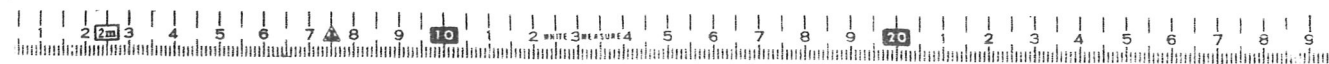


Cタイプ 46,116 Cタイプ 46,116 Fタイプ 41,846

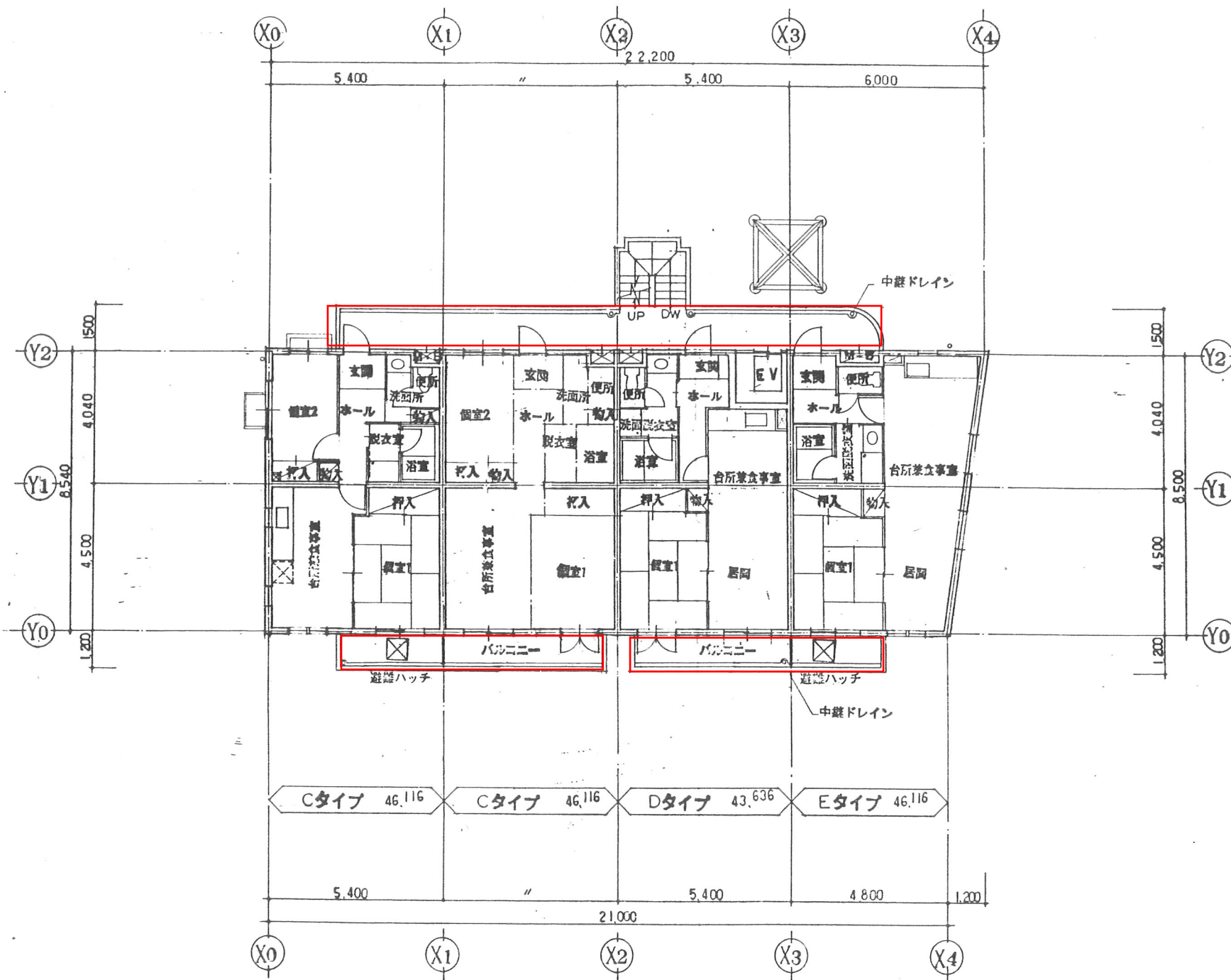
配置図・1階平面図

1階バルコニー・廊下

訂正	月 日 発行 図面	工程図 図面	都市研究所	承認 一級建築士登録第203885号 西本 貴一	名称 4-東民-6号(瀧澤成久)建設工事 配置図・1階平面図	作図 尺 1:100	ファイル 地 図 地 11
----	-----------------	-----------	-------	-----------------------------	--------------------------------------	---------------	------------------

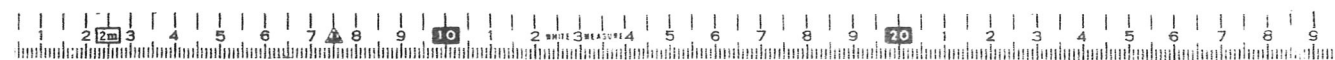


東特-765-011

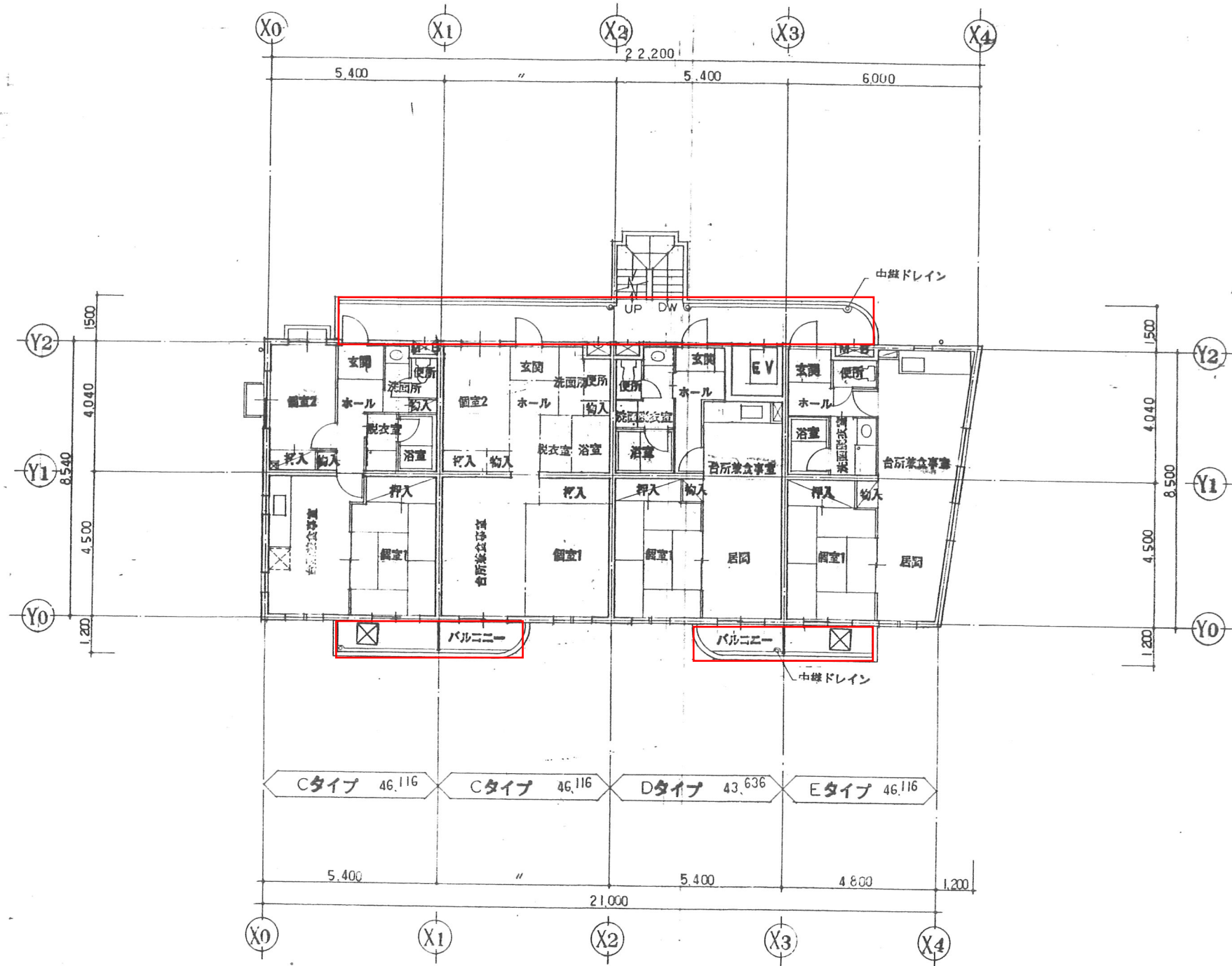


2階バルコニー・廊下

月	日	発行	工事番号	名称	作成	ファイル名	図番
正			品番	4-東民-6号(瀧澤成久)建設工事	1:100	Y R M	12
			設都市研究所	2 階平面図			



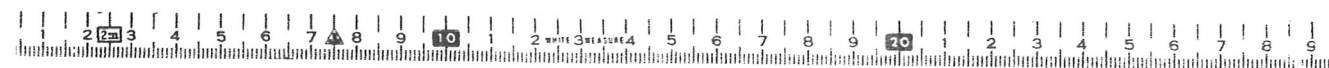
東特-765-012



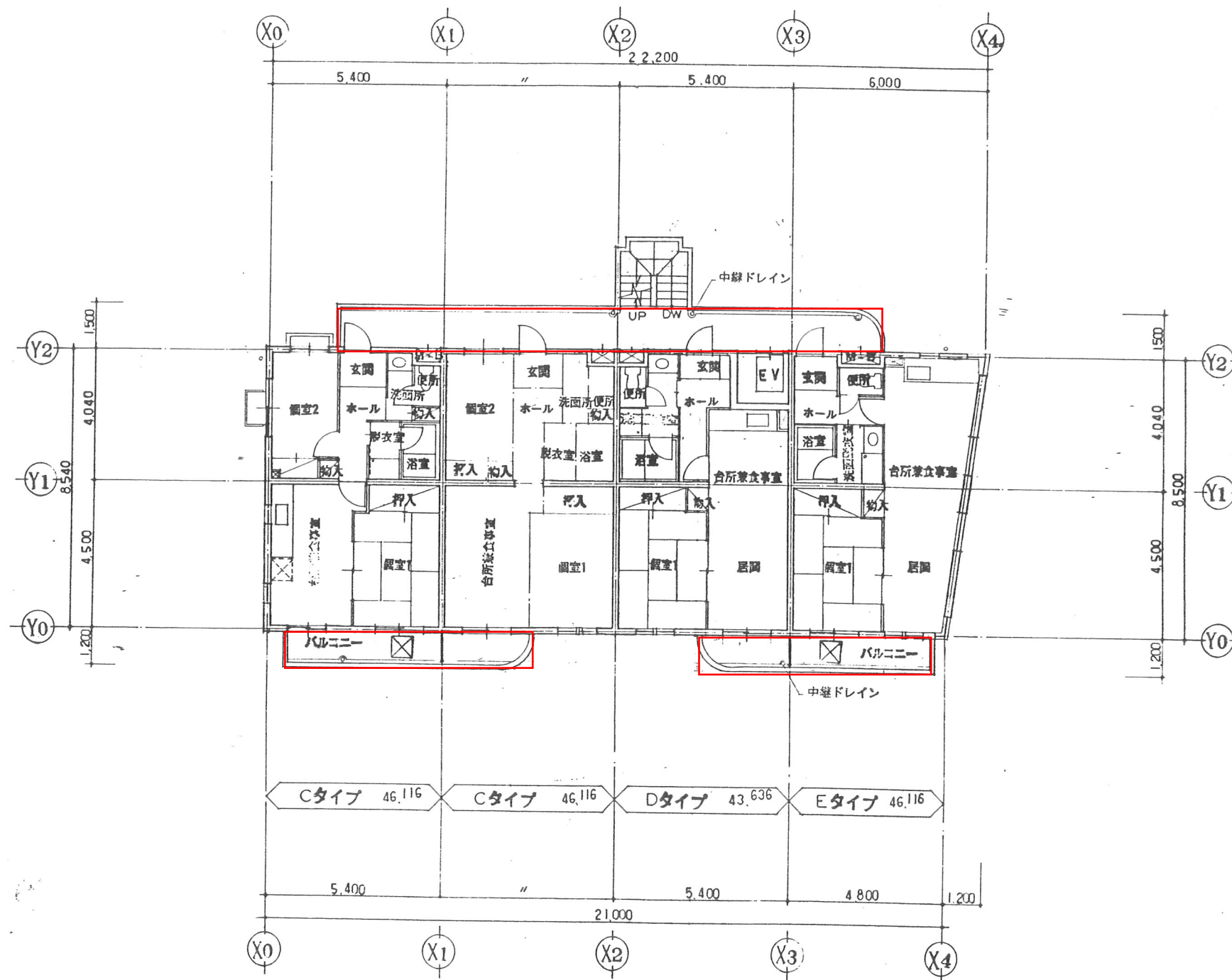
3階平面図

3階バルコニー・廊下

月 日 年	発行 品 種	工事番号 品 種	製 都市 研究所	承 認 一般建築士登録第203885号 西 木	名 称 4-東民-6号(滝澤威久)建設工事 3階平面図	作 成 1:100	ファイル 名 13
----------	-----------	-------------	----------	----------------------------	-----------------------------------	--------------	--------------



東特-765-013

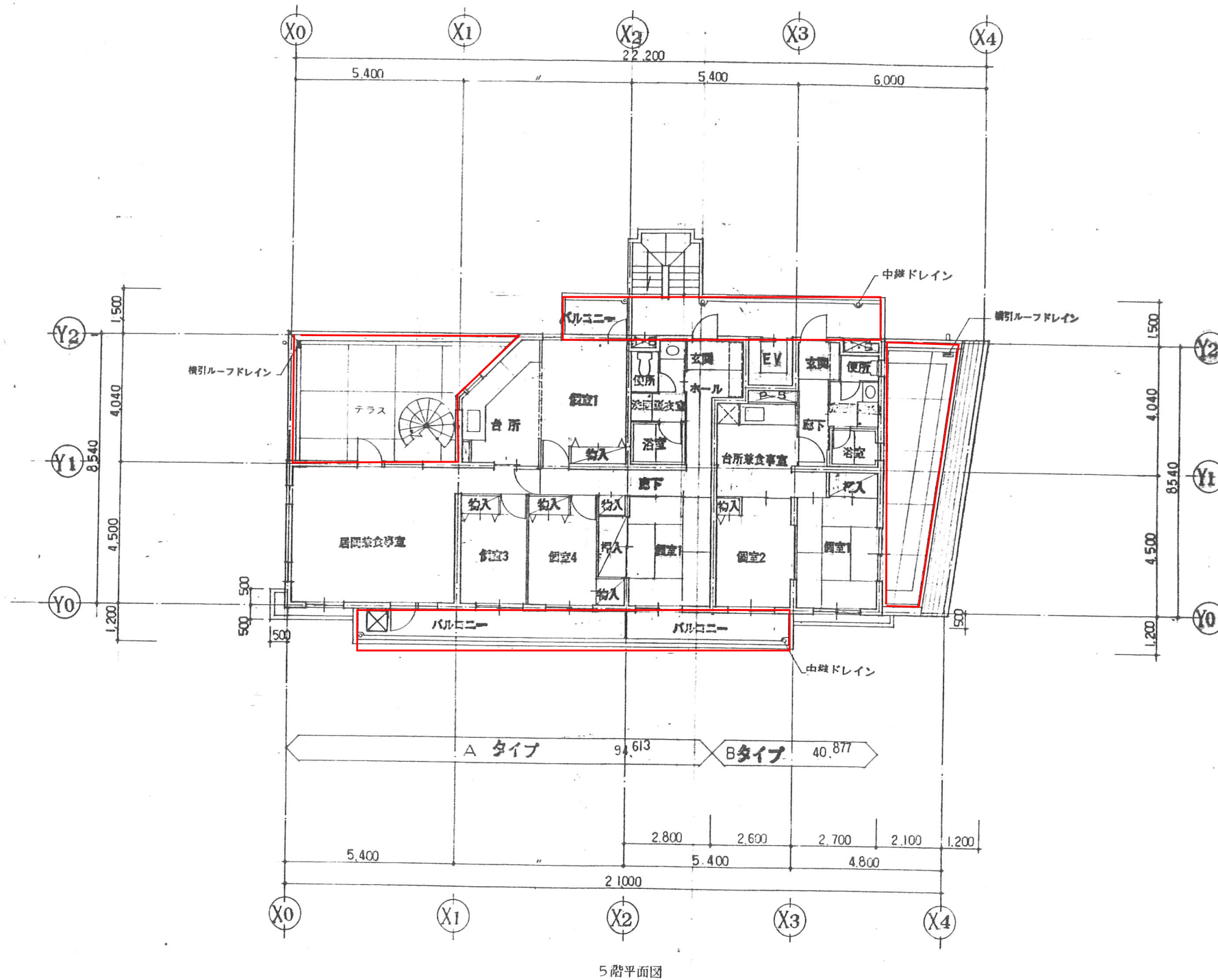


4階平面図

4階バルコニー・廊下

訂正	月日	発行	工事番号	品番	4-東民-6号(滝澤威久)建設工事	作成	ファイル	図面
			品番	品番	4階平面図	縮尺	T K M	

東特-765-014

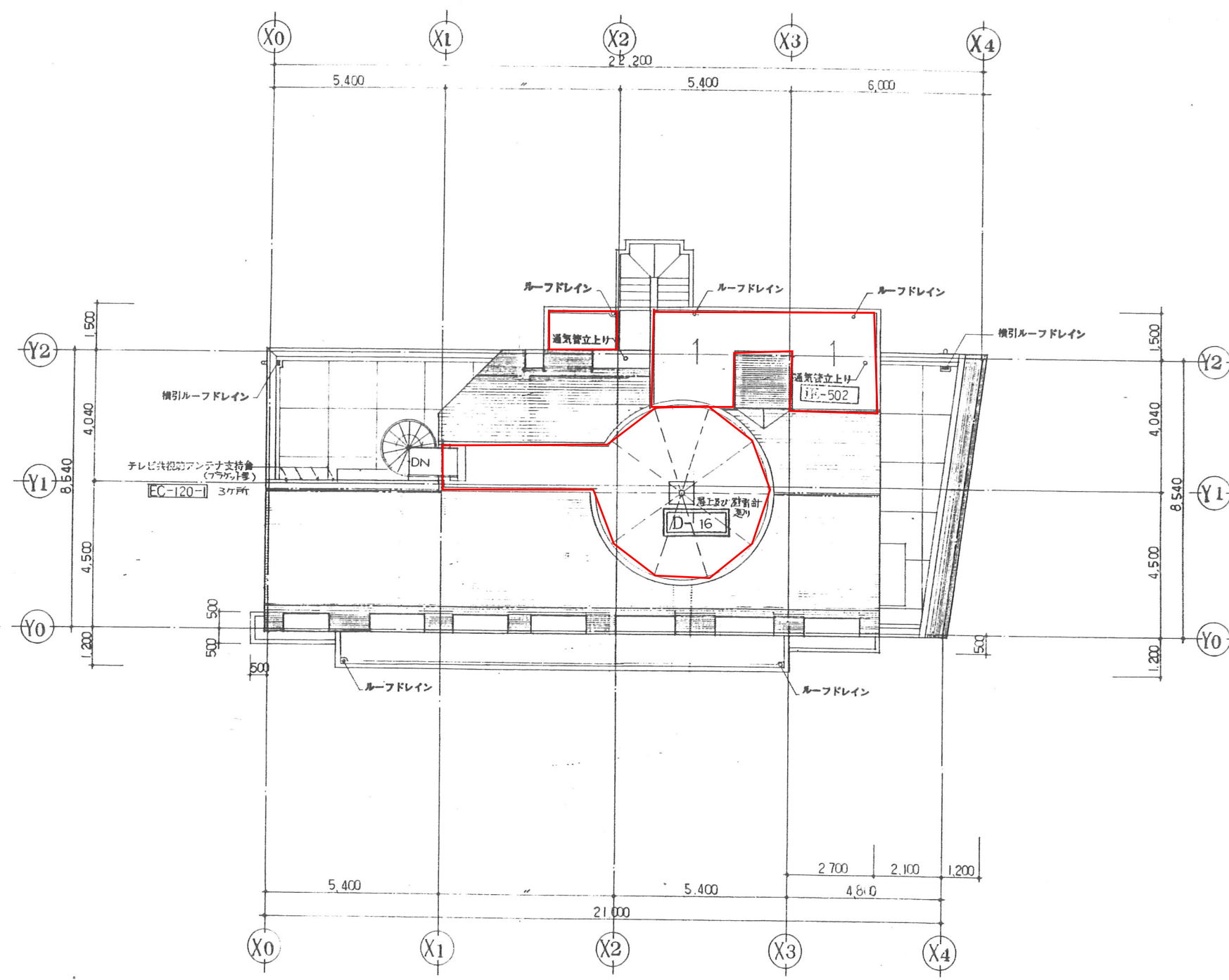


5階バルコニー・廊下

月	日	発行	工事番号	名称	作成	ファイル	図番
				4-東民-6号(澁澤威久)建設工事			
			製都市研究所	5階平面図	1:100	T K M	13

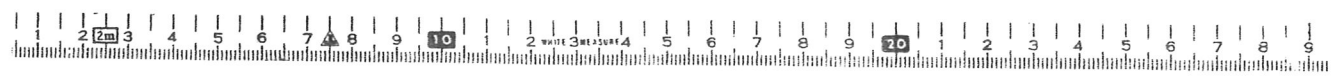


東特-765-015

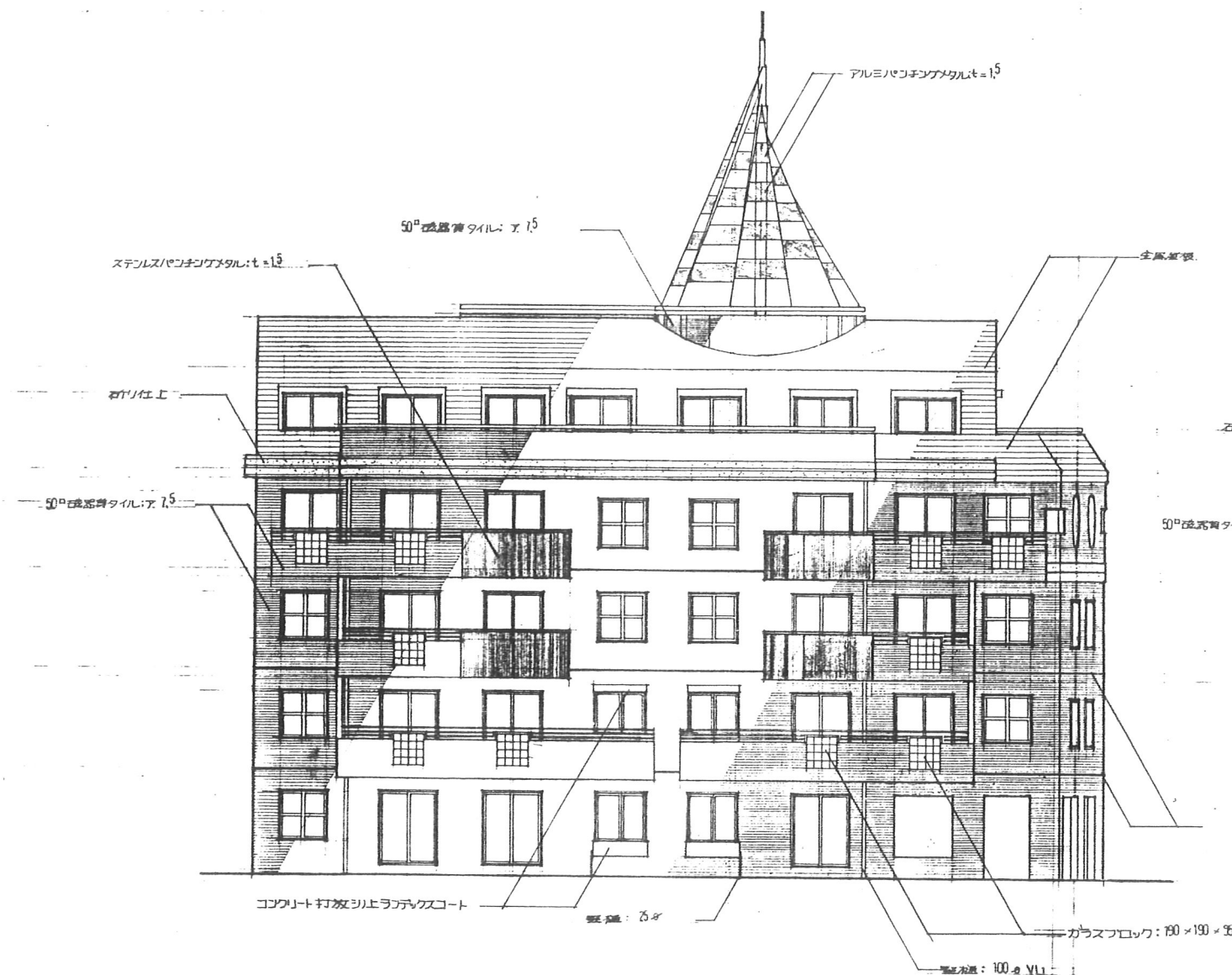


屋上バルコニー・廊下

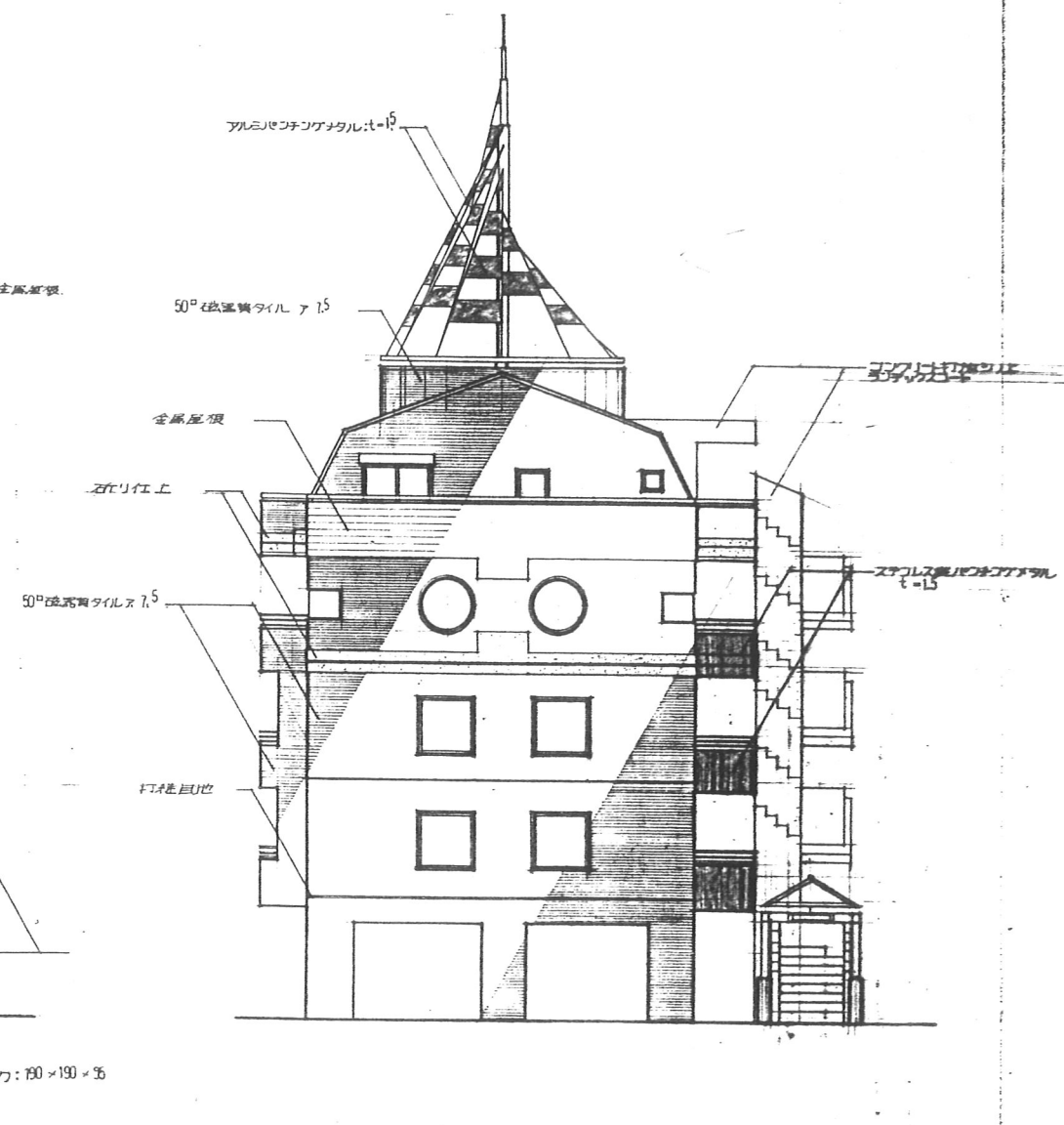
訂	月 日		尺 寸	I 事項		尺 寸	4-東民-6号(澁澤威久)建設工事	作成	ファイル 地	番 地
正				図 種	新 都 市 研 究 所 ...	本 図 一級建築士登録第203885号 西 本 智	屋 根 伏 図	縮 尺 1:100	T K M	18



東特-765-016



南側立面図

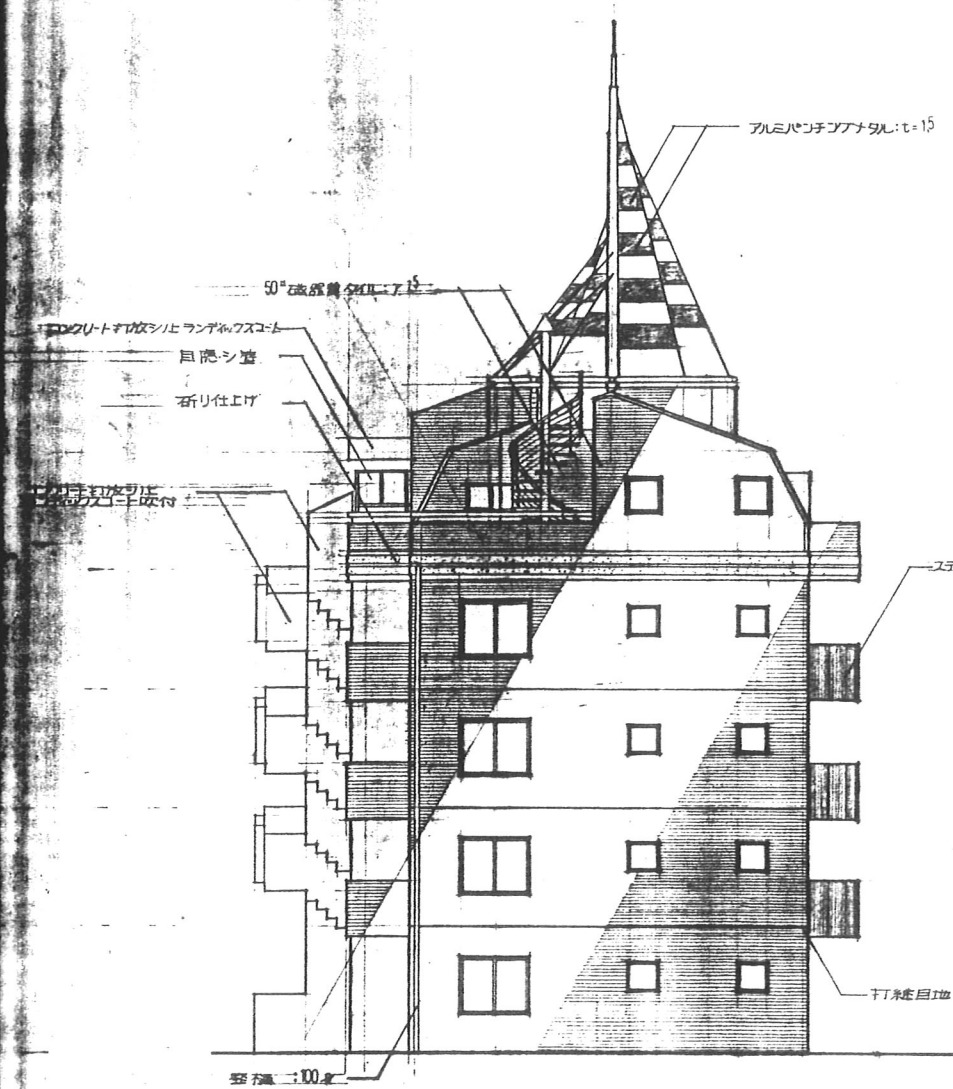


東側立面図

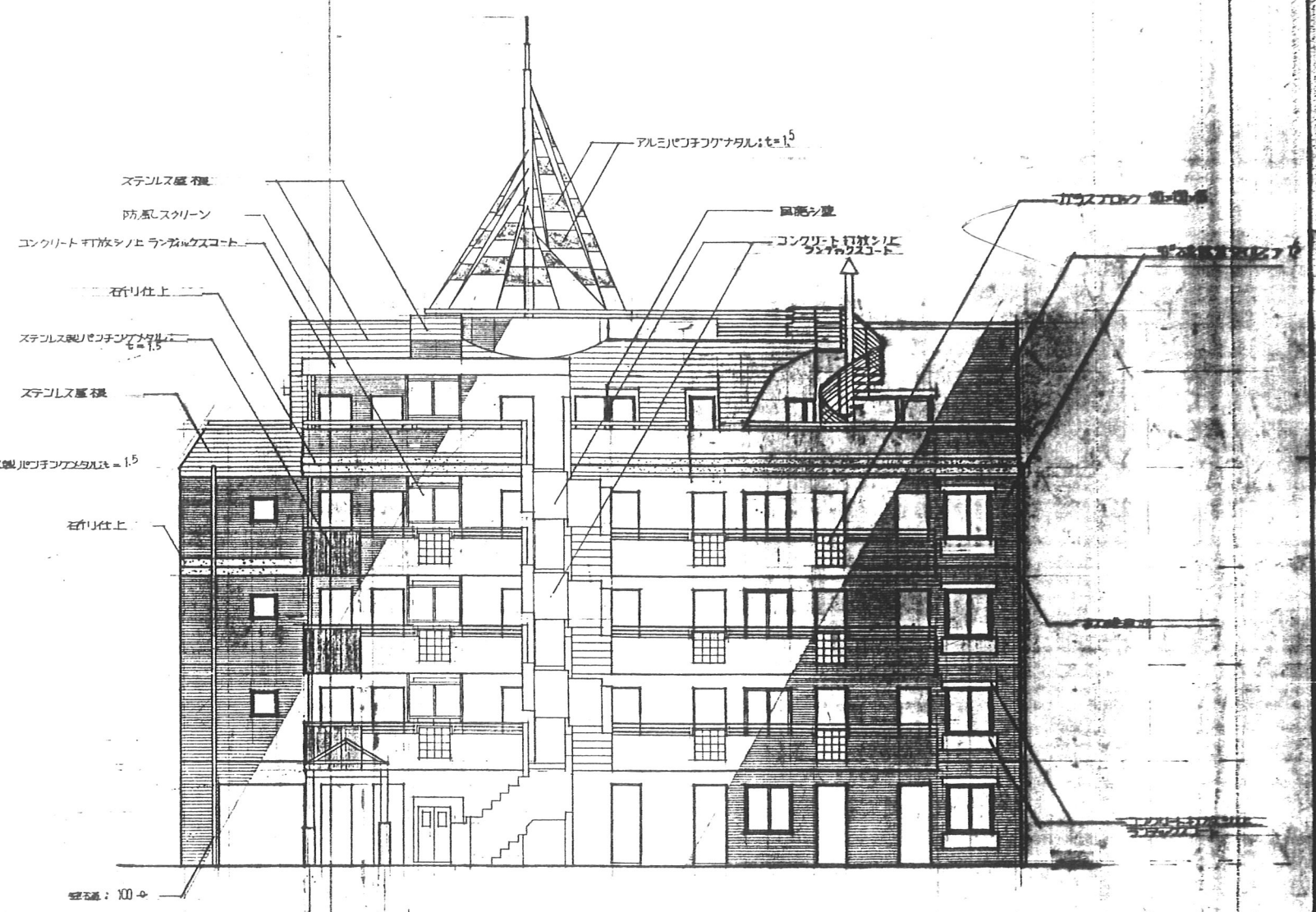
訂正	月 日	発行	工事番号	品番	名称	4-東民-6号(滝澤威久)建設工事	作図	ファイル	図番
						立面図 1			
							縮尺 1:100	T K M	17



