考]	排出ガス対策型	1 100 x 1 8115 154 1 4 1 1 24 mm H3	`				1		

3051	機械除根 (山地治山A)							- 北海道	森林管理
⊐⊢ľNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成.	単位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)[密林					100		備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金	額		
31	山林砂防工		0.050	人					
3023	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%	1.220	時間					
	<u>. </u>								
	ні			1	m2当り				
		単価の内労務費の金額		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		単価の内形成材料の金額							
[備考]	排出ガス対策型		•						

3053	機械除根 (山地治山B)							- 北海道	森林管理
]−ドNo	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成單	単位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)					100 r		備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金	額		
2	普通作業員		0.030	人					
3023	バックホウ運転経費(共選	<u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u>	0.800	時間					
	<u> </u> 								
	П			1	m2当り				
		単 単価の内労務費の金額			···· <i>L</i> = /				
		<u> </u>	 首						
[備考]	排出ガス対策型	一一回 (2) に 1 (1) (2) (2) (1) (1) (2) 並 (1)	т.			l .	I		

3054	機械除根 (山地治山B)							- 北海道	森林管理
]−ドNo	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成	単位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3) [100		備	考
单価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金	額		
2	普通作業員		0.040						
3023	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%	1.010	時間					
	<u> </u>]					
	PΙ			1	m2当り				
		 単価の内労務費の金額			<u> </u>				
		<u>ーー中間のドリカが良め 显視</u> 単価の内形成材料の金額	 首						
[備考]	排出ガス対策型	1 1m 02 1 3712 120 13 11 1 02 III 13				1	1		

3055	機械除根 (山地治山B	3)						- 北海道	森林管理
⊒−ŀ"No	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成单	単位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3	3)[密林]				100 r	m2	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金	額		
2	普通作業員		0.050	人					
3023	バックホウ運転経費(対	共通) 山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第1次基準値) 割増 0%	1.220	時間					
	<u> </u>								
	ĀΙ	 単 価		1	0 址 []				
		単iШ 単価の内労務費の金額		<u> </u>	<u>m2当り</u>				
		単価の内牙務負の並領 単価の内形成材料の金閣	 百						
[備考]	排出ガス対策型	━ □ ∪ノドリルクルパイタイプ 正合	<u> </u>			l			

3057	機械除根 (山地治山A)							- 北海道	森林管理
⊐⊢ľNo				メインブロック	サブブロック	作成.	単位		
	BH=山0.80m3(平0.60m3)[疎木					100		備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金	額		
31	山林砂防工		0.030	人					
3017	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%	0.460	時間					
	<u> </u>			<u> </u>					
	H I			1	m2当り				
		<u>キー 岡</u> 単価の内労務費の金額		<u>'</u>	···/				
		単価の内形成材料の金額	 [
[備考]	排出ガス対策型	1 lbes - 5 1 3 11 5 13 5 1 3 4 1 4 5 TIT 112	`				1		

3058	機械除根 (山地治山A)							- 北海道	森林管理局
⊐−ドNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成			
	BH=山0.80m3(平0.60m3) [中					100 r		備	考
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金	額		
31	山林砂防工		0.040	人					
3017	バックホウ運転経費(共通)	Ш0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第1次基準値) 割増 0%	0.580	時間					
	計	·		-					
				1	m2当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	 湏						
[備考]	排出ガス対策型					•			

3059	機械除根 (山地治山A)						- 北海道森林管理局
コードNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位	
	BH=山0.80m3(平0.60m3) [密					100 m2	
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金客	頁
31	山林砂防工		0.050	人			
3017	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%	0.700	時間			
	計						
		単 価		1	m2当り		
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額	頁				
[備考]	排出ガス対策型						

3061	機械除根 (山地治山B)							- 北海道	森林管理
I−ŀ [*] No	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロック	作成	単位		
	BH=山0.80m3(平0.60m3)[』					100 ı		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
2	普通作業員		0.030						
3017	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%	0.460	時間					
	<u>. </u>								
	HI			1	m2当り				
		単価の内労務費の金額			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		単価の内形成材料の金額	 [
[備考]	排出ガス対策型								

3062	機械除根 (山地治山B)							- 北海道	森林管理
I−ŀ [*] No	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成	単位		
	BH=山0.80m3(平0.60m3) [リ					100		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
2	普通作業員		0.040						
3017	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%	0.580	時間					
	<u> </u>								
	н			1	m2当り				
		 単価の内労務費の金額		•	<u>.</u>				
		単価の内形成材料の金額	 §						
[備考]	排出ガス対策型	1 120 1 2012 (24 1 3 1 1 2 2 2 2 2 2 2	· <u> </u>						

3063	機械除根 (山地治山	B)							- 北海道	森林管理
1−ŀ _. No	(構造)				メインブロック	サブブロック	作成	単位		
	BH=山0.80m3(平0.60n	n3)[密林]					100		備	考
単価No	名称		規格	数量	単位	単 価	金	額		
2	普通作業員			0.050	人					
3017	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	0.700	時間					
	<u>l</u> 計									
	ĒΤ	 単	/ ==			03411				
			<u>価</u> ひ中党教费の会類		<u> </u>	<u>m2当り</u>				
			<u>の内労務費の金額</u> の内形成材料の金							
[備考]	排出ガス対策型		<u>ルツル水外科の金</u>	6.						

3065	1種枝条片付(L	山地治山A)										- 北海道	在森林管理局
⊐−ŀ˚No	(構造)						メインブロック	サブブ	ブロック	作成	単位		
共1-2-1(5)											m2	備	考
単価No	名	称	規	格	数	量	単位	単	価	金	額		
31	山林砂防工				0.	420	人						
	==	†	•										
			単 価				1	m2当	IJ				
			単価の内労剤	务費の金額									
			単価の内形成	艾材料の金 額	頁								
[備考]													

3066	2種枝条片付(I	山地治山A)						- 北海道	森林管理局
コート No 共1-2-1(5)	(構造)				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位 100 m2		考
単価No	名	称	規 格	数量	単位	単 価	金額		
31	山林砂防工			0.710	人				
								+	
								+	
	Ē	†	•	-					
			単 価		1	m2当り			
			単価の内労務費の金額	-					
「/# **1			単価の内形成材料の金額	独					
[備考]									

3068	1種枝条片付(L	山地治山B)									- 北海道	直森林管理局
コードNo 共1-2-1(5)	(構造)					メインフ゛ロック	サブフ	「ロック		.単位 m2	備	考
単価No	名	称	規 格		数量	単位	単	価	金	額	V III	75
	普通作業員		175	,	0.420		·					
	= 1	1										
	詴	<u> </u>	₩ / ±				0.1/.1	· •				
			単 価 単価の内労務費の	全 好		1	m2当 ^l	ソ				
			単価の内方務負の単価の内形成材料									
[備考]			平皿ツバルルス物料	マノ 亚 役					<u> </u>			

3069	2種枝条片付(I	山地治山B)										- 北海道	在森林管理局
⊐−ドNo	(構造)						メインブロック	サブブ	ブロック		単位		
共1-2-1(5)			_								m2	備	考
単価No	名	称	規	格	数	量	単位	単	価	金	額		
2	普通作業員				C).710	人						
			<u> </u>										
	Д	I	単 価				1	m2当	LI				
			単価の内労系	を書の金類			<u> </u>	1114	')				
			単価の内形列		 酒								
[備考]			<u> 一川 マンド 3 バンド</u>	<u>~ 17 47 ∨ 2 11</u>	д					<u> </u>			

3071	砂 人力床	掘(山地治山A)					- 北海道	森林管理局
コート No 共1-3-4(2)					メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位 10 m3		考
単価No	名	称	規 格	数量	単位	単 価	金額		
31	山林砂防工			4.200	人				
				+				+	
								+	
								1	
								-	
	<u> </u>	<u> </u>							
	ĒΙ	1			1	m3当り			
			単価の内労務費の金	 額	<u></u>	1110=1			
			単価の内形成材料の						
[備考]							-	•	

3072	砂質土 人力床	掘(山地治山A)							- 北海道	森林管理局
⊐−ŀ˚No						メインフ゛ロック	サブブロック		戊単位		
共1-3-4(2)) m3	備	考
単価No	名	称	規格	梦	数 量	単位	単価	金	額		
31	山林砂防工				4.200	人					
								-			
								-			
								+			
	計		•	•		•					
			単 価			1	m3当り				
			単価の内労務費の	金額							
			単価の内形成材料	の金額							
[備考]	,										

3073	粘性土 人力床	掘(山地治山A)									- 北海道	直森林管理局
コードNo	(構造)						メインブロック	サブブ	゛ロック		単位		
共1-3-4(2)											m3	備	考
単価No	名	称	規	格	数	量	単位	単	価	金	額		
31	山林砂防工				4	.200	人						
	Ē	†	•										
			単 価				1	m3当	IJ				
			単価の内労務	務費の金額									
			単価の内形成		頁								
[備考]													

3074	礫質土 人力床	掘(山地治山A)]				- 北海道	在本林管理局
コート No 共1-3-4(2)					メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位 10 m3	: 備	考
単価No	名	称	規格	数量	単位	単価	金 額		-
31	山林砂防工			4.200	人				
	<u>=</u> -	t	•	-					
			単 価		1	<u>m3当り</u>			
			単価の内労務費の金額	-					
「/# **1			単価の内形成材料の金額	独					
[備考]									

3075	岩塊·玉石 人力	床掘(山地治山	1 A)					- 北海道	直森林管理局
コードNo 共1-3-4(2)	(構造)				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単 ⁴ 10 m ³		考
其1-3-4(2) 単価No	名	称	規 格	数量	単位	単価		類	73
	山林砂防工		7,70	6.000					
	= 1	1							
	計		₩ / ±			0.14.1.1			
			<u>単</u> 価 単価の内労務費の金額		1	<u>m3当り</u>		+	
			単価の内形成材料の金						
[備考]			<u> </u>	切			<u> </u>	L	

3076	軟岩(I)A 人力]床掘(山地治L	ЦА)						- 北海道	森林管理局
コート No 共1-3-4(2)					メインフ゛ロック	サブブロック	作成 ⁱ 10 r		備	考
単価No	名	称	規 格	数量	単位	単価	金	額		
31	山林砂防工			6.000	人					
							 			
							1			
		-		•						
			単 価		1	<u>m3当り</u>				
			単価の内労務費の金額							
「/# **1			単価の内形成材料の金額	独						
[備考]										

3078	砂 人力床	掘(山地治山B)									- 北海道	直森林管理局
コードNo							メインフ゛ロック	サブフ	ブロック		単位		_
共1-3-4(2)			_								m3	備	考
単価No	名	称	規	格	数	量	単位	単	価	金	額		
2	普通作業員				4	.200	人						
	i.	+	1										
		1	単 価				1	m3当	L)				
			<u>ー</u> 単価の内労剤	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			·	···• <u> </u>	•				
			単価の内形成		 頁								
[備考]													

3079	砂質土 人力床技	屈(山地治山B)										- 北海道	直森林管理局
コードNo	(構造)						メインブロック	サブブ	ブロック		単位_		
共1-3-4(2)											m3	備	考
単価No	名	称	規	格	数	量	単位	単	価	金	額		
2	普通作業員				4.	.200	人						
	計												
			単 価				1	m3当	IJ				
			単価の内労剤		_								
F/## ++v 7			単価の内形成	材料の金額	Į								
[備考]													

3080	粘性土 人力床	掘(山地治山B))					- 北海道線	森林管理局
コート゛No					メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
共1-3-4(2)							10 m3	備	考
単価No	名	称	規 格	数量	単位	単 価	金 額		
2	普通作業員			4.200	人				
	<u> </u> 計	<u> </u>							
	āl				1	m3当り			
			<u>単 </u>		I	1110 = 17			
			単価の内形成材料の						
[備考]			<u> </u>	业 记			l .	<u>I</u>	
[[[]]									

3081	礫質土 人力床	屈(山地治山B)										- 北海道	直森林管理局
コードNo							メインフ゛ロック	サブブ	ブロック		単位_		_
共1-3-4(2)											m3	備	考
単価No	名	称	規 柞	各	数	量	単位	単	価	金	額		
2	普通作業員				4.	.200	人						
	計												
			単 価	H - A +=			1	m3当	IJ				
			単価の内労務										
「 / # 			単価の内形成権	オ料の金額	<u> </u>								
[備考]													

3082	岩塊・玉石 人力床掘(山地治	ЦВ)						- 北海道	森林管理局
コードNo	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成			
共1-3-4(2)						10 r		備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金	額		
2	普通作業員		6.000	人					
	· 計	l							
	8.			1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	Į						
[備考]									

3083	軟岩(I)A 人力原	F掘(山地治山	ЦВ)									- 北海道	直森林管理局
コードNo							メインブロック	サブブ	ブロック		単位_		
共1-3-4(2)											m3	備	考
単価No	名	称	規	格	数	量	単位	単	価	金	額		
2	普通作業員				6.	.000	人						
	計												
			単 価				1	m3当	IJ				
			単価の内労務	費の金額									
			単価の内形成	材料の金額	頁								
[備考]						_							

3085	砂 人力切崩し(山地治)	ЩА)					- 北海道	直森林管理局
コードNo 共1-3-4(1)				メインフ゛ロック	サフ゛フ゛ロック	作成単位 10 m3	· · 備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金額		
31	山林砂防工		2.600	人				
			_					
			+					
	計		_		_			_
		単 価		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
[備考]		単価の内形成材料の金	額					

3086	砂質土 人力切	崩し(山地治山	A)					- 北海道	森林管理局
コート No 共1-3-4(1)					メインフ゛ロック	サフ゛フ゛ロック	作成単位 10 m3	: 備	考
単価No	名	称	規 格	数量	単位	単 価	金額		
31	山林砂防工			2.600	人				
	=	L							
	Ē	T			1	pa 2 쏘티			
			<u>単 122</u> 単価の内労務費の金額		<u> </u>	<u>m3当り</u>		 	
			単価の内形成材料の金額						
[備考]			<u>一一 </u>	д			I		

3087	粘性土 人力な	刀崩し(山地治山	A)									- 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		単位		
共1-3-4(1)											m3	備	考
単価No	名	称	規	格	数	量	単位	単	価	金	額		
31	山林砂防工				2	.600	人						
	·	 計	1										
	•		単 価				1	m3当 ^l	l)				
			単価の内労務	務費の金額			<u> </u>		-				
			単価の内形成		Į								
[備考]													

3088	礫質土	人力切削	前し(山地治	ЩА)										- 北海	直森林管理局
⊐−ドNo	(構造)								メインフ゛ロック	サブフ	「ロック	作成	単位		
共1-3-4(1)	(切土)												m3	備	考
単価No		名	称		規	格	数	量	単位	単	価	金	額		
31	山林砂區	<u>5工</u>						2.600	人						
-															
-															
	1	計					1								
				単					1	m3当 ^l	l)				_
				単個	の内労	務費の金額									
						成材料の金額	預		•						
[備考]															

3089	岩塊・玉石人力・	切崩し(山地治	ЩА)					 - 北海道	森林管理局
コート No 共1-3-4(1)	(構造)				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位 10 m3	<u>z</u> 備	考
単価No	名	称	規 格	数量	単位	単 価	金額		
31	山林砂防工			4.000	人				
	_								
	Ē.	†	224 Jm			0.141.1			
			単 価		1	m3当り			
			単価の内労務費の金額						
[備考]			単価の内形成材料の金額	貝					
FNW .2.1									

3090	軟岩(I)A人力	切崩し(山地治	ЩА)					- 北海道	森林管理局
コート No 共1-3-4(1)	(構造)				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位 10 m3	<u> </u>	考
共1-3-4(1) 単価No	名	 称	規 格	数量	単位	単価		頁	75
	山林砂防工	1131	796 10	4.000		т щ	<u> </u>	R	
				1.000					
	Ē	†							
			単 価		1	m3当り			
			単価の内労務費の金額						
-			単価の内形成材料の金額	<u>頁</u>					
[備考]									

3092	砂 人力切詞	崩し(山地治山E	3)					- 北海道	森林管理局
コート No 共1-3-4(1)	(構造) (切土)				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位 10 m3		考
単価No	名	称	規 格	数量	単位	単 価	金額		
2	普通作業員			2.600	人				
	Ē.	†				0.14.1.1			
			単 価		1	<u>m3当り</u>			
			単価の内労務費の金額	·····································					
[備考]			単価の内形成材料の金額	沮					
[NW . 2]									

3093	砂質土 人力切]崩し(山地治	ЦВ)						- 北海道	直森林管理
コート No 共1-3-4(1)					メインフ゛ロック	サブブロック	,	<u>単位</u> m3	備	考
単価No	名	称	規格	数量	単位	単 価	金	額		
2	普通作業員			2.600	人					
		计		-						
			単 価		1	m3当り				
			単価の内労務費の金							
[備考]			単価の内形成材料の	金額						

3094	粘性土 人力切]崩し(山地治山	B)					- 北海道	森林管理局
コート No 共1-3-4(1)	(構造) (切十)				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位 10 m3		考
単価No	名	称	規 格	数量	単位	単 価		頁	. 3
	普通作業員			2.600	人				
								+	
	<u> </u>	 †							
			単 価		1	m3当り			
			単価の内労務費の金額						
F 144 -4 7			単価の内形成材料の金額	<u> </u>					
[備考]									

