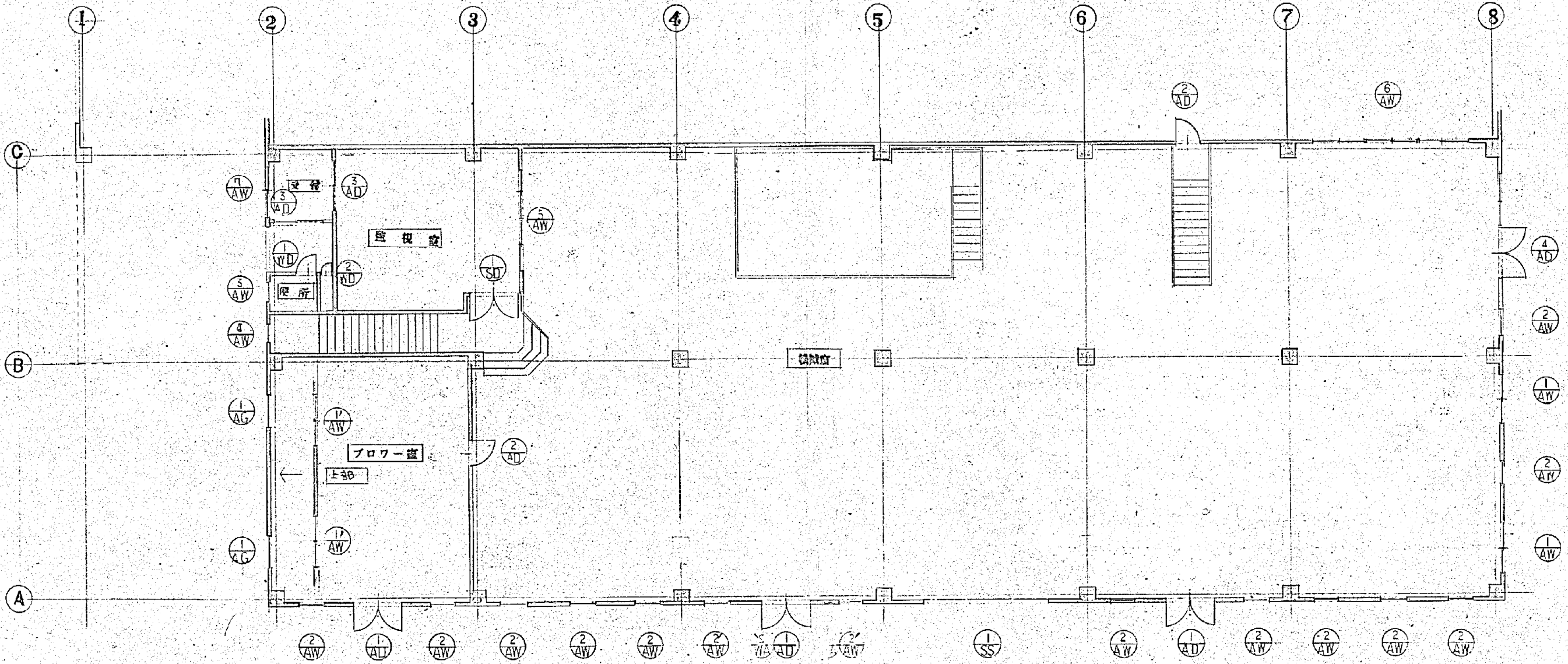


年月日	訂正事項	印



建具伏図 S-1:100

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	機械棟 建具伏図	
図面番号	4-16	縮尺 1:100

京田辺市

年月日	直正事項	印

符号	数	形 状 尺 法	名 称	位 置	仕 上	上 納	子見达	金 物
1 AW	2		引違アルミ窓	機械室	シルバー	ラフライヤー 6.8%	70	クレセント アングルビース4号 アルミ製水栓(2.4F)
2 AW	12		ガラリ前引窓	機械室	シルバー	ラフライヤー 6.8%	70	クレセント アングルビース4号 マルミ製水栓
2 AW	2		ガラリ前引窓 下=均スベリ出し	プロワー室	シルバー	ラフライヤー 6.8%	70	クレセント アングルビース4号 マルミ製水栓
3 AW	1		ガラリ前 スベリ出し引窓	便所	シルバー	ラフライヤー 6.8%	33	クレセント アングルビース4号 アルミ製水栓
4 AW	1		ハサキ窓	監査室	シルバー	ラフライヤー 6.8%	70	クレセント アングルビース4号 マルミ製水栓
5 AW	1		重窓引違アルミ窓	監視室	シルバー	高級アルマイト アラス 9.18	70	クレセント アングルビース4号 マルミ製水栓

子	数	形 状 尺 法	名 称	位 置	仕 上	上 納	子見达	金 物
6 AW	1		重窓引違アルミ窓	機械室	シルバー	ラフライヤー 6.8%	70	クレセント アングルビース4号 マルミ製水栓
7 AW	1		母窓引違アルミ窓	監査室	シルバー	ラフライヤー 6.8%	70	クレセント アングルビース4号 マルミ製水栓
8 AW	4		引違アルミ窓	投入スロープ	シルバー	ラフライヤー 6.8%	70	クレセント アングルビース4号 マルミ製水栓
9 AW	1		ハサキ窓	プロワー室	シルバー	ラフライヤー 6.8%	70	クレセント アングルビース4号 マルミ製水栓
			建具リスト					

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	機械棟 建具リスト		
図面番号	4-17	縮 尺	1:100

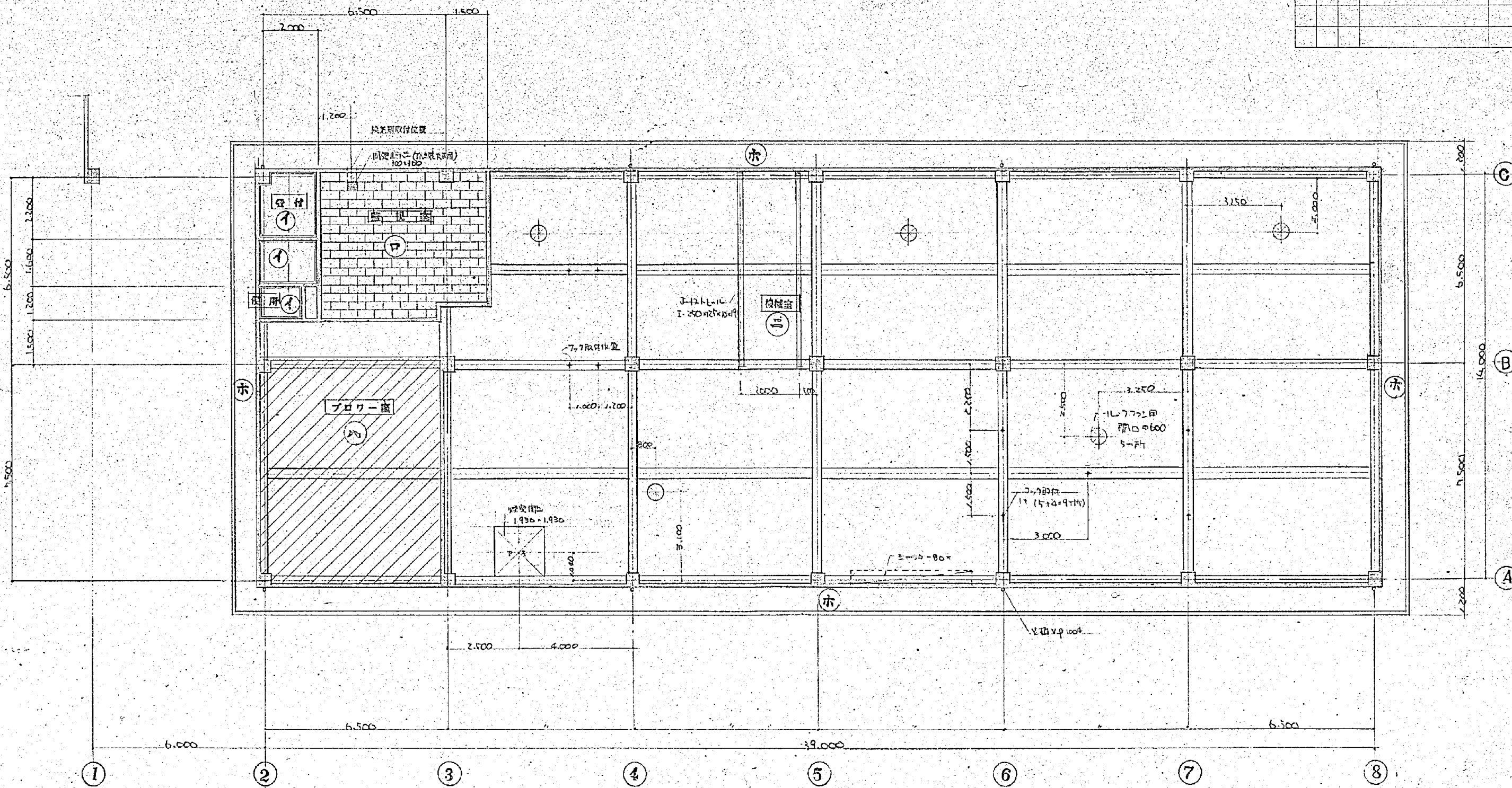
京田辺市

年月日	訂正事項	印

番号	数量	形 状 尺 法	名 称	位 置	仕 上	硝 子	見 述	金 物	符号	數量	形 状 尺 法	名 称	位 置	仕 上	硝 子	見 述	金 物
1 AD	3		両開き複高アルミドア	機械室	シルバー	ラフライヤー 6.8%	70	シリニター金 丁番 ドアセイフ フランス浮シ金 アンクルロース3方 附属品一式	1	1		電音スキルシャッター	機械室	2ナール OP			附属品一式
2 AD	2		片開き複高アルミドア	機械室	シルバー	ラフライヤー 6.8%	70	全上	1	2		アルミ固定ガラリ	プロワー室	シルバー	70	附属品一式 TILE壁水口	
3 AD	2		片引きアルミドア	収納	シルバー	型板 6.8%	70	クレセント アンクルロース 3方 附属品一式	1 SD	1		両開きスケルドア	監視室	スチールOP 内部 ガラスウール 充填	86	シリニター金 丁番 ドアセイフ フランス浮シ 附属品一式	
4 WD	1		片開き木製戸	収納	両面シルバー OP		30	表示付ノリ玉金 手番	4 AD	1		複引き戸付 両開き複高アルミドア	機械室	シルバー ラフライヤー 6.8%	70	シリニター金 フランス浮シ ドアセイフ 丁番 アンクルロース	
5 WD	1		片開き木製戸	収納	両面シルバー CP		30	ローラーキャビネット 丁番 取手			建具リスト 5-1:100						

