

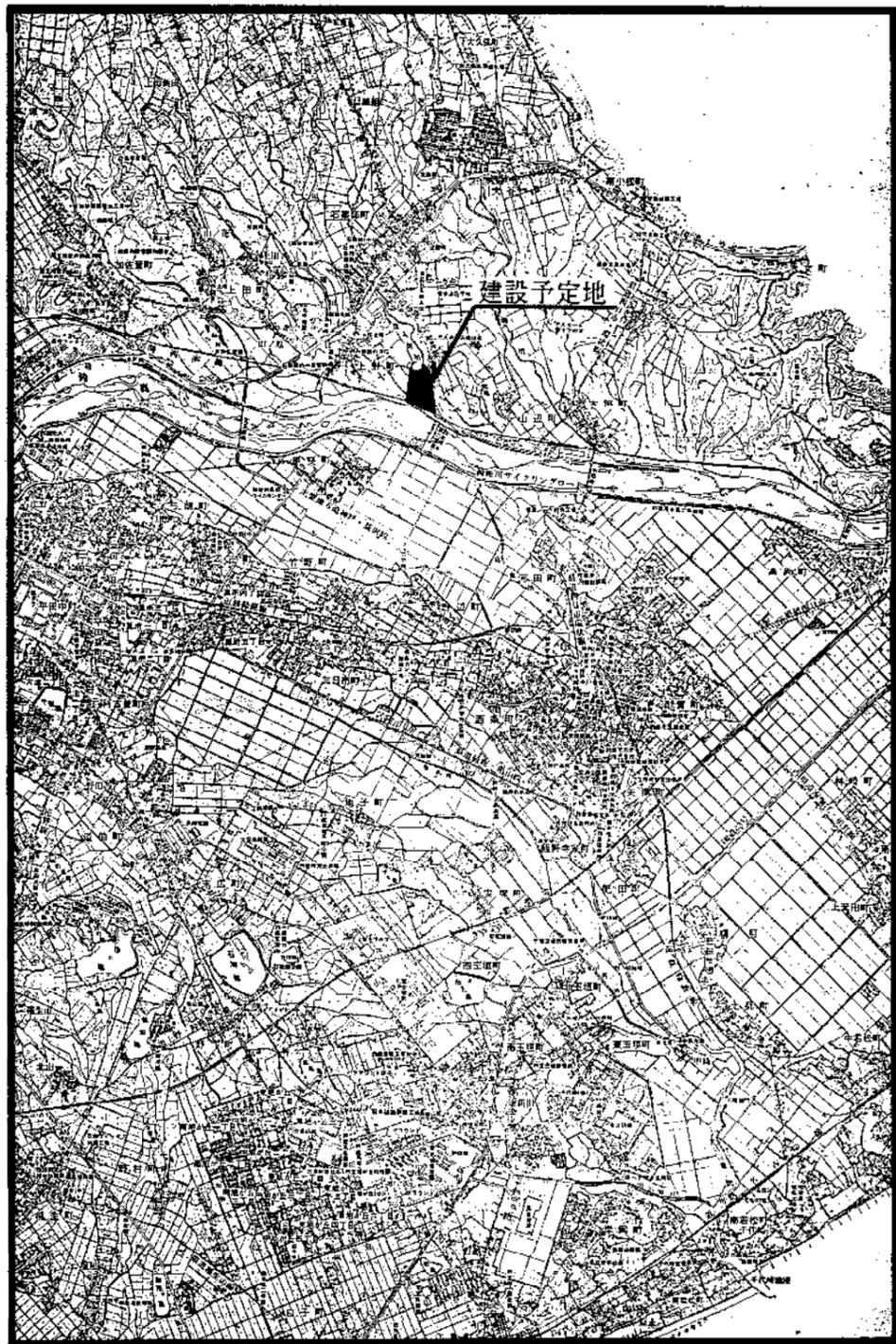
昭和63年度クリーンセンター車庫その他建築物 竣工図 (株)杉本組

図 面 目 録	
図面番号	図 面 名 称
1	位 置 図
2	全 体 平 面 図
3	車 庫 棟 平 面 図 ・ 立 面 図 ・ 断 面 図
4	〃 構 造 図
5	〃 電 灯 コ ン セ ン ト 設 備 図
6	鳥 小 屋 平 面 図 ・ 立 面 図 ・ 断 面 図
7	〃 構 造 図
8	門 囲 障 配 置 図
9	門 囲 障 施 設 構 造 図 (1)
10	〃 (2)
11	処 理 水 貯 槽 構 造 図
12	屋 外 配 管 平 面 図
13	屋 外 設 置 機 器 図
14	屋 外 配 線 図
15	電 気 ・ 計 装 配 線 図

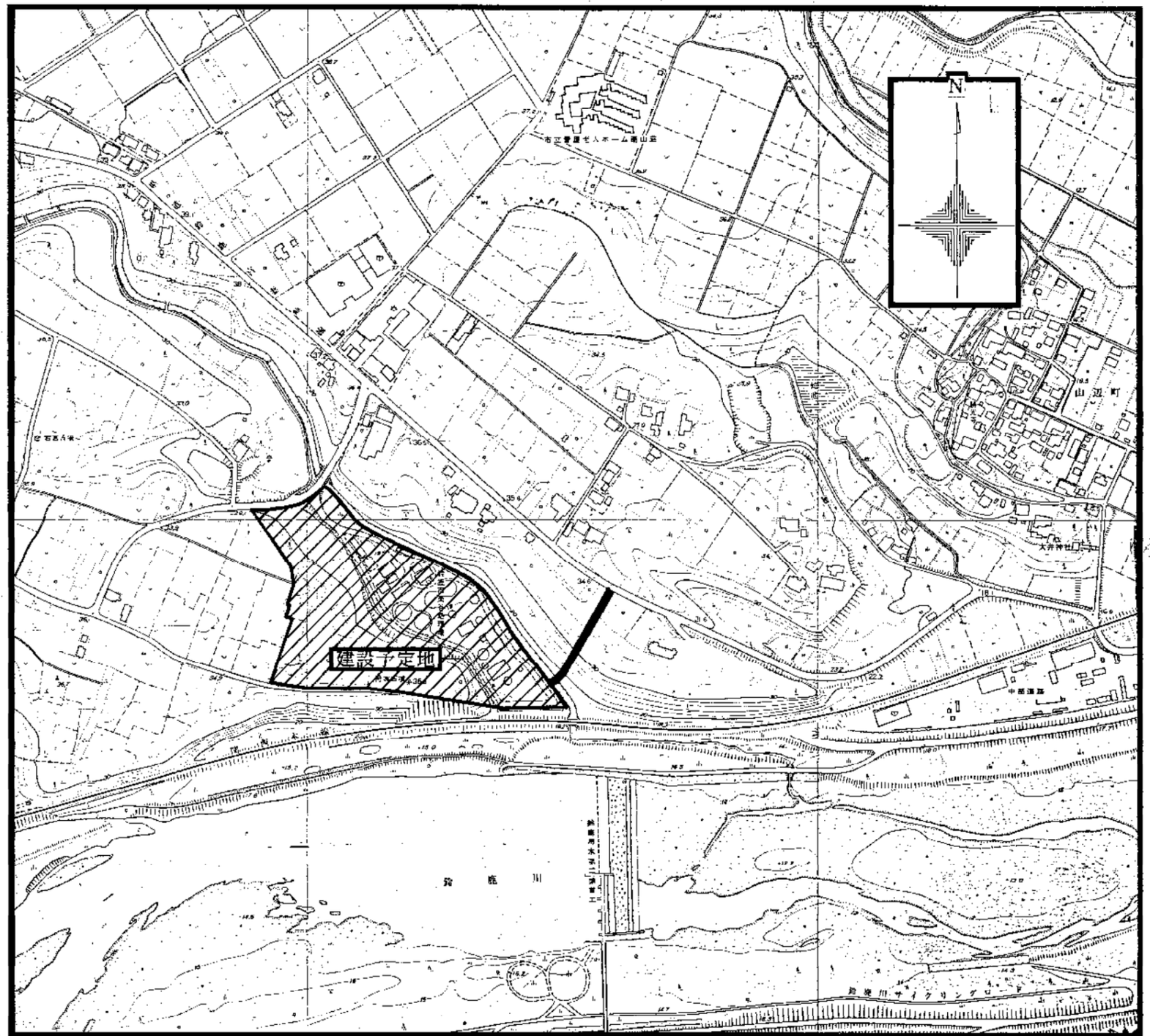
鈴鹿市役所市民生活部清掃施設建設事務所

株式会社環境工学コンサルタント

昭和 63 年度 図面番号
クリーンセンター車庫その他建築物
図面名
作成年月 昭和63年 5月 10日 編尺
鈴鹿市役所
市民生活部清掃施設建設事務所



位置図 1/25000

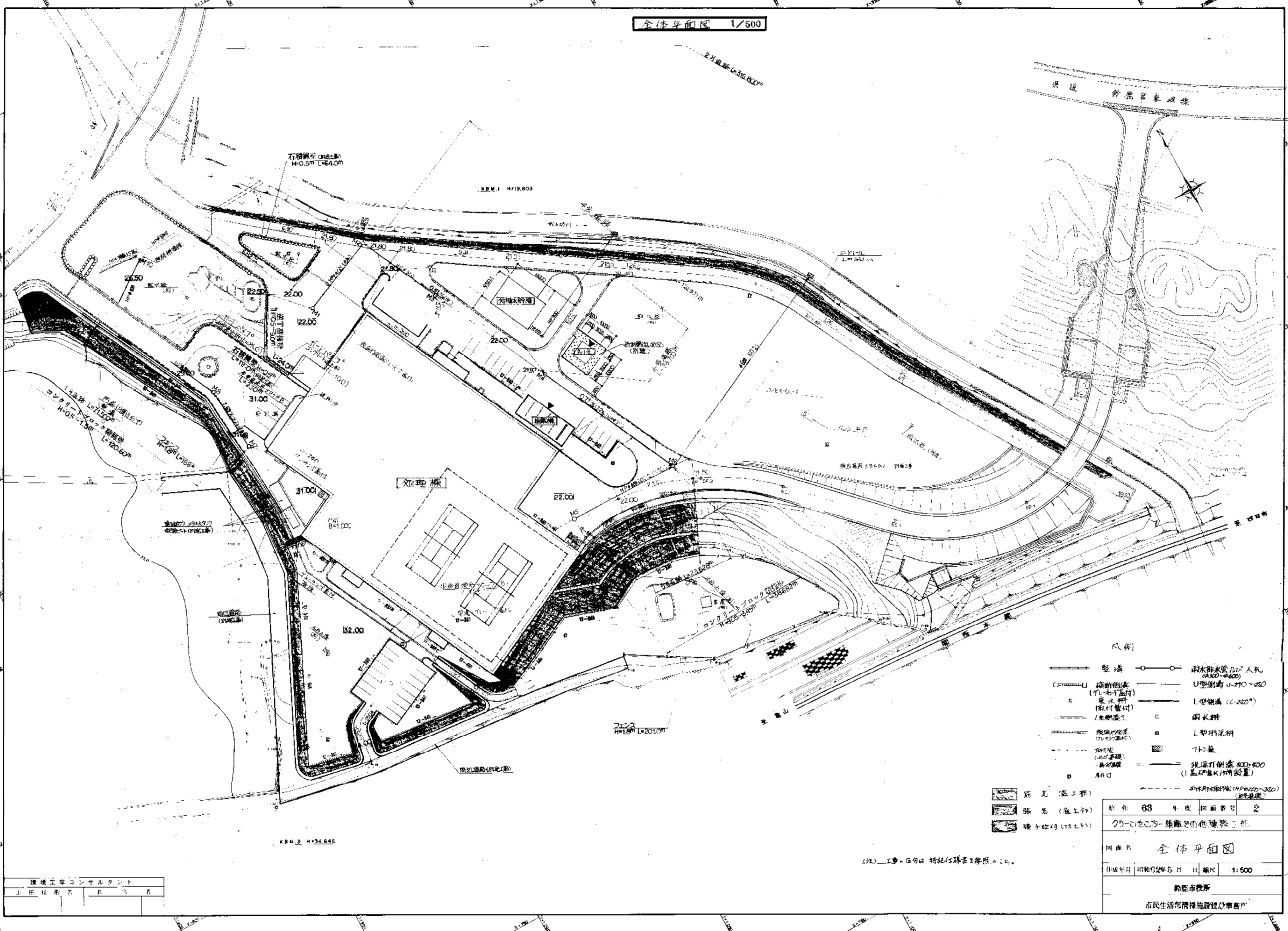


位置図 1/2500

環境工学コンサルタント	
主任技術者	担当者

昭和 69 年度 国庫番号	1
クリーンセンター東岸その他建設工事	
図面名	位置図
作成年月	昭和62年5月 日 縮尺 1/25000 1/2500
鈴鹿市役所	
市民生活部清掃施設建設事務所	

