

対象案件に関する質問・回答R7 (No.40)

受注希望型競争入札 対象案件に関する質問・回答

下記のとおり質問がありましたので、回答を公表します。

工事（業務）名 令和7年度 みのわテラス道の駅化整備事業
農産物加工所増築工事 実施設計業務委託

工事（業務）箇所名 みのわテラス 農産物加工所

開札日 令和8年3月13日(金)

質問受付期間 令和8年2月26日(木)
～ 令和8年3月5日(木)

回答の閲覧期間 令和8年3月3日(火) ～

質問内容	それについての担当課からの回答
質疑1：設計業務の内容及び範囲は国土交通省告示第8号との記載がありますが、別添二の分類を明示願います。 質疑2：業務範囲を提示願います。 （建築設計・電気設備設計・機械設備設計・外構設計等の内訳） 質疑3：国土交通省告示第8号に定める追加業務の有無と業務項目の提示を願います。 質疑4：国土交通省告示第8号に定める特別経費の有無について提示願います。 質疑5：国土交通省告示第8号に定める設計業務内訳書を提示願います。 質疑6：許可の業務範囲を提示願います。 質疑7：今業務は実施設計となっているが、実施設計には基本設計図が必要です。基本設計図を提示願います。 質疑8：既存建物（2棟）の設計図書（各設計図・構造計算書等）を提示願います。	1：「十二 第1類 文化・交流・公益施設」相当です。なお、増築面積は約135㎡ですが、既存建物を含む全体面積は約348㎡を予定しています。 2：意匠、構造、外構、給排水衛生設備、空調換気設備、照明コンセント設備、弱電設備の各設計と構造計算です。 3：追加業務として積算業務、法申請業務、完成予想図（内観・外観それぞれ1枚）の作成です。 4：ありません。 5：別紙「設計業務内訳書」を追加します。 6：建築確認申請、省エネ適合判定、景観条例に関する届出です。 7：公告時の「図面」が基本設計図になります。 8：各建物の設計図書を提示します。
(令和8年2月27日質問)	(令和8年3月5日回答)

令和7年度 みのわテラス道の駅化整備事業
農産物加工所増築工事 実施設計業務委託

No	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	実 施 設 計 業 務						
	直 接 人 件 費		式	1			
	諸 経 費	直接経費＋間接経費	式	1			
	技 術 料 等 経 費		式	1			
	業 務 価 格		式	1			
	消 費 税 相 当 額						10%
	合 計						

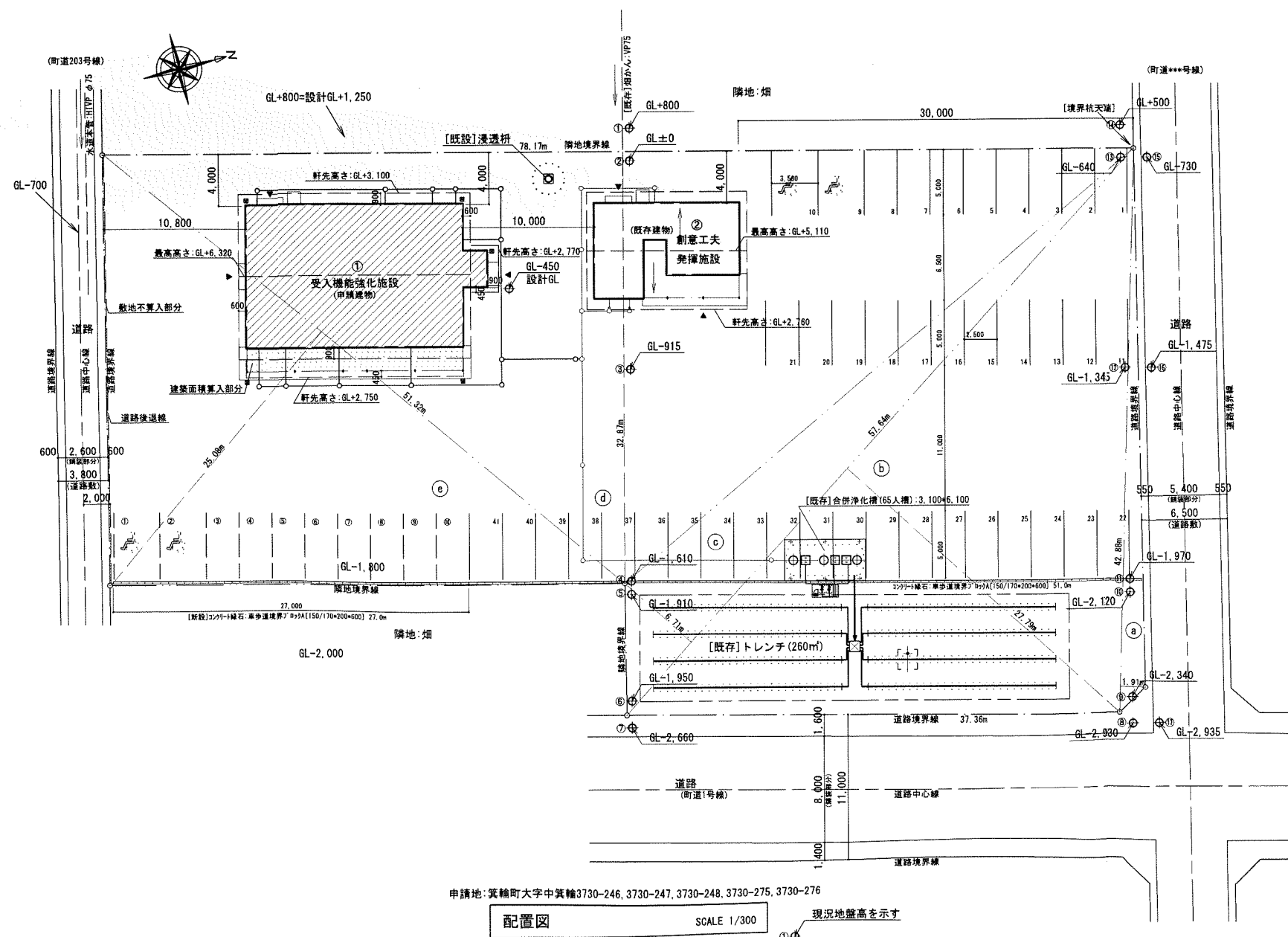
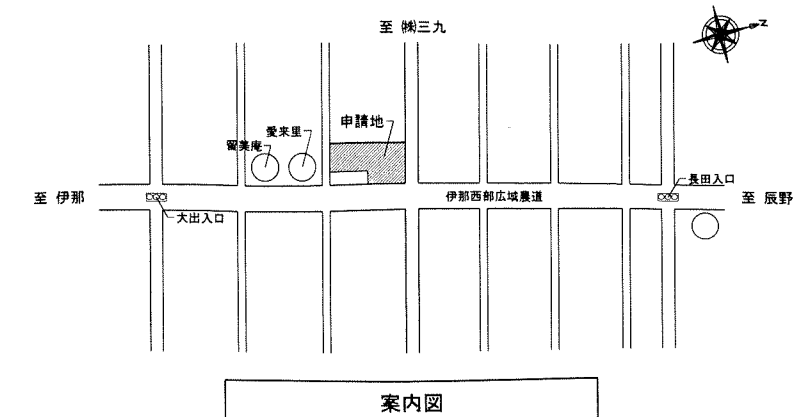
H23年度 農村活性化支援事業
受入機能強化施設 建設工事

Horiguchi Architect & Associates

堀口設計事務所

図面リスト

[illegible]



a	42.88	*	1.91	*	1/2	=	40.9504
b	57.64	*	27.79	*	1/2	=	800.9078
c	57.64	*	6.71	*	1/2	=	193.3822
d	78.17	*	32.87	*	1/2	=	1,284.7239
e	51.32	*	25.08	*	1/2	=	643.5528
							合計
							2,963.5171

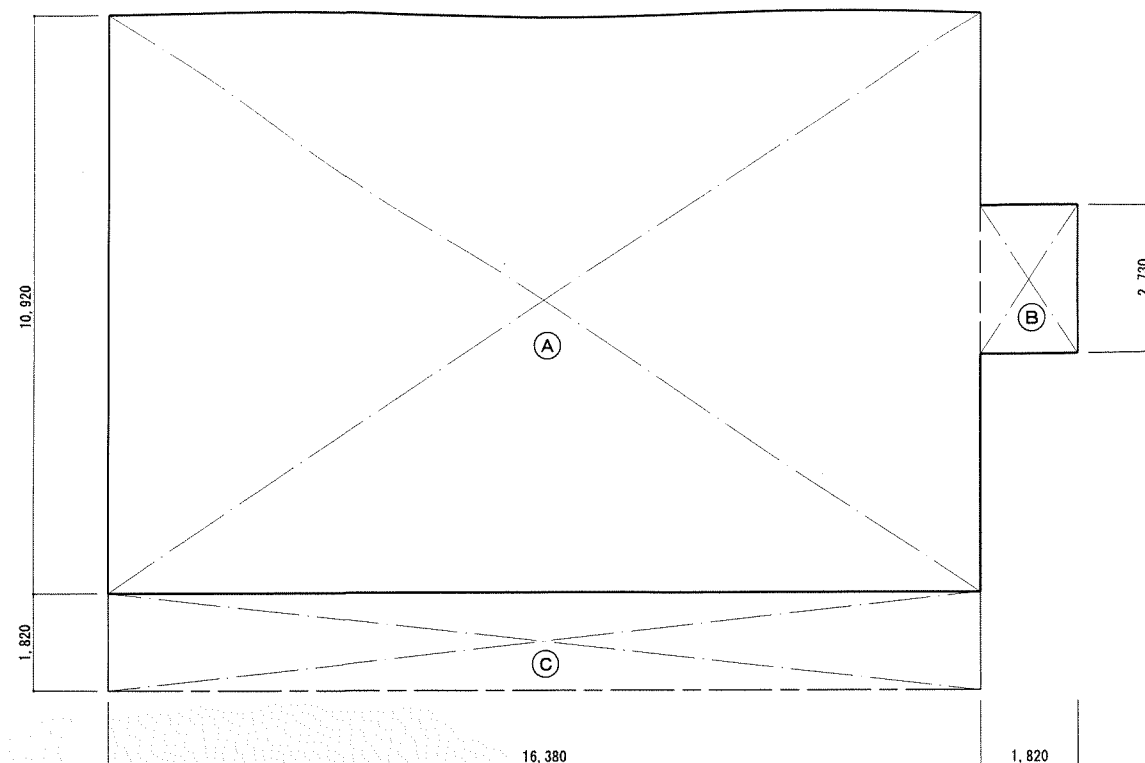
用途地域:無指定(基準:200/60)一本敷地:200/70 防火指定:無し

敷 地 面 積	2,963.51 m ²			
敷 地 内 建 物 面 積 表				
	建 築 面 積		延 べ 面 積	
	申 請 部 分	既 存 部 分	申 請 部 分	既 存 部 分
① 申請建物	213.64 m ²	—————	183.83 m ²	—————
② 既存建物	—————	79.49 m ²	—————	79.49 m ²
合 計	213.64 m ²	79.49 m ²	183.83 m ²	79.49 m ²
	敷地内建築面積	293.13 m ²	敷地内延べ面積	263.32 m ²
	建 ぺ い 率	9.90 %	容 積 率	8.89 %

屋 根	ｶﾞﾙﾊﾞﾆｼｭﾑ鋼板立平置きt=0.4(5/10勾配、玄間屋根3/10勾配) ﾗｯｼｭ合板(T-1)t=12 下地 ｱｽﾌﾙﾄﾙｰﾌｨﾝｸﾞ 940 唐草、ｼｮｰｳﾝﾊｵｰ 他：屋根と同材 雪止金具：専用金物(ｶｰﾅｰ塗装鋼板) 2段(玄間屋根 1段)	外 壁	窯業系ｼｬｰｲﾝｸﾞ t=16 横張り(金具留め工法) 上部：ﾆｰﾁﾙ：ﾓﾝｽｸﾚｰﾄﾞ 16ｼﾘｰｽﾞ しぶきV 同等 腰：ﾆｰﾁﾙ：ﾓﾝｽｸﾚｰﾄﾞ 16ｼﾘｰｽﾞ ｹﾅﾑﾗｲﾝV 同等 出隅ｺｰﾅｰ：外壁同資材 水切：7ﾙﾒ通気土台水切 ｶﾞﾙﾊﾞﾆｼｭﾑ鋼板製造欠見切縁 下地：木製縦調縁 18×40 8455(外壁通気層工法) + 透質防水ｼｰﾄ	断 熱 材	★天井裏断熱材：ｸﾞﾗｽｳｰﾙ10K t=100(防湿ﾌｨﾙﾑ付) ★外壁断熱材(間仕間)：ｸﾞﾗｽｳｰﾙ10K t=100(防湿ﾌｨﾙﾑ付) ★土間下断熱材：ﾎﾟﾘｽﾚﾝﾌｫｰﾑ保温材 t=25 ★建具廻り(四方)：
棟	棟：(換気棟)ｶﾞﾙﾊﾞﾆｼｭﾑ鋼板製[S型換気棟 同等] L=1820 5ヶ所 (一般)ｶﾞﾙﾊﾞﾆｼｭﾑ鋼板 t=0.4加工 雨押え：ｶﾞﾙﾊﾞﾆｼｭﾑ鋼板 t=0.4 加工	根 廻 り	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放し補修	そ の 他	ｼｯｸﾊｳｽ対策換気設備：24時間換気量、給気口(第3種換気) 靴洗い・外流し：詳細図参照 外構工事：外構図参照 庇(アルミ既製品) D=600, W=1,920：ひさしHK型【三協立山7ﾙﾒ 同等】
破 風	ｶﾞﾙﾊﾞﾆｼｭﾑ鋼板 t=0.4加工 木下地(2段)：24×150	ボ ー 丁	天井：けい酸ｶﾙｼｭﾑ板(半数程度 有孔板)ﾌｻｼﾝ t=6 AEP塗装 床：ｺﾝｸﾘｰﾄ打 同時金こて押さえ		
樋	軒樋：硬質塩ﾋﾞ製[ｼﾙﾋﾞｽﾌﾟ7P677 同等] 受け金具：φ910 壁樋：ｶｰﾋﾞﾆﾙﾊﾞｲﾝ ｵﾌ 75 受け金具：φ1,820	犬 走 り	ｺﾝｸﾘｰﾄ打 同時金こて押さえ		
軒 裏	けい酸ｶﾙｼｭﾑ板(半数程度 有孔板)ﾌｻｼﾝ t=6 AEP塗装 木製天井下地組	建 具	ｶｰﾌﾞﾌｻｼﾝ(住宅用、半外付 一部：ｼｬｯｸ付 一部：可動ｶｰﾌﾞｰ付) ｹﾞｱｸﾞﾗｽ 網戸付		
下屋根	屋根：折板[ｶﾞﾙﾊﾞﾆｼｭﾑ鋼板](丸ﾊﾝﾍﾞ) t=0.5 66ﾊﾝﾍﾞ 裏貼材付 【軒先ﾌｫﾚﾑ、ﾀｲﾎﾟﾌｫﾚﾑ】 軒樋：硬質塩ﾋﾞ製[角]W120[ｽﾌﾟﾗ7ｲﾝ折板120型I 同等] 壁樋：ｶｰﾋﾞﾆﾙﾊﾞｲﾝ ｵﾌ 75	柱・梁(木製)	ｷｯｸｲﾝｺｰﾙ[同等品] 塗り 柱脚金物：SUS製装飾金物		

[illegible]

・合板類、仕上材、建具、ユニット家具類は、すべてF☆☆☆☆を使用することとして、現場施工前に監督員の承認を受けること。 ・シックハウス対策による、換気扇及び給気口を設置すること(図示による) ・断熱 変成リソ系-リッパ ・防湿 土間下:ポリイソシアヌレート t=0.15 ・防露 防湿措置 GL+1,000以内の外壁軸組、外壁木系下地 [環境対策品を使用のこと] D1:内部壁下地横積層(18×40) @455 ・鋼製建具特-NDF t=20[W=119程度] アングルしゃりけ付 ノンケンジタイ ・MDF材 見えがかり部:樹脂化粧シート貼り とする	下地 凡 例 ・RC 鉄筋コンクリート ・GR コンクリートブロック ・ALC 軽集気泡コンクリート版 ・K 鋼製床組 ・LGS 軽集気骨 ・木組 木組 ・Gにて コンクリート金ごて押さえ ・Mにて モルタル金ごて押さえ ・M モルタル ・PB 石膏ボード	塗 装 記 号 ・SOP 合成樹脂調合ペイント塗り ・AIP アルミニウムペイント塗り ・FE フタル酸樹脂エナメル塗り ・LE ラッカーエナメル塗り ・VP (VE) 塩化ビニル樹脂エナメル塗り ・AE アクリル樹脂エナメル塗り ・CE 塩化ゴム系エナメル塗り ・AG アクリル樹脂ウニス塗り ・②-U 2液形ポリウレタンウニス塗り ・EP (AEP) 合成樹脂エマルジョンペイント塗り (AEP は 外部用) ・G-EP 艶有り合成樹脂エマルジョンペイント塗り	・T-EP 合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り ・OG スーパーウニス塗り ・FC フタル酸樹脂ウニス塗り ・①-UG 1液形油性ポリウレタンウニス塗り ・CL クラヤカラー塗り ・OS スティン塗り ・OP 油性調合ペイント塗り ・木材保護塗装(外部): ・木材保護塗装(内部): ・AEP塗装	防火材料 認定番号リスト ・繊維強化セメント板(t=3以上) ・繊維強化セメント板(t=3以上) ・繊維混入型不燃性セメント板(t=5~100) ・石膏ボード(t= 9.5) ①石膏ボード(t=12.5) ・不燃積層石膏ボード及び(化粧ボード)(t=9.5) ②化粧石膏ボード(t=9.5) ・不燃化粧石膏ボード(t=12.5) ③シージング石膏ボード(t=9.5, 12.5) [防水] ・不燃シージング石膏ボード(t=12.5) [防水] ④強化石膏ボード(t=12.5, 15.21) ・吸音用あなあき石膏ボード(t=9.5, 12.5)	不燃:NM 準不燃:QM 難燃:RM NM=8 5 7 6 NM=8 5 7 7 NM=8 5 7 8 QM=9 8 2 8 NM=8 6 1 9 NM=8 6 1 3 QM=9 8 2 4 NM=9 0 1 2 7 QM=9 8 2 6 NM=9 6 3 9 NM=8 6 1 5 QM=9 8 2 7 NM=8 5 7 6 NM=8 5 7 7 NM=8 5 7 8 QM=9 8 2 8 NM=8 6 1 9 NM=8 6 1 3 QM=9 8 2 4 NM=9 0 1 2 7 QM=9 8 2 6 NM=9 6 3 9 NM=8 6 1 5 QM=9 8 2 7	・化粧石膏吸音ボード(t=9.5) [JIS:GB-P] QM=9 8 2 2 ・特殊石膏吸音ボード(t=9.5) [JIS:GB-P] QM=9 8 2 5 ・ロックウール繊維吸音板(t=9以上) [JIS:DR] NM=8 5 9 9 ①化粧ケイカル板 NM=2 1 8 3 ・内装ケイカル板供付 不燃下地:NM-9573 準不燃下地:QM-9813 難燃下地:RM-9362 ②建築(共通仕様書指定工程) 基材同等 第0001号 ・ビニルクロス(防火1-1) 不燃下地:NM-9899 準不燃下地:QM-9512 金属下地:QM-9512 ③ビニルクロス(防火2-2) 不燃下地:QM-9401 準不燃下地:QM-9401 金属下地:RM-9220
--	---	--	--	---	---	--



面積算定図 SCALE 1/100

建築面積
A: 16.38 * 10.92 = 178.8696
B: 1.82 * 2.73 = 4.9686
C: 16.38 * 1.82 = 29.8116
合計 213.6498

床面積
A: 16.38 * 10.92 = 178.8696
B: 1.82 * 2.73 = 4.9686
合計 183.8382

シックハウス対策換気設備 最低必要排気量

室名	床面積 m ²	平均天井高 h	気積 m ³	換気種別	換気回数 n	最低必要 排気量 m ³ /h
前処理室	12.42	2.40	29.81			
充填・包装室	4.97	2.40	11.93			
漬物倉庫	3.31	2.40	7.95	給気口及び 排気機		
倉庫	12.42	2.40	29.81			
漬物仕込室	10.35	2.40	24.84			
惣菜室	18.63	2.70	50.31			
ストック室	12.42	2.40	29.81			
検査室	6.92	2.40	16.61			
ジャム製造室	17.93	2.70	48.42			
パン製造室	24.84	2.70	67.07			
玄関	7.45	2.48	18.48			
廊下1	19.88	2.70	53.68			
廊下2	14.90	2.70	40.23			
更衣室	12.42	2.40	29.81			
トイレ	4.97	2.40	11.93			
			-			
			-			
			-			
合計	183.83		470.69		0.30	141.21

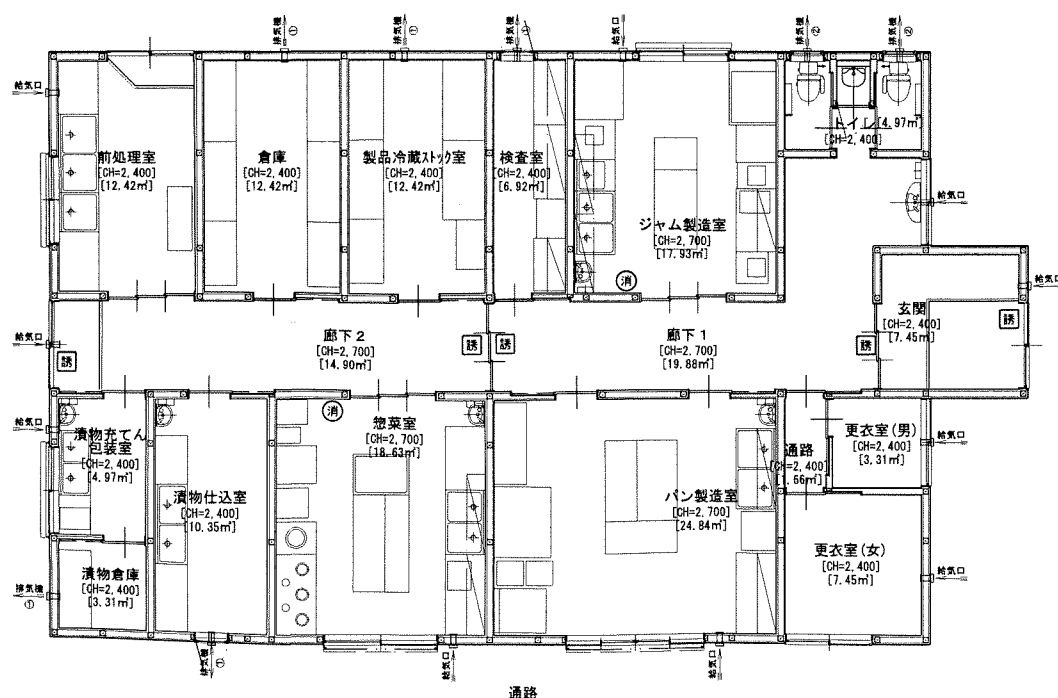
シックハウス対策換気設備「機械設備工事」 凡例

排気機①	(排気)バ「ア」ファン:V-08PHLD6〔三菱〕→有効換気量:40m ³ /h 〔深型「フ」(防虫網付)φ100用:P-13VAQ3〔三菱〕〕	5
排気機②	(排気)バ「ア」ファン:V-08PALD6〔三菱〕→有効換気量:40m ³ /h 〔深型「フ」(防虫網付)φ100用:P-13VAQ3〔三菱〕〕	2
給気口	(給気)自然給気ユニット〔三菱〕:P-13KQU3 〔深型「フ」(防虫網付)φ100用:P-13VSSQ3-AF〔三菱〕〕	10

※設備はすべて同等品とする

シックハウス対策関係 凡例

シックハウス対策 24時間換気扇
シックハウス対策 自然給気口



消火器(粉末10型)〔表示プレート共〕→別途
誘導標識

法規チェック

前処理室	採光: 12.42*1/20=0.621m ² 以上必要 AW2: {(1.6*0.9)*[3]}*1+AW6a: {(1.65*0.9)*[3]}*1=8.775—OK 換気: 12.42*1/20=0.621m ² 以上必要 AW2: (0.78*2.0)*1+AW6a: (0.8*0.9)*1=2.28—OK 排煙: 12.42*1/50=0.249m ² 以上必要 AW2: (0.78*0.325)*1+AW6a: (0.8*0.36)*1=0.541—OK
漬物充填・包装室	採光: 4.97*1/20=0.249m ² 以上必要 AW6b: {(1.6*0.9)*[3]}*1=4.32—OK 換気: 4.97*1/20=0.249m ² 以上必要 AW6b: (0.78*0.9)*1=0.702—OK 排煙: 4.97*1/50=0.100m ² 以上必要 AW6b: (0.78*0.36)*1=0.280—OK
漬物仕込室	採光: 10.35*1/20=0.518m ² 以上必要 AW8: {(0.6*0.9)*[3]}*1=1.62—OK 換気: 10.35*1/20=0.518m ² 以上必要 AW8: (0.6*0.9)*1=0.54—OK 排煙: 10.35*1/50=0.207m ² 以上必要 AW8: (0.6*0.36)*1=0.216—OK
惣菜室	採光: 18.63*1/20=0.932m ² 以上必要 AW4: {(2.105*1.3)*[3]}*1=8.209—OK 換気: 18.63*1/20=0.932m ² 以上必要 AW3: (1.02*1.3)*1=1.326—OK 排煙: 18.63*1/50=0.373m ² 以上必要 AW3: (1.02*0.46)*1=0.469—OK
検査室	採光: 6.92*1/20=0.346m ² 以上必要 AW8: {(0.6*0.9)*[3]}*1=1.62—OK 換気: 6.92*1/20=0.346m ² 以上必要 AW8: (0.6*0.9)*1=0.54—OK 排煙: 6.92*1/50=0.138m ² 以上必要 AW8: (0.6*0.36)*1=0.216—OK
ジャム製造室	採光: 17.93*1/7=0.897m ² 以上必要 AW5: {(1.65*1.3)*[3]}*1=6.435—OK 換気: 17.93*1/20=0.897m ² 以上必要 AW5: (0.8*1.3)*1=1.04—OK 排煙: 17.93*1/50=0.359m ² 以上必要 AW5: (0.8*0.46)*1=0.368—OK
パン製造室	採光: 24.84*1/7=1.242m ² 以上必要 AW3: {(2.56*1.3)*[3]}*1=9.984—OK 換気: 24.84*1/20=1.242m ² 以上必要 AW3: (1.25*1.3)*1=1.625—OK 排煙: 24.84*1/50=0.497m ² 以上必要 AW5: (1.25*0.46)*1=0.575—OK

消防法 無窓階チェック

183.83*1/30=6.128m ² 以上必要
AW1: (0.78*2.0) 2ヶ所 AW2: (0.78*2.0) 1ヶ所 —OK
AW1: (1.6*2.0)*2+AW2: (1.6*2.0)*1+AW5: (1.65*1.3)*1=11.745—OK

シックハウス対策換気設備[機械設備工事] 凡例

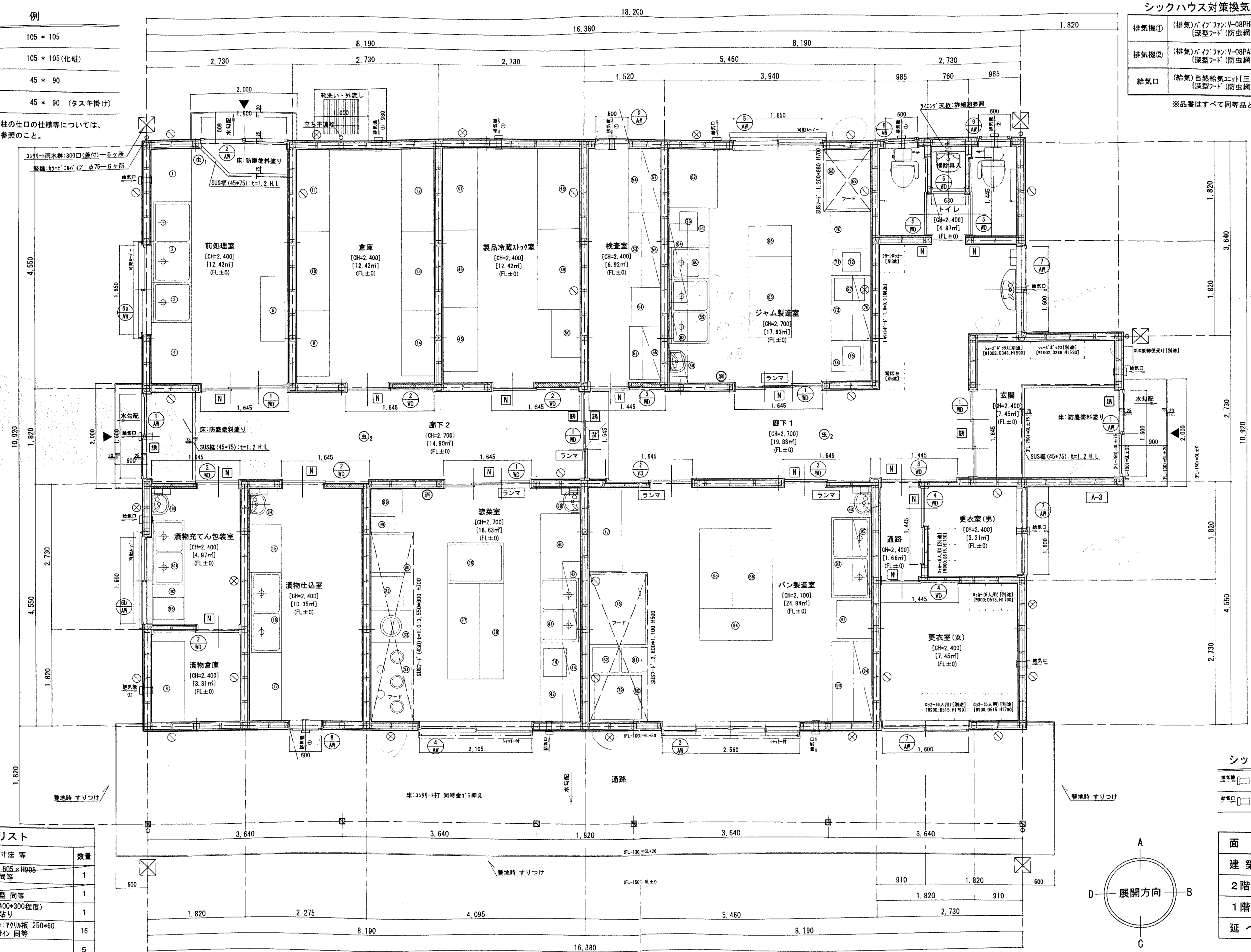
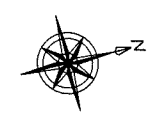
排気機①	(排気)ハイパワファンV-08PHLD6[三菱]—有効換気量:40m ³ /h [深型フード(防虫網付)φ100用:P-13VAQ3[三菱]]	5
排気機②	(排気)ハイパワファンV-08PALD6[三菱]—有効換気量:40m ³ /h [深型フード(防虫網付)φ100用:P-13VAQ3[三菱]]	2
給気口	(給気)自然給気ユニット[三菱]:P-13KQ03 [深型フード(防虫網付)φ100用:P-13VSSQ3-AF[三菱]]	10

※品番はすべて同等品とする

凡 例

管 柱	105 * 105
管 柱	105 * 105(化粧)
筋 違	45 * 90
筋 違	45 * 90 (タスキ掛け)

※片筋かひの取付方向、柱の仕口の仕様等については、
壁量算定図、柱伏図を参照のこと。



雑工事 リスト

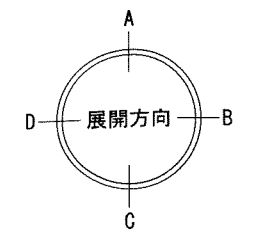
記号	仕様・寸法等	数量
A-1	ホワイトボード [A-D] W1,805×H905 [KOKUYO]B5-FR36W 同等	1
A-2	SUS製郵便受け [杉田エス]DMK2-2型 同等	1
A-3	事業名等表示看板 (400×300程度) 7mm板 カタニングシート貼り	1
N	室名表示板 (平付型):7mm板 250×60 [杉田エス]7mm室名サイン 同等	16
国	捕虫機	5
虫	誘虫器 1:MP-600[同等]1ヶ所 2:MP-7000[同等]2ヶ所	

シックハウス対策関係 凡例

送気機	シックハウス対策 24時間換気扇
給気口	シックハウス対策 自然給気口

面積表 [※1.00坪=3.3058m²]

建築面積	213.64 m ² (64.62 坪)
2階床面積	—
1階床面積	183.83 m ² (55.60 坪)
延べ面積	183.83 m ²



※取外し可能な壁構造とする部分(機器搬入、入替時) ※業務機器設置部分(壁際に限る)の床:一般FL+50とする(詳細は床伏図参照)。

④ 消火器(粉末10型)[表示プレート共]—別添 (2ヶ所)

Horiguchi Architect & Associates
堀口設計事務所
E-mail: aro-hori@inacatv.ne.jp

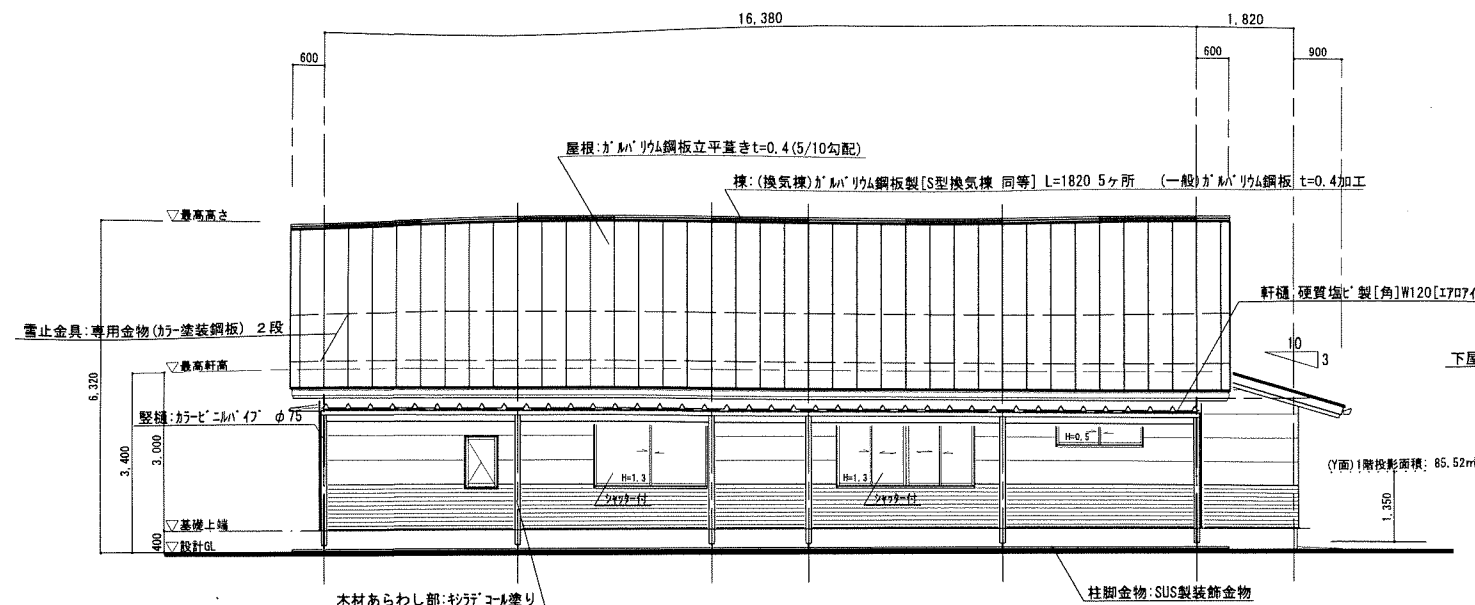
一級建築士事務所登録 (上伊)D第39211号
管 理 建 築 士 堀 口 隆
〒399-4601 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪1327-2
Phone 0265 - 79 - 8836 Fax 0265 - 79 - 8912

設計担当者
一級建築士 第229022号 堀口 隆

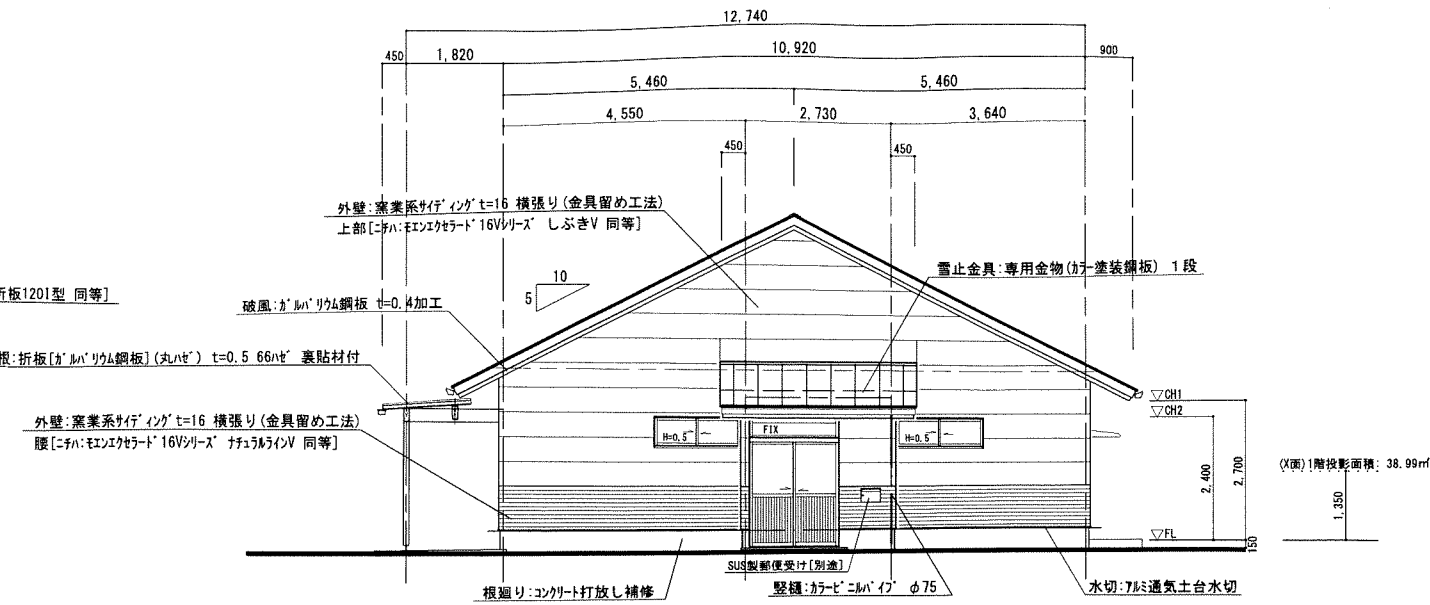
Date
H 23 . 3 .
Scale
1/50

Title
H23年度 農村活性化支援事業
受入機能強化施設 建設工事

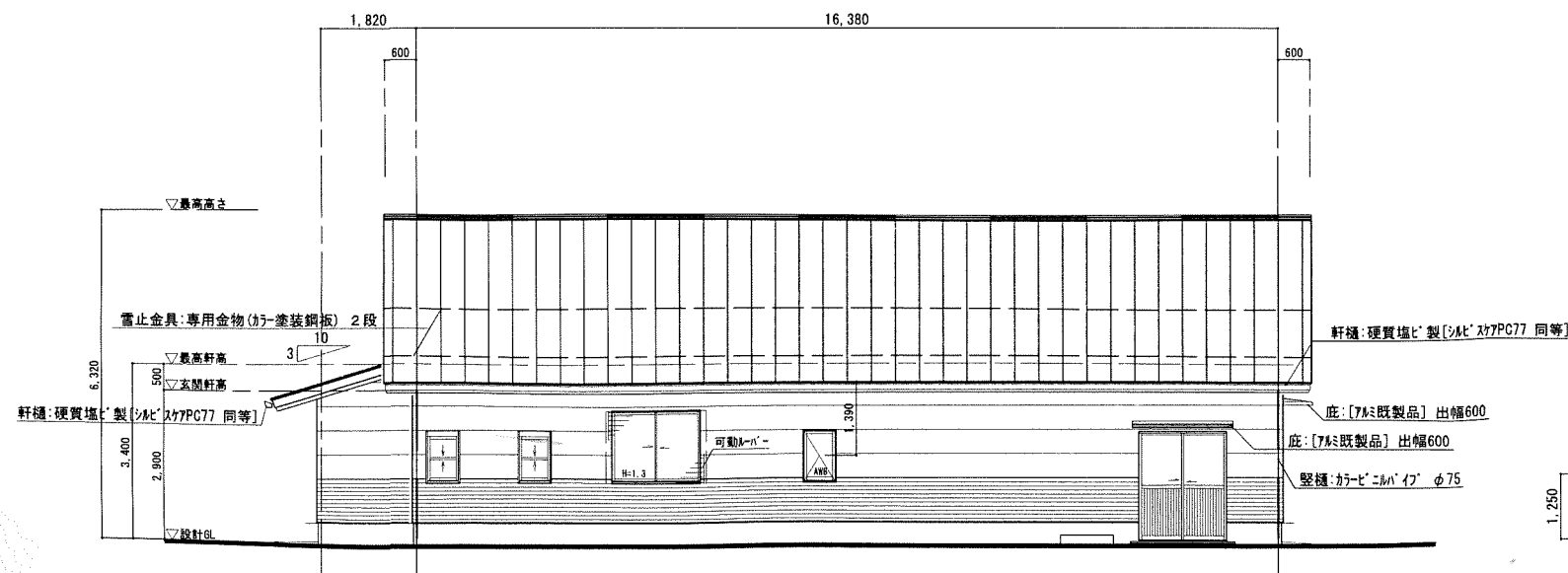
Drawing Title
平面詳細図
Sheet No.
D-07 / D-21
整理番号 11005



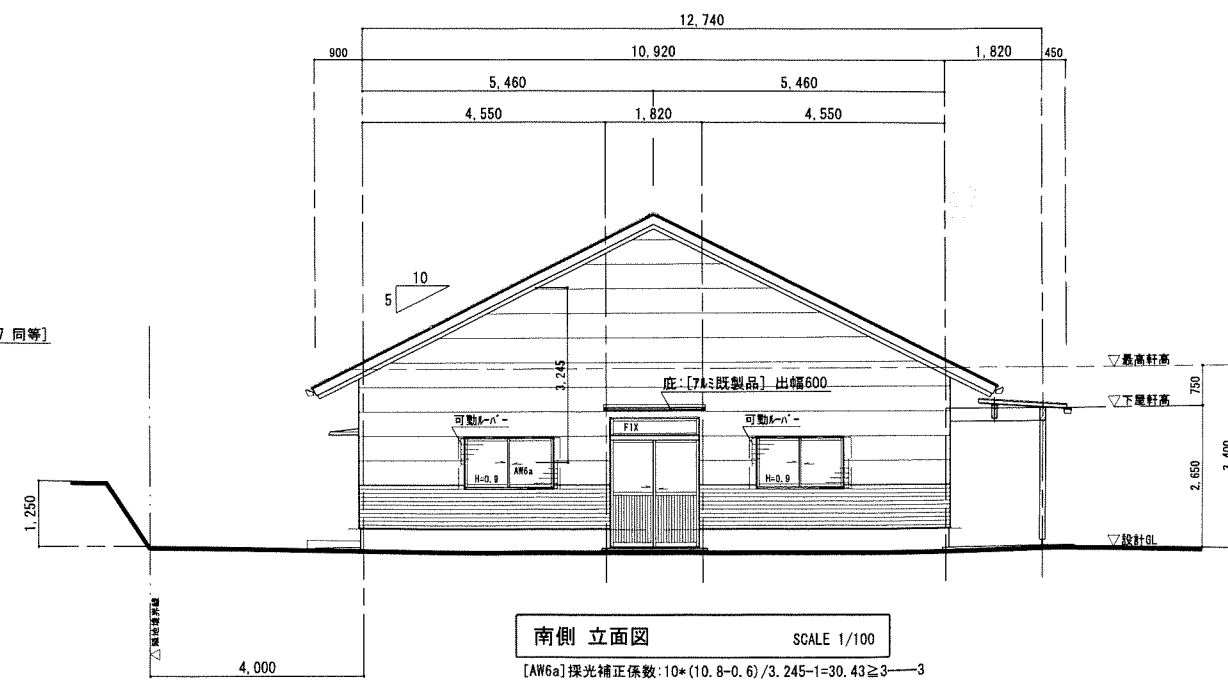
東側 立面図 SCALE 1/100
採光補正係数: 敷地の状況から明らかに ≥ 3 —3



北側 立面図 SCALE 1/100
採光補正係数: 敷地の状況から明らかに ≥ 3 —3



東側 立面図 SCALE 1/100
[AW8] 採光補正係数: $10 \times (4.0 - 0.9) / 1.39 - 1 = 21.30 \geq 3$ —3



南側 立面図 SCALE 1/100
[AW6a] 採光補正係数: $10 \times (10.8 - 0.6) / 3.245 - 1 = 30.43 \geq 3$ —3

無指定地域: $10d/h-1$ d: 水平距離 h: 垂直距離 d/h: 採光補正係数
※採光補正係数算定については、一番不利な部分の算定とする
(道路等の場合の緩和は考慮していない)

