

和光小学校教員住宅新築工事

6~7m
内径 $\phi 450$



6.700 7.111 土の面積は 1.08



和光小学校教員住宅新築工事 仕様書

I 工事概要

1. 工事場所 恵庭市和光町 281番地

2. 1 仕様目 面積については各階ごとに小数第3位切捨とする。

名	棟	構造種別	数量	単位	備考
小学校管理用教員	木造		82.81	m ²	

3 指定部分工期 契約の日より 日間

4 別途工事 別途工事とする。

5 工事区分 鉄骨は○印とする。

項目	建築	電気	暖房	衛生	備考
軸体の設備配管用のスリーブ及びボックス入れ	○	○	○	○	
同上100φ以上の槽体	○				
天井取付設備機器用穴あけ及び補強	○				埋込電灯、スピーカ、ファン等(100φ)以上
ルーフトレン			○		補強は建築
設備用天井、床下点検口	○				
設備機器用穴あけ及びモルタル充填	○	○	○	○	
防火戸の煙感知器、マグネット制動盤		○			
ドラフトチャンバー本体及び排気筒		○			
設備用機械基礎	○	○	○	○	
床下受水槽マンホール					

II 建築工事仕様

- 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて建設大臣官庁告示第100号建築工事共通仕様(昭和56年改)及び、北海道土木部土木工事共通仕様による。
- 特記仕様の取扱いについては次による。
 - イ. 項目は番号に○印をつけたものを適用する。
 - ロ. 特記事項は○印をつけたものを適用する。◎印のない場合は●印をつけたものを適用する。

III 特記仕様

取	項	目	特	記	事	項
1	①	建築材料製造所等	建築材料の製造所、商品、施工業者等は、特記されたもの、又は同等以上とする。ただし、同等品以上とする場合は、監督員の承認を受ける。			
	②	産産資材の使用	本工事に使用する主要資材のうち、道内で産出、生産又は製造される資材等で価格、品質等が適性である場合には、これを優先的に使用するよう努めるものとする。			
	③	特別な材料の工法	共通仕様に記載されない特別な材料の工法は、当該製品の指定工法による。			
	④	工事写真	建設大臣官庁告示第100号建築工事共通仕様による。			
	⑤	災害及び公害の防止	工事の施工に伴う災害及び公害の防止について、附近の環境を十分に把握し、適切に処置するよう努める。			
	⑥	技能士	(1) 対象職種工事 ○鉄筋工事○コンクリート工事(型枠施工)・鉄骨工事(とび) ・ブロック及びALC(外構工事(ブロック施工)・防水工事・石工事 ○タイル工事○木工事(屋根及び土間)・木工事(階段施工、スレート施工) ○左官工事○職工工事(木製建築製作、ガラス施工、表装施工)・塗装工事 ○内装工事(床仕上げ、壁紙施工)・補修工事(造作施工)・補修工事(シーリング施工) (2) 技能士は職業訓練法による技能士の資格(1級又は2級)を有し、施工にあたっては、適用職種別技能士1名以上とし、自ら作業をすると共に他の技能者の作業指導を行うものとする。 なお職種別担当技能士名を書面をもって工事監督員に通知する。 (3) 作業の一部が軽易な場合は、監督員の承認を受けて省略することができる。 責任者は、工事の施工にあたり交通安全防止に充分留意し、下記事項を遵守する。 (1) 土砂及び工事用資材、器材等の運送計画立案には車輛の運行に係る安全対策に留意し、又運行路線については、道路管理者、管轄警察署との緊密な協議により決定するとともに、常時点検を実施し、安全確保について必要な措置を講じなければならない。 (2) 責任者は、下請員にかかるものを安全管理状況把握し、その状況を適宜報告する。 (3) 工事に関連して発生した交通事故(物損事故を除く)及び工事従事者の悪質な交通違反はその都度報告する。 (4) 適法な運送業者などによる運送を確保することにより、資材の過積載等に伴う交通事故の防止を図る。 当該工事が共通図面を使用し、施工したものは工事目的物の案内図、配置図、平面図等を作成し、監督員に提出する。 完成図面の作成要領は道が定めた財産引越図面作成要領による。 ・引越を要しない(範囲) ・引越を要しない(処理方法等) ・道工から完成引渡しまで5年請求額に相当する保険等に加入する事			
	⑦	交通安全管理				
	8	完成図の作成				
	9	発生材の処理				

10 自土工期間中の施工条件

- 低温時施工により、品質管理上、支障をおそれるおそれのある工事については、施工してはならない。
ただし、見任者が施工条件を検討の結果、支障とならないと認められた場合は、この限りでない。
コンクリート、屋外防水、タイル、左官、中装、舗装工事、その他これらに類する工事。
- この期間は、労働事情等により正規の工期に附加的に加算した工期であるので、工程或いは、正味の工期内の過期施工に努め、この期間では補助的な作業を行うよう配慮するものとする。
- この期間中の工事については、見任者は、工事工程表を作成し、工事の進捗について、見任者の承認を受けるものとする。
工事施工に際しては、職業安定機関と連絡をとり、季節労働者などの雇用の拡大をはかるよう努めるものとする。
下請業者及び資材業者に対する支払については、現金払いとし、やむを得ず手形を支払うときは、当該手形期間を短くするよう努めるものとする。

11 仮設事務所

○設けない。(2.3.1表)

12 工事用水

○設けない。横内既存の施設。利用可能。(有償) ○利用できない。横内既存の施設。利用可能。(有償) ○利用できない。

13 残土処分

○横内搬出(約 km) ○横内敷均し。横内指示の場所のない積。A種 B種 (3.2.5)

14 埋めもどし及び盛土の種類

(3.2.1表)

15 鉄骨の寸法

くいの種類 断面寸法(mm) (4.6.1)

16 既製くいの地盤

くいの寸法 長さ(m) 断面寸法(mm) 長期設計耐力(N) 級手 (4.2.1)(4.2.3)

くいの種類	規格	長さ(m)	断面寸法(mm)	長期設計耐力(N)	級手
遠心力鉄筋コンクリートくい	JIS規格品 ● 1種 ● 2種				●なし ●あり
プレストレストコンクリートくい	JIS規格品 ● A種 ● B種 ● C種				●なし ●あり
高強度プレストレストコンクリートくい	● A種 ● B種				●なし ●あり

17 鋼骨の工法

くいの工法 (4.2.2)

- 打撃工法
 - くい打撃 ●ディーゼルハンマー
 - 指形工法(プレローリング工法)
 - プレローリング 埋設深さ(m) 設計G比より
 - くい打止処理 ●打撃による打止め
 - くい打機 ●ディーゼルハンマー
 - セメントミルク工法
 - 鋼骨くい
 - H形鋼くい

18 鉄筋の種類

真形鉄筋 ○SD30 ○SD35 ○SD40 (5.1.1)

19 補強筋

丸鋼 ●A種 ●B種 (5.1.2)

20 土間コンクリート補強

●A種 ●B種 (5.2.9)

21 鉄筋の接合

●重ね継手 ●ガス圧接(●D19以上) (5.2.38)

22 レーシクコンクリート

●I型 ●II型 (6.1.1表)

23 セメントの種類

●普通ポルトランドセメント又は混合セメントのA種 (6.2.1)

24 混和材料

●A種 ●B種 (6.2.4)

25 普通コンクリートの割合

設計基準強度(kg/cm²) 150 180 210(土間コンクリ) (6.1.2)

26 無筋コンクリート

所要空気量4.5/v_f (6.3.1表)

所要空気量4.5/v_f (6.3.1表)

所要空気量4.5/v_f (6.3.1表)

所要空気量4.5/v_f (6.3.1表)

27 凍中コンクリート

●A種 ●B種 ●C種 (6.12.1表)

28 打放仕上の種類

●A種 ●B種 ●C種 (6.13.2表)

29 鋼材の種類

(7.2.1)

JIS G 3101(一般構造用圧延鋼材) ●SS41 ●炭素鋼 ●普通鋼

JIS G 3106(特殊構造用圧延鋼材) ●SM41A ●SM 50A ●炭素鋼 ●普通鋼

JIS G 3444(一般構造用炭素鋼管) ●STK41 ●STK50 ●炭素鋼 ●普通鋼

JIS G 3466(一般構造用炭素鋼管) ●STKR41 ●STKR50 ●炭素鋼 ●普通鋼 (7.2.1)

30 高力ボルト

JISの高力ボルト セットの種類 ●2種 ●JISの高力ボルトの2種と同等 (7.7.1)

31 溶接部分の諸試験

●超音波探傷試験 ●放射線試験 ●試験箇所 (7.7.2)

32 7ヶボルトの埋込工法

●A種 ●B種 ●C種 (7.7.1表)

33 柱束の仕上

●A種 ●B種 (7.7.2表)

34 鉄骨加工業者

●無取組モルタル (7.7.4)

B ブロック工事	1. 空コンクリートブロックの種類	軟弱 耐力壁	※A種規格品 ※B種規格品 ※C種規格品	厚さ150 厚さ150	(8.1.2) (8.2.2)
	2. セラミックブロック	種別	※S D30 ※S R24	※普通れんが品等 ※8種	(8.3.2)
	3. 補強防	普通れんが品等	※普通れんが品等	※普通れんが品等	
	4. れんが積み	普通れんが品等	※普通れんが品等	※普通れんが品等	
9 防水工事	1. アスファルト防水層	施工場所 種別			(9.1.1)~(9.1.5表) (9.1.2b)
	2. アスファルト	屋根防水 その他	※4種 ※1種	※2種 ※3種 ※4種	
	3. その他の防水	製造所	日新精工社、田島ルーフィング社、三原産業社、東興アスファルト工業社、他同等以上		
	4. 施工業者	種別			
10 石工事	1. 材料及び仕上の種別	施工場所 種別			(10.2.2) (10.2.1~2表) (10.3.2) (10.3.1表)
	2. 製造及び施工業者				
11 タイル工事	① 壁タイル張りの種別	改良積上張り 密着張り	積上張り 圧着張り		(11.1.4表)
	② タイルの種別	施工場所 種別	形状寸法 色	巾 幅	用途 その他
12 木工事	① 味材の含水率	※A種 ※B種			(12.1.1表)
	② 木材の等級	※A種 ※B種			(12.1.2表)
13 屋根工事	1. 長尺鉄板葺	形式	平葺 五葺葺 中間リフ付		(13.1.1)
	2. 鉄板の種別	※着色亜鉛鉄板(※片面 ※両面)	※重鉛鉄板		(13.1.2)
14 金属工事	1. アルミニウムの表面仕上	表面処理の種別	塗木 手塗りその他	※A-1種 ※A-2種 ※B-1種 ※B-2種 ※C-1種	(14.2.1表)
	2. 鉄の表面仕上	亜鉛めっきの種別	※A種 ※B種 ※C種		(14.2.2表)
	3. 軽量鉄骨天井地下	使用箇所	並木、外部手木、水切鉄板、外壁化粧鋼板		(14.4.1表)
	4. 軽量鉄骨壁地下	種別	野縁などの種別 スタッド、ランナなどの種別	※厚内19種 ※厚外25種	(14.5.1表)
15 左官工事	1. 合成樹脂エマルジョン砂壁吹付け	吹付けの種類	※A類 ※B類		(15.8.5)(15.8.4表)
	② モルタル塗等(人造石塗吹付け)	施工場所 仕上	品種	厚mm	備考
	3. 開口部廻り充填及び水コンクリート				
16 建具工事	① アルミニウム製建具	外部に面する建具	※B類		(16.2.1~16.2.3)
	2. 製造所	アルミニウム製建具			
	3. ステンレス建具				(16.5.2)
	4. 軽量シャッター				(16.7.1表)

