

平成 30年 07月 09日

国土交通大臣 殿

地域型住宅グリーン化事業 適用申請書
【平成30年度】

本申請書の内容により、地域型住宅グリーン化事業の適用を申請します。
この申請書及び添付資料に記載の事項は、事実と相違ありません。

地域型住宅の名称 心育む年輪の家

グループの名称 あすなろ住まい創りの会 東海

直近採択グループ番号 06-0614-0481

(グループ代表者)

代表者名 丹羽 規之 代表者印
代表者所属先 株式会社丹羽工務店
代表者所在地 愛知県岩倉市大市場町郷廻234
代表者電話番号 0587-66-0550

(グループ事務局)

事務局事業者名 株式会社山西
事務局担当者名 松浦 圭介 印
事務局郵便番号 460-0012
事務局所在地 愛知県名古屋市中区千代田2-1-13
事務局電話番号 052-261-5466
事務局FAX 052-261-5460
事務局担当者E-mail asunaro@yamanishi.co.jp

1. 地域型住宅の名称(必須)	心育む年輪の家
2. グループの名称(必須)	あすなろ住まい創りの会 東海
3. 直近採択グループ番号(必須)	06-0614-0481
4. 地域型住宅供給対象地域(必須)	愛知県、岐阜県、三重県、その他地域
5. 結成年(必須)	2012 年
6. グループ代表者名(必須)	丹羽 規之
7. グループ代表者の所属先(必須)	株式会社丹羽工務店
8. グループ代表者所在地(必須)	愛知県岩倉市大市場町郷廻234
9. グループ代表者電話番号(必須)	0587-66-0550
10. グループ事務局事業者名(必須)	株式会社山西
11. グループ事務局担当者名(必須)	松浦 圭介
12. グループ事務局郵便番号(必須)	460-0012
13. グループ事務局所在地(必須)	愛知県名古屋市中区千代田2-1-13
14. グループ事務局電話番号(必須)	052-261-5466
15. グループ事務局FAX番号(必須)	052-261-5460
16. グループ事務局担当者E-mail(必須)	asunaro@yamanishi.co.jp

(構成員数)		(構成員を含まない理由)
I. 原木供給	26	
II. 製材・集成材製造・合板製造	29	
III. 建材流通(木材を扱わない事業者を除く)	10	
IV. プレカット	3	
V. 設計	68	
VI. 施工	87	/
VII. 木材を扱わない流通	0	
VIII. I～VII以外の業種	1	

A. 使用する地域材に関する事項 (必須)	対象となる地域材の名称	地域材の産地	認証制度等の名称		国内・国外	
			番号記入欄			
<input checked="" type="checkbox"/> 合法木材証明制度を利用する <input type="checkbox"/> 合法木材証明制度を利用する <input type="checkbox"/> PEFC認証制度を利用する <input type="checkbox"/> PEFC認証制度を利用する <input type="checkbox"/> SGEC認証制度を利用する <input type="checkbox"/> FSC認証制度を利用する <input type="checkbox"/> FSC認証制度を利用する <input type="checkbox"/> FIPPC認証制度を利用する <input type="checkbox"/> クリーンウッド法に基づく証明 <input type="checkbox"/> クリーンウッド法に基づく証明		国産材	/	3	国内	
		外材		3	国外	
		国産材		2	国内	
		外材		2	国外	
		国産材		2	国内	
		国産材		2	国内	
		外材		2	国外	
		国産材		2	国内	
		国産材		4	国内	
		外材		4	国外	
	愛知県産材	愛知県		愛知県産材認証機構認証制度	1	国内
	岐阜県産材	岐阜県		岐阜証明材推進制度	1	国内
三重県産材	三重県	「三重の木」認証制度	1	国内		