全体平面図 1/500

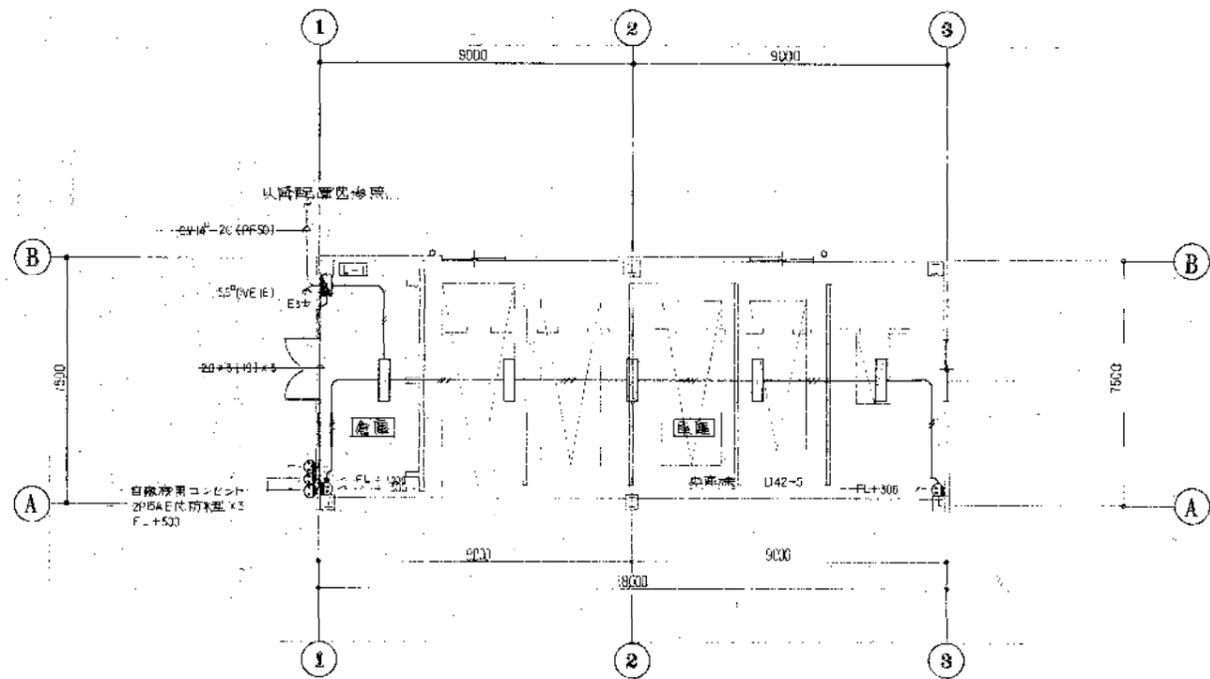


- 凡例
- 塀
 - 擁壁
 - 舗装
 - 歩道
 - 車道
 - 排水溝
 - 雨水排水管
 - 雨水排水管人孔
 - U型側溝
 - L型側溝
 - 雨水貯留
 - L型排水槽
 - 7.5m
 - 現場打倒蓋 500x500
 - (蓋に蓋K1付設置)
 - 雨水排水管 (400x300)
 - (蓋に蓋K1付設置)

昭和	63	年度	図面番号	2
クニシエンス-建築その他建築工事				
図面名 全体平面図				
作成年月	昭和62年5月	日	縮尺	1:500
約旦市役所				
市民生活環境建設課				

環境工学コンサルタント
上 任 技 術 者 社 員 名

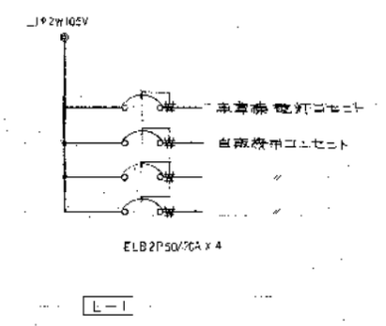
(注) 工事の区分は、特記仕様が参照のこと。



注) 1 箇中記号の寸法は下記の寸法

— 20x2 (18) —
— 20x5 (18) —

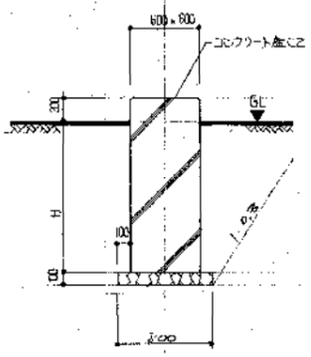
車庫横平面等軸図 1/100



L-1

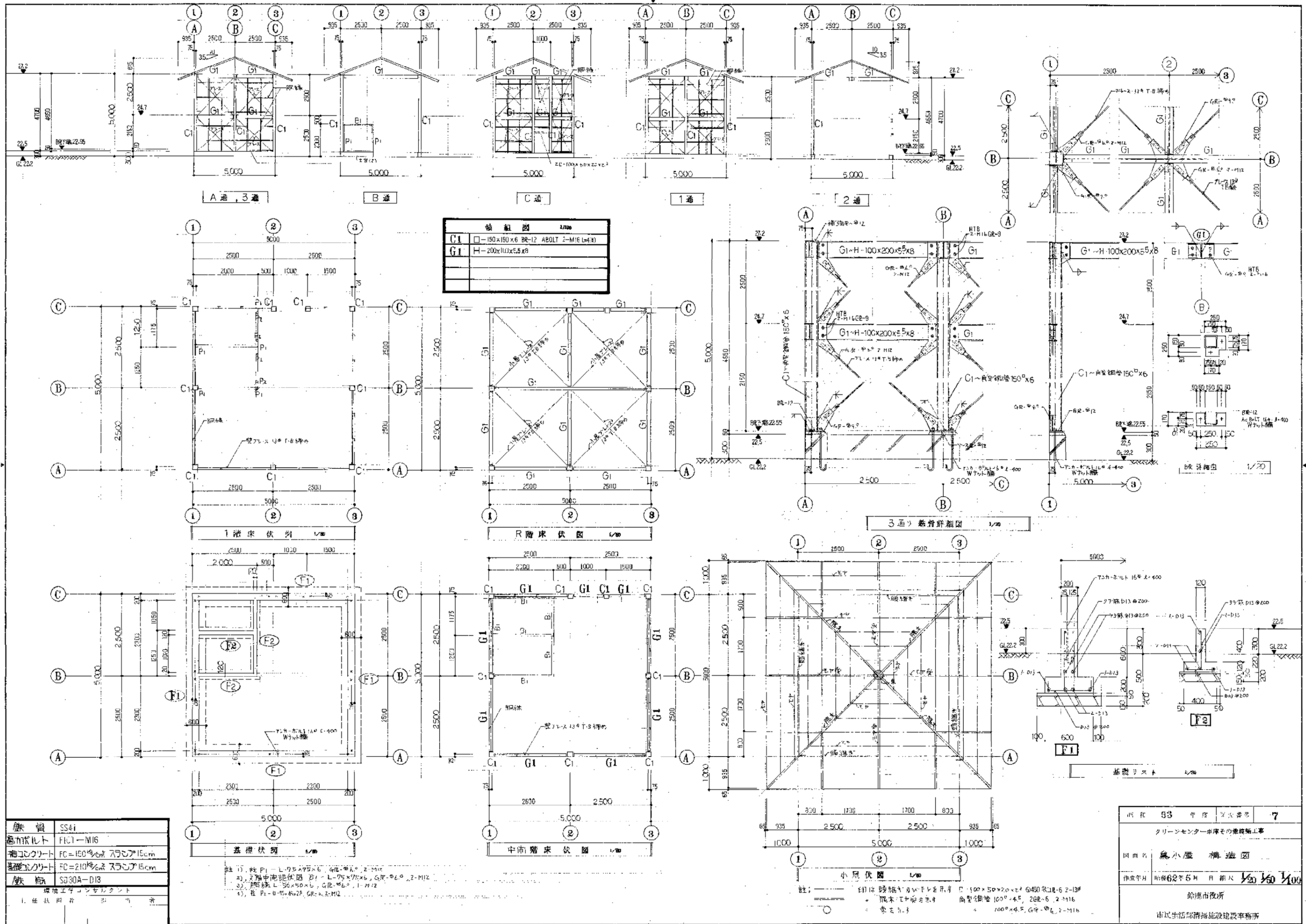
照明器具配置図

<p>U 42 FL42^Wx2 FSR1-402 (100V)</p> <p>設置場所 軒下</p>	<p>U1 401 HF400^Wx1 3XVYA-47634 (100V)</p> <p>設置場所 4.0 x 4.0 木口材</p>	<p>U2 401 HF400^Wx1 標準型 KC-4形</p> <p>設置場所 口木 x 口木</p>	<p>U3 401 HF400^Wx1 標準型 KC-4形 (全注)</p> <p>設置場所 口木</p>
---	--	---	---



照明器具取付工事 1/30

設置高H	設置場所
1300	ハ
1500	4.0 x 4.0 木口材
2000	口
2300	木口材
2700	ニ



軸組図 1/200

C1	□-150x150x6 BR-12 ABOLT 2-M16 L=40
G1	H-200x100x5.5x8

鉄骨	SS41
高力ボルト	FIC1-M16
補コンクリート	FC=180%スランパ15cm
基礎コンクリート	FC=210%スランパ15cm
鉄筋	SB30A-D13

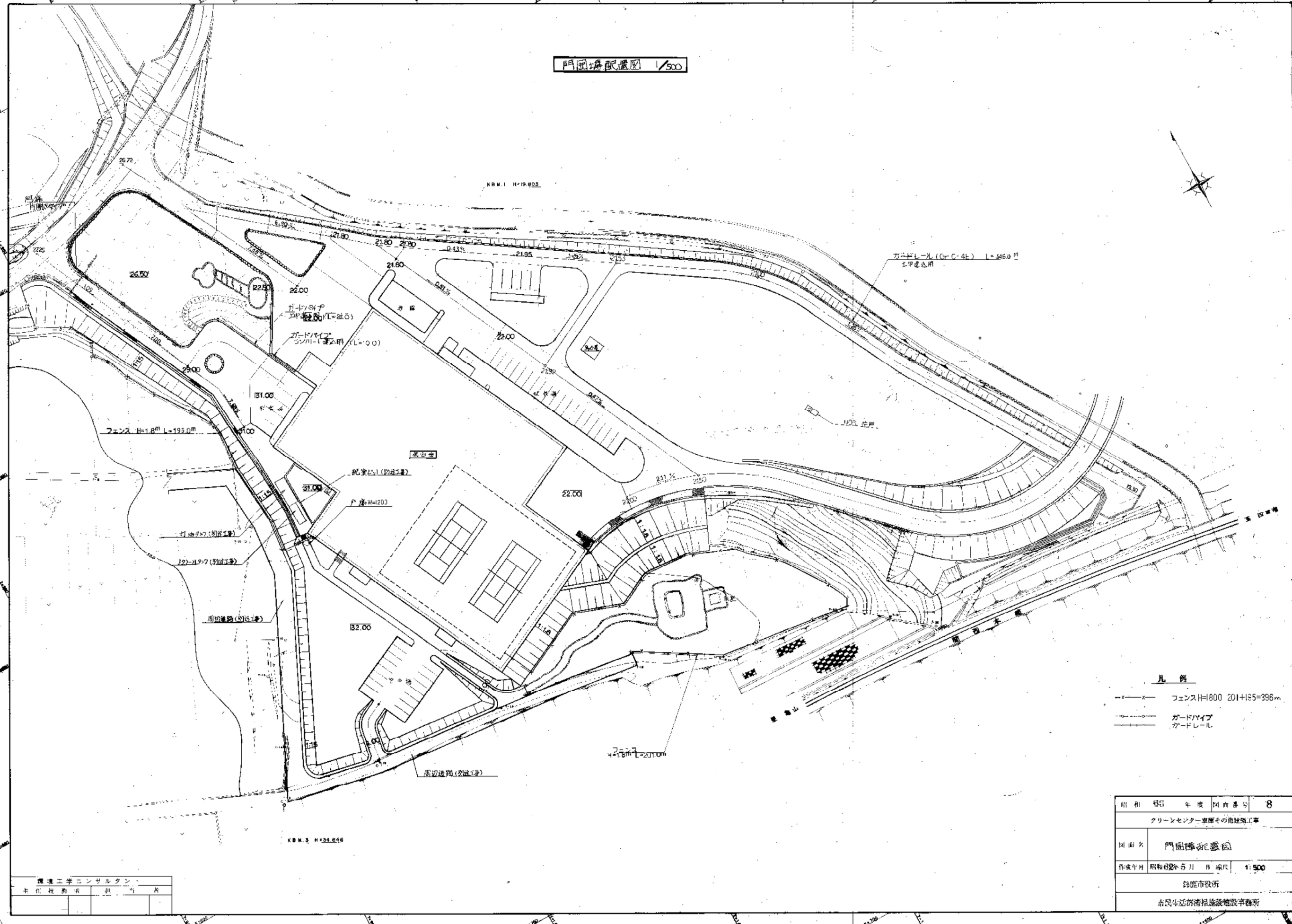
建設工学コンサルタント
主任技師 田中 浩

注 1) 柱 P1-L-75x75x6, GR-φ6, 2-M12
 2) 2階中階床伏図 B1-L-75x75x6, GR-φ6, 2-M12
 3) 間柱 L-50x50x6, GR-φ6, 1-M12
 4) 柱 P2-L-75x75x6, GR-φ6, 2-M12