5. 軽量シャッター	開閉機能による種別	※手動式 ※上部電動式(手動併用)		(16.8.1表)
	6. 木製建具	建具材の種類	※A種 ※B種 ※C種	(16.9.1表)
7. 建具金物	建具材の仕様	建具表及び特記仕様12-3による。		(16.9.3表)
	8. 浴槽、座板、ガイドレールの材質	種別	※A種 ※B種	(16.10.2)
9. 建具廻りのシーリング用材料	種別	※C種		(16.2.5表)
	1. 壁装面の業地ごしらえ	業地ごしらえの種別	※A種 ※B種 ※C種	(17.2.2表) (17.2.4表) (17.2.5表) (17.2.6表)
17 塗装工事	2. マスチック塗材塗り	種別	凸面処理 仕上	材 色
	3. 防霉剤塗	種別		
18 内装工事	① 防火材料	防火材料と指定された場合は基材同等の認定表示のあるものとする。		(18.1.1)
	② 壁紙張り	種別	※A種 ※B種	(18.4.3表)
19 断熱工事	③ 断熱材	種別	※A種 ※B種	(18.5.1)
	④ 断熱材	種別	※A種 ※B種	(18.6.1)
22 雑工事	① シーリング材	種別	※A種 ※B種 ※C種 ※D種 ※E種 ※F種	(10.2.3)(10.3.3)(10.5.2)(11.1.1)(11.2.3)(14.7.1)(16.2.4)(16.11.1)(22.1.2)
	② コーナービート	材種	※ステンレス鋼 ※真鋼	(22.2.1)
22 雑工事	③ 点検口	材種	※アルミニウム製 ※木製	(22.4.2)
	④ 黒板	材種	※金箔黒板 ※ほうろく黒板 ※鋼製黒板	(22.2.4)
22 雑工事	⑤ 換気孔	種別	※A種 ※B種	(22.6.1表)
	⑥ インサート	種別	※A種 ※B種	(22.3.5)

工事名	図面名	縮尺	図面番号
和光小学校教員住宅新築工事	左様書		1

外部仕上表

1. 基礎	コンクリート打張の上ノロ引
2. 外壁	防火サイディング ① 14 垂板板 出隅 同質材物ノ ② 18mm 目地 建具同リ 軒裏取合部分 - 液シテ
3. 軒裏	フレキシブルボード ① 4mm VP 塗表 (塗先 10mm スケシ)
4. 屋根	全面接着 2重防水 (長尺カラー鉄板 ① 0.35)
5. 煙突	集合煙突 (防火サイディング貼) 陣笠(ステンレス)
6. 庇	
7. 外部回り建具	汎用汎製建具 玄関 (トヨカツシ・フリエラ 同製品以上) プラスチック樹脂サッシ (フイスター 同製品以上)
8. 排水溝	
9. 足洗場	土間 - 花仕上げ ポチ ↓
10. その他	ポチ モルタル金ゴテ 軒下縁石 120x150x600 軒下砂利敷 ① 60 各種 防腐処理 GL+1500mm 以下 全体的に下部にオスモグリーニ塗布する。 ガス 目ガス管 200、表札掛はビス打込む。 物置 1台 MBN-60型 程度 壁 ビニールシート 0.1mm

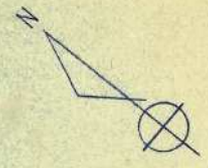
クボタ
 屋根 → YG62
 破風 → YG82.
 外壁 → クリームブラウン 梨地 1本目地.
 ユニタバス → WS TYPE シルキーアペリー → ¥395,000-
 陣笠 → 500x500x400. ステンレス.
 サイディングの出隅は、1本毎(3M)2行う。
 床707- {洋室 MF015 ホワイトグレー
 (3#707- {玄関, 居間, 台所} MF012 ライトブラウン
 2296J-2) ※出窓部分の707-は床と同色。
 壁. フロント合板 ① 19mm フロント, ES7-28 (2'x8' 1本満)
 (セム) (608x2440)
 板タタミ.

解体時

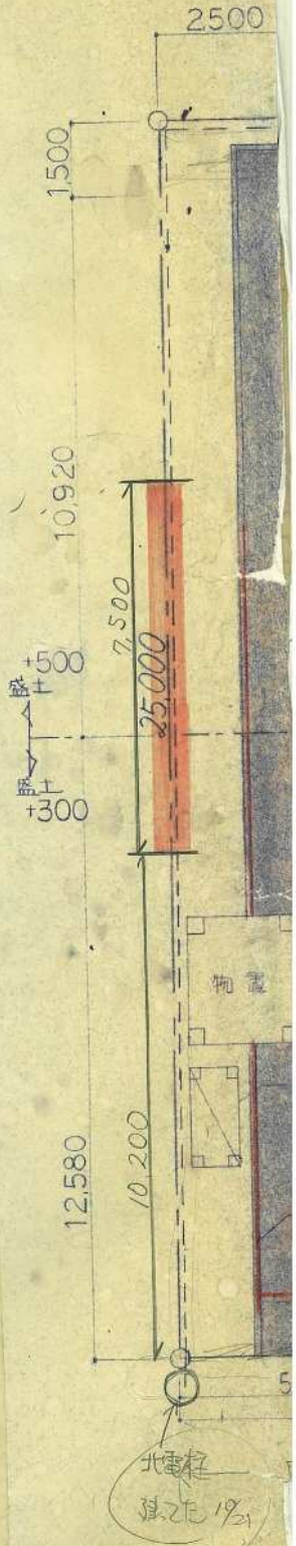
- ・北電×ター (北電行) } 一時預り
- ・水道×ター (水道課預)
- ・電波障害抑制 (保安器) → 大東通信工事業社 (〒役所) (預)

盛土
 粉、 $120m^3$ → 下層の土 $+40m^3$
 残り、基礎完成後 → 火葬場の土
 約 $50m^3$
 $7/30$ 、盛土、1台、 $12-13m^3$
 11台 $\times 9回 = 100$

JRM 日本道路資材株式会社
 本社 / (011)642-5222 道東営業所 / (0155)2



建築位置
 恵庭市和光町 281



恵庭市建設部建築課

課長 係長 設計 設計年月

4.7

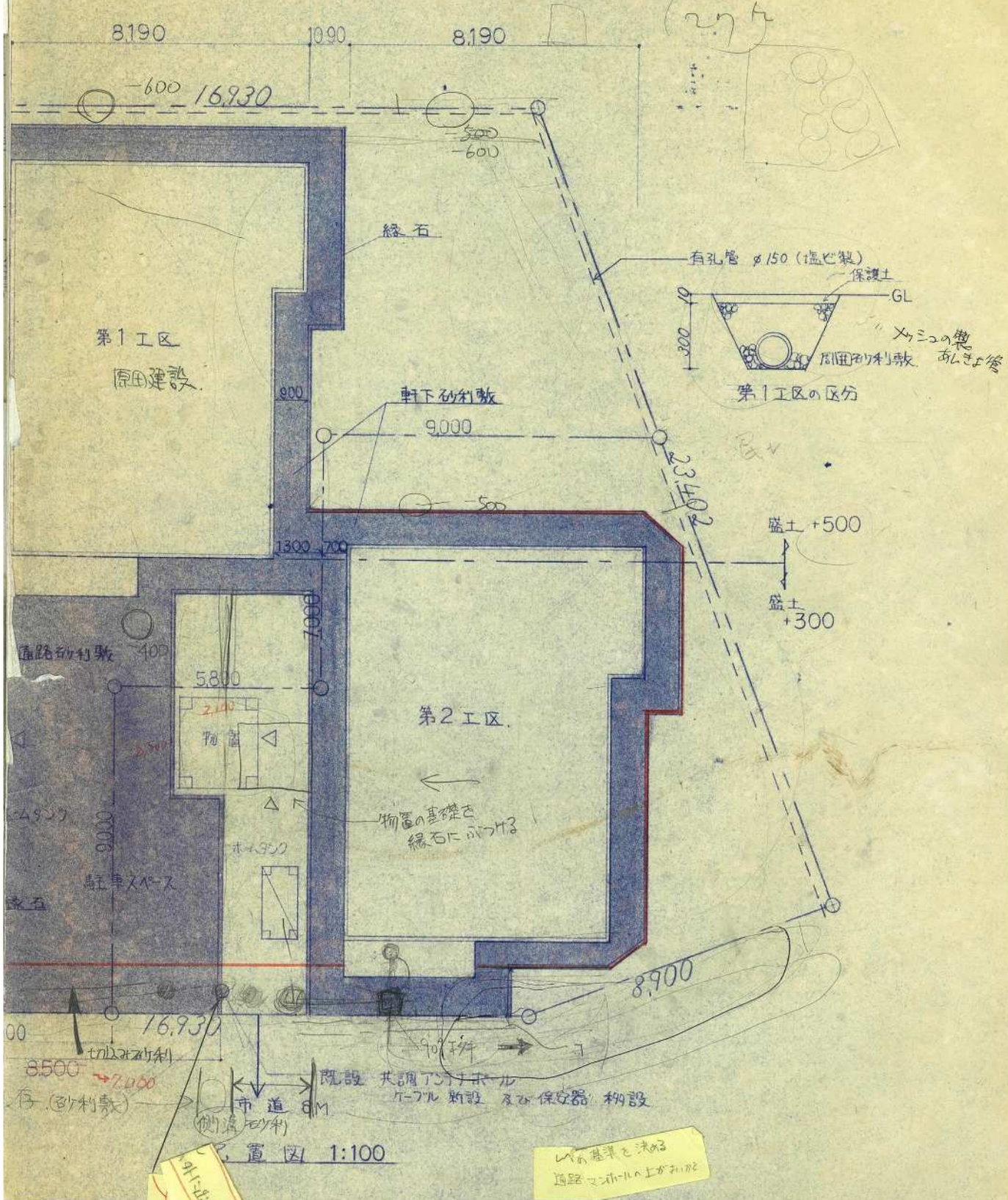
やり元

天場 200 下り 設計 GL

△ 原田建設

管まわりの鉄

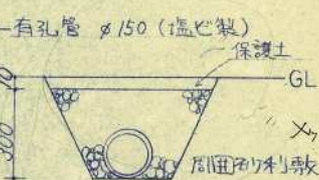
017



第1工区
原田建設

緑石

軒下砂利敷
9000



第一工区の区分

盛土 +500

盛土 +300

第2工区

物置の基礎を
緑石にのせ

8900

駐車スペース

16930

8500

7400

既設 共通マンホール
マンホール新設及び保安器 構築

市道 8M

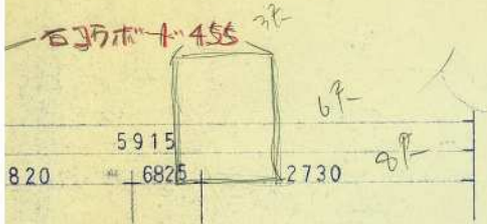
側溝 (砂利敷)

