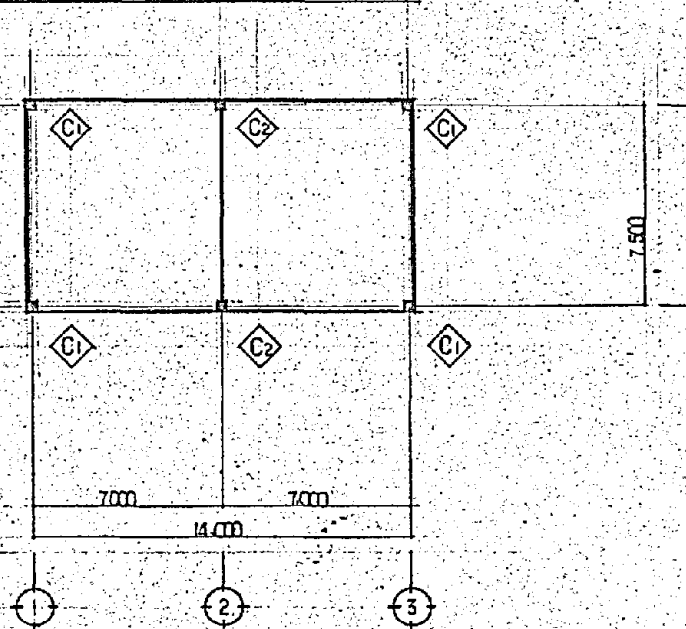


年月日	訂正事項	印

梁リスト S-1:50

符号	RG		RG2		RGAI		2G1		2G2		2GAI		RB1		2B1		2B2	
	端部	中央部																
寸法	350	650	350	650	350	650	350	650	350	650	350	700	350	550	300	450	300	450
上筋	4 - D19	2 - D19	5 - D19	2 - D19	5 - D22	3 - D22	7 - D22	5 - D22	2 - D22	6 - D22	2 - D22	5 - D22	3 - D22	7 - D22	3 - D22	3 - D22	2 - D19	2 - D19
下筋	3 - D19	4 - D19	3 - D19	5 - D19	3 - D22	5 - D22	6 - D22	4 - D22	4 - D22	4 - D22	4 - D22	5 - D22	5 - D22	3 - D22	7 - D22	4 - D19	4 - D19	4 - D19
STP	100	180°	100	180°	100	150°	100	150°	100	150°	100	200°	100	200°	100	150°	100	200°
外筋	D10	50°	D10	50°	D10	450°	D10	540°	D10	600°	D10	600°	D10	600°	D10	600°	D10	450°
底筋	2 - P10	P10	2 - P10	P10	2 - D10	D10	2 - P10	P10										

柱伏図 S-1:200



柱リスト S-1:50

符号	2C1		2C2	
	端部	中央部	端部	中央部
主筋	12 - P19	12 - D22		
HOOP	D10 - 100°	D10 - 100°		
DIA	D10 - 300°	D10 - 300°		
符号	1C1	1C2		
端部	50	50		
主筋	12 - D22	14 - D22		
HOOP	D10 - 100°	D10 - 100°		
DIA	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	管理棟 柱伏図 柱、梁リスト		
図面番号	1-24	縮尺	1:50 1:200
京田辺市			

