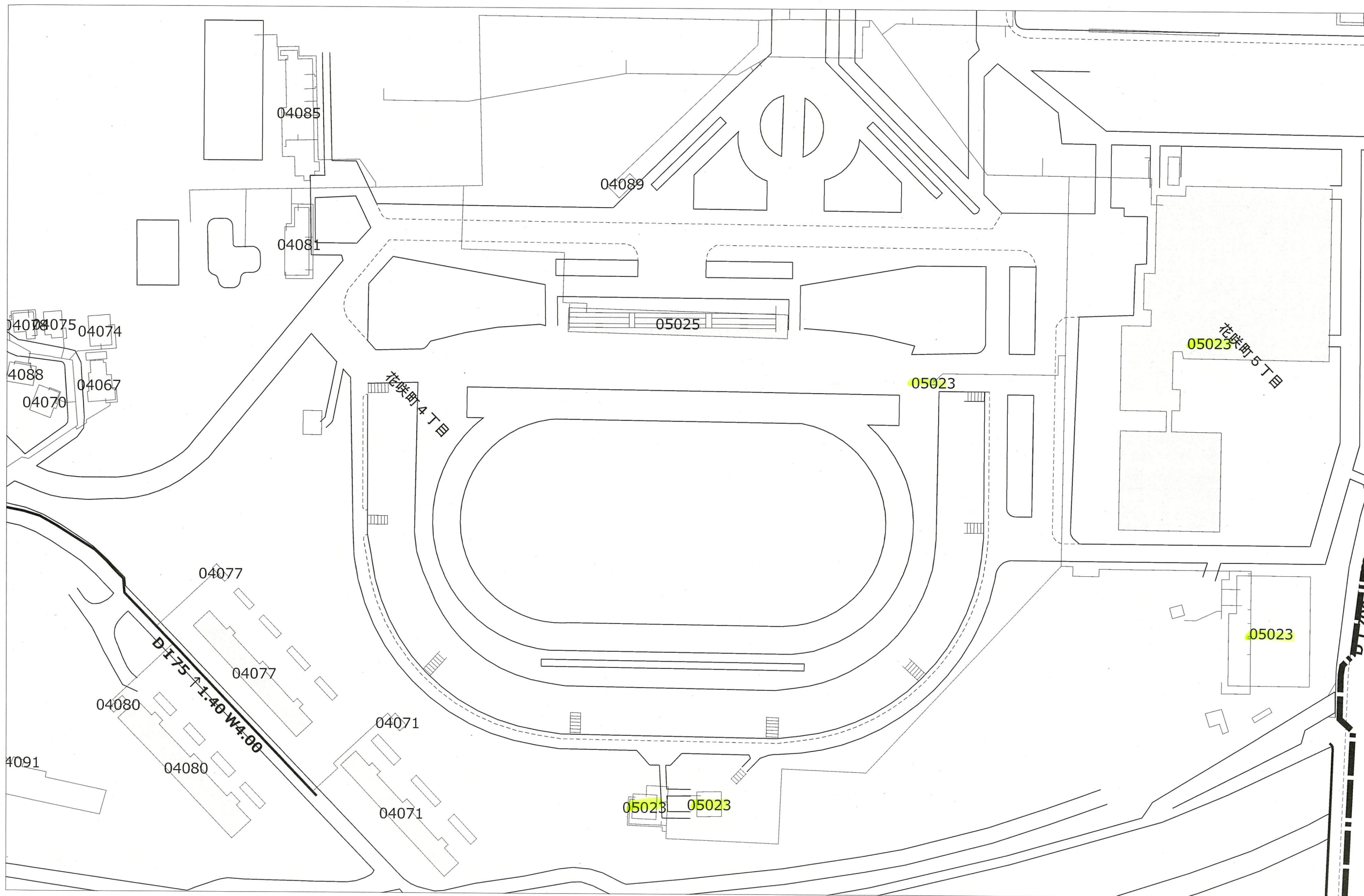


「この地図は、旭川市長の承認を得て、同市発行の2千5百分の1旭川市都市計画基本図を使用し、調整したものである。(承認番号)平成30, 旭都指令第1-1号」  
「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使, 第694号)」



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)」





水道図面管理システム

花咲町5丁目

注) この図面は参考図です。  
位置等についてはご注意ください。

DATE 2023/06/14  
SCALE 1500

(甲)

標示記	元止水せん	止水せん	量水器	分水せん
		$\chi_{34}$	$3.37$	1 $6.1$
		$7.58$	$7.51$	2
				3

(2)

$\phi 40 \times 1.2$

$\phi 40 \times 2.7$

B-7A(7)

T S

水箱 TOT=13

$\phi 20 \times 1.2$

$\phi 20 \times 1.7$

B-7C(7)

