

依頼内容			
物件名	昭和町モデルハウス 様邸		依頼日
サポート項目(複数可) ※料金は担当者へご確認下さい ※依頼内容の詳細は裏面にご記入下さい	<input type="checkbox"/> 長期優良住宅 <input type="checkbox"/> フラット35(設計審査) <input type="checkbox"/> すまい給付金(対象住宅証明書) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 低炭素住宅 <input type="checkbox"/> 住宅性能表示 <input type="checkbox"/> 贈与税の非課税措置(住宅性能証明書) <input type="checkbox"/> その他 [ ]	<input type="checkbox"/> 性能向上計画認定 <input checked="" type="checkbox"/> BELS <input type="checkbox"/> 確認申請(代理申請)
補助金利用	<input type="checkbox"/> 有り [ ]		

物件情報			
建設予定地(地番表記)	〒 371-0034 群馬県前橋市昭和町 - J目132番		
施主様氏名 ※フリガナまでご記入下さい	フリガナ 氏名1 昭和町モデルハウス	フリガナ 氏名2	
施主様TEL			
施主様現住所	〒		
着工予定日	2022年9月26日	中間検査予定日	
納品希望日		完了検査予定日	
瑕疵保険法人	<input type="checkbox"/> (株)日本住宅保証検査機構 (JIO) <input type="checkbox"/> ハウスプラス住宅保証(株) <input type="checkbox"/> その他 [ ]		
審査機関	<input type="checkbox"/> (株)日本住宅保証検査機構 (JIO) <input type="checkbox"/> ハウスプラス住宅保証(株) <input type="checkbox"/> その他 [ ]		

工務店様情報			
会社名	天エハウジング株式会社		
会社住所	〒 379-2141 群馬県前橋市鶴光路町 370番1		
担当者	氏名	竹澤 孝司	e-mail tenko4@takezawa-k.co.jp
	TEL	027-265-5050	FAX 027-265-5865
販売店(建材仕入先)	会社名 竹澤建材工業(株)	担当者 竹澤 孝司	TEL 027-265-1451
設計者	会社名	担当者	TEL

必要図書一覧 (CADまたはPDFデータにてご用意下さい)			
<input checked="" type="checkbox"/>	1.	サポート依頼書	当社指定書式
<input checked="" type="checkbox"/>	2.	付近見取図、案内図	現場位置が確認できるもの
<input checked="" type="checkbox"/>	3.	配置図、敷地求積図	縮尺、方位、道路、敷地境界線、建物位置、敷地内給排水経路、最終排水枳位置
<input checked="" type="checkbox"/>	4.	仕様書(仕上表)	部材の種類、寸法、開口部情報(玄関・サッシ等詳細のわかるもの)
<input checked="" type="checkbox"/>	5.	各階平面図	点検口位置、開口部サイズ、【一次エネ計算を行う様-トのみ】給湯器、エアコンなどの設備設置位置
<input checked="" type="checkbox"/>	6.	床面積求積図	各部寸法、算式
<input checked="" type="checkbox"/>	7.	立面図	最高高さ、基礎高、軒高、軒の出
<input checked="" type="checkbox"/>	8.	矩計図	断熱材仕様、開口部仕様、各部仕上げ、小屋裏換気仕様(天井断熱の場合)
<input checked="" type="checkbox"/>	9.	基礎伏図、基礎詳細図	人通口位置、アンカーボルト等
<input checked="" type="checkbox"/>	10.	確認申請書(写)	確認申請を済ませている必要はございません
<input type="checkbox"/>	11.	各伏図(プレカット図)	【長期・フラット35S(耐震)・すまい給付金(耐震)・贈与税(耐震)・住宅性能表示のみ】各部材の材種
<input checked="" type="checkbox"/>	12.	24時間換気資料	【一次エネ計算を行う様-トのみ】24時間換気計算書、計画図(メーカー・品番明記)
<input checked="" type="checkbox"/>	13.	採用設備の資料	【一次エネ計算を行う様-トのみ】給湯器・太陽光・エアコン・床暖房・照明など(メーカー・品番明記)
<input type="checkbox"/>	14.	地盤調査報告書	【住宅性能表示のみ】地盤改良検討書(地盤改良を行う場合)

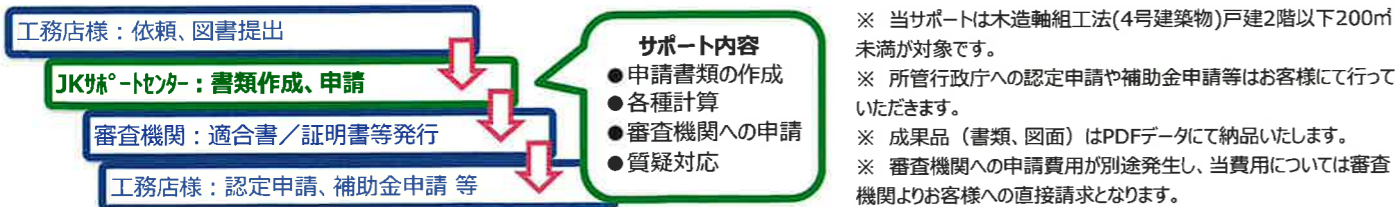
※その他必要に応じて、図書・書類をご用意いただく場合がございます。

裏面に続きます→

サポート項目別確認事項 (ご依頼内容に応じてご記入下さい)	
長期優良住宅	耐震等級 <input type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級3 <input type="checkbox"/> 耐風等級 <input type="checkbox"/> 等級1 <input type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 積雪地域である (      cm ) <input type="checkbox"/> 太陽光発電システム設置予定 ※居住環境に関する基準については、事前に依頼者様より所管行政庁へ確認をお願い申し上げます
低炭素住宅	区域 <input type="checkbox"/> 市街化区域に該当 <input type="checkbox"/> 非線引き区域のうち、用途地域が定められている区域に該当 選択的項目 <input type="checkbox"/> 節水機器の採用 <input type="checkbox"/> 雨水等の利用設備を採用 ※2項目以上選択 <input type="checkbox"/> HEMSの設置 <input type="checkbox"/> 発電設備および蓄電池を採用 <input type="checkbox"/> ヒートアイランド対策 <input type="checkbox"/> 劣化対策等級3 <input type="checkbox"/> 木造住宅 <input type="checkbox"/> 高炉セメントなどを構造耐力上主要な部分に使用
性能向上計画認定	基本不要 (必要な場合はJKSC担当者より確認)
フラット35適合証明	プラン <input type="checkbox"/> フラット35 <input type="checkbox"/> フラット35S-A <input type="checkbox"/> フラット35S-B <input type="checkbox"/> <b>申請住宅が土砂災害特別警戒区域 (レッドゾーン) 内に含まれないことを確認済</b> ※申請住宅が土砂災害特別警戒区域 (レッドゾーン) 内に含まれる場合、フラット35Sを利用することができないのでご注意ください。 構造 <input type="checkbox"/> 耐久性基準 <input type="checkbox"/> 耐火構造 <input type="checkbox"/> 省令準耐火 <input type="checkbox"/> 準耐火 (イ) <input type="checkbox"/> 準耐火 (ロ) 金利Aプラン内容 <input type="checkbox"/> 低炭素住宅 <input type="checkbox"/> 一次エネルギー消費量等級5 <input type="checkbox"/> 性能向上計画認定住宅 <input type="checkbox"/> 耐震等級3 <input type="checkbox"/> 高齢者等配慮対策等級4 <input type="checkbox"/> 長期優良住宅 金利Bプラン内容 <input type="checkbox"/> 耐震等級2 <input type="checkbox"/> 断熱等級4 かつ 一次エネルギー消費量等級4 <input type="checkbox"/> 免震建築物 <input type="checkbox"/> 劣化対策等級3かつ維持管理対策等級2以上 <input type="checkbox"/> 高齢者等配慮対策等級3 <input type="checkbox"/> 瑕疵保険法人 <input type="checkbox"/> 日本住宅保証検査機構 (JIO) <input type="checkbox"/> ハウスプラス住宅保証 <input type="checkbox"/> その他 (      ) 備考 <input type="checkbox"/> 竣工検査 申請書類の作成を希望する (別途+10,000- (税別) )
住宅性能表示	●構造の安定-耐震等級 (必須) 等級 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 ●劣化の軽減-劣化対策等級 (必須) 等級 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 ●維持管理・更新への配慮-維持管理対策等級 (必須) 等級 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 ●温熱環境-断熱等性能等級 (必須) 等級 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> その他(複数可) (      )
BELS	目標評価点数 <input type="checkbox"/> ☆2 <input type="checkbox"/> ☆3 <input type="checkbox"/> ☆4 <input type="checkbox"/> ☆5 <input checked="" type="checkbox"/> ☆5 (ZEH相当)
すまい給付金/贈与税の非課税措置 (対象住宅証明書)	取得内容 <input type="checkbox"/> 断熱等性能等級4 <input type="checkbox"/> 一次エネルギー消費量等級4 (贈与税のみ) <input type="checkbox"/> 耐震等級3 <input type="checkbox"/> 耐震等級2
確認申請(代理申請)	依頼受付後、JKSC担当者より確認

弊社で納品する成果物 (壁量計算・外皮計算) を他申請への転用はご遠慮願います。※転用された場合、他機関での審査質疑対応はいたしかねます。

### ◆基本的なサポートの流れ



### ◆お問い合わせ・ご依頼先

ジャパン建材株式会社 東日本サポートセンター (東京)

TEL : 03-5534-3815 FAX : 03-5569-5525

依頼受付メールアドレス : [jksc-kanri@jkenzai.com](mailto:jksc-kanri@jkenzai.com)

一次エネルギー消費量計算 ヒアリングシート

建築物の名称	昭和町モデルハウス 様邸
建築物の所在地	群馬県前橋市昭和町-1丁目132番
住宅の構造	<input checked="" type="checkbox"/> 木造住宅 ( <input checked="" type="checkbox"/> 軸組工法 <input type="checkbox"/> 枠組工法 )

暖冷房	暖房設備	<input type="checkbox"/> 暖房設備機器または放熱器を設置しない <input type="checkbox"/> 「主たる居室」と「その他の居室」の両方あるはいずれかに暖房設備機器または放熱器を設置する 暖房設備機器または放熱器の種類 ○主たる居室 <input checked="" type="checkbox"/> ルームエアコンディショナー <input type="checkbox"/> FF暖房機 <input type="checkbox"/> パネルラジエーター <input type="checkbox"/> 温水床暖房 <input type="checkbox"/> ファンコンベクター <input type="checkbox"/> 電気ヒーター式床暖房 <input type="checkbox"/> 電気蓄熱式暖房器 <input type="checkbox"/> その他の暖房設備機器 <input type="checkbox"/> 暖房設備機器または放熱器を設置しない メーカー ( パナソニック ) 品名・型番 ( Fシリーズ CS-562DFL2-W ) ○その他の居室 <input checked="" type="checkbox"/> ルームエアコンディショナー <input type="checkbox"/> FF暖房機 <input type="checkbox"/> パネルラジエーター <input type="checkbox"/> 温水床暖房 <input type="checkbox"/> ファンコンベクター <input type="checkbox"/> 電気ヒーター式床暖房 <input type="checkbox"/> 電気蓄熱式暖房器 <input type="checkbox"/> その他の暖房設備機器 メーカー ( パナソニック ) 品名・型番 ( Fシリーズ CS222DFL-W, CS-252DFL-W )
	冷房方式の選択	<input type="checkbox"/> 冷房設備機器を設置しない <input type="checkbox"/> 「主たる居室」と「その他の居室」の両方あるはいずれかに暖房設備機器または放熱器を設置する 冷房設備機器の種類 ○主たる居室 <input checked="" type="checkbox"/> ルームエアコンディショナー <input type="checkbox"/> その他の冷房設備機器 <input type="checkbox"/> 冷房設備機器を使用しない メーカー ( パナソニック ) 品名・型番 ( Fシリーズ CS-562DFL2-W ) ○その他の居室 <input checked="" type="checkbox"/> ルームエアコンディショナー <input type="checkbox"/> その他の冷房設備機器 <input type="checkbox"/> 冷房設備機器を使用しない メーカー ( パナソニック ) 品名・型番 ( Fシリーズ CS222DFL-W, CS-252DFL-W )

