資料 1

物件番号: 1-1「深沢I県営林」

公売物件概要

樹種/類	[別	胸高直径 cm	樹高 m	本数	材積 m3	標準木 胸高直径-樹高	面積 林齢
	ΙA	20~42	19~25	1, 341	1, 003. 33	30cm - 22m	
スギ	ΙB	16~44	17~25	571	398. 56	28cm - 22m	2. 14ha
7+	I	16~36	17~24	543	281. 42	26cm - 21m	48年生
	計			2, 455	1, 683. 31		
	ΙA	18~32	17~20	843	358. 12	24cm - 19m	
ヒノキ	ΙB	20~32	18~20	397	196. 79	26cm - 19m	1. 24ha
	Ι	16~32	16~20	235	83. 33	22cm - 18m	48年生
	計			1, 475	638. 24		
	ΙA			2, 184	1, 361. 45		
類別 計	ΙB			968	595. 35		3. 38ha
	Π			778	364. 75		
	総	計		3, 930	2, 321. 55		

立木種別基準

IA:長さ3m以上の採材ができるもの 特に材として問題となるような、曲がりや被害 のないもの

IB:長さ3m以上の採材ができるもの 根際部から地上高3mまでに、曲がり、あるいは 獣類・災害等の被災があるが、その上部からは 3m以上の採材ができるもの

Ⅱ: Ⅰ類に該当しないもの

団地名 深沢 I 林小班 1/ア-2,4 標準地番号 スギ①~③

標準地個数 3

樹 種スギ I 類 A

区域面積 2.14 = (A) 14.27 標準地面積 0.15

樹 種 直径 樹高 本数 材積 材積					単木					平均単			
cm m 本 m3 m3 m3 本 m3 m3 m3 本 m3 m3 x m3 m3 x m3 m3	樹 種	直径	樹高	本 数		材 積	直径階	総本数	総材積		標	進	木
10												•	
10	スギ												
12 15	, ,						1001112						
14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195							12~16cm						
16							12 100111						
18 18													
20 19 6 0.30 1.80 22 20 5 0.39 1.95 24 20 8 0.45 3.60 24 20 8 0.45 5.50 28 22 15 0.66 9.90 30 22 18 0.74 13.32 32 23 11 0.86 9.46 32 ~ 40cm 442 467.06 1.06 36cm-24m;1.1m 34 23 4 0.95 3.80 36 24 5 1.10 5.50 38 24 6 1.22 7.32 40 24 5 1.33 6.65 42 25 1 1.51 1.51 1.51 42 ~ 50cm 14 21.55 1.54 42cm-25m;1.51 44 25 46 25 48 26 50 26 52 26 52 ~ 60cm 54 27 56 27 58 27 60 28 62 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 60 28 6							18~22cm	157	53 51	0.34	20cm-	-19m·0	3m3
22 20 5 0.39 1.95 24~30cm 728 461.21 0.63 28cm-22m;0.66 26 21 10 0.55 5.50 28 22 15 0.66 9.90 30 22 18 0.74 13.32 32 23 11 0.86 9.46 32~40cm 442 467.06 1.06 36cm-24m;1.1m 34 23 4 0.95 3.80 36 24 5 1.10 5.50 38 24 6 1.22 7.32 40 24 5 1.33 6.65 42 25 1 1.51 1.51 1.51 42~50cm 14 21.55 1.54 42cm-25m;1.51 44 25 46 25 48 26 50 26 52 26 52 26 52 26 52 7 58 27 60 28 62 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28				6	0.30	1.80						, .	
24 20 8 0.45 3.60 24~30cm 728 461.21 0.63 28cm-22m;0.66 26 21 10 0.55 5.50 28 22 15 0.66 9.90 30 22 18 0.74 13.32 32 23 11 0.86 9.46 32~40cm 442 467.06 1.06 36cm-24m;1.1m 34 23 4 0.95 3.80 36 24 5 1.10 5.50 38 24 6 1.22 7.32 40 24 5 1.33 6.65 42 25 1 1.51 1.51 42~50cm 14 21.55 1.54 42cm-25m;1.51 44 25 48 26 50 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26													
26 21 10 0.55 5.50							24~30cm	728	461.21	0.63	28cm-	-22m:C	0.66m3
28 22 15 0.66 9.90 30 22 18 0.74 13.32 32 23 11 0.86 9.46 32~40cm 442 467.06 1.06 36cm-24m;1.1m 34 23 4 0.95 3.80 36 24 5 1.10 5.50 38 24 6 1.22 7.32 40 24 5 1.33 6.65 42 25 1 1.51 1.51 42~50cm 14 21.55 1.54 42cm-25m;1.51 44 25 46 25 5 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50								, _ , _ ,		0.00			
