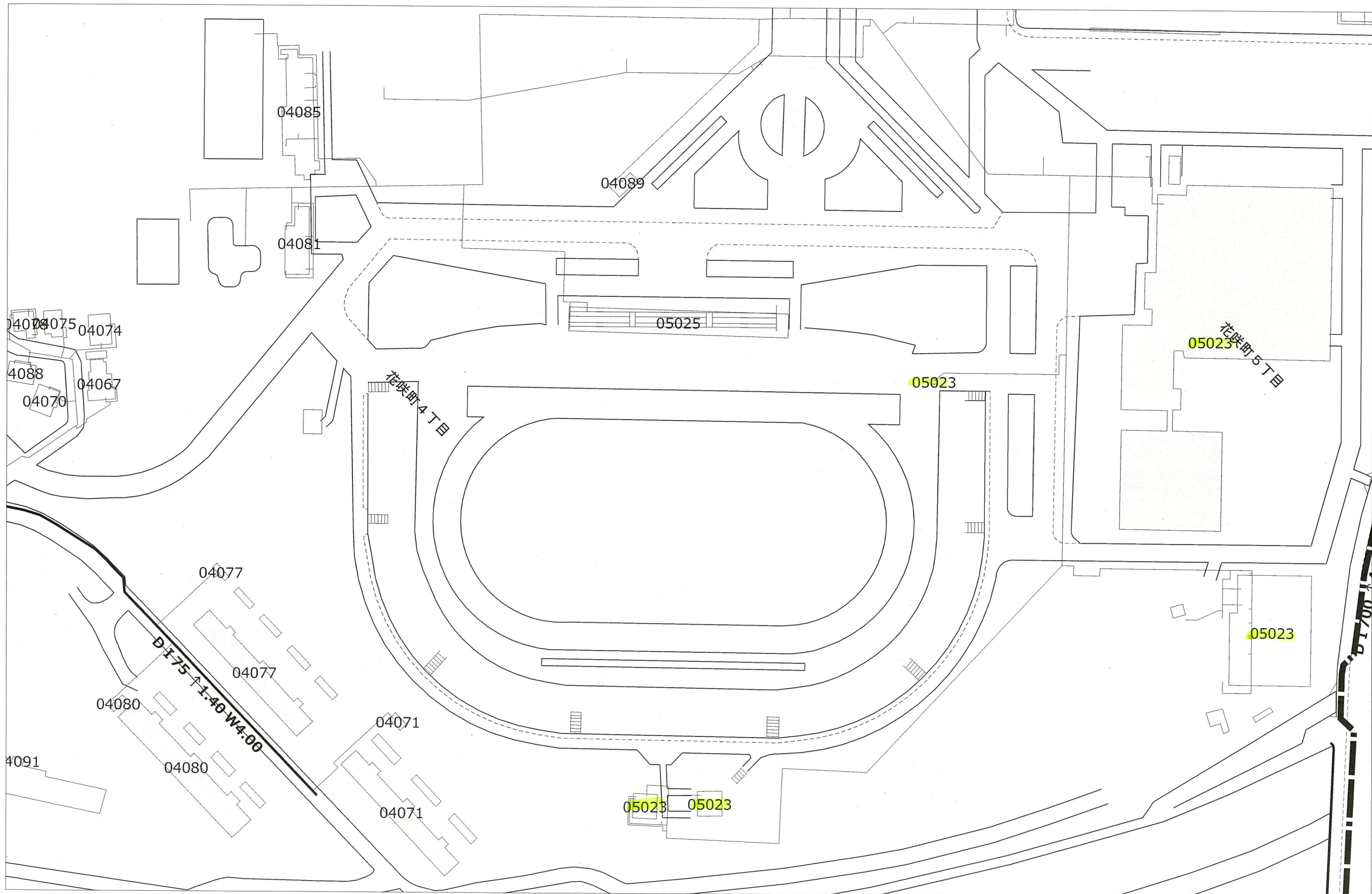


「この地図は、旭川市長の承認を得て、同市発行の2千5百分の1旭川市都市計画基本図を使用し、調整したものである。(承認番号)平成30、旭都指令第1-1号」
「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第694号)」



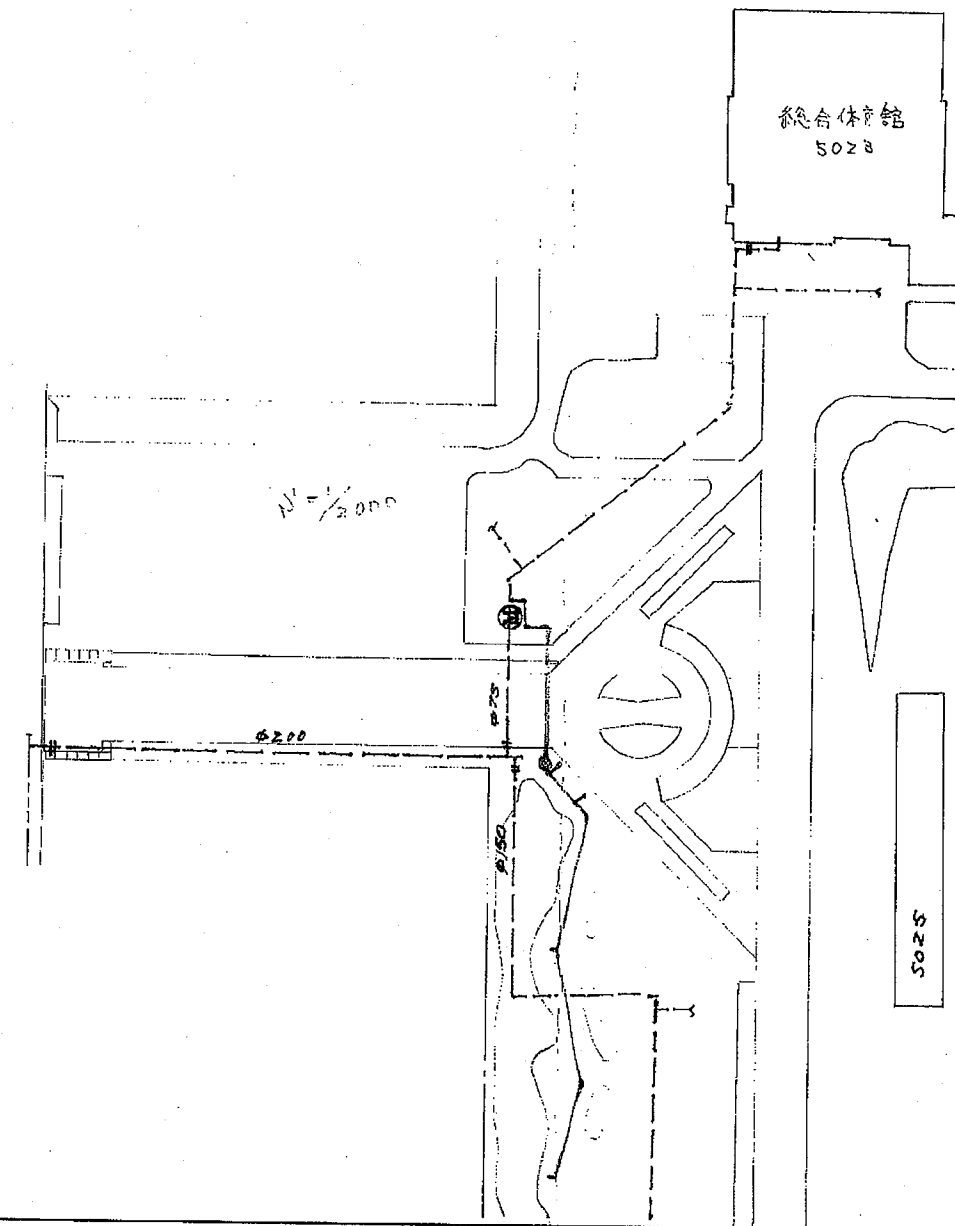
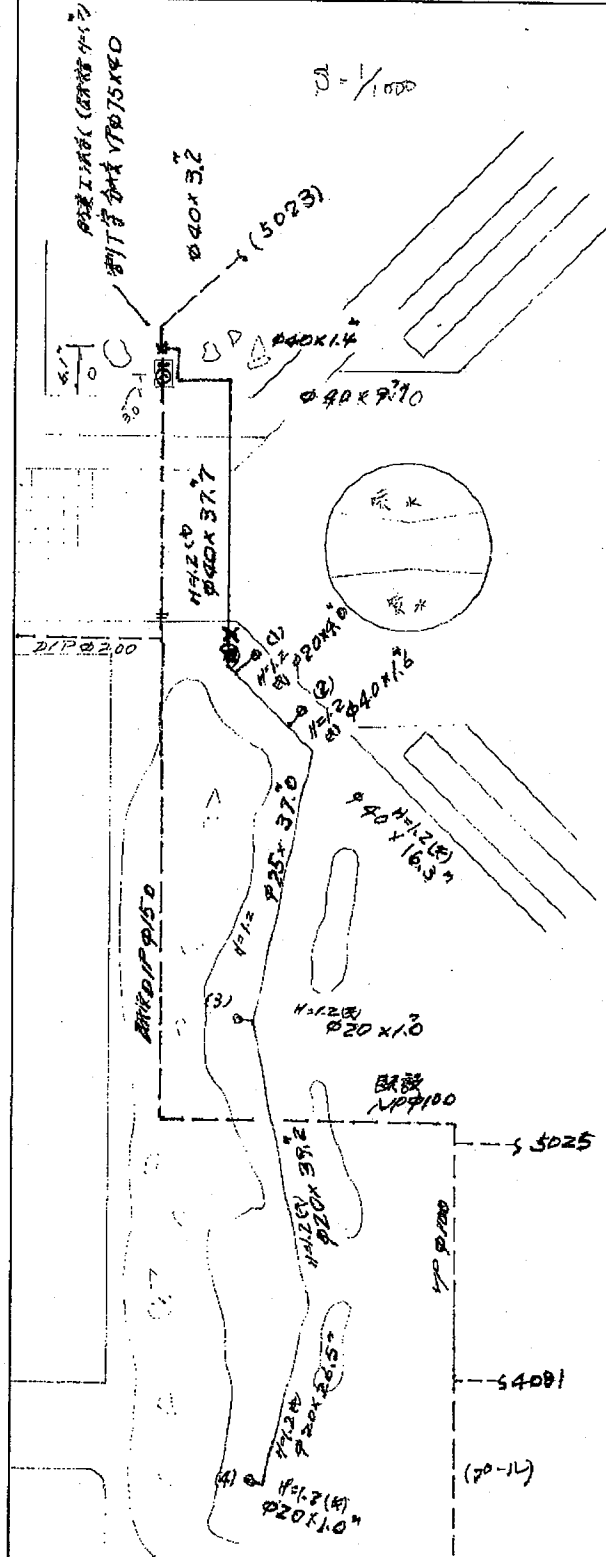
「この地図は、旭川市長の承認を得て、同市発行の2千5百分の1旭川市都市計画基本図を使用し、調整したものである。(承認番号)平成30、旭都指令第1-1号」
「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第694号)」



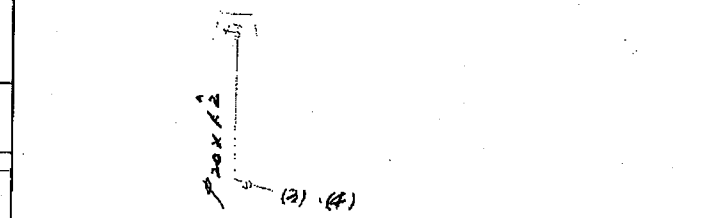
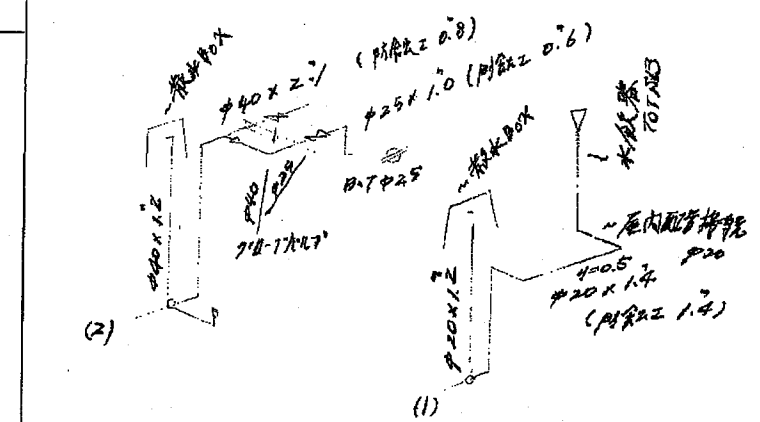
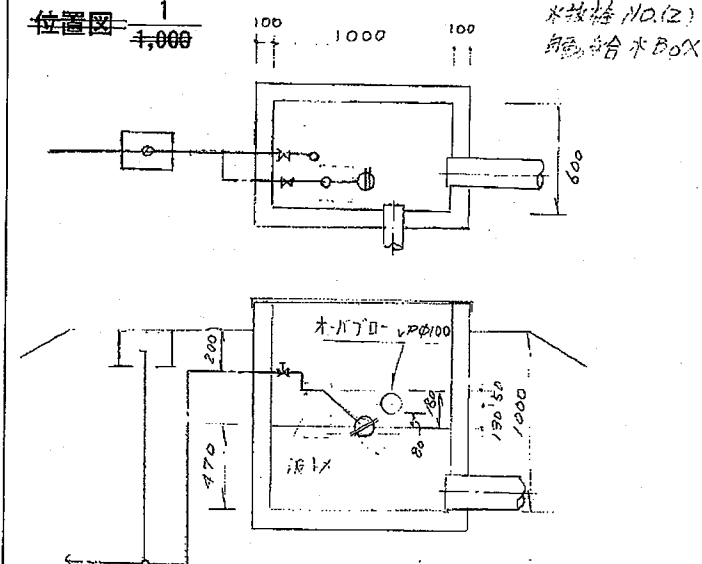
05023