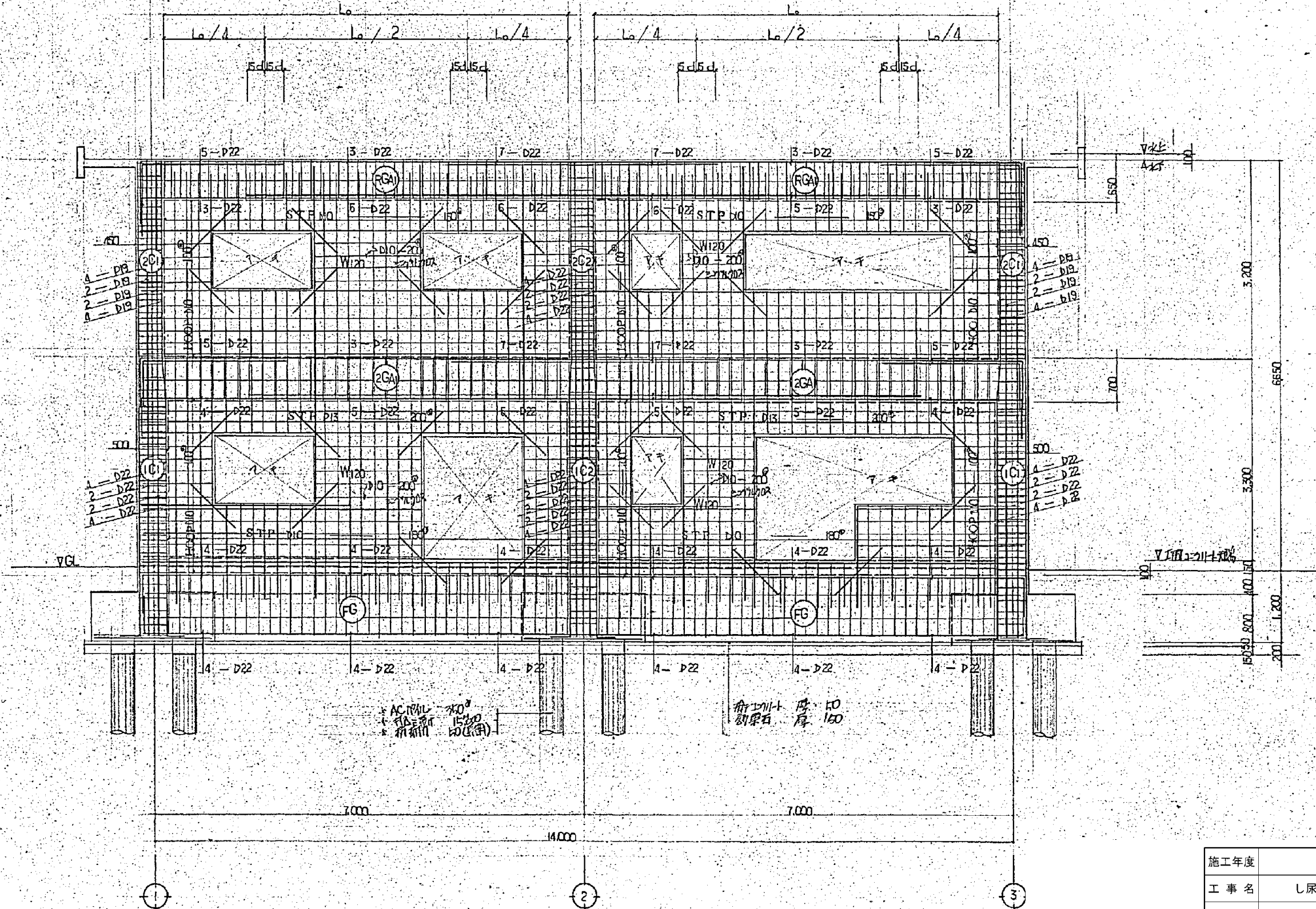
※ 図面はA2→A3縮小（縮尺はA2サイズ）

要區

年月日 訂正事項 印

A ラーメン

$\beta = 1.5 \alpha$



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	管理棟 A ラーメン図		
図面番号	1-25	縮 尺	1:50
京田辺市			

卷之三

1 圖 ラーメン圖

S-128

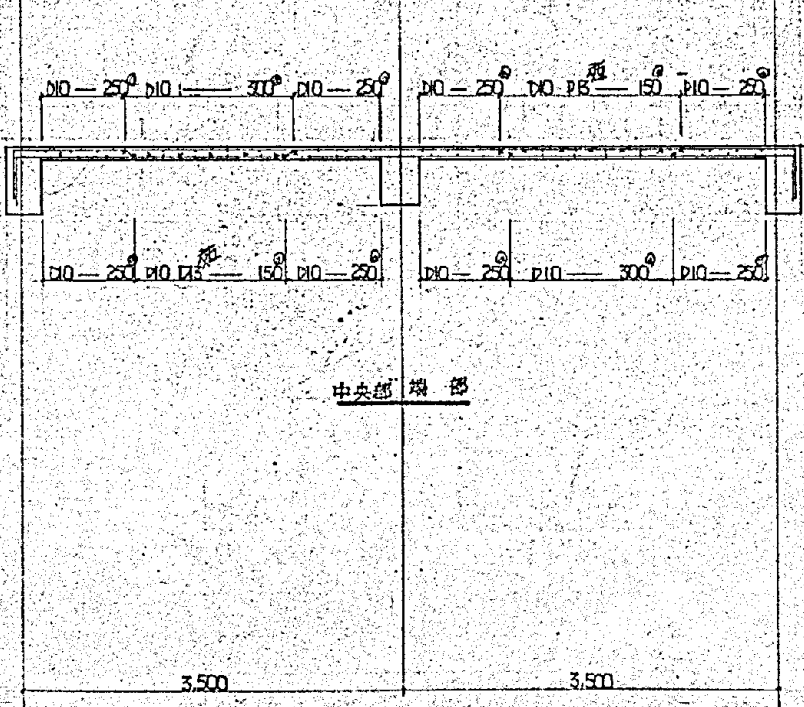
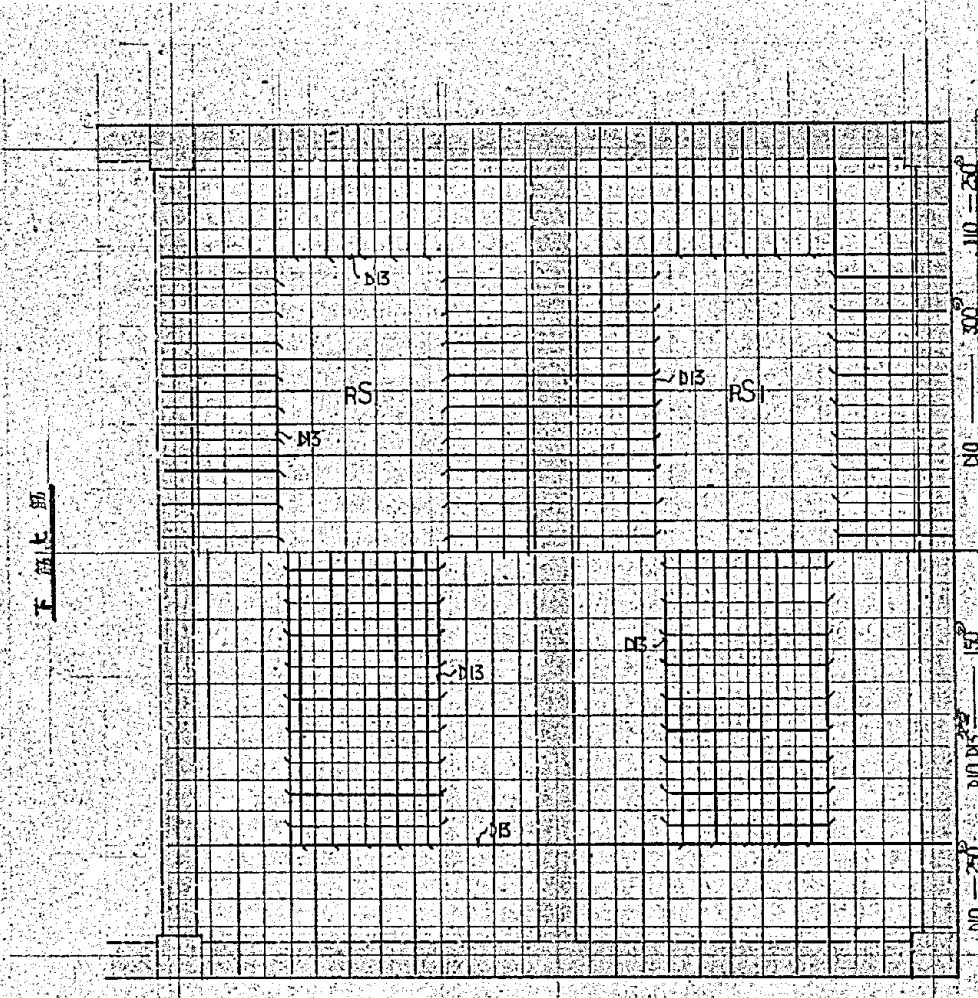
A technical drawing of a stepped concrete foundation. The foundation is shown in an isometric view, featuring a series of horizontal steps. The top surface of the foundation is labeled 'FB'. The left side of the foundation has a label '1a/4'. The right side shows two 'D3 - 100°' angles and a '2 - P13' label. The bottom left corner is labeled '2 - D3'. The bottom right corner is labeled 'D3' and 'V-GI'. A dimension line at the bottom indicates a width of '200'. A vertical dimension line on the left indicates a height of '183'. A horizontal dimension line at the bottom indicates a length of '183'.