30 22 18 0.74 13.32 32 40cm 442 467.06 1.06 36cm-24m;1.1m 34 23 4 0.95 3.80 36 24 5 1.10 5.50 38 24 6 1.22 7.32 40 24 5 1.33 6.65 42 25 1 1.51 1.51 42~50cm 14 21.55 1.54 42cm-25m;1.51 44 25 48 26 50 26 52 26 52 26 52 26 52 26 52 28 62 28 62 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66 28 66													
32 23 11 0.86 9.46 32~40cm 442 467.06 1.06 36cm-24m;1.1m 34 23 4 0.95 3.80 36 24 5 1.10 5.50 38 24 6 1.22 7.32 40 24 5 1.33 6.65 42 25 1 1.51 1.51 42~50cm 14 21.55 1.54 42cm-25m;1.51 44 25 48 26 50 26 52~60cm 54 27 56 27 58 27 60 28 62 28 66 28 66 28 66 28 66 28													
34 23 4 0.95 3.80 3.80 38 24 6 1.22 7.32 40 24 5 1.33 6.65 42 25 1 1.51 1.51 42~50cm 14 21.55 1.54 42cm-25m;1.51 44 25 48 26 50 26 52 26 52 26 52 7 58 27 56 27 58 27 60 28 62 28 66 28 66 28 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6 66 28 6							32~40cm	442	467.06	1.06	36cm-	-24m:1	.1m3
36 24 5 1.10 5.50													
38 24 6 1.22 7.32 40 24 5 1.33 6.65 42 25 1 1.51 1.51 42~50cm 14 21.55 1.54 42cm-25m;1.51 44 25 48 26 50 26 52 26 52 7 58 27 60 28 62 28 66 28 66 28 6 66 28 6 6 66 28 6 6 6 6													
40 24 5 1.33 6.65 42 25 1 1.51 1.51 42~50cm 14 21.55 1.54 42cm-25m;1.51 44 25 46 25 48 26 50 26 52 26 527 58 27 60 28 62 28 62 28 66 28 66 28 66 28													
42 25 1 1.51 1.51 42~50cm 14 21.55 1.54 42cm-25m;1.51 44 25 46 25 48 26 50 26 52 60cm 52 26 54 27 56 27 58 27 60 28 62 70cm 64 28 66 28 66 66 28													
44 25 46 25 48 26 52 60 62 70 60 8 64 28 66 28 6 62 8 6 6 6 28 6 6 6 6 28 6 6 6 6				1			42~50cm	14	21.55	1.54	42cm-	-25m;1	.51m3
48 26 50 26 50 26 52~60cm 52 60cm 54 27 56 27 58 27 60 28 62 28 62~70cm 64 28 66 28 66 28												· · ·	
50 26 52 26 54 27 56 27 58 27 60 28 62 28 64 28 66 28		46	25										
52 26 52~60cm 54 27 56 27 58 27 60 28 62 28 62~70cm 64 28 66 28		48	26										
54 27 56 27 58 27 60 28 62 28 64 28 66 28		50	26										
56 27 58 27 60 28 62 28 64 28 66 28		52	26				52~60cm						
58 27 60 28 62 28 64 28 66 28		54	27										
60 28 62~70cm 62~70cm 66 28 66 28		56	27										
62 28 62~70cm 62~70cm 664 28 66 28		58	27										
64 28 66 28		60	28										
66 28		62	28				62 ~ 70cm						
		64	28										
68 20		66	28										
		68	29										
70 29		70	29										
72 29 72~80cm		72	29				72 ~ 80cm						
74 29		74	29										
76 29		76	29										
78 30		78	30										
80 30		80	30										
計 94 70.31 1,341 1003.33 0.75 30cm-22m;0.74	計			94		70.31		1,341	1003.33	0.75	30cm-	-22m;C	.74m3