平面図
1/2000
S=1/1000

標示記	元止水せん	止水せん	量水器	分水せん	(甲)
		4.34 7.58	3.37 7.51		
1	6.1				
2					
3					

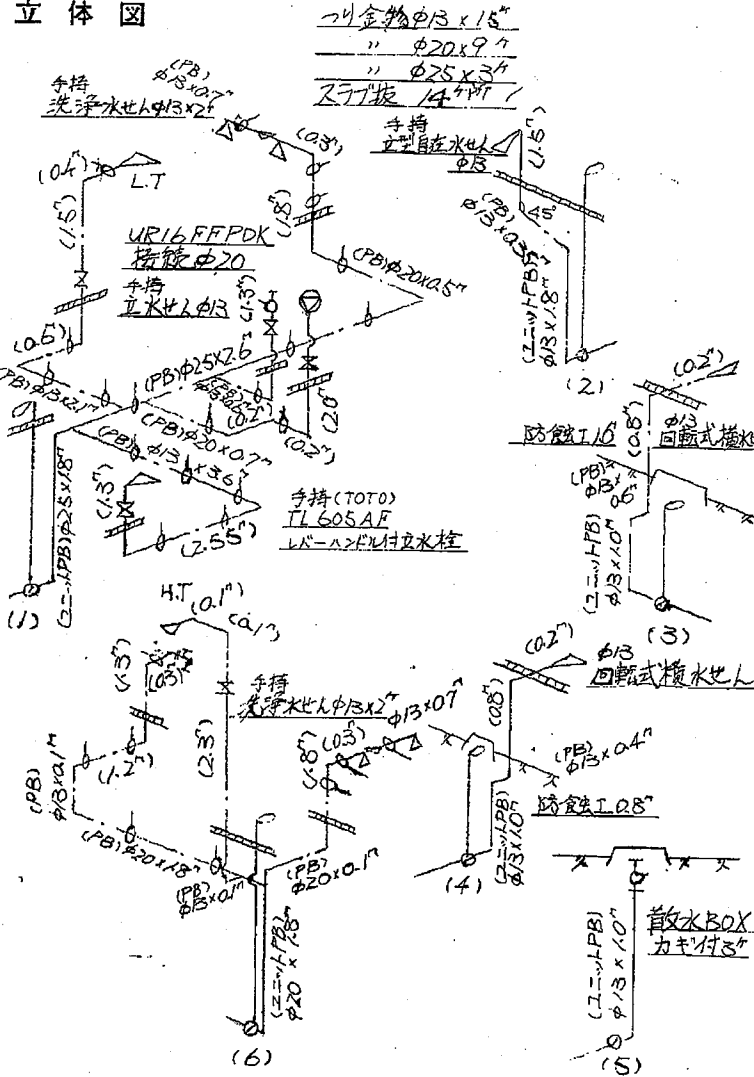


立体図

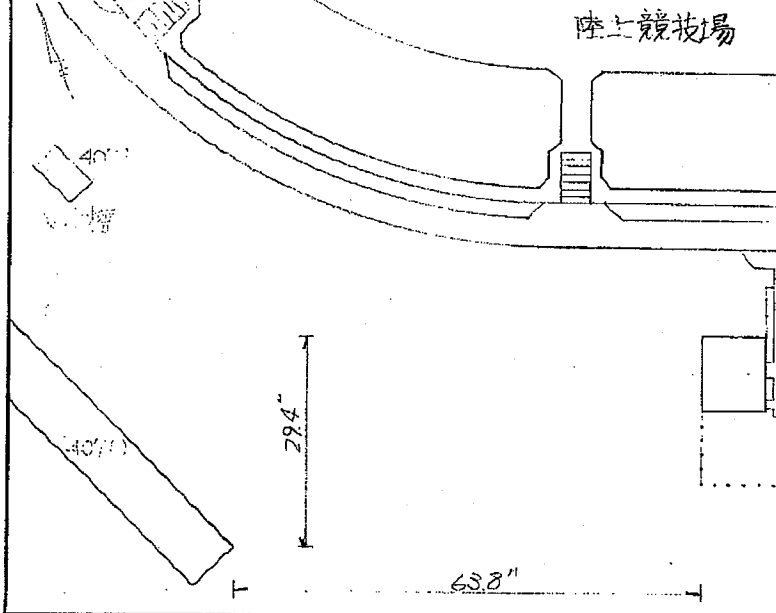
位置図
1/4000

05023

立体図



位置図 $\frac{1}{1,000}$

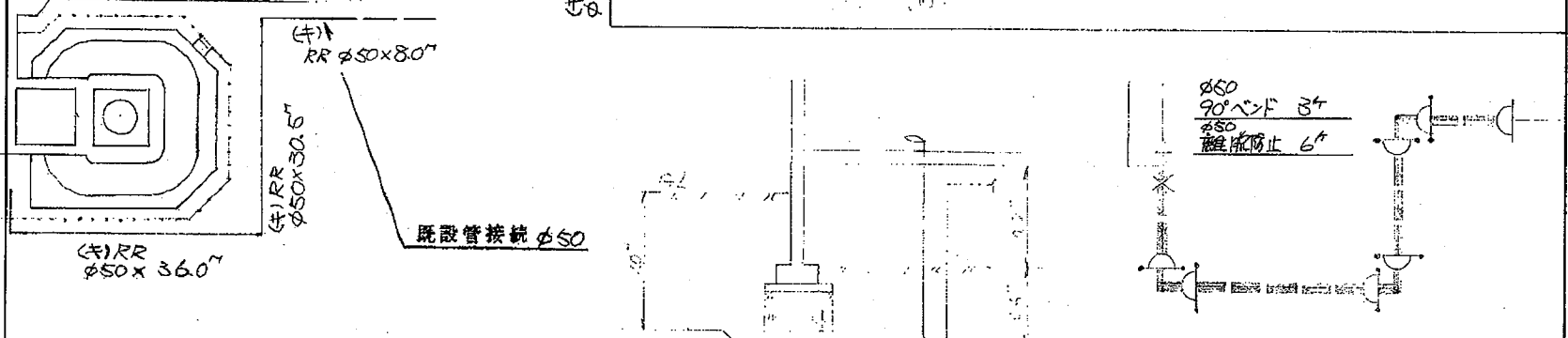
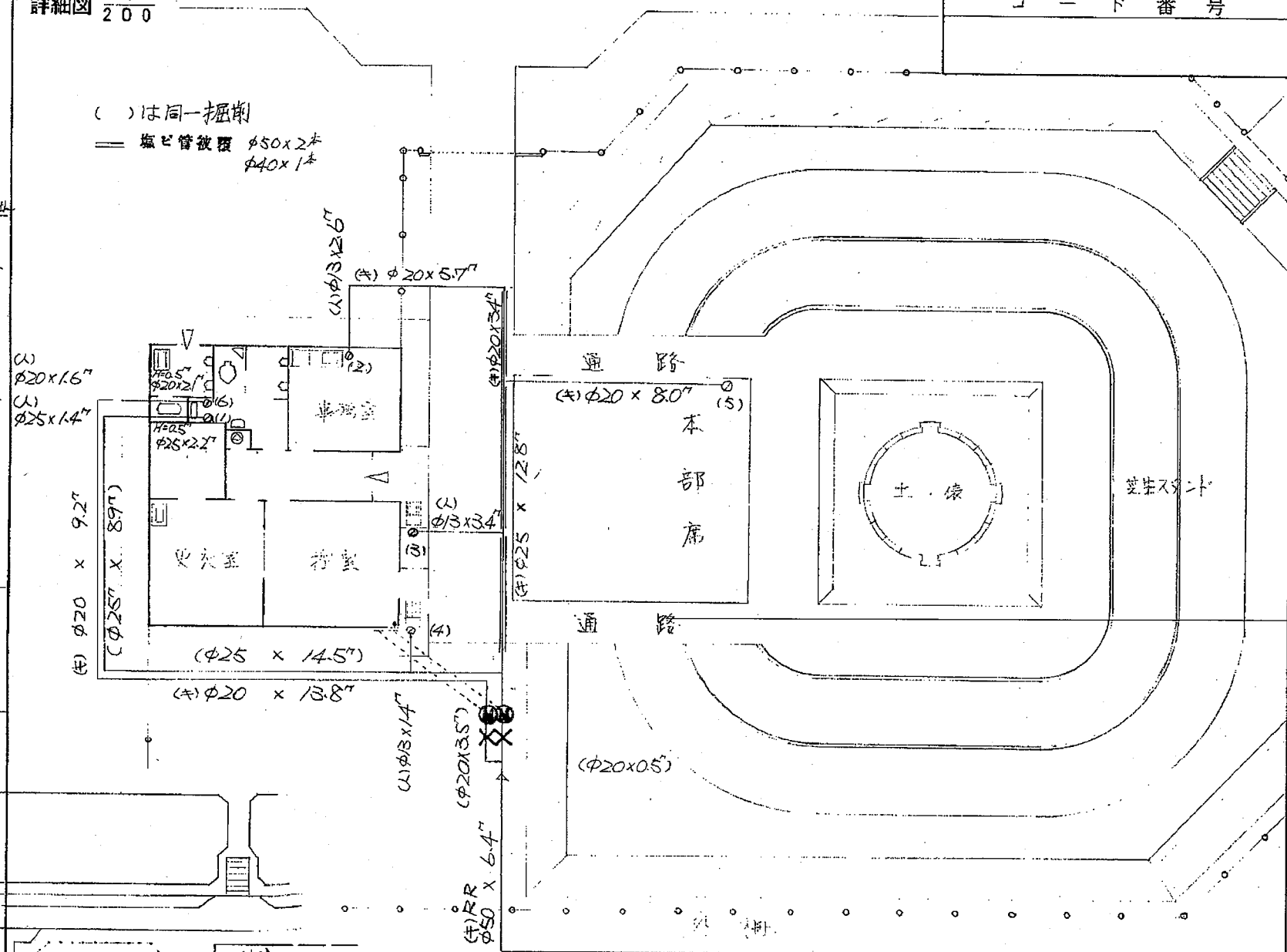


標 示 記	量水器	量水器	止水せん	止水せん	分水せん	分水せん	アスファルト切断(層)	舗装道路復旧
	4083 	4082 	4083 	4082 	1 —	1 —	アスファルト起し	現場写真費
					2 —	2 —	砂利置換	合成材復旧
					3 —	3 —	舗装仮復旧	砂利道復旧

詳細図 200

()は同一掘削

— 植ビ管被覆 $\phi 50 \times 24$
 $\phi 40 \times 1$ 本



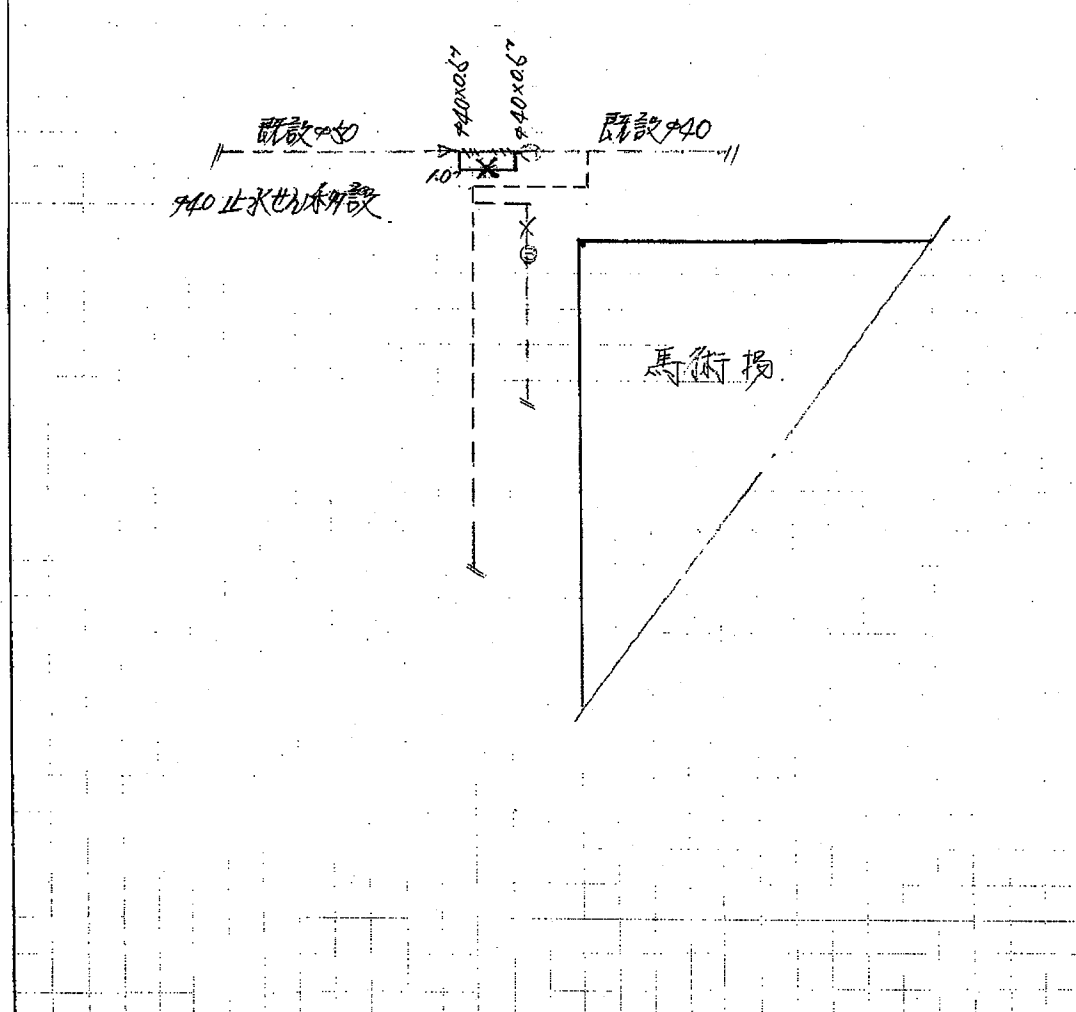
給水裝置工事設計書

05023

標示記	量水器	止水せん	止水せん	分水せん
	247		177	1
	1037	↑	2257	2
	↓	← →	↓	3

立体図

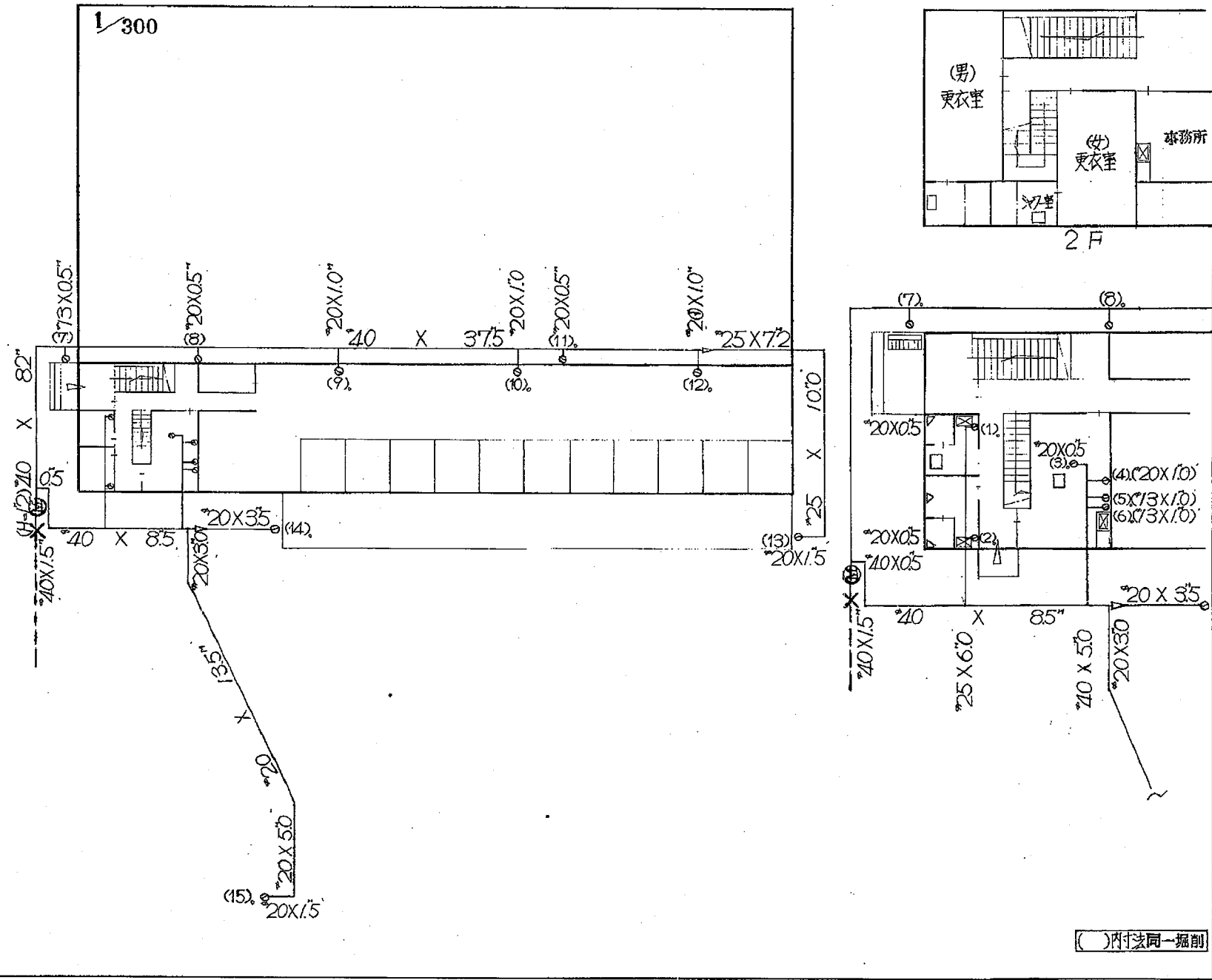
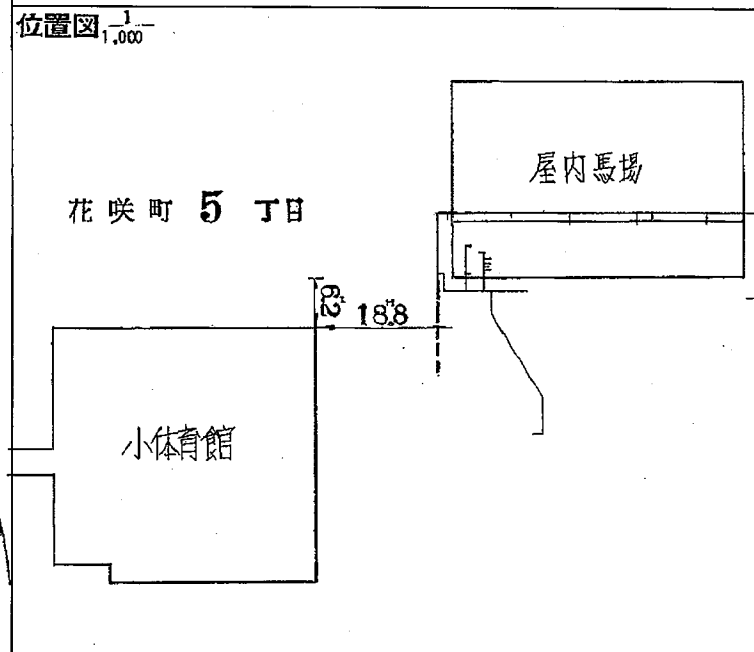
詳細図 1:200



