森林環境保全整備事業(保育間伐活用型)請負 林分条件調査表 ^{林分調查表(1)}

木分調査表(1)								划步进 少-	+ '# ++ _^	*************************************								11: 14: 14: =
(素材生産請負)			T				 資材材積	製作費・伐ス	个逗 材,王	料1火1到	Th:	程補正項目	=				生産材積	步道作記
	林小班	人天	代倒方法	集材方法	樹種			平均胸高	林地傾斜									
青 負 名 北信6戸隠山	141.1.77	7.7.	人田力五	未刊刀五	印工	(本)	(m3)	直径(cm)	(度)	下層植生	伐採種	伐採率	通勤	歩行	プロセッサー	その他	(m3)	(m)
事業名保育間伐活用型					木曽五木													
景 名 長 野 県	Į				カラマツ	3,651	2,629.84	28.00									1,440	
床 林 管 理 署 名 北 信 森 林 管 理 署	1029り				スギ													
国 有 林 名戸隠山	1029~	人	全幹伐倒	架線系	人工林ヒノキ					密	列間	33	29	70	使用する	1.00		
木 小 班 名1029り1029へ03 外	03				その他N				1									
む倒控除有無 有	1				その他L	339	32.52	14.00									20	
t 採 面 積 42.41					小計	3,990	2,662.36		8.80								1,460	
生産材積					木曽五木													
:業地点 最終/tc直 山元普通/未利用資源活用 山元全幹/言	+ 4000 -				カラマツ	328	69.92	21.00										
291/1029 03 910 550	1029~				スギ				1									
299/1029~03	02 1029へ	人	全幹伐倒		人工林ヒノキ				1	密	間伐	33	33	31	使用しない	1.00		
	05				その他N													
29^021029^05	- 03				その他L													
029やお 60 30	1				小計	328	69.92		11.10									
1029 75 85					木曽五木													
140 60					カラマツ	144	99.85	28.00	1								30	
1045ふ 200	1				スギ	180	124.45										60	
	1029やお	人	全幹伐倒	架線系	人工林ヒノキ					密	列間	33	33	31	使用する	1.00		
	1				その他N													
승計 1,110 640					その他L	30	2.52	14.00										
1.750	1				小計	354	226.82		23.90								90	
保険料率・林退共掛金					木曽五木													
☑ 分 法定保険料率 │ 適用率 %					カラマツ	459	379.62	28.00									200	
5 災 保 険 0.05200 100					スギ													
用 保 険 0.01050 100	1045ふ	人	全幹伐倒	架線系	人工林ヒノキ					密	列間	33	33	31	使用する	1.00		
康保険 0.04845 100					その他N													
生 年 金 0.09150 100	_				その他し	75												
▶ 退 共 470 100					小計	534	387.40		16.20								200	
					木曽五木													
					カラマツ													
					スギ													
					人工林ヒノキ													
					その他N													
					その他L													
	=1		ļ		小計												4.750	
	計					5,206	3,346.50										1,750	

				3	運搬費・トラ	ック運材(市場·最終:	上場)					運搬区分				Ĭ.	重搬費・ト	・ラック運	材(市場	・最終土均	易)		
	·積込 ×·椪積	10t 110	グラップル付トラック YES		ï	重搬予定数	量			割増料金				·積込 ☑·椪積	110			運搬予	定数量			割均	曽料金	
	運掘	般距離								冬期割増	悪路割増	地区割増		運搬	距離						冬期	割増	悪路割増	地区割増
作業地点	市場·最終土場	舗装路	砂利道	天然林N	人工林N	広葉樹		計	事業期間	冬期期間	悪路距離	割増金額	作業地点	最終土場	舗装路	砂利道	天然林N	人工林N	広葉樹	計	事業期間	冬期期間	悪路距離	割増金額
1029月1029~03	北信木材センター	29.20	0.10		900	10		910																
1029やお	北信木材センター	29.20	0.80		60			60																İ
1045ふ	北信木材センター	29.20	0.80		140			140	7	1														İ
																								İ
																								1
計					1,100	10		1,110					計										ĺ	ſ

10

伐倒材積 数量 (m3)

2,662.36

全幹伐倒

69.92

全幹伐倒

226.82

全幹伐倒

387.40

全幹伐倒

3,346.50

林分調査表(2)

