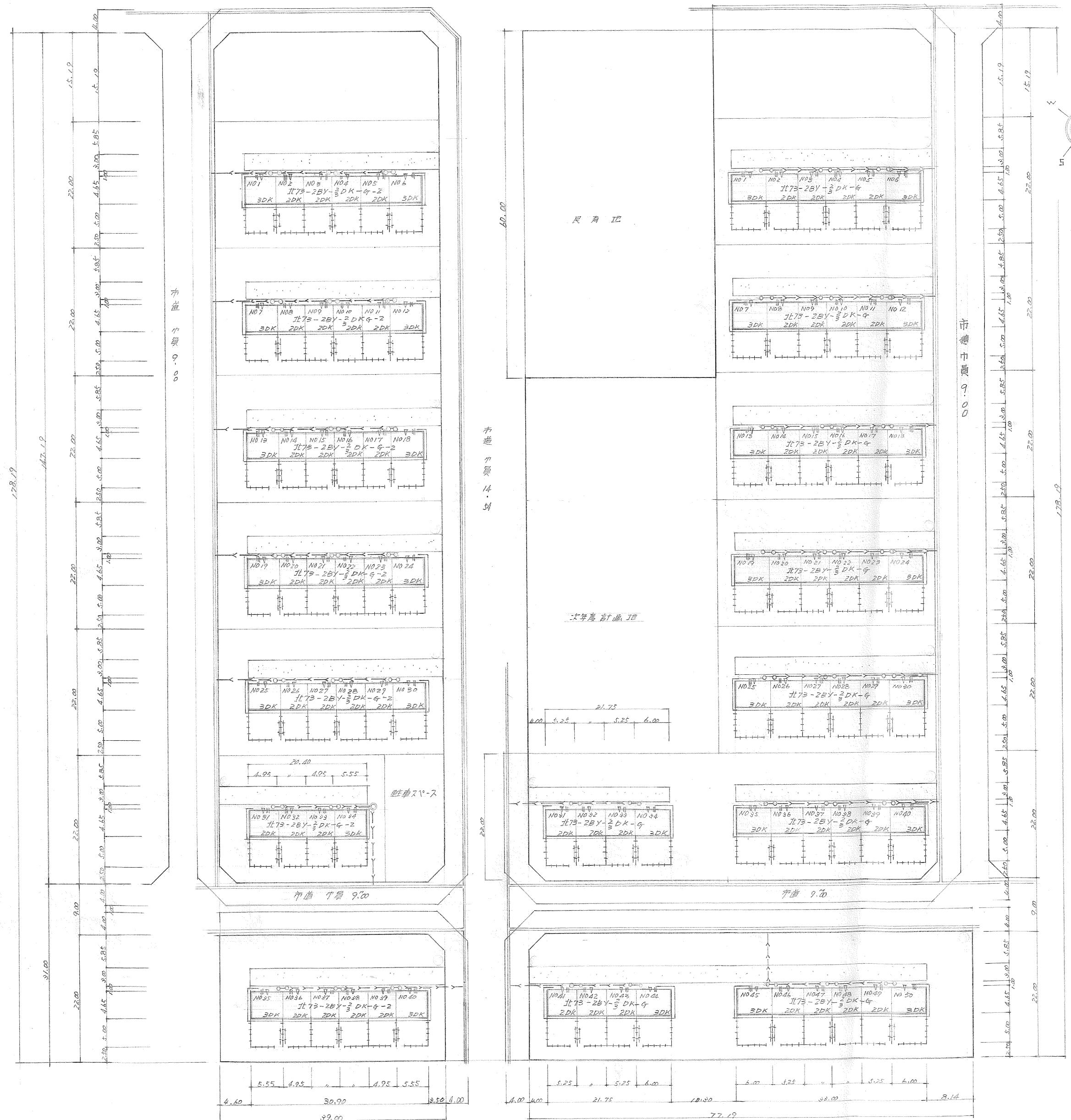
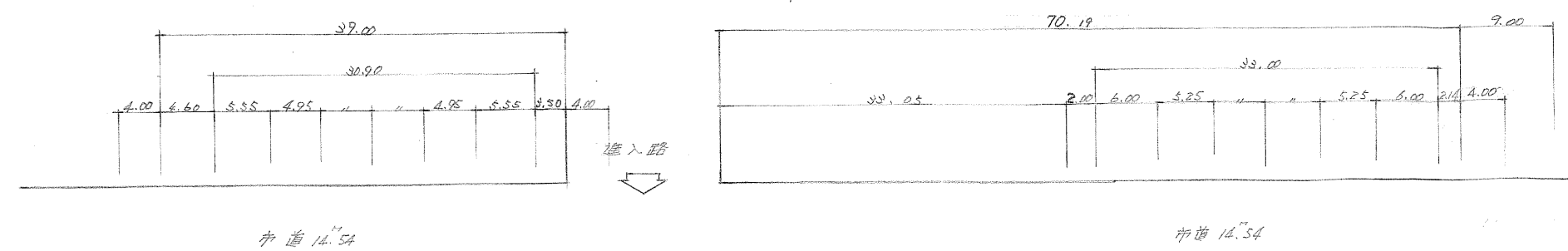




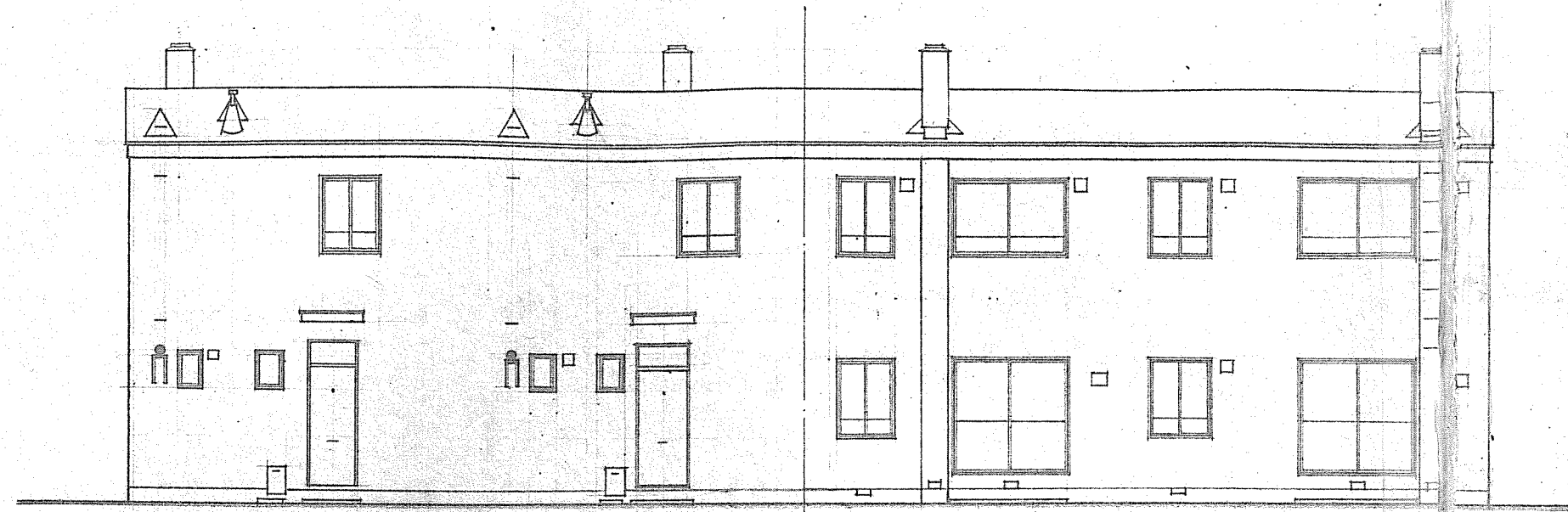
名称	網走市新築住宅区画		工区
図面名			縮尺
附設屋敷図			1:10,000
整理番号		図面番号	
		枚の内 2	
設計年月日		トレース年月日	
昭和 28 年 5 月 日	昭和 年 月 日		
		網走市	
縦横比		縦横比	



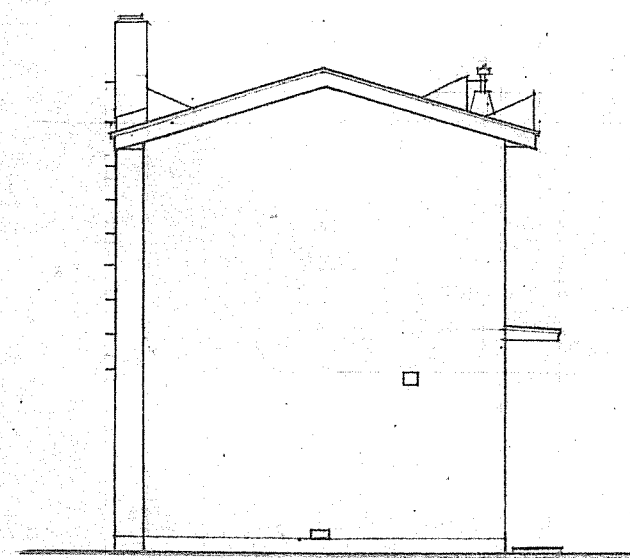
種別	説明する事項と記号の表示記号
方位及び 経路方向	N 方位 経路方向
境界線	図記号 (赤色) 敷地境界線は、出入り口部分 (赤色)
図記号の 高さ	コ-ライン // の1/10ある場合
建 物	建物番号 NO. 1 建物型式 北73-2BY-3DK-G 出入口 出入口 出入口
給 水	共同の戸口 共用の戸口 共同の水栓
その他	側溝 物干 街灯 消火栓 門 欄干

日常生活の利便性	
小学校	1,320.00
浴 室	1,620.00
駅	2,750.00
都 道	1,230.00

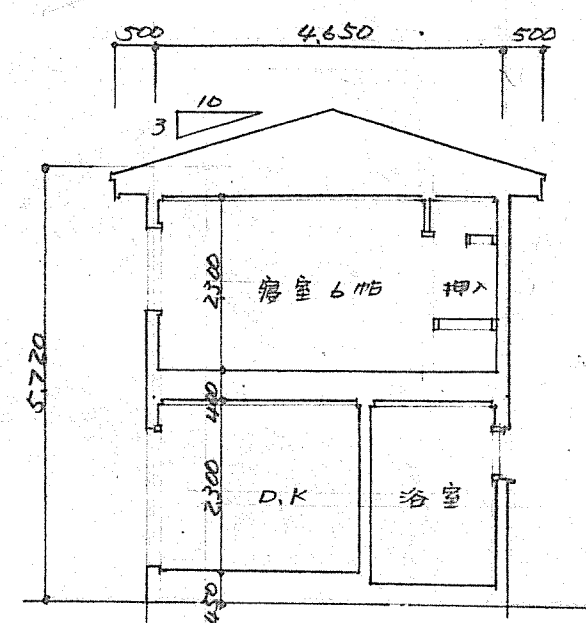
名称 昭和48年度 公営住宅新築 工事設計図			
図面名	縮 尺	課長	
面 積 図	1 : 600	審査	
平 面 図	1 : 150	係長	
整理番号	図面番号	設計	
設計年月日	トレース年月日	製図	
昭和48年5月 日	昭和 年 月 日		
網走市建築課			
級建築士	登録番号		



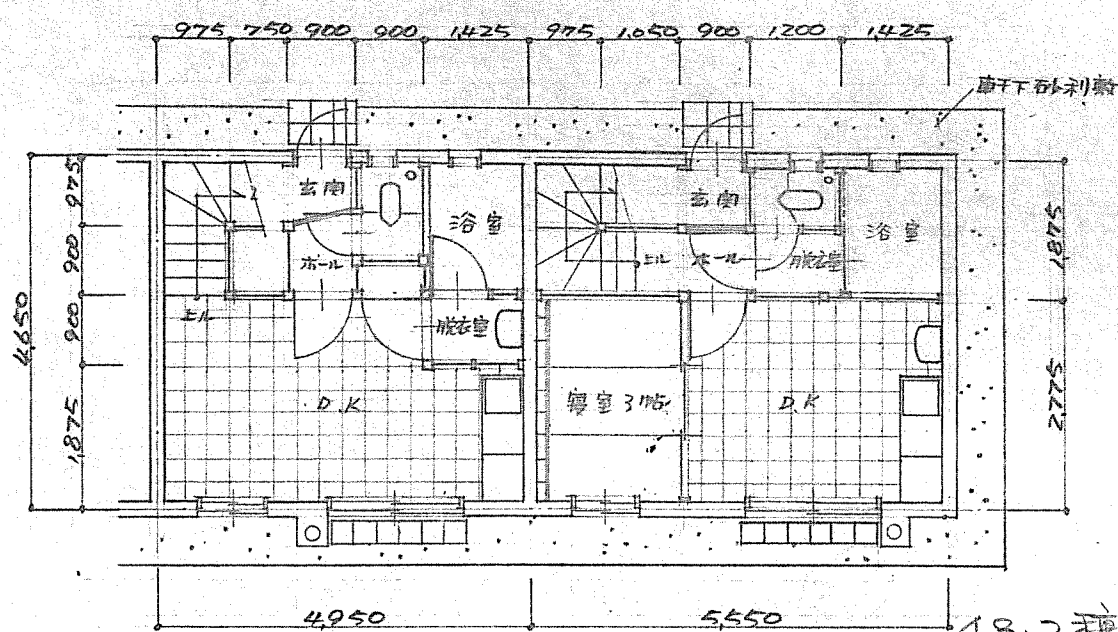
立面図(北)



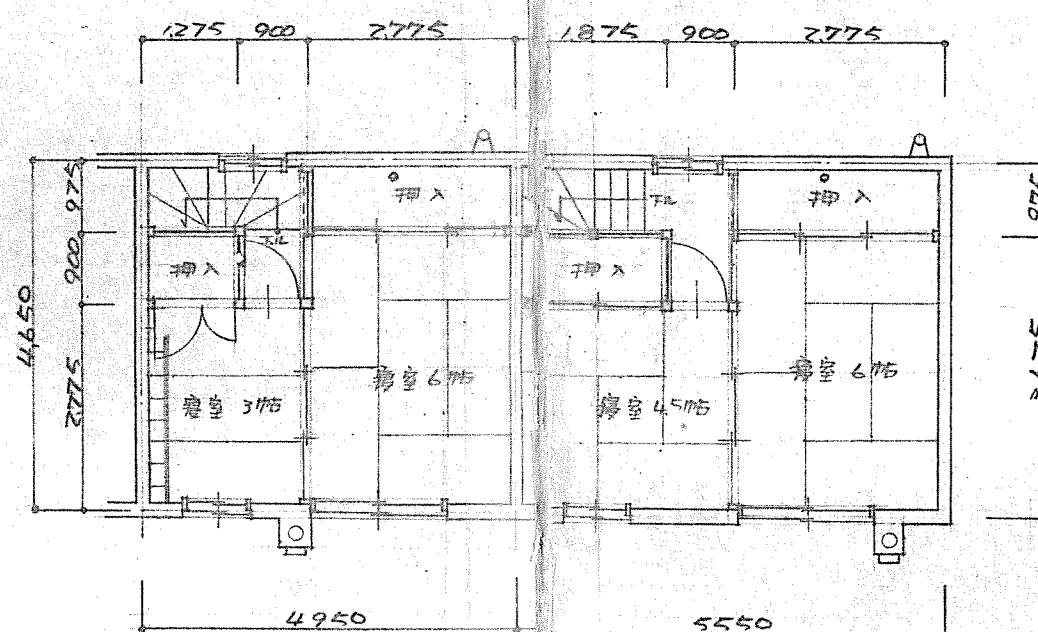
立面図(東)



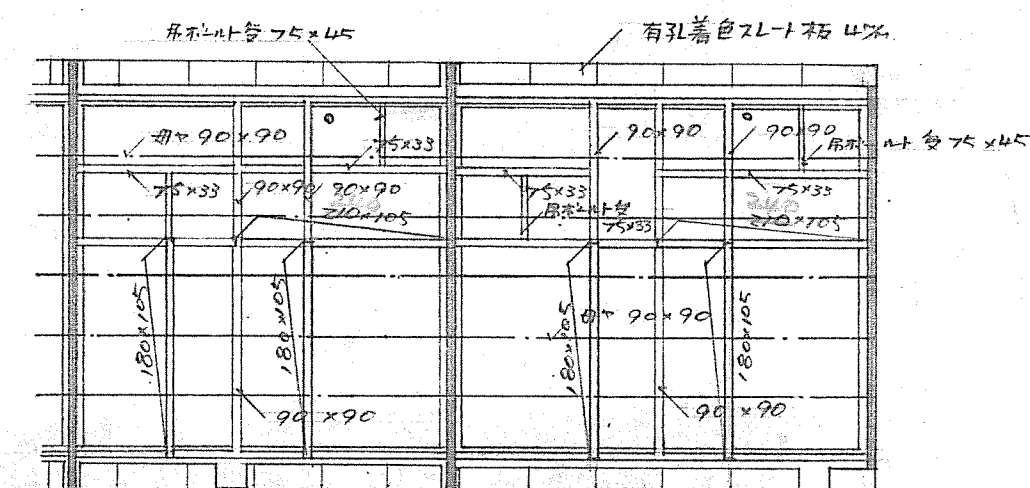
断面図



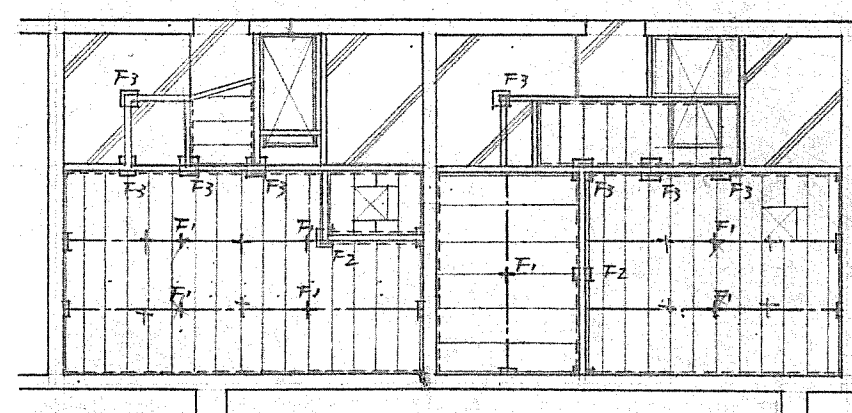
1 階平面図(2DK) 1 階平面図(3DK)



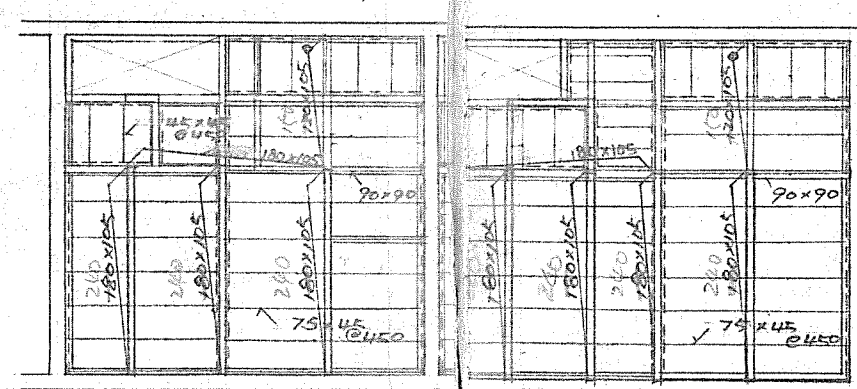
2 階平面図(2DK) 2 階平面図(3DK)



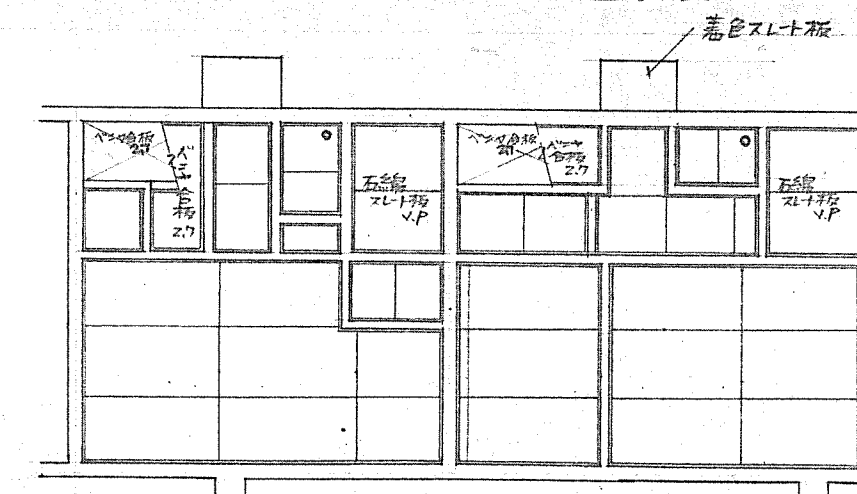
小屋伏図(2DK) 小屋伏図(3DK)



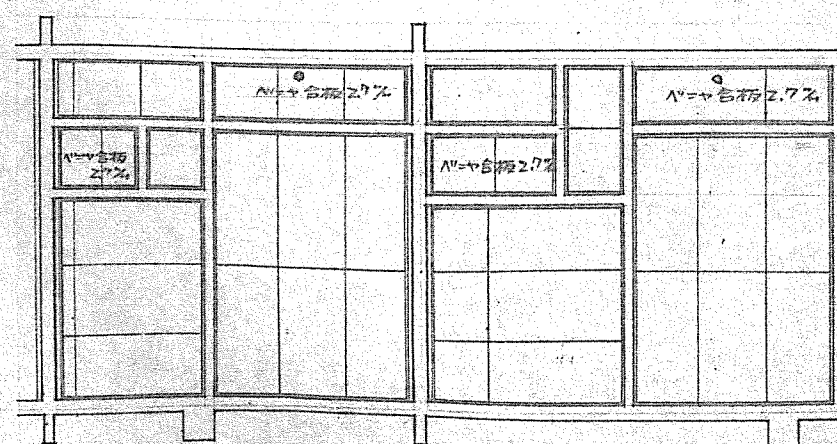
1 階床伏図(2DK) 1 階床伏図(3DK)