注: 印は 鉄骨の寸法を示す。□: 100x50x20x2 φ40 系 L18-6 2-13φ
 隅型鋼管 100x45, 202-6 2-M16
 100x45, GR-φ6, 2-M16

昭和	83	年	第	7
クリーンセンター車庫その他建築工事				
図名	鳥小屋 構造図			
作成年月	昭和62年5月	日	第	1/2 1/2 1/2
給康市役所 市民生活部清掃施設建設事務所				

門田塚配置図 1/500



- 凡例
- x--- フェンスH=1800 201+135=396m
 - o--- ガードパイプ
 - |--- ガードレール

昭和 62 年 度 図 面 番 号	8
クリーンセンター東原その他建築工事	
図 面 名	門田塚配置図
作成年月	昭和 62 年 5 月 日 縮 尺 1:500
鈴鹿市役所	
市民生活部清掃施設建設事務所	

環境工学コンサルタント
 平江 敏 尚 氏 担 当 者

KBM. 2 H=34.646

KBM. 1 H=19.803

4.78m L=231.0m

ガードレール (Gr-C-4t) L=346.0 m
 土甲斐急用

フェンス H=1.8m L=195.0m

ガードパイプ
 22.00 (L=21.0)

ガードパイプ
 21.80 (L=21.0)

31.00

31.00

32.00

31.00

31.00

31.00

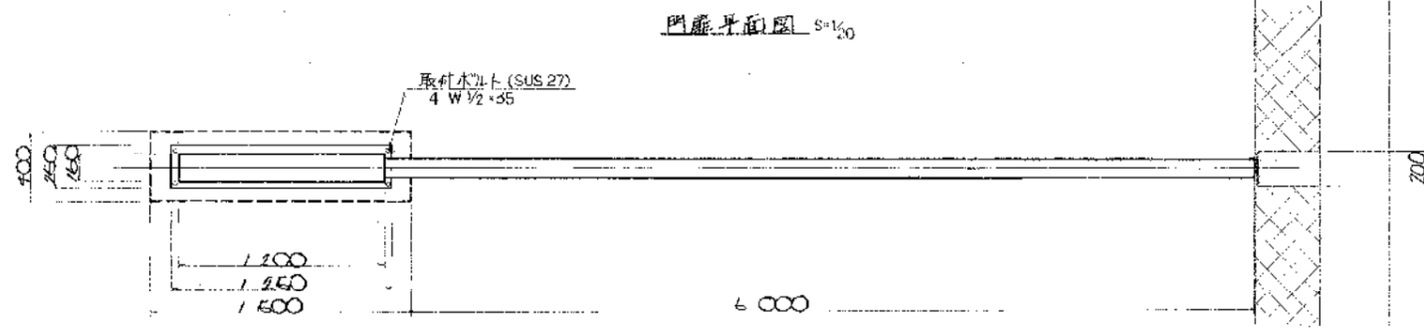
31.00

31.00

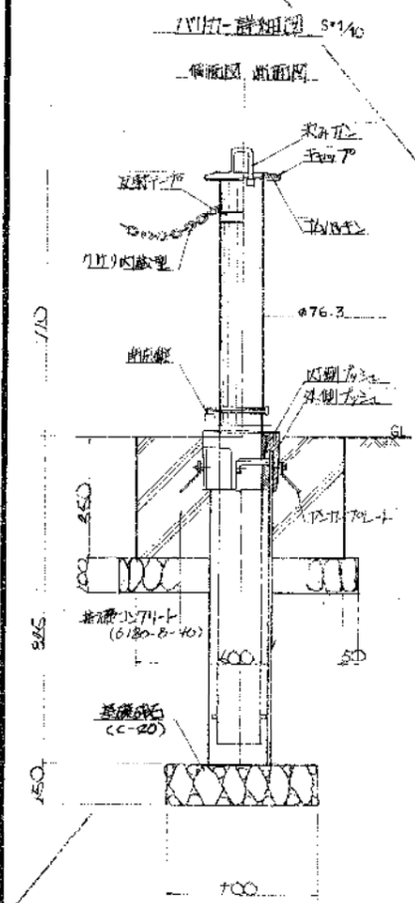
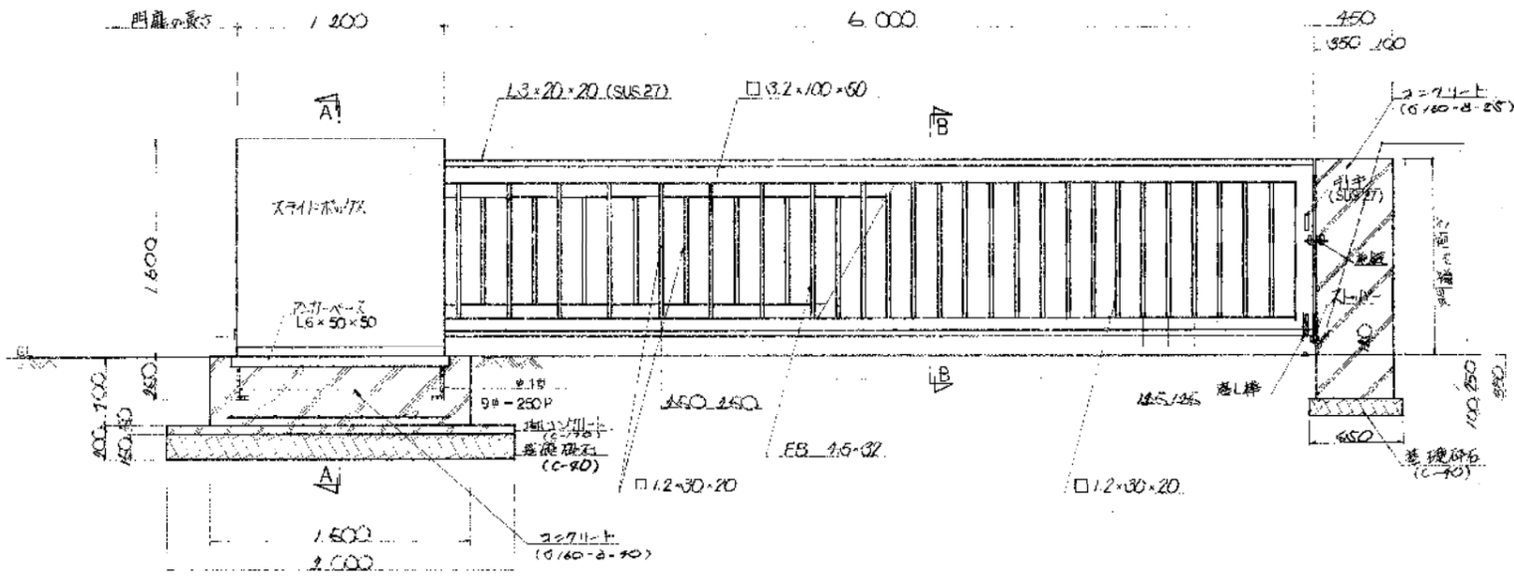
31.00

31.00

門扉・掃帚流し詳細図

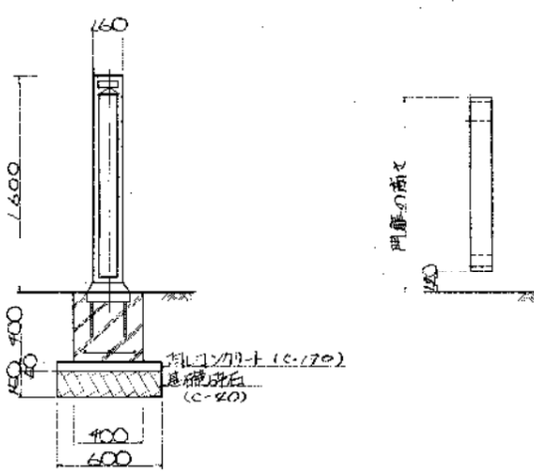


門扉正面図 S=1/20



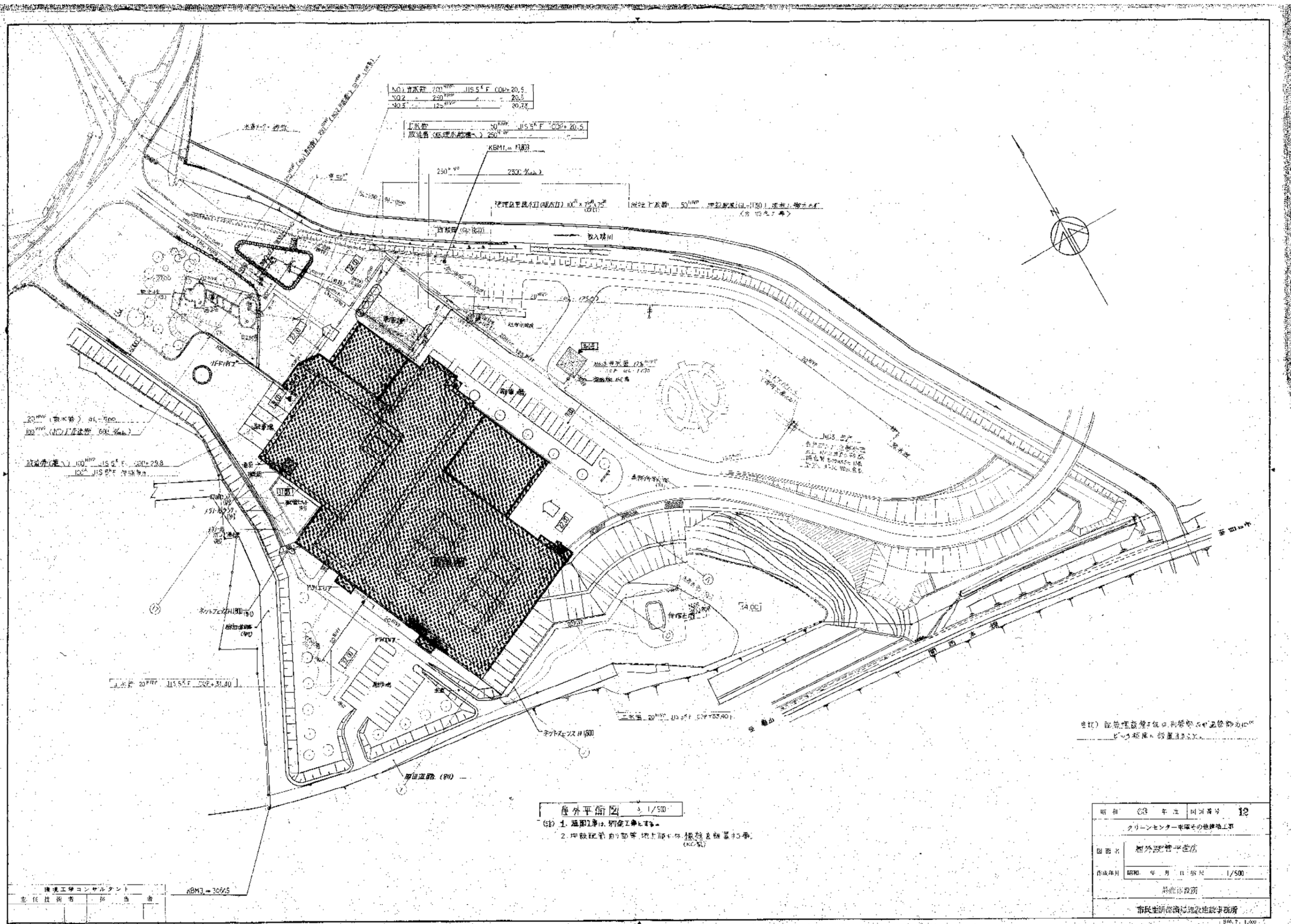
A-A

B-B



環境エンジニアリングコンサルタント
上 竹 村 尚 志

資料	63	年度	400	図号	9
クリーンセンター車庫その他附属工事					
図名 門扉施設構造図 (1)					
作成年月	昭和62年5月	縮尺	1:20	1:10	
鈴鹿市役所					
市民生活部清掃施設建設事務所					



