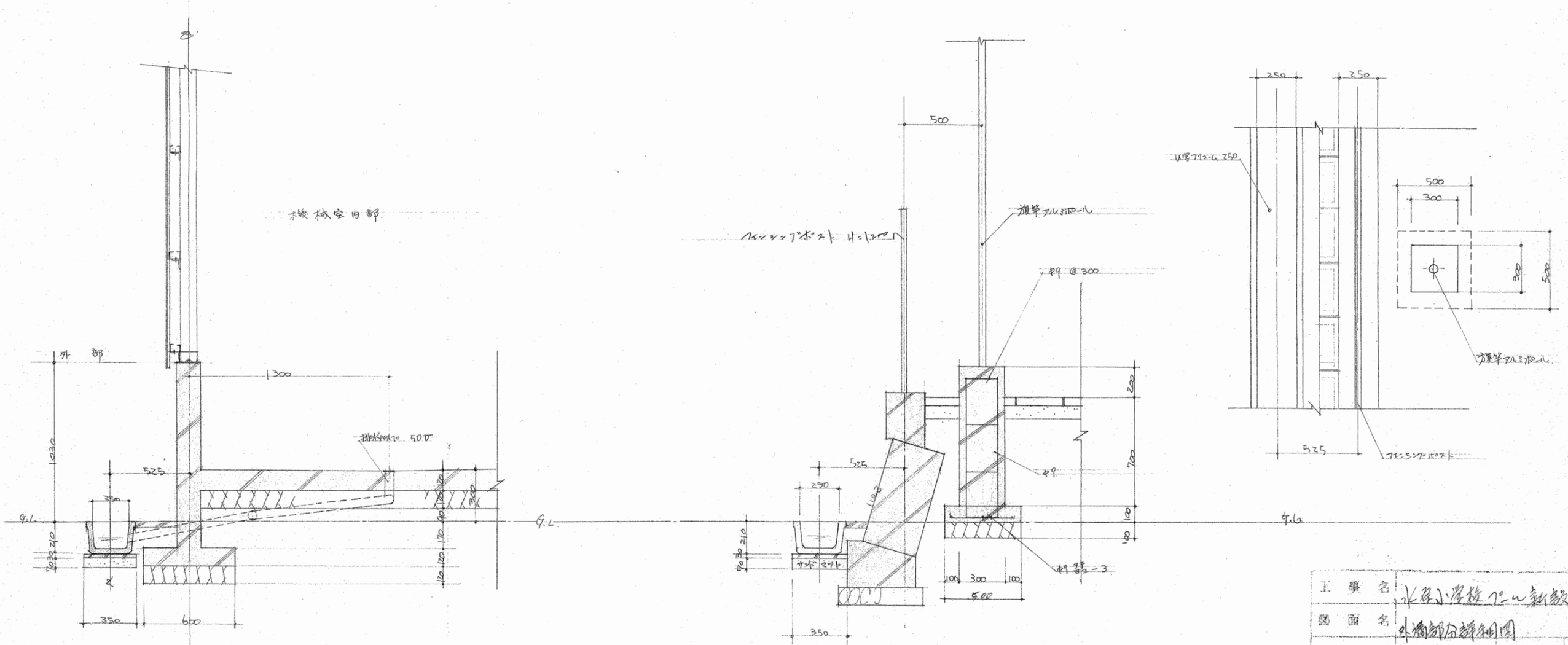


特記仕様書

NO. 2

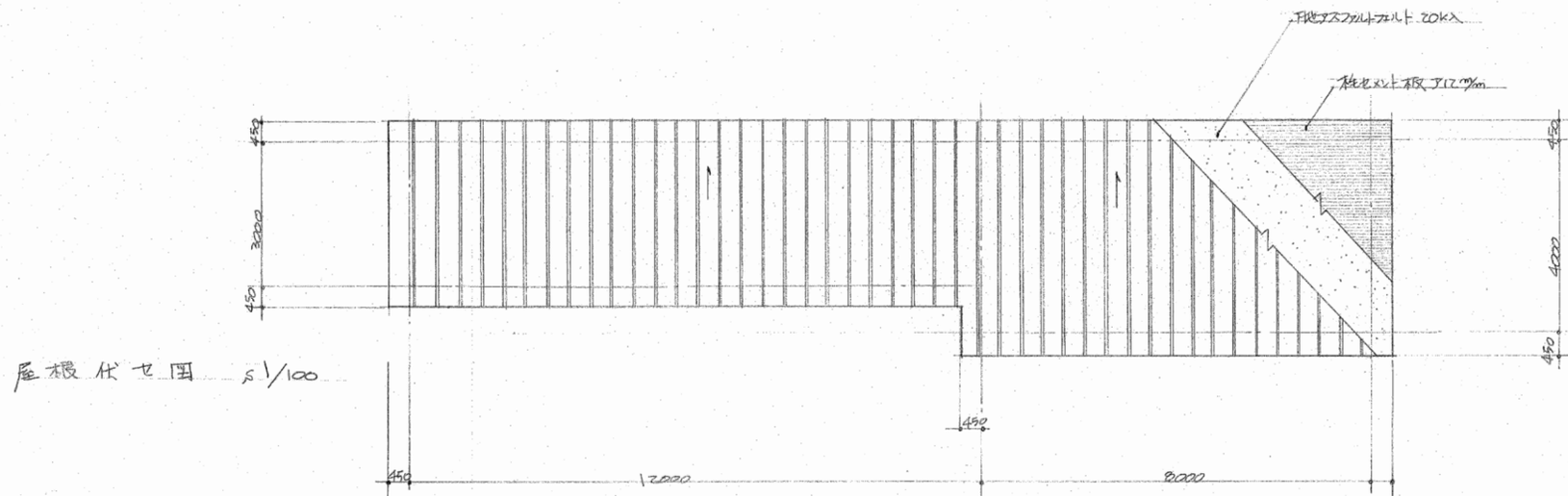
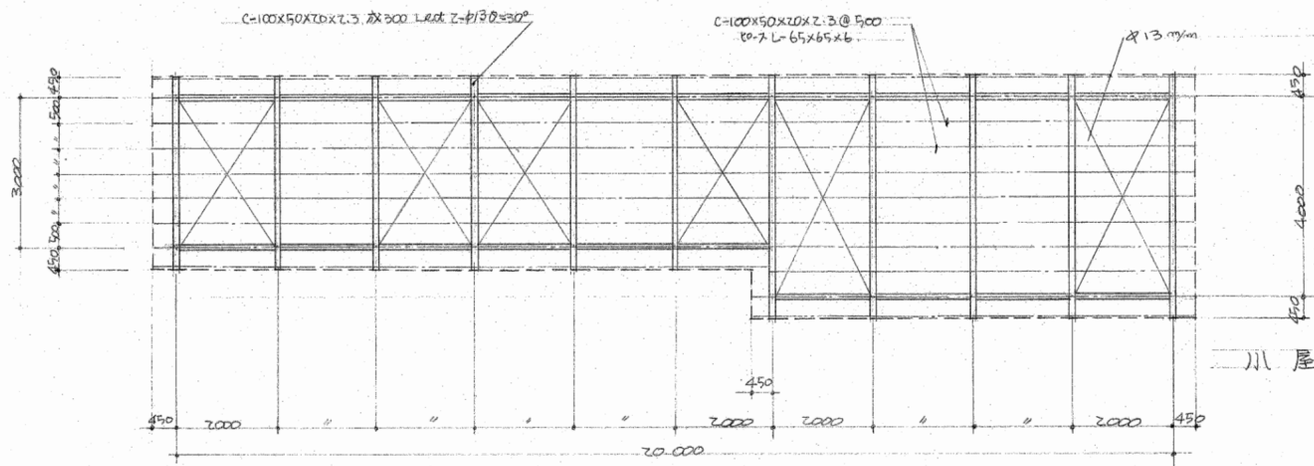
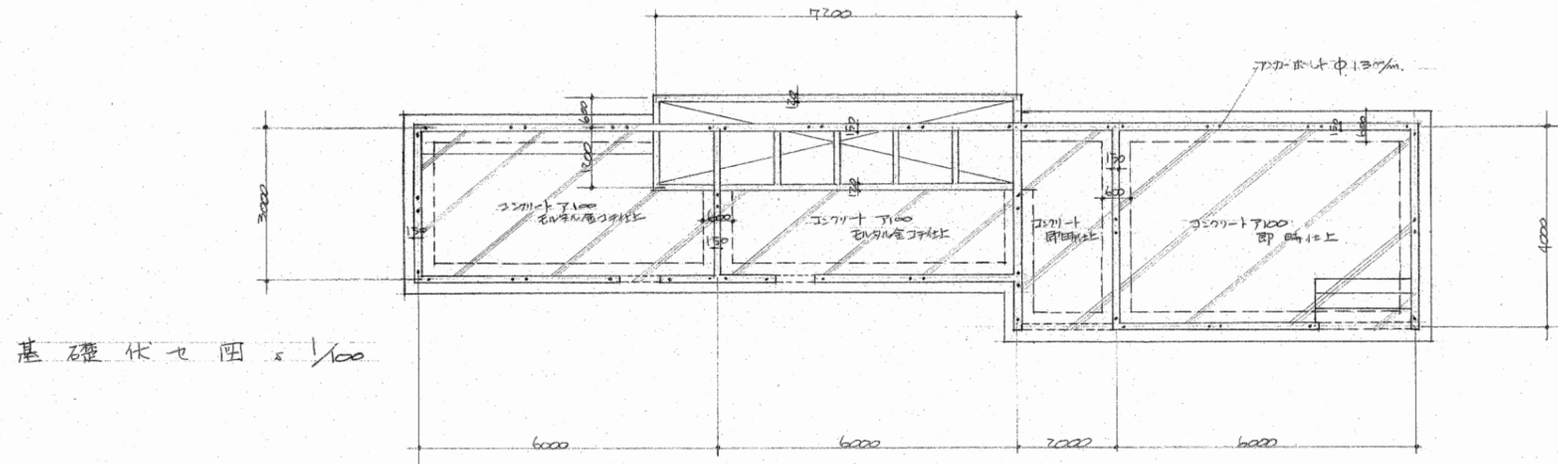
	<p>③PC鋼材とコンクリートの間、摩耗の場合には所定の引張力に与えられるPC鋼材に所定の引張力を定めておく必要がある。</p> <p>④クラック発生にPC鋼材とコンクリートの接着が弱くなるので流動性がよく水の分離の少ないもので適量、膨張率を有すること。クラックは施工開始前、所定の品質が得られるまで試験して承認を受けること。注入の際はコンクリートと水との混合後注入圧力4~6MPa程度で注入し流注は均一なコンクリートのクラックが充分発生するまで中絶してはならない。</p>		<p>4-20 循環汚濁機械工事 ①循環汚濁機は全自動カートリッジ汚濁機 90m³/日とする。</p> <p>4-21 電気幹線工事 ①本工事は東北電力から柱より図示のとおり引込みを行ない二次側に接続する。</p> <p>4-22 電気設備工事 ①本工事は図示のとおり配管、配線を行なうこと。電灯盤、動力盤については図示のとおり。</p> <p>4-23 電灯コンセント設備工事 ①本工事は図示のとおり照明器具、コンセントスイッチを設置しこれに必要な配線を行なうものとする。 ②電気関係のメーカーリストは、松下東芝日立三菱等とし電線についてはJIS規格品とする。 ③メーカーについては事前に承認を受けること。</p>
<p>4-12 アクセサリー工事</p>	<p>①J-スロープスリ(用2型) スロープ-目皿(L0-1) 背泳クワッド(GI型A) J-スロープ(50型PC) 39-101ル(ステン)φ32(C-3型)等は指定品とする。</p> <p>②各種バルブは見本と提出の上承認を受ける。</p>		
<p>4-13</p>	<p>4-14 } はじめに(4-10)(4-11)(4-12)と同様とする。</p>	<p>5. 提出必要書類</p>	<p>1. 工事着手届</p>
<p>4-15</p>			<p>2. 工程表</p>
<p>4-16 便所、機械室建築工事</p>			<p>3. 日割工程表</p>
			<p>4. 内訳明細書</p>
			<p>5. 現場代理人主任技術者届</p>
			<p>6. 仮設及び他計画図</p>
			<p>7. 下職人名簿</p>
			<p>8. 工事日報(各週毎)</p>
			<p>9. 工事打合せ簿</p>
			<p>10. 材料調書</p>
			<p>11. 材料検査簿</p>
			<p>12. 階層別温度表</p>
			<p>13. 現行図</p>
			<p>14. 施工図(承認を受ける)</p>
			<p>15. コンクリート配合報告書</p>
			<p>16. コンクリート強度試験成績書</p>
			<p>17. 二次製缶強度試験表</p>
			<p>18. 鉄筋引張試験成績書</p>
			<p>19. 配管計画書</p>
			<p>20. 土荷証明書及び規格証明書</p>
			<p>21. 各種材料見本品提出</p>
			<p>22. 工事写真(2部)</p>
			<p>23. 竣工写真(2部)</p>
			<p>24. 履工届</p>
			<p>25. 資材発注表(商社名数量)</p>
			<p>26. その他必要書類は指示されたものとする。</p>
			<p>以上</p>

工事名	水原小学校70-11新設工事
図面名	特記仕様書 No. 2
編 尺	図面番号 16.3
設計年月日	昭和51年4月 日

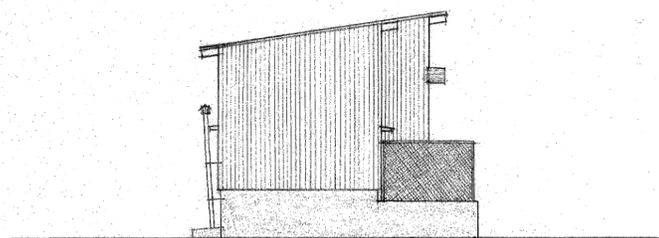


外窗部分詳細図 1/20

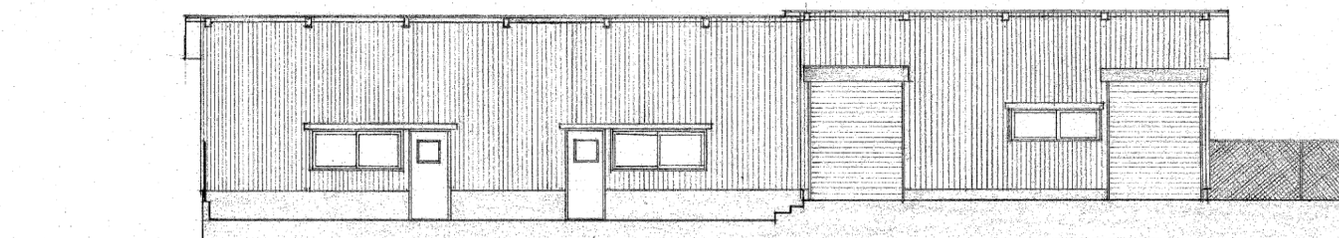
工 事 名	水原小学校2号新築工事		
図 面 名	外窗部分詳細図		
縮 尺	1/20	図面番号	11.8
設計年月日	昭和51年4月		
町 長	助 長	服 務	設 計
新潟県北見原郡水原町役場建設課			



工事名	水引学校への新設棟				
図面名	機械室便所各伏せ図				
縮尺	1/100	図面番号	N. 9		
設計年月日	昭和57年4月				
町長	助役	取次	調査	設計	監理
常務理事	新潟県北蒲原郡水原町役場建設課				
設計					

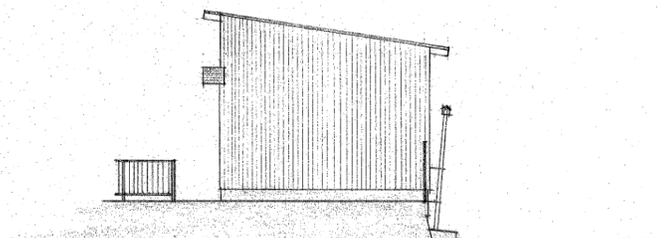


9. 4.

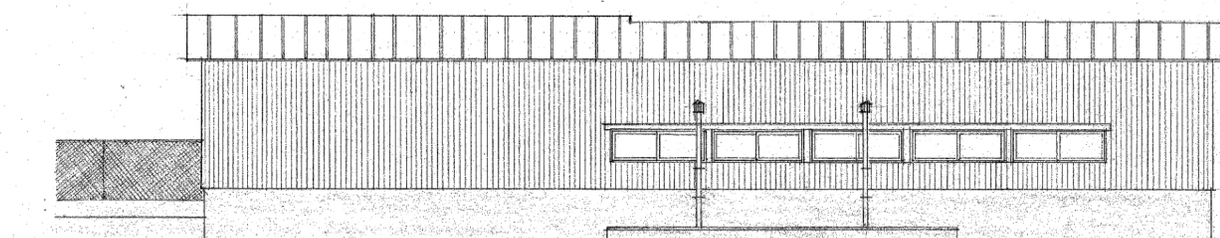


9. 4.

立面图 1/100

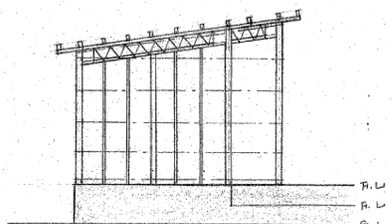


9. 4.

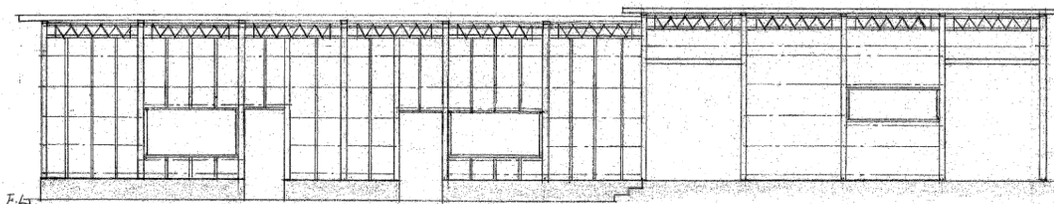


9. 4.

立面图 1/100



F.L.
F.L.
9. 4.