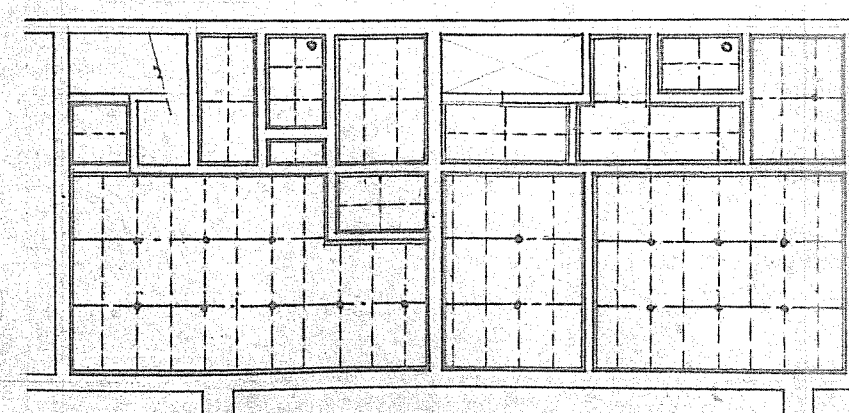
2 階床伏図(2DK) 2 階床伏図(3DK)



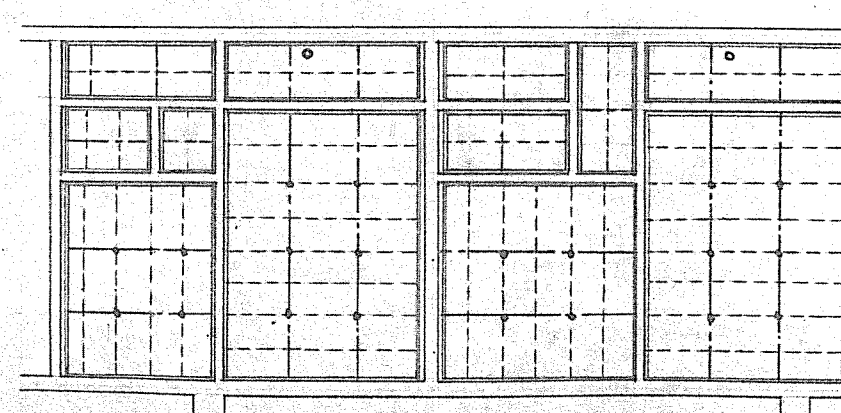
1 階天井伏図(2DK) 1 階天井伏図(3DK)




2 階天井伏図(2DK) 2 階天井伏図(3DK)



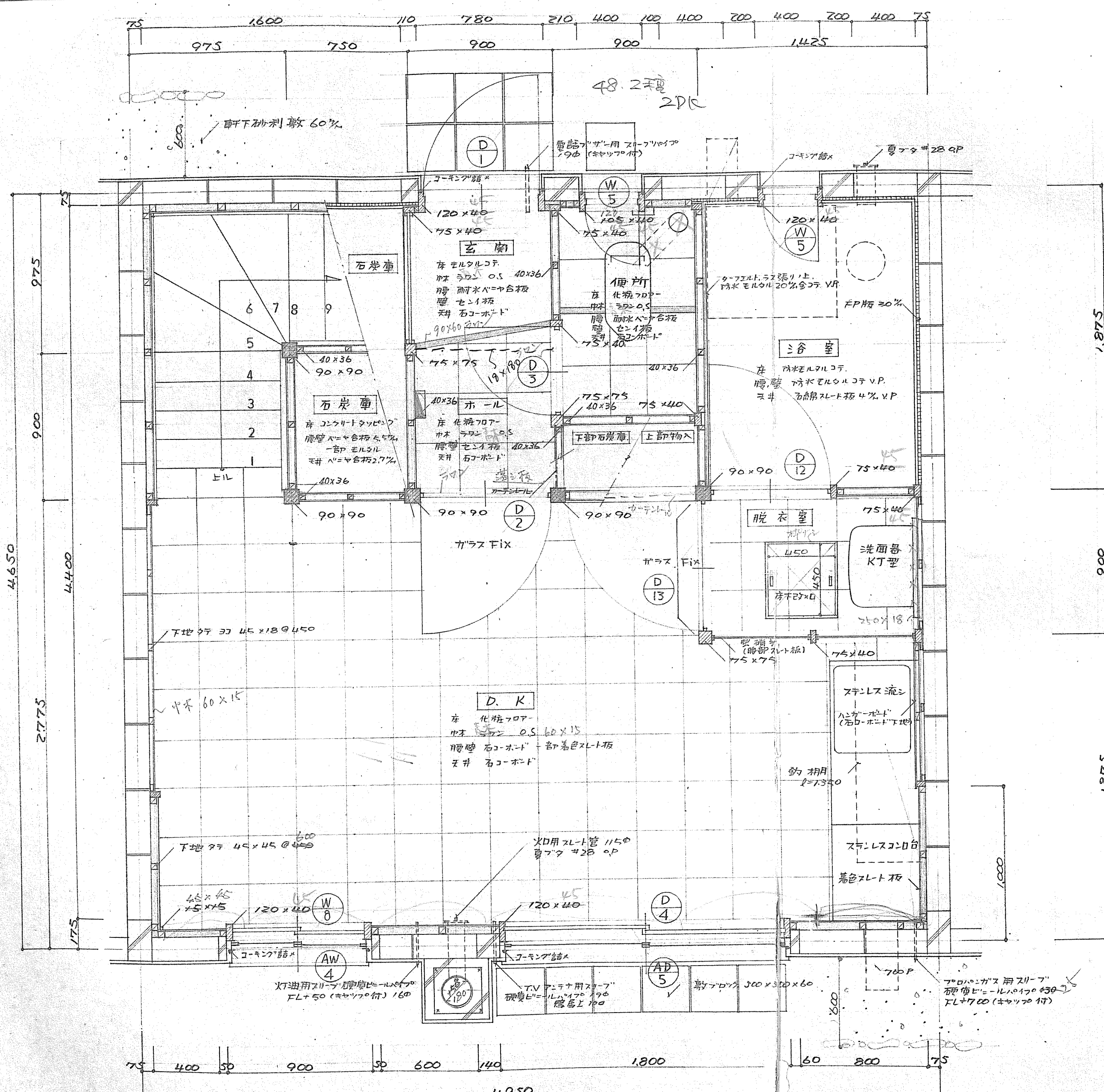
1 階野縁伏図(2DK) 1 階野縁伏図(3DK)



2 階野縁伏図(2DK) 2 階野縁伏図(3DK)

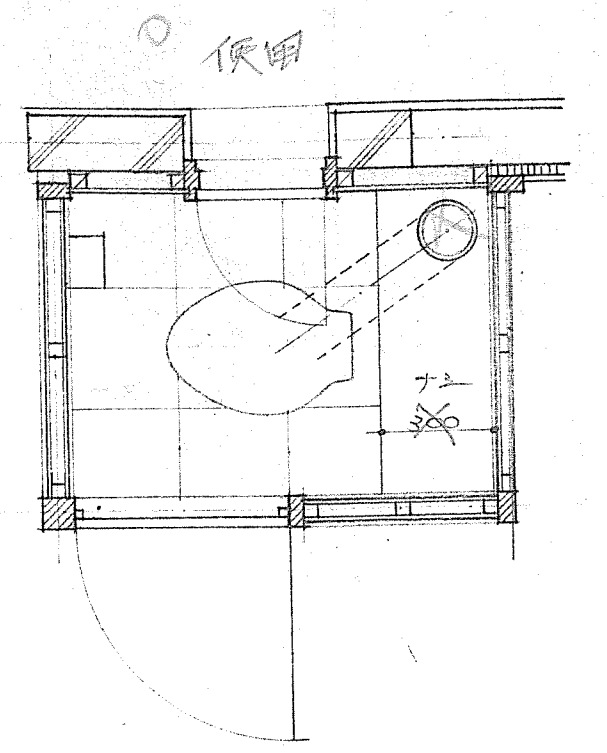
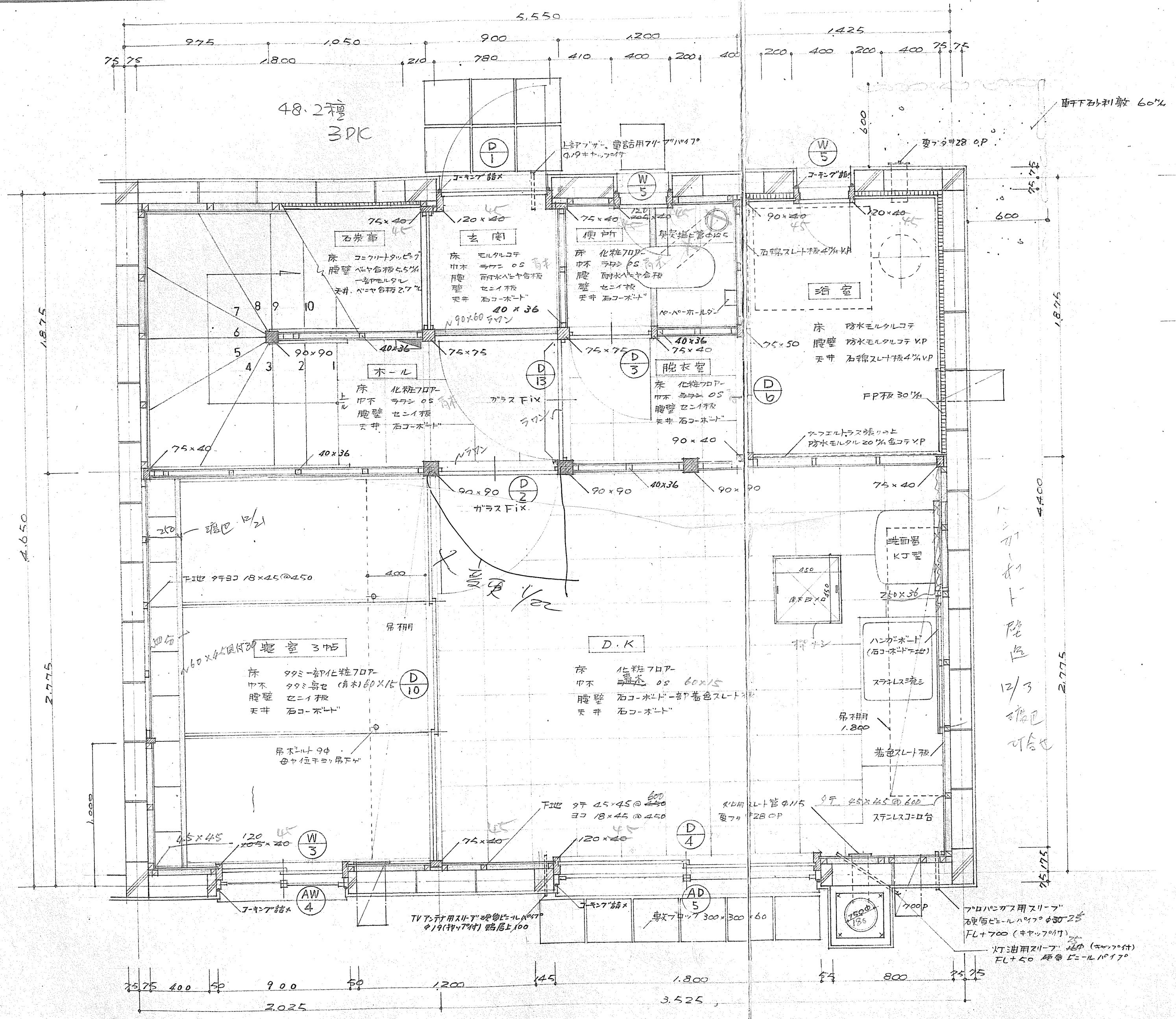
第2種 簡易耐火構造				北海道建設設計院		1戸当り 床面積		
北 73-2BY-3DK-G-2						特記 ア、ロ	シクリート 造	
図面名		各 伏 図 立 面 図				縮 尺	1:100	
設 計 一		北海道住宅都市部住宅課				図 面 番 号	1 / 13	
		昭和 年 月 日						
		トレス 昭和 年 月 日						
課 長		主 任 師		係 長		設 計		製 図

2. 18. 18%



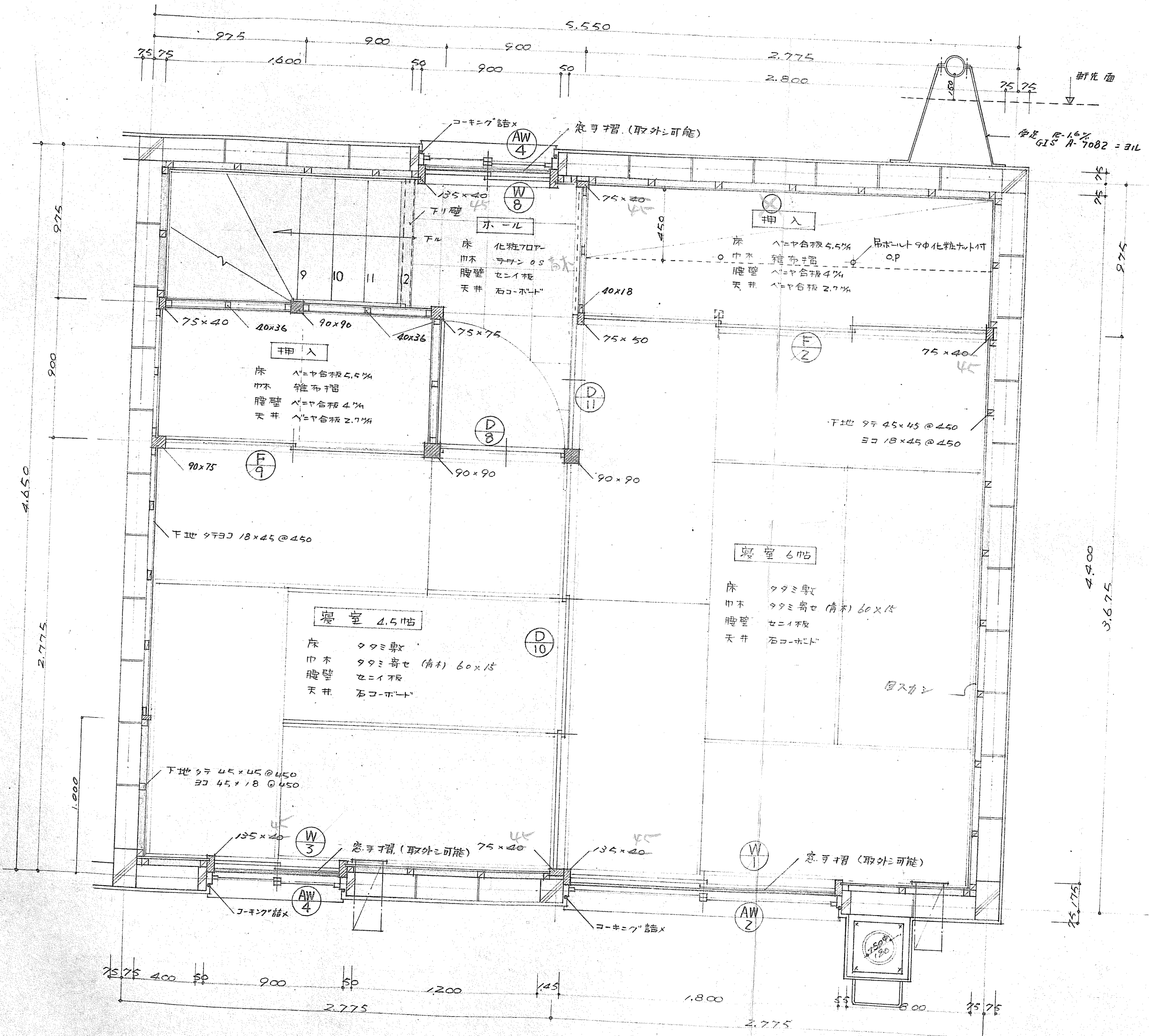
第2種 簡易耐火構造				北海道建設設計		1戸当り 床面積	
北 73-2 BY-2 DK-G-2						特 種 鉄 筋 コンクリート ブロック造	
図面名		平 面 図 (2DK)				縮 尺 1:20	
設 計	北海道住宅都市部住宅課					図 面 番 号	2 13
	昭和 年 月 日						
トレス	昭和 年 月 日						
課 長	主 査 師		係 長		設 計		製 図

233 3DK 18%

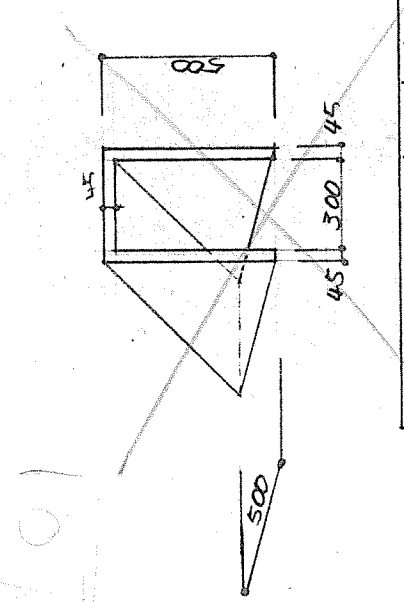
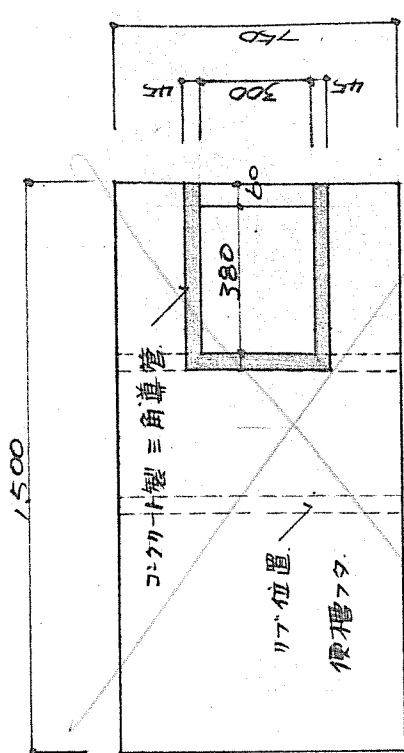
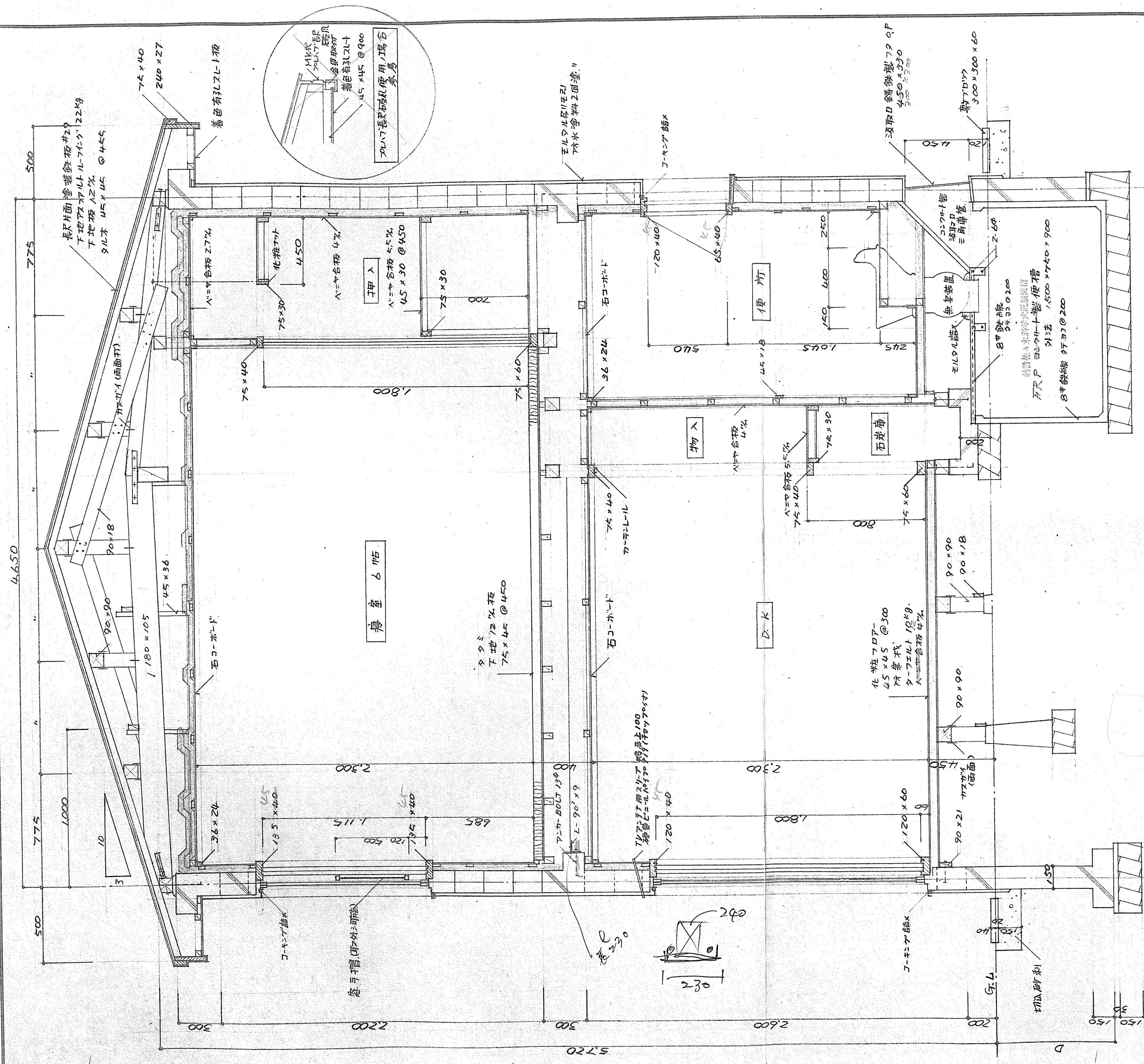


