

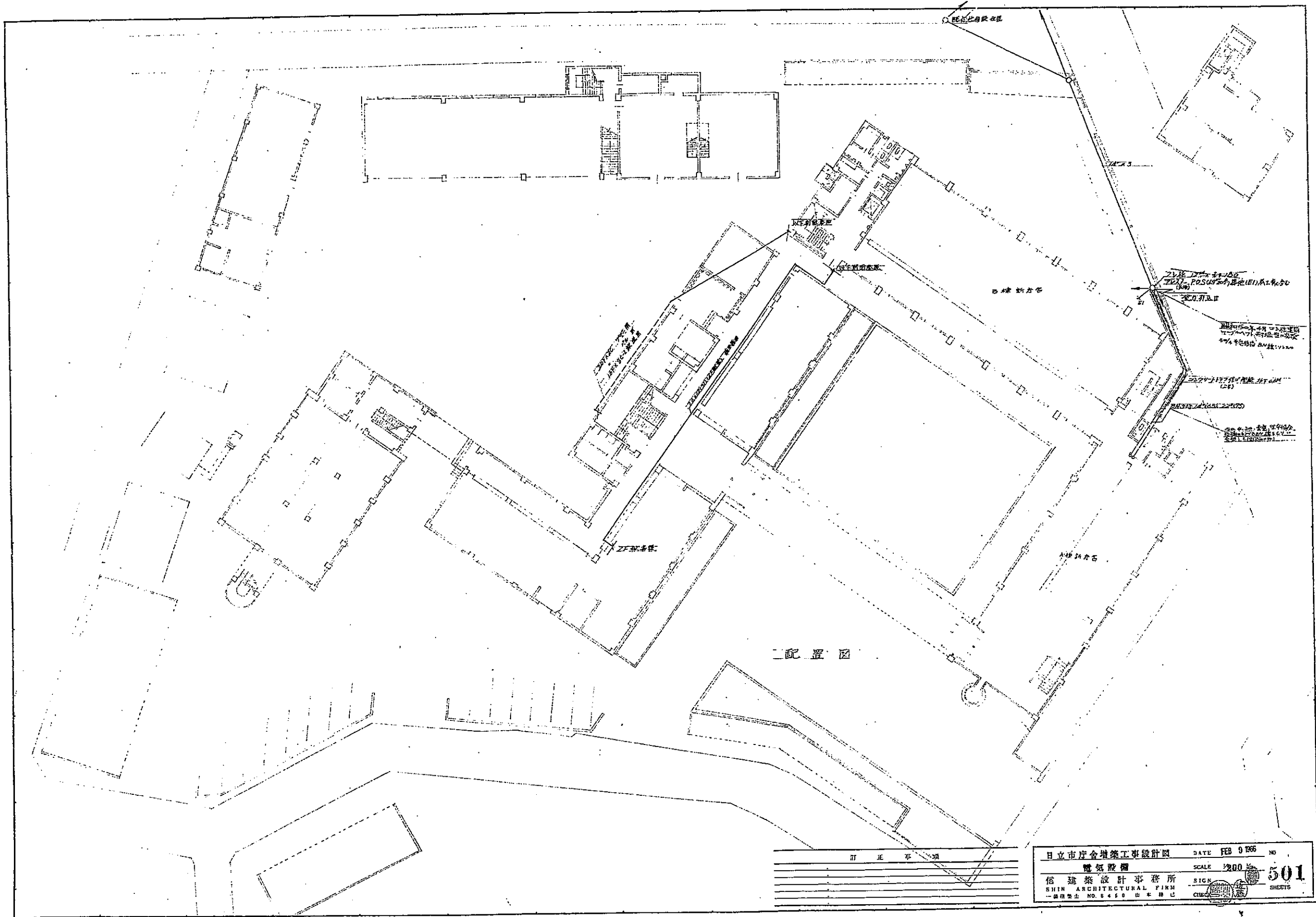
既存インフラ図

電気設備図（本庁舎・研修会館外部）

注意：全ての図面が現況を示しているものではありません。

図面は作成された年代順に並んでいます。

時系列をご確認の上、現況を各自でご判断ください。



訂正事項

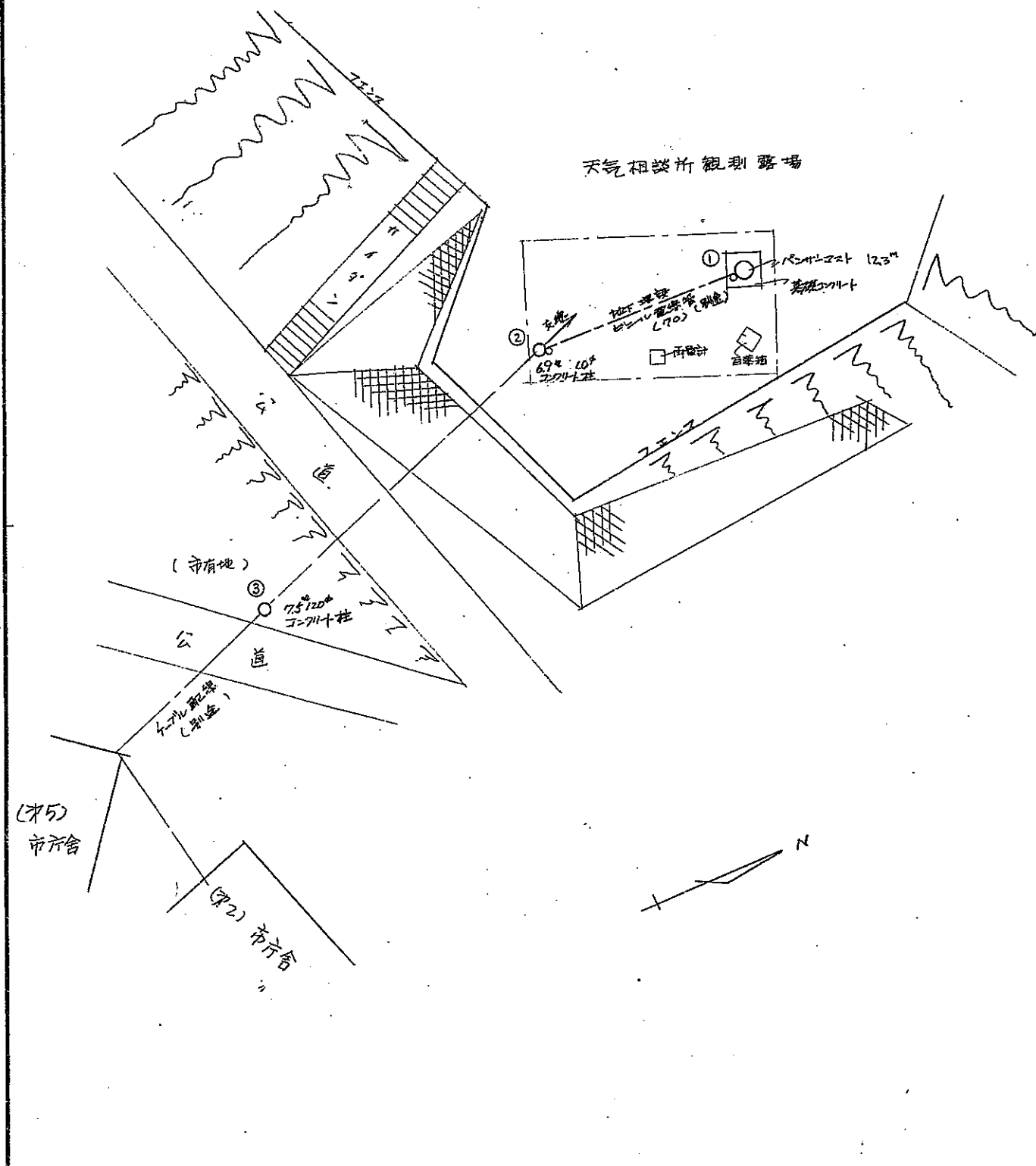
日立市庁舎増築工事設計図
 電気設備
 信建築設計事務所
 SHIN ARCHITECTURAL FIRM
 一級建築士 NO. 8450 田中 昌巳

DATE FEB 9 1966 NO
 SCALE 1/200
 SIGN
 CUSC

301
 SHEETS

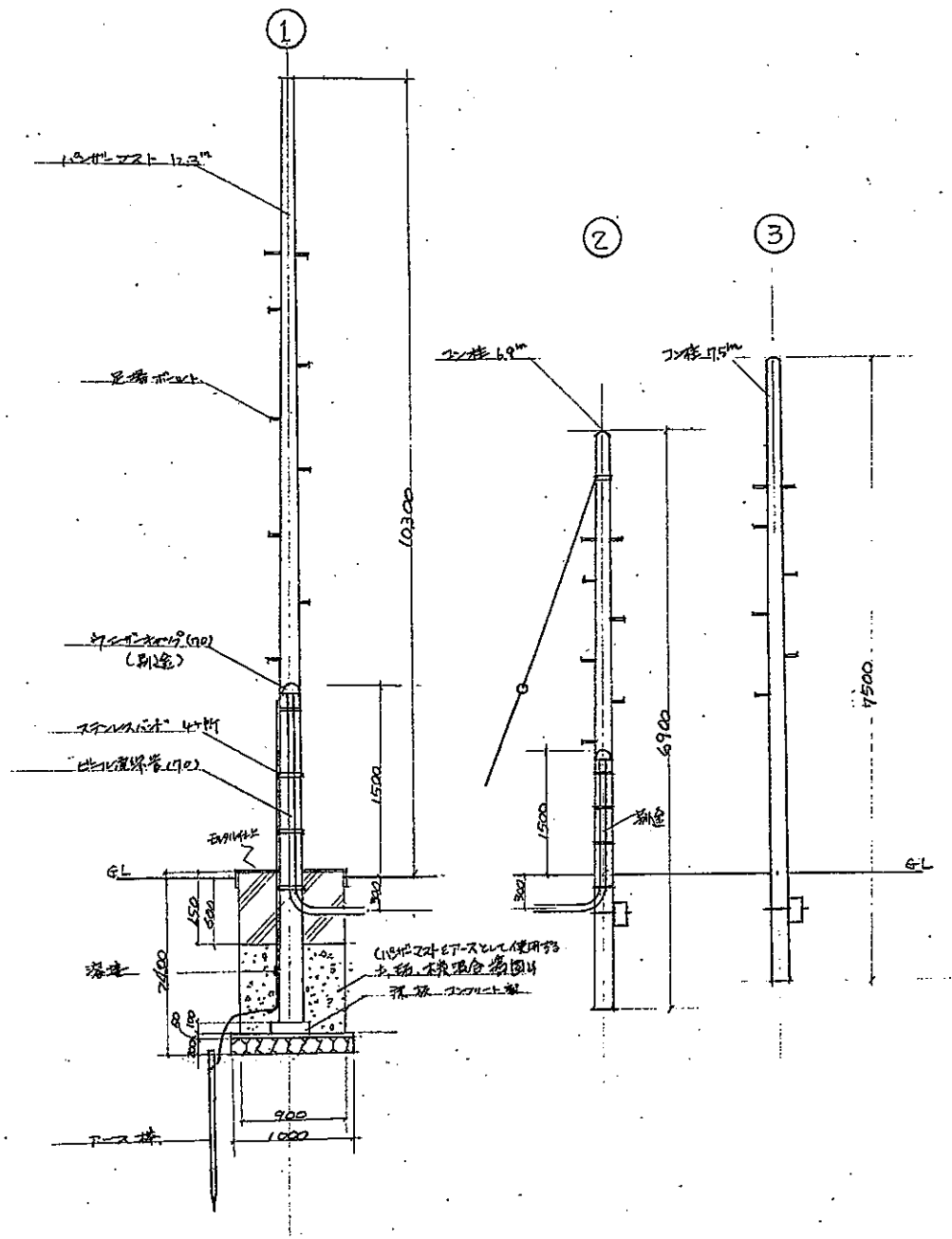


配置図



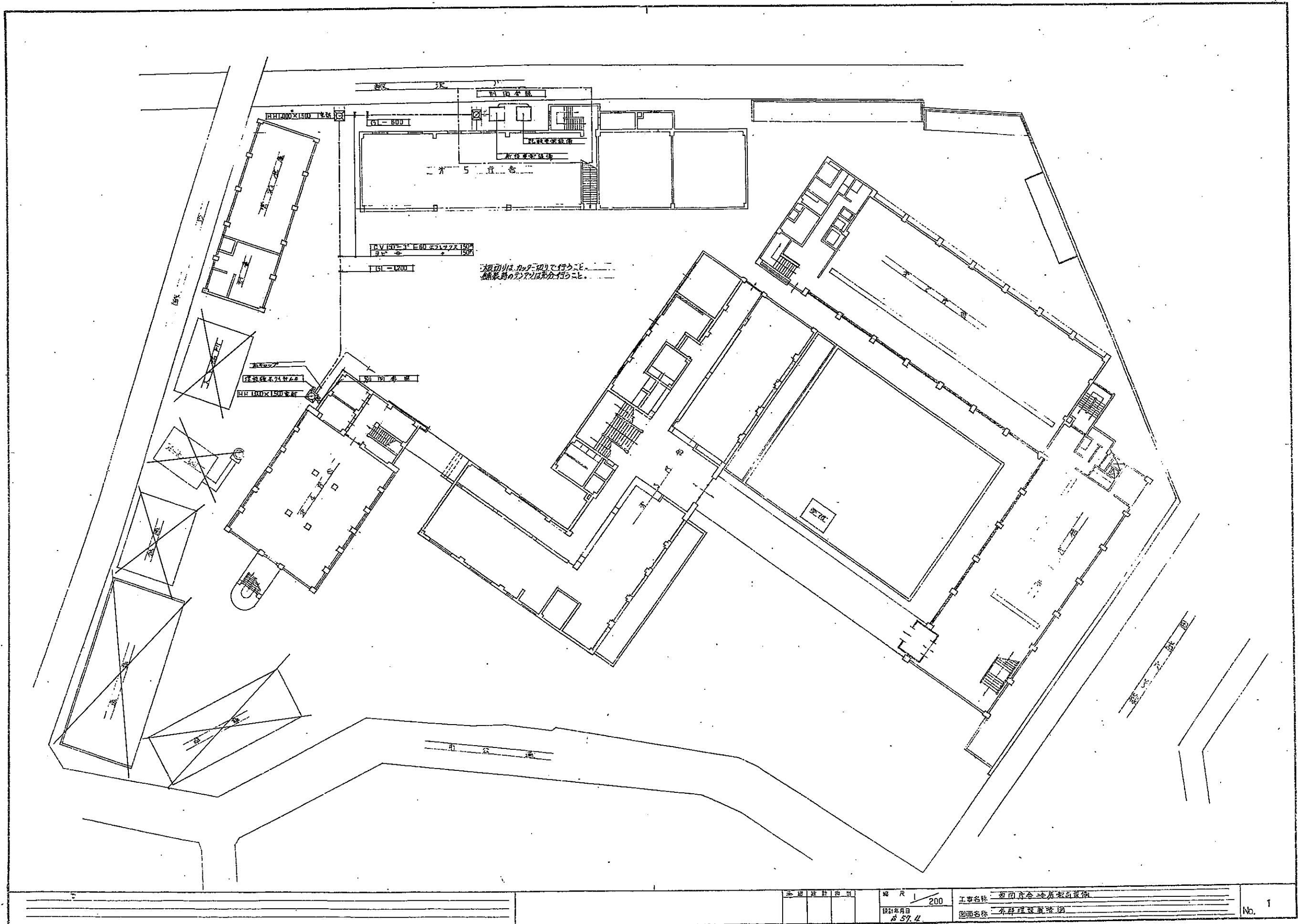
パンチポスト建柱図

コンクリートポール建柱図



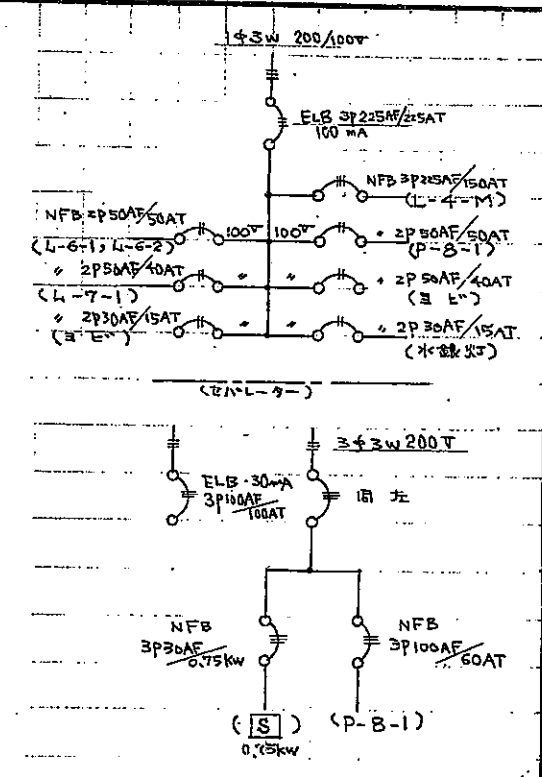
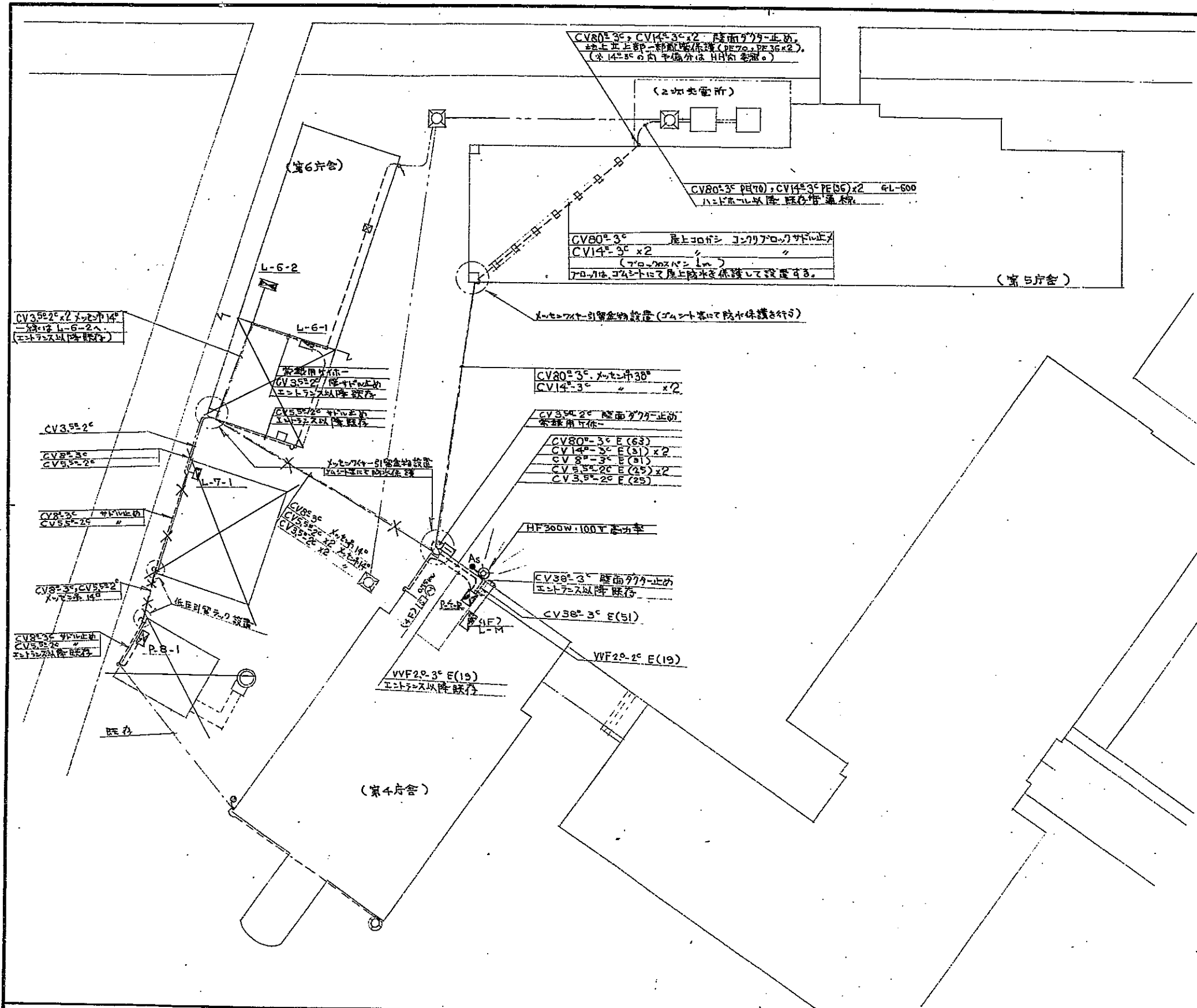
承認 設計 担当				縮尺		工事名称 天気相談所パンチポスト設置		No.
				設計年月日 57.10.30		図面名称 電柱建柱図		





