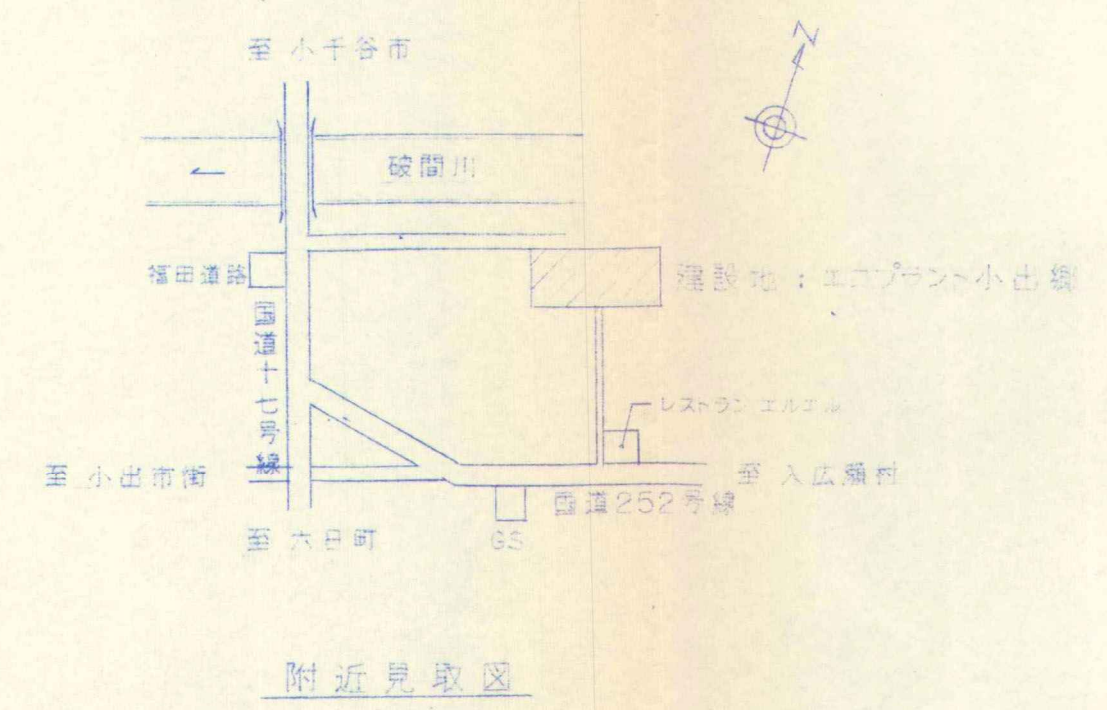
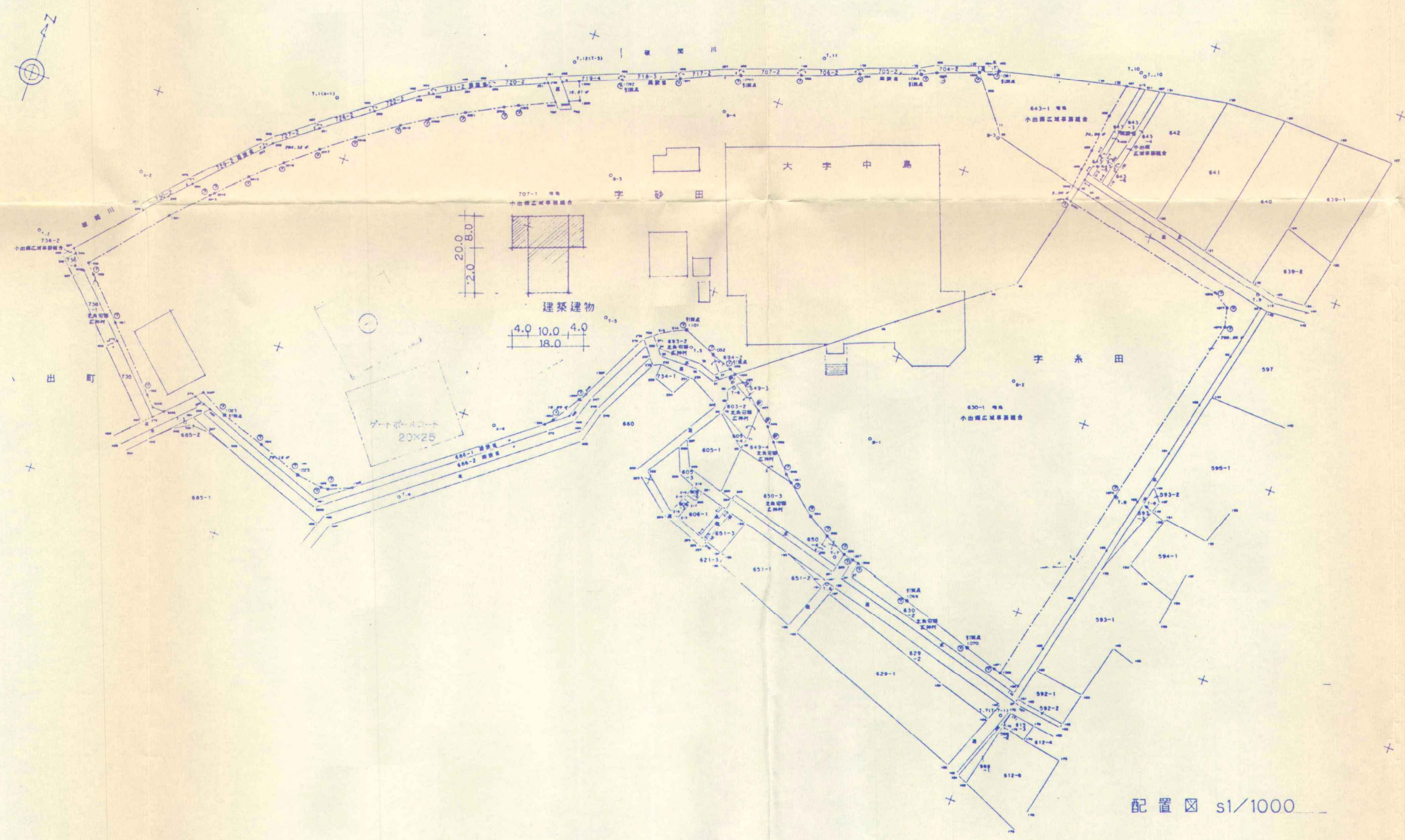
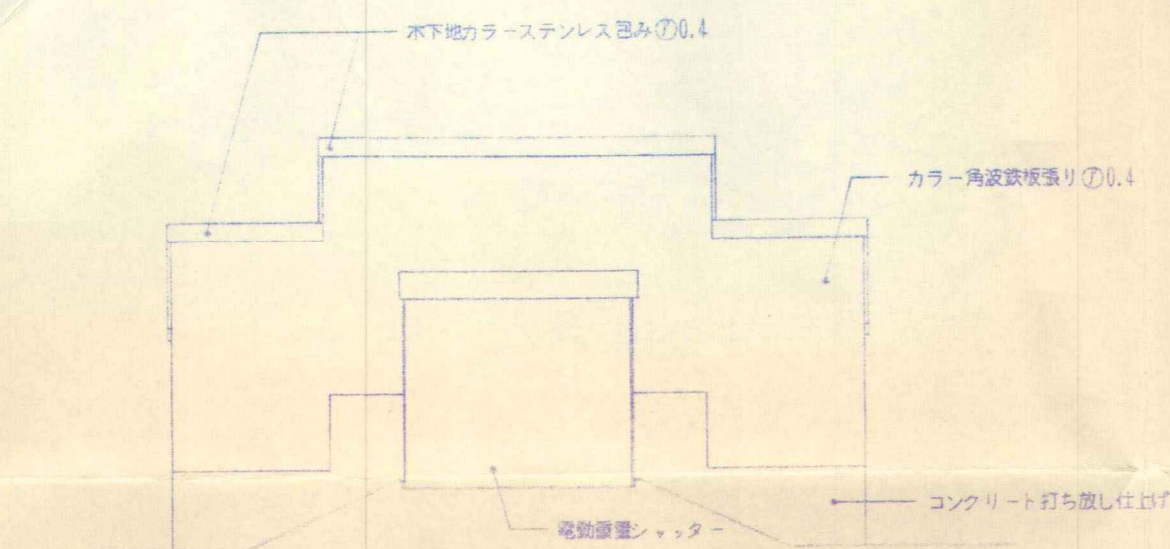


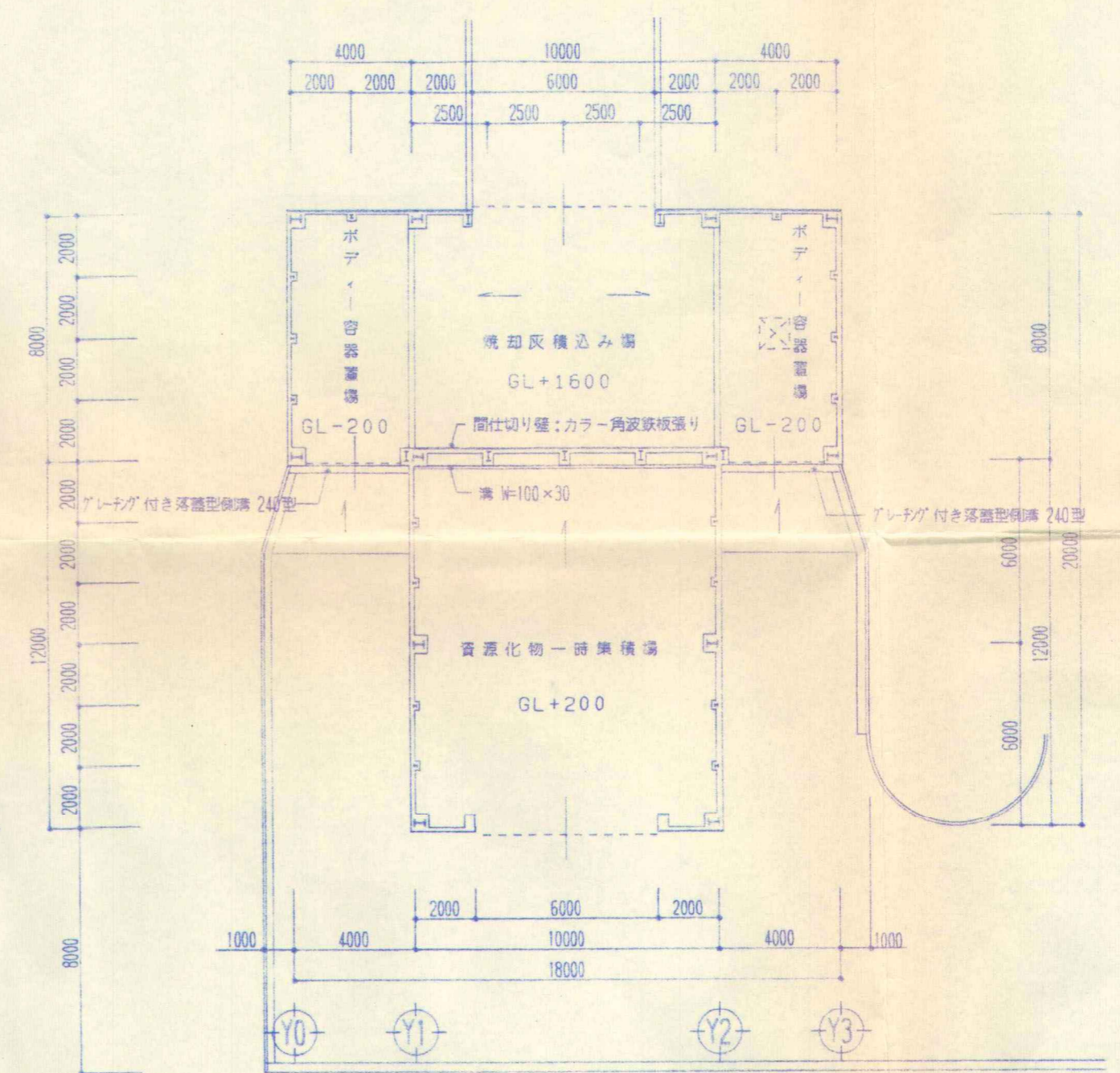
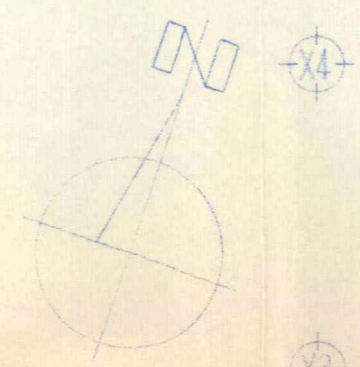
(1) 焼却灰及び資源化物一時集積



焼却灰及び資源化物一時集積建物運搬工事
 配置図・附近見取図
 1:1000

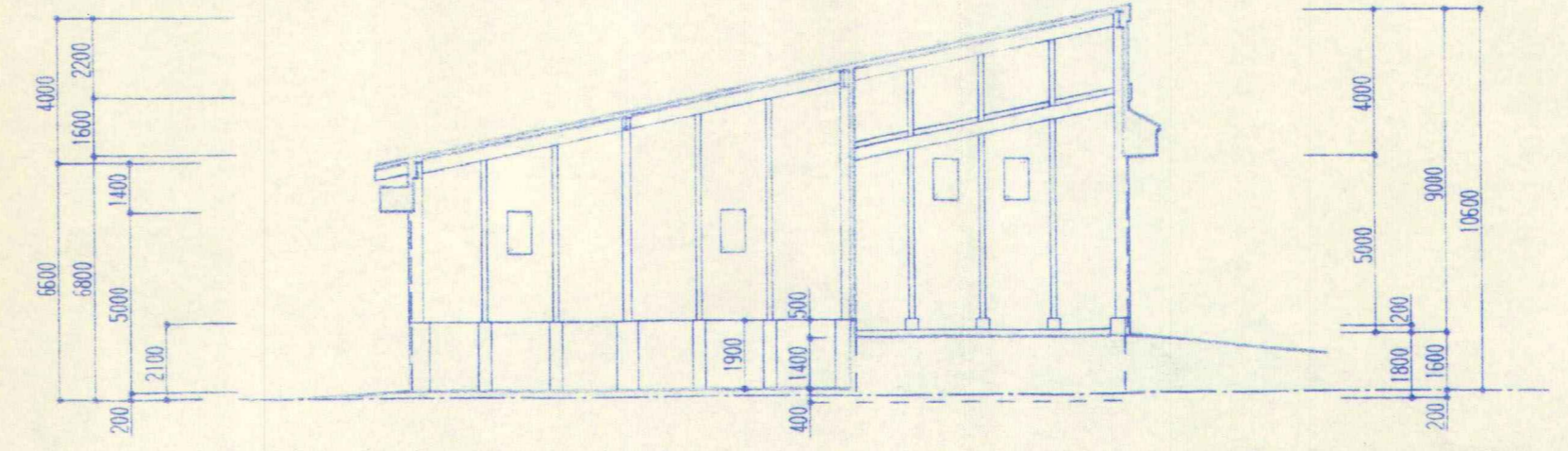
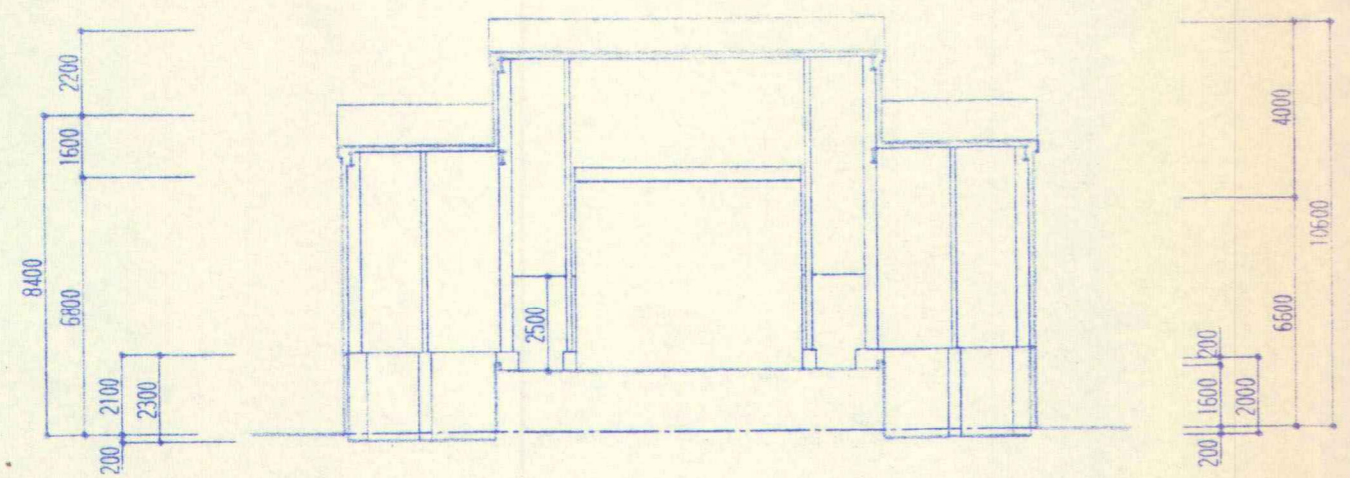
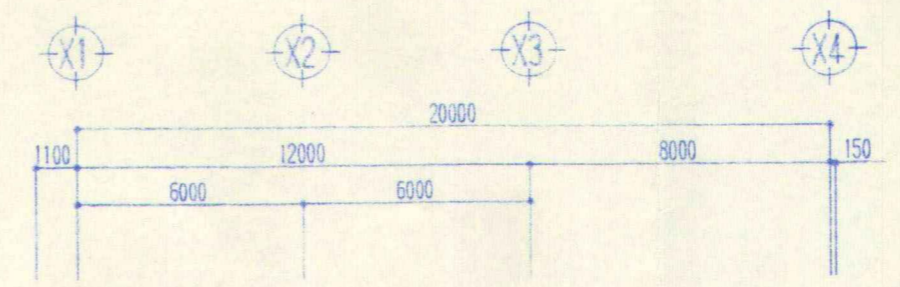
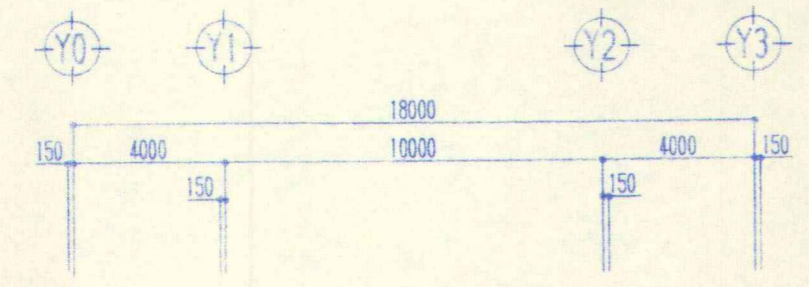
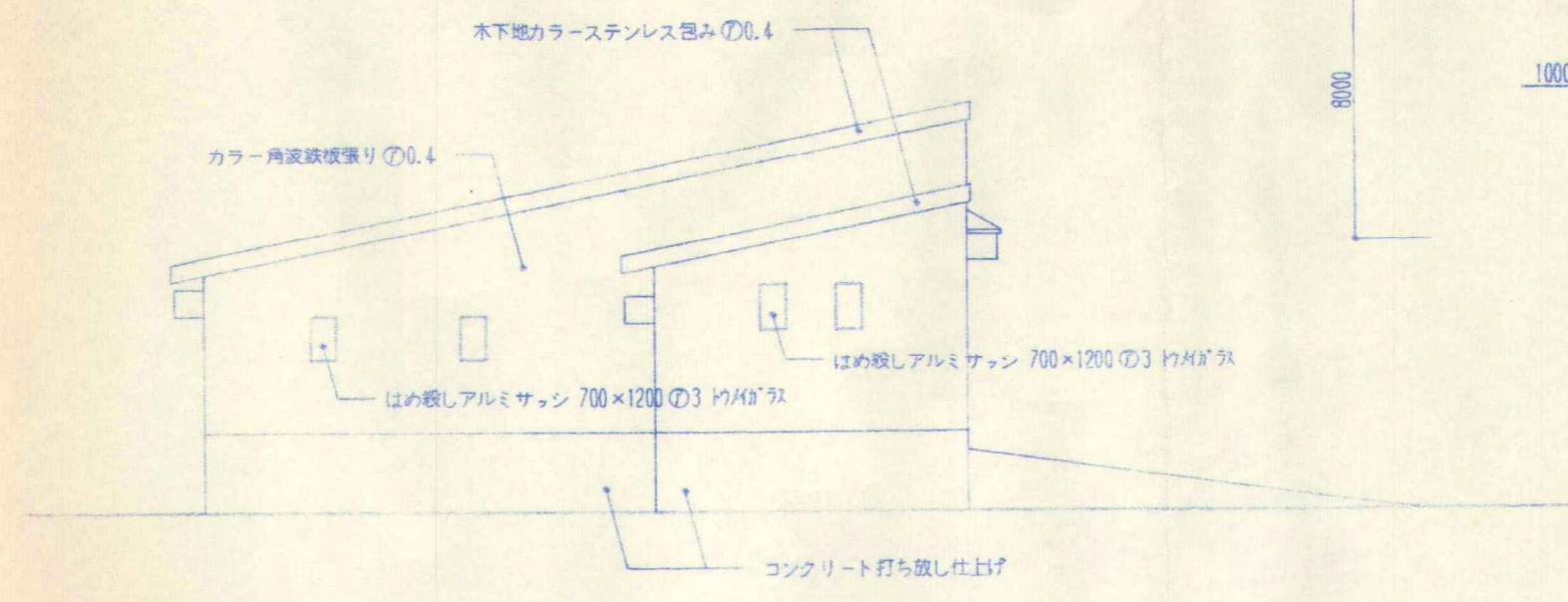
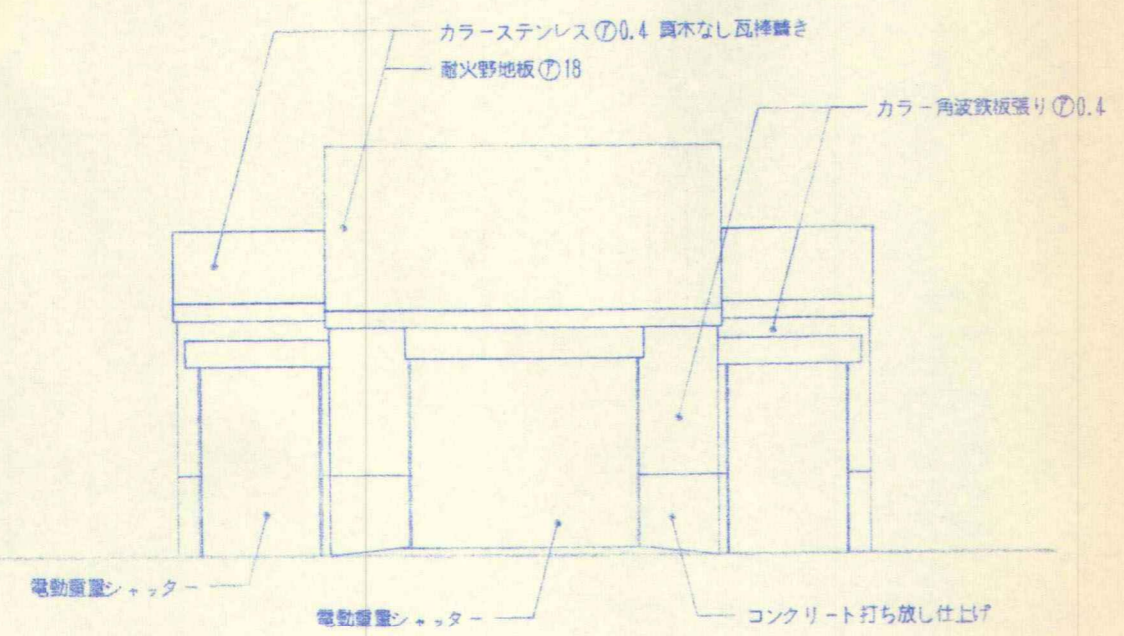