換気	換気設備方式		<input type="checkbox"/> ダクト式第一種換気設備 <input type="checkbox"/> ダクト式第二種またはダクト式第三種換気設備 <input type="checkbox"/> 壁付け式第一種換気設備 <input checked="" type="checkbox"/> 壁付け式第二種換気設備または壁付け式第三種換気設備 メーカー ( パナソニック ) 品名・型番 ( ハイフロー FY-D8PD9D, 自然給気口 FY-GKF45L-W )
	熱交換型換気設備		熱交換型換気設備の有無 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし
給湯	給湯	給湯熱源機	<input type="checkbox"/> ガス給湯機 ※エコジョーズ <input type="checkbox"/> 石油給湯機 <input type="checkbox"/> 電気ヒートポンプ・ガス併用型給湯機 ※ハイブリット <input type="checkbox"/> 電気ヒーター温水器 <input checked="" type="checkbox"/> 電気ヒートポンプ給湯機(CO2冷媒)(太陽熱利用給湯設備を使用しないもの) ※エコキュート <input type="checkbox"/> コージェネレーション <input type="checkbox"/> その他の給湯設備機器 <input type="checkbox"/> 給湯設備機器を設置しない メーカー ( パナソニック ) 品名・型番 ( NSシリーズ フルオート HE-NS37KQS )
		ふろ機能の種類	<input type="checkbox"/> 給湯単機能 <input checked="" type="checkbox"/> ふろ給湯機(追焚あり) <input type="checkbox"/> ふろ給湯機(追焚なし)
	配管方式	<input checked="" type="checkbox"/> 先分岐方式 <input type="checkbox"/> ヘッダー方式 ヘッダー分岐後の配管径 <input type="checkbox"/> ヘッダー分岐後のすべての配管径が13A以下 <input type="checkbox"/> ヘッダー分岐後のいずれかの配管径が13Aより大きい	
	水栓について	台所水栓	<input type="checkbox"/> 2バルブ <input checked="" type="checkbox"/> 2バルブ水栓以外 メーカー ( LIXIL ) 品名・型番 ( オールインワン浄水栓 JFAJ4615SYXJG5T )
		浴室シャワー水栓	<input type="checkbox"/> 2バルブ <input checked="" type="checkbox"/> 2バルブ水栓以外 メーカー ( LIXIL ) (水栓)品名・型番 ( クランクレス水栓 BF-WQ147TX-PUH ) (シャワーヘッド)品名・型番 ( エコアシャワー BF-SL6BG-PU/FWJ )
		洗面水栓	<input type="checkbox"/> 2バルブ <input checked="" type="checkbox"/> 2バルブ水栓以外 メーカー ( LIXIL ) 品名・型番 ( オフト FTVIH-755SY-W/LP2W )
浴槽の保温措置	高断熱浴槽を使用の有無 <input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし メーカー ( LIXIL ) 品名・型番 ( システムバスル・ムリア BDUS-1816 LBM-A+HLC2 )		
太陽熱利用給湯設備		<input checked="" type="checkbox"/> 採用しない <input type="checkbox"/> 採用する <input type="checkbox"/> 太陽熱温水器 <input type="checkbox"/> ソーラーシステム 集熱総面積 ( )㎡ 集熱部の設置方位角 ( ) 集熱部の設置傾斜角 ( ) 貯湯タンクの容量(ソーラーシステムの場合のみ) ( )	





案内図

北関東  
建築検査機構  
令4年9.13和

天工ハウジング一級建築士事務所  
1級建築士事務所 群馬県知事登録 4463号  
1級建築士 大臣登録 355926号 竹澤 孝司



1. 工事概要

工事名称	昭和町住宅新築工事		建築主住所氏名	〒 379-2141	
建設地	群馬県前橋市昭和町一丁目132番		〒	379-2141	
主要用途	一戸建ての住宅		群馬県前橋市鶴光路町370-1		
工事種別	新築		天工ハウジング株式会社		
構造・規模	木造	地下 階・地上 1 階	代表取締役 竹澤 孝司		
高さ	最高高さ 5.315 m	最高軒高 3.525 m	工 期	着工 令和 4年 9月20日 竣工 令和 5年 1月31日	

2. 敷地状況

敷地面積	公簿	268.37 m <sup>2</sup>	( 81.18 ) 坪	基準法建ぺい率	60
	実測	268.37 m <sup>2</sup>	( 81.18 ) 坪	基準法容積率	200 %
都市計画	<input checked="" type="checkbox"/> 都市計画区域内 ( <input checked="" type="checkbox"/> 市街化区域 <input type="checkbox"/> 市街化調整区域 <input type="checkbox"/> 区域区分非設定 ) <input type="checkbox"/> 準都市計画区域内 <input type="checkbox"/> 都市計画区域及び準都市計画区域外				
用途地域	第1種住居地域				
	<input type="checkbox"/> 防火地域 <input type="checkbox"/> 準防火地域 <input checked="" type="checkbox"/> 指定無し				

その他の区域・地域・地区又は街区 22条区域 居住誘導区域 下水道区域 (  内  外 )

周辺道路	前面道路 幅員 5.3 m	その他の道路 幅員 m
道路斜線規制	<input checked="" type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し 1.25 /1 天空率使用 <input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し	
日影規制	<input type="checkbox"/> 有り <input checked="" type="checkbox"/> 無し	
開発行為	<input type="checkbox"/> 要 <input checked="" type="checkbox"/> 不要 開発行為許可 (法29条1項) 令和 年 月 日 開発行為検済 (法29条1項) 令和 年 月 日 60条証明 令和 年 月 日	
その他		

3. 建物面積

	申請部分	申請以外の部分	合計	基準法 建ぺい率/容積率	許容 建ぺい率/容積率
建築面積	86.12 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	86.12 m <sup>2</sup>	≤ 60 %	32.10 % ≤ 60 %
延べ床面積	84.46 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	84.46 m <sup>2</sup>	≤ 200 %	31.48 % ≤ 200 %
階 別	申請建物1	容積対象面積	申請建物2	申請建物3	合計
3 階	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
2 階	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
1 階	84.46 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
合計	84.46 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
容積対象面積	84.46 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	84.46 m <sup>2</sup>
建築面積	86.12 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	86.12 m <sup>2</sup>

4. 工事範囲

解体移設工事	<input type="checkbox"/> 建物解体撤去 <input type="checkbox"/> 埋設物解体撤去 <input type="checkbox"/> 工作物解体撤去 <input type="checkbox"/> 樹木等撤去 <input type="checkbox"/> 樹木等移設
外構工事	<input type="checkbox"/> 塀 <input type="checkbox"/> 門扉 <input type="checkbox"/> 敷地内舗装 <input type="checkbox"/> 外灯 <input type="checkbox"/> 造園植栽 <input type="checkbox"/> 池 <input type="checkbox"/> 排水工事 <input type="checkbox"/> 駐車場工事 <input type="checkbox"/> 盛土
電気設備工事	<input type="checkbox"/> 動力 <input checked="" type="checkbox"/> コンセント <input checked="" type="checkbox"/> 照明器具 <input checked="" type="checkbox"/> テレビ共聴 <input type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> インターホン <input type="checkbox"/> 有線LAN
機械設備工事	給水 ( <input checked="" type="checkbox"/> 市水 <input type="checkbox"/> 井水 ) <input checked="" type="checkbox"/> 給湯 <input checked="" type="checkbox"/> 衛生器具 排水 ( <input checked="" type="checkbox"/> 下水 <input type="checkbox"/> 浄化槽 ) ガス ( <input type="checkbox"/> 都市 <input type="checkbox"/> PG )
空調設備工事	<input checked="" type="checkbox"/> 冷房 <input checked="" type="checkbox"/> 暖房 <input checked="" type="checkbox"/> 一般換気 <input type="checkbox"/> 熱交換換気 <input checked="" type="checkbox"/> 24時間換気
その他	
別途工事	

5. 外部仕上げ

屋根	横葺き: カラーガルバリウム鋼板 t=0.35 (不燃 NM-8697) 下地: アスファルトルーフィング 23kg + 構造用合板 t=12.0・垂木 45×60@455		
笠木			
水切り	カラーガルバリウム鋼板加工 t=0.35 (不燃 NM-8697)		
軒裏	化粧ケイカル板 t=5.0 (不燃 NM-8578)		
鼻隠・破風板	カラーガルバリウム鋼板加工 t=0.35 (不燃 NM-8697)		
外壁	窯業系サイディング t=14 (防火構造 PC030BE-9201) 下地: 構造用合板 t=9.0+防水防風透湿シート+タテ胴縁 15×45@455		
バルコニー			
外巾木	モルタル刷毛引き仕上げ	ポーチ	300角磁器質タイル貼り (モルタル下地)
テラス		開口部	アルミ樹脂複合サッシ
断熱材	外壁: ダンパック t=105 55kg/m <sup>3</sup> 天井裏: ダンパック t=160 25kg/m <sup>3</sup> 床下: ミラフォームMKS t=65	その他	棟換気: i-Roof

6. 外部金物等

軒 種	パナソニック軒種	タラップ	
ルーフドレイン		天井点検口	アルミ枠 450×450
タテ種	パナソニックタテ種 60φ	床下点検口	アルミ枠 450×450
手摺		その他	

7. 特記事項

法規制チェックリスト			
項目	法令・条例/申請・届出	提出先	協議状況
確認申請	該当		
消防同意			
バリアフリー法			
省エネ法			
中高層建築物			
建築物防災計画書			
大規模行為の届出			
駐車場法			
埋蔵文化財			
下水道法			
浄化槽法			



内部仕上げ表

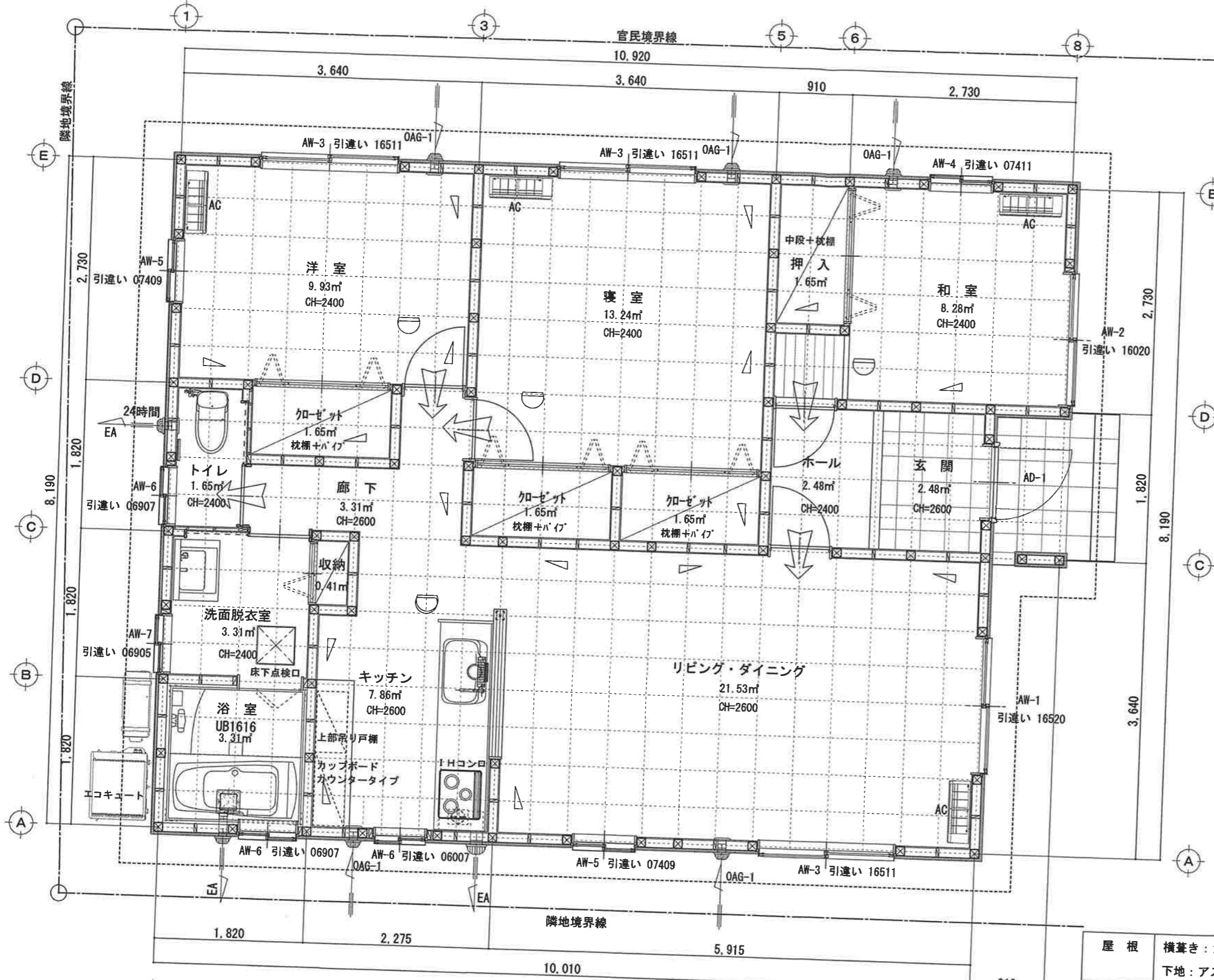
階数	室名	床：F		番号	巾木：FW	H (mm)	番号	壁・腰壁：W		番号	天井：C		番号	番号	室名	設備・造り付け家具・その他
		仕上げ/下地						仕上げ/下地			仕上げ/下地					
	玄関	300角磁器質タイル貼り			タイル	50		ビニルクロス貼 B (QM-9408)			ビニルクロス貼 B (QM-9408)				玄関	框 120×150
	FL-200	モルタル下地						GB t=12.5			GB t=9.5		2,600			
	ホール	複合フローリング張り t=12			MDF	60		ビニルクロス貼 B (QM-9408)			ビニルクロス貼 B (QM-9408)		2,400		ホール	
	FL±0	構造用合板 t=24・ミラフォームMKS t=65						GB t=12.5			GB t=9.5					
	リビング・ダイニング	複合フローリング張り t=12			MDF	60		ビニルクロス貼 B (QM-9408)			ビニルクロス貼 B (QM-9408)		2,600		リビング・ダイニング	
	FL±0	構造用合板 t=24・ミラフォームMKS t=65						GB t=12.5			GB t=9.5					
	キッチン	複合フローリング張り t=12			MDF	60		ビニルクロス貼 A (NM-1096) GB t=12.5		○	ビニルクロス貼 A (NM-1096)		2,600	○	キッチン	システムキッチン W=2550 吊り戸棚
	FL±0	構造用合板 t=24・ミラフォームMKS t=65						一部キッチンパネル張り t=3.0 (NM-2183)			GBH t=9.5					カウンタータイプカップボード
	和室	畳敷き・一部複合フローリング張り t=12			畳寄せ			ビニルクロス貼 B (QM-9408)			ビニルクロス貼 B (QM-9408)		2,400		和室	
	FL±0	構造用合板 t=24・ミラフォームMKS t=65						GB t=12.5			GB t=9.5					
	押入	フローリングボード張り t=12			押し縁	15×15		ビニルクロス貼 B (QM-9408)			ビニルクロス貼 B (QM-9408)		2,400		押入	中段+枕棚
	FL±0	構造用合板 t=24・ミラフォームMKS t=65						GB t=12.5			GB t=9.5					
	寝室	複合フローリング張り t=12			MDF	60		ビニルクロス貼 B (QM-9408)			ビニルクロス貼 B (QM-9408)		2,400		寝室	
	FL±0	構造用合板 t=24・ミラフォームMKS t=65						GB t=12.5			GB t=9.5					
	クローゼット	フローリングボード張り t=12			押し縁	15×15		ビニルクロス貼 B (QM-9408)			ビニルクロス貼 B (QM-9408)		2,400		クローゼット	枕棚+パイプ
	FL±0	構造用合板 t=24・ミラフォームMKS t=65						GB t=12.5			GB t=9.5					
	洋室	複合フローリング張り t=12			MDF	60		ビニルクロス貼 B (QM-9408)			ビニルクロス貼 B (QM-9408)		2,400		洋室	
	FL±0	構造用合板 t=24・ミラフォームMKS t=65						GB t=12.5			GB t=9.5					
	クローゼット	フローリングボード張り t=12			押し縁	15×15		ビニルクロス貼 B (QM-9408)			ビニルクロス貼 B (QM-9408)		2,400		クローゼット	枕棚+パイプ
	FL±0	構造用合板 t=24・ミラフォームMKS t=65						GB t=12.5			GB t=9.5					
	洗面脱衣室	複合フローリング張り t=12			MDF	60		ビニルクロス貼 B (QM-9408)			ビニルクロス貼 B (QM-9408)		2,400		洗面脱衣室	システム洗面化粧台 W=750
	FL±0	構造用合板 t=24・ミラフォームMKS t=65						GB t=12.5			GB t=9.5					床下点検口 450角
	収納	フローリングボード張り t=12			押し縁	15×15		ビニルクロス貼 B (QM-9408)			ビニルクロス貼 B (QM-9408)		2,400		収納	
	FL±0	構造用合板 t=24・ミラフォームMKS t=65						GB t=12.5			GB t=9.5					
	浴室	ユニットバス													浴室	UB1616
	トイレ	複合フローリング張り t=12			MDF	60		ビニルクロス貼 B (QM-9408)			ビニルクロス貼 B (QM-9408)		2,400		トイレ	シャワートイレ手洗い付き・タオル掛け
	FL±0	構造用合板 t=24・ミラフォームMKS t=65						GB t=12.5			GB t=9.5					ペーパーホルダー
	廊下	複合フローリング張り t=12			MDF	60		ビニルクロス貼 B (QM-9408)			ビニルクロス貼 B (QM-9408)		2,600		廊下	
	FL±0	構造用合板 t=24・ミラフォームMKS t=65						GB t=12.5			GB t=9.5					

