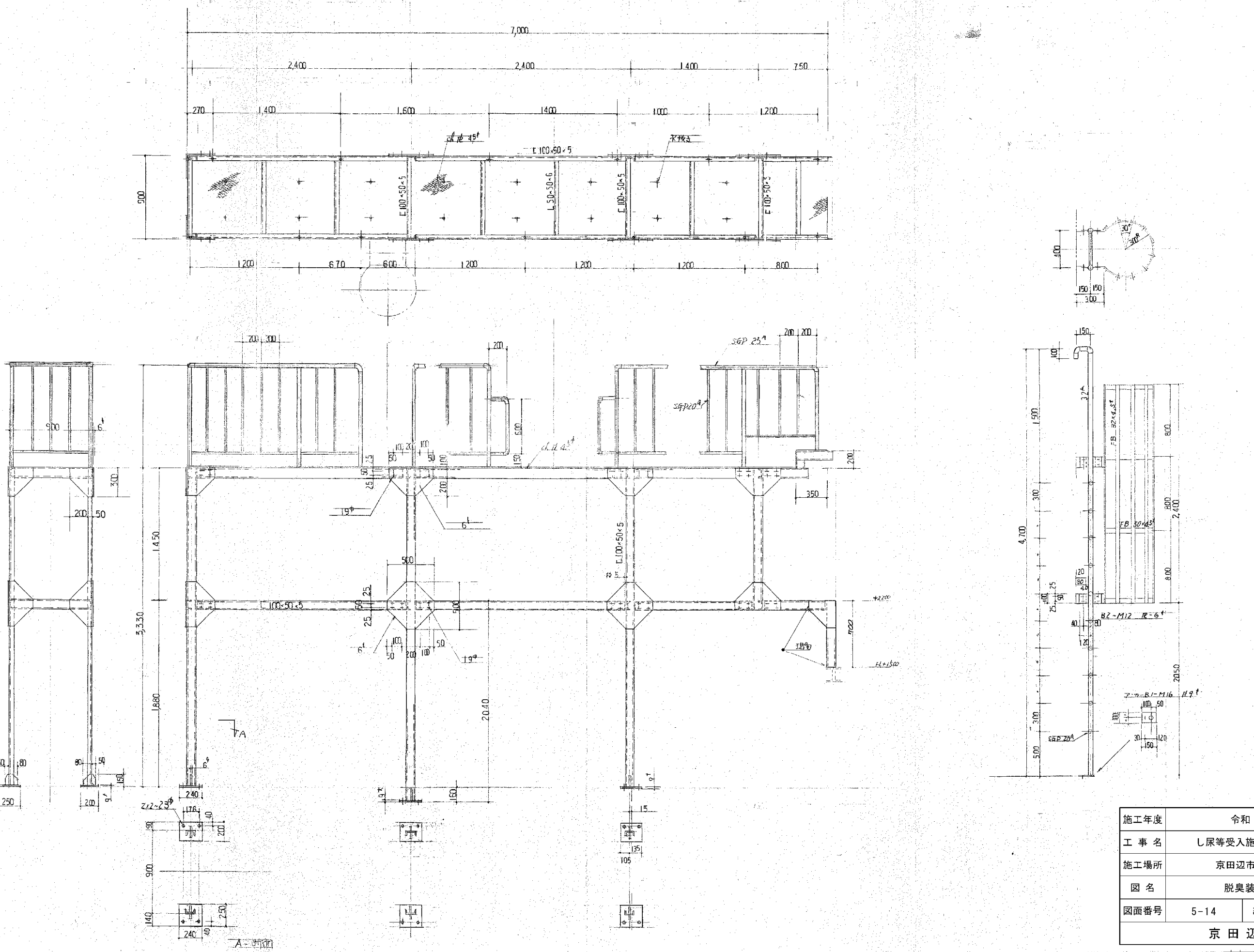
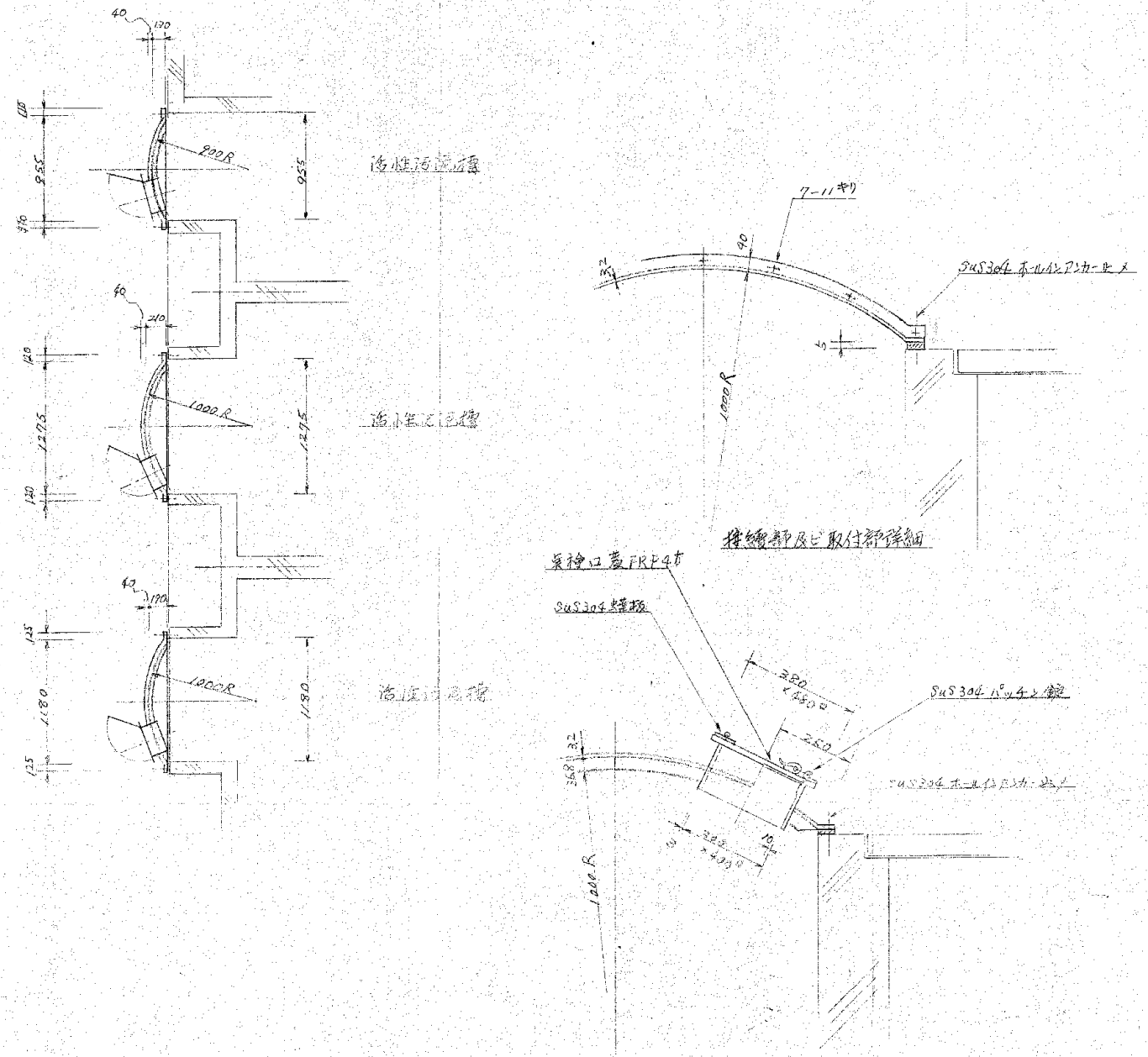
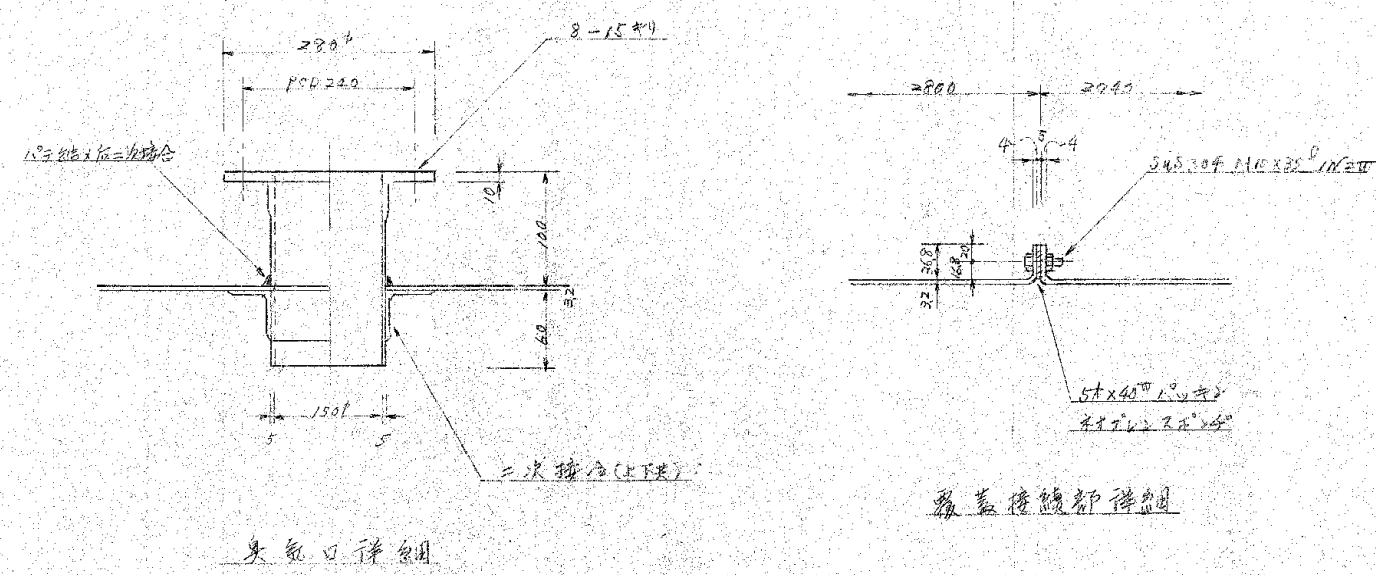
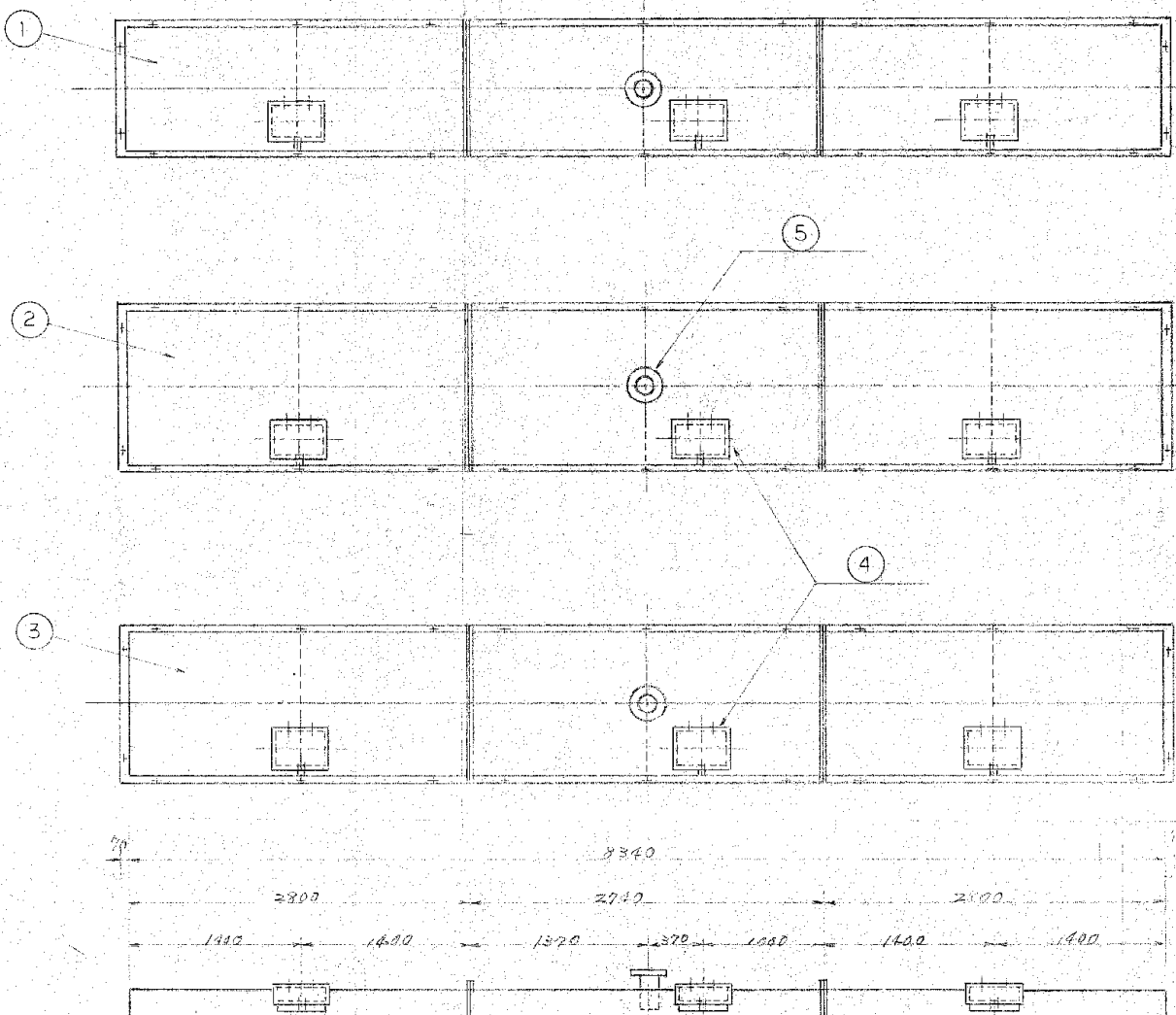


年月日	訂正事項	印



施工年度	令和 8 年度	
工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事	
施工場所	京田辺市 草内 地内	
図名	脱臭装置点検歩廊	
図面番号	5-14	縮尺 1:20
京田辺市		