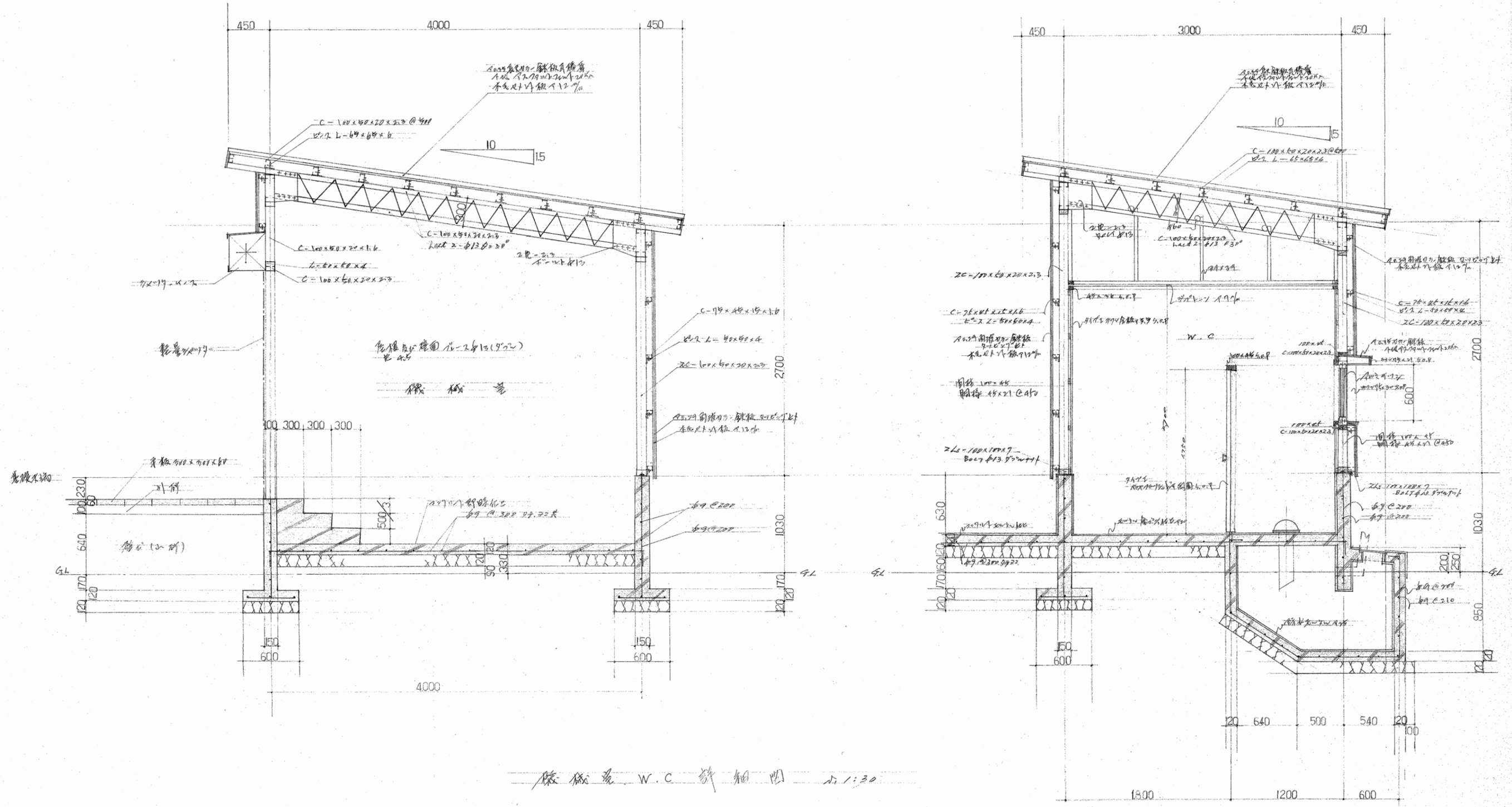


F.L.

轴组图 1/100

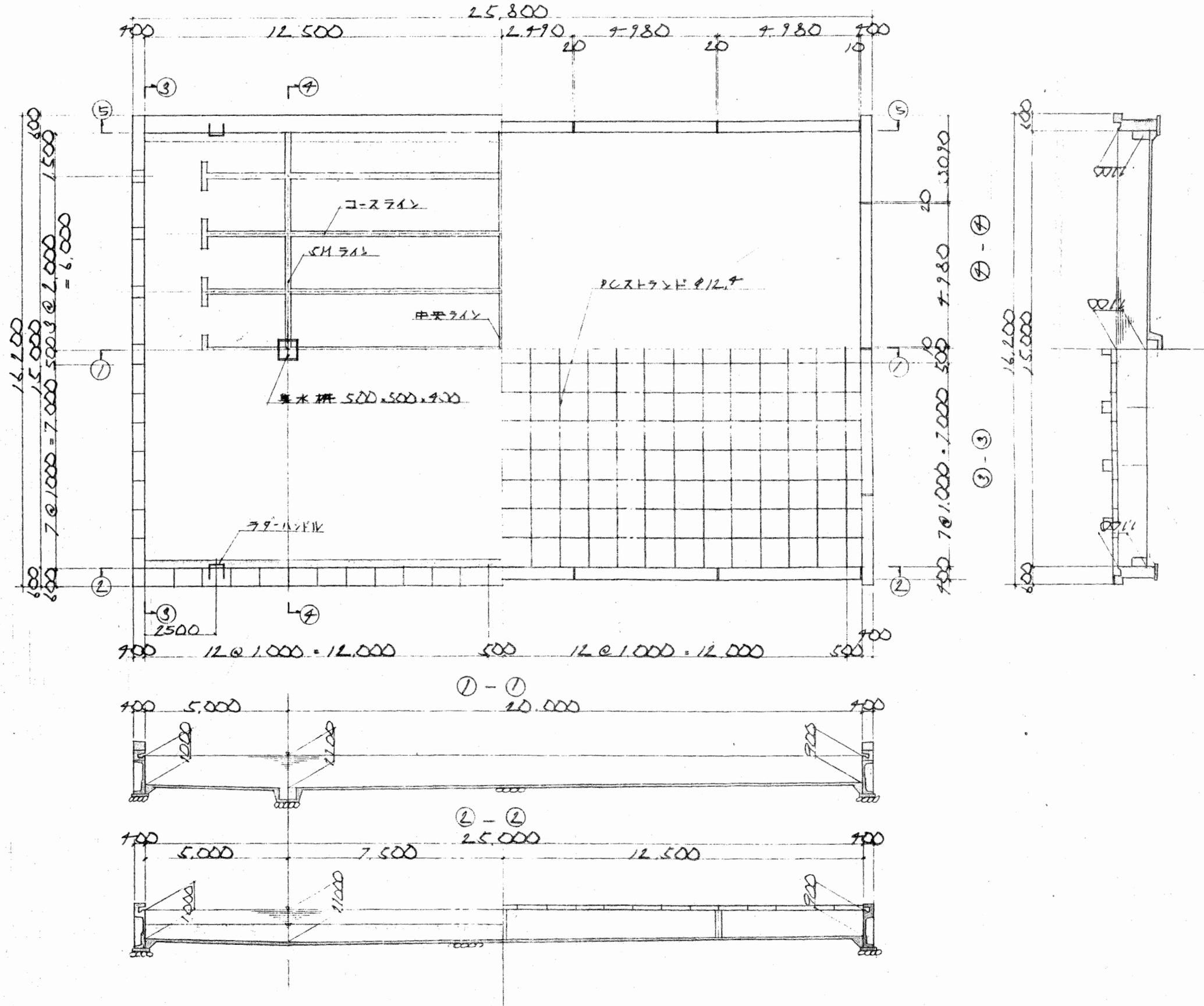
工 事 名	水原小学校 2-2 新教学楼				
图 名	机械卷便所立面及轴组图				
缩 尺	1/100	图号	N.S. 10		
设计年月日	昭和 51 年 11 月 11 日				
设计者	设计	校 对	校 对	校 对	校 对
设计者	新潟県北蒲原郡水原町役場建設課				

工程名	北京清华大学	参考图8
图名	给排水工程	新厕所
比例	1:30	图号
设计年月	1951年4月	设计人
审核人		设计单位
新清华北京清华大学原址新建工程		

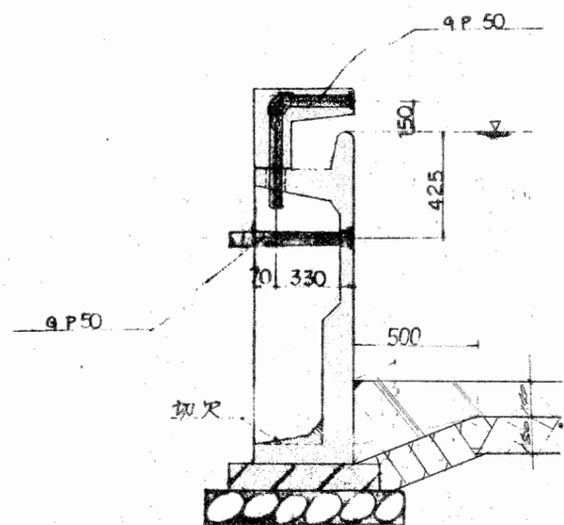
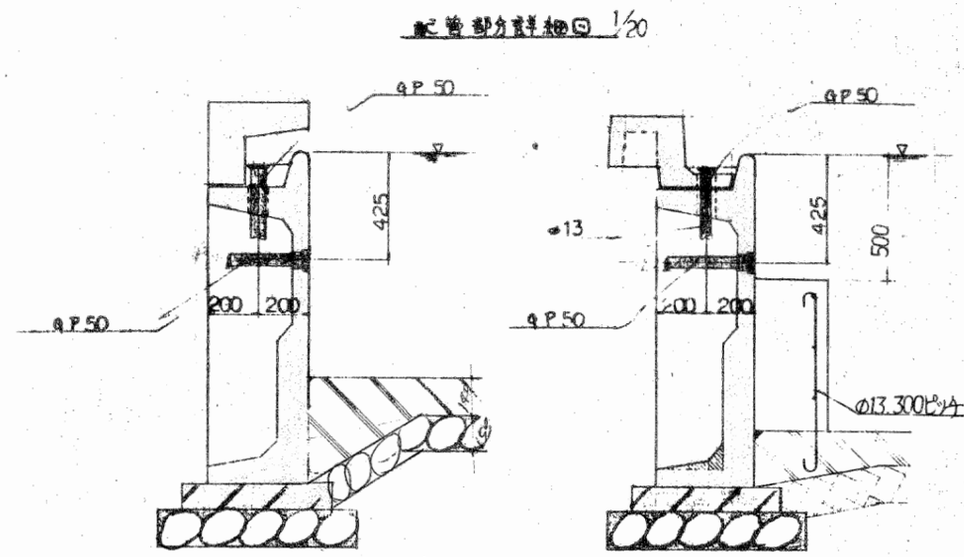
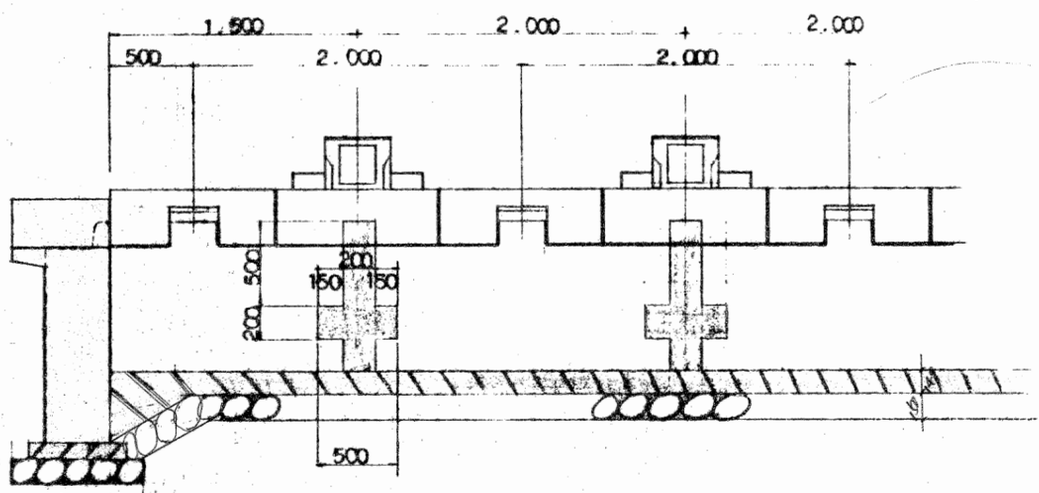
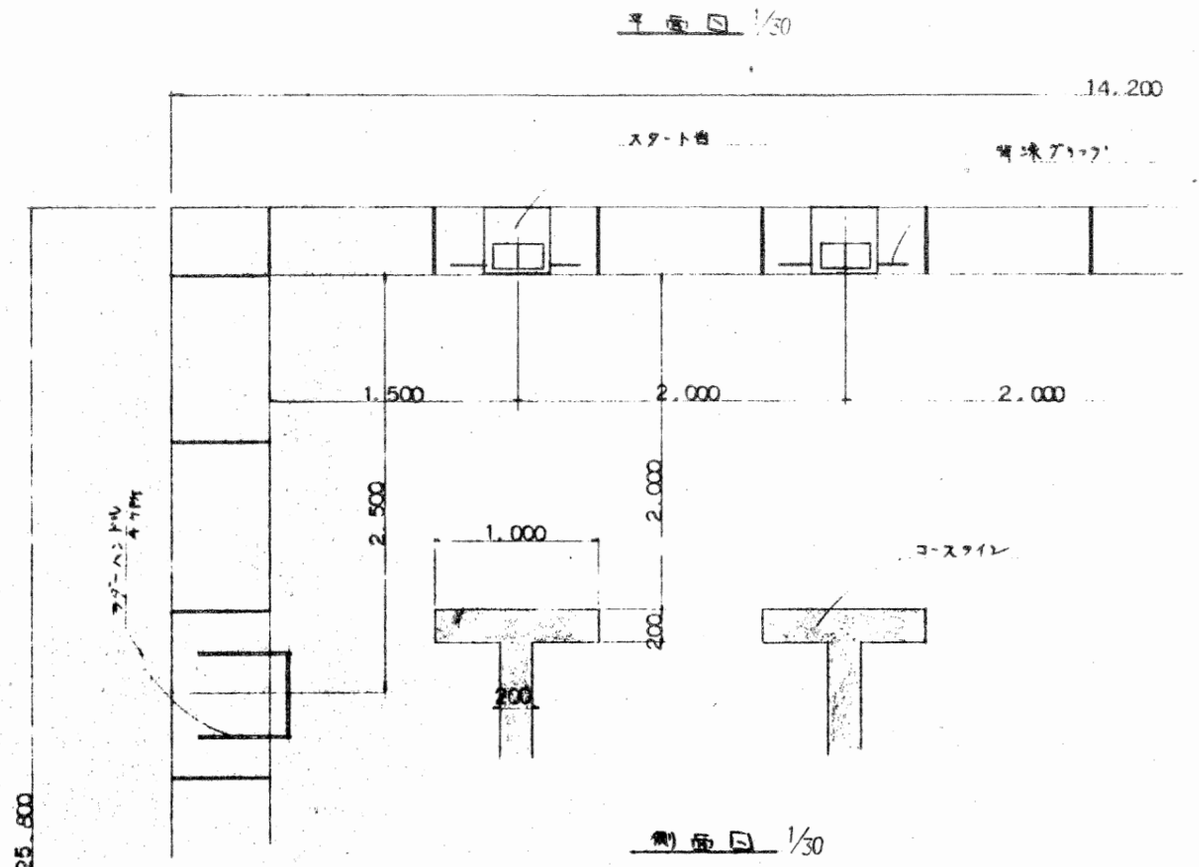


给排水 W.C. 新厕所 1:30

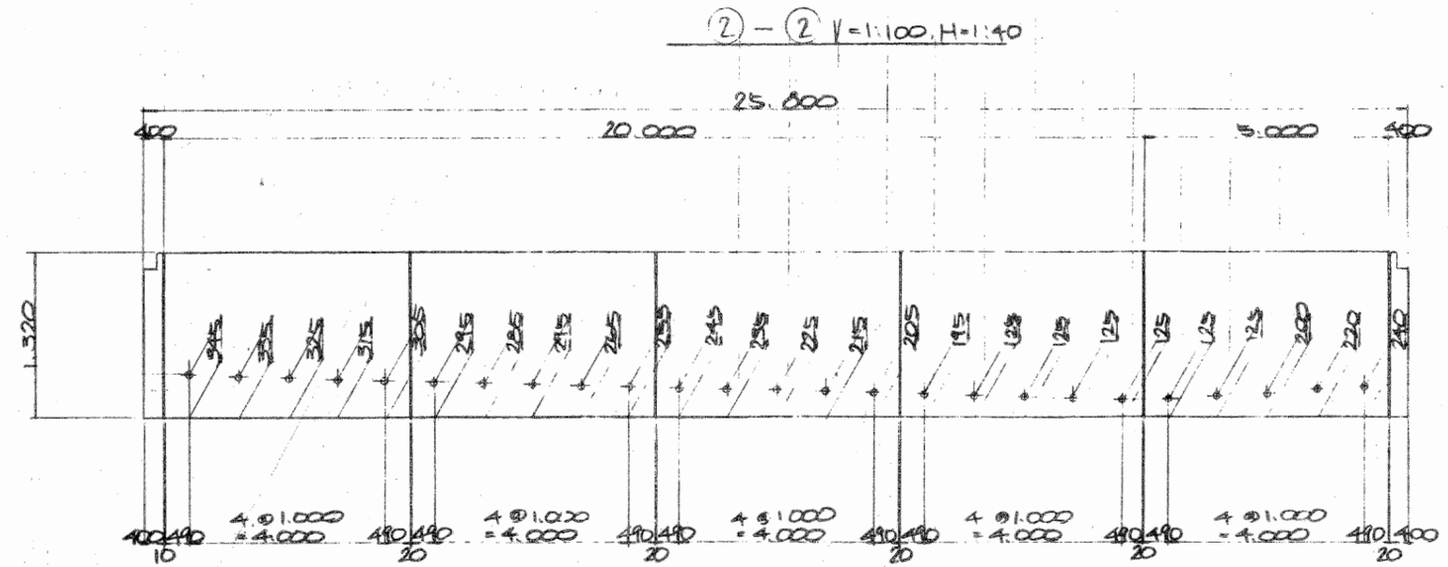
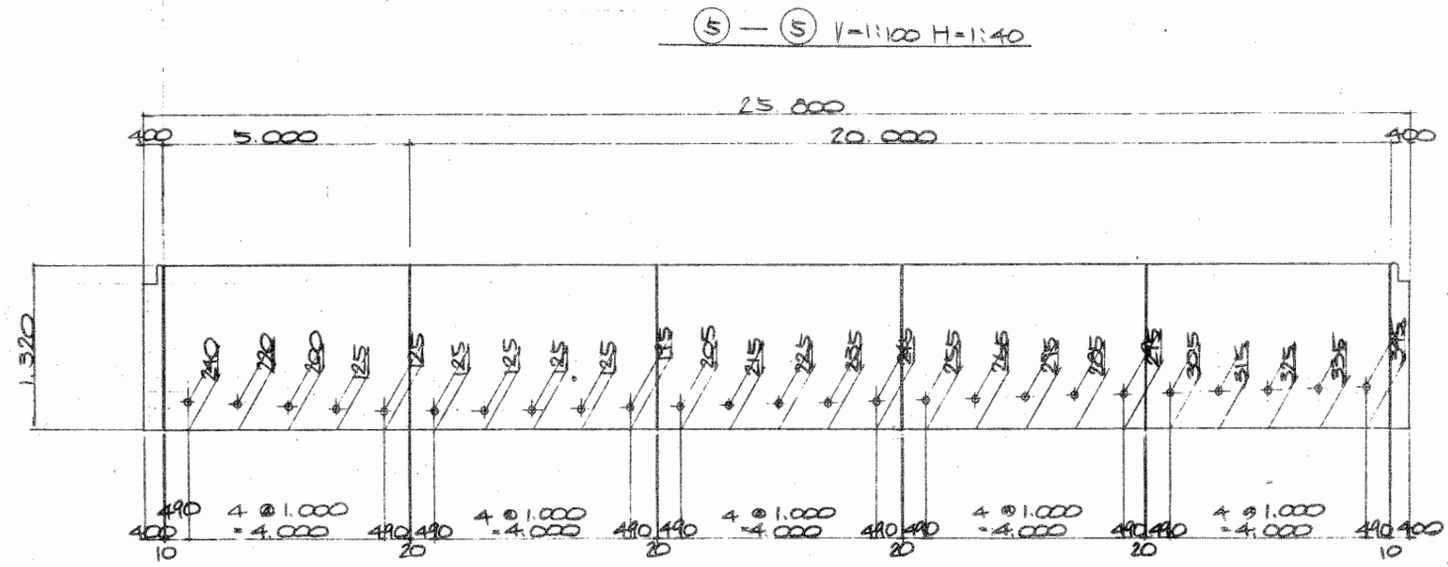
一 教室平面圖 50/100