05023

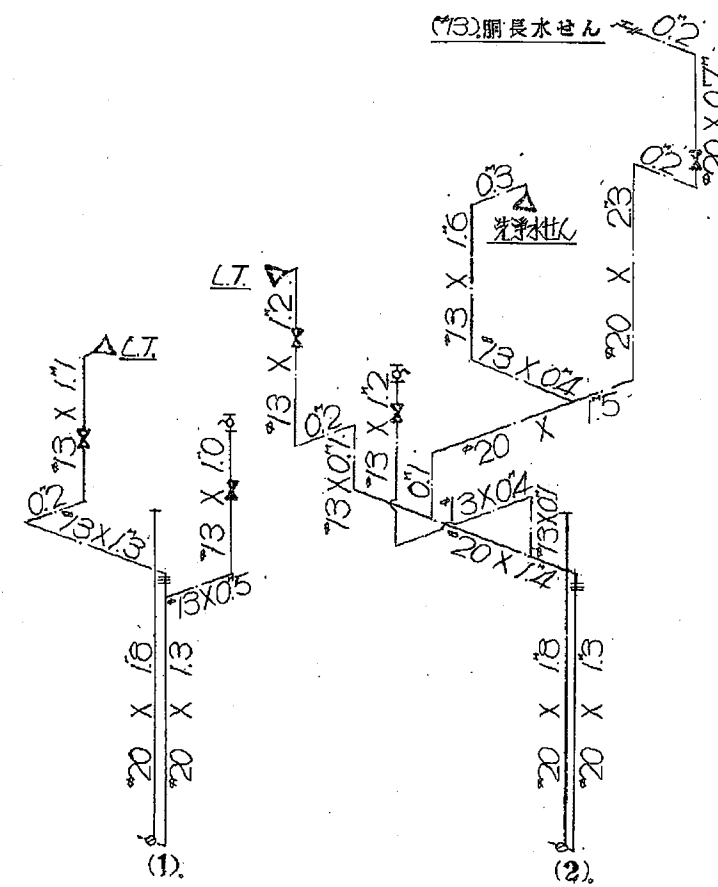
立体図

標示記	量水器	量水器	止水せん	止水せん	分水せん	分水せん	アスファルト切斷(層)	舗装道路復旧
	↑↓	↑↓	↑↓	↑↓	1 2 3	1 2 3	アスファルト起し 砂利置換 舗装仮復旧	現場写真費 合成材復旧 砂利道復旧

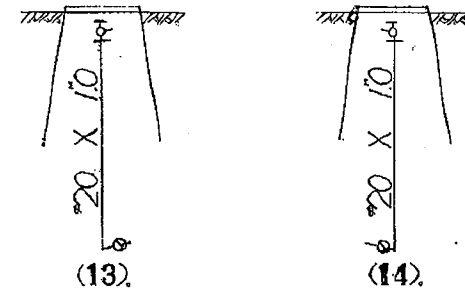
詳細図 $\frac{1}{200}$ 

05023

立体圖

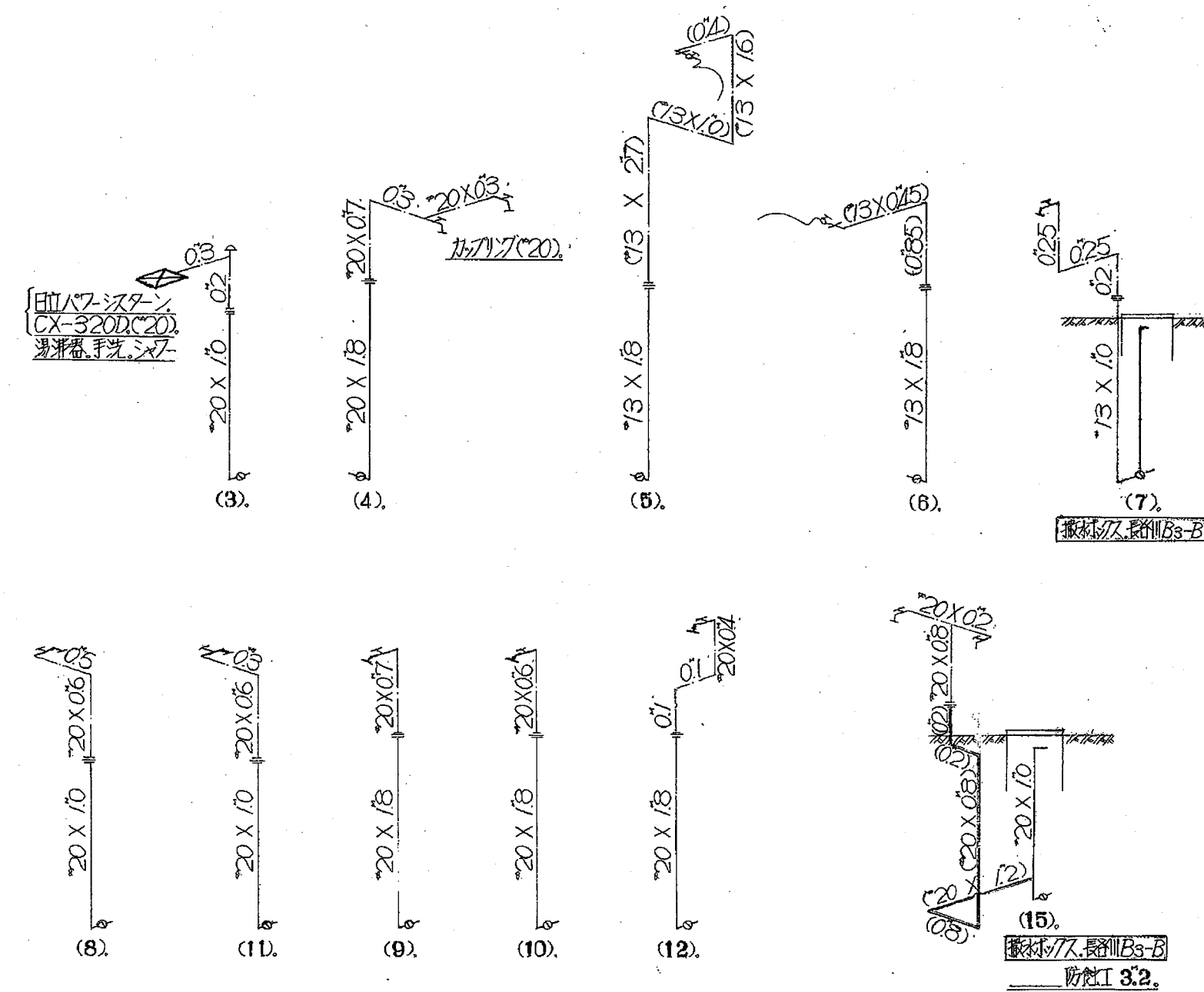


位置図 $\frac{1}{1,000}$



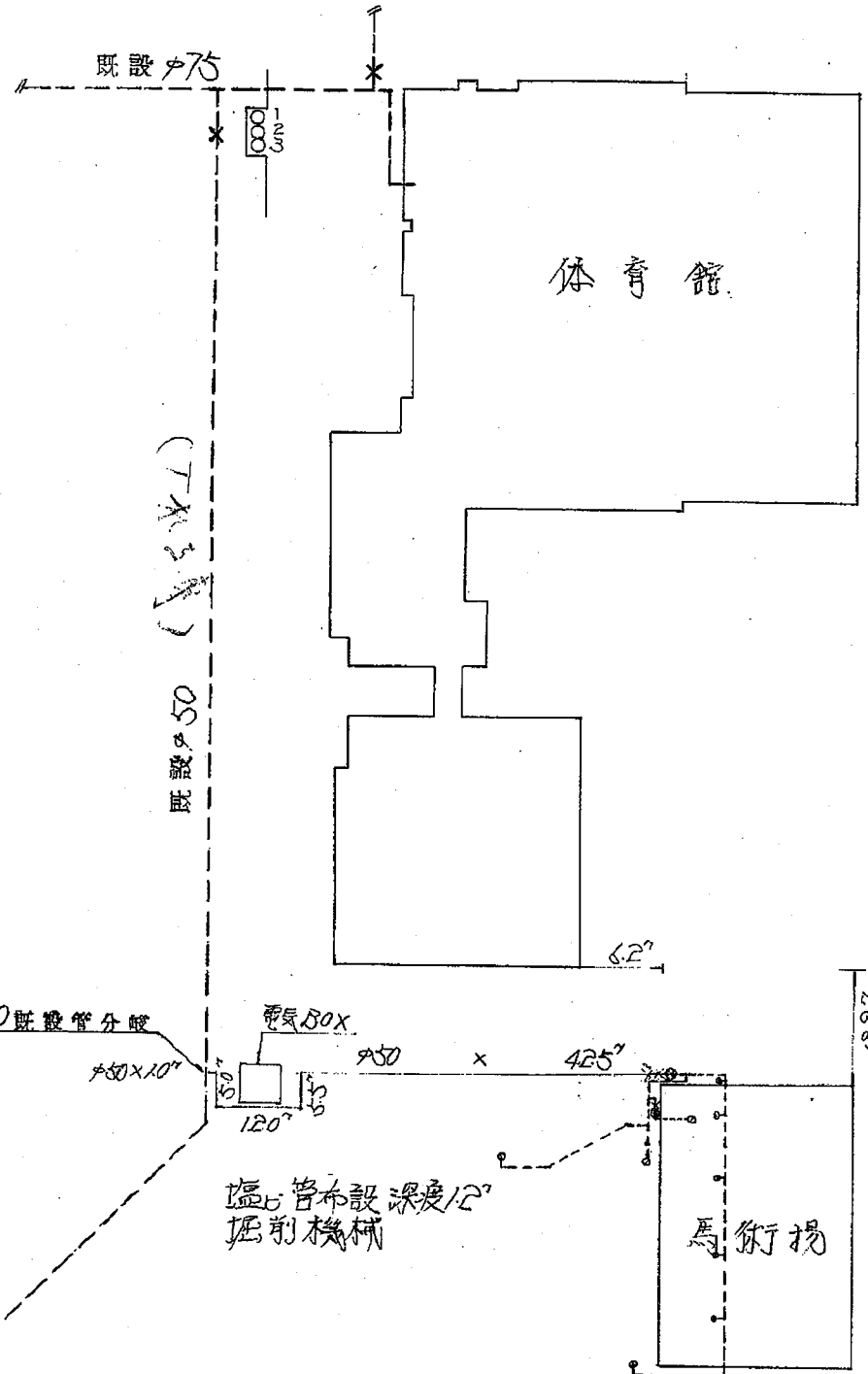
標示記	量水器	量水器	止水せん	止水せん	分水せん	分水せん	アスファルト切断(層)	舗装道路復旧
					1— 2— 3—	1— 2— 3—	アスファルト起し 砂利置換 舗装仮復旧	現場写真費 合成材復旧 砂利道復旧

詳細図 $\frac{1}{200}$



立体図

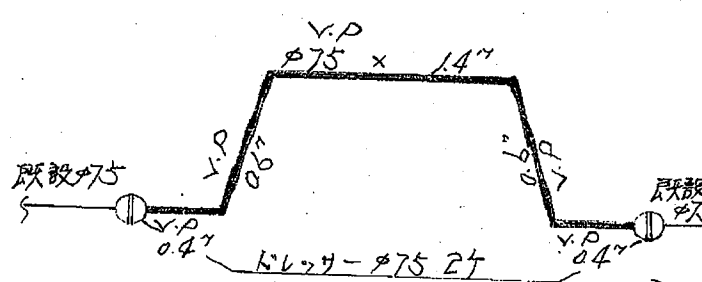
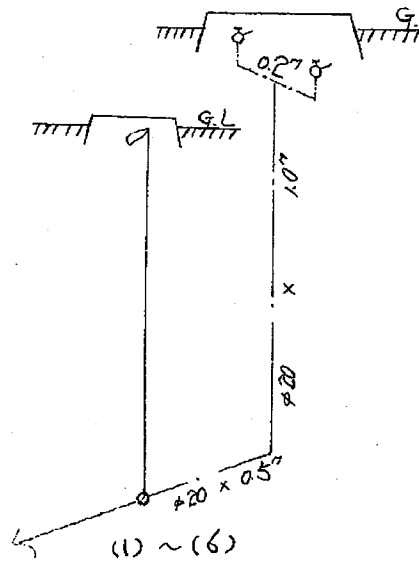
	φ40	φ25	φ10	φ25				05023
標示記	量水器 232"	量水器 48"	止水せん 231"	止水せん 0.6"	元止水せん 1.645"	分水せん 2.603"	アスファルト切断(層) 1— 2— 3—	舗装道路復旧 現場写真費
	103"	48"	226"	412"	552"	552"	アスファルト起し 砂利置換 舗装仮復旧	合成材復旧 砂利道復旧

詳細図 $\frac{1}{1000}$ 

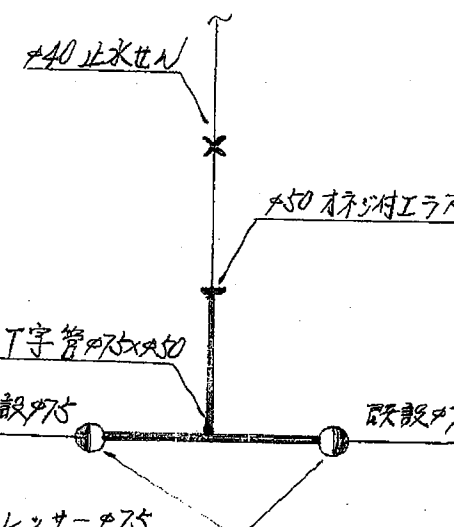
立体図

05023

標示器	量水器	量水器	止水せん	止水せん	分水せん	分水せん	アスファルト切断(層)	舗装道路復旧
	↑↓	↑↓	↑↓	↑↓	1	1	アスファルト起し	
					2	2	砂利置換	現場写真費
					3	3	舗装仮復旧	合成材復旧
								砂利道復旧

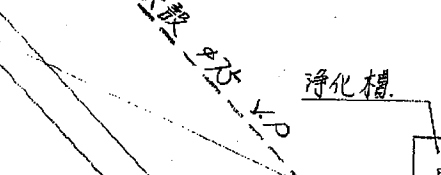
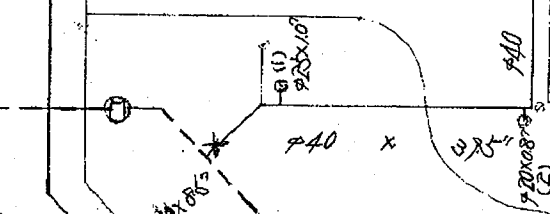
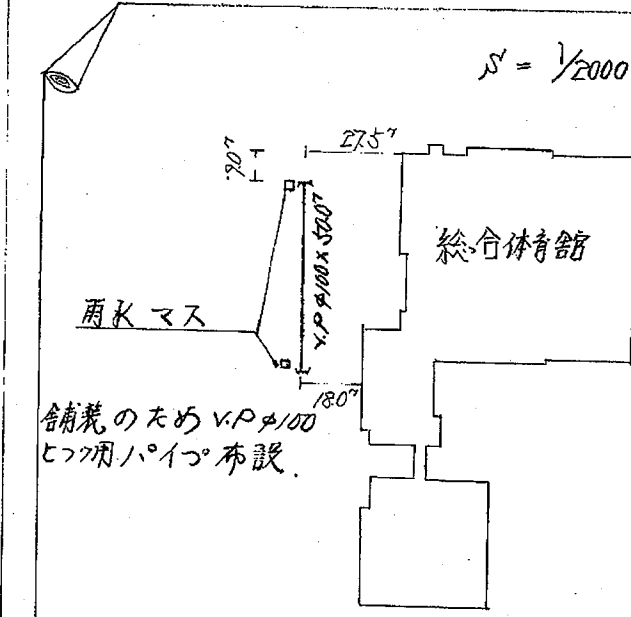
詳細図 1
1:200