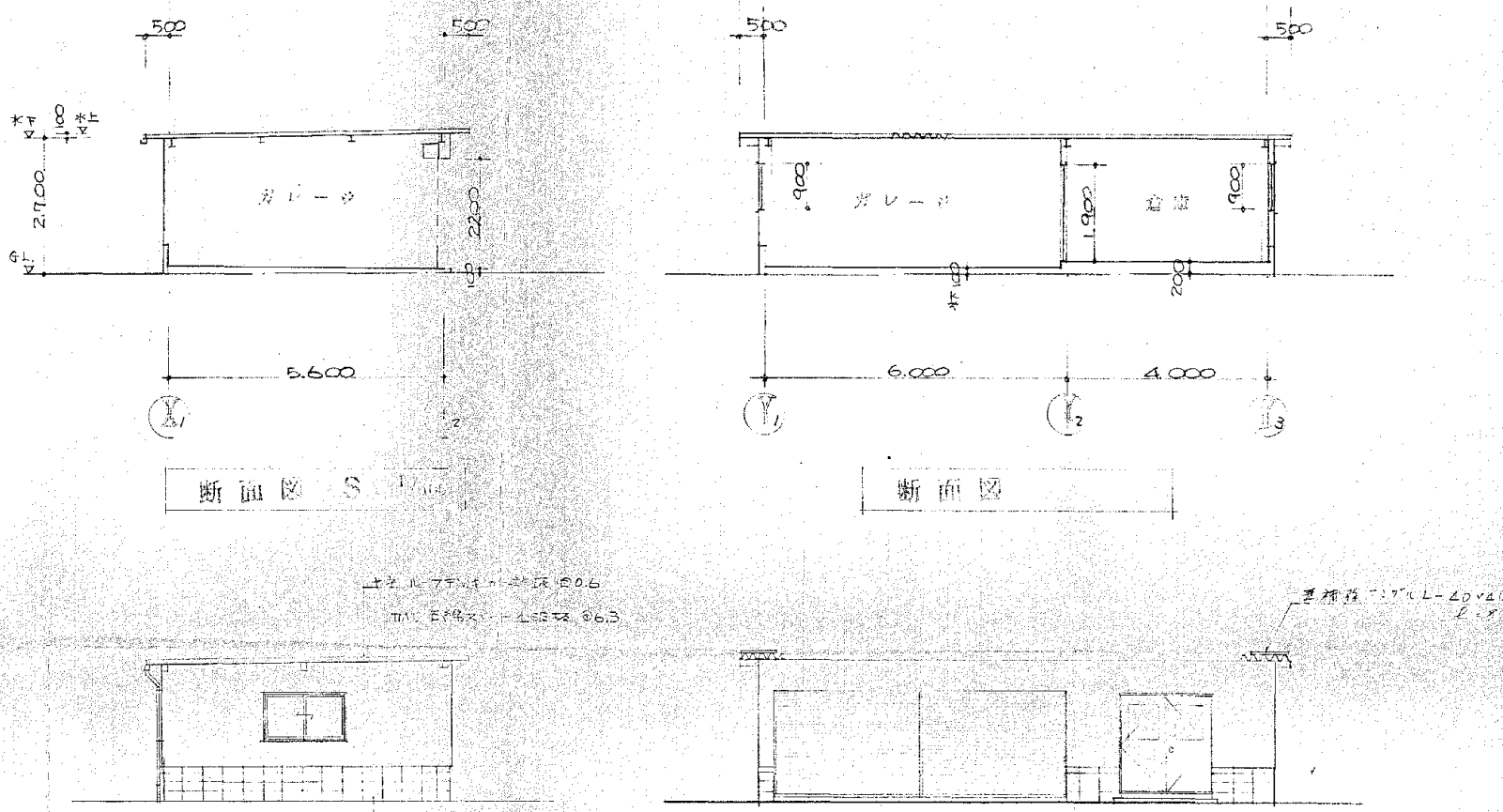
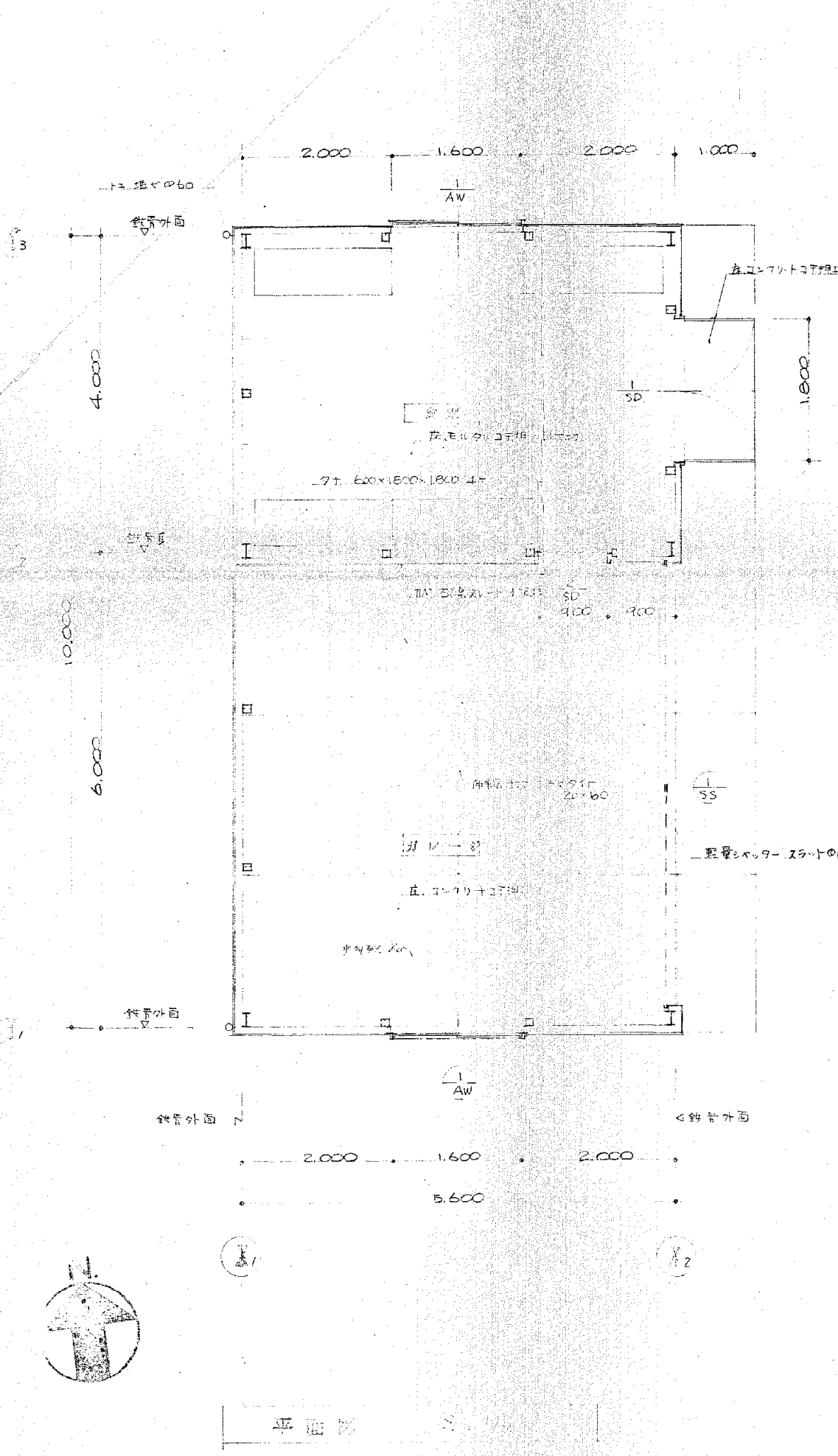
※ 図面はA1→A3縮小（縮尺はA1サイズ）



5	鑄鐵口	"	1X3		150A
4	鑄鐵口	"	3X3		300X400
3	"	"	1		
2	"	"	1		
1	鐵蓋	F.R.P	1		)

施工年度	令和 8 年度		
工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図名	活性汚泥槽 覆蓋		
図面番号	5-15	縮尺	1:10 1:30

※ 図面はA1→A3縮小（縮尺はA1サイズ）

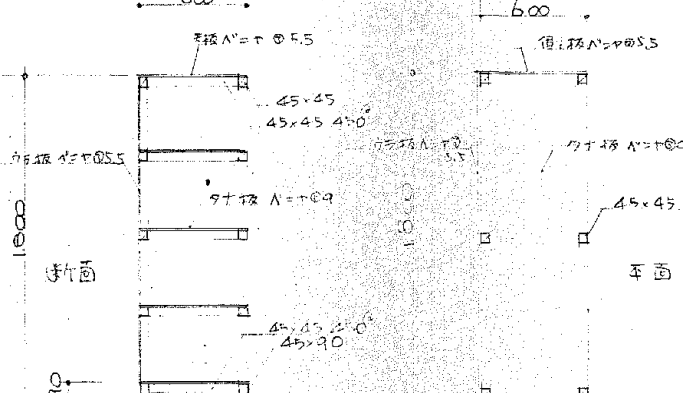


北 南 立 而 挑

事文兩圖

神物集

品名	規格	寸法	単位	数量	備考
AW	2ヶPT	マルミ引込サシ 直込 60	w × h	1,600 × 900	ベタ、フレームト ガラス 空板 ④ 額縁(600×900)
SD	1ヶPT	面角34-レルフ OP 面込 102	w × h	1,800 × 1,900	背板フレーム①.2 丁番、アオリ上、ガラス空板④ シリンダー鍵
SD	1ヶPT	片開 34-レルフ OP 面込 100	w × h	900 × 1,900	背板マネンレバ①.2 丁番、アオリ上 シリンダー鍵
SS	1ヶPT	壁掛 ブラック-シリル反射塗装	w × h	5,500 × 2,700	中柱、スリット③.08 ジャッケース 防犯金庫一式

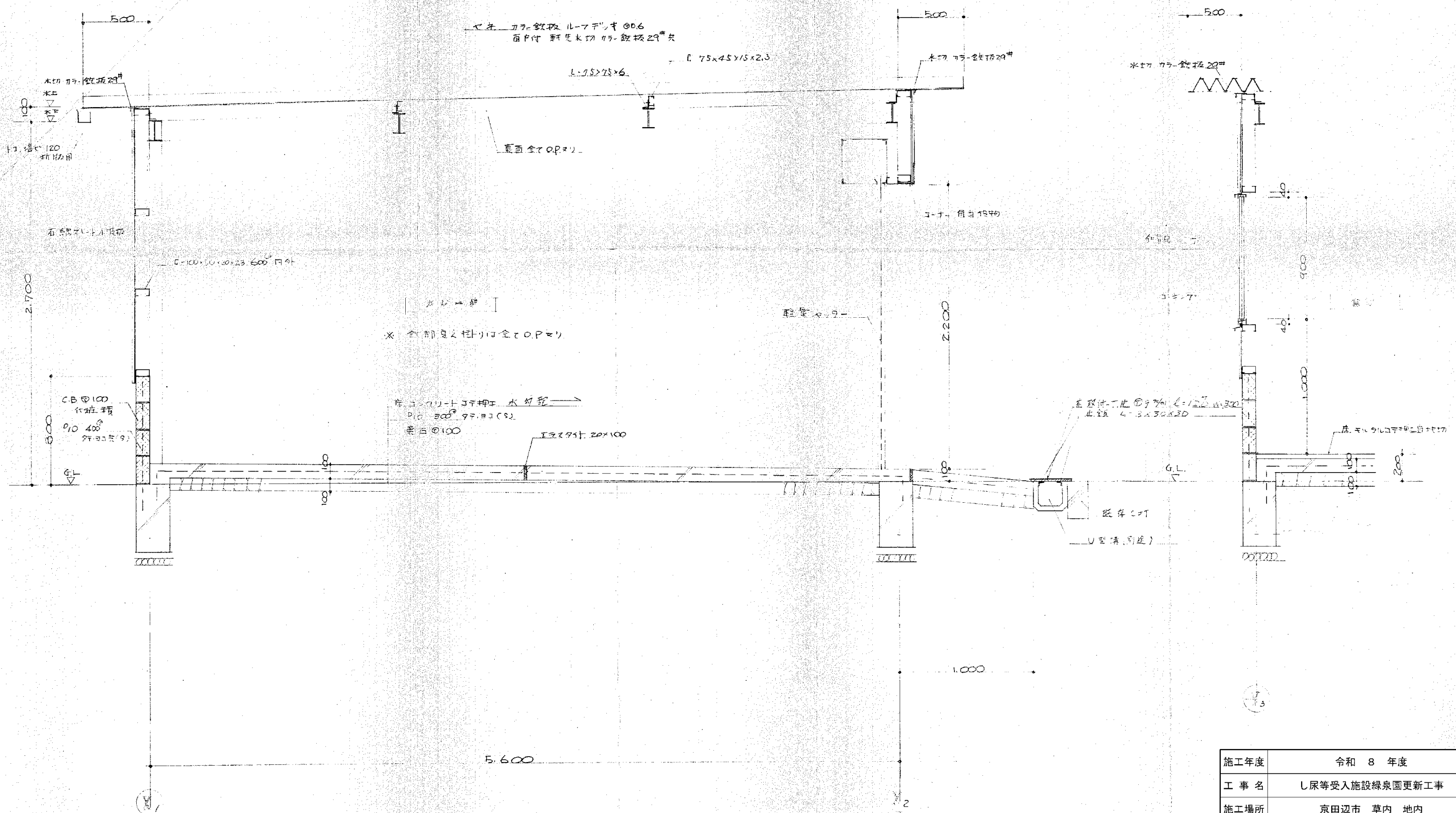


卷之十 藝文

本校之今十年期(上小) 之書

施工年度	令和 8 年度		
工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図名	平面図 立面図 断面図		
図面番号	6-1	縮尺	1:50 1:100

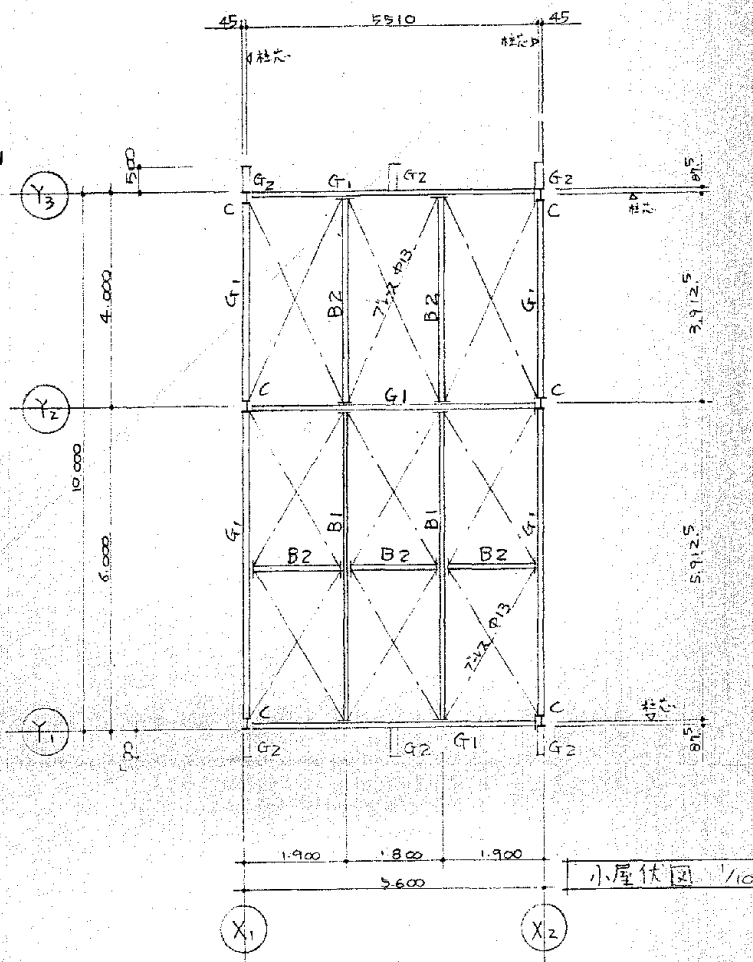
※ 図面はA2→A3縮小（縮尺はA2サイズ）



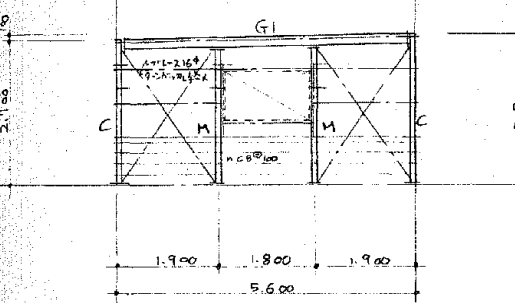
施工年度	令和 8 年度		
工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図名	矩計図		
図面番号	6-2	縮尺	1:200