東特-765-017



西側立面図

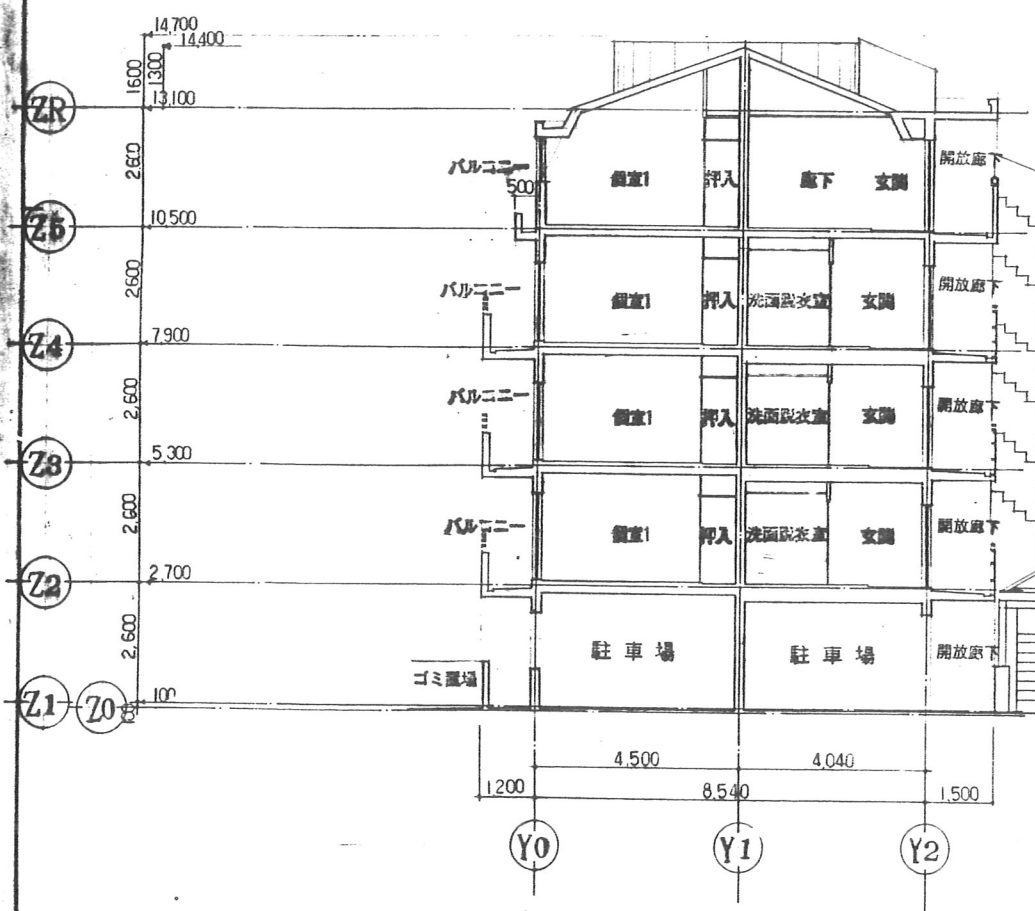


北側立面図

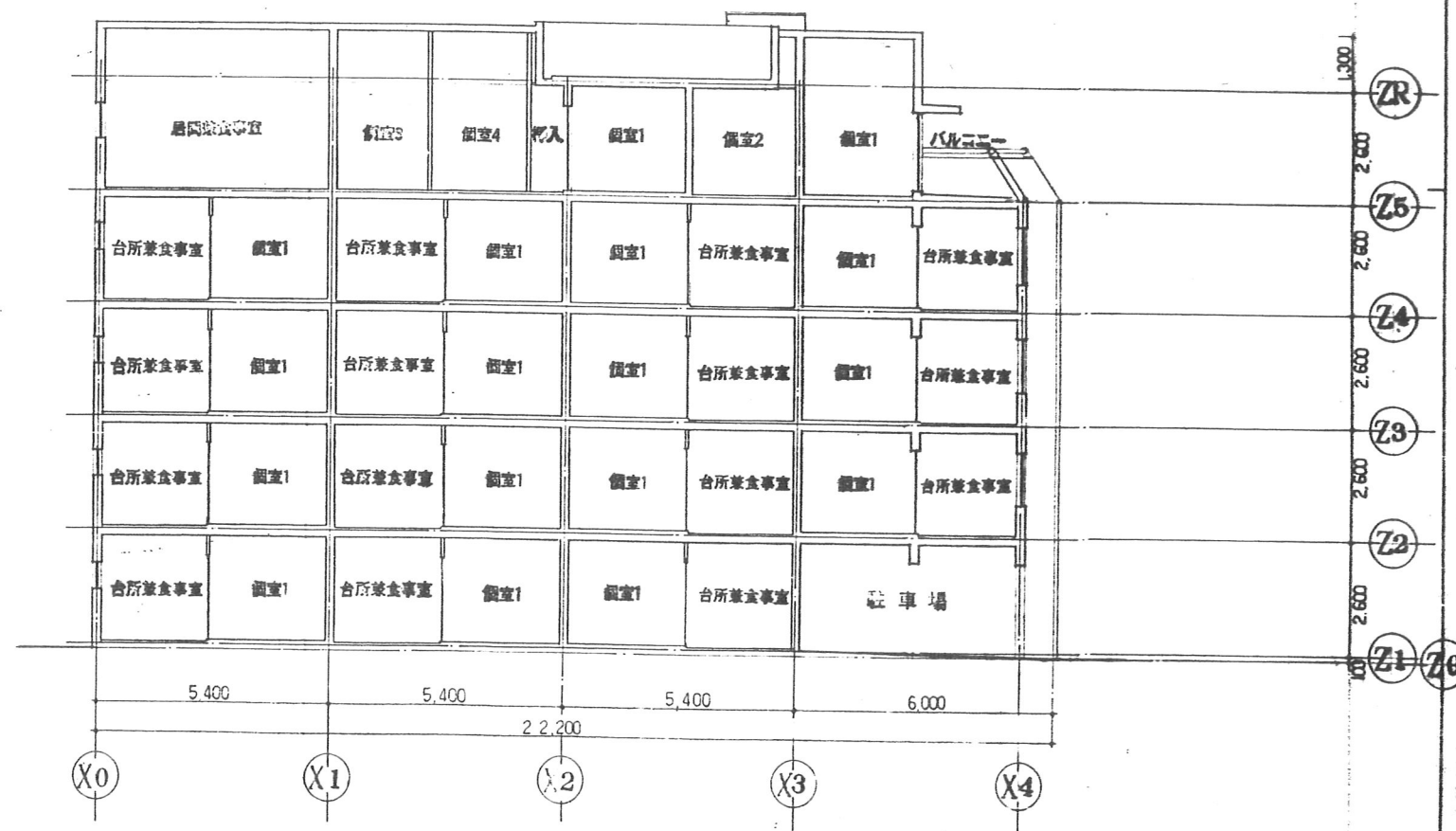
月 日	発行	工事番号	名称	作成	ファイル名	図番
			4-東民-6号(濃澤威久)建設工事			
		監 理	立 面 図 2	縮 尺	1:100	
		設 計	東 都 市 研 究 所	一級建築士登録第203885号 西 木 東 木		



東特-765-018

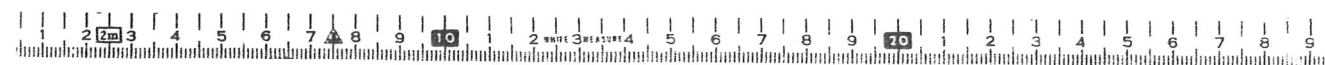


A-A 断面図

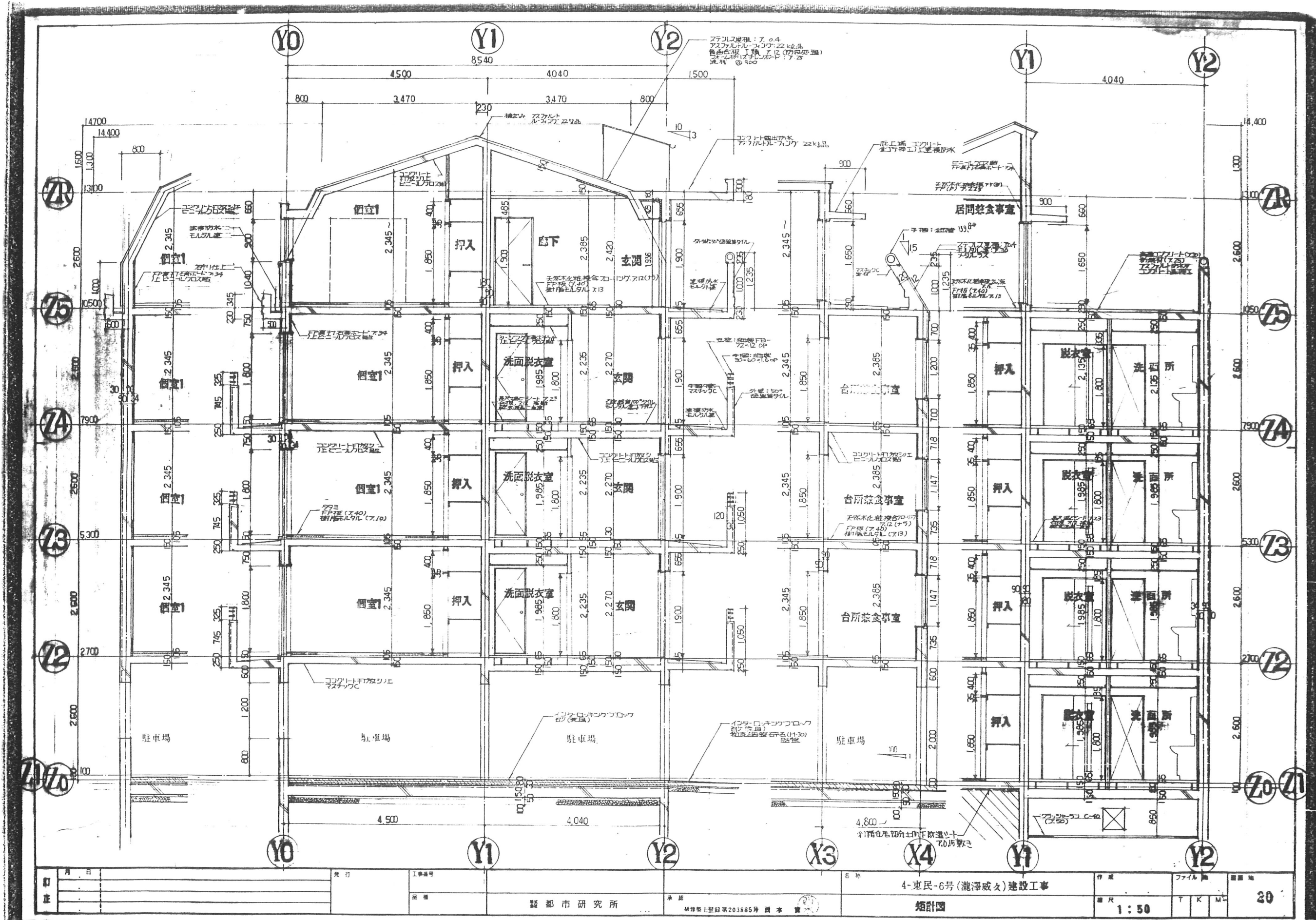


B-B 断面図

訂正	月 日	発行	1 事務所	2 現場	名称	作成	ファイル	図面
					4-東民-6号(澁澤威久)建設工事			
			設都市研究所	一級建築士登録第203885号 西本 智夫	断面図	1:100	T K M	19



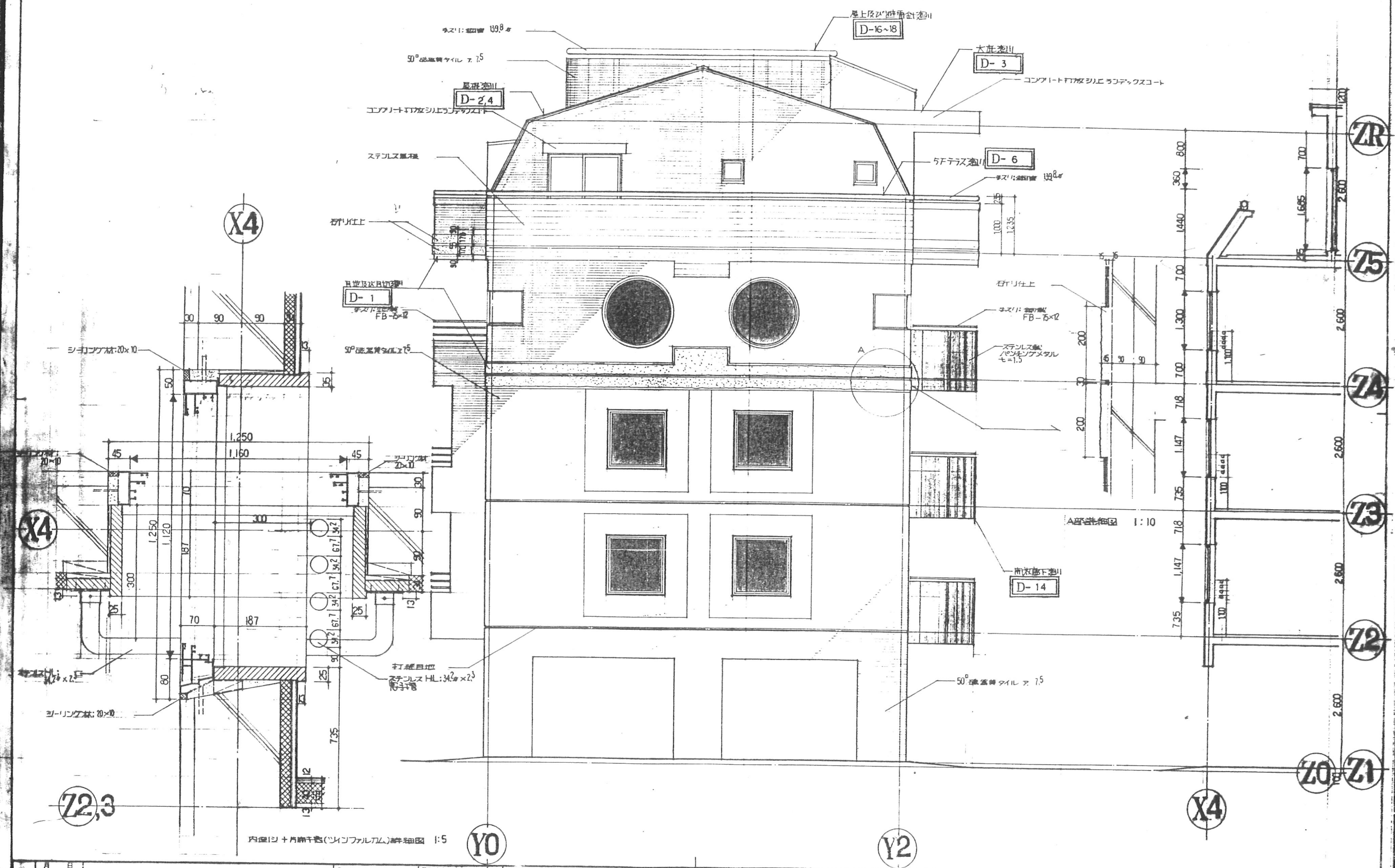
東特-765-019



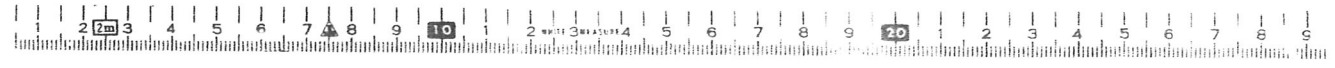
東特-765-020



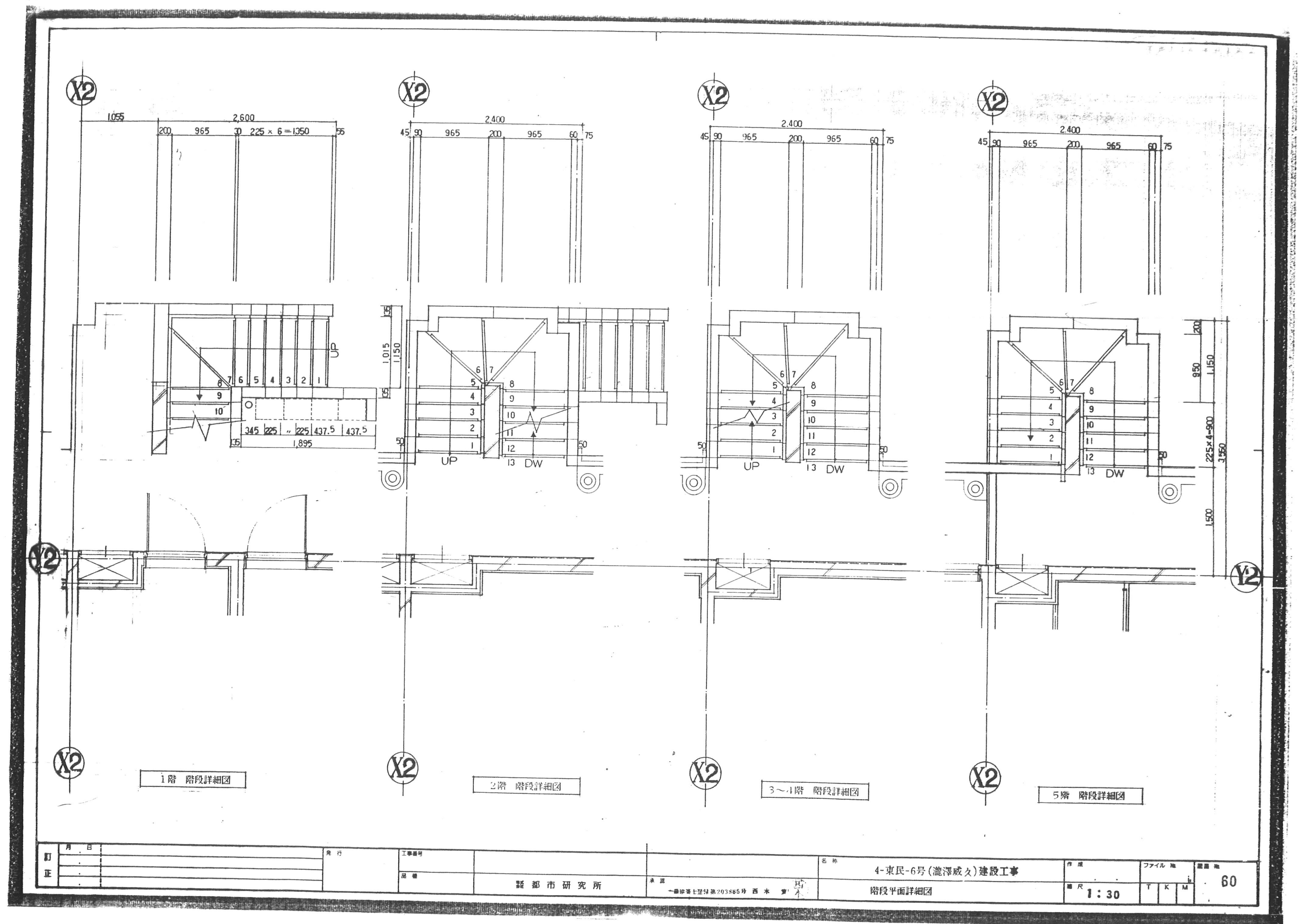
東特-765-021



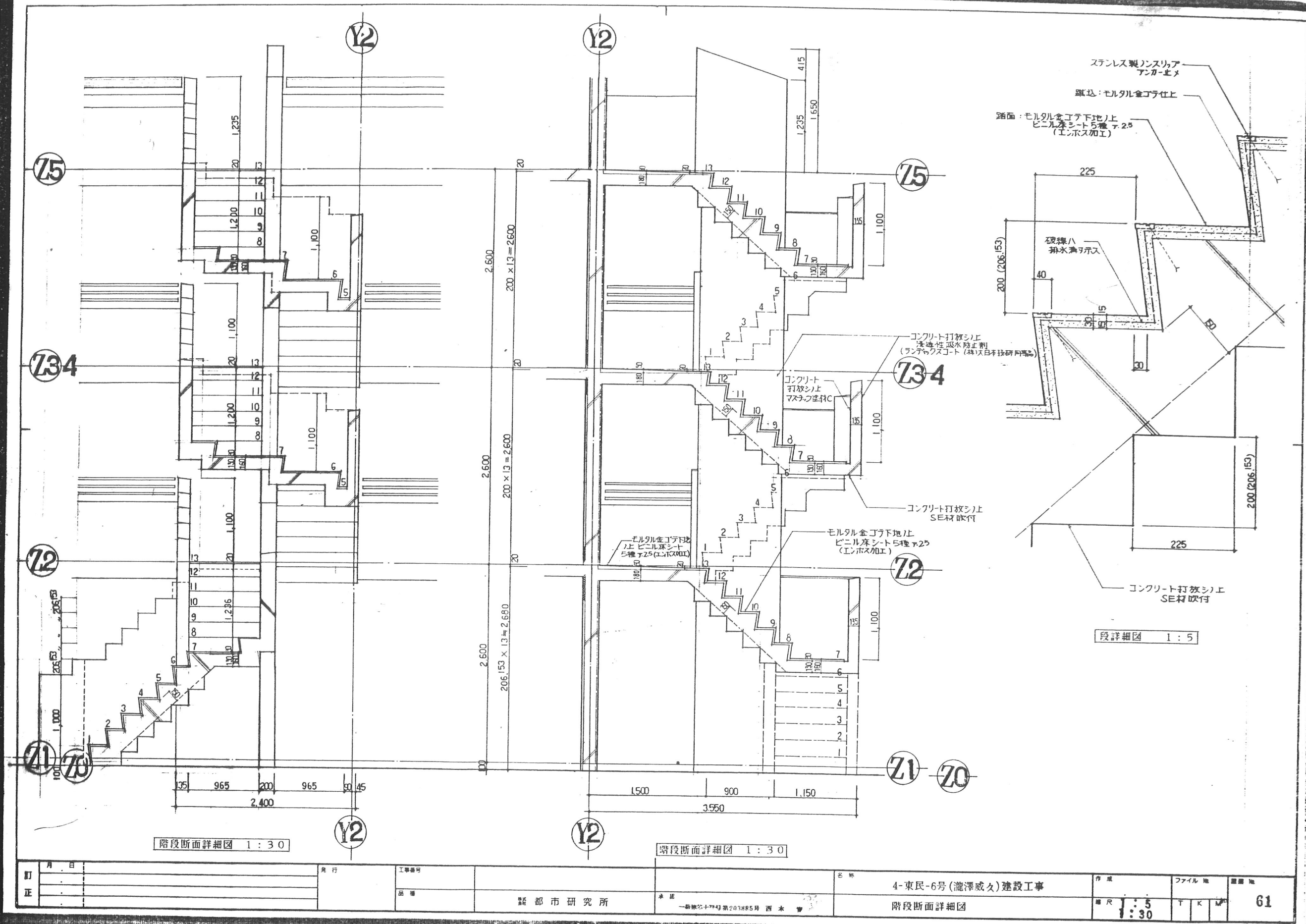
月 日	発行	工事番号	4-東民-6号(瀬澤威久)建設工事	作成	ファイル	22
		品番	東側立面詳細図 内側シ+片開き窓(ツインファルカム)詳細図	図尺	T K M	
				1:50		



東特-765-022

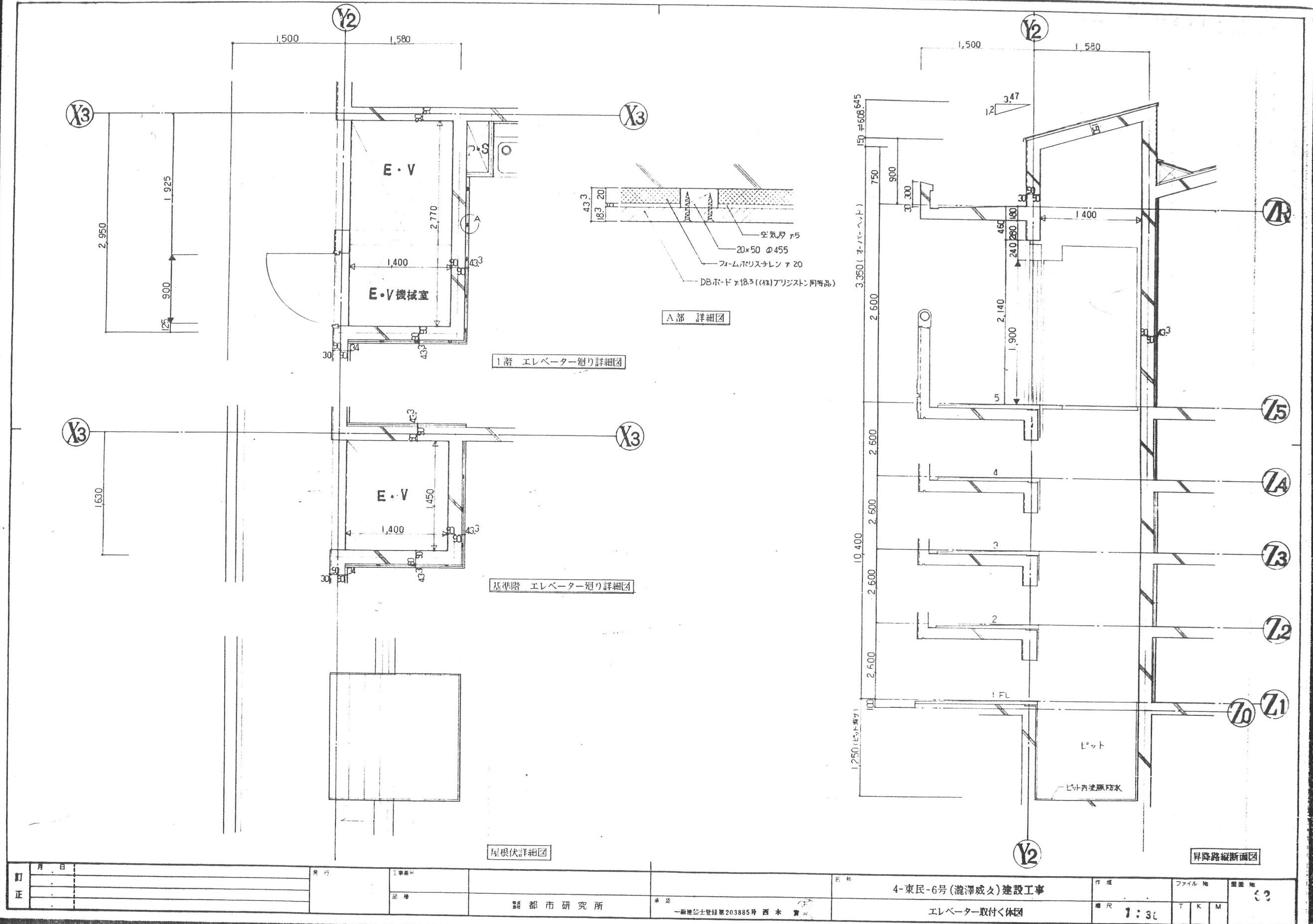


東特-765-060



訂正	月 日	発行	工事番号	名称	作成	ファイル	図番
			品番	4-東民-6号(滝澤威久)建設工事		T K	61
			製都市研究所	階段断面詳細図	縮尺 1:5 1:30		

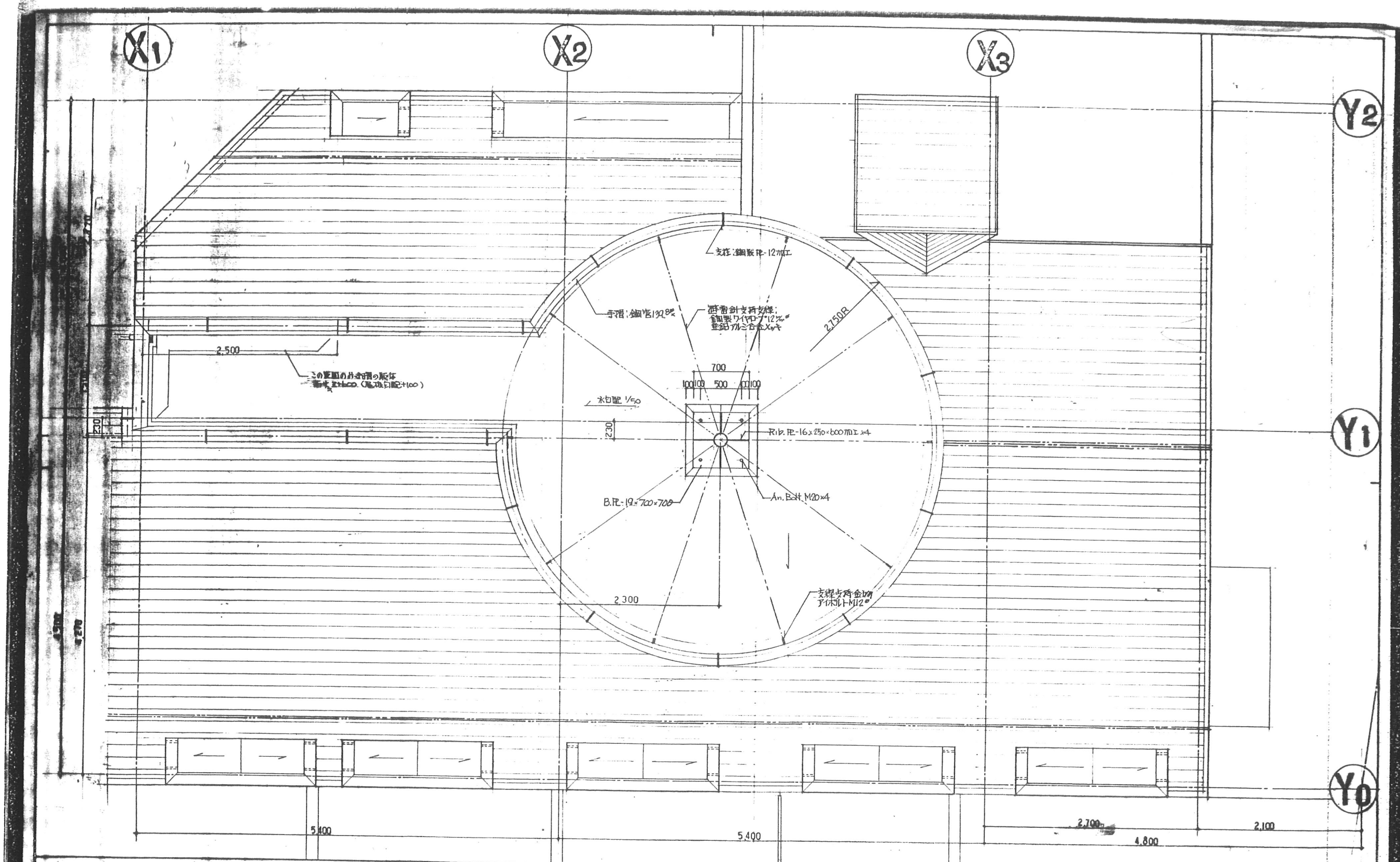
東特-765-061



東特-765-062



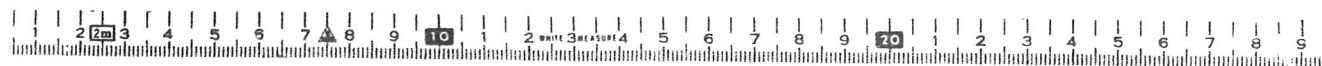
東特-765-076



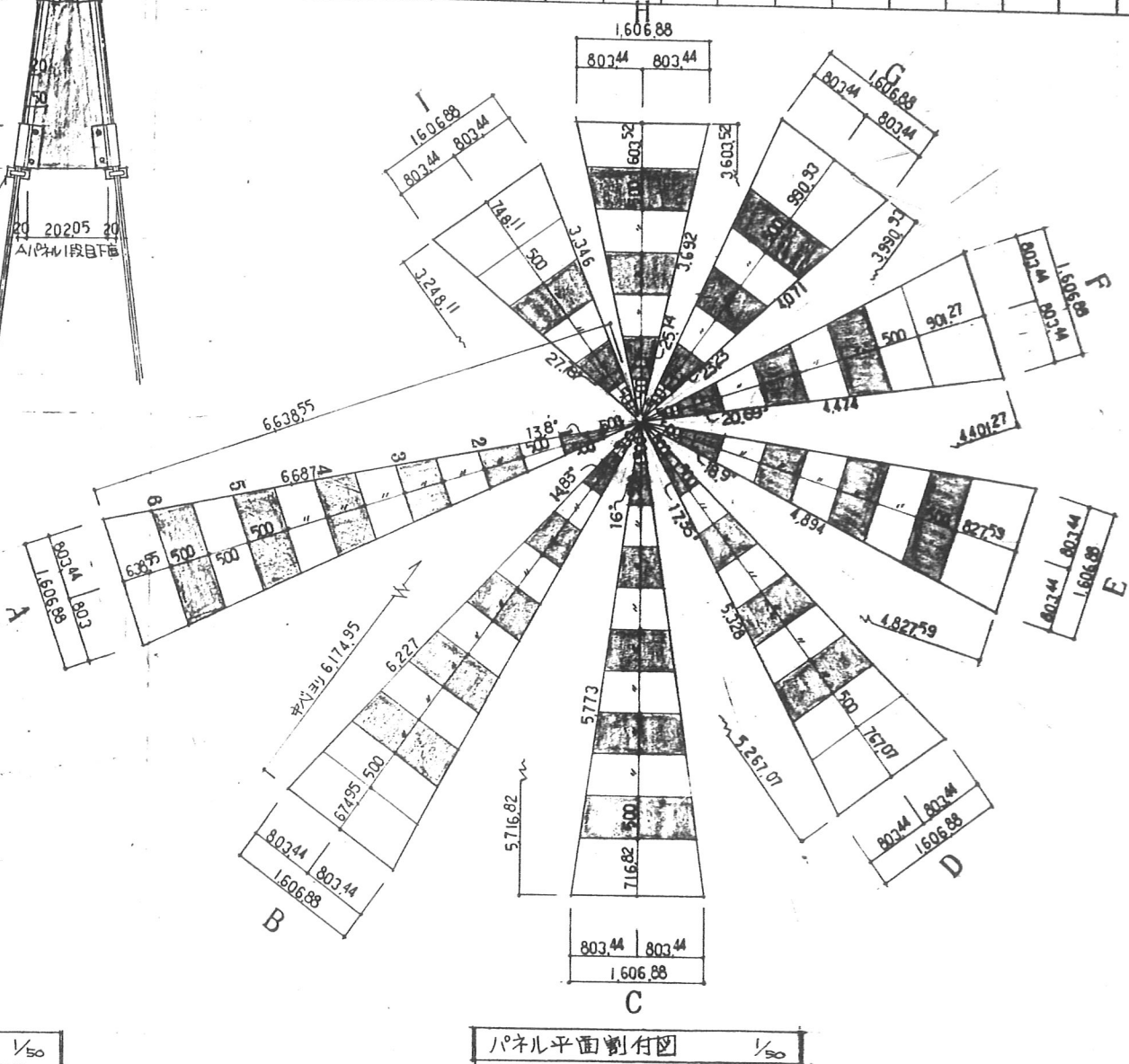
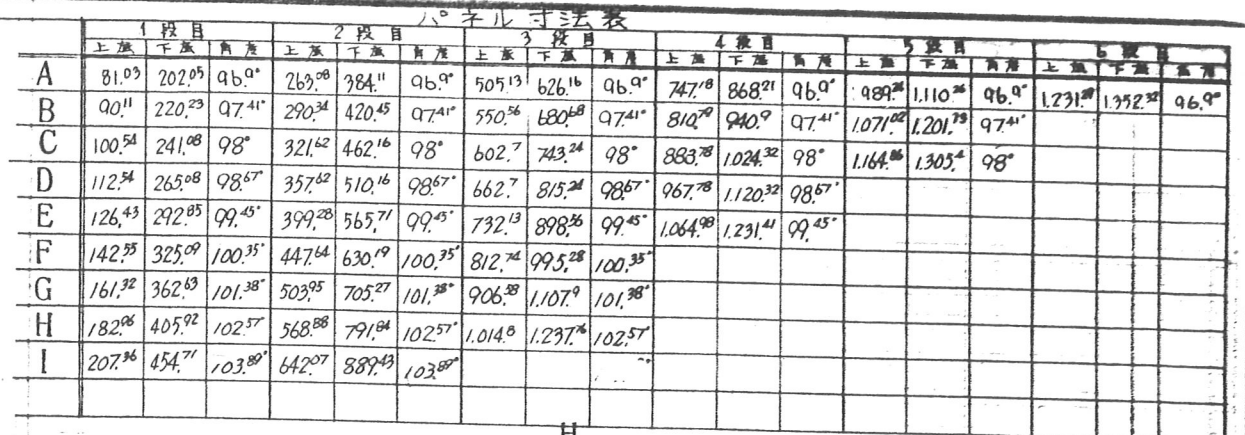
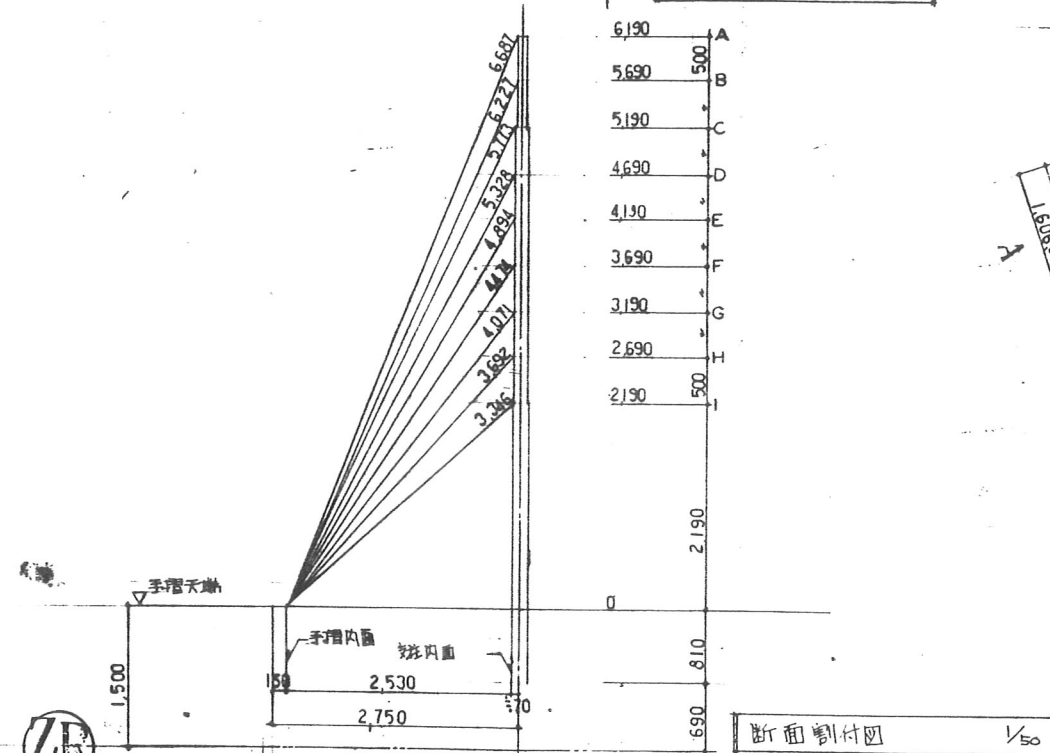
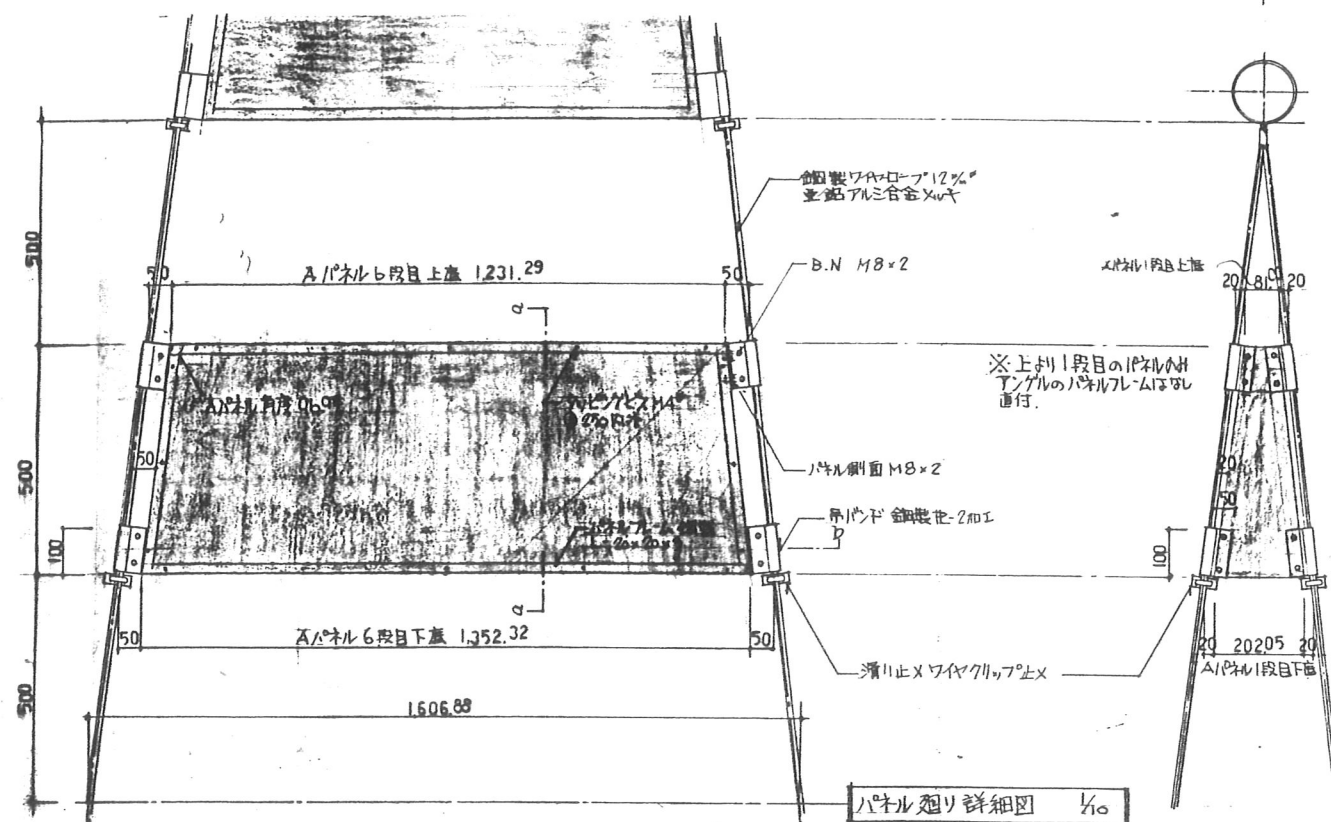
図面名称				屋上及び避雷針廻り詳細図 1			
縮尺				1:30			
図面番号				D-16			
工程番号				4-東民-6号(瀧澤威久)建設工事			
品名				特殊詳細図 15			
製図者				80			



