

製 品 生 産 事 業 請 負 条 件 調 査 書

秋切谷 国有林

物件 番号	伐区	林小班	伐採 種	機能 類型	施業 群・ 生産 群	保安林 種別	区域 面積	控除 面積	契約 面積	林齢	樹種	立木資材量				適用 利用 率	林 地 傾 斜	下 層 植 生	林 分 条 件				作 業 条 件								販 売 方 法						市場起点 からの距離		入 員 輸 送 距離	備 考		
												本数（本）	材積（㎡）	平均 胸高	平均 樹高				h a 当り	立木 一本 当り 材積	集材 方式	スパン 距離・ 搬出路 距離	伐倒 方法	伐木		造材	集材	トラック運材		一般材		C材等未利用材		市場起点	距離							
																								運木・ 伐倒 本数	伐倒数量 （本/ha）			生産量	平均 換取 距離	生産量	運材距離	生産量	山元 巻立			山元 概算	最終 生産	山元 巻立			山元 概算	最終 生産
1	1	114わ	間伐	水源	ス長伐	水源 かん養	3.04		3.04	54	スギ	720	456.32	28	20	-	中	中	240	150	0.63	フォワーダ	-	列状	-	契約書 の とおり	スギ C材等	500 830	309	500 830			50	450		50	780					田 代 森 林 事 務 所
		114わ1	間伐	水源	ス長伐	水源 かん養	4.25		4.25	53	スギ	1,032	637.95						250	150	0.62	フォワーダ	-	列状	-	契約書 の とおり	スギ C材等															
		114わ2	間伐	水源	ス長伐	水源 かん養	3.33		3.33	52	スギ	792	499.86						240	150	0.63	フォワーダ	-	列状	-	契約書 の とおり	スギ C材等															
		114わ3	間伐	水源	ス長伐	水源 かん養	3.93		3.93	51	スギ	936	589.92						240	150	0.63	フォワーダ	-	列状	-	契約書 の とおり	スギ C材等															
		114な	間伐	水源	ス長伐	水源 かん養	0.97		0.97	45	スギ	240	145.59						250	150	0.61	フォワーダ	-	列状	-	契約書 の とおり	スギ C材等															
		114お	間伐	水源	ス長伐	水源 かん養	0.66		0.66	54	スギ	168	99.05						260	150	0.59	フォワーダ	-	列状	-	契約書 の とおり	スギ C材等															
		*森林作業道作設関係:新設605m 既設道修繕 2, 170m																																								
		合計					16.18		16.18			3,888	2,428.69												スギ C材等	500 830		500 830			50	450			50	780						