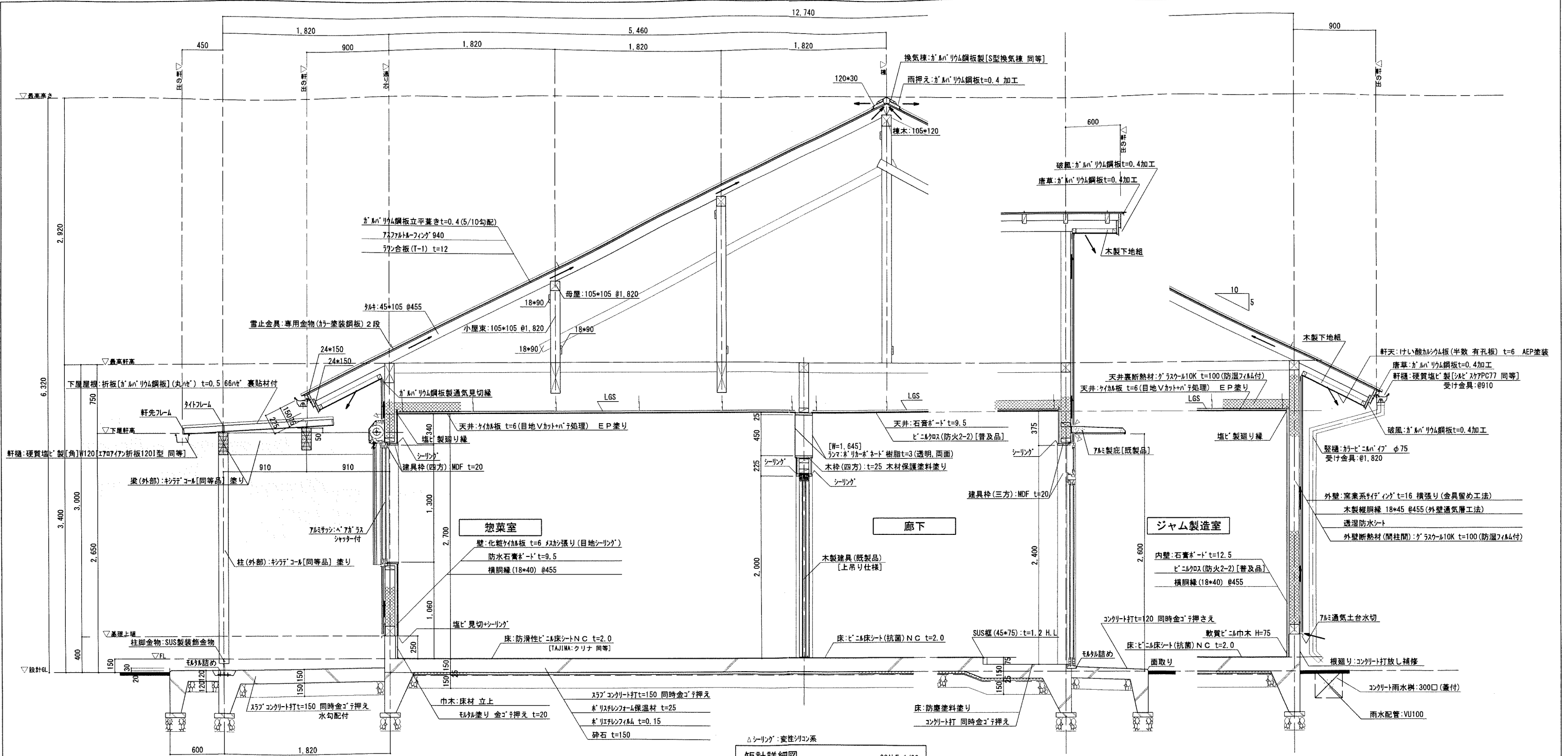


SCALE 1/100

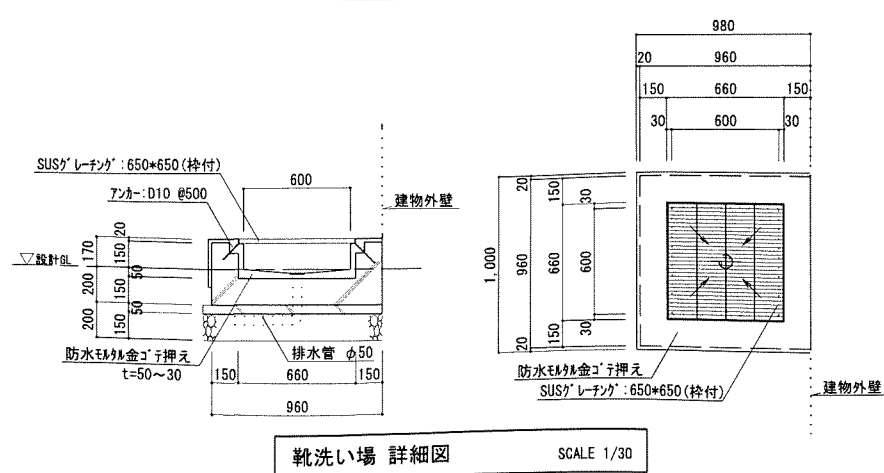


SCALE 1/100

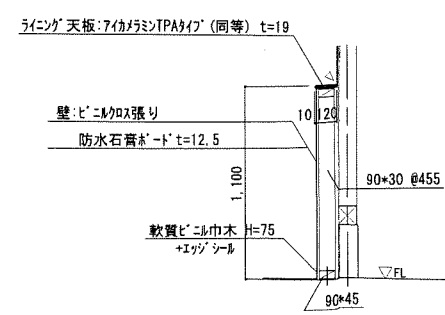
Sheet No.	D-09 / D-21
整理番号	11005



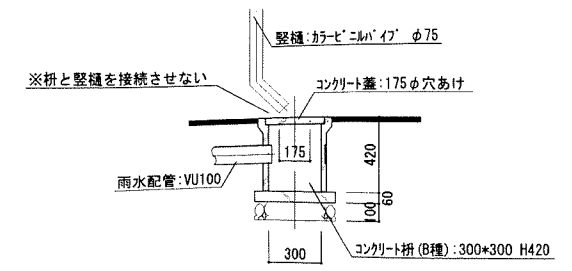
矩計詳細図 SCALE 1/30



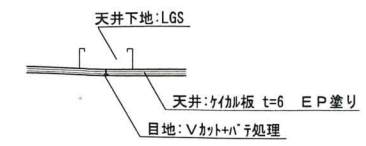
靴洗場 詳細図 SCALE 1/30



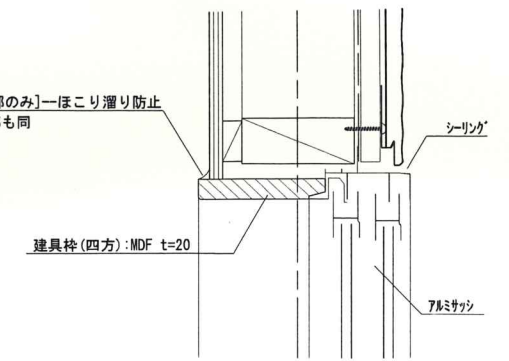
ライニング部 詳細図 SCALE 1/30



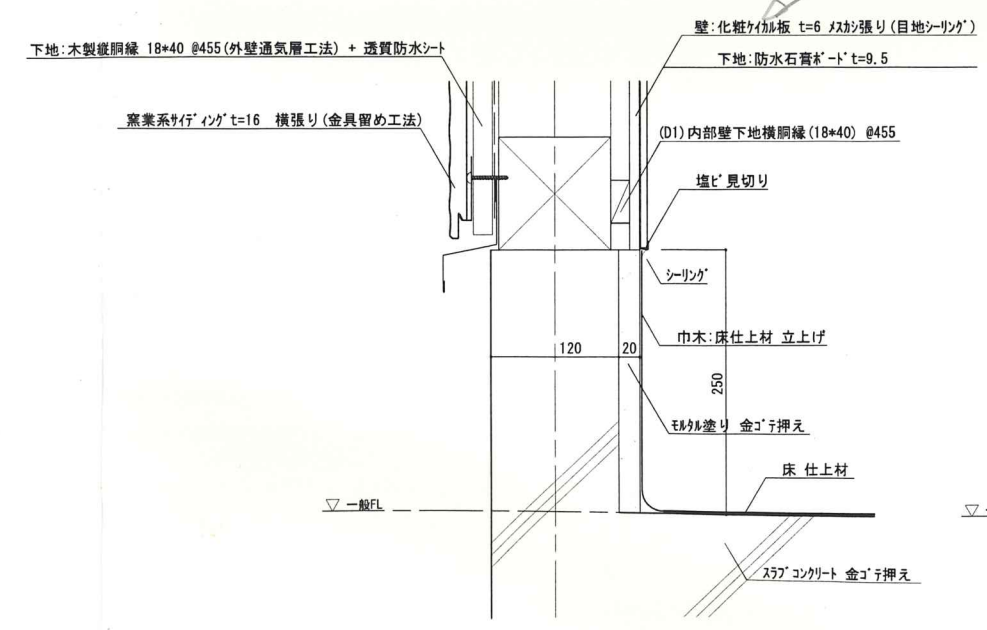
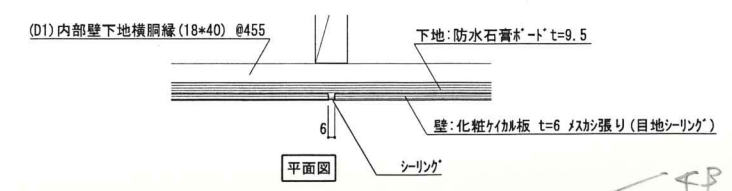
雨水枡 詳細図 SCALE 1/30



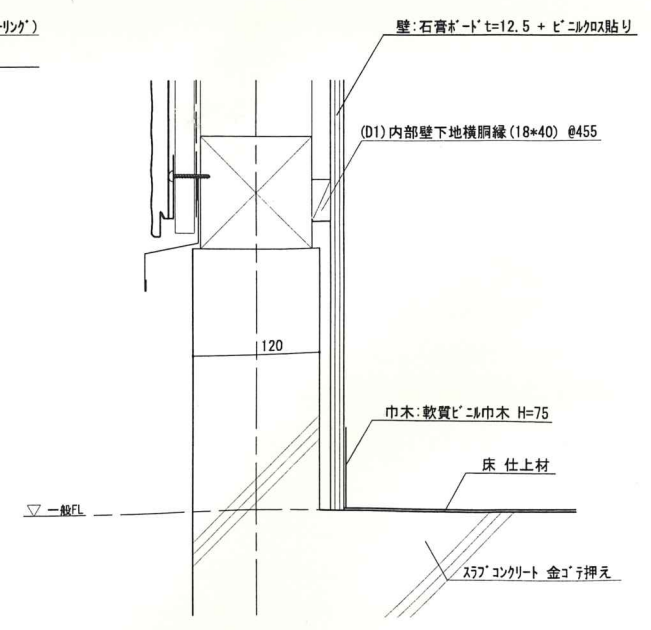
天井: ケイカル板+塗装 詳細図 SCALE 1/5



(内部) 建具枠廻り シーリング 詳細図 SCALE 1/5



床~巾木 [wet仕様] SCALE 1/5

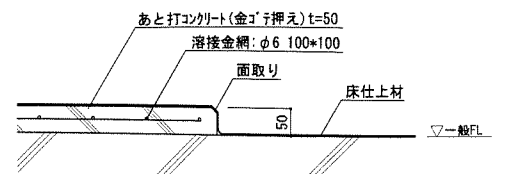


床~巾木 [wet仕様以外 (dry仕様)] SCALE 1/5



床伏図 SCALE 1/50

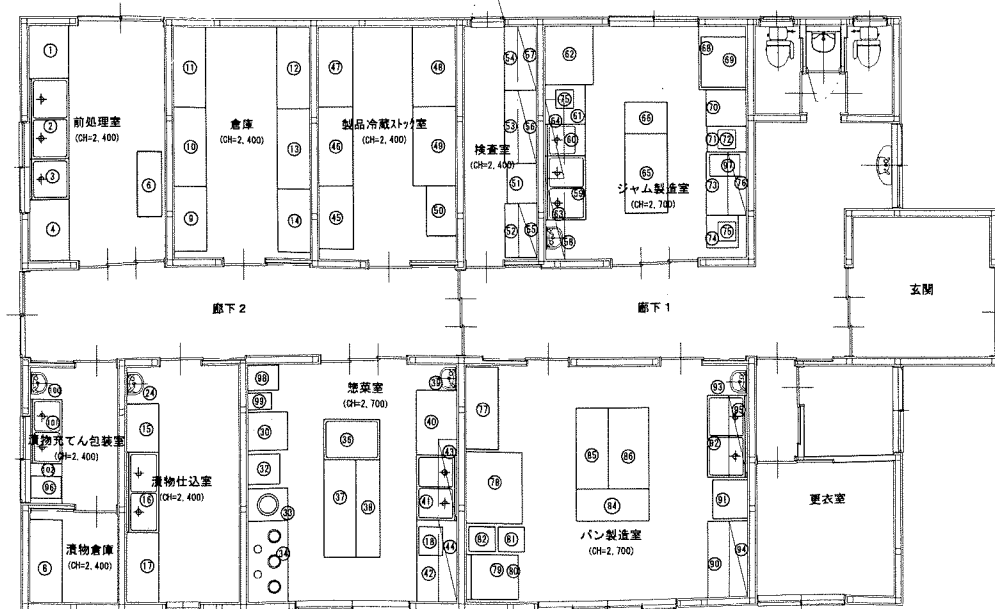
一般FL+50部分(あと打ちコンクリート部分)を示す



断面図 SCALE 1/10

記号	品名	参考品番	台数	寸法			水	湯	排	電 気			ガ ス		フー ド	備 考
				W	D	H				100	1P200	3P200	径	Cal		
■ 前処理場																
1	作業台		1	1000	750	500										容量:840リットル、センターフリー
2	二槽シンク	TX-2S-150A	1	1500	750	800	15x2	15	50x2							容量:1059リットル
3	一槽シンク	TX-1S-75A	1	750	750	800	15	15	50							容量:1062リットル
4	作業台		1	(1120)	750	800										容量:1613リットル、センターフリー
5	シェルフ	N-TES-19-4612C	1	1220	460	1930										容量:1613リットル、センターフリー
6	シェルフ	N-TES-19-4612C	1	1220	460	1930										製氷能力:115kg/day
■ 漬物倉庫																
7	シェルフ	N-TES-19-6115C	1	1520	610	1930										
8	シェルフ	N-TES-19-6115C	1	1520	610	1930										
■ 倉庫																
9	シェルフ	N-TES-22-6112C	1	1220	610	2225										中棚1段
10	シェルフ	N-TES-22-6115C	1	1520	610	2225										中棚1段
11	シェルフ	N-TES-22-6115C	1	1520	610	2225										中棚2段
12	シェルフ	N-TES-22-6115C	1	1520	610	2225										中棚2段
13	シェルフ	N-TES-22-6115C	1	1520	610	2225										中棚2段
14	シェルフ	N-TES-22-6112C	1	1220	610	2225										中棚2段
■ 漬物仕込み室																
15	作業台	TX-WT-90	1	900	600	800										
16	二槽シンク	TX-2S-150	1	1500	600	800	15x2	15	50x2							
17	調理台		1	1300	600	800										中棚1段
18	作業台		1	600	600	800										
19	二槽シンク		1	600	600	800	15	15	50							
20	ガスコンロ(実形)		1	1100	600	600/800										
21	ガスコンロ		1	900	600	250										
22	ガスコンロ		1	1500	600	800										
23	テーブル型冷蔵庫		1	1500	600	800			50	0.24						
24	手洗器(自動水栓、水石鉢入、ペーパータオル付-共)		1	410	320		15	40	1.0							※設備工事
25	吊戸棚		1	1370	350	900										
26	吊戸棚		1	1500	350	900										
27	吊戸棚		1	1500	350	900										
28	吊戸棚		1	1500	350	900										
■ 惣菜室																
19	スライサー	D-25	1	530	440	350				0.2						
29	自動餅つき機		1	770	840	2025				1.9						
30	炊飯台		1	700	750	800										
31	炊飯器		1	630	470	485						15A	8.9KW	○		
32	フライヤー	CF2-6D23	1	550	600	800						15A	11.0KW	○	油量:23リットル	
33	スープレンジ	XY-675L2	1	600	750	450						20A	16.8KW	○		
34	ガスレンジ	XY-1575A	1	1500	750	800						25A	78.7KW	○	バックガード付	
35	製氷機		1	350	348	565				0.4						
36	一槽シンク		1	1050	750	800	15	15	50							
37	冷蔵コールドテーブル	TRC-60RM	1	1800	600	800			40	0.34						容量:420リットル
38	調理台		1	1800	450	800										中棚1段
39	手洗器(自動水栓、水石鉢入、ペーパータオル付-共)		1	410	320		15	40	1.0							※設備工事
40	作業台(下部ゴミ箱)		1	1200	750	800										下部3方枠
41	二槽シンク	TX-2S-120S	1	1200	750	800	15x2	15	50x2							
42	冷凍冷蔵コールドテーブル	TRW-51PM	1	1500	750	800			40	0.38						容量:F-205リットル、R-211リットル
43	吊戸棚	TX-HCB-150H	1	1500	350	900										中棚2段
44	吊戸棚	TX-HCB-150H	1	1500	350	900										中棚2段
98	検査用冷凍ストッカー	VF-K120X	1	460	585	1110				0.22						容量:117リットル
99	乾燥機付包丁まな板殺菌庫	TNS-30SF	1	300	450	1565		40	0.27							包丁8本、まな板4枚
■ 漬物充てん包装室																
100	手洗器(自動水栓、水石鉢入、ペーパータオル付-共)		1	410	320		15	40	1.0							※設備工事
101	二槽シンク		1	1200	600	800	15x2	15	50x2							
102	作業台		1	750	600	800										
96	真空包装機	V-380G	1	413	565	377				1.2						

記号	品名	参考品番	台数	寸法			水	湯	排	電 気			ガ ス		フー ド	備 考
				W	D	H				100	1P200	3P200	径	Cal		
■ 製品冷蔵庫ストック室																
45	冷蔵庫	URN-40RMJ-F	1	1200	650	1950			40	0.48						容量:840リットル、センターフリー
46	冷蔵庫	URN-54FMTA1	1	1490	650	1950			40	0.88						容量:1059リットル
47	冷蔵庫	URN-560RM1	1	1490	650	1950			40	0.48						容量:1062リットル
18	大容量冷蔵庫	ULD-50RMTA1-F	1	1500	795	2200			40					0.72		容量:1613リットル、センターフリー
19	大容量冷蔵庫	ULD-50RMTA1-F	1	1500	795	2200			40					0.72		容量:1613リットル、センターフリー
10	製氷機	1M-115DM-STN	1	930	545	1425	15 (GV)		40x2					0.63		製氷能力:115kg/day
■ 検査室																
11	金属探知機		1	740	550	1175					1.00					
12	作業台	TX-WT-100	1	1000	600	800										
13	調理台		1	1400	600	800										中棚1段
14	調理台	TX-WCT-120	1	1200	600	800										中棚1段
15	吊戸棚		1	1000	350	900										中棚2段
16	吊戸棚		1	1400	350	900										中棚2段
17	吊戸棚	TX-HCB-120H	1	1200	350	900										中棚2段
■ ジェム製造室																
18	手洗器(自動水栓、水石鉢入、ペーパータオル付-共)		1	410	320				15		40	1.0				※設備工事
19	二槽シンク	TX-2S-120A	1	1200	750	800	15x2	15	50x2							
60	一槽消毒シンク		1	600	750	800	15	15	50							
11	調理台		1	750	750	800										
12	調理機	クーボ152	1	1100	900	1245	15 (GV)		50(耐熱管)				3.3	8.0		中棚1段
13	吊戸棚	TX-HCB-150H	1	1500	350	900										電気ボイラー付
14	吊戸棚	TX-HCB-150H	1	1500	350	900										中棚2段
65	冷蔵コールドテーブル	(TRW-50RM)	1	1500	800	800			40	0.33						容量:442リットル、天板交換
16	作業台(下部ゴミ箱収納)		1	800	600	800										下部3方枠
17	移動台(キャスター付)		1	600	700	800										
68	ブラストフリーザー	QXF-006SF5	1	1200	880	800			40					1.18		1/1ホテルバン6段
19	スチムコンベクションオーブン	CSI-E6	1	950	840	860	15 (GV+2)		40(耐熱管)				8.7		○	敷水器付、1/1行バン6段
70	引出付調理台		1	700	750	800										引出:1ヶ付
71	エアー駆動充填機	ENS	1	490	730	822										
72	コンプレッサー	ACP-60	1	355	330	650				0.75						
73	冷蔵コールドテーブル	TRW-40RM1	1	1200	750	800			40	0.23						容量:324リットル
74	スキッパー	MTC-700	1	600	600	1500				1.00						
75	コンプレッサー	ACP-60	2	355	330	650				0.75						
176	吊戸棚	TX-HCB-120H	1	1200	350	900										中棚2段
17	真空包装機	V-380G	1	413	565	377					1.2					
■ パン製造室																
77	シェルフ	N-TES-19-6115C	1	1520	610	1930										棚4段
78	デッキオーブン	TV02R-SNH	1	1320	1060	1880	15 (GV)		40					10.3	○	台下ホイロ付
79	ペーカリーコンベクションオーブン	TBO-4E	1	825	980	540	15 (GV)		40					8.5	○	
80	一枚差し台下ホイロ	TFP-8S	1	825	885	860	15 (GV)		40					0.55		
81	シングルラック	TX-BR-460	1	460	500	1660										16枚差し
82	シングルラック	TX-BR-460	1	460	500	1660										16枚差し
183	リバースシート		1	2300	650	1055					0.4					
84	引出付調理台		1	1350	600	800										
85	冷凍コールドテーブル	TRC-52FM	1	1500	600	800			40	0.44						引出:2ヶ付
86	冷凍コールドテーブル	TRC-50RM	1	1500	750	800			40	0.33						容量:333リットル
187	卓上ミキサー		1	240	393	350				0.65						容量:442リットル
188	ロボ・クープ		1	280	340	480								1.8		
189	ミニモルダ		1	506	823	1044								0.2		
90	粉入れ台		1	1500	750	800										
91	ミキサー	MT-30H	1	720	852	1222								0.75		31リットル
92	二槽シンク	TX-2S-150A	1	1500	750	800	15x2	15	50x2							
93	手洗器(自動水栓、水石鉢入、ペーパータオル付-共)		1	410	320		15		40	1.0						※設備工事
94	吊戸棚	TX-HCB-150H	1	1500	350	900										中棚2段
95	吊戸棚	TX-HCB-150H	1	1500	350	900										中棚2段



- ※1 機器はすべて同等品とする。
 ※2 機器設置後の台部分のステンレス張り(衛生上、台の部分の塞ぐ)は、業務用機器工事に含む。
 ※3 吊戸棚等手の届かない上部(埃溜りの可能性)はステンレス等により塞ぐこと(業務用機器工事)。
 ※4 フード工事、及び設備工事明記箇所は設備工事(業務用機器工事以外)とする。
 ※5 壁際の機器設置部分は一般FL+50(建築本体工事により施工)となるので、機器の高さ加工は業務用機器工事において行なう。
 ※6 ※機器穴あけは、[機器工事]、機器接続は、[機械設備工事]

[別途工事]

Horiguchi Architect & Associates
 堀口設計事務所

E-mail: arc-hori@inacatv.ne.jp

一級建築士事務所登録 (上伊)D第39211号
 管理建築士 堀口 隆
 〒399-4601 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪1327-2
 Phone 0265-79-8836 Fax 0265-79-8912

設計担当者 一級建築士 第229022号 堀口 隆

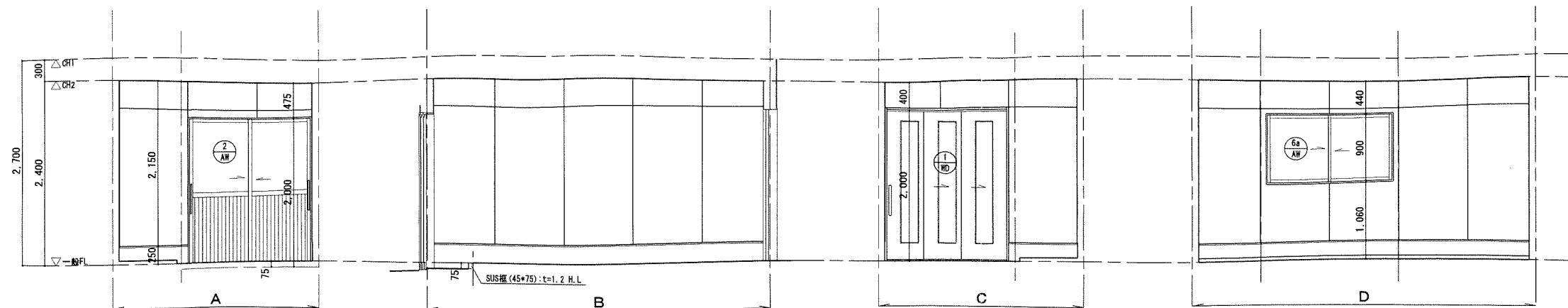
Date H 23 . 3 .
 Scale 1/50

Title
 H23年度 農村活性化支援事業
 受入機能強化施設 建設工事

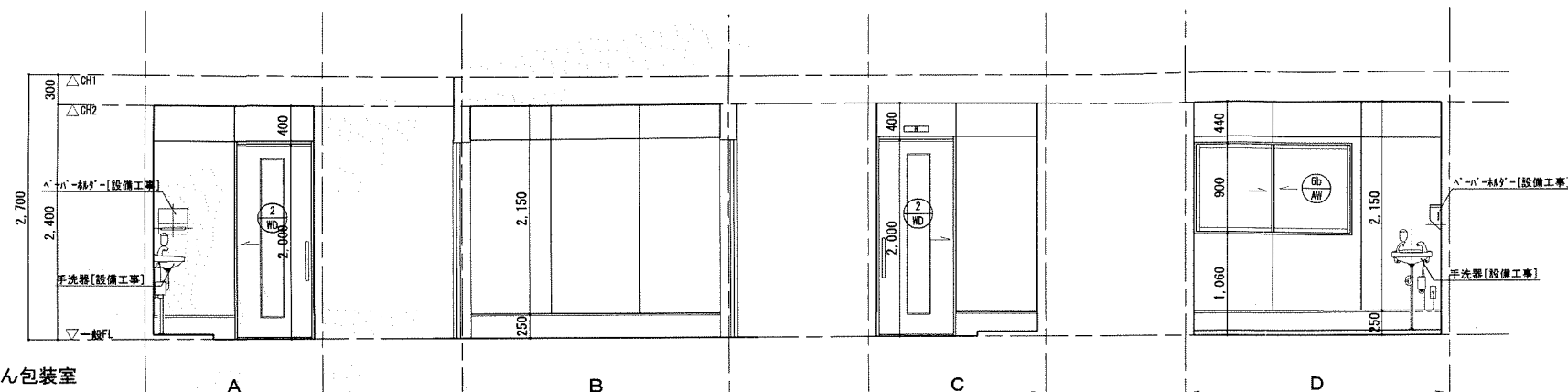
Drawing Title
 [参考]
 業務用設備機器リスト キープラン

Sheet No.
 D-13 / D-21
 整理番号 11005

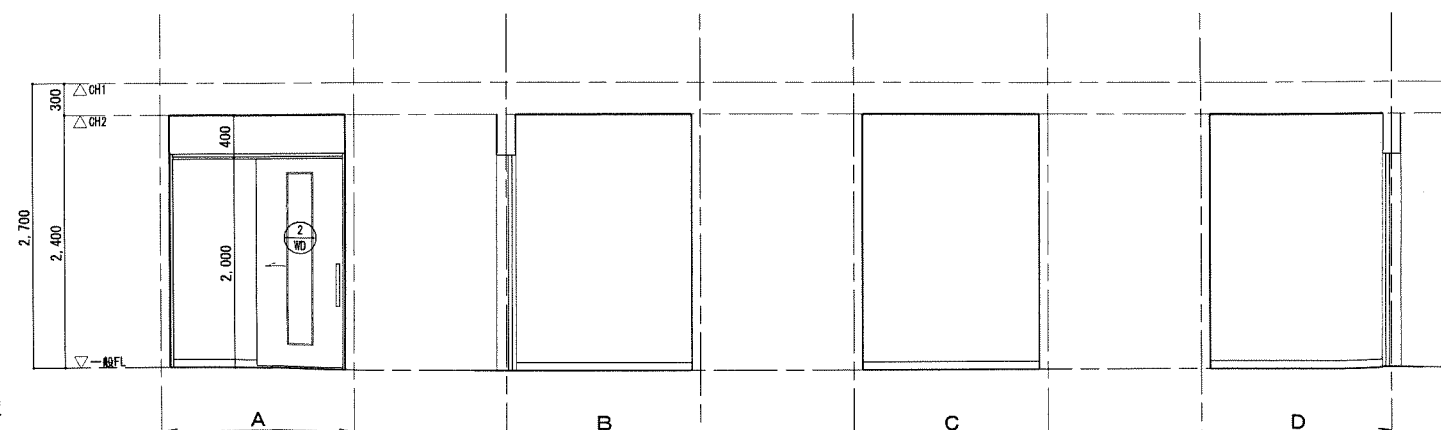
前処理室



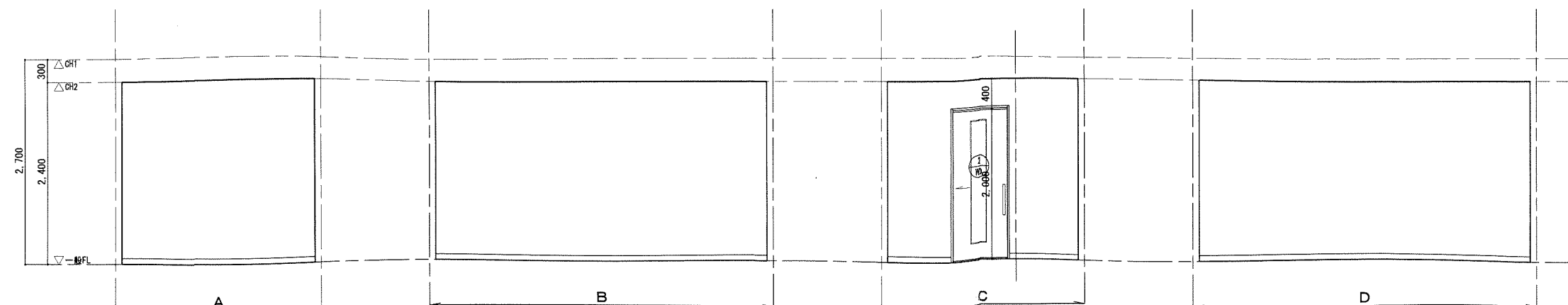
漬物充てん包装室



漬物倉庫



倉庫



Horiguchi Architect & Associates
堀口設計事務所

E-mail: arc-hori@inacatv.ne.jp

一級建築士事務所登録 (上伊)D第39211号
管理建築士 堀口 隆
〒399-4601 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪1327-2
Phone 0265 - 79 - 8836 Fax 0265 - 79 - 8912

設計担当者
一級建築士 第229022号 堀口 隆

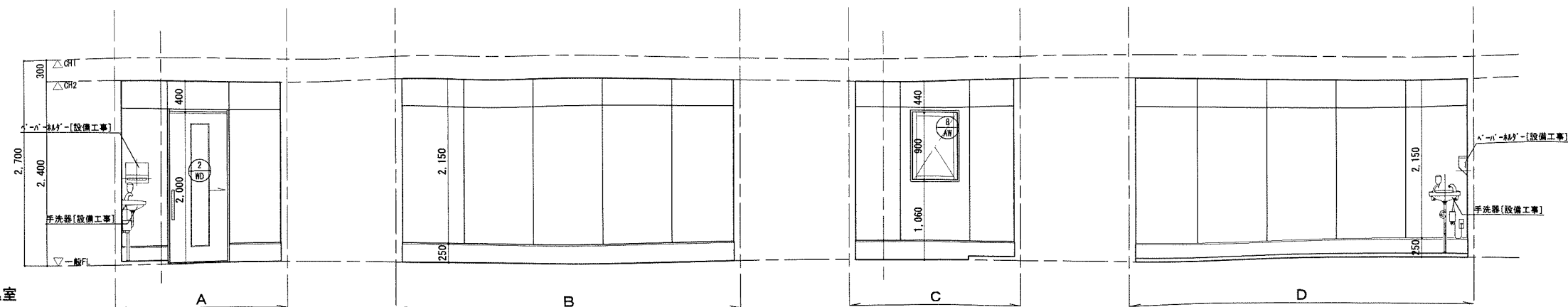
Date
H 23 . 3 .
Scale
1/50

Title
H23年度 農村活性化支援事業
受入機能強化施設 建設工事

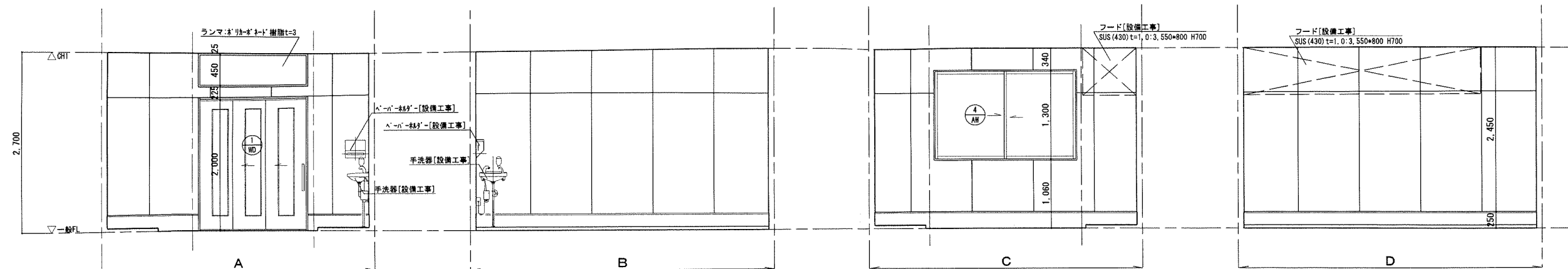
Drawing Title
展開図 1

Sheet No.
D-14 / D-21
整理番号 11005

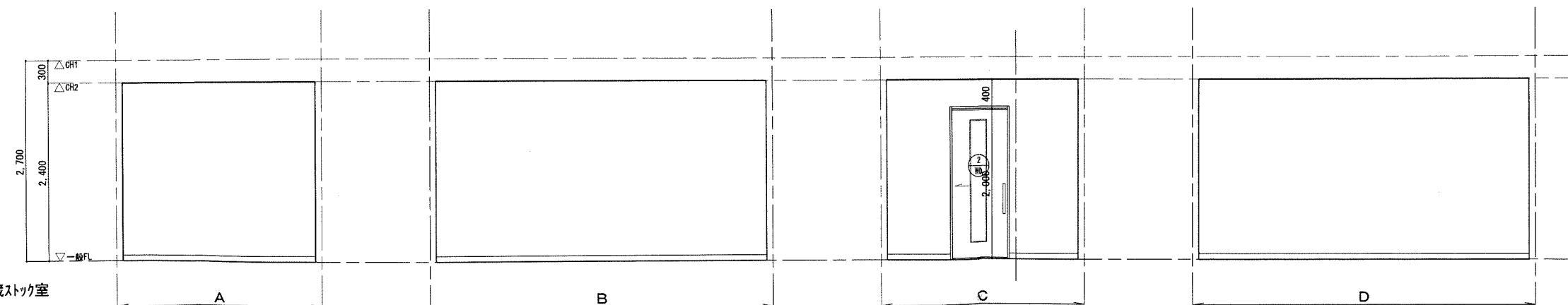
漬物仕込室



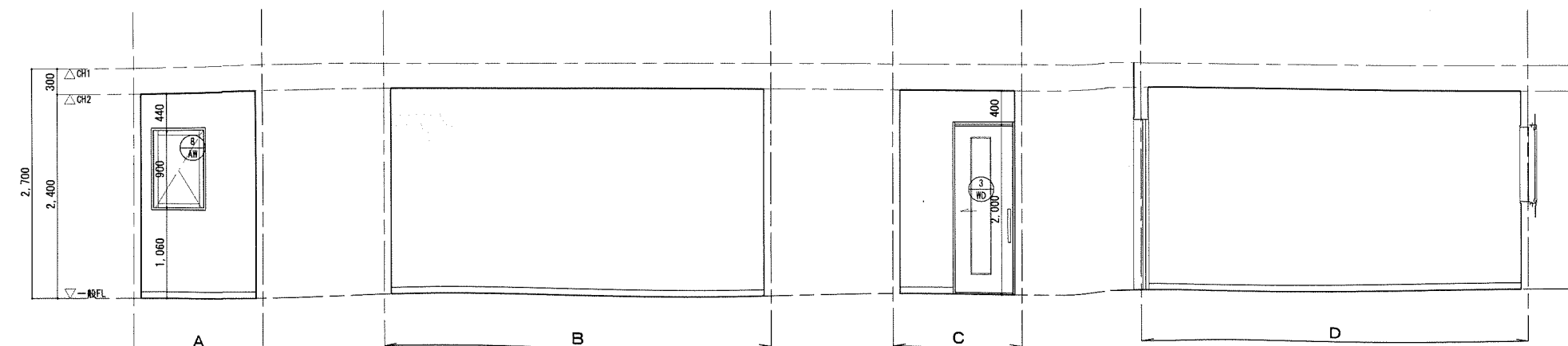
惣菜室



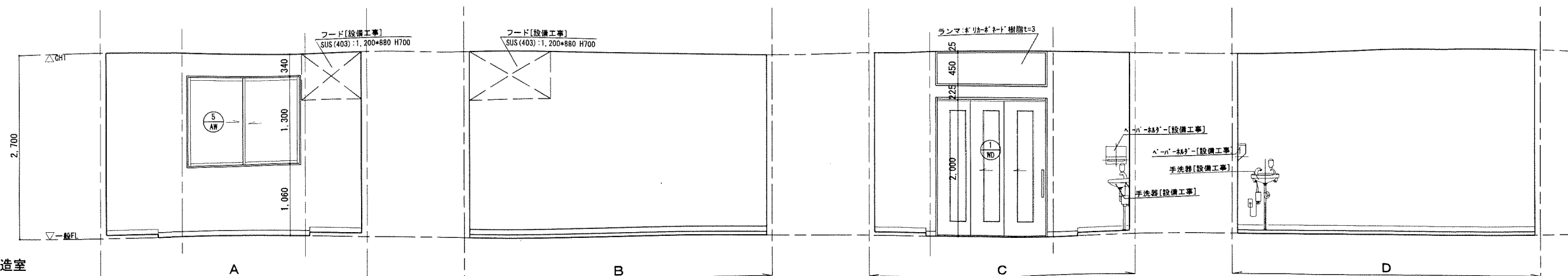
製品冷蔵ストック室



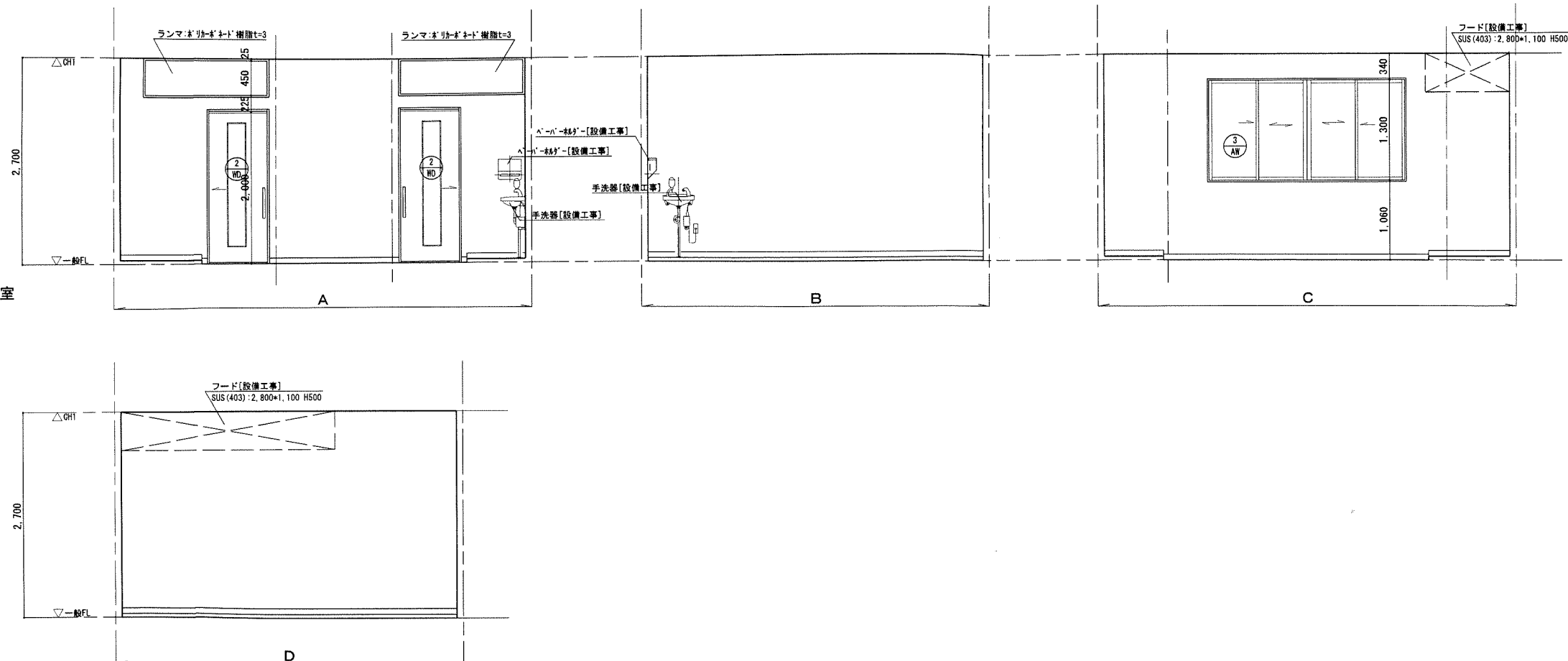
検査室

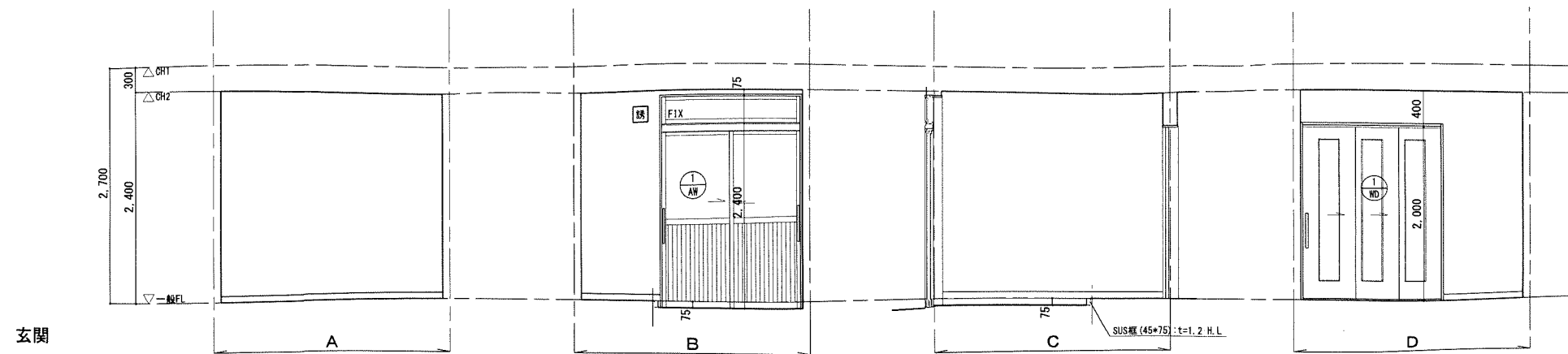


ジャム製造室

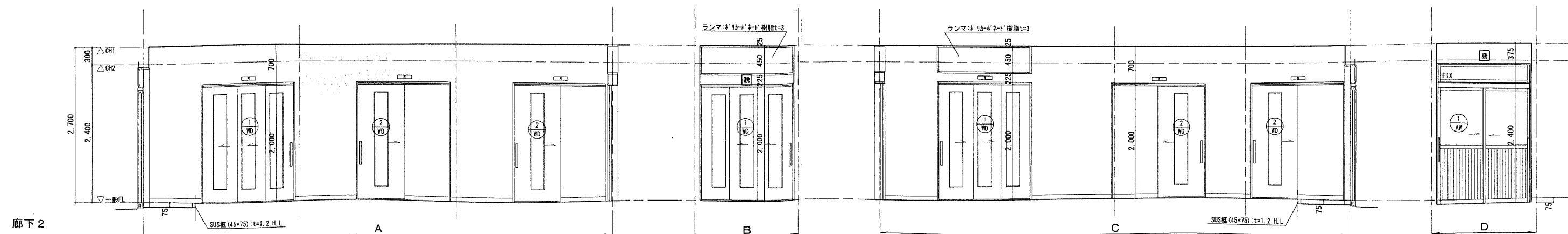
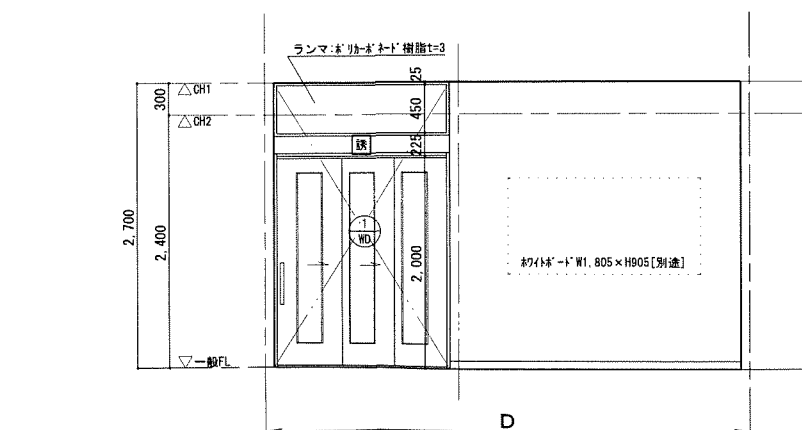
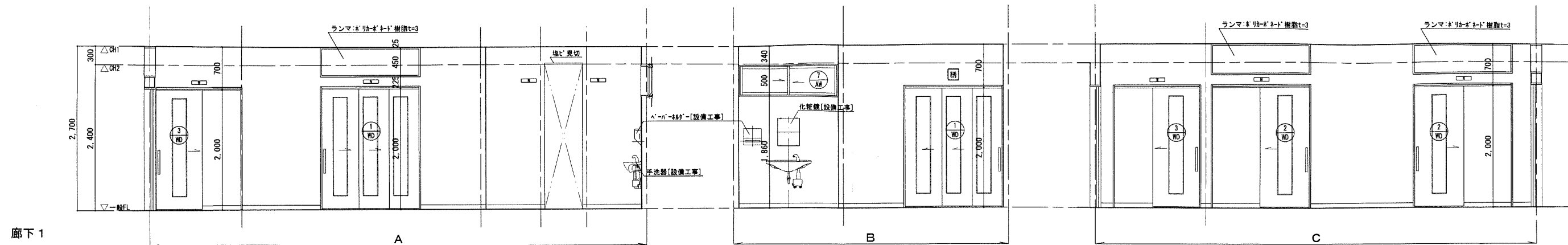