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	機械棟 建具リスト		
図面番号	4-18	縮 尺	1:100

京田辺市



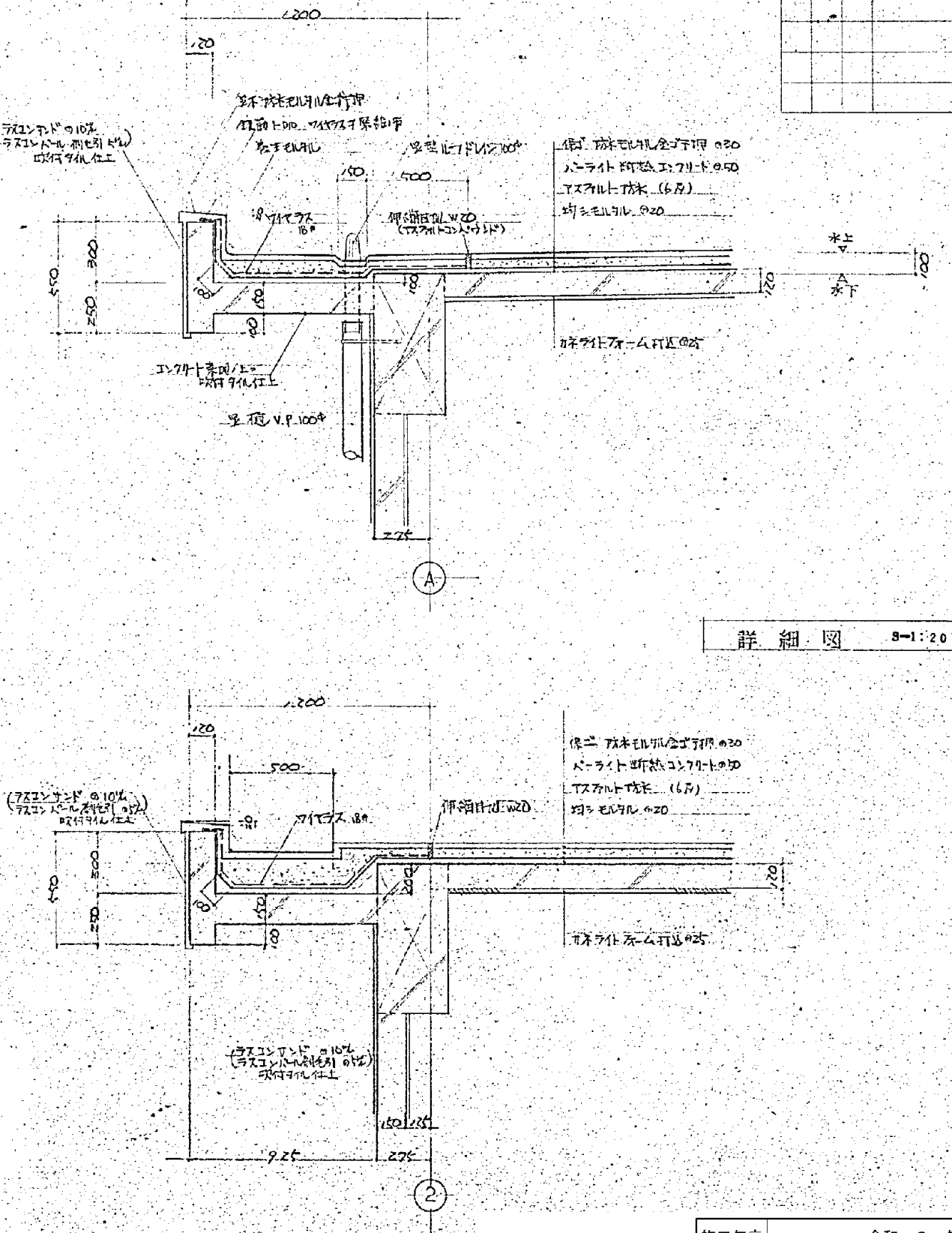
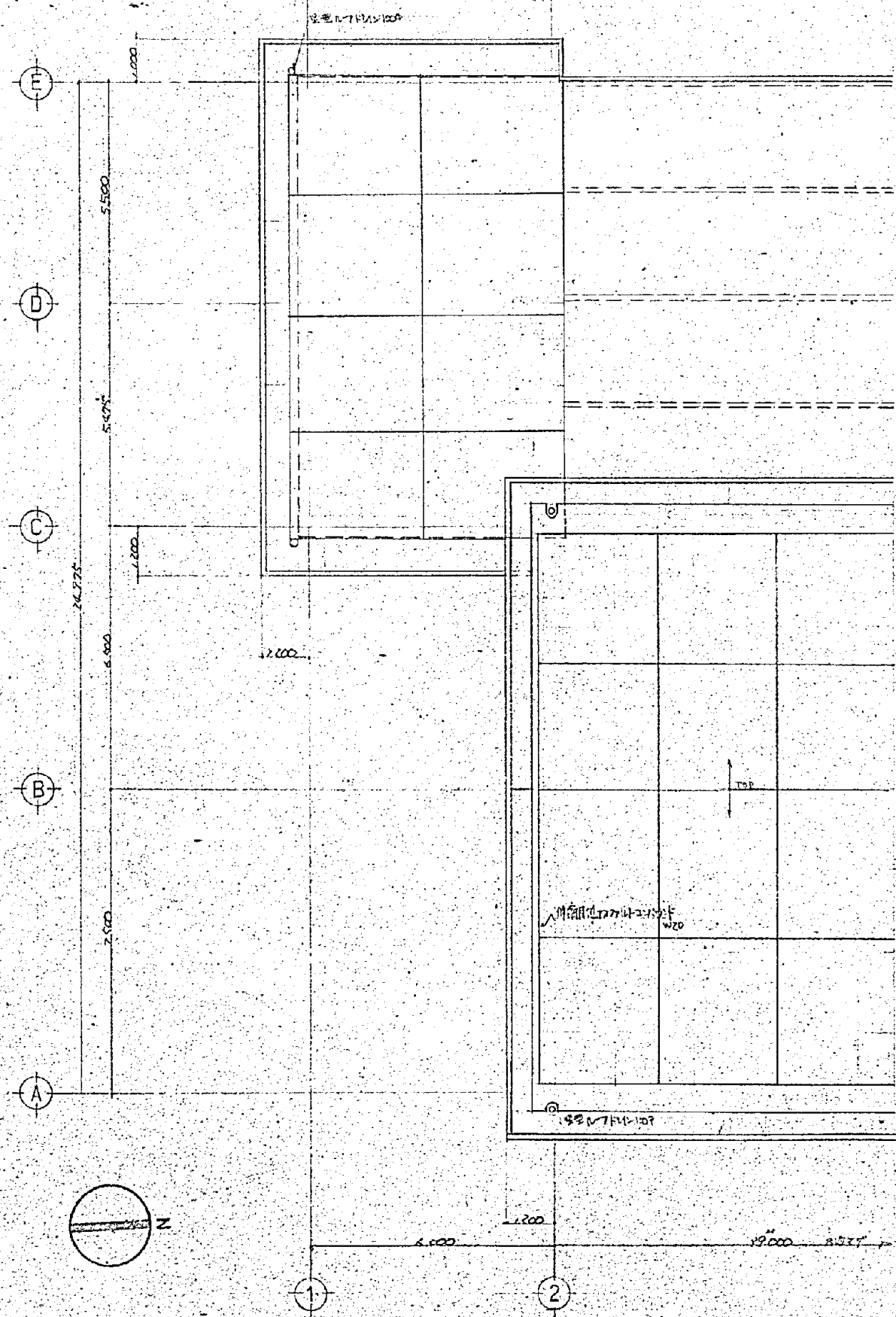
天　　中　伏　圖　　S-1:100

符 母	仕 上	下 地	特 記
イ	フロスター ボード 底面貼 ② 97% R10+910 VP	不 下 地	床面地部ハニカム地干-7%厚貼付
ロ	吹音テックス 303+606 貼 ③ 97%	太 下 地	
ハ	ロックフレール 吹付 ④ 25% (コテ押工)	木 板 下 板 吹 付	梁型ハニカム地付 木板は上
ニ	反吹ウレ	全 上	全 上
ホ	吹付 タイル	コニクリート系地	

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	機械棟 天井伏図		
図面番号	4-19	縮尺	1:100
京田辺市			

