

令和3年度

排水管経路図

業務名称

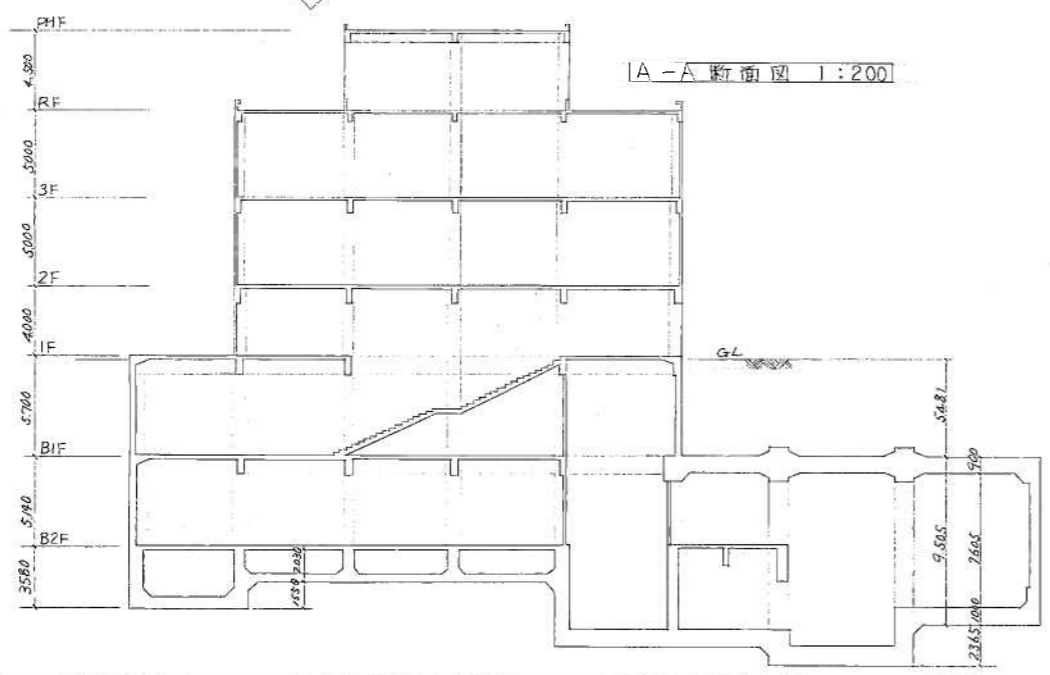
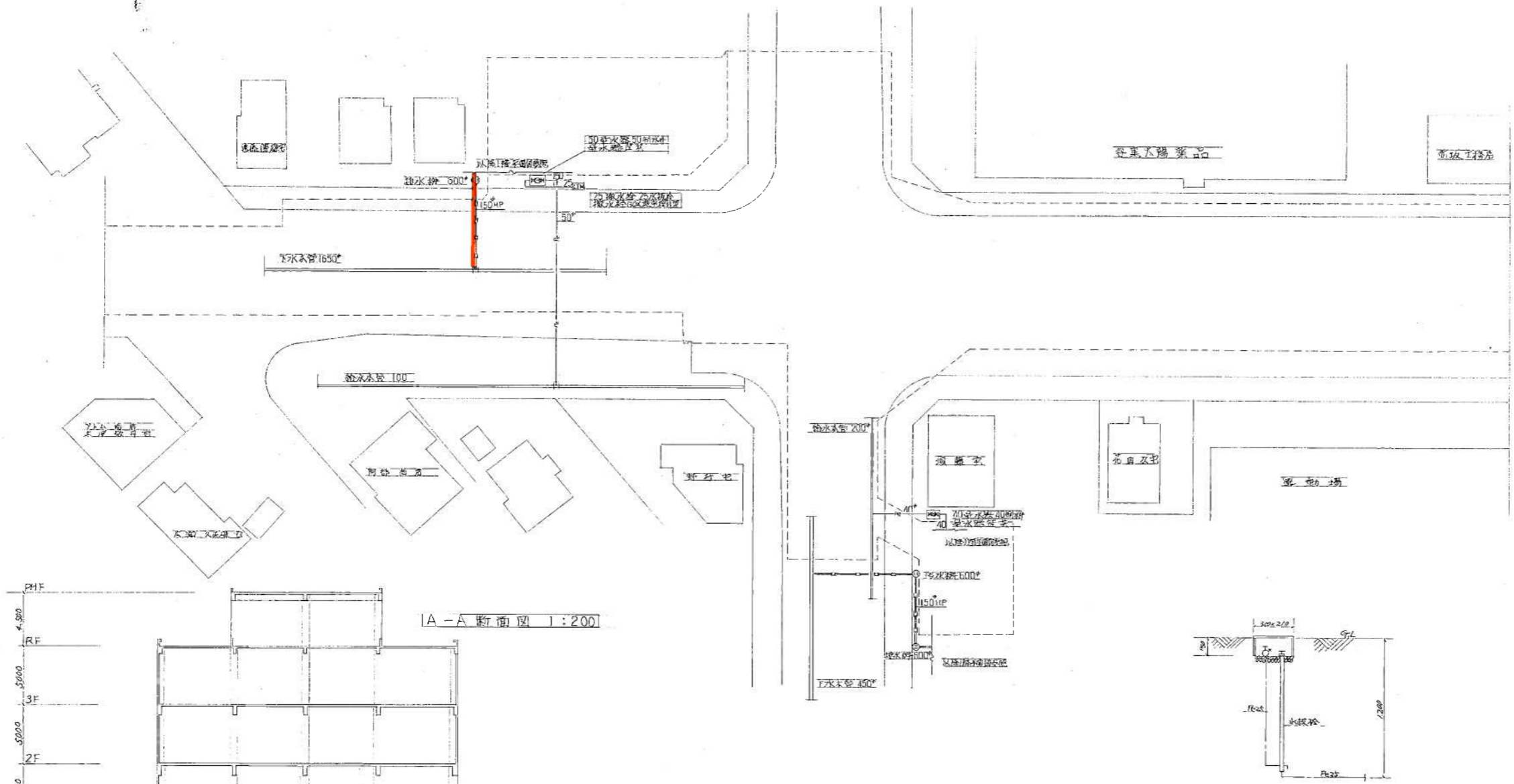
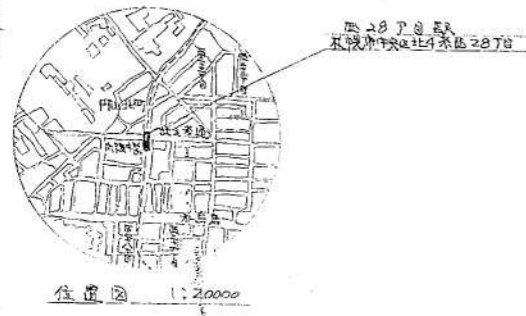
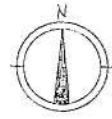
西28丁目駅ほか排水管清掃業務

注記

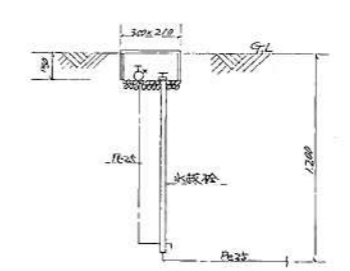
- ・ 図面上の縮尺はA1サイズとする。
- ・ 平面図に赤線で示した範囲を清掃実施箇所とする。

札幌市交通局 高速電車部 施設課

西28丁目駅



配管案内図 1:300



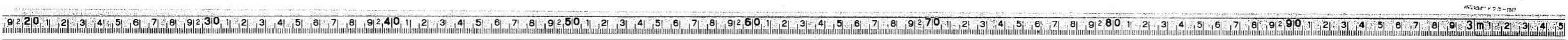
埋込型栓付栓取付図 NoSCALE

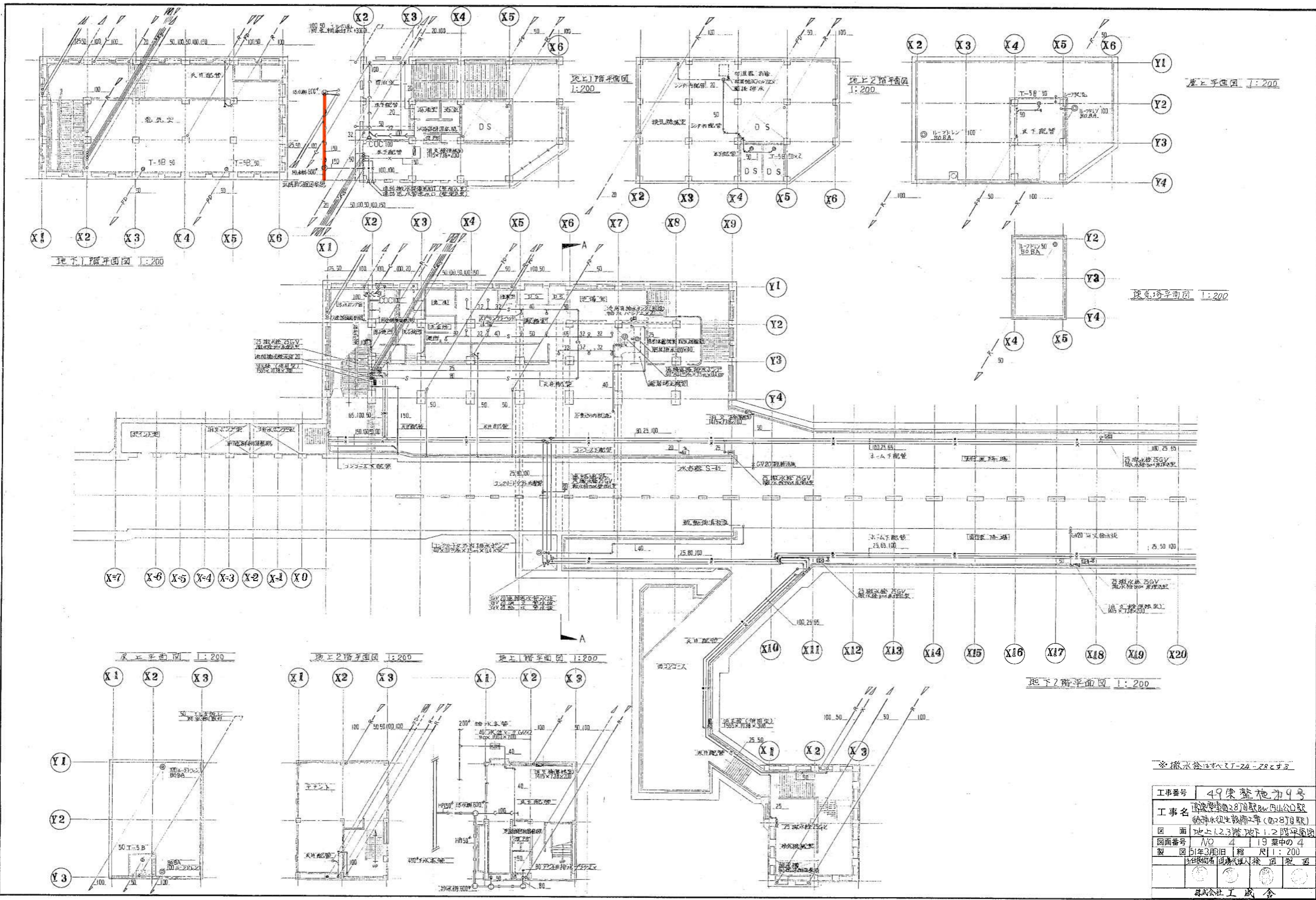
凡例

記号	名称	備考
Pe	給水引込管	水道用防止レリ管
VP	給水管	水道用防止レリ管
—	給水管	水道用防止レリ管
X	消火管	亜鉛メッキ鋼管
—	通気管	"
s	通気管	"
—	通気管	水道用防止レリ管
—	通気管	亜鉛メッキ鋼管
—	排水管	"
—	汚水管	鉄管
□	弁	JIS 10°φ60
⊕	止水栓	"
⊗	止水栓	"
—	排水口	排水口用型
○	排水金具	T-5A, T-5B
○	床土挿入口	COA, COB
—	管周部	"

※ 使用管径はA寸法とす。
 ※ 排水栓はすべてT-24-28とす。

工事番号 49 棟整施为9号
 工事名 西28丁目駅西28丁目駅西28丁目駅
 図面番号 NO. 1 1/5 集の中の1
 製図 5年3月3日 縮尺 1:300
 社印
 株式会社 成合



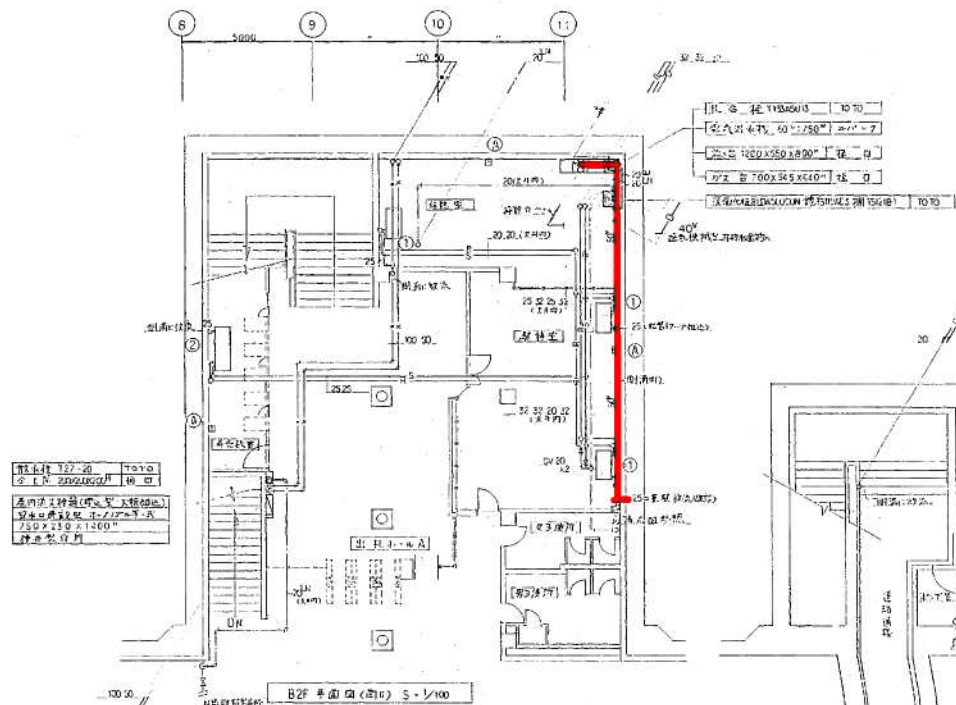


※撤去はすべてT-24-28とする

工事番号	49棟整地カ9号
工事名	高松駅西28丁目駅北山公園駅 新線水辺生設備工事(西28丁目駅)
図面	地上1.2.3階 地下1.2階平面図
図面番号	No 4 19 葉中の 4
製図	51年3月8日 縮尺 1:200
製図者	岡田 誠一
製図所	岡田 誠一
製図機	岡田 誠一
製図用紙	岡田 誠一
製図用機	岡田 誠一
製図用材	岡田 誠一
製図用色	岡田 誠一
製図用印	岡田 誠一
製図用字	岡田 誠一
製図用線	岡田 誠一
製図用点	岡田 誠一
製図用面	岡田 誠一
製図用体	岡田 誠一
製図用色	岡田 誠一
製図用線	岡田 誠一
製図用点	岡田 誠一
製図用面	岡田 誠一
製図用体	岡田 誠一

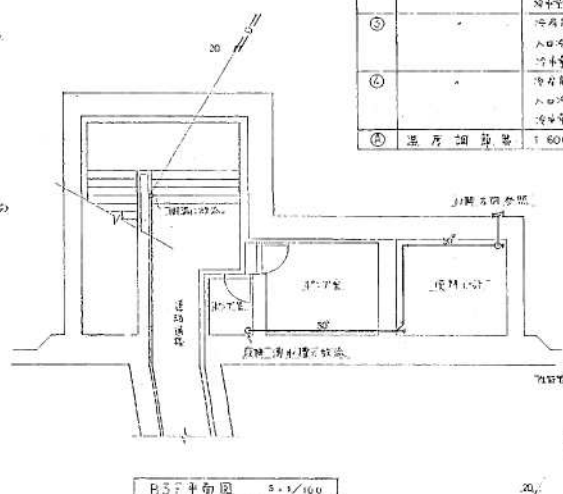
株式会社 工成舎





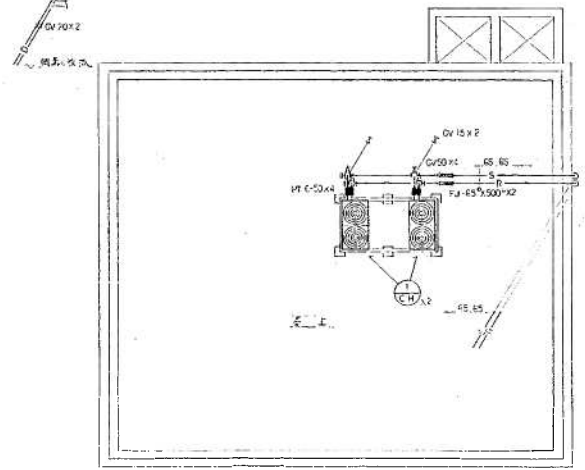
屋上付 1/2 面
 全長 2892mm 幅 4000mm
 透内付 1/2 面 (吹入等) 1/2 面
 350 x 350 x 1500
 押入型付

B2F 平面図 (吹入) S=1/100



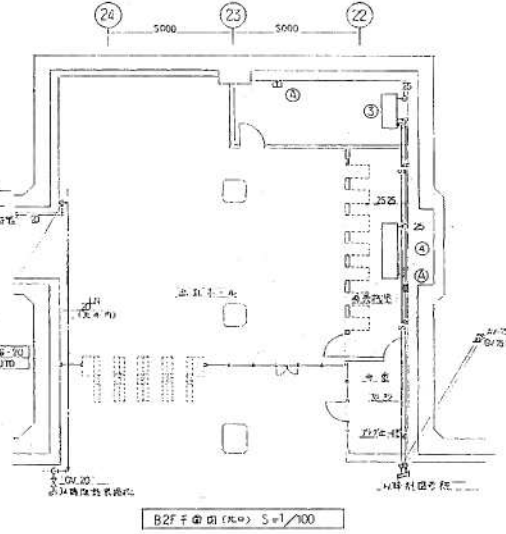
B3F 平面図 S=1/100

番	名	呼	呼	呼	呼
①	冷却機	冷却能力 4500 kcal/h 入口冷水温度 5°C 出口冷水温度 10°C 冷水量 15.3m³/h 20 x 20	2		冷却機
②		冷却能力 6300 kcal/h 入口冷水温度 5°C 出口冷水温度 10°C 冷水量 24.3m³/h 20 x 20	1		冷却機
③		冷却能力 5800 kcal/h 入口冷水温度 5°C 出口冷水温度 10°C 冷水量 24.3m³/h 20 x 20	1		
④		冷却能力 7700 kcal/h 入口冷水温度 5°C 出口冷水温度 10°C 冷水量 25.5m³/h 20 x 20	1		冷却機
⑤	温度調節器	1 606 SA	5		温度調節器



屋上付 平面図 S=1/50

式	名	呼	呼	呼	呼
CH-1	空気式冷却塔	冷却能力 45 200 kcal/h 片端径 3500 x 2500 x 20 送風機 0.6 x 2.2 送風機台共 (277777)	2		空気式冷却塔



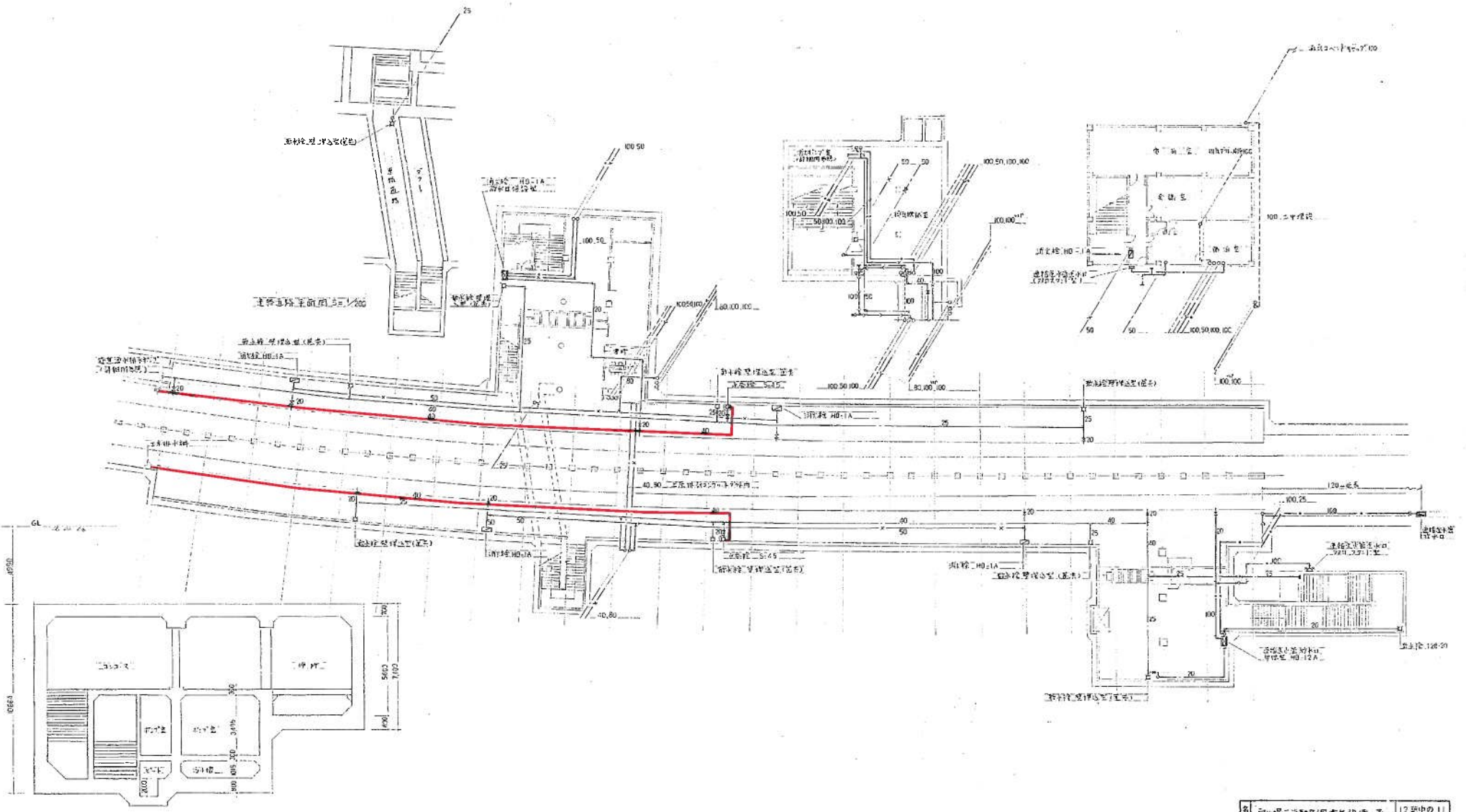
B2F 平面図 (吹入) S=1/100



しゅん功図

工	名	呼	呼	呼	呼
①	B2F 冷却機	冷却機	2		100
②	B3F 冷却機	冷却機	1		100
③	屋上付	屋上付	1		100

昭和62年3月11日 昭和工業株式会社
 設計者 大野 隆夫

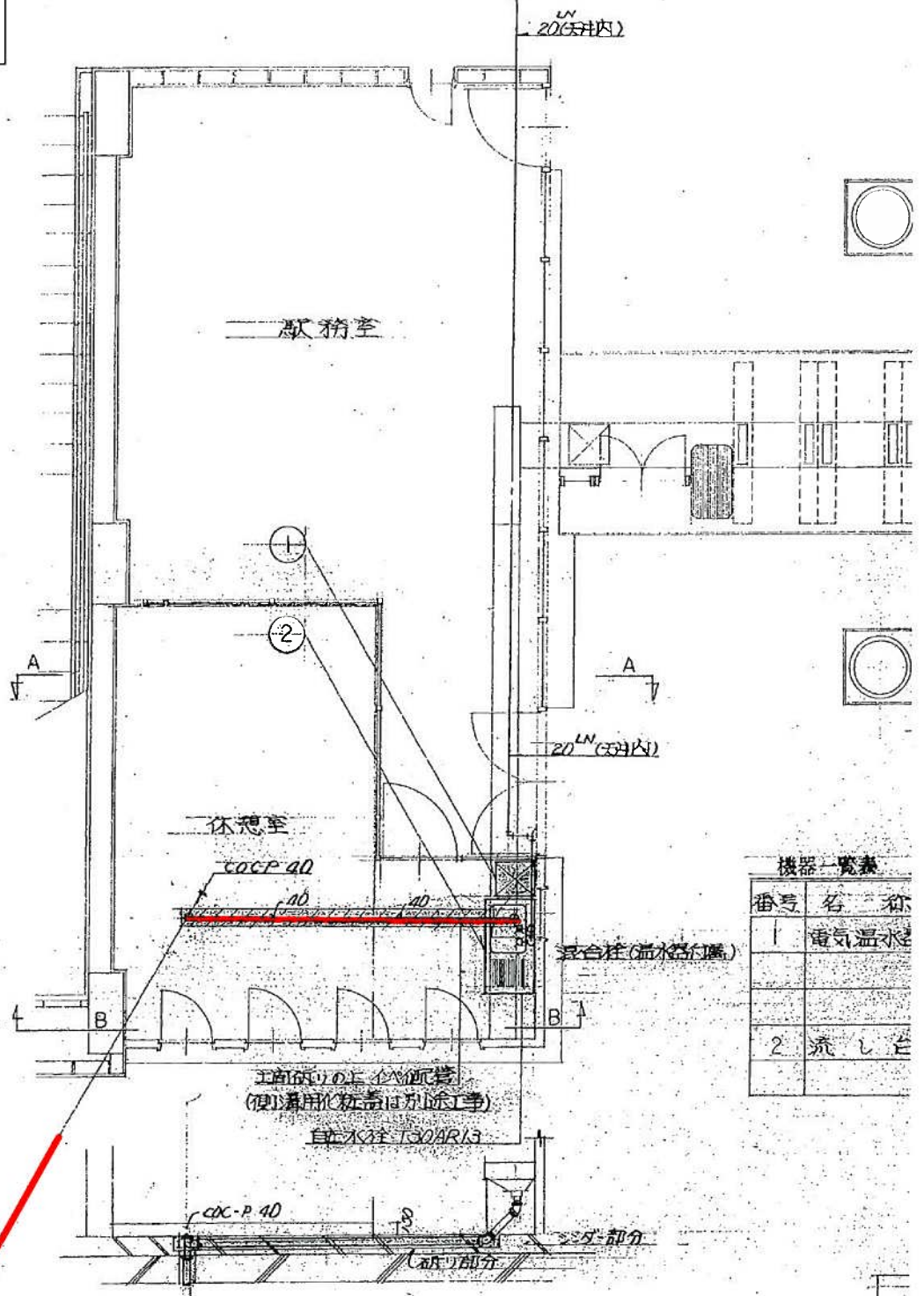


二階客用待合室の平面図

第	12	図中の 11
種	札幌市交通局高速電車部	単位
種別	札幌市交通局高速電車部	単位
縮尺	1:200	
年	月	日
日	月	日
月	日	日
日	月	日

中島公園駅

(以降換気を詳細図参照)