3095	礫質土 人力な	刀崩し(山地治山	B)					- 北海道	森林管理局
コードNo	(構造)				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
共1-3-4(1)							10 m3	備	考
単価No	名	称	規格	数量	単位	単価	金 額		
2	普通作業員			2.600	人				
	i	計							
			単 価		1	m3当り			
			単価の内労務費の金額						
			単価の内形成材料の金額	頁					
[備考]									

3096	岩塊·玉石人力	切崩し(山地治	ìЩB)	1					- 北海道	森林管理
コート No 共1-3-4(1)	(構造)				メインフ゛ロック	サブブロック		<u>作成単位</u> 10 m3	備	考
単価No	名	称	規格	数量	単位	単 価		金額		
2	普通作業員			4.000	人					
							_			
							-			
							-			
							+			
	Ē	†								
			単 価		1	m3当り				
			単価の内労務費の金額							
			単価の内形成材料の金	額						
[備考]										

3097	軟岩(I)A人力	切崩し(山地治	ì山B)						- 北海道	森林管理局
コート No 共1-3-4(1)					メインフ゛ロック	サフ`フ`ロック	作成 10		備	考
単価No	名	称	規格	数量	単位	単 価	金	額		
2	普通作業員			4.000	人					
	<u> </u>	+	<u> </u>							
	Р	1			1	m3当り				
			単価の内労務費の金額		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			単価の内形成材料の金額							
[備考]										

3099	砂 人力積	込み(山地治山	IA)									- 北海道	直森林管理局
コードNo	(構造)						メインブロック	サブブ	゛ロック		単位		
共1-3-4(3)											m3	備	考
単価No	名	称	規	格	数	量	単位	単	価	金	額		
31	山林砂防工				1.	400	人						
<u> </u>													
-													
	=-	ŀ	•										
			単 価				1	m3当	IJ				
			単価の内労務	務費の金額									
			単価の内形成		頁								
[備考]													

3100	砂質土 人力積	込み(山地治山	A)						- 北海道	森林管理局
コート゛No					メインフ゛ロック	サブブロック	作成单			
共1-3-4(3)							10 m		備	考
単価No	名	称	規格	数量	単位	単価	金	額		
31	山林砂防工			1.400	人					
								+		
	計	<u> </u>		1						
	П	I			1	m3当り				
			<u>ー</u> 単価の内労務費の金額							
			単価の内形成材料の金							
[備考]				**************************************				<u> </u>		

3101	粘性土 人力積	込み(山地治山	1 V)									- 北海道	直森林管理局
コート゛No	(構造)						メインブロック	サブブ	ブロック		単位		
共1-3-4(3)											m3	備	考
単価No	名	称	規	格	数	量	単位	単	価	金	額		
31	山林砂防工				1.	400	人						
	Ē	t	•				<u> </u>						
			単 価				1	m3当	IJ				
			単価の内労務	秀費の金額									-
			単価の内形成	材料の金額	頁		•						
[備考]													

3102	礫質土 人力積	込み(山地治山	A)									- 北海道	直森林管理局
コート゛No	(構造)						メインブロック	サブブ	゛ロック		単位_		
共1-3-4(3)											m3	備	考
単価No	名	称	規	格	数	量	単位	単	価	金	額		
31	山林砂防工				1.	400	人						
-													
	<u> </u>	 	1					<u> </u>					
	н	,	単 価				1	m3当	IJ				
			単価の内労務	務費の金額					•				
			単価の内形成		<u> </u>								
[備考]					_			_	_	_			_

3103	岩塊・玉石 人力科	責込み(山地治	ìЩA)						- 北海道	森林管理局
⊐−ドNo					メインフ゛ロック	サブブロック		単位	,,,	
共1-3-4(3)								m3	備	考
単価No	名	称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
31	山林砂防工			1.900	人					
	計									
			単価		1	<u>m3当り</u>				
			単価の内労務費の金額							
F /## -#* -			単価の内形成材料の金額	額						
[備考]										

3104	軟岩(I)A 人力積	長込み(山地治	· · · · ·					- 北海道	森林管理局
コート No 共1-3-4(3)	(構造)				メインフ「ロック	サブブロック	作成単位 10 m3	· 備	考
単価No	名	称	規 格	数量	単位	単価	金 額		73
	山林砂防工			1.900					
				1					
				1					
	計		у /т			0.14.1.1			
			<u>単</u> 価 単価の内労務費の金額		1	<u>m3当り</u>			
			単価の内方務負の金額単価の内形成材料の金						
[備考]			—————————————————————————————————————	HA					

3106	砂 人力積	込み(山地治山	B)						- 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			
共1-3-4(3)							10 n		備	考
単価No	名	称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
2	普通作業員			1.400	人					
	計	-								
			単 価		1	m3当り				
			単価の内労務費の金額							
			単価の内形成材料の金額	頁						
[備考]										

3107	砂質土 人力積込	み(山地治山	B)									- 北海	直森林管理局
コート゛No						٧	インフ゛ロック	サブブ	ブロック		详位		
共1-3-4(3)											m3	備	考
単価No	名	称	規格		数量	Ē.	単位	単	価	金	額		
2	普通作業員				1.4	00 丿	(
	計												
			単 価				1	m3当	IJ				
			単価の内労務費										
			単価の内形成材	料の金額	Į								
[備考]													

3108	粘性土 人力積込	み(山地治山	В)								- 北海道	直森林管理局
コート゛No	(構造)					メインフ゛ロック	サブフ	「ロック		単位_		
共1-3-4(3)										m3	備	考
単価No	名	称	規 格		数量	単位	単	価	金	額		
2	普通作業員				1.400	人						
	計											
			単			1	m3当 ^l	<u> </u>				
			単価の内労務費の									
F 144 -4			単価の内形成材料	の金額								
[備考]												

3109	礫質土 人力積	込み(山地治山	IB)									- 北海道	直森林管理局
コードNo							メインフ゛ロック	サブフ	「ロック		単位		
共1-3-4(3)											m3	備	考
単価No	名	称	規	格	数	量	単位	単	価	金	額		
2	普通作業員				1	.400	人						
	=												
	Ā	1					4	2 <u>보</u> 시	. .				
			単 個 単価の内労務	選典の全知			<u> </u>	m3当 ^l	<u>ツ</u>				
			単価の内形成		 百								
[備考]			千 川 いいりかり	いっていて	<u> </u>								
Lhu .27													

3110	岩塊・玉石 人力積込み(山	地治山B)					- 北海道	森林管理局
コードNo	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成単位		
共1-3-4(3)						10 m3	備	考
単価No	名称	規格	数量	単位	単 価	金額		
2	普通作業員		1.900	人				
	 計							
	āΤ			-	2 ¥ []			
		単1回 単価の内労務費の金額		<u> </u>	<u>m3当り</u>			
		<u>単価の内方務負の金額</u> 単価の内形成材料の金額	 百					
[備考]		+ 一世の内が成物を行び並る	<u> </u>			<u>[</u>		
r nm . a 1								

3111	軟岩(I)A 人力積込み(山均	也治山B)					- 北海道	森林管理局
コードNo	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成単位		_
共1-3-4(3)						10 m3	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金額		
2	普通作業員		1.900	人				
	計							
		単 価		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	頁					
[備考]								

3113	砂 人力埋戻し(山地)	台山A)					- 北海道	直森林管理
⊐−ドNo ᡛ1−3−4(4)				メインフ゛ロック	サフ`フ`ロック	作成単位 10 m3	<u></u> 備	考
単価No	名称	規格	数量	単位	単 価	金額		
	山林砂防工		2.400					
	計							
		単 価		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
[備考]		単価の内形成材料の金	全額					

3114	砂質土 人力埋	戻し(山地治山	A)					- 北海道	直森林管理局
⊐-ドNo					メインフ゛ロック	サブブロック	作成単		考
共1-3-4(4) 単価N o	名		規 格	数量	単位	単 価	10 m	額	75
	山林砂防工	1.1.	796 10	2.400		— іщ	312	ux	
	=1	1							
	턹	<u> </u>			4	o址口			
			<u>単 個</u> 単価の内労務費の金額		<u> </u>	<u>m3当り</u>			
			単価の内形成材料の金額	 百					
[備考]			<u>一一间~~ 1//////// 1///// </u>	ж.			I	I	

3115	粘性土 人力埋戻し(山地	2治山A)					- 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		
共1-3-4(4)						10 m3	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金額		
31	山林砂防工		2.400	人				
-								
								
	計						1	
		単価		1	<u>m3当り</u>			
		単価の内労務費の金額					1	
[備考]		単価の内形成材料の金額	<u> </u>					
山川右」								

3116	礫質土 人力埋戻し(山	I地治山A)						- 北海道	森林管理
⊐ − ドNo ᡛ1−3−4(4)				メインフ゛ロック	サブブロック	作成 ⁱ 10 n		備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金	額		
31	山林砂防工		2.400	人					
						1			
						+			
	計	•							
		単 価		1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
[備考]		単価の内形成材料の金	:額						

3117	岩塊・玉石 人力	埋戻し(山地治	ìЩА)						- 北海道	森林管理局
コート No 共1-3-4(4)					メインフ゛ロック	サフ゛フ゛ロック		<u>単位</u> m3	備	考
其一3-4(4) 単価No	名	称	規 格	数量	単位	単 価	金	額	V⊞	75
	山林砂防工	1.	720 16	2.600		, ,,,,,	_	нус		
							1			
	計		```			- str ()				
			単 価		1	m3当り				
			単価の内労務費の金額	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
[備考]			単価の内形成材料の金額	沮						
ᄓᇭᄸᅬ										

3118	軟岩(I)A 人力坦	戻し(山地治)	ЦА)								- 北海道	森林管理局
コート゛No						メインフ゛ロック	サフ [゙] フ [゙] ロ _'	ック		単位		
共1-3-4(4)										m3	備	考
単価No	名	称	規格	Ž I	数量	単位	単(西	金	額		
31	山林砂防工				2.600	人						
	計											
			単			1	m3当り					
			単価の内労務費									
- HL		j	単価の内形成材	材料の金額	Į							
[備考]												

3120	砂 人力埋	戻し(山地治山	B)									- 北海道	直森林管理局
コードNo	(構造)						メインブロック	サブブ	「ロック		単位		
共1-3-4(4)											m3	備	考
単価No	名	称	規	格	数	量	単位	単	価	金	額		
2	普通作業員				2	.400	人						
	·		<u> </u>										
	н	•	単価				1	m3当 ^l	l)				
			単価の内労務	秀費の金額					•				
			単価の内形成		頁								
[備考]					_			_	_	_			

3121	砂質土 人力埋戻し	(山地治山B)								- 北海道	森林管理局
コート゛No	(構造)				メインフ゛ロック	サブブ	ロック		単位		
共1-3-4(4)									m3	備	考
単価No	名和	尔	格	数量	単位	単	価	金	額		
2	普通作業員			2.400	人						
	計										
		単	価		1	<u>m3当り</u>					
			労務費の金額								
F 144 -4		単価の内	形成材料の金額	類							
[備考]											

3122	粘性土 人力埋	戻し(山地治山	B)					- 北海道	直森林管理局
コート゛No					メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
共1-3-4(4)							10 m3		考
単価No	名	称	規 格	数量	単位	単 価	金客	頁	
2	普通作業員			2.400	人				
	計	-							
			単 価		1	m3当り			
			単価の内労務費の金額						
F /## +#v ?			単価の内形成材料の金	<u> </u>					
[備考]									

ユート No (構造)		作成単位 10 m3	
単価No 名称規格数量単位		10 m3	
	単 価		備 考
• ** \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \		金額	
2 普通作業員 2.400 人			
<u> </u>			
単 価	1 m3当り		
単価の内労務費の金額			
単価の内形成材料の金額			
[備考]			

3124	岩塊・玉石 人力埋戻し(山地	治山B)					- 北海道	直森林管理局
コードNo				メインブロック	サブブロック	作成単位		
共1-3-4(4)						10 m3	備	考
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	[
2	普通作業員		2.600	人				
	計							
		単 価		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	<u> </u>					
[備考]								

□-h*No ±1-3-4(4) 単価No 名 2 普通作業員	称	規格	数 量 2.600	メインフ [*] ロック 単位 人	サブブロック 単 価	作成単位 10 m3 金 額	- 	考
単価No 名		規格			単価		_	考
		規格			単 価	金額		
2 普通作業員			2.600	人				
	計							
		単 価		1	<u>m3当り</u>			
		単価の内労務費の金額						
F/# # 3		単価の内形成材料の金	額					
[備考]								

3127	砂 人力盛	土(山地治山A)									- 北海道	直森林管理局
⊐−ドNo	(構造)						メインブロック	サブブ	゛ロック	作成	単位		
共1-3-4(4)											m3	備	考
単価No	名	称	規	格	数	量	単位	単	価	金	額		
31	山林砂防工				2.	400	人						
<u> </u>													
	<u>=</u> -	t											
			単 価				1	m3当	IJ				
			単価の内労剤										
F /## === 3			単価の内形成	は材料の金額	<u> </u>								
[備考]													

3128	砂質土 人力盛	土(山地治山A						- 北海道	森林管理局
コードNo 共1-3-4(4)					メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位 10 m3		考
単価No	名	称	規 格	数量	単位	単価	金 額		73
	山林砂防工			2.400					
	=1	1							
	計	Ī			1	m3当り			
			<u>単</u>	 額	I	1110 == 7			
			単価の内形成材料の						
[備考]									

3129	粘性土 人力盛	土(山地治山A	.)					- 北海道	森林管理局
コードNo 共1-3-4(4)					メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位 10 m3	 備	考
単価No	名	称	規格	数量	単位	単 価	金 額		
31	山林砂防工			2.400	人				
	Ē	Γ				5 本日			
			<u>単 個</u> 単価の内労務費の金額		<u> </u>	<u>m3当り</u>			
			単価の内別が真の金額	 百					
[備考]			<u>一一両 マンド リハンパパリカイブ ひ 立</u>	х			<u>I</u>		

3130	礫質土 人力盛	土(山地治山A)								- 北海道	森林管理局
コート゛No						メインフ゛ロック	サブブロ	ック		単位		
共1-3-4(4)									10		備	考
単価No	名	称	規	格	数量	単位	単	価	金	額		
31	山林砂防工				2.400	人						
										-		
										-		
										+		
	l ====================================	-										
	я	ı	単 価			1	m3当り					
			<u>ー</u> 単価の内労務	費の金額		•						
			単価の内形成									
[備考]										•		

3131	岩塊・玉石 人力	盛土(山地治山	1A)						- 北海道	森林管理局
コート No 共1-3-4(4)	(構造)				メインフ゛ロック	サブブロック	作成单 10 m		備	考
単価No	名	称	規 格	数量	単位	単 価	金	額	14113	J
	山林砂防工			2.600	人					
	計	-								
			単		1	m3当り				
			単価の内労務費の金額							
[備考]			単価の内形成材料の金	額						
[加持]										

3132	軟岩(I)A 人力	ɪ盛土(山地治L	ЦА)					- 北海道	森林管理局
コート No 共1-3-4(4)					メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位 10 m3	· 備	考
単価No	名	称	規格	数量	単位	単価	金 額		,,
	山林砂防工			2.600					
	큵	<u>-</u>	¥ /#			0.1/1.1			
			単 価 単価の内労務費の金額		1	<u>m3当り</u>			
			単価の内方務負の金額単価の内形成材料の金額	 酒					
[備考]			一一 mi 42 1 1 1 1 1 1 1	<u></u>			ı		

3134	砂 人力盛:	土(山地治山B))							- 北海道	森林管理局
コードNo						メインフ゛ロック	サブブロック		は単位		
共1-3-4(4)									m3	備	考
単価No	名	称	規格		数量	単位	単価	金	額		
2	普通作業員				2.400	人					
								-			
								<u> </u>			
								<u> </u>			
								1			
								1			
								+			
				+							
	=============================	<u> </u>									
	Āl					1	m3当り				
			<u>単 個</u> 単価の内労務費	の全類		I	ニュニュ				
			単価の内形成材		i						
[備考]			平岡ツバカルが	1イイソノ 亚 街	<u> </u>						
- E 101 - 3 J											

3135	砂質土 人力盛	土(山地治山B)										- 北海道	直森林管理局
コート゛No							メインフ゛ロック	サブブ	ブロック		え 単位		_
共1-3-4(4)											m3	備	考
単価No	名	称	規	格	数	量	単位	単	価	金	額		
2	普通作業員				2.	.400	人						
	計	 											
			単 価				1	m3当	IJ				
			単価の内労務										
F /## +#v ?			単価の内形成	材料の金額	<u> </u>								
[備考]													

3136	粘性土 人力盛	生(山地治山	3)							- 北海	直森林管理
⊐ードNo ᡛ1-3-4(4)					メインフ゛ロック	サブブロ	コック		<u>単位</u> m3	備	考
単価No	名	称	規格	数量	単位	単	価	金	額		
2	普通作業員			2.4	00人						
				+	+						
					+						
		 }	·								
			単価		1	m3当り					
			単価の内労務費の	の金額							
[備考]			単価の内形成材料								

3137	礫質土 人力盛	土(山地治山B)										- 北海道	直森林管理局
コート No	(構造)						メインブロック	サブブ	ブロック		単位_		_
共1-3-4(4)											m3	備	考
単価No	名	称	規	格	数	量	単位	単	価	金	額		
2	普通作業員				2.	400	人						
	計	<u> </u>											
			単 価				1	m3当	IJ				
			単価の内労務										
F 144 -4			単価の内形成	材料の金額	<u> </u>								
[備考]													

3138	岩塊・玉石 人力盛土()	山地治山B)					- 北海道	森林管理局
⊐−ŀ [*] No				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位	/++	+7
共1-3-4(4)		I= 16	- No	******		10 m3	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金額		
2	普通作業員		2.600	人				
	計	•		•				
	•••	単 価		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額		-	· •			
		単価の内形成材料の金額					1	
[備考]		1 100 00 1 3/10 //01 3/11 100 200 1	· <u> </u>			1	l.	