東特-765-077





東特-765-078



備考: 鉄部はすべて OPとし、防錆処理は亜鉛メッキとする。

						図面名称		遊書針廻り部分詳細図		D-18			
						縮尺		1 : 50 , 1 : 10					
訂 正	月	日		発行	工事番号			名 称	4-東民-6号(瀧澤威久)建設工事		作 成	フイル 地	番 地
					品 種	国 都 市 研 究 所		承認	一級建築士登録第203885号 西 木		審 査	T K M	32
									特殊詳細図 17				

本特記事項以外は、設計図、公団住宅標準詳細設計図書（第2版）、昭和63年版特許共通仕様書（東京・関東支社）及び昭和63年版工事共通仕様書による。

2. 施設GL及び地盤高 (1) 既BMは、指示(図面番号 1) による。
(2) 設計GLは、既BM  0mmとする。
(3) 現況GLは、~~既BM~~  0mmとする。
3. 植物位置 植物位置は、監督員の立会い、確認を受けて決定すること。
4. 色彩計画 植物(内外部共)の色彩については別途「色彩計画書」により指示する。
5. 土 工 事 項 の も と し 項 のもとし及び地土は、(個人土 (山砂程度))・根切発生土・()を使用する。
盛 り 土
- 填 土 地 分 根土は、(透水性自由地分・地内集をならし)・()とする。
- 地 中 開 削 物 地中開削物が発生した場合は、照会設備、場所、寸法等を記入した図面に写真を添えて監督員に提出し、その指示により撤去等を行う。なお、樹木工事は、(樹木工事 (樹形変更処理))とする。

6. 地盤工事
7. 鉄骨工事
8. コンクリート
型枠工事
9. 鉄骨工事
10. 防水工事
- アスファルト 1. アスファルトは、JIS K 2207の(5 画) _____) とする。

- 屋根外断熱工法 屋根外断熱工法の断熱材は、フォームスリッパボード(75)とする。
- 断熱防水 断熱防水は、江化社R.3.1とする。
- シーリング材 1. シーリング材の種類は、工法仕8.4.1表（A組・B組・C組・D組・E組）とする。
2. バックアップ材及びボンドプレーカー等は、（製造所の任意）とする。
3. キッチンキャビネット及び成化化粧右記のシーリング材種類はA組シリコンシーリング材（1成分型）高モジュラス型とし、形状寸法は10mm角程度とする。
4. 設備機器用スリーブの外部廻りには、シーリングをする。
- 断熱基材 ステンレススチール文字書き 0.4t
断熱基材の種類は、（製造所任意）とし、（厚さ）とし、（形状）とし、（寸法）とする。

1. タイル工事 法 1. 外壁タイル張り工法は、(番巻張り・圧巻張り・メスタ張り)とする。
2. 内壁タイル張り工法は、(横上げ張り・圧巻張り・メスタ張り・部巻張り)とする。
- 目 地 材 料 等 1. 外壁タイル張りの伸縮目地充填材料は、工共仕準4.1表 (収縮・圧縮・引張) D種とし、目地幅 5 mmとする。
2. 内壁タイル張りの角材縮み取り金い部伸縮目地充填材料は、A種シリコンシーリングとする。
- 役 物 タ イ ル 1. 此箇開口の部分には、役物タイル (番巻・部巻・純角・純角)を用いる。
タイル天端
2. バリエントの部分には、役物タイル (番巻・部巻・純角・純角)を用いる。
- 床 用 タ イ ル 等 玄関廻り、階段室等の床用タイルは、次に示す。
- ① セット部タイル
内床用タイルは、_____の外張床用 部 装 (サイズ: _____) (常備品・特注品)とする。
- ② 磁器タイル
100
100
内床用タイルは、INAXの外張床用部装 純角 (サイズ: _____) (常備品・特注品)とする。
- 内外装壁タイル等 1. 外装壁タイルは INAXの外装用部装 (サイズ: 50角) (常備品・特注品)とする。
2. 内装壁タイルは INAXの内装用部装 純角 (サイズ: 150角) (常備品・特注品)とする。
3. 浴室、台所、内装壁タイルの横張りタイルは _____ 側程度とする。
- 接 垂 削 浴室及び脱し敷に使用する接垂削は、JIS A 5548 I タイプとする。
- 下 地 こしらへ 下地こしらへは、(番張り工法) (金庫・一庫) _____ とする。
- 外壁磁器質 50°タイルは INAX「インテグレート90」4色 色内内 (注文色含む) とい
「色彩計画」による。

- 住宅都市整備公団 東京支社**

部長	部長	専門員

都市再開発部特定住宅第 Ⅱ

①()内は、選択のうえ、不費金を請求し、②又は記入したものが有効です。③...部分は、工事に伴う必要として内容を変更してよい。

- | | | | |
|---------|---|------------------------|---|
| 12. 本工事 | 割 | 地 | 工表仕10.2表の開口距離9「つり元伸」については、「軸筋と鉄筋のつり元伸及び正角仕をつり元に使用する場合は除く」とし、軸筋と鉄筋とは1枚で「 $600 \times H1,800$ 」程度以下のもの(ただし、要所出入口口又は除く)及びより下の場合と |
| | 割 | 材 | 構造柱及び造作材の見えかたは、 <u>(1) 等寸木</u> 、 <u> </u> とする。 |
| | | | 造作用型成材は、(ひと張、 <u>不西村等</u>)を造成地帯した高地のままの型成材とする。 |
| | | 化粧ばり造作用型成材及び化粧ばり造作用型成材 | 1. 化粧板の厚さは、縦及び上面は1.5㎝以上、横その他は1.2㎝以上とする。 |
| | | | 2. 心材の割種は「オガク、エゾ松、赤松、スプルース」とする。また、化粧板の割種は <u> </u> とする。 |
| | | 構造部合板 | 構造部に用いる合板は、 <u>(JAS コンクリート型用合板1種又は普通合板2種2等品)</u> <u> </u> とする。また、木がかり部分は、 <u>JAS 普通合板1種2等品</u> とする。 |
| | | らんま吊架 | らんま吊架は、差し組換を行う。 |
| | | 加圧式防蟻処理木材 | 加圧式防蟻処理木材は、(A種、 <u>B種</u>)とする。 |

13. 金風工事 ステンレス等の
表面仕上 1 ステンレスの表面仕上は、(パーチン仕上げ、金風面仕上) とする。
2. アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理は、(アル H 8602 B) とする。
金 給 メッキ 金給メッキの種類は、工法は11.2.1条の(A)種・B種、(C種)、(D種) とする。
手給化学染色 手給化学染色表面処理は、次の(1)の工程により処理し、(2)の工程に適合する製品とする。
表面処理 (1) 工程 イ. 亜鉛めっき：電気亜鉛のつき1種3級以上。又は亜鉛めっき鋼板(片面90g/㎡)
ロ. 化学処理：酸浸法
ハ. 化成処理：炭化法
ニ. 化学染色処理：炭化法
ホ. 有機酸塩処理：静電法
ヘ. 焼 成：静電法

項目	規 則	試験方法等
イ) 塩水吸着試験	900時間異常がないこと	JIS Z 2371による5%食塩水38℃
ロ) 耐酸性試験	600時間異常がないこと	厚さ1%硫酸液20℃
ハ) 耐水性試験	550時間光沢性色性異常がないこと	ウェザーメーター(スガワエーエー製商品)
ニ) 耐腐蝕試験	異常がないこと	ジュボンシ 1kg 塩1/24インチ 50mm
ホ) クラスカート試験	剥離がないこと	1mm×1mm ピッチ100mm×100mm 基準
ヘ) 硬 度	3H	鉛筆硬度 (三菱ユニ)

- 別 冊 鉄 骨
天 井 下 地
1. 野地板等の種類は、屋内（19型・25型）、屋外（19型・25型）とする。
2. 野地板の隔間は、（工式仕11.3.2条・_____mm）とする。
- 帳 面 鉄 骨 天 井 下 地
- スタッド・ランナー等の種類は、（工式仕11.4.1条・_____）とする。
- 各 種 金 物
- 各種金物、ナイロンブラッグ及び鋼線板固定アンカーは、（工式仕11.5.1条・_____）とする。
- ノンスリップ
- 滑り防止のノンスリップは、（丸鋼板「ステンレス鋼」、貫眼板・鋼板製・ゴム付・フム）とする。
- カーテンレール
1. カーテンレールはJIS A 4802「カーテンレール（金属製）」によるJISマーク表示品とする。
2. 材質は「アルミ製・ステンレス鋼・鋼板製」とし、形式は「A型（1.2）・B型（1.2）・E型」
3. カーテンレールの長さとは施物設計図によるが、単軌とは異なり総幅プラス20mmとする。

14. 左官工事 塗り厚 塗り厚は、〔工具仕12.1.2表、床 珪 珪・巾木 珪・壁 珪〕とする。
- パーライトモルタル パーライトモルタルは、〔工具仕12.1.6、 〕とする。

- アラスター コンクリート打放し補修上. r.25 金ゴテ } Aタイプ 個室1・居間兼食堂
 薄付仕上塗装 アラスター上. r.15 金ゴテ仕上げ } (特)四国化成 ジェラックス

- 道具、ガラス工事
1. 玄関ドアは (BL-A・BL-B・BL以外(表示による)) とし、神は (普通神・所蔵神) とする。
2. 前扉玄関ドアは、公団指定製造所の製品とする。
3. 玄関ドアの錠前は、(にぎり玉・キーハンドル・サムラッチ) タイプとし、予備として2セット備えるものとする。
- バリエーションドアは、(階段室用 扉本型・下型用) 方立型・折りたたみ型・給湯部取付型) とする。
- アルミサッシ
1. アルミサッシの規格は、(BL-A・BL-B・BL-C・断熱型・BL以外(表示による)) とし、(シルバー・ブラック・ブロンズ・銅・ステンレス) とする。また、BL以外の場合は、(BL-A・BL-B・BL-C) に準じた仕様とする。
2. アルミサッシの強度は、5 層までは200kg/m²とし、5 層以上は280kg/m²とする。
- ステンレスサッシ
- ステンレスサッシの強度については (100・280) kg/m²とする。
- 出窓ユニット等
- 出窓ユニット、ジャロリー窓、防火戸、シャッター等の仕様は、_____ とする。
- 鋼製折戸
- 鋼製折戸は設計図によるほか次による。
1. 扉1枚の大きさは、450mm以下2500mm以上とし、扉合わせ目ではさみのないディテールとする。
また、空気抜き孔を有するか、これにかわる換気をするものとする。
2. 扉・枠材材質は鋼一カー仕様にする。
3. 鋼製の厚さは10.7mm以上とする。ただし、0.7mm以下のものを使用する場合は、たわみ・ねじれに列し有効な補強を行うこととする。
4. 壁掛け仕様は扉と同一色を標準とする。
5. 下部ガイドレールは、みぞにたまるゴミ等を除去し易いディテールとする。

1. 引込部(扉)においては、右図及び左側どちらにおいても使用できる方式(金型式という。)とする。
2. 両戸の材質等は、枠は「アルミ シルバー」(カラー)、_____部)、ネットの材質は「ステンレス網」(鋼線網)とする。
- 木製器具
1. 内装ドアは、「B-1部品」「B-1部品用材」とする。
2. 両戸においてはお互い付合とする。(横) モリリンシャバツ(オーバー仕様の外)
3. 木製フランドアの表面仕上げ材、両面ポリエステル化粧合板仕上げの半口はOPP版とする。
- 土すま
- すまは「黒色ふすま」「白ボールふすま」・貴船プラスチックふすま)・「黒上塗り」とする。又、取手までの間隔幅は「A組」・「B組」・C組」「D組」(左端)とする。
- 器具用食物
1. サムターン付シンダア一面付輪軸は、「B-1部品」「B-1部品用材」とする。
2. 各部位互換用車及び取手取用の輪軸は、「正統性13.3にによるもの」_____)とする。
- Dアクローザ
1. 上面ドアにはDアクローザを取り付ける。
2. Dアクローザは、「B-1部品」「B-1部品用材」とする。
3. 輪軸は、「5」mmまでは1個とし、____mm以上は1個とする。
- シンダア一面付
錠・窓・錠
- 取手の材質は「銀り玉」「シルバーハンド」・サムラチ」とする。また、スプレーシタは「0・80」mmとする。
- ガラス扉
- 輪軸等は、T-XEY A5、型板A4、納入A68、ガラス(熱線反射T6+納入T68)
- アルミニウム製
具用のガスケット
- アルミニウム製造具用のガスケットは、「US A 975規格化ニールA4」_____)とする。ただし、底面の取手の部分については、「グレイゾングラスシート」とする。
- 合板具用の材料
合板具用の材料
- 合板具用の材料ニールリングHは、「H規格13.4.2.2.2.2」_____)とする。

16. 曲げ工事 C.L 曲り C.L 曲りは、(人権・**守**)とし、目止めと着色を兼用 (**行**も・しない。)
U.C 曲り (目止め・**着色**・着色止め)は (**行**う・行わない)ものとする。

- [illegible]

- 浸透性吸水防止材 コンクリート打放し部分には ランデックスコート(大日本セメント)を 0.25 kg/m^2 に 2回塗りとする。

- 天然木化粧板に板 WPC 3mm 特殊西松 (株) 松下電工

- ① 特選加工用紙16mm厚（1-□□・3・4）製とし、エンボス加工（横リ・直リ）とする。
- ② ビニル巾巾の寸法は100mm、材質は塩化ビニル製とする。なお、工数は「普通造作の仕組」UCとする。
- 合 板 等
合板等の使用箇所は、次に示す。
① 壁脚、床面端部等、洗面所壁面の隅、等。
② 戸内装し、扉内装、コンロ右側1cm以内の扉及びこれに隣する壁等がかりに使用する合板は1張とする。
ただし、S1工種（助塗・飾貼工組）に用いる場合は、全て2張とする。
ただし、S1工種の職室内でこのボードを使用する場合は、シーリング石こうボードJIS A 9812 とする。

1. 右図(ア)及び(イ)はガラス繊維の巻数、化粧等の規格は、0.8K・1.0K・1.0Cとする。
2. 右ここのボード類は、（巻数）級・厚さ2とする。
3. 化粧紙の厚紙、紙等は、正次付16.81とする。
4. 特殊加工化粧合紙は、AQマーク最良品及びASマーク最良品とする。
5. 化粧右ここのボードの止め付けはメーカー仕組による。

- 壁 ビニル壁紙は、_____メーカーの〔公団住宅専用クロス見本帖（S仕様・D仕様）_____〕とする。
 ただし、_____タイプの住戸は、_____メーカーの〔公団住宅専用クロス見本帖（S仕様・D仕様）_____〕とする。
 断熱・防露工法は、〔S、RC、S、F〕とし、下地ごしらえは〔全面・一部〕とする。

- 量表及び音味の総和は、次表による。
- | | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

タイプ ABC DEF	用55.6 26付農林省會示 第961号に規定する	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> JIS-A5901 (基準) </div>
	JAS <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 10px;"> 1 種 特等 </div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 10px;"> 2 種 1 等 </div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 3 種 2 等 </div> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">1 等</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> JIS-A5911 (ポリスチレンフォーム サンドウィッチ型座) JIS-A5912 (インシュレーションファイバー ボードサンドウィッチ型座) JIS-A5913 (インシュレーション ファイバーボード型座) </div>
タイプ ———	用55.6 26付農林省會示 第961号に規定する	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> JIS-A5901 (基準) </div>
	JAS <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 10px;"> 1 種 特等 </div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 10px;"> 2 種 1 等 </div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 10px;"> 3 種 2 等 </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">3 等</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> JIS-A5911 (ポリスチレンフォーム サンドウィッチ型座) JIS-A5912 (インシュレーションファイバー ボードサンドウィッチ型座) JIS-A5913 (インシュレーション ファイバーボード型座) </div>

東特-765-003

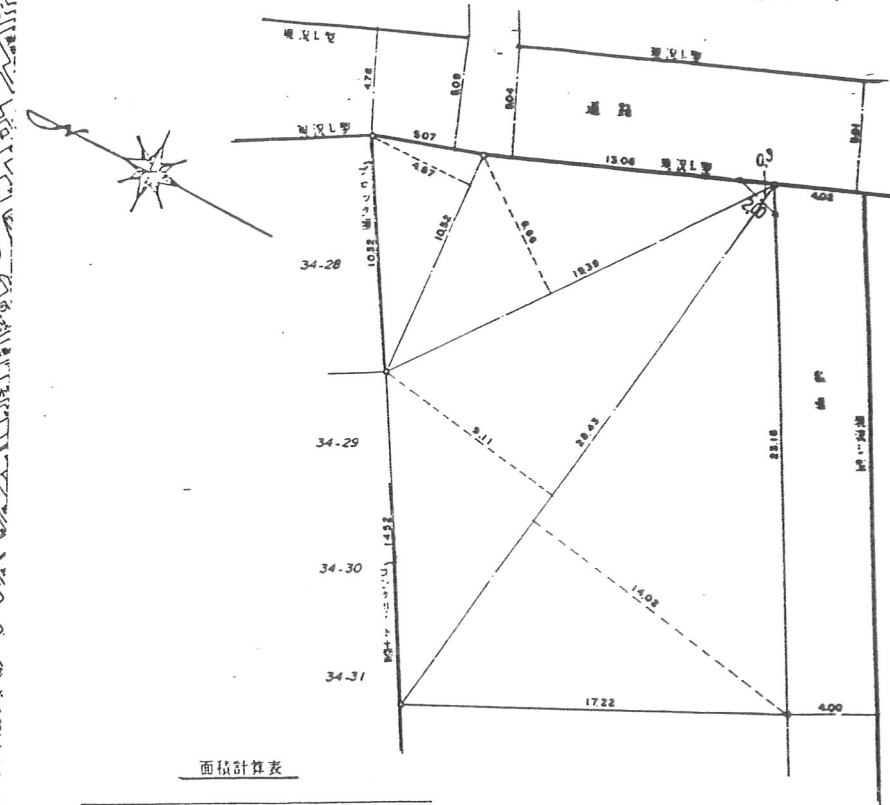
● 案内図

住所 墨田区押上3-22-13



● 求積図

縮尺200分の1



面積計算法

1052 × 1487	1 × 4 = 25.6162
1939 × 1666	1 × 4 = 64.5687
2843 × 1911 + 1402 × 1	328.79295
合計 418.97785 - 0.5	
面積 418.07	
m ²	

訂正	月 日	発行	工事名称	4	名称	4-東民-6号(瀬澤威久)建設工事	作成	ファイル	図面	4
			図番	墨都市研究所	承認	一級建築士登録第20385号 西水 寛				
						案内図・求積図	縮尺	T K M		



東特-765-004

總 括 表	地 域	準工業地域	地 区	第3種高度地区	敷地面積	418. ⁰⁷ m ²	建築面積	201. ⁹⁷ m ²	建ぺい率	48. ³¹ < 70%	容 積 率	198. ⁴⁶ < 200%
-------	-----	-------	-----	---------	------	-----------------------------------	------	-----------------------------------	------	-------------------------	-------	---------------------------

戸当り計画床面積表

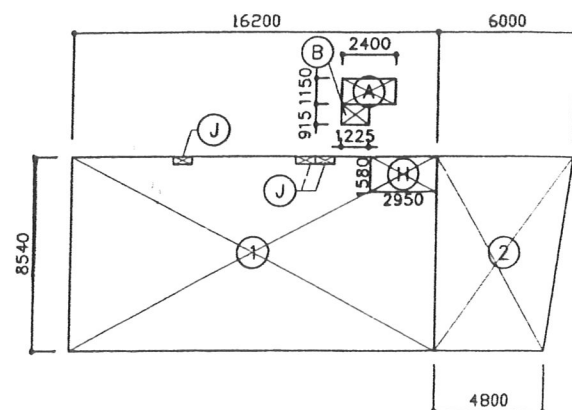
住戸型式	E=A(LDK) E=b(LDK)	F(1LDK)					計
概 要							
戸 数(戸)	2 1	1				17 戸	
住戸専用面積	45,670	41,117	86,787
住 専 戸 用 外 面 部 積	バルコニー	2,896 4,894	7,790
	×1/2	1,448 2,447	3,895
			
	支障ポーチ		
小 計	1,448 2,447	3,895
※1配 分 率(%)	5,648	5,085	
※2共用配分面積	5,082	4,575	9,657
合 計	52,200 53,199	45,692	97,892

	附	1 附			2 "			3 "			4 "			5 "			"			"			"			"			"			"			"			合 計(m ²)			容積比(%)		
		床面積 (m ²)	附 (m)	容積 (m ³)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"						
住 宅 部 分	142.78	2.6	369.79	210.88	2.6	546.31	208.28	2.6	541.41	210.23	2.6	546.61	192.82	2.6	473.63																												
小 計(m ²)		369.79	m ²		546.31			541.41		546.61		473.63																								2479.81	100.00%						
施 設 部 分																																											
小 計(m ²)																																											
合 計(m ²)		369.79	m ²	14.91%	546.31	22.11%	541.41	21.63%	546.61	22.04%	473.63	19.10%																								2479.81	100.00%						

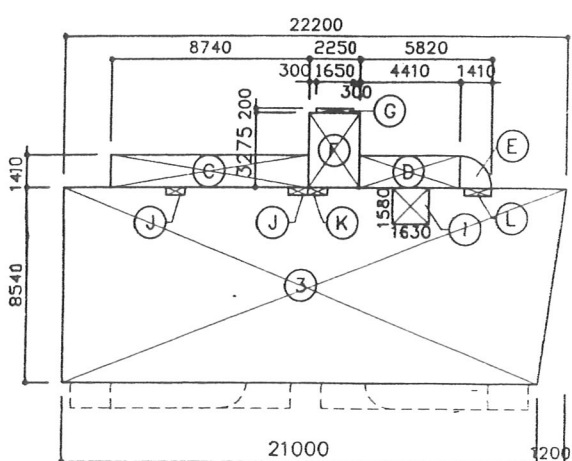
日付

面積表 1

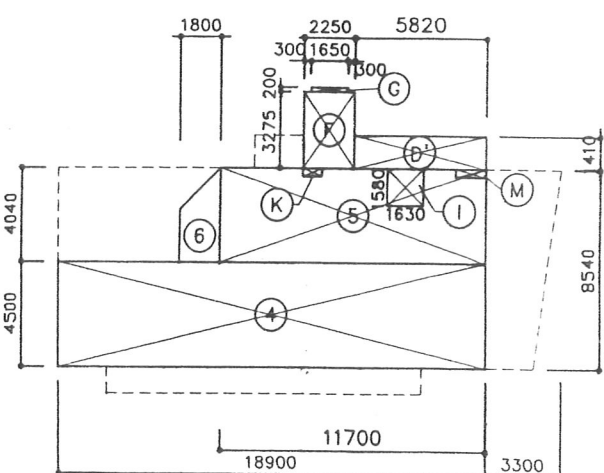
東特-765-005



1 F



2~4F



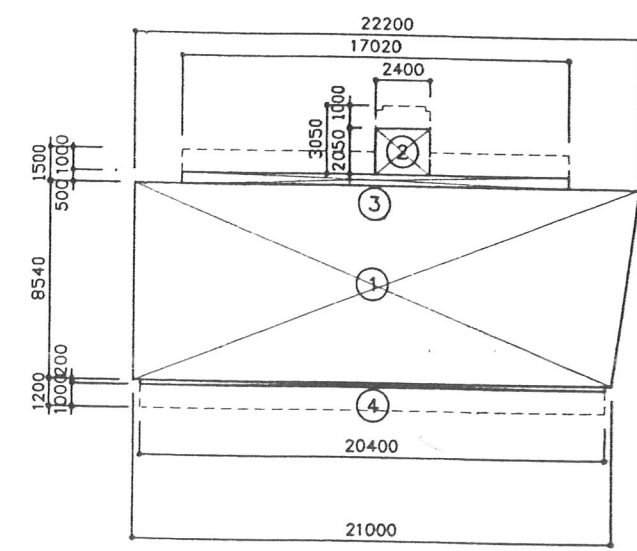
5 F

①	16.200x8.540	138.348
②	(6.000+4.800)x8.540x0.5 (駐車場)	46.116
③	(21.000+22.200)x8.540x0.5	184.464
④	18.900x4.500	85.050
⑤	11.700x4.040	47.268
⑥	(2.240+4.040)x1.800x0.5	5.652
A	2.400x1.150	2.760
B	0.915x1.225	1.120875
C	8.470x1.410	12.3234
D	4.410x1.410	6.2181
E	5.820x1.410	8.2062
F	1.41x1.41x3.14x1/4	1.560658
G	2.250x3.275	7.36875
H	1.650x0.200	0.330
I	2.950x1.580	4.661
J	1.630x1.580	2.5754
K	0.866x0.390	0.33774
L	0.866x0.346	0.299636
M	1.200x0.371	0.4452
N	1.350x0.371	0.50085

1 F	①	138.348
2 F	③	184.464
3 F	③	184.464
4 F	③	184.464
5 F	④+⑤+⑥	137.970
R F		
合計		829.710

1 F	(A)+(B)+(H)+(J)×3	9.555
2 F	(C)+(D)+(E)×1/2+(F)+(G)+(I)+(J)×2+(K)+(L)	21.745
3 F	(C)+(D)+(E)×1/2+(F)+(G)+(I)+(J)×2+(K)+(L)	21.745
4 F	(C)+(D)+(E)×1/2+(F)+(G)+(I)+(J)×2+(K)+(L)	21.745
5 F	(G)×1/2+(F)+(G)+(I)+(K)+(M)	15.177
R F		
合計		89.967

タイプ	配分率	共用配分面積
Aタイプ	94.299/808.605=0.11662	0.11662x89.967=10.492
Bタイプ	40.235/808.605=0.04976	0.04976x89.967=4.477
C, C-a, C-b, C-cタイプ	45.778/808.605=0.05661	0.05661x89.967=5.093
D-a, D-bタイプ	43.240/808.605=0.05347	0.05347x89.967=4.811
E-a, E-bタイプ	45.670/808.604=0.05648	0.05648x89.967=5.082
Fタイプ	41.117/808.605=0.05085	0.05085x89.967=4.575



建築面積		
1	(21.00+22.20)x8.54x0.5	184.464
2	2.40x2.05	4.920
3	17.020x0.500	8.510
4	20.400x0.200	4.080
計		201.974 m2

1 F	C + C + F	132.673
2 F	C-a + C-b + D-a + E-a	180.466
3 F	C-a + C-c + D-b + E-a	180.466
4 F	C-d + C-c + D-b + E-b	180.466
5 F	A + B	134.534
R F		
合計		808.605

1 F	C + C + F	
2 F	C-a + C-b + D-a + E-a	8.679
3 F	C-a + C-c + D-b + E-a	6.027
4 F	C-d + C-c + D-b + E-b	8.025
5 F	A + B	32.481
R F		16.841
合計		72.053

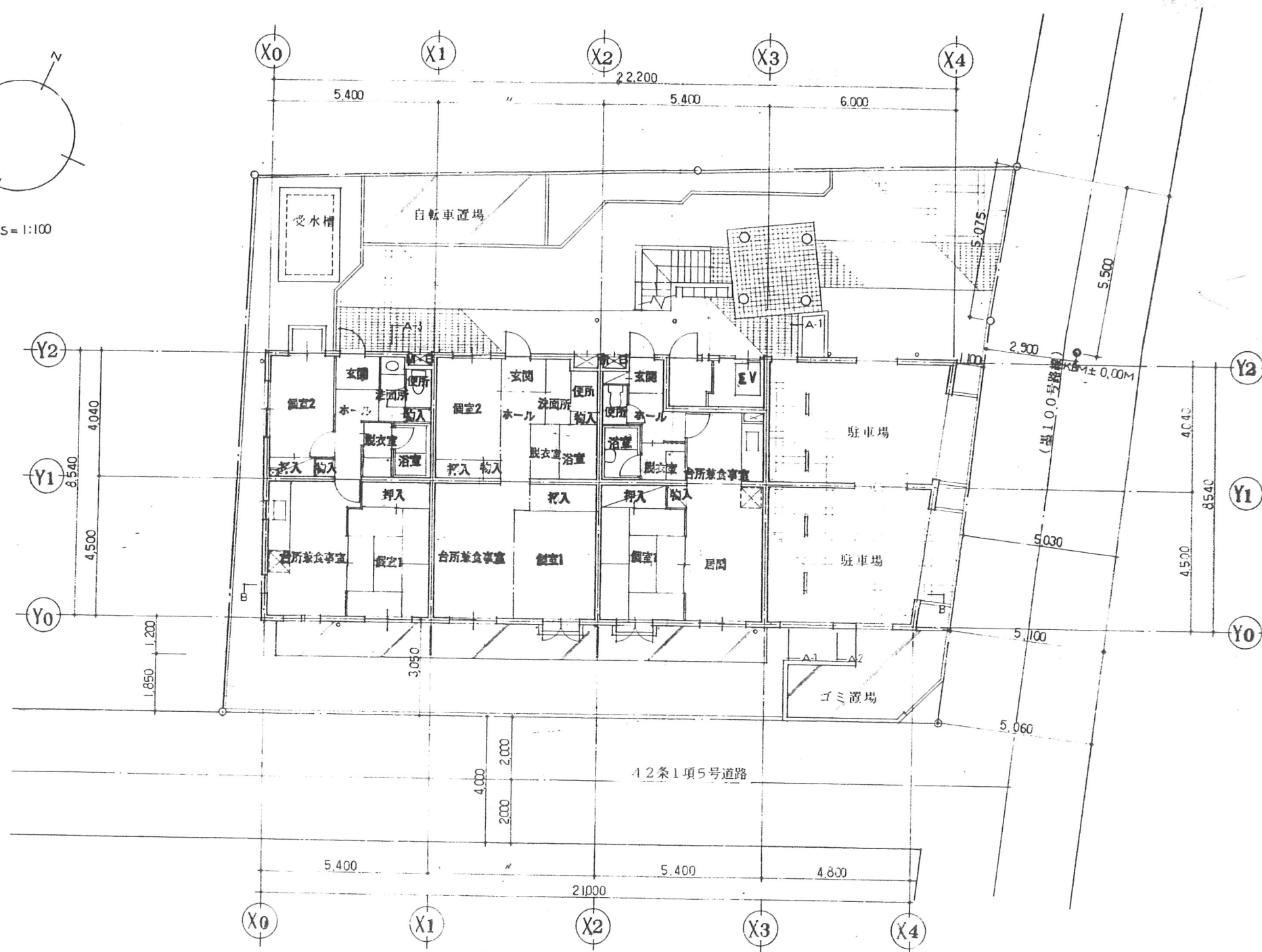
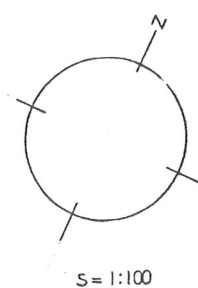
訂正	月 日	工務部	設計	4-東民-6号(瀧澤威久)建設工事	作成	ファイル	図番
			京都都市研究所	面談表 8			7

東特-765-007

外部仕上表

壁	記号	屋根	記号	庇	記号	テラス・バルコニー	記号	備考
・磁器質 50角タイル 7.5 (INAX インテグレート90) ・コンクリート打放シノ上 浸透性防水材 (ランディックスコート(株)大日本技研) (外壁 ボーダー部分): 研リ仕上		(陸屋根) 普通コンクリート 7.50 フォームポリスチレンボード 7.25 アスファルト防水材 22kg品 コンクリート直押工 (勾配屋根) ステンレス屋根 0.4t アスファルト-フィンク 22kg品 普通合板 12(防湿処理) フォームポリスチレンボード 7.25 流木 600		(庇 庇) 上端: コンクリート金ゴテ押工 上 浸透防水 鼻: コンクリート打放シノ上 下端: ランディックスコート SE材吹付 (開放廊下庇) 上端: コンクリート露出防水 アスファルト-フィンク 22kg品 鼻: コンクリート打放シノ上 ランディックスコート 下端: SE材吹付		(ルーフテラス・基上) 床: 普通コンクリート 7.50 フォームポリスチレンボード 7.25 アスファルト防水材 コンクリート直押工 1階壁-内壁: マスチック塗材 C 外壁: 磁器質 50角タイル 手摺: 鋼製手摺 139.8φ, t=3.6 OP 排水溝: モルタル金ゴテ押工 上 浸透防水 支柱: 鋼製 R-12 加工 OP (バルコニー) 床: コンクリート金ゴテ押工 1階壁-内壁: マスチック塗材 C 外壁: 磁器質 50角タイル 手摺: 鋼製手摺 139.8φ, t=3.6 OP 排水溝: モルタル金ゴテ押工 上 浸透防水 天井: SE材吹付 支柱: 鋼製 R-12 加工 OP (花台) 内壁: マスチック塗材 C 内壁下: コンクリート金ゴテ押工 上 浸透防水 外壁: コンクリート打放シノ上 ランディックスコート 下端: SE材吹付		・床下点検用開口: 鋼製 500円 OP ・集合郵便受箱: 725mm×100mm×302mm (田島メタルワーク) ・館名表示板: ステンレス製 1000×500mm (田島メタルワーク) ・階数表示板: JE-421-A-B 8型 1000×400mm ・室名札板: JE-431-A-1 (712型) ・給気口: 外部パイプアード、ステンレス製 防虫網付 (51型)遮断バル部分AFD付(スル) ファンレススターKS-8640PR (1階)ケーシング ・室外機取付インサート: JE-206-B ・バルコニー避難口: JE-370 (階高 2600mm (1階) 階高 2700mm) ・避難ハシゴ(移動式): 鋼製 (X-カー仕様) (階高 2600mm (1階) 階高 2700mm) ・隔板: JE-211-A (712型) ・物干金物: ・アルミ製 スイングアーム (2~5階バルコニー部分パイプ上 移動式) (4脚 キョウワスタ) ・アルミ製 スカイアーム、スタッド (1階 及び 5階 オナー住戸用) (名産電工(株)) ・設備用スリーブ: JI-207 .KS-75PCR (75φ) クロス貼りタイプ (名産電工(株)) ・E.V 防風スクリーン: W1500×H960 JE-380 11.5mm ・バルコニー目隠シ壁: アルミ製 W1200×H800 JE-390 (Aタイプ バルコニーと開放廊下へ設置) ・グレーチング: ステンレス製 SSC 350×1000(2枚) (カネソウ(株)) ・集水排水用蓋: 鋼鉄製 GC 350×350 (カネソウ(株)) ・面格子: ステンレス製 JE-309 (YKK アークテック(株)大日本技研) ・避雷針: JE-501 鋼管 42.7φ-23, 60.5φ-32, 89.1φ-40 139.8φ-60, 165.2φ-60 ワイヤロープ 7φ12mm 避雷針 JIS 中型避雷針(70mm) L=40
開放廊下・階段室	記号	駐車場・エントランス・他	記号	樋・ドレイン・他	記号			
(開放廊下) 床: モルタル金ゴテ下地 1上 ビニル床シート 5mm厚 2.5 (エポス加工) 手摺壁-外壁: 磁器質 50角タイル 貼 7.5 内壁: マスチック塗材 C 手摺: 鋼製手摺 139.8φ, t=3.6 OP 排水溝: モルタル金ゴテ押工 上 浸透防水 天井: SE材吹付 壁時窓壁: ステンレス製 パンチングメタル t=1.5 ガラスブロック 190×190×95 支柱: 鋼製 R-12 加工 OP (階段室) 踊場・段床: モルタル金ゴテ下地 1上 ビニル床シート 5mm厚 2.5 (エポス加工) 蹴上: モルタル金ゴテ仕上 内壁: マスチック塗材 C 外壁: コンクリート打放シノ上 ランディックスコート 天井: SE材吹付		(駐車場) 床: インターロッキング舗装 (ボタノ花) 100×200, 200×200 壁: コンクリート打放シノ上 ランディックスコート 天井: SE材吹付 (エントランス) 床: 磁器質 200×100角タイル (INAX) 壁: 磁器質 150角タイル (INAX) 貼 柱梁: コンクリート打放シノ上 7.5 支柱: 鋼製 (L-125×125×6.5×9.4H-200× 150×6×9) 並鉛メッキ、ポリウレタン塗装 ピラミッドラム: 鋼製 (CT-100×200×8×12, R-6加工) 並鉛メッキ、ポリウレタン塗装 (1階専用度) 床: コンクリート金ゴテ押工 (ゴミ置場) 床: コンクリート 舗装 壁: コンクリート打放シノ上 壁-天井: コンクリート金ゴテ仕上 (E.V 収納庫) 床: シンタコンクリート 7.10金ゴテ仕上 壁 天井: コンクリート 飾地		(樋) 壁 樋: カラー VU 管 100φ OP JE-325-327 (コンクリート製 樋) 上端: モルタル金ゴテ押工 上 浸透防水 鼻: 研リ仕上 下端: SE材吹付 (ドレイン) ルーフテラス: 横引ルーフドレイン 鋼製 コルタル 樋付 (外断熱防水工法用) 庇・バルコニー: 鋼鉄製ルーフドレイン 開放廊下: コルタル 樋付(浸透防水用) バルコニー、開放廊下: 鋼鉄製ルーフドレイン コルタル 樋付 JE-315, 320, 323 (花台) 水抜きパイプ: カラー VU 管 25φ OP				

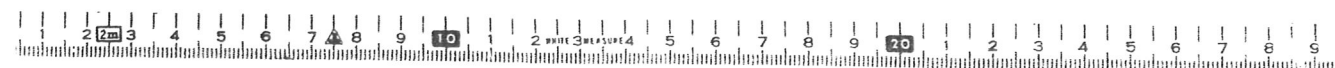
月 日		発行	工事箇所		名称	作成	ファイル 地	図面 地
正			図 地	話 都市 研 究 所	承認 一般建築士試験第203885号 西 本 眞	4-東民-6号(瀧澤威久)建設工事 外部仕上表	縮尺	T K M 8



