

製品生産事業請負条件調査表

1号物件

単位：本数(本)、面積(ha)、材積(m3)、距離(m)

西都児湯森林管理署

伐区	林小班	伐採種	機能類型	施業群・生産群	保安林種別	面積	控除面積	契約面積	林齢	樹種	立木材積				適用利用率	林分条件				作業条件								販売方法			C材等未利用材			最寄市場からの距離		トラック運材	備考		
											本数	材積	平均径級	平均樹高		ha当り(一般材)		立木一本当り材積	集材方式	スパン距離・搬出路距離	作業形態	伐木		造材		集材		運材		山元巻立	山元概算	封印発送	山元巻立	山元概算	封印発送			市場起点	距離
																本数	材積					伐倒方法	伐倒数量m3	生産量	平均集材距離	平均横取距離	生産量	平均運材距離	生産量										
											林地傾斜	下層植生	本数	材積		生産量	平均集材距離	平均横取距離	生産量	平均運材距離	生産量																		
1	6の	水源	スヒ普	水かん	0.69		0.69	64	スギ	273	149.52	30	16	-	難	中	213	136.29	0.55	新設 1,172m 既設 300m	-	列状	-	スギ 420(290)	233	-	スギ 420(290)	-	スギ 420(290)	50	2,090	2,040	50	1,650	1,600	三納支所、三財支所	8.9 km (片道)	九 流 水 森 林 事 務 所 管 内	
	6く	土砂	-	水かん	4.36		4.36	60	スギ	1,716	944.82						212	136.30	0.55					212	136.30	0.55													
2	6け1	水源	スヒ普	水かん	0.56		0.56	59	スギ	234	121.36	28	16	-	難	中	225	136.29	0.52	新設 2,357m	-	列状	-	スギ 570(400) ヒノキ 60(180)	440	-	スギ 570(400) ヒノキ 60(180)	-	スギ 570(400) ヒノキ 60(180)										
	6ふ	水源	ス長伐	水かん	6.30		6.30	59	スギ	2,457	1,365.21						210	136.30	0.56					210	136.30	0.56													
	6ふ	間伐	水源	ス長伐	水かん	2.59		2.59	63	ヒノキ	936						367.52	181	82.10					0.39	181	82.10	0.39												
3	26ぬ	水源	ス長伐	水かん	8.72		8.72	61	スギ	3,240	1,687.33	28	16	-	難	中	217	126.87	0.52	新設 2,839m 既設 428m	-	列状	-	スギ 960(630) ヒノキ 80(150)	311	-	スギ 960(630) ヒノキ 80(150)	-	スギ 960(630) ヒノキ 80(150)										
	26ぬ	水源	ス長伐	水かん	1.97		1.97	61	ヒノキ	561	238.71						155	80.38	0.43					155	80.38	0.43													
	26わ	水源	ス長伐	水かん	4.05		4.05	63	スギ	1,476	761.03						213	123.20	0.52					213	123.20	0.52													
	26わ	水源	ス長伐	水かん	0.73		0.73	63	ヒノキ	231	101.91						173	92.60	0.44					173	92.60	0.44													
	合計				29.97		29.97			11,124	5,737.41								新設 6,422m 既設 728m				2,090 (1,650)			2,090 (1,650)		2,090 (1,650)	50	2,090	2,040	50	1,650	1,600					

<注意事項>

- ・ 伐区外の路網作設等で発生した事業支障木(広葉樹等)は、別途買い受けとなるので留意すること。

製品生産事業請負条件調査表

2号物件

単位：本数(本)、面積(ha)、材積(m3)、距離(m)