第2種 簡易耐火構造				北海道庁建築課設計部		1戸当り 床面積	
北 73-2BY-2				3DK-G-2		特記 シクリート コンクリート造	
図面名		平 面 図 (3DK)				縮 尺 1:20	
設 計		北海道住宅都市部住宅課				図 面 番 号 4 13	
		昭和 年 月 日					
トレス		昭和 年 月 日					
課 長		主任 技師		係 長		設 計	
製 図							

773 3DK-2F



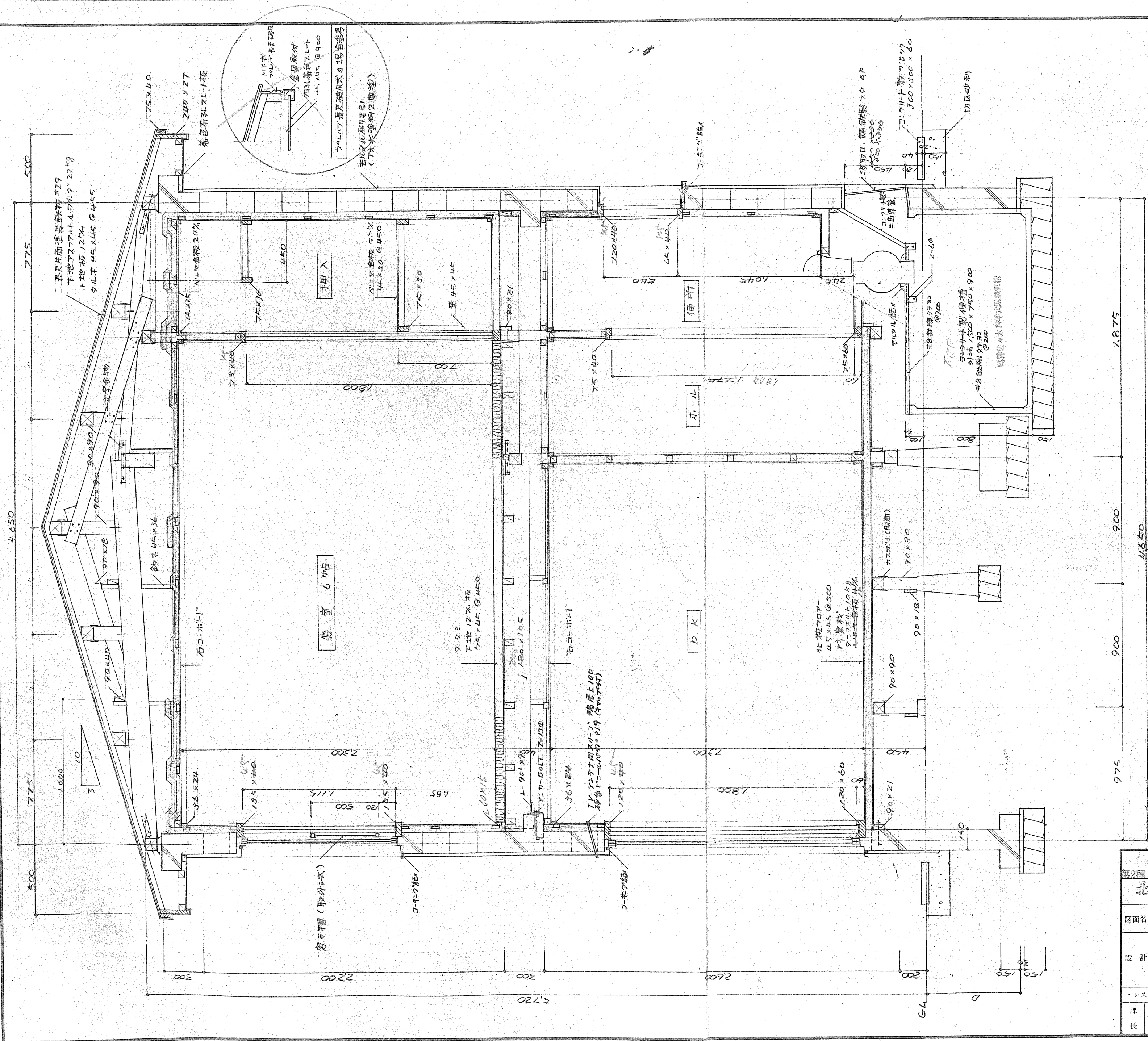
第2種 簡易耐火構造		北 773-2BY-3DK-6-2		1戸当り 床面積
図面名		平面図 (3DK)		坪数
設計		北海道住宅都市部住宅課		縮尺 1/20
トレス		昭和 年 月 日		図面 番号
課長		主査		5 13
係長		係長		
設計		設計		
製図		製図		



便槽蓋詳細図

コンクリート型三角導管詳細図

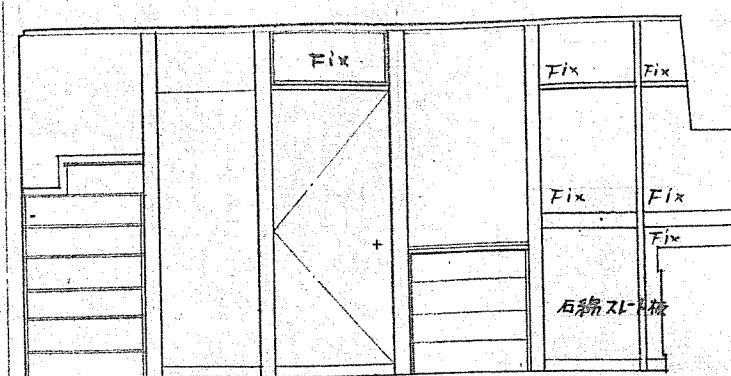
北78-2BY-3DK-G-2		1戸当り床面積	
図面名 矩計図 (ZDK)		縮尺 1/20	
設計 北海道住宅都市部住宅課		図面番号 6/13	
トレス 昭和 年 月 日		製図	
課長	主任	係長	設計



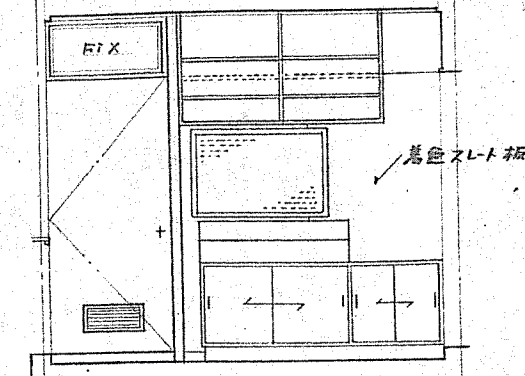
第2種 簡易耐火構造				北海道設計図		1戸当り 床面積	
北78-2BY-3DK-G-2						特記 コンクリート 造	
図面名		矩 計 図 (3DK)				縮 尺 1/80	
設 計		北海道住宅都市部住宅課				図 面 番 号 7/13	
トレス		昭和 年 月 日					
課 長		主任技師		係 長		設 計	
						製 図	

4

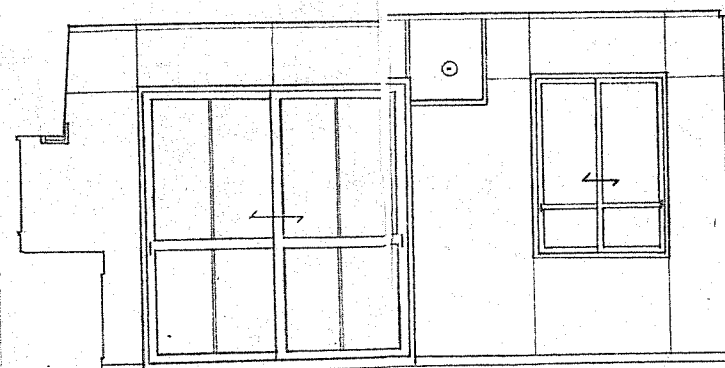
D-K



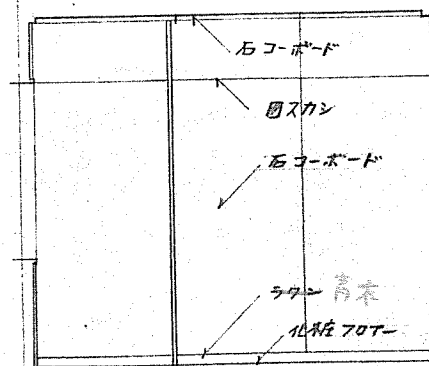
(A 面)



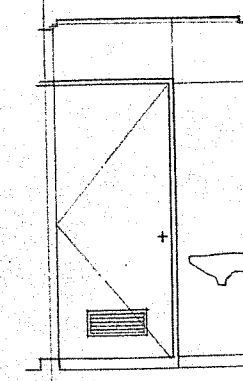
(B 面)



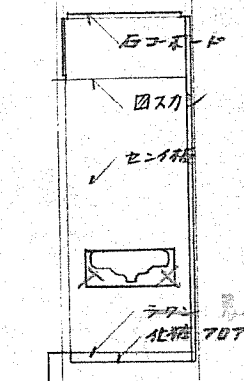
(C 面)



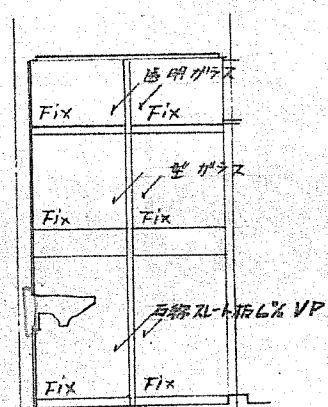
(D 面)



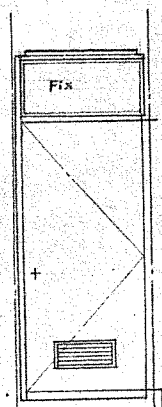
(A 面)



(B 面)

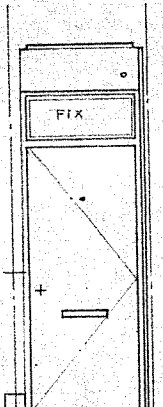


(C 面)

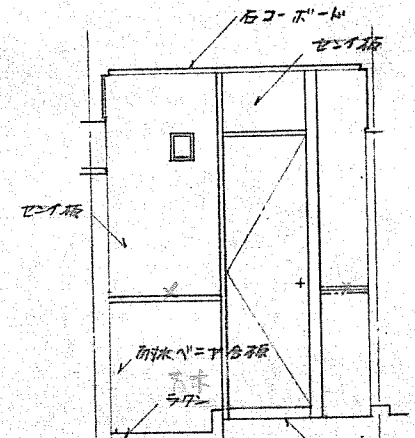


(D 面)

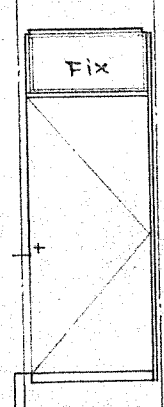
石コーボード



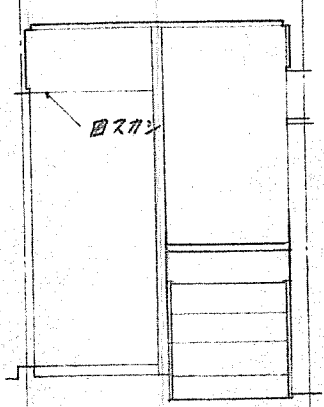
(A 面)



(B 面)

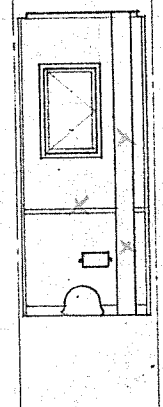


(C 面)

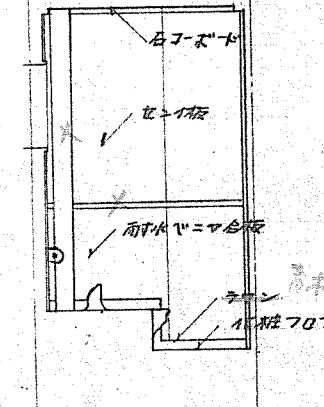


(D 面)

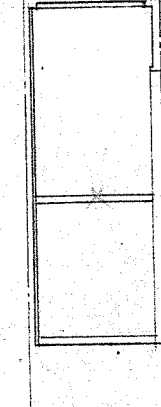
石コーボード



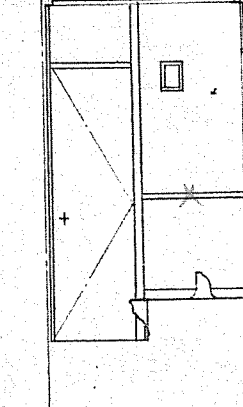
(A 面)



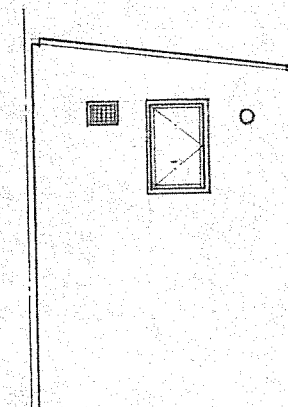
(B 面)



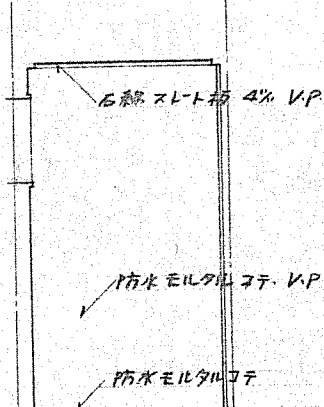
(C 面)



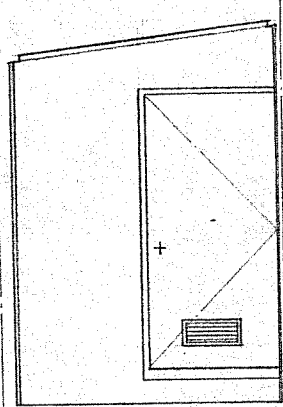
(D 面)



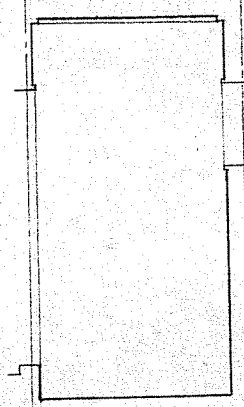
(A 面)



(B 面)

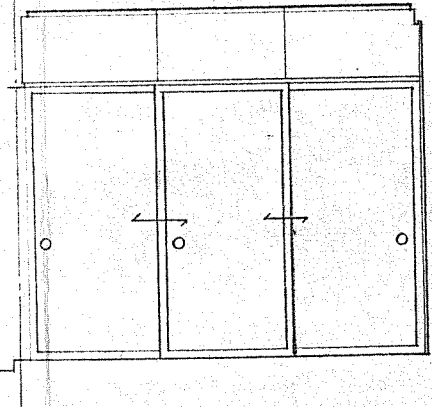


(C 面)

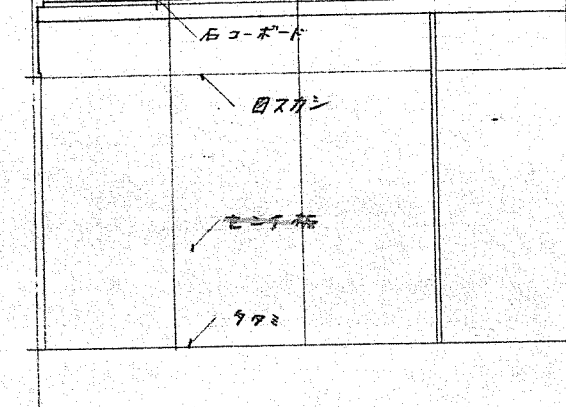


(D 面)

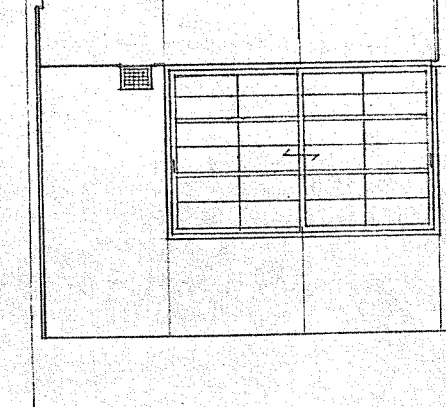
石コーボード



(A 面)

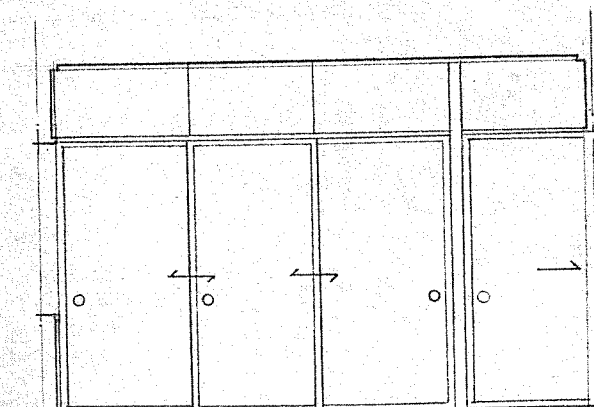


(B 面)

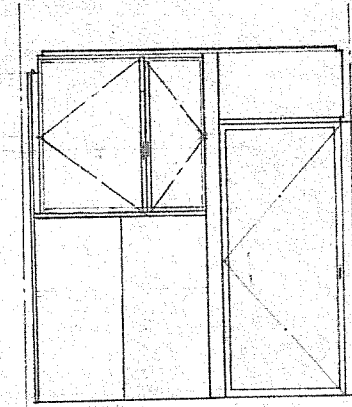


(C 面)

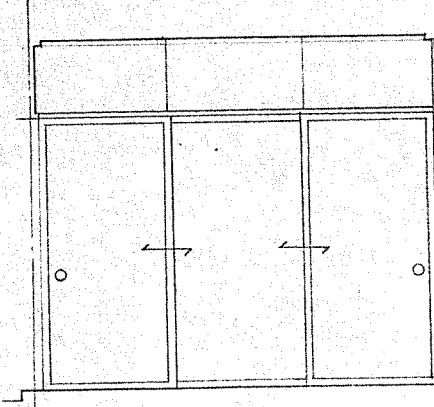
石コーボード



(C 面)

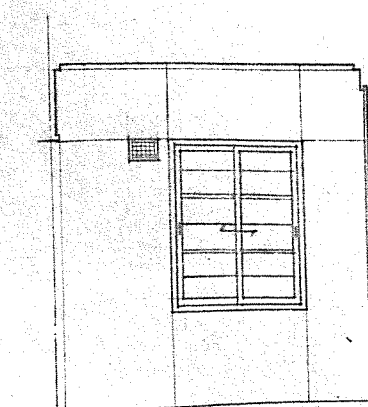


(A 面)

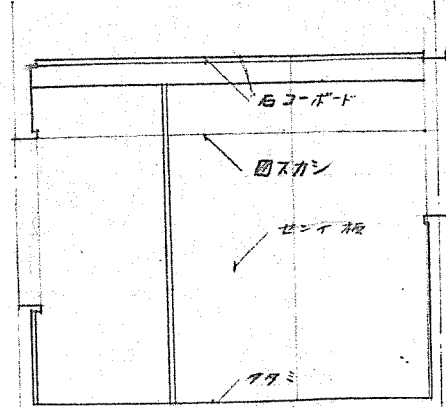


(B 面)

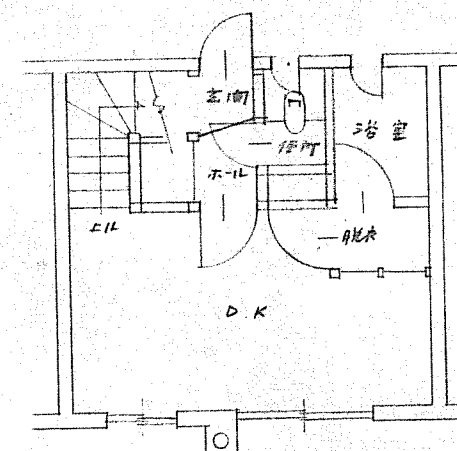
石コーボード



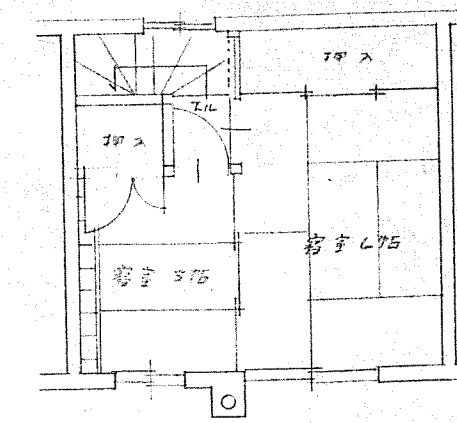
(C 面)