B. 平成30年度における補助対象の木造住宅 の申請要望戸数、地域材加算要望戸数、 三世代同居対応加算要望戸数(必須)	長寿命型	長期優良住宅	経験工務店(4戸(8戸)以上)の申請戸数	今年度要望する戸数(上限100万円)		80	戸		
				加算申請	上記の内、地域材加算を要望(上限20万円)	80	戸		
					上記の内、三世代同居加算を要望(上限30万円)	8	戸		
				その内9月までに交付申請が確実にできる戸数(上限100万円)		50	戸		
				加算申請	上記の内、地域材加算の申請が確実(上限20万円)	50	戸		
					上記の内、三世代同居加算の申請が確実(上限30万円)	5	戸		
	長寿命型	長期優良住宅	未経験工務店(3戸(7戸)以下)の申請戸数	今年度要望する戸数(上限110万円)		60	戸		
				加算申請	上記の内、地域材加算を要望(上限20万円)	60	戸		
					上記の内、三世代同居加算を要望(上限30万円)	6	戸		
				その内9月までに交付申請が確実にできる戸数(上限110万円)		40	戸		
				加算申請	上記の内、地域材加算の申請が確実(上限20万円)	40	戸		
					上記の内、三世代同居加算の申請が確実(上限30万円)	4	戸		
	高度省エネ型	認定低炭素住宅	経験工務店(4戸(8戸)以上)の申請戸数	今年度要望する戸数(上限100万円)		5	戸		
				加算申請	上記の内、地域材加算を要望(上限20万円)	5	戸		
					上記の内、三世代同居加算を要望(上限30万円)	2	戸		
				その内9月までに交付申請が確実にできる戸数(上限100万円)		3	戸		
				加算申請	上記の内、地域材加算の申請が確実(上限20万円)	3	戸		
					上記の内、三世代同居加算の申請が確実(上限30万円)	1	戸		
		認定低炭素住宅	未経験工務店(3戸(7戸)以下)の申請戸数	今年度要望する戸数(上限110万円)		5	戸		
				加算申請	上記の内、地域材加算を要望(上限20万円)	5	戸		
					上記の内、三世代同居加算を要望(上限30万円)	2	戸		
				その内9月までに交付申請が確実にできる戸数(上限110万円)		3	戸		
				加算申請	上記の内、地域材加算の申請が確実(上限20万円)	3	戸		
					上記の内、三世代同居加算の申請が確実(上限30万円)	1	戸		
性能向上計画認定住宅		経験工務店(4戸(8戸)以上)の申請戸数	今年度要望する戸数(上限100万円)		5	戸			
			加算申請	上記の内、地域材加算を要望(上限20万円)	5	戸			
				上記の内、三世代同居加算を要望(上限30万円)	2	戸			
			その内9月までに交付申請が確実にできる戸数(上限100万円)		3	戸			
			加算申請	上記の内、地域材加算の申請が確実(上限20万円)	3	戸			
				上記の内、三世代同居加算の申請が確実(上限30万円)	1	戸			
性能向上計画認定住宅		未経験工務店(3戸(7戸)以下)の申請戸数	今年度要望する戸数(上限110万円)		5	戸			
			加算申請	上記の内、地域材加算を要望(上限20万円)	5	戸			
				上記の内、三世代同居加算を要望(上限30万円)	2	戸			
			その内9月までに交付申請が確実にできる戸数(上限110万円)		3	戸			
			加算申請	上記の内、地域材加算の申請が確実(上限20万円)	3	戸			
				上記の内、三世代同居加算の申請が確実(上限30万円)	1	戸			
ゼロ・エネルギー住宅	経験工務店(4戸(8戸)以上)による申請戸数	今年度要望する戸数(上限125万円)		10	戸				
		加算申請	上記の内、地域材加算を要望(上限20万円)	10	戸				
			上記の内、三世代同居加算を要望(上限30万円)	2	戸				
		その内9月までに交付申請が確実にできる戸数(上限125万円)		6	戸				
		加算申請	上記の内、地域材加算の申請が確実(上限20万円)	6	戸				
			上記の内、三世代同居加算の申請が確実(上限30万円)	1	戸				
ゼロ・エネルギー住宅	未経験工務店(3戸(7戸)以下)による申請戸数	今年度要望する戸数(上限140万円)		10	戸				
		加算申請	上記の内、地域材加算を要望(上限20万円)	10	戸				
			上記の内、三世代同居加算を要望(上限30万円)	2	戸				
		その内9月までに交付申請が確実にできる戸数(上限140万円)		6	戸				
		加算申請	上記の内、地域材加算の申請が確実(上限20万円)	6	戸				
			上記の内、三世代同居加算の申請が確実(上限30万円)	1	戸				
C. 平成30年度当初予算における補助対象の優良建築物の申請要望棟数及び床面積	優良建築物の申請棟数		今年度要望する棟数及び面積		棟				
		その内9月までに交付申請が確実にできる棟数及び面積		棟					
D. 当提案が採択された場合の各住宅事業者における補助対象戸数の配分ルール(必須)		極力未経験の施工業者様を優先に、請負契約締結済み物件、着工予定日順、申込先着順に配分する。							
E. 平成29年度の執行状況(必須)	長寿命型(長期優良住宅)								
	採択戸数	76	戸	交付申請戸数	58	戸	完了実績(竣工予定含む)戸数	58	戸
	高度省エネ型(認定低炭素住宅)								
	採択戸数	3	戸	交付申請戸数	3	戸	完了実績(竣工予定含む)戸数	3	戸
	高度省エネ型(性能向上計画認定住宅)								
	採択戸数	2	戸	交付申請戸数	1	戸	完了実績(竣工予定含む)戸数	1	戸
高度省エネ型(ゼロ・エネルギー住宅)									
採択戸数	5	戸	交付申請戸数	3	戸	完了実績(竣工予定含む)戸数	3	戸	
優良建築物型									
採択棟数	棟	交付申請戸数	棟	完了実績(竣工予定含む)棟数	棟	戸			
採択床面積	m ²	交付申請床面積	m ²	完了実績(竣工予定含む)床面積	m ²	m ²			

グループ構成員に設計事業者を含まない場合、その理由								