11

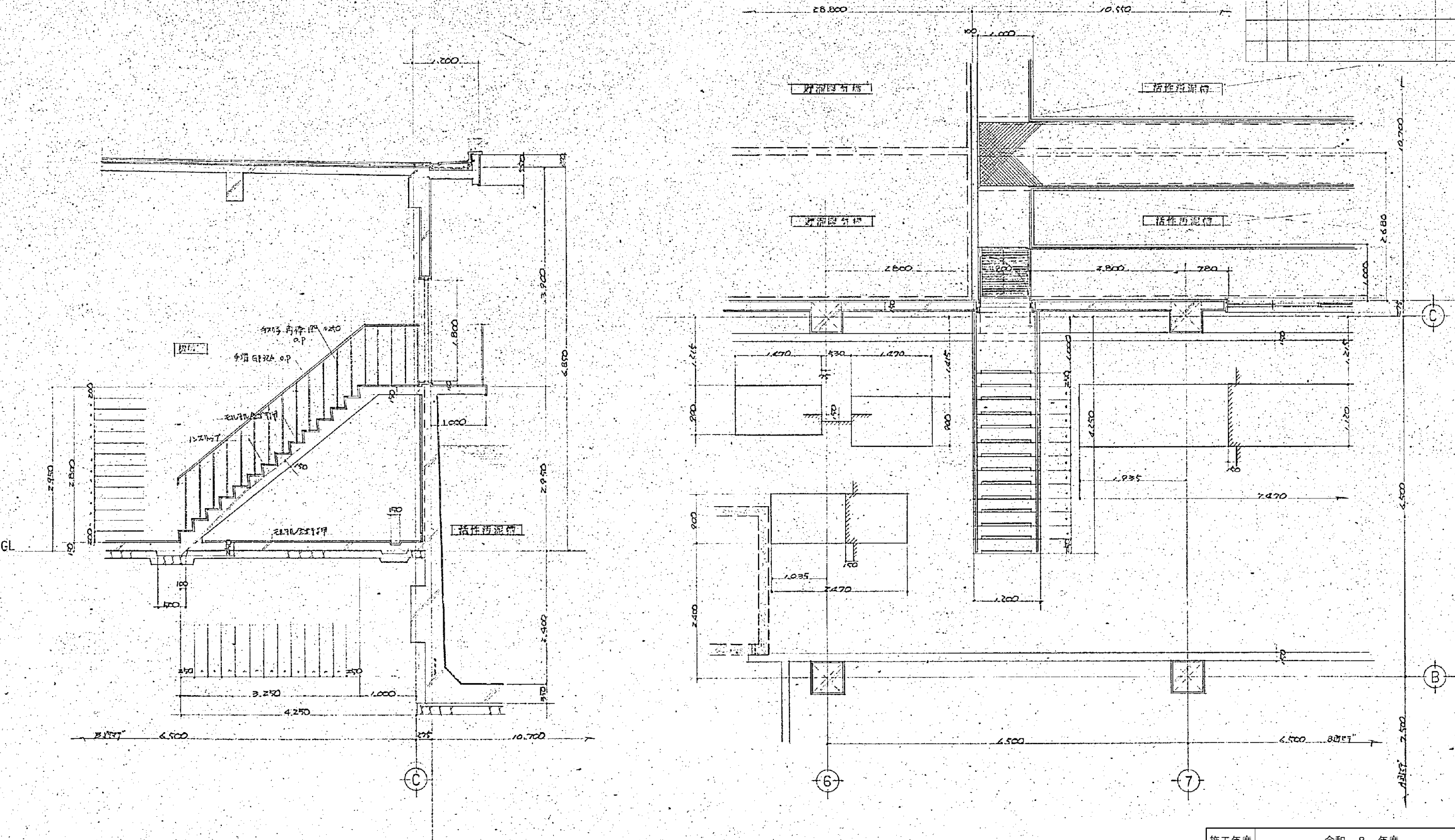
二階平面図 S-1:100



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	機械棟 R階平面図 詳細図		
図面番号	4-20	縮尺	1:20 1:100

