

材長	樹種	杉			桧		
	径級	直	曲	動向	直	曲	動向
4.0m	7				9,000		→
	9~12	9,000		→	11,000		→
	13~14			→	16,000	-	→
	15~16	14,000	9,000	→	22,000	17,000	→
	18~22	14,500	13,000	→	20,500	19,000	→
	24~28	13,000	12,000	→	22,500	21,000	→
	30~	10,000	9,500	→	22,500	21,000	→
3.0m	7				9,000		→
	9~12	8,000		→	10,000		→
	13~14				13,000	9,000	→
	15~16	13,500	12,000	↓	21,000		↑
	18~22	15,000	13,500	↓	19,500	18,500	→
	24~28	14,500	13,000	↓	22,500	20,000	→
	30~	10,500	9,500	→	22,500	20,000	→
2.0m	18~22	4,000	4,000	→	8,000	8,000	→
	24~28	4,000	4,000	→	9,000	9,000	→
	30~	4,000	4,000	→	10,000	10,000	→
6.0m	16	23,000	-	→	28,000	-	→
	18~20	24,000	-	→	28,000	-	→
市況	<p>約2,400㎡の取扱い。                      ヒノキ 全体的に4mが有利。                      特に24上は品等に関わりなく(パルプ材除く)4mが有利です。                      スギ 全体的に3m有利、30上、低質材(黒・大曲・キズ)は4m。</p> <p>造材は、スギ(14-28)の直~曲材は3m、30上・黒・大曲・キズ等低質材は4m造材をお願いします。                      ヒノキ 16上(直~大曲)は4m造材。</p> <p>気温の高さに加え、台風の影響で不安定な天候が続いております。                      作業の際には熱中症対策等の体調管理に加え、安全管理にご注意下さい。</p>						
	<p>余尺の長短に規格外のものが見受けられます。元のいばりは外し、<b>余尺は7~10cm</b>の造材をお願いします。</p> <p>【次回つち日】9月9日 ~ 9月23日 つちの期間です。元倒是は控えてください。                      次回 第670回市は8月24日(木)です。</p>						