コート No (構造) 共1-3-4(4) 第個No 名 称 規格 数量 2 普通作業員 2.60	<u>メインフ[*]ロック</u> 単位 0 人	サブブロック 単 価	作成単位 10 m3 金 額	備考
単価No 名 称 規格 数量		単価		│
		単 価	金額	
2 普通作業員 2.60	0 人			
計				
単 価	1	<u>m3当り</u>		
単価の内労務費の金額				
単価の内形成材料の金額				
[備考]				

3141	埋戻工A[W2≧4m](山地治山A)						- 北海道	森林管理局
コードNo	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロック	作成	龙単位		
共1-5-3(1)	バックホウ0.8m3級、ブルドーザ	15t級				100) m3	備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4133	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%	2.000	時間					
3004	ブルドーザ運転経費(共通)	15t「排出ガス対策型」割増 0%	2.000	時間					
	計								
		単 価		1	<u>m3当り</u>				
		単価の内労務費の金額							
Г/# 1/ 2 7	» <u></u>	単価の内形成材料の金額	Į						
	バックホウ0.8m3級(排出ガス対 ブルドーザ15t級(排出ガス対策								

3142	埋戻工B[W1≧4m](山地治山A	()						- 北海道	森林管理局
⊐−ŀŤNo	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロック	作成.	単位		
共1-5-3(1)	バックホウ0.8m3級、振動ローラ	50.8~1.1t、タンパ60~80k	g			100	m3	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金	額		
31	山林砂防工		1.600	人					
4133	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%	2.800	時間					
3151	振動ローラ運転経費(埋戻工)	質量0.8~1.1t	0.920	日					
3799	タンパ締固め(山地治山A)	人力機械併用 60~80kg	4.000	m3					
	計	··· I 			- 14.11				
		単 価		1	m3当り				
		単価の内労務費の金額	-				+		
「准夫〕	バックナウ002級(排出ギフネ	単価の内形成材料の金額	<u> </u>						
[備考]	バックホウ0.8m3級(排出ガス対]東空(第2次基準値))							

3143	埋戻工C[1m≦W1<4m](山地>	台山A)						- 北海道	森林管理局
⊐−ŀ"No	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロック	作成	単位		
共1-5-3(1)	バックホウ0.8m3級、振動ローラ	50.8~1.1t、タンパ60~80k	g			100	m3	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金	額		
31	山林砂防工		4.000	人					
4133	バックホウ運転経費(共通)	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%	4.000	時間					
3151	振動ローラ運転経費(埋戻工)	質量0.8~1.1t	1.350	日					
3799	タンパ締固め(山地治山A)	人力機械併用 60~80kg	10.000	m3					
	計	224 ITT			0.14.1.1		+		
		単 価		1_	m3当り				
		単価の内労務費の金額	<u> </u>						
	バックナウ0 0~2級(排出ギフナ	単価の内形成材料の金額 *笠型(笠2次は準値))	<u> </u>						
[備考]	バックホウ0.8m3級(排出ガス対	† 策型(第 2次基準値))							

3144	埋戻工D[W1<1m](山地治山A	۸)						- 北海道	森林管理局
⊐−ドNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成	単位		
	バックホウ0.45m3級					100		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
31	山林砂防工		4.000	人					
3023	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%	6.000	時間					
3799	タンパ締固め(山地治山A)	人力機械併用 60~80kg	100.000	m3					
						-			
	計	224 IT			0.14.1.1				
		単 価		1	m3当り				
		単価の内労務費の金額	-			-			
	バックナウ0.452級/排出ギュ	単価の内形成材料の金額	Į						
[備考]	バックホウ0.45m3級(排出ガス)	对束空(弗I / / / / / / / / / / / / / / / / / / /							

3145	埋戻工D[人力はねつけ・締固]め](山地治山A)						- 北海道	森林管理周
⊐−ドNo				メインブロック	サブブロック	作成的	单位		
	タンパ60~80kg					100 ı		備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金	額		
31	山林砂防工		7.000	人					
3799	タンパ締固め(山地治山A)	人力機械併用 60~80kg	100.000	m3					
	計	•		•					
		単 価		1	m3当り				
		単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額	 百				+		
[備考]	バックホウ0.45m3級(排出ガン	- <u> </u>	л						

3146	埋戻工A[W2≧4m](山地治山B	,)	<u> </u>						- 北海道	直森林管理局
コードNo	(構造)			メインブロック	サブブ	ロック	作成	単位		
	バックホウ0.8m3級、ブルドーザ	15t級					100	m3	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単	価	金	額		
4133	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%	2.000	時間						
3004	ブルドーザ運転経費(共通)	15t 「排出ガス対策型」割増 0%	2.000	時間						
			<u> </u>							
			<u> </u>							
			<u> </u>		<u> </u>					
					<u> </u>					
									ļ	
									ļ	
									ļ	
									ļ	
									<u> </u>	
	計								<u> </u>	
		単価		1	m3当り				ļ	
		単価の内労務費の金額								
7/11/1-2		単価の内形成材料の金額	<u> </u>							
[備考]	バックホウ0.8m3級(排出ガス対									
	ブルドーザ15t級(排出ガス対策									

3147	埋戻工B[W1≧4m](山地治山B	3)						- 北海道	森林管理局
コードNo	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロック	作成	単位		
共1-5-3(1)	バックホウ0.8m3級、振動ローラ	50.8~1.1t、タンパ60~80k	g			100	m3	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金	額		
2	普通作業員		1.600	人					
4133	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%	2.800	時間					
3151	振動ローラ運転経費(埋戻工)	質量0.8~1.1t	0.920	日					
3800	タンパ締固め(山地治山B)	人力機械併用 60~80kg	4.000	m3					
	計	···							
		単 価		1	<u>m3当り</u>				
		単価の内労務費の金額							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単価の内形成材料の金額	<u> </u>						
[備考]	バックホウ0.8m3級(排出ガス対	東空(第2次基準個))							

単価No 2 普通 4133 バッ	告) クホウ0.8m3級、振動ローラ 名 称 i作業員 クホウ運転経費(共通)	70.8~1.1t、タンパ60~80k 規格	g 数 量	メインブロック	サフ゛フ゛ロック	作成 100		/ **	
単価No 2 普通 4133 バッ	名 称 i作業員			14 /T		100	2	/ ***	
2 普通 4133 バッ	作業員	規格	数量	34 /L				備	考
4133 バッ [,]				単位	単 価	金	額		
	力士力運転終費 (共通)		4.000	人					
3151 振動	7个7凭私性良(六迪)	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					
	ローラ運転経費(埋戻工)	質量0.8~1.1t	1.350	日					
3800 タン	パ締固め(山地治山B)	人力機械併用 60~80kg	10.000	m3					
	- 1								
	計	···							
		単価		1	m3当り		+		
		単価の内労務費の金額	-				+		
 [備考] バッ	クホウ0.8m3級(排出ガス対	単価の内形成材料の金額	<u> </u>						

3149	埋戻工D[W1<1m](山地治山B)						- 北海道	森林管理局
コードNo	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロック	作成.	単位		
	バックホウ0.45m3級					100		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
	普通作業員		4.000						
	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%	6.000						
3800	タンパ締固め(山地治山B)	人力機械併用 60~80kg	100.000	m3					
	<u> </u>								
	н			1	m3当り				
		単価の内労務費の金額		·	····- - ,				
		単価の内形成材料の金額							
[備考]	バックホウ0.45m3級(排出ガス)	対策型(第1次基準値))	`						

3150	埋戻工D[人力は	ねつけ∙締固&	か](山地治山B)						- 北海道	森林管理局
⊐−ŀ゙No	(構造)				メインブロック	サブブロック	作成	単位		
	タンパ60~80kg						100) m3	備	考
単価No	名	称	規 格	数量	単位	単価	金	額		
2	普通作業員			7.000	人					
3800	タンパ締固め(山地	也治山B)	人力機械併用 60~80㎏	g 100.000	m3					
	=1									
	計		<u> </u>			0.1/11				
			単価		<u> </u>	m3当り				
			単価の内労務費の金額							
[備考]	バックホウ0.45~2	級(排出ガラ	<u>単価の内形成材料の金</u> 対策型(第1次基準値))	<u> </u>						
ᄓ用ᄸ	7.777N.70.45m3	ᇄᄊᅜᄱᄱᄼ	77.米王(第1人至午他//							

3151	振動ローラ運転経費(埋戻工)							- 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			
	質量0.8~1.1t					1		備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金	額		
1	特殊作業員		1.000	人					
445	軽油		5.200	Q					
355	振動ローラ賃料	質量0.8−1.1t	1.440	日					
	計								
		単 価		1	日当り				
		単価の内労務費の金額							
	-	単価の内形成材料の金額	Į						
[備考]									

3158	切土法面整形[機械](山地治山	1A)						- 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		
共1-14-1	BH=山0.28m3 砂~粘性土					100		備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金	額		
25	土木一般世話役		0.300	人					
31	山林砂防工		2.000	人					
3026	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1次基準値) 割増 0%	5.300	時間					
	計								
		単 価		1	m2当り				
		単価の内労務費の金額							
- HL -L		単価の内形成材料の金額	<u> </u>						
[備考]	BH=山0.28m3(排出ガス対策型	<u>!</u>)							

3159	切土法面整形[機械](山地治山	1A)						- 北海道	森林管理局
⊐−ŀ゙No	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成	単位		
共1-14-1	BH=山0.28m3 礫質土					100		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金	額		
25	土木一般世話役		0.500	人					
31	山林砂防工		2.100						
3026	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1次基準値) 割増 0%	7.000	時間					
	計								
		単価		1	<u>m2当り</u>				
		単価の内労務費の金額							
		<u>単価の内形成材料の金額</u>	<u> </u>						
[備考]	BH=山0.28m3(排出ガス対策型	!)							

3160	切土法面整形[機械](山地治	·ША)						- 北海道	森林管理
	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成.	単位		
	ВН=山0.28m3 岩塊~軟岩(I)A				100		備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金	額		
25	土木一般世話役		0.600	人					
31	山林砂防工		3.100	人					
3026	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1次基準値) 割増 0%	9.600	時間					
	計								
		単 価		1	<u>m2当り</u>				
		単価の内労務費の金額	<u> </u>						
[備考]		<u>単価の内形成材料の金額</u>	<u> </u>						

3162	切土法面整形[機械](山地治山	1A)						- 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		
共1-14-1	BH=山0.45m3 砂~粘性土					100	m2	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金	額		
25	土木一般世話役		0.300	人					
31	山林砂防工		2.000						
3023	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%	4.300	時間					
	計								
		単 価		1	m2当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	Ą						
[備考]	BH=山0.45m3(排出ガス対策型	!)							

3163	切土法面整形[機械](山地治山	IA)						- 北海道	森林管理周
⊐−ŀ˚No	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロック	作成	単位		
共1-14-1	BH=山0.45m3					100 ו		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
25	土木一般世話役		0.500	人					
31	山林砂防工		2.100						
3023	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%	5.600	時間					
	<u> </u> 計						+		
	РΙ			1	m2当り				
		<u>中</u> 脚 単価の内労務費の金額		<u>'</u>	<u> </u>				
		単価の内形成材料の金額							
[備考]	BH=山0.45m3(排出ガス対策型		τ			<u> </u>			

3164	切土法面整形[機械](山地治山	1A)						- 北海道	森林管理局
⊐−ŀŤNo	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成.	単位		
共1-14-1	ВН=Щ0.45m3岩塊~軟岩(І)	4				100		備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金	額		
25	土木一般世話役		0.600	人					
31	山林砂防工		3.100	人					
3023	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%	8.200	時間					
	計								
		単 価		1	m2当り				
		単価の内労務費の金額							
=111 1.=		単価の内形成材料の金額	Į						
[備考]	BH=山0.45m3(排出ガス対策型	!)							

3166	切土法面整形[機械](山地治山	1A)						- 北海道	森林管理局
コードNo	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロック	作成.	単位		
共1-14-1	BH=山0.80m3 砂~粘性土					100		備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金	額		
25	土木一般世話役		0.300	人					
31	山林砂防工		2.000						
3017	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%	3.200	時間					
-									
	計								
		単 価		1	m2当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	Ą						
[備考]	BH=山0.80m3(排出ガス対策型	<u>!</u>)							

3167	切土法面整形[機械](山地治山	IA)						- 北海道	森林管理
	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成	単位		
	BH=山0.80m3 礫質土					100		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
25	土木一般世話役		0.500	人					
31	山林砂防工		2.100	人					
3017	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%	4.200	時間					
	計								
		単 価		1	m2当り				
		単価の内労務費の金額	_						
[備考]	BH=山0.80m3(排出ガス対策型	単価の内形成材料の金額	<u> </u>						

3168	切土法面整形[機械](山地治山	IA)						- 北海道	森林管理局
コードNo	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成	単位		
共1-14-1	BH=山0.80m3 岩塊~軟岩(I)					100	m2	備	考
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金	額		
25	土木一般世話役		0.600	人					
31	山林砂防工		3.100						
3017	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%	6.800	時間					
	計								
		単価		1	m2当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	Į						
[備考]	BH=山0.80m3(排出ガス対策型						-		

3170	切土法面整形[機械](山地治山	1B)						- 北海道	森林管理局
コードNo	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成.	単位		
共1-14-1	BH=山0.28m3 砂~粘性土					100		備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金	額		
25	土木一般世話役		0.300	人					
2	普通作業員		2.000	人					
3026	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1次基準値) 割増 0%	5.300	時間					
	計								
		単 価		1	m2当り				
		単価の内労務費の金額							
= 111 1.=		単価の内形成材料の金額	<u> </u>						
[備考]	BH=山0.28m3(排出ガス対策型	<u>i)</u>							

3171	切土法面整形[機械](山地治山	1B)						- 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		
共1-14-1	BH=山0.28m3 礫質土					100		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
25	土木一般世話役		0.500	人					
2	普通作業員		2.100						
3026	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1次基準値) 割増 0%	7.000	時間					
	計								
		単 価		1	m2当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	頁						
[備考]	BH=山0.28m3(排出ガス対策型	!)							

3172	切土法面整形[機械](山地治山	1B)						- 北海道	森林管理
I−ŀ [*] No	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロック	作成	単位		
	ВН=山0.28m3 岩塊~軟岩(І) A				100		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金	額		
25	土木一般世話役		0.600	人					
2	普通作業員		3.100	人					
3026	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1次基準値) 割増 0%	9.600	時間					
	計	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			- 14.11				
		単価		1	m2当り				
		単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額							
備考]	BH=山0.28m3(排出ガス対策型		.			<u> </u>			

1-h`No (構造 1-14-1 BH= 単価No 25 土木 2 普通	:法面整形[機 造) :山0.45m3 砂 名 (一般世話役 位作業員 クホウ運転経	〉~粘性土 称	規 格 山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第1次基準値) 割増 0%	数 量 0.300 2.000	1	サブブロック	作成 ⁱ 100 i 金		備	<u>森林管理</u> 考
E1-14-1 BH= 単価No 25 土木 2 普通	山0.45m3 砂 名 二般世話役 近作業員	称		0.300 2.000	人	単 価	100 ı	m2	備 	考
25 土木 2 普通	一般世話役 6作業員			0.300 2.000	人	単 価	金	額		
2 普通	作業員		山0.45m3 (平0.35m3) 排出ガス対策型(第1次基準値) 割増 0%	2.000	1				_	<u>.</u>
		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%		人					
3023 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%	4 200	, ,					
				4.300	時間					
	н				1	m2当り				
			単価の内労務費の金額			— ·				
[備考] BH=	=山0.45m3(扌		単価の内形成材料の金額	Ą						

3175	切土法面整形[機械](山地治山	1B)						- 北海道	森林管理
−ŀ No	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロック	作成	単位		
1-14-1	BH=山0.45m3 礫質土					100		備	考
单価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金	額		
25	土木一般世話役		0.500	人					
2	普通作業員		2.100	人					
3023	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%	5.600	時間					
	<u> </u>								
		単 価		1	m2当り				
		単価の内労務費の金額							
備考]	BH=山0.45m3(排出ガス対策型	単価の内形成材料の金額	Ą						

3176	切土法面整形[機械](山地治山	1B)						- 北海道	森林管理周
コードNo	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロック	作成	単位		
共1-14-1	ВН=Щ0.45m3 岩塊~軟岩(І) A				100		備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金	額		
25	土木一般世話役		0.600	人					
2	普通作業員		3.100						
3023	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%	8.200	時間					
	<u> </u> 計								
	п			1	m2当り				
		<u>単</u>		<u> </u>	111237		+		
		単価の内形成材料の金額	 §				+		
[備考]	BH=山0.45m3(排出ガス対策型		Α			1	l l		

3178	切土法面整形[機械](山地治山	1 B)						- 北海道	森林管理周
⊐−ドNo	~			メインフ゛ロック	サブブロック	作成	単位		
	BH=山0.80m3 砂~粘性土					100		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
25	土木一般世話役		0.300	人					
2	普通作業員		2.000						
3017	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%	3.200	時間					
	計	>>/ ITT		<u> </u>	0.141.1				
		単 価		1	<u>m2当り</u>		-		
		単価の内労務費の金額	-				-		
[備考]	BH=山0.80m3(排出ガス対策型	単価の内形成材料の金額	Į						