法定不燃・準不燃・難燃 認定番号一覧表

法定不燃・準不燃・難燃 認定番号一覧表			略号凡例			塗装凡例			特記事項	
GB t=9.5	石膏ボード	準不燃：QM-9828	ケイカル板	t=3.0~6.0	不燃：NM-8578	R C	鉄筋コンクリート	O P	油性調合ペイント塗	1. シックハウス規制対象内装材は、仕上げ・下地共全て F☆☆☆☆規格品とする。 2. 軽天下地が H=1.5m以上の場合は、公共建築工事標準仕様書による振れ止め補強を行う。 3. 天井点検口は、各設備と協議の上設置する。 4. アルミサッシ防火設備は、認定番号 EB-9101~9108
GB t=12.5	石膏ボード	不燃：NM-8619	化粧ケイカル板	t=3.0~6.0	不燃：NM-8578	S	鉄骨造	SOP	合成樹脂調合ペイント塗	
GB t=15.0	石膏ボード	不燃：NM-8619	繊維混入ケイカル板	t=4.0~15.0	不燃：NM-3522	W	木造	V P	塩化ビニルエナメル塗	
GB Z t=12.5	強化石膏ボード	不燃：NM-8615	ジプトーン	t=9.5	準不燃：QM-0524	C B	コンクリートブロック	A P	アクリルエナメル塗	
GB Z t=15.0	強化石膏ボード	不燃：NM-8615	不燃ジプトーン	t=9.5	不燃：NM-1864	LGS	軽量鉄骨	E P	合成樹脂エマルジョンペイント塗	
GB Z t=21.0	強化石膏ボード	不燃：NM-8615	不燃マーブルトーン	t=9.5	不燃：NM-1864	SUS	ステンレス	O S	オイルステイン塗	
GBH t=9.5	硬質石膏ボード	不燃：NM-9645	ビニルクロス A	不燃 NM-個別認定番号	基材同等とする	A L	アルミニウム	C L	クリヤーラッカー塗	
GBH t=12.5	硬質石膏ボード	不燃：NM-9645	ビニルクロス B	準不燃 QM-個別認定番号	基材同等とする			U C	2液型ウレタンワニス塗	
GBS t=12.5	防水石膏ボード	不燃：NM-9639	ビニルクロス C	難燃 RM-個別認定番号	基材同等とする			A E P	アクリル系エマルジョンペイント塗	



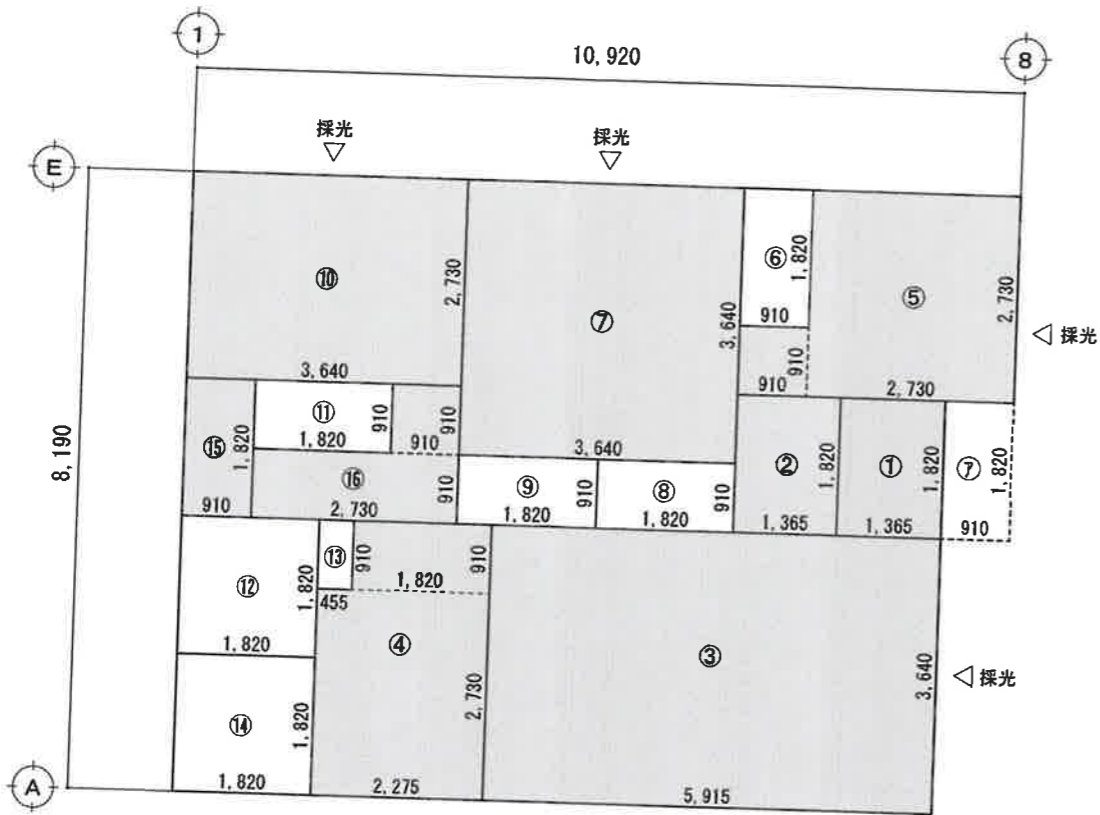
工事名	昭和町住宅 新築工事	天工ハウジング株式会社 〒379-2141 群馬県前橋市藤光路町370-1 TEL: 027-265-5050 FAX: 027-265-5065	1 級建築士事務所 群馬県知事登録4463号 1 級建築士 大臣登録第355926号 竹澤 孝司	担当	設計	製図	承認	設計年月日	R. 04. 9. 9	訂正年月日	図面名	内部仕上げ表	SCALE	NO. A-03	TOTAL -NO.
-----	------------	---	--	----	----	----	----	-------	-------------	-------	-----	--------	-------	----------	------------



- 凡例
- ▽ 構造用面材：構造用合板 t=9.0・釘間隔 150mm以下
  - △ 筋違い：45×90 シングル
  - ⊖ 住宅用火災報知器（煙） 洋室・寝室・和室
  - ⊖ 住宅用火災報知器（熱） キッチン
  - 24時間 24時間換気 (FY-08PDX9D)

屋根	横葺き：カラーガルバリウム鋼板 t=0.35 (不燃 NM-8697) 下地：アスファルトルーフィング 23kg・構造用合板 t=12.0・垂木 45×60@455
水切り	カラーガルバリウム鋼板 t=0.35 加工 (不燃 NM-8697)
軒裏	化粧ケイカル板 t=5.0 (不燃 NM-8578)
外壁	窯業系サイディング t=14・室内側 GB t=12.5 防火構造 (PC030BE-920f) 釘止め・構造用合板 t=9.0・防水防風透湿シート・タテ胴縁 15×45@455





面積求積図 1/100  24時間換気対象

1階床面積

区画	用途	計算式	小計	用途計
①	玄関	1.365 × 1.82	2.4843	2.4843
②	ホール	1.365 × 1.82	2.4843	2.4843
③	リビング・ダイニング	5.915 × 3.64	21.5306	21.5306
④	キッチン	2.275 × 2.73	6.21075	
		1.82 × 0.91	1.6562	7.86695
⑤	和室	2.73 × 2.73	7.4529	
		0.91 × 0.91	0.8281	8.281
⑥	押入	0.91 × 1.82	1.6562	1.6562
⑦	寝室	3.64 × 3.64	13.2496	13.2496
⑧	クローゼット	1.82 × 0.91	1.6562	1.6562
⑨	クローゼット	1.82 × 0.91	1.6562	1.6562
⑩	洋室	3.64 × 2.73	9.9372	9.9372
⑪	クローゼット	1.82 × 0.91	1.6562	1.6562
⑫	洗面脱衣室	1.82 × 1.82	3.3124	3.3124
⑬	収納	0.455 × 0.91	0.41405	0.41405
⑭	浴室	1.82 × 1.82	3.3124	3.3124
⑮	トイレ	0.91 × 1.82	1.6562	1.6562
⑯	廊下	2.73 × 0.91	2.4843	
		0.91 × 0.91	0.8281	3.3124
合計				84.4662
延べ床面積				84.46 m <sup>2</sup>

建築面積

⑦	0.91 × 1.82	1.6562	1.6562
		計	1.6562
1階床面積		84.4662 +	1.6562
		建築面積	86.12 m <sup>2</sup>

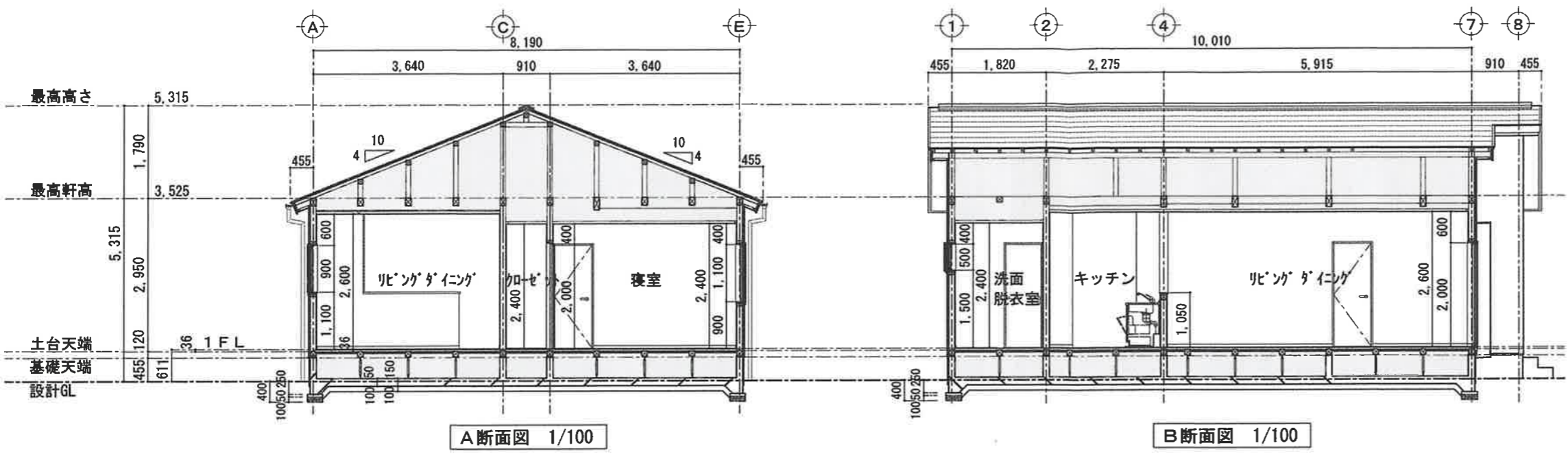
法令チェック

階	区画	用途・室名	居室の有効換気面積								採光上の無窓居室判定										
			必要換気面積		建具	開口面積				必要採光面積		建具	開口面積 (a)								
			必要換気面積	判定		有効巾	有効高	m <sup>2</sup>	個	合計m <sup>2</sup>	判定		必要採光面積	判定	有効巾	有効高	個	a m <sup>2</sup>	k	a × k	合計m <sup>2</sup>
1	③	リビング・ダイニング キッチン	21.53 + 7.86 = 29.39	OK	AW-1	0.825	2.0	1.65	1			21.53 + 7.86 = 29.39	AW-1	1.65	2.0	1	3.30	3	9.90		
	29.39 × 1/20 = 1.469																				
	⑤	和室	8.28 × 1/20 = 0.414	OK	AW-2	0.80	2.0	1.60	1	1.60	OK	8.28 × 1/7 = 1.182	AW-2	1.60	2.0	1	3.20	1	3.20	3.20	OK
	⑦	寝室	13.24 × 1/20 = 0.662	OK	AW-3	0.825	1.1	0.907	1	0.907	OK	13.24 × 1/7 = 1.891	AW-3	1.65	1.1	1	1.815	3	5.44	5.44	OK
	⑩	洋室	9.93 × 1/20 = 0.496	OK	AW-3	0.825	1.1	0.907	1	0.907	OK	9.93 × 1/7 = 1.418	AW-3	1.65	1.1	1	1.815	3	5.44	5.44	OK