工 事 名	水原小学校の改修工事
図 面 名	教室平面図
縮 尺	1/100
設計年月日	昭和51年4月
製 図 者	新島県北原郡水原町役場建設課

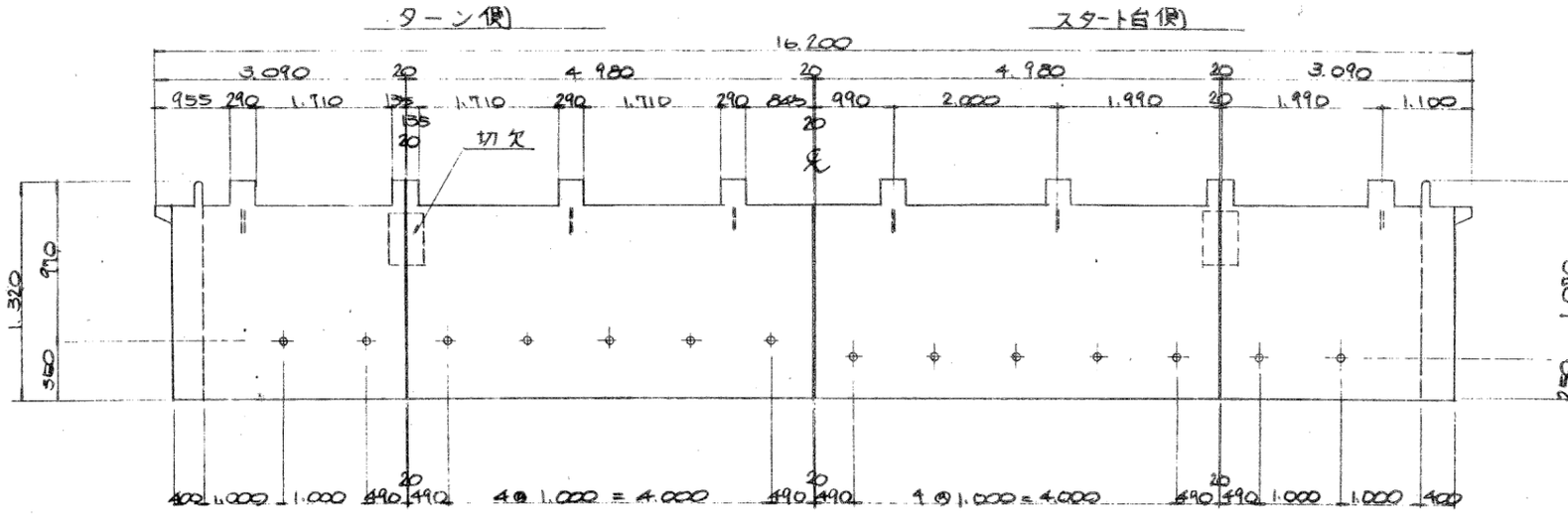


工 事 名	水原小学校2号館改修				
図 面 名	ケーブル各部詳細図				
縮 尺	1/20	側面番号	No.13		
設計年月日	昭和51年4月				
製 図 者	設 計 者	監 理 者	保 護 者	印 記	印 記
新潟県北蒲原郡水原町役場建設課					

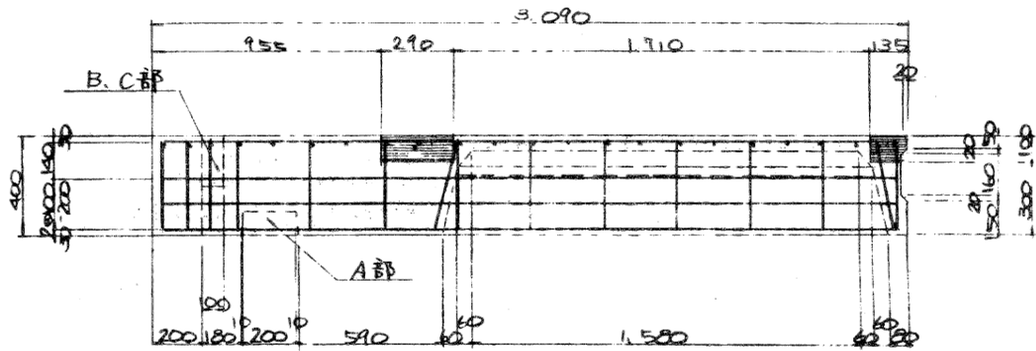


工 事 名	水原町水防工事設計書				
図 面 名	X-10-W-2-3-1-2 位置詳細図				
縮 尺	$V=1:100$	断面番号	No. 14		
設計年月日	昭和 51 年 4 月 日				
町 長	副 町 長	町 民 会 長	町 民 会 副 会 長	町 民 会 監 事	設 計 者
備 考	新潟県北蒲原郡水原町役場建設課				

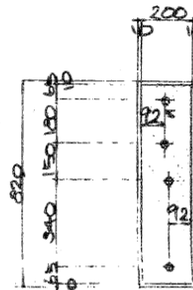
飛込側版配置図 V=1:160, H=1:130



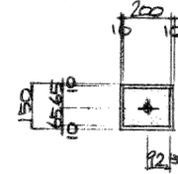
コーナーブロック図 S=1:20



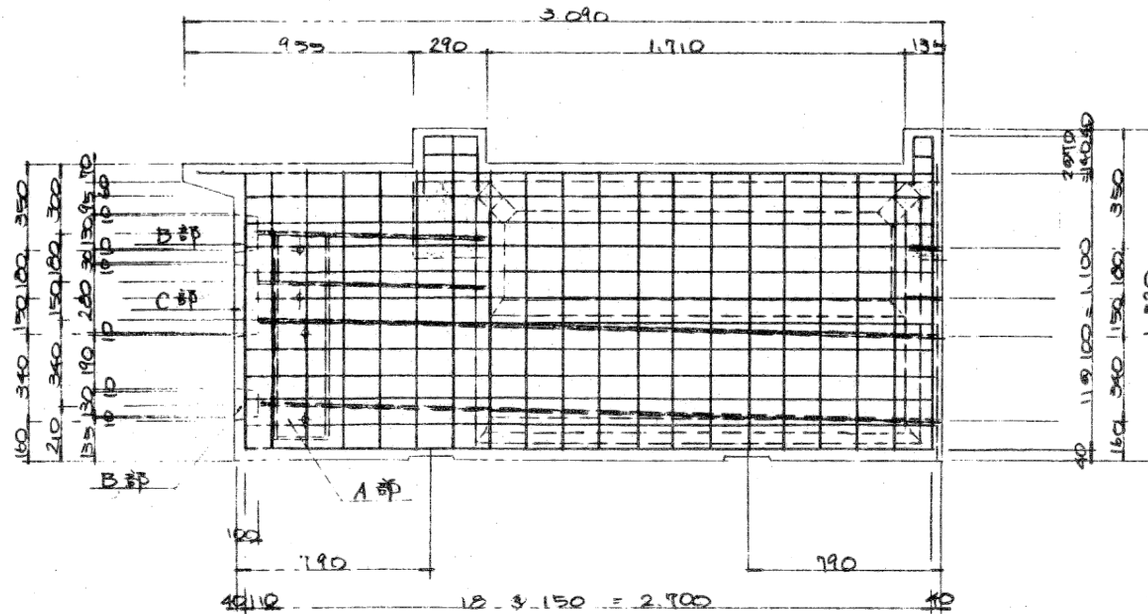
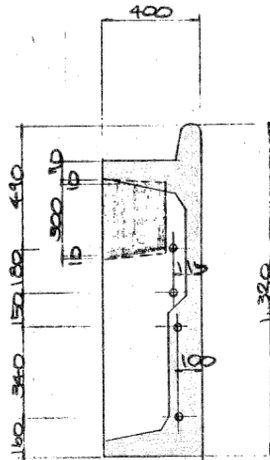
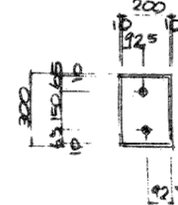
A部



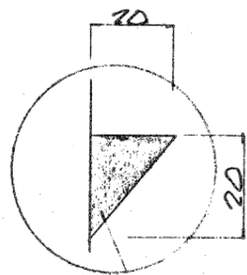
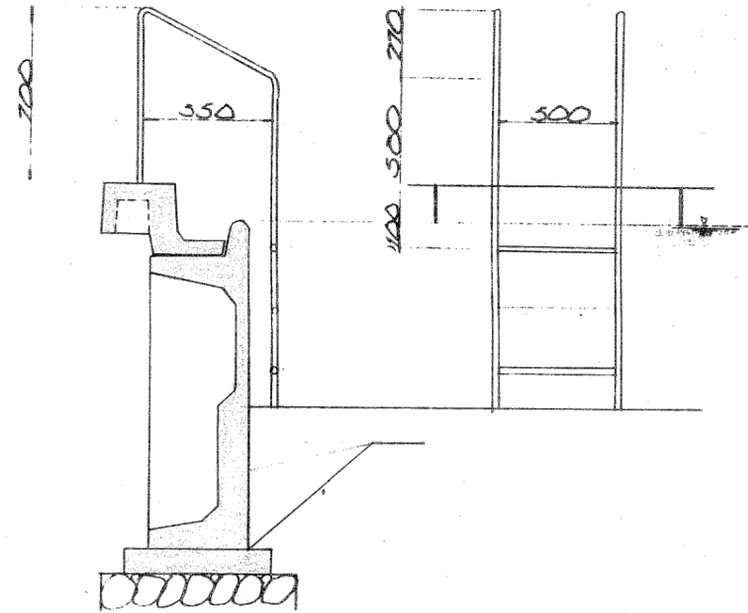
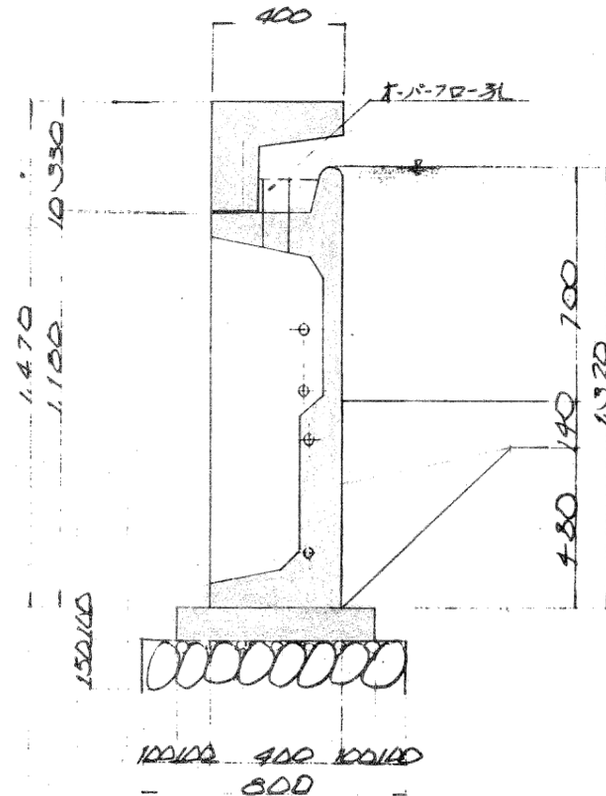
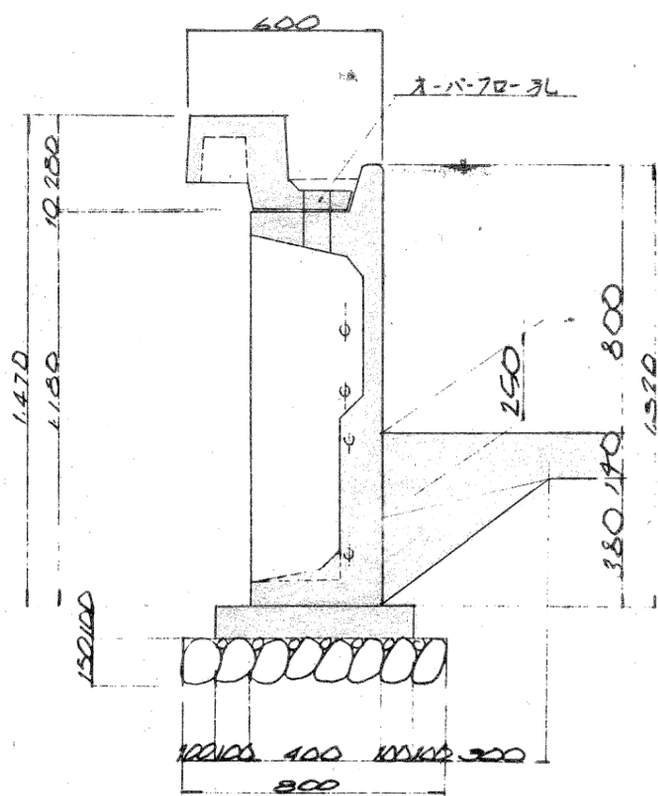
B部



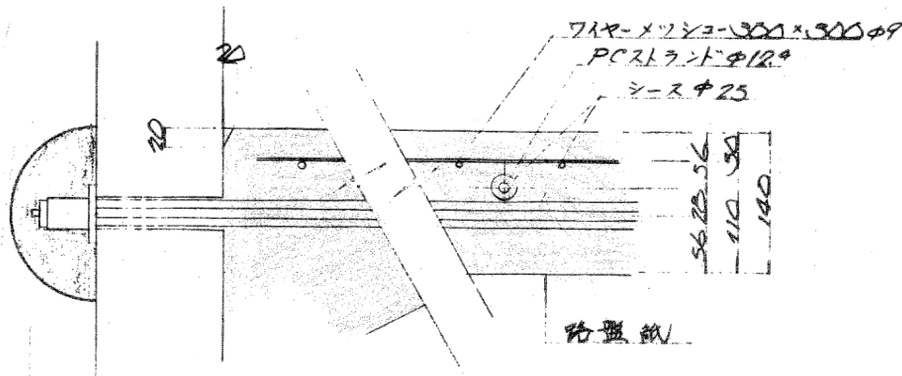
C部



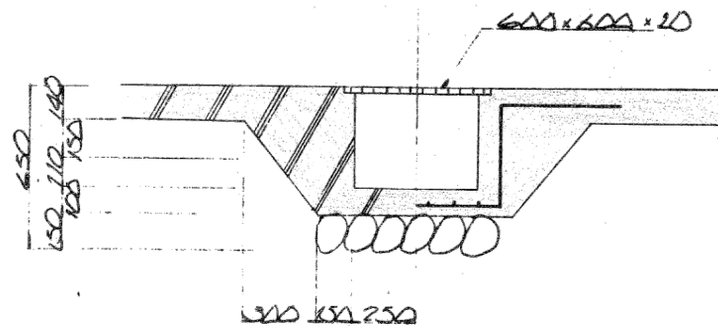
工事名	新潟県立新潟大学
図面名	新潟大学 新校舎 配管配置図
縮尺	1/20 1/160 1/130 1/15
設計年月日	昭和51年4月 日
町長	
副町長	
収入	
課長	
係長	
主任	
設計	
新潟県北蒲原郡水原町役場建設課	