T S

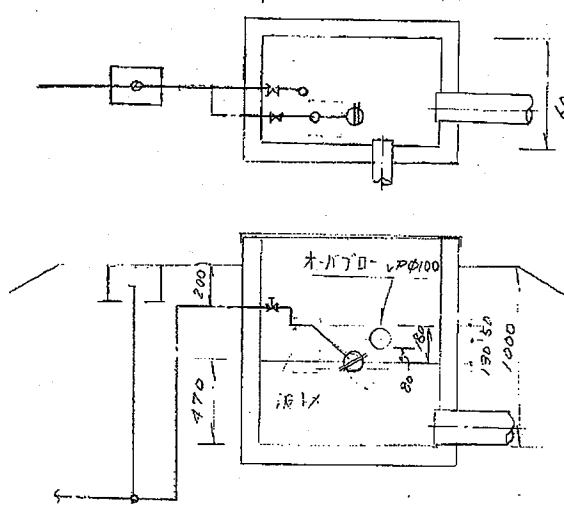
水箱 TOT=13

(1)

20 x 12

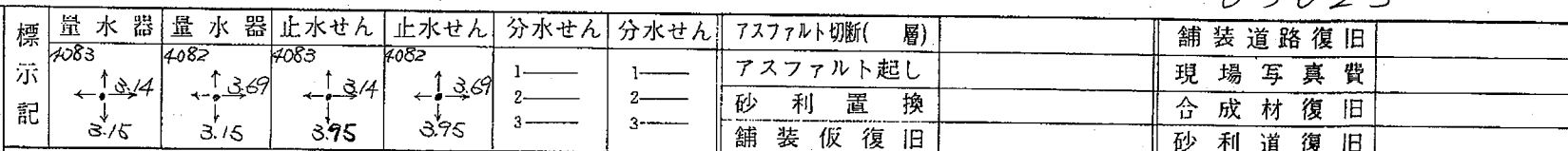
~~位置图~~  $\frac{1}{1,000}$ 

本技藝 NO. (2)  