階段配筋電頂 scale 1/50

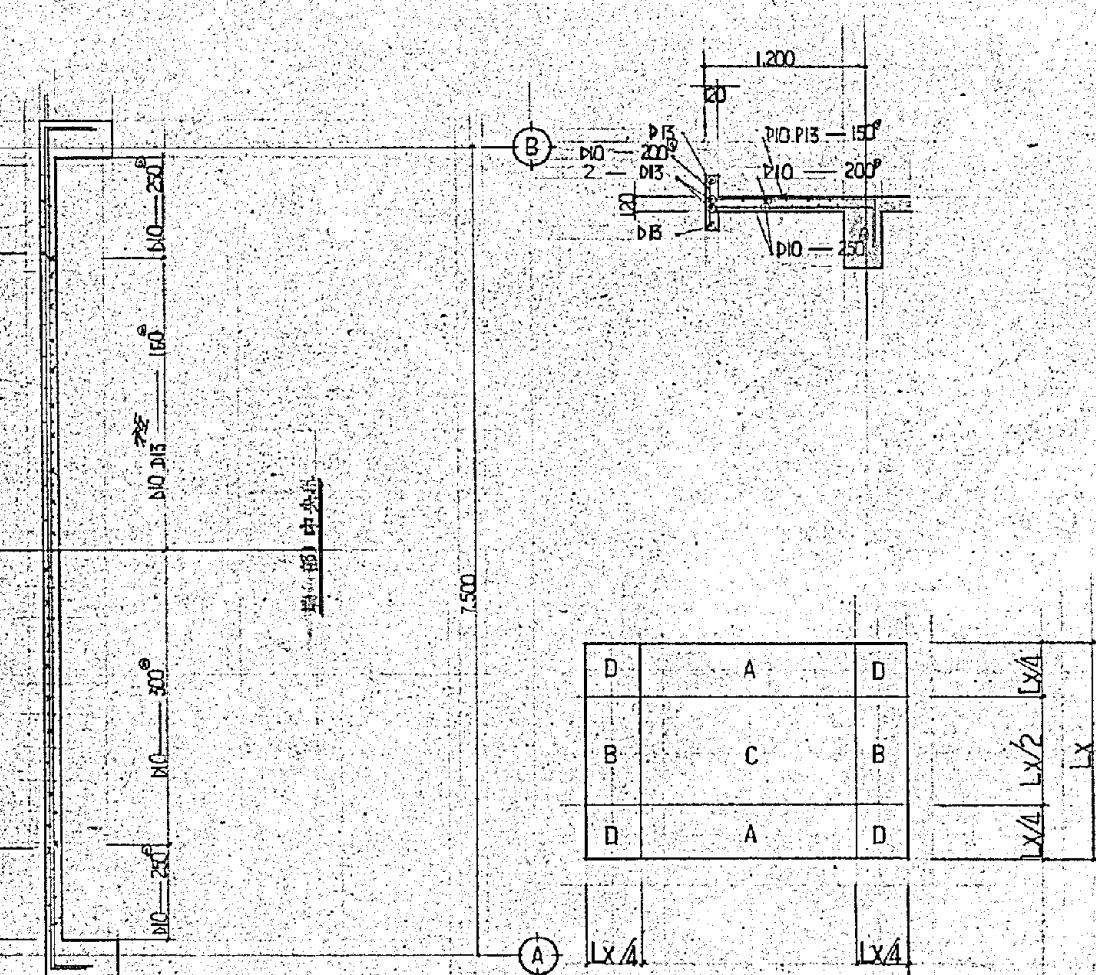
施工年度	令和 8 年度		
工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図名	管理棟 1面 ラーメン図		
図面番号	1-26	縮尺	1:50
京田辺市			