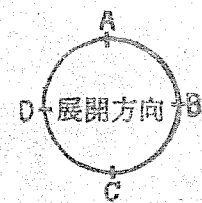
(D 面)



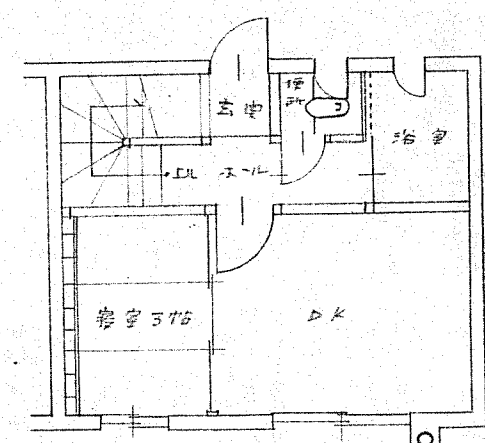
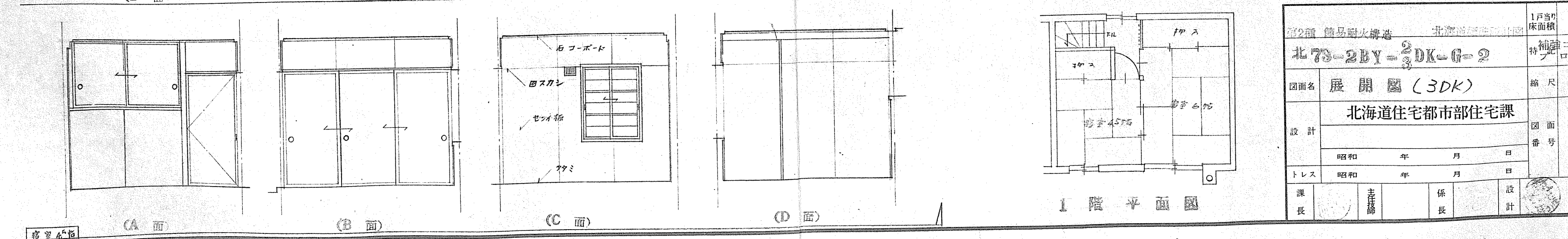
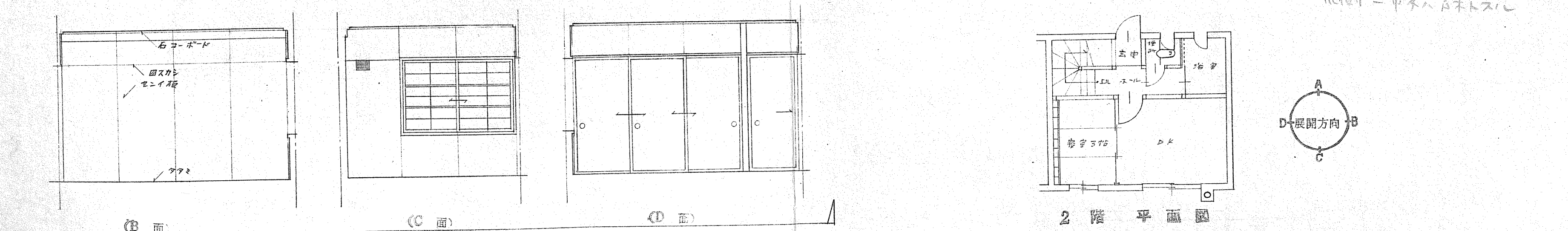
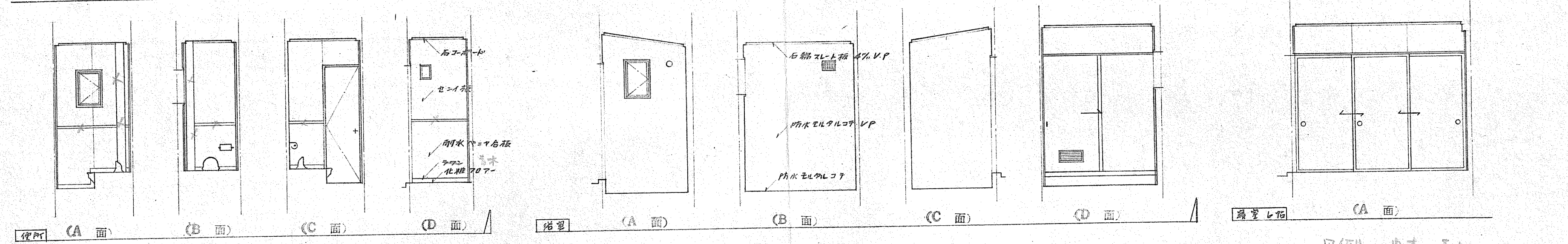
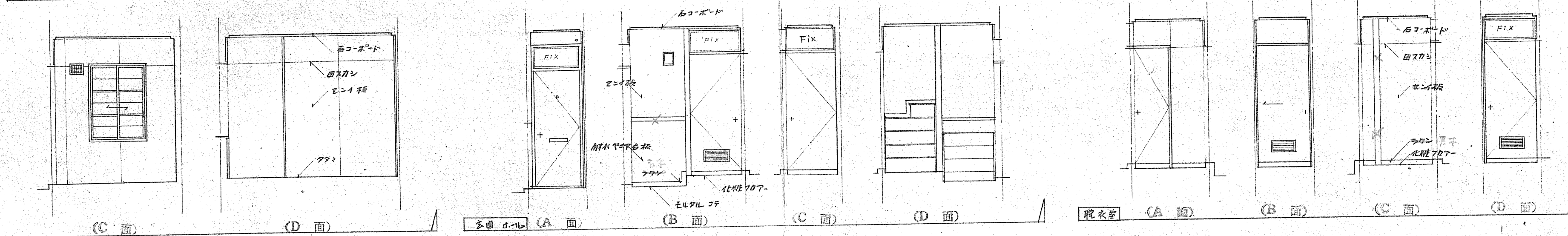
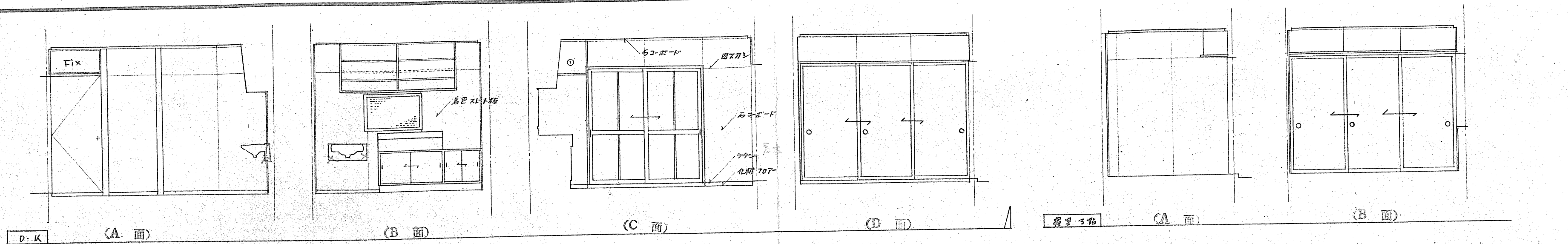
2 階 平 面 図



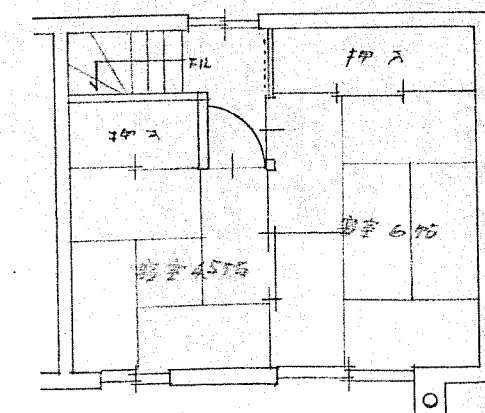
1 階 平 面 図



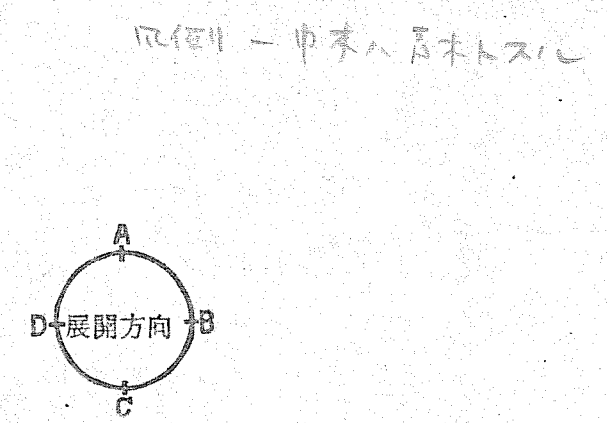
第2種 建築士事務所				北海道建築設計院		1戸当り 床面積	
北73-2BY-2DK-G-2				特記		コンクリート ブロック造	
図面名		展開図 (2DK)				縮尺	
設計		北海道住宅都市部住宅課				図面 番号	
トレス		昭和 年 月 日				8 13	
課長		主任師		係長		設計	
						製図	



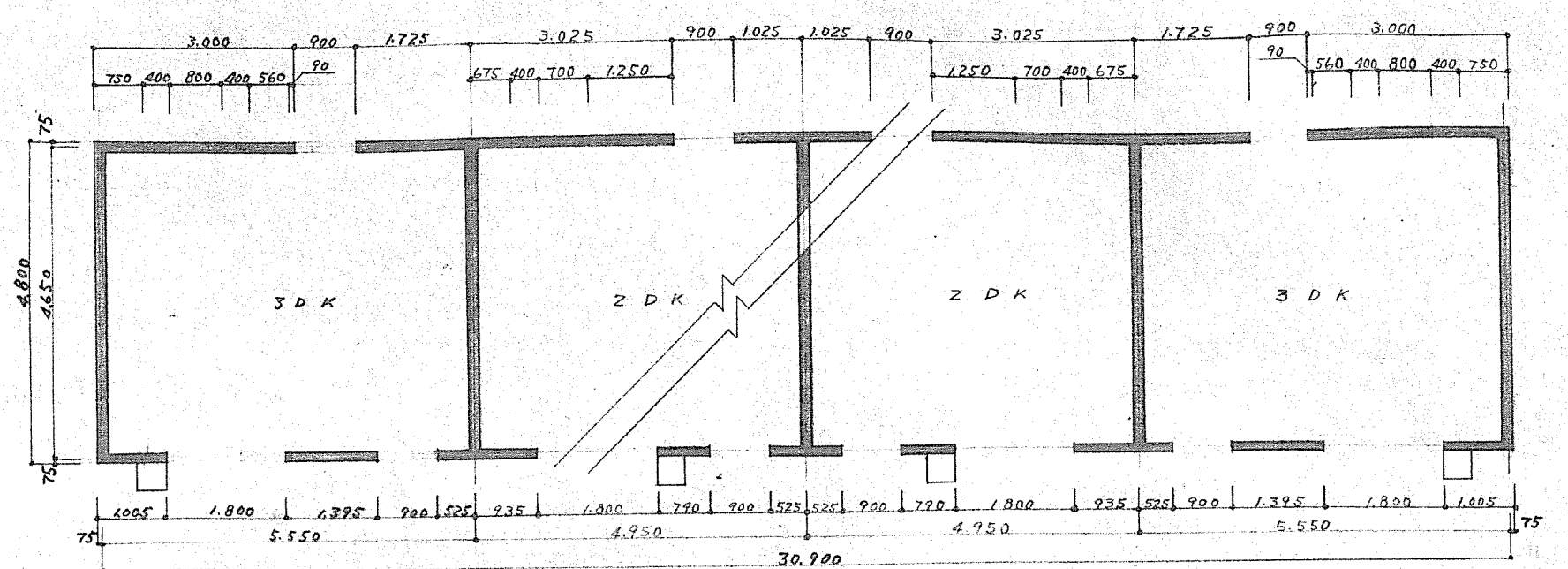
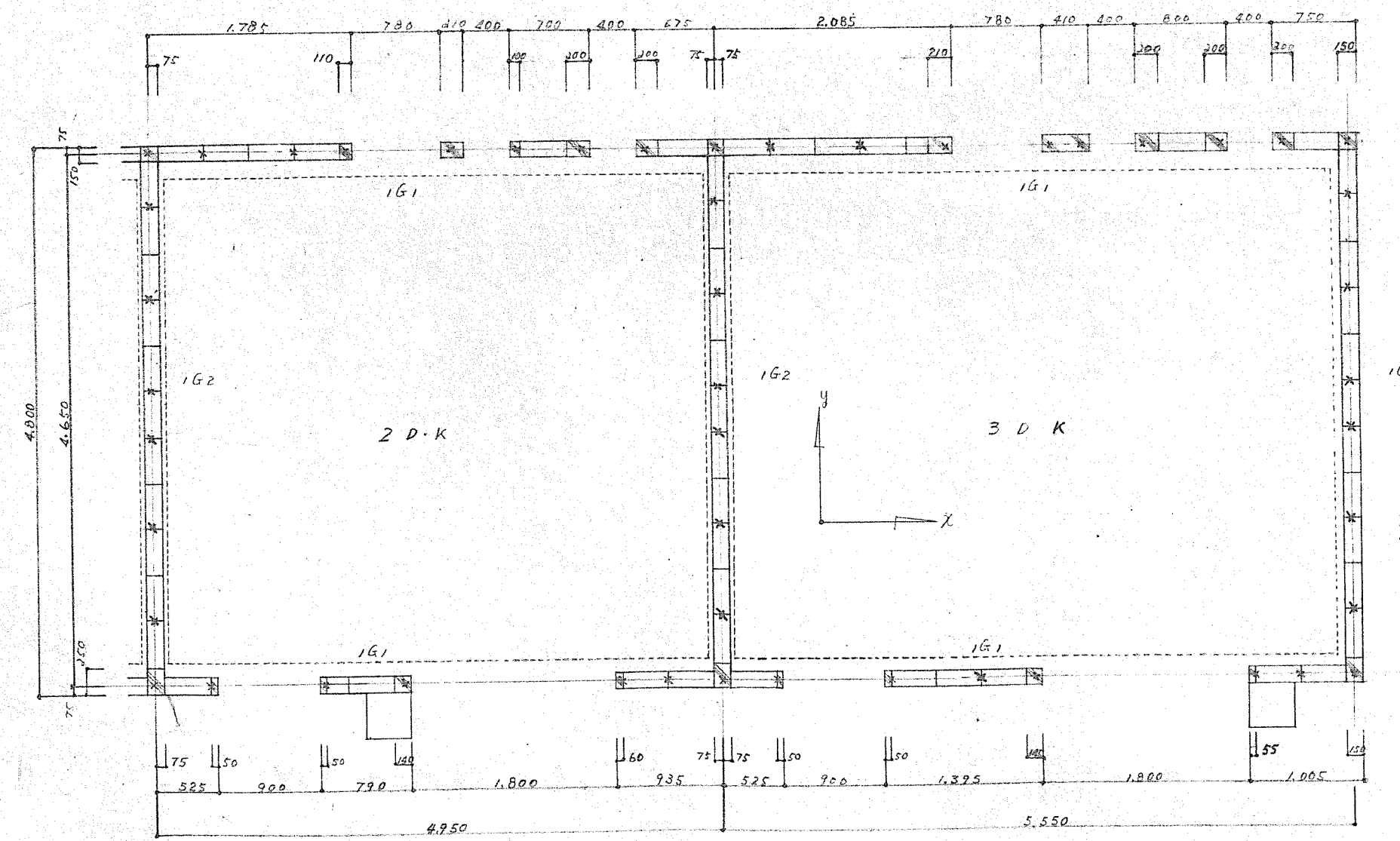
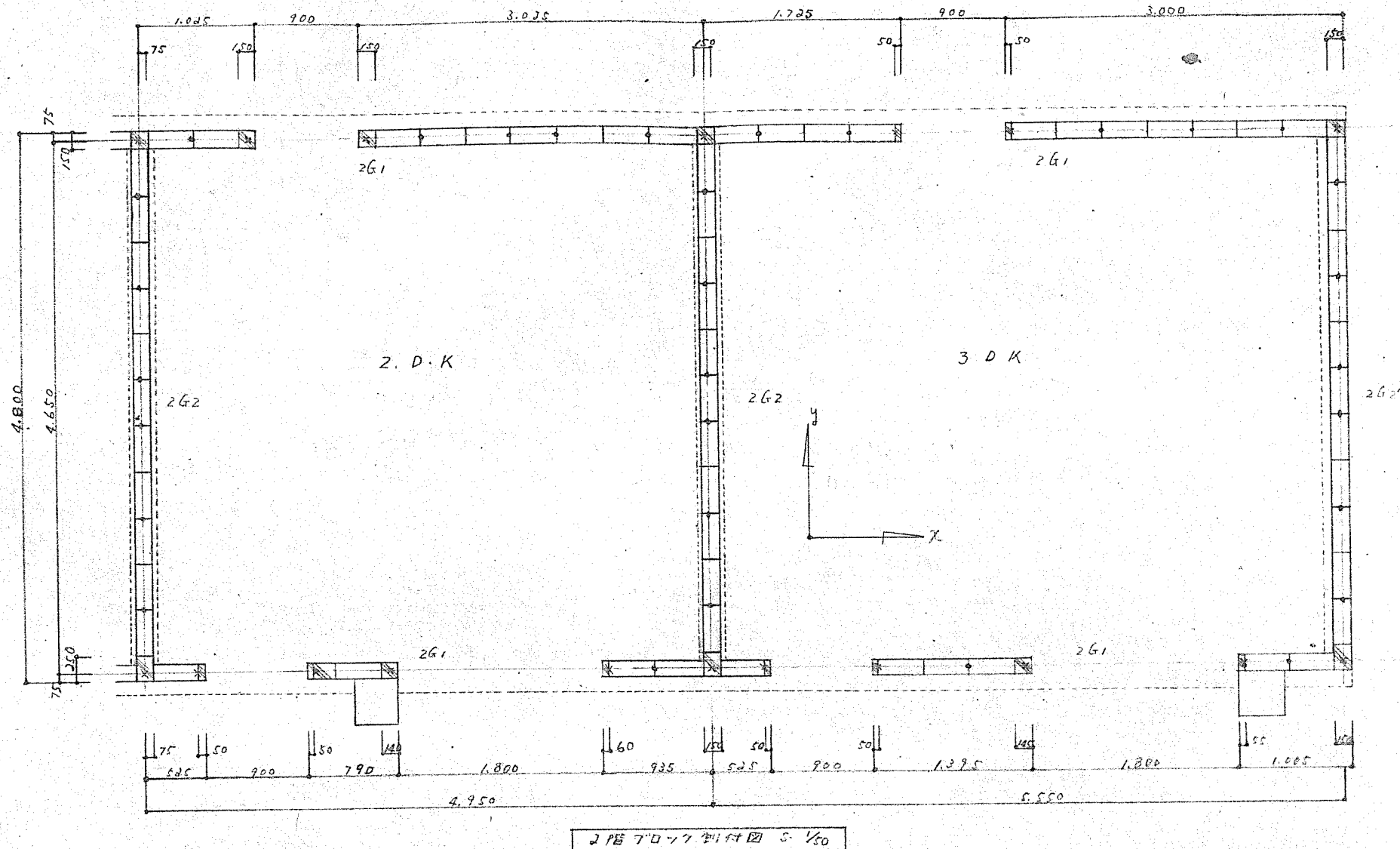
2 階 平 面 図



1 階 平 面 図



第2種 建築防火構造 北海道建設部指定		1戸当り床面積	特種
北73-2BY-2DK-G-2		特種	コンクリートブロック造
図面名	展開図 (3DK)		縮尺 1:50
設計	北海道住宅都市部住宅課		図面番号 9/13
トレス	昭和 年 月 日	設計	
課長	主任	係長	製図



面積 $4,650 \times 30,900 = 143,785$

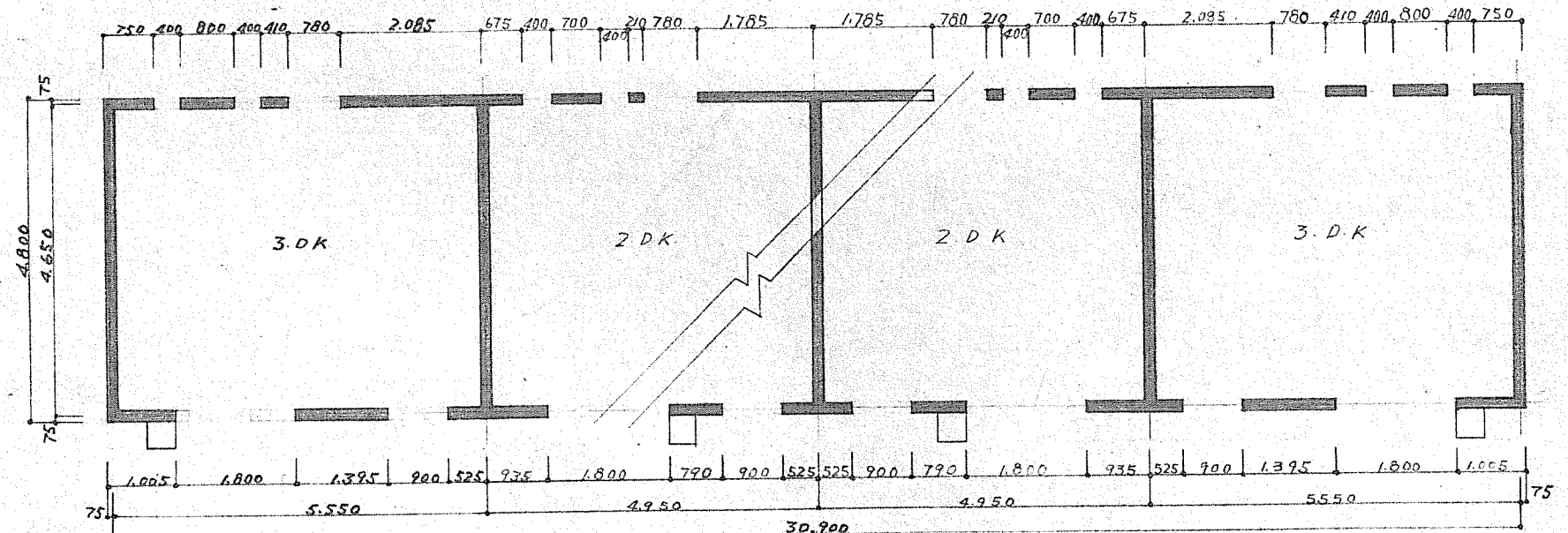
X方向 $(3,000 \times 2) + (1,725 \times 2) + (3,025 \times 4) + (1,025 \times 4) = 25,650$
 $(1,025 \times 2) + (1,395 \times 2) + (525 \times 6) + (935 \times 4) + (790 \times 4) = 14,850$