位置図 1:1000

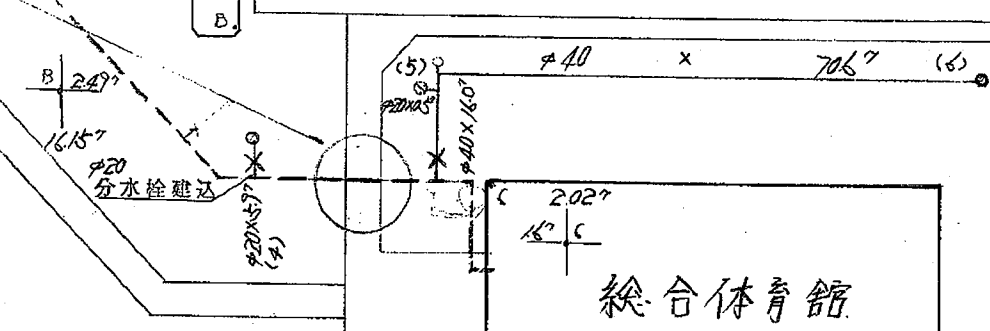


VA ドレッサーφ75

駐車場



浄化槽



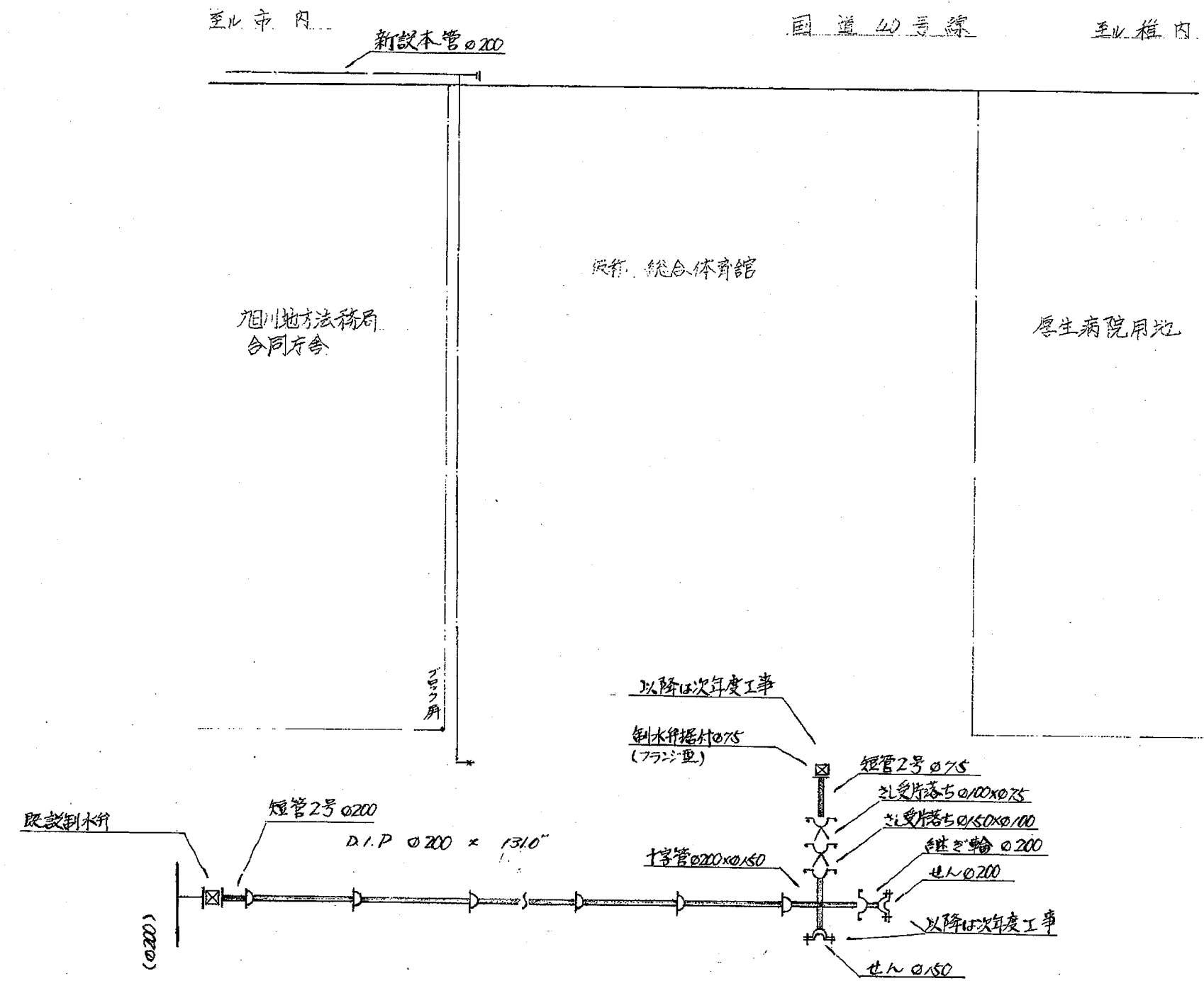
総合体育館

05023

547

41

自衛隊第2師団旭川



05023

平面図 S=1/1000

配管工	登録No.	62
	氏名	

屋内馬場

総合体育馆

小体育馆

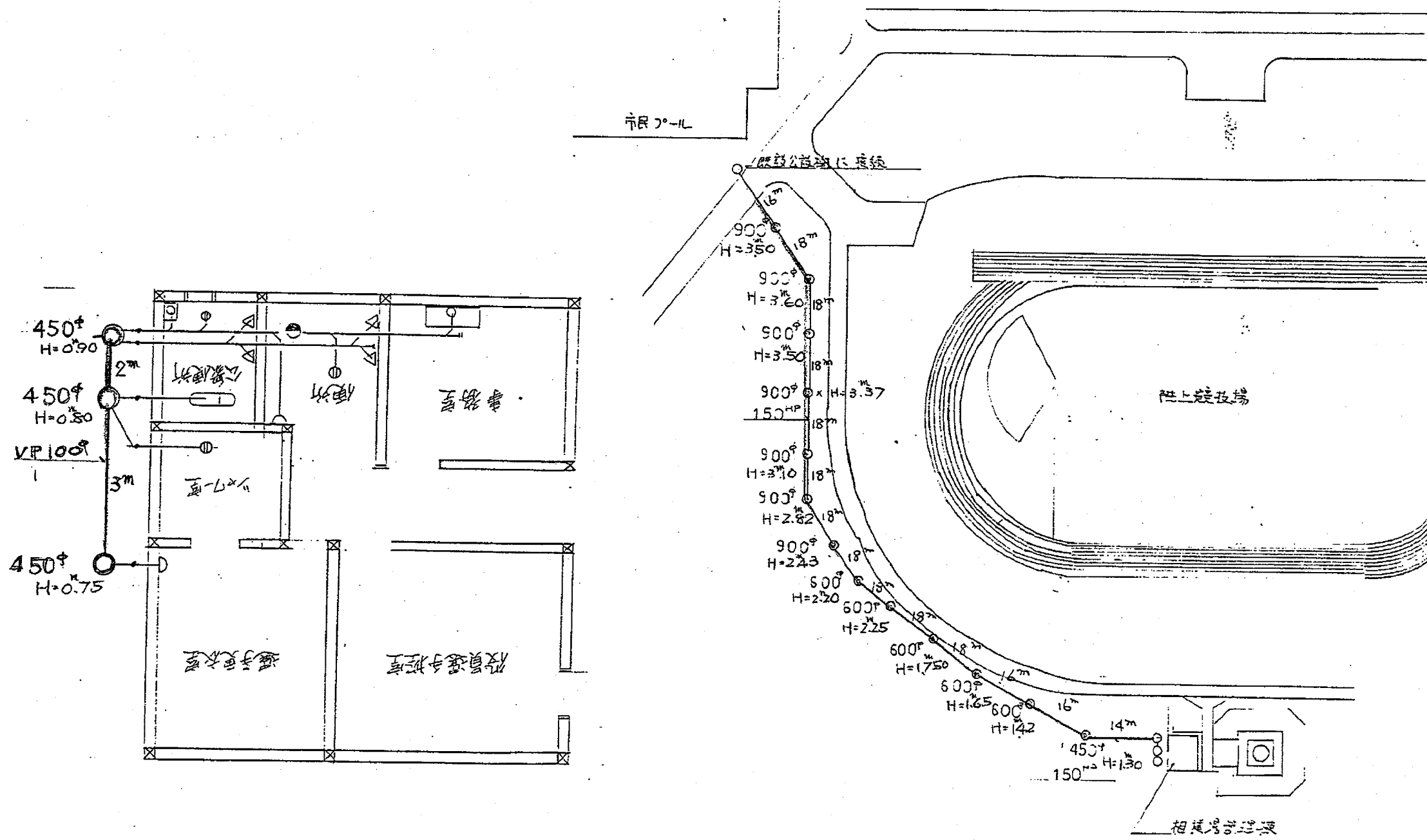
淨化槽処理

MHA^φ600
900×2460HP
200×120MHA^φ600
900×2530

DN160.0 便用

MHA^φ600
900×2230BB
700×3900既設 HP^φ250BB BB HP^φ300既設^φ900-3.9002.4m
1.5m

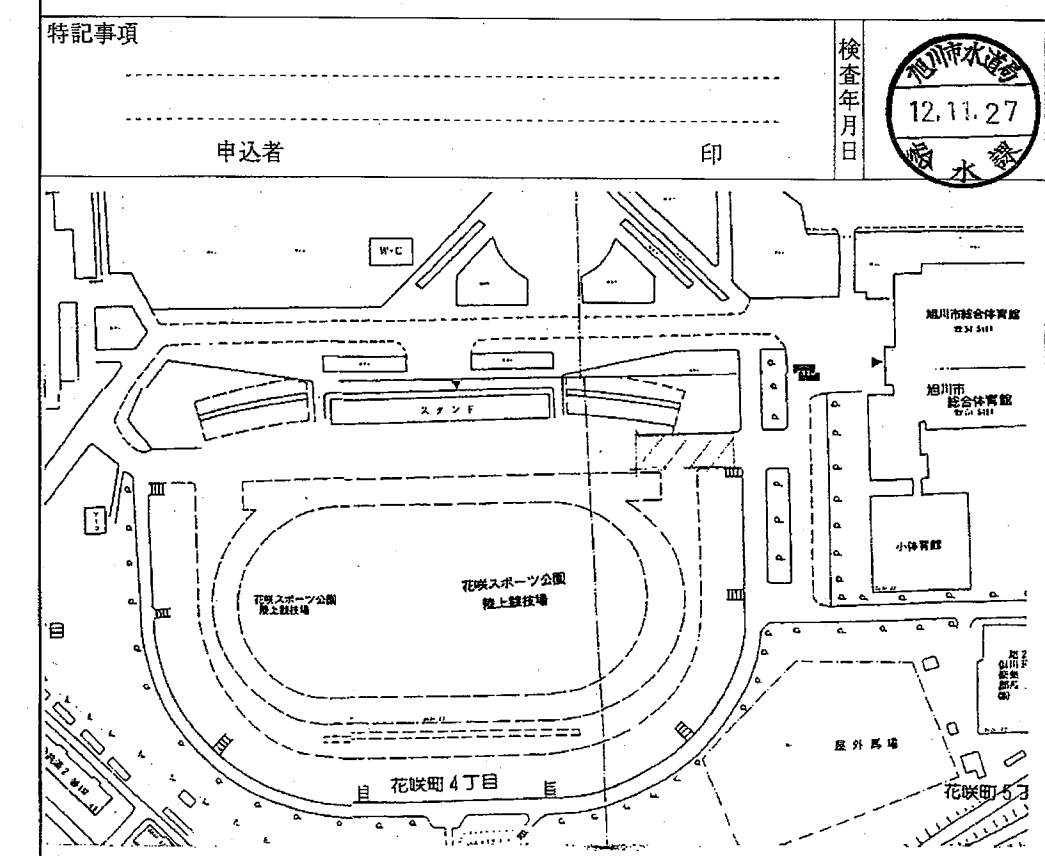
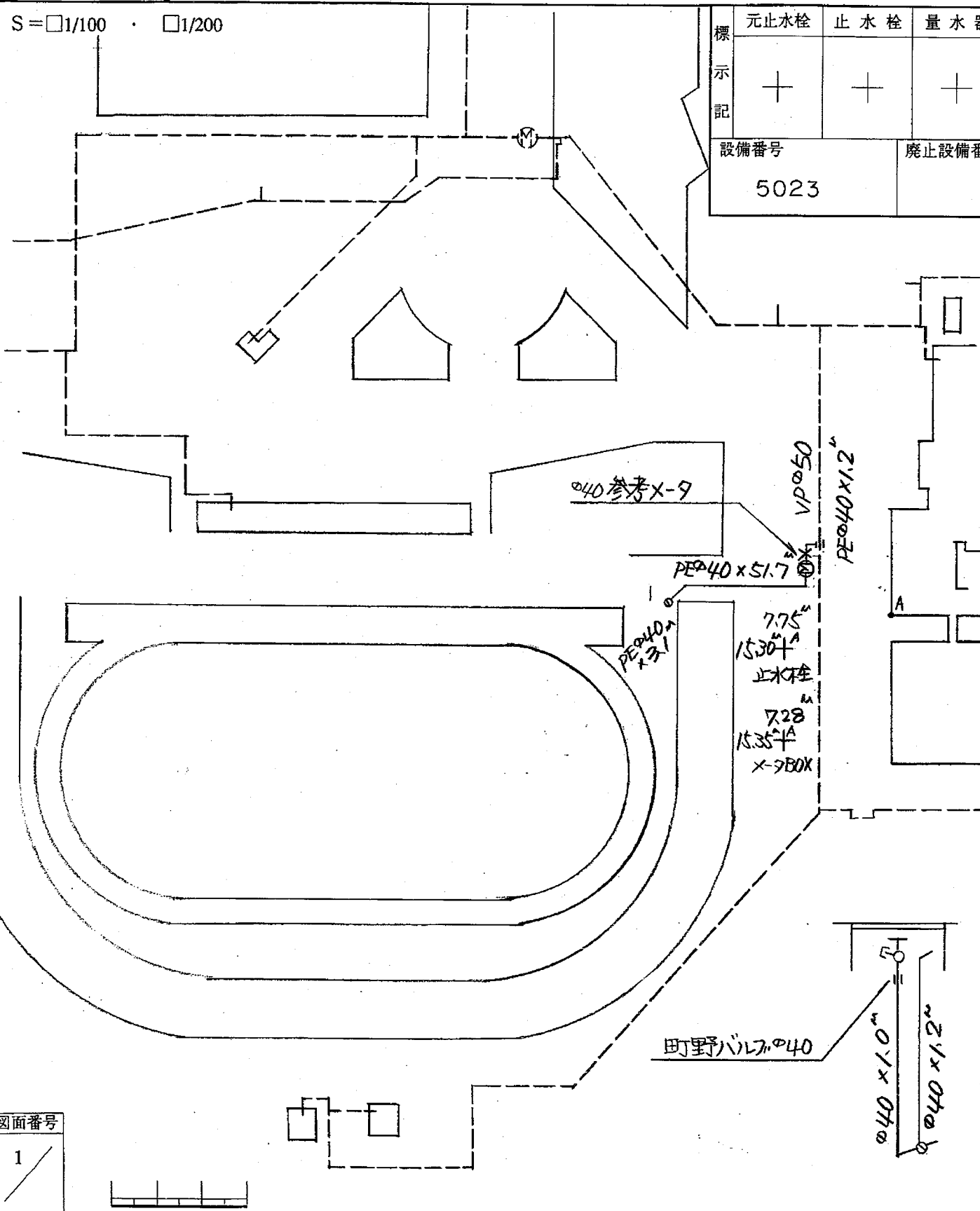
05023 設備5023



し ゆ ん 功 図 面 (給排水設備工事) 甲

(あて先) 旭川市水道事業管理者

05023



し ゆ ん 功 図 面 (給排水設備工事) 甲

662 漏水に伴う緊急修繕工事

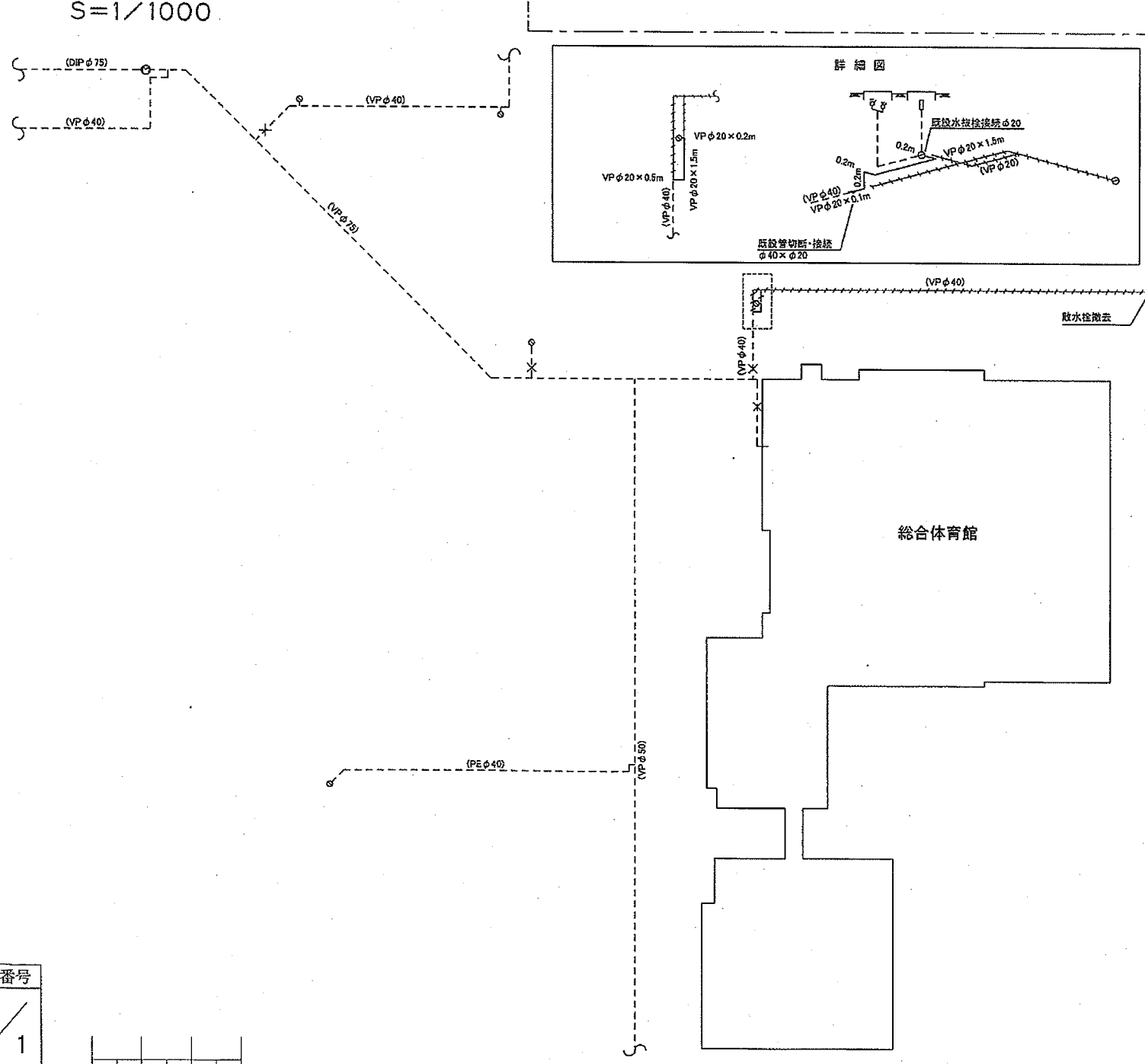
(あて先) 旭川市水道事業管理者

05023

S=□1/100 □1/200 申込者遵守事項

土地家屋等の使用	1. 工사를施工するにあたり他人の土地、家屋あるいは給水装置、排水設備を使用することにより、生じた問題は当事者間において解決します。
維持管理について	1. 私有地内の給水装置並びに排水設備は、善良な維持管理を行います。 2. 貸与された水道メーターは、責任をもって管理します。 3. 公道部分の給水装置について、維持管理は水道局にお願いします。
撤去工事について	1. 給水装置が不要となった時は、公道部分を含めて撤去します。 なお、その費用については負担します。
上記事項の承継	1. 給水装置、排水設備を他に譲渡する時又は、これに類する行為を行う時は、上記事項について責任をもって承継します。

