

平成18年度 農林水産省補助事業  
「顔の見える木材での家づくり」推進事業

# ネットワークで展開される家づくりの 木材使用状況調査

平成19年3月

財団法人 日本住宅・木材技術センター



## ま え が き

今日、国内の森林は、国産材の需要不振から森林のもつ諸機能が十分に発揮されていないという。国産材の需要拡大は、森林の健全な育成・管理に、またそれを通して二酸化炭素の吸収能力の向上に繋がり、地球温暖化防止にも貢献できる。一方、木質材料は、製造エネルギー面から見ると、金属等の非木質系材料と比べて極めて小さくて済むため、木材を多用することは地球温暖化防止のみならず、省エネルギー効果も期待できる。地域材の利用拡大にはこのような側面からも重要な意義をもつが、同時に木材需要の大半を占める住宅分野にとっては、地域材を活用することが地域の関連業界の活性化にも繋がり、地域経済の発展にも大きく貢献することになる。

一方、消費者の住宅に対するニーズは、近年、「安全・安心・健康」に高い関心をよせており、地域材を用いた住宅の供給もこれに対応する方向での取り組みが重要な課題になっている。

しかしながら、最近における地域の中小工務店は、全国的な住宅建築投資の低迷化の一方で、大手・中小住宅産業との市場競争から、本来の活動の場である地域市場から大きく後退しているという実態もある。このため、この窮状の一打開策として、地域の林材界と工務店などの関連業界が共に連携し合い、地域材、地域資源を多用する家づくりのネットワークによるグループ活動を始動させてきている。現在、グループ数は全国で500余りを数えるが、その活動は必ずしも順調とはいえず、グループ存続に問題を抱えているところも少なくない。

このような背景のもと、本事業では「顔の見える木材での家づくり」推進事業の一環として、これらネットワークグループで展開されている家づくりにおける木材使用状況の調査・分析を行い、その家づくりについて一般の木造住宅との違い・特徴を明らかにした。

今回得られた結果を、ネットワークグループ活動の活性化への参考として活用され、またネットワークグループで展開される家づくりについて一般的な住宅との差別化をPRされ、今後の事業発展に繋がっていくことを大いに期待する次第である。

なお、本事業の推進に際しては学識者や関連産業の識者で構成する委員会・部会において検討を進め、かつ実態調査ではネットワークグループの多くの関係者にご協力を得てきた。ご多忙の中、ご協力いただいた各委員、関係者に対して厚くお礼を申し上げます。

平成19年3月

財団法人 日本住宅・木材技術センター  
理事長 岸 純夫



## 家づくり情報のデータベース化事業委員会

(敬称略・順不同)

委員 長	安藤 直人	東京大学大学院農学生命科学研究科 教授
委員	岩崎 敏之	湘北短期大学 生活プロデュース学科 助教授
	岩下 繁昭	(株)アティアス 代表取締役
	大河原章吉	(協)フォレスト西川 理事長
	大倉 靖彦	(株)アルセッド建築研究所 取締役副所長
	岡 智	(株)日刊木材新聞社 相談役
	角谷 宏二	(社)全国木材組合連合会 常務理事
	小須田廣利	(株)空間工作所 代表取締役
	坂本 保	(財)日本木材総合情報センター 国内情報部長
	坂東 紀子	ナイス (株) 資材事業本部 営業推進部
	宮越 喜彦	一級建築士事務所 木住研 代表
	野辺 公一	(株)オプコード研究所 代表取締役 所長
	秋山 俊夫	木構造振興 (株) 専務取締役 (H18.4~H18.8)
	西村 勝美	木構造振興 (株) 専務取締役 (H18.9~H19.3)
事務局	西村 勝美	(財)日本住宅・木材技術センター 常務理事 兼 研究開発部長 (H18.4~H18.8)
	〃	小柳 好弘 (財)日本住宅・木材技術センター 常務理事 兼 研究開発部長 (H18.8~H19.3)
	〃	亀下英次郎 (財)日本住宅・木材技術センター 研究開発部 首席研究員 (H18.10~H19.3)
	〃	長谷川雅之 〃 研究開発部 主任研究員

## グループ支援部会

(敬称略・順不同)

部会長	岡 智	(株)日刊木材新聞社 相談役
委員	嶋瀬 拓也	(独)森林総合研究所 林業経営・政策研究領域 研究員
	中村亜弥子	(株)ドット・コーポレーション 取締役
	細貝 一則	(社)全国木材組合連合会 部長代理
	宮越 喜彦	一級建築士事務所木住研 代表
事務局	西村 勝美	(財)日本住宅・木材技術センター 常務理事 兼 研究開発部長 (H18.4~H18.8)
	〃	小柳 好弘 (財)日本住宅・木材技術センター 常務理事 兼 研究開発部長 (H18.8~H19.3)
	〃	亀下英次郎 (財)日本住宅・木材技術センター 研究開発部 首席研究員 (H18.10~H19.3)
	〃	長谷川雅之 〃 研究開発部 主任研究員
オブザーバー	秋山 俊夫	木構造振興 (株) 専務取締役 (H18.4~H18.8)
	〃	西村 勝美 木構造振興 (株) 専務取締役 (H18.9~H19.3)
	〃	小須田廣利 (株)空間工作所 代表取締役



## キーワード

顔の見える木材での家づくり、家づくりネットワーク、ネットワークグループ、地域材、スギ、ヒノキ、アカマツ、住宅仕様、標準型住宅、ハイグレード型住宅、地域型住宅、大工・工務店、製材業、プレカット事業、設計事務所、葉枯らし、天然乾燥、人工乾燥、手刻み、プレカット、自然素材、漆喰、珪藻土、製材品、太鼓材、集成材、真壁、大壁、主構造材、準構造材、内装材、下地材、見付け材、見え隠れ材、木材(製材)使用原単位





## 目 次

I	調査の進め方	1
1	本調査の背景と調査目的	1
2	調査対象と調査方法	2
3	調査対象グループの性格	3
II	調査結果	5
1	グループが供給する住宅の全体像	5
2	グループが供給する住宅仕様の地域的特徴	7
2.1	標準型住宅	7
2.2	ハイグレード型住宅	8
3	グループが供給する住宅の木材使用量	11
3.1	住宅1棟当たりの木材使用量	11
3.2	供給住宅の製材使用原単位	11
4	供給住宅の部位・部材別の材種別使用状況	14
4.1	主構造材	14
4.2	準構造材	16
4.3	内装材	18
4.4	屋根材と下地材	20
5	供給住宅の部位・部材別の樹種別使用状況	22
5.1	主構造材	22
5.2	準構造材	22
5.3	内装材	25
5.4	下地材	27
6	使用木材の断面寸法	28
7	使用木材の調達状況	30
III	調査結果のまとめ	31
付属資料		
1	調査依頼と調査様式	
2	調査住宅の仕様 (集計表)	
3	供給住宅の材種別使用状況 (集計表)	
4	供給住宅の樹種別使用状況 (集計表)	
5	供給住宅の木材調達状況 (集計表)	



## I 調査の進め方

### 1 本調査の背景と調査目的

国内の森林は、戦後造成による人工林が成熟過程に入り、近年では年間、立木で約 8,000 万<sup>m</sup>、素材換算で 5,500 万<sup>m</sup>～5,600 万<sup>m</sup>の規模で資源量が増加している。しかし、国産材の生産は、木材需要や木材価格の低迷と依然と続く外材支配の木材マーケットの下で、原木量として年間、1,700 万<sup>m</sup>台、年成長量に対して 30%程度で推移している。

このような情勢下、国内林業・国産材産業の活性化がわが国林政上の大きな課題になっており、国産材の利用促進として、一つは大手・中堅の住宅や建材メーカーへの供給システム構築による大口需要の確保、二つには地場の中小工務店や木材産業の経営強化を通じての需要維持の対策が講じられてきている。後者の一つに「顔の見える木材での家づくり」の推進事業として、国や都道府県によって地域材利用による家づくりグループに対する支援が行われている。

「顔の見える木材での家づくりグループ」とは、地域における森林所有者から木材加工業、そして工務店まで、地域材の利用で連携を図り、消費者が納得する家づくりに取り組んでいる団体のことで、林野庁では 2001 年度から都道府県の木材担当部署を通じて、その実態把握を行ってきている。この調査資料によれば、平成 17 年度において活動実績のあった団体は、全国で 218 団体、住宅供給数で 6,892 戸となっており、前年度より 36 団体、982 戸ほど増加したことが知られる。

この調査で対象となっている団体には、年間の住宅供給実績で最多 1,000 戸以上、最少 1 戸までの数団体を含むが、218 団体の約 30%が 5 戸未満、約 20%が 5～9 戸、約 25%が 10～19 戸と、70%の団体は年間の住宅供給が 20 戸未満になっている。このことからいえば、これら団体の多くは、戸数を重視するよりも、関係者の連携で地域材利用を図りながら、消費者が納得する家づくりを行っているものと推察される。また、この地域材利用の家づくり活動に対しては、地産地消や環境保全という観点からも公的な支援が行われ、かつ除々に消費者に受け入れられてきていることは評価されよう。

一方、住木センターでは「顔の見える木材での家づくり事業」の支援事業として、グループのデータベース化事業により当センターのホームページでグループによる家づくり情報を開示している。

しかし、これまでの調査や情報提供では、グループの連携システムや事業活動の内容等が中心であって、供給する住宅への地域材の取り込み状況については必ずしも明らかになっていない。

本調査では、グループが取り組んでいる住宅を対象にして、木材（地域材）の利用状況から、その特徴と一般の木造住宅との違いなどを明らかにし、これらの情報提供から今後における家づくりネットワークグループの活動支援への参考とするものである。

## 2 調査対象と調査方法

本調査の対象は、家づくりネットワークのグループ事業者である。

現在、これまでにおける住木センター調査で把握している家づくりグループは約 500 件を数えており、このうち当センターのデータベース化事業に登録し、ホームページで情報開示しているグループは 100 余件である。残り約 400 件の未登録グループは、実態が不明なものや、事業活動が休眠中のもの、あるいは親睦的なグループも存在している。また林野庁では、都道府県担当部署を通じて家づくりグループの実態調査を行い、平成 17 年度に活動実績があった団体を 218 としている。

本調査では、上記した 2 者のグループリストを照合しつつ、先ず全調査対象を情報量やデータ整理・分析上の物理的な制約から 170 グループとし、次に都道府県別のグループ数を基に調査対象件数を按分して決め、グループとしてはその地域でほぼ平均的な規模と思われる所を選定した。なお、グループの選定では、一部に県担当者や関連業者などからも情報収集した。

調査方法は、付属資料にあるようなアンケート様式によりメール調査から回答を求めた。アンケートは、調査対象のグループが供給した、あるいは供給しようとする標準的な住宅と、それよりハイグレードな住宅を、それぞれ 1 棟を選び、その住宅仕様の概要とともに部位・部材別の木材使用状況を記載する様式とした。

調査票は、表 1 のように 170 グループに配布し、70 件（回答率は 41%）の回答が得られた。

表 1 調査対象グループ件数

区分	全 国	北海道 東 北	関東	甲信越 北 陸	東海	近畿	中国	四国	九州
調査対象 グループ 数	170	24	32	16	29	27	9	11	22
調査回答 グループ 数	70	8	13	16	5	9	6	6	7
回答率 (%)	41.2	33.3	40.6	100.0	17.2	33.3	66.7	54.5	32.8

注. 調査対象グループの選定は、住木センター及び林野庁並びに都道府県における「顔の見える木材での家づくり事業」の調査で把握されたグループに基づき、その総件数を都道府県別に按分して対象件数を決め、比較の実績のあるグループを任意に抽出した。

### 3 調査対象グループの性格

全国の家づくりグループは、これまでの住木センター調査から、リーダーの業種によって、①林業型（森林所有者、素材生産者など）、②木材加工業型（製材業、プレカット事業など）、③建築業型（建築設計事務所、大工・工務店など）、④その他（行政、一般消費者）と、大きく4タイプに分け、タイプ毎の活動を特徴的に捉えてきた経緯がある。

ここでは、グループが供給する住宅の木材使用実態の解明に先立ち、調査対象となったグループの性格づけを、グループを構成するメンバーの業種からみておくことにする。

表2は、調査対象70グループの地域別件数と当該グループの構成員の主体的な業種を示したものである。

調査対象の70グループは、設計事務所、工務店などの建築業型（Cタイプ）が最も多く全体の67%、47件で、他のタイプでも建築業を含むグループは13件存在しており、全体の86%、60件となっている。また、林業を構成員とするグループ（Aタイプ）が3件、木材加工業（主に製材業）を構成員とするグループ（Bタイプ）は5件で、林業を含むグループが12件、木材加工業を含むグループも12件となっている。

このように調査対象のグループは、建築業と建築業を含むグループが主体となっており、続いて製材業と建築業のグループ、林業と建築業のグループとなっている。

家づくりの活動はグループを構成するメンバーによって、ウエイトを材料側に力点を置いているか、あるいは住宅という商品に置いているかで展開の仕方に違いはある。しかし本調査の目的はグループの供給する住宅における木材使用の実態を把握することにあるため、グループの性格による家づくり活動の展開の仕方については言及せず、調査対象となったグループがいかなる業種の構成員から組織されているかに止めおくことにする。

なお、グループが供給する住宅戸数に関しては、グループの個別情報に関する事項になるため、あえて調査項目から除外したが、ヒアリング調査の範囲からいって、供給戸数は年間数戸から100戸以上にまたがるものの、グループ数からは10数戸のものが中心になっていることを付言しておく。

表2 調査対象グループの地域別件数とグループ構成員の主体的な業種

地域 ブロック	都道府県	調査対象 グループ数	グループ構成員の主体的業種								
			A	B	C	D	AB	AC	BC	CD	ABC
北海道 東北 (8)	北海道	1			1						
	青森	1			1						
	岩手	3			3						
	秋田	1			1						
関東 (13)	福島	2	1	1							
	群馬	2			2						
	栃木	3	1		2						
	埼玉	1			1						
甲信越 北陸 (16)	千葉	3			3						
	東京	4			1			2	1		
	山梨	2						2			
	静岡	1			1						
東海 (5)	長野	1			1						
	新潟	1			1						
	富山	9			9						
	石川	3			2			1			
近畿 (9)	愛知	2		1	1						
	岐阜	3	1		2						
	三重	1			1						
	滋賀	2			2						
中国 (6)	京都	1									
	大阪	3			2				1	1	
	和歌山	1									
	兵庫	1									1
四国 (6)	岡山	1			1						
	広島	2			2						
	山口	3			2					1	
九州 (7)	徳島	3		1	1		1				
	高知	3			3						
	大分	1					1				
	佐賀	1								1	
九州 (7)	熊本	1									
	宮崎	1						1			
	鹿児島	3		2	1						
九州 (7)	鹿児島	1			1						
合計		70	3	5	47		2	6	4	2	1

注. グループ構成員の主体的な業種: A (森林所有者、素材生産業など)、B (製材業、プレカット事業など)、C (建築設計事務所、大工・工務店など)、D (行政、一般消費者など)

## II 調査結果

### 1 グループが供給する住宅の全体像

この度の調査では、70グループが供給する住宅について、標準型として61棟、ハイグレード型として47棟の住宅仕様に関する資料を入手した。

ここでは、この両タイプの住宅仕様を全国レベルで集約した表3によって、標準型とハイグレード型住宅の全体像について述べておく。

- ① 坪単価：平均坪単価は標準型が52万円、ハイグレード型はそれより約10万円高く、61万円である。また最高と最小は前者が70万円と30万円、後者は61万円と42万円で、標準型住宅はハイグレード住宅よりもその差が大きくなっている。
- ② 売りのポイント：グループが供給する住宅は、標準型、ハイグレード型ともに、上位から居住性>木材>構造を強調している。このことは、グループが手がける住宅は地域の気候や風土と地域材、そして地域の建築技術・工法を取り込んだ、いわゆる地域型住宅を売りのポイントにおいていることが推察される。
- ③ 基礎形式・床高・軒の出：ベタ基礎が80%で、床高や軒の出が一般住宅のそれより大であり、耐久性を考慮した住宅仕様になっていることが伺えるし、ハイグレード型の住宅ほどそれらをより重視した仕様になっている。
- ④ 材料加工：この項目は構造材の加工について回答を求めたものだが、一般住宅では構造材のプレカット率が全国平均で90%近くになっているのに比較して、グループが供給する住宅は手刻みの比重が高く、特にハイグレード型は54%となっていることは伝統的な大工技能を採用した工法を重視した家づくりの様相が伺える。
- ⑤ 延床面積・居室数：平均面積は標準型、ハイグレード型ともに一般的な住宅と大きな差はないが、グループが供給する住宅は最大、最小の面積差が大きいのが特徴である。また居室数の平均では一般住宅より1室ほど多いが、和室数は一般的な住宅と同程度で、1室であり、現代的な生活様式を反映しているといえよう。
- ⑥ 壁形式：真壁造りと大壁造り及びその併用の割合は、標準型で40%、22%、38%であるが、ハイグレード型で42%、16%、41%と示され、後者の住宅ほど真壁造りが相対的に多くなる傾向があるが、室数とどのように関係するかは詳かではない。
- ⑦ 和室・洋室の仕上げ：標準型住宅では和室、洋室ともクロス仕上げが1位であるが、ハイグレード型住宅では漆喰や木材仕上げが上位で、クロス仕上げは3位になってくる。仕上げの仕様は、使用材料を含めて建築単価に大きく関係するが、グループが供給する住宅では木材や漆喰、珪藻土仕上げを標準仕様に採用し、健康・自然素材による家を売りのポイントにしているところも多く、調査結果の内容からもこのような様相をある程度伺い知ることができる。
- ⑧ 屋根形状・屋根葺き材：屋根形状は切り妻が60%以上である。このことは軒の出を大きく設けることと、谷を作らずに耐久性を重視した現れでもあるが、施工性など

も配慮されていることでもあろう。屋根葺き材で、瓦のほか金属使用の比重が高いのが特徴的である。金属材料としては、トタンのほか最近ではガルバリウム鋼板などの採用も多くなっているようである。

表3 調査対象グループが供給する標準型とハイグレード型の住宅仕様

区分		標準型住宅	ハイグレード型住宅
サンプル数=N		61	47
坪単価 (万円)	平均	52	61
	最大	70	90
	最小	30	42
売りの ポイント	1位	居住性	居住性
	2位	木材	木材
	3位	構造	構造
基礎形式	ベタ基礎	84%	77%
	布基礎	18%	20%
床高 (mm)	平均	588	601
	最大	900	960
	最少	400	450
軒の出 (mm)	平均	797	878
	最大	1212	1600
	最少	500	600
材料加工	手刻み	40%	54%
	プレカット	39%	26%
	併用	21%	20%
延床面積 (m <sup>2</sup> )	平均	121	149
	最大	200	269
	最小	85	48
居室数 (平均)	総室数	6	7
	うち和室	1	1
壁形式	真壁	40%	42%
	大壁	22%	16%
	併用	38%	41%
和室仕上	1位	クロス	漆喰
	2位	漆喰	木材
	3位	木材	クロス
洋室仕上	1位	クロス	木材
	2位	木材	漆喰
	3位	漆喰	クロス
屋根形状	切り妻	73%	59%
	寄せ棟	12%	18%
	片流れ	12%	13%
屋根葺き材	瓦	38%	51%
	スレート	18%	5%
	金属	44%	44%



## 2 グループが供給する住宅仕様の地域的特徴

グループが供給する住宅の地域性については、サンプル数に制約され、必ずしも的確に表すことができないが、ここでは表4に標準型、表5にハイグレード型における地域ブロック別の住宅仕様から概説しておく。

### 2. 1 標準型住宅

- ①坪単価：グループが供給する住宅の平均的な坪単価は、北海道・東北と九州で全国より若干下回っているが、それ以外の地域では格差が小さく52万円から56万円の範囲である。
- ②売りのポイント：東日本では木材>居住性、西日本では居住性>木材、を上位とし、第3位として東日本では価格もしくは構造、西日本では構造を重要視している。このように、西日本の大方が居住性>木材>構造を売りのポイントになっていることは、夏季の比較的高温多湿という気候条件を加味した家づくりを反映した仕様になっていることが伺い知れる。
- ③基礎形式：寒冷地を含む北海道・東北、甲信越・北陸は基礎の凍上に対する配慮から基礎根入れを施す布基礎の採用が比較的多いが、西日本では圧倒的な比重でベタ基礎を標準的な仕様としているなど、基礎形式において地域性が表れている。
- ④材料加工：構造材の加工では関東、甲信越・北陸、四国で手刻みの比重が5割以上であるが、これらとは逆に東海、近畿、中国ではプレカット加工が中心になっている。このことは、前者のグループは後者よりも大工技術に依拠する家づくりが多くなっていることを物語っているようである。
- ⑤延床面積：平均床面積では関東、近畿、中国など、都市部を比較的多く含む地域では相対的に狭小住宅の傾向が伺えるが、各地域とも大きな差がない。
- ⑥居室数(うち和室数)：総室数は近畿でやや狭小な住宅が多いためか4室であるが、他の地域は5、6室である。しかも和室は全地域とも1室である。
- ⑦壁形式：真壁造りを中心とする地域には四国(66%)、甲信越・北陸(63%)、関東(50%)が挙げられ、また真壁と大壁造りと相半ばしている東海、さらに真壁と大壁造りを併用している北海道・東北、近畿、中国など、地域によって壁形式に若干の差があることが認められる。
- ⑧和室・洋室仕上げ：和室は第1位にクロス仕上げとする地域は北海道・東北、東海、近畿となっているが、九州、四国では木材、中国では和紙となっている。また洋室では東日本がクロス仕上げ、西日本では木材仕上げを第1位としているが、これら地域も次が漆喰仕上げとなっている。なお、和洋室に漆喰、珪藻土仕上げとする地域が相対的に多く、地域の自然素材を採用していることも特記される。
- ⑨屋根形状・屋根葺き材料：屋根形状では各地域とも切り妻を首位とするが、北海道・東北、近畿においてはこれに続いて寄せ棟や片流れとなっている。また、屋根葺き

材料では、北海道・東北、中国において瓦と金属がほぼ半々、東海、近畿では金属の比重が高く、次いでスレートの採用、また四国、九州では瓦、スレート、金属なども採用する住宅が多いことが知られる。