---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

県番号	構成員番号	事業者名	代表者名	郵便番号	所在地	電話番号	省エネ講習修了済	省エネ講習受講予定
V. 設計							○	○
23	V - 1	株式会社丹羽工務店		482-0002	愛知県岩倉市大市場町郷廻234	0587-66-0550	○	
23	V - 2	株式会社 山西		460-0012	愛知県名古屋市中区千代田2-1-13	052-261-5466	○	
21	V - 52	株式会社大政建築		500-8285	岐阜県岐阜市南鶴7丁目20番	058-277-0260	○	
25	V - 54	株式会社 伊藤工務店		525-0031	滋賀県草津市若竹町8番4号	077-562-3088	○	
25	V - 55	株式会社 フジサフ建設		528-0005	滋賀県甲賀市水口町水口1590番地1	0748-62-3100	○	
23	V - 56	リアルハウス 株式会社		461-0003	愛知県名古屋市東区筒井3丁目1番23号	052-982-6081	○	
23	V - 57	住宅相談センター建築士事務所		450-6321	愛知県名古屋市中村区名駅JPタワー名古屋21階	052-386-6763	○	
21	V - 60	株式会社 御嵩建築		509-0214	岐阜県可児市広見5丁目24	0574-63-8839	○	
23	V - 61	TEKU・MATE建築設計事務所		470-0134	愛知県日進市香久山三丁目301番地1ライフウエルズ香久山2-406	052-807-7724	○	
23	V - 62	有限会社 渡部設計		451-0031	愛知県名古屋市西区城西1-11-8	052-529-1321	○	
21	V - 63	村瀬建築 株式会社		501-3107	岐阜県岐阜市加野4丁目27番18号	058-243-2295	○	
22	V - 64	田畑工務株式会社		432-8011	静岡県浜松市中区城北1-7-12	053-479-3711	○	
21	V - 65	株式会社サンホーム		503-2124	岐阜県不破郡垂井町宮代1583	0584-22-3777	○	
21	V - 66	株式会社三光工務店		501-5103	岐阜県郡上市白鳥町二丁目1011番地5	0575-82-4300	○	
24	V - 68	アクセス建築計画		512-1212	三重県四日市市智積町2020-3インターフォーラム28-1号	059-326-7007	○	
21	V - 70	株式会社大和工務店		501-3944	岐阜県関市山田881番地の4	0575-28-2361	○	
21	V - 71	有限会社 VAN建築設計室		503-0812	岐阜県大垣市万石1-138-1	0584-73-1280	○	
23	V - 72	株式会社 加藤建築		444-1214	愛知県安城市榎前町南榎121番地3	0566-92-0035	○	
23	V - 74	株式会社青い空		449-0214	愛知県北設楽郡東栄町大字本郷字浅井15-1	0564-58-4021	○	
23	V - 75	株式会社 夢住力		471-0035	愛知県豊田市小坂町十一丁目19番地	0565-42-4235	○	
23	V - 77	株式会社 河井建築		448-0011	愛知県刈谷市築地町2丁目11-2	0566-21-9900	○	
21	V - 80	金子建築株式会社		509-2518	岐阜県下呂市萩原町上呂1278	0576-55-0502	○	
23	V - 81	服部建工		496-0906	愛知県愛西市日置町1164番地	0567-28-1678	○	
23	V - 82	株式会社 明陽住建		462-0043	愛知県名古屋市北区八代町2-10-2 YMビル2C	052-918-8331	○	
23	V - 83	アートマン建築設計事務所		441-1114	愛知県豊橋市森岡町21-4	0532-88-3117	○	
23	V - 86	株式会社 宝建 アトリエA2一級建築士事務所		444-0815	愛知県岡崎市羽根町陣場300番地	0564-83-5615	○	
23	V - 87	有限会社 アーク設計事務所		444-0052	愛知県岡崎市康生町264-4	0564-25-3174	○	
21	V - 88	有限会社 河建設計		501-1131	岐阜県岐阜市黒野364番地13	058-234-0567	○	
23	V - 91	植村産業 株式会社		446-0058	愛知県安城市三河安城南町1-11-10	0566-75-2220		○
23	V - 92	株式会社スタートリビング		475-0928	愛知県半田市桐ヶ丘1-101-7	0569-77-4308	○	
18	V - 94	株式会社ガウディ		910-0254	福井県坂井市丸岡町一本田6-18	0776-67-2885	○	
23	V - 95	都築建設工業株式会社		444-1322	愛知県高浜市二池町五丁目5番地7	0566-53-0706	○	
23	V - 97	清島建築研究室		465-0054	愛知県名古屋市名東区高針台3丁目108番地の2	052-702-8749	○	
21	V - 98	M&T建築設計室		502-0914	岐阜県岐阜市菅生8-4-16	058-295-3266	○	
25	V - 99	シーク建設 株式会社		526-0022	滋賀県長浜市中山町2-12	0749-68-0890	○	
23	V - 105	株式会社 渡邊工務店一級建築士事務所		490-1437	愛知県海部郡飛島村元起五丁目43番地	0567-52-1056	○	
23	V - 106	株式会社ランド技建一級建築士事務所		456-0012	愛知県名古屋市熱田区沢上一丁目2番12号	052-680-1090	○	
24	V - 111	株式会社 ハウスプロダクトタケモリ		519-0142	三重県亀山市天神1丁目2-11-1	0595-83-0700		○
23	V - 112	有限会社ミキハウジング		458-0919	愛知県名古屋市緑区桶狭間神明1603番地	052-625-3055	○	
23	V - 114	ビルダー一級建築士事務所		460-0016	愛知県名古屋市中区橋1丁目7番7号	052-332-5275	○	