- 電動扉置シャッター
- スチールスラット t=1.6
- SOP塗リ(防錆塗料指定品)
- 付属金物一式
- スイッチボックス:防雨型(外部用)露出型



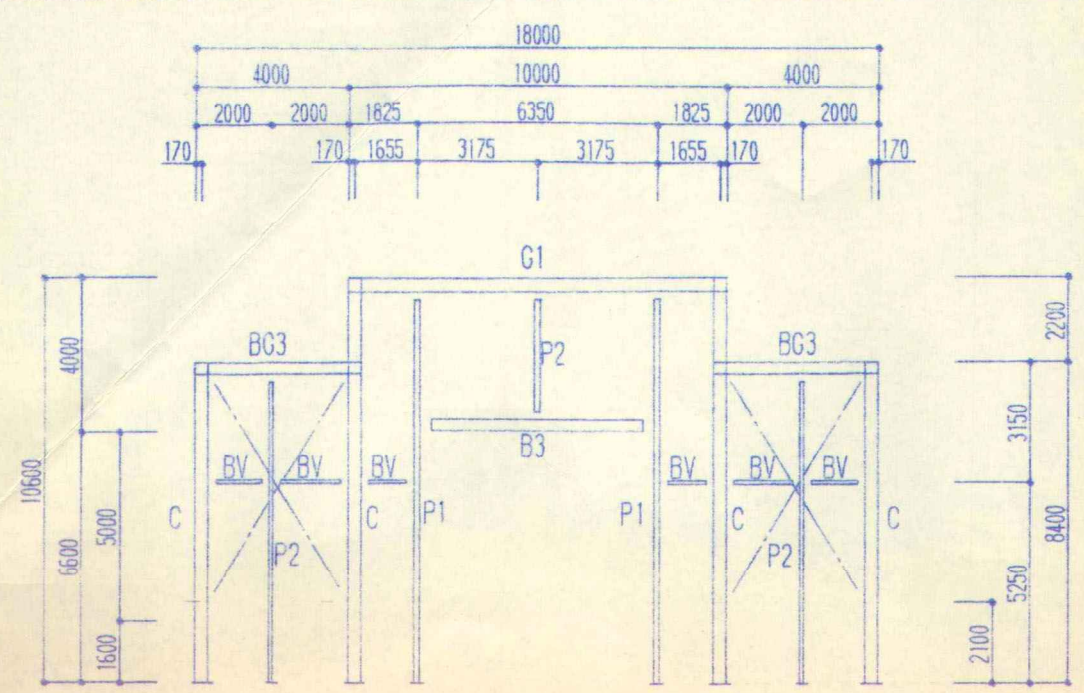
平面図 S=1:200

建築面積	265.80 m ²
床面積	264.00 m ²

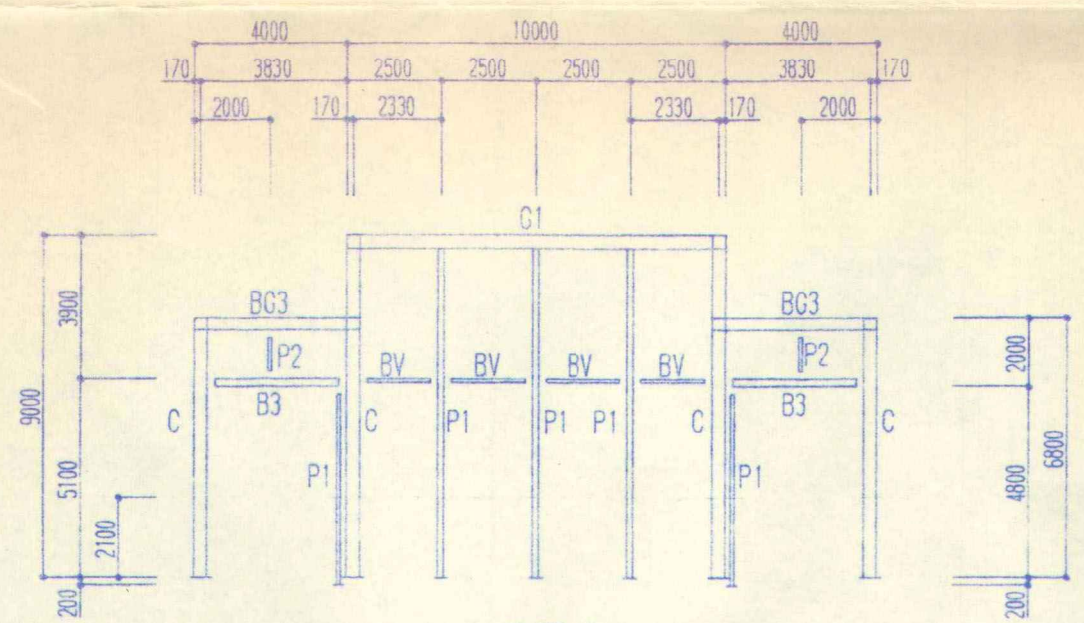


断面図 S=1:200

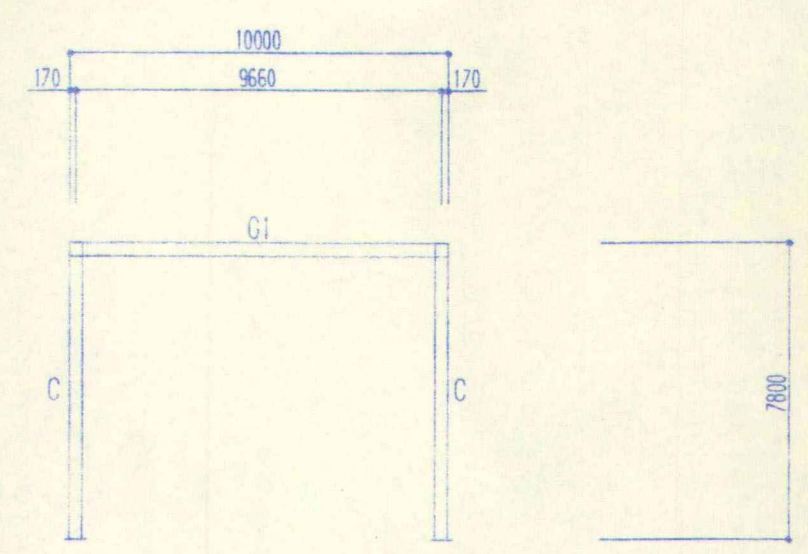
焼却灰及び資源化物一時集積建物建築工事
平面・立面・断面図
S=1:200



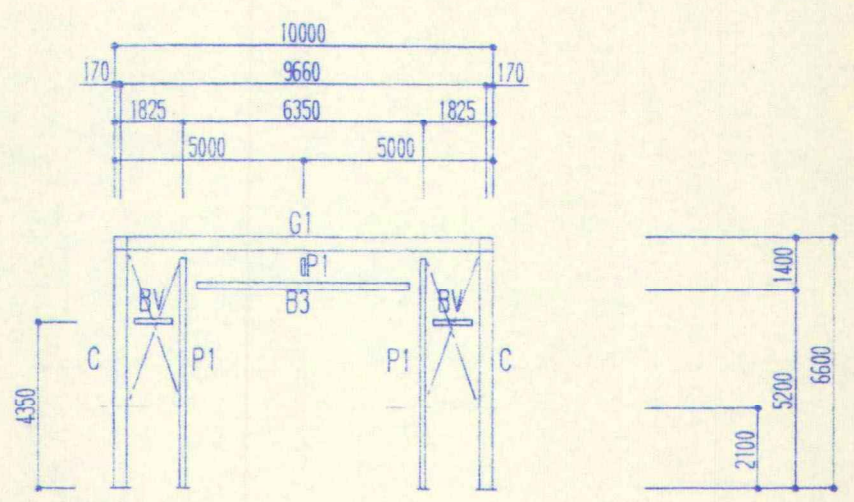
X 4 通り



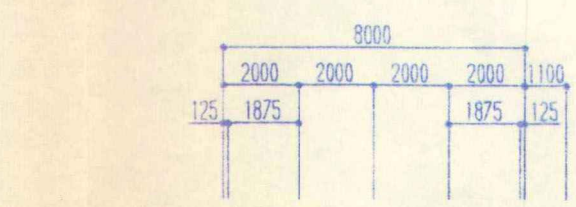
X 3 通り



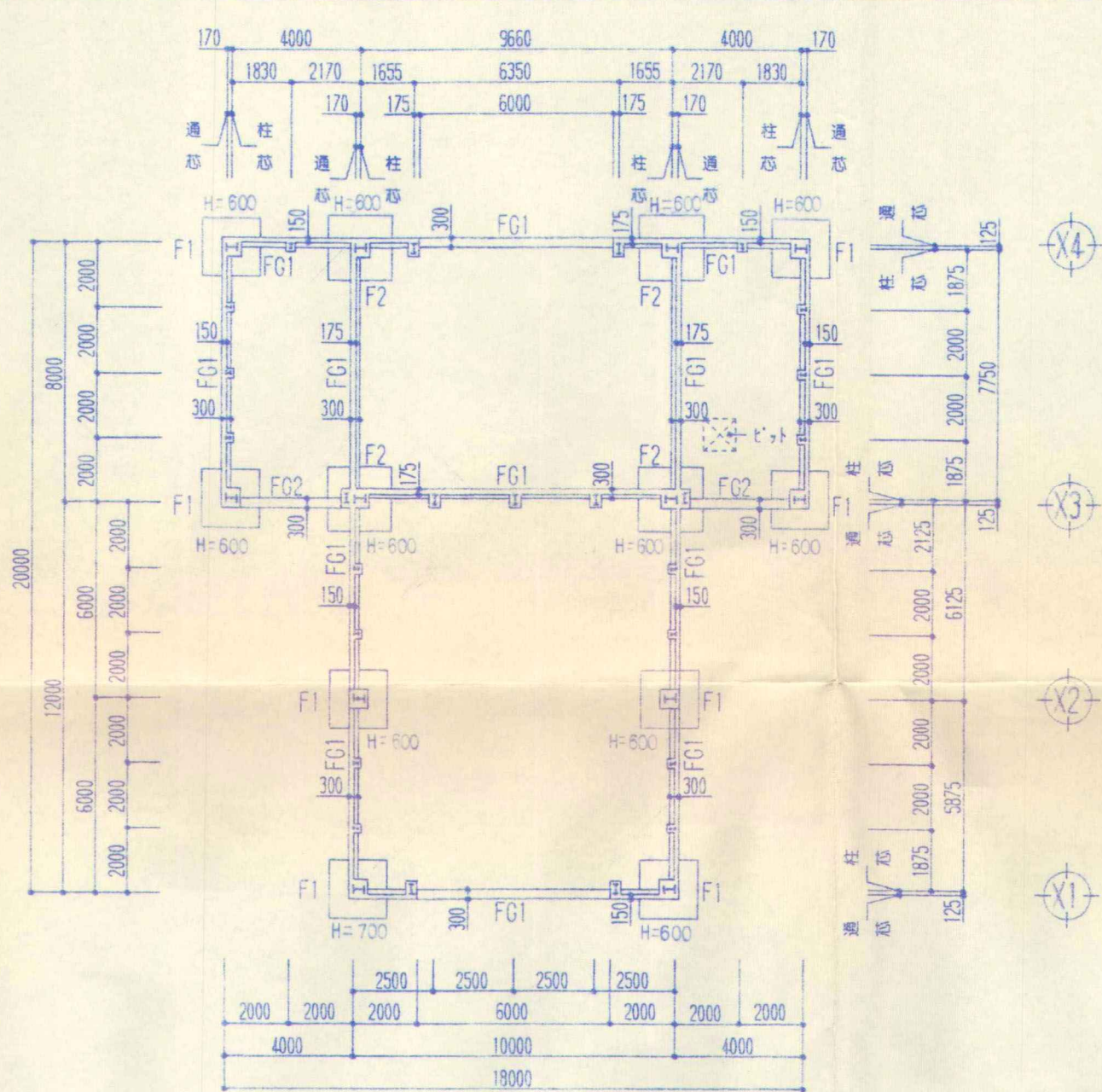
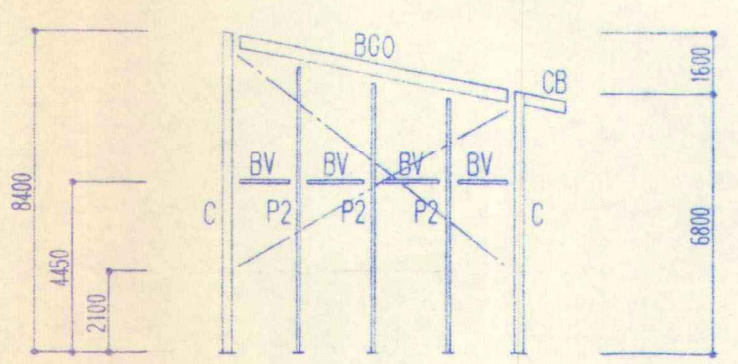
X 2 通り



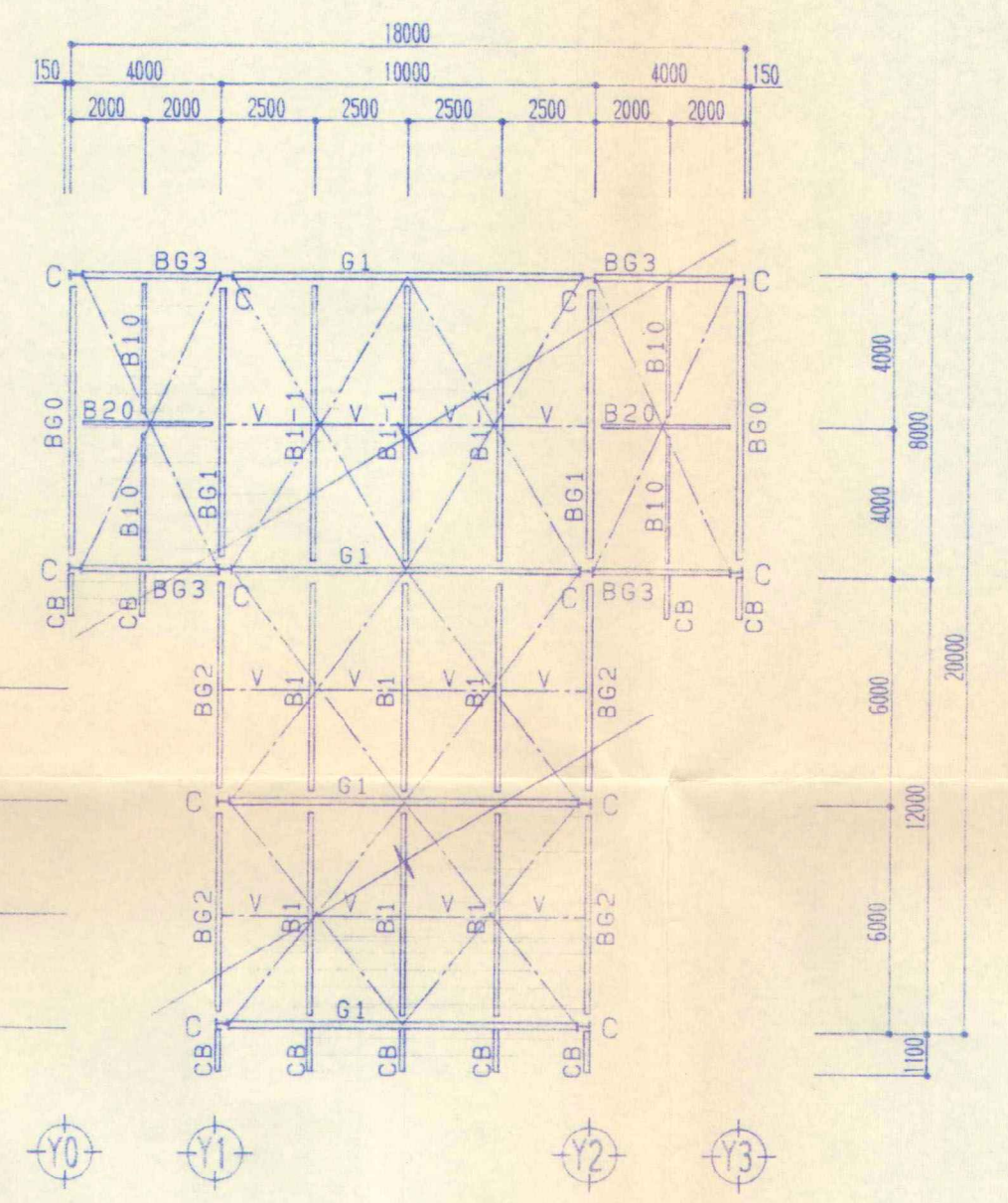
X 1 通り



Y0・Y3 通り



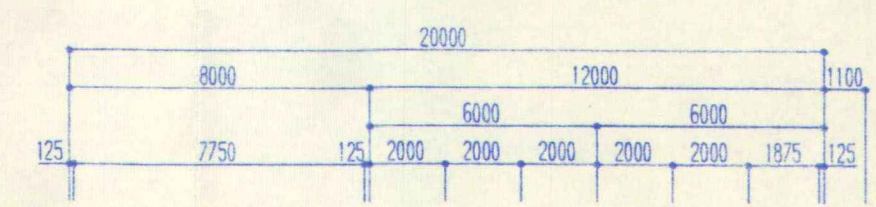
基礎伏図 S=1:200



小屋伏図 S=1:200

部材リスト

符号	寸法	符号	寸法
C	H - 340×250×9 ×14	B10	H - 200×100×5.5×8
P1	H - 300×150×6.5×9	B20	H - 200×100×5.5×8
P2	H - 148×100×6 ×9	B3	H - 300×150×6.5×9
		BV	H - 100×100×6 ×8
G1	H - 450×200×9 ×14	CB	H - 300×150×6.5×9
BG0	H - 350×175×7 ×11	V	2C - 100×50×20×2.3
BG1	H - 350×175×7 ×11	∟	水平 16# TB付き
BG2	H - 300×150×6.5×9	∟	垂直 19# TB付き
BG3	H - 300×150×6.5×9	∟	垂直 22# TB付き (Y1・Y2)
BG1-1	H - 300×150×6.5×9	∟	∟ 共通 GR-6 HTB 1-M16
B1	H - 300×150×6.5×9	モヤ	C - 100×50×20×2.3 #455
B1-1	H - 300×150×6.5×9	鋼線	C - 100×50×20×2.3 #455



Y1・Y2 通り

焼却灰及び資源物一時集積建物建築工事

基礎伏・小屋伏・軸組図

S=1:200

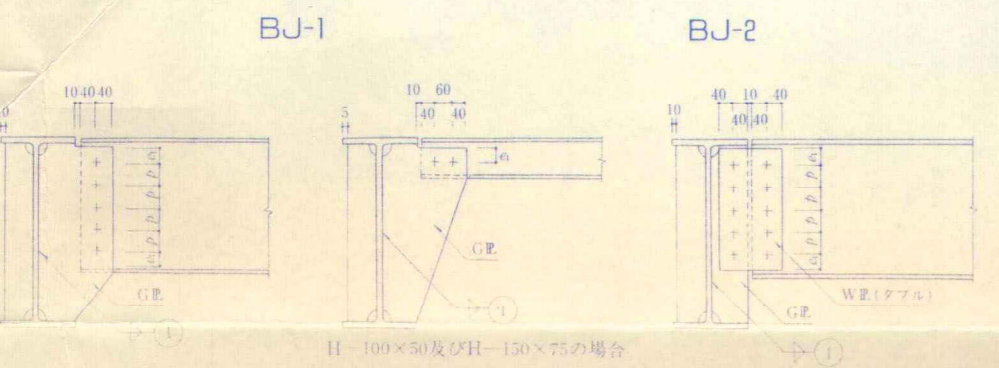
小規模鉄骨構造標準図(2)

6. 継手規準図、その他

(1) ボルトピッチ(P)、ボルト穴径・最小縁端距離(mm)

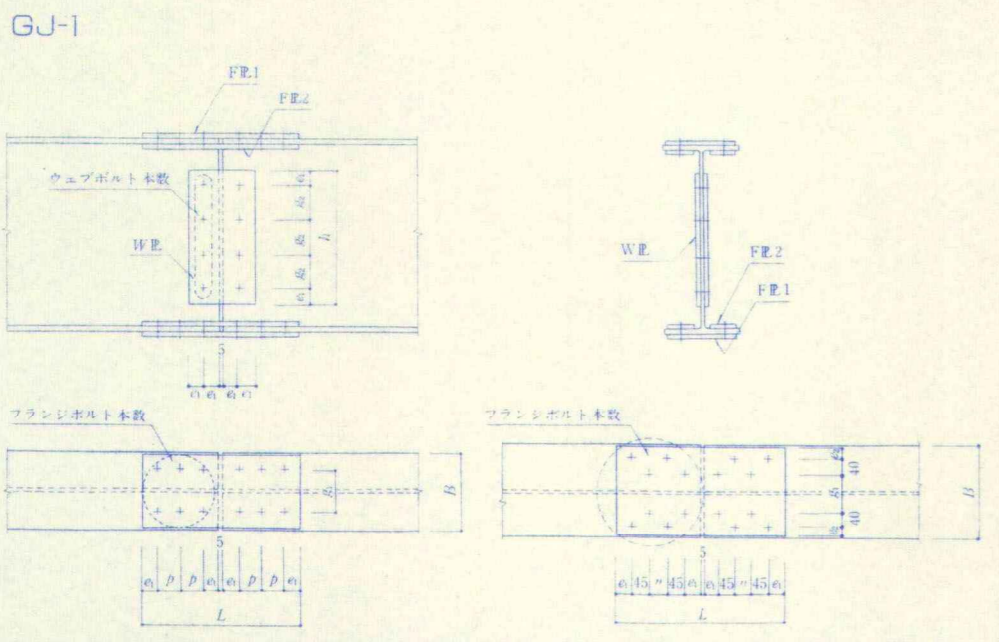
呼び径	M16	M20	M22
孔 径	17.0	21.5	23.5
フランジ p	60	60	60
採用ピッチ			
ウェ ブ e ₁	60(90,120)	60(90,120)	60(90,120)
はしあき e ₁	40	40	40
へりあき(最小値) e ₂	22	27.5	35

(2) ピン接合梁継手リスト(剛接合の場合は設計図書による)

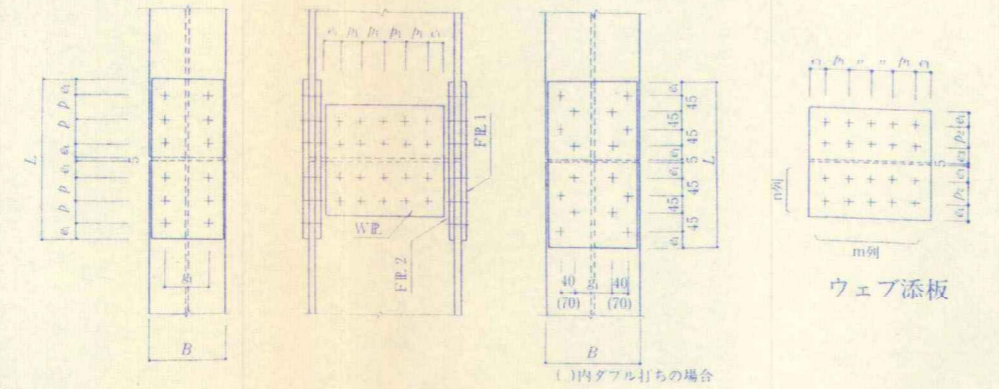


継手符号	部 材	ボルト径	本 数	CE厚	ウェ ブ添板 W厚	備 考
BJ-1	H-100-50-5-7	M16	2	6		ボルトは横打ち
	H-150-75-5-7	M16	2	6		"
	H-175-90-5-8	M16	2	6		"
	H-200-100-5-8	M16	2	6		"
	H-248-124-5-8	M16	3	6		"
BJ-2	H-250-125-6-9	M16	3	6		"
	H-298-149-5-8	M20	3	6		"
	H-300-150-6-9	M20	3	9		"
	H-346-174-6-9	M20	4	9		"
	H-350-175-7-11	M20	4	9		"

(3) 剛接合梁、柱継手リスト(特記なき限り、フランジ、ウェブとも添板はダブルとする)



CJ-1 特記なき限り、フランジ、ウェブとも添板はダブルとする

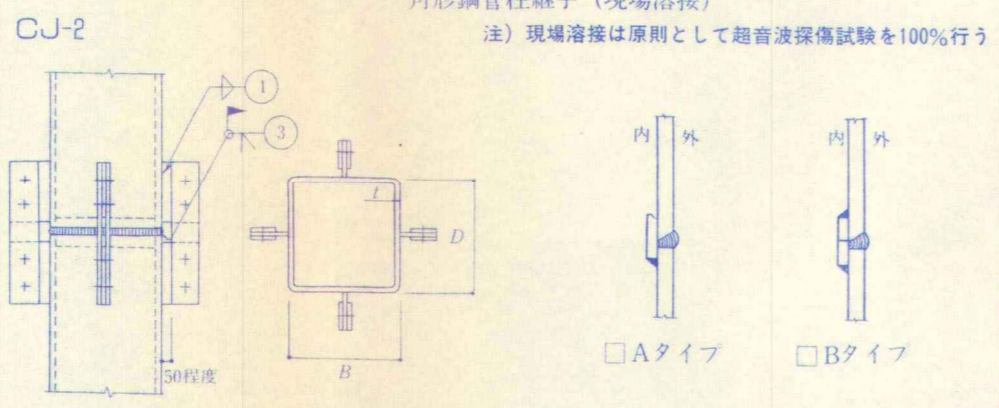


フランジ幅	フランジ添板幅(B)		フランジ添板長(L)mm						
	FR.1	FR.2	ボルト径	ボルト	4本	6本	8本	10本	12本
100	シングル	100	M16	シングル	285	405			
125	"	120	M20	シングル	285	405	525		
150	"	145	M20	ダブル	285	405	525	615	(405)
175	"	170	M22	シングル	285	405	525		
200	"	195	M22	ダブル	285	405	525	615	(405)
250	"	245	M22	ダブル	285	405	525	615	(405)
300	チドリ	295	M20	ダブル	285	405	525	615	(405)
350	ダブル	345	M20	ダブル	285	405	525	615	(405)
400	"	395	M20	ダブル	285	405	525	615	(405)

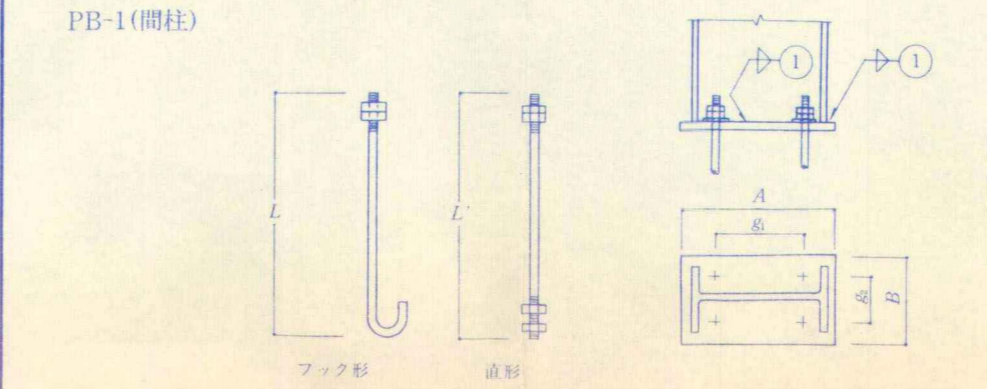
継手符号	部 材	ボルト径	ボルト本数	ゲージ	フランジ添板		ウェブ添板	ウェブボルト	ウェブボルト本数	備 考
					フランジ	ウェブ				
GJ-1	H-248-124-5-8	M16	4	2	75	90	9	9	6	170
	H-250-125-6-9	M16	4	2	75	90	9	9	6	170
	H-300-150-6-9	M20	4	2	90	120	9	9	6	200
	H-346-174-6-9	M20	6	2	105	120	9	9	6	200
	H-350-175-7-11	M20	6	2	105	120	9	9	6	200
BG3	H-400-200-8-13	M20	6	3	120	90	9	12	9	260
	H-446-199-8-12	M20	6	3	120	120	9	12	6	320
	H-450-200-9-14	M20	6	4	120	90	12	12	6	350
	H-496-199-9-14	M20	6	4	120	90	12	12	9	350
	H-500-200-10-16	M20	6	4	120	90	12	16	9	350
C1	H-596-199-10-15	M20	5	5	120	90	12	16	9	440
	H-600-200-11-17	M20	8	5	120	90	16	16	9	440
	H-244-175-7-11	M20	4	2	105	60	9	9	9	140
	H-294-200-8-12	M20	6	2	120	120	9	9	6	200
	H-340-250-9-14	M20	6	3	150	60	9	12	9	200