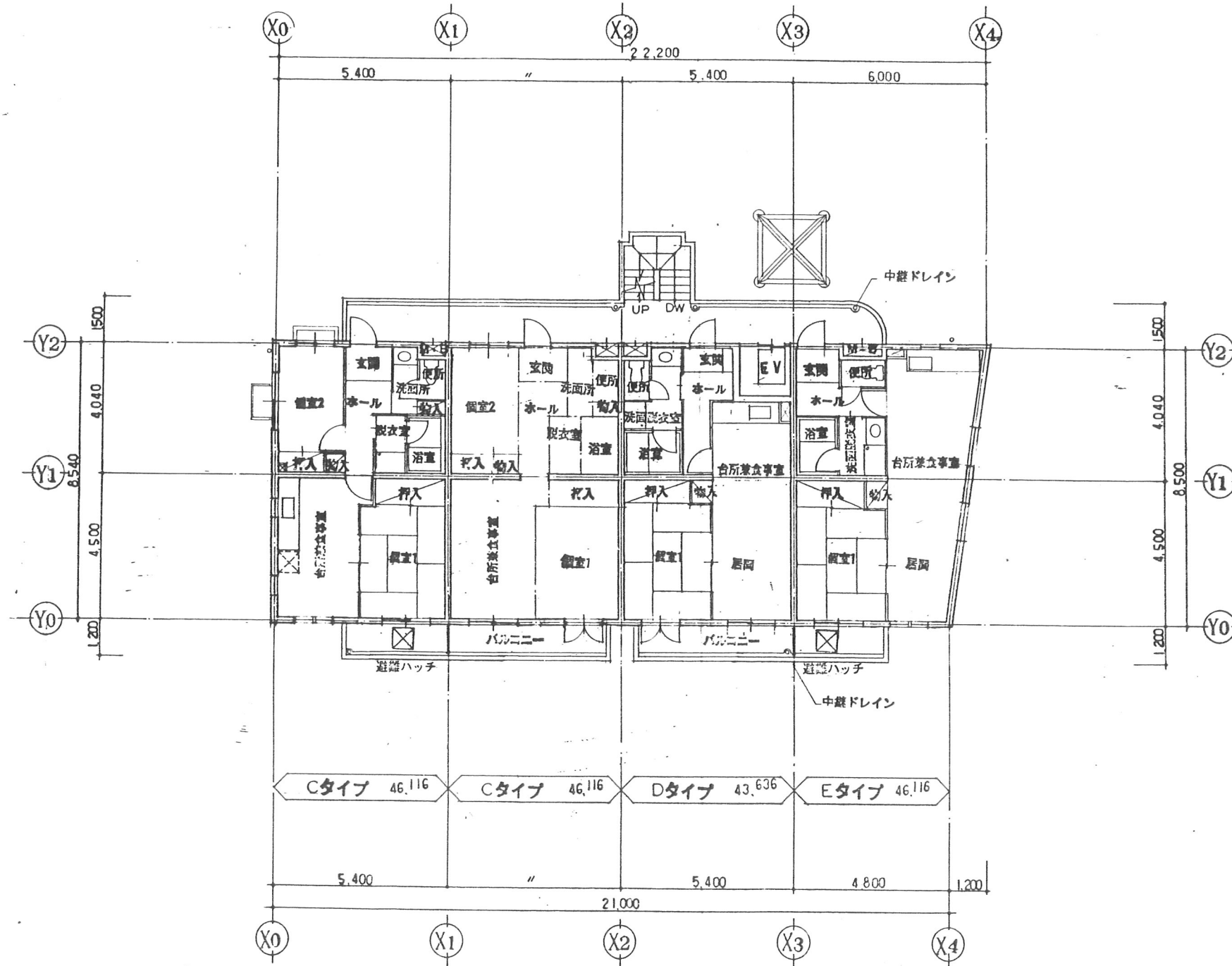
Cタイプ 46,116 Cタイプ 46,116 Fタイプ 41,846

配置図・1階平面図

訂正	月 日	発注	工事名	設計	名称	4-東民-6号(瀧澤成久)建設工事	作図	ファイル名	図番 11
			新都市研究所	承認	一級建築士 西本 貴	配置図・1階平面図	1:100	T K M	



東特-765-011

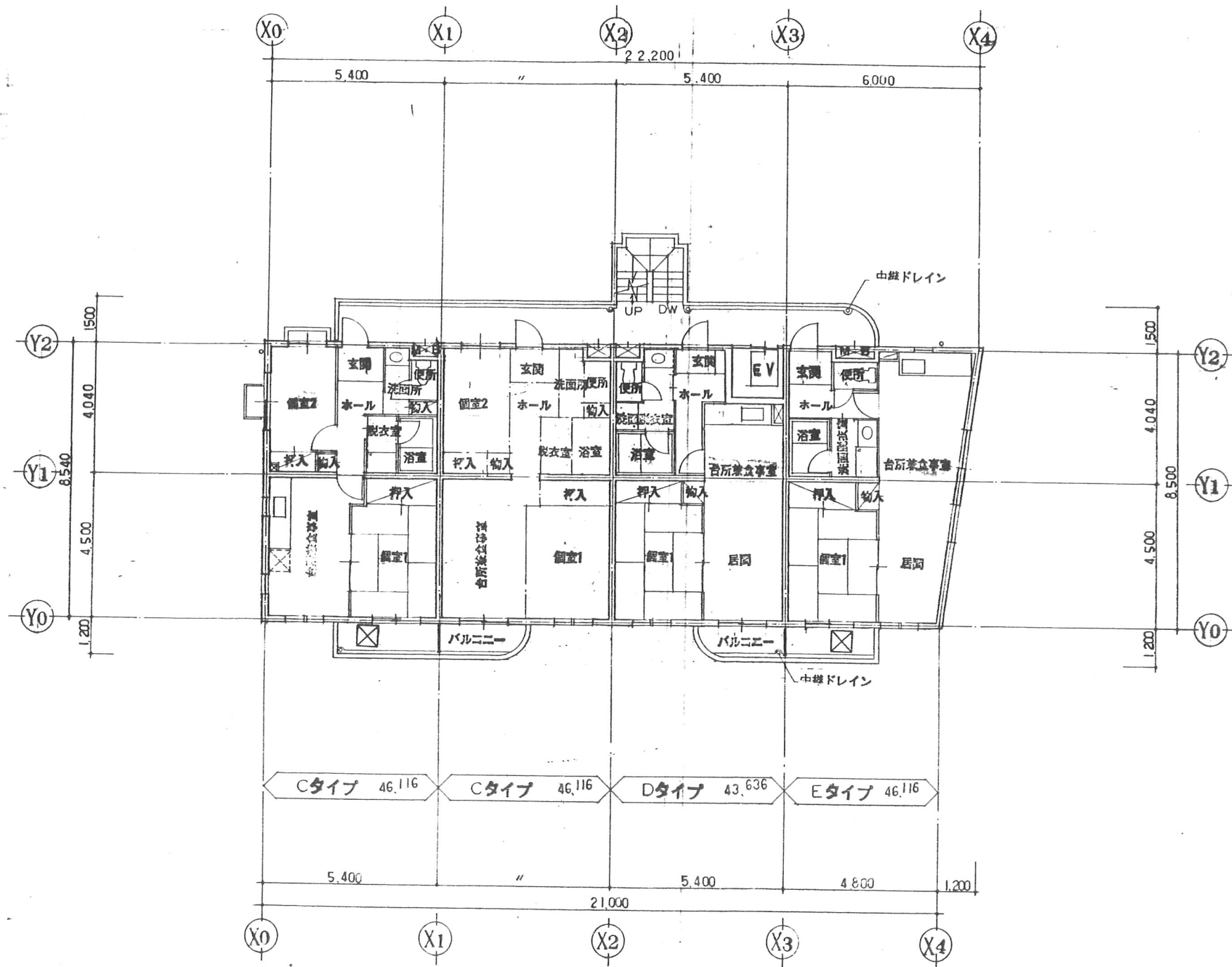


2階平面図

訂正	月日	発行	工事番号	図番	名称	4-東民-6号(滝澤威久)建設工事	作成	ファイル	図番
					図番	2階平面図	1:100		12

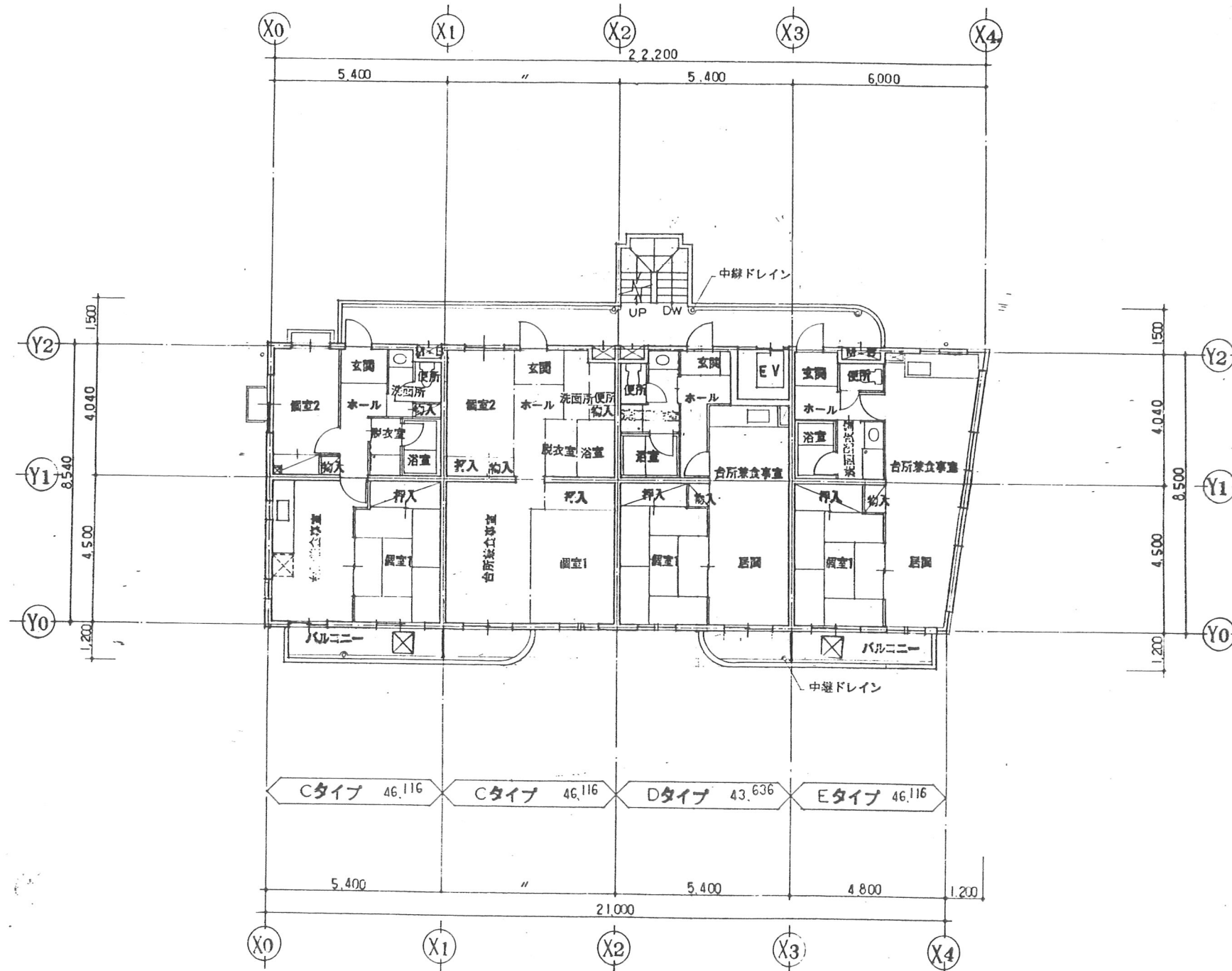


東特-765-012



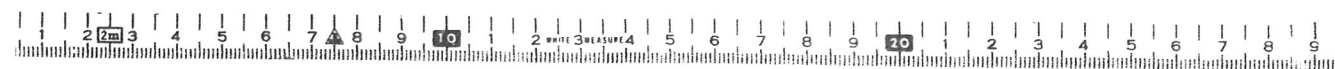
訂正	月 日	発行	工事番号	名称	作成	ファイル名	図番
			保 護	4-東民-6号(澁澤成久)建設工事			13
			監 都 市 研 究 所	3階平面図	1:100		

東特-765-013

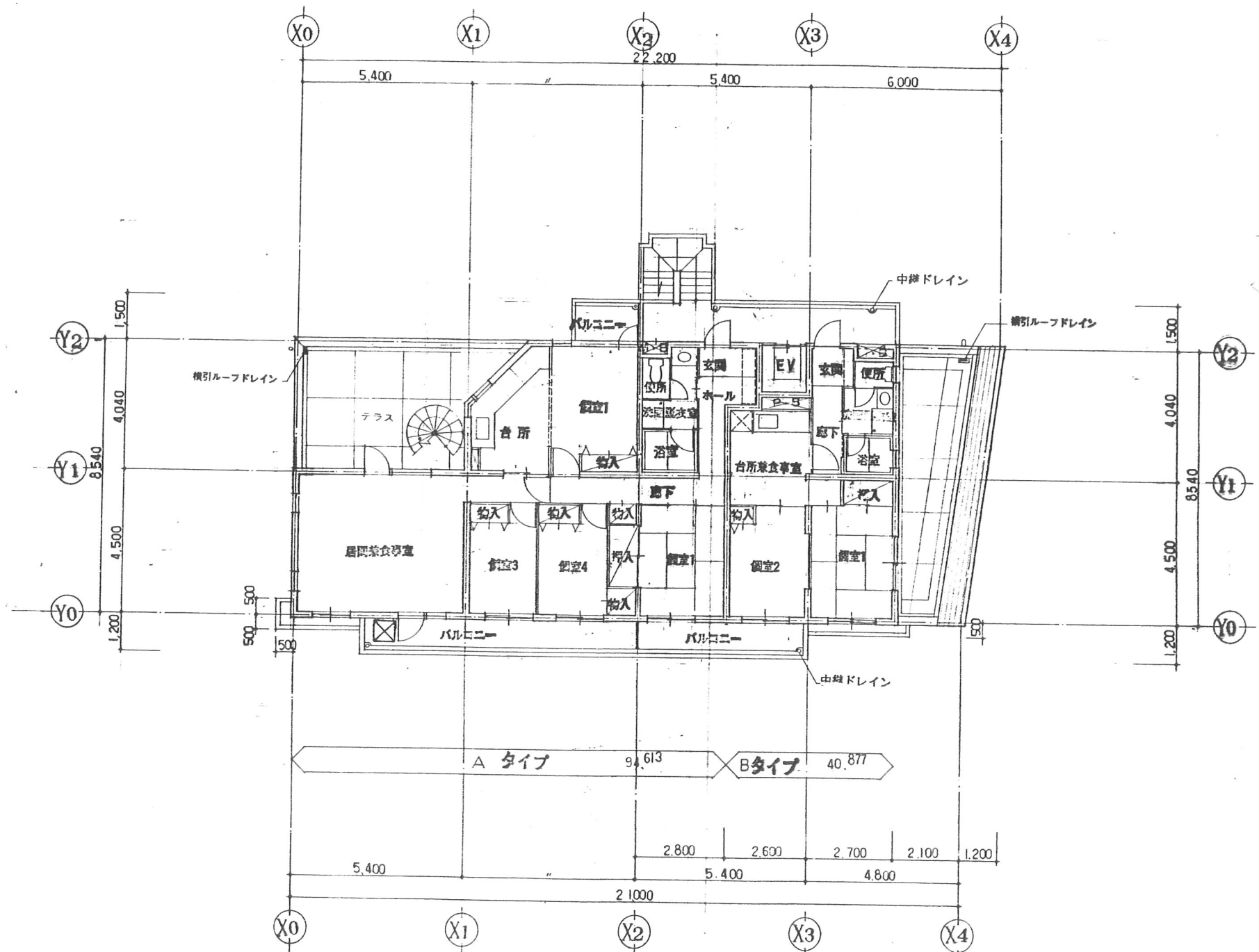


4階平面図

訂正	月 日	発行	工事番号	名称	4-東民-6号(滝澤威々)建設工事	作図	ファイル名	図番
			品番	東 都 市 研 究 所	承認 一般建築士登録第203885号 西 本 寛	縮尺 1:100	T K M	4

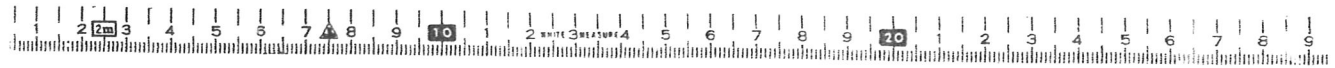


東特-765-014

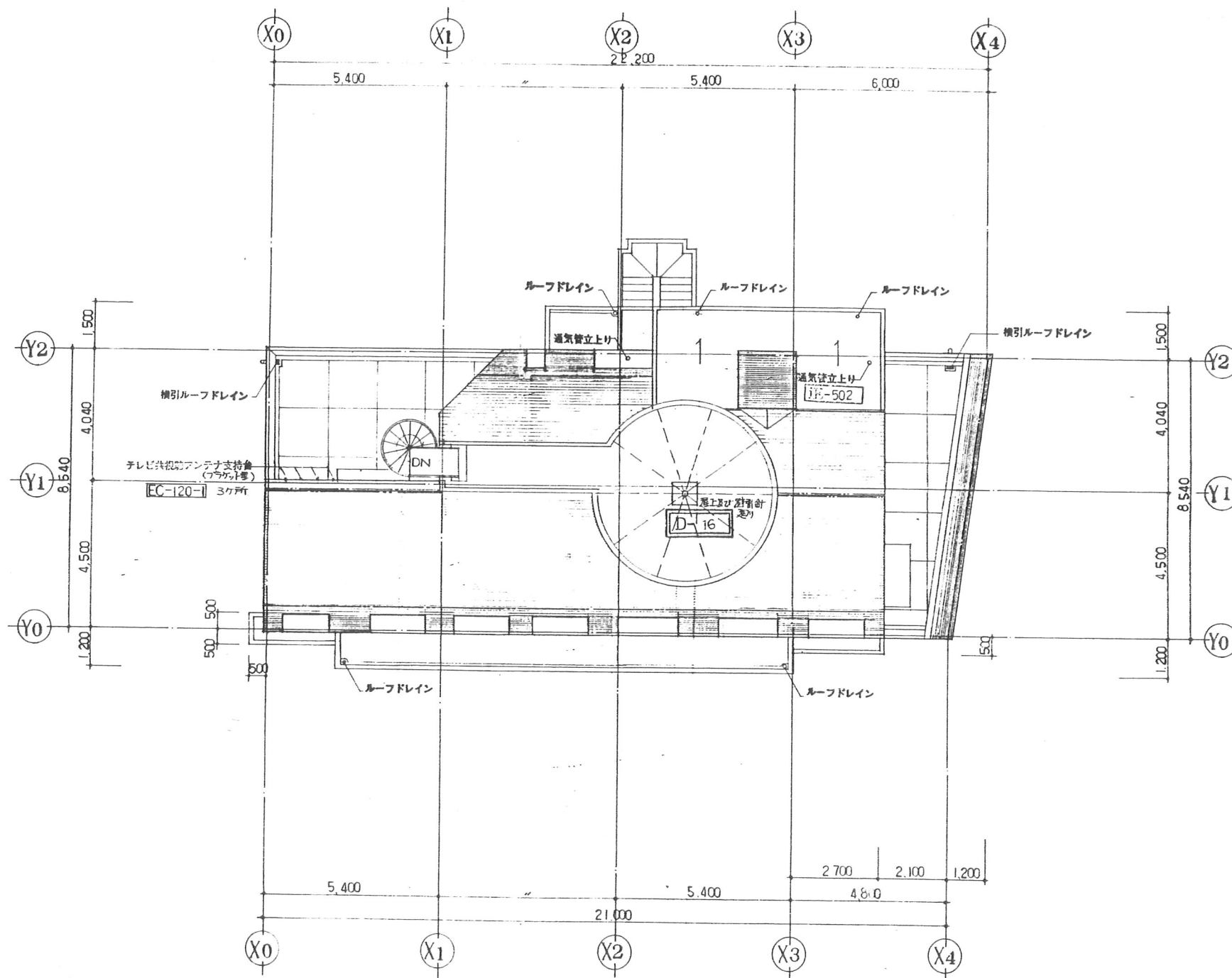


5階平面図

月	日	発行	工事番号	名称	作成	ファイル	図番
				4-東民-6号(滝澤威久)建設工事			
			製都市研究所	5階平面図			
			一級建築士 203885号 西木 寛木				
					1:100		



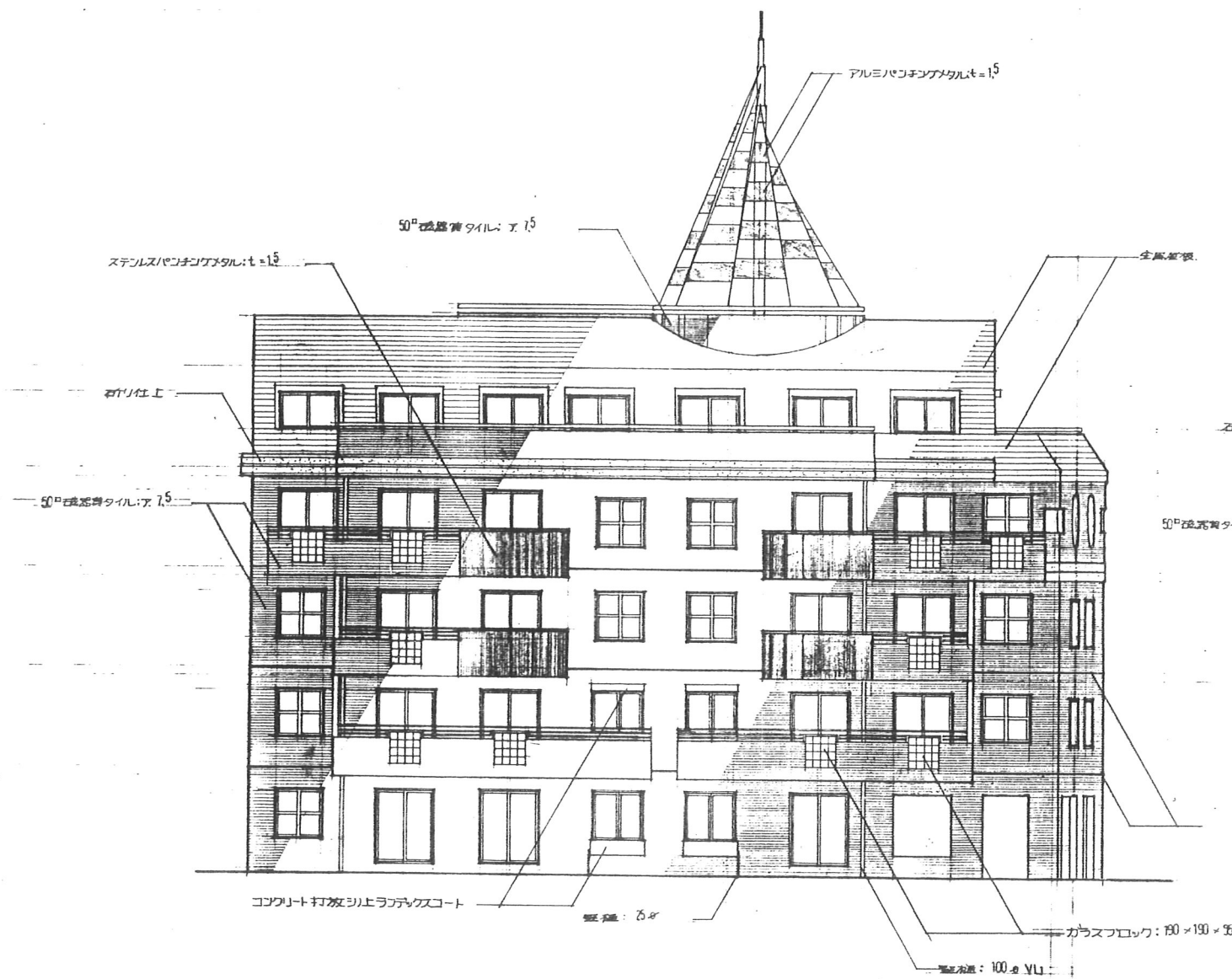
東特-765-015



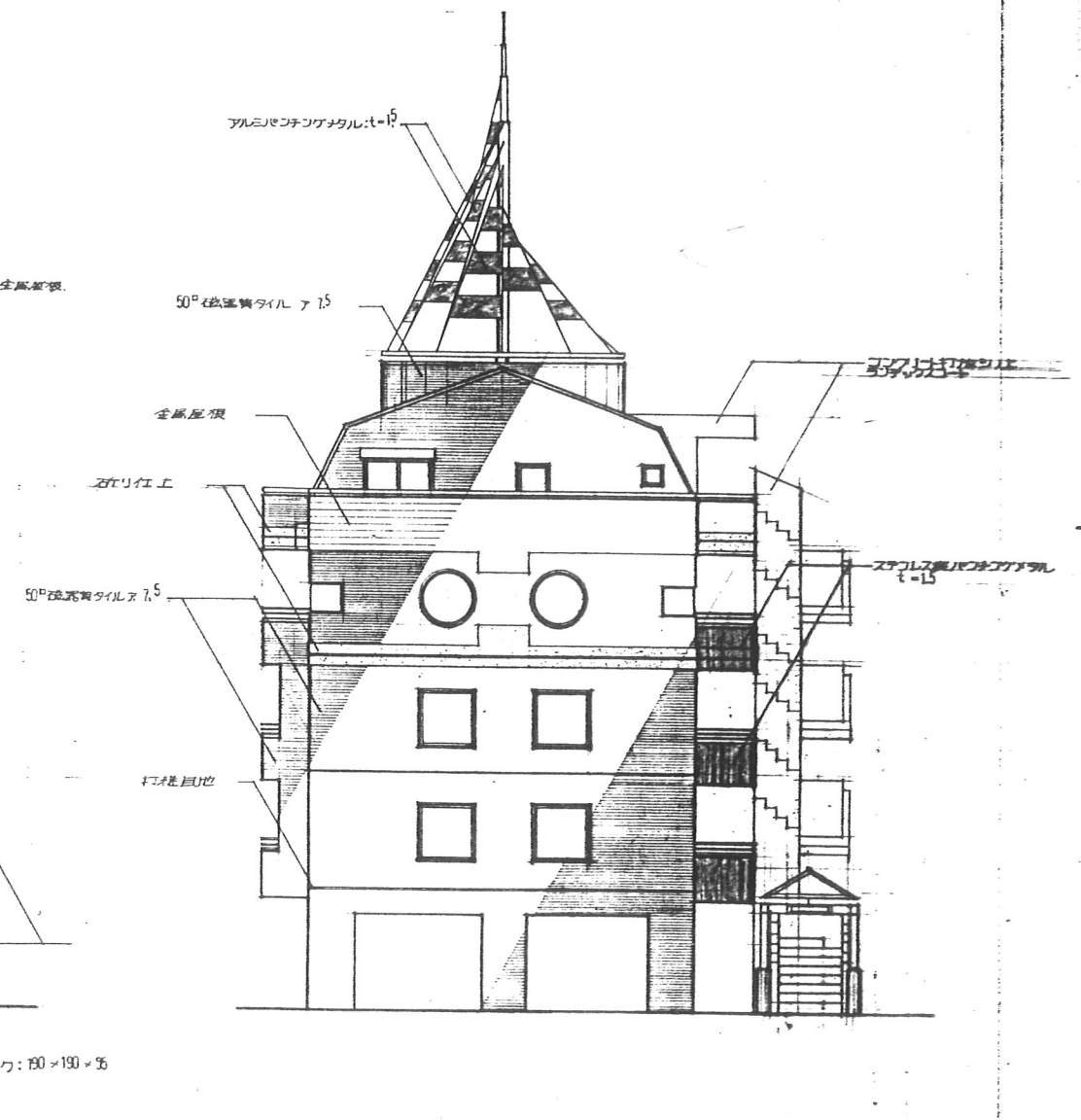
訂	月	日	図	工務部	4-東民-6号(瀧澤威久)建設工事	作成	ファイル	地	図
正				品	新都市研究所	1:100	T	K	M
					新都市研究所	1:100			16



東特-765-016



南側立面図

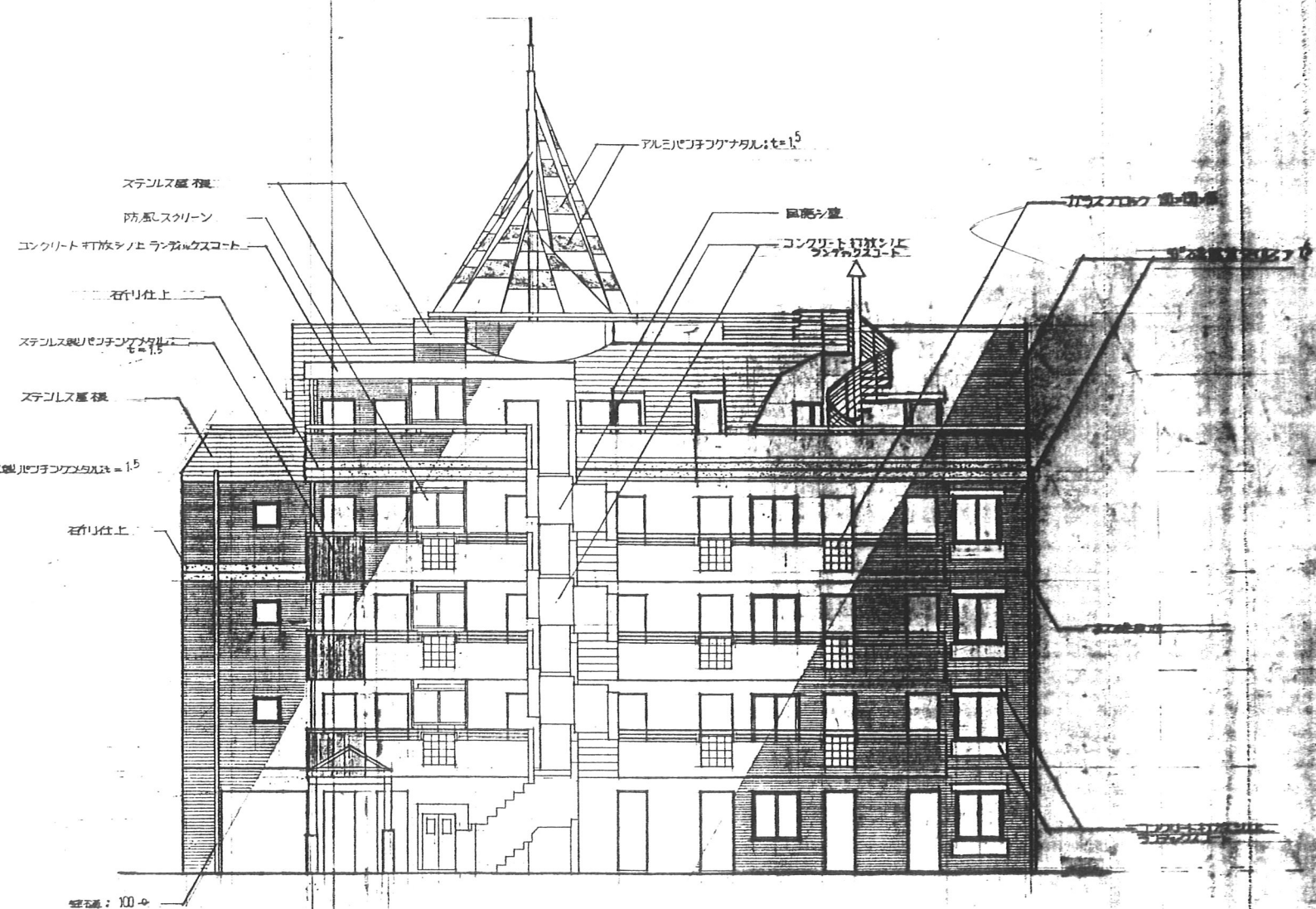
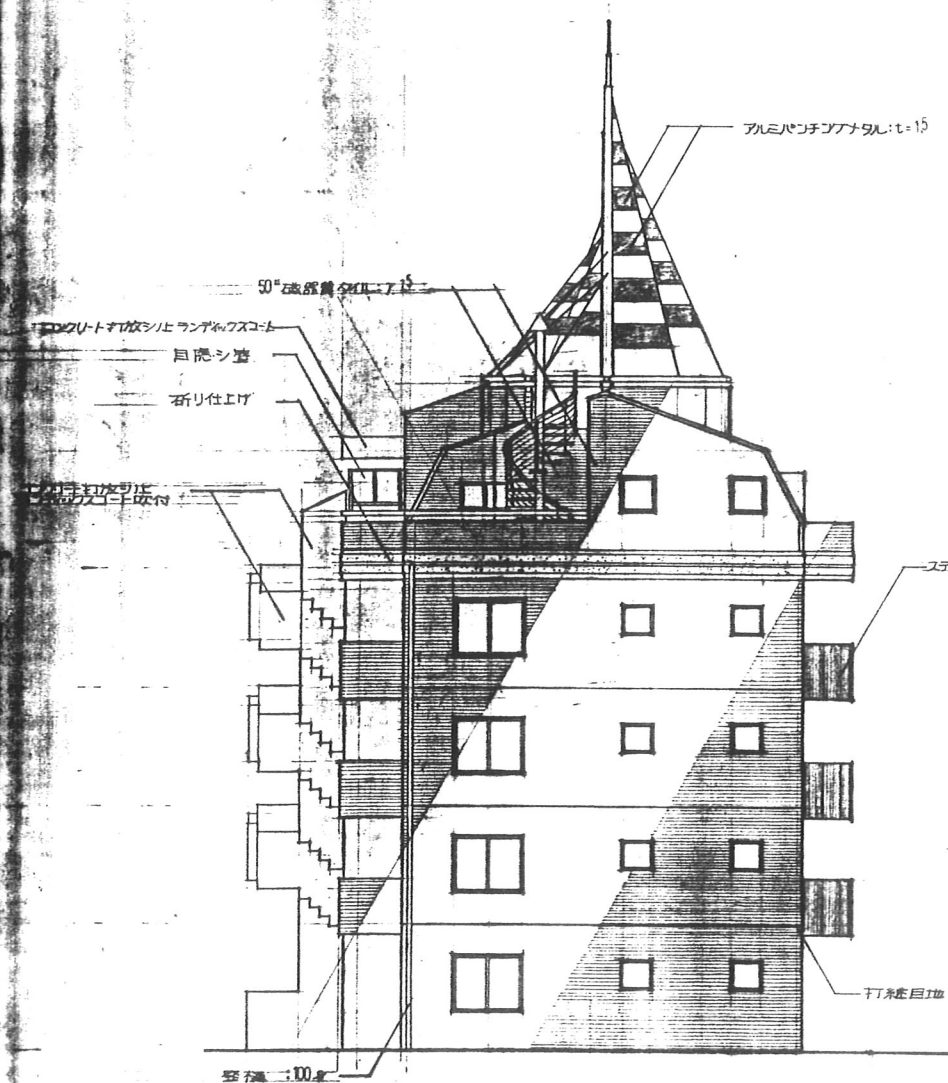


東側立面図

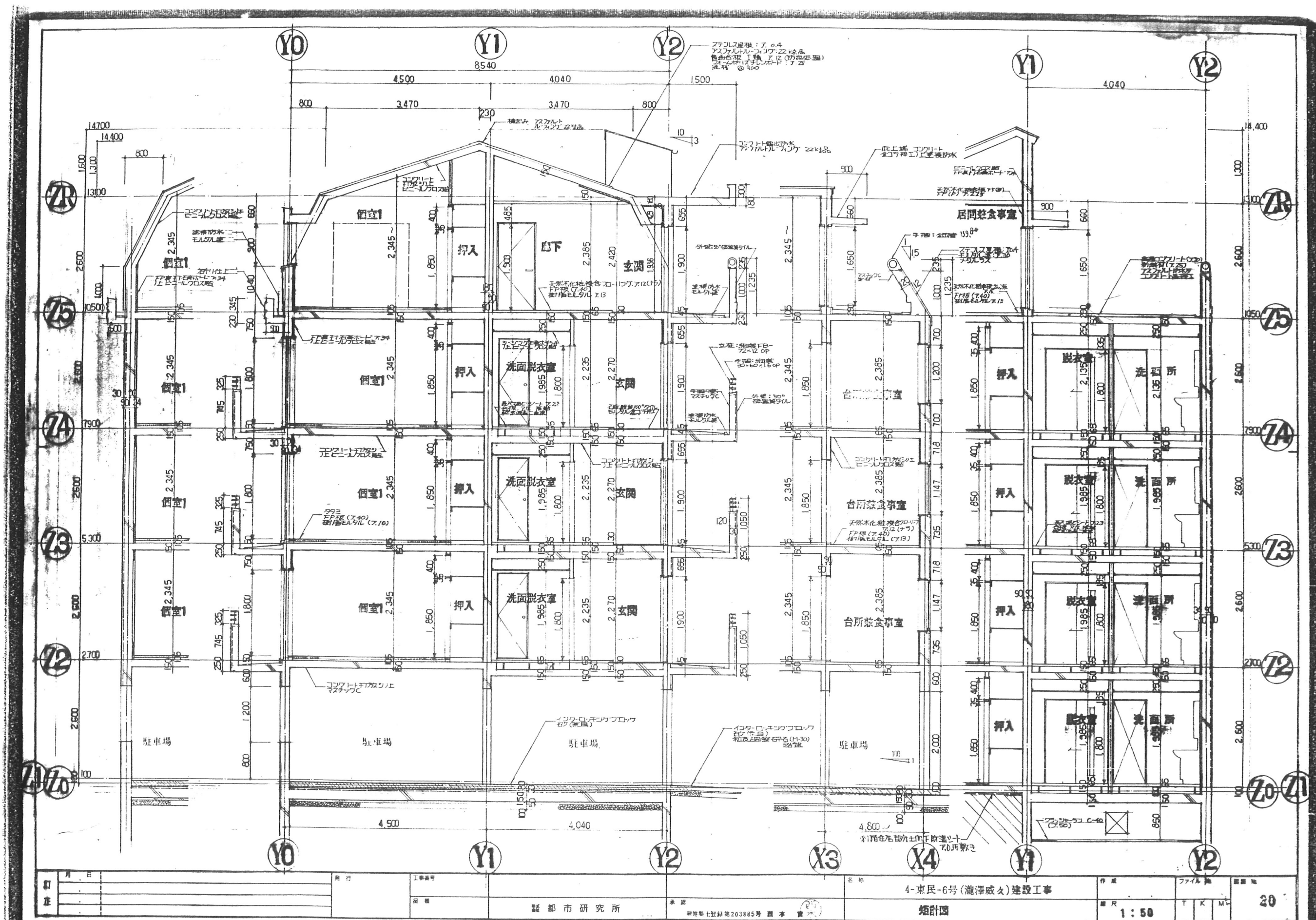
月	日	発行	工事番号	名称	作成	ファイル名	図番
1	2			4-東氏-6号(瀬澤威々)建設工事			
正			図番	1	1:100	T K M	17



