

コンサルⅡ型 (建築) 25

▶1. レディミクストコンクリートの種別

▶2. セメントの種別

▶3. 混和剤

▶4. コンクリートのアルカリ総量

▶5. 普通コンクリート

▶6. 無筋コンクリート

▶7. ラップコンクリート

▶8. 床コンクリートにて仕上げの種別

▶9. 中央コンクリート

▶10. マスコンクリート

▶11. 打放仕上げの種別

▶1. 鋼材の種別

▶2. 高力ボルトの区分

▶3. 溶接部分の諸試験

▶4. 耐火被覆

▶5. アンカーボルトの埋込み工法

▶6. 柱底の均し仕上げ

▶7. 鉄骨加工業者の資格

▶8. 施工管理技術者

※I類 ○II類 (表6. 1. 1)

※普通ポルトランドセメント又は混合セメントのA種
○セメント名

※A種又は減水剤標準形のI種 ○その他 () (6. 2. 4)

コンクリートの骨材は、JIS A5308 (レディミクストコンクリート) の付属書7又は付属書8によるアルカリシリカ反応性試験を行い、無害であると判定されたものを使用する。
ただし、上記以外の場合は、コンクリート中のアルカリ総量Rt (6. 4. 1式) が、3.0kg/m³以下とする。

(1) 設計基準強度F_c (kgf/cm²) は下記のとおりとする。
ただし、180kgf/cm²以下のものは、単位セメント量の最小値及び水セメント比を制限しない。
(6. 1. 2)(6. 3. 1(d-f))
* 210kgf/cm² (21N/mm²) 施工部位 全体
○ kgf/cm² (N/mm²) 施工部位

(2) 所要スランプ：基礎、地中ばりで (●15 ○18) cmとし、柱、はり、床、壁で18cmとする。
(6. 3. 1(b))

施工部位	(スランプ cm)
○防水押えコンクリート	*15 ○18
○捨てコンクリート	*15 ○18
○機械室の配管 埋設用コンクリート	*15 ○18
○	*15 ○18

設計基準強度F_cは160kgf/cm² (16N/mm²) とし所要スランプは8cmとする。
(6. 9. 4)

種別	施工部位
*A種	●一階床 ○
●B種	防水層下地 ○

(表6. 13. 1)

*適用しない ●適用する
施工部位 (6章8節)

*適用しない ○適用する
施工部位 (6章11節)

○A種 *B種 ○C種 (表6. 14. 1)

種別	材質	規格
JISG3101 (一般構造用圧延鋼材)	○SS400	*規格品 ○適合品
JISG3106 (溶接構造用圧延鋼材)	○SM490A ○SM490B	*規格品 ○適合品
JISG4114 (溶接構造用耐熱性圧延鋼材)	○SHARAWA ○SM490AW ○SM490BW	*規格品 ○適合品
JISG3444 (一般構造用炭素鋼鋼管)	○STK400 ○STK490	*規格品 ○適合品
JISG3466 (一般構造用角形鋼管)	○STKR400 ○STKR490	*規格品 ○適合品
JISG3352 (デッキプレート)	○	*規格品 ○適合品
JISG3350 (一般構造用軽形鋼材)	○SSC400	*規格品 ○適合品

○JIS高力ボルト セットの種類は2種 (F10T) とする。
※トルシア形高力ボルト セットの種類は2種 (F10T) とする。 (7. 2. 2)
超音波探傷試験 (○適用する ○適用しない)
その他の試験 (7. 5. 9)

種別 *耐火材吹付け ○耐火板張り ○ラス張りモルタル塗り
所要性能 ○30分耐火 ○1時間耐火 (7. 7. 1)

種別 ○A種 *B種 ○C種 (表7. 8. 1)

工法種別 ○A種 *B種 (表7. 8. 2)
無収縮モルタル (*使用する ○使用しない) (7. 8. 2)

鉄骨加工業者の資格 鉄建協 (順) : ○S ○A ○B ○C
金鋼連 (グレード) : ○H ○M ○R ○J
上記資格

ただし、加工業者の特記のない場合は建設大臣認定工場とする。

○適用する ○適用しない (7. 1. 4)

▶1. 空孔コンクリートブロックの種別

▶2. セラミックブロックの種別

▶3. 補強鉄筋

▶4. ALCパネル

▶1. 種別及び工法

▶2. 合成高分子ルーフィング防水

▶3. 塗膜防水

▶4. シーリング材

▶5. その他の防水

▶6. 保証

▶1. 材料及び仕上げの種類

耐力壁 種別 (○A種 ○B種 *C種 ●普通 ○防水)
厚さ (●150mm ○190mm) (8. 1. 2)
張壁等 種別 (○A種 ○B種 ○C種 ○普通 ○防水)
厚さ (○100mm ○120mm ○150mm) (8. 2. 2)

種別 ○素焼 ○片面施釉 ○両面施釉

ブロック補強鉄筋の種別は (*A種 ○B種) とし、SD 295Aとする。
(8. 1. 2(e))

*建築基準法第38条に基づき認定されたALCパネル (JIS A5416) の規格品とする。
(8. 5. 1)

外壁パネル工法 (○A種 *B種 ○C種 ○D種) (8. 5. 2)
間仕切りパネル工法 (*A種 ○B種 ○C種 ○D種)
屋根及び床パネル工法 (○A種 ○B種 ○C種 ○D種)

(1) 工法 (9. 1. 2(a))
(7) 屋根保護防水着工法 施工部位
防水層種別 ○A-1 ○A-2 (表9. 1. 1)
(4) 屋根保護防水断熱工法 施工部位
防水層種別 ○A1-1 ○A1-2 (表9. 1. 2)
(2) 屋根保護防水絶縁工法 施工部位
防水層種別 ○B-1 ○B-2 (表9. 1. 3)
(4) 屋根露出防水着工法 施工部位
防水層種別 ○C-1 ○C-2 (表9. 1. 4)
(4) 屋根露出防水絶縁工法 施工部位
防水層種別 ○D-1 ○D-2 (表9. 1. 5)
脱気装置 材質 数量
(4) 屋内防水着工法 施工部位
防水層種別 ○E-1 ○E-2 (表9. 1. 6)

(2) アスファルトの種類：屋根防水は (○1種 ○2種 ○3種 *4種) とする。
(表9. 1. 3(b))

種別	OS-1	OS-2	OS-3	OS-4
ルーフィングの厚さ	*1.2mm	*2.0mm	*2.0mm	*1.5mm
○	○	○	○	○

○絶縁用シートの材質 (*発泡ポリエチレンシート ○)
施工部位

○ウレタン系塗膜防水
施工部位
防水層種別 ○X-1 ○X-2 ○X-3 (表9. 3. 1)
○ゴムアスファルト系塗膜防水
施工部位
防水層種別 ○Y-1 ○Y-2 ○Y-3 (表9. 3. 2)
脱気装置 材質 数量 (9. 3. 2(b))

施工部位	寸法	種別
10×10	○A種 ○B種 ●C種 ○D種 ○E種 ○F種	
×	○A種 ○B種 ○C種 ○D種 ○E種 ○F種	
×	○A種 ○B種 ○C種 ○D種 ○E種 ○F種	
×	○A種 ○B種 ○C種 ○D種 ○E種 ○F種	

(9. 4. 2) (表9. 4. 2)

屋上・地下 断熱材は合成樹脂系 (発泡ポリウレタン系) とする。
R0.15 H0.05、R0.25 H0.10、R0.35 H0.15 (表9. 4. 2)

防水工事の保証期間は、(*10年 ○) 年とする。

(表10. 2. 1) (表10. 2. 2) (表10. 3. 1) (10. 4. 2) (10. 5. 2)

材料	品質	仕上の種類
○花崗岩の石張り	*1等品 ○等品	○粗磨き ○水磨き ○本磨き
○大理石張り	*1等品 ○等品	○粗磨き ○水磨き *本磨き

※施工部位及び厚さについては図面による。

▶1. 床タイルの種類

▶2. 壁タイルの工法及び種類

▶1. 木材の含水率

▶2. 造作材の等級

▶3. 材種

▶4. 防蟻処理

▶1. 長尺面詰め及び鋼板の種類及び寸法形式

▶2. 折板葺き

▶1. アルミニウムの表面処理

▶2. 鉄の亜鉛メッキ

▶3. 軽鋼骨天井下地

▶4. 軽鋼骨壁下地

▶5. アルミニウム製笠

▶6. クラップ

(11. 1) (11. 1. 3(e))

形状寸法	き	じ	うわぐすり	役物
×			○有 ○無	○有 ○無
×			○有 ○無	○有 ○無
×			○有 ○無	○有 ○無

※施工部位は図面による

(11. 1. 1) (表11. 1. 4)

形状寸法	き	じ	うわぐすり	役物	工法
×			○有 ○無	○有 ○無	
×			○有 ○無	○有 ○無	
×			○有 ○無	○有 ○無	

※施工部位は図面による

*A種 ○B種 ○人工乾燥木材 * (構造材 ○造作材) (表12. 1. 1)
※人工乾燥木材は、含水率が構造材で17%、造作材で12%以下とする。
北海道林産検査会による含水試験 (○適用する 適用しない)

*A種 ○B種 (表12. 1. 2)
(1) 松・杉及びびのきの代用樹種として、えぞ松及びと松を使用することができる。
(2) から松の使用範囲は、束・厚・土台・大引きとする。 (表12. 1. 3)

材質：*クレオソート ○キシラモント ○プレウッド
○サンプレイザー ●オスモグリーンエース (12. 1. 12)

施工部位	鋼板の種類	厚さ	葺き形式
*亜 ○AL○ポリ	●0.35mm *0.40mm	●平葺き ○瓦葺き	
*亜 ○AL○ポリ	○0.35mm *0.40mm	○平葺き ○瓦葺き	

※鋼板の種類は凡例

亜：亜鉛溶融亜鉛メッキ鋼板及び鋼帯 (JIS G 3321)
AL：亜鉛溶融亜鉛5%アルミニウム合金メッキ鋼板及び鋼帯 (JIS G 3318)
ポリ：ポリ塩化ビニル被覆鋼板 (JIS K 6744) (13. 1. 2-3)

折板の種類
厚さ ○0.8mm *1.0mm ○ mm
葺き *片面 ○両面 (13. 2. 2)

施工部位 亜鉛メッキ ○A-1種 ○A-2種 *B-1種 ○B-2種
施工部位 ○A-1種 ○A-2種 *B-1種 ○B-2種 (表14. 2. 1)

亜鉛メッキの種類	亜鉛メッキの付着量及び種別	電気亜鉛メッキの種類	施工部位
*A 類 (溶融亜鉛メッキ)	○A種 ○B種 *C種		
*B 類 (電気亜鉛メッキ)	○A種 ○B種 ○C種		

(表14. 2. 2) (表14. 2. 3) (表14. 2. 4)

施工部位	野縁等の種類
屋	*19型
内	○25型
外	○19型
	*25型

(表14. 4. 1)

スタッド、ランナーの種類 ○65形 ○90形 ○100形 (表14. 5. 1)

表面処理の種類 ○A-1種 ○A-2種 *B-1種 ○B-2種 (表14. 2. 1)

屋外クラップの材質はステンレス鋼 (SUS 304) とする。

▶1. 床下地モルタルの厚さ

▶2. 床モルタル仕上げ

▶3. 壁仕上げモルタル

▶4. その他の左官工事

▶5. 仕上塗材仕上げ

▶6. セルフレベリング材塗り

床下地モルタルの標準厚さは下記のとおりとする。
○ユニットタイル下地 22mm ○タイルカータイル下地 34mm
○その他のタイル 37mm ○貼物下地 28mm
○防水層下地 18mm (表15. 3. 2)

(表15. 3. 2)

施工部位	厚さ (mm)
○ユニットタイル下地	*30 ○25 ●20
○貼物下地	○25 ●20 ○15
○防水層保護モルタル	*28 ○

(15. 3. 2)

施工部位	下地	仕上げ	厚さ (mm)
内	○コ ○ラ	○金 ○刷	○25 ○20 ○15
壁	○コ ○ラ	○金 ○刷	○25 ○20 ○15
外	○コ ○ラ ○鉄	○金 ○刷	○29 ○25 ○20
壁	○コ ○ラ ○鉄	○金 ○刷	○29 ○25 ○20
外	○コ ○ラ ○鉄	○金 ○刷	○29 ○25 ○20

※凡例 下地 コ：コンクリート下地 ラ：ラス下地 鉄：鉄骨ラス下地
仕上げ 金：金ゴテ仕上げ 刷：刷毛引仕上げ

(1) 防水モルタルは床・壁共に15mmとし、床は1回、壁は2回塗りとする。
(2) 開口部廻りのモルタル充填及び水コンパ埋めは無収縮モルタルとする。
(3) その他の左官工事

(15. 6. 1)

規格名称	種類 (呼び名)	仕上
厚付け仕上げ塗材 (JISA6909)	○内E○外E○外C	
厚付け仕上げ塗材 (JISA6915)	○外E○外C	○凸 ○凹 ○模様
厚付け仕上げ塗材 (JISA6910)	○内E○外E○外C	○凸 ○凹 ○模様
厚付け仕上げ塗材 (JISA6910)	○内E○外E○外R○外RS	○凸 ○凹 ○模様
厚付け仕上げ塗材 (JISA6910)	○内E○外E○外R○外RS	○凸 ○凹 ○模様

※凡例 厚付け仕上げ塗材、厚付け仕上げ塗材
内E：内装薄塗材E (合成樹脂エマルジョン系)
外E：外装薄塗材E (合成樹脂エマルジョン系)
外C：外装薄塗材E (セメント系)
厚付け仕上げ塗材
内E：内外装模塗材E (合成樹脂エマルジョン系)
外E：外装模塗材E (合成樹脂エマルジョン系)
外R：外装模塗材R (反応硬化合成樹脂エマルジョン系)
外RS：外装模塗材RS (合成樹脂エマルジョン系)
仕上げの種類 凸：凸部処理仕上げ 凹：凹部処理仕上げ
模様：模様処理仕上げ

材料：○石こう系 ○セメント系 (表15. 8. 1)
施工部位

1. アルミニウム製建具

(1) 外部に面する建具の性能等級など

(16. 2. 1-2)				
わく見込(mm)	種類	耐風圧性	気密性	水密性
○70 ○100	○A類	*200	*8	○25 *35
*70 ○100	*B類	○	○2	○50 ○35
○70 ○100	○A類	*200	*8	○25 *35
*70 ○100	*B類	○	○2	○50 ○35

アルミニウムの表面処理の種類: (1)A-1種 ○A-2種 *B-1種 ○B-2種

(2) 内部建具 わく見込 mm

アルミニウムの表面処理の種類は、C-1種とする。(表14. 2. 1)

(3) 網戸網の種類 *合成樹脂 ○ステンレス ○ガラス繊維入合成樹脂 (16. 2. 5)

(4) その他のアルミニウム製建具

鋼板の曲げ加工 *普通曲げ ○角出し曲げ (16. 5. 2)

(1) 建具材の種類: ○A類 *B類 ○C類 (表16. 9. 1)

(2) 建具材の仕様は、ひのき及び杉の代用材としてえぞ松を使用することができる。(表16. 9. 2)

(3) フラッシュ戸の表面板の厚さ ○A種 *B種 (表16. 9. 3)

建具などの製作所は、下記による。ただし、監督員が、これらと同等以上の製品と認めて承諾したものはこの限りでない。

アルミニウム製建具	五十音順に記名
鋼製建具	五十音順に記名
鋼製建具	五十音順に記名
鋼製建具	五十音順に記名
鋼製建具	五十音順に記名

(1) マスターキー ○製作する ○既存のマスターキーに合わせる

○製作しない (16. 10. 2 (e))

(2) 建具表で指示のない建具金物は16章10節による。

金属製建具のガラスの留め材の種類 (16. 11. 1 (b)) (表16. 9. 4)

●ガasket留め 施工部位

○シーリング留め 施工部位

シーリングの種類 ○A種 ○B種 ○C種 (ポリファルサイド2成分形)

○その他の留め材

(表17. 2. 1) (表17. 4. 1) (表17. 11. 1) (表17. 13. 1) (表17. 14. 1)

塗装の種類	塗装の種類	素地ごしらえ
○合成樹脂調合ペイント塗り	○2回 *3回ローラー	*A種 ○B種
○フタル酸樹脂エナメル塗り	○A種 *B種	*A種 ○B種
●クリヤーラッカー塗り	○A種 *B種	○A種 *B種
○ウレタン樹脂ニス塗り	○A種 *B種	*A種 ○B種
○	○	○

(1) 錆び止め塗料塗り (表17. 2. 2) (表17. 3. 1) (表17. 3. 3)

施工部位	塗料の種類	塗装の種類	素地ごしらえ
○鉄骨面	*A種 ○B種	○A種 ○B種	*C種
○	○A種 ○B種	○A種 ○B種	*C種
○	○A種 ○B種	○A種 ○B種	*C種

(2) 亜鉛メッキ面の錆び止め塗料塗り (表17. 2. 3) (表17. 3. 2) (表17. 3. 4)

施工部位	塗料の種類	塗装の種類	素地ごしらえ
○鋼製建具	*A種 ○B種	○A種 ○B種	○C種
○	○A種 ○B種	○A種 ○B種	○C種

(3) 鉄部の塗装 (表17. 4. 2) (表17. 11. 2)

塗装の種類	塗装の種類
●合成樹脂調合ペイント塗り	○A種 *B種
○フタル酸樹脂エナメル塗り	○A種 *B種
○	○A種 *B種

(表17. 2. 4) (表17. 5. 1) (表17. 8. 1)

塗装の種類	塗装の種類	素地ごしらえ
○合成樹脂エマルジョンペイント塗り	○A種 *B種	○A種 *B種
○塩化ビニール樹脂エナメル塗り	○A種 *B種	○A種 *B種

(表17. 2. 5) (表17. 5. 1) (表17. 8. 1)

施工部位	塗料の種類	塗装の種類	素地ごしらえ
○E・P ○V・P	○A種 *B種	○A種 *B種	○A種 *B種
○E・P ○V・P	○A種 *B種	○A種 *B種	○A種 *B種

D5. その他の材面の塗装

石こうボード及びその他のボード面のE・P塗り (表17. 2. 6) (表17. 5. 1)

塗装の種類: ○A種 *B種 素地ごしらえ: ○A種 *B種

D6. マスチック塗料塗り

(表17. 2. 4) (表17. 2. 5) (表17. 2. 6) (表17. 16. 1)

施工部位	塗料の種類	凸凹処理	仕上がり	素地ごしらえ
○A種 ○B種 ○C種	○有り ○無し	○A ○E	○A種 *B種	
○A種 ○B種 ○C種	○有り ○無し	○A ○E	○A種 *B種	

※仕上がり材塗りの凡例 A: アクリル樹脂エナメル2回塗り

E: つや有合成樹脂エマルジョンペイント2回塗り

D1. ビニール床シート張り

ビニール床シート (JIS A5705) (18. 1. 1)

施工部位	種類	厚さ (mm)
*NC		*2.5 ○2.0
○		*2.5 ○2.0
○		*2.5 ○2.0

D2. ビニール床タイル張り

ビニール床タイル (JIS A5705) (18. 2. 1)

施工部位	種類	厚さの種類	厚さ (mm)
ビニールノンアスベスト	*半硬質 ○硬質		*2.0 ○2.5
			*2.0 ○2.5 ○
			*2.0 ○2.5 ○

D3. 合成樹脂塗床

(1) 弾性ウレタン塗床 (表18. 3. 3)

施工部位	厚さ	仕上りの種類
	mm	*平滑仕上 ○防汚仕上 ○艶消仕上
	mm	○防汚仕上 ○艶消仕上

(2) エポキシ樹脂塗床 (表18. 3. 4-7)

施工部位	仕上りの種類	防汚仕上の有無
○無塗 ○有塗	○有塗 ○有塗	○有り *無し
○有塗 ○有塗	○有塗 ○有塗	○有り *無し

D4. 合板張り

(1) 普通合板は、「普通合板の日本森林規格」の規格品で、表面の品質は1・2等

込みとし、難燃合板及び特殊合板は、それぞれ「難燃合板の日本森林規格」及び「特殊合板の日本森林規格」の規格品とする。

(2) 18. 4. 1 (C1)にかかわらず、防火材料の認定品の使用は指定のあったときと

する。(18. 4. 1)

(3) 合板類の張付の種類 (表18. 4. 2)

施工部位	張付の種類
	○A種 *B種
	○A種 *B種

D5. 石こうボード及びその他のボード張り

石こうボード及びその他のボードの規格は下表による。(18. 4. 1)

材 種	規 格
石こうボード	JIS A 6901 (石こうボード) の規格品
吸音用穴あき石こうボード	JIS A 6301 (吸音用石こうボード) の規格品
ロックウール化粧吸音板	JIS A 6307 (ロックウール化粧吸音板) の規格品
吸音板	JIS A 6303 (ロックウール吸音板) の規格品
グラスウール吸音板	JIS A 6306 (グラスウール吸音板) の規格品
木毛セメント板	JIS A 5404 (木毛セメント板) の規格品
パーティクルボード	JIS A 5806 (パーティクルボード) の規格品

D6. フローリング張り

(1) フローリングボードの表面の品質は1・2等込みとする。(18. 5. 1)

(2) フローリングの種類と工法 (18. 5. 2)

○モルタル埋込み工法

施工部位	材 種	厚 さ	表面材の種類	塗 装
*フローリングブロック	*15mm	○なら	○W ○OSW	
○	○18mm	○なら	*U-A ○U-B	
*フローリングブロック	*15mm	○なら	○素地 ○W ○OSW	
○	○18mm	○なら	*U-A ○U-B	

○くき留め工法 (18. 5. 3)

施工部位	材 種	表面材の種類	塗 装
○フローリングボード	○かば ○なら	○素地 ○W ○OSW	
○複合フローリング	○かば	○U-A ○U-B	
○フローリングボード	○かば ○なら	○素地 ○W ○OSW	
○複合フローリング	○かば	○U-A ○U-B	

※注

(1) フローリングボードは、厚さ15mmとする。

(2) 複合フローリングの種類は、(○A種 ○B種 *C種) (表18. 5. 3)

○接着工法 (18. 5. 4)

施工部位	材 種	表面材の種類	塗 装
○モザイクタイル	○かば ○なら	○素地 ○W ○OSW	
○	○かば	○U-A ○U-B	
○モザイクタイル	○かば ○なら	○素地 ○W ○OSW	
○	○かば	○U-A ○U-B	

※注 厚さは図面による。

※塗装の凡例 素地: 素地のまま。

W: 生地のまま、ワックス塗り。

OSW: オイルステンスワックス塗り。(オイルステン2回、ワックス1回)

U-A: ウレタン樹脂ニス塗りA種。

U-B: ウレタン樹脂ニス塗りB種。

○特殊フローリング 施工位置 ○屋内体育館アリーナの床 ○乗来道場の床

材 種 ○かば ○なら ○いたや ○しな ○せん

工法は、ウレタン樹脂ニス3回塗りをおこなう。下記施工業者の施工要領書による。

施工業者

又は同等以上の施工能力を有する者。

防火性能の級別 ○不燃 *準不燃 ○難燃 (18. 6. 1)

(1) 普通畳の級別 ○A種 *B種 ○C種 (表18. 7. 1)

(2) 条 道 畳 床は、JIS A 5901 (床材) の2級品とし、畳表は、条道用レザークラッド (表地ビニロン使用) とする。

○ウルトンカーペット

材料の種類 ○A種 ○B種 *C種 (表18. 8. 2)

○タフテッドカーペット

材料の種類 ○A種 ○B種 ○C種 (表18. 8. 3)

工 法 ○クリップ工法 *全面接着工法 (18. 8. 4 (b))

○ニードルパンチカーペット 厚さ mm 下敷材 (18. 8. 3 (c))

○タイルカーペット

材料の種類 ○A種 ○B種 *C種 (表18. 8. 4)

(1) ポリスチレンフォーム保温材及び硬質ウレタンフォーム保温材

施工部位	材 種	材 質 の 類 別 及 び 品 質
外 壁	●ポリスチレンフォーム保温板	○A類3号 ○A類2号 ○A類特号
		○B類1種 ○B類2種 ○B類3種
床 下 空 腔	●硬質ウレタンフォーム保温板	種 号 ●硬質認定
床 下 空 腔	●ポリスチレンフォーム保温板	○A類3号 ○A類2号 ○A類特号
		○B類1種 ○B類2種 ○B類3種
	●硬質ウレタンフォーム保温板	種 号

※部位毎の厚さについては図面による。図面特記がない場合の各部位の厚さはA類特号またはB類2種で下表の数値以上とし、他のものは、これと同等以上の断熱効果を有する厚さとする。

部 位	断熱材の厚さ	断熱材の種類	施 工 範 囲
外気に接する床	50mm	75mm	外 壁
外気に接しない床	30mm	25mm	外 壁
外 壁 面	30mm	50mm	外 壁
最上階スラブ下	40mm	75mm	外 壁

(2) ウレタンフォーム吹付

(a) ウレタンフォーム吹付材は、密度30kg/m³以上とする。

(b) 外壁面の開口周辺部には、開口部枠材と外壁面保温板の隙間にウレタンフォームを吹付け、その厚さは、外壁面保温板と同等以上の断熱性能を有するものとする。

(c) 外壁面のフォームタイの露出部分には、結露防止のためウレタンフォームを吹付ける。

(3) グラスウール断熱材は、JIS A 9522 (住宅用グラスウール断熱材) の規格品とし、密度は (*16kg/m³ ○ kg/m³) とする。(4) ロックウール断熱材は、JIS A 9504 (ロックウール断熱材) または JIS A 9521 (住宅用ロックウール断熱材) の規格品とし、密度は、保温板 80kg/m³ フェルト及びマット 40kg/m³ とする。

(5) ブローイング工法は、JIS A 9523 (吹込み用グラスウール断熱材) JIS A 9524 (吹込み用ロックウール断熱材) 又は JIS A 9525 (吹込み用セルローズファイバー断熱材) による。

D1. 階段止め

材料 ●ステンレス鋼製 ○黄銅製 ○プラスチック製

工法 ●埋込み工法 ○張付け工法

巾 ○25mm ○30mm ○35mm ●40mm

ステンレス鋼及び黄銅製のものはビニールタイ入りとする。(22. 1. 2)

D2. カーテンレール

ステンレス鋼製とする。(22. 3. 1)

D3. 点 検 口

天井 材料 ●アルミニウム製 ○木製

寸法 ●450×450 ○600×600

鍵 ○有り。 ●無し。

床下 材料 ●アルミニウム製 ○木製

寸法 ●450×450 ○600×600

鍵 ●有り。 ●無し。

D4. 黒 板

仕様書22. 1. 4によるほか、優良産品認定品も可とする。

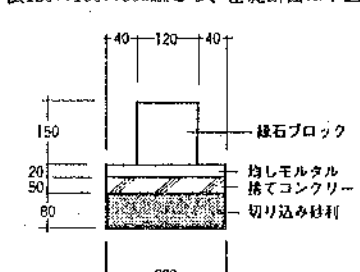
D5. 室 名 札

文字入りとする。

D6. 建物周囲砂利敷き及び軒下緑石

(1) 建物周囲の砂利敷きはB種とする。(表22. 5. 1)

(2) 軒下緑石の寸法及び断面は設計図面による。図面特記がなければ、コンクリートブロックの寸法120×150×600mmとし、基礎断面は下図による。



D7. 集 合 煙 突

小煙突、天井裏及び床裏等で見え隠れとなる部分は総てモルタル塗りとし、完成後発煙試験を行う。

D8. 断熱インサート

インサートが、最上階断熱材を貫通する屋根及び床スラブに使用される。

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

集合住宅

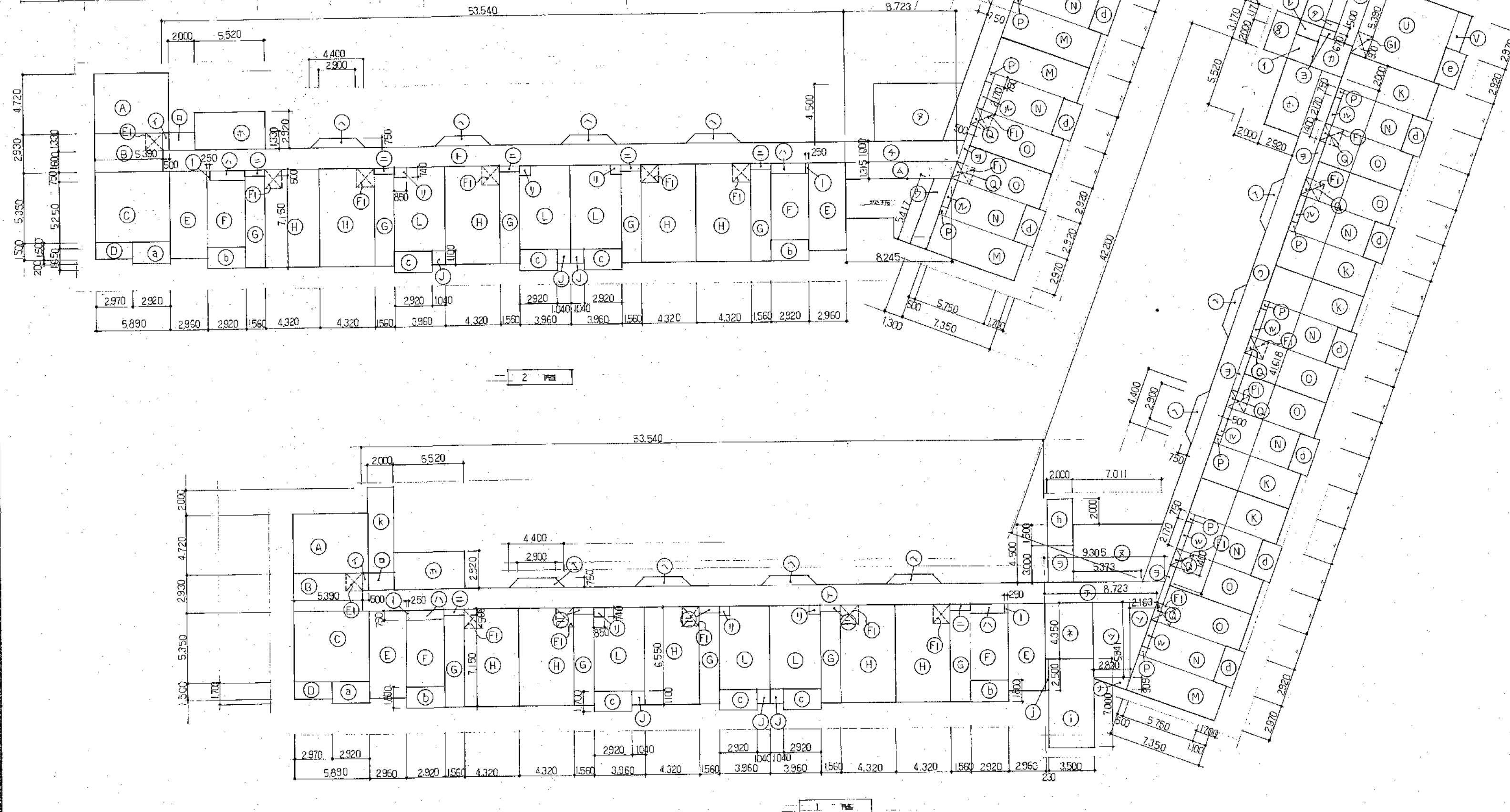
集合住宅

集合住宅

集合住宅

(A)	4.720 × 5.890	27.8008	(A)	2.920 × 3.390	9.8588	(L)	1.170 × 1.820	2.1234
(B)	2.930 × 5.350	15.7327	(B)	5.375 × 2.920	17.447	(Y)	2.163 × 5.341 × 1/2	6.4251915
(C)	5.350 × 5.890	31.5115	(C)	0.875 × 0.295	0.258125	(Z)	2.830 × 5.941	16.81303
(D)	11.500 × 2.970	4.455	(D)	5.050 × 2.920	14.746	(#)	3.730 × 4.350	16.2255
(E)	6.850 × 2.960	20.276	(E)	1.420 × 1.370	1.9454	(2)	2.830 × 0.909 × 1/2	1.266235
(F)	5.100 × 2.920	14.892	(F)	1.400 × 1.500	2.100	(7)	2.000 × 3.000	6.000
(G)	7.150 × 1.560	11.154	(G)	1.780 × 1.180	2.1004	(△)	(8.245 + 8.723) × 1.315 × 1/2	11.15646
(H)	7.650 × 4.320	33.048	(H)	1.400 × 1.515	2.121	(▽)	(5.890 + 5.417) × 1.300 × 1/2	7.34955
(I)	0.750 × 0.250	0.1875	(I)	1.765 × 1.180	2.0827	(#)	1.520 × 0.500	0.760
(J)	1.040 × 1.100	1.144				(J)	11.680 × 0.500	5.840
(K)	7.350 × 2.920	21.462	(I)	1.330 × 0.500	0.665	(△)	2.670 × 0.875	2.33625
(L)	6.550 × 3.960	25.309	(D)	1.330 × 2.000	2.660	(Z)	5.840 × 0.500	2.920
(M)	7.350 × 2.970	21.8235	(H)	2.670 × 0.750	2.0025	(▽)	(8.245 + 8.723) × 1.315 × 1/2	11.15646
(N)	2.920 × 5.750	16.75	(=)	1.560 × 0.500	0.78	(マ)	2.625 × 0.875	2.296875
(O)	2.520 × 6.850	20.002	(H)	2.920 × 5.520	16.1184			
(P)	0.750 × 0.500	0.375	(△)	(2.900 + 4.400) × 0.750 × 1/2	2.7375			
(Q)	1.400 × 0.500	0.70	(L)	53.540 × 1.600	85.664			
(R)	1.820 × 4.720	8.5304	(I)	(9.305 + 8.723) × 1.600 × 1/2	14.4224			
(S)	1.100 × 4.220	4.642	(H)	0.740 × 0.850	0.629			
(T)	1.600 × 5.390	8.624	(F)	(5.373 + 7.011) × 4.500 × 1/2	27.864			
(U)	6.930 × 5.890	40.8177	(H)	2.170 × 0.500	1.085			
(V)	1.100 × 2.970	3.267	(H)	3.040 × 0.500	1.520			
(W)	2.920 × 4.125	12.045	(7)	(41.618 + 42.200) × 1.600 × 1/2	67.0544			
(X)	4.875 × 2.920	14.235	(7)	2.700 × 2.500	6.75			
(Y)	0.250 × 0.875	0.21875	(H)	1.100 × 0.670	0.737			
(Z)	1.400 × 0.800	0.7	(7)	0.500 × 1.100	0.550			

(a)	1.700 × 2.920	4.964
(b)	1.800 × 2.920	5.256
(c)	1.700 × 2.920	4.964
(d)	1.700 × 2.920	4.964
(e)	1.700 × 2.920	4.964
(f)	1.820 × 3.000	5.460
(g)	2.000 × 3.170	6.340
(h)	2.000 × 3.500	7.000
(i)	7.000 × 3.500	24.500
(j)	0.230 × 2.500	0.575
(k)	6.720 × 2.000	13.44
(l)	2.920 × 1.850	5.402
(m)	2.920 × 1.800	5.256



北海道開発コンサルタント株式会社

1級建築士事務所登録(石)2号
建設コンサルタント登録46-105号
札幌市中央区南一条西5丁目1番1号
本間 充弘

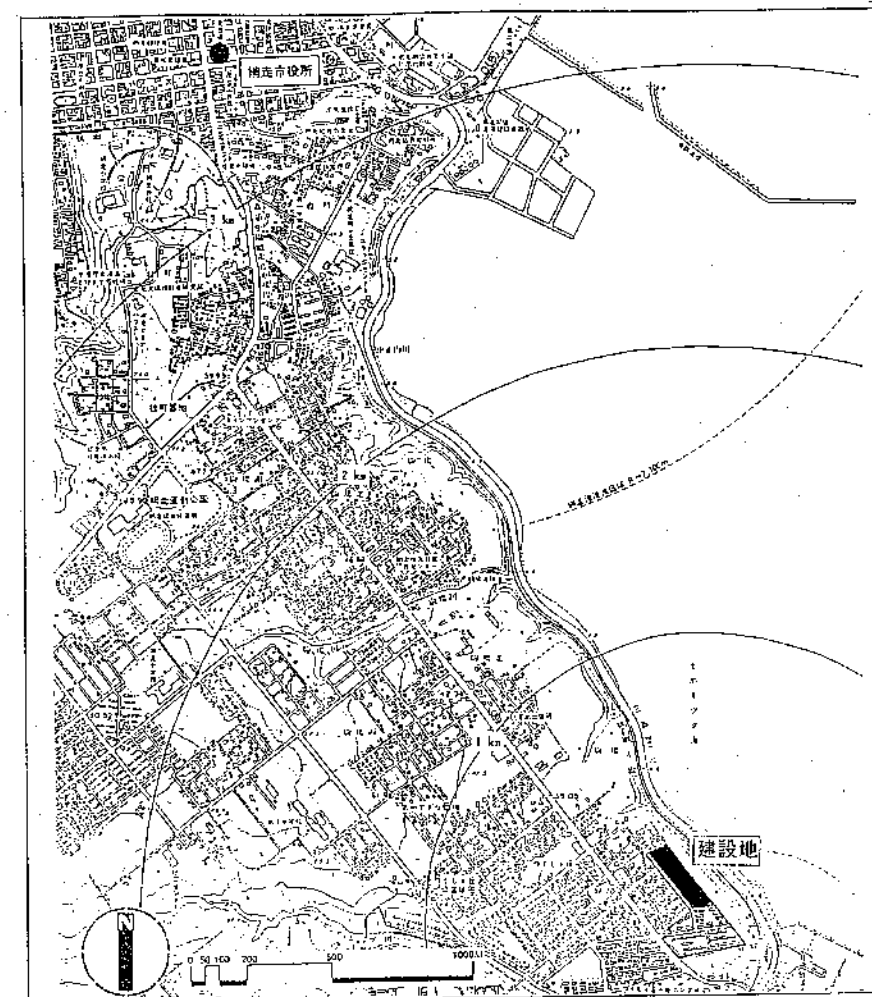
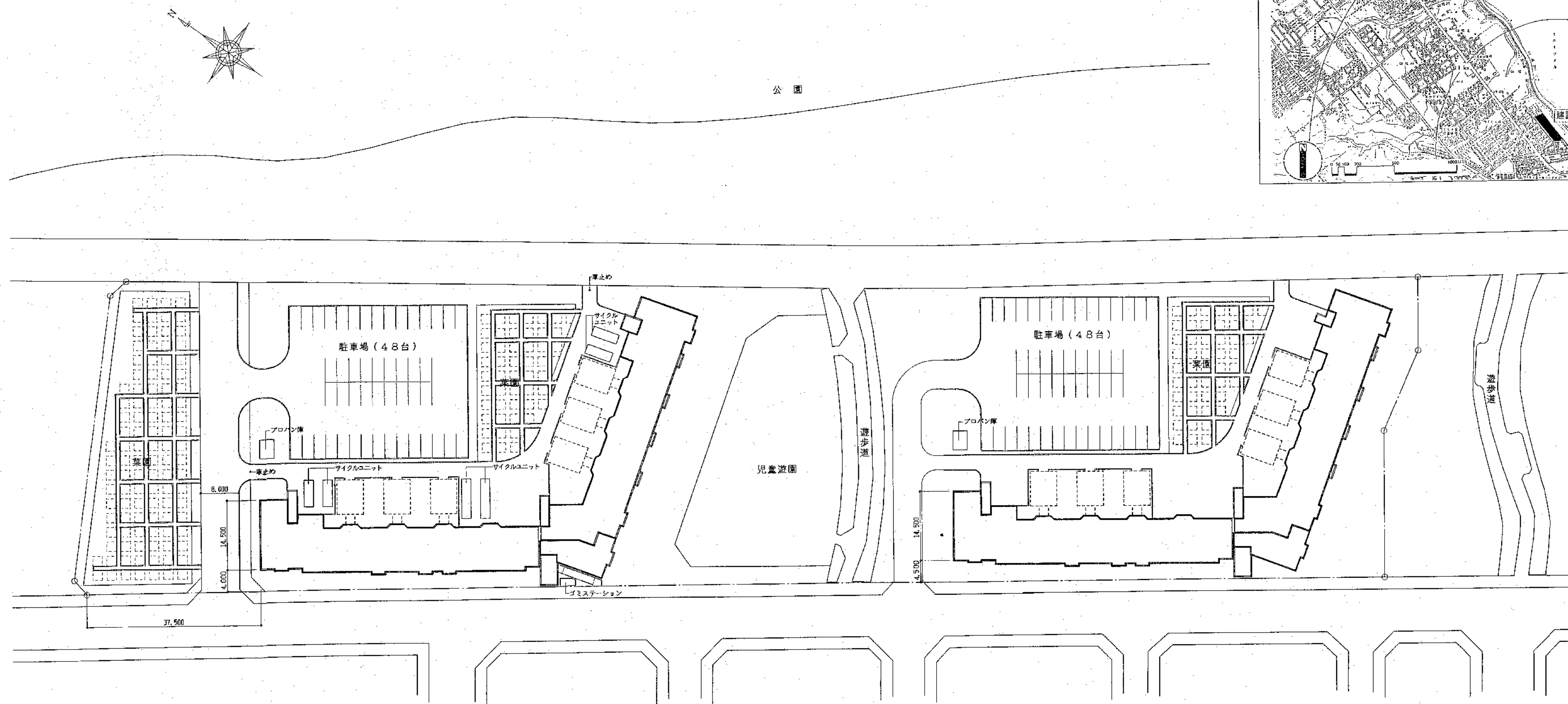
年 月 日

工事名 公営住宅新築工事

図面名 面積表 (1)

縮尺 1:200

図番 4/A



外部仕上表

基礎	外壁	屋上	庇	軒天	バルコニー	フロアードレン	備考
合板型枠コンクリート打放し	合板型枠コンクリート打放し アクリルエマルジョンリシン吹付	床：亜鉛アルミ合金防水（発泡ポリエチレン②4下敷）HO式クイーンルーフ工法②0.35 立上り：亜鉛アルミ合金防水（発泡ポリエチレン②4下敷）HO式クイーンルーフ工法②0.35 笠木：同上金属板②0.35包み （出入隅・水切共）	屋上仕上と同じとする 軒天：壁仕上と同じとする	コンクリート素地 AEPリシン吹付	床：防水モルタルコテ押え②20 立上共 手摺・笠木：アルミ製 避難口：600×600（アルミ製） 避難タラップ：アルミ製既製品 物干金物：アルミ製既製品	落し口：鉄鉄製 80φ BOLA BCMA（設備工事） 壁樋：白ガス管 80φ OP（設備工事）	コーキング 外部打継部分：ウレタン10×15（2液） 開口部周囲：ウレタン10×10（2液） 浴室内部：ウレタン10×10 BVビット 浸透性防水

内部仕上表

[] 内工事は内装アレハブ工事

室名	床	巾木	壁	天井	備考
コモンスペース	コンクリートコテ押え	目地切 H=100	合板型枠コンクリート打放し EP	プリント石膏ボード②9（不燃）	集合部便受（ステンレス製）12戸用 4ヶ所、掲示板（ステンレス製）
階段室	コンクリートコテ押え	目地切 H=100	合板型枠コンクリート打放し EP	プリント石膏ボード②9（不燃）	手摺（ビニール被覆）、ノンスリップ W=38、階数表示板
共用倉庫	コンクリートコテ押え		合板型枠コンクリート打放し	合板型枠コンクリート打放し	
P.S	コンクリートコテ押え		コンクリート素地	コンクリート素地	
廊下	コンクリートコテ押え	目地切 H=100	合板型枠コンクリート打放し EP	プリント石膏ボード②9（不燃）	壁付手摺（ビニール被覆）
玄関	（玄関）コンクリートコテ押え （ホール）化粧合板フロー②12	青木 120×14	化粧合板④4	プリント石膏ボード②9	上りがまち（集成材 80×125 CL）
居間兼食事室	化粧合板フロー②12	青木 50×14	化粧合板④4	一般階：コンクリート素地の上リシン吹付 最上階：プリント石膏ボード②9	レジスター、FFストーブ用スリーブ（キャップ内外共）
台所	化粧合板フロー②12	青木 50×14	原壁：着色フレキシブルボード③3 化粧合板④4 壁：着色フレキシブルボード③3 （流し台）着色ハンガーボード③3.5	フレキシブルボード④4 目スカシ貼VP	網走市公営住宅新築工事（その2）工事範囲 流し台（L=1,400）、コンロ台（L=700）、ステンレスフード（L=900）、吊戸棚（L=1,200）、ステンレス水切
洋室	化粧合板フロー②12	青木 50×14	化粧合板④4	プリント石膏ボード②9	レジスター、アルミ製落下防止用手摺（着脱式、2階以上）
和室	タタミ②55	タタミ寄 35×19	化粧合板④4	プリント石膏ボード②9	レジスター、吊棚（ランバーコア②24）W=400（吊ボルト 9φ 化粧袋ナット付）、アルミ製落下防止用手摺（着脱式、2階以上） ステンレスパイプ 2φ
押入・物入	シナプリント合板②5.5	雑巾ズリ	シナプリント合板②2.5	シナプリント合板②2.5	桐板（ランバーコア木口処理）②18 W=300
便所	在来床組・ラワンベニヤ②12 長尺塩ビ床シート②1.8	青木 50×14	化粧合板④4	プリント石膏ボード②9	手摺：ステンレス 304（塩ビ被覆）34φ L=600
洗面脱衣室	ラワンベニヤ②5.5+ラワンベニヤ②2.5下貼 長尺塩ビ床シート②1.8	青木 50×14	化粧合板④4	フレキシブルボード④4 目スカシ貼VP	洗面化粧台（設備工事）
浴室	ユニットバス		ユニットバス	ユニットバス	U.B 1216 網走市公営住宅新築工事（その2）工事範囲
燃料庫	コンクリートコテ押え	青木 120×14 50×14	化粧合板④4	一般階：発泡樹脂板打込素地 最上階：発泡樹脂板打込素地	棚板②18 W=300（ランバーコア 木口処理）

防寒工法

※断熱表示図参照

・開口部周囲の断熱材は、ウレタン発泡（スプレー）②20とする。
・発泡樹脂板の欠損部分は、ウレタン発泡で補修のこと。

	1階	一般階	最上階	
床	外壁面より900まで ウレタン発泡②25吹付（スプレー）	外壁面より900まで 上部：ウレタン発泡②25吹付（スプレー） 下部：発泡樹脂板②25打込	外壁面より900まで 上部：ウレタン発泡②25吹付（スプレー） 下部：発泡樹脂板②25打込	
梁・壁	壁面 裏面壁 一部 基礎梁外周部 基礎梁一般部	発泡樹脂板②50打込 発泡樹脂板②50打込 ウレタン発泡②25吹付（スプレー） 発泡樹脂板②50打込 発泡樹脂板②25打込	壁面 裏面壁 一部 梁壁でスラブ下端より900	発泡樹脂板②50打込 発泡樹脂板②50打込 ウレタン発泡②25吹付（スプレー）
天井			全面（住戸のみ） 発泡樹脂板②75打込	
備考	スラブ下全面 発泡樹脂板②75打込			

O.P	合成樹脂調合ペイント2回塗、但し鉄部は、外部：防錆A類1回の上OP回 内部：防錆B類1回の上OP回
E.P	エマルジョンペイント2回塗
O.S	オイルステイン2回塗
V.P	ビニールペイント2回塗（溶剤型）

北海道開発コンサルタント株式会社

1級建築士事務所登録（石）2号
建設コンサルタント登録46-105号
1級建築士登録
第81615号 木間克弘

年 月 日

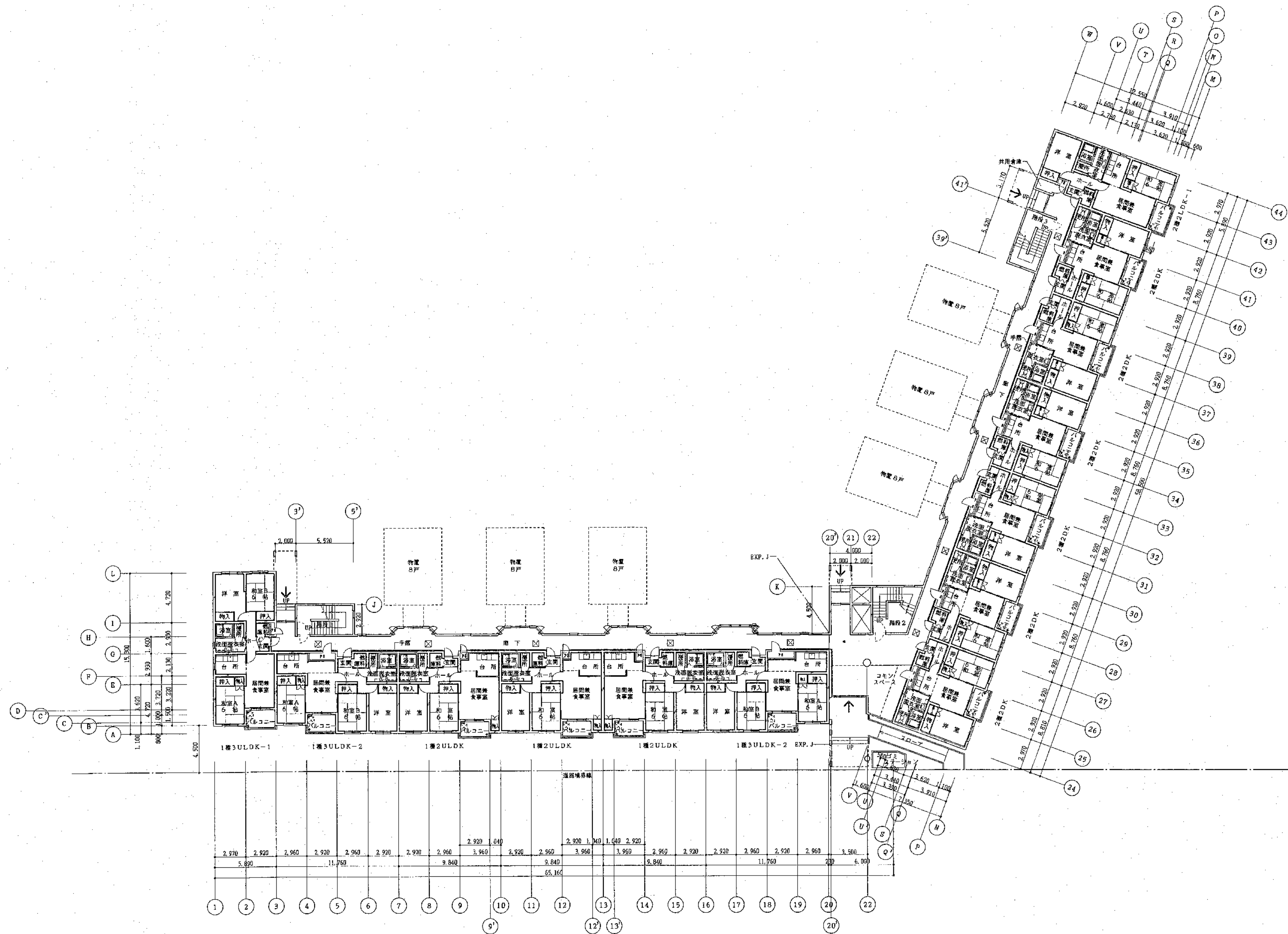
工事名
公営住宅新築工事

図面名
仕上表

縮尺
—

図番
8
A

コンサルⅡ型（建築） 2504



1階平面図 S=1:200

凡 例

—	RC造
—	木軸建
○	CB壁φ100
□	床点検口

北海道開発コンサルタント株式会社

1級建築士事務所登録(石12号)
建設コンサルタント登録46-105号
1級建築士登録
第31616号 本間 克弘

年 月 日

工事名

公営住宅新築工事

図面名

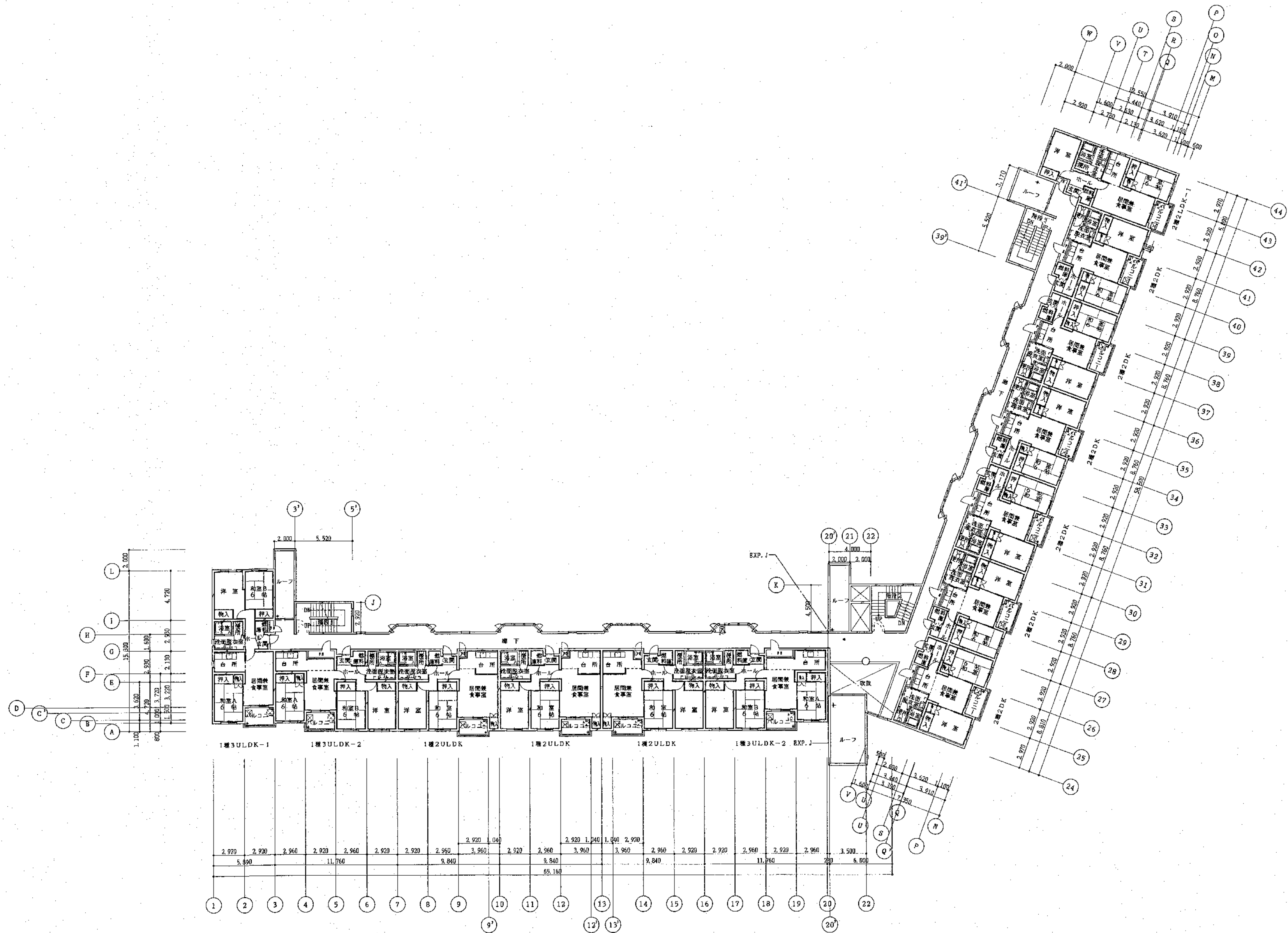
1階平面図

縮尺

S=1:200

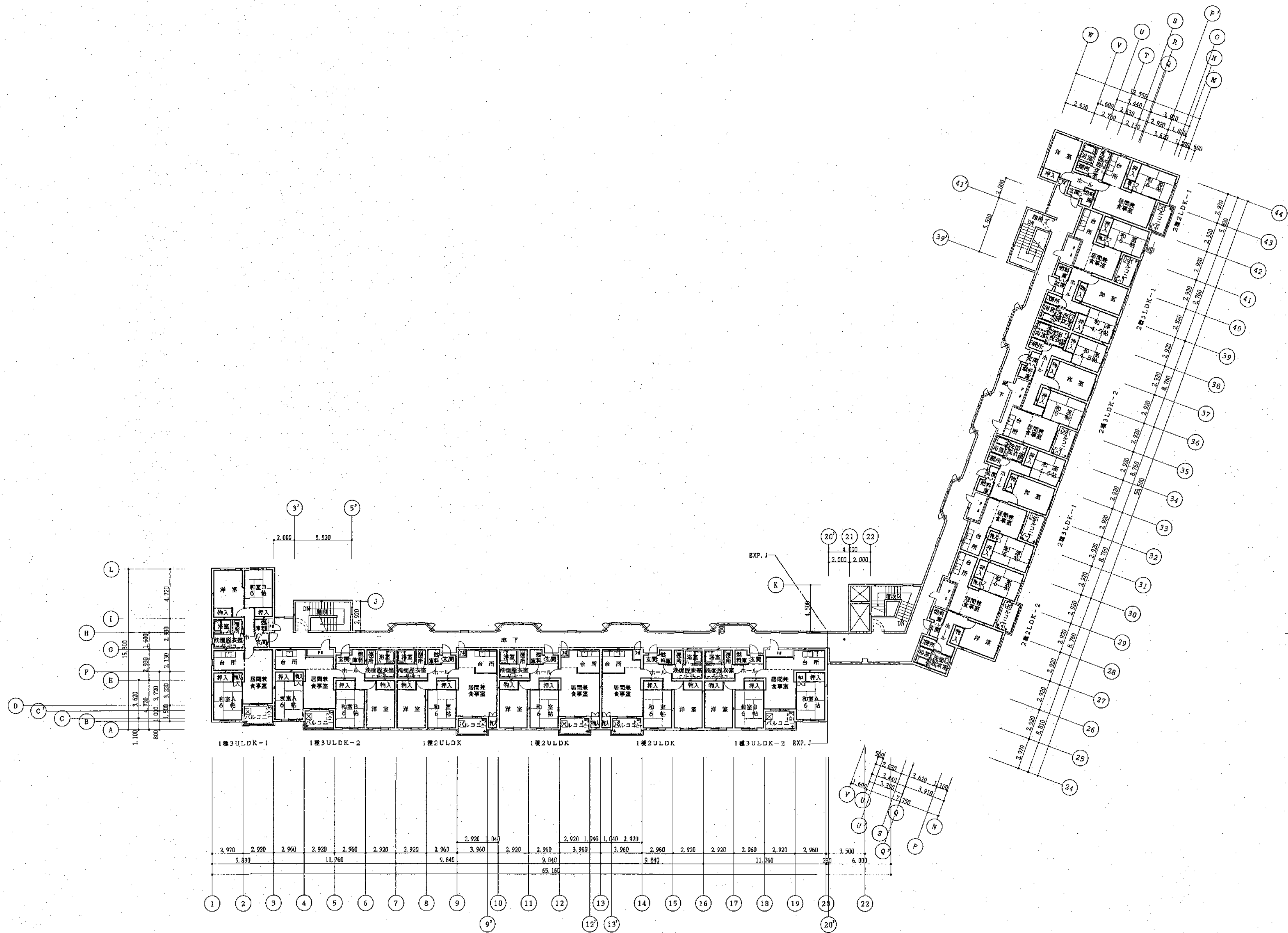
図番

9 A



2階平面図 S=1:200

凡 例	
	RC造
	木造
	CB壁の100



4階平面図 S=1:200

凡例
— RC造
- - - 木軸壁
○ 100φ配管

北海道開発コンサルタント株式会社

1級建築士事務所登録(石)2号
建設コンサルタント登録46-105号
1級建築士登録
第81616号 本間克弘

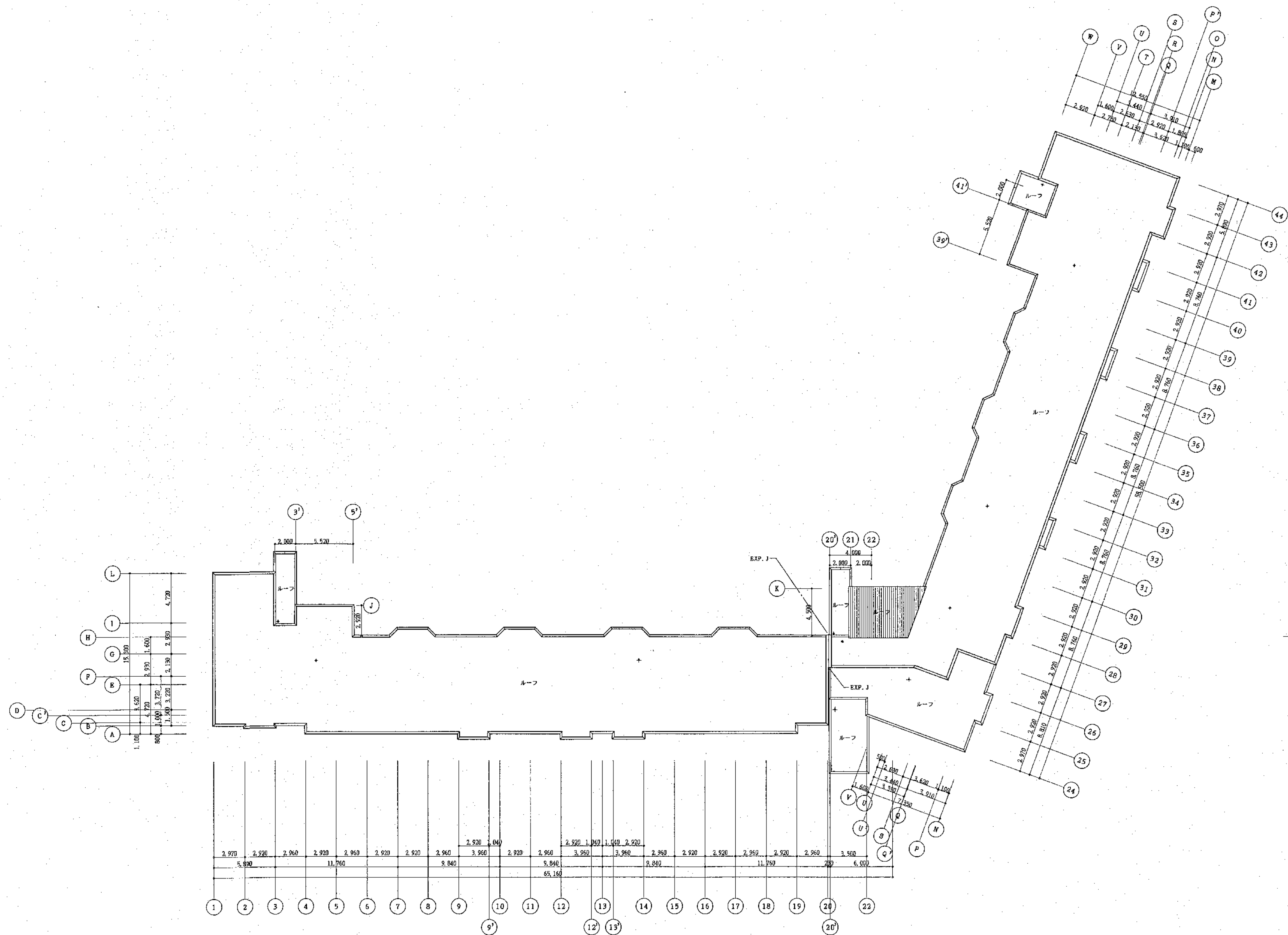
年 月 日

工事名 公営住宅新築工事

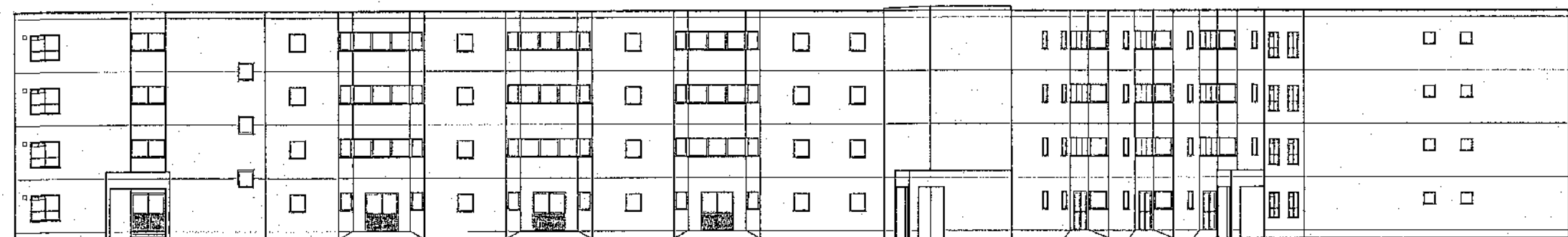
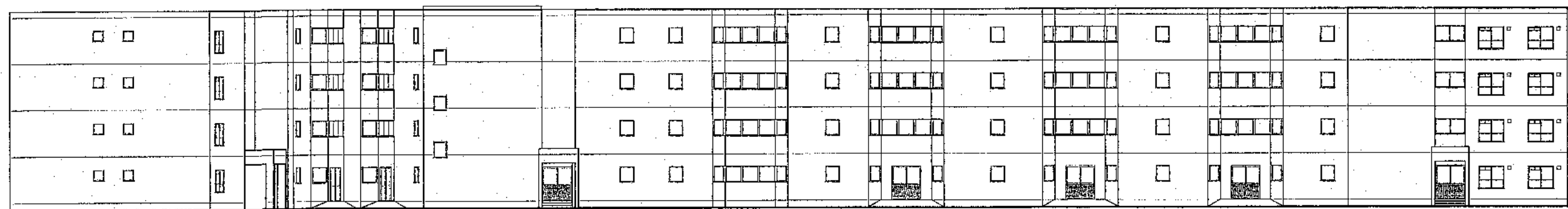
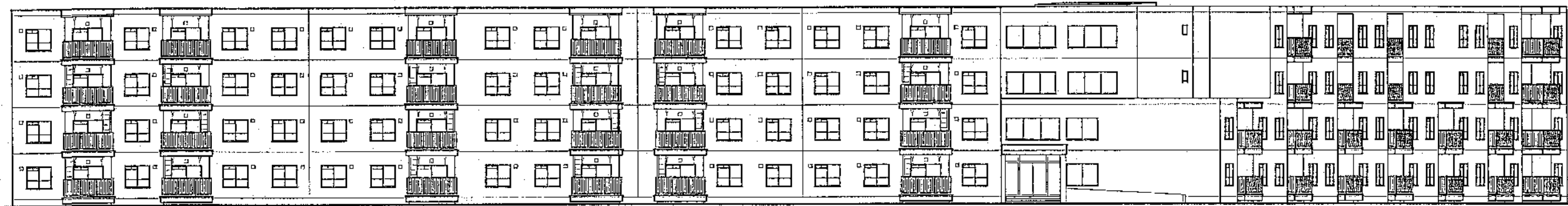
図面名 4階平面図