## 2. 2 ハイグレード型住宅

- ①坪単価：平均の坪単価は、各地域とも標準型住宅より平均の坪単価は10数万高いが、価格水準としては東海、近畿、四国で65万円以上であるが、その他の地域では差が少ない。
- ②売りのポイント：標準型住宅とほぼ同様な傾向にあり、東日本では木材>居住性、西日本では居住性>木材、を重視していることが認められる。
- ③基礎形式：標準型住宅とほぼ同様に、寒冷地を含む北海道・東北、甲信越・北陸は基礎の凍上に対する配慮から布基礎の採用が比較的多く、西日本では圧倒的な比重でベタ基礎を標準的な仕様としている。
- ④材料加工：標準型住宅に比較すると、北海道・東北、甲信越・北陸、東海、近畿においてはより手刻みの比重が高まり、特にその比重は甲信越・北陸では78%、近畿で63%にもなっている。これに比較して中国、四国、九州ではプレカット率が多くなる傾向があるが、この要因は調査範囲からは不明である。
- ⑤延床面積：平均床面積では関東において相対的に狭小住宅の傾向が伺えるが、標準型と同様に各地域とも大きな差がない。
- ⑥居室数（うち和室数）：総室数は甲信越の5室を最少にして、中国の9室が最多になっている。また和室は九州で3室、北海道・東北で2室だが、他の地域はいずれも1室である。これを標準型と比較すると、ハイグレード型は総じて和室数が相対的に多く設けていることが知られる。
- ⑦壁形式：標準型住宅に比較すると、各地域と真壁、真壁と大壁造りの比重が高くなる傾向があり、特に東海では真壁づくりが100%となっていることが注目されよう。
- ⑧和室・洋室仕上げ：標準型住宅の和洋室ではクロス仕上げを第1位とする地域が比較的多いが、ハイグレード型では中国のみで、他の地域では木材もしくは漆喰仕上げが首位である。
- ⑨屋根形状・屋根葺き材：屋根形状は標準型住宅とほぼ同様に、全地域とも切り妻が首位になっているが、近畿、九州では寄せ棟が30%を超えていることが特記される。また屋根葺き材では北海道・東北、近畿、中国において金属が60%以上で、関東、甲信越・北陸、東海、四国、九州において瓦葺きが50%を占めている。なお、九州ではスレート葺きが30%程の比重を占めているが、これは地域的な特徴を示すのかどうかは本調査の範囲からでは不明である。

表4 標準型住宅の地域ブロック別住宅仕様

区分	全国	北海道 東北	関東	甲信越 北 陸	東海	近畿	中国	四国	九州	
サンプル数=N	61	8	12	9	4	9	6	6	6	
坪単価 (万円)	平均	52	45	52	51	53	52	54	56	48
	最大	70	55	65	60	65	66	60	70	63
	最小	30	32	36	41	30	32	44	45	38
売りの ポイント	1位	居住性	木材	木材	木材	居住性	居住性	居住性	居住性	居住性
	2位	木材	居住性	居住性	居住性	木材	平面	木材	木材	木材
	3位	構造	価格	価格	構造	構造	木材	構造	構造	構造
基礎 形式	ベタ基礎	84%	50%	100%	100%	100%	89%	100%	100%	100%
	布基礎	18%	50%		56%		22%			
材料 加工	手刻み	40%	38%	58%	56%	25%	22%	40%	50%	33%
	プレカット	39%	12%	33%	22%	75%	66%	50%	30%	33%
	併用	21%	50%	9%	22%		12%	10%	20%	33%
延床 面積 (m <sup>2</sup> )	平均	121	135	100	137	130	114	110	128	129
	最大	200	185	165	200	162	130	149	158	143
	最小	85	107	85	108	111	95	117	107	108
居室数 (平均)	総室数	6	6	6	5	6	4	6	5	5
	うち和室	1	1	1	1	1	1	1	1	1
壁形式	真壁	40%	12%	50%	63%	50%	11%	25%	100%	33%
	大壁	22%	38%	17%	13%	50%	23%	25%		33%
	併用	38%	50%	33%	24%		66%	50%	34%	33%
和室 仕上	1位	クロス	クロス	漆喰	漆喰	クロス	クロス	和紙	木材	木材
	2位	漆喰	木材	クロス	クロス	木材	木材	木材	漆喰	漆喰
	3位	木材	珪藻土	珪藻土		珪藻土	珪藻土	珪藻土	クロス	珪藻土
洋室 仕上	1位	クロス	クロス	クロス	クロス	クロス	クロス	木材	木材	木材
	2位	木材	木材	漆喰	漆喰	木材	木材	漆喰	漆喰	漆喰
	3位	漆喰	漆喰	木材	木材	珪藻土	漆喰	クロス	クロス	クロス
屋根 形状	切り妻	73%	50%	75%	88%	100%	54%	100%	85%	85%
	寄せ棟	12%	29%	8%	11%		23%			
	片流れ	12%	13%	17%			23%		15%	15%
屋根 葺材	瓦	38%	45%	50%	67%			50%	44%	33%
	スレート	18%				33%	33%		22%	33%
	金属	45%	45%	50%	33%	58%	58%	50%	33%	33%
製材品 使用量 (m <sup>3</sup> )	平均	32	27	29	37	28	24	32	42	39
	最大	59	31	39	59	39	33	43	56	58
	最小	13	20	16	25	17	13	21	20	26
合板類 使用量 (枚)	平均	92	94	72	23	79	144	163	0	99
	最大	356	250	220	57	97	213	356	0	189
	最少	0	0	0	0	60	56	0	0	0

注1. 基礎形式、屋根形式、屋根葺材の項の計が100%に満たないのは、表記以外のものが有るため。

注2. 合板類平均使用枚数は、3×6サイズ、12mm換算した。なお合板類は合板が殆どである。

表5 ハイグレード型住宅の地域ブロック別住宅仕様

区分		全国	北海道 東北	関東	甲信越 北陸	東海	近畿	中国	四国	九州
サンプル数=N		47	6	10	9	4	7	3	3	5
坪単価 (万円)	平均	61	56	60	57	66	69	55	65	62
	最大	90	75	75	69	90	90	70	70	70
	最小	42	44	44	50	50	45	44	60	55
売りの ポイント	1位	居住性	居住性	木材	木材	居住性	居住性	居住性	居住性	居住性
	2位	木材	外観	居住性	居住性	木材	木材	木材	木材	木材
	3位	構造	木材	構造	構造	構造	構造	構造	構造	構造
基礎 形式	ベタ基礎	77%	50%	100%	44%	100%	71%	100%	100%	100%
	布基礎	20%	50%		56%		29%			
材料 加工	手刻み	54%	50%	55%	78%	50%	63%	33%	25%	40%
	プレカット	26%		33%			12%	67%	25%	40%
	併用	20%	50%	9%	22%	50	25%		50%	20%
延床 面積 (m <sup>2</sup> )	平均	149	155	114	169	173	159	166	178	125
	最大	269	250	165	269	231	237	244	200	151
	最小	48	116	95	120	113	105	121	155	88
居室数 (平均)	総室数	7	7	7	5	7	7	9	6	7
	うち和室	1	2	1	1	1	1	1	1	3
壁形式	真壁	42%	17%	50%	56%	100%	13%	25%	66%	50%
	大壁	16%	17%	10%	11%		38%	34%		17%
	併用	41%	64%	40%	33%		51%	66%	34%	33%
和室 仕上	1位	漆喰	木材	漆喰	漆喰	漆喰	木材	クロス	漆喰	漆喰
	2位	木材	クロス	木材	クロス	木材	漆喰	木材	木材	木材
	3位	クロス	漆喰	珪藻土	珪藻土	クロス	聚楽塗	珪藻土	クロス	珪藻土
洋室 仕上	1位	木材	木材	漆喰	漆喰	木材	木材	クロス	木材	木材
	2位	漆喰	クロス	クロス	クロス	漆喰	クロス	漆喰	漆喰	漆喰
	3位	クロス	漆喰	木材	木材	クロス	漆喰	木材	クロス	クロス
屋根 形状	切り妻	59%	50%	67%	82%	75%	40%	100%	43%	44%
	寄せ棟	18%	13%	17%	18%		30%		14%	33%
	片流れ	13%	13%	17%			30%		29%	11%
屋根 葺材	瓦	51%	38%	54%	72%	75%	30%	33%	60%	66%
	スレート	5%					10%			33%
	金属	44%	62%	46%	18%		60%	66%	40%	11%
製材品 使用量 (m <sup>3</sup> )	平均	42	37	34	50	35	44	42	55	40
	最大	94	66	53	66	39	94	62	66	47
	最小	16	18	18	25	32	18	21	40	28
合板類 使用量 (枚)	平均	114	41	101	285	94	151	53	0	180
	最大	1265	140	380	1265	97	213	105	0	180
	最少	0	0	0	0	90	100	0	0	180

注1. 基礎形式、屋根形式、屋根葺材の項の計が100%に満たないのは、表記以外のものがあるため。

2. 合板類平均使用枚数は、3×6サイズ、12mm換算した。なお合板類は合板が殆どである。

### 3 グループが供給する住宅の木材使用量

#### 3. 1 住宅1棟当たりの木材使用量

グループが供給する住宅における1棟当たり木材使用量について、標準型を表4に、ハイグレード型を表5に示した。

表示するように、全国平均で1棟当たりの木材使用量は、標準型の場合、製材品が平均で32 m<sup>3</sup>、最大59 m<sup>3</sup>、最少13 m<sup>3</sup>であり、合板類（殆どが合板であるが、一部に木質ボード類を含む）が平均で92枚、最大356枚、最少0となっている。また、ハイグレード型の場合、製材品が平均で42 m<sup>3</sup>、最大94 m<sup>3</sup>、最少16 m<sup>3</sup>であり、合板類が平均で114枚、最大1,265枚、最少0となっている。

このように1棟当たり使用量では、延床面積が標準型（平均121 m<sup>2</sup>）よりもハイグレード型（平均149 m<sup>2</sup>）が大きいため、当然のことながら、前者よりも後者が多くなっている。そして、地域別の1棟当たり使用量も延床面積の違いから若干異なってくるが、合板類については、使用する地域が限られており、その地域には標準型で東海と近畿、ハイグレード型では近畿と九州が挙げられる。なお、合板の使用先には、床、壁、屋根等の下地用、床用の厚物合板などがあるが、今回はその使用先に関しては未調査である。ともあれ、一般住宅の場合は下地等への合板使用が通常であるが、今回調査の対象としている顔の見える木材での家づくりグループでは、多くの地域で合板類を使用しない住宅を供給しているのが特徴的であるといえよう。

#### 3. 2 供給住宅の製材使用原単位

グループが供給する住宅の木材使用は、殆どが製材品である。

ここでは、グループが提唱している標準型住宅とハイグレード型住宅における延床面積当たりの製材品使用量（製材使用原単位という）について述べることにする。

##### (1) 全国平均的な住宅の製材使用原単位

全国平均の製材使用原単位は、表6に示すように、標準型住宅では平均0.264 m<sup>3</sup>、最大0.295 m<sup>3</sup>、最小0.153 m<sup>3</sup>であり、ハイグレード型住宅では、それぞれ0.282 m<sup>3</sup>、0.349 m<sup>3</sup>、0.182 m<sup>3</sup>と示され、標準型住宅よりもハイグレード型住宅の方が平均で10～20%ほど多く使用されている。

一方、一般住宅の全国平均の製材使用原単位は、平成13年時点の調査結果（住木センター）によれば、表7のように、全住宅で0.186 m<sup>3</sup>、供給住宅が工務店系の場合で0.182 m<sup>3</sup>、プレカット系で0.174 m<sup>3</sup>、ビルダー系で0.204 m<sup>3</sup>と示される。このうち、今回のグループが供給する住宅は、仮に工務店が供給する住宅に近いとみなし、これを全国平均の一般住宅とすれば、製材使用原単位は一般住宅よりも標準型住宅の平均で45%、またハイグレード型の平均で55%も上回っている。つまり家づくりグループが供給する住宅は、一般住宅の製材使用量よりかなり多いことを知ることができる。

ところで、今、工務店が供給する住宅を一般住宅とみなしたわけだが、工務店系住宅でも構造材の加工が手刻を中心とする場合と、プレカット主体の場合、その併用の場合とがあり、平成13年時点の調査では、これらの製材使用原単位はそれぞれ0.270 m<sup>3</sup>、0.217 m<sup>3</sup>、0.167 m<sup>3</sup>と示される(表7)。一方、今回の調査対象となったグループが供給する住宅の構造材加工は、標準型で(表4)手刻み40%、プレカット39%、併用21%、またハイグレード型で(表5)54%、26%、20%であり、直接的な比較はできないながらも、13年時点調査における工務店の手刻み中心の住宅との原単位対比では、標準型ではやや少ないが、ハイグレード型住宅ではそれを上回っている。つまりグループが供給する住宅は、手刻み中心の一般住宅よりも製材使用量が多いということができよう。

## (2) 地域別住宅の製材使用原単位

地域別住宅の製材原単位を表6からみると、標準型住宅の場合、全国平均よりも製材使用量が多い地域として四国>九州>中国>関東が挙げられ、一般に西日本に向かうほど多用する傾向がある。なお、全国平均以下の使用量となっている地域は北海道・東北、東海、近畿で、特に北海道・東北では全国平均に対して25%ほど少ないことも指摘される。

またハイグレード型住宅では、全国平均より使用量が多い地域として九州>四国>関東>近畿>甲信越・北陸が挙げられ、全国平均よりも少ない地域に北海道・東北、東海、中国が挙げられる。

以上のように、グループが供給する住宅の製材使用量では、特に多用する地域として四国、九州、特に少ない地域として北海道・東北、東海が挙げられる。しかしこの要因については本調査の範囲からは究明し難い。

表6 供給住宅の床面積規模と床面積規模別製材使用原単位

区分		全国	北海道 東北	関東	甲信越 北陸	東海	近畿	中国	四国	九州
(標準型住宅)										
延床面積 (m <sup>2</sup> )	平均	121	135	100	137	130	114	110	128	129
	最大	200	185	165	200	162	130	149	158	143
	最小	85	107	85	108	111	95	117	107	108
製材使用 原単位 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	平均	0.264	0.200	0.290	0.270	0.215	0.210	0.291	0.328	0.302
	最大	0.295	0.168	0.236	0.295	0.240	0.254	0.289	0.354	0.406
	最少	0.153	0.187	0.188	0.236	0.153	0.137	0.179	0.197	0.258
(ハイグレード型住宅)										
延床面積 (m <sup>2</sup> )	平均	149	155	114	169	173	159	166	178	125
	最大	269	250	165	269	231	237	244	200	151
	最小	48	116	95	120	113	105	121	155	88
製材使用 原単位 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	平均	0.282	0.239	0.298	0.296	0.202	0.297	0.253	0.309	0.320
	最大	0.349	0.264	0.321	0.245	0.169	0.307	0.254	0.330	0.311
	最少	0.182	0.155	0.18	0.208	0.283	0.171	0.174	0.258	0.318

表7 一般住宅の製材使用原単位

(供給タイプ別住宅)				
区分	平均	工務店系	プレカット系	ビルダー系
製材使用原単位 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	0.186	0.182	0.174	0.204
国産材使用比率 (%)	37.0	43.5	24.9	29.9
戸当平均床面積 (m <sup>2</sup> /戸)	138.8	135.8	139.4	141.3
(工務店系住宅)				
区分	平均	産地工務店 (手刻み中心)	一般工務店 (併用)	一般工務店 (プレカット主体)
製材使用原単位 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	0.186	0.27	0.217	0.167
戸当平均床面積 (m <sup>2</sup> /戸)	138.8	135.8	139.4	141.3

資料；住木センター「木造軸組構法住宅の木材使用量(平成13年調査)」、平成14年3月

#### 4 供給住宅の部位・部材別の材種別使用状況

ここでは、グループが供給する住宅に使用される木材について、部位・部材別に材種を製材と集成材、それに合板等を含むその他材とに分け、これらがどの程度の割合で用いられているかを明らかにする。なお製材については、未乾燥材、葉枯らし材、天然乾燥材、人工乾燥材に分けたが、ここでの葉枯らし材とは、葉枯らし後に製材し、乾燥工程を経ずに使用材料を得る場合を指している。

##### 4. 1 主構造材

主構造材としては、表8のように、土台、大引き、管柱、通し柱、二階梁、桁、胴差しの7部材である。なお、柱材と梁材については表しで使用される見付け材と見え隠れになる材とに分けて表示してある。

- ①土台：標準型住宅には集成材が6%ほど使用されるが、94%までは製材利用で、ハイグレード型住宅では製材利用が100%である。製材利用では人乾材が中心であるが、天乾材も30%近く使用されている。
- ②大引き：標準型、ハイグレード型住宅とも製材利用100%でその50%以上は人乾材で、その採用はハイグレード型で60%近くになっている。
- ③管柱：見付け柱は標準型で若干集成材の採用があるが、殆どが製材利用で、その約半数が人乾材である。しかし、天乾材とともに葉枯材のウエイトもそれぞれ20%を占めている。このことはグループが供給する住宅には、特に見付けになる部材に木材本来の色合いや柔らかさなどを売りにするものがある現れではないかと思われる。また見え隠れの管柱は、標準型、ハイグレード型とも製材利用が100%であるが、人乾材の比重は見付け管柱よりも高くなる傾向がある。
- ④通し柱：標準型、ハイグレード型住宅ともに製材利用100%であり、うち人乾材が約半数だが天乾材も30%近く使用されている。
- ⑤二階梁：見付けになる梁は、集成材が3~5%ほど採用されるが、見え隠れの梁は100%が製材利用である。製材利用では人乾材と葉枯材を含む天乾材がほぼ相半ばして使用されている。
- ⑥桁：標準型、ハイグレード型ともに製材利用が100%であり、うち人乾材と葉枯材を含む天乾材がほぼ相半ばして使用されている。
- ⑦胴差し：標準型では製材利用100%であるが、ハイグレード型では6%ほど集成材が採用されている。なお製材利用では、人乾材と葉枯材を含む天乾材は、桁とほぼ同様な使い方になっている。

以上のように、主構造材の材種は、一部の部材に集成材が若干採用されているが、殆どの部材が製材利用で、しかもその製材は人乾材と葉枯材を含む天乾材がほぼ相半ばして使用されている。なお、管柱、通し柱の人乾材率は、標準型が49~58%、ハイグレ



ード型が 52～63%であり、後者において、若干、人乾材の採用率が高まる傾向がある。

表 8 供給住宅の主構造材の部位・部材の材種別構成割合

(単位：%)

部材	材種	標準型	ハイグレード型	部材	材種	標準型	ハイグレード型		
土台	製材	未乾材	9.6	10.0	大引き	製材	未乾材	6.8	0.0
		葉枯材	17.3	13.3			葉枯材	18.2	14.3
		天乾材	26.9	23.3			天乾材	25.0	28.6
		人乾材	40.4	53.3			人乾材	50.0	57.1
	集成材	5.8	0.0	集成材		0.0	0.0		
	その他	0.0	0.0	その他		0.0	0.0		
管柱 (見付)	製材	未乾材	0.0	0.0	管柱	製材	未乾材	0.0	0.0
		葉枯材	23.3	25.8			葉枯材	18.2	16.7
		天乾材	25.6	22.6			天乾材	24.2	20.8
		人乾材	48.8	51.6			人乾材	57.6	62.5
	集成材	2.3	0.0	集成材		0.0	0.0		
	その他	0.0	0.0	その他		0.0	0.0		
通し柱 (見付)	製材	未乾材	0.0	0.0	通し柱	製材	未乾材	0.0	0.0
		葉枯材	22.9	24.0			葉枯材	17.9	17.9
		天乾材	25.7	20.0			天乾材	28.6	28.6
		人乾材	48.6	56.0			人乾材	53.6	53.6
	集成材	0.0	0.0	集成材		0.0	0.0		
	その他	0.0	0.0	その他		0.0	0.0		
2階梁 (見付)	製材	未乾材	2.4	0.0	2階梁	製材	未乾材	3.0	3.0
		葉枯材	21.4	23.3			葉枯材	24.2	24.2
		天乾材	21.4	20.2			天乾材	18.2	18.2
		人乾材	50.0	53.3			人乾材	51.5	51.5
	集成材	4.8	3.3	集成材		3.0	3.0		
	その他	0.0	0.0	その他		0.0	0.0		
桁	製材	未乾材	2.6	2.6	胴差し	製材	未乾材	4.5	0.0
		葉枯材	26.3	26.3			葉枯材	22.7	27.8
		天乾材	21.1	21.1			天乾材	22.7	27.8
		人乾材	50.0	50.0			人乾材	50.0	38.9
	集成材	0.0	0.0	集成材		0.0	5.6		
	その他	0.0	0.0	その他		0.0	0.0		

#### 4. 2 準構造材

準構造材には、表9のように、小屋梁、母屋、筋かい、ぬき、たる木、間柱、根太、小屋束、床束、火打ち土台の10部材を取り上げた。このうち、母屋、間柱に数%の集成材利用があり、床束には一部に鋼製等が採用されるが、他の部材は製材利用が100%である。

- ①小屋梁：人乾率は標準型50%、ハイグレード型36%と、前者の方がやや比重が高い。  
このことは、グループが供給する住宅は木材使用にややこだわりがあり、前者は平角を、後者には地マツ等の心持ち太鼓材を採用することも考えられ、したがって太鼓材では葉枯材を含む天乾材の利用が多くなるものと推察される。
- ②母屋：殆どが製材利用であり、うち人乾材と天乾材が相半ばして使用されている。
- ③筋かい：製材利用100%で、標準型ではこのうち人乾材50%、天乾材40%、未乾燥材10数%となるが、ハイグレード型では人乾材の比重が10%程度高くなるようである。
- ④ぬき：製材利用100%で、未乾燥材と天乾材が主体である。
- ⑤たる木：製材利用100%で、人乾材と天乾材が相半ばして使用されている。
- ⑥間柱：製材利用は、たる木とほぼ同様に人乾材と天乾材が相半ばして使用されている。
- ⑦根太：製材利用100%で、人乾材、天乾材ともにたる木、間柱と同様な使い方になっている。
- ⑧小屋束：この部材は、柱サイズの切り使いが利用が多いと考えられ、製材利用は管柱とほぼ同様に、人乾材は標準型で約50%、ハイグレード型で60%強となっている。
- ⑨床束：鋼製束など、製材以外の材料使用は標準型で30%を超えているが、ハイグレード型では20数%で、木材を売りにする後者の住宅の性格がこれを物語っているものと思われる。なお製材では天乾材が主体で人乾率はハイグレード型でも40%未満になっている。
- ⑩火打ち土台：製材利用100%で、天乾材を主体として使用され、人乾率はハイグレード型でも40%未満である。

以上のように準構造材では、主構造材とほぼ同じく、製材利用が主体である。しかし人乾材の採用率は主構造材よりも若干低めの部材が多く、全体的にみると天乾材の利用が中心であることが知られる。

表9 供給住宅の準構造材の部位・部材の材種別構成割合

(単位：%)

部材	材種	標準型	ハイグレード型	部材	材種	標準型	ハイグレード型		
小屋梁	製材	未乾材	11.1	0.0	母屋	製材	未乾材	8.1	8.1
		葉枯材	27.8	36.4			葉枯材	24.3	24.3
		天乾材	11.1	27.3			天乾材	16.2	16.2
		人乾材	50.0	36.4			人乾材	48.6	48.6
	集成材	0.0	0.0	集成材		2.7	2.7		
	その他	0.0	0.0	その他		0.0	0.0		
筋かい	製材	未乾材	10.7	13.6	ぬき	製材	未乾材	40.0	27.3
		葉枯材	17.9	13.6			葉枯材	10.0	18.2
		天乾材	21.4	18.2			天乾材	20.0	36.4
		人乾材	42.9	50.0			人乾材	30.0	18.2
	集成材	0.0	0.0	集成材		0.0	0.0		
	その他	0.0	0.0	その他		0.0	0.0		
たる木	製材	未乾材	5.1	7.4	間柱	製材	未乾材	7.9	10.3
		葉枯材	20.5	22.2			葉枯材	15.8	17.2
		天乾材	17.9	18.5			天乾材	27.3	24.1
		人乾材	56.4	51.9			人乾材	50.0	44.8
	集成材	0.0	0.0	集成材		0.0	3.4		
	その他	0.0	0.0	その他		2.6	0.0		
根太	製材	未乾材	13.3	12.5	小屋束	製材	未乾材	7.1	0.0
		葉枯材	13.3	16.7			葉枯材	21.4	25.0
		天乾材	23.3	33.3			天乾材	21.4	8.3
		人乾材	50.0	37.5			人乾材	50.0	66.7
	集成材	0.0	0.0	集成材		0.0	0.0		
	その他	0.0	0.0	その他		0.0	0.0		
床束	製材	未乾材	11.1	0.0	火打ち土台	製材	未乾材	7.9	15.8
		葉枯材	11.1	7.7			葉枯材	7.9	21.1
		天乾材	11.1	30.8			天乾材	6.3	26.3
		人乾材	33.3	38.5			人乾材	14.3	36.8
	集成材	0.0	0.0	集成材		0.0	0.0		
	その他	33.3	23.1	その他		0.0	0.0		