NO.1 井水径 200mm JIS 5th F COP=20.5
 NO.2 250mm 20.5
 NO.3 125mm 20.73

下水管 50mm JIS 5th F COP=20.5
 取込管 (取込水栓標準) 250mm

KBM1 = 11.83

250^{mm} φ (250^{mm} φ)

埋設配管径 (埋込管径) 100^{mm} x 75^{mm} φ

埋設配管径 (埋込管径) 100^{mm} x 75^{mm} φ

20mm φ (取込管) 91^{mm} φ

埋設配管径 (埋込管径) 100^{mm} x 75^{mm} φ

埋設配管径 (埋込管径) 100^{mm} x 75^{mm} φ

屋外平面図 1/500

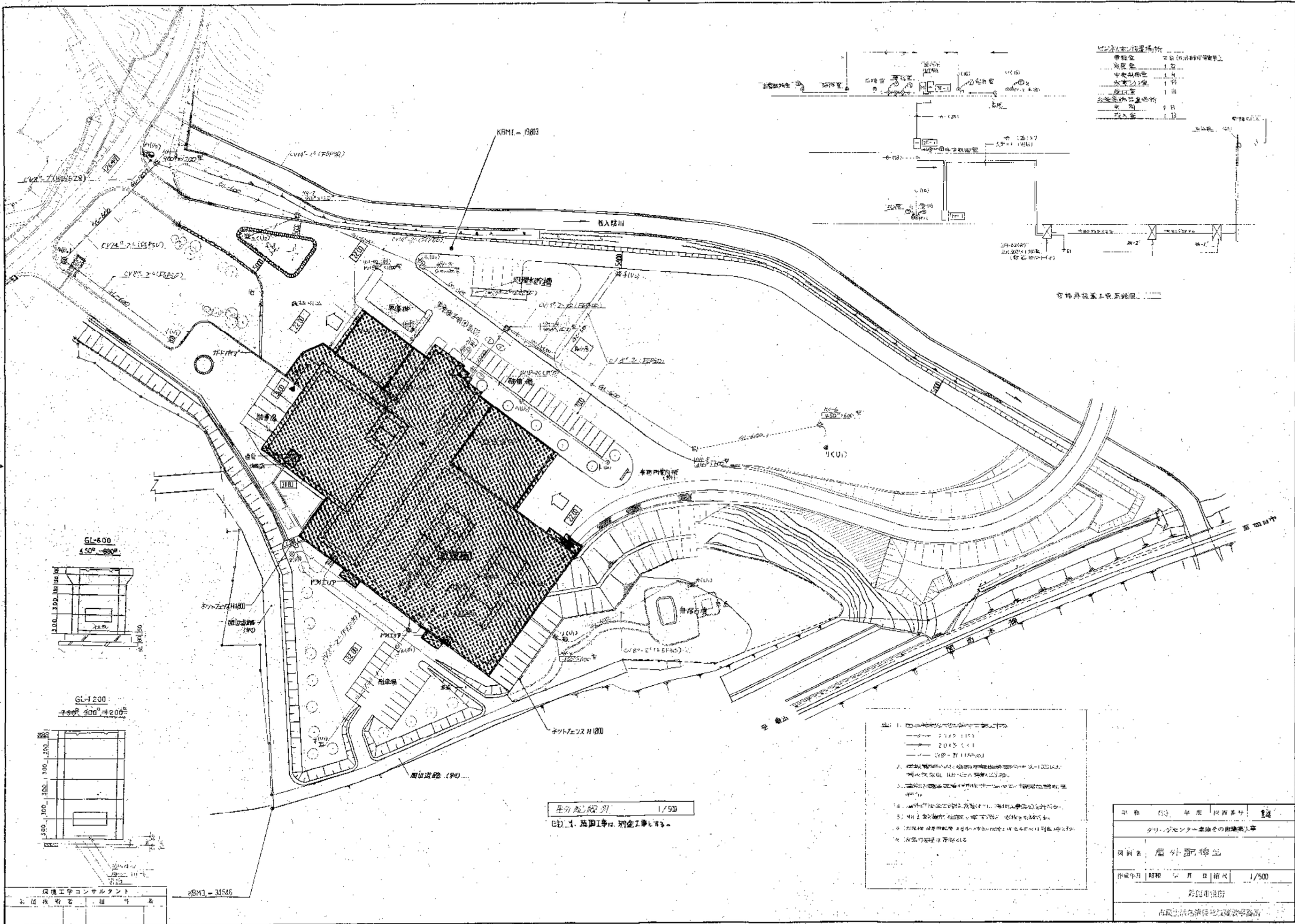
- (注) 1. 埋設工事は、別途工事とする。
- 2. 埋設配管の取込管、埋込管の径は、標準径とする。(KCM)

注) 配管埋設管径は、利便性等を考慮し、標準径とする。

期相	03 年度 図号	12
クリーンセンター等その他建設工事		
図面名	屋外配管平面図	
作成年月	昭和 年 月 日 縮尺 1/500	
新城市役所		
市民生活部 建設課 建設事務所		

環境工学コンサルタント
 主任技術者 拓 尚 希

KBM3 = 11.85



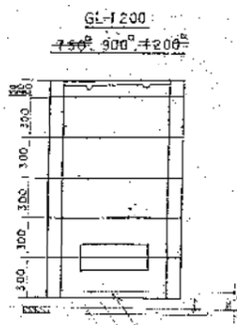
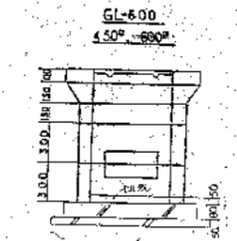
排水設備仕様

専用水	2日 (汚水貯留)
汚水	1日
中水貯留	1日
雨水貯留	1日
雨水	1日
汚水	1日

可排水系上流系図

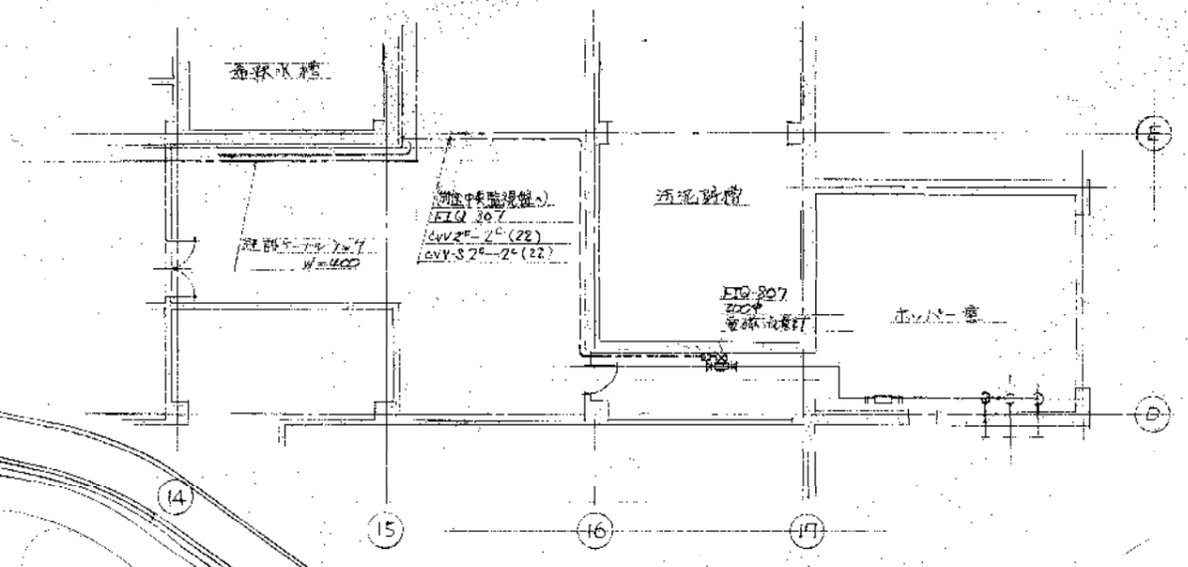
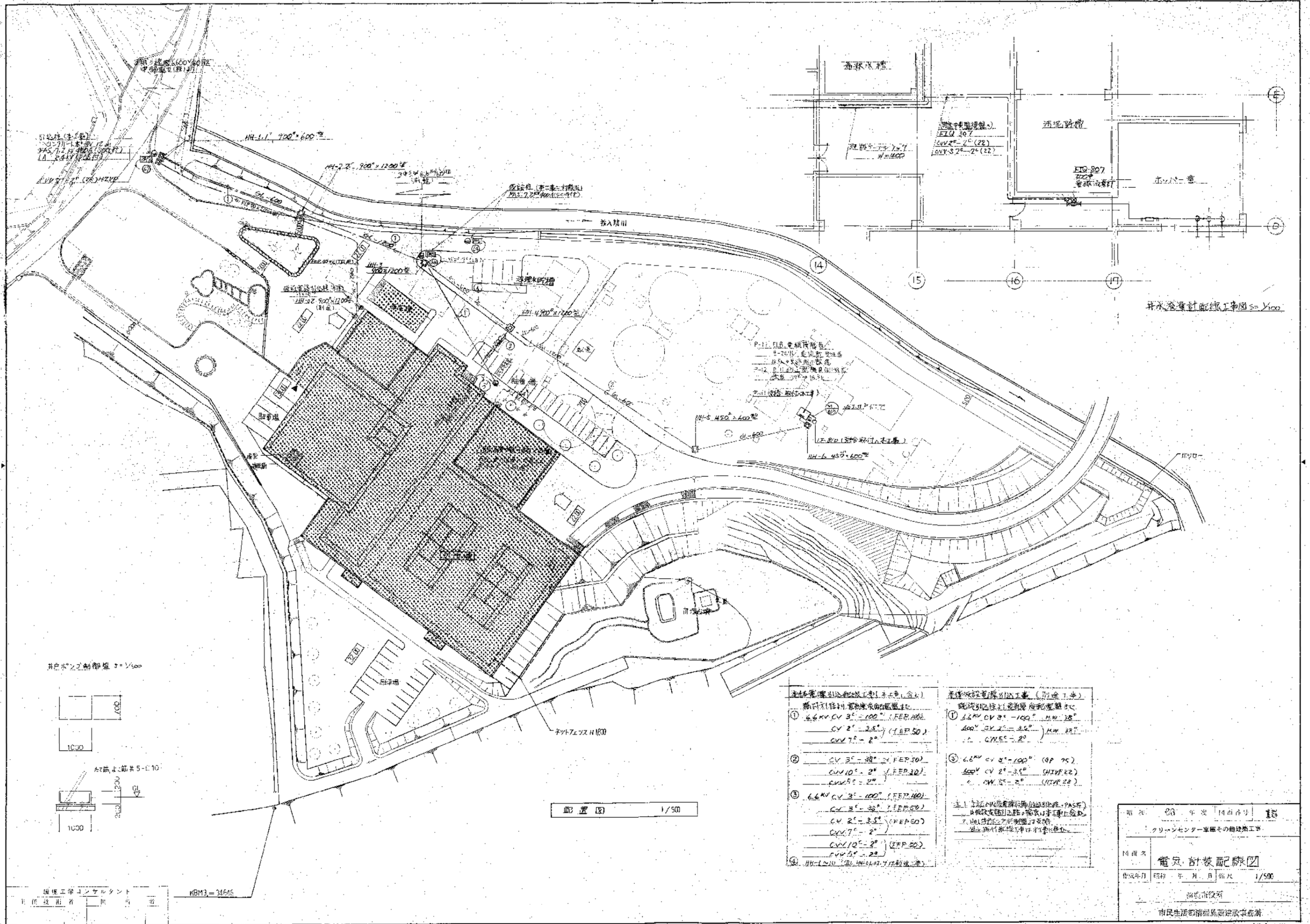
- 注: 1. 排水設備仕様は、各工区ごとに異なる。
- ① 2.1 x 3 (1.5)
 - ② 2.0 x 3 (1)
 - ③ 1.5 x 3 (1.5)
2. 排水設備仕様は、各工区ごとに異なる。
3. 排水設備仕様は、各工区ごとに異なる。
4. 排水設備仕様は、各工区ごとに異なる。
5. 排水設備仕様は、各工区ごとに異なる。
6. 排水設備仕様は、各工区ごとに異なる。