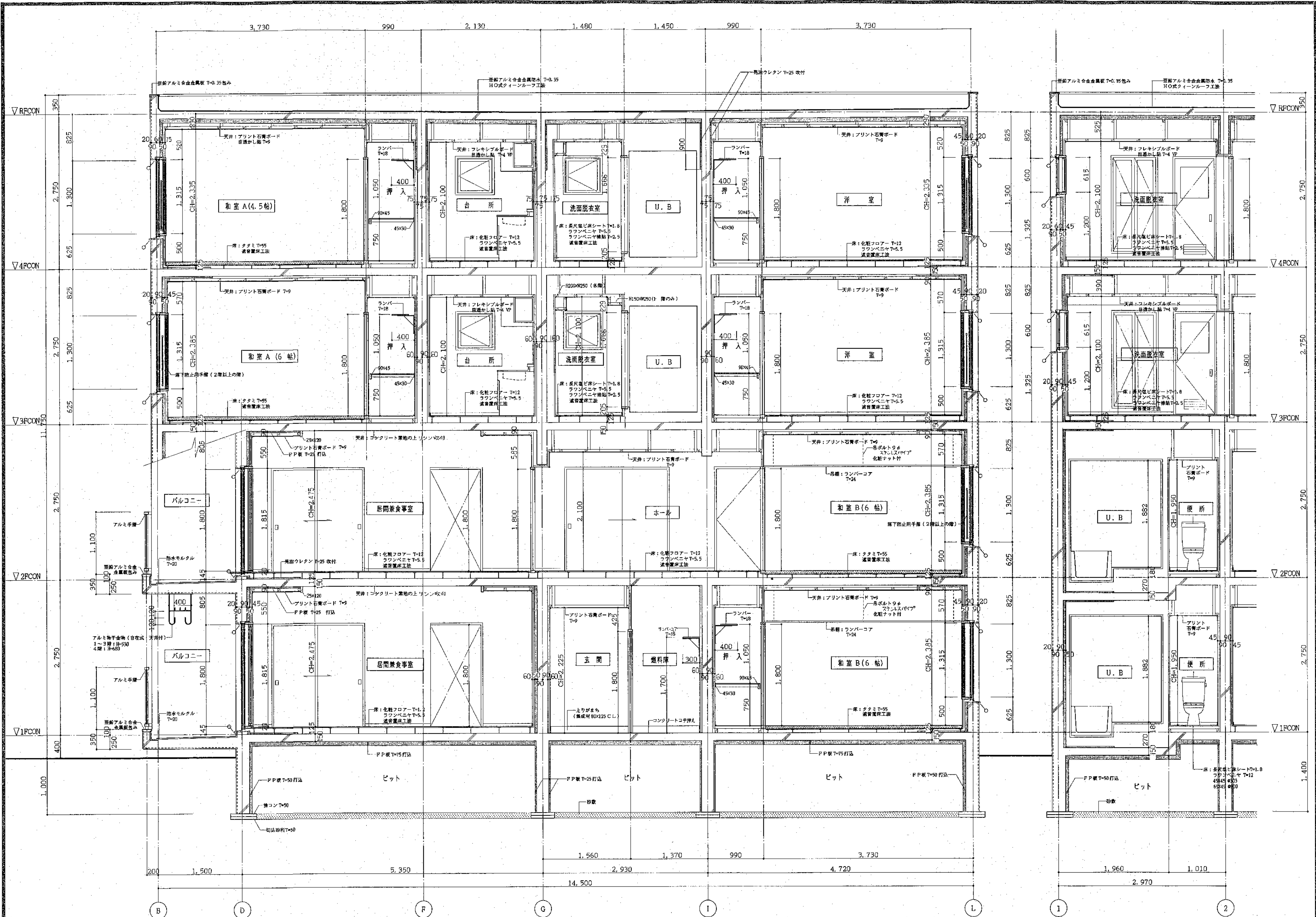
縮尺 S=1:200

図番 12/A



屋根伏図 S=1:200





北海道開発コンサルタント株式会社

1 級建築士事務所登録 (石) 12 号
建設コンサルタント登録 46-105 号
1 級建築士登録 第 81616 号 本間 克弘

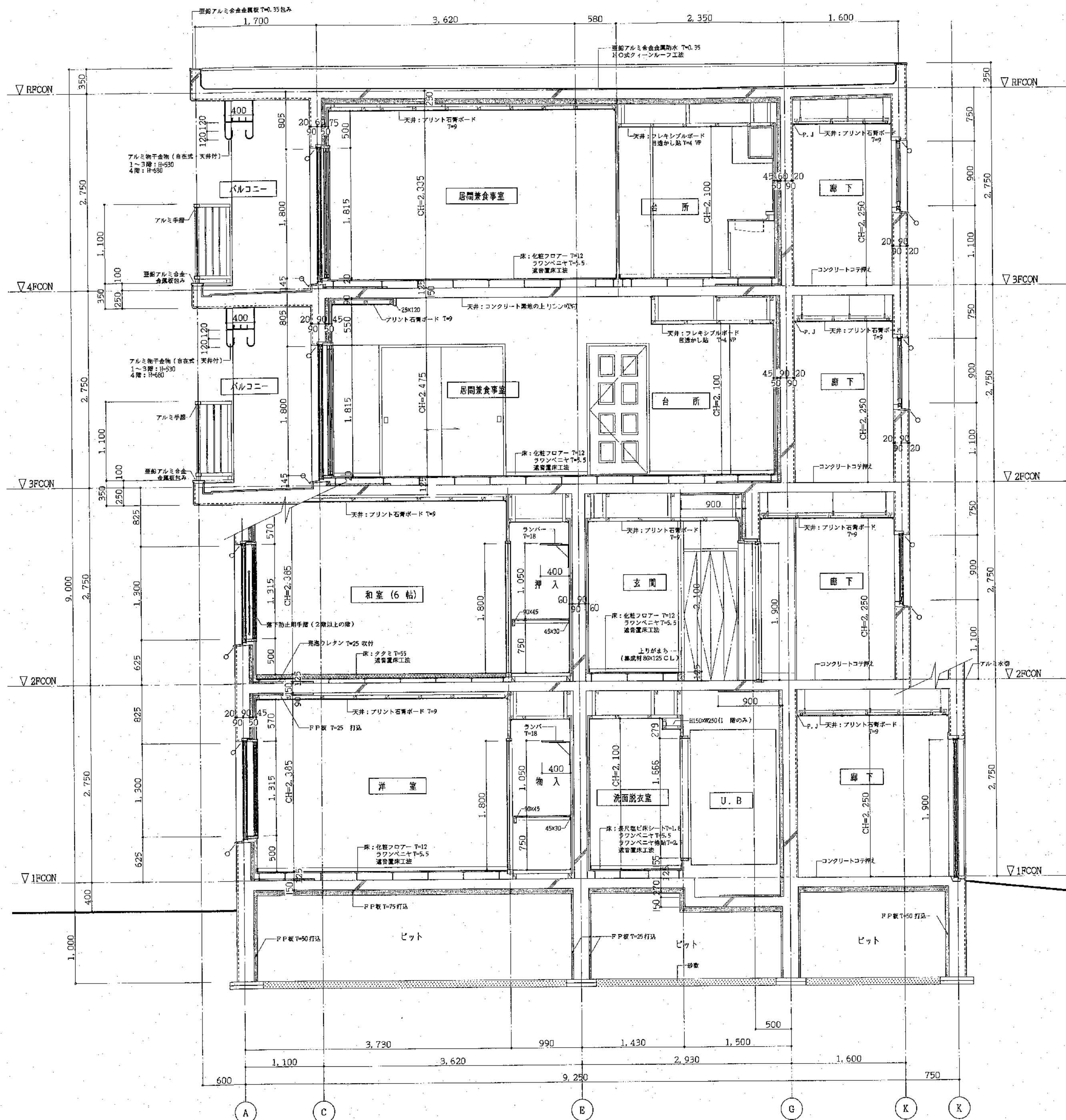
年 月 日

工事名 公営住宅新築工事

図面名 矩計図 1

縮尺 S=1:30

図番 15 A



北海道開発コンサルタント株式会社

1級建築士事務所登録(第12号)
建設コンサルタント登録第46-105号
1級建築士登録
第81616号 本間亮弘

年 月 日

工事名

公営住宅新築工事

図面名

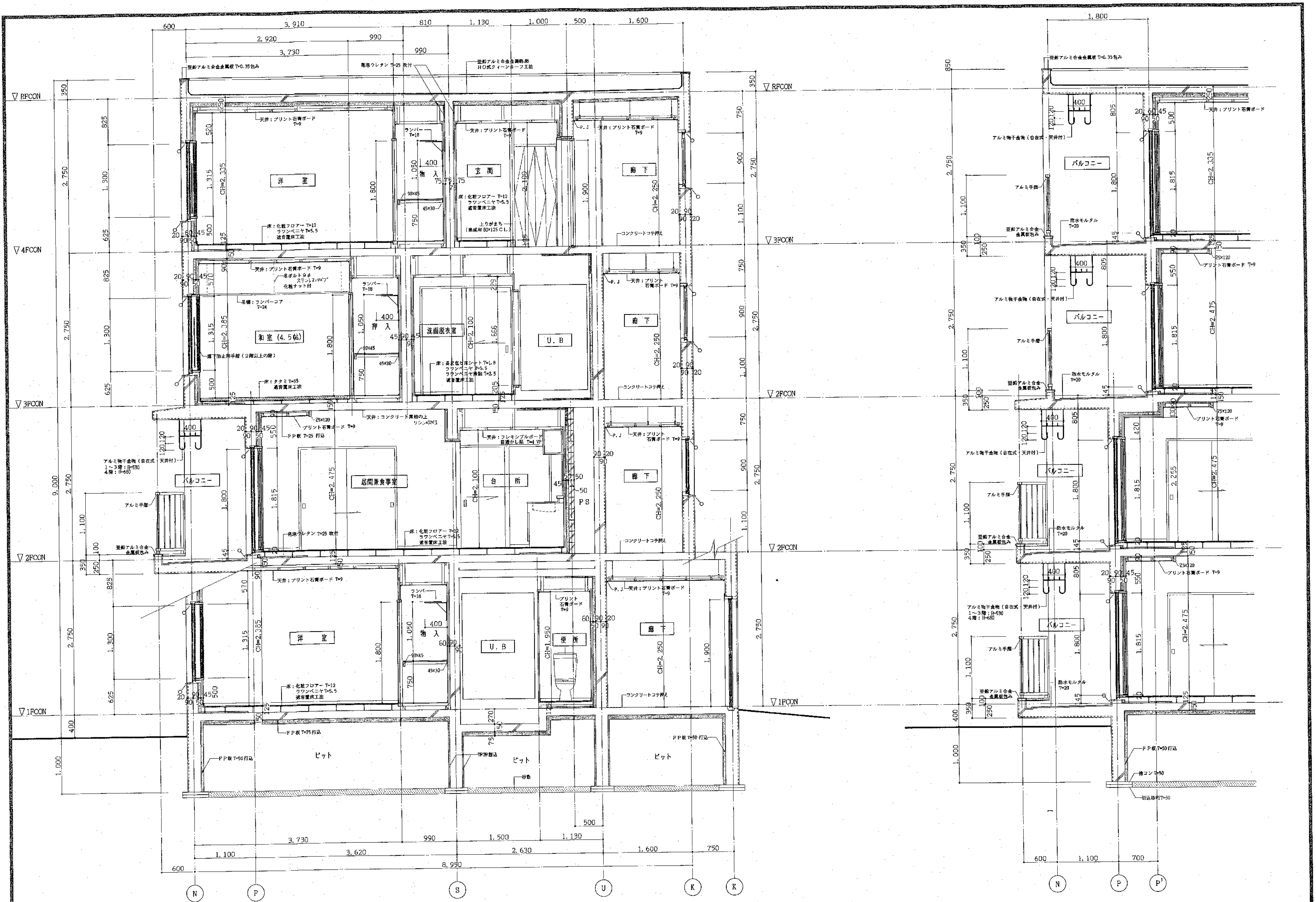
矩計図2

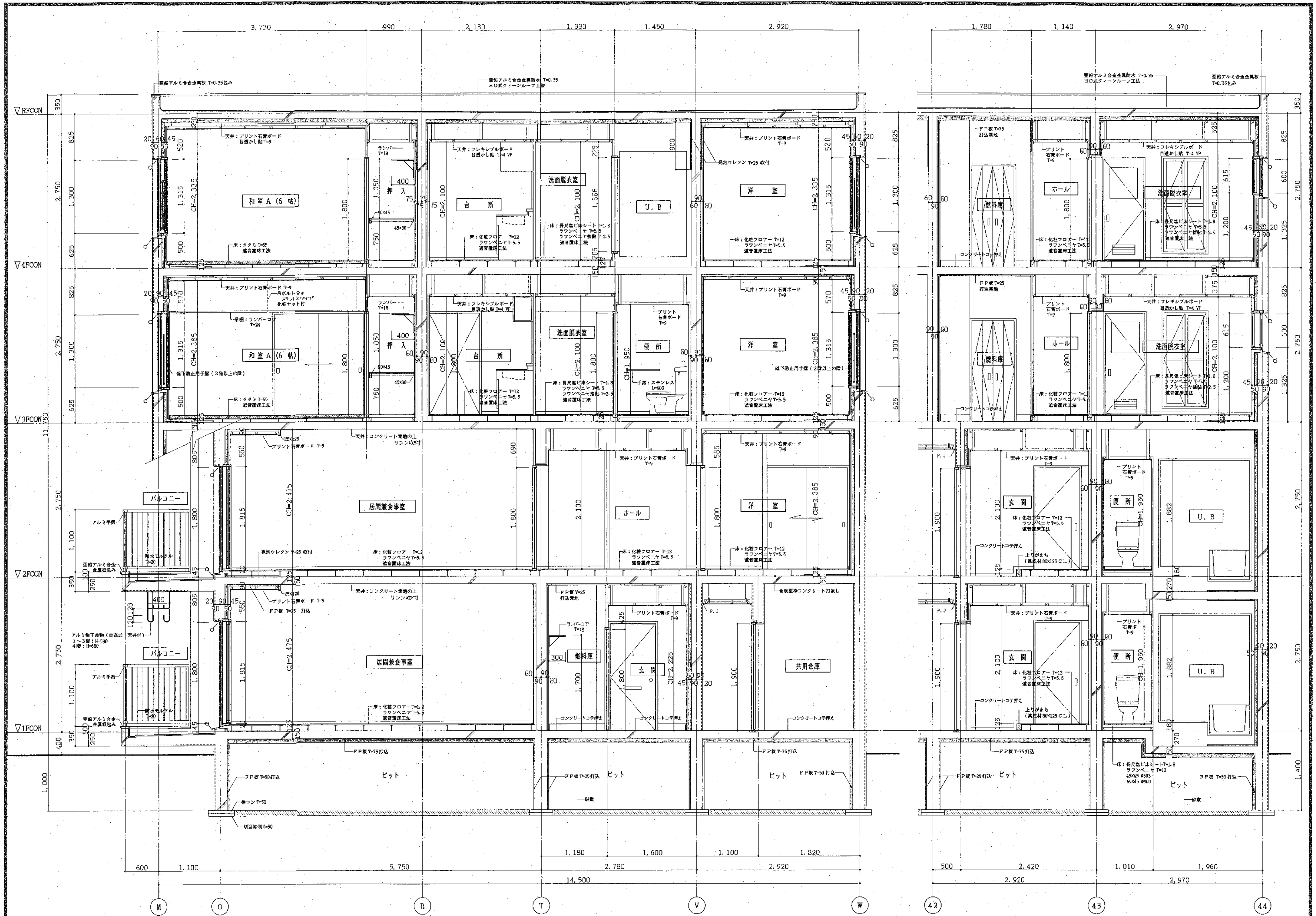
縮尺

S=1:30

図番

16
A





北道開発コンサルタント株式会社

1級建築士事務所登録(石12号)
建設コンサルタント登録46-105号
1級建築士登録 本間 亮弘
第 5 1 6 1 8 号

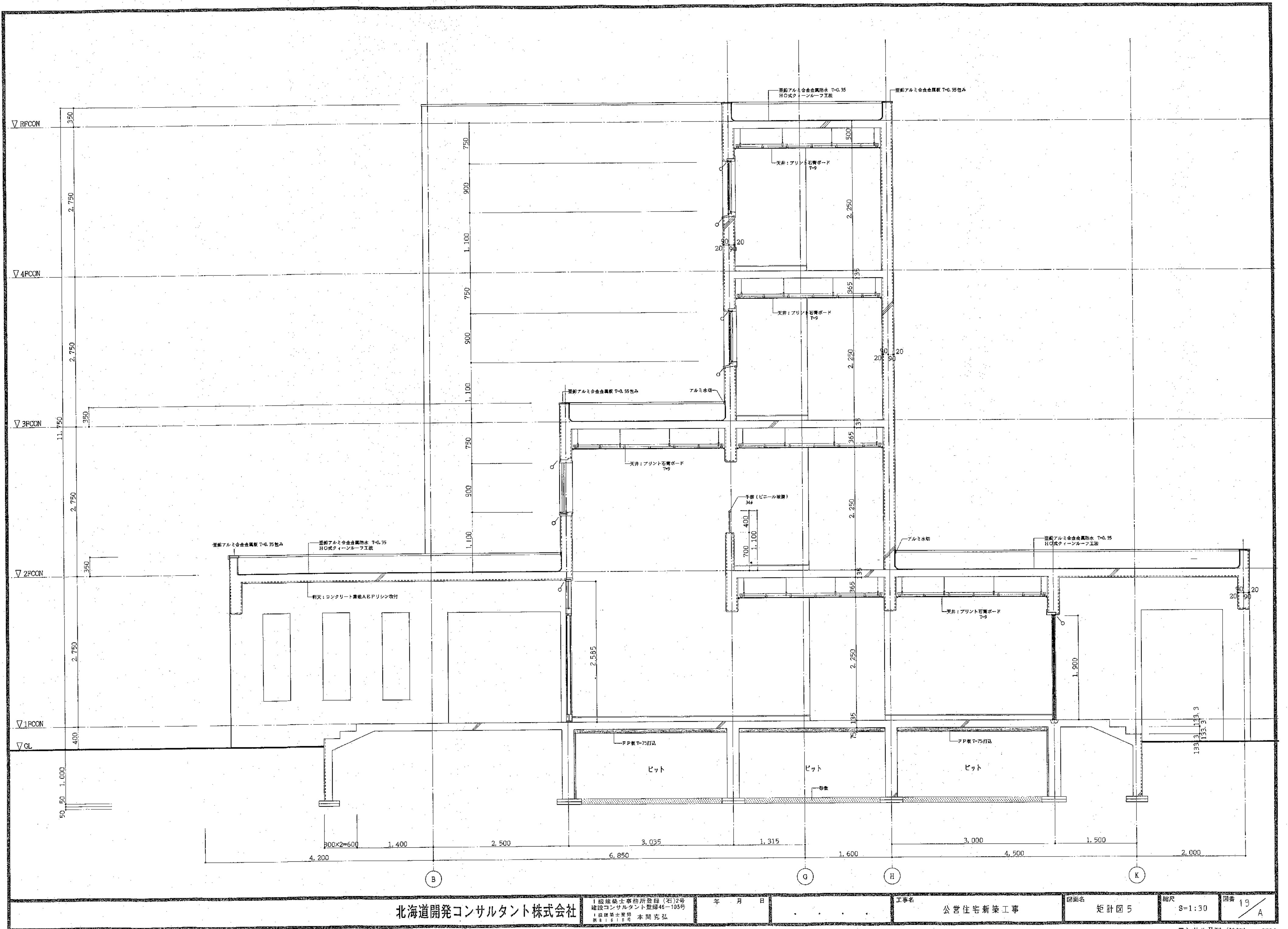
年 月 日

工事名 公営住宅新築工事

図面名 矩計図 4

縮尺 S=1:30

図番 18 A



北海道開発コンサルタント株式会社

1級建築士事務所登録(石)2号
建設コンサルタント登録46-103号
1級建築士登録
第81818号 本間 克弘

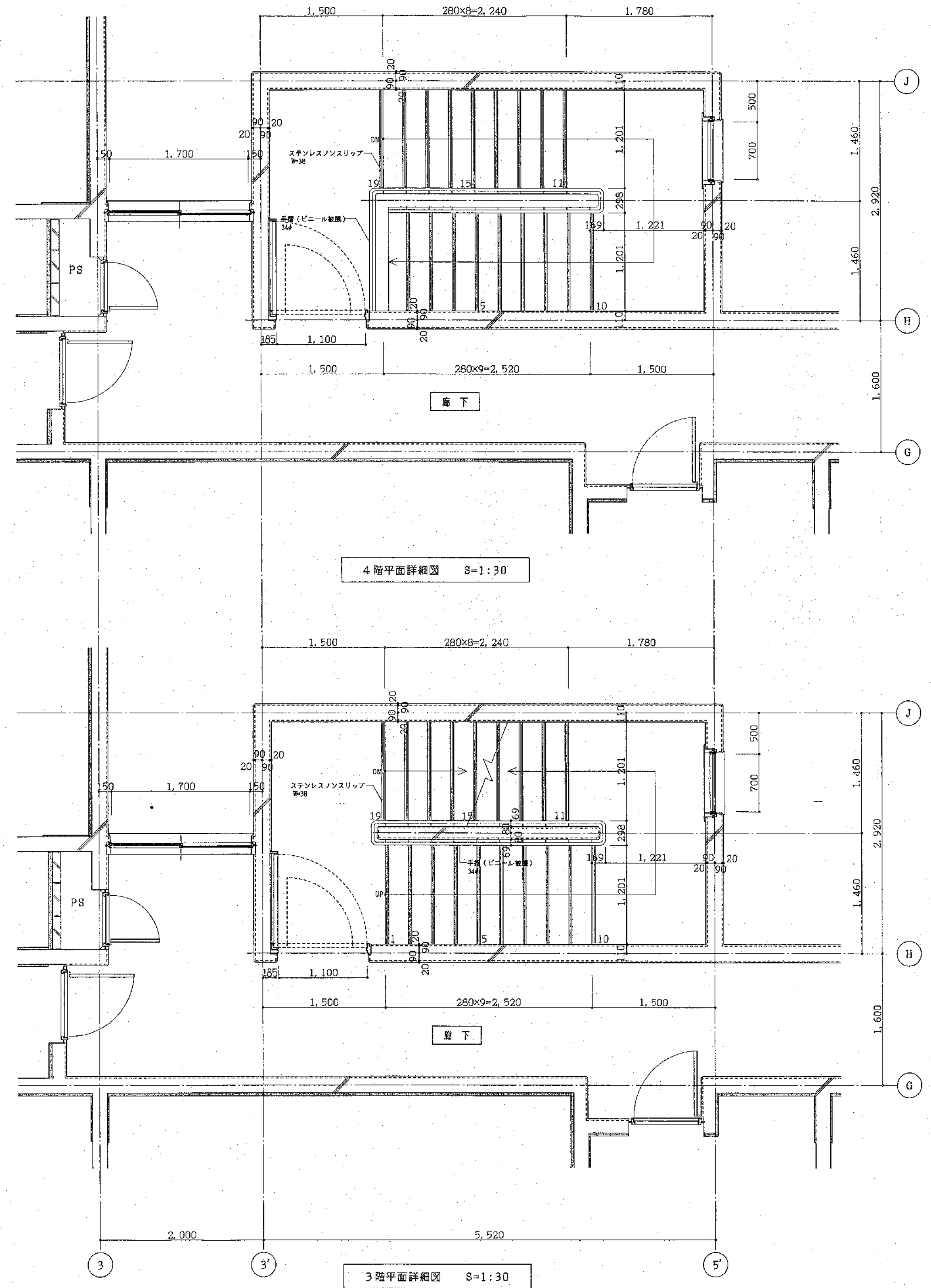
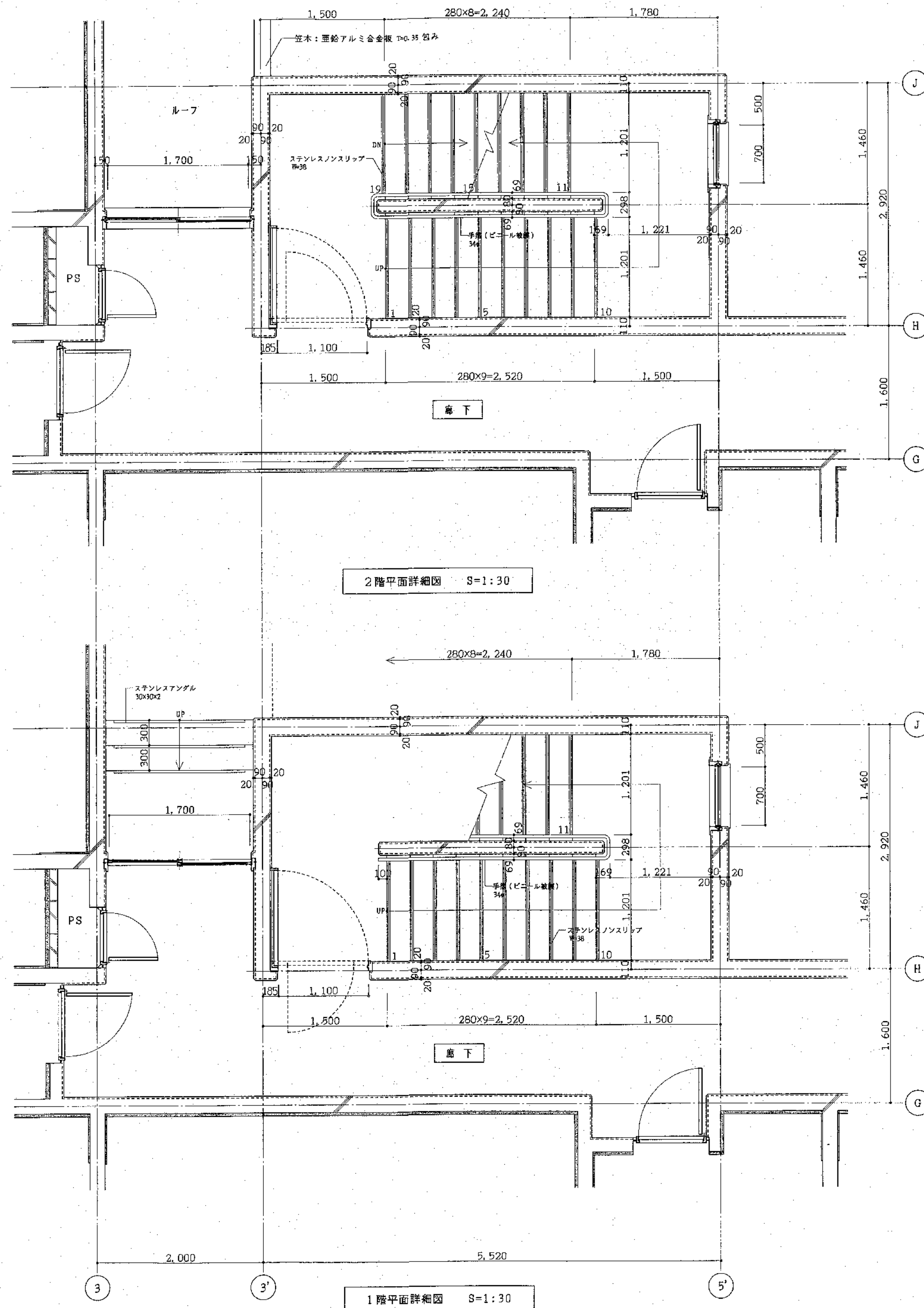
年 月 日

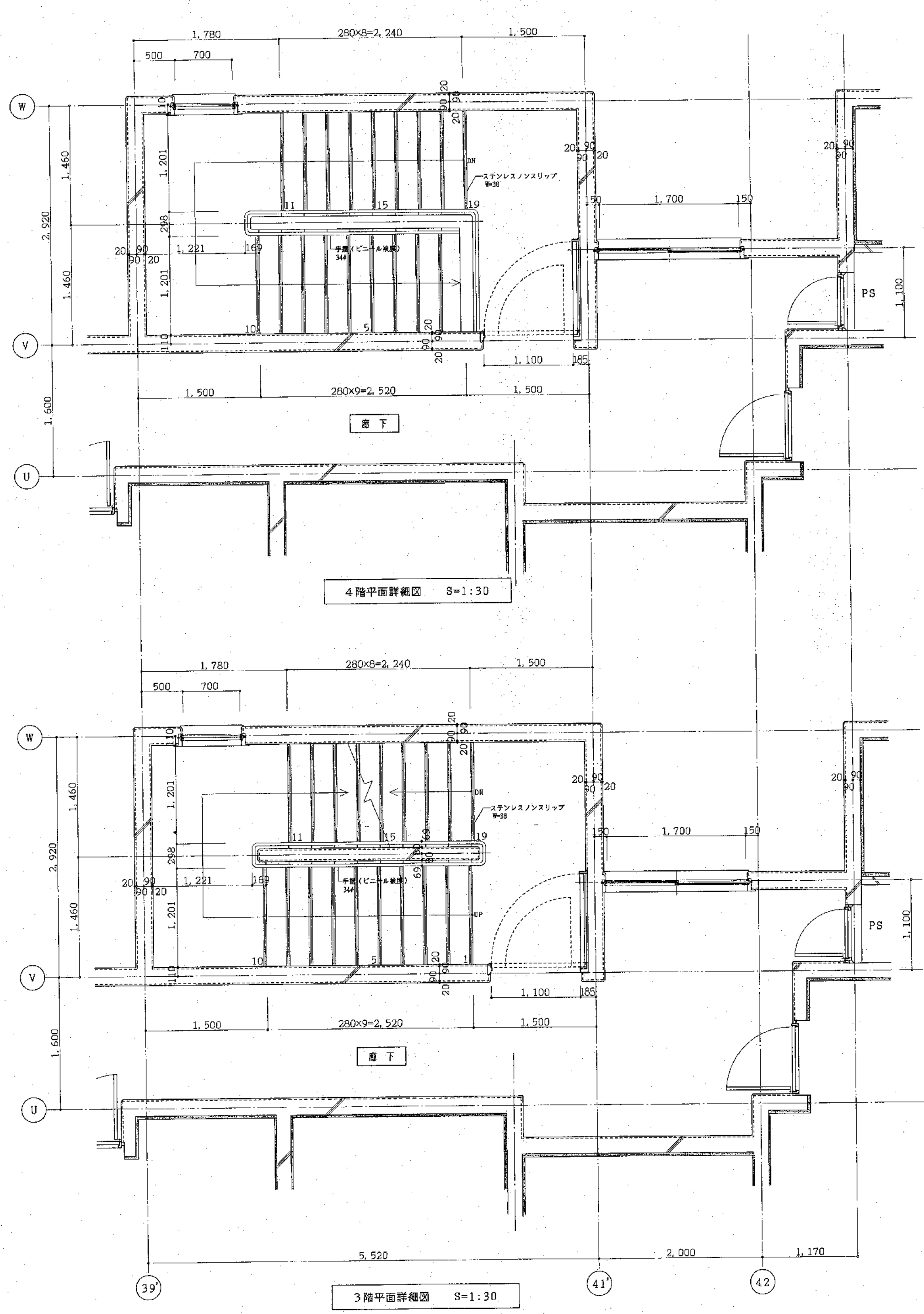
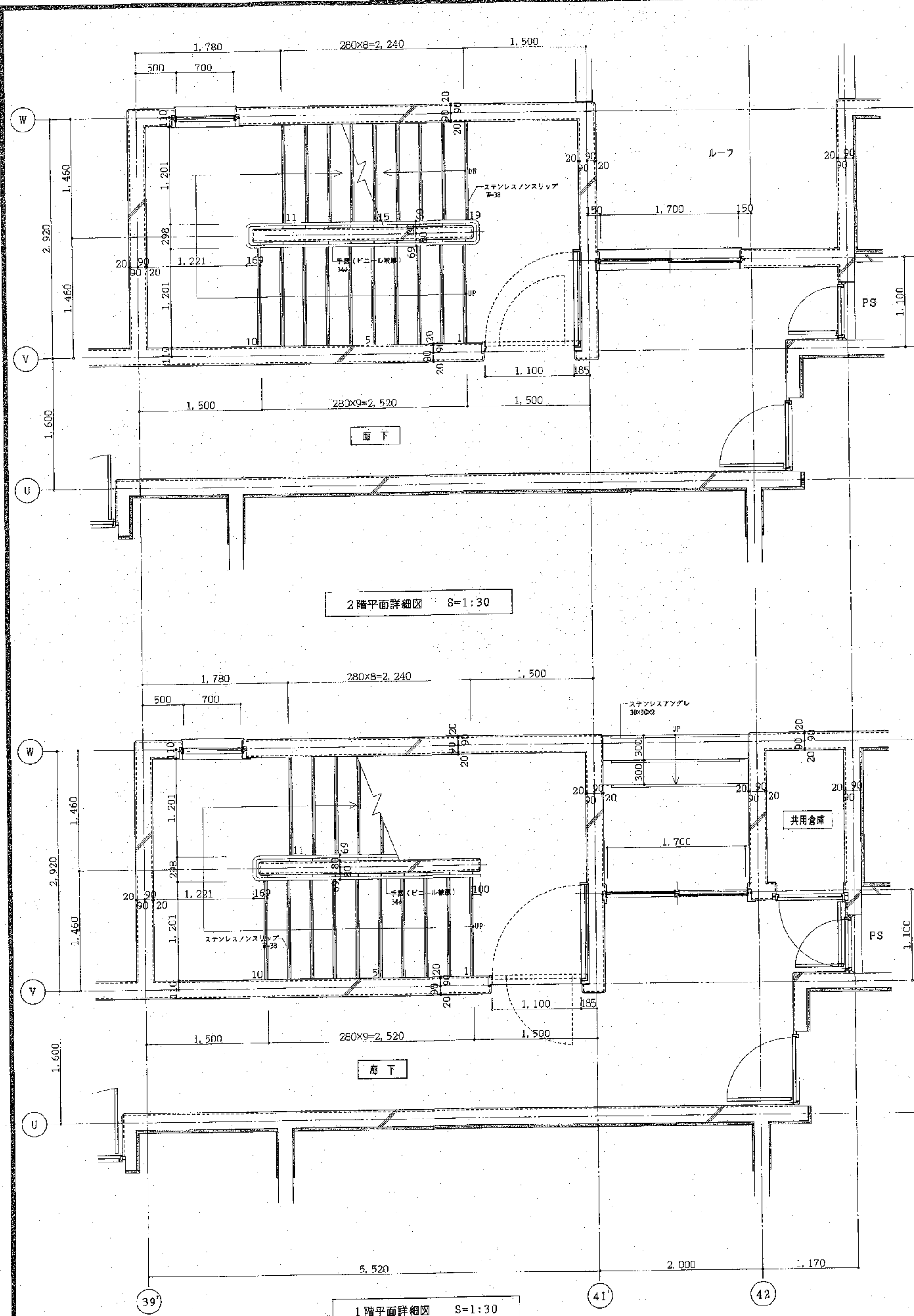
工事名
公営住宅新築工事

図面名
矩計図 5

縮尺
S=1:30

図番
19
A





北海道開発コンサルタント株式会社

1級建築士事務所登録(石)2号
建設コンサルタント登録46-105号
1級建築士登録
第81518号 本間克弘

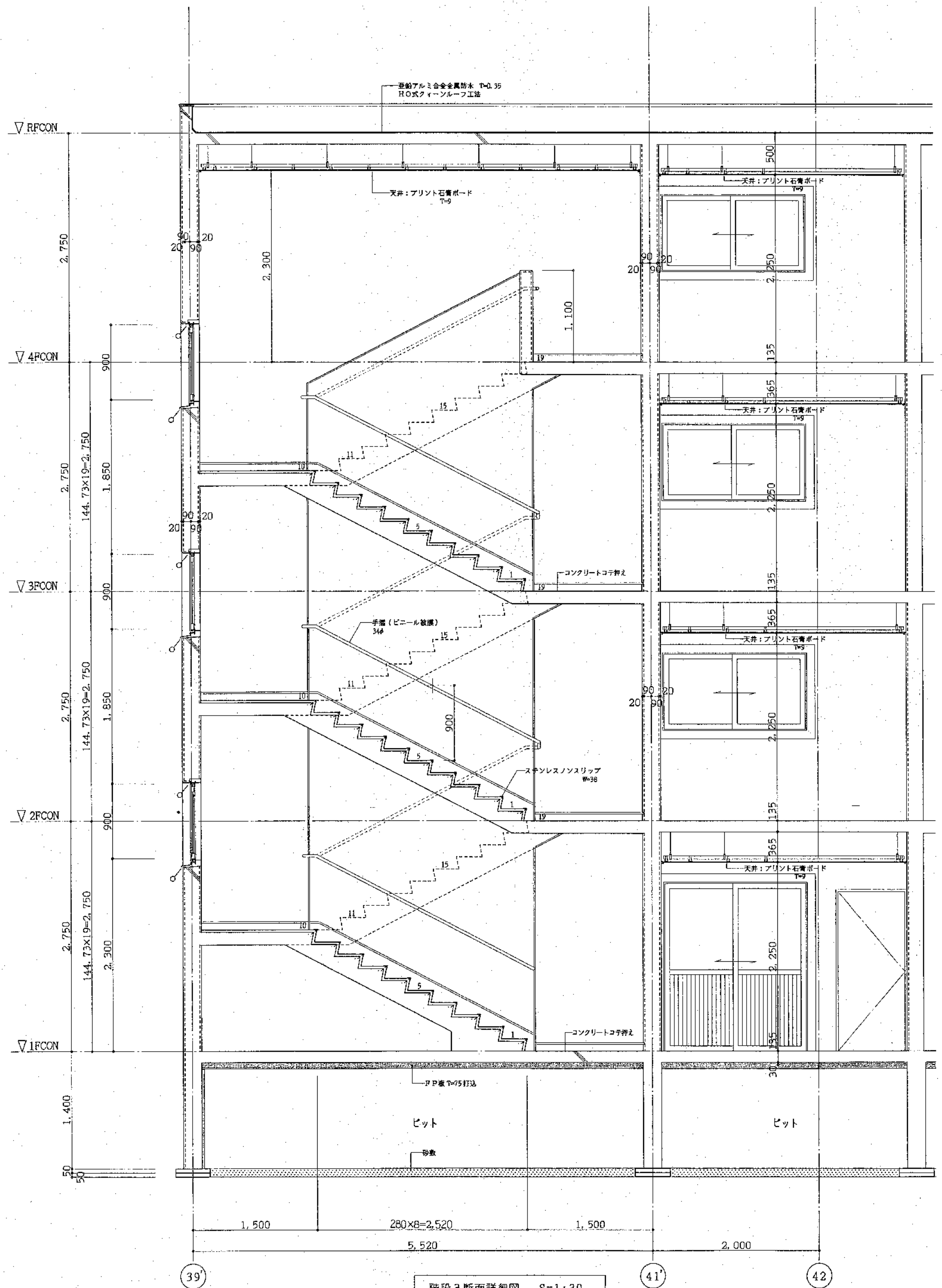
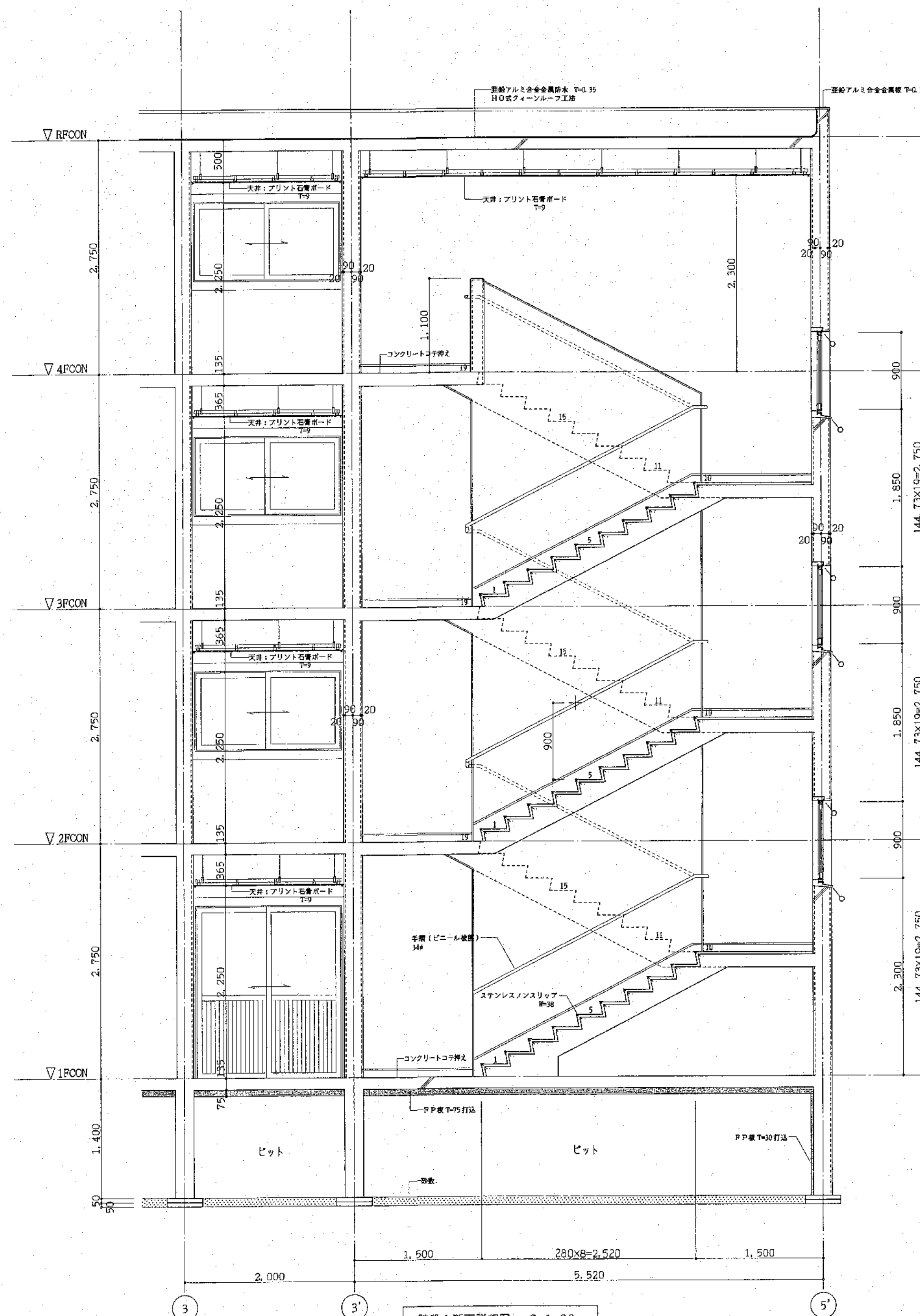
年 月 日