身體適合 BOX

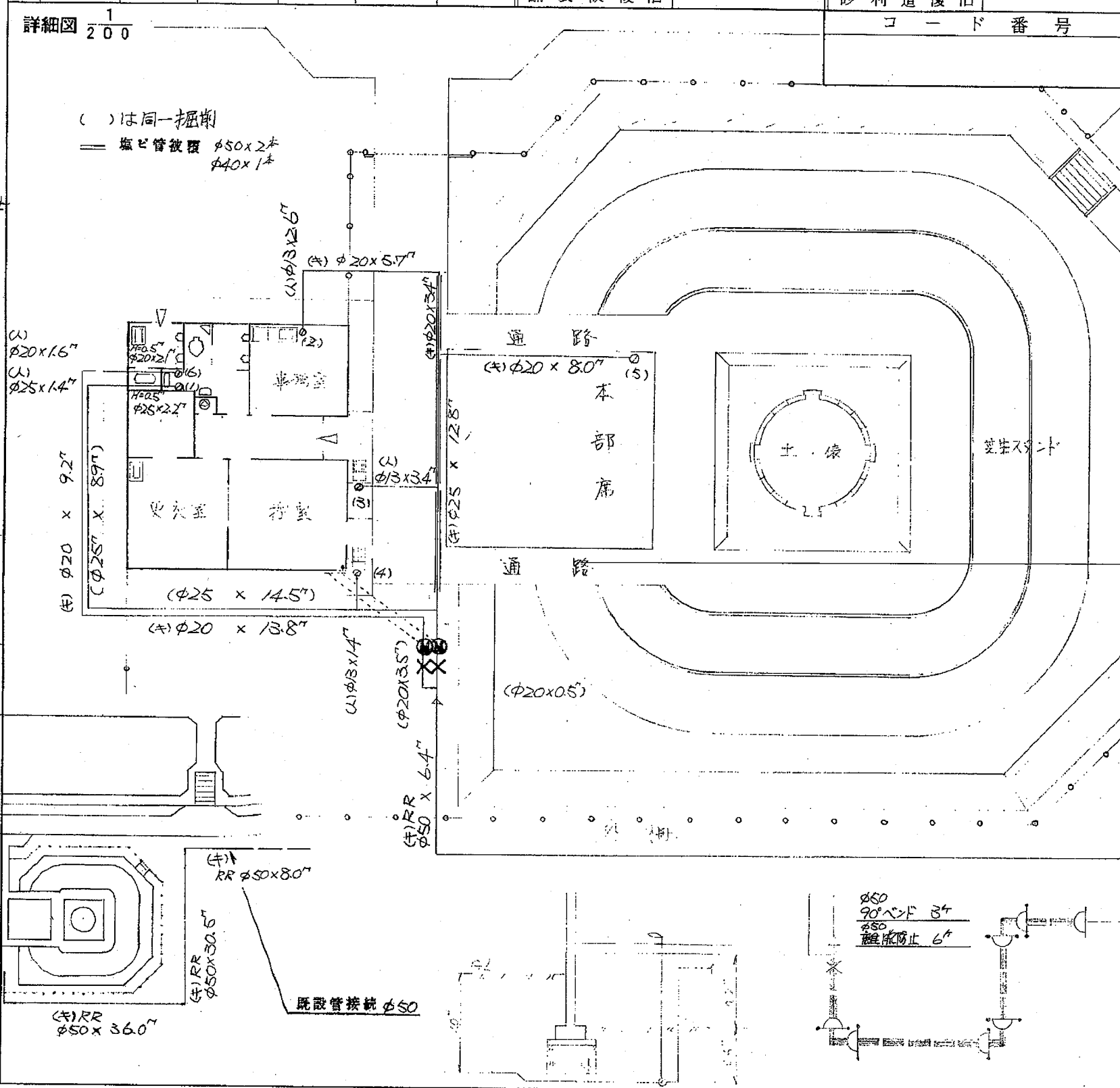




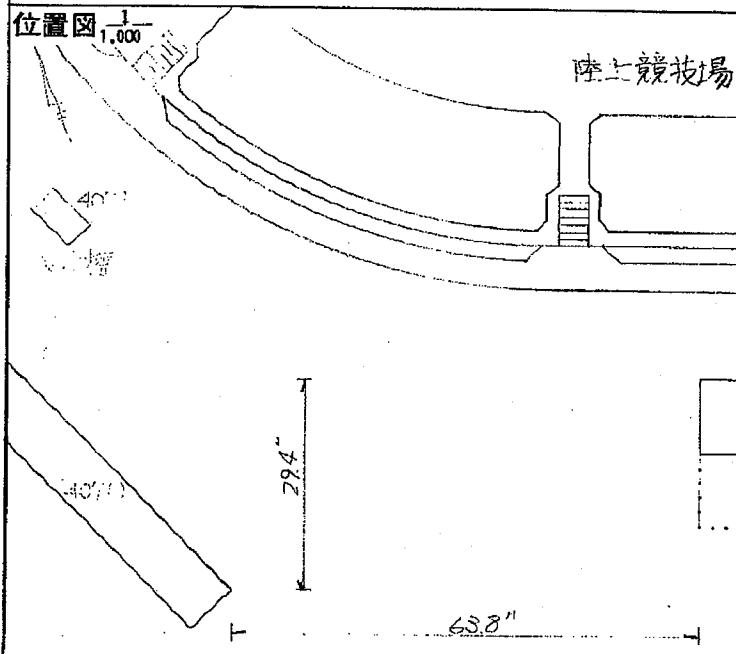
立体图



詳細図  $\frac{1}{200}$



### 位置図



05023

[illegible]