継手符号	部 材	ボルト径	ボルト本数	フランジ添板	ウェブ添板	ウェブボルト	ウェブボルト本数	ウェブボルト	ウェブボルト本数	備 考
GJ-1	H-150-150-7-10	M16	6	2	9	9	2	1	70	60
	H-175-175-7-11	M16	6	3	9	9	3	1	40	60
	H-200-200-8-12	M20	4	2	9	9	1	2	70	60
	H-250-250-9-14	M20	6	4	9	9	2	2	40	60
	H-350-350-12-19	M20	12	6	12	16	12	2	3	40
GJ-2	H-400-400-13-21	M20	12	7	12	16	12	1	40	60
	H-148-100-6-9	M16	4	2	12	6	2	1	40	60
	H-194-150-6-9	M16	4	4	9	6	2	2	70	60
	H-244-175-7-11	M16	6	4	9	9	2	2	40	60
	H-340-250-9-14	M20	6	4	9	12	2	2	40	60

(4) 角形鋼管



(5) H形鋼柱脚(ピン)

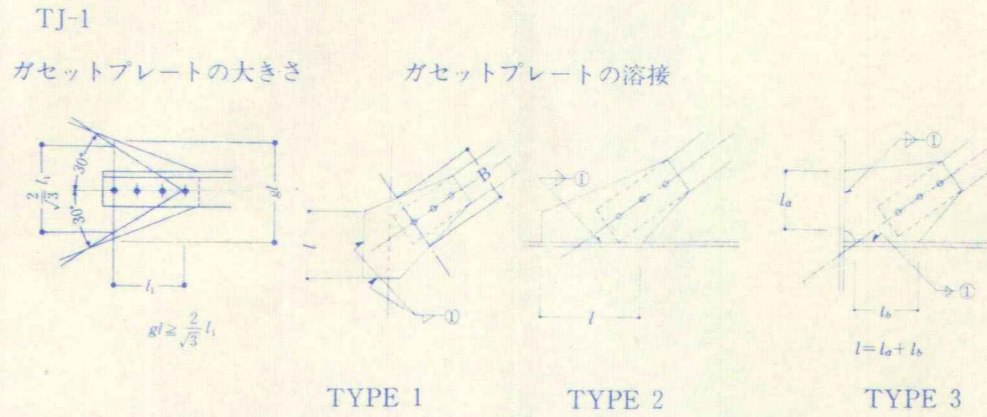


継手符号	部 材	アンカーボルト(単ボルト)		ベースプレート		ゲージ	備 考
		径	本数	厚	寸法		
PB-1	H-125-60-6-8	16	2	12	1	185	180
	H-150-75-5-7	16	2	12	1	210	180
	H-175-90-5-8	16	2	12	1	235	180
	H-200-100-5-5-8	16	2	12	1	260	180
	H-250-125-6-9	20	3	16	1	310	180
F-1	H-300-150-6-5-9	20	3	16	1	360	200
	H-350-175-7-11	20	3	16	1	410	230
	H-148-100-6-9	16	2	12	1	210	180
	H-194-150-6-9	20	3	16	1	255	200
	H-244-175-7-11	20	3	16	1	305	230

(6) 丸鋼ブレース (JIS規格品とする…JIS A5540~5542)

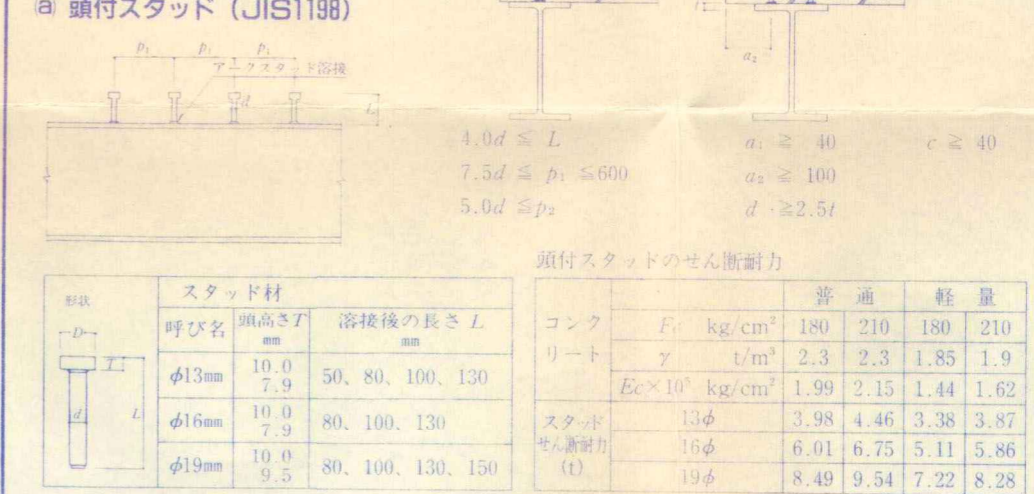
軸径d	ねじの呼び(d)		M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24		
	最 大	最 小									
調整ねじの長さ	大	小	10.81	12.65	14.65	16.33	18.33	20.33	21.99		
	大	小	10.64	12.46	14.46	16.11	18.11	20.11	21.77		
取付ボルト穴径許容差+0, -0.5mm	R		13	17	17	21.5	21.5	23.5	21.5		
はしあき(最小)注②	e ₁		35	40	45	50	50	55	50		
切 板 製	板厚		t	4.5	6	6	9	9	9		
平 鋼 製	板厚		t	4.5	6	6	9	9	9		
	はしあき(最小)注①		e ₂	19	25	25	32.5	32.5	37.5		
ボルト端から取付ボルト穴心のあき(最小)	e ₂		47	52	59	66	66	73	70		
溶 接 長 寸(最小)	l ₀		40	50	55	60	75	85	85		
取 付 ボ ル ト 本 数	注②		1	M12	1	M16	1	M20	1	M22	M20

(7) 平鋼・山形鋼ブレース

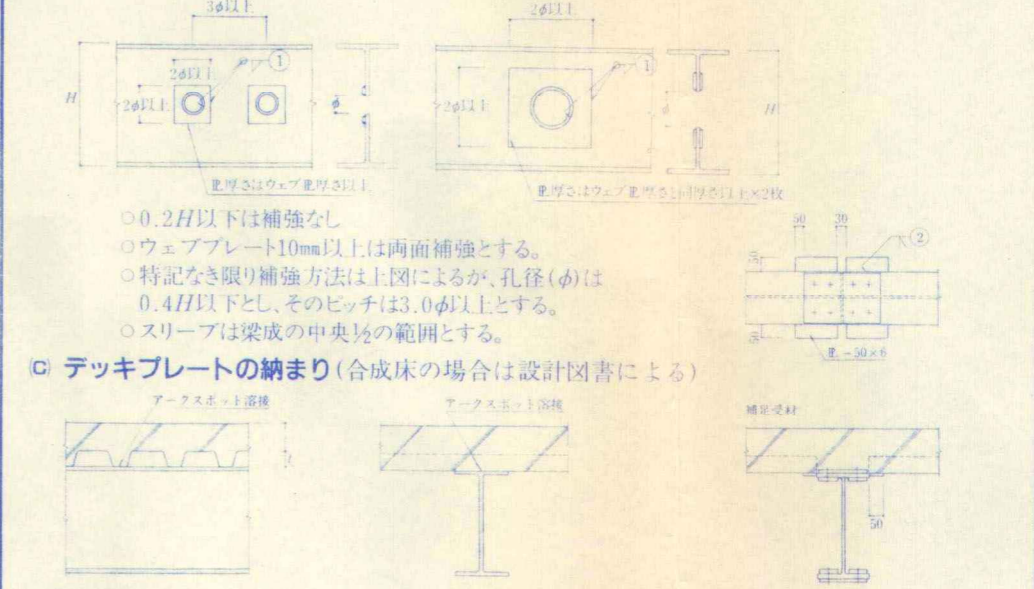


継手符号	部 材	ボルト径	ボルト本数	フランジ添板	ウェブ添板	ウェブボルト	ウェブボルト本数	ウェブボルト	ウェブボルト本数	備 考
TJ-1	FB-65-6	M16	2	6	6	113				
	FB-75-6	M16	2	6	75	130				
	FB-65-9	M16	3	6	65	127				
	FB-75-9	M16	3	6	75	147				
	FB-90-9	M16	3	6	90	176				
山形鋼	FB-100-9	M20	3	6	100	196				
	FB-90-12	M20	3	6	90	188				
	FB-100-12	M20	4	6	100	209				
	L-65-65-6	M16	5	6	65	164				
	L-75-75-6	M16	5	6	75	190				

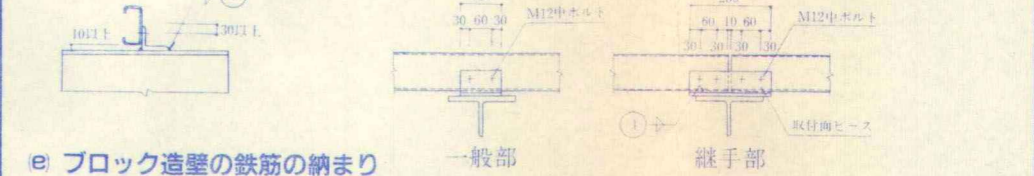
(8) その他



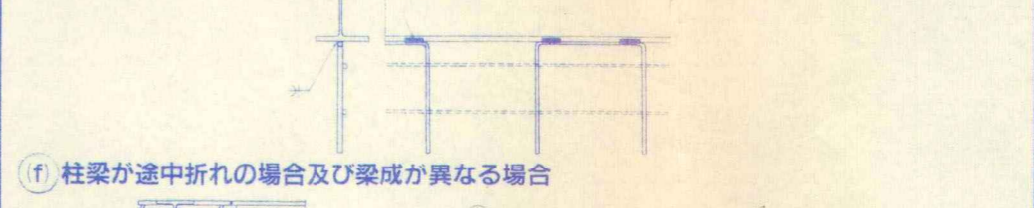
(9) 貫通補強



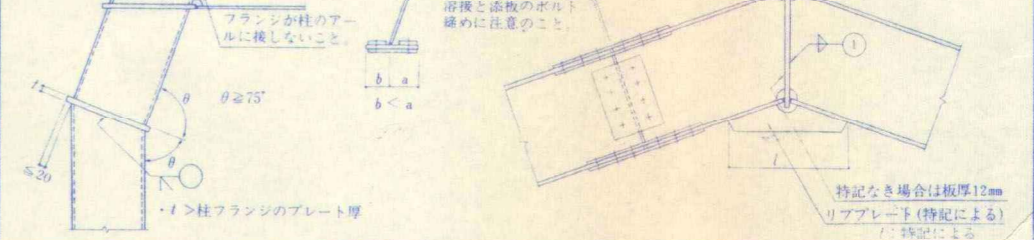
(10) 母や、胴ふち

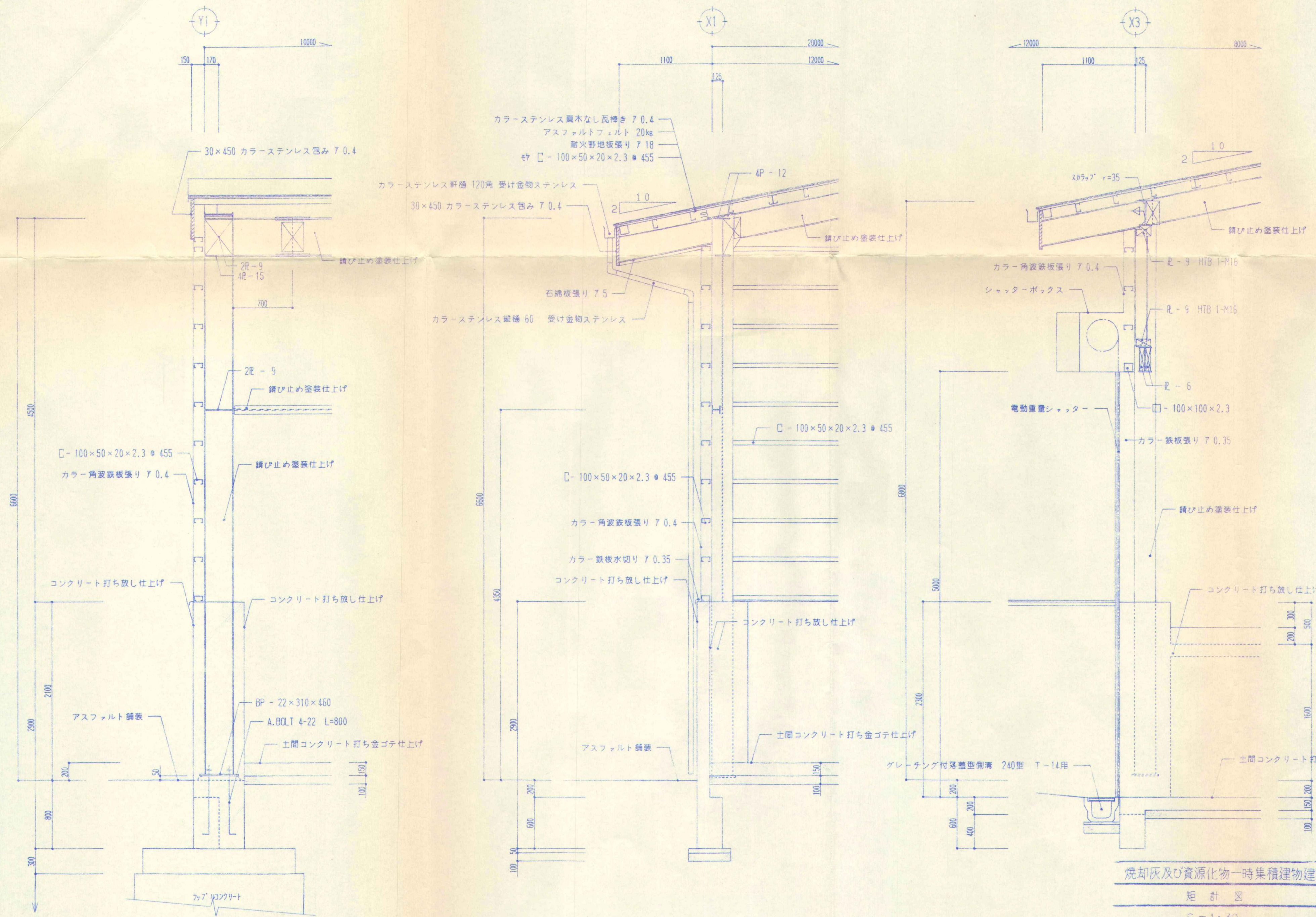


(11) ブロック造鉄の鉄筋の納まり



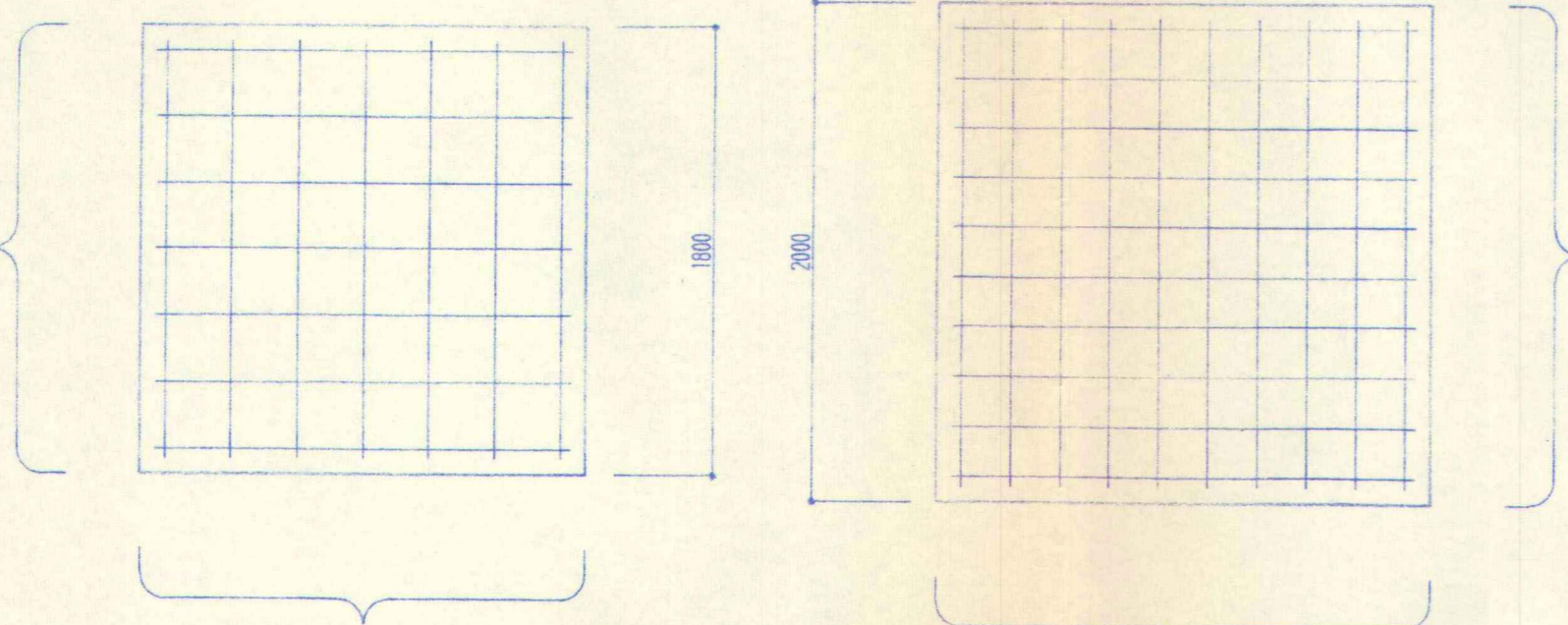
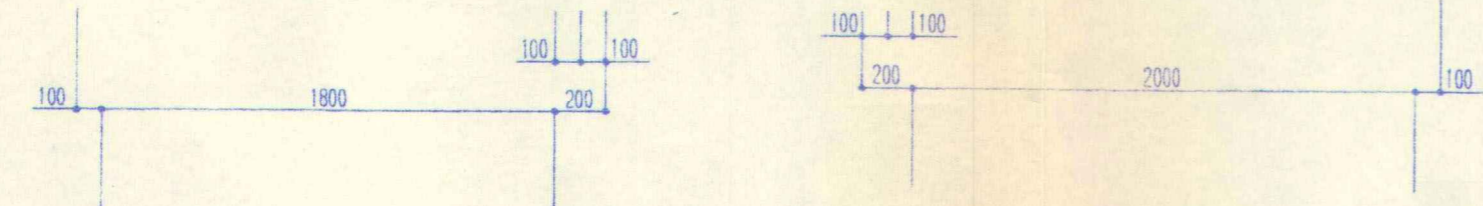
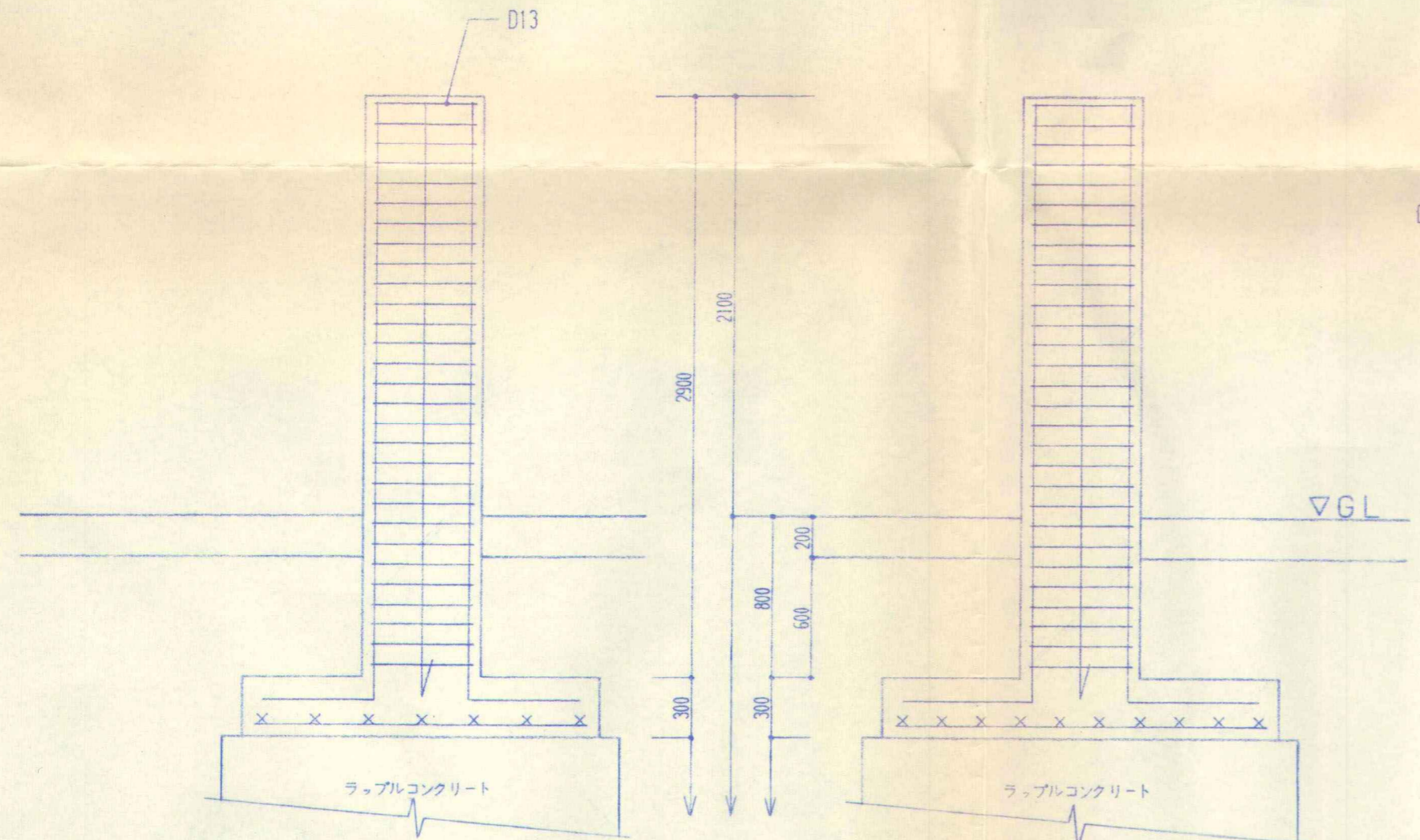
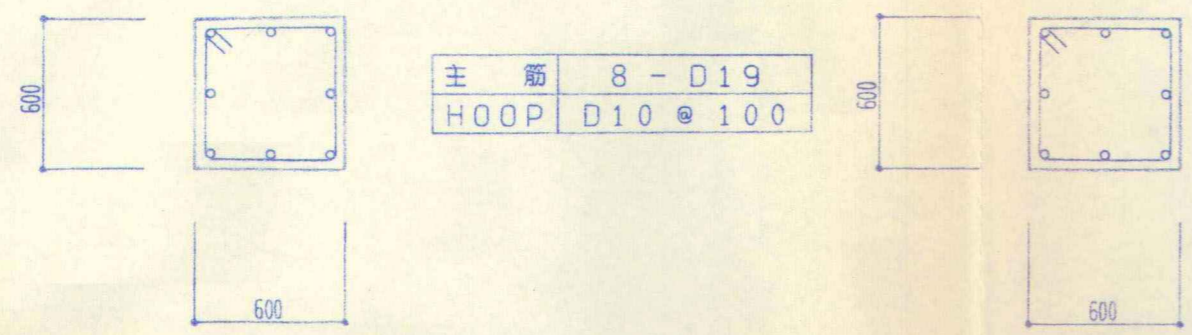
(12) 柱梁が途中折れの場合及び梁成が異なる場合