※ 図面はA2→A3縮小（縮尺はA2サイズ）

RSI スラブ 配筋図 S-1:50



RS2 配筋図 S=1:50



スラブ リス

筋号	X行序	Y行序	短辺			長辺			D	
			端部	A	中央部	C	端部	B		
1S1	D-120	上筋	D10-P13	150°	D10	300°	D10-P13短	150	D10	300°
		下筋	D10	300°	D10-P13	150°	D10	300	D10-P13短	150°
2S1	D-120	上筋	P10-P13短	120°	D10	120°	P10-P13短	150°	D10	250°
		下筋	D10	240°	D10	120°	D10	300°	D10	150°
2S4	D-120	上筋	D10-P13短	150°	D10-P13短	150°	D10	300°	D10	250°
		下筋	D10	300°	D10	150°	D10	300°	D10	150°
2S2	D-120	上筋	D10	150°	D10	250°	D10	250°		
		下筋	D10	250°	D10	150°	D10	250°		
2S3	D-120	上筋	P13	120°	D10	250°	D10	250°		
		下筋	D10	200°	D10	150°	D10	250°		

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	管理棟 スラブ配筋図 スラブリスト		
図面番号	1-27	縮 尺	1:50

累
因

機器表

AWH	空冷ヒートポンプ	1	10HP Comp75kw, 3kw, RC基Y3004 $40^{\circ}\times10^{\circ}\times100^{\circ}$ min, 0.4kw	三重, タイプ
P-1	冷温水ポンプ	1		エバラ, 111本
EX-1	循環給水ポンプ	1	1002A, FRP製, BT共, RCIIY12004	岩谷
FC-1	フロントユニット	1	300kw, 200kw, (冷)2000kg/m, 1774kw	三重, 日立
FC-2	フロントユニット	1	300kw, (冷)3000kg/m, 1773kw	" "
FC-3	フロントユニット	2	30PE(P4), (冷)9,000kg/m, 760.2kw	" "