東特-765-017



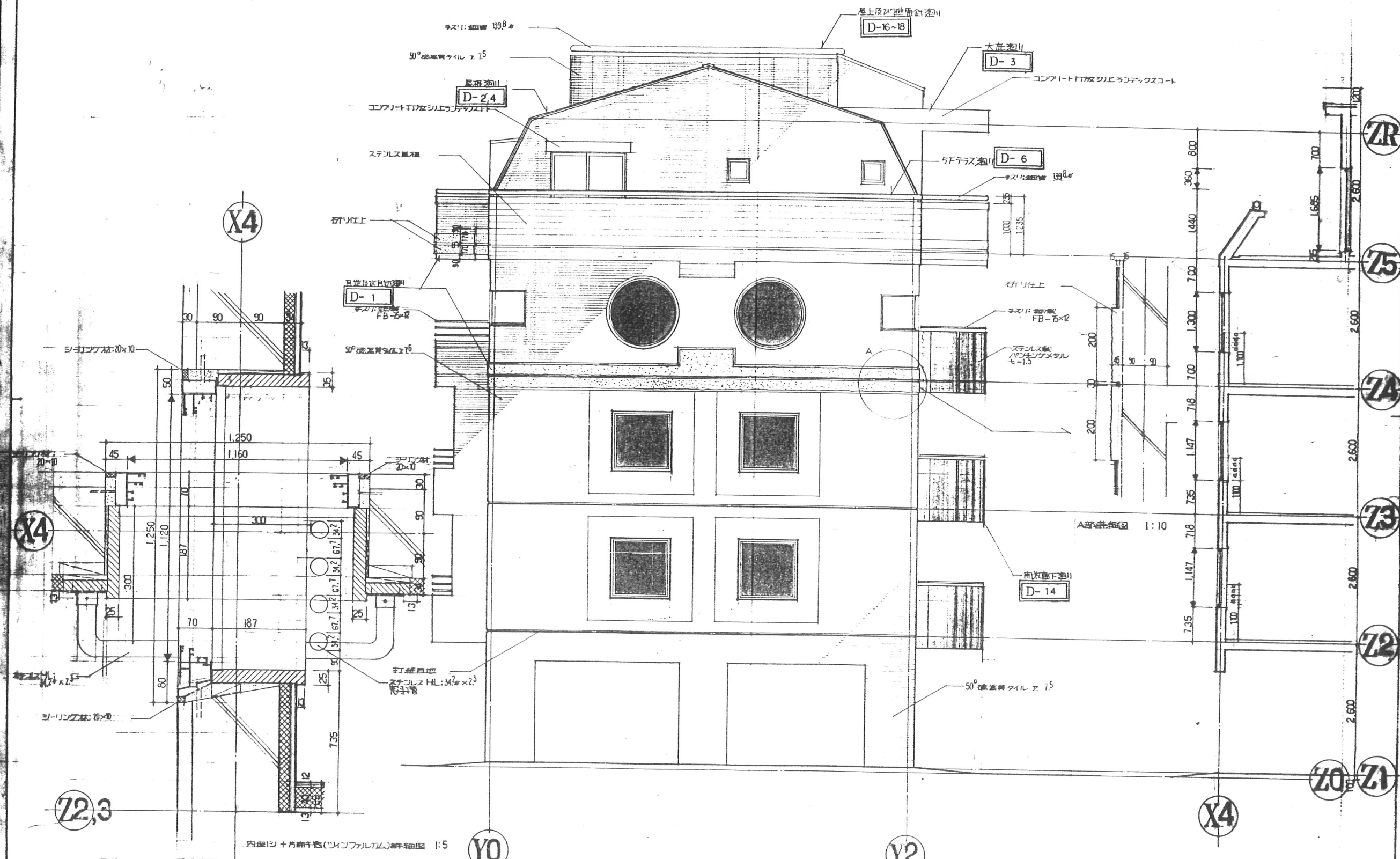
月	日	発行	工事番号	名称	作成	77-15 地 図 第 1 号
			図 面	4-東民-6号(澁澤威久)建設工事		
			監 理	都 市 研 究 所	縮 尺	1:100
				一般建築士登録第203885号 西 木 康 夫	立面図	2



東特-765-020



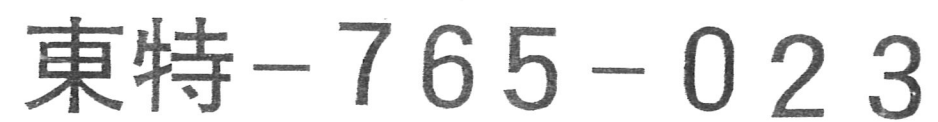
東特-765-021

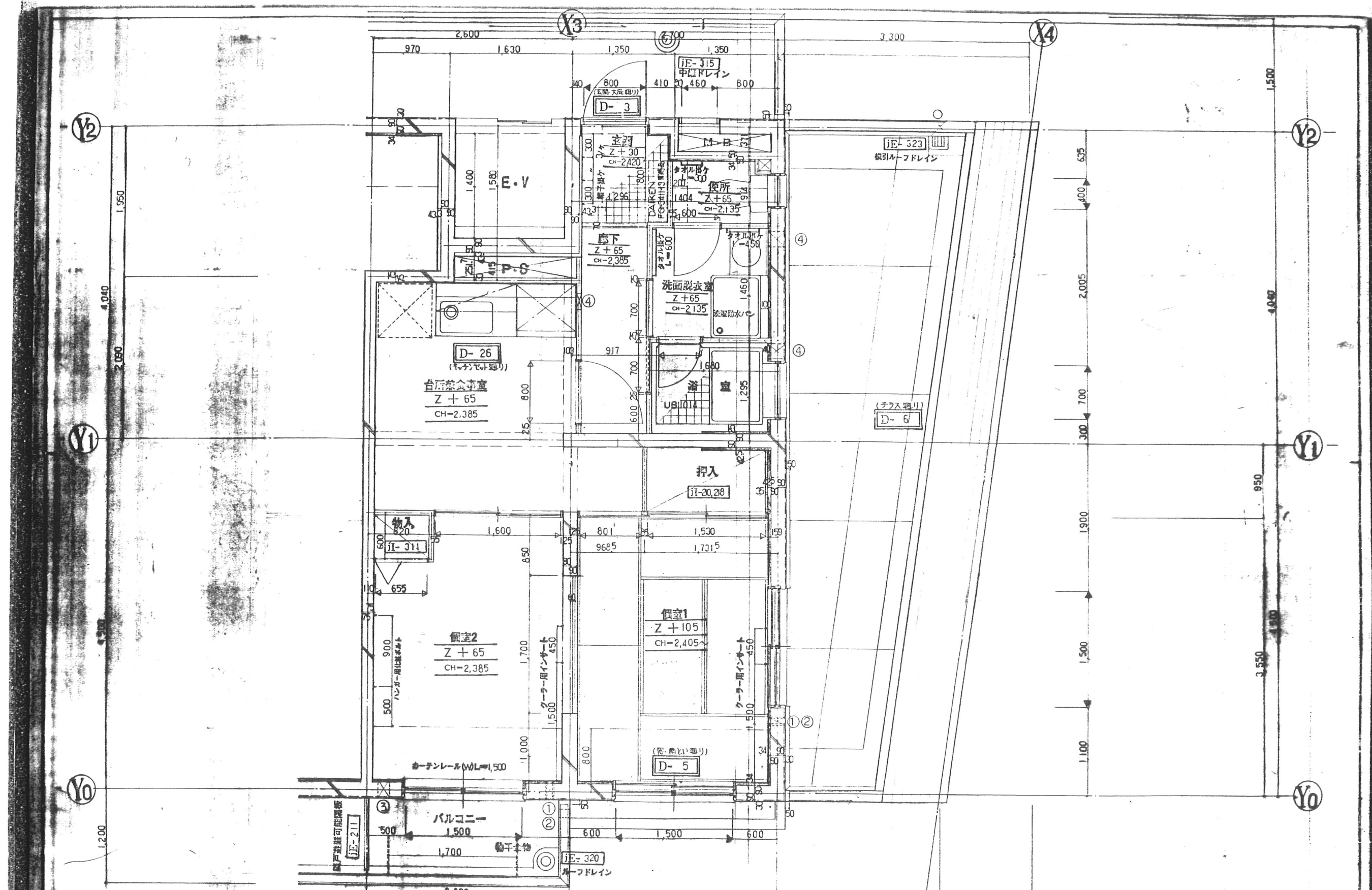


月	日	発行	工事番号	4-東民-6号(瀬澤威文)建設工事	作成	ファイル	図番
				東側立面詳細図			22
				内例シ+片開窓(ツインファルカム)詳細図			
				縮尺 1:50			



東特-765-022



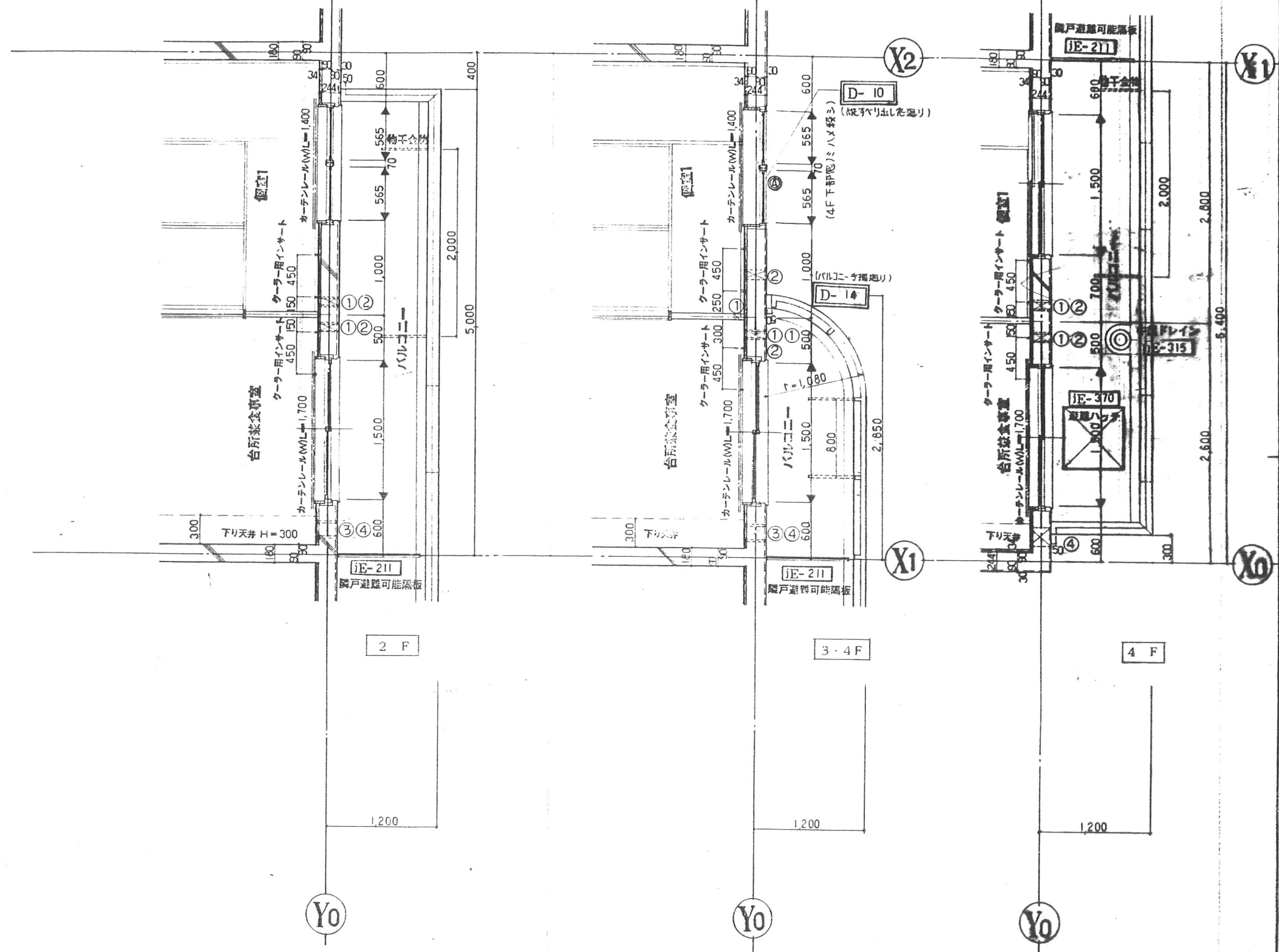


図名	4-東民-6号(流澤成久)建設工事	作図	ファイル	図番
縮尺	1:30	Y	K	M
24				

東特-765-024



承 託
一號執照十壹號第203885号 西 本 賣

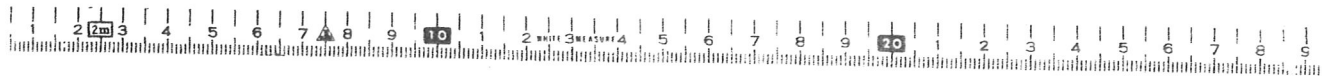


月	日	発行	工事番号	名称	作成	ファイル名	図面地
				4-東民-6号(瀬澤威久)建設工事			
				Cタイプ 平面詳細図 2	縮尺 1:30		26
				一級建築士登録第203885号 西 水			

東特-765-026



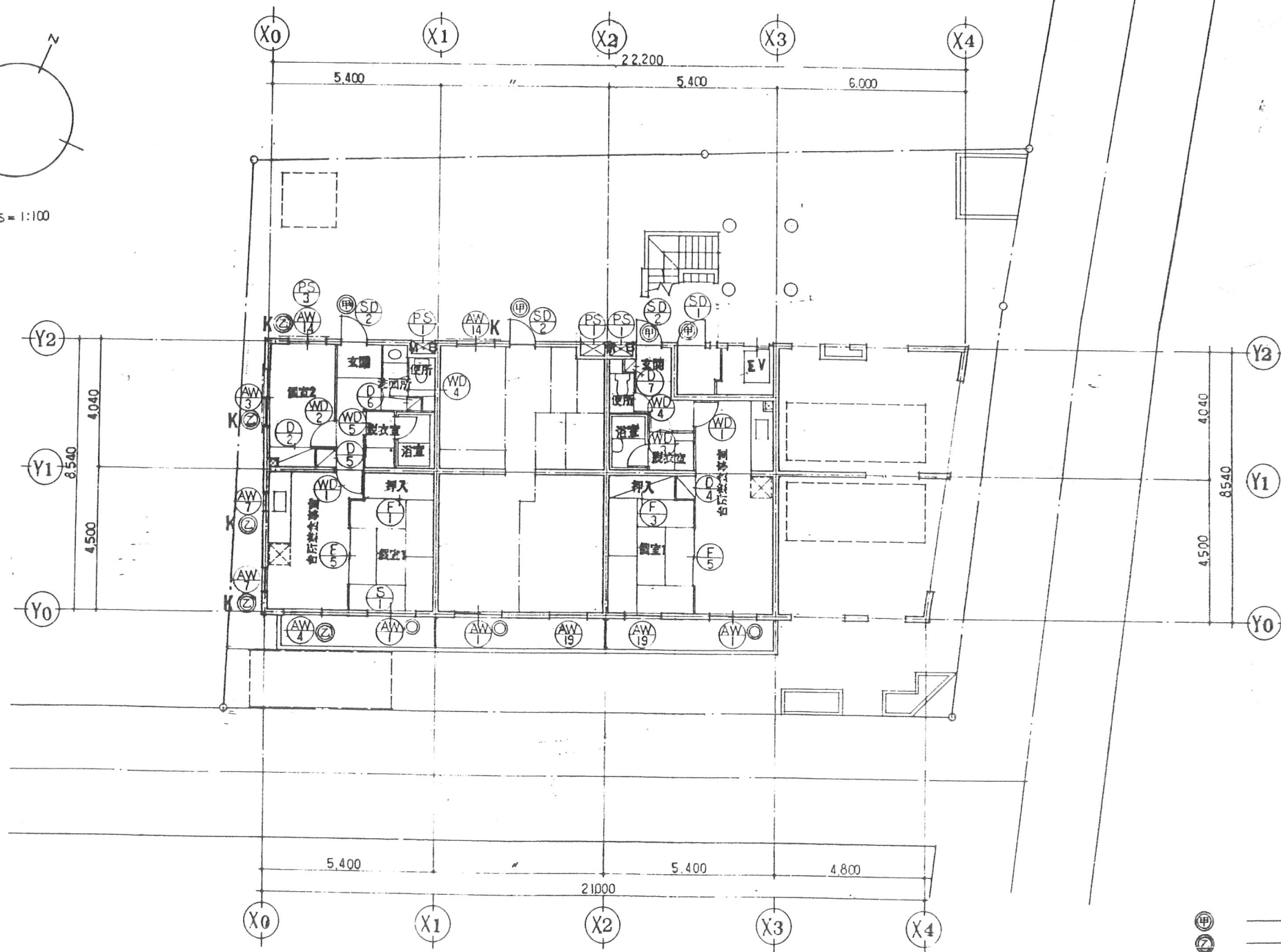
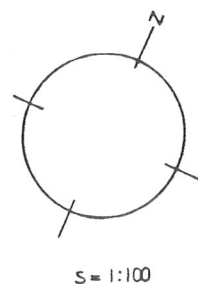
東特-765-027



東特-765-028



東特-765-029

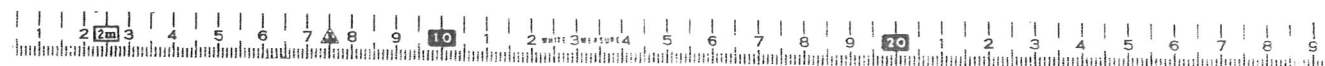


Cタイプ 46.116 Cタイプ 46.116 Fタイプ 41.846

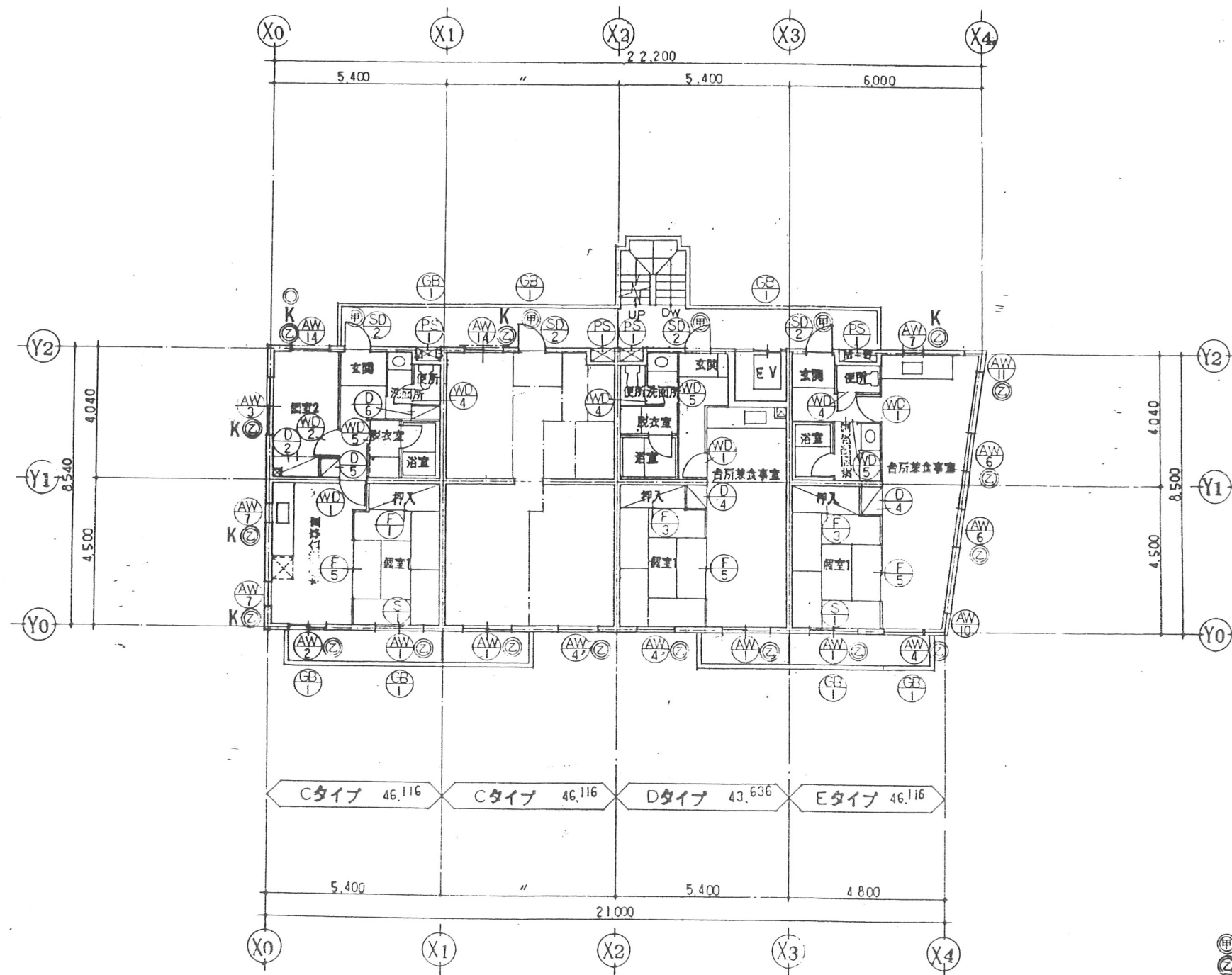
1階平面図

- ⊙ 甲 甲種防火戸 (密着構造)
- ⊙ 乙 乙種防火戸
- 錠付クレセント
- K 玄関ガラス
- 瓦葺き

訂正	月 日	発行	工事番号	名称	4-東民-6号(瀧澤威久)建設工事	作図	ファイル	図番
			図番	1階 キープラン			T K M	52



東特-765-052



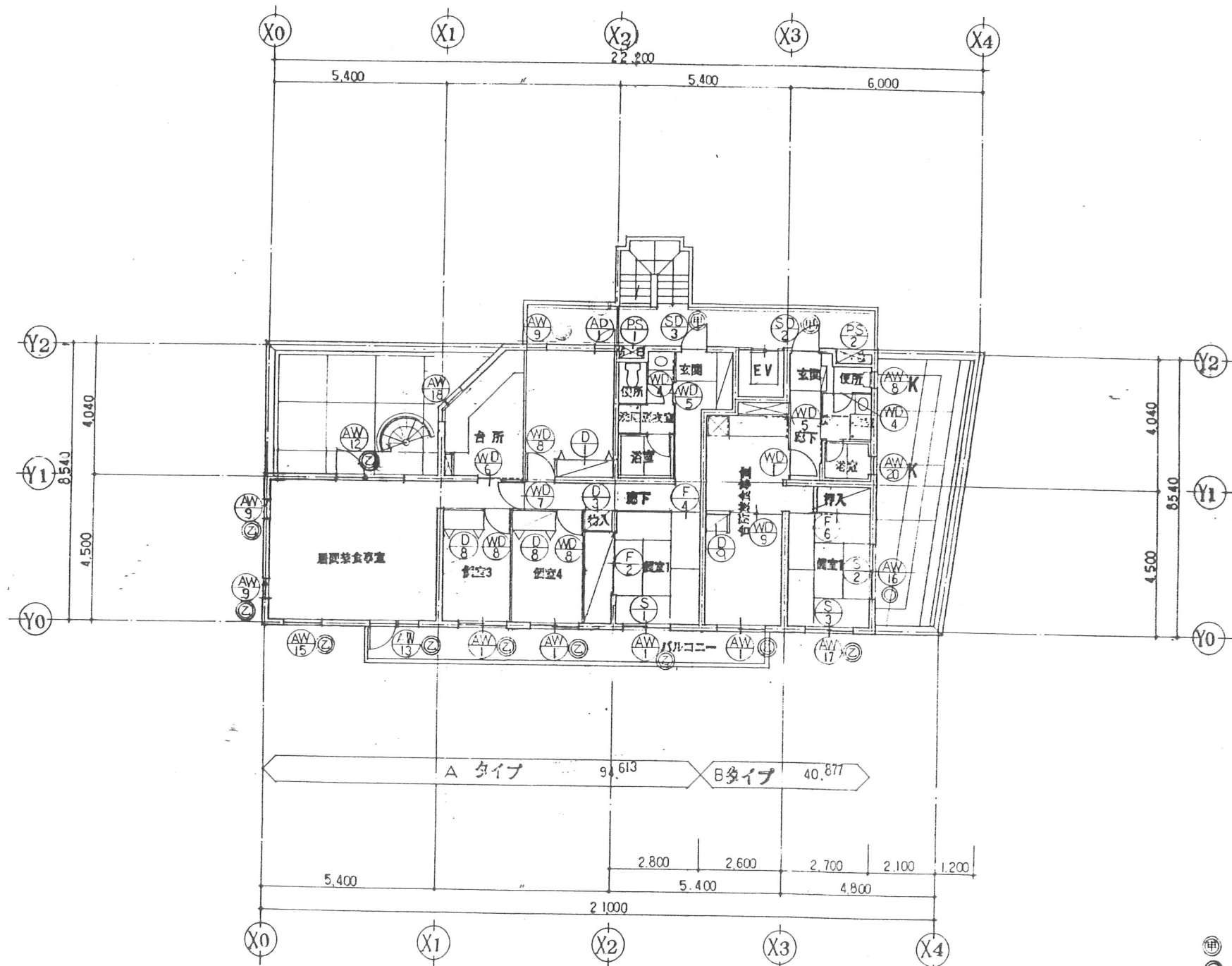
4階平面図

- Ⓐ 甲種防火戸 (常時閉鎖式)
- Ⓑ 乙種防火戸
- 鉄付クセツト
- K 壁板ガラス
- 面格子

訂正	月日	発行	工事番号	名称	4-東民-6号(龍澤威女)建設工事	作成	ファイル	図番
			調査	調査市研究所	4階平面図			54



東特-765-054



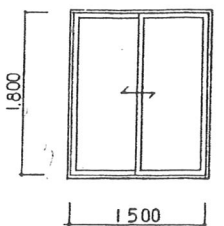
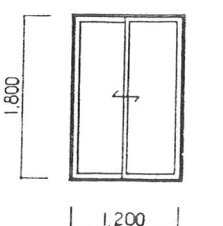
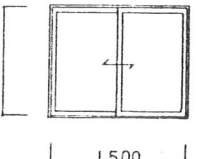
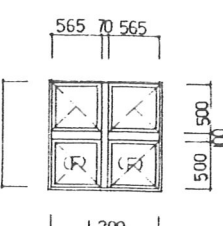
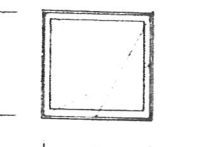
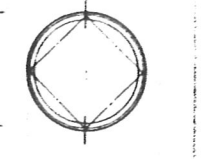
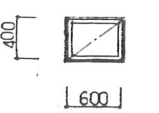
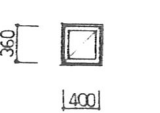
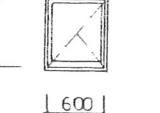
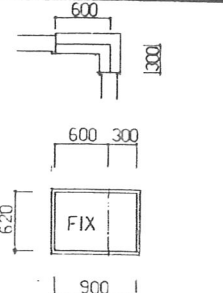
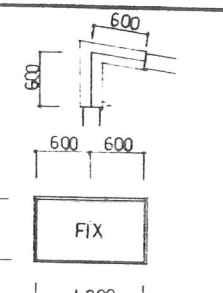
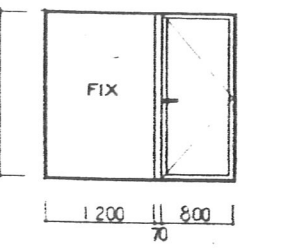
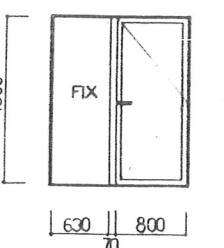
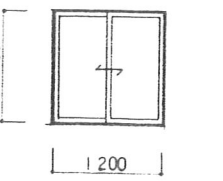
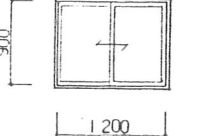
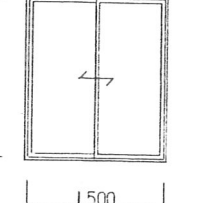
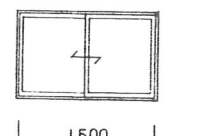
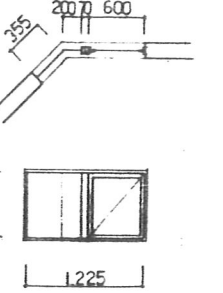
5階平面図

- ⊕ 甲種防火戸 (常時開閉式)
- ⊙ 乙種防火戸
- 鍵付クセント
- K 装板ガラス

訂正	月 日	発行	工事番号	名称	4-東民-6号 (滝澤威久) 建設工事	作成	ファイル名	図番
			図名	5階 キープラン		図尺	T K M	55
			監都市研究所	一級建築士登録第203885号 西本 貴之				

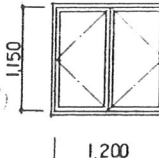
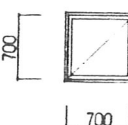
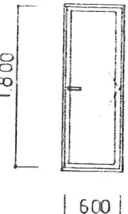
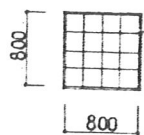
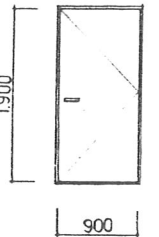
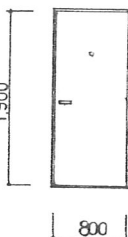
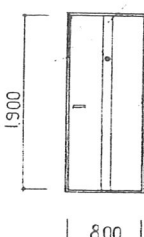
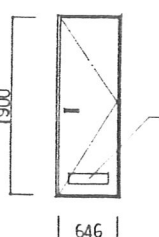
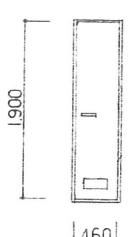
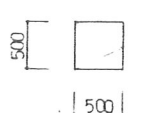


東特-765-055

部号	AW-1	19	AW-2	1	AW-3	4	AW-4	8	AW-5	4	AW-6	2
形状寸法												
形式	アルミ製引違い窓		アルミ製引違い窓		アルミ製引違い窓		※AW-4'の(F)部分FIX窓 アルミ製縦リ出シ窓		アルミ製内倒シ + 片開キ窓 (ツイップアクション)		アルミ製円形縦横回転窓	
見込寸法	70		全 左		全 左		全 左		全 左		全 左	
ガラス	フロート板ガラス 7.5, 網入板ガラス 7.68		網入板ガラス 7.68		網入型板ガラス 7.68		熱線反射ガラス 7.6 + 網入板ガラス 7.68 (両層ガラス) 網入板ガラス 7.68 (4F Eタイプ)		熱線反射ガラス 7.6 + 網入板ガラス 7.68 (両層ガラス)		塗装皮膜仕様 (ポリウレタン)	
仕上	塗装皮膜仕様 (ポリウレタン)		全 左		全 左		塗装皮膜仕様 (ポリウレタン)		塗装皮膜仕様 (ポリウレタン)		塗装皮膜仕様 (ポリウレタン)	
金物等	附属金物一式		全 左		全 左		附属金物一式		附属金物一式 (お好み止 30°)		附属金物一式 (お好み止 30°)	
備考	ステンネット網戸		全 左		全 左							
部号	AW-7	11	AW-8	1	AW-9	3	AW-10	1	AW-11	1	AW-12	1
形状寸法												
形式	アルミ製リリ出シ窓		アルミ製リリ出シ窓		アルミ製縦リ出シ窓		アルミ製ハ横リ出シ窓		アルミ製ハ横リ出シ窓		アルミ製ハ横リ出シ + 片開キ窓	
見込寸法	70		全 左		全 左		全 左		全 左		全 左	
ガラス	網入板ガラス 7.68		フロート板ガラス 7.5		網入板ガラス 7.68		全 左		全 左		フロート板ガラス 7.5	
仕上	塗装皮膜仕様 (ポリウレタン)		全 左		塗装皮膜仕様 (ポリウレタン)		塗装皮膜仕様 (ポリウレタン)		塗装皮膜仕様 (ポリウレタン)		塗装皮膜仕様 (ポリウレタン)	
金物等	附属金物一式		全 左		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											レバーハンドル ドアロック シリンダー本機リターン付 SUS304	
部号	AW-13	1	AW-14	8	AW-15	1	AW-16	1	AW-17	1	AW-18	1
形状寸法												
形式	アルミ製ハ横リ出シ + 片開キ窓		アルミ製引違い窓		アルミ製引違い窓		アルミ製引違い窓		アルミ製引違い窓		アルミ製リリ出シ + ハ横リ出シ窓	
見込寸法	70		全 左		全 左		全 左		全 左		全 左	
ガラス	網入板ガラス 7.68		型ガラス 7.4 網入型板ガラス 7.68		網入板ガラス 7.68		フロート板ガラス 7.5		網入板ガラス 7.68		フロート板ガラス 7.5	
仕上	塗装皮膜仕様 (ポリウレタン)		全 左		全 左		全 左		全 左		全 左	
金物等	附属金物一式 (ドアロック、レバーハンドル、シリンダー本機リターン付 SUS304)		附属金物一式		全 左		全 左		全 左		全 左	
備考	ステンネット網戸											
月 日			発行		工事箇所		名称	4-東民-6号(龍澤成久)建設工事	作成		ファイル名	58
正			品 種		品 種		品 種	遮光表 1	図 尺		T K M	
			話 都市 研 究 所		一級建築士登録第203885号 西 本 寛							

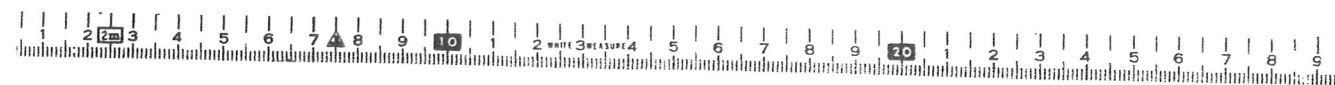
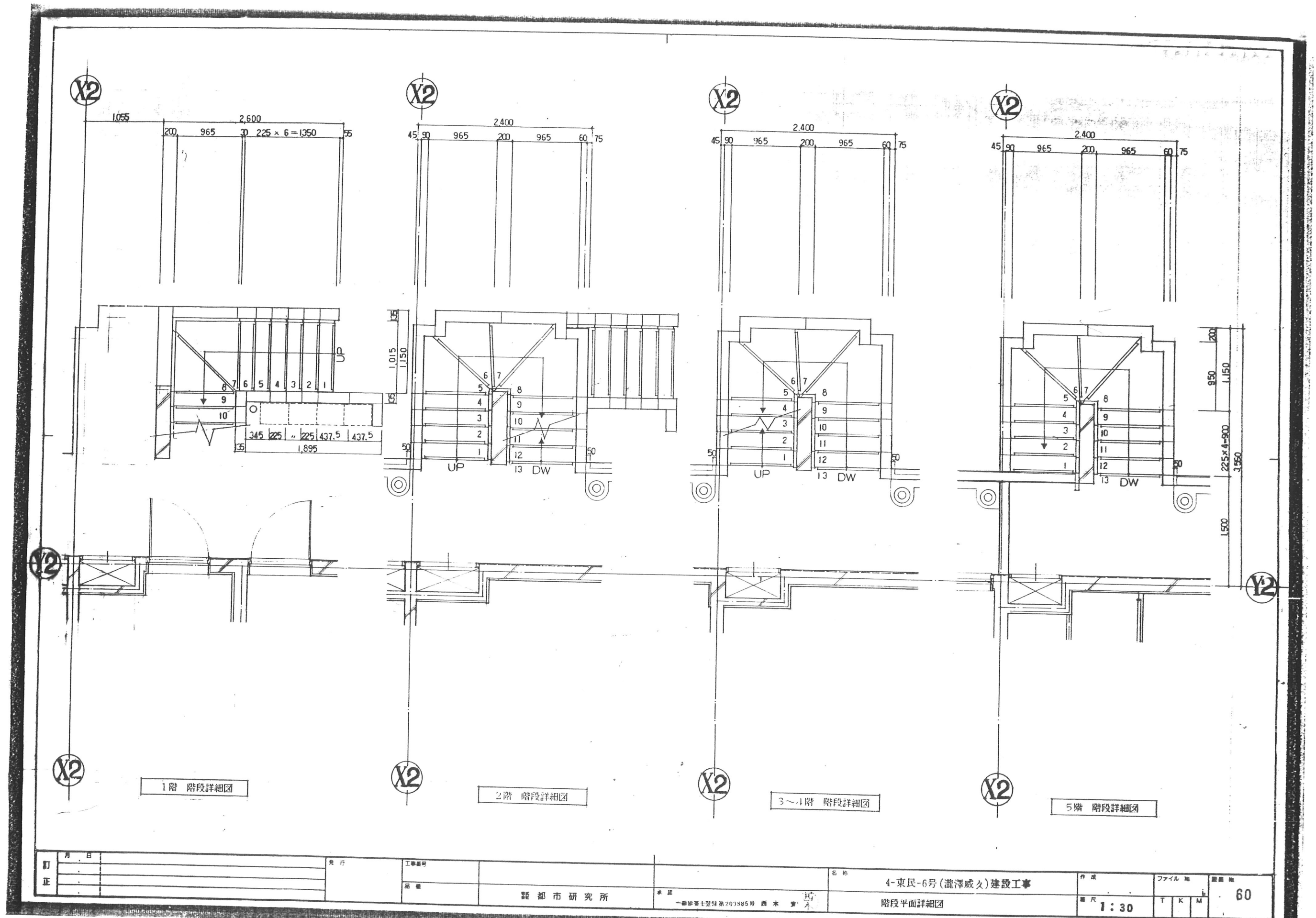


東特-765-056

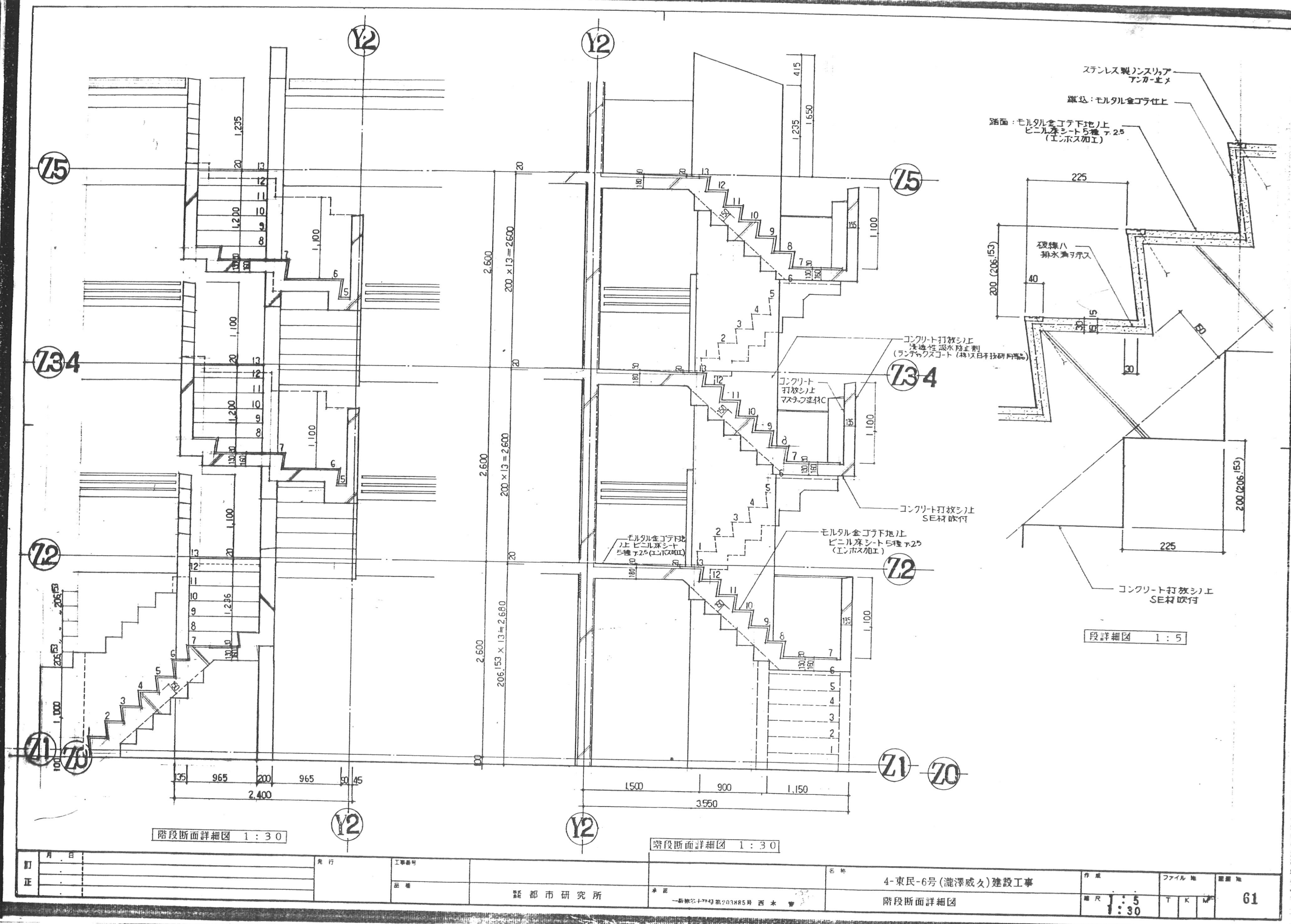
記号	AW-19	4	AW-20	1	AD-1	1	GB-1	19
形状寸法								
形式	アルミ製両開き窓		アルミ製二り出し窓		アルミ製片開き戸		鋼製ガラスブロック	
見込寸法	70		全 左		70		190 x 190 x 95	
硝子	70+板ガラス 7.5, 網入板ガラス 6.8		フロート板ガラス 7.5		網入板ガラス 7.68			
仕上	塗装済仕上機 (ポリウレタン)		全 左		塗装済仕上機 (ポリウレタン)			
金物その他	附屋金物一式 (あおり止 90°)		全 左		附屋金物一式 (ドアチェック、レバーハンドル、シリコン、ネジ等付金物付 SUS304)			
備考								
記号	SD-1	1	SD-2	16	SD-3	1		
形状寸法								
形式	鋼製片開き両面フラッシュ戸		鋼製片開き両面フラッシュ戸		鋼製片開き両面フラッシュ戸 (ミラー入り)			
見込寸法	80		80		80			
硝子								
仕上	亜鉛メッキ下地、上、OP		亜鉛メッキ下地、上、ポリウレタン塗装		メーカー仕様			
金物その他	レバーハンドル、丁番、SUS304 2丁		附屋金物一式 (レバーハンドル、サロタン付シリコン、丁番、SUS304)		全 左			
備考			受箱、ドアスコープ、ドアチャック、ドアガード、戸当り		全 左 (他) 詳細は後述の仕様書参照 (ミラー入り)			
記号	PS-1	16	PS-2	1	PS-3	1		
形状寸法								
形式	鋼製片開きPS扉		鋼製片開きPS扉		鋼製片開きPS扉			
見込寸法	50		50		50			
硝子								
仕上	亜鉛メッキの上 OP		全 左		全 左			
金物その他	戸当り、丁番、3把手		全 左		全 左			
備考								
訂正								