パン製造室

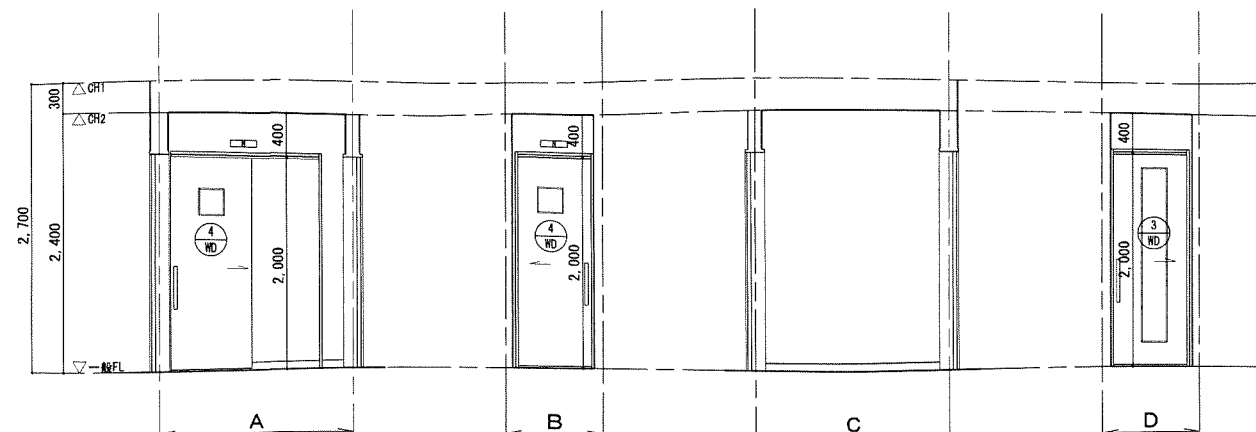




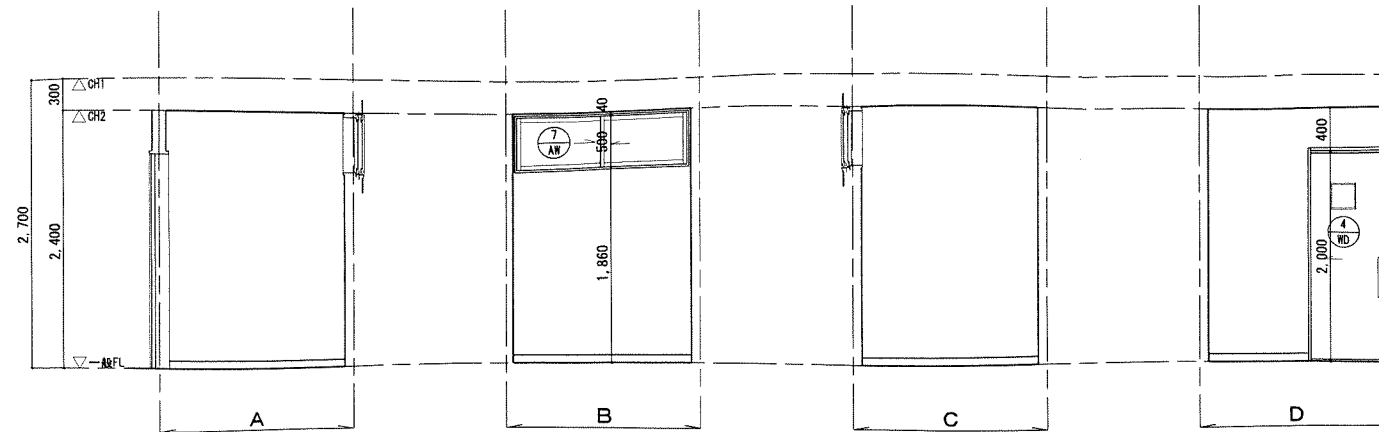
凡 例
 □ 誘導標識
 □ 室名表示板(平付型):7x11板 250x60



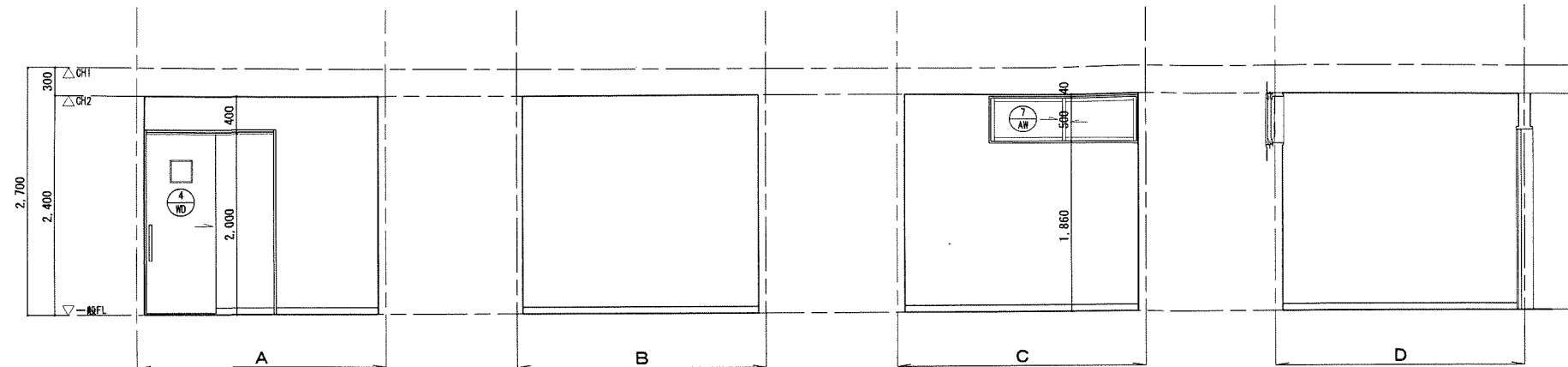
更衣室
(通路)



更衣室
(男)

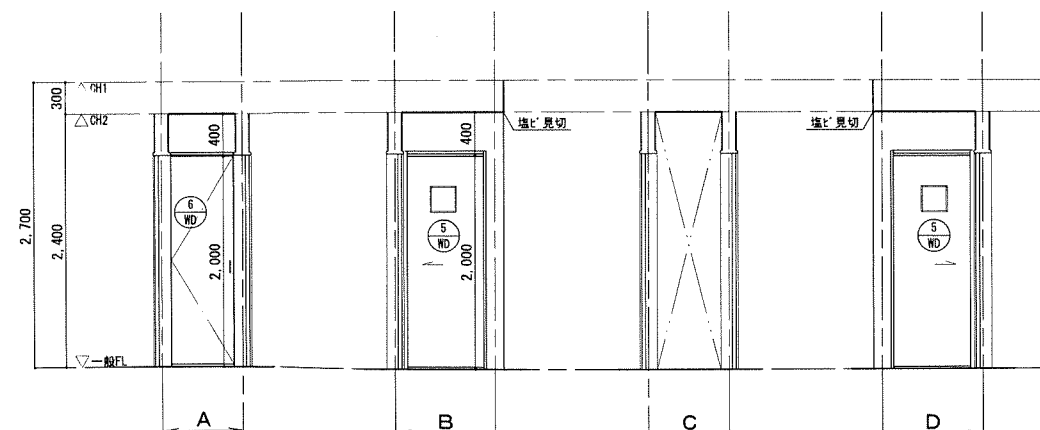


更衣室
(女)

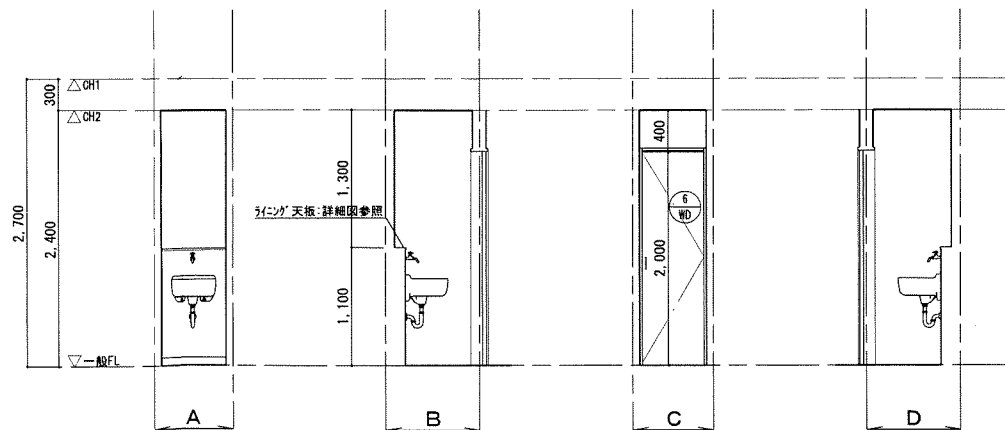


凡 例
 誘導標識
 室名表示板(平付型):7711板 250×60

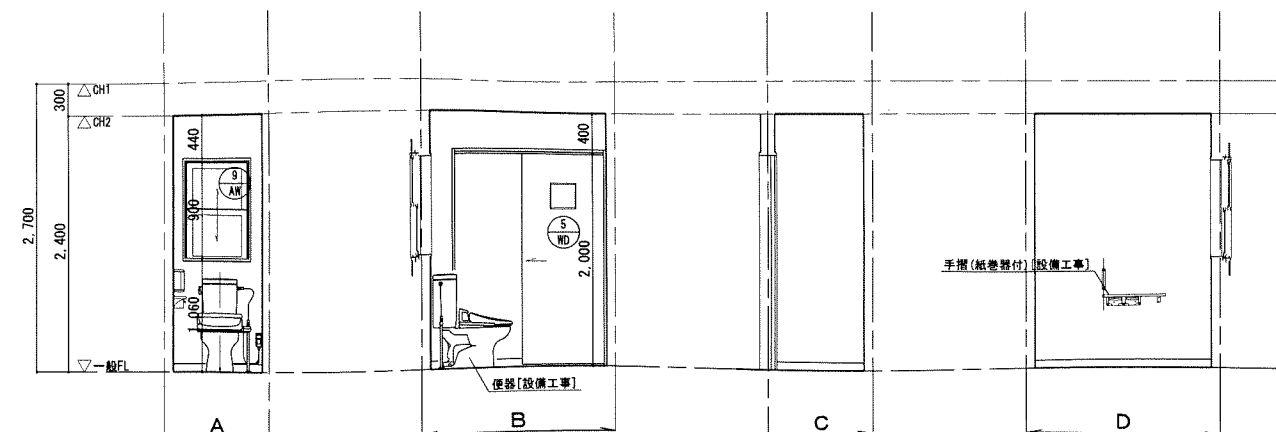
トイレ



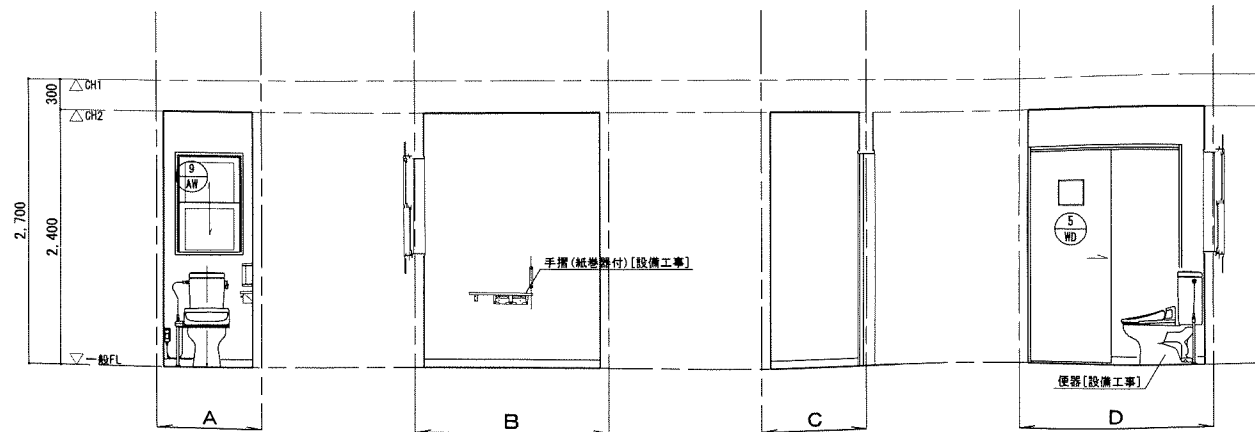
トイレ
(掃除具入)



トイレ

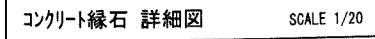
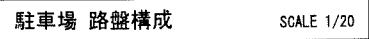
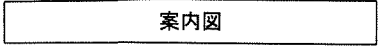


トイレ



記号・取付場所	1 NO	玄関、廊下、ジャム製造室、惣菜室、前処理室	2 NO	パン製造室、製品冷蔵ストック室、倉庫、漬物仕込室、漬物充てん包装室、漬物倉庫	3 NO	検査室、更衣室	4 NO	更衣室	5 NO	トイレ			
姿図・寸法													
	※U3-03 同等		※UK-03 同等		※UK-03 同等		※UK-02 同等		※UJT-02 同等				
形式・数量	室内引戸(上吊り仕様) 3連戸【フラッシュ】		室内引戸(上吊り仕様) 片引き戸【フラッシュ】		室内引戸(上吊り仕様) 片引き戸【フラッシュ】		室内引戸(上吊り仕様) 片引き戸【フラッシュ】		室内引戸(上吊り仕様) 片引き戸【フラッシュ】				
仕上	特殊化粧シート		特殊化粧シート		特殊化粧シート		特殊化粧シート		特殊化粧シート				
ガラス	[型:(かすみ)] 4mm		[型:(かすみ)] 4mm		[型:(かすみ)] 4mm		[型:(かすみ)] 4mm		[型:(かすみ)] 4mm				
金物	バーハンドル(両面) 付属金物一式		バーハンドル(両面) ストッパー 付属金物一式		バーハンドル(両面) ストッパー 付属金物一式		バーハンドル(両面) ストッパー 付属金物一式		掘込み引手(両面) 表示錠 ストッパー 付属金物一式				
建具見込	[枠見込]たて:182 よこ:176		[枠見込]たて:182 よこ:176		[枠見込]たて:182 よこ:176		[枠見込]たて:152 よこ:146		[枠見込]たて:152 よこ:146				
備考	[三協立山]ウッデリアIS(ノンケーシング枠) 同等		[三協立山]ウッデリアIS(ノンケーシング枠) 同等		[三協立山]ウッデリアIS(ノンケーシング枠) 同等		[三協立山]ウッデリアIS(ノンケーシング枠) 同等		[三協立山]ウッデリアIS(ノンケーシング枠) 同等				
記号・取付場所	6 NO	掃除具入(トイレ)											
姿図・寸法													
	※CK-01 同等												
形式・数量	クローゼット開き戸(片開き戸タイプ)【フラッシュ】												
仕上	特殊化粧シート												
ガラス													
金物	取手 付属金物一式												
建具見込	[枠見込]たて:100 よこ:97												
備考	[三協立山]ウッデリアIS(ノンケーシング枠) 同等												
記号・取付場所													
姿図・寸法													
形式・数量													
仕上													
ガラス													
金物													
建具見込													
備考													
Horiguchi Architect & Associates 堀口設計事務所 E-mail:aro-hori@inacatv.ne.jp			一級建築士事務所登録 (上伊)D第39211号 設計担当者 管理建築士 堀口 隆 一級建築士 第229022号 堀口 隆			Date H 23 . 3 . Scale 1/50		Title H23年度 農村活性化支援事業 受入機能強化施設 建設工事		Drawing Title 木製建具表		Sheet No. D-19 / D-21 整理番号 11005	

記号・取付場所	1 AW 玄関、廊下 2	2 AW 前処理室	3 AW パン製造室	4 AW 惣菜室	5 AW ジャム製造室
※内法寸法	※内法寸法	※内法寸法	※内法寸法	※内法寸法	※内法寸法
姿図・寸法					
形式・数量	引違い窓2枚建(ランマ付)(土間納まりタイプ) [16022 H特寸] 2ヶ所	引違い窓2枚建(土間納まりタイプ) [16020] 1ヶ所	シャッター付(スチール製手動)引違い窓4枚建 [25613] 1ヶ所	シャッター付(スチール製手動)引違い窓2枚建 [25613 W特寸] 1ヶ所	引違い窓2枚建 [16513] 1ヶ所
仕上	アルミ合金押出型材(カラー)	アルミ合金押出型材(カラー)	アルミ合金押出型材(カラー)	アルミ合金押出型材(カラー)	アルミ合金押出型材(カラー)
ガラス	[型]4mm+A+[透明]3mm ランマ:[透明]3mm+A+[透明]3mm	[型]4mm+A+[透明]3mm	[透明]3mm+A+[透明]3mm	[透明]3mm+A+[透明]3mm	[型]4mm+A+[透明]3mm
金物	シリンダー錠 アングル SUSレール バードル 7&8バネ 付属金物一式	シリンダー錠 アングル SUSレール バードル 7&8バネ 付属金物一式	クレセント アングル スチール製手動シャッター 付属金物一式	クレセント アングル スチール製手動シャッター 付属金物一式	クレセント アングル 付属金物一式 目隠し可動ルーバー(RY型 同等)
建具見込	80mm	80mm	80mm	80mm	80mm
備考	建具枠(三方):W=119[MDF]t=20	建具枠(三方):W=119[MDF]t=20	可動網戸(サネット) 建具枠(四方):W=119[MDF]t=20	可動網戸(サネット) 建具枠(四方):W=119[MDF]t=20	可動網戸(サネット) 建具枠(四方):W=119[MDF]t=20
記号・取付場所	6a AW 前処理室	6b AW 漬物充てん包装室	7 AW 廊下1、更衣室	8 AW 漬物仕込室、検査室	9 AW トイレ
※内法寸法	※内法寸法	※内法寸法	※内法寸法	※内法寸法	※内法寸法
姿図・寸法					
形式・数量	引違い窓2枚建 [16509] 1ヶ所	引違い窓2枚建 [16009] 1ヶ所	引違い窓2枚建 [16005] 3ヶ所	たてすべり出し [06009] 2ヶ所	上げ下げ窓(ダブルハング) [06009] 2ヶ所
仕上	アルミ合金押出型材(カラー)	アルミ合金押出型材(カラー)	アルミ合金押出型材(カラー)	アルミ合金押出型材(カラー)	アルミ合金押出型材(カラー)
ガラス	[型]4mm+A+[透明]3mm	[型]4mm+A+[透明]3mm	[型]4mm+A+[透明]3mm	[型]4mm+A+[透明]3mm	[型]4mm+A+[透明]3mm
金物	クレセント アングル 付属金物一式 目隠し可動ルーバー(RY型 同等)	クレセント アングル 付属金物一式 目隠し可動ルーバー(RY型 同等)	アングル 付属金物一式	カムラッチ フリクションステー アングル 付属金物一式	トップラッチ バランサー アングル 付属金物一式
建具見込	80mm	80mm	80mm	80mm	80mm
備考	可動網戸(サネット) 建具枠(四方):W=119[MDF]t=20	可動網戸(サネット) 建具枠(四方):W=119[MDF]t=20	可動網戸(サネット) 建具枠(四方):W=119[MDF]t=20	横引きロー網戸(サネット) 建具枠(四方):W=119[MDF]t=20	固定網戸(サネット) 建具枠(四方):W=119[MDF]t=20
記号・取付場所					
姿図・寸法					
形式・数量					
仕上					
ガラス					
金物					
建具見込					
備考					



構造設計標準仕様

適用は ☒ 印を記入する。

5. 鉄筋コンクリート工事

(1) コンクリート

- コンクリートは JIS 認定工場の製品とし施工に関しては JASS5 による。
- セメントは、JIS R5210 の普通ポルトランドセメントを標準とする。
- 調合計画は、工事開始前に工事監督者の承認を得ること。
- 寒中、暑中、その他特殊コンクリートの適用を受ける期間に当たる場合は、調査、打ち込み、養生、管理方法など必要事項について、工事監督者の承認を得ること。
- フレッシュコンクリートの塩化物測定は、原則として工事現場で(財)国土開発技術センターの技術評価を用いて行い、試験結果の記録及び測定器の表示部を1回の測定ごとに撮影した写真(カラー)を保管し承認を得る。測定結果の回数は、通常の場合、1日1回以上とし、1回の検査における測定試験は、同一試料から取り分けて3回行い、その平均値を試験値とする。
- 構造体コンクリート現場の圧縮強度試験供試体 (JASS5-603) は、現場中養生、または現場封かん養生とし、採取は打ち込み区ごと、打ち込み日ごととする。また、打ち込み量が150m3をこえる場合は150m3ごとまたは、その端数ごとに1回を標準とする。1回に採取する供試体は、適当な間隔においた3台の運搬車からその必要な本数を採取する。なお供試体の数量は、特別指示なき場合は、1回当り6本以上とし、4週間に3本を用いる。
- ポンプ打ちコンクリートは、打ち込み位置にできるだけ近づけて垂直に打ちコンクリートの自由落下高さは、コンクリートが分離しない範囲とする。ポンプ圧送に際しては、コンクリート圧送技士または同等以上の技能を有する者が従事すること。なお、打ち込み継続中における打ち継ぎ時間間隔の限度は、外気温が25℃未満の場合は150分、25℃以上の場合は120分以内とする。

(2) 鉄筋

- 鉄筋は JIS G3112 の規格品を標準とする。
- 鉄筋の加工寸法、形状、かぶり厚さ、鉄筋の継ぎ手位置、継手の重ね長さ、定着長さは、「鉄筋コンクリート構造配筋標準図」または「壁式鉄筋コンクリート構造配筋標準図」による。
- D22未満は、すべて重ね継手とする。継手をガス圧接とする場合は、日本圧接協会「鉄筋のガス圧接工事標準仕様書」による。
- ガス圧接部の抜き取り検査は、同一作業班が同一日に施工した圧接箇所ごと(200箇所を超えるときは、200箇所ごと)に1回行い、1回の試験は5本以上とする。外観検査 ☐ 有 ☐ 無、引張試験 ☐ 有 ☐ 無、超音波探傷試験 ☐ 有 ☐ 無
- 柱の帯筋(HOOP)の加工方法は、☒ H型(タガ型) ☐ W型(溶接型) ☐ S型(スパイラル型)とする。
- コンクリート及び鉄筋の試験は、「建築物の工事における試験及び検査に関する***取扱要綱」第4条の試験機関で行うこと。

(3) 型枠

- 材料 合板厚 12mmを標準とする。 ☒ 打合せにより金属製枠パネルの使用も可
- 型枠最小存置期間――圧縮強度とは材令日数経過後に確認すべき強度とする。

セメントの種類	せき板				支 柱			
	基礎、はり側、柱、壁	スラブ下、はり下	スラブ上	はり上	基礎、はり側、柱、壁	スラブ下、はり下	スラブ上	はり上
早強ポルトランドセメント	早強ポルトランドセメント	早強ポルトランドセメント	早強ポルトランドセメント	早強ポルトランドセメント	早強ポルトランドセメント	早強ポルトランドセメント	早強ポルトランドセメント	早強ポルトランドセメント
普通ポルトランドセメント	普通ポルトランドセメント	普通ポルトランドセメント	普通ポルトランドセメント	普通ポルトランドセメント	普通ポルトランドセメント	普通ポルトランドセメント	普通ポルトランドセメント	普通ポルトランドセメント
高炉セメントA種	高炉セメントA種	高炉セメントA種	高炉セメントA種	高炉セメントA種	高炉セメントA種	高炉セメントA種	高炉セメントA種	高炉セメントA種
高炉セメントB種	高炉セメントB種	高炉セメントB種	高炉セメントB種	高炉セメントB種	高炉セメントB種	高炉セメントB種	高炉セメントB種	高炉セメントB種
ポルトランドセメント	ポルトランドセメント	ポルトランドセメント	ポルトランドセメント	ポルトランドセメント	ポルトランドセメント	ポルトランドセメント	ポルトランドセメント	ポルトランドセメント
15℃以上	2	3	4	6	8	17	28	28
5～15℃	3	5	6	10	12	25	28	28
5℃未満	5	8	10	16	15	28	28	28
圧縮強度	50N/mm2	設計基準強度の50%	設計基準強度の85%	100%	設計基準強度の85%	100%	100%	100%

- 注) 1. 片持ち梁、底、スパン9.0m以上の梁下は、工事監督者の指示による。
- 注) 2. 大梁の支柱の盛りかえは行わない。また、その他の梁の場合も原則として行わない。
- 注) 3. 支柱の盛りかえは、必ず直上階のコンクリート打ち後とする。
- 注) 4. 盛りかえ後の支柱頂部には、厚い受板、角材または、これに代わるものを置く。
- 注) 5. 支柱の盛りかえは、小梁が終わってから、スラブを行う。一時に全部の支柱を取り払って、盛りかえをしてはならない。
- 注) 6. 上表以外のセメントを使用する場合は工事監督者の指示による。

6. 鉄骨工事

(1) 鉄骨工事は指示のない限り下記による

- ☐ 日本建築学会「JASS6」「鉄骨精度検査基準」「鉄骨工事技術指針」
- ☐ 鋼材倶楽部「建築鉄骨工事施工指針」
- (2) 工事監督者の承認を必要とするもの
 - ☐ 製作工場 ☐ 製作要領書 ☐ 工作図 ☐ 施工計画書
 - 建設省告示第1103号による認定工場(大臣認定 グレード県登録 ランク)
 - ☐ 材料規格証明書または試験成績書
 - ☐ 鋼材 ☐ 高力ボルト ☐ 特殊ボルト ☐ スタッドジベル
 - ☐ 社内検査表 ☐
- (3) 工事監督者が行う検査項目
 - (☐ 印以外の項目の検査結果については、工事監督者に報告すること)
 - ☐ 原寸検査 ☐ 組立・開先検査 ☐ 製品検査
 - ☐ 建方検査
- (4) 接合部の溶接は下記によること
 - ☐ ***アーク溶接工事管理規程(建築構造設計指針第12章)
 - ☐ 鉄骨造等の建築物の工事に関する***取扱要綱(建築構造設計指針第12章)
 - ☐ 日本建築学会「溶接工作規程、同解説I、II、III、IV、V、VI、VII、IX」
- (5) 接合部の検査
 - ☐ 溶接部の検査(検査結果は後日工事監督者に報告すること)

検査箇所	検査方法	検査率又は検査数				備 考
		社 内	第三者	工事監督者	検査率	
☐ 突合せ溶接部	超音波探傷試験	100 %	30 %	100 %	100 %	
☐	外観(目視)検査	100 %	100 %	100 %	100 %	
☐	マクロ試験・その他	%	%	%	%	
第三者検査機関名 C. I. W.						
第三者検査機関とは、建築主、工事監督者又は工事施工者が、受入れ検査を代行させるために自ら契約した検査会社をいう。						

- 注) 現場溶接部については原則として第三者による全数検査を行うこと。
- ☐ 高力ボルトは「JIS B1186の高力ボルト」を標準とする。摩擦面の処理は黒皮などを塗金外産2倍以上の範囲でショットブラスト、グライNDER掛け等を用いて除去した後、屋外に自然放置して発生した、赤さび状態であること。ただし、ショットブラスト、グリットブラストによる処理で表面あさが50S以上である場合は、赤さびは発生しないまでよい。
 - ☐ 高力ボルトの締付けに使用する機器はよく調整されたものを使用し、締付けの順序は部材が十分に密着するよう注意して行う。また、締付けは原則として2度締めとする。締付け後の検査は、各締付け法別に適切な締付けが行なわれているか検査する。

(6) 防錆塗装

- ☐ 防錆塗装の範囲は、高力ボルト接合の摩擦面及びコンクリートで被覆される以外の部分とする。錆止めペイントは、JIS K5621、2回塗りを標準とする。
- ☐ 現場における高力ボルト接合部及び接合部の素地調整は入念に行い、塗装は工場塗装と同じ錆止めペイントを使用し2回塗りとする。

(7) 耐火被覆の材料

- ☐ 柱: ケイカル板 t=25 梁: ロックウール吹付 t=30

7. 設備関係

- 特記以外の梁貫通孔は原則として設けない。設ける場合は設計者の承認を得ること。
- 設備機器の架台及び基礎については工事監督者の承認を得ること。
- 床スラブ内に設備配管等を埋め込む場合はスラブ厚さの1/3以下とし管の間隔を5cm以上とする。

8. その他

- 諸官庁への届出書類は遅滞なく提出すること。
- 各試験の供試体は公的試験機関にて試験を行い工事監督者に報告すること。
- ☐

1. 建築物の構造内容

- (1) 工事名称 H23年度 農村活性化支援事業
受入機能強化施設 建設工事
工事場所 長野県 上伊那郡 箕輪町 大字中箕輪 3730-246, 3730-247, 3730-248, 3730-275, 3730-276
- (2) 工事種別 ☒ 新築 ☐ 増築 ☐ 増改築 ☐ 改築
- (3) 構造種別
☒ 木造(W) ☐ 補強コンクリートブロック造(OB) ☐ 鉄骨造(S)
☐ 鉄筋コンクリート造(RC) ☐ 壁式鉄筋コンクリート造(WRC) ☐ 鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)
☐ プレキャスト鉄筋コンクリート造(PCRC)
☐ 壁式プレキャスト鉄筋コンクリート造(WPRC)
- (4) 階 数
地下 階 地上 1 階 塔屋 階
- (5) 主要用途 その他(農産物加工施設) ---[08990]
- (6) 屋上付属物
☐ 広告塔 ☐ 高架水槽: ton ☐ 煙突
☐ 水タンク: ton ☐
- (7) 増築計画 ☐ 有() ☒ 無
- (8) 付帯工事
☐ 門扉 ☐ フェンス ☐ 擁壁 ☐ ☐
- (9) 特別な荷重
☐ エレベーター: 人乗(ロープ式・油圧式) ☐ 水タンク: ton ☐ リフト: ton
☐ 倉庫床積載荷重: kg/m² ☐ 受水槽: ton ☐
- (10) その他

2. 使用構造材料

(1) コンクリート

適用箇所	種 類	設計基準強度	スランプcm	備 考
捨コンクリート	☒ 普通	Fc= ☐ 15 ☒ 18	15	
土間コンクリート	☒ 普通	Fc= ☐ 18 ☒ 21	18	
基礎、基礎梁	☒ 普通	Fc= ☐ 18 ☒ 21 ☐ 24	18	
柱、梁、床、壁	☐ 普通 ☐ 軽量	Fc= ☐ 18 ☐ 21 ☐ 24	18	比重
2~RF床	☐ 普通 ☐ 軽量	Fc= ☐ 18 ☐ 21 ☐ 24		比重 1.9
押入コンクリート	☐ 普通 ☐ 軽量	Fc= ☐ 15 ☐ 18 ☐ 21	18	比重
ラップコンクリート	☐ 普通	Fc= ☐ 15 ☐ 18 ☐ 21	18	

(2) コンクリートブロック (CB)

- ☐ A種 ☐ B種 ☐ C種 t= ☐ 100 ☐ 120 ☐ 150 ☐ 190

(3) 鉄筋

種 類	径	使用箇所	継手工法
☒ SD295A	D16 以下	基礎・スラブ	☒ 重ね継手
☐ SD295B			☐ 全て
☐ SD345	D19, D22		☐ ガス圧接継手
☐ SD235			☐ 特殊継手
溶接金網	6φ 150x150		()

(4) 鉄骨

種 類	使用箇所	現場溶接	備 考
☐ SS400 ☐ SM400A ☐ SM400B		☐ 有 ☐ 無	
☐ STKR400 ☐ STKR490 ☐ BCR295		☐ 有 ☐ 無	
☐ SM490A ☐ SM490B		☐ 有 ☐ 無	
☐ SSC400		☐ 有 ☐ 無	

(5) ボルト

- ☐ 高力ボルト ☐ F10T ☐ F8T ☐ S10T 認定品 (☐ M12 ☐ M16 ☐ M20 ☐ M22)
- ☐ 中ボルト φ= φ= 高力ボルトすべり係数試験 ☐ 要 ☐ 否
- ☒ アンカーボルト φ=12 Zマーク品

(6) 屋根、床、壁

- ☐ ALC版 t=
- ☐ 折板 形式: H= t=
- ☐ 折板 形式: H= t=
- ☐ デッキプレート 形式: t=
- ☐ キーストンプレート 形式: t=
- ☐ 特殊デッキプレート 形式: t=

3. 地 盤

- (1) 地盤調査資料
☒ 有 (☒ 建設敷地内 ☐ 近隣) ☐ 地盤調査 ☐ 標準貫入試験 ☐ 水平地盤反力係数の測定
☒ 有 (☒ 建設敷地内 ☐ 近隣) ☐ 地盤調査 ☐ 標準貫入試験 ☐ 水平地盤反力係数の測定
- (2) 地盤調査計画
☐ 地盤調査 ☐ 静的貫入試験 ☐ 標準貫入試験 ☐ 水平地盤反力係数の測定
☐ 土質試験 ☐ 物理調査 ☐ 平板載荷試験 ☐
- (3) 地盤調査及び試験杭の結果により、杭長、杭種、直接基礎の深さ、形状を変更する場合もある
- (4) ボーリング標準貫入値、土質構成

深 度	土 質	N 値	標準貫入試験						
			10	20	30	40	50	60	
0.5									○調査地番
1.0									
1.5									○位置図
2.0									
2.5									
3.0									
3.5									
4.0									
4.5									
5.0									
5.5									
6.0									○支持地盤、地層及び深さについてのコメント
6.5									
7.0									
7.5									
8.0									
8.5									○孔内水位
9.0									
9.5									
10.0									
10.5									
11.0									
11.5									○備考
12.0									

4. 地業工事

- (1) 直接基礎 ☒ ベタ基礎 ☐ 布基礎 ☐ 独立基礎 試験掘 ☐ 有 ☐ 無
 深さ: GL-0.65 m 支持層: 長期許容地耐力: 20 kN/m²
 載荷試験 ☐ 有 ☒ 無
- (2) 杭基礎 支持層:

杭 種	材 料	施 工 法	備 考
☐ RC ☐ PC	PC (☐ A種 ☐ B種 ☐ C種)	☐ 打ち込み	
☐ PHC ☐ H鋼	PHC (☐ A種 ☐ B種 ☐ C種)	☐ 埋込み(セメント注工法)	
☐ 鋼管 ☐ 摩擦杭	鋼材 (☐ SS400 ☐ STK400)	☐ BH 深礎	大臣認定 第 号
☐ 場所打ちコンクリート杭	コンクリート セメント量 300 kg/m ³ 鉄筋 SD345 主筋 SD295 HOOP SD295	☐ オールケーシング ☐ 掘削杭 ☐ リバースケーシング ☐ アースリール ☐ ミニース ☐ 手掘 ☐ 機械掘	大臣認定 第 号

- 杭仕様 ☐ 施工計画書承認 ☐ 杭施工結果報告書
 試験杭 (☐ 有 ☐ 無) (☐ 打ち込み ☐ 載荷)

杭径 (mm)	設計支持力 (t)	杭の先端深さ (m)	本数	特記事項

配筋基準図

1. 一般事項

1.1 適用範囲

- 鉄筋コンクリート構造、鉄筋鉄骨コンクリート構造、壁式鉄筋コンクリート構造、補強コンクリートブロック構造、コンクリートブロック塀、コンクリートブロック塀に適用する。
- 構造図に記入のない事項は本基準図を適用する。また、本基準図で、配筋方法等の優先順位は、○印が最優先とし、次に※印を優先とする。

1.2 鉄筋の記号及び表示

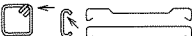
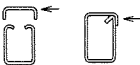
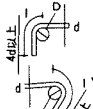
記 号		○	×	⊘	⊗	⊗	⊙	⊛	⊚
鉄筋径	異形鉄筋	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32
	丸 鋼	9φ	13φ	16φ	19φ	22φ	25φ	28φ	32φ

- 特記で丸鋼と指定されている場合は、その径を鉄筋径該当の径に読み替える。
- この基準図では上表の記号を使用しない。

表示方式	例
異形鉄筋	n-D d
鉄筋	D d-L
丸鋼	n-d φ
	d φ-L

2. 鉄筋の加工

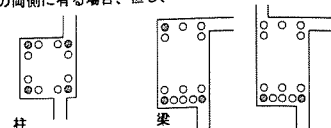
2.1 鉄筋の折曲げ基準

束端部							
曲げ角度	折 曲 げ 図	SR235		SD295 SD345	SD390	使 用 個 所	
		SRR235	D16 以下	D19 以上			
180		D	3 d	3 d	4 d	5 d	 柱、梁の主筋、杭基礎の ベース筋、径16mm以上の鉄筋
		I	11 d	11 d	12 d	14 d	
135		D	3 d	3 d	4 d	—	 径13mm以上の鉄筋、 あばら筋、帯筋、床版筋、 スパイラル筋
		I	11 d	11 d	12 d	—	
90		D	3 d	3 d	4 d	—	 T形、L形梁のあばら筋
		I	11 d	12 d	12 d	—	
135 90		D	3 d	3 d	4 d	—	  布基礎のベース筋、巾止筋
		I	8 d	8 d	8 d	—	
		I'	9 d	9 d	10 d	—	

注1. Dは曲げ内法直径、L、L'はフック部分の長さ

曲げ角度	折曲げ図	~D16	D19 ~D25	D29 ~D38	使用箇所
90以下		D 3d	3d	-	あばら筋、帯筋、スパイラル筋
		D 4d	6d	8d	床版筋、壁筋
		D 3d	6d	8d	その他

- 丸鋼の末端部には、フックを付ける。
- 異形鉄筋の末端部には、下記の場合にフックを付ける。
 - 柱の四隅に有る鉄筋で重ね継手及び最上階の柱頭に有る場合(下図○印部分)
 - 梁主筋の重ね継手か、梁の出隅及び下端の両側に有る場合、但し、基礎梁を除く(下図○印部分)
 - 煙突の鉄筋(壁の一部となる場合を含む)
 - 杭基礎のベース筋、帯筋、あばら筋、巾止め筋



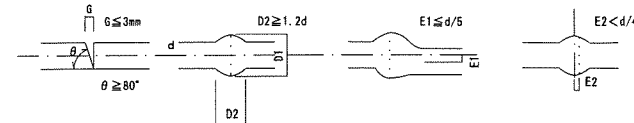
2.2 鉄筋の継手長さ、定着長さ

鉄筋の種類	設計基準強度		フック無し		フック有り	
	普通	軽量	L1	L2	L1	L2
SD295A SD295B SD345 SDR295 SDR345	150 ~ 180	210 ~ 270	45d	40d	10d	35d
SD390	210 ~ 240	210 ~ 270	45d	40d	10d	35d
SR235 SRR235	150 ~ 180	210 ~ 225	-	-	45d	45d

- 注意
- L1: 継手、並びに下記 2. 及び 3. 以外の定着長さ。
 - L2: 異形鉄筋で、割裂破壊の恐れのない箇所の定着長さ。
 - L3: 小梁及び床版の下端筋の定着長さ。但し、基礎耐圧版、これを受ける小梁を除く。
 - フックのある場合の、L1 L2 L3はフック部分を含まない。
 - 直径の異なる鉄筋の重ね継手手長さは、細い方の鉄筋の継手手長とする。
 - D29以上の鉄筋は、重ね継手手としてはならない。
 - D19以上の鉄筋は、原則としてガス圧接とする。

2.3 ガス圧接・継手

- 鉄筋径の差が5mmを超える場合は圧接としてはならない
- ガス圧接の形状は以下の通りとする。



鉄筋の継手相互のずらし方

重ね継手	圧接

ただし、床版、壁の場合を除く

2.4 鉄筋のあき

鉄筋相互のあきは下記の値のうち最大のもの以上とする。

- 粗骨材の最大寸法の1.25倍以上
- 25mm
- 丸鋼の径及び異形鉄筋の径(呼び名の数値)の、1.5倍以上

異形鉄筋	丸鋼

注 D: 鉄筋の最大径 d: 鉄筋径

2.5 パーサポート・スペーサの種類および数量・配置の標準

部位	スラブ	梁	柱
種類	コンクリート製 鋼製	コンクリート製鋼製 プラスチック製	コンクリート製鋼製 プラスチック製
数量	上端筋、下端筋 各々1.3個/m ²	間隔1.5m程度	上段は第一段の帯筋の位置 中段は柱の中間 柱幅1.0mまで2個 1.0mまで3個
配置			

- 注意
- 側梁以外の梁は上または下に設置し、側梁は側面にも設置する。
 - 基礎梁は上または下と側面に設置する。

2.6 鉄筋のかぶり厚さ

部 位		かぶり厚さ (mm)
土に接しない部分	屋根スラブ 床スラブ 非耐力壁	屋 内 30
		屋 外 40 (1)
	柱 梁 耐力壁	屋 内 40
		屋 外 50 (2)
	擁 壁 50 (3)	
土に接する部分	柱・はり・床スラブ・耐力壁	50
	基礎・擁 壁	70

木構造 特記仕様書 2

(7) ジベル接合

- ・木部材は接合部付近の割れ、節、目切れなどの欠点に注意し、彫込み・打ち込みまたは圧入に際して割れを生じないよう、ジベルの種類に応じた断面と余長をもたせる。
- ・接合材は十分に圧着させる。木材の収縮によるボルトの緩みをチェックし、緩んだものについては再度締め直しを行う。

(8) 既成金物の接合

- ・羽子板ボルト、ひら金物、短冊金物、かね折り金物および両金物などの取り付けは、それぞれの仕様に基づき、接合面材の間に密着するように締め付ける。

(9) 接合接合

- ・接合部の耐力は、使用材料および使用方法に適した接合性能の試験を行い確認する。
- ・接着剤を用いた接合を行う場合は、接着剤製造業者の推奨する接合仕様に従うとし、実験によって接合部に要求される耐力と耐久性が立証された場合はその作業条件を標準とする。

(10) その他の方法による接合

- ・使用材料および使用方法は構造図によるものとし、監理者の承認を得る。

7. 運搬・建て方

(1) 輸送計画

製品の輸送に当たっては、運送計画に支障がないように、道路状況、現場作業手順等を考慮し十分な検討を行う。また、輸送時に製品の品質を損なわないようにする。

■ 輸送計画書の提出 []

(2) 集積・保管

集積の際は適当な受け台などを設け、材にねじれや曲がりの損傷を与えないように注意する。降雪や降雨に対する保護としてシート養生を行う。ただし、エアコンの効いた室内は乾燥による割れが発生するため避ける。

■ 集積場の確認 []

(3) 建方計画

■ 建方計画書の提出
アンカーボルトの施工方法、建方スペース、建方機械、搬入・仕分け、地組み、足場計画、建方、養生、安全対策などについて検討し、建方計画書としてまとめる。

(4) 施工時の安全性

建方作業中および作業後、構架材上に諸材料または機械などの重量物を積載する場合、あるいは柱に大きな引張力を与えるなどの場合は監理者の承認を受ける。また、強風などによる外力に対しては、必要に応じて仮設補強等の処置を施す。

□ 施工時の安全性に対する検討書の提出 □ 施工時荷重条件の通知

(5) アンカーボルトの施工

- ・芯出しは、型板を用いて基準面に正しく合せて適切な機器等で正確に行う。
- ・アンカーボルトは鉄筋等を用いて組立て、適切な補助材で固定しコンクリートの打ち込みを行う。
- ・アンカーボルトはダブルナットとする。 □ 適用除外 []
- ・土台の穴あけはコンクリート打設後、ボルトの通り芯からのずれを測定してから行う。

■ 通り芯からの誤差 : 軸±3mm以下 □ []

(6) 建方精度

- ・建方の精度基準は下記による。
- 建物の倒れ : □ $e \leq H/2500+10mm$ かつ $e \leq 50mm$ □ []
- 面梁の水平度 : □ $e \leq L/700+5mm$ かつ $e \leq 15mm$ □ []
- (節点間のレベル差) □ []
- 建物のわん曲 : □ $e \leq L/2500mm$ かつ $e \leq 25mm$ □ []
- 柱据え付け面の高さ及び位置 : □ []
- 柱据え付け面の基準高さからの誤差 : □ 軸±3mm以下 □ []
- 通り芯からの誤差 : □ 軸±3mm以下 □ []
- 階高 : □ $-5mm \leq \Delta H \leq +5mm$ □ []

・建方精度に不具合が発生した場合は速やかに監理者に報告し対応策を協議する。

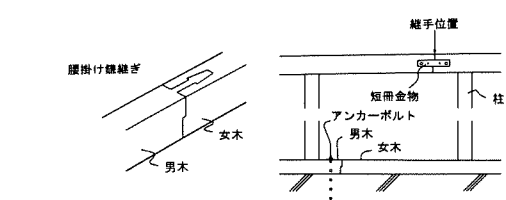
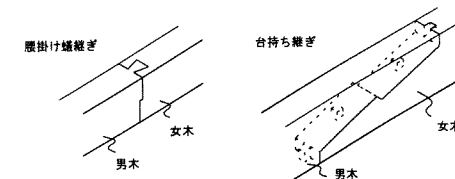
(7) 施工状況の検査