接着剤

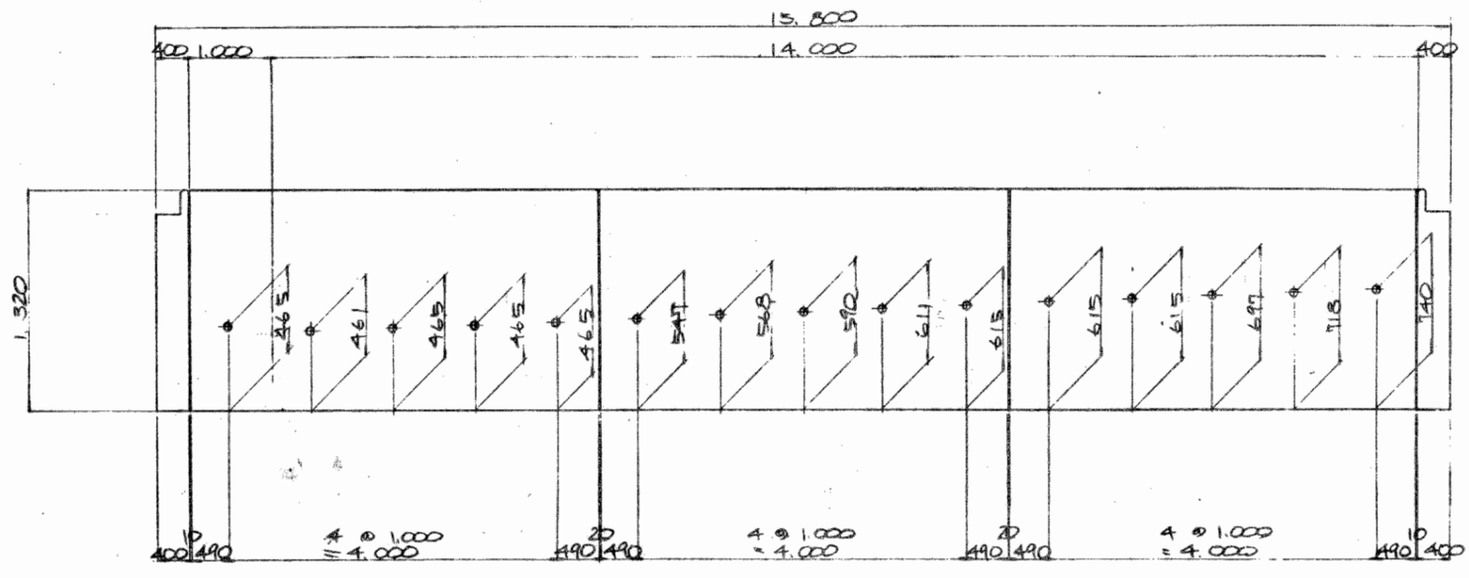


配置図

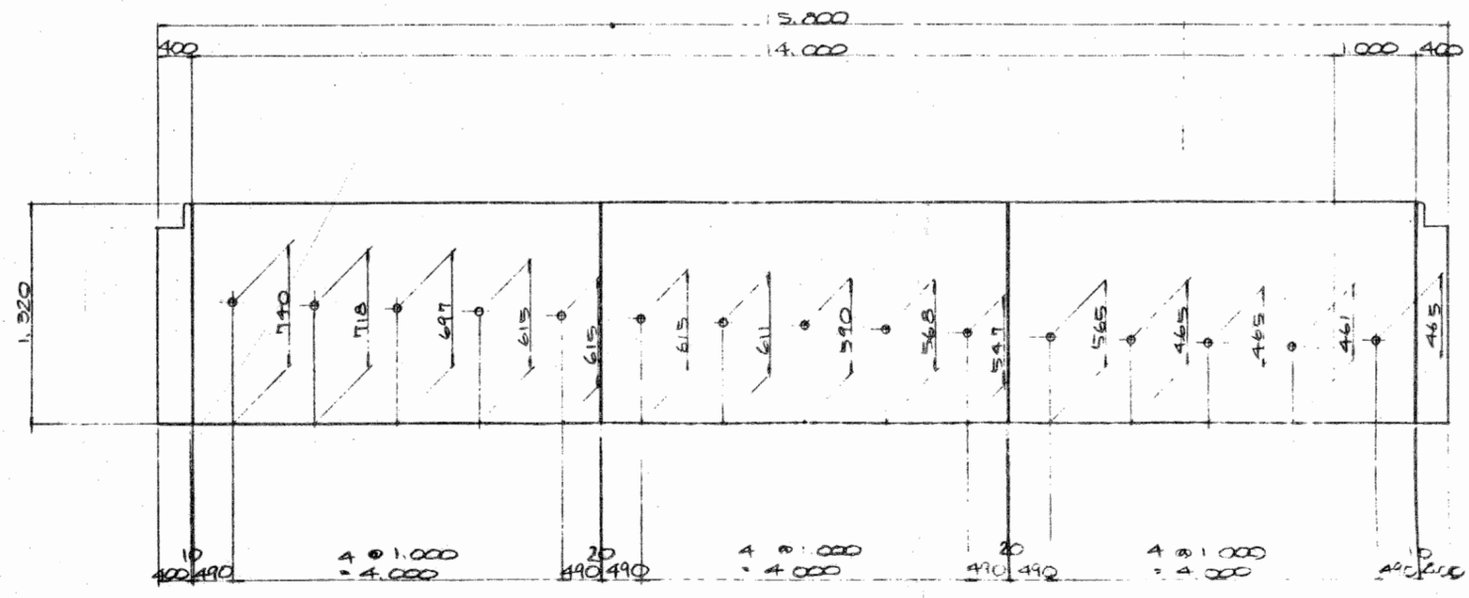


工 事 名	水原小学校1号新設工事				
図 面 名	1号新設各部詳細図				
縮 尺	1/20	図面番号	15.18		
設計年月日	昭和51年4月 日				
町長	助 役	技 士	技 師	技 員	設 計
新 潟 県	北 上 野 郡 水 原 町 役 場 設 計 課				

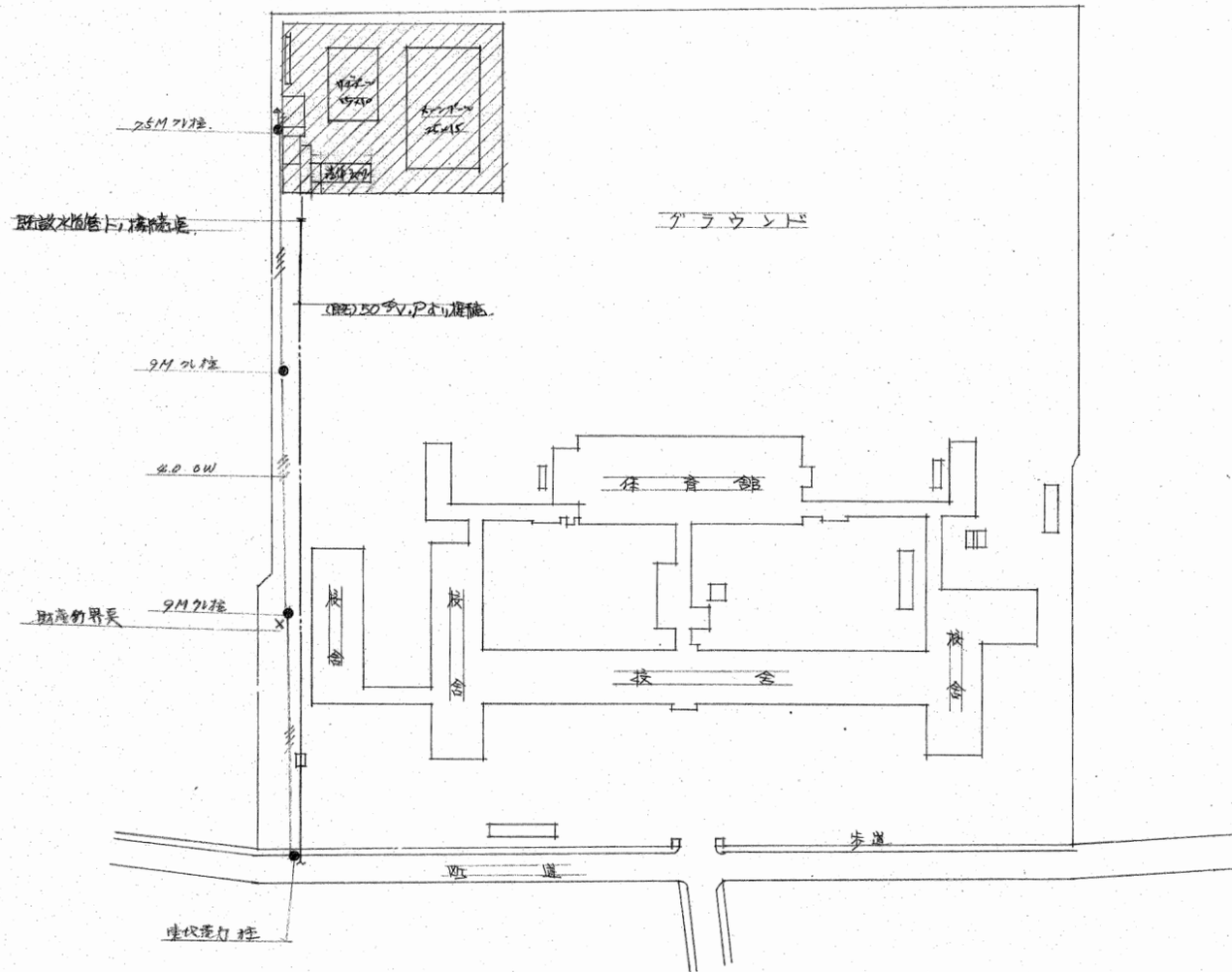
④ - ④ V=1:60 H=1:30



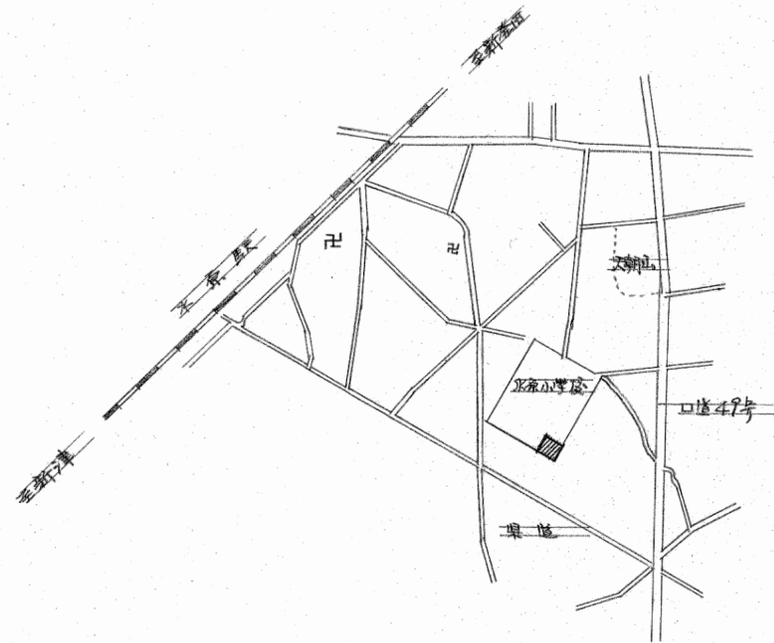
⑤ - ⑤ V=1:60 H=1:30



工事名	水原小学校1号新教室				
図面名	1号2号教室の断面図				
縮尺	1/200, 1/400	断面番号	1, 2		
設計年月日	昭和51年4月				
司長	副長	技師	設計	校務	設計
新潟県北蒲原郡水原町役場建設課					

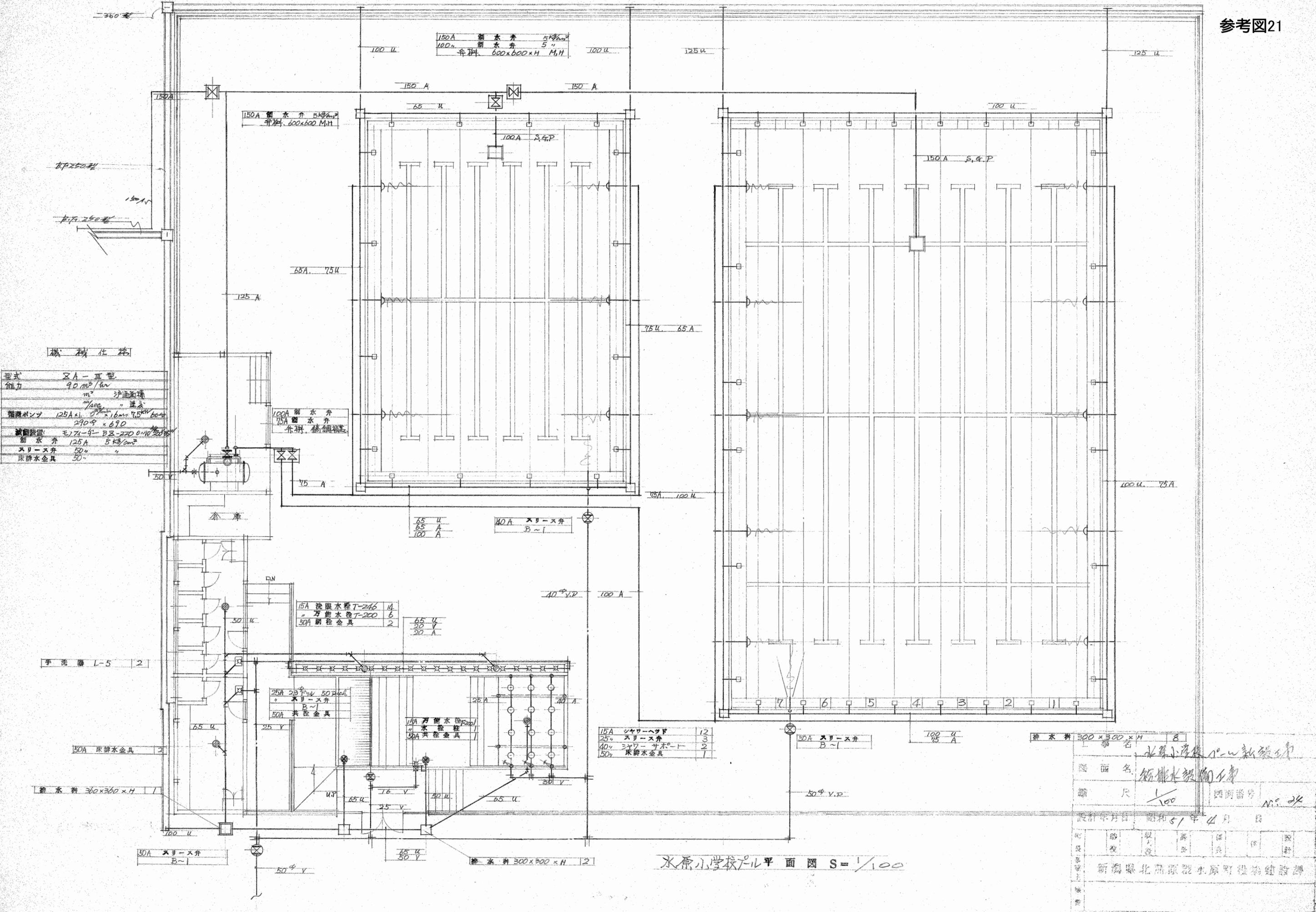


新築(築地)給水管引込計画 S = 1:1000



附近見取図

工事名	北原小学校の改修工事		
箇所名	給水管引込計画		
縮尺	1/1000	図面番号	no. 23
設計年月日	昭和51年4月		
設計者	設計	監理	設計
新潟県北原市北原町北原小学校建設課			



機械仕結

型式	XA-III型
能力	90 m ³ /hr
	m ² 浴槽面積
	m ² 洗面
循環ポンプ	125A x 1.6m ² 7.5kW 60Hz
	290号 x 670
減圧装置	モリタ-4-B2-220 0.10
制水弁	125A 5kg/cm ²
スリース弁	50
床排水金具	50