東特-765-057



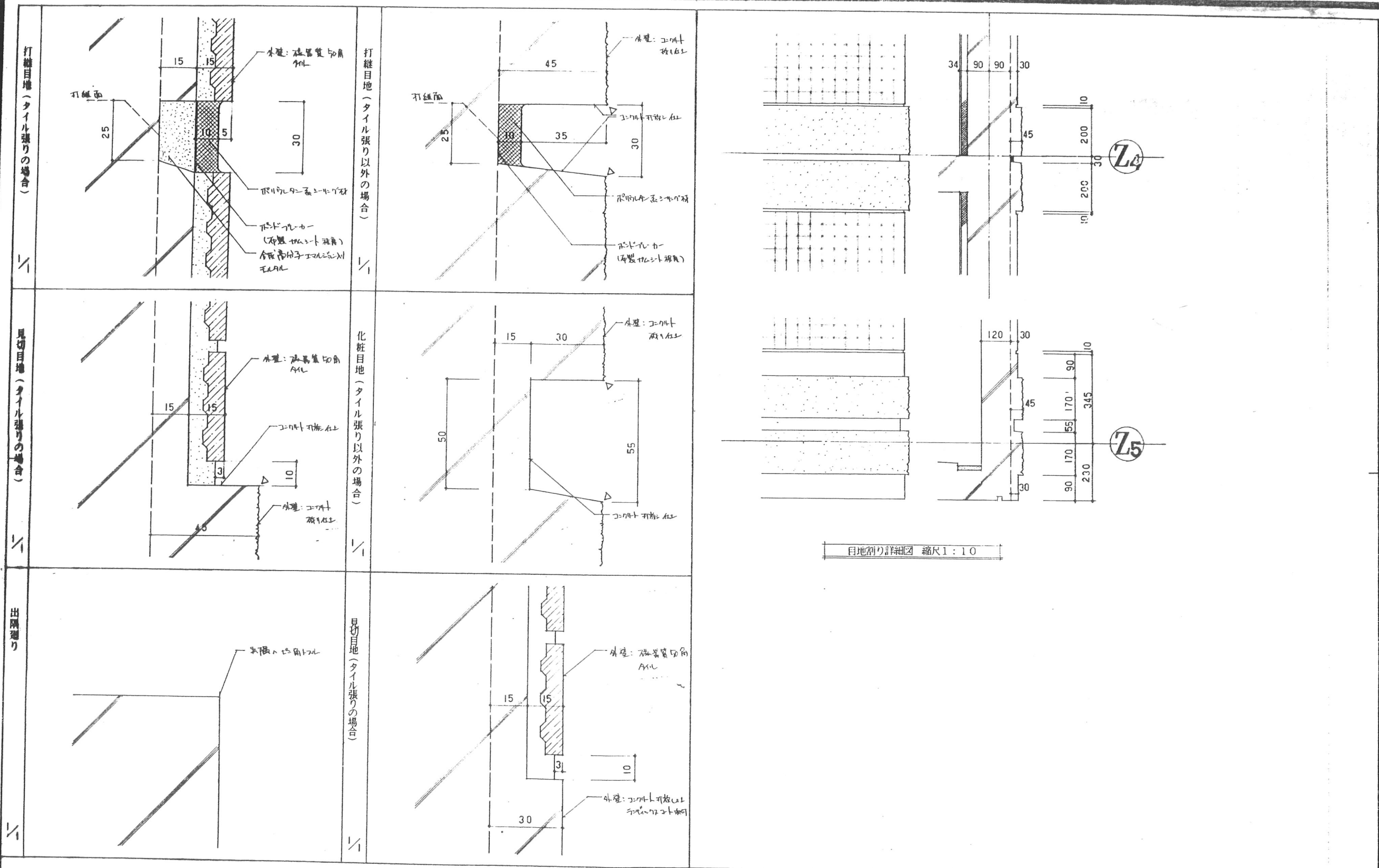
東特-765-060



東特-765-061



東特-765-062

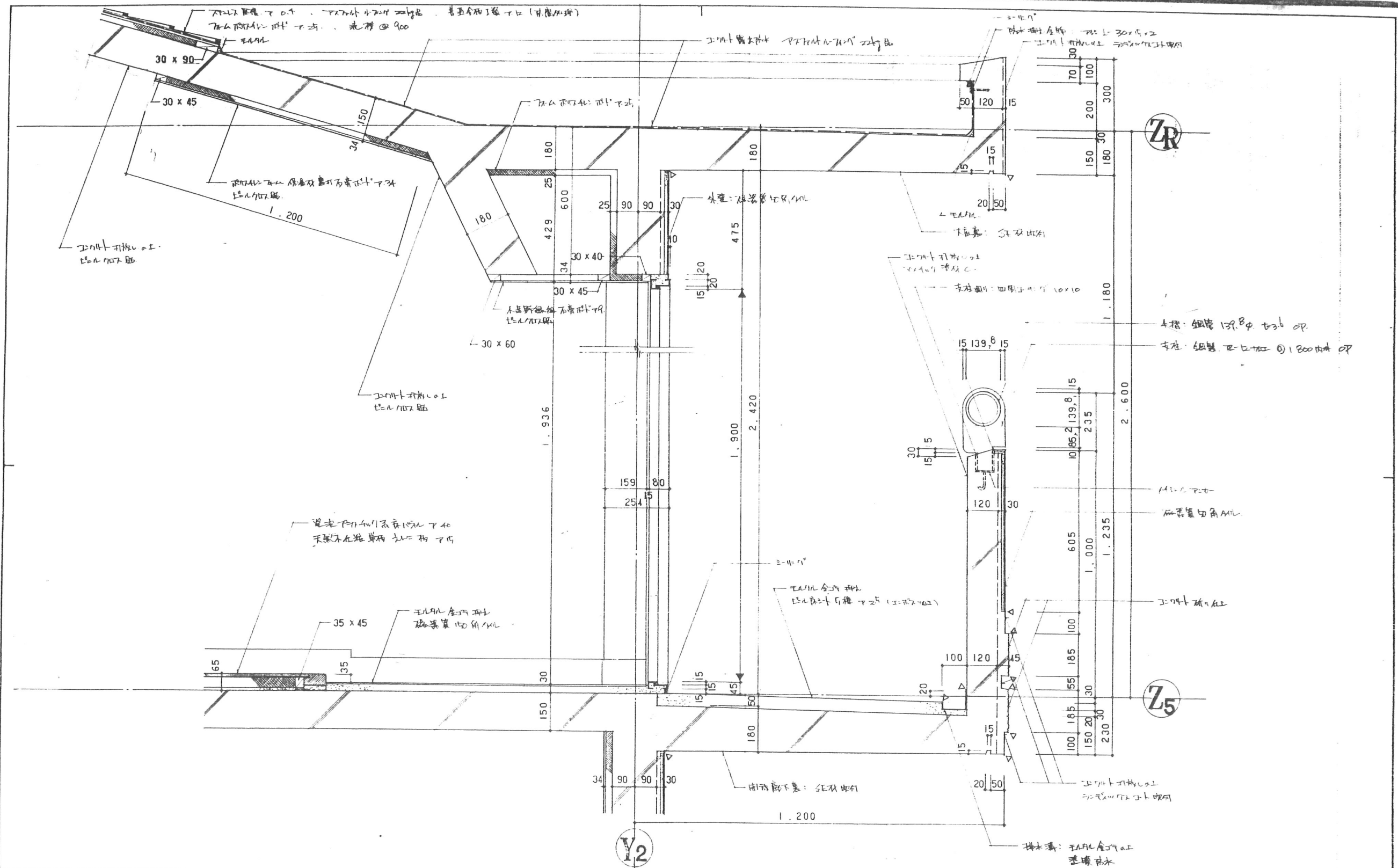


目地割り詳細図 縮尺 1:10

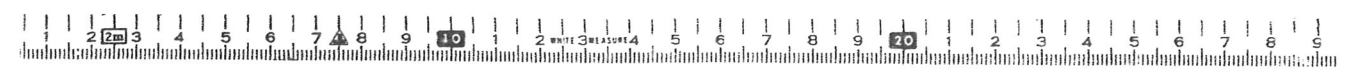
図名		目地及び出隅廻り詳細図		D-1
縮尺		1:1 1:10		
訂正	月 日	発行	工事箇所	名称
			品名	4-東民-6号(瀧澤威久)建設工事
			都 市 研 究 所	特殊詳細図 1
			一級建築士登録第203885号 西 水 貴 夫	作成 図 尺 T K M



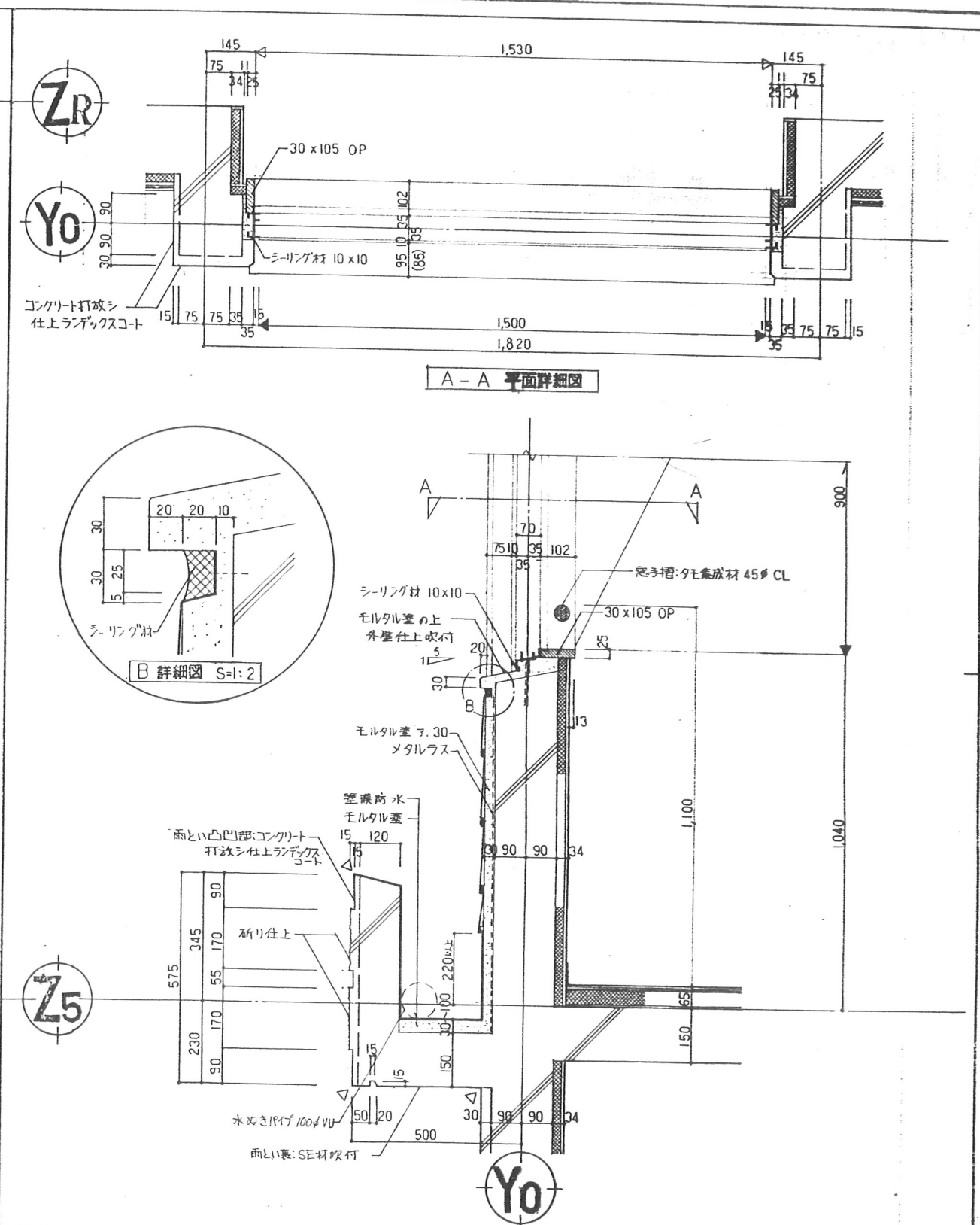
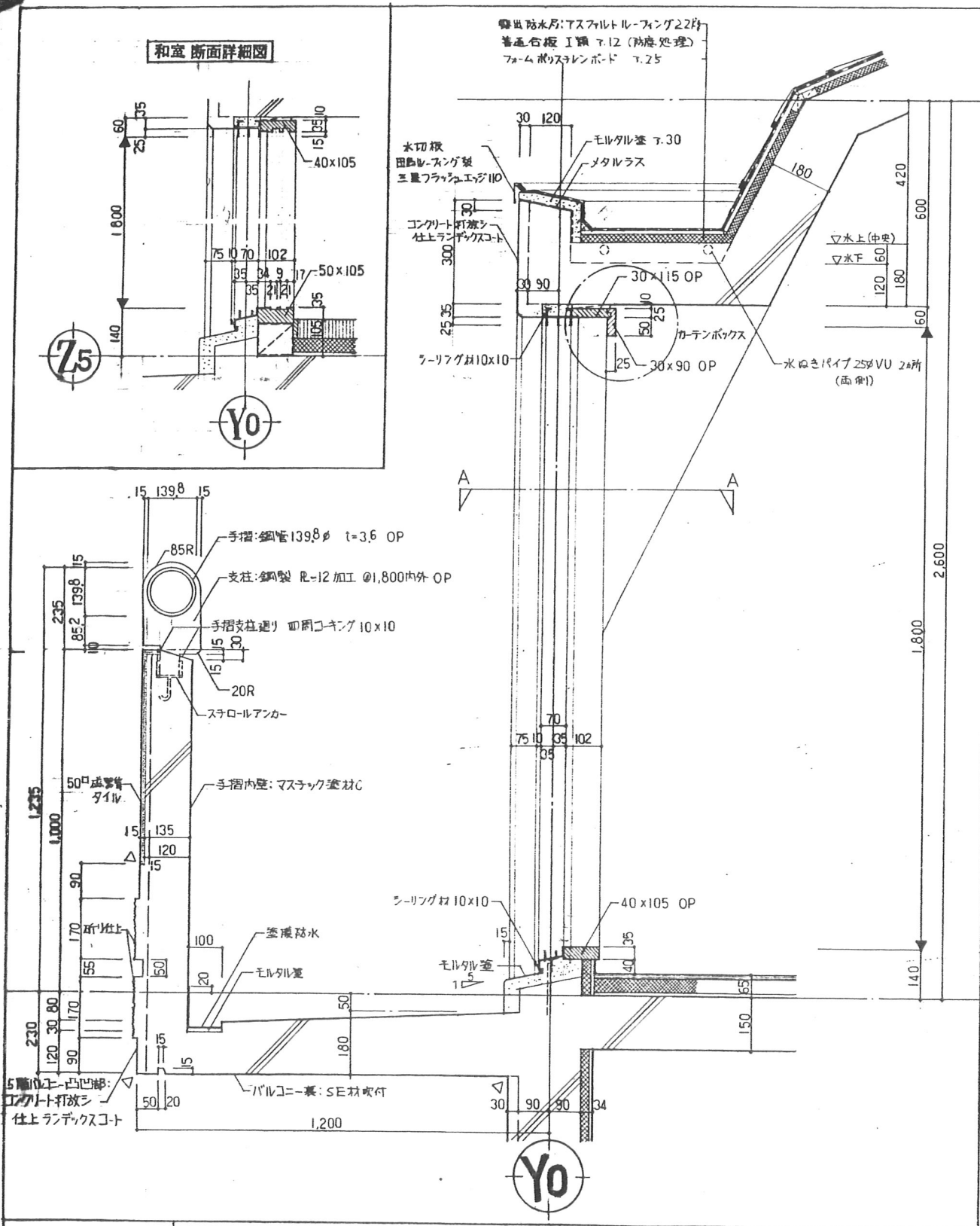
東特-765-063



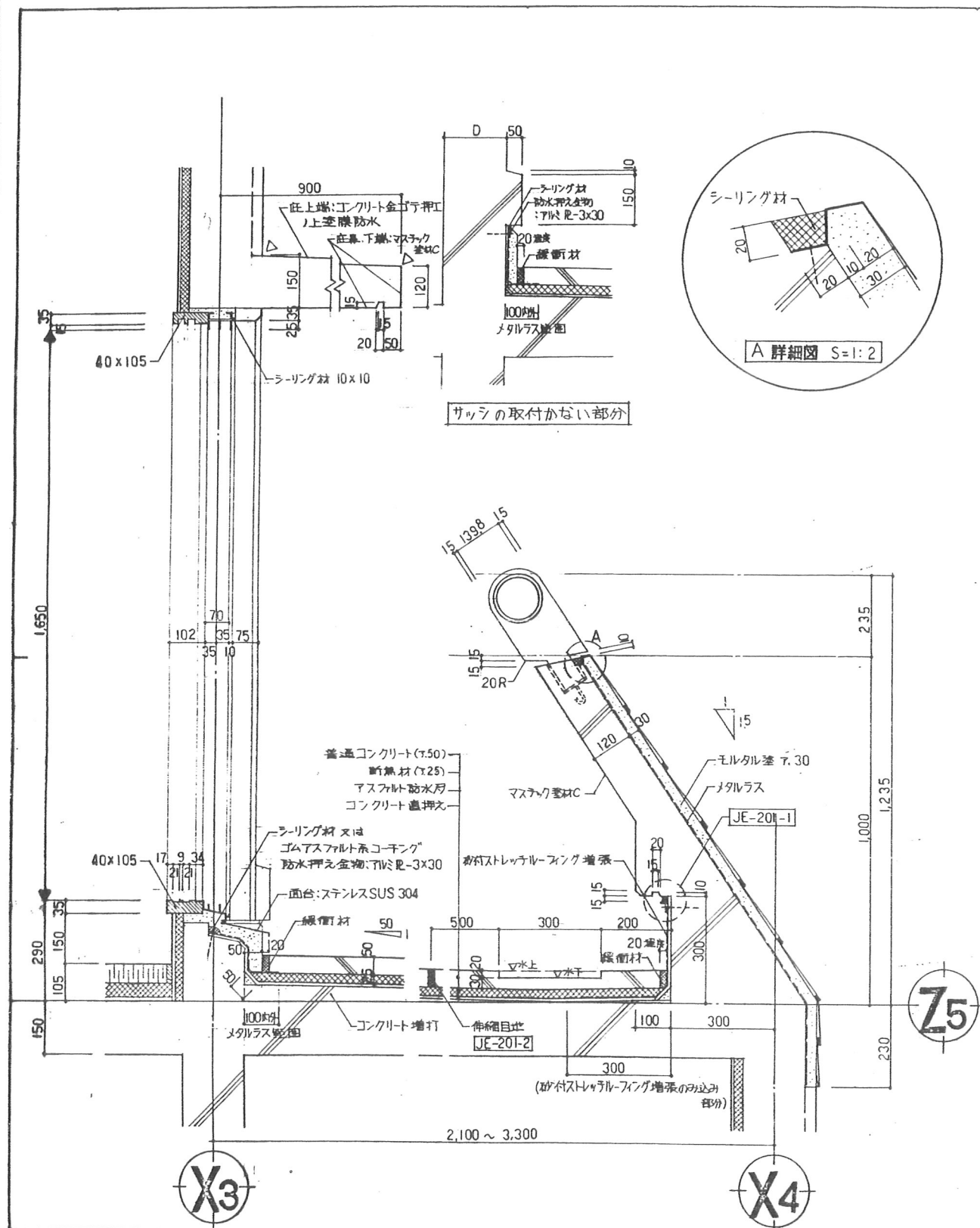
					図面名称	5階玄関及び大底廻り詳細図				D-3	
					縮尺	1:10					
訂正	月	日	発行	工事番号	新都市研究所	名称	4-東民-6号(瀧澤威久)建設工事	作成	ファイル 地		68
					図番	特殊詳細図 3		縮尺	T	K	M
					新都市研究所		新都市研究所 203885号 西水電				



東特-765-065



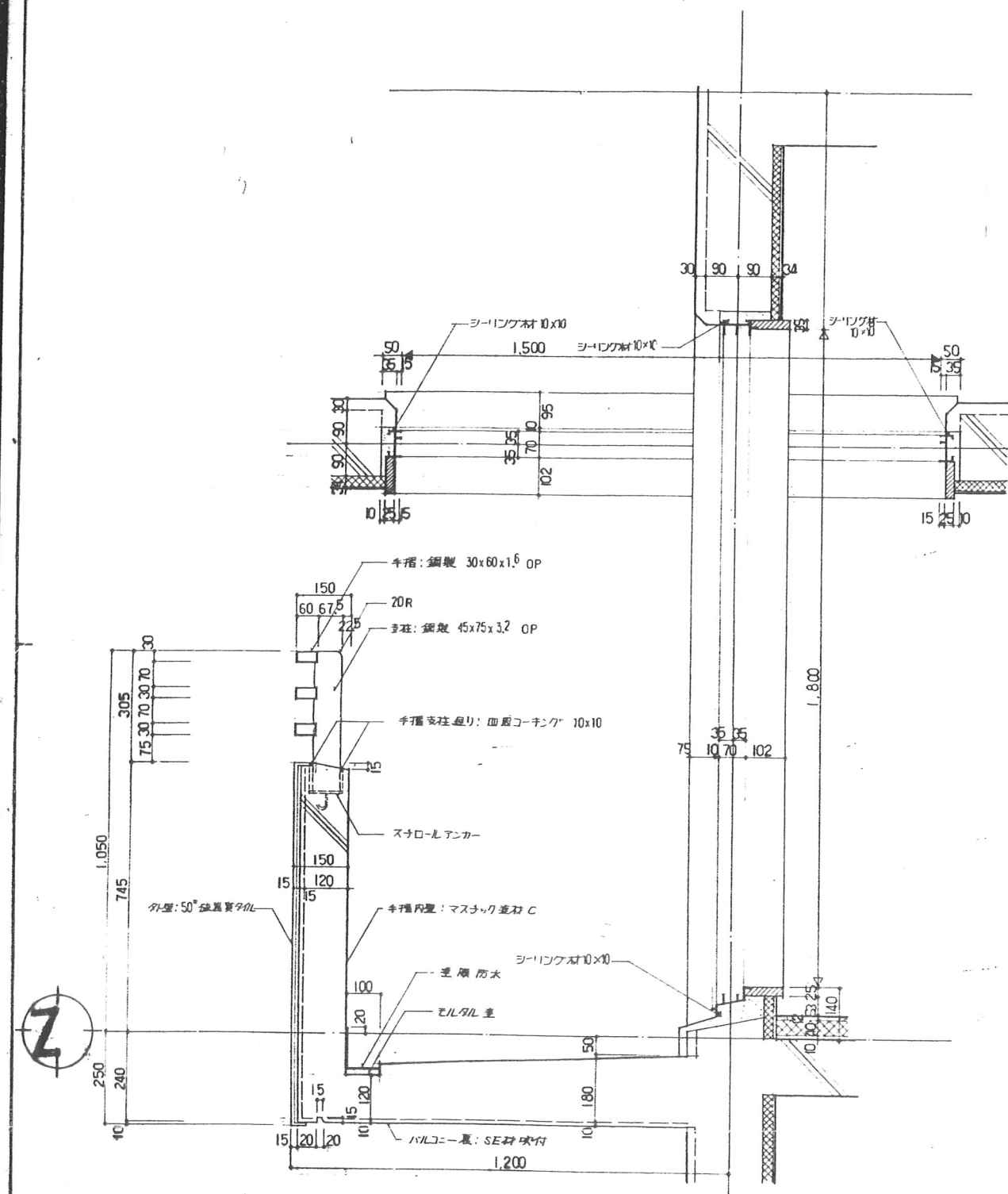
図面名称	5階バルコニー境引違戸わく廻り	D-4	図面名称	5階南側引違窓わく・雨とい廻り	D-5
縮尺	1:10		縮尺	1:10	
訂正			訂正		
発行			発行		
工事番号			工事番号		
品番			品番		
製都市研究所			製都市研究所		
4-東民-6号(瀬澤威々)建設工事			4-東民-6号(瀬澤威々)建設工事		
特殊詳細図 4			特殊詳細図 4		
69			69		



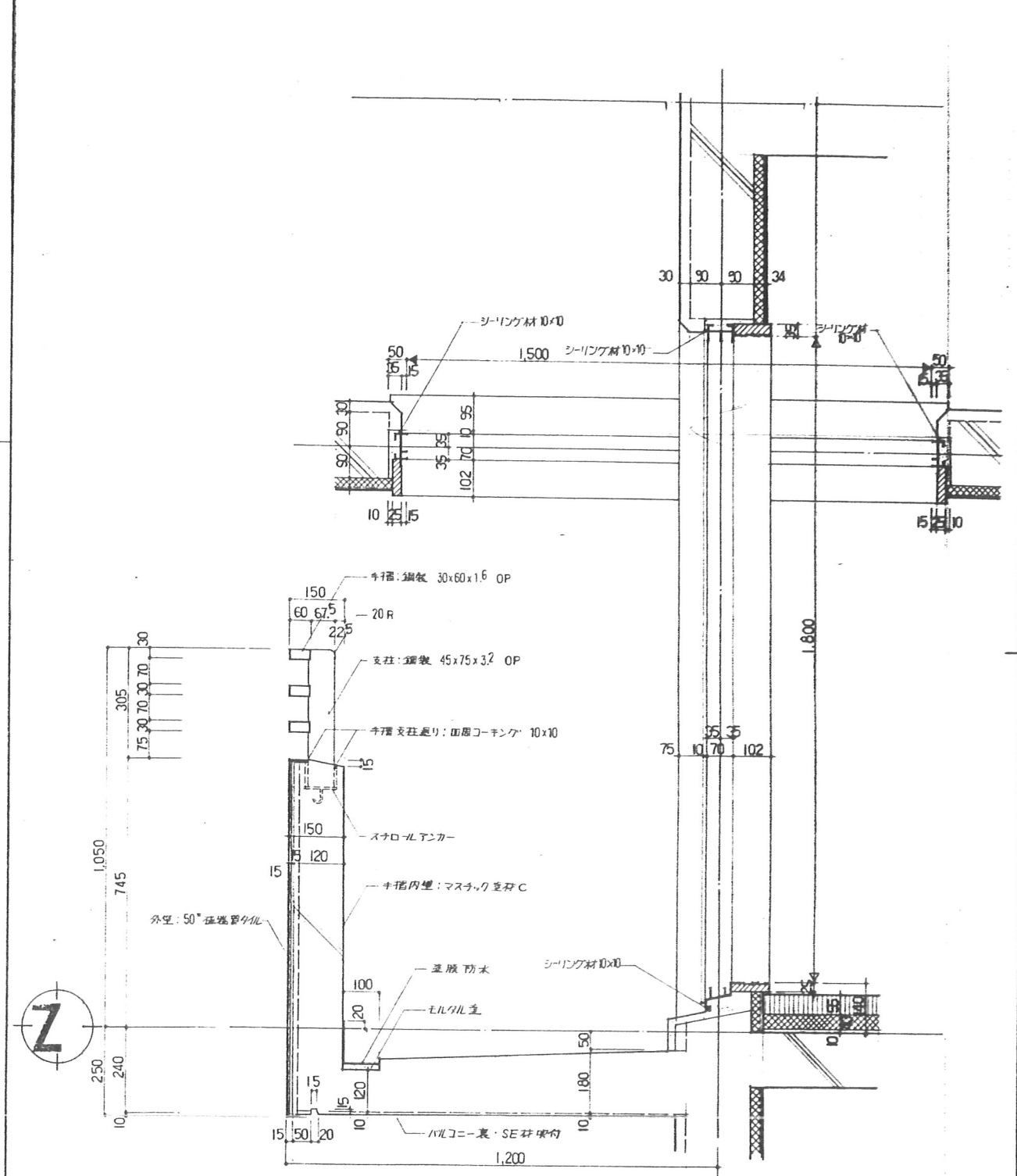
図面名称	5階テラス廻り (東側)	図面番号	D-6	図面名称	D-
縮尺	1:10	縮尺	1:10	縮尺	1:10
訂正		訂正		訂正	
月		月		月	
日		日		日	
発行		発行		発行	
図面		図面		図面	
製図		製図		製図	
校核		校核		校核	
承認		承認		承認	
設計		設計		設計	
監理		監理		監理	
施工		施工		施工	
検査		検査		検査	
記録		記録		記録	
保管		保管		保管	
廃棄		廃棄		廃棄	
その他		その他		その他	



東特-765-067

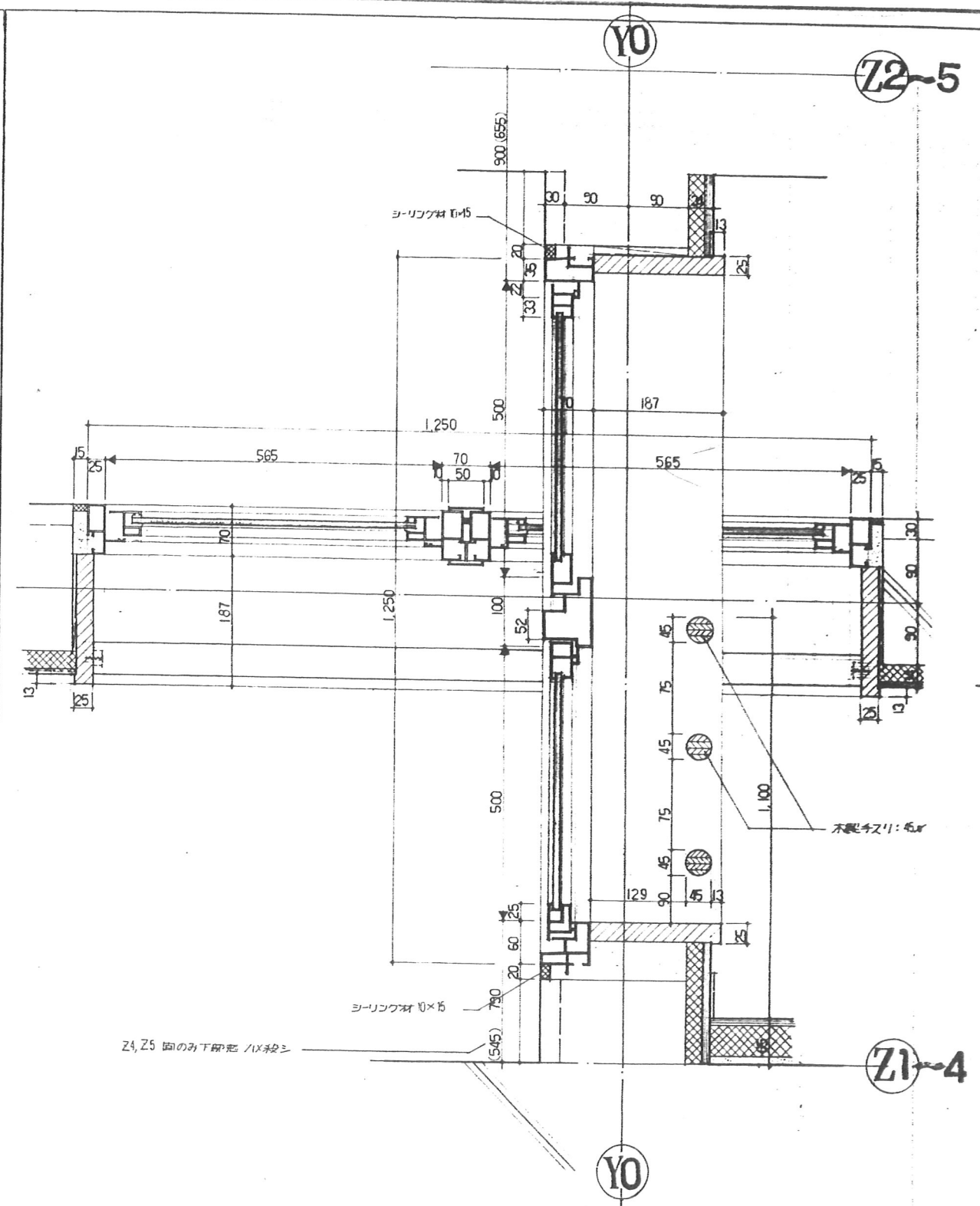
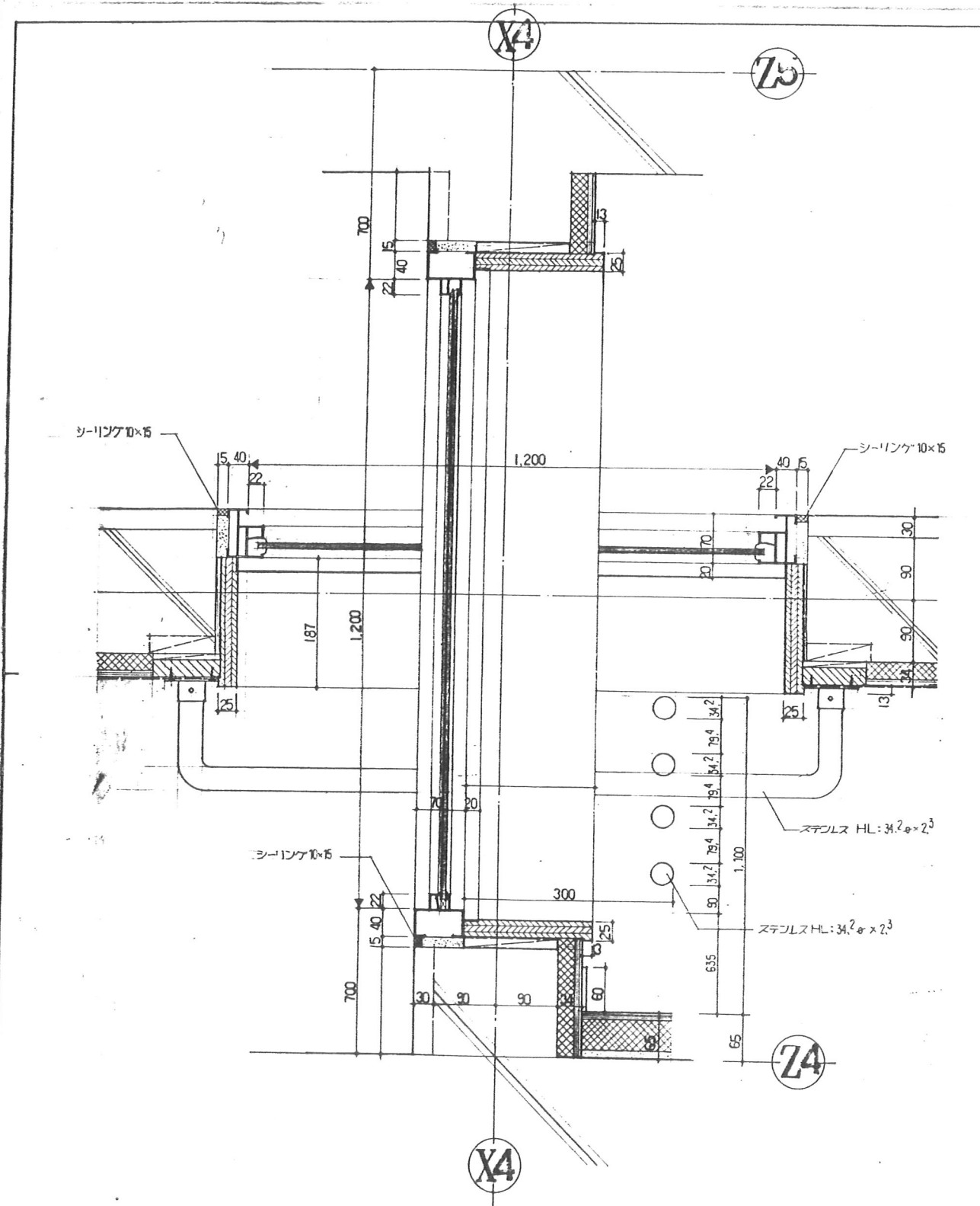


図面名称		引き違い窓・バルコニー廻り詳細図			D-7
縮尺		1 : 10			
訂正	月 日		発行	工事番号	
	.			図 章	都 市 研 究 所
	.				
	.				