#### 4. 3 内装材

ここでいう内装材には、表10に示すように、敷居や鴨居、枠材などの造作部材のほか、床、壁、天井の仕上げ材、階段部材など、14部材を取り上げている。

これら部材のうち、敷居、鴨居、回り縁、壁板、床仕上げ、階段回りなどには製材以外の材料を採用されている。これには、敷居、鴨居、枠材に集成材、天井に突き板や合板、床仕上げに集成材や複合材、回り縁に塩ビ製品、階段部材に集成材やLVLなどがある。しかし、各部材ともに、製材利用が主流である。ここでは、内装材を敷居、鴨居、回り縁、竿縁などの造作材と、壁板、階段部材について材種別の使われ方をみることにする。

- ①造作材：敷居や鴨居における製材利用では、標準型よりハイグレード型で人乾率がやや高まるが、天乾材も50%近い比重で使用されている。これに対して枠材や回り縁、竿縁など、小断面の造作材は人乾材を中心として使用されている。
- ②壁板（腰壁板を含む）：標準型、ハイグレード型ともに人乾材が50数%のウエイトで使われているが、比較的材厚が薄いこともあって、天然乾燥による材料もごく普通に使用される。
- ③階段部材：側板、踏み板、蹴込み板などでの製材利用では、人乾材の採用が殆どと思われたが、実態は天乾材が中心で、ハイグレード型の手摺りでもそのウエイトは60%に満たない。葉枯材を含む天乾材としても現場使用までにはかなりの乾燥期間をもって対処しているのかはこの範囲では不明である。

表10 供給住宅の内装材の部位・部材の材種別構成割合

(単位：%)

部材	材種	標準型	ハイグレード型	部材	材種	標準型	ハイグレード型		
敷居	製材	未乾材	0.0	0.0	鴨居	製材	未乾材	0.0	0.0
		葉枯材	19.4	16.7			葉枯材	19.4	15.4
		天乾材	38.7	29.2			天乾材	35.5	38.5
		人乾材	38.7	54.2			人乾材	41.9	46.2
	集成材	3.2	0.0	集成材		32.0	0.0		
	その他	0.0	0.0	その他		0.0	0.0		
枠材	製材	未乾材	0.0	0.0	天井板	製材	未乾材	0.0	0.0
		葉枯材	8.7	10.0			葉枯材	10.5	10.0
		天乾材	30.4	45.0			天乾材	26.3	30.0
		人乾材	60.9	45.0			人乾材	52.6	45.0
	集成材	0.0	0.0	集成材		0.0	10.0		
	その他	0.0	0.0	その他		10.6	5.0		
回り縁	製材	未乾材	0.0	0.0	竿縁	製材	未乾材	0.0	0.0
		葉枯材	0.0	5.9			葉枯材	0.0	0.0
		天乾材	33.3	41.2			天乾材	50.0	57.1
		人乾材	66.7	35.3			人乾材	50.0	42.9
	集成材	0.0	5.9	集成材		0.0	0.0		
	その他	0.0	11.8	その他		0.0	0.0		
壁板 腰壁板	製材	未乾材	0.0	0.0	笠木	製材	未乾材	0.0	0.0
		葉枯材	17.6	14.3			葉枯材	17.4	25.0
		天乾材	20.6	28.6			天乾材	30.4	25.0
		人乾材	52.9	52.4			人乾材	52.2	50.0
	集成材	5.9	4.8	集成材		0.0	0.0		
	その他	2.9	0.0	その他		0.0	0.0		
巾木	製材	未乾材	0.0	0.0	床仕上	製材	未乾材	0.0	0.0
		葉枯材	17.4	12			葉枯材	13.8	16.7
		天乾材	30.4	32.0			天乾材	20.7	20.8
		人乾材	52.2	48.0			人乾材	62.1	41.7
	集成材	0.0	0.0	集成材		3.4	12.5		
	その他	0.0	4.0	その他		0.0	8.4		
階段 側板	製材	未乾材	0.0	0	階段 踏み板	製材	未乾材	0.0	0.0
		葉枯材	14.8	10.5			葉枯材	15.4	10.5
		天乾材	18.5	26.3			天乾材	19.2	26.3
		人乾材	44.4	26.3			人乾材	42.3	26.3
	集成材	22.2	26.3	集成材		19.2	5.3		
	その他	0.0	5.4	その他		3.8	5.3		
階段 蹴込板	製材	未乾材	0.0	0.0	階段 手摺り	製材	未乾材	0.0	0.0
		葉枯材	11.8	11.8			葉枯材	28.5	16.7
		天乾材	17.6	17.6			天乾材	42.8	16.7
		人乾材	35.3	35.3			人乾材	14.3	51.1
	集成材	17.6	17.6	集成材		14.4	16.7		
	その他	17.7	17.7	その他		0.0	0.0		

#### 4. 4 屋根材と下地材

屋根・天井回り部材と壁、床などの主な下地についての使用材種を表11に示す。

これらの部材のうち、軒天、破風、野地には製材以外に合板が、また野縁にはスチール等が僅かに用いられているが、各部材とも殆どが製材利用である。そしてその製材利用は人乾材よりも天乾材、あるいは未乾燥材が多く使われている。このことは、壁、床、屋根下地材のように、製材時における背板からの木取り材を充当するためであるといえよう。

表 1 1 供給住宅の屋根材と下地材の材種別構成割合

(単位：%)

部材	材種		標準型	ハイグレード型	部材	材種		標準型	ハイグレード型
化粧垂木	製材	未乾材	7.6	12.5	軒天	製材	未乾材	0.0	7.1
		葉枯材	15.4	0.0			葉枯材	6.7	14.3
		天乾材	38.5	37.5			天乾材	33.3	21.4
		人乾材	38.5	50.0			人乾材	40.0	42.9
	集成材	0.0	0.0	集成材		0.0	0		
	その他	0.0	0.0	その他		20.0	14.2		
淀	製材	未乾材	0.0	0.0	破風板	製材	未乾材	10	5.3
		葉枯材	0.0	0.0			葉枯材	16.7	10.5
		天乾材	50.0	50.0			天乾材	20.0	26.3
		人乾材	50.0	50.0			人乾材	50.0	52.6
	集成材	0.0	0.0	集成材		0.0	0.0		
	その他	0.0	0.0	その他		3.3	5.3		
床下地	製材	未乾材	25	0	壁下地	製材	未乾材	27.8	5.9
		葉枯材	12.5	10.5			葉枯材	16.7	17.6
		天乾材	12.5	26.3			天乾材	16.7	17.6
		人乾材	25	26.3			人乾材	0.0	35.3
	集成材	0.0	26.3	集成材		0.0	0.0		
	その他	25	5.3	その他		5.6	23.5		
胴縁	製材	未乾材	20.8	15.8	野地	製材	未乾材	18.2	12.5
		葉枯材	12.5	15.8			葉枯材	13.6	25.0
		天乾材	20.8	26.3			天乾材	22.7	18.8
		人乾材	45.8	42.1			人乾材	36.4	31.3
	集成材	0.0	0.0	集成材		0.0	0.0		
	その他	0.0	0.0	その他		9.1	12.5		
野縁	製材	未乾材	16.7	11.8	吊木	製材	未乾材	37.5	33.3
		葉枯材	12.5	17.6			葉枯材	12.5	16.7
		天乾材	16.7	23.5			天乾材	25.0	33.7
		人乾材	54.2	41.2			人乾材	25.0	16.7
	集成材	0.0	0.0	集成材		0.0	0.0		
	その他	0.0	5.9	その他		0.0	0.0		

## 5 供給住宅の部位・部材別の樹種別使用状況

ここでは、グループが供給する住宅の部位・部材に、どのような樹種がどの程度の割合で使用されているかをみていくことにする。なお、表12には主構造材と準構造材、表13には内装材、表14には下地材についての樹種別使用割合を示す。なお、ここでは、集計段階において地域別の使用樹種には特徴が明確でないことが知られたため、地域別には表示せずに、標準型とハイグレード型の全国平均的な使用樹種別の割合を把握することにした。

### 5.1 主構造材

- ①土台：主な使用樹種は、標準型でヒノキ(73%)、ヒバ(10%)、クリ(5%)、ベイヒバ(5%)が、またハイグレード型ではヒノキ(67%)、ヒバ(12%)、クリ(12%)が挙げられる。このように、土台ではヒノキが2/3以上使われるが、ハイグレード型ではヒノキが若干減り、その分がクリに変わるような傾向がみられる。
- ②大引き：土台と同様に最も多く用いられるのはヒノキで、標準型で約50%、ハイグレード型で約60%になっている。
- ③管柱：見付け柱は、標準型でスギ55%、ヒノキ35%で、その他4樹種で20%であるが、ハイグレード型ではスギが同じく55%であるが、ヒノキが38%と若干増え、ヒバがこれに次いで、樹種数はかなり限られている。また見え隠れになる柱は、スギが首位で、ヒノキがこれに次いでいるが両樹種で90%以上を占めている。
- ④通し柱：見付け柱ではスギ70%、ヒノキ30%であるが、見え隠れ柱ではハイグレード型でスギ、ヒノキがほぼ相半ばして用いられてくる
- ⑤二階梁：見付けの梁は、上位3位はスギ、アカマツ、ヒノキであるが、見え隠れの梁は3位がヒノキに変わってベイマツとなってくる。
- ⑥桁：標準型ではスギ、アカマツ、ベイマツの順に多用されるが、ハイグレード型ではベイマツが減少しヒノキが増加してくる。
- ⑦胴差し：桁と同様な使い方だが、標準型では相対的にベイマツ、ベイツガのウエイトが高く、ハイグレード型では逆の傾向を示している。

### 5.2 準構造材

- ①小屋梁・母屋：スギ80%強で首位である。続いて標準型ではベイマツ10~13%、そしてハイグレード型ではベイマツに代わり、アカマツ8~10%が多く使用されている。
- ②筋かい：スギが63~74%で首位であるが、標準型はヒノキ、ベイマツがこれに続いてそれぞれ10数%、そしてハイグレード型ではベイマツに代わってアカマツ、ヒノキがそれぞれ10%強となっている。
- ③ぬき：スギが80%以上で、これに続いて標準型ではヒノキ、アカマツ、ベイツガ等が若干使われるが、ハイグレード型ではスギのほかはヒノキ8%程度となってい



る。

- ④垂木、間柱、根太：スギが首位で、次ぎがヒノキである。標準型ではこれに続いてアカマツ、カラマツ、ベイツガ、ベイマツなど多様な樹種が使用されている。しかし、ハイグレード型では外材が相対的に減少してヒノキ、アカマツの使用率が上昇してくる。
- ⑤小屋束：標準型、ハイグレード型ともに圧倒的にスギが多用され、ヒノキがこれに次いでいる。

表12 供給住宅の主要構造部材の樹種別構成割合

(単位：%)

部位	部材	樹種	標準型	ハイグレード型	部材	樹種	標準型	ハイグレード型
主構造材	土台	クリ	5.0	12.1	大引き	スギ	35.3	35.7
		スギ	2.5	3.0		ヒノキ	50.0	57.1
		ツガ	2.5	0.0		ヒバ	2.9	3.6
		ヒノキ	72.5	66.7		ベイマツ	8.8	3.6
		ヒバ	10.0	12.1		カラマツ	2.9	0.0
		ベイヒバ	5.0	3.0				
		カラマツ	2.5	3.0				
	管柱 (見付)	RW	2.5	0.0	管柱	スギ	71.0	57.1
		スギ	55.0	55.2		ヒノキ	25.8	32.1
		ヒノキ	35.0	37.9		ヒバ	3.2	7.1
		ヒバ	2.5	6.9		WW		3.6
		ベイヒバ	2.5	0.0				
		アカマツ	2.5	0.0				
	通し柱 (見付)	RW	3.8	0.0	通し柱	スギ	71.4	46.7
		スギ	69.2	66.7		ヒノキ	28.6	46.7
		ヒノキ	26.9	28.6		ヒバ	0.0	6.7
		ヒバ	0.0	4.8				
	2階梁 (見付)	アカマツ	14.7	29.7	2階梁	アカマツ	14.4	25.0
		RW	2.4	0.0		スギ	63.0	53.6
		スギ	68.3	62.2		ヒノキ	3.7	7.1
		ヒノキ	7.3	5.4		ベイマツ	3.7	10.7
		ベイツガ	2.4	0.0		WW	0.0	3.6
		ベイマツ	4.9	2.7				
	桁	アカマツ	11.8	16.1	胴差し	アカマツ	11.8	9.1
スギ		76.5	58.1	スギ		70.6	72.7	
ヒノキ		0.0	22.6	ヒノキ		4.2	9.1	
ベイツガ		2.9	0.0	ベイツガ		5.9	0.0	
ベイマツ		8.8	3.2	ベイマツ		11.8	9.1	
小屋梁	アカマツ	6.7	10.0	母屋	アカマツ	0.0	8.4	
	スギ	80.0	90.0		RW	3.3	0.0	
	ベイマツ	13.3	0.0		スギ	86.7	83.3	
					ベイマツ	10.0	8.4	
筋かい	スギ	62.5	73.7	ぬき	スギ	83.3	91.7	
	ヒノキ	12.5	10.5		ヒノキ	5.6	8.3	
	ヒバ	4.2	5.3		アカマツ	5.6	0.0	
	アカマツ	4.2	10.5		ベイツガ	5.6	0.0	
	ベイツガ	4.2	0.0					
	ベイマツ	12.5	0.0					
たる木	スギ	73.7	85.2	間柱	スギ	71.1	80.8	
	ヒノキ	7.9	3.7		ヒノキ	7.9	7.7	
	アカマツ	2.6	3.7		アカマツ	5.3	3.8	
	カラマツ	2.6	0.0		カラマツ	2.6	0.0	
	ベイツガ	2.6	0.0		ベイマツ	5.3	0.0	
	ベイマツ	7.9	7.4		ヒバ	2.6	3.8	
	RW	2.6	0.0		WW	5.3	3.8	
根太	スギ	54.1	40.0	小屋束	スギ	93.3	81.3	
	ヒノキ	18.9	32.0		ヒノキ	6.7	12.5	
	アカマツ	2.7	4.0		ベイマツ	0.0	6.2	
	カラマツ	5.4	0.0					
	ヒバ	2.7	8.0					
	ベイツガ	2.7	0.0					
	ベイマツ	13.5	8.0					

### 5. 3 内装材

- ①敷居：標準型、ハイグレード型ともにスギとヒノキがともに 40%程度、次にアカマツが 10%程度使われている。
- ②鴨居：スギが標準型で 80%であるが、ハイグレード型では 65%に低下し、これに代わってヒノキが 20%程使われてくる。
- ③枠材：標準型ではスギ 70%、ヒノキ 10%程度で、そのほかヒバ、アカマツ、シオジ、ベイマツ、欧州アカマツなど、多様な樹種が使用されているが、ハイグレード型ではスギ 50 数%、ヒノキ 30 数%の使用率になってくる。
- ④天井板：標準型では 80%以上がスギで、ハイグレード型はスギ 67%、ヒノキが 15%近く使用されている。その他樹種ではサワラ、欧州アカマツなども若干使用されている。
- ⑤回り縁・竿縁：殆どがスギであるが、ハイグレード型にはヒノキの使用率が若干高くなる。
- ⑥壁板（腰壁板含む）：標準型では 80%以上がスギ、続いてヒノキ、ヒバ、欧州アカマツなどが 10%未満で使用されているが、ハイグレード型ではスギの約 70%に続いて、ヒノキ 20%となり、そのほかではヒバ、カラマツ、アカマツが使用され、欧州アカマツの採用は皆無である。
- ⑦巾木・笠木・見切り：スギが最も多く使用され、次がヒノキであるが、ハイグレード型ではスギの使用率が若干下がり、その分ヒノキの採用率が上昇してくる。
- ⑧床仕上げ・上がり框：スギ、ヒノキが中心だが、そのほかにも内外の多様な樹種が使用されている。しかし、ハイグレード型では外材の使用率は相対的に低い。
- ⑨床の間：床柱は標準型ではスギ 75%、エンジュ 25%だが、ハイグレード型ではスギ 60%の次にヒノキ 20%、ケヤキ 20%が使用されている。また床の間の框には、標準型ではケヤキ、スギ、アカマツ、ハイグレード型ではスギ、ケヤキ、クリなどが使われている。
- ⑩階段回り：標準型では側板はスギ>ヒノキ、踏み板と蹴込み板はヒノキ>スギとなるが、ハイグレード型では側板スギ>ヒノキ、踏み板と蹴込み板はスギと同程度にヒノキが採用される。これに続き標準型、ハイグレード型ともにアカマツ、ヒバ、シオジなどが使用されている。なお階段室には、標準型ではスギとヒバ、ハイグレード型ではスギを中心にして、アカマツ、ヒバ、欧州アカマツなどが同程度使用されている。

表13 供給住宅の内装部材の樹種別構成割合

(単位：%)

部位	部材	樹種	標準型	ハイグレード型	部材	樹種	標準型	ハイグレード型
開口部・天井・壁	敷居	アカマツ	11.1	9.5	鴨居	スギ	79.3	65.2
		スギ	37.0	42.9		ヒノキ	17.2	21.7
		ベイマツ	7.4	0.0		ヒバ	3.4	8.7
		ヒノキ	40.7	42.9		アカマツ	0.0	4.3
		ヒバ	3.7	4.8				
	枠材	スギ	70.4	52.4	天井板	スギ	81.0	66.7
		ヒノキ	11.1	33.3		ヒノキ	0.0	14.3
		ヒバ	3.7	4.8		ヒバ	0.0	4.8
		アカマツ	3.7	4.8		サワラ	9.5	9.5
		シオジ	3.7	4.7		欧アカマツ	9.5	4.8
		ベイマツ	3.7	0.0				
	回り縁	スギ	83.3	78.6	竿縁	スギ	85.7	66.7
		ヒノキ	5.6	14.3		ヒノキ	14.3	22.2
		ヒバ	5.6	7.1		ヒバ	0.0	11.1
		メラピ	5.5					
	壁板 腰壁板	スギ	82.8	66.7	巾木	スギ	69.0	52.2
		ヒノキ	6.9	20.8		ヒノキ	17.2	34.8
		ヒバ	3.4	4.2		ヒバ	3.4	4.3
		サワラ	3.4	0.0		アカマツ	3.4	4.3
		カラマツ	0.0	4.2		キリ	3.4	0.0
		アカマツ	0.0	4.2		シオジ	3.4	4.3
	笠木	スギ	60.0	42.9	見切り	スギ	84.6	80.0
		ヒノキ	40.0	42.9		ヒノキ	7.7	20.0
クリ		0.0	14.2	アカマツ		7.7	0.0	
床	床仕上げ	スギ	51.6	40.7	上がり框	スギ	36.4	29.4
		ヒノキ	22.6	22.2		ヒノキ	36.4	35.3
		ヒバ	3.2	7.4		アカマツ	4.5	11.8
		アカマツ	6.5	7.4		ベイマツ	4.5	0.0
		カラマツ	9.7	7.4		サワラ	0.0	5.9
		欧アカマツ	3.2	0.0		クリ	4.5	11.8
		クリ	3.2	3.7		シオジ	4.5	5.9
		ナラ	0.0	7.4		タモ	4.5	0.0
		カヤキ	0.0	3.7		キハダ	4.5	0.0
床の間	床柱	スギ	75.0	60.0	框	スギ	25.0	66.7
		ヒノキ	0.0	20.0		アカマツ	25.0	0.0
		ケヤキ	0.0	20.0		クリ	0.0	16.7
		エンジュ	25.0	0.0		ケヤキ	50.0	16.6
階段回り	側板	スギ	40.9	50.0	踏み板	スギ	26.3	36.4
		ヒノキ	36.4	25.0		ヒノキ	42.1	36.4
		アカマツ	13.6	12.5		アカマツ	15.8	9.1
		ヒバ	4.5	6.3		ヒバ	5.3	9.1
		シオジ	4.5	6.3		シオジ	4.2	9.1
	蹴込板	スギ	26.3	36.4	手摺り	スギ	90.0	83.4
		ヒノキ	42.1	36.4		シオジ	10.0	16.3
		アカマツ	15.8	9.1	階段室壁	スギ	0.0	40.0
		ヒバ	5.3	9.1		ヒノキ	50.0	0.0
		シオジ	5.3	9.1		アカマツ	0.0	20.0
				ヒバ	50.0	20.0		
				欧アカマツ	0.0	20.0		

#### 5.4 下地材

ここで取り上げた下地材は表14に示すように、床下地、壁下地、胴縁、野地、野縁、吊り木の6部材である。これらに採用される樹種は、スギ、アカマツ、エゾマツ、ベイマツ、WW（ホワイトウッド＝ヨーロッパスプルース）などがあるが、標準型、ハイグレード型住宅ともに、スギが最も多く使われている。

表14 供給住宅の下地部材の樹種別構成割合

(単位：%)

部材	樹種	標準型	ハイグレード型	部材	樹種	標準型	ハイグレード型
床下地	スギ	82.4	72.7	壁下地	スギ	64.3	92.9
	アカマツ	5.9	9.1		エゾマツ	7.1	0.0
	その他N	11.7	18.2		ベイマツ	14.3	71.0
			その他N		14.3	0.0	
胴縁	スギ	65.4	84.2	野地	スギ	85.0	94.1
	アカマツ	19.2	10.5		アカマツ	5.0	0.0
	エゾマツ	3.8	0.0		その他N	10.0	5.9
	ベイマツ	7.7	5.3				
	WW	3.8					
野縁	スギ	65.4	78.9	吊り木	スギ	83.3	100.0
	アカマツ	19.2	15.8		WW	16.7	
	ベイツガ	3.8	5.3				
	ベイマツ	3.8	0.0				
	WW	7.7					

注. その他Nとは表記以外の針葉樹で複数の樹種を含む。

以上、グループの供給住宅における使用木材について、主要な部位・部材の樹種別の使用割合をみてきたが、本調査は、もともとが地域材を利用した住宅を対象としているため、当然のことながら、地域の代表的な樹種であるスギ、ヒノキが多く用いられていることが改めて確認された。

## 6 使用木材の断面寸法

グループが供給する住宅の使用木材について、ここでは柱材に限定して標準型とハイグレード型住宅における断面寸法上の特徴を明らかにしておこう。

標準型とハイグレード型住宅で比較的多く使用される管柱と通し柱の断面寸法は(上位3位まで)、表15のように示される。なお、ここでは材長を管柱では3.0m以上とし、通し柱では5.0m以上を集計の対象とした。

