

建築基準法第6条の2第1項の規定による

確認済証

第H17建計変-0114号

平成17年08月25日

様

愛媛県指定確認検査機関

株式会社愛媛建築住宅セン

代表取締役 神八



下記による計画は、建築基準法第6条第1項（建築基準法第6条の3第1項の規定により読み替えて適用される同法第6条第1項）の建築基準関係規定に適合していることを証明する。

記

1 建築場所、設置場所又は築造場所

松山市余戸中2丁目1255番1

2 建築物、建築設備若しくは工作物又はその部分の概要

(1) 建築物の名称

(2) 主要用途 08010 一戸建ての住宅

(3) 工事種別 新築

(4) 延べ面積（建築物全体） a. 申請部分 184.56㎡

b. 申請以外の部分 0.00㎡

c. 合計 184.56㎡

(5) 申請棟数 1棟

(6) 主たる建築物の構造 木造

(7) 主たる建築物の階数 地階を除く階数（地上階数） 2階

地階の階数 0階

3 確認を行った確認検査員名

井上 竜治

(注意)この証は、大切に保存しておいてください。



# 計画変更確認申請書

(第一面)



建築基準法6条の2第1項の規定による計画の変更の確認を申請します。申請にあたっては株式会社愛媛建築住宅センター確認検査業務約款及び同確認検査業務規程を遵守します。

また、この申請書及び添付図面に記載の事項は、事実と相違ありません。

計画の変更の確認申請に係る手数料として、株式会社愛媛建築住宅センター確認検査業務手数料規程に基づき算定された額を支払います。

株式会社愛媛建築住宅センター  
代表取締役 神八 達成 殿

平成 年 月 日

申請者氏名



(株)森田住宅 隆設計事務所

設計者氏名

安達 綱賢



### 【計画を変更する建築物の直前の確認】

【確認済証番号】

第 2507 号

【確認済証交付年月日】

平成 16 年 12 月 15 日

### 【計画変更の概要】

換気計画の変更

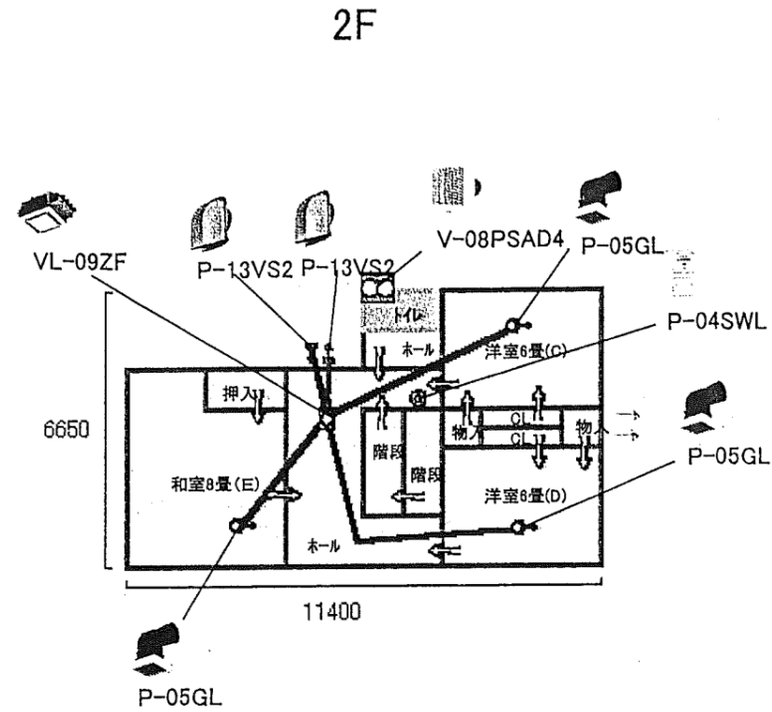
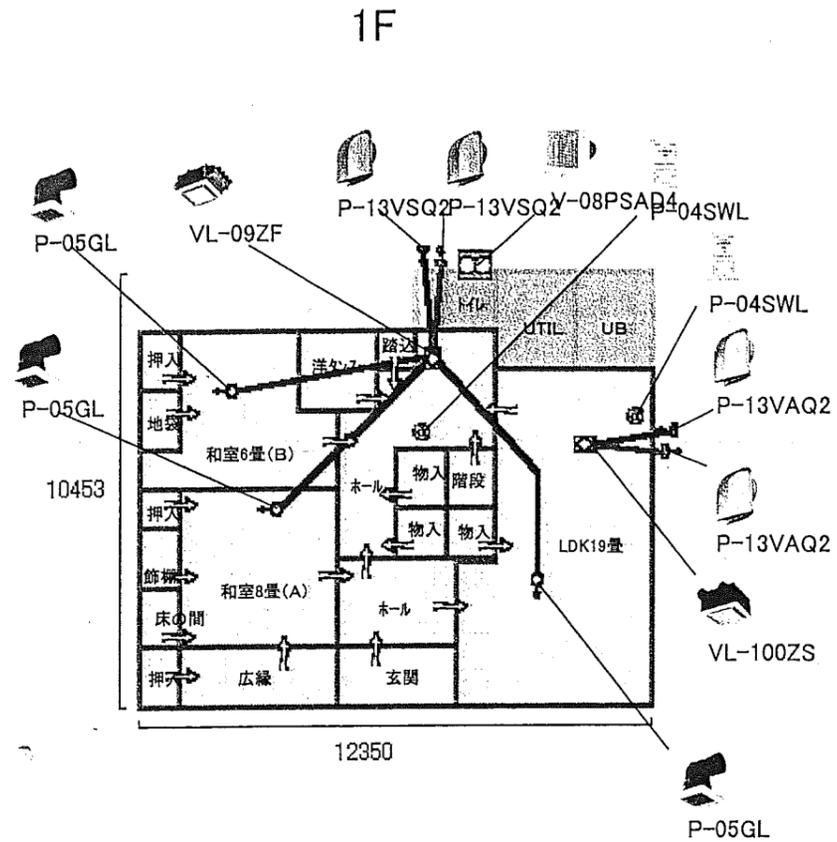
(注意) ① 申請者又は設計者の氏名の記載を自署で行う場合は、押印を省略することができます。