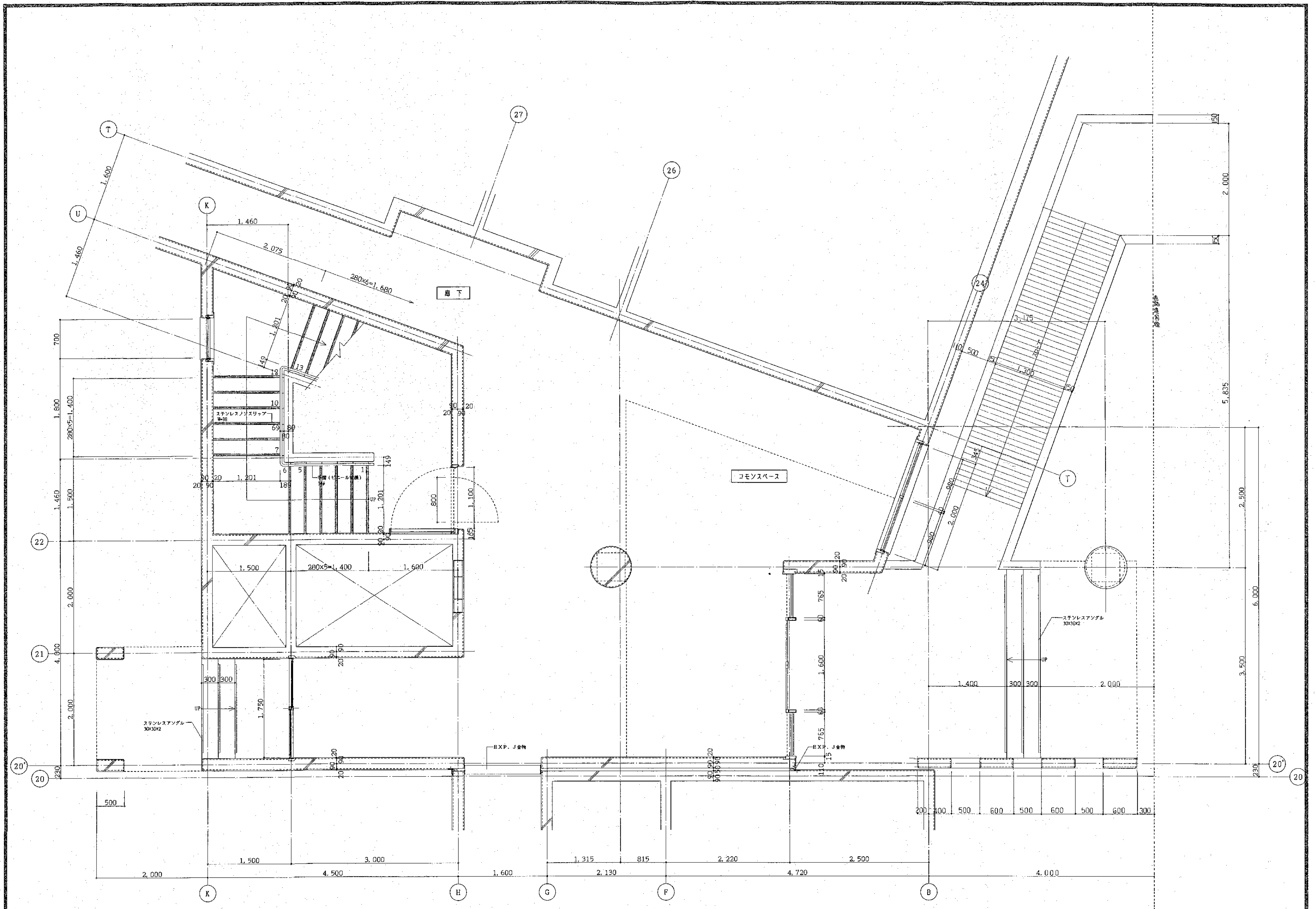
工事名
公営住宅新築工事

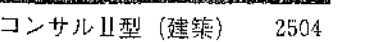
図面名
階段3平面詳細図

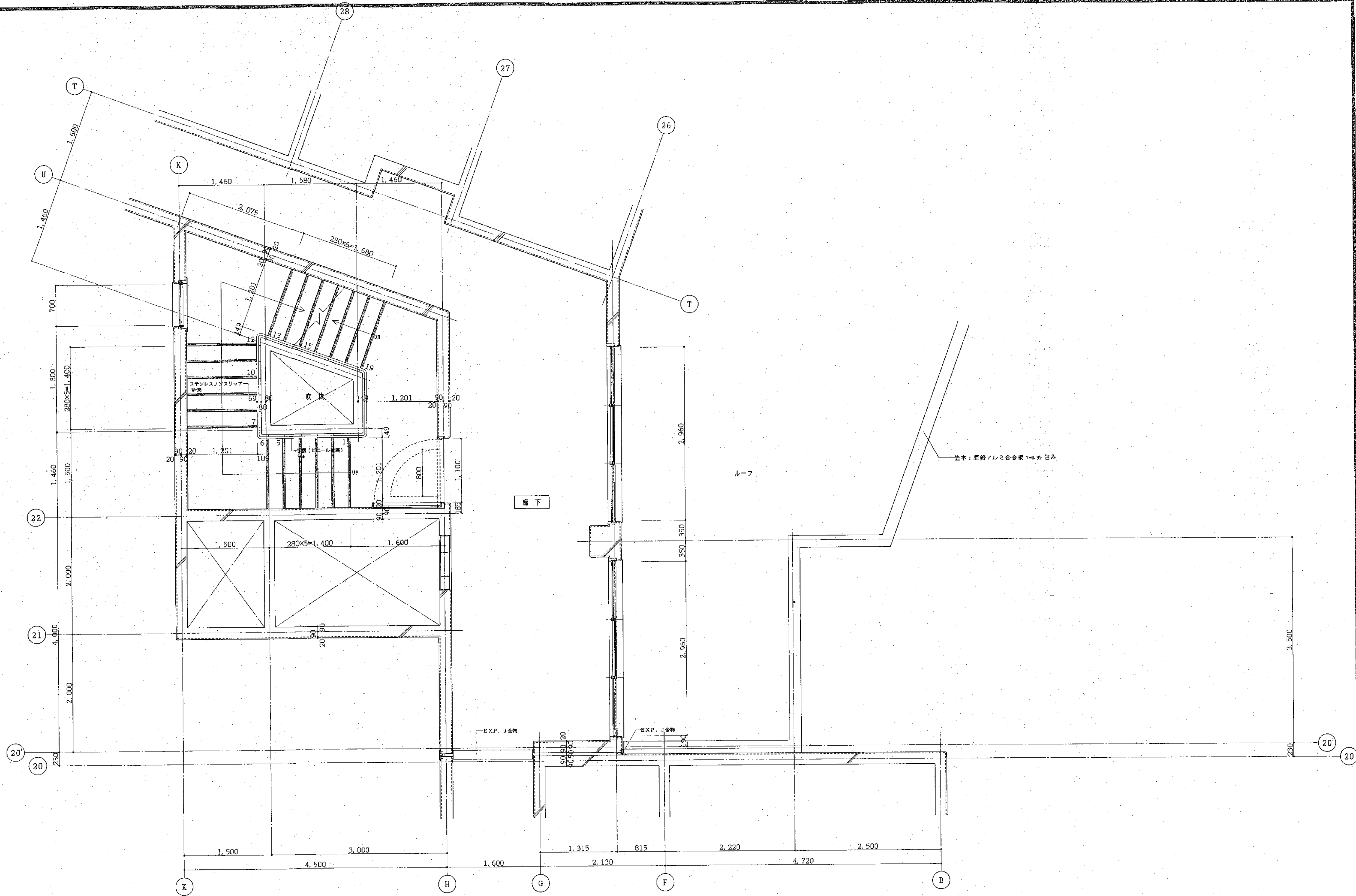
縮尺
S=1:30

図番
21/A









北海道開発コンサルタント株式会社

1級建築士事務所登録(石12号)
建設コンサルタント登録46-105号
1級建築士事務所 木間亮弘
第81616号

年 月 日

工事名

公営住宅新築工事

図面名

3階階段2平面詳細

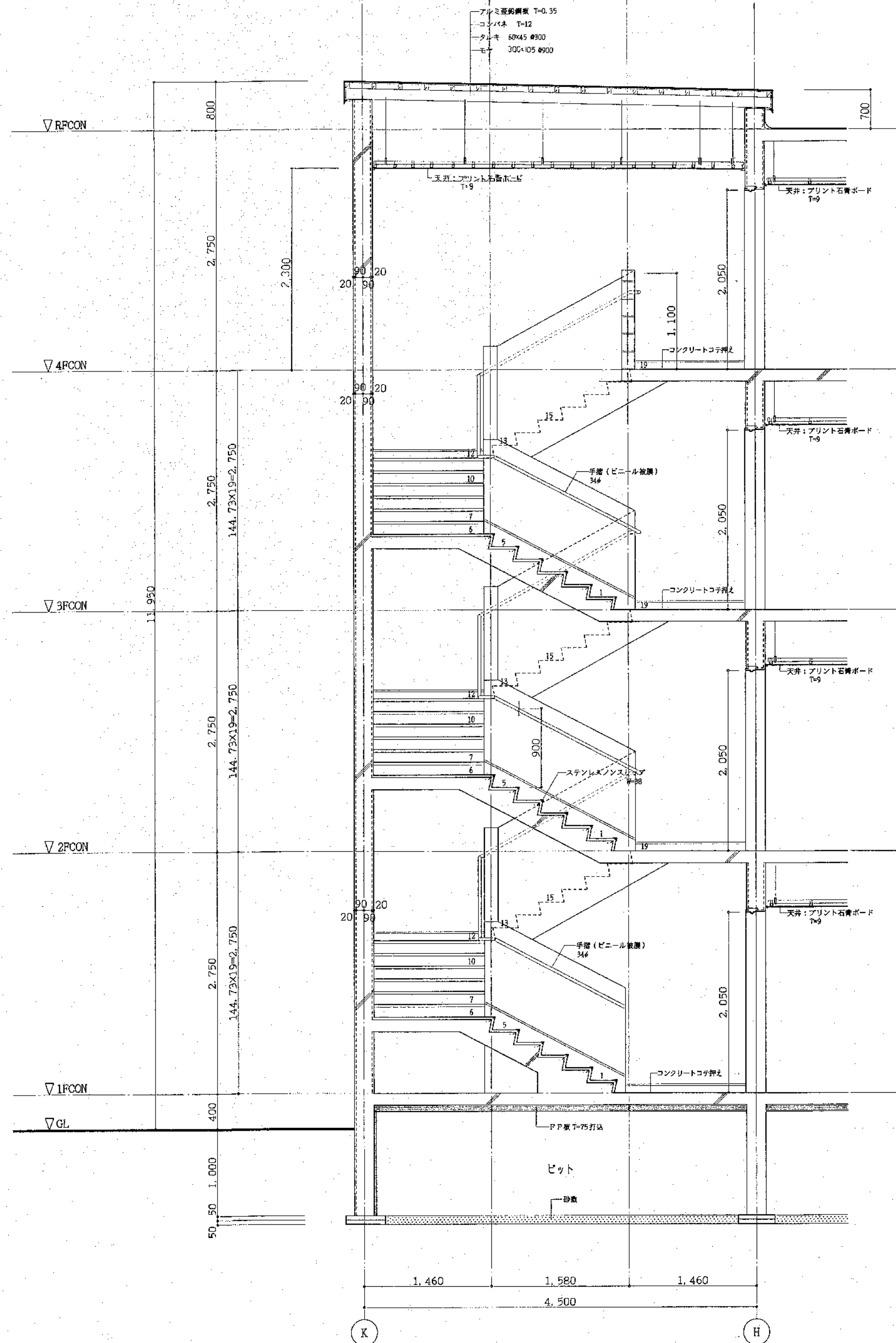
縮尺

S=1:30

図番

25

A



北海道開発コンサルタント株式会社

1級建築士事務所登録(石)2号
 建設コンサルタント登録46-103号
 1級建築士登録
 第81616号 本間 克弘

年 月 日

工事名

公営住宅新築工事

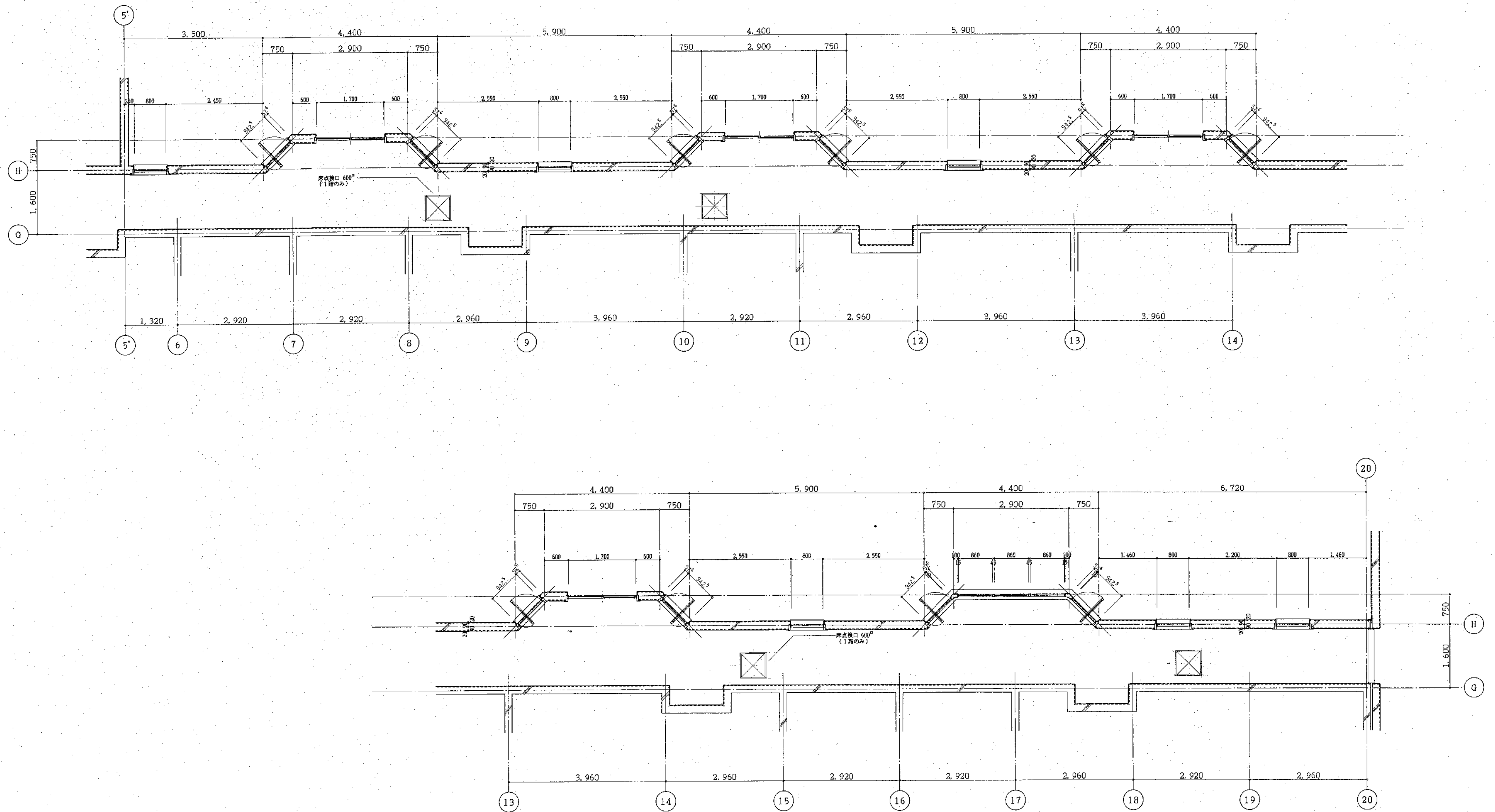
図面名

階段2断面詳細図

縮尺

S=1:30

図番 27/A



北海道開発コンサルタント株式会社

1級建築士事務所登録(石)2号
建設コンサルタント登録46-105号
1級建築士監理 第81816号 本間克弘

年 月 日

工事名

公営住宅新築工事

図面名

廊下平面詳細図

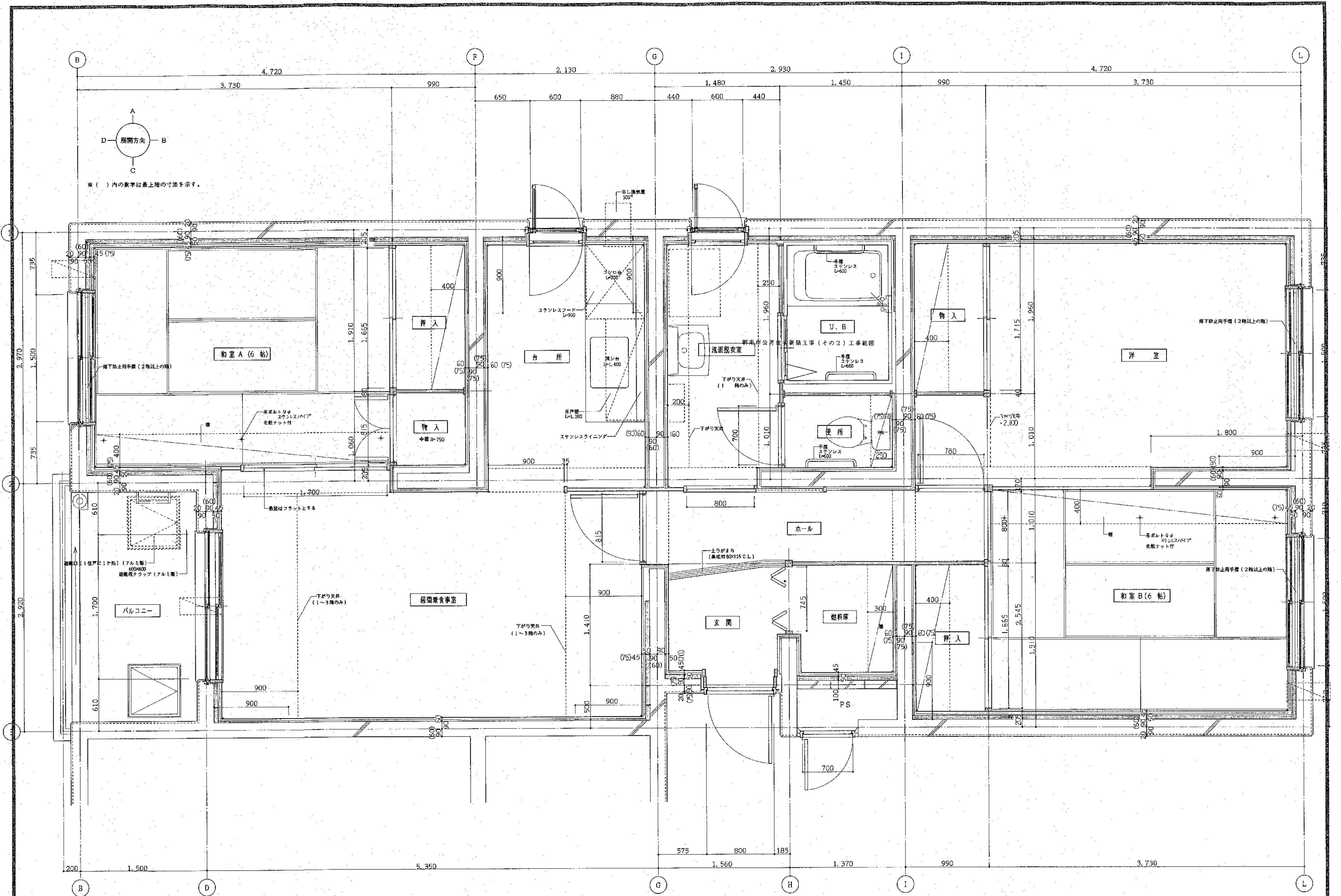
縮尺

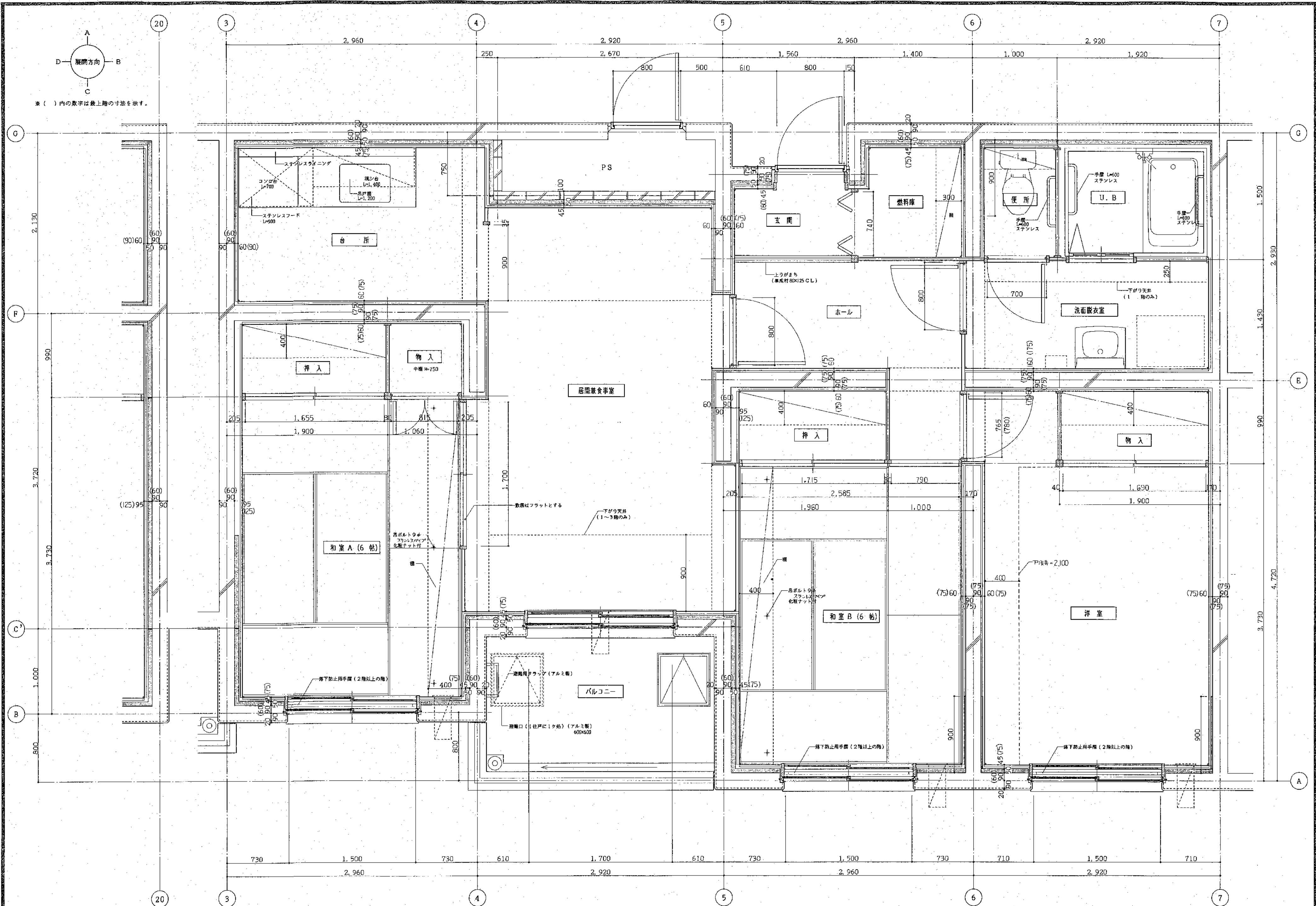
S=1:50

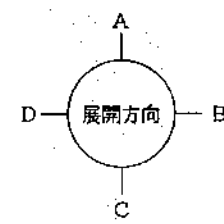
図番

28

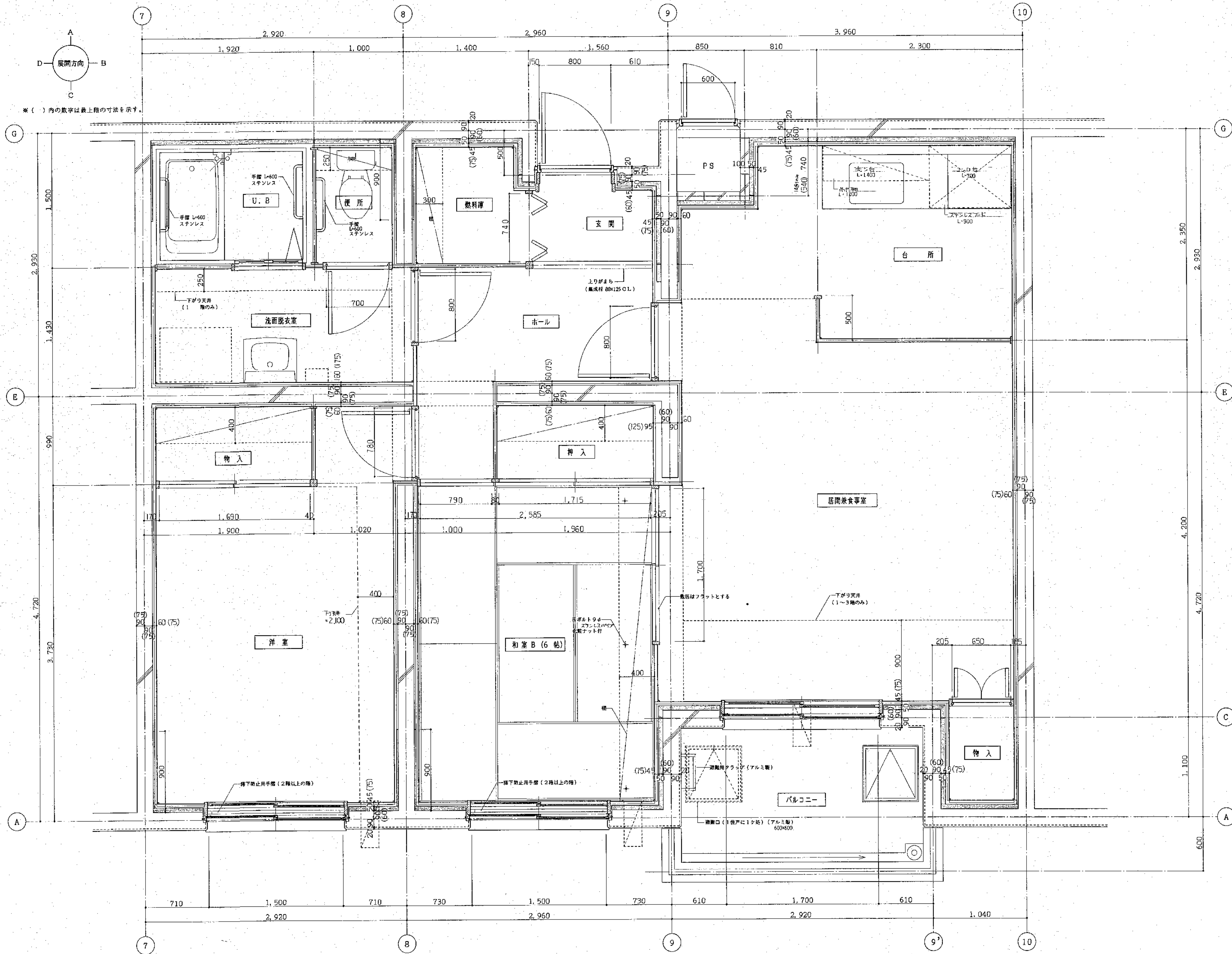
A







※ () 内の数字は最上階の寸法を示す。



北海道開発コンサルタント株式会社

1級建築士事務所登録(石)2号
建設コンサルタント登録46-105号
1級建築士事務所 本間克弘
〒015-1155

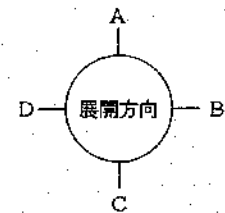
年 月 日

工事名 公営住宅新築工事

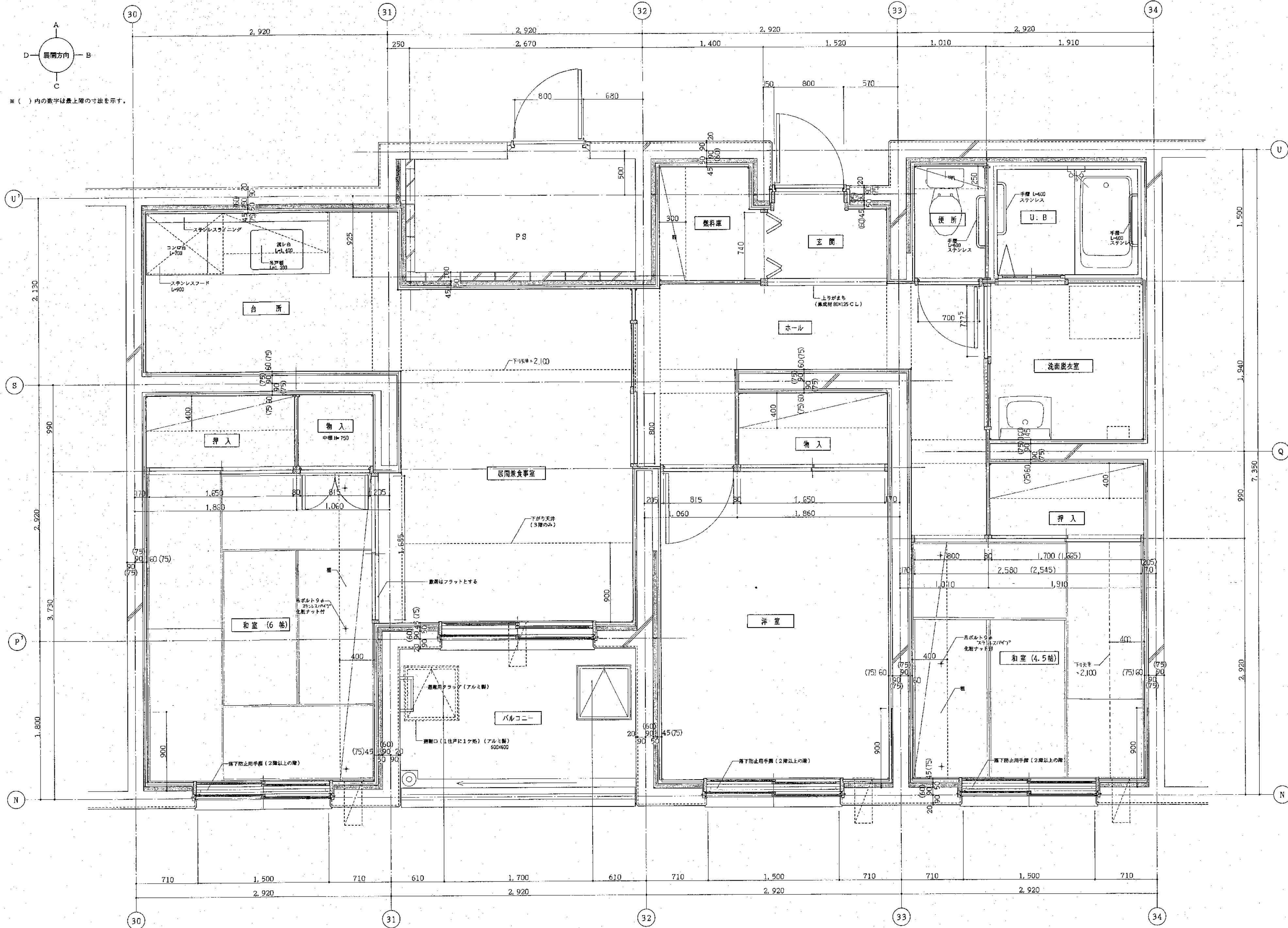
図面名 平面詳細図
1棟 2ULDK

縮尺 S=1:20

図番 31
A



※ () 内の数字は最上階の寸法を示す。



北海道開発コンサルタント株式会社

1級建築士事務所登録(石)2号
建設コンサルタント登録48-105号
1級建築士登録 本岡克弘
第81616号

年 月 日

工事名

公営住宅新築工事

図面名

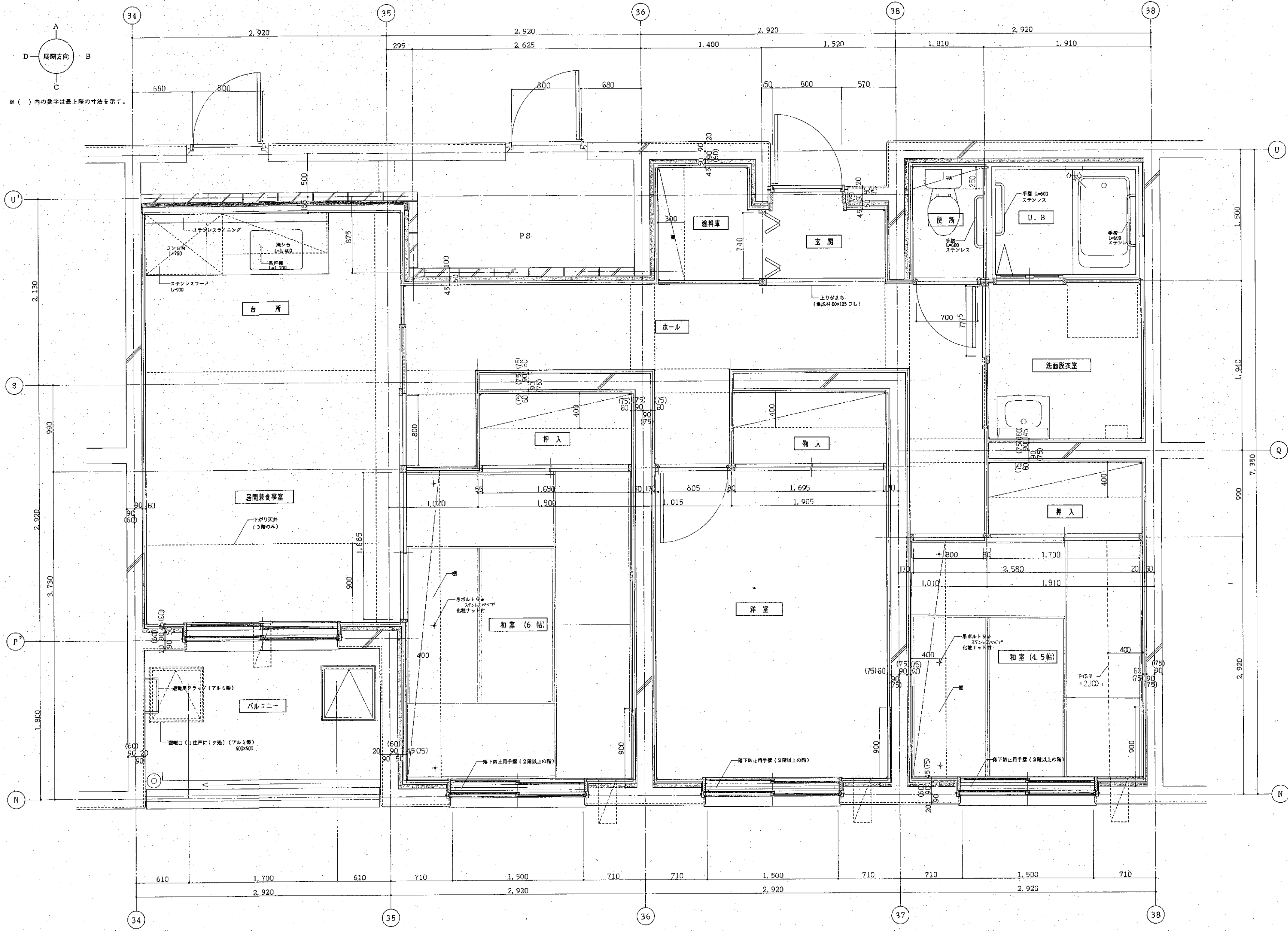
平面詳細図
2種 3LDK-1

縮尺

S=1:20

図番

32/A



展開方向
※ () 内の数字は最上階の寸法を示す。

北海道開発コンサルタント株式会社

1 協理 佐々木 隆雄 (石12号)
建設コンサルタント登録第46-105号
1 経理 佐々木 隆雄
第81616号 本岡 克弘

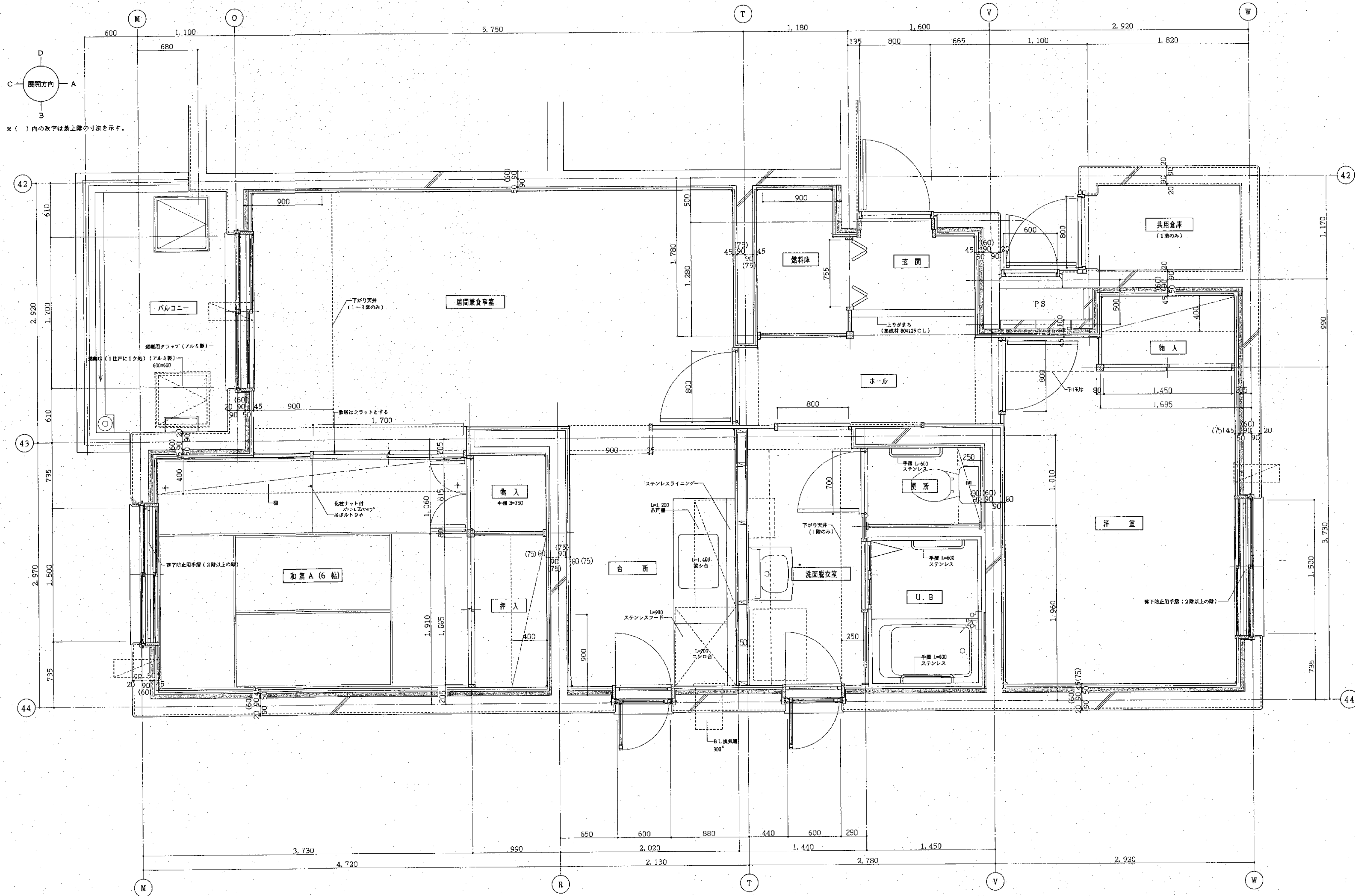
年 月 日

工事名
公営住宅新築工事

図面名
平面詳細図
2種 3LDK-2

縮尺
S=1:20

図番
33
A



北海道開発コンサルタント株式会社

1級建築士事務所登録(石)2号
建設コンサルタント登録46-105号
1級建築士事務所 本間 克弘

年 月 日

工事名

公営住宅新築工事

図面名

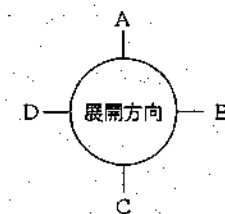
平面詳細図
2種 2LDK-1

縮尺

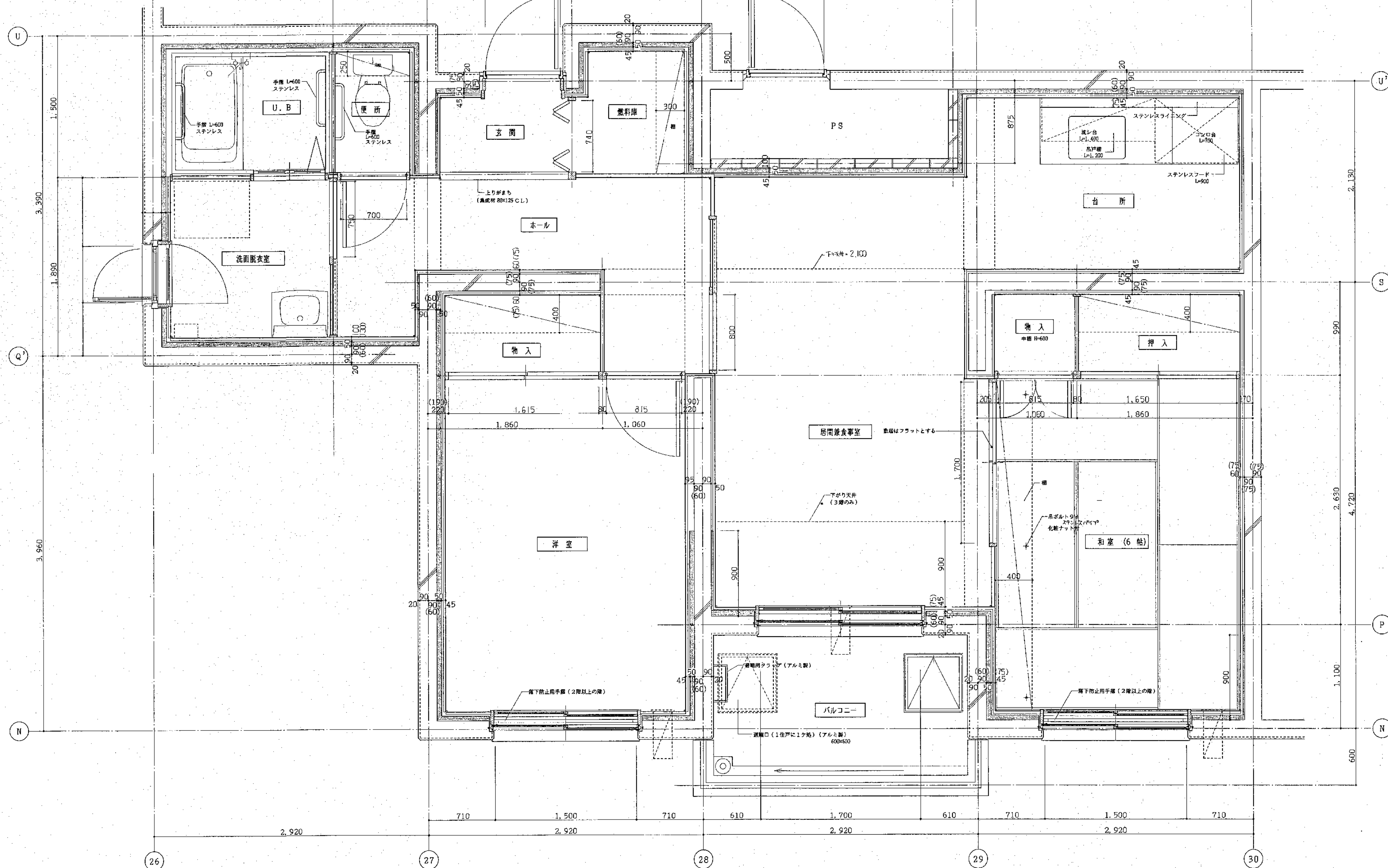
S=1:20

図番

34
A



※ () 内の数字は最上階の寸法を示す。



北海道開発コンサルタント株式会社

1級建築士事務所登録(石)2号
建設コンサルタント登録46-105号
1級建築士登録
第81616号 本間 亮弘

年 月 日

工事名

公営住宅新築工事

図面名

平面詳細図
2層 2LDK-2

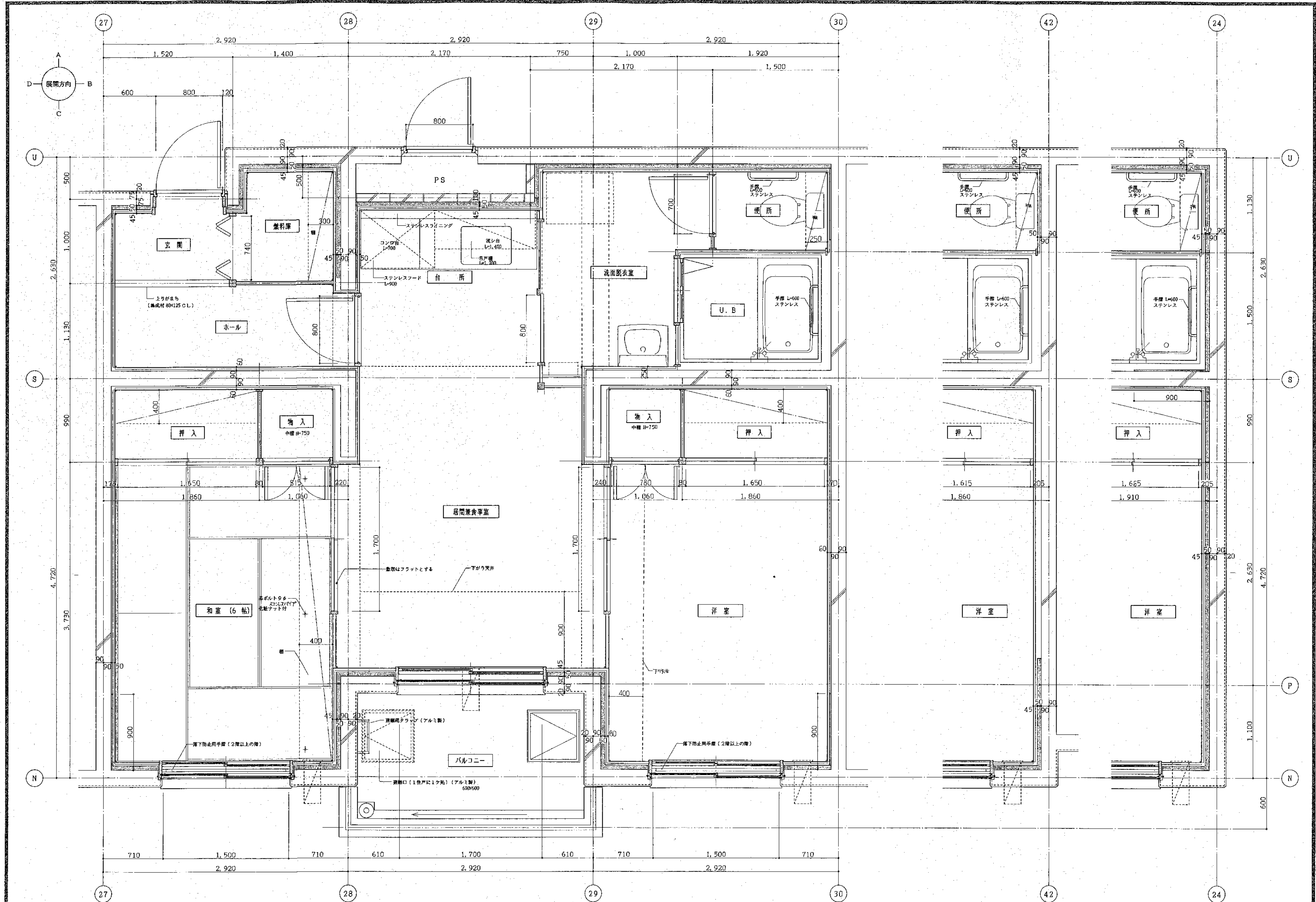
縮尺

S=1:20

図番

35

A



北海道開発コンサルタント株式会社

建築士事務所登録(石)2号
建設コンサルタント登録46-105号
1 株 資 産 士 登 記
第 8 1 5 1 6 号 本 間 克 弘

年 月 日

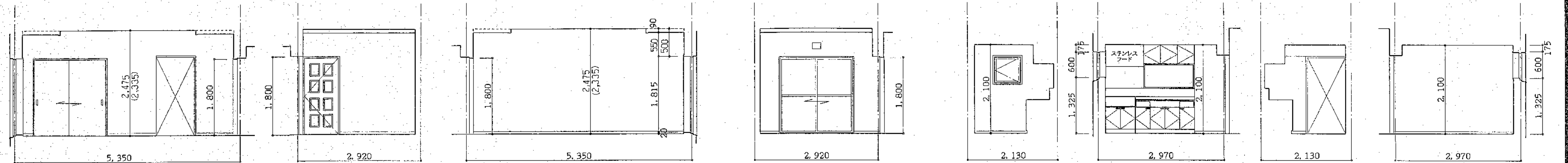
工事名

公営住宅新築工事

図面名 平面詳細図
2 棟 2DK

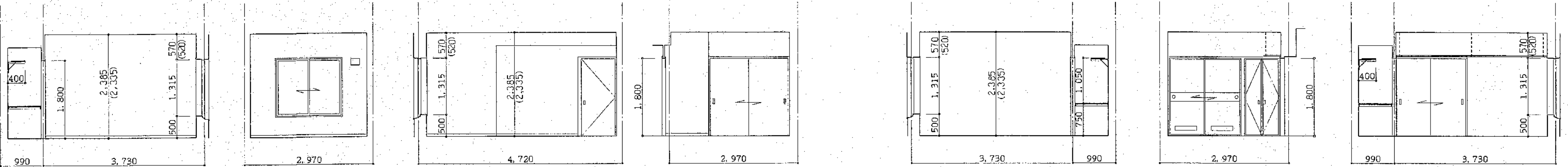
縮尺 S=1:20

図番 36
A



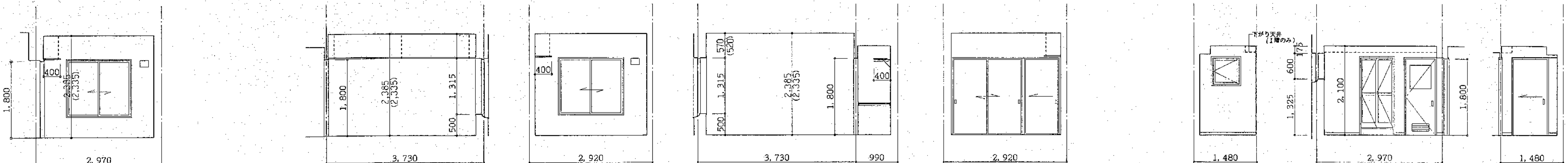
居間兼食卓

台所



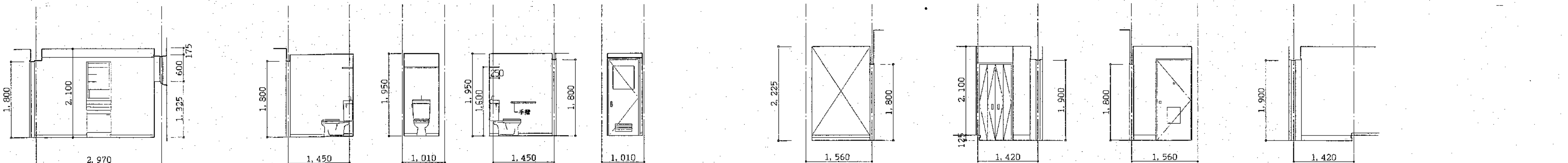
和室A (6帖)

洋室



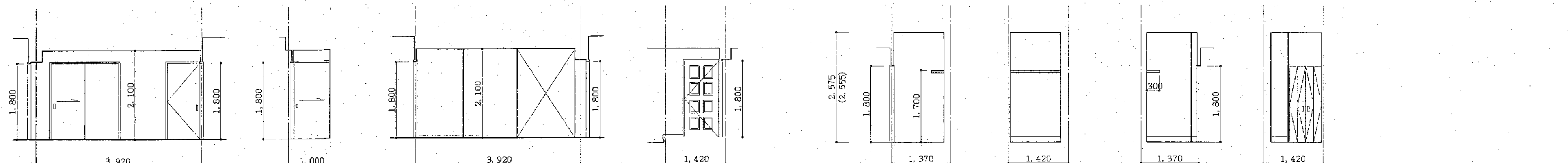
和室B (6帖)

洗面更衣室



便所

玄関

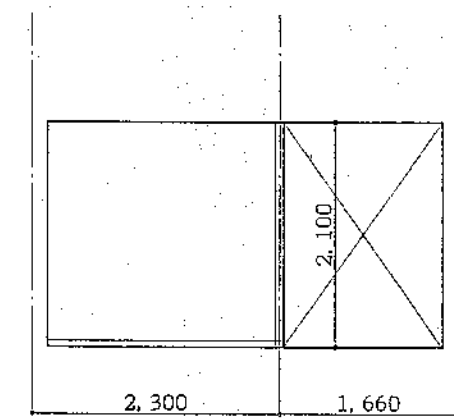
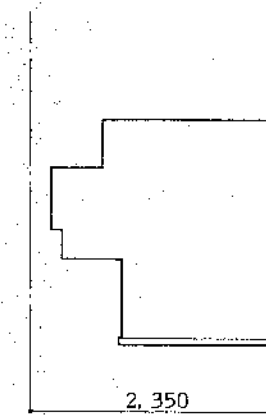
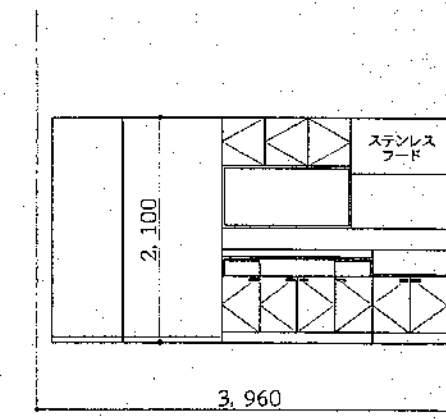
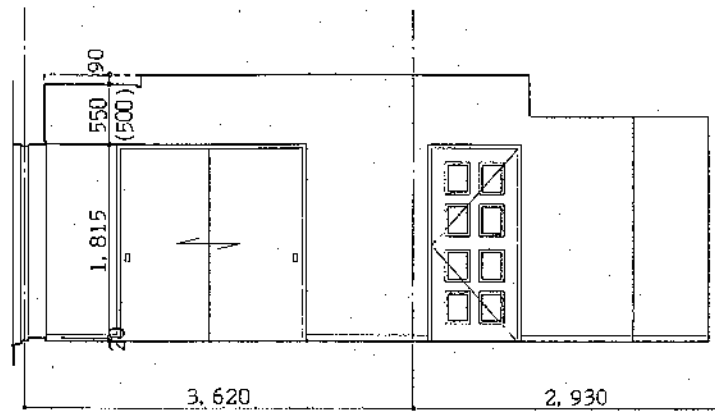
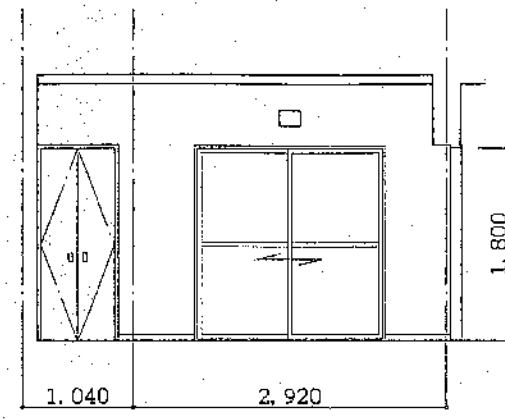
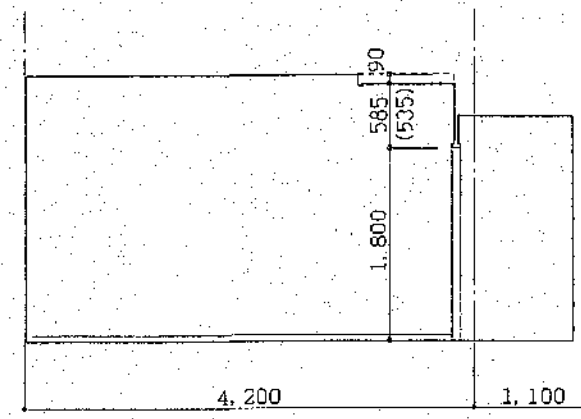
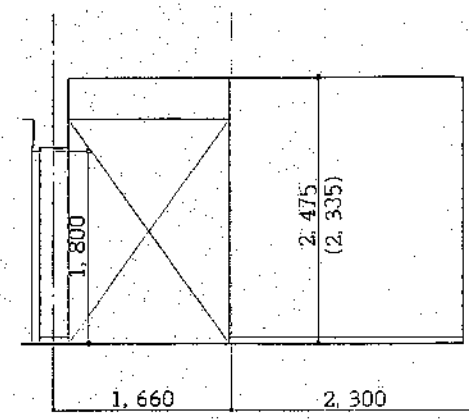


ホール

燃料庫

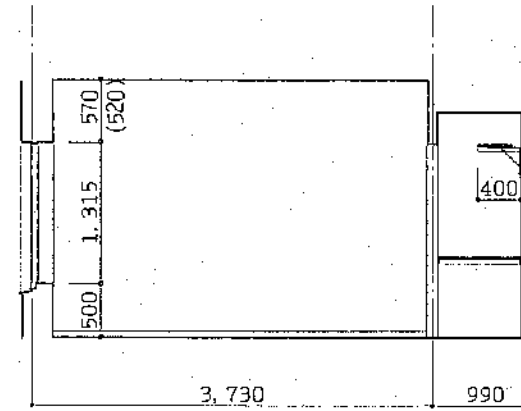
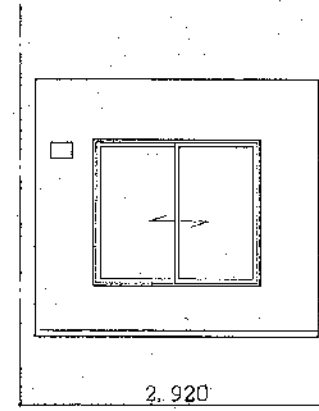
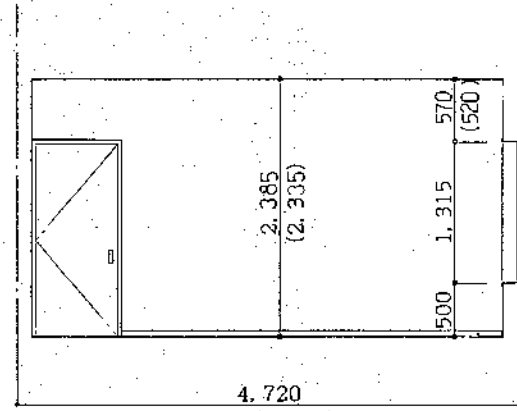
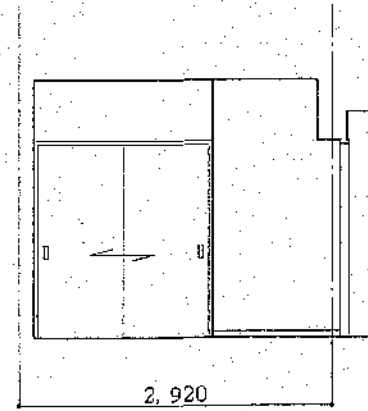
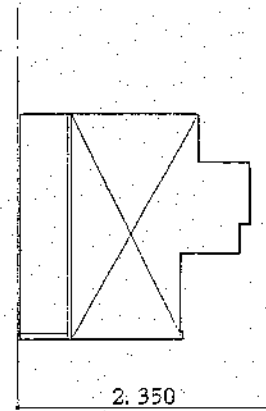




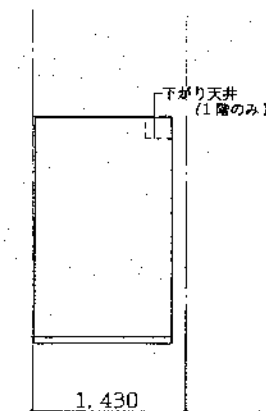
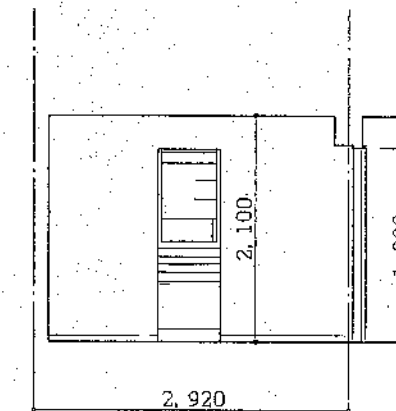
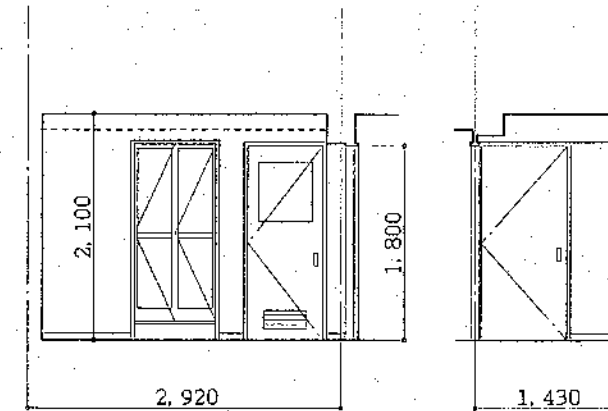
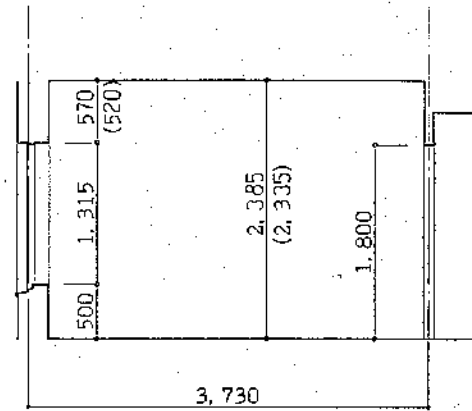
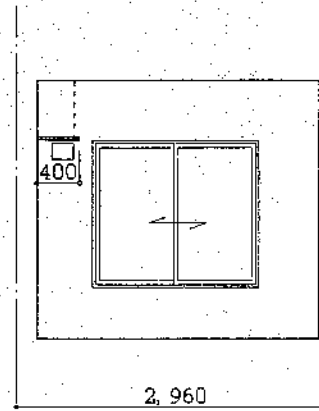
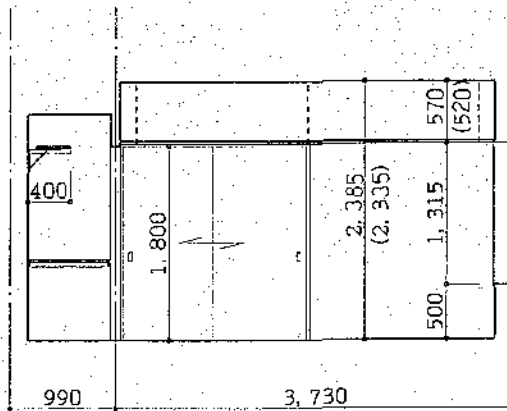
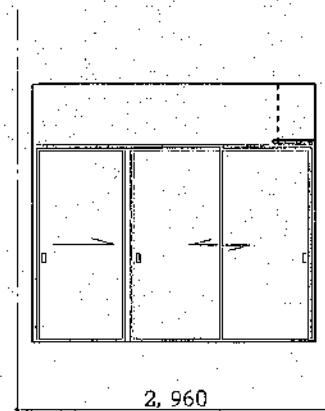


居間兼食事室

台所

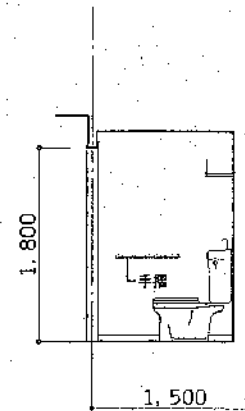
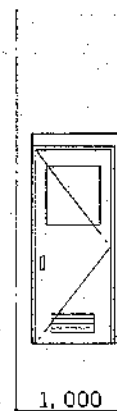
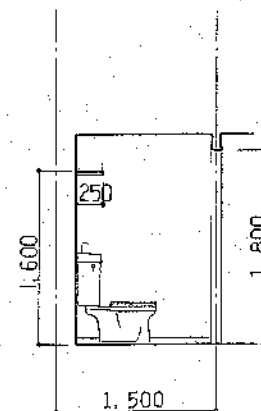
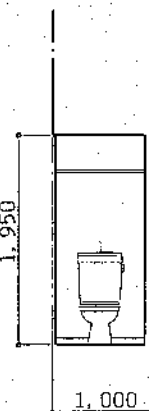


洋室



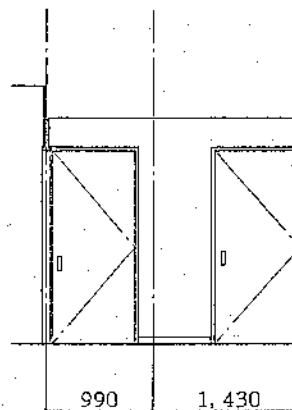
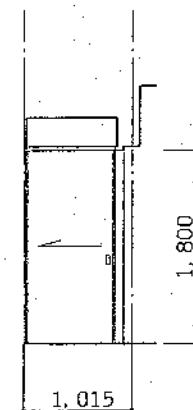
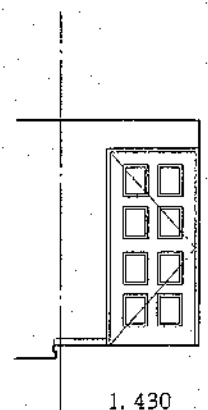
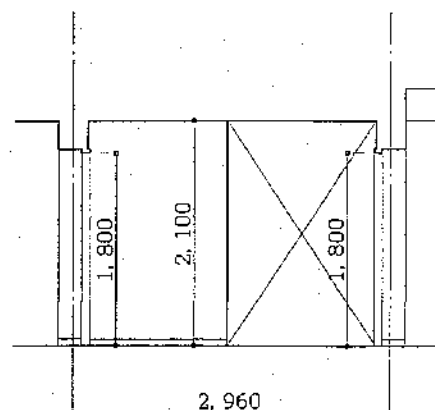
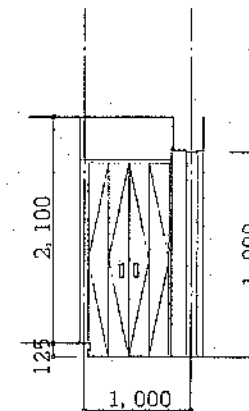
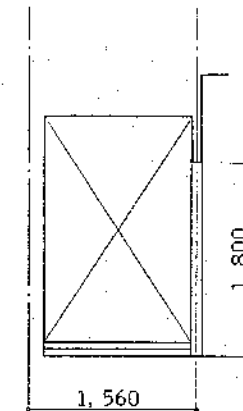
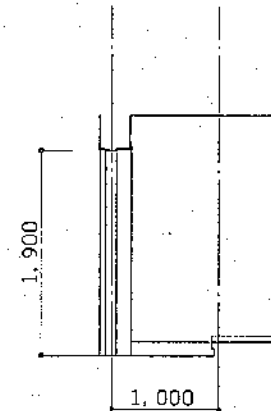
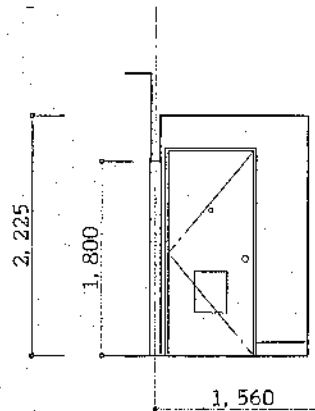
和室(6帖)

洗面脱衣室



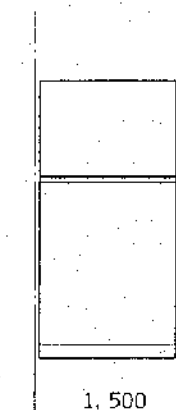
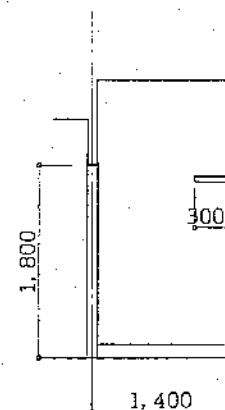
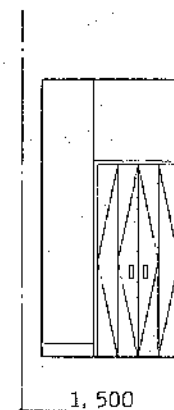
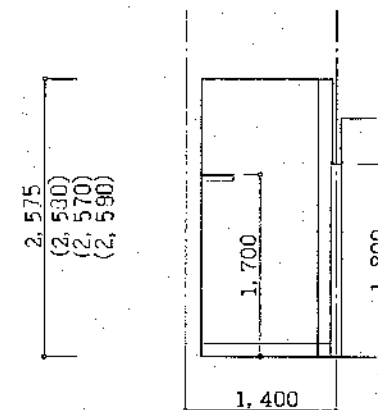
便所