機器一覧表

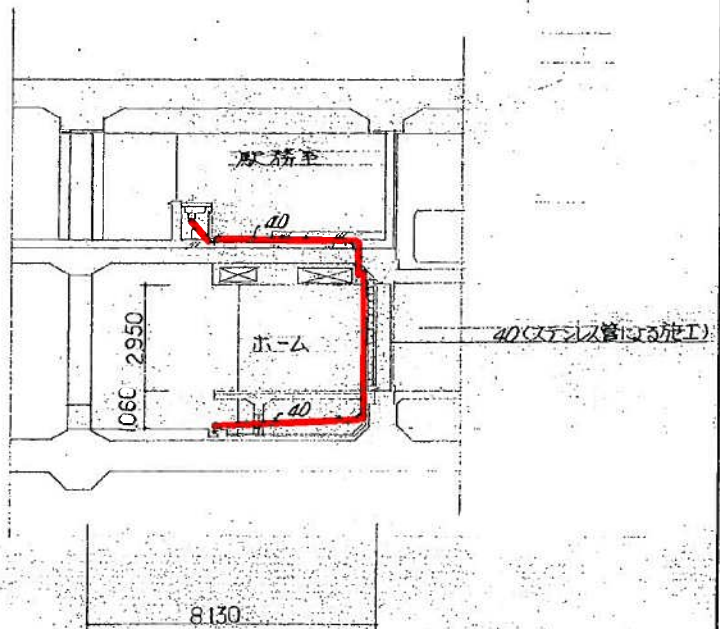
番号	名称
1	電気温水器
2	流し台

工事のうえに設置
(使用済みのものは別途工事)
排水往 T30AR13

以降断面図(5/5)参照

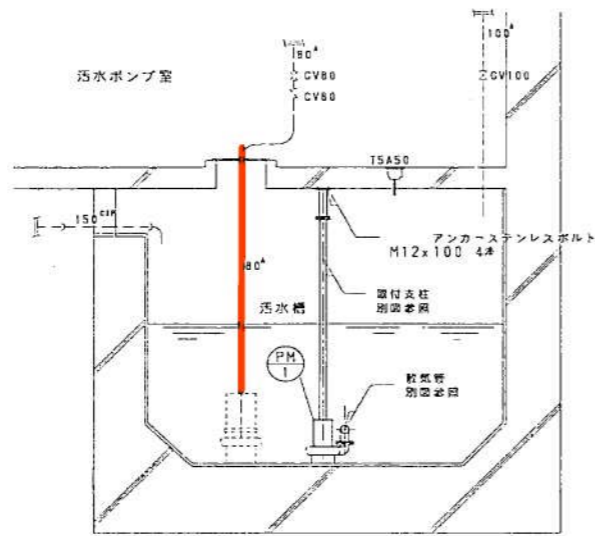
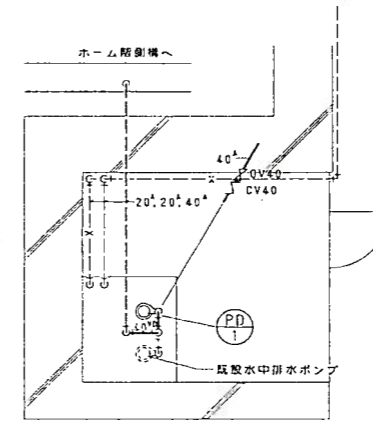
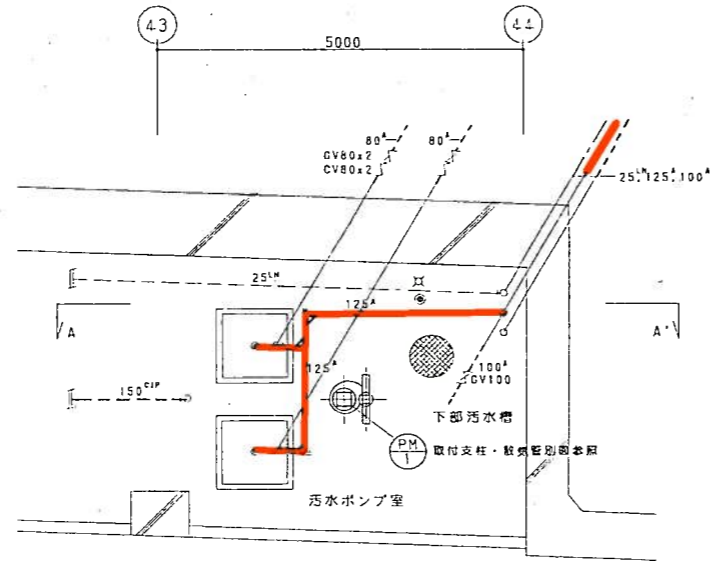
B-B 断面図

I (改修箇所参照)



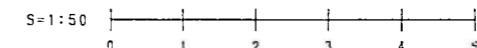
A-A 断面図

工事名	南北線衛生設備改良工事	図番	7/8
図名	換気室詳細図 (中島公園駅)	縮尺	1:100, 1:150
一级建築士事務所	株式会社 長和建築設計事務所	一级建築士登録第25956号	担当
		長和 邦雄	



記号	名称	品番・仕様	数量	備考
PD1	水中排水ポンプ	50 $\frac{1}{2}$ 0.13m ³ /min×8 $\frac{1}{2}$ 1'100 $\frac{1}{2}$ 0.4''	1	ケーブル10m
		(株)川本製作所 YU-505-0.4S		

記号	名称	品番・仕様	数量	備考
PM1	攪拌ポンプ	汚水カタロー80 $\frac{1}{2}$ 0.7 m ³ /min×10 $\frac{1}{2}$ 3'415 $\frac{1}{2}$ 3.7''	1	超硬チ・ア回転刃以上
		(株)川本製作所 AU-805-3.7		ケーブル10m

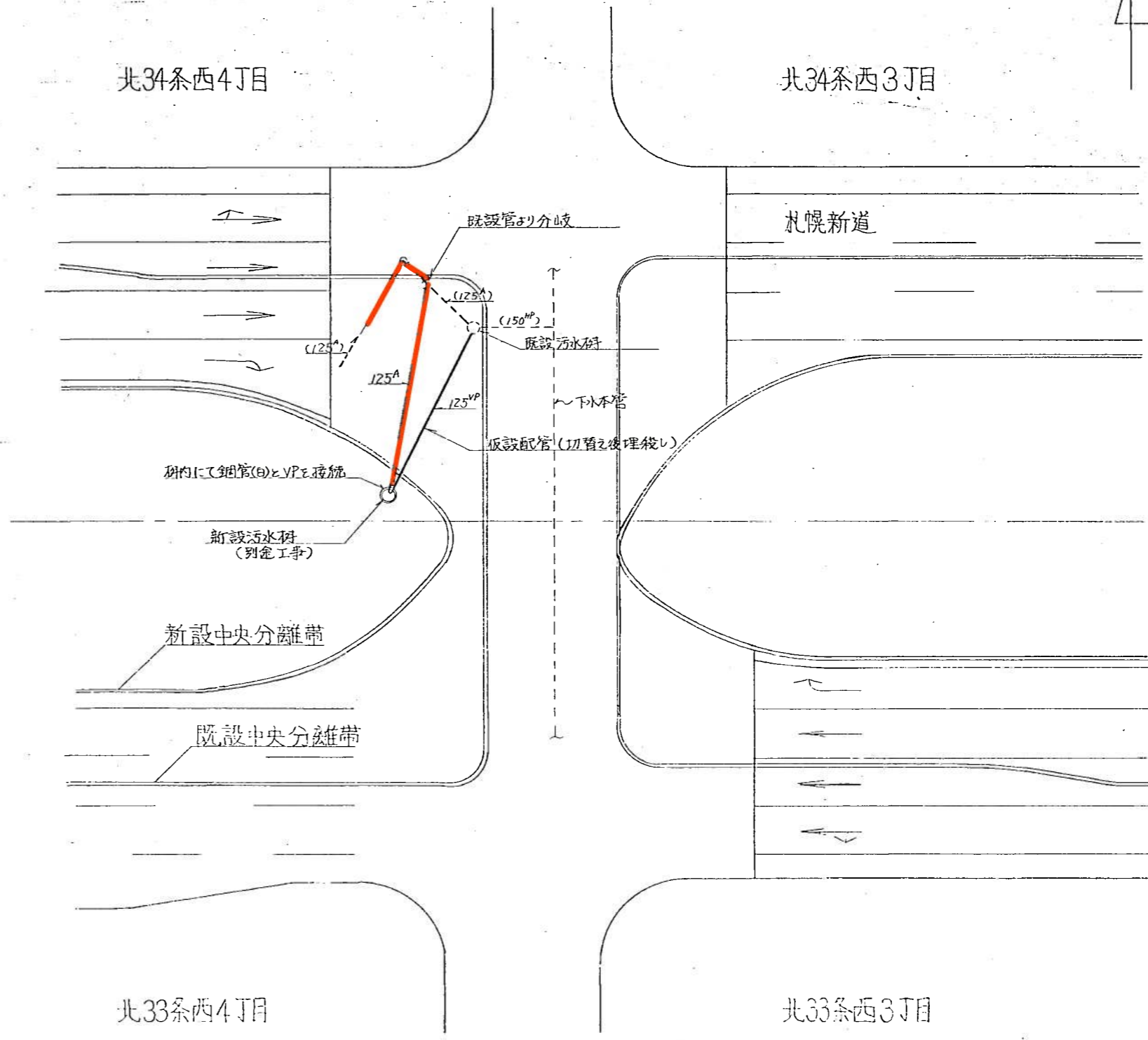


しん功図			
工事名	衛生駅汚水排水ポンプ改良設備工事		
図面名称	北34条駅 汚水ポンプ室平面図	縮尺	1/50
請負人	株式会社 興北炭房工業所 現場代理人 藤原 二郎 TEL 172111351		
工期	手 平成4年11月 4日 し・A切 平成5年 3月15日	製 図 冊	4 / 7



北34条西4丁目

北34条西3丁目



〈特記事項〉

- ----- 破線部配管は既設を表す。
- 布設配管の掘削は行わない。

平成

株式会社 金澤工業所

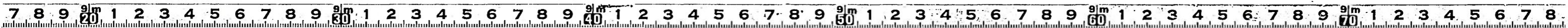
課長	係長	主任	製図

昭和 4 年 6 月 日

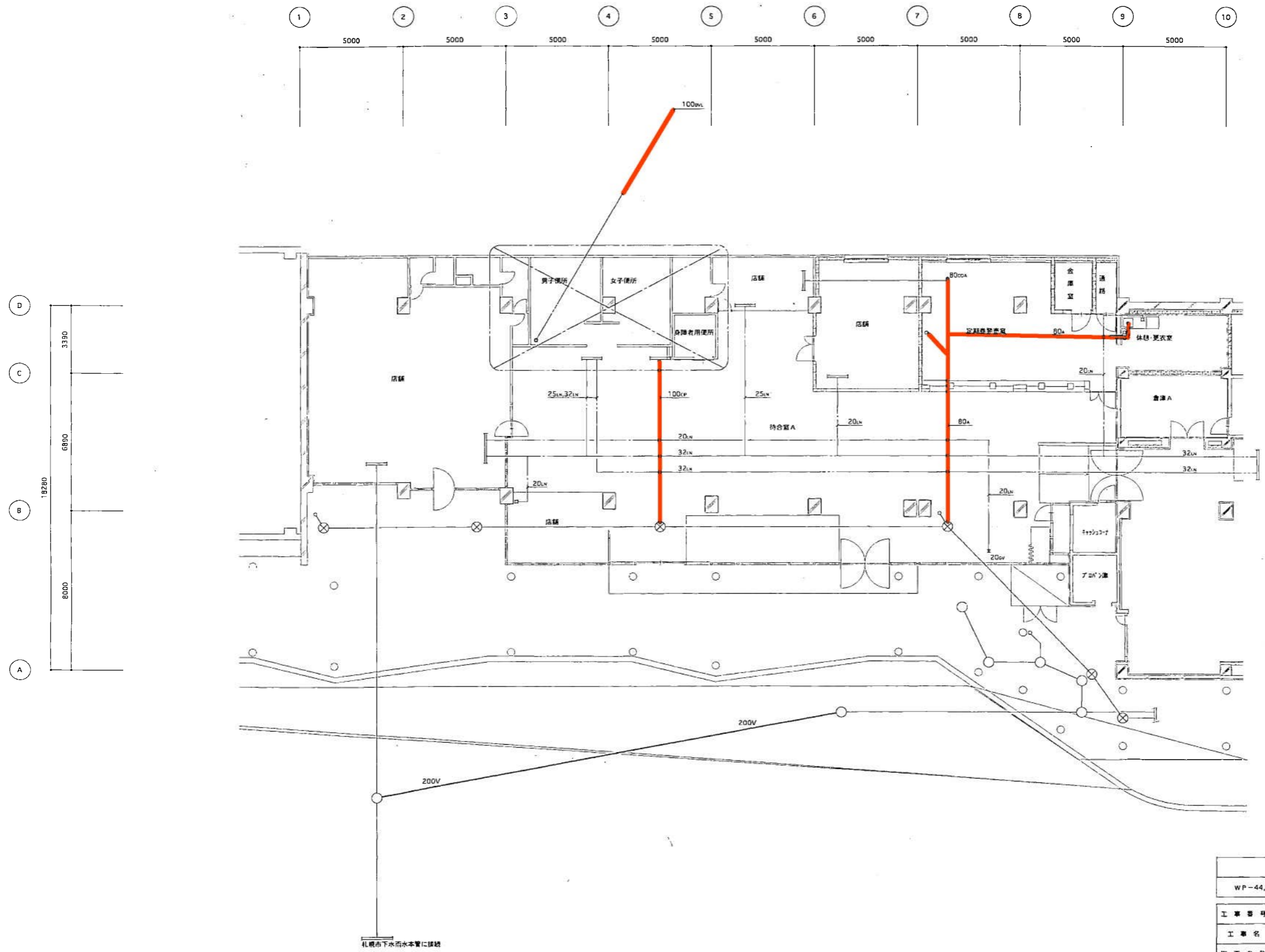
工事名 北34条駅汚水研移設工事(その1)
 図面名 屋外配管布設図

縮尺 1/250 1/ 1/

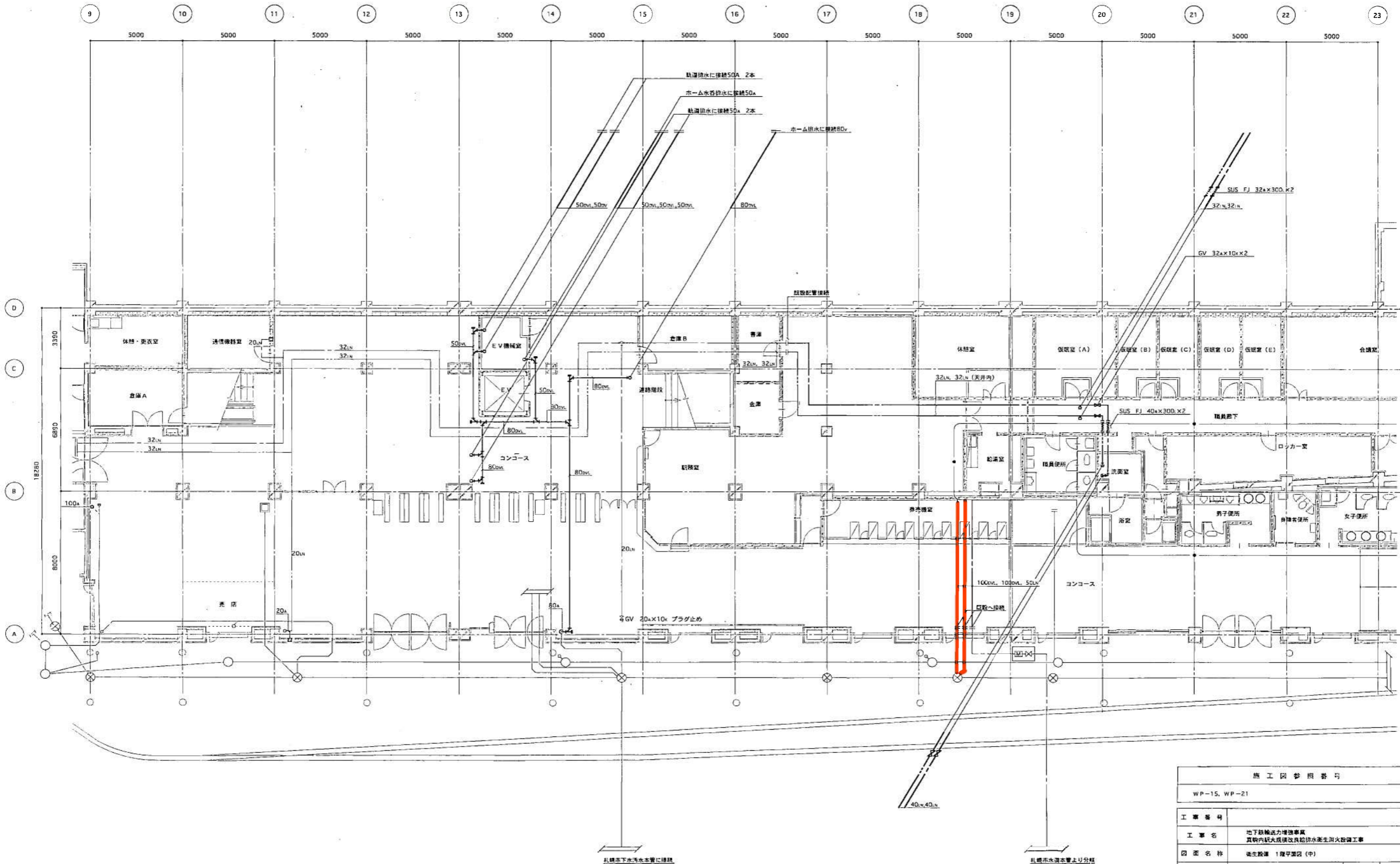
図番 1/



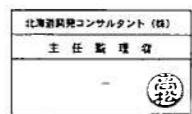
真駒内駅

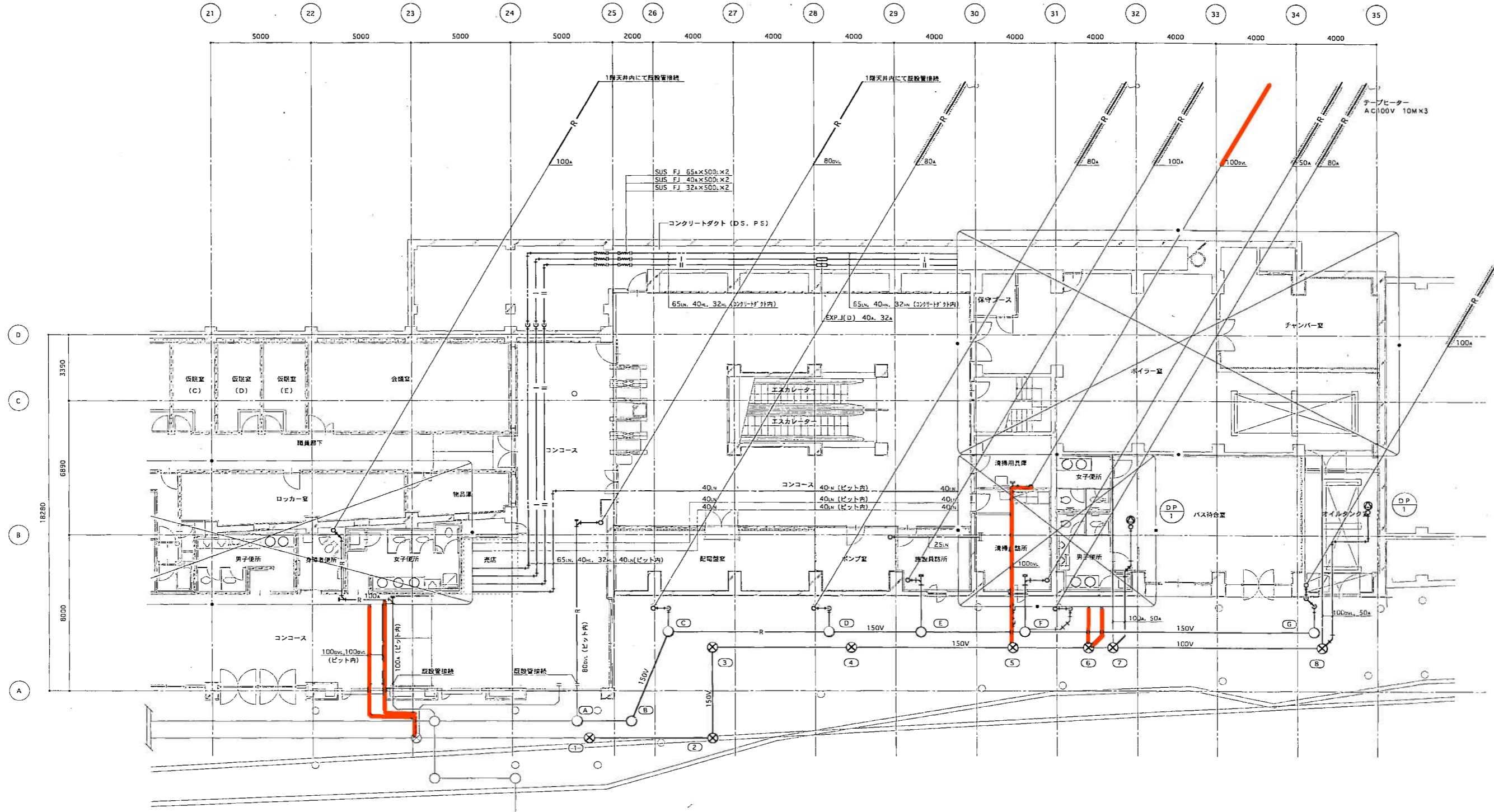


施工図参照番号			
WP-44, WP-45			
工事番号	地下鉄輸送力増強事業 真駒内駅大規模改修給排水衛生消火設備工事		
図面名称	衛生設備 1階平面図 (左)		
図面番号	9 / 22	縮尺	1 / 100
製図	平成 11年 3月 日		
監理技術者	主任技術者	現場代理人	作図
北洋建設コンサルタント (株)		株式会社 阿部配管工業所	
主任監理者		電話 (011) 831-1138	



竣工図参照番号			
WP-15, WP-21			
工事番号	地下鉄輸送力増強事業 真駒内駅大規模改良給排水衛生消防設備工事		
図面名称	衛生設備 1階平面図(中)		
図面番号	10 / 22	縮尺	1 / 100
製図	平成11年3月日		
監理技術者	主任技術者	現場代理人	作図
北海道開発コンサルタント(株)		株式会社 阿部配管工業所	
主任監理者		電話 (011) 831-1138	





排水樹一覧表

記号	名称	樹径	樹深	器仕様	備考	地盤高	管底	記号	名称	樹径	樹深	器仕様	備考	地盤高	管底
①	汚水樹	900φ	1570	600φ 化粧蓋	既設樹	94.43	92.86	(A)	汚水樹	600φ	1040	600φ 化粧蓋	既設樹	94.43	93.57
②	"	"	1560	"	インバート	94.43	92.87	(B)	"	450φ	900	450φ 化粧蓋	泥溜 150	94.43	93.70
③	"	"	1580	"	"	94.50	92.92	(C)	"	"	"	"	"	94.50	93.75
④	"	"	1700	"	"	94.70	93.30	(D)	"	"	"	"	"	94.70	93.95
⑤	"	"	1780	"	"	94.86	93.08	(E)	"	"	"	"	"	94.79	94.04
⑥	"	"	1820	"	"	94.94	93.12	(F)	"	"	"	"	"	94.94	94.19
⑦	"	"	1830	"	トラップ150H	94.96	93.13	(G)	"	"	"	"	"	95.14	94.39
⑧	"	"	1960	"	"	"	"								

