

採材計画策定支援ソフトウェアOWLProcessor

毎木データ一覧

ID	樹種	DBH	樹高
1	スギ	13.9	15.2
2	スギ	20.4	21.5
3	スギ	15.5	17.5
4	ヒノキ	17.8	15.4
5	ヒノキ	18.3	17.0
6	スギ	13.0	15.4
7	ヒノキ	21.4	17.9
8	スギ	25.4	24.3
9	ヒノキ	20.9	23.3
10	ヒノキ	17.5	15.4
11	スギ	12.4	14.2
.	.	.	.

手持ちの立木と
価格を見比べて
採材したい・・・

高さ
毎の
直径
リスト

市場価格一覧

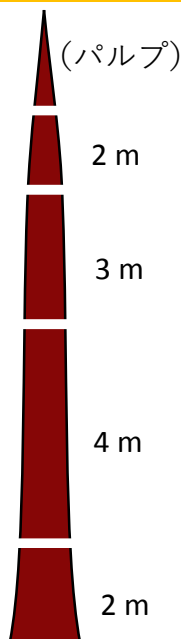
樹種	材長	末口径	材種	単価
スギ	2 m	14-17	A	10,000
スギ	2 m	18-21	A	10,100
スギ	3 m	26-29	A	21,300
スギ	3 m	30-33	A	21,400
スギ	4 m	38-41	A	42,600
スギ	4 m	42-45	A	42,700
.
ヒノキ	2 m	14-17	B	8,000
ヒノキ	2 m	22-25	C	6,200
ヒノキ	3 m	58-61	A	11,100
ヒノキ	3 m	62-65	C	11,200
.

収益やニーズに応じた
採材パターンの選択

収益優先 / 長さ優先 / 長さ指定

【例】採材パターンによって変わる販売額

採材イメージ



	最適計算	長さ優先	長さ指定 (例: 3m)
スギ	A 9,052千円	A 2,817千円	A 4,010千円
	B 541千円	B 510千円	B 1,066千円
	C 104千円	C 41千円	C 159千円
	計 9,698千円	計 3,369千円	計 5,235千円
ヒノキ	A 695千円	A 701千円	A 506千円
	B 205千円	B 137千円	B 258千円
	C 46千円	C 11千円	C 58千円
	計 946千円	計 849千円	計 822千円