京田辺市

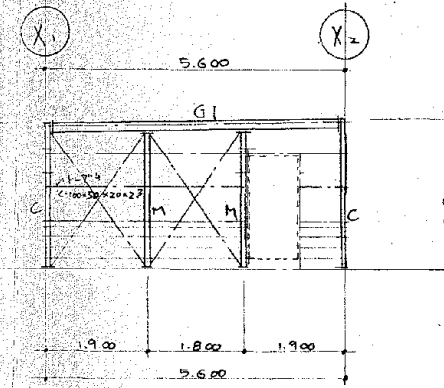
\* 図面はA2→A3縮小（縮尺はA2サイズ）



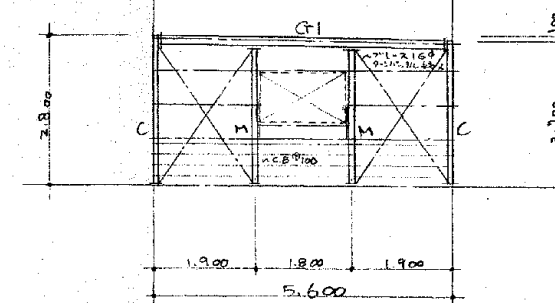
Y<sub>1</sub>通軸組圖 1/100



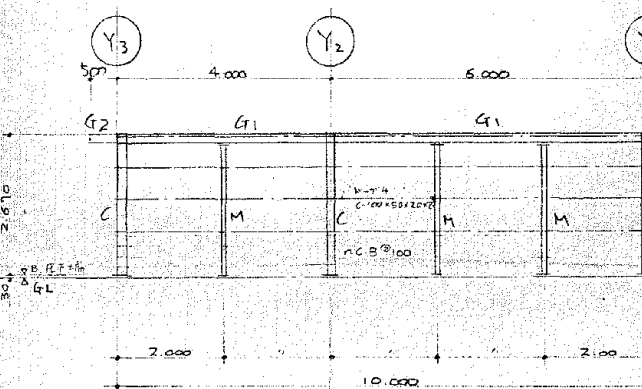
Y<sub>2</sub> 通軸組 1/100



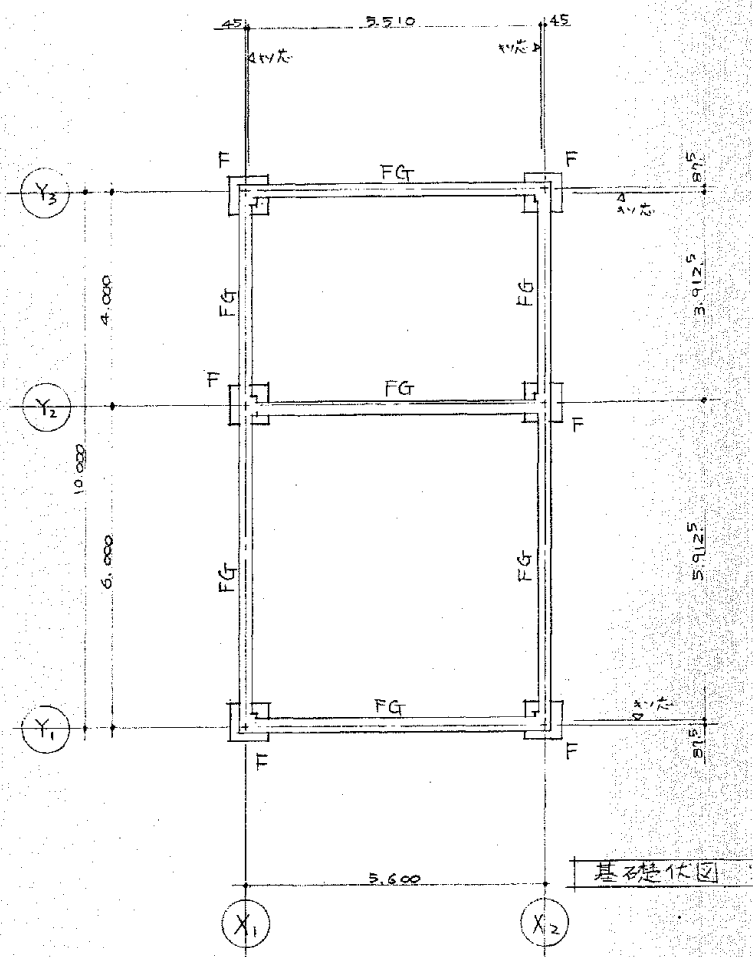
Y3通軸組図 1/100



X1 通軸組 1/100



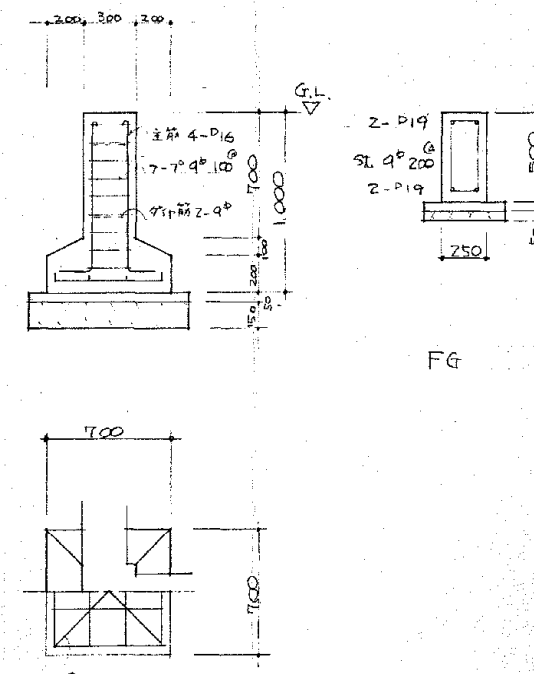
X<sub>2</sub>通軸組圖 V<sub>100</sub>



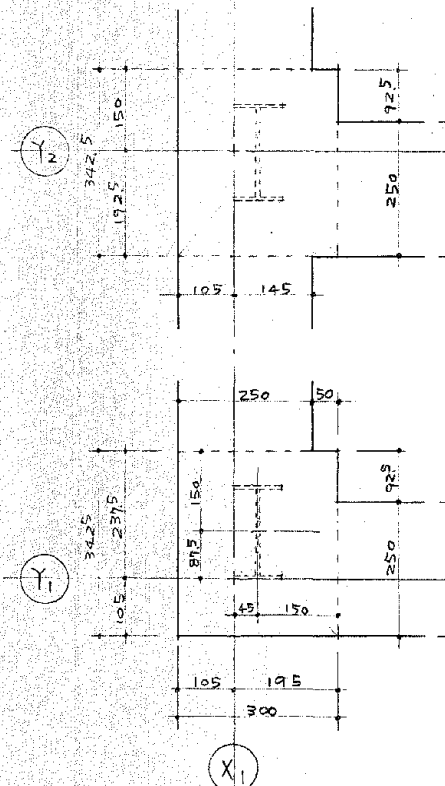
## 基礎楚辭区 100

基礎詳細図 1/30

コンクリート強度  $F_c = 180 \text{ kg/cm}^2$



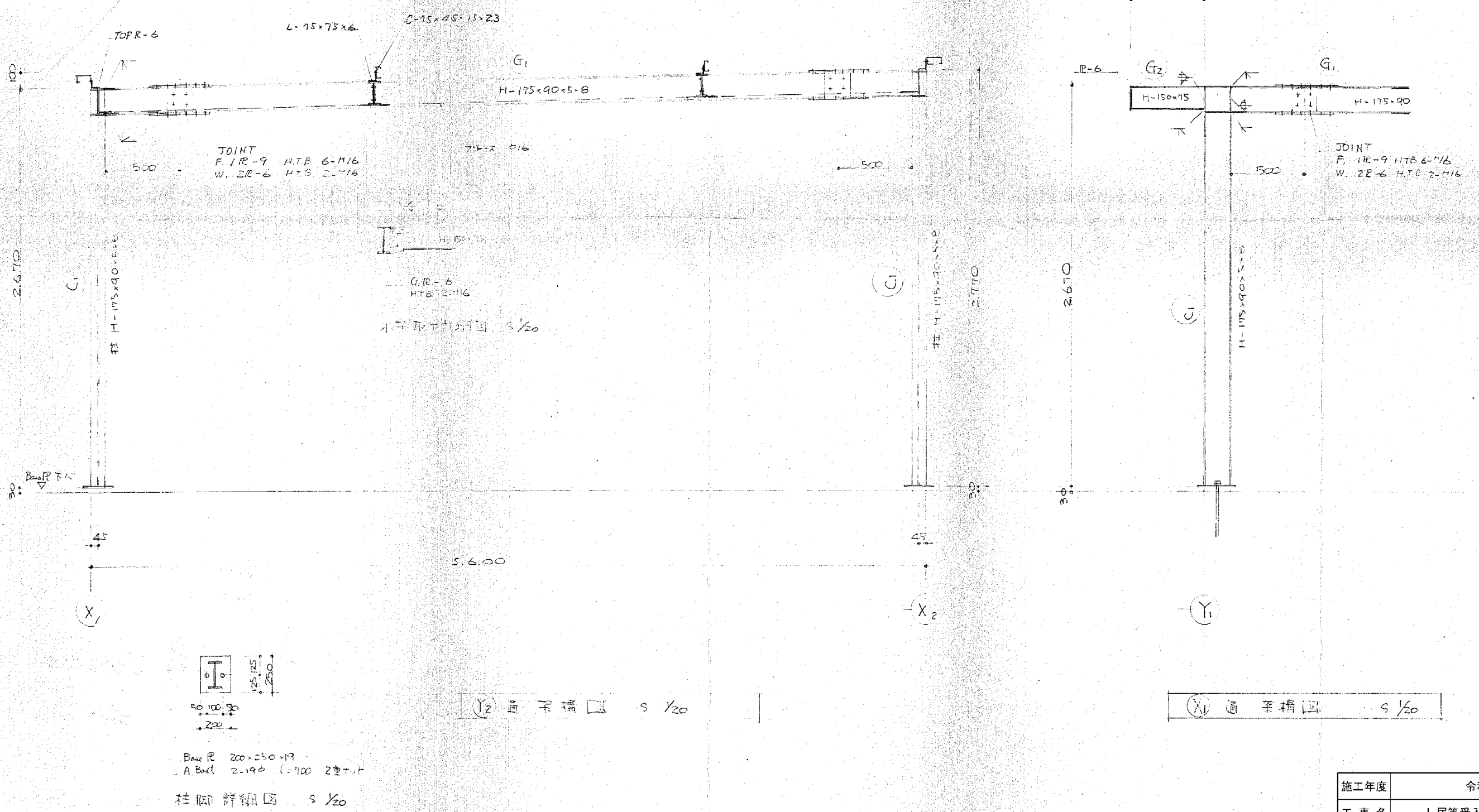
v13



部材リスト	
柱 C	H-175×90×5×8
内柱 M	ZC-100×50×20×2.3
梁 G1	H-175×90×5×8
G2	H-150×75×5×7
外壁 B1	H-150×75×5×7
B2	ZC-100×50×20×2.3
壁アレース	I-16 <sup>Φ</sup> ターンバックル 紐
小屋アレース	I-13 <sup>Φ</sup> ~ ~
鋼 線	C-100×50×20×2.3 600 内外