※ 建築使用材料は、全ての居室・室に於いて、床・壁・天井・ドア・パネル・収納家具等、全て規制対象外 (F☆☆☆☆) を使用する。  
 天井裏等への措置 居室間及び居室と他の部分 (天井裏・物入れ) は、気密層で遮断又は通気止めを設ける。  
 物入れ等の収納スペースは、規制対象外 (F☆☆☆☆) を使用する。  
 造り付け家具類は、規制対象外 (F☆☆☆☆) を使用する。

有効採光 [開口面積 a × 採光補正係数 K (= (D/H) × 6 - 1.4)]  
 採 D = (採光補正係数算定用) 水平距離  
 H = (採光補正係数算定用) 垂直距離  
 K = 採光補正係数 3.0 を越える場合 3.0 [令20条2項ただし書]  
 ※ 採光補正係数の計算  
 ① リビング・ダイニング AW-1 反対側道路境界線まで十分距離あるため、補正係数は3とする。  
 ② 寝室 採光検討 AW-3 K 計算 1.04 / 1.364 × 6 - 1.4 = 3.17 → 3.0  
 ③ 洋室 採光検討 AW-3 K 計算 1.04 / 1.364 × 6 - 1.4 = 3.17 → 3.0

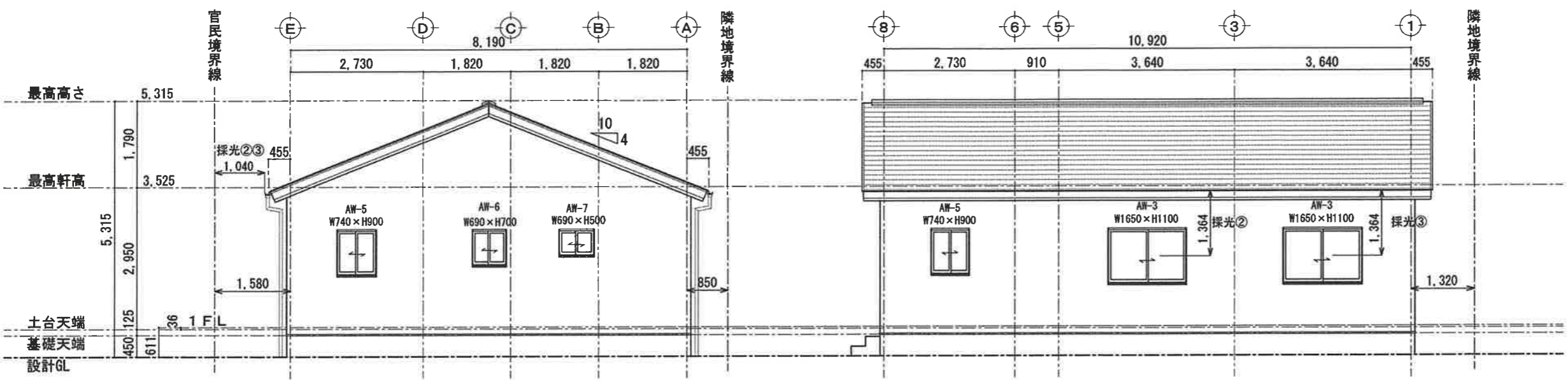




A断面図 1/100

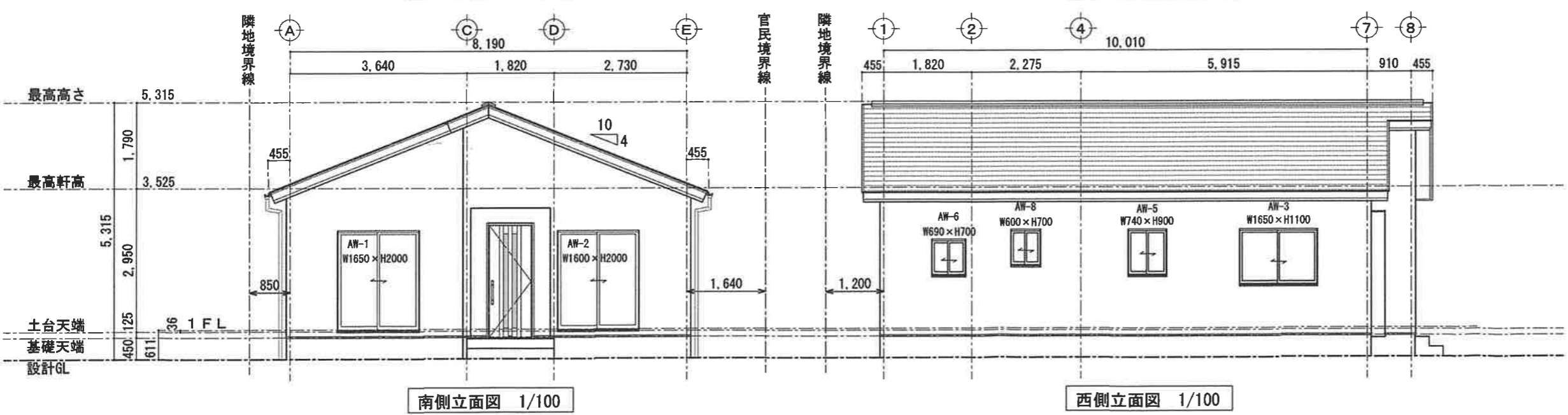
B断面図 1/100

屋根	横葺き：ガルバリウム鋼板 t=0.35 (不燃 NM-8697) 下地：アスファルト・フィング 23kg・構造用合板 t=12.0 垂木 45×60@455
水切り	ガルバリウム鋼板 t=0.40 加工 (不燃 NM-8697)
軒裏	化粧ケイカル板 t=5.0 (不燃 NM-8578)
外壁	窯業系サイディング t=14・室内側 GB t=12.5 防火構造 (PC030BE-9201) 釘止め・構造用合板 t=9.0・防水防風透湿シート タテ網織 15×45@455



北側立面図 1/100

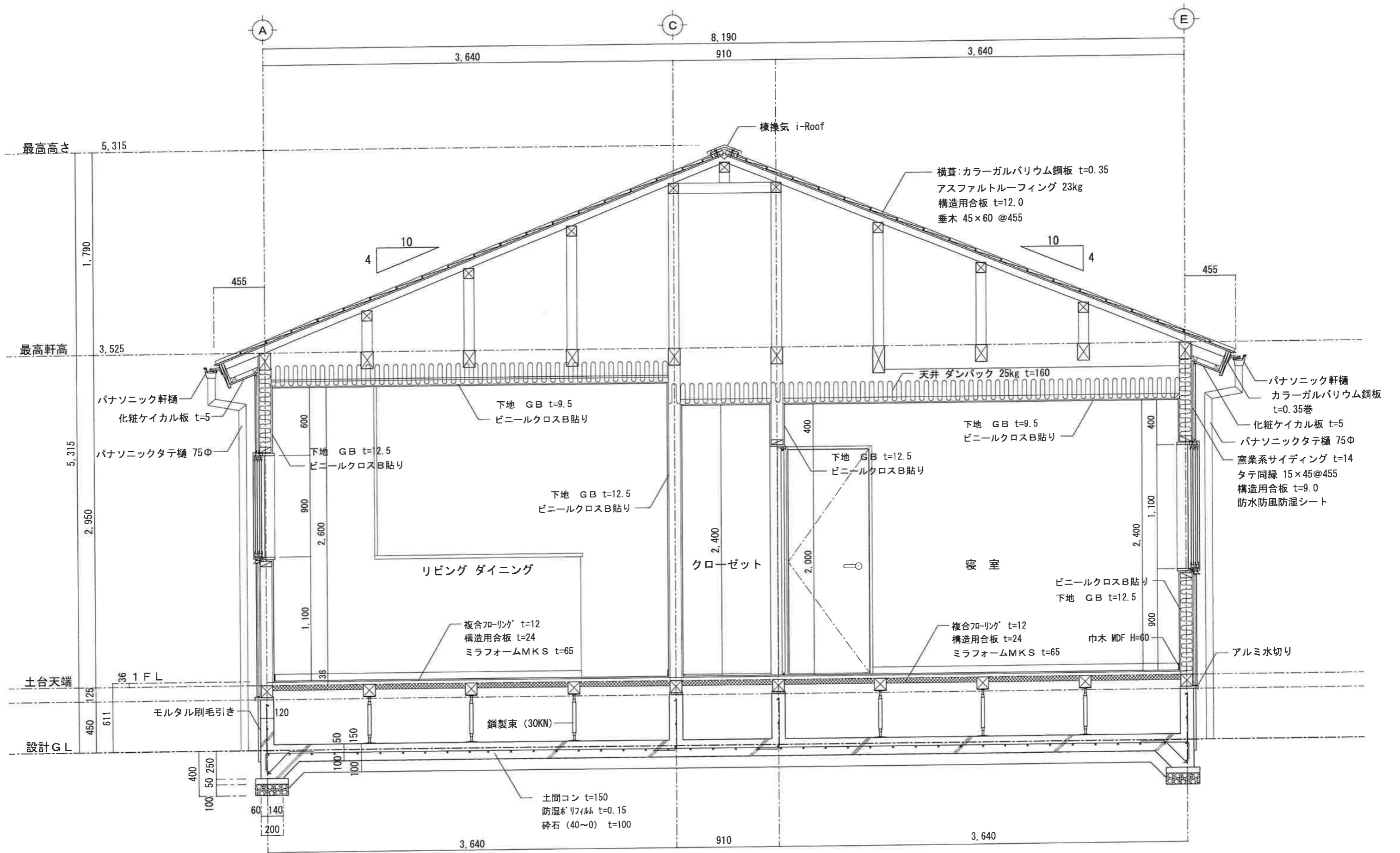
東側立面図 1/100



南側立面図 1/100

西側立面図 1/100





断面詳細図 1/30

工事名	昭和町住宅新築工事	天工ハウジング株式会社 〒379-2141 群馬県前橋市轟光路町370-1 TEL: 027-265-5050 FAX: 027-265-5055	1級建築士事務所 群馬県知事登録4463号 1級建築士 大臣登録第355926号 竹澤 孝司	担当	設計	製図	承認	設計年月日	R. 04. 9. 8	図面名	断面詳細図	SCALE	1/30	NO.	S-08	TOTAL -NO.
								訂正年月日								



第十五号様式（第三条の四関係）

建築基準法第6条の2第1項の規定による

## 確認済証

第 NKBI建-22RK0175V 号  
令和4年9月13日

建築主

天工ハウジング株式会社  
代表取締役 竹澤孝司 様

株式会社 北関東建築検査機構  
代表取締役 田口 和宏



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4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

群馬県前橋市昭和町一丁目132番

#### 2. 建築物又はその部分の概要

工事名称	昭和町住宅新築工事		
主要用途	一戸建ての住宅（建売住宅）		
工事種別	新 築		
敷地面積	268.37 m <sup>2</sup>		
延べ面積	(申請部分) 84.46 m <sup>2</sup>	(申請以外の部分) -	(合 計) 84.46 m <sup>2</sup>
申請棟数	1 棟		
今回の申請に係る主たる建築物の概要			
用途	一戸建ての住宅（建売住宅）		
構造	木 造		
階 数	地上 1階	地下	-

3. 確認を行った確認検査員氏名 矢口邦宏

4. 適合判定通知書の番号

5. 適合判定通知書の交付年月日

6. 適合判定通知書の交付者

(注意) この証は、大切に保存しておいてください。

副本

# 確認申請書(建築物)

(第一面)

建築基準法第6条第1項又は第6条の2第1項の規定による確認を申請します。この申請書及び添付  
図書に記載の事項は、事実と相違ありません。  
申請にあたっては、株式会社北関東建築検査機構の業務約款を遵守します。

株式会社 北関東建築検査機構  
代表取締役 田口 和宏 様

令和 4 年 9 月 13 日

申請者氏名 天工ハウジング株式会社 代表取締役 竹澤 孝司

設計者氏名 竹澤 孝司

代理者氏名 ハラダ企画社  
原田 恭幸

電話番号 027-234-4111

Fax番号 027-234-4111

※手数料欄			
※受付欄	※消防関係同意欄	※決裁欄	※確認番号欄
令和 年 月 日		確認検査員	令和 年 月 日
第 建 号			北関東 建築検査機構 第 NKBI建- 号 令 4 年 9, 13 和
係員氏名			係員氏名 確認済