団地名 深沢 I 林小班 1/ア-2,4 標準地番号 スギ①~③

標準地個数 3

樹 種スギ I類 B

区域面積 2.14 = (A) 14.27 標準地面積 0.15

					単木					平均単			
樹	種	直径	樹高	本 数	材積	材 積	直径階	総本数	総材積		標	準	木
		cm	m	本	m3	m3		本	m3				
ス	ギ	8	12				10cm以下						
		10	14										
		12	15				12~16cm	14	2.57	0.18	16cm-	-17m;0	.18m3
		14	16										
		16	17	1	0.18	0.18							
		18	18				18 ~ 22cm	57	22.26	0.39	22cm-	-20m;0	.39m3
		20	19										
		22	20	4	0.39	1.56							
		24	20	8	0.45	3.60	24~30cm	371	223.75	0.60	26cm-	-21m;0	.55m3
		26	21	4	0.55	2.20							
		28	22	6	0.66	3.96							
		30	22	8	0.74	5.92							
		32	23	1	0.86	0.86	32 ~ 40cm	100	105.03	1.05	36cm-	-24m;1	.1m3
		34	23	3	0.95	2.85							
		36	24	1	1.10	1.10							
		38	24	1	1.22	1.22							
		40	24	1	1.33	1.33							
		42	25	1	1.51	1.51	42 ~ 50cm	29	44.95	1.55	42cm-	-25m;1	.51m3
		44	25	1	1.64	1.64							
		46	25										
		48	26										
		50	26										
		52	26				52 ~ 60cm						
		54	27										
		56	27										
		58	27										
		60	28										
		62	28				62 ~ 70cm						
		64	28										
		66	28										
		68	29										
		70	29										
		72	29				72 ~ 80cm						
		74	29										
		76	29										
		78	30										
		80	30										
	†			40		27.93		571	398.56		28cm-	-22m;0	.66m3

[※]単木材積は、「林野庁計画課編 立木幹材積表 ―東日本編―」による。

団地名 深沢 I 林小班 1/7-2,4

標準地番号 スギ①~③

標準地個数 3

樹 種スギ Ⅱ類

区域面積 2.14 = (A) 14.27 標準地面積 0.15

					単木					平均単			
樹	種	直径	樹高	本 数	材積	材 積	直径階	総本数	総材積		標	準	木
		cm	m	本	m3	m3		本	m3			•	
ス-	ギ	8	12	•			10cm以下						
	,	10	14										
		12	15				12~16cm	29	5.14	0.18	16cm-	-17m:0	.18m3
		14	16									, .	
		16	17	2	0.18	0.36							
		18	18	5	0.24		18~22cm	171	48.38	0.28	20cm-	-19m:0	.3m3
		20	19	6	0.30	1.80							
		22	20	1	0.39	0.39							
		24	20	6	0.45	2.70	24~30cm	257	148.27	0.58	26cm-	-21m;0	.55m3
		26	21	5	0.55	2.75							
		28	22	3	0.66	1.98							
		30	22	4	0.74	2.96							
		32	23	3	0.86	2.58	32~40cm	86	79.63	0.93	34cm-	-23m;0	.95m3
		34	23	2	0.95	1.90							
		36	24	1	1.10	1.10							
		38	24										
		40	24										
		42	25				42~50cm						
		44	25										
		46	25										
		48	26										
		50	26										
		52	26				52 ~ 60cm						
		54	27										
		56	27										
		58	27										
		60	28										
		62	28				62 ~ 70cm						
		64	28										
		66	28										
		68	29										
		70	29										
		72	29				72 ~ 80cm						
		74	29										
		76	29										
		78	30										
		80	30										
言				38		19.72		543	281.42 高 リニ 上2		26cm-	-21m;0	.55m3