機器表

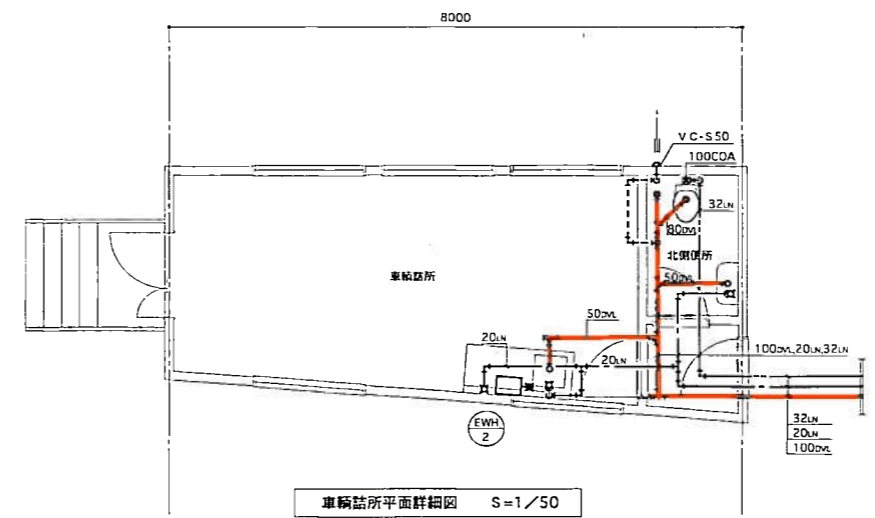
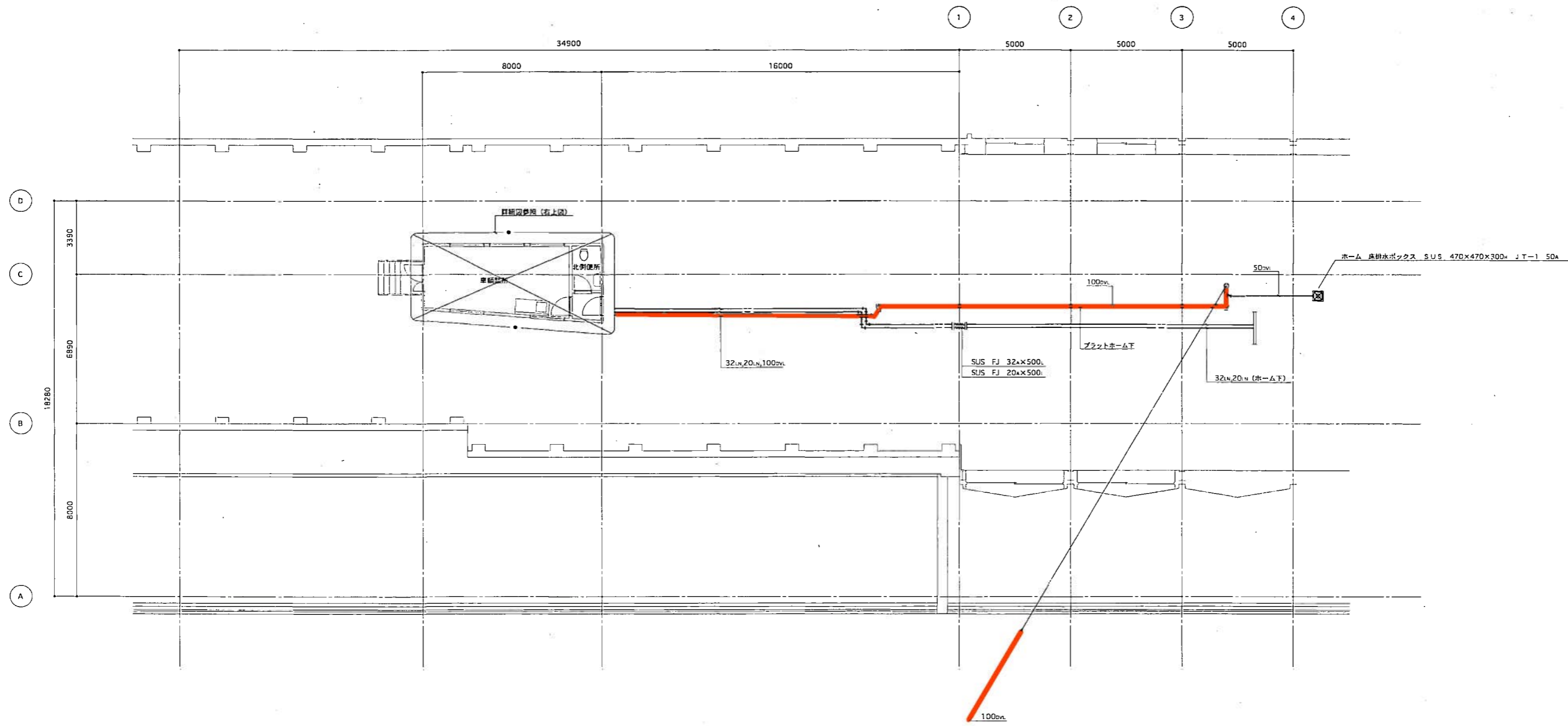
記号	名称	仕様	台数	製造メーカー名
(DP) 1	排水水中ポンプ	自動運転型 40' x 100φ / min 3φ 200v 0.4kw	2	株式会社 鶴見製作所

施工図参照番号
WP-15, WP-16, WP-35, WP-36

工事番号	地下鉄輸送力増強事業 真駒内駅大規模改良給排水衛生消火設備工事		
図面名称	衛生設備 1階平面図 (右)		
図面番号	11 / 22	縮尺	1 / 100
製図	平成 11年 3月 日	監理技術者	主任技術者 現場代理人 作図

北海道開発コンサルタント (株)
主任監理者

株式会社 阿部配管工業所 電話 (011) 831-1138

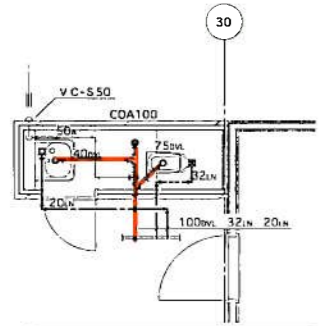


器具表

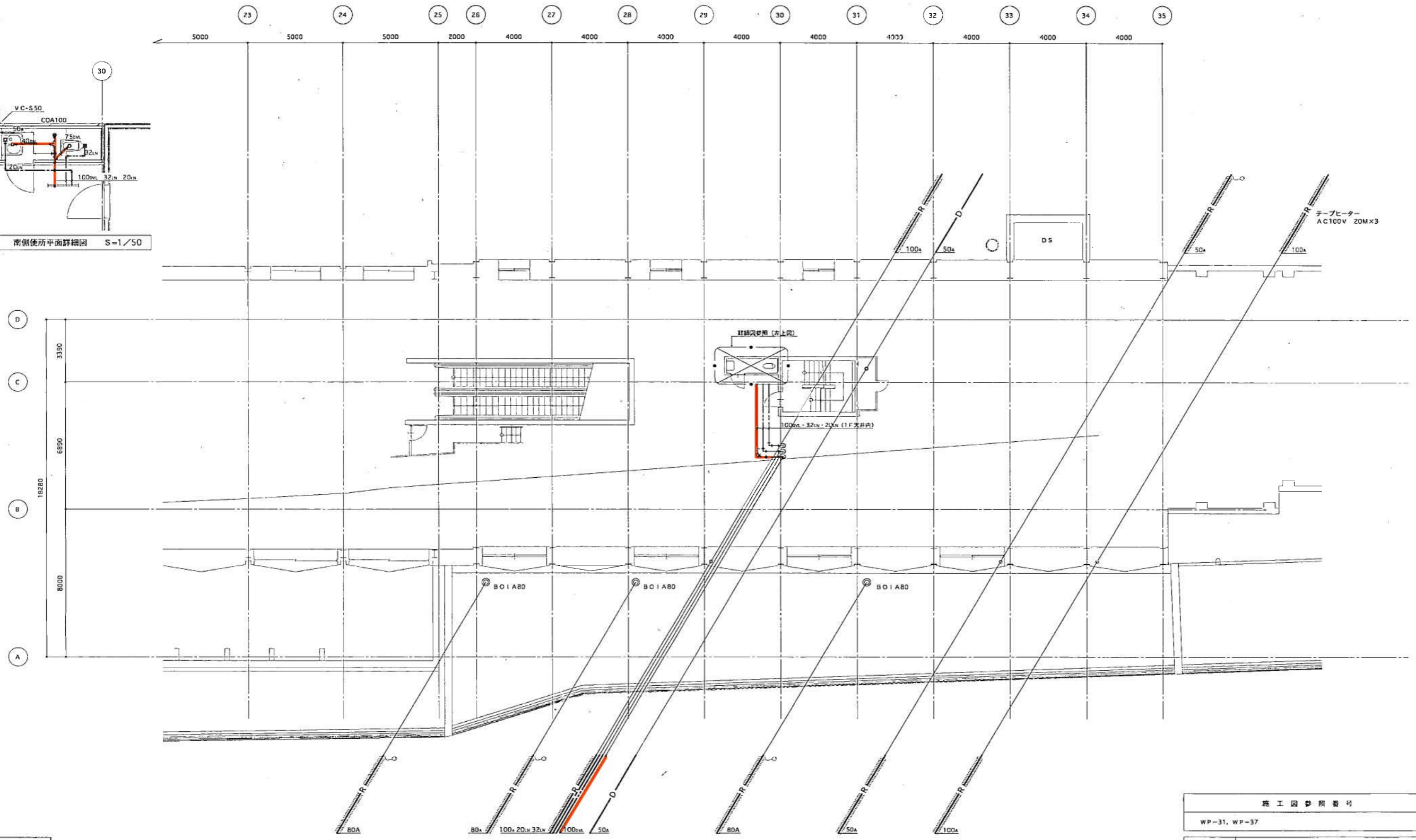
場所	記号	名称	仕様	台数	製造メーカー名	製造型番
北側便所		洋用大便器	C21 節水型FV 紙巻機付	1	東陶機器 株式会社	
		手洗鉢	L220D Sトラップ・ストット止水栓・給水器具(水のみ)	1	*	
		化粧鏡	TS119ASR3	1	*	
車輪詰所	(EWH) 2	電気湯沸器	開放式縦型 貯湯量 30ℓ 1φ x 200V x 4.0kw	1	株式会社 日本イトミック	EW-30N4B
		洗面台	1500x550x800H	1	株式会社 積口	NSG-1500
		自在水栓	T130AR 13 (消沫式)	2	東陶機器 株式会社	

車輪詰所平面詳細図 S=1/50

施工図参照番号			
WP-3, WP-4, WP-32			
工事番号	地下鉄輸送力増強事業		
工事名	真駒内駅大規模改良給排水衛生消火設備工事		
図面名称	衛生設備 2階平面図(左)		
図面番号	12 / 22	縮尺	1/100 1/50
製図	平成11年3月日		
監理技術者	主任技術者	現場代理人	作図
北海道興業コンサルタント(株)		主任監理者	
株式会社 阿部配管工務所 電話 (011) 831-1138			



南側便所平面詳細図 S=1/50



器具表

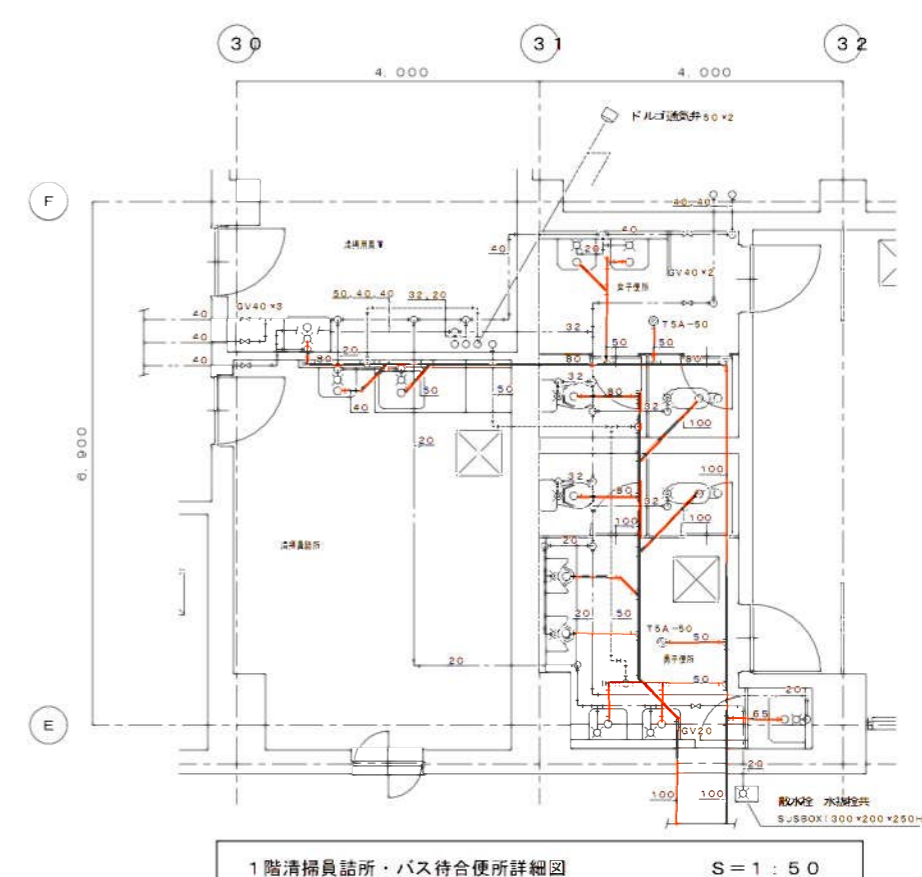
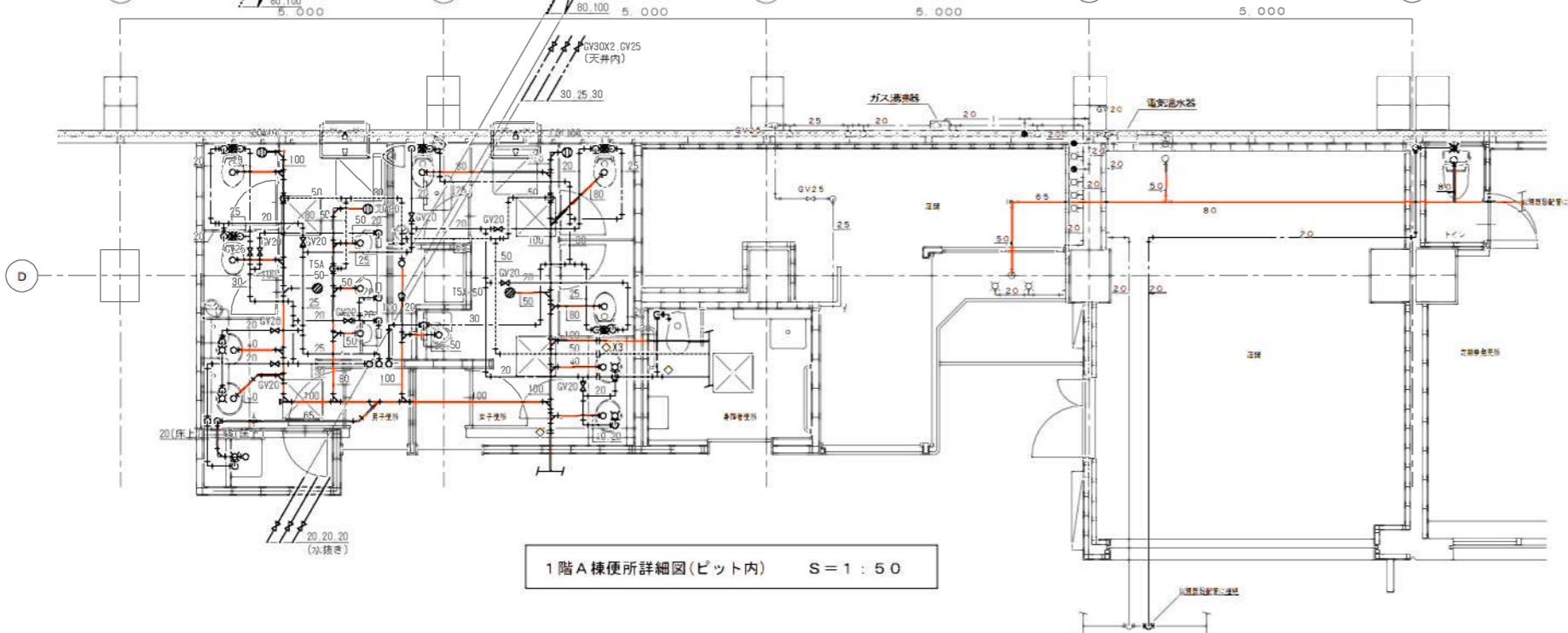
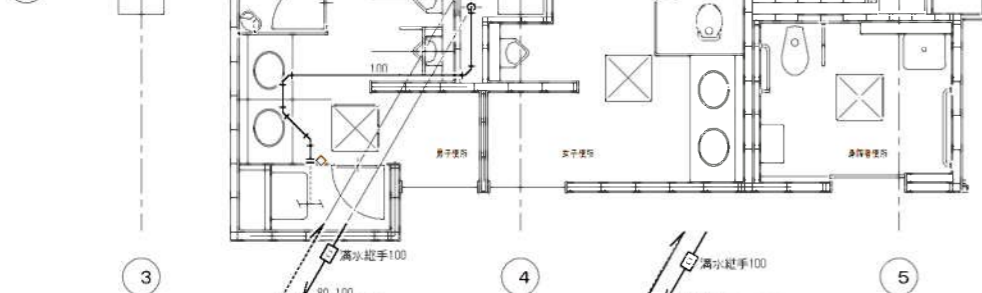
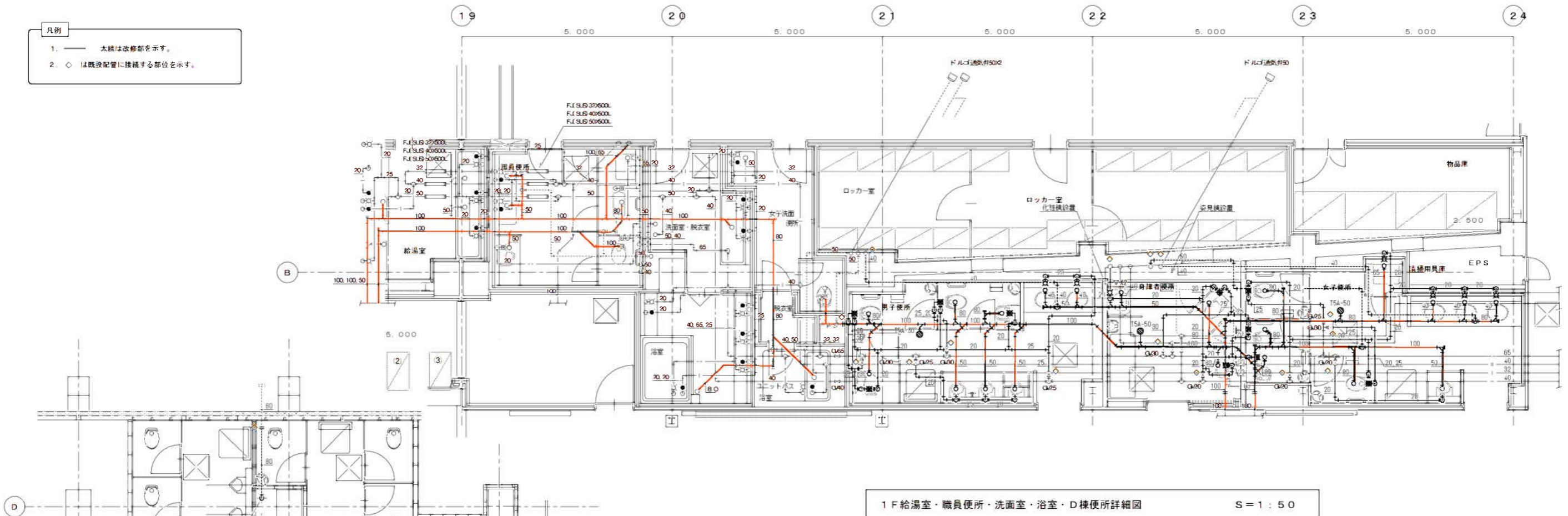
場所	名称	仕様	台数	製造メーカー名	備考
南側便所	男用大便器	CT50AV 節水型FV 紙巻機器具	1	東陶機器 株式会社	
	洗面器	L220D Sトラップ・リフト止水栓・立水栓・化粧鏡付	1	*	

施工図参照番号
WP-31, WP-37

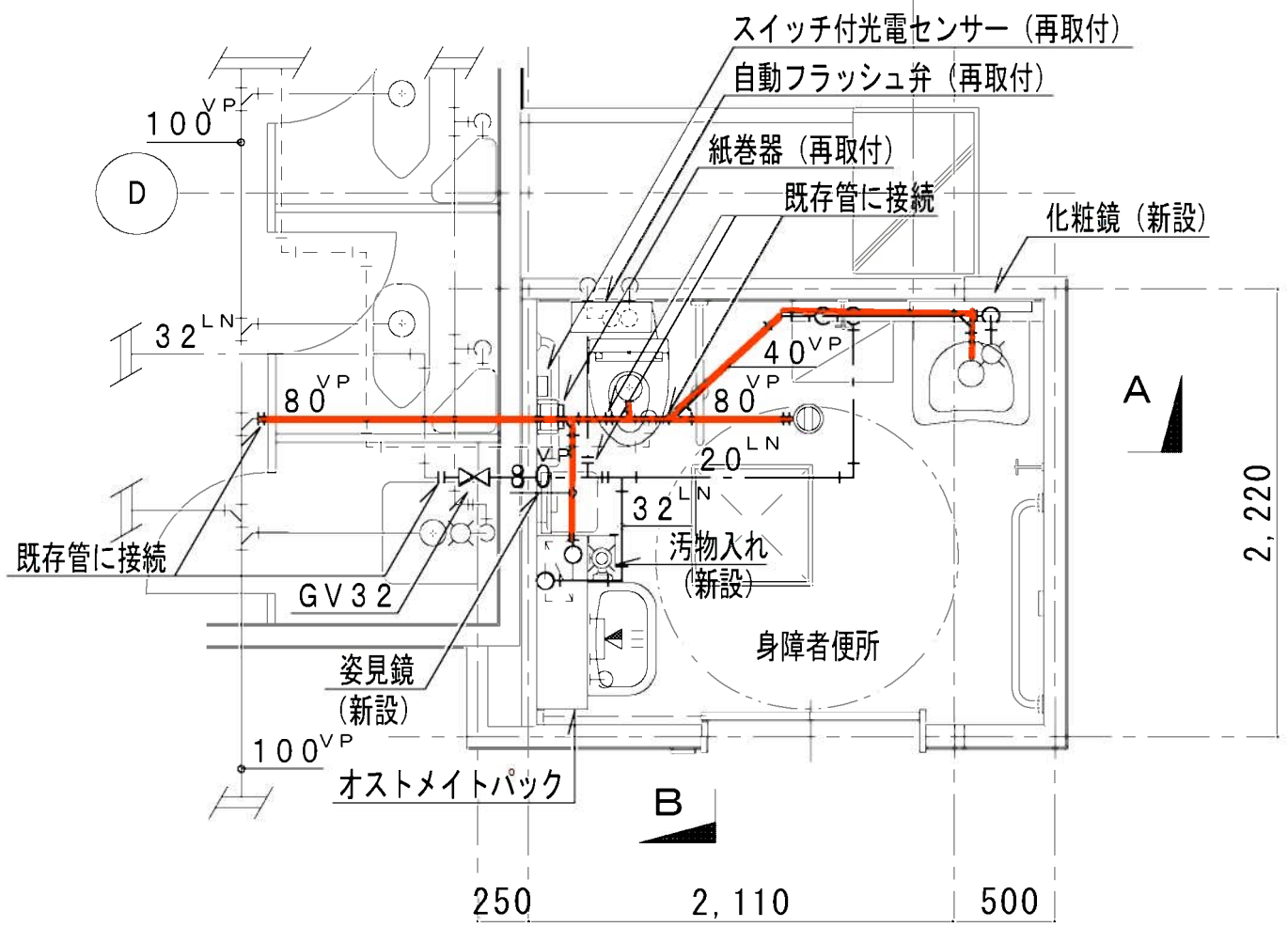
工事番号	地下鉄輸送力増強事業 島野内駅大規模改良給排水衛生設備工事		
図面名称	衛生設備 2階平面図 (右)		
図面番号	13 / 22	縮尺	1 / 100 1 / 50
製図	平成11年 3月 日		
監理技術者	主任技術者	現場代理人	伴 啓
株式会社 阿部配管工務所 電話 (011) 831-1138			

北海道商工コンサルタント (株)
主任監理者

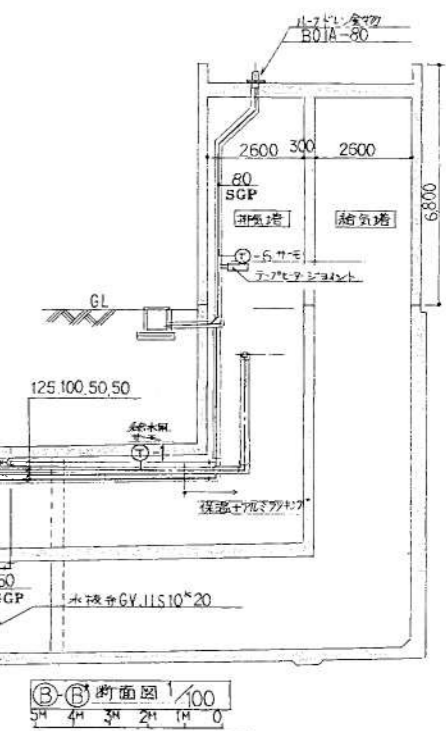
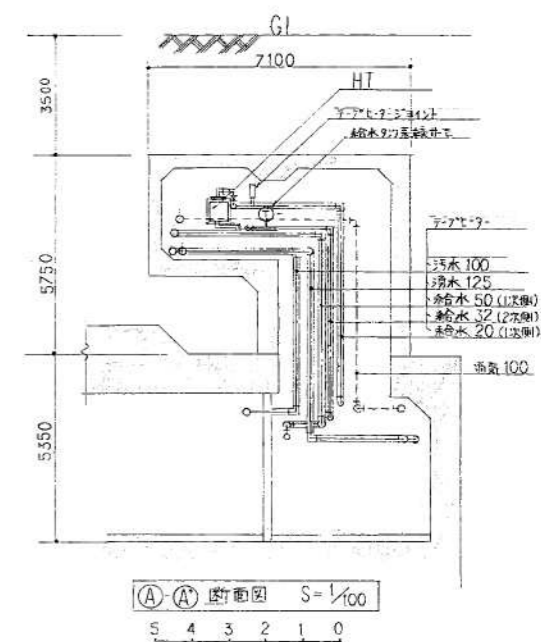
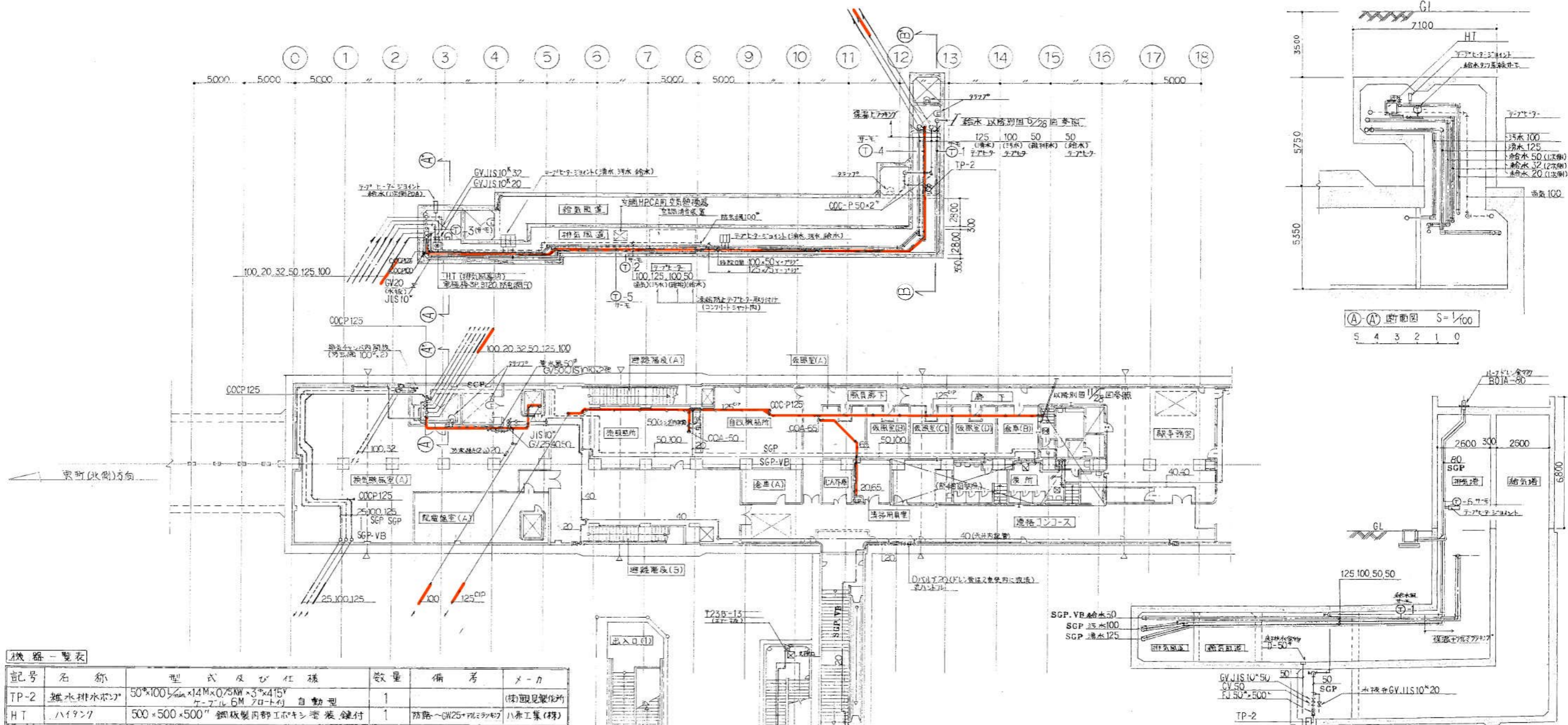
- 凡例
- 1. 太線は改修部を示す。
 - 2. ◯は既設配管に接続する部位を示す。