Y方向 $4,800 \times 7 = 33,600$

$40,500 / 143,785 = 28.18$
 $33,600 / 143,785 = 23.3844$

$28.18 > 15.0K$
 $23 > 15.0K$

2階



面積 $4,650 \times 30,900 = 143,785$

X方向 $(1,750 \times 2) + (800 \times 2) + (2,085 \times 2) + (675 \times 4) + (700 \times 4) + (1,785 \times 4) = 19,910$
 $(1,025 \times 2) + (1,395 \times 2) + (525 \times 6) + (935 \times 4) + (790 \times 4) = 14,850$

Y方向 $4,800 \times 7 = 33,600$

$34,760 / 143,785 = 24.1918$
 $33,600 / 143,785 = 23.3844$

$24.1918 > 18.0K$
 $23 > 18.0K$

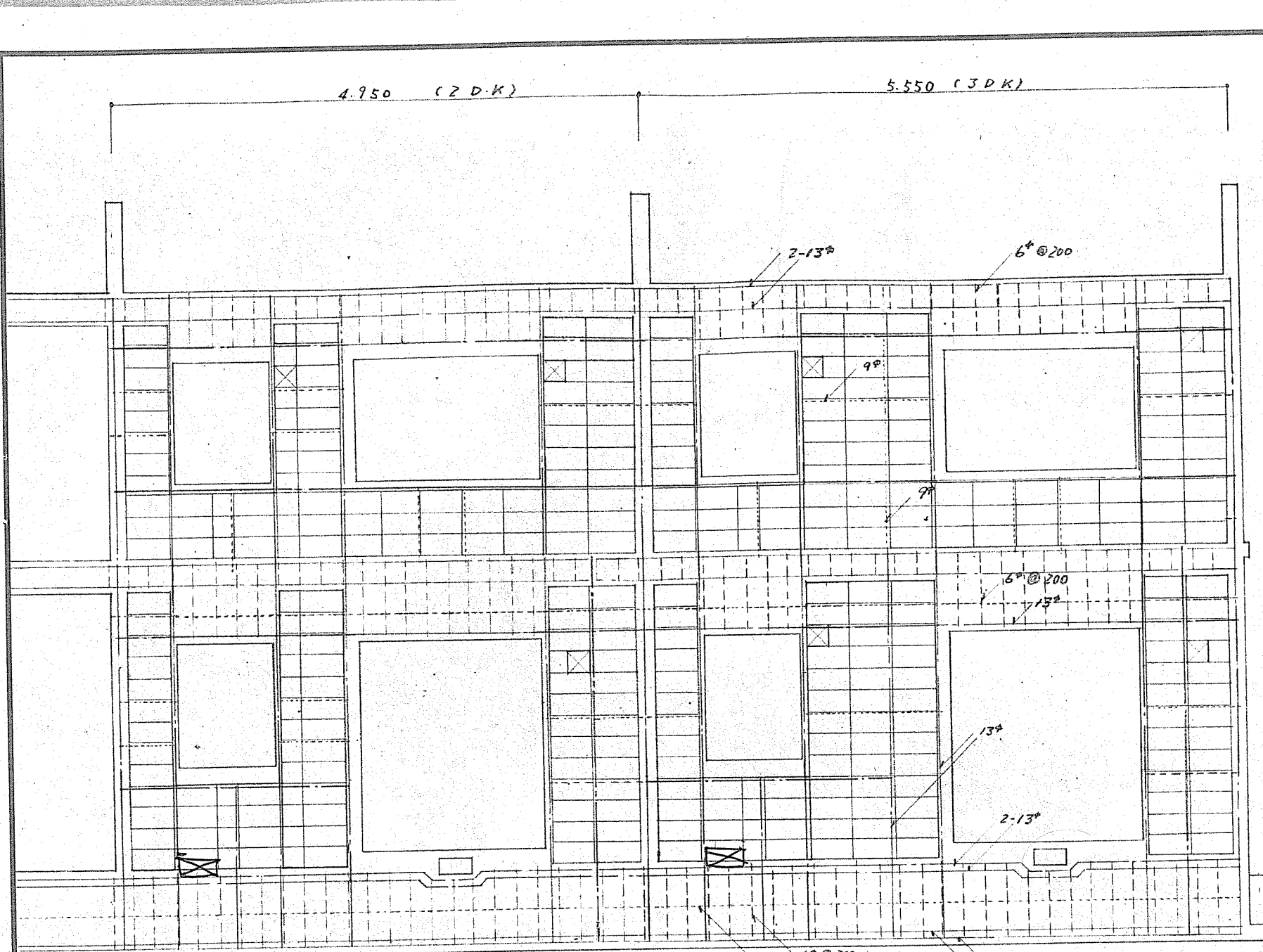
1階ハC種+使用

1階

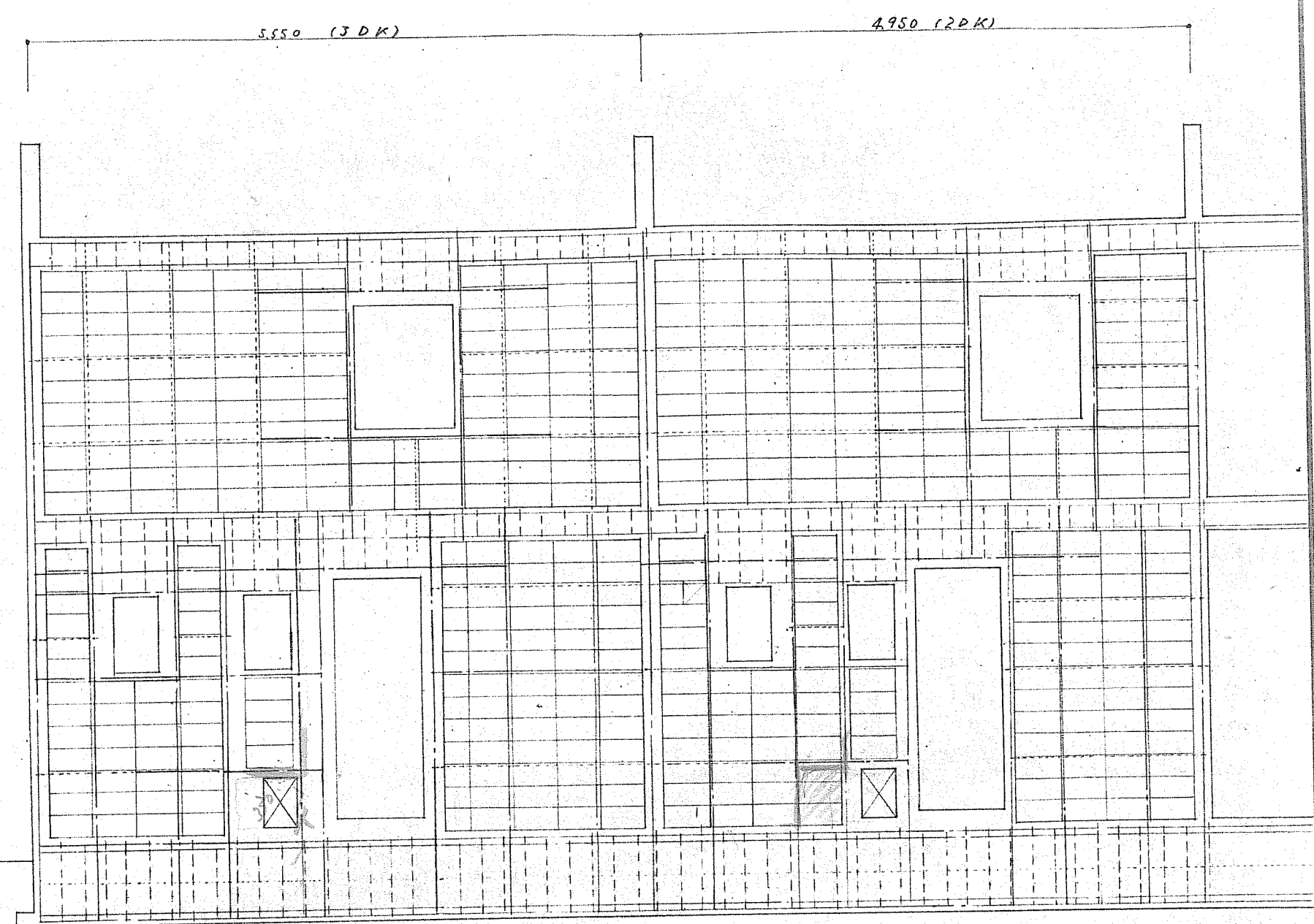
3DK	2DK	2DK	2DK	2DK	3DK
-----	-----	-----	-----	-----	-----

6P 建築基準法

第2種 簡易耐火構造 北海道建設部設計図		1戸当り 床面積
北73-2BY-3DK-G-2		特記 コンクリート ブロック工法
図面名	ブロック割付図	縮尺 1:50 1:100
設計	北海道住宅都市部住宅課	図面 番号 10/13
トレス	昭和 年 月 日	
課長	主任	係長
設計	製図	

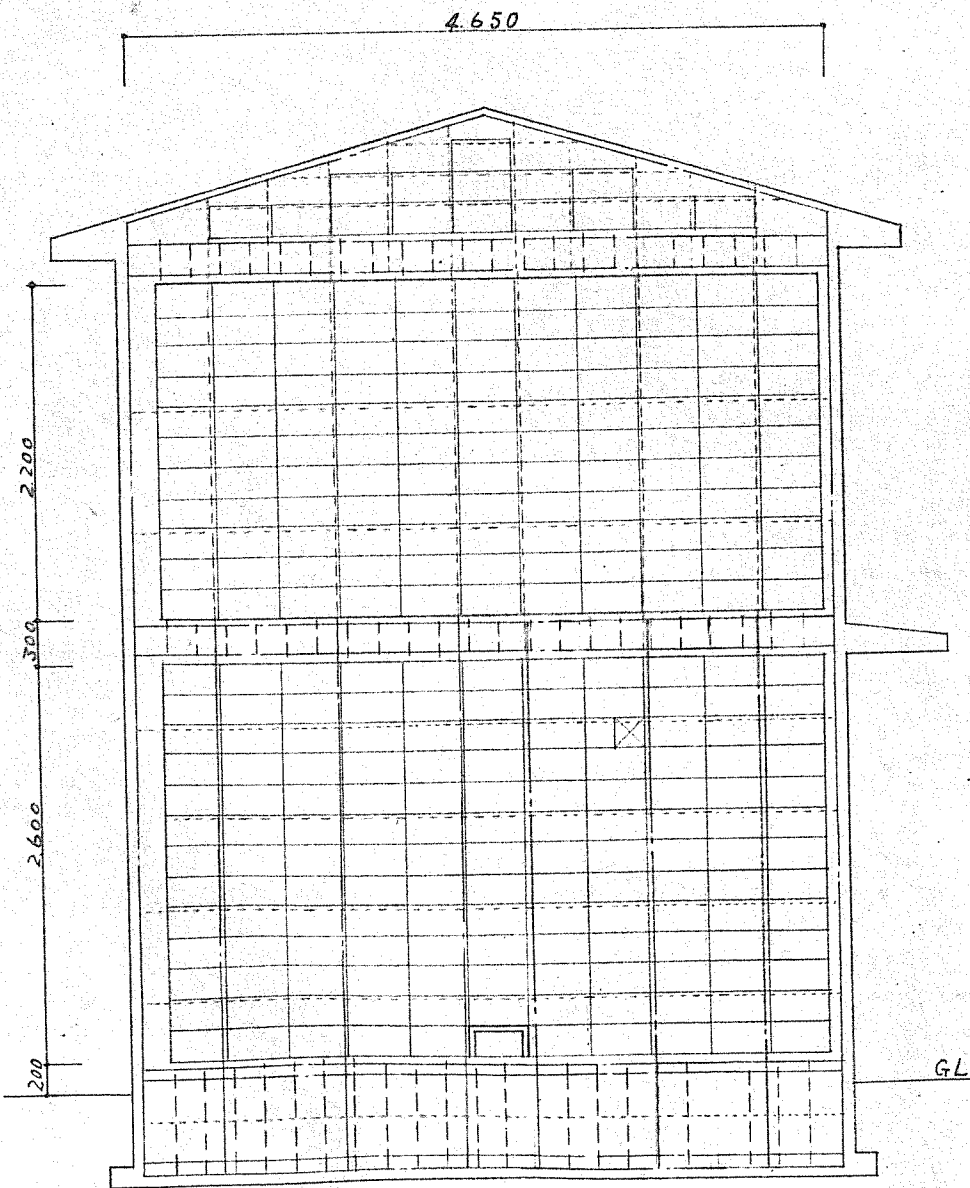
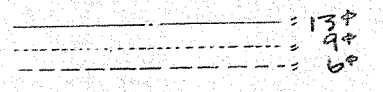


南面壁



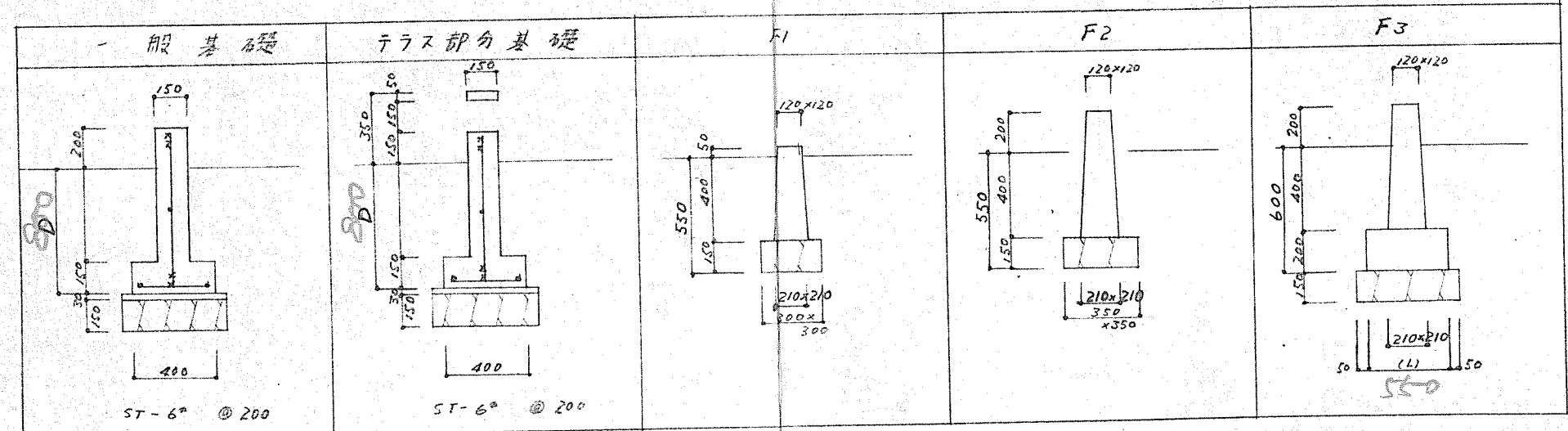
北面壁

凡例

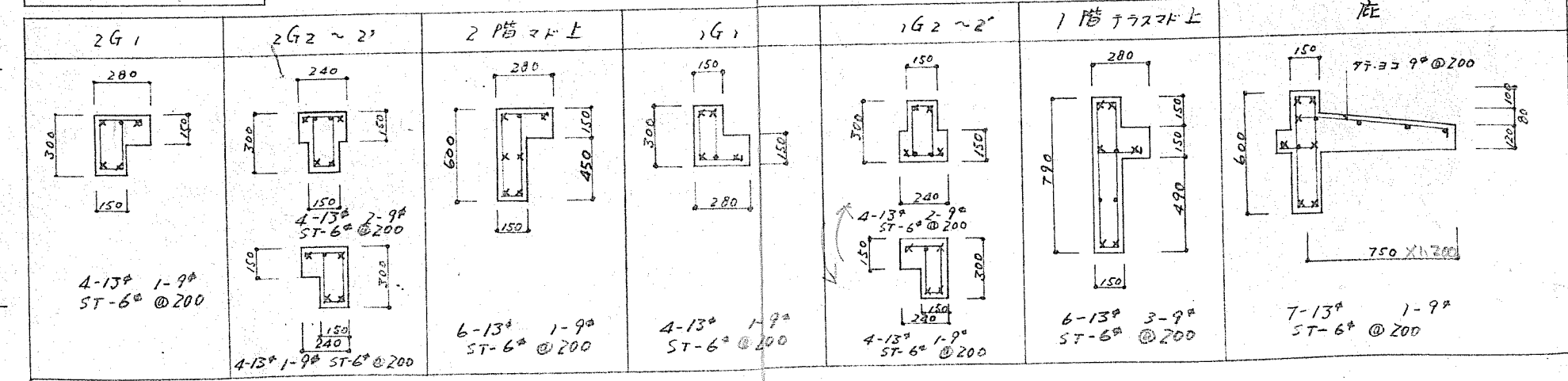


東面壁

基礎 1/25 S-1/30



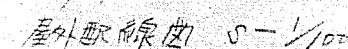
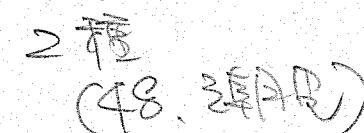
柱 梁 1/25 S-1/30



積雪H (L) %	
2.0	650
1.5	600
1.0	550
0.5	500

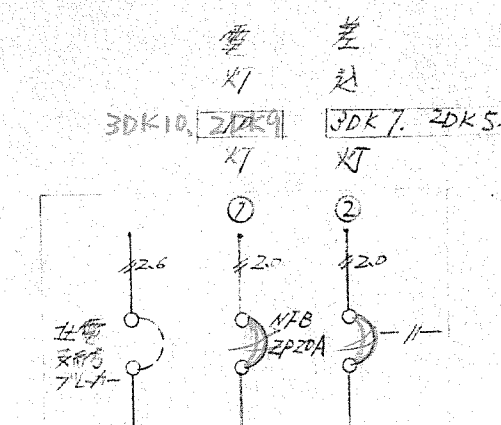
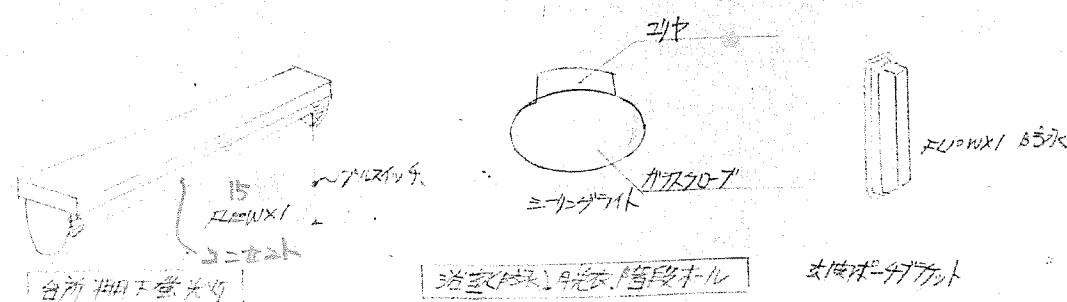
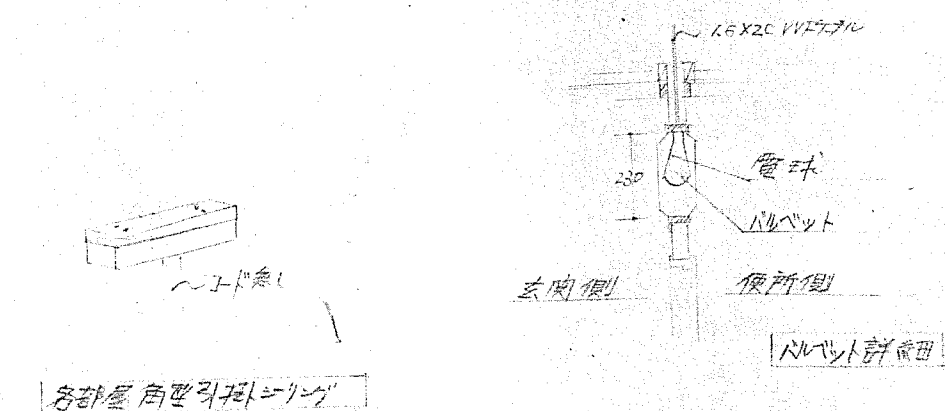
※ (D)ハ 凍結架層=依ル 200

北73-2BY-3DK-G-2 ブロック割付図 スト		1戸当り 床面積 11.50 11.30
図面名 設計 トレス	北海道住宅都市部住宅課 昭和 年 月 日 昭和 年 月 日	縮尺 1/130 1/13
課長 主任 係長 設計	製図	11/13



