

資材内訳書

事業名: 藤原地区外森林環境保全整備事業(保育間伐活用型外)【一貫作業】

事業地 (担当区)	林小班	伐採種	面積 (ha)	立木 仕掛品 別	樹種	資材		生産予定		備考	
						本数 (本)	材積 (m ³)	種別	材積 (m ³)		
タテ原 (藤原)	7ら1	保育間伐活用 型 (列状間伐)	2.73	立木	スギ	1,429	441.59	一般材	165		
									低質材	120	
					小計	1,429	441.59	一般材	165		
									低質材	120	
タテ原 (藤原)	7ら2	保育間伐活用 型 (列状間伐)	2.41	立木	スギ	1,020	350.69	一般材	135		
									低質材	95	
					小計	1,020	350.69	一般材	135		
									低質材	95	
タテ原 (藤原)	7ら7	保育間伐活用 型 (列状間伐)	5.52	立木	スギ	2,346	803.16	一般材	305		
									低質材	215	
					小計	2,346	803.16	一般材	305		
									低質材	215	
タテ原 (川治)	9へ4	保育間伐活用 型 (列状間伐)	1.35	立木	スギ	244	81.49	一般材	30		
									低質材	25	
					ヒノキ	509	151.99	一般材	55		
					小計	753	233.48	一般材	85		
							低質材	70			
タテ原 (川治)	9へ5	保育間伐活用 型 (列状間伐)	0.23	立木	スギ	102	33.49	一般材	15		
									低質材	5	
					小計	102	33.49	一般材	15		
									低質材	5	
タテ原 (川治)	9の2	保育間伐活用 型 (列状間伐)	6.67	立木	スギ	2,845	970.54	一般材	370		
									低質材	210	
					小計	2,845	970.54	一般材	370		
									低質材	210	
タテ原 (川治)	9の3	保育間伐活用 型 (列状間伐)	3.67	立木	スギ	1,913	851.80	一般材	320		
									低質材	235	
					小計	1,913	851.80	一般材	320		
									低質材	235	
タテ原 (川治)	12ら1	保育間伐活用 型 (列状間伐)	2.35	立木	スギ	1,231	545.45	一般材	205		
									低質材	120	
					小計	1,231	545.45	一般材	205		
									低質材	120	
タテ原 (川治)	12ら2	保育間伐活用 型 (列状間伐)	0.20	立木	ヒノキ	126	45.41	一般材	20		
									低質材	5	
					小計	126	45.41	一般材	20		
									低質材	5	
ヲソ沢 (藤原)	304は	保育間伐活用 型 (列状間伐)	1.96	立木	ヒノキ	943	318.56	一般材	80		
									低質材	125	
					小計	943	318.56	一般材	80		
									低質材	125	
ヲソ沢 (藤原)	304は2	保育間伐活用 型 (列状間伐)	1.41	立木	ヒノキ	940	126.41	一般材	30		
									低質材	50	
					小計	940	126.41	一般材	30		
									低質材	50	
ヲソ沢 (藤原)	304へ	保育間伐活用 型 (列状間伐)	1.42	立木	スギ	324	181.09	一般材	60		
									低質材	60	
					小計	324	181.09	一般材	60		
									低質材	60	
ヲソ沢 (藤原)	304と	保育間伐活用 型 (列状間伐)	1.03	立木	スギ	533	204.61	一般材	75		
									低質材	25	
					小計	533	204.61	一般材	75		
									低質材	25	