5



新道東駅

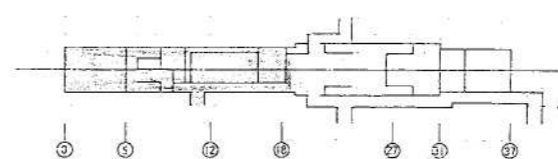
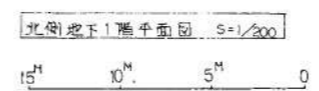


機器一覽表

記号	名称	型式及び仕様	数量	備考	メーカー
TP-2	熱水排水ポンプ	50*100 $\frac{1}{2}$ in \times 14M \times 0.75AW \times 3*415V ケーブル 6M (フロート付) 自動型	1		(株) 現見製作所
HT	ハイソング	500 \times 500 \times 500 $\frac{1}{2}$ in 鋼板製内都工ホキシ電装継付	1	防露 \sim GW25 \times 70 \times ランボフ	八重工業(株)

器具表

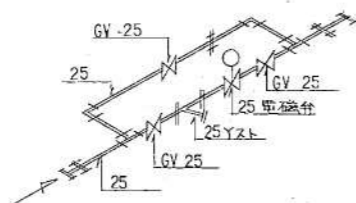
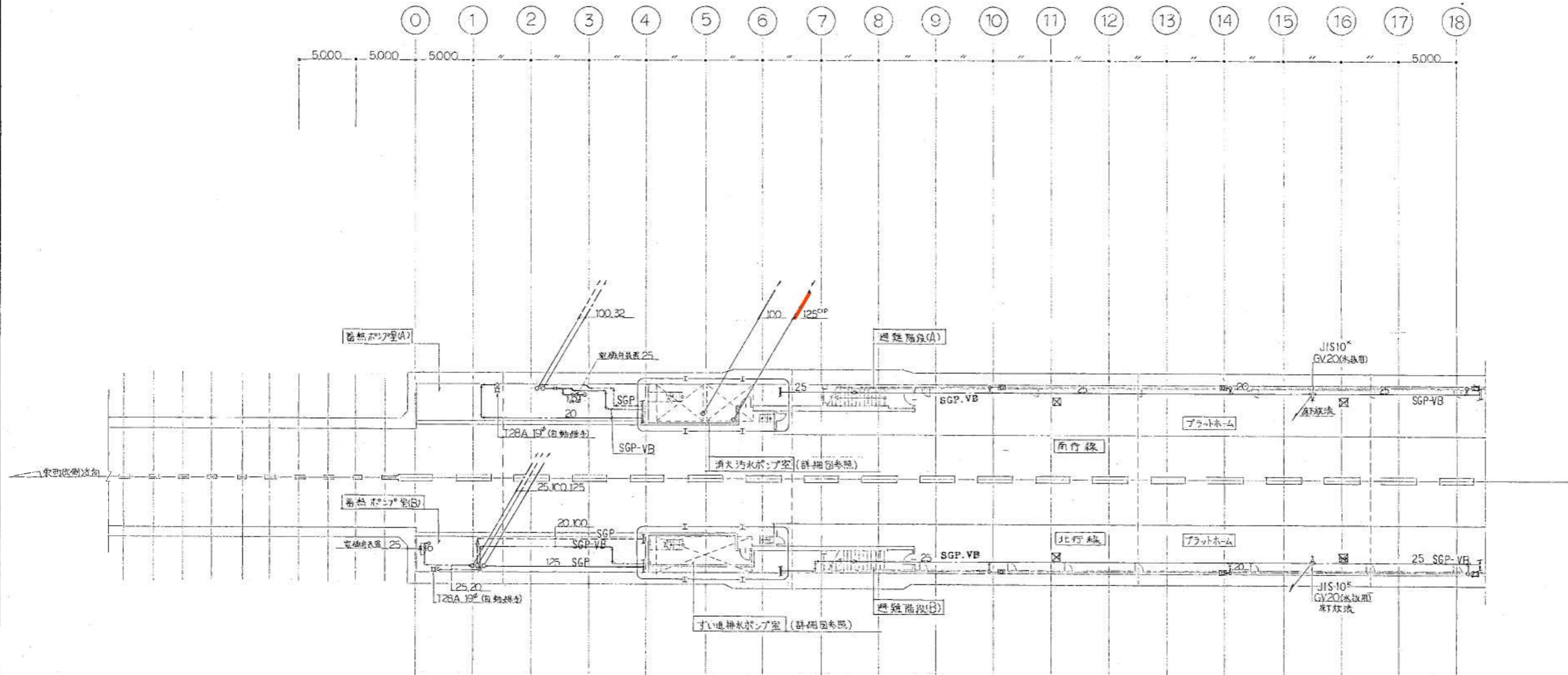
名称	仕様	備考	数量		合計	メーカー
			現見製作所	他社		
放水栓	T-28 13 ϕ			4	4	東陶機器(株)
全上格納箱 (SUS製)	335 \times 240 \times 340 $\frac{1}{2}$ in	壁埋込型(7穴付)		4	4	福口製作所
化粧鏡	TS-119F3(耐蝕用)	363 \times 455 \times 5 $\frac{1}{2}$ in	1		1	東陶機器(株)
洗面器	L-220D(C)	PIラップL止水	1		1	
掃除用流し	SK-22A	ストラップL共栓	1		1	
自在水栓	T130ARY	13 ϕ 泡沫式	1		1	
機水栓	T28A	13 ϕ 自動継手	1		1	



施工図参照番号
2.7.8.10.11.17.18.19.20.21.34

工事番号	59-3号設機第17号
工事名	新道東駅 新道東駅地下1階排水工事 (新道東駅)
図面名称	北側地下1階平面図(排水)
図面番号	28 葉中の7
製図期	昭和63年8月
縮尺	1:200
主任技術者	現場代理人 佐藤 博 氏
主任設計者	日比谷総合設備(株)
TEL	6-44-0901





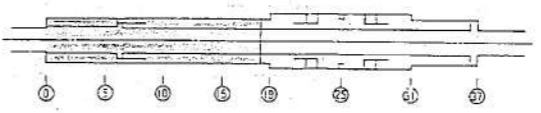
電磁弁装置組立図×2組
GVは全てJIS10°

器具表

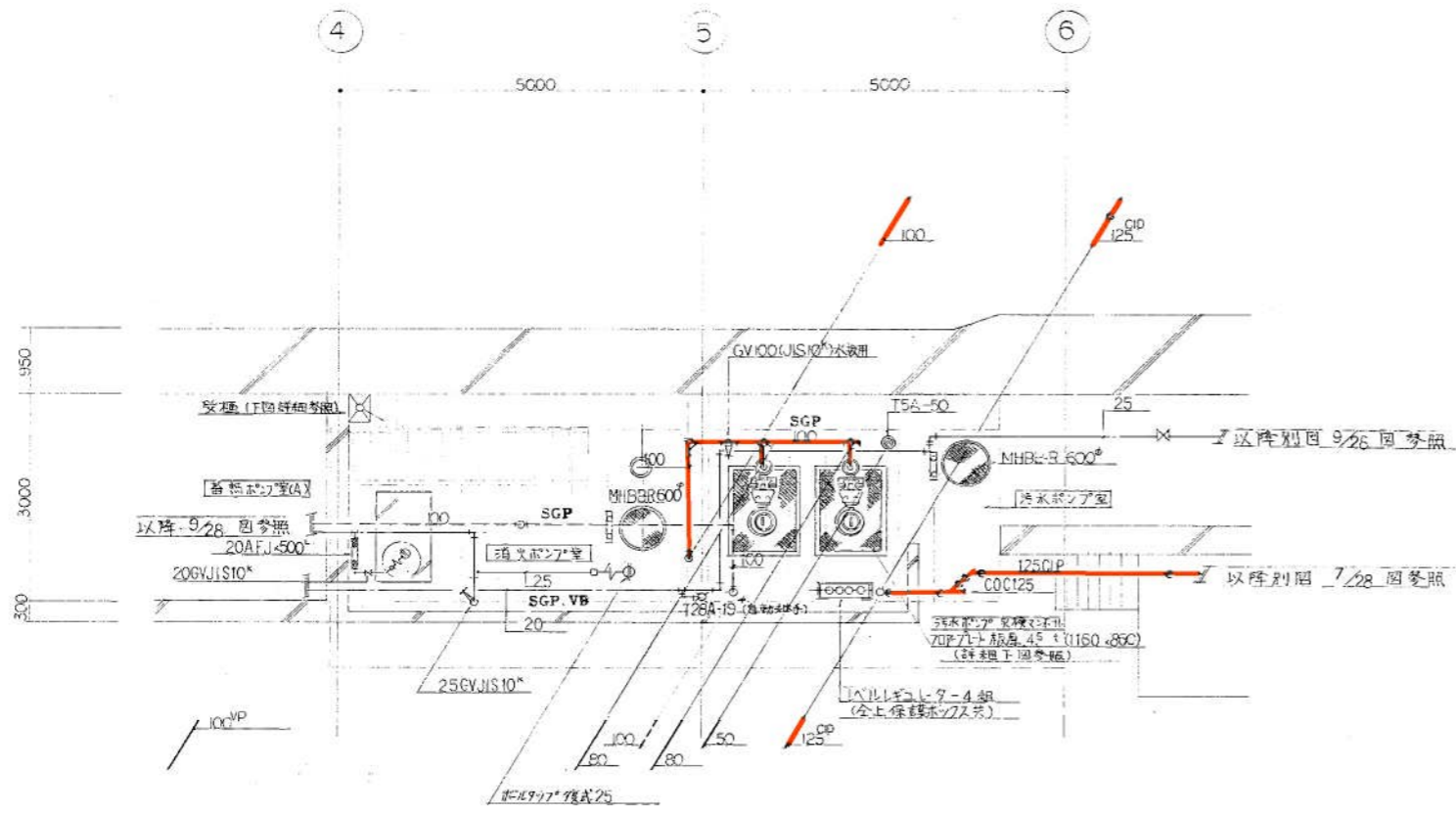
名称	仕	数	備	数	合計	メーカー名
				プラットホーム番熱機(A) 番熱機(B)		
放水栓	T-28	19°		6	6	東陶機器(株)
全上給納箱	SUS製 335×240×340			6	6	福口製作所
カップリング水栓	T-28A	19°		1	1	東陶機器(株)

⊠ 左記確認済
施工図参照番号
15.3.4

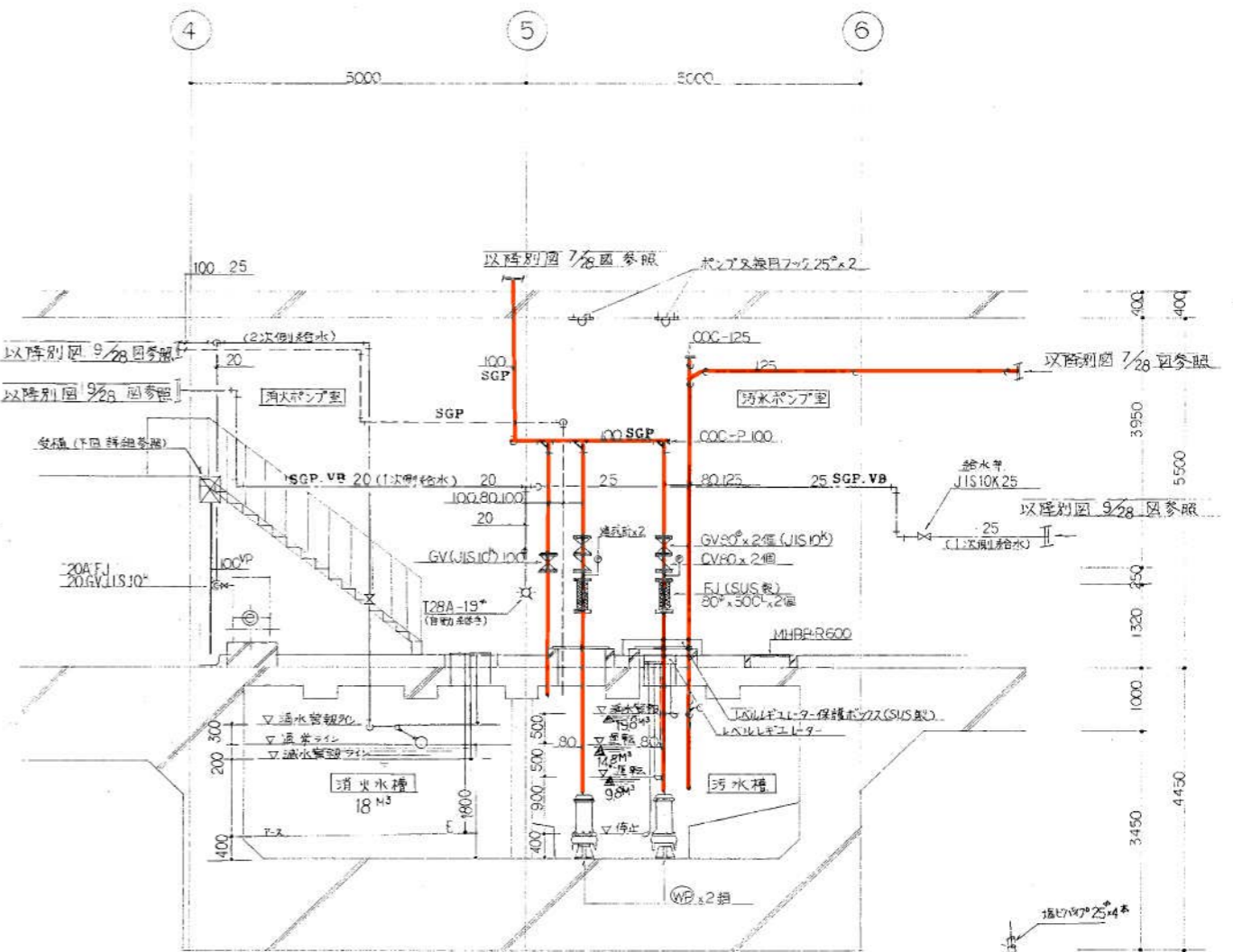
北側地下2階平面図 S=1/200
15m 10m 5m 0



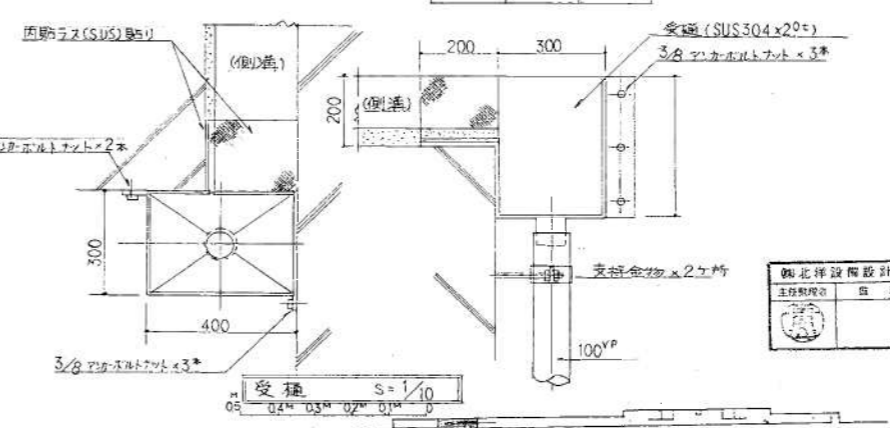
工事番号 59-35設機第17号
 工事名 東武北比谷駅新設
 給排水衛生設備工事
 (新設東武駅)
 図面名称 北側地下2階平面図(給排水)
 図面番号 28集中の9
 製 図 昭和63年8月11日 縮尺 1:200
 主任技術者 現場代理人 印 氏 名 氏 名 氏 名
 日比谷総合設備部 TEL-644-0801



汚水ポンプ室平面詳細図 S=1/50

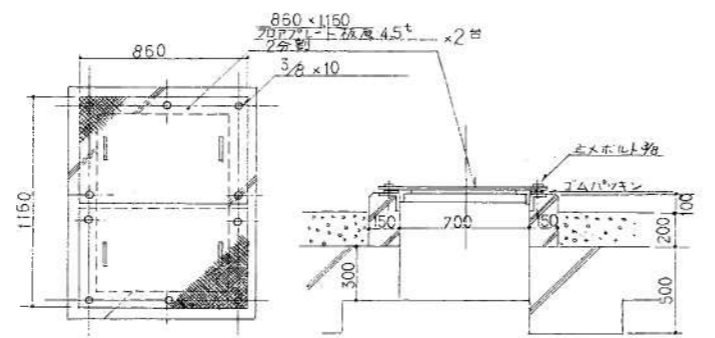


断面図 S=1/50



受桶 S=1/10

機器一覧表				
記号	名称	型式及び仕様	数量	メーカー名
WP	汚水排水ポンプ	80φ x 200mm x 23φ x 75mm 3φ415V ケーブル10m 吊り上げ用クワリ(SUS) 着脱装置付	2	(株)住友製作所 80DLC57.5



汚水ポンプ架検マンホール詳細図 S=1/30

施工図参照番号
15.16

工務番号 59-3号設機第17号

工事名 本町地区下水道工事
(新築集水)

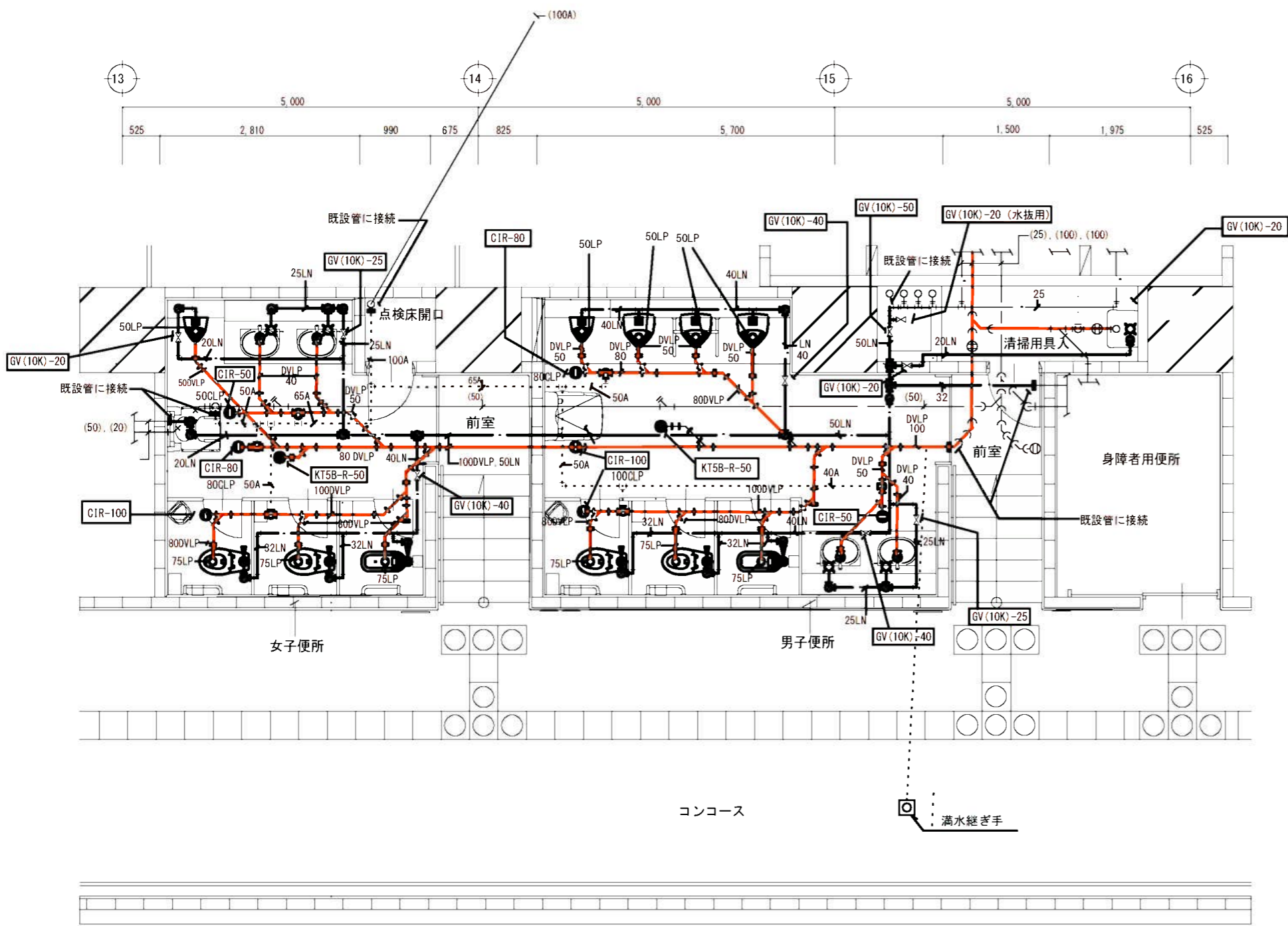
図面名称 汚水ポンプ室平面詳細図断面図

図面番号 28 中の12

製 図 昭和63年8月 日 縮尺 1:50
1:30
1:10

主任技師 現場代理人 作 田 正 樹

日比谷総合設備 TEL-644-0801

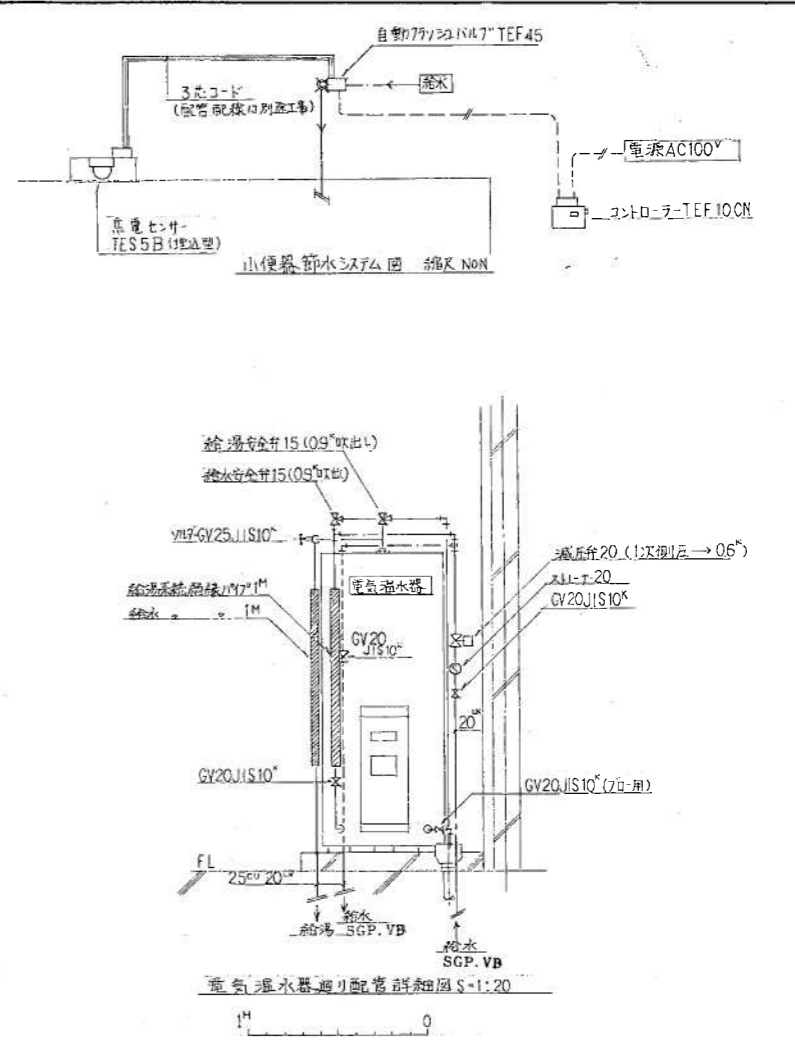
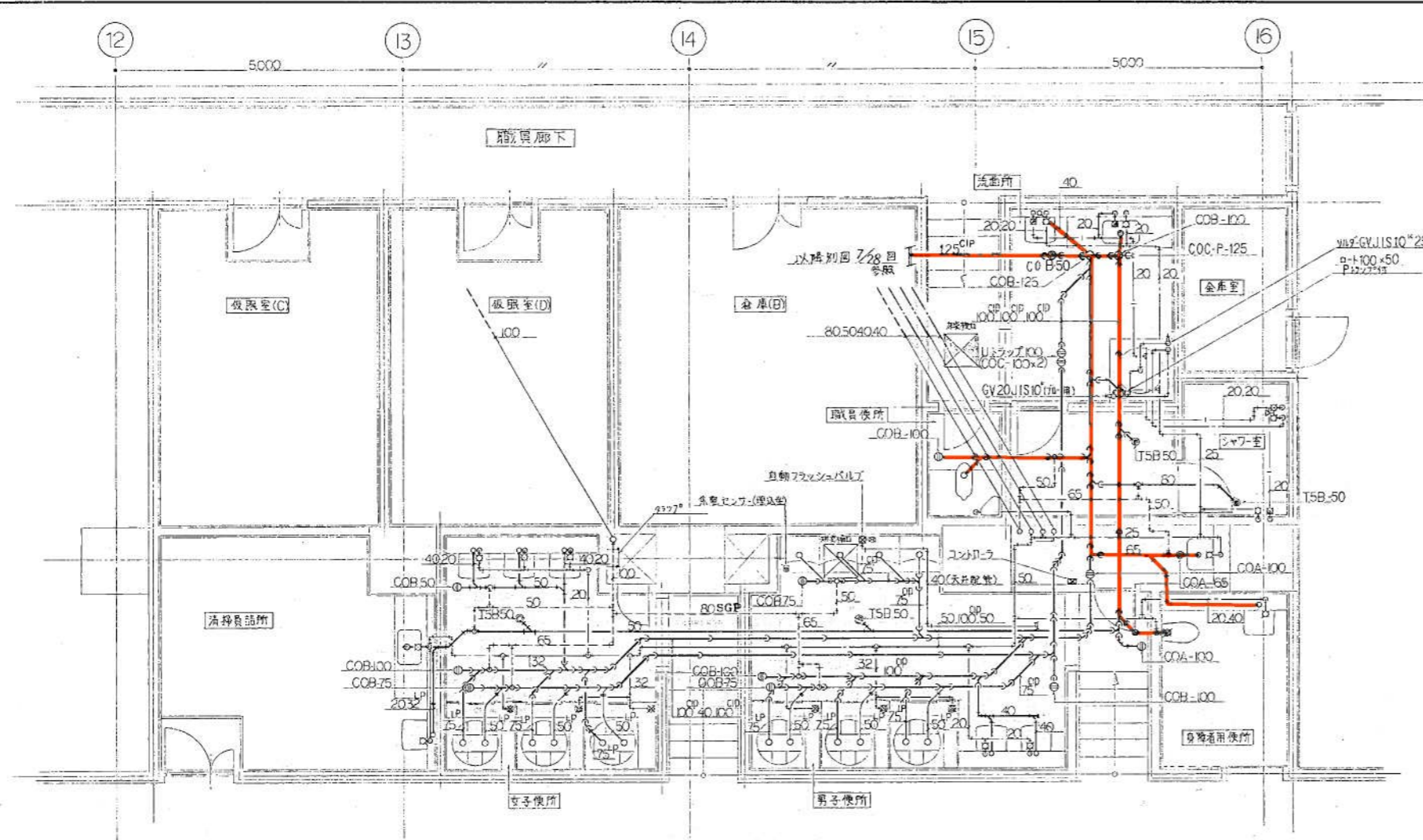