### (1) 標準型住宅

- ①管柱：見付け柱で約90%、見え隠れ柱で約80%までが120mm角が使用され、続いて多く使用されるのは見付け柱では125mm、105mm角、そして見え隠れ柱では105mm角、90mm角となっている。なお、本調査とは別に、住宅金融公庫融資の対象となるような一般住宅の場合は、見付け、見え隠れ柱に、通常、105mm角が多用される実態からいえば、本調査の対象となった顔の見える木材での家づくりグループが供給する住宅の方が、柱断面がワンサイズ大きいということができよう。
- ②通し柱：見付け、見え隠れ柱の断面は、ともに120mm角を中心としているが、次に135mm角が15～20%、150mm角が1～10%程度使用される。このように通し柱は、120mm角を中心としながらも、それよりさらに大きな断面材の使用率も比較的多くなるとことにやや特徴があるといえよう。

### (2) ハイグレード型

- ①管柱：見付け柱で約90%、見え隠れ柱で約70%までが120mm角が使用されるが、次に135mm角となり、標準型住宅より断面が大きな柱が相対的に多く使われていることが知られる。しかし、150mm角の使用は極めて少ない。
- ②通し柱：120mm角55%に続き150mm角が25%、135mm角20%となり、ハイグレード型の住宅では、一般に120mm角の管柱を用いた場合、通し柱は150mm角を採用することがこの調査データからも推察されよう。

以上のことから、グループが供給する住宅の柱材は、一般住宅で支配的に用いられる105mm角よりも断面が大きく、標準型住宅、ハイグレード型住宅ともに管柱に120mm角を中心としながらも、通し柱には135mm角よりも150mm角の採用が多くなる傾向のあり、総じて骨太の柱が使用されている。このことは、一つにグループが供給する住宅における地域材利用の特徴になっている様相も伺うことができる。

表 1 5

柱材の主な断面寸法 (3位)

(標準型住宅)					
管柱 (見付け) :N=1,627			管柱 (その他) :N=1,179		
順位	断面寸法 (mm) (厚さ×幅)	出現割合 (%)	順位	断面寸法 (mm) (厚さ×幅)	出現割合 (%)
1	120×120	89.2	1	120×120	77.0
2	125×125	4.5	2	105×105	22.4
3	105×105	4.0	3	90×90	0.4
通し柱 (見付け) :N= 133			通し柱 (その他) :N=77		
順位	断面寸法 (mm) (厚さ×幅)	出現割合 (%)	順位	断面寸法 (mm) (厚さ×幅)	出現割合 (%)
1	120×120	53.4	1	120×120	70.1
2	135×135	14.3	2	135×135	20.8
3	150×150	10.5	3	150×150	0.6
(ハイグレード住宅)					
管柱 (見付け) :N=2,001			管柱 (その他) :N=1,052		
順位	断面寸法 (mm) (厚さ×幅)	出現割合 (%)	順位	断面寸法 (mm) (厚さ×幅)	出現割合 (%)
1	120×120	87.6	1	120×120	70.1
2	135×135	6.3	2	135×135	20.8
3	150×150	1.6	3	150×150	0.6
通し柱 (見付け) :N=205			通し柱 (その他) :N=51		
順位	断面寸法 (mm) (厚さ×幅)	出現割合 (%)	順位	断面寸法 (mm) (厚さ×幅)	出現割合 (%)
1	120×120	61.5	1	120×120	54.9
2	150×150	8.8	2	150×150	25.5
3	135×135	7.3	3	135×135	19.6

注 1. 材長は、管柱 3.0m 以上、通し柱 5.0 以上を対象とした。

2. N=本数

## 7 使用木材の調達状況

グループが供給する住宅の使用木材について、その調達状況に関する調査項目では、その産地・銘柄、員内より入手、員外より入手に分けて回答を求めた。

これに関する調査結果の纏め表は省略するが、結論的にいえば、殆どのグループにおいて「地域産材を員内の企業からの入手」としており、標準型住宅、ハイグレード型住宅による差異、また部位・部材による違い、さらに地域による明瞭な違いがないことが知られた。つまり使用木材の調達では、各グループが地域材を構成メンバーから手当しているのが実態で、これは全国的な傾向であるといつてよい。



### Ⅲ 調査結果のまとめ

地域の林業、中小木材産業は、長期に続く国産材の需要不振や価格低迷を主要因として、また脆弱資本が多い地域の中小工務店は、全体的な住宅建築投資の中で続く大手・中堅メーカーとのシェア争いから、本来の活動の場である地域の住宅市場からの脱落を現出させている事業体も少なくない。この窮状の一打開策として、地域の林材界と工務店がともに連携し合い、地域の木材等資源、地域の木材・住宅生産技術などを挺子に、全国的に家づくりネットワークによるグループ活動を始動させている。これらグループは、地域により構成メンバーも異なり、したがって家づくり活動の方針や事業の運営方法も一律ではない。しかもその事業は必ずしも順調とは云えず、地域材の需要拡大に繋がっているとは言い難い。

このような背景のもと、本調査は、グループによる家づくり事業の活性化を支援する目的で、グループが供給する住宅の木材使用状況の実態分析から、一般住宅との木材使用上の違いや特徴を明らかにし、木材使用の側面からグループの供給住宅の営業促進を図るための一資料として活用されることを期待している。

本調査による木材使用上の主な結果は次の通りである。

- ア 今回調査は全国 170 グループを対象にアンケート票を配布し、70 グループから回答を得たが、回答内容をヒアリングで補足しながらデータの整理・分析を行った。
- イ グループが供給する住宅は、一般住宅よりは居住性や使用木材、構造形式を重視し、これらを住宅の「売りのポイント」に置いている。
- ウ 供給住宅は、その材料加工において手刻みのウエイトが高く、全国平均の標準型で 40%、ハイグレード型で 54%であり、地域によっては手刻み中心とプレカット中心のところがある。
- エ、供給住宅の全国平均における延床面積は、標準型では 120 m<sup>2</sup>前後で一般住宅のそれと大差ないが、ハイグレード型では約 150 m<sup>2</sup>とやや大きな住宅である。
- オ 供給住宅の製材使用原単位は、標準型で 0.264 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>、ハイグレード型で 0.282 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>と示され、一般住宅の 0.186 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>よりも前者で 42%、後方で 52%ほど使用量が上回っており、木材をふんだんに使用していることが特徴である。また地域別では東日本よりも西日本の方が総体として使用量が多くなっていることにも特徴がある。
- カ 供給住宅の使用木材では、標準型の主・準構造材、内装材、屋根材、下地材ともに人工乾燥材と天然乾燥材がほぼ相半ばして使われているが、柱材、造作材では人工乾燥材が 50%以上採用され、またハイグレード型では各部位・部材とも総じて人工乾燥材の採用が多くなる傾向がある。
- キ 使用木材の樹種では、土台にヒノキ、柱材にスギ、ヒノキ、梁桁材にスギ、アカマツ、ベイマツ、小屋組材と羽柄材、下地材にはスギが多用されるが、一般にハイグレード型住宅になると外材の使用率が低下し、国産材が主流になってくる。

- ク 柱材断面は、一般住宅では管柱に 105mm 角、通し柱に 120mm 角が多用されているが、グループが供給する住宅では、前者に 120mm 角、後者に 135mm 角もしくは 150mm 角の採用率が高くなり、この傾向は標準型よりハイグレード型でより明確になってくることに特徴がある。
- ケ 使用木材は、地域産材をグループのメンバーから入手するのが一般的であり、地域により大きな差はない。

以上、家づくりネットワークのグループが供給する住宅の木材使用状況について、その実態を明らかにしてきた。住宅への木材使用に関する調査は、特に木造住宅では対象が絞りにくいことや調査が煩雑になること、さらにデータ整理・分析に多大な時間を要することなどから、これまでまとまったデータが極めて少ないのが実態である。しかも、今回調査の対象としたグループの住宅における木材使用状況についてのデータは皆無である。その意味では、本調査によるデータ収集・分析は、表面的ではあるが、一般住宅との比較から幾つかの特徴を見いだすことができ、地域材を利用した家づくり促進に向けての参考資料として活用されていくことを期待したい。

## 付 属 資 料

- 1 調査依頼と調査様式
- 2 調査住宅の仕様（集計表）
- 3 供給住宅の材種別使用状況（集計表）
- 4 供給住宅の樹種別使用状況（集計表）
- 5 供給住宅の木材調達状況（集計表）



平成 18 年 7 月 18 日

殿

財団法人 日本住宅・木材技術センター  
常務理事・研究開発部長 西村勝美

### 調査協力へのお願い

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、当財団では平成 15 年度から農林水産省林野庁の助成を受け「顔の見える木材での家づくり推進事業」に取り組み、各地におけるネットワークによる地域材での家づくり活動の支援とその活性化への方策を検討してきております。その一つとして全国のネットワークグループからの情報提供やグループの実態調査を基にして、地域材による家づくりの活動状況について私どものホームページや小冊子で紹介させて頂いているところです。

今、木造の戸建て住宅を求めようとする消費者からは、安全・安心して住める家の取得のために、木材や木質材料の生産者をはじめ、住宅の設計・施工業者が分かるようにしてもらいたいという声が挙がってきています。また一方では、環境や健康問題、老後の安らぎなどからも木の家に対する関心が一段と高まってきています。

このような消費者の要請や関心事に応え、住宅供給側からは使用する木材をはじめ、的確な家づくり情報を発信することが益々重要になっています。特にネットワークによる家づくりでは、地域材を多用し、かつその使い方も一般の住宅と異なっていますが、しかし、その実態は必ずしも広く知られていないように思われます。

このため、この調査では、ネットワークによる地域材での家づくりで用いられる木材の使用実態を把握し、一般の木造住宅との違いを強調しながら、グループの家づくり活動を支援していく積もりで御座います。

つきましては、貴グループが供給した、あるいは供給していこうとする標準的な住宅と、それよりハイグレードの住宅を、それぞれ 1 棟を選び、その物件の木材使用状況について調査をさせて頂きたく、ご協力下されますようお願い申し上げます。

この調査では、選定頂いた住宅の概要を表 1 に、また表 2 にその住宅の木材使用状況についてご記入頂くことにしております。但し、その住宅の木材調書、あるいは木拾い表が別途あって、その写しなどをご提供いただける場合は、表 1 に住宅概要を記載頂くだけで、表 2 の調査表への記入は不要です。

時節柄、多忙なこととは存じますが、ご記入頂いたこの表 1、表 2、またご提供頂ける木材調書等は、同封した返信用封筒に入れ平成 18 年 7 月 10 日（月）までにご返送頂ければ結構ですので、よろしくお願い申し上げます。

なお、本調査に関する問い合わせ先は、下記へ願います。

〒107-0052 東京都港区赤坂 2-2-19 アドレスビル 4F

財団法人 日本住宅・木材技術センター研究開発部（担当：長谷川）

TEL03-3589-1796 FAX03-3589-1766

E-mail ; m-hasegawa@howtec.or.jp

表1 選定した住宅の概要表

☆「標準的な住宅」とは貴グループが供給している平均的な坪単価の住宅を指し、「ハイグレード住宅」とはそれより高価で、供給可能なプランとして持ち合わせのある住宅を含めてお選び下さい。

☆下表で数字の項は、該当するところに○印をつけて下さい。(複数回答可。その場合、主になるものについては◎、その他にもあれば○をつけてください)

		標準的な住宅	ハイグレード住宅
概略坪単価 (住設除外、建具までとする)		円/坪	円/坪
商品の売りのポイント		1.価格 2.木材 3.平面 4.構造 5.外観 6.居住性 7.その他( )	1.価格 2.木材 3.平面 4.構造 5.外観 6.居住性 7.その他( )
基礎形式		1.ベタ基礎 2.布基礎 3.その他( )	1.ベタ基礎 2.布基礎 3.その他( )
構造材加工		1.手刻み 2.プレカット 3.併用	1.手刻み 2.プレカット 3.併用
床高/軒の出		床高 mm, 軒の出 mm	床高 mm, 軒の出 mm
床面積	1階	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
	2階	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
	計	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
1階部屋数		室 (うち和室: 室)	室 (うち和室: 室)
2階部屋数		室 (うち和室: 室)	室 (うち和室: 室)
壁形式		1.真壁 2.大壁 3.併用	1.真壁 2.大壁 3.併用
和室内壁仕上げ		1.木材 2.漆喰 3.クロス 4.その他( )	1.木材 2.漆喰 3.クロス 4.その他( )
洋室内壁仕上げ		1.木材 2.漆喰 3.クロス 4.その他( )	1.木材 2.漆喰 3.クロス 4.その他( )
外壁仕上げ		1.モルタル 2.窯業サイディング 3.金属サイディング 4.木材 5.その他( )	1.モルタル 2.窯業サイディング 3.金属サイディング 4.木材 5.その他( )
屋根形状		1.切り妻 2.寄せ棟 3.片流れ 4.入母屋 5.その他( )	1.切り妻 2.寄せ棟 3.片流れ 4.入母屋 5.その他( )
屋根葺材料		1.瓦 2.スレート 3.金属 4.その他( )	1.瓦 2.スレート 3.金属 4.その他( )
木材総使用量		製材品総材積: m <sup>3</sup> 合板類総量(3×6,12mm換算): 枚	製材品総材積: m <sup>3</sup> 合板類総量(3×6,12mm換算): 枚

表2-1

家づくりネットワークグループの供給住宅の木材使用状況調べ（標準住宅）

主たるものは◎、その他にもあれば○をご記入ください

部位	部材名	樹種	産地・銘柄	木材調達		材種(使用材に○印)								木材寸法		木材使用上の特記事項 (合板、ボードは厚さ:mm)	「記載不要」 (木材使用材積:m³)			
				員内	員外	製材				集成材	合板	木質 ボード	金属	プラス チック	厚×巾 (cm)			材長(m)	木材本数	
						未乾燥	葉枯し	天乾	人乾											
(記入例)	土台	ヒノキ	県産材	◎	○		◎	◎						120×120	4	18				
構造	主 構 造 材	土台																		
		大引き																		
		管柱	見え掛かり																	
			見え隠れ																	
		通し柱	見え掛かり																	
			見え隠れ																	
		特殊柱 (丸太材等)																		
		2階梁	見え掛かり																	
			見え隠れ																	
		特殊梁 (丸太材等)																		





表2-1

家づくりネットワークグループの供給住宅の木材使用状況調べ（標準住宅）

主たるものは◎、その他にもあれば○をご記入ください

部位	部材名	樹種	産地・銘柄	木材調達		材種(使用材に○印)								木材寸法	木材本数	木材使用上の特記事項 (合板、ボードは厚さ:mm)	「記載不要」 (木材使用材積:m <sup>3</sup> )	
				製材				集成材	合板	木質 ボード	金属	プラス チック	厚×巾 (cm)					材長(m)
				員内	員外	未乾燥	葉枯し											
	桁																	
	胴差し																	
	準 構 造 材	火打ち梁																
		小屋梁																
		母屋																
		筋かい																
		ぬき																
		たる木																
		間柱																
		根太																
		床束																
		火打ち土台																
棟木																		
造 作	壁	壁板																
		腰壁板																
		巾木																
	天 井 回 り	天井板																
回り縁																		
竿縁																		



表2-1

家づくりネットワークグループの供給住宅の木材使用状況調べ（標準住宅）

主たるものは◎、その他にもあれば○をご記入ください

部位	部材名	樹種	産地・銘柄	木材調達		材種(使用材に○印)								木材寸法	木材本数	木材使用上の特記事項 (合板、ボードは厚さ:mm)	「記載不要」 (木材使用材積:m <sup>3</sup> )	
				製材				集成材	合板	木質 ボード	金属	プラス チック	厚×巾 (cm)					材長(m)
				員内	員外	未乾燥	葉枯し											
造作	開口部	敷居																
		鴨居																
		窓台																
		窓枠																
		扉枠																
		上がりかまち																
	屋根	化粧たるき																
		軒天板																
		破風板																
	床	畳寄せ																
		床仕上げ材																
	床の間	床柱																
		かまち																
		幕板																
	階段回り	階段柱																
		側板(さらさ)																
		踏み板																
		蹴込み板																
		階段室壁																
	建具																	
家具																		
下地	床下地																	
	壁下地																	
	胴ぶち																	
	野地																	
	野ぶち																	
	吊り木																	



表2-2

家づくりネットワークグループの供給住宅の木材使用状況調べ (ハイグレード住宅)

主たるものは◎、その他にもあれば○をご記入ください

部位	部材名	樹種	産地・銘柄	木材調達		材種(使用材に○印)							木材寸法		木材使用上の特記事項 (合板、ボードは厚さ:mm)	「記載不要」 (木材使用材積:m <sup>3</sup> )				
				員内	員外	製材				集成材	合板	木質 ボード	金属	プラス チック			厚×巾 (cm)	材長(m)	木材本数	
						未乾燥	葉枯し	天乾	人乾											
(記入例)	土台	ヒノキ	県産材	◎	○		◎	◎						120×120	4	18				
構造	主 構 造 材	土台																		
		大引き																		
		管柱	見え掛かり																	
			見え隠れ																	
		通し柱	見え掛かり																	
			見え隠れ																	
		特殊柱 (丸太材等)																		
		2階梁	見え掛かり																	
			見え隠れ																	
		特殊梁 (丸太材等)																		



表2-2

家づくりネットワークグループの供給住宅の木材使用状況調べ (ハイグレード住宅)

主たるものは◎、その他にもあれば○をご記入ください

部位	部材名	樹種	産地・銘柄	木材調達		材種(使用材に○印)								木材寸法		木材本数	木材使用上の特記事項 (合板、ボードは厚さ:mm)	「記載不要」 (木材使用材積:m <sup>3</sup> )	
				員内	員外	製材				集成材	合板	木質 ボード	金属	プラス チック	厚×巾 (cm)				材長(m)
						未乾燥	葉枯し	天乾	人乾										
	桁																		
	胴差し																		
	準 構 造 材	火打ち梁																	
		小屋梁																	
		母屋																	
		筋かい																	
		ぬき																	
		たる木																	
		間柱																	
		根太																	
		床束																	
		火打ち土台																	
棟木																			
造 作	壁	壁板																	
		腰壁板																	
		巾木																	
	天井 回 り	天井板																	
		回り縁																	
		竿縁																	





表2-2

家づくりネットワークグループの供給住宅の木材使用状況調べ (ハイグレード住宅)

主たるものは◎、その他にもあれば○をご記入ください

部位	部材名	樹種	産地・銘柄	木材調達		材種(使用材に○印)							木材寸法		木材本数	木材使用上の特記事項 (合板、ボードは厚さ:mm)	「記載不要」 (木材使用材積:m <sup>3</sup> )		
				員内	員外	製材				集成材	合板	木質 ボード	金属	プラス チック				厚×巾 (cm)	材長(m)
						未乾燥	葉枯し	天乾	人乾										
造作	開口部	敷居																	
		鴨居																	
		窓台																	
		窓枠																	
		扉枠																	
		上がりかまち																	
	屋根	化粧たるき																	
		軒天板																	
		破風板																	
	床	畳寄せ																	
		床仕上げ材																	
	床の間	床柱																	
		かまち																	
		幕板																	
	階段回り	階段柱																	
側板(さらさ)																			
踏み板																			
蹴込み板																			
階段室壁																			
建具																			
家具																			
下地	床下地																		
	壁下地																		
	胴ぶち																		
	野地																		
	野ぶち																		
	吊り木																		