屋外配線図 1/500
 注: 1. 配線工事は、別金工事とする。



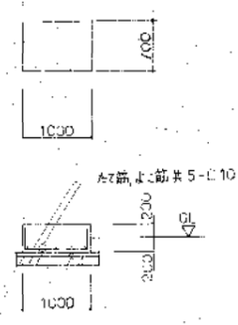
環境工学コンサルタント
 社 長 横 野 君 田 村 君

令和 02 年度 図面番号	12
タリ-センター東館その建設工事	
図面名	屋外配線図
作成年月	昭和 0 月 0 日
縮尺	1/500
設計者	
高尾建設株式会社	



井水汲上げ配線工事図 s=1/100

井水汲上げ配線工事図 s=1/100



配置図 1/500

- 本件電線引込配線工事(別添工事) 配線引込線に必要となる配電盤等
- ① 6.6KV CV 3^φ-100^φ (FEP.100)
CV 2^φ-3.5^φ (FEP.50)
CV 7^φ-2^φ
 - ② CV 3^φ-38^φ (FEP.50)
CV 10^φ-2^φ (FEP.30)
CV 5^φ-2^φ
 - ③ 6.6KV CV 3^φ-100^φ (FEP.100)
CV 3^φ-38^φ (FEP.50)
CV 2^φ-3.5^φ (FEP.50)
CV 7^φ-2^φ
CV 10^φ-2^φ (FEP.50)
CV 5^φ-2^φ
 - ④ NH-L210 (別添NH6103.711別添工事)

- 本件配電設備引込工事(別添工事) 配電設備に必要となる配電盤等
- ① 6.6KV CV 3^φ-100^φ (H.W.38)
600V CV 2^φ-3.5^φ (H.W.22)
CV 5^φ-2^φ (H.W.22)
 - ② 6.6KV CV 3^φ-100^φ (9P.75)
600V CV 2^φ-3.5^φ (H.W.22)
CV 5^φ-2^φ (H.W.22)

注1 本配電設備は、別添配電盤(PASE)に接続する。配電盤は、別添工事(別添)に示す通り設置する。また、別添工事(別添)に示す通り設置する。

編成工事コンサルタント
主任技師 田中 雄

KBM3=31646

期 日	23 年 度 14 回 分 15
期 名	クリーンセンター東園その他建築工事
期 名	電気計装配線図
作成年月	昭和 年 月 日 第 1 / 500
作成者	田中 雄
承認者	市民生活部福祉環境建設事務課

クリーンセンター処理水貯槽棟

昭和63年度

建築工事実施設計図

竣工図

(株)杉本組

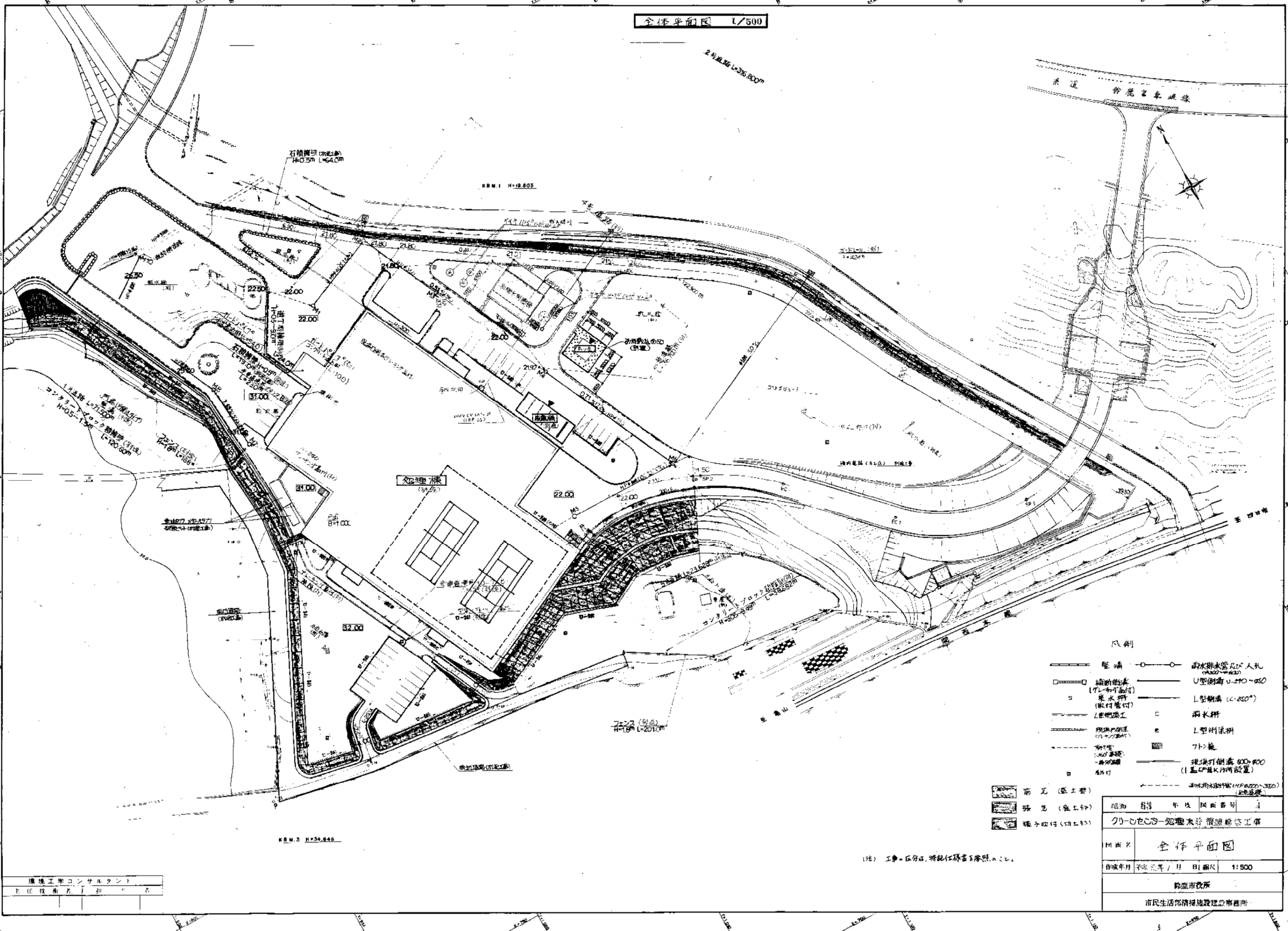
図面番号	図面名称
1	全体平面図
2	処理水貯槽棟 特記仕様書(1)
3	" " (2)
4	" 平面図、立面図、断面図
5	" ディテール、建具表、雑詳細図
6	" 構造図(1)
7	" " (2)
8	脱臭設備 機器据付図
9	" 電気設備図

鈴鹿市市民生活部清掃施設建設事務所

(株)環境工学コンサルタント

昭和 63 年度 図面番号
図面名
作成年月 昭和 年 月 日 縮尺

全体平面図 1/500



- 凡例
- 堅溝
 - 掘削側溝 (TL-和付蓋付)
 - L型側溝工
 - 掘削側溝 (TL-和付蓋付)
 - 掘削側溝 (TL-和付蓋付)
 - 掘削側溝 (TL-和付蓋付)
 - 掘削側溝 (TL-和付蓋付)
 - 雨水排水管 200人孔 (φ200~φ300)
 - U型側溝 U-240~250
 - L型側溝 (L-250)
 - 雨水井
 - L型側溝
 - 7ト施
 - 現場打倒蓋 600×600 (1基中K11所設置)
 - 雨水排水管 (H=220~350) (2階設置)

- 筋瓦 (盛土費)
- 張瓦 (盛土費)
- 掘削側溝 (切土費)

昭和	第	年	第	図面番号	1
クワ-シ-セ-シ-処理水貯留施設工事					
図面名 全体平面図					
作成年月 平成三年 / 月 日 縮尺 1:500					
監理市役所					
市民生活部環境施設建設課					

(注) 工事区分は、特記仕様書に参照せよ。

環境工学コンサルタント
主任技術者 田中 浩一

工事仕様書

I 工事概要

- 1. 工事場所: 綾波島 630
2. 取組内容: クリーンセンター建設(上棟)工事
3. 工事種別: 建築工事

II 建築工事仕様

- 1. 図面および特記仕様に記載されていない事項は、すべて建設大臣所管官庁建築師監理工事仕様書(昭和59年)による。
2. 特記仕様: (1)記号は番号に○印のついたものを適用する。
(2)特記仕様で○印、○印、○印のある場合は適用は下記による。
(3)○印のついたものを適用する。
(4)○印のない場合は、○印のものも適用する。
(5)○印と○印のある場合は、共に適用する。
(6)○印のついたものは適用しない。
(7)特記仕様に記載のない()内記号は、建築工事仕様書の当該項目、当該表及び当該図を示す。

III 仕様事項

- 1. 基礎工事: 基礎工事、コンクリート工事、鉄骨工事、ブロック及びALCパネル工事、防水工事、石工事、土留工事、木工事、鋼板及び土留工事、金属工事、空留工事、電気工事、造作工事、造作工事
2. 躯体工事: 躯体工事
3. 屋根工事: 屋根工事
4. 外装工事: 外装工事
5. 内装工事: 内装工事
6. 設備工事: 設備工事
7. 塗装工事: 塗装工事
8. 防水工事: 防水工事
9. 電気工事: 電気工事
10. 衛生工事: 衛生工事
11. 空調工事: 空調工事
12. 照明工事: 照明工事
13. 音響工事: 音響工事
14. 防音工事: 防音工事
15. 防火工事: 防火工事
16. 防犯工事: 防犯工事
17. 防災工事: 防災工事
18. 防災工事: 防災工事
19. 防災工事: 防災工事
20. 防災工事: 防災工事

Table with 4 columns: 分類, 規格, 数量, 単位. Rows include 鉄骨, コンクリート, 土留, etc.

- 1. 基礎工事: 基礎工事
2. 躯体工事: 躯体工事
3. 屋根工事: 屋根工事
4. 外装工事: 外装工事
5. 内装工事: 内装工事
6. 設備工事: 設備工事
7. 塗装工事: 塗装工事
8. 防水工事: 防水工事
9. 電気工事: 電気工事
10. 衛生工事: 衛生工事
11. 空調工事: 空調工事
12. 照明工事: 照明工事
13. 音響工事: 音響工事
14. 防音工事: 防音工事
15. 防火工事: 防火工事
16. 防犯工事: 防犯工事
17. 防災工事: 防災工事
18. 防災工事: 防災工事
19. 防災工事: 防災工事
20. 防災工事: 防災工事

Technical specifications for concrete and steel reinforcement, including material grades, dimensions, and construction methods.

Technical specifications for steel reinforcement, including material grades, dimensions, and construction methods.

Technical specifications for concrete and steel reinforcement, including material grades, dimensions, and construction methods.

Technical specifications for concrete and steel reinforcement, including material grades, dimensions, and construction methods.

Technical specifications for concrete and steel reinforcement, including material grades, dimensions, and construction methods.

Technical specifications for concrete and steel reinforcement, including material grades, dimensions, and construction methods.

Technical specifications for concrete and steel reinforcement, including material grades, dimensions, and construction methods.

Technical specifications for concrete and steel reinforcement, including material grades, dimensions, and construction methods.

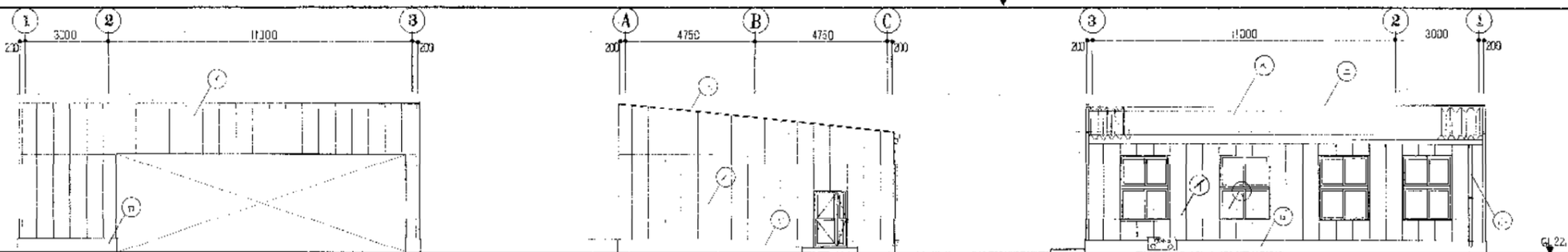
Technical specifications for concrete and steel reinforcement, including material grades, dimensions, and construction methods.