資材内訳書

事業名: 藤原地区外森林環境保全整備事業(保育間伐活用型外)【一貫作業】

事業地 (担当区)	林小班	伐採種	面積 (ha)	立木 仕掛品 別	樹種	資材		生産予定		備考
						本数 (本)	材積 (m ³)	種別	材積 (m ³)	
ヲソ沢 (藤原)	304る2	保育間伐活用 型 (列状間伐)	4.94	立木	スギ	837	574.25	一般材	140	
					ヒノキ	1,178	401.38	低質材	260	
					小計	2,015	975.63	一般材	100	
							低質材	180		
							一般材	240		
							低質材	440		
ヲソ沢 (藤原)	304か3	保育間伐活用 型 (列状間伐)	0.29	立木	ヒノキ	142	28.94	一般材	5	
					小計	142	28.94	低質材	15	
								一般材	5	
							低質材	15		
ヲソ沢 (藤原)	304ら1	保育間伐活用 型 (列状間伐)	6.08	立木	スギ	1,858	592.69	一般材	150	
					ヒノキ	849	181.60	低質材	235	
					小計	2,707	774.29	一般材	40	
							低質材	80		
							一般材	190		
							低質材	315		
ヲソ沢 (藤原)	304む	保育間伐活用 型 (列状間伐)	0.84	立木	スギ	544	205.26	一般材	70	
					小計	544	205.26	低質材	65	
								一般材	70	
							低質材	65		
タテ原 (藤原)	341と1	保護伐(地拵) (皆伐)	4.86	立木	ヒノキ	2,063	1,499.10	一般材	710	
					アカマツ	826	389.30	低質材	490	
					カラマツ	48	40.21	一般材	40	
					小計	2,937	1,928.61	低質材	270	
							一般材	20		
							低質材	10		
							一般材	770		
							低質材	770		
タテ原 (藤原)	341と1	育成受光伐 (定性間伐)	7.66	立木	ヒノキ	1,534	1,015.59	一般材	500	
					小計	1,534	1,015.59	低質材	160	
								一般材	500	
							低質材	160		
タテ原 (藤原)	341と2	育成受光伐 (定性間伐)	8.20	立木	カラマツ	1,639	498.69	一般材	215	
					小計	1,639	498.69	低質材	60	
								一般材	215	
							低質材	60		
丹勢山 (日光)	616い1	育成受光伐 (定性間伐)	3.99	立木	カラマツ	500	233.92	一般材	110	
					小計	500	233.92	低質材	40	
								一般材	110	
							低質材	40		
丹勢山 (日光)	616い2	育成受光伐 (定性間伐)	1.99	立木	カラマツ	200	109.70	一般材	35	
					小計	200	109.70	低質材	35	
								一般材	35	
							低質材	35		
丹勢山 (日光)	616い3	保育間伐活用 型 (列状間伐)	3.50	立木	カラマツ	377	170.94	一般材	70	
					小計	377	170.94	低質材	40	
								一般材	70	
							低質材	40		
丹勢山 (日光)	616い4	保育間伐活用 型 (列状間伐)	6.85	立木	カラマツ	741	334.53	一般材	135	
					小計	741	334.53	低質材	80	
								一般材	135	
							低質材	80		
丹勢山 (日光)	616い5	保育間伐活用 型 (列状間伐)	14.17	立木	カラマツ	1,534	691.99	一般材	280	
					小計	1,534	691.99	低質材	170	
								一般材	280	
							低質材	170		

資材内訳書

事業名: 藤原地区外森林環境保全整備事業(保育間伐活用型外)【一貫作業】

事業地 (担当区)	林小班	伐採種	面積 (ha)	立木 仕掛品 別	樹種	資材		生産予定		備考
						本数 (本)	材積 (m ³)	種別	材積 (m ³)	
丹勢山 (日光)	616㍁6	保育間伐活用 型 (列状間伐)	2.33	立木	カラマツ	464	125.53	一般材	45	
					小計	464	125.53	低質材	35	
丹勢山 (日光)	616㍁7	育成受光伐 (定性間伐)	1.67	立木	カラマツ	210	97.91	一般材	45	
					小計	210	97.91	低質材	20	
丹勢山 (日光)	616㍁1	育成受光伐 (定性間伐)	1.90	立木	スギ	78	23.81	一般材	5	
					カラマツ	240	99.11	低質材	10	
丹勢山 (日光)	616㍁4	育成受光伐 (定性間伐)	3.48	立木	カラマツ	438	204.04	一般材	45	
					小計	438	204.04	低質材	40	
丹勢山 (日光)	616㍁5	保育間伐活用 型 (列状間伐)	3.90	立木	カラマツ	428	190.48	一般材	75	
					小計	428	190.48	低質材	50	
丹勢山 (日光)	616㍁3	保育間伐活用 型 (列状間伐)	9.52	立木	カラマツ	1,028	464.88	一般材	190	
					小計	1,028	464.88	低質材	135	
丹勢山 (日光)	616㍁4	保育間伐活用 型 (列状間伐)	5.33	立木	カラマツ	573	260.30	一般材	105	
					小計	573	260.30	低質材	65	
丹勢山 (日光)	616㍁5	保育間伐活用 型 (列状間伐)	4.30	立木	カラマツ	864	231.69	一般材	80	
					小計	864	231.69	低質材	70	
丹勢山 (日光)	616㍁6	保育間伐活用 型 (列状間伐)	0.72	立木	カラマツ	78	35.16	一般材	15	
					小計	78	35.16	低質材	10	
丹勢山 (日光)	616㍁2	保育間伐活用 型 (列状間伐)	0.84	立木	カラマツ	91	41.02	一般材	15	
					小計	91	41.02	低質材	10	
奥日光 (奥日光)	1082は	育成受光伐 (定性間伐)	0.49	立木	カラマツ	76	91.12	一般材	35	
					小計	76	91.12	低質材	25	
奥日光 (奥日光)	1082ほ	育成受光伐 (定性間伐)	7.57	立木	カラマツ	1,197	1,407.41	一般材	535	
					小計	1,197	1,407.41	低質材	450	
奥日光 (奥日光)	1085は	育成受光伐 (定性間伐)	0.40	立木	カラマツ	59	74.37	一般材	30	
					小計	59	74.37	低質材	20	