15A 洗面水栓 T-246	4
万能水栓 T-200	6
50A 網栓金具	2

25A シヤワーヘッド	12
25A スリース弁	3
40A シヤワーサポート	2
50A 床排水金具	1

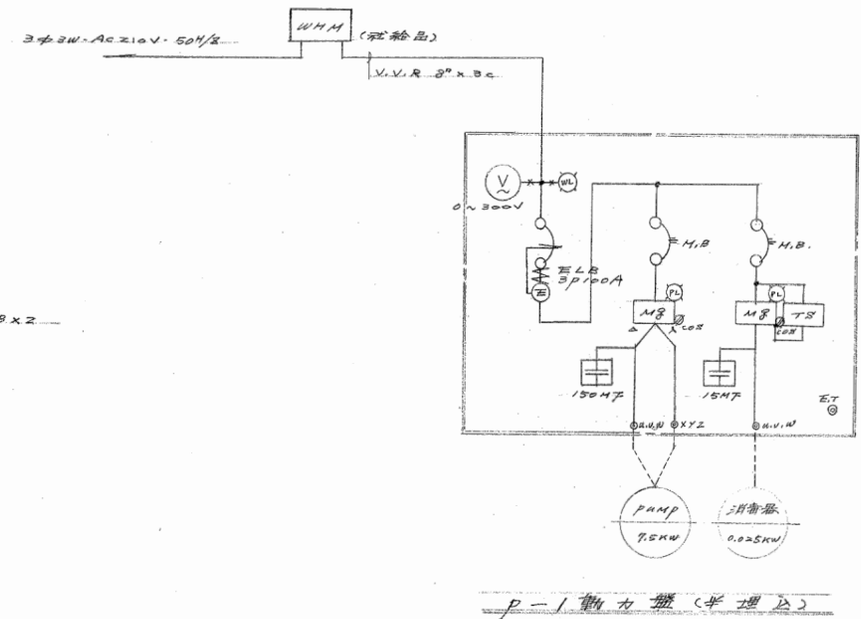
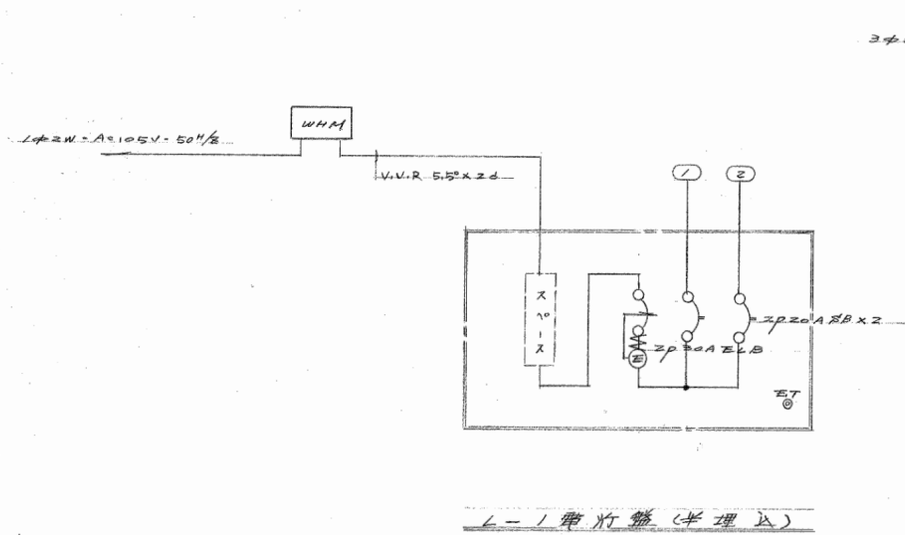
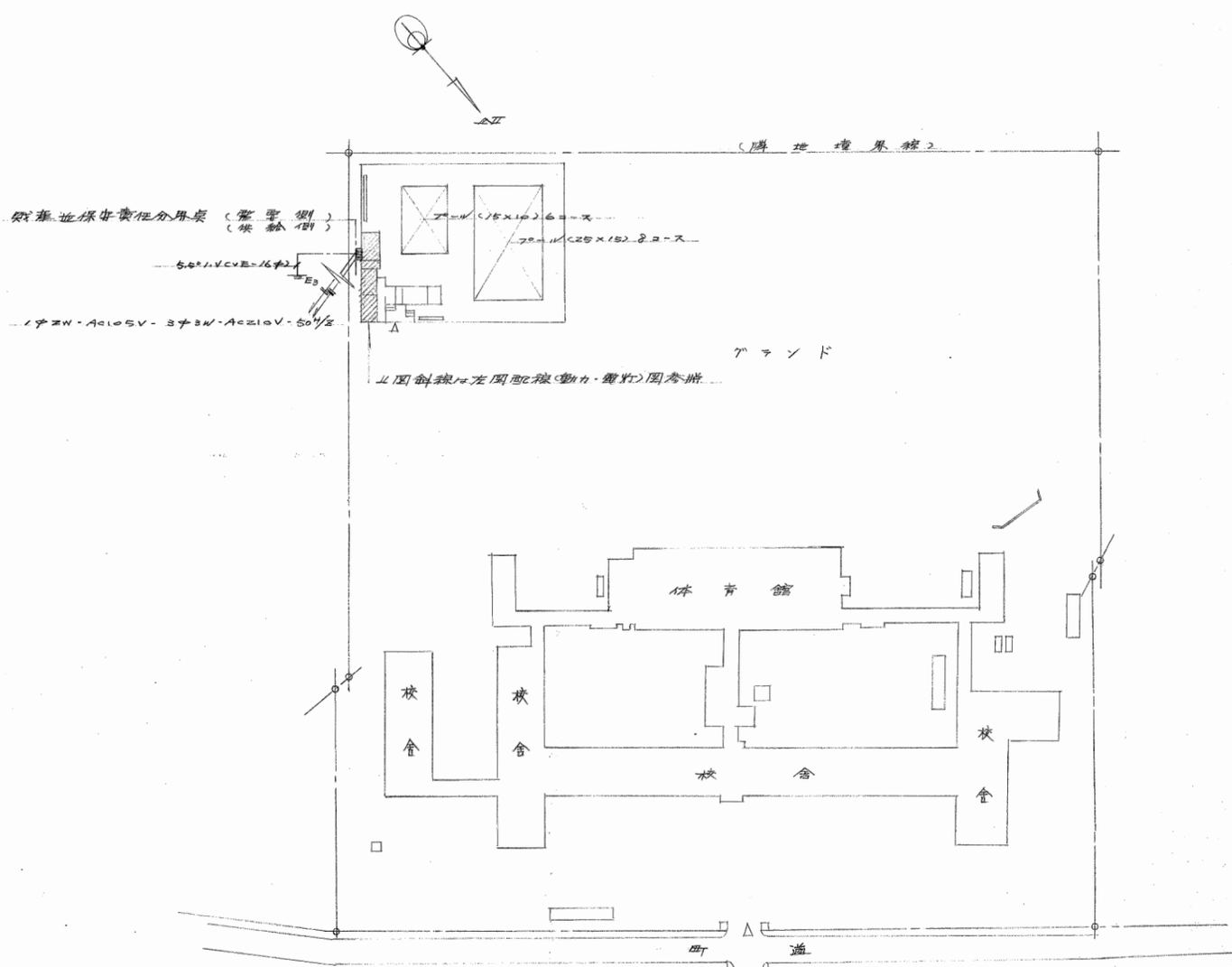
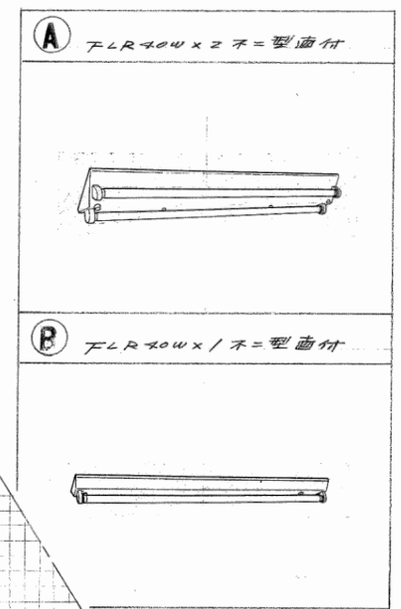
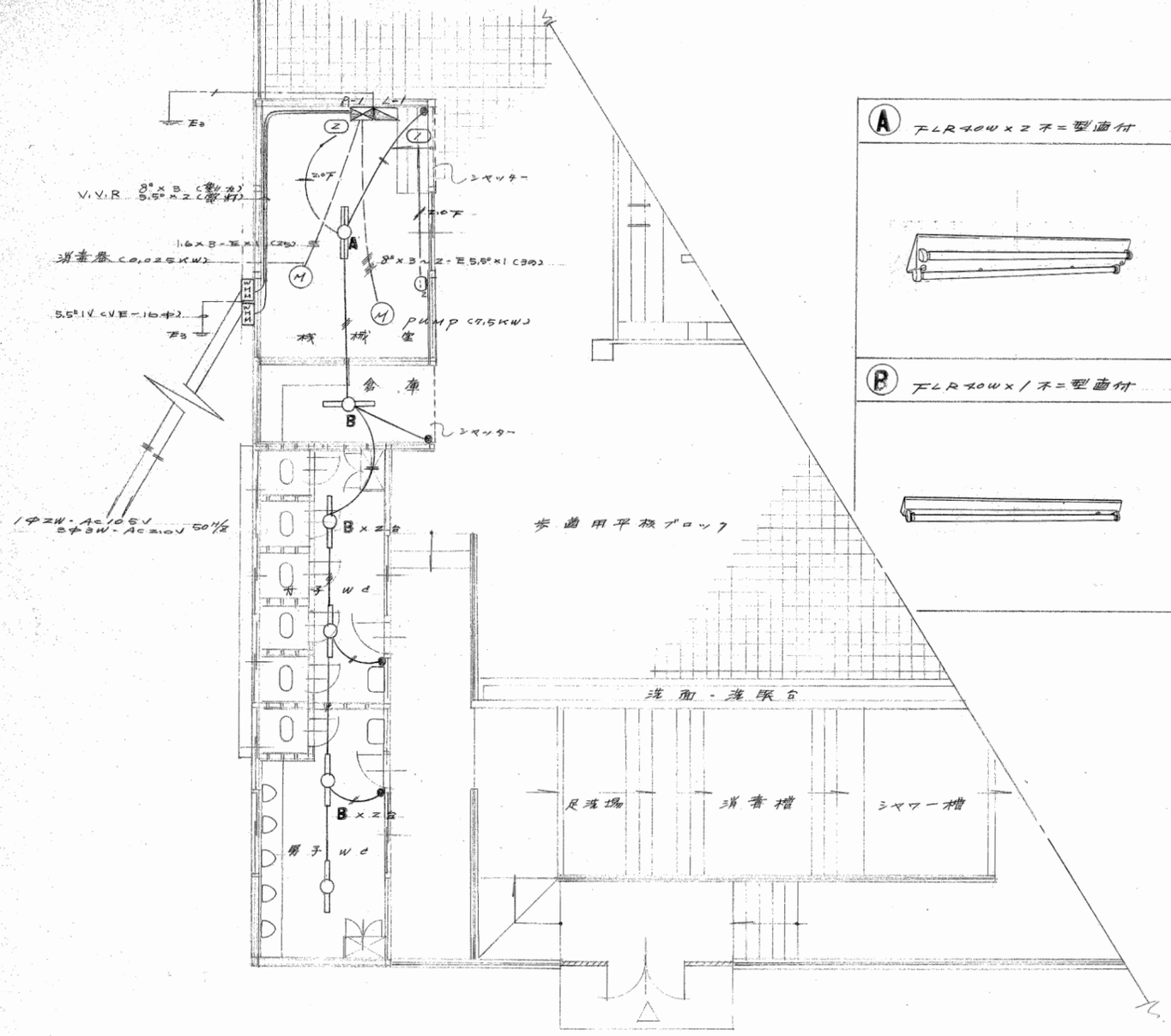
65 U
65 A
100 A

15A シヤワーヘッド	12
25A スリース弁	3
40A シヤワーサポート	2
50A 床排水金具	1

制水弁 300 x 300 x H	2
-------------------	---

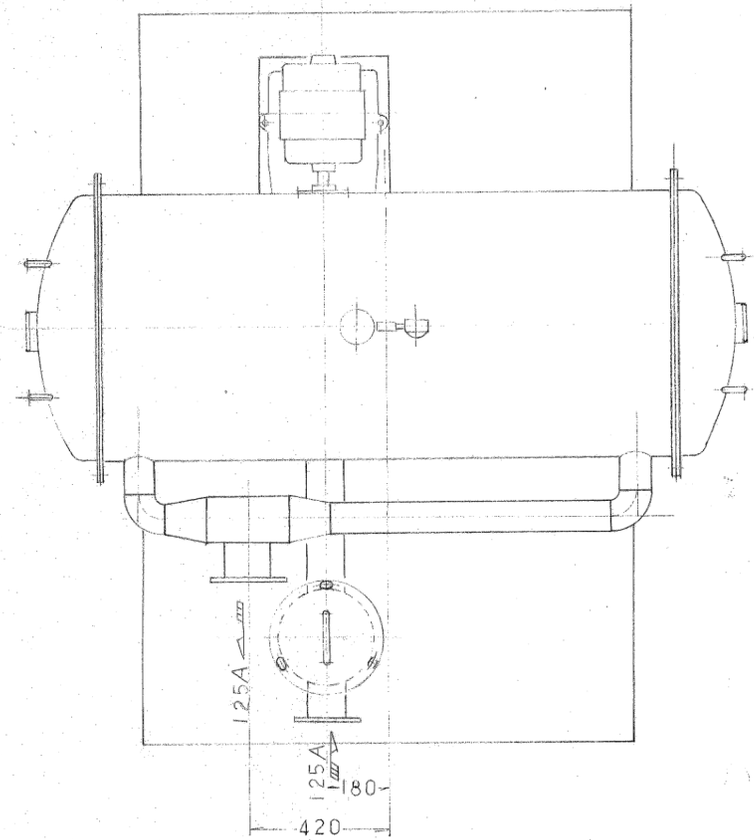
水原小学校トイレ平面図 S=1/100

図名	水原小学校トイレ新築工事
図面名	排水設備図
縮尺	1/100
設計年月日	昭和51年4月
設計者	新島北高源製水原町役務建設課



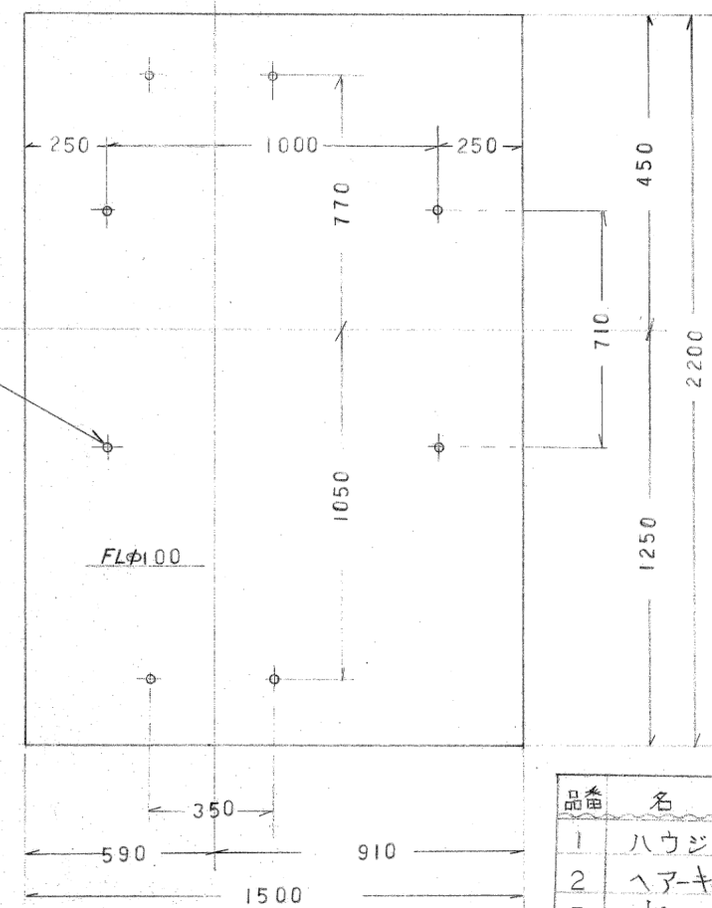
全体配線図 S-1/1000

工事名	北原小学校新築工事		
図面名	配線及照明(二階側)図		
縮尺	1/100	図面番号	N.P. 25
設計年月日	昭和51年4月		
町長	助役	副校長	校長
新瀨原北高建設水原町役場建設課			



