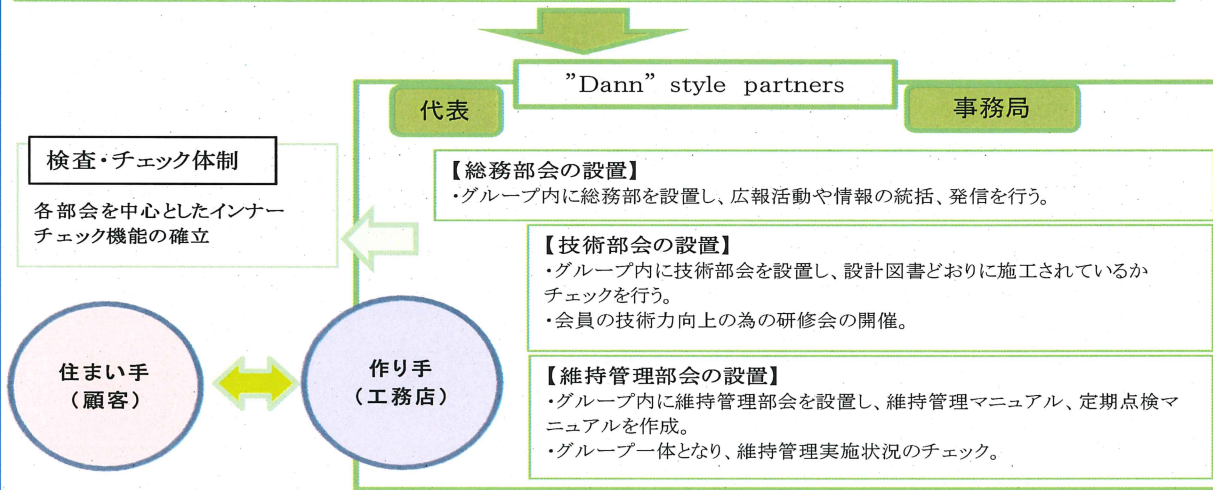


1. 地域型住宅の名称・対象地域 (必須)	(地域型住宅の名称) eco家(うち)	(地域型住宅供給対象地域) 埼玉県・神奈川県・群馬県
2. グループの名称・結成年月 (必須)	(グループの名称) "Dann" style partners	(結成年月) 平成24年2月
3. 代表的な地域材の 名称・産地・認証制度等 (必須)	(名称) 国産カラマツLVL/ラジアータバインLVL	(産地) 山梨県・長野県/ニュージーランド
		(認証制度等) 合法性証明/FSC他
4. 地域型住宅の特徴・具体像及び共通ルール等についての説明 (必須)		

eco家(うち)

直下型地震が懸念される首都圏で、各地域に密着した住まい手の生活スタイルや家族構成に配慮して、住まい手が次世代にわたって住み続ける事が出来る、安心かつ環境に配慮した循環型住宅。

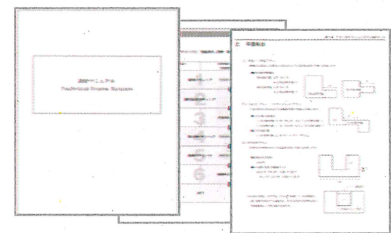


共通ルール

地震に強い安心な家

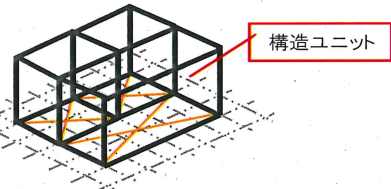
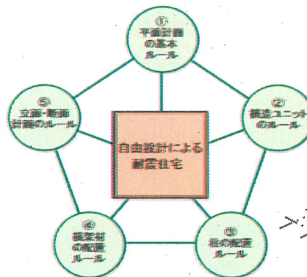
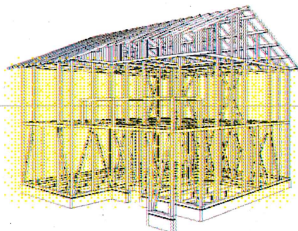
- ・耐震等級3を担保。 ※設計ルールを活用。
- ・地盤調査の実施。
- ・主要構造材には地域材を100%使用。

※合理化された設計ルールに基づき耐震性を担保。詳細な構造計算をすることなく、5つの簡易的な設計ルールを活用する事で、自由設計による耐震等級3の確保が可能。設計ルールはマニュアル化されており、広範な設計者にて活用可能。設計ルール上、特に重要な「構造ユニット」の部位には、強度・寸法按手知性に優れたLVLが最適。



【設計マニュアル】

主要構造材
100%
合法木材



構造ユニット

安心ecoな家づくりのためのルール

- 省エネ等級4を担保。
- 主要構造材以外にも、環境配慮資材である植林木を積極的に活用。
- 工程毎に細分化された分かりやすい見積書の提出。
- 可能な限り使用部材の標準化・共通化を進め、コストダウンを図る。
- 長期維持管理計画書を作成して、ガイドライン・チェックリストにて保全確認。
- 防犯対策を考慮。

注 1) 地域型住宅の特徴・具体像及び共通ルールについて、図表等を用いてわかりやすく説明してください。

注 2) 原則として、1枚に収めてください。