		集計(全国)				集計(北海道東北)				集計(関東)				集計(甲信越北陸)				集計(東海)				集計(近畿)				集計(中国)				集計(四国)				集計(九州)			
		総数 47				総数 6				総数 10				総数 9				総数 4				総数 7				総数 3				総数 3				総数 5			
		平均 61.0	最大 90.0	最少 42.4	平均 58.2	最大 70.0	最少 42.4	平均 59.9	最大 75.0	最少 43.5	平均 57.2	最大 69.4	最少 50.0	平均 66.3	最大 90.0	最少 50.0	平均 68.7	最大 90.0	最少 45.0	平均 54.6	最大 69.9	最少 44.0	平均 65.0	最大 70.0	最少 60.0	平均 62	最大 70	最少 55									
概略坪単価		万円/坪																																			
商品売りのポイント	1.価格	総数 10				総数 1				総数 5				総数 2				総数 0				総数 1				総数 1				総数 0							
	2.木材	総数 39				総数 4				総数 9				総数 9				総数 2				総数 6				総数 2				総数 3							
	3.平面	総数 10				総数 0				総数 3				総数 3				総数 0				総数 2				総数 0				総数 0							
	4.構造	総数 25				総数 2				総数 8				総数 7				総数 1				総数 4				総数 2				総数 1							
	5.外観	総数 21				総数 3				総数 4				総数 5				総数 3				総数 4				総数 2				総数 1							
	6.居住性	総数 43				総数 4				総数 9				総数 9				総数 4				総数 7				総数 3				総数 1							
	7.その他	総数 5				総数 0				総数 4				総数 1				総数 0				総数 1				総数 0				総数 0							
基礎形式	1.ベタ基礎	総数 37				総数 3				総数 10				総数 4				総数 4				総数 5				総数 3				総数 3							
	2.布基礎	総数 10				総数 3				総数 0				総数 5				総数 0				総数 2				総数 0				総数 0							
	3.その他	総数 0				総数 0				総数 0				総数 0				総数 0				総数 0				総数 0				総数 0							
構造材加工	1.手刻み	総数 27				総数 3				総数 6				総数 7				総数 2				総数 5				総数 1				総数 1							
	2.7'カット	総数 13				総数 0				総数 3				総数 2				総数 2				総数 2				総数 1				総数 2							
	3.併用	総数 10				総数 3				総数 2				総数 0				総数 0				総数 1				総数 0				総数 1							
床高/軒の出	床高 mm	平均 601	最大 950	最少 450	平均 578	最大 840	最少 450	平均 585	最大 758	最少 495	平均 600	最大 900	最少 600	平均 544	最大 609	最少 450	平均 608	最大 770	最少 450	平均 650	最大 750	最少 600	平均 623	最大 645	最少 600	平均 576	最大 620	最少 450									
	軒の出 mm	平均 878	最大 1600	最少 600	平均 920	最大 1600	最少 600	平均 916	最大 1350	最少 600	平均 878	最大 950	最少 750	平均 950	最大 1000	最少 900	平均 759	最大 910	最少 600	平均 933	最大 1000	最少 900	平均 930	最大 950	最少 800	平均 803	最大 1118	最少 600									
1階床面積	m <sup>2</sup>	平均 99	最大 193	最少 48	平均 118	最大 193	最少 60	平均 70	最大 105	最少 48	平均 113	最大 184	最少 79	平均 112	最大 165	最少 89	平均 103	最大 169	最少 77	平均 101	最大 169	最少 66	平均 93	最大 85	最少 80	平均 95	最大 143	最少 60									
2階床面積	m <sup>2</sup>	平均 54	最大 120	最少 0	平均 38	最大 60	最少 0	平均 57	最大 87	最少 47	平均 48	最大 97	最少 0	平均 61	最大 92	最少 13	平均 56	最大 79	最少 0	平均 65	最大 78	最少 52	平均 85	最大 120	最少 70	平均 50	最大 88	最少 0									
延床面積	m <sup>2</sup>	平均 149	最大 269	最少 0	平均 155	最大 250	最少 116	平均 114	最大 165	最少 120	平均 169	最大 289	最少 120	平均 173	最大 231	最少 113	平均 159	最大 237	最少 105	平均 166	最大 244	最少 121	平均 178	最大 200	最少 155	平均 125	最大 151	最少 88									
1階居室総数	室	平均 4	最大 11	最少 1	平均 5	最大 9	最少 2	平均 4	最大 8	最少 2	平均 3	最大 7	最少 2	平均 4	最大 5	最少 2	平均 4	最大 5	最少 1	平均 5	最大 11	最少 1	平均 2	最大 3	最少 2	平均 3	最大 4	最少 2									
1階和室数	室	平均 1	最大 4	最少 0	平均 2	最大 4	最少 1	平均 1	最大 3	最少 0	平均 1	最大 3	最少 0	平均 1	最大 2	最少 0	平均 1	最大 3	最少 0	平均 1	最大 2	最少 0	平均 1	最大 1	最少 0	平均 2	最大 4	最少 1									
2階居室総数	室	平均 3	最大 5	最少 0	平均 2	最大 3	最少 0	平均 3	最大 4	最少 0	平均 2	最大 4	最少 0	平均 3	最大 4	最少 1	平均 3	最大 4	最少 2	平均 4	最大 5	最少 3	平均 4	最大 5	最少 3	平均 4	最大 5	最少 2									
2階和室数	室	平均 0	最大 1	最少 0	平均 0	最大 1	最少 0	平均 0	最大 1	最少 0	平均 0	最大 0	最少 0	平均 0	最大 1	最少 0	平均 0	最大 1	最少 0	平均 0	最大 1	最少 0	平均 0	最大 0	最少 0	平均 1	最大 1	最少 0									
壁形式	1.真壁	総数 21				総数 1				総数 5				総数 5				総数 4				総数 1				総数 2											
	2.大壁	総数 8				総数 1				総数 1				総数 1				総数 3				総数 1				総数 0											
	3.仔用	総数 20				総数 4				総数 4				総数 3				総数 0				総数 4				総数 2											
和室内壁仕上げ	1.木材	総数 12				総数 3				総数 2				総数 1				総数 1				総数 2				総数 0											
	2.漆喰	総数 23				総数 1				総数 7				総数 4				総数 2				総数 1				総数 0											
	3.クロス	総数 8				総数 2				総数 0				総数 2				総数 0				総数 2				総数 3											
	4.珪藻土	総数 5				総数 1				総数 2				総数 1				総数 0				総数 1				総数 0											
	和紙	総数 1				総数 0				総数 0				総数 0				総数 0				総数 0				総数 1											
	ジュック塗	総数 2				総数 0				総数 0				総数 0				総数 0				総数 2				総数 0											
	土壁	総数 0				総数 0				総数 0				総数 0				総数 0				総数 0				総数 0											
洋室内壁仕上げ	1.木材	総数 23				総数 5				総数 4				総数 2				総数 2				総数 3				総数 1											
	2.漆喰	総数 21				総数 1				総数 7				総数 3				総数 1				総数 3				総数 1											
	3.クロス	総数 18				総数 4				総数 3				総数 3				総数 0				総数 3				総数 2											
	4.珪藻土	総数 7				総数 2				総数 3				総数 3				総数 0				総数 2				総数 2											
	和紙	総数 1				総数 0				総数 0				総数 0				総数 0				総数 0				総数 0											
	石材	総数 1				総数 0				総数 0				総数 0				総数 0				総数 0				総数 0											
	自然珪砂	総数 0				総数 0				総数 0				総数 0				総数 0				総数 0				総数 0											
外壁仕上げ	1.タタ	総数 18				総数 1				総数 5				総数 3				総数 1				総数 4				総数 1											
	2.窯業材(F/P)タテ	総数 13				総数 4				総数 1				総数 1				総数 2				総数 1				総数 2											
	3.金属(F/P)タテ	総数 7				総数 2				総数 1				総数 1				総数 0				総数 0				総数 0											
	4.木材	総数 32				総数 4				総数 6				総数 8				総数 1				総数 5				総数 1											
	漆喰	総数 1				総数 0				総数 0				総数 0				総数 0				総数 0				総数 0											
	塗り壁	総数 1				総数 0				総数 0				総数 0				総数 0				総数 0				総数 0											
	7シン吹付	総数 0				総数 0				総数 0				総数 0				総数 0				総数 0				総数 0											
屋根形状	5.その他	総数 7				総数 1				総数 3				総数 2				総数 3				総数 4				総数 3											
	1.切り妻	総数 38				総数 4				総数 8				総数 9				総数 3				総数 4				総数 3											
	2.寄せ棟	総数 12				総数 1				総数 2				総数 2				総数 0				総数 3				総数 0											
	3.片流れ	総数 8				総数 1				総数 2				総数 0				総数 2				総数 0				総数 2											
	4.入母屋	総数 6				総数 2				総数 0				総数 0				総数 1				総数 1				総数 0											
	5.その他	総数 0				総数 0				総数 0				総数 0				総数 1				総数 1				総数 1											
屋根葺き材料	1.瓦	総数 29				総数 3				総数 6				総数 6				総数 3				総数 3				総数 1											
	2.タテ	総数 3				総数 0				総数 0				総数 0				総数 1				総数 0				総数 3											
	3.金属	総数 24				総数 5				総数 5				総数 2				総数 1				総数 6				総数 2											
	4.その他	総数 1				総数 0				総数 0				総数 1				総数 0				総数 0				総数 0											
木材総使用量	製材品総材積 m <sup>3</sup>	平均 42	最大 94	最少 16	平均 37	最大 66	最少 16	平均 34	最大 53	最少 18	平均 50	最大 68	最少 25	平均 35	最大 39	最少 32	平均 44	最大 94	最少 18	平均 42	最大 62	最少 21	平均 55	最大 66	最少 40	平均 40	最大 47	最少 28									
	合板類総材積 (9*6)枚	平均 144	最大 1285	最少 0	平均 41	最大 140	最少 0	平均 101	最大 380	最少 0	平均 285	最大 1285	最少 0	平均 94	最大 97	最少 60	平均 151	最大 213	最少 100	平均 53	最大 105	最少 0	平均 0	最大 0	最少 0	平均 180	最大 180	最少 180									



部位	部位名	材種	集計(全国)											集計(不明)						
			集計(北海道)		集計(東北)		集計(関東)		集計(甲信越北陸)		集計(東海)		集計(近畿)		集計(中国)		集計(四国)		集計(九州)	
			63	7	13	8	5	9	7	6	7	7	6	6	7	7	1	集計(不明)		
構造	主構造材	土台	5 7.9%	3 42.9%	1 7.7%	1 12.5%	0 0.0%	0 0.0%	2 22.2%	0 0.0%	0 0.0%	2 22.2%	0 0.0%	3 50.0%	0 0.0%	1 14.3%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
		大引き	9 14.3%	0 0.0%	4 30.8%	2 25.0%	0 0.0%	2 22.2%	0 0.0%	2 22.2%	0 0.0%	0 0.0%	2 22.2%	0 0.0%	2 33.3%	0 0.0%	1 14.3%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
	管柱(風付付)	製材・未乾燥	3 4.8%	1 14.3%	1 7.7%	1 12.5%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
		製材・乾燥	8 12.7%	0 0.0%	3 23.1%	1 12.5%	0 0.0%	1 11.1%	0 0.0%	2 22.2%	0 0.0%	0 0.0%	2 22.2%	0 0.0%	2 33.3%	0 0.0%	1 14.3%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
	管柱(その他)	製材・未乾燥	11 17.5%	0 0.0%	4 30.8%	2 25.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
		製材・乾燥	21 33.3%	3 42.9%	4 30.8%	1 12.5%	1 20.0%	2 22.2%	1 11.1%	2 22.2%	0 0.0%	1 14.3%	0 0.0%	3 46.7%	0 0.0%	1 14.3%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
	通し柱(風付付)	製材・未乾燥	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
		製材・乾燥	10 15.9%	0 0.0%	1 7.7%	1 12.5%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
	通し柱(その他)	製材・未乾燥	11 17.5%	0 0.0%	3 23.1%	2 25.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
		製材・乾燥	21 33.3%	4 57.1%	4 30.8%	1 12.5%	1 20.0%	2 22.2%	1 14.3%	3 33.3%	0 0.0%	1 14.3%	0 0.0%	4 66.7%	0 0.0%	1 14.3%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
	2階床(風付付)	製材・未乾燥	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
		製材・乾燥	5 7.9%	0 0.0%	1 7.7%	1 12.5%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
	2階床(その他)	製材・未乾燥	15 23.8%	0 0.0%	4 30.8%	1 12.5%	1 20.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
		製材・乾燥	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
	1階床	製材・未乾燥	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
		製材・乾燥	1 1.6%	0 0.0%	1 7.7%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
	桁	製材・未乾燥	10 15.9%	0 0.0%	1 7.7%	1 12.5%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
		製材・乾燥	8 12.7%	0 0.0%	4 30.8%	1 12.5%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
	間接し	製材・未乾燥	1 1.6%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
		製材・乾燥	5 7.9%	0 0.0%	2 15.4%	1 12.5%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
	火打ち梁	製材・未乾燥	3 4.8%	1 14.3%	1 7.7%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
		製材・乾燥	7 11.1%	0 0.0%	2 15.4%	1 12.5%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
	小間梁	製材・未乾燥	4 6.3%	0 0.0%	2 15.4%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
		製材・乾燥	15 23.8%	1 14.3%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
	巾戸	製材・未乾燥	2 3.2%	0 0.0%	1 7.7%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
		製材・乾燥	5 7.9%	0 0.0%	1 7.7%	1 12.5%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
	扉	製材・未乾燥	3 4.8%	1 14.3%	1 7.7%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
		製材・乾燥	9 14.3%	0 0.0%	2 15.4%	1 12.5%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
	階段	製材・未乾燥	18 28.6%	2 28.6%	2 15.4%	2 25.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
		製材・乾燥	1 1.6%	0 0.0%	1 7.7%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
	床	製材・未乾燥	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
		製材・乾燥	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
	壁	製材・未乾燥	3 4.8%	1 14.3%	1 7.7%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
		製材・乾燥	6 9.5%	0 0.0%	2 15.4%	1 12.5%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
	天井	製材・未乾燥	11 17.5%	0 0.0%	3 23.1%	1 12.5%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
		製材・乾燥	22 34.9%	3 42.9%	4 30.8%	1 12.5%	3 60.0%	4 44.4%	2 22.2%	2 22.2%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
	床下	製材・未乾燥	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
		製材・乾燥	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
	柱	製材・未乾燥	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
		製材・乾燥	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
	基礎	製材・未乾燥	3 4.8%	1 14.3%	1 7.7%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
		製材・乾燥	5 7.9%	0 0.0%	2 15.4%	1 12.5%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%









部位	部位名	部材	材料	集計(全国)	集計(北海道)	集計(東北)	集計(甲信越北陸)	集計(関東)	集計(近畿)	集計(中国)	集計(四国)	集計(九州)	集計(不明)	
天井	天井板	見切り・額巾工	プラスチック	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			製材・未乾燥	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			製材・葉枯し	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			製材・天乾	1	1.6%	1	7.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			製材・人乾	1	1.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			集成材	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			合板	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			木質ボード	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			金属	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			プラスチック	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
化粧野地	天井板	見切り・額巾工	プラスチック	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			製材・未乾燥	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			製材・葉枯し	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			製材・天乾	5	3.2%	1	7.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			製材・人乾	5	7.9%	2	15.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			集成材	10	15.9%	4	30.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			合板	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			木質ボード	1	1.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			石質ボード	1	1.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			金属	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
天井回り	天井板	見切り・額巾工	プラスチック	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			製材・未乾燥	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			製材・葉枯し	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			製材・天乾	2	3.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			製材・人乾	2	3.2%	1	7.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			集成材	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			合板	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			木質ボード	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			金属	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			プラスチック	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
壁	天井板	見切り・額巾工	プラスチック	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			製材・未乾燥	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			製材・葉枯し	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			製材・天乾	6	9.5%	1	7.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			製材・人乾	12	19.0%	4	30.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			集成材	10	15.9%	2	28.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			合板	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			木質ボード	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			金属	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			プラスチック	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
開口部	天井板	見切り・額巾工	プラスチック	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			製材・未乾燥	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			製材・葉枯し	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			製材・天乾	11	17.5%	1	7.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			製材・人乾	13	20.6%	2	15.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			集成材	1	1.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			合板	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			木質ボード	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			金属	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			プラスチック	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
造作	天井板	見切り・額巾工	プラスチック	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			製材・未乾燥	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			製材・葉枯し	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			製材・天乾	5	7.9%	1	7.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			製材・人乾	6	9.5%	3	23.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			集成材	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			合板	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			木質ボード	2	3.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			金属	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			プラスチック	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0



部位	部位名	部材	材種	集計(全国)	集計(北海道)	集計(甲信越北陸)	集計(東海)	集計(近畿)	集計(中国)	集計(四国)	集計(九州)	集計(不明)		
床	床	畳	製材・桧板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			製材・桧板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
床の間	床の間	畳	製材・桧板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			製材・桧板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
階段	階段	階段	製材・桧板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			製材・桧板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
土台	土台	土台	製材・桧板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			製材・桧板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0









部位	部位名	部材	材種	集計(全国)	集計(北海道)	集計(関東)	集計(甲信越北陸)	集計(東海)	集計(近畿)	集計(中国)	集計(四国)	集計(九州)	集計(不明)		
下地			集積材	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			合板	4	6.3%	1	14.3%	1	7.7%	0	0.0%	1	14.3%	0	0.0%
			木質ボード	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			金風	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			プラスチック	5	7.9%	0	0.0%	2	15.4%	0	0.0%	0	0.0%	2	28.6%
			製材・未乾燥	3	4.8%	0	0.0%	1	7.7%	0	0.0%	0	0.0%	1	14.3%
			製材・葉枯し	3	4.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	14.3%	1	14.3%
			製材・天乾	3	4.8%	0	0.0%	1	7.7%	0	0.0%	0	0.0%	1	14.3%
			製材・人乾	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			集積材	3	4.8%	1	14.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
床・壁・屋根断熱材			合板	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			木質ボード	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			石膏ボード	1	1.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	14.3%	0	
			石膏ボード	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			石質ボード	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			金風	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			プラスチック	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			製材・未乾燥	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			製材・葉枯し	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			製材・天乾	2	3.2%	0	0.0%	1	7.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
網織			製材・人乾	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			集積材	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			合板	2	3.2%	1	14.3%	1	7.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			木質ボード	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			石膏ボード	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			金風	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			プラスチック	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			製材・未乾燥	5	7.9%	1	14.3%	2	15.4%	0	0.0%	0	0.0%	2	28.6%
			製材・葉枯し	3	4.8%	0	0.0%	1	7.7%	0	0.0%	0	0.0%	1	14.3%
			製材・天乾	5	7.9%	0	0.0%	2	15.4%	0	0.0%	1	14.3%	1	14.3%
野地			製材・人乾	11	17.5%	1	14.3%	1	7.7%	2	22.2%	0	0.0%	1	
			集積材	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			合板	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			木質ボード	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			石膏ボード	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			金風	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			プラスチック	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			製材・未乾燥	4	6.3%	1	14.3%	1	7.7%	0	0.0%	0	0.0%	2	28.6%
			製材・葉枯し	3	4.8%	0	0.0%	1	7.7%	0	0.0%	0	0.0%	1	14.3%
			製材・天乾	5	7.9%	0	0.0%	2	15.4%	0	0.0%	1	14.3%	1	14.3%
野縁			製材・人乾	8	12.7%	0	0.0%	1	12.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			集積材	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			合板	2	3.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			木質ボード	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			石膏ボード	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			金風	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			プラスチック	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			製材・未乾燥	4	6.3%	1	14.3%	1	7.7%	0	0.0%	0	0.0%	2	28.6%
			製材・葉枯し	3	4.8%	0	0.0%	1	7.7%	0	0.0%	0	0.0%	1	14.3%
			製材・天乾	4	6.3%	0	0.0%	2	15.4%	0	0.0%	1	14.3%	1	14.3%
吊り木			製材・人乾	13	20.6%	3	42.9%	1	12.5%	2	22.2%	1	14.3%	0	
			集積材	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			合板	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			木質ボード	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			石膏ボード	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			金風	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			プラスチック	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	
			製材・未乾燥	4	6.3%	1	14.3%	1	7.7%	0	0.0%	0	0.0%	2	28.6%
			製材・葉枯し	3	4.8%	0	0.0%	1	7.7%	0	0.0%	0	0.0%	1	14.3%
			製材・天乾	4	6.3%	0	0.0%	2	15.4%	0	0.0%	1	14.3%	1	14.3%



部位	部位名	部材	材種	集計(全国)	集計(北海道東北)	集計(関東)	集計(甲信越北陸)	集計(東海)	集計(近畿)	集計(中国)	集計(四国)	集計(九州)
				48	6	11	9	5	6	3	3	5
	土台		製材・未乾燥 製材・葉枯し 製材・天乾 製材・人乾 集成材 合板 木質ボード 金属	3 4 7 16 0 0 0 0 0	1 0 1 1 0 0 0 0 0	1 2 4 0 0 0 0 0 0	1 1 1 0 0 0 0 0 0	0 0 1 2 0 0 0 0 0	0 0 3 0 0 0 0 0 0	0 1 2 2 0 0 0 0 0	0 1 2 2 0 0 0 0 0	0 1 2 2 0 0 0 0 0
	大引き		製材・未乾燥 製材・葉枯し 製材・天乾 製材・人乾 集成材 合板 木質ボード 金属	0 4 8 16 0 0 0 0	0 0 2 2 0 0 0 0	0 1 2 5 0 0 0 0	0 2 2 0 0 0 0 0	0 1 1 2 0 0 0 0	0 1 1 3 0 0 0 0	0 1 1 2 0 0 0 0	0 2 2 2 0 0 0 0	
	管柱(風付付)		製材・未乾燥 製材・葉枯し 製材・天乾 製材・人乾 集成材 合板 木質ボード 金属	0 8 7 16 0 0 0 0	0 0 1 2 0 0 0 0	0 1 2 5 0 0 0 0	0 2 2 0 0 0 0 0	0 1 1 2 0 0 0 0	0 1 1 3 0 0 0 0	0 2 2 2 0 0 0 0	0 3 3 3 0 0 0 0	
	管柱(その他)		製材・未乾燥 製材・葉枯し 製材・天乾 製材・人乾 集成材 合板 木質ボード 金属	0 4 5 15 0 0 0 0	0 0 2 2 0 0 0 0	0 1 2 5 0 0 0 0	0 2 2 0 0 0 0 0	0 1 1 2 0 0 0 0	0 1 1 3 0 0 0 0	0 2 2 2 0 0 0 0	0 3 3 3 0 0 0 0	
	通し柱(風付付)		製材・未乾燥 製材・葉枯し 製材・天乾 製材・人乾 集成材 合板 木質ボード 金属	0 6 5 14 0 0 0 0	0 1 2 4 0 0 0 0	0 1 2 4 0 0 0 0	0 1 1 1 0 0 0 0	0 1 1 1 0 0 0 0	0 1 1 1 0 0 0 0	0 2 2 2 0 0 0 0	0 2 2 2 0 0 0 0	
	通し柱(その他)		製材・未乾燥 製材・葉枯し 製材・天乾 製材・人乾 集成材 合板 木質ボード 金属	0 3 5 11 0 0 0 0	0 0 2 4 0 0 0 0	0 1 2 4 0 0 0 0	0 1 1 1 0 0 0 0	0 1 1 1 0 0 0 0	0 1 1 1 0 0 0 0	0 2 2 2 0 0 0 0	0 2 2 2 0 0 0 0	
	特殊柱 (丸太材等)		製材・未乾燥 製材・葉枯し 製材・天乾 製材・人乾 集成材 合板 木質ボード 金属	0 1 5 11 0 0 0 0	0 0 2 4 0 0 0 0	0 1 2 4 0 0 0 0	0 1 1 1 0 0 0 0	0 1 1 1 0 0 0 0	0 1 1 1 0 0 0 0	0 2 2 2 0 0 0 0	0 2 2 2 0 0 0 0	
	2階梁(風付付)		製材・未乾燥 製材・葉枯し 製材・天乾 製材・人乾 集成材 合板 木質ボード 金属	0 7 6 16 1 0 0 0	0 0 2 2 0 0 0 0	0 1 2 5 0 0 0 0	0 2 2 0 0 0 0 0	0 1 1 2 0 0 0 0	0 1 1 3 0 0 0 0	0 2 2 2 0 0 0 0	0 2 2 2 0 0 0 0	
	2階梁(その他)		製材・未乾燥 製材・葉枯し 製材・天乾 製材・人乾 集成材 合板 木質ボード 金属	0 5 5 13 0 0 0 0	0 0 2 2 0 0 0 0	0 1 2 5 0 0 0 0	0 2 2 0 0 0 0 0	0 1 1 2 0 0 0 0	0 1 1 3 0 0 0 0	0 2 2 2 0 0 0 0	0 2 2 2 0 0 0 0	
	特殊梁 (丸太材等)		製材・未乾燥 製材・葉枯し 製材・天乾 製材・人乾 集成材 合板 木質ボード 金属	0 1 1 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
	1階床梁		製材・未乾燥 製材・葉枯し 製材・天乾 製材・人乾 集成材 合板 木質ボード 金属	0 8 7 15 0 0 0 0	0 0 2 2 0 0 0 0	0 1 2 4 0 0 0 0	0 2 2 0 0 0 0 0	0 1 1 2 0 0 0 0	0 1 1 3 0 0 0 0	0 2 2 2 0 0 0 0	0 2 2 2 0 0 0 0	
	桁		製材・未乾燥 製材・葉枯し 製材・天乾 製材・人乾 集成材 合板 木質ボード 金属	0 5 5 11 0 0 0 0	0 0 2 2 0 0 0 0	0 1 2 4 0 0 0 0	0 2 2 0 0 0 0 0	0 1 1 2 0 0 0 0	0 1 1 3 0 0 0 0	0 2 2 2 0 0 0 0	0 2 2 2 0 0 0 0	
	廊下		製材・未乾燥 製材・葉枯し 製材・天乾 製材・人乾 集成材 合板 木質ボード 金属	0 1 1 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
	火打ち梁		製材・未乾燥 製材・葉枯し 製材・天乾 製材・人乾 集成材 合板 木質ボード 金属	0 9 4 11 0 0 0 0	0 0 1 1 0 0 0 0	0 1 2 3 0 0 0 0	0 2 2 0 0 0 0 0	0 1 1 2 0 0 0 0	0 1 1 3 0 0 0 0	0 2 2 2 0 0 0 0	0 2 2 2 0 0 0 0	
	小屋梁		製材・未乾燥 製材・葉枯し	0 4	0 0	0 1	0 1	0 0	0 0	0 1	0 1	0 0