- ・アンカーボルト施工時の立会い検査
■ 目視による精度確認 □ 計測機器による精度確認 □ アンカーボルト径、間隔
■ 施工者自主検査記録の提出 []
- ・地組み時の立会い検査
■ 目視による精度確認 □ 計測機器による精度確認 □ 材料の加工寸法検査
■ 施工者自主検査記録の提出 []
- ・建方時の立会い検査
■ 目視による精度確認 □ 計測機器による精度確認 □ 材料の加工寸法検査
■ 施工者自主検査記録の提出 []
- ・建方後の施工状況の検査
■ 防蟻・防蟻処理 □ 材料の加工寸法検査 □ ファスナーの施工状況
■ 接合金物の施工状況 □ その他 []
■ 施工者自主検査記録の提出 []
- ・最終確認
工事中に発生するボルトの緩み、ファスナーおよび接合金物に影響する材の割れ、接着面のはがれ等に注意を払い、不具合が発生した場合は是正する。補強の必要がある場合は速やかに監理者に報告し対応策を協議する。
■ 施工者自主検査記録の提出 []

8. 軸組構造接合部の標準仕様

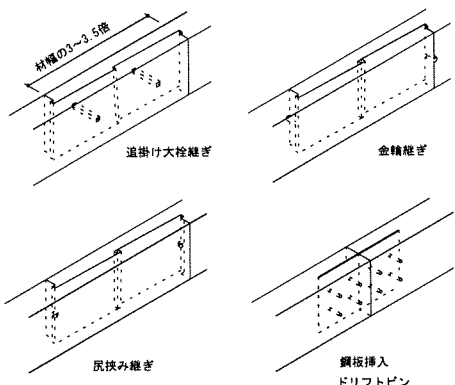
(1) 横架材同士の継手

1. 曲げ応力や引張力を負担しない継手：腰掛け継ぎ、腰掛け継ぎ
 - ・せん断力が大きい場合は台持ち継ぎとする。
 - ・長期荷重時のせん断力の向きを考慮し女木と男木を決める。
 - ・逆せん断と引張の補強として短冊金物等を併用すること。
 - ・柱からの持ち出し位置は、連続梁の長期荷重の反曲点付近とする。



(2) 曲げ応力や引張力を負担する継手

- ・追掛け大栓・金輪・戻板継ぎ、鋼板挿入ドリフトピン接合
- ・伝達できるMやTは母材全断面の2割以下と考えること。

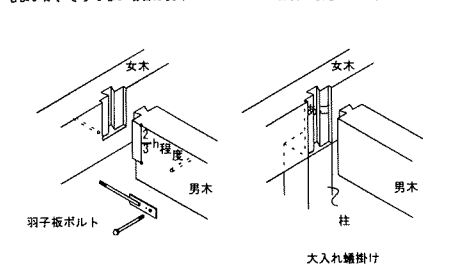


(2) 柱の継手

- ・伝達できるMやTは母材全断面の2割以下と考えること。
- ・やむを得ず柱の継ぎ手を設ける場合は、曲げと軸力による複合応力の検証を行い安全性を確認する。

(3) 横架材どうしの仕口

1. せん断力が母材全断面の3割以下の仕口：(大入れ) 腰掛け
 - ・長期荷重時のせん断力の向きを考慮し女木と男木を決める。
 - ・逆せん断と引張の補強として羽子板ボルト等を併用すること。
 - ・男木の束せいが女木の2/3以下の場合は、仕口直下に柱がある場合には、大入れとしてもよいが、そうでない場合は男木のせいの2/3程度の弱をかける。

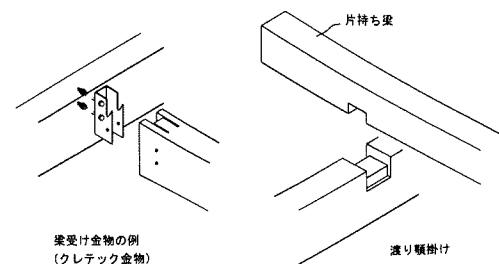


2. せん断力が母材全断面の3割を超える仕口：梁受け金物

- ・既製品の場合は金物メーカーの許容せん断耐力の値を用い、特注品の場合は構造計算で許容せん断耐力を算出して安全性を確認すること。

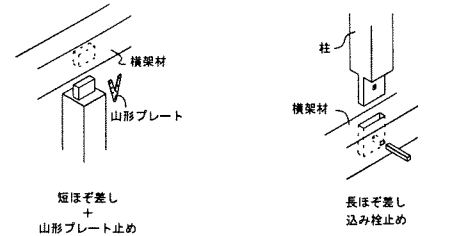
3. 一方を片持ち梁とする場合：レベル差を設け渡り腰掛け

- ・逆せん断の補強として羽子板ボルト等を併用すること。



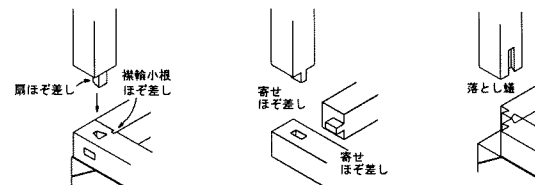
(4) 柱と横架材の仕口

1. 柱の上下端部：短ほぞ差し、長ほぞ差し込み止め
 - ・短期の引張力に対しては、平12建告1460号、N値計算又は許容応力度計算により、必要耐力を有するZマーク金物等を併用すること。



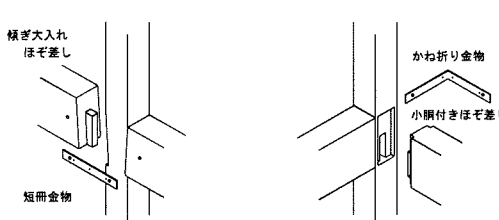
2. 土台の出隅入隅部

- ・土台同士は縦軸小根ほぞ差し又は寄せほぞ差し、柱脚部は肩ほぞ差し又は寄せほぞ差し(但し、柱脚の場合、落とし蟻又は土台を寄せほぞ差しとする。)
- ・短期の引張力に対しては、平12建告1460号、N値計算又は許容応力度計算により、必要耐力を有するZマーク金物等を併用すること。落とし蟻の場合は、HD金物を用いる。



3. 通し柱と頭差し：小開付きほぞ差し、傾ぎ大入れほぞ差し、梁受け金物

- ・梁受け金物以外の仕口には、引張の補強として短冊金物やかね折り金物等を併用すること。



(5) 筋かい端部

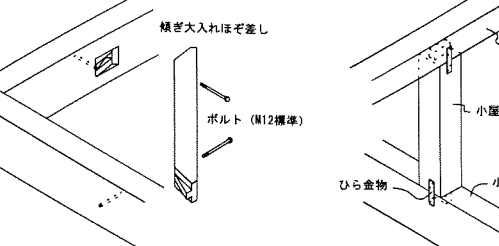
- ・平12建告1460号の例仕様又は同等品とする。

(6) 火打ち、方柱

- ・角材を用いる場合は端部は、傾ぎ大入れほぞ差し+ボルト締めとする。
- ・Zマーク鋼製火打ち又は同等品としてもよい。

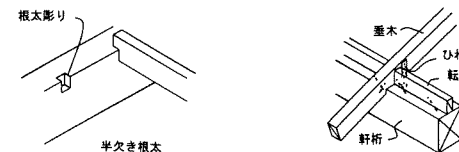
(7) 小梁の上下端部

- ・短ほぞ差し又は長ほぞ差し込み止めとする。
- ・短ほぞ差しの場合、風圧力による引張力の補強として、かすがい2本又はひら金物又は山形プレート止めとする。



(8) 根太、横木と横架材

- ・落とし込み根太：横架材に大入れ or 根太掛け+斜め釘
- ・半欠き根太：横架材に大入れ腰掛け+斜め釘
- ・転ばし根太：根太が直角断面の場合、横架材に脇釘止め
- 根太が縦長角断面の場合、斜め釘2本+転ばし止め
- ・横木：横架材に横木道を通り、転ばし根太と同様に止める。
- ・風の負圧の補強：許容応力度計算により必要耐力を有するひねり金物を取り付ける。



(9) 間柱と横架材

- ・上下横架材に深さ3mm程度大入れ+斜め釘上部ほぞ差し、下部突き付け+斜め釘

(10) 釘の最小間隔及び最小端あき距離

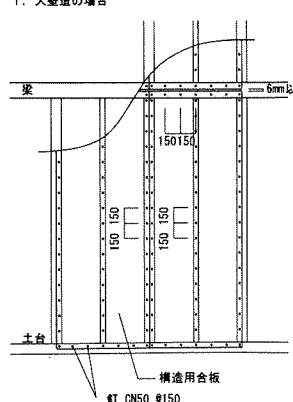
加力方向	縦横方向		縦横直交方向	
	縦横方向	縦横直交方向	縦横方向	縦横直交方向
E1	15d	10d	E1 P1 P1 E1	
P1	12d	10d		
E2	5d	8d	E1 P1 P1 E1	
P2	5d	8d		

(11) ボルトの最小間隔及び最小端あき距離

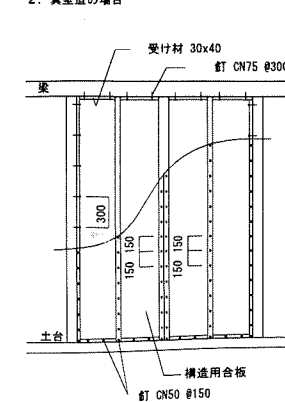
加力方向	縦横方向		縦横直交方向	
	縦横方向	縦横直交方向	縦横方向	縦横直交方向
E1	7d (荷重負担側) 4d (荷重非負担側)	7d	E1 P1 E1	
P1	7d	t/d=2 2≤t/d<6 3d~5d t/d>6 5d		
E2	t/d≤6 1.5d t/d>6 1.5dかつP2/2	特記のない場合は以下の数値とする。 4d (荷重負担側) 1.5d (荷重非負担側)		
P2	3d	4d		

(12) 面材耐力壁

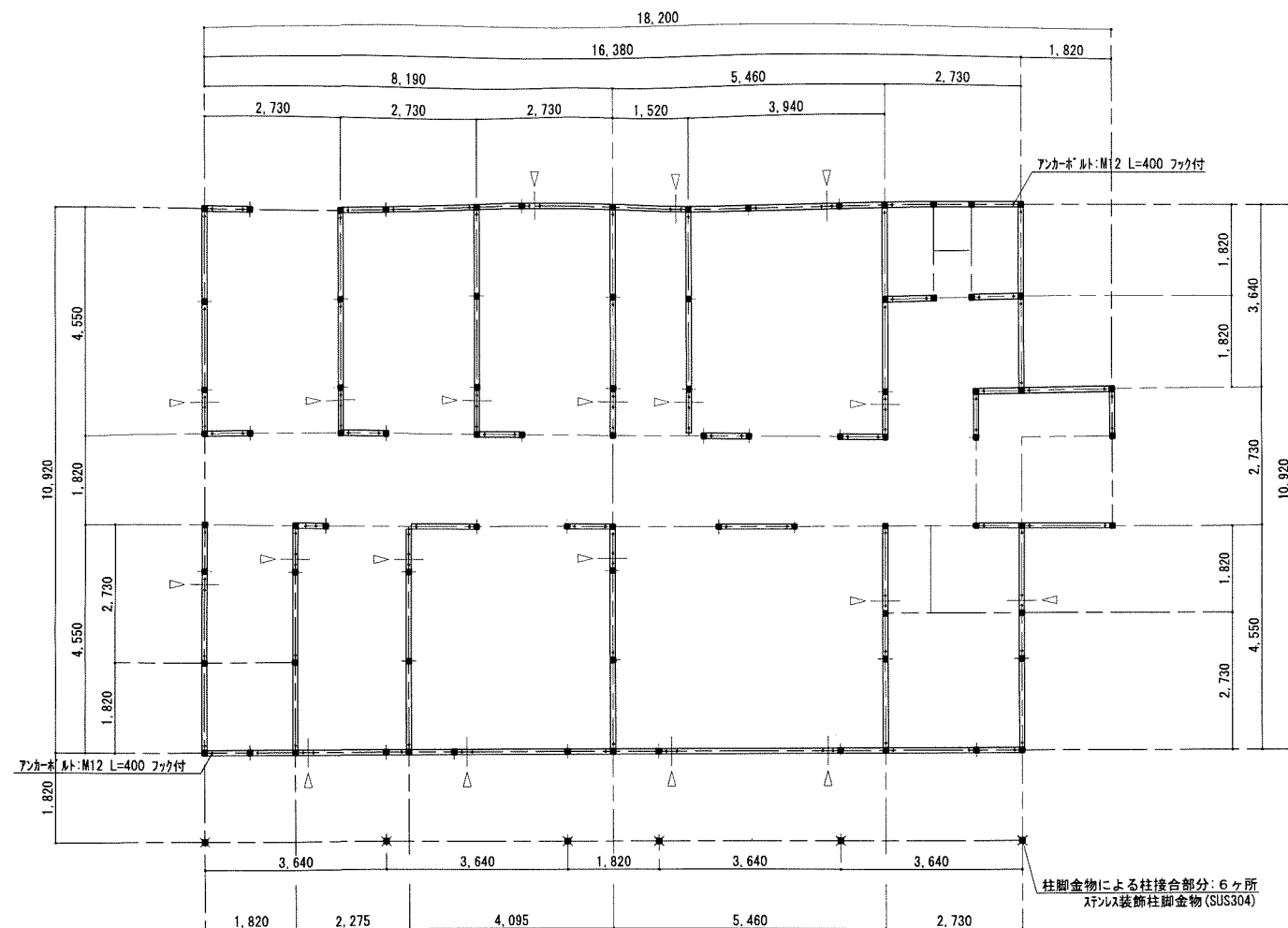
1. 大壁造の場合



2. 真壁造の場合



・受け材は柱や横架材にN75-8300以下で平打ちする。



土台・柱伏図 SCALE 1/100

・ホールダウン専用アンカーボルト：なし

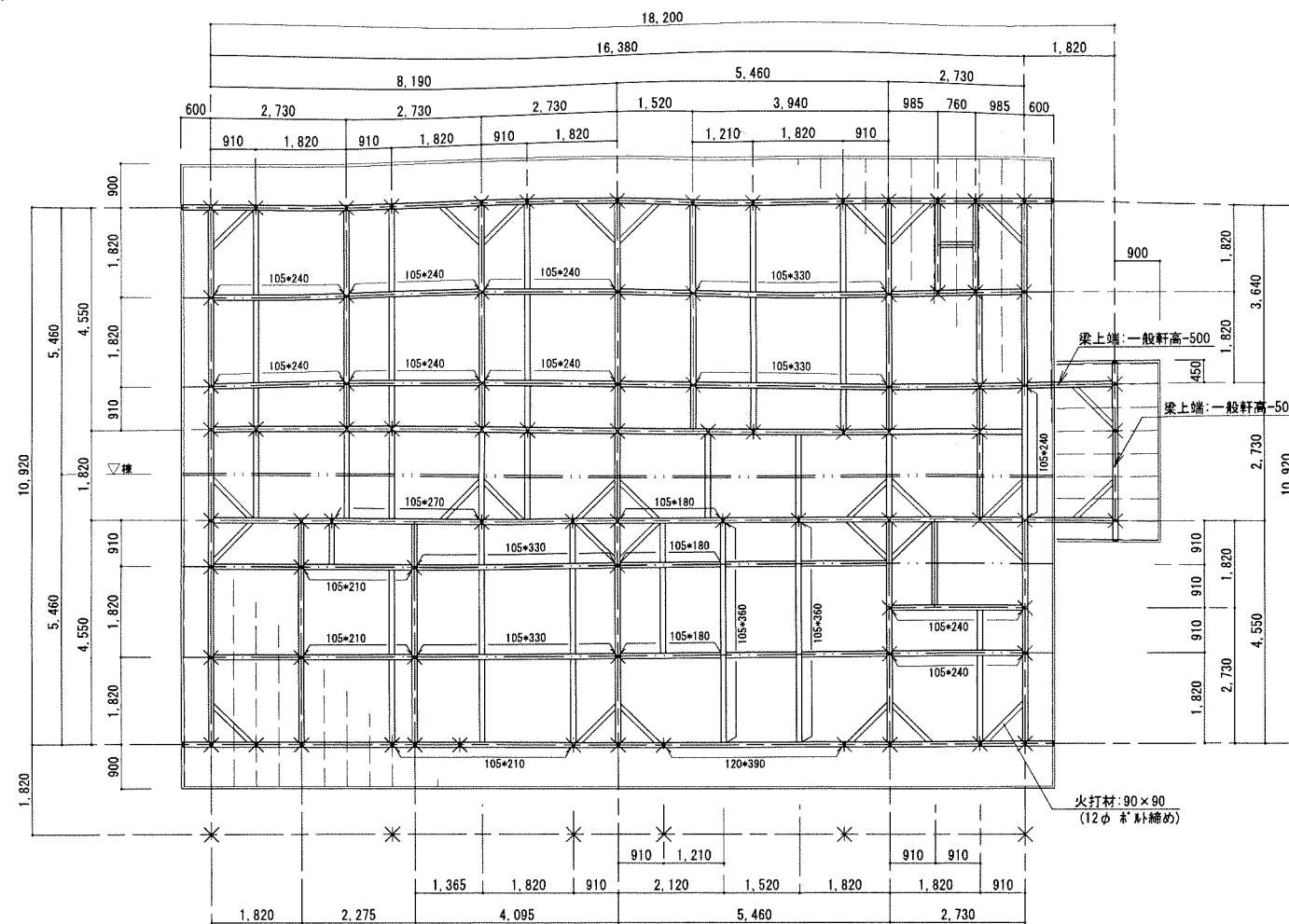
土台 凡例

・ 柱	上部 柱を示す (105*105)
・ 土台	105*105

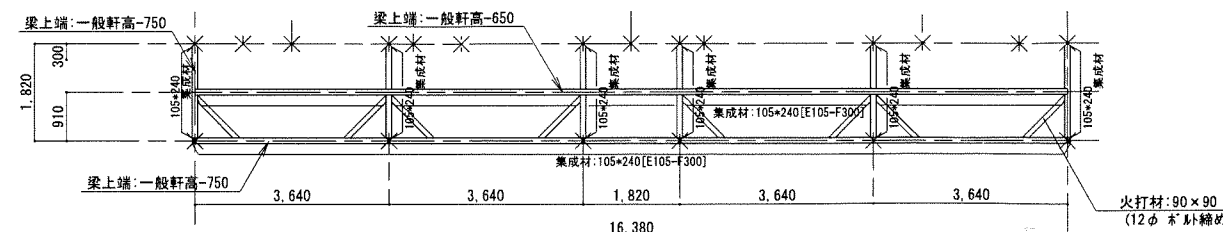
※防蟻、防蟻措置：GL+1,000以内の外壁軸組、外壁木系下地[環境対策品を使用のこと]

凡 例
・ アンカーボルト：M12 L=400 フック付
・ ホールダウン(HD-B15)専用アンカーボルト(フック付)
※L=600~1,000：金物取付状況を検討し、選択すること。
土台継手箇所(想定)を示す
現場において施工図により設置箇所を検討すること

注意1：アンカーボルトは図示以外、土台切れ箇所、土台継手及び土台仕口箇所にも取りつけること。



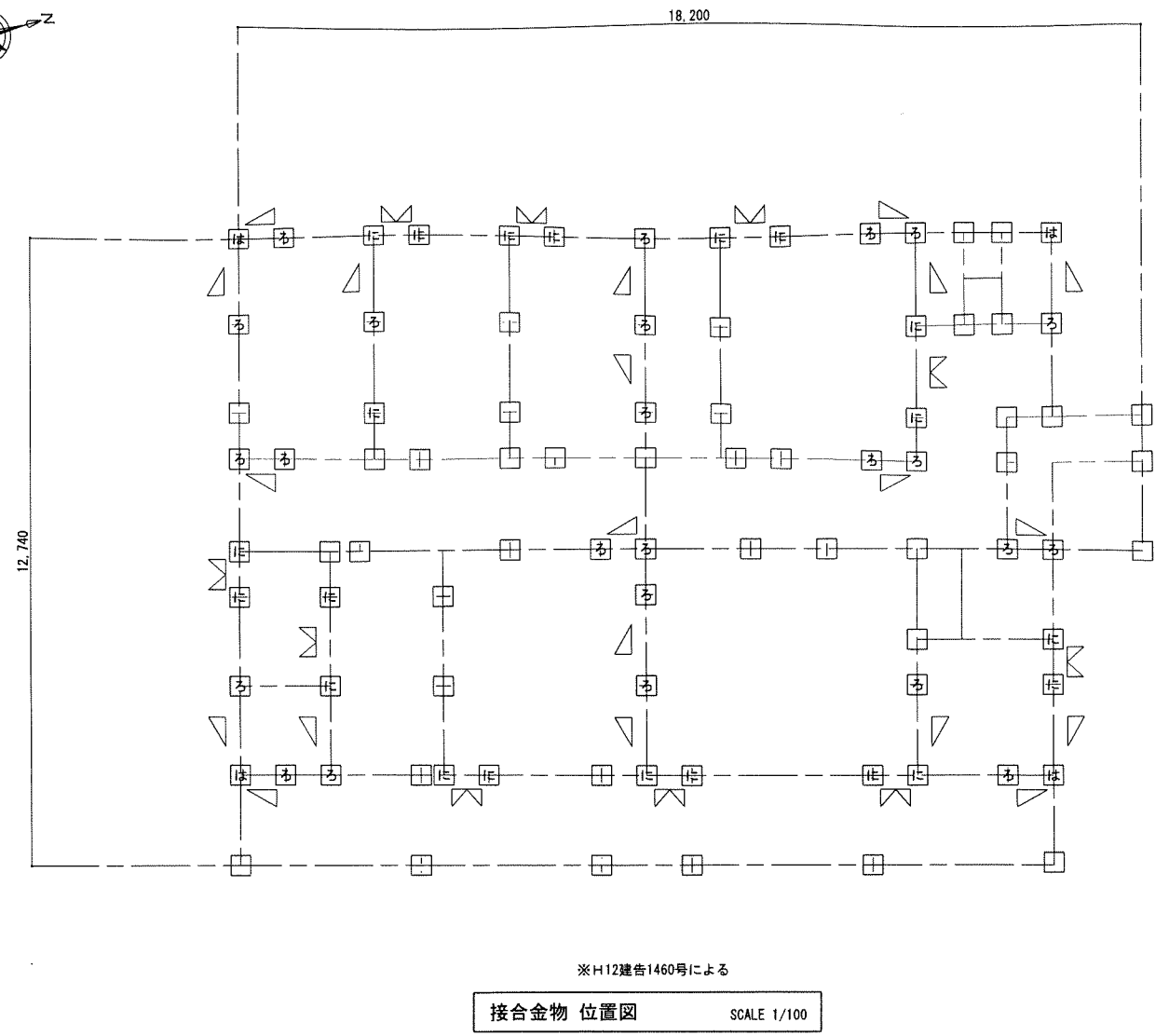
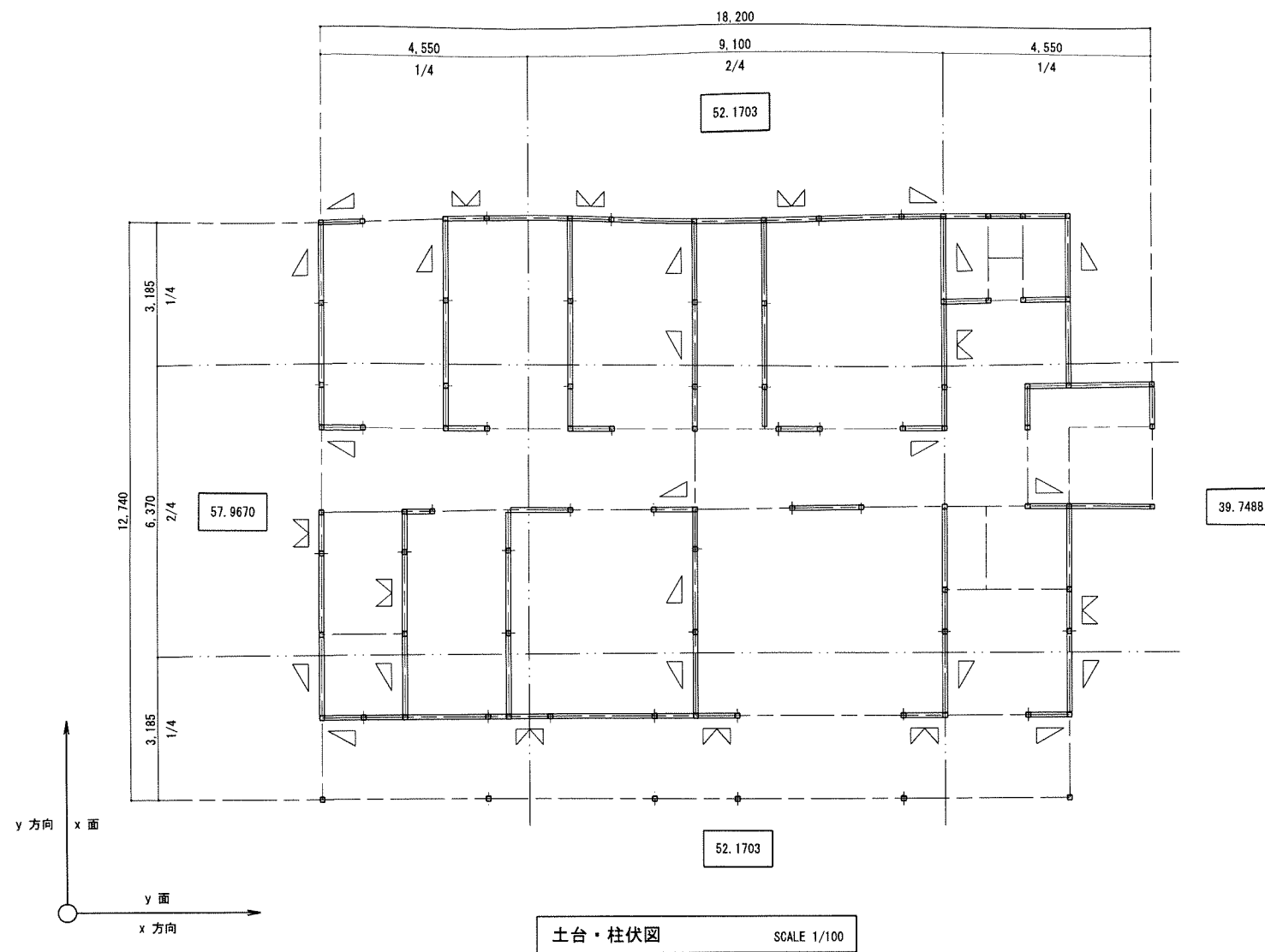
小屋伏図 SCALE 1/100



下屋部分 小屋伏図 SCALE 1/100

小屋 凡例

・ 柱	下部 柱を示す
・ 梁	特記なき部材は 105*105 とする
[梁材はすべて米松KD材とする]	
・ 棟 木	105*120
・ 母 屋	105*105 @1,820
・ タ ル キ	45*105 @ 455

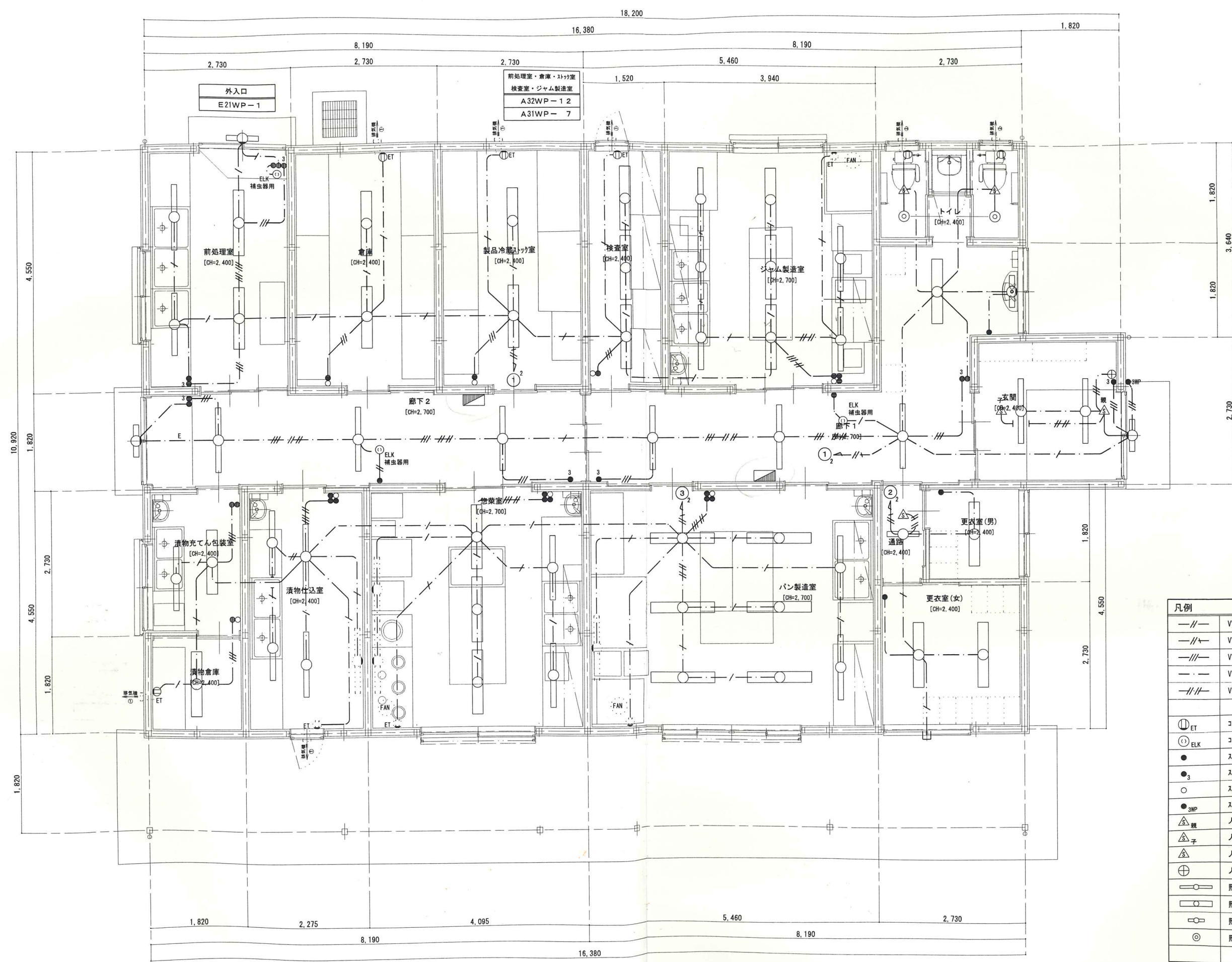


※H12建告1460号による

※筋かい端部における仕口[厚さ4.5cm以上で幅9cm以上の木材]
厚さ2.3mm以上の鋼板添え板を、筋かいに対して経12mmのボルト締め及び長さ50mm、経4.5mmのスクリークぎ7本の平打ち、
柱及び横架材に対してそれぞれ長さ50mm、経4.5mmのスクリークぎ5本の平打ちとしたもの

凡 例		
	筋かい	45 * 90
	筋かい	45 * 90 (タスキ掛)
	柱と横架材との仕口(接合部)の仕様を示す[表示なき部分は、(い)とすることができる] (告示1460号 表三)	
	柱頭	
	片筋かいの、方向を示す	
	柱脚	

柱と横架材との仕口(接合部)の仕様			
記号	仕 様	N 値	接合耐力 (kN)
(い)	短ほぞ差し、及び かすがい打	0	0.00
(ろ)	長ほぞ差し込み栓打、又は L字形かど金物[CP-L]、くぎCN65:5本	0.65	3.44
(は)	T字形かど金物[CP-T]、くぎCN65:5本	1.0	5.92
	山形プレート金物[VP]、くぎCN90:8本		
(に)	羽子板ボルト φ12mm(スクリークぎなし)、又は 短冊金物(スクリークぎなし)	1.4	7.41
(ほ)	羽子板ボルト φ12mm(スクリークぎ:L=50, φ4.5)、又は 短冊金物(スクリークぎ)	1.6	8.47
(へ)	10kN用引き寄せ金物[HD-B10]	1.8	9.53
(と)	15kN用引き寄せ金物[HD-B15]	2.8	14.82
(ち)	20kN用引き寄せ金物[HD-B20]	3.7	19.58
(り)	25kN用引き寄せ金物[HD-B25]	4.7	24.87
(め)	15kN用引き寄せ金物[HD-B15]*2枚	5.6	29.64



トイレ・洗面
A32 - 1
F - 1
G21 - 2

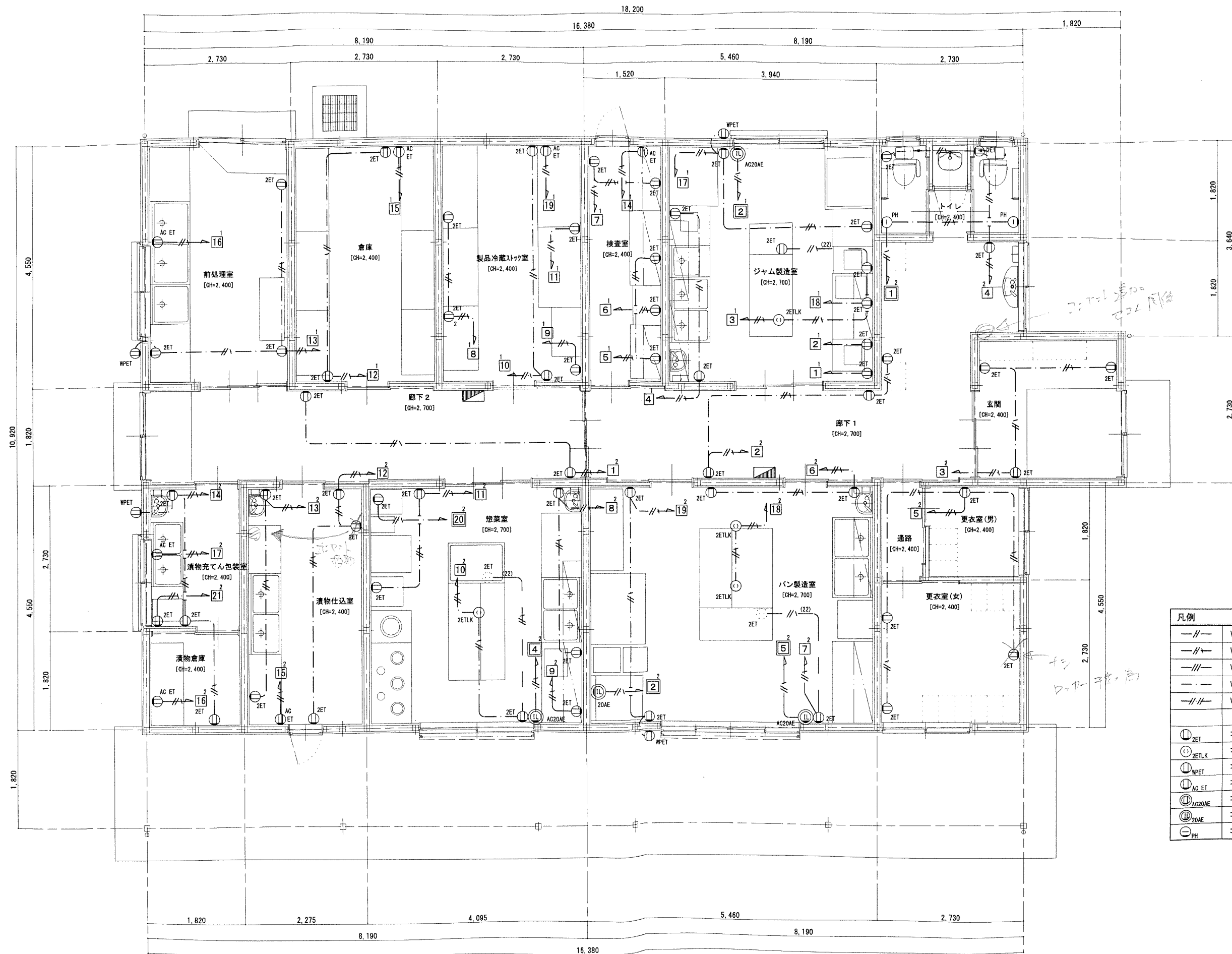
玄関
A31 - 2
E21WP - 1

更衣室・通路
A32 - 3
A21 - 1

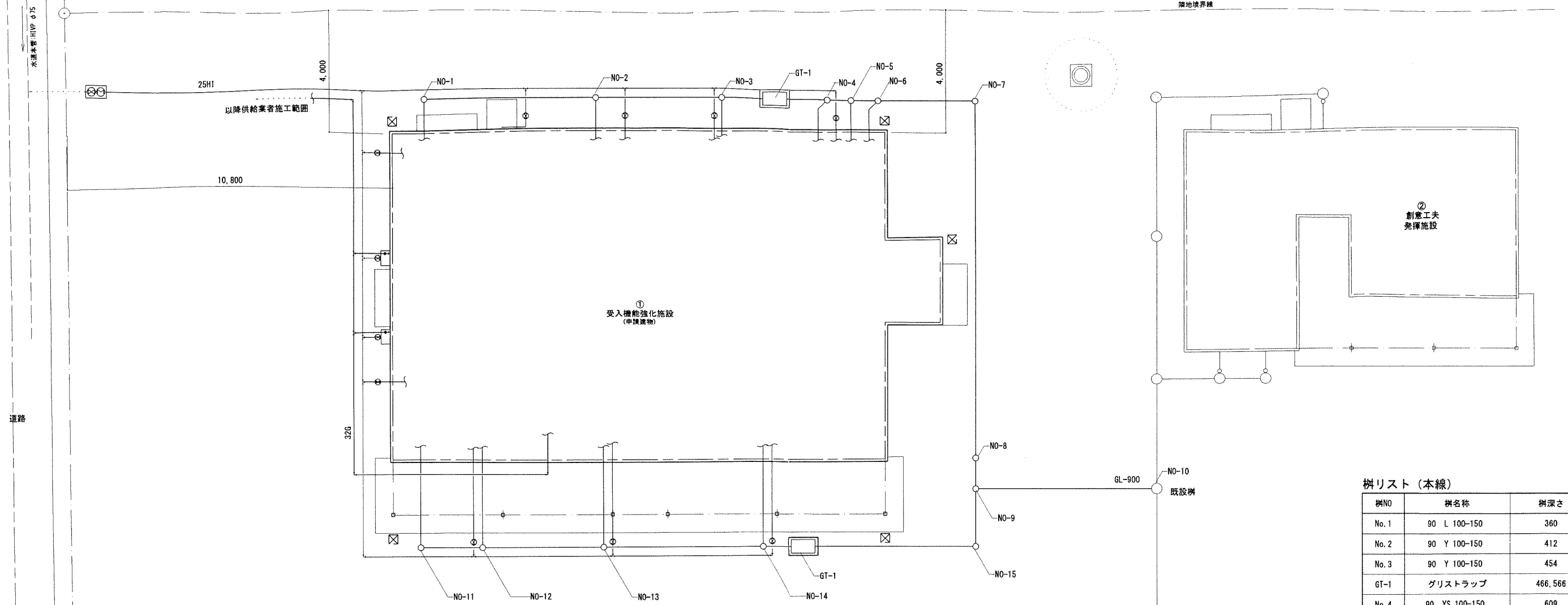
外入口
E21WP - 1
廊下
A31 - 6

漬物包装室・漬物倉庫・仕込室 惣菜室・パン製造室
A32WP - 1 1
A31WP - 9
D31WP - 4

凡例	
—//—	VF1.6-3C (E入)
—//—	VF2.0-3C (E入)
—//—	VF1.6-3C
—//—	VF1.6-2C
—//—	VF1.6-2C×2
⊕	コンセント 2P15AET×1
⊙	コンセント 2P15A×1 抜止 (補虫器用)
●	スイッチ 1P15A
● ₃	スイッチ 3W15A
○	スイッチ 1P15A L付
● _{3WP}	スイッチ 3W15A 防水
△観	人感センサー 観機
△子	人感センサー 子器
△	人感センサー
⊕	人感センサー操作ユニット
—○—	照明器具 32w×1
—○—	照明器具 32w×2
—○—	照明器具 20w×1
⊙	照明器具 9'クワイ



凡例	
—//—	VVF1.6-3C (E入)
—//—	VVF2.0-3C (E入)
—//—	VVF1.6-3C
—//—	VVF1.6-2C
—//—	VVF1.6-2C×2
① 2ET	コンセント 2P15AET×2
② 2ETLK	コンセント 2P15AET×2 抜け止め
③ WPET	コンセント 2P15AET 防水
④ AC ET	コンセント 17コン用 2P15AET×1
⑤ AC20AE	コンセント 17コン用 200V2P20AET×1
⑥ 20AE	コンセント 200V2P20AE×1
⑦ PH	コンセント 17コン用

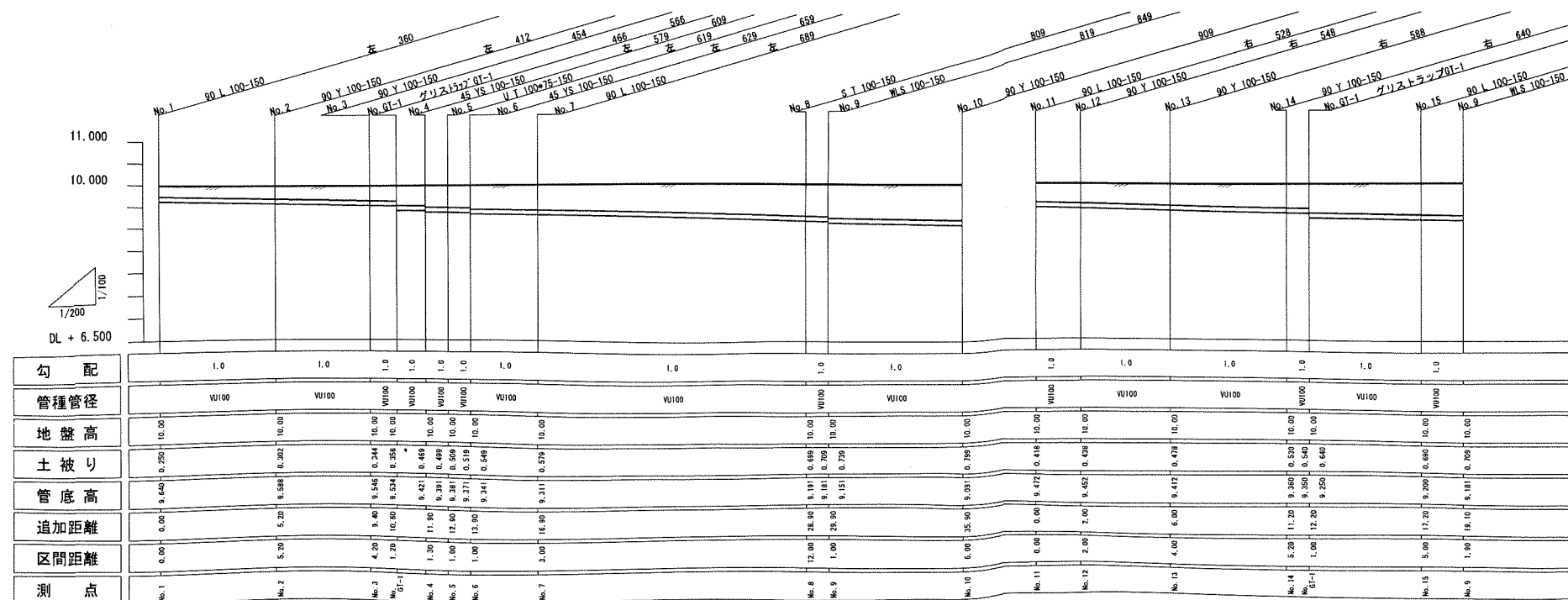


樹リスト (本線)

樹NO	樹名称	樹深さ
No. 1	90 L 100-150	360
No. 2	90 Y 100-150	412
No. 3	90 Y 100-150	454
GT-1	グリストラップ	466, 566
No. 4	90 YS 100-150	609
No. 5	UT 100X75-150	619
No. 6	90 YS 100-150	659
No. 7	90 L 100-150	689
No. 8	S T 100-150	809
No. 9	WLS 100-150	819 849
No. 10	既存接続樹 100-150	909

樹リスト (枝管路)