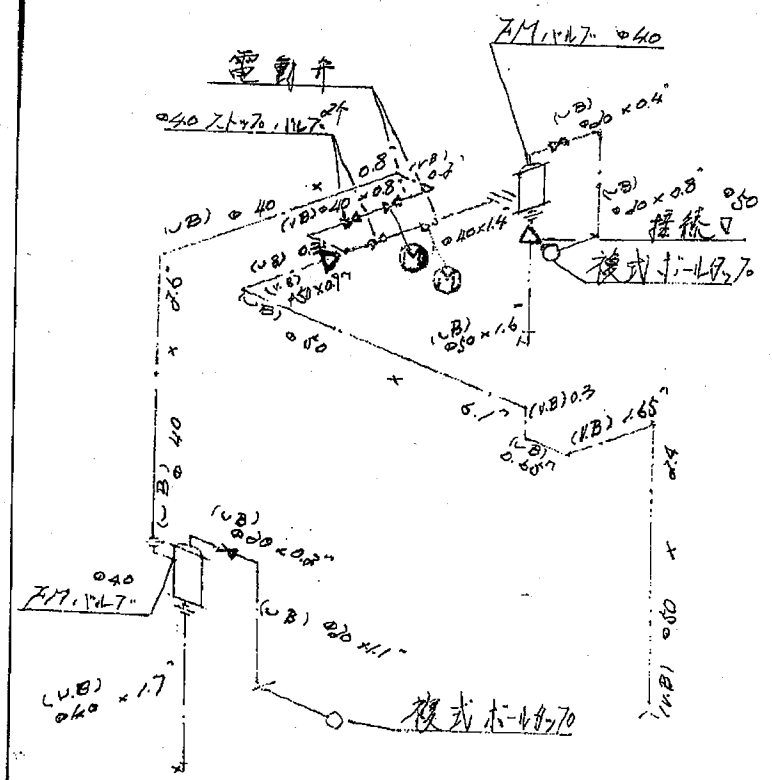




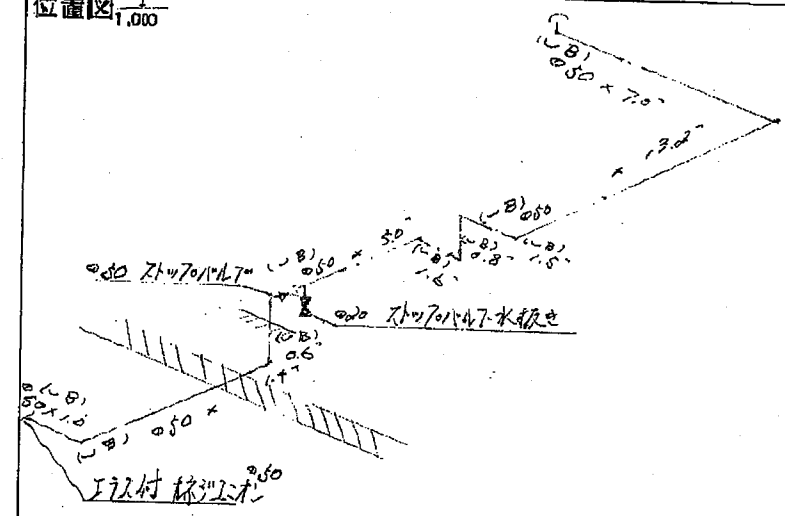




立体図

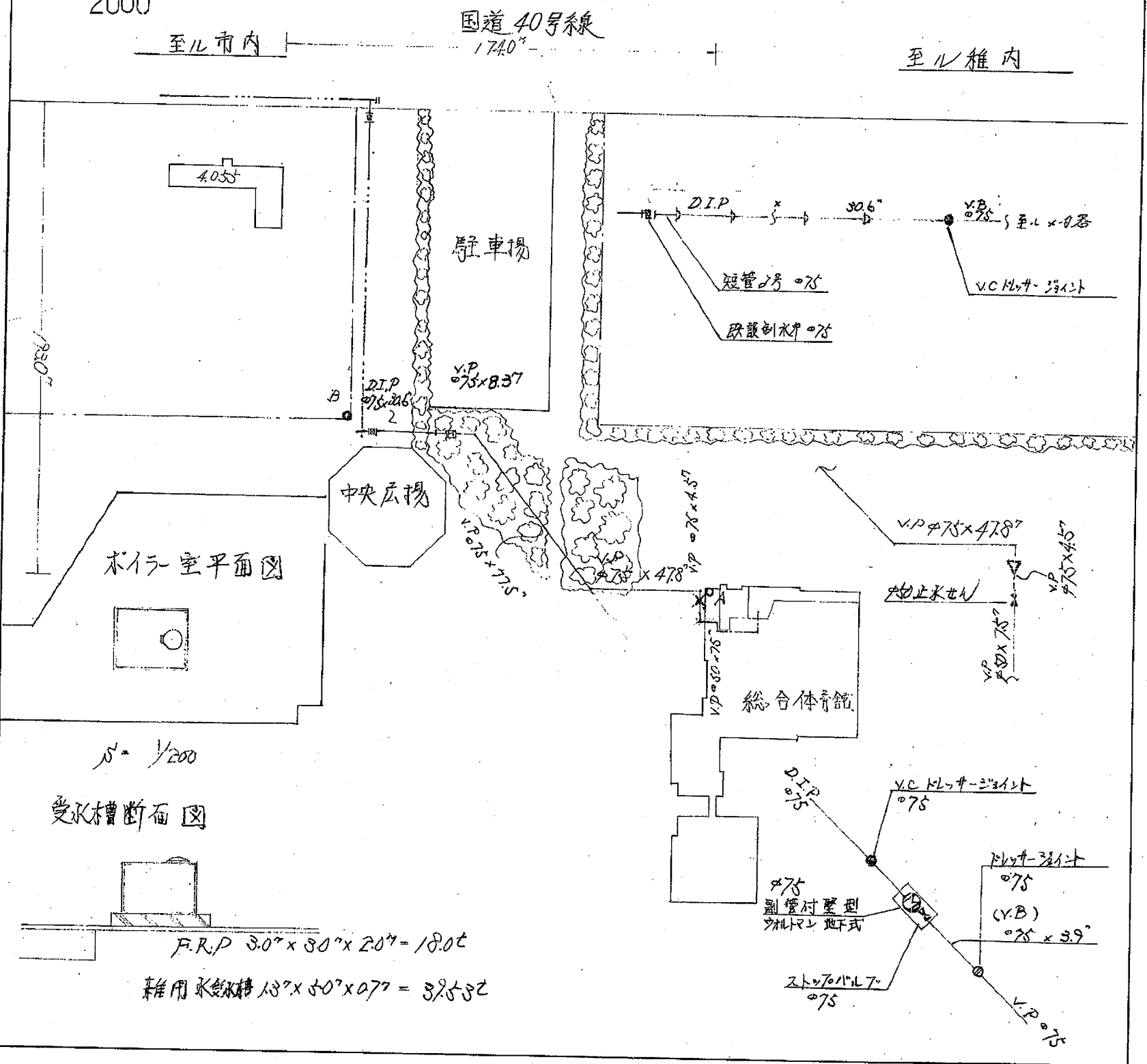


位置図 1/1,000



標	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
示器	B↑384 4.28	↑ ↑	B↑543 4.07	97.14 4.97	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