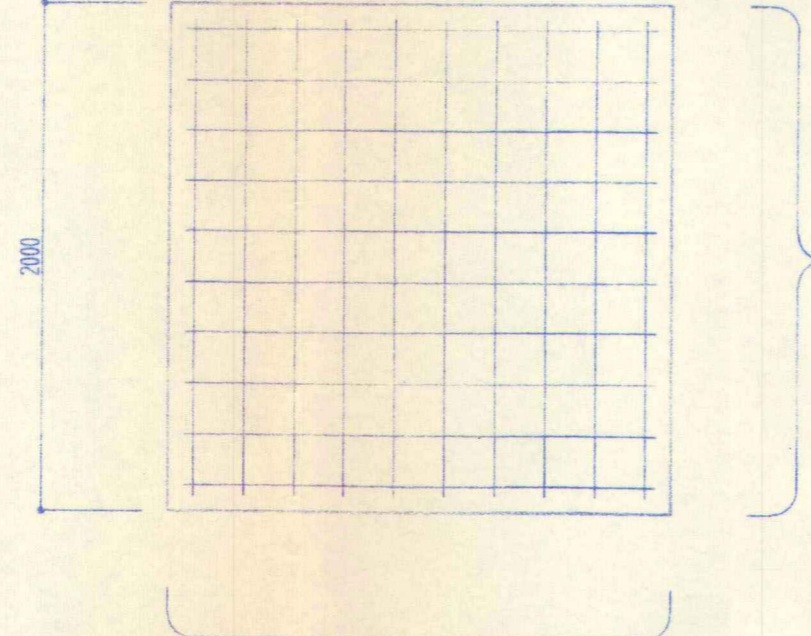
焼却灰及び資源化物一時集積建物建築工事
 矩計図
 S=1:30

矩計図 S=1:30



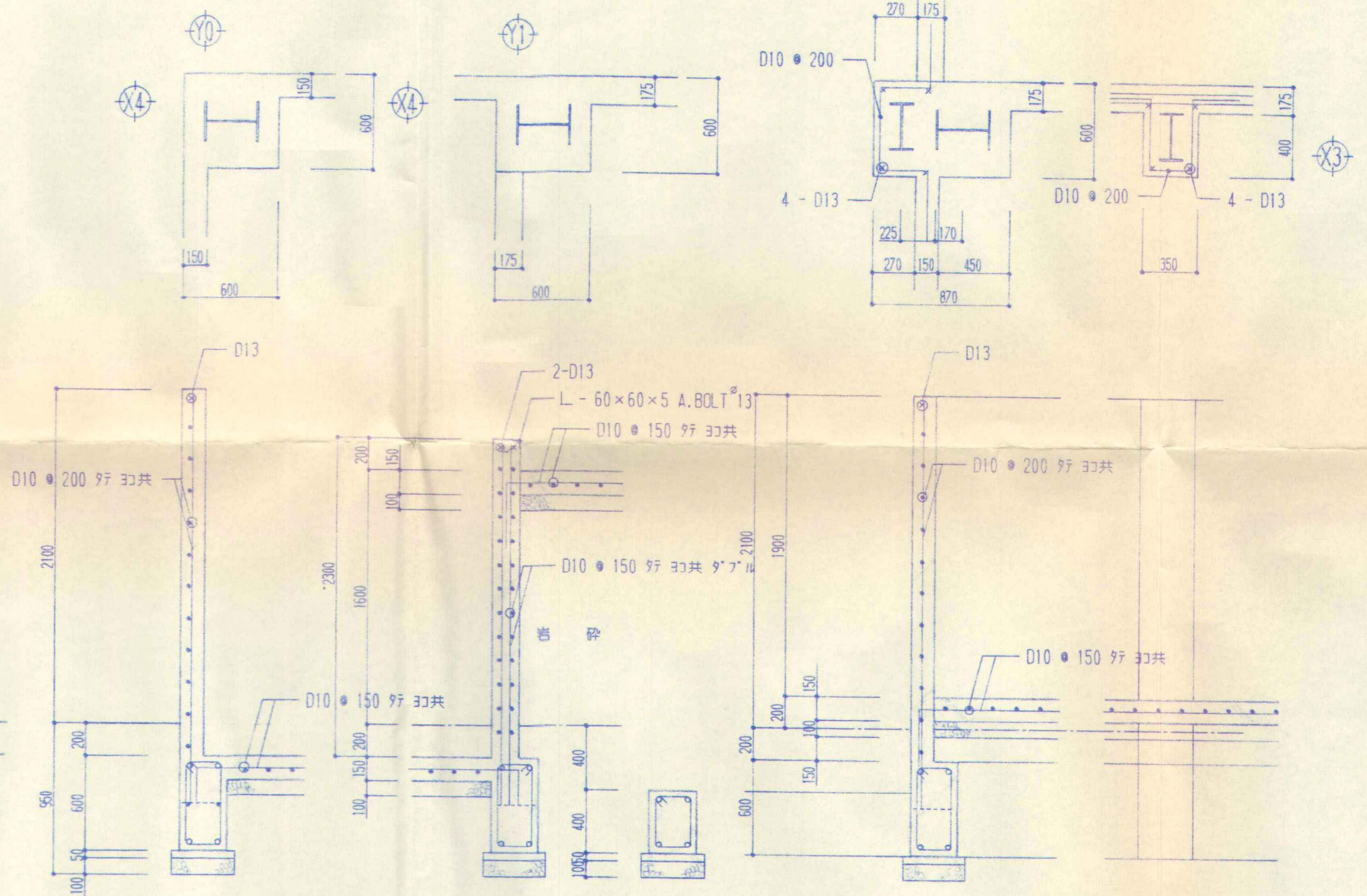
7-D13
F1

基礎詳細図 S=1:30



10-D13
F2

10-D13



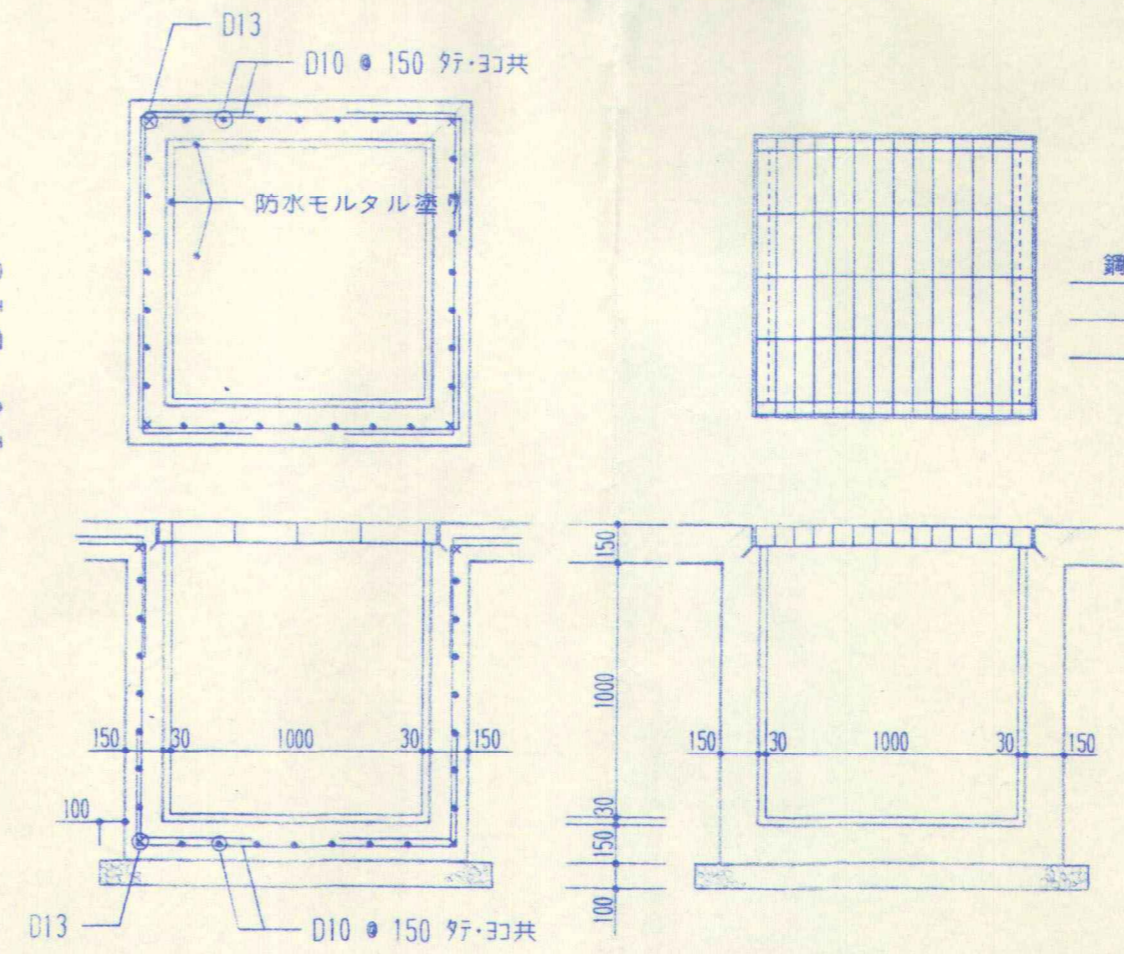
	FG1	FG2
上端筋	2-D19	2-D19
下端筋	2-D19	2-D19
S T P	D10 @ 200	D10 @ 200
あばら筋	2-D10	
幅止め筋	D10 @ 1000	

	P1	P2
鋼製角材	B 16-16x200x360	B 16-16x180x210
A.BOLT	4-20 [#] L=730	2-16 [#] L=620

鋼製角材蓋
1120x1120x81
溶融亜鉛めっき T-14

共通事項

鋼材	SS400	SSC400
鉄筋	SD295A	SD345
中ボルト	SS400	
躯体コンクリート	S=18	FC=21 N/mm ²
土間コンクリート	S=15	FC=18 N/mm ²
ラップルコンクリート	S=12	FC=16 N/mm ²



集水ピット詳細図 S=1:30

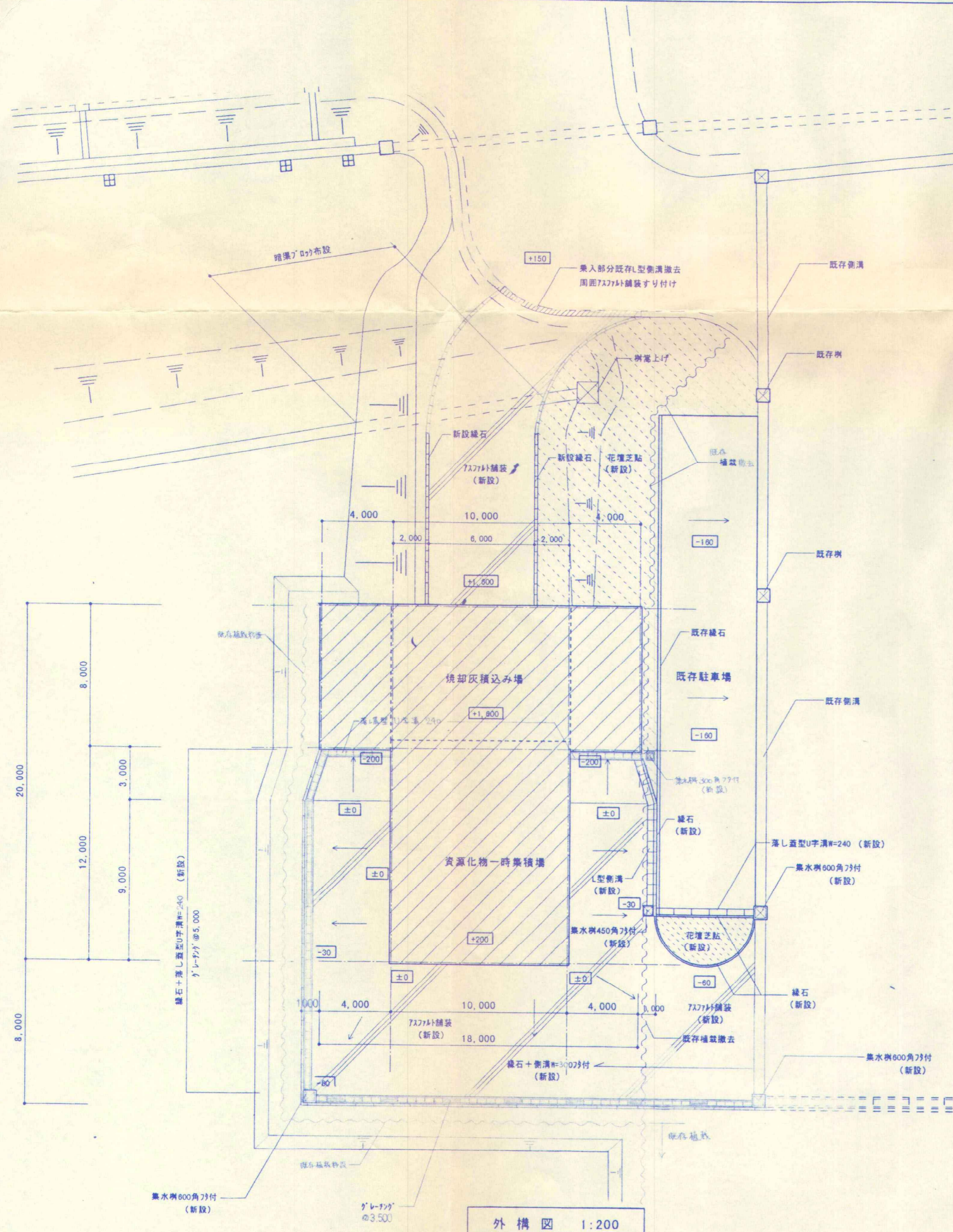
焼却灰及び資源化物一時集積建物建築工事

基礎詳細図

S=1:30

外構図

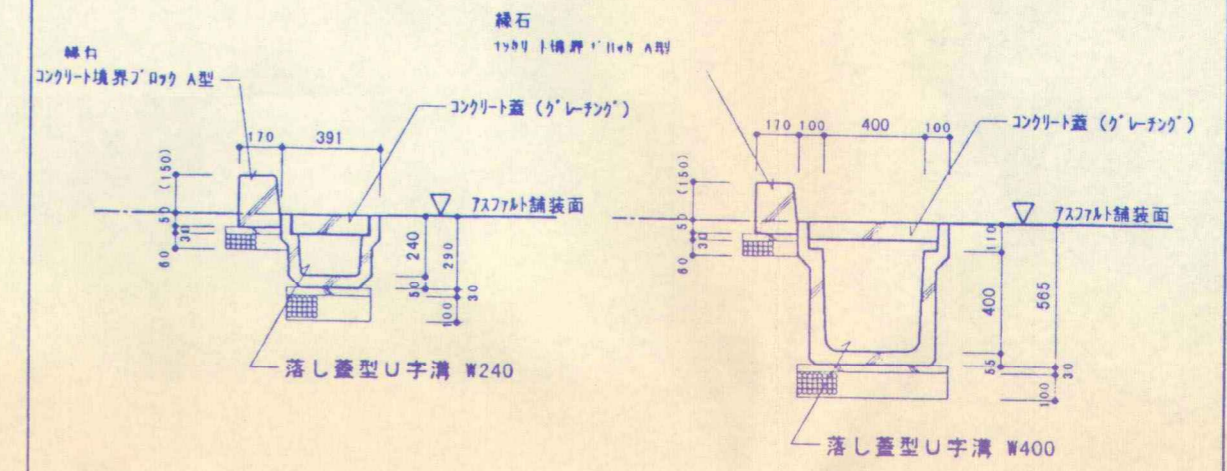
1:200



外構図 1:200

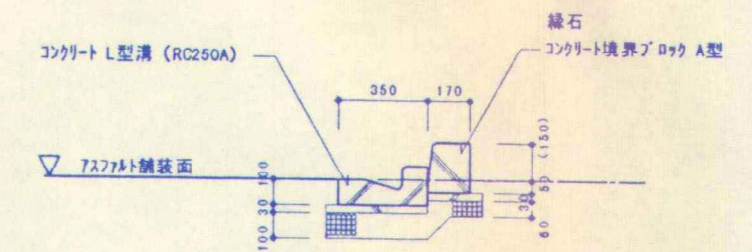
U字側溝+コンクリート境界ブロック 詳細図

1:30



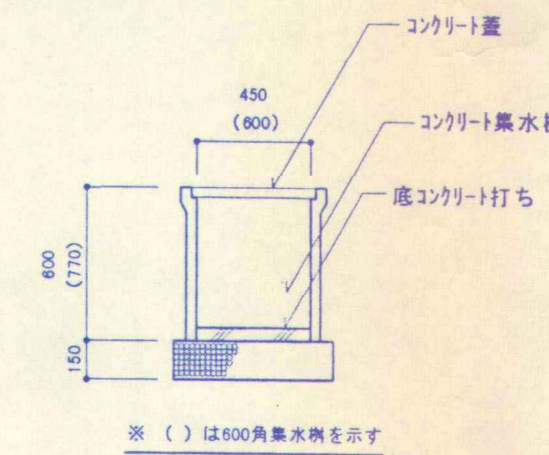
コンクリートL型溝+コンクリート境界ブロック 詳細図

1:30



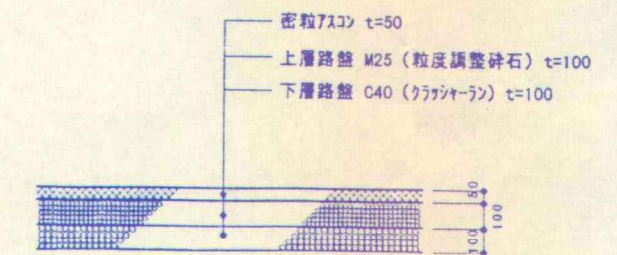
コンクリート集水樹 詳細図

1:30



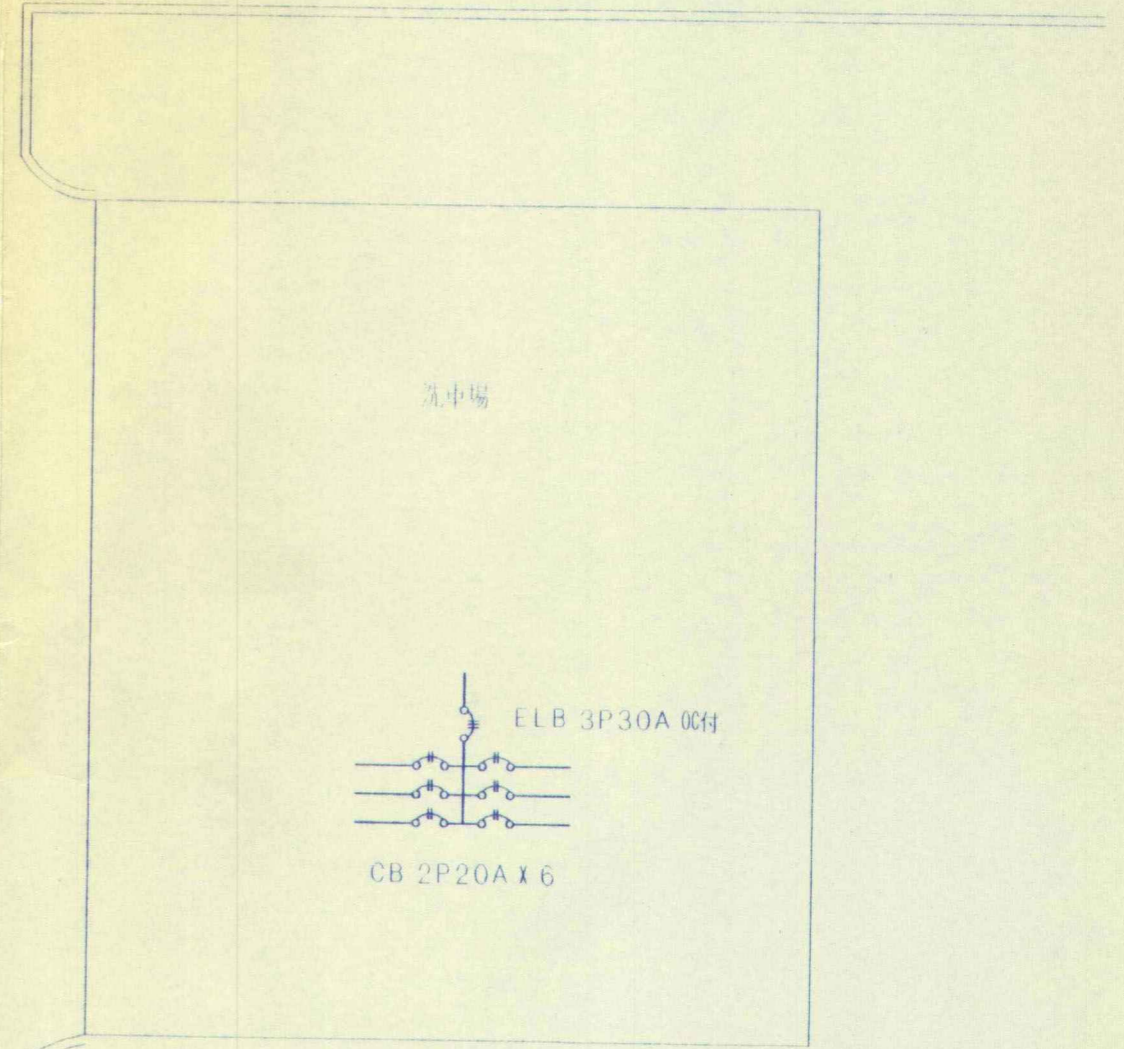
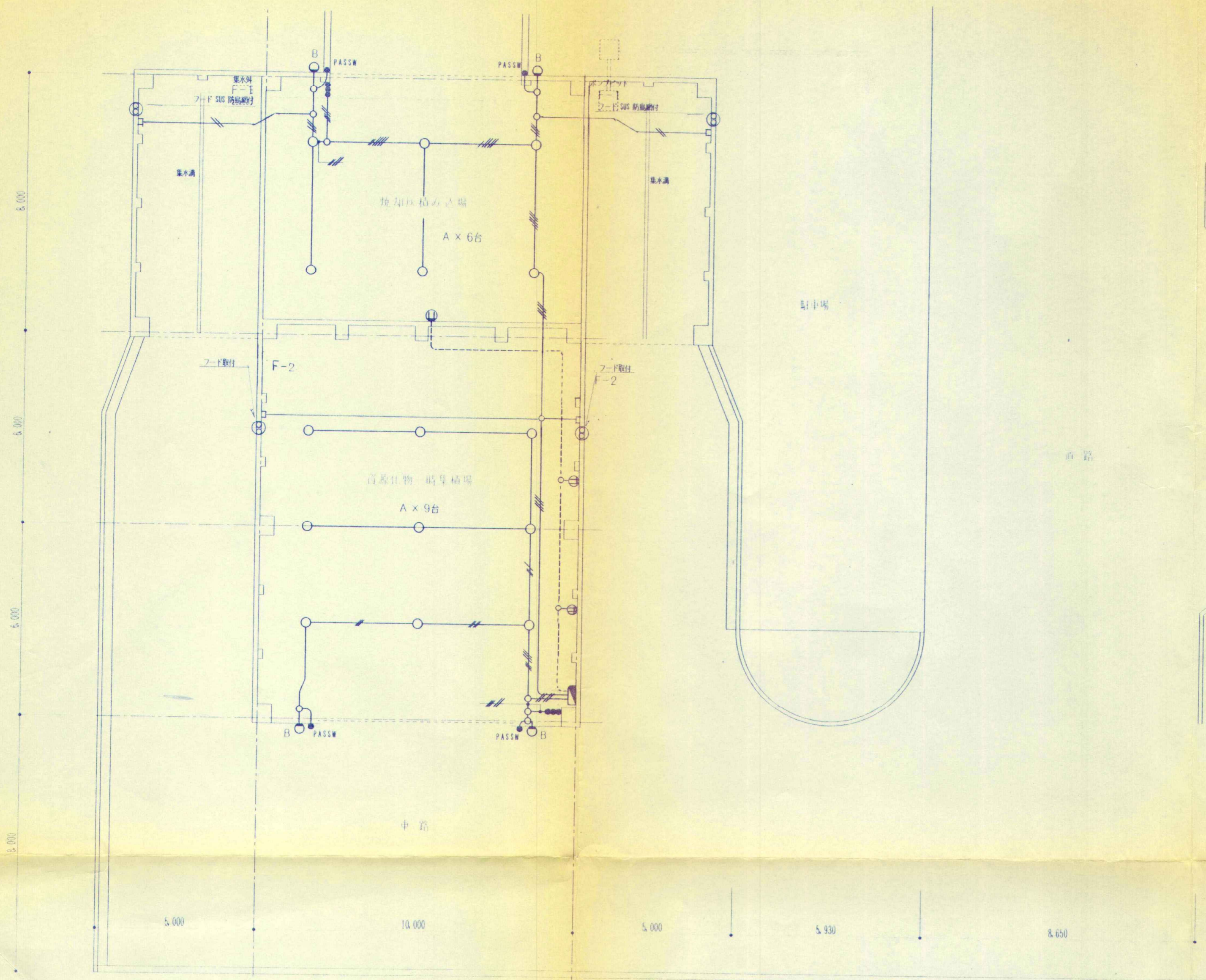
アスファルト舗装断面詳細