3179	切土法面整形[機械](山地治山	1B)						- 北海道	森林管理周
コードNo	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロック	作成	単位		
+ 1-14-1	BH=山0.80m3 礫質土					100 i		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
25	土木一般世話役		0.500	人					
2	普通作業員		2.100						
3017	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%	4.200	時間					
	=1						+		
	計			4	o4411		+		
				ı	<u>m2当り</u>				
		単価の内労務費の金額	5						
[備考]	BH=山0.80m3(排出ガス対策型	_単価の内形成材料の金額 \	1						

3180	切土法面整形[機械](山地治山	1B)						- 北海道	森林管理局
⊐−ŀ゙No	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成	単位		
	BH=山0.80m3 岩塊~軟岩(I)					100		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金	額		
25	土木一般世話役		0.600	人					
2	普通作業員		3.100						
3017	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%	6.800	時間					
	計								
		単価		1	m2当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	Į						
[備考]	BH=山0.80m3(排出ガス対策型	<u></u>							

3182	盛土法面整形[機械](山地治	ЦА)						- 北海道	森林管理
I−ŀ [*] No				メインフ゛ロック	サブブロック	作成	単位		
	BH=山0.28m3 砂~粘性土					100	m2	備	考
单価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金	額		
25	土木一般世話役		0.100	人					
31	山林砂防工		0.700	人					
3026	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1次基準値) 割増 0%	4.400	時間					
	=1								
	計	<u> </u>			0.14.1.1				
		<u>単</u> 価 単価の内労務費の金額		l	<u>m2当り</u>				
		<u>単価の内分務員の金額</u> 単価の内形成材料の金額							
備考]	削り取り整形 法面バケット付き		τ				1		

3183	盛土法面整形[機械](山地治山	IA)						- 北海道	森林管理
	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成	単位		
	BH=山0.28m3 礫質土					100		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
25	土木一般世話役		0.100	人					
31	山林砂防工		0.500	人					
3026	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1次基準値) 割増 0%	3.900	時間					
	=1								
	計	<u>₩</u> /π			0.14.1.1				
		単価の中党教集の会類		1	<u>m2当り</u>				
		単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額	 5						
[備考]	削り取り整形 法面バケット付き	<u> 宇岡の内が水が作り並</u> る BH=IIの28m3(排出ガス気	2			l			

3185	盛土法面整形[機械](山地治山	IA)						- 北海道	直森林管理
−ŀ No	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成	単位		
1-14-2	BH=山0.45m3 砂~粘性土					100		備	考
单価No	名称	規格	数量	単位	単 価	金	額		
25	土木一般世話役		0.100	人					
31	山林砂防工		0.700	人					
3023	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%	3.500	時間					
	<u> </u>								
	r.	単 価		1	m2当り			,	
		単価の内労務費の金額							
	削り取り整形 BH=山0.45m3(打	単価の内形成材料の金額	Ę						

3186	盛土法面整形[機械](山地治山	IA)						- 北海道	森林管理
]−ŀ_No				メインブロック	サブブロック	作成	単位		
	BH=山0.45m3 礫質土					100	m2	備	考
单価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金	額		
25	土木一般世話役		0.100	人					
31	山林砂防工		0.500	人					
3023	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%	3.100	時間					
	計								
		単 価		1	<u>m2当り</u>				
		単価の内労務費の金額							
[備考]	削り取り整形 BH=山0.45m3(打	単価の内形成材料の金額	<u> </u>						

3188	盛土法面整形[機械](山地治山	1A)						- 北海道	森林管理局
⊐−ŀ゙No	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成	単位		
共1-14-2	BH=山0.80m3 砂~粘性土					100		備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金	額		
25	土木一般世話役		0.100	人					
31	山林砂防工		0.700						
3017	バックホウ運転経費(共通)	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第1次基準値) 割増 0%	2.600	時間					
	計								
		単価		1	<u>m2当り</u>		-		
		単価の内労務費の金額							
F/#+ → 7	WILLIAM DIVING CO. C.	単価の内形成材料の金額	<u>Į</u>						
[備考]	削り取り整形 BH=山0.80m3(担	#出カス対策型)							

3189	盛土法面整形[機械](山地治山	1 A)						- 北海道	森林管理周
コードNo	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成	単位		
共1−14−2	BH=山0.80m3 礫質土					100		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
25	土木一般世話役		0.100	人					
31	山林砂防工		0.500						
3017	バックホウ運転経費(共通)	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第1次基準値) 割増 0%	2.300	時間					
	=1								
	計	>>/ IT			0.141.1				
		単 価		1	<u>m2当り</u>				
		単価の内労務費の金額	E						
[備考]	削り取り整形 BH=山0.80m3(打	単価の内形成材料の金額	Į						

3191 盛土法面	೬形[機械](山地	治山B)								- 北海道	直森林管理
コードNo(構造)					メインブロック	サブブ	ロック		単位		
共1-14-2 BH=山0.28									m2	備	考
単価No 4		規 格	各 数	量	単位	単	価	金	額		
25 土木一般				0.100	人						
2 普通作業				0.700							
3026 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1次基準値) 割増 0%	4.400	時間						
	計										
		単 価			1	<u>m2当り</u>					
		単価の内労務費									
[備考] 削り取り整	#/ \ L = \\ \	<u>単価の内形成</u> ト付き BH=山0.28m3		TILL							

3192	盛土法面整形[機械](山地治山	1B)						- 北海道	森林管理局
コードNo	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロック	作成單	单位		
共1-14-2	BH=山0.28m3					100 r		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
	土木一般世話役		0.100	人					
2	普通作業員		0.500						
3026	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1次基準値) 割増 0%	3.900	時間					
	<u> </u>								
	н			1	m2当り				
		<u>ー</u> 単価の内労務費の金額		· ·	···				
		単価の内形成材料の金額							
[備考]	削り取り整形 法面バケット付き	BH=山0.28m3(排出ガス	<u>.</u> 対策型)				<u> </u>		

3194	盛土法面整形[機械](山地治山	1B)						- 北海道	森林管理局
コードNo	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成	単位		
共1-14-2	BH=山0.45m3 砂~粘性土					100		備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金	額		
25	土木一般世話役		0.100	人					
2	普通作業員		0.700						
3023	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%	3.500	時間					
	計								
		単価		1	m2当り				
		単価の内労務費の金額							
•		単価の内形成材料の金額	Ą						
[備考]	削り取り整形 BH=山0.45m3(払	非出ガス対策型)							

3195	盛土法面整形[機械](山地治山	IB)						- 北海道	森林管理局
⊐−ŀ゙No	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成	単位		
	BH=山0.45m3 礫質土					100 i		備	考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単価	金	額		
25	土木一般世話役		0.100	人					
2	普通作業員		0.500						
3023	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%	3.100	時間					
	計								
		単 価		1	<u>m2当り</u>				
		単価の内労務費の金額							
F 144 -4. 7		単価の内形成材料の金額	<u> </u>						
[備考]	削り取り整形 BH=山0.45m3(打	非出ガス対策型)							

3197	盛土法面整形[機械](山地治山	1B)						- 北海道	森林管理局
コードNo	~			メインフ゛ロック	サブブロック	作成	単位		
共1-14-2	BH=山0.80m3 砂~粘性土					100 r		備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金	額		
25	土木一般世話役		0.100	人					
2	普通作業員		0.700						
3017	バックホウ運転経費(共通)	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第1次基準値) 割増 0%	2.600	時間					
	<u>l</u> 計	<u> </u>					+		
	мт			1	m2当り				
		単価の内労務費の金額		•	· — •				
		単価の内形成材料の金額							
[備考]	削り取り整形 BH=山0.80m3(打	非出ガス対策型)	•			•	I		

3198	盛土法面整形[機械](山地治山	1B)						- 北海道	森林管理周
⊐−ŀ"No	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロック	作成	単位		
+ 1-14-2	BH=山0.80m3 礫質土					100		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
25	土木一般世話役		0.100	人					
2	普通作業員		0.500						
3017	バックホウ運転経費(共通)	山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第1次基準値) 割増 0%	2.300	時間					
	=1								
	計	>			0.141.1				
		単 価		1	<u>m2当り</u>				
		単価の内労務費の金額	-						
[備考]	削り取り整形 BH=山0.80m3(打	単価の内形成材料の金額	<u> </u>						

3200	機械による築立(土羽)整形(普	[)						- 北海道	森林管理局
コードNo	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロック	作成的	单位		
	BH=山0.80m3 砂~砂質土					100 r		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
	土木一般世話役		0.400						
	普通作業員		0.900						
3017	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%	4.000	時間					
							+		
	<u> </u>			1					
	н			1	m2当り				
		<u>ー</u> 単価の内労務費の金額		· ·	··· /				
		単価の内形成材料の金額							
[備考]	法面バケット付き BH=山0.80m3								

3201	機械による築立(土羽)整形(普	[)						- 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	作成單	单位		
共1-14-3	BH=山0.80m3 粘性土					100 r		備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金	額		
25	土木一般世話役		0.400	人					
2	普通作業員		0.900						
3017	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%	4.000	時間					
	l 計						+		
	н			1	m2当り				
		<u>ー</u> 単価の内労務費の金額		•	···- — /				
		単価の内形成材料の金額							
[備考]	法面バケット付き BH=山0.80m3	<u>- はいれんがいいる </u>	•						

3202	機械による築立(土羽)整形(普	[)						- 北海道	森林管理局
コードNo	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロック	作成单	位		
共1-14-3	BH=山0.80m3 礫質土					100 n		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
25	土木一般世話役		0.400	人					
2	普通作業員		0.900						
3017	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%	4.000	時間					
	<u> </u> 計	<u> </u>							
	МI			1	m2当り				
		単価の内労務費の金額		·	· — ·				
		単価の内形成材料の金額							
[備考]	法面バケット付き BH=山0.80m3	(排出ガス対策型)	`*				•		

3204	人力切土整形[山地治山	B]						- 北海道	森林管理周
コードNo 共1-15-1	(構造) 砂·砂質土			メインフ゛ロック	サブブロック	作成 100		備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金	額		
25	土木一般世話役		0.700	人					
2	普通作業員		5.900	人					
						<u> </u>			
						+			
						+			
						†			
						†			
						1			
	計								
		単 価		1	m2当り				<u> </u>
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	Į.						
[備考]									

3205	人力切土整形[山地治山E	3]						- 北海道	森林管理局
コードNo	(構造)			メインフ゛ロック	サフ゛フ゛ロック		以単位		
共1-15-1							0 m2	備	考
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金	額		
	土木一般世話役		0.700	人					
2	普通作業員		5.900	人					
	計								
		単 価		1	m2当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	Ą						
[備考]									

3206	人力切土整形[山地治山B]					- 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	
共1-15-1						100 m2	備 考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額	
	土木一般世話役		0.700	人			
2	普通作業員		5.900	人			
	計	·					
				1	m2当り		
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額	 頁				
[備考]							

3207	人力切土整形[山地治山B]						- 北海道	森林管理局
⊐−ŀŤNo				メインフ゛ロック	サフ゛フ゛ロック	作成単位	_	
共1-15-1	岩塊•玉石					100 m2	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金額		
25	土木一般世話役		0.700	人				
2	普通作業員		5.900	人				
	計							
		単価		1	<u>m2当り</u>			
		単価の内労務費の金額						
「/# + / ¬		単価の内形成材料の金額	Į					
[備考]								

3208	人力切土整形[山地治山B]						- 北海道	森林管理局
コードNo	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成単位		
	軟岩(I)A					100 m2	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金額		
25	土木一般世話役		0.700	人				
2	普通作業員		5.900	人				
	=1							
	計	24 Jm		.	0.14.1.1			
		単 価		1	<u>m2当り</u>			
		単価の内労務費の金額	E					
[備考]		単価の内形成材料の金額	Į					
山川右」								

3209	人力切土整形[山地治山B]								- 北海道	直森林管理 周
コードNo 共1-15-1	(構造) 軟岩(I)B			メインフ゛ロック	サブブロ	ック		<u>単位</u> m2	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単	価	金	額		
	土木一般世話役		1.900	人						
* 1	特殊作業員		5.100	人						
	普通作業員		6.500	人						
1000	諸雑費	対象金額の割合	9.000	%						
								+		
	<u> </u>									
	МI			1	m2当り					
		単価の内労務費の金額		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		単価の内形成材料の金額								
[備考]			. •					l.		

3210	人力切土整形[山地治山B]								- 北海道	森林管理局
⊐−ŀŤNo				メインブロック	サブブロ	ック		単位		
	軟岩(Ⅱ)							m2	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単	価	金	額		
* 25	土木一般世話役		1.900	人						
* 1	特殊作業員		5.100	人						
* 2	普通作業員		6.500	人						
1000	諸雑費	対象金額の割合	9.000	%						
	計									
		単 価		1	m2当り					
		単価の内労務費の金額								
		単価の内形成材料の金額	Į							
[備考]										

* 1 特殊化	E岩名 称一般世話役特作業員賃作業員	規格	数 量 1.900	メインフ ^{゛ロック} 単位	サフ [*] フ [*] ロッ <u>/</u> 単 価	1	成単位 00 m2 額	備	考
* 25 土木- * 1 特殊f * 2 普通f	、一般世話役 集作業員 殖作業員	規格			単 価	金	、 安百		-
* 1 特殊f * 2 普通f	k作業員 殖作業員		1.900			317	供		
* 2 普通化	5作業員			人					
			5.100	人					
1000 諸雑	#		6.500	人					
	1只	対象金額の割合	9.000	%					
						_			
						_			
						_			
						_			
						_			
						+			
	 計						-		
				1	m2当り	+			
		<u>単 </u>			111437		+		
		単価の内形成材料の金額	 §			+	+		
[備考]			.						

3212	人力切土整形[山地治山B]							- 北海道	森林管理局
コート No 共1-15-1				メインフ゛ロック	サブブロック	作成 100		備	考
単価No	名称	規格	数量	単位	単 価	金	額		_
* 25	土木一般世話役		1.900	人					
* 1	特殊作業員		5.100	人					
	普通作業員		6.500	人					
1000	諸雑費	対象金額の割合	9.000	%					
	計								
		 単		1	m2当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	Į						
[備考]									

3214	人力築立(土羽)整形[山地治山	1B]						- 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	は単位		
共1-15-2						100) m2	備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
	土木一般世話役		0.800	人					
	普通作業員		4.300						
3216	タンパ運転経費(人力築立(土羽)整形)	60∼80kg	0.800	日					
	計	``\ I '''			- 14.11				
		単価		1	<u>m2当り</u>				
		単価の内労務費の金額	<u> </u>						
Г/# 7		単価の内形成材料の金額	<u> </u>						
[備考]									

3215	人力築立(土羽)整形[山地治山	1B]						- 北海道	森林管理局
⊐−ŀ˚No				メインブロック	サブブロック		戈単位		
共1-15-2	砂•砂質土					10	0 m2	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金	額		
25	土木一般世話役		0.800	人					
2	普通作業員		4.300	人					
3216	タンパ運転経費(人力築立(土羽)整形)	60∼80kg	0.800	日					
	<u> </u>								
	н			1	m2当り				
		単価の内労務費の金額		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		単価の内形成材料の金額							
[備考]			•					•	

3216	タンパ運転経費(.	人力築立(土)	羽)整形)						- 北海道	森林管理
コート゛No	(構造)				メインブロック	サブブロック	作成	単位		
	60∼80kg							日	備	考
単価No	名	称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
1	特殊作業員			1.000	人					
444	ガソリン			4.500	Q					
181	タンパ損料		質量 60~80kg 3.0kw	1.000	日					
	=1									
	計		¥4 /π							
			<u>単</u> 価		1_	日当り				
			単価の内労務費の金額	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
[備考]	燃料消費量 3.0k		単価の内形成材料の金額	<u> </u>						

3218	砂 床掘 [良好]						- 北海道	森林管理局
⊐−ドNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が					53.1 m3	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金額		
4133	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%	1.000	時間				
	計							
	***			1	m3当り			
		単価の内労務費の金額		-	·			
		単価の内形成材料の金額						
[備考]	Vs=3600/30 × 0.59 × 0.75=53.1					I.		

3219	砂質土 床掘 [良如	7]						- 北海道	森林管理局
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(平0.60m3)排出ガス					53.1		備	考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	<u> </u>								
	рΙ			1	m3当り				
		<u>単</u> 脚 単価の内労務費の金額		<u> </u>	111037				
		単価の内形成材料の金額	<u> </u>						
[備考]	Vs=3600/30 × 0.59 × 0.75=53.1		₹						

3220	礫質土 床掘 [良姊	子]					- 北海道	森林管理局
				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が					46 m3	備	考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単価	金額		
4133	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%	1.000	時間				
	, 計							
	•••			1	m3当り			
		単価の内労務費の金額			·			
		単価の内形成材料の金額	 頁					
[備考]	Vs=3600/30 × 0.59 × 0.65=46.02		~					

3221	礫質土 床 掘 [良好]						- 北海道:	森林管理局
⊐−ドNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が					46 m3	備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額		
4133	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%	1.000	時間				
	計				•			
				1	m3当り			
		単価の内労務費の金額		·	·			
		単価の内形成材料の金額	 百					
[備考]	Vs=3600/30 × 0.59 × 0.65=46.03		·\					

3222	岩塊・玉石 床 掘 [良好]							- 北海道	森林管理周
⊐−ŀ"No	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロック	作成单	鱼位		
1−1−4(2)	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガス					38.9 r		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	計	1							
		単		1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	Į						
[備考]	$V_s = 3600/30 \times 0.59 \times 0.55 = 38.94$	4≒38.9m3/h							

3223	軟岩(I)A 床掘 [良好]							- 北海道	森林管理局
コードNo	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成单	单位		
台1-1-4(2)	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガス	(対策型(第2次基準値)[A				38.9 r		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	<u>. </u>								
	HI			1	m3当り				
		単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額							
[備考]	Vs=3600/30 × 0.59 × 0.55=38.94						Į.		