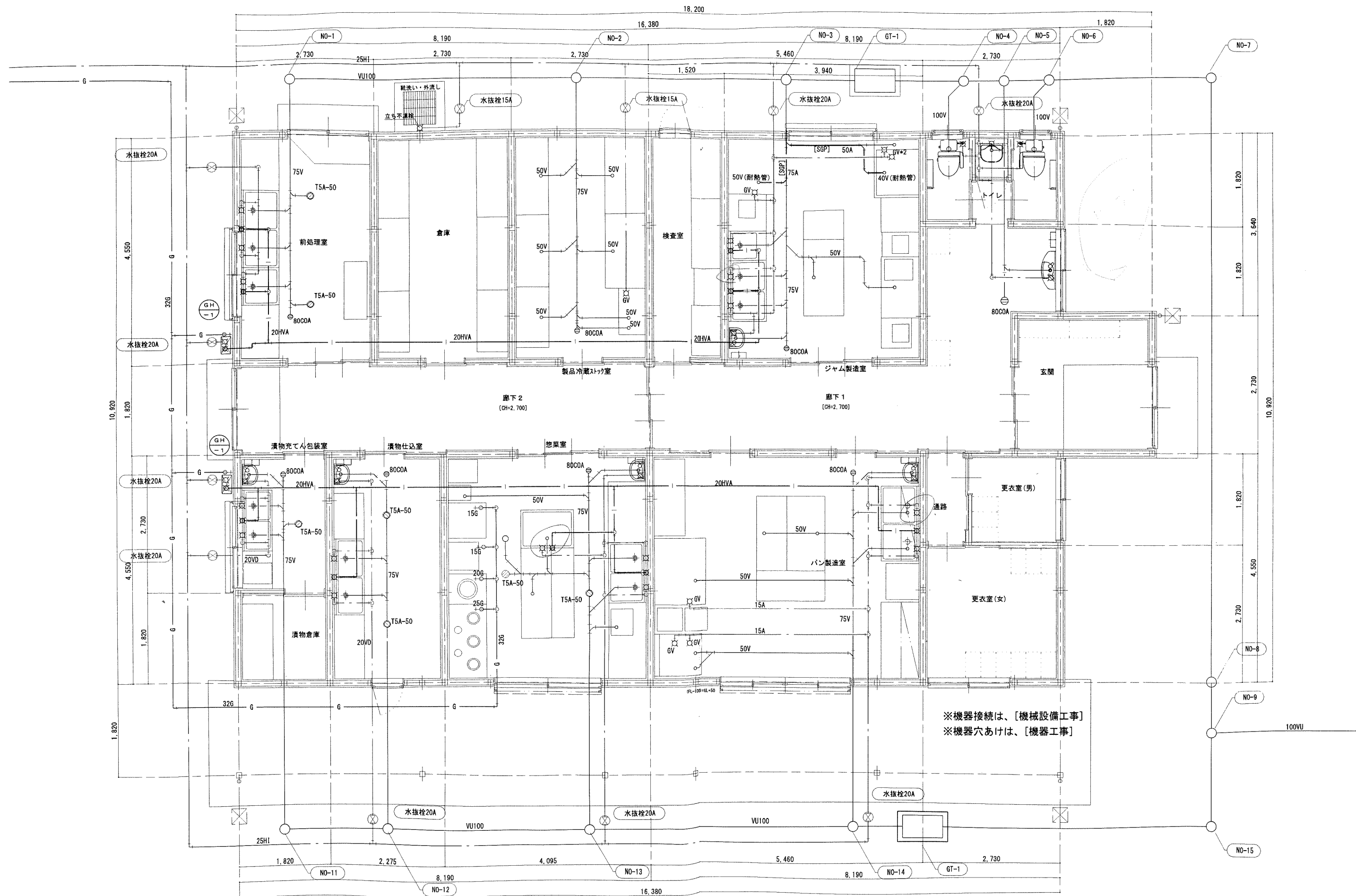
樹NO	樹名称	樹深さ
No. 11	90 L 100-150	528
No. 12	90 Y 100-150	548
No. 13	90 Y 100-150	588
No. 14	90 Y 100-150	640
GT-1	グリストラップ	750
No. 15	90 L 100-150 左	800
No. 9	WLS 100-150 右	819



[illegible][illegible]

機器名称	形式(参考)	設置場所	仕様	台数	備考
洋風大便器	CS670B-SHG70BNML	トイレ		2	
	TOF642I	トイレ	ウォシュレット、暖房便座	2	
	YHB5201FLN	トイレ	棚付 2 通紙巻器、ハンドグリップ	2	
掃除流し	SK500	トイレ	T200SNR13, TL220D, T6SCM2R	1	
手洗器	L650D 自動水栓	廊下 1	TEN41AX-TS126AR-T22BS	1	水石けん入共
	ペーパータオル給水機	廊下 1	YKT100	1	
化粧鏡		廊下 1	TS119ASR13 (363×455)	1	
手洗器	L30DM 自動水栓	各室	TEN40AX, TS126AR, T22BS	5	水石けん入共
	ペーパータオル給水機	各室	YKT100	5	
自在水栓(水用)	T130ARU13 C	各室		15	
自在水栓(湯用)	T130ARU13 H	各室		9	
吸気弁付耐寒万能水栓	D-X-2013120×KTL-10	屋外	浸マスカバーセット (DM-C)	1	
GT-19' リストラップ	HGR-130P	屋外	133L 地中埋設型 SS製ふたかさ上げ共	2	かさよけ500Hコンクリート打設共
ガス給湯器	20号	屋外	壁掛け式 100V	RUX-A2011WE 2	

凡 例				
記 号	名 称	仕 様	規 格	
	給水管（屋外埋設）	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	JIS K 6742	埋設深度 600H
	給水管（屋 内）	水道用硬質塩化ビライニング鋼管	JWWA K 116	SGP-VB SGP-VD
	給湯管（送り）	水道用耐熱性硬質塩化ビライニング鋼管	JWWA K 140	SGP-HVA
	給湯管（返り）	水道用耐熱性硬質塩化ビライニング鋼管	JWWA K 140	SGP-HVA
	排水管（屋外）	硬質塩化ビニル管	JIS K 6741	屋外第一樹以降（V U）
	排水管（屋内）	硬質塩化ビニル管	JIS K 6741	屋内～屋外第一樹まで（V U）
	通気管	硬質塩化ビニル管	JIS K 6741	
	ガス管	配管用炭素鋼鋼管（白管）		
	仕切弁	JIS 10K		
	不凍水抜栓	800L（BOX共）		
	水栓類	寒冷地仕様		
	散水栓	寒冷地仕様 自動接手付（BOX共）		
	ガス栓、ガスコック			
	床上掃除口	COA		
	通気金物	VE		
	塩ビ製小口径汚水樹	主管径 φ100 樹径 φ150		
	ドレン管	硬質塩化ビニル管		
	冷媒管	断熱被覆鋼管		
	矩形ダクト	亜鉛鉄板（厨房排気ダクトは0.8t）		
	丸ダクト	スパイラルダクト（厨房、多湿箇所はV Pダクト）		

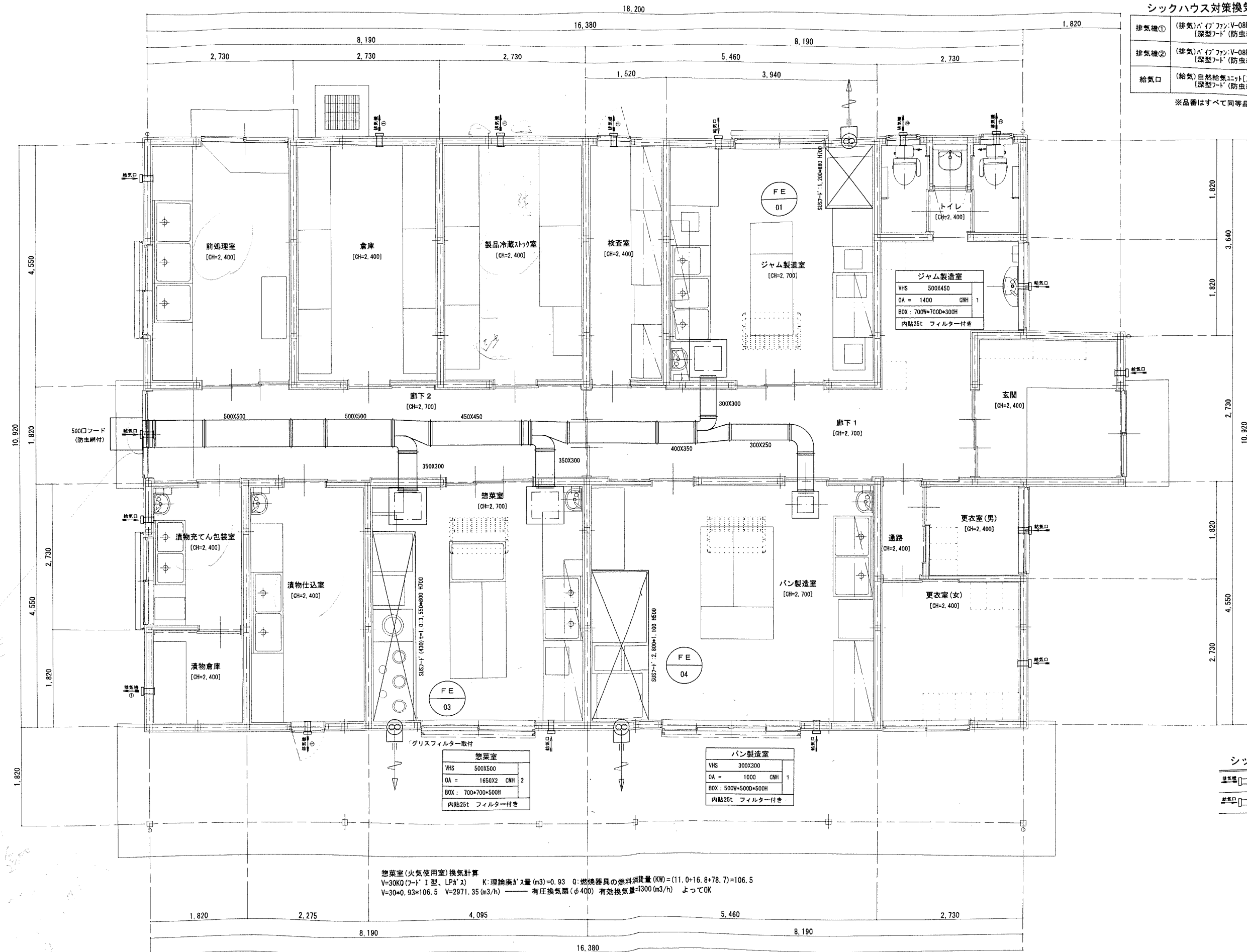


※業務機器設置部分(壁際に限る)の床:一般FL+50とする(詳細は建築図参照)。

シックハウス対策換気設備[機械設備工事] 凡例

排気機①	(排気)パワファン-V-08PHLD6[三菱]一有効換気量:40m ³ /h (深型フード(防虫網付)φ100用:P-13VAQ3[三菱])	5
排気機②	(排気)パワファン-V-08PALD6[三菱]一有効換気量:40m ³ /h (深型フード(防虫網付)φ100用:P-13VAQ3[三菱])	2
給気口	(給気)自然給気ユニット[三菱]:P-13KQU3 (深型フード(防虫網付)φ100用:P-13VSSQ3-AF[三菱])	10

※品番はすべて同等品とする



シックハウス対策関係 凡例

- 排気機 □ シックハウス対策 24時間換気扇
- 給気口 □ シックハウス対策 自然給気口

H22年度 農村活性化支援事業 創意工夫発揮施設 建設工事

Horiguchi Architect & Associates
堀口設計事務所

図面リスト

[illegible]

建築工事 特記仕様書

Ⅰ 工事概要

1 工事名称 1022年度 農村活性化支援事業
創業工夫支援施設 建築工事

2 工事場所 長野県上伊那郡 箕輪町 大字中箕輪 3730-246, 3730-247, 3730-248, 3730-275, 3730-276

3 用途地域等 都市計画区域(内)外 用途地域() 無指定()
防火地域等() 防火 準防火()指定なし() 2区画()
その他の地域・地区()

4 主要用途 その他(農業体験交流センター)——[089900]
[建築基準法 特殊建築物に該当しない] [消防法 別表第一(15)]

5 敷地面積 2963.51 m²

6 工事の概要 新築 木造(在来工法) 平屋建て

7 注意事項

8 着工前の提出 青(白)図納小(A3版) 2つ折製本3部、青(白)図(A2版) 2つ折製本1部を工事打合せ用として提出のこと
(分属発注の場合においても、他工事図面の合本を原則とする)

9 別途工事

10 特記仕様の範囲
特記仕様書は、本特記仕様書のほか以下の○印のものでも構成する。
○ 構造特記仕様書 ○ 外構工事特記仕様書 ○ 電気設備工事特記仕様書 ○ 解体工事特記仕様書

Ⅱ 建築工事仕様

1. 共通仕様
前面及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて公共建築工事標準仕様書(建築工事項)[国土交通省大臣官庁官庁管理情報部監修 平成22年版]
(以下「標準仕様書」)及び一般公共建築工事標準仕様書(建築工事項)[国土交通省大臣官庁官庁管理情報部監修 平成22年版]
で以下「設備標準仕様書」による。

2. 特記仕様
1) 項目は、番号に○印のついたものを適用する。
2) 特記事項は、○印のついたものを適用する。○印のつかない場合は※印のものも適用する。
○印と※印のついた場合は、共に適用する。
3) 特記事項に記載の()内の表示番号は、建築工事標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。

章	項 目	特 記 事 項																				
1 一般 共 通 事 項	① 適用基準等	○ 建築工事標準仕様書(国土交通省大臣官庁官庁管理情報部監修 平成22年版) ○ 工事写真の張り方 建築設備(平成10年発行 改訂2版)																				
	2. 工事実績情報の登録	※ 適用する(請求書額が500万円を超える場合は、適用しない) (1.1.4)																				
	③ 施工体制	下請契約の総額が4,500万円を超える場合は、施工体制台帳及び施工体系図を提出する。 (1.1.5)																				
	④ 発注材の処理等	・ 引渡しを要するもの() ・ 特別管理産業廃棄物() ・ 受入れ施設名・所在地(km) ・ 再生資源化を図るもの <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>受 入 れ 施 設 名</th> <th>所 在 地 (km)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ セパコイート機</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ マジックリッパ機</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 建設発生木材</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 建設汚泥</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> ・ 現場において再利用を図るもの() ・ その他の産業物(安定型)() 受入れ施設名・所在地(km) ・ その他の産業物(安定型)() 受入れ施設名・所在地(km) ※再生資源利用計画等の提出 次のものの利用及び処理を行う場合は、**建設副産物処理計画書(平成**年**月**日付) に基づき、再生資源の利用計画等を施工計画書に含め監督職員に提出し、また、工事 完了後に建設副産物の処理結果報告書を監督職員に提出する。 工事現場に搬入するもの 土砂、砂、加熱アスファルト混合物 工事施工により発生するもの 建設副産物 建設リサイクル法 ・ 対象外工事 廃れが決定した場合は、分別検査等省令で定める簡易式(号別表1～3号)を当該工事に該当 する別表及び工程表を作成し、契約締結前に、契約担当者等に説明を提出するものとする。 また、特定建設資材廃棄物の再生資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第18条に基づ いて書面により報告すること。 ・ 対象外工事	種 類	受 入 れ 施 設 名	所 在 地 (km)	備 考	・ セパコイート機				・ マジックリッパ機				・ 建設発生木材				・ 建設汚泥			
	種 類	受 入 れ 施 設 名	所 在 地 (km)	備 考																		
	・ セパコイート機																					
	・ マジックリッパ機																					
	・ 建設発生木材																					
	・ 建設汚泥																					
	5. 電気保安技術者	※ 適用しない (1.3.3)																				
⑥ 施工条件	関連工事による工期調整の調整 ○ 有(内容:) (1.1.7) ○ 指定しない ○ 打合せによる ※ 指定しない ○ 図示による (1.3.5) 工事車両の駐車場所 ○ 有(内容:) ○ 図示による ○ 無 関係機関等との協議の未成立事項 ○ 有(内容:) 関係機関等との協議結果・特定条件の付加 ○ 有(内容:) ○ 無																					
7. 公害対策	○ 公害防止(騒音、振動、水質等)の施工方法、機械施設、作業時間等の制限についての施工条件 (内容: 打合せによる) (1.3.7) ※建設設備の排気ガス対策 次の建設機械(ディーゼルエンジン(出力15kw～260kw)を搭載したものに限る。)は、排気ガス対策型を使用 する。なお、廃止型であり、排気ガス対策型でない場合は、変更型の対象とする。 バックホウ、掘削式トラクタショベル、フルードザ、可搬式発電機、可搬式圧入機、 油圧ユニット(高圧工用で独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを指すもの)。 ローラ(ロードローラ、タイヤローラ、駆動ローラ)、ホイールクレーン																					
⑧ 安全対策	交通安全施設等の指定 ○ 有(図表) ※ 無 (1.3.7) 占用地域等との近接工事による施工方法、作業時間の制限 ○ 有(内容:) ※ 無 安全訓練等の実施 ○ 実施する ○ 実施しない 工事終了後、原則として作業員全員参加により、月当たり半日以上の時間割合で安全訓練を実施する。																					
9. 環境対策	・ ISO14001対策工事 施工計画書中の環境対策の項目に環境配慮計画書を記載し、現場においては ・ 対象外工事 特に環境に配慮する。																					
10. 工事現場のバリエーション	○ 行う(内容: 打合せによる) () ○ 行わない (1.3.7)																					
11. 事故報告	工事の施工中に事故が発生した場合は、直ちに監督職員に通報するとともに、別に指示する 「事故報告書」を指示する期日までに監督職員に提出する。 (1.3.10)																					
12. 建築材料等	※ 本工事に使用する材料のうち、特定のものが特記された場合は、設計図書に規定するもの又は、 これらと同等のものとする。ただし、同等のものとする場合は、監督職員の承認を受ける。 (1.4.2) ○ 本工事に使用する材料は、揮発性有機化合物等(VOC、VOC等)の放散しないもの又は放散量の 少ないものの使用に努める。 ○ ホルムアルデヒド仕様 使用する材料のホルムアルデヒド仕様は以下のとおりとする。																					

① 共通合、複合フローリング等
・ バーチクルボード、MDF(中密度繊維板)
・ クロス類
・ 内装工事に使用する塗料及び接着剤

日本森林緑化(JAS)F☆☆☆☆
日本工業規格(JIS)F☆☆☆☆
建築材料協会規格(ISO)適合品又は同等品
化学物質有害製品安全データシート(MSDS)等にホルムアルデヒド不使用が明示されているもの

② ホルムアルデヒド及び揮発性有機化合物の測定
測定は、測定する者及び使用する測定機器、等の測定仕様を定めるもの。以下のとおりとする。
測定対象物質 ※ホルムアルデヒド (濃度指標値0.04ppm) ※エチルベンゼン (濃度指標値0.05ppm)
※トルエン (濃度指標値0.07ppm) ※メチルベンゼン (濃度指標値0.08ppm)
※キシレン (濃度指標値0.20ppm)
・ パナール(改質型) (濃度指標値0.04ppm)

測定する箇所等： (1)ヶ所(改質型)
採取方法： 30分間風量換、対象室内を5時間以上閉鎖した後、吸引方式では30分間、拡散方式では8時間以上採取する。

測定方法
ホルムアルデヒド： DNPH-PD法等の検定測定法又は同等の精密法として監督職員の承認を受けた方法
トルエン、キシレン： 固相吸着・溶出法抽出法、固相吸着・加熱脱吸法、容積採取法の3つの方法のいずれかを用いて採取し、ガスクロマトグラフィー質量分析法

測定精度等検査者の提出： 測定後は、厚生労働省が定める濃度指標値以下であることを確認し、気温、湿度(室外・室内)、気候、風の状況、日射進入状況、測定日時・時間、窓の開閉状況、機械換気装置、工事完成時から測定までの日数、測定位置、測定方法を記載して使用した測定機器を明示した報告書を1部提出する。
測定対象物質が許容値を超える濃度で検出された場合は、引き渡を受けること。

(12.3.2)(13.3.2)(13.5.2)(14.7.2)(16.13.5)

適用工事	建設基準法の指定
金属屋根	Ⅲ ※ 3
粘土瓦葺	Ⅳ ※ 有
ガラスブロック	○ 無

③ 設計 G.L.
16. 技 能 士

④ 図 示 ・ 現状平均地盤高

下書き技能士を適用することとした際には、1級又は準一級技能士を配置する。
※下書き技能士を適用することとした際には、1級、2級又は準一級技能士を配置する。
・ 技能士を適用しないとした職種でも、1級、2級又は準一級技能士の配置に努めなければならない。

適用工事種別	適用技能士補定業務種目(作業)
以下の補助工事	該当する作業がある以下の職種(作業)のすべて
鉄筋工事	鉄筋加工(振動・加工) 組立作業
コンクリート工事	配筋施工
鉄骨工事	とび
A型ALC施工	ブロック積み エネルギー断熱体施工
防水工事	アスファルト防水工事作業 シーリング防水工事作業 ・ 美観防水工事作業
石工	石材施工(石張り作業)
土工	土留め工
大規模掘削工事	掘削作業
基礎及び土留工事	建築検査(内外架建築検査作業)
金具工事	内装仕上げ施工(鋼製外装工事作業)
右官工事	左官作業
建築工事	ビル解体工事 土木作業 ガラス施工 自動ドア施工
カーテンウォール工事	カーテンウォール施工 化粧用ガラス施工 ガラス施工
塗装工事	塗装(建築塗装作業)
内装工事	プラスチック系床仕上げ工事作業 ボード仕上り工事作業
電気工事	電気(設備作業) 配管作業
暖房工事	造作

⑤ 工事経過記録
工事経過報告書を、毎月1回監督職員に提出する。
内容： 日誌、天候、工事進捗状況、工事遅延状況写真、その他監督職員の指示する事項

⑥ 完成図等

(1) 完成図 ※ 完成図面(折りたたみケース収納) 1部 (2) 他監工図 ※ 他監工図(折りたたみケース収納) 1部
※ 青(白)線2つ折紙表 1部 (3) 他監工図 ※ 他監工図(折りたたみケース収納) 1部
※ 青(白)線糊(A3版)2つ折紙表 1部 (4) 他監工図 ※ 他監工図(折りたたみケース収納) 1部
※ 完成図(CADデータ(SFC)もしくは、PDFデータ) POFデータ(データ形式は打合せにより決定) 2部
※ 工事写真 ※ 工事用アルバムM4ポート式程度 2部

⑦ 上記は分離発注の場合においても、他工事関係の台本を原則とする。
⑧ 詳細については、協議による

⑨ 完成写真

作成する

分類	サイズ	撮影箇所数	部数	提出枚数
※ カラー	※ 2 L	※ 外観及び各室	※ 2部	※ 工事用アルバムM4ポート式程度
※ 白黒	※ 6切り	※ 外観：4面	※ 部	※ フリーアルバム
		※ 各部：2枚程度		(台紙寸法323×270程度)

作成しない

⑩ 設備工事との取合い
施工範囲 各工事の区分けによる。
施工区 設備機器の位置、取り合い等が検討できる施工区を提出して監督職員の承認を受ける。

⑪ 火災保険等
工事目的物及び工事材料等について、次により保険に付す。
保険の種類 ※ 火災保険 ※ 建設工事保険
保険期間 ※ 工事着手から工事目的物の引渡しまで

⑫ 公共事業労務費調査に対する協力
本工事が公共事業労務費調査の対象工事となった場合、調査票等に必要な事項を正確に記入し監督職員に提出すると、必要な協力を行う。また、本工事の工期経過後においても同様とする。
調査票等を提出した事業所を事後に訪問して行方調査、指導の対象に該当した場合、その実施に協力を要する。また、本工事の工期経過後においても同様とする。
公共事業労務費調査の対象工事となった場合に正確な調査票等の提出が行えるよう、労働基準法等に従って就業規則を作制するとともに賃金を報告し、保存する等、日曜日より使用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行うこと。
本工事の一部について下請関係を締結する場合には、当該下請工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請業者を含む。)が上記関係の事務を負う旨要する。

⑬ 不法無届局の排除
請負者は電位法令を遵守し、不法無届局を排除した車両を使用してはならない。

2 仮囲い
仮囲いの位置及び延長は指示による。 打合せによる。
・ 万能網板(H=) ・ 波形板板(H=) ・ 重畳シート(H=)
・ シートゲート(H=) × 面所

3 危険防止
※シーシ張り ・ 金網養生枠

4 交通誘導員
・ 配置する(ヶ月 × 人 = 月) ・ 配置しない

5 監督職員事務所
・ 設ける(規模 m²程度 請求書事務所と同様 ・ 可 ・ 否) (表2.3.1)
※ 設けない(請求書事務所と打合せ会議室を確保する)
※ 備品()

6 工事表示板
※ 警報工事における工事及びコスト表示要領(・・・・・・・・・)により設置する。 設置枚数 1枚

7 事業コスト表示板
・ 警報工事における工事及びコスト表示要領(・・・・・・・・・)により設置する。 設置枚数 1枚 ・ 枚
・ 設置しない

8 工事用水
構内既存の施設 ・ 利用できる(※有償 ・ 無償) ※利用できない

9 工事用電力
構内既存の施設 ・ 利用できる(※有償 ・ 無償) ※利用できない

10 工事用通路
※指定しない ○ 規定する(図案) 打合せによる

11 足場等
特種足場を設ける場合は、「手すり先行工法に関するガイドライン(厚生労働省平成16年4月策定)」により、設けたいは「手すり先行工法による足場設置基準」(ガイドライン別記)による「働きやすい安心のある足場」とすること。
なお、改修費削減による場合は、手すり先行用足場と同等の機能を確保するように努めること。

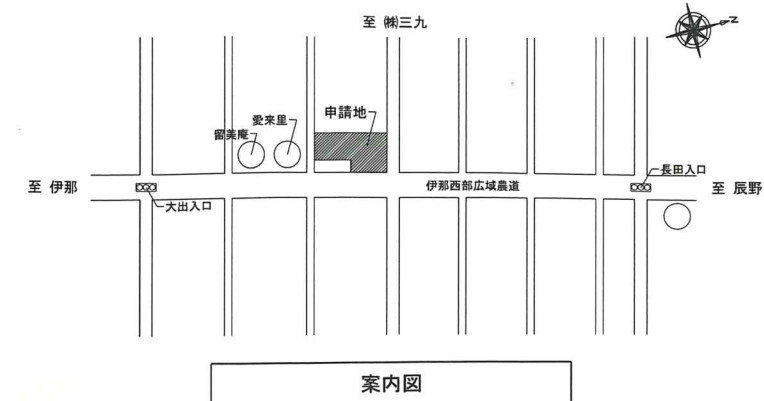
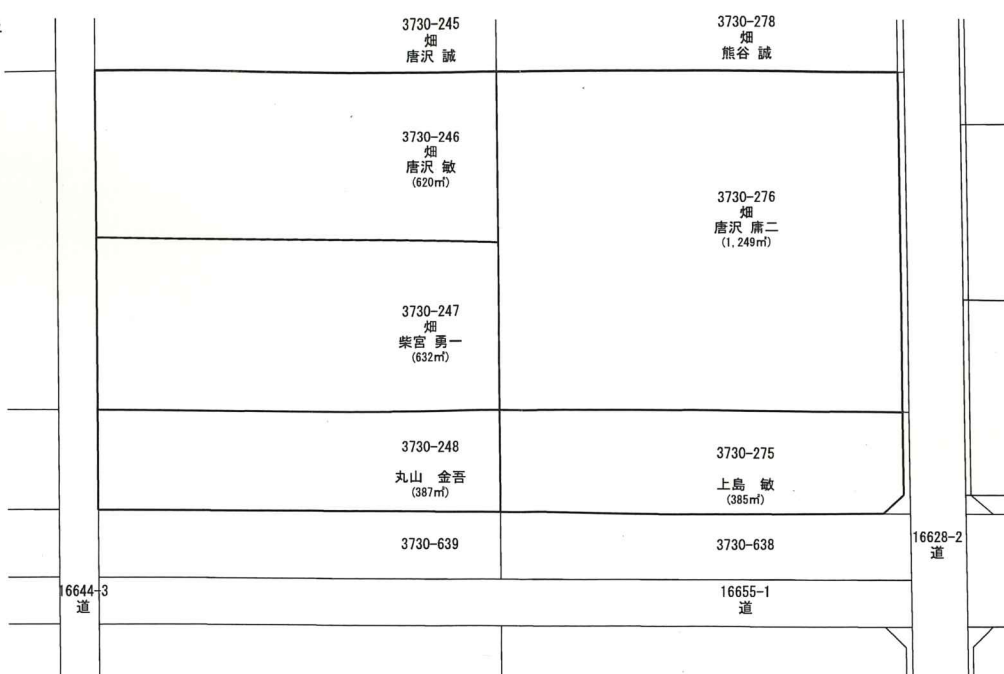
3 雨水及び湧水等の排水
排水方法 ※ 指定しない ・ 指定する(内容:) (3.2.2)
排水先 ※ 指定しない ・ 指定する(内容:)

4 埋戻し及び盛土の規制
種類 A 盛土 B 白砂 C 雑草 D 雑草 E 雑草 F 雑草 G 雑草 H 雑草 I 雑草 J 雑草 K 雑草 L 雑草 M 雑草 N 雑草 O 雑草 P 雑草 Q 雑草 R 雑草 S 雑草 T 雑草 U 雑草 V 雑草 W 雑草 X 雑草 Y 雑草 Z 雑草 AA 雑草 AB 雑草 AC 雑草 AD 雑草 AE 雑草 AF 雑草 AG 雑草 AH 雑草 AI 雑草 AJ 雑草 AK 雑草 AL 雑草 AM 雑草 AN 雑草 AO 雑草 AP 雑草 AQ 雑草 AR 雑草 AS 雑草 AT 雑草 AU 雑草 AV 雑草 AW 雑草 AX 雑草 AY 雑草 AZ 雑草 BA 雑草 BB 雑草 BC 雑草 BD 雑草 BE 雑草 BF 雑草 BG 雑草 BH 雑草 BI 雑草 BJ 雑草 BK 雑草 BL 雑草 BM 雑草 BN 雑草 BO 雑草 BP 雑草 BQ 雑草 BR 雑草 BS 雑草 BT 雑草 BU 雑草 BV 雑草 BW 雑草 BX 雑草 BY 雑草 BZ 雑草 CA 雑草 CB 雑草 CC 雑草 CD 雑草 CE 雑草 CF 雑草 CG 雑草 CH 雑草 CI 雑草 CJ 雑草 CK 雑草 CL 雑草 CM 雑草 CN 雑草 CO 雑草 CP 雑草 CQ 雑草 CR 雑草 CS 雑草 CT 雑草 CU 雑草 CV 雑草 CW 雑草 CX 雑草 CY 雑草 CZ 雑草 DA 雑草 DB 雑草 DC 雑草 DD 雑草 DE 雑草 DF 雑草 DG 雑草 DH 雑草 DI 雑草 DJ 雑草 DK 雑草 DL 雑草 DM 雑草 DN 雑草 DO 雑草 DP 雑草 DQ 雑草 DR 雑草 DS 雑草 DT 雑草 DU 雑草 DV 雑草 DW 雑草 DX 雑草 DY 雑草 DZ 雑草 EA 雑草 EB 雑草 EC 雑草 ED 雑草 EE 雑草 EF 雑草 EG 雑草 EH 雑草 EI 雑草 EJ 雑草 EK 雑草 EL 雑草 EM 雑草 EN 雑草 EO 雑草 EP 雑草 EQ 雑草 ER 雑草 ES 雑草 ET 雑草 EU 雑草 EV 雑草 EW 雑草 EX 雑草 EY 雑草 EZ 雑草 FA 雑草 FB 雑草 FC 雑草 FD 雑草 FE 雑草 FF 雑草 FG 雑草 FH 雑草 FI 雑草 FJ 雑草 FK 雑草 FL 雑草 FM 雑草 FN 雑草 FO 雑草 FP 雑草 FQ 雑草 FR 雑草 FS 雑草 FT 雑草 FU 雑草 FV 雑草 FW 雑草 FX 雑草 FY 雑草 FZ 雑草 GA 雑草 GB 雑草 GC 雑草 GD 雑草 GE 雑草 GF 雑草 GG 雑草 GH 雑草 GI 雑草 GJ 雑草 GK 雑草 GL 雑草 GM 雑草 GN 雑草 GO 雑草 GP 雑草 GQ 雑草 GR 雑草 GS 雑草 GT 雑草 GU 雑草 GV 雑草 GW 雑草 GX 雑草 GY 雑草 GZ 雑草 HA 雑草 HB 雑草 HC 雑草 HD 雑草 HE 雑草 HF 雑草 HG 雑草 HH 雑草 HI 雑草 HJ 雑草 HK 雑草 HL 雑草 HM 雑草 HN 雑草 HO 雑草 HP 雑草 HQ 雑草 HR 雑草 HS 雑草 HT 雑草 HU 雑草 HV 雑草 HW 雑草 HX 雑草 HY 雑草 HZ 雑草 IA 雑草 IB 雑草 IC 雑草 ID 雑草 IE 雑草 IF 雑草 IG 雑草 IH 雑草 II 雑草 IJ 雑

3	建設発生土の処理	構内に搬出し適切に処理する。 構外指示の場所に搬出する。 ・ 汚入れ能性も、所在地 (km) ・ 構内指示の場所に敷きならす。 ・ 構内指示の場所にたい積する。	(3.2.5)																																																																		
4	山 留 め		(3.3.1)																																																																		
5	湧水・湧水処理対策	湧水・湧水処理のための特別な対策の必要性 有 (内容:) 無																																																																			
1	既成コンクリート杭地盤	杭の種類 ・ プレストレストコンクリート杭 (JIS規格品) ・ A 種 ・ B 種 ・ C 種	(4.3.2)																																																																		
4		<table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th><th>杭径 (mm)</th><th>長さ (m) 及び種別</th><th>設計支持力</th><th>セツト数</th><th>備 考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>試験杭</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>本 杭</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> 接 手 ※ アーク溶接接手又は旧建築基準法第 3 8 条の規定に基づき認定された無溶接接手 (4.3.6) (4.4.4) 先端部形状 円錐平頭型 開張型 (4.3.2) (4.4.2) 杭の施工法 ・ 掘削打撃併用工法 プレボリングの掘削深さ 現地盤～ m (4.3.3) (4.4.3) ・ セメントミルク工法 オーガー侵 杭径＝50 mm 程度 (4.3.4) (4.4.3) ・ 特定埋込杭工法 (旧建築基準法第 3 8 条の規定に基づき認定された工法) (4.3.4) 杭打機の種類 ハンマーの種類 ・ 油圧バイルハンマー ・ ドロップハンマー (4.3.5) バイルドライバー ※ 三点支持式ローラーチェーン 騒音・振動の測定 ・ 行う ※ 行わない	記号	杭径 (mm)	長さ (m) 及び種別	設計支持力	セツト数	備 考	試験杭						本 杭																																																						
記号	杭径 (mm)	長さ (m) 及び種別	設計支持力	セツト数	備 考																																																																
試験杭																																																																					
本 杭																																																																					
2	場所打ちコンクリート杭地盤	コンクリートの種類 ・ A 種 ・ B 種 (4.5.3) (表 4.5.1) 掘削工法 ・ アースドリル工法 ※ 変定液使用 (4.5.4) ・ リバース工法 ・ オールケーシング工法 孔内の水張り ※ 行う ・ 行わない																																																																			
3	鋼管杭	工 法 ()																																																																			
4	地盤改良	工 法 ()																																																																			
5	杭の載荷試験	・ 動直載荷試験 ・ 水平載荷試験 [位置及び載荷荷重等は図示による]																																																																			
6	地盤の載荷試験	※ 平板載荷試験 [位置及び載荷荷重等は図示による]																																																																			
7	床下助温層	◎ 設ける ポリエチレンフィルム厚 0.15mm 重ね幅縦横とも 250mm 以上とし、地中埋あがる場合は、250mm 以上のみ込みとする。 (4.6.6) ・ 設けない																																																																			
8	土間コン下断熱材	※ 設ける 図示 ポリスチレンフォーム厚 25mm 以上 200mm 以上とし、施工範囲は建築工事標準仕様書に 準拠する。 (4.6.6) ・ 設けない 国土交通省大臣官庁告示第 3 号 平成 13 年 4 月 1 日 第 700 号 3 による																																																																			
9	砂利地盤	※ 再生クラッシャー () (4.6.2)																																																																			
1	鉄板の種類	規 格 名 称 種 類 の 記 号 種 (mm)	(5.2.1)																																																																		
5		鉄筋コンクリート用鉄筋 ※ S D 2 9 5 A ※ D 1 6 以下 ※ S D 3 4 5 ※ D 1 9 以上																																																																			
2	溶接金鋼	※ JIS 0 355 規格品 縦径 (mm) × 網目 (mm) (5.2.2) 使用箇所 ()																																																																			
3	鉄板の継手	接 合 方 法 種 (mm) 施 工 箇 所 (5.2.4) ◎ 丸め継手 D 1 6 以下 ※ ガス圧接 D 1 9 以上 はり 柱の主筋																																																																			
4	耐久上不利な箇所鉄板のかぶり厚さ	施 工 箇 所 等 表 5.3.5 の値に加える寸法 (mm) (5.3.5)																																																																			
5	杭謡の補強	・ A 形 ・ B 形 ※ 図示 (別図 1.1) (別図 1.1)																																																																			
6	柱の帯筋	※ H 形 (別図 2.2) (別図 2.2)																																																																			
7	はり貫通孔の補強	補強形式 ※ H 3 以上 ・ M 型 ・ MH 型 (別図 7.1) (表 7.1～7.3)																																																																			
8	圧接完了後の抜取試験	試験方法 ※ 超音波探傷試験 ・ 引張り試験 (5.4.6)																																																																			
6	設計基準強度	普通コンクリート (JIS A 5308 による JIS 表示許可工場の製造品) (6.1.4) f _c (N/mm ²) 適 用 箇 所 ◎ 2 1 高層・スラブ ・ 1 8 捨てコンクリート ・ 1 5																																																																			
2	レディーミックスコンクリート	種 別 ※ I 類 ・ II 類 (6.1.5) (表 6.1.1)																																																																			
3	スランブ	捨てコンクリート ◎ 1 5 cm ・ 1 8 cm (6.2.3) 基礎、柱、梁、土間、スラブ、壁 ◎ 1 8 cm																																																																			
4	打放し仕上げの種類	種 別 施 工 箇 所 (表 6.2.3) ・ A 種 ◎ B 種 ・ C 種																																																																			
5	セメントの種類	※ 普通ポルトランドセメント又は混合セメントの A 種 (6.3.2)																																																																			
6	型 枠	セキ板の種類 板 厚 (mm) 適 用 箇 所 (6.9.3) ※ 合 格 ※ 1 2 ・ 金属製型枠・パネル ・ 床型枠用樹脂デッキプレート ・ 樹脂材用型枠 MCR 工法用シート ※ 適用しない (6.11.1) (表 6.11.1)																																																																			
7	軽量コンクリート	種 別 適 用 箇 所 所要気乾単位容積質量 (t/m ³) (6.11.1) (表 6.11.1)																																																																			
8	寒中コンクリート	適用期間 コンクリート圧縮強度が 5 N/mm ² に達するまで行うこと。 (6.12.1)																																																																			
9	無筋コンクリート	適用箇所は 6.14.1 による他、下記による。 (6.14.1) 適 用 範 囲																																																																			
10	流動化コンクリート	種 別 ベーコンクリートの S327 (cm) 流動化コンクリートの S327 (cm) (6.17.1) (6.17.3) 普通コンクリート ・ 1 0 ・ 1 2 ・ 1 5 ・ 1 8 ・ 2 1 使 用 箇 所																																																																			
7	鉄骨の製作工場	※ 下記のグレード以上の性能評価結果の性能評価を受けて、国土交通省の認定を受けた工場 (7.1.3) ・ S ・ H ・ M ・ R ・ J																																																																			
8	施工管理技術者	・ 適用する ※ 適用しない (7.1.4)																																																																			
9	鋼材の種類	材 種 規 格 (7.2.1) ・ SS400 ・ S490C ・ STKR400 ・ BGR295 JIS 規格品 ・ SA400 ・ SA490C ・ STK400																																																																			

[illegible]

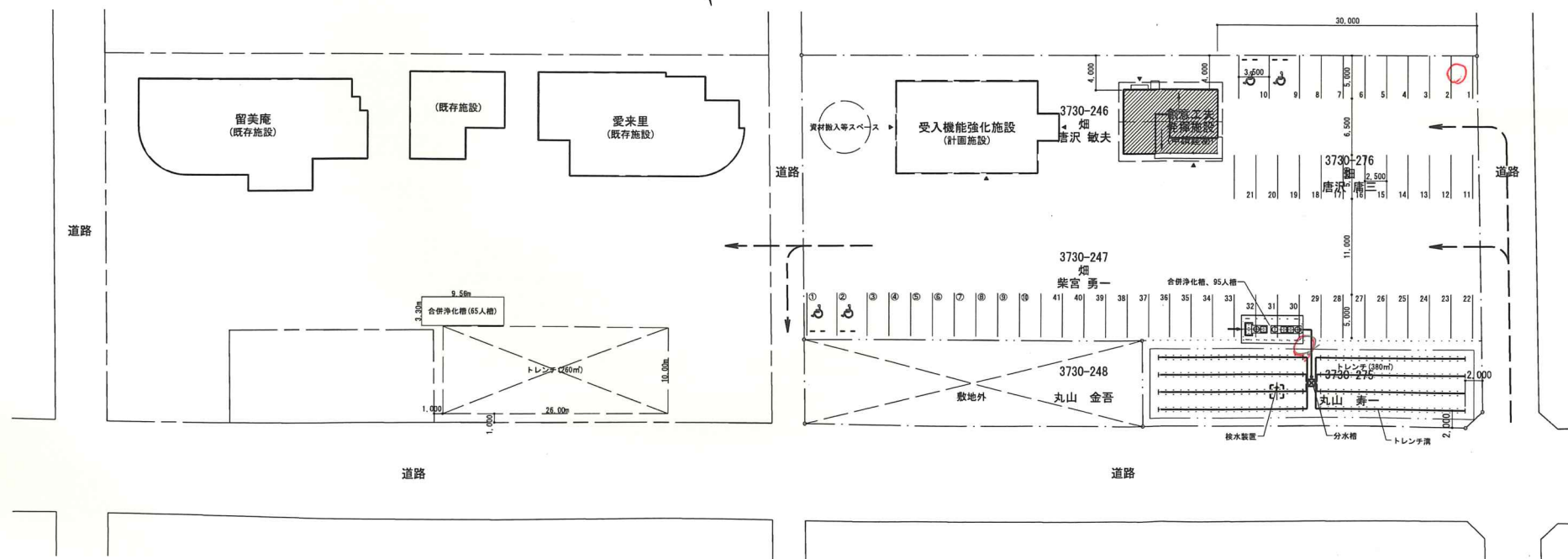
Architectural specification form for a construction project. The form is divided into multiple sections (1-16) covering various materials and components. Each section includes detailed tables for material specifications, dimensions, and performance requirements. The project is titled 'H22年度 農村活性化支援事業 創意工夫発揮施設 建設工事' (Creative Work Demonstration Facility Construction Work for the 2022 Rural Revitalization Support Project). The architect is '堀口設計事務所' (Horiguchi Architect & Associates).