1:30



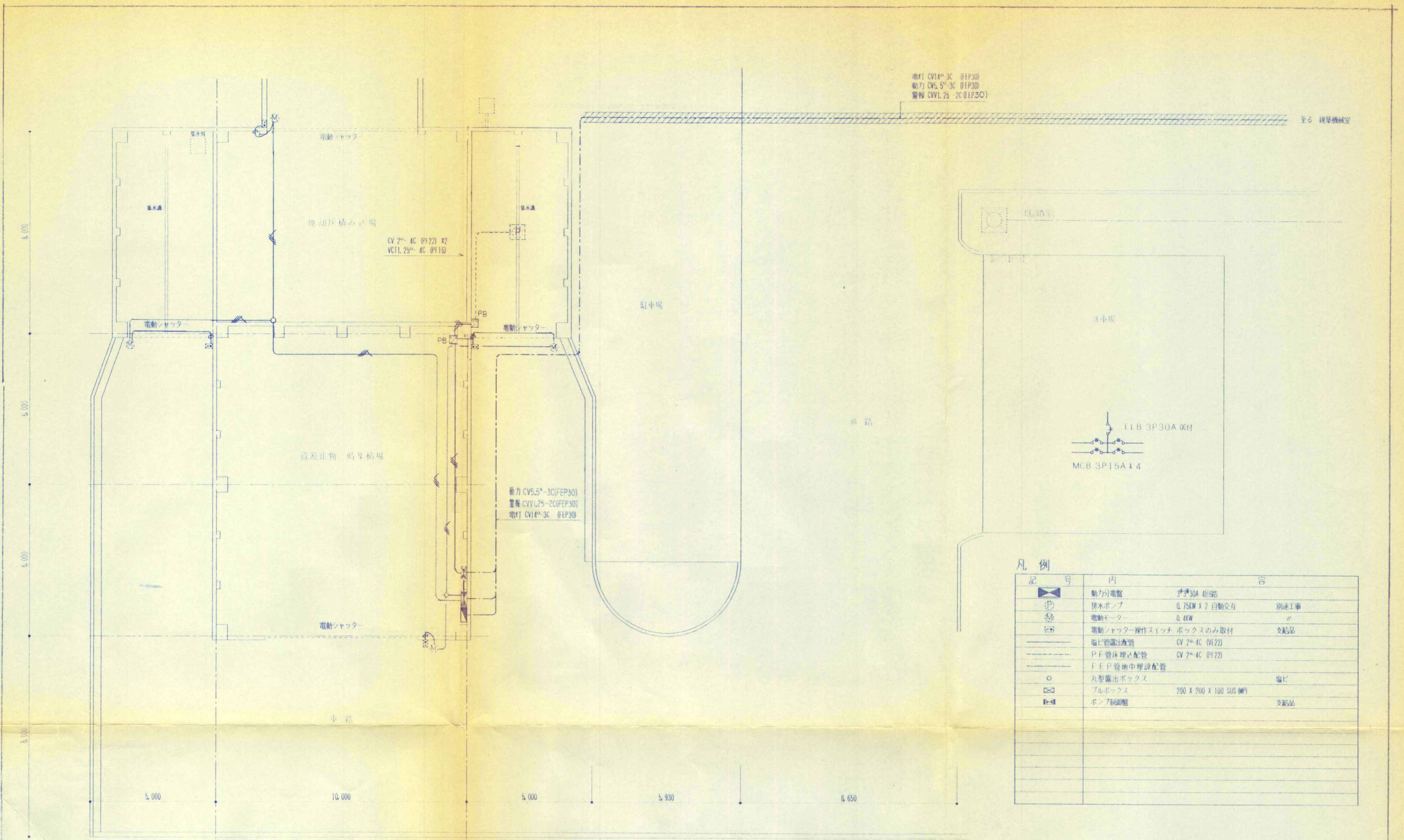
備考欄	承認	審査	責任担当者	担当者

PROJECT	JOB NO.	NO.
焼却灰及び資源化物一時集積建物建築工事		
TITLE	SCALE	REV. MARK
外構図	1:200 1:30	



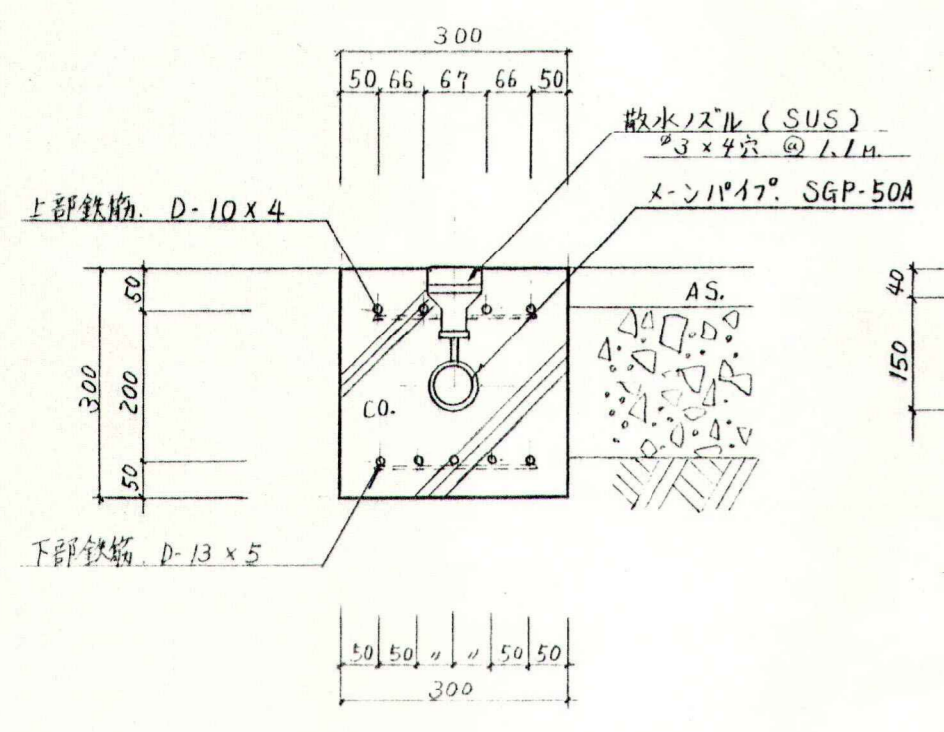
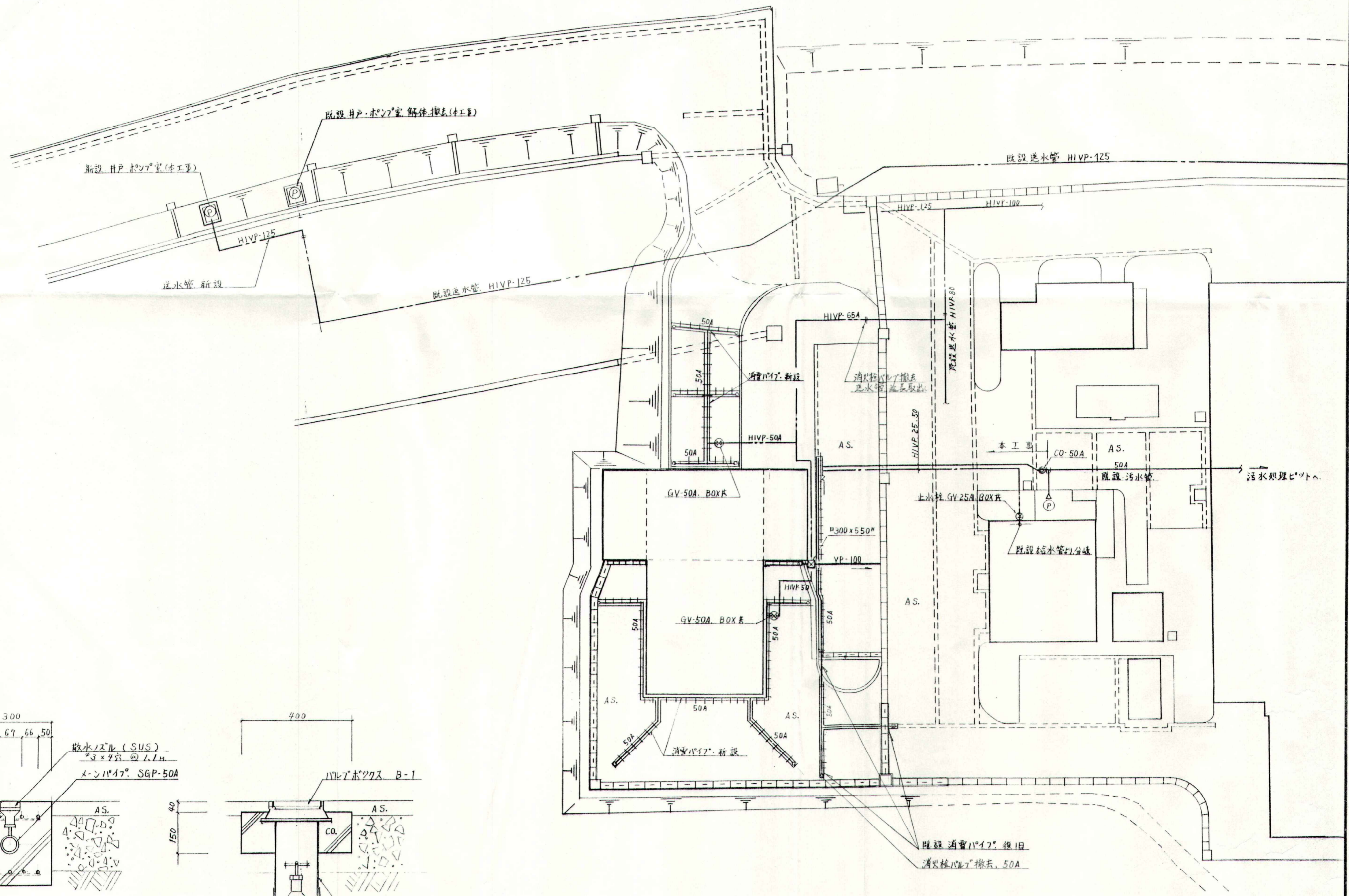
凡例

記号	内	容
	電灯分電盤	1P 20A 6回路
	高天井用白熱灯器具	レフランプ 300W
	屋外用投光器	// 200W
	壁込連用スイッチ	1P15A x 3
	感熱スイッチ	100V 2A
	壁込コンセント	2P15A x 1
	丸型露出ボックス	塩ビ
	角型露出ボックス	//
	塩ビ管露出配管	IV 1.6 x 2 (VE16)
	//	IV 1.6 x 3 (VE16)
	//	IV 1.6 x 4 (VE16)
	//	IV 2.0 x 2 (VE16)
	//	IV 1.6 x 3 2.0 x 2 (VE22)
	//	IV 1.6 x 3 2.0 x 3 (VE22)
	PF管床内配管	IV 2.0 x 2 (PF16)

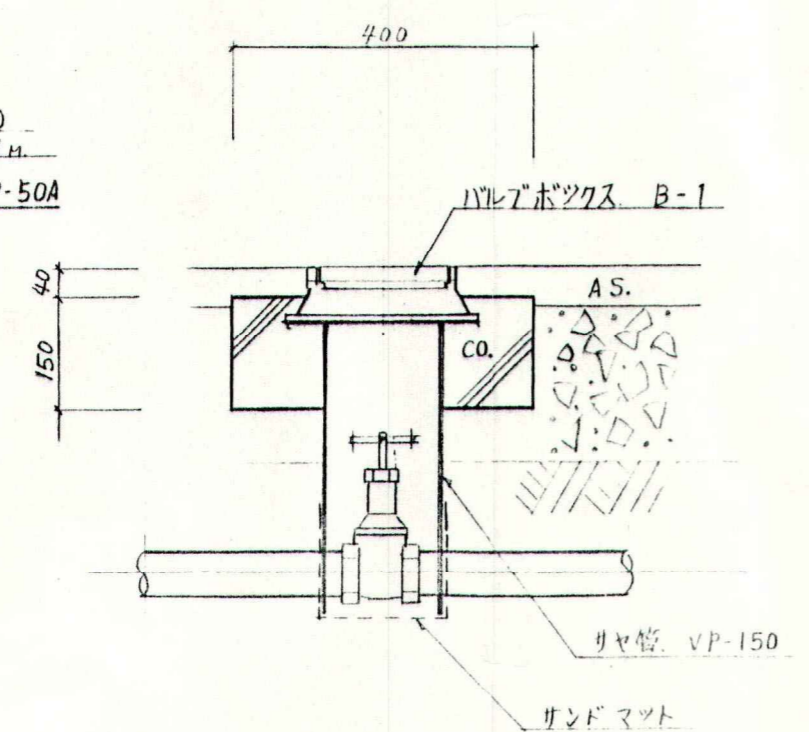


凡例

記号	内	容	
☒	動力分電盤	3φ30A 4回路	
⊕	排水ポンプ	0.75KW X 2 自動交互	別途工事
⊗	電動モーター	0.4KW	//
⊕	電動シャッター操作スイッチ	ボックスのみ取付	支給品
—	塩ビ管露出直管	CV 2φ-4C (VL22)	
---	PF管床埋込配管	CV 2φ-4C (P122)	
----	FEP管地中埋設配管		
○	丸型露出ボックス		塩ビ
⊕	フルボックス	200 X 200 X 100 SUS (MP)	
⊕	ポンプ制御盤		支給品



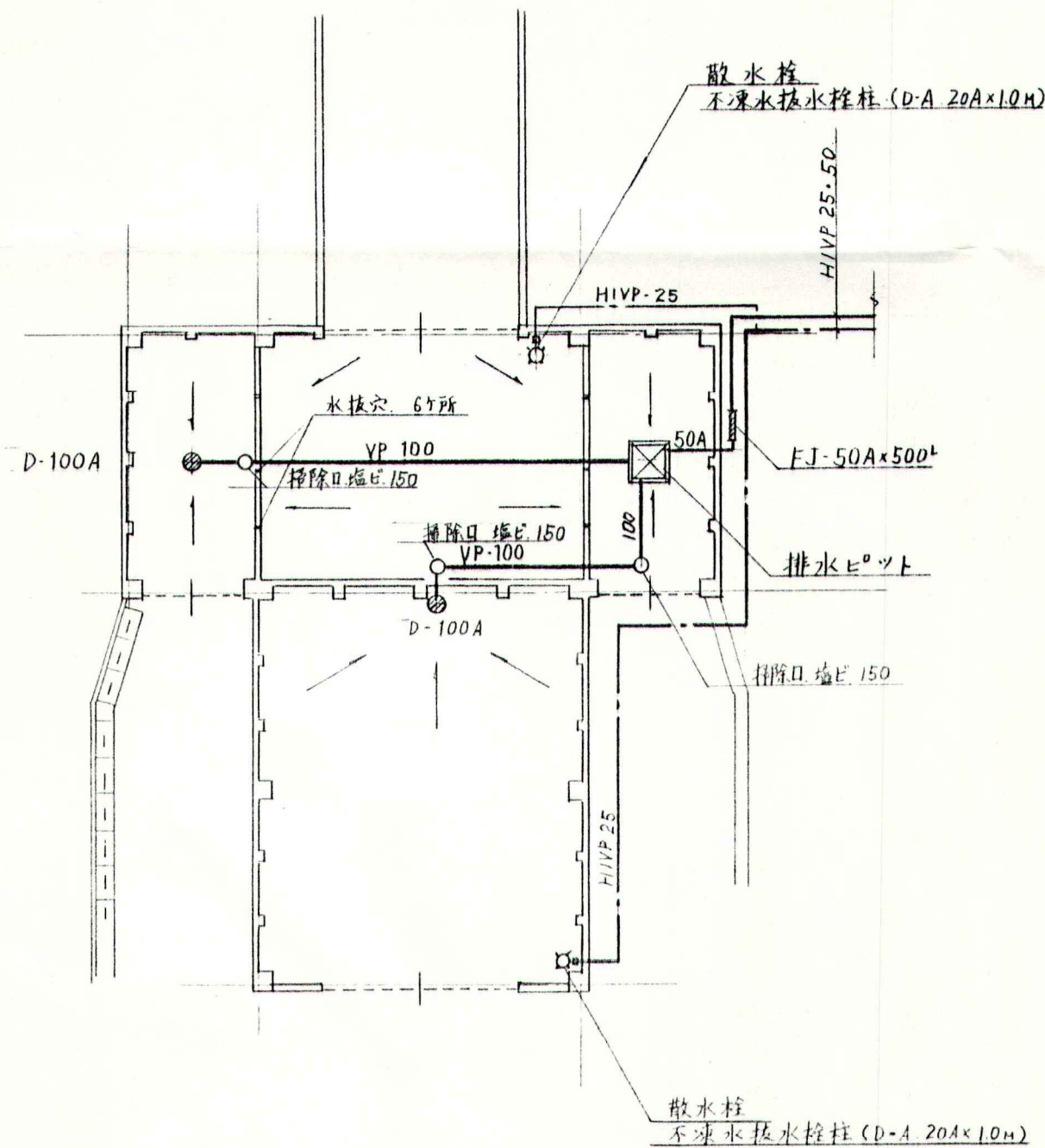
消雪パイプ断面詳細図 S=1/10



バルブボックス断面詳細図 S=1/10

機械設備・消雪設備 配置図 S=1/250

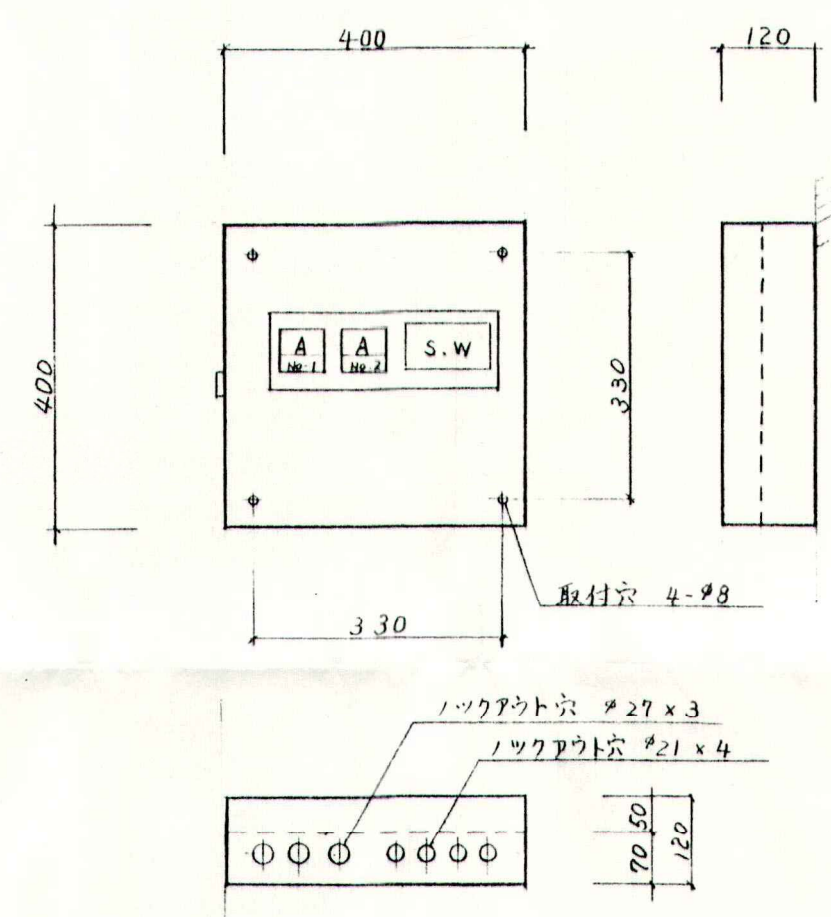
焼却灰及び資源化物一時集積建物建築工事
 消雪設備・排水設備
 S=1:250・1:10



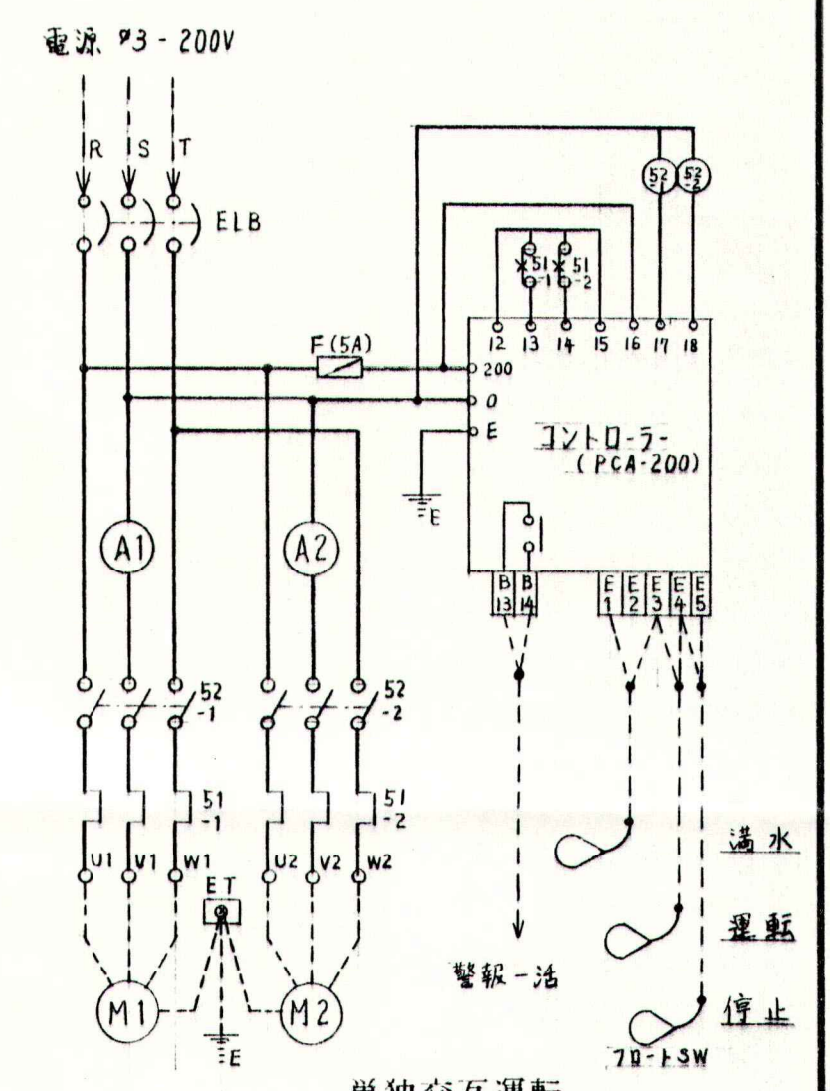
機械設備 平面図 S=1/200

機械器具表

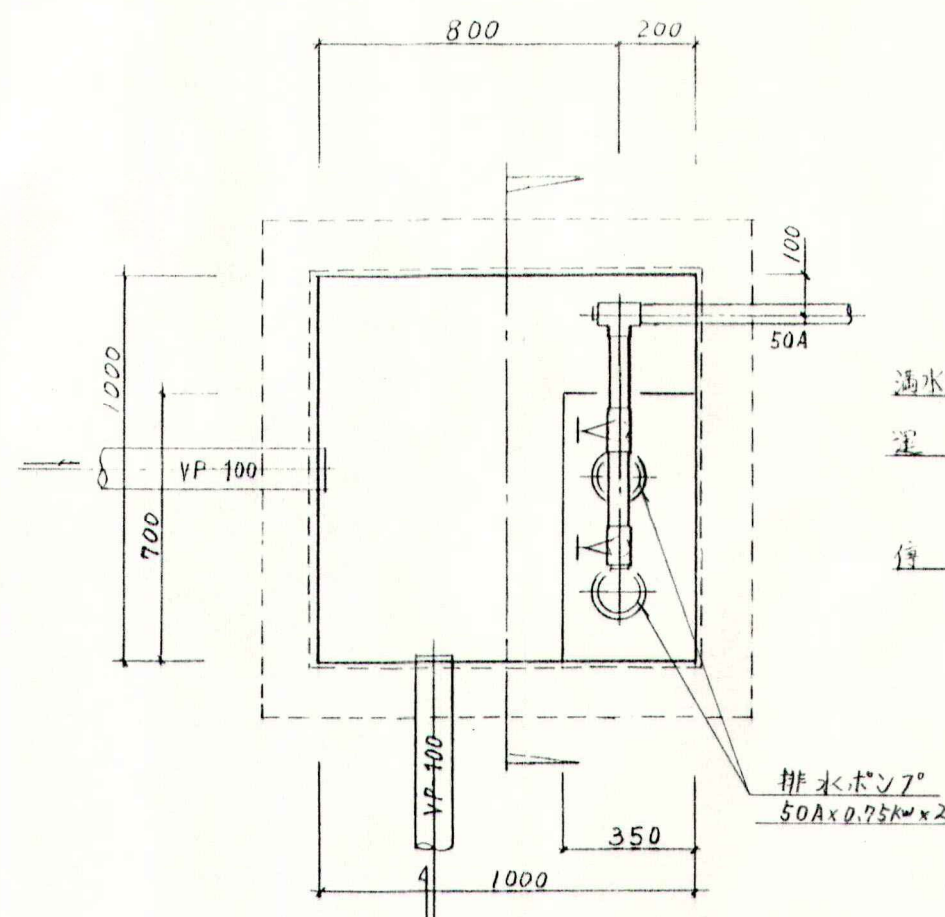
名称	仕様	数	備考
深井戸水中ポンプ	口径 100A x 10 線 3 x 200V - 30kW 揚水量 1.5 m ³ /MIN - 50M 水中ケーブル 30M付, MA 電栓 2本, 付属品一式	1	既設品再使用, Iバラ 100BHS10530
汚水排水ポンプ	口径 50A 水中型 3 x 200V - 0.75kW 自動単独交互運転制御盤, 水中ケーブル 5M付	2	参考 (Iバラ 50DWV5.75)
散水栓	自動カッパリング継手付横水栓 20A	1	参考 (Toto T-28AH.20)