県番号	構成員番号	事業者番号	事業者名	代表者名	郵便番号	所在地	電話番号	省エネ講習修了済	省エネ講習受講予定	
VI. 施工-1(長寿命型、高度省エネ型、優良建築物共通)								57	○	○
23	VI - 1	75788	株式会社丹羽工務店		482-0002	愛知県岩倉市大市場町郷道234	0587-66-0550	○		
23	VI - 2	75543	株式会社 山西		460-0012	愛知県名古屋市中区千代田2-1-13	052-261-5466	○		
23	VI - 51	75913	水野工務店 株式会社		472-0017	愛知県知立市新林町平草17-23	0566-81-7066	○		
21	VI - 52	74500	株式会社大政建築		500-8285	岐阜県岐阜市南鶴7丁目20番	058-277-0260		○	
23	VI - 53	75546	株式会社 菅沼建築		441-1335	愛知県新城市富岡西門沢38の1	0536-26-1157	○		
25	VI - 54	76344	株式会社 伊藤工務店		525-0031	滋賀県草津市若竹町8番4号	077-562-3088		○	
25	VI - 55	76335	株式会社 フジサワ建設		528-0005	滋賀県甲賀市水口町水口1590番地1	0748-62-3100	○		
23	VI - 56	75474	リアルハウス 株式会社		461-0003	愛知県名古屋市中区区筒井3丁目1番23号	052-982-6081	○		
21	VI - 58	74385	株式会社 大野工機		509-7122	岐阜県恵那市武並町竹折1288-1	0573-28-2328	○		
21	VI - 59	74647	有限会社 加藤住産産業		501-3152	岐阜県岐阜市岩滝西1丁目391番地	058-243-3066		○	
21	VI - 60	74382	株式会社 御嵩建築		509-0214	岐阜県可児市広見5丁目24	0574-63-8839	○		
21	VI - 63	74612	村瀬建築 株式会社		501-3107	岐阜県岐阜市加野4丁目27番18号	058-243-2295	○		
22	VI - 64	75189	田畑工事株式会社		432-8011	静岡県浜松市中区城北1-7-12	053-479-3711	○		
21	VI - 65	74417	株式会社サンホーム		503-2124	岐阜県不破郡垂井町宮代1583	0584-22-3777	○		
21	VI - 66	74472	株式会社三光工務店		501-5103	岐阜県郡上市白鳥町二丁目1011番地5	0575-82-4300	○		
25	VI - 67	76359	株式会社 大塚工務店		526-0031	滋賀県長浜市八幡町40番地	0749-63-4520	○		
23	VI - 69	75918	正喜建築 株式会社		496-0911	愛知県愛西市西保町西川原236-4	0567-26-7118	○		
21	VI - 70	74504	株式会社大和工務店		501-3944	岐阜県関市山田881番地の4	0575-28-2361	○		
23	VI - 72	75528	株式会社 加藤建築		444-1214	愛知県安城市榎前町南榎121番地3	0566-92-0035	○		
23	VI - 73	83037	株式会社 スローライフ		465-0094	愛知県名古屋市中区東区亀の井1丁目27番地の1	052-704-1817		○	
23	VI - 75	75561	株式会社 夢住力		471-0035	愛知県豊田市小坂町十一丁目19番地	0565-42-4235	○		
23	VI - 76	75972	辻創建 株式会社		462-0012	愛知県名古屋市中区北區桶1丁目1215番地	052-901-1514	○		
23	VI - 77	75530	株式会社 河井建築		448-0011	愛知県刈谷市築地町2丁目11-2	0566-21-9900	○		
24	VI - 78	76171	株式会社 リアルホーム		510-0075	三重県四日市市安島1丁目7-12	059-352-9920	○		
24	VI - 79	76279	有限会社マレック向陽		510-0075	三重県四日市市安島1丁目7番12号	059-352-4330	○		
21	VI - 80	74553	金子建築株式会社		509-2518	岐阜県下呂市萩原町上呂1278	0576-55-0502	○		
23	VI - 81	75998	服部建工		496-0906	愛知県愛西市日置町1164番地	0567-28-1678	○		
23	VI - 82	75563	株式会社 明陽住建		462-0043	愛知県名古屋市中区八代町2-10-2 YMBビル2C	052-918-8331	○		
23	VI - 84	75553	株式会社 大幸		471-0079	愛知県豊田市陣中町2丁目2番地8	0565-32-2213	○		
21	VI - 85	74536	丸共建設 株式会社		509-2311	岐阜県下呂市兼政538番地	0576-26-2170	○		
23	VI - 89	75412	アーキテックス株式会社		444-0822	愛知県岡崎市若松東2丁目2番地16	0564-71-5300	○		
21	VI - 90	74378	株式会社 グリーンウッド		506-0026	岐阜県高山市花里町2丁目14-6	0577-34-0162	○		
23	VI - 91	75901	植村産業 株式会社		446-0058	愛知県安城市三河安城南町1-11-10	0566-75-2220		○	
23	VI - 93	75506	株式会社 あいさいほーむ		496-8001	愛知県愛西市勝幡町堀田51番地	0567-23-0011	○		
18	VI - 94	73466	株式会社ガウディ		910-0254	福井県坂井市丸岡町一本田6-18	0776-67-2885	○		
23	VI - 95	75978	都築建設工業株式会社		444-1322	愛知県高浜市二池町五丁目5番地7	0566-53-0706	○		
23	VI - 96	75485	伊駒建設 株式会社		470-0111	愛知県日進市米野町土岡109番地	0561-73-6231	○		
25	VI - 99	76312	シーク建設 株式会社		526-0022	滋賀県長浜市中山町2-12	0749-68-0890	○		
21	VI - 100	74332	ケイズホームズ株式会社		501-0565	岐阜県揖斐郡大野町中之元985番地2	0585-32-3928	○		
23	VI - 101	75590	株式会社アオキ建築		455-0066	愛知県名古屋市港区寛政町5丁目9番地	052-382-4548	○		
23	VI - 102	75654	株式会社テクノメゾン東海		490-1437	愛知県海部郡飛鳥村元起5-43	0567-52-1823	○		
23	VI - 103	75521	株式会社 ランド技建		456-0012	愛知県名古屋市熱田区沢上一丁目2番12号	052-680-1090	○		
23	VI - 104	75795	株式会社渡辺工務店		490-1437	愛知県海部郡飛鳥村元起五丁目43番地	0567-52-1056	○		
23	VI - 107	75565	株式会社 鈴木建築		481-0002	愛知県北名古屋市片場大石37	0568-23-8766	○		
23	VI - 108	81105	有限会社 大時建築		496-0911	愛知県愛西市西保町堤外新田3540-1	0567-28-3539	○		
23	VI - 109	75502	梶田建設 株式会社		486-0817	愛知県春日井市東野町字小堤15番地2	0568-81-1101	○		
23	VI - 110	75479	阿部建設 株式会社		462-0841	愛知県名古屋市中区黒川本通4-25	052-911-6311	○		
24	VI - 111	82062	株式会社 ハウスプロダクトケメリ		519-0142	三重県亀山市天神1丁目2-11-1	0595-83-0700		○	
23	VI - 112	76065	有限会社ミキハウジング		458-0919	愛知県名古屋市中区緑区桶狭間神明1603番地	052-625-3055	○		
24	VI - 113	76213	株式会社松田建設		511-0861	三重県桑名市大字蛸塚新田1081番地	0594-22-5878	○		
23	VI - 115	75500	加藤建築 株式会社		470-1203	愛知県豊田市幸町公文所14番地1	0565-21-5015	○		
21	VI - 118	74401	株式会社アイギハウジング		509-7201	岐阜県恵那市大井町1134番地の82	0573-26-1567	○		
23	VI - 119	76036	有限会社 原田建築		470-0214	愛知県みよし市明知町小石山45-1	0561-32-1691	○		
21	VI - 120	74643	野々村建設株式会社		501-2256	岐阜県山県市青波90番地1	0581-52-2019	○		
24	VI - 121	76172	株式会社 宮崎工務店		511-0072	三重県桑名市堤原37番地	0594-22-0478	○		
21	VI - 122	74646	有限会社 サトン建築		509-1431	岐阜県加茂郡白川町黒川2248	0574-77-1726	○		
25	VI - 123	76351	株式会社 国友トータルサービス		526-0015	滋賀県長浜市神照町918番地	0749-63-1377	○		