配置図 1:100

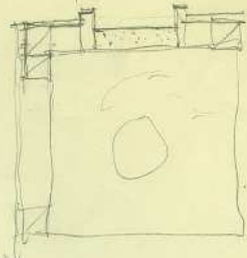
この基準を決定
道路マンホール上から

<p>工事名 和光小学校教員住宅新築工事</p>	<p>図面名 付近見取図, 配置図</p>	<p>縮尺</p>	<p>図面番号 3</p>
------------------------------	---------------------------	-----------	-------------------

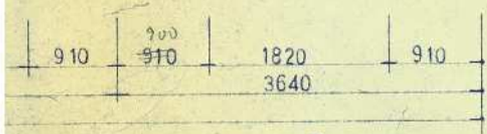
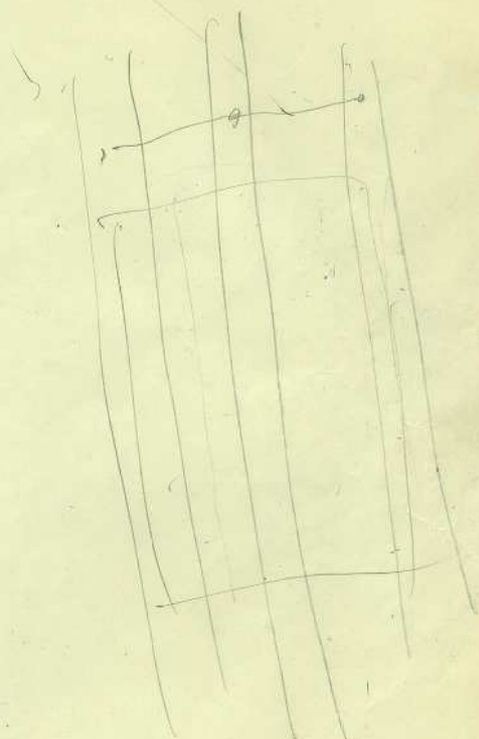
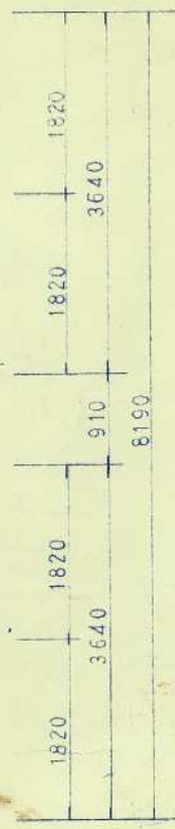
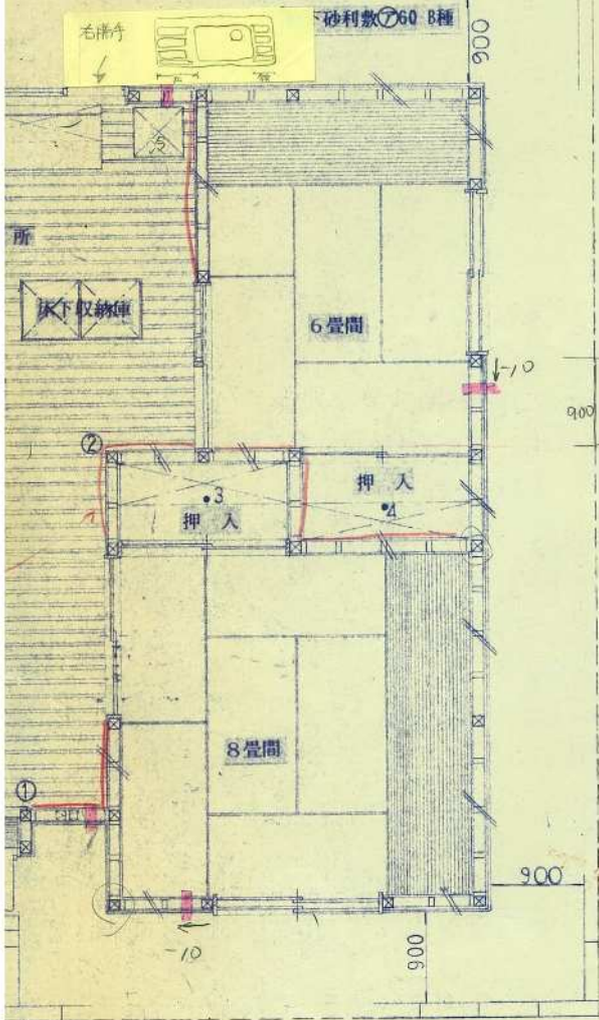
図



軒下縁石 120×150×600



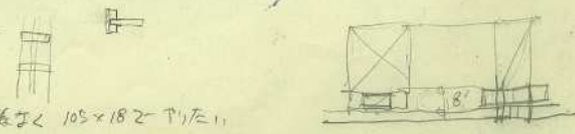
10/25
 立上げ } 電線管
 立下げ }



凡 例			
	スジカイ90×30		梁ノ縁
	間柱 105×36		窓枠
	床面積 82.81		丸型7種タイル
	窓枠		目録石

* 通気層の縦胴縁は、柱部が105×18間柱部が36×18とする
 1, 2, 3, 4 は、フリホルトとし天井との取り合いを
 コーキングする。

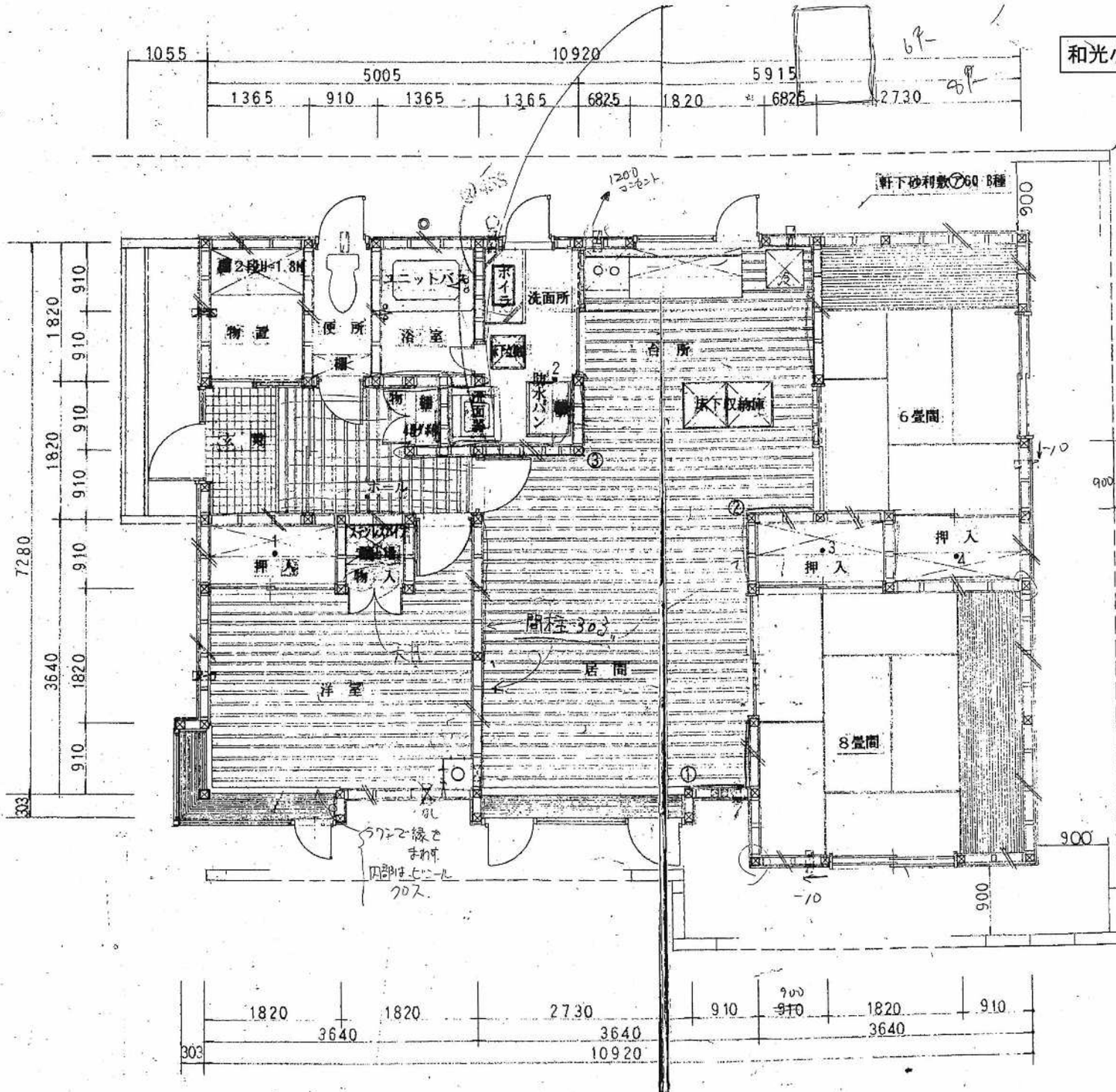
カテナンクのフタ目を 柱部、間柱部に関係なく 105×18と下りたし



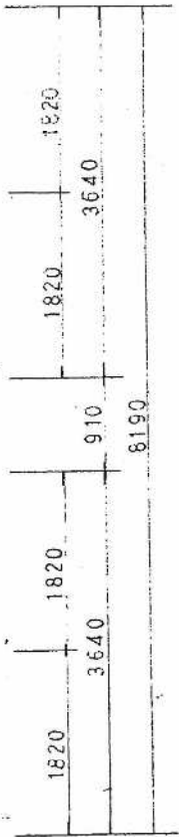
工事名 和光小学校教員住宅新築工事	図面名 平面図	縮尺 1:50	図面番号 4
----------------------	------------	------------	-----------

