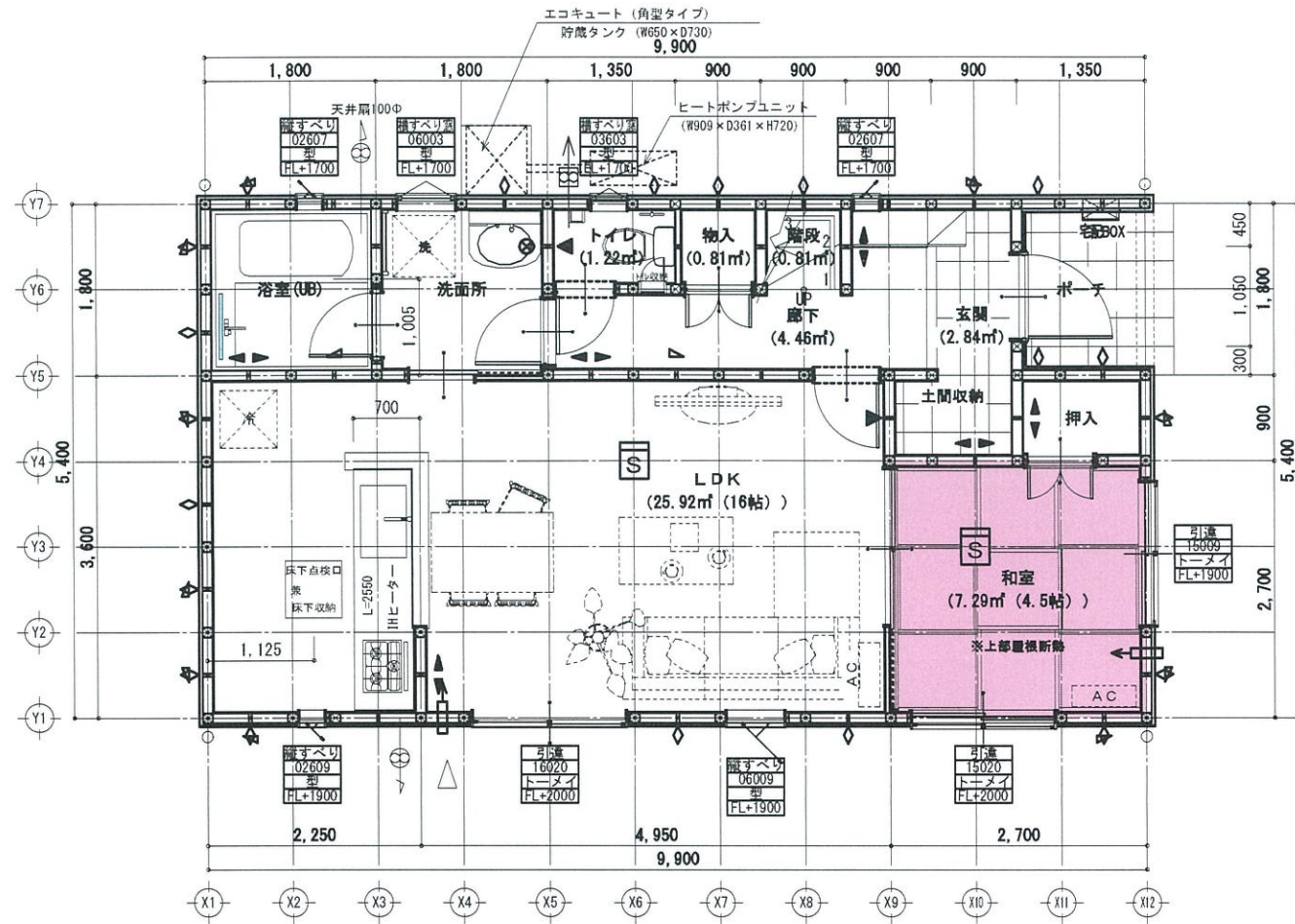