S=1/1000



図面番号

1
1

標示記	元止水栓	止水栓	量水器	受信器位置	受付番号	工 期	平成 22 年 7 月 8 日～平成 22 年 7 月 29 日		
	+	+	+		申込者	工事箇所			
					屋 号	旭川市花咲町5丁目			
					設備番号	廃止設備番号			
					5023				
					工事種類	給水装置	改 造	排水設備	簡易着脱装置
						接続状況(給水装置)			トラップ以降及び排便管接続箇所(排水設備)
No.	口径	階	給水方式	給水箇所	No.	口径	階	使 用 途	

旭川市条例等、関連法規を守り完了いたしました。

旭川市給水工事指定店

旭川市住吉6条2丁目5番14号
株式会社北岸工業
代表取締役 北岸晃

主任技術者

旭川市排水工事指定店

印

排水技術者

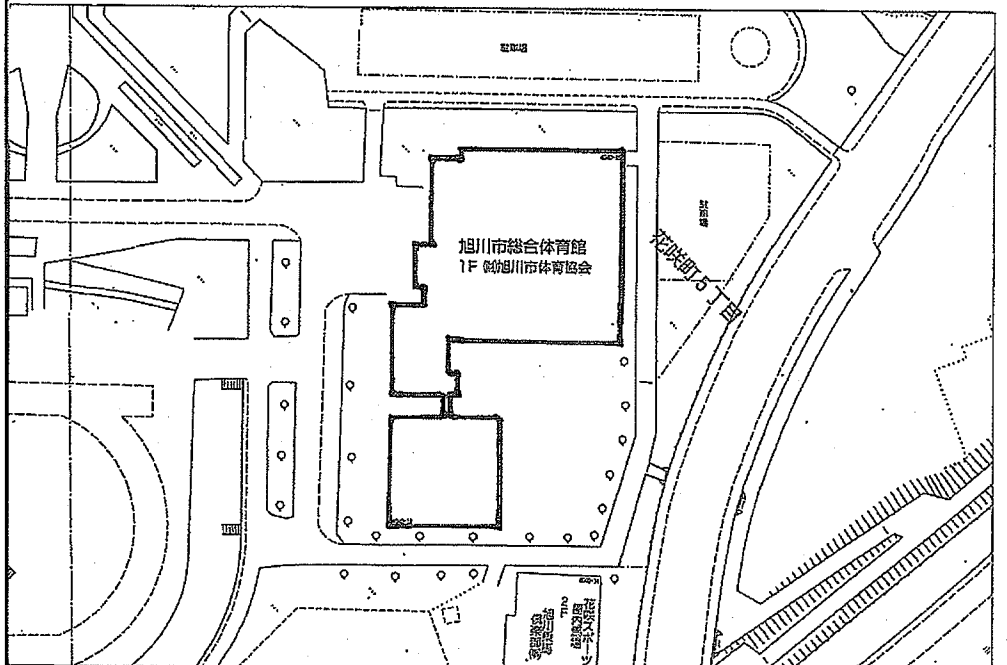
特記事項

左記

申込者

印

検査年月日
22.8.-2
検査済



アスファルト切断(層)		舗装道路復
アスファルト起し		合成剤復
土 砂 置 換		砂利道復
舗装假復用		特殊輌舗装復

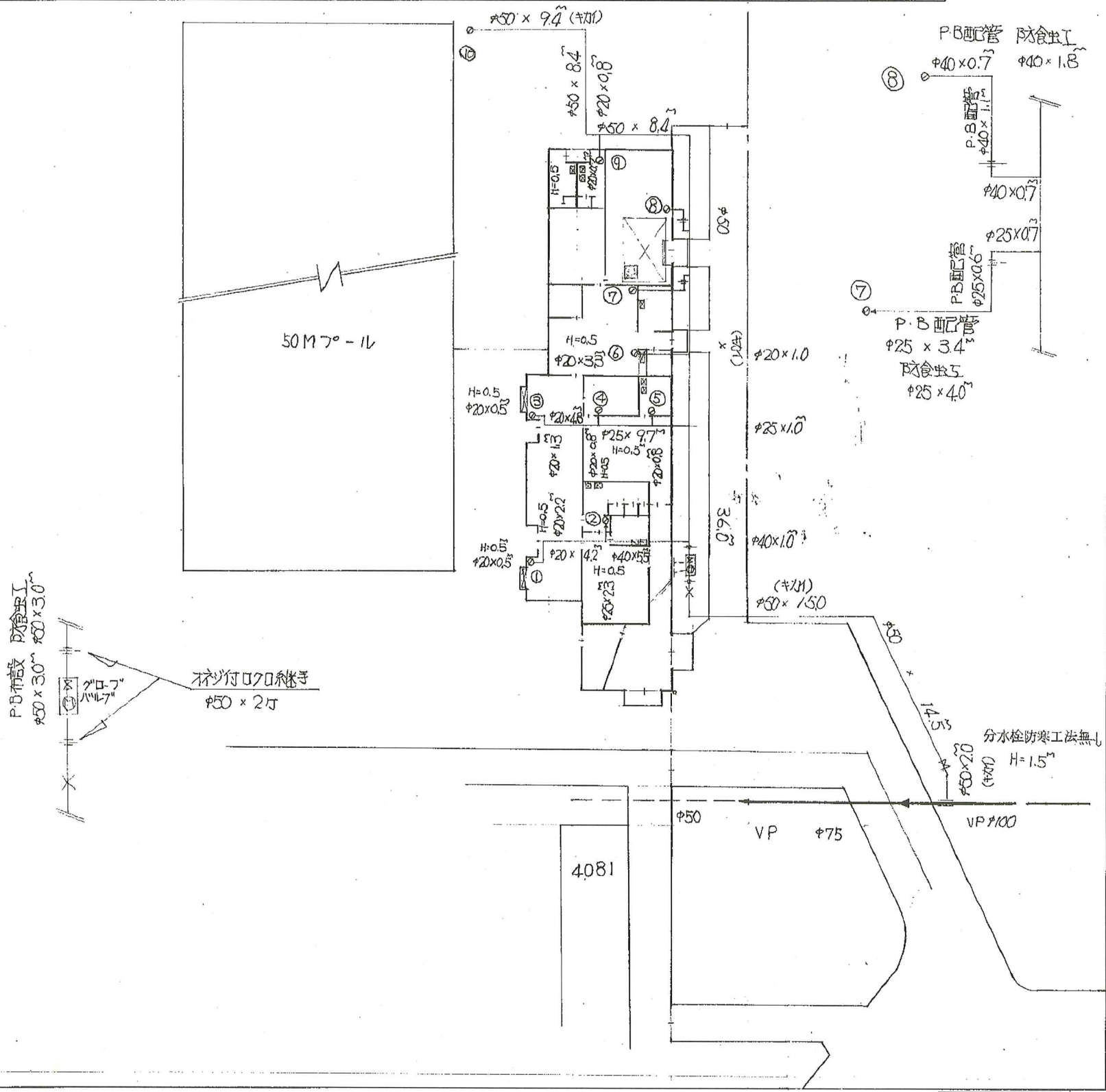
4085

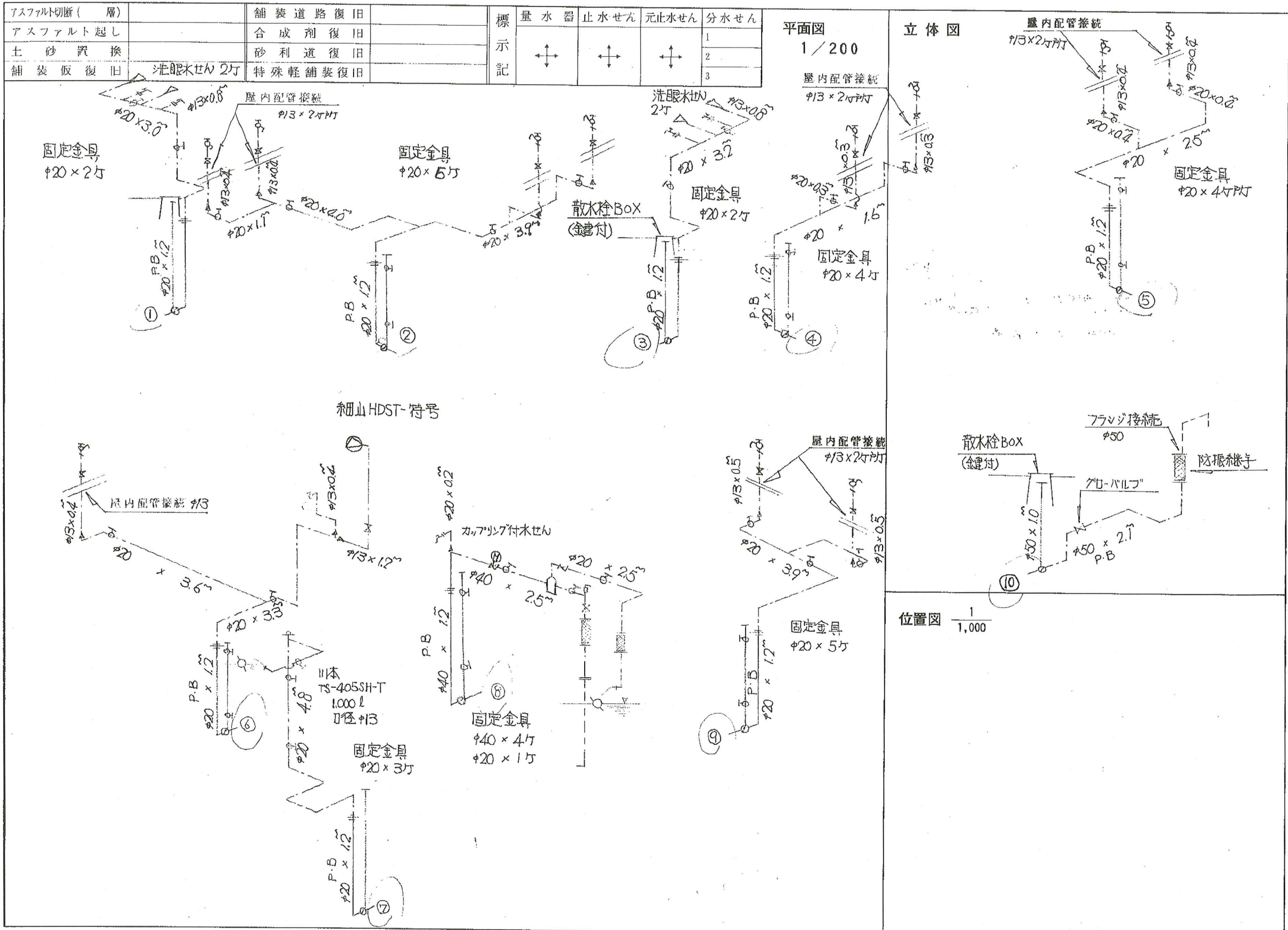
標示記	量水器	止水せん	元止水せん	分水せん
	10.07 +/- 1.03	7.72 +/- 1.03	+/-	124.1
				2
				3

平面四

1 / ~~200~~
400

立 体 図





し ゆ ん 功 図 面 (給排水設備工事) 甲 1526

(あて先) 旭川市水道事業管理者

平成25年1月100 - 平成25年1月200 申込者遵守事項

土地家屋等の使用	1. 工事を施工するにあたり他人の土地、家屋あるいは給水装置、排水設備を使用することにより、生じた問題は当事者間において解決します。
維持管理について	1. 私有地内の給水装置並びに排水設備は、善良な維持管理を行います。 2. 貸与された水道メーターは、責任をもって管理します。 3. 公道部分の給水装置について、維持管理は水道局にお願いします。
撤去工事について	1. 給水装置が不要となった時は、公道部分を含めて撤去します。 なお、その費用については負担します。
上記事項の承継	1. 給水装置、排水設備を他に譲渡する時又は、これに類する行為を行う時は、上記事項について責任をもって承継します。

標示記	元止水栓	止水栓	量水器	受信器位置	受付番号	H25-1394	工期	平成25年10月25日~平成25年12月6日				
	+	+	+					工事箇所				
申込者				屋号	花咲プール							
設備番号				廃止設備番号	工事種類	給水装置	改造	排水設備	増設	改造・その他	簡易着脱装置	
4085				No.	口径	階	給水方式	給水箇所	No.	口径	階	使用用途
								※別紙参照				※別紙参照

接続状況 (給水装置)				
番号	口径	階	給水方式	使用用途
②	φ25	1	直圧	洗面(単)×3・SK(単)×1・清掃用カップリング・水栓(単)×2
④	φ20	1	直圧	洗面(単)×2・清掃用カップリング・水栓(単)×1
⑤	φ20	1	直圧	洗面(単)×2・清掃用カップリング・水栓(単)×1
⑨	φ20	1	直圧	洗面(単)×2・SK(単)×1・清掃用カップリング・水栓(単)×2

トラップ以降及び排便管の接続箇所 (排水設備)				
No.	口径	階	使用用途	
1	φ100	1	既設(目洗い場ほか) 洗面×2・シャワ-床排水×2・床排水×1	
2	φ75	1	洗面×1・SK×2・床排水×1	
3	φ100	1	小便器UFH508MR (TOTO) ×3 兼用便器C-416R (TOTO) ×1	
4	φ75	1	既設(目洗い場ほか) 洗面×4・シャワ-床排水×2・床排水×1	
5	φ100	1	兼用便器C-416R (TOTO) ×2 大便器C-37V (TOTO) ×1	
6	φ100	1	小便器UFH508MR (TOTO) ×1 兼用便器C-416R (TOTO) ×2 大便器C-37V (TOTO) ×1	
7	φ75	1	洗面×1・SK×2・床排水×1	

