

製品生産事業及び森林環境保全整備事業請負 林分条件調査表

林分調査表(1)

(素材生産請負)				製作費・伐木造材, 全幹伐倒													歩道作設 延長距離		伐倒材積 数量 (m3)												
請負名	東濃3上村恵那	林小班	人天	伐倒方法	樹種	資材本数 (本)	資材材積 (m3)	林地傾斜	下層植生	伐採種	伐採率	通勤	歩行	プロセッサ	その他	生産材積 (m3)	延長距離 (m)														
事業名	保育間伐活用型	1064ほ	人	全幹伐倒	木曾五木			20~29	密	列間	35	74	6	使用する	1.00			1,251.19													
県名	岐阜県				カラマツ																										
森林管理署名	東濃森林管理署				スギ	1,392	830.99																								
国有林名	上村恵那				人工林ヒノキ	1,710	406.85																								
林小班名	1064ほ 外				その他N																										
伐倒控除有無	有				その他L	63	13.35																								
伐採面積	20.22	小計	3,165	1,251.19																											
生産材積				1078い	人	全幹伐倒	木曾五木		30上	密	列間	35	68	6	使用する	1.00		223.50													
作業地点	最終/tc直	山元普通/未利用資源活用	山元全幹/計				カラマツ																								
1064ほ	640	230	870				スギ	130									62.81														
1078い	80	80	160				人工林ヒノキ	503									123.75														
1078は	230	100	330				その他N	112									23.88														
1078ほ	480	100	580				その他L	70									13.06														
1078は	90	50	140	小計	815	223.50																									
合計	1,520	560	2,080	1078は	人	全幹伐倒	木曾五木		20~29	密	列間	34	68	6	使用する	1.00		458.28													
保険料率・林退共掛金							カラマツ																								
区分	法定保険料率	適用率%					スギ	1,013									405.51														
労災保険	0.06000	100					人工林ヒノキ	169									41.69														
雇用保険	0.01050	100					その他N																								
健康保険	0.04900	100					その他L	68									11.08														
厚生年金	0.09150	100		小計	1,250	458.28																									
林退共	470	100		1080ほ	人	全幹伐倒	木曾五木		20~29	密	列間	35	74	6	使用する	1.00		199.20													
区							カラマツ																								
分							スギ	204									125.11														
法定保険料率							人工林ヒノキ	216									74.09														
適用率%							その他N																								
							その他L																								
小計				小計	420	199.20																									
計				計	8,190	3,034.27																									

運搬費・トラック運材(市場・最終土場)										運搬区分 最終			運搬費・トラック運材(市場・最終土場)																					
車種・積込		8t	グラブ付トラック	運搬予定数量						割増料金			車種・積込		8t	グラブ付トラック	運搬予定数量						割増料金											
適用率・極積		110	YES	運搬距離						冬期割増			適用率・極積		110	YES	運搬距離						冬期割増											
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	地区割増	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	地区割増	割増金額									
1064ほ	東濃共販	29.50	8.90		640		640	8					1080ほ	東濃共販	34.30	5.70		90		90	8													
1078い	東濃共販	34.30	4.70		80		80																											
1078は	東濃共販	34.30	5.10		70		70																											
1078ほ	東濃共販	34.30	4.00		160		160																											
1078ほ	東濃共販	34.30	5.00		480		480																											
計					1,430		1,430						計					90		90														

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

搬出費・プロセッサ造材(架線系集材 I 段目)				
林小班	号線	使用の有無	樹種	1本当り 資材材積 (m3/本)
1064ほ	1	有	その他N	0.40
1078い	2	有	人工林ヒノキ	0.27
1078は	3	有	その他N	0.37
1078ほ	4	有	人工林ヒノキ	0.36
計				

搬出費・車両系(トラクタ等)集材					使用機械	ウインチ付グラブ	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)
1064ほ	1	9	中	難	610		150	有	その他N	
1078い	2	32	難	難	30		10	有	人工林ヒノキ	
1078は	3	27	難	難	200		80	有	その他N	
1078ほ	4	9	難	難	510		90	有	人工林ヒノキ	
1080ほ	5	11	中	難	140		50	有	その他N	
計					1,490		380			

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

搬出費・フォワーダ運搬													
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	山元普通
												材材積 (m3)	材材積 (内書) (m3)
1064ほ	1	54	中		180	50	1078い	6	659	中		130	30
1078い	2	132	中		430	120							
1078は	3	251	中		430	120							
1078ほ	4	354	中		400	100							
1080ほ	5	460	中		510	140	計		1,910			2,080	560

未利用資源活用(搬出)					
林小班	号線	搬出素 材材積 (m3)	林小班	号線	搬出素 材材積 (m3)
1064ほ	1		1078い	6	
1078い	2				
1078は	3				
1078ほ	4				
1080ほ	5		計		

未利用資源活用山元積込				
林小班	号線	積込 種類	使用 機種	積込素材 材積 (m3)
計				

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

搬出費・プロセッサ造材(架線系集材 I 段目)				
林小班	号線	使用の有無	樹種	1本当り 資材材積 (m3/本)
計				

搬出費・車両系(トラクタ等)集材					使用機械	ウインチ付グラブ	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)
1064ほ	1	12	中	中	470		100	有	その他N	
計					470		100			

山元巻立・最終巻立				
林小班	号線	巻立 種類	使用 機種	巻立素 材材積 (m3)
計				

搬出費・フォワーダ運搬													
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)
1064ほ	1	85	中		20	10							
1064ほ	2	173	中		140	30							
1064ほ	3	230	中		130	30							
1064ほ	4	385	中		100	20							
1064ほ	5	440	中		80	10	計		1,313			470	100

未利用資源活用(搬出)					
林小班	号線	搬出素 材材積 (m3)	林小班	号線	搬出素 材材積 (m3)
1064ほ	1				
1064ほ	2				
1064ほ	3				
1064ほ	4				
1064ほ	5				
				計	

未利用資源活用山元積込				
林小班	号線	積込 種類	使用 機種	積込素 材材積 (m3)
計				