和光小学校 校長・教頭住宅

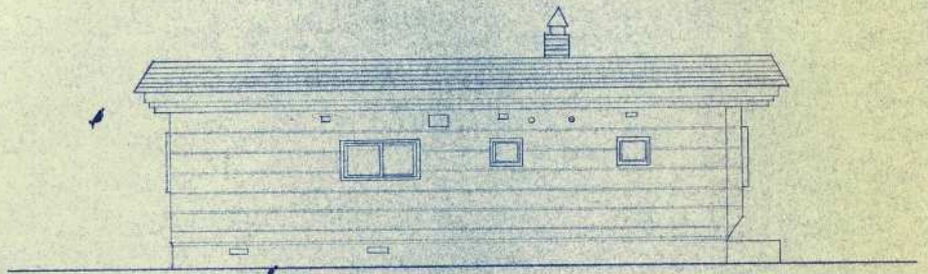
軒下縁石 120×150×600



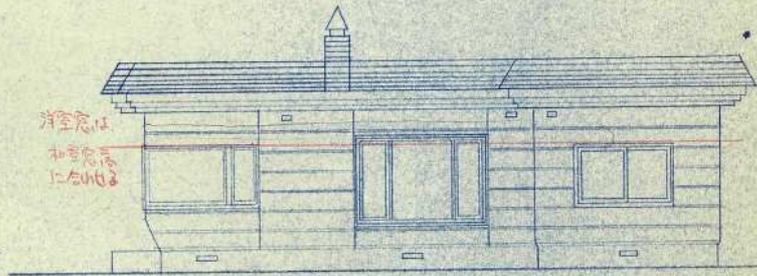
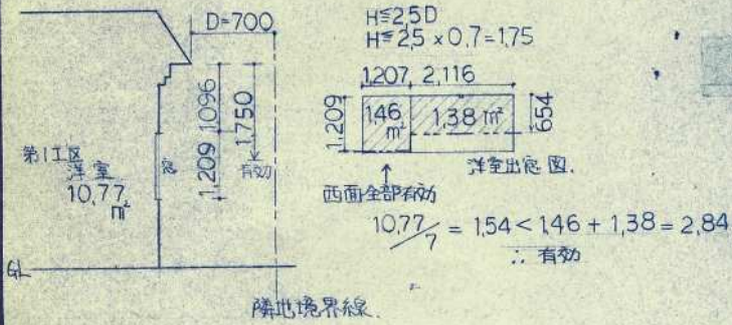
1/26
丘を上げ
丘を下げ



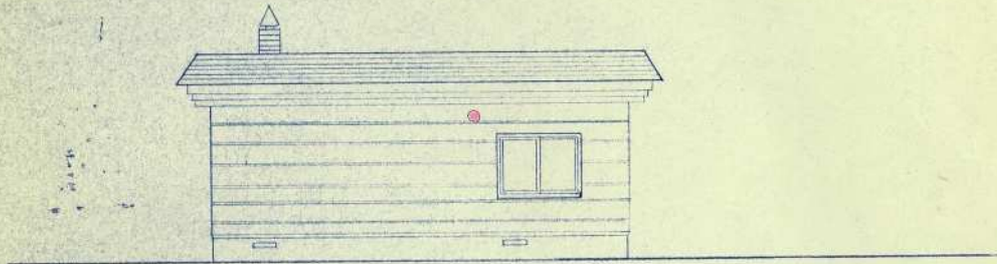
凡	
スジカイ	90×30
間柱	105×36
床面積	82.81
ビス	ビス7-F



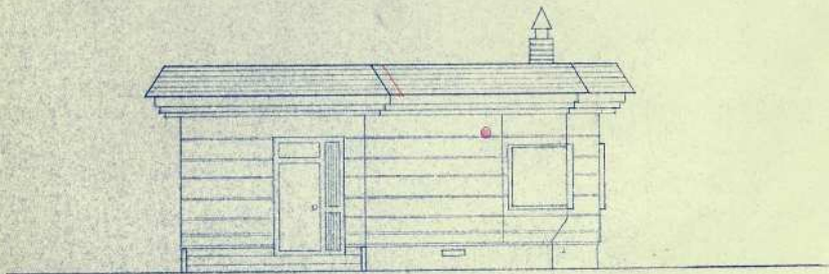
北立面図



南立面図

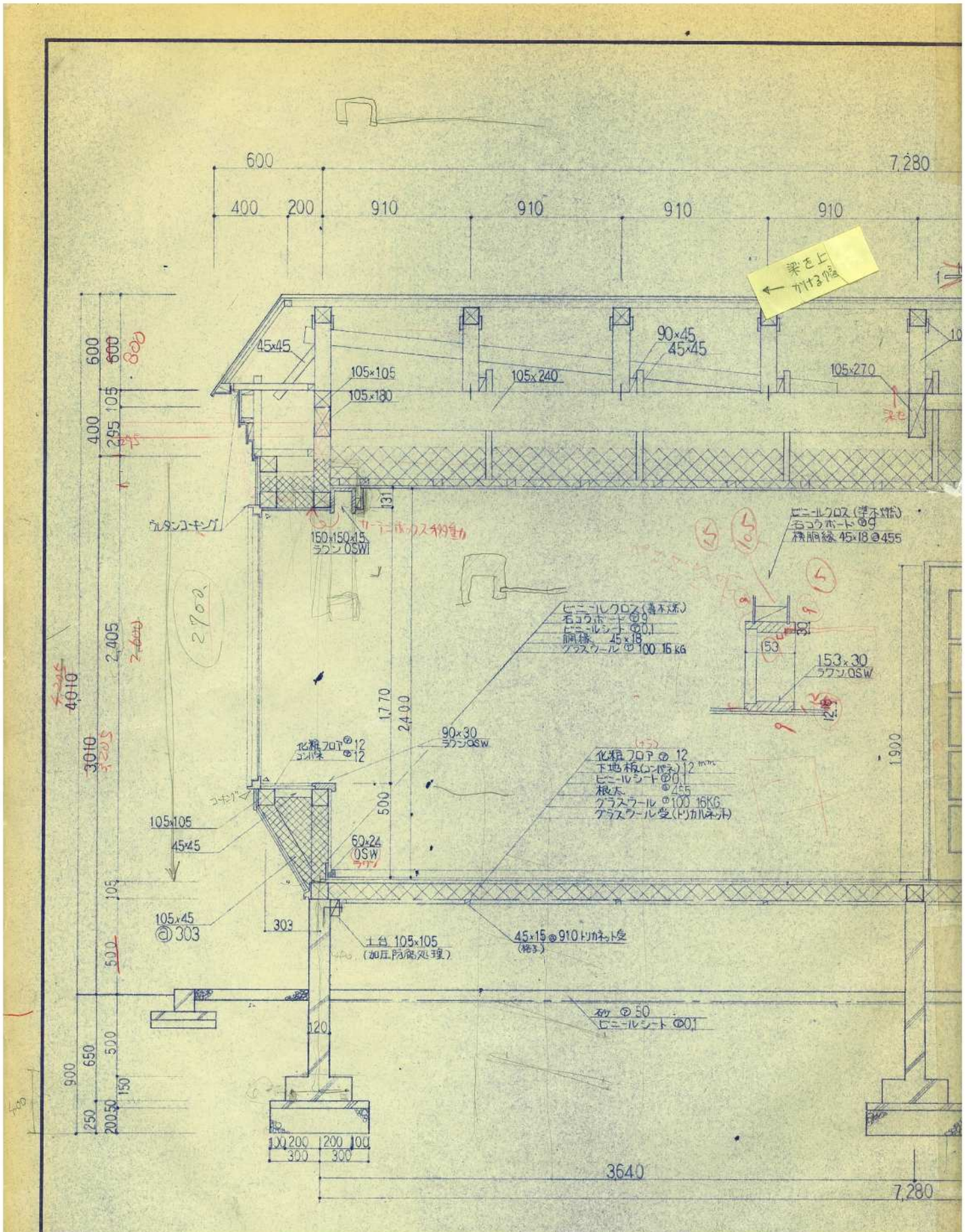


東立面図



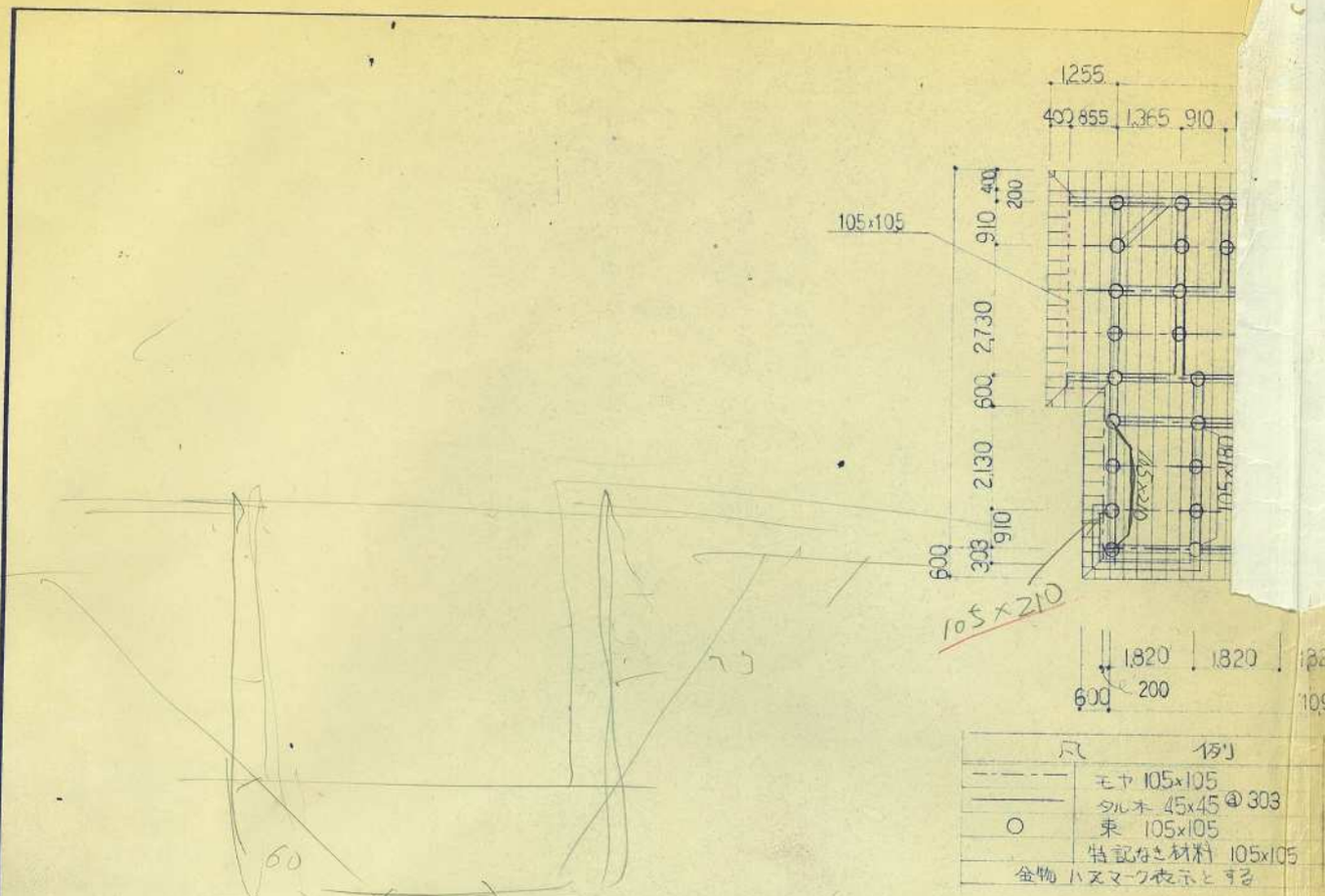
西立面図

工事名	和光小学校教員住宅新築工事	図面名	立面図	縮尺	1:100	図面番号	5/
-----	---------------	-----	-----	----	-------	------	----