3224	軟岩(I)B 床掘(破砕片除去)[月	复好↑					- 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	1137472	MATTER LANG
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガス	K対策型(第2次基準値)[A	渓間工]			49.6 m3	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金額		
4133	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%	1.000	時間				
	計							
_			1	m3当り	_			
		単価の内形成材料の金額	Į .					
[備考]	礫質土 ルーズな状態 Vs=3600/30×0.59×0.70=49.56	5≒49.6m3/h						

3225	軟岩(Ⅱ) 床掘(破砕片除去)[良	好]							- 北海道	森林管理局
⊐−ŀ˚No	(構造)			メインフ゛ロック	サブブ	゙ロック	作成	単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガク	、対策型(第2次基準値)[A	渓間工]					m3	備	考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単	価	金	額		
4133	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%	1.000	時間						
	計									
		単 価		1	m3当り	J				
	<u>単価の内労務費の金額</u> 単価の内形成材料の金額									
=111 1.5		Į								
[備考]	礫質土 ルーズな状態									
ĺ	$Vs=3600/30 \times 0.59 \times 0.70=49.56$	6≒49.6m3/h								

3226	砂 床掘 [普通]							- 北海道	森林管理局
⊐-ŀ*No	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロック	作成単	位		
台1-1-4(2)	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガス	R対策型(第2次基準値)[A				42.5 m		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	<u>. </u>								
	н			1	m3当り				
	単価の内労務費の金額								
		単価の内形成材料の金額							
[備考]	Vs=3600/30 × 0.59 × 0.60=42.48		•						

3227	砂質土 床 掘 [普通]						- 北海道梨	森林管理局
⊐−ドNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が					42.5 m3	備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額		
4133	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%	1.000	時間				
	計				•			
				1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額						
[備考]	Vs=3600/30 × 0.59 × 0.60=42.4		· <u> </u>			1		

3228	粘性土 床掘 [普通]						- 北海道	森林管理局
⊐−ŀŤNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が					35.4 m3	備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額		
4133	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%	1.000	時間				
	· 計							
				1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額						
[備考]	$Vs=3600/30 \times 0.59 \times 0.50=35.4$							

3229	礫質土 床掘 [普通]						- 北海道森林管理
コードNo	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位	
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガ	ス対策型(第2次基準値)[A				35.4 m3	備考
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	
4133	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%	1.000	時間			
	計						
		単価		1	m3当り		
		単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額	Į				
[備考]	$V_s = 3600/30 \times 0.59 \times 0.50 = 35.4$	m3/h					

3230	岩塊・玉石 床 掘 [普通]							- 北海道	森林管理局
⊐−ŀ゙No				メインフ゛ロック	サブブロック	作成	単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガン					28.3		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	l 計								
	ĒΤ			1	2 14 L1		+		
		<u>単 </u>		<u>l</u>	<u>m3当り</u>				
		 百							
[備考]	Vs=3600/30 × 0.59 × 0.40=28.32	<u>単価の内形成材料の金額</u> 2=28.3m3/h	<u> </u>						
- բրու - 3 1	20.07	_ 1 _ 0.51110/ 11							

3231	軟岩(I)A 床掘 [普通]							- 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	作成單	単位		
台1-1-4(2)	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガス	K対策型(第2次基準値)[A				28.3 ı		備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	· 計								
	HI			1	m3当り				
		単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額	 [
[備考]	Vs=3600/30 × 0.59 × 0.40=28.32		`						

3232	軟岩(I)B 床掘(破砕片除去)[音	音通]					- 北海道森	森林管理局
	(構造)	··		メインブロック	サブブロック	作成単位		
治1-1-4(2)	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が7	(対策型(第2次基準値)[A	渓間工]			38.9 m3	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金額		
4133	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%	1.000	時間				
	<u>. </u>							
	HI	m3当り						
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
[備考]	礫質土 ルーズな状態 Vs=3600/30×0.59×0.55=38.94	単価の内形成材料の金額 4≒38.9m3/h						

3233	軟岩(Ⅱ)床掘(破砕片除去)[普	通]					- 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(平0.60m3)排出が					38.9 m3	備 考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額	
4133	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%	1.000	時間			
	計				m3当り		
		単価の内形成材料の金額	<u> </u>				
[備考]	礫質土 ルーズな状態 Vs=3600/30×0.59×0.55=38.94	4≒38.9m3/h					

3234	中硬岩 床掘(破砕片除去)[普通	[]							- 北海道	[森林管理局
⊐−ŀ˚No	(構造)			メインフ゛ロック	サブブリ	ロック	作成	単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガス	K対策型(第2次基準値)[A	渓間工]					m3	備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単	価	金	額		
4135	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 25%	1.000	時間						
	計									
		単 価		1	<u>m3当り</u>					
		単価の内労務費の金額								
=111 1.5		<u> </u>								
[備考]	破砕岩ルーズな状態									
1	$Vs=3600/30 \times 0.59 \times 0.35=24.78$	3≒24.8m3/h								

3235	硬岩 床掘破砕片除去)[普通]						- 北海道森林管理局
⊐−ŀŤNo	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成単位	
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガス	(対策型(第2次基準値)[A	渓間工]			24.8 m3	備考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金額	
4135	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 25%	1.000	時間			
	計						
		単		1	<u>m3当り</u>		
		単価の内労務費の金額					
F 1414 -44-7		単価の内形成材料の金額					
	破砕岩 ルーズな状態 Vs=3600/30×0.59×0.35=24.78	3 ≒ 24.8m3/h					

3236	砂 床掘 [不良]						- 北海道	森林管理局
⊐−ドNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が					31.9 m3	備	考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単価	金額		
4133	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%	1.000	時間				
	· 計							
	н			1	m3当り			
		単価の内労務費の金額		•				
		単価の内形成材料の金額	 百					
[備考]	Vs=3600/30 × 0.59 × 0.45=31.80	д.						

3237	砂質土 床掘 [不良]						- 北海道森林管理局
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(平0.60m3)排出ガス					31.9 m3	備考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単 価	金額	
4133	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%	1.000	時間			
	計						
		単価		1	m3当り		
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額	Į				
[備考]	$V_s = 3600/30 \times 0.59 \times 0.45 = 31.80$						

3238	粘性土 床 掘 [不良]						- 北海道森林管理局
⊐−ドNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位	
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガ					24.8 m3	備 考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額	
4133	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%	1.000	時間			
	計						
		単		1	<u>m3当り</u>		
		単価の内労務費の金額					
F144 45 7		単価の内形成材料の金額	<u> </u>				
[備考]	$Vs = 3600/30 \times 0.59 \times 0.35 = 24.7$						

3239	礫質土 床掘 [不良]						- 北海道森林管理周
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(平0.60m3)排出が	R対策型(第2次基準値)[A				24.8 m3	備考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金額	
4133	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%	1.000	時間			
	. 計	1					
		単 価		1	m3当り		
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額	Į				
[備考]	$V_s = 3600/30 \times 0.59 \times 0.35 = 24.78$	3≒24.8m3/h					

3240	岩塊·玉石 床 掘 [不良]						- 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(平0.60m3)排出が					17.7 m3	備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額		
4133	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%	1.000	時間				
	計							
		単価		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	Į.					
[備考]	Vs=3600/30 × 0.59 × 0.25=17.70							

3241	軟岩(I)A 床掘 [不良]							- 北海道	森林管理周
⊐−ŀ"No	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成单	单位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガス					17.7 r		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	<u> </u>			l					
	н			1	m3当り				
		<u>ー</u> 単価の内労務費の金額		•					
		単価の内形成材料の金額							
[備考]	Vs=3600/30 × 0.59 × 0.25=17.70		•						

3242	軟岩(I)B床掘(破砕片除去)[2	下良]					- 北海道森	森林管理局
コート No	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が					28.3 m3	備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額		
4133	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%	1.000	時間				
	計							
			1	m3当り				
		単価の内労務費の金額						
		Ą						
[備考]	礫質土 ルーズな状態							
	$Vs = 3600/30 \times 0.59 \times 0.40 = 28.33$							

3243	軟岩(Ⅱ)床掘(破砕片除去)[不	良]							- 北海道	森林管理局
コードNo	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロッ	ク	作成	単位		
治1-1-4(2)	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガス	《対策型(第2次基準値)[A	、渓間工]				28.3	3 m3	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	Ī	金	額		
4133	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%	1.000	時間						
			<u> </u>							
			<u> </u>							
			<u> </u>							
	計									
		単 価		1	m3当り					
		単価の内労務費の金額								
		頁								
	礫質土 ルーズな状態									
I	$V_s=3600/30 \times 0.59 \times 0.40=28.32$	2≒28.3m3/h								

3244	中硬岩 床掘(破砕片除去)[不良	.]							- 北海道	森林管理局
⊐−ŀŤNo	(構造)			メインブロック	サブブ	ロック	作成	単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガス	(対策型(第2次基準値)[A	渓間工]					m3	備	考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単	価	金	額		
4135	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 25%	1.000	時間						
	計									
		単 価 単価の内労務費の金額		1	<u>m3当り</u>					
- HL -L		Į								
[備考]	破砕岩ルーズな状態									
	$Vs=3600/30 \times 0.59 \times 0.20=14.16$	5≒14.2m3/h								

3245	硬岩 床掘(破砕片除去)[不良]						- 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	
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガス					14.2 m3	備 考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金額	
4135	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 25%	1.000	時間			
	計						
		単		1	<u>m3当り</u>		
		単価の内労務費の金額					
F 1414 - 4-4 -		単価の内形成材料の金額	<u> </u>				
	破砕岩 ルーズな状態	3 1.4.2 m 2./b					
	$Vs = 3600/30 \times 0.59 \times 0.20 = 14.16$) 14.2M3/ N					

コードNo	3247	砂 埋 戻 [良好]							森林管理局
治1-1-4(2) BH=山0.8m3(平0.60m3)排出がス対策型(第2次基準値)[A 渓間工] 56.6 m3 備 考単価No 名 称 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 4133 パックホウ運転経費 (共通) は は は は は は は は は は は は は は は は は は は					メインブロック	サブブロック	作成単位	70767.2	
4133 バックホウ運転経費 (共通) 山の田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田			K対策型(第2次基準値)[A	渓間工]				備	考
計 単 価 1 m3当り 単価の内労務費の金額	単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金額		
単 価 1 m3当り 単価の内労務費の金額	4133	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%	1.000	時間				
単 価 1 m3当り 単価の内労務費の金額									
単 価 1 m3当り 単価の内労務費の金額									
単 価 1 m3当り 単価の内労務費の金額									
単 価 1 m3当り 単価の内労務費の金額									
単 価 1 m3当り 単価の内労務費の金額									
単 価 1 m3当り 単価の内労務費の金額									
単 価 1 m3当り 単価の内労務費の金額									
単 価 1 m3当り 単価の内労務費の金額									
単 価 1 m3当り 単価の内労務費の金額									
単 価 1 m3当り 単価の内労務費の金額									
単 価 1 m3当り 単価の内労務費の金額									
単 価 1 m3当り 単価の内労務費の金額									
単 価 1 m3当り 単価の内労務費の金額									
単 価 1 m3当り 単価の内労務費の金額									
単価の内労務費の金額		計							
	_		 単	_	1	m3当り	_	_	
			単価の内労務費の金額						
		A. 11.61.	単価の内形成材料の金額	Į					
[備考] ルーズな状態 Vs=3600/30×0.59×0.80=56.64≒56.6m3/h			1 - 56 6m2 /b						

3248	砂質土 埋 戻 [良好]						- 北海道森林管	管理局
⊐−ドNo	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
治1-1-4(2)	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガノ	K対策型(第2次基準値)[A	、渓間工]			56.6 m3	備 考	
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金額		
4133	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%	1.000	時間				
	計							
		単 価		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	Į.					
[備考]	ルーズな状態							
	$Vs = 3600/30 \times 0.59 \times 0.80 = 56.64$	4≒56.6m3/h						

3249	粘性土 埋 戻 [良好]							- 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	作成单	单位		
治1-1-4(2)	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガス					49.6 r		備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
						1			
	<u> </u>								
	P I			1	m3当り				
		<u>単</u> 脚 単価の内労務費の金額		<u> </u>	1110=7				
		単価の内形成材料の金額							
[備考]	ルーズな状態	1 150 - 5 1 3 115 150 13 1 1 4 5 777 13	`			1	<u>I</u>		
	$V_s = 3600/30 \times 0.59 \times 0.70 = 49.56$	3≒49.6m3/h							

3250	礫質土 埋 戻 [良好]						- 北海道:	森林管理局
	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位	707年20	W111 E 2210
	NH227 BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が	ス対策型(第2次基準値)[A	、渓間工]		,,,,	49.6 m3	備	考
単価No	名称	規格	数量	単位	単 価	金 額		
4133	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%	1.000	時間				
	計							
		単 価		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
[/世夬]	ロープナン14台に	単価の内形成材料の金額	<u> </u>					
	ルーズな状態 Vs=3600/30×0.59×0.70=49.5	6≒49.6m3/h						

3251	岩魂・玉石 埋 戻 [良好]							森林管理局
⊐- l *No				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位	70742	
	、…~) BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が	以対策型(第2次基準値)[A	渓間工]			42.5 m3	- 備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金 額		
4133	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%	1.000	時間				
	計							
		単 価		1	<u>m3当り</u>			
		単価の内労務費の金額						
[備考]	ロー フッナンル4 台に	単価の内形成材料の金額	<u> </u>					
	ルーズな状態 Vs=3600/30×0.59×0.60=42.48	3≒42.5m3/h						

3252	軟岩(I)A 埋 戻 [良好]							- 北海道	森林管理局
コードNo			_	メインフ゛ロック	サブブロック	作成			
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出がス					49.6		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	計								
		単		1	<u>m3当り</u>				
		単価の内労務費の金額							
F 144 - 4- 3		単価の内形成材料の金額	<u> </u>						
	ルーズな状態 Vs=3600/30×0.59×0.70=49.56	5≒49.6m3/h							

3253	軟岩(I)B 埋 戻 [良好]						- 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	187772	ANCTO LIVE
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガス	(対策型(第2次基準値)[A	溪間工]			49.6 m3	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金額		
4133	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%	1.000	時間				
	_	_		_				
_	計					_	_	
		単 価		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
F 144 -4- 2	7/4/55 1	単価の内形成材料の金額	<u> </u>					
[備考]	礫質土 ルーズな状態 Vs=3600/30×0.59×0.70=49.56	6≒49.6m3/h						

3254	軟岩(Ⅱ) 埋戻 [良好]							- 北海道	森林管理局
⊐−ŀŤNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単			
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出がス					49.6 n		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	計								
		単 価		1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	Į.						
	礫質土 ルーズな状態 Vs=3600/30×0.59×0.70=49.56	6≒49.6m3/h							

3255	砂 埋 戻 [普通]						- 北海道	森林管理局
コードNo	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
治1-1-4(2)	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガス	K対策型(第2次基準値)[A	、渓間工]			46 m3	備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額		
4133	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%	1.000	時間				
	計							
		単 価		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
	-	単価の内形成材料の金額	Į.					
[備考]	ルーズな状態							
	$Vs = 3600/30 \times 0.59 \times 0.65 = 46.02$	2≒46.0m3/h						

3256	砂質土 埋 戻 [普通]						- 北海道	森林管理局
				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が					46 m3	備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額		
4133	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%	1.000	時間				
	計							
				1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額						
[備考]	ルーズな状態	, , 1 # * 1 * 7 * 4 1 1 1 * 7 * * * * * * * * * * * * * * *	-					
	$V_s = 3600/30 \times 0.59 \times 0.65 = 46.02$	2≒46.0m3/h						

3257	粘性土 埋 戻 [普通]						- 北海道	森林管理局
⊐−ドNo			_	メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガノ					38.9 m3	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金額		
4133	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%	1.000	時間				
	. 計				•			
				1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額						
[備考]	ルーズな状態	, 1 1 mile (5-4 4 1 7-4 miles Hy	-				•	
İ								

3258	礫質土 埋 戻 [普通]							- 北海道	森林管理局
⊐−ドNo				メインブロック	サブブロック	作成单	单位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガス					38.9 r		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	· 計								
	***			1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	Ą						
[備考]	ルーズな状態								

3259	岩魂・玉石 埋 戻 [普通]							- 北海道	森林管理局
⊐−ŀ゙No				メインブロック	サブブロック	作成單	単位		
台1-1-4(2)	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガス					31.9 ı		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	計			<u> </u>					
		単価		1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	Į.						
[備考]	ルーズな状態								

3260	軟岩(I)A 埋 戻 [普通]						- 北海道	森林管理局
コードNo	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
治1-1-4(2)	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出がス	《対策型(第2次基準値)[A	、渓間工]			38.9 m3	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金 額		
4133	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%	1.000	時間				
	<u>l</u> 計							
	μΙ			1	m3当り			
		<u>単</u> 脚 単価の内労務費の金額		<u> </u>	111037			
		単価の内形成材料の金額	 首					
[備考]	ルーズな状態	<u>一一 mi 4 </u>	т.					
	$V_s = 3600/30 \times 0.59 \times 0.55 = 38.94$	1≒38.9m3/h						

