				平成27年夏								
断面	樹種	構成	等級	A (1=)=)	寸法	1/目)			[価	114 / 1.	備考	
				A(短辺)	B(長辺)	L(長)	円	単位	円	単位		
	4°	斗	C75	150	210~	2,980~	即次日往	+	미소티탸		1AC-> 4 C	
大断面	スギ	対称異等級	E/5-F240	150	450	5,980	別途見積	本	別途見積	m3	JAS☆ 4,C	
八四田	ヒノキ	対称異等級	E105-F300	150	210~	2,980~	別途見積	本	別途見積	m3	JAS☆ 4,C	
					450	5,980		-				
				150	150 ~ 180	2,980 ~ 5,980	別途見積	本	別途見積	m3	JAS☆ 4 ,C	
					100	2,980	9,390	本			JAS☆ 4,C	
						3,980	12,540				JAS☆ 4,C	
					150	4,980	15,690				JAS☆ 4 ,C	
						5,980	18,840	本			JAS☆ 4 ,C	
						2,980	11,260	本			JAS☆ 4 ,C	
					180	3,980	15,040	本			JAS☆ 4 ,C	
					100	4,980	18,820	本			JAS☆ 4 ,C	
						5,980	22,600	_				
						2,980	13,140	_			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
					210	3,980	17,550					
						4,980	21,960					
						5,980	26,370					
						2,980	15,020					
					240	3,980	20,060			- 1		
						4,980 5,980	25,100 30,140				JAS☆ 4,C JAS☆ 4,C	
						2,980	16,900					
						3,980	22,570					
					270	4,980	28,240		175,000	m3		
						5,980	33,910	_				
中断面	スギ	対称異等級	E75-F240			2,980	18,770	本		JAS☆ 4,C	JAS☆ 4 ,C	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		120	300	3,980	25,070	本			JAS☆ 4 ,C	
					300	4,980	31,370	本			JAS☆ 4 ,C	
						5,980	37,670	本			JAS☆ 4 ,C	
						2,980	20,650	本			JAS☆ 4 ,C	
					330	3,980	27,580		_		JAS☆ 4 ,C	
						4,980	34,510					
						5,980	41,440					
						2,980	22,530	_			JAS☆ 4,C	
					360	3,980	30,090				JAS☆ 4,C	
						4,980 5,980	37,650 45,210				JAS☆ 4,C	
						2,980	24,410				JAS☆ 4,C JAS☆ 4,C	
						3,980	32,600	_			JAS☆ 4,C	
					390	4,980	40,790	_			JAS☆ 4,C	
						5,980	48,980				JAS☆ 4,C	
						2,980	27,790				JAS☆ 4,C	
						3,980	37,110		40-5	_	JAS☆ 4,C	
					420	4,980	46,430		185,000	m3	JAS☆ 4,C	
						5,980	55,760				JAS☆ 4,C	

					寸法							
断面	樹種	構成	等級	A(短辺)	B(長辺)	L(長)	田	単位	円	単位	備考	
						2,980	29,770	本	:		JAS☆ 4 ,C	
				120	450	3,980	39,760	本	185,000	m3	JAS☆ 4 ,C	
				120	450	4,980	49,750	本	185,000	III	JAS☆ 4 ,C	
						5,980	59,740				JAS☆ 4 ,C	
						2,980	8,210	_			JAS☆ 4 ,C	
					150	3,980	10,970				JAS☆ 4 ,C	
						4,980	13,730				JAS☆ 4,C	
						5,980	16,480				JAS☆ 4,C	
						2,980	9,860				JAS☆ 4,C	
					180	3,980	13,160				JAS☆ 4,C	
						4,980	16,470	_			JAS☆ 4,C	
						5,980	19,780	_			JAS☆ 4,C	
					-	2,980 3,980	11,500 15,360			ı	JAS☆ 4,C JAS☆ 4,C	
					210	4,980	19,220	_			JAS☆ 4,C	
					-	5,980	23,080				JAS☆ 4,C	
						2,980	13,140				JAS☆ 4,C	
					-	3,980	17,550				JAS☆ 4,C JAS☆ 4,C JAS☆ 4,C	
					240	4,980	21,960					
						5,980	26,370	_		10 m3		
						2,980	14,780				JAS☆ 4,C	
					070	3,980	19,750		475 000	_	JAS☆4,C JAS☆4,C	
					270	4,980	24,710		175,000	m3		
中断面	スギ	対称異等級	E75 F040			5,980	29,670	本		JAS	JAS☆ 4 ,C	
中例回	_ ^+	对你共守級	E75-F240			2,980	16,430	本			JAS☆ 4 ,C	
				105	300	3,980	21,940	本			JAS☆ 4 ,C	
				103	300	4,980	27,450				JAS☆ 4 ,C	
						5,980	32,960				JAS☆ 4 ,C	
					330	2,980	18,070				JAS☆ 4 ,C	
						3,980	24,130				JAS☆ 4 ,C	
						4,980	30,200				JAS☆ 4 ,C	
						5,980	36,260	_			JAS☆ 4,C	
					-	2,980	19,710	_			JAS☆ 4,C	
					360	3,980	26,330	_			JAS☆ 4,C	
					-	4,980	32,940				JAS☆ 4,C	
						5,980 2,980	39,560 21,360	本本			JAS☆ 4,C JAS☆ 4,C	
						3,980	28,520				JAS☆ 4,C	
					390	4,980	35,690				JAS☆ 4,C	
						5,980	42,850				JAS☆ 4,C	
						2,980	23,000	_			JAS☆ 4,C	
						3,980	30,720	_	185,000		JAS☆ 4,C	
					420	4,980	38,430				JAS☆ 4 ,C	
						5,980	46,150	本		_	JAS☆ 4 ,C	
						2,980	24,640	本		m3	JAS☆ 4,C	
					450	3,980	32,910				JAS☆ 4 ,C	
					450	4,980	41,180	_			JAS☆ 4 ,C	
						5,980	49,450	本			JAS☆ 4 ,C	