部位	部位名	部材	材種	集計(全国)	集計(北海道東北)	集計(関東)	集計(甲信越北陸)	集計(東海)	集計(近畿)	集計(中国)	集計(四国)	集計(九州)	
構造			製材・天乾	3	0	1	0	1	0	1	0	0	
			製材・人乾	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0
			集成材	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			木質ボード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			金属	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	母屋		製材・未乾燥	1	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・葉枯し	6	1	1	2	0	0	1	1		
			製材・天乾	6	1	1	2	1	0	1	1		
			製材・人乾	12	2	4	1	1	2	1	1		
			集成材	0	0	0	0	0	0	0	0		
			合板	0	0	0	0	0	0	0	0		
			金属	0	0	0	0	0	0	0	0		
	筋かい		製材・未乾燥	3	0	1	0	0	0	0	0		
			製材・葉枯し	3	0	1	0	0	0	0	0		
			製材・天乾	4	1	1	1	1	0	1	2		
			製材・人乾	2	0	1	1	1	0	1	0		
			集成材	11	2	3	0	2	3	1	1		
			合板	0	0	0	0	0	0	0	0		
			金属	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・未乾燥	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・葉枯し	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・天乾	0	0	1	1	1	0	1	2		
			製材・人乾	4	0	1	1	1	0	1	2		
			集成材	2	0	3	0	2	0	2	0		
			合板	4	0	1	1	1	0	1	0		
			金属	2	0	0	0	0	0	0	0		
	めき		製材・未乾燥	3	1	0	0	0	0	0	0		
			製材・葉枯し	2	0	1	0	0	0	0	0		
			製材・天乾	6	1	1	1	1	0	1	2		
			製材・人乾	4	0	1	1	1	0	1	0		
			集成材	14	2	3	0	2	3	2	1		
			合板	0	0	0	0	0	0	0	0		
			金属	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・未乾燥	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・葉枯し	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・天乾	3	0	1	0	0	0	0	0		
			製材・人乾	0	0	1	0	0	0	0	0		
			集成材	0	0	0	0	0	0	0	0		
			合板	0	0	0	0	0	0	0	0		
			金属	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・未乾燥	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・葉枯し	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・天乾	3	1	1	1	1	0	1	2		
			製材・人乾	5	1	1	1	1	0	1	2		
			集成材	10	2	4	0	3	3	2	1		
			合板	7	0	2	0	2	0	2	0		
			金属	13	2	4	0	4	3	2	1		
			製材・未乾燥	1	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・葉枯し	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・天乾	2	0	1	0	0	0	0	0		
			製材・人乾	0	0	1	0	0	0	0	0		
			集成材	0	0	0	0	0	0	0	0		
			合板	0	0	0	0	0	0	0	0		
			金属	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・未乾燥	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・葉枯し	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・天乾	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・人乾	0	0	0	0	0	0	0	0		
			集成材	0	0	0	0	0	0	0	0		
			合板	0	0	0	0	0	0	0	0		
			金属	0	0	0	0	0	0	0	0		
	間柱		製材・未乾燥	3	0	1	0	0	0	0	0		
			製材・葉枯し	5	0	1	0	0	0	0	0		
			製材・天乾	10	1	1	1	1	0	1	2		
			製材・人乾	14	2	2	1	2	0	2	1		
			集成材	7	0	4	0	3	5	2	1		
			合板	1	0	1	0	0	3	2	0		
			金属	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・未乾燥	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・葉枯し	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・天乾	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・人乾	0	0	0	0	0	0	0	0		
			集成材	0	0	0	0	0	0	0	0		
			合板	0	0	0	0	0	0	0	0		
			金属	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・未乾燥	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・葉枯し	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・天乾	3	0	1	0	0	0	0	0		
			製材・人乾	0	0	1	0	0	0	0	0		
			集成材	0	0	0	0	0	0	0	0		
			合板	0	0	0	0	0	0	0	0		
			金属	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・未乾燥	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・葉枯し	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・天乾	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・人乾	0	0	0	0	0	0	0	0		
			集成材	0	0	0	0	0	0	0	0		
			合板	0	0	0	0	0	0	0	0		
			金属	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・未乾燥	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・葉枯し	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・天乾	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・人乾	0	0	0	0	0	0	0	0		
			集成材	0	0	0	0	0	0	0	0		
			合板	0	0	0	0	0	0	0	0		
			金属	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・未乾燥	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・葉枯し	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・天乾	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・人乾	0	0	0	0	0	0	0	0		
			集成材	0	0	0	0	0	0	0	0		
			合板	0	0	0	0	0	0	0	0		
			金属	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・未乾燥	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・葉枯し	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・天乾	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・人乾	0	0	0	0	0	0	0	0		
			集成材	0	0	0	0	0	0	0	0		
			合板	0	0	0	0	0	0	0	0		
			金属	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・未乾燥	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・葉枯し	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・天乾	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・人乾	0	0	0	0	0	0	0	0		
			集成材	0	0	0	0	0	0	0	0		
			合板	0	0	0	0	0	0	0	0		
			金属	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・未乾燥	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・葉枯し	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・天乾	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・人乾	0	0	0	0	0	0	0	0		
			集成材	0	0	0	0	0	0	0	0		
			合板	0	0	0	0	0	0	0	0		
			金属	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・未乾燥	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・葉枯し	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・天乾	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・人乾	0	0	0	0	0	0	0	0		
			集成材	0	0	0	0	0	0	0	0		
			合板	0	0	0	0	0	0	0	0		
			金属	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・未乾燥	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・葉枯し	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・天乾	0	0	0	0	0	0	0	0		
			製材・人乾	0	0	0	0	0	0	0	0		
			集成材	0	0	0	0	0	0	0	0		
			合板	0	0	0	0	0	0	0	0		
			金属	0	0	0							



部位	部位名	部材	材種	集計(全国)	集計(北海道北)	集計(関東)	集計(甲信越北陸)	集計(東海)	集計(近畿)	集計(中国)	集計(四国)	集計(九州)	
壁	壁	壁板・壁紙	製材・未乾燥	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			製材・葉枯し	3	6.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			製材・天乾	6	12.5%	0	0.0%	2	22.2%	0	0.0%	0	0.0%
			製材・人乾	11	22.9%	2	33.3%	5	45.5%	0	0.0%	0	0.0%
			集成材	1	2.1%	0	0.0%	1	9.1%	0	0.0%	1	33.3%
			合板	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			木質ボード	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			金属	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			プラスチック	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			製材・未乾燥	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			製材・葉枯し	1	2.1%	0	0.0%	1	9.1%	0	0.0%	0	0.0%
			製材・天乾	1	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			製材・人乾	2	4.2%	0	0.0%	1	9.1%	0	0.0%	0	0.0%
			集成材	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			合板	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
木質ボード	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%			
金属	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%			
プラスチック	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%			
天井回り	天井板	化粧野地	製材・未乾燥	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			製材・葉枯し	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			製材・天乾	1	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			製材・人乾	1	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			集成材	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			合板	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			木質ボード	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			金属	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			プラスチック	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			製材・未乾燥	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			製材・葉枯し	2	4.2%	0	0.0%	1	9.1%	0	0.0%	0	0.0%
			製材・天乾	6	12.5%	0	0.0%	1	9.1%	0	0.0%	0	0.0%
			製材・人乾	9	18.8%	1	16.7%	4	36.4%	1	20.0%	1	33.3%
			集成材	2	4.2%	0	0.0%	1	9.1%	0	0.0%	0	0.0%
			合板	1	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
木質ボード	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%			
金属	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%			
プラスチック	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%			
開口部	開口部	廻廊・壁し廻廊	製材・未乾燥	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			製材・葉枯し	1	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			製材・天乾	7	14.6%	0	0.0%	2	18.2%	1	20.0%	0	0.0%
			製材・人乾	6	12.5%	1	16.7%	2	18.2%	0	0.0%	0	0.0%
			集成材	1	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			合板	1	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			木質ボード	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			金属	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			プラスチック	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			製材・未乾燥	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			製材・葉枯し	4	8.3%	0	0.0%	1	9.1%	0	0.0%	0	0.0%
			製材・天乾	7	14.6%	0	0.0%	2	18.2%	0	0.0%	0	0.0%
			製材・人乾	13	27.1%	2	33.3%	4	36.4%	1	20.0%	1	33.3%
			集成材	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			合板	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
木質ボード	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%			
金属	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%			
プラスチック	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%			
屋根	屋根板	化粧野地	製材・未乾燥	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			製材・葉枯し	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			製材・天乾	4	8.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			製材・人乾	7	14.6%	0	0.0%	2	18.2%	0	0.0%	0	0.0%
			集成材	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			合板	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			木質ボード	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			金属	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			プラスチック	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			製材・未乾燥	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			製材・葉枯し	1	2.1%	0	0.0%	1	9.1%	0	0.0%	0	0.0%
			製材・天乾	10	20.8%	0	0.0%	1	9.1%	0	0.0%	0	0.0%
			製材・人乾	12	25.0%	2	33.3%	4	36.4%	1	20.0%	1	33.3%
			集成材	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			合板	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
木質ボード	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%			
金属	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%			
プラスチック	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%			





部位	部位名	部材	材種	集計(全国)	集計(北海道)	集計(東北)	集計(甲信越北陸)	集計(関東)	集計(近畿)	集計(中国)	集計(四国)	集計(九州)		
造作	床	面戸	金属	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			プラスチック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・未乾燥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・葉枯し	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天乾	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・人乾	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			集成材	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			合板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			木質ボード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			金属	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
造作	床	畳	金属	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			プラスチック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			製材・未乾燥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			製材・葉枯し	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・天乾	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			製材・人乾	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			集成材	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			合板	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			木質ボード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			金属	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
造作	床	上がり框	金属	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			プラスチック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			製材・未乾燥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			製材・葉枯し	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			製材・天乾	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			製材・人乾	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			集成材	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			合板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			木質ボード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			金属	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
造作	床の間	床柱	金属	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			プラスチック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			製材・未乾燥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			製材・葉枯し	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			製材・天乾	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			製材・人乾	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			集成材	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			合板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			木質ボード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			金属	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
造作	階段回り	階段柱	金属	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			プラスチック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			製材・未乾燥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			製材・葉枯し	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			製材・天乾	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			製材・人乾	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			集成材	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			合板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			木質ボード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			金属	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
造作	階段回り	踏み板	金属	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			プラスチック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			製材・未乾燥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			製材・葉枯し	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			製材・天乾	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			製材・人乾	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			集成材	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			合板	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			木質ボード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			金属	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
造作	階段回り	蹴込み板	金属	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			プラスチック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			製材・未乾燥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			製材・葉枯し	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			製材・天乾	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			製材・人乾	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			集成材	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			合板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			木質ボード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			金属	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	







部位	部位名	部材	材種	集計(全国)	集計(北海道東北)	集計(関東)	集計(甲信越北陸)	集計(東海)	集計(近畿)	集計(中国)	集計(四国)	集計(九州)		
下地			製材・葉枯し	3	6.3%	0	0.0%	1	9.1%	0	0.0%	0	0.0%	
			製材・天乾	5	10.4%	0	0.0%	2	18.2%	0	0.0%	0	0.0%	
			製材・人乾	8	16.7%	0	0.0%	2	18.2%	1	20.0%	1	33.3%	
			集成材	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
			合板	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
			木質ボード	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
			金属	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
			プラスチック	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
			製材・未乾燥	2	4.2%	1	16.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			製材・葉枯し	4	8.3%	0	0.0%	1	9.1%	0	0.0%	0	0.0%	1
			製材・天乾	3	6.3%	0	0.0%	1	9.1%	1	11.1%	0	0.0%	2
			製材・人乾	5	10.4%	0	0.0%	2	18.2%	0	0.0%	0	0.0%	1
			集成材	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
合板	2	4.2%	0	0.0%	2	18.2%	0	0.0%	0	0.0%	0			
木質ボード	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0			
金属	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0			
プラスチック	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0			
野地			製材・未乾燥	2	4.2%	0	0.0%	1	9.1%	0	0.0%	0	0.0%	
			製材・葉枯し	3	6.3%	0	0.0%	1	9.1%	0	0.0%	0	0.0%	
			製材・天乾	4	8.3%	0	0.0%	2	18.2%	0	0.0%	0	0.0%	
			製材・人乾	7	14.6%	1	16.7%	2	18.2%	0	0.0%	1	33.3%	
			集成材	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
			合板	1	2.1%	0	0.0%	1	9.1%	0	0.0%	0	0.0%	
			木質ボード	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
			金属	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
			プラスチック	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
			製材・未乾燥	2	4.2%	0	0.0%	1	9.1%	0	0.0%	0	0.0%	1
			製材・葉枯し	1	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			製材・天乾	2	4.2%	0	0.0%	1	9.1%	0	0.0%	0	0.0%	1
			製材・人乾	1	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
集成材	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0			
合板	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0			
木質ボード	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0			
金属	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0			
プラスチック	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0			
吊り木			製材・未乾燥	2	4.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
			製材・葉枯し	1	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
			製材・天乾	2	4.2%	0	0.0%	1	9.1%	0	0.0%	0	0.0%	
			製材・人乾	1	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
			集成材	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
			合板	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
			木質ボード	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
			金属	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
			プラスチック	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
			製材・未乾燥	2	4.2%	0	0.0%	1	9.1%	0	0.0%	0	0.0%	1
			製材・葉枯し	1	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
			製材・天乾	2	4.2%	0	0.0%	1	9.1%	0	0.0%	0	0.0%	1
			製材・人乾	1	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
集成材	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%				
合板	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%				
木質ボード	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%				
金属	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%				
プラスチック	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%				



部位	部位名	部材	樹種	集計	割合						
土台			アテ	1	1.6%						
			クリ	2	3.2%						
			スギ	5	8.1%						
			ツガ	1	1.6%						
			ヒノキ	45	72.6%						
			ヒバ	5	8.1%						
			バイヒバ	2	3.2%						
			落葉樹	1	1.6%						
			計	62	100.0%						
			大引き			アテ	1	1.8%			
スギ	24	43.6%									
ヒノキ	23	41.8%									
ヒバ	2	3.6%									
ベイマツ	4	7.3%									
落葉樹	1	1.8%									
計	55	100.0%									
管柱(見掛かり)						オウシュウアカマツ	1	1.8%			
						スギ	32	57.1%			
						ヒノキ	20	35.7%			
			ヒバ	1	1.8%						
			バイヒバ	1	1.8%						
			マツ	1	1.8%						
			計	56	100.0%						
			管柱(隠れ)			スギ	32	69.6%			
						ヒノキ	13	28.3%			
						ヒバ	1	2.2%			
計	46	100.0%									
通し柱(見掛かり)						アテ	1	2.5%			
						オウシュウアカマツ	1	2.5%			
						スギ	26	65.0%			
						ヒノキ	11	27.5%			
						ヒバ	1	2.5%			
						計	40	100.0%			
			通し柱(隠れ)			スギ	23	67.6%			
						ヒノキ	10	29.4%			
						ヒバ	1	2.9%			
						計	34	100.0%			
特殊柱 (丸太材等)						スギ	1	100.0%			
						計	1	100.0%			
						2階梁(見掛かり)			アカマツ	2	3.9%
									オウシュウアカマツ	1	2.0%
									スギ	35	68.6%
									ヒノキ	5	9.8%
			ベイツガ	1	2.0%						
			ベイマツ	3	5.9%						
			マツ	4	7.8%						
			計	51	100.0%						
2階梁(隠れ)			アカマツ	4	9.3%						
			アテ	1	2.3%						
			スギ	28	65.1%						
			ヒノキ	1	2.3%						
			ベイツガ	1	2.3%						
			ベイマツ	7	16.3%						
			マツ	1	2.3%						
			計	43	100.0%						
			特殊梁 (丸太材等) 1階床梁			スギ	3	100.0%			
						計	3	100.0%			
桁						スギ	2	50.0%			
						ベイマツ	2	50.0%			
						計	4	100.0%			
						アカマツ	2	4.3%			
						スギ	36	78.3%			
						ベイツガ	1	2.2%			
						ベイマツ	5	10.9%			
						マツ	2	4.3%			
			計	46	100.0%						
			柱冠木			スギ	1	100.0%			
計	1	100.0%									
胴差し						アカマツ	2	7.1%			
						スギ	21	75.0%			
						ヒノキ	1	3.6%			
						ベイツガ	1	3.6%			
						ベイマツ	3	10.7%			
						計	28	100.0%			
						火打ち梁			アカマツ	1	2.6%
									スギ	30	78.9%
			ヒノキ	2	5.3%						
			ベイマツ	4	10.5%						
マツ	1	2.6%									
計	38	100.0%									
小屋梁			スギ	22	81.5%						
			ベイマツ	3	11.1%						
			マツ	1	3.7%						
			構造用集成材	1	3.7%						





部位	部位名	部材	樹種	集計	割合			
母屋			計	27	100.0%			
			オウシュウアカマツ	1	2.0%			
			スギ	43	86.0%			
			ベイマツ	6	12.0%			
			計	50	100.0%			
			スギ	1	33.3%			
			ヒノキ	2	66.7%			
			計	3	100.0%			
			スギ	25	64.1%			
			ツガ	1	2.6%			
隅木			ヒノキ	3	7.7%			
			ヒバ	1	2.6%			
			ベイマツ	7	17.9%			
			マツ	1	2.6%			
			レッドパイン	1	2.6%			
			計	39	100.0%			
			ヒノキ	1	100.0%			
			計	1	100.0%			
			スギ	20	87.0%			
			ツガ	1	4.3%			
ぬき			ヒノキ	1	4.3%			
			マツ	1	4.3%			
			計	23	100.0%			
			カラマツ	1	1.7%			
			スギ	42	71.2%			
			SPF	4	6.8%			
			ツガ	1	1.7%			
			ヒノキ	3	5.1%			
			ヒバ	1	1.7%			
			ベイマツ	6	10.2%			
間柱			マツ	1	1.7%			
			計	59	100.0%			
			アカマツ	2	3.8%			
			カラマツ	1	1.9%			
			スギ	38	71.7%			
			ヒノキ	4	7.5%			
			ヒバ	1	1.9%			
			ベイマツ	2	3.8%			
			ホワイトウッド	4	7.5%			
			レッドパイン	1	1.9%			
準構造材			計	53	100.0%			
			アテ	1	1.8%			
			カラマツ	1	1.8%			
			スギ	30	53.6%			
			ツガ	1	1.8%			
			ヒノキ	10	17.9%			
			ヒバ	2	3.6%			
			ベイマツ	9	16.1%			
			マツ	1	1.8%			
			落葉樹	1	1.8%			
頭つなぎ			計	56	100.0%			
			スギ	3	75.0%			
			ヒノキ	1	25.0%			
			計	4	100.0%			
			スギ	1	100.0%			
			振止め、転び止め	0	0.0%			
			計	1	100.0%			
			オウシュウアカマツ	1	3.7%			
			スギ	23	85.2%			
			小屋束			ヒノキ	2	7.4%
ベイマツ	1	3.7%						
計	27	100.0%						
スギ	4	57.1%						
ヒノキ	2	28.6%						
ベイマツ	1	14.3%						
計	7	100.0%						
スギ	7	41.2%						
ヒノキ	9	52.9%						
床束、根カラミ						ベイマツ	1	5.9%
			計	17	100.0%			
			スギ	12	42.9%			
			ヒノキ	11	39.3%			
			ヒバ	3	10.7%			
			ベイヒバ	1	3.6%			
			落葉樹	1	3.6%			
			計	28	100.0%			
			クリ	3	100.0%			
			計	3	100.0%			
パッキン			オウシュウアカマツ	1	2.3%			
			スギ	35	79.5%			
			ヒノキ	1	2.3%			
			ヒバ	1	2.3%			
			ベイマツ	6	13.6%			
			計	44	100.0%			
			カラマツ	1	2.5%			
			棟木・隅木・谷木					



部位	部位名	部材	樹種	集計	割合
壁	壁板・腰壁板		サワラ	1	2.5%
			スギ	32	80.0%
			パイン	1	2.5%
			ヒノキ	4	10.0%
			ヒバ	1	2.5%
		計	40	100.0%	
	笠木		スギ	3	60.0%
			ヒノキ	2	40.0%
			計	5	100.0%
			アテ	1	2.6%
			キリ	1	2.6%
	巾木		シオジ	1	2.6%
			スギ	27	69.2%
			ヒノキ	7	17.9%
			ヒバ	1	2.6%
		マツ	1	2.6%	
		計	39	100.0%	
		スギ	16	84.2%	
		ヒノキ	2	10.5%	
		マツ	1	5.3%	
		計	19	100.0%	
付土台		スギ	1	100.0%	
		計	1	100.0%	
	天井板		サワラ	2	7.4%
			スギ	23	85.2%
			パイン	2	7.4%
		計	27	100.0%	
		スギ	7	100.0%	
化粧野地		計	7	100.0%	
	天井回り		スギ	21	84.0%
			ヒノキ	2	8.0%
			ヒバ	1	4.0%
			メラビ	1	4.0%
		計	25	100.0%	
竿縁		スギ	7	87.5%	
		ヒバ	1	12.5%	
		計	8	100.0%	
	敷居		アカマツ	1	2.4%
			アテ	1	2.4%
		スギ	12	29.3%	
		ピーラ	2	4.9%	
		ヒノキ	20	48.8%	
		ヒバ	1	2.4%	
		バイマツ	2	4.9%	
		マツ	2	4.9%	
		計	41	100.0%	
		スギ	35	79.5%	
鴨居・差し鴨居		ヒノキ	8	18.2%	
		ヒバ	1	2.3%	
		計	44	100.0%	
		スギ	1	100.0%	
		計	1	100.0%	
長押		スギ	9	81.8%	
		ヒノキ	2	18.2%	
		計	11	100.0%	
	方立、半柱		スギ	23	74.2%
			タモ	1	3.2%
		ヒノキ	2	6.5%	
		ホリトウト	1	3.2%	
		パイン	1	3.2%	
開口部	窓台(窓まぐさ)		バイマツ	2	6.5%
			マツ	1	3.2%
			計	31	100.0%
			アテ	1	2.6%
			シオジ	1	2.6%
	枠(窓枠、扉枠...)、戸当たり		スギ	28	71.8%
			パイン	1	2.6%
			ヒノキ	5	12.8%
			ヒバ	1	2.6%
			バイマツ	1	2.6%
	マツ	1	2.6%		
	計	39	100.0%		
上がり框		アテ	2	6.1%	
		キハダ	1	3.0%	
		クリ	1	3.0%	
		シオジ	1	3.0%	
		スギ	11	33.3%	
化粧垂木	上がり框		タモ	2	6.1%
			ピーラ	1	3.0%
			ヒノキ	13	39.4%
			マツ	1	3.0%
			計	33	100.0%
		カラマツ	1	8.3%	
		スギ	9	75.0%	