物件明細書

物件番号	1	参加資格等級	A等級、B等級及びC等級
------	---	--------	--------------

1. 作業内訳

No.1

森 林 事務所	作業種	国有林名	林小班	植栽 年度	区域面 積(ha)	控除面 積(ha)	契約面 積(ha)	履行期間		林分条件		作業条件								使用材料(契約者購入)	
								開始	期限	植生等 の状況	傾斜	作業形態	作業区分 (下刈年次)	下刈 着手月	通勤 形態	人員輸送 距離(km)	つる本数 (本/ha)	伐採数量 (本/ha)	植栽本数 (本)	品名	数量(本)
酒谷	下刈	小松	50に	R7	2.52	0.81	1.71	R8.5.15	R8.10.30	中	中	人機併用	全刈(1)	8月	車通勤	15.4	-	-	-	-	-
酒谷	下刈	小松	50ほ	R7	3.98	1.24	2.74	R8.5.15	R8.10.30	中	緩	人機併用	全刈(1)	8月	車通勤	15.4	-	-	-	-	-
酒谷	下刈	小松	49ち	R7	9.37	0.39	8.98	R8.5.15	R8.10.30	中	緩	人機併用	全刈(1)	8月	車通勤	13.0	-	-	-	-	-
酒谷	下刈	小松	49り	R7	4.12	0.62	3.50	R8.5.15	R8.10.30	中	中	人機併用	全刈(1)	8月	車通勤	13.4	-	-	-	-	-
酒谷	下刈	小松	49ぬ	R7	2.62	0.18	2.44	R8.5.15	R8.10.30	中	中	人機併用	全刈(1)	8月	車通勤	13.2	-	-	-	-	-
酒谷	下刈	鈴船石	11な	R7	7.88	1.08	6.80	R8.5.15	R8.10.30	中	中	人機併用	全刈(1)	8月	車通勤	7.8	-	-	-	-	-
酒谷	下刈	小松	50ぬ1	R7	0.71	0.02	0.69	R8.5.15	R8.10.30	中	中	人機併用	全刈(1)	8月	車通勤	14.8	-	-	-	-	-
酒谷	下刈	小松	50ぬ2	R7	4.27	0.32	3.95	R8.5.15	R8.10.30	中	緩	人機併用	筋刈(1)	8月	車通勤	14.6	-	-	-	-	-
酒谷	下刈	鈴船石	11う	R6	8.14	1.04	7.10	R8.5.15	R8.10.30	中	中	人機併用	全刈(2)	7月	車通勤	7.6	-	-	-	-	-
酒谷	下刈	鈴船石	11の	R6	0.63	0.28	0.35	R8.5.15	R8.10.30	中	中	人機併用	全刈(2)	7月	車通勤	7.6	-	-	-	-	-
酒谷	下刈	扇山	4よ	R6	7.13	0.92	6.21	R8.5.15	R8.10.30	中	中	人機併用	全刈(2)	7月	車通勤	11.3	-	-	-	-	-
酒谷	下刈	扇山	4そ	R6	7.52	0.94	6.58	R8.5.15	R8.10.30	中	緩	人機併用	筋刈(2)	7月	車通勤	10.7	-	-	-	-	-
酒谷	下刈	小松	56た	R6	1.93	0.63	1.30	R8.5.15	R8.10.30	難	緩	人機併用	全刈(2)	7月	車通勤	12.9	-	-	-	-	-
酒谷	下刈	小松	56つ	R6	6.20	0.37	5.83	R8.5.15	R8.10.30	中	中	人機併用	全刈(2)	7月	車通勤	10.8	-	-	-	-	-
酒谷	下刈	鈴船石	12へ	R5	9.69	0.19	9.50	R8.5.15	R8.10.30	中	緩	人機併用	筋刈(3)	6月	車通勤	5.1	-	-	-	-	-
酒谷	下刈	小松	54に	R5	1.33	0.30	1.03	R8.5.15	R8.10.30	難	中	人機併用	全刈(3)	6月	車通勤	11.2	-	-	-	-	-
酒谷	下刈	小松	54へ	R5	0.60	0.25	0.35	R8.5.15	R8.10.30	中	中	人機併用	全刈(3)	6月	車通勤	11.2	-	-	-	-	-
酒谷	下刈	南平	7へ	R5	4.30	0.61	3.69	R8.5.15	R8.10.30	中	緩	人機併用	全刈(3)	6月	車通勤	8.4	-	-	-	-	-
酒谷	下刈	鈴船石	9ぬ	R5	4.58	0.61	3.97	R8.5.15	R8.10.30	中	緩	人機併用	全刈(3)	6月	車通勤	5.2	-	-	-	-	-
酒谷	下刈	鈴船石	9か	R5	5.07	0.29	4.78	R8.5.15	R8.10.30	中	緩	人機併用	全刈(3)	6月	車通勤	5.2	-	-	-	-	-
酒谷	下刈	扇山	3む	R4	0.55	0.05	0.50	R8.5.15	R8.10.30	中	中	人機併用	全刈(4)	6月	車通勤	13.0	-	-	-	-	-
酒谷	下刈	扇山	3ら	R4	1.27	0.05	1.22	R8.5.15	R8.10.30	中	緩	人機併用	全刈(4)	6月	車通勤	11.4	-	-	-	-	-
酒谷	下刈	扇山	3な	R4	1.96	0.18	1.78	R8.5.15	R8.10.30	中	緩	人機併用	全刈(4)	6月	車通勤	13.0	-	-	-	-	-
酒谷	下刈	扇山	3の	R4	0.11	0.00	0.11	R8.5.15	R8.10.30	中	中	人機併用	全刈(4)	6月	車通勤	11.4	-	-	-	-	-
酒谷	下刈	扇山	3う	R4	4.88	0.57	4.31	R8.5.15	R8.10.30	中	緩	人機併用	全刈(4)	6月	車通勤	13.0	-	-	-	-	-