県 番号	構成員 番号	事業者 番号	事業者名	平成29年(1月～12月)の元請実績及び直近3年の年平均元請実績										補助金活用実績の合計 数(H27～H29)			被災地 に該当	ZEHビ ルダー に該当	BELS工 務店に 該当
				元請の 新築住宅供給戸数		うち木造長期優良住宅 の実績		うち認定低炭素住宅・性能向 上計画認定住宅の実績合算		うち木造ゼロエネ住宅 の実績		優良建築物の 着工床面積の実績		長期優 良住宅	高度省 エネ型 住宅	ゼロエ ネ住宅			
				H29年実績	直近3年平均	H29年実績	直近3年平均	H29年実績	直近3年平均	H29年実績	直近3年平均	H29年実績	直近3年平均						
23	VI - 1	75788	株式会社丹羽工務店	18	15	2	1	0	0	1	0	m	m	3以下	3以下	3以下			
23	VI - 2	75543	株式会社 山西	1	0	1	0	0	0	0	0	m	m	4以上	3以下	3以下			
23	VI - 51	75913	水野工務店 株式会社	3	5	3	5	0	0	0	0	m	m	4以上	3以下	3以下			
21	VI - 52	74500	株式会社大政建築	25	21	2	0	0	0	0	0	m	m	4以上	3以下	3以下			
23	VI - 53	75546	株式会社 菅沼建築	12	12	1	1	0	0	0	0	m	m	3以下	3以下	3以下			
25	VI - 54	76344	株式会社 伊藤工務店	1	2	0	0	0	0	0	0	m	m	3以下	3以下	3以下			
25	VI - 55	76335	株式会社 フジサワ建設	12	13	1	1	0	0	1	1	m	m	3以下	3以下	3以下			
23	VI - 56	75474	レアルハウス 株式会社	6	6	3	2	0	0	0	0	m	m	4以上	3以下	3以下			
21	VI - 58	74385	株式会社 大野工機	1	1	1	1	0	0	0	0	m	m	3以下	3以下	3以下			
21	VI - 59	74647	有限会社 加藤住産産業	0	0	0	0	0	0	0	0	m	m	3以下	3以下	3以下			
21	VI - 60	74382	株式会社 御嵩建築	6	5	4	1	0	0	0	0	m	m	3以下	3以下	3以下			
21	VI - 63	74612	村瀬建築 株式会社	0	1	0	0	0	0	0	0	m	m	3以下	3以下	3以下			
22	VI - 64	75189	田畑工事株式会社	3	2	3	1	0	0	0	0	m	m	4以上	3以下	3以下			
21	VI - 65	74417	株式会社サンホーム	2	3	1	1	0	0	0	0	m	m	3以下	3以下	3以下			
21	VI - 66	74472	株式会社三光工務店	8	9	1	1	0	0	0	0	m	m	4以上	3以下	3以下			
25	VI - 67	76359	株式会社 大塚工務店	20	25	1	0	0	0	0	0	m	m	3以下	3以下	3以下			
23	VI - 69	75918	正喜建築 株式会社	2	3	1	0	0	0	0	0	m	m	3以下	3以下	3以下			
21	VI - 70	74504	株式会社大和工務店	10	14	0	0	0	0	0	0	m	m	3以下	3以下	3以下			
23	VI - 72	75528	株式会社 加藤建築	1	6	0	0	0	0	1	1	m	m	3以下	3以下	3以下			
23	VI - 73	83037	株式会社 スローライフ	10	10	0	0	0	0	0	0	m	m	3以下	3以下	3以下			
23	VI - 75	75561	株式会社 夢住力	2	3	0	1	0	0	0	0	m	m	3以下	3以下	3以下			
23	VI - 76	75972	辻創建 株式会社	8	13	3	6	0	0	0	0	m	m	4以上	3以下	3以下			
23	VI - 77	75530	株式会社 河井建築	3	4	0	0	0	0	0	0	m	m	3以下	3以下	3以下			
24	VI - 78	76171	株式会社 リアルホーム	11	7	5	7	4	1	0	0	m	m	4以上	4以上	3以下			
24	VI - 79	76279	有限会社 マレット向陽	1	1	0	0	1	0	0	0	m	m	3以下	3以下	3以下			
21	VI - 80	74553	金子建築株式会社	1	1	1	1	0	0	0	0	m	m	3以下	3以下	3以下			
23	VI - 81	75998	服部建工	1	2	0	0	0	0	1	1	m	m	3以下	3以下	3以下			
23	VI - 82	75563	株式会社 明陽住建	6	4	3	1	0	0	0	0	m	m	4以上	3以下	3以下			
23	VI - 84	75553	株式会社 大幸	4	5	3	3	0	0	0	0	m	m	4以上	3以下	3以下			
21	VI - 85	74536	丸共建設 株式会社	21	20	1	1	0	0	0	0	m	m	3以下	3以下	3以下			
23	VI - 89	75412	アーキテックス株式会社	30	20	0	0	0	0	0	4	m	m	3以下	3以下	3以下			
21	VI - 90	74378	株式会社 グリーンウッド	3	3	0	2	0	0	0	0	m	m	3以下	3以下	3以下			
23	VI - 91	75901	榎村産業 株式会社	24	27	2	4	1	1	0	0	m	m	3以下	3以下	3以下			
23	VI - 93	75506	株式会社 あいさいほーむ	1	1	1	1	0	0	0	0	m	m	3以下	3以下	3以下			
18	VI - 94	73466	株式会社ガウディ	12	12	1	1	0	0	0	0	m	m	3以下	3以下	3以下			
23	VI - 95	75978	都築建設工業株式会社	8	6	0	0	0	0	0	0	m	m	3以下	3以下	3以下			
23	VI - 96	75485	伊駒建設 株式会社	5	3	0	1	0	0	2	1	m	m	3以下	3以下	3以下			
25	VI - 99	76312	シーク建設 株式会社	2	2	0	1	1	0	0	0	m	m	3以下	3以下	3以下			
21	VI - 100	74332	ケイズホームズ株式会社	2	5	0	0	0	0	0	0	m	m	3以下	3以下	3以下			
23	VI - 101	75590	株式会社アオキ建築	1	1	0	0	0	0	0	0	m	m	3以下	3以下	3以下			
23	VI - 102	75654	株式会社テクノメゾン東海	6	2	4	1	0	0	0	0	m	m	4以上	3以下	3以下			
23	VI - 103	75521	株式会社 ランド技建	0	3	0	3	0	0	0	1	m	m	4以上	3以下	3以下			
23	VI - 104	75795	株式会社渡辺工務店	94	108	21	13	0	0	1	1	m	m	4以上	3以下	3以下			
23	VI - 107	75565	株式会社 鈴木建築	7	5	5	2	0	0	0	0	m	m	4以上	3以下	3以下			
23	VI - 108	81105	有限会社 大崎建築	2	2	0	0	0	0	1	1	m	m	3以下	3以下	3以下			
23	VI - 109	75502	梶田建設 株式会社	2	2	1	2	0	0	0	0	m	m	3以下	3以下	3以下			
23	VI - 110	75479	阿部建設 株式会社	12	11	11	9	0	0	4	2	m	m	4以上	4以上	4以上			
24	VI - 111	82062	株式会社 ハウスプロダクトタケモリ	14	0	0	0	0	0	0	0	m	m	3以下	3以下	3以下			
23	VI - 112	76065	有限会社ミキハウジング	4	3	1	0	0	0	0	0	m	m	3以下	3以下	3以下			
24	VI - 113	76213	株式会社松田建設	11	30	7	20	0	0	0	0	m	m	3以下	3以下	3以下			
23	VI - 115	75500	加藤建築 株式会社	5	5	0	1	0	0	0	0	m	m	3以下	3以下	3以下			
21	VI - 118	74401	株式会社アイギハウジング	19	16	0	0	0	0	0	0	m	m	3以下	3以下	3以下			
23	VI - 119	76036	有限会社 原田建築	1	1	1	1	0	0	0	0	m	m	3以下	3以下	3以下			
21	VI - 120	74643	野々村建設株式会社	2	2	0	0	0	0	0	0	m	m	3以下	3以下	3以下			
24	VI - 121	76172	株式会社 宮崎工務店	13	14	2	3	0	0	2	2	m	m	4以上	4以上	4以上			
21	VI - 122	74646	有限会社 サトン建築	2	2	2	2	0	0	0	0	m	m	4以上	3以下	3以下			
25	VI - 123	76351	株式会社 国友トータルサービス	6	5	0	0	0	0	0	1	m	m	3以下	3以下	3以下			