記号	名称	仕様	要	1/4サイズ 2DK	1/2サイズ 3DK
WH	積算電力計	計器電力支結	1	1	
	分電盤	隔室電力計 2回線	1	1	
①	1/2インチ	角型型掛1/2インチのみ	4	4	
②	バルブ	1/2インチバルブ付	1	1	
③	シリコン	1/2インチ(管径)	2	3	
	棚下管光	1/2インチバルブ付	1	1	
④	透明大型	透明大型	7	8	
⑤	埋込型	埋込型	4	6	
⑥	"	"	1	1	
⑦	"	"	1	1	
⑧	"	"	1	1	
⑨	"	"	1	1	
⑩	"	"	1	1	
⑪	"	"	1	1	
⑫	"	"	1	1	
⑬	"	"	1	1	
⑭	"	"	1	1	
⑮	"	"	1	1	
⑯	"	"	1	1	
⑰	"	"	1	1	
⑱	"	"	1	1	
㉑	"	"	1	1	
㉒	"	"	1	1	
㉓	"	"	1	1	
㉔	"	"	1	1	
㉕	"	"	1	1	
㉖	"	"	1	1	
㉗	"	"	1	1	
㉘	"	"	1	1	
㉙	"	"	1	1	
㉚	"	"	1	1	
㉛	"	"	1	1	
㉜	"	"	1	1	
㉝	"	"	1	1	
㉞	"	"	1	1	
㉟	"	"	1	1	
㊱	"	"	1	1	
㊲	"	"	1	1	
㊳	"	"	1	1	
㊴	"	"	1	1	
㊵	"	"	1	1	
㊶	"	"	1	1	
㊷	"	"	1	1	
㊸	"	"	1	1	
㊹	"	"	1	1	
㊺	"	"	1	1	
㊻	"	"	1	1	
㊼	"	"	1	1	
㊽	"	"	1	1	
㊾	"	"	1	1	
㊿	"	"	1	1	

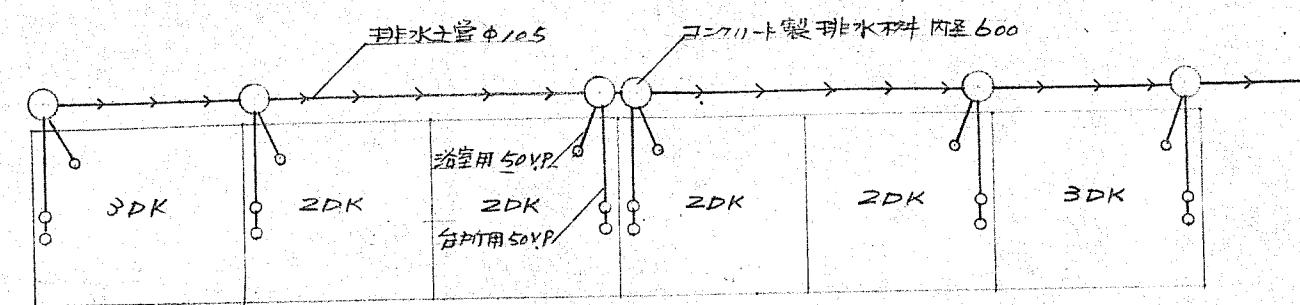
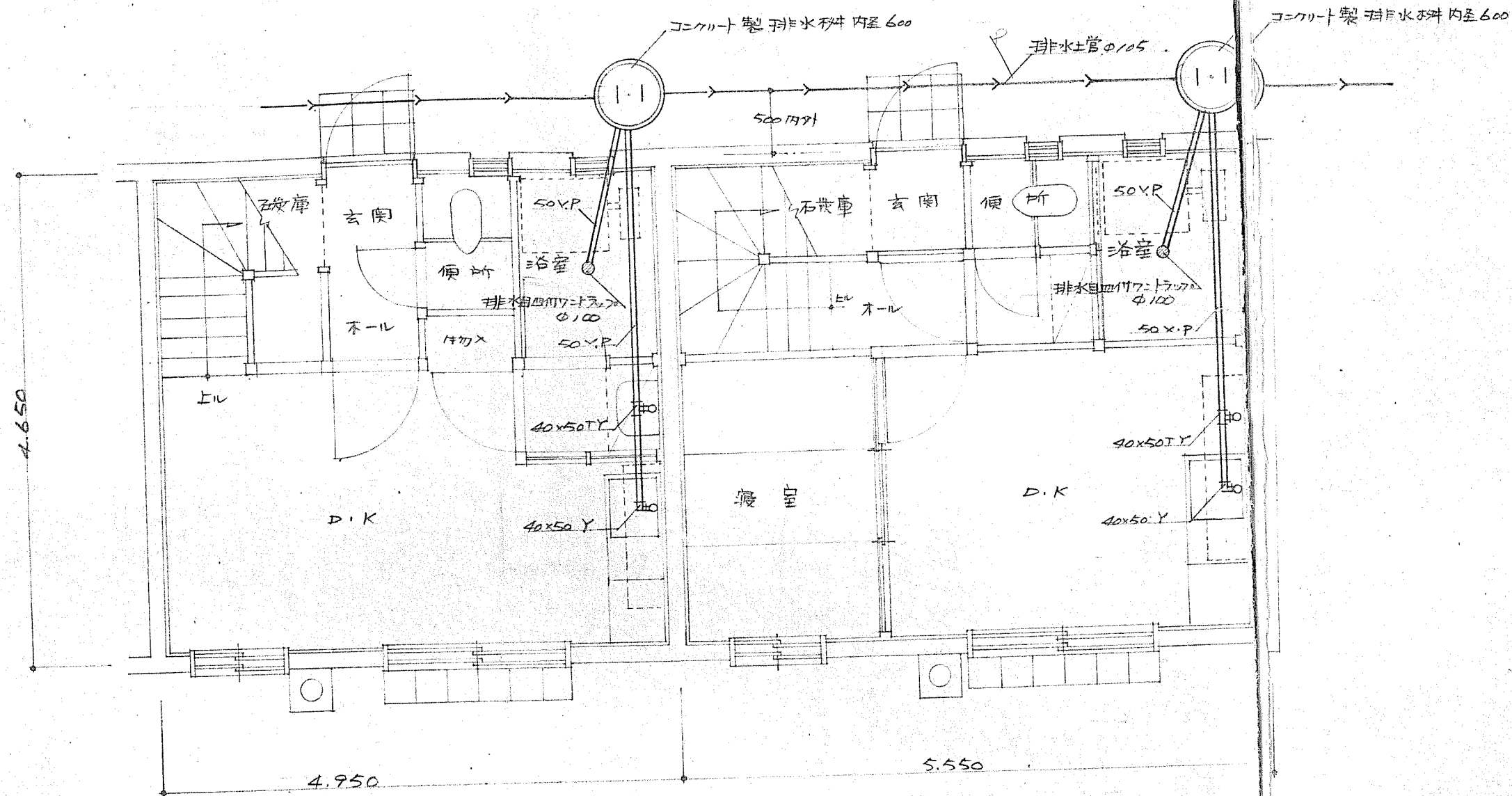
1. 本工事はVVFケーブルによる1人1本、配線とし壁配線は
 橋合電線管にて保す。棚下配線は金属でルにて
 保す。
2. 配線器具は採用埋込型とし、7アスチックプレート、スイッチボックス
 にて保す。
3. コンセントは床土200、スイッチは床土1300、台所コンセントは床土
 1300を標準とする。
4. ショートボックスは透明大型とし接続は圧着テープに於ける
 とする。
5. コードバンドは高型引掛レールへのみとし、コードソケット類
 は省略。
6. 接続引込は上管おとし、異径接続は逆配線は本工事
 に含まれるとす。
7. 電力線工費は引込とす。
8. 関係工方の手続と検査は請負者が行うものとする。
9. 承認書は保負の指示によるものとする。
10. 検査済書及びアトは建築工事地とする。



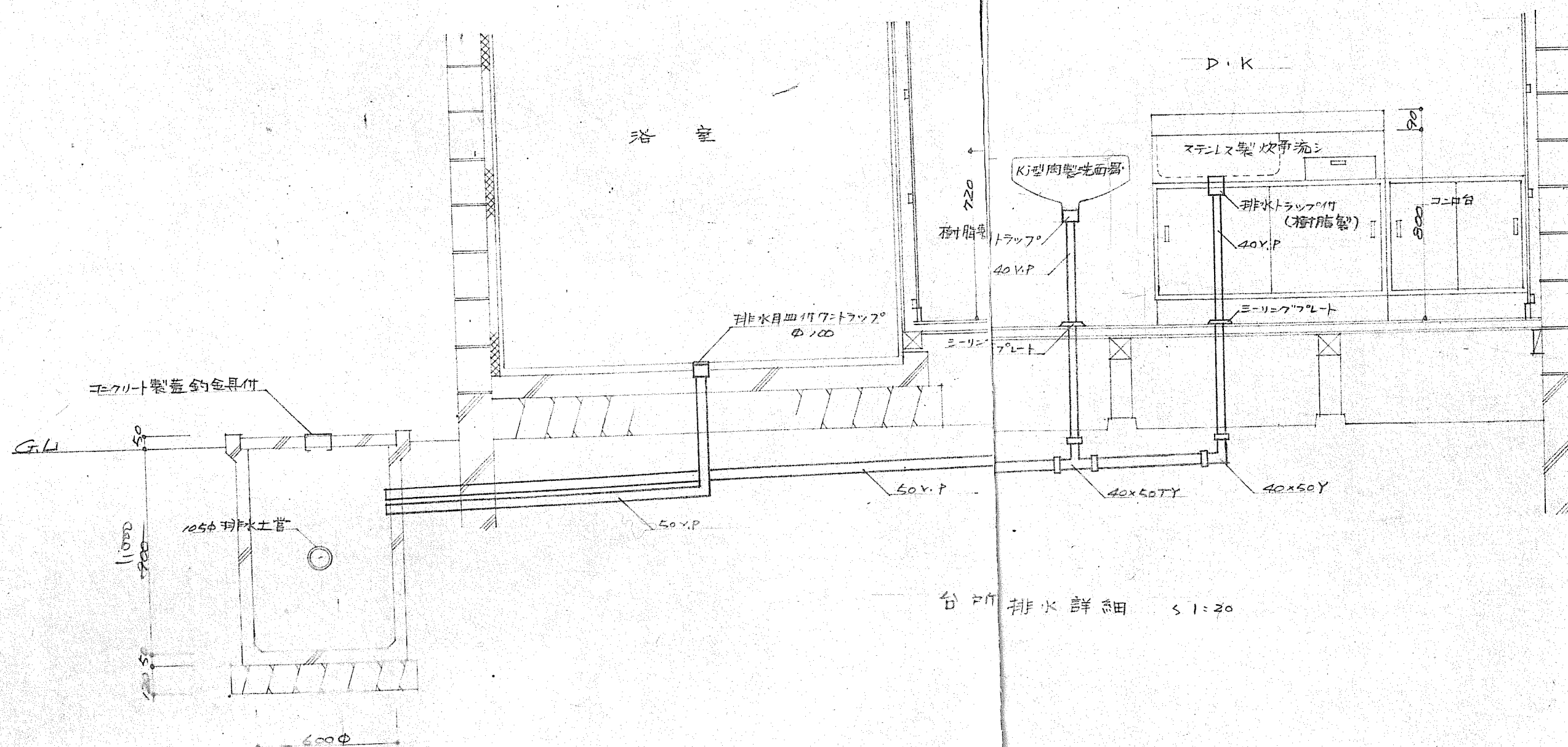
簡易露出型

內線電話盤

北海道住宅都市部住宅課		1戸当り 床面積	
北79-281-3DK-G-2		特記	
図面名	配線図	縮尺	1/350 1/100
設計	北海道住宅都市部住宅課		図面番号 12/13
	昭和 年 月 日		
トレス	昭和 年 月 日		
課長	主任師	係長	設計



排水管位置図 1:200



台所排水詳細 1:20

コンクリート排水管詳細 1:20

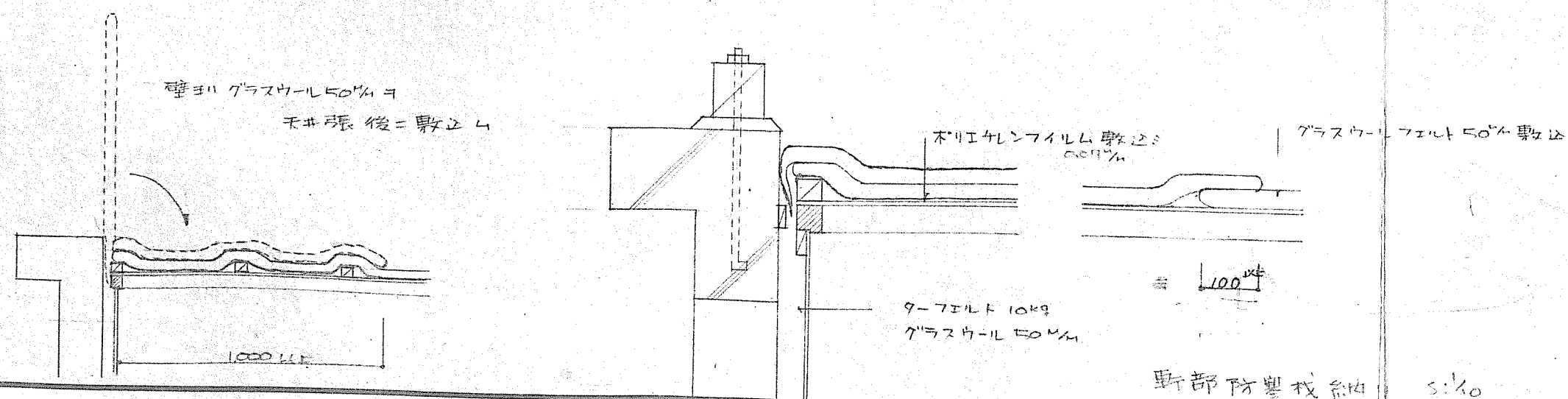
第2種 簡易型火構造 北海道建設局		1戸当り 床面積	
北 78-2BY-2DK-G-2		補強 鉄筋	コンクリート 造
図面名	排水図	縮尺	1/50 1/20
設計	北海道住宅都市部住宅課		図面 番号
トレス	昭和	年	月
課長	主査	係長	設計
			製図

13/13

外 部 部	基 礎	モルタル金ゴテ仕上 塗厚 $\frac{19}{45}$ GLヨリ 300%塗"上+ GLヨリ 100%塗"下+ GL
	外 壁	モルタル刷毛引仕上厚18%セメント系防水塗料 2回塗 (袋合煙突含ム)
	木 部	オイルペイント 2回塗
	鉄 部	防錆処理1回 オイルペイント 2回塗 水切鉄板 #28 (片面塗張鉄板)
	屋 根	長尺片面塗張鉄板 #29 算 下地アスファルト IL-フィング 22kg (厚ネ タテヨリ共 90%以上)
	軒 裏	有孔着色スレート板 4%