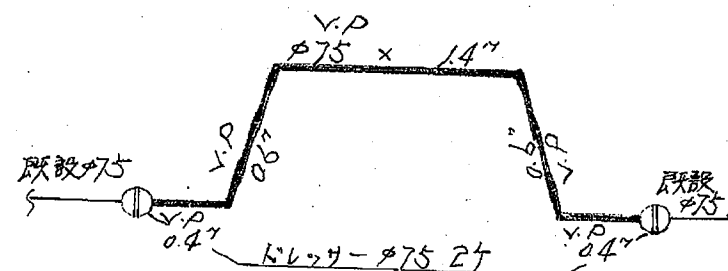
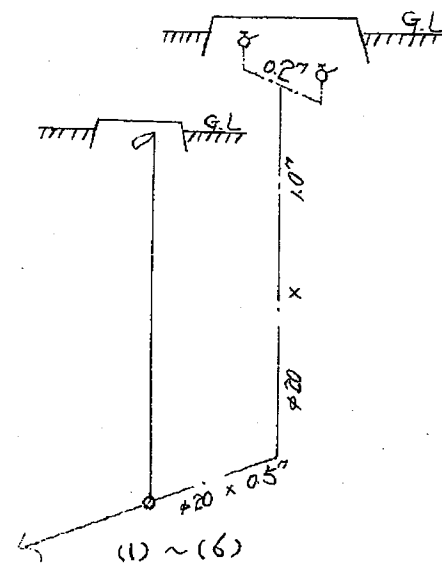
詳細図 1/2000



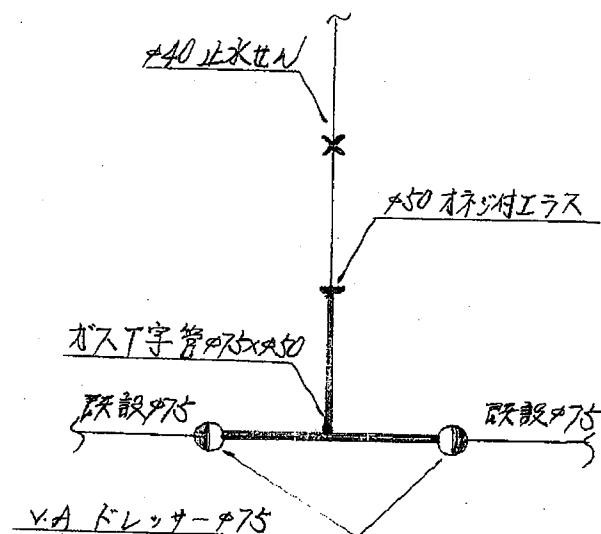
立体图

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

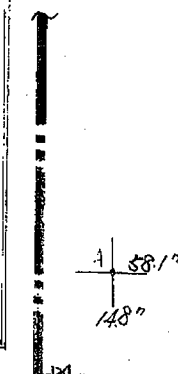
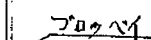
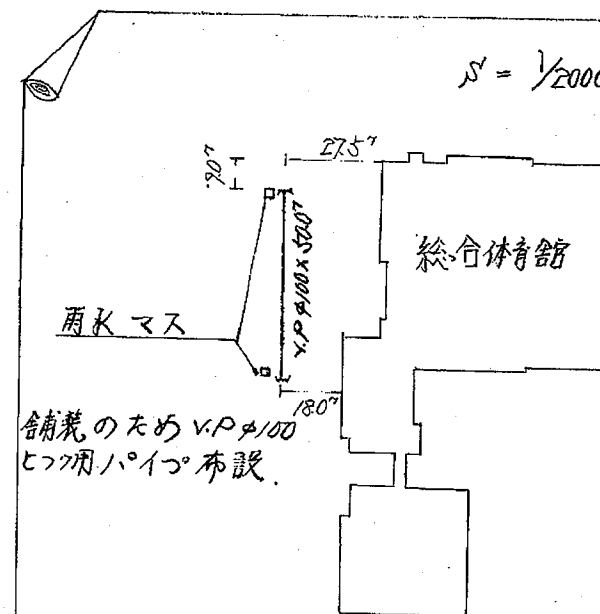
詳細図  $\frac{1}{200}$