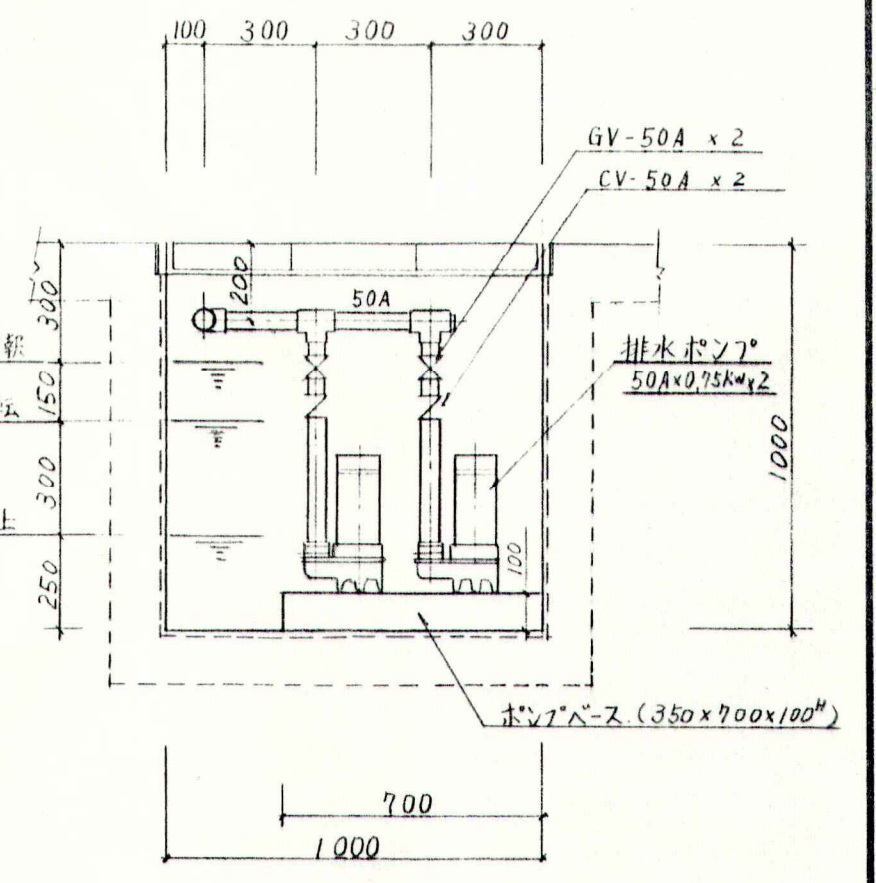
排水ポンプ制御盤 S=1/10



排水ポンプ結線図

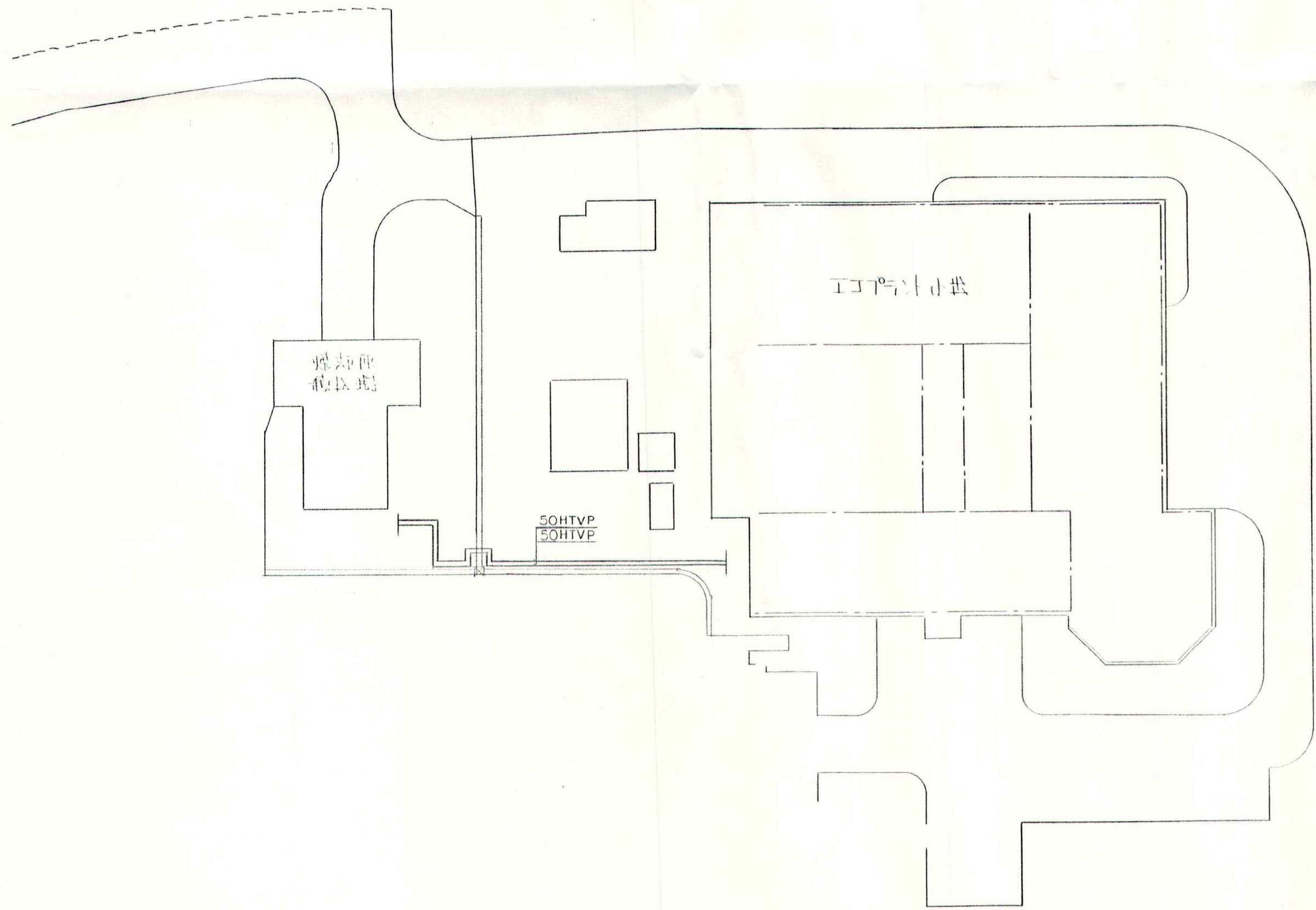


排水ポンプピット 平面詳細図 S=1/20

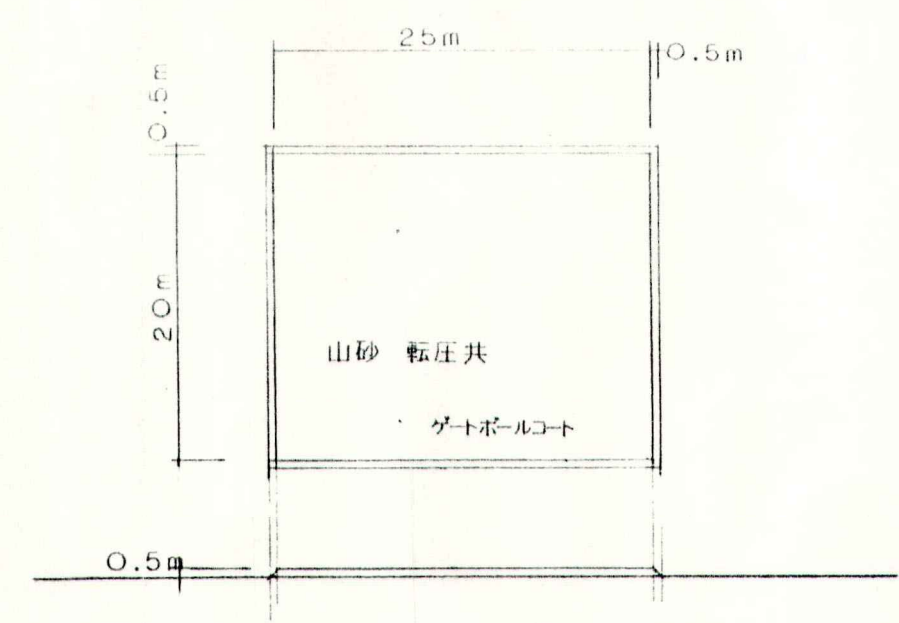


排水ポンプピット 断面図 S=1/20

焼却灰及び資源化物一時集積建物建築工事
 消雪設備・排水設備
 S=1:200・1:20

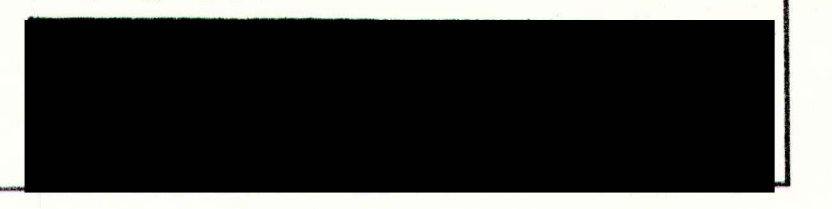


配置図 S=1/500



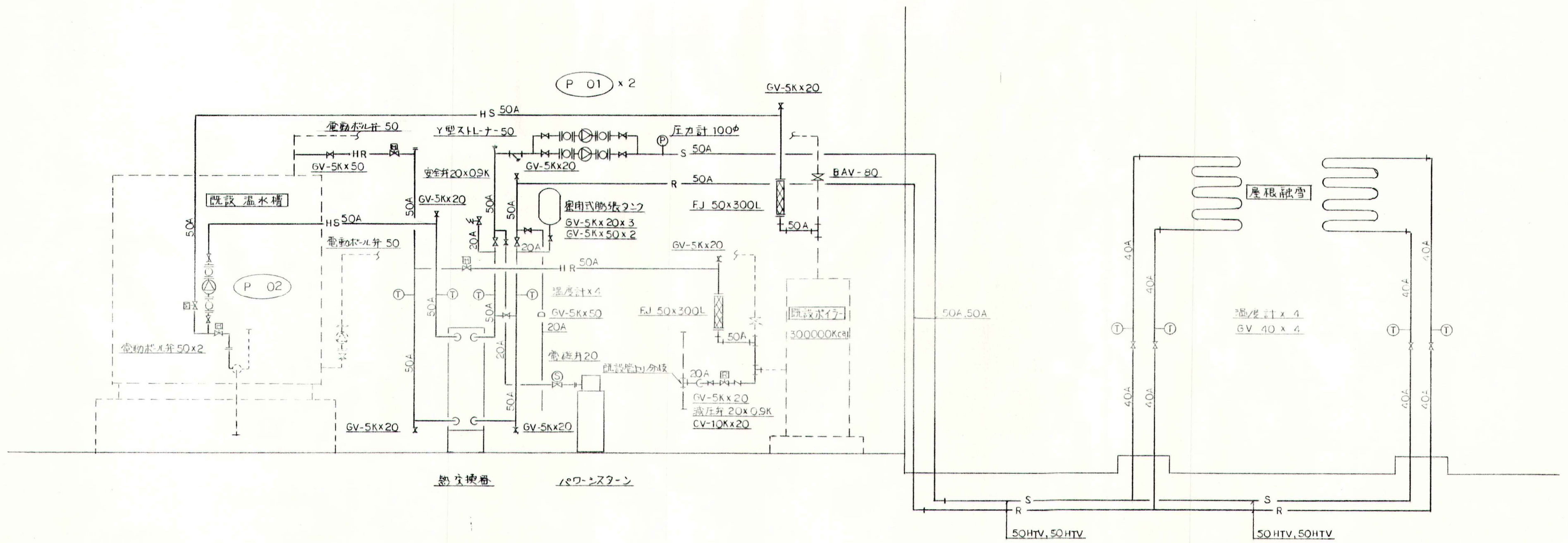
ゲートボールド盛土工事 S=1/500

消却灰及び資源化物一時集積建物建築工事
 屋根消雪設備工事 配置図 連絡配管区
 S=1/500



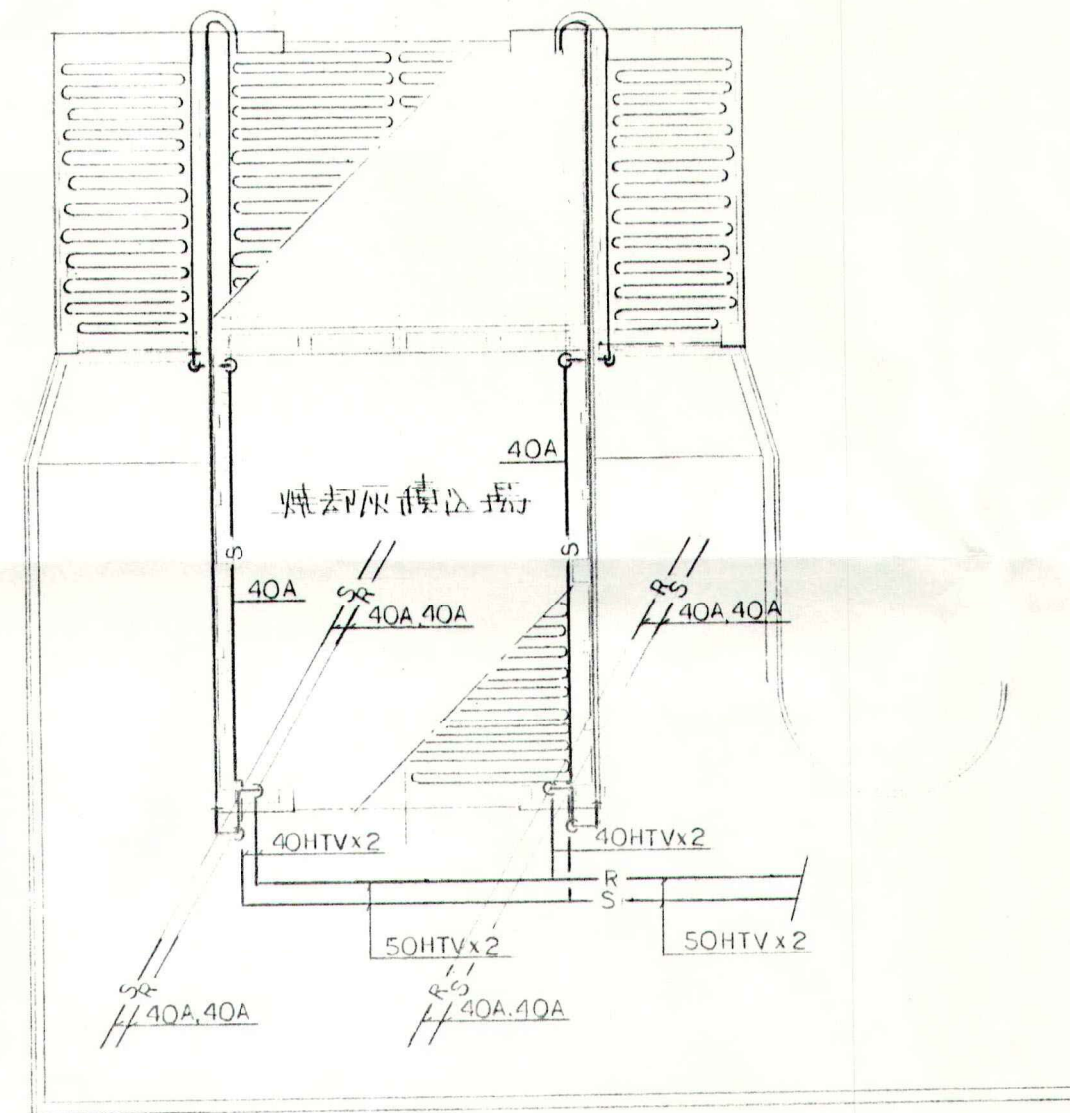
機器表

記号				
P-01	温水循環ポンプ	ラインポンプ (7寸口径)	50 ⁴ x 140 ² mm x 19M 3 ⁴ 200V 1.5kW	2台
P-02	"	" (")	45 ⁴ x 250 ² mm x 54m 3 ⁴ 200V 0.4kW	1台
※機械室及び屋外露出部分			白ガマ	
地中埋設			HTVP管	

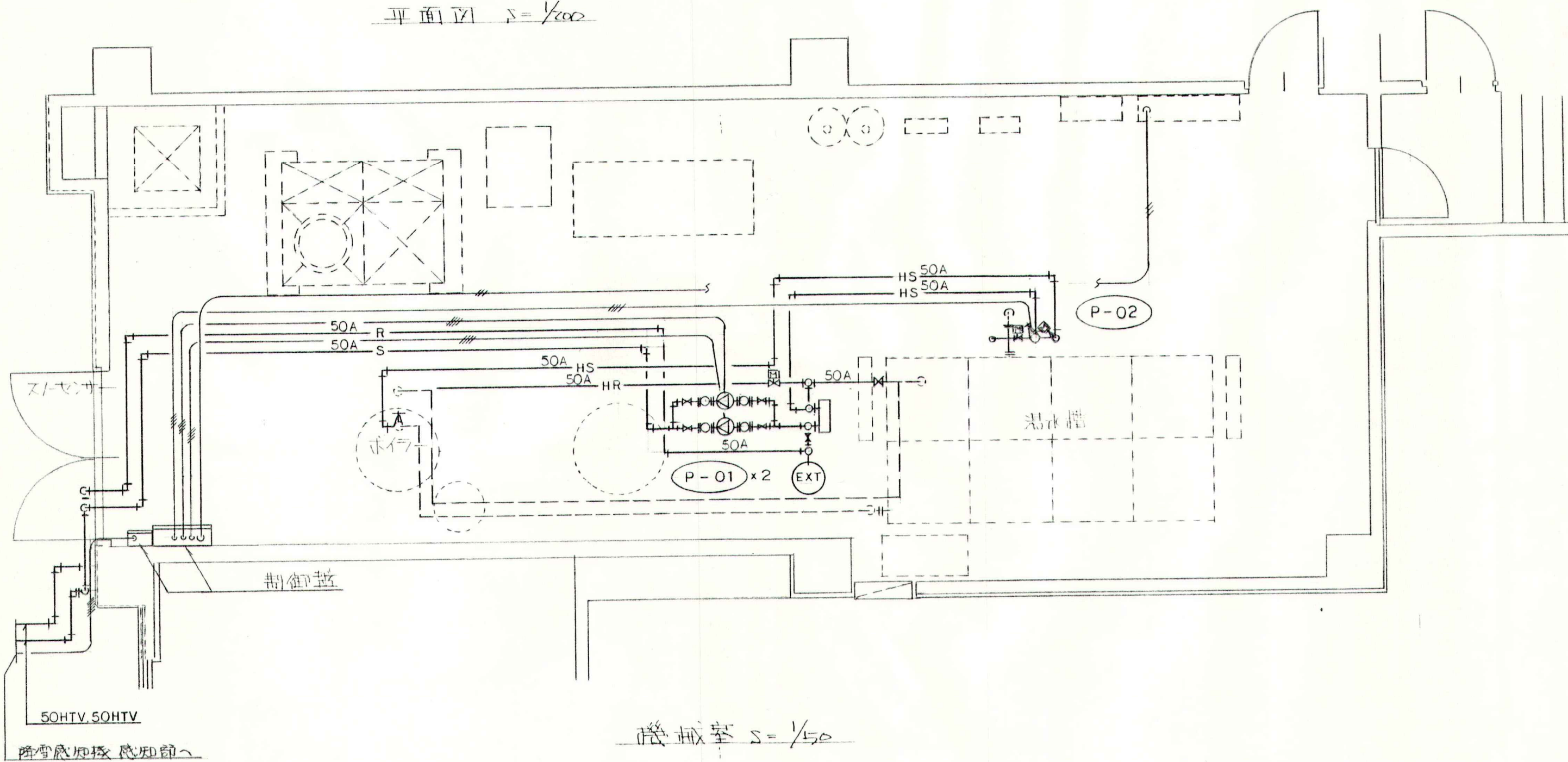
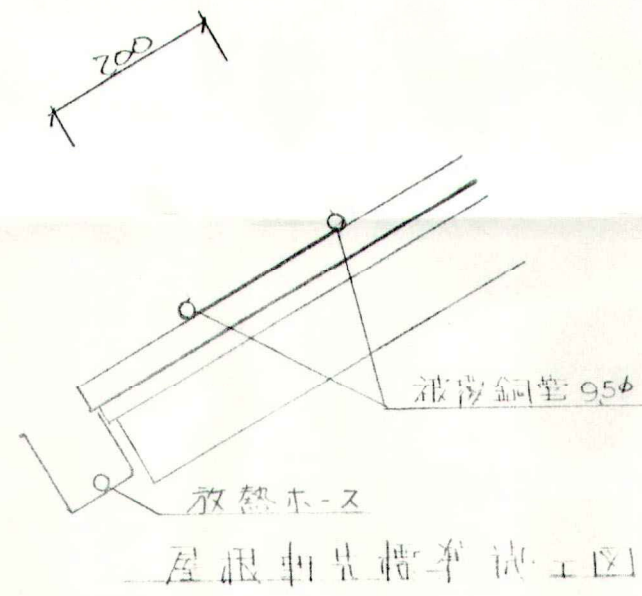


系統図 : HOSCALF

消却灰及び資源化物一時集積建物建築工事
屋根消雪設備工事 系統図



平面Ⅳ S=1/200



消却灰及び資源物一時集積建物建築工事

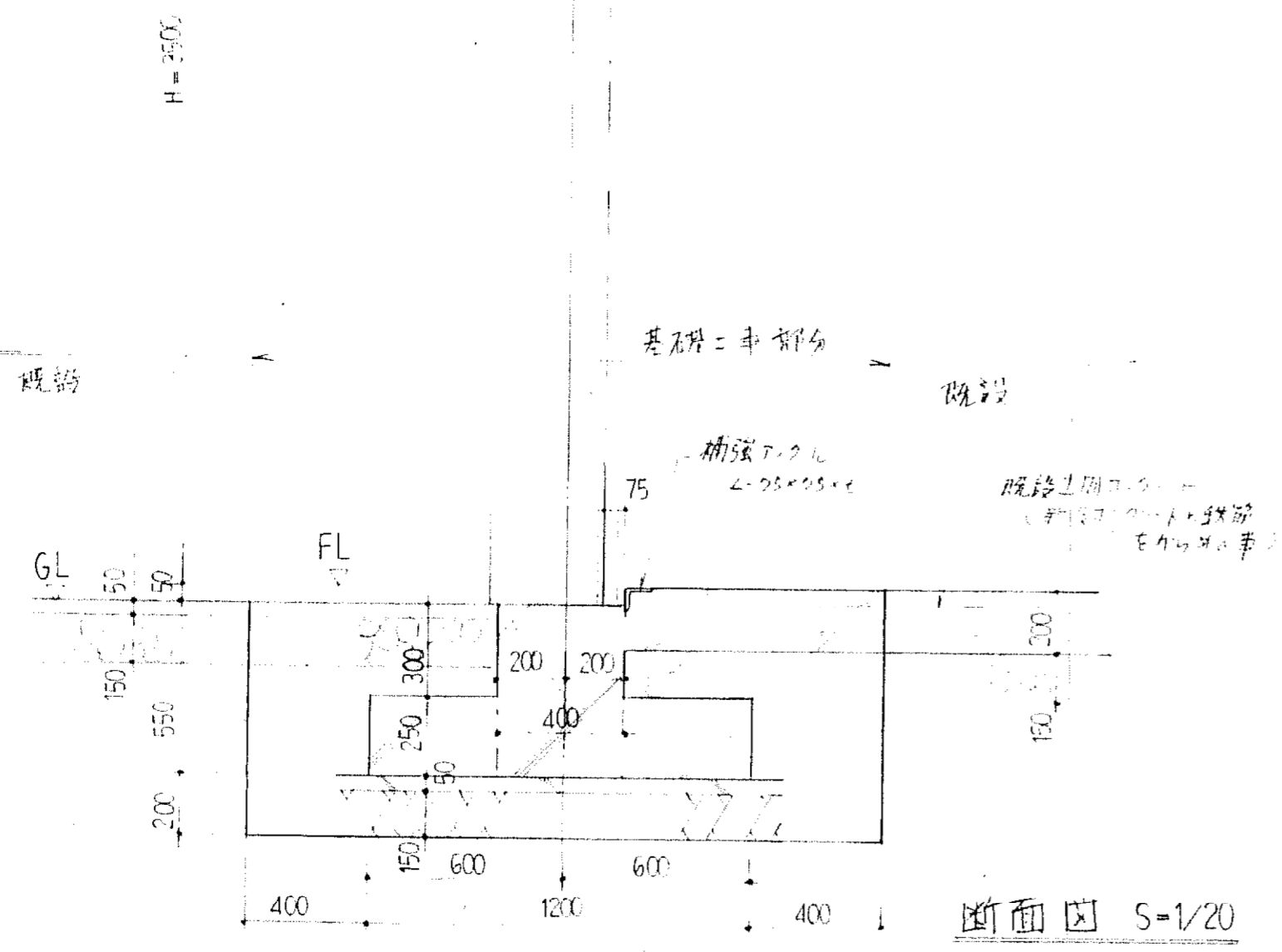
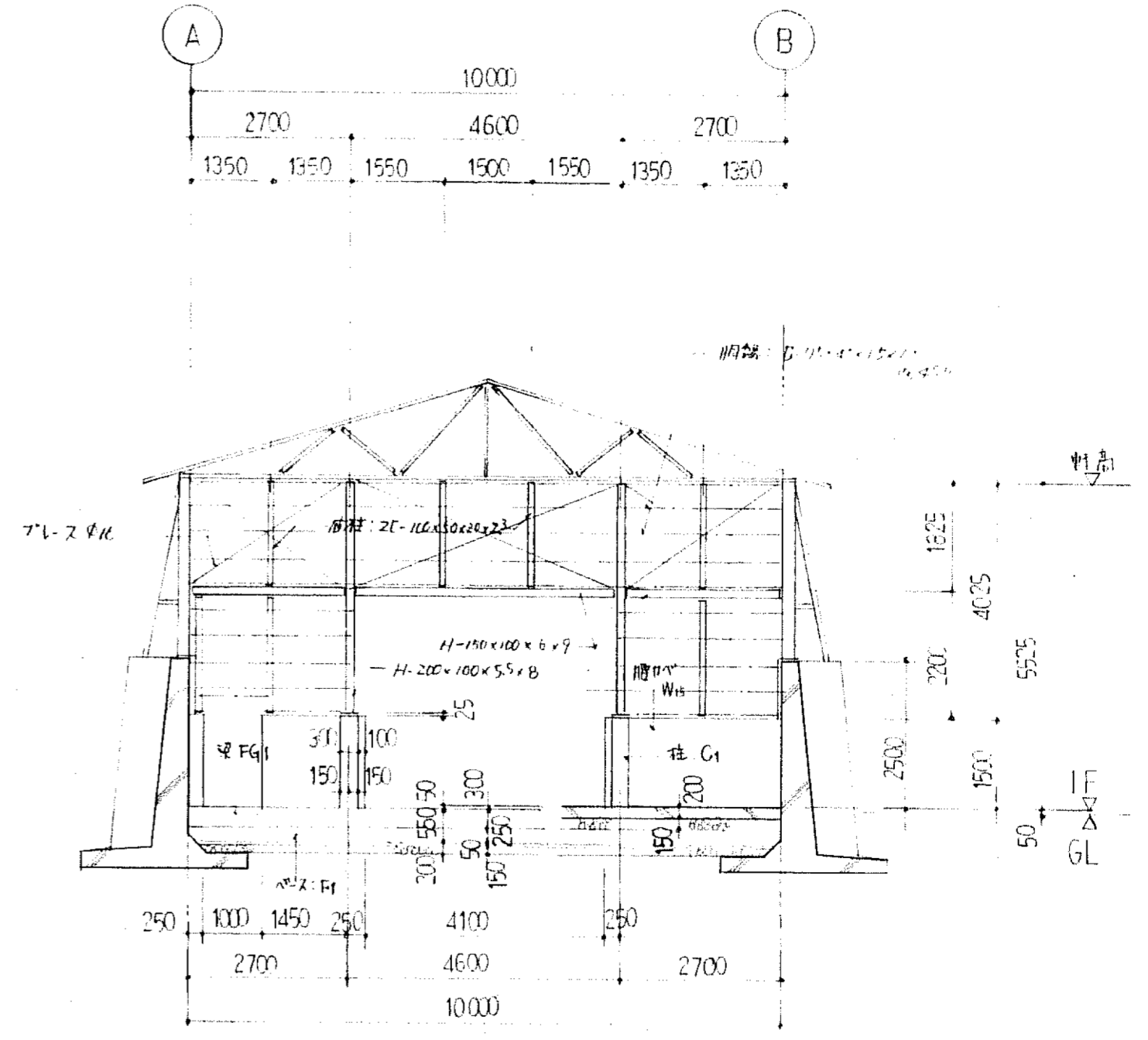
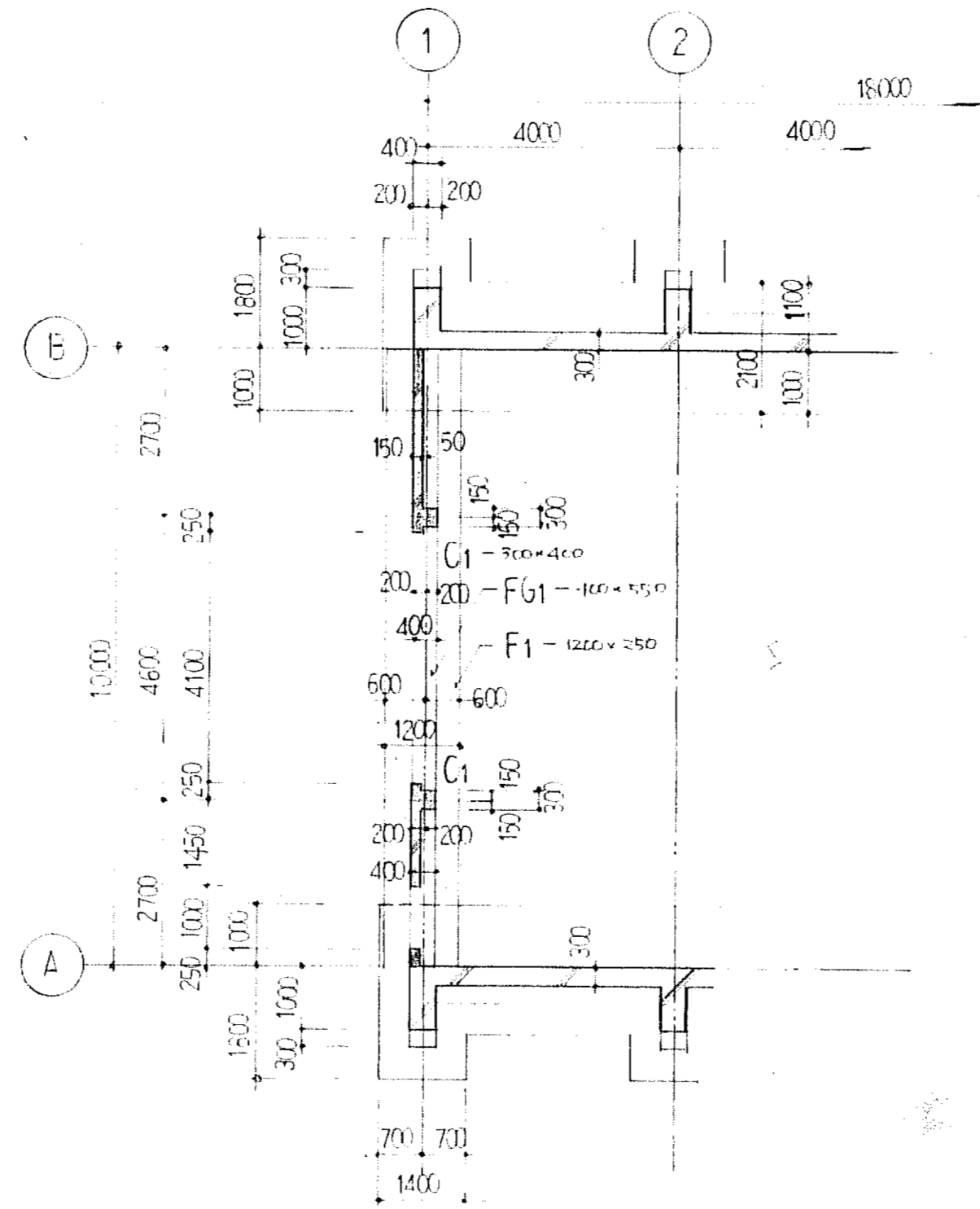
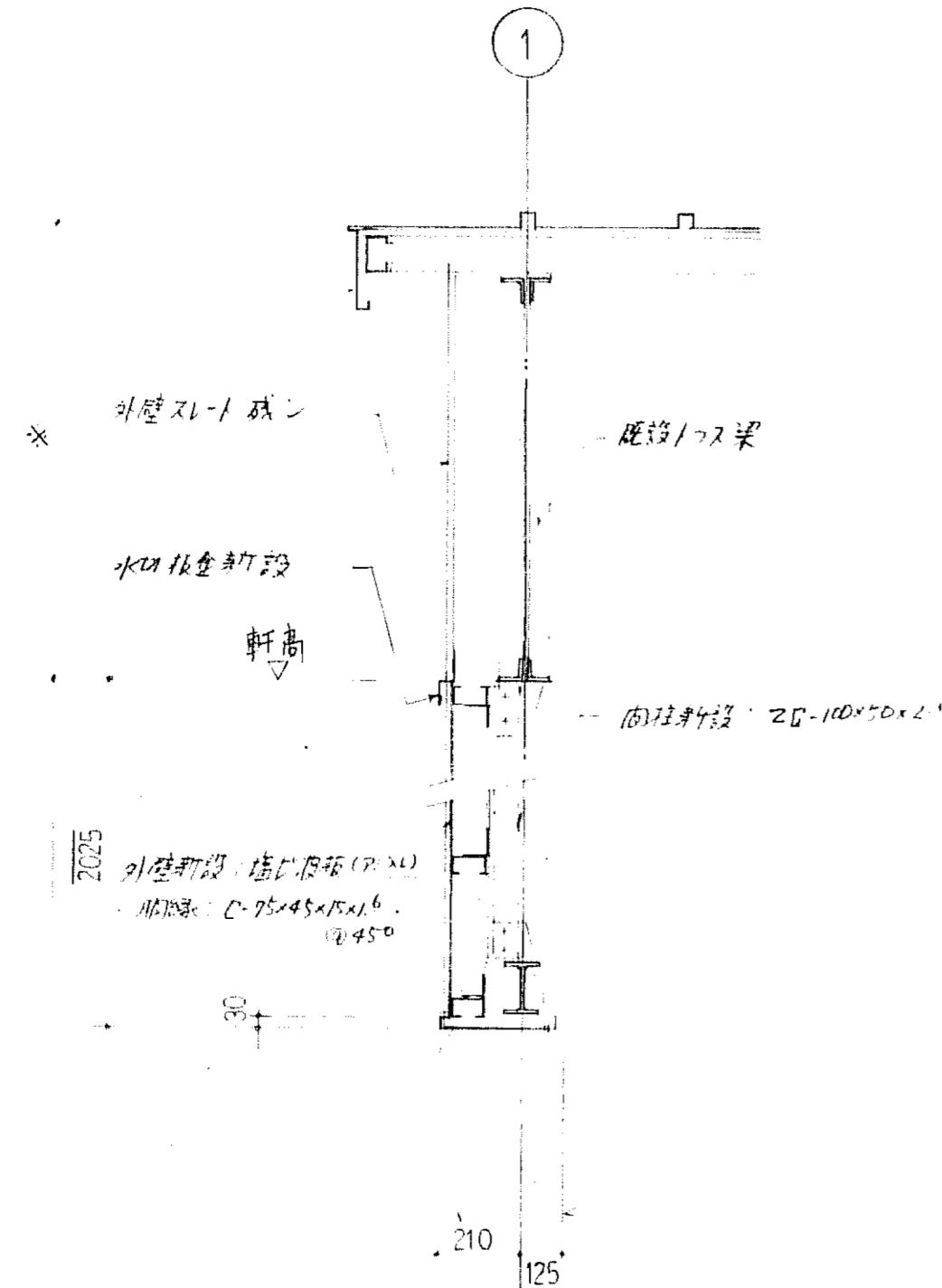
屋根消雪設備工事 平面図