図面番号

1 / 6

旭川市条例等、関連法規を守り完了いたしました。

旭川市給水工事指定店

旭川市1条通17丁目左1号

大明建設株式会社

代表取締役 稲尾太

主任技術者

旭川市排水工事指定店

旭川市1条通17丁目左1号

大明建設株式会社

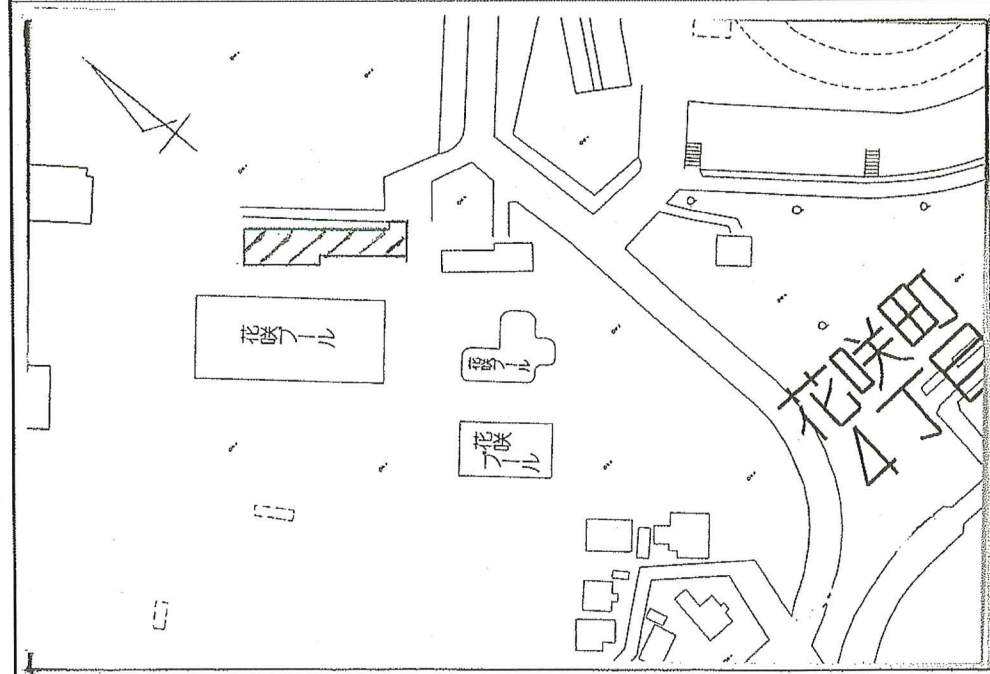
代表取締役 稲尾太

排水技術者

特記事項

申込者

印



し ゆ ん 功 図 面 (給排水設備工事) 乙

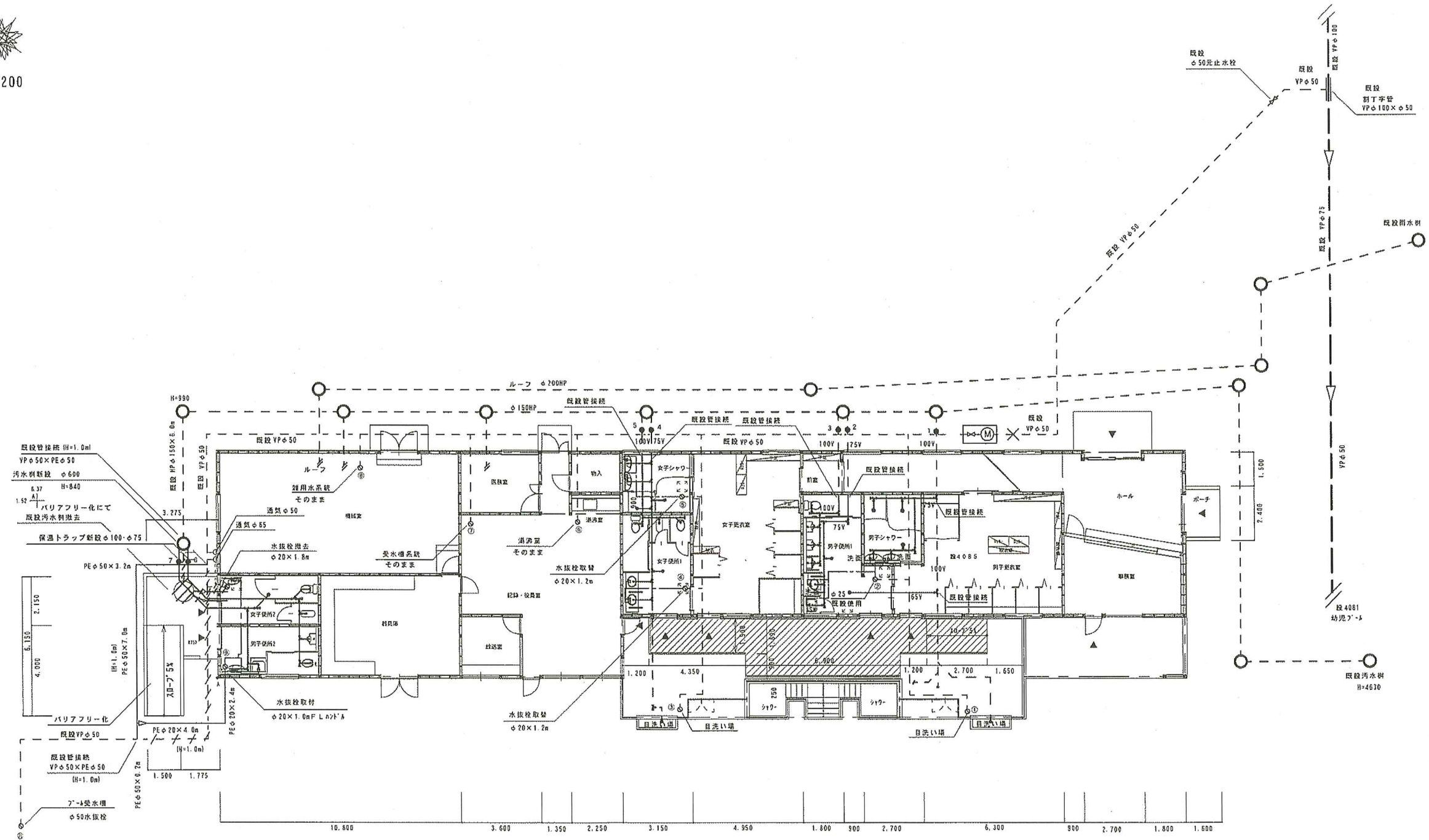
(あて先) 旭川市水道事業管理者

$$S = \boxed{1/100} + \boxed{1/200}$$

受付番号	H25-1394	工事箇所
申込者		旭川市花咲町4丁目
屋号	花咲プール	



S=1/200

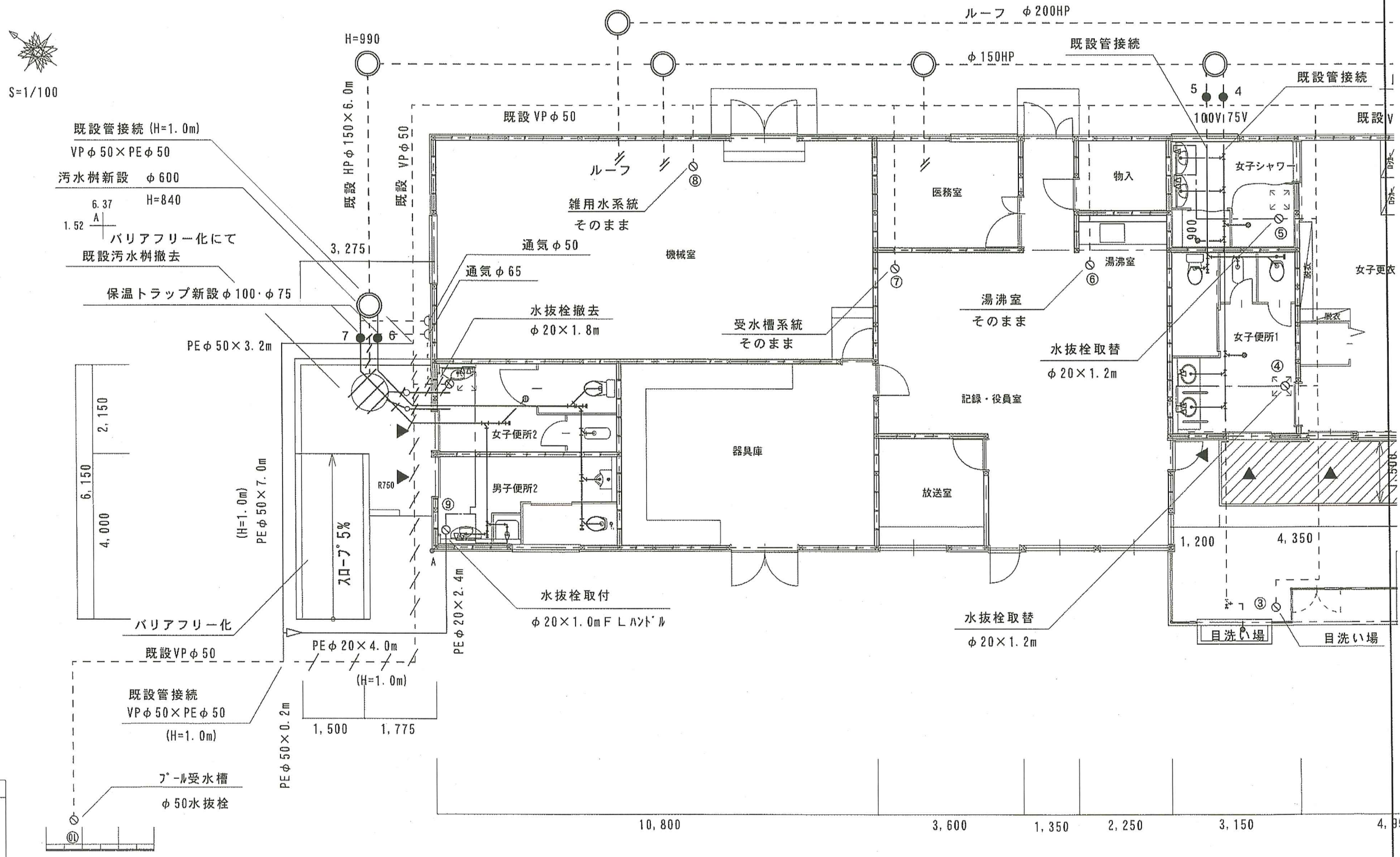


し ゆ ん 功 図 面 (給排水設備工事) 乙

(あて先) 旭川市水道事業管理者

S=□1/100 □1/200

受付番号	H25-1394	工事箇所
申込者		
屋号	花咲プール	

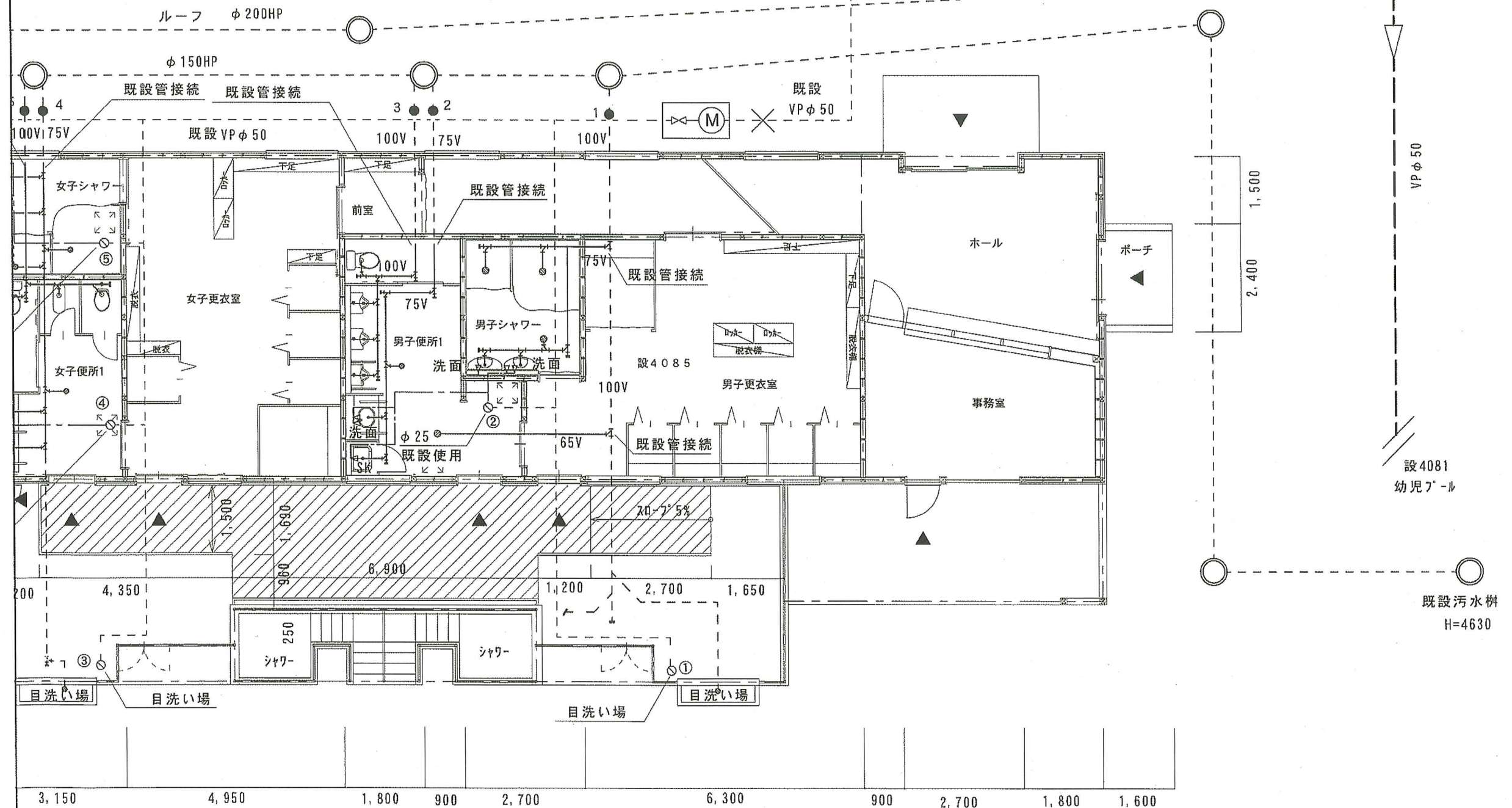


し ゆ ん 功 図 面 (給排水設備工事) 乙

(あて先) 旭川市水道事業管理者

S=□1/100 · □1/200

受付番号	H25-1394	工事箇所
申込者		旭川市花咲町4丁目
屋号	花咲プール	



図面番号

4
6

し ゆ ん 功 図 面 (給排水設備工事) 乙

(あて先) 旭川市水道事業管理者

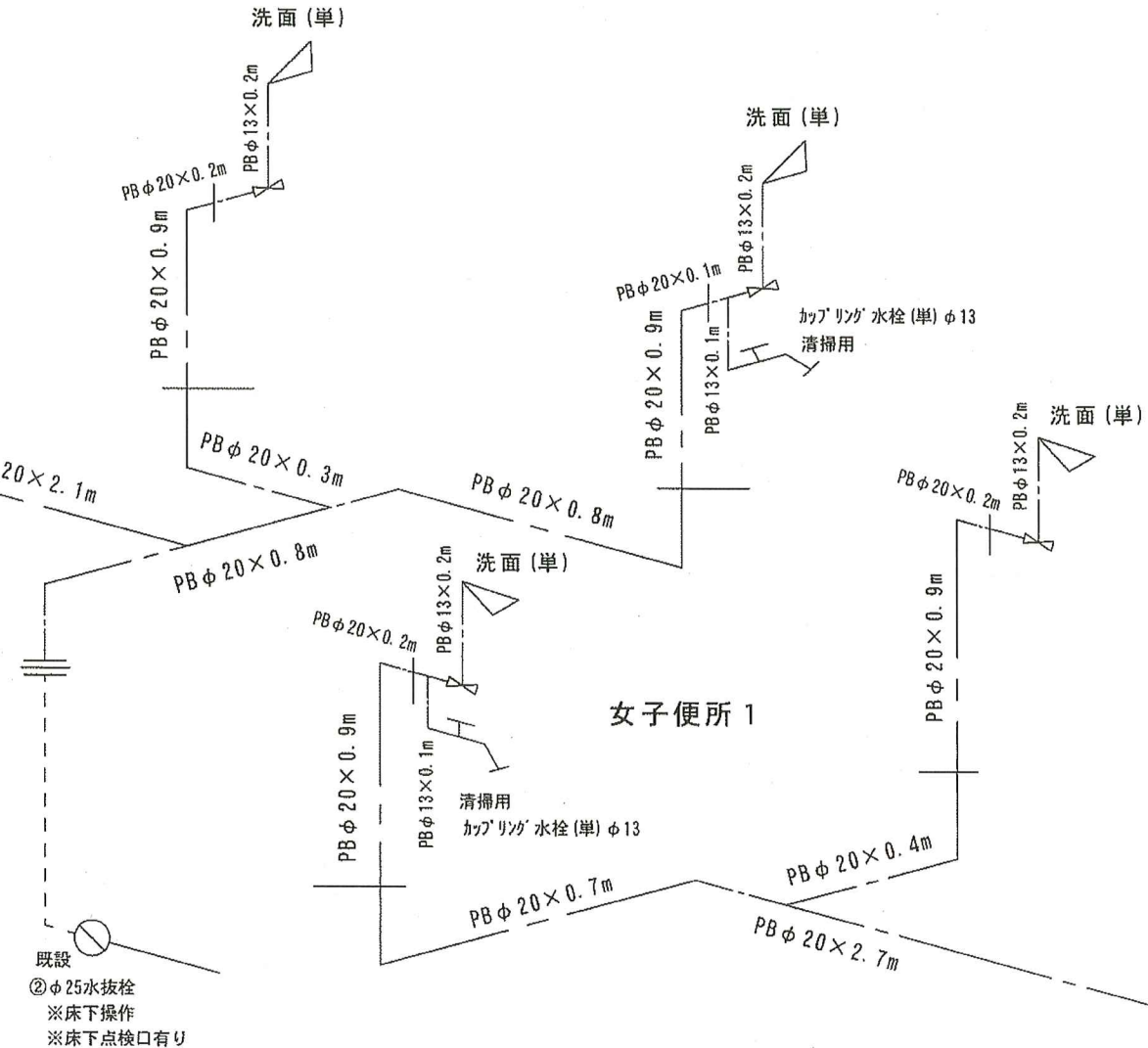
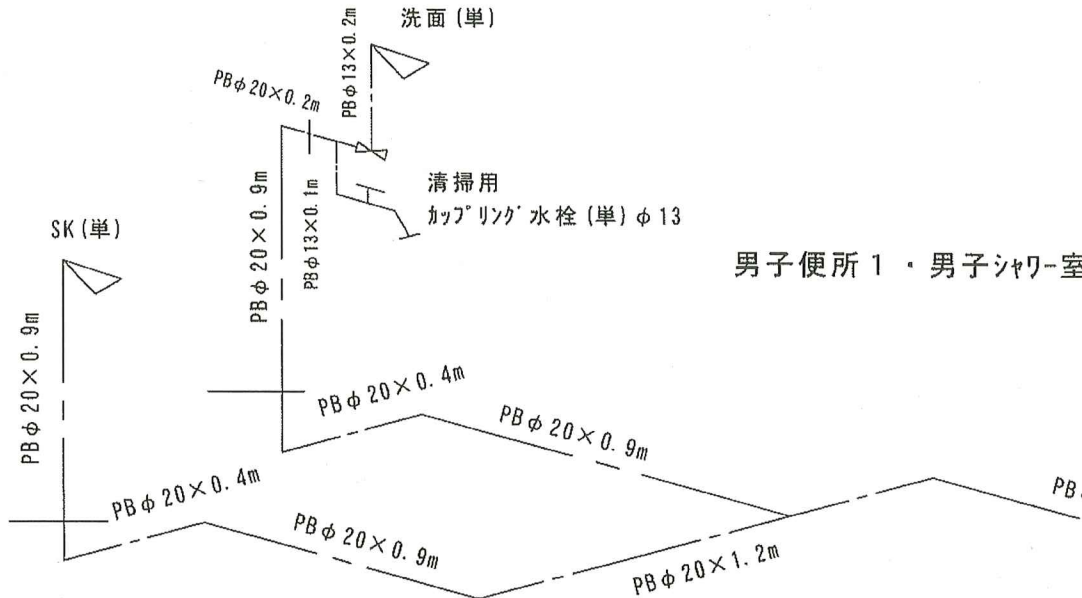
S=1/100 - S=1/200