					寸法			详	鱼価		平成27年夏	
断面	樹種	構成	等級	A(短辺)	B(長辺)	L(長)	円	単位	円	単位	備考	
				150	150 ~ 180	2,980 ~ 5,980	別途見積	本	別途見積	m3	JAS☆ 4 ,C	
						2,980	12,070	本			JAS☆ 4,C	
						3,980	16,120				JAS☆ 4,C	
					150	4,980	20,170				JAS☆ 4 ,C	
						5,980	24,220	本			JAS☆ 4 ,C	
						2,980	14,480	本			JAS☆ 4 ,C	
					100	3,980	19,340	本			JAS☆ 4 ,C	
					180	4,980	24,200	本			JAS☆ 4 ,C	
						5,980	29,060	本			JAS☆ 4 ,C	
						2,980	16,900	本			JAS☆ 4 ,C	
					210	3,980	22,570	本			JAS☆ 4 ,C	
					210	4,980	28,240	本	JAS☆ 4,C			
						5,980	33,910	本			JAS☆ 4 ,C	
						2,980	19,310	本			JAS☆ 4 ,C	
					240	3,980	25,790	本			JAS☆ 4 ,C	
					240	4,980	32,270	本			JAS☆ 4 ,C	
						5,980	38,750	本			JAS☆ 4 ,C	
						2,980	21,720	_			JAS☆ 4 ,C	
					270	3,980	29,010	_	225,000	m3	JAS☆ 4 ,C	
					2.0	4,980	36,300				JAS☆ 4 ,C JAS☆ 4 ,C	
						5,980	43,590	_				
						2,980	24,140				JAS☆ 4,C	
中断面	ヒノキ	対称異等級	E105-F300		300	3,980	1			JAS☆ 4,C		
				120		4,980	40,340		_		JAS☆ 4,C	
						5,980	48,440 26 550		JAS☆ 4,C JAS☆ 4,C			
		330 3,980 4,980 5,980 2,980 3,980					35,460	_			JAS☆ 4,C	
					330		44,370	_			JAS☆ 4,C	
							53,280	_			JAS☆ 4,C	
							28,970				JAS☆ 4,C	
				38,690		-	JAS☆ 4,C					
			48,410		_	JAS☆ 4 ,C						
						5,980	58,130	本			JAS☆ 4 ,C	
						2,980	31,380	本			JAS☆ 4 ,C	
					390	3,980	41,910	本			JAS☆ 4 ,C	
					390	4,980	52,440	本			JAS☆ 4 ,C	
						5,980	62,970				JAS☆ 4,C	
						2,980	36,050				JAS☆ 4,C	
					420	3,980	48,140				JAS☆ 4,C	
						4,980	60,240				JAS☆ 4,C	
						5,980	72,330		240,000	m3	JAS☆ 4,C	
						2,980	38,620	-			JAS☆ 4,C	
					450	3,980	51,580				JAS☆ 4,C	
						4,980	64,540	_			JAS☆ 4,C	
						5,980	77,500	本			JAS☆ 4,C	