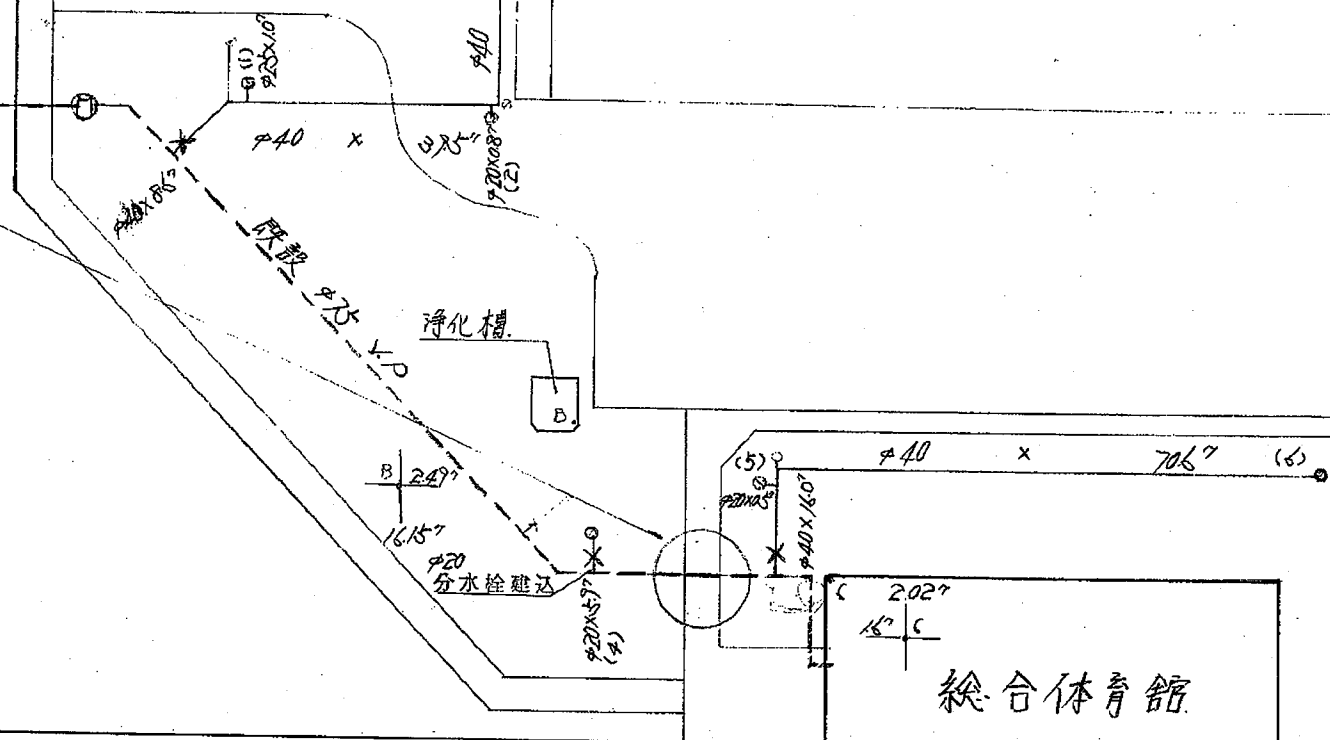
位置図  $\frac{1}{1,000}$