配 管 図

S=non

* 使用管種はポリエチレン粉体ラミング鋼管使用

受付番号	H25-1394	工事箇所 旭川市花咲町4丁目
申込者		
屋号	花咲プール	



④水抜栓
北水(株) JWWA
水抜栓取替
※床下操作
※床下点検口有り

立上管SUS φ 20 × 1.2m
SUS φ 20 × 1.2m

し ゆ ん 功 図 面 (給排水設備工事) 乙

(あて先) 旭川市水道事業管理者

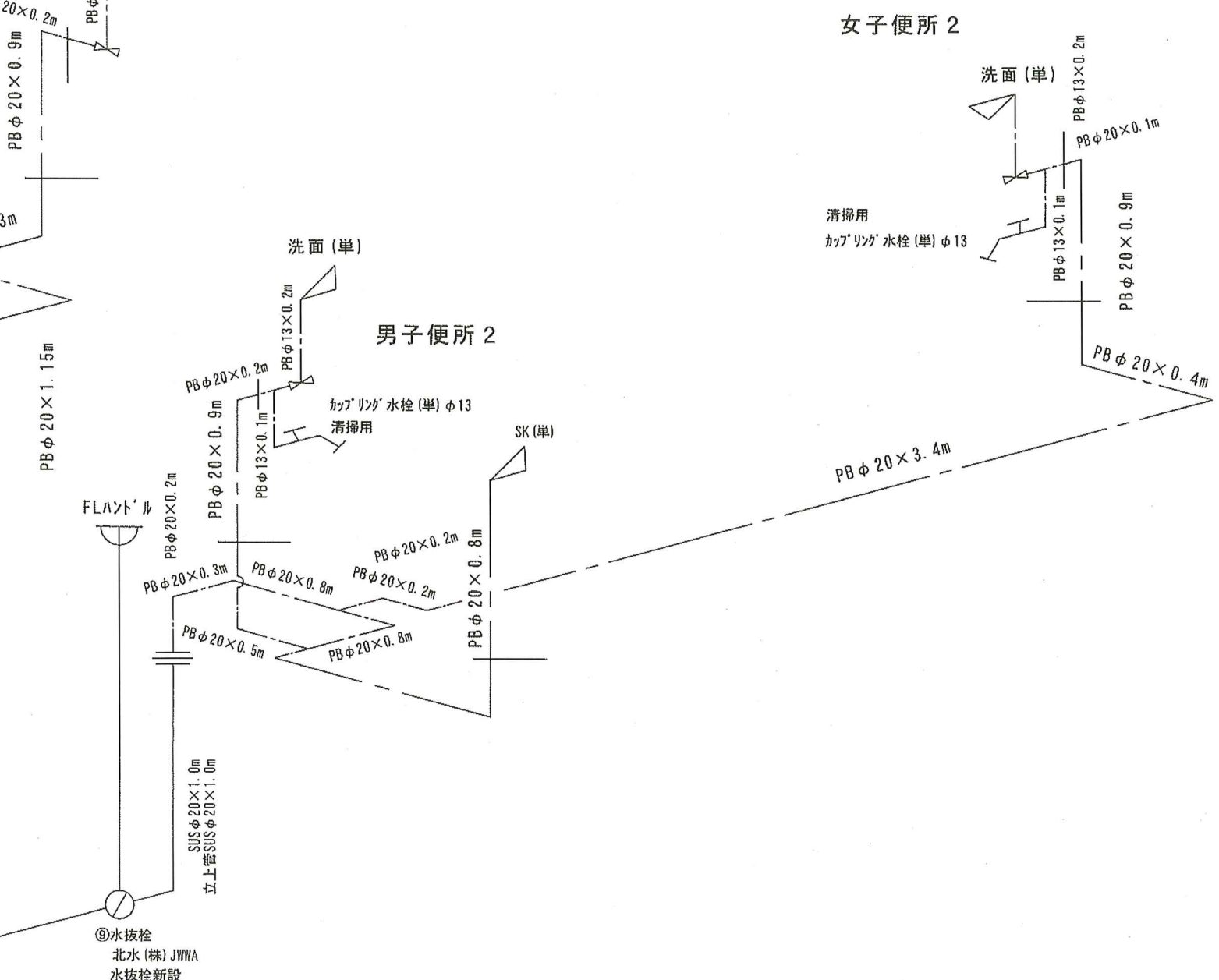
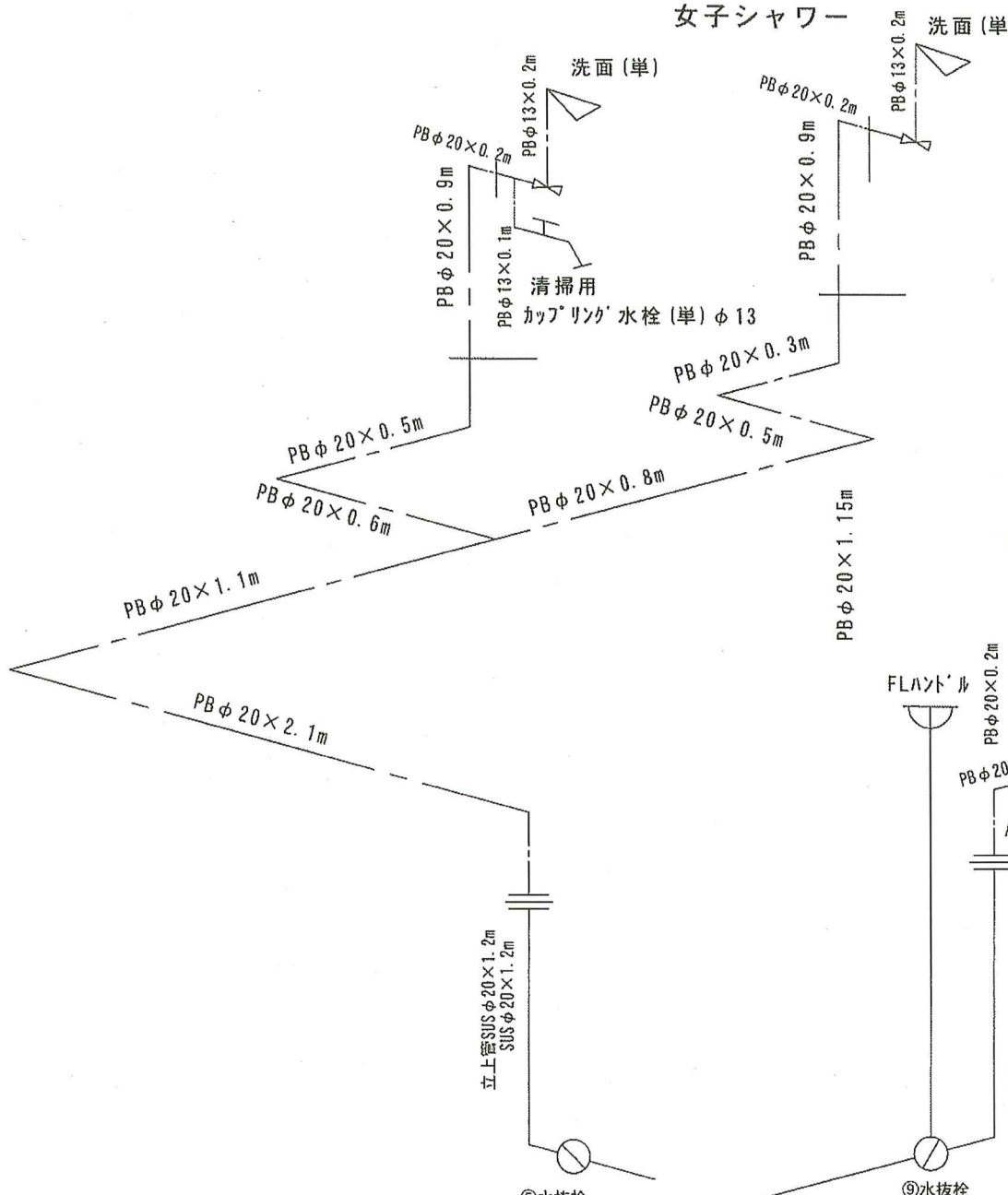
S=1/100 · 1/200