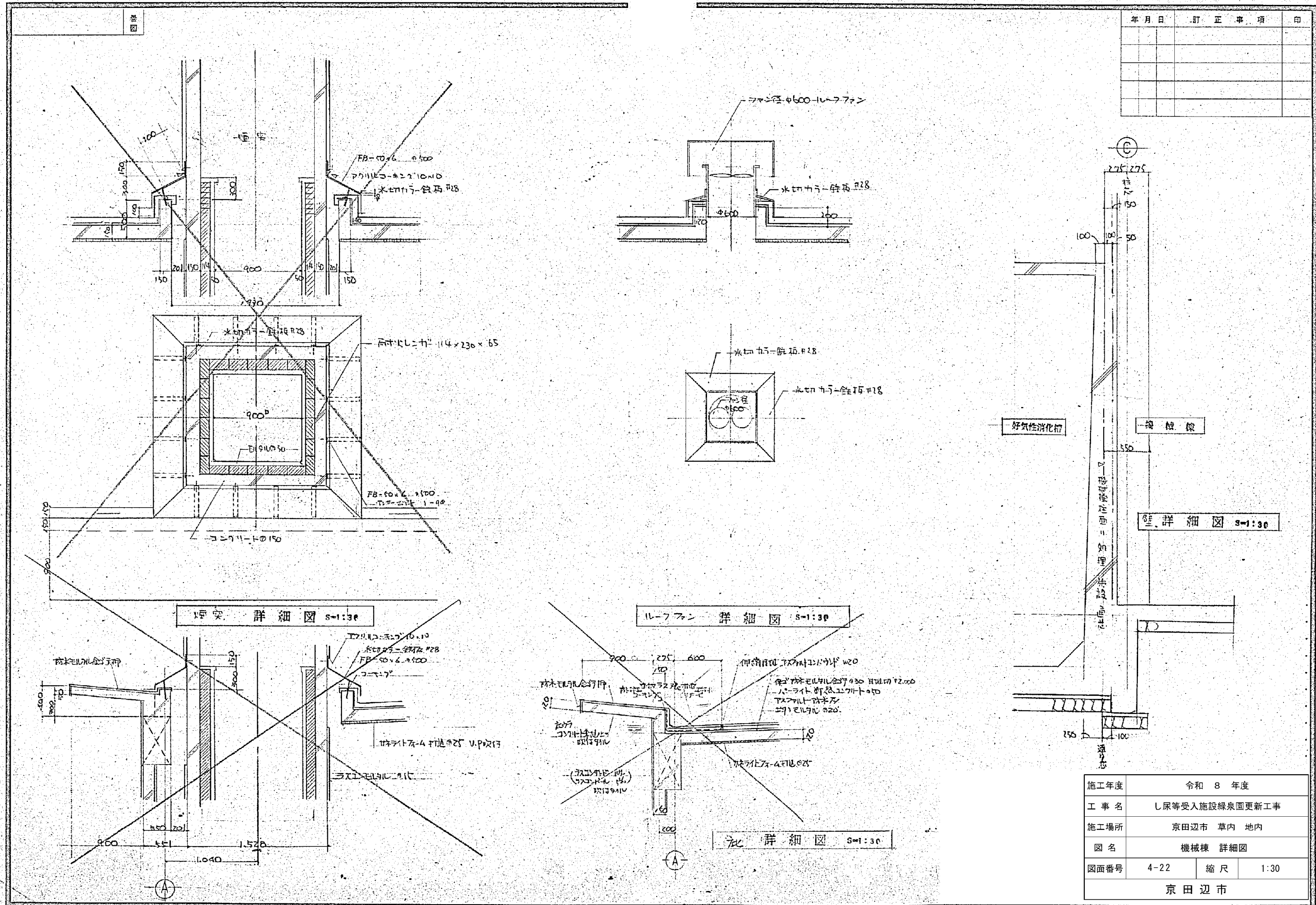
※ 図面はA2→A3縮小（縮尺はA2サイズ）

卷四

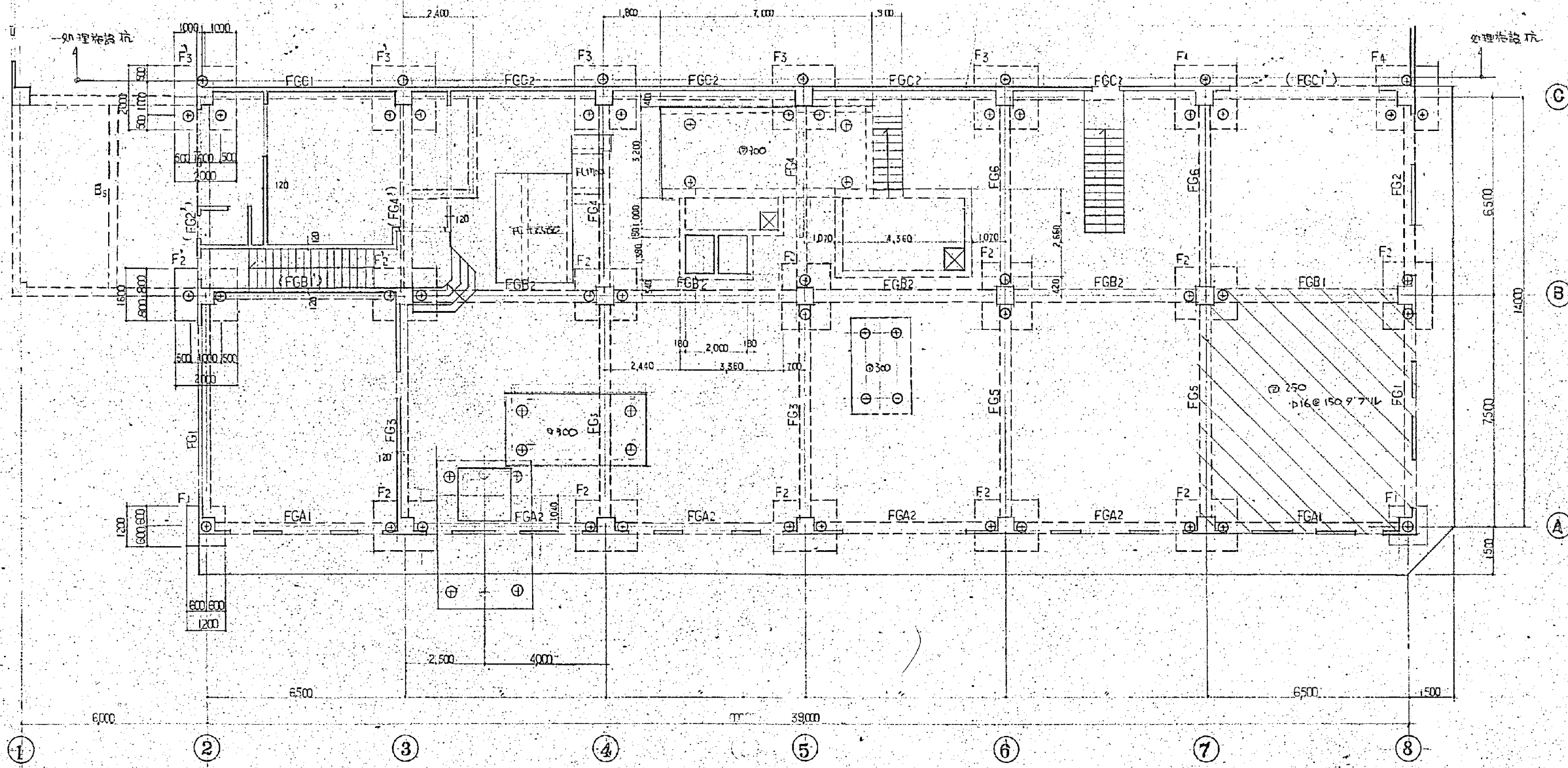


施工年度	令和 8 年度		
工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図名	機械棟 階段詳細図		
図面番号	4-21	縮尺	1:50

※ 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）



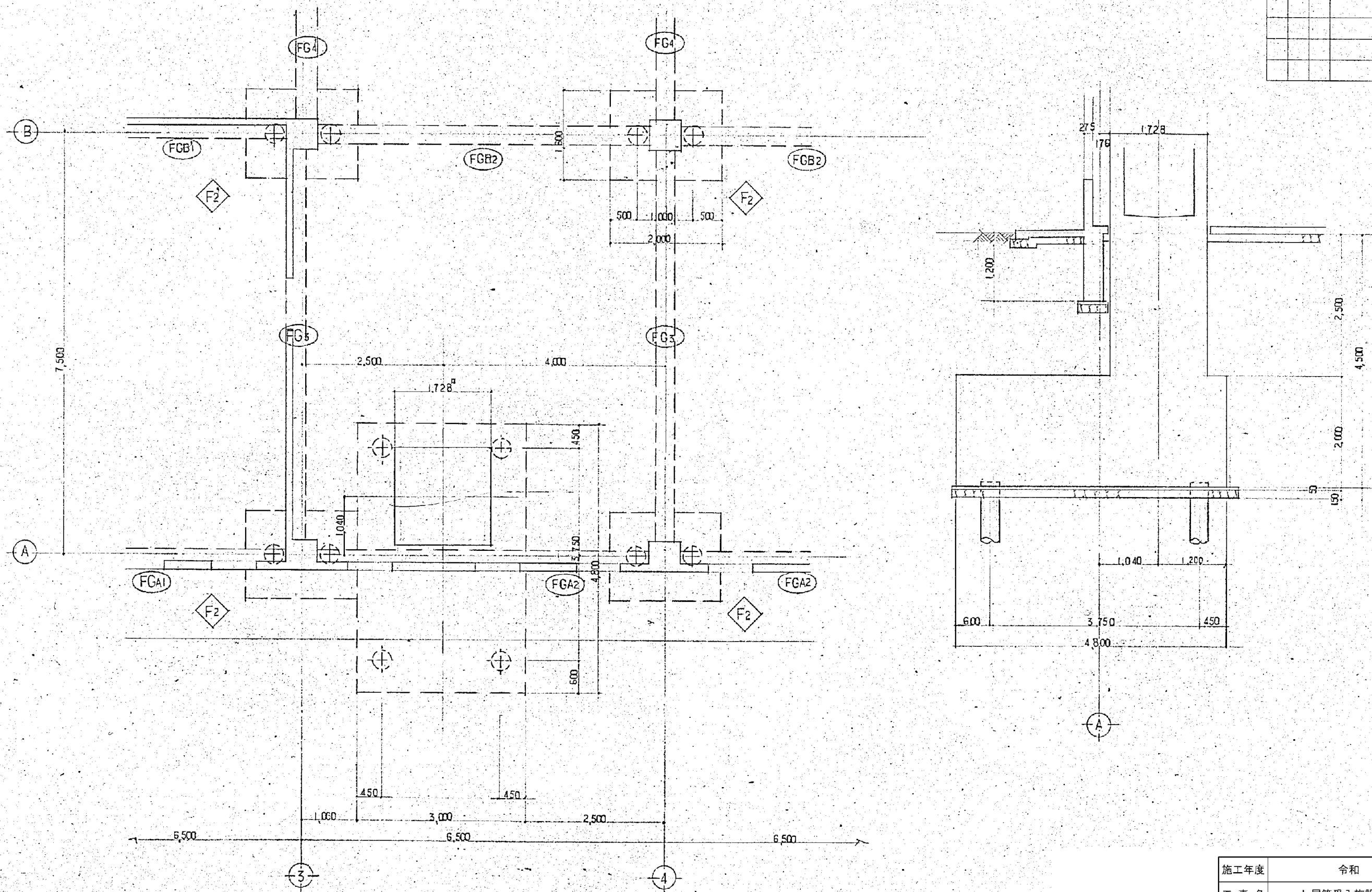
鉄筋 材質 SP-30, ニューコンクリート強度 FC=180kg/cm²
・ 鉄筋 一束 1.1kg 350束
・ 鋼材 50t/本 材本数 40本
・ 鋼材 50t/本 構架本数 12本
・ 鋼材 4t/本 構架本数 4本 計 56本
・ 地盤 フーチニク地中梁下端部 厚さ23.11-Lの50割1要石Φ150

特記チチ-般及土井小田 200 D10 @ 200 70Z
特記1184 70B全干 150 14L

一 基 硏 伏 図

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	機械棟 基礎伏図		
図面番号	4-23	縮 尺	1:100
京田辺市			

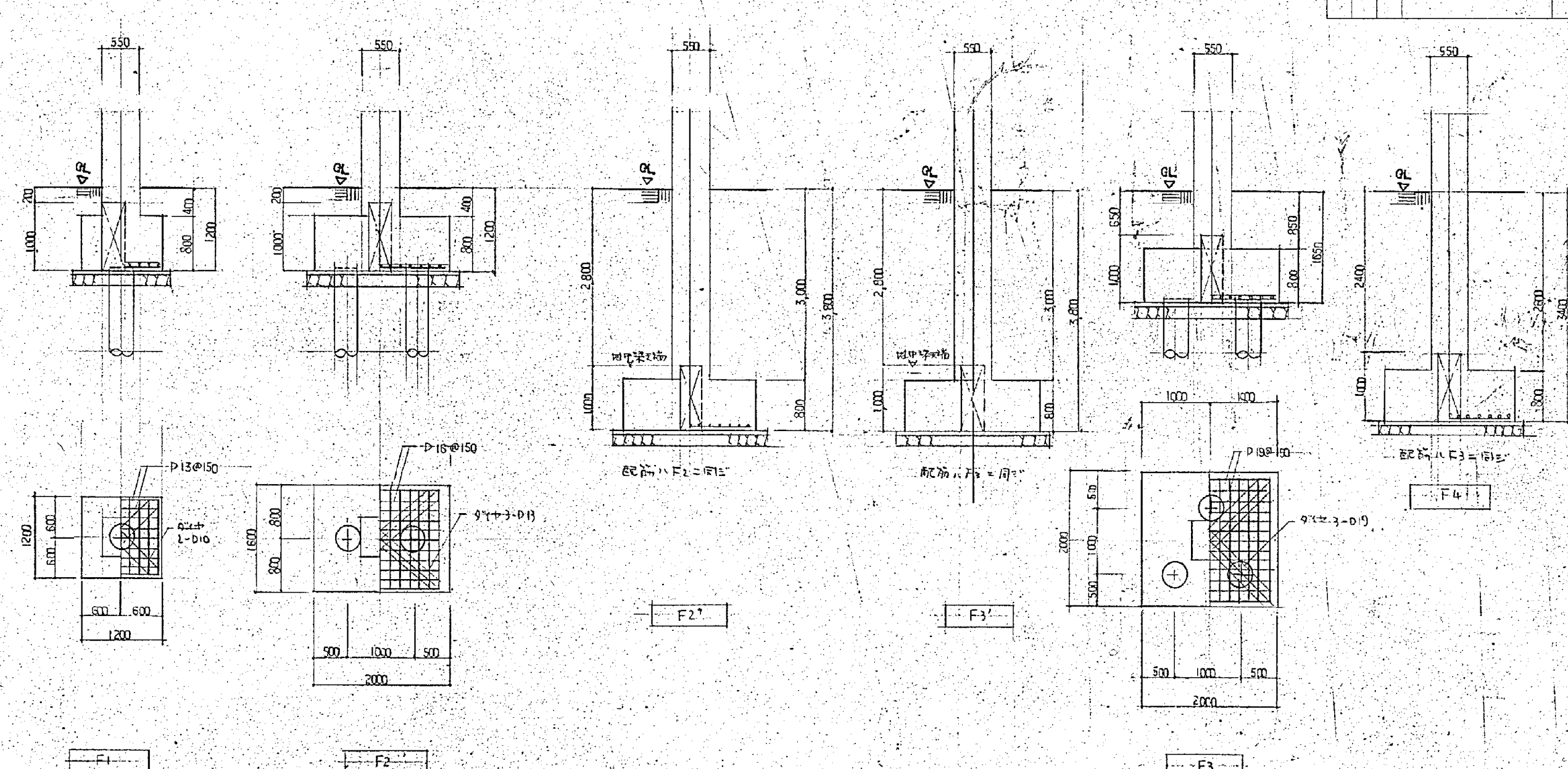
年月日	訂正事項印



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	機械棟 基礎伏図	
図面番号	4-24	縮尺 1:50