段目選択	3				搬出費∙	架線系集	材Ⅲ段目							搬出施	没費・副作	作業(架線	系集材I	Ⅱ段目)				
				集材	横取り	1本当	搬出麦	全幹材	山元普通			伐開		集材機移	動(組立)	人工	中間	サポートラ	掛は十字	盤台	
林小班	号線	架方	線法	距離	距離	り資材 材積	搬出素 材材積	(内書)	(内書)	スパン	先柱 移動	距離	自力	自走	架絲	利用	支柱	支持	インスパン	架線使用	作設	その他
		/,	/Д	(m)	(m)	(m3/本)	(m3)	(m3)	(m3)	(m)	12 40	(m)	難易	(m)	号線	(m)	難易	難易	(m)	日数	数量	
計																						

段目選択	2				搬出費•	架線系集	材Ⅱ段目							搬出施語	没費・副作	作業(架線	系集材]	Ⅱ段目)				
林小班	号線	架方	線法	集材距離		1本当 り資材 (m3/本)	材材積	全幹材 (内書) (m3)	山元普通 (内書) (m3)	7/12	先柱 移動	伐開 距離	自力難易	集材機移	動(組立) 利用 、	人工 支柱 難易	中間 支持 難易	インスパン	機械木寄 架線使用 日数	盤台 作設 数量	
				(m)	(m)	(m3/本)	(ms)	(ma)	(ma)	(m)		(m)	美田 勿	(m)	方脉	(m)	無勿	挺勿	(m)		数里	+
		İ																				7
																						4
																						4
		1																				4
計																						-

						搬出	費・架線	系集材〕	[段目							搬	出施設費	-副作業	(架線系集	集材Ⅰ段	(目)
林小班	号線	架 線方法	集材 距離	横取り 距離	1本当 り資材	搬出素 材材積	全幹材(内書)	山元普通 (内書)	スパン	先柱	伐開 距離		集材機移 Ⅰ自走) [利用	人工 支柱	中間 支持	サポートラ インスパ [°] ン	機械木寄架線使用	盤台 作設	その他 (TY本数)
1111111111	אניוי כ	方 法	(m)	(m)	(m3/本)	(m3)	(m3)	(m3)	(m)	移動	(m)	難易	(m)	号線	(m)	難易	対対	(m)	日数	数量	
10291/1029へ03	1	SY	35	1	0.67	1,195		448		無											315
10291/1029へ03	3	SY	28	1	0.67	72		27		無											31
1029やお	6	SY	34	1	0.64	60		20		無											24
1045ふ	7	SY	45	1	0.73	200		60		無											43
																					\vdash
					1													1			\vdash
					1													1			\vdash
計						1,527		555													

				人力木寄	、機械木	寄			
林小班	号線	工程	集材 距離	林地 傾斜	径級	1本当り 資材材	搬出素 材材積	全幹材 (内書)	山元普通 (内書)
			(m)	(人力)	(人力)	(m3/本)	(m3)	(m3)	(m3)
計									

140.1		M-11/4		
搬出費.	フロセッサ	一造材(架	線糸集材	[[段目]
林小班	号線	使用の 有無	樹種	1本当り 資材材
		r.		(m3/本)
10291/1029へ03	1	有	その他N	0.67
10291/1029へ03	3	有	その他N	0.67
1029やお	6	有	その他N	0.64
1045ふ	7	有	その他N	0.73

搬出	出費・車両	両系(トラ	クタ等) 身	長材	使用機械	ウインチ付	グラップル	搬出費・(プロセッ	サ造材・車両系集材)	搬出施設費·副作業(車両系集材)
林小班	号線	集材 距離 (m)	林地傾斜	林地 状況	搬出素 材材積 (m3)	全幹材 (内書) (m3)	山元普通 (内書) (m3)	使用の 有無	樹種	トラクタ道作設延長 (m)
10291/1029へ03	2	20	易	難	173		65	有	その他N	
10291/1029へ03	4	20	易	難	20		10	有	その他N	
1029やお	5	15	難	難	30		10	有	その他N	
計					223		85			

	山元	き立・最終	巻立	
林小班	号線	巻立 種類	使用 機種	卷立素材 材積 (m3)
計				

					搬	出費・ファ	⊦ワーダĭ	重搬					
林小班	号線	運搬 距離 (m)	勾配	路面 状況	搬出素 材材積 (m3)	山元普通 (内書) (m3)	林小班	号線	運搬 距離 (m)	勾配	路面 状況	搬出素 材材積 (m3)	山元普通 (内書) (m3)
10291/1029 103	1	1,085	緩		1,195	448	1029やお	6	655	中		60	20
10291/1029 103	2	1,350	中		173	65	1045ふ	7	350	中		200	60
10291/1029 103	3	450	緩		72	27							
10291/1029 103	4	200	緩		20	10							
1029やお	5	850	中		30	10	計		4,940			1,750	640