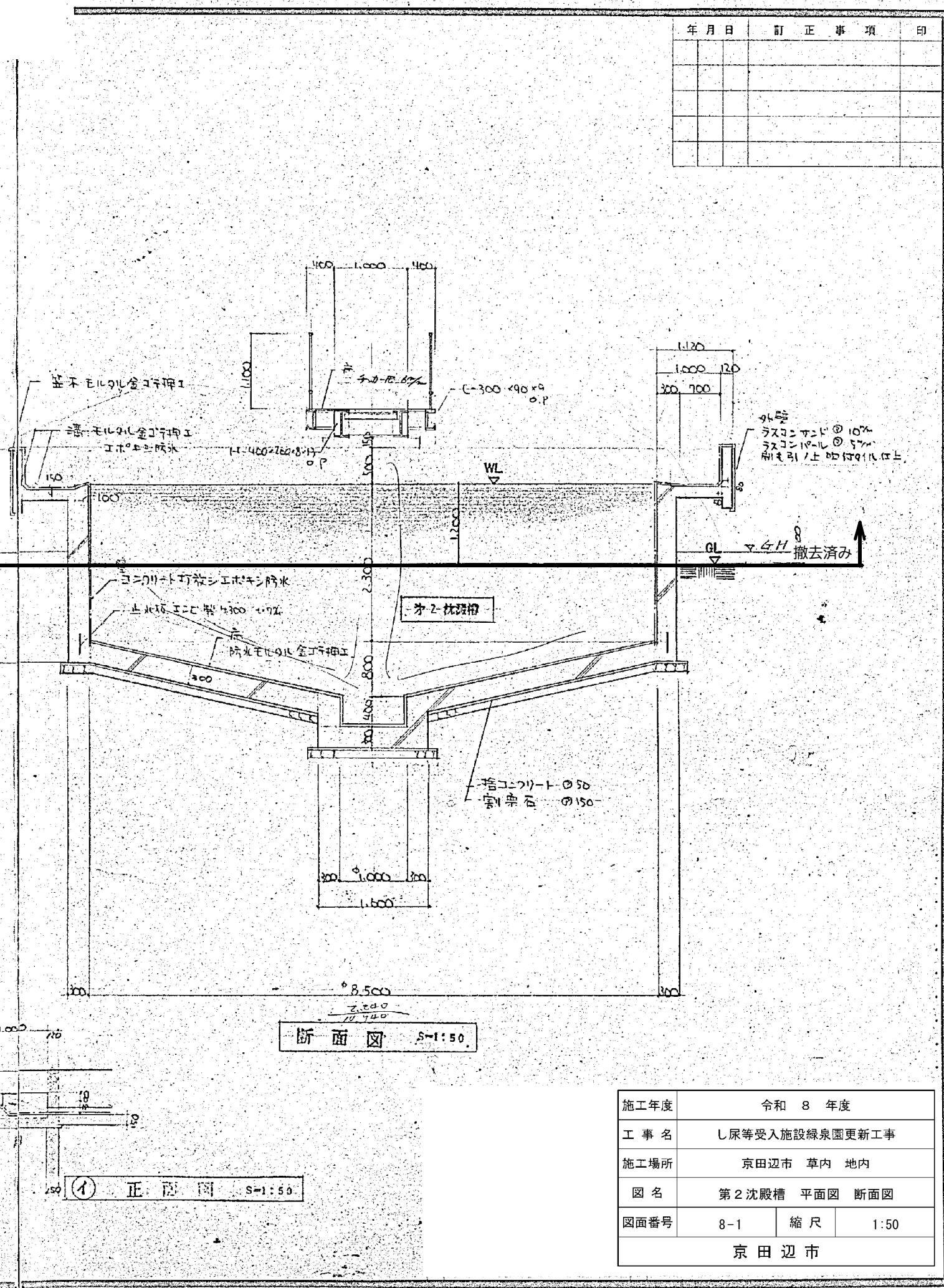
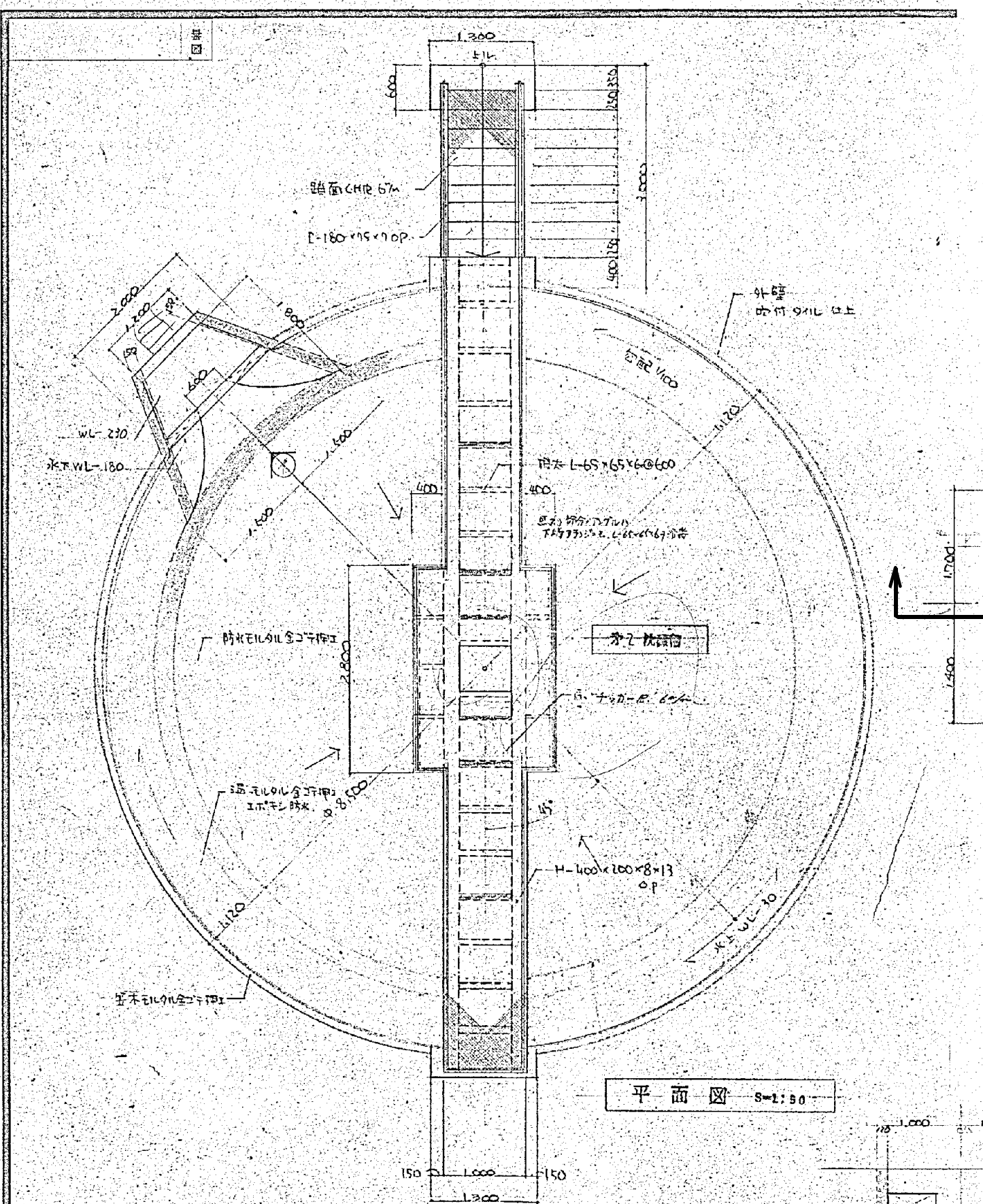
施工年度	令和 8 年度		
工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図名	伏図 軸組図		
図面番号	6-3	縮 尺	1:30 1:100

※ 図面はA2→A3縮小（縮尺はA2サイズ）

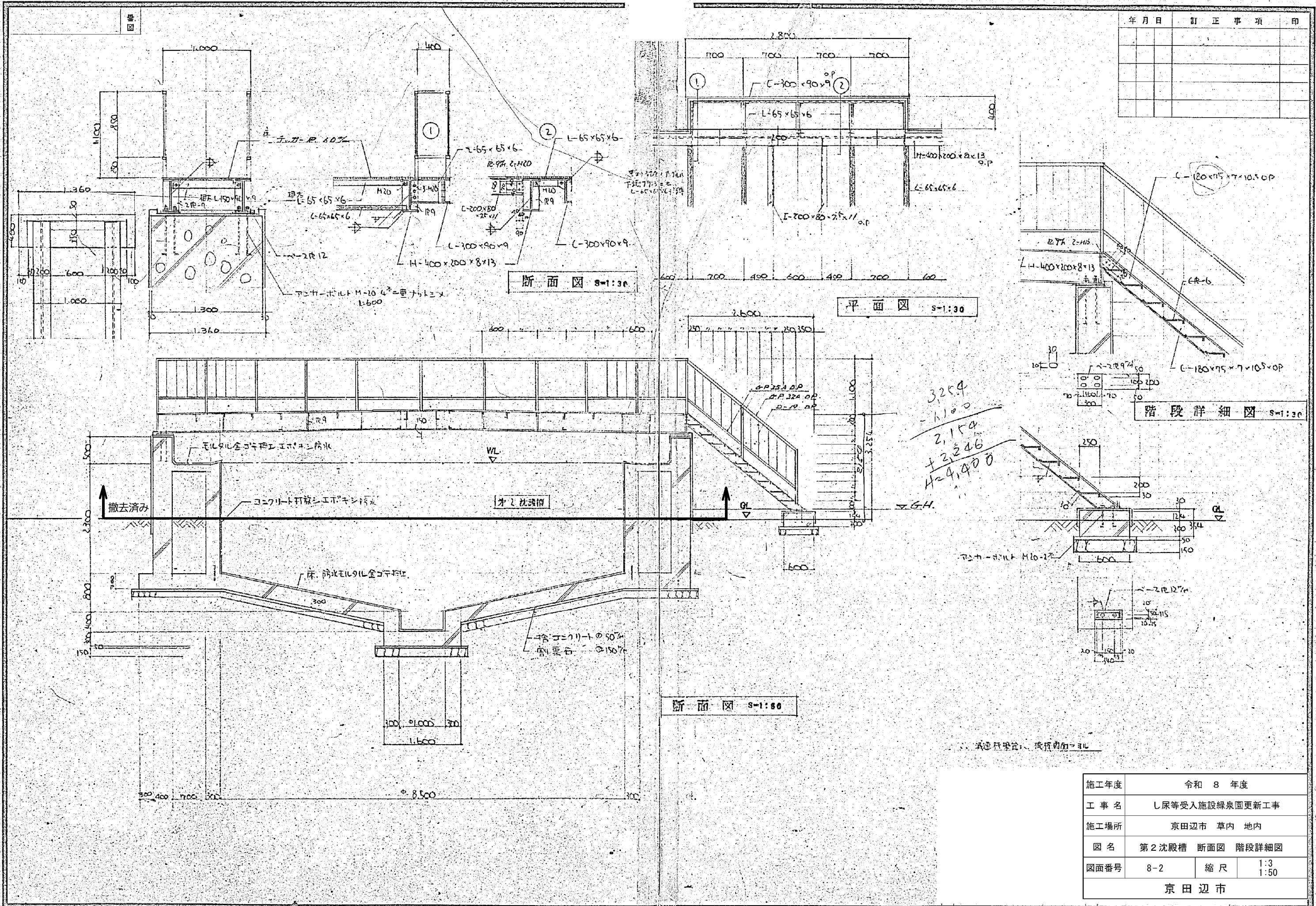


施工年度	令和 8 年度		
工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図名	架構図		
図面番号	6-4	縮尺	1:20
京田辺市			