図面名称	引き違い窓（和室）・バルコニー廻り詳細図			D-8		
縮尺	1 = 10					
		名称	4-東民-6号(瀧澤威久)建設工事	作成	ファイル 地	番 地 71
承認	印	一級建築士登録第203885号 西本 賢木		縮尺	T K M	
		特殊詳細図 6				

東特-765-068

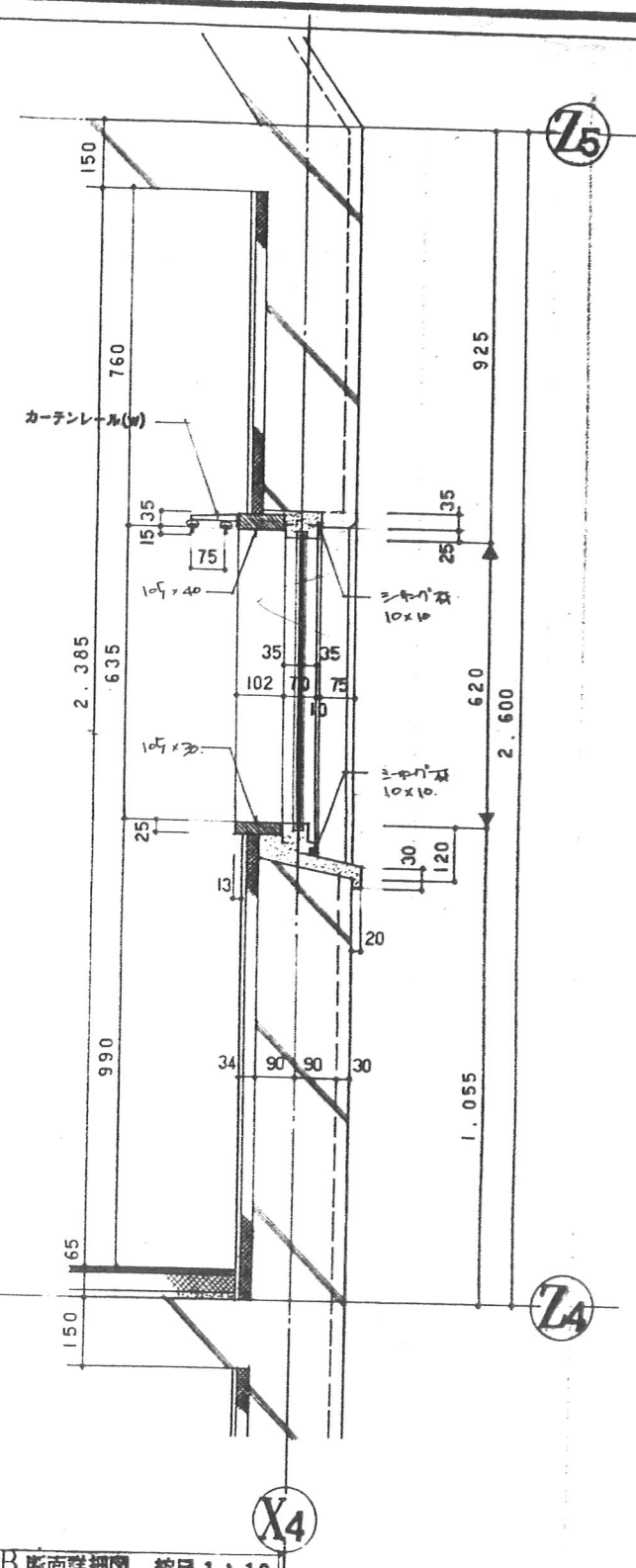
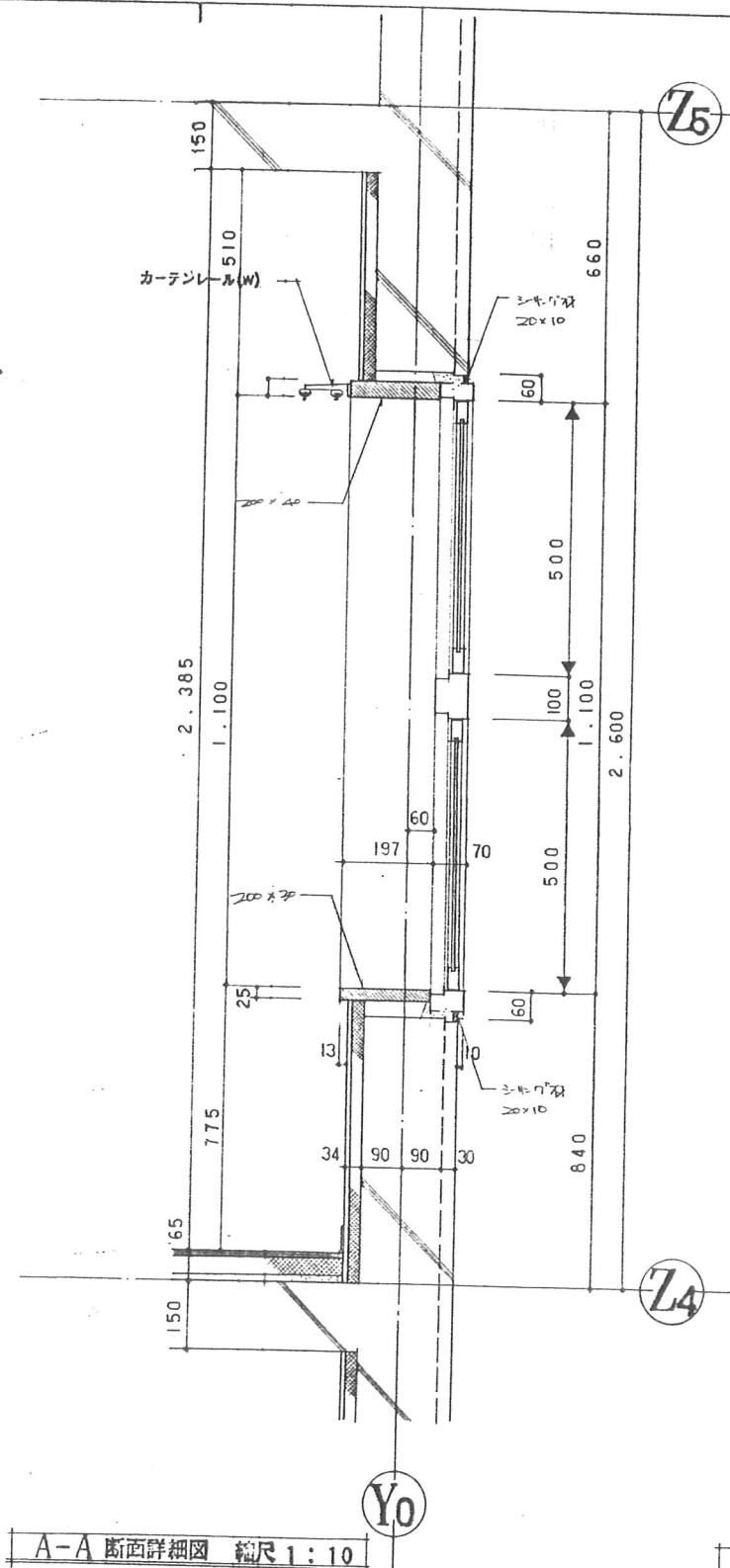
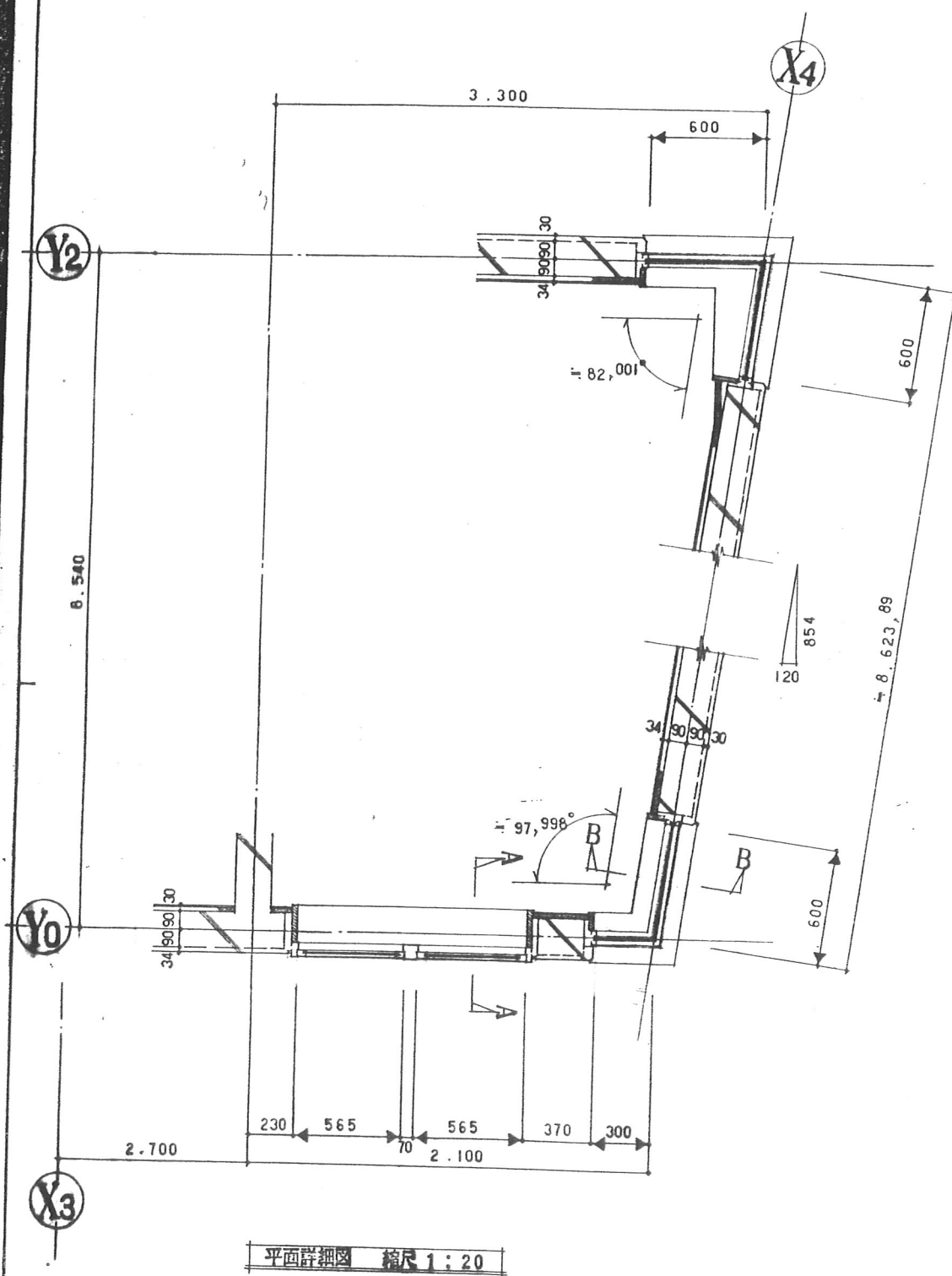


図面名簿		外付サッシ（マル窓）廻り詳細図			D-9
縮尺		1：5			
訂正	月 日		発行	工事番号	髙 都 市 研 究 所
	.			品 番	
	.				

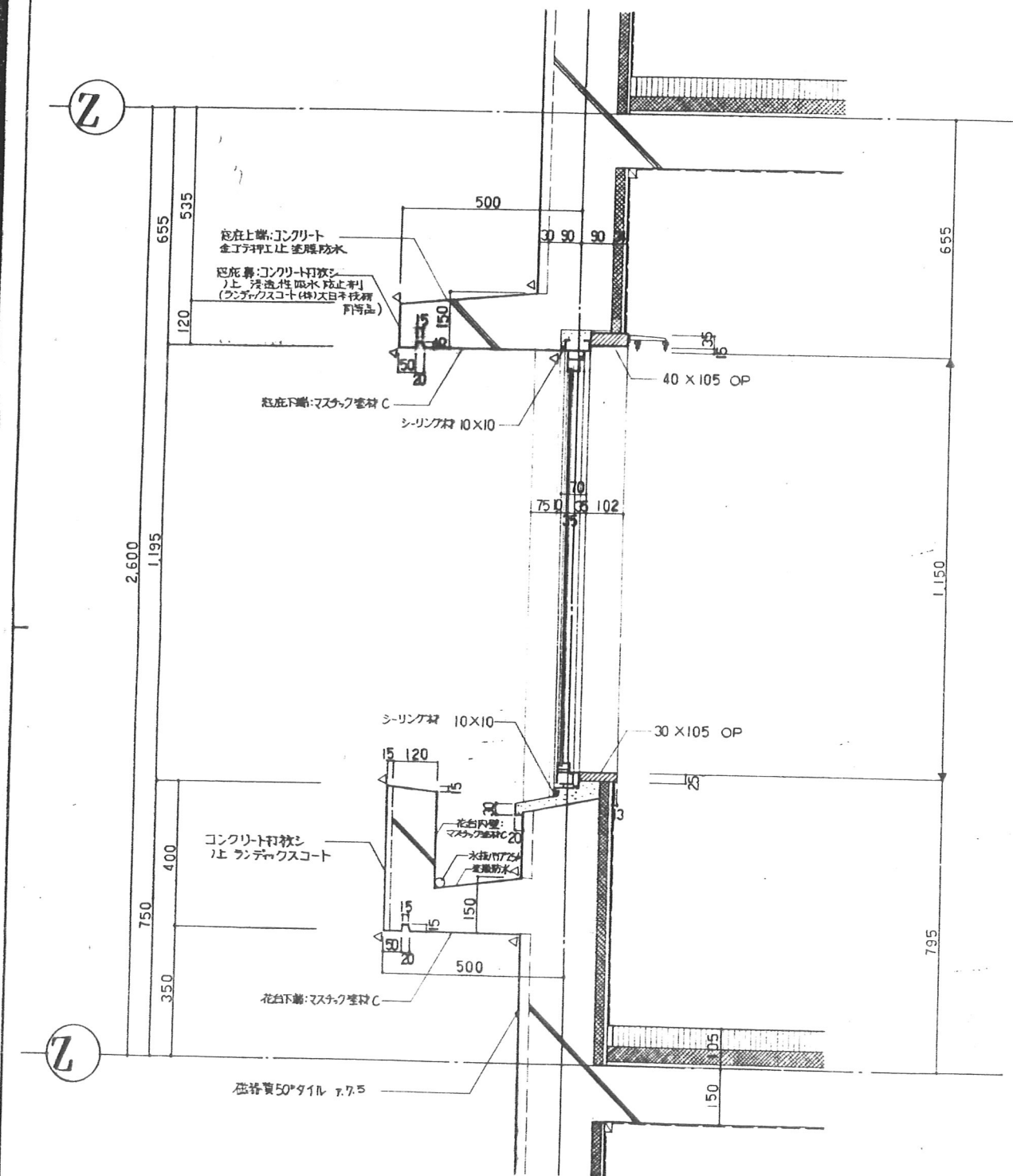
図面名称	新設すべり出し窓廻り詳細図			D-10
縮尺	1 : 5			
名称	4-東民-6号 (瀬澤威久) 建設工事			72
東 部 一画建築士社第203885号 西 水	特殊詳細図 7			



東特-765-069



					図面名称		Eタイプ(4階)コーナサッシ廻り詳細図				D-11									
					縮尺		1:20 1:10													
訂正	月	日	発行	工事番号	品番		都 市 研 究 所		承認 一級建築士登録第203885号 西本 賢太		名称		4-東民-6号(瀧澤威久)建設工事		作成		ファイル 地		図 地	
				特殊詳細図 8							縮 尺		T K M		9					

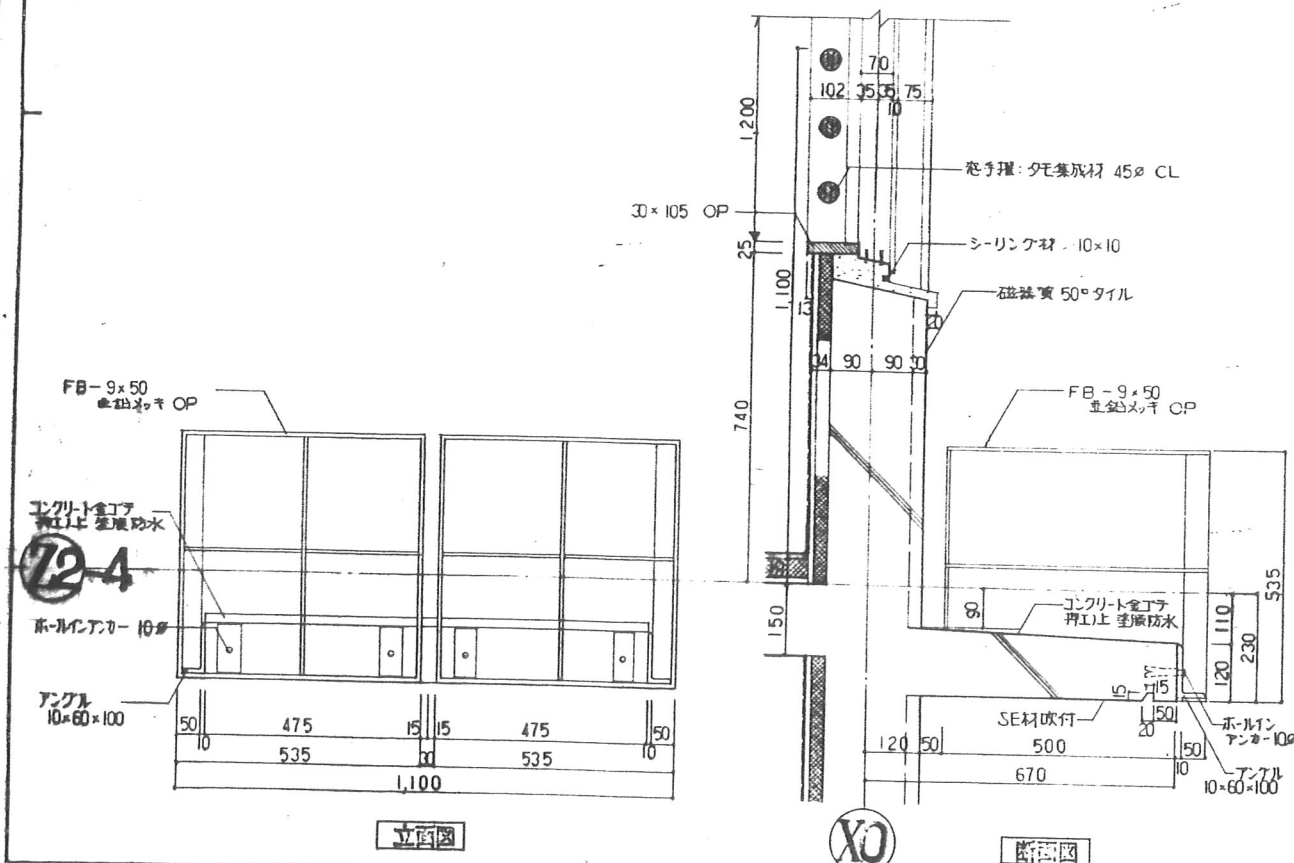
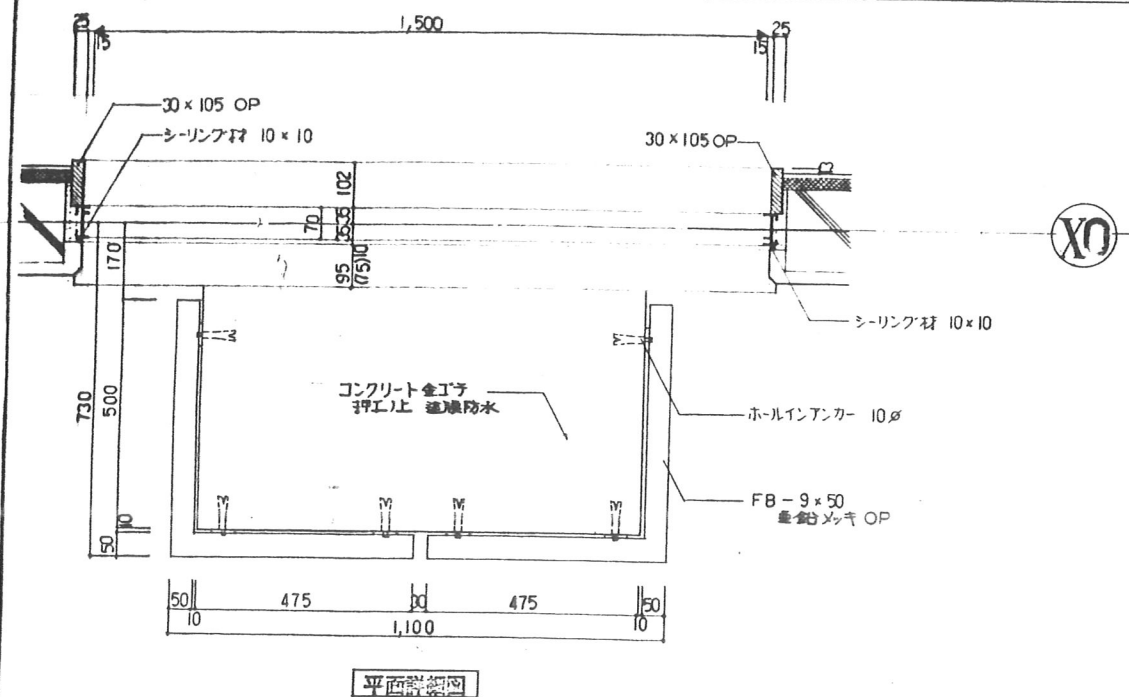



図面名称		花台及び開き窓廻り詳細図		D-12
縮尺		1:10		
訂	月 日	発行		

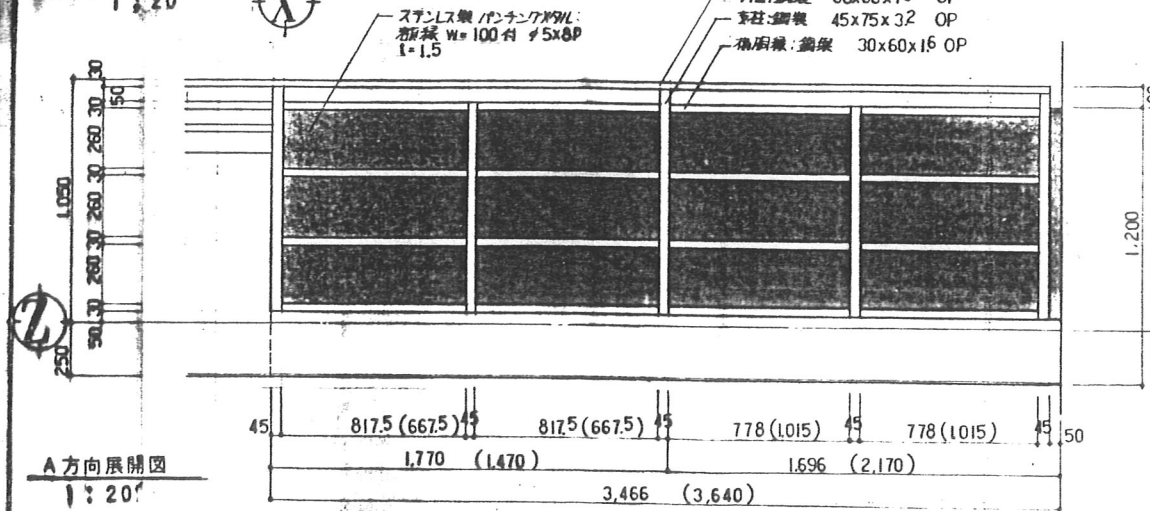
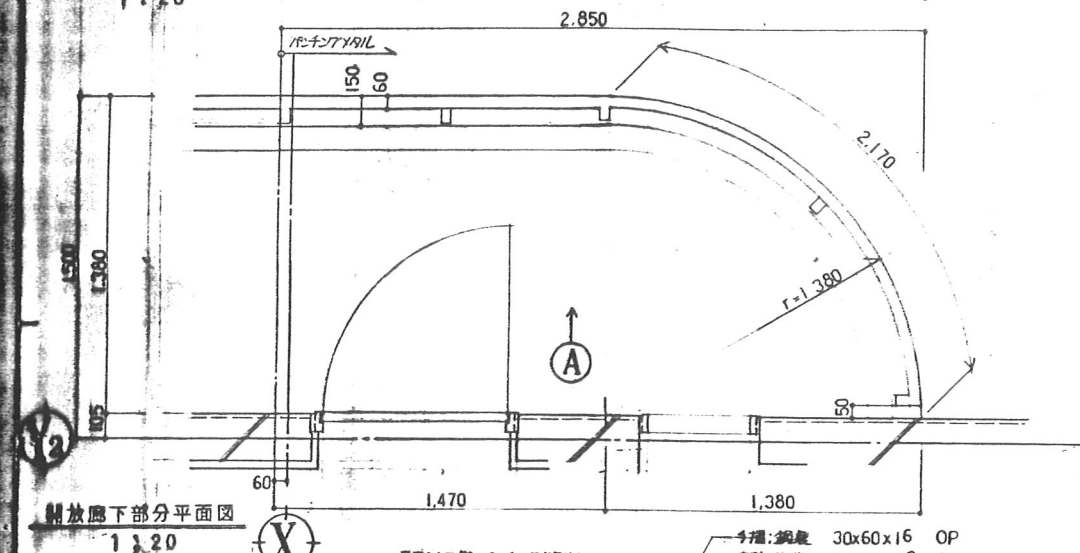
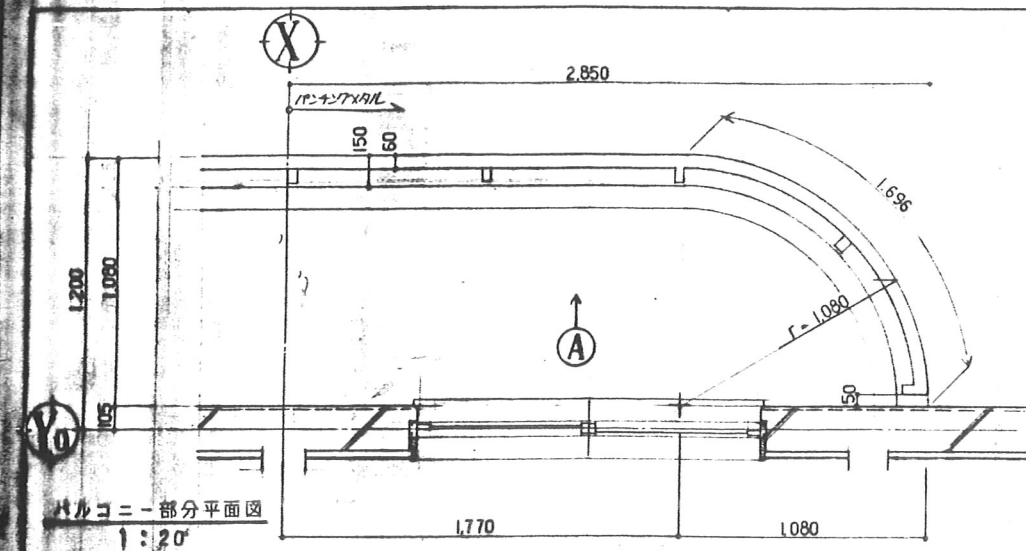
訂正	月日	発行	工事番号	品番	製都市研究所	名称	4-東民-6号(滝澤威久)建設工事	作成	ファイル	図面地
						承認	一般建築士登録第203885号 西木			
							特殊詳細図 9		T K M	74



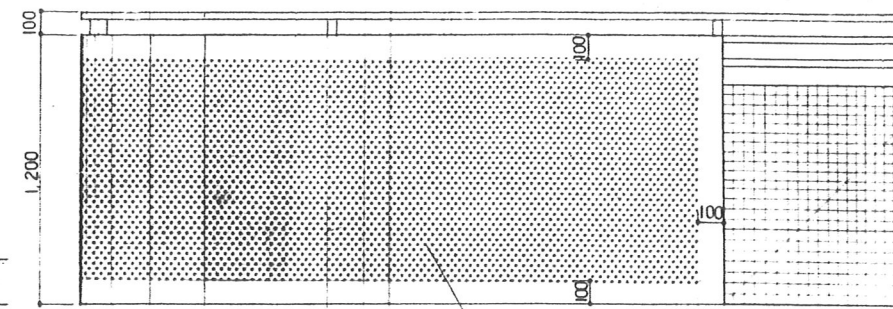
東特-765-071



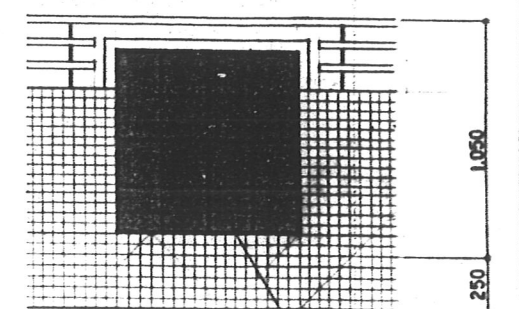
		室外機及び窓廻り 詳細図		D-13			
縮尺		1:10					
訂正	月		発行	工事番号		名称	作成
	日						
				配管	都市研究所	承認 一級建築士登録第203885号 西本	4-東民-6号(澁澤威久)建設工事
						特殊詳細図 10	75



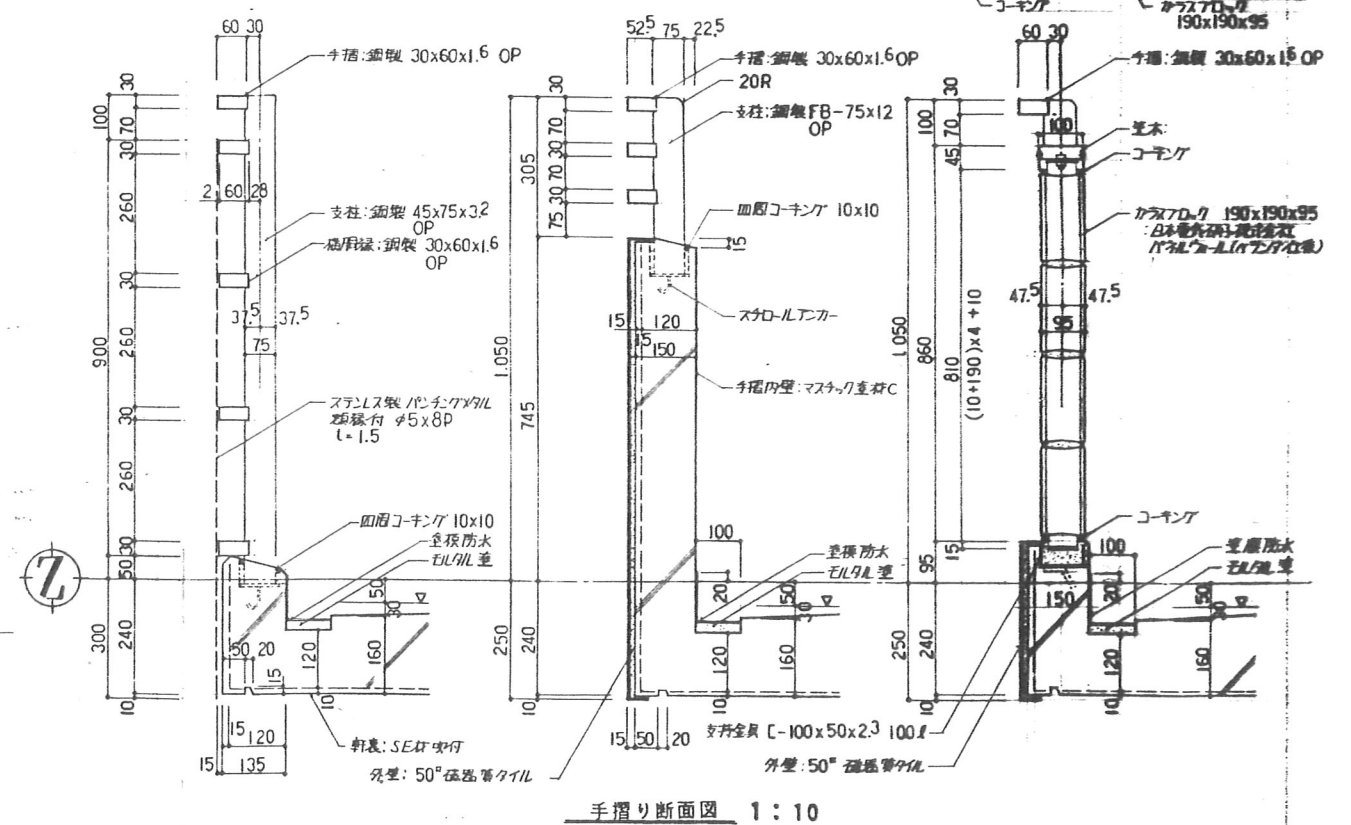
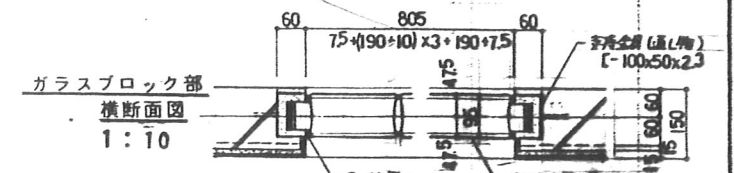
* () 八 層 放 屏 下 寸 法



パンチング姿図 1:20



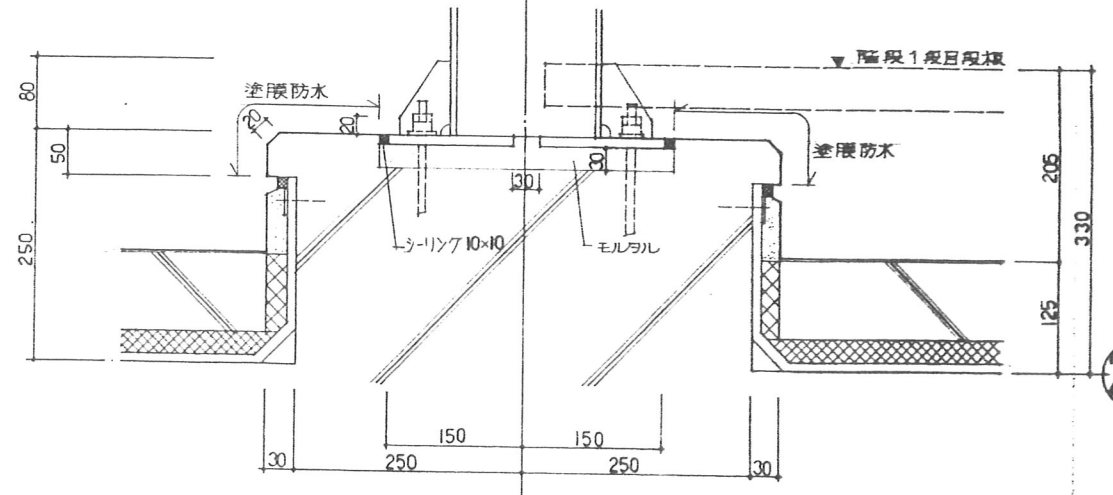
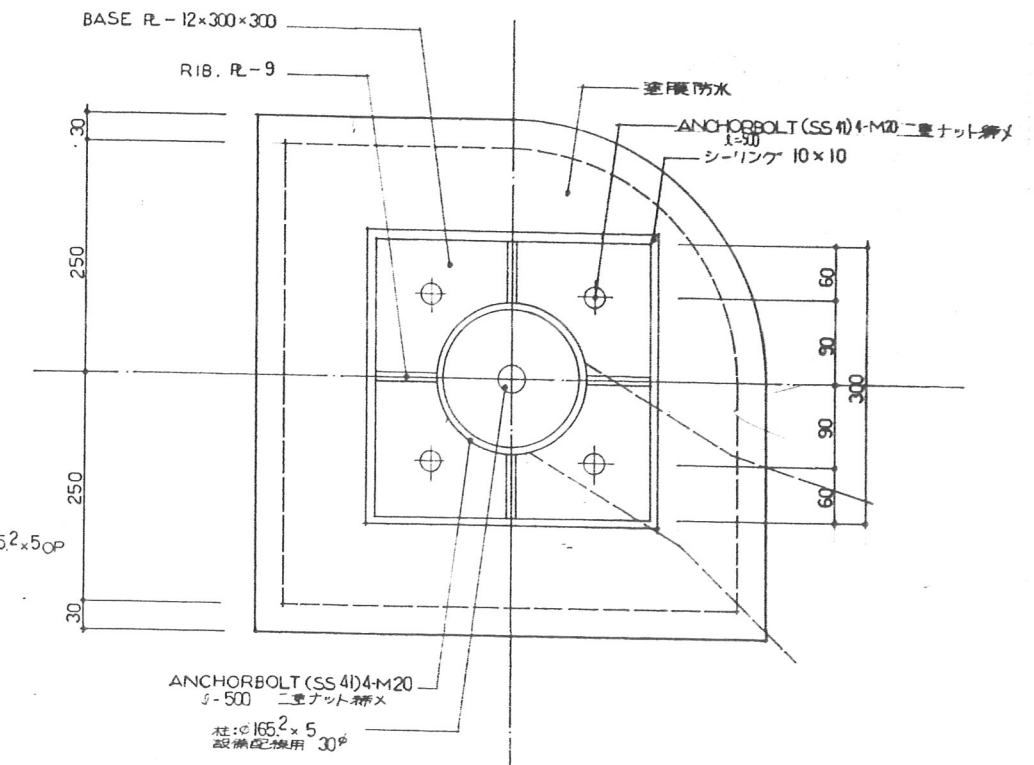
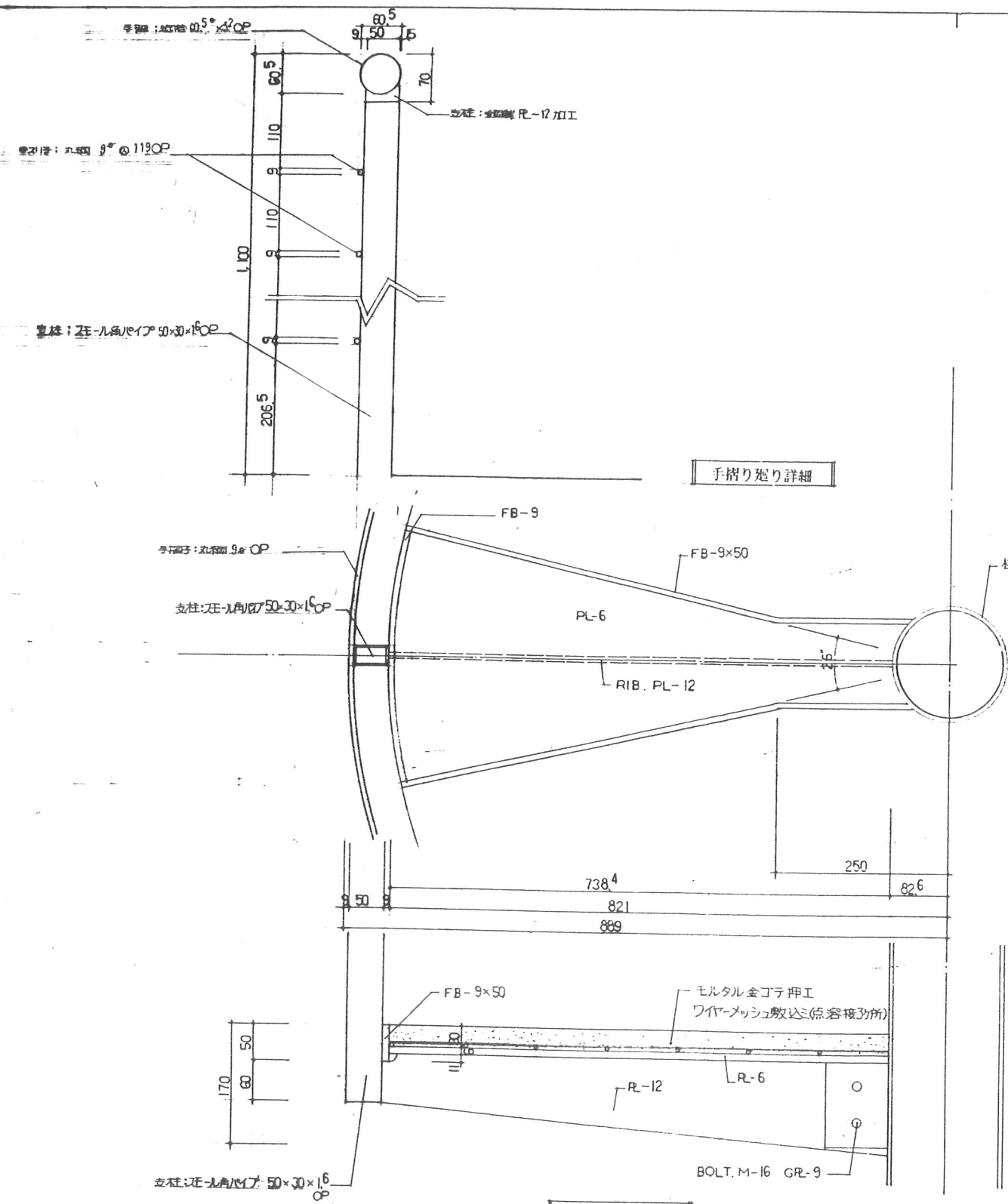
ガラスブロック姿図 1:20