1. 地域型住宅の名称・対象地域(必須)	(地域型住宅の名称) 心育む年輪の家	(地域型住宅供給対象地域) 愛知県、岐阜県、三重県、その他地域
2. グループの名称・結成年(必須)	(グループの名称) あすなろ住まい創りの会 東海	(結成年) 2012 年
3. 過去のグリーン化事業採択グループ番号(必須)	06-0614-0481	

4. 地域型住宅グリーン化事業のねらいに対する取り組み ※記入した内容において「必ず実施する取組み」の場合は◎印、「グループが目指す目標」の場合は○印を右欄に記入してください。
※住宅と建築物(非住宅)の両方を申請する場合において、取組に違いがある場合は、その旨を具体的に記入してください。

ア. 特徴ある地域型住宅の目標設定

【平成30年度対応方針】		◎、○ 記入欄
①地域の気候・風土等に根差した地域型住宅の重視する性能	冬季の伊吹降ろしを中心とした季節風対策。夏場は高温多湿の環境に配慮し、特に遮熱には十分考慮したものとします。また近い将来想定される地震対策として、構造計算(仕様規定含む)を義務付けると共に、地盤に関しても液状化を含め、十分な対策を求める事とします。	◎
②地域の気候・風土等に根差した地域型住宅の建て方や様式	在来工法はCAD/CAMラインによるプレカット加工を標準として、建物の精度を上げる。地震に強いとされる2x4住宅も採用を認める。元々全国的にも知られる檜、杉の産地、及び集積地でもあるので、国内の地域材の有効活用を推進する。通風に考慮した間取り、デザイン、敷地の植栽なども季節風対策として取り入れてもらうようにする。	◎
③地域の気候・風土等に根差した地域型住宅のデザインルール	地域の有力な地場産業である。陶器瓦の利用を推奨する。最近では地場タイルも見直されているので採用を提案する。夏場の遮熱や雨対策としてできる限り軒のあるデザインとする。	○
④①～③の背景	伊吹降ろしと呼ばれる、冬の強い季節風、また内陸部に入り込んだ伊勢湾と盆地地形がもたらす夏場の高温多湿な環境を考慮しますと、高い断熱性能と通風に配慮した設計が求められます。敷地内の植栽を工夫する事も有効な手段と言えます。また近い将来発生が予想される東海地震などの巨大地震に対する対策、特に軟弱地盤が広がる濃尾平野では液状化にも配慮が必要と思われます。	○
⑤その他 ※上記項目以外でグループ独自のルール・目標があれば記入してください。	BELS認定の普及を図りつつ、省エネ住宅の普及に努める。耐震等級3の設計を推奨。今後はゼロエネ住宅にも耐震性の確保を推奨していきます。	○

イ. 効率的で適切な就業環境が確保された住宅生産体制の整備

【平成30年度対応方針】		◎、○ 記入欄
a		
①-1 用材の寸法規格化	<input type="checkbox"/> 行っていない <input checked="" type="checkbox"/> 行っている → 内容: 土台は105mm角以上の檜の乾燥材か集成材。柱は105mm角以上の杉もしくは檜の乾燥材(SD20以下)か集成材とします。梁桁も乾燥材を使用するとともに、主要構造材の材積全体の50%以上に地域材使用することを義務付けます。	◎
①-2 使用建材の統一	<input type="checkbox"/> 行っていない <input checked="" type="checkbox"/> 行っている → 内容: 使用する地域材としては全国各地の認証材、もしくは全国各地で生産される合法木材とします。	◎
①-3 標準仕様の設定	<input type="checkbox"/> 行っていない <input checked="" type="checkbox"/> 行っている → 内容: 耐震等級は2以上、今後は3を推奨します。また構造計算(仕様規定含む)によるものとして、在来工法の加工はCAD/CAMラインのプレカット加工とすることで高い精度を確保します。	◎
②-1 建材・資材調達の見直し	<input type="checkbox"/> 行っていない <input checked="" type="checkbox"/> 行っている → 内容: 資材の供給元であるプレカット工場が、産地製材から一括して購入することで、品質、価格の安定、供給量の確保を図る。	○
②-2 調達事務の合理化	<input type="checkbox"/> 行っていない <input checked="" type="checkbox"/> 行っている → 内容: プレカット工場が立てる生産計画に基づいて仕入れる。また適正な在庫を確保することで供給の安定化を図る。	○
③ 生産の合理化等に向けた検討委員会等の設置	<input checked="" type="checkbox"/> 行っていない <input type="checkbox"/> 行っている → 内容:	
④ 生産の合理化等に向けて事務局が果たす役割	<input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 設計から加工、納入までのワンストップサポートサービスを推進することで、設計から施工の合理化を図り、品質の向上とコストダウンを図る。	○
b		
① グループの信頼性向上に向けた施工基準	<input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: できる限り建物の4隅にホールダウン金物を入れる。2階の床は剛床を推奨。	○
② グループの信頼性向上に向けた検査ルール	<input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: グリーン化事業の住宅は1回の自主検査の実施すること。検査シートの提出の義務付ける。出来れば事務局が立ち会う。ゼロエネ住宅は更に設備機器の確認を行なう。	◎
③ グループの信頼性向上に向けた見積・積算のルール	<input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: プレカットと連動する意匠ソフトの活用、簡易見積りソフトの利用などで見積り・積算を合理化する。	○
④ グループの信頼性向上に向けたその他の具体的取組	<input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 研修会の実施、講演会の実施	○
c		
① 週休2日制の導入の取組	<input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 研修会の実施、講演会の実施	○
② 技能や経験にふさわしい処遇の実現に向けた取組	<input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 研修会の実施、講演会の実施	○
③ 社会保険への加入	<input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 研修会の実施、講演会の実施	○
④ 安全及び健康の確保のための取組	<input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 研修会の実施、講演会の実施	○
その他 ※上記項目以外でグループ独自のルール・目標があれば記入してください。	123	

※) 行の高さについては記載する文章の長さなどにより適宜、調整して下さい。

1. 地域型住宅の名称・対象地域(必須)	(地域型住宅の名称) 心育む年輪の家	(地域型住宅供給対象地域) 愛知県、岐阜県、三重県、その他地域
2. グループの名称・結成年月(必須)	(グループの名称) あすなる住まい創りの会 東海	(結成年) 2012 年
3. 過去のブランド化事業採択グループ番号(必須)	06-0614-0481	

4. 地域型住宅グリーン化事業のねらいに対する取り組み ※記入した内容において「必ず実施する取り組み」の場合は◎印、「グループが目指す目標」の場合は○印を右欄に記入してください。
※住宅と建築物(非住宅)の両方を申請する場合において、取組に違いがある場合は、その旨を具体的に記入してください。