京田辺市

年月日	訂正事項	印



基盤筋配筋図 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	機械棟 基礎配筋図	
図面番号	4-25	縮尺 1:50

京田辺市

※ 図面はA2→A3縮小 (縮尺はA2サイズ)

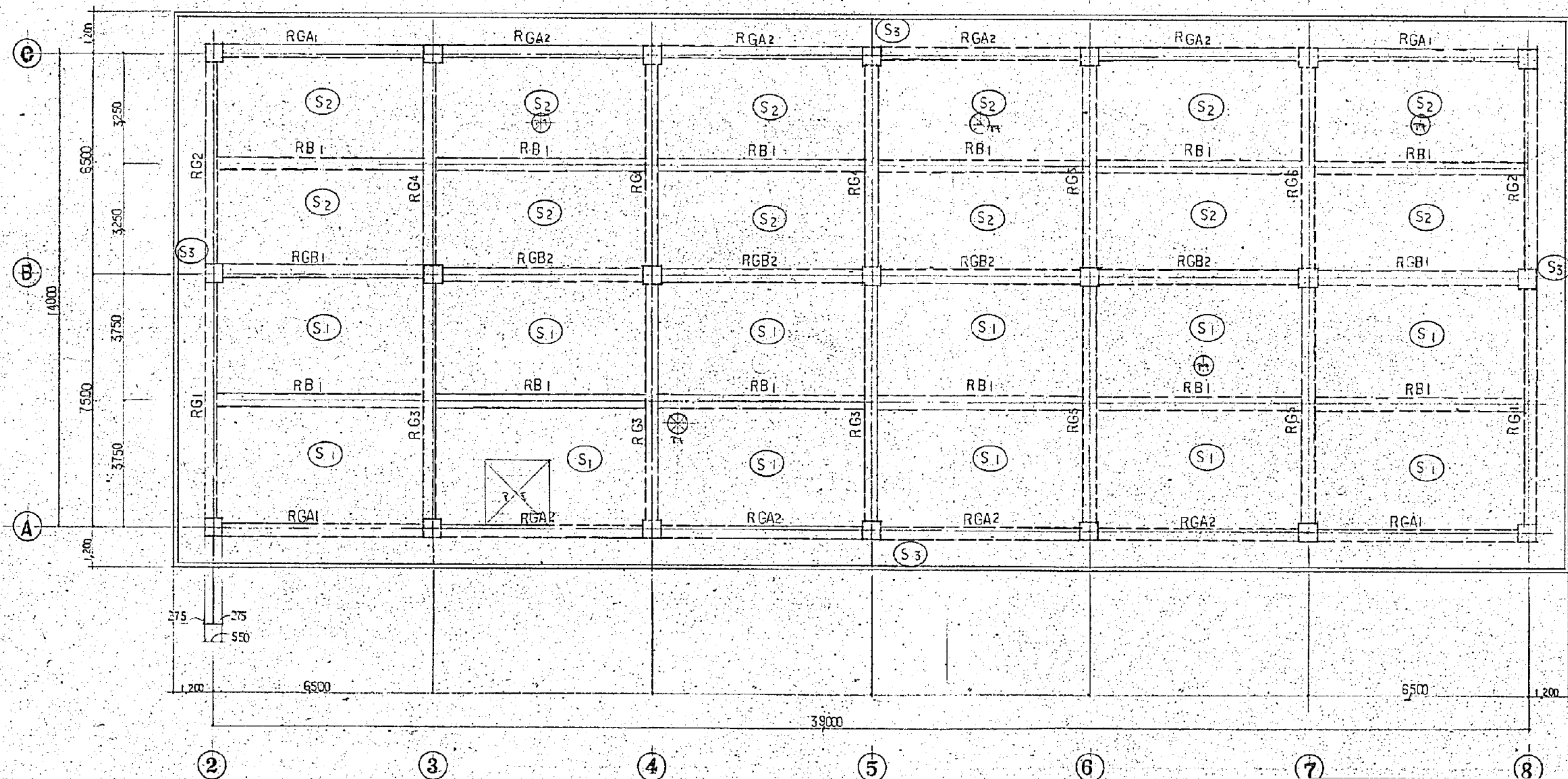
年月日	訂正事項	印

地中梁リスト 5-1:50					
符 号	FGA1 FG B1	FGA2	(FGB1)	FG B2	FGC1
断面	外端 GL 中央部 200 △ 350 1000	端部 GL 中央部 △ 200 1000 350	GL △ 350 2800 1000	端部 GL 中央部 △ 200 1000 350	GL △ 350 2800 1000
b × D	350 × 1000	350 × 1000	350 × 1000	350 × 1000	350 × 1000
上筋	4-D22 3-D22 4-D22	4-D22 3-D22	4-D22 3-D22	4-D22 3-D22	4-D22 3-D22
下筋	4-D22 4-D22 4-D22	4-D22 4-D22		4-D22 4-D22	
STP	D10@180	D10@180		D10@180	
腹筋	4-D13	4-D13		4-D13	
符 号	FGC2	(FGC1)		FG1 FG3 FG 5	FG2 FG4 FG6
断面	GL △ 650 1000 350	GL △ 2400 1000 350	GL △	外端 GL 中央部 内端 △ 200 1000 350	外端 GL 中央部 内端 △ 200 1000 350
b × D	350 × 1000	350 × 1000		350 × 1000	350 × 1000
上筋	配筋ハ FGA2 = 同三	配筋ハ FGA1 = 同三		4-D22 3-D22 4-D22	7-D22 4-D22 4-D22
下筋				4-D22 4-D22 4-D22	7-D22 4-D22 4-D22
STP				D10@180	D13@200
腹筋				4-D13	4-D13
符 号	1-FG2)(FG4)				
断面	GL △ 350 2800 1000				
b × D	350 × 1000				
上筋	配筋ハ FG2 = 同三				
下筋					
STP					
腹筋					

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	機械棟 地中梁リスト		
図面番号	4-26	縮尺	1:50
京田辺市			

※ 図面はA2→A3縮小 (縮尺はA2サイズ)

年月日	訂正事項	印



梁伏図 S-1:100

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	機械棟 梁伏図	
図面番号	4-27	縮尺 1:100

京田辺市

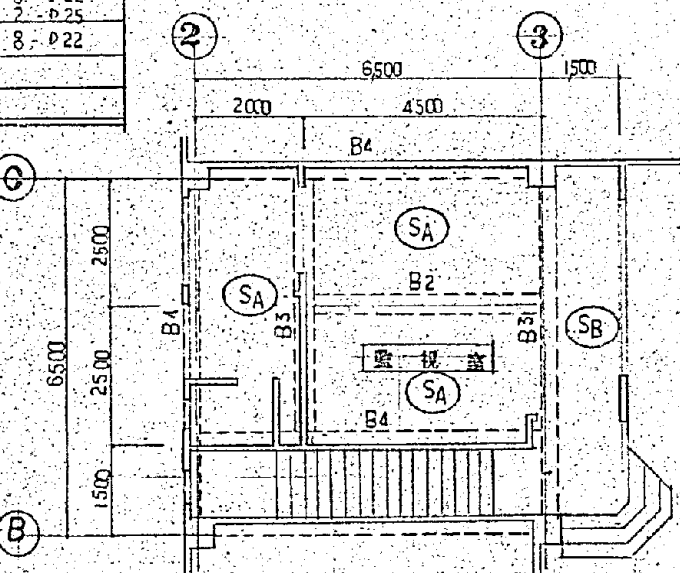
※ 図面はA2→A3縮小（縮尺はA2サイズ）

年月日	訂正事項	印

梁リスト S=1:50

符 号	RGAI			RGA2			RGB1			RGB2			RG1		
	外端	中央部	内端	端部	中央部	外端	中央部	内端	端部	中央部	外端	中央部	内端		
断面															
b × D	350 × 700			350 × 700			350 × 700			350 × 700			350 × 750		
上筋	4 - D22	2 - D22	4 - D22	4 - D22	2 - D22	4 - D22	5 - D22	2 - D22	4 - D22	4 - D22	2 - D22	2 - D22	5 - D22		
下筋	3 - D22	4 - D22	3 - D22	3 - D22	4 - D22	3 - D22	3 - D22	4 - D22	3 - D22	4 - D22	3 - D22	4 - D22	4 - D22		
S.T.P	D10 @ 180			D10 @ 180			D10 @ 150			D10 @ 180			D10 @ 180		
腹筋	2 - D10														
符 号	RG2			RG3			RG4			RG5			RG6		
断面															
b × D	350 × 750			350 × 750			350 × 750			350 × 750			350 × 750		
上筋	4 - D22	2 - D22	5 - D22	5 - D22	3 - D22	8 - D22	5 - D22	3 - D22	8 - D22	5 - D22	3 - D22	5 - D22	5 - D22	2 - D25	
下筋	3 - D22	4 - D22	4 - D22	4 - D22	6 - D22	7 - D22	4 - D22	4 - D22	7 - D22	4 - D22	6 - D22	8 - D22	4 - D22	4 - D22	8 - D22
S.T.P	D10 @ 150			D13 @ 200			D13 @ 180			D13 @ 150			D13 @ 180		
腹筋	2 - D10			2 - D13											
符 号	RB1			B2			B3			B4			B5		
筋															
b × D	300 × 600			350 × 550			300 × 600			350 × 600			350 × 600		
上筋	4 - D22	2 - D22	3 - D22	3 - D22	3 - D22	5 - D22	3 - D22	3 - D22	3 - D22	3 - D22	3 - D22	7 - D22			
下筋	3 - D22	4 - D22	3 - D22	5 - D22	5 - D22	5 - D22	3 - D22	5 - D22	5 - D22	3 - D22	7 - D22	7 - D22			
S.T.P	D10 @ 200			D10 @ 150			D10 @ 150			D10 @ 200			D10 @ 200		
腹筋	2 - D10			2 - D13			2 - D10			2 - D13			2 - D13		