\* 図面はA2→A3縮小（縮尺はA2サイズ）

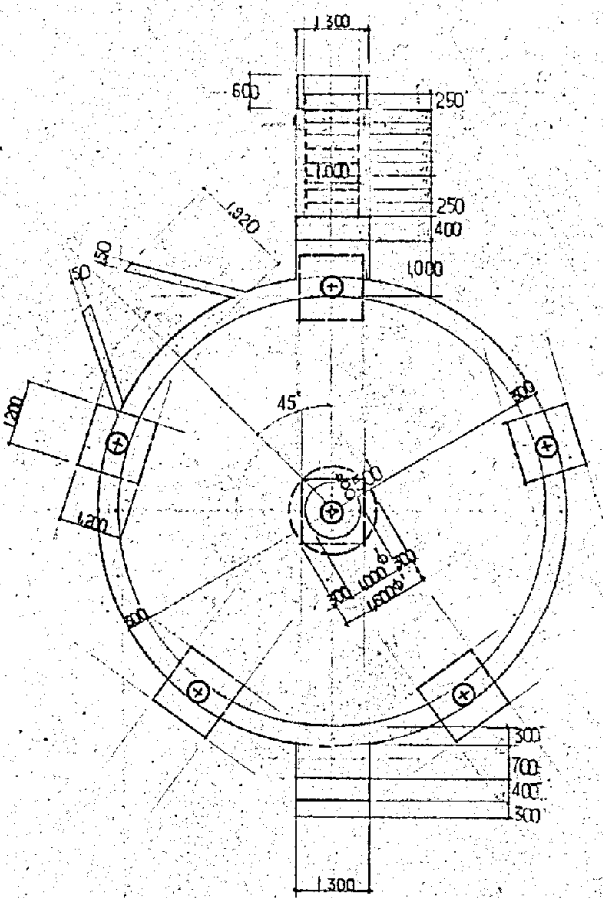


※ 図面はA2→A3縮小（縮尺はA2サイズ）

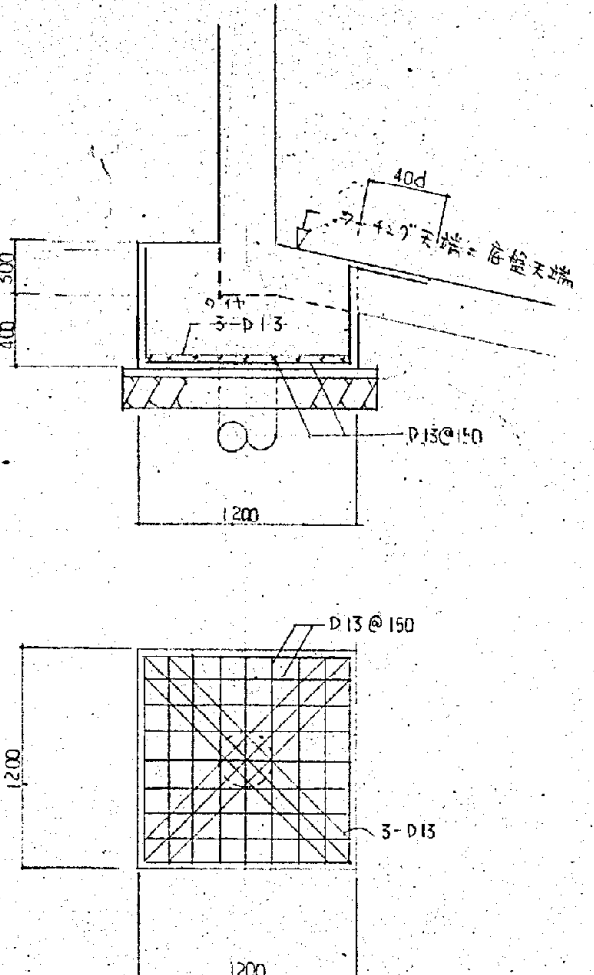


四

年月日 訂正事項 印



# 抗 伏 図



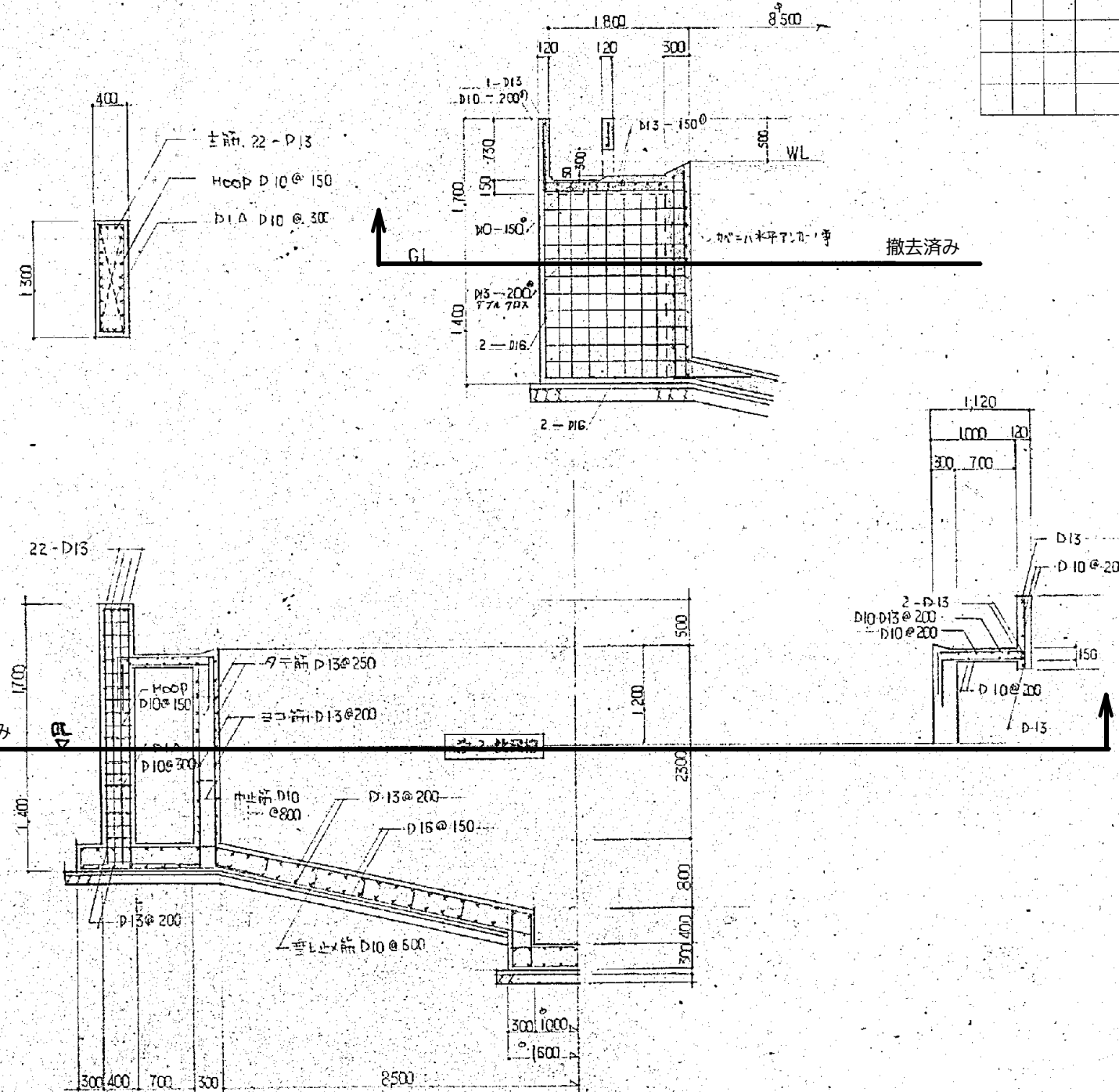
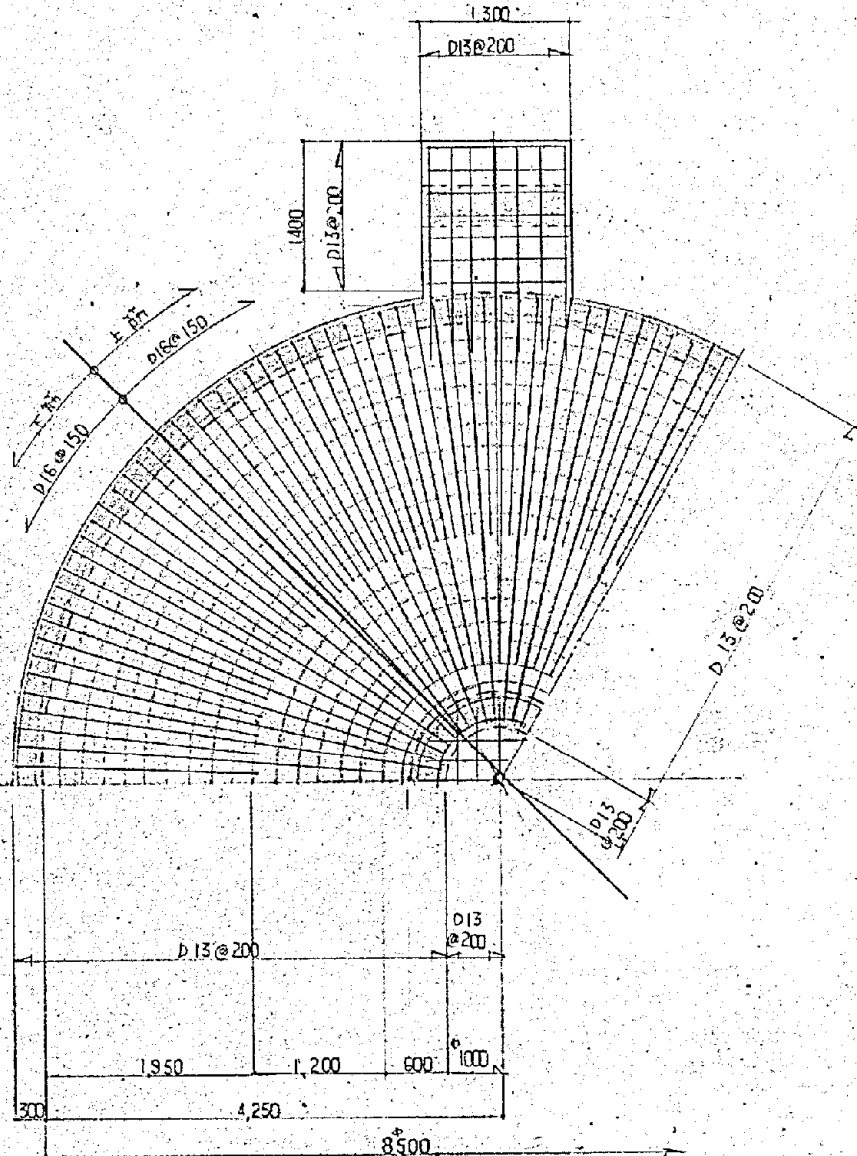
杭鹽補發要領 S-1:36

特征参数	
铁矿	使用铁矿石全铁 50-30%
工业生熟度	$T_{IC} = 210^{\circ}\text{C}$ $t_{IC}$
抗热稳定性	ACI(Al) 350°
耐热性	50% (GTA)
皿类	耐火砖+厚 50 耐火石墨 硬 150
抗热不致	60%

施工年度	令和 8 年度		
工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図名	第 2 沈殿槽 杭伏図		
図面番号	8-3	縮 尺	1:30 1:100

※ 図面はA2→A3縮小（縮尺はA2サイズ）

年月日	訂正事項	印



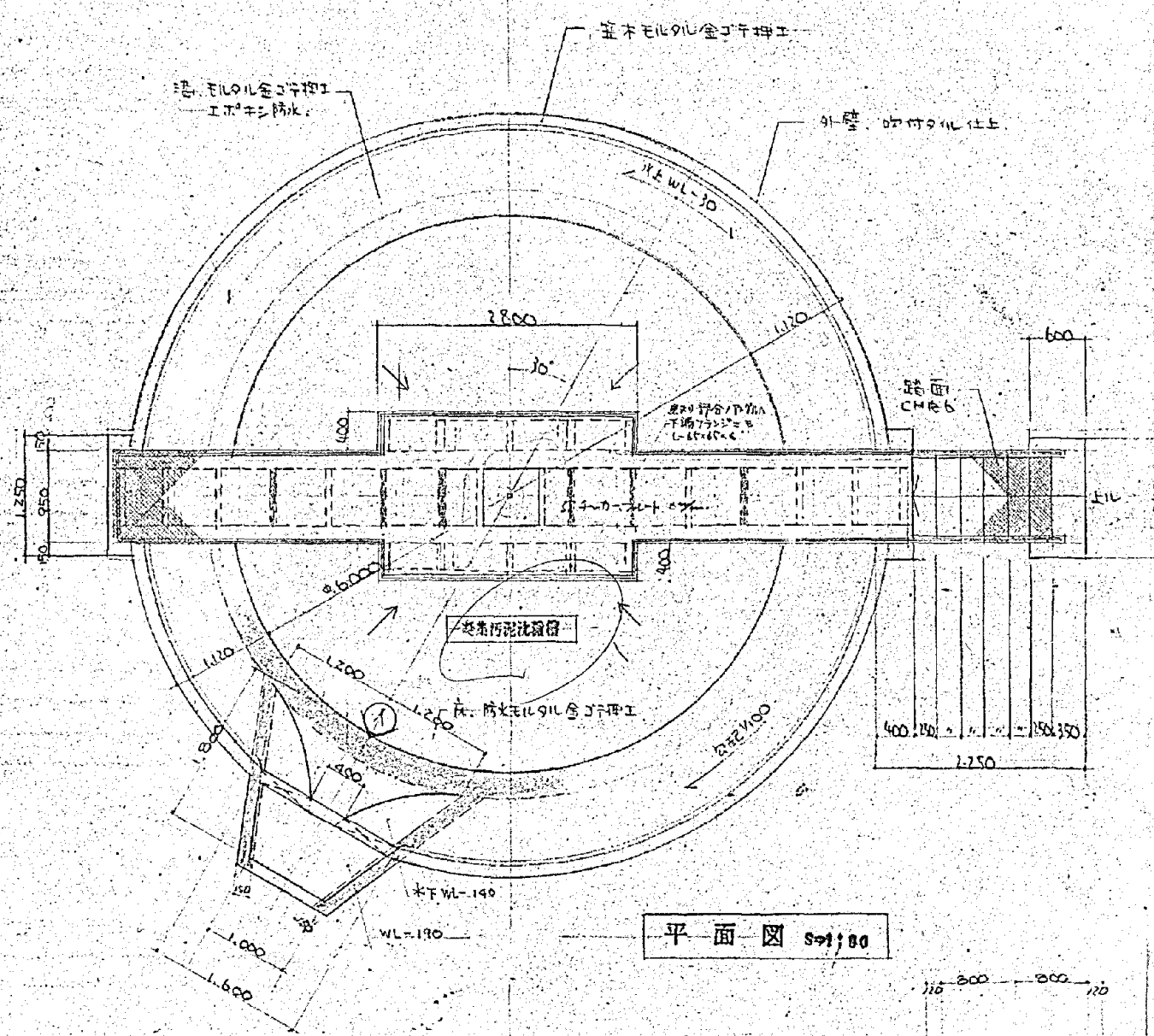
施工年度	令和 8 年度		
工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図名	第2沈殿槽 配筋図		
図面番号	8-4	縮尺	1:50

京田辺市

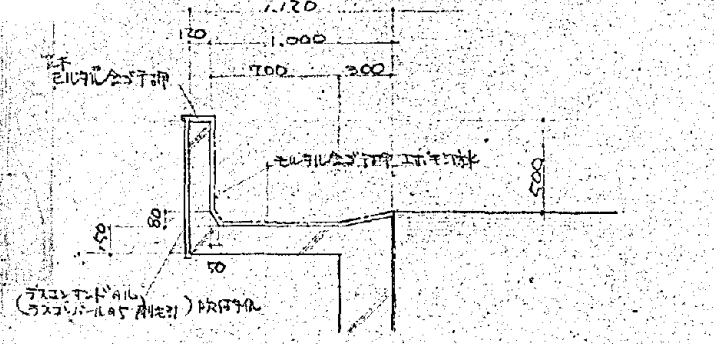
※ 図面はA2→A3縮小（縮尺はA2サイズ）

卷二

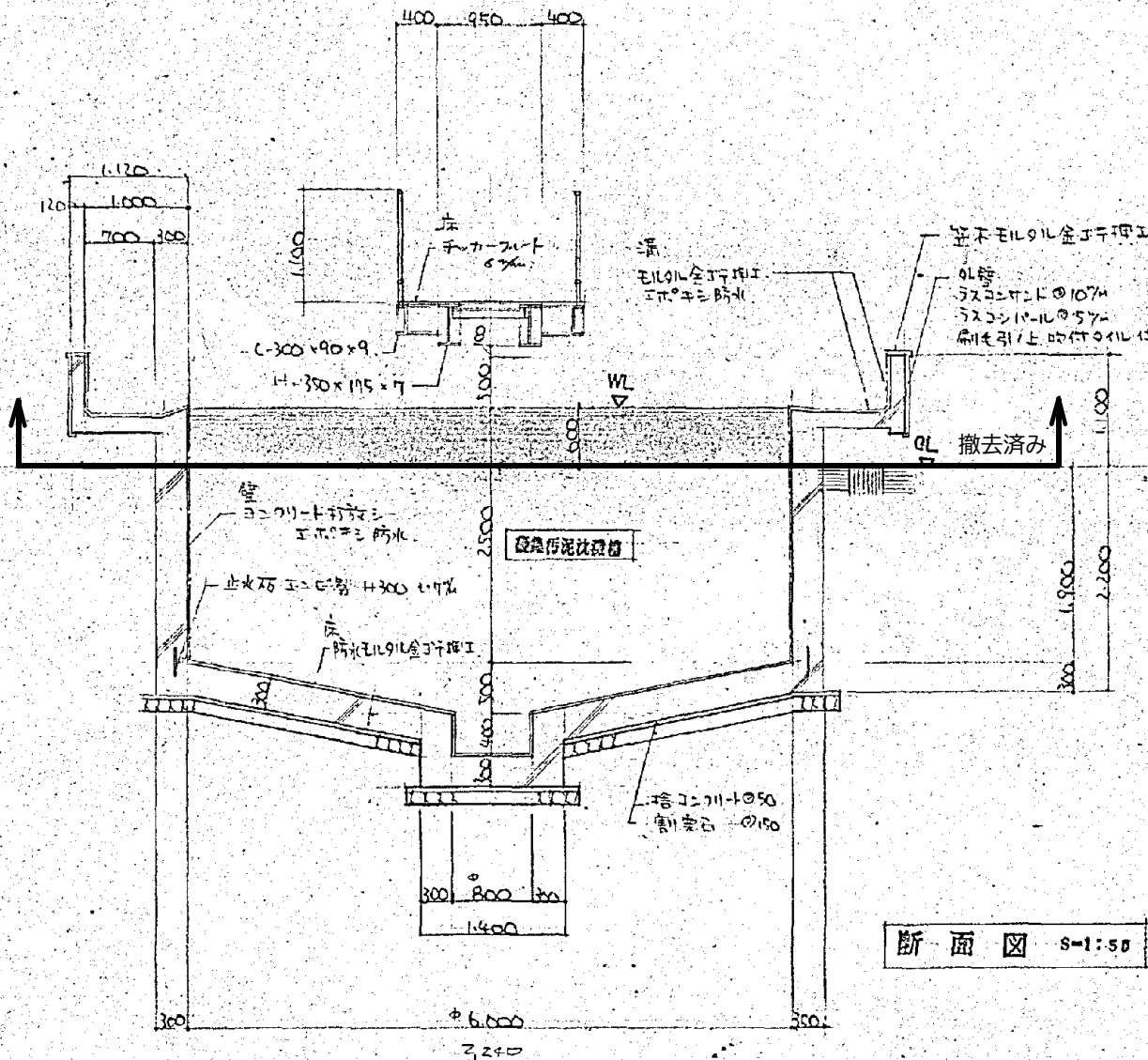
年月日 訂正事項印



平面図 S-1:80



詳細圖 S-1:30 -



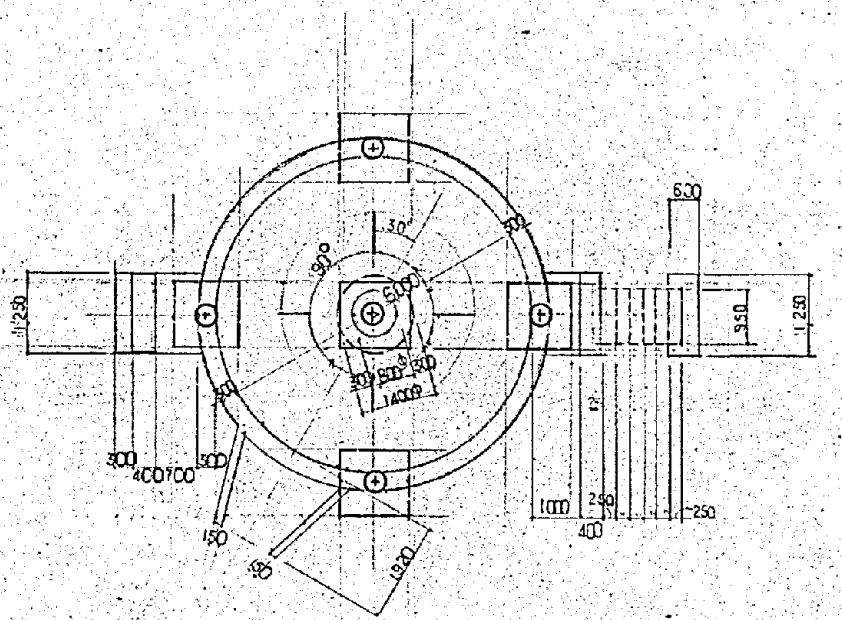
断面図 S-1:50

施工年度	令和 8 年度		
工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図名	凝集汚泥沈殿槽 平面図 断面図		
図面番号	9-1	縮尺	1:50