会社名	設計者	縮尺	1/200	工事名称	相模原市全庁舎改修工事
製図者	年月日	8/27/4		図面名称	外観改修設計図
					No. 1





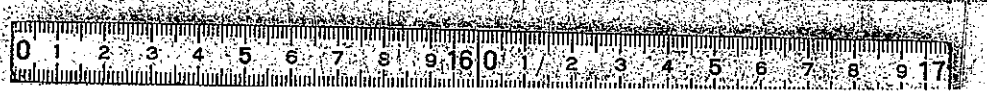
新設電灯動力分電盤 P-4-R
屋外・壁付型
扉付 E.T付

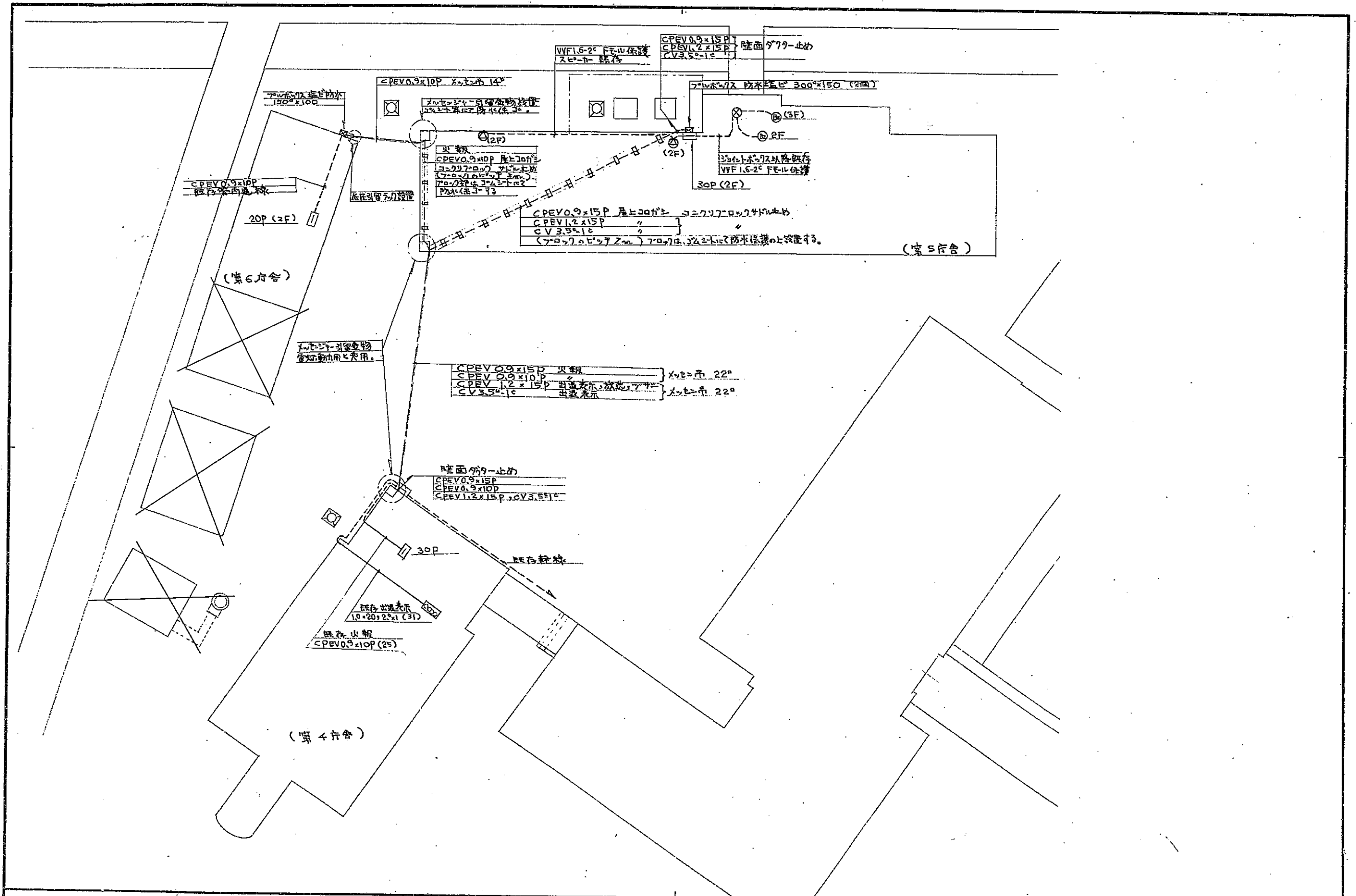
日立市役所建設部営繕課

承認	設計	担当	箱 R1/200
			設計年月日 1985-1

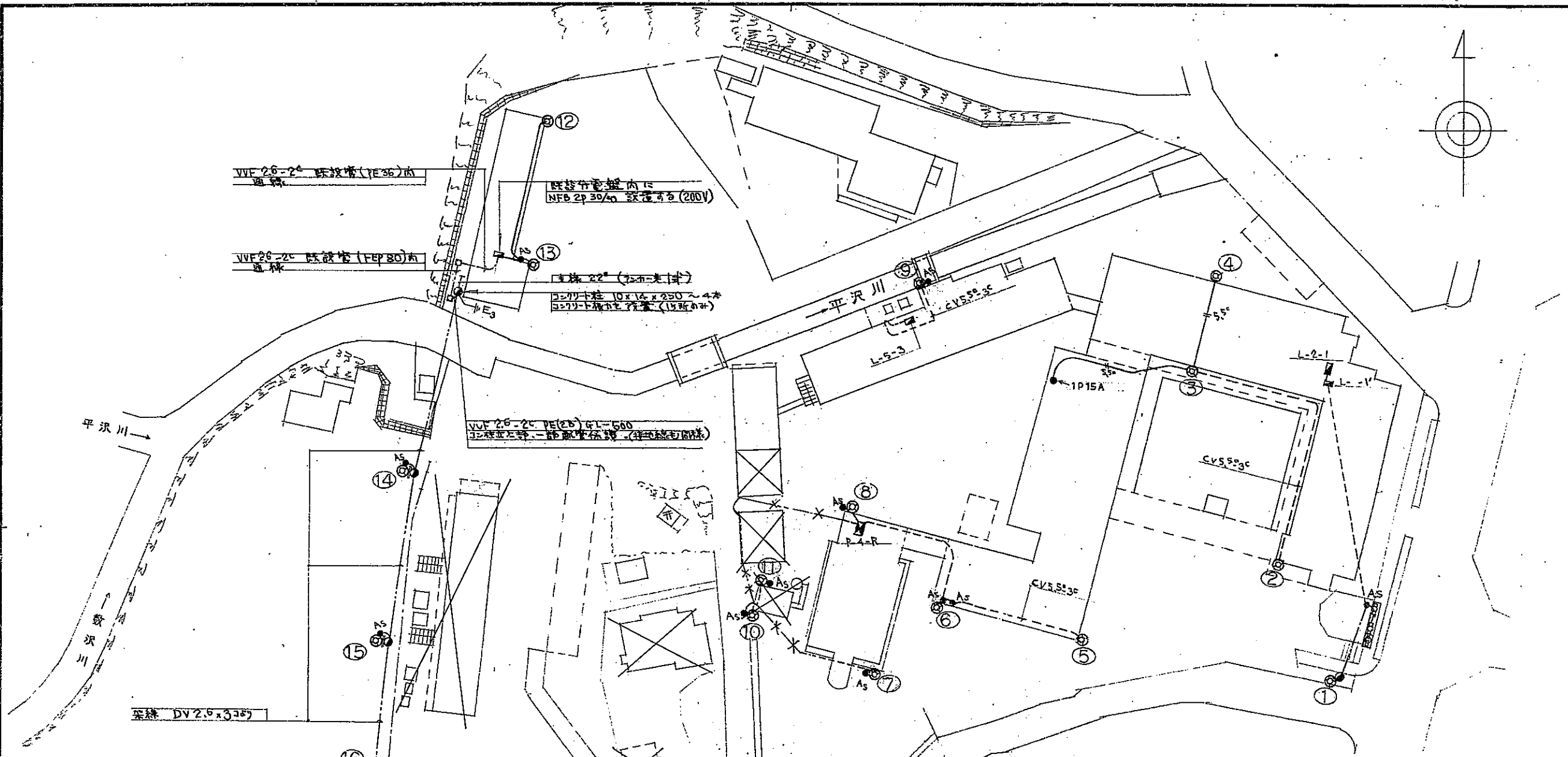
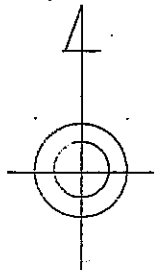
工事名称 市庁舎構内配線整備工事
図面名称 電灯・動力幹線 (改修後)

E-02
No.





承認 設計 担当 日立市役所建設部営繕課		縮尺 1/200 設計年月日 1985-1	工事名称 市庁舎構内配線整備工事 図面名称 弱電幹線 (改修後)	E-04 No.
-------------------------	--	--------------------------	-------------------------------------	-------------



3ヶ所 ① 0.9 1ヶ所使用
 投光器 屋外用 YA55494K
 3ヶ所 HF 300X
 安定器 一般型 高力型 200V
 自動点滅器 200V6A (EEA)

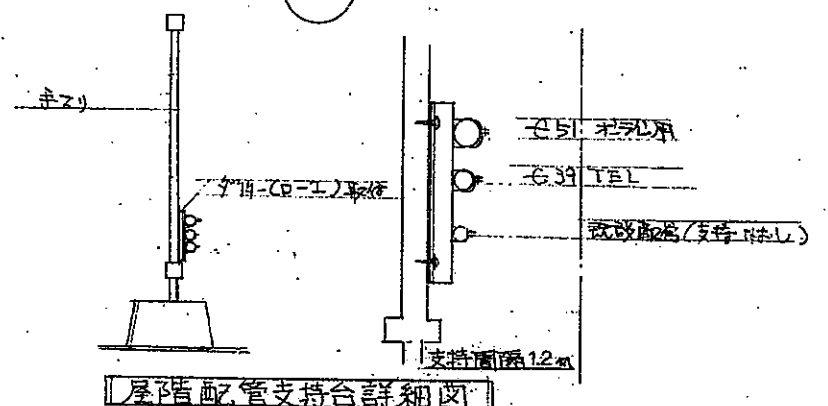
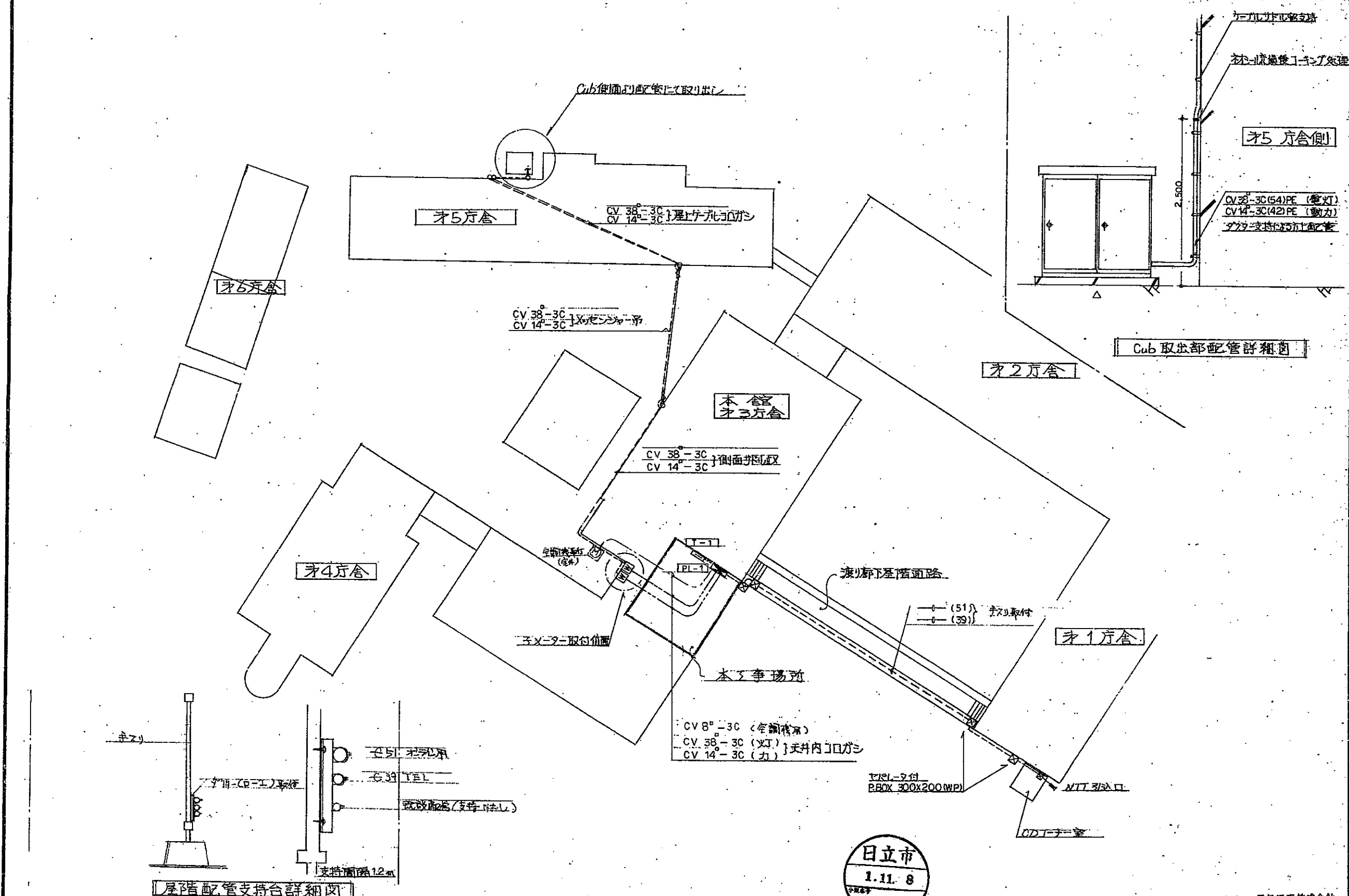
No.	電圧	ランプ型式	器具仕様	設置	安定器	備考
1	200V	HF 400X	6A			投光器
2	100V	HF 300X/280	3A	1986-4	高力一般型	投光器
3	100V	HF 300X	3A	1986-4	高力一般型	投光器
4	100V	HF 300X/280	3A	1986-4	高力一般型	投光器
5	100V	HF 300X	3A			投光器
6	100V	HF 300X	3A			投光器
7	100V	HF 300X	3A			投光器
8	100V	HF 300X	3A	1985-3		投光器
9	200V	HF 300X/280	3A	1985-4		投光器
10	100V	HF 300X	3A	1985-4		投光器
11	100V	HF 300X	3A	1986-4		投光器
12	100V	HF 300X	6A	1983-5	高力突電力	投光器
13	100V	HF 300X	6A	1983-5		投光器
14	200V	HF 300X	6A	1986-4	高力一般型	投光器
15	100V	HF 300X	6A	1985-4		投光器
16	100V	HF 300X	6A	1985-4		投光器
17	100V	HF 300X	6A	1985-4		投光器
18	100V	HF 300X	6A	1985-4		投光器
19	100V	HF 300X	6A	1985-4		投光器

日立市役所建設部営繕課

縮尺 500
 設計年月日 1986-4
 承認設計 担当

工事名称 市庁舎外灯配置図
 図面名称

E-01 No.