平面図

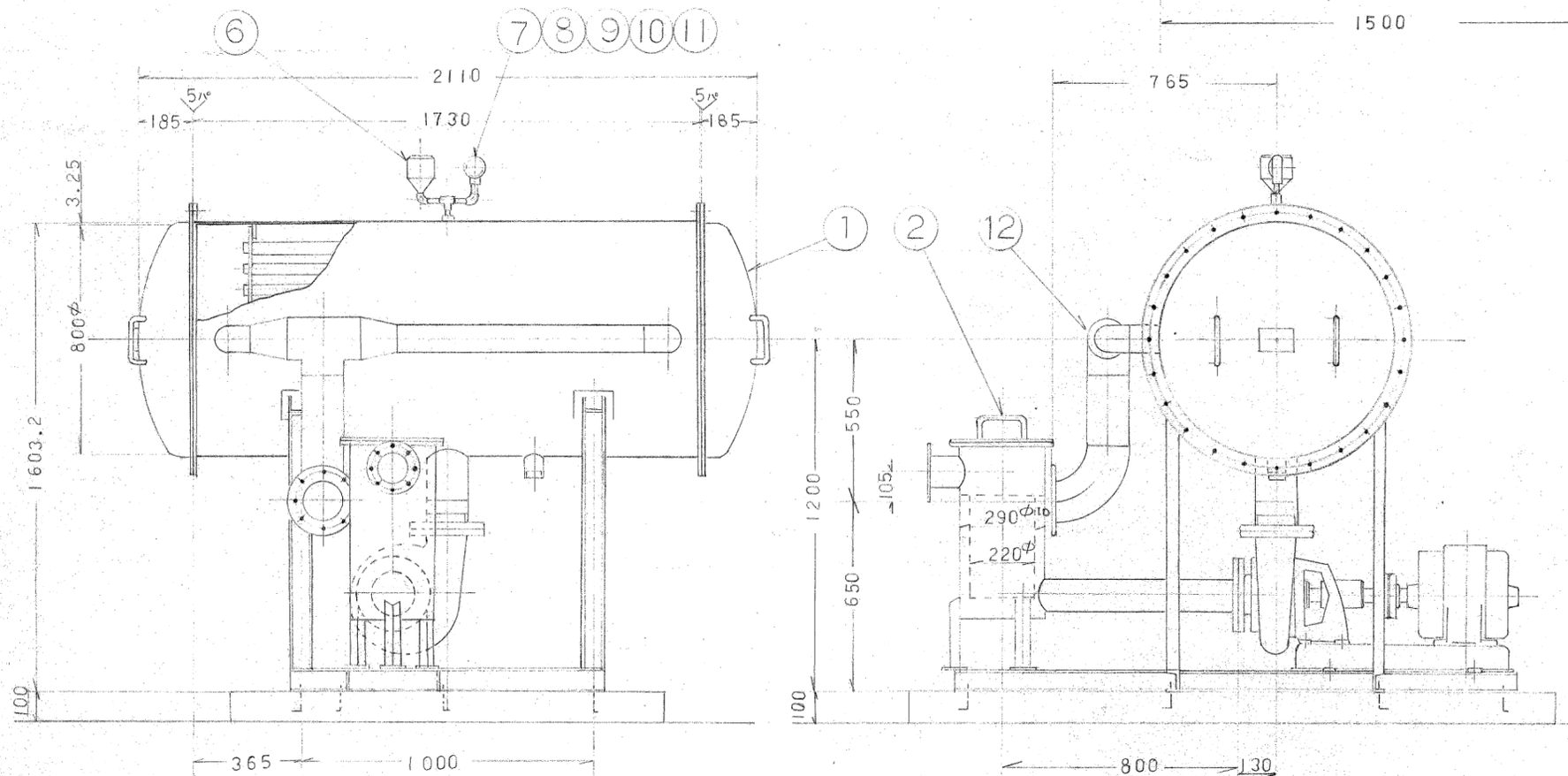
8~ M12 アンカ-ボルト



基礎平面図

能力 90 M³/Hr

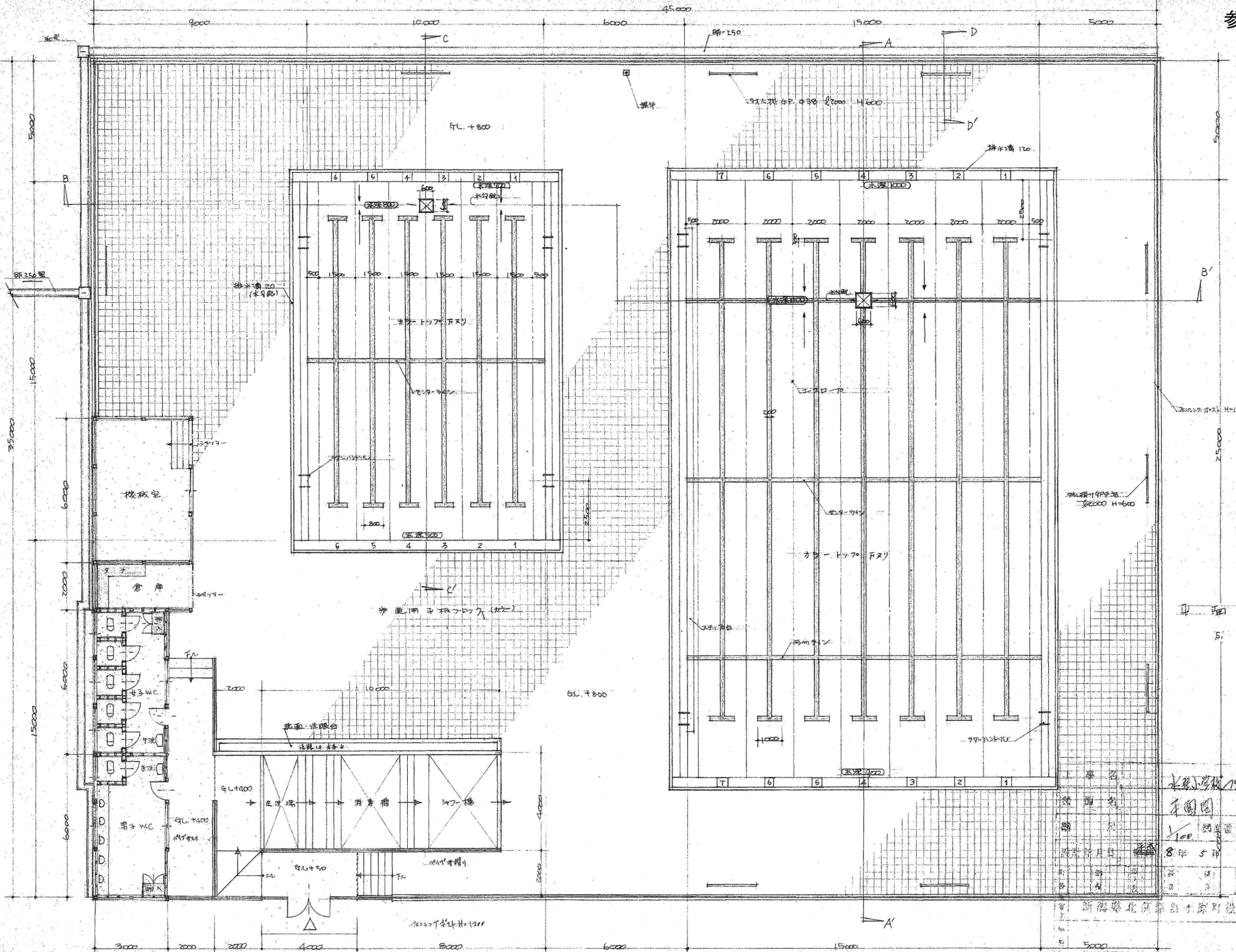
品番	名称	個数	材質	規格寸法	備考
1	ハウジング	1		800 ID	
2	ヘア-キャッチャー	1		290 ID	
3	ポンプ	1	購入品	125 S.G.M	エバラ
4	モーター	1		7.5 kw 200V 3相	
5	架台	1		C-75×40×5	
6	空気抜弁	1	購入品	AF-3型 圧力7kg/cm ² 以下	ネジ込式
7	圧力計	1		ビルド-管式 3/8×75φ	
8	ナース	1		1/2 B	ネジ込式
9	エルボ	2		1/2 B	
10	両ニップル	3		1/2 B	
11	ブッシング	1		1/2 B × 3/8 B	
12	栈器間配管	1		80 A 125 V	
13	塩素滅菌器	1	購入品	モーター 300W 200V 3相	
14	全自動用配電盤	1			



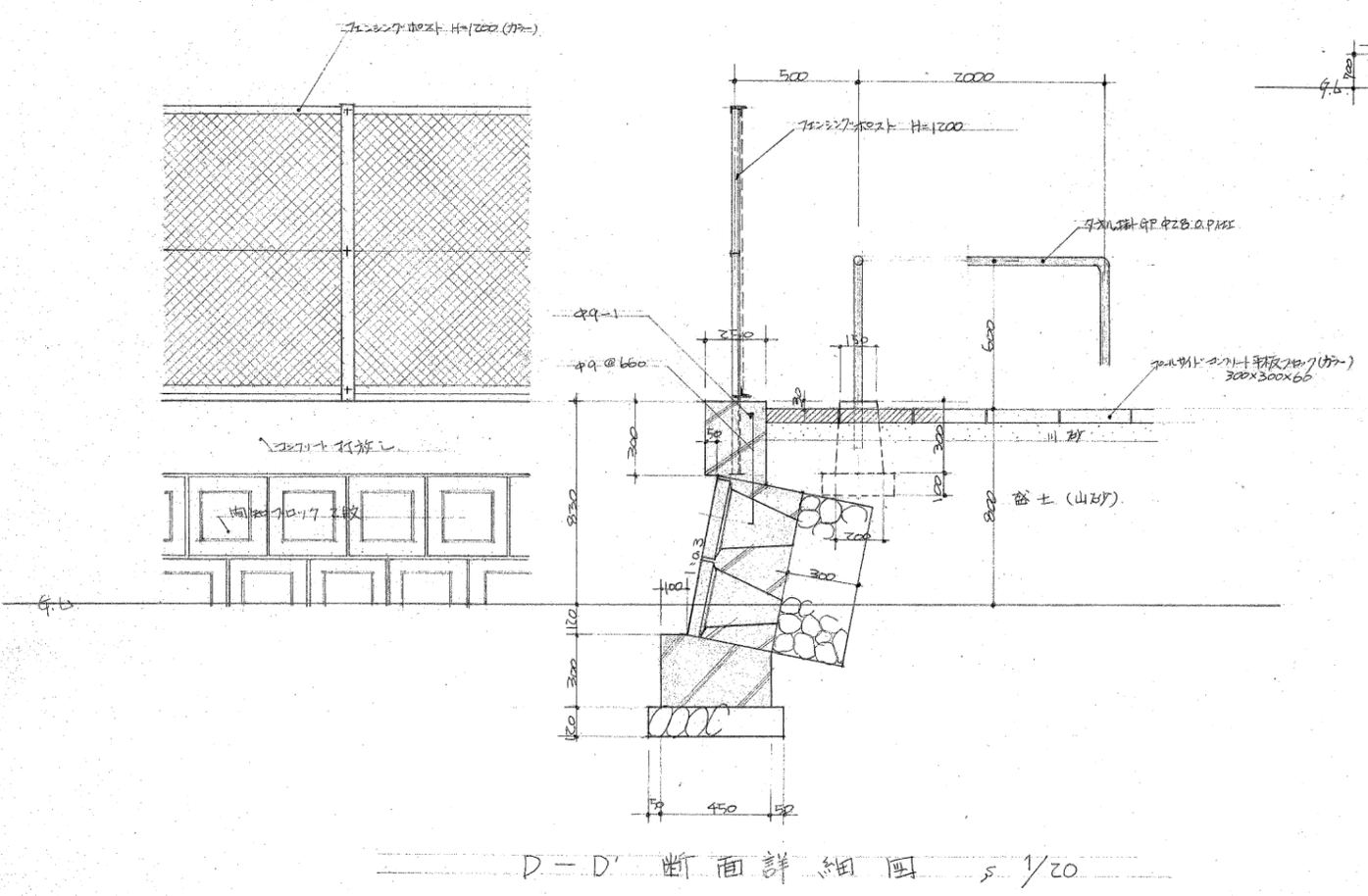
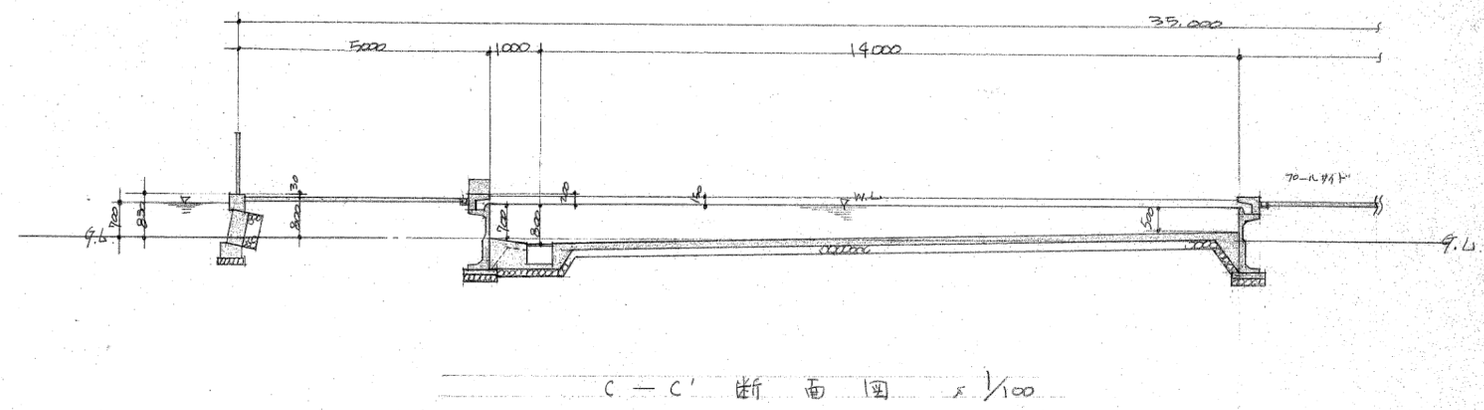
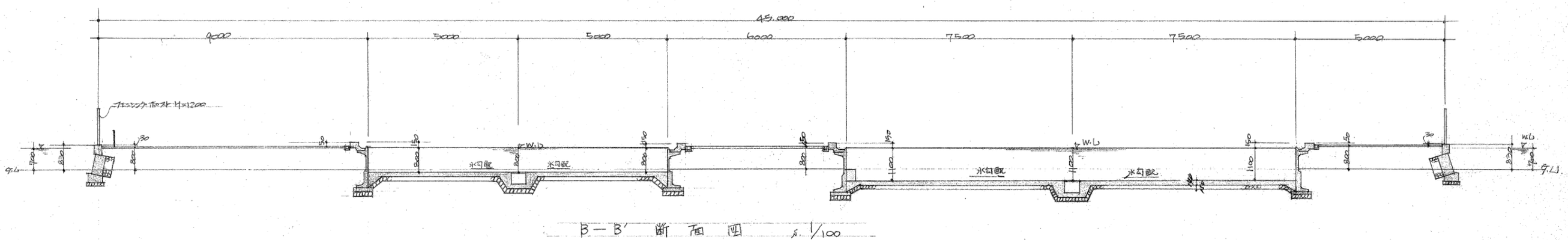
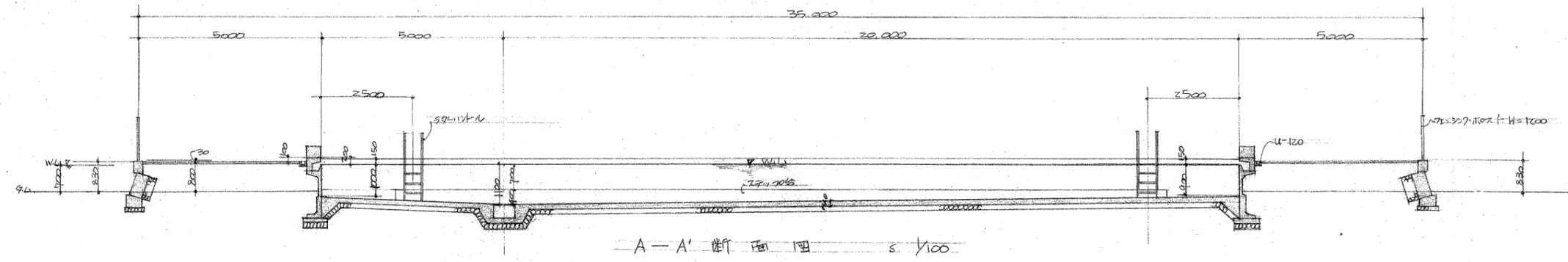
正面図

側面図

工事名	水原小学校屋外トイレ新設工事		
図名	循環ろ過機詳細図		
図尺	5 /	図番	100-26
設計年月日	昭和 61 年 6 月		
設計者	田中	校舎	水原
校舎	水原	校舎	水原
新潟県北蒲原郡水原町役場建設課			

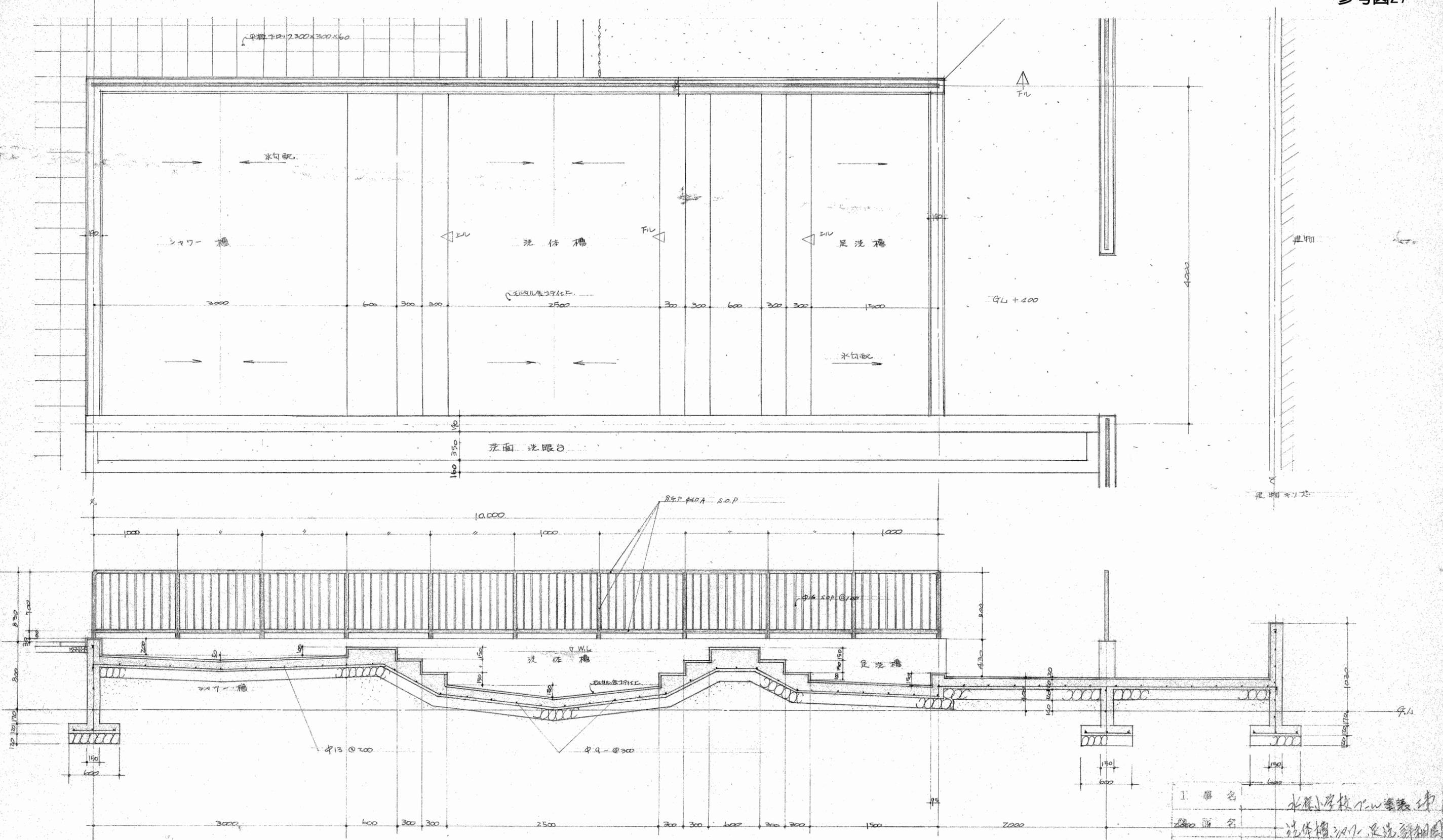


设计人: 李国良
 审核人: 李国良
 日期: 1998.5.10
 比例: 1/100
 工程名称: 新疆维吾尔自治区公安厅公安厅
 工程地点: 乌鲁木齐市



(註)
 スタート台、頭部フラット、プライマー一回、中塗各一回、エポキシ塗装 1.2リ、グイ仕上げ
 ポール槽内、プライマー一回、中塗各一回、エポキシ塗装

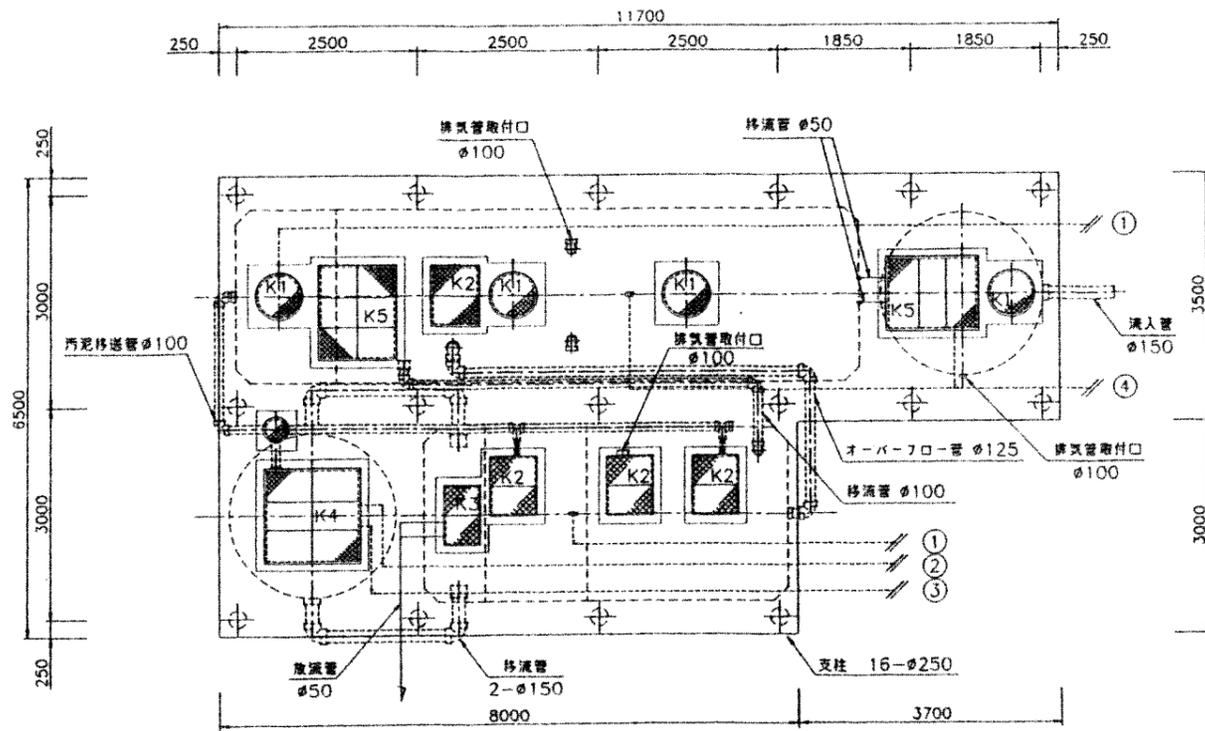
工事名	水原小学校10号塗装工事		
図名	10号新図		
縮尺	1/100	1/20	図面番号 10.2
設計年月日	平成8年5月		
設計者	明	人	12
校務主任	明	人	12
校務主任	明	人	12
校務主任	明	人	12
校務主任	明	人	12