部位	部位名	部材	樹種	集計	割合
屋根	屋根	屋根材	ベイヤツ	2	16.7%
			計	12	100.0%
			スギ	12	100.0%
			計	12	100.0%
			スギ	11	84.6%
			ピーラー	1	7.7%
			ヒノキ	1	7.7%
			計	13	100.0%
			スギ	12	92.3%
			ボード	1	7.7%
造作	破風板、鼻隠し	破風板、鼻隠し	計	13	100.0%
			アテ	1	2.2%
			カラマツ	1	2.2%
			スギ	41	89.1%
			ピーラー	1	2.2%
			ヒノキ	1	2.2%
			ベイスギ	1	2.2%
			計	46	100.0%
			スギ	1	100.0%
			計	1	100.0%
床	畳	畳	アテ	1	3.8%
			スギ	14	53.8%
			ピーラー	1	3.8%
			ヒノキ	7	26.9%
			ヒバ	1	3.8%
			ベイヤツ	1	3.8%
			マツ	1	3.8%
			計	26	100.0%
			アカマツ	2	4.9%
			カラマツ	4	9.8%
床の間	床仕上げ材	床仕上げ材	クリ	1	2.4%
			スギ	25	61.0%
			パイン	1	2.4%
			ヒノキ	7	17.1%
			ヒバ	1	2.4%
			計	41	100.0%
			クリ	1	12.5%
			スギ	4	50.0%
			ヒノキ	1	12.5%
			ベイヤツ	1	12.5%
マツ	1	12.5%			
計	8	100.0%			
風呂	かまち	かまち	スギ	2	66.7%
			ヒノキ	1	33.3%
			計	3	100.0%
			エンジュ	1	20.0%
			スギ	4	80.0%
			計	5	100.0%
			ケヤキ	2	40.0%
			スギ	1	20.0%
			ヒノキ	1	20.0%
			マツ	1	20.0%
計	5	100.0%			
階段回り	式台	幕板、落し掛け	スギ	9	100.0%
			計	9	100.0%
			サワラ	1	33.3%
			ヒバ	1	33.3%
			ヒノキ	1	33.3%
			計	3	100.0%
			シオジ	1	5.9%
			スギ	15	88.2%
			ヒノキ	1	5.9%
			計	17	100.0%
階段回り	手すり 方立	側板(ささら)	アカマツ	1	2.9%
			シオジ	1	2.9%
			スギ	21	60.0%
			ヒノキ	9	25.7%
			ヒバ	1	2.9%
			マツ	2	5.7%
			計	35	100.0%
			アカマツ	1	2.8%
			イエローパイン	1	2.8%
			シオジ	1	2.8%
スギ	20	55.6%			
ヒノキ	10	27.8%			
ヒバ	1	2.8%			



部位	部位名	部材	樹種	集計	割合						
			マツ	2	5.6%						
			計	36	100.0%						
			蹴込み板			アカマツ	1	3.8%			
						シオジ	1	3.8%			
						シナランバー	1	3.8%			
						スギ	11	42.3%			
						ヒノキ	9	34.6%			
						ヒバ	1	3.8%			
						マツ	2	7.7%			
						計	26	100.0%			
						階段室壁			スギ	1	33.3%
									ヒノキ	1	33.3%
			ヒバ	1	33.3%						
			計	3	100.0%						
			スギ	1	20.0%						
			ヒノキ	3	60.0%						
			土台			ヒバ	1	20.0%			
						計	5	100.0%			
						スギ	1	25.0%			
						ヒノキ	2	50.0%			
						ヒバ	1	25.0%			
			大引			ヒバ	4	100.0%			
						スギ	2	50.0%			
						ヒノキ	1	25.0%			
						計	2	50.0%			
			根太、根太掛			スギ	2	50.0%			
ヒノキ	1	25.0%									
ヒバ	1	25.0%									
計	4	100.0%									
床板			スギ	3	60.0%						
			ヒノキ	2	40.0%						
			計	5	100.0%						
ポーチ、デッキ、バルコニー			アテ	1	16.7%						
			スギ	3	50.0%						
			ヒノキ	2	33.3%						
			計	6	100.0%						
東			ヒノキ	2	100.0%						
			計	2	100.0%						
			スギ	2	66.7%						
			ヒノキ	1	33.3%						
梁			計	3	100.0%						
			スギ	2	100.0%						
			ヒノキ	2	100.0%						
母屋			スギ	2	100.0%						
			計	2	100.0%						
			スギ	2	100.0%						
垂木			スギ	2	100.0%						
			計	2	100.0%						
			スギ	2	100.0%						
手すり			スギ	2	50.0%						
			ヒノキ	2	50.0%						
			計	4	100.0%						
笠木			スギ	1	50.0%						
			ヒノキ	1	50.0%						
			計	2	100.0%						
梁			スギ	1	100.0%						
			計	1	100.0%						
			スギ	1	100.0%						
腕木			スギ	1	100.0%						
			計	1	100.0%						
			スギ	1	100.0%						
柱			スギ	1	100.0%						
			計	1	100.0%						
			スギ	1	100.0%						
家具、扉			カエデ	1	2.5%						
			キリ	1	2.5%						
			シオジ	1	2.5%						
			スギ	20	50.0%						
			タモ	3	7.5%						
			ナラ	1	2.5%						
			パイン	2	5.0%						
			ヒノキ	7	17.5%						
			ヒバ	3	7.5%						
			マツ	1	2.5%						
計	40	100.0%									
造作材			アカマツ	1	50.0%						
			ヒノキ	1	50.0%						
床下地・畳下地			計	2	100.0%						
			カラマツ	1	3.6%						
			スギ	22	78.6%						
			ヒバ	1	3.6%						
			マツ	1	3.6%						
			針葉樹 構造用合板	2	7.1%						
			計	1	3.6%						
			計	28	100.0%						
			エゾマツ	1	4.5%						
			スギ	16	72.7%						
壁下地			ベイマツ	2	9.1%						
			WW	1	4.5%						
			針葉樹	2	9.1%						
			計	22	100.0%						
屋根下地(雨押え、屋根胴縁・・・)			スギ	12	54.5%						
			ヒノキ	1	4.5%						
			マツ	9	40.9%						





部位	部位名	部材	樹種	集計	割合	
下地	床・壁・屋根断熱材		計	22	100.0%	
			スギ	2	66.7%	
			スギ樹皮	1	33.3%	
	胴縁		計	3	100.0%	
			アカマツ	7	18.4%	
			エゾマツ	2	5.3%	
			スギ	24	63.2%	
			ホワイトウッド	1	2.6%	
			ベイマツ	4	10.5%	
			計	38	100.0%	
	風呂下地		サワラ	1	100.0%	
			計	1	100.0%	
	野地		エゾマツ	1	3.0%	
			カラマツ	1	3.0%	
スギ			26	78.8%		
マツ			1	3.0%		
針葉樹			3	9.1%		
合板			1	3.0%		
計			33	100.0%		
野縁				アカマツ	8	23.5%
				スギ	22	64.7%
				ツガ	1	2.9%
	WW	2		5.9%		
	ベイマツ	1		2.9%		
	計	34		100.0%		
吊り木		アカマツ	1	9.1%		
		スギ	9	81.8%		
		ホワイトウッド	1	9.1%		
		計	11	100.0%		



供給住宅の樹種別使用状況 集計表(ハイグレード型住宅)

部位	部位名	部材	樹種	集計	割合						
主構造材	土台		クリ	4	9.3%						
			スギ	2	4.7%						
			ヒノキ	31	72.1%						
			ヒバ	4	9.3%						
			ベイツガ	1	2.3%						
			ベイヒバ	1	2.3%						
			計	43	100.0%						
			大引き			スギ	15	41.7%			
						ヒノキ	19	52.8%			
						ヒバ	1	2.8%			
	ベイマツ	1				2.8%					
	管柱(見掛かり)			計	36	100.0%					
				スギ	21	60.0%					
	管柱(見隠れ)			ヒノキ	12	34.3%					
				ヒバ	2	5.7%					
	通し柱(見掛かり)			計	35	100.0%					
				スギ	22	61.1%					
				ヒノキ	11	30.6%					
				ヒバ	2	5.6%					
				ホワイトウッド	1	2.8%					
				計	36	100.0%					
				スギ	17	68.0%					
				ヒノキ	7	28.0%					
				ヒバ	1	4.0%					
				計	25	100.0%					
	通し柱(見隠れ)			スギ	11	52.4%					
				ヒノキ	9	42.9%					
ヒバ				1	4.8%						
計				21	100.0%						
スギ				3	100.0%						
計				3	100.0%						
2階梁(見掛かり)						アマカツ	2	4.8%			
						スギ	27	64.3%			
						ヒノキ	3	7.1%			
						ベイマツ	1	2.4%			
	マツ	9	21.4%								
	計	42	100.0%								
	アカマツ	2	5.7%								
	スギ	20	57.1%								
	ヒノキ	3	8.6%								
	ベイマツ	4	11.4%								
2階梁(隠れ)			ホワイトウッド	1	2.9%						
			マツ	5	14.3%						
			計	35	100.0%						
			アカマツ	2	5.7%						
			スギ	20	57.1%						
			ヒノキ	3	8.6%						
			ベイマツ	4	11.4%						
			ホワイトウッド	1	2.9%						
			マツ	5	14.3%						
			計	35	100.0%						
特殊梁(丸太材等)			ヒノキ	1	100.0%						
			計	1	100.0%						
			アカマツ	1	2.9%						
			スギ	19	54.3%						
			ヒノキ	8	22.9%						
			ベイマツ	3	8.6%						
			マツ	4	11.4%						
			計	35	100.0%						
			アカマツ	1	7.1%						
			スギ	9	64.3%						
胴差し			スギ	9	64.3%						
			ピーラ	1	7.1%						
			ヒノキ	2	14.3%						
			ベイマツ	1	7.1%						
			計	14	100.0%						
			アカマツ	1	7.1%						
			スギ	9	64.3%						
			ピーラ	1	7.1%						
			ヒノキ	2	14.3%						
			ベイマツ	1	7.1%						
火打ち梁			アカマツ	1	4.3%						
			スギ	18	78.3%						
			ヒノキ	2	8.7%						
			マツ	2	8.7%						
			計	23	100.0%						
			スギ	12	92.3%						
			マツ	1	7.7%						
			計	13	100.0%						
			アカマツ	1	3.1%						
			スギ	27	84.4%						
母屋			スギ	27	84.4%						
			ピーラ	1	3.1%						
			ベイマツ	2	6.3%						
			マツ	1	3.1%						
			計	32	100.0%						
			スギ	18	75.0%						
			ヒノキ	3	12.5%						
			ヒバ	1	4.2%						
			マツ	2	8.3%						
			計	24	100.0%						
筋かい			スギ	12	85.7%						
			ヒノキ	2	14.3%						
			計	14	100.0%						
			スギ	30	81.1%						
			SPF	1	2.7%						
			ヒノキ	3	8.1%						
			ベイマツ	2	5.4%						
			ぬき			スギ	30	81.1%			
						SPF	1	2.7%			
						ヒノキ	3	8.1%			
ベイマツ	2	5.4%									
垂木・垂木掛け						スギ	30	81.1%			
						SPF	1	2.7%			
						ヒノキ	3	8.1%			
						ベイマツ	2	5.4%			
						構造			スギ	30	81.1%
									SPF	1	2.7%
			ヒノキ	3	8.1%						
			ベイマツ	2	5.4%						



部位	部位名	部材	樹種	集計	割合		
標準造材	間柱		マツ	1	2.7%		
			計	37	100.0%		
			スギ	スギ	25	80.6%	
				計	3	9.7%	
			ヒノキ	ヒノキ	1	3.2%	
				計	1	3.2%	
			ホワイトウッド	ホワイトウッド	1	3.2%	
				計	1	3.2%	
				アカマツ	アカマツ	31	100.0%
					計	1	3.2%
	根本、根太掛、受け材	スギ	スギ	15	48.4%		
			計	9	29.0%		
		ヒノキ	ヒノキ	2	6.5%		
			計	2	6.5%		
		ベイマツ	ベイマツ	2	6.5%		
			計	2	6.5%		
			スギ	スギ	31	100.0%	
				計	2	50.0%	
		頭つなぎ	ヒノキ	ヒノキ	1	25.0%	
				計	1	25.0%	
		マツ	マツ	4	100.0%		
			計	1	100.0%		
	振止め、転び止め	スギ	スギ	1	100.0%		
			計	1	100.0%		
	小屋束	スギ	スギ	16	84.2%		
			計	1	5.3%		
		ピーラ	ピーラ	1	5.3%		
			計	2	10.5%		
		ヒノキ	ヒノキ	19	100.0%		
			計	1	100.0%		
		つり束	ヒノキ	ヒノキ	1	100.0%	
				計	1	100.0%	
		床束	スギ	スギ	5	50.0%	
				計	5	50.0%	
	ヒノキ		ヒノキ	10	100.0%		
			計	1	100.0%		
	クリ		クリ	1	100.0%		
			計	1	100.0%		
			クリ	クリ	2	11.8%	
				計	6	35.3%	
	火打ち土台		スギ	スギ	8	47.1%	
				計	1	5.9%	
		ヒノキ	ヒノキ	17	100.0%		
			計	1	100.0%		
	パッキン	クリ	クリ	1	100.0%		
			計	1	100.0%		
	棟木・隅木・谷木	スギ	スギ	21	84.0%		
計			1	4.0%			
ヒノキ		ヒノキ	1	4.0%			
		計	1	4.0%			
ベイマツ		ベイマツ	2	8.0%			
		計	25	100.0%			
壁板・腰壁板		カラマツ	カラマツ	1	3.7%		
			計	18	66.7%		
		スギ	スギ	6	22.2%		
			計	1	3.7%		
	ヒノキ	ヒノキ	1	3.7%			
		計	27	100.0%			
	笠木	クリ	クリ	1	14.3%		
			計	3	42.9%		
		スギ	スギ	3	42.9%		
			計	7	100.0%		
壁	シオジ	シオジ	1	3.8%			
		計	13	50.0%			
	スギ	スギ	1	3.8%			
		計	9	34.6%			
	ヒノキ	ヒノキ	1	3.8%			
		計	1	3.8%			
		スギ	スギ	26	100.0%		
			計	8	80.0%		
	見切・雑巾ズリ	ヒノキ	ヒノキ	2	20.0%		
			計	10	100.0%		
付土台	スギ	スギ	1	25.0%			
		計	3	75.0%			
	ヒノキ	ヒノキ	4	100.0%			
		計	2	8.7%			
	サワラ	サワラ	15	65.2%			
		計	1	4.3%			
	天井板	パイン	パイン	4	17.4%		
			計	1	4.3%		
		ヒノキ	ヒノキ	23	100.0%		
			計	5	83.3%		
化粧野地	スギ	スギ	1	16.7%			
		計	6	100.0%			
	ヒノキ	ヒノキ	13	76.5%			
		計	3	17.6%			
	回り縁	ヒノキ	ヒノキ	1	5.9%		
			計	17	100.0%		
		スギ	スギ	7	70.0%		
			計	2	20.0%		
	竿縁	ヒノキ	ヒノキ	1	10.0%		
			計	10	100.0%		
天井回り	スギ	スギ	1	2.7%			
		計	37	100.0%			
	ヒノキ	ヒノキ	25	80.6%			
		計	3	9.7%			
	ホワイトウッド	ホワイトウッド	1	3.2%			
		計	1	3.2%			
		アカマツ	アカマツ	31	100.0%		
			計	1	3.2%		
	根本、根太掛、受け材	スギ	スギ	15	48.4%		
			計	9	29.0%		
ヒノキ		ヒノキ	2	6.5%			
		計	2	6.5%			
ベイマツ		ベイマツ	2	6.5%			
		計	2	6.5%			
		スギ	スギ	31	100.0%		
			計	2	50.0%		
頭つなぎ		ヒノキ	ヒノキ	1	25.0%		
			計	1	25.0%		
振止め、転び止め	スギ	スギ	1	100.0%			
		計	1	100.0%			
小屋束	スギ	スギ	16	84.2%			
		計	1	5.3%			
	ピーラ	ピーラ	1	5.3%			
		計	2	10.5%			
	ヒノキ	ヒノキ	19	100.0%			
		計	1	100.0%			
	つり束	ヒノキ	ヒノキ	1	100.0%		
			計	1	100.0%		
	床束	スギ	スギ	5	50.0%		
			計	5	50.0%		
ヒノキ		ヒノキ	10	100.0%			
		計	1	100.0%			
クリ		クリ	1	100.0%			
		計	1	100.0%			
		クリ	クリ	2	11.8%		
			計	6	35.3%		
火打ち土台		スギ	スギ	8	47.1%		
			計	1	5.9%		
パッキン	クリ	クリ	17	100.0%			
		計	1	100.0%			
棟木・隅木・谷木	スギ	スギ	21	84.0%			
		計	1	4.0%			
	ヒノキ	ヒノキ	1	4.0%			
		計	1	4.0%			
	ベイマツ	ベイマツ	2	8.0%			
		計	25	100.0%			
	壁板・腰壁板	カラマツ	カラマツ	1	3.7%		
			計	18	66.7%		
		スギ	スギ	6	22.2%		
			計	1	3.7%		
ヒノキ		ヒノキ	1	3.7%			
		計	27	100.0%			
笠木		クリ	クリ	1	14.3%		
			計	3	42.9%		
		スギ	スギ	3	42.9%		
			計	7	100.0%		
壁	シオジ	シオジ	1	3.8%			
		計	13	50.0%			
	スギ	スギ	1	3.8%			
		計	9	34.6%			
	ヒノキ	ヒノキ	1	3.8%			
		計	1	3.8%			
		スギ	スギ	26	100.0%		
			計	8	80.0%		
	見切・雑巾ズリ	ヒノキ	ヒノキ	2	20.0%		
			計	10	100.0%		
付土台	スギ	スギ	1	25.0%			
		計	3	75.0%			
	ヒノキ	ヒノキ	4	100.0%			
		計	2	8.7%			
	サワラ	サワラ	15	65.2%			
		計	1	4.3%			
	天井板	パイン	パイン	4	17.4%		
			計	1	4.3%		
		ヒノキ	ヒノキ	23	100.0%		
			計	5	83.3%		
化粧野地	スギ	スギ	1	16.7%			
		計	6	100.0%			
	ヒノキ	ヒノキ	13	76.5%			
		計	3	17.6%			
	回り縁	ヒノキ	ヒノキ	1	5.9%		
			計	17	100.0%		
		スギ	スギ	7	70.0%		
			計	2	20.0%		
	竿縁	ヒノキ	ヒノキ	1	10.0%		
			計	10	100.0%		



供給住宅の樹種別使用状況 集計表(ハイグレード型住宅)

部位	部位名	部材	樹種	集計	割合		
	敷居		サクラ	1	3.8%		
			スギ	10	38.5%		
			ヒノキ	11	42.3%		
			ヒバ	1	3.8%		
			バイマツ	1	3.8%		
			マツ	2	7.7%		
			計	26	100.0%		
			スギ	18	64.3%		
			ヒノキ	6	21.4%		
			ヒバ	2	7.1%		
	鴨居・差し鴨居		バイマツ	1	3.6%		
			マツ	1	3.6%		
			計	28	100.0%		
			スギ	2	66.7%		
			ヒバ	1	33.3%		
			計	3	100.0%		
			スギ	7	70.0%		
			ヒノキ	3	30.0%		
			計	10	100.0%		
			スギ	17	77.3%		
	窓台(窓まぐさ)		ヒノキ	4	18.2%		
			マツ	1	4.5%		
			計	22	100.0%		
			シオジ	1	3.8%		
			スギ	14	53.8%		
			ピーラ	1	3.8%		
			ヒノキ	7	26.9%		
			ヒバ	1	3.8%		
			バイツガ	1	3.8%		
			マツ	1	3.8%		
	上がり框		アカマツ	26	100.0%		
			アカマツ	1	5.0%		
			クリ	2	10.0%		
			ケヤキ	2	10.0%		
			サワラ	1	5.0%		
			シオジ	1	5.0%		
			スギ	5	25.0%		
			ヒノキ	7	35.0%		
			マツ	1	5.0%		
			計	20	100.0%		
	化粧垂木		カラマツ	1	11.1%		
			スギ	6	66.7%		
			ヒノキ	1	11.1%		
			ヒバ	1	11.1%		
			計	9	100.0%		
			スギ	5	100.0%		
			計	5	100.0%		
			スギ	8	66.7%		
			ピーラ	1	8.3%		
			ヒノキ	2	16.7%		
	広小舞		マツ	1	8.3%		
			計	12	100.0%		
			カラマツ	2	20.0%		
			スギ	7	70.0%		
			ヒノキ	1	10.0%		
			計	10	100.0%		
			スギ	1	100.0%		
			計	1	100.0%		
			カラマツ	1	3.2%		
			スギ	21	67.7%		
	軒天板		ピーラ	1	3.2%		
			ヒノキ	3	9.7%		
			ヒバ	1	3.2%		
			バイツガ	1	3.2%		
			バイヒバ	1	3.2%		
			バイマツ	1	3.2%		
			マツ	1	3.2%		
			計	31	100.0%		
			スギ	3	100.0%		
			計	3	100.0%		
	霧除け・玄関庇		スギ	9	100.0%		
			計	9	100.0%		
			スギ	9	50.0%		
			ヒノキ	6	33.3%		
			ヒバ	2	11.1%		
			マツ	1	5.6%		
			計	18	100.0%		
			アカマツ	2	6.7%		
			カラマツ	3	10.0%		
			クリ	1	3.3%		
	畳寄せ		スギ	13	43.3%		
			タガヤ	1	3.3%		
			ナラ	2	6.7%		
			ヒノキ	6	20.0%		
			床仕上げ材		アカマツ	2	6.7%
					カラマツ	3	10.0%
					クリ	1	3.3%
					スギ	13	43.3%
					タガヤ	1	3.3%
					ナラ	2	6.7%
	ヒノキ			6	20.0%		
	床				アカマツ	2	6.7%
					カラマツ	3	10.0%
					クリ	1	3.3%
			スギ	13	43.3%		
			タガヤ	1	3.3%		
			ナラ	2	6.7%		
			ヒノキ	6	20.0%		
			屋根		カラマツ	1	11.1%
					スギ	6	66.7%
					ヒノキ	1	11.1%
	ヒバ			1	11.1%		
	計			9	100.0%		
	スギ			5	100.0%		
	計			5	100.0%		
	スギ			8	66.7%		
	ピーラ			1	8.3%		
	ヒノキ			2	16.7%		
	造作		マツ	1	8.3%		
			計	12	100.0%		
			カラマツ	2	20.0%		
			スギ	7	70.0%		
			ヒノキ	1	10.0%		
			計	10	100.0%		
			スギ	1	100.0%		
			計	1	100.0%		
			カラマツ	1	3.2%		
			スギ	21	67.7%		
	破風板、鼻隠し		ピーラ	1	3.2%		
			ヒノキ	3	9.7%		
			ヒバ	1	3.2%		
			バイツガ	1	3.2%		
			バイヒバ	1	3.2%		
			バイマツ	1	3.2%		
			マツ	1	3.2%		
			計	31	100.0%		
			スギ	3	100.0%		
			計	3	100.0%		
	面戸		スギ	9	100.0%		
			計	9	100.0%		
			スギ	9	50.0%		
			ヒノキ	6	33.3%		
			ヒバ	2	11.1%		
			マツ	1	5.6%		
			計	18	100.0%		
			アカマツ	2	6.7%		
			カラマツ	3	10.0%		
			クリ	1	3.3%		
	床		スギ	13	43.3%		
			タガヤ	1	3.3%		
			ナラ	2	6.7%		
			ヒノキ	6	20.0%		