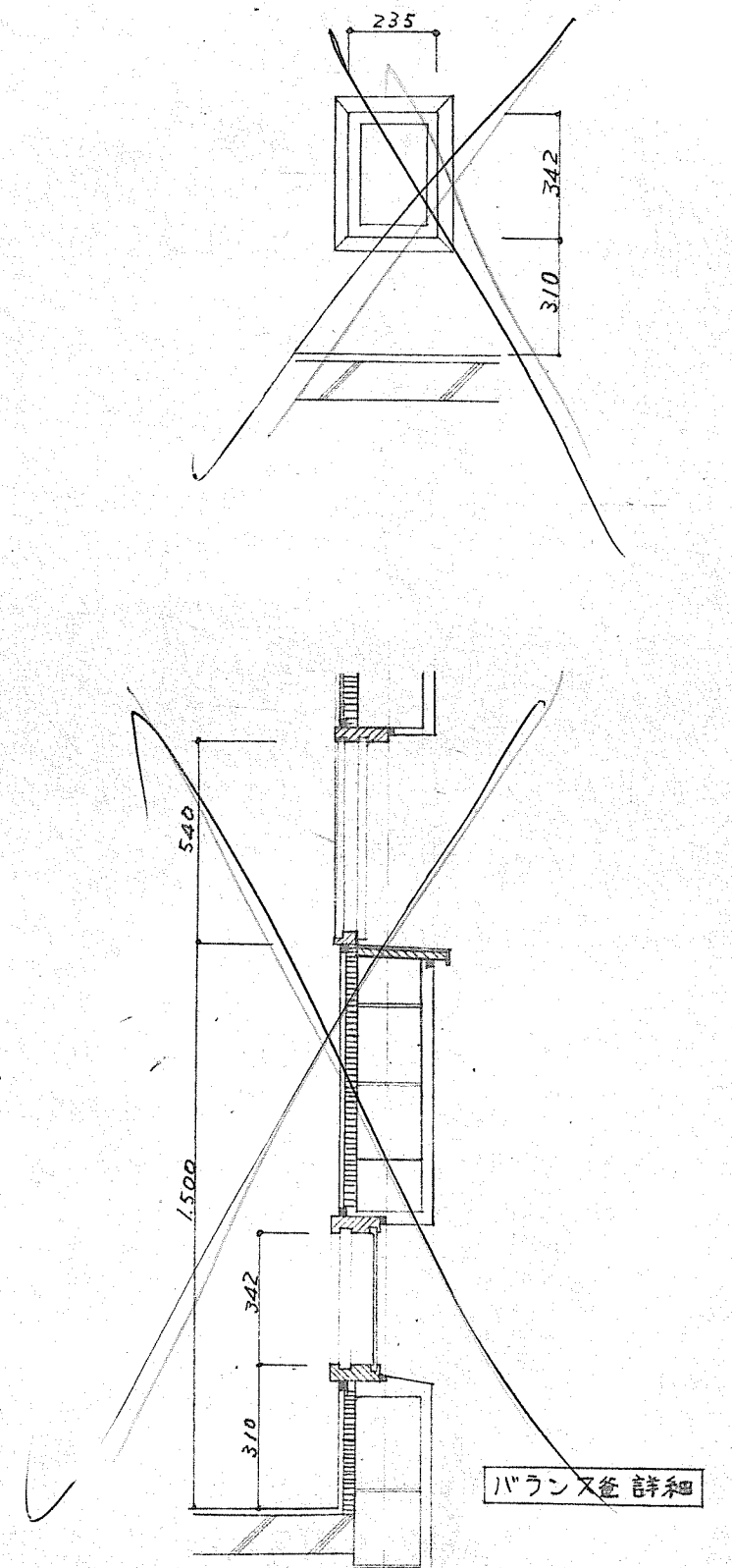
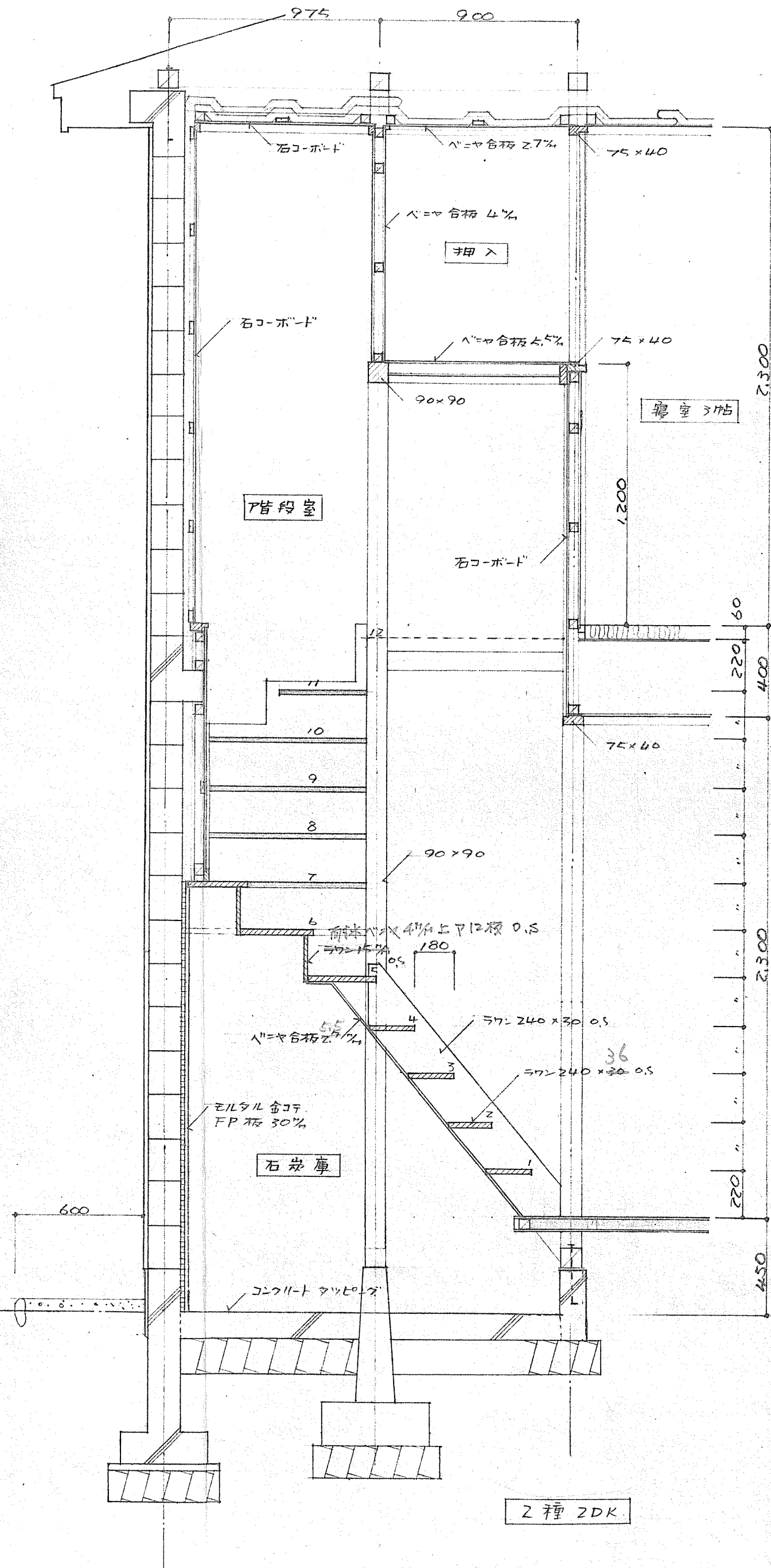
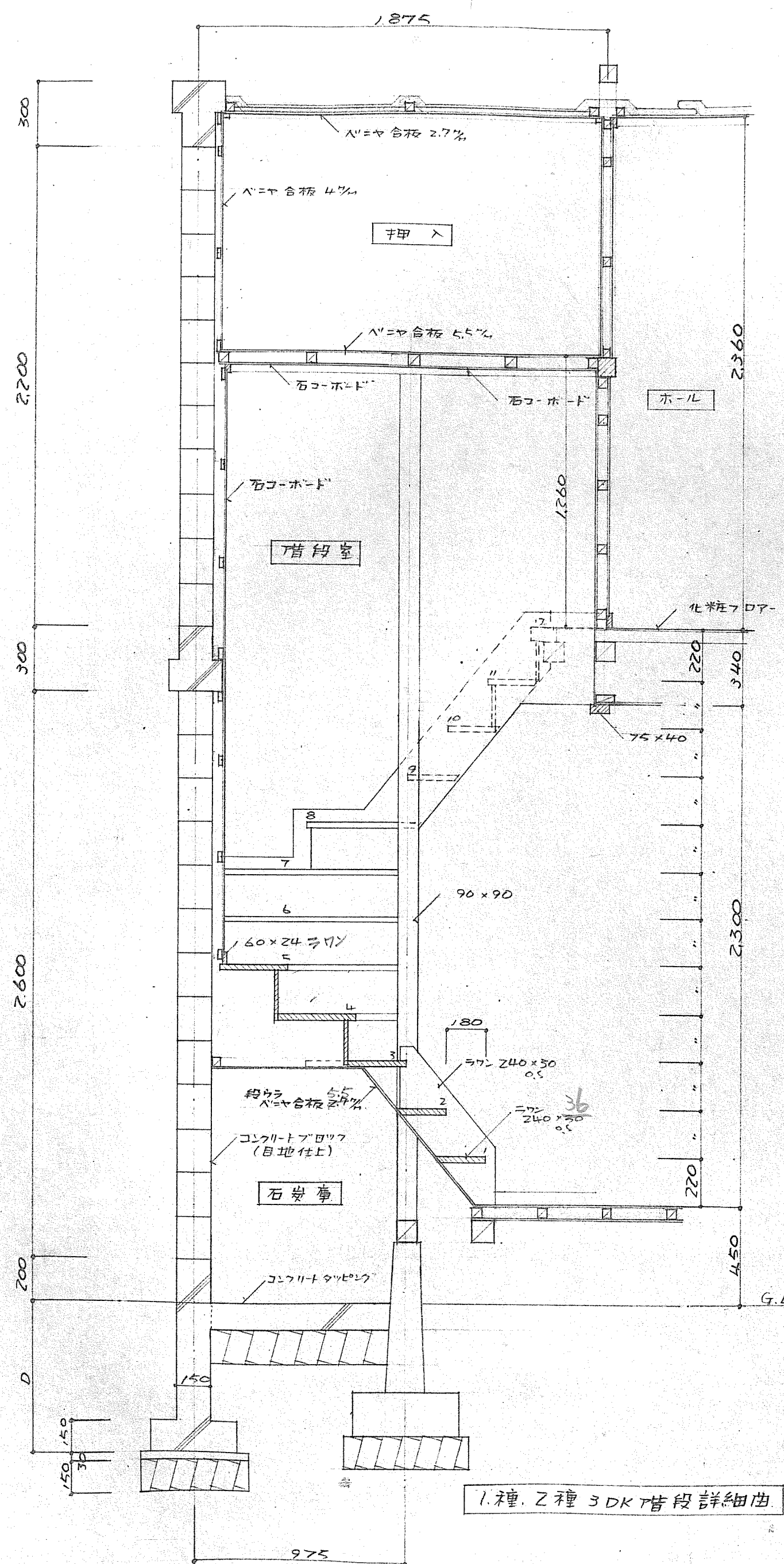
階	室名	床	HT	木	腰	壁	天井	備考
1	玄関	モルタル金コテ仕上 30%	ラワン	OS	耐水ベニヤ合板 6%	セニイ板	石膏ボード 9%	
	ホール	化粧フローア、ヌハ、フローリング	ラワン	OS	セニイ板	セニイ板	石膏ボード 9%	
	便所	化粧フローア、ヌハ、フローリング	ラワン	OS	耐水ベニヤ合板 6%	セニイ板	石膏ボード 9%	
	D	化粧フローア、ヌハ、フローリング	ラワン	OS	石膏ボード 9% 1部着色スレート板 4%	石膏ボード 9% 1部着色スレート板	石膏ボード 9%	コンクリート床=直接フル 壁は着色スレート板を有し 壁面、一部はタイルボード張り
	浴室	防水モルタル金コテ仕上 30%			防水モルタル金コテ VP 2層防水モルタル金コテ VP 石膏スレート板 4% VP	防水モルタル金コテ VP 2層防水モルタル金コテ VP 石膏スレート板 4% VP	石膏スレート板 4% VP	
	脱衣室	化粧フローア、ヌハ、フローリング	ラワン	OS	セニイ板	セニイ板	石膏ボード 9%	
	階段室	ラワン OS	ラワン	OS	セニイ板	セニイ板	石膏ボード 9%	
	廊下	下地板に荒削り桧板 9タミ 1部化粧フローア、ヌハ、フローリング	タタミ寄(青木)	セニイ板	セニイ板	石膏ボード 9%		
	石炭庫	コンクリートタタタタタタ仕上			外壁モルタル金コテ仕上 15% 内壁ブロック仕上 15% 木壁ベニヤ合板 45%	外壁モルタル金コテ仕上 15% 内壁ブロック仕上 15% 木壁ベニヤ合板 45% 上部物入れ押入青木ラワン		
物置	ベニヤ合板 55%	雑布摺(青木)	ベニヤ合板 4% 1部モルタル 15%	ベニヤ合板 4% 1部モルタル 15%	ベニヤ合板 2%			
2	ホール	化粧フローア、ヌハ、フローリング	ラワン	OS	セニイ板	セニイ板	石膏ボード 9%	
	廊下	下地板に荒削り桧板 9タミ 1部化粧フローア、ヌハ、フローリング	タタミ寄(青木)	セニイ板	セニイ板	石膏ボード 9%		
	押入	ベニヤ合板 55%	雑布摺(青木)	ベニヤ合板 4%	ベニヤ合板 4%	ベニヤ合板 2%		

防 壁 工 法	防 壁 床	コンクリート上ターフェルト10kg敷、 ロウワールフェルト50% ^{ホームマツル50%} スラガラスウールフェルト50%(12kg) 敷、施工範囲ハ、DK、股迄、便所、ホリ、板タミ下トスル
	防 壁 天井	天井板 ^上 、ホリエケレンファイル ^{0.7%} 敷 ^シ 、 ロウワールフェルト50% ^{スラ} ガラスウールフェルト50%(12kg) 敷、施工範囲ハ、2階全面トスル
	防 壁 壁	外側ターフェルト10kg、ガラスウール50%、 ^{順ニ張ル} 施工範囲ハ全面トシ、 ^{外壁ハ外壁花ヨリ} 1,000~マツ防壁板入トスル

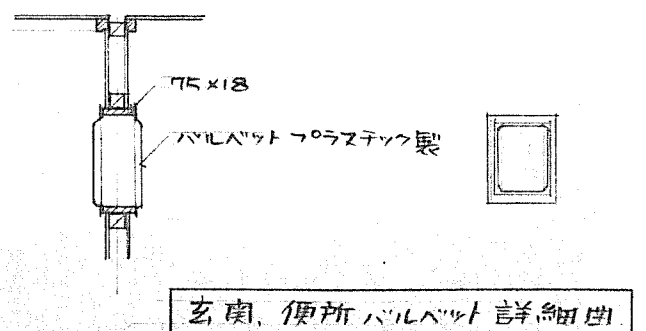
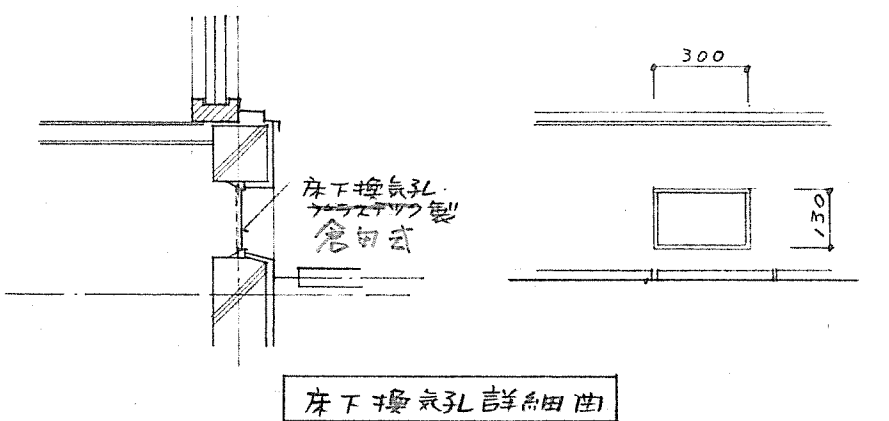
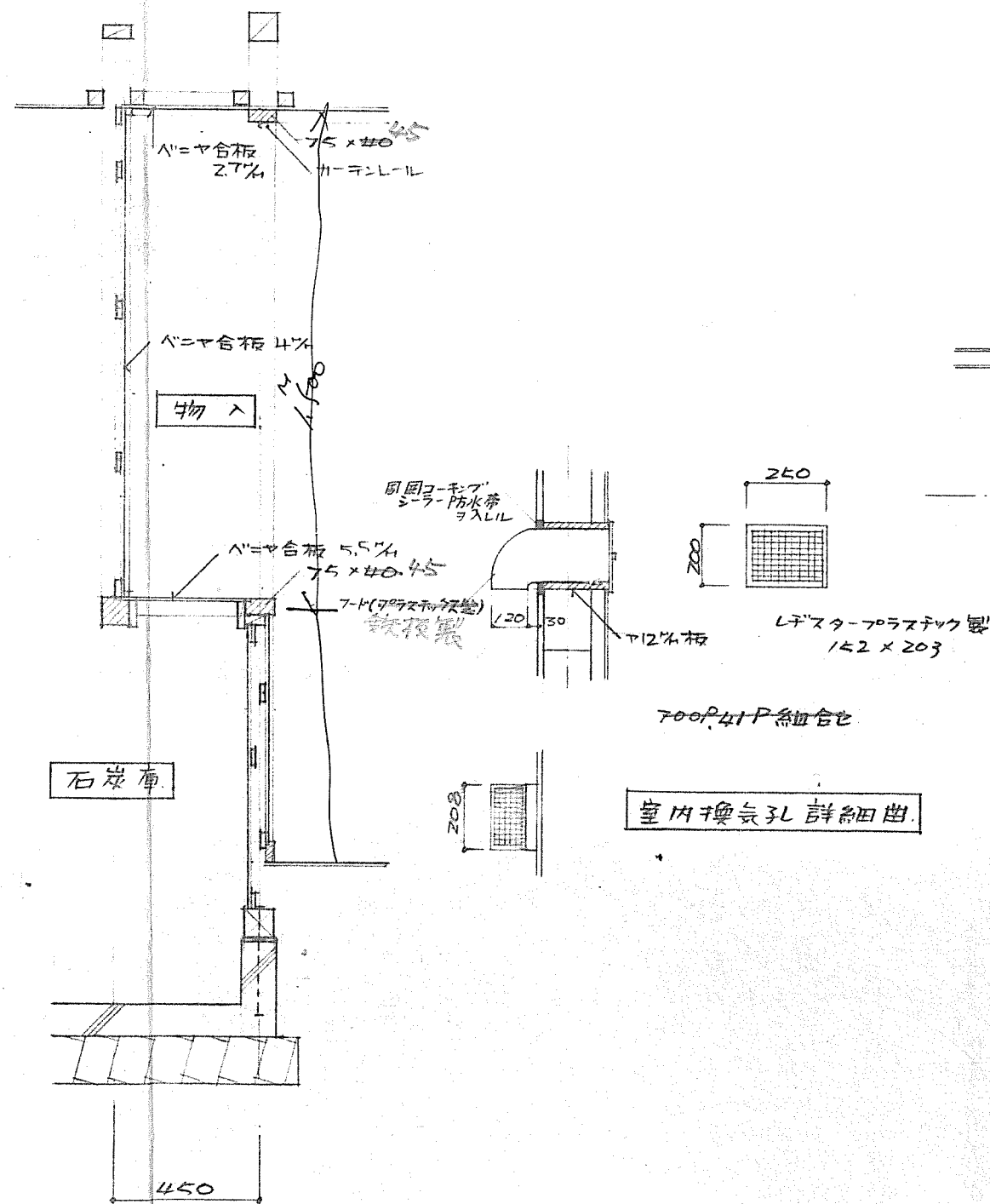
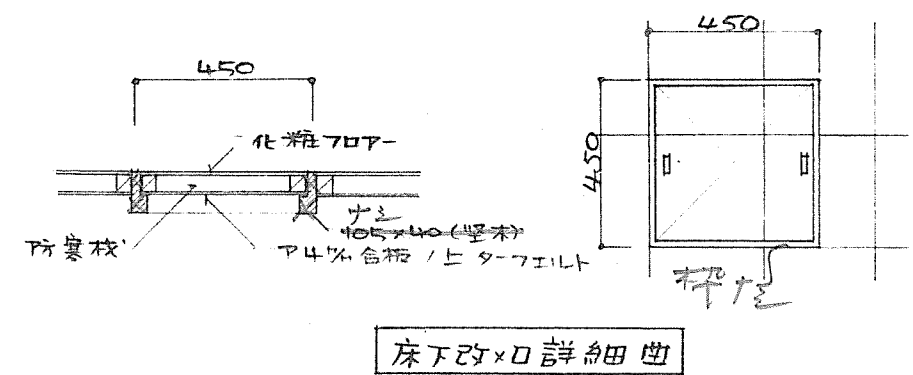
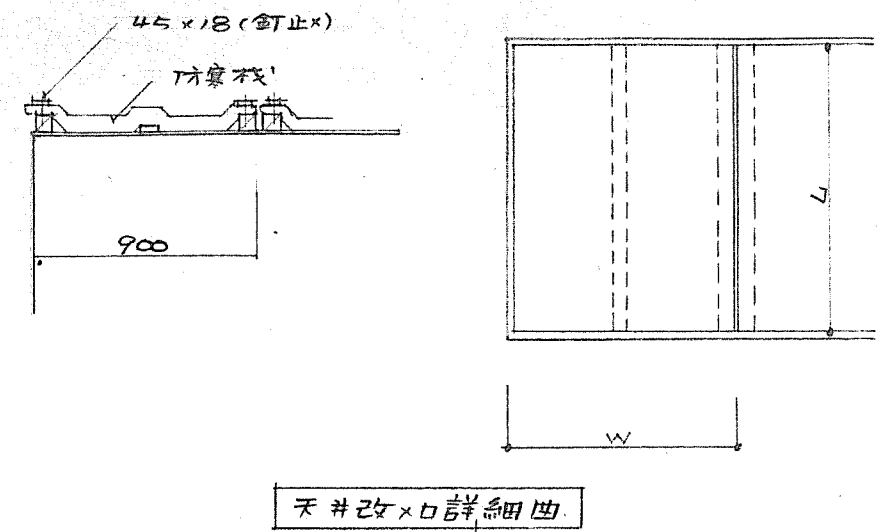
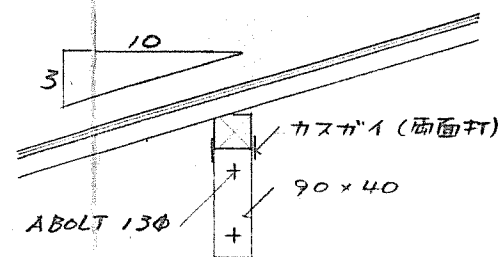
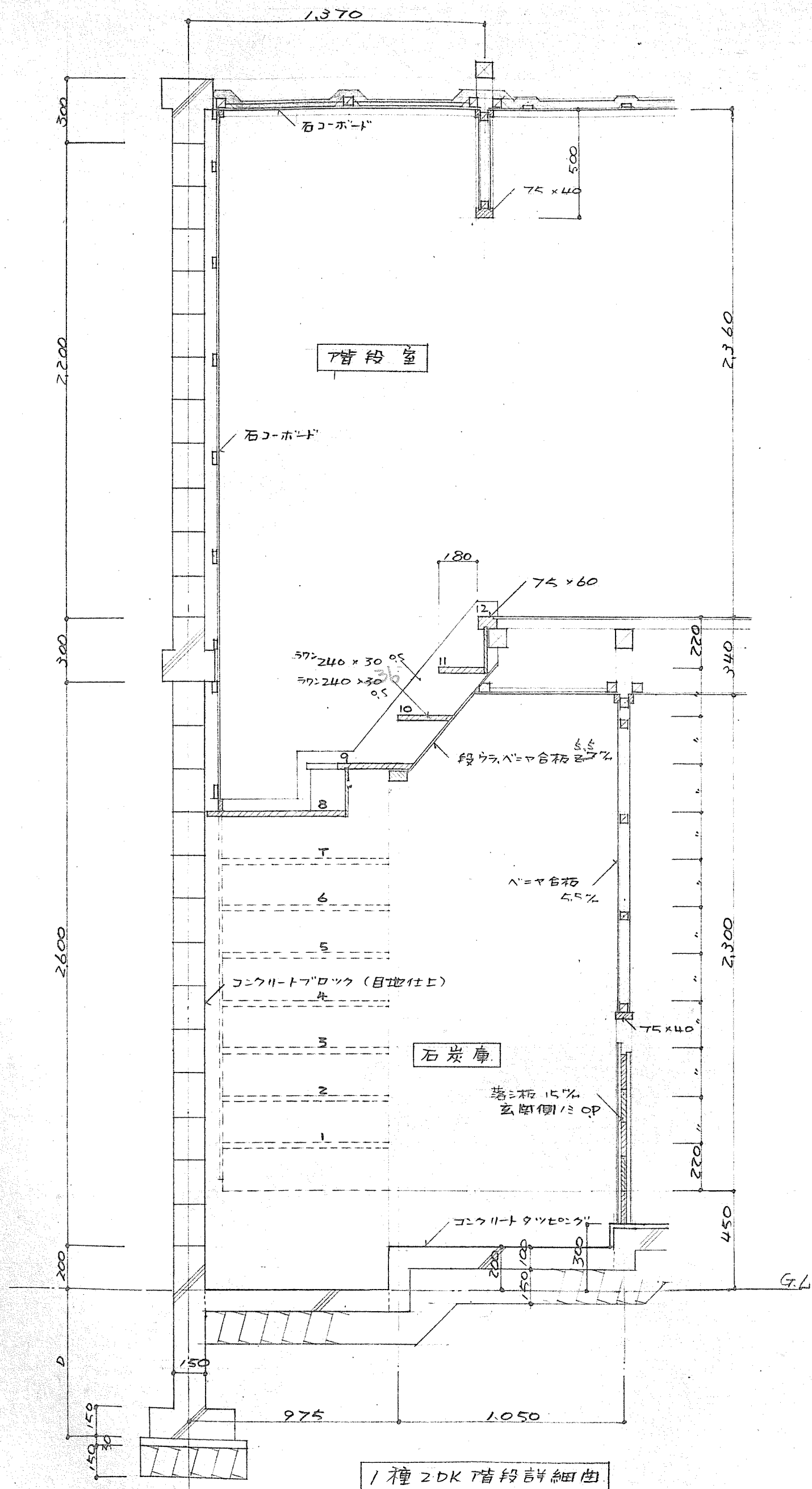


	名 称	品 種	寸 法	塗 装	備 考
外 部	軒下砂利敷	25%洗砂利	11'600 有 60		緑玉石英
	表 札 受				
	旗 竿 受				
	敷 ブロック	コンクリート製	300 × 300 × 60		便所、湯取口 玄関、テラス
	集合煙突		350 × 350	土管 150φ	灰出口、臭ガス 防止、アンテナ受
	鉄製タラップ			錆止×1回塗、上 オイルパイント2回塗	1棟1ヶ所
	浴室煙突持銅	鉄 製	L-302 × 2	コaltar焼付	
内 部	便所無臭装置	特許商標、水科学式既製便槽			臭気バスター、2-4125 排水口
	便 槽	鉄製、排水口付	外法 1500 × 1150 × 900		錆鉄製、口付 内蔵型
	流シ調理台	KJ ステンレス製	1000 × 550 × 800		トラップ付 (樹脂製)
	コンロ 台	KJ ステンレス製	600 × 550 × 640		
	台所吊り棚	KJ 木 製	1,350 × 750 × 350 (2BK) 1,800 × 1,150 × 360 (3BK)		
	洗面 器	KJ 樹脂製バックハンガー型	400 × 500	樹脂製排水トラップ	スリキボルト付
	台所換気扇	KJ 一休運動型	羽根直径 150		スリキボルト付 1000 (1150 × 1150)
	テレビアンテナ用スリーブ	硬質ビニールパイプ	φ19		キャップ付
	ガン電話用スリーブ	硬質ビニールパイプ	φ19		キャップ付
	タ タ ミ	11S A5901 3種2線			
	床下改メロ		450 × 1150		防蟻板入
	小屋裏改メロ		900 × 900		防蟻板固定
	床下換気孔	プラスチック製	300 × 130		
	室内換気孔	プラスチック製(ノド共)	200 × 150		樹脂製 P4H、フタ 100φ
	プロパンガス用スリーブ	硬質ビニールパイプ	φ30		キャップ付
	カーテンレール	C 型			
	浴室排水目皿		φ100 × 50		ワントラップ付
	灯油用スリーブ	硬質ビニールパイプ	φ46		キャップ付
	ペーパーホルダー	ステンレス製			
	窓 手 摺				