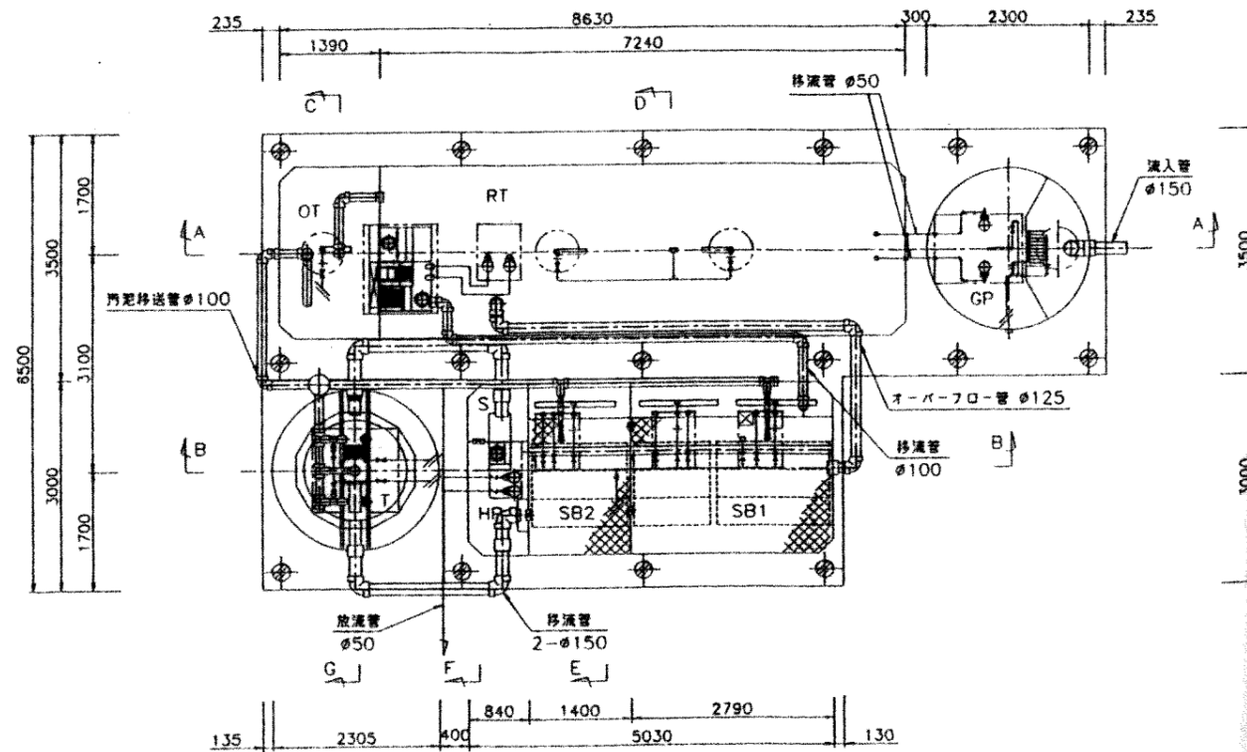
断面詳細図 1/30

注
 平面部 プライマー1回 中塗塗1回 エポキシ塗装 ノスリップ仕上。
 立上部 プライマー1回 中塗塗各1回 エポキシ塗装。

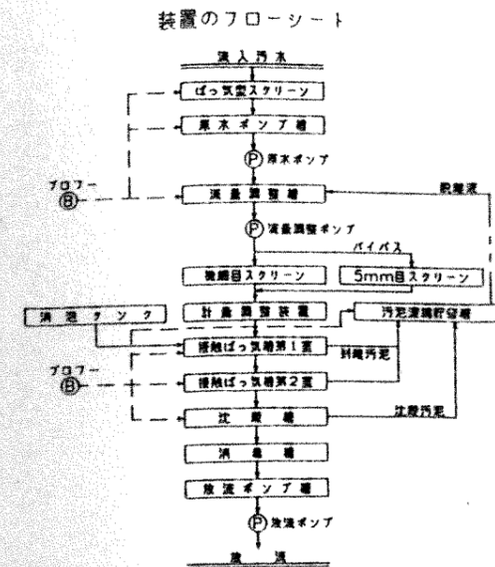
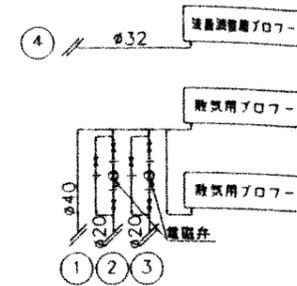
工 事 名	水産学校 下等養護		
部 位 名	洗体槽、足洗槽		
縮 尺	1/30	図面番号	10.4
設計年月日	平成 8 年 5 月 日		
製 図 者	設 計 者	監 理 者	施 工 者
製 図 者	設 計 者	監 理 者	施 工 者
新潟県北見市北見町北見町			



スラブ平面図 1:50



層内部平面図 1:50



点検口蓋仕様(SMC)

記号	寸法 (mm)	個数
K1	600	4
K2	600x800	4
K3	450x800	4
K4	1270x1270	1
K5	980x1240	2

層内部仕様

止水配管	PVC-VUJ&VP
エア配管	PVC-VU
電気配管	電気用配管のみSCP
溶接弁	ノーカー溶接継ぎ手 (ABS)
溶接弁	ノーカー溶接継ぎ手 (PVC)
配管固定具	FRP (SUS) ボンフック
ボンフック	SUSフェーン

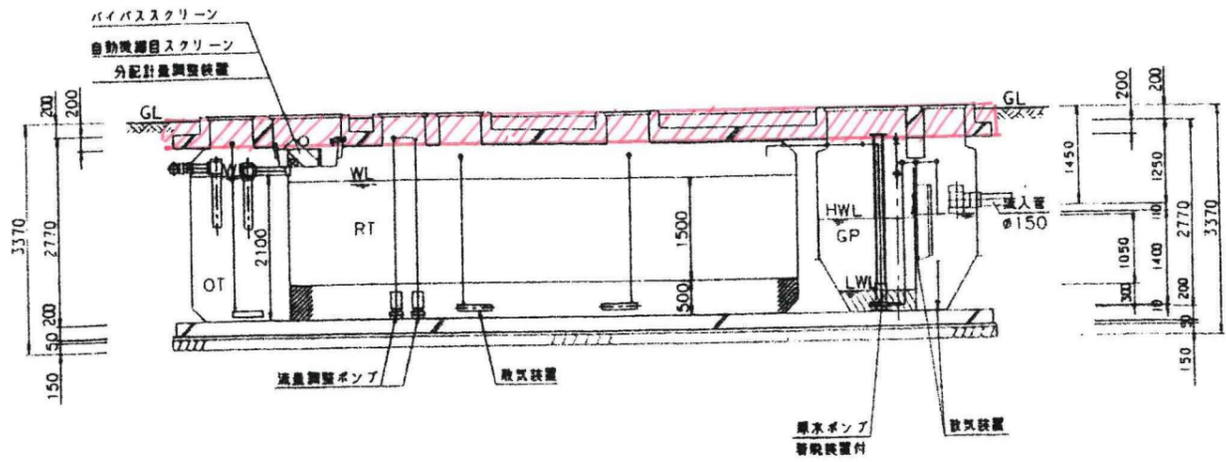
図面の基本表示寸法は内寸法です
CX型標準体の長辺の外寸法は内寸法+90mmです

仕様表

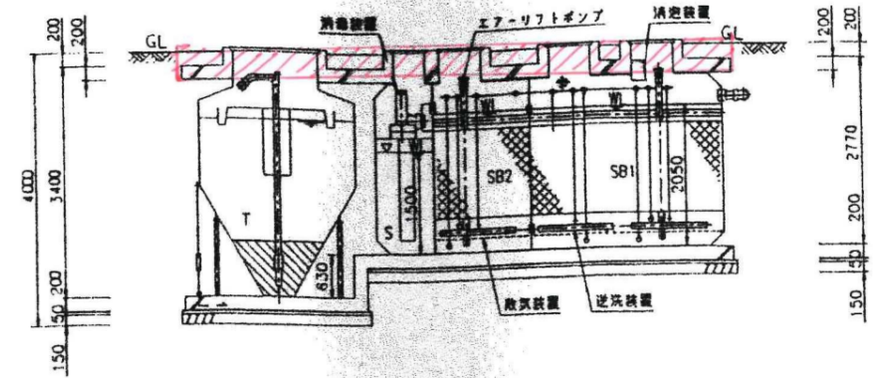
項目	仕様
処理方式	掃き溜り方式 (汚濁調整槽方式)
処理能力	225人
排水処理量	45 m ³ /日
排水処理率	80%
流入BOD	200 mg/l
流出BOD	60 mg/l
汚濁調整槽	GP 2,553 RL
汚濁調整槽	RT 25,567 RL
掃き溜り	SB1 12,747 RL
掃き溜り	SB2 6,455 RL
計量槽	T 19,202 RL
計量槽	T 6,258 RL
比降槽	T 4,400 RL
比降槽	T 0,852 RL
汚濁調整槽	OT 1,772 RL
汚濁調整槽	OT 5,518 RL
ポンプ	口径 mm 出力 kw 台数
汚濁調整槽	40 1.100 1.50 2
掃き溜り	32 0.640 0.75 2
計量槽	50 0.200 0.40 2
計量槽	50 0.170 0.25 2
比降槽	40 0.142 0.25 2
高圧洗浄機	目網 2mm 材質 SUS 0.025 1
5mm目スクリーン	目網 5mm 材質 SUS 1

竣工図
10年 8月 4日

訂正	略記	水原町立水原小学校校舎棟改築機械設備工事	図面内容 浄化槽詳細図(1)	図面番号 523
			図尺	製/内 図尺



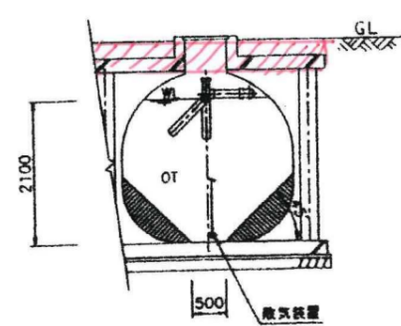
A-A 断面図 1:50



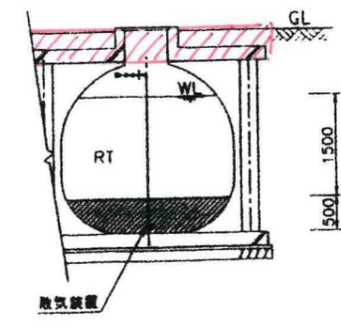
B-B 断面図 1:50

上部解体済

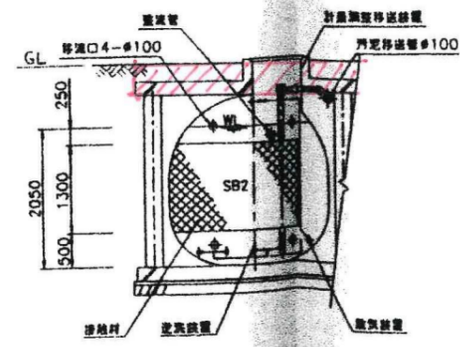
※各槽内砂埋め戻し済み



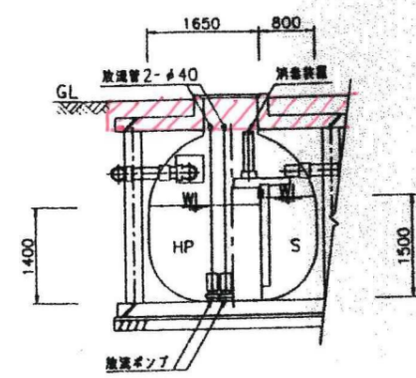
C-断面図 1:50



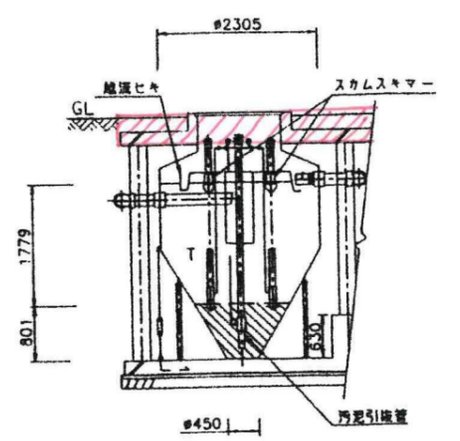
D-断面図 1:50



E-断面図 1:50



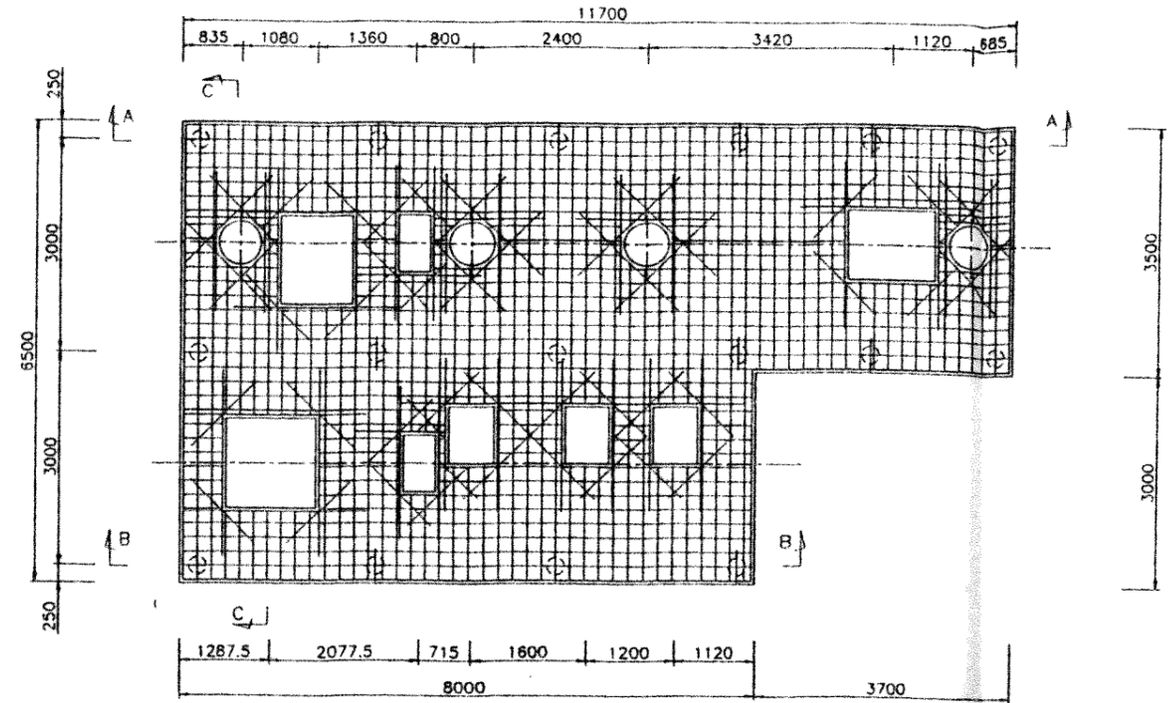
F-断面図 1:50



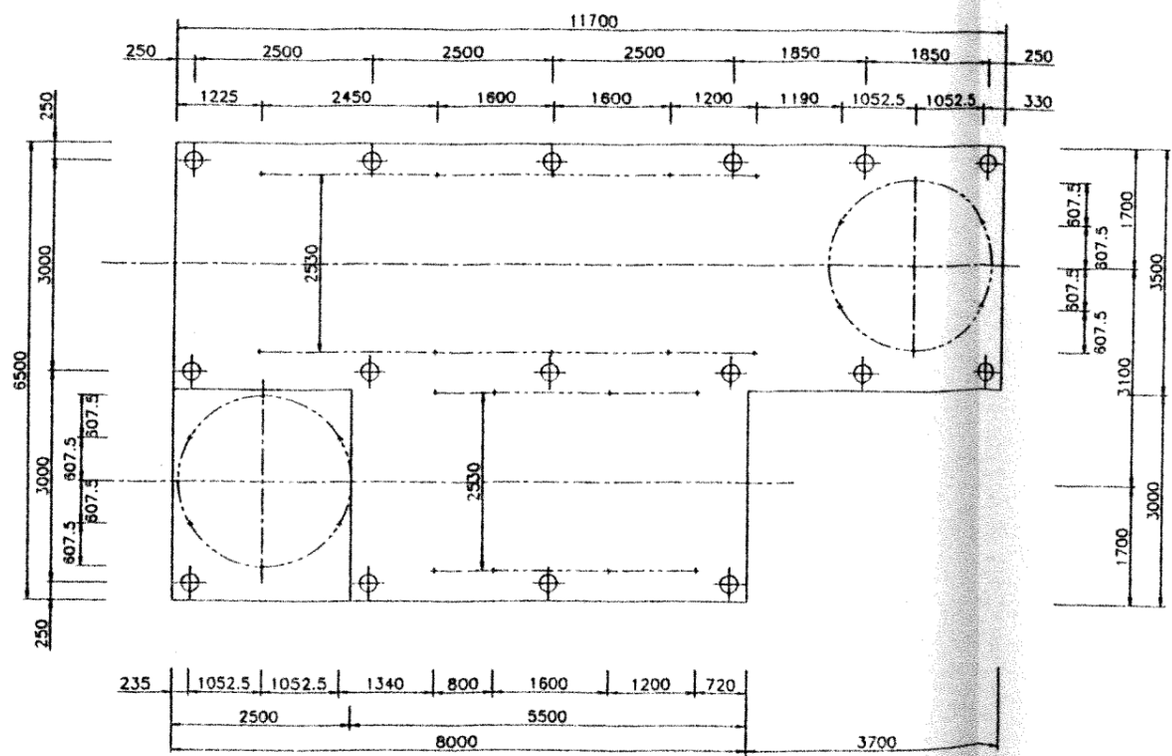
G-断面図 1:50

竣工図
10年 8月 4日

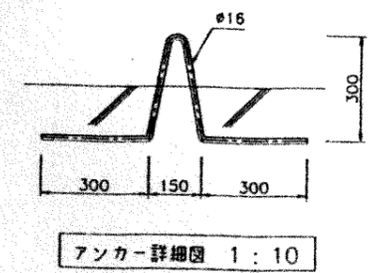
訂正	特記	水原町立水原小学校校舎棟改築機械設備工事	図面内容 浄化槽詳細図(2)	図面番号 524
			図尺	数/内 数/外