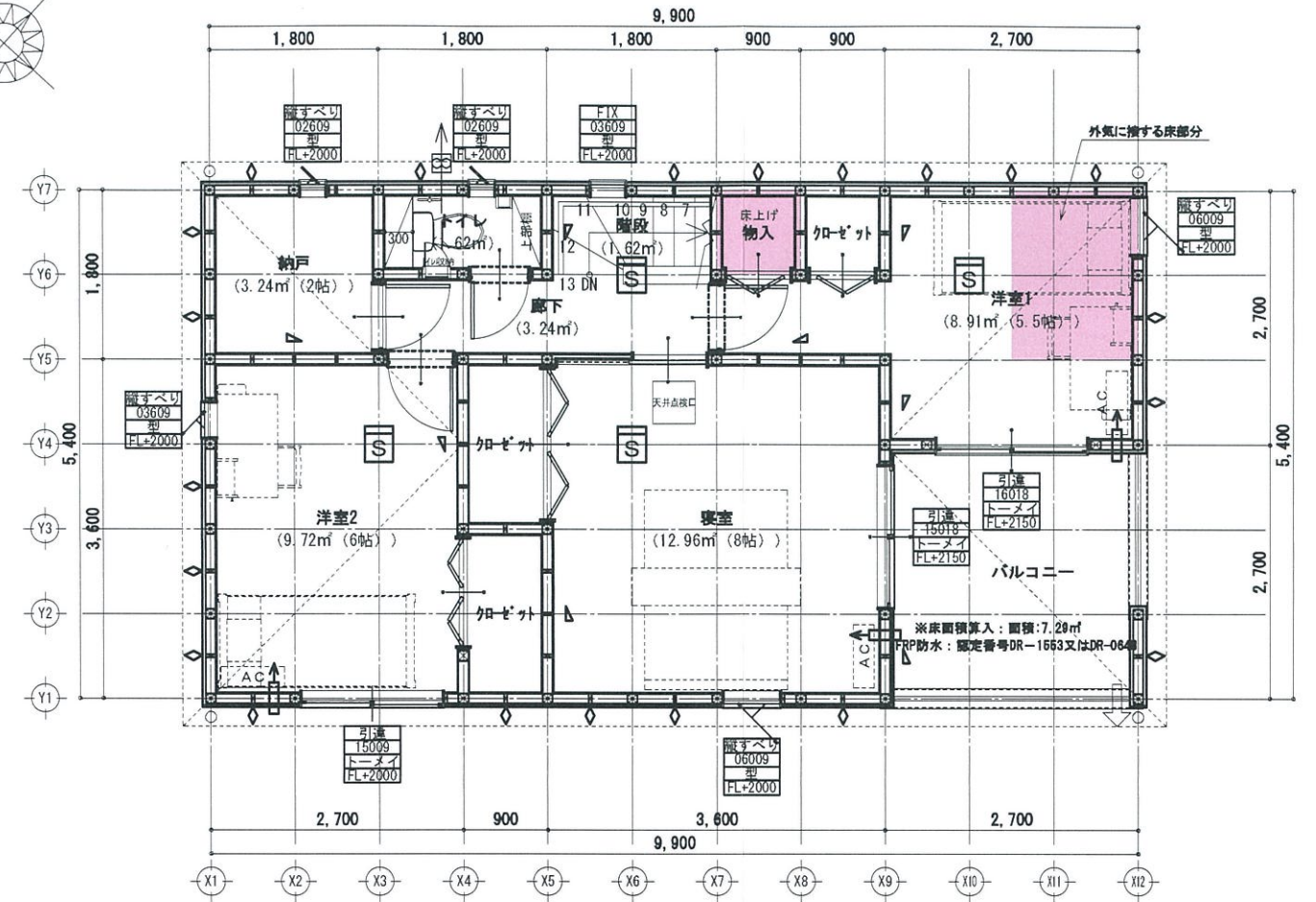