				図面名称		バルコニー・開放廊下手摺り詳細図				D-14	
				縮尺		1:10 1:20					
月	日	角 行	工事番号			名 称		作成	フイル 地		縮 尺
			品 名	設 都 市 研 究 所		承 認 一般建築士登録第203885号 西 木		4-東民-6号(瀧澤威久)建設工事		78	
						特殊詳細図 11					

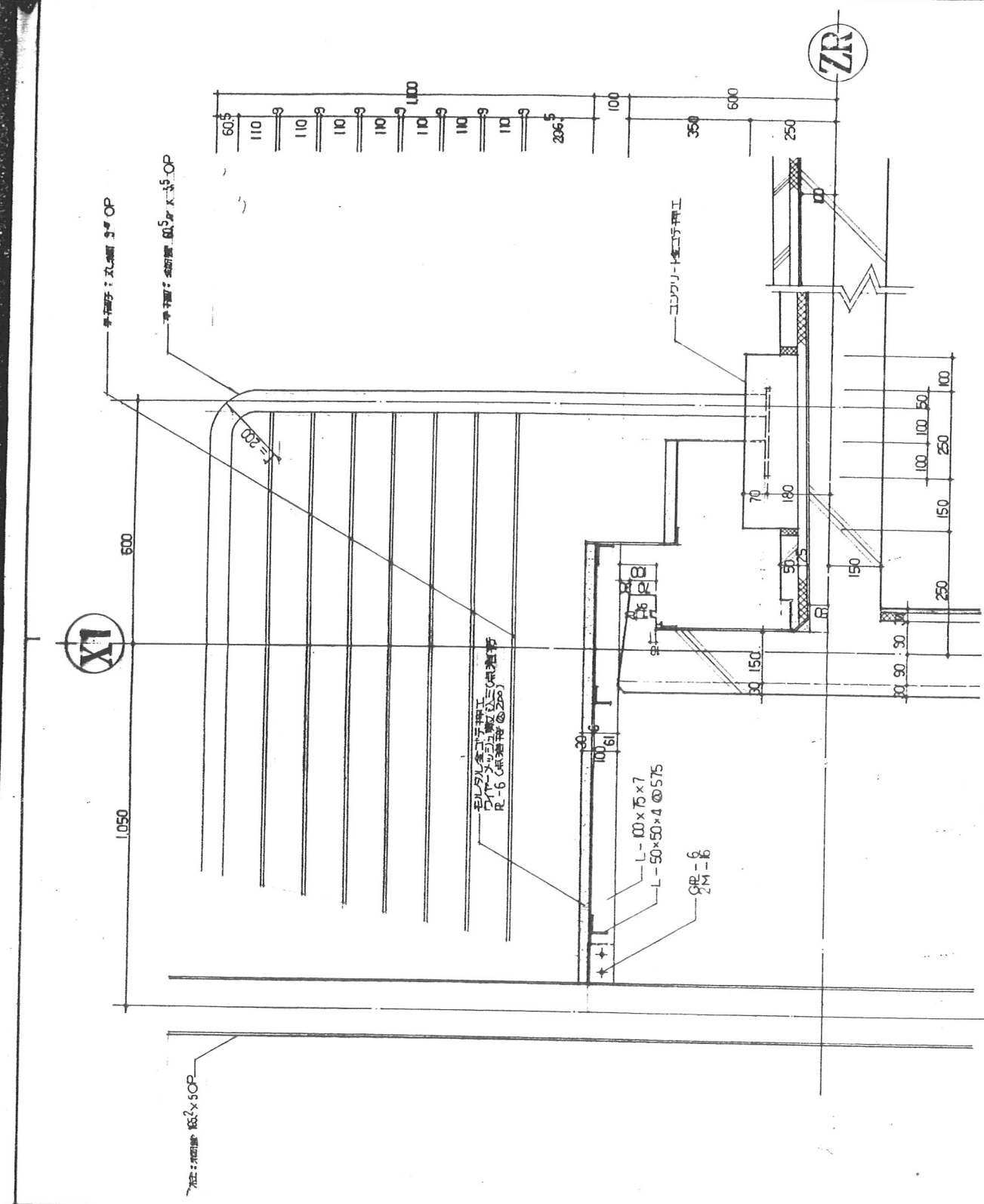


東特-765-073

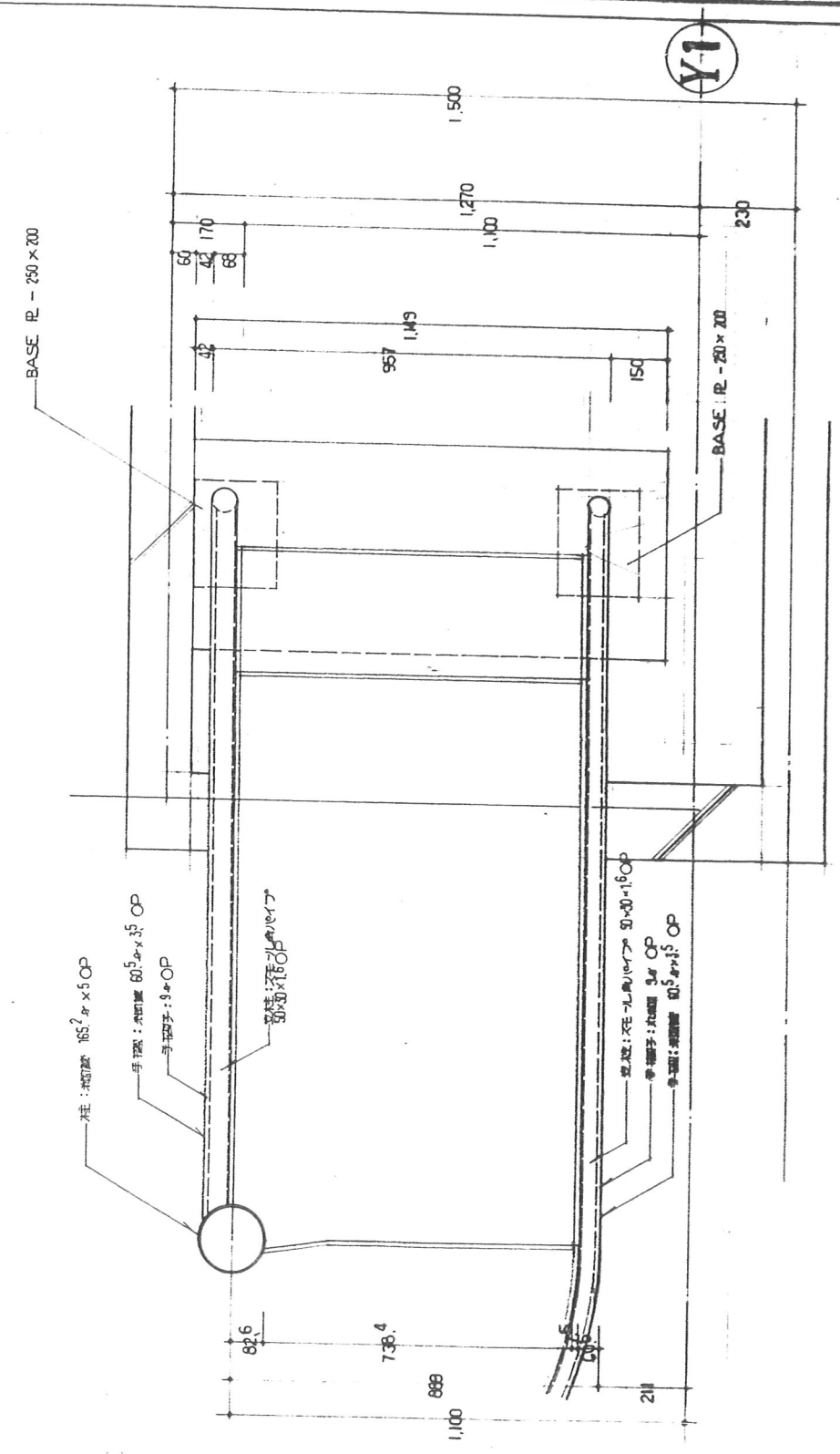


					図面名称		鉄骨階段廻り詳細図(1)				D-15			
					縮尺		1:5							
訂正	月	日	発行	工事番号		名称		4-東民-6号(瀧澤威久)建設工事		作成		ファイル 地		製図 地
				品番						縮尺		T K M		
				製都市研究所		承認 一般建築士登録第205885号 西木 直木		特殊詳細図 12				79		

東特-765-074



断面詳細図

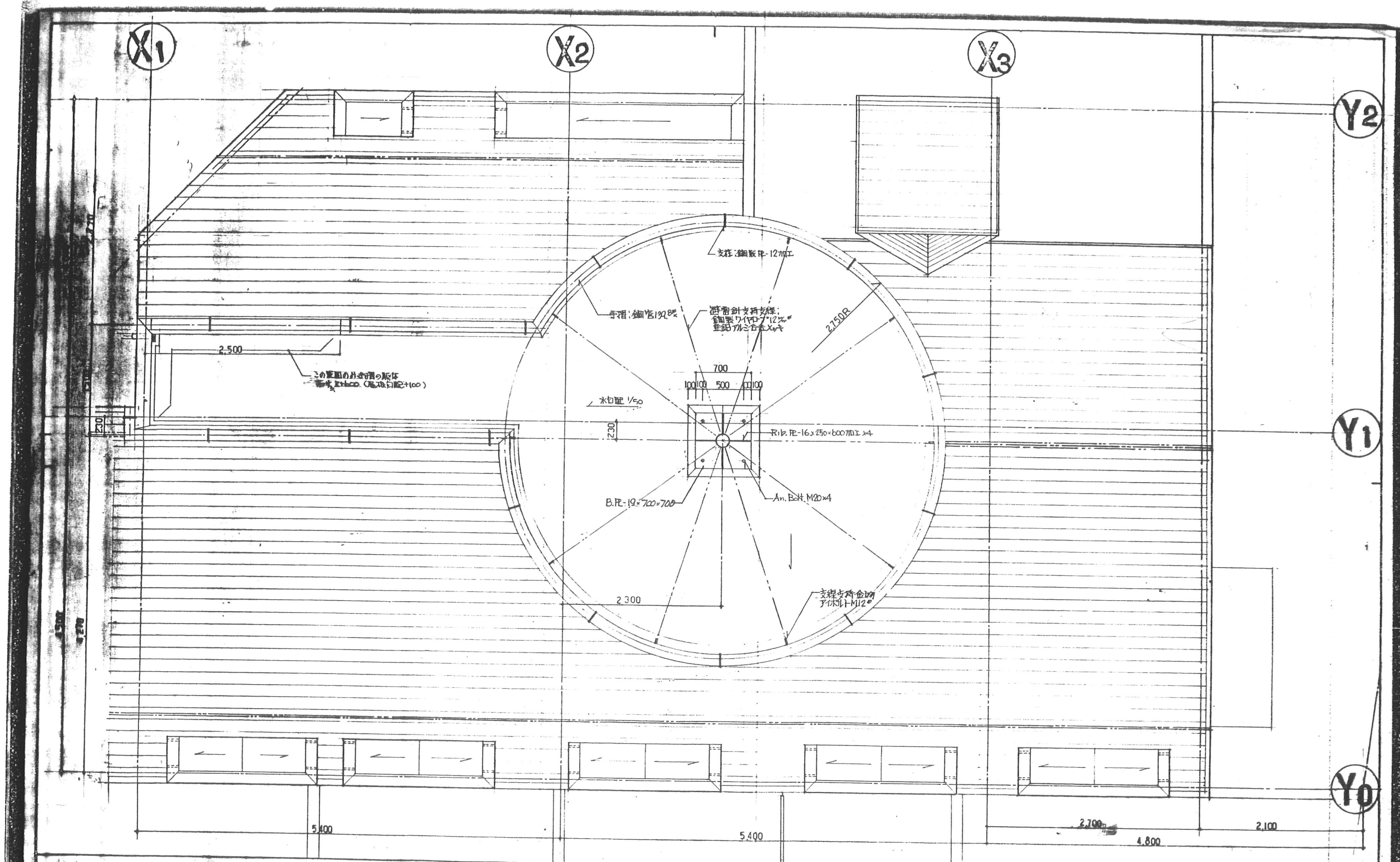


平面詳細図

図面名称		鉄骨階段廻り詳細図(2)		D-15	
縮尺		1:10			
工程番号		4-東民-6号(滝澤威久)建設工事		78	
品名		特殊詳細図 13			
製図者		T K M			
検査者					
発行					
月 日					
訂正					

東特-765-075

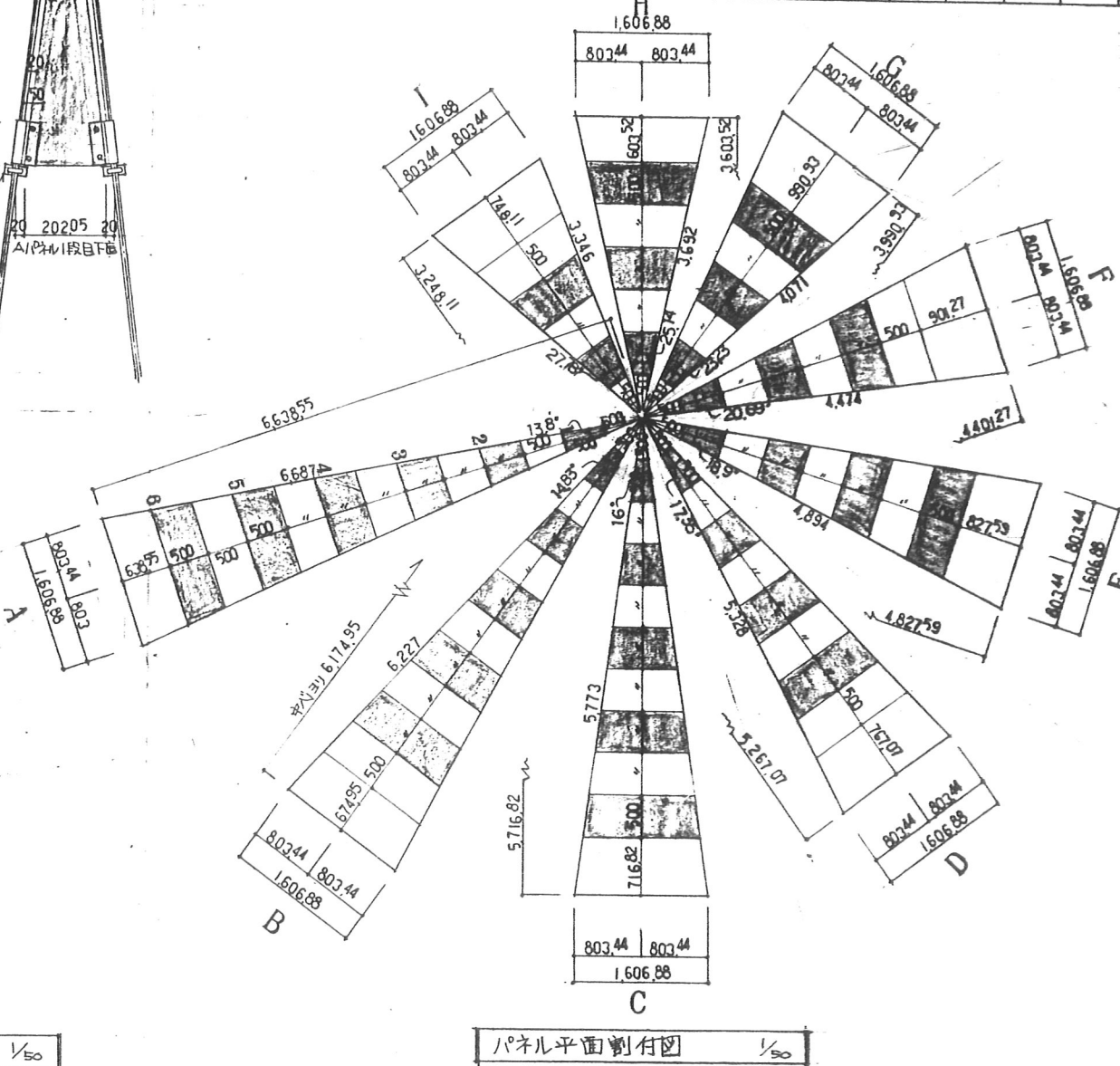
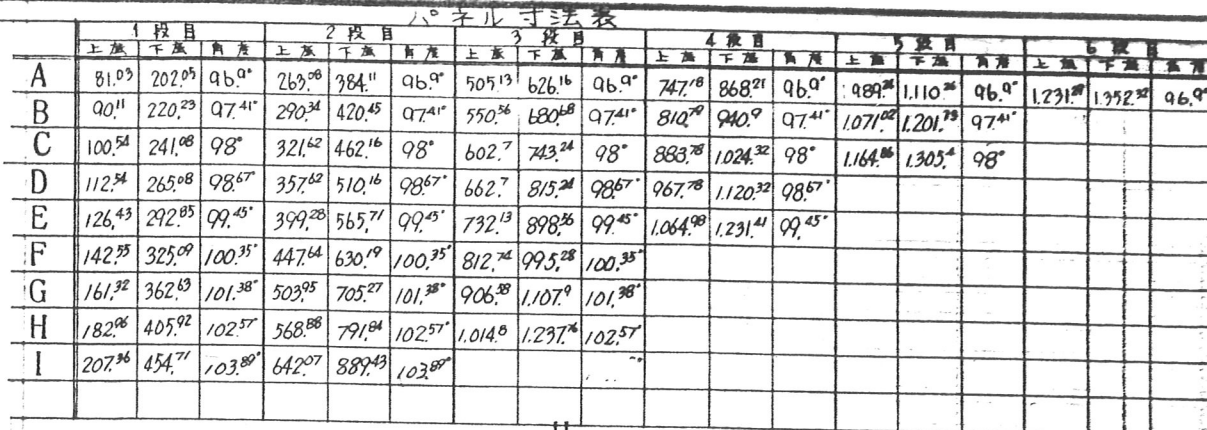
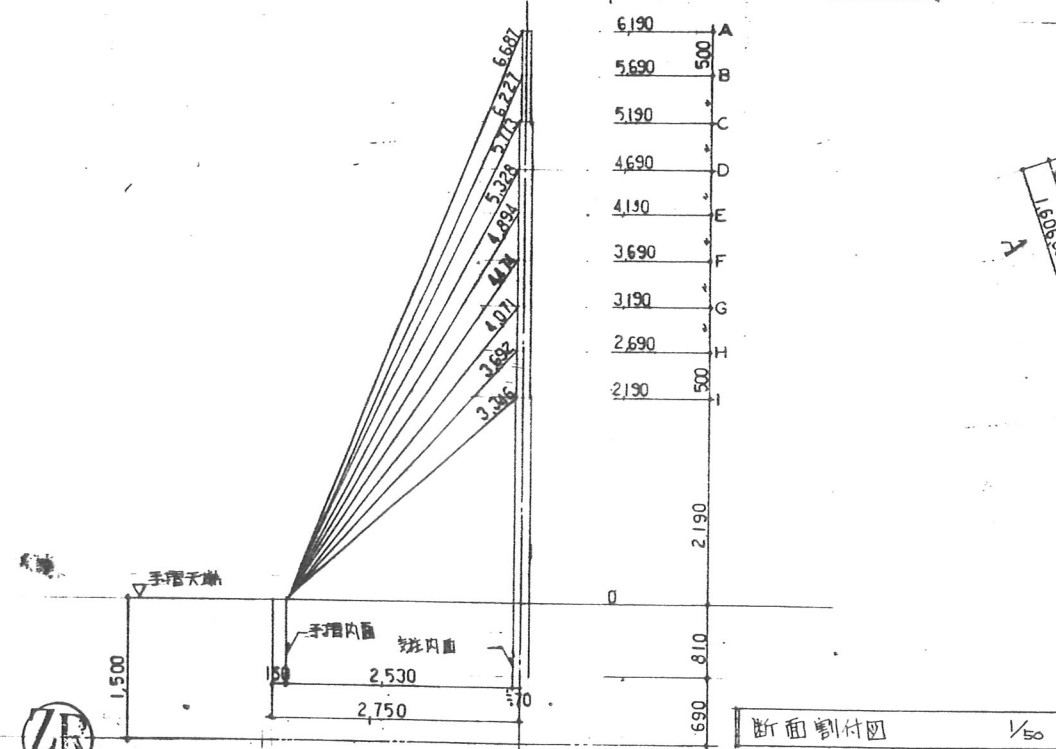
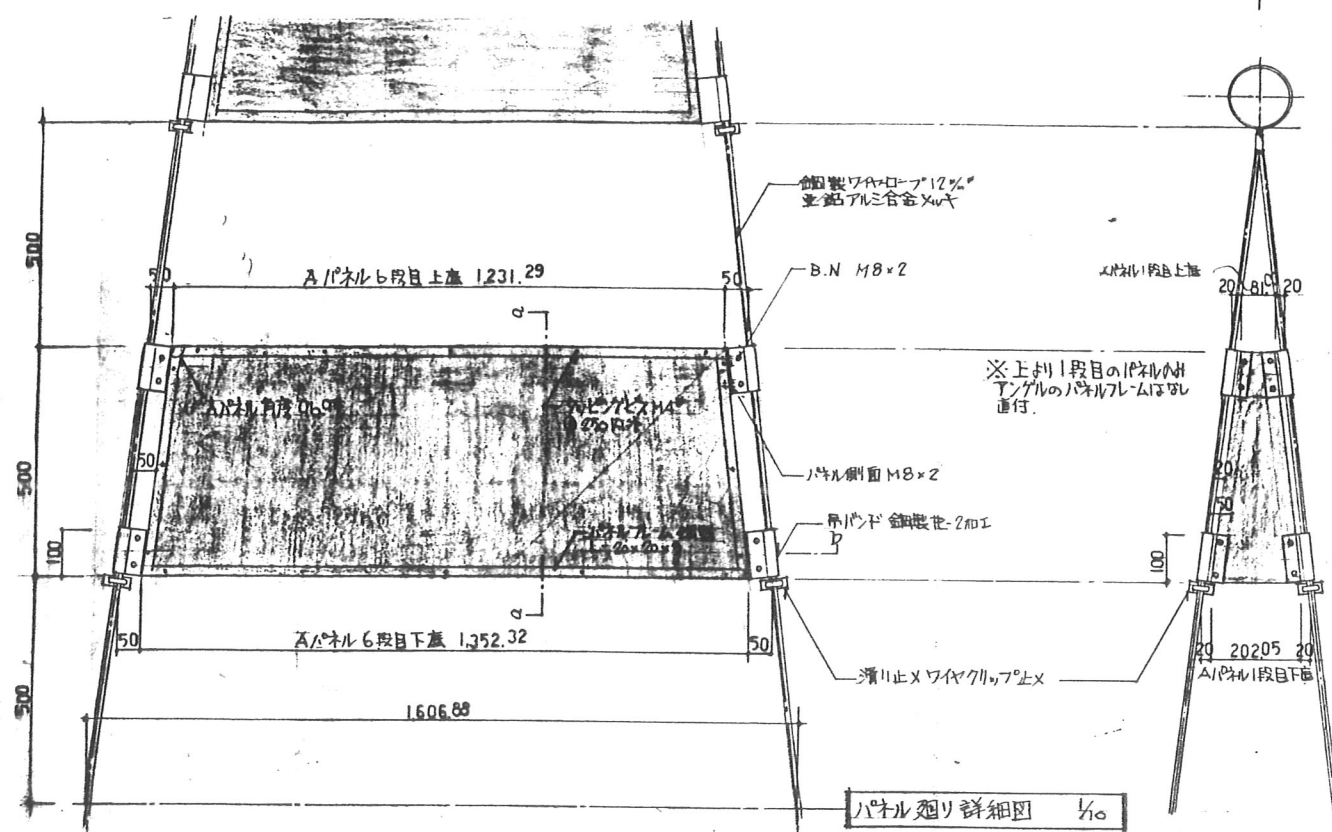




				図面名称		屋上及び避難針廻り詳細図 1		D-16	
				縮尺		1:30			
月	日	発行	工事番号	名称		4-東民-6号(瀧澤威久)建設工事		作成	ファイル
			品番	縮尺		特殊詳細図 15		T	K
鎌都市研究所				承認		80			
				一級建築士登録第203885号 西水					

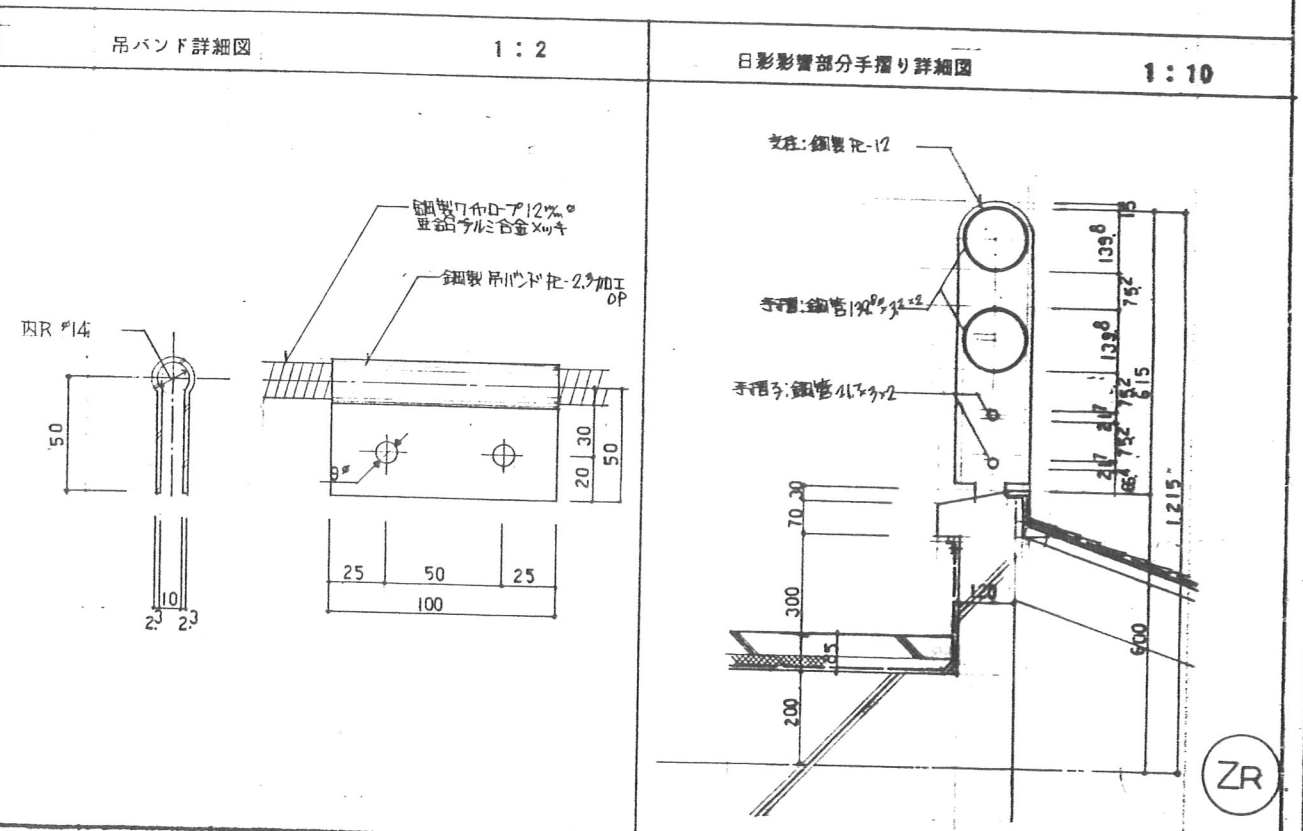
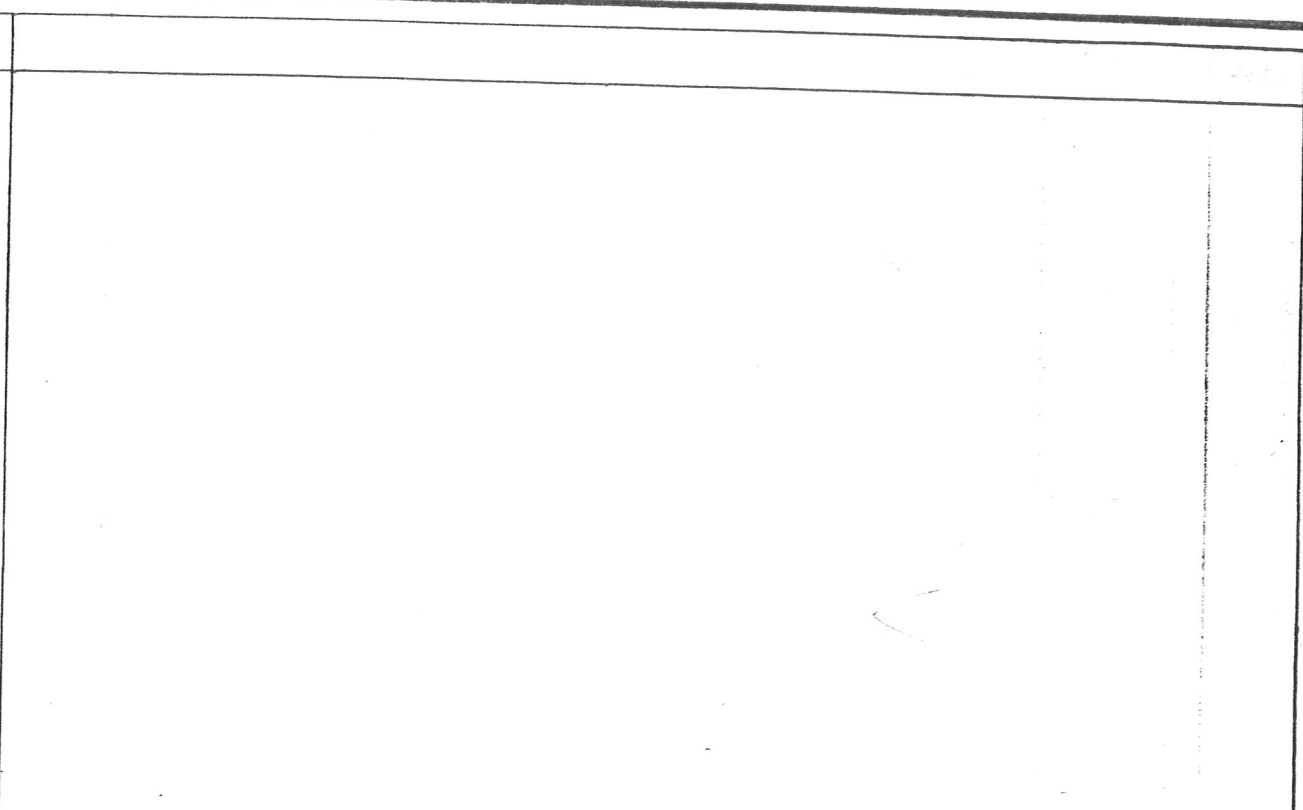
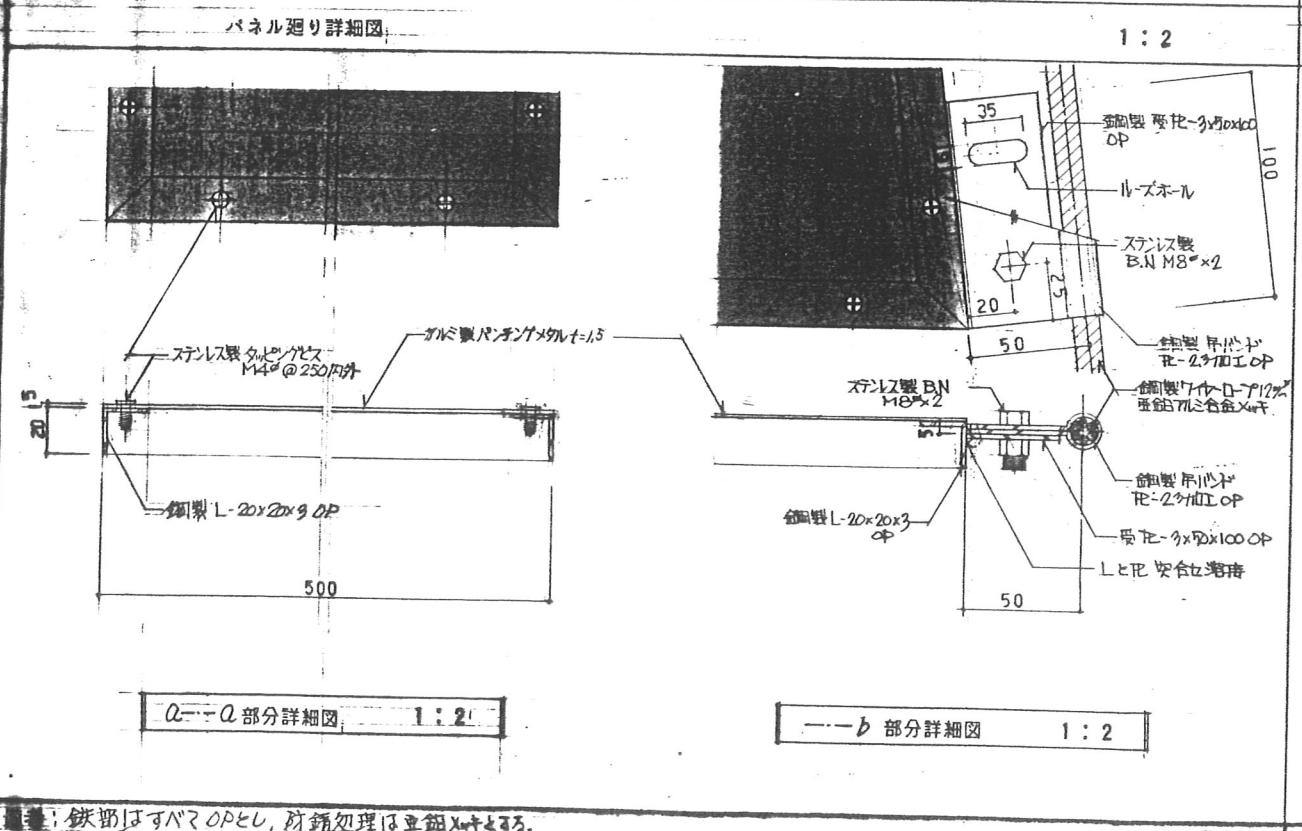
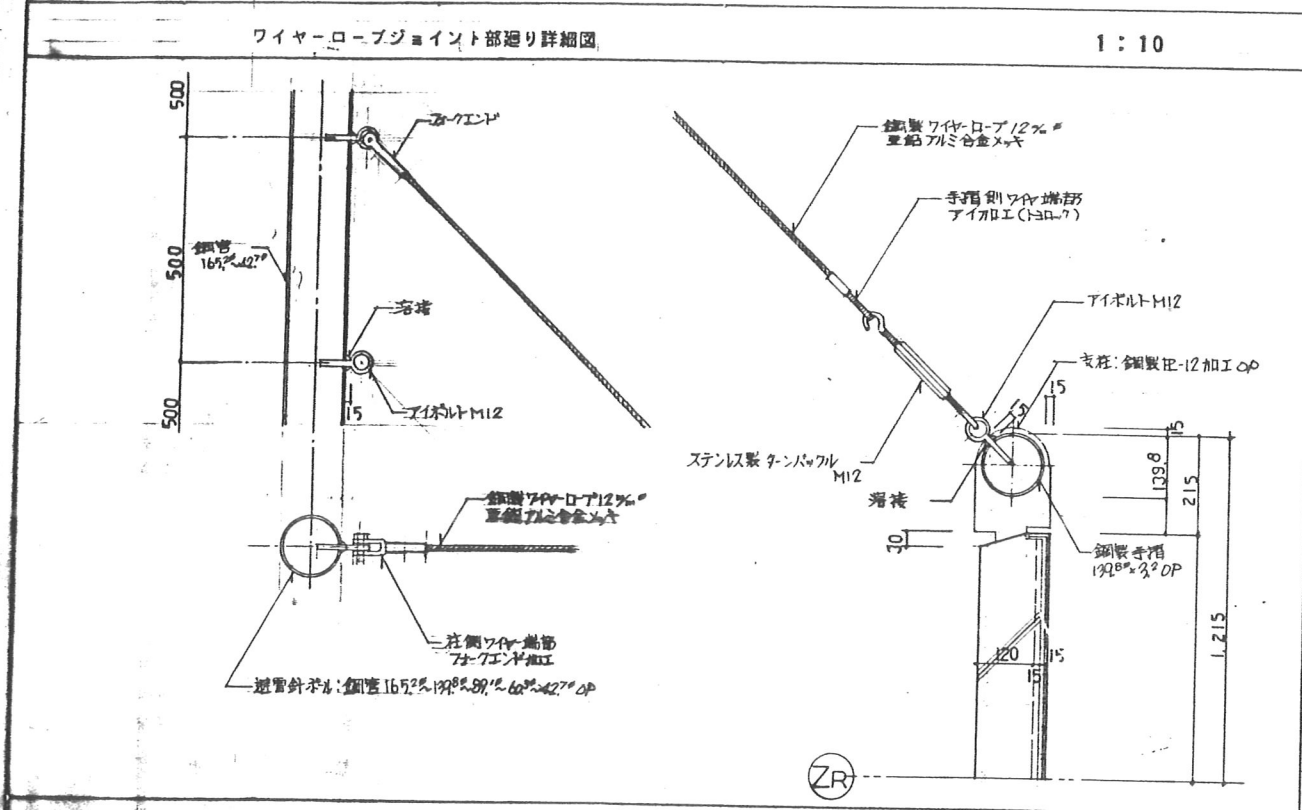


東特-765-077



備考: 鉄部はすべて OP とし、防錆処理は亜鉛メッキとする。

備考：鉄筋は9KとOPとし、鉄筋処理は量別Xyとする。				図面名称		避難針廻り部分詳細図				D-18	
縮尺				1:50, 1:10							
訂	月	日		発行	工事番号		名称	4-東民-6号(澁澤威久)建設工事	作成	ファイル名	図番
正					足場	東京都 都市研究所	承認 一般建築士登録第203885号 西本 吉木	特殊詳細図 17	縮尺	T K M	32



注意: 鉄部はすべてOPとし、防錆処理は亜鉛メッキとする。

				図面名称		避難針廻り部分詳細図 2			D-18							
				縮尺		1:10, 1:2										
訂正	月	日		発行	工事番号		名称	4-東民-6号(瀧澤成久)建設工事		作成	ファイル	製図者	61			
					品番					縮尺	T			K	M	
								製都市研究所								
								承認 一般建築士登録第203885号 西木		特殊詳細図 18						



東特-765-080