スラブ配筋図 1:50



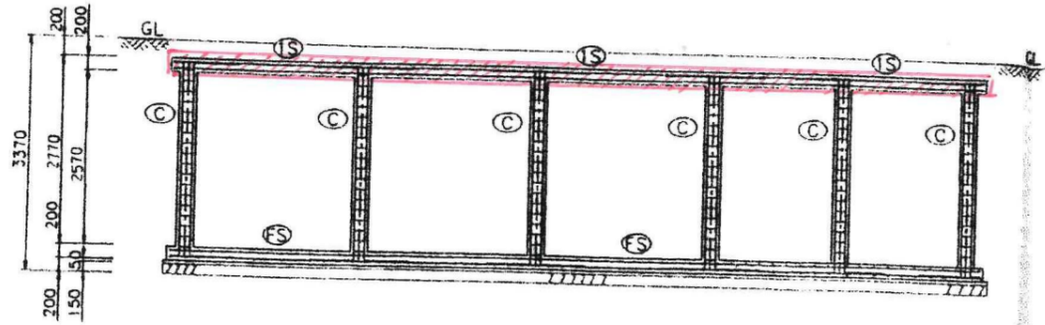
基礎伏図 1:50



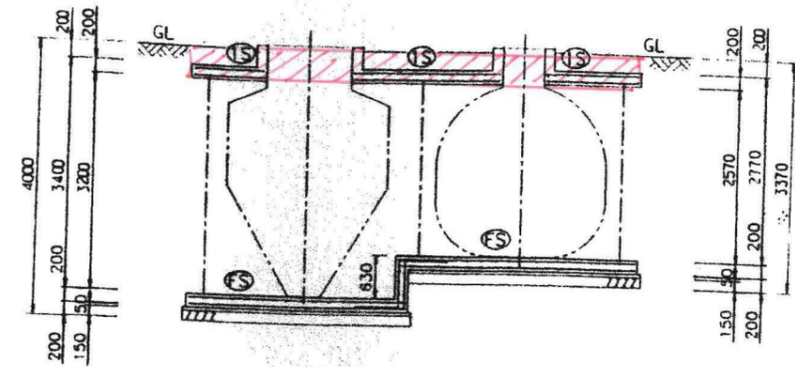
アンカー詳細図 1:10

竣工図
10年 8月 4日

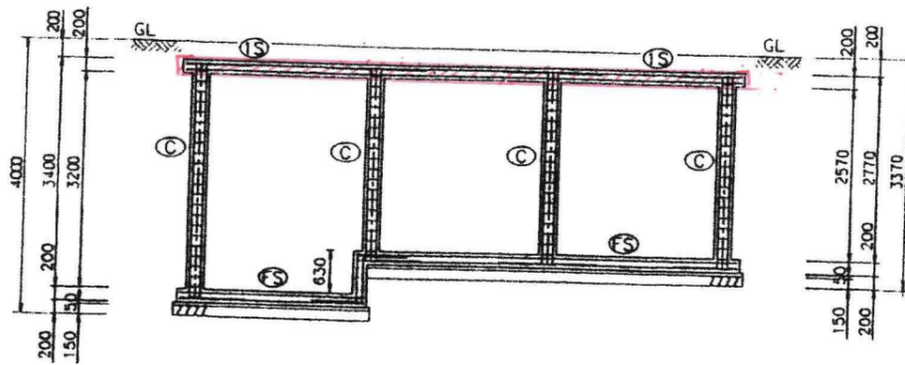
図名	水原町立水原小学校複合棟改築機械設備工事	図番	525
図尺		図内	
図号	浄化槽詳細図(3)	図外	



A-A 断面配筋図 1:50



C-C 断面配筋図 1:50



B-B 断面配筋図 1:50

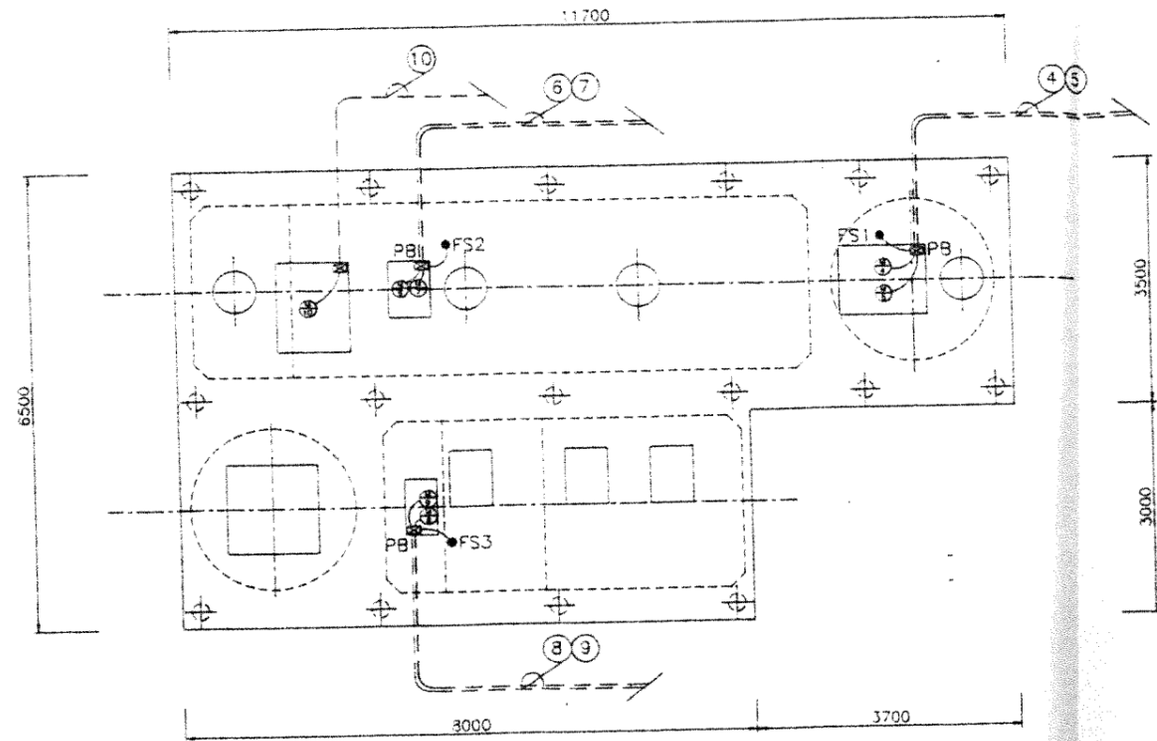
上部解体済み

符号	部材	形状	配筋仕様
IS	スラブ	厚さ200	主筋:D13-φ200 グリッド 副筋:D13-φ200 グリッド 開口部補強筋:2-D16
FS	基礎底盤	厚さ200	主筋:D13-φ200 グリッド 副筋:D13-φ200 グリッド
C	柱	φ250	主筋:4-D16 帯筋:D10-φ150 幅止め筋:D10-φ600
一般事項	コンクリート:Fc=21N/mm ² 鉄筋:SD295A 変形及び継手:40d		

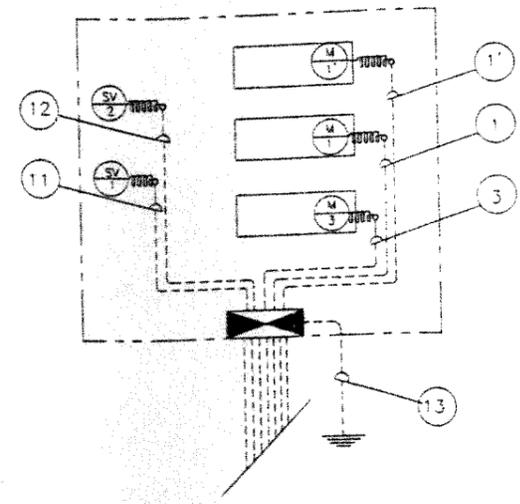
竣工図

10年 8月 4日

図名	図号	図面内容	図面番号
		浄化槽詳細図(4)	526
縮尺	製図		



機械工事図 1: 50



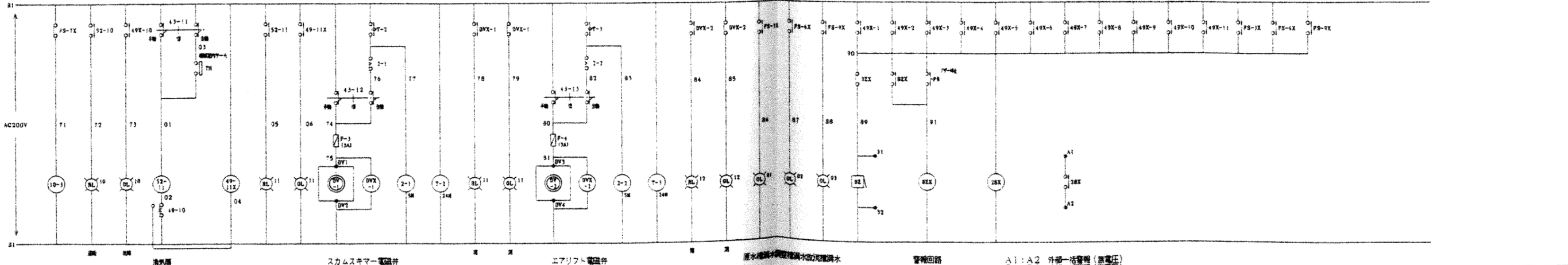
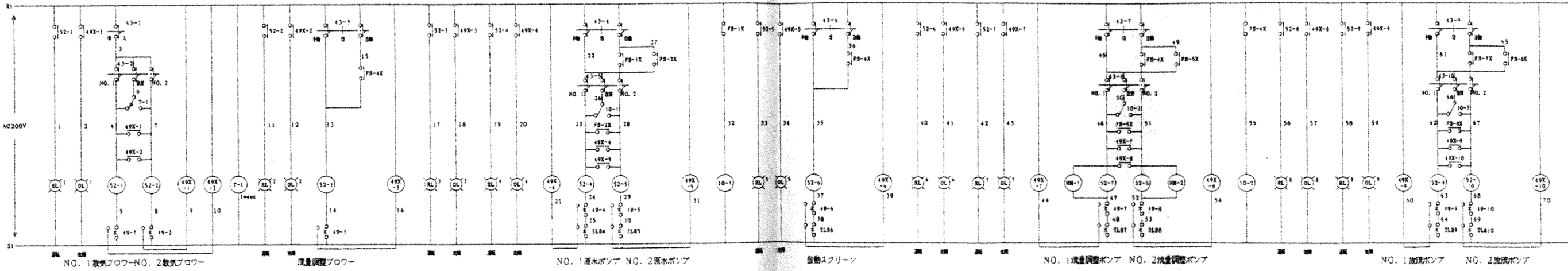
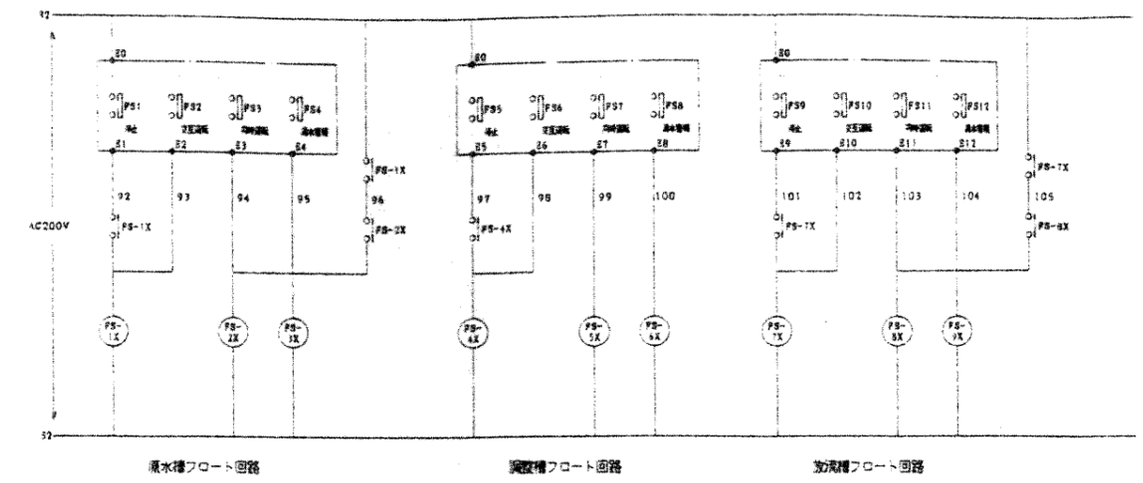
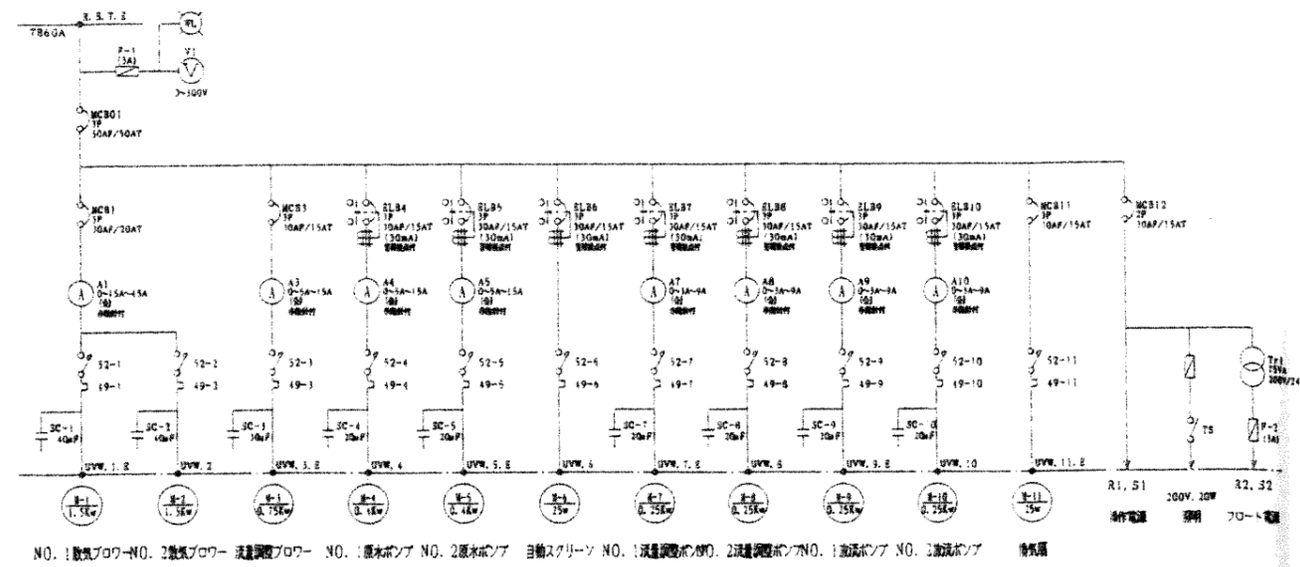
- 補記事項
- 1 配置は原則として打ち込み配置とする。
 - 2 配管材は PE 巻き管 FEP 管とする。
 - 3 プレボックスは耐酸防水型(PVC製)とする。
 - 4 一次側及び外部管接続配管配管工事は建築工事とする。

符号	機器記号	機器名称	出力	電線	電線管径
1	M1	取次用プロワー1号	1.50 KW	CV2° 4CX1	22
1'	M1'	取次用プロワー2号	1.50 KW	CV2° 4CX1	22
3	M3	流量調整用プロワー	0.75 KW	CV2° 4CX1	22
4	M4	原水ポンプ1号	0.40 KW	CV2° 4CX1	28
	M5	原水ポンプ2号	0.40 KW	CV2° 4CX1	
5	FS1	フロートスイッチ(3個)	—	CW2° 4CX1	22
6	M6	流量調整ポンプ1号	0.25 KW	CV2° 4CX1	28
	M7	流量調整ポンプ2号	0.25 KW	CV2° 4CX1	
7	FS2	フロートスイッチ(3個)	—	CW2° 4CX1	22
8	M8	放流ポンプ1号	0.25 KW	CV2° 4CX1	28
	M9	放流ポンプ2号	0.25 KW	CV2° 4CX1	
9	FS3	フロートスイッチ(3個)	—	CW2° 4CX1	22
10	M10	自動検漏目スクリーン	0.025 KW	CV2° 4CX1	22
11	SV1	電磁弁(エアリフトポンプ)	—	CW2° 2CX1	16
12	SV2	電磁弁(スクラムスキマ)	—	CW2° 2CX1	16
13		制御盤接地線(第3種)	—	IV3.5' 1CX1	16

竣工図
10年 8月 4日

図名	内容	水原町立水原小学校校舎棟改築機械設備工事	図面内容	浄化槽詳細図(5)	図番	527
			図尺		区分	

363W 200V 50Hz



A1:A2 外部一括警報 (無電圧)
B1:B2 外部一括警報 (有電圧)

竣工図
10年 8月 4日

訂正	略記	設備内容 水原町立水原小学校校舎棟改築機械設備工事	図面内容 浄化槽詳細図(6)	図面番号 528
			組尺	頁/内 1/1