- 【留意事項】 1. 林令は植栽年度を1年とした累積年である。
2. 傾斜区分は、31度以上:急、21～30度:中、20度以下:緩である。
3. 植生等の条件は、作業地における植生等の難易度を示すものである。
4. つる本数、伐倒本数は標準地調査による目安本数である。
5. 作業着手は事業計画書の承認が必要である。

2. 作業箇所位置図

別添のとおり

物件明細書

物件番号	1
参加資格等級	A等級、B等級及びC等級

1. 作業内訳

No.2

森 林 事務所	作業種	国有林名	林小班	植栽 年度	区域面 積(ha)	控除面 積(ha)	契約面 積(ha)	履行期間		林分条件		作業形態	作業条件							使用材料(契約者購入)	
								開始	期限	植生等 の状況	傾斜		作業区分 (下刈年次)	下刈 着手月	通勤 形態	人員輸送 距離(km)	つる本数 (本/ha)	伐採数量 (本/ha)	植栽本数 (本)	品名	数量
酒谷	下刈	扇山	3<	R4	0.38	0.00	0.38	R8.5.15	R8.10.30	中	中	人機併用	全刈(4)	6月	車通勤	13.0	-	-	-	-	-
酒谷	下刈	小松	56ろ1	R4	1.05	0.00	1.05	R8.5.15	R8.10.30	中	中	人機併用	全刈(4)	6月	車通勤	12.8	-	-	-	-	-
酒谷	下刈	小松	56ほ	R4	1.54	0.14	1.40	R8.5.15	R8.10.30	中	中	人機併用	全刈(4)	6月	車通勤	12.8	-	-	-	-	-
酒谷	下刈	小松	56へ1	R4	1.82	0.08	1.74	R8.5.15	R8.10.30	中	緩	人機併用	全刈(4)	6月	車通勤	12.8	-	-	-	-	-
酒谷	下刈	鈴船石	9ほ	R4	7.60	0.40	7.20	R8.5.15	R8.10.30	中	中	人機併用	全刈(4)	7月	車通勤	7.5	-	-	-	-	-
酒谷	下刈	鈴船石	9そ	R4	3.15	0.07	3.08	R8.5.15	R8.10.30	中	中	人機併用	全刈(4)	7月	車通勤	7.5	-	-	-	-	-
酒谷	下刈	鈴船石	10<	R4	4.50	0.24	4.26	R8.5.15	R8.10.30	中	中	人機併用	全刈(4)	7月	車通勤	7.0	-	-	-	-	-
田代	下刈	秋切谷	118い	R4	9.23	0.41	8.82	R8.5.15	R8.10.30	難	急	人機併用	全刈(4)	8月	車通勤	16.1	-	-	-	-	-
田代	下刈	秋切谷	118に	R4	0.47	0.04	0.43	R8.5.15	R8.10.30	難	急	人機併用	全刈(4)	8月	車通勤	16.1	-	-	-	-	-
田代	下刈	秋切谷	118ほ	R4	3.67	0.14	3.53	R8.5.15	R8.10.30	難	急	人機併用	全刈(4)	8月	車通勤	16.1	-	-	-	-	-
田代	下刈	山飯屋	124り	R4	3.37	0.20	3.17	R8.5.15	R8.10.30	難	中	人機併用	全刈(4)	8月	車通勤	13.5	-	-	-	-	-