地下1階男子・女子便所平面詳細図 (衛生) S=1/50 (改修)

註: () は既設を示す。

器具表		註: 化粧鏡は建築にて取付。	
名称	仕様	名称	仕様
和風大便器	C-755VCU掃除口付 (TOTO)、節水型フラッシュバルブ TV550R床給水 (TOTO)	洗面器	L-546Uカウンター埋込型 (TOTO)、単栓自動水栓 TEN40A (AV100V)、Sトラップ、共
洋風大便器	C-480N便蓋なし (TOTO)、節水型フラッシュバルブ TV550CR床給水 (TOTO)	幼児用小便器	U-310 (TOTO)、個別感知フラッシュ TEA100SN (TOTO)
ストール小便器	UFS820CE (TOTO)、個別感知フラッシュ	掃除用流し	SK-22A (TOTO)、横水栓 T23AEU20C (TOTO)、リムカバー、共栓、台付Sトラップ (白付)
紙巻器			

凡例		
	給水管	水道用硬質塩ビライニング鋼々管 (黒)
	通気管	配管用炭素鋼々管 (白)
	排水管 (雑污水)	排水用硬質塩ビライニング鋼々管 (MD継手)
	排水管 (汚水)	排水用鉛管
	排水管 (雑污水)	排水用ノントールエポキシ塗装鋼管 (排水金物接続)



客用便所 職員便所 平面詳細図 S=1/50

器具名	仕	機	備考	女子便所	男子便所	身障者便所	清掃員便所	合計	メモ
大便器	GRC製2電洗浄式足踏弁	FDC-10	吊掛用鉄箱共	3	5	1		6	富士商会様
洋風大便器	C45C(FV-TEF 51B)		光電センサー(TEF-2B)押金口(TEF-1P)			1		1	東陶機器様
小便器	GRC製丁型目皿	FYU-700G	(4種式)		4			4	富士商会様
全上気電センサー	TEF55B(埋込型)		カバー(TZ103V95)共	1				1	東陶機器様
コントローラ	TEF45CN			1				1	
自動フラッシュバルブ	TEF45			1				1	
洗面器	L-220D	立水栓(C)	PTラップL止水	3	2			5	
	L-103D	(LW-式 T205Q)	(---)			1		1	
化粧鏡	455 x 1600		(溢流防止型)		1			1	
	455 x 2200		(---)	1				1	
	LM481		傾斜型			1		1	
掃除用流し	SK22A		ストラップコック栓				1	1	
注意板	A-21		大便器用(3ヶ所)	3	3	1		7	東陶機器様
	A-21		小便器用(---)		4			4	

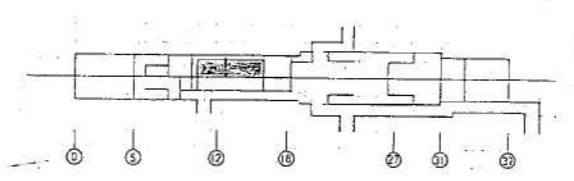
器具名	仕	機	備考	便所	シャワー室	洗面所	清掃員便所	合計	メモ
向用便器	C375AV	(S670B共)	紙巻器(TS116R)	1				1	東陶機器様
洗面器	L-220	立水栓(CH)	PTラップL止水		1			1	
	L-220D	立水栓(C)	(---)			1		1	
化粧鏡	TS119 F3	363 x 455	耐蝕用	1	1	1		3	
自在水栓	T30AR	13°		2				2	
	T130AR	13°	泡沫式(CH)		2			2	
シャワーセット	TM115 C SUZ	13°			1			1	
電気温水器	GR-3736E	単相200V 4.4kW 370L	附属品共			1		1	三菱電機様
注意板	A-21		大便器用(3ヶ所)	1				1	東陶機器様

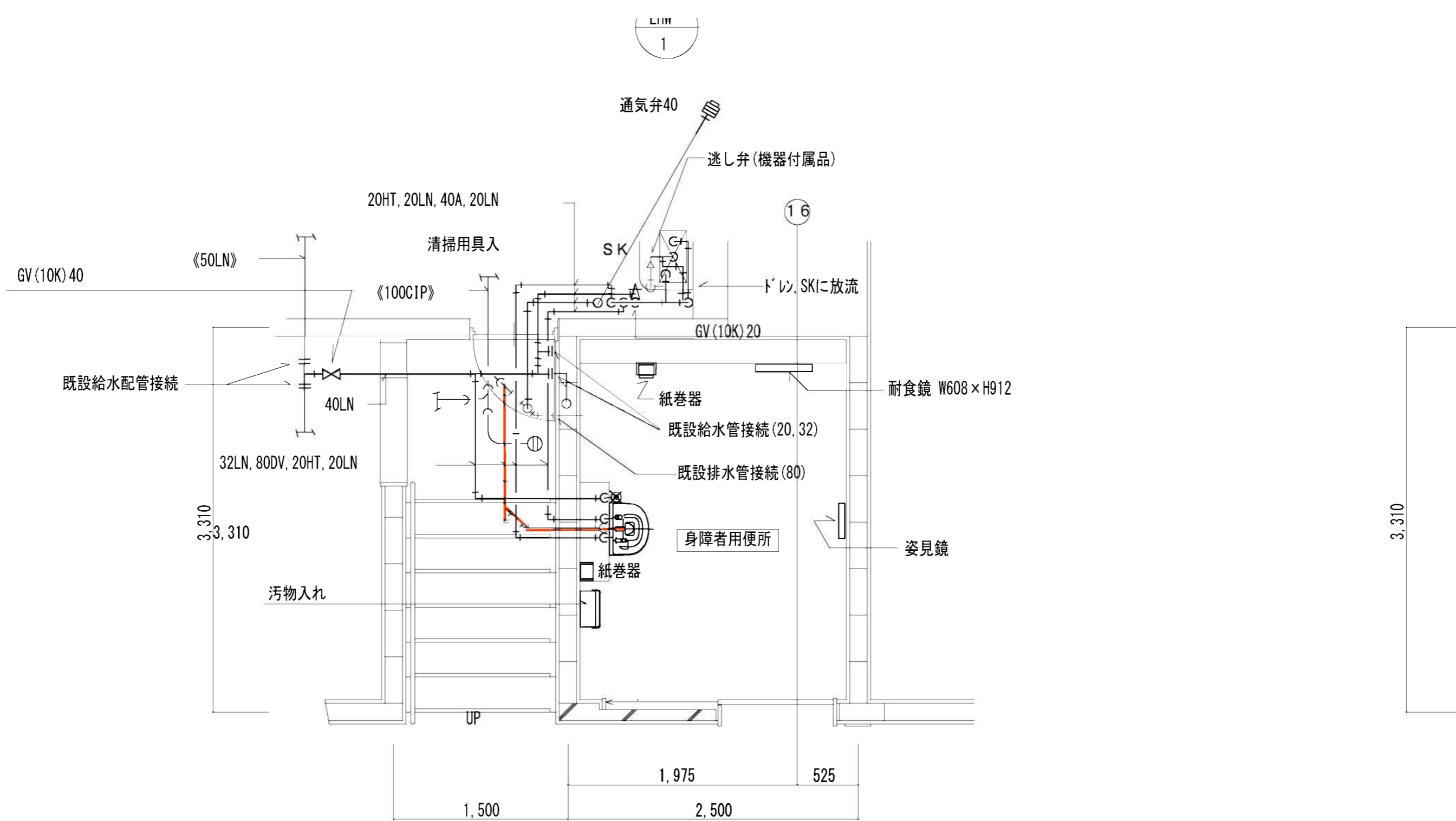
施工図参照番号
30.31.32

工事番号 59-3号設機第17号
 工事名 東陶機器様様
 新下水衛生器具工事
 (東洋道東線)

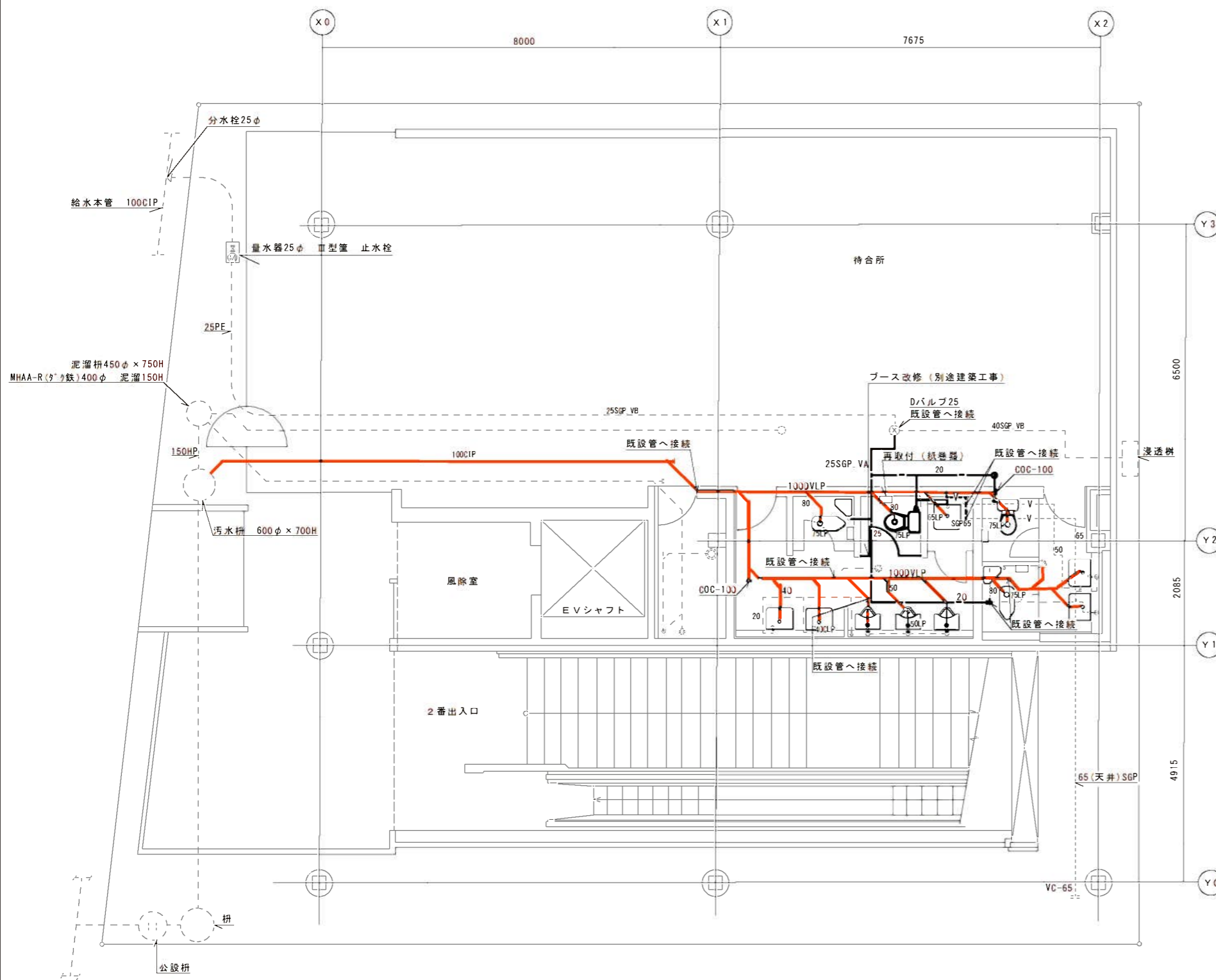
図面名称 客用便所職員便所平面詳細図
 図面番号 28 表中の11
 製 図 昭和63年8月 縮尺 1:20
 主任技師 東洋道東線 日北 北 北

日北谷総合設備部 TEL-694-0201



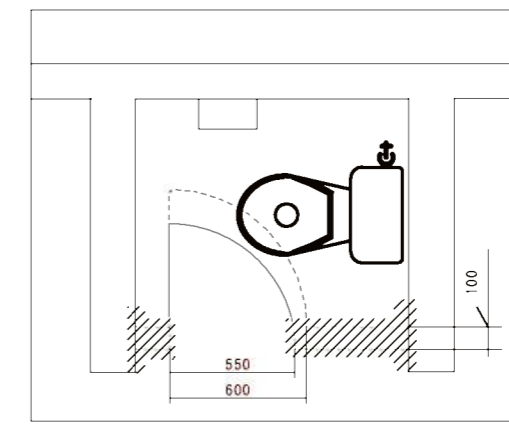


衛生設備 平面詳細図 S = 1 / 50



衛生器具表

名称	仕様	数量	備考
和風大便器	C375VF、S670B	2	既存
洋風大便器	CS597BS、SH597BAR (女子)	1	既存 普通便座 タンク密結防露型
"	(TOTO) CS497BD、SH597BAR (男子)	1	改修 普通便座 タンク密結防露型
小便器	U29	2	既存
"	U370	1	既存
掃除流し	SK22A	1	既存
洗面器	L220D	4	既存
化粧鏡	455×1400	2	既存
紙巻器		4	1個撤去品再利用、3個既存のまま



- 既存ブース位置
- - - 改修ブース位置 (別途建築工事)
- //// モルタル・タイル補修位置 (別途建築工事分)

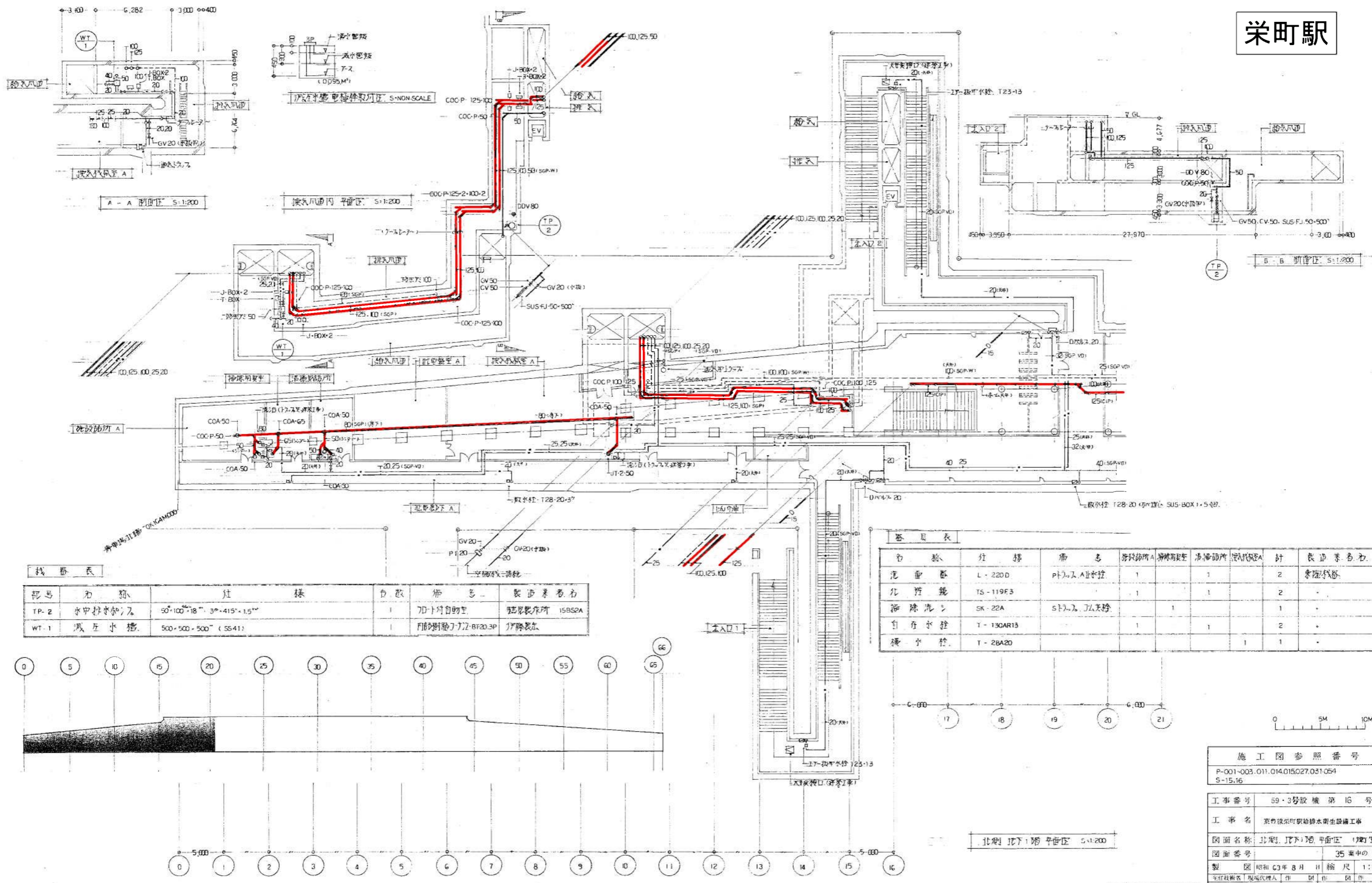
配管凡例

- SGP, VA 給水管 水適用硬質塩化ビニリング鋼管 (黒)
- V 通気管 配管用炭素鋼管 (白)
- DLVP 排水管 (汚・雑水) 排水用硬質塩化ビニリング鋼管 (MD継手)
- LP 排水管 (汚水) 排水用鉛管 (衛生器具接続部)
- QP 排水管 (雑排水) 排水用タールエポキシ塗装鋼管 (わじ込器具接続管)

- 太線は新設を示す
- - - 細線は既設のままを示す

しゅん功図					
工事名	新道東駅バス待合室改修機械設備工事				
図面名称	便所平面改修図	縮尺	A-1	1/100	
請負人	株式会社 みずの住宅設備		TEL (011) 841-3954		
	現場代理人 坂 幸親				
工期	着手	平成28年 8月 1日	製	大築	図番 M-2
	しゅん功	平成28年10月14日	製	大築	図番 M-2

栄町駅



機器表

記号	名称	仕様	台数	備考	製造業者名
TP-2	水中投水機	50×100×18 3φ×415×1.5	1	7D-1付自動型	荏原製作所 15BS2A
WT-1	減圧水槽	500×500×500 (SS41)	1	円筒形給排水機用	伊藤長良

器具表

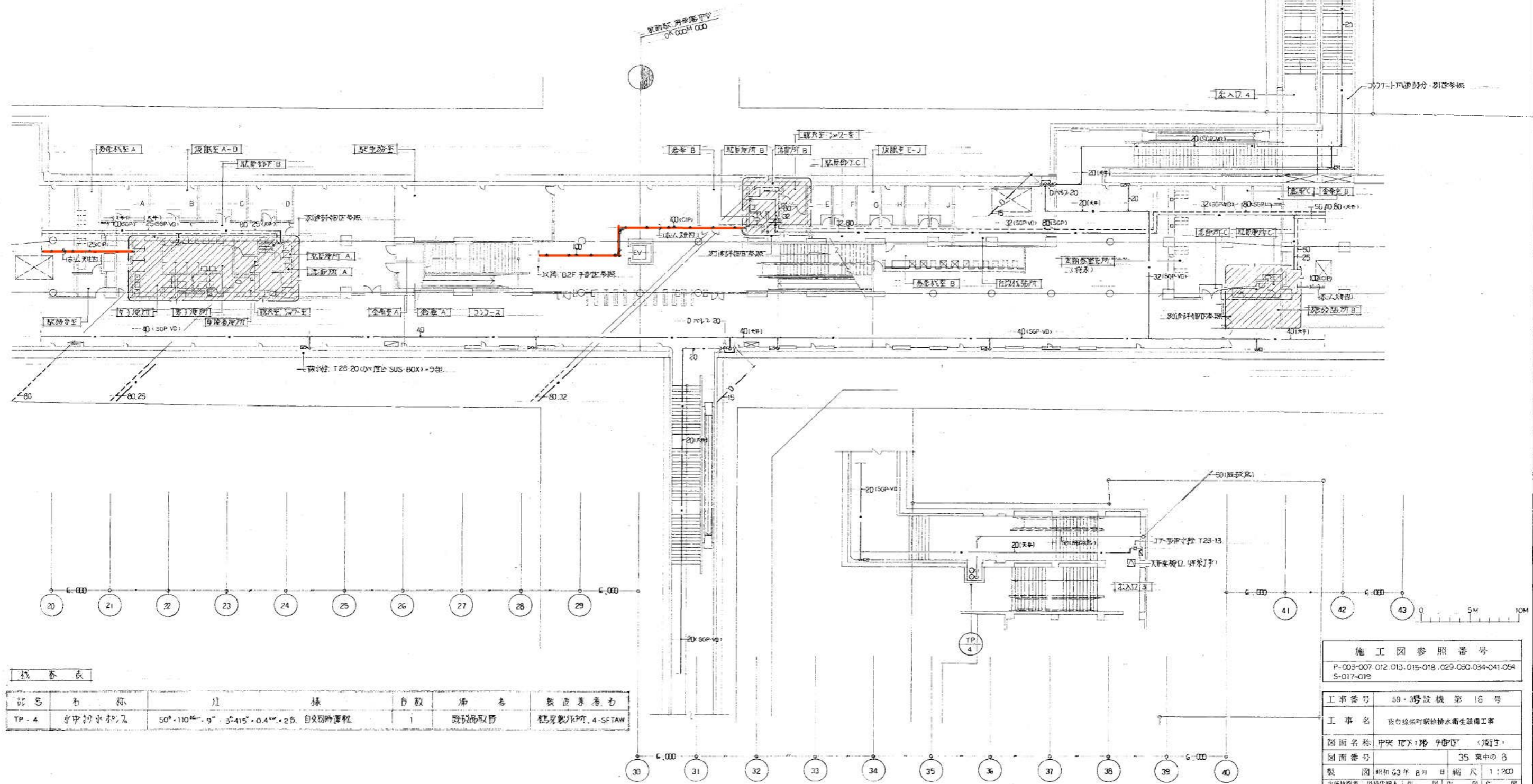
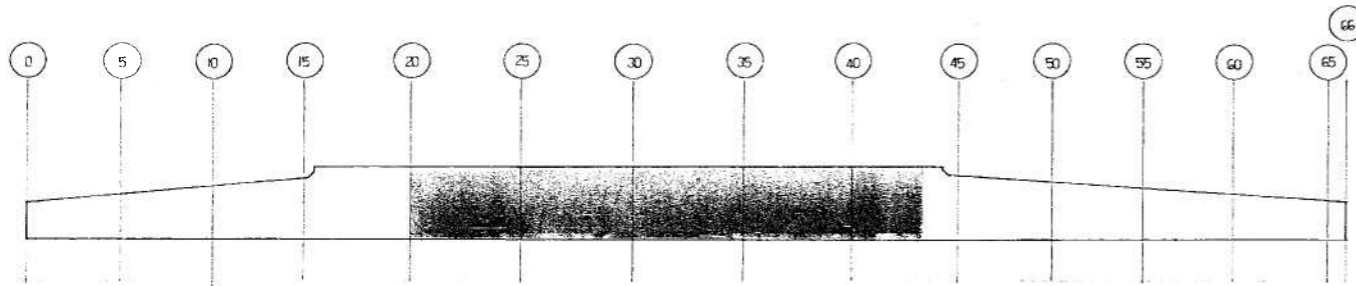
名称	仕様	備考	器具場所	清掃周期	清掃箇所	器具数	計	製造業者名
洗面器	L-220D	トイレA用水栓	1		1	2		東洋洗器
化粧鏡	TS-119F3		1		1	2		
掃除洗シ	SK-22A	トイレA用水栓		1		1		
自來水栓	T-130AR13		1		1	2		
換気機	T-28A20				1	1		