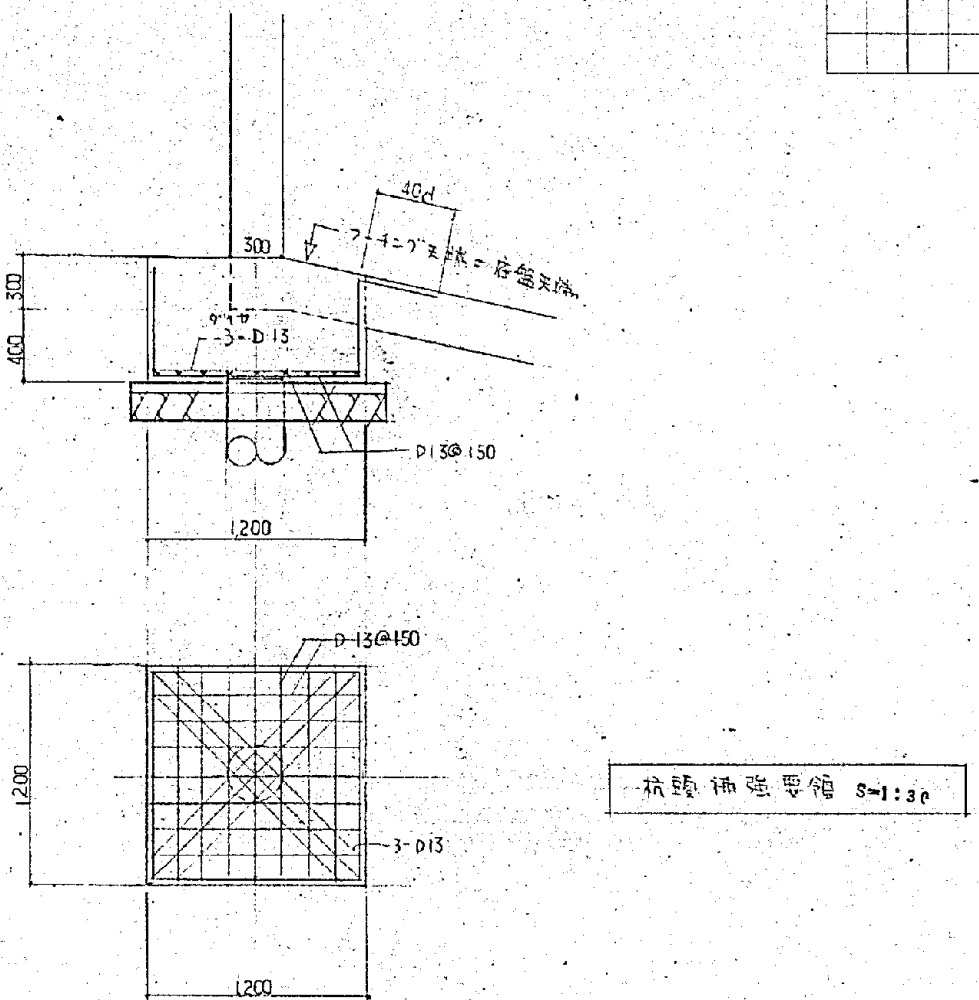
※ 図面はA2→A3縮小（縮尺はA2サイズ）



四  
四



抗 伏 図 S-1:100



## 特記事項

鉄筋：保形筋、全長SD-30

J-711-~~100%~~:  $\text{FC} = 240\%$

抗压强度：ACI 330.350°

50 (五〇)

地基 = 砂質土層 50  
砂礫石，厚 150

·抗本尊 · 今本

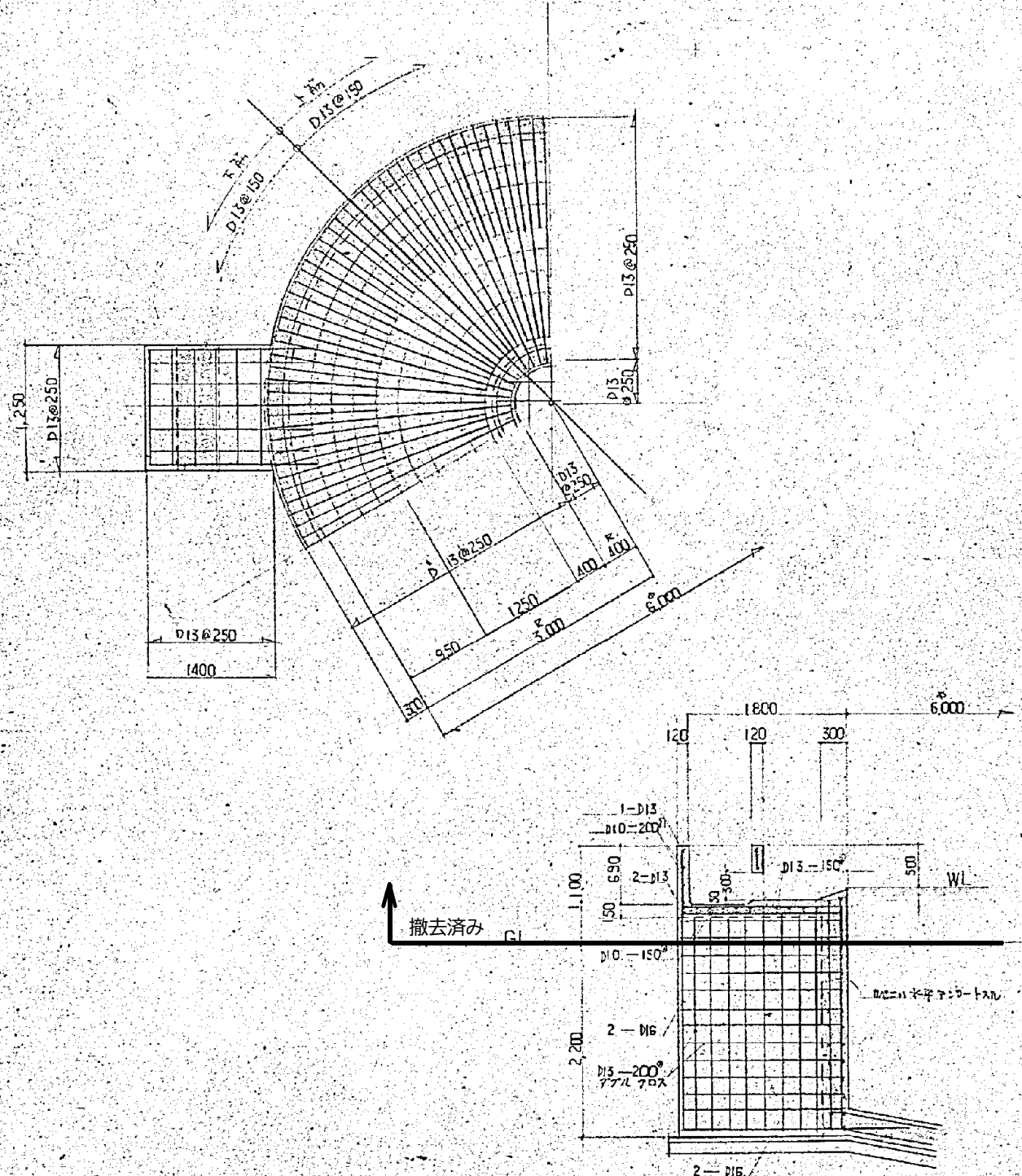
施工年度	令和 8 年度		
工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図名	凝集汚泥沈殿槽 杭伏図		
図面番号	9-3	縮 尺	1:30 1:100

京田辺市

※ 図面はA2→A3縮小（縮尺はA2サイズ）

卷四

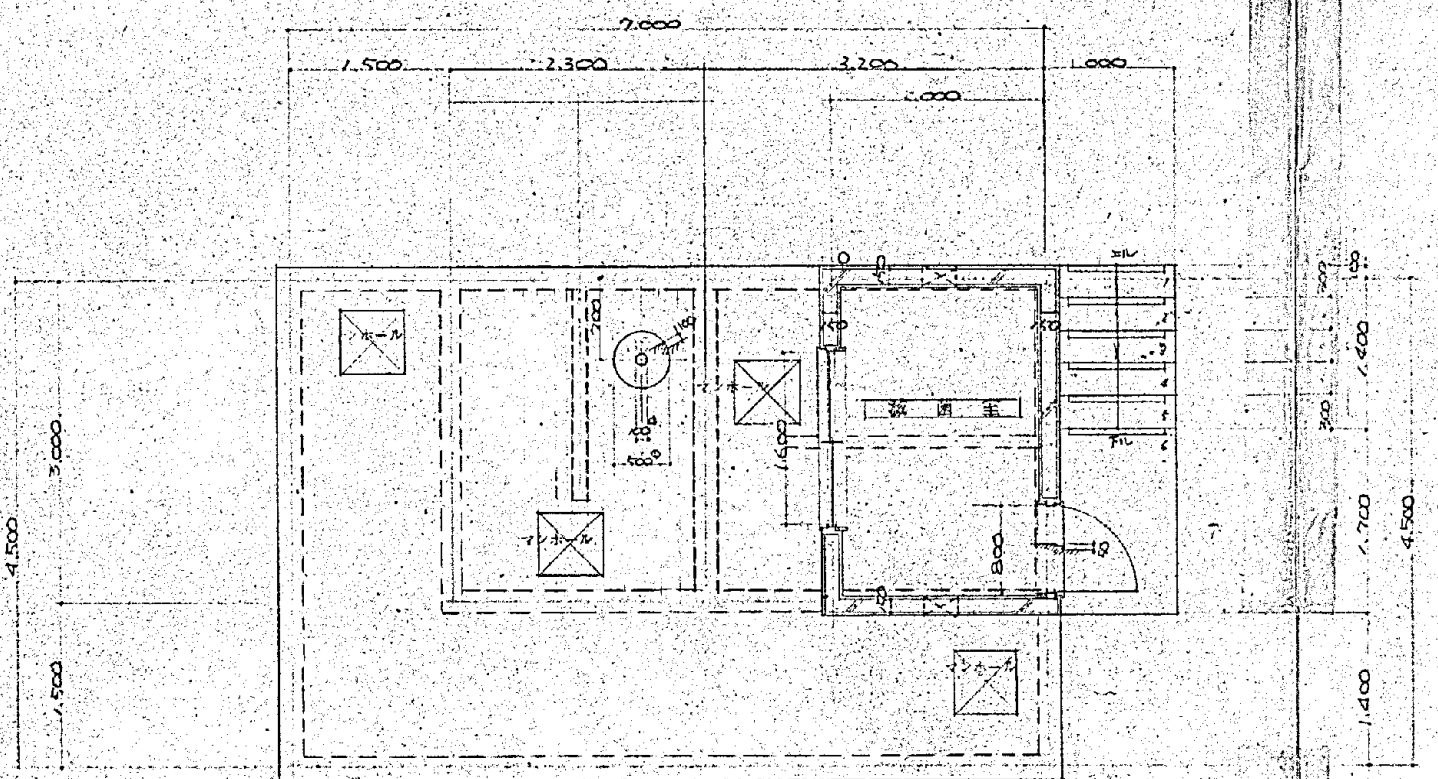
### 平面配筋圖 S=1:50



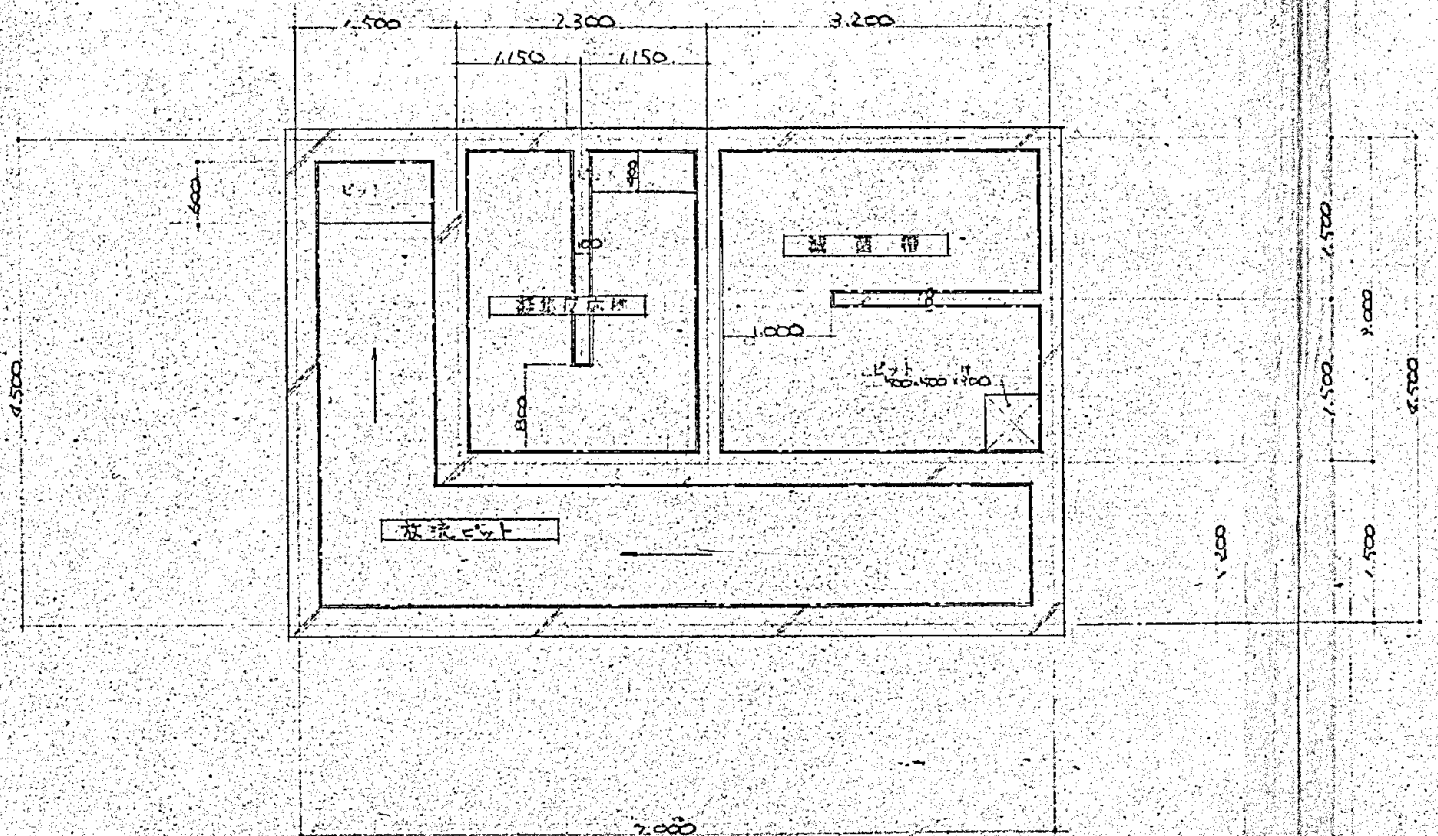
断面配筋图 S=1:50

施工年度	令和 8 年度		
工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図名	凝集汚泥沈殿槽 配筋図		
図面番号	9-4	縮 尺	1:50
京田辺市			