ウ. 長期にわたる住宅メンテナンス体制の整備

【平成30年度対応方針】			◎、○ 記入欄	
a	① 住宅蓄積履歴情報の	①-1 内容・蓄積の共通ルール	<input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 第3者機関(あんしんいえカテ等)の利用を推奨。	○
		①-2 情報サービス機関の活用	<input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: あんしんいえカテ等を推奨。	○
		①-3 履歴情報蓄積の確認手法	<input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 家暦システムの契約書の表紙の写しを提出すること。	○
	② メンテナンス基準	②-1 点検の共通ルール	<input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 会で作成した、長期保全計画書に基づくこととします。	○
		②-2 補修の共通ルール	<input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 長期保全計画書に基づいて検査、補修することとします。	○
		②-3 点検補修実施の確認手法	<input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 実施後に報告するようにしていく。	○
	③ 住まいの管理	③-1 住まい管理勉強会の実施	<input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 事務局が主催するあすなる会を母体として年1回程度の研修会を企画。	○
		③-2 DIY体験会等の実施	<input checked="" type="checkbox"/> ない <input type="checkbox"/> ある → 内容:	
		③-3 その他の相談会等の実施	<input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 工務店が実施する現場見学会、事務局が開催する施主動員も図ったセールを利用。	○
	④ 維持管理委員会等の設置	<input checked="" type="checkbox"/> ない <input type="checkbox"/> ある → 内容:		
⑤ その他の維持管理の手法	<input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 「住まいの管理手帳」の配布。	○		
b	① グループ構成員の倒産廃業時のバックアップルール	<input checked="" type="checkbox"/> ない <input type="checkbox"/> ある → 内容:		
	② 過去の瑕疵内容等に学ぶ勉強会の実施	<input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 積算資料での事例紹介。あすなる会顧問弁護士による講演会の実施。	○	
その他 ※上記項目以外でグループ独自のルール・目標があれば記入してください。				

エ. グループの技術力の向上

【平成30年度対応方針】			◎、○ 記入欄
a	① 未経験工務店等への施工技術研修会等の開催	<input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 昨年同様省エネ講習会の実施を続ける。	○
	②-1 品質管理のための共通ルール	<input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 現場自主検査の義務付け、ゼロエネ住宅は更に設備の確認を行なう。	◎
	②-2 上記共通ルールが守られていることの確認手法	<input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 現場検査シートの作成と提出。検査後は工務店と事務局で管理	○
	③-1 需給計画の策定	<input checked="" type="checkbox"/> ない <input type="checkbox"/> ある → 内容:	
	③-2 技術力向上のための中長期的な計画	<input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 研修会の実施、あすなる会講演会を通しての啓蒙活動の実施。	○
	④ ③に基づく業種ごとの合理化の取組	<input checked="" type="checkbox"/> ない <input type="checkbox"/> ある → 内容:	
b	①-1 省エネ技術講習会への施工事業者社員の参加人数	昨年度までの終了者数 71 今年度の参加目標人数 80	○
	①-2 省エネ技術講習会への請負技能者等の参加人数	昨年度までの終了者数 30 今年度の参加目標人数 50	
	② 省エネ技術講習会への参加促進のための取組	<input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 母体となるあすなる会や積算資料を通じて参加を促す。	○
c	① 新たな技術等の導入	<input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 門型フレーム、トラス構造などの提案で狭小地住宅や大開口の建物への対応。	○
	② 新たな技術等の開発	<input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 鉄と組み合わせたハイブリッドトラス、壁、屋根のパネル工法の提案。木造4階建て	○
その他 ※上記項目以外でグループ独自のルール・目標があれば記入してください。			

※) 行の高さについては記載する文章の長さなどにより適宜、調整して下さい。

1. 地域型住宅の名称・対象地域(必須)	(地域型住宅の名称) 心育む年輪の家	(地域型住宅供給対象地域) 愛知県、岐阜県、三重県、その他地域												
2. グループの名称・結成年月(必須)	(グループの名称) あすなる住まい創りの会 東海	(結成年) 2012 年												
3. 過去のブランド化事業採択グループ番号(必須)	06-0614-0481													
4. 地域型住宅グリーン化事業のねらいに対する取り組み ※記入した内容において「必ず実施する取組み」の場合は◎印、「グループが目指す目標」の場合は○印を右欄に記入してください。 ※住宅と建築物(非住宅)の両方を申請する場合において、取組に違いがある場合は、その旨を具体的に記入してください。														
オ. 地域の産業・住文化・景観等への寄与														
【平成30年度対応方針】		◎、○ 記入欄												
a	① 地域材利用に関する共通ルール(必須)	柱、土台に関しては杉、もしくは桧として、主要構造材の材積の50%以上に地域材の利用を義務付ける。大引き、羽柄材に関しては地域材の利用が望ましいが、義務とせず推奨材として利用の促進を図っている。特に羽柄材の杉の利用は少しずつ増えてきている。												
	② 地域材利用の1棟当たりの割合(必須)	■ 50%未満 □ 50%以上 □ 80%以上												
	③ 標準的な地域材の使用部位(必須)	<table border="1"> <tr> <td>主要構造材</td> <td>土台: □ 使用していない ■ 使用している</td> </tr> <tr> <td></td> <td>柱: □ 使用していない ■ 使用している</td> </tr> <tr> <td></td> <td>梁・桁等の横架材等: □ 使用していない ■ 使用している</td> </tr> <tr> <td>羽柄材</td> <td>間柱、根太、垂木等: ■ 使用していない □ 使用している</td> </tr> <tr> <td>造作材</td> <td>枠材、廻縁等: ■ 使用していない □ 使用している</td> </tr> <tr> <td>板材</td> <td>壁板、床板等: ■ 使用していない □ 使用している</td> </tr> </table>	主要構造材	土台: □ 使用していない ■ 使用している		柱: □ 使用していない ■ 使用している		梁・桁等の横架材等: □ 使用していない ■ 使用している	羽柄材	間柱、根太、垂木等: ■ 使用していない □ 使用している	造作材	枠材、廻縁等: ■ 使用していない □ 使用している	板材	壁板、床板等: ■ 使用していない □ 使用している
主要構造材	土台: □ 使用していない ■ 使用している													
	柱: □ 使用していない ■ 使用している													
	梁・桁等の横架材等: □ 使用していない ■ 使用している													
羽柄材	間柱、根太、垂木等: ■ 使用していない □ 使用している													
造作材	枠材、廻縁等: ■ 使用していない □ 使用している													
板材	壁板、床板等: ■ 使用していない □ 使用している													
	④ 地域材の流れ(フロー図)などグループの取組に関する補足説明													
b	①-1 地域材在庫把握の仕組	□ ない ■ ある → 内容: 提携するプレカット工場より、週1回の在庫報告。 ○												
	①-2 地域材価格の共有の仕組	□ ない ■ ある → 内容: 事務局が月一回発行する積算資料に掲載、開示。 ◎												
	② グループ全体における地域材の需給予測	□ 行っていない ■ 行っている → 内容: 仮見積りを含めた資料等で事前に需要予測を立てています。 ○												
c	①-1 畳の活用	■ 行っていない □ 行っている → 内容: ○												
	①-2 和瓦の活用	□ 行っていない ■ 行っている → 内容: 約5000枚程度 ○												
	①-3 襖の活用	■ 行っていない □ 行っている → 内容: ○												
	①-4 障子の活用	■ 行っていない □ 行っている → 内容: ○												
	②-1 その他地域の伝統的な素材の活用	□ 行っていない ■ 行っている → 内容: 地場タイルなどの活用。 ○												
	②-2 その他地域の伝統的な意匠の活用	■ 行っていない □ 行っている → 内容: ○												
d	① 地域の伝統的なデザインを継承する取組	■ 行っていない □ 行っている → 内容: ○												
	② 地域の住まい方の継承につながる取組	■ 行っていない □ 行っている → 内容: ○												
	③ 地域の街並み形成へ寄与する取組	■ 行っていない □ 行っている → 内容: ○												
	④ 和の住まいの要素を取入れた取組	■ 行っていない □ 行っている → 内容: ○												
	その他 ※上記項目以外でグループ独自のルール・目標があれば記入してください。													
カ. その他														
【平成30年度対応方針】		◎、○ 記入欄												
	東日本大震災の復興に資する取組													
	平成28年熊本地震の復興に資する取組													