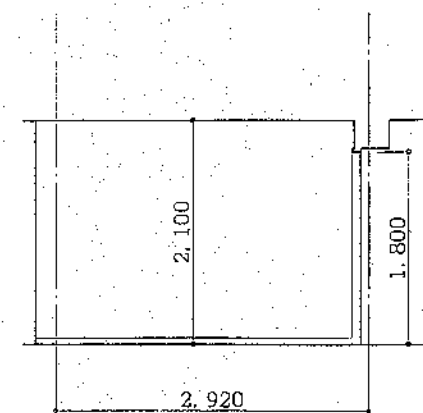
玄関



ホール

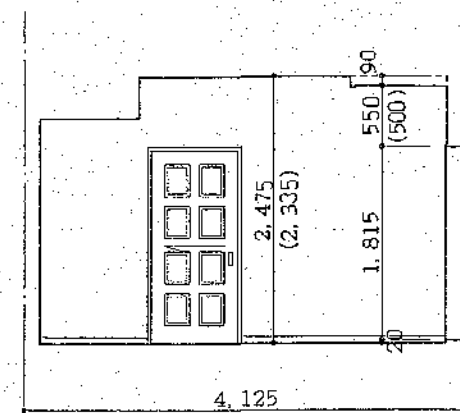
燃料庫



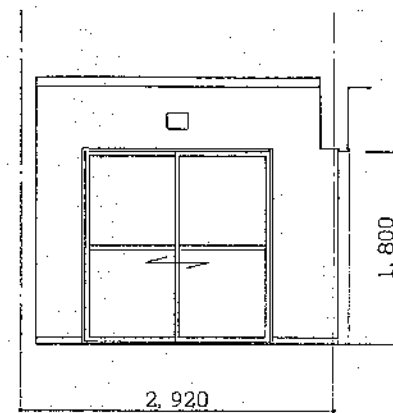


A

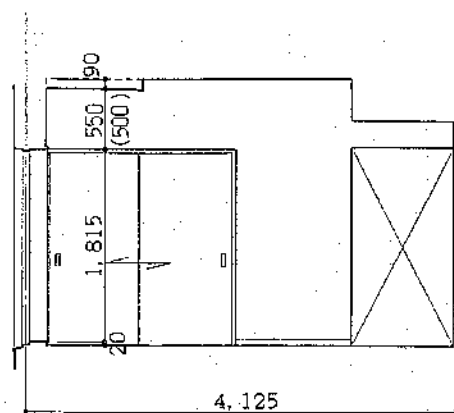
居間兼食事室



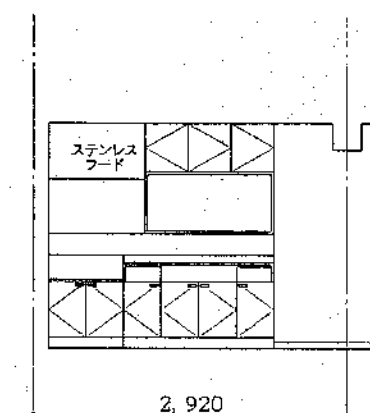
B



C

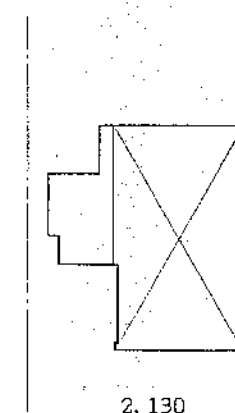


D

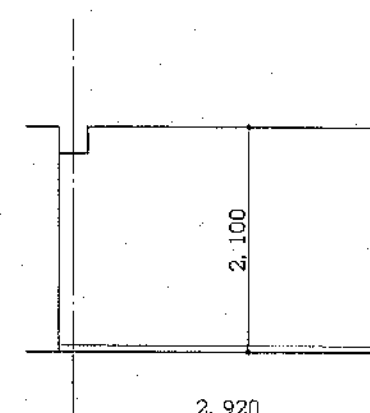


A

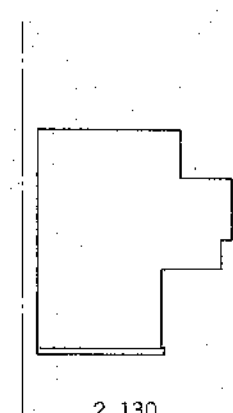
台所



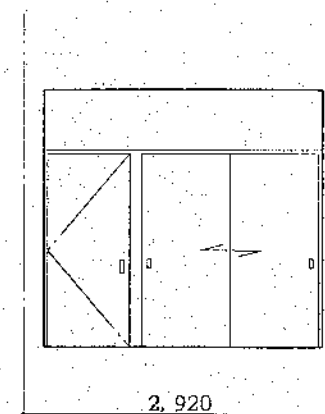
B



C

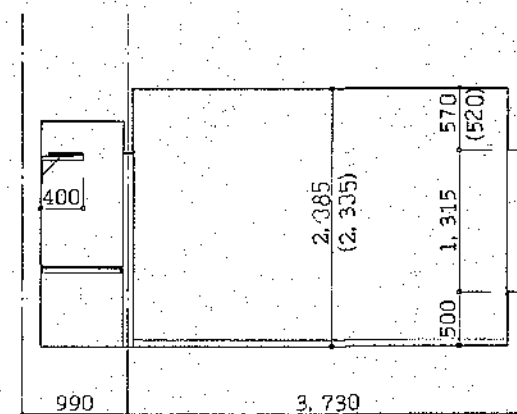


D

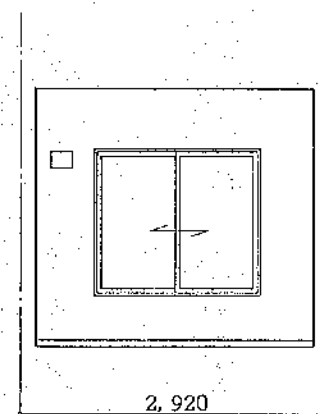


A

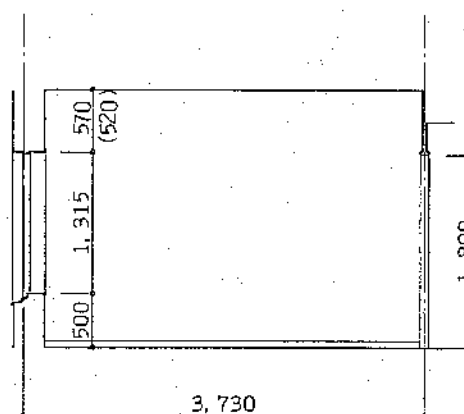
洋室



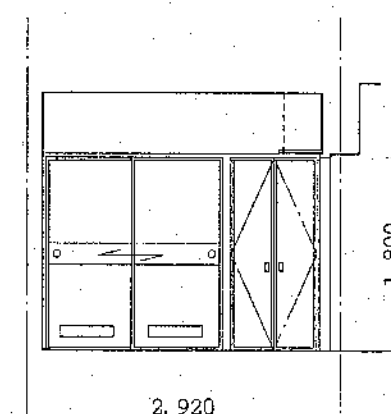
B



C

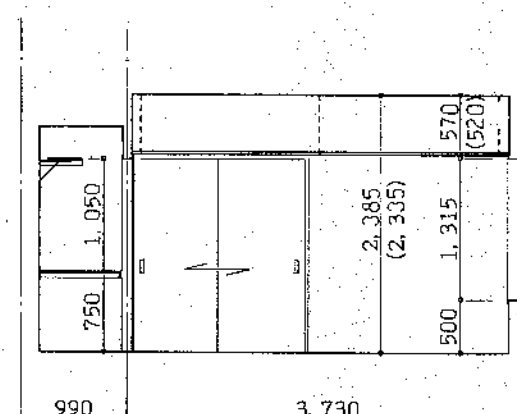


D

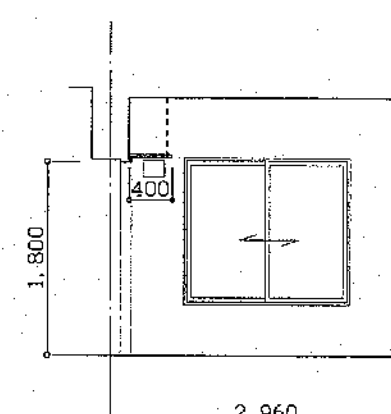


A

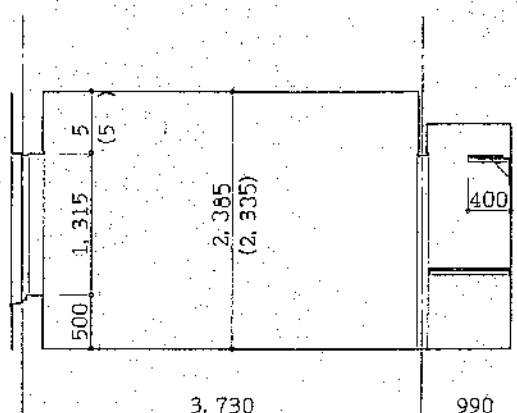
和室(6帖)



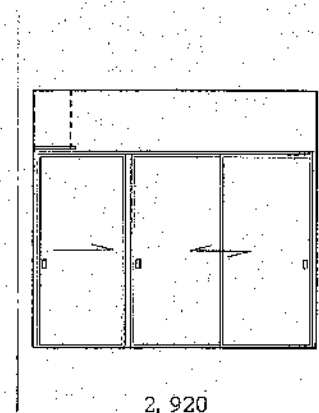
B



C

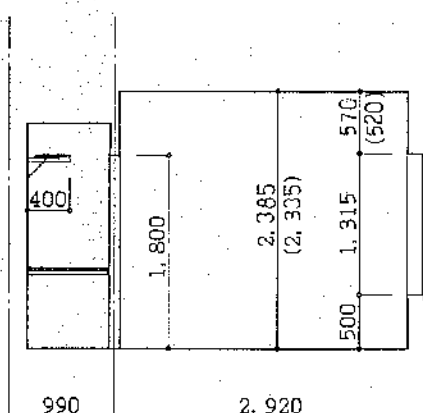


D

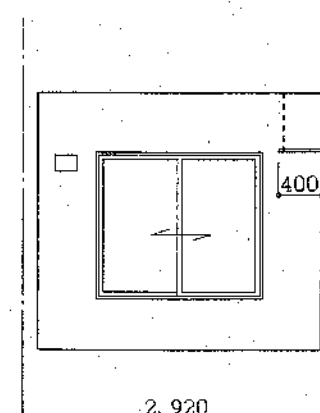


A

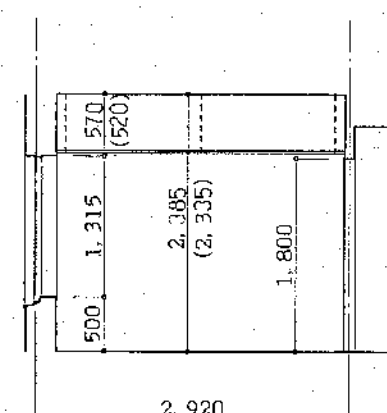
和室(4.5帖)



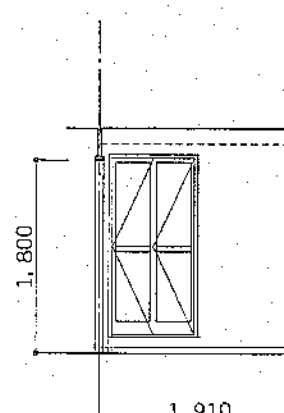
B



C

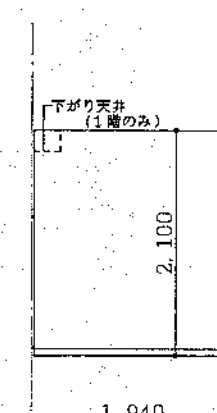


D

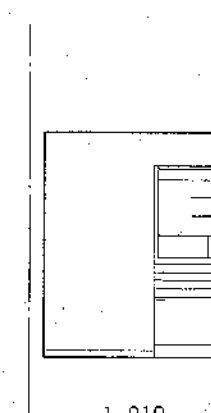


A

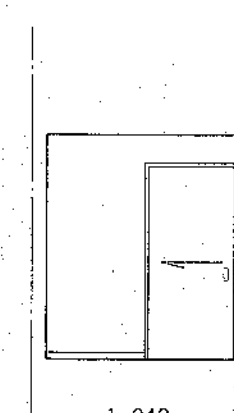
洗面脱衣室



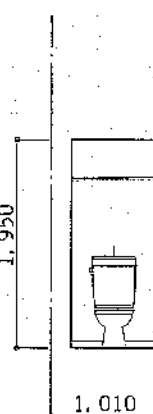
B



C

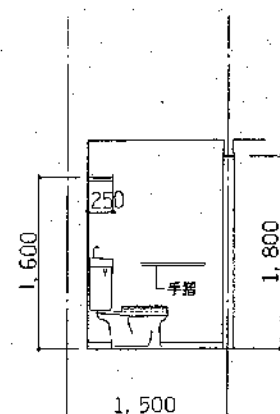


D

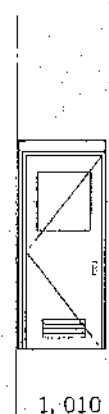


A

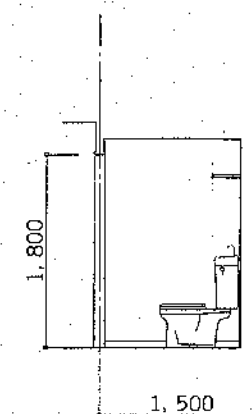
便所



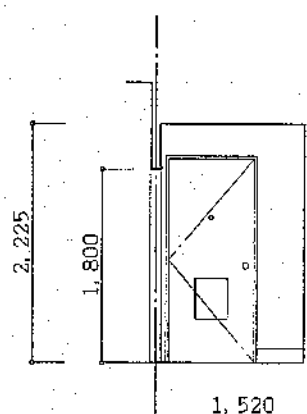
B



C

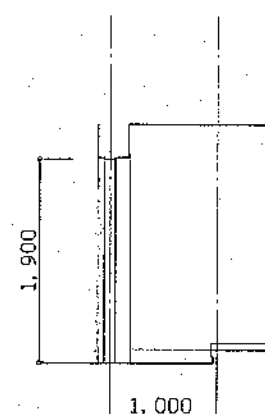


D

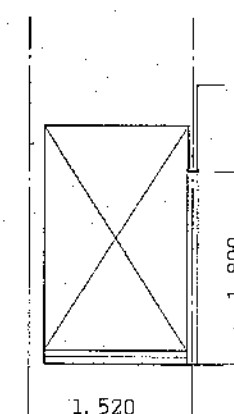


A

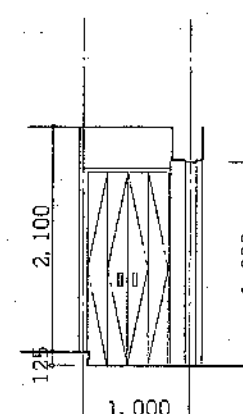
玄関



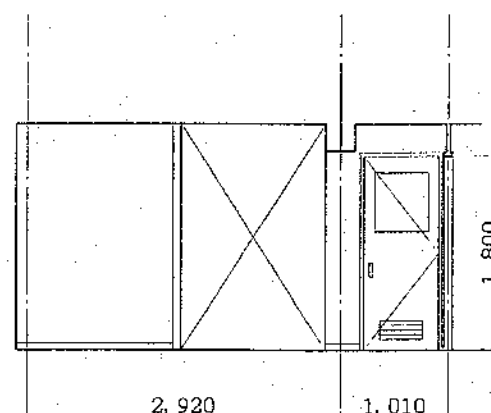
B



C

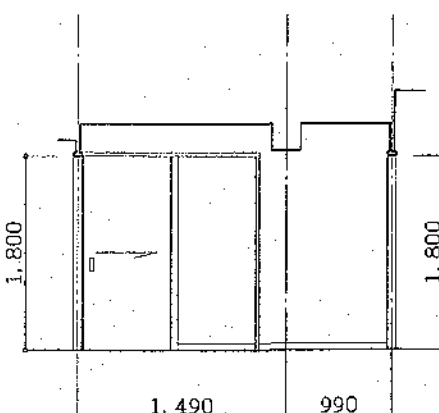


D

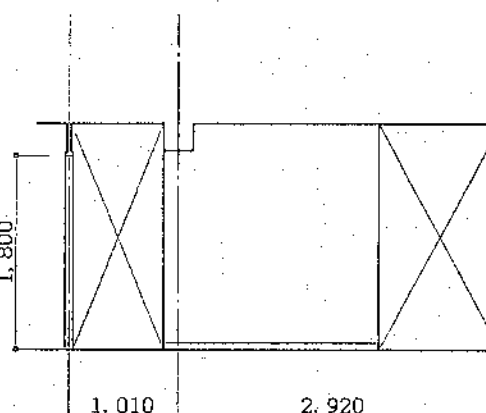


A

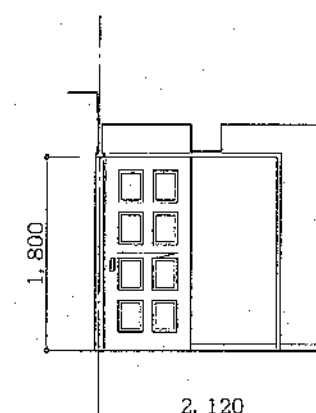
ホール



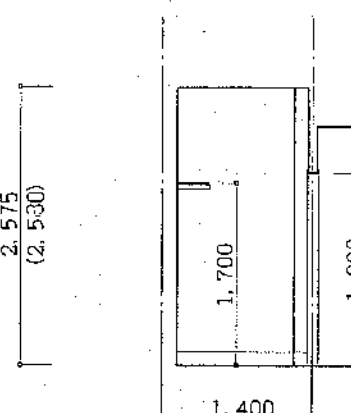
B



C



D

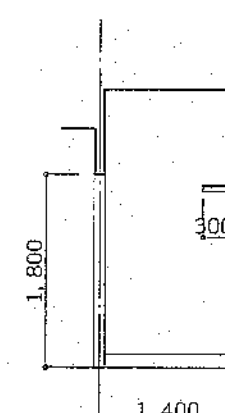


A

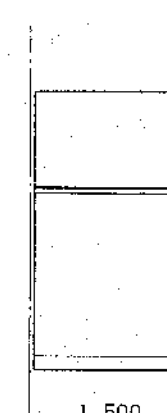
燃料庫



B



C



D

北海道開発コンサルタント株式会社

1級建築士事務所登録(石12号)
建設コンサルタント登録46-105号
1級建築士事務所 本間 亮弘

年 月 日

工事名

公営住宅新築工事

図面名

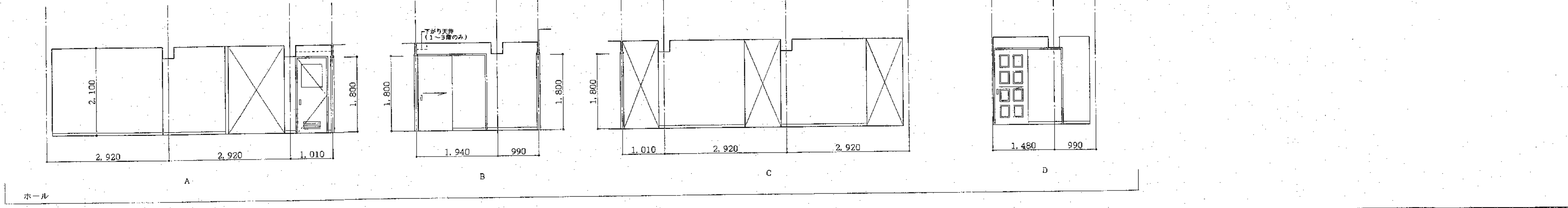
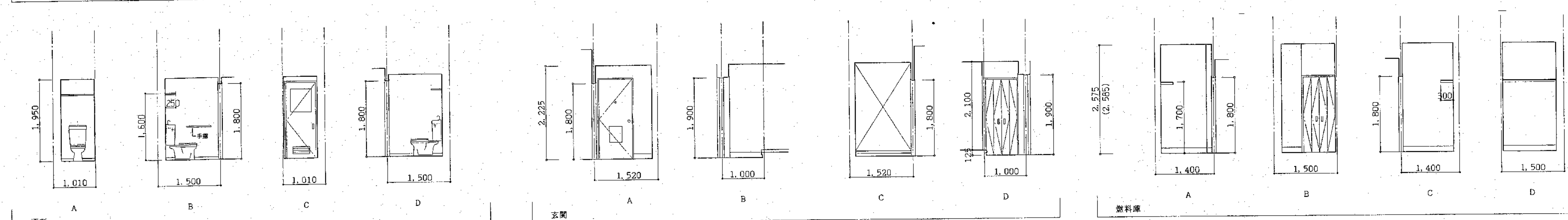
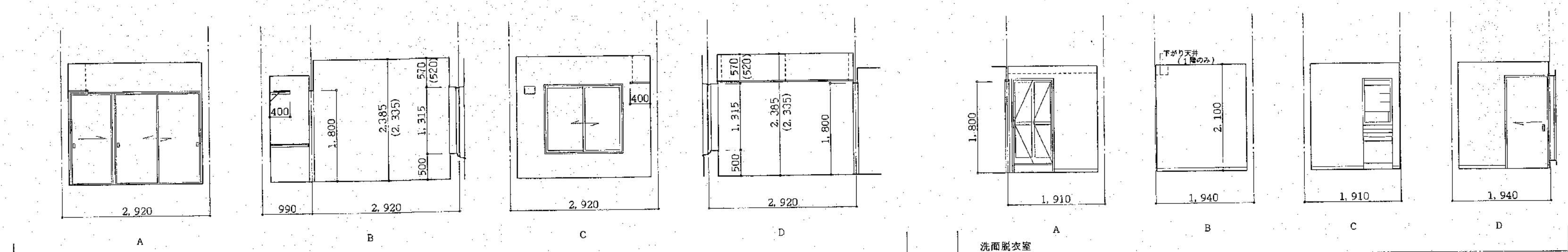
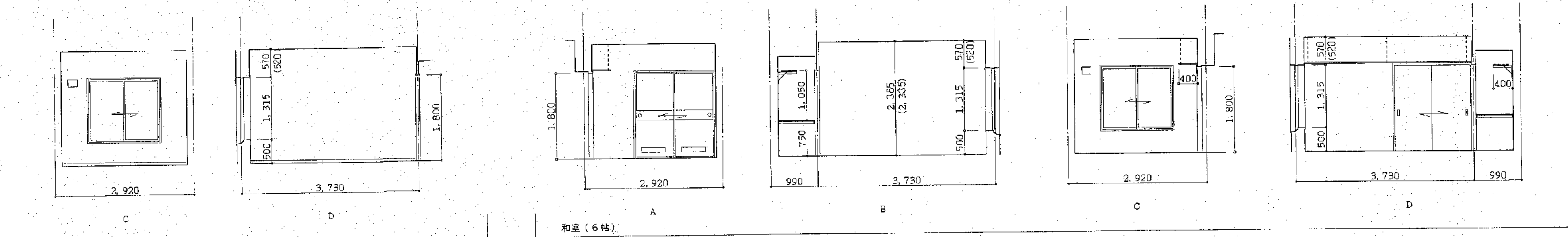
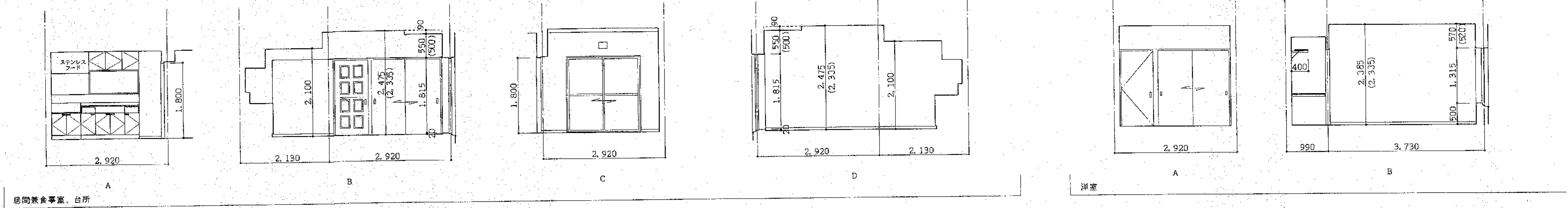
展開図
2種 3LDK-1

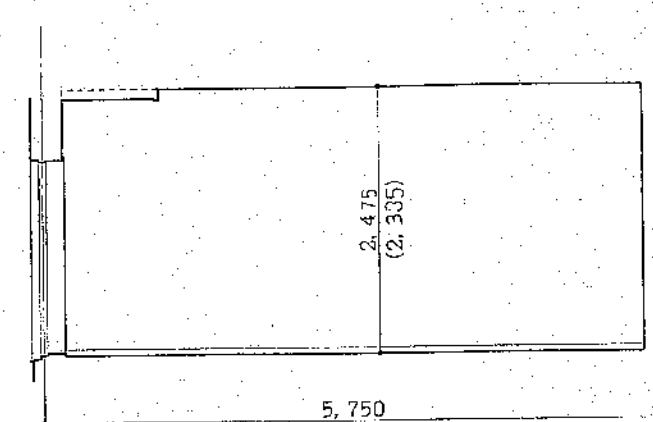
縮尺

S=1:50

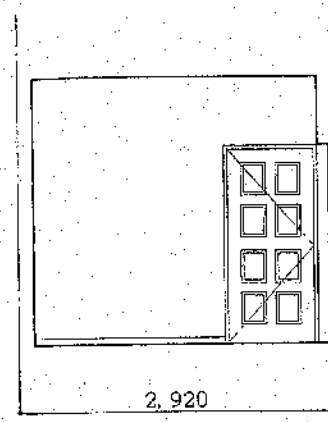
図番

40/A

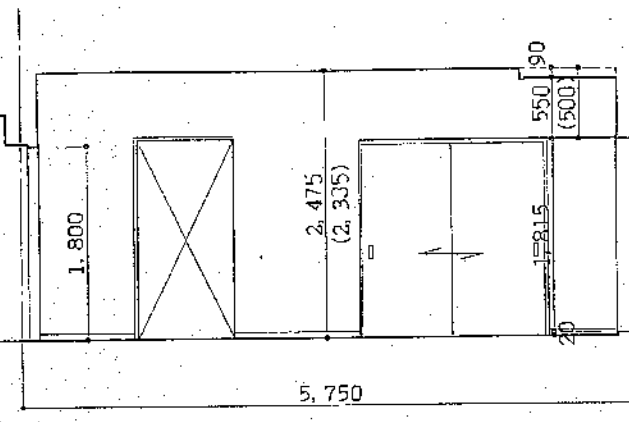




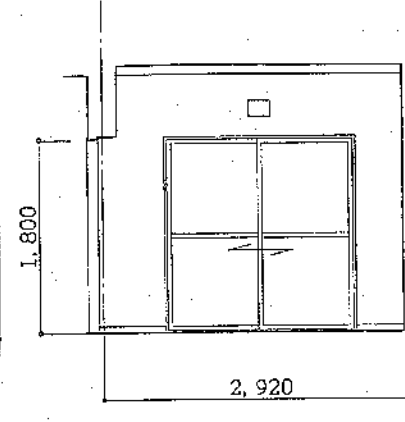
A



B

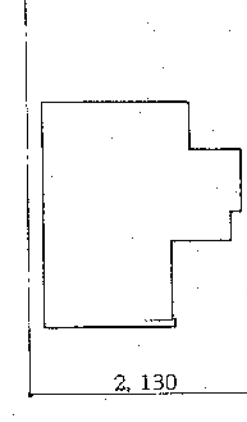


C

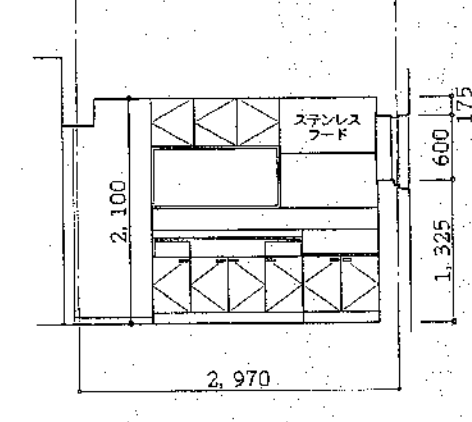


D

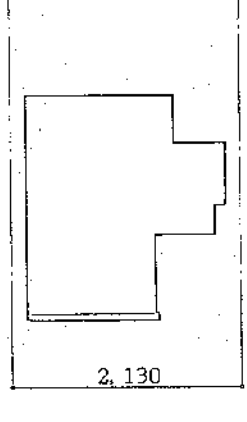
居間兼食事室



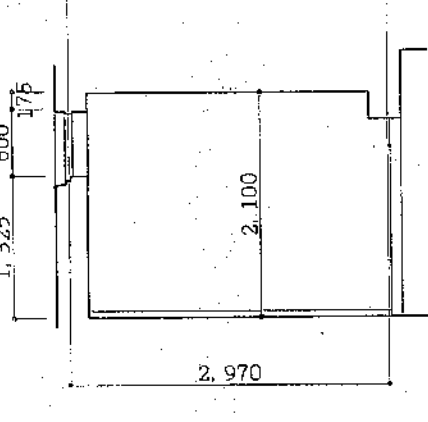
A



B

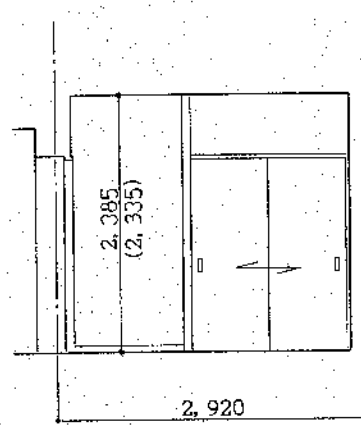


C

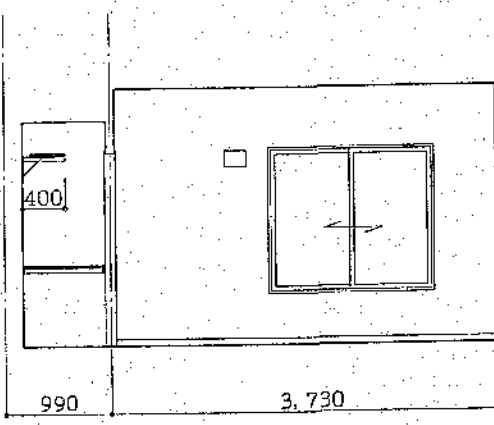


D

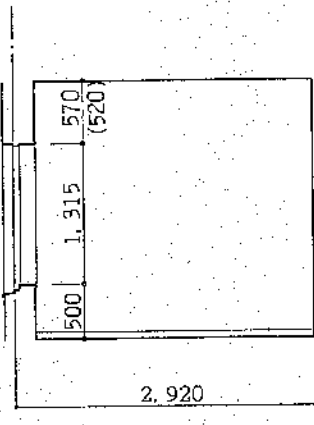
台所



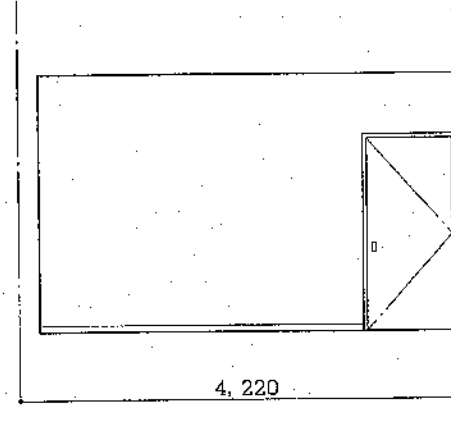
A



B

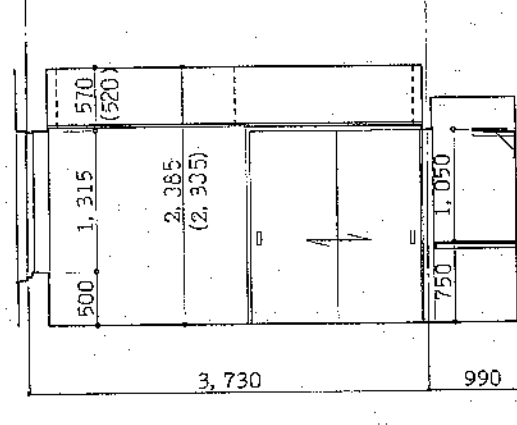


C

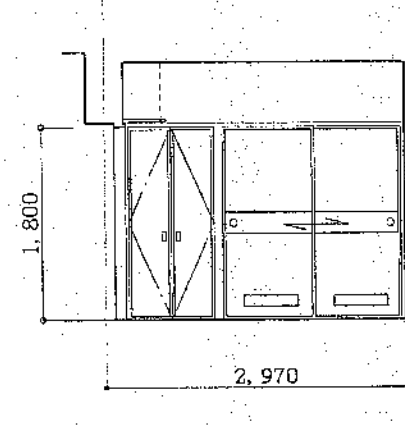


D

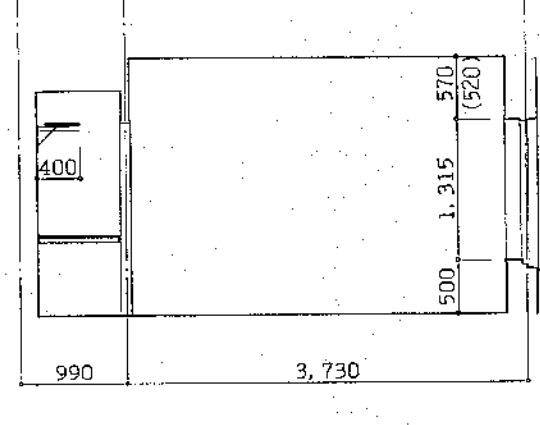
洋室



A

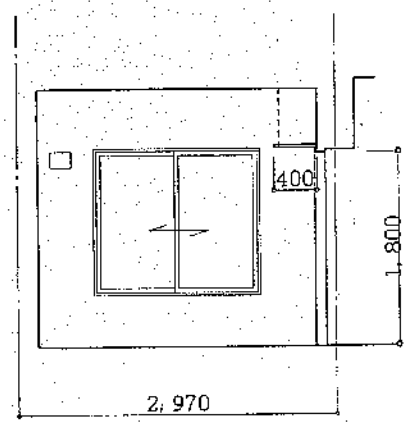


B

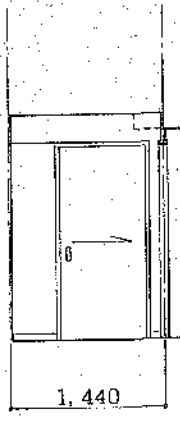


C

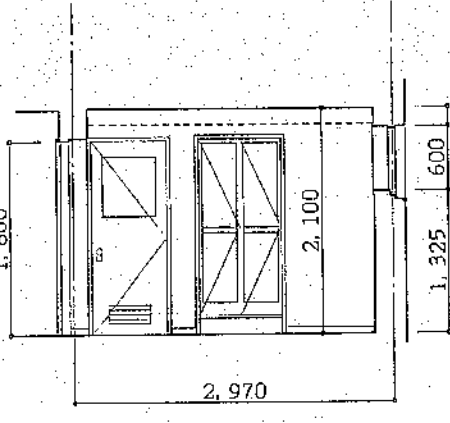
和室A (6帖)



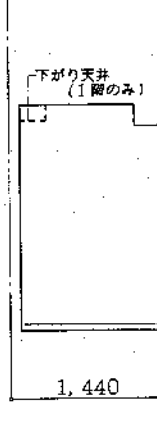
D



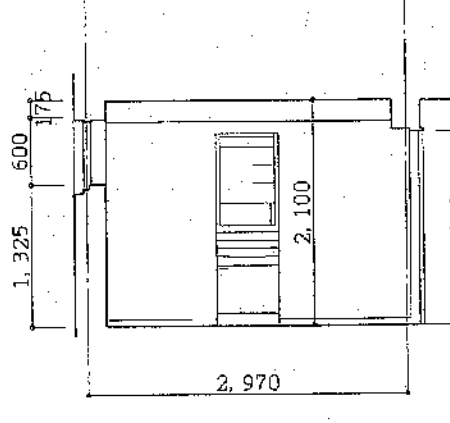
D



A

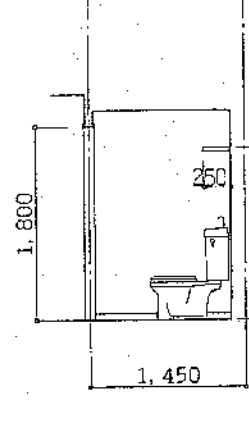


B

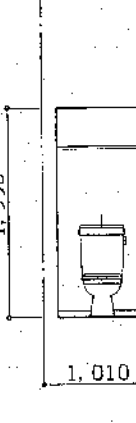


C

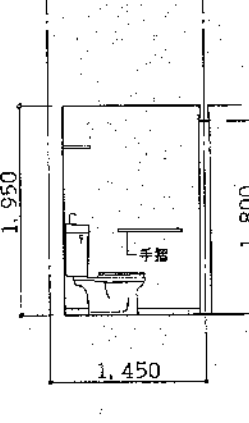
洗面脱衣室



A



B

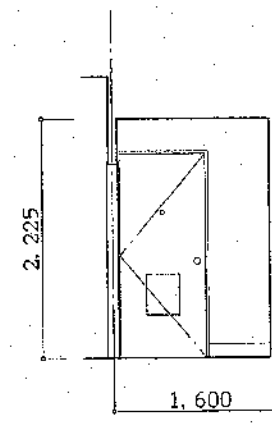


C

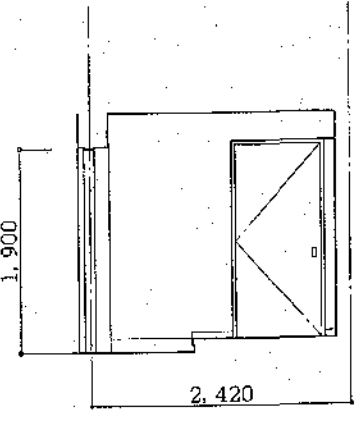


D

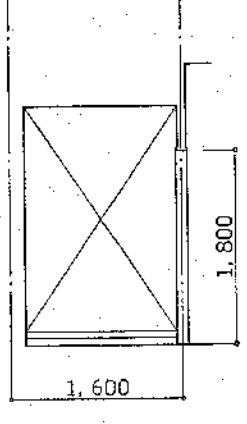
便所



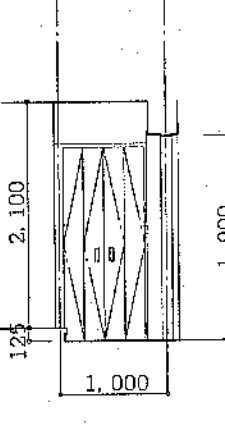
A



B

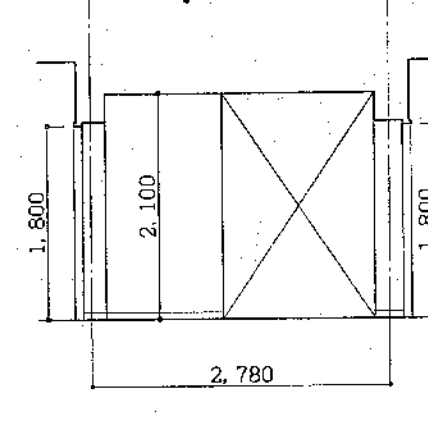


C

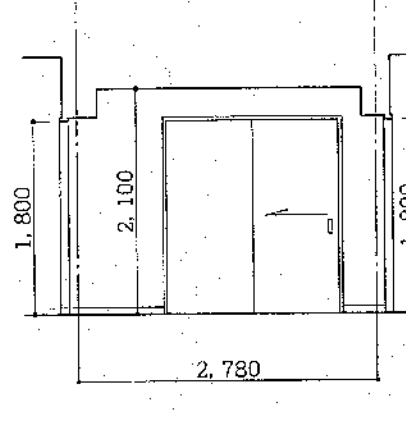


D

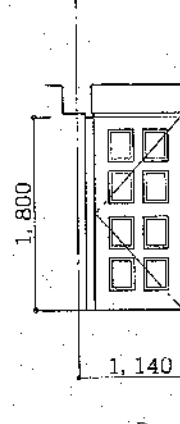
玄関



A

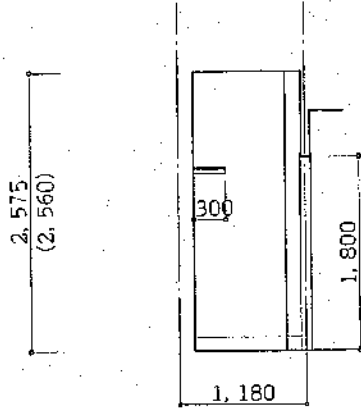


C

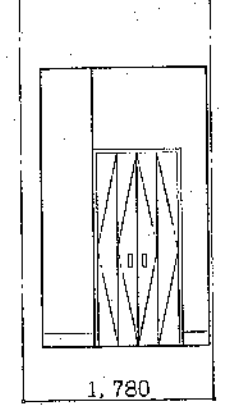


D

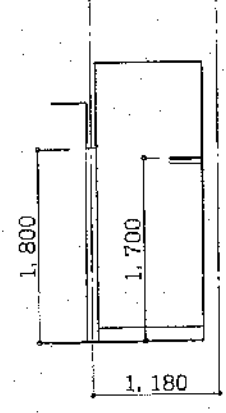
ホール



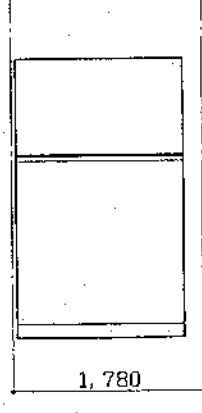
A



B

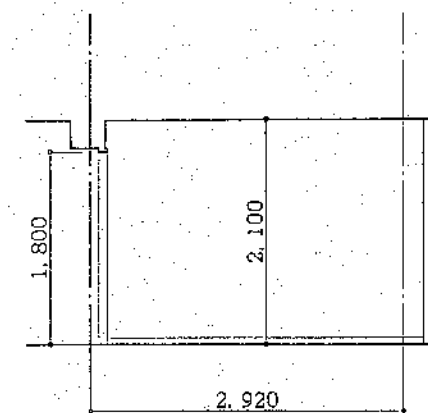


C



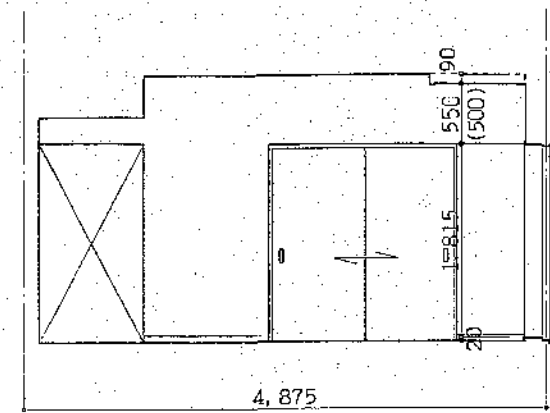
D

納戸

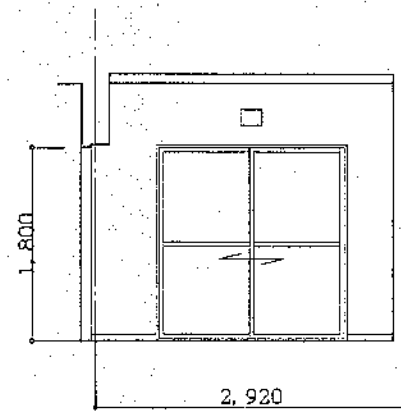


A

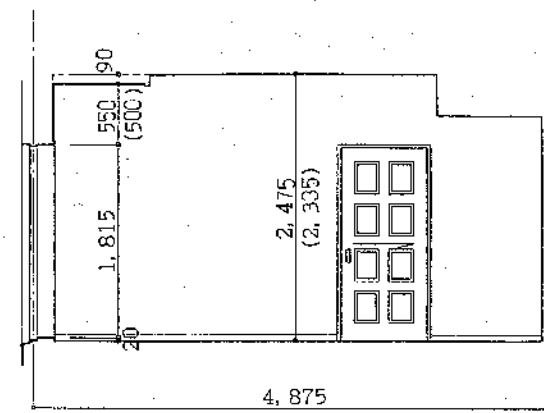
居間兼食事室



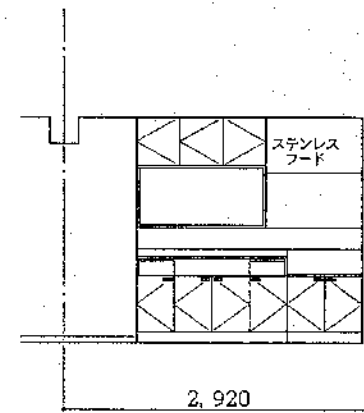
B



C

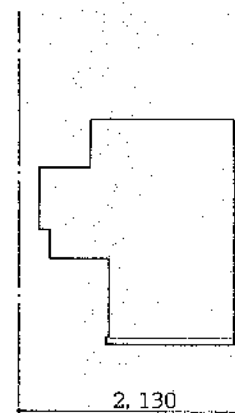


D

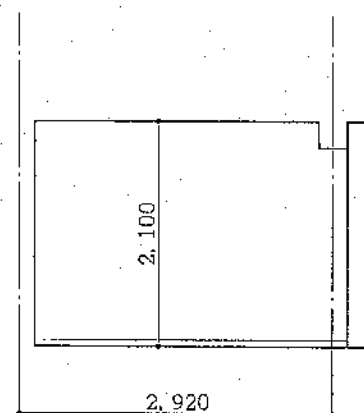


A

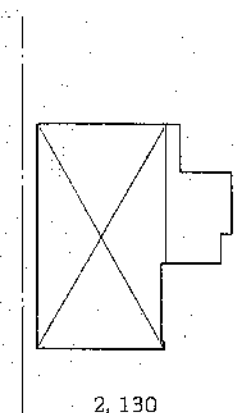
台所



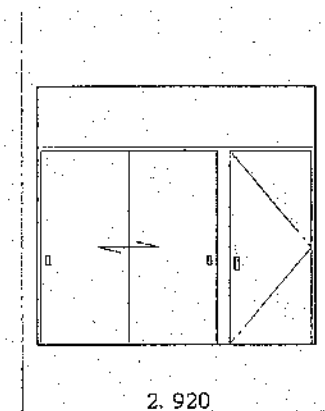
B



C

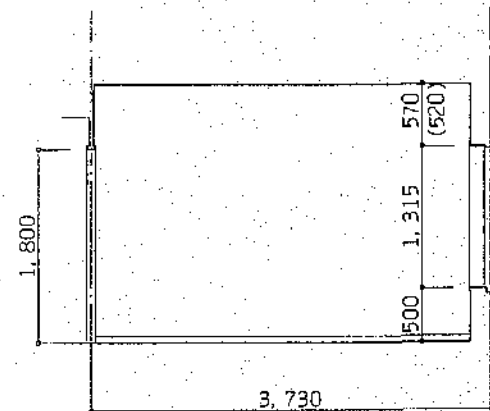


D

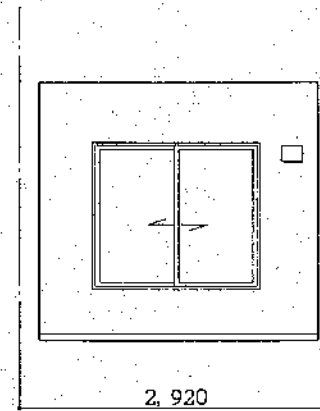


A

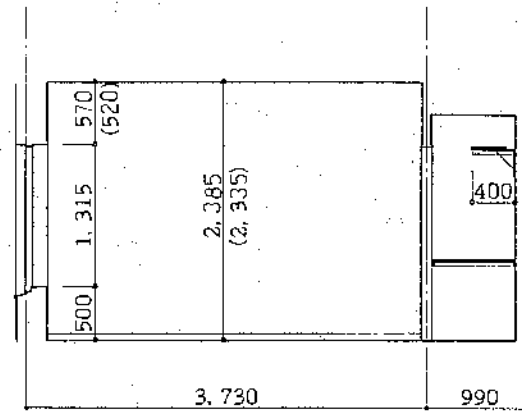
洋室



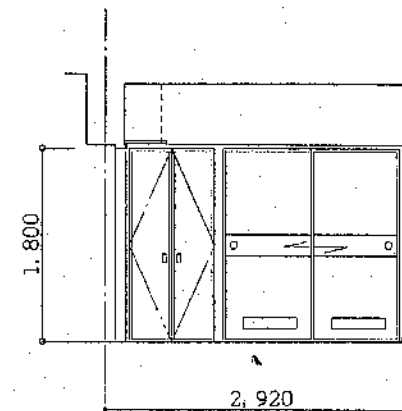
B



C

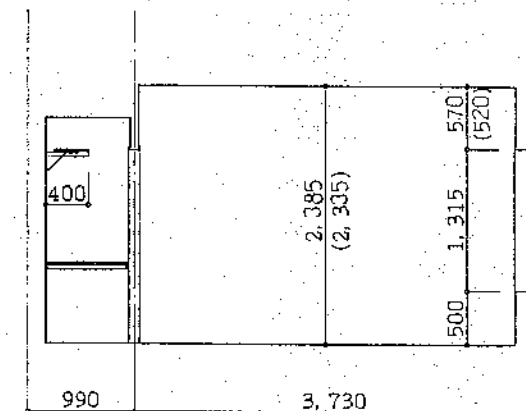


D

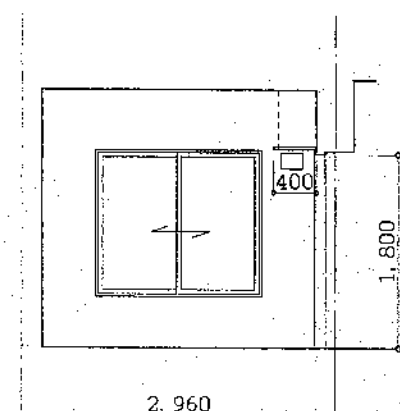


A

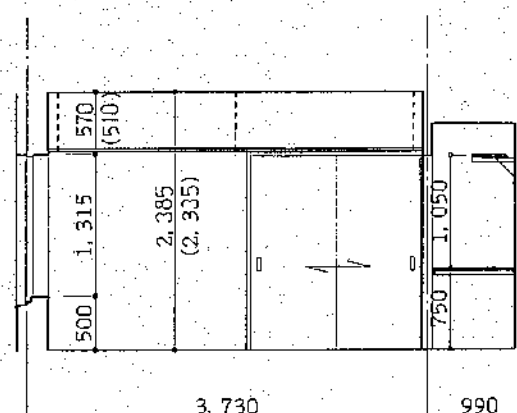
和室 (6帖)



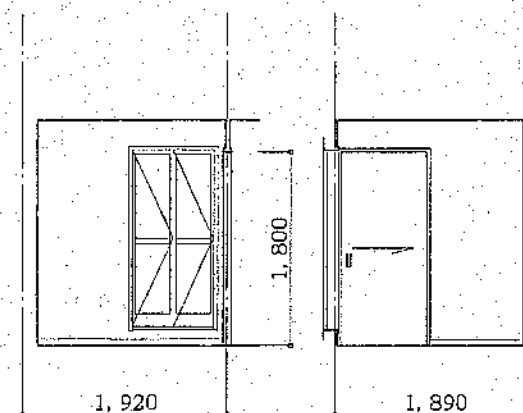
B



C



D

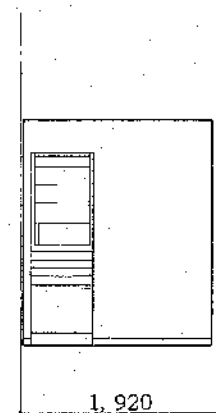


A

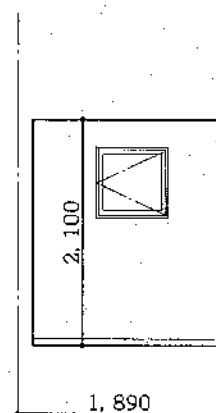
洗面脱衣室



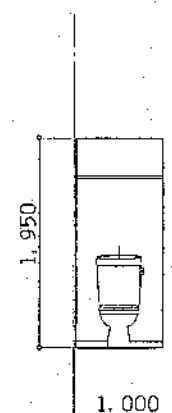
B



C

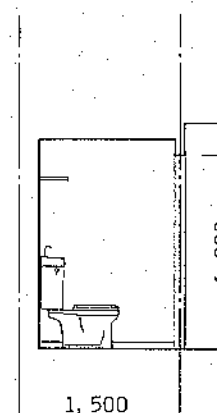


D

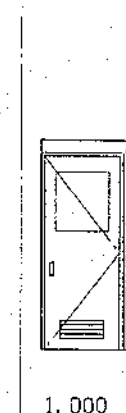


A

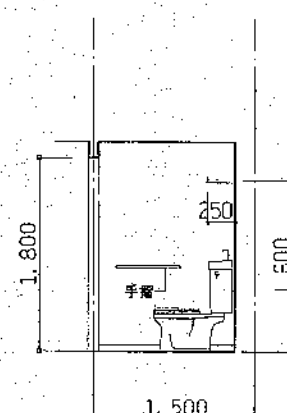
便所



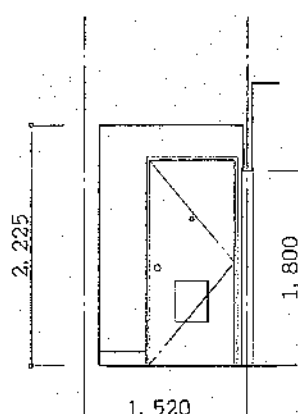
B



C

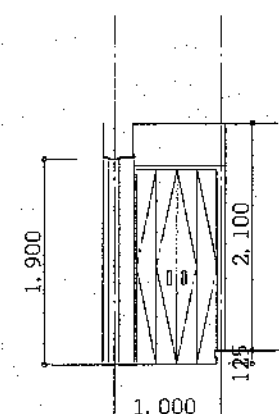


D

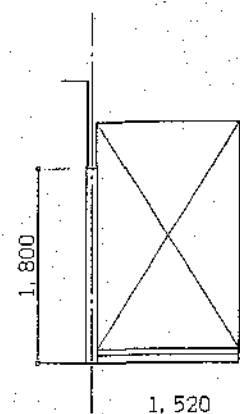


A

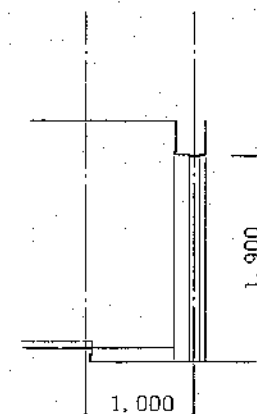
玄関



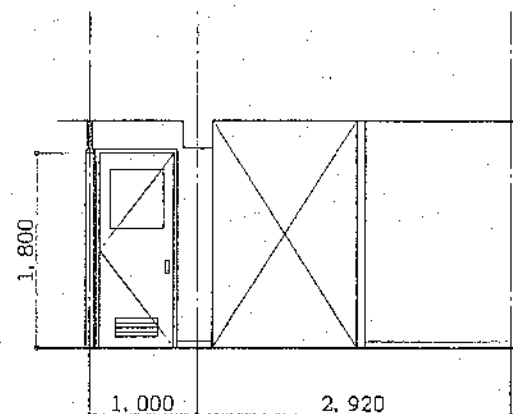
B



C

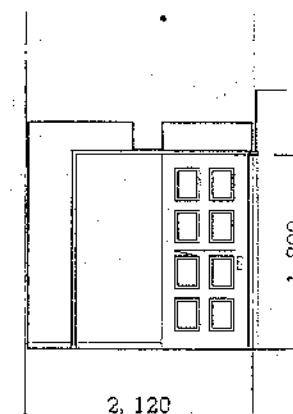


D

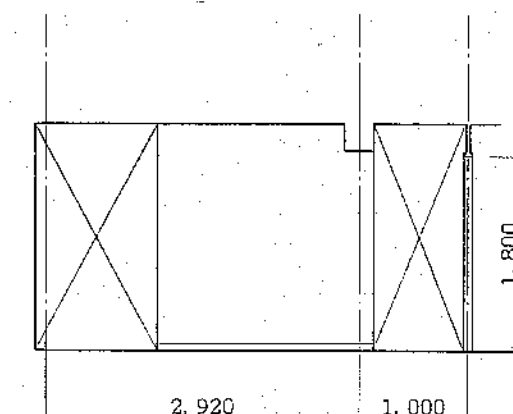


A

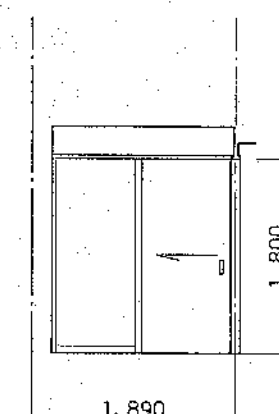
ホール



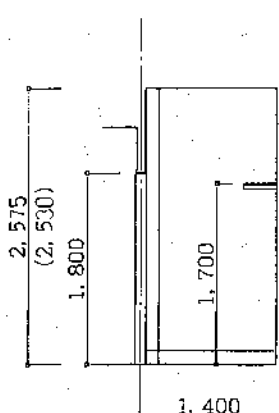
B



C

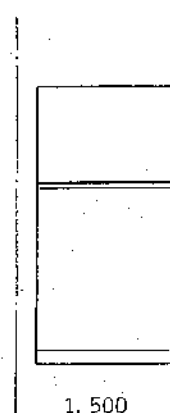


D

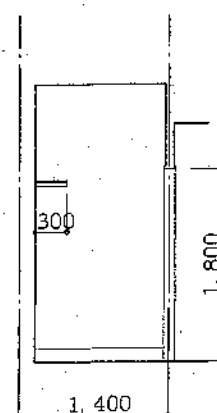


A

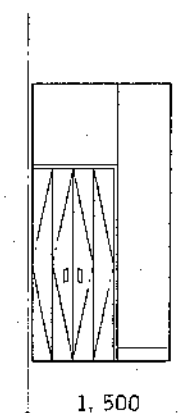
燃料庫



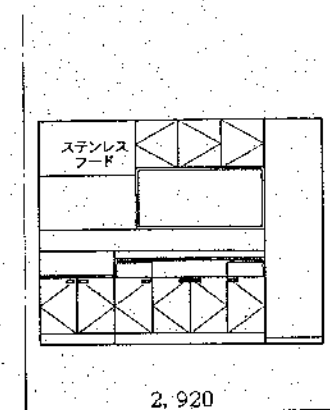
B



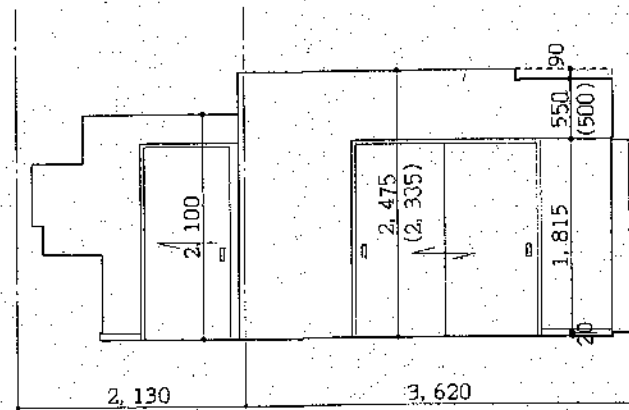
C



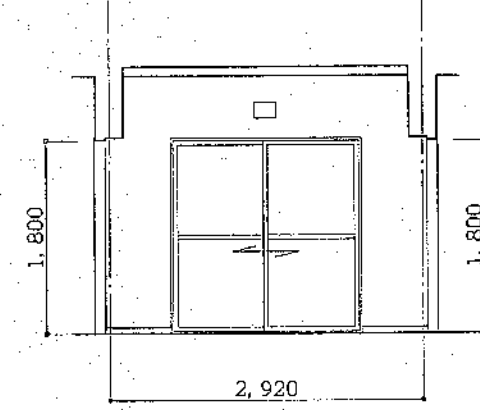
D



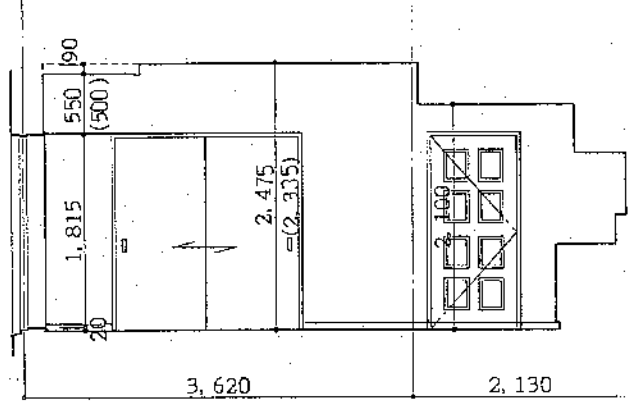
A



B

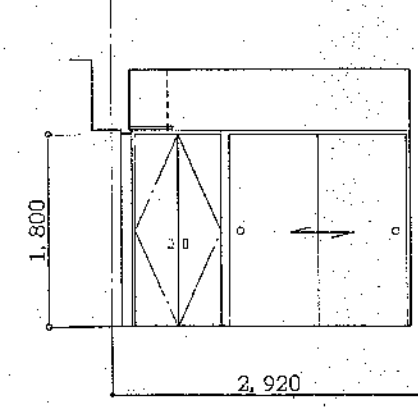


C

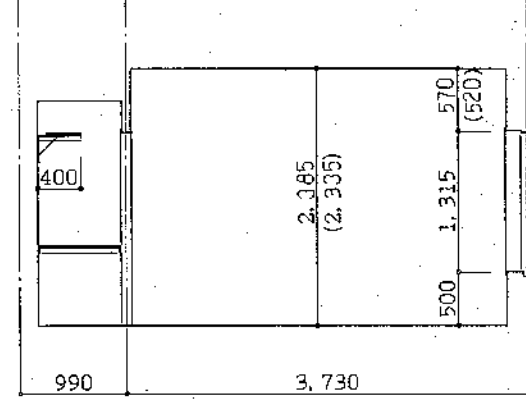


D

居間兼食事室、台所

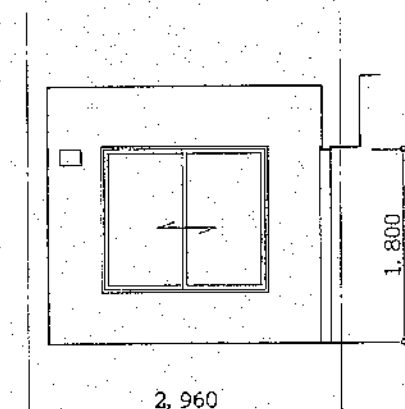


A

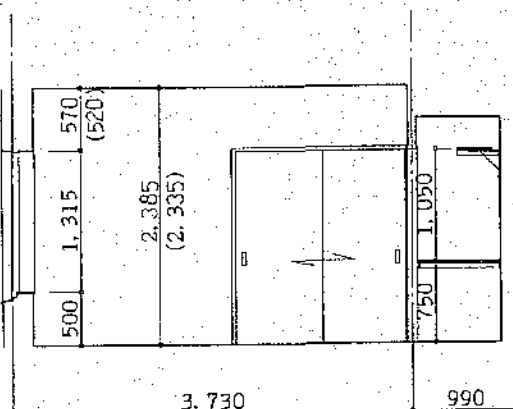


B

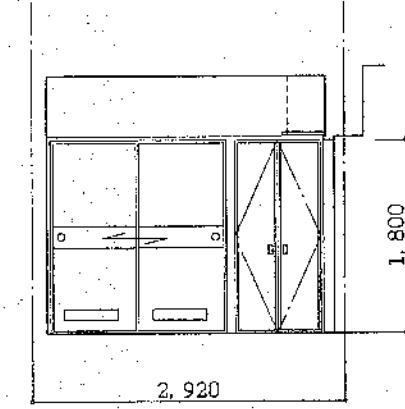
洋室



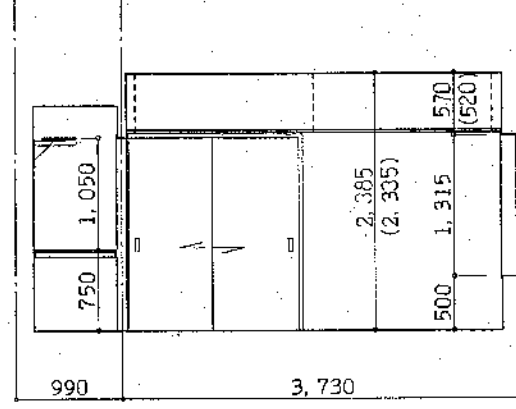
C



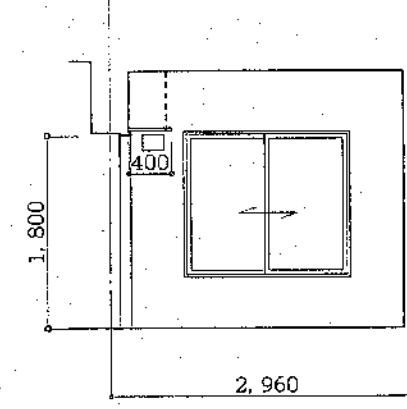
D



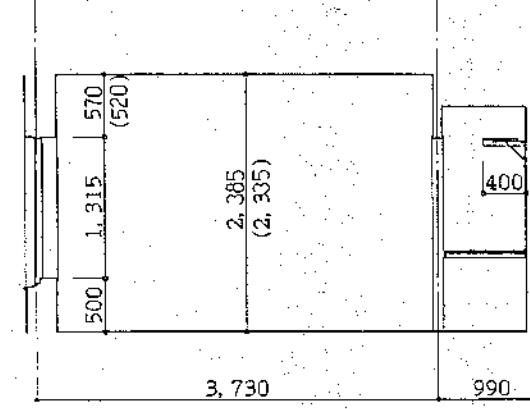
A



B

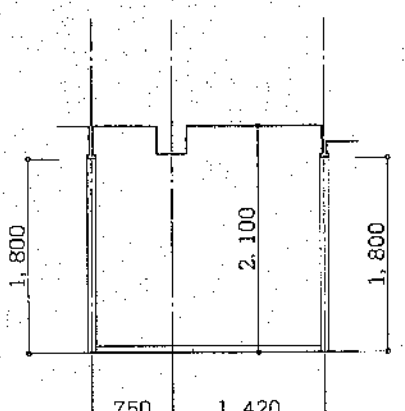


C

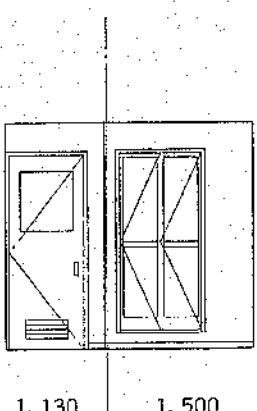


D

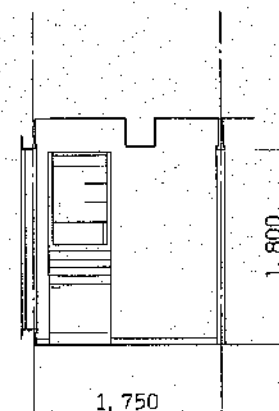
和室 (6帖)