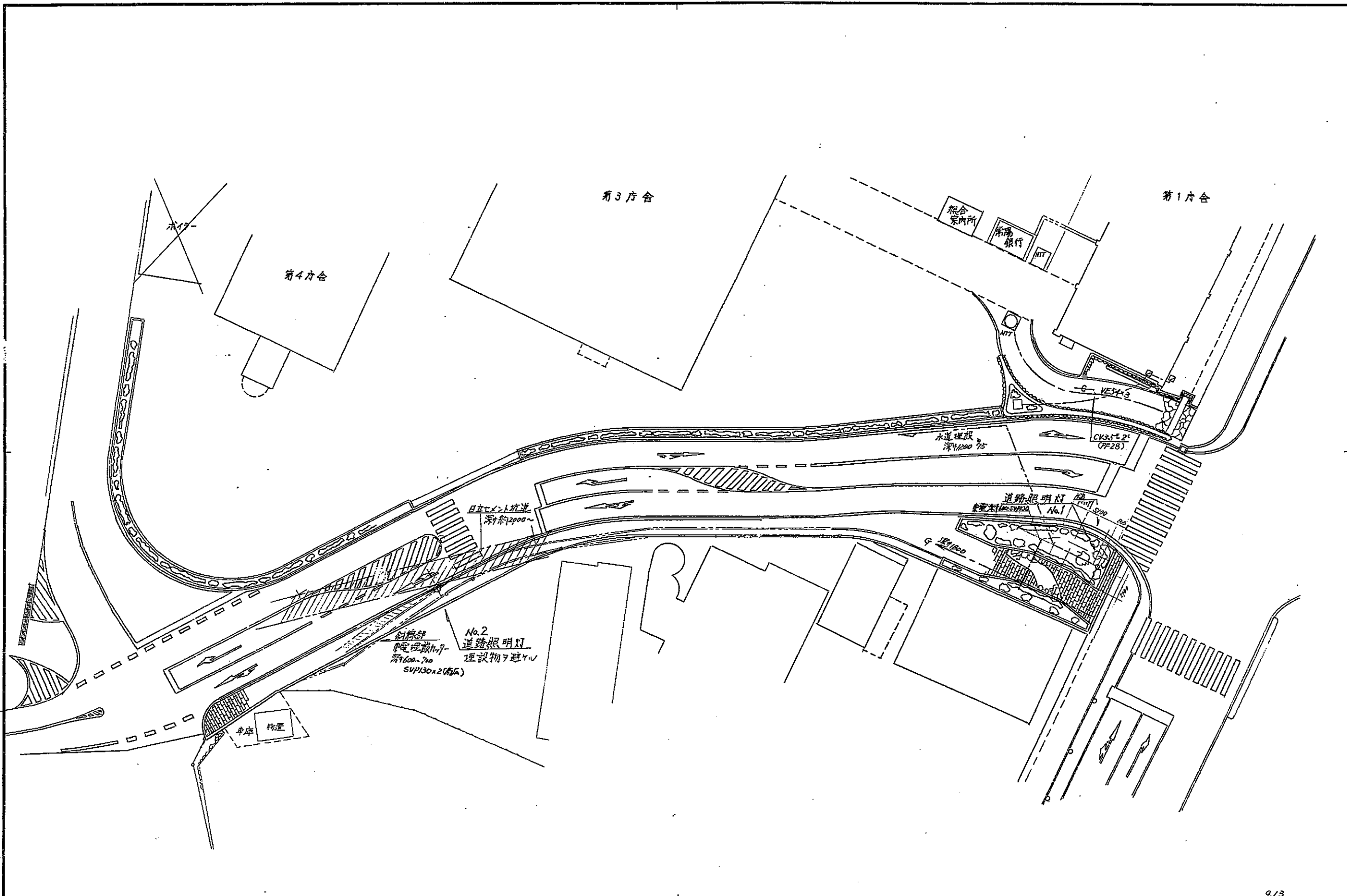


日立市
 1.11.8

イガラシ電気工事株式会社

記										年月日	工事名称	図面番号
号											常陽銀行日立市役所出張所改修工事	E-01
										縮尺	図面名	
										NOT S	幹線配線設備	

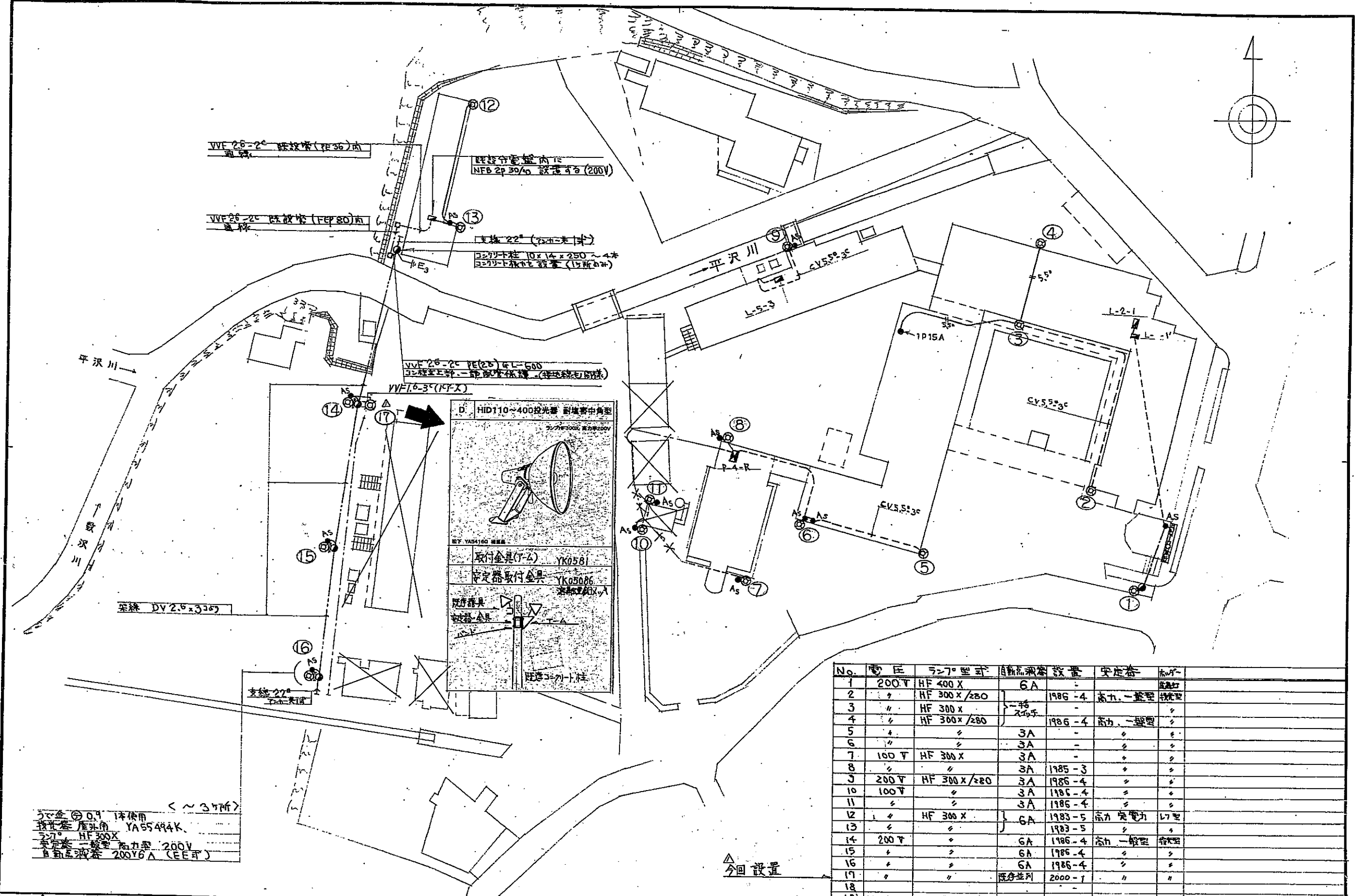




9/13

日立市役所建設部営繕課			承認	設計	担当	縮尺	工事名称	本片交差点改良関係 電気設備図	No. E
						縮尺	設計年月日		
						1/250			
						H.6.8			





3ヶ所 0.9 1ヶ所使用 < ~ 3ヶ所 >
 投光器 屋外用 YA55494K
 2ヶ所 HF 300X
 安定器 一般型 高力型 200V
 自動点滅器 200V6A (EE型)

No.	電圧	ランプ型式	自動点滅器設置	安定器	備考
1	200V	HF 400X	6A	-	既設
2	"	HF 300X/280	-	1986-4 高力一般型	投光器
3	"	HF 300X	一般型	-	"
4	"	HF 300X/280	2ヶ所	1986-4 高力一般型	"
5	"	"	3A	-	"
6	"	"	3A	-	"
7	100V	HF 300X	3A	-	"
8	"	"	3A	1985-3	"
9	200V	HF 300X/280	3A	1986-4	"
10	100V	"	3A	1986-4	"
11	"	"	3A	1986-4	"
12	"	HF 300X	6A	1983-5 高力突電力	L7型
13	"	"	6A	1983-5	"
14	200V	"	6A	1986-4 高力一般型	投光器
15	"	"	6A	1986-4	"
16	"	"	6A	1986-4	"
17	"	"	既設並列	2000-1	"
18	"	"	-	-	"
19	"	"	-	-	"

△ 今回設置

△ 2000-1(HI2.1) 投光器設置

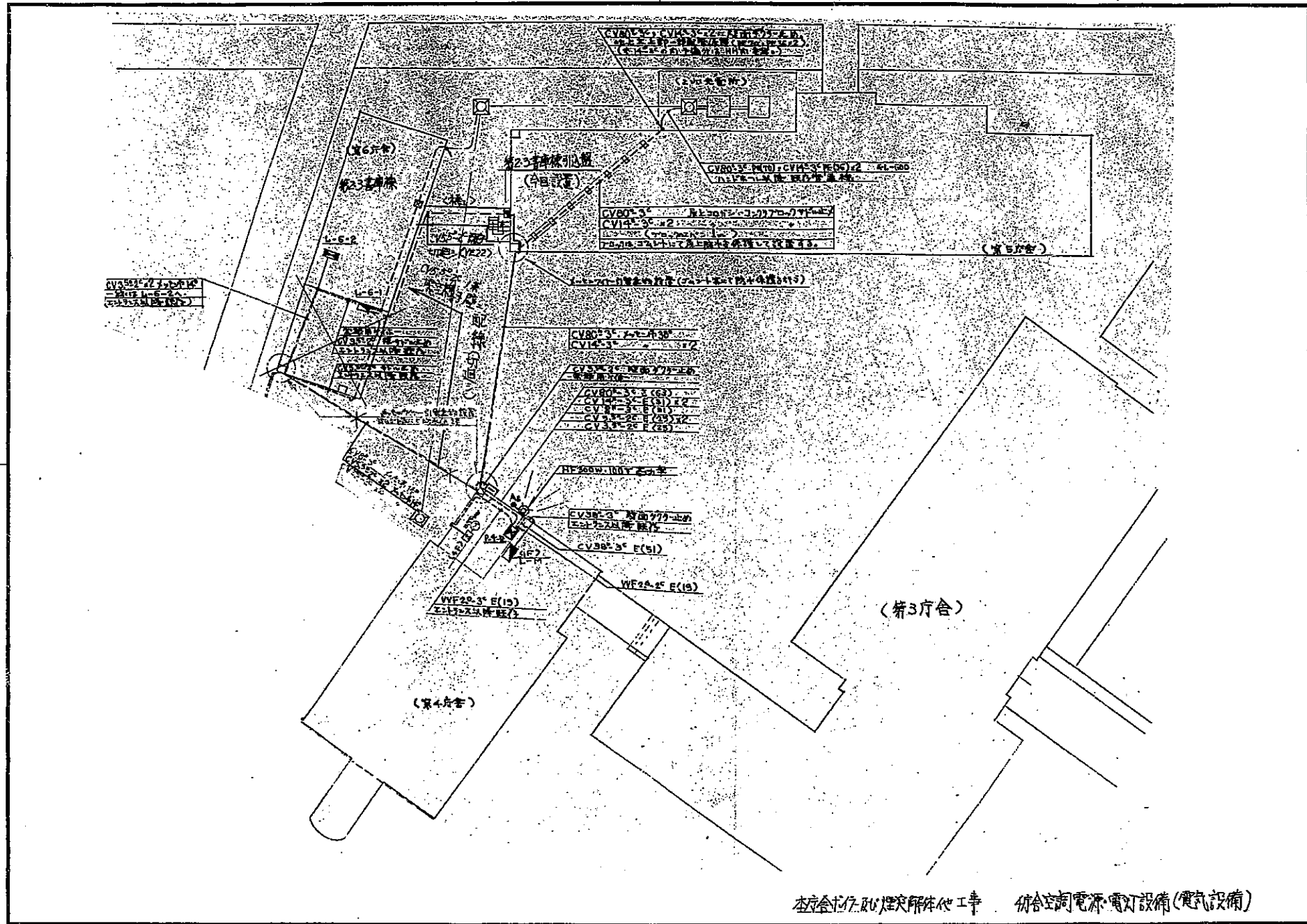
日立市役所建設部営繕課

承認 設計 担当
 大野 12.1.18
 小野 12.1.18
 12.1.18

縮尺 1/500
 設計年月日 1986.4

工事名称 市庁舎外灯配置図
 図面名称 本庁舎照明設備改修工事

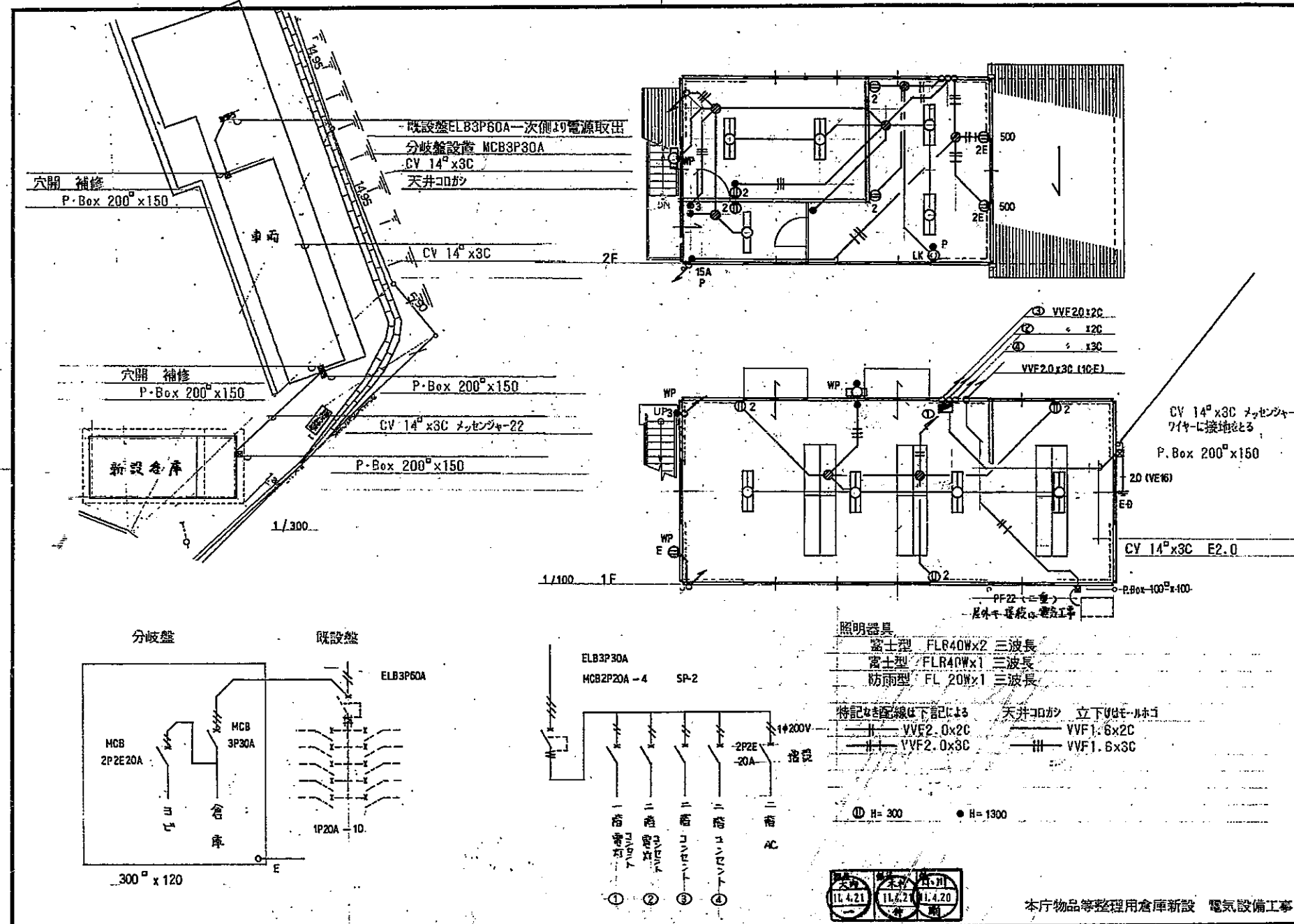
E-01
 No.