施工図参照番号
P-001-003.011.014.015.027.031.054
S-15.16

工事番号 59・3号設機第16号
工事名 東京浅草町駅給排水衛生設備工事
図面名称 北側地下1階平面図 (機器室)
図面番号 35 葉中の 7
製図 昭和 63年 8月 日 縮尺 1:200
主任技師 現場代理人 作 園 市 園 作 園

西原・江端共同企業体
代表者 株式会社 西原衛生工業所 TEL 261-3333

印北洋建設設計事務所
主任技師 園 市 園
現場代理人 作 園 市 園



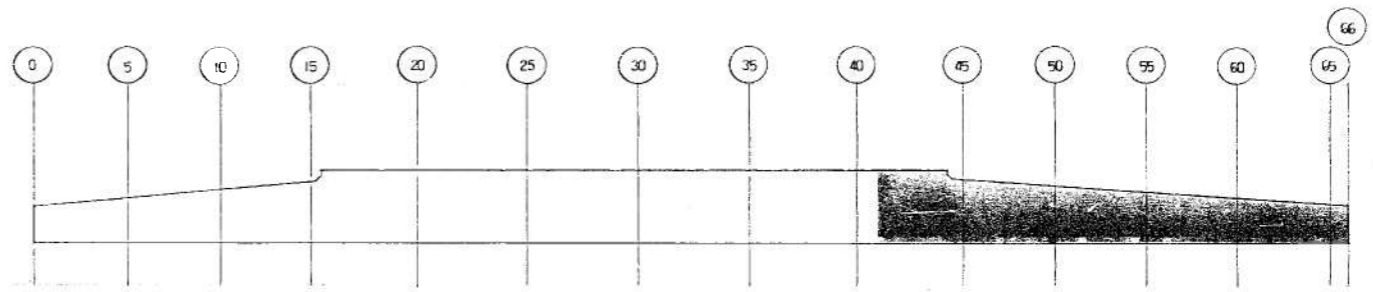
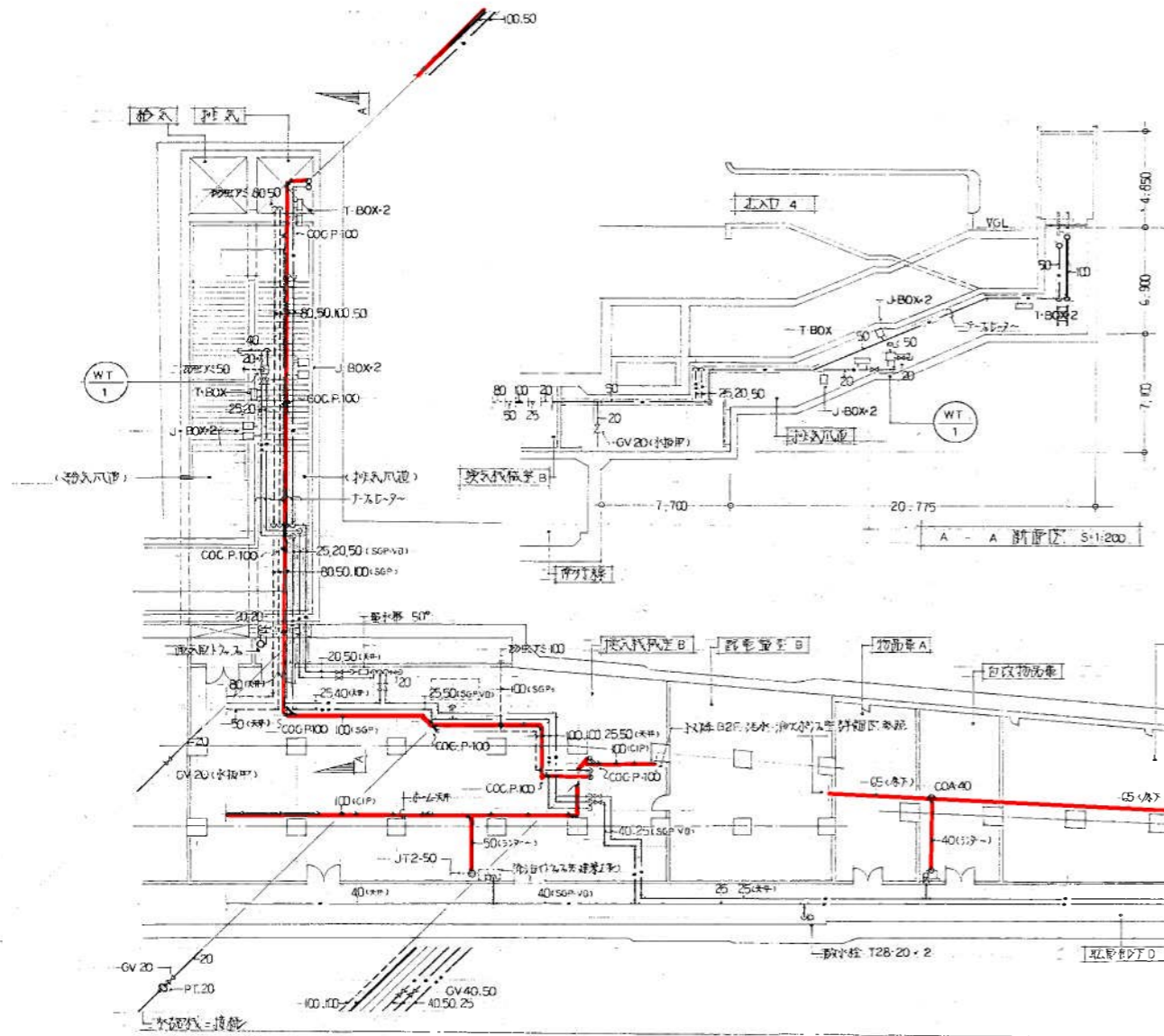
記号	名称	寸法	仕様	台数	備考	製造業者名
TP-4	水中砂水加圧	500・1100 ^{mm} ・9 ^{mm} ・3 ^{mm} ・415 ^{mm} ・0.4 ^{mm} ・2D	自動即時運転	1	脱臭機取替	鶴見製作所・4-SFTAW

施工図参照番号	
P-003-007.012.013.015-018.029.030.034-041.054	
S-017-019	
工事番号	59-3号設機第16号
工事名	水の循環可換排水衛生設備工事
図面名称	中央地下1階 浄化槽 (配管)
図面番号	35 集の中の8
製図	昭和63年8月 縮尺 1:200
主任技師	現場代理人 田中 四郎
西原・江端共同企業体	
西原建設株式会社 西原衛生工業所 TEL 261-3381	

04北平建設設計
 代表取締役 田中 四郎
 副代表取締役 田中 四郎

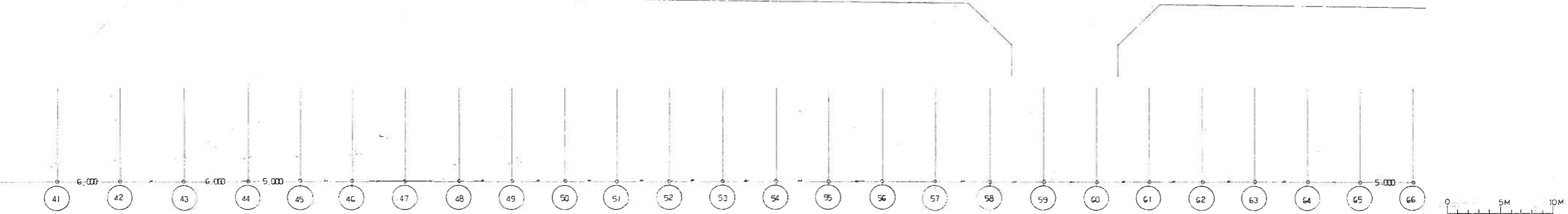
中央地下1階 浄化槽 S=1:200





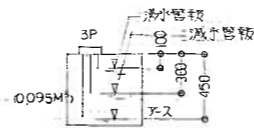
器具表

記号	名称	仕様	数量	備考	製造業者名
TW-1	減圧水塔	500・500・500 (SS 41)	1	内訳不明	BT 20, SP 伊藤製作



器具表

名称	仕様	備考	器具表	数量	位置	数量	製造業者名
洗面器	L-220D	Pトス入止水栓		1		1	東洋水産
化粧鏡	TS-119F3			1		1	
自在水栓	T-130AR13			1		2	
横水栓	T-28A20			1		1	



減圧水栓取付位置 S: NON SCALE

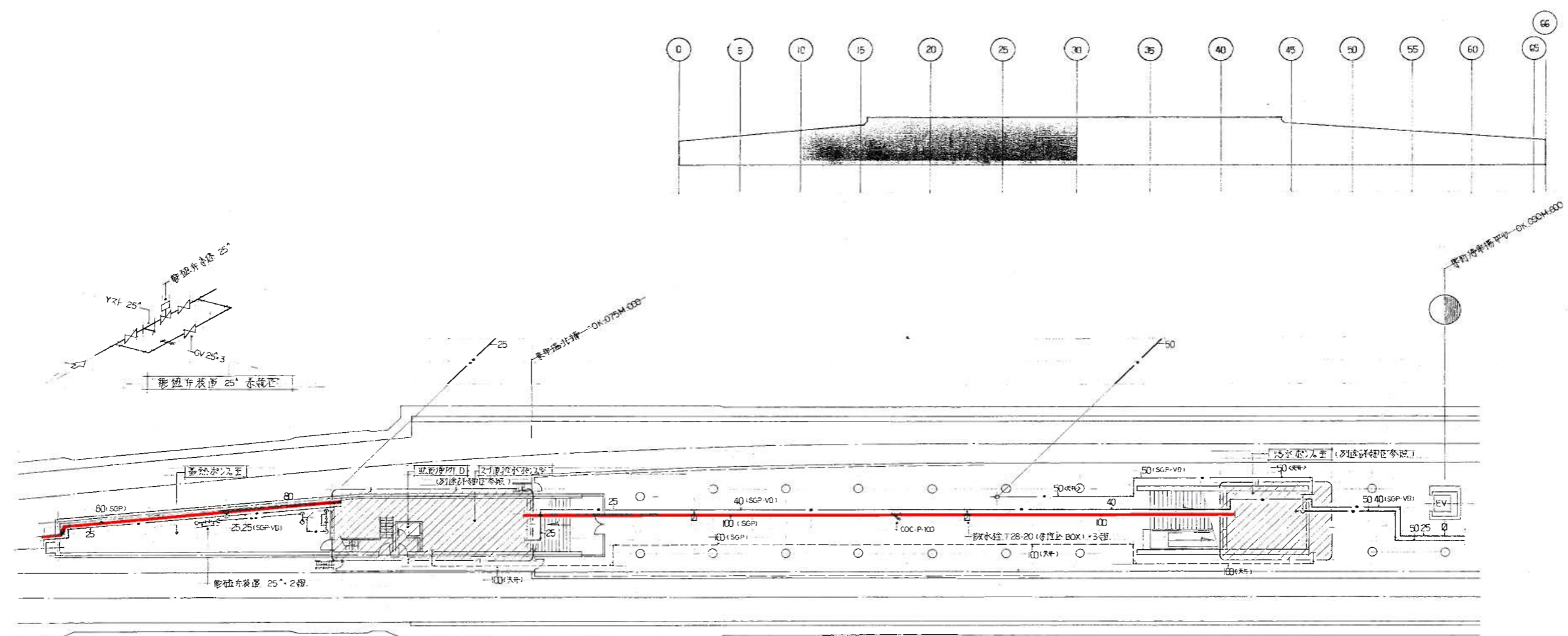
縦断 地下1階平面図 S: 1:200

施工図参照番号
P-007-010.013.018-020.028
S-017

工事番号	59・3号設機第16号
工事名	東武池袋線駅舎水衛生設備工事
図面名称	地下1階平面図 (縦断)
図面番号	35 葉中の9
製図	昭和63年8月11日 縮尺 1:200
主任技師	現場代理人 作 園 作 園 作 園

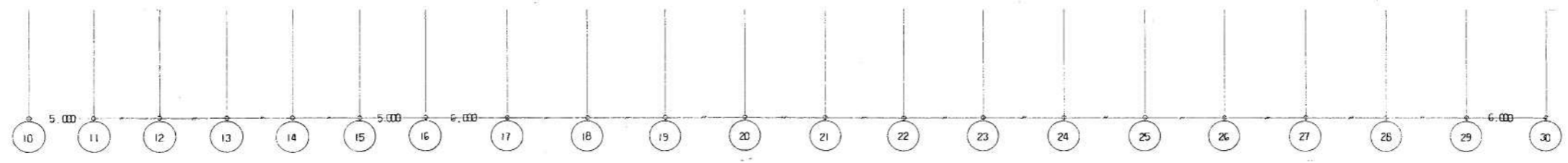
城北洋建設設計事務所
主任技師 監理者

西原・江端共同企業体
代表者 株式会社 西原衛生工業所 TEL 261-3361



器具表 (自然水入室)

器具名	仕様	備考	数量	製造業者名
排水栓	T28A-20		1	東隆機器



北原 1F 2階 平面図 5:1:200

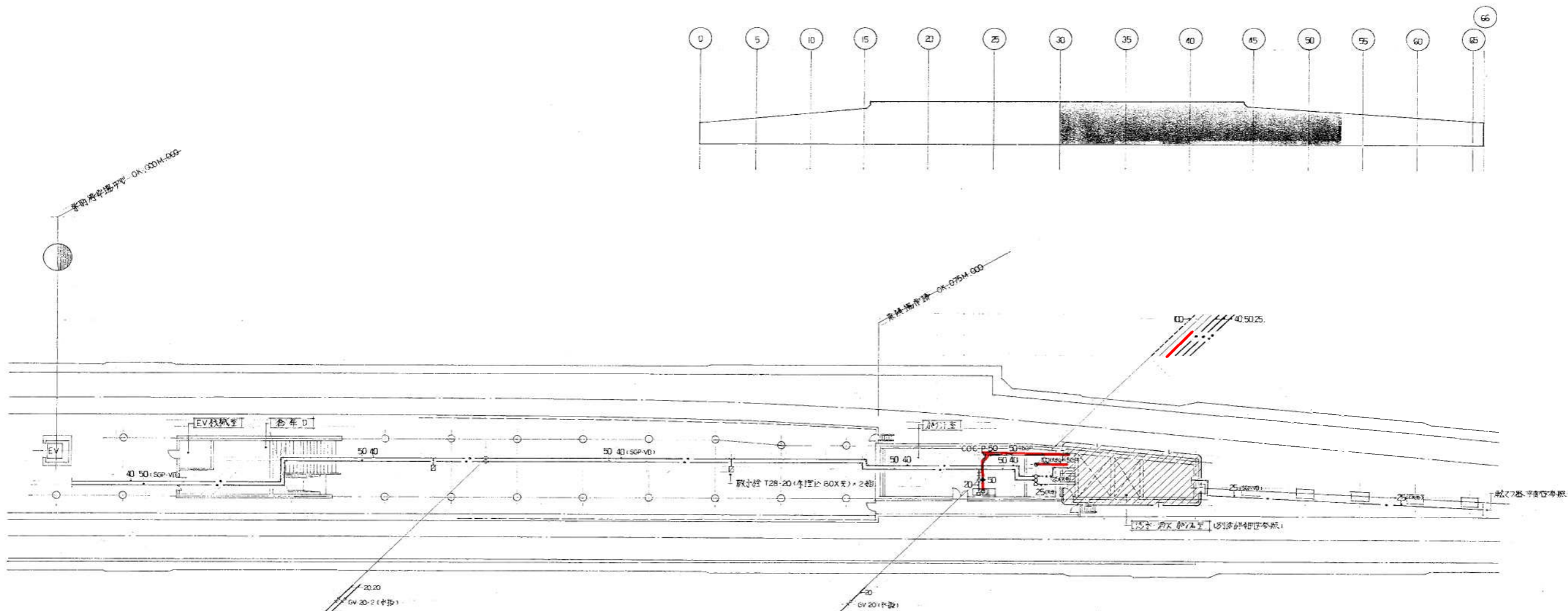


施工図参照番号
P-016.021-023.042.043.048

工事番号	59・建設機第16号
工事名	宮城県仙台市東区排水衛生設備工事
図面名称	北原 1F 2階 平面図 (棟別)
図面番号	35 案中の 10
製図	昭和 33 年 8 月 11 日 縮尺 1:200
主任技師	現場代理人 作 園 中 園

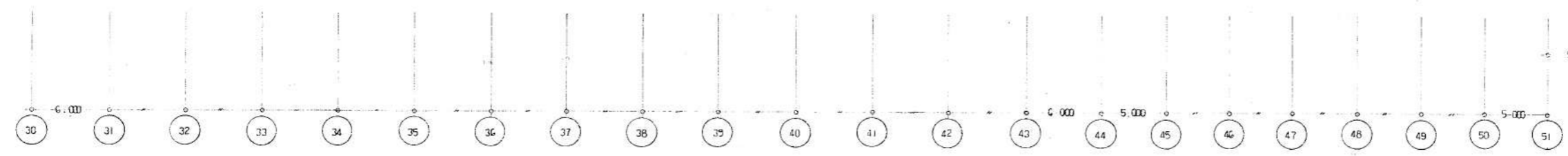


西原・江崎共同企業体
代表者 株式会社 西原衛生工業所 TEL.261-3381



器具表 (計1室)

器具名	仕様	規格	数量	製造メーカー
自在支柱	T 130AR-13		1	東洋電機



中央地下2階平面図 5-1:200

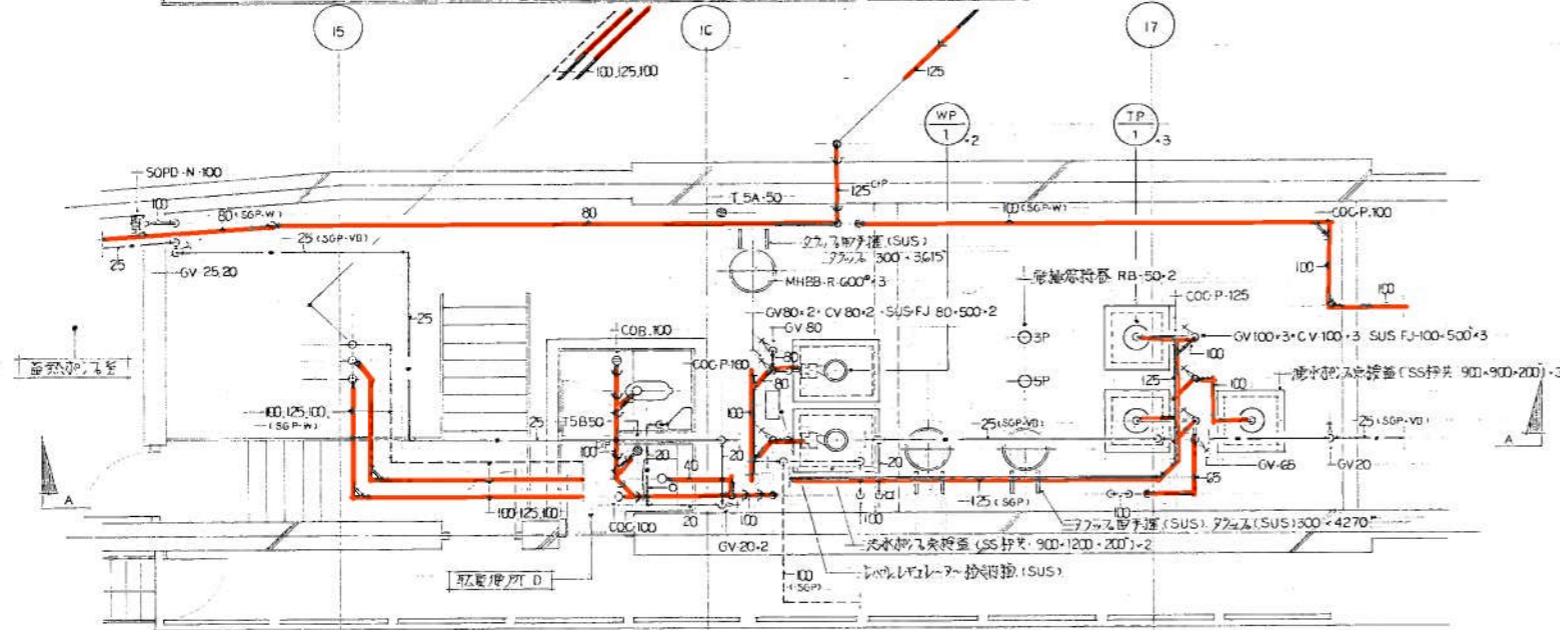
施工図参照番号
P-019.023-025.046.047

工事番号 50-3号設機第16号
 工事名 北見線駅舎改修排水衛生設備工事
 図面名称 中央地下2階平面図 (補正)
 図面番号 35 案中の11
 製図 昭和43年8月 縮尺 1:200
 主任技術者 現場代理人 西原 衛生

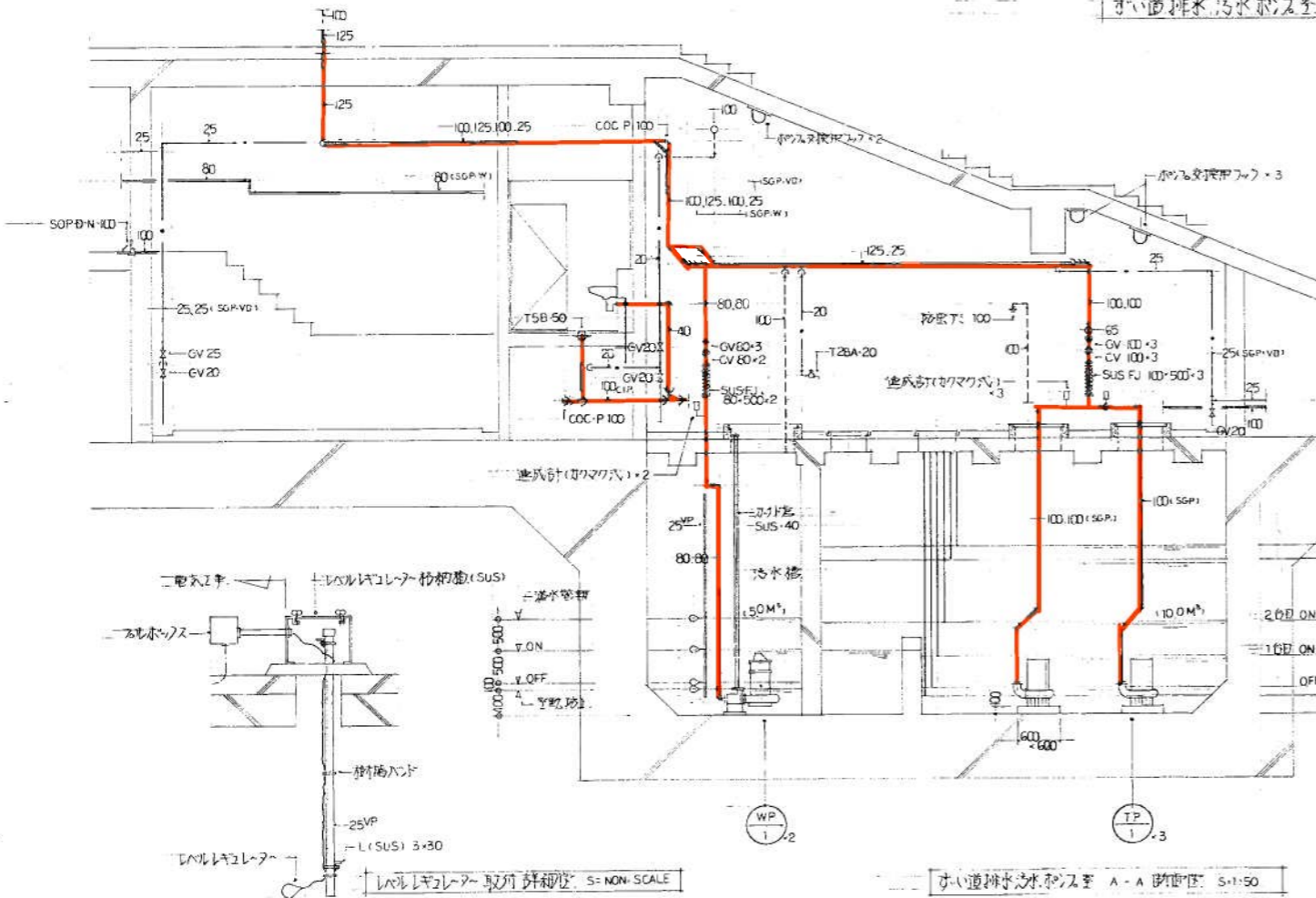
西原・江端共同企業体
 代表者 株式会社 西原衛生工業所 TEL 261-3381

