

静岡県森連静岡営業所市況速報

平成27年4月9日 2440回

△強気配 ○保合 ▼弱気配

樹種	長さ m	末口径 cm	落札価格			安値	気配	摘要	昨年同期中 値
			高値	中値	1本単価				
す	2	20-	8,000	7,200	1,350	6,000	○		6,000
	3	14	10,000	10,000	590	10,000	○	柱目3.5寸取り	10,200
		16-18	12,000	11,700	1,018	11,000	○	柱目4寸取り	11,000
		20-	14,000	13,000	1,716	10,000	○	中目	11,000
ぎ	4	8-11	250	250	-	250	○	本@	250
		12-13	11,000	9,700	563	7,000	○	母屋取り	7,800
	5	14	11,500	10,700	835	10,000	○	桁目3.5寸	10,500
		16-18	12,000	11,300	1,311	9,000	○	桁目4寸	11,000
		20-22	16,600	12,400	2,182	9,000	○	中目	12,200
		24-28	19,500	14,400	3,888	11,000	○	中目	13,100
		30-34	21,600	15,000	6,150	9,000	○	二番玉節少	14,200
		36-	26,800	14,000	9,331	-	○	根玉選木	16,000
	6	16-18	15,500	15,500	2,254	15,500	○	通し柱	15,400
		20-22	15,800	15,300	3,498	14,500	○	通し柱	15,000
ひ	2	20-	25,000	12,100	1,486	3,800	○		8,800
	3	14	12,500	12,000	708	11,700	○	柱目3~3.5寸	16,200
		16	16,200	15,500	1,349	14,200	○	柱目3.5~4寸	19,300
		18-22	15,600	15,100	1,993	14,200	○	柱目4寸取り	18,000
の	4	4-7	-	-	-	-	-	本@	-
		8-11	300	284	-	230	○	本@	286
	5	12-13	11,500	11,100	644	11,000	○	3寸取り	11,600
		14	13,600	13,100	1,022	12,700	○	土台目3.5寸	16,000
		16-18	16,500	15,600	1,810	15,000	○	土台目3.5~4寸	18,300
		20-22	18,600	16,800	2,957	14,000	○	中目縁甲取り	21,400
		24-28	24,000	20,300	5,481	14,000	○	中目	21,500
		30-34	25,000	20,100	8,241	13,000	○	二番玉節少	29,000
		30-	62,800	35,300	-	-	○	根玉選木	49,600
		6	14	-	-	-	-	-	通し柱3.5寸
16-18	30,000		28,700	5,568	20,000	○	通し柱4寸	30,100	
20-22	28,000		24,300	7,047	20,000	○	通し柱	29,300	
ま	7	16-18	-	-	-	-	-	-	
	4.0-	22-26	-	-	-	-	-	-	
つ	-6	28-32	-	-	-	-	-	-	

《次回は創立58周年記念市》

新年度に入り特にヒノキ構造材の動向が気になったところであったが、前回市と比べ当該品目の入り札数は確実に増えた。各種住宅助成制度の需要に備える為の在庫確保を各工場が始めたことと、併せて土場在庫も非常に少ないことも買い気が増した要因だと思われる。全国的に製品需要が回復してきた訳ではないが、多少なりとも明るい兆しが見えてきた感がある。

次回は創立58周年記念市を開催します。入荷量が少ないことが不安ではあるが、天候も回復して優良材の御出荷を賜り、盛会な創立記念市となることを期待したい。

県森連ホームページ <http://www.s-kenmori.net/>

4月8日 土場在庫 17台

《今回市の落札状況》

樹種	出品(m ³)	落札(m ³)	落札率
スギ	930	930	100.0%
ヒノキ	921	920	99.9%
その他	73	70	95.9%
計	1,924	1,922	99.9%

《つち情報》

『つち』とは、暦の上で木を伐るに不適な日を言います。特に優良材の根放しには、この日を避けてください。玉伐りはかまいません。

次回の『つち』 4月24日(金)~4月30日(木)