★ TWA 080

★star TWA 300





* 1511-078



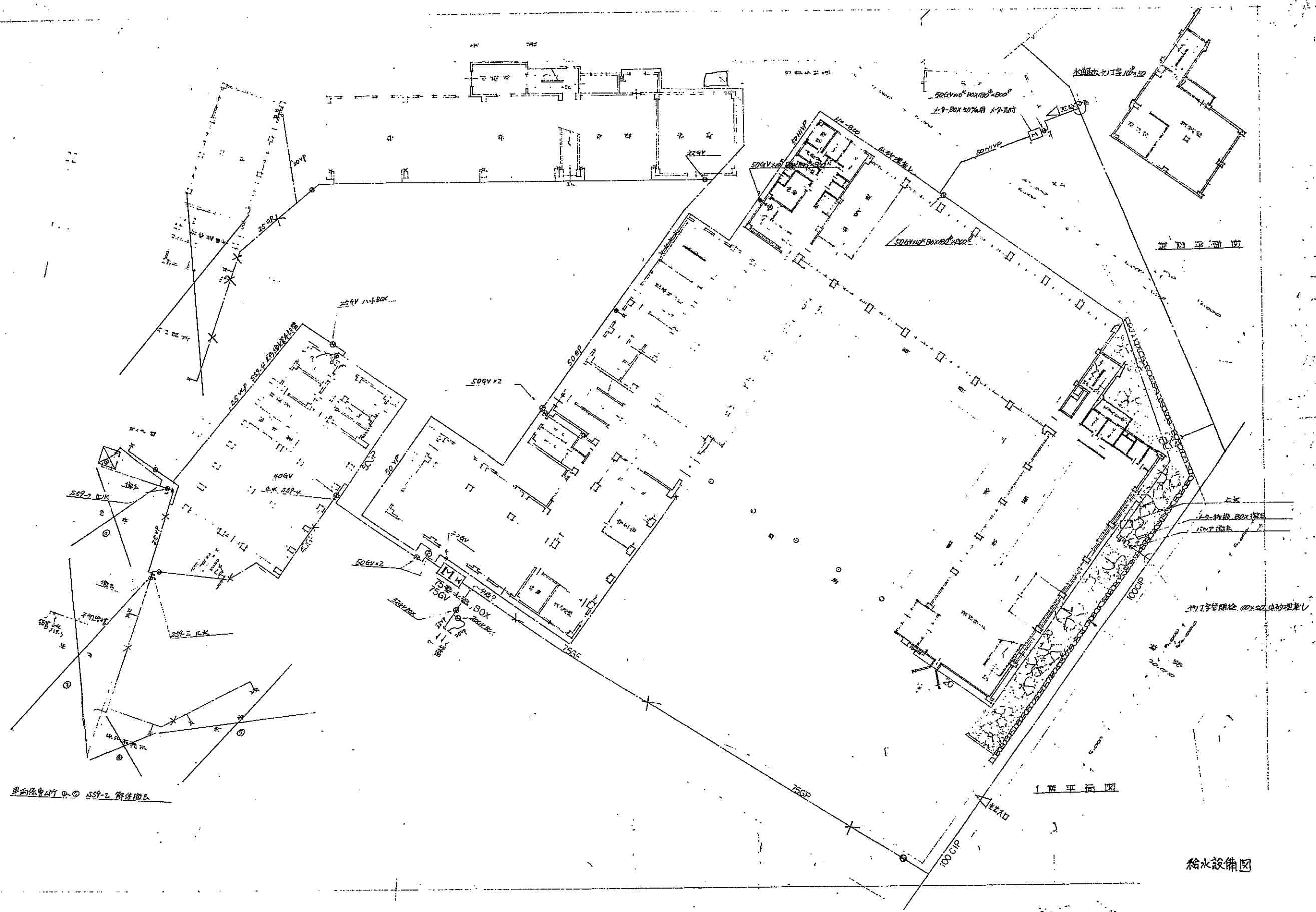
既存インフラ図

給排水・消火栓配管設備図（本庁舎・研修会館外部）

注意：全ての図面が現況を示しているものではありません。

図面は作成された年代順に並んでいます。

時系列をご確認の上、現況を各自でご判断ください。



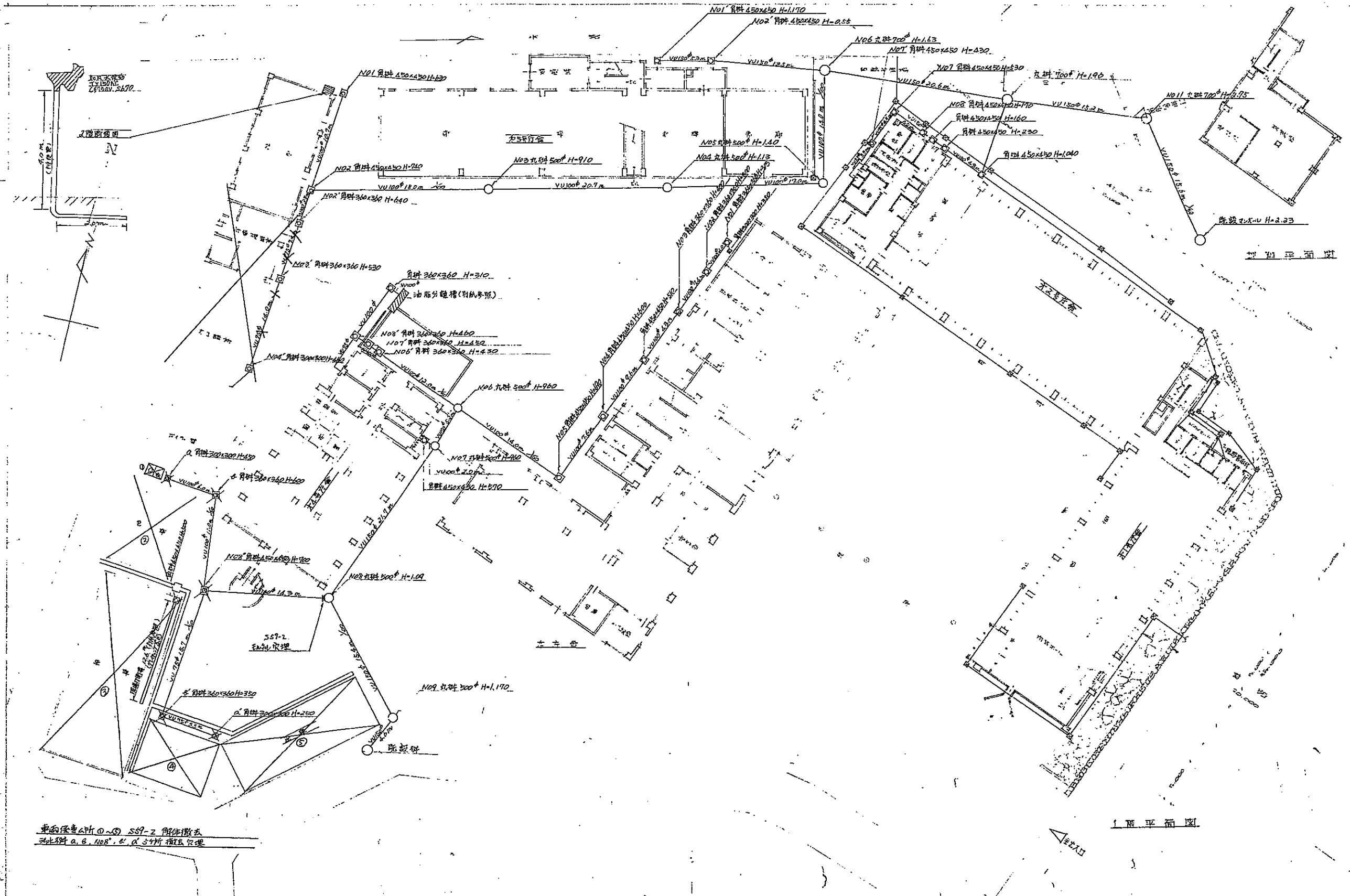
前庭平面図

1階平面図

給水設備図

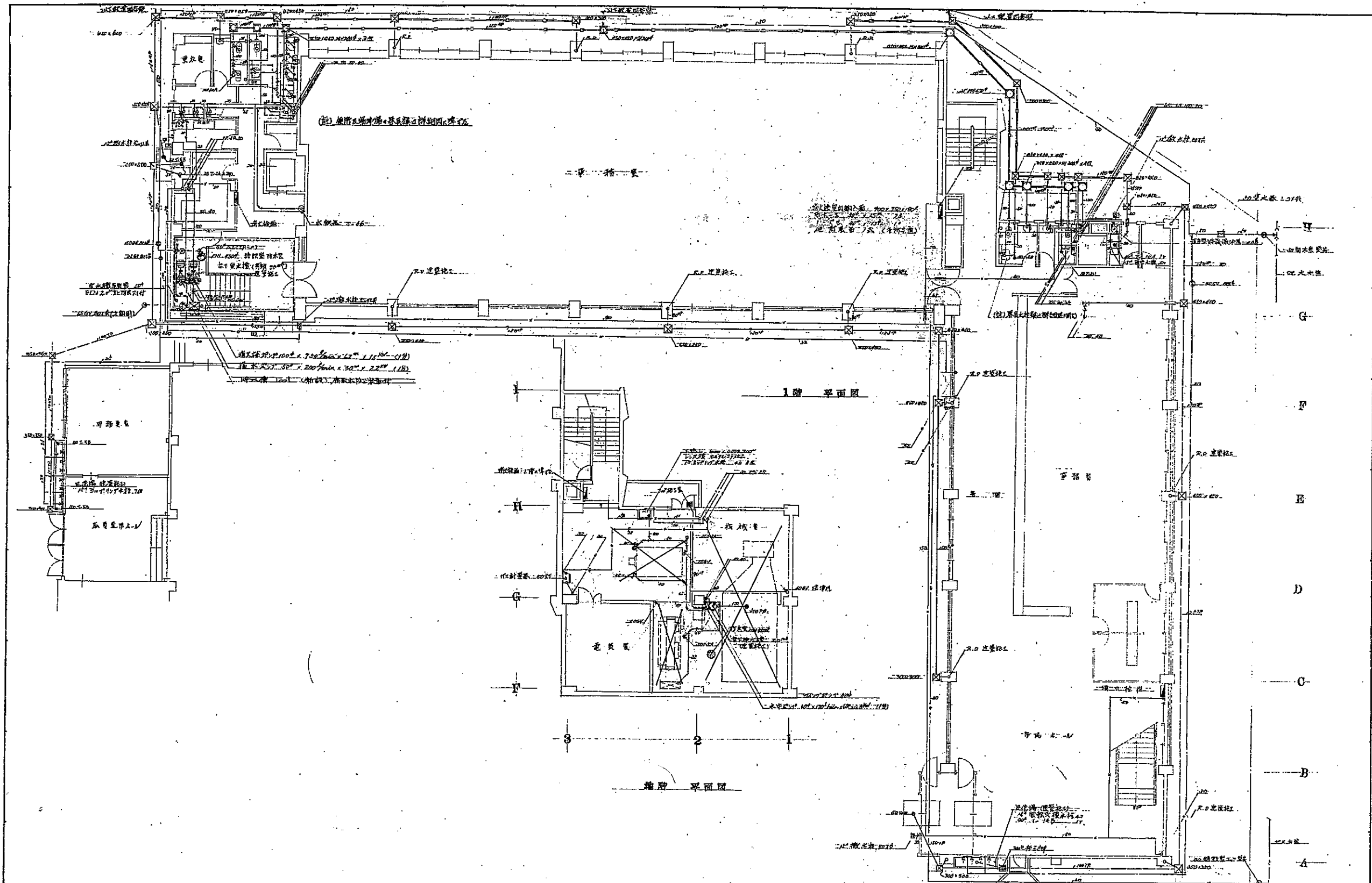
単相保電装置 559-2 詳細図





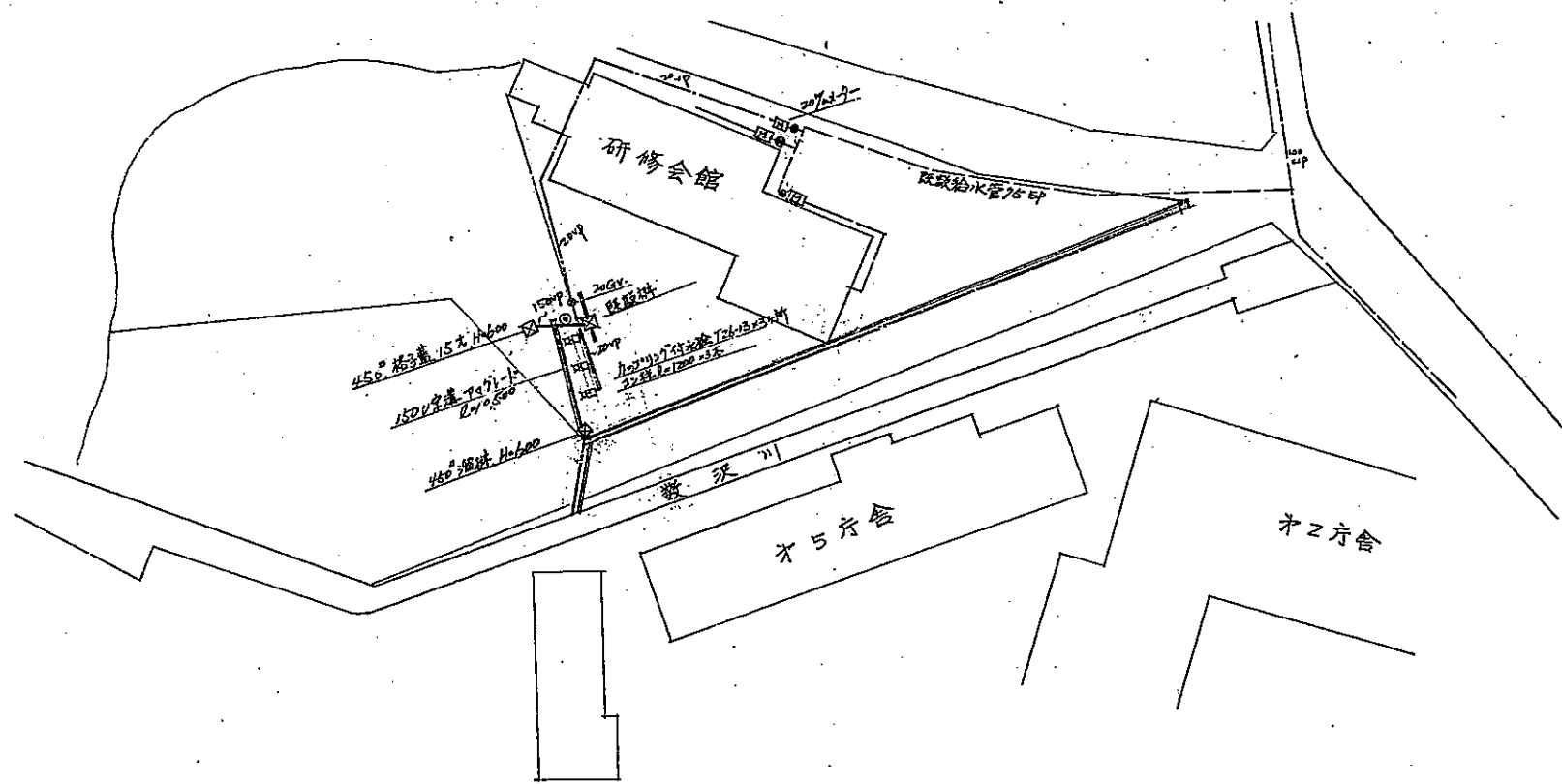
1. 圓形 450x450 H-1170
 2. 圓形 450x450 H-955
 3. 圓形 450x450 H-430
 4. 圓形 450x450 H-430
 5. 圓形 450x450 H-430
 6. 圓形 450x450 H-430
 7. 圓形 450x450 H-430
 8. 圓形 450x450 H-170
 9. 圓形 450x450 H-160
 10. 圓形 450x450 H-230
 11. 圓形 450x450 H-190
 12. 圓形 450x450 H-100
 13. 圓形 450x450 H-100
 14. 圓形 450x450 H-100
 15. 圓形 450x450 H-100
 16. 圓形 450x450 H-100
 17. 圓形 450x450 H-100
 18. 圓形 450x450 H-100
 19. 圓形 450x450 H-100
 20. 圓形 450x450 H-100
 21. 圓形 450x450 H-100
 22. 圓形 450x450 H-100
 23. 圓形 450x450 H-100
 24. 圓形 450x450 H-100
 25. 圓形 450x450 H-100
 26. 圓形 450x450 H-100
 27. 圓形 450x450 H-100
 28. 圓形 450x450 H-100
 29. 圓形 450x450 H-100
 30. 圓形 450x450 H-100
 31. 圓形 450x450 H-100
 32. 圓形 450x450 H-100
 33. 圓形 450x450 H-100
 34. 圓形 450x450 H-100
 35. 圓形 450x450 H-100
 36. 圓形 450x450 H-100
 37. 圓形 450x450 H-100
 38. 圓形 450x450 H-100
 39. 圓形 450x450 H-100
 40. 圓形 450x450 H-100
 41. 圓形 450x450 H-100
 42. 圓形 450x450 H-100
 43. 圓形 450x450 H-100
 44. 圓形 450x450 H-100
 45. 圓形 450x450 H-100
 46. 圓形 450x450 H-100
 47. 圓形 450x450 H-100
 48. 圓形 450x450 H-100
 49. 圓形 450x450 H-100
 50. 圓形 450x450 H-100
 51. 圓形 450x450 H-100
 52. 圓形 450x450 H-100
 53. 圓形 450x450 H-100
 54. 圓形 450x450 H-100
 55. 圓形 450x450 H-100
 56. 圓形 450x450 H-100
 57. 圓形 450x450 H-100
 58. 圓形 450x450 H-100
 59. 圓形 450x450 H-100
 60. 圓形 450x450 H-100
 61. 圓形 450x450 H-100
 62. 圓形 450x450 H-100
 63. 圓形 450x450 H-100
 64. 圓形 450x450 H-100
 65. 圓形 450x450 H-100
 66. 圓形 450x450 H-100
 67. 圓形 450x450 H-100
 68. 圓形 450x450 H-100
 69. 圓形 450x450 H-100
 70. 圓形 450x450 H-100
 71. 圓形 450x450 H-100
 72. 圓形 450x450 H-100
 73. 圓形 450x450 H-100
 74. 圓形 450x450 H-100
 75. 圓形 450x450 H-100
 76. 圓形 450x450 H-100
 77. 圓形 450x450 H-100
 78. 圓形 450x450 H-100
 79. 圓形 450x450 H-100
 80. 圓形 450x450 H-100
 81. 圓形 450x450 H-100
 82. 圓形 450x450 H-100
 83. 圓形 450x450 H-100
 84. 圓形 450x450 H-100
 85. 圓形 450x450 H-100
 86. 圓形 450x450 H-100
 87. 圓形 450x450 H-100
 88. 圓形 450x450 H-100
 89. 圓形 450x450 H-100
 90. 圓形 450x450 H-100
 91. 圓形 450x450 H-100
 92. 圓形 450x450 H-100
 93. 圓形 450x450 H-100
 94. 圓形 450x450 H-100
 95. 圓形 450x450 H-100
 96. 圓形 450x450 H-100
 97. 圓形 450x450 H-100
 98. 圓形 450x450 H-100
 99. 圓形 450x450 H-100
 100. 圓形 450x450 H-100

污水·雨水排水設備圖



訂正事項		H.V.市庁舎増築工事設計圖		DATE	FEB 9 1956	NO.	
		拾肆水衛生設備		SCALE	1/100	402	
		信建築設計事務所		SIGN.	SHIMAZU	SHEETS	
		SHIN ARCHITECTURAL FIRM		CHECKED			
		一級建築士 NO. 4450 田中 幸巳					