器具表

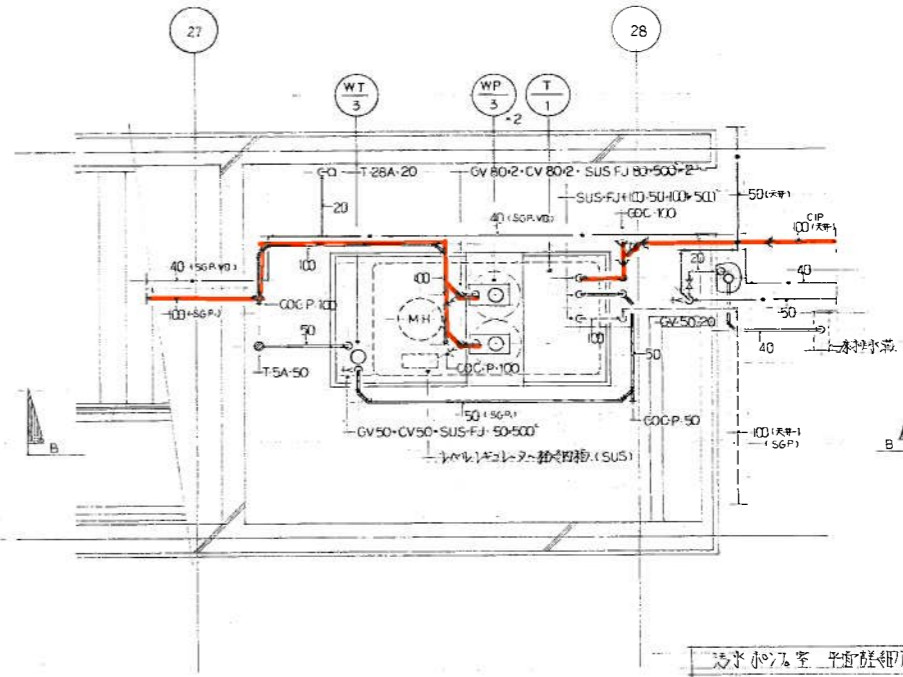
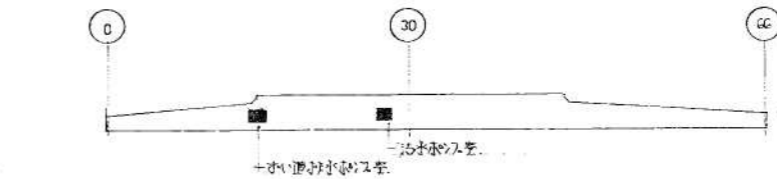
記号	名称	仕様	数量	備考	製造業者名
WP-1	汚物排水ポンプ	800×200×240 3φ415×7.5mm 2L-ドレシテ、兼用排水可	2	SUS 700W	庄原製作所 W00L0575
TP-1	洗面排水ポンプ	1000×400×300 3φ415×7.5mm	3		鶴見製作所 75BS2Z
WP-3	浴水排水ポンプ	800×200×240 3φ415×7.5mm 専用型	2		庄原製作所 P00VWFM
TP-3	水中排水ポンプ	500×220×200 3φ415×7.5mm	1	700W 自動型	鶴見製作所 UAS03T
T-1	汚水栓	FRP製 1500×3000×1050	1	水漏れ防止	三菱樹脂



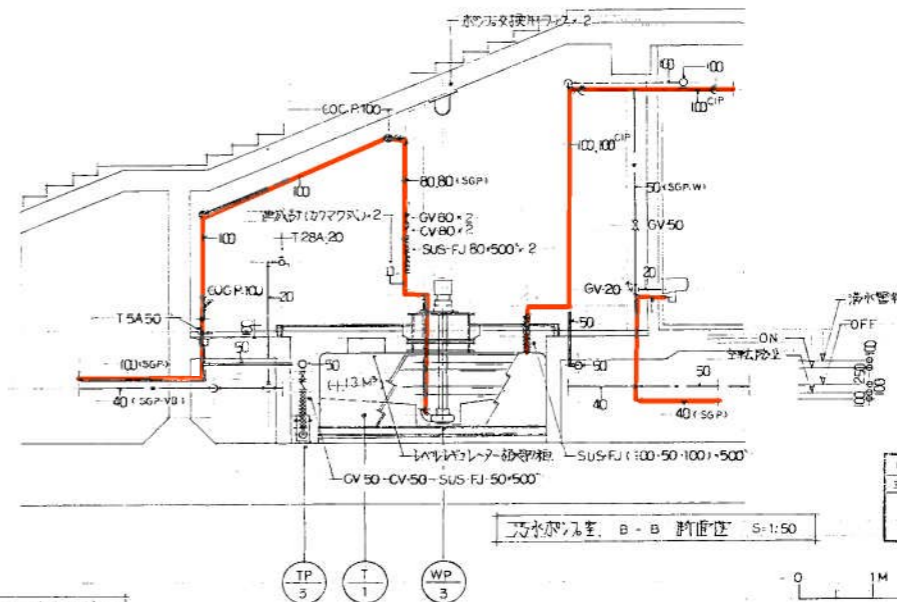
洗面排水及水栓ポンプ S:1:50



洗面排水水栓ポンプ A-A 断面図 S:1:50



洗面水栓ポンプ平面詳細図 S:1:50



洗面水栓ポンプ B-B 断面図 S:1:50

器具表 (洗面水栓ポンプ)

名称	仕様	備考	数量	製造業者名
水栓ポンプ	S-45	1/2バット式	1	東洋電機
排水栓	T-28A 20		1	

器具表 (洗面排水水栓ポンプ)

名称	仕様	備考	数量	製造業者名
浴風乾燥機	C-375AV	S-G70B、紙巻式	1	東洋電機
洗面台	L-220D	PT加工、A型排水	1	
化粧鏡	TS-119F3		1	
浴槽	A-21LG	大浴槽	1	
排水栓	T-28A 20		1	

施工図参照番号

P-042-046, 048

工事番号

59-3号設機第15号

工事名

東洋電機可動排水衛生設備工事

図面名称

洗面排水水栓ポンプ平面詳細図

図面番号

3S 集中の 15

製図

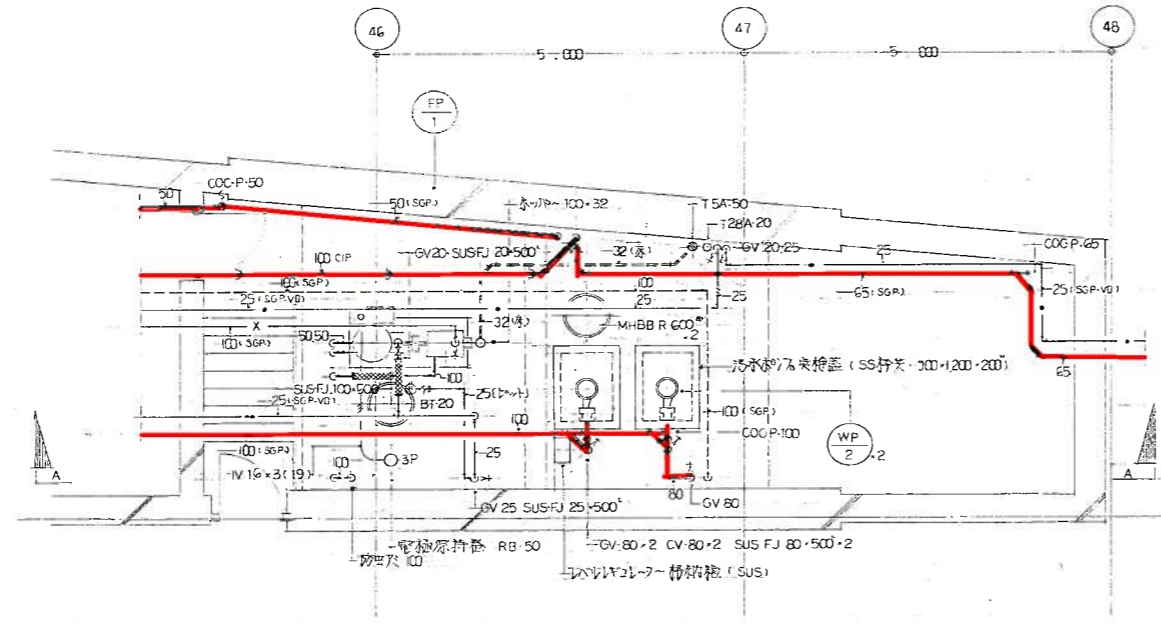
昭和63年8月 H 縮尺 1:50

現在地番

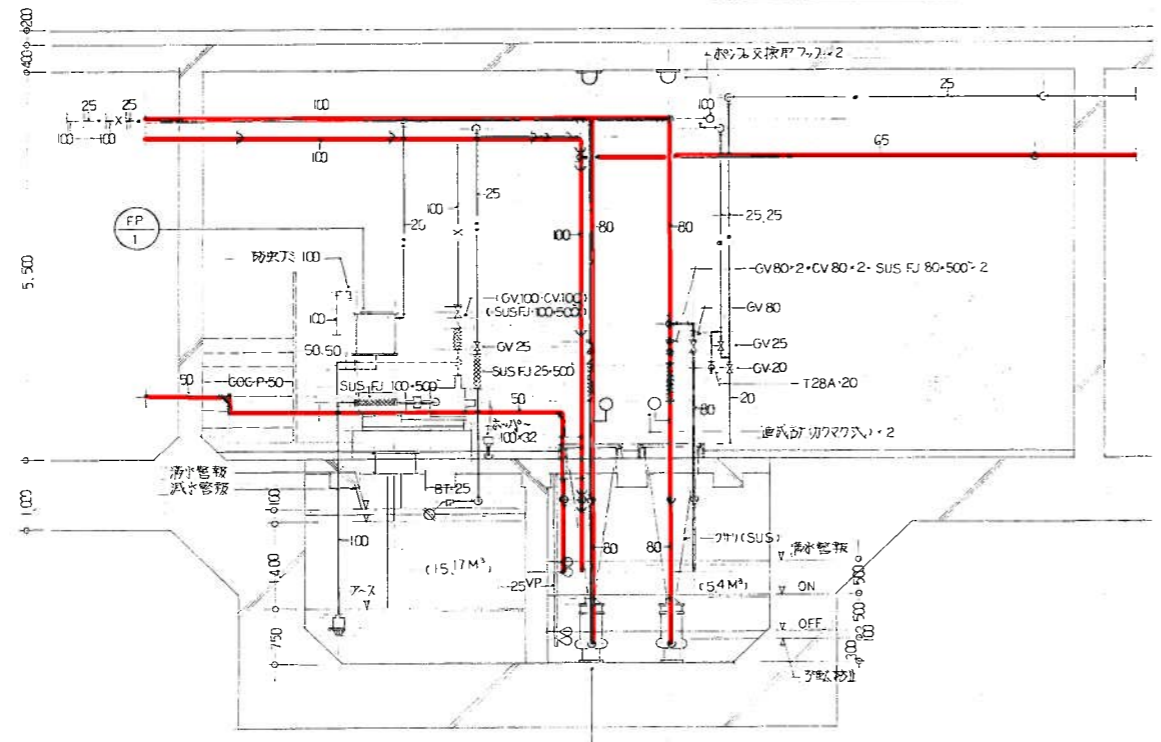
現場代理人 作 田 作 田 作 田

西原・江崎共同企業体
代表者 株式会社 西原衛生工業所 TEL 251-3381

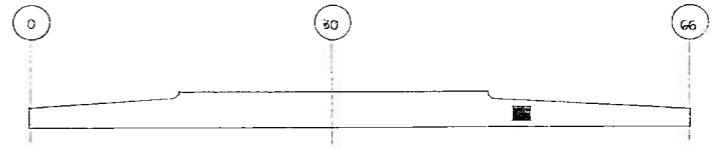
記号	名称	仕様	数量	備考	製造業者
WP-2	汚物排水ポンプ	80φ・200 ² ・22 ² ・3φ・415 ² ・75 ² 11-112型 巻取装置付	2	SUS 2717系	住友製作所 80DLG575
FP-1	消火ポンプ	100φ・750 ² ・60 ² ・3φ・415 ² ・15 ² GV, CV, FJ, 時計形花柄巻取	1	工斗型(巻取動力なし)	日産製作所 SKD3.515L



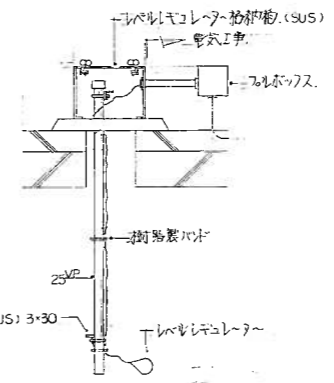
汚水・消火ポンプ室 平面図 S-1:50



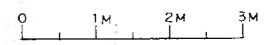
汚水・消火ポンプ室 A-A 断面図 S-1:50



名称	仕様	数量	備考	製造業者
横水栓	T-28A-20	1		豊隆管機



レベルコレクター取付詳細図 S-NON SCALE

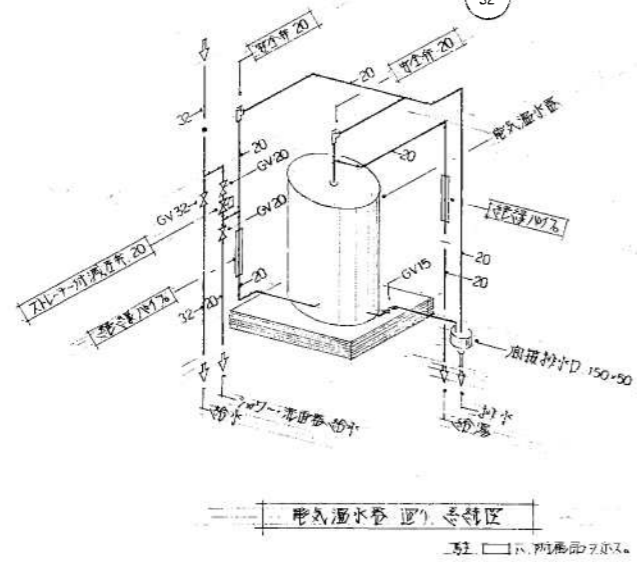
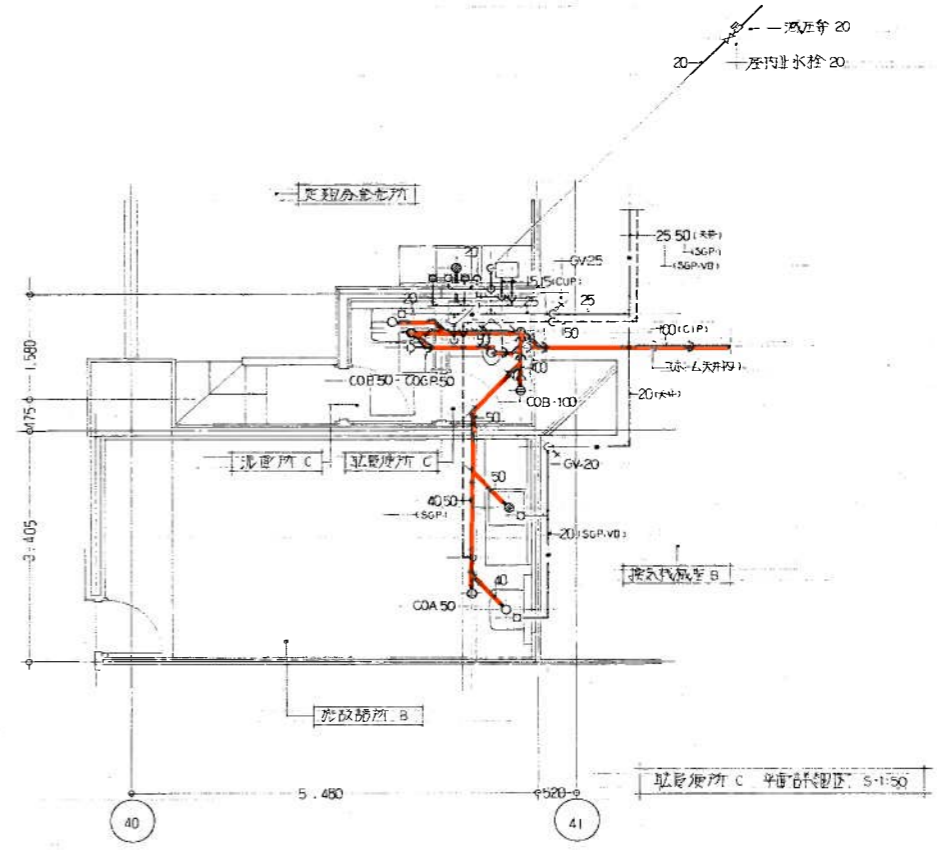
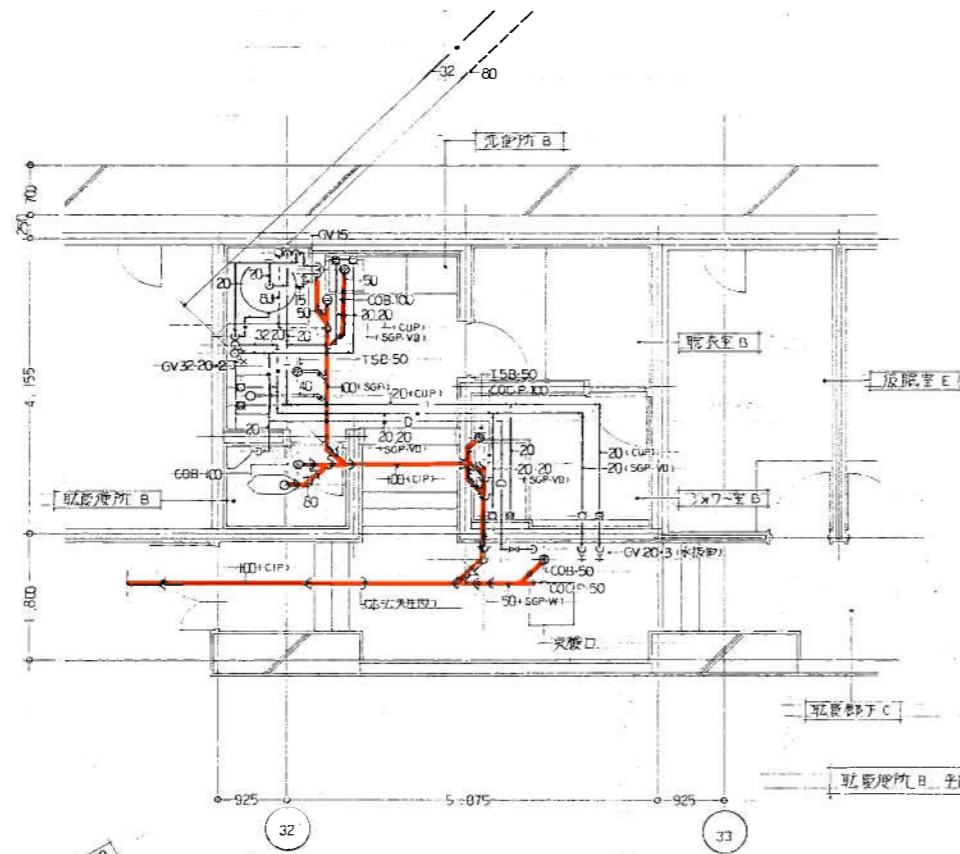


施工図参照番号	P-046.047
---------	-----------

工事番号	59・3号設機 第 16 号
工事名	東京都東区町給排水衛生設備工事
図面名称	汚水・消火ポンプ室 詳細図 (壁工)
図面番号	35 葉中の 17
製図	昭和 63 年 8 月 日 縮尺 1:50
主任技師	現場代理人 印 作 印 作 印 作 印 作

城北洋設機設計事務所	主任技師	監理者
------------	------	-----

西原・江端共同企業体
代表者 株式会社 西原衛生工業所 TEL 261-2881



機材表

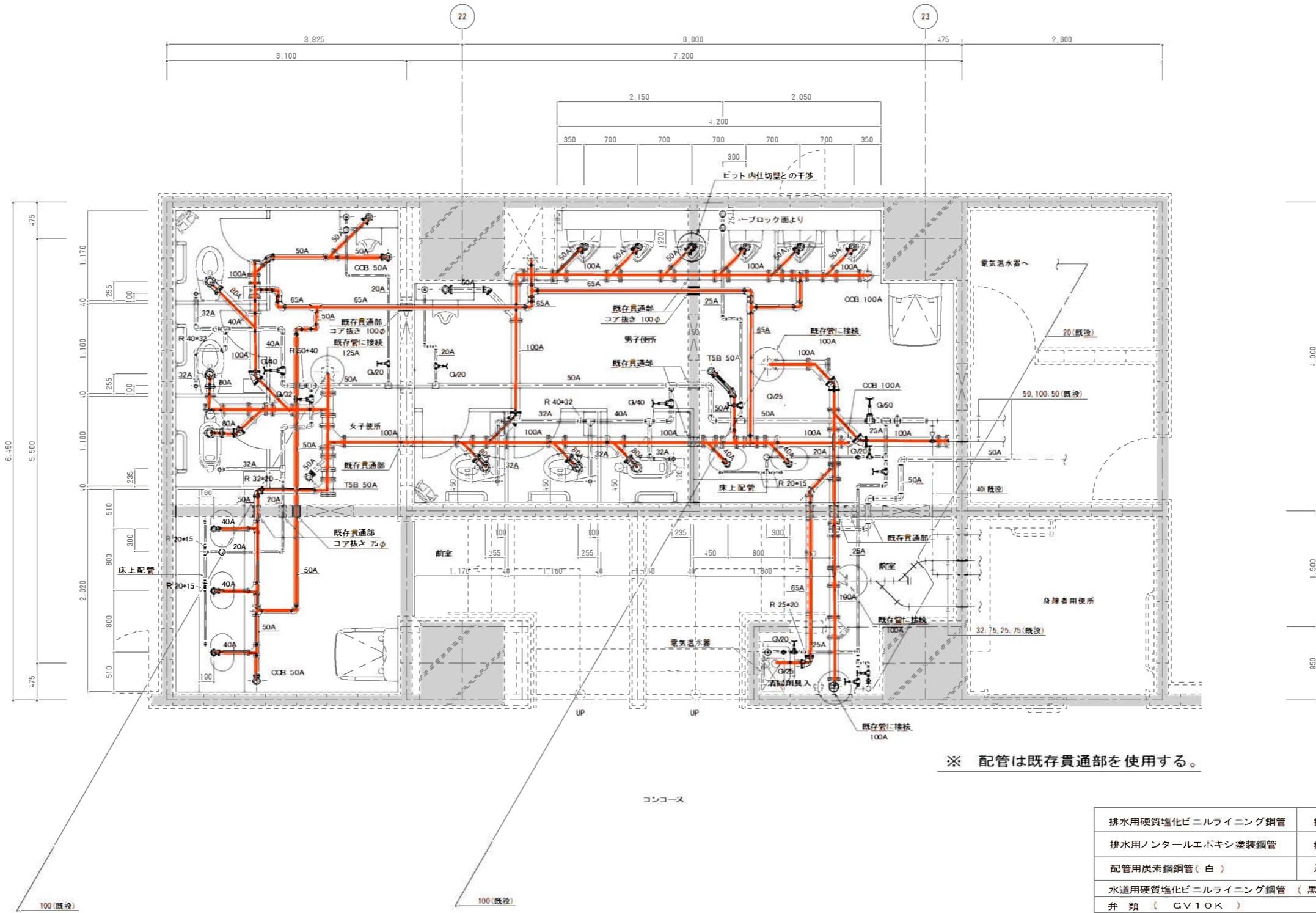
器具名	仕様	部名	洗面所 B	洗面所 C	洗面所 E	洗面所 C	洗面所 B	洗面所 E	洗面所 B	洗面所 C	洗面所 E	洗面所 B	洗面所 C	洗面所 E
浴風乾燥機	C-375AV	S-670B, 乾燥機												
洗面台	L-220	洗面台(CH), P12x1.5A型	1											
	L-220D	洗面台(CH), P12x1.5A型				1								
自在水栓	T-30ARY13				2									
	T-31ALS13													
洗面水栓	T-23B13													
シャワーヘッド	TM115CSU2													
電気温水器	370 ⁺	単相200V, 44 ^{mm}	1											
電気温水器	12 ⁺	1 ⁺ -200V, 1.5 ^{mm}												
注水板	A-21L6	大形板												
化粧鏡	TS119F3		1											



施工図参照番号
P-039-041

工事番号 59・3号設機第16号
 工事名 東豊線東町駅給排水衛生設備工事
 図面名称 洗面所 B, C, E 詳細図 (衛工)
 図面番号 35 葉中の 15
 製図 昭和 63 年 8 月 日 縮尺 1:50
 主任技術者 現場代理人 作 図 作 図 作 図
 西原・江崎共同企業体
 代表取締役 西原衛生工業所 TEL 261-3381





排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管	排水管 可とう継手部
排水用ノントールエポキシ塗装鋼管	排水管 ねじ加工部
配管用炭素鋼鋼管(白)	通気管
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(黒)	管端防食継手
弁類 (GV10K)	コア内臓

便所詳細図(衛生設備) S=1/30

しゅん 功 図					
工事名	采町駅トイレ改良機械設備工事				
図面名称	ビット内配管図	縮尺	1/30		
請負人	丸信信和設備工業株式会社	TEL	(011) 752-4375		
	現場代理人 佐藤 晃一				
工期	着手	平成24年 9月 4日	整図	図番	3/9
		しゅん功			

衛生機器表 (改修後)

記号	機器名	仕様	電圧	容量	型式 メーカー名
EHW-1	電気温水器	床内設置角型 貯水量5.8L以上	1φ200V	1	ES-6N4
		先止式 右体 高耐食ステン鋼板	1.1kW		株式会社TOTO
		減圧弁 逆弁 温度調節器 温度過昇防止器			
		貯湯温度60℃以上 2次側給水取出口付			
		ステンレス製台付 380L×255×200H SUS L40×40×4t			

衛生器具表 (改修後)