西都児湯森林管理署

伐区	林小班	伐採種	機能類型	施業群・生産群	保安林種別	面積	控除面積	契約面積	林齢	樹種	立木材積				適用利用率	林分条件				作業条件								販売方法			C材等未利用材			最寄市場からの距離		トラック運材	備考				
											本数	材積	平均径級	平均樹高		林地傾斜	下層植生	ha当り(一般材)		立木一本当り材積	集材方式	スパン距離・搬出路距離	作業形態	伐木		造材		集材		運材		山元巻立	山元概算	封印発送	山元巻立			山元概算	封印発送	市場起点	距離
																		本数	材積					伐倒方法	伐倒数量m3	生産量	平均集材距離	平均積取距離	生産量	平均運材距離	生産量										
1	36れ1	間伐	水源	ス長伐	水かん	2.61		2.61	42	スギ	930	358.51	22	17	-	難	中	256	104.80	0.39	フォワード	新設 1,094m	-	列状	-	スギ 290(160)	300	-	スギ 290(160)	-	スギ 290(160)	50	1,770	1,720	50	1,030	980	穂北支所、三納支所	13.1 km (片道)	札之元森林事務所管内	
	36れ2		水源	ス長伐	水かん	2.25		2.25	41	スギ	854	326.52	22	17	-	難	中	272	110.72	0.38		新設 1,149m	-	列状	-	スギ 190(110)	179	-	スギ 190(110)	-	スギ 190(110)										
2	36れ3	間伐	水源	ス長伐	水かん	0.68		0.68	41	スギ	383	146.61	22	17	-	難	中	404	164.50	0.38	フォワード	新設 1,361m	-	列状	-	スギ 710(210)	285	-	スギ 710(210)	-	スギ 710(210)	50	1,770	1,720	50	1,030	980	穂北支所、三納支所	13.1 km (片道)	札之元森林事務所管内	
	36れ4		水源	ス長伐	水かん	2.44		2.44	42	スギ	778	300.60	22	17	-	難	中	230	94.00	0.39		既設 1,189m	-	列状	-	スギ 710(210)	285	-	スギ 710(210)	-	スギ 710(210)										
3	55の	間伐	水源	スヒ複	水かん	10.98		10.98	58	スギ	3,630	1,346.16	22	17	-	難	中	190	92.30	0.37	フォワード	新設 1,698m	-	列状	-	スギ 290(90) ヒノキ 10(30)	406	-	スギ 290(90) ヒノキ 10(30)	-	スギ 290(90) ヒノキ 10(30)	50	1,770	1,720	50	1,030	980	穂北支所、三納支所	13.1 km (片道)	札之元森林事務所管内	
4	59た		水源	スヒ複	水かん	0.56		0.56	59	スギ	198	68.65	22	16	-	難	中	204	92.29	0.35		既設 196m	-	列状	-	スギ 290(90) ヒノキ 10(30)	406	-	スギ 290(90) ヒノキ 10(30)	-	スギ 290(90) ヒノキ 10(30)										
5	70い	間伐	水源	スヒ普	水かん	0.17		0.17	46	スギ	56	29.83	22	13	-	難	中	171	111.12	0.53	フォワード	新設 185m	-	列状	-	スギ 10(10) ヒノキ 10(40)	233	-	スギ 10(10) ヒノキ 10(40)	-	スギ 10(10) ヒノキ 10(40)	50	1,770	1,720	50	1,030	980	穂北支所、三納支所	13.1 km (片道)	札之元森林事務所管内	
	70い		水源	スヒ普	水かん	0.72		0.72	46	ヒノキ	306	71.00	22	13	-	難	中	140	46.42	0.23		新設 485m	-	列状	-	スギ 70(60) ヒノキ 10(40)	235	-	スギ 70(60) ヒノキ 10(40)	-	スギ 70(60) ヒノキ 10(40)										
6	70と	間伐	水源	スヒ普	水かん	0.97		0.97	47	スギ	355	186.26	26	15	-	難	中	196	124.73	0.52	フォワード	新設 230m	-	列状	-	スギ 30(20) ヒノキ 10(10)	235	-	スギ 30(20) ヒノキ 10(10)	-	スギ 30(20) ヒノキ 10(10)	50	1,770	1,720	50	1,030	980	穂北支所、三納支所	13.1 km (片道)	札之元森林事務所管内	