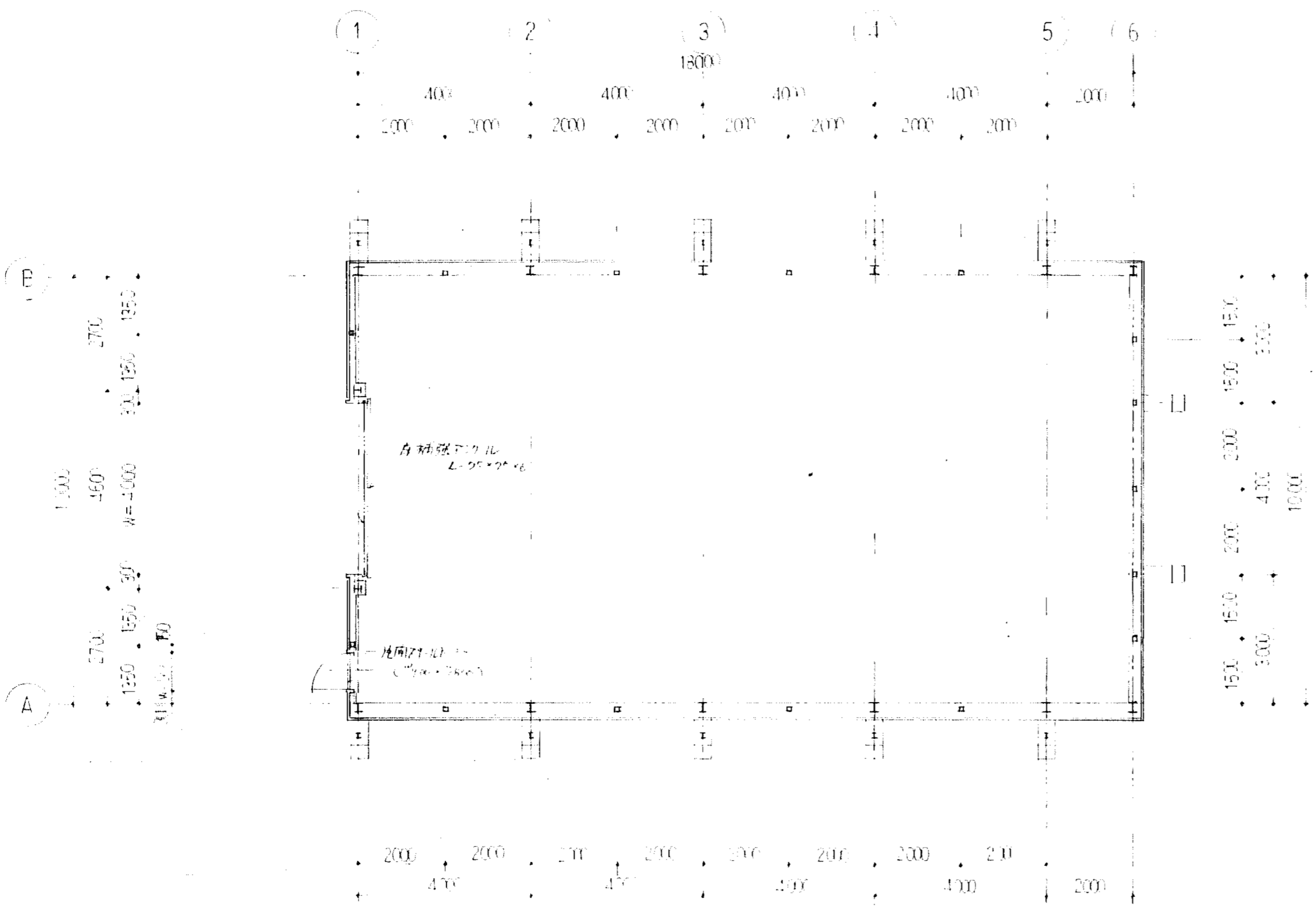
S=1/200 1/50

現況写真

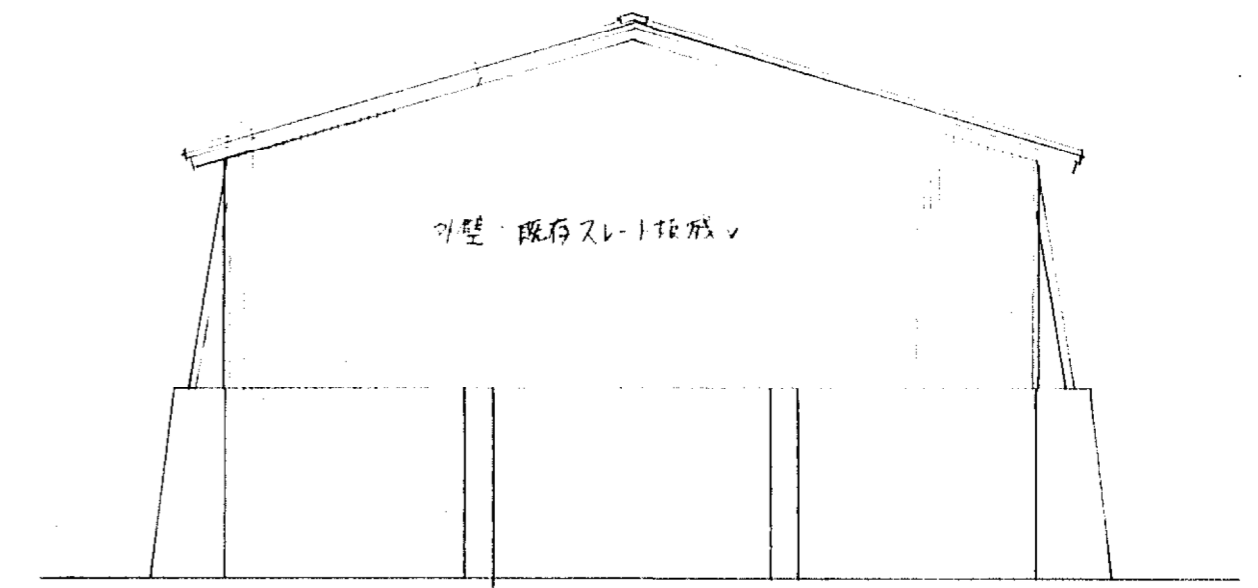


(2) 旧リサイクルハウス基礎

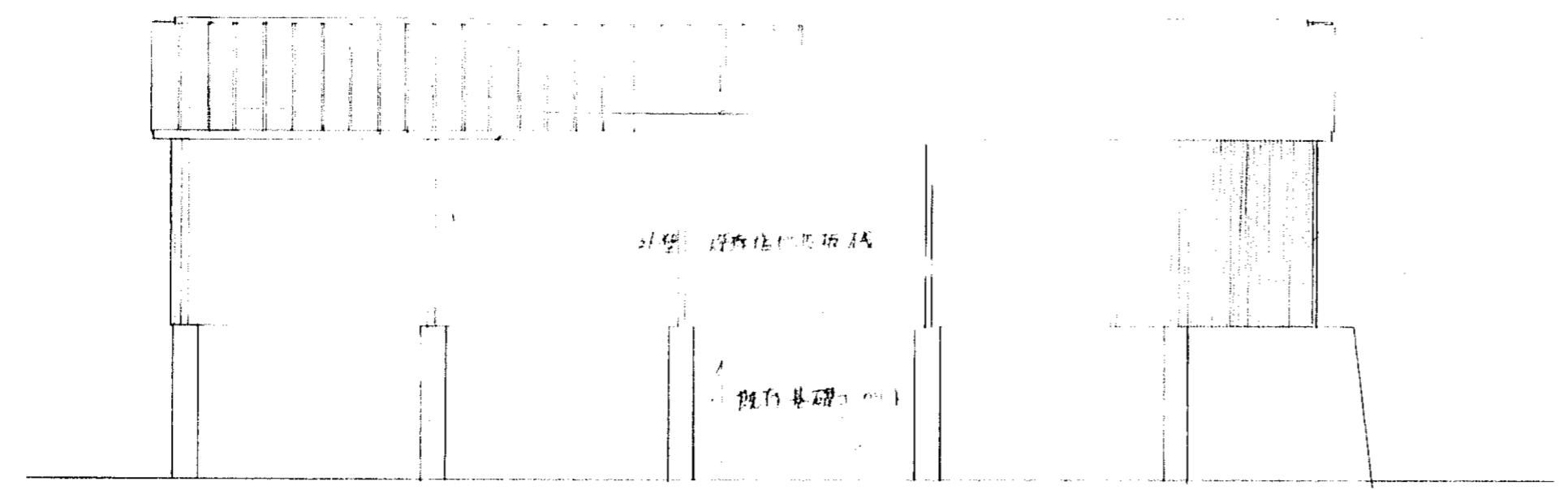




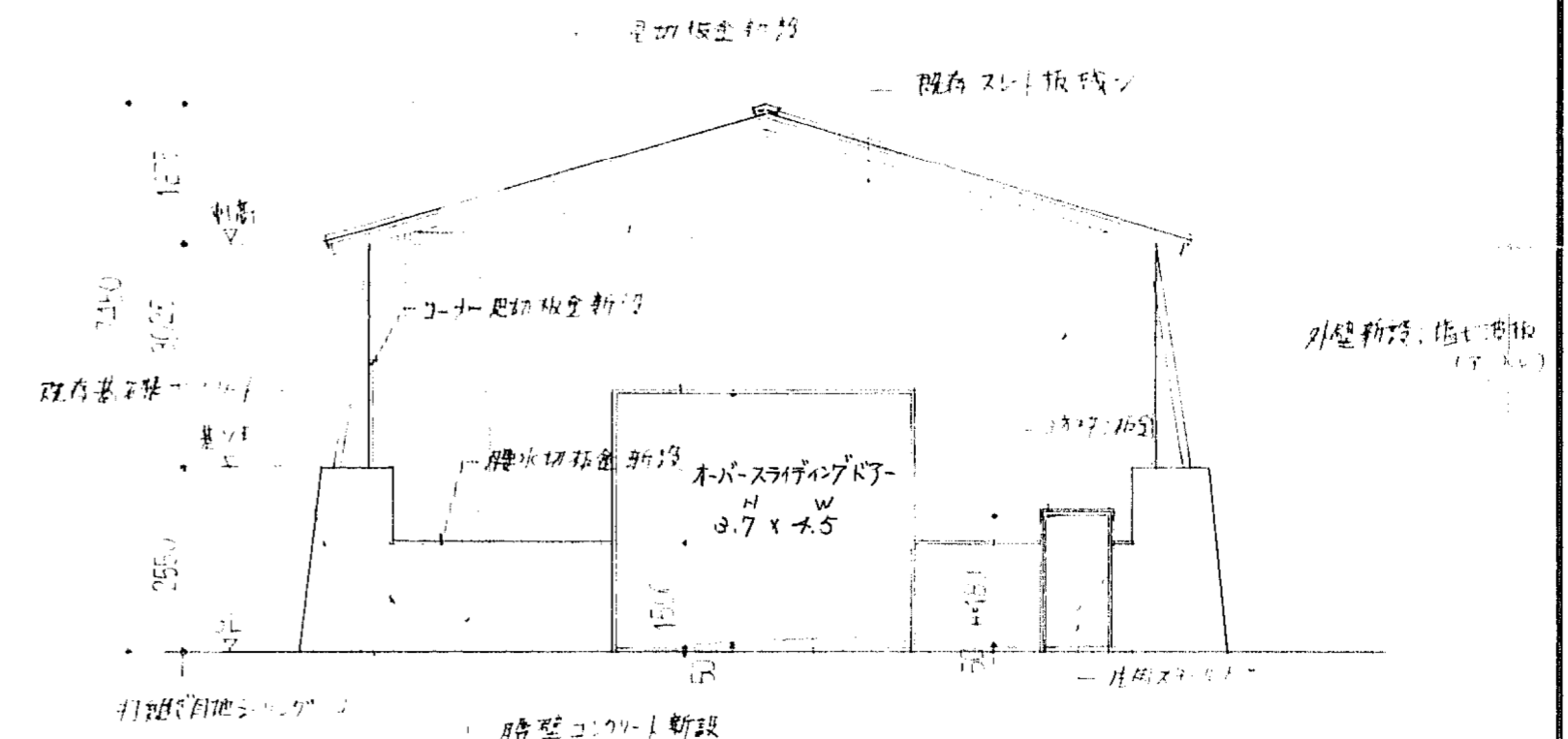
手面図 5-1/10



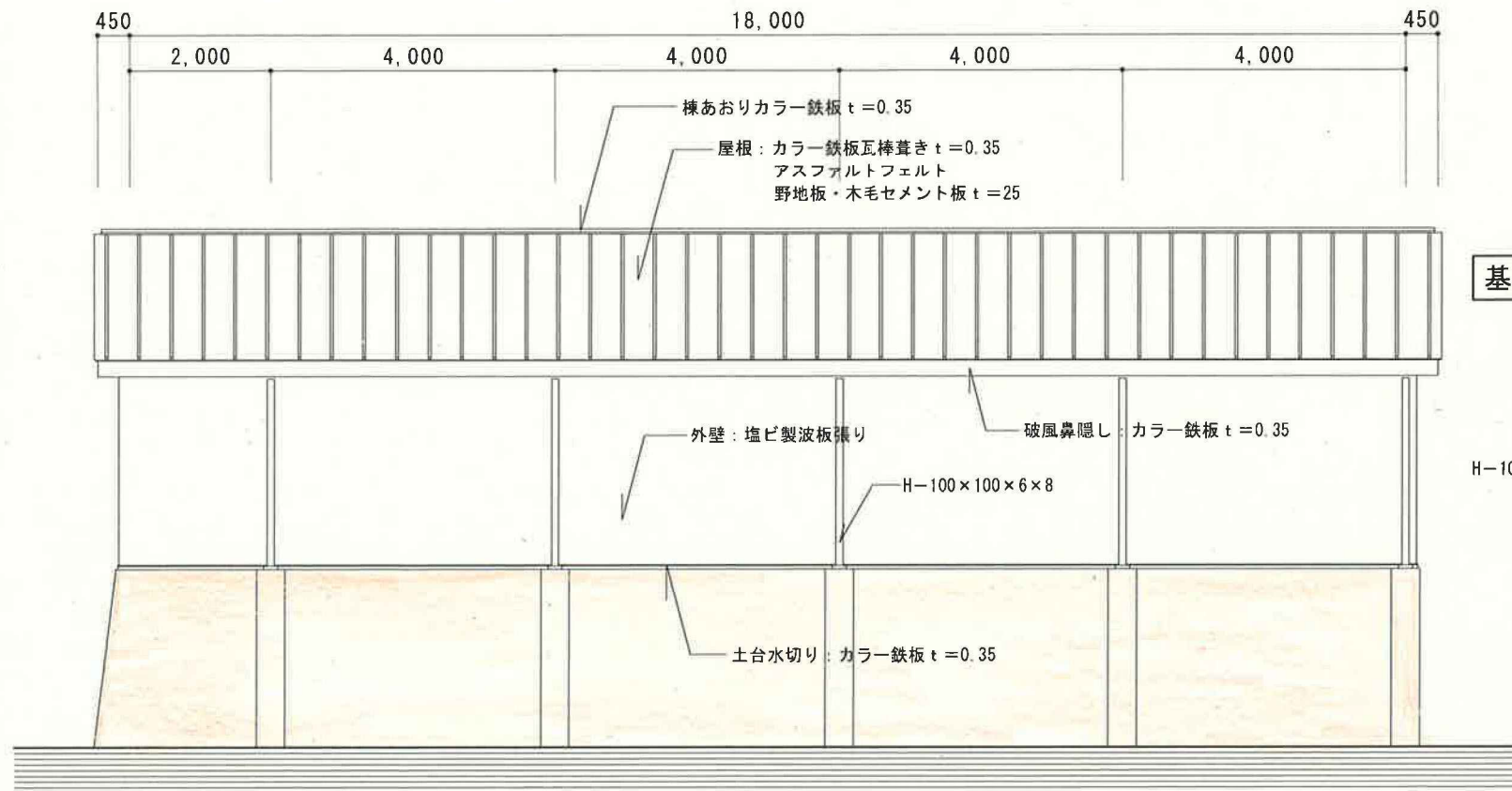
⑥ 通側立面図



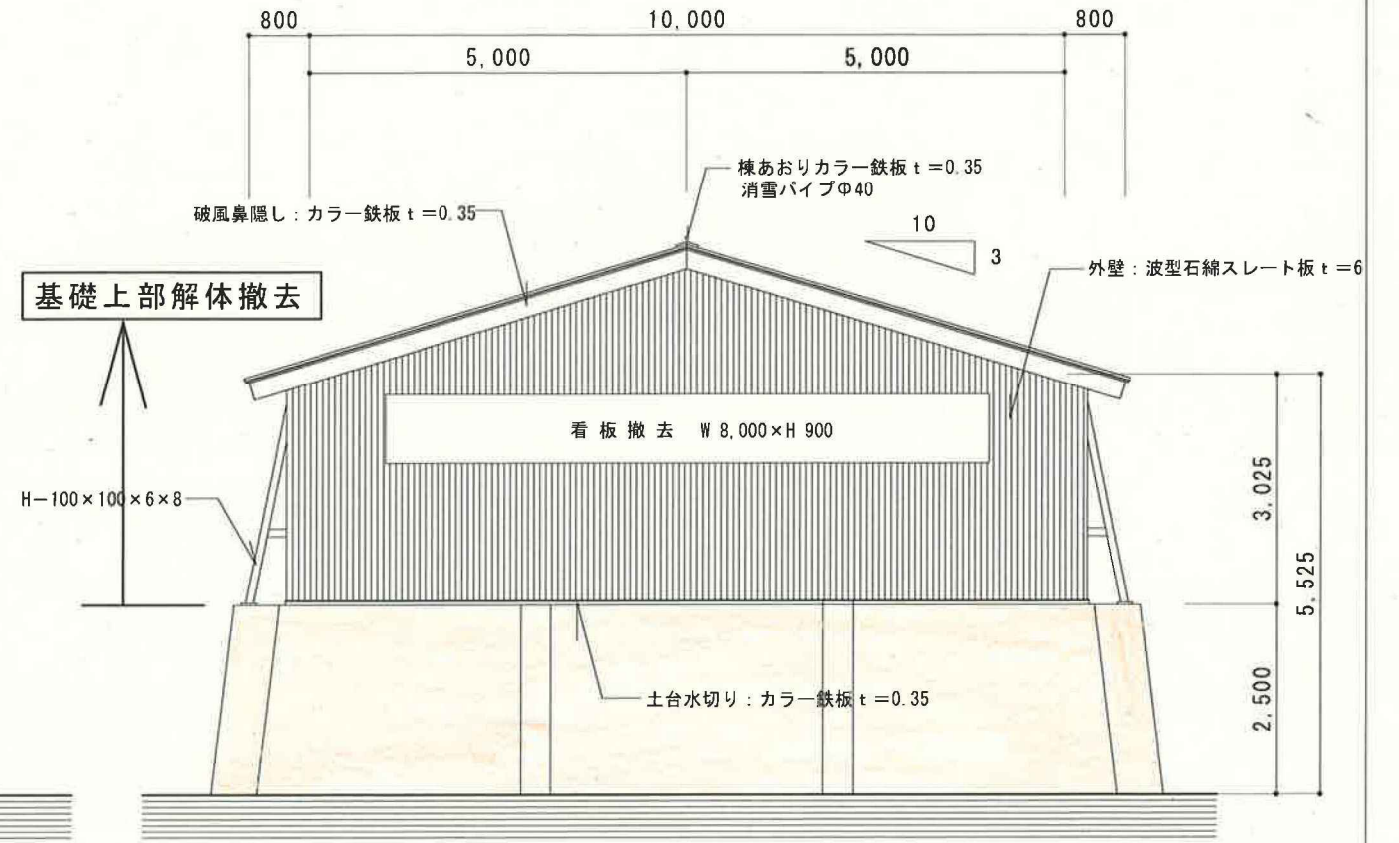
(A) 通側立面図 5-1/10



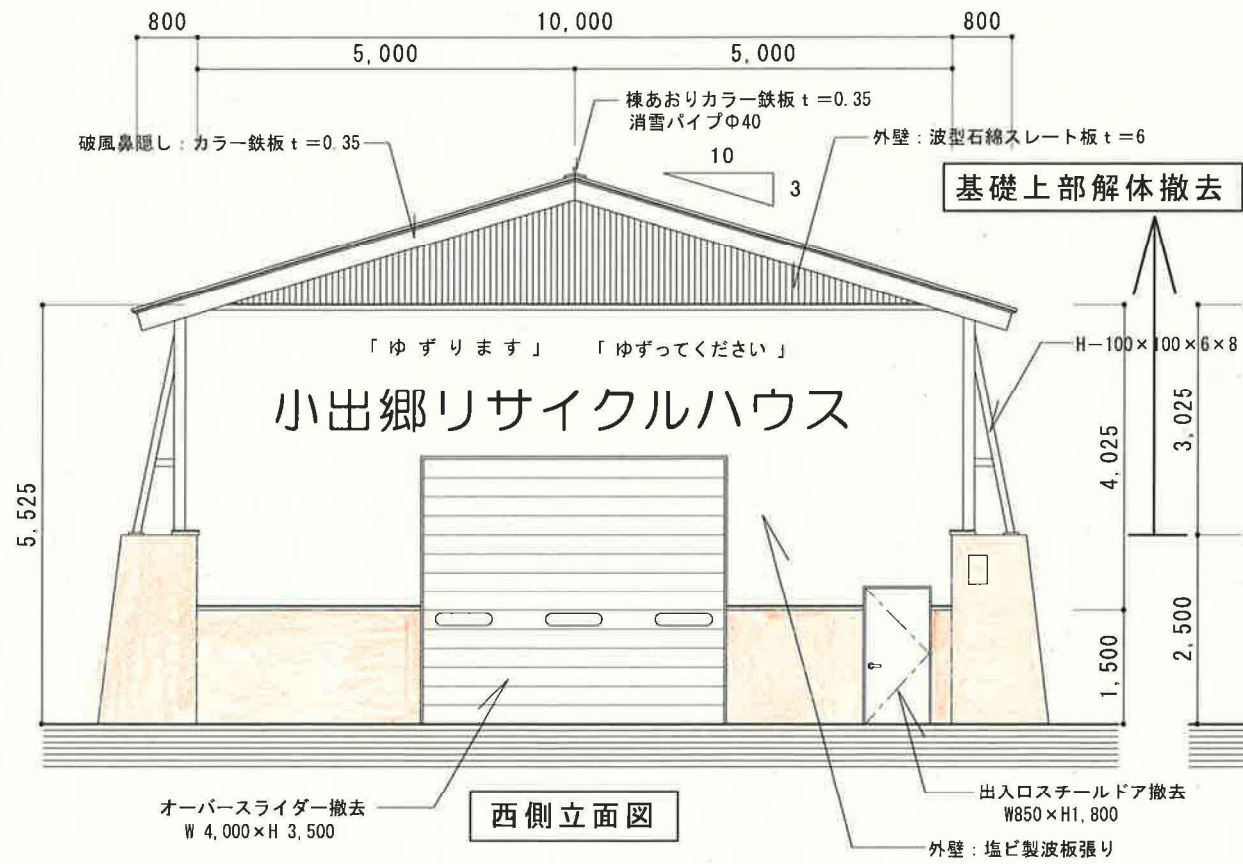
① 通側立面図



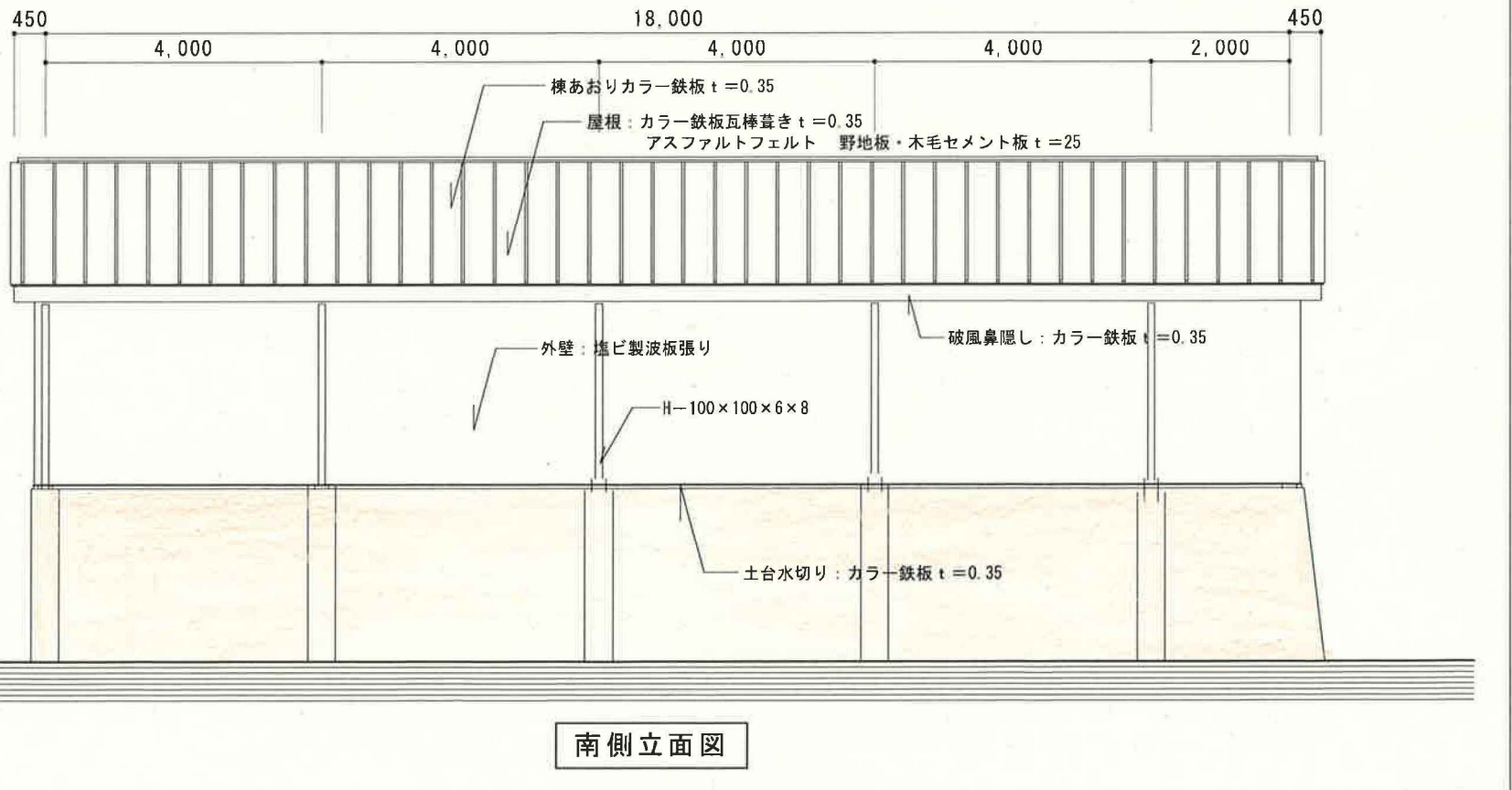
北側立面図



東側立面図

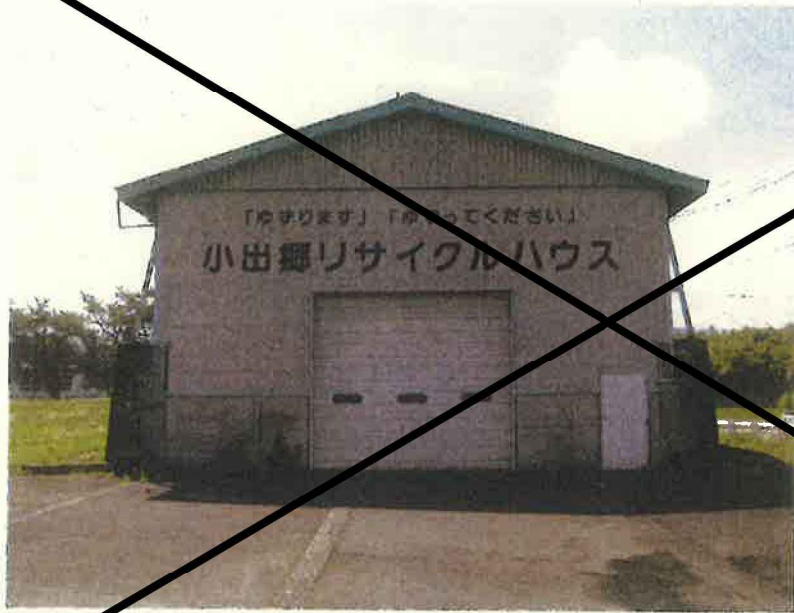


西側立面図



南側立面図

工事番号	2廃工第2号	工事名	小出郷リサイクルハウス解体撤去工事	図番
図面名称	立面図	縮尺	1:100	



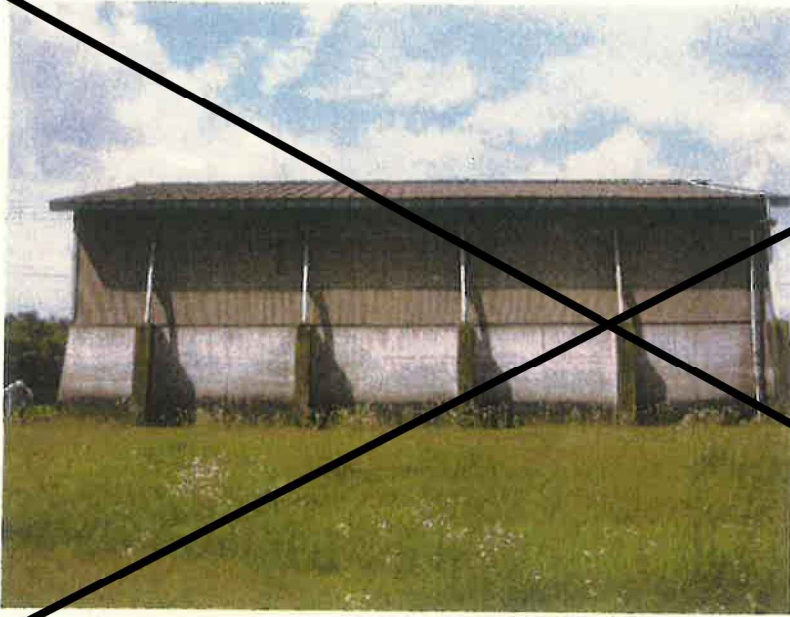
2廃工第2号
小出郷リサイクルハウス
解体撤去工事

令和2年7月13日（月）撮影
着手前
西面



2廃工第2号
小出郷リサイクルハウス
解体撤去工事

令和2年8月4日（火）撮影
完成
西面



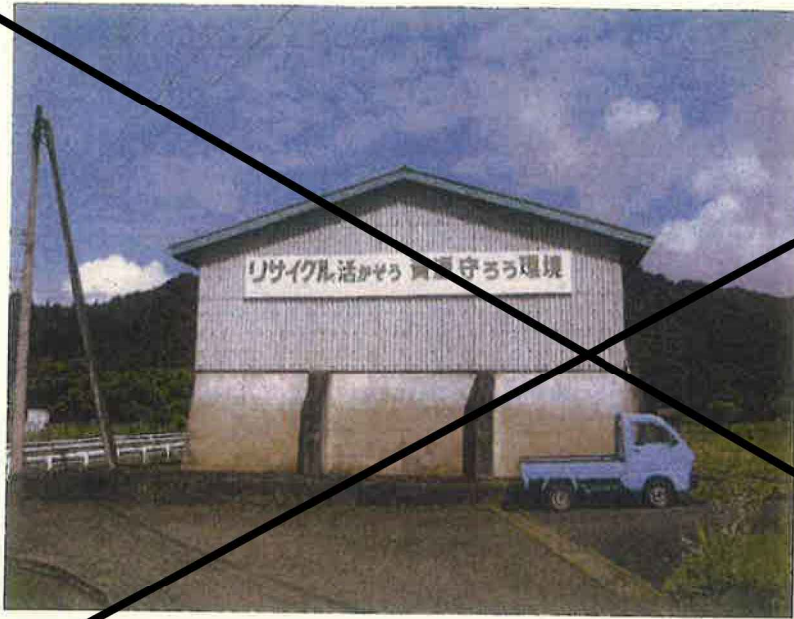
2廃工第2号
小出郷リサイクルハウス
解体撤去工事

令和2年7月13日（月）撮影
着手前
北面



2廃工第2号
小出郷リサイクルハウス
解体撤去工事

令和2年8月4日（火）撮影