配 管 図

S=non

※使用管種は「リチウム粉体ライニング」銅管使用

受付番号	H25-1394	工事箇所
申込者		旭川市花咲町4丁目
屋号	花咲プール	



図面番号

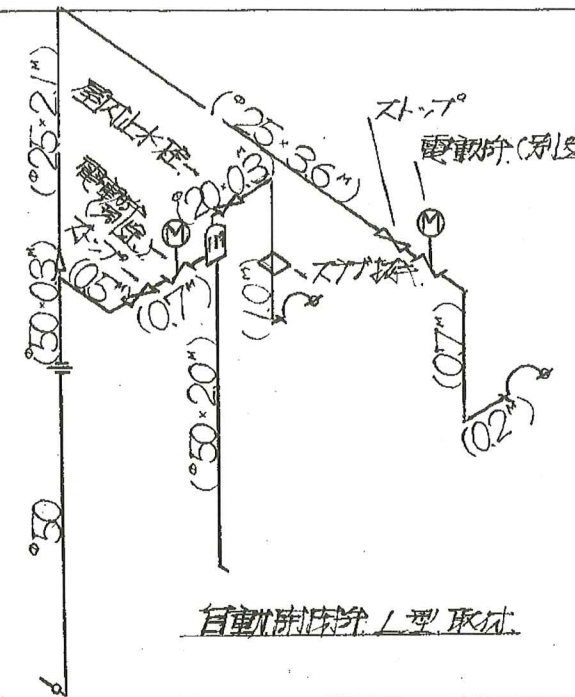
6 / 6



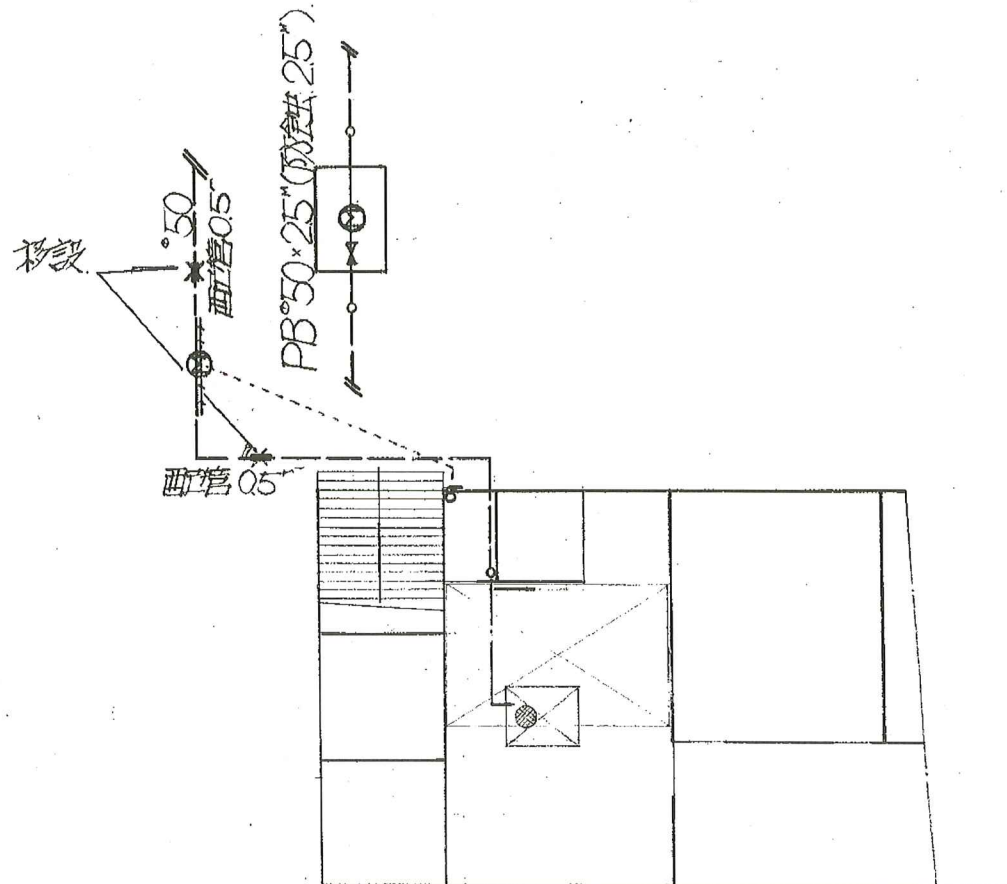
給水裝置工事設計書

標	量水器	止水せん	止水せん	分水せん
示	30 53.6	53 52.4	38.8 46.5	1 —— 2 —— 3 ——
記	↓	↓	↓	

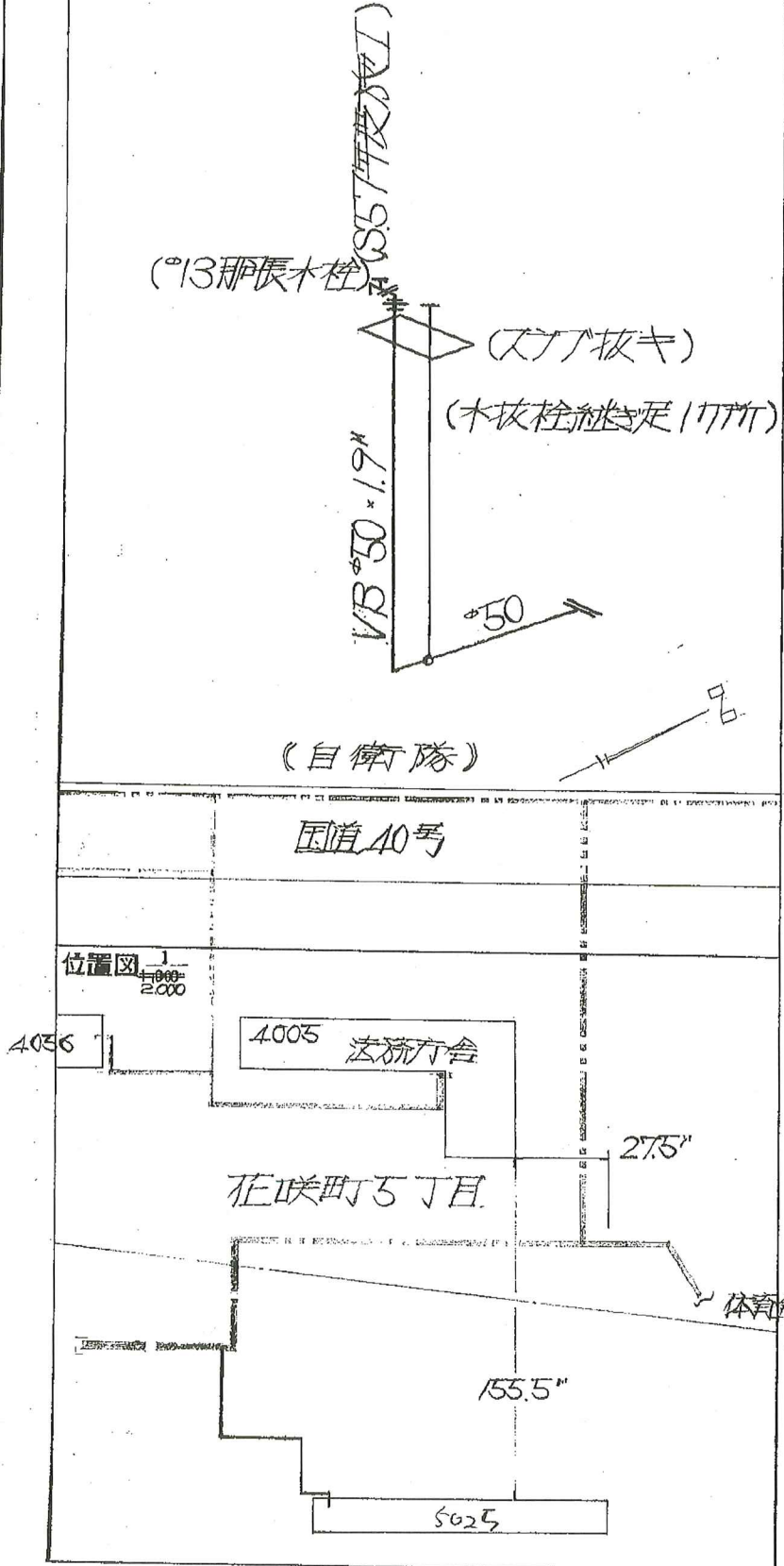
立体图



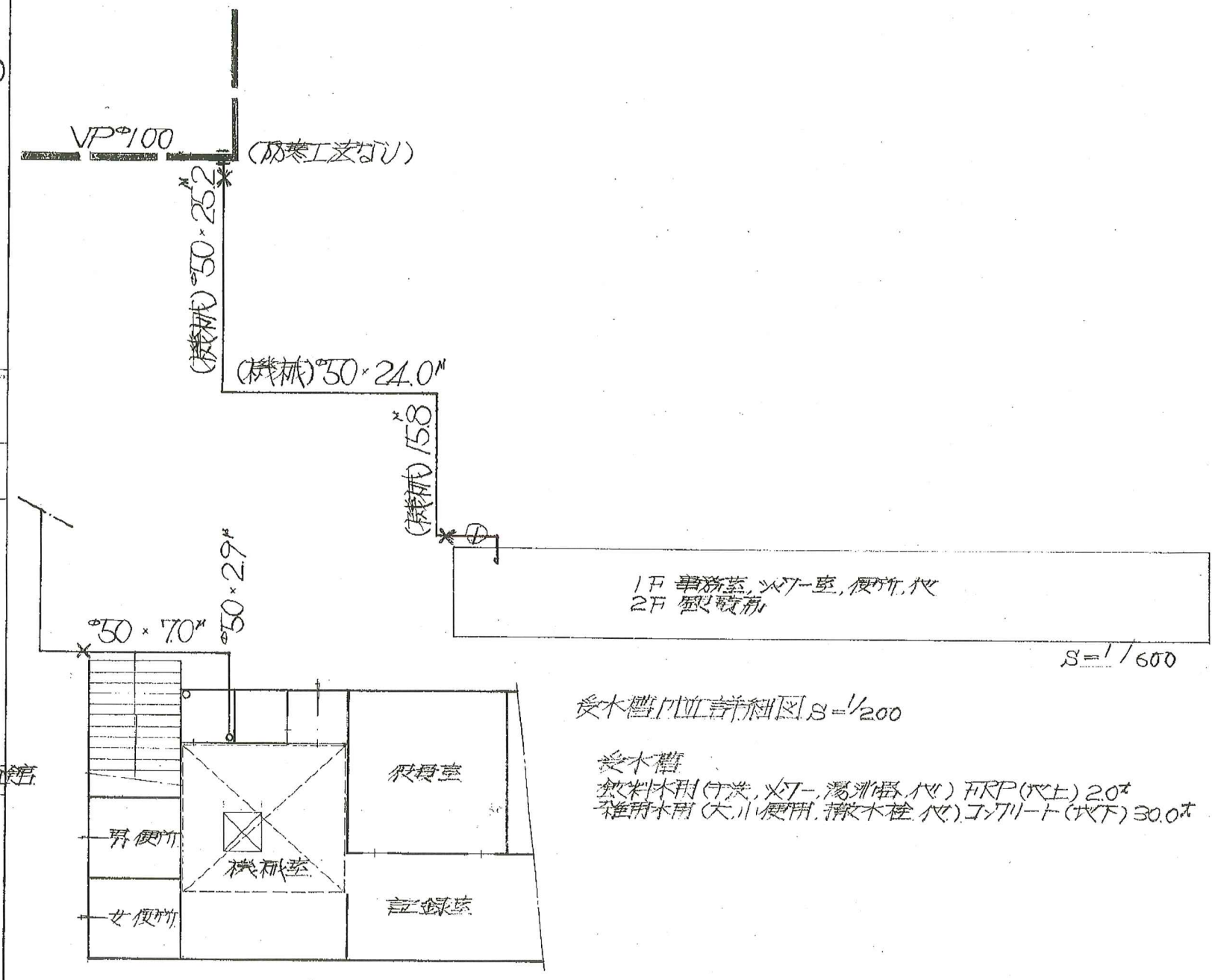
詳細図 1:200



立体図



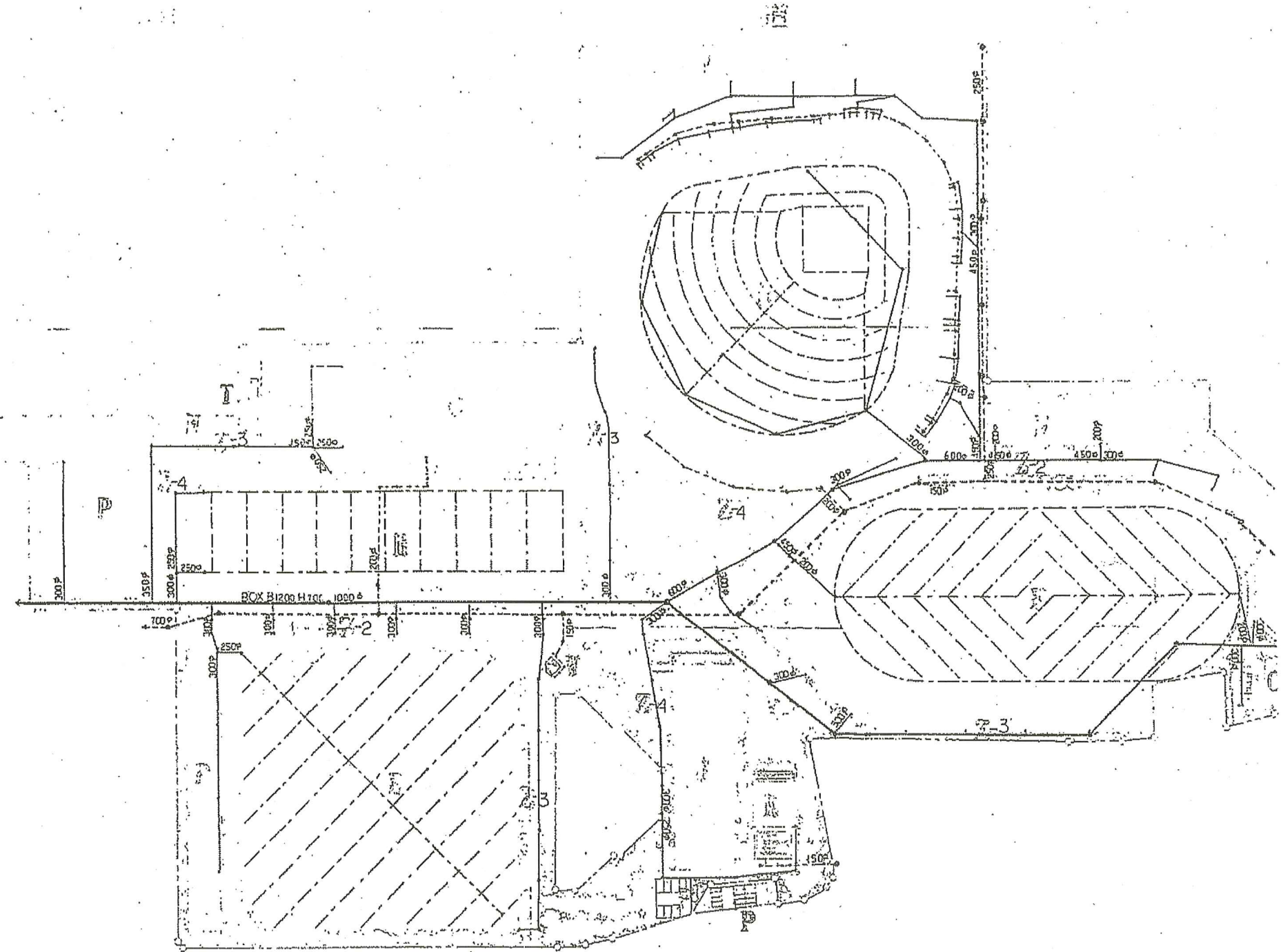
標示記	量水器	量水器	止水せん	止水せん	分水せん	分水せん	アスファルト切断(層)	舗装道路復旧
	←↑→	↑↓	38.8 30.8 (W)	103 46.5	1— 2— 3—	1— 2— 3—	アスファルト起し 砂利置換 舗装仮復旧	
詳細図 $\frac{1}{200}$							現場写真費 合成材復旧 砂利道復旧	コード(番号)

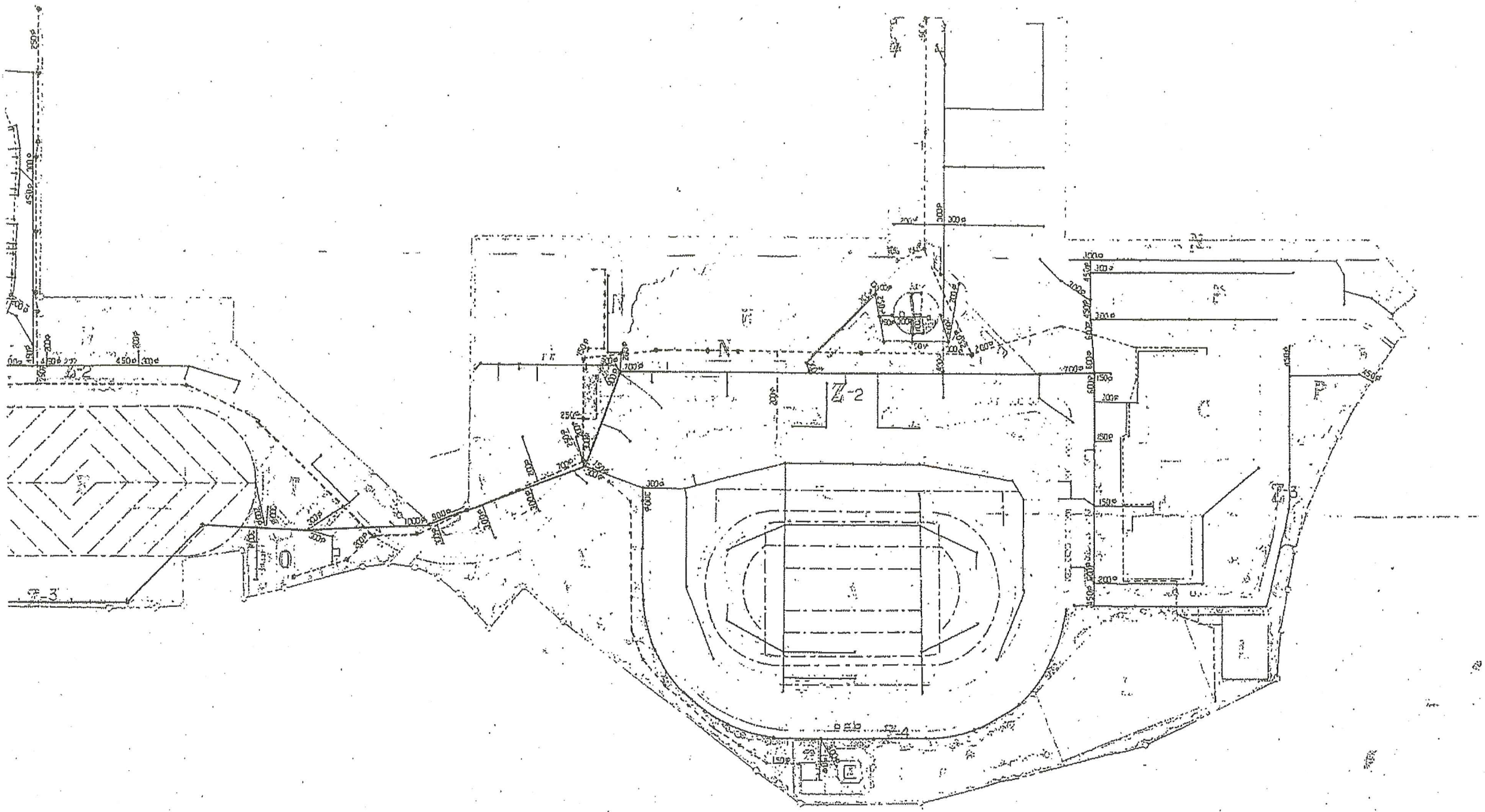


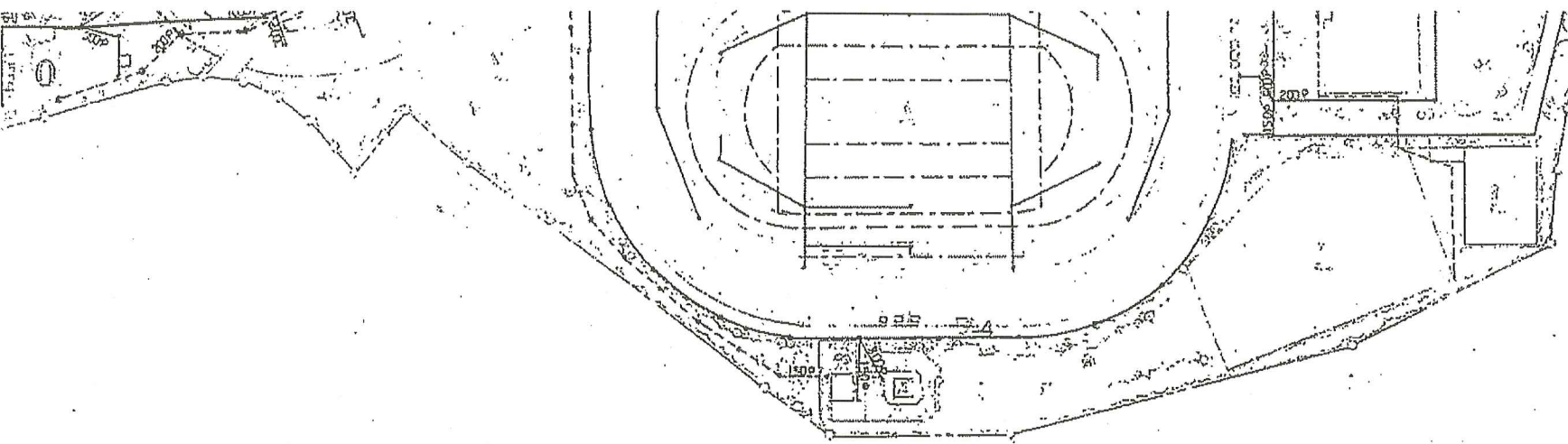
花咲町5丁目
設番 05025

R2 下水道接続再調査により確認

५८

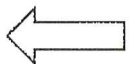






狩

川



雨水・污水施設系統図 平成3年3月 現在

●	雨水排水配管
---	污水排水配管
---	地下排水配管
◎	雨水樹又は人孔

年度	昭和 年度
事業名	旭川園都市計画公園6・5・1近文公園
工事名	近文公園(供給・処理施設)造成工事
図面名	平面計画図
縮尺	1:2000 図面番号
設計年月日	昭和 年 月 日

旭川市