監視室 墓伏図 S=1:100



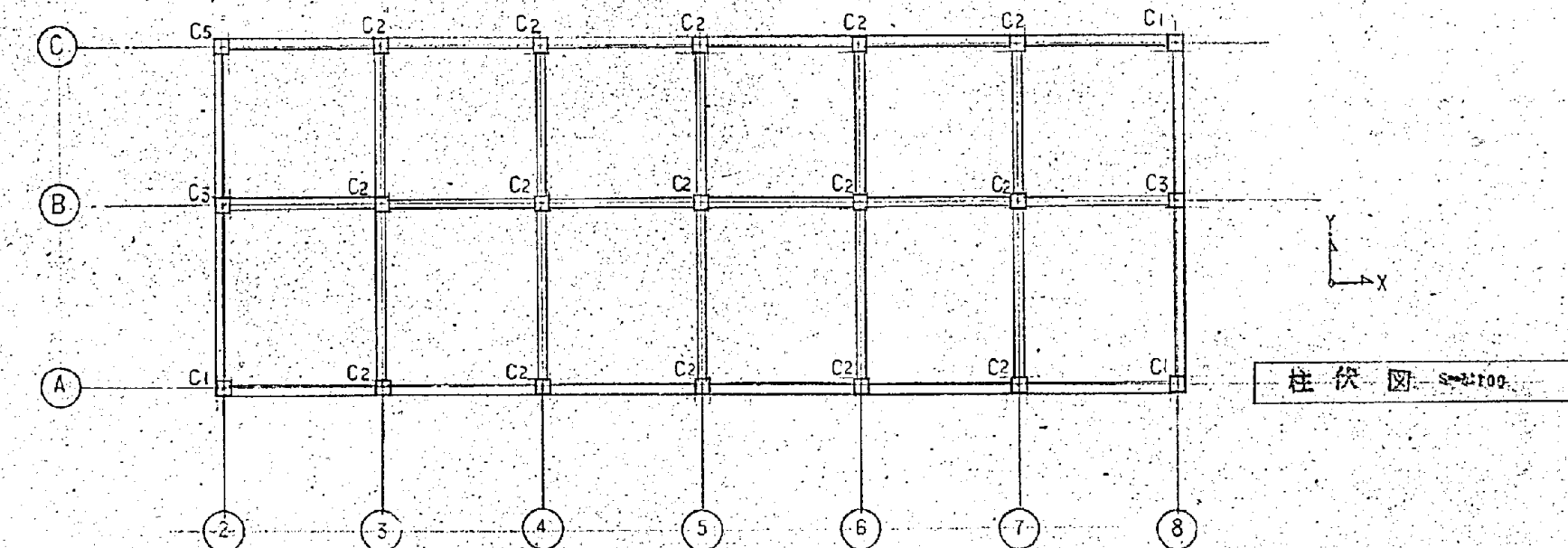
施工年度	令和 8 年度		
工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図名	機械棟 梁リスト 梁伏図		
図面番号	4-28	縮尺	1:50 1:100

京田辺市

※ 図面はA2→A3縮小 (縮尺はA2サイズ)

年月日	訂正事項	印

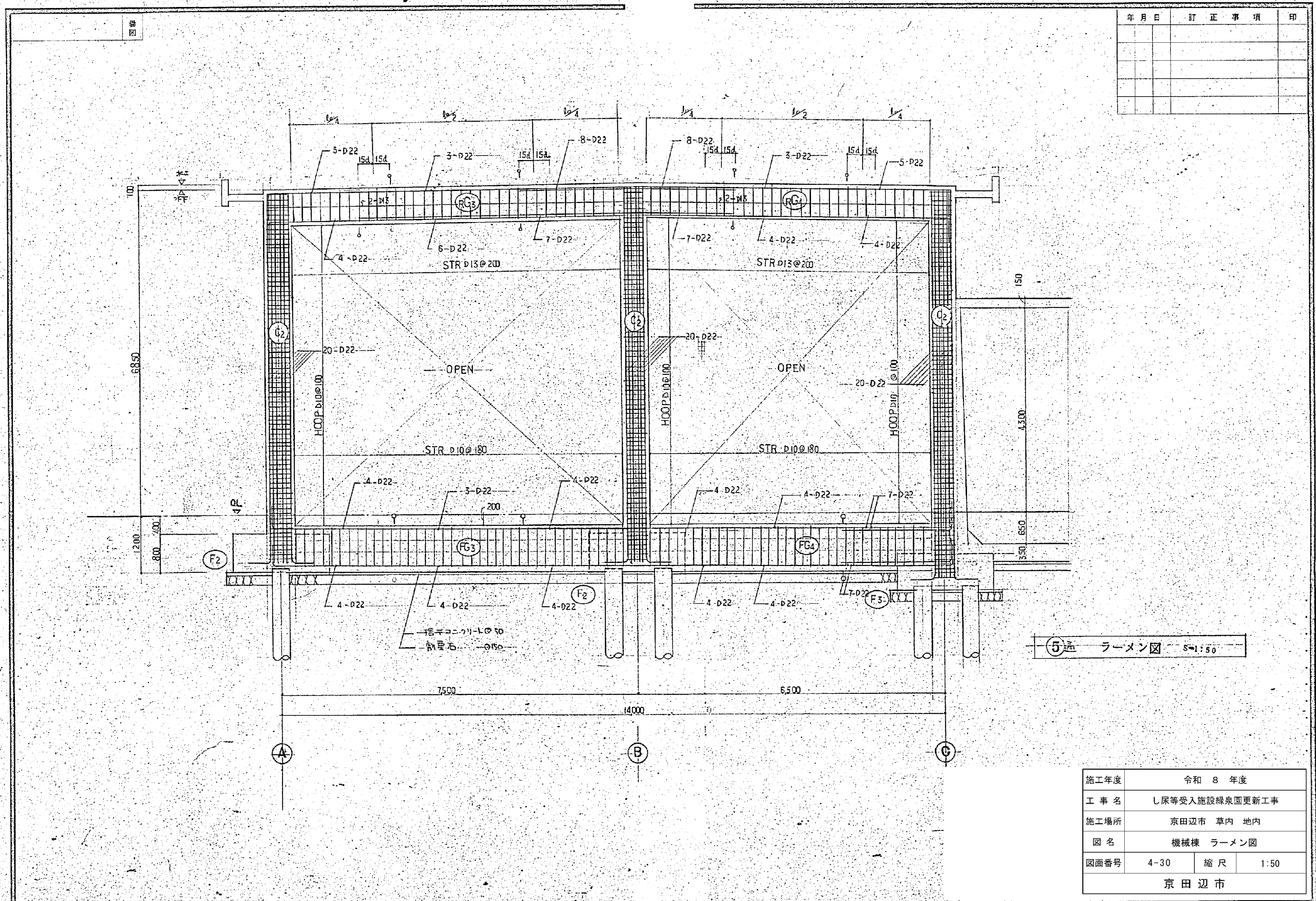
柱リスト S-1:30					
符 号	C1	C2	C3	C4	C5
図					
主筋	14-Φ22	20-Φ22	18-Φ22	20-Φ22	14-Φ25 2-Φ22
HOOP	D10@100	D10@100	D10@100	D10@100	D10@100
DIA	D10@300	D10@300	D10@300	D10@300	D10@300