3261	軟岩(I)B 埋 戻 [普通]							- 北海道	森林管理局
⊐−ドNo				メインブロック	サブブロック	作成单	单位		
台1-1-4(2)	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガス					38.9		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	計			1					
	***			1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	Į						
[備考]	礫質土 ルーズな状態								

3262	軟岩(Ⅱ) 埋戻 [普通]							- 北海道	森林管理局
⊐−ŀ"No				メインブロック	サブブロック	作成单	单位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガス					38.9 r		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	. 計								
		単価		_ 1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	Ę						
[備考]	礫質土 ルーズな状態								

3263	中硬岩 埋 戻 [普通]						- 北海道森林管理	理局
⊐−ŀŤNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガノ					24.8 m3	備考	
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金額		
4135	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 25%	1.000	時間				
	計			•				
		単		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額						
[備考]	破砕岩 ルーズな状態		-			1	•	

3264	硬岩 埋 戻 [普通]							- 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	作成单	单位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガス					24.8 n		備	考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4135	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 25%	1.000	時間					
	· 計			<u> </u>					
				1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	Į						
[備考]	破砕岩 ルーズな状態								

3265	砂 埋 戻 [不良]							- 北海道	森林管理局
⊐−ŀ゙No	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成單	单位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガン					35.4 r		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	· 計			<u> </u>					
	<u>.</u>			1	m3当り				
		単価の内労務費の金額			- *				
		単価の内形成材料の金額							
[備考]	ルーズな状態						-		

3266	砂質土 埋 戻 [不良]							- 北海道	森林管理局
⊐−ドNo				メインブロック	サブブロック	作成的	单位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガス					35.4 ı		備	考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	計			l l					
		単価		_ 1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	Ę						
[備考]	ルーズな状態								

3267	粘性土 埋 戻 [不良]						- 北海道	森林管理局
⊐−ドNo			_	メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガノ					28.3 m3	備	考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単価	金額		
4133	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%	1.000	時間				
	. 計							
				1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額						
[備考]	ルーズな状態	, 1 1 mile (1 a 1) miles [4]	~					

3268	礫質土 埋 戻 [不良]						- 北海道	森林管理局
⊐−ドNo			_	メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガノ					28.3 m3	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金額		
4133	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%	1.000	時間				
	. 計	<u> </u>						
				1	m3当り			
		単価の内労務費の金額		·	·			
		単価の内形成材料の金額	 首					
[備考]	ルーズな状態	1 less - 5 1 3 1/5 12 6 1/3 /1 1 6 5 777 17						
	- 							

3269	岩魂・玉石 埋 戻 [不良]						- 北海道森林管理局
⊐−ŀŤNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位	
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が					21.2 m3	備 考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金額	
4133	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%	1.000	時間			
							1
							†
							1
	<u>. </u>	<u> </u>			l		+
	рі			1	m3当り		+
		<u>単</u>		<u> </u>	1110117		+
		単価の内別が負の金額	 5				+
「備老〕	ルーズな状態	宇川の内が水がたり並ん	R			<u> </u>	
	アースな状態						

3270	軟岩(I)A 埋 戻 [不良]						- 北海道:	森林管理局
コードNo	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が					28.3 m3	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金額		
4133	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%	1.000	時間				
	· 計							
				1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額						
[備考]	ルーズな状態					•		
	$Vs=3600/30 \times 0.59 \times 0.40=28.32$	2≒28.3m3/h						

3271	軟岩(I)B 埋 戻 [不良]							- 北海道	森林管理局
⊐−ŀ゙No				メインブロック	サブブロック	作成單	单位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガス					28.3 ı		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	計			<u>. </u>					
		単 価		1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	Į.						
[備考]	礫質土 ルーズな状態								

3272	軟岩(Ⅱ) 埋 戻 [不良]						- 北海道森林管理
⊐−ドNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位	
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が					28.3 m3	備考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金額	
4133	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%	1.000	時間			
	計						
	***	単 価		1	m3当り		
		単価の内労務費の金額		-	- -		
		単価の内形成材料の金額					
[備考]	礫質土 ルーズな状態						•

3273	中硬岩 埋 戻 [不良]						- 北海道森	林管理局
⊐−ŀŤNo			_	メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガ					14.2 m3	備	
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額		
4135	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 25%	1.000	時間				
	計							
		単価		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	 頁					
[備考]	破砕岩 ルーズな状態		•					

3274	硬岩 埋 戻 [不良]							- 北海道	森林管理
	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成	単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が	ス対策型(第2次基準値)[A	溪間工]			14.2	m3	備	考
单価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4135	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 25%	1.000	時間					
	計								
		単 価		1	<u>m3当り</u>				
		単価の内労務費の金額							
[備考]	破砕岩 ルーズな状態	単価の内形成材料の金額	頁						

3276	砂 床掘	[良好]]								- 北海道	養林管理
⊐−ドNo		05 0\Httl	Ĺヾっ ┶┸ <i>ケ▞</i> ▖ᄑᡅ <i>ᄼケ</i> ケ╸	、 与		メインフ゛ロック	サブフ	「ロック		<u>.単位</u>	/#	
	BH=山0.45m3(平0.									m3	備	考
単価No		称	規	格	数量	単位	単	価	金	額		
3023	バックホウ運転経費	閏 (共通)	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対	策型(第1次基準値) 割増 0%	1.000	時間						
			単 価			1	m3当 ^l	l)		Ï		
			単価の内労利	条費の金額								
			単価の内形		 百							
[備考]			<u> 一 </u>	<u> </u>	х				<u> </u>			

3277	砂質土 床掘 [良好]						- 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		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力					30.6 m3	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金額		
3023	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%	1.000	時間				
	計							
		単 価		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	Ę					
[備考]								

3278	粘性土 床掘 [良好	·]					- 北海道	森林管理局
⊐−ドNo	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出					26.5 m3	備	考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単価	金額		
3023	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%	1.000	時間				
	計							
		単 価		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	頁					
[備考]								

3279	礫質土 床掘 [良好]						- 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		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力					26.5 m3	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金額		
3023	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%	1.000	時間				
	計							
		単 価		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	Ę					
[備考]								

3280	岩塊·玉石 床 掘 [良好]						- 北海道	森林管理局
⊐−ドNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力	「ス対策型(第1次基準値)[22.4 m3	備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金額		
3023	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%	1.000	時間				
	<u>. </u>			<u> </u>				
	н			1	m3当り			
		単価の内労務費の金額		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		単価の内形成材料の金額	 頁					
[備考]								

3281	軟岩(I)A 床掘 [良好]						- 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(平0.35m3)排出力					22.4 m3	備考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金額	
3023	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%	1.000	時間			
	計						
_		単 価		1	m3当り		
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額	頁				
[備考]							

3282	軟岩(I)B床掘(破砕片除去)[[身好]					_	北海道	森林管理局
⊐−ドNo				メインブロック	サブブロック	作成単	位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力					28.6 m		備	考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
3023	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%	1.000	時間					
	<u> </u>			<u> </u>					
		単価		_ 1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	Į.						
[備考]	礫質土 ルーズな状態					·			

3283	軟岩(Ⅱ) 床掘(破砕片除去)[良	:好]					- 北海道	森林管理局
⊐−ŀ゙No	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力			******		28.6 m3	備	考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単価	金額		
3023	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%	1.000	時間				
							<u> </u>	
	· 計							
	HI			1	m3当り		<u> </u>	
		<u>ー</u> 単価の内労務費の金額		<u> </u>				
		単価の内形成材料の金額	 百					
[備考]	礫質土 ルーズな状態		ч.				1	
- FMO - 9-3								

3284	砂 床掘 [普通]						- 北海道	森林管理局
コート No 治1-1-4(2)	(構造) BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力	「ス対策型(第1次基準値)[A 渓間工]	メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位 24.5 m3	備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金 額		
3023	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%	1.000	時間				
	<u> </u>							
	計	–						
		単 価		1	<u>m3当り</u>			
		単価の内労務費の金額	<u> </u>					
[備考]		単価の内形成材料の金額	<u> </u>					
L N田・つ J								

3285	砂質土	床	屈	[普通]													_	北海道	直森林管理局
コードNo	(構造)											メインフ゛ロック	ל ל	゚゚゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゚゙゚゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙	`ロック		述単位			
	BH=山0.4				ガス対				<u>[</u>)[A								m3		備	考
単価No		名	称	i		刦	見	格		数	量	単位	į	単	価	金	額			
3023	バックホワ	ウ運転:	経費	(共通)	山0.45m3	(平0.35m3) 排b	出ガス対策	· (第1次基準値) 割	增 0%		1.000	時間								
	-	Ē	+		•				•			-	•							
					単		価					-	l m3	当り	J					
						町の内	-	秀費の金額	頁					·						
								材料の金												
[備考]																		•		

3286	粘性土 床掘 [普通]						- 北海道	森林管理局
⊐−ドNo			A 淫問丁〕	メインフ「ロック	サブブロック	作成単位 20.4 m3	備	考
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金 額	in in	.,
	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%	1.000					
	<u> </u> 計							
	ĒΤ			1	m3当り			
		<u>単</u>		<u> </u>	111037			
		単価の内形成材料の金額						
[備考]		, 100 x 1 2112 (24 4 1 27 miles M.				<u> </u>		

3287	礫質土 床掘 [普通]						- 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		
治1-1-4(2)	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出た					20.4 m3	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金額		
3023	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%	1.000	時間				
	<u> </u> 計							
	āΙ			1	ps 2 보니			
		<u>単 </u>		<u> </u>	<u>m3当り</u>			
		単価の内方務員の金額単価の内形成材料の金額	 5					
[備考]		<u> 平 リアアアアア (アロップ) /u>	₹			<u> </u>	<u> </u>	
Liu . 2]								

3288	岩塊·玉石 床 掘 [普通]						- 北海道	森林管理局
コードNo	(構造)			メインフ゛ロック	サフ゛フ゛ロック	作成単位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力					16.3 m3	備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金額		
3023	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%	1.000	時間				
<u> </u>								
-								
	<u> </u>							
		単 価		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	Į .					
[備考]								

3289	軟岩(I)A 床 掘 [普	音通]					- 北海道	森林管理局
コードNo				メインフ゛ロック	サフ゛フ゛ロック	作成単位		
		非出ガス対策型(第1次基準値)				16.3 m3	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金額		
3023	バックホウ運転経費(共通	<u>Ц</u> 0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第1次基準値) 割増 0%	1.000	時間				
-								
	<u> </u> 計							
	ĒΤ				0 址 []			
		単		l	<u>m3当り</u>			
		<u>単価の内方物質の並級</u> 単価の内形成材料の金額	<u></u>					
[備考]		宇囲の内が成内科の主	<u>快</u>			<u> </u>	<u> </u>	
r m. 🗗								

3290	軟岩(I)B床掘(破砕片除去)[i	 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						- 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	作成单	单位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力					22.4 r		備	考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
3023	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%	1.000	時間					
	<u></u> 計			ı L					
		単価		_ 1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	Ę						
[備考]	礫質土 ルーズな状態								

3291	軟岩(Ⅱ) 床掘(破砕片除去)[普	通]					- 北海道	森林管理局
⊐−ŀ˚No				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力					22.4 m3	備	考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単価	金額		
3023	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%	1.000	時間				
	計							
		単		1	<u>m3当り</u>			
		単価の内労務費の金額						
F 144 -4. 3	THE	単価の内形成材料の金額	<u> </u>					
[備考]	礫質土 ルーズな状態							

3292	中硬岩 床掘(破砕片除去)[普通	<u>[</u>]						- 北海道	森林管理
⊐−ŀ゙No	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成	単位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力					14.3		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
3025	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 25%	1.000	時間					
	<u> </u> 計								
	ПΙ			1	m3当り				
		<u>単</u>		<u> </u>	11037				
		単価の内形成材料の金額	 百						
[備考]	破砕岩 ルーズな状態		ж			<u> </u>			

3293	硬岩 床掘(破砕片除去)[普通]							- 北海道	森林管理
⊐−ドNo	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成	単位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出加					14.3		備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金	額		
3025	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 25%	1.000	時間					
	<u> </u> 計								
	ĀΙ			1	m3当り				
		<u>単 </u>		ı	ニュニュ				
		単価の内形成材料の金額	 5						
[備考]	破砕岩 ルーズな状態	<u>平 Ⅲ ♥ノドリハン/玖代/ 4イ♥ノ 並名</u>	₹						

3294	砂 床掘 [不良]						- 北海道	森林管理局
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0.45m3(平0.35m3)排出力					18.4 m3	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金額		
3023	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%	1.000	時間				
	計							
		単 価		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	Į.					
[備考]								

3295	砂質土 床 掘	图 [不良]						- 北海道森林管理局
コードNo					メインフ゛ロック	サブブロック	作成単	
			j´A対策型(第1次基準値)[18.4 m	
単価No	名	称	規 格	数量	単位	単 価	金	額
3023	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1次基準値) 割増 0%	1.000	時間			
				_				
	計	-						
			単価		1	m3当り		
_			単価の内労務費の金額					
			単価の内形成材料の金額	頁			_	
[備考]								

3296	粘性土 床掘 [不良	[]						- 北海道	森林管理
コート No 台1-1-4(2)	(構造) BH=山0.45m3(平0.35m3)排出	:ガス対策型(第1次基準値)[A 渓間エ]	メインフ゛ロック	サブブロック	作成 14.3		備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金	額	F1.3	•
	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%	1.000	時間					
						1			
						1			
						<u> </u>			
						1			
						1			
	<u> </u> 計					1			
	p I			1	 m3当り	1			
		<u>単</u> 脚 単価の内労務費の金額			111037				
		単価の内形成材料の金額	 酒						
[備考]		<u> </u>	д			1			

3297	礫質土 床	掘	[不良	.]										- 北流	与道 和	森林管理原
コート゛No									メインフ゛ロック	1 サフ	゛フ゛ロック	-4	戈単位		_	
	BH=Щ0.45m3			カス対策な									3 m3		Ī	考
単価No	名	利	5		規	格	3	汝 量	単位	単	. 価	金	額			
3023	バックホウ運車	云経費	(共通)	山0.45m3(平0.35m3)	排出ガス対	策型(第1次基準値)	割増 0%	1.00	0 時間							
												1				
		計		ı					1			1				
		HI		 単	価				-	m3≌	<u> </u>	1				
						务費の金	額					1				
						<u>ガロの</u>										
[備考]				- - ш ч л г	311713	<u>~ 173 117 </u>	ᅭᄱᄶ									

3298	岩塊・玉石 床掘 [不良]						- 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(2)	ВН=山0.45m3(平0.35m3)排出力					10.2 m3	備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額		
3023	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%	1.000	時間				
	=1						-	
	計	24 ITT			0.14.1.1			
		単 価		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額	<u> </u>				-	
[備考]		単価の内形成材料の金額	<u> </u>				<u> </u>	
加力								

3299	軟岩(I)A 床 掘 [不良]						- 北海道森林管理局
⊐−ドNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位	
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力					10.2 m3	備 考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額	
3023	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%	1.000	時間			
	<u>. </u>						
	н			1	m3当り		
		<u>単</u>		<u> </u>	1110=7		
		単価の内形成材料の金額	 百				
[備考]		<u>平 叫▽ノドリルンルスパリイイ♥ノ 並合</u>	R			<u> </u>	<u> </u>
r nm. 🗗 T							

3300	軟岩(I)B床掘(破砕片除去)[2	不良]						- 北海道	森林管理局
⊐−ドNo				メインブロック	サブブロック	作成単	位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出た					16.3 n		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
3023	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%	1.000	時間					
	· 計			1					
				1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	<u> </u>						
[備考]	礫質土 ルーズな状態							_	

3301	軟岩(Ⅱ)床掘(破砕片除去)[不	良]						- 北海道	森林管理
⊐−ドNo				メインブロック	サブブロック	作成的	単位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力					16.3 ı		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
3023	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%	1.000	時間					
	<u></u> 計								
		単価		1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	Į						
[備考]	礫質土 ルーズな状態								

3302	中硬岩 床掘(破砕片除去)[不良	<u> </u>					- 北海	道森林管理
⊐−ŀ"No	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成単位	立	
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力					8.2 m3		考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単 価	金	額	
3025	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 25%	1.000	時間				
							_	
	. 計			<u> </u>				
		単		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	Į					
[備考]	破砕岩 ルーズな状態							

3303	硬岩 床掘(破砕片除去)[不良]							- 北海道	森林管理
⊒−ŀ"No	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成単	位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力					8.2 m		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
3025	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 25%	1.000	時間					
	·			<u> </u>					
	H.			1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	 頁						
[備考]	破砕岩 ルーズな状態		•			•			

3305	砂 埋戻 [良好]						- 北海道森林管理周
⊐−ドNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位	
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出:					32.6 m3	備 考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額	
3023	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%	1.000	時間			
	計	•					
		 単		1	m3当り		
		単価の内労務費の金額			,		
		単価の内形成材料の金額	 項				
[備考]	ルーズな状態	1 100 12 1 2112 122 13 1 1 22 144 1					