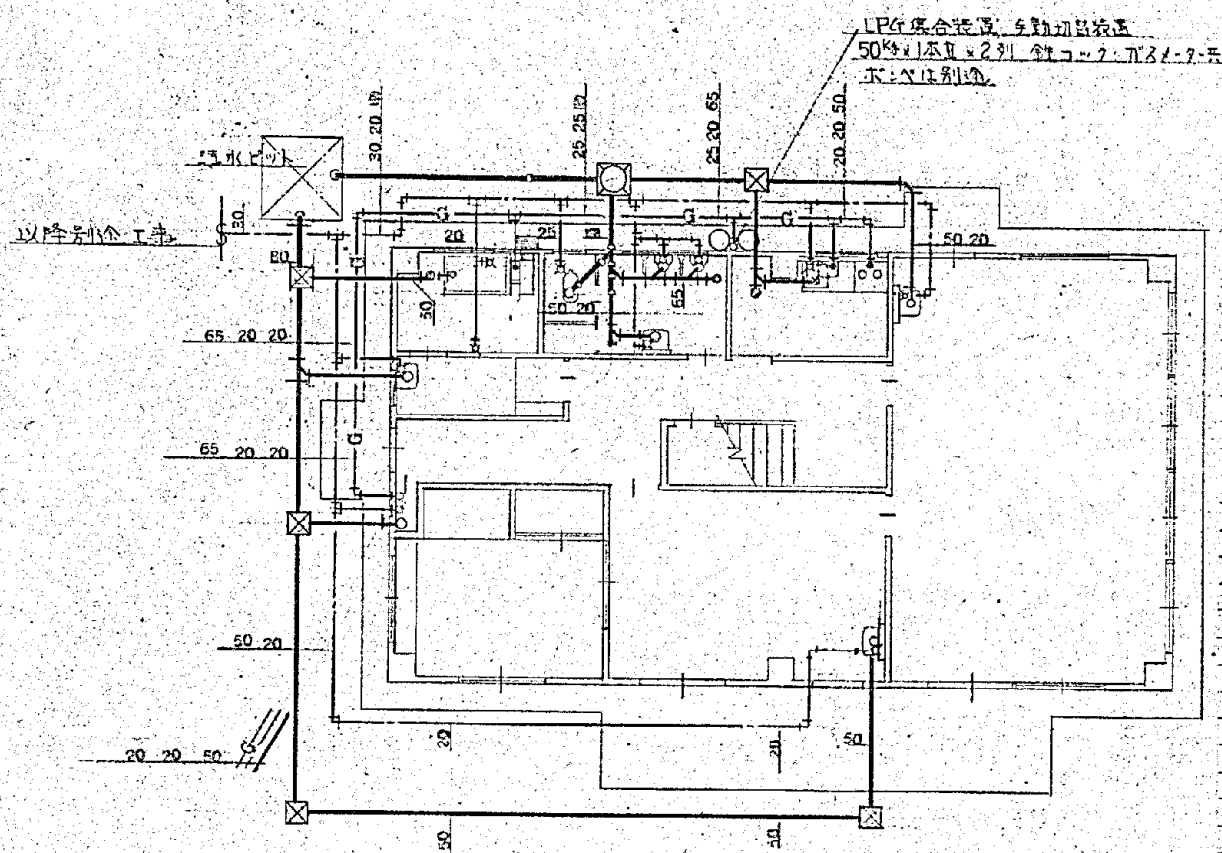
1層 常暖房設施平 面 圖 5-1:100

总图及暖房设计平面图 S=1:100

1. フラッシュバルブ出入口には、バルブス²⁰を取付けの上、
入水管材： 冷温水・膨胀管 → 銀管、ドレン管 → 硝化ビニール
3. 尿道アクリル・延長設置工事用仕様品 = 依ル

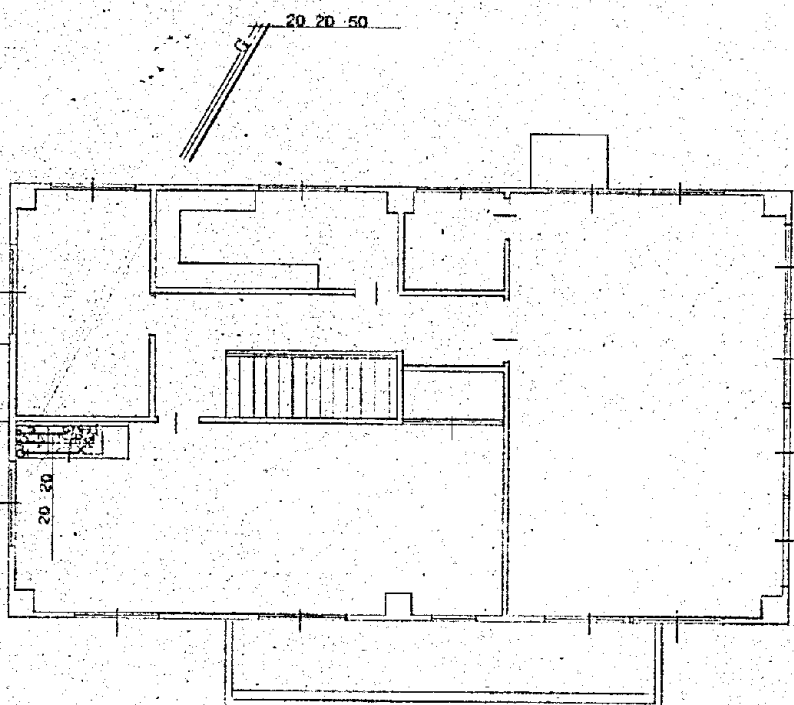
施工年度	令和 8 年度		
工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事		
施工場所	京田辺市 草内 地内		
図名	管理棟 設備図		
図面番号	1-28	縮尺	1:100

※ 図面はA2→A3縮小（縮尺はA2サイズ）



1 附 衛 生 設 備 圖 1:100

1 附 器		具 表	
浴	室		
浴	室	TF	190
バランスク	室	GN	-3 シヤフ付
浴	室	T	10ARY-13
上	水	T	-A
洗	水	T	-50
水	合	T	-50
洗	水	15	
洗	水		
便	所		
便	所	C-3	75V TV-150W
便	所	U-2	3
便	所	A-1	DAY
便	所	U-2	300
便	所	T-1	9AS-3
便	所	T-5	A-50
便	所		
洗	水	T	13
洗	水	T	10ARY-13
洗	水	T	-4
洗	水	T	-50
洗	水	T	10AP-40
洗	水	43	2.1T
洗	水	15	
洗	水		
便	所	L-2	300
便	所	TS	119AS-3
便	所		
便	所	L-2	300
便	所	TS	119AS-3
便	所	L-2	300
便	所	TS	119AS-3
便	所		
2 附 器		具 表	
浴	室	T	10ARY-13
水	冷	T	-4
洗	水	T	10AP-40
洗	水	4	2.1T
洗	水	15	
洗	水		



2 隅衛生設備圖 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	管理棟 設備図		
図面番号	1-29	縮尺	1:100