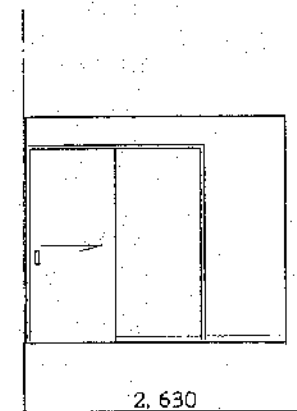
A



B

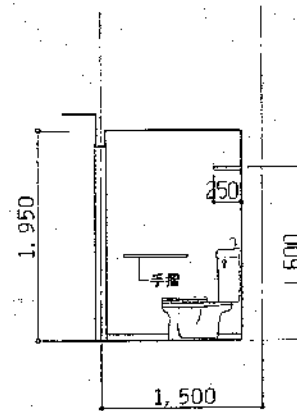


C

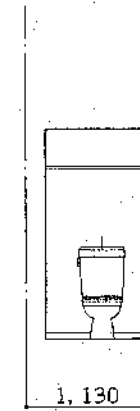


D

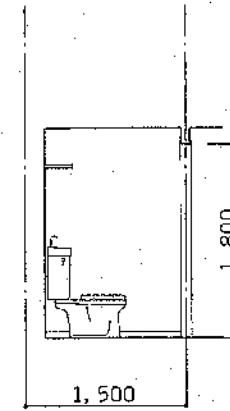
洗面脱衣室



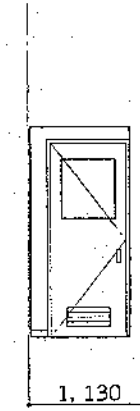
A



B

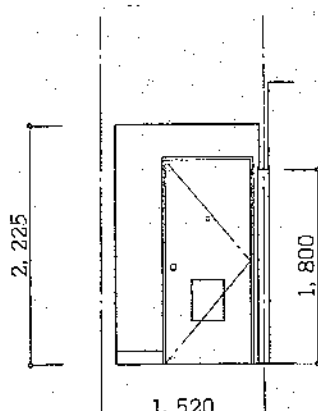


C

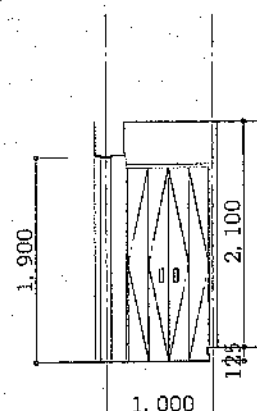


D

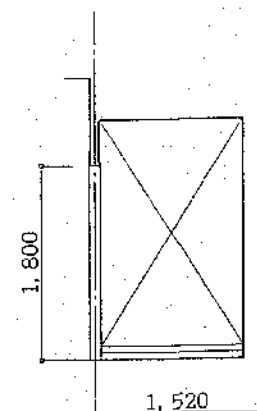
便所



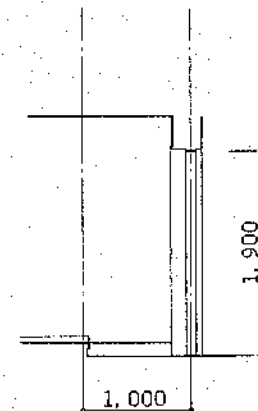
A



B

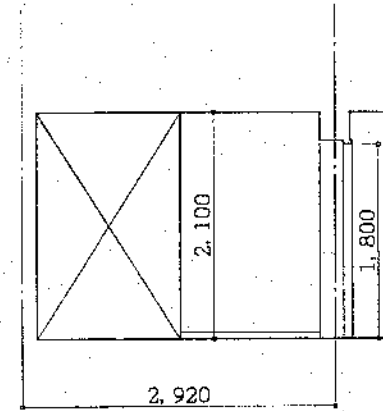


C

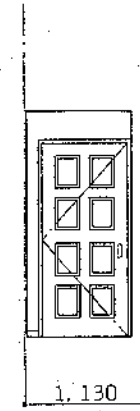


D

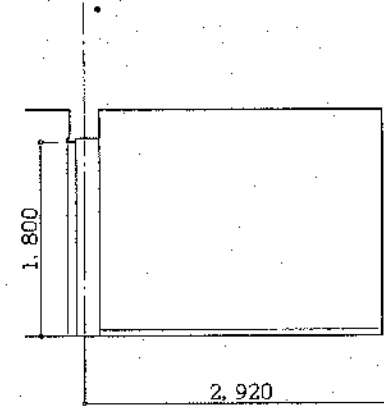
玄関



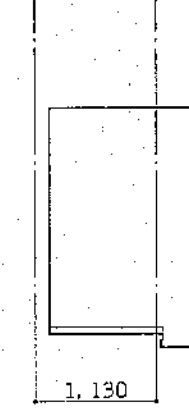
A



B

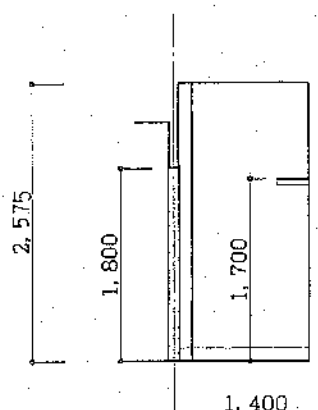


C

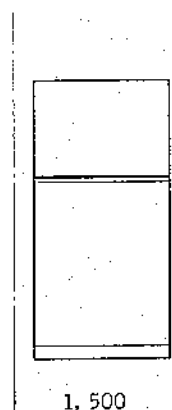


D

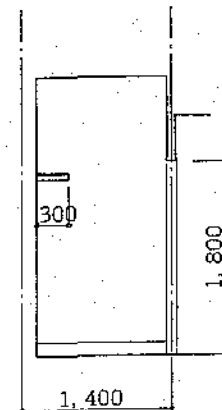
ホール



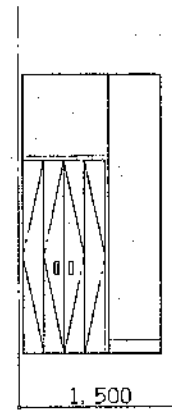
A



B



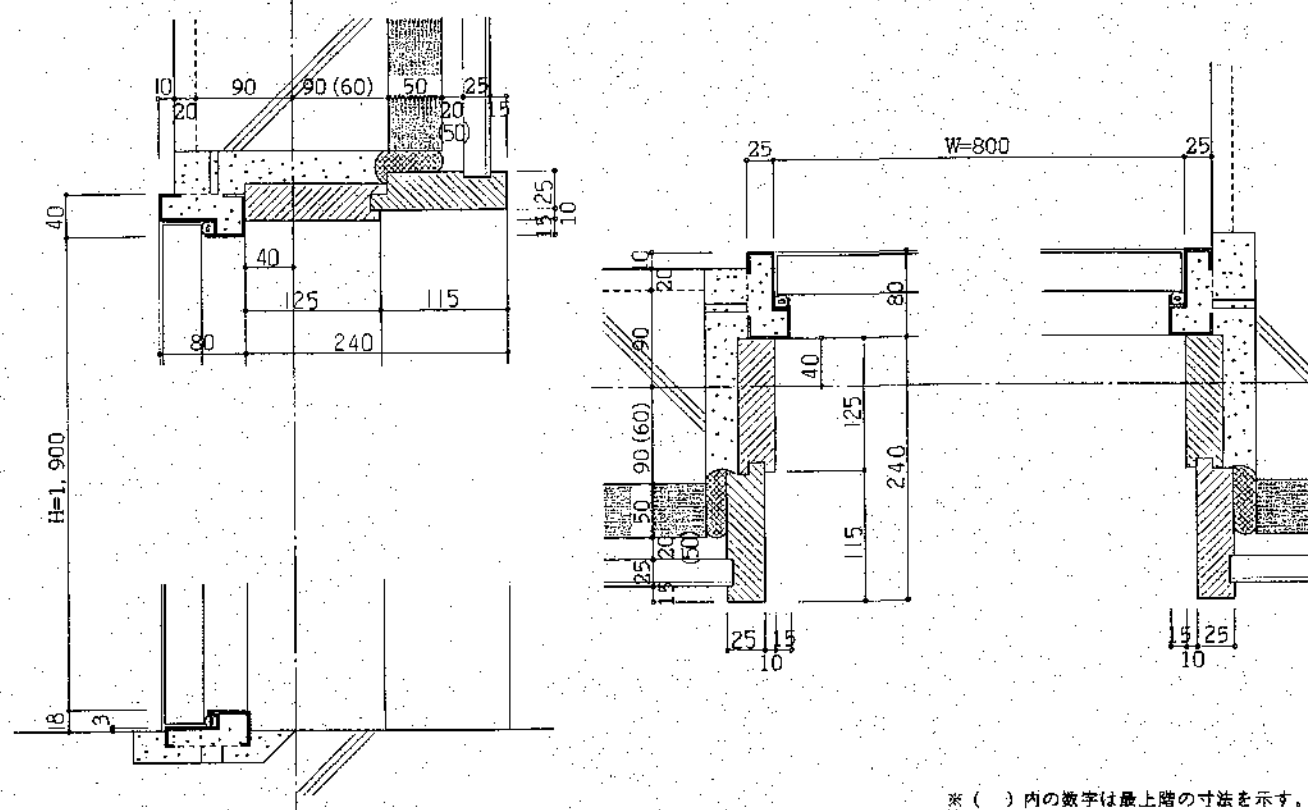
C



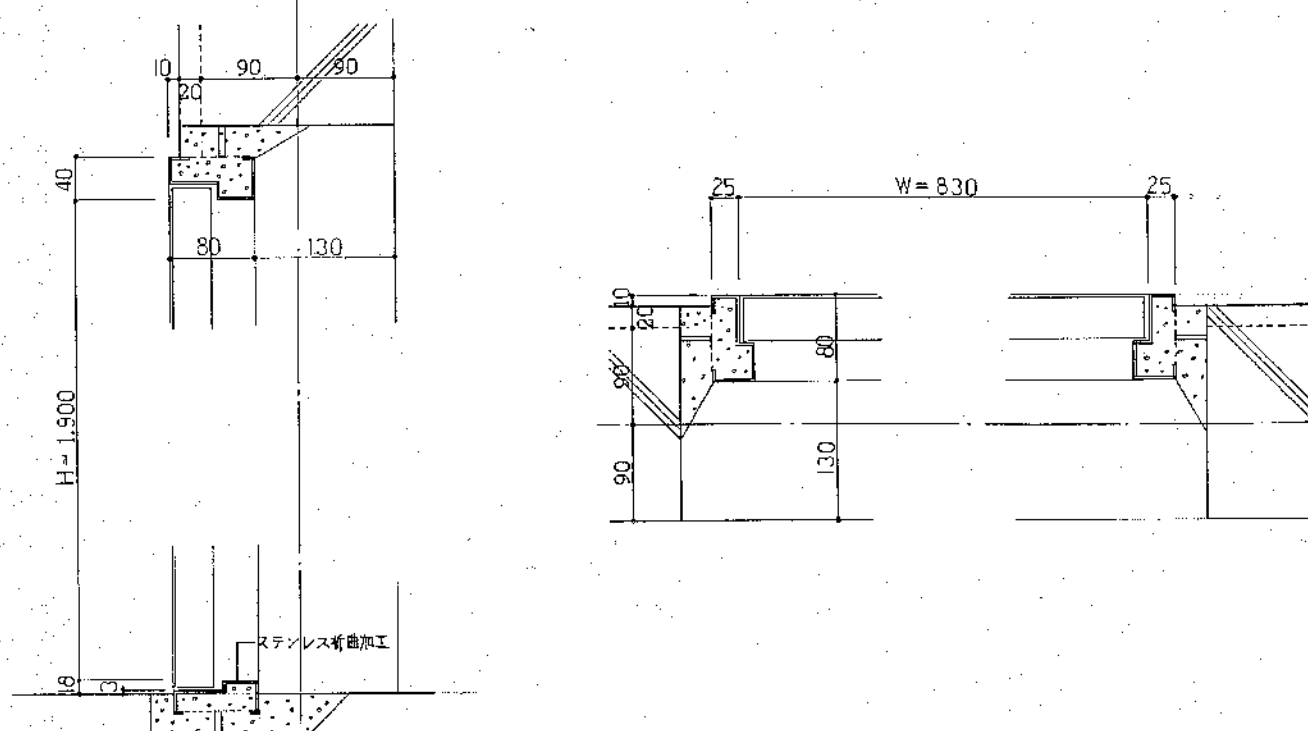
D

燃料庫

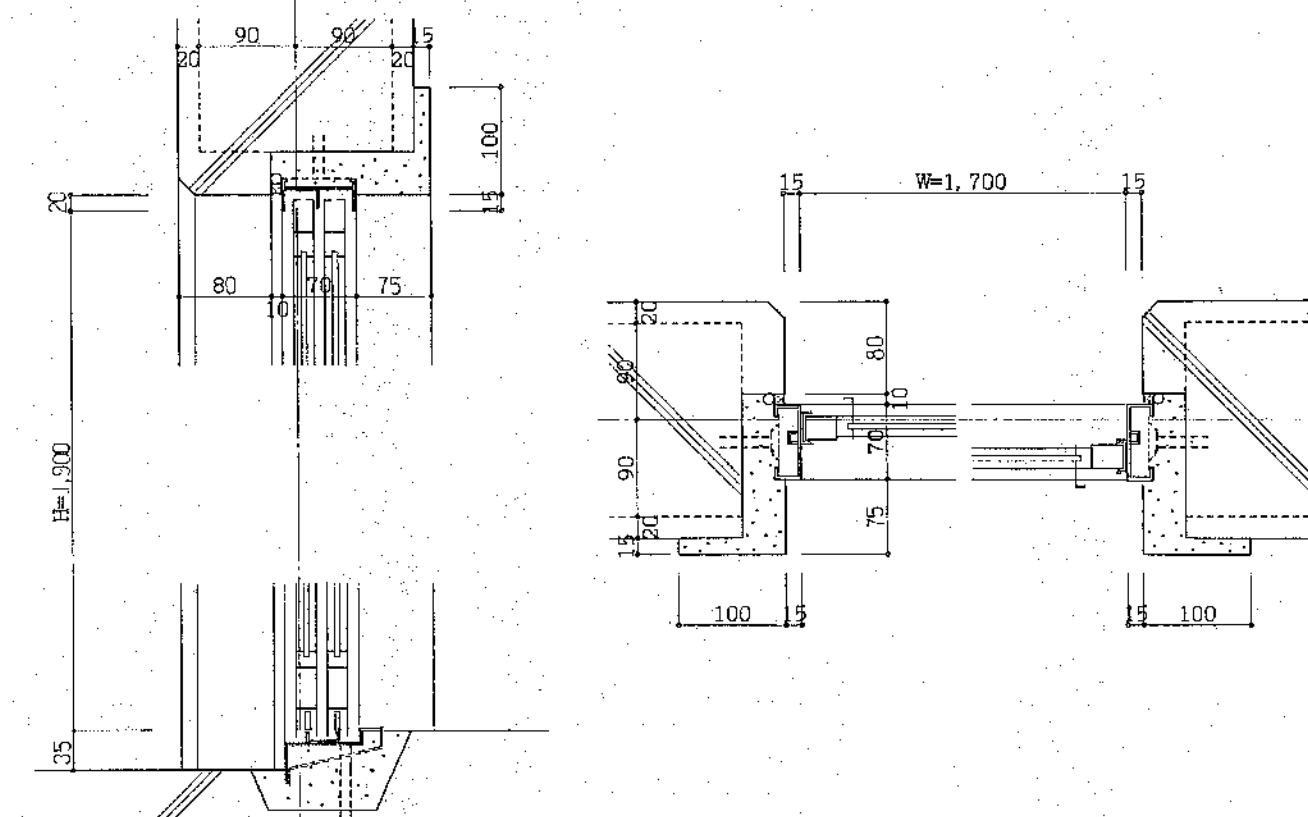
SD-1



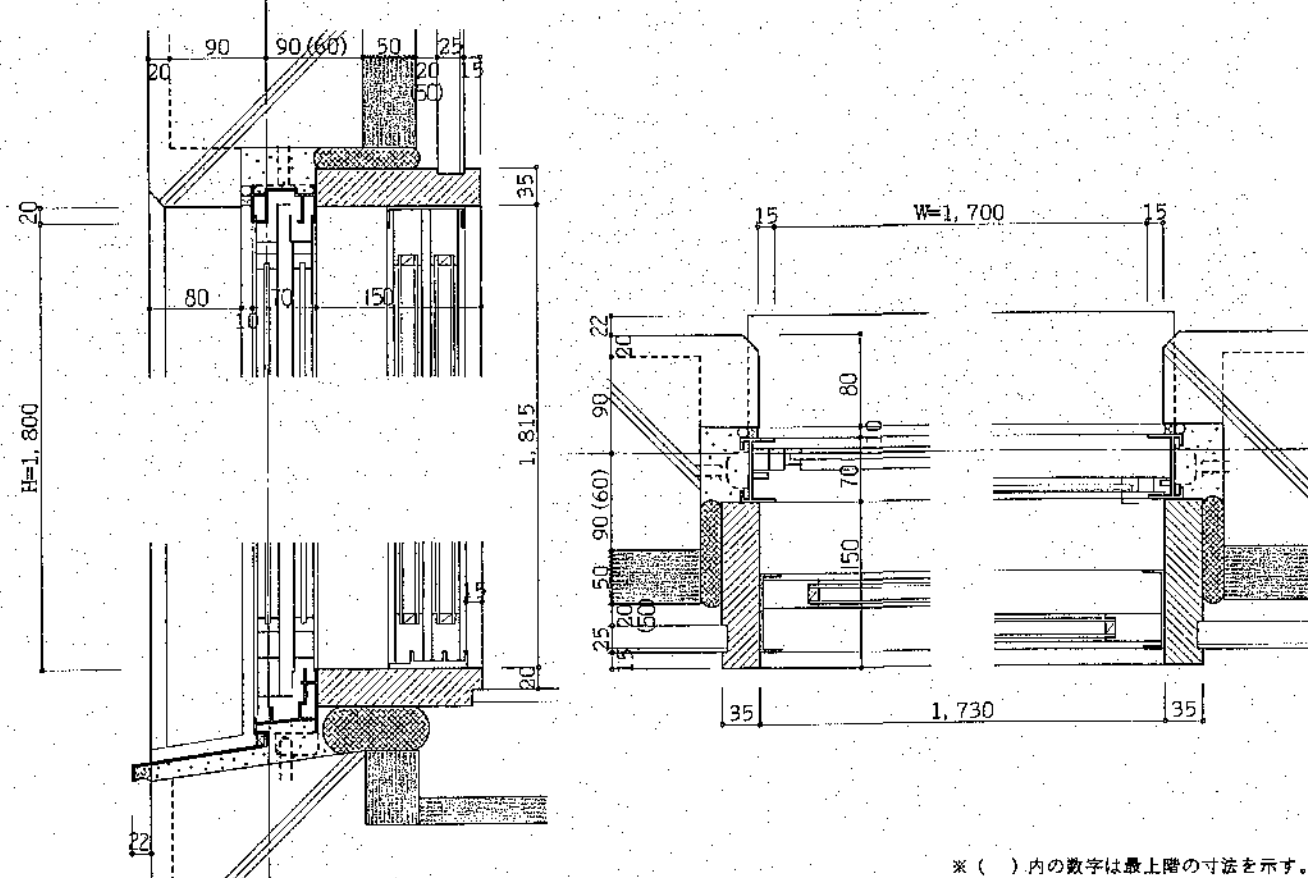
SD-4



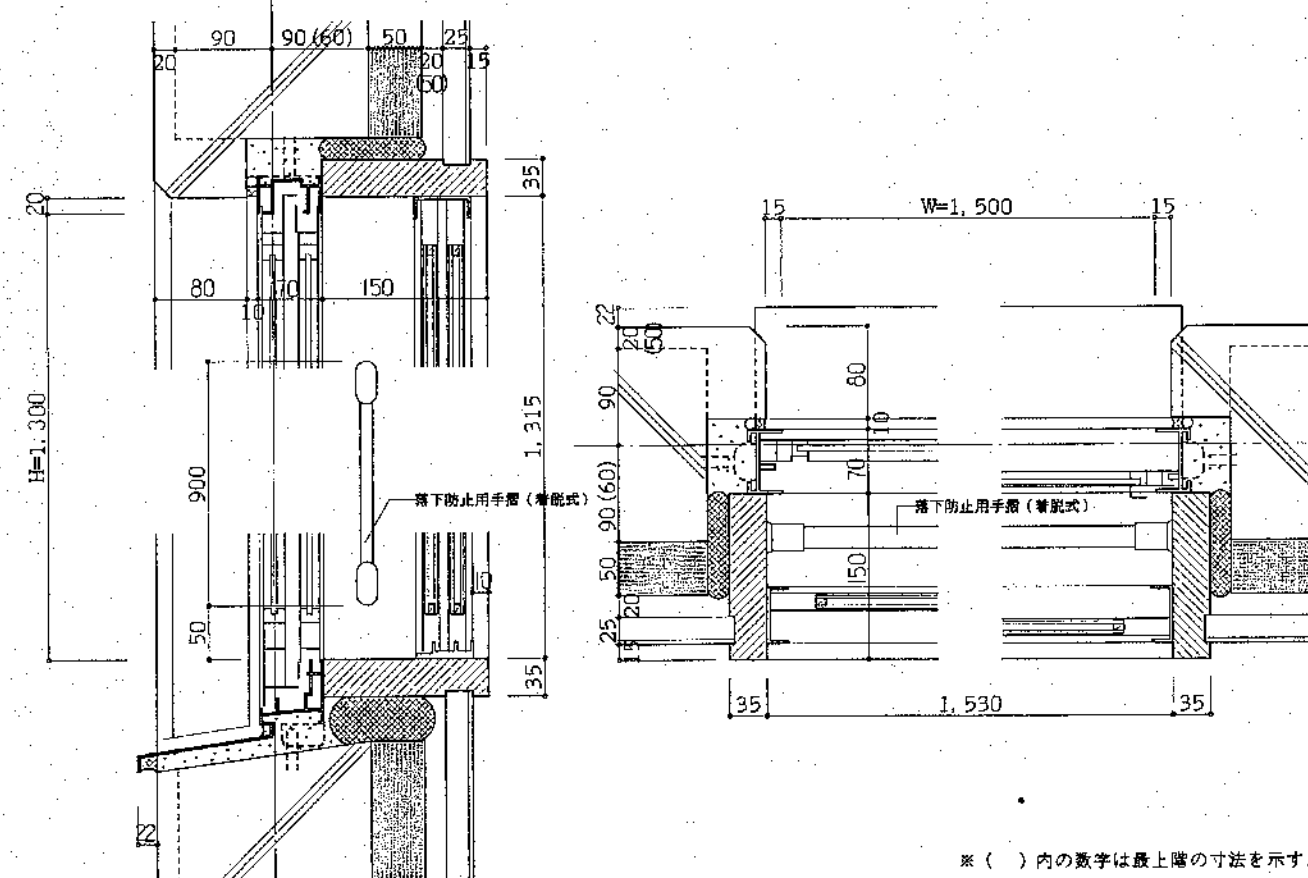
AD-2



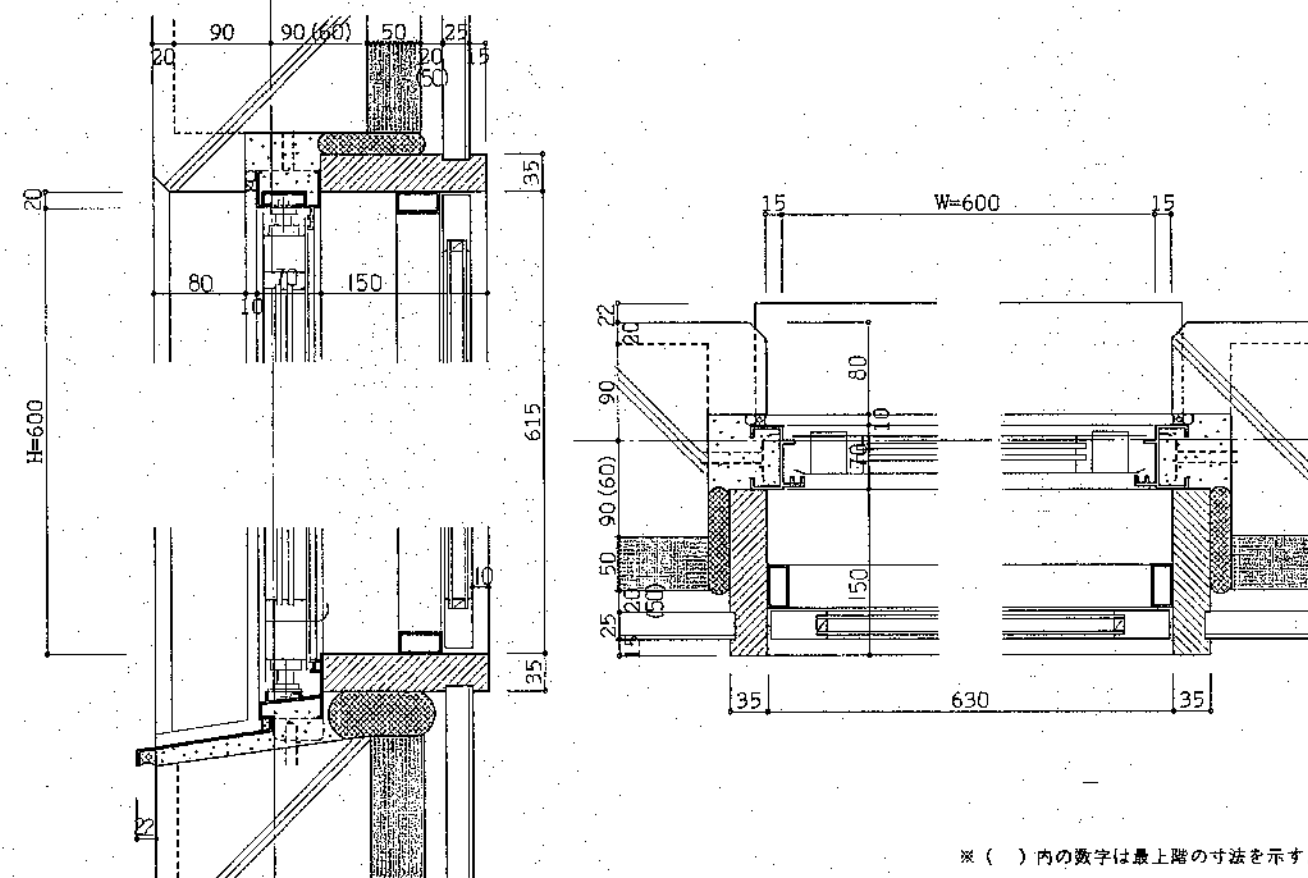
AD-1



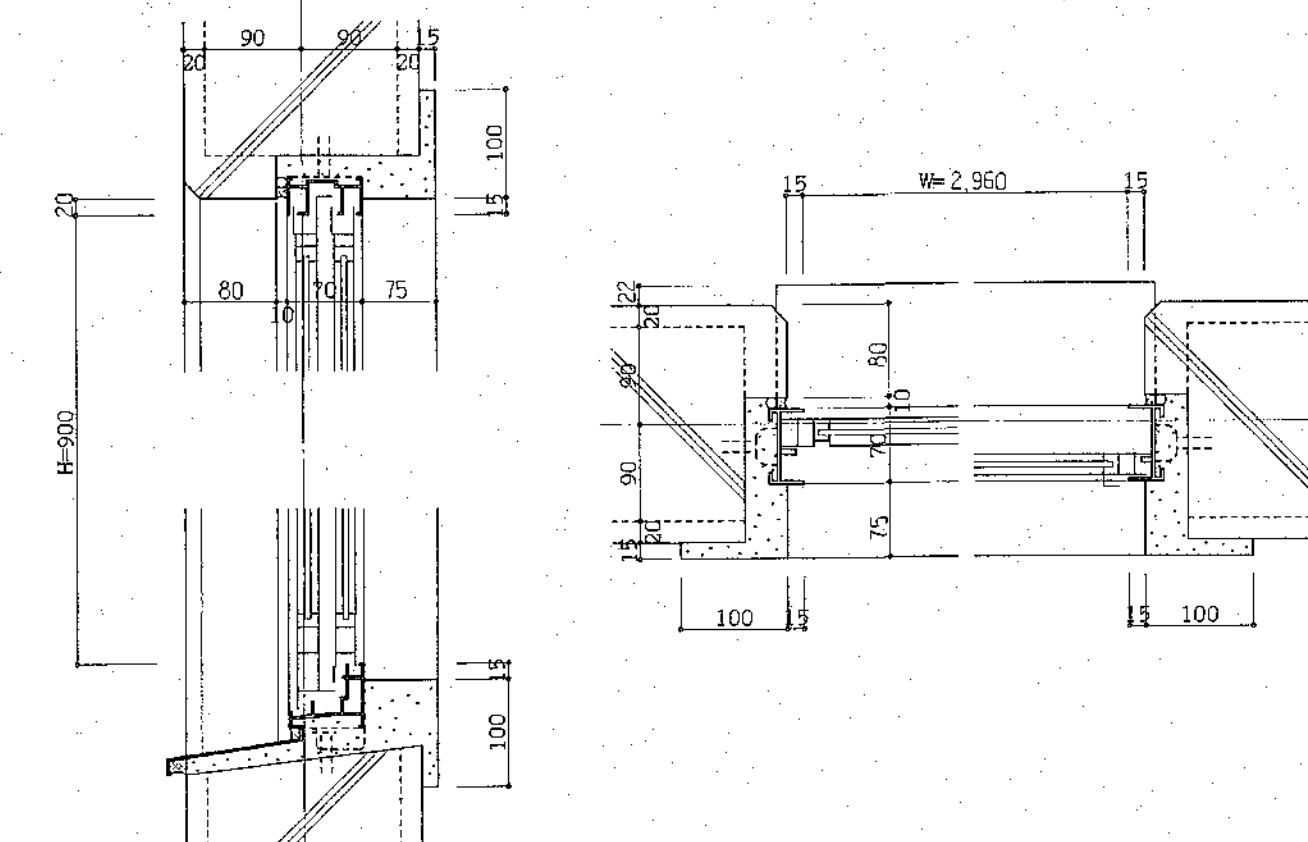
AW-1



AW-2



AW-5



北海道開発コンサルタント株式会社

1級建築士事務所登録(石)2号
建設コンサルタント登録46-105号
1級建築士登録
第81616号 本間克弘

年 月 日

工事名

公營住宅新築工事

図面名

各部詳細図 1

縮尺

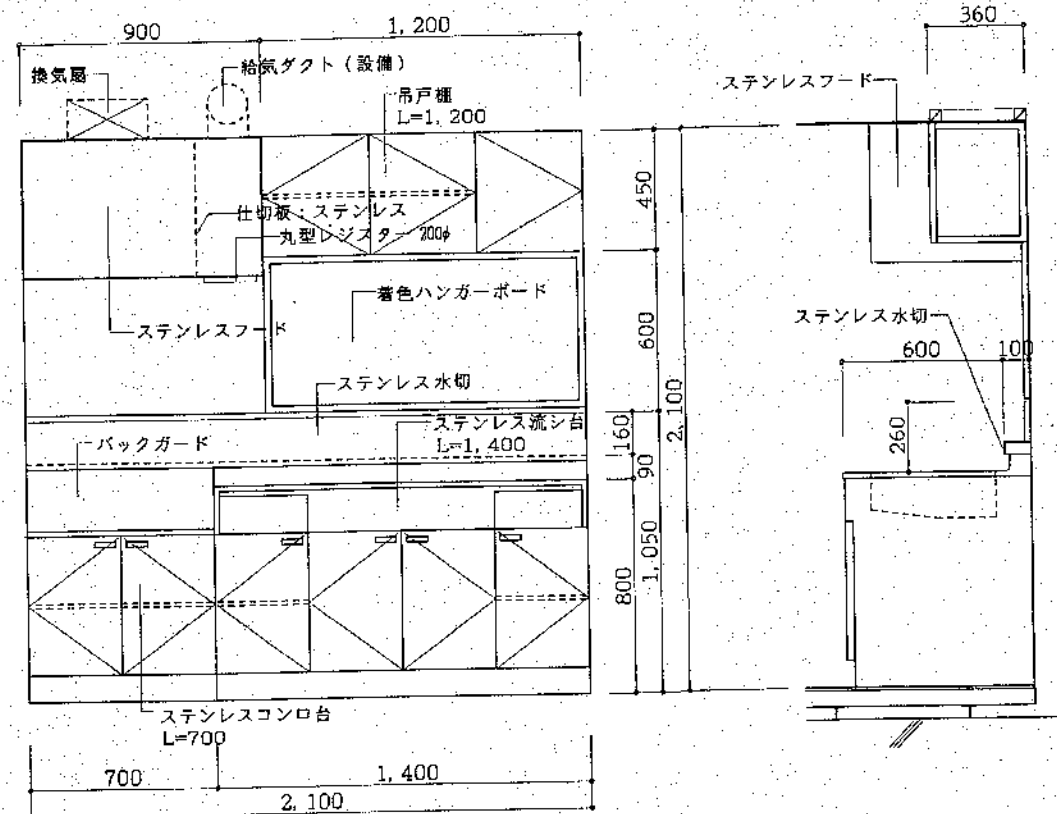
$s=1:5$

图番 45

45

流し廻り詳細図

S=1:20



・共通事項→製作に先立ち、製作図を作成し、監督員の承認を受けること。

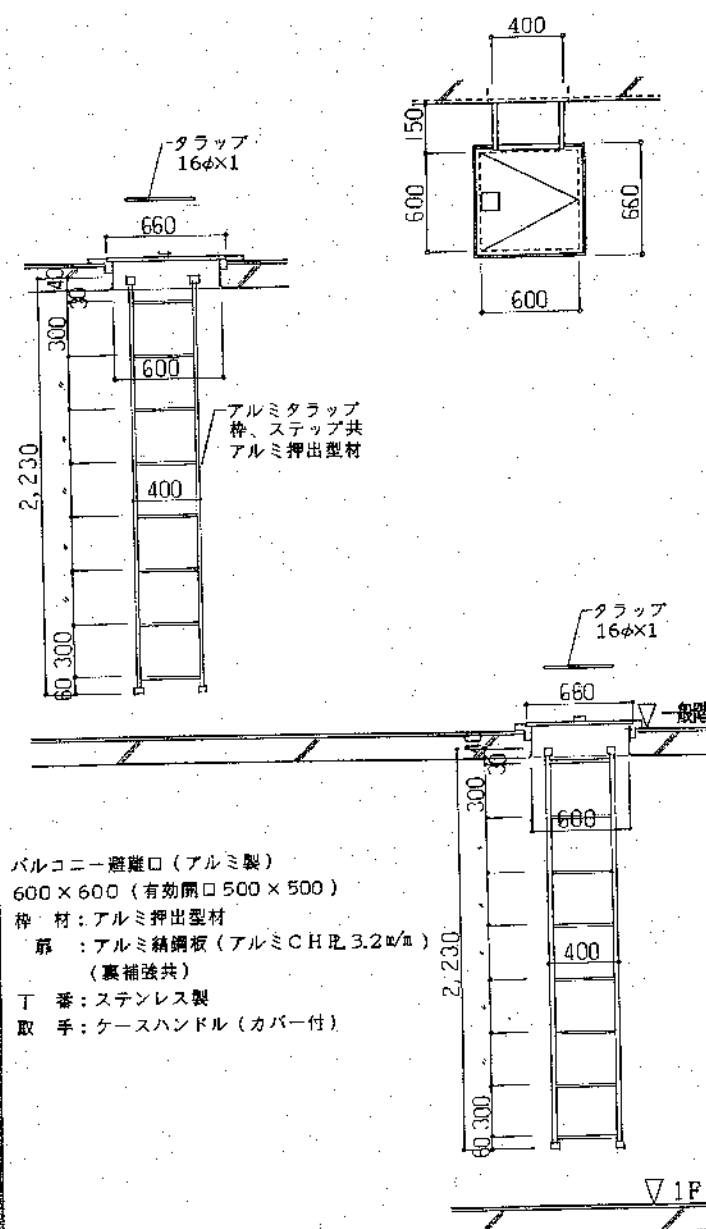
品戸欄
 前面：ポリエステル樹脂化粧板φ2.7mm
 側面・底板：着色フレキφ3mm/m 内部：塗装合板φ2.7mm/m
 棚板：着色フレキφ2.7mm/m 両面花材ラフベニヤφ2.7mm/m
 総厚8.1mm/m 可動棚板(2段リングダボ)
 扉木口廻り：硬質塩ビエッジ巻き
 キャッチ：マグネットキャッチ

ステンレス流し台、コンロ台
 1、北海道公仕B型に準ずる。
 2、コンロ台はステンレス製バックガード付とし、材質はSU8430とする。
 3、扉キャッチはマグネットキャッチとする。
 4、包丁差し(プラスチック製)付とする。
 5、排水トラップは設備工事とする。

ハンガーボード
 枠廻り：青木 下地：45×1mm/m

避難用ハッチ詳細図

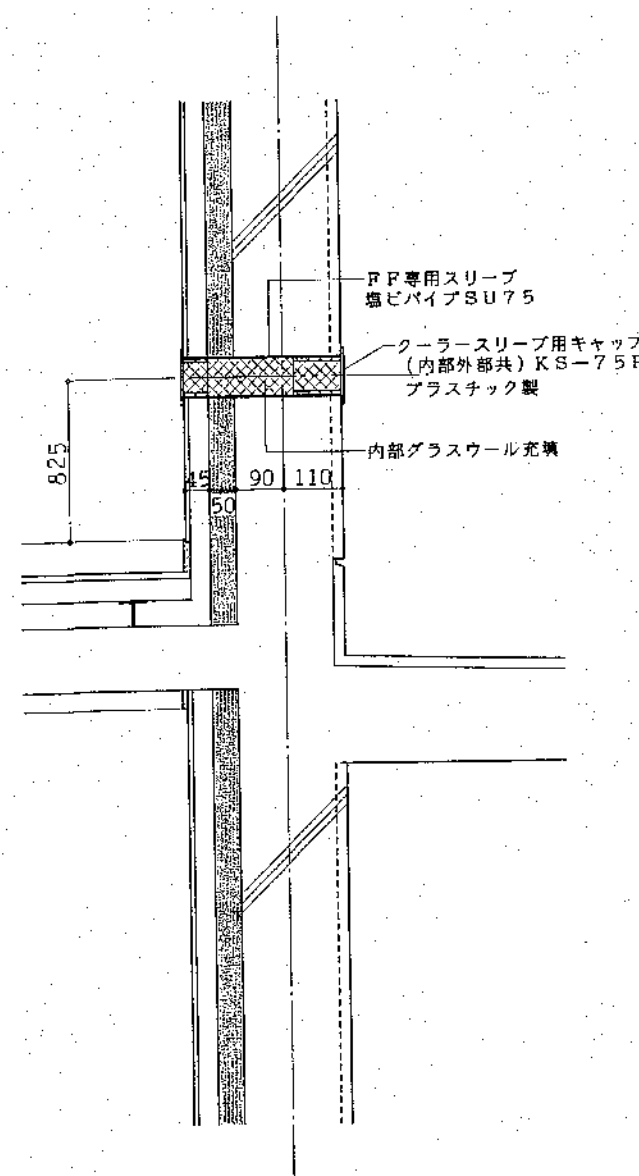
S=1:30



バルコニー避難口(アルミ製)
 600×600(有効開口500×500)
 枠材：アルミ押出型材
 扉：アルミ鋳造板(アルミCHL3.2mm/m)
 (裏補強共)
 丁番：ステンレス製
 取手：ケースハンドル(カバー付)

P.Fストーブ排気筒廻り詳細図

S=1:10



北海道開発コンサルタント株式会社

1級建築士事務所登録(石)2号
 建設コンサルタント登録46-105号
 1級建築士事務所 本間克弘
 第81616号

年 月 日

工事名

公営住宅新築工事

図面名

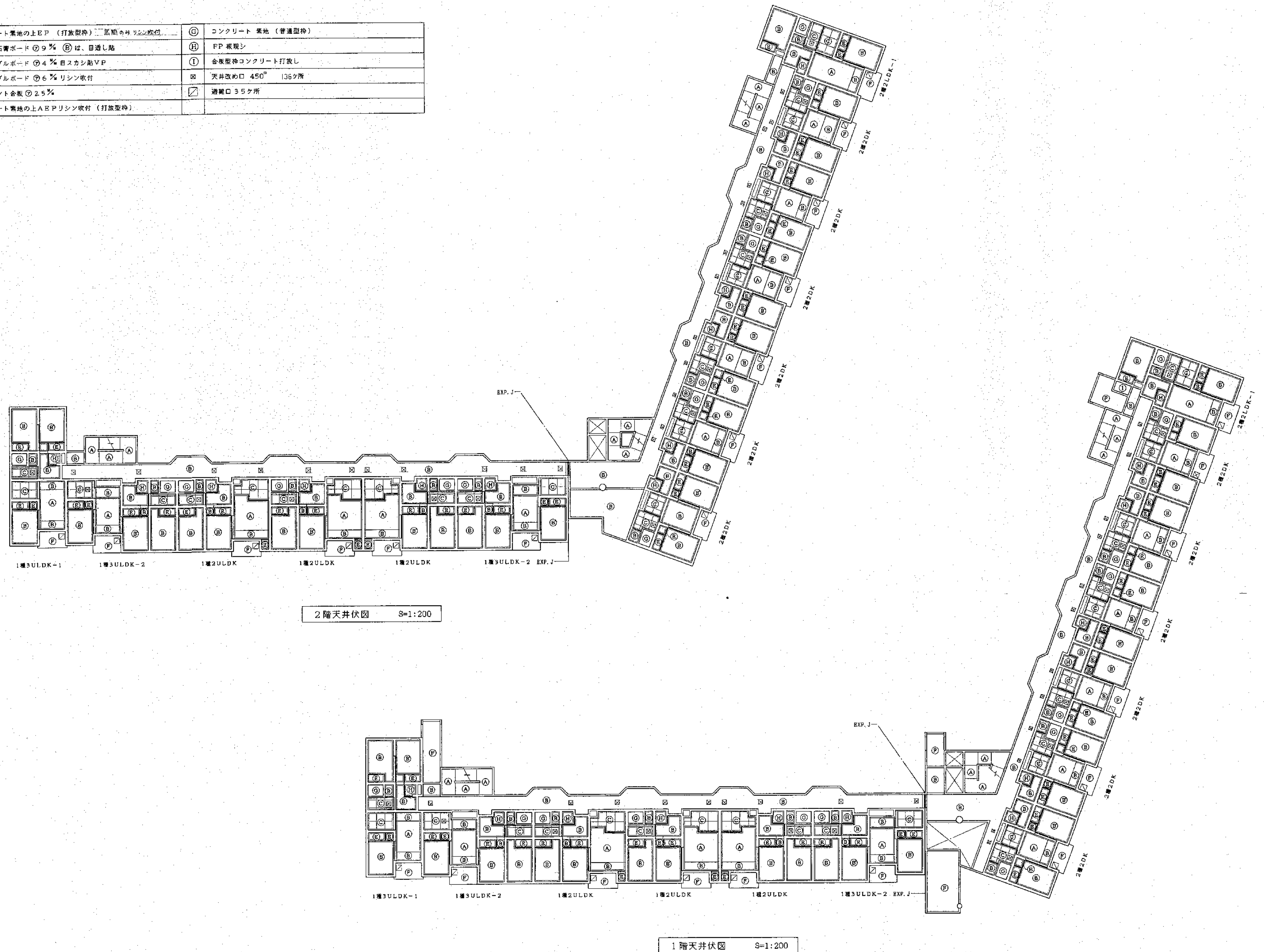
各部詳細図2

縮尺 S=1:10
 S=1:20
 S=1:30

図番 4C/A

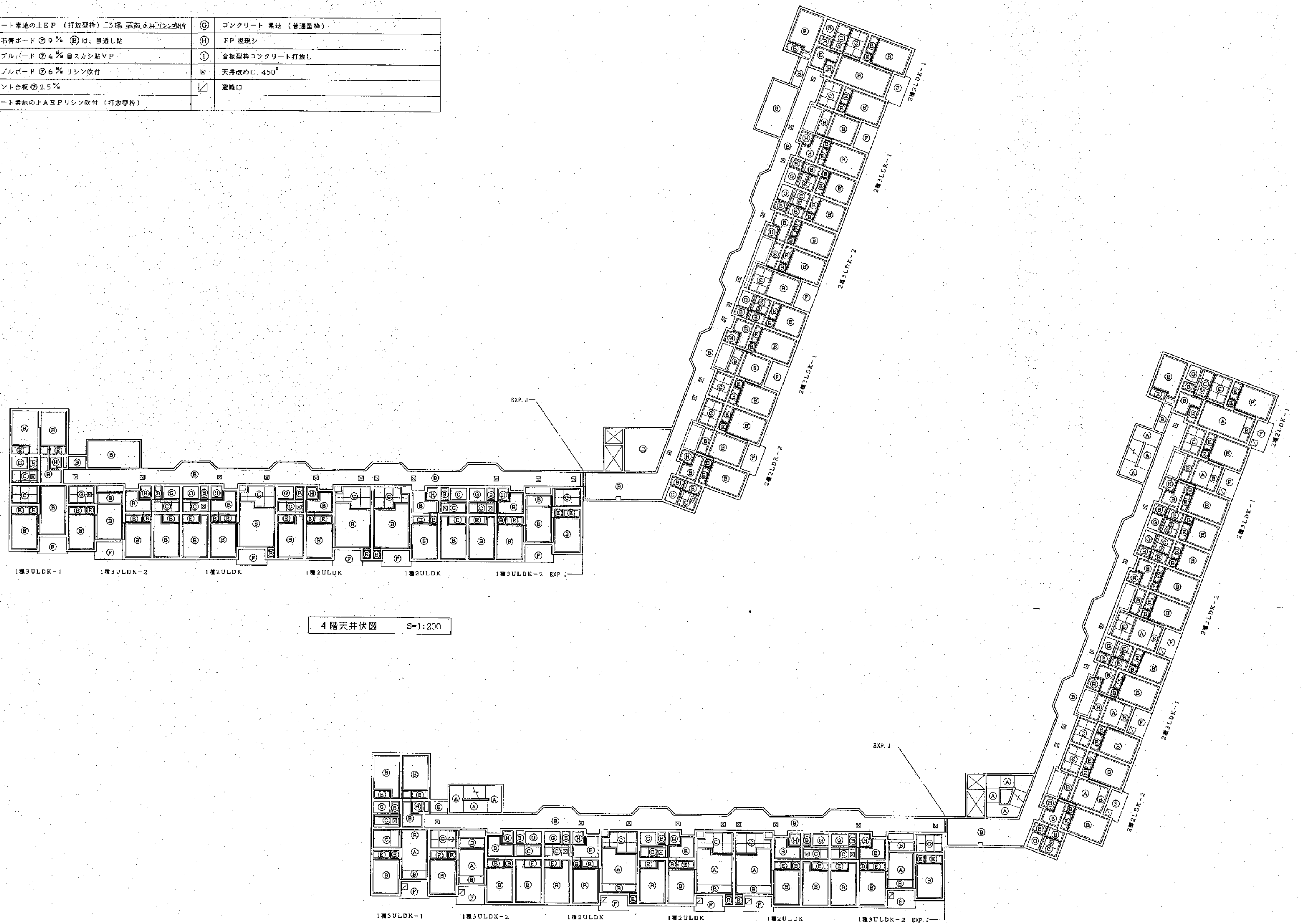
汎 例

(A)	コンクリート素地の上EP (打放型等) 防錆剤付	(G)	コンクリート 素地 (普通型等)
(B)	プリント石膏ボード ⑦ 9% (B) は、目隠し貼	(H)	FP 板現シ
(C)	フレキシブルボード ⑦ 4% 目スカーシ貼VP	(I)	合板型等コンクリート打放し
(D)	フレキシブルボード ⑦ 6% リシン吹付	(J)	天井改め口 450° 136ヶ所
(E)	シナプリント合板 ⑦ 2.5%	(K)	遊離口 35ヶ所
(F)	コンクリート素地の上AEPリシン吹付 (打放型等)		



汎 例

①	コンクリート素地の上E.P.（打放型枠）二層、屋上、廊下、エレベーター	⑤	コンクリート素地（普通型枠）
②	プリント石膏ボード⑦9% ⑥は、目隠し貼	⑥	FP板現シ
③	フレキシブルボード⑦4% 目隠し貼VP	⑦	金板型枠コンクリート打放し
④	フレキシブルボード⑦6% リシン吹付	⑧	天井改め口 450°
⑤	シナプリント合板⑦2.5%	⑨	避難口
⑥	コンクリート素地の上A.E.P.リシン吹付（打放型枠）		



4階天井伏図 S=1:200

3階天井伏図 S=1:200

北海道開発コンサルタント株式会社

1級建築士事務所登録（石）2号
建設コンサルタント登録46-109号
1級建築士登録 第81616号 本間 克弘

年 月 日

工事名

公営住宅新築工事

図面名

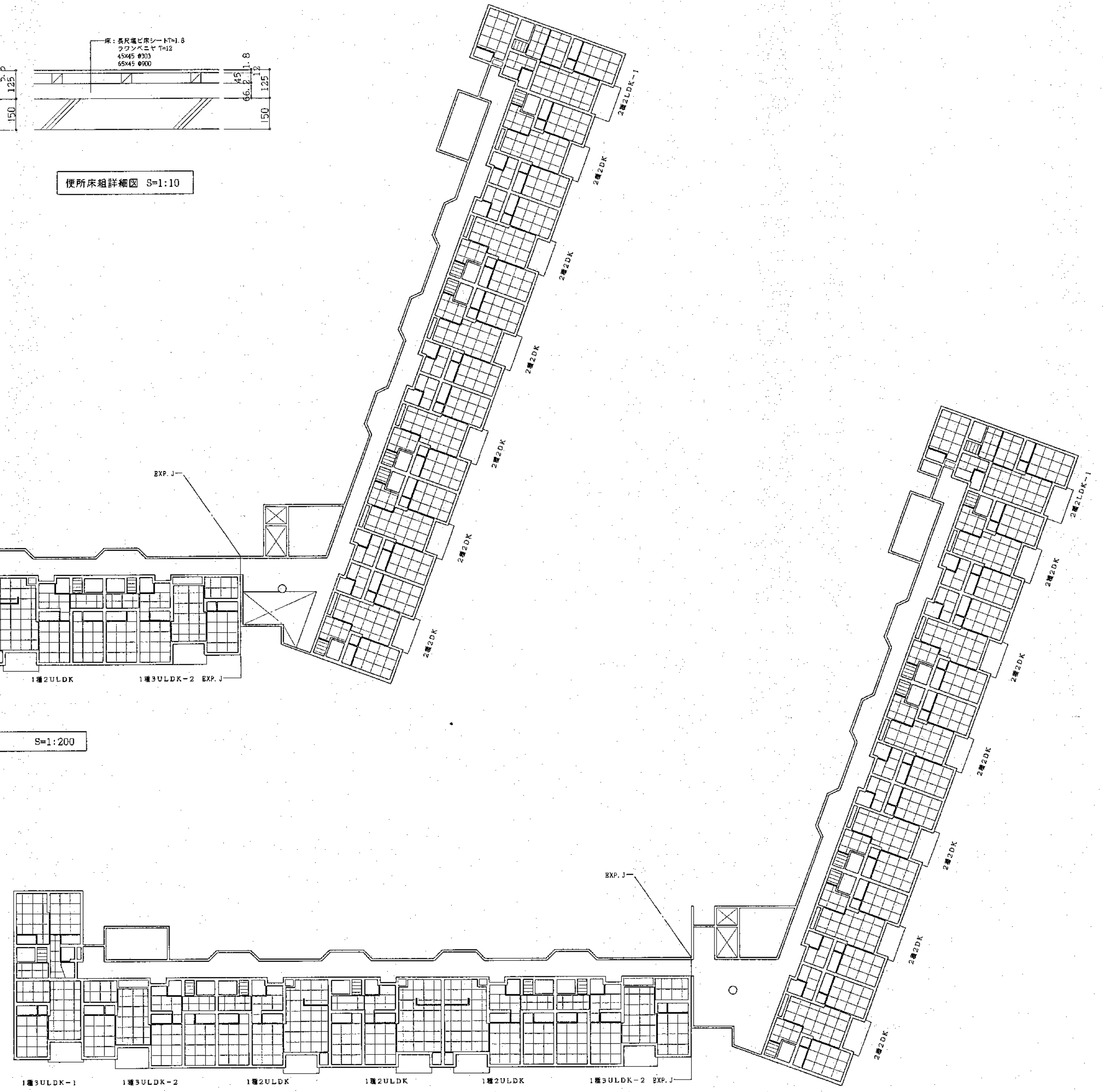
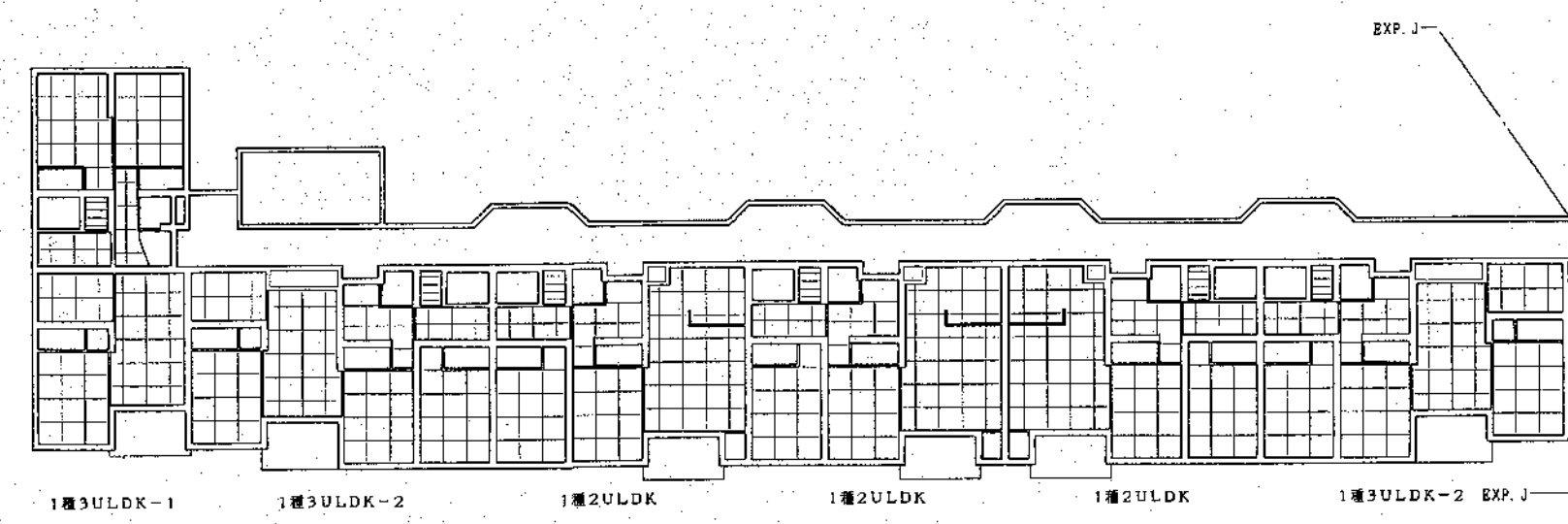
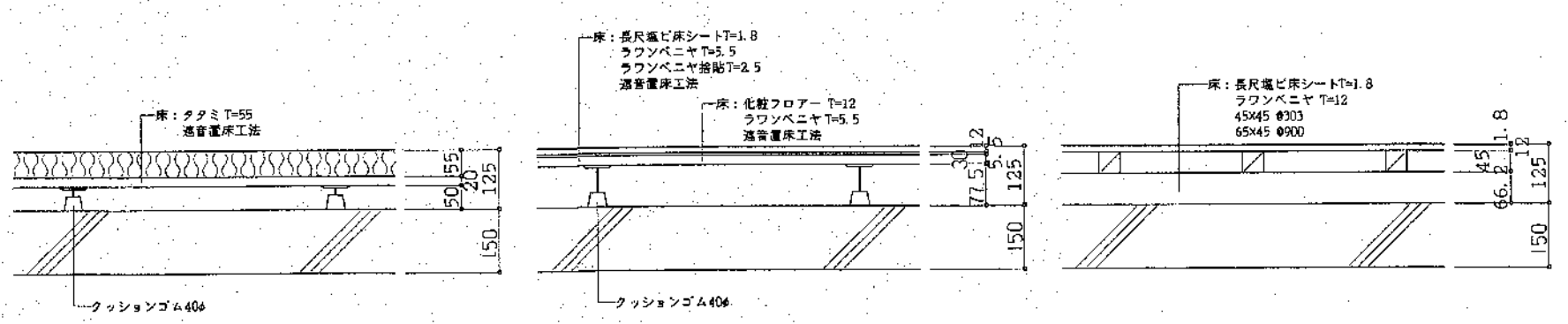
天井伏図 2