3306	砂質土 均	里 戻	[良好]									- 北海道	直森林管理局
⊐−ドNo							メインフ゛ロック	サブブロ	ック		単位		
					第1次基準値)						m3	備	考
単価No	名	i ;	称	規	格	数量	単位	単	価	金	額		
3023	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	1.000	時間						
									Ì				
	•	計											
				 単	価		1	m3当り	Ì				
					ガ 務費の金額				Ì				
					形成材料の金額	 額							
[備考]	ルーズなり	態		. ,— · 1 • •					I				

3307	粘性土 埋 戻 [良好]						- 北海道	森林管理局
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0.45m3(平0.35m3)排出力					28.6 m3	備	考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単 価	金額		
3023	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%	1.000	時間				
	計			<u> </u>				
		単価		_ 1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	Į					
[備考]	ルーズな状態							

3308	礫質土 埋 戻 [良好]						- 北海道	森林管理原
⊐−ŀ"No				メインブロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出が					28.6 m3	備	考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単 価	金額		
3023	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%	1.000	時間				
	計							
		単 価		1	<u>m3当り</u>			
		単価の内労務費の金額	_					
Γ/#± 1 ν ¬		単価の内形成材料の金額	<u> </u>					
[備考]	ルーズな状態							

3309	岩魂・玉石 埋 戻 [良好]						- 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		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力					24.5 m		帯 考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額	
3023	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%	1.000	時間				
	計							
		単 価		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	頁					
[備考]	ルーズな状態							

3310	軟岩(I)A 埋 戻 [良好]						- 北海道和	森林管理局
⊐−ドNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		-1
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力					28.6 m3	備	考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単価	金額		
3023	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%	1.000	時間				
	計							
				1	m3当り			
		単価の内労務費の金額		·	,			
		単価の内形成材料の金額	 百					
[備考]	ルーズな状態	—— lmi - x 1, 1 1/1 12/12/11 1 1 4 1 4 2 元 日	ж.			1		
	Vs=3600/30 × 0.34 × 0.70=28.56	5≒28.6m3/h						

3311	軟岩(I)B 埋 戻 [良好]						- 北海道:	森林管理局
コードNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出加					28.6 m3	備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額		
3023	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%	1.000	時間				
	計							
		単 価		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	 頁					
[備考]	礫質土 ルーズな状態							

3312	軟岩(Ⅱ) 埋戻 [良好]						- 北海道	森林管理局
⊐−ŀ゙No				メインブロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力					28.6 m3	備	考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単 価	金額		
3023	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%	1.000	時間				
	計							
		単価		_ 1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	Ą					
[備考]	礫質土 ルーズな状態							

3313	砂 埋戻 [普通]						- 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(平0.35m3)排出加					26.5 m3	備	考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単 価	金額		
3023	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%	1.000	時間				
	計							
		単価		_ 1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	Į					
[備考]	ルーズな状態							

3314	砂質土 埋 戻	[普通]							- 北海道	森林管理局
⊐−ドNo					メインフ゛ロック	サブブロック	作成			
			「ス対策型(第1次基準値)				26.5		備	考
単価No	名和		規 格	数量	単位	単価	金	額		
3023	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%	1.000	時間					
								+		
	<u> </u>			l						
	н				1	m3当り				
			単価の内労務費の金額		•	···•				
			単価の内形成材料の金額	 須						
[備考]	ルーズな状態			r 1						

3315	粘性土 埋 戻 [普通]						- 北海道森林管理周
⊐−ŀŤNo				メインブロック	サブブロック	作成単位	
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力					22.4 m3	備 考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額	
3023	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%	1.000	時間			
	計						
		単価		1	m3当り		
_		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額	 頁				
[備考]	ルーズな状態	<u> </u>					

3316	礫質土 埋 戻 [普通]						- 北海道森村	木管理局
⊐−ドNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力					22.4 m3	備考	<u>,</u>
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額		
3023	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%	1.000	時間				
_			_					
	計							
		単価		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	 頁					
[備考]	ルーズな状態		-					

3317	岩魂・玉石 埋 戻 [普通]						- 北海道	森林管理局
⊐−ŀ˚No				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力					18.4 m3	備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額		
3023	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%	1.000	時間				
	_							
	計							
		単 価		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
FILL 1:-	N. 11.01	単価の内形成材料の金額	<u> </u>					
[備考]	ルーズな状態							

3318	軟岩(I)A 埋 戻 [普通]						- 北海道	森林管理局
⊐−ドNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力					22.4 m3	備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額		
3023	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%	1.000	時間				
	計							
		単 価		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	頁					
[備考]	ルーズな状態	1÷22 4m2 /b						
	Vs=3600/30 × 0.34 × 0.55=22.44 ≒ 22.4m3/h							

3319	軟岩(I)B 埋 戻 [普通]						- 北淮	道森林管理局
⊐−ドNo				メインブロック	サブブロック	作成単位	位	
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力					22.4 m		考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金	額	
3023	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%	1.000	時間				
	計							
		単 価		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	· 頁					
[備考]	礫質土 ルーズな状態							

3320	軟岩(Ⅱ) 埋戻 [普通]						- 北海道森	林管理原
⊐−ŀ"No	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力					22.4 m3	備	考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単 価	金額		
3023	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%	1.000	時間				
	計							
		単		1	<u>m3当り</u>			
		単価の内労務費の金額	_					
Γ/ ++ + - +√ ?	T/d/ 55 1. 45	単価の内形成材料の金額	<u>Į</u>					
[備考]	礫質土 ルーズな状態							

3321	中硬岩 埋 戻 [普通]						- 北海道	森林管理局
				メインブロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出た					14.3 m3	備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金額		
3025	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 25%	1.000	時間				
	· 計							
	***			1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	Ą					
[備考]	破砕岩 ルーズな状態							

3322	硬岩 埋 戻 [普通]					- 北海道	森林管理局
				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出					14.3 m3	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金額		
3025	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 25%	1.000	時間				
	· 計	_L	I					
	н.			1	m3当り			
		 単価の内労務費の金額		•				
		単価の内形成材料の金額	 酒					
[備考]	破砕岩 ルーズな状態	——————————————————————————————————————	д					
3								

3323	砂 埋 戻 [不良]						- 北海道線	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		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出加					20.4 m3	備	考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単 価	金額		
3023	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%	1.000	時間				
	計							
		単 価		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
- F/++ ++√ ¬		単価の内形成材料の金額	<u> </u>					
[備考]	ルーズな状態							

3324	砂質土 埋 戻 [不良]						- 北海道	森林管理局
⊐−ドNo				メインブロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力					20.4 m3	備	考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単 価	金額		
3023	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%	1.000	時間				
	計							
		単 価		1	<u>m3当り</u>			
		単価の内労務費の金額						
- / 		単価の内形成材料の金額	Į					
[備考]	ルーズな状態							

3325	粘性土 埋 戻 [不良]						- 北海道	森林管理局
⊐−ドNo				メインブロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力					16.3 m3		考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金額	Į į	
3023	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%	1.000	時間				
	計							
		単価		_ 1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	Į					
[備考]	ルーズな状態							

3326	礫質土 埋 戻 [不良]						- 北海道	直森林管理局
⊐−ドNo				メインブロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力					16.3 m3		考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金額	Į į	
3023	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%	1.000	時間				
	<u> </u>							
		単 価		_ 1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	Į į					
[備考]	ルーズな状態							

3327	岩魂・玉石 埋 戻 [不良]						_	- 北海道	森林管理周
⊐−ŀ"No	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成単	.位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力					12.2 m		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
3023	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%	1.000	時間					
	計								
		単 価		1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	頁						
[備考]	ルーズな状態								

3328	軟岩(I)A 埋 戻 [不良]						- 北海道	森林管理局
	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成単位	18772	ANCTO LIVE
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力	、ス対策型(第1次基準値)[A 渓間工]			16.3 m3	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金額		
3023	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%	1.000	時間				
	計							
		単 価		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
F 144 -4- 3		単価の内形成材料の金額	<u> </u>					
	ルーズな状態 Vs=3600/30×0.34×0.40=16.32	2≒16.3m3/h						

3329	軟岩(I)B 埋 戻 [不良]						_	北海道	森林管理局
⊐−ŀ゙No				メインブロック	サブブロック	作成単			
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力					16.3 m		備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金	額		
3023	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%	1.000	時間					
	計								
		単 価		1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	· 頁						
[備考]	礫質土 ルーズな状態								

3330	軟岩(Ⅱ) 埋戻 [不良]						-	北海道	森林管理周
⊐−ドNo	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成単	位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力					16.3 m		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金 :	額		
3023	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%	1.000	時間					
	<u> </u>	<u> </u>							
	н			1	m3当り				
		<u>ー</u> 単価の内労務費の金額		•					
		単価の内形成材料の金額	 頁						
[備考]	礫質土 ルーズな状態	1 100 - 2 1 2012 124 13 11 1 22 22 11	^				ı		

3331	中硬岩 埋 戻 [不良]						- 北海道	森林管理
⊐−ドNo				メインブロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排品					8.2 m3	備	考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単 価	金額		
3025	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 25%	1.000	時間				
	<u> </u>		l	<u> </u>				
	ні			1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	 酒					
[備考]	破砕岩 ルーズな状態	1 15m - 5 1 3 (15 (554 3 (1 5 5 777				<u>. </u>		

3332	硬岩 埋 戻 [不良	[]					- 北海道森林管理
⊐−ŀŤNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位	
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出					8.2 m3	備 考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単価	金額	
3025	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 25%	1.000	時間			
	計	•			•		
				1	m3当り		
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[備考]	破砕岩 ルーズな状態	1 1	~				

3334	砂 床掘 [良好]							- 北海道	森林管理
l−ŀ"No	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成	単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が	R対策型(第2次基準値)[A	山腹工]			42.5	m3	備	考
单価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	計	···			- 414.1.1				
		単価		1	<u>m3当り</u>				
		単価の内労務費の金額							
[備考]	VB=3600/30*0.59*0.60=42.5	単価の内形成材料の金額	<u>貝</u>						

3335	砂質土	床 掘	[良好]									- 北海道	森林管理局
コードNo	(構造)						メインフ゛ロック	ク サブフ	「ロック		単位		
				对策型(第2%							5 m3	備	考
単価No	1	子	尓	規	格	数量		単	価	金	額		
4133	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%	1.0	00 時間						
	•	計		•									
				単 価				1 m3当 ^t	l)				
				単価の内労務	務費の金額				•		1		
				単価の内形成									
[備考]											<u>.</u>		

3336	粘性土	床 掘	[良好]										- 北海道	直森林管理局
コードNo	(構造)							ンブロック	サブ	ブロック		単位	,,,,	
				ス対策型(第2次								· m3	備	考
単価No	名			規	格			単位	単	価	金	額		
4133	バックホウ	運転経費	(共通)	山0.80m3 (平0.60m3) 排出ガス対象	6型(第2次基準値) 割増 0%	1.0	000 時	間						
	•	計		•			ı.							
				単 価				1	m3当	IJ				
				単価の内労務	野費の金額					-				
				単価の内形成		 頁								
[備考]					- , - , , - , ,	-						<u> </u>		
1														

3337	礫質土 床掘 [良好]						- 北海道	森林管理局
コート No				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガス					35.4 m3	備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金額		
4133	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%	1.000	時間				
	計							
		単 価		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	Ą					
[備考]								

3338	岩塊・玉石 床 掘 [良好]						- 北海道	森林管理局
コート゛No				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガン					28.3 m3	備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額		
4133	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%	1.000	時間				
	計							
		単 価		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	頁					
[備考]								

3339	軟岩(I)A 床掘 [良好]						 - 北海道	森林管理局
コードNo	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
治1-1-4(2)	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が	K対策型(第2次基準値)[A	山腹工]			28.3 m3	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金額		
4133	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%	1.000	時間				
	計							
		単 価		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	<u> </u>					
[備考]								

3340	軟岩(I)B床掘(破砕片除去)[f	复好]						- 北海道	森林管理周
⊐−ŀ゙No	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成	单位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガノ					38.9		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	計			<u> </u>					
		単 価		1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	Į.						
[備考]	礫質土 ルーズな状態								

0011	軟岩(Ⅱ) 床掘(破砕片除去)[良	·好」					- 北海道	森林管理局
⊐−ドNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		_
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガス					38.9 m		考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金	額	
4133	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%	1.000	時間				
]								
]								
	計							
		単価		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	 頁					
[備考]	礫質土 ルーズな状態							

3342	砂 床掘 [普通]						- 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	
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が					31.9 m3	備考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金額	
4133	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%	1.000	時間			
	計						
				1	m3当り		
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[備考]							

3343	砂質土 床掘 [普通	<u>[</u>]						- 北海道	森林管理
⊐−ドNo				メインブロック	サブブロック	-4	単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出力						m3	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
						1			
	<u> </u>								
	計					1			
		単 価		1	<u>m3当り</u>	1			
		単価の内労務費の金額				1			
[備考]		単価の内形成材料の金額	頁						

3344	粘性土	床掘	[普通	<u>新</u>]										- 北海道	直森林管理局
コート゛No									メインフ゛ロック	サブ	ブロック		単位		
				バス対策		次基準値)[A							3 m3	備	考
単価No	2	名	称		規	格	数	量	単位	単	価	金	額		
4133	バックホウ	運転経費	慢 (共通)	Щ0.80m3 (平0.60m3)排出ガス	ス対策型(第2次基準値) 割増 0	%	1.000	時間						
		計													
				単	佂				1	m3当	IJ				
				単征	の内労	務費の金額									
				単征	の内形	成材料の金額	額								
[備考]															

3345	礫質土 床掘 [普通]						- 北海道	森林管理局
⊐−ドNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガス					24.8 m3	備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金額		
4133	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%	1.000	時間				
	計							
		単価		1	<u>m3当り</u>			
		単価の内労務費の金額						
F /+++ →+ ¬		単価の内形成材料の金額	<u> </u>					
[備考]								

3346	岩塊·玉石 床 掘 [普通]						- 北海道森林管理局
コードNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位	
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が					17.7 m3	備 考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金額	
4133	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%	1.000	時間			
	計						
		単 価		1	m3当り		
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額	Ą				
[備考]							
1							

<u>コート・No</u> (構造)	3347	軟岩(I)A 床掘 [普通]							- 北海道	森林管理局
単価No 名 称 規格 数 量 単位 単 価 金 額 4133 パックホウ運転経費(共通) あのからは下のがから 別のガスが変化(物がみを単) 別の の 1.000 時間					メインフ゛ロック	サブブロック				
4133 バックホウ運転経費 (共通)			K対策型(第2次基準値)[A				17.7 r		備	考
	単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金	額		
単 価 1 m3当り 単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額	4133	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%	1.000	時間					
単 価 1 m3当り 単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額										
単 価 1 m3当り 単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額										
単 価 1 m3当り 単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額										
単 価 1 m3当り 単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額										
単 価 1 m3当り 単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額										
単 価 1 m3当り 単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額										
単 価 1 m3当り 単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額										
単 価 1 m3当り 単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額										
単 価 1 m3当り 単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額										
単 価 1 m3当り 単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額										
単 価 1 m3当り 単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額										
単 価 1 m3当り 単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額										
単 価 1 m3当り 単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額										
単 価 1 m3当り 単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額										
単 価 1 m3当り 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		1	m3当り				
			単価の内労務費の金額							
[備考]			単価の内形成材料の金額	Į.						
,	[備考]									

3348	軟岩(I)B床掘(破砕片除去)[音	普通]					- 北海道	森林管理局
⊐−ドNo	(構造)		. n /- 3	メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出がス					28.3 m ³		考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金客	湏	
4133	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%	1.000	時間				
	· 計			<u> </u>				
	н			1	m3当り			
		<u>ー</u> 単価の内労務費の金額		<u> </u>				
		単価の内形成材料の金額	 百					
[備考]	礫質土 ルーズな状態	一一回マンドリハンがパリガイマン亚市	*				1	
- FM13 93								

3349	軟岩(Ⅱ)床掘(破砕片除去)[普	通]						- 北海道	森林管理周
⊐−ドNo				メインブロック	サブブロック	作成	单位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が					28.3		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	<u></u>								
		単価		_ 1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	Į.						
[備考]	礫質土 ルーズな状態								

3350	中硬岩 床掘(破砕片除去)[普通	<u>[</u>]						- 北海道	森林管理
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(平0.60m3)排出が					14.2		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4135	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 25%	1.000	時間					
	<u> </u>								
	μι			1	m3当り				
		<u>キー 岡</u> 単価の内労務費の金額		<u> </u>	····				
		単価の内形成材料の金額	 首						
[備考]	破砕岩 ルーズな状態	—— lmi + 2 1, 1 1/1 2/20 1, 1 4 1 6 2 亚 印	т.			1	1		

3351	硬岩 床掘(破砕片除去)[普通]							- 北海道	森林管理
⊐−ŀ [*] No	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成.	単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が					14.2		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4135	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 25%	1.000	時間					
	=1								
	計	Ψ /π			0.14.1.1				
		単 価		1	<u>m3当り</u>				
		単価の内労務費の金額							
[備考]	破砕岩 ルーズな状態	単価の内形成材料の金額	<u> </u>						

3352	砂床掘 [不	良]					- 北海道	森林管理周
コードNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出					21.2 m3	備	考
単価No	名称	規格	数量	単位	単 価	金額		
4133	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%	1.000	時間				
	計							
		単 価		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	頁					
[備考]								

3353	砂質土 床 掘	[不良]										- 北海道	直森林管理局
コードNo					_		メインブロック	サブブ	ブロック		単位		
	BH=山0.8m3(平0.60										2 m3	備	考
単価No	名	称	規	格		量	単位	単	価	金	額		
4133	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%	1.	.000	時間						
	計												
			単 価				1	m3当	IJ				
			単価の内労務	務費の金額									
			単価の内形成	は材料の金額 しょうかん しょうかん しょうかん 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	頁								
[備考]													