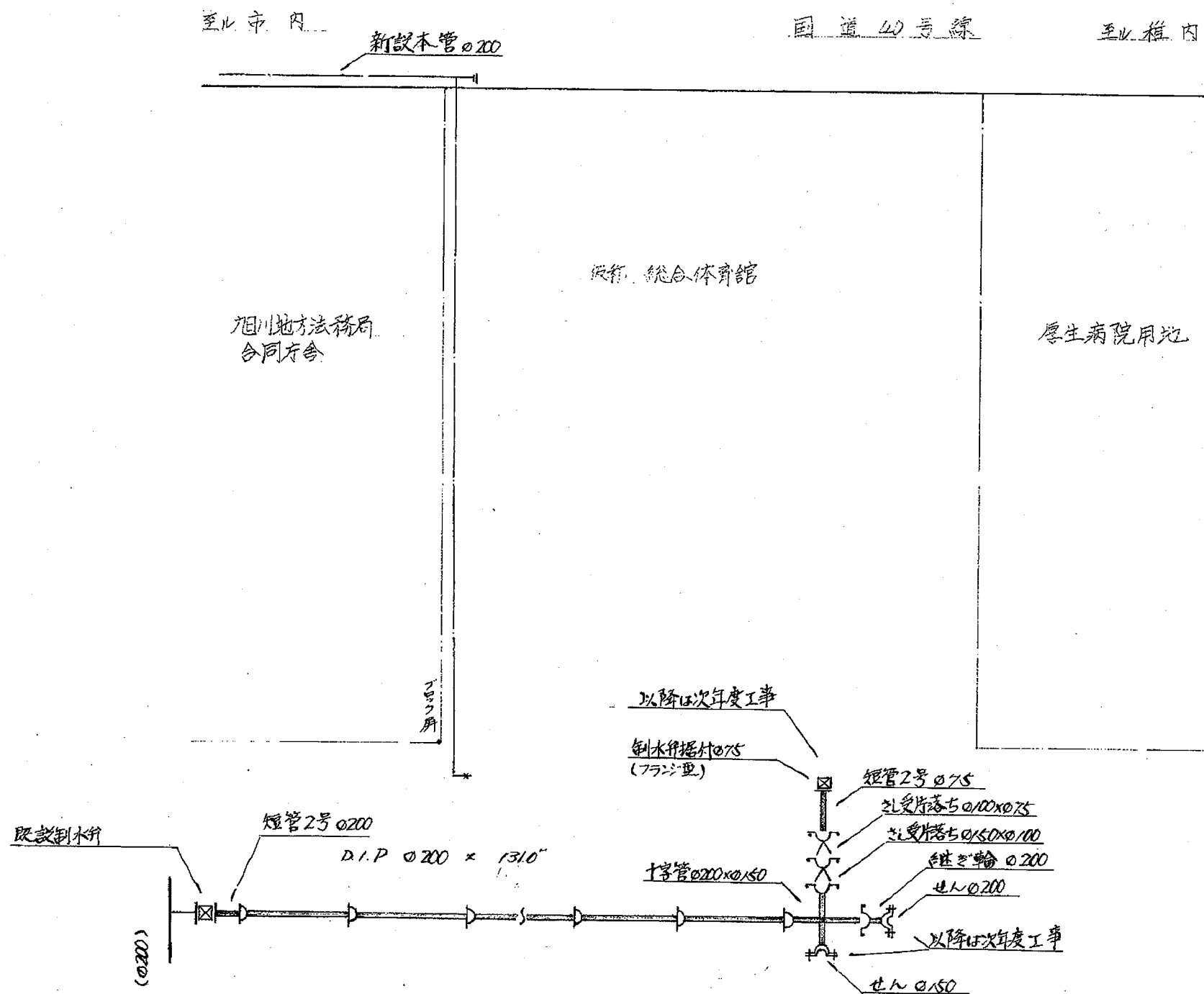
揚車駐


$$N = 1/2000$$


舗義のため V.P. 4100  
とつ用パイプ布設.