箕輪町 大字中箕輪

公図写し

SCALE 1/500



敷地面積: 620+632+385+1249=2886

全体配置計画図

SCALE 1/500

※駐車場計画・浄化槽計画は想定であり、本工事範囲外である。

Horiguchi Architect & Associates
堀口設計事務所
E-mail: arc-hori@inacatv.ne.jp

一級建築士事務所登録 (上伊)D第39211号
管理建築士 堀口 隆
〒399-4601 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪1327-2
Phone 0265 - 79 - 8836 Fax 0265 - 79 - 8912

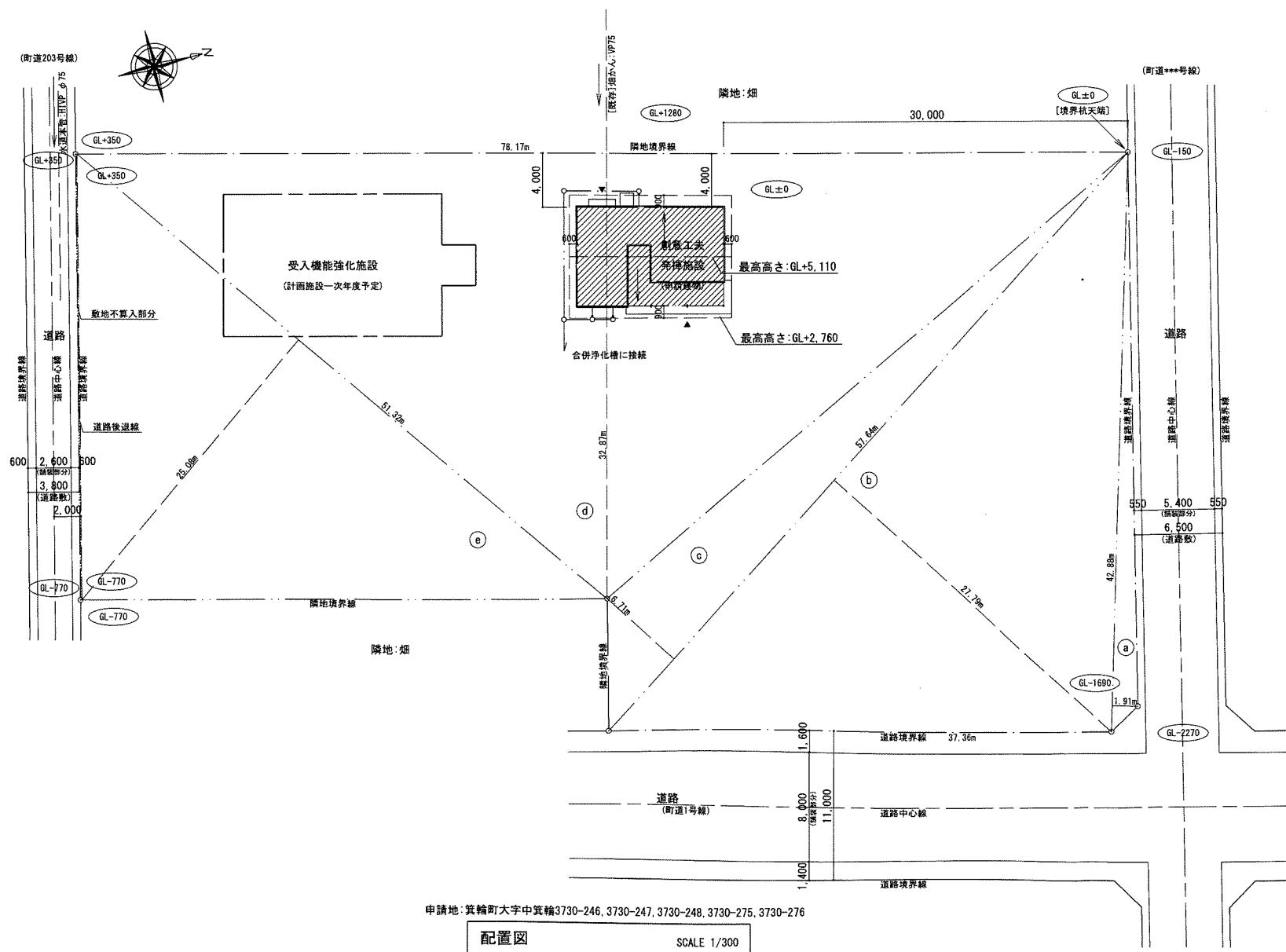
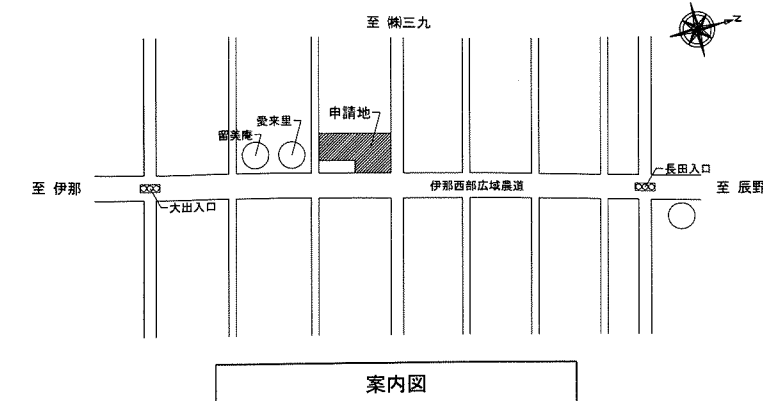
設計担当者
一級建築士 第229022号 堀口 隆

Date
H 22 . 11 .
Scale
1/500

Title
H22年度 農村活性化支援事業
創意工夫発揮施設 建設工事

Drawing Title
全体配置図 公図写し

Sheet No.
D-03 / D-13
整理番号 10018



a	42.88	*	1.91	* 1/2 =	40.9504
b	57.64	*	27.79	* 1/2 =	800.9078
c	57.64	*	6.71	* 1/2 =	193.3822
d	78.17	*	32.87	* 1/2 =	1,284.7239
e	51.32	*	25.08	* 1/2 =	643.5528
合計					2,963.5171

用途地域:無指定(基準:200/60)→本敷地:200/70 防火指定:無し

敷 地 面 積	2,963.51 ㎡			
敷 地 内 建 物 面 積 表				
	建 築 面 積		延 べ 面 積	
	申 請 部 分	既 存 部 分	申 請 部 分	既 存 部 分
① 申請建物	79.49 ㎡	—————	79.49 ㎡	—————
合 計	79.49 ㎡	—————	79.49 ㎡	—————
	敷地内建築面積	79.49 ㎡	敷地内延べ面積	79.49 ㎡
	建 ぺ い 率	2.69 %	容 積 率	2.69 %

Horiguchi Architect & Associates
堀口設計事務所
E-mail: arc-hori@inacatv.ne.jp

一級建築士事務所登録 (上伊)D第39211号
管理建築士 堀口 隆
〒399-4601 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪1327-2
Phone 0265 - 79 - 8836 Fax 0265 - 79 - 8912

設計担当者
一級建築士 第229022号 堀口 隆

Date H 22 . 11 .
Scale 1/300

Title
H22年度 農村活性化支援事業
創意工夫発揮施設 建設工事

Drawing Title
配置図 案内図 面積表

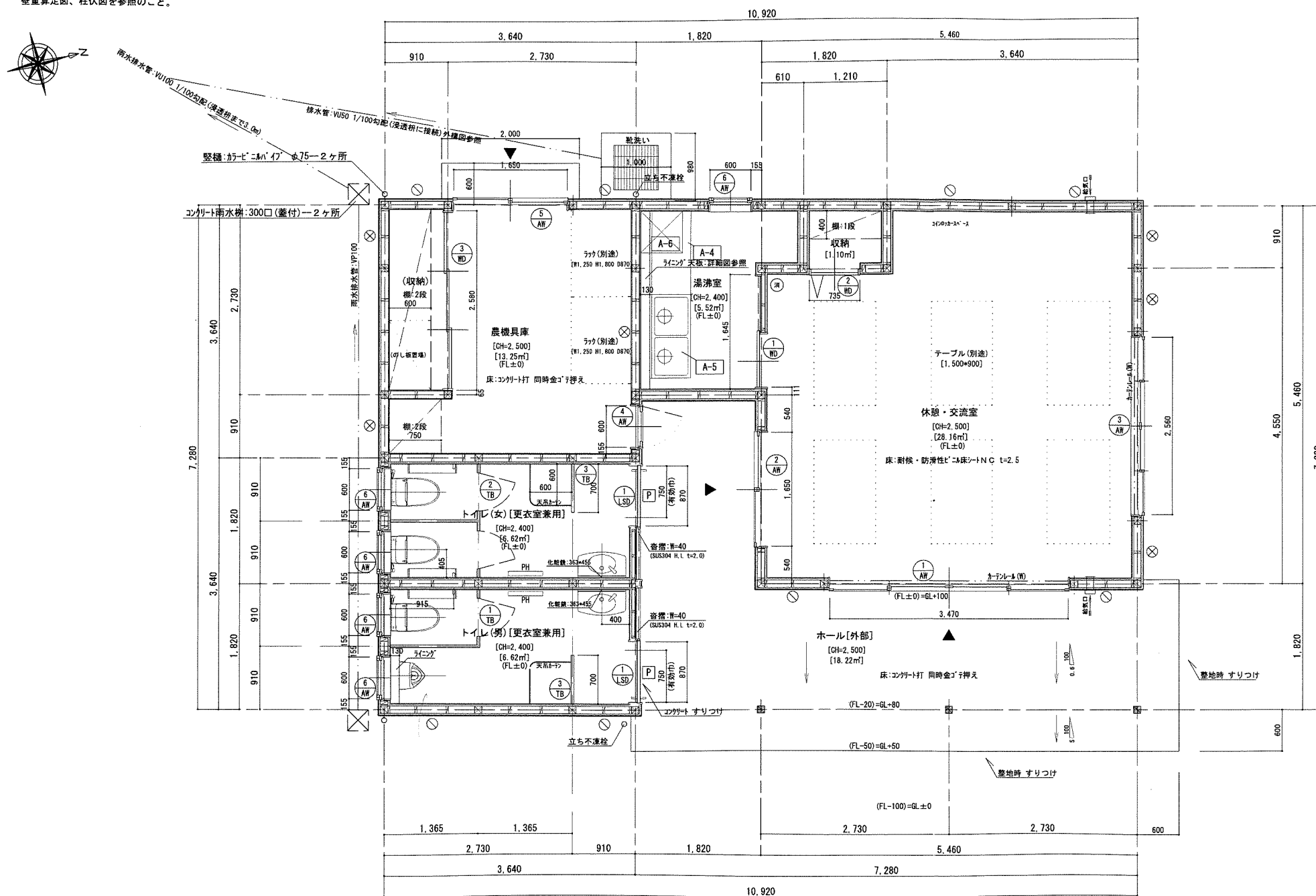
Sheet No.
D-04 / D-13
整理番号 10018

屋 根	ｶﾞﾙﾊﾞﾆｼｭﾑ鋼板立平葺きt=0.4(5/10勾配) ﾌﾗﾝ合板(T-1)t=12 下地 ﾏｽﾀﾙﾄﾙｰﾌﾞｲﾝｸﾞ 940 唐草ｼｮｲﾝﾄｶﾊﾞｰ 他:屋根と同材 雪止金具:専用金物(ｶｰﾅｰ塗装鋼板) 1段	外 壁	窯業系ｻｲﾃﾞｨﾝｸﾞ t=16 横張り(金具留め工法) 上部ーｾﾂﾁ:ﾓﾆｴﾚｰﾄﾞ 16 ﾌｧｲﾊﾞｰ調 同等 腰 ーｾﾂﾁ:ﾓﾆｴﾚｰﾄﾞ 16 ﾁｬｰﾙﾌﾗｲﾝｸﾞ 同等 出隅ｺｰﾅｰ:外壁同質材 水切:ﾌﾙﾐ通気ｼｰﾄ水切 塩ﾋﾞｰ製通気見切縁 ﾌﾙﾐ製下端見切 下地:木製縦綱縁 18*40 @455(外壁通気層工法) + 透気防水ｼｰﾄ	断 熱 材	★天井裏断熱材:ｸﾞﾗｽﾌｰﾙ10K t=100(防湿ﾌｨﾙﾑ付) ★外壁断熱材(間柱間):ｸﾞﾗｽﾌｰﾙ16K t=100(防湿ﾌｨﾙﾑ付) ★土間下断熱材:ﾎﾞﾘｽﾁﾔﾝﾌｫｰﾑ保温材 t=25 ★建具廻り(四方):
棟	棟:(換気棟)ｶﾞﾙﾊﾞﾆｼｭﾑ鋼板製[S型換気棟 同等] t=1820 3ヶ所 (一般)ｶﾞﾙﾊﾞﾆｼｭﾑ鋼板 t=0.4加工 雨押え:ｶﾞﾙﾊﾞﾆｼｭﾑ鋼板 t=0.4 加工	根 廻 り	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放し補修	そ の 他	ｼｯｸﾊｳｽ対策換気設備:24時間換気扇、給気口(第3種換気) 靴洗場:詳細図参照 外構工事:外構図参照
破 風	ｶﾞﾙﾊﾞﾆｼｭﾑ鋼板 t=0.4加工 木下地(2段):24*150	ポ ー チ			
樋	軒樋:硬質塩ﾋﾞｰ製[ｼﾙﾋﾞﾝｸﾞﾌﾟﾚｰﾄ 同等] 受け金具:φ910 竖樋:ｶｰﾋﾞｰﾐﾈｰﾙ ﾉ75 受け金具:φ1,820	犬 走 り	ｺﾝｸﾘｰﾄ打 同時金ごて押さえ		
軒 裏	けい酸ｶﾙｼｳﾑ板(半数 有孔板)ｽｶﾝ t=6 AEP塗装 木製天井下地組	建 具	ｶｰﾌﾞﾙｻｲﾅｯｸ(住宅用、一部 フロント用 半外付) ﾍﾞｱﾌﾗｽ 網戸付 軽量ｽﾁｰﾙﾊﾝｶﾞｰ戸		
ポーチ軒裏		柱(木製)	ｵｰｸﾌｫｰﾑ[同等品] 塗り 柱脚金物:SUS製裝飾金物	注意事項:本工事は冬季間の工事になるため、品質の管理、施工の管理、適切な養生等を特に考慮すること	

[illegible]

凡 例	
	管 柱 105 * 105
	管 柱 105 * 105 (化粧)
	筋 違 45 * 90
	筋 違 45 * 90 (タスキ掛け)

※片筋かひの取付方向、柱の仕口の仕様等については、壁量算定図、柱状図を参照のこと。

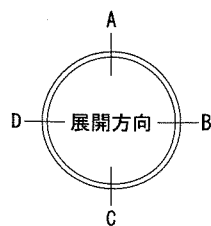


※FL=GL+100

平面詳細図

SCALE 1/50

★床仕上 (特記以外) : 耐候・防滑性ビニ床シートNC t=2.5



シックハウス対策関係 凡例

シックハウス対策 24時間換気扇・レンジフード 常時換気による

給気口 シックハウス対策 自然給気口

(給気) 自然給気ユニット(三菱) 同等:P-13KQ3 (φ80)
(丸型フード(網付)φ100用:P-13FA05(三菱) 同等)

(換気) 雑工事リスト A-6 参照 : 120m³/h

シックハウス対策換気扇 検討

(交流室) 28.16*2.5+(湯沸室) 5.52*2.4)*0.3=25.095m³/h以上必要——上記換気扇設置によりOK

法規チェック

採光: 28.16*1/20=1.408m²以上必要
AW1: [(3.47*2.0)*[3]]*1+AW3: [(2.56*1.1)*[3]]*1=29.268——OK
換気: 28.16*1/20=1.408m²以上必要
AW1: (1.71*2.0)*1+AW3: (1.24*1.1)*1=4.784——OK
排煙: 28.16*1/50=0.564m²以上必要
AW1: (1.71*0.3)*1+AW3: (1.24*0.3)*1=0.885——OK

消防法 無窓階チェック

79.49*1/30=2.650m²以上必要
AW1: (1.71*2.0) 1ヶ所 AW3: (1.24*1.1) 1ヶ所 ——OK
AW1: (3.47*2.0)*1+AW3: (2.56*1.1)*1=9.756——OK

雑工事 リスト

記号	仕様・寸法 等	数量
	8大用キッチン[2列4段] (W640, D455, H1790) : 床固定を行なう [KOKUYO] KL-8H□N 同等	2
	木製食器収納ユニット (W600, D450, H1800) : 床固定を行なう [KOKUYO] BK-W120 同等	1
	1トランジスタφ4[1.0]標準プレート: 2.5kW 1φ200V 手元開閉器容量: 20A [マルゼン] WH-L02HG 同等	1
A-4	SUS調理器具 (業務用) : 調理/作業台 (W1200, D600, H800) [タカサンダー] BT-120 同等	1
A-5	SUS調理器具 (業務用) : 2槽シンク (W1200, D600, H800) バックガード付 [タカサンダー] JS-120 同等	1
A-6	レンジフードファン[常時換気タイプ] (W600, D610, H600) 照明付 (40W白熱灯) 防虫網付ウェザ-カバー (金属製) 共 [タカサンダー] VUS-603AJ 同等 ウェザ-カバー: P-25CV5 同等 (有効換気量[常時] 120m ³ /h)	1
	吊戸棚 (W700, D380, H500) [タカサンダー] 木製キャビネット型 T-70NP□ 同等	1
	吊戸棚 (W1200, D380, H500) [タカサンダー] 木製キャビネット型 T-120KP□ 同等	1
B-1	ブラインド (スラットW=25) W3.47m×H2.0m	1
B-2	ブラインド (スラットW=25) W2.56m×H1.1m	1
P	ビクトサイン (平付型) : SUS (HL) 150*150 (施工用捨板共) [杉田エース] アクリル 外 FS-7 同等	2
PH	消火器 (粉末10型) [表示プレート共] ——別送	1
天井カテナ	カテナ (材質: ギリステル) [防災] ショウカテナ用: H2000 W2000 マグネット付付 シンク カテナレール: SUS L=1200 R 1カ所	2
音響: W-40	L=1,645 (SUS304 H.L. t=2.0)	2

面積表 [※1.00坪=3.3058m²]

建築面積	79.49 m ² (24.04 坪)
2階床面積	—
1階床面積	79.49 m ² (24.04 坪)
延べ面積	79.49 m ²

ホール[外部]を除く床面積 61.27 m²

Horiguchi Architect & Associates
堀口設計事務所
E-mail: arc-hori@inacatv.ne.jp

一級建築士事務所登録 (上伊)D第39211号
管理建築士 堀口 隆
〒399-4601 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪1327-2
Phone 0265-79-8836 Fax 0265-79-8912

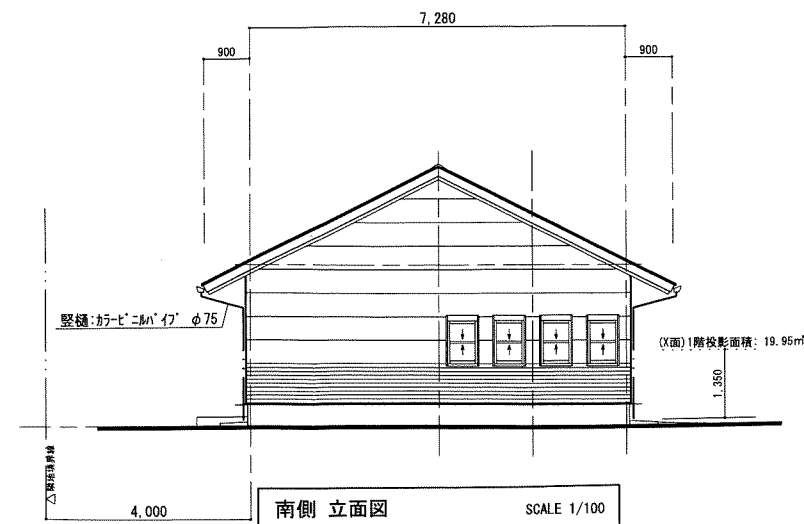
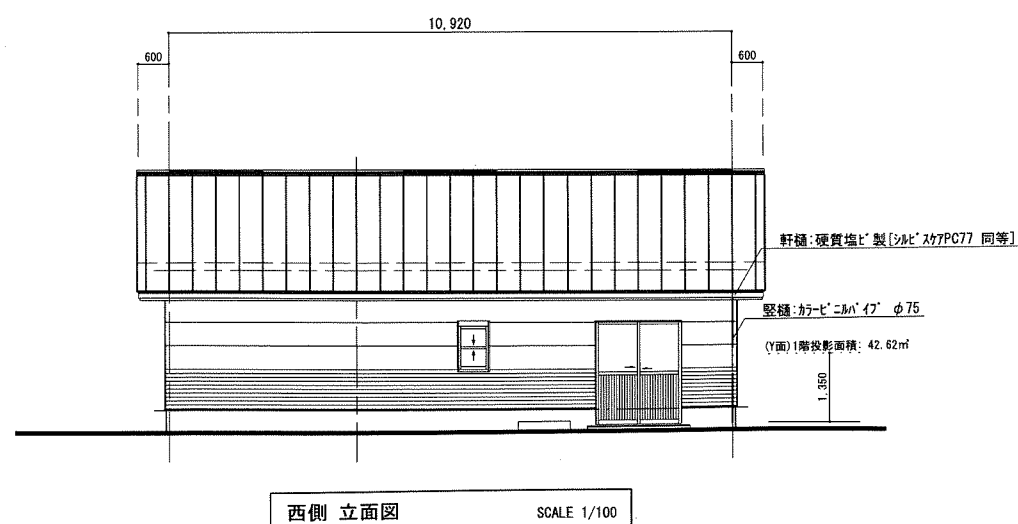
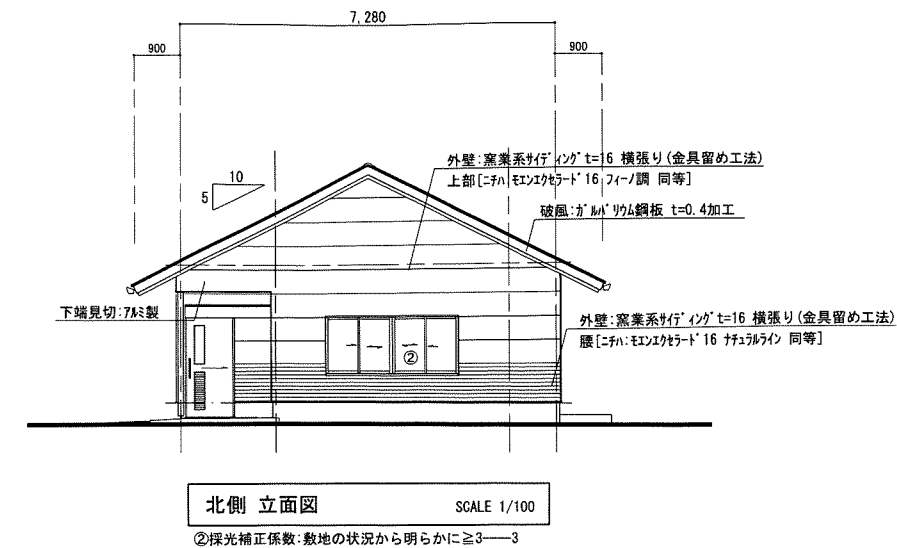
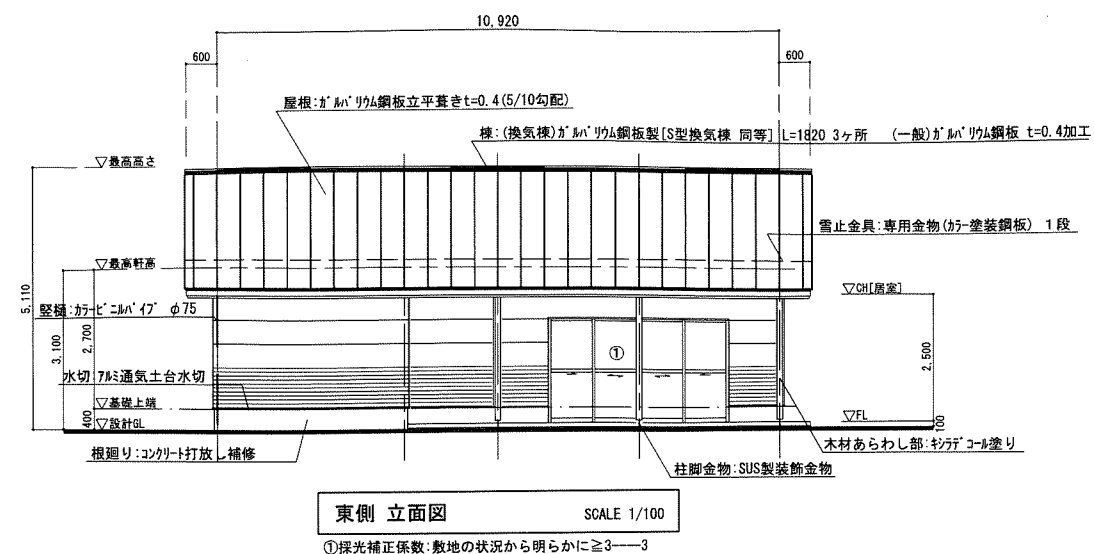
設計担当者
一級建築士 第229022号 堀口 隆

Date
H 22 . 11 .
Scale
1/50

Title
H22年度 農村活性化支援事業
創意工夫発揮施設 建設工事

Drawing Title
平面詳細図

Sheet No.
D-06 / D-13
整理番号 10018



無指定地域:10d/h-1 d:水平距離 h:垂直距離 d/h:採光補正係数
※採光補正係数算定については、一番不利な部分の算定とする
(道路等の場合の緩和は考慮していない)

Horiguchi Architect & Associates
堀口設計事務所
E-mail: arc-hori@inacatv.ne.jp

一級建築士事務所登録	(上伊)D第39211号
管 理 建 築 士	堀 口 隆
〒399-4601 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪1327-2	
Phone 0265 - 79 - 8836	Fax 0265 - 79 - 8912

設計担当者
一級建築士

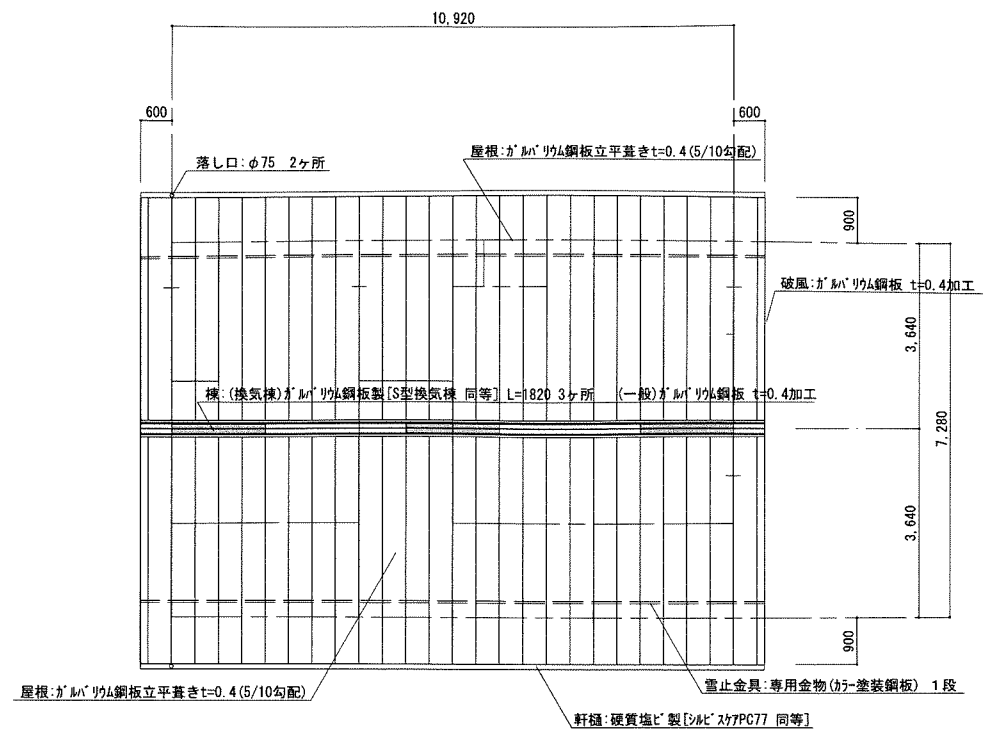
第229022号 堀口 隆

Date	H 22 • 11 •
Scale	1/100

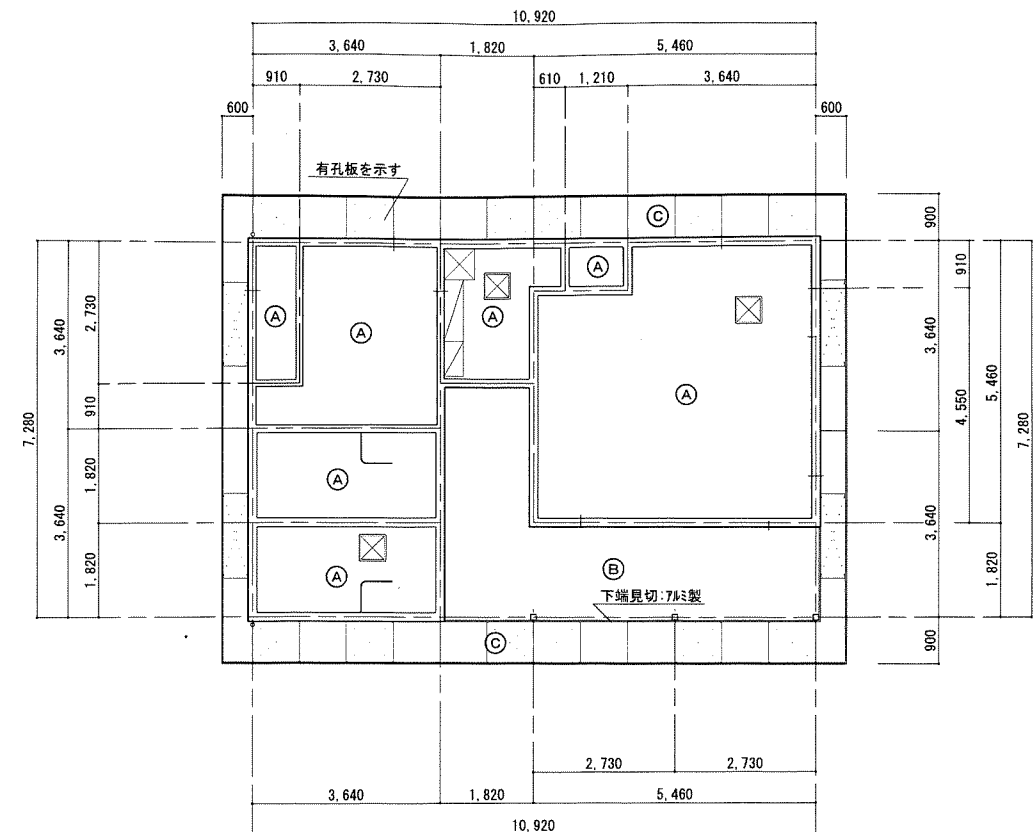
Title	H22年度 農村活性化支援事業 創意工夫發揮施設 建設工事
-------	----------------------------------

Drawing Title	立面图
---------------	-----

Sheet No.	D-07 / D-13
整理番号	10018



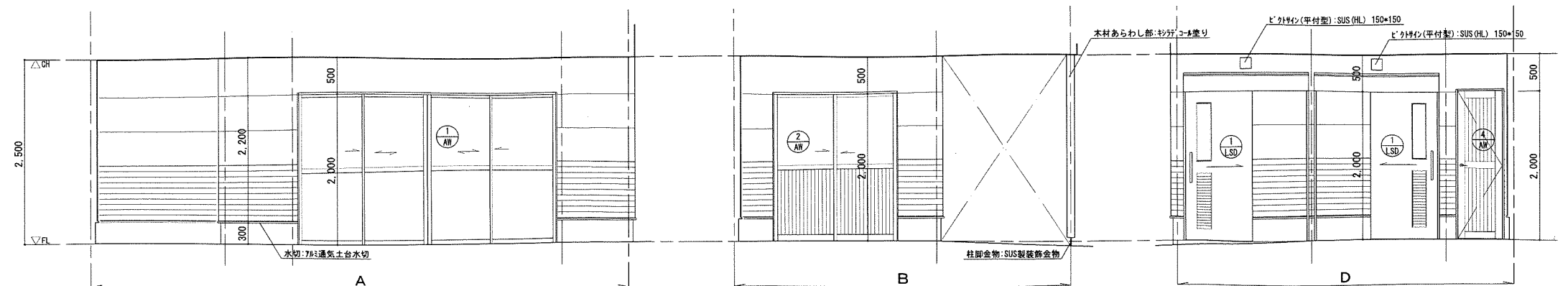
屋根伏図 SCALE 1/100



天井伏図 SCALE 1/100

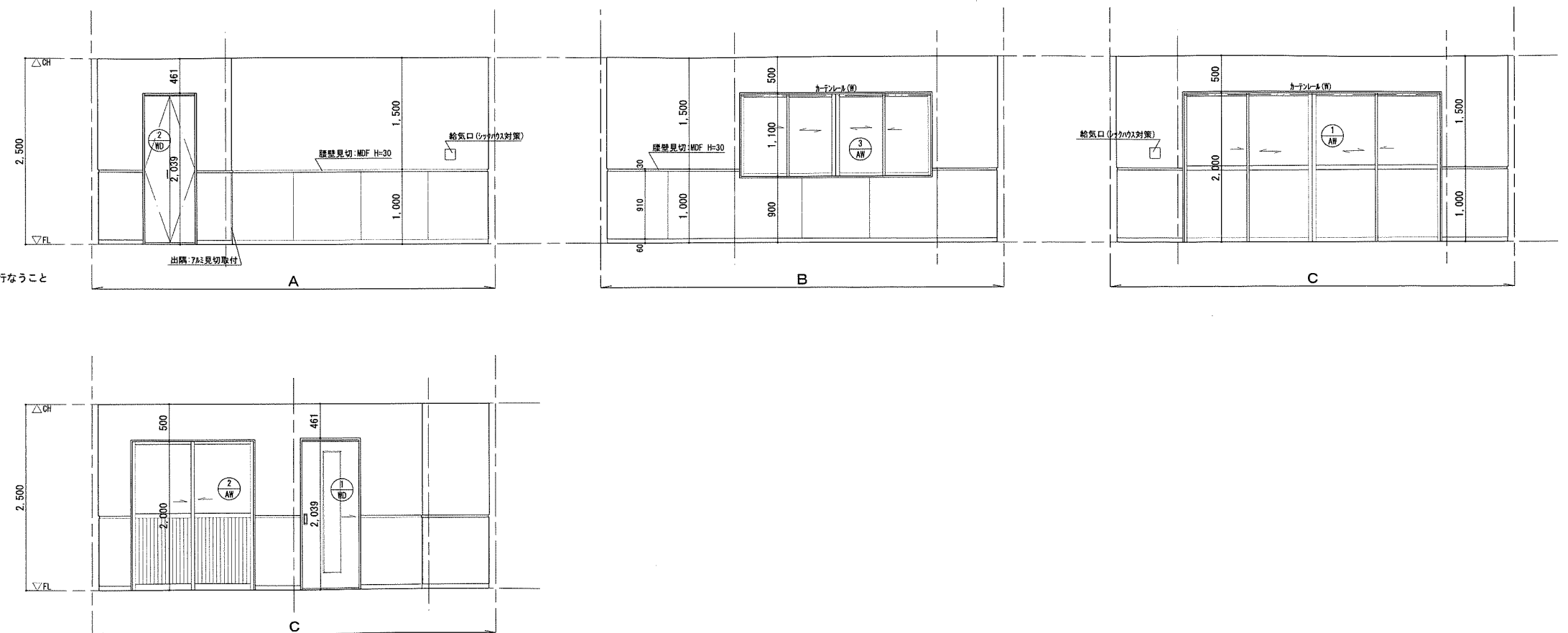
記号	仕 上
(A)	化粧石膏ボード t=9.5(910×455)
(B)	[外部]けい酸カルシウム板 t=6(メカシ) AEP塗装
(C)	[外部]けい酸カルシウム板(半数 有孔板)メカシ t=6 AEP塗装
☒	天井点検口(7&3枠) 450口 ※設置位置:現場指示
	シタガ 鋼材:ステンレス SUS L=1200 R1カ所

天井	けい酸カルシウム板 厚さ t=6 AEP塗装
廻り縁	塩ビ製
壁	外壁と同
巾木	モリタ塗り 刷毛引き仕上
床	仕上なし(コンクリート打 同時金で押え)
ホール[外部]	
SCALE 1/50	



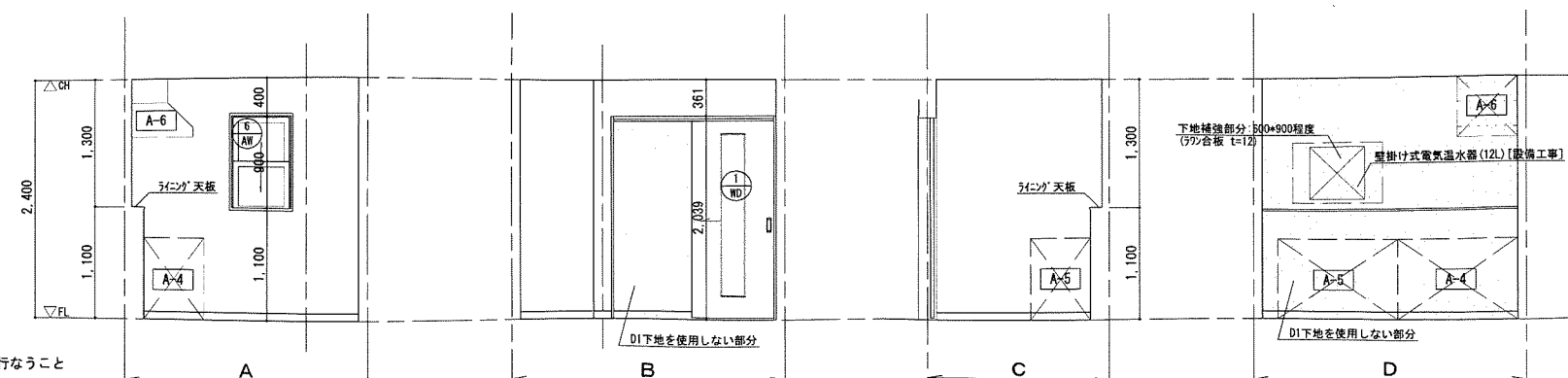
天井	化粧石膏ボード t=9.5
廻り縁	塩ビ製
壁	壁:ビニルクロス(防火2-2) [AA] 貼り 下地:石膏ボード t=12.5 腰:銘木単板貼化粧合板 t=5.5 (スリ張) 下地:石膏ボード t=12.5
巾木	MDF [t=9] H=60 (既製品) + エッジシール
床	耐候・防滑性ビニル床シート NC t=2.5
休憩・交流室	
SCALE 1/50	

※1 壁取付品(手摺, 設備機器等)がある場合の下地には7mm合板 t=12等にて補強を行なうこと



天井	化粧石膏ボード t=9.5
廻り縁	塩ビ製
壁	壁:ビニルクロス(防火2-2) [AA] 貼り 下地:防水石膏ボード t=12.5 腰:
巾木	軟質ビニル巾木 H=75 + エッジシール
床	耐候・防滑性ビニル床シート NC t=2.5
湯沸室	
SCALE 1/50	

※1 壁取付品(手摺, 設備機器等)がある場合の下地には7mm合板 t=12等にて補強を行なうこと
※2 ライン高さは, 現場打合せによる



Horiguchi Architect & Associates
堀口設計事務所
E-mail: arc-hori@inacatv.ne.jp

一級建築士事務所登録 (上伊)D第39211号
管理 建築士 堀口 隆
〒399-4601 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪1327-2
Phone 0265 - 79 - 8836 Fax 0265 - 79 - 8912

設計担当者
一級建築士 第229022号 堀口 隆

Date
H 22 - 11 -
Scale
1/50

Title
H22年度 農村活性化支援事業
創意工夫発揮施設 建設工事

Drawing Title
展開図 1

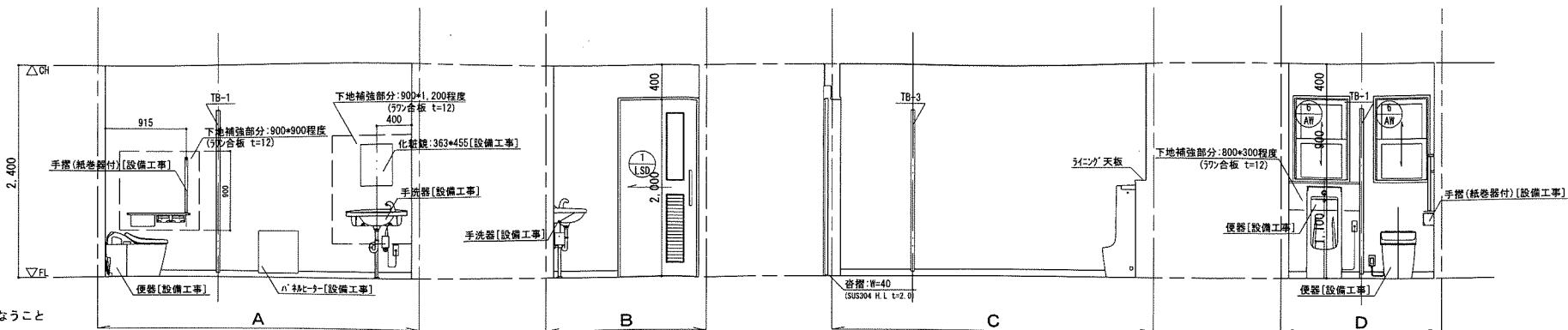
Sheet No.
D-10 / D-13
整理番号 10018

天井	化粧石膏ボード t=9.5
廻り縁	塩ビ製
壁	壁:ビニルクロス(防火2-2) [AA] 貼り 下地:防水石膏ボード t=12.5 腰:
巾木	軟質ビニル巾木 H=75 + イジツール
床	耐候・防滑性ビニル床シート NC t=2.5

トイレ(男)[更衣室兼用]

SCALE 1/50

- ※1 壁取付品(手摺、設備機器等)がある場合の下地には7mm合板 t=12等にて補強を行なうこと
 ※2 手摺高さ、設備取付寸法は現場打合せによる

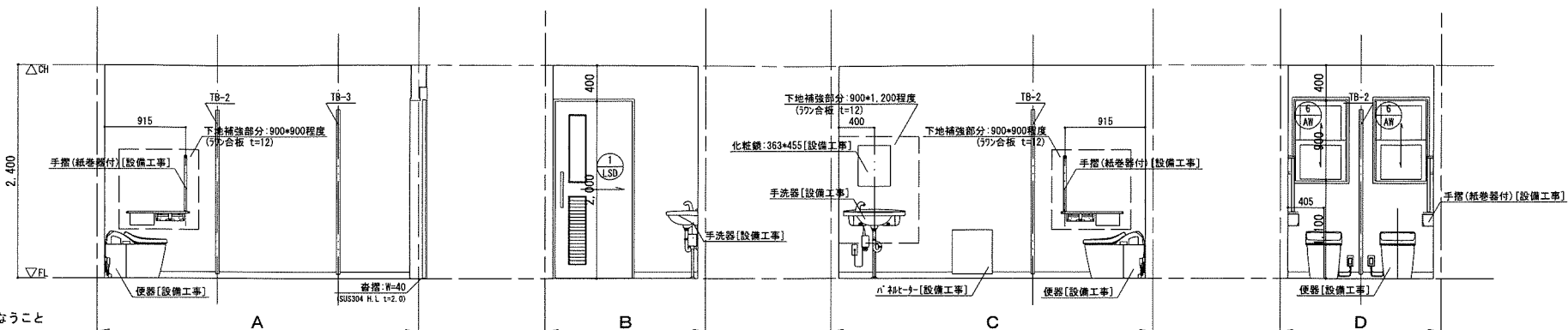


天井	化粧石膏ボード t=9.5
廻り縁	塩ビ製
壁	壁:ビニルクロス(防火2-2) [AA] 貼り 下地:防水石膏ボード t=12.5 腰:
巾木	軟質ビニル巾木 H=75 + イジツール
床	耐候・防滑性ビニル床シート NC t=2.5

トイレ(女)[更衣室兼用]

SCALE 1/50

- ※1 壁取付品(手摺、設備機器等)がある場合の下地には7mm合板 t=12等にて補強を行なうこと
 ※2 手摺高さ、設備取付寸法は現場打合せによる

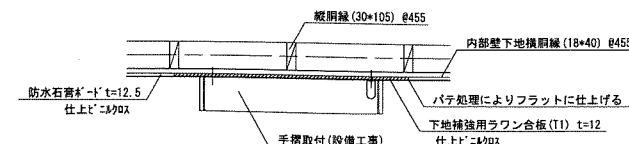
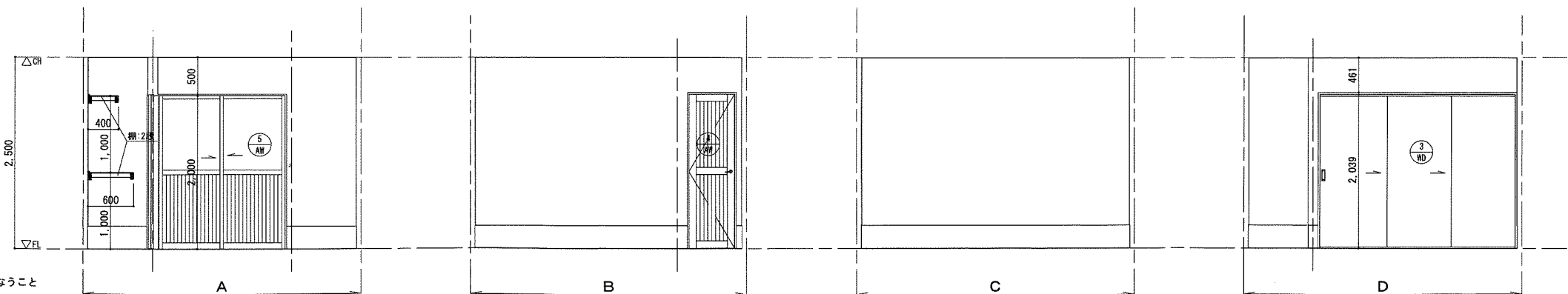


天井	化粧石膏ボード t=9.5
廻り縁	塩ビ製
壁	OSBボード t=12 切羽コール[同等品] 塗り
巾木	仕上なし(布基礎あらわし)
床	仕上なし(コンクリート打 同時金ゴテ押え)

農機具庫

SCALE 1/50

- ※1 壁取付品(手摺、設備機器等)がある場合の下地には7mm合板 t=12等にて補強を行なうこと



※上部よりの見下ろし図

壁補強部分 詳細図

SCALE 1/20

Horiguchi Architect & Associates
堀口設計事務所

E-mail: arc-hori@inacatv.ne.jp

一級建築士事務所登録 (上伊)D第39211号

管理 建築士 堀口 隆

〒399-4601 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪1327-2
Phone 0265 - 79 - 8836 Fax 0265 - 79 - 8912

設計担当者

一級建築士

第229022号 堀口 隆

Date

H 22 . 11 .

Scale

1/50 1/20

Title

H22年度 農村活性化支援事業
創意工夫発揮施設 建設工事

Drawing Title

展開図 2

Sheet No.