図面はA2→A3縮小（縮尺はA2サイズ）

特記仕様

1 一般事項	10 不工事	11 未工事	12 未工事	13 未工事	14 未工事	15 未工事	16 未工事	17 未工事	施工年度	令和 8 年度
工事名									工事名	し尿等受入施設緑泉園更新工事
地名・地番	京都府綾喜郡由近町大字草内小字禪定寺地先								和室、柱、梁、天井	
建物の延面積	木造平屋建 7 檻 鉄骨造平屋建 1 檻								鶴居廻り縁、全上	
床面積	不造平屋 49.68m ² 鉄骨平家 57.57m ² 計 107.25m ²								敷居、捨葉地、敷居スベリ床付	
優先順位	1. 現場説明 2. 本特記仕様 3. 設計図書 4. 建築学会標準仕様書								洋室、音響、不会無地	
工事期間		11 未工事								
工事管理	施工図、工事に必要な施工図、現寸等は是項なく作成し係員の承認を得ること。 工事報告書、工事報告書、日報を作成し提出すること。 施工計画書、工事着工に先立ち工程表を作成し係員の承認を得ること。 言料計変更、軽微な変更現場、条件づけ、取扱い關係上取付位置又は工法等に軽微な変更を生じた場合は請負金額、範囲等に応じて施工し請負金額、増減をしない。 施工監査の実施は施工監査手帳にて行う。 2. 施工手順 (カラー) 2 部									
2 仮設工事	5. その他の係員の必要と記載してある。 6. 施工図 7. 係員の指示に従う。									
設計 GL		12 未工事								
3 敷地性整理										
4 コンクリート工事	鉄骨造平家建 キン $F_c = 180 \text{ kg/cm}^2$ 土同ニン $F_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ 不造平家建 キン、土同工共 $F_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ $F_c = 180 \text{ kg/cm}^2$ については テストベース 2 点採用し 4 周強度試験を 公共試験所にて行う。 TISG 3112 SD-30 (規格品相当) SR-24 (規格品相当)									
5 鉄筋工事	TIS 3101 SS 41, STK 41, STKR 41									
6 鉄骨工事	防錆塗料 (面塗)									
7 C.B. 工事	J18 規格品 (種) 配筋 D10, 400° タテ, ハシ									
8 屋根工事	下造平家建 カラーベストコロニアル (2木タ) 又は同等品以上 鉄骨造平家建 ルーフテック $\phi 0.6$ (三重金属) 又は同等品以上 防水性、耐水性 磁性タイル 100° 伊奈「ホリコモザイク」又は同等品以上									
9 タイル工事	磁性タイル 100° 伊奈「ホリコモザイク」又は同等品以上 半磁性タイル 100° 伊奈「プライム」又は同等品以上									
									施工場所	京田辺市 草内 地内
									図名	特記仕様書
									図面番号	3-1 縮尺 NONE
									施工者	京田辺市

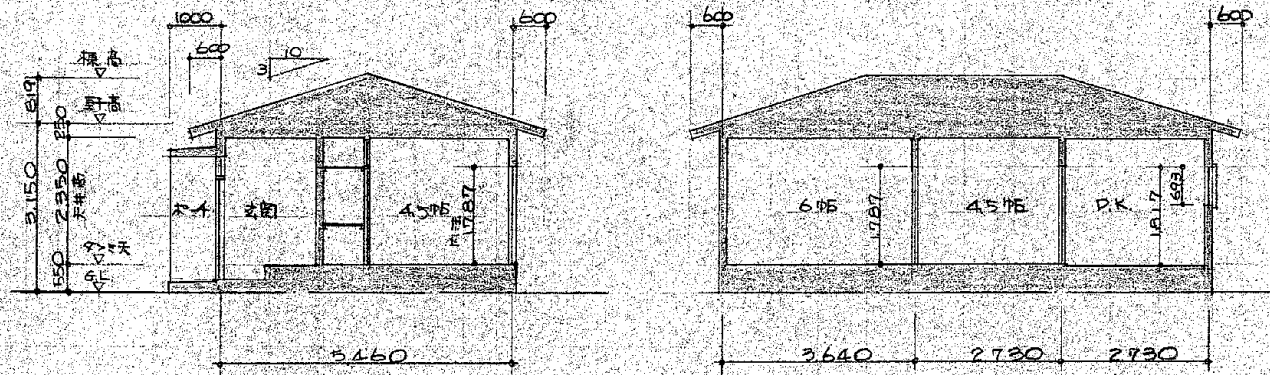
外部仕上表

部材	寸法	形状	部材	寸法	形状
外壁	バニヤφ12	→ アスファルトフェルト22kg → カラーベントコローラ			
軒内及外壁	バニヤφ12	→ 防水紙 → メタルラス → モビルタレキミテ			
木千 床	バニヤφ12	→ アスファルトフェルト22kg → カラーベント28#			
木千 野天	ビニリニカ 3表	木千 床 磁器タイル 100°			
床	ビニルルーム				
軒ドエ	縦φ角100	タテドエ 縦φ 60			
外壁上部					
床					
玄関	磁器タイル 100°	62.5cmタイル 100° H=200	アリント合板φ15 在野天	PB φ9 在野地 O.P.	天板底
木千 部	化粧合板φ15	木千 OP H=60	全 上	全 上	2,350
木千 木	ケヤキ φ15	木千 OP H=60	セメントカバー(じゅくく) 下マラミエトタイ	木千 磁器タイル 在野地	全 上
木千 木	木千	木千	木千	木千	全 上
木千	木千 φ12	木千 OP H=60	木千 φ15	木千 φ2.7	中段木 天板付
木千	長尺セメントタイル φ12	木千 OP H=60	化粧合板φ15 在野地 (壁不燃T2129号)	PB φ9 在野地 O.P. (壁不燃T2129号)	レバーハンドルカバー
木千	モザイクタイル 19°	木千	木千 φ15	木千 φ2.7	通し台 カスカロネット 壁下タテ木カダナ
木千	全 上	木千	半磁器 100° タイル	全 上	
木千	化粧合板φ15	木千 OP H=60	セラミックモルタルカキミテ	2,300	
			PB φ9 在野地 O.P.	2,300	浴槽 PB31