田代	下刈	宿野	121た	R6	6.72	0.28	6.44	R8.5.15	R8.10.30	難	中	人機併用	全刈(2)	7月	車通勤	6.8	-	-	-	-	-
田代	下刈	宿野	121そ	R6	7.27	0.60	6.67	R8.5.15	R8.10.30	難	急	人機併用	全刈(2)	7月	車通勤	6.8	-	-	-	-	-
田代	下刈	宿野	121さ	R6	1.08	0.00	1.08	R8.5.15	R8.10.30	難	中	人機併用	全刈(2)	7月	車通勤	5.9	-	-	-	-	-
田代	下刈	宿野	121き	R6	2.33	0.66	1.67	R8.5.15	R8.10.30	難	急	人機併用	全刈(2)	7月	車通勤	5.9	-	-	-	-	-
田代	下刈	宿野	121ゆ	R6	1.27	0.20	1.07	R8.5.15	R8.10.30	難	急	人機併用	全刈(2)	7月	車通勤	5.9	-	-	-	-	-
田代	下刈	宿野	121め	R6	1.77	0.12	1.65	R8.5.15	R8.10.30	難	急	人機併用	全刈(2)	7月	車通勤	5.9	-	-	-	-	-
田代	下刈	宿野	121み	R6	1.09	0.00	1.09	R8.5.15	R8.10.30	難	急	人機併用	全刈(2)	7月	車通勤	5.9	-	-	-	-	-
田代	下刈	秋切谷	128た	R6	3.50	0.20	3.30	R8.5.15	R8.10.30	難	緩	人機併用	全刈(2)	7月	車通勤	16.6	-	-	-	-	-
田代	下刈	宿野	119た	R7	1.34	0.21	1.13	R8.5.15	R8.10.30	難	急	人機併用	全刈(1)	6月	車通勤	9.2	-	-	-	-	-
田代	下刈	宿野	119な	R7	3.36	0.23	3.13	R8.5.15	R8.10.30	難	中	人機併用	全刈(1)	6月	車通勤	10.6	-	-	-	-	-
田代	下刈	山飯屋	123か	R7	1.40	0.54	0.86	R8.5.15	R8.10.30	難	中	人機併用	全刈(1)	6月	車通勤	15.5	-	-	-	-	-
田代	下刈	海一郷	123ね	R7	0.62	0.08	0.54	R8.5.15	R8.10.30	中	緩	人機併用	全刈(1)	6月	車通勤	16.2	-	-	-	-	-
田代	下刈	海一郷	123ね1	R7	0.07	0.02	0.05	R8.5.15	R8.10.30	中	中	人機併用	全刈(1)	6月	車通勤	16.2	-	-	-	-	-
田代	下刈	和当地	125へ	R7	1.02	0.00	1.02	R8.5.15	R8.10.30	難	緩	人機併用	全刈(1)	6月	車通勤	16.0	-	-	-	-	-
田代	下刈	和当地	125ち	R7	4.47	0.35	4.12	R8.5.15	R8.10.30	難	中	人機併用	全刈(1)	6月	車通勤	16.0	-	-	-	-	-