Technical specifications for concrete and steel reinforcement, including material grades, dimensions, and construction methods.

Technical specifications for concrete and steel reinforcement, including material grades, dimensions, and construction methods.

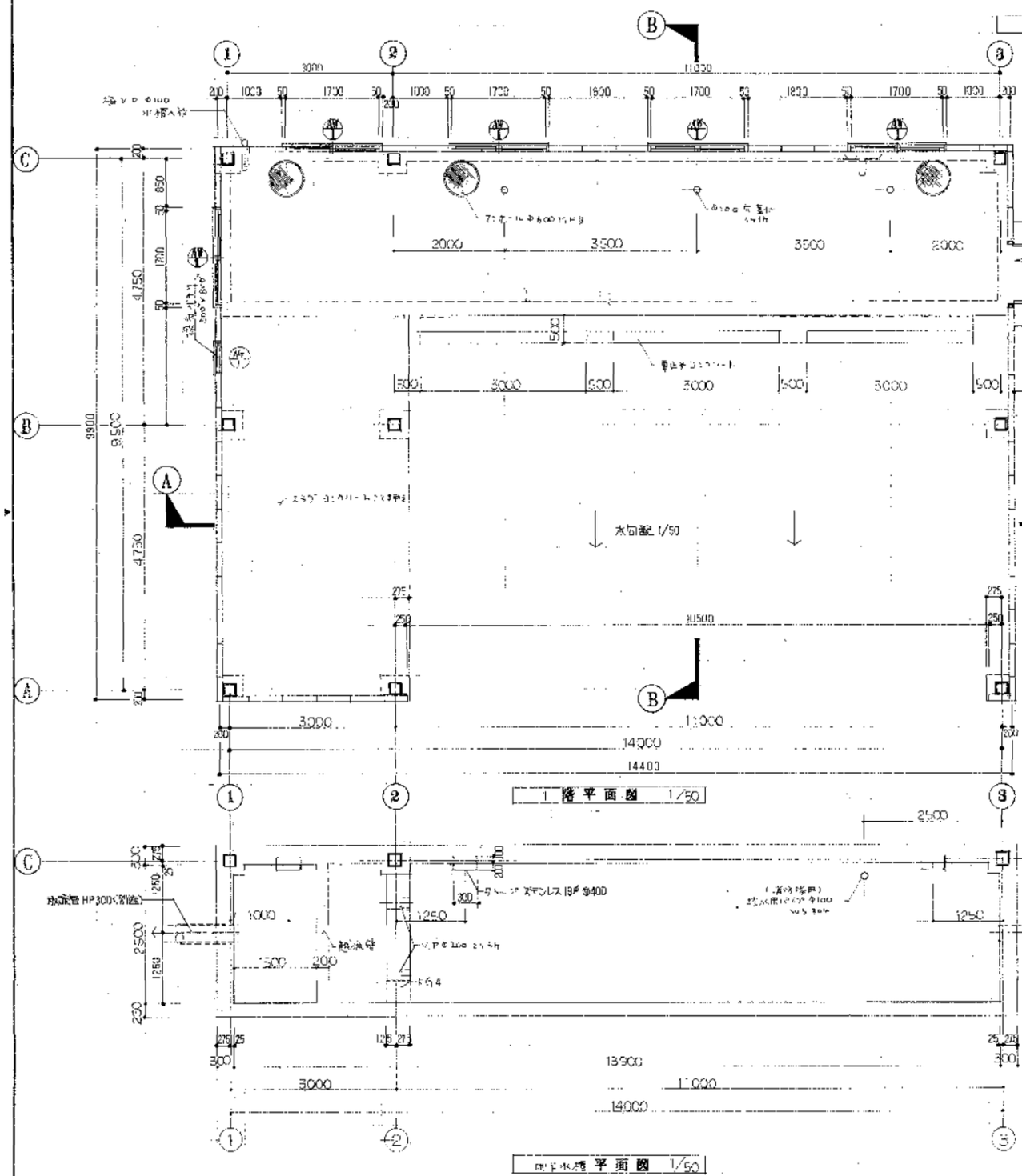
Technical specifications for concrete and steel reinforcement, including material grades, dimensions, and construction methods.

Handwritten notes and signatures at the bottom right of the page.



凡例	
○	A.L.C. 1100 吹付タイル (吹付タイル)
○	アルミ建具
○	アルミ壁紙
○	吹付タイル
○	吹付タイル
○	吹付タイル

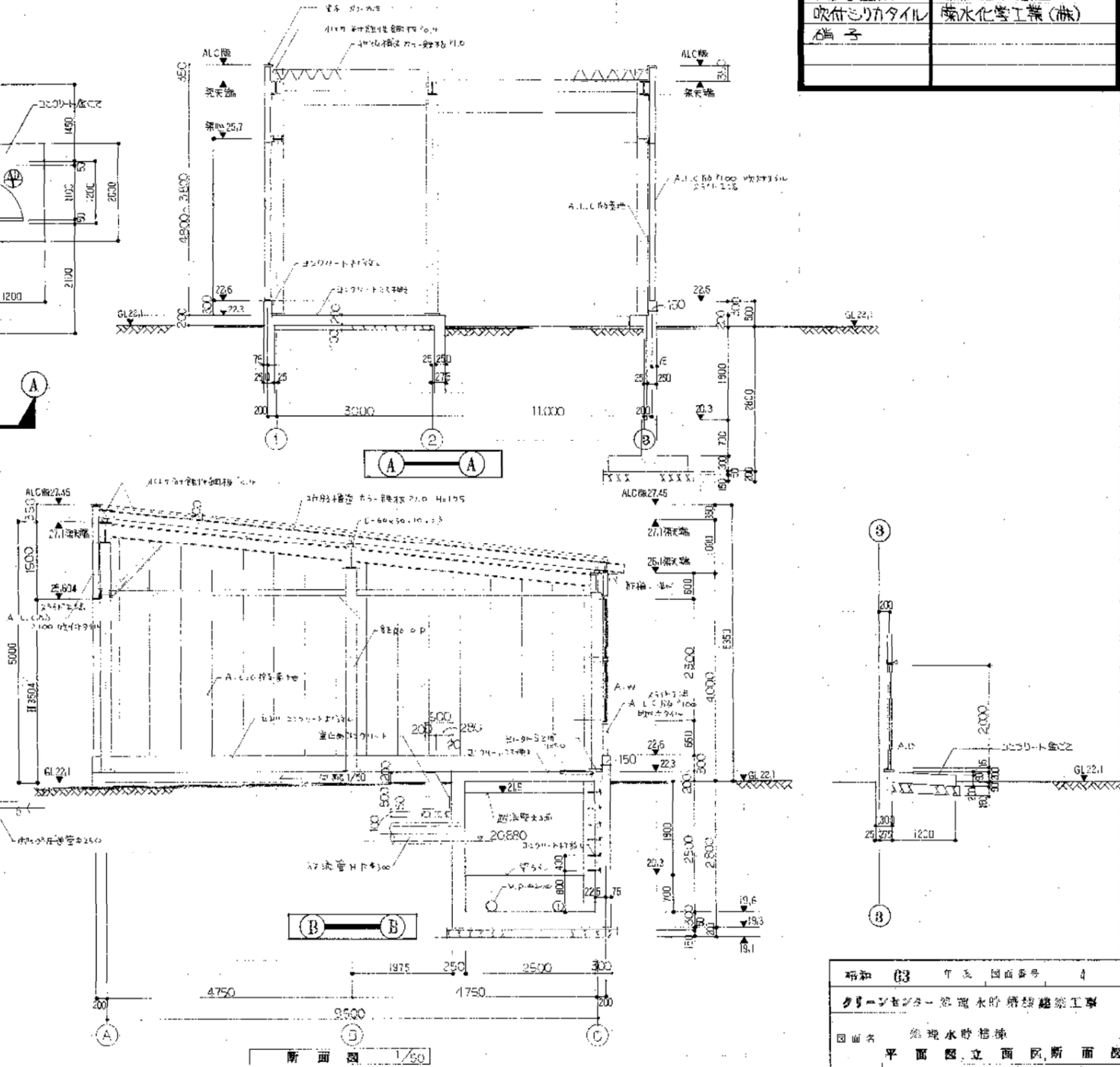
⊕ 使用メーカー	
A.L.C. (ALC)	(株) 小野田セメント
アルミ建具	吉田工業 (株)
アルミ壁紙	(株) ABC 商会
吹付タイル	炭水化学工業 (株)
タイル	



立面図 1/100

1階平面図 1/50

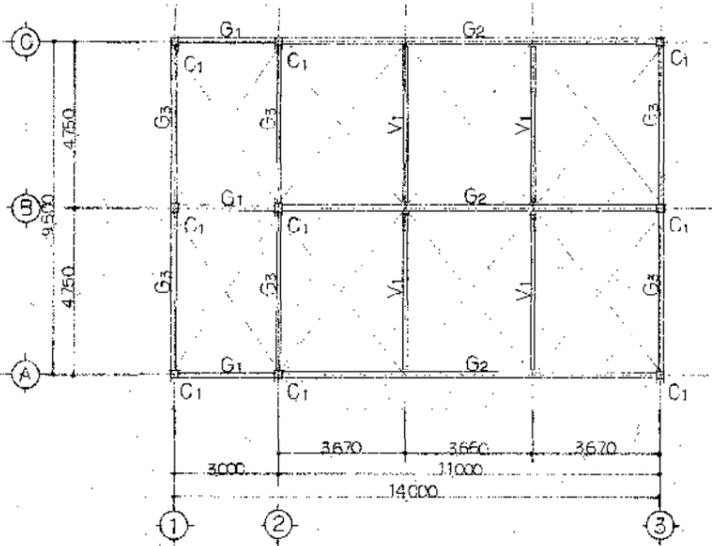
2階平面図 1/50



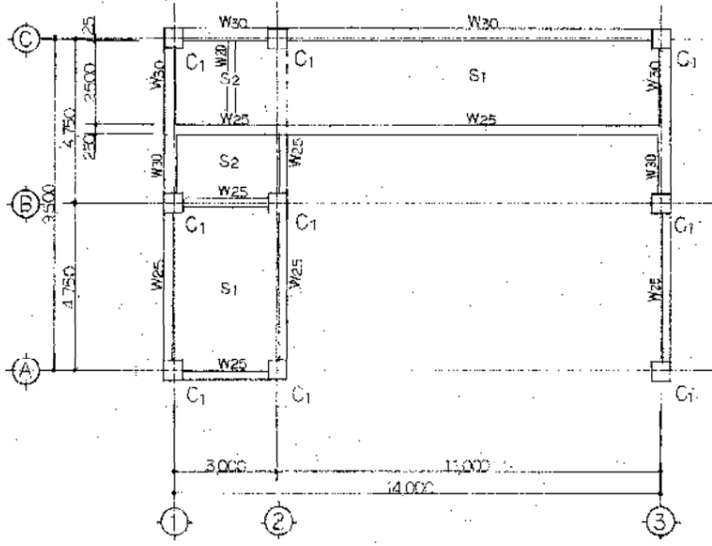
断面図 1/50

建築士事務所	床面積
正任 技術者 担当 者	14.4 x 9.9 = 142.56
	M ²

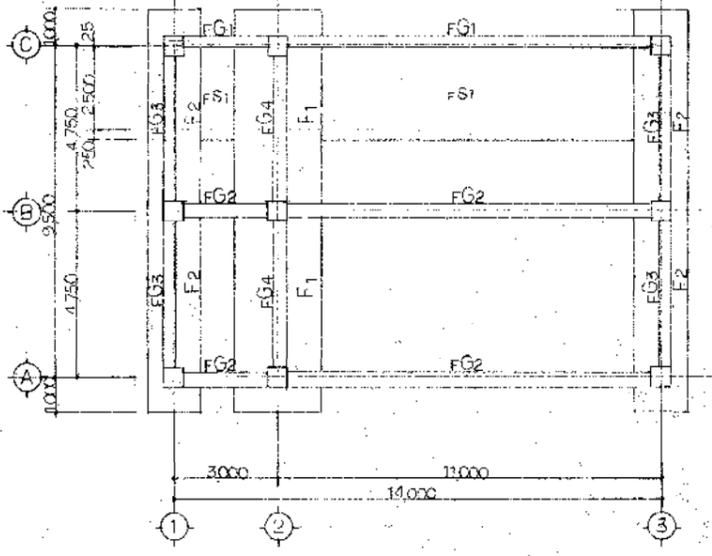
昭和 63 年 5 月 国庫番号 4
グリーンセンター 環境水貯蔵施設建築工事
図面名 環境水貯蔵施設
平面図 立面図 断面図
縮尺 1/50, 1/100
鈴鹿市役所 市民生活環境部建設課