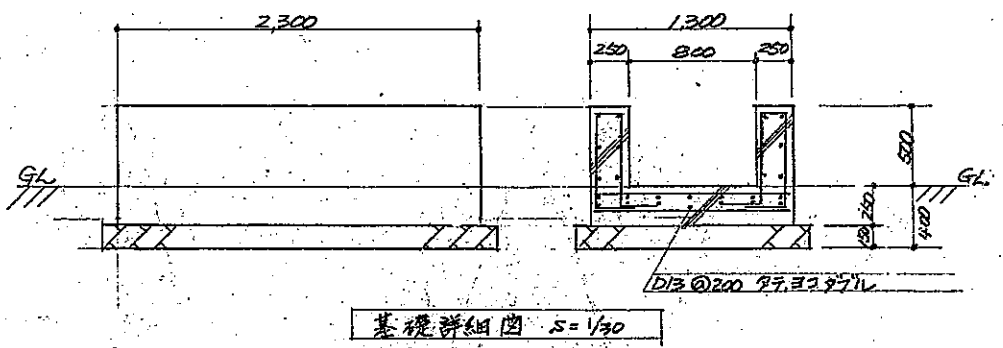
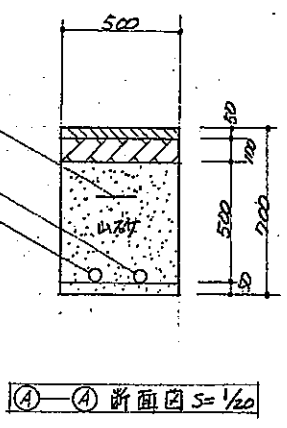
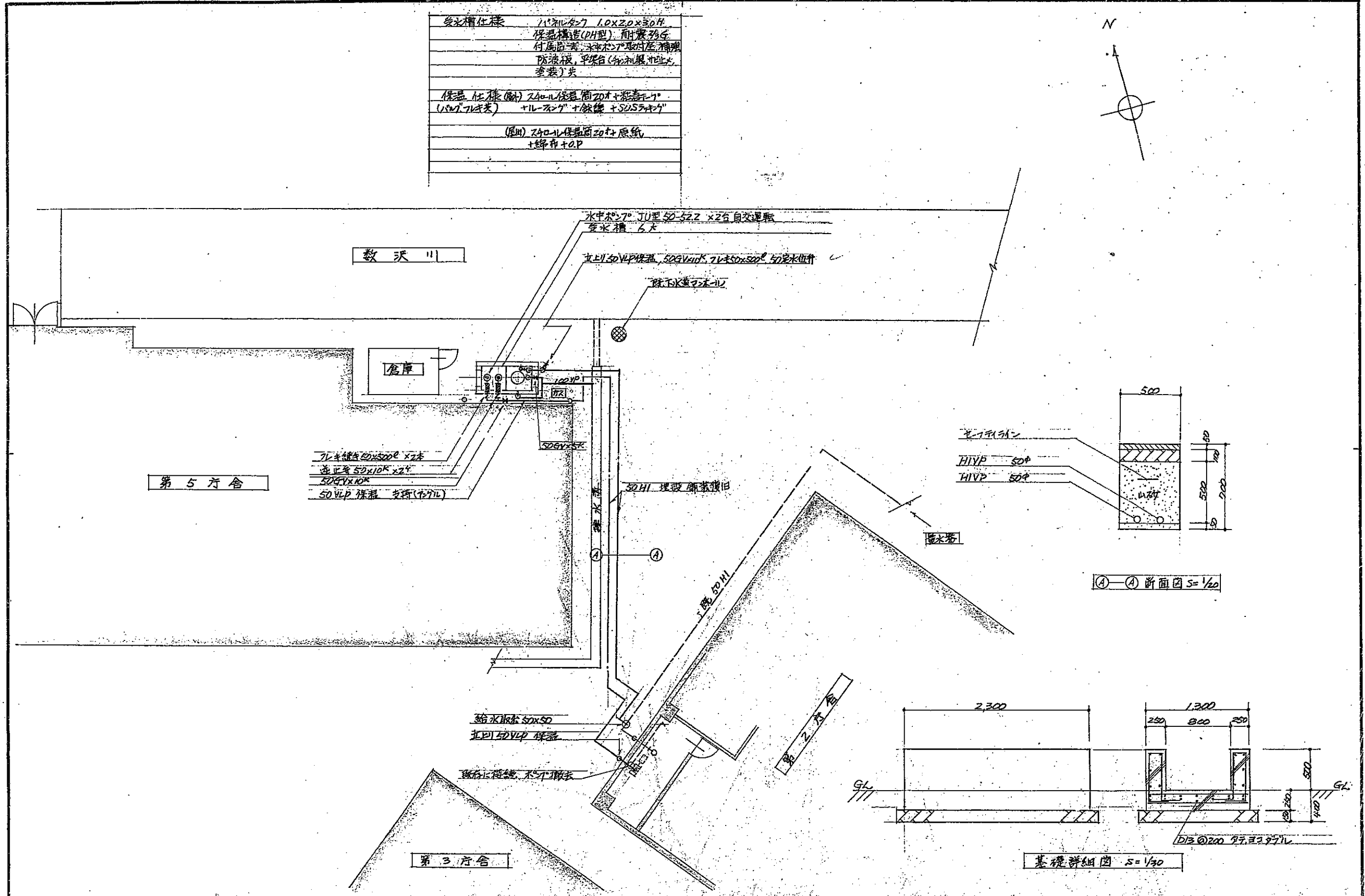
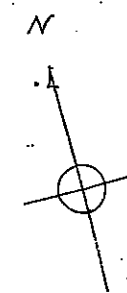




承認 設計 担当				縮尺 1:500	工事名称 庁内駐車場用洗車場給排水工事	No.
				設計年月日 F54-7-12	図面名称	



受水槽仕様	1.0x2.0x3.0H 保温構造(DH型) 耐震等級 付属品等 3.0x3.0x2.0取付座 補強 防波板、平保台(外周壁、排水 ホース)等
保温仕様(外)	240L保温筒20φ+保温材7φ (1.0x1.7x1.7) +IL-707φ+鉄線+50US30φφ
(内)	240L保温筒20φ+原紙 +緩衝+0.P

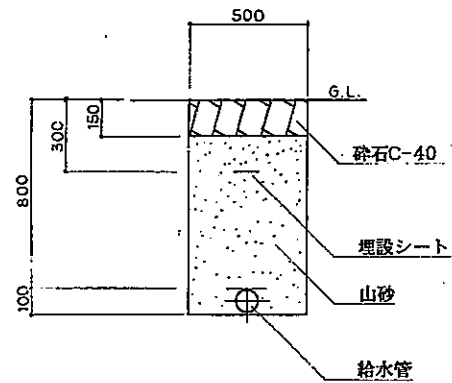


日立市役所建設部営繕課

承認設計担当	縮尺 S=1/100	工事名称	本庁舎受水槽設置工事
設計年月日 S63-1-13	図面名称	配管配管図	No.

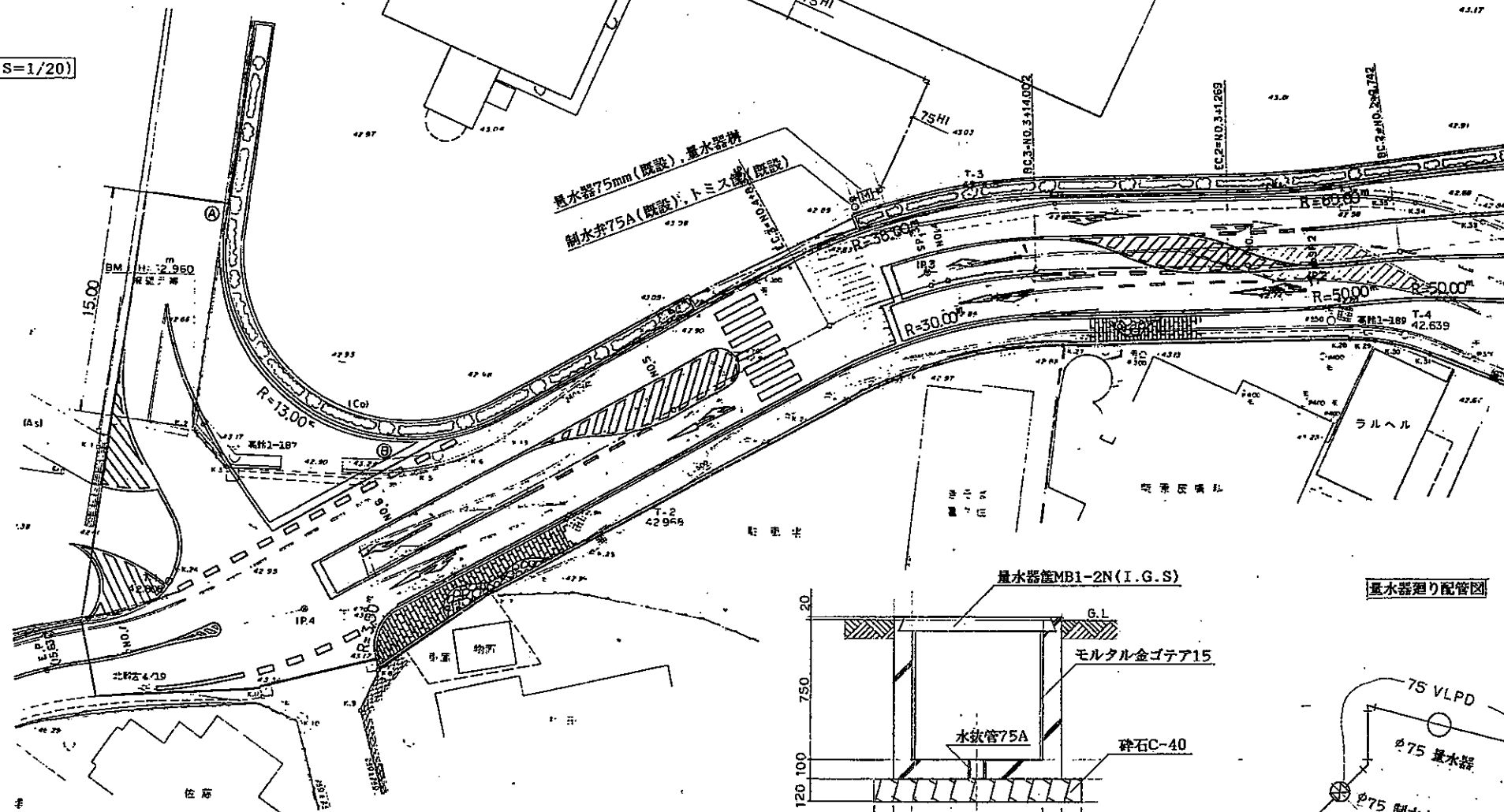
*ドラガー-T111





給水管布設詳細図(S=1/20)

平面図(S=1/250)



量水器機詳細図(S=1/20)

量水器廻り配管図

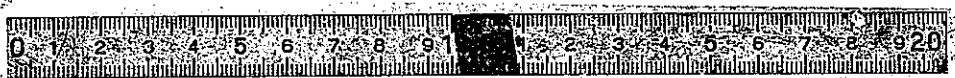
日立市役所建設部営繕課

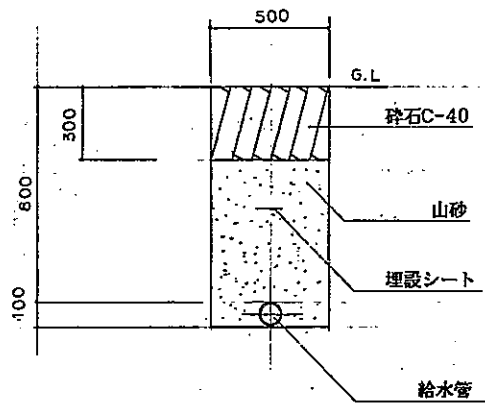
承認	設計	担当
8.8.27	8-8.27	8-8.27

縮尺
S=1/20, 1/250
設計年月日
H8.8

工事名称 本庁舎給水管切り廻し工事
図面名称 給水設備工事

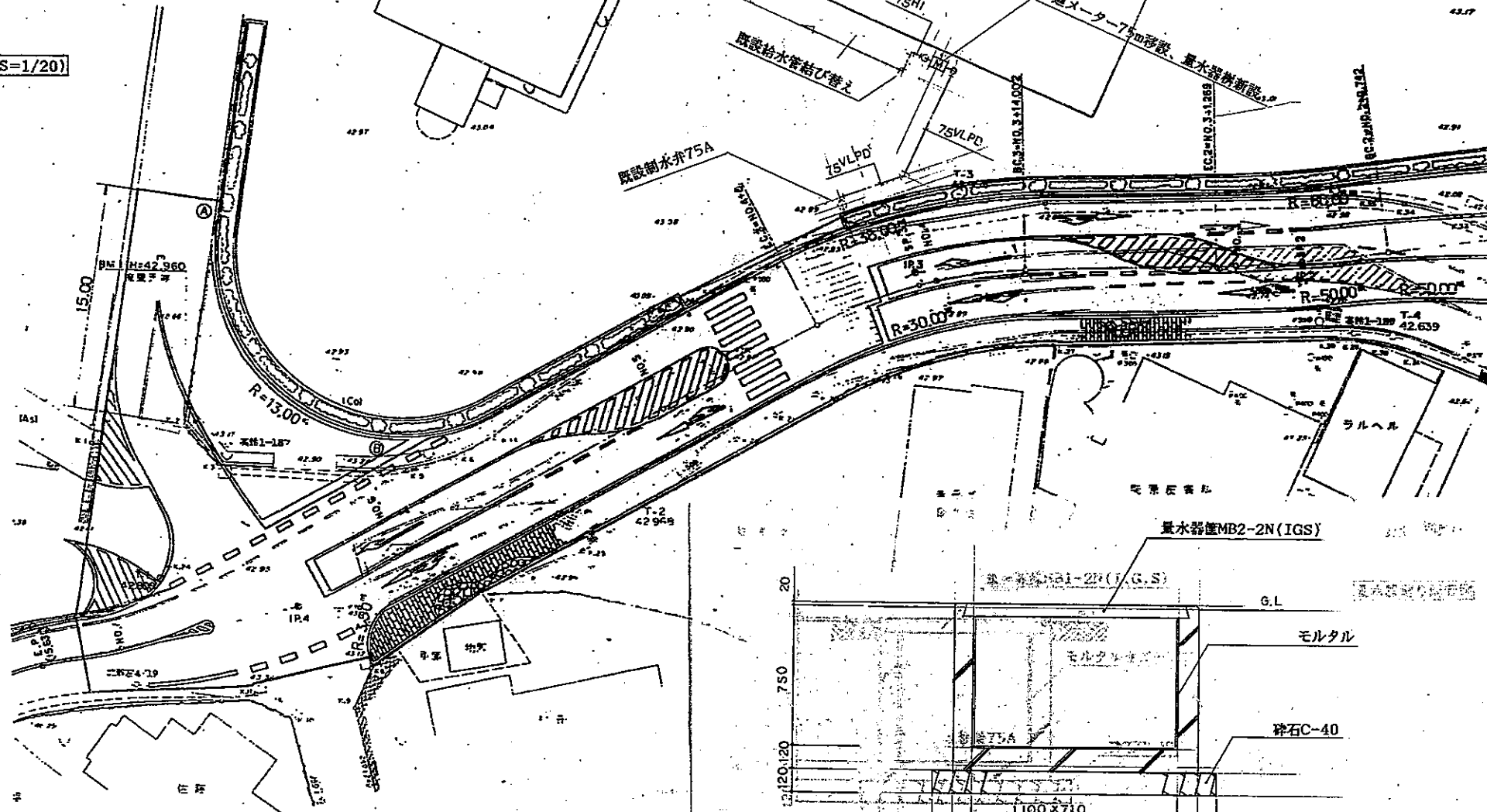
No. W01



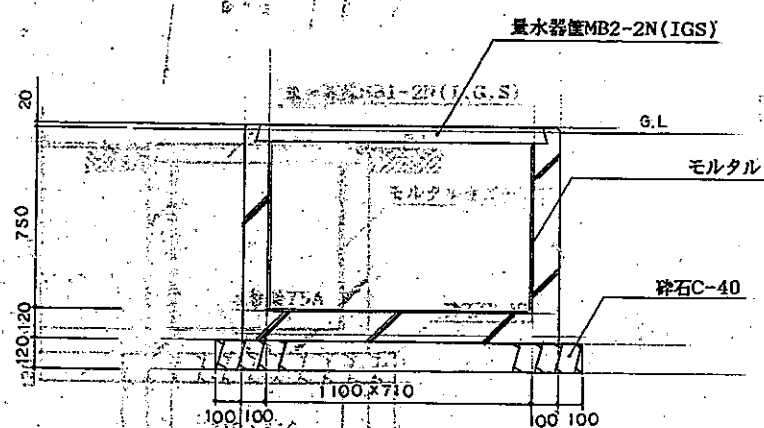


給水管布設詳細図(S=1/20)

平面図(S=1/250)



量水器詳細図(S=1/20)