- 【留意事項】 1. 林令は植栽年度を1年とした累積年である。
2. 傾斜区分は、31度以上:急、21～30度:中、20度以下:緩である。
3. 植生等の条件は、作業地における植生等の難易度を示すものである。
4. つる本数、伐倒本数は標準地調査による目安本数である。
5. 作業着手は事業計画書の承認が必要である。

2. 作業箇所位置図

別添のとおり

物件明細書

物件番号	1	参加資格等級	A等級、B等級及びC等級
------	---	--------	--------------

1. 作業内訳

No.3

森 林 事務所	作業種	国有林名	林小班	植栽 年度	区域面 積(ha)	控除面 積(ha)	契約面 積(ha)	履行期間		林分条件		作業条件										使用材料(契約者購入)	
										植生等 の状況	傾斜	作業形態	作業区分 (下刈年次)	下刈 着手月	通勤 形態	人員輸送 距離(km)	つる本数 (本/ha)	伐採数量 (本/ha)	植栽本数 (本)	品名	数量		
								開始	期限														
田代	下刈	和当地	125る	R7	1.92	0.26	1.66	R8.5.15	R8.10.30	難	中	人機併用	全刈(1)	6月	車通勤	16.2	-	-	-	-	-		
田代	下刈	和当地	125か	R7	1.65	0.28	1.37	R8.5.15	R8.10.30	難	中	人機併用	全刈(1)	6月	車通勤	16.3	-	-	-	-	-		
田代	下刈	和当地	125た	R7	4.17	0.47	3.70	R8.5.15	R8.10.30	難	急	人機併用	全刈(1)	6月	車通勤	16.6	-	-	-	-	-		
田代	下刈	和当地	125れ	R7	0.20	0.00	0.20	R8.5.15	R8.10.30	難	中	人機併用	全刈(1)	6月	車通勤	16.6	-	-	-	-	-		
串間	下刈	黒仁田	2068さ	R7	1.86	0.67	1.19	R8.5.15	R8.10.30	中	急	人機併用	全刈(1)	7月	車通勤	2.7	-	-	-	-	-		
串間	下刈	黒仁田	2068も	R7	7.38	1.58	5.80	R8.5.15	R8.10.30	中	中	人機併用	全刈(1)	7月	車通勤	2.7	-	-	-	-	-		
串間	下刈	黒仁田	2068せ	R7	0.61	0.05	0.56	R8.5.15	R8.10.30	中	急	人機併用	全刈(1)	7月	車通勤	2.7	-	-	-	-	-		
串間	下刈	嶽権現	2007へ	R6	0.87	0.00	0.87	R8.5.15	R8.10.30	難	急	人機併用	全刈(1)	8月	車通勤	5.2	-	-	-	-	-		
串間	下刈	嶽権現	2007ち	R6	6.34	0.45	5.89	R8.5.15	R8.10.30	難	急	人機併用	全刈(1)	8月	車通勤	5.2	-	-	-	-	-		
串間	下刈	嶽権現	2007わ	R6	0.82	0.00	0.82	R8.5.15	R8.10.30	難	急	人機併用	全刈(1)	8月	車通勤	5.2	-	-	-	-	-		
串間	下刈	鈴連石	2055り	R5	7.57	0.75	6.82	R8.5.15	R8.10.30	中	中	人機併用	筋刈(3)	6月	車通勤	4.2	-	-	-	-	-		
串間	下刈	秋山	2053い	R4	3.04	0.27	2.77	R8.5.15	R8.10.30	難	中	人機併用	全刈(4)	8月	車通勤	4.4	-	-	-	-	-		
串間	下刈	鈴連石	2054い	R4	9.66	1.01	8.65	R8.5.15	R8.10.30	中	中	人機併用	全刈(4)	6月	車通勤	5.8	-	-	-	-	-		
串間	下刈	滝山	2081と	R4	3.82	0.31	3.51	R8.5.15	R8.10.30	中	緩	人機併用	全刈(4)	6月	車通勤	7.7	-	-	-	-	-		
串間	下刈	滝山	2081ぬ	R4	0.65	0.02	0.63	R8.5.15	R8.10.30	中	中	人機併用	全刈(4)	6月	車通勤	7.7	-	-	-	-	-		
串間	下刈	滝山	2081る	R4	0.54	0.00	0.54	R8.5.15	R8.10.30	中	中	人機併用	全刈(4)	6月	車通勤	7.9	-	-	-	-	-		
串間	下刈	郡司部	2083い	R4	4.54	0.73	3.81	R8.5.15	R8.10.30	中	緩	人機併用	全刈(4)	6月	車通勤	9.9	-	-	-	-	-		
串間	下刈	郡司部	2083ろ	R4	0.39	0.00	0.39	R8.5.15	R8.10.30	中	急	人機併用	全刈(4)	6月	車通勤	9.9	-	-	-	-	-		
	下刈計				231.48	24.00	207.48																
酒谷	林道刈払	9林班作業道			0.58	0.00	0.58	R8.5.15	R8.10.30	中	緩	人機併用	全刈	-	車通勤	4.0	-	-	-	-	-		
酒谷	林道刈払	大平林道作業道			0.21	0.00	0.21	R8.5.15	R8.10.30	中	緩	人機併用	全刈	-	車通勤	11.2	-	-	-	-	-		
	林道刈払計				0.79	0.00	0.79																
	合計				232.27	24.00	208.27																

- 【留意事項】 1. 林令は植栽年度を1年とした累積年である。
2. 傾斜区分は、31度以上:急、21～30度:中、20度以下:緩である。
3. 植生等の条件は、作業地における植生等の難易度を示すものである。
4. つる本数、伐倒本数は標準地調査による目安本数である。
5. 作業着手は事業計画書の承認が必要である。