恵庭市建設部建築課

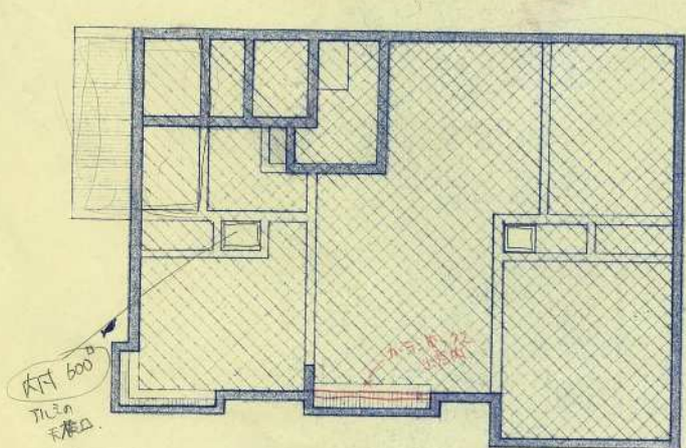
課長	係長	設計	設計年月
			4



凡	例
—	モヤ 105x105
—	シルネ 45x45 @ 303
○	束 105x105
	特記なし材料 105x105
	金物 ハズマク表示とする

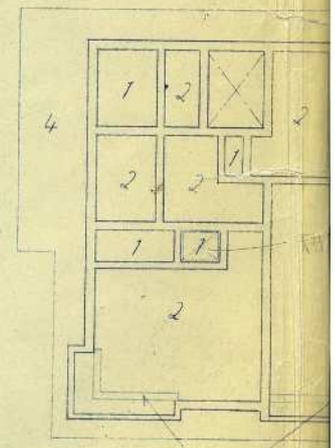
補注筋の角度 45°

$$\begin{aligned}
 & 19.2 \quad 18.4 \quad 8.4 \quad 18 \\
 & (8 \times 2.4) + (6 \times 2.4) + (3.5 \times 2.4) + (2.5 \times 2.4) \\
 & + (6.5 \times 2.4) + (5 \times 2.4) = \\
 & 15.6 \quad 12
 \end{aligned}$$



凡	例
▨	床クラスワール @ 100 16kg
▨	天井フローイング(セルロース) @ 150
▨	出窓クラスワール @ 200 16kg
▨	ホーチ工間埋 発泡材 @ 50
▨	壁クラスワール @ 100 16kg
□	天井グラスワール @ 200

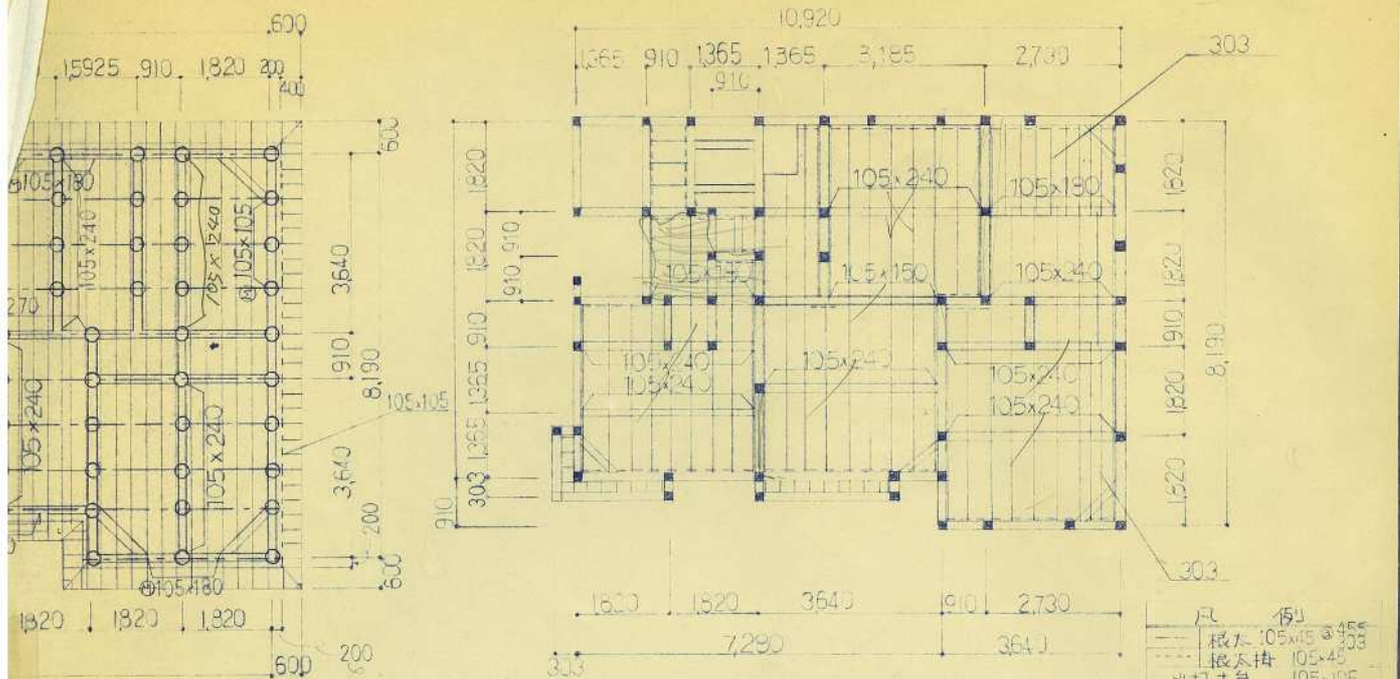
断熱伏図



凡	例
1	右ゴウボード @ 9
2	下地右ゴウボード @ 9
3	右ゴウボード @ 9
4	フレキシブルボード @ 9 VP

恵庭市建設部建築課

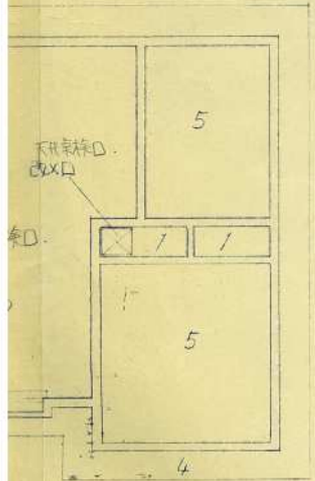
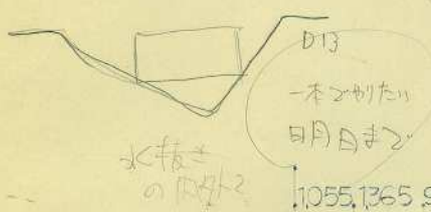
課長 係長 設計 設計年月



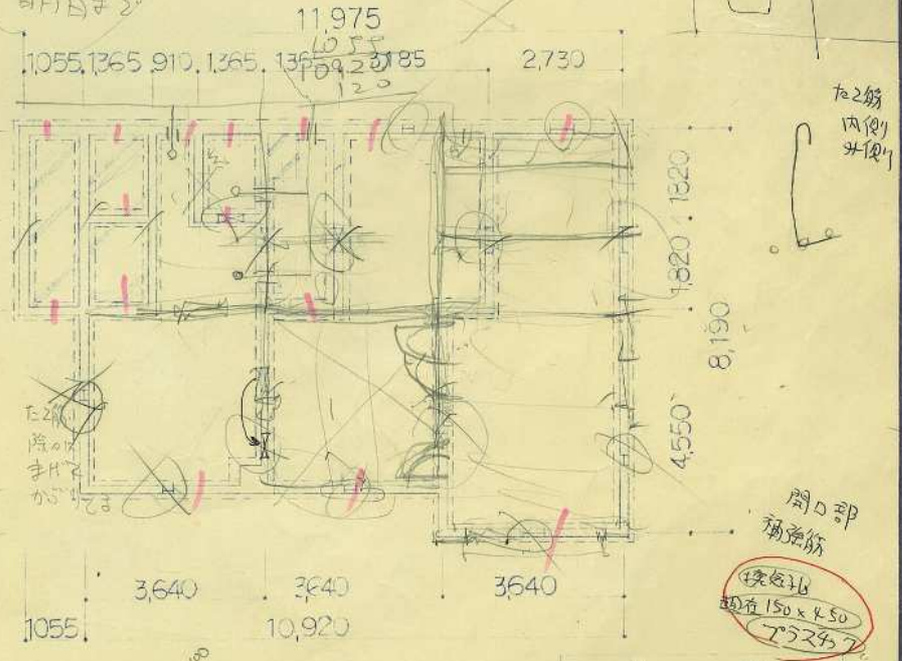
凡	150
根太	105x45 @ 955
根太掛	105x45 @ 303
火打土台	105x105
特記材料	105x105
土台	防湿処理処理

小屋伏図

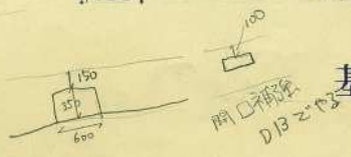
床伏図



天井伏図



基礎伏図

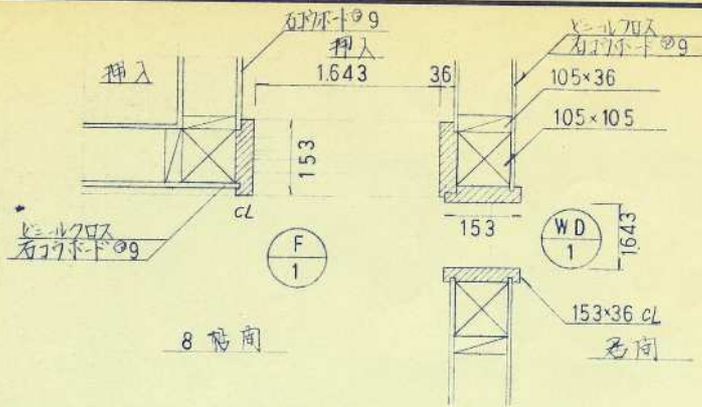


開口部 補強筋
 150x450
 2ヶ所

450x600
 大層孔

→ 大層孔 (100ヶ所)

工事名	和光小学校教員住宅新築工事	図面名	伏 図	縮尺	1:100	図面番号	7/
-----	---------------	-----	-----	----	-------	------	----