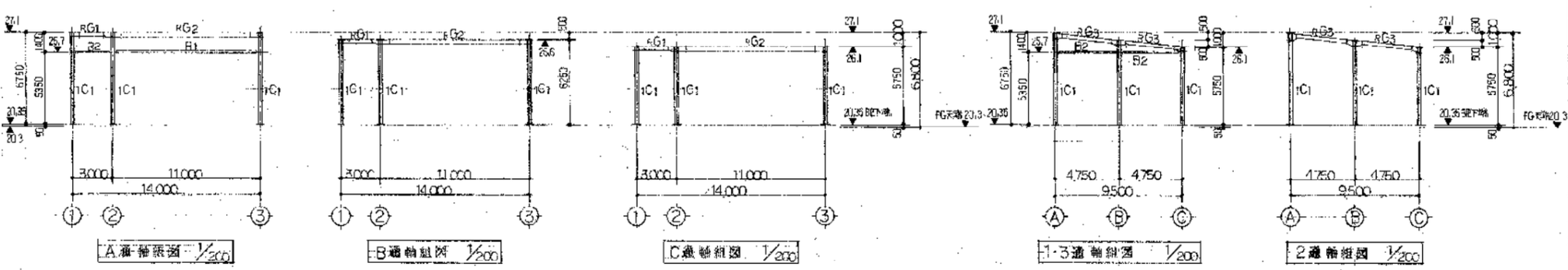
R階平面図 1/100



1階平面図 1/100



基礎地中梁平面図 1/100



柱・梁断面リスト

部材	規格	フランジ厚	フランジ幅	ウェブ厚	ウェブ高さ	柱径	柱間隔	用途	材料	備考
IC1	200x200x8							BR-12	A-19φL-600	
FG1	H-200x150x6.9	12	176	6	216				HTB3-M2	
FG2	H-160x175x7.1	9	175	6	216				HTB3-M2	
FG3	H-250x125x6.9	12	125	6	216				HTB2-M16	
B1	H-350x175x7.1								HTB3-M2	
B2	H-200x100x5.8								HTB2-M16	
RY1	H-200x100x5.8								HTB2-M16	

床材リスト

階	種別	厚さ	材料	備考
R	1	13φ	GR-6	HTB1-M16

鉄骨工事仕様
 ・鋼材(100SS4)を使用する。
 ・本工事にHTB100Lを使用する。本工事にHTB100Lは、規格上本工事に使用できない。
 ・規格外の鋼材を使用する場合は、事前に設計者の承認を得る。
 ・鋼材の保管・取扱い等は、設計者の指示に従う。
 ・上記の仕様は、JASS6に準ずる。