[※]単木材積は、「林野庁計画課編 立木幹材積表 —東日本編—」による。

団地名 深沢 I 林小班 1/7-1,3

標準地番号 ヒノキ①,②

標準地個数 2

樹 種ヒノキ I類 A

区域面積 1.24 標準地面積 0.10 = (A) 12.4

樹 種 直径 樹高 本数 材積 材積 直径階 総本数 総本数 に m m 本 m3 m3 直径階 総本数 総本数 総本数 に m3 m3 ヒノキ 8 12	総材積 m3			準	木
cm m 本 m3 m3 本 ヒノキ 8 12 10cm以下 10 14 12~16cm 12 15 12~16cm				'	
ヒノキ 8 12 10cm以下 10 14 12~16cm					
10 14 12 15 12~16cm					
12 15 12~16cm					
16 16					
	108.38	0.29	20cm-	18m·0	29m3
20 18 10 0.29 2.90					
22 18 12 0.34 4.08					
	240.19	0.52	26cm-	19m:0	.49m3
26 19 11 0.49 5.39		0.02			
28 20 7 0.59 4.13					
30 20 7 0.67 4.69					
32 20 1 0.77 0.77 32~40cm 12	9.55	0.80	32cm-	20m:0	.77m3
34 21					
36 21					
38 21					
40 22					
42 22 42~50cm					
44 22					
46 23					
48 23					
50 23					
52 23 52~60cm					
54 24					
56 24					
58 24					
60 24					
62 24 62~70cm					
64 25					
66 25					
68 25					
70 25					
72 25 72~80cm					
74 25					
76 26					
78 26					
80 26					
計 68 28.88 843	358.12	0.42	24cm-	19m;0	.43m3

[※]単木材積は、「林野庁計画課編 立木幹材積表 —東日本編—」による。

団地名 深沢 I 林小班 1/7-1,3

標準地番号 ヒノキ①,②

標準地個数 2

樹 種ヒノキ I類 B

区域面積 1.24 標準地面積 0.10 = (A) 12.4

				単木					平均単			
樹種	直径	樹高	本 数	材積		直径階	総本数	総材積		標	準	木
123 12	cm	m	本	m3	m3		本	m3			•	.,.
ヒノキ	8	12				10cm以下						
_, ,	10	14				10011197						
	12	15				12~16cm						
	14	16				12 100111						
	16	16										
	18	17				18~22cm	87	27.03	0.31	20cm-	-18m·0	29m3
	20	18	4	0.29	1.16	10 220111	0,	27.00	0.01	200		
	22	18	3	0.34	1.02							
	24	19	7	0.43		24~30cm	285	150.66	0.53	26cm-	-19m·0	49m3
	26	19	7	0.49	3.43	21 000111	200	100.00	0.00	200111	10111,0	. 101110
	28	20	4	0.59	2.36							
	30	20	5	0.67	3.35							
	32	20	2	0.77		32~40cm	25	19.10	0.76	32cm-	-20m·0	77m3
	34	21		0177	1.01	100111		10110	0.70	020		
	36	21										
	38	21										
	40	22										
	42	22				42~50cm						
	44	22										
	46	23										
	48	23										
	50	23										
	52	23				52 ~ 60cm						
	54	24										
	56	24										
	58	24										
	60	24										
	62	24				62 ~ 70cm						
	64	25										
	66	25										
	68	25										
	70	25										
	72	25				72 ~ 80cm						
	74	25										
	76	26										
	78	26										
	80	26										
計			32		15.87		397	196.79	0.50	26cm-	-19m:0	.49m3
		-		1	編 立太幹			高 <u></u> ルニ トン			, -	

団地名 深沢 I 林小班 1/7-1,3

標準地番号 ヒノキ①,②

標準地個数 2

樹 種ヒノキ Ⅱ類

区域面積 1.24 標準地面積 0.10 = (A) 12.4

				単木					平均単			
樹種	直径	樹高	本 数	材積	材 積	直径階	総本数	総材積		標	準	木
123 12	cm	m	本	m3	m3		本	m3		12.5		
ヒノキ	8	12				10cm以下						
_, ,	10	14				1001112						
	12	15				12~16cm	37	6.32	0.17	16cm-	-16m·0	17m3
	14	16				12 100111	07	0.02	0.17	100111	10111,0	, , , , ,
	16	16	3	0.17	0.51							
	18	17	2	0.22		18~22cm	112	32.49	0.29	20cm-	-18m·0	29m3
	20	18	4	0.29	1.16				0.20		, .	
	22	18	3	0.34	1.02							
	24	19	2	0.43		24~30cm	74	34.97	0.47	26cm-	-19m:0	.49m3
	26	19	4	0.49	1.96						, .	
	28	20	•		.,,,,							
	30	20										
	32	20	1	0.77	0.77	32~40cm	12	9.55	0.80	32cm-	-20m:0	.77m3
	34	21										
	36	21										
	38	21										
	40	22										
	42	22				42~50cm						
	44	22										
	46	23										
	48	23										
	50	23										
	52	23				52 ~ 60cm						
	54	24										
	56	24										
	58	24										
	60	24										
	62	24				62 ~ 70cm						
	64	25										
	66	25										
	68	25									-	
	70	25										
	72	25				72 ~ 80cm						
	74	25										
	76	26										
	78	26					,					
	80	26										
計			19		6.72		235	83.33	0.35	22cm-	-18m;0	.34m3