② 数字は算用数字を用いてください。

③ 計画変更の概要欄に記載しきれない場合は、別紙に記載し添付してください申請書の第二面から第五面までは変更のある部分のみを記載し、変更に係る部分の図書を添付してください。ただし、建築計画概要書(規則別記第三号様式)は全て記載して下さい。

④ ※印のある欄は記入しないでください。

<p>※受付欄</p> <p>確(計)中・完 112号</p> <p>17.8.22</p> <p>受付</p> <p>引受検査住宅セ</p>	<p>※消防関係同意欄</p>	<p>※決済欄</p> <p>確(計)中・完 114号</p> <p>17.8.25</p> <p>交付</p> <p>手数料 5,000円</p>	<p>※確認済証欄</p> <p>確認の特例 <input checked="" type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>無</p> <p>確認済証交付日 H17.8.25</p> <p>確認済証番号 第 H17建6楼号 -0114</p>
---	-----------------	--	---



■設計概要

給気	・各階の天井に熱交換ファンを設置しダクトを利用して各居室へ給気を行います。
排気	・各階の天井に設置した熱交換ファンの下部吸込み部から排気します。
通気経路	・各居室のドア(アンダーカットもしくはガラリ)などを経由して、廊下・階段などが排気経路となり、住宅全体にゆるやかな空気の流れを作ります。
対象範囲	・浴室・UTILは、既に局所換気設備が組み込まれているとし、常時換気対象外としています。
特徴	・台所は、局所換気(シャッター付)を別途設けることを想定しています。 ・ダクト・部材・熱交換ファン本体は、必ず断熱層の内側としてください。(ダクト結露の原因となります。) ・熱交換ファンの設置場所により下げ天井が必要な場合があります。

■住宅規模

1F床面積	119.6 m <sup>2</sup>
2F床面積	65.0 m <sup>2</sup>
延床面積	184.6 m <sup>2</sup>

- 給気グリル
- セントラル換気
- 給気フード
- 排気フード
- 通気
- 局所換気扇
- コントローラ
- 24時間換気対象外

■常時換気設備見積もり

品名	形名	希望小売価格	税抜価格	台数	希望小売価格	税抜価格
コントロールスイッチ	P-04SWL	7,560	7,200	3	22,680	21,600
フード(深形)	P-13VAQ2	6,090	5,800	2	12,180	11,600
フード(深形)	P-13VS2	7,875	7,500	2	15,750	15,000
フード(深形)	P-13VSQ2	7,875	7,500	2	15,750	15,000
ロスナイセントラル換気システム(フロアタイプ)	VL-09ZF	73,500	70,000	2	147,000	140,000
給排気グリル	P-05GL	5,250	5,000	6	31,500	30,000
天井埋込形ロスナイ	VL-100ZS	60,900	58,000	1	60,900	58,000
				合計	305,760	291,200