建築主等の概要

【1. 建築主】  
 【イ. 氏名のフリガナ】 テンコウハウジングカブシキカイシャ ダイヒョウトリシマリヤク タケサワ コウジ  
 【ロ. 氏名】 天工ハウジング株式会社 代表取締役 竹澤 孝司  
 【ハ. 郵便番号】 379-2141  
 【ニ. 住所】 群馬県前橋市鶴光路町370番地の1  
 【ホ. 電話番号】 027-265-5050

【2. 代理者】  
 【イ. 資格】 (一級)建築士 (大臣)登録 第 200699 号  
 【ロ. 氏名】 原田 恭幸  
 【ハ. 建築士事務所名】 (一級)建築士事務所 (群馬県)知事登録第 4529 号  
 ハラダ企画社  
 【ニ. 郵便番号】 371-0017  
 【ホ. 所在地】 群馬県前橋市日吉町三丁目30番地の6 あげぼのハイツ202号  
 【ヘ. 電話番号】 027-234-4111

【3. 設計者】  
 (代表となる設計者)  
 【イ. 資格】 (一級)建築士 (大臣)登録 第 355926 号  
 【ロ. 氏名】 竹澤 孝司  
 【ハ. 建築士事務所名】 (一級)建築士事務所 (群馬県)知事登録第 4463 号  
 天工ハウジング一級建築士事務所  
 【ニ. 郵便番号】 379-2141  
 【ホ. 所在地】 群馬県前橋市鶴光路町370番地の1  
 【ヘ. 電話番号】 027-265-5050  
 【ト. 作成又は確認した設計図書】 設計図書一式

(その他の設計者)  
 【イ. 資格】 ( )建築士 ( )登録 第 号  
 【ロ. 氏名】  
 【ハ. 建築士事務所名】 ( )建築士事務所 ( )知事登録第 号  
 【ニ. 郵便番号】  
 【ホ. 所在地】  
 【ヘ. 電話番号】  
 【ト. 作成又は確認した設計図書】

【イ. 資格】 ( )建築士 ( )登録 第 号  
 【ロ. 氏名】  
 【ハ. 建築士事務所名】 ( )建築士事務所 ( )知事登録第 号  
 【ニ. 郵便番号】  
 【ホ. 所在地】  
 【ヘ. 電話番号】  
 【ト. 作成又は確認した設計図書】

【イ. 資格】 ( )建築士 ( )登録 第 号  
 【ロ. 氏名】  
 【ハ. 建築士事務所名】 ( )建築士事務所 ( )知事登録第 号  
 【ニ. 郵便番号】  
 【ホ. 所在地】  
 【ヘ. 電話番号】  
 【ト. 作成又は確認した設計図書】



(構造設計一級建築士又は設備設計一級建築士である旨の表示をした者)

上記の設計者のうち、

建築士法第20条の2第1項の表示をした者

【イ. 氏名】  
【ロ. 資格】 構造設計一級建築士交付 第 号

建築士法第20条の2第3項の表示をした者

【イ. 氏名】  
【ロ. 資格】 構造設計一級建築士交付 第 号

建築士法第20条の3第1項の表示をした者

【イ. 氏名】  
【ロ. 資格】 設備設計一級建築士交付 第 号

【イ. 氏名】  
【ロ. 資格】 設備設計一級建築士交付 第 号

【イ. 氏名】  
【ロ. 資格】 設備設計一級建築士交付 第 号

建築士法第20条の3第3項の表示をした者

【イ. 氏名】  
【ロ. 資格】 設備設計一級建築士交付 第 号

【イ. 氏名】  
【ロ. 資格】 設備設計一級建築士交付 第 号

【イ. 氏名】  
【ロ. 資格】 設備設計一級建築士交付 第 号

【4. 建築設備の設計に関し意見を聴いた者】

(代表となる建築設備の設計に関し意見を聴いた者)

- 【イ. 氏名】
- 【ロ. 勤務先】
- 【ハ. 郵便番号】
- 【ニ. 所在地】
- 【ホ. 電話番号】
- 【ヘ. 登録番号】
- 【ト. 意見を聴いた設計図書】

(その他の建築設備の設計に関して意見を聴いた者)

- 【イ. 氏名】
- 【ロ. 勤務先】
- 【ハ. 郵便番号】
- 【ニ. 所在地】
- 【ホ. 電話番号】
- 【ヘ. 登録番号】
- 【ト. 意見を聴いた設計図書】

- 【イ. 氏名】
- 【ロ. 勤務先】
- 【ハ. 郵便番号】
- 【ニ. 所在地】
- 【ホ. 電話番号】
- 【ヘ. 登録番号】
- 【ト. 意見を聴いた設計図書】

- 【イ. 氏名】
- 【ロ. 勤務先】
- 【ハ. 郵便番号】
- 【ニ. 所在地】
- 【ホ. 電話番号】
- 【ヘ. 登録番号】
- 【ト. 意見を聴いた設計図書】



【5. 工事監理者】

(代表となる工事監理者)

【イ. 資格】 (一級)建築士 (大臣)登録 第 355926 号  
 【ロ. 氏名】 竹澤 孝司  
 【ハ. 建築士事務所名】 (一級)建築士事務所 (群馬県)知事登録第 4463 号  
 天工ハウジング一級建築士事務所  
 【ニ. 郵便番号】 379-2141  
 【ホ. 所在地】 群馬県前橋市鶴光路町370番地の1  
 【ヘ. 電話番号】 027-265-5050  
 【ト. 工事と照合する設計図書】 設計図書一式

(その他の工事監理者)

【イ. 資格】 ( )建築士 ( )登録 第 号  
 【ロ. 氏名】  
 【ハ. 建築士事務所名】 ( )建築士事務所 ( )知事登録第 号  
 【ニ. 郵便番号】  
 【ホ. 所在地】  
 【ヘ. 電話番号】  
 【ト. 工事と照合する設計図書】

【イ. 資格】 ( )建築士 ( )登録 第 号  
 【ロ. 氏名】  
 【ハ. 建築士事務所名】 ( )建築士事務所 ( )知事登録第 号  
 【ニ. 郵便番号】  
 【ホ. 所在地】  
 【ヘ. 電話番号】  
 【ト. 工事と照合する設計図書】

【イ. 資格】 ( )建築士 ( )登録 第 号  
 【ロ. 氏名】  
 【ハ. 建築士事務所名】 ( )建築士事務所 ( )知事登録第 号  
 【ニ. 郵便番号】  
 【ホ. 所在地】  
 【ヘ. 電話番号】  
 【ト. 工事と照合する設計図書】

【6. 工事施工者】

【イ. 氏名】 竹澤 孝司  
 【ロ. 営業所名】 建設業の許可 (群馬県知事) 第(般- 1 ) 14867 号  
 天工ハウジング株式会社  
 【ハ. 郵便番号】 379-2141  
 【ニ. 所在地】 群馬県前橋市鶴光路町370番地の1  
 【ホ. 電話番号】 027-265-5050

【7. 構造計算適合性判定の申請】

- 申請済 ( )  
 未申請 ( )  
 申請不要

【8. 建築物エネルギー消費性能確保計画の提出】

- 提出済 ( )  
 未提出 ( )  
 提出不要

【9. 備考】

【建築物の名称又は工事名】

【名称のフリガナ】 ショウワマチジュウタケシンチクコウシ  
 【名称】 昭和町住宅新築工事



建築物及びその敷地に関する事項

【1. 地名地番】 群馬県前橋市昭和町一丁目132番

【2. 住居表示】

【3. 都市計画区域及び準都市計画区域の内外の別等】  
 都市計画区域内 (  市街化区域  市街化調整区域  区域区分非設定 )  
 準都市計画区域内  都市計画区域及び準都市計画区域外

【4. 防火地域】  防火地域  準防火地域  指定なし

【5. その他の区域、地域、地区又は街区】  
 法22条区域  居住誘導区域  下水道区域 (  内  外 )

【6. 道路】  
【イ. 幅員】 5.300 m  
【ロ. 敷地と接している部分の長さ】 10.731 m

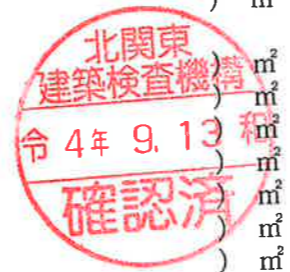
【7. 敷地面積】  
【イ. 敷地面積】 (1) ( 268.37 ) ( ) ( ) m<sup>2</sup>  
(2) ( ) ( ) ( ) m<sup>2</sup>  
【ロ. 用途地域等】 ( 第一種住居地域 ) ( ) ( )  
【ハ. 建築基準法第52条第1項及び第2項の規定による建築物の容積率】  
( 200.00 ) ( ) ( ) %  
【ニ. 建築基準法第53条第1項の規定による建築物の建蔽率】  
( 60.00 ) ( ) ( ) %  
【ホ. 敷地面積の合計】 (1) 268.37 m<sup>2</sup>  
(2) m<sup>2</sup>  
【ヘ. 敷地に建築可能な延べ面積を敷地面積で除した数値】 200.00 %  
【ト. 敷地に建築可能な建築面積を敷地面積で除した数値】 60.00 %  
【チ. 備考】

【8. 主要用途】 ( 区分 08010 ) 一戸建ての住宅(建売住宅)

【9. 工事種別】  新築  増築  改築  移転  用途変更  大規模の修繕  大規模の模様替

【10. 建築面積】 ( 申請部分 ) ( 申請以外の部分 ) ( 合計 ) m<sup>2</sup>  
【イ. 建築面積】 ( 86.12 ) ( ) ( 86.12 ) m<sup>2</sup>  
【ロ. 建蔽率】 32.10 %

【11. 延べ面積】 ( 申請部分 ) ( 申請以外の部分 ) ( 合計 ) m<sup>2</sup>  
【イ. 建築物全体】 ( 84.46 ) ( ) ( 84.46 ) m<sup>2</sup>  
【ロ. 地階の住宅又は老人ホーム等の部分】 ( ) ( ) ( ) m<sup>2</sup>  
【ハ. エレベーターの昇降路の部分】 ( ) ( ) ( ) m<sup>2</sup>  
【ニ. 共同住宅又は老人ホーム等の共用の廊下等の部分】 ( ) ( ) ( ) m<sup>2</sup>  
【ホ. 自動車車庫等の部分】 ( ) ( ) ( ) m<sup>2</sup>  
【ヘ. 備蓄倉庫の部分】 ( ) ( ) ( ) m<sup>2</sup>  
【ト. 蓄電池の設置部分】 ( ) ( ) ( ) m<sup>2</sup>  
【チ. 自家発電設備の設置部分】 ( ) ( ) ( ) m<sup>2</sup>  
【リ. 貯水槽の設置部分】 ( ) ( ) ( ) m<sup>2</sup>  
【ヌ. 宅配ボックスの設置部分】 ( ) ( ) ( ) m<sup>2</sup>  
【ル. 住宅の部分】 ( 84.46 ) ( ) ( 84.46 ) m<sup>2</sup>  
【ヲ. 老人ホーム等の部分】 ( ) ( ) ( ) m<sup>2</sup>  
【ウ. 延べ面積】 84.46 m<sup>2</sup>  
【カ. 容積率】 31.48 %



【12. 建築物の数】

【イ. 申請に係る建築物の数】 1  
【ロ. 同一敷地内の他の建築物の数】

【13. 建築物の高さ等】 (申請に係る建築物) (他の建築物)  
【イ. 最高の高さ】 ( 5.315 ) ( ) m  
【ロ. 階数】 地上 ( 1 ) ( ) 階  
地下 ( ) ( )  
【ハ. 構造】 木 造  
【ニ. 建築基準法第56条第7項の規定による特例の適用の有無】  有  無  
【ホ. 適用があるときは、特例の区分】  
 道路高さ制限不適用  隣地高さ制限不適用  北側高さ制限不適用

【14. 許可・認定等】

【15. 工事着手予定年月日】 令和 4年 9月 20日

【16. 工事完了予定年月日】 令和 5年 1月 31日

【17. 特定工程工事終了予定年月日】 (特定工程)  
(第 回) 令和 年 月 日 ( )  
(第 回) 令和 年 月 日 ( )  
(第 回) 令和 年 月 日 ( )

【18. その他必要な事項】

【19. 備考】

建築基準法第12条第1項の規定による調査の要否  
建築基準法第12条第3項の規定による検査を要する防火設備の有無

要  否  
 有  無



建築物別概要

【1. 番号】 1

【2. 用途】 (区分 08010 ) 一戸建ての住宅(建売住宅)  
 (区分 )  
 (区分 )  
 (区分 )  
 (区分 )

【3. 工事種別】  
 新築  増築  改築  移転  用途変更  大規模の修繕  大規模の模様替

【4. 構造】 木 造

【5. 主要構造部】  
 耐火構造  
 建築基準法施行令第108条の3第1項第1号イ及びロに掲げる基準に適合する構造  
 準耐火構造  
 準耐火構造と同等の準耐火性能を有する構造(ロー1)  
 準耐火構造と同等の準耐火性能を有する構造(ロー2)  
 その他

【6. 建築基準法第21条及び第27条の規定の適用】  
 建築基準法施行令第109条の5第1号に掲げる基準に適合する構造  
 建築基準法第21条第1項ただし書に該当する建築物  
 建築基準法施行令第110条第1号に掲げる基準に適合する構造  
 その他  
 建築基準法第21条又は第27条の規定の適用を受けない