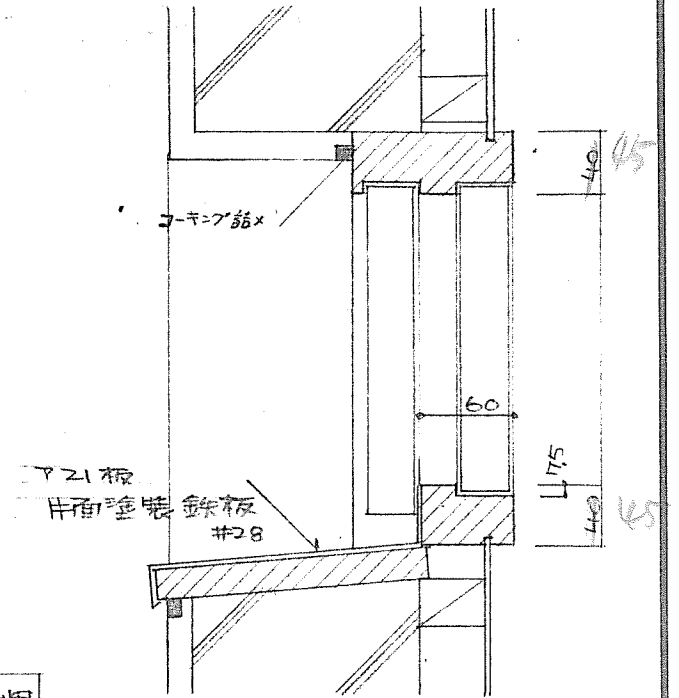
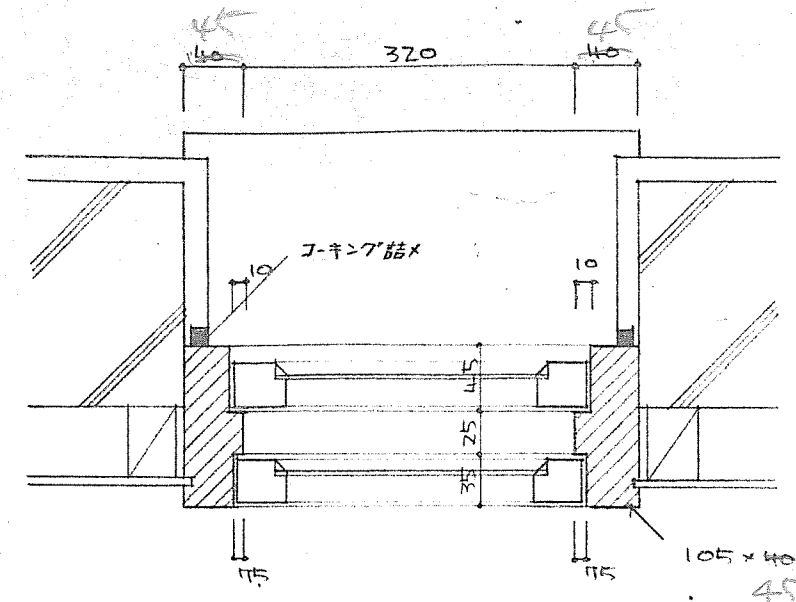
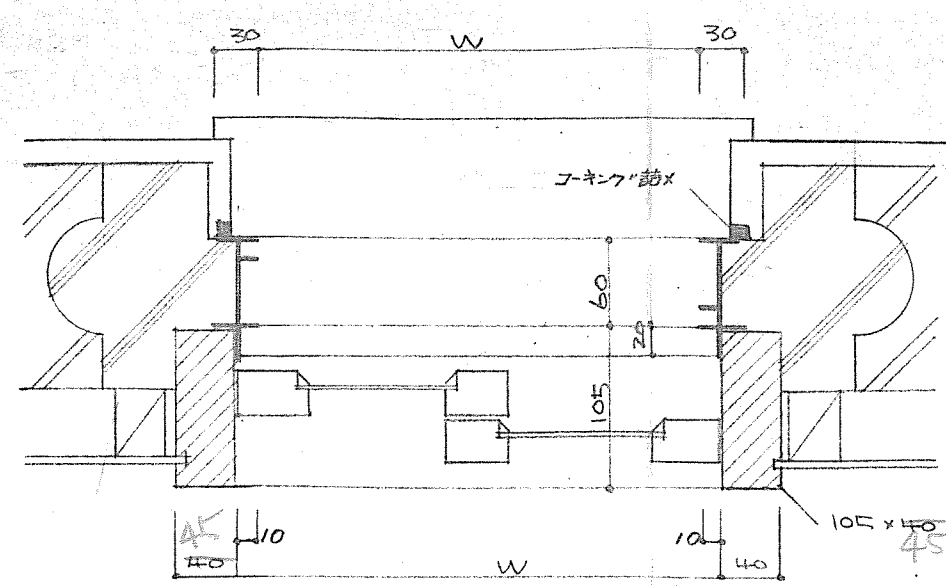
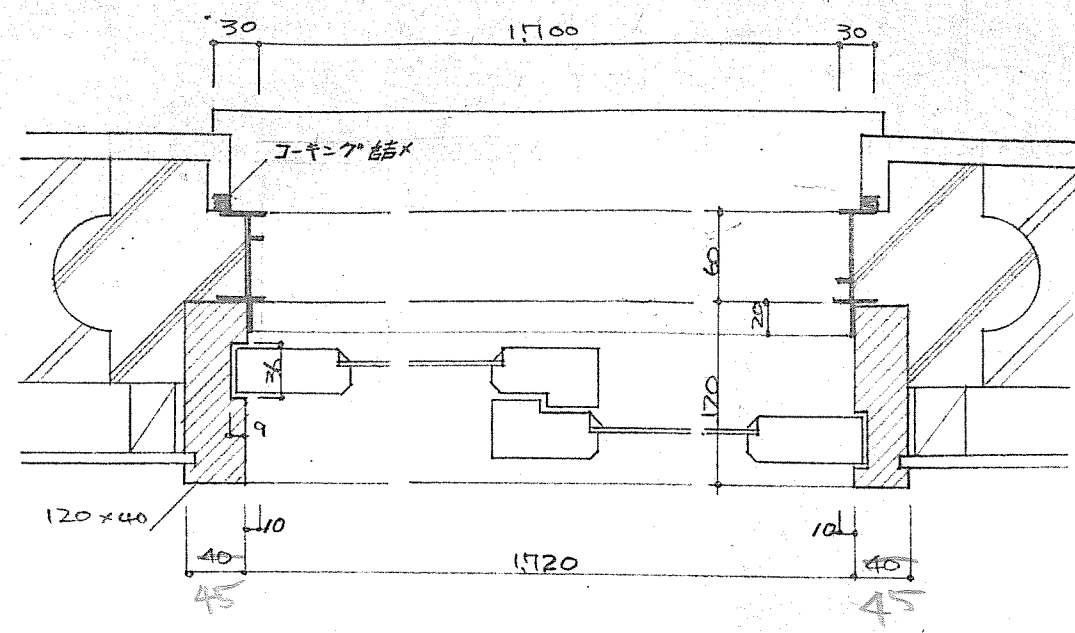
第2種	普通住宅構造	北海道	1戸当り 床面積
図面名	仕上表		特記
設計	北海道住宅都市部住宅課	図面番 号	1/7
トレス	昭和 年 月 日		
課長	昭和 年 月 日		
主任師		係長	設計
			製図



第1種 第2種	第1種 第2種	北海道庁	1戸当り 床面積
共通図			特記 シクリート 造
図面名	階段詳細図	縮尺	1:20
設計	北海道住宅都市部住宅課	図面番号	2/7
トレス	昭和 年 月 日		
課長	主査	係長	設計

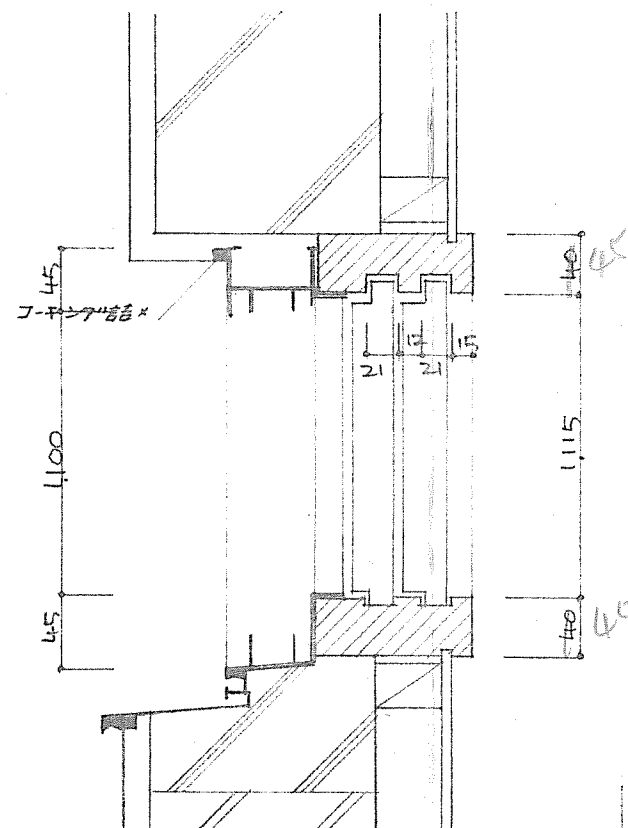
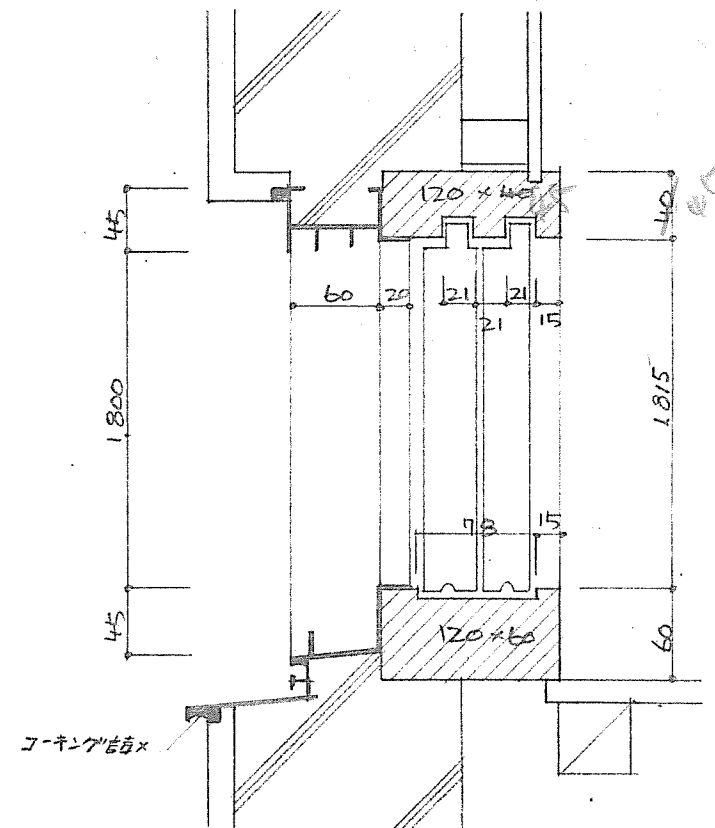


第1種 第2種		簡易耐火構造		北海道建設局		1戸当り 床面積	
共通図						特記	
図面名		詳細図				縮尺 1:20	
設計		北海道住宅都市部住宅課				図面番号 47	
		昭和 年 月 日					
トレス		昭和 年 月 日					
課長		主任		係長		設計	
						製図	

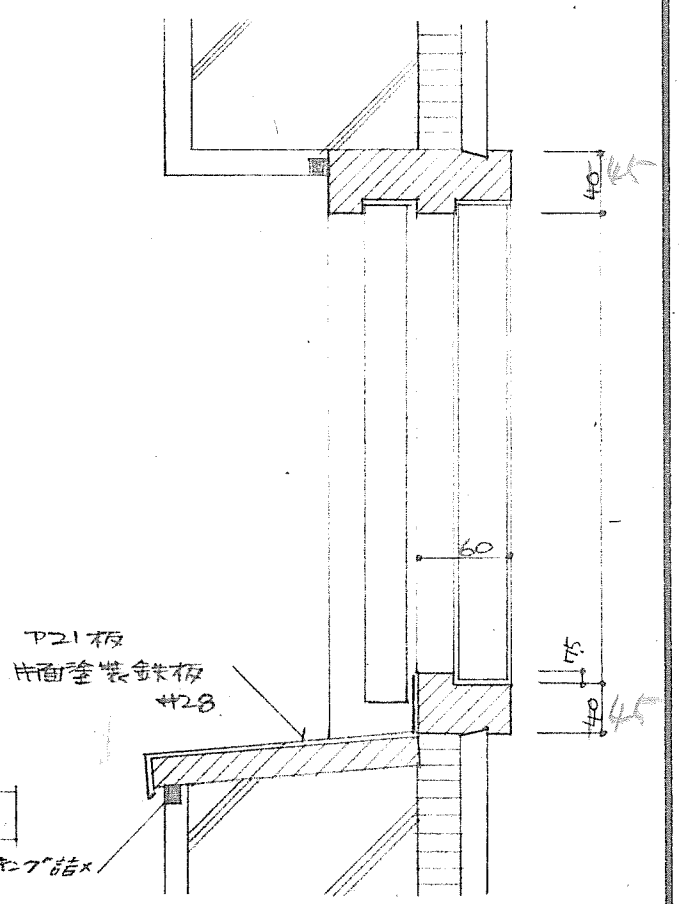
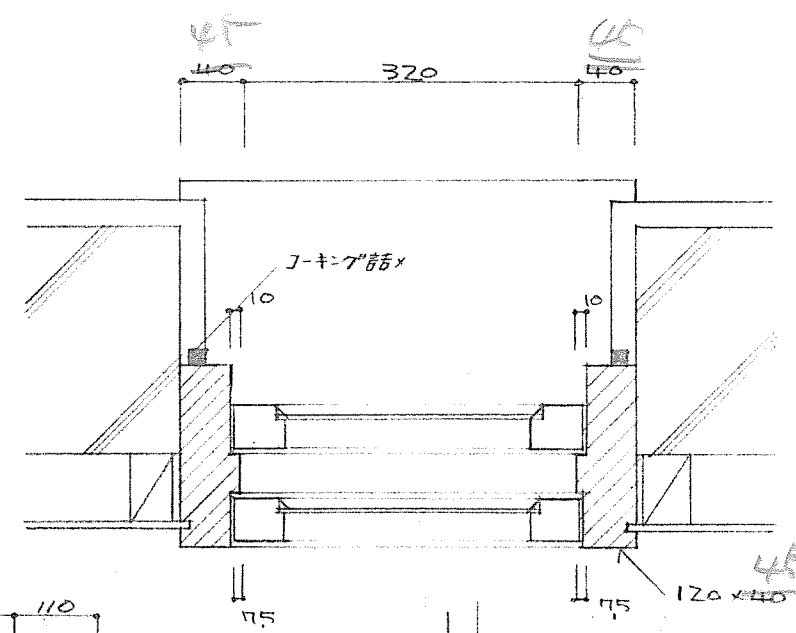


便所窓詳細

内装部材 40x45x25
サマ<ベニヤ板 36x26
1股 30x26

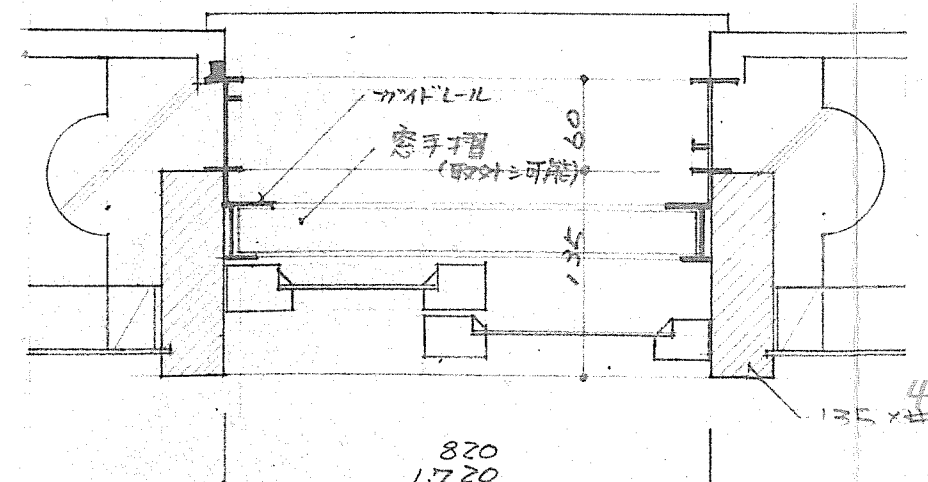
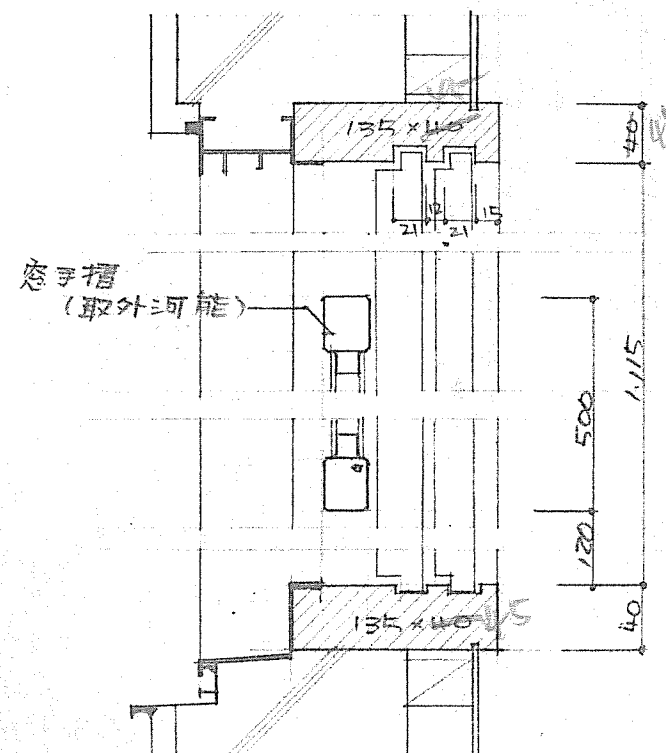


一般窓詳細

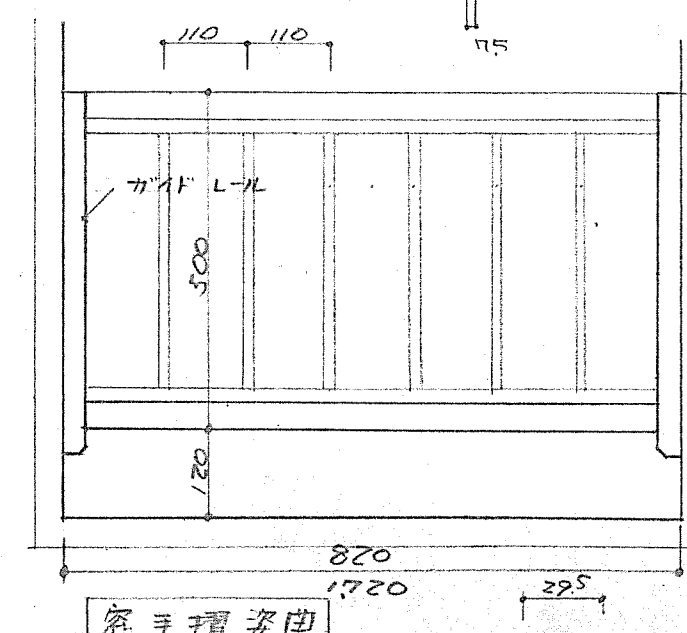


浴室窓詳細

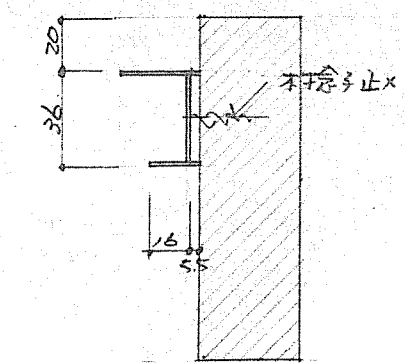
テラス詳細



2階窓手摺詳細図



窓手摺詳細図



ガイドレール詳細図

第1種 第2種	耐火構造 耐火構造	北海道住宅都市部住宅課	1戸当り 床面積	特記 コンクリート 造
共通図			縮尺	1:5
図面名	詳細図			図面 番号
設計	北海道住宅都市部住宅課			5 7
トレス	昭和	年	月	日
課長	主任	係長	設計	製図