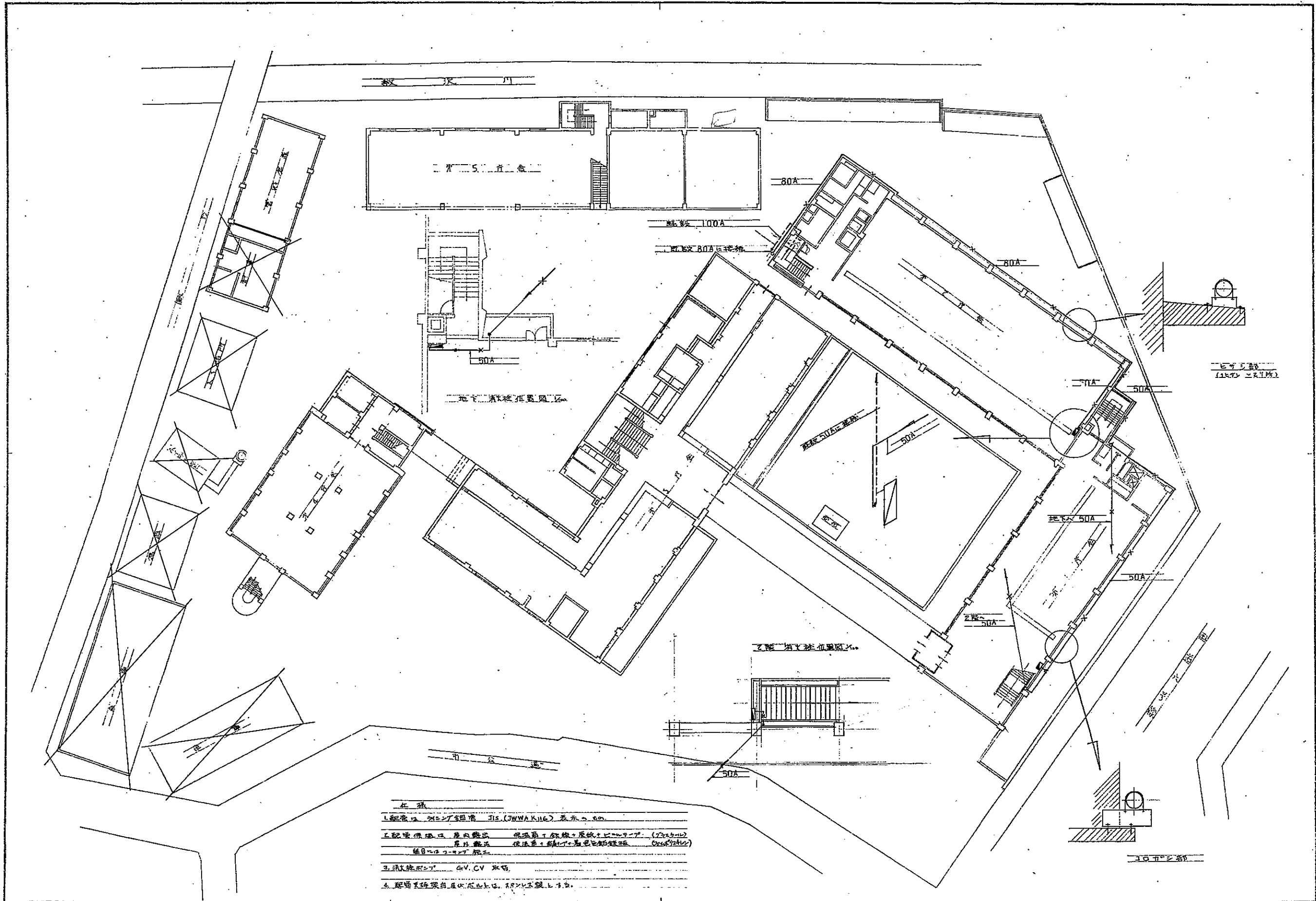
日立市役所建設部営繕課



縮尺 R
S=1/20, 1/250
設計年月日
2000. 2. 4

工事名称 本庁舎水道メーター移設工事
図面名称 給水設備工事

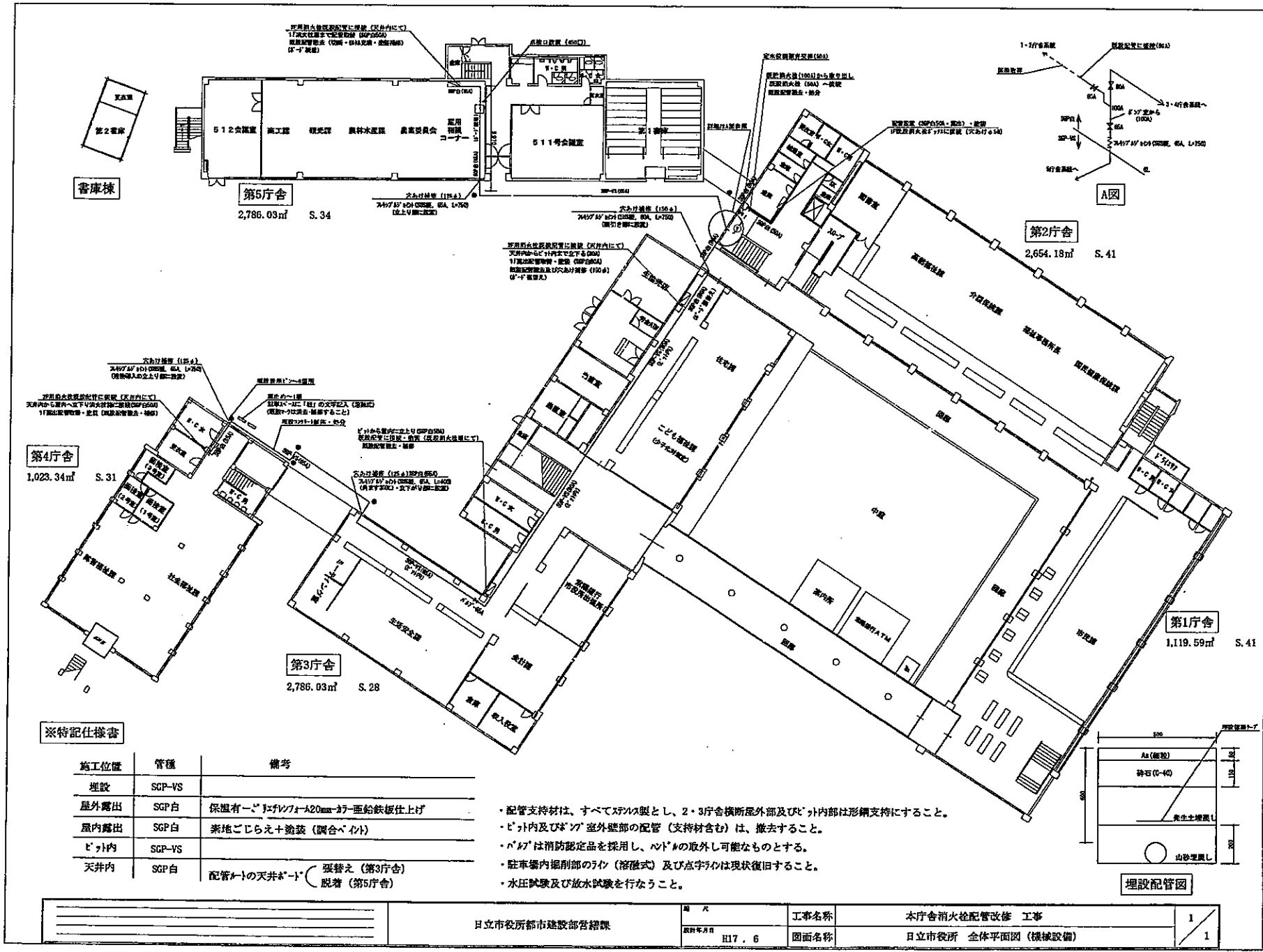
No. W01



柱
 1. 配管は、外シロ管 JIS (JWWA K116) 表示の 40
 2. 配管は、屋内配管 保冷管 + 鉄線 + 厚紙 + 土 + シート (20mm) 厚紙 + 土 + シート 保冷管 + 鉄線 + 厚紙 + 土 + シート (20mm) 厚紙 + 土 + シート
 3. 柱は、コンクリート G.V. CV 取付
 4. 配管は、現場自製のもので、R 20mm 以下とする。

設計者 監理者 承認者	縮尺 200	工事名称 2F 倉庫 増築工事	No.
-------------------	-----------	--------------------	-----

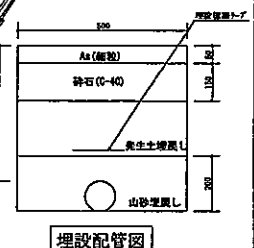




※特記仕様書

施工位置	管種	備考
埋設	SGP-VS	
屋外露出	SGP白	保温有-ビニルワレ-A20mm-37-亜鉛鉄板仕上げ
屋内露出	SGP白	素地ごしらえ+塗装 (調合ペイント)
ビッド内	SGP-VS	
天井内	SGP白	配管への天井ボルト(張替え(第3庁舎) 脱着(第5庁舎))

- ・配管支持材は、すべてステンレス製とし、2・3庁舎横断屋外部及びビッド内は形鋼支持にすること。
- ・ビッド内及びビッド屋外壁部の配管(支持材含む)は、撤去すること。
- ・パイプは消防認定品を採用し、ハッドの取外し可能なものとする。
- ・駐車場内埋設部のライク(溶接式)及び点字ライクは現状復旧すること。
- ・水圧試験及び放水試験を行なうこと。



日立市役所都市建設部営繕課	工事名称	本庁舎消火栓配管改修 工事	1/1
図面番号	日立市役所 全体平面図 (機械設備)		1



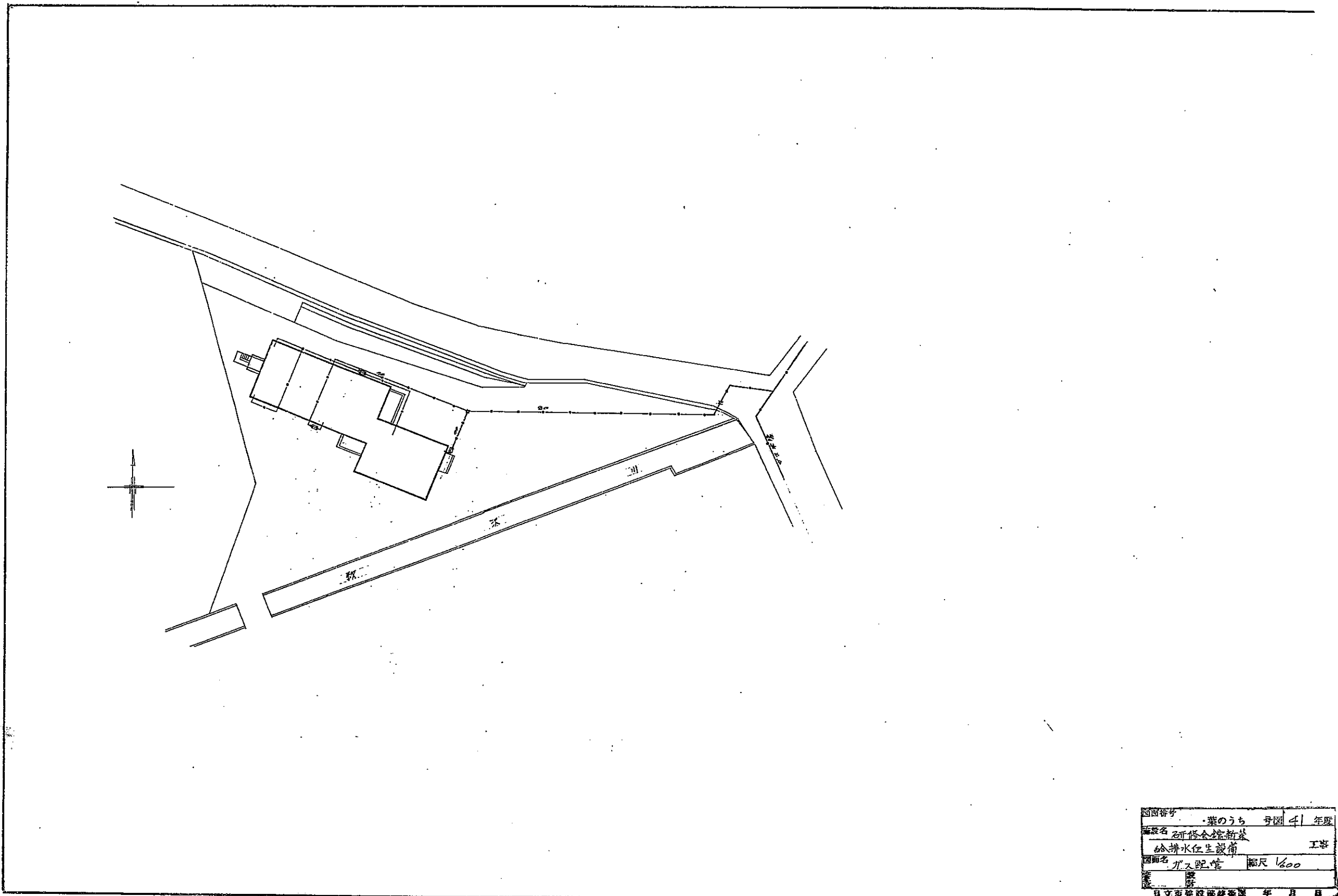
既存インフラ図

都市ガス設備図（本庁舎・研修会館外部）

注意：全ての図面が現況を示しているものではありません。

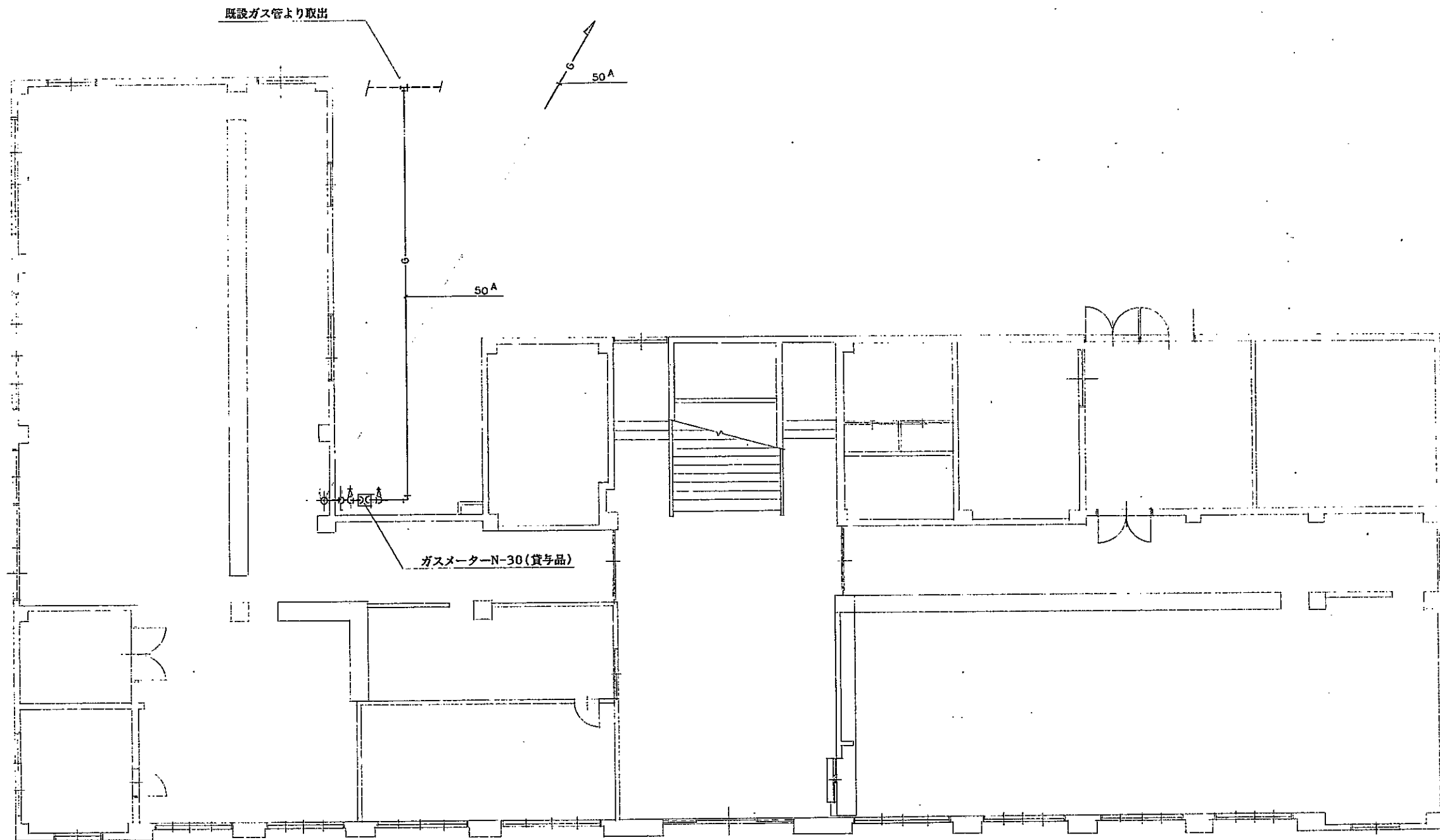
図面は作成された年代順に並んでいます。

時系列をご確認の上、現況を各自でご判断ください。



図番	業のうち	号	4	年	取
名称	研修会館新築				工事
内容	給排水衛生設備				
図名	ガス配管	縮尺	1/600		
業	日立市建設部建築課				
年					
月					
日					





1F平面図(S=1/100)

日立市役所建設部営繕課

承認	設計	担当
深長	深長	10.10.29

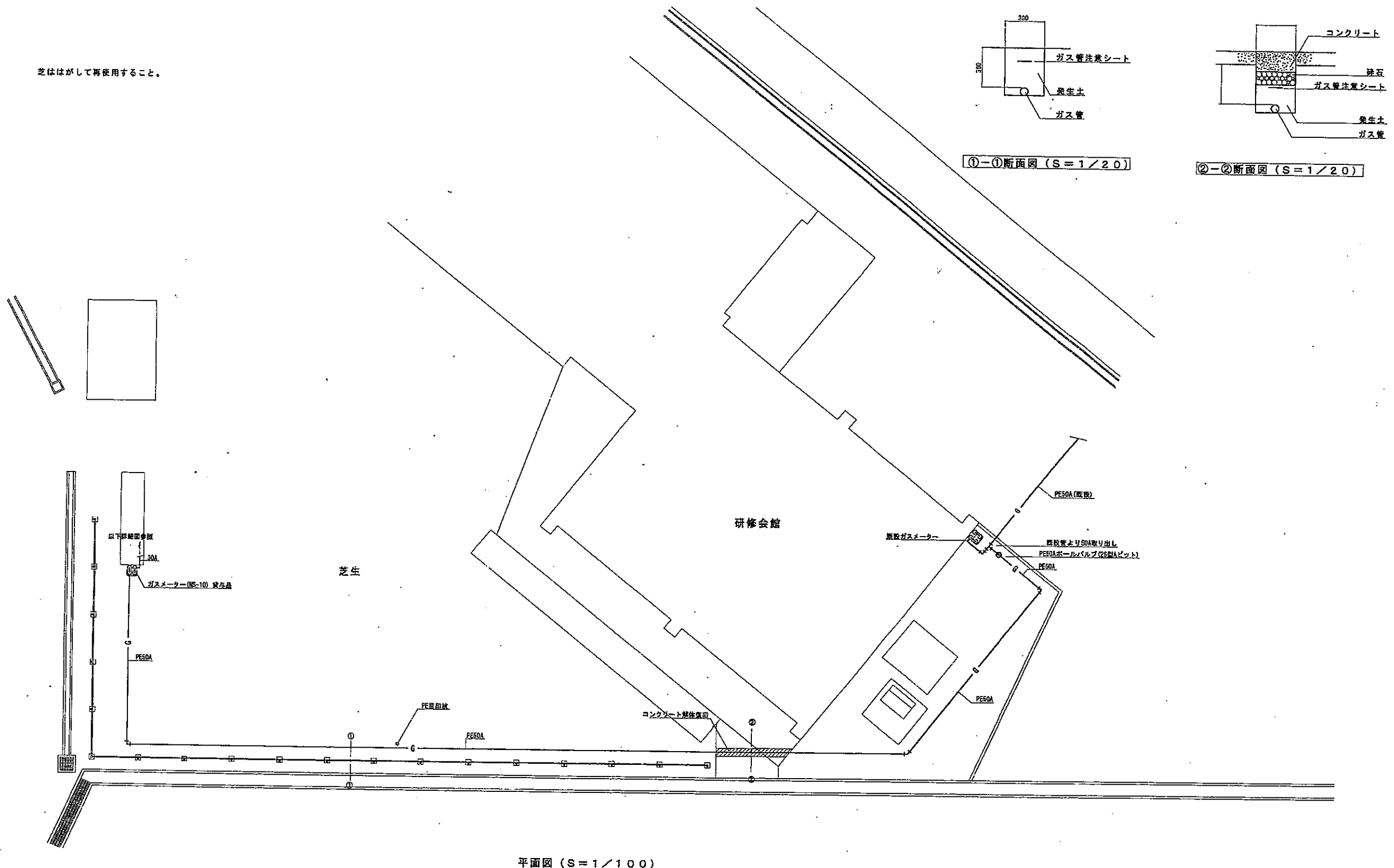
縮尺
S=1/100
設計年月日
H10.10

工事名称 本庁第3庁舎空調設備更新工事
図面名称 都市ガス設備図

No. G01



芝はがして再使用すること。



①-①断面図 (S=1/20)