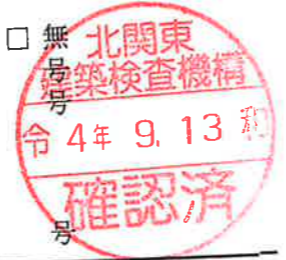
【7. 建築基準法第61条の規定の適用】  
 耐火建築物  
 延焼防止建築物  
 準耐火建築物  
 準延焼防止建築物  
 その他  
 建築基準法第61条の規定の適用を受けない

【8. 階数】  
 【イ. 地階を除く階数】 1 階  
 【ロ. 地階の階数】 階  
 【ハ. 昇降機塔等の階の数】 階  
 【ニ. 地階の倉庫等の階の数】 階

【9. 高さ】  
 【イ. 最高の高さ】 5.315 m  
 【ロ. 最高の軒の高さ】 3.525 m

【10. 建築設備の種類】  
 電気、給水、排水、換気、暖房、冷房、住宅用火災警報器

【11. 確認の特例】  
 有  無  
 有  無  
 第 3 号  
 【イ. 建築基準法第6条の3第1項ただし書又は法第18条第4項ただし書の規定による審査の特例の適用の有無】  
 【ロ. 建築基準法第6条の4第1項の規定による確認の特例の適用の有無】  
 【ハ. 建築基準法施行令第10条各号に掲げる建築物の区分】 第  
 【ニ. 認定型式の認定番号】 第  
 【ホ. 適合する一連の規定の区分】  
 建築基準法施行令第136条の2の11第1号イ  
 建築基準法施行令第136条の2の11第1号ロ  
 【ヘ. 認証型式部材等の認証番号】 第



【12. 床面積】		(申請部分)	(申請以外の部分)	(合計)	
【イ. 階別】	( 階 )	( )	( )	( )	m <sup>2</sup>
	( 階 )	( )	( )	( )	m <sup>2</sup>
	( 階 )	( )	( )	( )	m <sup>2</sup>
	( 階 )	( )	( )	( )	m <sup>2</sup>
	( 階 )	( )	( )	( )	m <sup>2</sup>
【ロ. 合計】	( 1 階 )	( 84.46 )	( )	( 84.46 )	m <sup>2</sup>
		( 84.46 )	( )	( 84.46 )	m <sup>2</sup>

【13. 屋根】 横葺き:カラーガルバリウム鋼板 t=0.35  
(不燃 NM-8697)

【14. 外壁】 窯業系サイディング t=14 室内側 GB t=12.5  
(防火構造 PC030BE-9201)

【15. 軒裏】 化粧ケイカル板 t=5.0  
(不燃 NM-8578)

【16. 居室の床の高さ】 611 mm

【17. 便所の種類】 水洗(公共下水道)

【18. その他必要な事項】

【19. 備考】



建築物の階別概要

【1. 番号】	1
【2. 階】	1F
【3. 柱の小径】	105 mm
【4. 横架材間の垂直距離】	2,800 mm
【5. 階の高さ】	mm
【6. 天井】	
【イ. 居室の天井の高さ】	2,400 mm
【ロ. 建築基準法施行令第39条第3項に規定する特定天井】	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無

【7. 用途別床面積】	(用途の区分)	(具体的な用途の名称)	(床面積)	
【イ.】	( 08010 )	( 一戸建ての住宅(建売住宅) )	( 84.46 )	m <sup>2</sup>
【ロ.】	( )	( )	( )	m <sup>2</sup>
【ハ.】	( )	( )	( )	m <sup>2</sup>
【ニ.】	( )	( )	( )	m <sup>2</sup>
【ホ.】	( )	( )	( )	m <sup>2</sup>
【ヘ.】	( )	( )	( )	m <sup>2</sup>



【8. その他必要な事項】

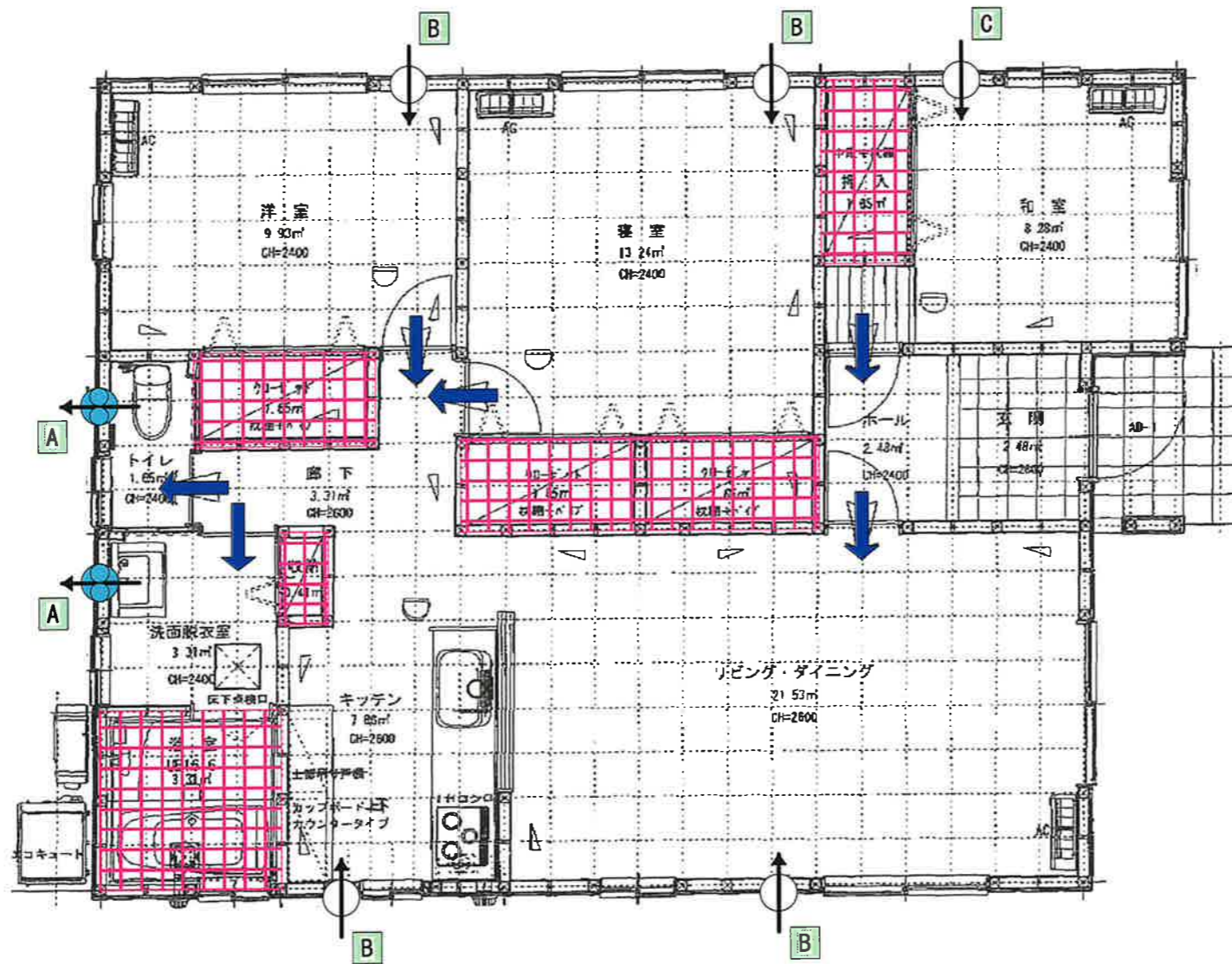
【9. 備考】





凡例  
 ← 通気あり  
 通気なし  
 換気対象外エリア  
 ダクト立上り  
 ダクト立下り

<p><b>A 常時</b></p>  適用ハ'イ' (mm) φ100	<p><b>B 常時</b></p>  適用ハ'イ' (mm) φ100	<p><b>C 常時</b></p>  適用ハ'イ' (mm) φ100
<p>FY-08PD9D ハ'イ'ファン 2台 風量設定：強弱なし</p>	<p>FY-GKF45L-W 自然給気口 (定風量機能付/和イ) 4台</p>	<p>FY-GKF45L-C 自然給気口 (定風量機能付/和'ジ'イ) 1台</p>



1 F

建築基準法対応 換気システム 機械換気量の計算		パナソニック(株)エレクトリックワークス社
件名	昭和町モデルハウス 様邸	
管理番号	040926F23	

建築基準法第28条の2、建築基準法施行令第20条の8、及び令第129条の2の5に基づく機械換気量の計算

■計算条件と換気量		給気口及び排気機									
換気種別		50 Hz									
電源周波数 [Hz]		0.5 回/h ※常時換気のみを記載しています。									
必要換気回数 [回/h]		1F	2F	3F	4F	地階	小屋裏	ロフト	中2階	中3階	合計
階数											74.15
換気対象床面積 [m <sup>2</sup> ]		74.15									74.15
(内、共用1部分) [m <sup>2</sup> ]		74.15									
(内、個別部分) [m <sup>2</sup> ]											
換気対象気積 [m <sup>3</sup> ]		185.01									185.01

■設計風量(共用1)		①	②	③=①×②	④	⑤=③×④	
系統(階)	部屋名	対応部分	床面積 (m <sup>2</sup> )	天井高 (m)	部屋容積 (m <sup>3</sup> )	必要換気回数 (回/h)	必要換気量 (m <sup>3</sup> /h)
1F	キッチン	共用1	7.86	2.6	20.44	0.50	10.22
1F	リビング・ダイニング	共用1	21.53	2.6	55.98	0.50	27.99
1F	廊下	共用1	3.31	2.6	8.61	0.50	4.31
1F	玄関	共用1	2.48	2.6	6.45	0.50	3.23
1F	換気対象(その他)	共用1	38.97	2.4	93.53	0.50	46.77
共用1	合計		74.15		185.01	0.50	92.52

(注) 計算条件と設計風量の数値は端数処理の関係で一致しないことがあります。

■必要な換気設備機器(共用1)		⑤	換気設備機器		数量	⑧	⑨	⑩	風量ノッチ (給排共通) または (給気/排気)	⑪=⑧÷③	⑫=⑨
系統(階)	部屋名	対応部分	必要換気量 (m <sup>3</sup> /h)			排気機による排気量(B) (m <sup>3</sup> /h)	機器風量 (有効換気量) (m <sup>3</sup> /h)	給気機による給気量(A) (m <sup>3</sup> /h)		換気回数 (回/h)	必要換気量判定
1F	トイレ	共用1	-	FY-08PD9D + FY-MFA043	1	70.00	70.00		強弱なし	-	-
1F	洗面脱衣室	共用1	-	FY-08PD9D + FY-MFA043	1	70.00	70.00		強弱なし	-	-
1F	キッチン	共用1	-	FY-GKF45L-W + FY-MFA043	1					-	-
1F	リビング・ダイニング	共用1	-	FY-GKF45L-W + FY-MFA043	1					-	-
1F	洋室	共用1	-	FY-GKF45L-W + FY-MFA043	1					-	-
1F	和室	共用1	-	FY-GKF45L-C + FY-MFA043	1					-	-
1F	寝室	共用1	-	FY-GKF45L-W + FY-MFA043	1					-	-
共用1	合計		92.52			140.00	140.00			0.75	適合

【共用1部分設計換気量合計の判定】(排気側)			
⑤	⑨		合否判定
必要換気量	機器風量合計		
92.52 m <sup>3</sup> /h	140.00 m <sup>3</sup> /h	≤	適合

【共用1部分設計換気回数の判定】			
④	⑪=⑧÷③		合否判定
必要換気回数	換気回数		
0.50 回/h	0.75 回/h	≤	適合

※⑨機器風量はカタログ値または別紙経路別(機種別)計算結果を参照願います。  
 ※個別換気を設置する場合、各部屋での換気量の合否は、⑤必要換気量 ≤ ⑨機器風量(有効換気量)の場合適合です。  
 ※各居室のドアの通気処置についてはプランニング図をご参照ください。  
 ※Q-hiファン(天井形)の設置条件は、直管10m相当+屋外フード接続時で計算しています。(直管10m相当 → 直管2m+2曲り(1曲りは直管4m相当の抵抗)=2m+(4m×2)→10m)  
 ※確認申請の作成につきましては、書式は地域ごとに定められたものをご利用ください。また、当該の建築主事の意向を確認し、その指示に従ってください。  
 ※本計算は建築基準法及び施行令等(シックハウス対策)に基づいた計算値です。実際の風量は住宅性能、設置条件により異なる場合があります。  
 ※本資料は貴社情報による参考資料です。施工時には建築士と十分な最終確認を行ってください。



管理NO:

(天井裏等への措置)

室名	トイレ	洗面脱衣室	キッチン	リビング・ダイニング	洋室	和室	寝室	廊下	玄関
天井裏等	F☆☆☆以上の建材を使用								
2F小屋裏	F☆☆☆以上の建材を使用								
1F天井裏	F☆☆☆以上の建材を使用								
1F床裏	F☆☆☆以上の建材を使用								
外壁									
...									
間仕切壁1									
間仕切壁2									
...									
収納									
...									