[※]単木材積は、「林野庁計画課編 立木幹材積表 —東日本編—」による。

資料 1

物件番号:1-2「深沢Ⅱ県営林」

公売物件概要

樹種/類	I別	胸高直径 cm	樹高 m	本数	材積 m3	標準木 胸高直径-樹高	面積 林齢
	ΙA	20~42	19~24	320	237. 60	30cm - 22m	
スギ	ΙB	22~34	20~22	160	106. 40	28cm - 21 m	0. 50ha
7+	Ι	16~38	18~38	160	79. 90	24cm - 20m	47年生
	計			640	423. 90		
	ΙA	18~34	19	425	215. 84	26cm - 19m	
ヒノキ	ΙB	18~38	19	424	229. 37	28cm - 19m	1. 01ha
	Ι	14~34	19	404	170. 70	24cm - 19m	47年生
	計			1, 253	615. 91		
	ΙA			745	453. 44		
類別 計	ΙB			584	335. 77		1. 51ha
	Π			564	250. 60		
	総	計		1, 893	1, 039. 81		

立木種別基準

IA:長さ3m以上の採材ができるもの 特に材として問題となるような、曲がりや被害のないもの

IB:長さ3m以上の採材ができるもの 根際部から地上高3mまでに、曲がり、あるいは獣 類・災害等の被災があるが、その上部からは3m以上の採材ができるもの

Ⅱ: Ⅰ類に該当しないもの

団地名 深沢Ⅱ 林小班 1/7-1 標準地番号 スギ①

標準地個数 1

樹 種スギ I類 A

区域面積 0.50 標準地面積 0.05 = (A) 10

					単木					平均単			
樹	頹	直径	樹喜	本 数			直径階	総本数	総材積		標	準	木
121	1#	cm	m m	本本		m3		本	m3		1275	_	710
スキ	»	8	13	<u>′⊤</u>	1110	1110	10cm以下	7	1110	1110			
\\\-\\\		10	15				100112						
		12	16				12~16cm						
		14	17				12 - 100111						
		16	18										
		18	18				18~22cm	20	6.90	0.35	22cm	-20m·().39m3
		20	19	1	0.30	0.30	10 22011	20	0.50	0.00	220111	20111,0	7.001110
		22	20	<u>'</u> 1	0.39	0.39							
		24	20	<u>'</u> 5	0.45		24~30cm	180	106.30	0.59	28cm	-21m·().62m3
		26	21	4		2.20	24 000111	100	100.00	0.00	200111	2 1111,0	7.021110
		28	21	4	0.62	2.48							
		30	22	5	0.74	3.70							
		32	22	2	+		32~40cm	110	109.90	1.00	36cm	-23m·1	.06m3
		34	22	4		3.64	02 +0CIII	110	100.00	1.00	000111	20111, 1	.001110
		36	23	2		2.12							
		38	23	2		2.32							
		40	23	_ 1	1.27	1.27							
		42	24	<u>·</u> 1	1.45		42~50cm	10	14.50	1.45	42cm	-24m·1	.45m3
		44	24	<u>'</u>	1.10	1.10	12 000111	10	1 1.00	1.10	120111	,	. 101110
		46	24										
		48	25										
		50	25										
		52	25				52~60cm						
		54	25		1								
		56	26		1								
		58	26										
		60	26										
		62	26		1		62 ~ 70cm						
		64	26										
		66	27										
		68	27										
		70	27										
		72	27		1		72 ~ 80cm						
		74	27										
		76	28										
		78	28										
		80	28										
計	ᅦ			32	İ	23.76		320	237.60	0.74	30cm	-22m:0).74m3
			.,, .			編 立木幹			<u> </u>			,	