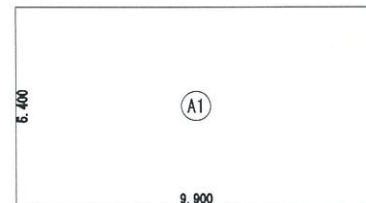
LVL制震筋交い:外皮ZEH仕様



1階 平面詳細図 S:1/75

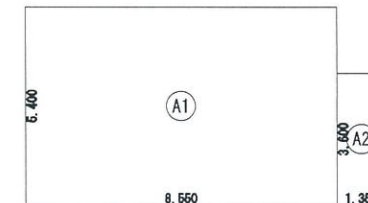


2階 平面詳細図 S:1/75



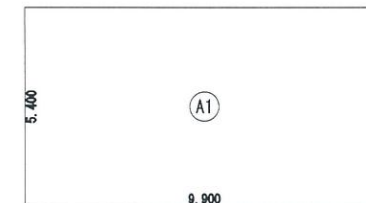
建築面積表		
形状	計算式	面積
① 矩形	9,900 × 5,400	53,460,000
面積	計(m ²)	53.46
	(坪)	16.17

建築面積求積図



床面積表<1階>		
形状	計算式	面積
① 矩形	8,650 × 5,400	46,710,000
② 矩形	1,350 × 3,600	4,860,000
面積	計(m ²)	51.03
	(坪)	15.43

1階 床面積求積図



床面積表<2階>		
形状	計算式	面積
① 矩形	9,900 × 5,400	53,460,000
面積	計(m ²)	53.46
	(坪)	16.17

2階 床面積求積図

ルーバル除外面積: 97.20㎡

トータル面積表		(m ²)
敷地面積		178.79
建築面積		53.46
床面積 1階		51.03
床面積 2階		53.46
延床面積		104.49
建築率	(53.46/178.79) × 100	29.91%
容積率	(104.49/178.79) × 100	58.45%

凡例	特記事項	備考	小部屋換気計算	性能表示住宅	オール電化
<ul style="list-style-type: none"> ① 耐力壁: 105×105 ② モイス (縦横混入け酸加減板) (7) 9.5mm ③ 筋造 (シングル) 90×45 ④ 筋造 (ダブル) 90×45 ⑤ 石膏ボード12.5t ※巻糸1100号と同等の施工方法による ⑥ 大建工業ダイライト (7) 9mm ⑦ 大建工業ダイライト (7) 9mm×90×45 (シツク) 	<ul style="list-style-type: none"> ① 制震壁W900 ② 給気口 150φ ③ 給湯器 ④ シツクハウス用給気口: F L + 1,700 100φ ⑤ シツクハウス用換気扇 100φ (スイッチには緊急運転を指示する注意書きを貼る) ⑥ アンダーカットドア (10mm以上) ⑦ 煙式警報器 (型式適合検定合格品) 壁面から600mm以上取す ⑧ 煙式警報器 (型式適合検定合格品) 	<ul style="list-style-type: none"> ① 耐力壁の取付柱の仕口にあつては、告示1460号1項2号によるN値計算による。 ② 居室、天井裏等の部分、押入など建具等の表面材の使用建築材料については、規範対象外材料 (F立立立立) のみを使用する。 ③ トイレ排水管には適切に通気管を設けること ④ ※川越市内のコンロ正面壁は強化PB (7) 12.5mm (0F045BP-9071: 大臣認定) 	<p>46.17 + 1600 ÷ 0.0396 = 0.729 1本以上必要</p> <p>46.17 + 900 ÷ 0.00747 = 8.87本...7本以上必要</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 性能表示住宅 <input type="checkbox"/> 外壁ALC <input type="checkbox"/> 防火地域 <input type="checkbox"/> 準防火地域 <input checked="" type="checkbox"/> 防火指定無し <input type="checkbox"/> 準耐火構造 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> オール電化 <input type="checkbox"/> フラット35 <input type="checkbox"/> 多雪区域 (1m) <input type="checkbox"/> 多雪区域 (1.1m) <input type="checkbox"/> 多雪区域 (1.2m) <input type="checkbox"/> 多雪区域 (1.3m)
変更及特記事項			工事名		図面名
			今治市北高下町第1(4棟)2号棟		平面詳細図
			15865200200		AS東西990540-1(関西第1)
			設計担当者		縮尺
			営業区分		1/75