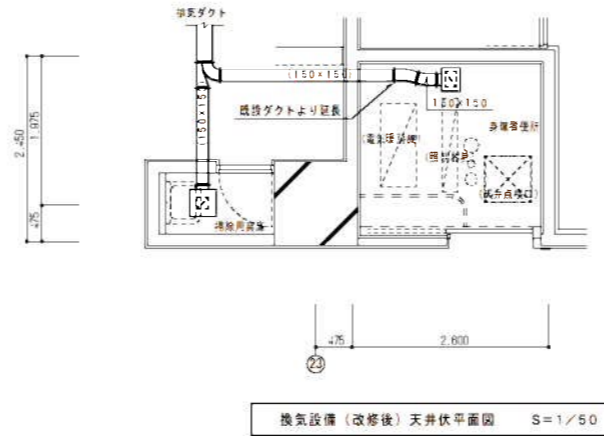
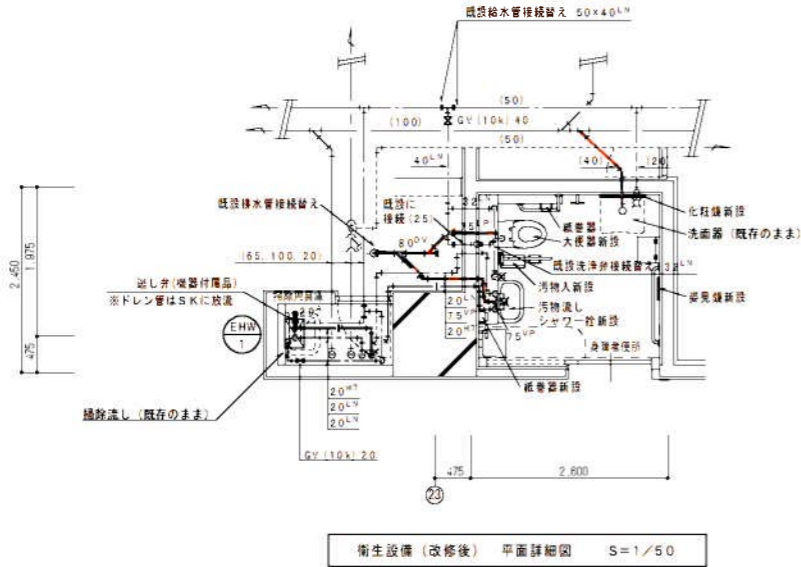
器具名	型式	仕様	数量	工事内容	メーカー名
洋洗便器	C743PVN	床置壁掛水型 2m ² 付	1	新設	TOTO株
		洗浄管T540L m ² 付 449-T56HR			
		普通便座 (蓋無し)			
(自動洗浄弁)	TEF51B	露出型	(1)	既設再使用	
(洗浄弁押付付)	TES1P	埋込型	(1)	(再取付→別途電気設備工事)	
(洗浄弁光電付)	TES2B	埋込型	(1)	(再取付→別途電気設備工事)	
紙巻器	YH51R	ワンハンドカット型	1	新設	TOTO株
(はね上げ手摺)		ワンハンドカット紙巻器付	(1)	別途建築工事	
(L型手摺)			(1)	別途建築工事	
[オストメイト流し部]					
壁掛汚物流し	SK35	2掛付洗浄用 2m ² 付 壁付流し	1	新設	TOTO株
		押付型洗浄弁付 TV152NCNV5			
		排水金物 m ² 付付			
シャワー金物	TM640WQV18R	2掛付用 温度調節機能(-42℃)	1	新設	TOTO株
		2掛付用-標準付			
紙巻器	YH51R	ワンハンドカット型	1	新設	TOTO株
汚物入	YKB102	床固定 足踏式SUS製6L	1	新設	TOTO株
		330×170×300H 中箱埋設型			
[洗面器部]					
化粧鏡	TS119FR20	耐食型 608×912H	1	新設	TOTO株
安見鏡	TS119CRT25	300×1200H	1	新設	TOTO株

※自動洗浄弁の配線・接続は別途電気設備工事

凡例

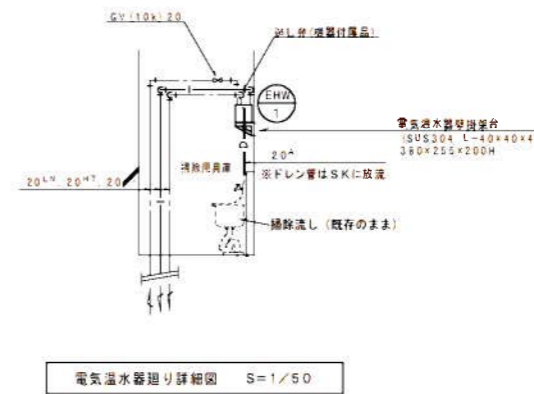
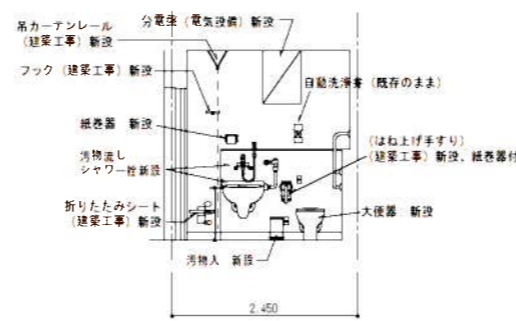
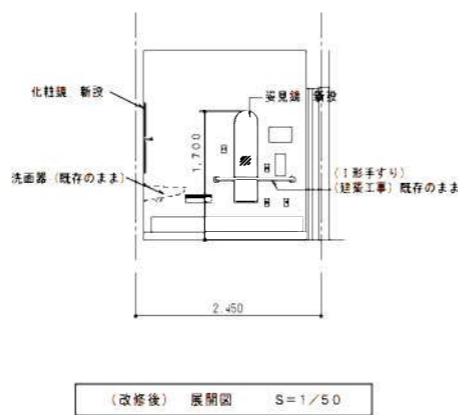
名称	記号	管種
給水管	LN	水通耐熱強化ビニルライニング鋼管(黒)
給湯管	HT	水通耐熱強化ビニルライニング鋼管
排水管	GP	排水用誘磁管
	LP	鉛管
	DV	排水用塩ビライニング鋼管
	A	配管用炭素鋼管(白)
	VP	塩素化ビニル管(VP)
送気管	A	配管用炭素鋼管(白)

・太線部分は改修部分を示す。
・細線部分は既存部分を示す。

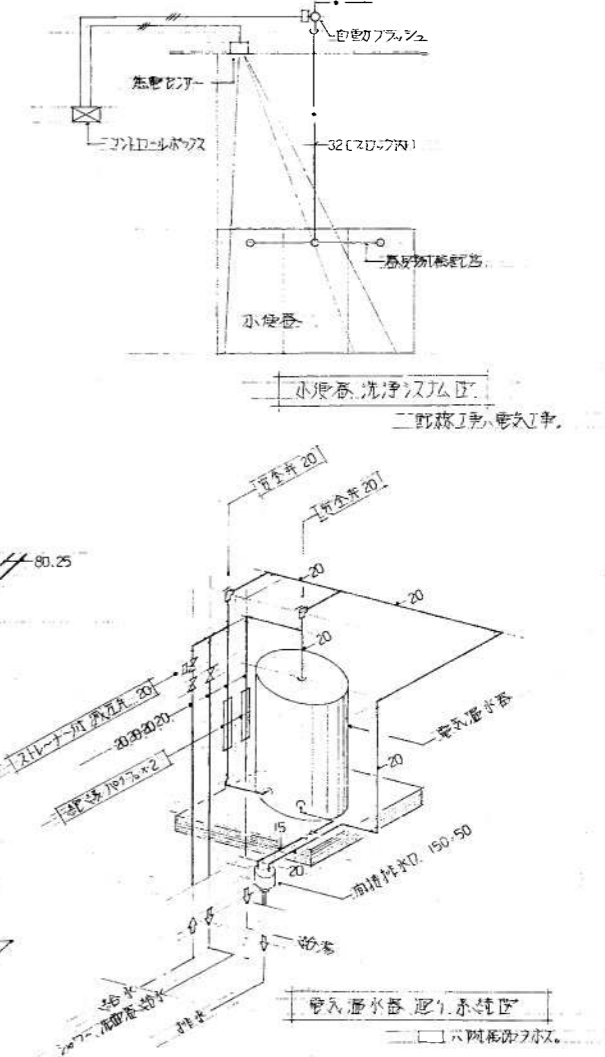
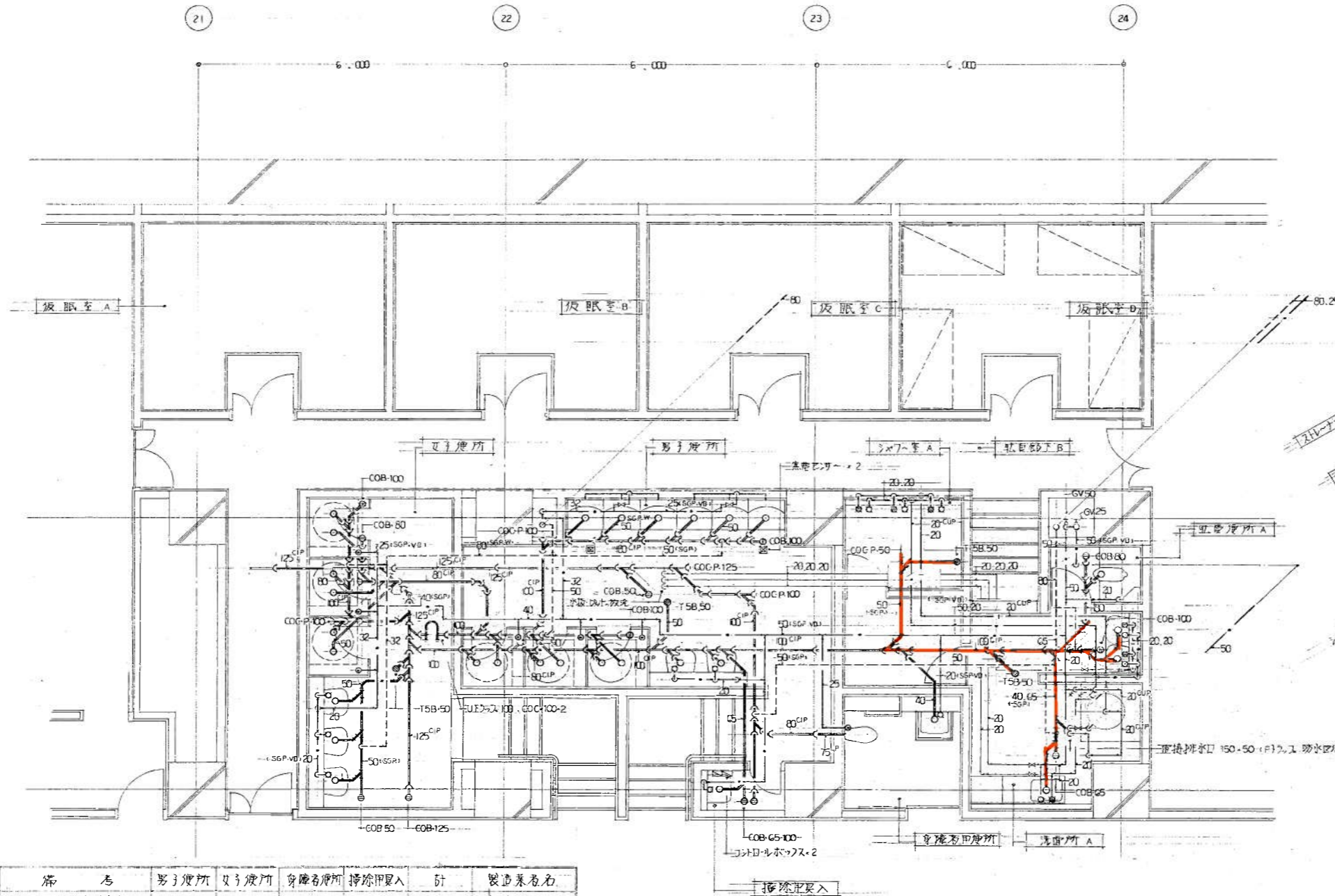


身障者便所	
載入口	HS-200×150
Q	240CMH
BOX	300×250×300H

図2.4アアック集



しゅん 功 団			
工事名	栄町駅他4駅オストメイト改良機械設備工事		
図面名称	栄町駅 (改修後) 身障者便所詳細図、衛生器具表	縮尺	1/50 (A1)
請負人	コムプラ工業株式会社 TEL (011)763-7412 現場代理人 辻 清		
工期	平成22年11月24日 製 しゅん 功 団 23年3月16日 図	図番	3 / 15

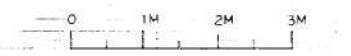


衛生器具表

器具名	仕様	備考	男子便所	女子便所	更衣室	掃除用	計	製造業者名
大便器	FDC-1G (FV保体物付)	GRC製2重洗浄式足踏弁	3	3			6	新井衛工
洋風大便器	C-450	JEF 51B, TES2B TES1P 紙巻器			1		1	東洋衛工
小便器	FYU 700G	GRC製T型洗面	6				6	新井衛工
自動洗浄機	蒸気洗浄方式	JES-5B, JEF45 プリナー付BOX	2				2	東洋衛工
洗面器	L-220D	A型水栓付洗面器	2	3			5	
	L-103D	T-205Q, A型水栓付洗面器			1		1	
化粧鏡		455・1,600	1				1	
		455・2,200		1			1	
	LM-481	鏡斜縁			1		1	
掃除流し	SK-22A	ステンレス製排水				1	1	
注意板	A-21L6	大便器用	3	3			6	
	A-21L8	小便器用	6				6	

衛生器具表

器具名	仕様	備考	洗面所A	洗面所A	シャワー室A	計	製造業者名
和風大便器	C-375AV	S-670B, 紙巻器				1	東洋衛工
洗面器	L-220	付付付付付付付付付付		2		2	
化粧鏡	IS-119F3			2		2	
止水栓	T-30AR13				2	2	
	T-130AR13				2	2	
シャワーヘッド	TM-115 CSU2				2	2	
注意板	A-21L6	大便器用				1	
電入排水器	460 ⁴	単相200V・54 ⁴ W				1	GR 4G3GFK 三菱電機

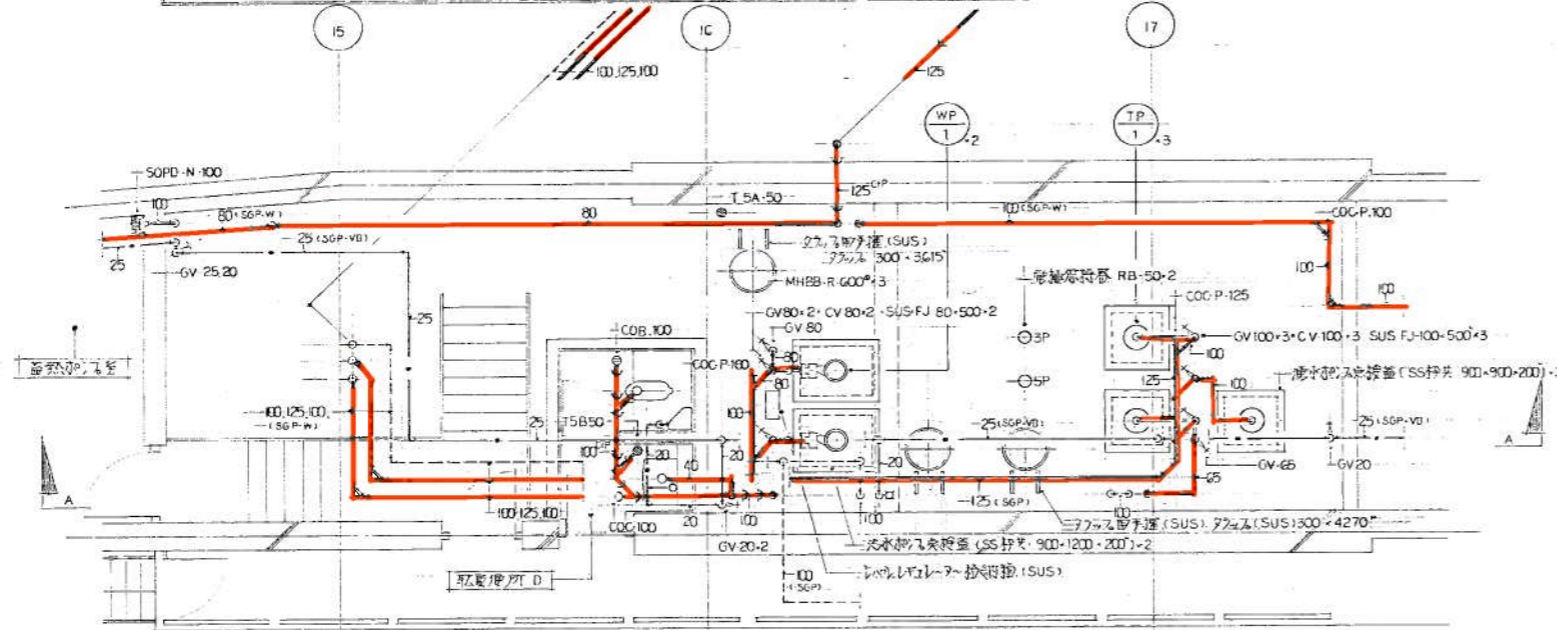


施工図参照番号
P-034-038

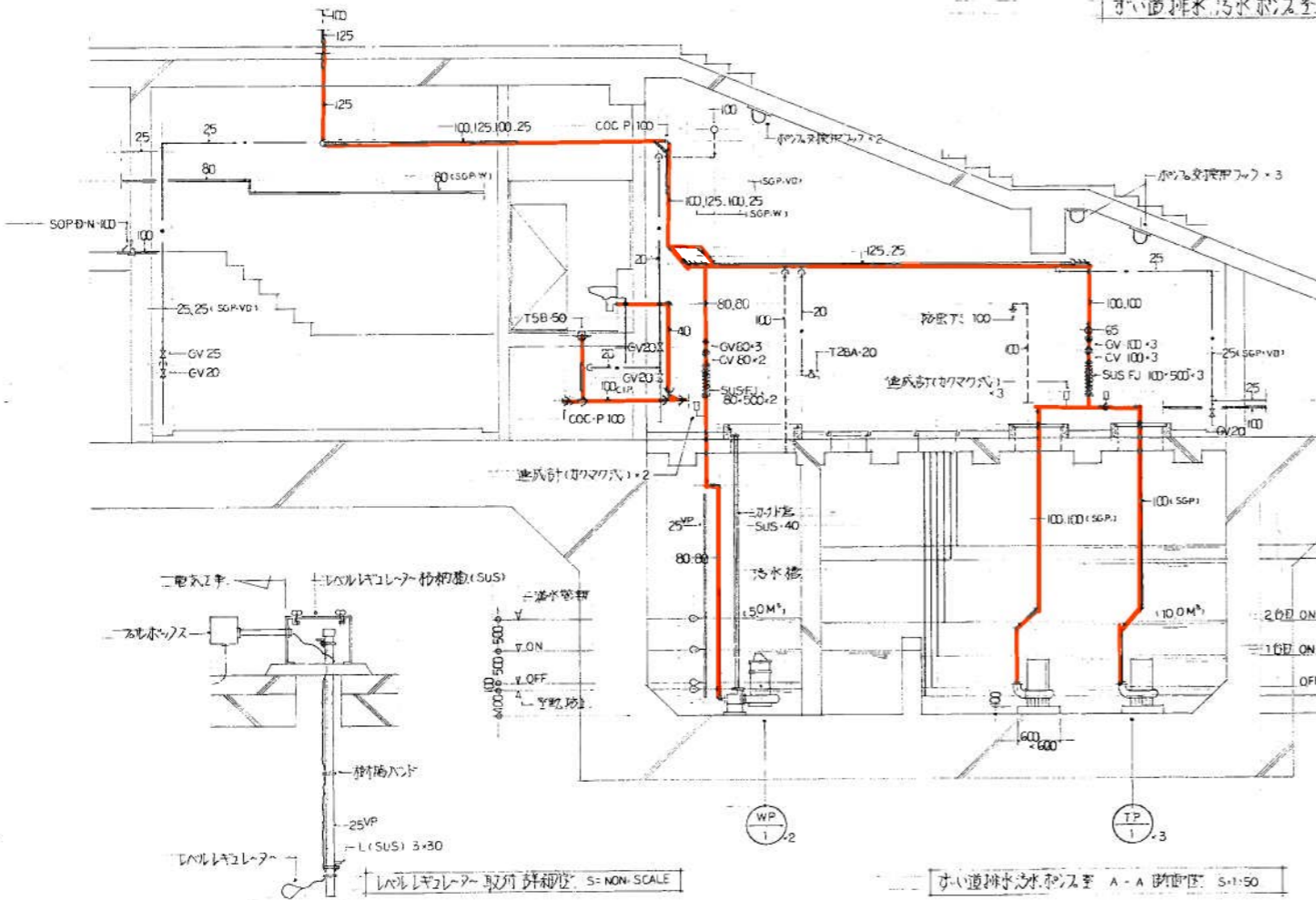
工事番号 59-3号設機第16号
 工事名 東武線東武東上線水衛生設備工事
 図面名称 男子便所, 洗面所A, シャワー室A (衛生)
 図面番号 35 葉中の14
 製図 昭和63年8月 縮尺 1:50
 主任技師 堀内 代理人 佐藤 関 関 関 関
 西原・江崎共同企業体
 代表者 株式会社 西原衛生工業所 TEL 261-3301

図面表

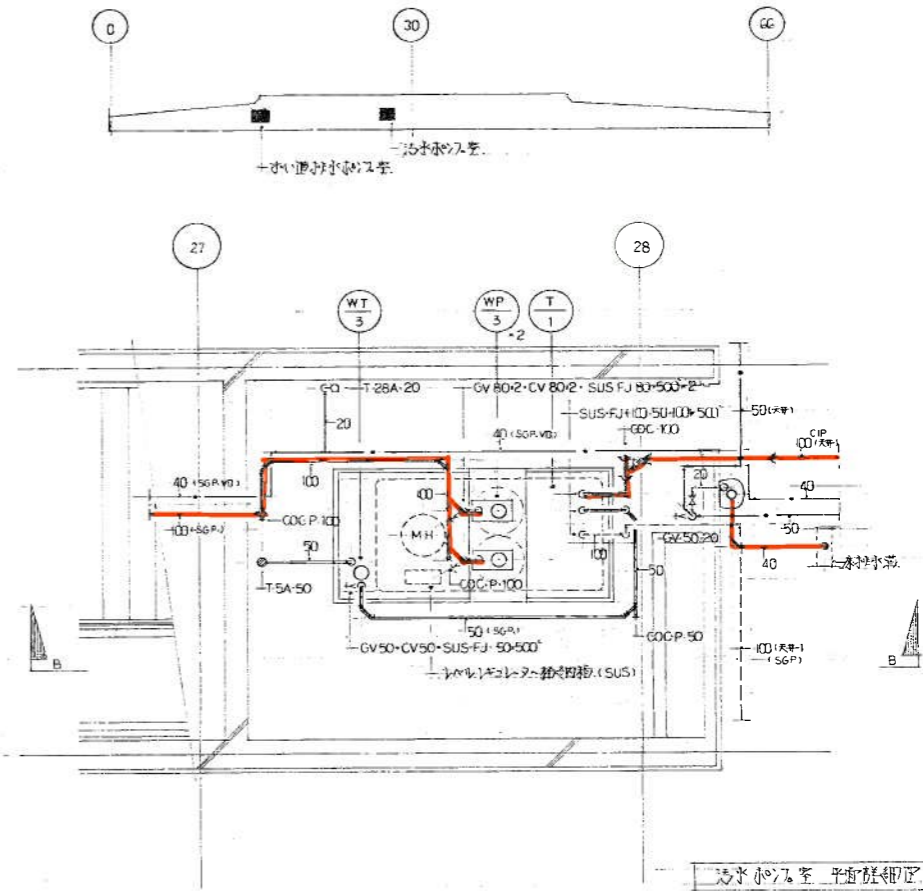
記号	名称	仕様	数量	備考	製造業者名
WP-1	汚物排水ポンプ	800×200×240 3φ415×7.5mm 2L-ドレシテ、兼用排水用	2	SUS 70材質	庄原製作所 W00L0575
TP-1	洗面排水ポンプ	1000×400×300 3φ415×7.5mm	3		鶴見製作所 75BS2Z
WP-3	浴水排水ポンプ	800×200×240 3φ415×7.5mm 専用型	2		庄原製作所 P00VWFM
TP-3	水中排水ポンプ	500×220×200 3φ415×7.5mm	1	70材質自動型	鶴見製作所 W450-3T
T-1	汚水栓	FRP製 1500×3000×1050	1	水漏れ防止用	三菱樹脂



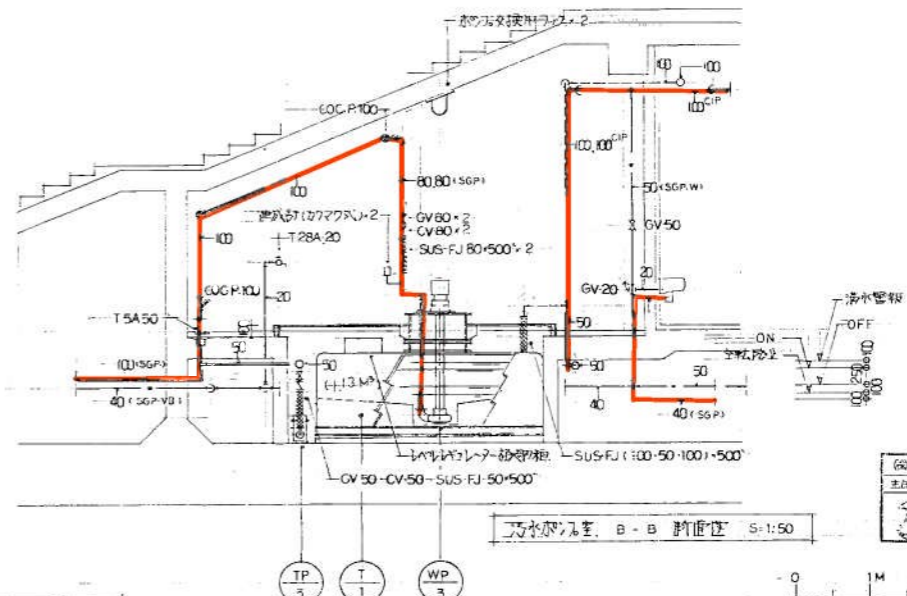
洗面排水及水栓ポンプ S:1:50



洗面排水水栓ポンプ A-A 断面図 S:1:50



洗面水栓ポンプ平面配管図 S:1:50



洗面水栓ポンプ B-B 断面図 S:1:50

器具表 (S:水栓ポンプ)

名称	仕様	備考	数量	製造業者名
水栓ポンプ	S-45	1/2バット式	1	東洋電機
換水栓	T-28A-20		1	

器具表 (洗面排水水栓ポンプ)

名称	仕様	備考	数量	製造業者名
羽風入浴器	C-375AV	S-G70B、紙巻式	1	東洋電機
洗面器	L-220D	PT加工、A型排水	1	
化粧鏡	TS-119F3		1	
庄原製	A-21LG	大口径型	1	
換水栓	T-28A-20		1	

施工図参照番号
P-042-046-048

工事番号 59・3号設機第15号
工事名 東京都立町田特別養護老人ホーム衛生設備工事
図面名称 洗面排水水栓ポンプ配管図(平面)
図面番号 35 集中の15
製図 昭和63年8月 H.縮尺 1:50
主任技師 現場代理人 作 田 中 隆 博

西原・江崎共同企業体
代表者 株式会社 西原衛生工業所 TEL 261-3381