2. 作業箇所位置図

別添のとおり

物 件 明 細 書

物件番号	1	参加資格等級	A等級、B等級及びC等級
------	---	--------	--------------

1. 作業内訳

No.4

森 林 事務所	作業種	国有林名	林小班	植栽 年度	区域面 積(ha)	控除面 積(ha)	契約面 積(ha)	履行期間		林分条件		作業条件								使用材料(契約者購入)	
								開始	期限	植生等 の状況	傾斜	作業形態	作業区分 (下刈年次)	下刈 着手月	通勤 形態	人員輸送 距離(km)	つる本数 (本/ha)	伐採数量 (本/ha)	植栽本数 (本)	品名	数量
田代	除伐	宿野	121る	H29	10.93	0.47	10.46	契約締結日の翌日	R9.1.29	難	中	人機併用	全刈	－	車通勤	6.8	－	－	－	－	－
田代	除伐	山仮屋	122れ	H28	5.38	0.57	4.81	契約締結日の翌日	R9.1.29	難	緩	人機併用	全刈	－	車通勤	12.6	－	－	－	－	－
田代	除伐	秋切谷	128る	H23	1.94	0.31	1.63	契約締結日の翌日	R9.1.29	難	急	人機併用	全刈	－	車通勤	16.2	－	－	－	－	－
田代	除伐	秋切谷	128わ	H30	4.13	0.62	3.51	契約締結日の翌日	R9.1.29	難	中	人機併用	全刈	－	車通勤	16.2	－	－	－	－	－
田代	除伐	山仮屋	122ち	H23	4.72	0.67	4.05	契約締結日の翌日	R9.1.29	難	中	人機併用	全刈	－	車通勤	11.7	－	－	－	－	－
田代	除伐	山仮屋	122と	H23	10.80	1.00	9.80	契約締結日の翌日	R9.1.29	難	中	人機併用	全刈	－	車通勤	11.7	－	－	－	－	－
田代	除伐	秋切谷	113た	H30	16.92	1.45	15.47	契約締結日の翌日	R9.1.29	難	中	人機併用	全刈	－	車通勤	15.7	－	－	－	－	－
田代	除伐	宿野	119へ	H30	6.28	0.27	6.01	契約締結日の翌日	R9.1.29	難	緩	人機併用	全刈	－	車通勤	8.9	－	－	－	－	－
田代	除伐	宿野	119と	H30	9.20	1.37	7.83	契約締結日の翌日	R9.1.29	難	緩	人機併用	全刈	－	車通勤	8.9	－	－	－	－	－
田代	除伐	宿野	119の	R1	0.49	0.00	0.49	契約締結日の翌日	R9.1.29	難	中	人機併用	全刈	－	車通勤	7.5	－	－	－	－	－
田代	除伐	宿野	120い	R1	4.54	0.38	4.16	契約締結日の翌日	R9.1.29	難	中	人機併用	全刈	－	車通勤	6.8	－	－	－	－	－
田代	除伐	宿野	120ほ	R1	3.01	0.17	2.84	契約締結日の翌日	R9.1.29	難	中	人機併用	全刈	－	車通勤	7.2	－	－	－	－	－
田代	除伐	宿野	120と	R1	8.81	0.91	7.90	契約締結日の翌日	R9.1.29	難	中	人機併用	全刈	－	車通勤	7.2	－	－	－	－	－
田代	除伐	山仮屋	124い	R1	16.09	0.92	15.17	契約締結日の翌日	R9.1.29	難	中	人機併用	全刈	－	車通勤	12.9	－	－	－	－	－
	除伐計				337.09	33.11	303.98														
酒谷	林道刈払	9林班作業道			0.58	0.00	0.58	R8.5.15	R8.10.30	中	緩	人機併用	全刈	－	車通勤	4.0	－	－	－	－	－
酒谷	林道刈払	大平林道作業道			0.21	0.00	0.21	R8.5.15	R8.10.30	中	緩	人機併用	全刈	－	車通勤	11.2	－	－	－	－	－
	林道刈払計				0.79	0.00	0.79														
	合計				569.36	57.11	512.25														

- 【留意事項】 1. 林令は植栽年度を1年とした累積年である。
2. 傾斜区分は、31度以上:急、21～30度:中、20度以下:緩である。
3. 植生等の条件は、作業地における植生等の難易度を示すものである。
4. つる本数、伐倒本数は標準地調査による目安本数である。
5. 作業着手は事業計画書の承認が必要である。

2. 作業箇所位置図

別添のとおり