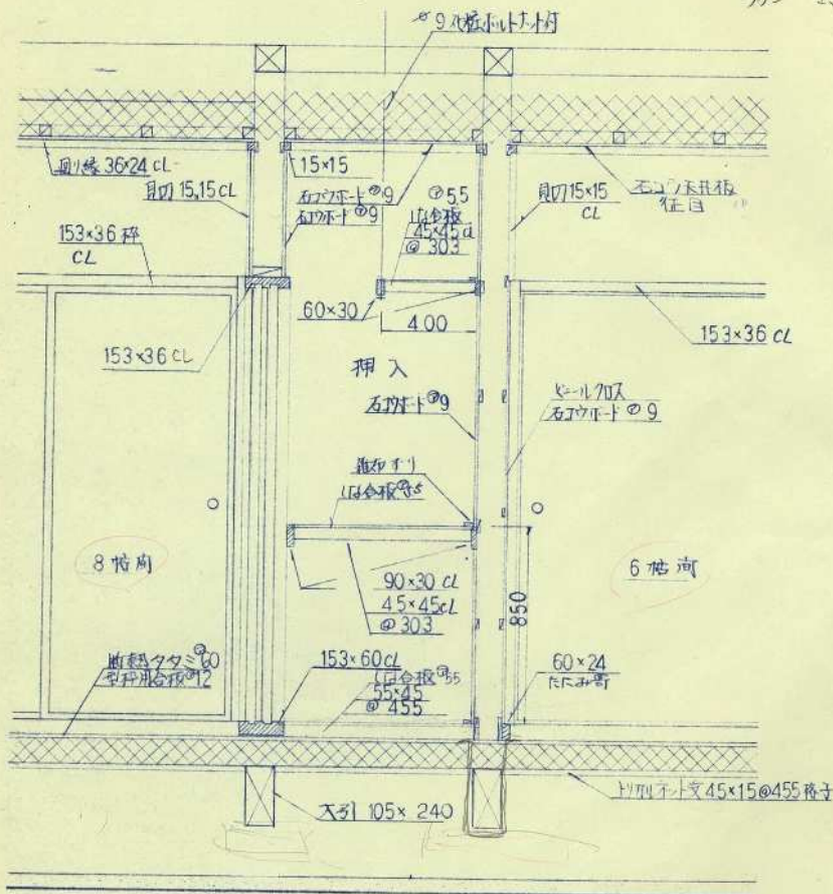
逆装

CL. 和室の窓枠埋め込み

カ> 逆でない

細図

1:20



青木付. CL.

指示あり → 障子を用いない壁下巾の取付の取付
Fom = 用いる壁 < 障子の取付

工事名

和光小学校教員住宅新築工事

図面名

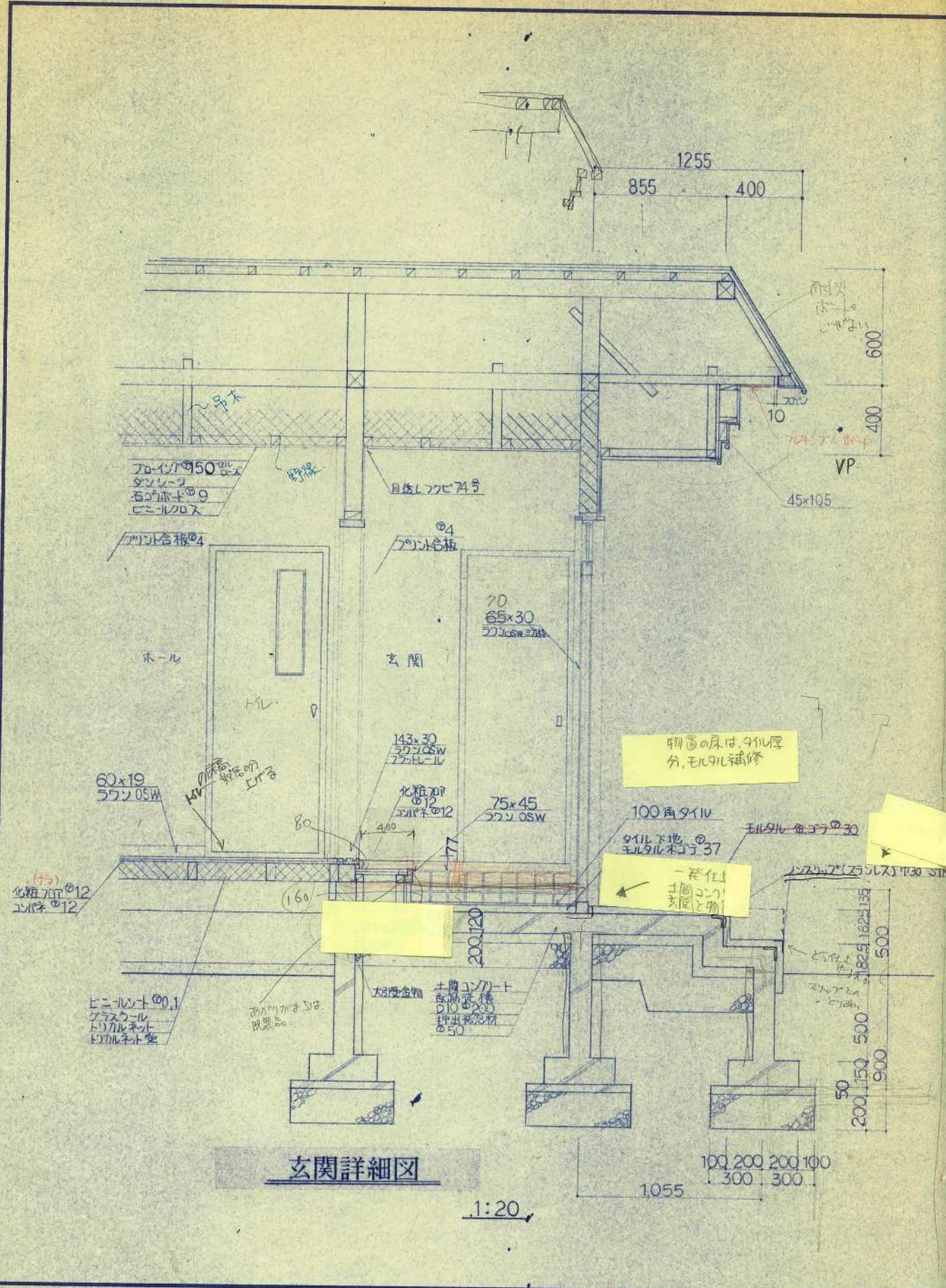
詳細図

縮尺

1:100
1:20

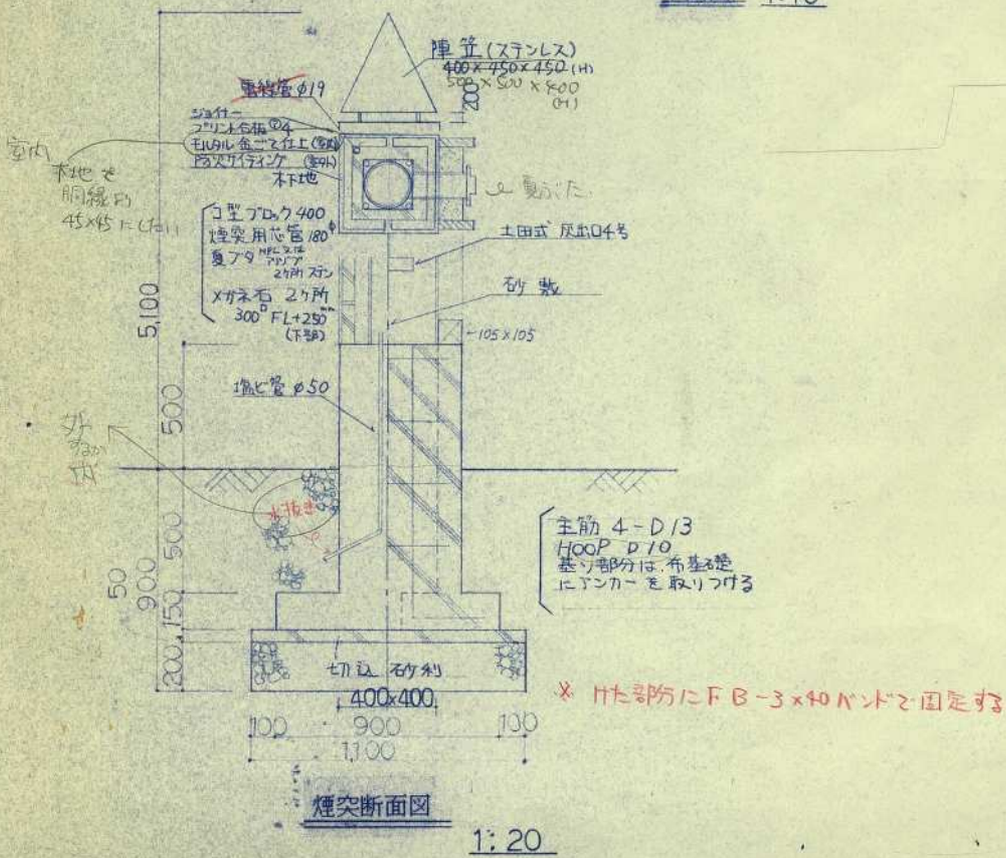
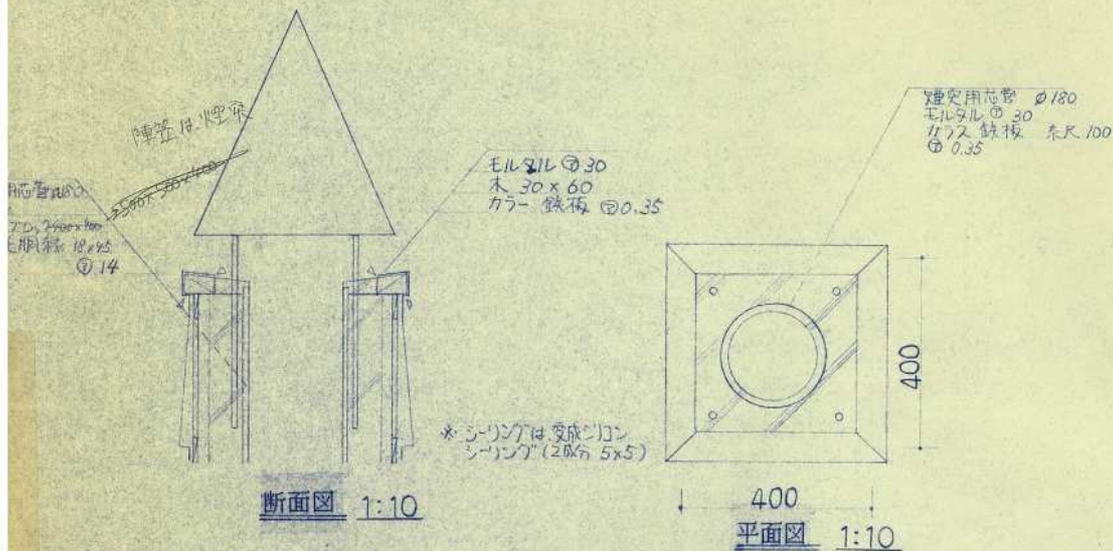
図面番号