■局所換気見積もり

品名	形名	希望小売価格	税抜価格	台数	合計	
コントロールスイッチ	P-11SW	5,040	4,800	2	10,080	9,600
パイプ用ファン(人感センサータイプ)	V-08PSAD4	17,010	16,200	2	34,020	32,400
フード(深形)	P-13VSQ2	7,875	7,500	2	15,750	15,000
				合計	59,850	57,000

※配管部材、工事費などは別途。

機種選定書

件名: XXXXXXXXXX 様邸

換気量計算書

機種選定書

住宅情報						給気側					排気側					判定 A≤B or A≤C	備考
室名	床面積 [m <sup>2</sup> ]	天井高 [m]	気積 [m <sup>3</sup> ]	必要換気 回数 [回/h]	A 必要 換気量 [m <sup>3</sup> /h]	B 設計 換気量 [m <sup>3</sup> /h]	換気 回数 [回/h]	給気機器	台数	給気量 [m <sup>3</sup> /h]	C 設計 換気量 [m <sup>3</sup> /h]	換気 回数 [回/h]	排気機器	台数	排気量 [m <sup>3</sup> /h]		
1階 押入	1.35	2.50	3.4	0.50	2.0												
1階 地袋	1.35	2.50	3.4	0.50	2.0												
1階 和室6畳(B)	13.54	2.50	33.8	0.50	17.0	32.2		P-05GL	1	30.6							
1階 押入	0.90	2.50	2.3	0.50	2.0												
1階 飾棚	1.35	2.50	3.4	0.50	2.0												
1階 床の間	1.35	2.50	3.4	0.50	2.0												
1階 和室8畳(A)	14.44	2.50	36.1	0.50	19.0	32.2		P-05GL	1	30.6							
1階 押入	1.35	2.50	3.4	0.50	2.0												
1階 広縁	5.41	2.50	13.5	0.50	7.0												
1階 洋タンス	3.61	2.50	9.0	0.50	5.0												
1階 LDK19畳	33.97	2.50	84.9	0.50	43.0	80.7		VL-100ZS	1	52.5	80.7		VL-100ZS	1	52.5		
						32.2		P-05GL	1	30.6							
1階 ホール	11.95	2.50	29.9	0.50	15.0						96.4		VL-09ZF	1	91.6		
1階 踏込	0.90	2.50	2.3	0.50	2.0												
1階 ホール	6.09	2.50	15.2	0.50	8.0												
1階 玄関	4.06	2.50	10.2	0.50	6.0												
1階 物入	1.41	2.50	3.5	0.50	2.0												
1階 階段	1.69	2.50	4.2	0.50	3.0												
1階 物入	1.41	2.50	3.5	0.50	2.0												
1階 物入	1.69	2.50	4.2	0.50	3.0												
小計	107.82		269.6		144.0	177.3	0.53			144.3	177.1	0.53			144.1		○
2階 和室8畳(E)	16.25	2.50	40.6	0.50	21.0	30.9		P-05GL	1	29.4							
2階 押入	1.81	2.50	4.5	0.50	3.0												
2階 ホール	13.09	2.50	32.7	0.50	17.0						92.7		VL-09ZF	1	88.0		
2階 ホール	1.81	2.50	4.5	0.50	3.0												
2階 洋室6畳(C)	10.83	2.50	27.1	0.50	14.0	30.9		P-05GL	1	29.4							
2階 物入	0.90	2.50	2.3	0.50	2.0												
2階 物入	0.90	2.50	2.3	0.50	2.0												
2階 CL	0.90	2.50	2.3	0.50	2.0												
2階 CL	0.90	2.50	2.3	0.50	2.0												
2階 洋室6畳(D)	10.83	2.50	27.1	0.50	14.0	30.9		P-05GL	1	29.4							
2階 階段	2.48	2.50	6.2	0.50	4.0												
2階 階段	2.48	2.50	6.2	0.50	4.0												
小計	63.18		158.0		88.0	92.7	0.55			88.2	92.7	0.55			88.0		○
合計	171.00		427.6		232.0	270.0	0.54			232.5	269.8	0.54			232.1		

