※ 次の材料が、標準キットに含まれています。

	名称	材質	仕 様	
			長さ 巾 厚	備考
ログ壁材		杉マシンカット丸ログ T型ボルト(亜鉛メッキ) 発泡樹脂 発泡樹脂	プレカット品 φ170、φ190、φ φ16(5分ネジ) ァ4 ァ2	210、φ230、φ250

-	•	•					
				長さ	ф	厚	備考
	床組材	土台	栂、防腐土台	4000	135~105	105	
		大引	杉、桧 特一等	4000	90	90	
		床束	鋼製束	450			
		1F根太	杉、桧 特一等プレーナ掛	4000	45	45	
		1F根太掛	杉、桧特一等プレーナ掛	4000	90		
			松、伝 付一寺ノレ一)は				
		2F根太掛	杉、ロータリー半割加工品	4000	90	45	
		荒床	構造用合板	1820	910		***
		水切り	カラ一鉄板	2000	土台幅	70.35	
	小屋組材	棟木、母屋	米松角	210x120(間	取りにより	異なりま	ます)
		束	杉 特一等(または小節)		105	105	
		垂木	杉、米松 特一等		105	45	
		垂木繋ぎ	杉特一等	2000	150		
		破風板	杉小節	2000	210		
		2重破風板	杉小節		150	30	
			作 小則	4000			
		鼻隠し	杉小節	4000	150		
		野地板	構造用合板	1820	910	12	***
		妻壁間柱	杉 特一等	3000	105	30	
		妻壁胴縁	杉 特一等	4000	45	15	
	1						
	仕上げ材	軒天	目透し相抉板	4000	150	12	
		天井板	目透し相抉板	1900	120		
建築木材		入开版 内羽目板(2F)	目透し相扶板	1900	120	10	
	1						
	1	内羽目板(1F)	目透し相抉板	1900	120	10	
	1	外羽目板	目透し相抉板	4000	120	12	
1143		1F床板	桧小節縁甲板	4000	120	15	
		2F床板	SPF本実加工板	4000	117	30	
	建具枠	ログ窓枠	杉 小節	4000	ログ幅	40	超仕上、溝加工品
	~~~	ログ額縁	杉小節	4000	120	20	~_ I
		妻壁窓枠	桧 上小節	4000	135	30	
		天窓窓枠		4000	135	30	
		ドア枠				30	
		トン代	桧 小節	4000	150	30	
	8871.1=11	8813	1. 1. 66				
	間仕切材	間柱	杉 特一等	4000	105	30	
		幕板	杉 小節	4000	170	30	
	階段材	直線階段キット	φ210半割ノッチ組階段				
		階段手摺	杉ロータリー丸太	3000	φ	100	
		手摺子	杉ロータリー丸太	1000	$\phi$	45	
		<del> </del>	杉ロータリー丸太	1200	φ	100	
		1± 踊場材(曲り階段のみ)	杉特一等	1200	90	90	
		開物物(曲り階段のが)	172 1त <del>न</del>		90	30	
	00比工 +33++	<i>\</i> ⁄⁄~ →	+/- // //c	0000	150	00	
	2階手摺材	笠木	杉小節	3000	150	30	
	1	腰羽目間柱	杉、特一等	4000	90	30	
	1	内羽目板	目透し相欠板	1900	120	10	
	ドア	玄関ドア	米松框ドア(杉羽目鏡板)	1800~1900	820		
	1	室内ドア	杉羽目板フラッシュドア	1800~1900	750	36	
7.44	1	トイレドア	合板フラッシュドア	1800~1900	650	30	
建		1			555	55	
具	掃出口	外部窓	アルミサッシュ、シングルガ	ラス4mm 坐	外付 アン	グル毎	l.
	腰窓	外部窓	アルミサッシュ、シングルガ				
	ila Circ	1 HIVE	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ノハのIIIII、十 	7113 C 7 2	ノルボ	
<u> </u>	1	1	I	l .			
屋根材	屋根材	不燃アスファルトシングェ	ガラス繊維+アスファルト	915	305	3	1
	- IV.12	シングル釘	ユニクロメッキ11x25	3,3	000	٦	
		~ ~ / /v ± j					
	振会	けたげかれ	1	2000		0.05	
	板金	けらば水切り	カラー鉄板	2000		0.35	
	1	軒先水切り	カラー鉄板	2000		0.35	
		棟役物	カラ一鉄板	2000		0.35	
	下地材	ルーフィング	アスファルトルーフィング25	K			
	V/ + 11-14	む借け合すれません.					