※ 図面はA2→A3縮小（縮尺はA2サイズ）

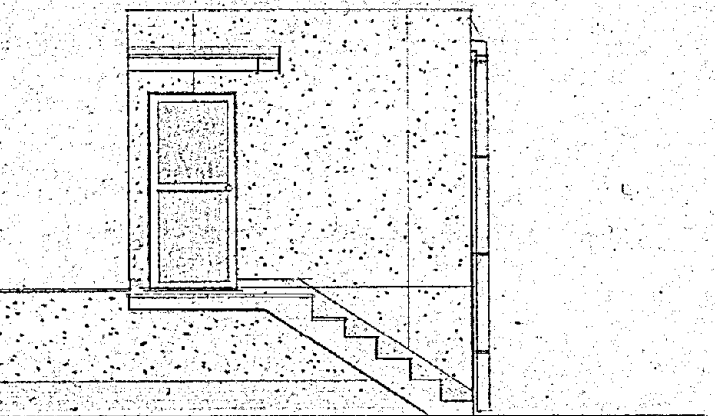


立西圖



## 平面圖

S-1:50

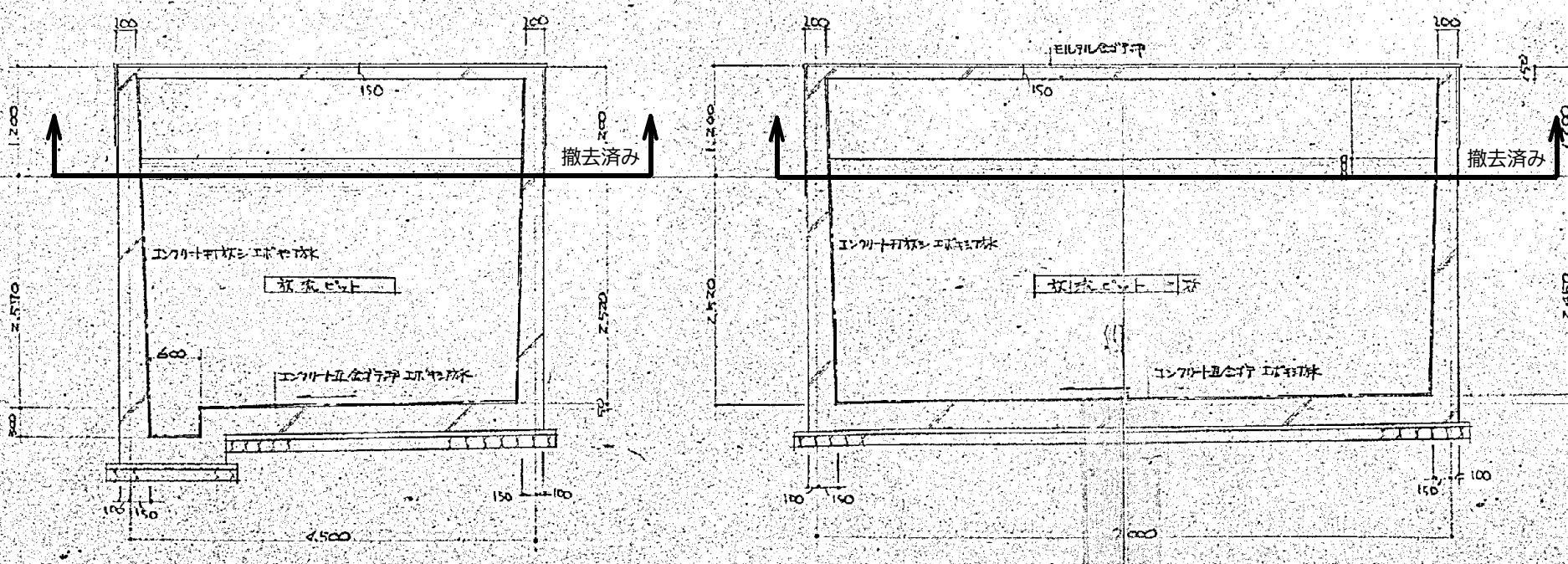
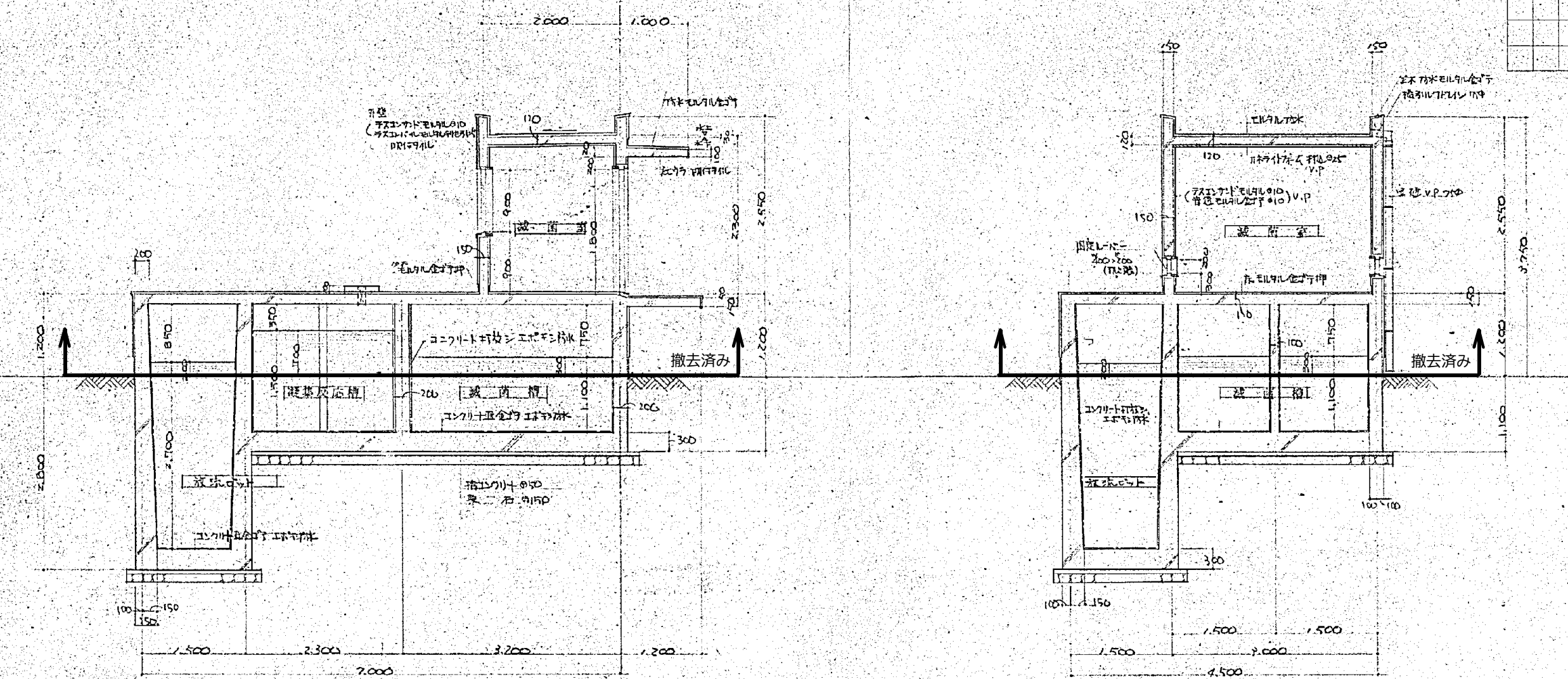


## 立面圖

施工年度	令和 8 年度		
工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図名	滅菌施設 平面図 立面図		
図面番号	10-1	縮 尺	1:50

※ 図面はA2→A3縮小（縮尺はA2サイズ）

要圖

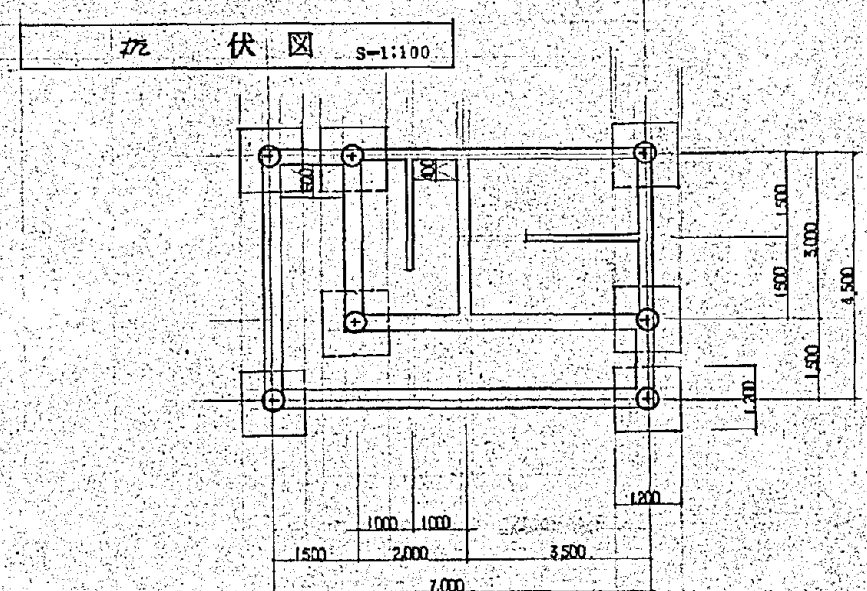


施工年度	令和 8 年度		
工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図名	滅菌施設 断面詳細図		
図面番号	10-2	縮尺	1:50

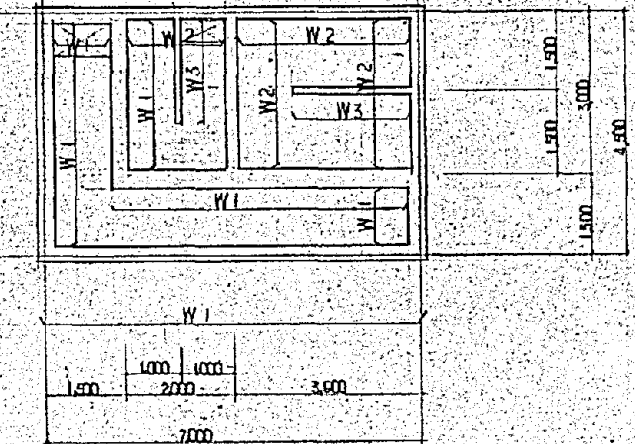
※ 図面はA2→A3縮小（縮尺はA2サイズ）

年月日	訂正事項	印

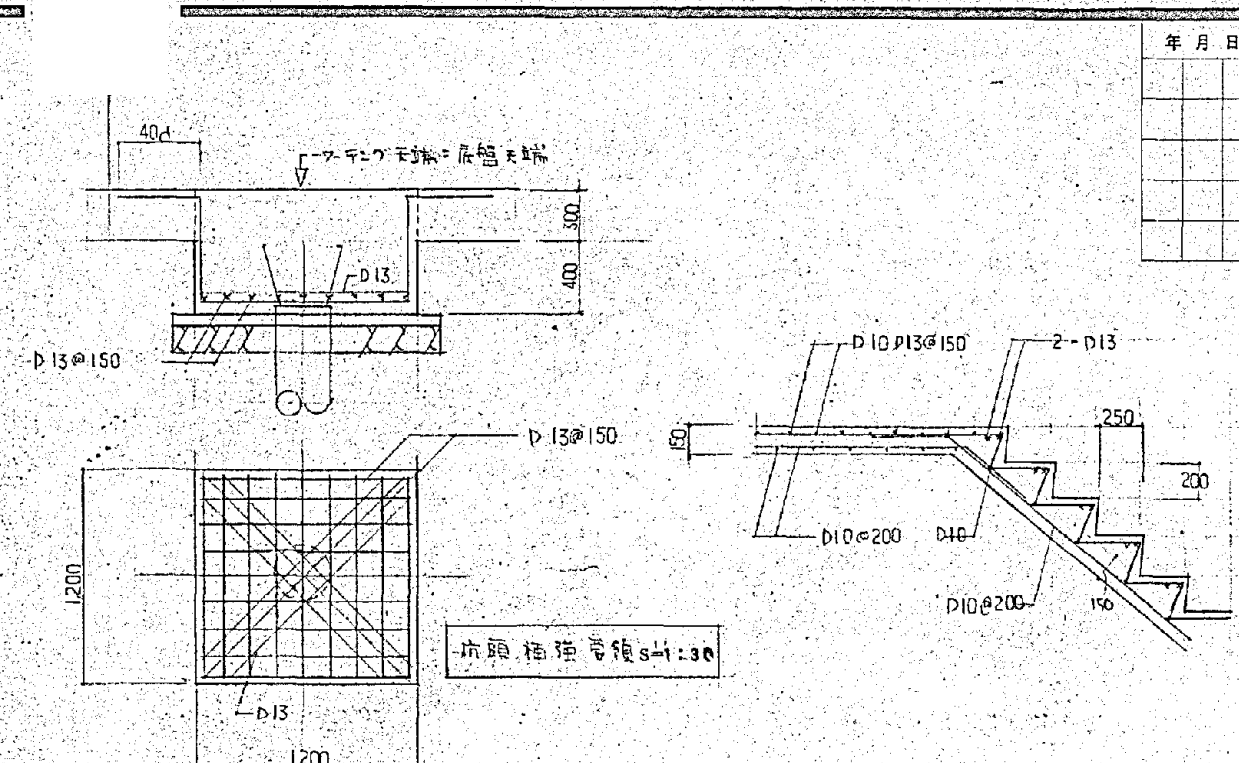
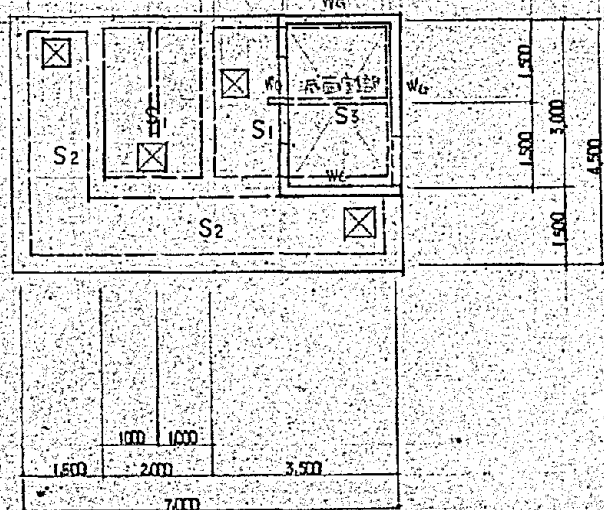
伏図 s-1



座標図 S-1:100



スラグ 伏図 S-1106



階 段 配 筋 図 5-1:3

卷之三

符號	長度 E 部 下部	厚度	厚度	
			上部	下部
W 1	200	250	D15 @ 150	D13 D16 @ 150
W 2	200	200	D13 @ 200	D10 @ 200
W 3	100	100	D10 @ 200	D10 @ 200
W 4	150	150	D10 @ 200	D10 @ 200