縮尺

S=1:200

図番

48/A



北海道開発コンサルタント株式会社

1級建築士事務所登録(石12号)
建設コンサルタント登録46-105号
1級建築士登録
第81616号 本間克弘

年 月 日

工事名

図面名

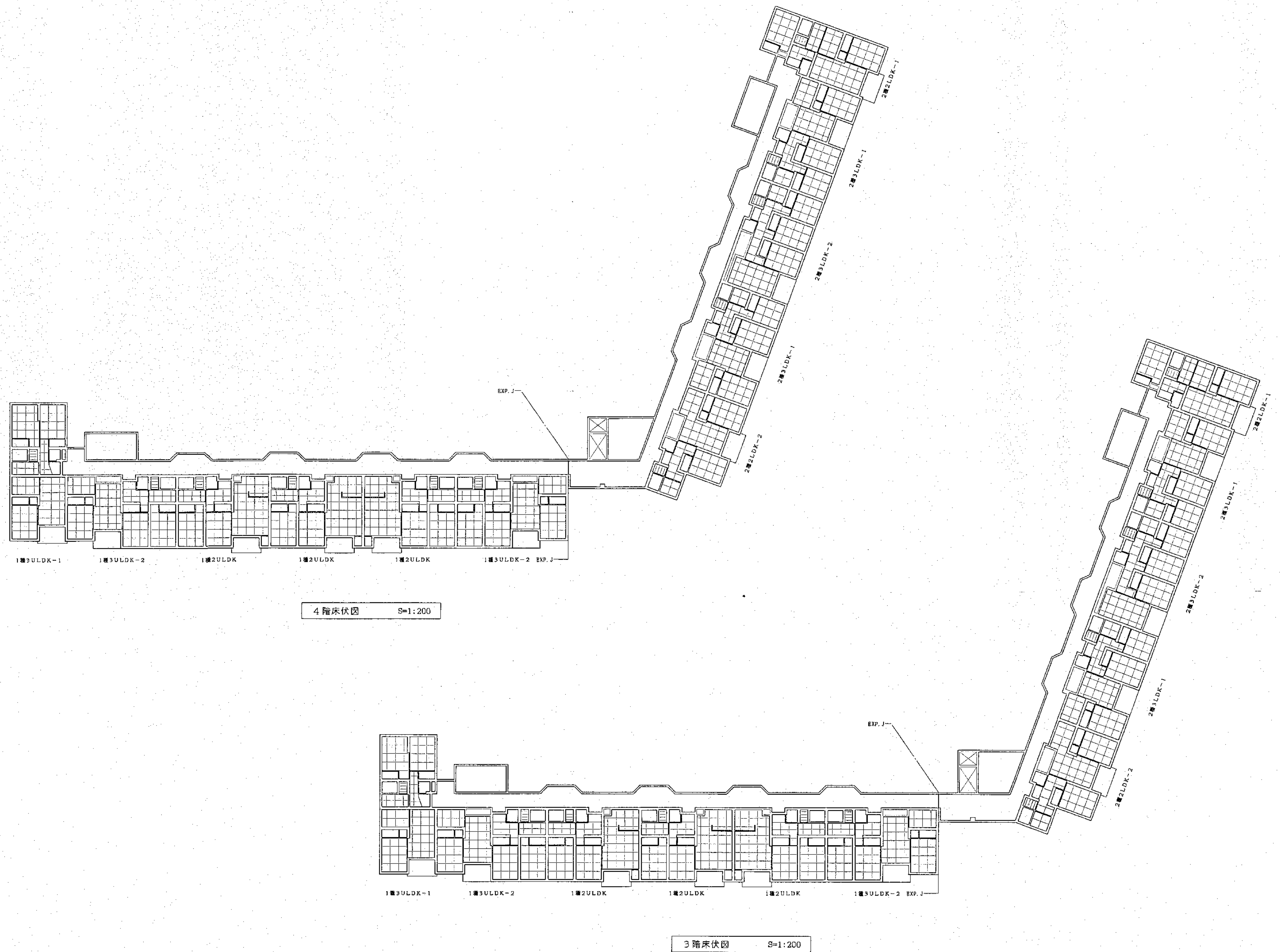
床伏図 1

縮尺

S=1:200

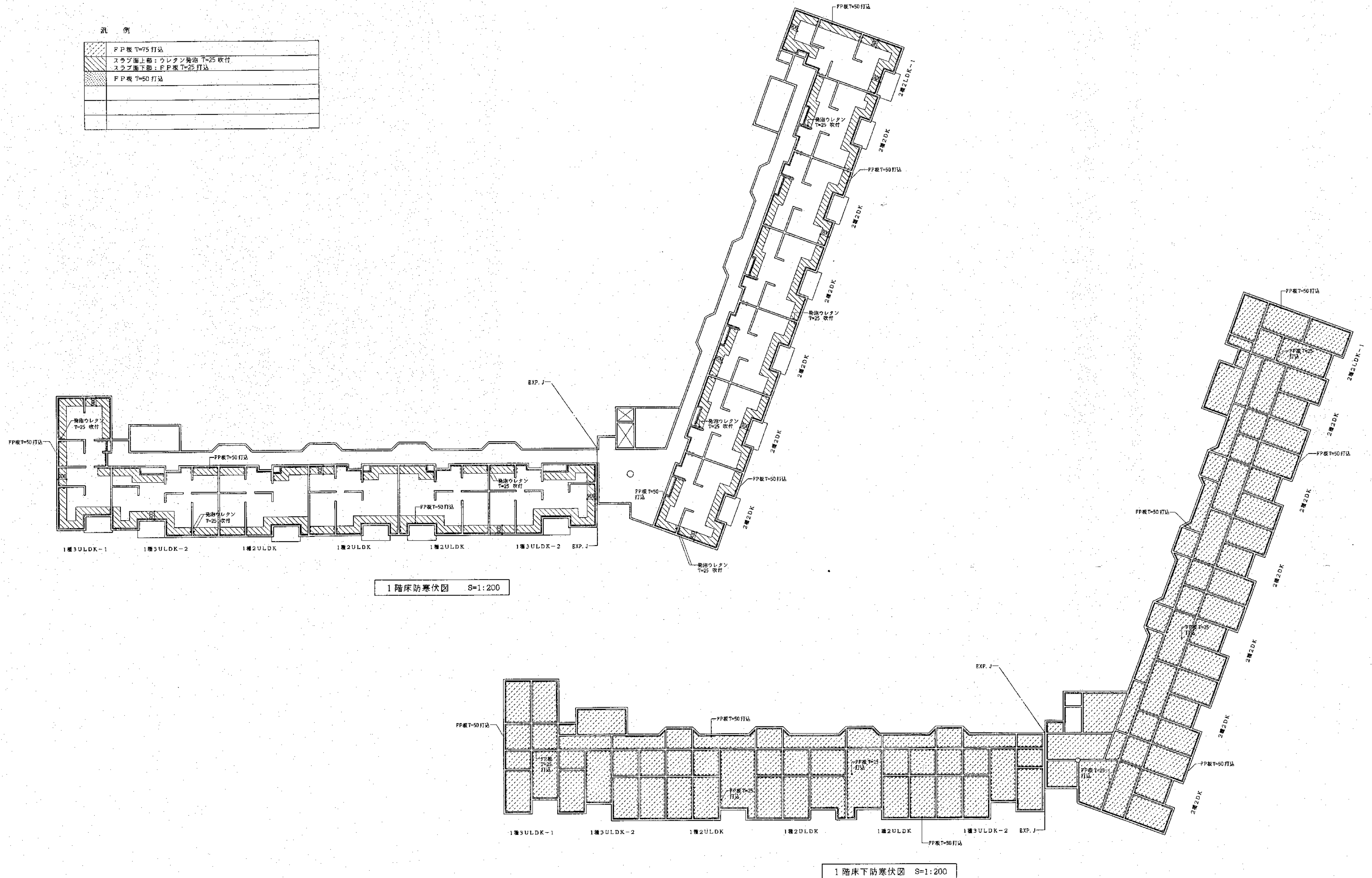
図番

49 / A



況 例

	FFP板 T=75 打込
	スラブ面上部：ウレタン発泡 T=25 吹付
	スラブ面下部：FFP板 T=25 打込
	FFP板 T=50 打込



汎 例

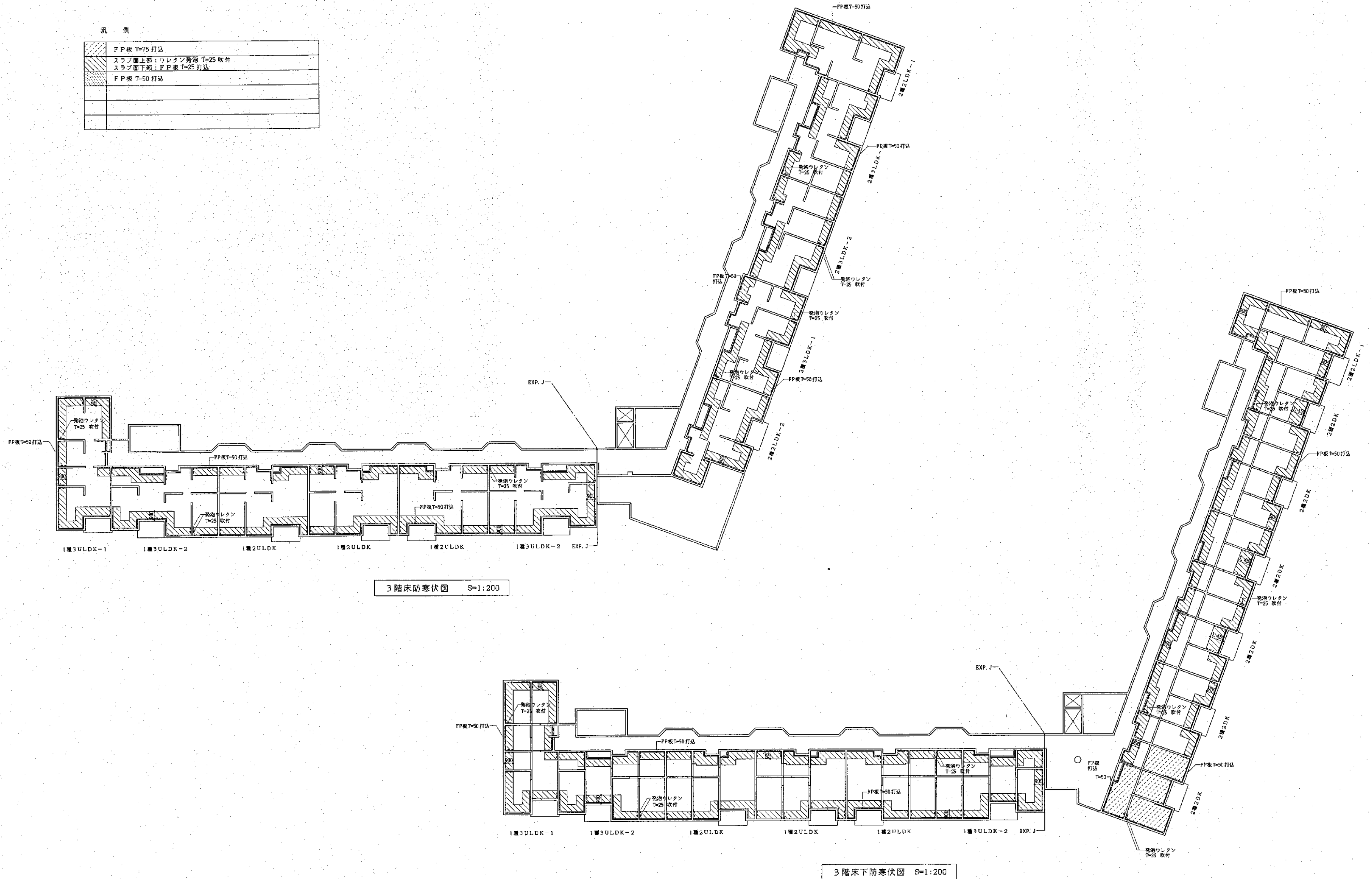
	FFP板 T=75 打込
	スラブ面上部：ウレタン発泡 T=25 吹付
	スラブ面下部：FFP板 T=25 打込
	FFP板 T=50 打込

2階床防熱伏図 S=1:200





2階床下防熱伏図 S=1:200

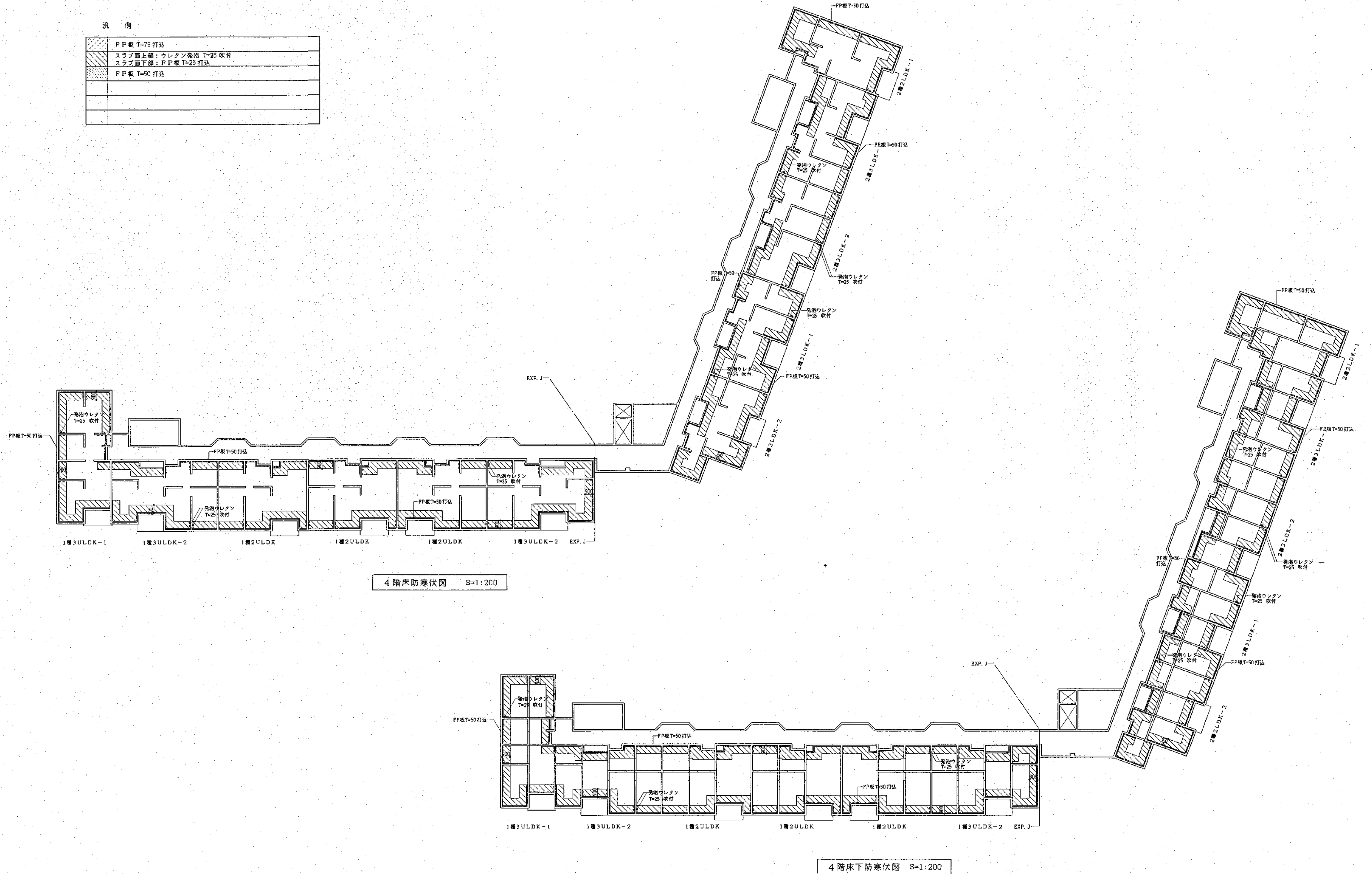
汎 例

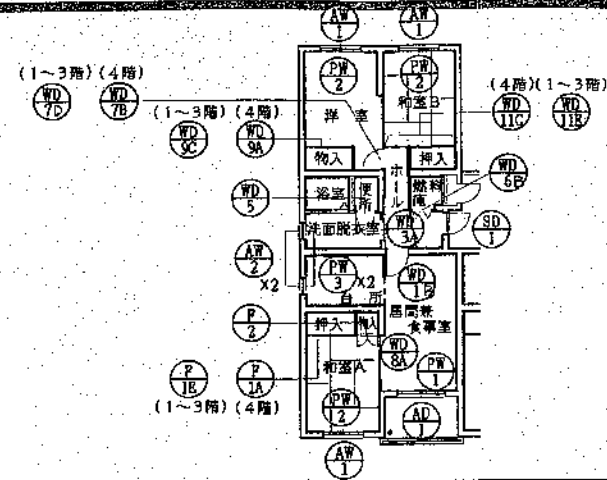
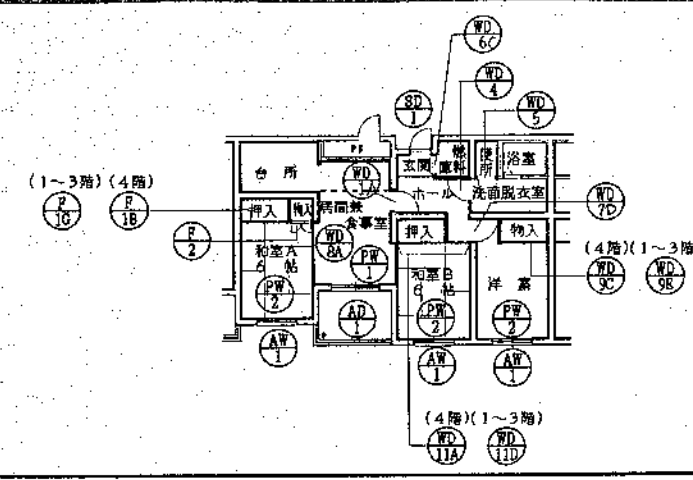
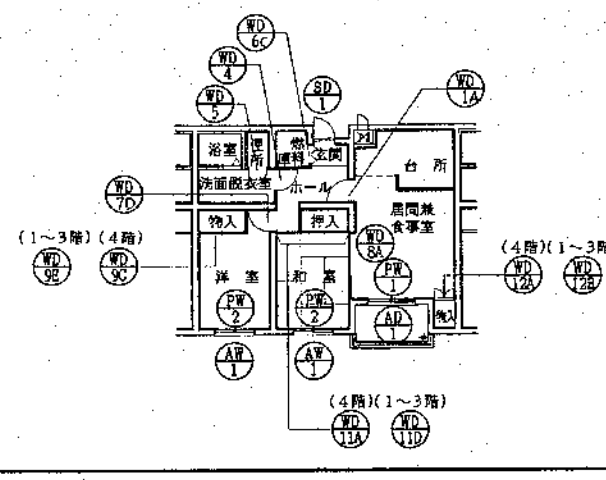
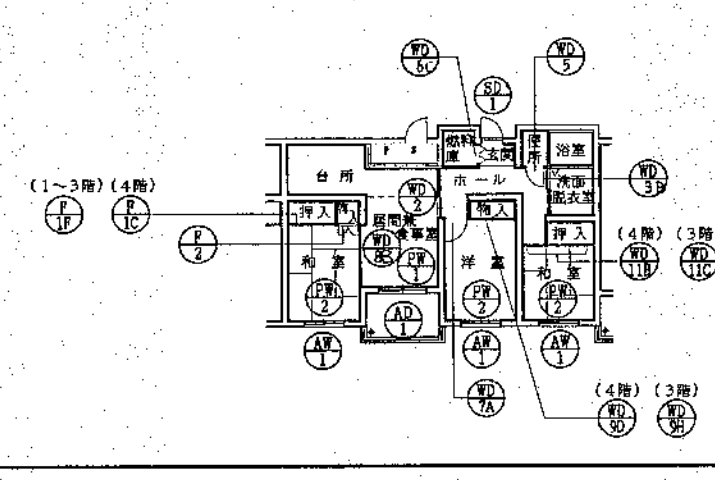
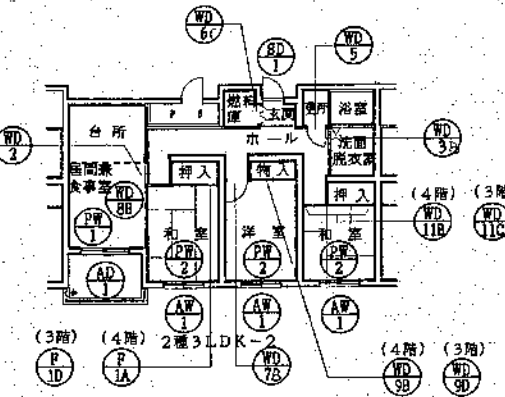
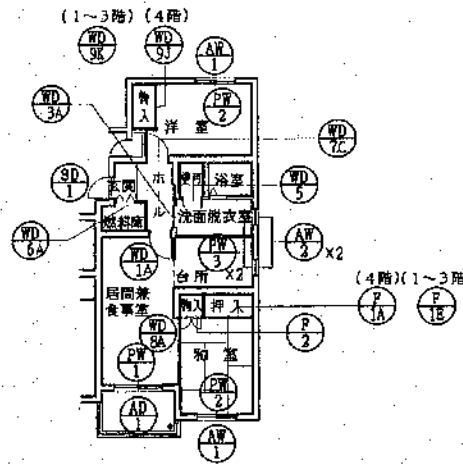
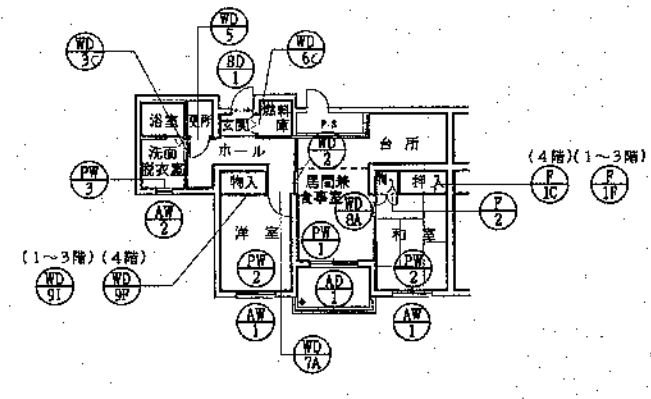
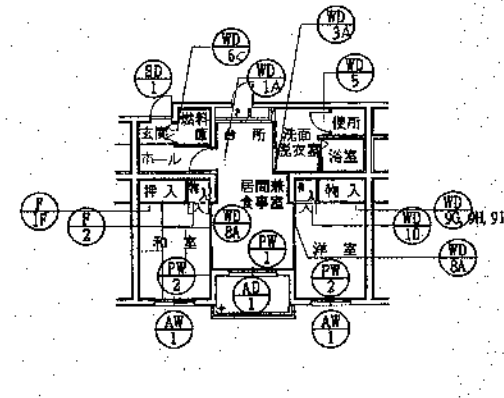
	FFP板 T=75 打込
	スラブ面上部：ウレタン発泡 T=25 吹付
	スラブ面下部：FFP板 T=25 打込
	FFP板 T=50 打込

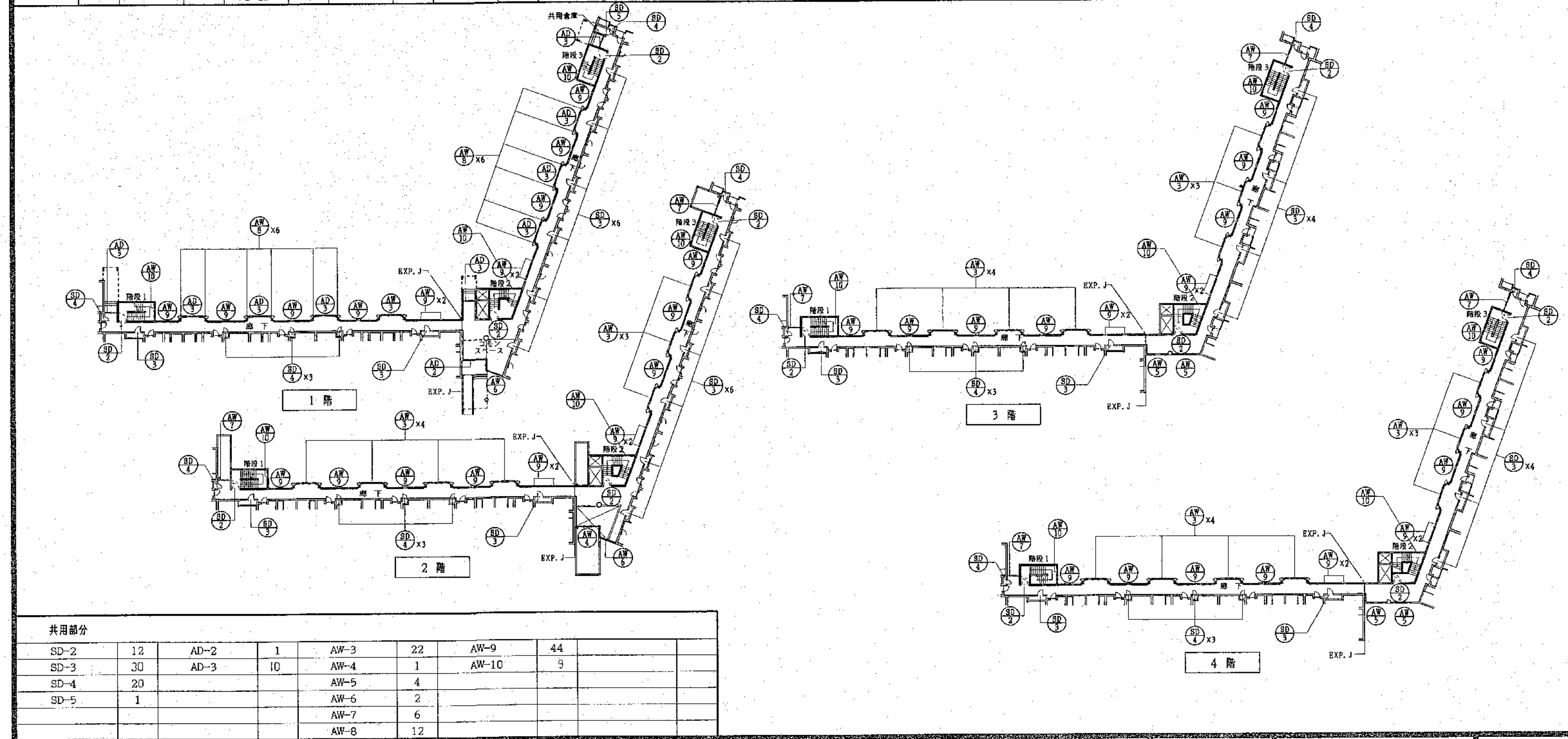


汎 例

	PP板 T=75 打込
	スラブ面上部：ウレタン発泡 T=25 吹付
	スラブ面下部：PP板 T=25 打込
	PP板 T=50 打込



																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<table><tr><td colspan="10">1種3ULDK-1</td></tr><tr><td>SD-1</td><td>1</td><td>PW-1</td><td>1</td><td>WD-1</td><td>1</td><td>WD-8A</td><td>1</td><td>(4階) F-1A</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td>PW-2</td><td>3</td><td>WD-3</td><td>1</td><td>(4階) WD-9A</td><td>1</td><td>(1~3階) F-1E</td><td>1</td></tr><tr><td>AD-1</td><td>1</td><td>PW-3</td><td>2</td><td>WD-5</td><td>1</td><td>(1~3階) WD-9C</td><td>1</td><td>F-2</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WD-6</td><td>1</td><td>(4階) WD-11C</td><td>1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>AW-1</td><td>3</td><td></td><td></td><td>(4階) WD-7B</td><td>1</td><td>(1~3階) WD-11B</td><td>1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>AW-2</td><td>2</td><td></td><td></td><td>(1~3階) WD-7C</td><td>1</td><td>WD-11D</td><td>1</td><td></td><td></td></tr></table>	1種3ULDK-1										SD-1	1	PW-1	1	WD-1	1	WD-8A	1	(4階) F-1A	1			PW-2	3	WD-3	1	(4階) WD-9A	1	(1~3階) F-1E	1	AD-1	1	PW-3	2	WD-5	1	(1~3階) WD-9C	1	F-2	1					WD-6	1	(4階) WD-11C	1			AW-1	3			(4階) WD-7B	1	(1~3階) WD-11B	1			AW-2	2			(1~3階) WD-7C	1	WD-11D	1			<table><tr><td colspan="10">1種3ULDK-2</td></tr><tr><td>SD-1</td><td>1</td><td>PW-1</td><td>1</td><td>WD-1</td><td>1</td><td>WD-8A</td><td>1</td><td>(4階) F-1B</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td>PW-2</td><td>3</td><td>WD-4</td><td>1</td><td>(4階) WD-9C</td><td>1</td><td>(1~3階) F-1G</td><td>1</td></tr><tr><td>AD-1</td><td>1</td><td></td><td></td><td>WD-5</td><td>1</td><td>(1~3階) WD-9E</td><td>1</td><td>F-2</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WD-6</td><td>1</td><td>(4階) WD-11A</td><td>1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>AW-1</td><td>3</td><td></td><td></td><td>(4階) WD-7C</td><td>1</td><td>(1~3階) WD-11D</td><td>1</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(1~3階) WD-7D</td><td>1</td><td>WD-11D</td><td>1</td><td></td><td></td></tr></table>	1種3ULDK-2										SD-1	1	PW-1	1	WD-1	1	WD-8A	1	(4階) F-1B	1			PW-2	3	WD-4	1	(4階) WD-9C	1	(1~3階) F-1G	1	AD-1	1			WD-5	1	(1~3階) WD-9E	1	F-2	1					WD-6	1	(4階) WD-11A	1			AW-1	3			(4階) WD-7C	1	(1~3階) WD-11D	1							(1~3階) WD-7D	1	WD-11D	1			<table><tr><td colspan="10">1種2ULDK</td></tr><tr><td>SD-1</td><td>1</td><td>PW-1</td><td>1</td><td>WD-1</td><td>1</td><td>WD-8A</td><td>1</td><td>(1~3階) WD-12B</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td>PW-2</td><td>2</td><td>WD-4</td><td>1</td><td>(4階) WD-9C</td><td>1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>AD-1</td><td>1</td><td></td><td></td><td>WD-5</td><td>1</td><td>(1~3階) WD-9E</td><td>1</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WD-6</td><td>1</td><td>(4階) WD-11A</td><td>1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>AW-1</td><td>2</td><td></td><td></td><td>(4階) WD-7C</td><td>1</td><td>(1~3階) WD-11D</td><td>1</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(1~3階) WD-7D</td><td>1</td><td>(4階) WD-12A</td><td>1</td><td></td><td></td></tr></table>	1種2ULDK										SD-1	1	PW-1	1	WD-1	1	WD-8A	1	(1~3階) WD-12B	1			PW-2	2	WD-4	1	(4階) WD-9C	1			AD-1	1			WD-5	1	(1~3階) WD-9E	1							WD-6	1	(4階) WD-11A	1			AW-1	2			(4階) WD-7C	1	(1~3階) WD-11D	1							(1~3階) WD-7D	1	(4階) WD-12A	1			<table><tr><td colspan="10">2種3LDK-1</td></tr><tr><td>SD-1</td><td>1</td><td>PW-1</td><td>1</td><td>WD-2</td><td>1</td><td>(4階) WD-9D</td><td>1</td><td>(4階) F-1C</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td>PW-2</td><td>3</td><td>WD-3</td><td>1</td><td>(3階) WD-9H</td><td>1</td><td>(3階) F-1F</td><td>1</td></tr><tr><td>AD-1</td><td>1</td><td></td><td></td><td>WD-5</td><td>1</td><td>(4階) WD-11B</td><td>1</td><td>F-2</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WD-6</td><td>1</td><td>(3階) WD-11C</td><td>1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>AW-1</td><td>3</td><td></td><td></td><td>WD-7A</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WD-8C</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	2種3LDK-1										SD-1	1	PW-1	1	WD-2	1	(4階) WD-9D	1	(4階) F-1C	1			PW-2	3	WD-3	1	(3階) WD-9H	1	(3階) F-1F	1	AD-1	1			WD-5	1	(4階) WD-11B	1	F-2	1					WD-6	1	(3階) WD-11C	1			AW-1	3			WD-7A	1									WD-8C	1				
1種3ULDK-1																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SD-1	1	PW-1	1	WD-1	1	WD-8A	1	(4階) F-1A	1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		PW-2	3	WD-3	1	(4階) WD-9A	1	(1~3階) F-1E	1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
AD-1	1	PW-3	2	WD-5	1	(1~3階) WD-9C	1	F-2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				WD-6	1	(4階) WD-11C	1																																																																																																																																																																																																																																																																																				
AW-1	3			(4階) WD-7B	1	(1~3階) WD-11B	1																																																																																																																																																																																																																																																																																				
AW-2	2			(1~3階) WD-7C	1	WD-11D	1																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1種3ULDK-2																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SD-1	1	PW-1	1	WD-1	1	WD-8A	1	(4階) F-1B	1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		PW-2	3	WD-4	1	(4階) WD-9C	1	(1~3階) F-1G	1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
AD-1	1			WD-5	1	(1~3階) WD-9E	1	F-2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				WD-6	1	(4階) WD-11A	1																																																																																																																																																																																																																																																																																				
AW-1	3			(4階) WD-7C	1	(1~3階) WD-11D	1																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				(1~3階) WD-7D	1	WD-11D	1																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1種2ULDK																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SD-1	1	PW-1	1	WD-1	1	WD-8A	1	(1~3階) WD-12B	1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		PW-2	2	WD-4	1	(4階) WD-9C	1																																																																																																																																																																																																																																																																																				
AD-1	1			WD-5	1	(1~3階) WD-9E	1																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				WD-6	1	(4階) WD-11A	1																																																																																																																																																																																																																																																																																				
AW-1	2			(4階) WD-7C	1	(1~3階) WD-11D	1																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				(1~3階) WD-7D	1	(4階) WD-12A	1																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2種3LDK-1																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SD-1	1	PW-1	1	WD-2	1	(4階) WD-9D	1	(4階) F-1C	1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		PW-2	3	WD-3	1	(3階) WD-9H	1	(3階) F-1F	1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
AD-1	1			WD-5	1	(4階) WD-11B	1	F-2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				WD-6	1	(3階) WD-11C	1																																																																																																																																																																																																																																																																																				
AW-1	3			WD-7A	1																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				WD-8C	1																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<table><tr><td colspan="10">2種3LDK-2</td></tr><tr><td>SD-1</td><td>1</td><td>PW-1</td><td>1</td><td>WD-2</td><td>1</td><td>(4階) WD-9B</td><td>1</td><td>(4階) F-1A</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td>PW-2</td><td>3</td><td>WD-3</td><td>1</td><td>(3階) WD-9D</td><td>1</td><td>(3階) F-1D</td><td>1</td></tr><tr><td>AD-1</td><td>1</td><td></td><td></td><td>WD-5</td><td>1</td><td>(4階) WD-11B</td><td>1</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WD-6</td><td>1</td><td>(3階) WD-11C</td><td>1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>AW-1</td><td>3</td><td></td><td></td><td>WD-7A</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WD-8B</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	2種3LDK-2										SD-1	1	PW-1	1	WD-2	1	(4階) WD-9B	1	(4階) F-1A	1			PW-2	3	WD-3	1	(3階) WD-9D	1	(3階) F-1D	1	AD-1	1			WD-5	1	(4階) WD-11B	1							WD-6	1	(3階) WD-11C	1			AW-1	3			WD-7A	1									WD-8B	1					<table><tr><td colspan="10">2種2LDK-1</td></tr><tr><td>SD-1</td><td>1</td><td>PW-1</td><td>1</td><td>WD-1</td><td>1</td><td>(4階) WD-9J</td><td>1</td><td>(4階) F-1A</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td>PW-2</td><td>2</td><td>WD-3</td><td>1</td><td>(1~3階) WD-9K</td><td>1</td><td>(1~3階) F-1E</td><td>1</td></tr><tr><td>AD-1</td><td>1</td><td>PW-3</td><td>2</td><td>WD-5</td><td>1</td><td></td><td></td><td>F-2</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WD-6</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>AW-1</td><td>2</td><td></td><td></td><td>WD-7A</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>AW-2</td><td>2</td><td></td><td></td><td>WD-8A</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	2種2LDK-1										SD-1	1	PW-1	1	WD-1	1	(4階) WD-9J	1	(4階) F-1A	1			PW-2	2	WD-3	1	(1~3階) WD-9K	1	(1~3階) F-1E	1	AD-1	1	PW-3	2	WD-5	1			F-2	1					WD-6	1					AW-1	2			WD-7A	1					AW-2	2			WD-8A	1					<table><tr><td colspan="10">2種2LDK-2</td></tr><tr><td>SD-1</td><td>1</td><td>PW-1</td><td>1</td><td>WD-2</td><td>1</td><td>(4階) WD-9F</td><td>1</td><td>(4階) F-1C</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td>PW-2</td><td>2</td><td>WD-3</td><td>1</td><td>(1~3階) WD-9I</td><td>1</td><td>(1~3階) F-1F</td><td>1</td></tr><tr><td>AD-1</td><td>1</td><td>PW-3</td><td>1</td><td>WD-5</td><td>1</td><td></td><td></td><td>F-2</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WD-6</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>AW-1</td><td>2</td><td></td><td></td><td>WD-7A</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>AW-2</td><td>1</td><td></td><td></td><td>WD-8A</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	2種2LDK-2										SD-1	1	PW-1	1	WD-2	1	(4階) WD-9F	1	(4階) F-1C	1			PW-2	2	WD-3	1	(1~3階) WD-9I	1	(1~3階) F-1F	1	AD-1	1	PW-3	1	WD-5	1			F-2	1					WD-6	1					AW-1	2			WD-7A	1					AW-2	1			WD-8A	1					<table><tr><td colspan="10">2種2DK</td></tr><tr><td>SD-1</td><td>1</td><td>PW-1</td><td>1</td><td>WD-1</td><td>1</td><td>WD-10</td><td>1</td><td>F-1F</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td>PW-2</td><td>2</td><td>WD-3</td><td>1</td><td></td><td></td><td>F-2</td><td>1</td></tr><tr><td>AD-1</td><td>1</td><td></td><td></td><td>WD-5</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WD-6</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>AW-1</td><td>2</td><td></td><td></td><td>WD-8A</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WD-9G-I</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	2種2DK										SD-1	1	PW-1	1	WD-1	1	WD-10	1	F-1F	1			PW-2	2	WD-3	1			F-2	1	AD-1	1			WD-5	1									WD-6	1					AW-1	2			WD-8A	2									WD-9G-I	1				
2種3LDK-2																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SD-1	1	PW-1	1	WD-2	1	(4階) WD-9B	1	(4階) F-1A	1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		PW-2	3	WD-3	1	(3階) WD-9D	1	(3階) F-1D	1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
AD-1	1			WD-5	1	(4階) WD-11B	1																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				WD-6	1	(3階) WD-11C	1																																																																																																																																																																																																																																																																																				
AW-1	3			WD-7A	1																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				WD-8B	1																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2種2LDK-1																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SD-1	1	PW-1	1	WD-1	1	(4階) WD-9J	1	(4階) F-1A	1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		PW-2	2	WD-3	1	(1~3階) WD-9K	1	(1~3階) F-1E	1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
AD-1	1	PW-3	2	WD-5	1			F-2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				WD-6	1																																																																																																																																																																																																																																																																																						
AW-1	2			WD-7A	1																																																																																																																																																																																																																																																																																						
AW-2	2			WD-8A	1																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2種2LDK-2																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SD-1	1	PW-1	1	WD-2	1	(4階) WD-9F	1	(4階) F-1C	1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		PW-2	2	WD-3	1	(1~3階) WD-9I	1	(1~3階) F-1F	1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
AD-1	1	PW-3	1	WD-5	1			F-2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				WD-6	1																																																																																																																																																																																																																																																																																						
AW-1	2			WD-7A	1																																																																																																																																																																																																																																																																																						
AW-2	1			WD-8A	1																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2種2DK																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SD-1	1	PW-1	1	WD-1	1	WD-10	1	F-1F	1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		PW-2	2	WD-3	1			F-2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
AD-1	1			WD-5	1																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				WD-6	1																																																																																																																																																																																																																																																																																						
AW-1	2			WD-8A	2																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				WD-9G-I	1																																																																																																																																																																																																																																																																																						



※建具数は、住居では1戸当りの数。
階段室、及び廊下については、全個数を表す。

汎 例			
W D	木製開き戸	A W	アルミ窓
W W	木製窓	A D	アルミ戸
W	木製枠	A S	アルミスクリーン
F	フスマ	S D	スチール戸
F F	フスマ	P W	プラスチック窓

別 号

S	スチール	AEP	アクリル系エマルジョンペイント
A	アルミニウム	OSW	オイルステンワックス
W	木製	OS	オイルステイン
SS	ステンレススチール	OF	オイルフィニッシュ
SL	鉄格子	LE	ラッカーエナメル
AL	アルミルーバー	CL	クリアラッカー
R	木(ラワン)	ZP	多色ペイント
PW	プラスチック	H	ヘアライン
W	窓	C	トウメイ
D	ドア	G	クモリ
S	シャッター	D	ベア
G	ガラリ	W	アミ入
H	フスマ	P	ミガキ
P	障子	F	型紙
N	アミド	T	強化
OP	調合ペイント	RW	ラフワイヤー
VP	ビニール系エナメル	B	紫外線吸収ワイヤー
EP	サクサンビニール系エマルジョンペイント		

記号名称 ヶ所数	(PW 1) プラスチック製引違い窓 48	(PW 2) プラスチック製引違い窓 114	(PW 3) プラスチック製片開き窓 18	(WD 1) 木製片開きフラッシュ戸 40	(WD 2) 木製引きフラッシュ戸 8	(WD 3) 木製引きフラッシュ戸 28	(WD 4) 木製片開きフラッシュ戸 20
室 名	居間兼食事室	洋室、和室	台所、洗面脱衣室	居間兼食事室	居間兼食事室	洗面脱衣室	洗面脱衣室
形状寸法	<div>別添市公営住宅新築工事（その2）工事範囲</div> <div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>W 個数 WD-1A 800 36 WD-1B 785 4</div> <div></div>	<div></div>	<div>W 個数 WD-3A 800 20 WD-3B 777 6 WD-3C 750 2</div> <div></div>	<div></div>
見 込	73	73	53	33	33	33	33
型 式							
材 質	PW	PW	PW	W	W	W	W
仕 上				両面、銘木合板 ④	両面、銘木合板 ④	両面、プリント合板 ④	両面、プリント合板 ④
硝 子	CS3-12-CS3	CS3-12-CS3	CS3-12-CS3	厚型ガラス ④	厚型ガラス ④	厚型ガラス ④	厚型ガラス ④
建具金物	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	レバーハンドル ステンレスNR 隠蔽丁番102×76×2-2	ステンレスレール、ステンレス戸車 30φ（2ヶ所） 鉛直引手 H=120（2ヶ所）	ステンレスレール、ステンレス戸車 30φ（2ヶ所） 鉛直引手 H=120（2ヶ所）	ステンレス丁番 102m/m（2枚）、レバーハンドル
備 考				戸当り			戸当り 90m/m（1ヶ所）
記号名称 ヶ所数	(WD 5) 木製片開きフラッシュ戸 48	(WD 6) 両開きフラッシュ戸 48	(WD 7A)～7D 木製片開きフラッシュ戸 36	(WD 8A)～8C 木製引違い片面フラッシュ戸 60	(WD 9A)～9K 木製引違い片面フラッシュ戸 48	(WD 10) 木製両開き片面フラッシュ戸 12	(WD 11A)～11E 木製引き違いフラッシュ戸 30
室 名	便所	燃料庫	洋室	居間兼食事室	洋室物入	洋室物入	和 室
形状寸法	<div>プラスチックガラリ 173×400</div> <div></div>	<div>W 個数 WD-6A 755 4 WD-6B 745 4 WD-6C 740 40</div> <div></div>	<div>W 個数 WD-7A 815 6 WD-7B 805 2 WD-7C 800 4 WD-7D 780 24</div> <div></div>	<div>W 個数 WD-8A 1,700 54 WD-8B 1,685 6</div> <div></div>	<div>W 個数 WD-9A 1,715 4 WD-9B 1,700 2 WD-9C 1,695 2 WD-9D 1,690 20 WD-9E 1,685 2 WD-9F 1,650 12 WD-9G 1,615 2 WD-9H 1,450 4</div> <div></div>	<div></div>	<div>W 個数 WD-11A 2,585 20 WD-11B 2,580 4 WD-11C 2,545 6</div> <div></div>
見 込	33	33	33	33	33	33	33
型 式							
材 質	W	W	W	W	W	W	W
仕 上	両面、プリント合板 ④	片面、プリント合板 ④	両面、プリント合板 ④	居間側、プリント合板 ④ 和室、洋室側、桧：カシュー塗、新鳥子貼り	片面、プリント合板 ④	片面、プリント合板 ④	ホール側、プリント合板 ④ 和室側、桧：カシュー塗、新鳥子貼り
硝 子	厚型ガラス ④						
建具金物	ステンレス丁番 102m/m（2枚）、レバーハンドル	附属金物一式	ステンレス丁番 102m/m（2枚）、レバーハンドル	引手、数居すべり	引手、数居すべり	ステンレス丁番 51m/m（4ヶ所） 取手 40m/m（2ヶ所）	引手、数居すべり
備 考	ステンレス上板、戸当り 90m/m（1ヶ所）		戸当り 90m/m（1ヶ所）				
記号名称 ヶ所数	(WD 12A)～12B 木製両開き片面フラッシュ戸 12			(F 1) 木製引違い片面フラッシュ戸 36	(F 2) 木製両開き片面フラッシュ戸 34		
室 名	居間兼食事室 物入			和室物入	和室物入		
形状寸法	<div></div>			<div>W 個数 F-1A 1,680 2 F-1B 1,665 8 F-1C 1,655 8 F-1D 1,650 18</div> <div></div>	<div></div>		
見 込	33			30	30		
型 式							
材 質	W			W	W		
仕 上	片面、プリント合板 ④			新鳥子貼り、桧：カシュー塗（片面）	新鳥子貼り、桧：カシュー塗（片面）		
硝 子							
建具金物	ステンレス丁番 51m/m（4ヶ所） 取手 40m/m（2ヶ所）			引手、数居すべり、プラスチック製戸当り	ステンレス丁番 51m/m（4ヶ所） 取手 40m/m（2ヶ所）		
備 考							

北海道開発コンサルタント株式会社

1級建築士事務所登録（石）2号
建設コンサルタント登録46-105号
1級建築士登録
第1616号 本間 寛弘

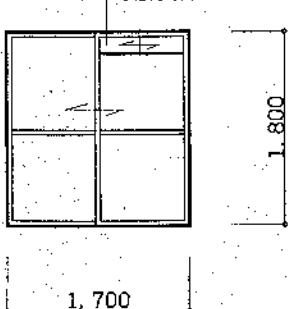
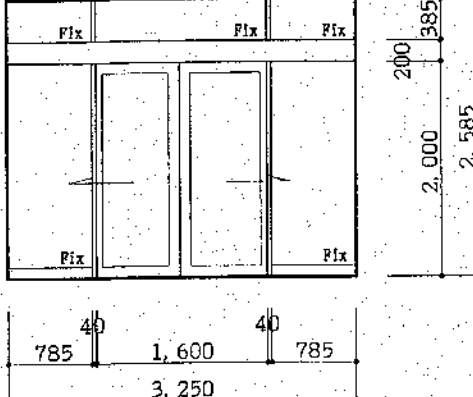
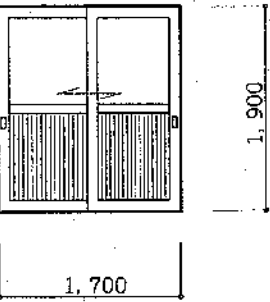
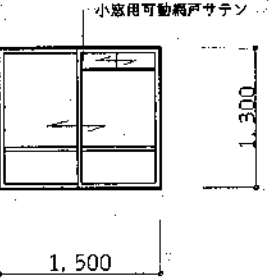
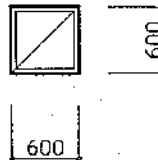
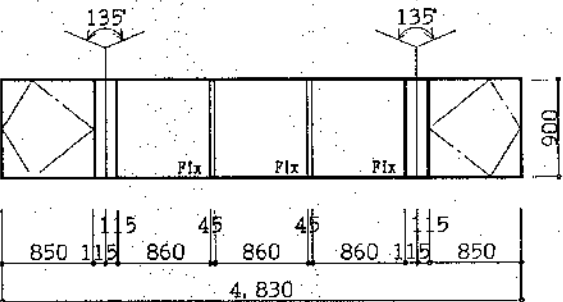
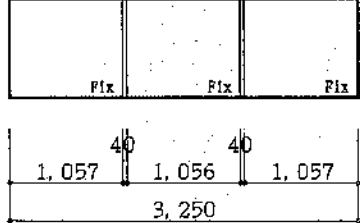
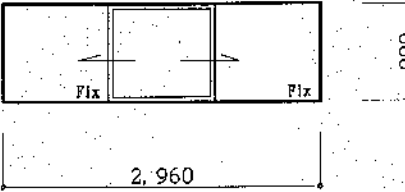
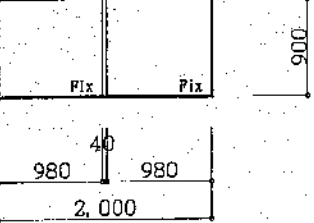
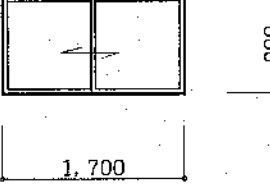
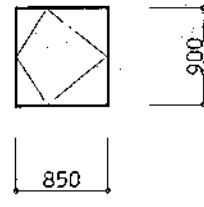
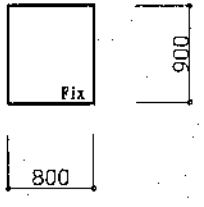
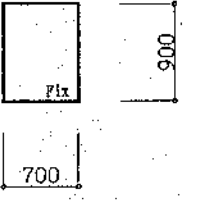
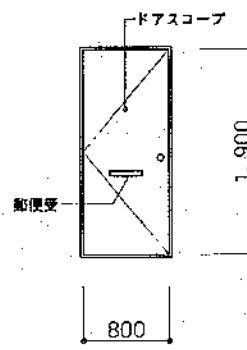
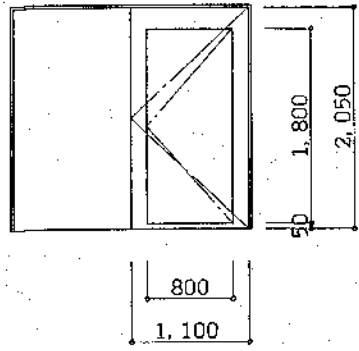
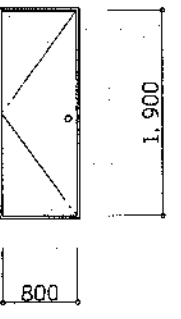
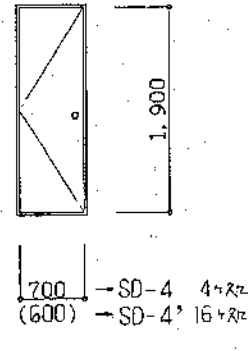
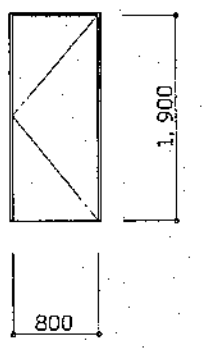
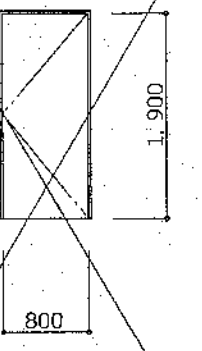
年 月 日