完成
北面



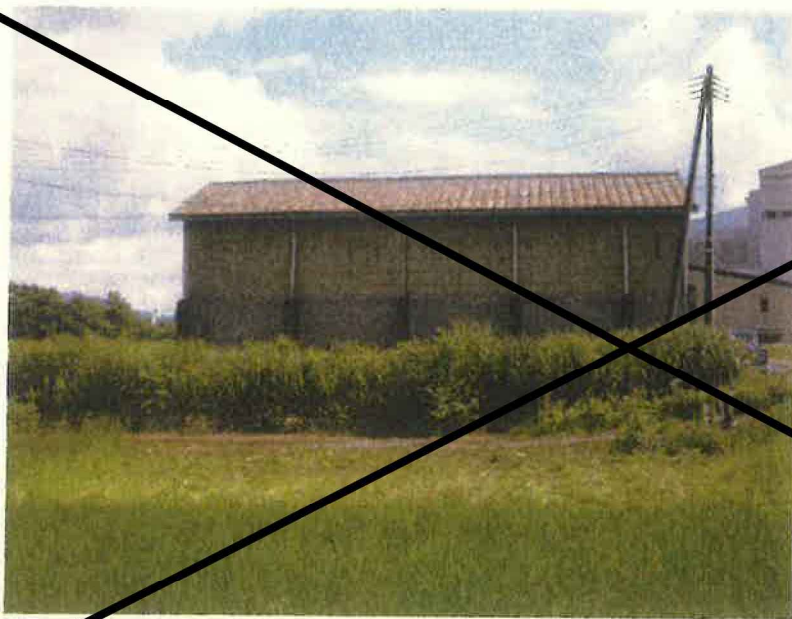
2廃工第2号
小出郷リサイクルハウス
解体撤去工事

令和2年7月13日（月）撮影
着手前
東面



2廃工第2号
小出郷リサイクルハウス
解体撤去工事

令和2年8月4日（火）撮影
完成
東面



2廃工第2号
小出郷リサイクルハウス
解体撤去工事

令和2年7月13日（月）撮影
着手前
南面



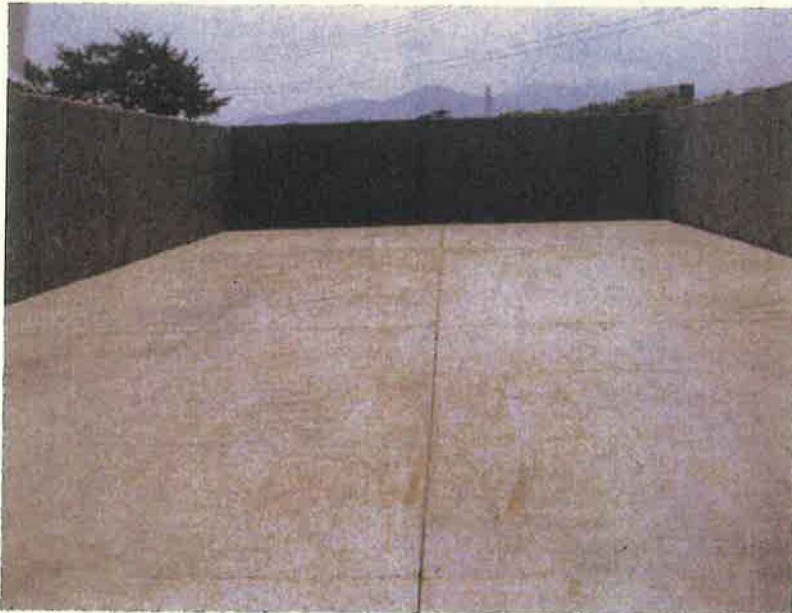
2廃工第2号
小出郷リサイクルハウス
解体撤去工事

令和2年8月4日（火）撮影
完成
南面



2廃工第2号
小出郷リサイクルハウス
解体撤去工事

令和2年7月13日（月）撮影
着手前
内部東側



2廃工第2号
小出郷リサイクルハウス
解体撤去工事

令和2年8月4日（火）撮影
完成
内部東側

(3) ヘリポート

$$5.80 = 6.96$$

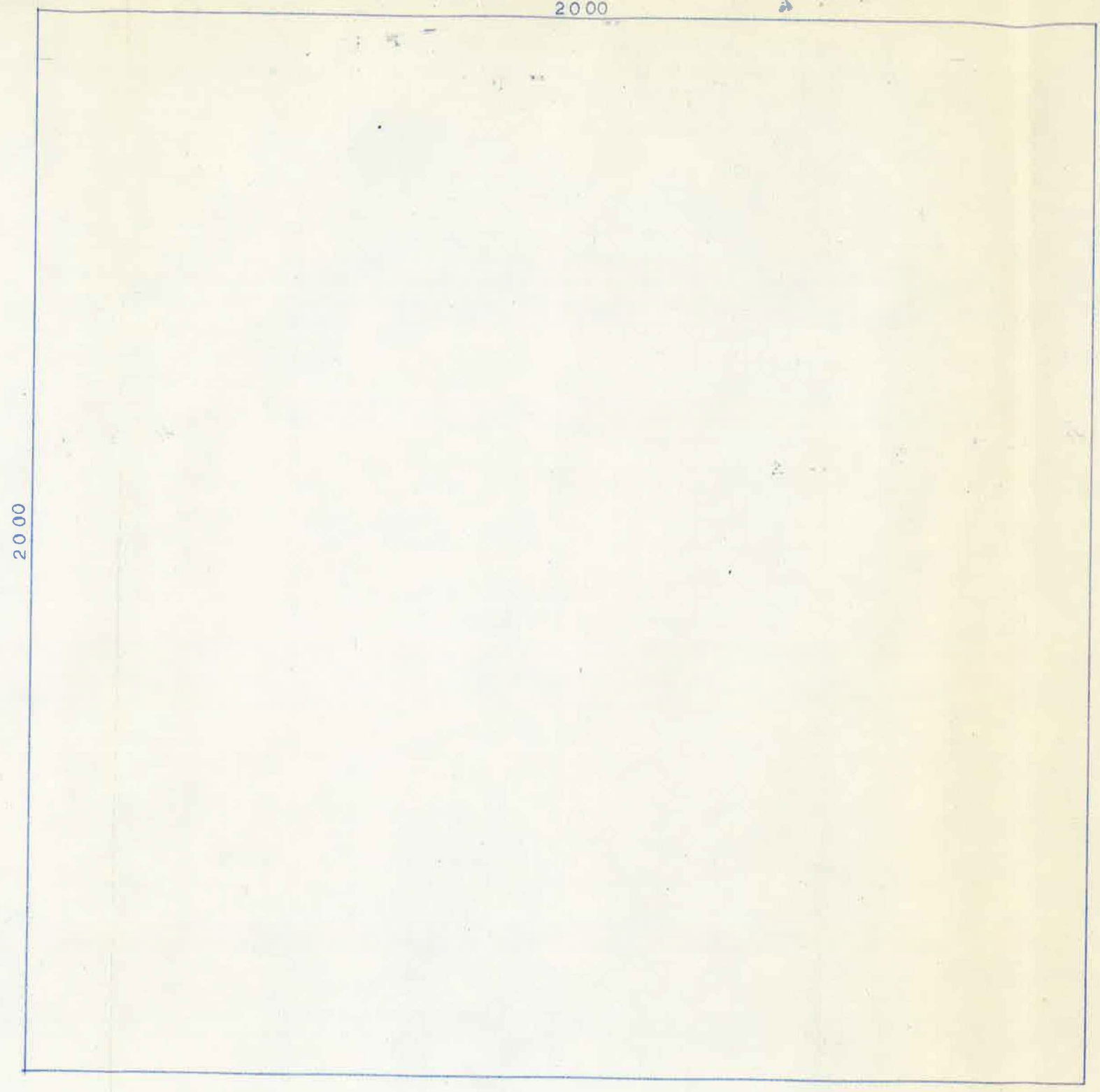
$$\frac{12.98}{m^2}$$

$$1.00 = 1.00$$

$$1.00 = 1.00$$

$$1.00 = 1.00$$

$$\frac{3.00}{m^2}$$



ヘリポート

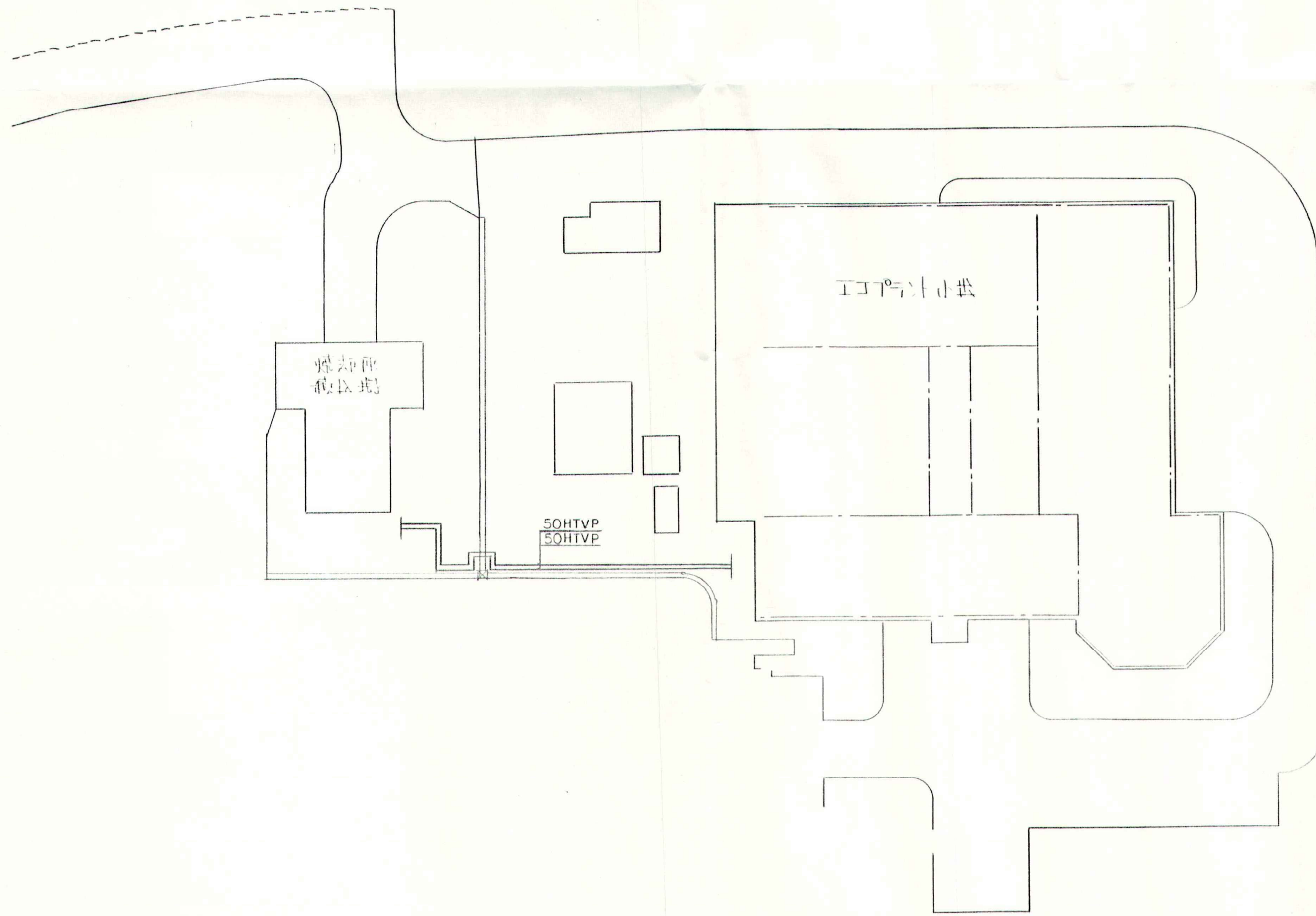
表層 IOT=4cm 面積合計

$$20.00 \times 20.00 = \underline{\underline{400.00}} m^2$$

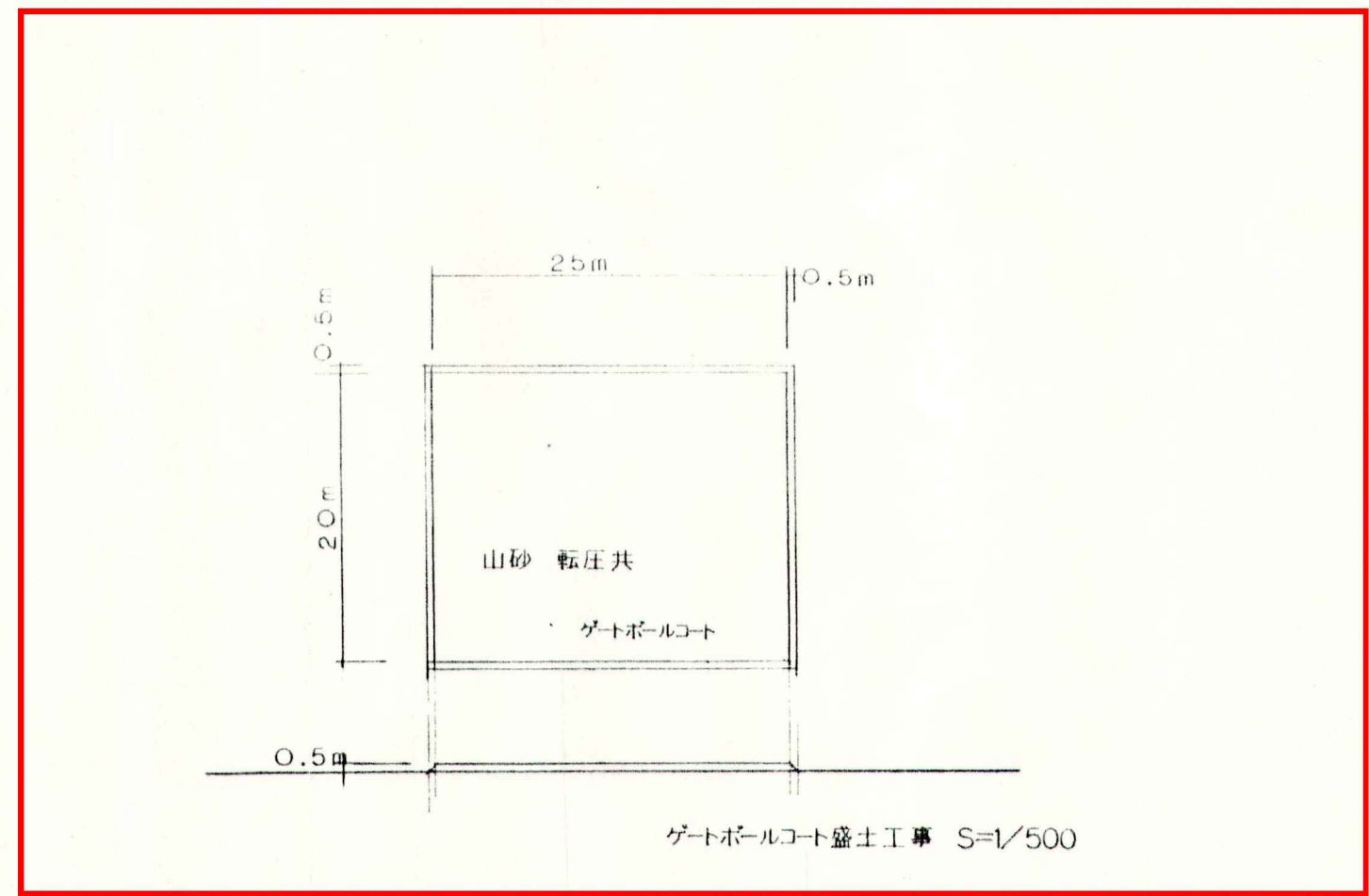
現況写真



(4) ゲートボール場



配置図 S=1/500



消却灰及び資源化物一時集積建物建築工事
 屋根消雪設備工事 配置図 連絡配管図
 S=1/500



現況写真