部位	部位名	部材	樹種	集計	割合
			ヒバ	2	6.7%
			計	30	100.0%
	かまち		スギ	4	57.1%
			ヒノキ	3	42.9%
			計	7	100.0%
	式台		スギ	3	60.0%
			トガサワラ	1	20.0%
			ヒバ	1	20.0%
			計	5	100.0%
	床柱		ケヤキ	1	14.3%
			スギ	5	71.4%
			ヒノキ	1	14.3%
			計	7	100.0%
	地板		スギ	2	50.0%
			ヒノキ	1	25.0%
			マツ	1	25.0%
			計	4	100.0%
	かまち		クリ	1	14.3%
			ケヤキ	1	14.3%
			スギ	4	57.1%
			集成材	1	14.3%
			計	7	100.0%
	幕板、落し掛け		スギ	5	100.0%
			計	5	100.0%
	階段柱		スギ	1	50.0%
			ヒノキ	1	50.0%
			計	2	100.0%
	手すり 方立		シオジ	1	16.7%
			スギ	5	83.3%
			計	6	100.0%
	側板(ささら)		シオジ	1	5.3%
			スギ	10	52.6%
			ナラ	1	5.3%
			ヒノキ	5	26.3%
			ヒバ	1	5.3%
			マツ	1	5.3%
			計	19	100.0%
	階段回り		シオジ	1	5.3%
			スギ	9	47.4%
			ナラ	1	5.3%
			ヒノキ	5	26.3%
			ヒバ	1	5.3%
			マツ	2	10.5%
			計	19	100.0%
	蹴込み板		シオジ	1	8.3%
			スギ	4	33.3%
			ヒノキ	5	41.7%
			ヒバ	1	8.3%
			マツ	1	8.3%
			計	12	100.0%
	階段室壁		ジュラク	1	16.7%
			スギ	2	33.3%
			パイン	1	16.7%
			ヒバ	1	16.7%
			マツ	1	16.7%
			計	6	100.0%
	土台		ヒノキ	1	100.0%
			計	1	100.0%
	床板		ヒノキ	1	100.0%
			計	1	100.0%
	柱		スギ	1	50.0%
			ヒノキ	1	50.0%
			計	2	100.0%
	手摺		ヒノキ	1	100.0%
			計	1	100.0%
	笠木		ヒノキ	1	100.0%
			計	1	100.0%
	家具、扉		アカマツ	1	3.6%
			サワラ	1	3.6%
			シオジ	1	3.6%
			スギ	17	60.7%
			ヒノキ	4	14.3%
			ヒバ	2	7.1%
			ブビンガ	1	3.6%
			ベイツガ	1	3.6%
			計	28	100.0%
	床下地・畳下地		カラマツ	1	6.7%
			スギ	11	73.3%
			マツ	1	6.7%
			針葉樹	2	13.3%
			計	15	100.0%
	壁下地		アカマツ	1	5.3%
			スギ	15	78.9%
			ヒノキ	2	10.5%



部位	部位名	部材	樹種	集計	割合
下地			マツ	1	5.3%
			計	19	100.0%
		屋根下地(雨押え、屋根胴縁・・)	スギ	8	80.0%
			ヒノキ	1	10.0%
			マツ	1	10.0%
			計	10	100.0%
		床・壁・屋根断熱材	スギ	2	100.0%
			計	2	100.0%
		胴縁	アカマツ	2	8.7%
			エゾマツ	1	4.3%
	スギ		18	78.3%	
	ヒノキ		1	4.3%	
	ベイマツ		1	4.3%	
	計		23	100.0%	
	野地	カラマツ	1	4.3%	
		スギ	19	82.6%	
		ヒノキ	2	8.7%	
		針葉樹	1	4.3%	
		計	23	100.0%	
	野縁	アカマツ	3	13.0%	
		スギ	19	82.6%	
		ツガ	1	4.3%	
		計	23	100.0%	
	吊り木	スギ	7	100.0%	
		計	7	100.0%	



部位	部位名	部材	調達状況	集計(全国)	集計(北海道北)	集計(関東)	集計(甲信越北陸)	集計(東海)	集計(近畿)	集計(中国)	集計(四国)	集計(九州)	集計(不明)
				63	8	13	8	5	9	7	6	6	1
	土台		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	30 7	4 0	8 0	2 2	2 2	2 1	2 0	5 0	4 1	1 1
	大引き		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	25 7	4 0	6 1	1 2	2 2	2 1	2 0	3 0	4 1	1 0
	管柱(見付け)		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	25 6	4 0	7 0	1 1	2 1	1 2	1 0	5 0	3 1	1 1
	管柱(その他)		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	19 5	4 0	7 1	1 1	2 1	1 1	1 0	0 0	2 1	1 0
	通し柱(見付け)		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	24 4	4 0	8 0	1 0	1 1	1 2	1 0	5 0	2 0	1 1
	通し柱(その他)		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	17 4	4 0	6 0	1 1	2 1	1 1	1 0	0 0	2 1	0 0
	主構造材												
	2階梁(見付け)		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	26 4	4 0	7 0	2 0	2 2	2 1	1 0	4 0	3 0	1 1
	2階梁(その他)		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	19 5	4 0	6 1	2 0	2 0	1 1	0 1	1 0	2 1	1 1
	特殊梁 (丸太材等)		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0
	1階床梁		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	8 0	3 0	4 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	桁		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	23 4	4 0	7 0	2 0	1 1	2 0	2 1	2 0	2 1	1 1
	胴差し		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	16 2	4 0	5 0	1 0	1 1	1 0	1 1	3 0	0 0	0 0
	火打ち梁		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	21 3	3 0	6 0	2 0	2 2	2 0	0 0	3 0	2 1	1 0
	小屋梁		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	16 2	3 0	5 0	1 0	1 0	1 1	1 0	1 0	2 0	1 1
	母屋		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	24 5	3 0	6 0	2 0	2 2	2 0	1 1	3 0	4 1	1 1
	隅木		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	1 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	筋かい		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	19 7	4 0	6 0	1 2	2 2	2 0	0 0	2 0	2 2	0 1
	ぬき		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	9 1	3 0	4 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	1 1	0 0
	垂木、垂木掛け		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	22 8	3 0	6 1	0 2	2 2	1 1	2 0	4 0	4 1	0 1
	間柱		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	23 9	4 0	8 1	0 3	2 1	2 1	2 0	2 0	2 2	1 1
	根太、根太掛、 受け材		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	18 8	3 0	6 0	0 3	1 2	1 1	2 0	1 0	3 2	1 0
	頭つなぎ		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	7 0	3 0	3 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	振止め、 転び止め		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	7 0	3 0	3 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	小屋束		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	10 3	3 0	3 0	0 0	1 1	1 2	0 0	1 0	1 0	0 0
	つり束		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	床束		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	9 3	3 0	3 1	0 1	1 0	0 1	0 1	0 0	1 0	0 0
	火打ち土台		産地・銘柄 木材調達(員内)	17	3	6	1	1	1	0	2	3	0



部位	部位名	部材	調達状況	集計(全国)	集計(北海道北)	集計(関東)	集計(甲信越北陸)	集計(東海)	集計(近畿)	集計(中国)	集計(四国)	集計(九州)	集計(不明)		
壁	ダモ		木材調達(員外)	4	0	0	1	1	0	0	0	1	1		
			産地・銘柄												
			木材調達(員内)	7	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	
	棟木・隅木・谷木		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			産地・銘柄												
			木材調達(員内)	22	3	6	2	1	2	1	2	1	3	4	0
	壁板・腰壁板		木材調達(員外)	4	0	0	0	2	2	0	1	0	1	1	0
			産地・銘柄												
			木材調達(員内)	19	3	7	2	1	0	1	0	3	3	0	0
	笠木		木材調達(員外)	6	0	1	1	0	0	1	0	0	2	1	0
			産地・銘柄												
木材調達(員内)			7	3	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
巾木		木材調達(員外)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
		産地・銘柄													
		木材調達(員内)	15	3	6	0	1	0	1	0	1	2	2	0	
見切・雑巾ズリ		木材調達(員外)	8	0	1	1	1	1	2	0	0	0	2	1	
		産地・銘柄													
		木材調達(員内)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
天井板		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		産地・銘柄													
		木材調達(員内)	14	3	7	1	1	0	1	0	1	1	1	0	
天井回り		木材調達(員外)	4	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	
		産地・銘柄													
		木材調達(員内)	12	3	6	0	1	0	1	0	0	0	2	0	
竿縁		木材調達(員外)	5	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	
		産地・銘柄													
		木材調達(員内)	10	3	6	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
敷居		木材調達(員外)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
		産地・銘柄													
		木材調達(員内)	16	3	7	0	1	0	1	0	1	2	2	0	
鴨居・差し鴨居		木材調達(員外)	9	0	2	1	1	1	1	1	0	0	2	1	
		産地・銘柄													
		木材調達(員内)	18	3	7	0	1	0	1	0	1	4	2	0	
長押		木材調達(員外)	10	0	2	1	1	1	2	1	0	2	1	0	
		産地・銘柄													
		木材調達(員内)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
方立、半柱		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		産地・銘柄													
		木材調達(員内)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
窓台		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		産地・銘柄													
		木材調達(員内)	17	4	7	0	1	0	1	0	1	1	3	0	
枠		木材調達(員外)	7	0	0	1	1	1	1	1	0	0	2	1	
		産地・銘柄													
		木材調達(員内)	15	3	6	1	1	0	1	0	0	1	3	0	
上がり框		木材調達(員外)	8	0	0	1	1	1	2	1	0	0	2	1	
		産地・銘柄													
		木材調達(員内)	17	3	6	2	1	0	1	0	1	1	3	0	
化粧垂木		木材調達(員外)	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	
		産地・銘柄													
		木材調達(員内)	11	3	6	0	1	0	1	0	0	0	1	0	
淀		木材調達(員外)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
		産地・銘柄													
		木材調達(員内)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
広小舞		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		産地・銘柄													
		木材調達(員内)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
軒天板		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		産地・銘柄													
		木材調達(員内)	11	3	5	1	1	0	1	0	0	0	1	0	
破風板、鼻隠し		木材調達(員外)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
		産地・銘柄													
		木材調達(員内)	20	4	6	2	1	0	1	0	4	3	0	0	
妻壁		木材調達(員外)	6	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	
		産地・銘柄													
		木材調達(員内)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
瓦棧		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		産地・銘柄													
		木材調達(員内)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
面戸		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		産地・銘柄													
		木材調達(員内)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
畳寄せ		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		産地・銘柄													
		木材調達(員内)	14	3	6	0	2	0	0	0	1	1	2	0	
床仕上げ材		木材調達(員外)	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	
		産地・銘柄													
		木材調達(員内)	19	3	7	2	1	1	0	1	2	2	2	1	
床柱		木材調達(員外)	6	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	
		産地・銘柄													
		木材調達(員内)	8	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
地板		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		産地・銘柄													
		木材調達(員内)	7	3	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	





供給住宅の木材調達状況 集計表(標準型住宅)

部位	部位名	部材	調達状況	集計(全国)	集計(北海道北)	集計(関東)	集計(甲信越北陸)	集計(東海)	集計(近畿)	集計(中国)	集計(四国)	集計(九州)	集計(不明)	
階段回り	樞		産地・銘柄	9	3	4	0	0	1	0	0	1	0	
			木材調達(員内)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	幕板、落し掛け		産地・銘柄	9	3	4	0	0	1	0	0	0	1	0
			木材調達(員内)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	手すり 方立		産地・銘柄	8	3	3	0	0	1	0	0	0	1	0
			木材調達(員内)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	側板(ささら)		産地・銘柄	16	3	6	0	0	1	0	0	3	3	0
木材調達(員内)			6	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
木材調達(員外)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
踏み板		産地・銘柄	17	3	7	0	0	1	0	0	3	3	0	
		木材調達(員内)	6	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
蹴込み板		産地・銘柄	12	3	6	0	0	1	0	0	1	1	0	
		木材調達(員内)	5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
階段室壁		産地・銘柄	9	3	5	0	0	1	0	0	0	0	0	
		木材調達(員内)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
土台		産地・銘柄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員内)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大引		産地・銘柄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員内)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
根太、根太掛		産地・銘柄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員内)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
床板		産地・銘柄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員内)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
柱		産地・銘柄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員内)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
束		産地・銘柄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員内)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
梁		産地・銘柄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員内)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
母屋		産地・銘柄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員内)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
垂木		産地・銘柄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員内)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
手摺		産地・銘柄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員内)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
笠木		産地・銘柄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員内)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
梁		産地・銘柄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員内)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
腕木		産地・銘柄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員内)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
柱		産地・銘柄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員内)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
家具、建具		産地・銘柄	13	3	7	1	1	1	0	0	0	1	0	
		木材調達(員内)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
建具		産地・銘柄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員内)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
造作材		産地・銘柄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員内)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
床下地		産地・銘柄	13	3	4	0	0	1	0	0	1	1	0	
		木材調達(員内)	7	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	
		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
壁下地		産地・銘柄	12	3	3	0	0	1	0	0	1	1	0	
		木材調達(員内)	8	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
屋根下地		産地・銘柄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員内)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
胴縁		産地・銘柄	16	3	5	0	0	2	0	0	2	2	0	
		木材調達(員内)	10	0	2	3	1	1	0	0	1	0	0	
		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
野地		産地・銘柄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員内)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



供給住宅の木材調達状況 集計表(標準型住宅)

部位	部位名	部材	調達状況	集計 (全国)	集計 (北海道 北)	集計 (関東)	集計 (甲信越北 陸)	集計 (東海)	集計 (近畿)	集計 (中国)	集計 (四国)	集計 (九州)	集計 (不明)
			木材調達(員内)	18	4	6	1	2	0	1	2	2	0
			木材調達(員外)	6	0	1	1	1	0	0	0	2	1
	野縁		産地・銘柄 木材調達(員内)	16	3	6	0	1	0	1	1	3	1
			木材調達(員外)	8	0	2	2	1	1	0	0	2	0
	吊り木		産地・銘柄 木材調達(員内)	11	4	4	0	1	0	0	0	2	0
			木材調達(員外)	3	0	1	0	0	0	0	0	2	0



供給住宅の木材調達状況 集計表(ハイグレード型住宅)

部位	部位名	部材	調達状況	集計 (全国)	集計 (北海道 北)	集計 (関東)	集計 (甲信越北 陸)	集計 (東海)	集計 (近畿)	集計 (中国)	集計 (四国)	集計 (九州)
				47	6	11	9	5	5	3	3	5
	土台		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	21 5	3 0	5 0	2 2	3 0	1 1	2 1	2 0	3 1
	大引き		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	19 5	3 0	4 1	2 1	3 0	1 1	2 1	1 0	3 1
	管柱(見付け)		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	22 3	3 0	5 0	4 0	3 0	1 1	2 1	2 0	2 1
	管柱(その他)		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	16 2	3 0	4 0	3 0	3 0	1 1	0 0	0 0	2 1
	通し柱(見付け)		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	19 1	3 0	5 0	3 0	2 0	1 0	2 1	2 0	1 0
	通し柱(その他)		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	12 1	3 0	3 0	2 1	2 0	1 0	0 0	0 0	1 0
	特殊柱 (丸太材等)		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	2 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	2階梁(見付け)		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	20 2	3 0	5 0	4 0	2 0	1 1	1 1	2 0	2 0
	2階梁(その他)		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	15 3	3 0	4 1	3 0	1 0	1 1	0 0	1 0	2 1
	特殊梁 (丸太材等)		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	1階床梁		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	6 0	2 0	1 0	2 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	桁		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	20 3	3 0	5 0	4 0	2 0	1 1	1 1	2 0	2 1
	調整し		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	14 1	3 0	3 0	3 0	2 0	1 0	1 1	0 0	1 0
	火打ち梁		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	16 1	2 0	3 0	4 0	2 0	1 0	0 0	2 0	2 1
	小屋梁		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	11 0	2 0	2 0	2 0	1 0	1 0	1 0	1 0	1 0
	母屋		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	19 3	2 0	4 0	4 0	3 0	1 1	1 1	1 0	3 1
	筋かい		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	13 5	2 0	3 0	2 2	2 0	1 1	0 0	1 0	2 2
	ぬき		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	10 1	2 0	2 0	3 0	1 0	0 0	1 0	0 0	1 1
	垂木、垂木掛け		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	16 6	2 0	3 1	2 1	3 0	1 1	1 1	2 0	2 2
	間柱		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	18 5	3 0	5 0	3 1	2 0	1 1	1 1	1 0	2 2
	根太、根太掛、 受け材		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	14 5	3 0	3 0	2 1	2 0	1 1	1 1	0 0	2 2
	頭つなぎ		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	6 0	2 0	1 0	2 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	振止め、 転び止め		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	5 0	2 0	1 0	1 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	小屋束		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	8 1	2 0	1 0	2 0	1 0	1 1	0 0	1 0	0 0
	床束		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	9 2	2 0	2 0	2 1	1 0	1 1	0 0	0 0	1 0
	火打ち土台		産地・銘柄 木材調達(員内) 木材調達(員外)	12 3	2 0	2 1	2 1	2 0	1 0	0 0	1 0	2 1
	タボ		産地・銘柄 木材調達(員内)	5	2	1	1	1	0	0	0	0

構造

準構造材



供給住宅の木材調達状況 集計表(ハイグレード型住宅)

部位	部位名	部材	調達状況	集計 (全国)	集計 (北海道 北)	集計 (関東 東)	集計 (甲信越北 陸)	集計 (東海)	集計 (近畿)	集計 (中国)	集計 (四国)	集計 (九州)
			木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		棟木・隅木・谷木	産地・銘柄 木材調達(員内)	17	2	3	3	3	1	1	1	3
			木材調達(員外)	2	0	0	0	0	0	1	0	1
		壁板・腰壁板	産地・銘柄 木材調達(員内)	15	3	5	2	1	0	1	1	2
			木材調達(員外)	5	0	0	1	0	2	0	0	2
		笠木	産地・銘柄 木材調達(員内)	5	2	1	1	1	0	0	0	0
			木材調達(員外)	1	0	0	0	0	1	0	0	0
		巾木	産地・銘柄 木材調達(員内)	15	2	5	2	2	0	1	1	2
			木材調達(員外)	7	0	0	2	0	2	1	0	2
		天井板	産地・銘柄 木材調達(員内)	10	2	4	1	2	0	0	1	0
			木材調達(員外)	5	0	0	2	0	2	0	0	1
		回り縁	産地・銘柄 木材調達(員内)	10	2	3	1	2	0	1	0	1
			木材調達(員外)	5	0	0	2	0	2	0	0	1
		竿縁	産地・銘柄 木材調達(員内)	8	2	3	1	1	0	1	0	0
			木材調達(員外)	2	0	0	0	0	1	0	0	1
		敷居	産地・銘柄 木材調達(員内)	15	2	5	2	2	0	1	1	2
			木材調達(員外)	7	0	0	2	0	2	1	0	2
		鴨居・差し鴨居	産地・銘柄 木材調達(員内)	15	2	5	2	2	0	1	1	2
			木材調達(員外)	6	0	0	1	0	2	1	0	2
		窓台	産地・銘柄 木材調達(員内)	13	2	4	3	1	0	1	0	2
			木材調達(員外)	4	0	0	0	0	1	1	0	2
		枠	産地・銘柄 木材調達(員内)	11	2	3	3	1	0	0	0	2
			木材調達(員外)	6	0	0	1	0	2	1	0	2
		上がり框	産地・銘柄 木材調達(員内)	12	2	4	2	1	0	1	0	2
			木材調達(員外)	5	0	0	1	0	1	1	0	2
		化粧垂木	産地・銘柄 木材調達(員内)	8	2	3	2	1	0	0	0	0
			木材調達(員外)	3	0	0	1	0	1	0	0	1
		軒天板	産地・銘柄 木材調達(員内)	9	2	3	1	1	0	1	1	0
			木材調達(員外)	4	0	0	1	0	2	0	0	1
		軒桁	産地・銘柄 木材調達(員内)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		破風板	産地・銘柄 木材調達(員内)	13	3	3	3	1	0	1	1	1
			木材調達(員外)	5	0	0	1	0	2	1	0	1
		面戸	産地・銘柄 木材調達(員内)	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		畳寄せ	産地・銘柄 木材調達(員内)	11	2	3	2	1	0	1	0	2
			木材調達(員外)	4	0	0	0	0	2	0	0	2
		床仕上げ材	産地・銘柄 木材調達(員内)	14	3	4	2	1	0	1	1	2
			木材調達(員外)	5	0	0	1	0	2	0	0	2
		床柱	産地・銘柄 木材調達(員内)	10	2	3	1	1	0	1	2	0
			木材調達(員外)	3	0	0	1	0	0	1	0	1
		地板	産地・銘柄 木材調達(員内)	5	2	1	1	1	0	0	0	0
			木材調達(員外)	2	0	0	2	0	0	0	0	0
		框	産地・銘柄 木材調達(員内)	8	2	2	1	1	0	1	1	0
			木材調達(員外)	2	0	0	0	0	0	1	0	1
		幕板	産地・銘柄 木材調達(員内)	5	2	1	1	1	0	0	0	0
			木材調達(員外)	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		土台	産地・銘柄 木材調達(員内)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		大引	産地・銘柄 木材調達(員内)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		柱	産地・銘柄 木材調達(員内)	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		束	産地・銘柄 木材調達(員内)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		梁	産地・銘柄 木材調達(員内)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ポーチ、 デッキ、 バルコニー	産地・銘柄 木材調達(員内)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

造作





部位	部位名	部材	調達状況	集計(全国)	集計(北海道北)	集計(関東)	集計(甲信越北陸)	集計(東海)	集計(近畿)	集計(中国)	集計(四国)	集計(九州)		
	母屋		産地・銘柄	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			木材調達(員内)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	垂木		産地・銘柄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			木材調達(員内)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	笠木		産地・銘柄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			木材調達(員内)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	階段回り	階段柱		産地・銘柄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
				木材調達(員内)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
				木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
手すり 方立			産地・銘柄	6	2	1	1	1	1	0	1	0	0	
			木材調達(員内)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
			木材調達(員外)	10	2	4	1	1	1	0	0	1	1	
側板(ささら)			産地・銘柄	4	0	0	2	2	0	1	0	0	1	
			木材調達(員内)	10	3	3	1	1	1	0	0	1	1	
			木材調達(員外)	4	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
踏み板			産地・銘柄	9	3	3	1	1	1	0	0	1	0	
			木材調達(員内)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
			木材調達(員外)	9	3	3	1	1	1	0	0	1	0	
階段室壁		産地・銘柄	9	3	3	1	1	1	0	0	1	0		
		木材調達(員内)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
		木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
下地	建具		産地・銘柄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
			木材調達(員内)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			木材調達(員外)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	家具		産地・銘柄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			木材調達(員内)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
			木材調達(員外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	床下地		産地・銘柄	10	2	2	1	1	1	0	1	1	2	
			木材調達(員内)	5	0	1	2	0	0	0	0	0	1	
			木材調達(員外)	10	2	2	1	1	1	0	1	1	2	
	壁下地		産地・銘柄	10	2	2	1	1	1	0	1	1	2	
			木材調達(員内)	4	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
			木材調達(員外)	14	2	2	1	1	1	0	1	1	2	
胴縁		産地・銘柄	14	2	3	1	1	2	0	2	1	2		
		木材調達(員内)	4	0	1	1	0	0	1	0	0	1		
		木材調達(員外)	14	2	3	1	2	1	0	2	1	2		
野地		産地・銘柄	14	3	4	0	2	1	0	1	1	2		
		木材調達(員内)	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1		
		木材調達(員外)	13	2	3	2	1	2	0	1	1	2		
野縁		産地・銘柄	13	2	3	1	2	1	0	2	1	2		
		木材調達(員内)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
		木材調達(員外)	9	2	3	1	1	2	0	2	1	2		
吊り木		産地・銘柄	9	2	2	0	1	1	0	0	0	2		
		木材調達(員内)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1		
		木材調達(員外)	1	2	2	0	0	0	0	0	0	1		