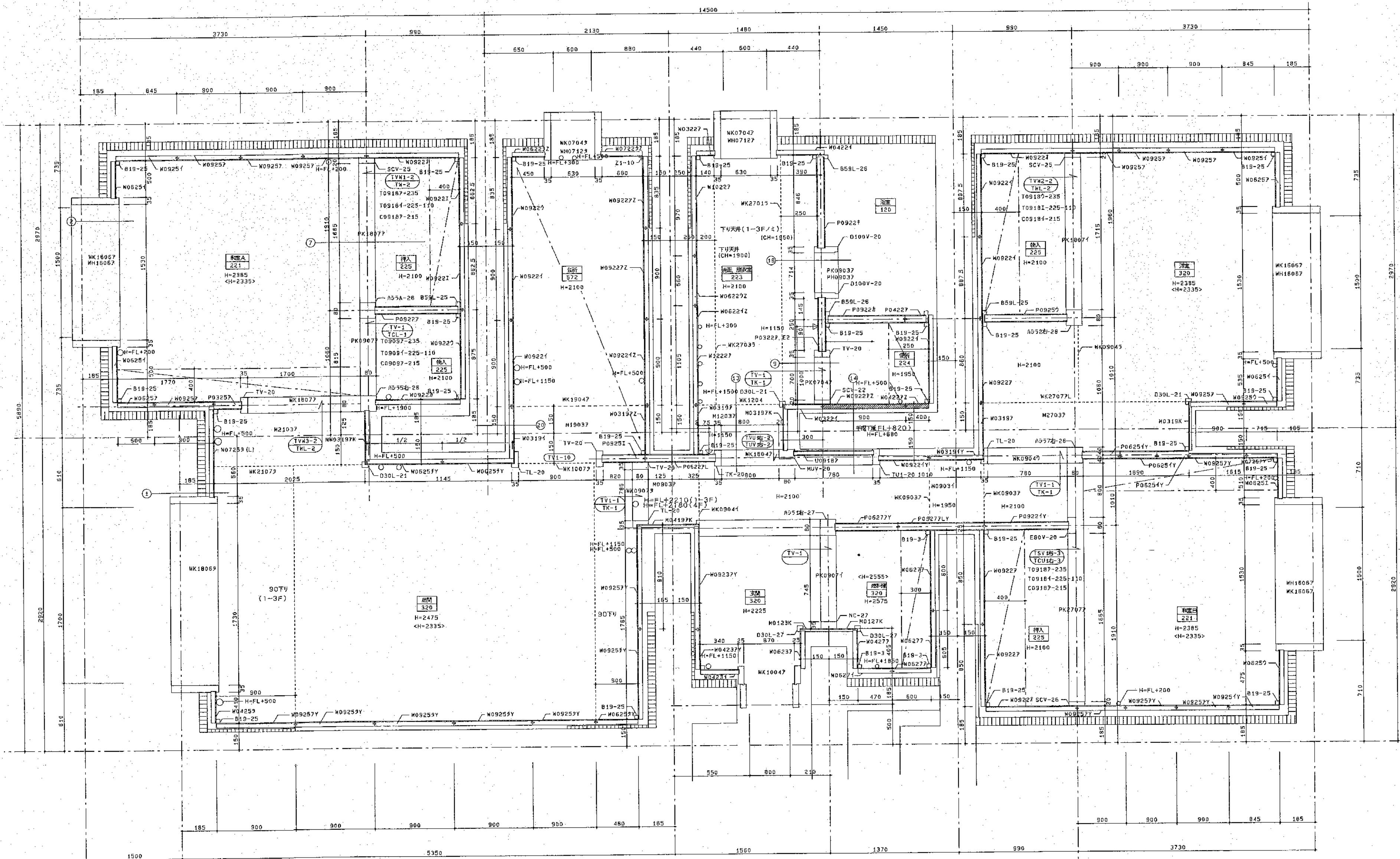
工事名
公営住宅新築工事

図面名
建具表（1）

縮尺
S=1:50

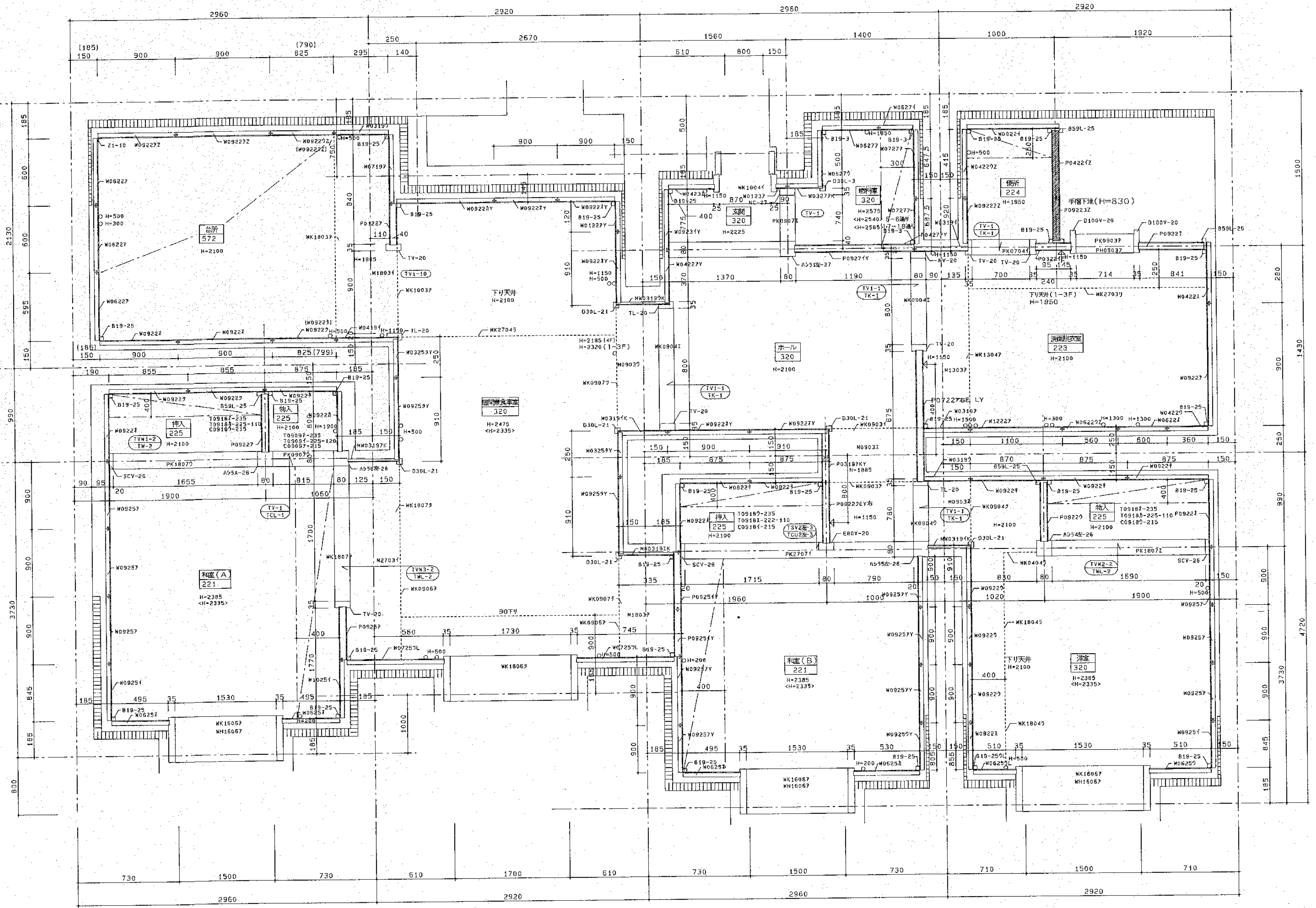
図番
57/A

記号名称 ヶ所数	AD 1アルミ製引違いドア（小窓付）48	AD 2アルミ製はめ殺し窓付自動ドア1	AD 3AD 3アルミ製引き違い戸10	AW 1アルミ製引違い窓114	AW 2アルミ製スベリ出し窓18	AW 3アルミ製縦軸回転窓付はめ殺し窓22	AW 4アルミ製はめ殺し窓1
室名	居間	共用玄関	共用玄関	洋室、和室	台所・洗面脱衣室	廊下	commonspace上部
型状寸法							
見込	枠 70	枠 100	枠 70	枠 70	枠 70	枠 70	枠 70
型式	BL 型			BL 型			BL 型
材質	A	A	A	A	A	A	A
仕上	アルマイト	アルマイト	アルマイト	アルマイト	アルマイト	アルマイト	アルマイト
硝子	C3	C5 ランマ：C3	上部：C3 下部：両面アルミパネル SD3 は全面アルミパネル（アロパネ）	C3	C3	C3	C3
建具金物	附属金物一式		附属金物一式、数箇：ステンレス	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式
備考							
記号名称 ヶ所数	AW 5アルミ製はめ殺し窓付片引き窓4	AW 6アルミ製はめ殺し窓2	AW 7アルミ製引違い窓6	AW 8アルミ製縦軸回転窓12	AW 9アルミ製はめ殺し窓44	AW 10アルミ製はめ殺し窓9	
室名	廊下	commonspace上部	廊下	廊下	廊下	階段室	
型状寸法							
見込	枠 70	枠 70	枠 70	枠 70	枠 70	枠 70	
型式	BL 型	BL 型	BL 型	BL 型	BL 型	BL 型	
材質	A	A	A	A	A	A	
仕上	アルマイト	アルマイト	アルマイト	アルマイト	アルマイト	アルマイト	
硝子	C3	C3	C3	C3	C3	C3	
建具金物	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	
備考							
記号名称 ヶ所数	SD 1片開きスチール戸48	SD 2片開きスチール戸12	SD 3片開きスチール戸30	SD 4SD 4片開きスチール戸20	SD 5片開きスチール戸1	SD 5片開きスチール戸1	
室名	玄関	階段室	PS	PS	共用倉庫	階段2	
型状寸法							
見込	枠 80	枠 100	枠 80	枠 80	枠 100	枠 100	
型式	常時閉鎖甲種防火戸 BL型	常時開放式甲種防火戸	S	S	S	S	
材質	S	S	S	SOP	SOP	SOP	
仕上	スチール（BL表面処理による）	SOP	SOP				
硝子							
建具金物	附属金物一式、ドアチェーン、レバーハンドル錠	煙感連動自動閉鎖装置、ケースハンドル	ステンレス丁番 125mm/m、シリンドー錠	ステンレス丁番 125mm/m、シリンドー錠	ステンレス丁番 125mm/m シリンドー錠、ドアチェック	ステンレス丁番 125mm/m、シリンドー錠、ドアチェック	
備考	ドアチェック（ストッパーなし）、ドアスコブ	くぐり戸付	ケースハンドル、扉内ウレタン充填	ケースハンドル、扉内ウレタン充填			
北海道開発コンサルタント株式会社				1級建築士事務所登録（石22号） 建設コンサルタント登録46-105号 1級建築士登録 第81616号 本間 克弘	年 月 日	工事名 公営住宅新築工事	図面名 建具表（2）
						縮尺 S=1:50	図番 58/A



網走公営住宅(1R-3ULDK-1・右)

< >内寸法最上階を示す



網走公営住宅(1R-3ULDK-2・左)

()内寸法は新築戸を示す

北海道開発コンサルタント株式会社

1級建築士事務所登録(右)2号
建設コンサルタント登録46-105号
1級建築士登録
第36996号 前田昌宏

年 月 日

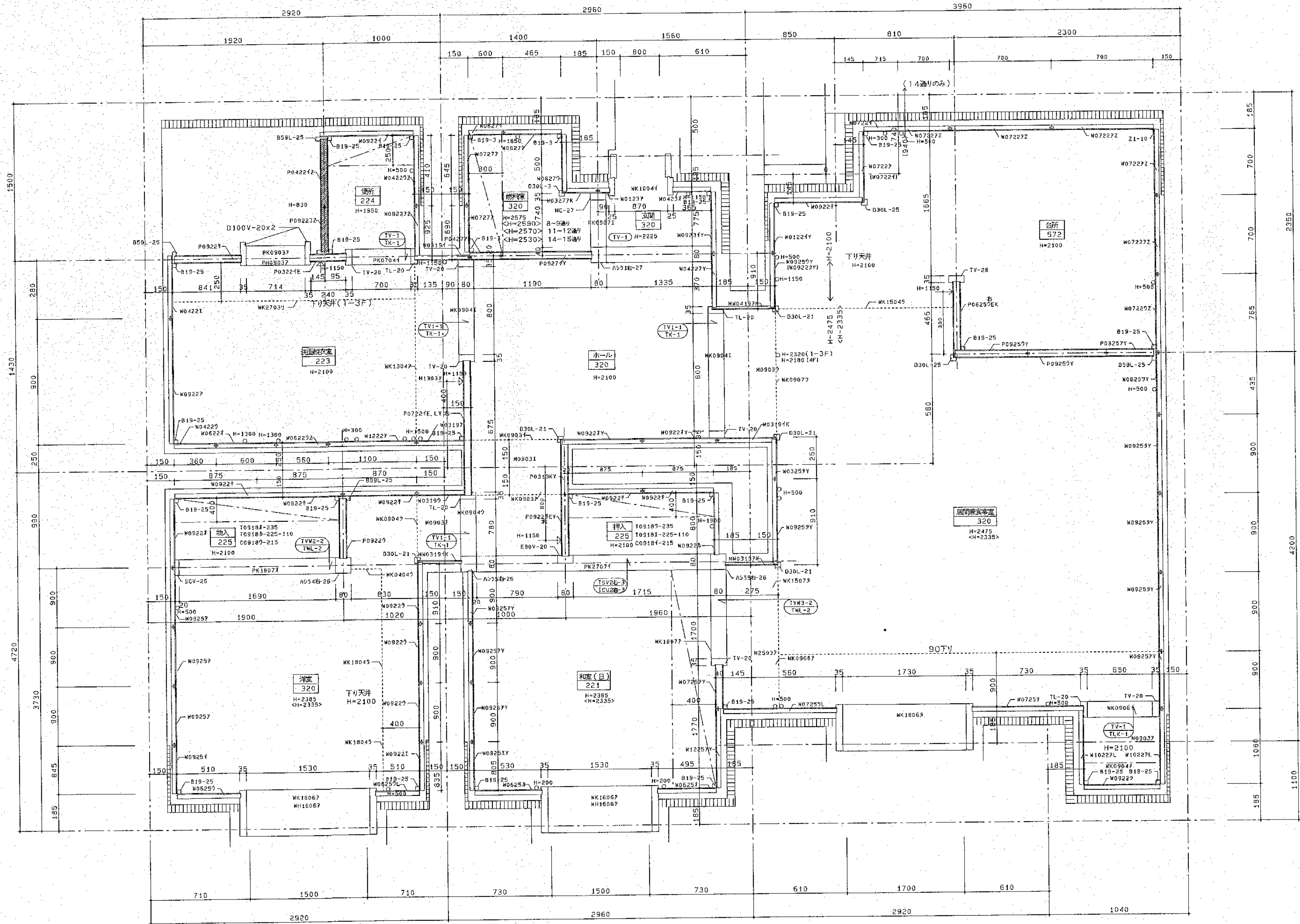
照査 主 任 設計担当者 担当者

上表右欄1番上欄を示す
公営住宅新築工事

図面名
1-3uLDK-2

縮尺

図番
60
A



網走公営住宅(1R-2ULDK・右)

< >内寸法最上階を示す

北海道開発コンサルタント株式会社

1 旭建設士事務所 登録(右)2号
建設コンサルタント 登録46-105号
1 旭建設士事務所 本間 弘
第81616号

年 月 日

工事名

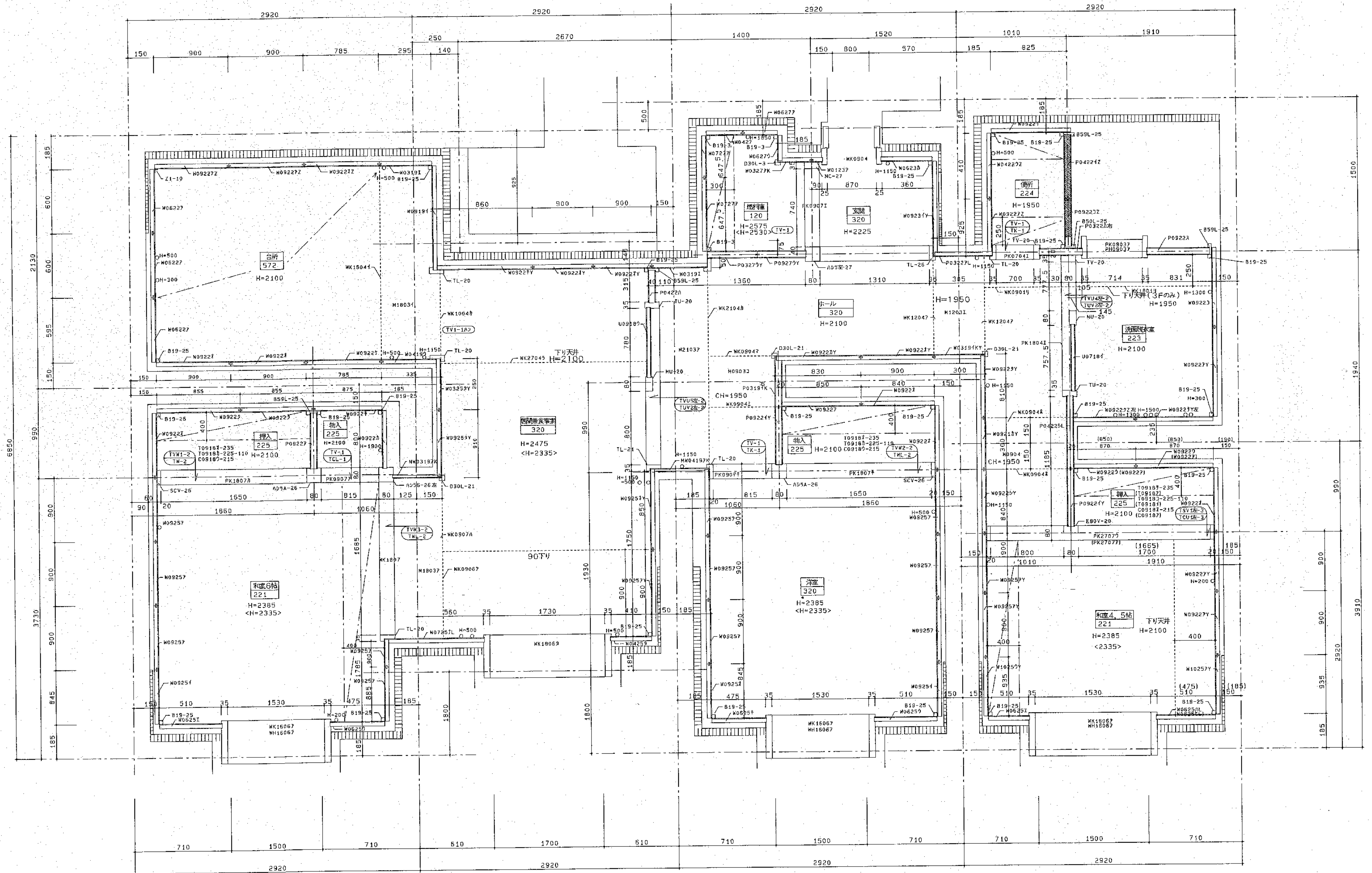
公営住宅新築工事

図面名 1-2ULDK

縮尺

図番 61

A



網走公営住宅(2R-3LDK-1・左)

()内寸法は壁中心を示す

北海道開発コンサルタント株式会社

1級建築士事務所登録(右2号)
建設コンサルタント登録第46-105号
1級建築士登録
第36996号 前田昌宏

年 月 日 版 数 主 任 設 計 担 当 者

主 任 設 計 担 当 者 担 当 者

主 任 設 計 担 当 者 担 当 者

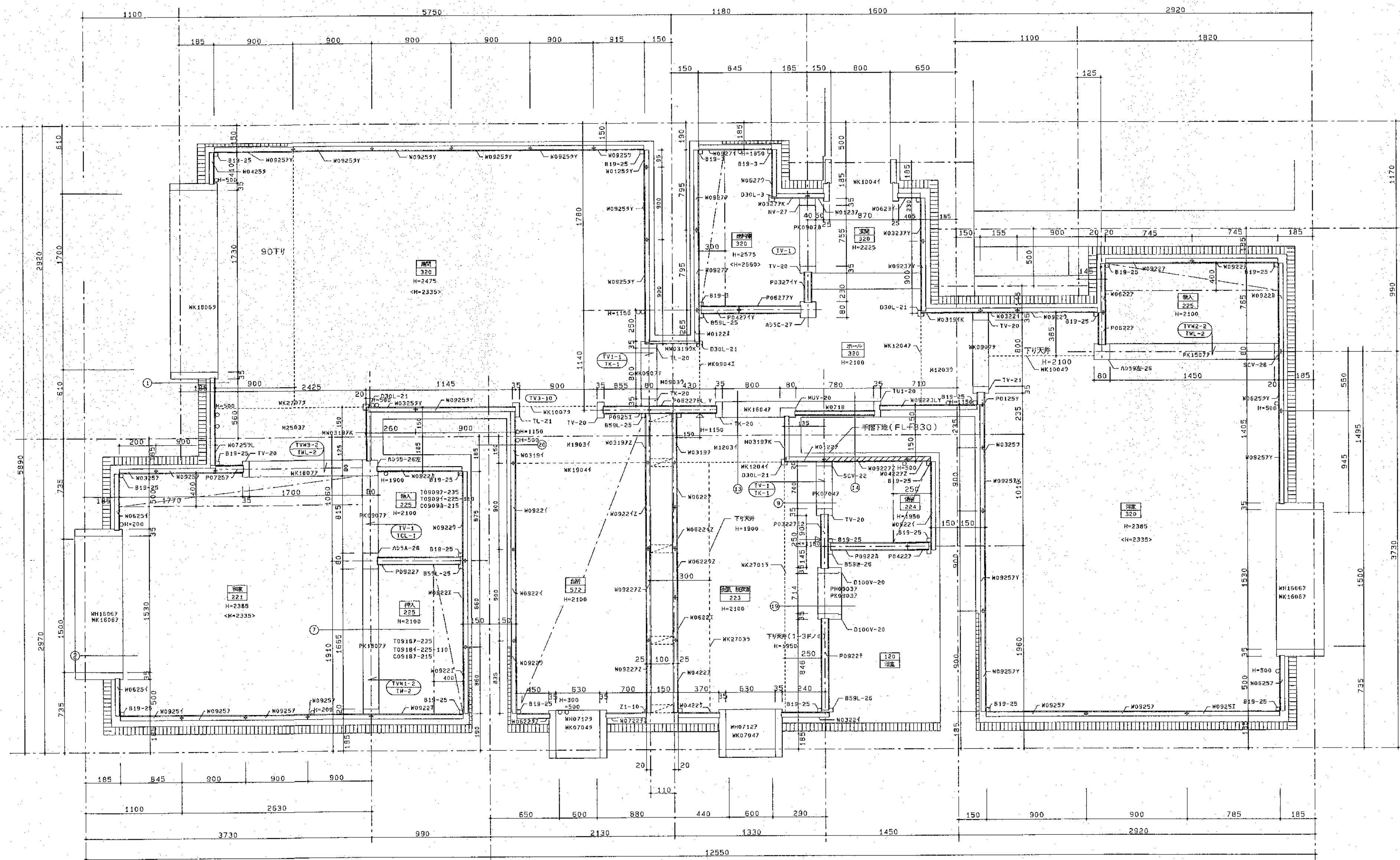
公営住宅新築工事

図面名 2-3LDK-1

縮尺

図番 62

A



網走公営住宅(2R-2LDK-1・左)

北海道開発コンサルタント株式会社

1級建築士事務所登録(石)2号
建設コンサルタント登録46-105号
1級建築士登録
第35996号 前田 昌宏

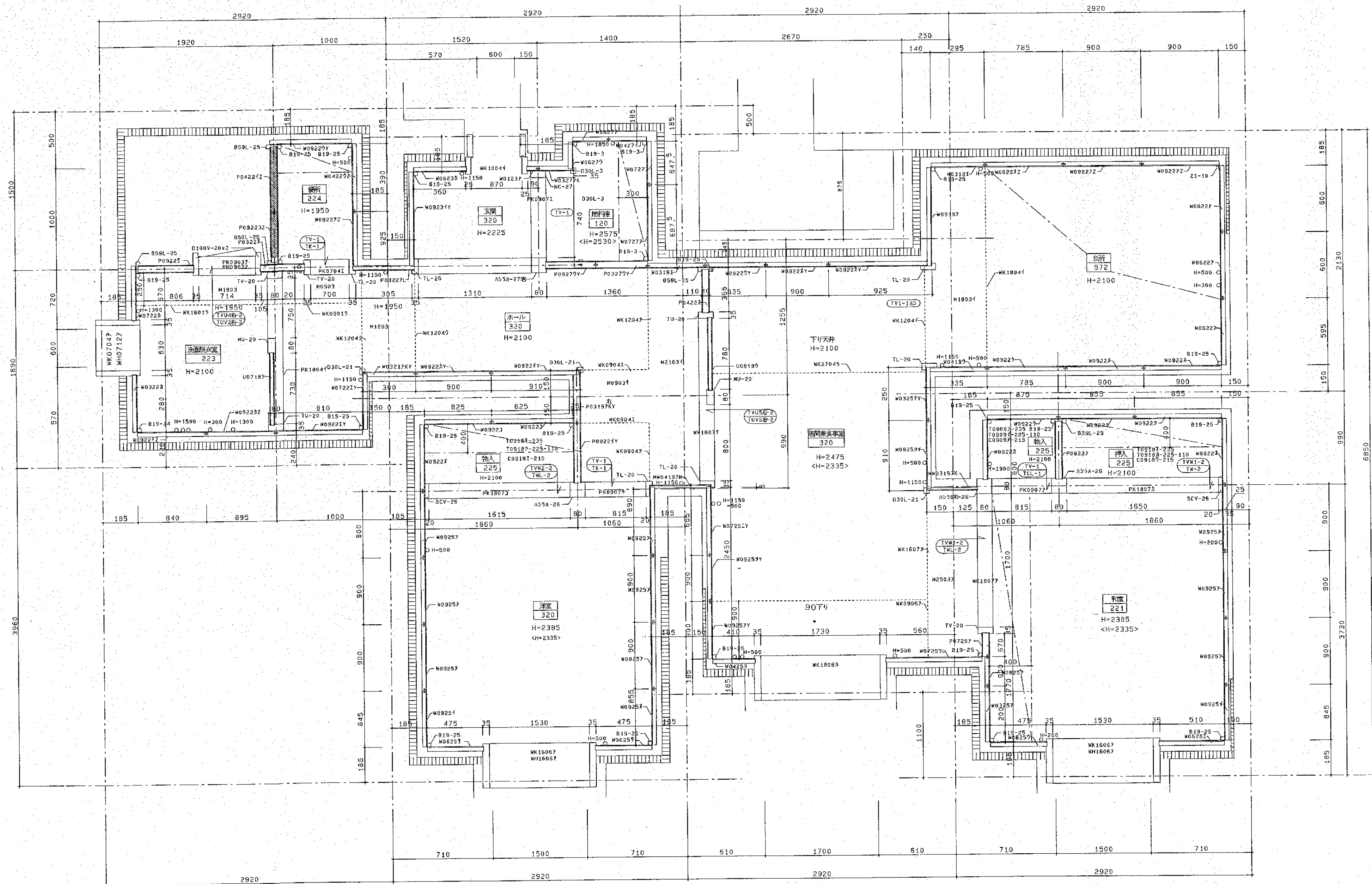
年 月 日 施 工 主 任 設計担当者 担当者 工事名

公営住宅新築工事

図面名 2-2LDK-1

縮尺

図番 64
A



網走公営住宅(2R-2LDK-2・右)

北海道開発コンサルタント株式会社

1級建築士事務所登録(石)2号
建設コンサルタント登録46-105号
1級建築士登録
第36396号 前田昌宏

年 月 日

照 査 主 任 設計担当者 担当者

工事名

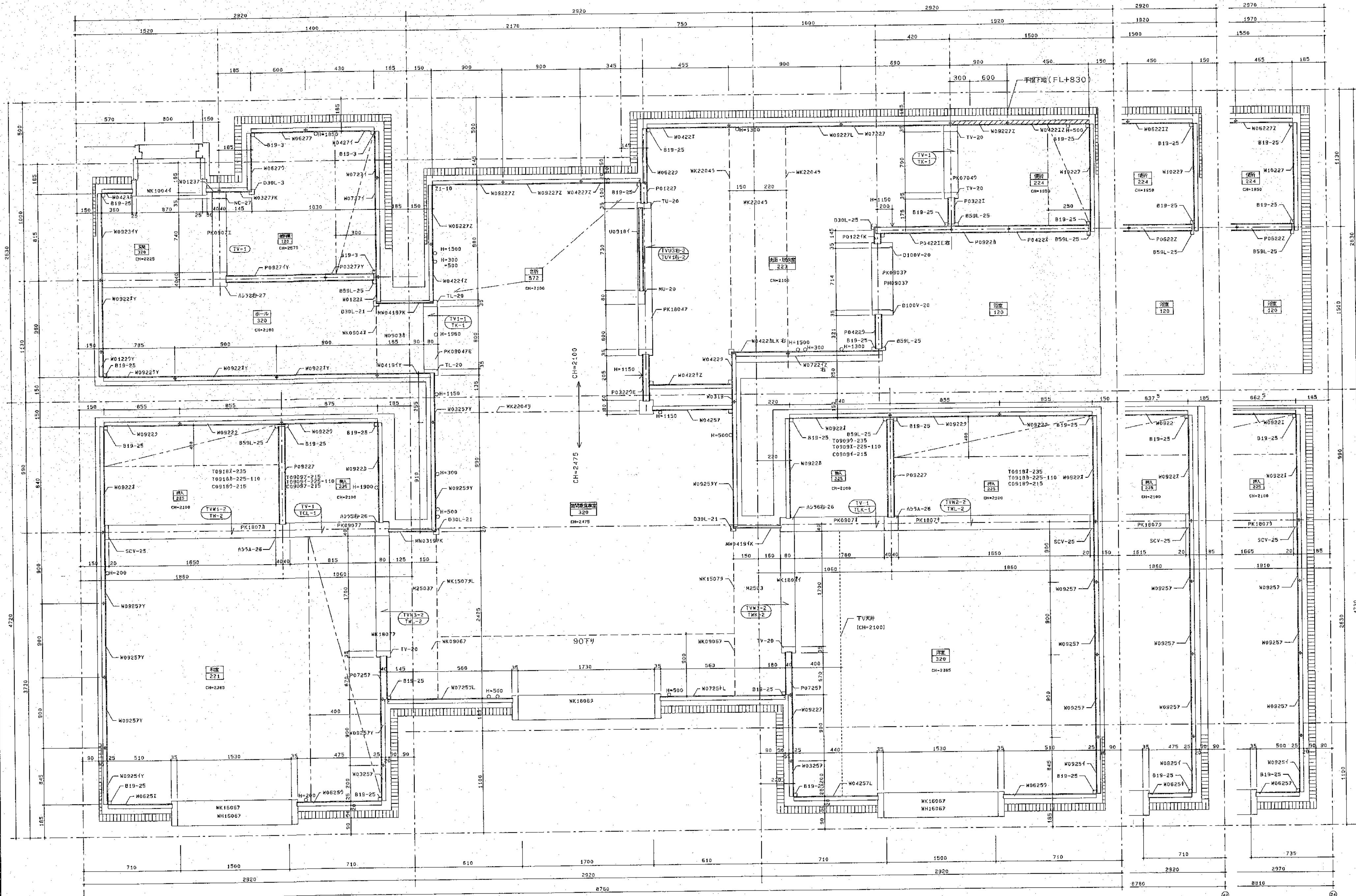
公営住宅新築工事

図面名 2-2LDK-2

縮尺

図番 65

A



網走公営住宅(2R-2DK・右)

北海道開発コンサルタント株式会社

1級建築士事務所 登録(右)2号
建設コンサルタント登録45-105号
1級建築士 前田昌宏
第36995号

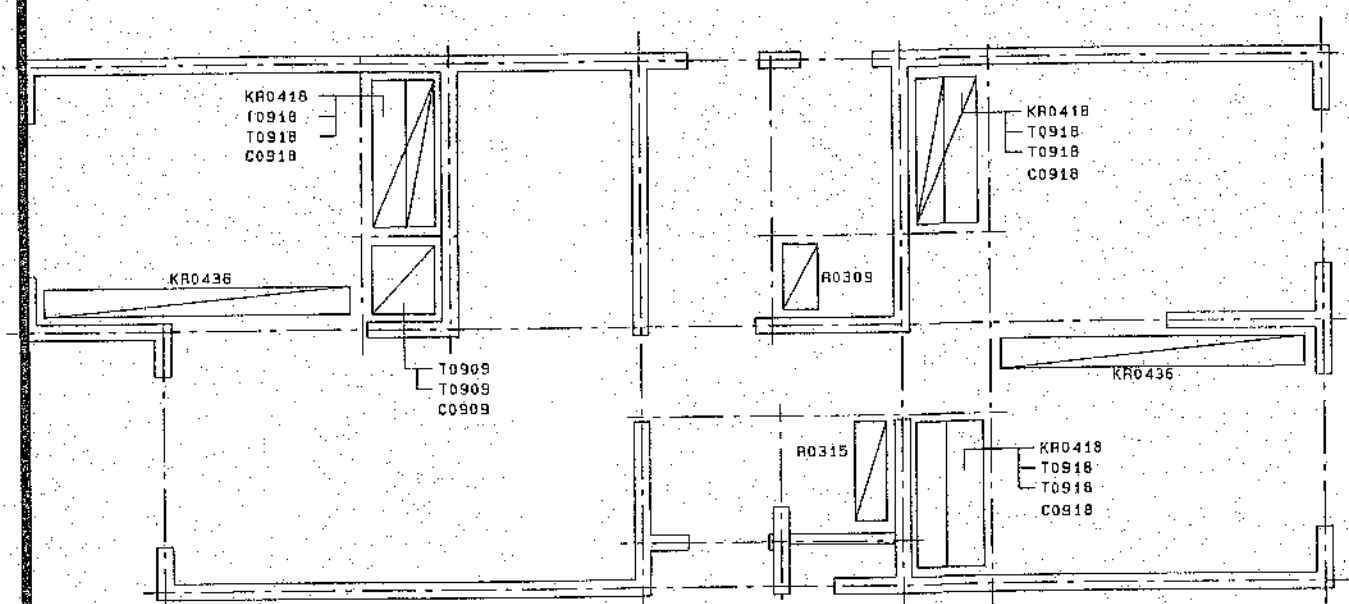
年月日 照査主任 設計担当者 担当者 工事名

公営住宅新築工事

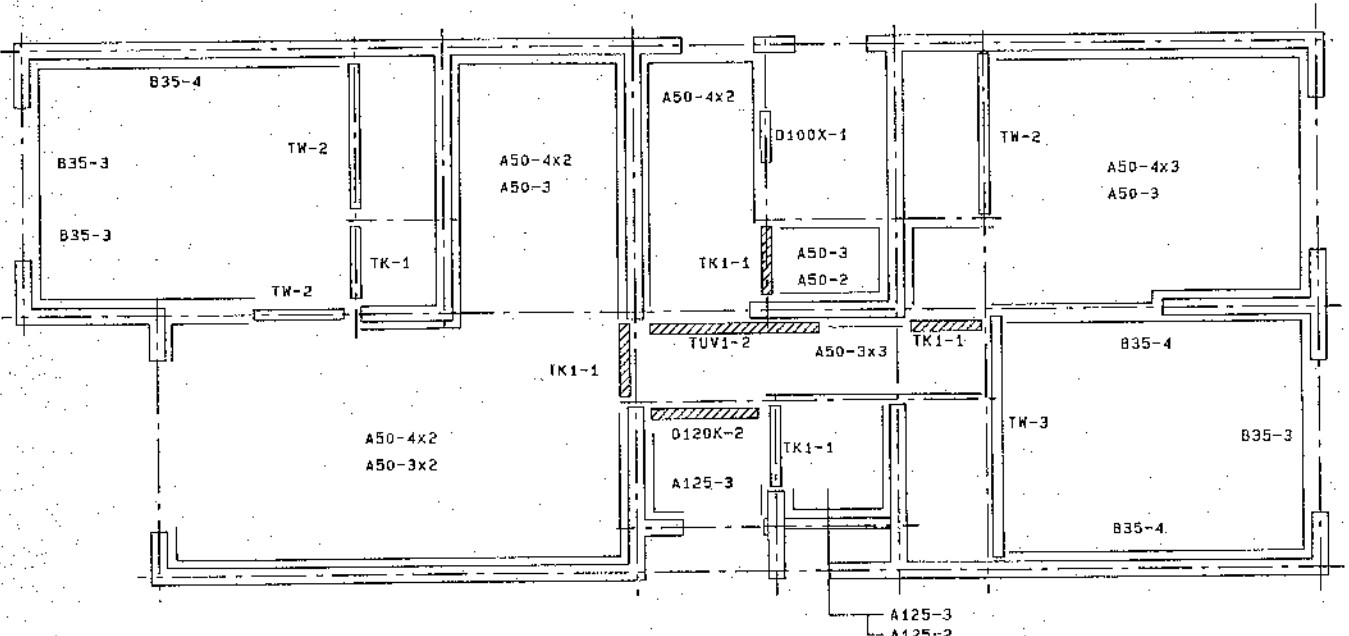
図面名 2-2DK

縮尺

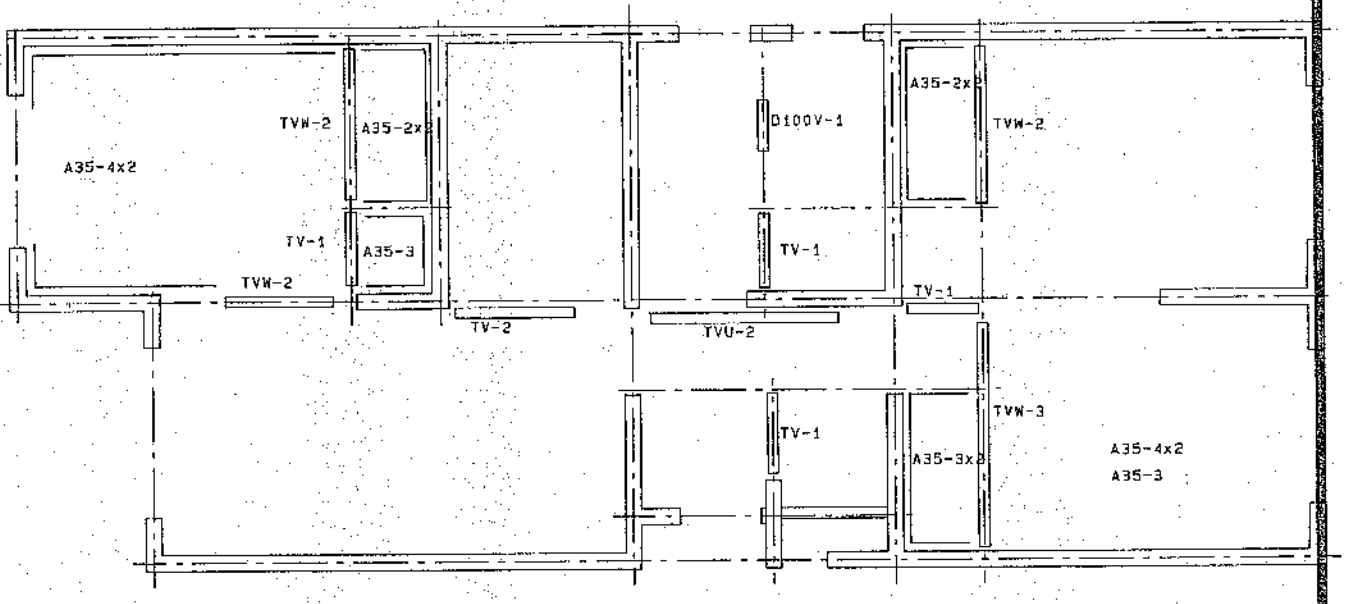
図番 66/A



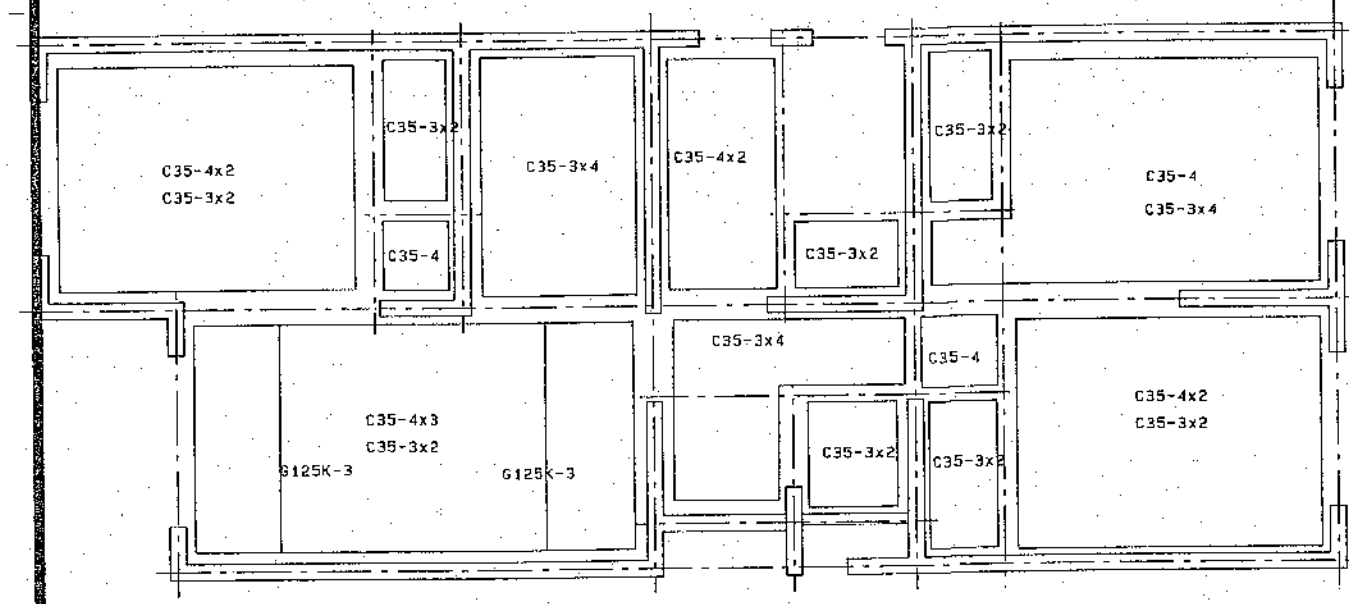
床棚パネル伏図



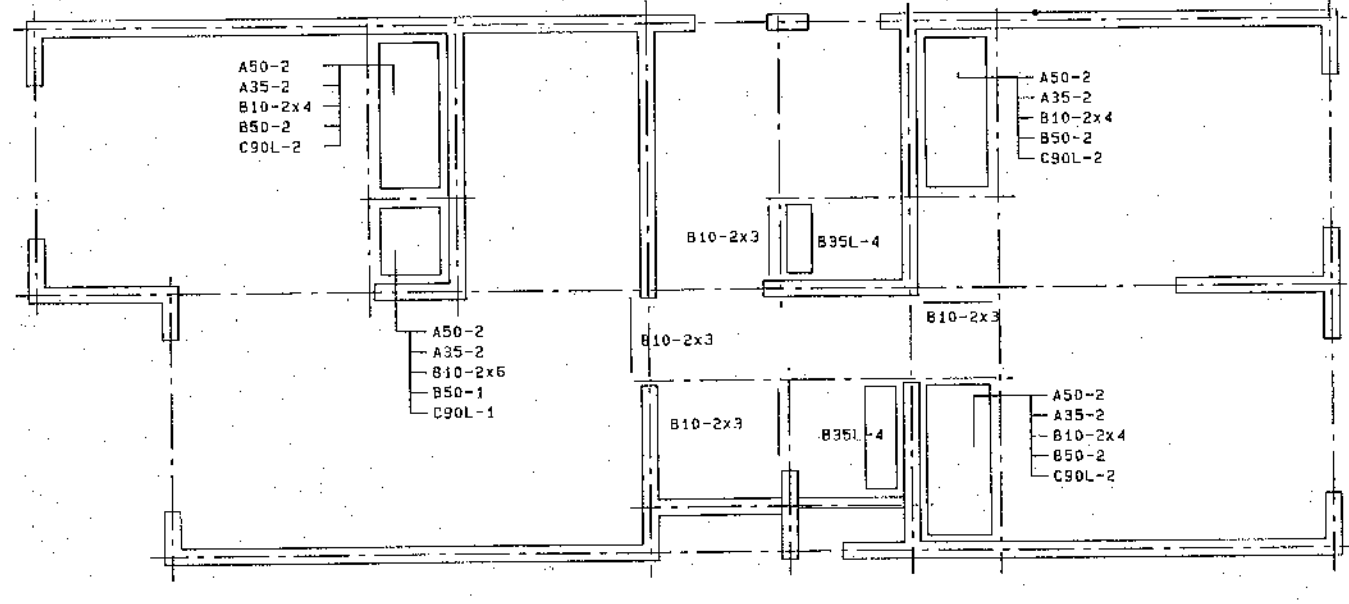
下部造作材伏図



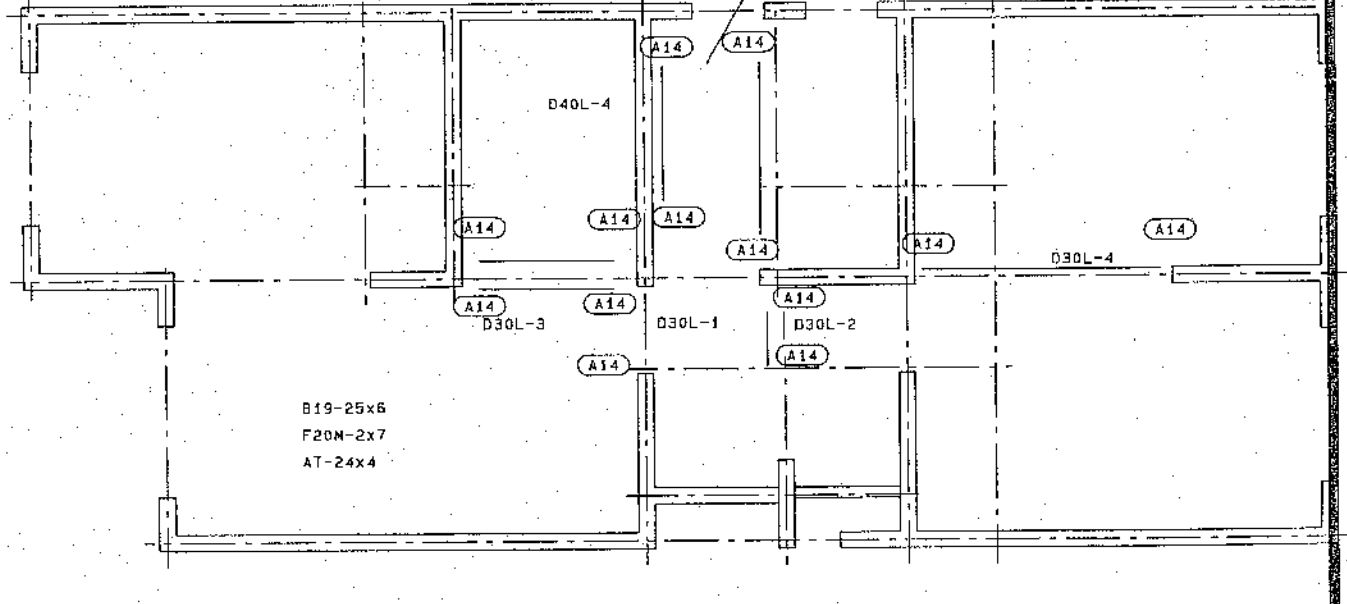
中部造作材伏図



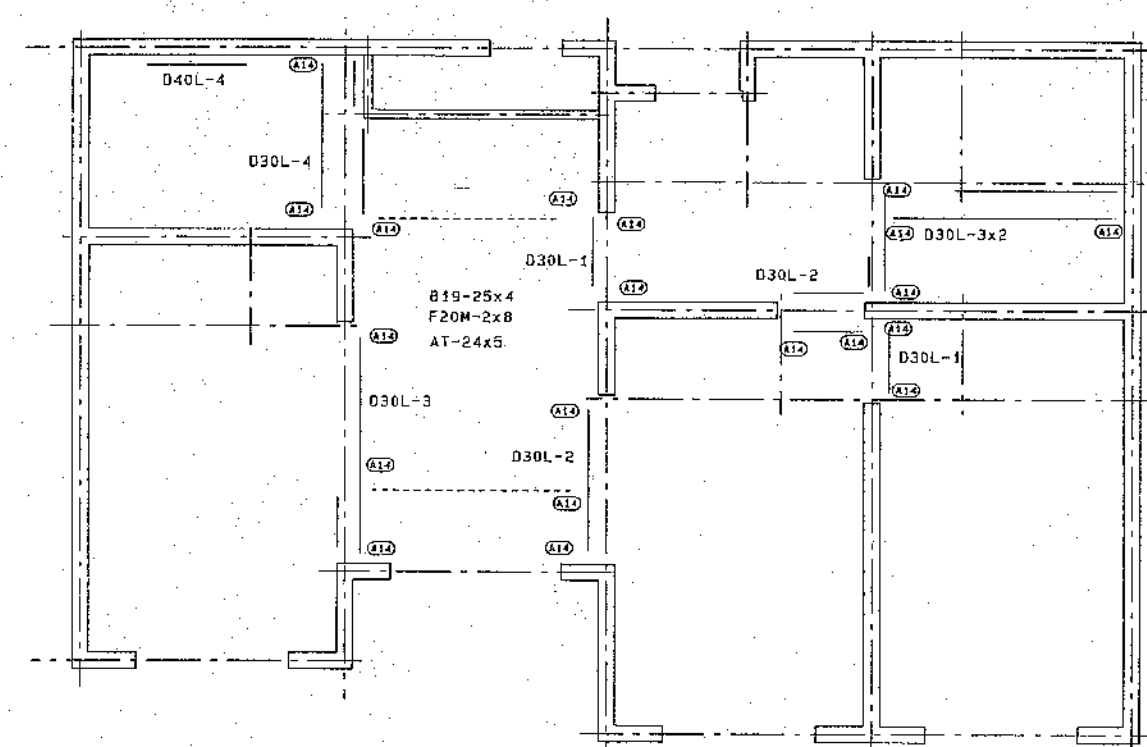
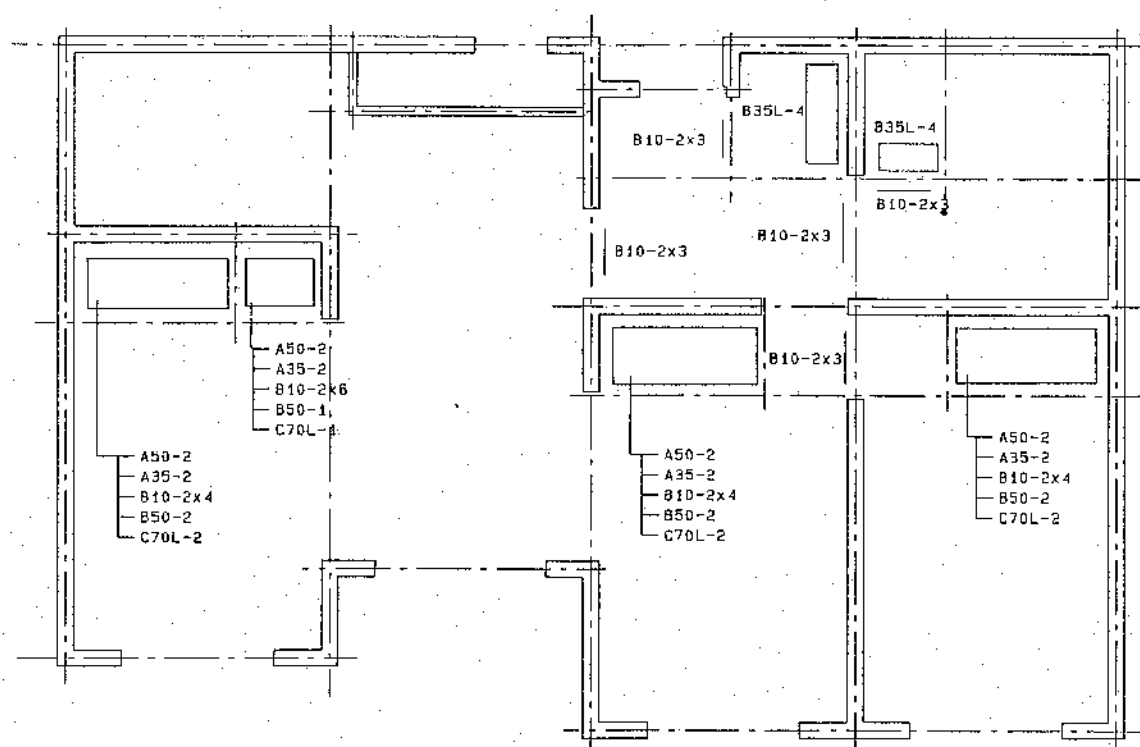
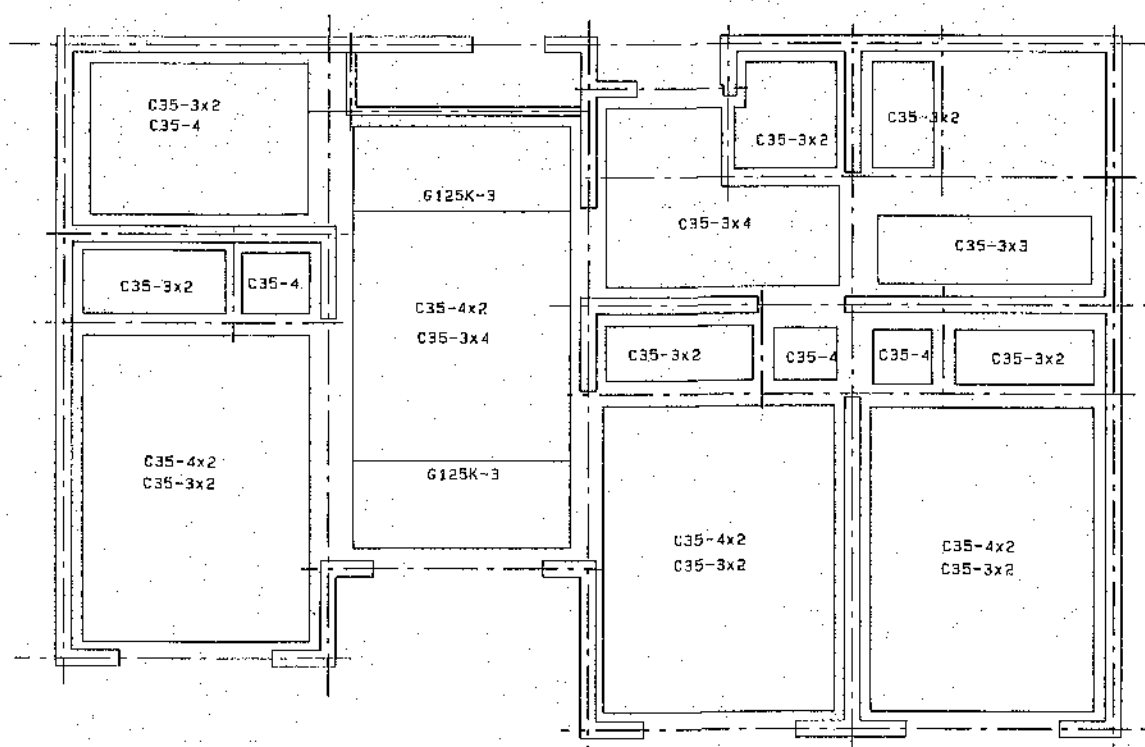
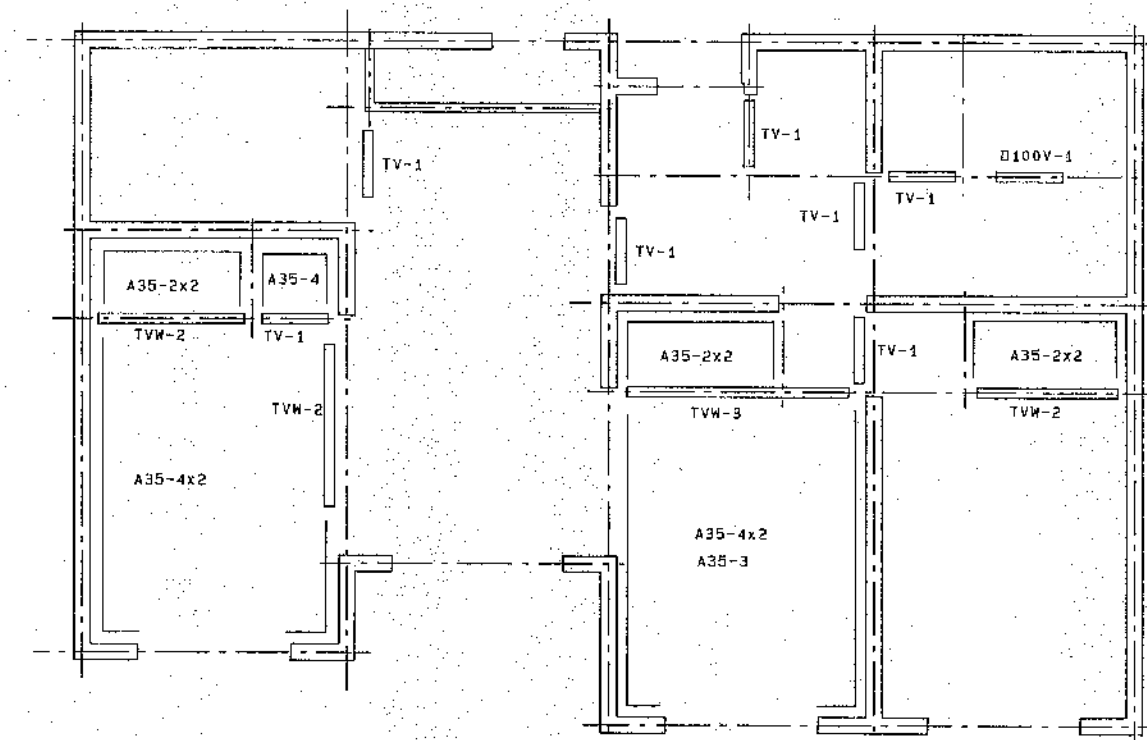
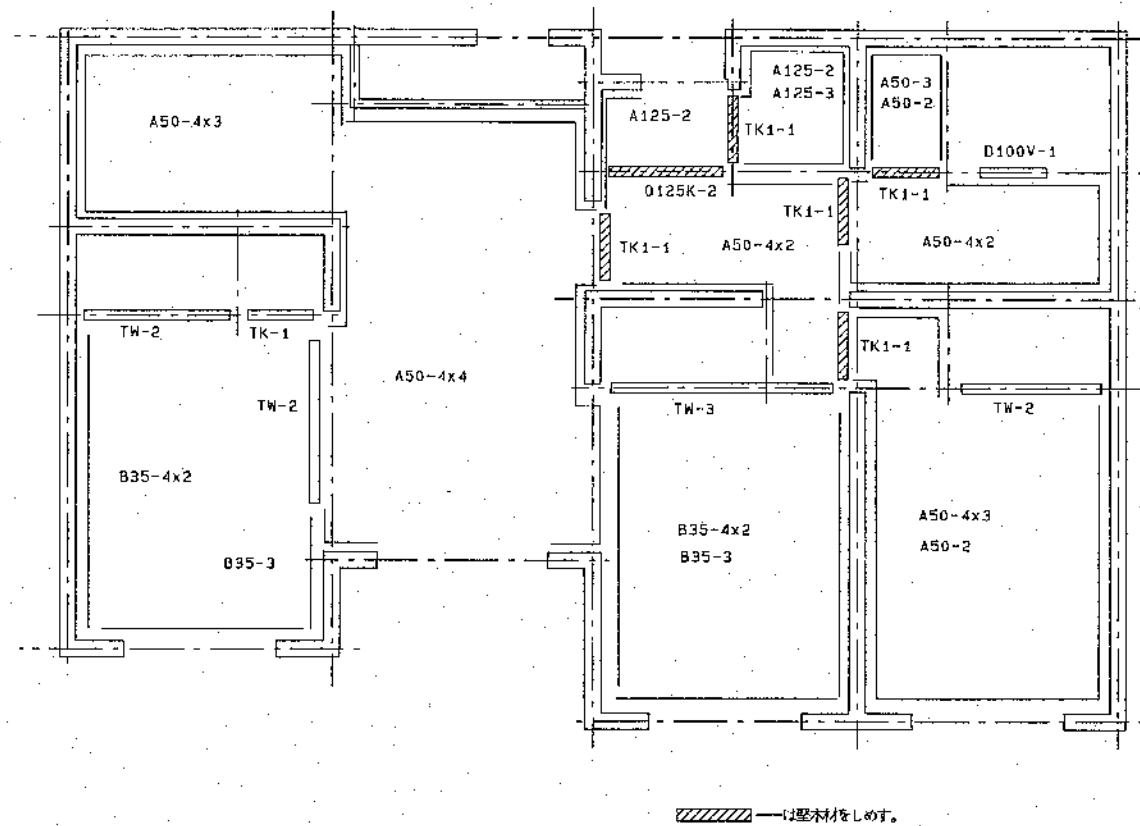
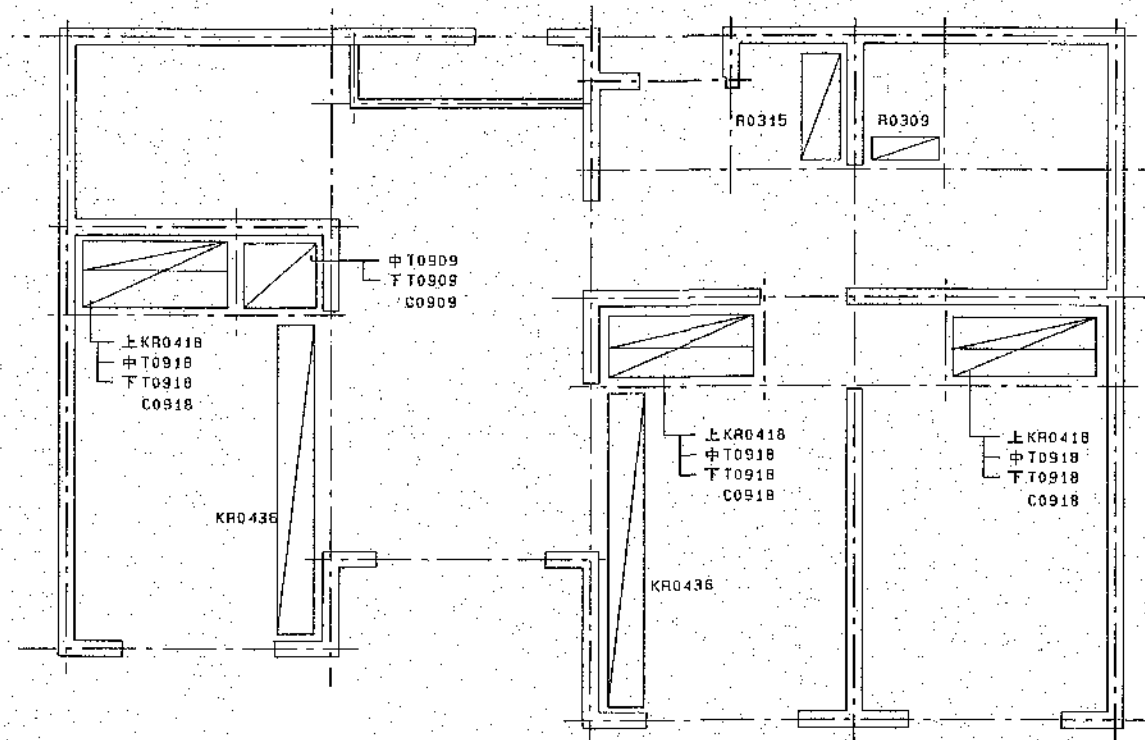
上部造作材伏図