8

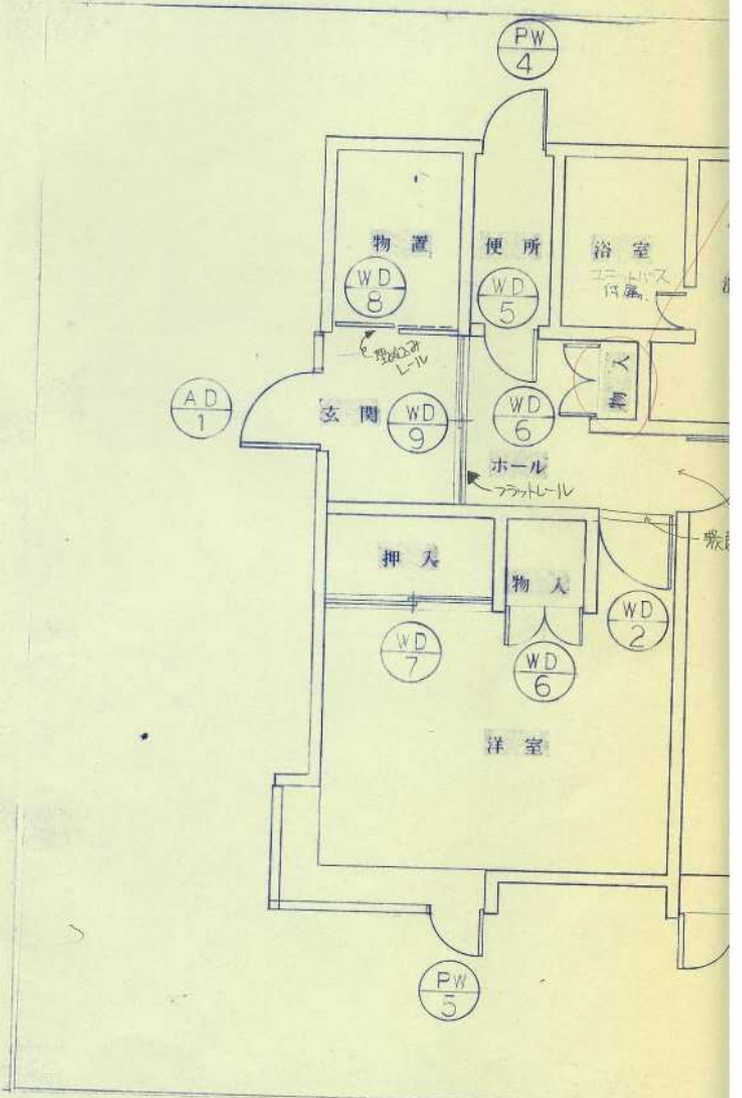


玄関詳細図

1:20



工事名 和光小学校教員住宅新築工事	図面名 玄関詳細図, 煙突断面図	縮尺	図面番号 9 /
----------------------	---------------------	----	-------------

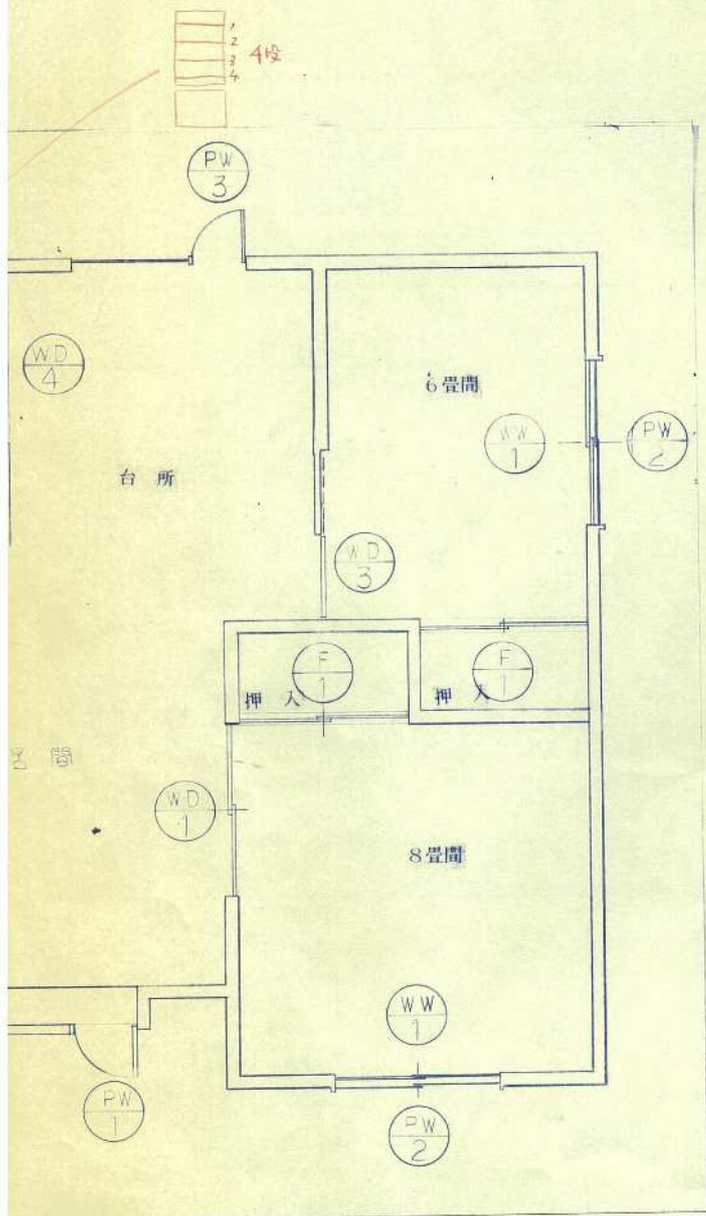


建具表

1:50

恵庭市建設部建築課

課長	主任技師	係長	設計	設計年



工事名

和光小学校教員住宅新築工事

図面名

建具表

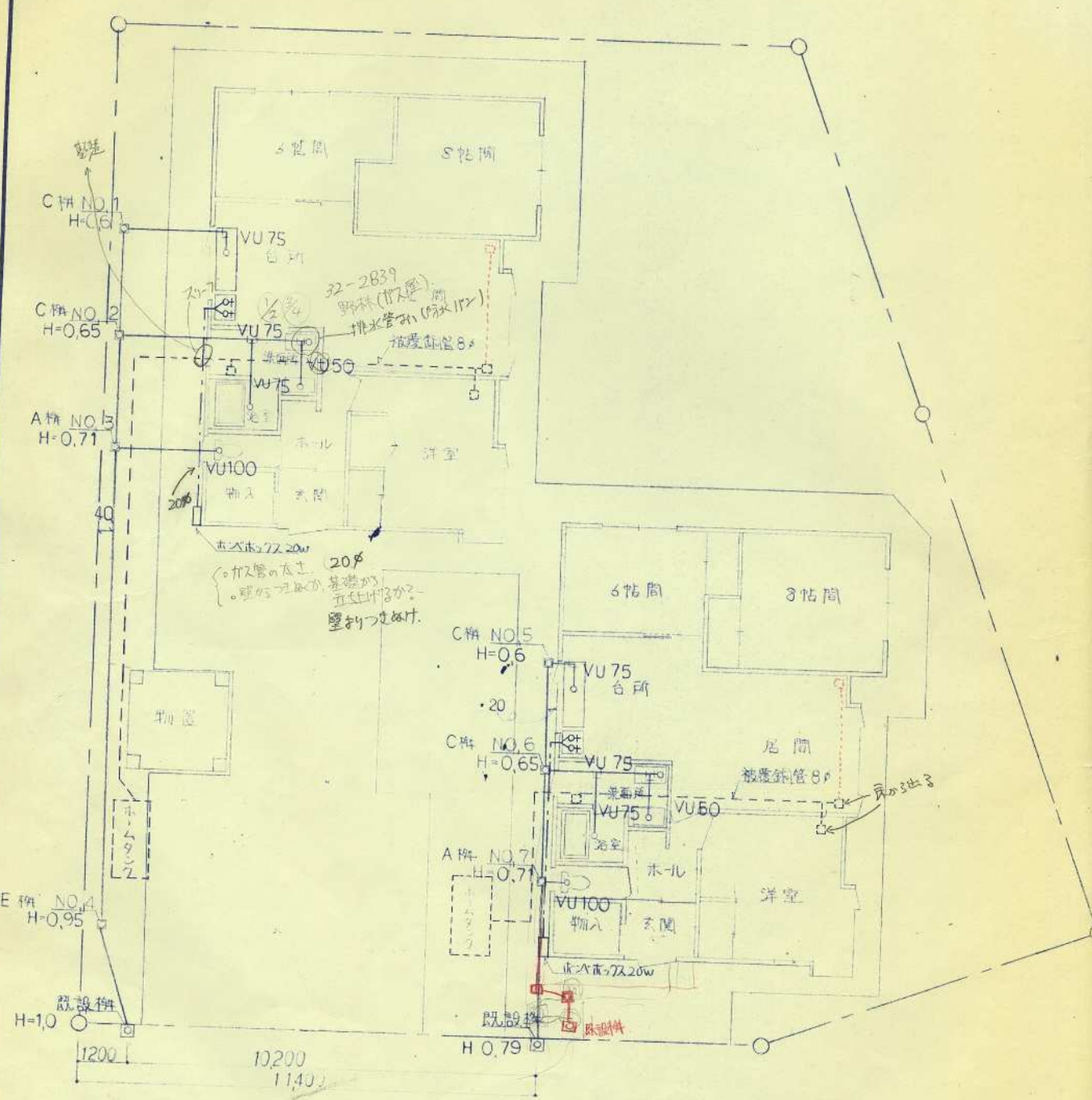
縮尺

1:50

図面番号

10

記号 個数	AD-1 1ヶ所	PW-1 1ヶ所	PW-2 2ヶ所	PW-3 1ヶ所
使用場所	玄関	居間	和室12	和室
形状寸法				
見込寸法				
種別	袖付アルミ玄関戸	片引硝子窓・ハメ硝子窓 連窓	引違硝子窓	片引
材料仕上	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
硝子	型板硝子 ④	複層硝子・透明硝子 3-12-3	複層硝子 透明硝子 3-12-3	複層硝子
付属金物	附属金物一式	附属金物一式 開戸引	附属金物一式 開戸引	附属金物一式 開戸引
備考				
記号 個数	WD-1 1ヶ所	WD-2 1ヶ所	WD-3 1ヶ所	WD-4 1ヶ所
使用場所	居間・和室	和室・洋室	居間・和室	和室
形状寸法				
見込寸法				
種別	引違アルミ窓	片引アルミ窓	片引アルミ窓	片引
材料仕上	青不(居間側)・K-11(和室側)新島硝子貼	アルミ 硝子合板	青不(居間側)・K-11(和室側)新島硝子貼	アルミ
硝子	型板硝子 ④	型板硝子 ④	型板硝子 ④	型板硝子
付属金物	引手(ビス打上下2組) 兼用側 脱付 取付金物	引手(兼用側) 取付金物 L-11(ダブル)	引手(ビス打上下2組) 兼用 取付金物	引手 取付金物 L-11(ダブル)
備考		壁と同一色		
記号 個数	FW-1 2ヶ所	WD-8 1ヶ所	WW-1 2ヶ所	WD-5 1ヶ所
使用場所	和室・押入	和室・物置	和室	玄関
形状寸法				
見込寸法				
種別	引違ノック	片引アルミ窓	引違硝子障子戸	引違
材料仕上	青不 片面新島硝子貼	アルミ硝子合板(物置側)アルミ	青不 (CL)	アルミ
硝子	型板硝子 ④	型板硝子 ④	型板硝子 ④	透明硝子
付属金物	引手(ビス打上下2組) 取付金物	引手(兼用側) 取付金物 L-11(ダブル)	引手(兼用側) 取付金物	引手 取付金物 アルミ
備考				