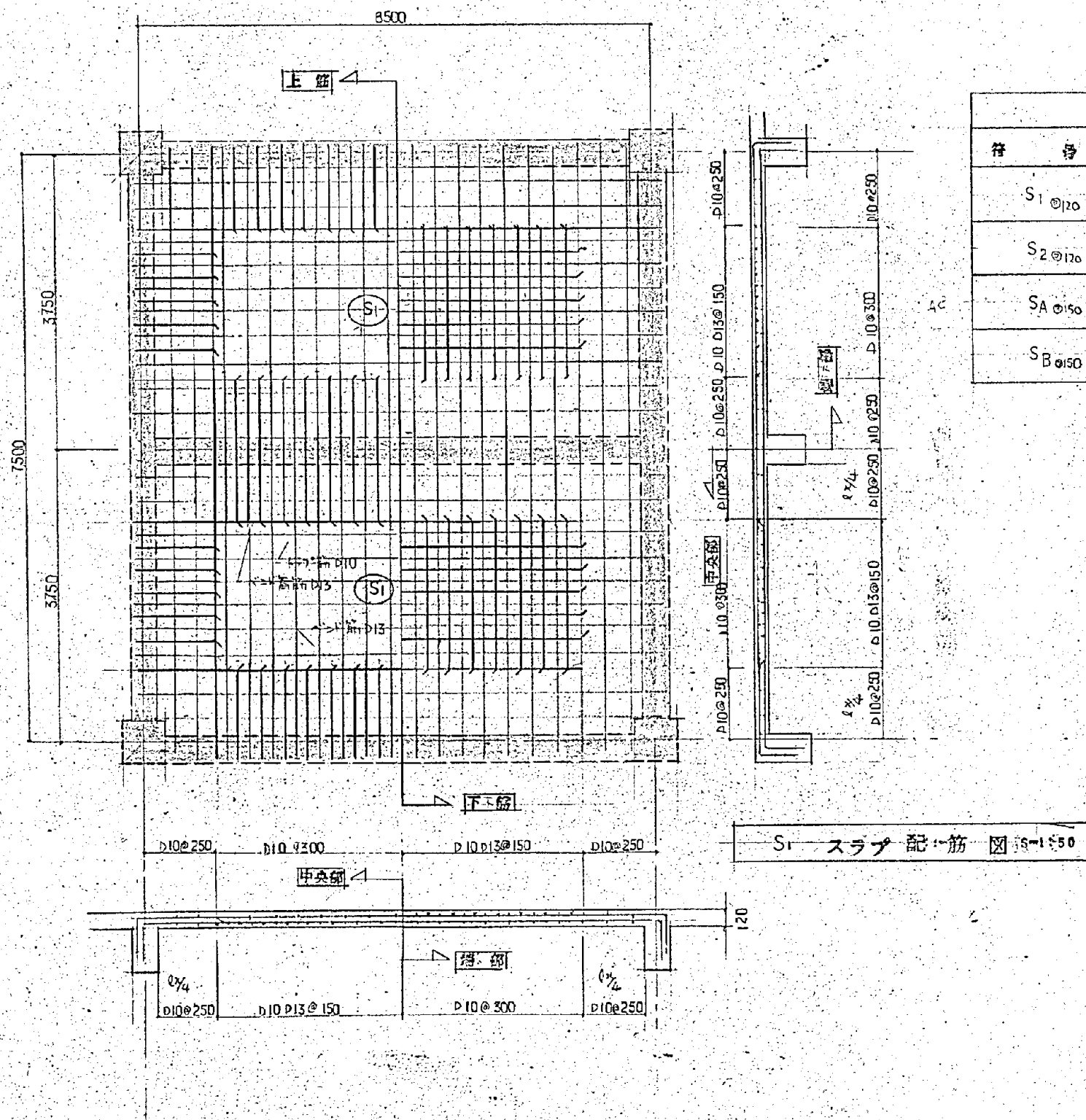


施工年度	令和 8 年度		
工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図名	機械棟 柱リスト 柱伏図		
図面番号	4-29	縮尺	1:30 1:100

京田辺市

※ 図面はA2-A3縮小（縮尺はA 2 サイズ）

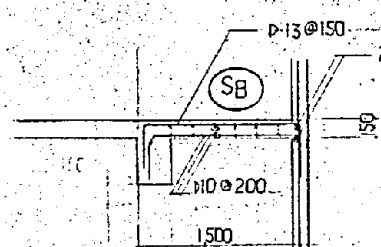




S. スラブ配筋図 S-1550

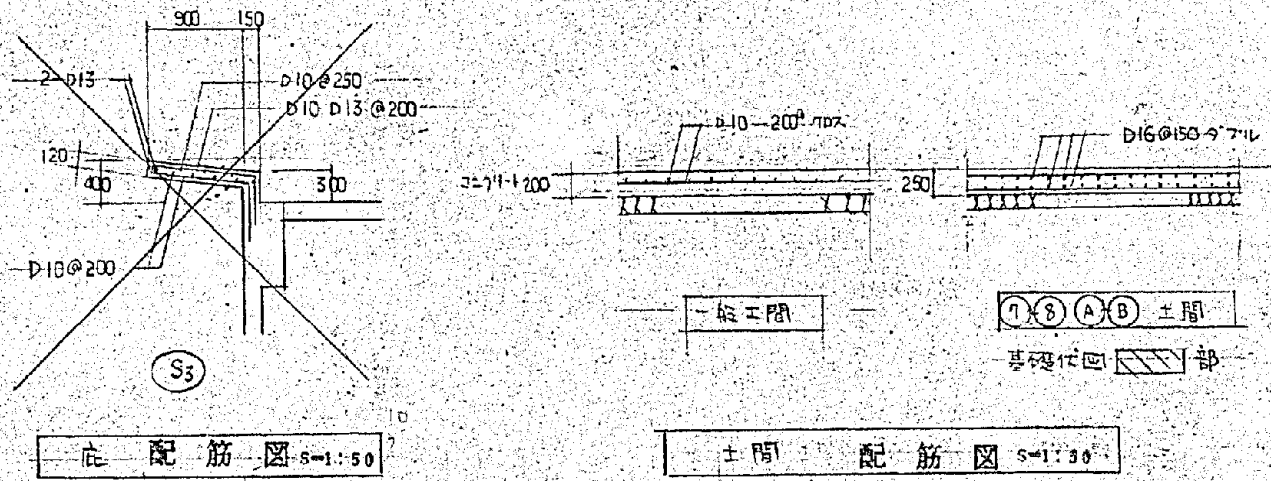
スラブリスト						
符 号	筋	短辺		長辺		スラブ厚
		端部	中央部	端部	中央部	
S1@20	上筋	D10 D13@150	D10 @300	D10 D13@150	D10 @300	D10@250
	下筋	D10@300	D10 D13@150	D10 @300	D10 D13@150	
S2@20	上筋	D10 D13@150	D10 @300	D10 D13@200	D10 @400	D10@250
	下筋	D10@300	D10 D13@150	D10 @400	D10 D13@200	
SA@150	上筋	D10 D13@150	—	D10 D13@150	—	D10@250
	下筋	D10 @300	D10 D13@150	D10 @300	D10 @150	
SB@150	上筋	D13@150	—	D10 @200	—	等出シスラブ
	下筋	D10 @200	—	D10 @200	—	

—SB—スラブ配筋図 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	機械棟 スラブ配筋図 スラブリスト		
図面番号	4-31	縮 尺	1:50
京田辺市			

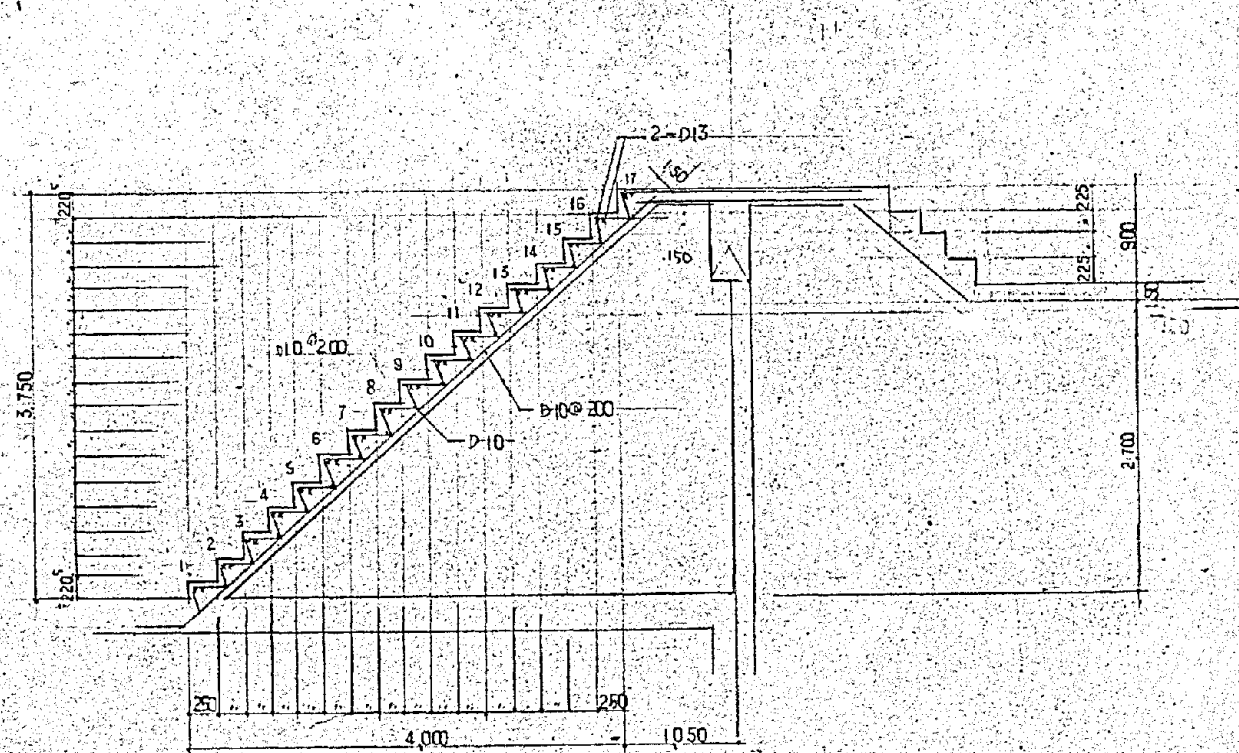
卷四



底 配 筋 図 5-1:50

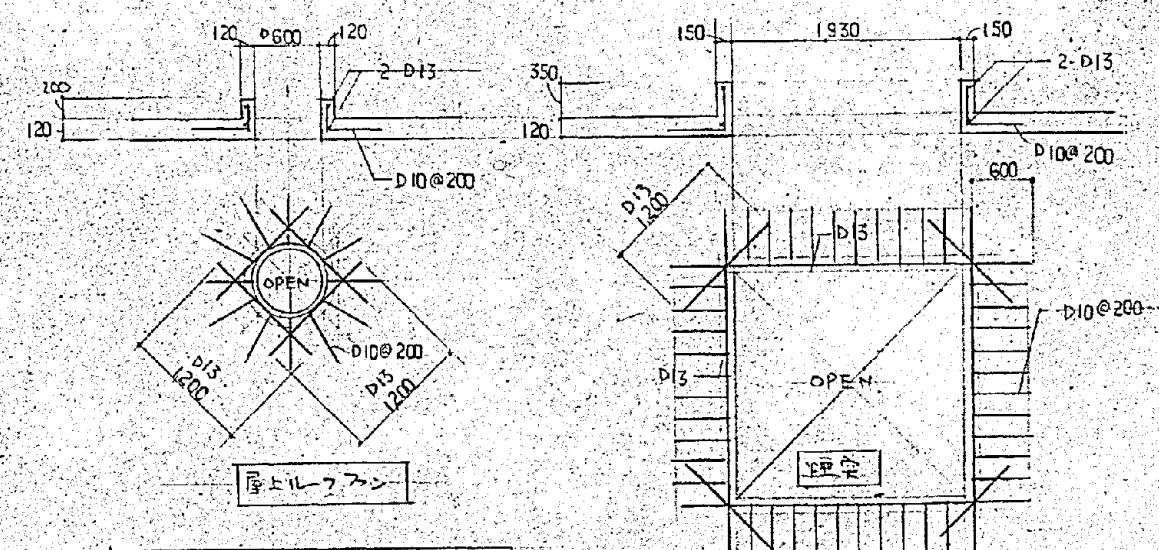
土間 配筋図 S-1130

別函(自存7701-031-1)=ヨル



階一段配筋圖 S-115

壁リスト		S-1:80
壁厚	120	150
底面		
タス前	D 10 @200	D 10 @200
ヨコ前	D 10 @250	D 10 @200
閉口部	タス前 ヨコ前	1 - D13
補強筋	TTX前	1 - D13 2 - D13