資材内訳書

事業名: 藤原地区外森林環境保全整備事業(保育間伐活用型外)【一貫作業】

事業地 (担当区)	林小班	伐採種	面積 (ha)	立木 仕掛品 別	樹種	資材		生産予定		備考
						本数 (本)	材積 (m ³)	種別	材積 (m ³)	
奥日光 (奥日光)	1085ほ	育成受光伐 (定性間伐)	1.31	立木	カラマツ	209	243.55	一般材	95	
					小計	209	243.55	低質材	65	
奥日光 (奥日光)	1085へ	育成受光伐 (定性間伐)	2.84	立木	カラマツ	454	528.00	一般材	200	
					小計	454	528.00	低質材	115	
奥日光 (奥日光)	1085と1	育成受光伐 (定性間伐)	0.96	立木	カラマツ	120	160.80	一般材	80	
					小計	120	160.80	低質材	25	
奥日光 (奥日光)	1085と2	保育間伐活用 型 (列状間伐)	2.40	立木	カラマツ	600	400.20	一般材	150	
					小計	600	400.20	低質材	110	
合計			144.28			36,582	16,753.75	一般材	6,325	
								低質材	4,800	

集計	保護伐(地拵) (皆伐)	4.86				2,937	1,928.61	一般材	770		
								低質材	770		
									計	1,540	
	育成受光伐 (定性間伐)	42.46					6,954	4,788.02	一般材	2,025	
低質材									1,085		
								計	3,110		
保育間伐活用 型 (列状間伐)	96.96					26,691	10,037.12	一般材	3,530		
								低質材	2,945		
								計	6,475		
合計		144.28				36,582	16,753.75	一般材	6,325		
								低質材	4,800		
								計	11,125		

事業内訳書

事業名： 藤原地区外森林環境保全整備事業(保育間伐活用型外)【一貫作業】

作業種	森林事務所	林小班	事業量 (ha)	作業期間		備考
				自	至	
地拵	藤原	341 と1 ①	2.20	R8.12.1	R9.2.26	
	藤原	341 と1 ②	2.20	R8.12.1	R9.2.26	
	地拵 計		4.40			

事業名：藤原地区外森林環境保全整備事業(保育間伐活用型外)【一貫作業】

単位工程別内訳書

事業場所	材種	単位工程	予定数量	備考
栃木県日光市藤原字タテ原国有林7ら1林小班外	立木	選木	16,754m ³	36,582本 144.28ha
		伐倒	16,754m ³	36,582本 144.28ha
	地拵	全刈筋置	4.40ha	
	素材	プロセッサ造材	11,125m ³	
		フォワーダ集運材	11,125m ³	
		山元トラック運材	10,090m ³	
		山元巻立	11,125m ³	
		山元検知	6,325m ³	

完了検査場所内訳書

作業種	材種	検査場所	完了予定数量	備考
素材生産	素材(システム材外)	中間土場(二枚沢山元土場)	2,695m ³	(藤原)
	〃	中間土場(ヲソ沢山元土場)	1,845m ³	(藤原)
	〃	中間土場(西荒川山元土場)	2,475m ³	(藤原)
	〃	中間土場(清滝山元土場)	2,175m ³	(日光)
	〃	中間土場(菖蒲山元土場)	1,935m ³	(奥日光)
		合計		11,125m ³
造林	地拵	341と1	4.40ha	現地作業箇所