団地名 深沢Ⅱ 林小班 1/7-1 標準地番号 スギ①

標準地個数 1

樹 種スギ I類 B

 区域面積
 0.50

 標準地面積
 0.05

					単木					平均単			
樹	種	直径	樹高	本 数	材積	材 積	直径階	総本数	総材積		標	準	木
1-3	-	cm	m	本	m3	m3		本	m3			•	
	ギ	8	13				10cm以下						
	•	10	15										
		12	16				12~16cm						
		14	17										
		16	18										
		18	18				18~22cm	20	7.80	0.39	22cm-	-20m:0	.39m3
		20	19									, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		22	20	2	0.39	0.78							
		24	20	1	0.45		24~30cm	100	64.90	0.65	28cm-	-21m;0	.62m3
		26	21	2	0.55	1.10						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		28	21	2	0.62	1.24							
		30	22	5	0.74	3.70							
		32	22	3	0.82		32~40cm	40	33.70	0.84	32cm	-22m;0	.82m3
		34	22	1	0.91	0.91							
		36	23										
		38	23										
		40	23										
		42	24				42~50cm						
		44	24										
		46	24										
		48	25										
		50	25										
		52	25				52 ~ 60cm						
		54	25										
		56	26										
		58	26										
		60	26										
		62	26				62 ~ 70cm						
		64	26										
		66	27										
		68	27										
		70	27										
		72	27				72 ~ 80cm						
		74	27										
		76	28										
		78	28										
		80	28										
	†			16		10.64		160	106.40		28cm	-21m;0	.62m3

団地名 深沢Ⅱ 林小班 1/7-1 標準地番号 スギ①

標準地個数 1

樹 種スギ Ⅱ類

 区域面積
 0.50

 標準地面積
 0.05

					単木					平均単			
樹	種	直径	樹高	本 数	材積	材 積	直径階	総本数	総材積		標	準	木
1-3	-	cm	m	本	m3	m3		本	m3	m3	12.5	•	
ス・	ギ	8	13				10cm以下						
	•	10	15										
		12	16				12 ~ 16cm	10	1.90	0.19	16cm-	-18m:0	.19m3
		14	17									, .	
		16	18	1	0.19	0.19							
		18	18	4	0.24	0.96	18 ~ 22cm	60	17.40	0.29	18cm-	-18m:0	.24m3
		20	19										
		22	20	2	0.39	0.78							
		24	20				24~30cm	70	39.90	0.57	26cm-	-21m;0	.55m3
		26	21	5	0.55	2.75							
		28	21	2	0.62	1.24							
		30	22										
		32	22				32~40cm	20	20.70	1.04	34cm-	-22m;0	.91m3
		34	22	1	0.91	0.91							
		36	23										
		38	23	1	1.16	1.16							
		40	23										
		42	24				42~50cm						
		44	24										
		46	24										
		48	25										
		50	25										
		52	25				52 ~ 60cm						
		54	25										
		56	26										
		58	26										
		60	26										
		62	26				62 ~ 70cm						
		64	26										
		66	27										
		68	27										
		70	27										
		72	27				72 ~ 80cm						
		74	27										
		76	28										
		78	28										
		80	28										
1				16		7.99		160 車口木約	79.90	0.50	26cm-	-21m;0	.55m3