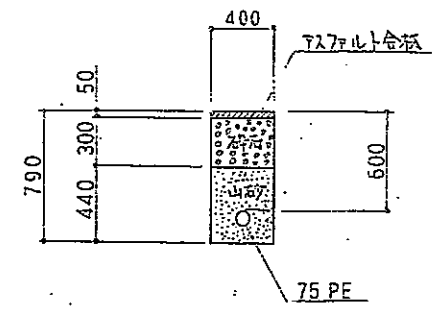
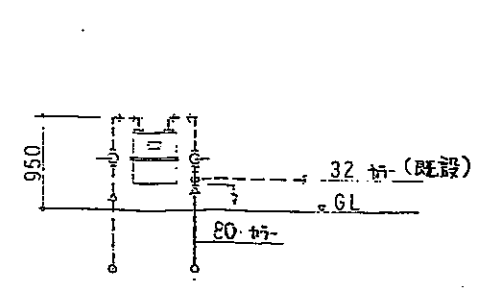
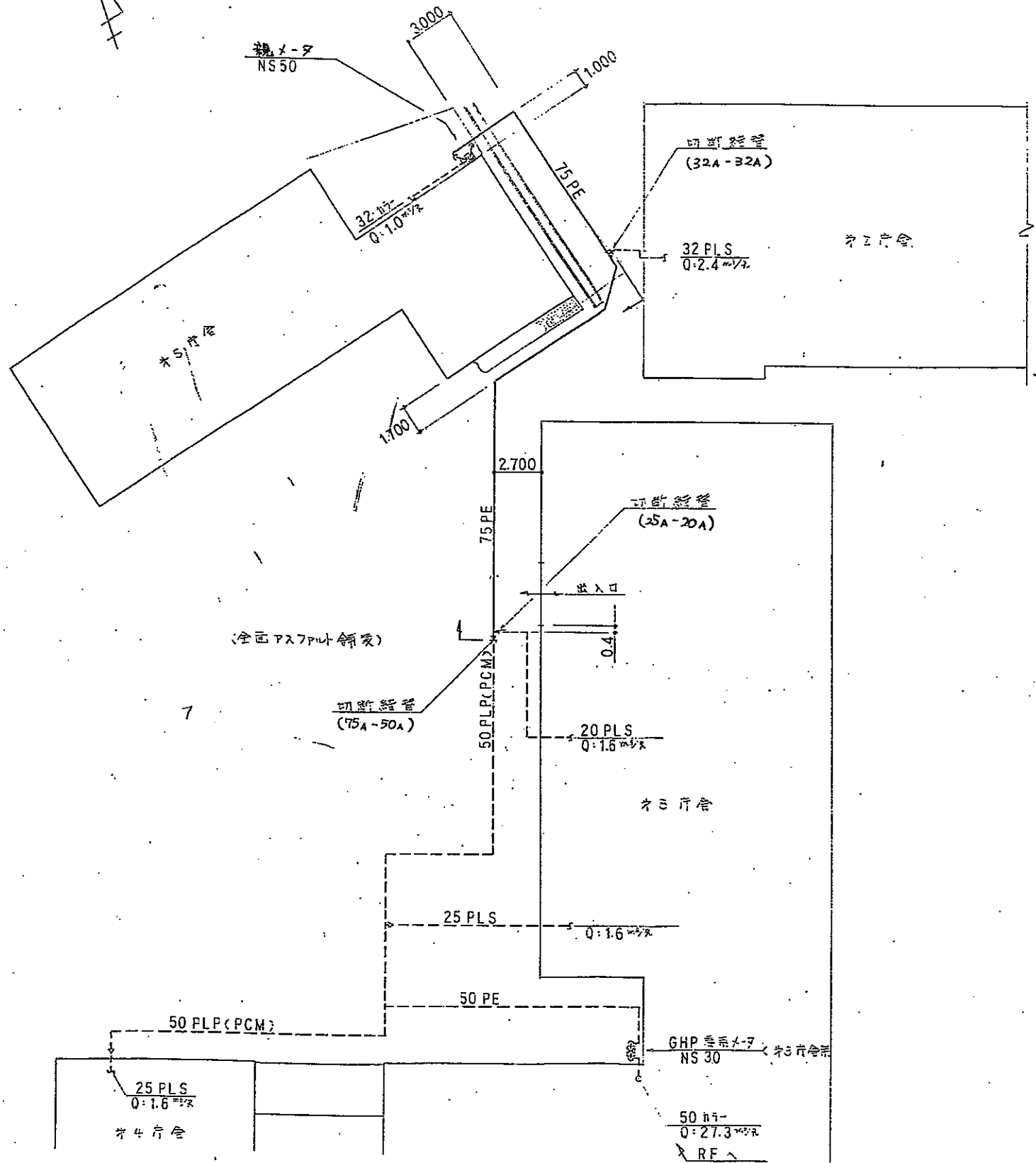
②-②断面図 (S=1/20)

平面図 (S=1/100)

日立市役所都市建設部営繕課

承認設計担当
縮尺
S=1/20, 1/100
設計年月日
2001.1

工事名称
都市ガス設備図
ガス充填設備設置工事



掘削断面
S: 1/500

掘削断面
N.F.S

- 注記**
1. 本工事は GHP 増設に伴い配管を入管とする工事である。
 2. 埋設管の埋設は全面砂埋とする。
 3. 埋設管の土被りは 0.6m とする。
 4. 既存埋設管の白線は現状復旧とする。

日立市役所都市建設部営繕課

承認	設計	担当
13.4.16	15.4.15	15.4.15
天	林	基

縮尺
設計年月日
2008. 4

工事名称 本庁会議室第1・2会議室空調設備改修工事
図面名称 都市施設設備図

No. 7



既存インフラ図

電気設備・給排水・都市ガス設備図（車両棟外部）

注意：全ての図面が現況を示しているものではありません。

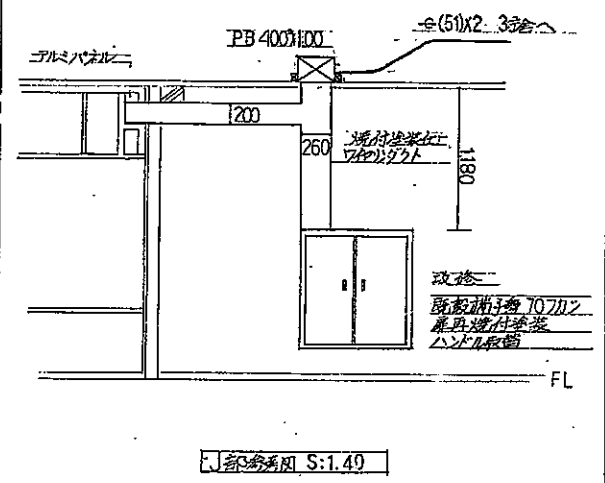
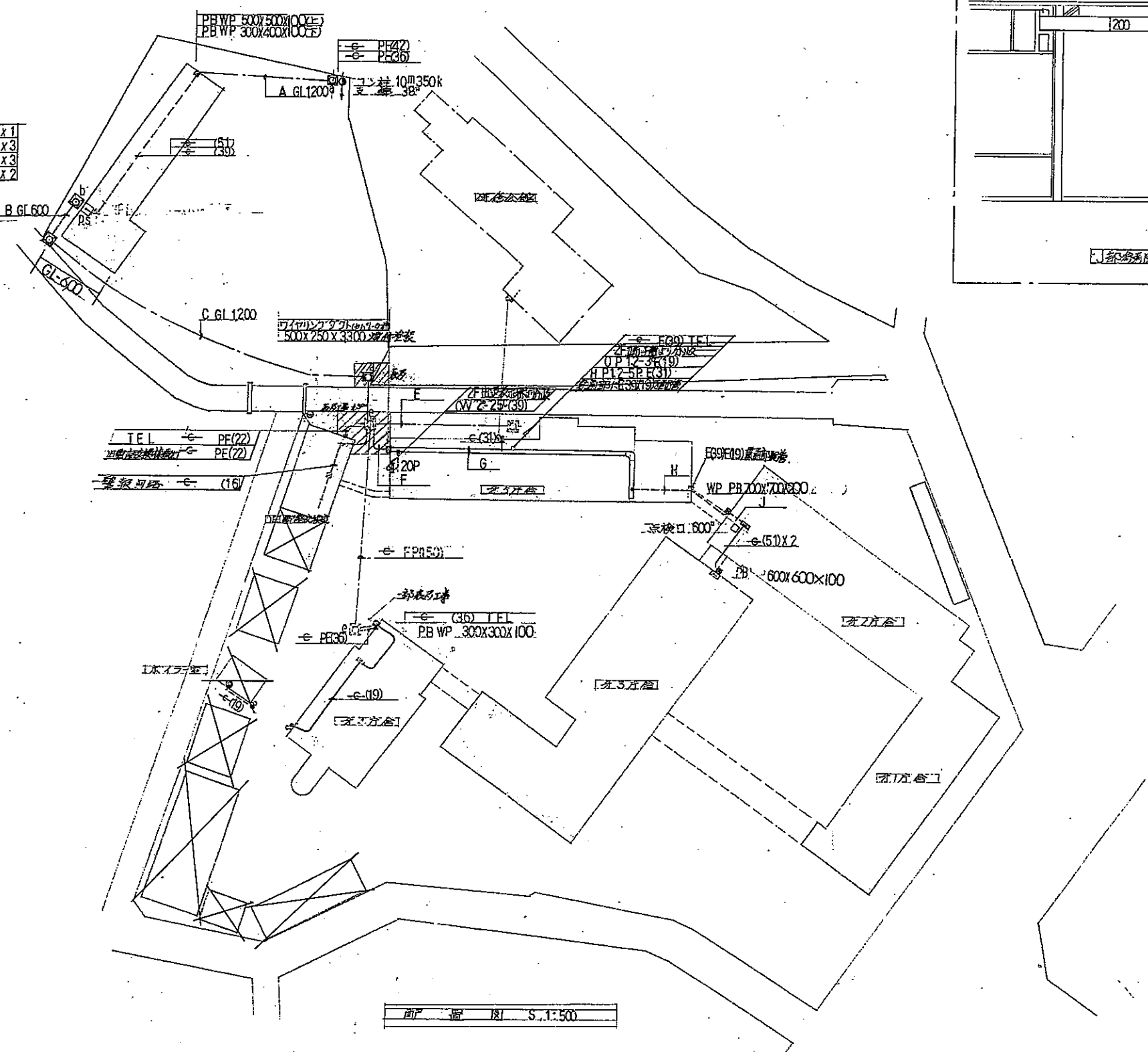
図面は作成された年代順に並んでいます。

時系列をご確認の上、現況を各自でご判断ください。

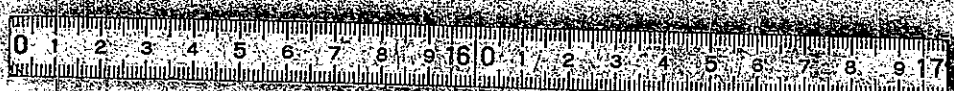
A	TEL	FP(50)	
B.C	TEL	FP(80)X3	
		FP(50)X1	
		FP(50)	
	燈 灯 C V 22-3 ⁰		
D	動力 C V 14-3 ⁰	FP(80)	
	水廻表示 CVV 2-2 ⁰		
	放送 O P 12-3 ⁰	FP(22)	
	火 報 H P 12-5 ⁰	FP(50)	
	予 備	FP(50)	
E	TEL	PE(54)X1	
	燈 灯 C V 22-3 ⁰	PE(36)	
	動力 C V 14-3 ⁰	PE(28)	
	水廻表示 CVV 2-2 ⁰	PE(36)	
	放送 O P 12-3 ⁰	PE(22)	
F	TEL	PE(54)X6	
	水廻表示 CVV 2-2 ⁰	PE(36)	
	火 報 H P 12-5 ⁰	PE(28)	
	放送 O P 12-3 ⁰	PE(16)	
G	ケーブルラック W.300	TEL	
	H P 12-5 ⁰		
	O P 12-3 ⁰		
H	TEL	(51)X3	
	TEL	(39)	
J	干壁ワイヤリングダクト 埋付巻表		
	260X70X1200 + 200X70X1700		

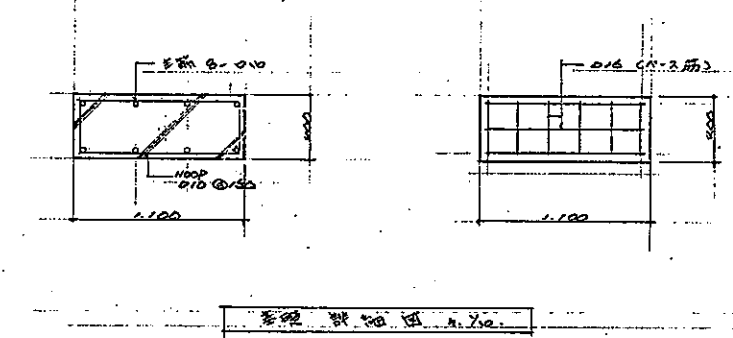
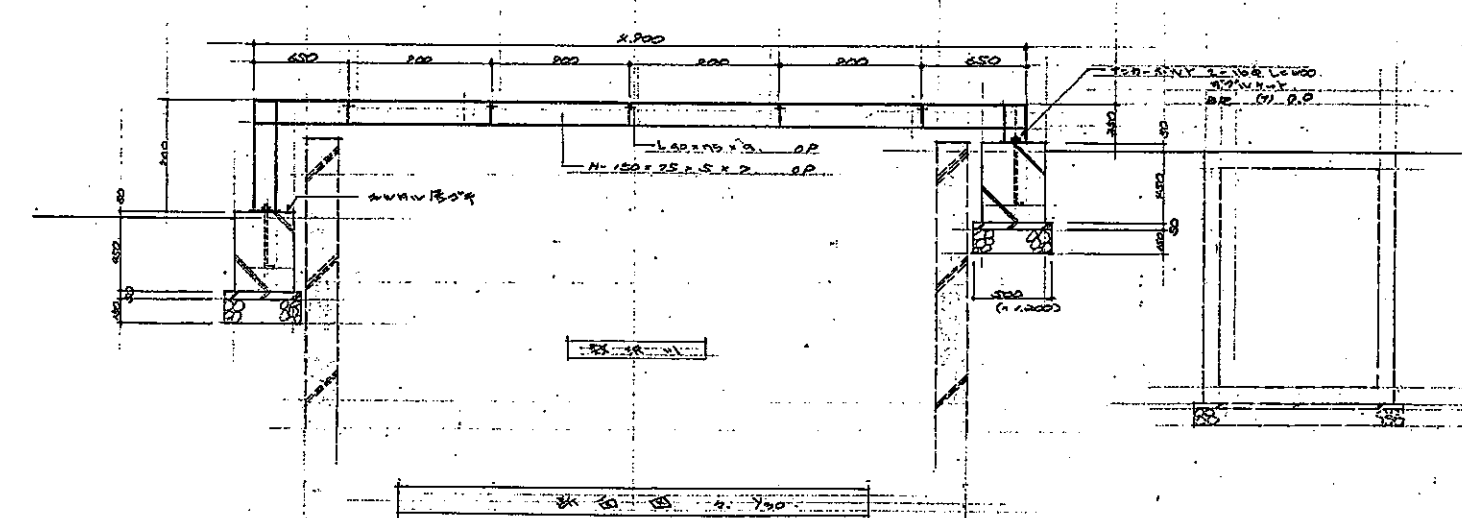
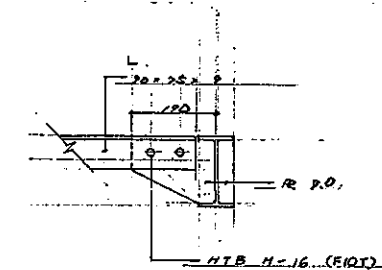
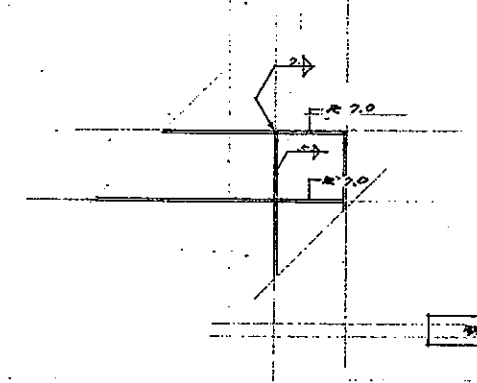
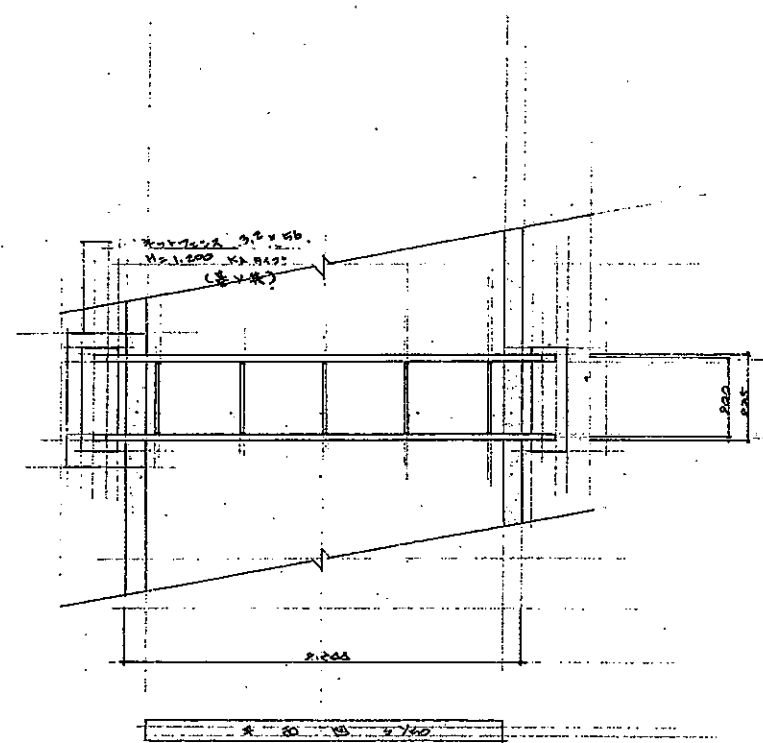
現 場 打 ハンドヘル寸法	
a	800x800x1400-600 ^中 (準耐)
b	1200x1200x800-900 ^中 (準耐)
c	1000x1000x1400-800 ^中 (準耐)
d	- (準耐)
字 号 - 3, コムノズル付	
e	超額HPIに準拠

器具配線は OP2 同準拠



日 立 市 助 川 町 1 丁 目 1 番 1 号 日 立 市 役 所 建 設 部 営 繕 課	1 級 建 築 士 登 録 第 38008 号 監 理 課 長 菊 池 積	承 認 設 計 担 当 58.9	縮 尺 S 1:500 設 計 年 月 日 58.9	工 事 名 称 車 輦 ・ 電 話 交 換 室 建 設 工 事 図 面 名 称	2 No.
----------------------------------------------------	------------------------------------------	---------------------	-------------------------------------	--------------------------------------------	----------