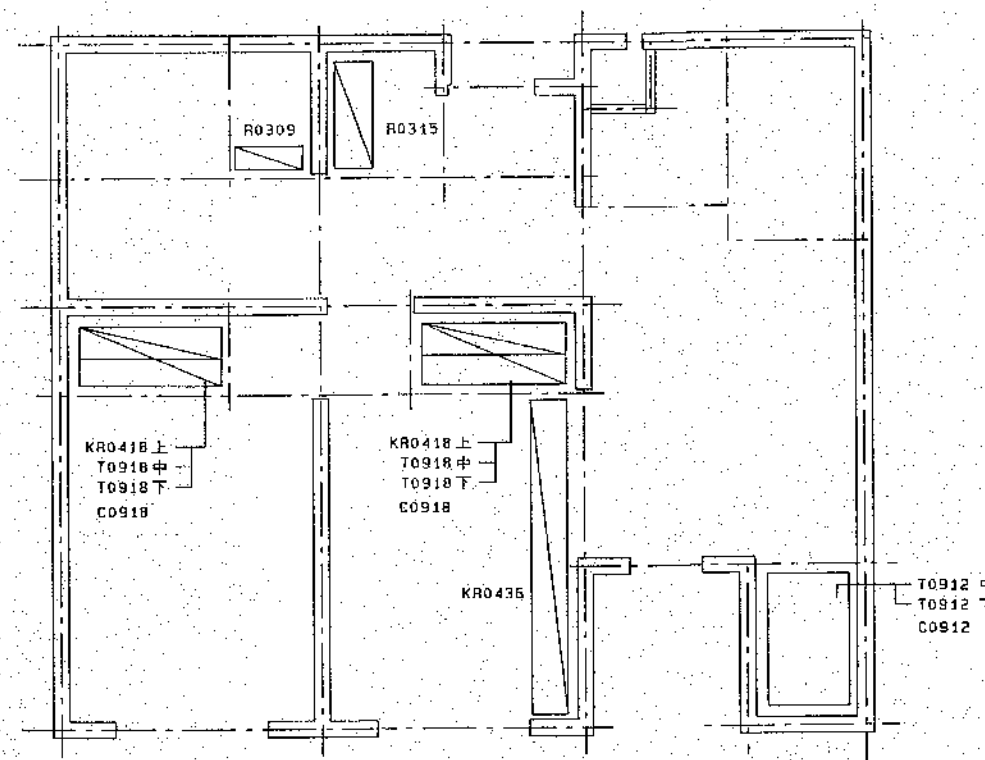
雑材伏図(1)

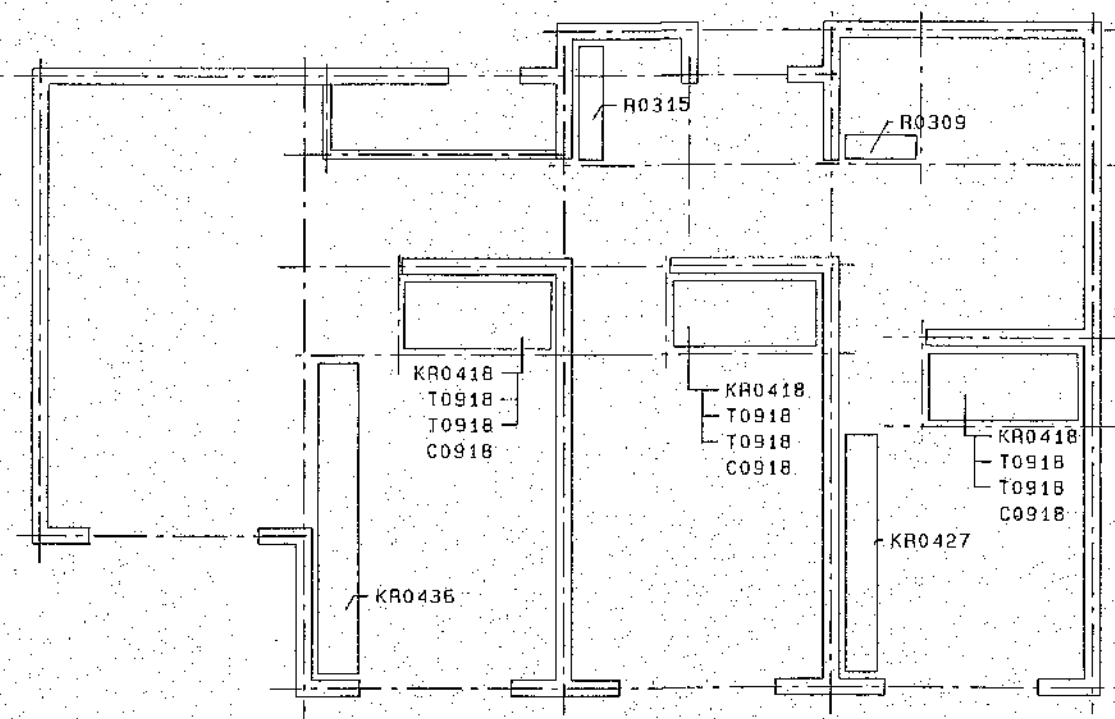


雑材伏図(2)

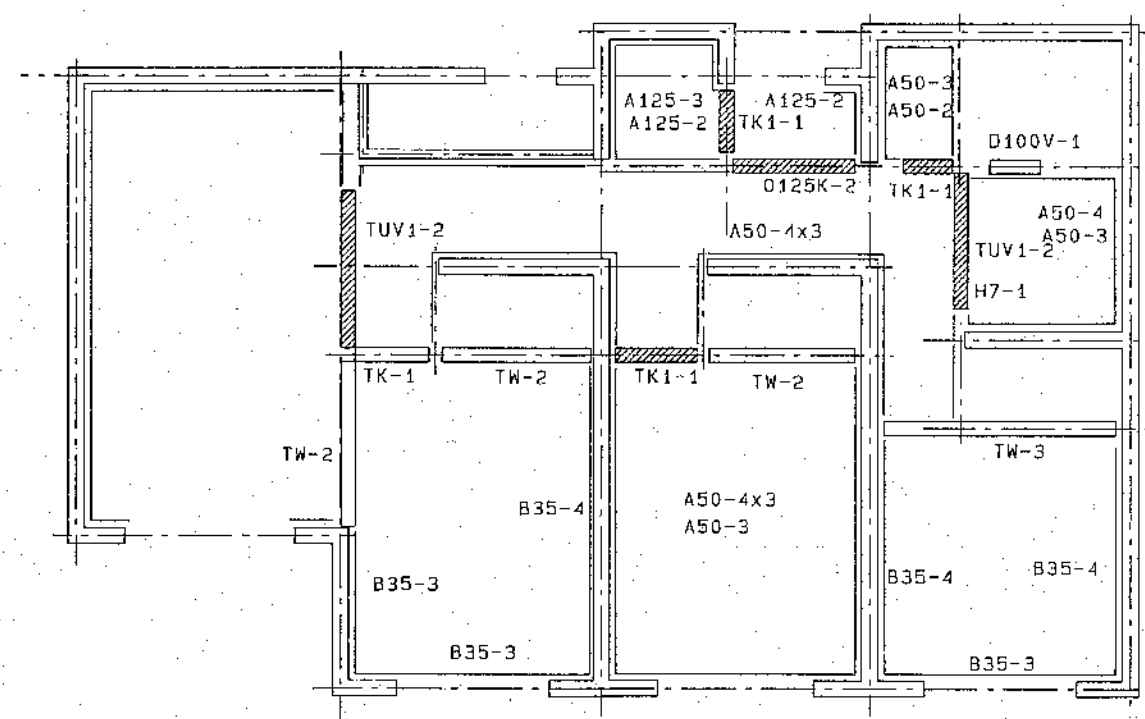


1R-3ULDK-2

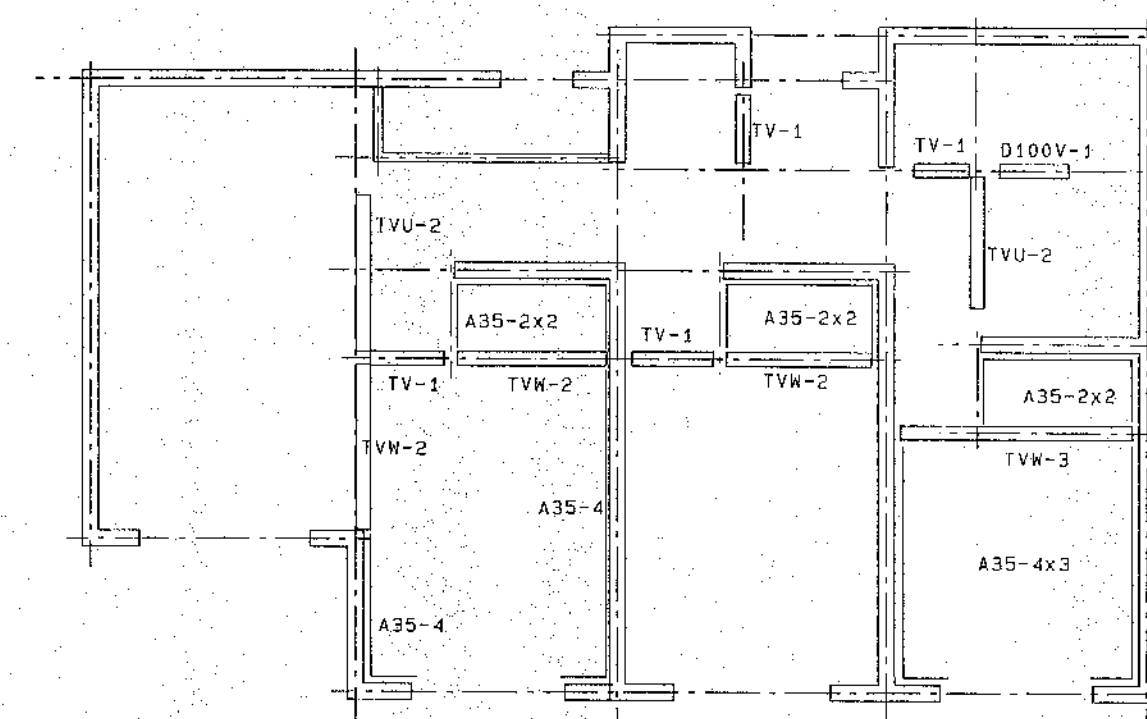




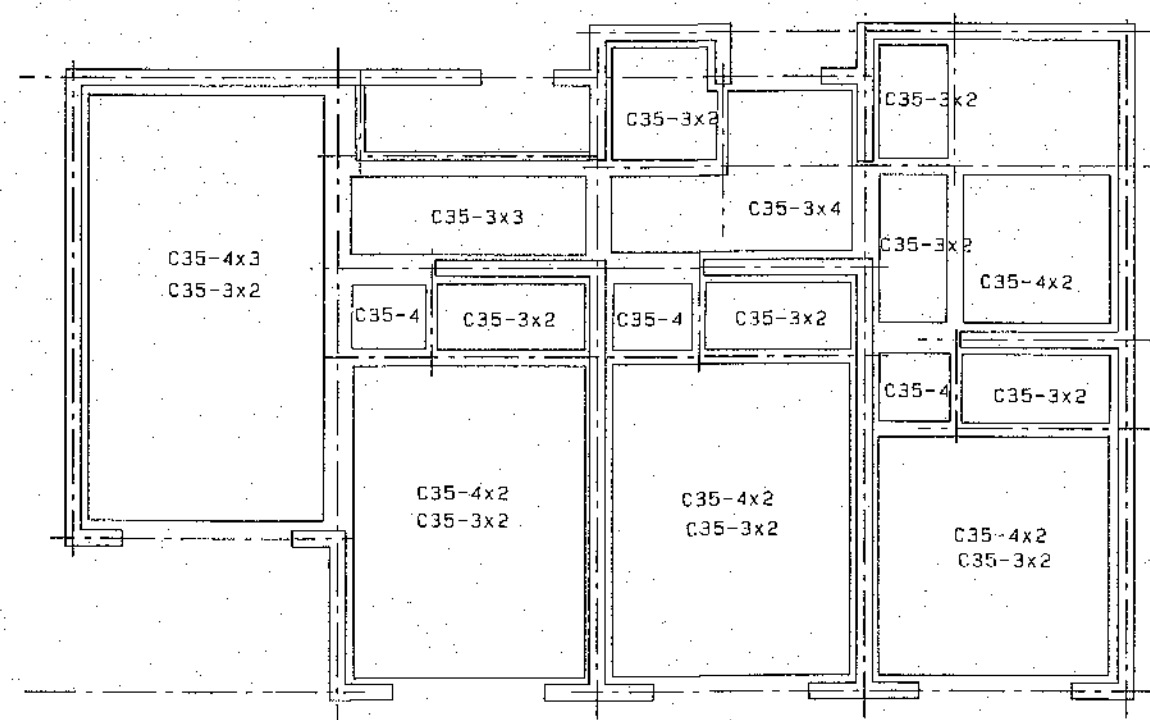
床棚パネル伏図



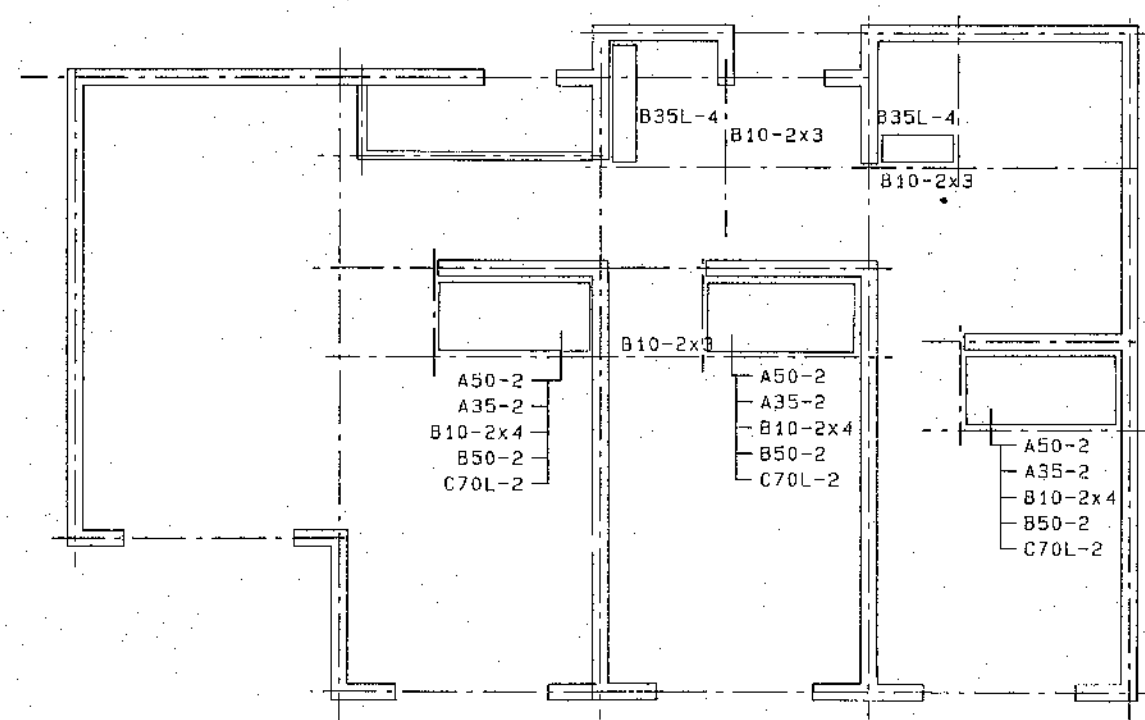
下部造作材伏図



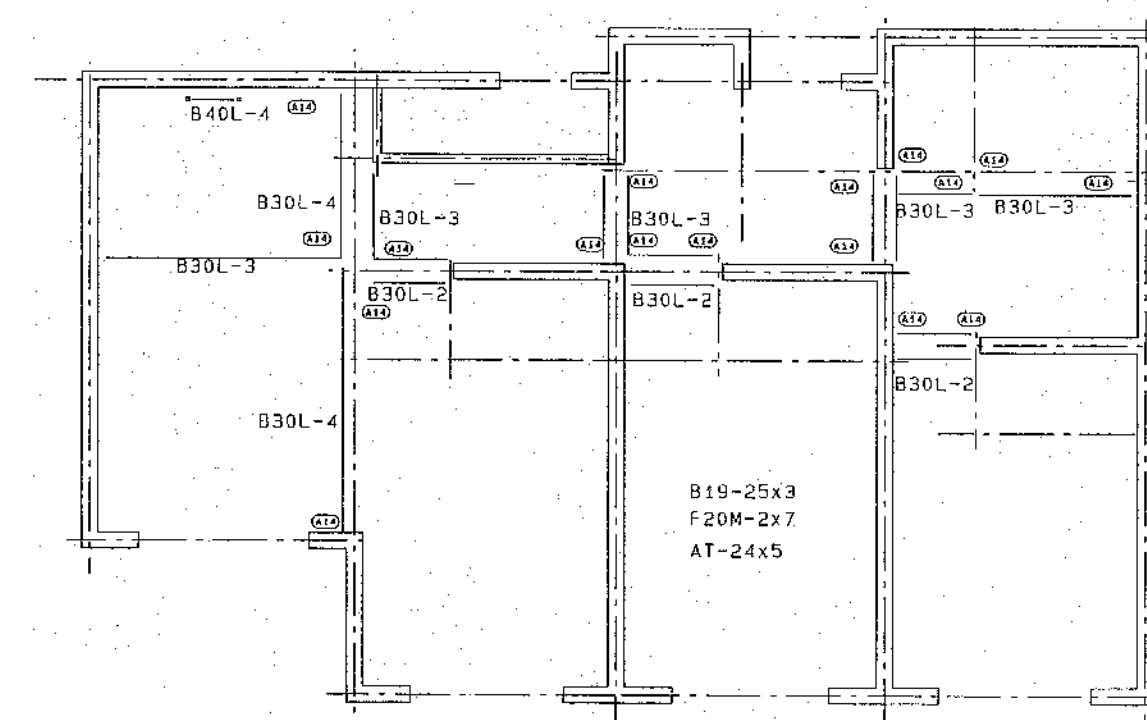
中部造作材伏図



上部造作材伏図

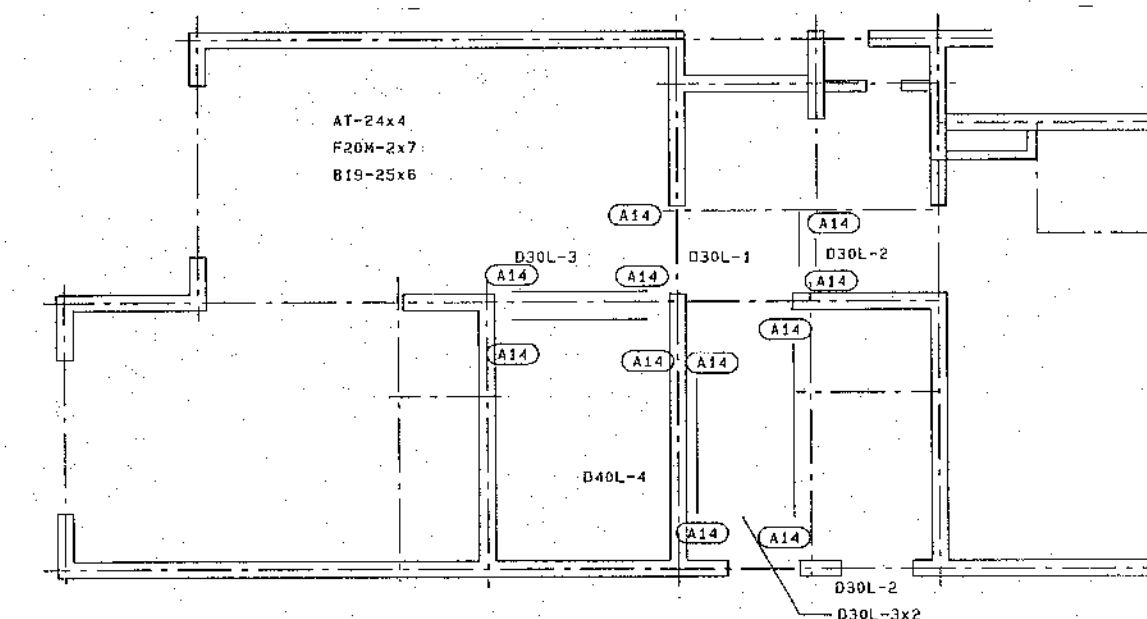
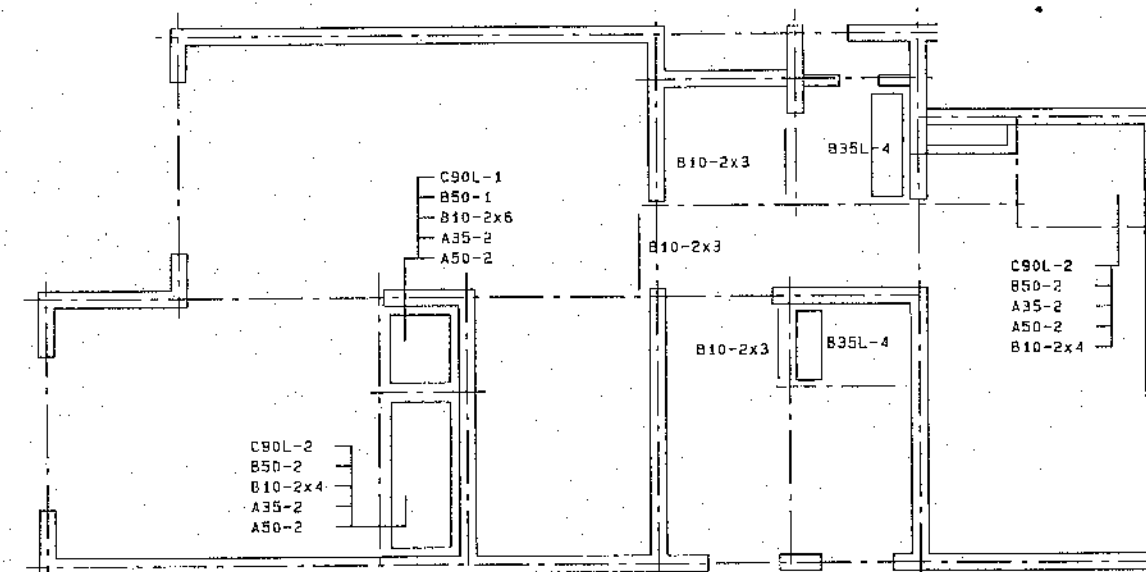
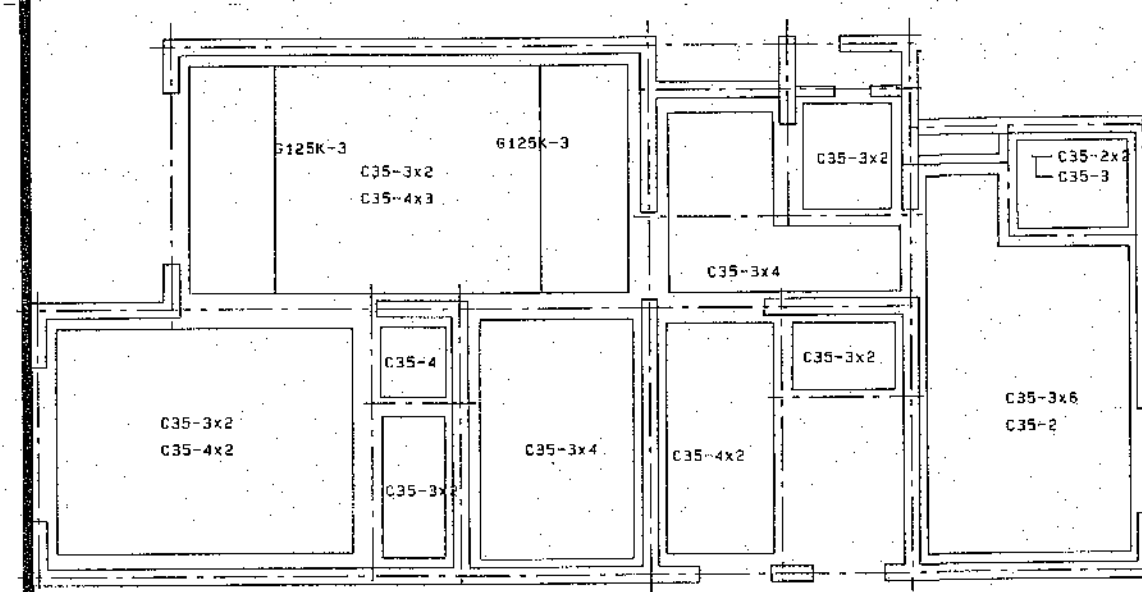
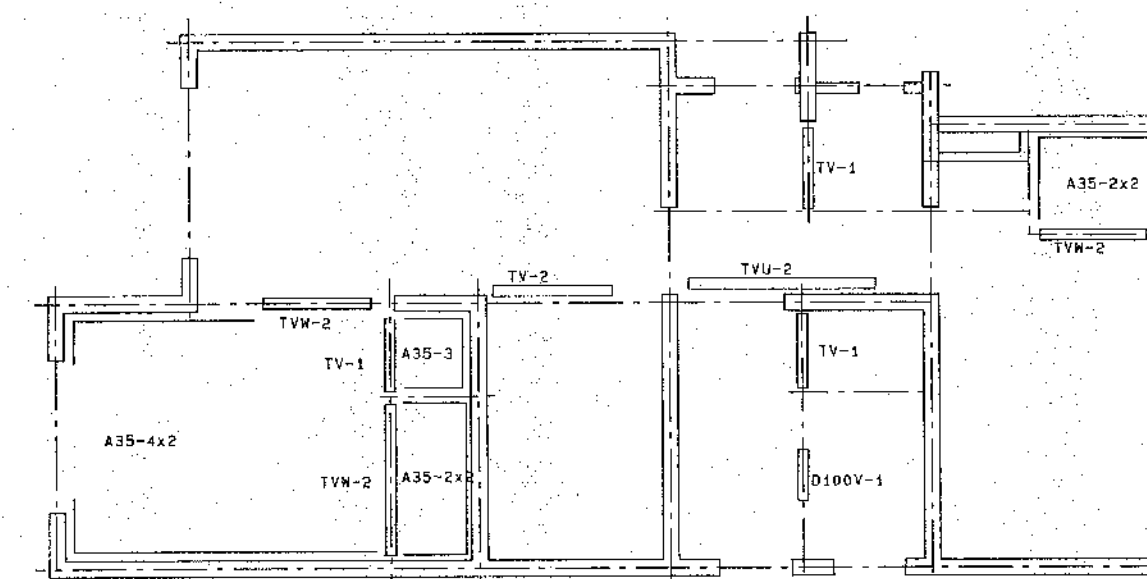
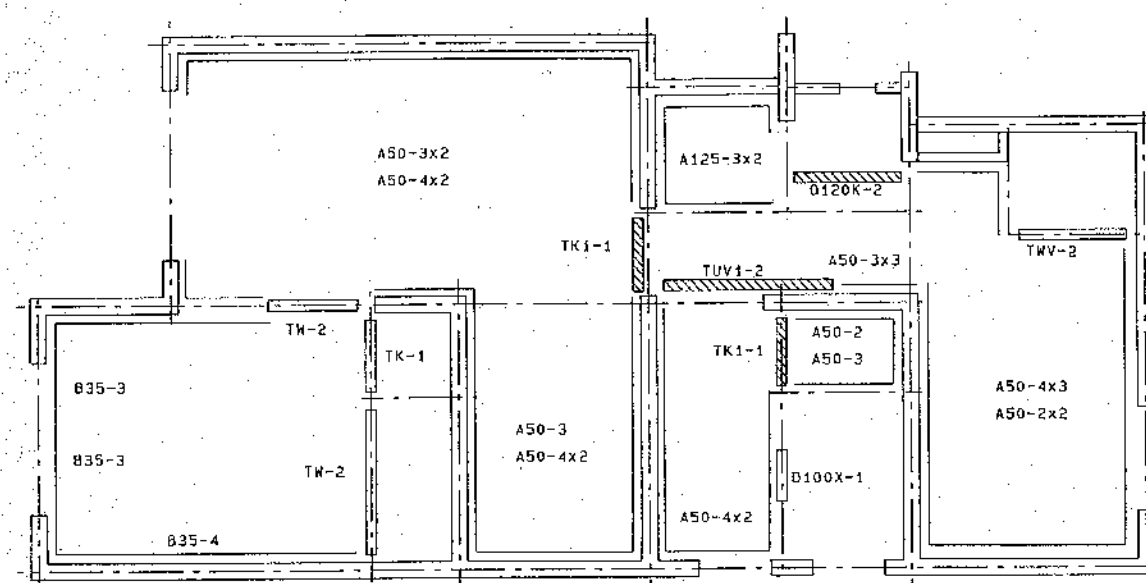
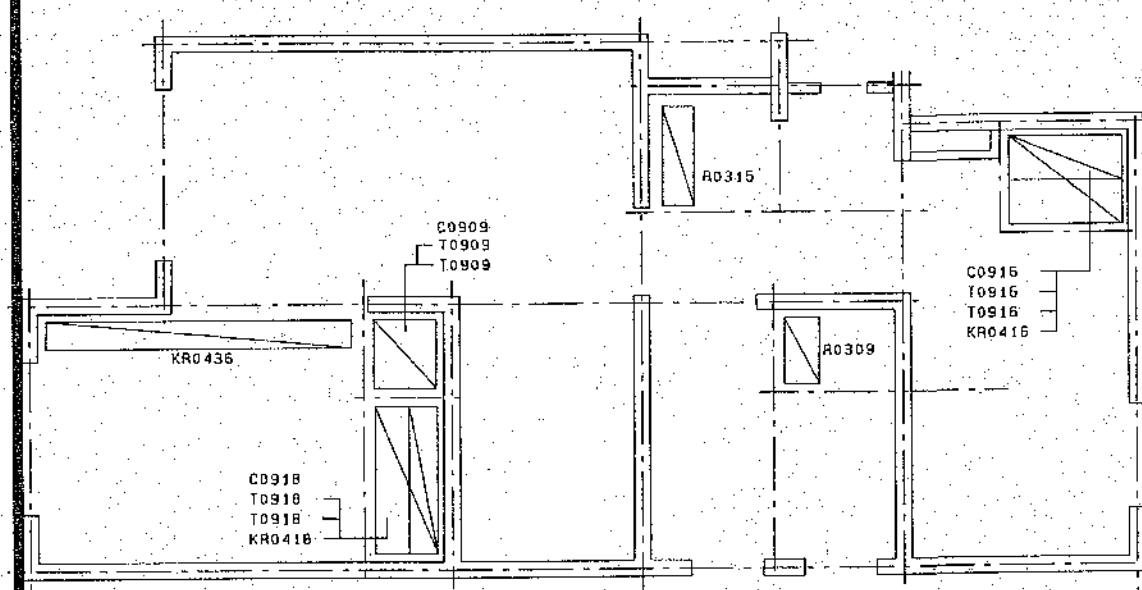


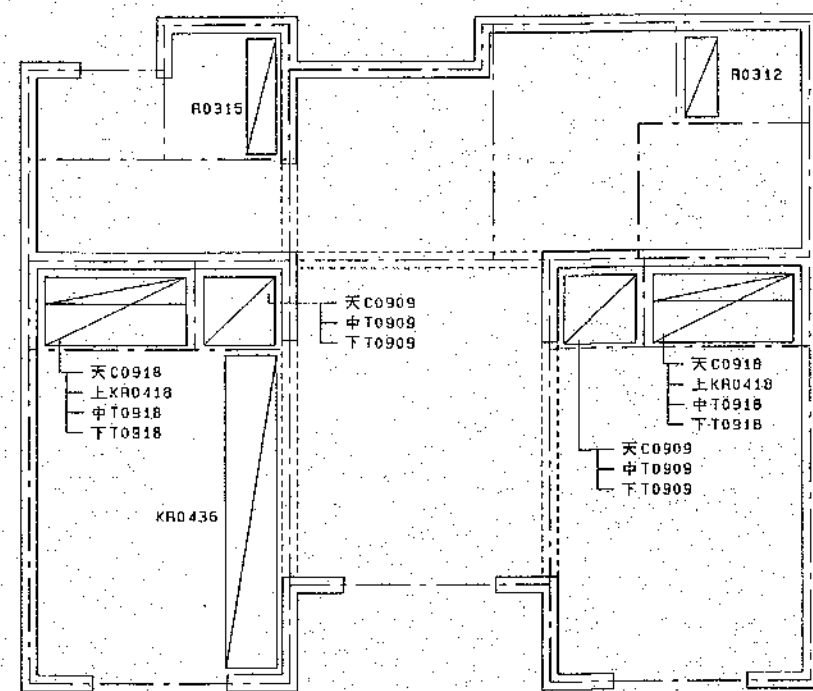
雑材伏図(1)



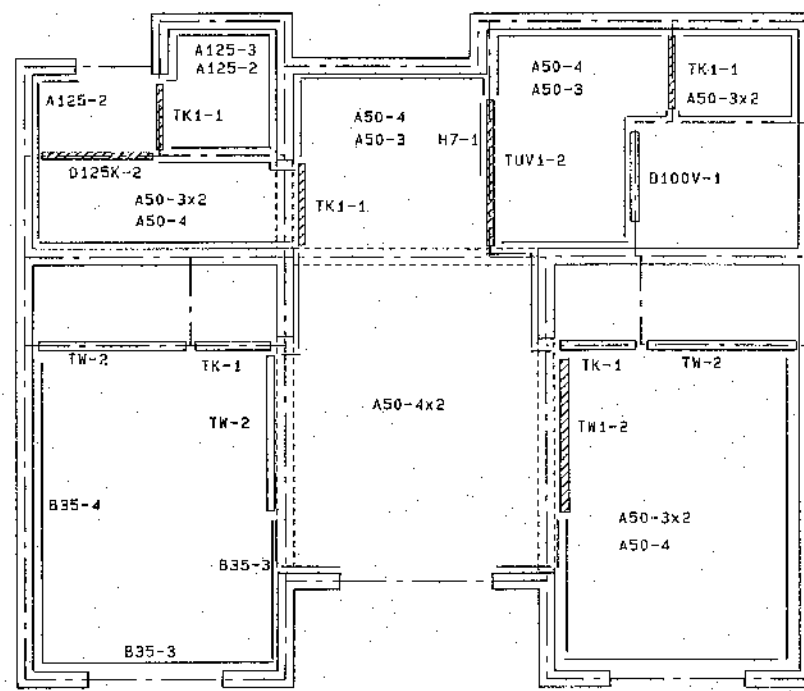
雑材伏図(2)

2R-3LDK-2

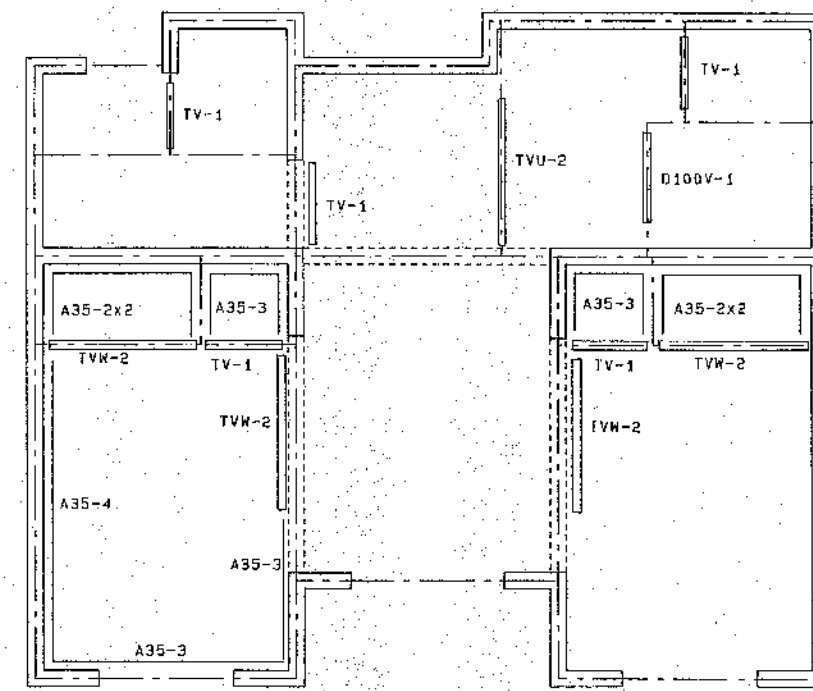




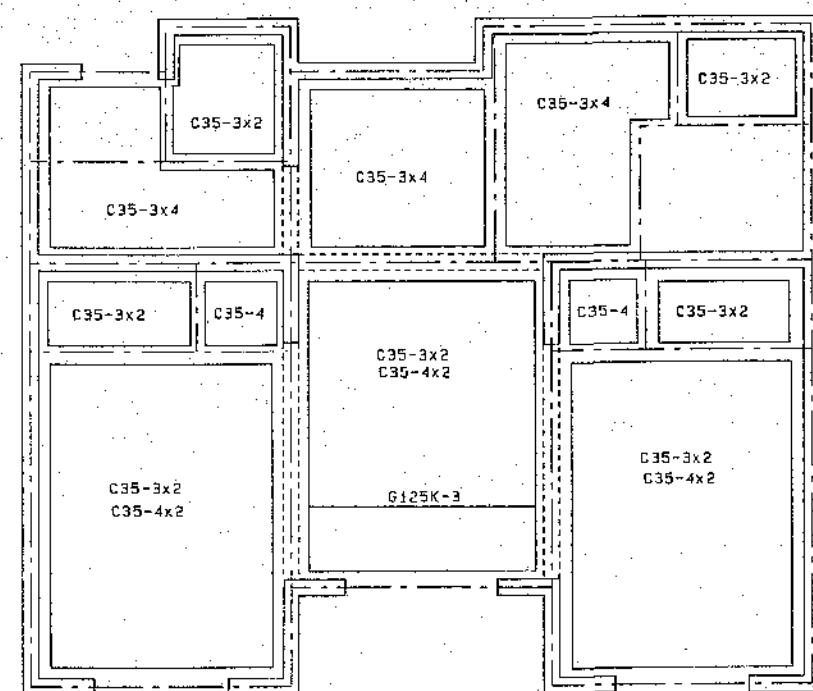
床 棚 パネル伏図



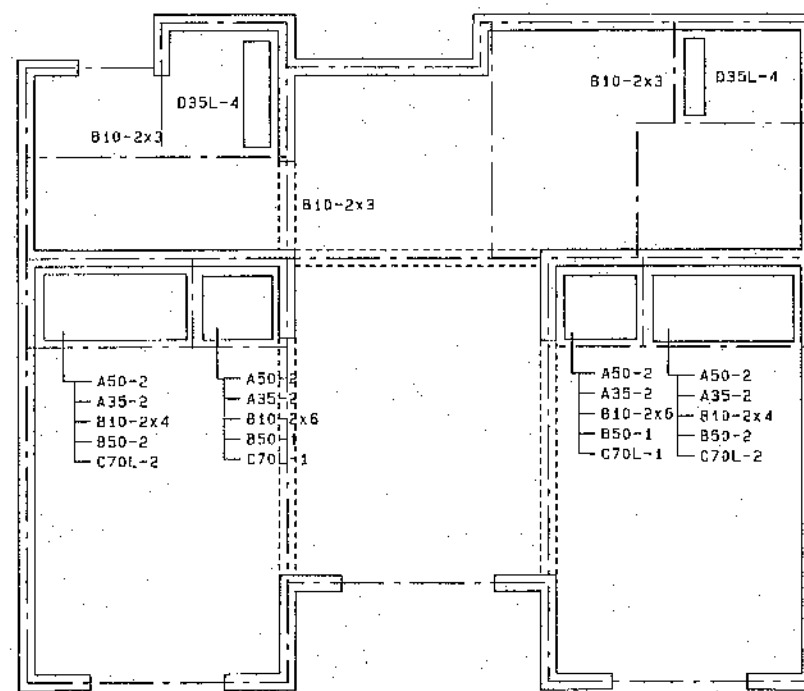
下部造作材伏図



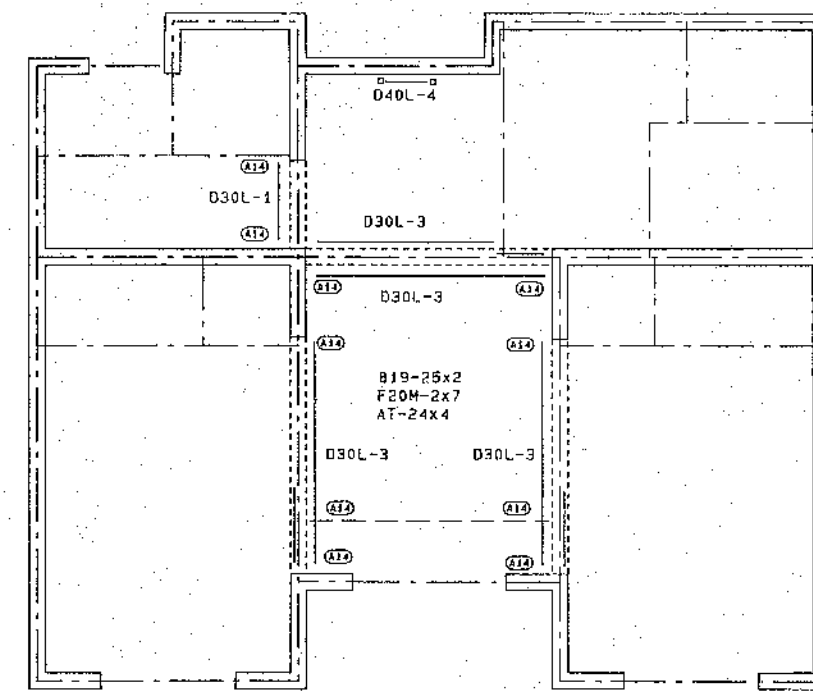
中部造作材伏図



上部造作材伏図

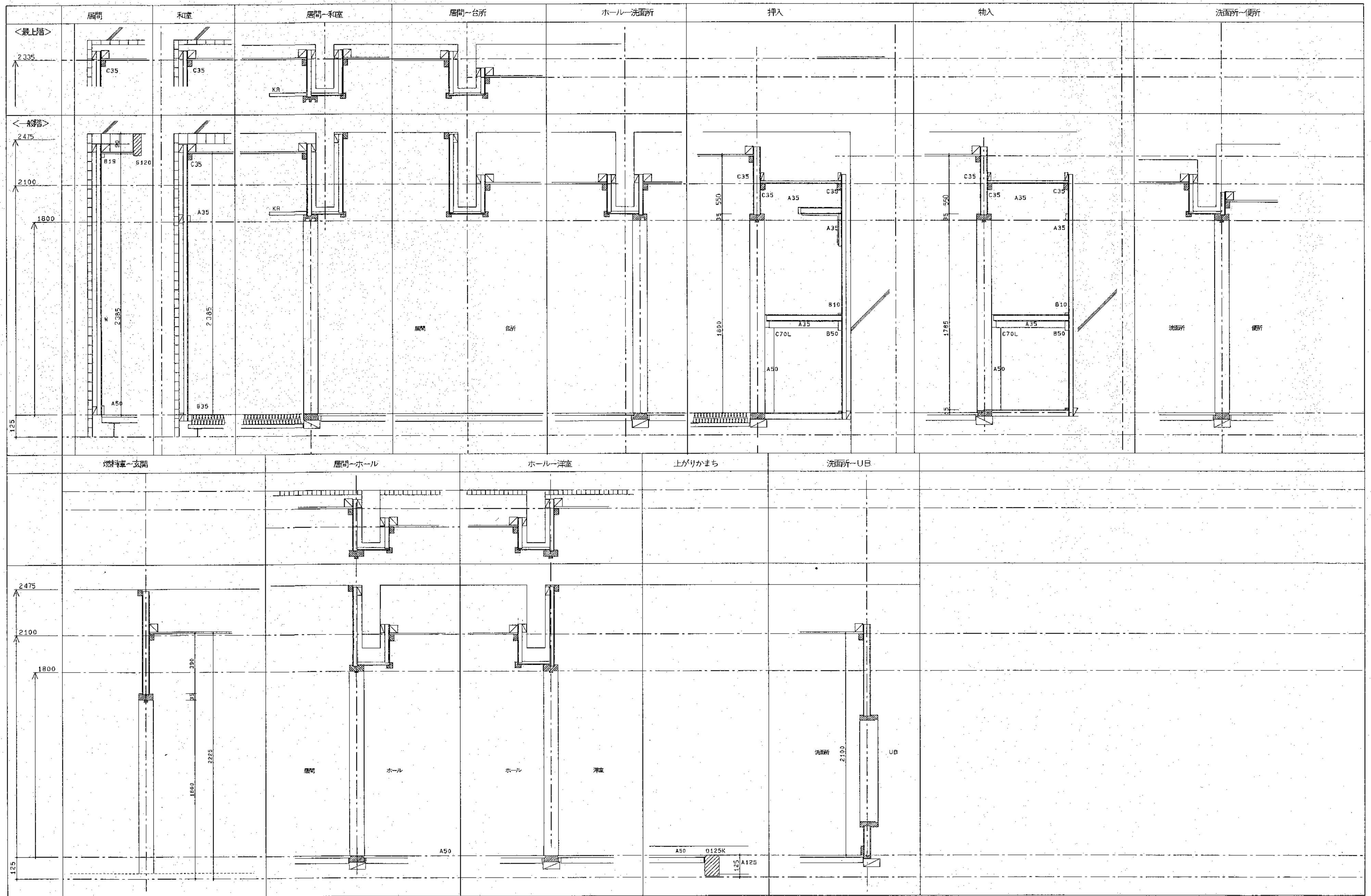


雑材伏図(1)



雑材伏図(2)

2R-2DK



北海道開発コンサルタント株式会社

建設業士事務所登録(石)2号
建設コンサルタント登録46-105号
建設業士登録
第91616号 本間克弘

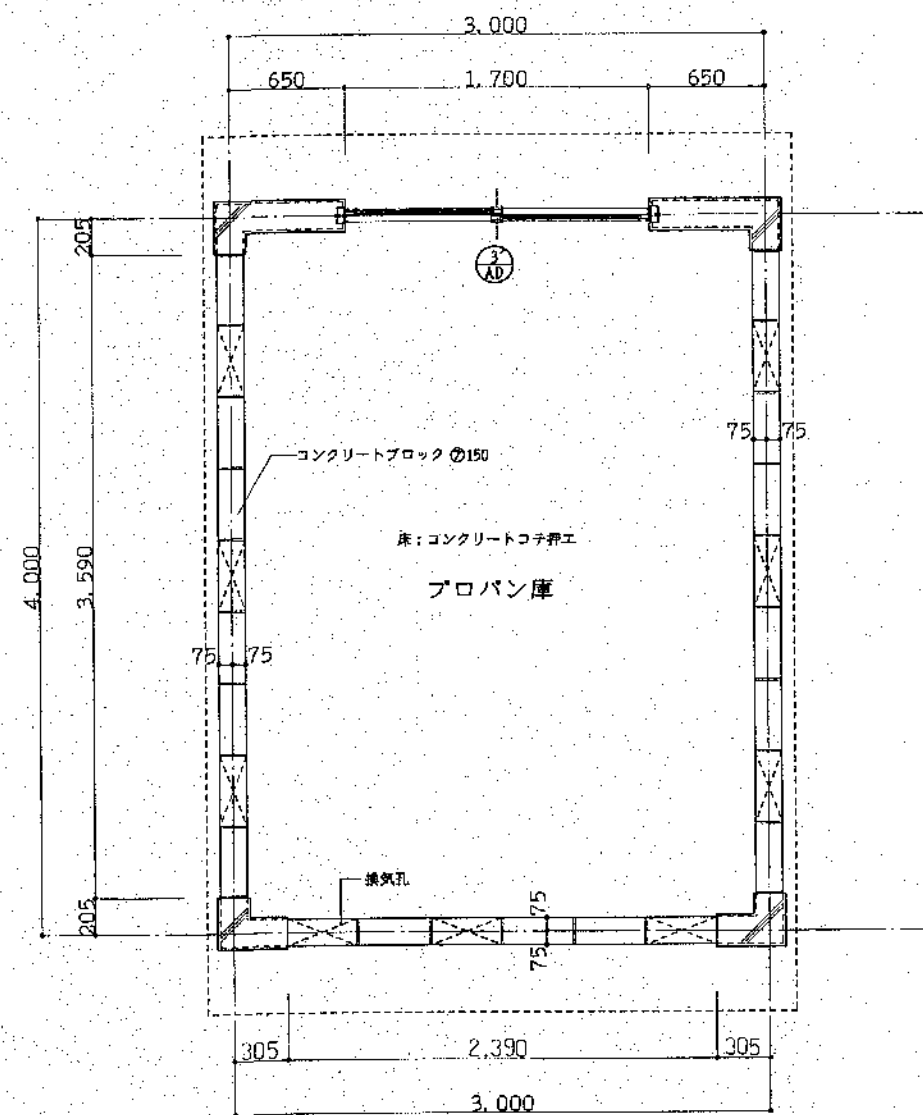
年 月 日

工事名 公営住宅新築工事

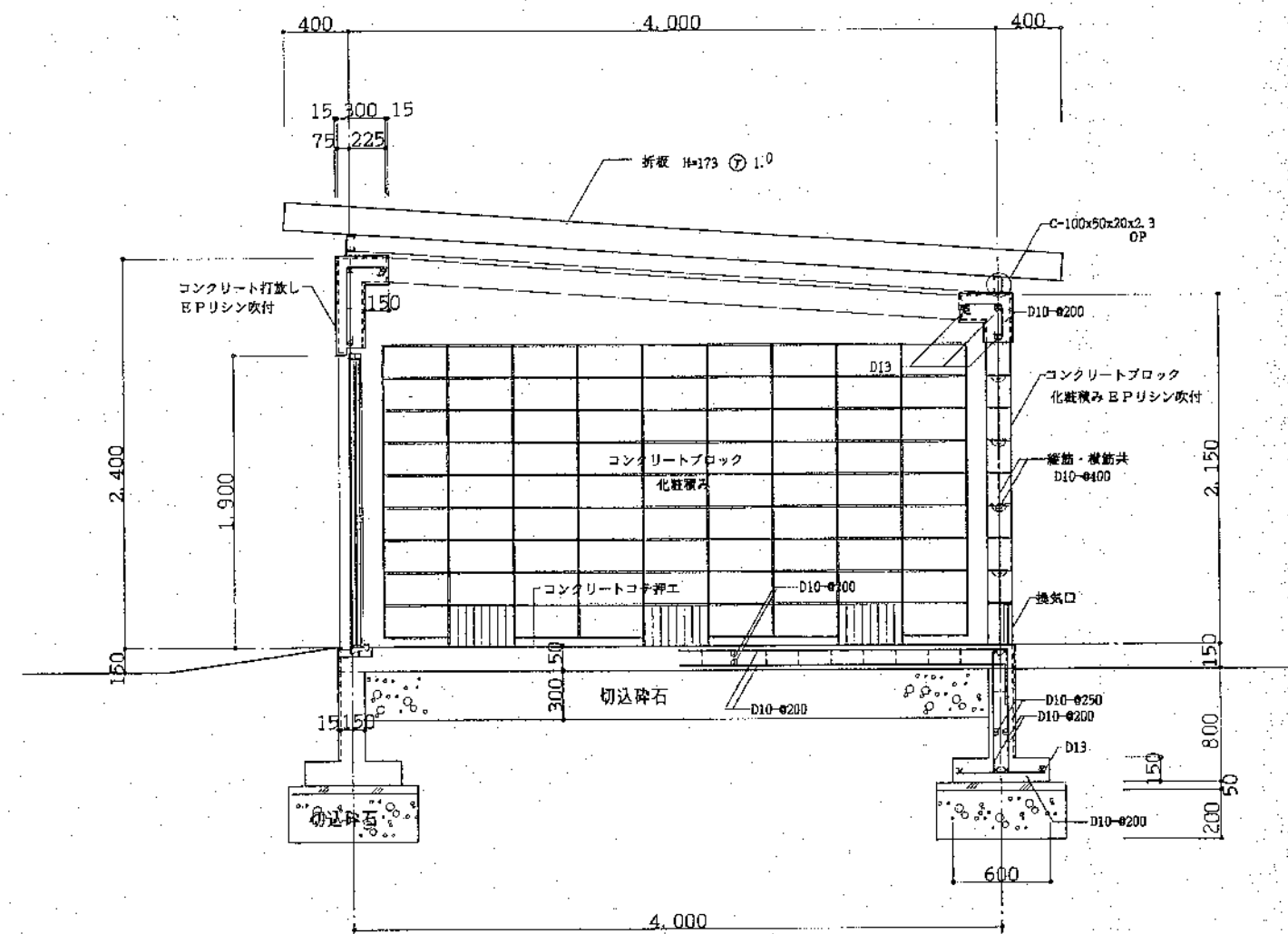
図面名 立面

縮尺

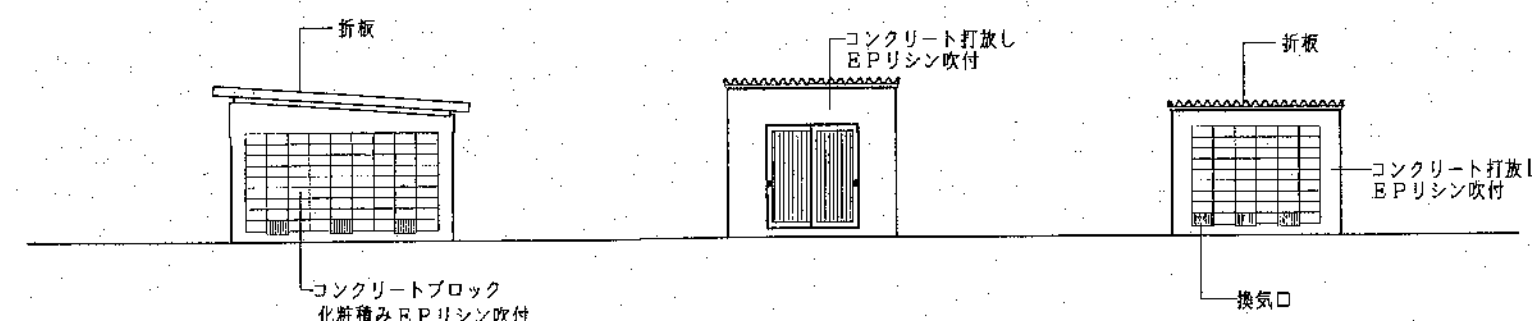
図番 75 A



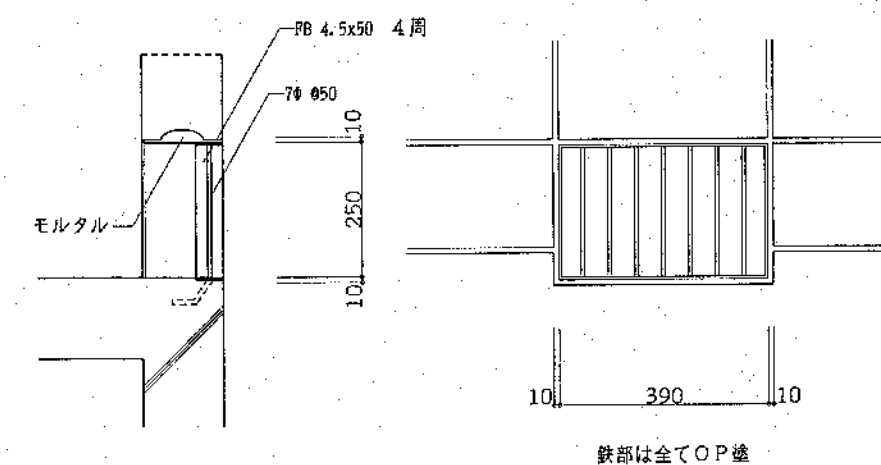
平面詳細図 S=1:30



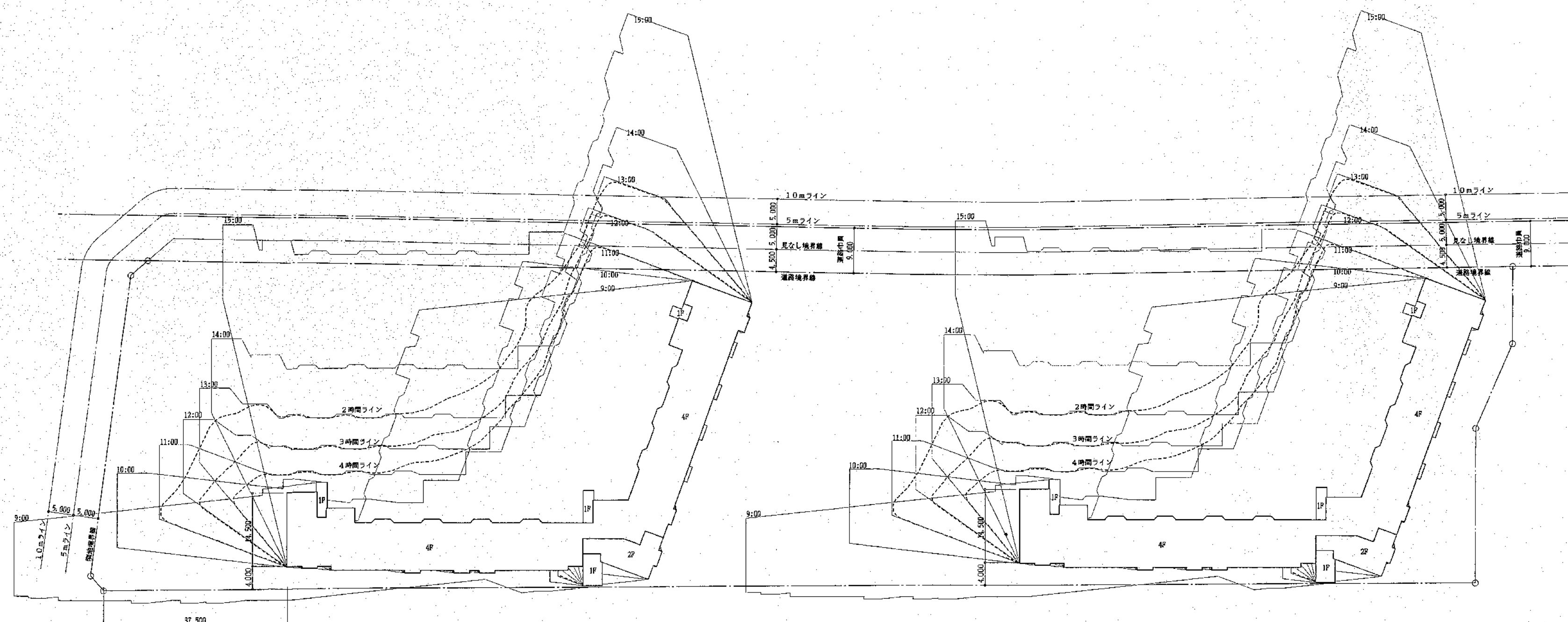
断面詳細図 S=1:30



立面図 S=1:100



換気口詳細図 S=1:10



計測建物			1 F	2 F	4 F		
建物高 (m)			3.500	6.250	11.750		
H-1.5m			2.000	4.750	10.250		
時刻	角度	倍率					
9:00 (15:00)	41.300	5.349	10.698	25.408	54.828		
10:00 (14:00)	28.616	3.328	6.656	15.808	34.112		
11:00 (13:00)	14.700	2.649	5.298	12.583	27.153		
12:00	0	2.469	4.938	11.728	25.308		