3354	粘性土 床掘 [不良]							- 北海道	森林管理
コート゛No 台1-1-4(2)	(構造) BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガ	ス対策型(第2次基準値)「A	山腹工	メインフ゛ロック	サブブロック	作成 ¹ 17.7		備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金	額	P1.3	-
4133	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%	1.000	時間					
	<u>.</u> 計	l							
		 単		1	m3当り				
		単価の内労務費の金額			·				
		単価の内形成材料の金額	頁						
[備考]									

3355	礫質土 床掘 [不良]							- 北海道	森林管理局
⊐−ドNo				メインブロック	サブブロック	作成	単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が					17.7		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	· 計								
				1	m3当り				
		単価の内労務費の金額		-	- _ •				
		単価の内形成材料の金額	 頁						
[備考]							-		

3356	岩塊·玉石 床 掘 [不良]						- 北海道	森林管理周
⊐−ドNo			.I. % 1	メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位	- /#	
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が			224 J.L)	14.2 m3	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金額		
4133	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%	1.000	時間				
	計							
		単価		1	<u>m3当り</u>			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	Ą					
[備考]								

3357	軟岩(I)A 床 掘 [不良]						- 北海道	森林管理局
⊐−ドNo	~	、対策刑(第2次其淮値)[Δ	山脂丁	メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位 14.2 m3	備	考
単価No	名 称	規格 格	数量	単位	単 価	金 額	HI HI	73
	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%	1.000		1 12			
-								
	計							
		単 価		1	<u>m3当り</u>			
		単価の内労務費の金額						
[備考]		単価の内形成材料の金額	<u> </u>					
r h₩.⇔]								

3358	軟岩(I)B床掘(破砕片除去)[2	「 良]						- 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		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が					21.2		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	<u> </u>								
		単 価		_ 1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	Ę						
[備考]	礫質土 ルーズな状態								

3359	軟岩(Ⅱ)床掘(破砕片除去)[不	良]						- 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		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が					21.2		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	<u></u> 計			ı. L					
		単 価		1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	· 頁						
[備考]	礫質土 ルーズな状態								

3360	中硬岩 床掘(破砕片除去)[不良	.]					 - 北海道	森林管理局
⊐−ŀ゙No	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガス	(対策型(第2次基準値)[A				10.6 m3	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金額		
4135	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 25%	1.000	時間				
	 計							
	āT			- 1	m3当り			
		<u>単 </u>		<u> </u>	1113ヨツ			
		単価の内方務員の金額	 百					
[備考]	破砕岩 ルーズな状態	<u> 平 叫 ツノドオルシルスパイ 不子リノ 亚 合</u>	<u> </u>			<u> </u>		
r nw. 🗗 T	スドイコン ハウンスで							

3361	硬岩 床掘(破砕片除去)[不良]							- 北海道	森林管理
⊐−ドNo				メインブロック	サブブロック	作成单	单位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガン					10.6 r		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4135	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 25%	1.000	時間					
	· 計			<u> </u>					
	<u>.</u>			1	m3当り				
		単価の内労務費の金額			•				
		単価の内形成材料の金額	 頁						
[備考]	破砕岩 ルーズな状態						•		

3363	砂 埋戻 [良好]							- 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	作成单	位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が					46 m		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	計								
		単 価		1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	頁						
[備考]	ルーズな状態								

ユート・No	備考
単価No 名 称 規格 数量 単位 単 価 金 額	
4133 バックホウ運転経費(共通) 山の80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 の	
	+
	+
計	
単 価 1 m3当り	+
<u>単 </u>	+
	+
<u>単価の内形成材料の金額</u> [備考] ルーズな状態	
「III/7」 //一へは1人忍	

3365	粘性土 埋 戾 [良好]							- 北海道	森林管理周
⊐−ŀ"No				メインブロック	サブブロック	作成单	单位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が					38.9 r		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	 計			ı .					
		単価		_ 1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	頁						
[備考]	ルーズな状態								

3366	礫質土 埋	戻	[良好]											- 北海道	直森林管理局
⊐−ドNo									メインフ゛ロック	サブブ	ブロック		単位		_
	BH=Щ0.8m3			ス対策型									m3	備	考
単価No	名		狝		規	格	数	量	単位	単	価	金	額		
4133	バックホウ運	転経費	(共通)	Щ0.80m3(平0.60r	m3) 排出ガス対	対策型(第2次基準値) 割増 0	6	1.000	時間						
		計													
				単	価				1	m3当	IJ				
						務費の金額			•		•				
						<u>ガスジェ版</u> 或材料の金額	——— 須								
[備考]	ルーズな状態	Ě		1 1100		** 3 - * <u> </u>						1			
-															

3367	岩魂・玉石 埋 戻 [良好]							- 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	作成的	単位		
台1-1-4(2)	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガス					31.9 ı		備	考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	計								
		単価		_ 1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	Į į						
[備考]	ルーズな状態								

3368	軟岩(I)A 埋 戻 [良好]						- 北海道森	森林管理局
⊐−ドNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が					31.9 m3	備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額		
4133	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%	1.000	時間				
	計							
		単価		1	m3当り			
_		単価の内労務費の金額						_
		単価の内形成材料の金額	 頁					
[備考]	ルーズな状態							
	$V_s = 3600/30 \times 0.59 \times 0.55 = 38.94$	4≒38.9m3/h						

3369	軟岩(I)B 埋 戻 [良好]							- 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		
台1-1-4(2)	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガス					38.9		備	考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	· 計			<u> </u>					
	H.			1	m3当り				
		単価の内労務費の金額			<u> </u>				
		単価の内形成材料の金額	 頁						
[備考]	礫質土 ルーズな状態					•	•		

3370	軟岩(Ⅱ) 埋戻 [良好]						- 北海道森林	管理局
⊐−ドNo			, _	メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が					38.9 m3		
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額	Į	
4133	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%	1.000	時間				
	計							
		単 価		1	m3当り			
_		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	 頁					
[備考]	礫質土 ルーズな状態							

3371	砂 埋 戻 [普通]							- 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	作成单	单位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が					35.4 r		備	考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	計			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		単 価		1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	Ą						
[備考]	ルーズな状態								

3372	砂質土 埋 戻 [普通]						- 北海道	森林管理局
コードNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガノ					35.4 m3	備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額		
4133	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%	1.000	時間				
	· 計			<u>I</u>				
	н			1	m3当り			
		<u>ー</u> 単価の内労務費の金額		<u> </u>	1110 = 7			
		単価の内形成材料の金額	 百					
[備考]	ルーズな状態		к					
- FMO - 3-3	TO NOW							

3373	粘性土 埋 戻 [普通]						- 北海道森林管理
⊐−ŀŤNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位	
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が					28.3 m3	備 考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額	
4133	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%	1.000	時間			
	計						
		単 価		1	m3当り		
_		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額	 頁				
[備考]	ルーズな状態	<u> </u>					

3374	礫質土 埋 戻 [普通]							- 北海道	森林管理周
⊐−ドNo	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成单	<u> </u>		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガン					28.3 r		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	· 計			1					
	***			1	m3当り				
	単価の内労務費の金額								
		単価の内形成材料の金額	Į .						
[備考]	ルーズな状態								

3375	岩魂・玉石 埋 戻 [普通]							- 北海道	森林管理局
⊐−ドNo				メインブロック	サブブロック	作成	単位		
治1-1-4(2)	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガス					21.2		備	考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	計			<u> </u>					
				1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	Į						
[備考]	ルーズな状態								

3376	軟岩(I)A 埋 戻 [普通]						- 北海道線	森林管理局
	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成単位		
治1-1-4(2)	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガス	(対策型(第2次基準値)[A				28.3 m3	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金額		
4133	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%	1.000	時間				
	· 計							
	HI			1	m3当り			
		<u>ー</u> 単価の内労務費の金額		·	,			
		単価の内形成材料の金額	 頁					
	ルーズな状態 Vs=3600/30×0.59×0.40=28.32							

3377	軟岩(I)B 埋 戻 [普通]							- 北海道	森林管理周
⊐−ŀ"No	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成單	単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガス					28.3 ı		備	考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	· 計			1					
	***			1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	Į						
[備考]	礫質土 ルーズな状態								

3378	軟岩(Ⅱ) 埋戻 [普通]							- 北海道	森林管理周
コードNo	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成單	単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガン					28.3 ı		備	考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	· 計			<u> </u>					
	H.			1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	 頁						
[備考]	礫質土 ルーズな状態					•	•		

3379	中硬岩 埋 戻 [普通]							- 北海道	森林管理局
⊐−ŀ゙No				メインブロック	サブブロック	作成的	单位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガス					14.2 ו		備	考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4135	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 25%	1.000	時間					
	計								
		単 価		1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	Į .						
[備考]	破砕岩 ルーズな状態								

3380	硬岩 埋戻 [普通]							- 北海道	森林管理局
⊐−ŀ゙No				メインブロック	サブブロック	作成单	单位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガン					14.2 r		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4135	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 25%	1.000	時間					
	計								
		単 価		1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	Į.						
[備考]	破砕岩 ルーズな状態								

3381	砂 埋 戻 [不良]						- 北海道森	ķ林管理局
⊐−ドNo	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が					24.8 m3	備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額		
4133	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%	1.000	時間				
	<u>.</u> 計	I						
				1	m3当り			
		単価の内労務費の金額		-				
		単価の内形成材料の金額						
[備考]	ルーズな状態	1 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	^				I.	
- 								

3382	砂質土 埋 戻 [不良]						- 北海道森	森林管理局
⊐−ドNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が					24.8 m3	備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額		
4133	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%	1.000	時間				
	. 計							
	F.1			1	m3当り			
		単価の内労務費の金額		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		単価の内形成材料の金額	 百					
[備考]	ルーズな状態	1 less and 1 1115 the 1.1 d 45 mm ft					L	
_	- 							

3383	粘性土 埋 戻 [不良]						- 北海道	森林管理局
⊐−ŀŤNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が					21.2 m3	備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額		
4133	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%	1.000	時間				
	· 計			<u> </u>				
	н			1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	 盾					
[備考]	ルーズな状態	—— Imi 45 1, 11/15/16/16/16/16/16/16/16/16/16/16/16/16/16/	д					

3384	礫質土 埋 戻 [不良]							- 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0.8m3(平0.60m3)排出が					21.2		備	考
単価No	名称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	<u> </u> 計								
	ĀΙ			1	m3当り				
		<u>単 </u>		ı	111037				
		単価の内形成材料の金額	 百						
[備考]	ルーズな状態	―― ロマンドオカンパスパクイギマノ 並合	н			<u> </u>	<u> </u>		

3385	岩魂·玉石 埋 戻 [不良]							- 北海道	森林管理局
⊐−ドNo				メインブロック	サブブロック	作成	単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガン					17.7		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	計	1		<u> </u>					
	***			1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	頁						
[備考]	ルーズな状態								

3386	軟岩(I)A 埋 戻 [不良]						_	北海道	森林管理局
コードNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単			
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出が					21.2 m		備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	計								
		単 価		1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	頁						
	ルーズな状態 Vs=3600/30×0.59×0.30=21.24	I≒21.2m3/h							

3387	軟岩(I)B 埋 戻 [不良]						- 北海道森林管理	跼
⊐−ŀŤNo		• + bt Til / bt • • + + :# /+ \	.1.0/ 7	メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出がス					21.2 m3		
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額	頁 <u> </u>	
4133	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%	1.000	時間				
								_
								_
	<u> </u>							$\overline{}$
	P I			1	m3当り			\dashv
		<u>単</u>		<u>'</u>	1110 = 7			\dashv
		単価の内刃務員の金額	 5					\dashv
[備考]	礫質土 ルーズな状態	中間の内形成的科の主管	<u> </u>					\dashv
川田石」	休貝工 ルーへは仏忠							

3388	軟岩(Ⅱ) 埋戻 [不良]							- 北海道	森林管理局
⊐−ŀ゙No	(構造)			メインブロック	サブブロック	作成的	单位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガス					21.2 ו		備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
4133	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%	1.000	時間					
	計			<u> </u>					
		単 価		1	m3当り				
		単価の内労務費の金額							
		単価の内形成材料の金額	Ą						
[備考]	礫質土 ルーズな状態								

3389	中硬岩 埋 戻	[不良]						- 北海道	森林管理局
コードNo	(構造)				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.8m3(平(0.60m3)排出が	ス対策型(第2次基準値)[A				10.6 m3	備	考
単価No	名	称	規格	数量	単位	単価	金額		
4135	バックホウ運転約	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 25%	1.000	時間				
	큵								
			単 価		1	m3当り			
			単価の内労務費の金額						
			単価の内形成材料の金額	頁					
[備考]	破砕岩 ルーズな	s状態							
l									

3390	硬岩 埋 戻 [不良]						 - 北海道	森林管理局
⊐−ドNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.8m3(平0.60m3)排出ガス	(対策型(第2次基準値)[A				10.6 m3	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金額		
4135	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 25%	1.000	時間				
	 計							
	ĒΤ			1	0 W []			
				<u> </u>	<u>m3当り</u>			
		単価の内労務費の金額 単価の内形成材料の金額	 百					
[備考]	破砕岩 ルーズな状態	平 ツアソルル水が 4407 並る	<u> </u>			<u> </u>	1	
r n⊞. ₁⊅]	双肝石 ルーハは火心							

3392	砂 床掘 [良好]						- 北海道森林管	管理局
⊐−ドNo	(構造)			メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力					24.5 m3	備考	
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金額		
3023	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%	1.000	時間				
	<u>. </u>							
	рі			1	m3当り			
		<u>単 </u>		<u>'</u>	111037			
		単価の内形成材料の金額	 百					
[備考]		宇川の内がルルイクを	<u> </u>					
「畑づ」								

3393	砂質土 床 掘	[良好]							- 北海道	森林管理局
コードNo	(構造)				メインフ゛ロック	サブブロック		単位_		
			「ス対策型(第1次基準値					m3	備	考
単価No	名	称	規 格	数量	単位	単価	金	額		
3023	バックホウ運転経済	費 (共通)	山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第1次基準値) 割増	1.000	時間					
	計		I	1	1					
			 単		1	m3当り				
			単価の内労務費の金額	i	·	<u> </u>				
			単価の内形成材料の金							
[備考]			1 100 22 1 200 100 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1			

3394	粘性土 床 掘 [良好]						- 北海道	森林管理局
コードNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出:					20.4 m3	備	考
単価No	名 称	規格	数量	単位	単価	金額		
3023	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%	1.000	時間				
	計							
		単 価		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	頁					
[備考]								

3395	礫質土 床掘 [良好]						- 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		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力					20.4 m3	備	考
単価No	名称	規格	数量	単位	単 価	金額		
3023	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%	1.000	時間				
	計							
		単 価		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	Ę					
[備考]								

3396	岩塊·玉石 床 掘 [良好]						- 北海道	森林管理局
コードNo				メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力					16.3 m3	備	考
単価No	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額		
3023	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%	1.000	時間				
	計							
		単 価		1	m3当り			
		単価の内労務費の金額						
		単価の内形成材料の金額	頁					
[備考]								

3397	97 軟岩(I)A 床 掘 [良好]									- 北海道森林管理局			
コート No 治1-1-4(2)	(構造) BH=山0.45m3	(亚0.35m	3)排出力	`z 対策型 <i>(</i> {	至1次其淮値)	「ΔιΙι腹T	メインブロック 1	サブフ	゛ロック	•	単位 3 m3	備	考
単価No	名	称	ю, ју, ши	規		数量		単	価	金	額	מועו	.5
	バックホウ運		共通)		ブス対策型(第1次基準値) 割増(00 時間						
		計				1	1						
				単	西		1	m3当 ^l	<i>.</i>				
				単価の内質	労務費の金額								
·				単価の内別	/ 成材料の金	額							
[備考]													

3398	軟岩(I)B床掘(破砕片除去)[[复好]						- 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	作成單	単位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出が				22.4 m3		備	考	
単価No	名称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
3023	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%	1.000	時間					
	計								
		単		1	<u>m3当り</u>				
	単価の内労務費の金額								
Г/# -1 у ¬	T/W FF 1 1 - 4 - 1 4 - 4	単価の内形成材料の金額	<u> </u>						
[備考]	礫質土 ルーズな状態								

3399	軟岩(Ⅱ) 床掘(破砕片除去)[良	·好]						- 北海道	森林管理周
⊐−ドNo				メインブロック	サブブロック	作成单	单位		
	BH=山0.45m3(平0.35m3)排出力				22.4 m3		備	考	
単価No	名称	規 格	数量	単位	単 価	金	額		
3023	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%	1.000	時間					
	計								
		単 価		1	<u>m3当り</u>				
	単価の内労務費の金額								
Γ/ ++ + -	7/d/ 55 1 1 / 45	単価の内形成材料の金額	<u> </u>						
[備考]	礫質土 ルーズな状態								

3400	砂 床掘	[普通]						- 北海道	森林管理局
⊐−ドNo					メインフ゛ロック	サブブロック	作成単位	-	
治1-1-4(2)			「ス対策型(第1次基準値)				18.4 m3	備	考
単価No	名		規格	数量	単位	単 価	金額		
3023	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% 1.000	時間				
	計								
			単 価		1	m3当り			
			単価の内労務費の金額						
			単価の内形成材料の金	額					
[備考]									