D-11

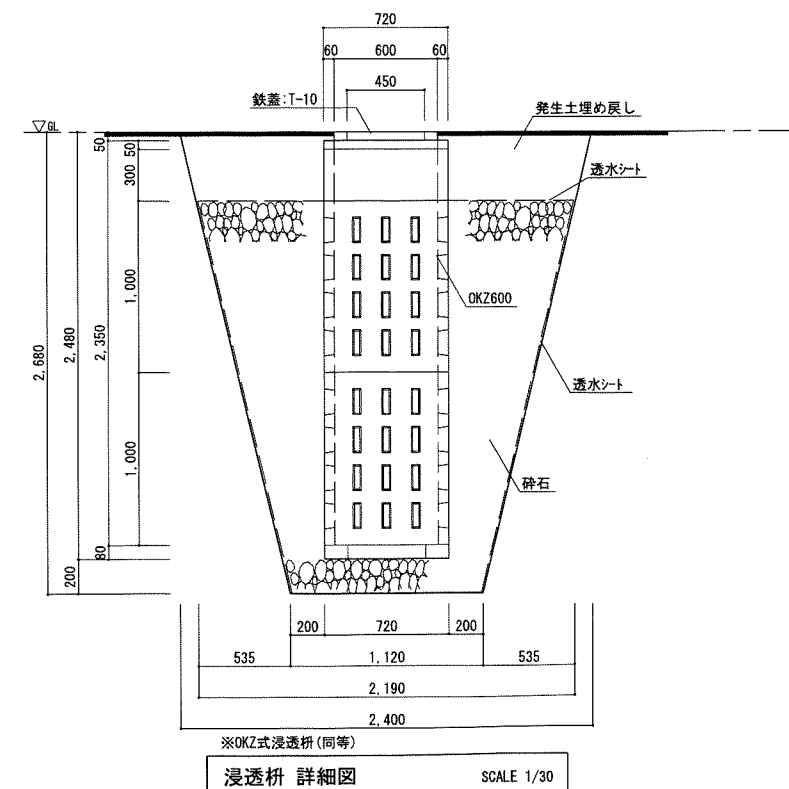
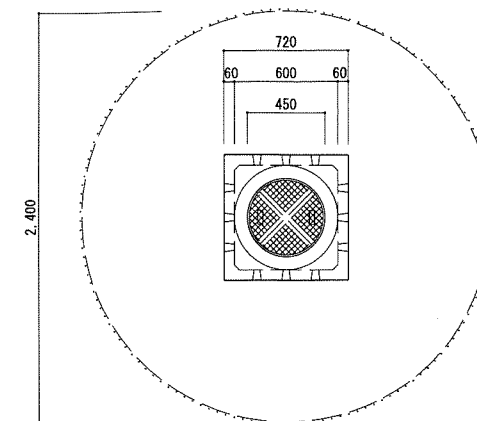
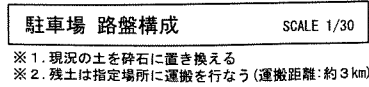
D-13

整理番号

10018

記号・取付場所	①WD湯沸室	②WD休憩・交流室(収納)	③WD農機具庫(収納)	④AW休憩・交流室	
姿 図 ・ 寸 法	※UK-03 同等	※CN-01 同等	※U3-01 同等	※フロントサッシor住宅用サッシ	
形 式 ・ 数 量	室内引戸(上吊り仕様) 片引き戸[フラッシュ] 1ヶ所	クローゼット1枚折戸(ノンレール仕様)[フラッシュ] 1ヶ所	室内引戸(上吊り仕様) 3連戸[フラッシュ] 1ヶ所	引違い戸4枚建 1ヶ所	
仕 上	特殊化粧シート	特殊化粧シート	特殊化粧シート	アルミ合金押出型材(カラー)	
ガ ラ ス	[型:(かすみ)] 4mm			[透明]3mm+A+[透明]3mm	
金 物	掘込み引手(両面) ストッパー 付属金物一式	取手 付属金物一式	掘込み引手 付属金物一式	大型引手 シリンダー錠 アングル SUS下枠(7mm×4mm、可動網戸用レール付) 付属金物一式	
建 具 見 込	[枠見込]たて:182 よこ:176	[枠見込]たて:89 よこ:86	[枠見込]たて:146 よこ:140	70mm	
備 考	[三協立山]ウッデリアis(ノンケーシング枠) 同等	[三協立山]ウッデリアis(ノンケーシング枠) 同等	[三協立山]ウッデリアis(ノンケーシング枠)[特寸] 同等	網戸(サシネット) 建具枠(三方):W=119 MDF t=20	
記号・取付場所	②AW休憩・交流室	③AW休憩・交流室	④AW農機具庫	⑤AW農機具庫	⑥AWトイレ(男)・トイレ(女)・湯沸室
姿 図 ・ 寸 法	※内法寸法	※内法寸法	※内法寸法	※内法寸法	※内法寸法
形 式 ・ 数 量	引違い戸2枚建 1ヶ所	引違い窓4枚建[25611] 1ヶ所	片開きドア[06020] 1ヶ所	引違い戸2枚建 1ヶ所	上げ下げ窓(ダブルハング)[06009] 5ヶ所
仕 上	アルミ合金押出型材(カラー)	アルミ合金押出型材(カラー)	アルミ合金押出型材(カラー)	アルミ合金押出型材(カラー)	アルミ合金押出型材(カラー)
ガ ラ ス	[透明]3mm+A+[透明]3mm	[透明]3mm+A+[透明]3mm		[型]4mm	[型]4mm+A+[透明]3mm
金 物	シリンダー錠 アングル SUS下枠(AW1と同仕様) 7&8mm 付属金物一式	クレセント アングル 付属金物一式	レバーハンドル アングル シリンダー錠 ドアアウター 7&8mm 付属金物一式	シリンダー錠 アングル SUS下枠 7&8mm 付属金物一式	トップラッチ バランサー アングル 付属金物一式
建 具 見 込	70mm	80mm	80mm	70mm	80mm
備 考	網戸(サシネット) 建具枠(三方):W=119 MDF t=20	網戸(サシネット) 建具枠(四方):W=119 MDF t=20	建具枠(三方):W=104 MDF t=20	建具枠(三方):W=104 MDF t=20	網戸(サシネット) 建具枠(四方):W=119 MDF t=20
記号・取付場所	①LSOトイレ(男)・(女)	①TBトイレ(男)	②TBトイレ(女)	③TBトイレ(男)・(女)	
姿 図 ・ 寸 法	※内法寸法	※内法寸法	※内法寸法	※内法寸法	
形 式 ・ 数 量	片引き軽量スチールフラッシュハンガー戸 2ヶ所	トイレブース 1ヶ所	トイレブース 1ヶ所	トイレブース 2ヶ所	
仕 上	化粧鋼板	メリ合板	メリ合板	メリ合板	
ガ ラ ス	強化[型]4mm				
金 物	自閉装置 引棒 7&8mm 表示錠 付属金物一式	5mmトリーテンジ 表示錠 戸あたり ぼうし掛け SUS頭つなぎ 標準金物一式	5mmトリーテンジ 表示錠 戸あたり ぼうし掛け SUS頭つなぎ 標準金物一式	SUS頭つなぎ 標準金物一式	
建 具 見 込		40	40	40	
備 考	[スムード]同等 枠:SOP塗り				

Horiguchi Architect & Associates 堀口設計事務所 E-mail:arc-hori@nacatv.ne.jp	一級建築士事務所登録 (上伊)D第39211号	設計担当者 一級建築士 第229022号 堀口 隆	Date H 22 ・ 11	Title H22年度 農村活性化支援事業 創意工夫発揮施設 建設工事	Drawing Title 建具表	Sheet No. D-12 D-13
	管 理 建 築 士 堀 口 隆 〒399-4601 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪1327-2 Phone 0265 - 79 - 8836 Fax 0265 - 79 - 8912		Scale 1/50			



構造設計標準仕様

適用は [] 印を記入する。

1. 建築物の構造内容

(1) 工事名称 H22年度 農村活性化支援事業
創意工夫発揮施設 建設工事
工事場所 長野県 上伊那郡 箕輪町 大字中箕輪 3730-246, 3730-247, 3730-248, 3730-275, 3730-276

(2) 工事種別 ☒ 新築 ☐ 増築 ☐ 増改築 ☐ 改築

(3) 構造種別
☒ 木造 (W) ☐ 補強コンクリート造 (CB) ☐ 鉄骨造 (S)
☐ 鉄筋コンクリート造 (RC) ☐ 壁式鉄筋コンクリート造 (WRC) ☐ 鉄骨鉄筋コンクリート造 (SRC)
☐ プレキャスト鉄筋コンクリート造 (PRC)
☐ 壁式プレキャスト鉄筋コンクリート造 (WPRC)

(4) 階 数
地下 階 地上 1 階 塔屋 階

(5) 主要用途 その他 (農業体験交流センター) — [0 8 9 9 0]

(6) 屋上付属物
☐ 広告塔 ☐ 高架水槽: ton ☐ 煙突
☐ ねじ: ton ☐

(7) 増築計画 ☐ 有 () ☒ 無

(8) 付帯工事
☐ 門扉 ☐ フェンス ☐ 擁壁 ☐ ☐ ☐

(9) 特別な荷重
☐ エレベーター: 人乗 (ロープ式・油圧式) ☐ 昇降機: ton ☐ リフト: ton
☐ 倉庫床積載荷重: kg/m² ☐ 受水槽: ton ☐

(10) その他

2. 使用構造材料

(1) コンクリート

適用箇所	種 類	設計基準強度	スランプcm	備 考
捨コンクリート	☒ 普通	F _c = ☐ 15 ☒ 18	15	
土間コンクリート	☒ 普通	F _c = ☐ 18 ☒ 21	18	
基礎、基礎梁	☒ 普通	F _c = ☐ 18 ☒ 21 ☐ 24	18	
柱、梁、床、壁	☐ 普通 ☐ 軽量	F _c = ☐ 18 ☐ 21 ☐ 24	18	比重
2〜R F床	☐ 普通 ☐ 軽量	F _c = ☐ 18 ☐ 21 ☐ 24		比重 1.9
押入コンクリート	☐ 普通 ☐ 軽量	F _c = ☐ 15 ☐ 18 ☐ 21	18	比重
ラップコンクリート	☐ 普通	F _c = ☐ 15 ☐ 18 ☐ 21	18	

(2) コンクリートブロック (CB)

☐ A種 ☐ B種 ☐ C種 t=☐ 100 ☐ 120 ☐ 150 ☐ 190

(3) 鉄筋

種 類	径	使用箇所	継手工法
異形鉄筋	☒ SD295A	D16 以下	基礎・スラブ
	☐ SD295B		全て
	☐ SD345	D19, D22	☐ ガス圧接継手
丸 鋼	☐ SD235		☐ 特殊継手
溶接金網	☐	6φ 150×150	()

(4) 鉄骨

種 類	使用箇所	現場溶接	備 考
☐ SS400 ☐ SM400A ☐ SM400B		☐ 有 ☐ 無	
☐ STKR400 ☐ STKR490 ☐ BCR295		☐ 有 ☐ 無	
☐ SM490A ☐ SM490B		☐ 有 ☐ 無	
☐ SSC400		☐ 有 ☐ 無	

(5) ボルト

☐ 高力ボルト ☐ F10T ☐ F8T ☐ S10T 認定品 (☐ M12 ☐ M16 ☐ M20 ☐ M22)
☐ 中ボルト φ= φ= 高力ボルトすべり係数試験 ☐ 要 ☐ 否
☒ アンカーボルト φ=12 Zマーク品

☐ 頭付スタッド

(6) 屋根、床、壁

☐ ALC板 t=
☐ 折板 形式: H= t=
☐ 折板 形式: H= t=
☐ デッキプレート 形式: t=
☐ キーストンプレート 形式: t=
☐ 特殊デッキプレート 形式: t=

3. 地 盤

(1) 地盤調査資料
☒ 有 (☒ 建設地内 ☐ 近隣) ☐ ボーリング調査 ☐ 平板載荷試験 ☐ 水平地盤反力係数の測定
☐ スーデンサウンディング調査

(2) 地盤調査計画
☐ 無 (調査予定 ☐ 有 ☐ 無)
☐ ボーリング調査 ☐ 静的貫入試験 ☐ 標準貫入試験 ☐ 水平地盤反力係数の測定
☐ 土質試験 ☐ 物理調査 ☐ 平板載荷試験 ☐

(3) 地盤調査及び試験杭の結果により、杭長、杭種、直接基礎の深さ、形状を変更する場合もある

(4) ボーリング標準貫入値、土質構成

深 度	土 質	N 値	標準貫入試験						備 考
			10	20	30	40	50	60	
0.5									○調査地番
1.0									
1.5									
2.0									
2.5									○位置図
3.0									
3.5									
4.0									
4.5									別添 スウェーデン式サウンディング調査報告書参照
5.0									
5.5									
6.0									
6.5									○支持地盤、地層及び深さについてのコメント
7.0									
7.5									
8.0									
8.5									○孔内水位
9.0									
9.5									
10.0									
10.5									○備考
11.0									
11.5									
12.0									

4. 地業工事

(1) 直接基礎 ☒ ベタ基礎 ☐ 布基礎 ☐ 独立基礎 試験掘 ☐ 有 ☐ 無
深さ: 0L-0.65 m 支持層: 長期許容地耐力: kN/m²
載荷試験 ☐ 有 ☒ 無

(2) 杭基礎 支持層:

杭 種	材 料	施 工 法	備 考
☐ RC ☐ PC	PC (☐ A種 ☐ B種 ☐ C種)	☐ 打ち込み	
☐ PHC ☐ H鋼	PHC (☐ A種 ☐ B種 ☐ C種)	☐ 埋込み (セメント圧入工法)	
☐ 鋼管 ☐ 摩擦杭	鋼材 (☐ SS400 ☐ STK400)	☐ BH 深礎	大臣認定 第 号 年 月 日
☐ 場所打ちコンクリート杭	コンクリート F _c =210 セメント量 300 kg/m ³ 鉄筋 主筋 SD345 HOOP SD295	☐ オールケーシング ☐ リバースケーシング ☐ アースリブ ☐ B H ☐ 深礎	拡張杭 日本建築センター認定 第 号 年 月 日

杭仕様 ☐ 施工計画書承認 ☐ 杭施工結果報告書
試験杭 ☐ 有 ☐ 無 (☐ 打ち込み ☐ 載荷)

杭径 (mm)	設計支持力 (t)	杭の先端深さ (m)	本数	特記事項

5. 鉄筋コンクリート工事

(1) コンクリート

- コンクリートは JIS 認定工場の製品とし施工に関しては JASS5 による。
- セメントは、JIS R5210 の普通ポルトランドセメントを標準とする。
- 調査計画は、工事開始前に工事監理者の承認を得ること。
- 寒中、暑中、その他特殊コンクリートの適用を受ける期間に当たる場合は、調査、打ち込み、養生、管理方法など必要事項について、工事監理者の承認を得ること。
- フレッシュコンクリートの塩化物測定は、原則として工事現場で (財) 国土開発技術センターの技術評価を受けた測定器を用いて行い、試験結果の記録及び測定器の表示部を1回の測定ごとに撮影した写真 (カラー) を保管し承認を得る。
- 測定結果の回数は、通常の場合、1日1回以上とし、1回の検査における測定試験は、同一試料から取り分けて3回行い、その平均値を試験値とする。
- 構造体コンクリート現場の圧縮強度試験供試体 (JASS5T-603) は、現場水中養生、または現場封かん養生とし、採取は打ち込み区ごと、打ち込み日ごととする。
- また、打ち込み量が150m3をこえる場合は150m3ごとまたは、その端数ごとに1回を標準とする。1回に採取する供試体は、適当な間隔においた3台の運搬車からその必要な本数を採取する。なお供試体の数量は、特別指示なき場合は、1回当たり6本以上とし、4週用に3本を用いる。
- ポンプ打ちコンクリートは、打ち込み位置にできるだけ近づけて垂直に打ちコンクリートの自由落下高さは、コンクリートが分離しない範囲とする。ポンプ圧送に際しては、コンクリート圧送技士または同等以上の技能を有する者が従事すること。なお、打ち込み継続中における打ち継ぎ時間間隔の限度は、外気温が25℃未満の場合は150分、25℃以上の場合は120分以内とする。

(2) 鉄 筋

- 鉄筋は JIS G3112 の規格品を標準とする。
- 鉄筋の加工寸法、形状、かぶり厚さ、鉄筋の継ぎ手位置、継手の重ね長さ、定着長さは、「鉄筋コンクリート構造配筋標準図」または「壁式鉄筋コンクリート構造配筋標準図」による。
- D22未満は、すべて重ね継手とする。継手をガス圧接とする場合は、日本圧接協会「鉄筋のガス圧接工事標準仕様書」による。
- ガス圧接部の抜き取り検査は、同一作業班が同一日に施工した圧接箇所ごと (200箇所を超えるときは、200箇所ごと) に1回行い、1回の試験は5本以上とする。
- 外観検査 ☐ 有 ☐ 無、引張試験 ☐ 有 ☐ 無、超音波探傷試験 ☐ 有 ☐ 無
- 柱の帯筋 (HOOP) の加工方法は、☒ H型 (タガ型) ☐ W型 (溶接型) ☐ S型 (スパイラル型) とする。
- コンクリート及び鉄筋の試験は、「建築物の工事における試験及び検査に関する *** 取扱要綱」第4条の試験機関で行うこと。
- 試験機関名
代行業者名
代行業者名とは、試験、検査に伴う業務を代行する者をいう。

(3) 型 枠

- 材料 合板厚 12mm を標準とする。 ☒ 打合せにより金属製型枠パネルの使用も可
- 型枠最小存置期間――圧縮強度とは材令日数経過後に確認すべき強度とする。

標準 断面 セメント の種類 圧縮 強度の 平均値	せ き 板				支 柱			
	基礎、はり側、柱、壁		スラブ下、はり下		スラブ上		はり下	
	早強セメント ライオンセメント	普通セメント ライオンセメント	早強セメント ライオンセメント	普通セメント ライオンセメント	早強セメント ライオンセメント	普通セメント ライオンセメント	早強セメント ライオンセメント	普通セメント ライオンセメント
	高炉セメントA種	高炉セメントA種	高炉セメントA種	高炉セメントA種	高炉セメントA種	高炉セメントA種	高炉セメントA種	高炉セメントA種
		シリカセメントA種		シリカセメントA種		シリカセメントA種		シリカセメントA種
材 令	15℃以上	2	3	4	6	8	17	28
	5〜15℃	3	5	6	10	12	25	28
	5℃未満	5	8	10	16	15	28	28
	圧縮強度	50 N/mm2			設計基準強度の50%		設計基準強度の	
						85%	100%	

- 注) 1. 片持ち梁、庇、スパン9.0m以上の梁下は、工事監理者の指示による。
- 注) 2. 大梁の支柱の盛りかえは行わない。また、その他の梁の場合も原則として行わない。
- 注) 3. 支柱の盛りかえは、必ず直上階のコンクリート打ち後とする。
- 注) 4. 盛りかえ後の支柱頂部には、厚い受板、角材または、これに代わるものを置く。
- 注) 5. 支柱の盛りかえは、小梁が終わってから、スラブを行う。一時に全部の支柱を取り払って、盛りかえをしてはならない。
- 注) 6. 上表以外のセメントを使用する場合は工事監理者の指示による。

6. 鉄骨工事

(1) 鉄骨工事は指示のない限り下記による

- 日本建築学会「JASS6」「鉄骨精度検査基準」「鉄骨工事技術指針」
- 鋼材倶楽部「建築鉄骨工事施工指針」
- (2) 工事監理者の承認を必要とするもの
 - 製作工場 ☐ 製作要領書 ☐ 工作図 ☐ 施工計画書
 - 建設省告示第1103号による認定工場 (大臣認定 グレード登録 ランク)
 - 材料規格証明書または試験成績書
 - ☐ 鋼材 ☐ 高力ボルト ☐ 特殊ボルト ☐ スタッシジベル
 - ☐ 社内検査表 ☐
- (3) 工事監理者が行う検査項目
(☐ 印以外の項目の検査結果については、工事監理者に報告すること)
 - 原寸検査 ☐ 組立・開先検査 ☐ 製品検査 ☐
 - 建方検査 ☐
- (4) 接合部の溶接は下記によること
 - *** アーク溶接工事管理規程 (建築構造設計指針第12章)
 - 鉄骨造等の建築物の工事に関する *** 取扱要綱 (建築構造設計指針第12章)
 - 日本建築学会「溶接工作規程、同解説 I、II、III、IV、V、VI、VII、IX」
- (5) 接合部の検査
 - 溶接部の検査 (検査結果は後日工事監理者に報告すること)

検査箇所	検査方法	検査率又は検査数			備 考
		社内	第三者	工事監理者	
☐ 突合せ溶接部	超音波探傷試験	100 %	30 %	100 %	
☐ 外観 (目視) 検査		100 %	100 %	100 %	
☐ マクロ試験・その他		%	%	%	
第三者検査機関名	C. I. W.				

注) 現場溶接部については原則として第三者による全数検査を行うこと。

- 高力ボルトは「JIS B1186の高力ボルト」を標準とする。摩擦面の処理は黒皮などを産金外径2倍以上の範囲でショットブラスト、グラインダー掛け等を用いて除去した後、屋外に自然放置して発生した、赤さび状態であること。ただし、ショットブラスト、グリットブラストによる処理で表面あらさが50S以上である場合は、赤さびは発生しないままでよい。
- 高力ボルトの締付けに使用する機器はよく調整されたものを使用し、締付けの順序は部材が十分に密着するよう注意して行う。また、締付けは原則として2度締めとする。
- 締付け後の検査は、各締付け工法別に適切な締付けが行なわれているか検査する。

(6) 防錆塗装

- 防錆塗装の範囲は、高力ボルト接合の摩擦面及びコンクリートで被覆される以外の部分とする。錆止めペイントは、JIS K5621、2回塗りを標準とする。
- 現場における高力ボルト接合部及び接合部の素地調整は入念に行い、塗装は工場塗装と同じ錆止めペイントを使用し2回塗りとする。

(7) 耐火被覆の材料

- 柱: ケイカル板 t=25 梁: ロックウール吹付 t=30

7. 設備関係

- 特記以外の梁貫通孔は原則として設けない、設ける場合は設計者の承認を得ること。
- 設備機器の架台及び基礎については工事監理者の承認を得ること。
- 床スラブ内に設備配管等を埋め込む場合はスラブ厚さの1/3以下とし管の間隔を5cm以上とする。

8. その他

- 諸官庁への届出書類は遅滞なく提出すること。
- 各試験の供試体は公的試験機関にて試験を行い工事監理者に報告すること。

☐

配筋基準図

1. 一般事項

1. 1 適用範囲

- ・鉄筋コンクリート構造、鉄筋鉄骨コンクリート構造、壁式鉄筋コンクリート構造、補強コンクリートブロック構造、コンクリートブロック塀に適用する。
- ・構造図に記入のない事項は本基準図を適用する。また、本基準図で、配筋方法等の優先順位は、○印が最優先とし、次に※印を優先とする。

1. 2 鉄筋の記号及び表示

記 号		○	×	⊗	⊗	⊗	⊙	●	◎
鉄筋径	異形鉄筋	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32
	丸 鋼	9φ	13φ	16φ	19φ	22φ	25φ	28φ	32φ

- ・特記で丸鋼と指定されている場合は、その径を鉄筋径該当の径に読み替える。
- ・この基準図では上表の記号を使用しない。

表示方式	例
異形鉄筋 n-Dd	n:本数 Dd:呼び名 3-D16
鉄筋 Dd-@L	Dd:呼び名 @:間隔 L:距離 D16-@200
丸鋼 n-dφ	n:本数 d:直径 φ:丸鋼 3-16φ
dφ-@L	d:直径 φ:丸鋼 @:間隔 L:距離 9φ-@200

2. 鉄筋の加工

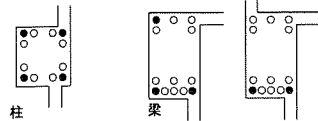
2. 1 鉄筋の折曲げ基準

来端部		SR235 SRR235		SD295 SD345		SD390	使用箇所
曲げ角度	折曲げ図			D16 以下	D19 以上		
180		D	3 d	3 d	4 d	5 d	 柱、梁の主筋、杭基礎の ベース筋、径16mm以上の鉄筋
		l	1 1 d	1 1 d	1 2 d	1 4 d	
135		D	3 d	3 d	4 d	—	 径13mm以上の鉄筋、 あばら筋、帯筋、床版筋、 スパイラル筋
		l	1 1 d	1 1 d	1 2 d	—	
90		D	3 d	3 d	4 d	—	 T形、L形梁のあばら筋
		l	1 1 d	1 2 d	1 2 d	—	
135 90		D	3 d	3 d	4 d	—	 布基礎のベース筋、巾止筋
		l	8 d	8 d	8 d	—	
		l'	9 d	9 d	1 0 d	—	

注1. Dは曲げ内法直径、l、l'はフック部分の長さ

曲げ角度	折曲げ図	~D16	D19 ~D25	D29 ~D38	使用箇所
90以下		D 3d	3d	-	あばら筋、帯筋、スパイラル筋
		D 4d	6d	8d	床版筋、壁筋
		D 3d	6d	8d	その他

- 1 丸鋼の末端部には、フックを付ける。
- 2 異形鉄筋の末端部には、下記の場合にフックを付ける。
 - ・柱の四隅に有る鉄筋で重ね継手及び最上階の柱頭に有る場合(下図●印部分)
 - ・梁主筋の重ね継手か、梁の出隅及び下端の両側に有る場合、但し、基礎梁を除く(下図●印部分)
 - ・煙突の鉄筋(壁の一部となる場合を含む)
 - ・杭基礎のベース筋、帯筋、あばら筋、巾止め筋



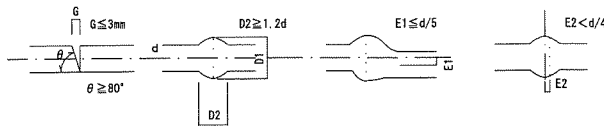
2. 2 鉄筋の継手長さ、定着長さ

鉄筋の 種類	設計基準強度		フック無し				フック有り					
	普 通	軽 量	L 1	L 2	L 3		L 1	L 2	L 3			
					小径	スラブ			小径	スラブ		
SD295A	150 ～ 180		45d	40d	25d	10d	35d	30d	15d	10d		
SD295B	210 ～ 240	210 ～ 270	40d	35d		かつ 150mm 以上	30d	25d		150mm 以上		
SD345												
SDR295	270 ～ 360	35d	30d	25d							20d	
SDR345												
SD390	210 ～ 240	210 ～ 270	45d									40d
	270 ～ 360	40d	35d		30d				25d			
SR235	150 ～ 180		—		—	—	—	45d	45d	25d		150mm 以上
SRR235	210 ～ 240	210 ～ 225	—		—			35d	35d			

- 注意
1. L1: 継手、並びに下記 2. 及び3. 以外の定着長さ。
 2. L2: 異形鉄筋で、割裂破壊の恐れのない箇所の定着長さ。
 3. L3: 小梁及び床版の下端筋の定着長さ。但し、基礎耐圧版、これを受ける小梁を除く。
 4. フックのある場合の、L1 L2 L3はフック部分を含まない。
 5. 直径の異なる鉄筋の重ね継手長さは、細い方の鉄筋の継手長さとする。
 6. D29以上の鉄筋は、重ね継手としてはならない。
 7. D19以上の鉄筋は、原則としてガス圧接とする。

2. 3 ガス圧接・継手

1. 鉄筋径の差が5mmを越える場合は圧接としてはならない
2. ガス圧接の形状は以下の通りとする。



鉄筋の継手相互のずらし方

重ね継手	
圧接	

ただし、床版、壁の場合を除く

2. 4 鉄筋のあき

鉄筋相互のあきは下記の数値のうち最大のもの以上とする。

1. 粗骨材の最大寸法の1.25倍以上
2. 25mm
3. 丸鋼の径及び異形鉄筋の径(呼び名の数値)の、1.5倍以上

異形鉄筋	
丸鋼	

注 D:鉄筋の最外径 d:鉄筋径

2. 5 パーサポート・スパーサの種類および数量・配置の標準

部位	スラブ	梁	柱
種類	コンクリート製 鋼製	コンクリート製鋼製 プラスチック製	コンクリート製鋼製 プラスチック製
数量	上端筋、下端筋 各々1.3個/m ²	間隔1.5m程度	上段は第一段の帯筋の位置 中段は柱の中間 柱幅1.0mまで2個 1.0mまで3個
配置			
部位	基礎	基礎梁	壁・地下外壁
種類	コンクリート製 鋼製	コンクリート製鋼製 プラスチック製	コンクリート製鋼製 プラスチック製
数量	面積 4m ² 程度 8個 16m ² 程度 20個	間隔 1.5m程度	上段は第一段目の壁筋 中段は上段より1.5m下 横間隔は1.5m程度
配置			

- 注意
1. 側梁以外の梁は上または下に設置し、側梁は側面にも設置する。
 2. 基礎梁は上または下と側面に設置する。

2. 6 鉄筋のかぶり厚さ

部	位	かぶり厚さ (mm)
土に接しない部分	屋根スラブ	屋 内 30
	床スラブ	屋 外 40 (1)
	非耐力壁	屋 内 40
	耐力壁	屋 外 50 (2)
土に接する部分	擁 壁	50 (3)
	柱・はり・床スラブ・耐力壁	50
	基礎・擁 壁	70

Horiguchi Architect & Associates
堀口設計事務所

E-mail: arc-hori@nacatv.ne.jp

一級建築士事務所登録 (上伊)D第39211号

管理 建築士 堀口 隆

〒399-4601 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪1327-2

Phone 0265-79-8836 Fax 0265-79-8912

設計担当者

一級建築士

第229022号 堀口 隆

Date

H 22 . 11 .

Scale

Title

H22年度 農村活性化支援事業
創意工夫発揮施設 建設工事

Drawing Title

鉄筋コンクリート構造配筋標準図

Sheet No.

S-02

S-07

整理番号

10018

木構造 特記仕様書 1

1. 一般事項

(1) 適用範囲

本仕様書は建築物および工作物の構造上主要な部分に木材を用いる工事に適用する。

(2) 設計図書

設計図書とは本仕様書、設計図、指示書（現場説明書および質疑回答書を含む）をいう。

(3) 標準仕様書

設計図書に記載なきものは「住宅金融公庫監修・木造住宅工事共通仕様書」及び「国土交通大臣官庁官庁営繕部監修・木造建築工事共通仕様書」に準ずる。
上記の仕様書に記載なき場合は、公共規格がこれに準ずる規格を適用する。

(4) 設計図書の優先順位

設計図書の優先順位は下記による。

1. 指示書（現場説明書及び質疑回答書）
2. 設計図
3. 本仕様書
4. 標準仕様書

(5) 疑義

疑義を生じた場合や工法の提案を行いたい場合には監理者に申し出、その処理方法について協議する。

(6) 製作要領書及び施工計画書の作成・提出

工事に先立ち、製作要領書や施工計画書を作成し、監理者の承認を受ける。

(7) 施工図及びプレカット図の提出

工事に先立ち各種の施工図を作成し監理者の承認を受ける。また、必要に応じて接合部のモックアップの作成を行う。プレカット工場を使用する場合には、プレカット図を施工図と位置づける。

(8) 製作工場の選定、承認

設計図書に基づき、当該工事の規模、加工内容に応じた技術と設備を備え、かつ自主管理能力を有した製作工場及び木工技能者を選定し、監理者の承認を受ける。

(9) 各種試験・検査報告書の提出

施工者は、各種工事の試験・検査結果ならびに施工記録を提出する。

2. 材料の品質

2.1 木質材料

(1) 針葉樹の構造用製材、広葉樹の製材、枠組壁工法構造用製材

本項の内容は特記無き限り、針葉樹の構造用製材及び広葉樹の製材及び枠組壁工法構造用製材等の日本農林規格に準ずること。

部 位	品 名	樹 種	区分、等級	含水率	その他
梁	構造用製材		甲Ⅱ-2 級かつ E70	D20	
柱	構造用製材		乙 ー2 級かつ E70	D20	

● 記入無き梁桁、母屋、タル木等の曲げ材のうち、見えがかり材は目視等級材の甲種2級、見えない部分の木材は甲種3級とする。その他は乙種2級とする。

● 主要構造部には機械等級区分製材を用いることを原則とする。

● 乾燥の履歴割りを行う。但し見えがかり部、相欠き部材・構造用合板の釘接合面には行わない。

● 含水率は平均含水率とし下地材等に用いる場合でも含水率D25以下であることを確認する。

● 強度等級を指定した材料は特に、材料の欠点の節、目切れ等に注意して材料を選定し、仕口や接合部に欠点が当たらないように加工する。

● 材の曲がりについては、上記にかかわらず目視等級1級相当とする。

(2) 構造用集成材、構造用単板積層材 (LVL)

本項の内容は特記無きかぎり構造用集成材及び構造用単板積層材の日本農林規格に準ずること。

部 位	品 名	樹 種	曲げヤング係数区分	材 質	接 着	放 散 量
梁	構造用集成材 E105-F300		水平せん断性能区分	品 質	環 境 I	F****

(3) 構造用合板、構造用パネル

本項の内容は特記無きかぎり構造用合板及び構造用パネルの日本農林規格に準ずること。

部 位	品 名	強度等級	曲げ性能基準	板面品質	接 着	寸法 (mm)	放 散 量
耐力壁	構造用合板	2 級	—	C-D	1 類	12mm	F****
屋根	構造用合板	2 級	—	C-D	特 類	12mm	F****

・構造用合板はできるだけ大きい寸法のものを用いる。

2.2 ファスナー

ここに示すファスナーや接合金物などは、木質構造の接合部に適用する。ファスナーや接合金物等に錆を生じるおそれのある場合は適切な防錆処理を施す。鋼材の表面処理は特記による。

標準メッキ処理は、溶融亜鉛メッキ： NFZn 電気メッキ： EP-fe/ZnとZnとPb

(1) くぎ、木ネジ、特殊ネジ

種 類	材 質	適 用 径	使用箇所 頭部／胴部の形状
● N 釘	・鉄 ・ステンレス鋼	N19～N150	
● C N 釘	・鉄	CN25～CN150	耐力壁、床板、屋根
● B N 釘	・鉄	BN25～BN125	
● Z N 釘	・鉄	Z N 4 5 ～ 9 0	
● G N 釘	・鉄	GNF25～GNF125	石膏ボード用 シーリングインシュレーション ファイバーボード
● S N 釘	・鉄	3.05 mm	
● 木ネジ	・軟鋼線材		
● 特殊ネジ	・ステンレス鋼		
● コースレッド	・真鍮		

(2) ボルト、ナット

種 類	材 質	適 用 径	表面処理、部品等級など
● 呼び径六角ボルト	・SS400	M3～M36	・電気メッキ
● 有効径六角ボルト	・SS400	M3～M20	
● 全ネジ六角ボルト	・SS400	M3～M36	
● ステンレスボルト	・SUS304		
● アンカーボルト	・SS400	M12～M24	・溶融亜鉛メッキ

・材質は鋼、ステンレス鋼、非金属。径と長さの組み合わせは「JIS 準拠」180

(3) 座金

適 用	材 質	適 用 径	形状・表面処理	その他
● 座金	・SPCC (JIS G 3131)	M8～M24	・角座金・丸座金	
●	・SPHC (JIS G 3141)		・電気メッキ	

・座金は用途ごと（引張、せん断）に下表により使い分ける。

ボルト径に対する座金の大きさ	8	10	12	16	20	24
引張を受けるボルト	厚さ 角座金の一边	4.5 40	4.5 50	6 60	9 80	13 105
	丸座金の直径	45	60	70	90	120
せん断を受けるボルト	厚さ 角座金の一边	3.2 25	3.2 30	3.2 35	4.5 50	6 60
	丸座金の直径	30	35	40	60	70

(4) ドリフトピン、コーチスクリューボルト、ジベル、シアプレート、木栓

種 類	材 質	適用径・長さ	表面処理、その他
● ドリフトピン	・SS400	φ9～φ19	・電気メッキ
● コーチスクリューボルト (ラグスクリュー)	・SWRCH10R (JIS G 3507)	φ9～φ19	・電気メッキ
● スプリットリング	・SS400	φ64、φ102	
● シアプレート	・		・電気メッキ
● 木栓	・堅木	M12～M24	

・木栓はナラ・ケヤキ・カシ等で気乾比重0.6以上の広葉樹とし、節や目切れ等の欠点のないものとする。

(5) 接合金物、鋼材

種 別	材 質	表面処理	適用、形状、その他
● Z マーク	・		
● C マーク	・		
● 引寄せ金物	・		
● その他の金物	・		
● 鋼材	・SS400	・溶融亜鉛メッキ	・設計図中の特記による

(6) 接着剤（接着剤）

ここでいう接着剤とは、建設現場で用いるものを対象とし、内容は特記による。

3. 材料品質の検査方法

現場または加工工場に搬入された製材等は、加工に先立ち下記の変領で受け入れ検査を実施し、監理者に報告する。また監理者の立会いを要する検査については、指定された試験要領に基づいて、適時採取検査を実施する。社内検査で試験本数や採取率の指定がない場合は原則全数とする。検査の結果、性能を満たさない材料については適用箇所を変更する等の措置を行うこと。

(1) 針葉樹の構造用製材、広葉樹の製材、枠組壁工法構造用製材

部 材	確認する仕 様	確認者	材質等級	外観検査	寸法検査	含水率測定				ヤング係数測定			
						表示	全乾重量法	含水率計	静的試験	動的試験	静的試験	動的試験	静的試験
梁		監理者	○	○	○		10本	100	○	○	○	○	○
柱		監理者	○	○	○	検査後		10	○	○			
トラス材		監理者	○	○	○	木口記入		10	○	○			
梁・桁		監理者	○	○	○	木口記入		10	○	○			
		監理者	○	○	○	検査後		10	○	○			

・監理者欄の○は立会い検査が必要であることを示す。

・材質・等級は表示を確認し、外観・寸法検査は日本農林規格に準じて行う。

・含水率やヤング係数は刻印された表示の確認を原則とし、全乾重量法や動的曲げ試験は公的試験場にて行う。含水率計は住宅センター認定品を、曲げヤング係数は全国木材組合連合会の認定品を用いて測定することを原則とする。

・全乾重量法や静的曲げ試験は1 荷口につき確認する試験本数を示す。試験体は実際に使用する同一部材の中から抽出し、木材の試験方法 (JIS Z 2101) に準ずる。

・動的曲げ試験の判定基準は日本農林規格の針葉樹の構造用製材、合板、パネル、の強度区分に準ずる。

● 含水率測定は、乾燥作業直後に行う。

(2) 構造用集成材、構造用単板積層材 (LVL)

材 料	確認項目	確認の方法
構造用集成材	部材、断面、長さ、数量	● 製造工場の認定書等の写し
構造用集成材	樹種、品名、強度、材面の品質、接着性能、ホルムアルデヒド放散量	● 日本農林規格 (JAS) 表示の確認
構造用集成材	部材、断面、長さ、数量	● 立会い目視検査
LVL	樹種、曲げヤング係数、水平せん断、接着性能、ホルムアルデヒド放散量	
構造用集成材	寸法、数量	
合板	強度、曲げ性能、板面の品質、接着耐久性、ホルムアルデヒド放散量	
構造用集成材	寸法、数量	
パネル	強度、ホルムアルデヒド放散量	

(3) ファスナー

ファスナーの種類	確認項目	確認の方法
くぎ	・材質、頭・頭底部、長さ、仕上げ	● ミルシートの写し
木ネジ類	・材質、径、長さ、仕上げ	□ 表示の確認
ボルト・ナット	・材質、径、長さ、仕上げ	□ 木栓曲げ試験
座金	・材質、径、仕上げ	
ドリフトピン	・材質、径、長さ、仕上げ	
コーチスクリューボルト	・材質、径、長さ、仕上げ	
スプリットリング	・材質、径、形状、仕上げ	
シアプレート	・材質、径、形状、仕上げ	
木栓など	・樹種、曲げ強度、比重	

・設計図書に明記されたファスナーであることを確認すること。同等性能のファスナーを用いる場合には、その主旨を監理者に申し出、承認を得ること。また必要に応じて立会いによる性能確認を実施する。

(4) 接合金物

接合金物	確認項目	確認の方法
Z マーク金物	・材質、形状、仕上げ	● ミルシートの写し
C マーク金物	・材質、形状、仕上げ	□ 表示の確認
引寄せ金物	・材質、形状、仕上げ	
その他の金物	・材質、形状、仕上げ、製造所	
鋼材	・材質、形状、仕上げ、溶接	

・設計図書等に明記された接合金物であることを確認する。同等認定品や性能認定品を用いる場合には、その内容を監理者に申し出、承認を得る。

4. 耐久性（防腐・防蟻・耐候処理）

(1) 木材の防腐・防蟻処理

・高耐久材の使用（注：製材の心材あるいは心持ち材又は集成材）

・工場処理材（注：現場の加工、切断、穿孔箇所等は、現場処理に準じる）

JAS 保存処理材： K 5 K 4 K 3 K 2

AQ 認証保存処理材： 1 種 2 種 3 種

・現場処理（注：給排水用塩化ビニル管に接する部分は、管を保護する）

・ 塗布 ・ 吹付 ・ 浸漬（処理量 300 ml/m²、処理回数2回）

日本しろあり対策協会または日本木材保存協会の認定品とする

使用部位	高耐久材	工場処理剤	現場処理剤
土台	□ ひば	□ K3 □ ()	□ 塗布
外周柱下部1m	□ ひのき	□ K3 □ ()	□ ()
水回り	()	□ K3 □ ()	□ ()
その他		□ K3 □ ()	□ ()

(2) 土壌処理

● 防蟻薬剤による処理：薬剤（ ）

特記無き場合は、日本しろあり対策協会または日本木材保存協会認定品、あるいはこれと同等

以上の効力を有するものとする。

□ 蟻薬剤による処理と同等以上の対策（ ）

□ 土壌処理省略

注：処理範囲は、外周部基礎の内側、内部部基礎の周辺20cm、東石等の周辺20cmを標準とし、処理方法は日本しろあり対策協会の標準仕様書に準じる。

(3) 耐候処理（塗装）

□ 造膜型、 ● 含浸型、 ・部位（ ）

5. 木材の加工

(1) 刻み時の注意

製材に背割りのある場合、曲げ材は断面の弱軸と背割りの方向を一致させる。

(2) 加工寸法の精度（下記の値を標準とする）

・構造用製材、枠組み壁工法用構造用製材の断面寸法

□ 断面表示が横立て寸法の場合： ±1.5mm以下

□ 断面表示が仕上がり寸法の場合： +1.5mm、-0mm以下

・構造用製材、枠組み壁工法用構造用製材の材長

□ 軸組工法の継手仕口の場合： ±1.5mm以下

□ ボルト接合法の場合： ±5mm以下

・集成材、構造用単板積層材

短辺： □ ±1.5mm

長辺： □ ±1.5%かつ±5mm以下

材長： □ ±5mm以下 □ ()

・ボルト穴径： d+1.5mm (d ≤ M12)、d+2.0mm (d ≥ M16)(dはボルト径)

・ドリフトピンの穴径： d ±0mm (dはボルト径)

(3) 表面仕上げ

□ 製材 化粧材： 野物材： 板材：

(4) 面取り

□ 柱： () mm

□ 梁： () mm

6. 接合

(1) 仕口、継手の原則

・仕口、継手の方法は構造図による。特記無き場合は 1. (3) 標準仕様書に示された在来工法用の一般的な適用模範に従う。一般的な適用模範については、9. 軸組構法接合部標準仕様による。

・採用する方法は監理者の承認を得る。

・仕口、継手の各部に作用する応力を考慮し、部材の引き抜けが生じないように、原則として羽子板ボルトや木栓など、引張り抵抗を有する補強部材を併用する。

(2) 釘接合

・釘は材の繊維に対して斜に打ち、割れを生じないように端距離、縁距離、釘間隔を大きく取る。

・釘の長さは材厚の2. 5 倍以上とする。

・1ヶ所の釘の本数は2本以上とする。

・釘に錆を生じるおそれのある場合は、適切な防錆処理を施す。

・自動釘打ち機を使用する場合は、面材に釘がめり込まないようにする。そのために、釘打ち機の圧力を弱めるか、最後は手打ちを用いるなどの方法による。

・構造用面材を耐力壁とする場合の釘打ち方法は「昭和56年建設省告示111号」による。

・構造耐力上主要な部分において、釘を引き抜き方向に抵抗させることは避ける。

・小口面に打たれた釘は、引き抜き方向に抵抗させることはできない。

(3) 木ネジ接合

・構造耐力上主要な部分において、木ネジを引き抜き方向に抵抗させることは避ける。

・小口面にねじ込まれた木ネジは、引抜き方向に抵抗させることはできない。

・木ネジの先孔の径：針葉樹・・・主材 0.6d、側材 0.8d (dはボルト径)

広葉樹・・・主材 0.8d、側材 1.0d

(先孔の深さは、主材へのねじ込み深さの2/3程度とする。)

・ねじ込みには適切な道具を使い、ハンマーなどで打ち込んでではない。

・ねじ込みを容易にしたり、損傷させないために潤滑油を用いてもよい。

(4) ボルト接合

・締め付けに先立ち、ボルトの長さ、材質、呼び径、座金等が施工箇所に通しているものであることを確認する。

・ボルト接合部付近に節・目切れなどの欠点がある場合は、ボルト本数を適切に増加

木構造 特記仕様書 2

(7) ジベル接合

- ・木部材は接合部付近の割れ、節、目切れなどの欠点に注意し、彫込み・打ち込みまたは圧入に際して割れを生じないよう、ジベルの種類に応じた断面と余長をたてる。
- ・接合材は十分圧着させる。木材の収縮によるボルトの緩みをチェックし、緩んだものについては再度締め直しを行う。

(8) 既成金物の接合

- ・羽子板ボルト、ひら金物、短冊金物、かね折り金物および箱金物などの取り付けは、それぞれの仕様に基づき、接合面材の間が密着するように締め付ける。

(9) 接着接合

- ・接合部の耐力は、使用材料および使用方法に適した接着性能の試験を行い確認する。
- ・接着剤を用いた接合を行う手順は、接着剤製造業者の推奨する接着仕様に従うとし、実験によって接合部に要求される耐力と耐久性が立証された場合はその際の作業条件を標準とする。

(10) その他の方法による接合

- ・使用材料および使用方法は構造図によるものとし、監理者の承認を得る。

7. 運搬・建て方

(1) 輸送計画

製品の輸送に当たっては、建方計画に支障がないように、道路状況、現場作業手順等を考慮し十分な検討を行う。また、輸送時に製品の品質を損なわないようにする。

■ 輸送計画書の提出 []

(2) 集積・保管

集積の際は適当な受け台などを設け、材にねじれや曲がりの損傷を与えないように注意する。降雪や降雨に対する保護としてシート養生を行う。ただし、エアコンの効いた室内は乾燥による割れが発生するため避ける。

■ 集積場の確認 []

(3) 建方計画

■ 建方計画書の提出

アンカーボルトの施工方法、建方スペース、建方機械、搬入・仕分け、地組み、足場計画、建方、養生、安全対策などについて検討し、建方計画書としてまとめる。

(4) 施工時の安全性

建方作業中および作業後、構築材上に諸材料または機械などの重量物を積載する場合、あるいは柱に大きな引張力を与えるなどの場合は監理者の承認を受ける。また、強風などによる諸外力に対しては、必要に応じて仮設補強等の措置を施す。

□ 施工時の安全性に対する検討書の提出 □ 施工時作業条件の通知

(5) アンカーボルトの施工

- ・芯出しは、型板を用いて基準墨に正しく合せて適切な機等にて正確に行う。
- ・アンカーボルトは鉄筋等を用いて組立て、適切な補助材で固定しコンクリートの打ち込みを行う。
- ・アンカーボルトはダブルナットとする。 □ 適用除外 []
- ・土台の穴あけはコンクリート打設後、ボルトの通り芯からのずれを実測してから行う。