材料	40 41
鉄骨	410 5
鉄骨	410 10
鉄骨	410 15
鉄骨	410 20
鉄骨	410 25
鉄骨	410 30

日上市助川町1丁目1番1号
日上市役所建設部営繕課

1級建築士登録 第38006号
名称 菊池 積

承認 設計 担当

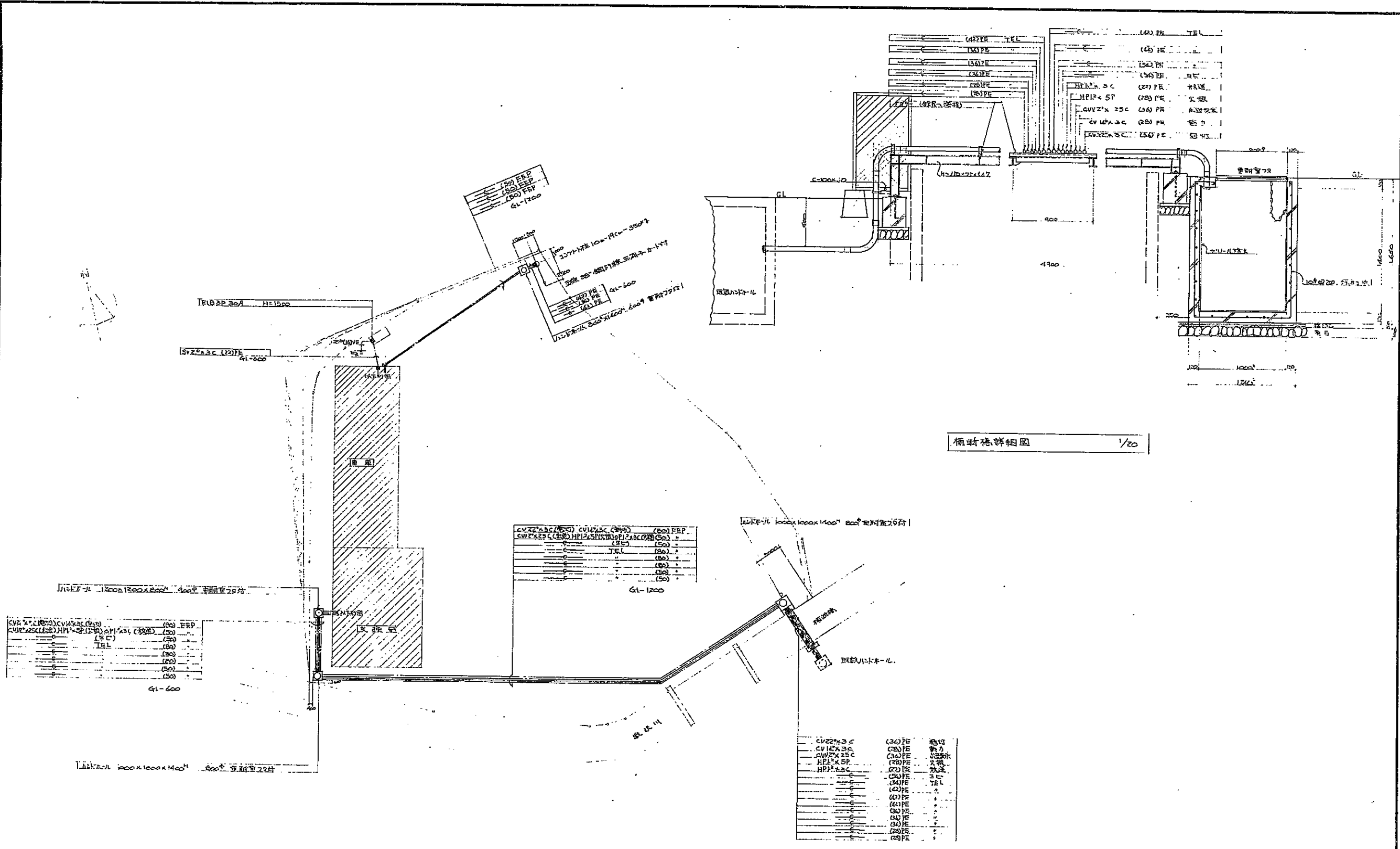
縮尺
1/40, 1/200, 1/10

設計年月日
昭和 年 月 日

工事名称 車輛・電話交換室建設工事
図面名称 敷設川横断ラック

No. 7

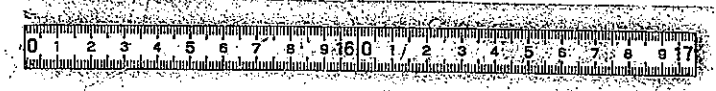


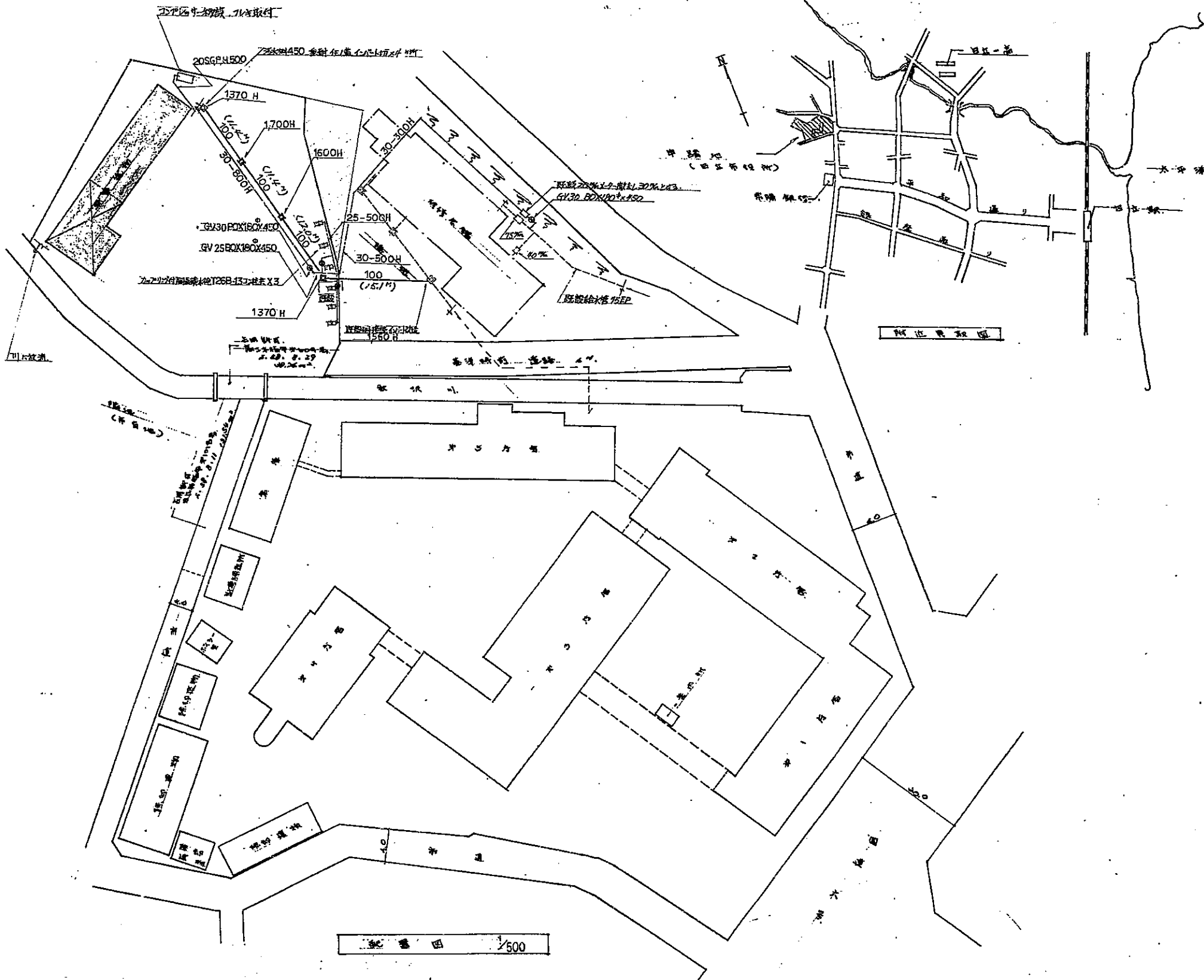


箱新橋詳細図 1/20

屋外電気設備図 1/200

		年月日	工事名称	図面番号
			屋外電気設備図	1
		縮尺	図面名	
		1/200	屋外電気設備図	





★ P. 9 附一 018

日上市役所建設部營繕課

1級建築士登録第38008号
 設計者 菊池 積

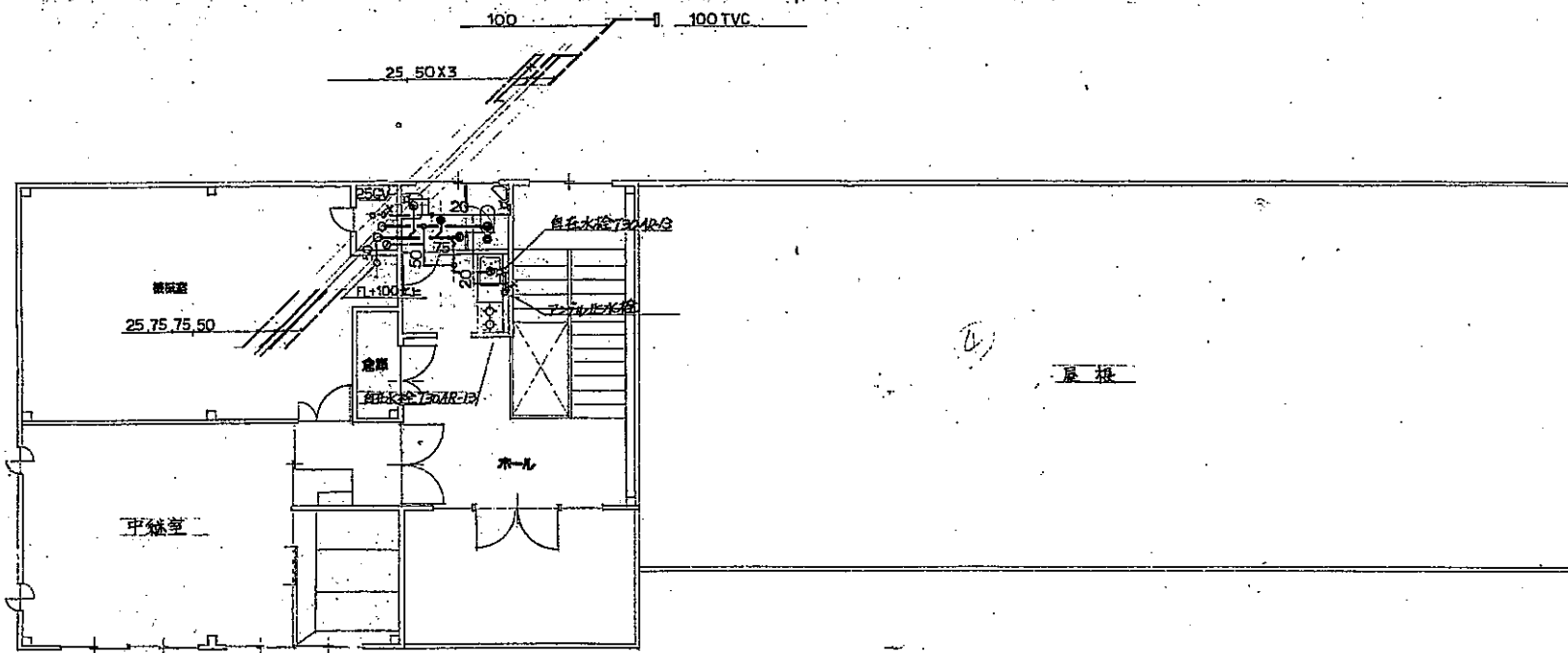
承認	設計	担当
		(印)

縮尺 1/500
 設計年月日 58.8

工事名称 車輛・電話交換室新築給排水衛生設備工事
 図面名称 給排水設備図、配管図

No. 2

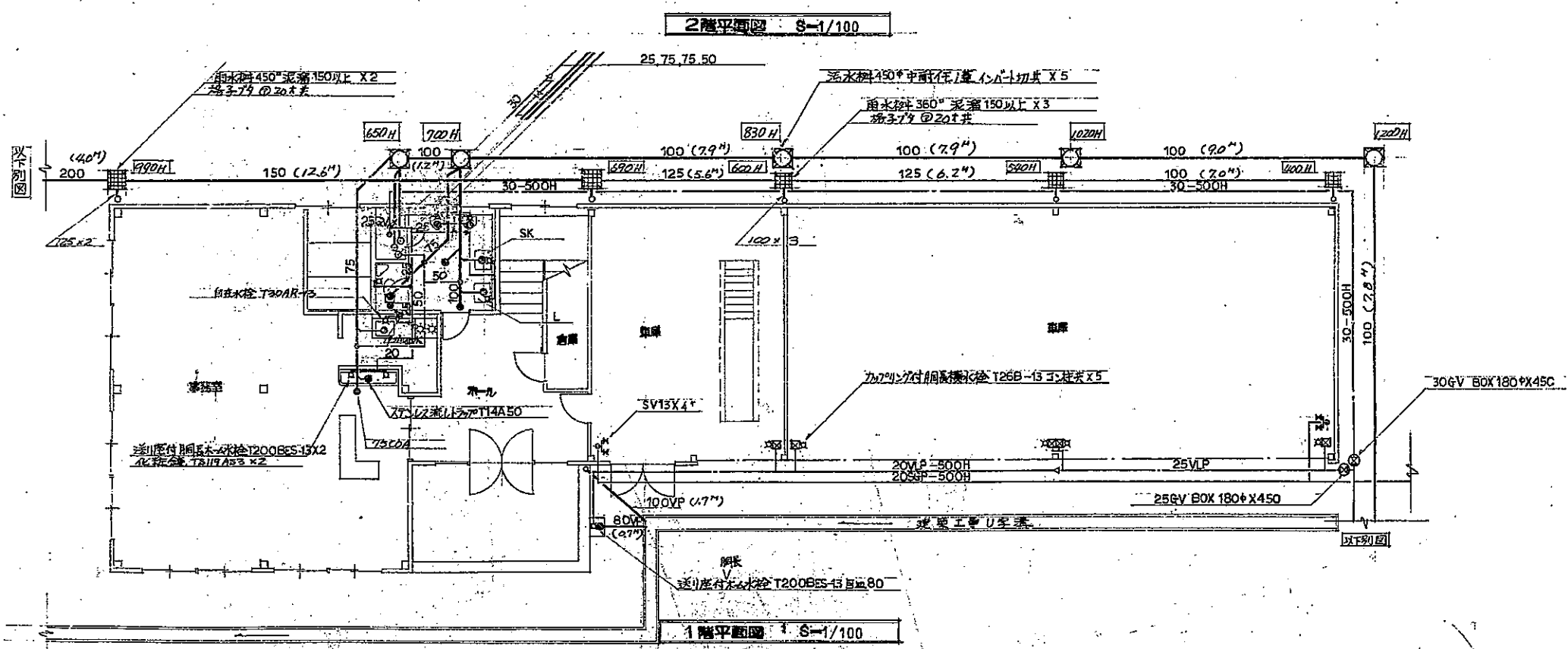




記号凡例

記号	備 用	1F 便所	2F 便所	計
○	掃除口付排水大便器 C750VC, SS70B 付属品付	1	1	2
▽	フラット脱着式小便便器 U30B, T60P	2		2
□	洗面器 L230, P17, TSV1453	1	1	2
□	掃除用洗盆 SK22A	1		1
●	床排水金物 50φ IR75A, 2F75B	1	1	2
⊙	床上掃除口 IFC0A100, ZFC0B75	1	1	2

特記
 1. 排水大便器は、全22基とす。
 2. 器具の色は、係員と打合せを要す。



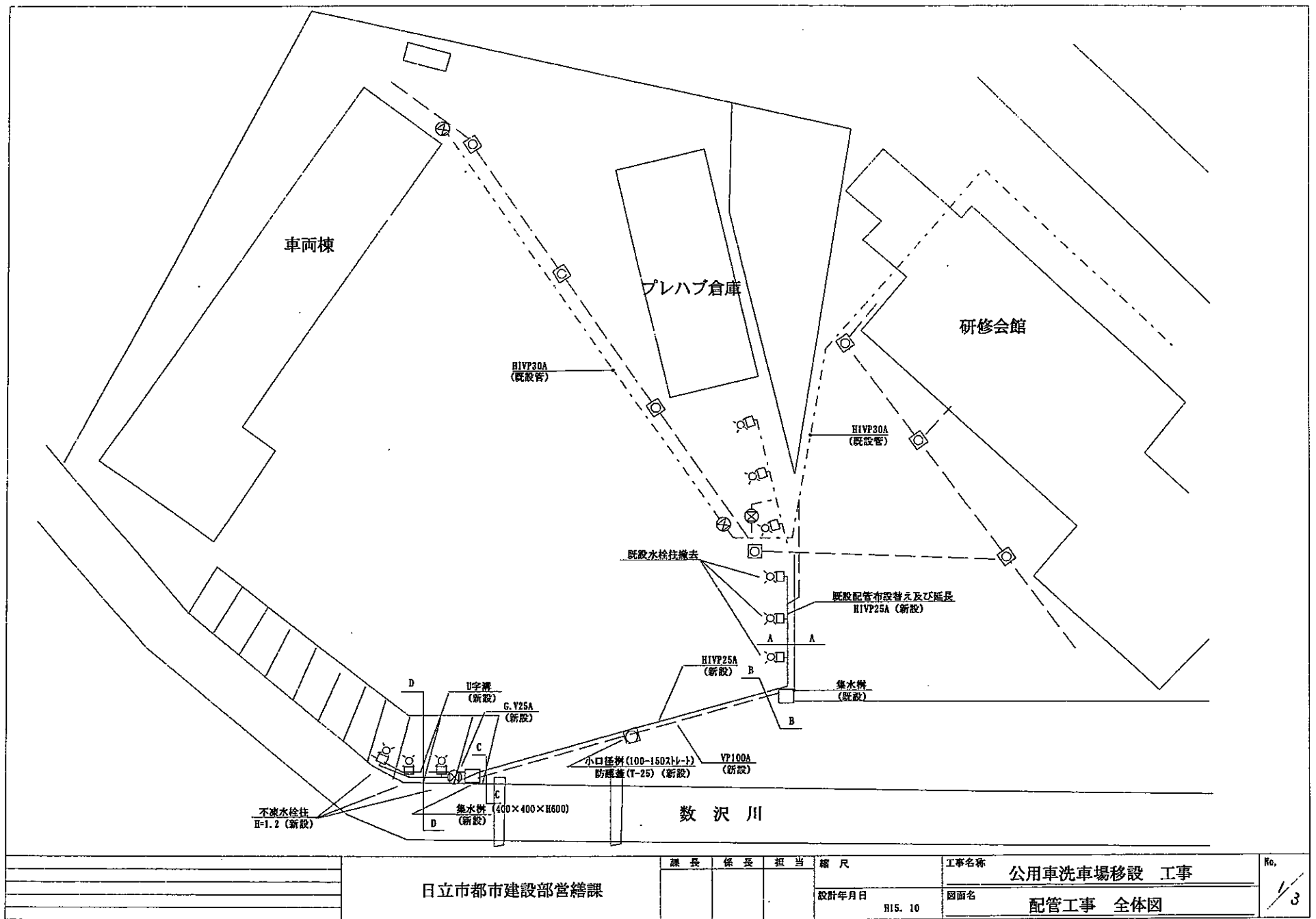
日上市役所建設部営繕課

承認 設計 担当
 縮尺 R S=1/100
 設計年月日 558-9

工事名称 車輛・電話交換室新築給排水衛生設備工事
 図面名称 1.2階平面図

No. 3





課長 係長 担当 縮尺 日立市都市建設部営繕課				工事名称 公用車洗車場移設 工事	No. 3
設計年月日 H15. 10				図面名 配管工事 全体図	