	70と		水源	スヒ普	水かん	0.64		0.64	47	ヒノキ	276	63.88	26	15	-	難	中	142	46.86	0.23		新設 830m	-	列状	-	スギ 70(40) ヒノキ 70(210)	470	-	スギ 70(40) ヒノキ 70(210)	-	スギ 70(40) ヒノキ 70(210)										
7	70ぬ	間伐	水源	スヒ普	水かん	0.40		0.40	49	スギ	133	74.37	24	14	-	難	中	185	124.15	0.56	フォワード	新設 830m	-	列状	-	スギ 70(40) ヒノキ 70(210)	470	-	スギ 70(40) ヒノキ 70(210)	-	スギ 70(40) ヒノキ 70(210)	50	1,770	1,720	50	1,030	980	穂北支所、三納支所	13.1 km (片道)	札之元森林事務所管内	
	70ぬ		水源	スヒ普	水かん	0.44		0.44	49	ヒノキ	191	43.64	24	14	-	難	中	132	44.61	0.23		既設 320m	-	列状	-	スギ 70(40) ヒノキ 70(210)	470	-	スギ 70(40) ヒノキ 70(210)	-	スギ 70(40) ヒノキ 70(210)										
8	70よ	間伐	水源	ヒ長伐	水かん	0.94		0.94	53	スギ	283	157.01	22	13	-	難	中	166	111.52	0.55	フォワード	新設 830m	-	列状	-	スギ 70(40) ヒノキ 70(210)	470	-	スギ 70(40) ヒノキ 70(210)	-	スギ 70(40) ヒノキ 70(210)	50	1,770	1,720	50	1,030	980	穂北支所、三納支所	13.1 km (片道)	札之元森林事務所管内	
	70よ		水源	ヒ長伐	水かん	1.62		1.62	53	ヒノキ	690	164.20	22	13	-	難	中	139	47.01	0.24		既設 320m	-	列状	-	スギ 70(40) ヒノキ 70(210)	470	-	スギ 70(40) ヒノキ 70(210)	-	スギ 70(40) ヒノキ 70(210)										
	70よ1		水源	ヒ長伐	水かん	2.65		2.65	53	ヒノキ	1,082	255.99	22	13	-	難	中	135	45.42	0.24		新設 7,316m	-	列状	-	スギ 70(40) ヒノキ 70(210)	470	-	スギ 70(40) ヒノキ 70(210)	-	スギ 70(40) ヒノキ 70(210)										
切捨	55の	間伐	水源	スヒ複	水かん	4.76		4.76	58	ヒノキ	1,680	316.55	18	13	-	難	中	-	-	0.19	フォワード	新設 7,316m	-	列状	-	スギ 70(40) ヒノキ 70(210)	470	-	スギ 70(40) ヒノキ 70(210)	-	スギ 70(40) ヒノキ 70(210)	50	1,770	1,720	50	1,030	980	穂北支所、三納支所	13.1 km (片道)	札之元森林事務所管内	
	59た		水源	スヒ複	水かん	1.23		1.23	59	スギ	434	73.81	18	13	-	難	中	-	-	0.17		既設 1,616m	-	列状	-	スギ 70(40) ヒノキ 70(210)	470	-	スギ 70(40) ヒノキ 70(210)	-	スギ 70(40) ヒノキ 70(210)										
	59た		水源	ス長伐	水かん	3.85		3.85	59	ヒノキ	1,351	256.04	18	13	-	難	中	-	-	0.19		新設 7,316m	-	列状	-	スギ 70(40) ヒノキ 70(210)	470	-	スギ 70(40) ヒノキ 70(210)	-	スギ 70(40) ヒノキ 70(210)										
	59よ		水源	ス長伐	水かん	1.47		1.47	58	ヒノキ	518	97.77	18	13	-	難	中	-	-	0.19		既設 1,616m	-	列状	-	スギ 70(40) ヒノキ 70(210)	470	-	スギ 70(40) ヒノキ 70(210)	-	スギ 70(40) ヒノキ 70(210)										
合計					44.12		44.12			15,647	4,873.81										新設 7,316m 既設 1,616m																				

<注意事項>

・伐区外の路網作設等で発生した事業支障木(広葉樹等)は、別途買い受けとなるので留意すること。