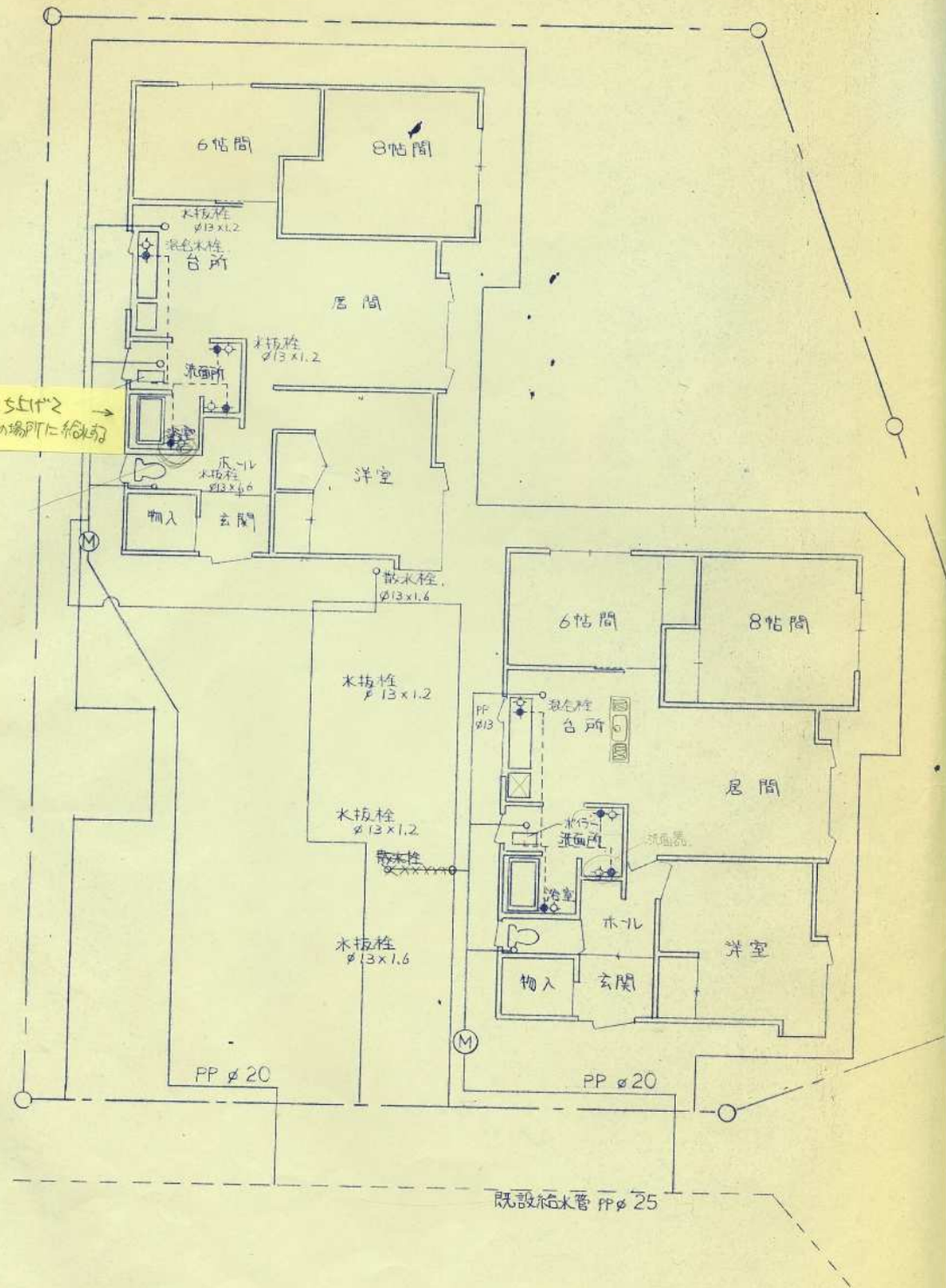
恵庭市建設部建築課

課長	係長	設計	設計年月日
			4.7

器具名	品 番	備 考
便 器	密結型 防臭トラップ付 INAX HBC 1880SMO 暖房器具付	ケトル掛 KF 11 ② 付 給湯器 CF 22H (INAX)
防水パン	PF 8064 INAX INAX 特産	
洗面台	BHG 60R M60GR (11472)	② 付
流し台	LS中) YS 150 U " "	② 付
ガス台	" YS 60GR " "	
吊戸棚	" WYS 150 " "	
レンジフード	RB 61 NB " 指定色 焼付	ケトル掛 350x350 新付
石油給湯機	UKB 3020 CX FF式 (207)	減圧弁 安全弁一式
混合水栓	台所 TK 233Z (TOTO) (協和)	
浴室換気扇付外	ケトル掛 9"外 φ75 取付付 117)φ75	KS 8835 AHG φ100 焼付
ユニットバス取台	支柱ボルト φ75 コーキング付	指定色 焼付
ユニットバス	エモトバス E-W 特産	換気扇付
ホームバンク	490L 東石 250x120x210 ¹⁷	灯油コック 3ヶ所 □

器具は上記品番又は同等品とし、監督員の承認を受ける事。
 特記なき事項は、建設大臣官房管轄部監修機採設備工事共通仕様書
 排水工事は、患府市排水設備工事設計施工基準による。

配管5.5(14)2
 この場所PTに給水の
 1111



恵庭市建設部建築課

課長	係長	設計	設計者
			4.

屋内配管

給水 塩ビラニウム銅管 $\phi 13$ (露出部保温パイプガード)

給湯 銅管 $\phi 15$ (保温パイプガード)

工事名

和光小学校教員住宅新築工事

図面名

給水衛生平面図

縮尺

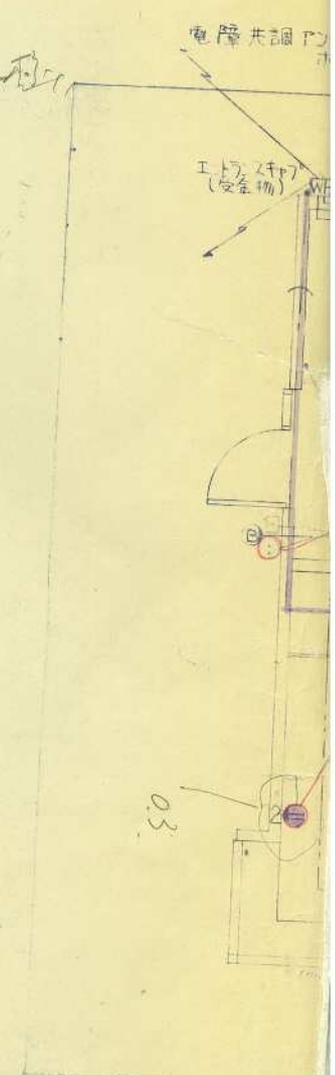
1:100

図面番号

13/

居間	小-IL	洗面所

記号	名称	数量	品名・概要
WH	直算電力量計	1	板付バ-灯 (北電)
	低電圧分電盤	1	リニアースタイルELB付 MCB 2P 30A 50ms
	角型分電箱	5	ジュエライト (別冊参照)
CL	ジュエライト 20W	1	HW 79 TGL (洗面所)
EL	フックト 60W	1	HW 612 TGL (本庁)
EL	" 40W	1	LB 36416 T (玄関)
	洗面元灯 15W	1	HW 601 KT GPL
	換気コンセント	14	(EAT 3口)
	ジュエライト 30W	1	HW 891 KTGL (小-IL)
	ジュエライト 40W	2	ZW 56085 T (洗濯機用)
•	スイッチ 1ヶ所	5	
•	" 2ヶ所	2	
•	" 3ヶ所	1	
	手洗い (排水用共)	1	2ヶ所 (音調灯)
	専用コンセント	1	専用コンセント 20A 20-44
	テレビコンセント	1	専用コンセント 100V 20A
	所ナリ用コンセント	6	大
	コンセント	1	
	天井埋込換気扇		浴室 400 (1ヶ所) (換気)
	角型ジュエライト	1	
	ジュエライト	1	HM 4046 TGPL (居間)



有記在符

- ◎ 特記事項は東電入居者官庁各部監修要致技術工事又通分除者
及び別冊参照のこと。
- ◎ 器具の上記記号又は別冊表以上のAを記号に提出し、監修者の承認を受けること。
使所に「東電」(東電電子) 印後のものである。(スイッチ、Pナリ)

電灯コンセント平面図

		玄関	便所	ホール	洋室	和室 6畳 8畳	居間	台所	洗面所
床	設計	100角タイル 磁器質	クッション フロー	化粧 フロー	化粧 フロー	断熱タタミ 化粧 フロー (板タタミ)	化粧 フロー	化粧 フロー	クッション フロー
	決定	INAXゼネット PS-100R GB-21	東リ CF-2541	三井フロー ランダムエース MF-012 ライト・アライ ン	三井フロー ランダムエース MF-015 ライト・グ レー	三井フロー MF-014 クア ン	三井フロー ランダムエース MF-012 ライト・アライ ン	三井フロー ランダムエース MF-012 ライト・アライ ン	東リ CF-2541
壁	設計	プリント 合板	プリント 合板	プリント 合板	プリント 合板	ビニール クロス	ビニール クロス	ビニール クロス 100角タイル	ビニール クロス
	決定	ノダプリント ES7-28 一本溝 (せん)	ノダプリント ES7-28 一本溝 (せん)	ノダプリント ES7-28 一本溝 (せん)	ノダプリント ES7-28 一本溝 (せん)	サンゲツ RE-3777 6畳 サンゲツ RE-3799 8畳	サンゲツ RE-3515	サンゲツ RE-3515 INAX NP-120 L23	サンゲツ RE-3694
天井	設計	ビニール クロス	ビニール クロス	ビニール クロス	ビニール クロス	ビニール クロス	ビニール クロス	ビニール クロス	ビニール クロス
	決定	サンゲツ RE-3584	サンゲツ RE-3584	サンゲツ RE-3584	サンゲツ RE-3576	サンゲツ RE-3848	サンゲツ RE-3576	サンゲツ RE-3576	サンゲツ RE-3584