※) 行の高さについては記載する文章の長さなどにより適宜、調整して下さい。

1. 地域型住宅の名称・対象地域(必須)	(地域型住宅の名称) 心育む年輪の家	(地域型住宅供給対象地域) 愛知県、岐阜県、三重県、その他地域
2. グループの名称・結成年月(必須)	(グループの名称) あすなろ住まい創りの会 東海	(結成年) 2012 年
3. 過去のブランド化事業採択グループ番号(必須)	06-0614-0481	

4. 地域型住宅グリーン化事業のねらいに対する取り組み

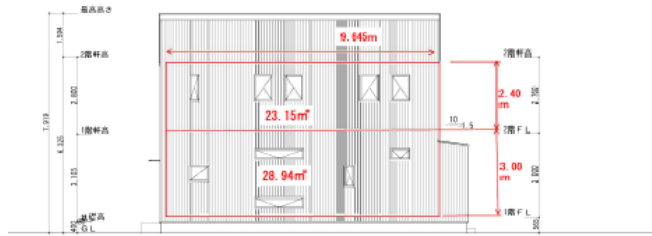
キ. グループが取組む木造住宅・建築物の特徴

※この項目は、高度省エネ型、優良建築物型を申請するグループのみ記入してください。
 ※申請に係る認定低炭素住宅、性能向上計画認定住宅、ゼロ・エネルギー住宅、優良建築物の性能や特徴等について記入してください。

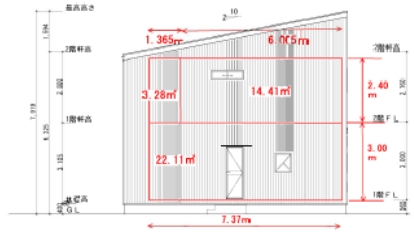
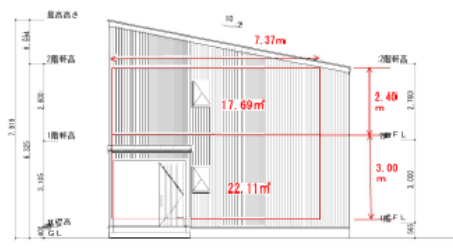
- 1、長期優良住宅は任意と致します。(長期優良住宅推奨)。今後は耐震だけでも確保するように勤める。
 耐震等級3を推奨。
 維持管理に関して:あくまで任意として、会で定めた保全計画書に基づいて維持管理することを推奨します。
- 2、地域材の活用に関して:構造材の50%以上を地域材とすることを必須とします。なおかつ土台は桧材とすること、柱は杉か檜の乾燥材もしくは集成材とすること。羽柄材に関しては地域材の使用を推奨します。
- 3、地域材とするのは全国各地の合法木材として、できれば地元認証材などの使用を促す。
- 4、構造材の加工はプレカット加工とすること。
- 5、現場検査の実施:事務局による検査か自主検査を2回検査することとします。断熱施工工事が終わった直後の初回検査は必須とし、2回目の完成検査は任意とします。
- 6、地場産業、陶器がわらの使用を推奨します。タイルも産地材として推奨。使用例などでPRするようにします。

モデルプランを作成。
 断熱仕様、サッシの仕様などある程度決め、提案できるようにしました。

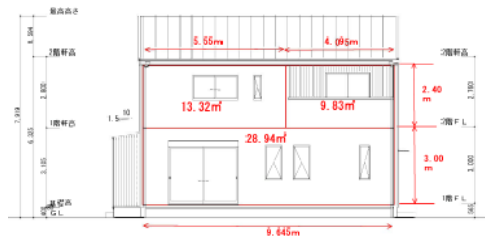
屋根仕様(防水) カラー鉄板瓦葺き (木柄NE-8697) 勾配 2.0/10 法定不燃材 アスファルトルーフィング940同等 (重ね:上下100mm、左右200mm以上) 水上立上がり250mm かつ雨押え包み板上端から50mm	外壁仕様(防水) ガルバリウム鋼板 4アスベスト t-9.5mm 室内側 プラチナガード t-9.5mm 防火構造 告示第1362号第1号3項 ・イ・ロ・(2) 通気胴縁 ア10mm 透湿防水シート (重ね:上下90mm 左右150mm以上)	外壁仕様(防水) 一部 業系サイディング ア14mm 防火構造 PC030BE-9201 通気胴縁 ア16mm 透湿防水シート (重ね:上下90mm 左右150mm以上)	バルコニー仕様(防水) FRP防水 (飛び火認定 DR-0143) 一般部防水立上り:水上から250mm 開口部下端防水立上り:120mm バルコニー勾配:1/50	軒裏仕様 羽目板貼り	基礎仕様(瑕疵保険基準による) 基礎立上り部の厚さ:150mm 基礎立上り部の高さ:400mm ベタ基礎スラブの厚さ:t=150mm ベタ基礎スラブの配筋: タテヨコD13@150 基礎立上りの配筋: 上端下端1-D13・補強筋D10@200
--	---	--	--	---------------	--



北側 立面図 S:1/100



東側 立面図 S:1/100



南側 立面図 S:1/100

※) 行の高さについては記載する文章の長さなどにより適宜、調整して下さい。