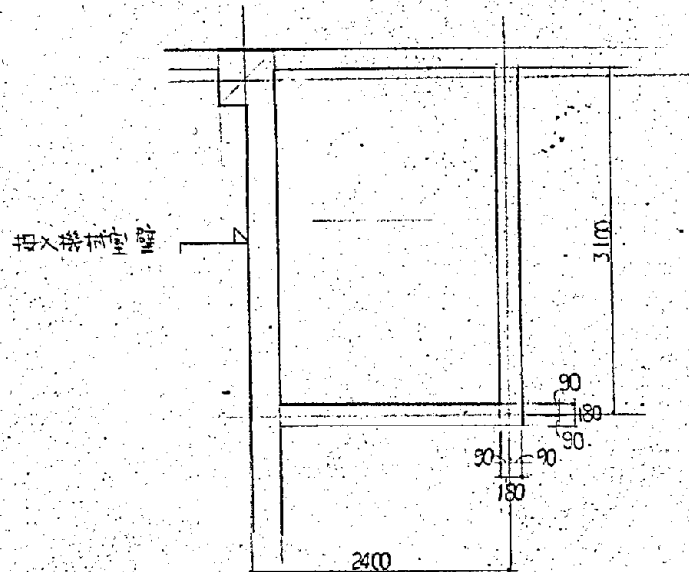
四口號 神道標記 S-1-50

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	機械棟 配筋図		
図面番号	4-32	縮 尺	1:50

※ 図面はA2→A3縮小（縮尺はA2サイズ）

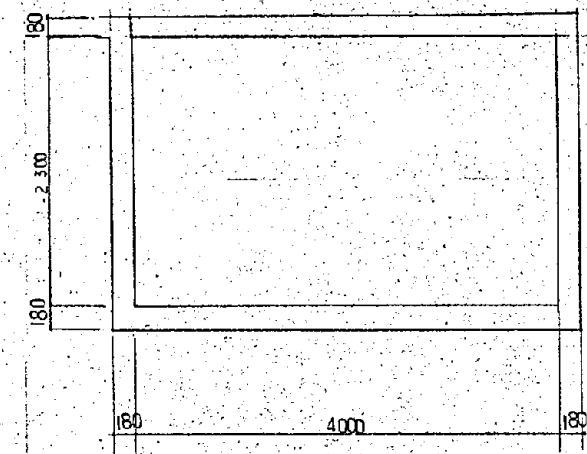
Digitized by srujanika@gmail.com

卷之三



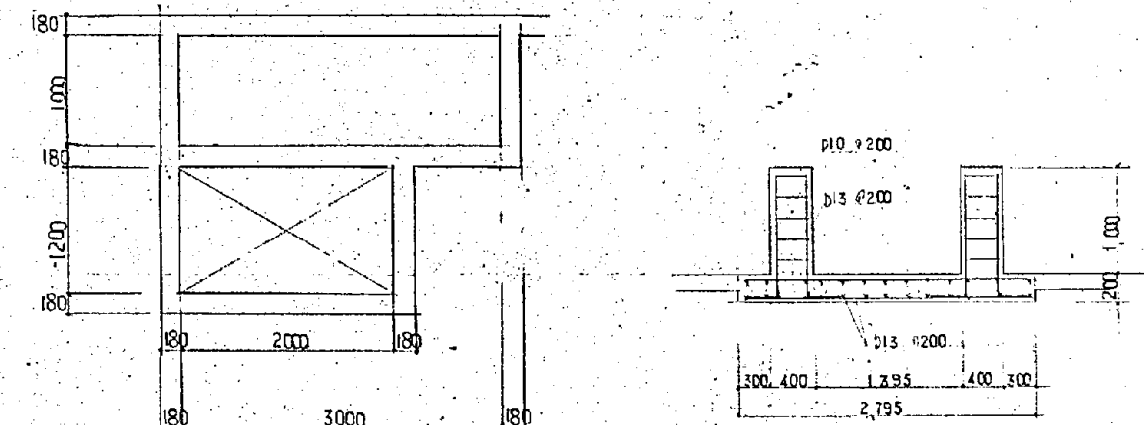
3 平面図 S=1:50

沪波ピット



平 面 圖 S-1:50

分離波ビット 波形



平面圖 S=1:50

SLセパレーター架台 断面図 S=1:50

Architectural drawing showing a window detail with reinforcement bars. The drawing includes dimensions for the window frame (2400), the glass pane (2000), and the wall thickness (150). Reinforcement bars are indicated with labels: D10@150 at the top, D10@200 on the left, D10@13@200 in the center, D10@13@200 at the bottom, and D10@200 on the right. A note '9筋' (9 bars) is present near the right reinforcement. A label '受力筋' (Tension reinforcement) is located above the central reinforcement. A note '200' is also present on the right side. A label '投入機械室壁' (Machine room wall) is on the left.

2

配筋図 S=1:50

2

配筋图

Technical drawing of a rectangular structure, likely a foundation or wall, showing internal and external reinforcement. The structure is bounded by a thick outer line. Internal reinforcement consists of a central rectangular frame with dimensions D10@150 and D10@200, and corner bars labeled D13. External reinforcement includes a top cap with D10@200 and D13@200, and side bars labeled D13@200. The bottom of the structure features a horizontal reinforcement layer with D13@200. The drawing includes a scale bar at the bottom right indicating 3000 units.

配筋図 5-1:50

现尺断面图 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	機械棟 槽配筋図		
図面番号	4-33	縮尺	1:50
京田辺市			

京田辺市

※ 図面はA2→A3縮小（縮尺はA2サイズ）

図面番号 4-34 縮尺 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 機械棟 配筋図

年月日 訂正事項 印

平面図 S=1:50

スラブドライバー基礎配筋図 S=1:50

スクリュープレス配筋図 S=1:50

階段配筋図 S=1:50

配筋図 S=1:50

年月日 訂正事項 印

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		
工場所	京田辺市 草内 地内		
図名	機械棟 配筋図		
面番号	4-34	縮 尺	1:50

京田辺市

※ 図面はA2→A3縮小（縮尺はA2サイズ）

主筋
4 - 16
24 - 13
HOOP -
d10 - 150⁶

Architectural floor plan of a building section, likely a wall or column detail, with the following key features and dimensions:

- Overall Width:** 3,000 mm (3000)
- Overall Height:** 4,800 mm (4800)
- Reinforcement:**
 - Top horizontal reinforcement: D22 - 120° (4 bars)
 - Bottom horizontal reinforcement: D22 - 120° (4 bars)
 - Vertical reinforcement: DIA 6 - D22 (6 bars)
 - Inner vertical reinforcement: D13 - 150° (3 bars)
 - Inner horizontal reinforcement: HOOP D13 - 150° (36 bars)
 - Bottom horizontal reinforcement: D13 - 200° (7 bars)
 - Bottom vertical reinforcement: D13 - 200° (3 bars)
 - Bottom horizontal reinforcement: D10 - 600° (2 bars)
 - Bottom vertical reinforcement: D13 - 200° (3 bars)
- Dimensions:**
 - Widths: 1,000 mm, 1,200 mm, 1,728 mm, 2,500 mm, 450 mm, 2,100 mm, 450 mm.
 - Heights: 1,000 mm, 1,200 mm, 1,728 mm, 2,500 mm, 450 mm, 600 mm, 3,750 mm, 4,500 mm.
 - Vertical offsets: 6,500 mm, 4,500 mm.
- Labels:**
 - Section identifier: 3
 - Vertical axis: A
 - Horizontal axis: GL

断面図 S-1:100

B~D間配筋図

D~F間配筋図

Architectural floor plan of a building section, likely a wall or column detail, showing dimensions and reinforcement specifications.

Dimensions:

- Overall width: 1,728 mm
- Overall height: 640 mm
- Internal vertical segments: 250 mm, 1,228 mm, 250 mm
- Internal horizontal segments: 250 mm, 1,228 mm, 250 mm
- Reinforcement labels: 4-#16, 1.2-#16, 2-#16

Reinforcement Details:

Two reinforcement details are shown:

- Detail 1-1:** Located at the top right, showing a rectangular frame with diagonal hatching. Reinforcement: 4-#16, 1.2-#16, 2-#16. Dimensions: 1,728 mm wide, 1,228 mm high.
- Detail 1-2:** Located at the bottom right, showing a rectangular frame with diagonal hatching. Reinforcement: 1.2-#16, 2-#16. Dimensions: 1,728 mm wide, 1,228 mm high.

Bottom Labels:

1-1 配筋図 (Detail 1-1 Reinforcement Diagram)
1-2 配筋図 (Detail 1-2 Reinforcement Diagram)

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	機械棟 煙突配筋図		
図面番号	4-35	縮 尺	1:50 1:100

※ 図面はA2→A3縮小（縮尺はA3サイズ）