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	仕上表		
図面番号	3-2	縮尺	NONE
京田辺市			

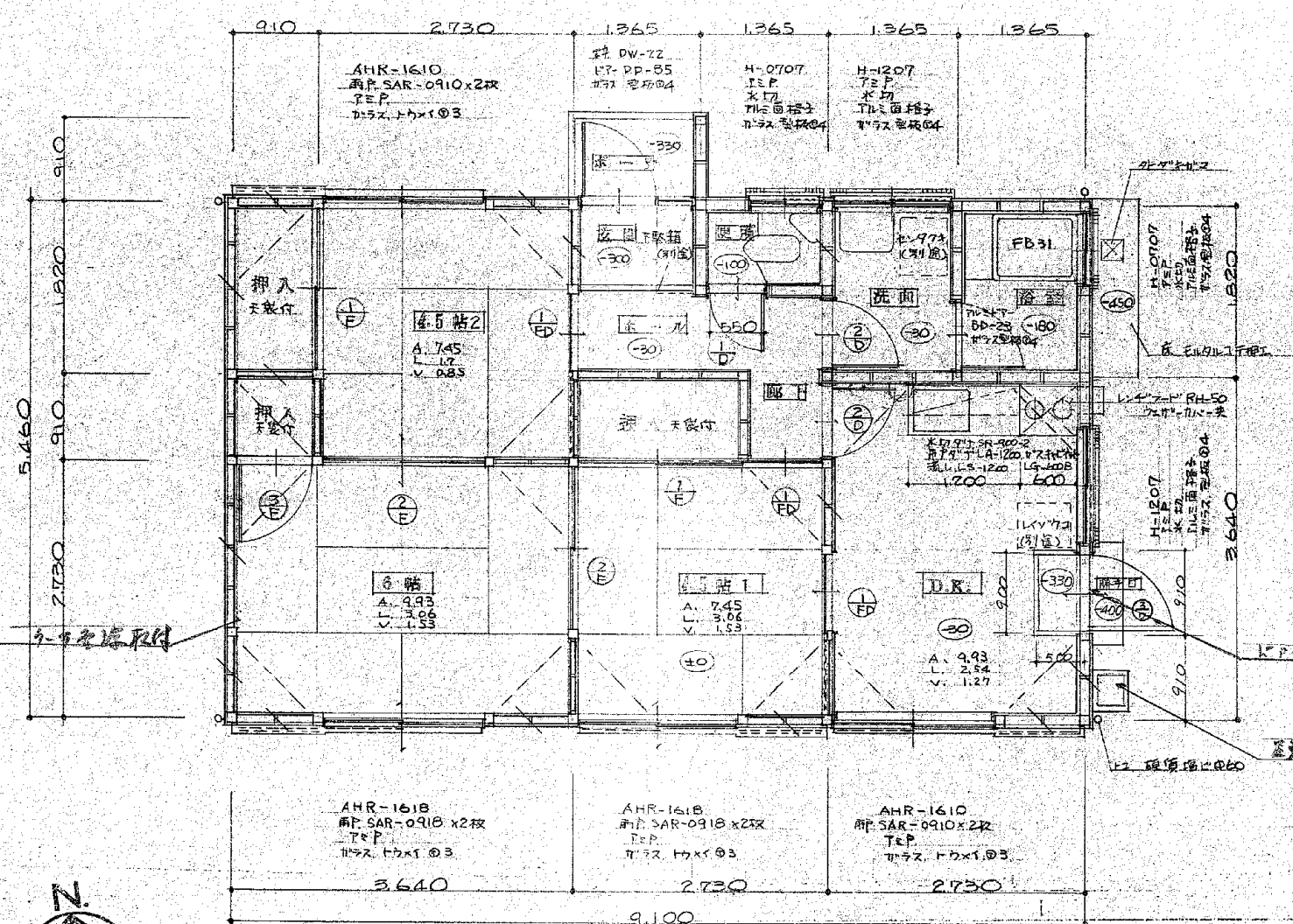
不製建具表 一 委圖山展用圖參照

1 D	1 PT	箱入 片開シハニヤアラシユドア OP	550×1800	空館丁番
2 D	2 PT	片開シハニヤアラシユドア OP	700×1,800	空館丁番 戸当り
1 D	3 PT	片開 シハニヤアラシユドア OP	850×1787	31手
1 F	24 PT	(天密付) 新鳥子紙 上 1720×446 引箋フスマ 聞 21 枠ガシユ-アリ 下 1720×1787 31手		
2 F	2 PT	新鳥子紙 引箋フスマ 聞 21 枠ガシユ-アリ	1720×1787	31手
3 F	1 PT	(天密付) 片開 1720 聞 21 枠ガシユ-アリ F.810×1787 31手		
3 D	1 所	購手口 箱入 聞 25		
		片開ボリエステララジユドア	900×1600	ロカ館丁番