団地名 深沢 II 林小班 1/7-2 標準地番号 ヒノキ①,②

標準地個数 2

樹 種 ヒノキ I 類 A 区域面積 1.01 標準地面積 0.10 = (A) 10.1

					単木					平均単			
樹	睴	直径	樹高	本 数	材積	材 積	直径階	総本数	総材積		標	準	木
		cm	m	本	m3	m3		本	m3			•	•
ヒノキ	-	8	19	-			10cm以下						
		10	19										
		12	19				12~16cm						
		14	19										
		16	19										
	ı	18	19	1	0.25	0.25	18~22cm	91	31.01	0.34	22cm-	-19m;0	.37m3
		20	19	2	0.30	0.60							
		22	19	6	0.37	2.22							
		24	19	7	0.43	3.01	24~30cm	283	147.06	0.52	26cm-	-19m;0	.49m3
		26	19	7	0.49	3.43							
		28	19	10	0.56	5.60							
		30	19	4	0.63	2.52							
		32	19	3	0.72	2.16	32 ~ 40cm	51	37.77	0.74	32cm-	-19m;0	.72m3
		34	19	2	0.79	1.58							
		36	19										
		38	19										
		40	19										
		42	19				42~50cm						
		44	19										
		46	20										
		48	20										
		50	20										
		52	20				52 ~ 60cm						
		54	20										
		56	20										
		58	20										
		60											
		62	20				62 ~ 70cm						
		64	20										
		66	20										
		68	20										
		70	20										
		72	20				72 ~ 80cm			-			
		74	20										
		76	20										
		78	20										
<u> </u>	_	80	20										
計				42		21.37		425	215.84		26cm-	-19m;0	.49m3

[※]単木材積は、「林野庁計画課編 立木幹材積表 ―東日本編―」による。

団地名 深沢 II 林小班 1/ア-2 標準地番号 ヒノキ①,②

標準地個数 2

樹 種 ヒノキ I 類 B <u>区域面積 1.01</u> = (A) 10.1 標準地面積 0.10

単木 平均単 樹 種 直径階 総本数 総材積 木材積 |直径|樹高| 本 数 |材 積 材 積 標準 木 m3 本 m3 本 m3 m3 cm m ヒノキ 19 10cm以下 8 10 19 12 19 12~16cm 14 19 16 19 1.00 18~22cm 18 19 4 0.25 91 27.37 0.30 | 20cm-19m;0.3m3 20 19 2 0.30 0.60 22 19 3 0.37 1.11 0.54 28cm-19m;0.56m3 24 19 5 2.15 24~30cm 242 131.30 0.43 19 2 0.98 26 0.49 28 19 12 0.56 6.72 30 19 5 0.63 3.15 19 5 32 0.72 3.60 32~40cm 91 70.70 0.78 34cm-19m;0.79m3 2 0.79 1.58 34 19 19 1 0.87 36 0.87 19 1 0.95 38 0.95 40 19 42 19 42~50cm 44 19 46 20 20 48 50 20 20 52 52~60cm 20 54 56 20 58 20 60 20 62 20 62~70cm 20 64 66 20 68 20 70 20 72 20 72~80cm 74 20 20 76 78 20 80 20 0.54 28cm-19m;0.56m3 計 424 229.37 42 22.71

団地名 深沢Ⅱ 林小班 1/7-2

標準地番号 ヒノキ①,②

標準地個数 2

樹 種 ヒノキ Ⅱ 類

区域面積 1.01 標準地面積 0.10 = (A) 10.1

				単木					平均単			
樹 種	直径	樹高	本 数	材積	材 積	直径階	総本数	総材積		標	準	木
	cm	m	本	m3	m3		本	m3	m3			
ヒノキ	8	19				10cm以下						
	10	19										
	12	19				12 ~ 16cm	71	13.64	0.19	16cm-	-19m;C).2m3
	14	19	1	0.15	0.15							
	16	19	6	0.20	1.20							
	18	19	3	0.25	0.75	18 ~ 22cm	141	43.03	0.31	20cm-	-19m;C).3m3
	20	19	8	0.30	2.40							
	22	19	3	0.37	1.11							
	24	19	3	0.43		24~30cm	162	90.80	0.56	28cm-	-19m;C).56m3
	26	19	2	0.49	0.98							
	28	19	3	0.56	1.68							
	30	19	8	0.63	5.04							
	32	19	1	0.72		32 ~ 40cm	30	23.23	0.77	34cm-	-19m;C).79m3
	34	19	2	0.79	1.58							
	36	19										
	38	19										
	40	19				10 50						
	42	19				42~50cm						
	44	19										
	46	20										
	48 50	20 20										
	52	20				52 ~ 60cm						
	54	20				32. 9 00CIII						
	56	20										
	58	20										
	60											
	62	20				62 ~ 70cm						
	64	20										
	66											
	68	20										
	70											
	72	20				72 ~ 80cm						
	74	20										
	76	20										
	78	20										
	80	20										
計			40		16.90		404	170.70	0.42	24cm-	-19m;C).43m3

[※]単木材積は、「林野庁計画課編 立木幹材積表 ―東日本編―」による。

県営林売払箇所位置図 その1

県北環境森林事務所