(注記1): 天井裏の措置につきましては、表示されている情報を、申請用の書類に転記してください。

(注記2): それ以外の部分(空白部分)につきましては、物件・建築工法に合わせて記入してください。  
気密層・通気層等の工法、第三種建材等の使用する建材、間仕切壁における通気措置(通気止め・通気あり)等を記入して申請用の書類に転記してください。

■換気システムのスイッチについて

居室の種類	<input type="checkbox"/> 住宅等の居室	<input type="checkbox"/> 住宅等の居室以外の居室
換気システムのスイッチ	<input type="checkbox"/> 設置無 <input type="checkbox"/> 常時運転を指示する注意書きの貼り付けのあるもの <input type="checkbox"/> 切りボタンにカバーを設けたもの <input type="checkbox"/> 長押しで作動する構造の切りスイッチ <input type="checkbox"/> その他( )	

(注記): 換気システムのスイッチにつきましては、実際の工事に合わせたスイッチの種類を、申請用の書類に記載してください。

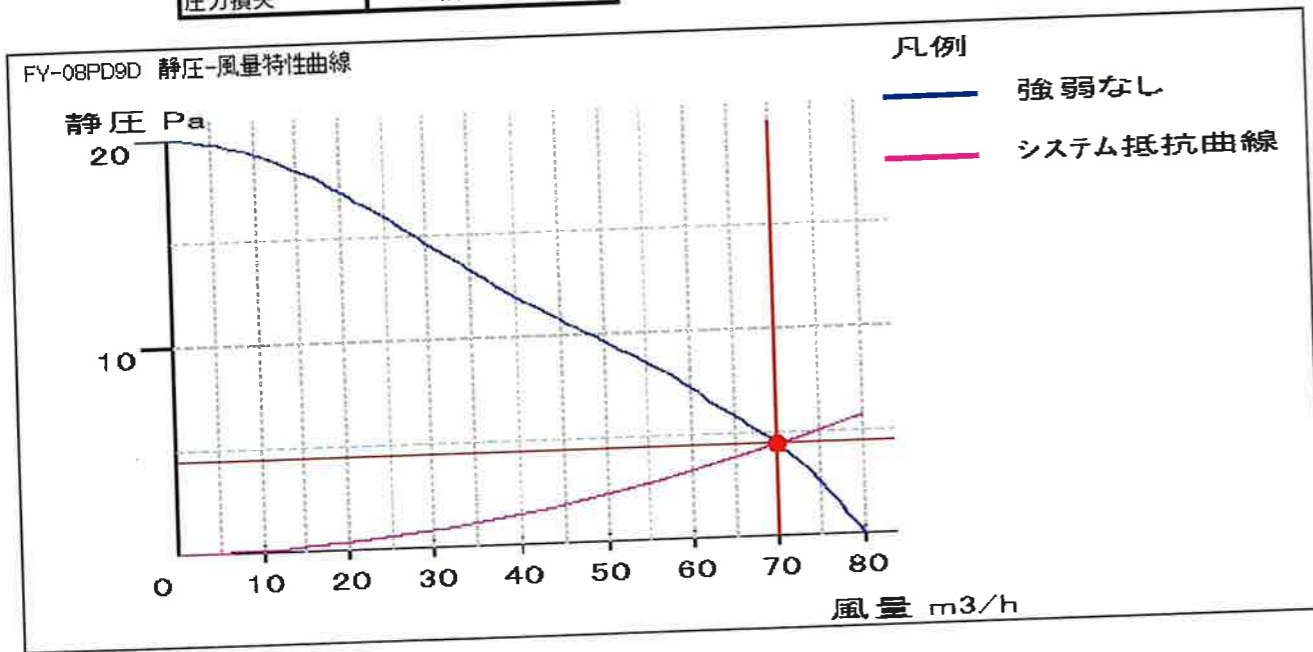
※本資料は貴社情報による参考資料です。施工時には建築士と十分な最終確認を行ってください。  
※確認申請の作成につきましては、書式は地域ごとに定められたものをご利用ください。また、当該の建築主事の意向を確認し、その指示に従ってください。

■排気用計算シート FY-08PD9D + FY-MFA043

有効換気量	(m <sup>3</sup> /h)	70	適用区分	共用1
			計算径路	1F
			管理No.	040926F23

				部屋名
				トイレ
本体	FY-08PD9D			
室外端末	風量 Q	(m <sup>3</sup> /h)	(1)	70
FY-MFA043	ダクト径 D	(m)	(2)	0.100
	基準風量 Qs	(m <sup>3</sup> /h)	(3)	120.00
	基準動圧 Pv	(Pa)	(4)	10.81
	室外端末 ζ		(5)	1.20
	(イ) $= (5) \times (4) \times [(1)/(3)]^2$			4.41
	Pr=(イ)			4.41

有効換気量	70 m <sup>3</sup> /h
圧力損失	4.41 Pa



周波数	運転モード
50Hz	強弱なし

※ハイファン静圧-風量特性曲線には、塩ビ管0.3mの抵抗を含んでいます。(社)日本電機工業会規格(JEM 1386より)  
 ※本計算は建築基準法及び施行令等(シックハウス対策)に基づいた計算値です。  
 実際の風量は住宅性能、設置条件により異なる場合があります。  
 ※本資料は貴社情報による参考資料です。施工時には建築士と十分な最終確認を行ってください。

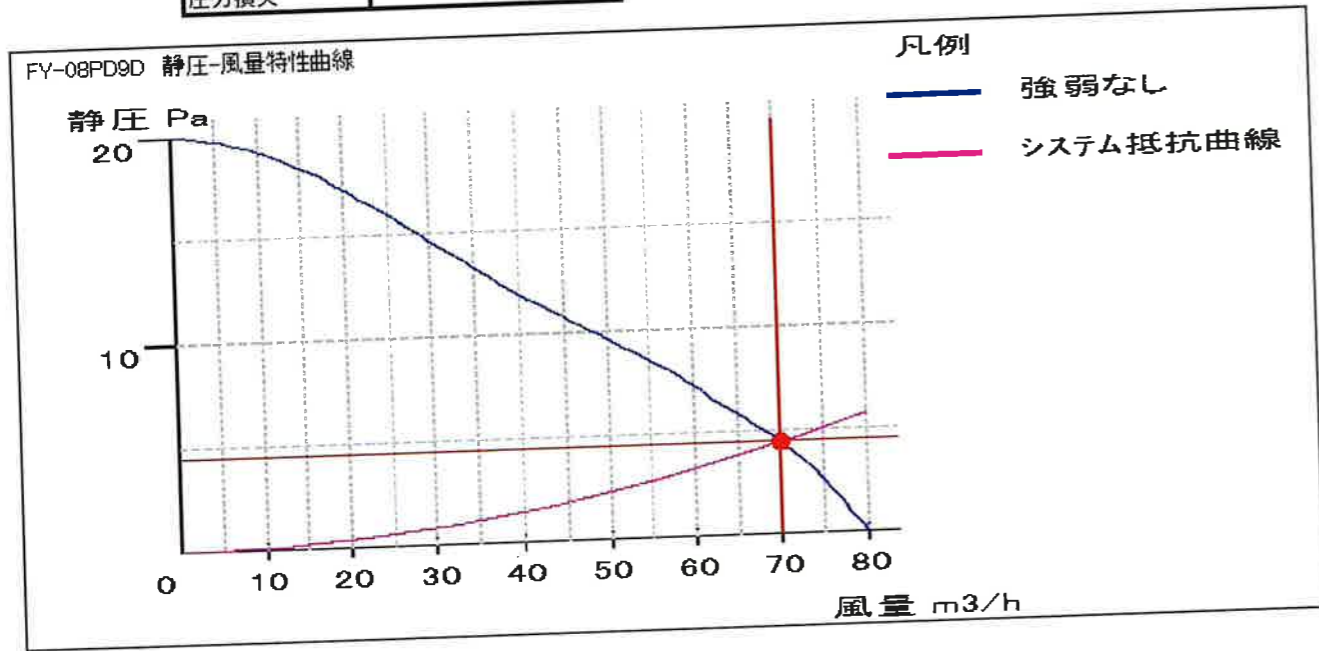
パナソニック(株)エレクトリックワークス社

■排気用計算シート FY-08PD9D + FY-MFA043

有効換気量	(m3/h)	70	適用区分	共用1
			計算径路	1F
			管理No.	040926F23

			部屋名
			洗面脱衣室
本体	FY-08PD9D		
室外端末	風量 Q	(m3/h)	(1) 70
FY-MFA043	ダクト径 D	(m)	(2) 0.100
	基準風量 Qs	(m3/h)	(3) 120.00
	基準動圧 Pv	(Pa)	(4) 10.81
	室外端末 ζ		(5) 1.20
	(イ) $= (5) \times (4) \times [(1)/(3)]^2$		4.41
	Pr=(イ)		4.41

有効換気量	70 m3/h
圧力損失	4.41 Pa






周波数	運転モード
50Hz	強弱なし

※ハイファン静圧-風量特性曲線には、塩ビ管0.3mの抵抗を含んでいます。(社)日本電機工業会規格(JEM I386より)  
 ※本計算は建築基準法及び施行令等(シックハウス対策)に基づいた計算値です。  
 実際の風量は住宅性能、設置条件により異なる場合があります。  
 ※本資料は貴社情報による参考資料です。施工時には建築士と十分な最終確認を行ってください。

凡例 ← 通気あり    ✕ 通気なし    [ ] 換気対象外エリア    ● ダクト立上り    ● ダクト立下り

管理番号 040926F23

<p><b>A 常時</b></p>  <p>FY-08PD9D ハイファン 2台</p> <p>単価：9,300円(税抜) 風量設定：強弱なし</p>	<p><b>B 常時</b></p>  <p>FY-GKF45L-W 自然給気口(定風量機能付/柵付) 4台</p> <p>単価：6,700円(税抜)</p>	<p><b>C 常時</b></p>  <p>FY-GKF45L-C 自然給気口(定風量機能付/ペーヅ) 1台</p> <p>単価：6,700円(税抜)</p>
---	--	---



イニシャルコスト	
改正建基法対応	
システム価格(税抜)	96,900 円
局所換気含む	
機器価格(税抜)	111,900 円

ランニングコスト(目安)	
電源周波数	50Hz
消費電力(W)	3.4 W
電気代/月(円)	66 円
電気代は27円/kWhとして計算 (局所換気は含んでおりません。)	

比消費電力	
消費電力合計(W)	3.40 W
風量合計(m³/h)	140.00 m³/h
比消費電力(W/(m³/h))	0.03 W/(m³/h)

1 F

ここに掲載している商品の設置工事や使用方法に関しましては、各商品ごとに、より詳細な資料や取扱説明書をご用意しています。ご採用に関しましては、これらの関連資料をよくお読みの上で正しい設置やご使用をお願いします。

※各商品の価格には、配送・設置調整費、部材・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。  
※図面は、スペースイメージで実際の寸法と異なる場合があります。また、各商品の色はCGカラーのため、実際の色と異なる場合があります。実際の商品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。

作成：  
パナソニック(株)エレクトリックワークス社



# エアコンプラン

昭和町モデルハウス 様邸

■日付 2022/09/26

■見積No. F78NNR-01

## ■Fシリーズ ■「ナノイーX」新搭載のスタンダードモデル

### 1. NEW さまざまな有害物質を抑制する「ナノイーX」新搭載



- さまざまな有害物質を抑制。<sup>\*1</sup>
- 「ナノイーX」内部クリーン運転で、エアコン内部のカビの成長を抑制。<sup>\*2</sup>  
(冷房除湿運転時のみ) 生えてしまったカビを除去する機能ではありません。

### 2. NEW 外気温50℃対応! 猛暑に強い



■ 外気温50℃でも  
冷房パワーを継続

### 3. 上下に広がる風を作る スイング気流が、より快適に



### スマホでエアコンを遠隔操作

(別売品が必要です)



LDK



- 「ナノイーX」
- スイング気流
- 快速制御 (運転シフト)
- 「ナノイーX」内部クリーン運転
- 冷やせる冷房天井シャワー風流
- 50℃対応室外機

#### CS-562DFL2-W

本体希望小売価格(工事費別)

**オープン価格**

洋室



- 「ナノイーX」
- スイング気流
- 快速制御 (運転シフト)
- 「ナノイーX」内部クリーン運転
- 冷やせる冷房天井シャワー風流
- 50℃対応室外機

#### CS-222DFL-W

本体希望小売価格(工事費別)

**オープン価格**

寝室



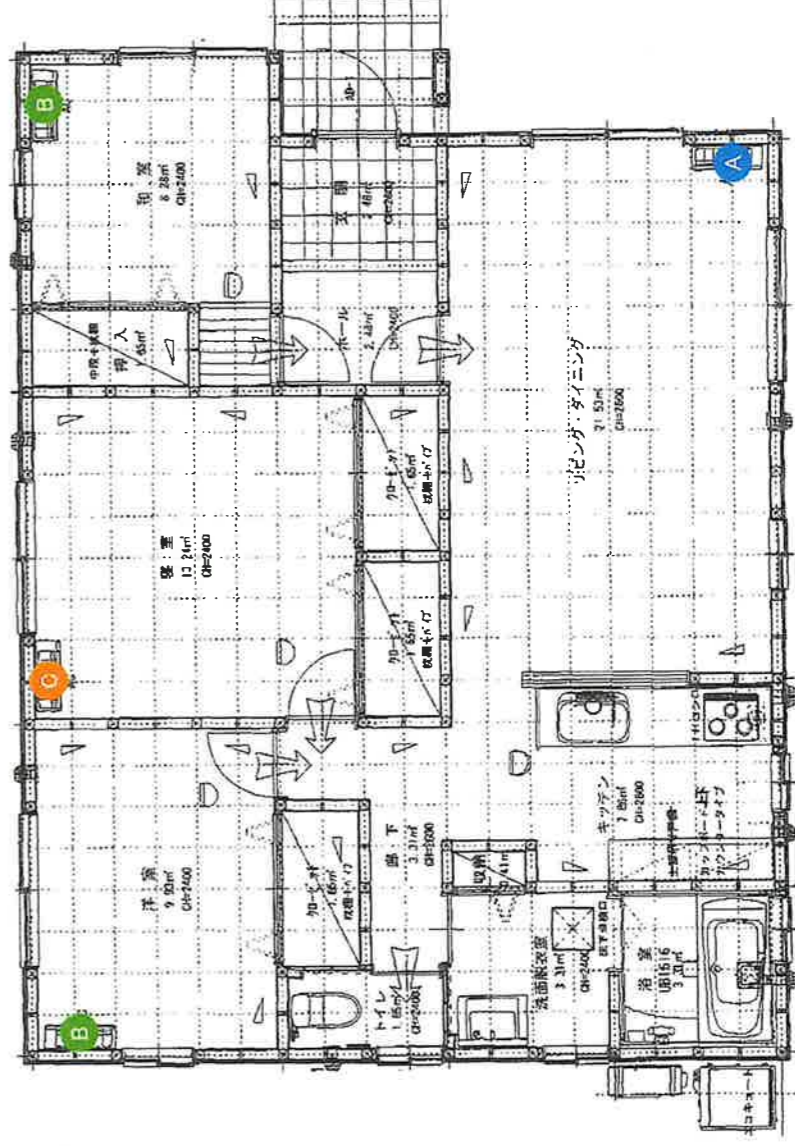
- 「ナノイーX」
- スイング気流
- 快速制御 (運転シフト)
- 「ナノイーX」内部クリーン運転
- 冷やせる冷房天井シャワー風流
- 50℃対応室外機