断面図 S. 1/100

断面図

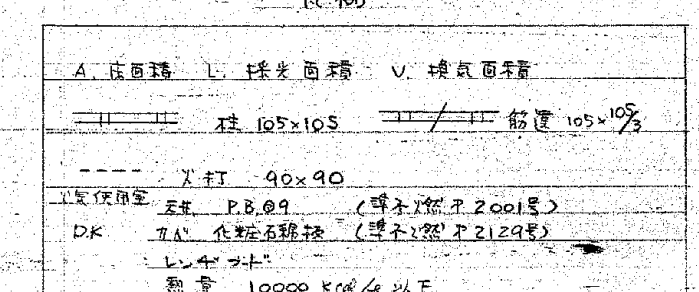


平面圖

卷之三

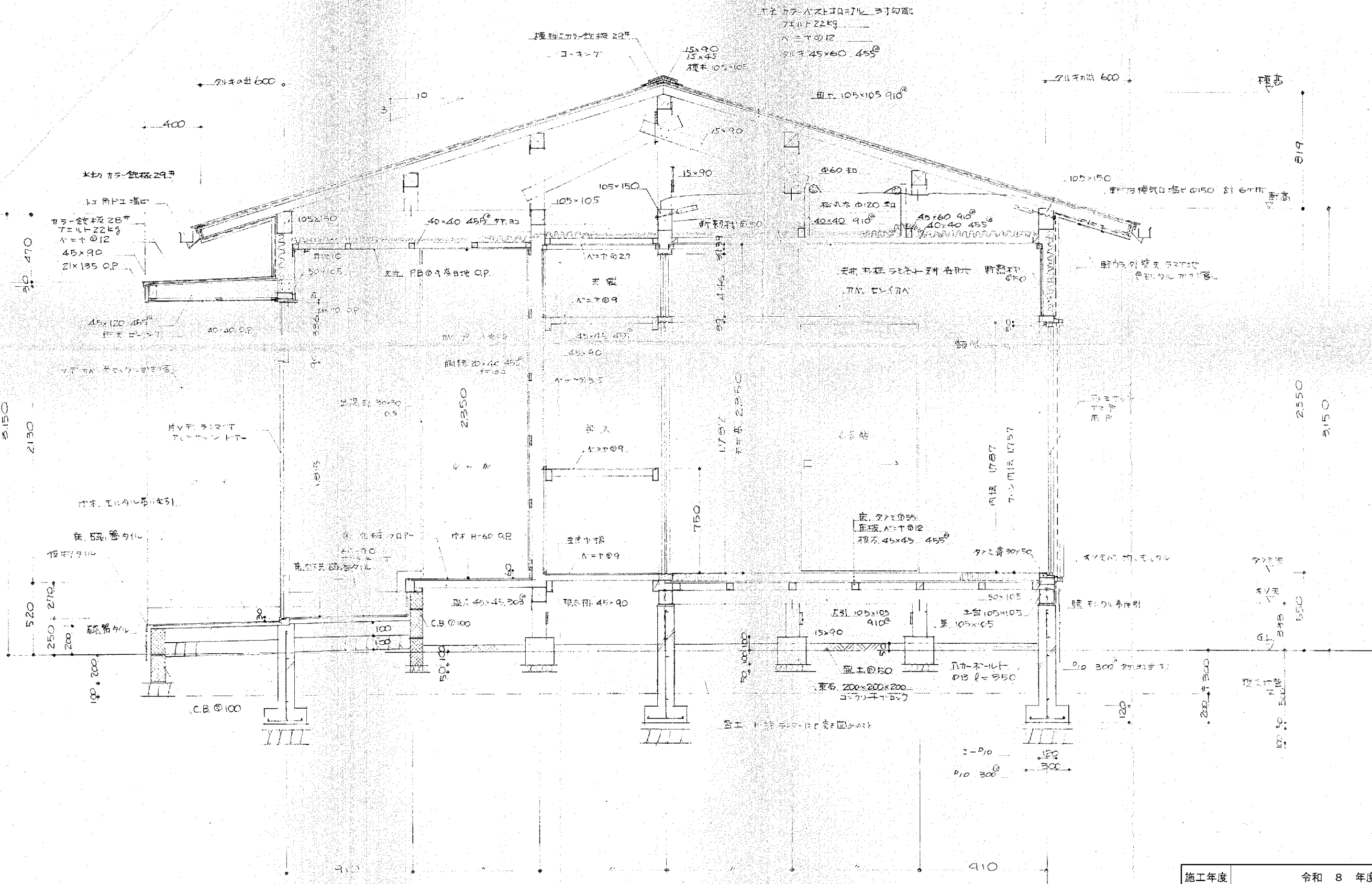
825元 GL+550×3

アルミサッシの記号は YKK の品番を採用



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	3-3	縮 尺	1:50 1:100

※ 図面はA2→A3縮小（縮尺はA2サイズ）



矩計図 S. 1/2

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	3-4	縮尺	1:20
京田辺市			

※ 図面はA2→A3縮小（縮尺はA2サイズ）