柱断面リスト

部材	規格
IC1	

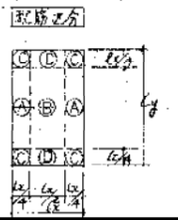
梁断面リスト 1/30

部材	規格	用途
FG1		123
FG2		123
FG3		123
FG4		123

壁断面リスト 1/30

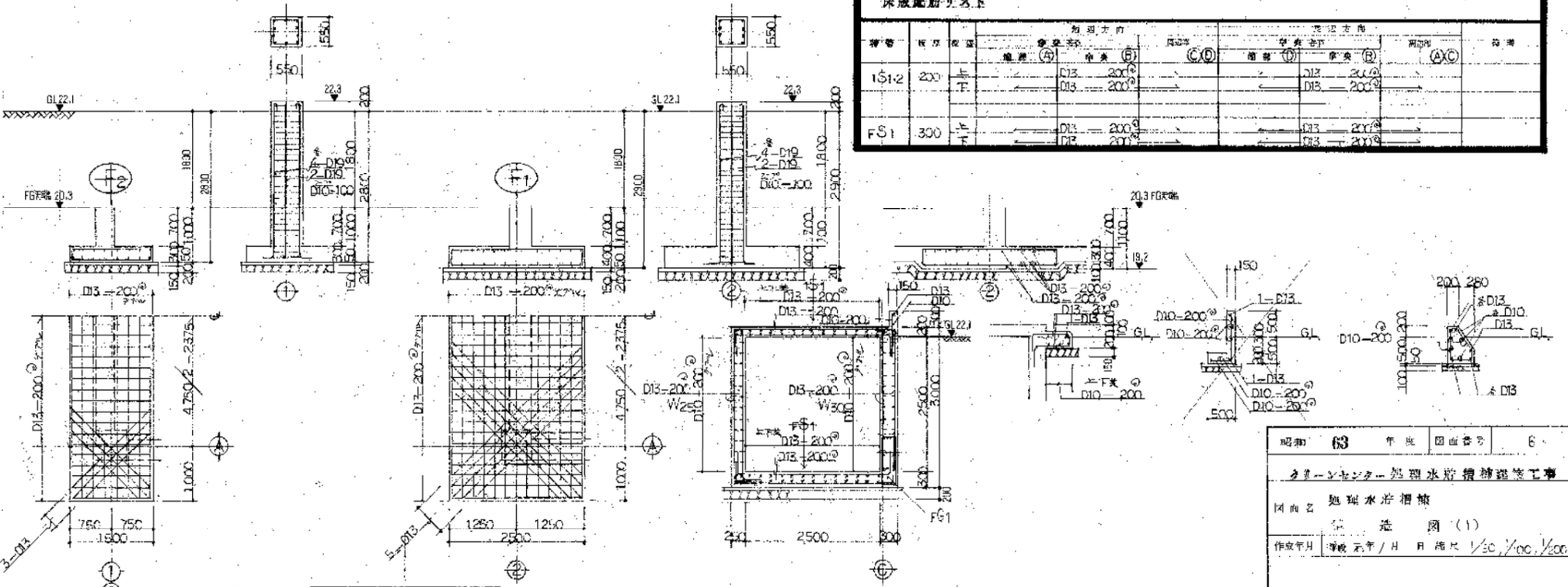
部材	規格	用途
W20-25-30		

構造仕様
 ・鉄筋はSD30(φは2mm単位)を使用する。
 ・鉄筋の径は、4mm以上の鋼筋はφ=210mmとする。
 ・JASS5に準ずる。



床版配筋リスト

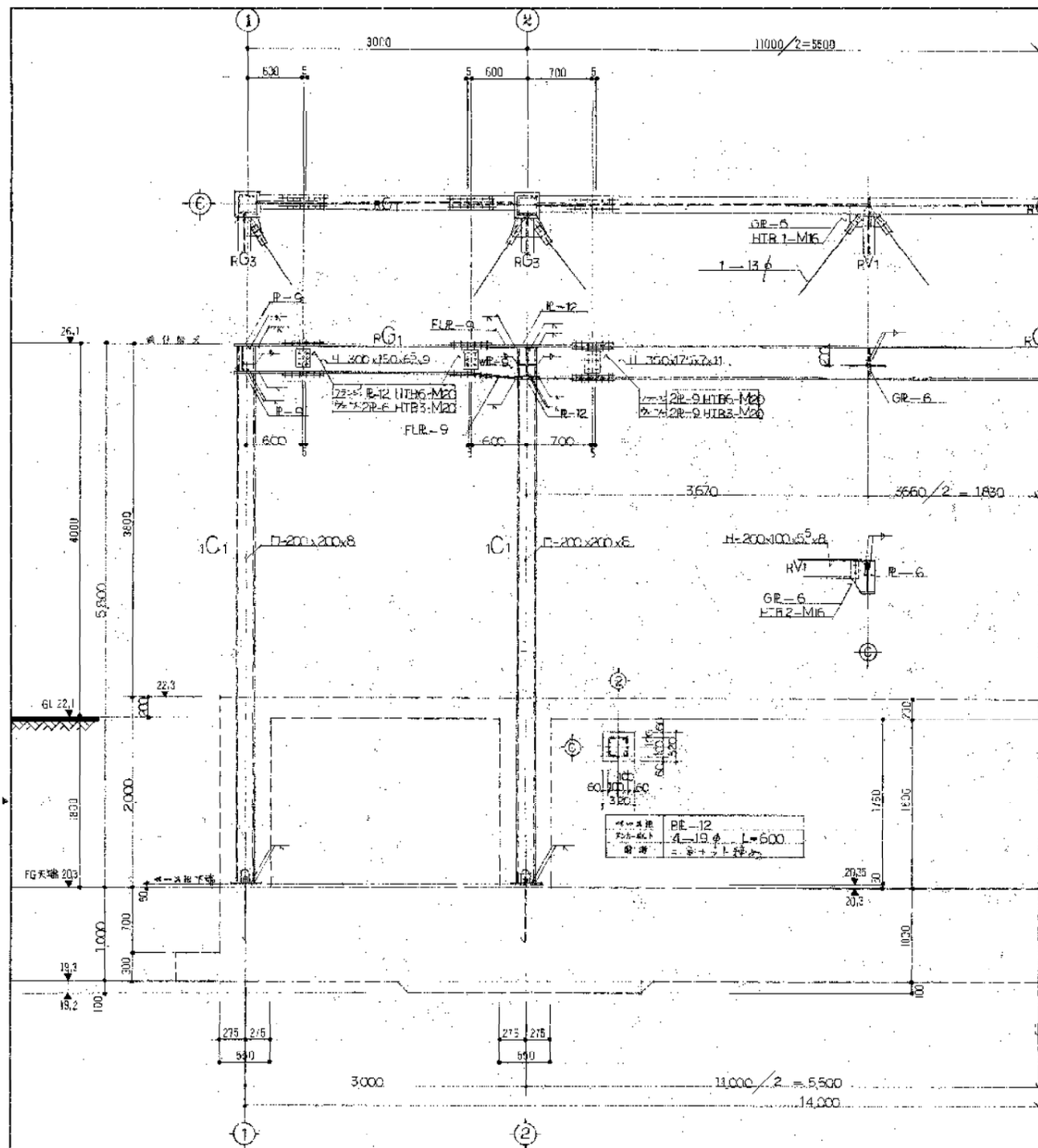
部材	規格	用途
IS1-2	200	
FS1	300	



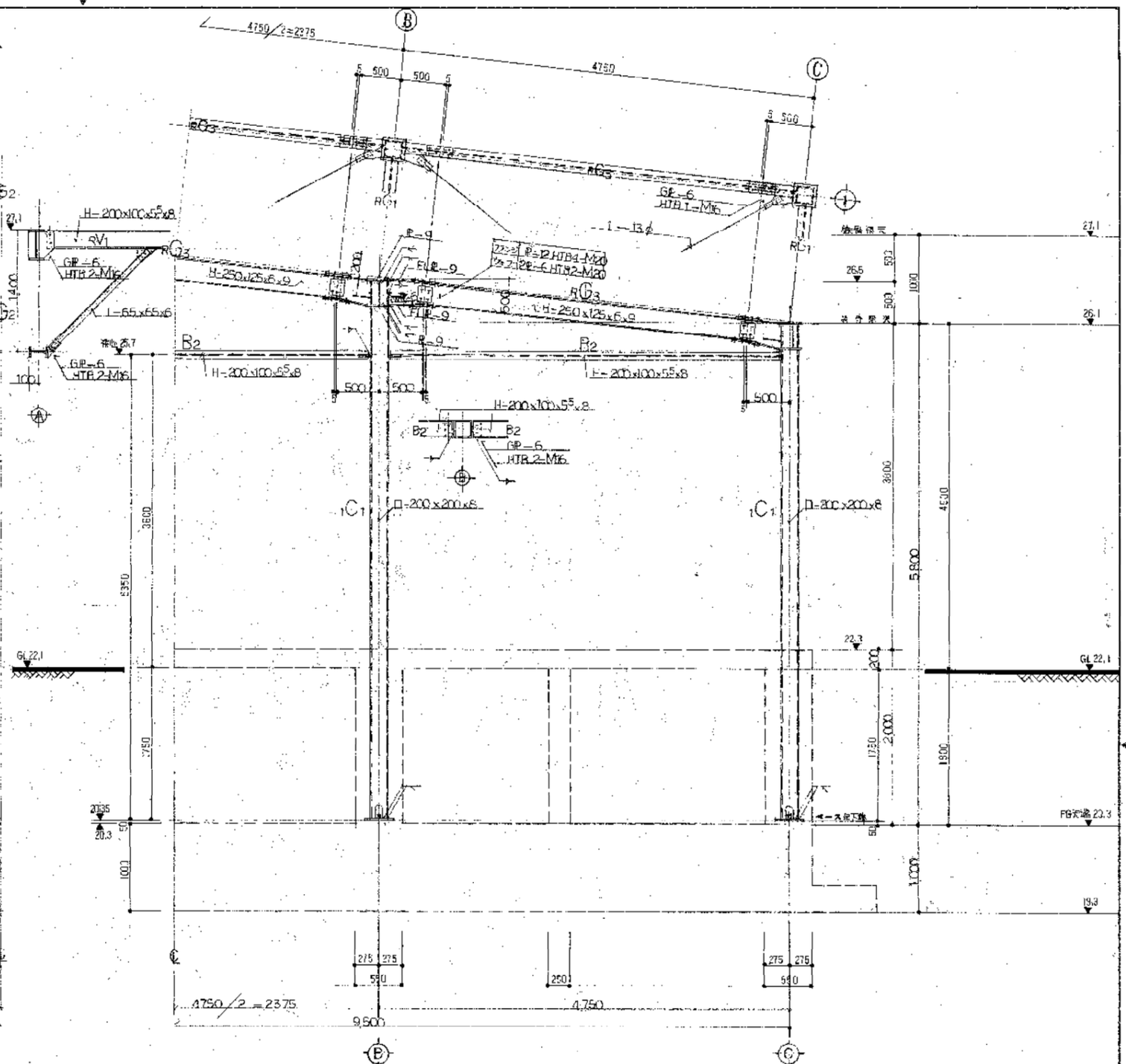
基礎平面図 1/50

東洋上宇コンサルタンツ
 上野 長 裕 幸 相 幸 三

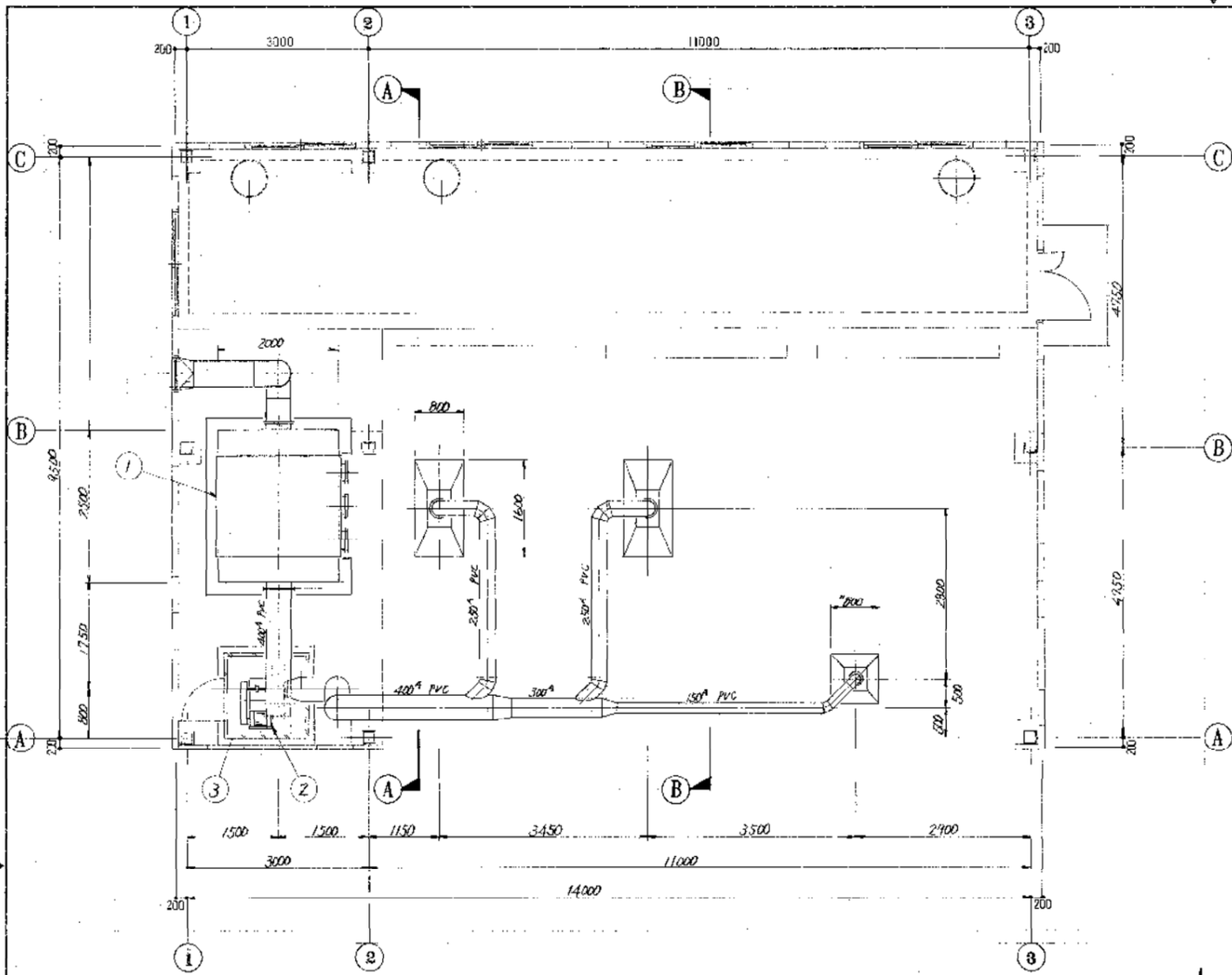
昭和 63 年 図面番号 6
 オートセンター処理水防槽補修工事
 図面名 処理水防槽補修
 作成年月 昭和 63 年 月 日 縮尺 1/50, 1/100, 1/200
 錦州市役所 市民局 都市計画課 建築設計課



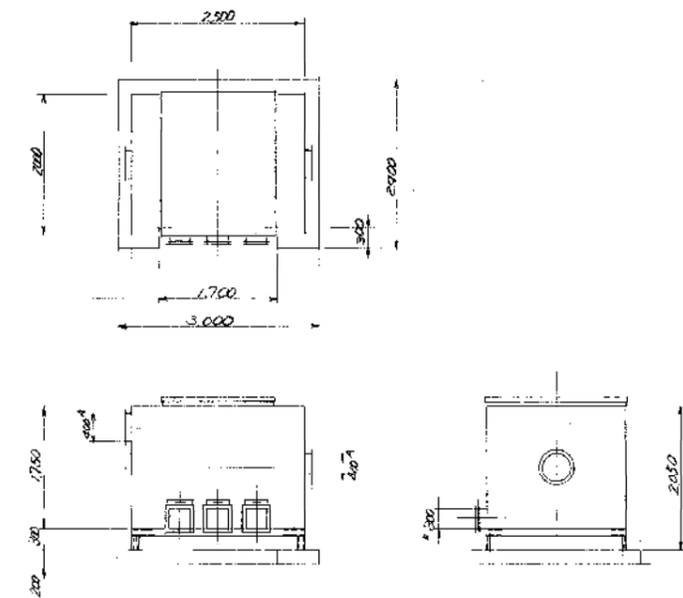
C通 窓付詳細図 1/30



1通 窓付詳細図 1/30



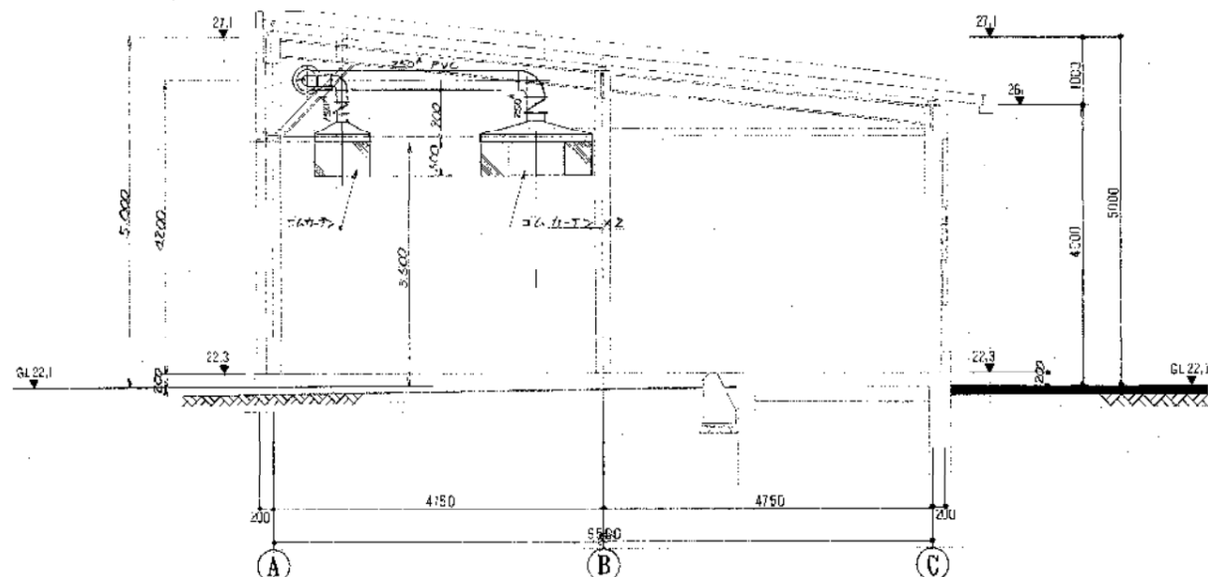
1階平面図 1/50



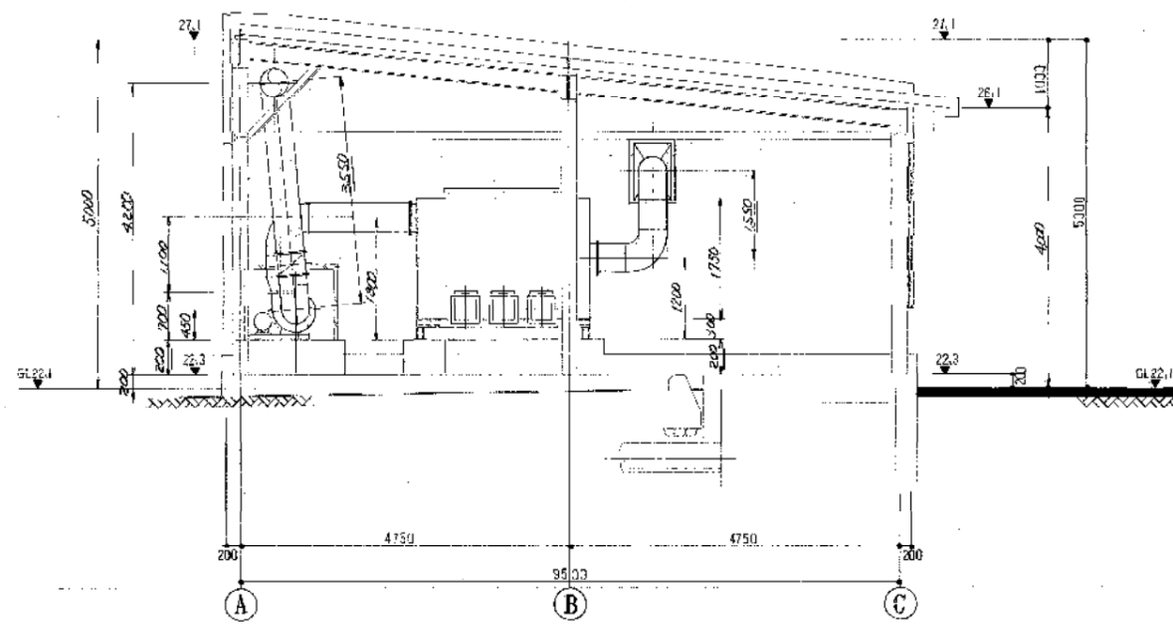
① 活性炭吸着塔外形図 1/50

器械仕様リスト

No.	名称	仕様	備考
1	乾式脱臭塔	2000x2500x3000 FRP 積層式脱臭塔	
2	脱臭ファン	63 ^{mm} 径 x 200 ^{mm} 厚 x 35 ^{mm} FRP	
3	消音ボックス	50 ^{mm} 厚 x 200 ^{mm} 径 SS	



(A-A) 矢視 1/50



(B-B) 矢視 1/50

環境工学コンサルタント
 主任技術者 川田 浩

昭和 63	年度	図面番号	8
グリーンセンター 処理水空機操縦室工事			
図面名 脱臭設備機器指付図			
作成年月	平成元年1月	日	縮尺 1/50
鈴鹿市役所 市民生活部清掃施設建設事務所			