#### CS-252DFL-W

本体希望小売価格(工事費別)

**オープン価格**

1F



### 住宅用火災警報器 けむり当番・おつ当番 薄型 電池式単独型

もしもの時はハッキリお知らせ

- 約90dB の発音で聞き取りやすいブザー
- 発音時にLEDで発音を名んだ警報灯で知らせ



※1m離れて1メートルの音、約90dBの音、約10分間鳴ります

機器交換時期をお知らせ

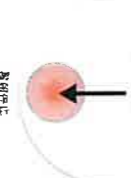
設置後10年経過を作用灯(赤)が点滅し、機器交換をお知らせ。交換のタイミングをしっかりと把握できます。



作用灯(赤)で異常をハッキリ表示

火災などの異常を表示します。

作用灯 警報停止ボタン



和室・寝室・洋室

×3



SHK48455  
おつ当番 薄型 2層  
取り付け・移動可能付  
(電池式・移動可能付)  
検定型式番号：住警第30-7号

キッチン



SHK48155  
おつ当番 薄型 常温式  
取り付け・移動可能付  
(電池式・移動可能付)  
検定型式番号：住警第30-10号

電池寿命約10年

専用リチウム電池1本で、約10年作動します。



位置合わせ不要で取り付けかんたん

取付ペーシに本体をはめてクルッと回すだけのかんたん取り付けを採用。



壁掛け取り付けもかんたん

フックなしで取付できます。



和室・寝室・洋室

×3



SHK48455  
おつ当番 薄型 2層  
取り付け・移動可能付  
(電池式・移動可能付)  
検定型式番号：住警第30-7号

キッチン



SHK48155  
おつ当番 薄型 常温式  
取り付け・移動可能付  
(電池式・移動可能付)  
検定型式番号：住警第30-10号

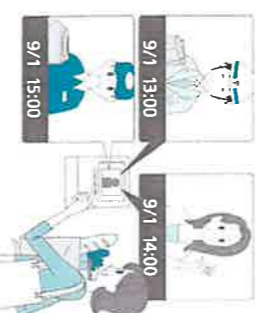
※設置工事の詳細は、市町村条例によって定められていますので、住宅用火災警報器を設置の際は、必ず各市町村の所轄消防署でご確認ください。

### テレビ・スマートフォン 録画機能付きシンプルボアホン

留守でも来訪者をおとから確認できる 録画機能搭載

自動で録画・保存!

留守中の来訪者画像をモニター一画面に自動で録画・保存(静止画:30件)できる録画機能を内蔵。帰宅後、モニター画面で確認できます。



手動録画も可能!

モニター中の映像を、必要に応じて手動で録画できます。



LD・ポーチ



テレビボアホン 1.29インチ VL-SE30X1A

モニター価格

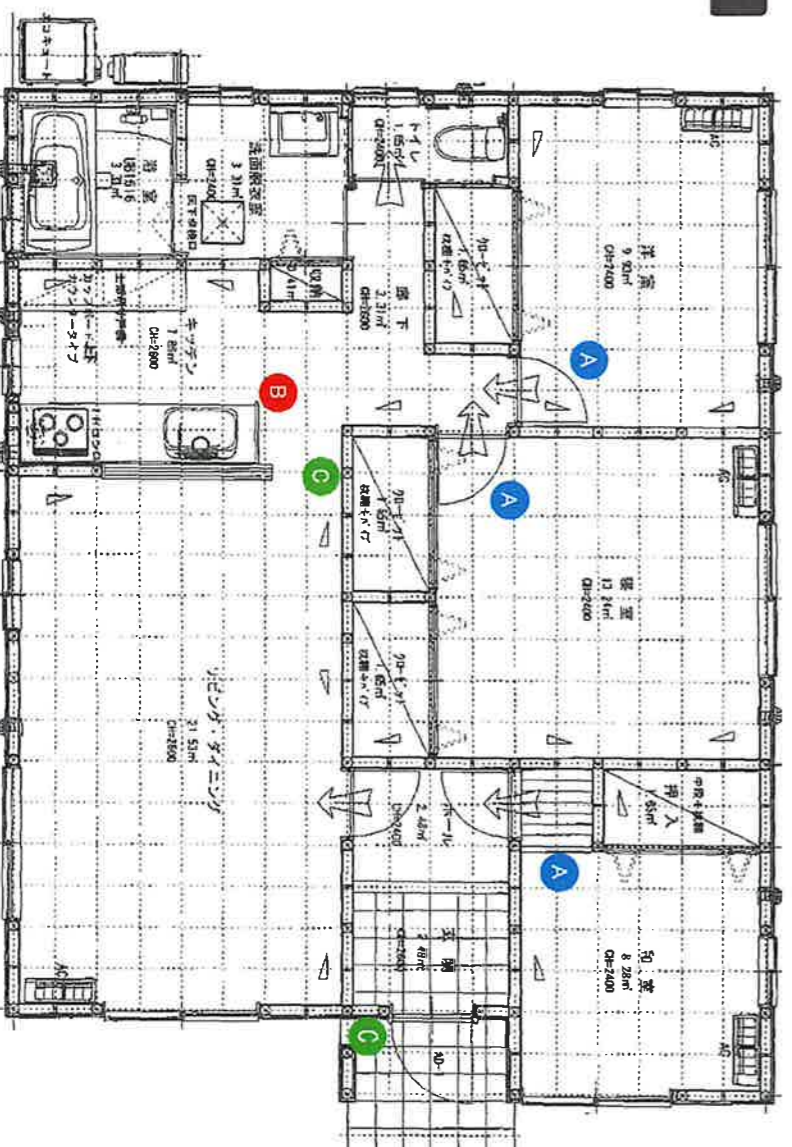
カメラ交換子機・モニター一画面着1台のセット

- カメラ交換子機(VL-VS22L-S):幅99・高さ31・奥36.5 (突起除去)、質量約200g
- 取り付け方法:壁出し型(JIS1)専用スリットボアホン適合
- モニター一画面着1台のセット
- モニター一画面着(VL-ME30):幅129・高さ159・奥29 (突起除去)行量約540g、取付方法:壁出し型掛け (突起除去)行量約1.65kg、動作時間:約7.5h
- 行量約1.65kg、動作時間:約7.5h

夜でもカラーLEDライト搭載



1F





アロジック Low-エガラス

御見積内訳書

御見積No. 009211-0001-01 (00-00-)

2022年09月21日

工事名 昭和町モデルハウス アルジオ

P. 1

符号・品名	寸法 (mm)		数量	単価	上代	備考
	W	H				
AD01 1階 南 玄関 フェノーバK2 A17型 片開きドア 右 オレンジチェリー	881	2330	1	476,000	476,000	
玄関FVドライ枠 VCMY-A084FR JG			1			
玄関FV2断熱本 VCMD-AA17FR JG			1			
玄関ハンドルセット VAPBA-4GD SI			1			
玄関ドアロックセット VAPB-ASD SI			1			
玄関ドア丁番 VAXN-BA3R SI			1			
ドアクローザ WF0486 SLC			1			
ドアガード採風機能付 WD-9867 SI			1			
玄関室内顔縁大 VAXQ-W08423 JG			1			
小計				476,000	476,000	
AW01 1階 南 L・D アルジオ 引違い窓 2枚建 シャンパングレー+ホワイト	1690	2030	1	168,786	168,786	
G半外A枠 SWAC-16520 WHU			1			
G半外障子 SDHC-16520 WHU			1			
複層 FL3+A16+FL3			2			
半外網戸 SWMKH-16520 UC	1690	2030	1	18,600	18,600	
小計				187,386	187,386	
AW02 1階 南 和室 アルジオ 引違い窓 2枚建 シャンパングレー+ホワイト	1640	2030	1	167,118	167,118	
G半外A枠 SWAC-16020 WHU			1			
G半外障子 SDHC-16020 WHU			1			
複層 FL3+A16+FL3			2			
半外網戸 SWMKH-16020 UC	1640	2030	1	18,600	18,600	
小計				185,718	185,718	
AW03 1階 東 寝室 アルジオ 引違い窓 2枚建 シャンパングレー+ホワイト	1690	1170	1	97,334	97,334	
G半外A枠 SWAC-16511 WHU			1			
G半外障子 SDHC-16511 WHU			1			
複層 FL3+A16+FL3			2			
半外網戸 SWMKH-16511 UC	1690	1170	1	10,200	10,200	
小計				107,534	107,534	
AW03 1階 東 洋室 アルジオ 引違い窓 2枚建 シャンパングレー+ホワイト	1690	1170	1	97,334	97,334	
G半外A枠 SWAC-16511 WHU			1			
G半外障子 SDHC-16511 WHU			1			
複層 FL3+A16+FL3			2			
半外網戸 SWMKH-16511 UC	1690	1170	1	10,200	10,200	
小計				107,534	107,534	

# 御見積内訳書

2022年09月21日

御見積No. 009211-0001-01 (00-00-)

P. 2

工事名 昭和町モデルハウス アルジオ

符号・品名	寸法(mm)		数量	単価	上代	備考
	W	H				
AW03 1階 西 L・D アルジオ 引違い窓 2枚建 シャンパングレイトホワイト G半外A枠 SWAC-16511 WHU G半外障子 SDHC-16511 WHU 複層 FL3+A16+FL3 半外網戸 SWMKH-16511 UC	1690	1170	1	97,334	97,334	
小計				10,200	10,200	
				107,534	107,534	
AW04 1階 東 和室 アルジオ 引違い窓 2枚建 シャンパングレイトホワイト G半外A枠 SWAC-07411 WHU G半外障子 SDHC-07411 WHU 複層 FL3+A16+FL3 半外網戸 SWMKH-07411 UC	780	1170	1	71,456	71,456	
小計				9,200	9,200	
				80,656	80,656	
AW05 1階 北 洋室 アルジオ 引違い窓 2枚建 シャンパングレイトホワイト G半外A枠 SWAC-07409 WHU G半外障子 SDHC-07409 WHU 複層 FL3+A16+FL3 半外網戸 SWMKH-07409 UC	780	970	1	62,662	62,662	
小計				7,700	7,700	
				70,362	70,362	
AW05 1階 西 L・D アルジオ 引違い窓 2枚建 シャンパングレイトホワイト G半外A枠 SWAC-07409 WHU G半外障子 SDHC-07409 WHU 複層 FL3+A16+FL3 半外網戸 SWMKH-07409 UC	780	970	1	62,662	62,662	
小計				7,700	7,700	
				70,362	70,362	
AW06 1階 北 トイレ アルジオ 引違い窓 2枚建 シャンパングレイトホワイト G半外A枠 SWAC-06907 WHU G半外障子 SDHC-06907 WHU 複層型 F4K+A16+FL3 半外網戸 SWMKH-06907 UC	730	770	1	62,992	62,992	
小計				6,500	6,500	
				69,492	69,492	
AW06 1階 西 浴室 アルジオ 引違い窓 2枚建 シャンパングレイトホワイト G半外A枠 SWAC-06907 WHU G半外障子 SDHC-06907 WHU 複層型 F4K+A16+FL3 浴室用防水部品セット SQDYZ NA 半外網戸 SWMKH-06907 UC	730	770	1	64,092	64,092	
小計				6,500	6,500	
				70,592	70,592	

# 御見積内訳書

2022年09月21日

御見積No. 009211-0001-01 (00-00-)

P. 3

工事名 昭和町モデルハウス アルジオ

符号・品名	寸法 (mm)		数量	単価	上代	備考
	W	H				
AW06 1階 西 キッチン アルジオ 引違い窓 2枚建 シャンパングレー+ホワイト G半外A枠 SWAC-06007 WHU G半外障子 SDHC-06007 WHU 複層型 F4K+A16+FL3 半外網戸 SWMKH-06007 UC	640	770	1	60,658	60,658	
小計						
AW07 1階 北 洗面脱衣室 アルジオ 引違い窓 2枚建 シャンパングレー+ホワイト G半外A枠 SWAC-06905 WHU G半外障子 SDHC-06905 WHU 複層型 F4K+A16+FL3 半外網戸 SWMKH-06905 UC	730	570	1	58,552	58,552	
小計						
合計					1,663,880	