■ 通り芯からの誤差 : 最大3mm以下 □ []

(6) 建方精度

・建方の精度基準は下記による。

■ 建物の傾斜 : 最大 $e \leq H/2500+10mm$ かつ $e \leq 50mm$ □ []

■ 面材の水平度 : 最大 $e \leq L/700+5mm$ かつ $e \leq 15mm$ □ []

(節点間のレベル差) □ []

■ 建物のねじれ : 最大 $e \leq L/2500mm$ かつ $e \leq 25mm$ □ []

■ 柱据え付け面の高さ及び位置

柱据え付け面の基準高さからの誤差 : 最大3mm以下 □ []

通り芯からの誤差 : 最大3mm以下 □ []

間隔 : 最大5mm $\leq \Delta H \leq 5mm$ □ []

・建方精度に不具合が発生した場合は速やかに監理者に報告し対応策を協議する。

(7) 施工状況の検査

・アンカーボルト施工時の立会い検査

■ 目視による精度確認 □ 計測機器による精度確認 □ アンカーボルト径、間隔

■ 施工者自主検査記録の提出 []

・地組み時の立会い検査

■ 目視による精度確認 □ 計測機器による精度確認 □ 材料の加工寸法検査

■ 施工者自主検査記録の提出 []

・建方時の立会い検査

■ 目視による精度確認 □ 計測機器による精度確認 □ 材料の加工寸法検査

■ 施工者自主検査記録の提出 []

・建方後の施工状況の検査

■ 防腐・防蟻処理 □ 材料の加工寸法検査 □ ファスナーの施工状況

■ 接合金物の施工状況 □ その他 []

■ 施工者自主検査記録の提出 []

・最終確認

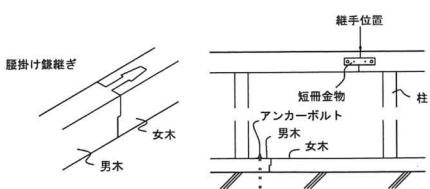
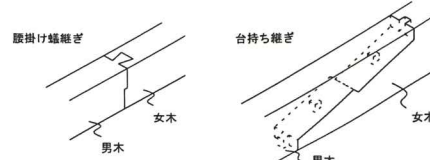
工事中に発生するボルトの緩み、ファスナーおよび接合金物に影響する材の割れ、接合面のはがれ等に注意を払い、不具合が発生した場合は是正する。補強の必要がある場合は速やかに監理者に報告し対応策を協議する。

■ 施工者自主検査記録の提出 []

8. 軸組構造接合部の標準仕様

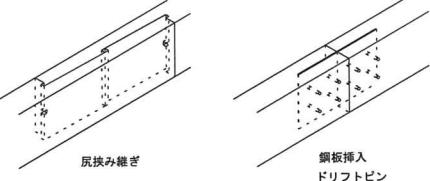
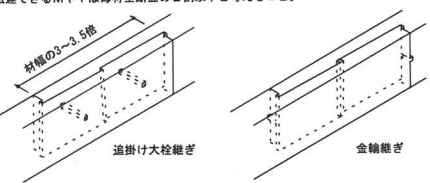
(1) 構築材同士の継手

1. 曲げ応力や引張力を負担しない継手：腰掛け蟻継ぎ、腰掛け蟻継ぎ
 - ・せん断力が大きい場合は台持ち継ぎとする。
 - ・長期荷重時のせん断力の向きを考慮し女木と男木を決める。
 - ・逆せん断と引張の補強として短冊金物等を併用すること。
 - ・柱からの持ち出し位置は、連続梁の長期荷重の反曲点付近とする。



2. 曲げ応力や引張力を負担する継手

- ・追掛け大柱・金輪・反挽蟻継ぎ、鋼板挿入ドリフトピン接合
- ・伝達できるMやTは母材全断面の2割以下と考えること。

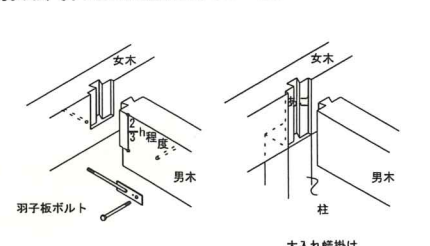


(2) 柱の継手

- ・伝達できるMやTは母材全断面の2割以下と考えること。
- ・やむを得ず柱の継ぎ手をつける場合は、曲げと軸力による複合応力の検定を行い安全性を確認する。

(3) 構築材どうしの仕口

1. せん断力が母材全断面の3割以下の仕口：(大入れ) 蟻継ぎ
 - ・長期荷重時のせん断力の向きを考慮し女木と男木を決める。
 - ・逆せん断と引張の補強として羽子板ボルト等を併用すること。
 - ・男木の束せが女木の2/3以下の場合は、仕口直下に柱がある場合には、大入れとしてもよいが、そうでない場合は男木のせいり2/3程度の額をかける。

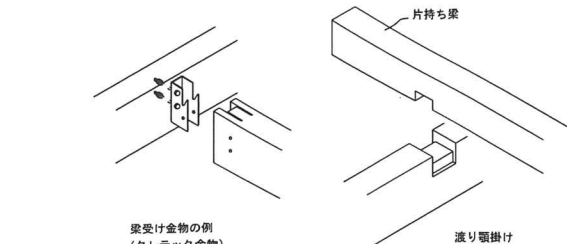


2. せん断力が母材全断面の3割を超える仕口：梁受け金物

- ・既製品の場合は金物メーカーの許容せん断耐力の値を用い、特注品の場合は構造計算で許容せん断耐力を算出して安全性を確認すること。

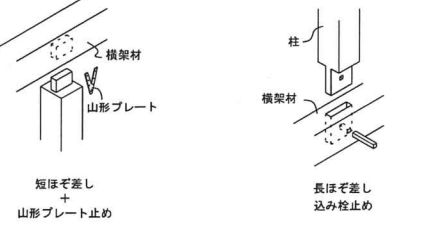
3. 一方を片持ち梁とする場合：レベル差を設け渡り腰掛け

- ・逆せん断の補強として羽子板ボルト等を併用すること。



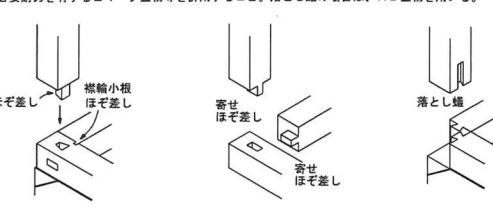
(4) 柱と構築材の仕口

1. 柱の上下端部：短ほど差し、長ほど差し込み止め
 - ・短期の引張力に対しては、平12建方1460号、N値計算又は許容応力度計算により、必要耐力を有するZマーク金物等を併用すること。



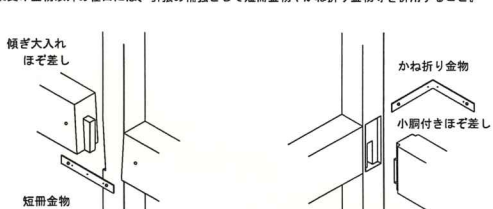
2. 土台の出隅入隅部

- ・土台同士は機械小根ほど差し又は寄せほど差し、柱脚部は短ほど差し又は寄せほど差し(但し、柱脚部の場合、落とし端又は土台を寄せほど差しとする。)
- ・短期の引張力に対しては、平12建方1460号、N値計算又は許容応力度計算により、必要耐力を有するZマーク金物等を併用すること。落とし端の場合は、HD金物を用いる。



3. 通し柱と脚差し：小胴付きほど差し、横ぎ大入れほど差し、梁受け金物

- ・梁受け金物以外の仕口には、引張の補強として短冊金物やかね折り金物等を併用すること。



(5) 筋かい端部

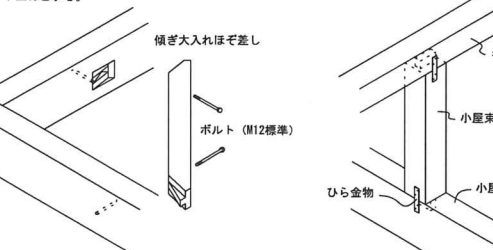
- ・平12建方1460号の例示仕様又は同等品とする。

(6) 火打ち、方杖

- ・角材を用いる場合は端部は、横ぎ大入れほど差し+ボルト締めとする。
- ・Zマーク鋼製火打ち又は同等品としてもよい。

(7) 小屋束の上下端部

- ・短ほど差し又は長ほど差し込み止めとする。
- ・短ほど差しの場合、風圧力による引張力の補強として、かすがい2本又はひら金物又は山形プレート止めとする。



(8) 根太、柱木と構築材

- ・落とし込み根太：構築材に大入れ or 根太掛け+斜め釘
- ・半欠き根太：構築材に大入れ腰掛け+斜め釘
- ・短ほど根太：根太が正角断面の場合、構築材に短ほど止め
- ・短ほど根太：根太が斜角断面の場合、斜め釘2本+短ほど止め
- ・短ほど根太：短ほど根太を短ほど根太と同様に止める。
- ・風の負圧の補強：許容応力度計算により必要耐力を有するひねり金物等を取り付ける。



(9) 間柱と構築材

- ・上下構築材に深さ3mm程度大入れ+斜め釘上部ほど差し、下部突き付け+斜め釘

(10) 釘の最小間隔及び最小端あき距離

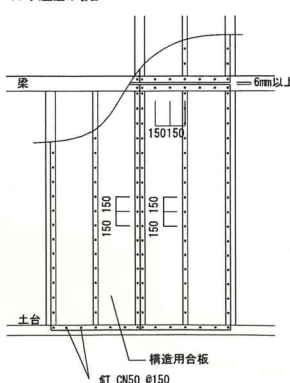
		加力方向		(d: 釘径)
		縦 方 向	横 直 交 方 向	
縦横方向	E1	15d	10d	
	P1	12d	10d	
縦横直交方向	E2	5d	8d	
	P2	5d	8d	

(11) ボルトの最小間隔及び最小端あき距離

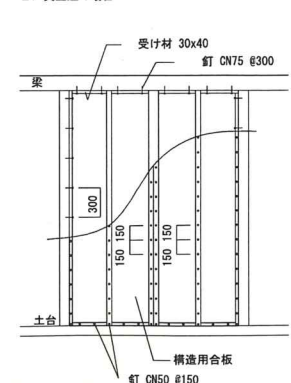
加力方向	縦横方向		縦横直交方向	(d: ボルト径, t: 主材厚)
	縦横方向	縦横直交方向		
縦横方向	E1 7d (荷重負担側) 4d (荷重非負担側)	7d	E1 7d (荷重負担側) 4d (荷重非負担側)	縦横直交方向
P1 7d	t/d=2 2 ≤ t/d < 6 3d ~ 5d	3d ~ 5d	P1 7d	
縦横直交方向	t/d ≤ 6 1.5d	1.5d	t/d ≤ 6 1.5d	縦横直交方向
E2 t/d ≤ 6 1.5d	1.5d	1.5d	E2 t/d ≤ 6 1.5d	
P2 3d	3d	3d	P2 3d	縦横直交方向

(12) 面材耐力壁

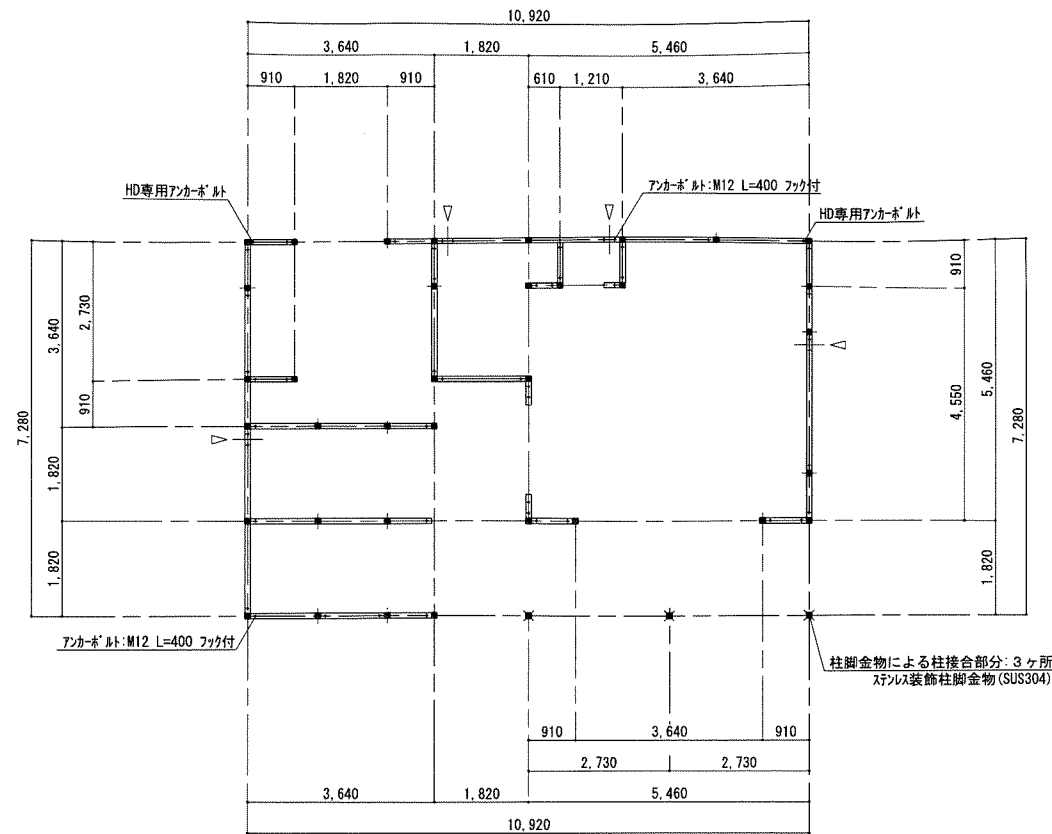
1. 大壁の場合



2. 真壁の場合



・受付け材は柱や構築材にN75-8300以下で平打ちする。



土台・柱伏図 SCALE 1/100

■ ホールダウン専用アンカーボルト: 2ヶ所

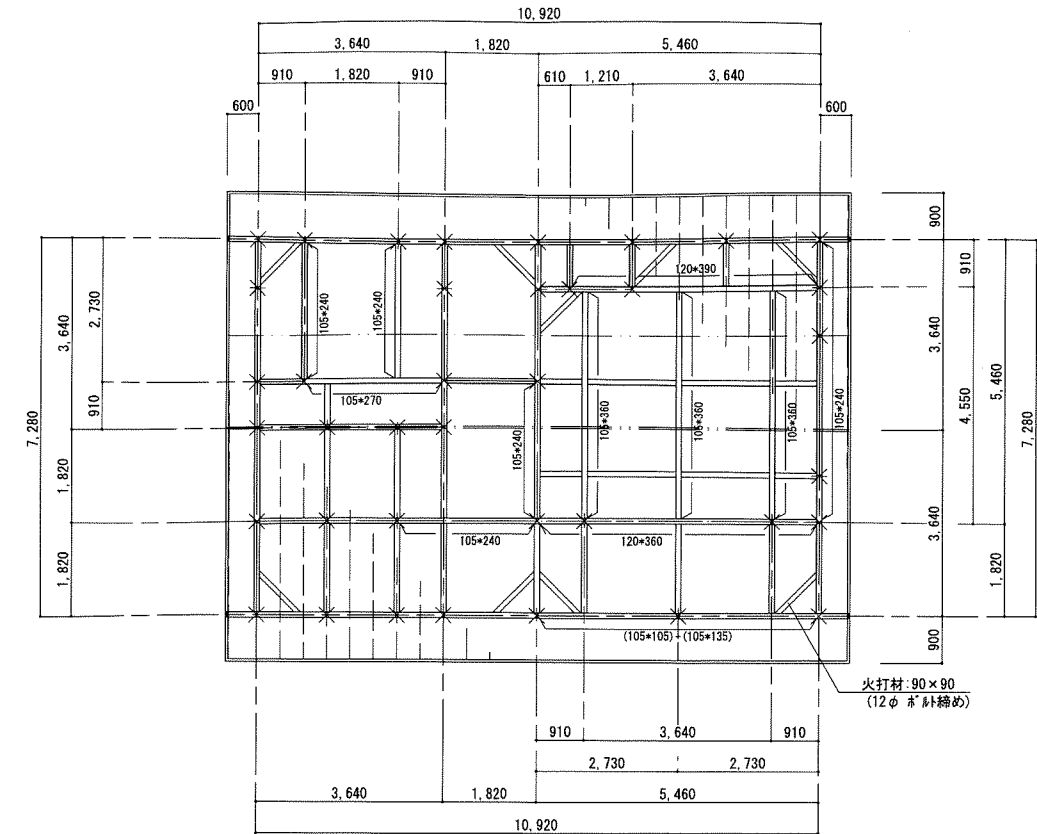
土台 凡例

・ 柱	≡★≡	上部 柱を示す (105*105)
・ 土台	≡≡≡	105*105

※防蟻、防蟻措置: GL+1,000以内の外壁軸組、外壁木系下地[環境対策品を使用のこと]

凡 例	
・	アンカーボルト: M12 L=400 フック付
■	ホールダウン (HD-B15) 専用アンカーボルト (フック付) ※L=600~1,000: 金物取付状況を検討し、選択すること。
▽	土台継手箇所 (想定) を示す
≡	現場において施工図により設置箇所を検討すること

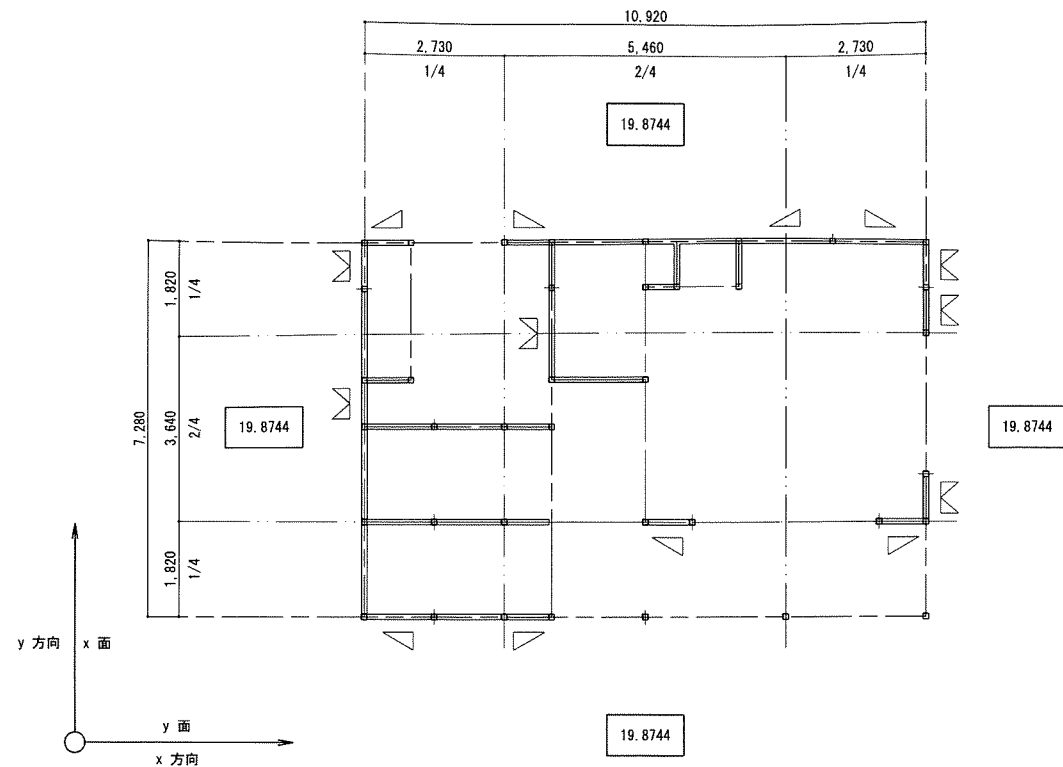
注意1: アンカーボルトは図示以外、土台切れ箇所、土台継手及び土台仕口箇所にも取りつけること。



小屋伏図 SCALE 1/100

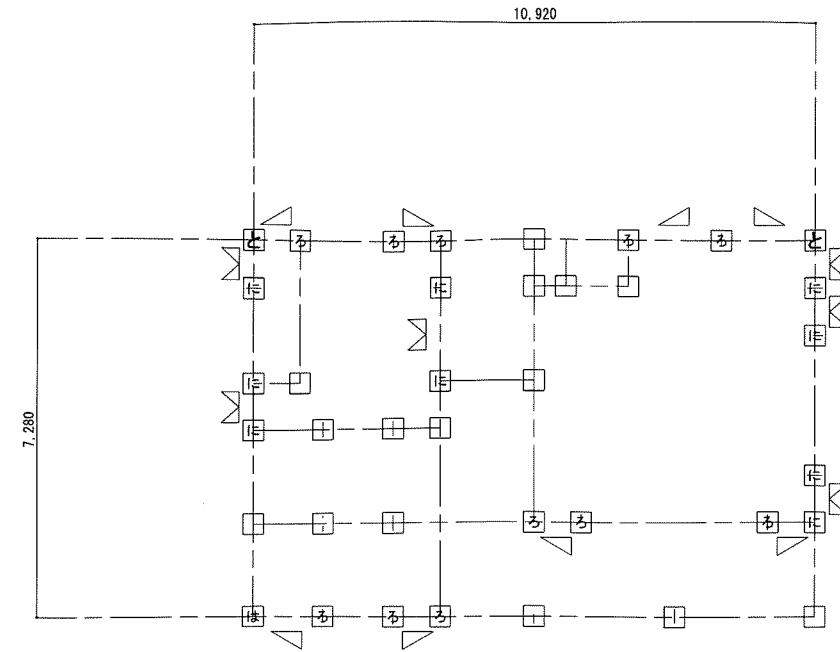
小屋 凡例

・ 柱	≡米≡	下部 柱を示す
・ 梁	≡≡≡	特記なき部材は 105*105 とする [梁材はすべて米松KD材とする]
・ 棟 木	≡≡≡	105*120
・ 母 屋	≡≡≡	90* 90 @1,820
・ タ ル キ	≡≡≡	45*105 @ 455



土台・柱伏図 SCALE 1/100

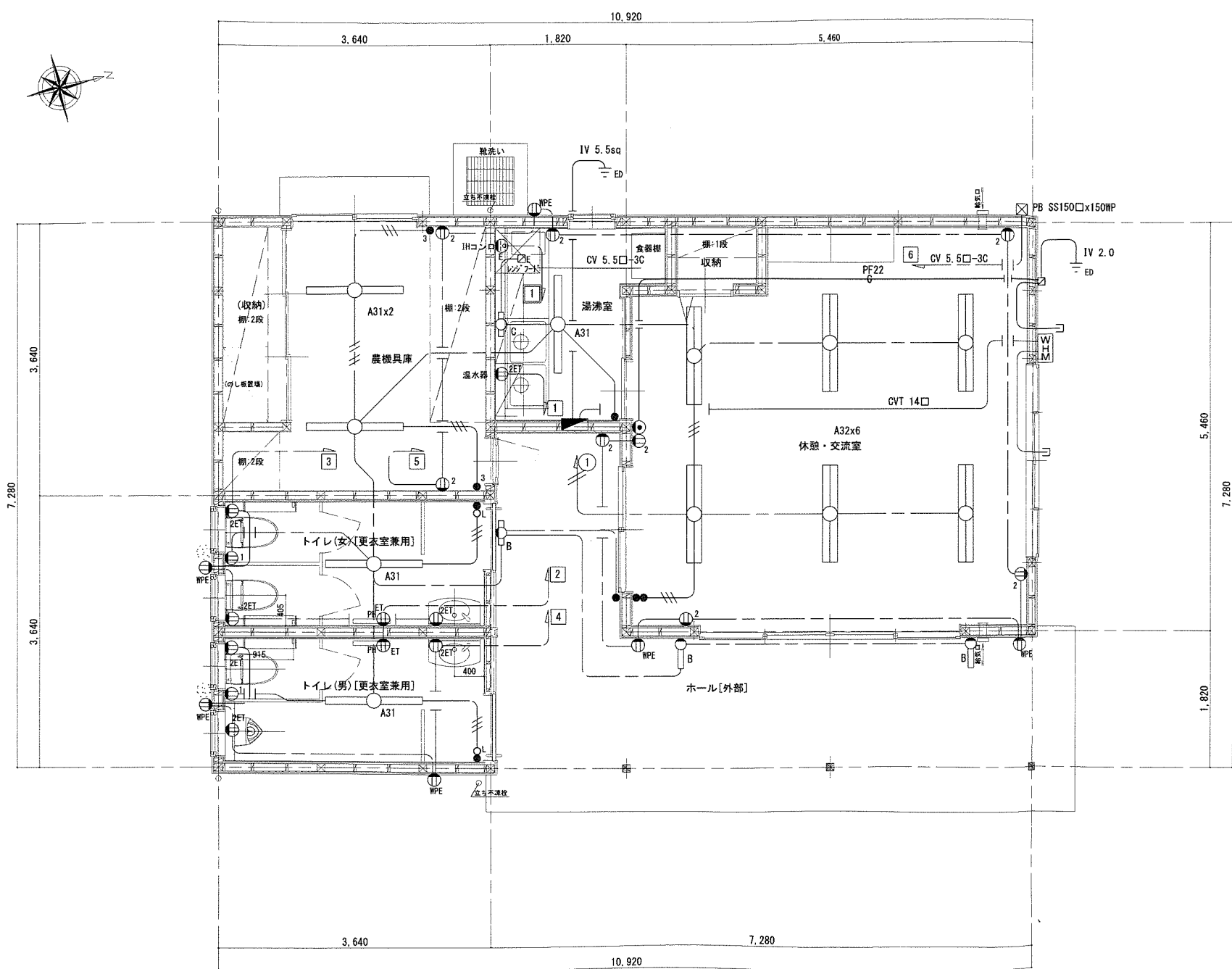
凡 例		
	筋かい	45 × 90
	筋かい	45 × 90 (タスキ掛)
	柱と横架材との仕口(接合部)の仕様を示す[表示なき部分は、(い)とすることができる] (告示1460号 表三)	
	柱頭	
	片筋かいの、方向を示す	
	柱脚	



※H12建告1460号による
接合金物 位置図 SCALE 1/100

※筋かい端部における仕口[厚さ4.5cm以上で幅9cm以上の木材]
厚さ2.3mm以上の銅板添え板を、筋かいに対して経12mmのボルト締め及び長さ50mm、経4.5mmのスクリューくぎ7本の平打ち、
柱及び横架材に対してそれぞれ長さ50mm、経4.5mmのスクリューくぎ5本の平打ちとしたもの

柱と横架材との仕口(接合部)の仕様			
記号	仕 様	N 値	接合耐力 (kN)
(い)	短ほぞ差し、及び かすがい打	0	0.00
(ろ)	長ほぞ差し込み栓打、又は L 字形かど金物[CP-L]、くぎCN65:5本	0.65	3.44
(は)	T 字形かど金物[CP-T]、くぎCN65:5本	1.0	5.92
	山形プレート金物[VP]、くぎCN90:8本		
(に)	羽子板ボルト φ12mm(スクリューくぎ なし)、又は 短冊金物(スクリューくぎ なし)	1.4	7.41
(ほ)	羽子板ボルト φ12mm(スクリューくぎ:L=50, φ4.5)、又は 短冊金物(スクリューくぎ)	1.6	8.47
(へ)	10kN用引き寄せ金物[HD-B10]	1.8	9.53
(と)	15kN用引き寄せ金物[HD-B15]	2.8	14.82
(ち)	20kN用引き寄せ金物[HD-B20]	3.7	19.58
(り)	25kN用引き寄せ金物[HD-B25]	4.7	24.87
(め)	15kN用引き寄せ金物[HD-B15]*2枚	5.6	29.64



平面図 SCALE 1/50

分電盤名 称				
主開閉器 幹線サイズ 容量 (A)	回路番号	分岐回路 容量 (A)	負荷容量 (W)	回 路 名
1φ3W CVT14口 ECB 3P60A 欠相保護付 8. 200	①	MCB2P20A	950	電 灯
	1	MCB2P20A	2. 500	I Hコンロ
	1	MCB2P20A	1. 100	温 水 器
	2	MCB2P20A	1. 000	パネルヒーター
	3	MCB2P20A	800	女子トイレコンセント
	4	MCB2P20A	700	男子トイレコンセント
	5	MCB2P20A	1. 150	交流室他コンセント
	6	MCB2P20A	0	予 備

分電盤結線図

器具 凡例		
記号	仕様・寸法 等	数量
IHコンロ	I Hタイプコンロ〔1口〕標準プレート:2.5kW 1φ200V 手元開閉器容量:20A [マルゼン]MIH-L02HC 同等	1
レンジフード	レンジフード〔常時換気タイプ〕(H600,D610,H600) 照明付 (40W白熱灯) 防虫網付ケサ-加V-(金属製) 共	1
パネルヒーター	100V 500W	2
電気温水器	100V 1,100W	1
	逆フジ型 3.2W x 1 FSS9-321	5
	逆フジ型 3.2W x 2 FSS9-322	6
	防雨型 2.0W x 1	3
	流し元 2.0W x 1	1
	フラッシュプレートは、新金属とする。	
	壁内立ち上げは、P F管にて保護とする。	

特記なき配線は、下記による。	
	コンセント回路は全てVVF2.0-3Cとする。
	VVF 1.6-2C
	VVF 1.6-3C
	VVF 1.6-2Cx2
	VVF 2.0-2C

Horiguchi Architect & Associates
堀口設計事務所
E-mail:arc-hori@inacatv.ne.jp

一級建築士事務所登録 (上伊)D第39211号
管 理 建 築 士 堀 口 隆
〒399-4601 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪1327-2
Phone 0265-79-8836 Fax 0265-79-8912

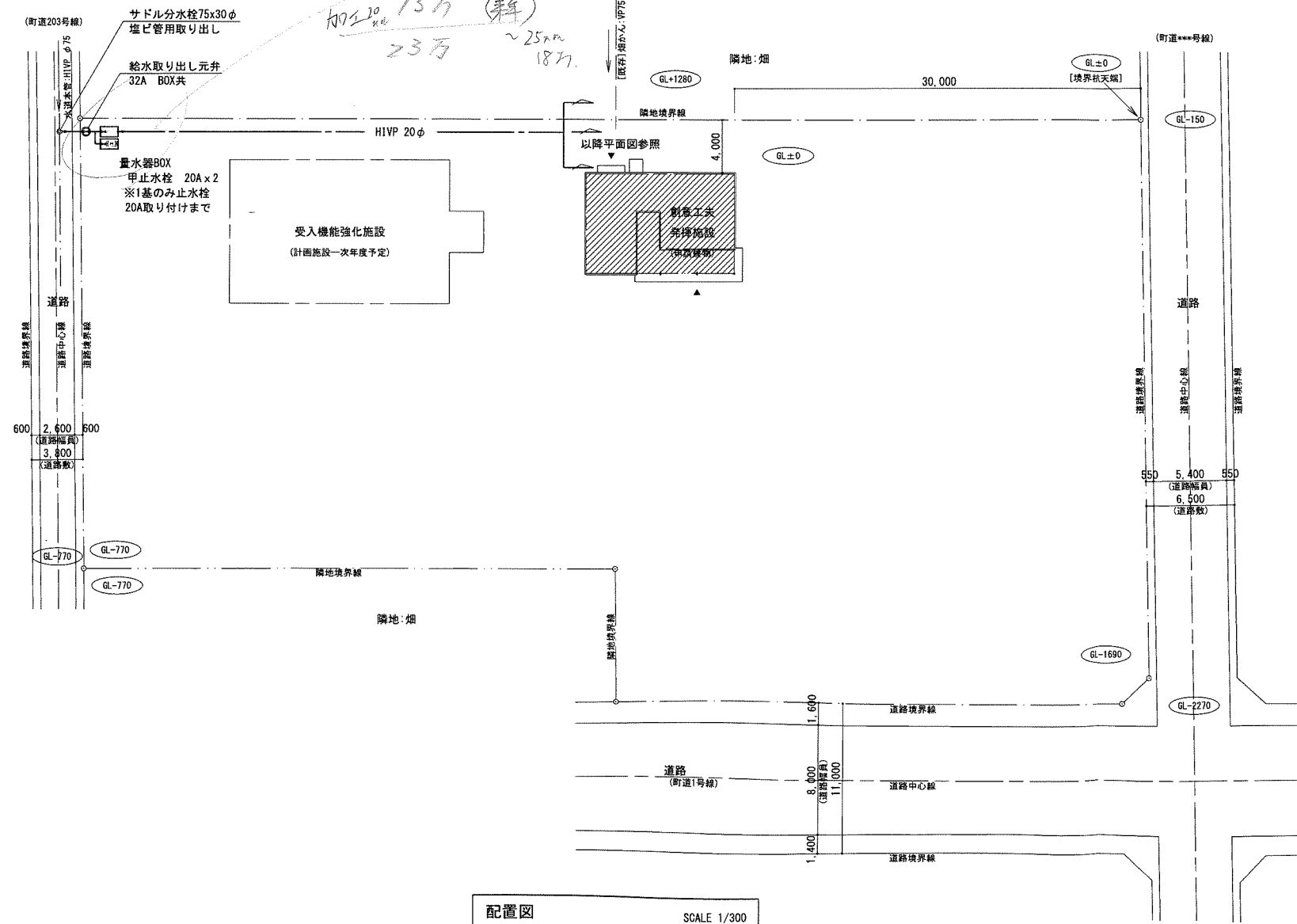
設計担当者
一級建築士 第229022号 堀口 隆

Date
H 22 . 11 .
Scale
1/50

Title
H22年度 農村活性化支援事業
創意工夫発揮施設 建設工事

Drawing Title
[電気設備]平面図

Sheet No.
E-02
整理番号 10018



配置図 SCALE 1/300

凡 例				
記 号	名 称	仕 様 ・ 規 格		
— — — — —	給水管 (屋外埋設)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	JIS K 6742	埋設深度 800H
— — — — —	給水管 (屋 内)	水道用硬質塩化ビニリング鋼管	JWWA K 116	SGP-VB
— I — — —	給湯管 (送り)	水道用耐熱性硬質塩化ビニリング鋼管	JWWA K 140	SGP-HVA
— II — — —	給湯管 (返り)	水道用耐熱性硬質塩化ビニリング鋼管	JWWA K 140	SGP-HVA
— — — — —	排水管 (屋外)	硬質塩化ビニル管	JIS K 6741	屋外第一樹以降 (VU)
— — — — —	排水管 (屋内)	硬質塩化ビニル管	JIS K 6741	屋内～屋外第一樹まで (VP)
— — — — —	通気管	硬質塩化ビニル管	JIS K 6741	
— G — — —	ガス管	配管用炭素鋼鋼管 (白管)		
⊙	仕切弁	JIS 10K		
⊗	不凍水抜栓	600L (塩ビ150ABOX共)		
⊗	水栓類	寒冷地仕様		
⊗	散水栓	寒冷地仕様 自動接手付 (BOX共)		
+○	ガス栓、ガスコック			
⊙	床上掃除口	COA		
⊙	通気金物	VE		
⊙	塩ビ製小口径汚水樹	主管径 φ100 樹径 φ150		
— D — — —	ドレン管	硬質塩化ビニル管		
— R — — —	冷媒管	断熱被覆鋼管		
⊞	矩形ダクト	亜鉛鉄板 (厨房排気ダクトは0.8t)		
⊞	丸ダクト	スパイラルダクト (厨房、多湿箇所はVPダクト)		

Horiguchi Architect & Associates
堀口設計事務所
E-mail: arc-hori@inacatv.ne.jp

一級建築士事務所登録 (上伊)D第39211号
管 理 建 築 士 堀 口 隆
〒399-4601 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪1327-2
Phone 0265 - 79 - 8836 Fax 0265 - 79 - 8912

設計担当者
一級建築士 第229022号 堀口 隆

Date H 22 . 11 .
Scale 1/300

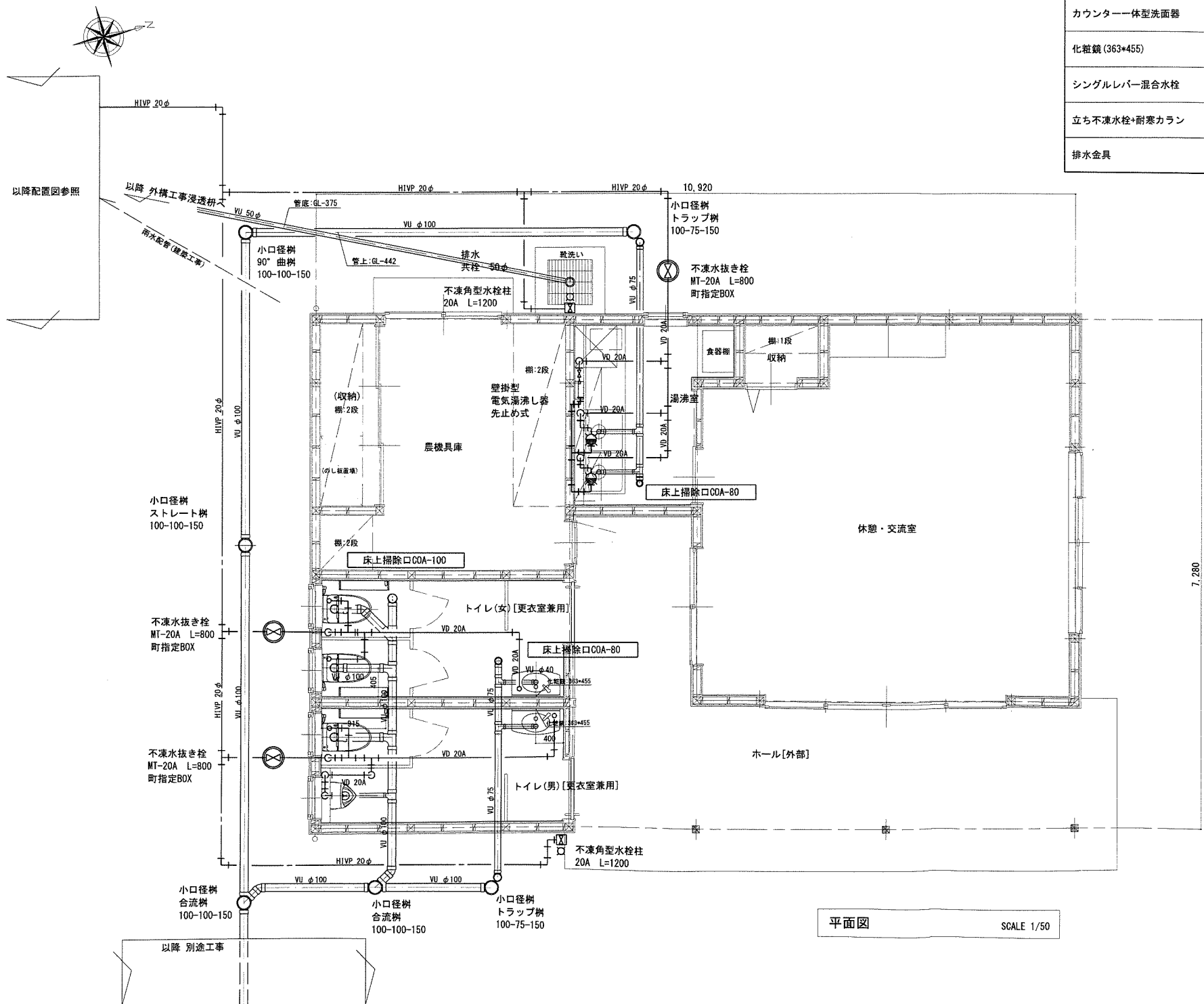
Title
H22年度 農村活性化支援事業
創意工夫発揮施設 建設工事

Drawing Title
[機械設備]配置図

Sheet No.
M-02 / M-04
整理番号 10018

器具表

名 称	品 番 (参考品番)	付属等 (参考品番)	室 名	トイレ (男)	トイレ (女)	湯 沸 室	外 部	合 計	備 考
洋風便器(タンクレス)	材ノストイブ リット RHO [CES9754H]			1	2			3	
プッシュボタン小便器	UFJ300CVF			1				1	ヒーター付
手すり(紙巻器一体型)	YHB62BSHNRW			1	2			3	
カウンター一体型洗面器	L270D	TEN41AX (自動水栓) T7SW1 TL220D		1	1			2	
化粧鏡 (363*455)	TS119ASR3	TS119DSR (止め金具)		1	1			2	
シングルレバー混合水栓	T230UDSX	RED専用				2		2	
立ち不凍水栓+耐寒カラン	D-X-2013120+KTL-10	浸マスカバーセット (OM-C)					2	2	
排水金具							1	1	靴洗い



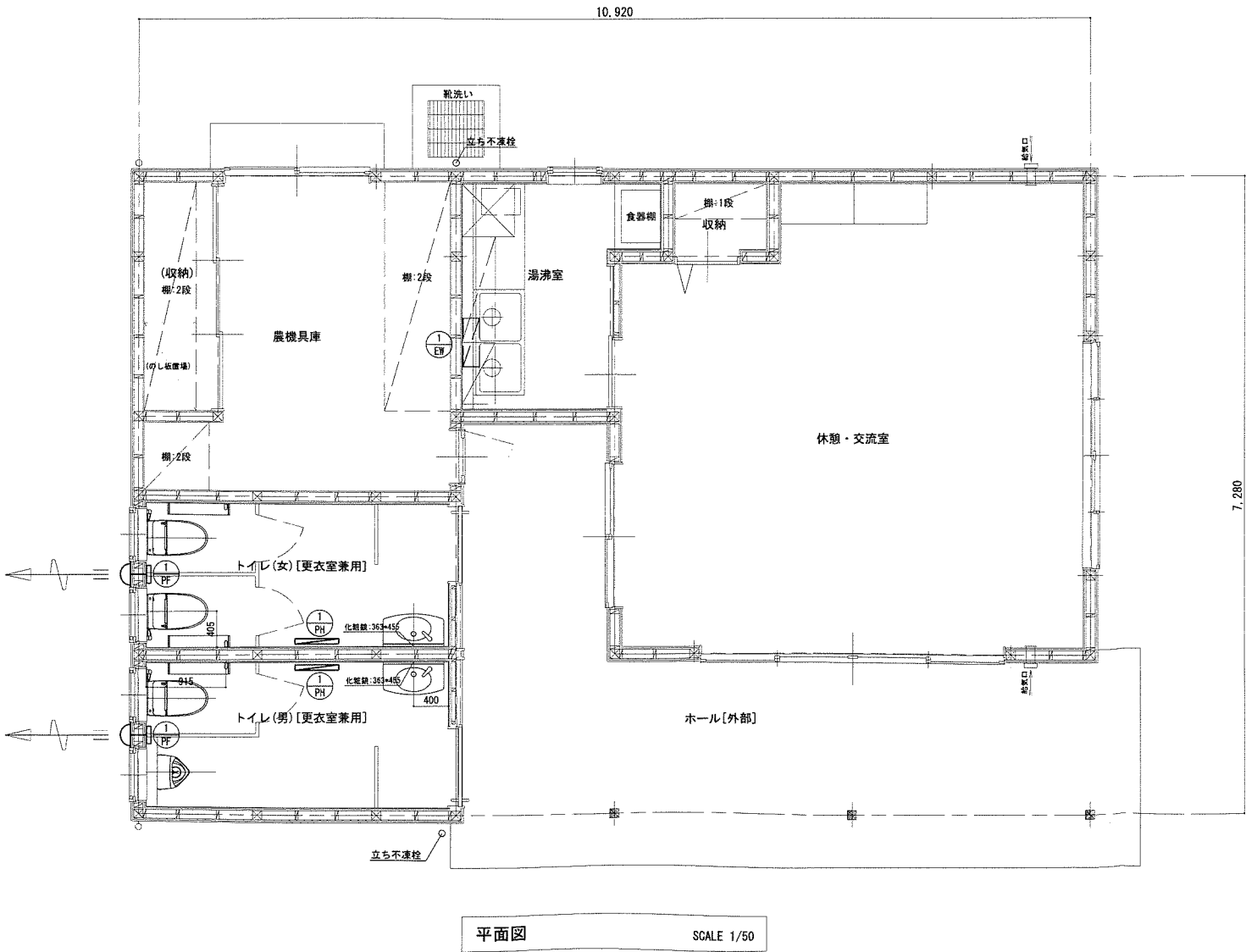
平面図 SCALE 1/50

機器表

記号	機器名称	台数	仕様	設置場所	参考品番
PF-1	ﾊﾞｲﾌﾞ用換気扇	2	ﾊﾞｲﾌﾞﾌｧﾝ 64-37GMH 2.7W/100V 丸形ﾌﾞｰﾄﾞ(ｷﾞｬﾗﾘ, 防虫網付)	ﾄｲﾚ(男)(女)	V-08PALD6, P-13FAQ5
PH-1	ﾊﾞﾈﾙﾋｰﾀｰ	2	壁掛形 431kcal/h 単相100V-500W	ﾄｲﾚ(男)(女)	EP-45T 500S
EW-1	電気温水器	1	壁掛形 単相100V-1.1kW 貯湯量:約12L	湯沸室	RED12A1D

※1. レンジフード、キッチンセットは建築本体工事

※2. 浄化槽は別途



Horiguchi Architect & Associates
堀口設計事務所
E-mail: arc-hori@inaoatv.ne.jp

一級建築士事務所登録 (上伊)D第39211号
管理建築士 堀口 隆
〒399-4601 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪1327-2
Phone 0265 - 79 - 8836 Fax 0265 - 79 - 8912

設計担当者
一級建築士 第229022号 堀口 隆

Date H 22 . 11 .
Scale 1/50

Title
H22年度 農村活性化支援事業
創意工夫発揮施設 建設工事

Drawing Title
[機械設備]換気設備等平面図 機器表

Sheet No.
M-04 / M-04
整理番号 10018