## スラブ リスト

スラブリスト						
番号	厚		短辺		長辺	
			端部	中央部	端部	中央部
S-1	150	上筋	D10@13@200	全左	D10@13@200	全左
		下筋	D10@150	全左	D10@150	全右
S-2	150	上筋	D10@13@200	全左	D10@13@200	全右
		下筋	D10@150	全左	D10@150	全左
現面屋上部 S3	120	上筋	D10@150	全左	全左	全左
		下筋	D10@150	全左	全左	全左

項事記特

飲品：使用飲品，全系 SD-3C

DIFFERENTIATION:  $F_C = 240 \text{ kN/m}^2$

机种号：AC-119L. 350

50%  
EX-11

四葉 沢口一九三四年

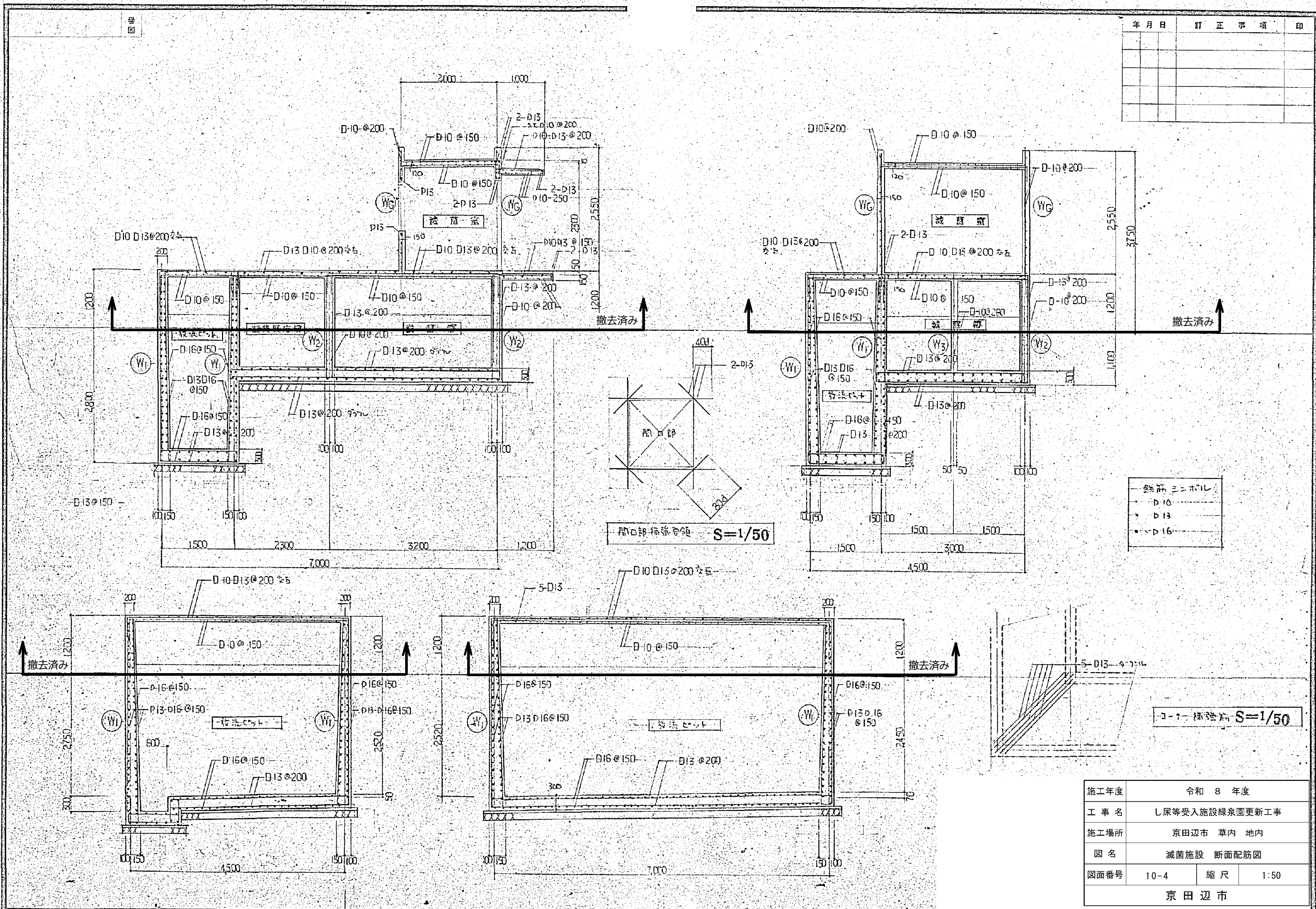
新學石屋 15

· 五 ·

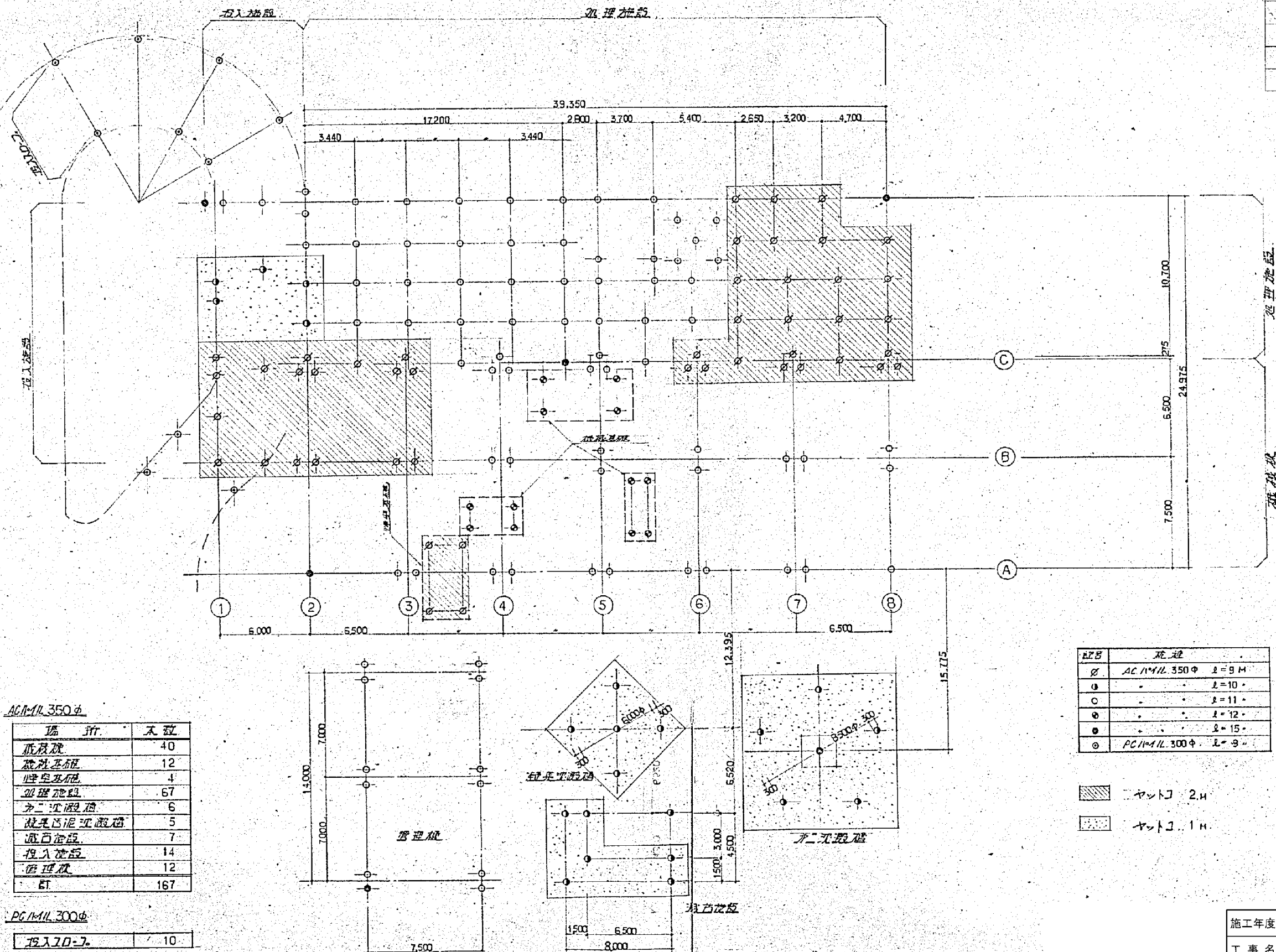
施工年度	令和 8 年度		
工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図名	滅菌施設 配筋図 伏図 リスト		
図面番号	10-3	縮 尺	1:30 1:100

※ 図面はA2→A3縮小（縮尺はA2サイズ）

年月日	訂正事項	印



※ 図面はA2→A3縮小（縮尺はA2サイズ）



场 所	不 立
抵蔽处	40
建筑工地	12
防空地下室	4
避难地盘	67
为二沉池	6
就是污泥浓缩池	5
通风管道	7
投入垃圾	14
避难处	12
BT	167

PG 14-11 L 300 φ

五入七〇-7。 10

卷之六

施達	
Ø	AC 1141L 350 中 L=9 M
Ø	- - - L=10 -
Ø	- - - L=11 -
Ø	- - - L=12 -
Ø	- - - L=15 -
Ø	PC 1141L 300 中 L=9 "

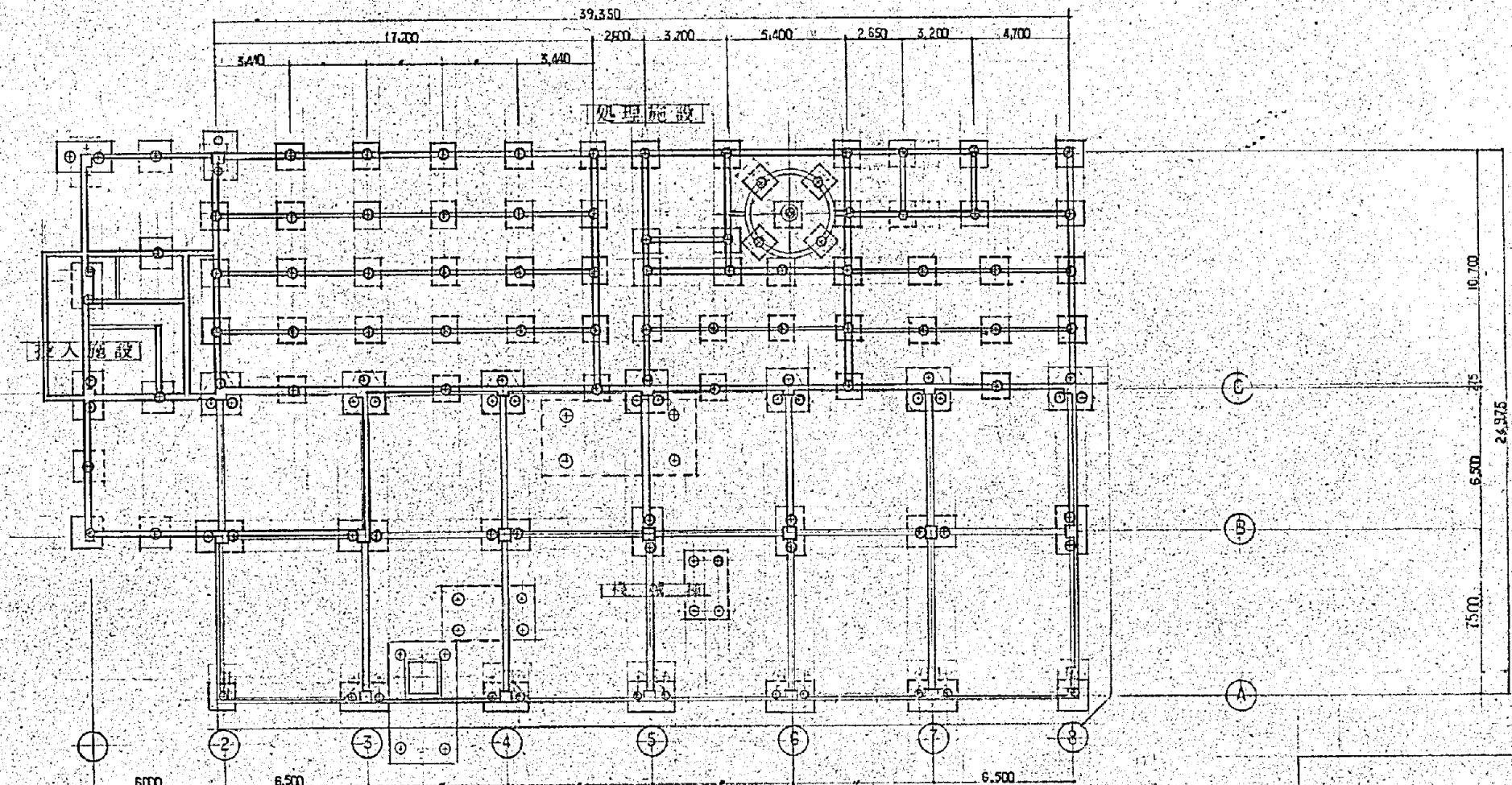
ヤントコ 2-H

ヤントユ...1H

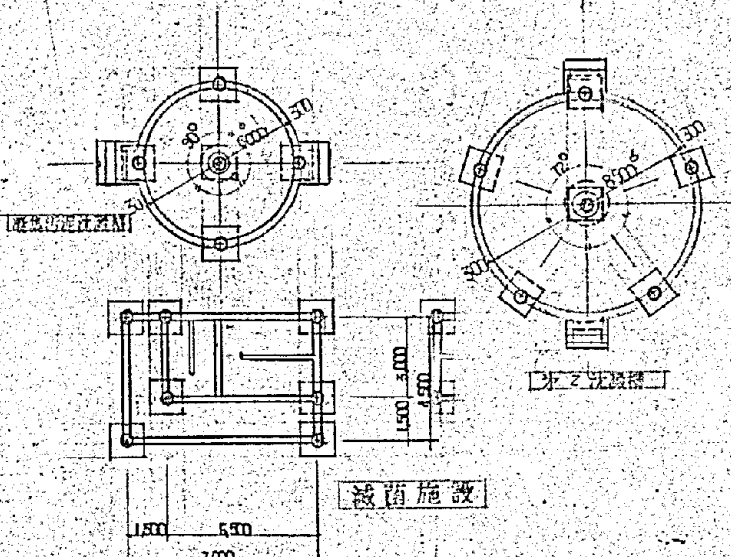
施工年度	令和 8 年度		
工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図名	全体杭伏図		
図面番号	10-5	縮尺	1:200

※ 図面はA2→A3縮小（縮尺はA2サイズ）

年月日	訂正事項	印



杭内分 柱基礎 40本
柱基礎 12本
壁突起基礎 4本
処理施設 67本
第2次段階 6本
延集汚泥沈殿槽 5本
汎用施設 7本
投入施設 14本
計 155本



## 特記事項

地図名: ACT-111-350P

杭耐力: 50t(444)

杭脱着力: 155t

○: 杭打撃位置示記

施工年度	令和 8 年度	
工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事	
施工場所	京田辺市 草内 地内	
図名	全体杭伏圖	
図面番号	10-6	縮尺 1:200
	京田辺市	