	寸法									平成27年夏	
断面	樹種	構成	等級			- (F)					備考
				A(短辺)	B(長辺)	L(長)	円	単位	円	単位	
						2,980	10,560	本	, ,		JAS☆ 4,C
						3,980	14,100				JAS☆ 4,C
					150	4,980	17,650		=		JAS☆ 4,C
						5,980	21,190				JAS☆ 4,C
						2,980	12,670				JAS☆ 4,C
						3,980	16,920				JAS☆ 4,C
					180	4,980	21,180				JAS☆ 4,C
						5,980	25,430				JAS☆ 4,C
						2,980	14,780				JAS☆ 4,C
						3,980	19,750				JAS☆ 4,C
					210	4,980	24,710				JAS☆ 4,C
						5,980	29,670 本	F	JAS☆ 4,C		
						2,980	16,900	本			JAS☆ 4,C
						3,980	22,570				JAS☆ 4,C
					240	4,980	28,240				·
						5,980	33,910			JAS☆ 4,C JAS☆ 4,C JAS☆ 4,C JAS☆ 4,C JAS☆ 4,C JAS☆ 4,C	
						2,980	19,010				
						3,980	25,390		225,000	m3	
					270	4,980	31,770		220,000	1110	
						5,980	38,140				
						2,980	21,120				JAS☆ 4 ,C
中断面	ヒノキ	対称異等級	E105-F300	105	200	3,980	-	28,210 本		JAS☆ 4 ,C	
					300	4,980	35,300	本			JAS☆ 4 ,C
						5,980	42,380	本			JAS☆ 4 ,C
						2,980	23,230	本			JAS☆ 4 ,C
					330	3,980	31,030	本			JAS☆ 4 ,C
					330	4,980	38,830	本			JAS☆ 4 ,C
						5,980	46,620				JAS☆ 4 ,C
					2,980	25,340				JAS☆ 4 ,C	
					360	3,980	33,850				JAS☆ 4 ,C
						4,980	42,350				JAS☆ 4 ,C
						5,980	50,860				JAS☆ 4,C
						2,980	27,460				JAS☆ 4,C
					390	3,980	36,670				JAS☆ 4,C
						4,980	45,880				JAS☆ 4,C
						5,980	55,100				JAS☆ 4,C
						2,980	29,570				JAS☆ 4,C
					420	3,980	39,490				JAS☆ 4,C
						4,980 5,980	49,410 59,340		240,000 m3		JAS☆ 4,C JAS☆ 4,C
						2,980	31,680			m3	JAS☆ 4,C
						3,980	42,310				JAS☆ 4,C
					450	4,980	52,940				JAS☆ 4,C
						5,980	63,570			 	JAS☆ 4,C
						5,500	55,570	/+~			01W A 4,0

^{*6}m材以上は、別途見積りになります。

^{*}一本当たりの単価・・・・・体積はm3単位において、少数点以下第5位を四捨五入。これにm3単価を掛けて、円の位を四捨五入する。

山城eco木材供給協議会 京都府内産 集成材価格表

一対称異等級構成一

構造用・屋内、準耐火 非化粧

											1,,,, 1,24
				寸法			単価				
断面	樹種	構成	等級	A(短辺)	B(長辺)	L(長)	円	単位	円	単位	備考

条件

1) 荷渡し 山城管内現場O/T渡し。トラックは平車(平積)。 物流において、船のFOB(Free on Board)やトラックのO/Tは最も標準な単価構成で、荷下し料金は別途見積もり、もしくは荷受け主(工事請負業者)の工事内訳において共通仮設費に含まれることとなっています。

2) 荷下し料金 荷卸し、ユニック車、補助人員必要な場合は、別途料金です。

3) 単位 50本程度。

4) プレカット 各種対応可能。別途料金となります。

5) JAS 上記資材単価はJAS規格品であり、接着材はフェノール樹脂による☆4。造作用や化粧の接着材はすべて酢酸ビニルエマルジョン系か水性高分子イソシアネート系であり、ホルムアルデヒドは全く使用されていません。

6) 特殊部材 上記以外の日本農林規格に規定される集成材をご希望の場合は、樹種(ハイブリッド可)、ひき板の組合せ(均等等級、対称等級、非対称等級)及び長さをご指定の上、リストや図面をいただければ、別途見積りいたします。トラス、Iビーム、Tビームなどもお受けします。

7) 木拾い 構造図からの木拾いは別料金となります。構造計算書からの部材の選定はご相談下さい。

8) 改訂 単価改定は春・夏・秋・冬と実施します(ホームページ掲載予定)。

9) 物価スライト 国土交通省、農林水産省、及び内閣府等からの大きな物価変動のアナウンスがあった場合、速やかに再見積もりさせていただきます。

10) 産地 京都府内産。

参考

1) JAS 4☆ ホルムアルデヒド放散量。4☆は最も高い安全度です。これに対してコンパネ等土木用は3☆。

参考HP http://www.maff.go.jp/j/jas/jas_kikaku/pdf/kikaku_47.pdf

2) 使用環境C 集成材は外装(屋根によってある程度は環境が良い)や外構にも使用されます。Cは屋内環境での使用条件で、普通の使用方法。準耐火であり、非耐火となります。屋外や耐火構造などは別途お見積もりになります。