※上記計算結果は、参考プランによるものです。換気量は、施工条件・空気条件などによって変化しますので  
実際の換気量とは異なります。ご承知おきください。

※判定説明 【○:必要換気量を満足する △:必要換気量を満足するが給排気のパランスが悪い ×:必要換気量を満足していない】

(株)森田住宅 隆設計事務所 安達 綱賢



日付け: 2005年2月14日

管理番号:

内装使用材料表

階	室名	部位	種別	面積	係数	判定用面積	判定	必要換気風量/0.5回
1階	和室8畳 (A) 広縁 A=22.55 CH=2.50	床	畳敷き 対象外	-	0.5	-		
		床	フローア-貼り ☆☆☆☆	-		-		
		壁	ジュラク塗り 対象外	-		-		
		天井	化粧合板貼り ☆☆☆☆	-		-		
		建具	化粧合板貼り ☆☆☆☆	-		-		
		床の間	集成材貼り ☆☆☆☆	-	-	-	-	-
	和室6畳 (B) A=13.54 CH=2.50	床	畳敷き 対象外	-	0.5	-		
		床	フローア-貼り ☆☆☆☆	-		-		
		壁	ジュラク塗り 対象外	-		-		
		天井	化粧合板貼り ☆☆☆☆	-		-		
		建具	化粧合板貼り ☆☆☆☆	-		-		
		家具	-	-	-	-	-	-
	LDK19畳 A=33.97 CH=2.50	床	フローア-貼り ☆☆☆☆	-	0.5	-	2.50	≤A .:OK
		壁	ビニクロ貼り ☆☆☆☆	-		-		
		天井	ビニクロ貼り ☆☆☆☆	-		-		
		建具	化粧合板貼り ☆☆☆☆	-		-		
		家具	化粧合板貼り ☆☆☆☆	5.00		2.50		
	ホール・階段 玄関 A=24.69 CH=2.50	床	フローア-貼り ☆☆☆☆	-	0.5	-		
		壁	ビニクロ貼り ☆☆☆☆	-		-		
		天井	ビニクロ貼り ☆☆☆☆	-		-		
建具		化粧合板貼り ☆☆☆☆	-	-				
家具		-	-	-				
	階段	集成材貼り ☆☆☆☆	-	-	-	-	-	
2階	洋室6帖 (C) A=10.83 CH=2.50	床	畳敷き 対象外	-	0.5	-		
		壁	ビニクロ貼り ☆☆☆☆	-		-		
		天井	化粧合板貼り ☆☆☆☆	-		-		
		建具	化粧合板貼り ☆☆☆☆	-		-		
		家具	-	-		-		
	洋室6帖 (D) A=10.83 CH=2.50	床	畳敷き 対象外	-	0.5	-		
		壁	ビニクロ貼り ☆☆☆☆	-		-		
		天井	化粧合板貼り ☆☆☆☆	-		-		
		建具	化粧合板貼り ☆☆☆☆	-		-		
		家具	-	-		-		
	和室8帖 (E) A=16.25 CH=2.50	床	畳敷き 対象外	-	0.5	-		
		床	フローア-貼り ☆☆☆☆	-		-		
		壁	ジュラク塗り 対象外	-		-		
		天井	化粧合板貼り ☆☆☆☆	-		-		
		建具	化粧合板貼り ☆☆☆☆	-		-		
		家具	-	-	-	-	-	-
	ホール・階段 A=19.86 CH=2.50	床	フローア-貼り ☆☆☆☆	-	0.5	-		
		壁	ビニクロ貼り ☆☆☆☆	-		-		
		天井	ビニクロ貼り ☆☆☆☆	-		-		
		建具	化粧合板貼り ☆☆☆☆	-		-		
家具		-	-	-				
	階段	集成材貼り ☆☆☆☆	-	-	-	-	-	

※ ビニクロ貼り下地は、石膏ボード貼り。(糊:☆☆☆☆)  
 ※ 1, 2階間 及び 小屋裏については、無垢材、石膏ボード、コンパネ☆☆☆☆のみ使用。  
 ※ 1階床下については、壁への通気止めにて対処。