## 自衛隊第Ⅱ師団旭川





05023

平面図 S=1/1000

配管工	登録No	62
	氏名	

屋内馬場

総合体育館

小体育館

浄化槽処理

MHA<sup>600</sup>  
900.2460

HP  
200.126

MHA<sup>600</sup>  
900.2530

※160.0"使用

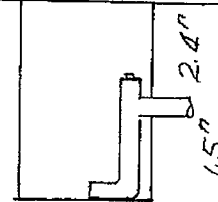
MHA<sup>600</sup>  
900.2230

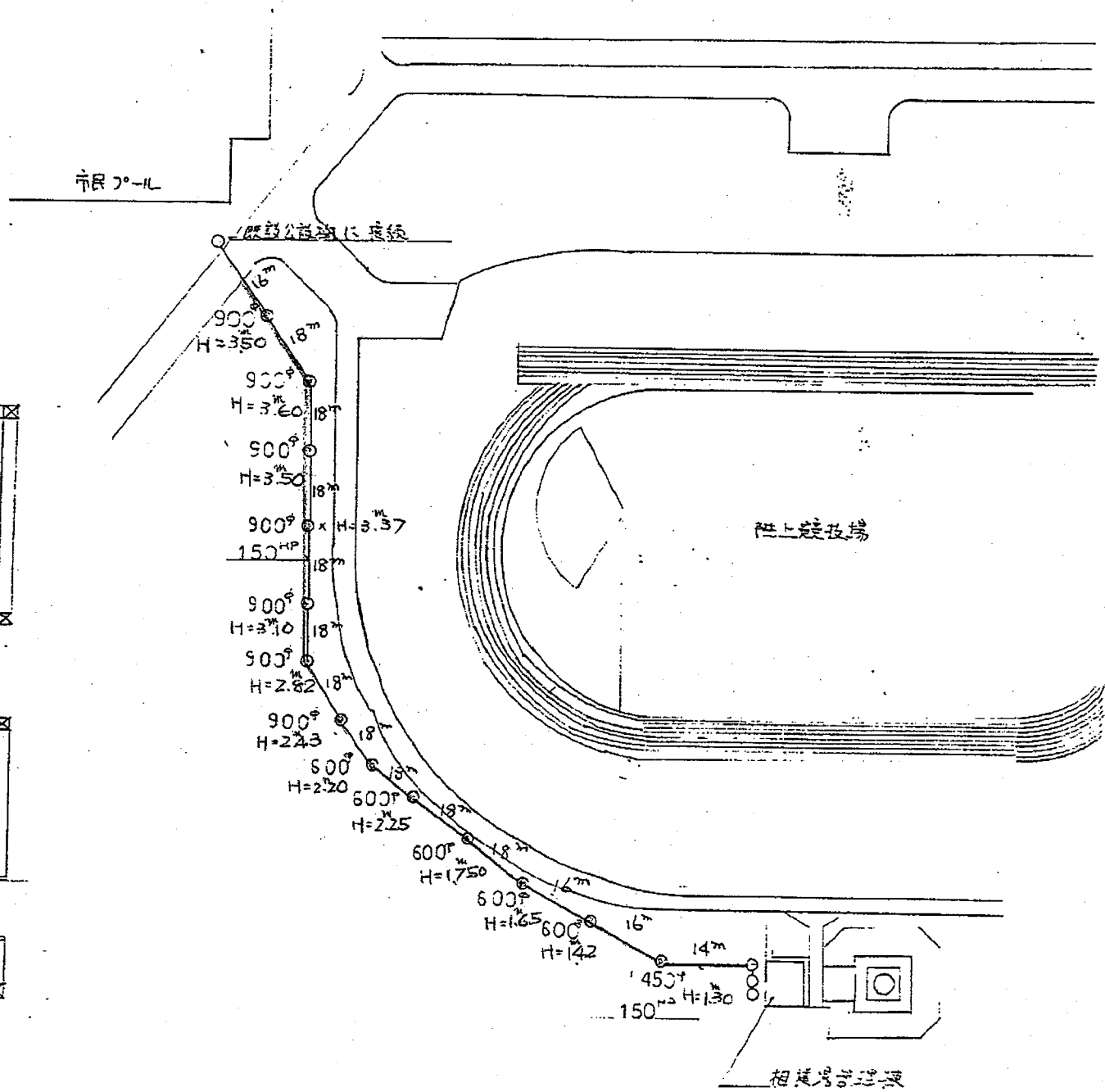
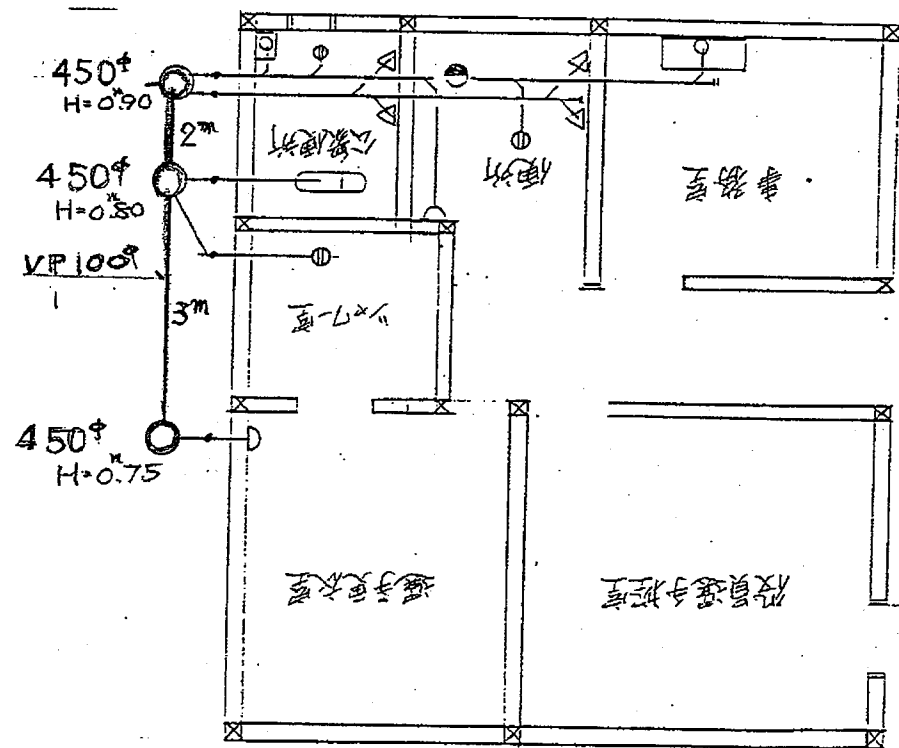
既設  
900.3900

既設HP<sup>250</sup>

既設HP<sup>300</sup>

既設<sup>900.3900</sup>



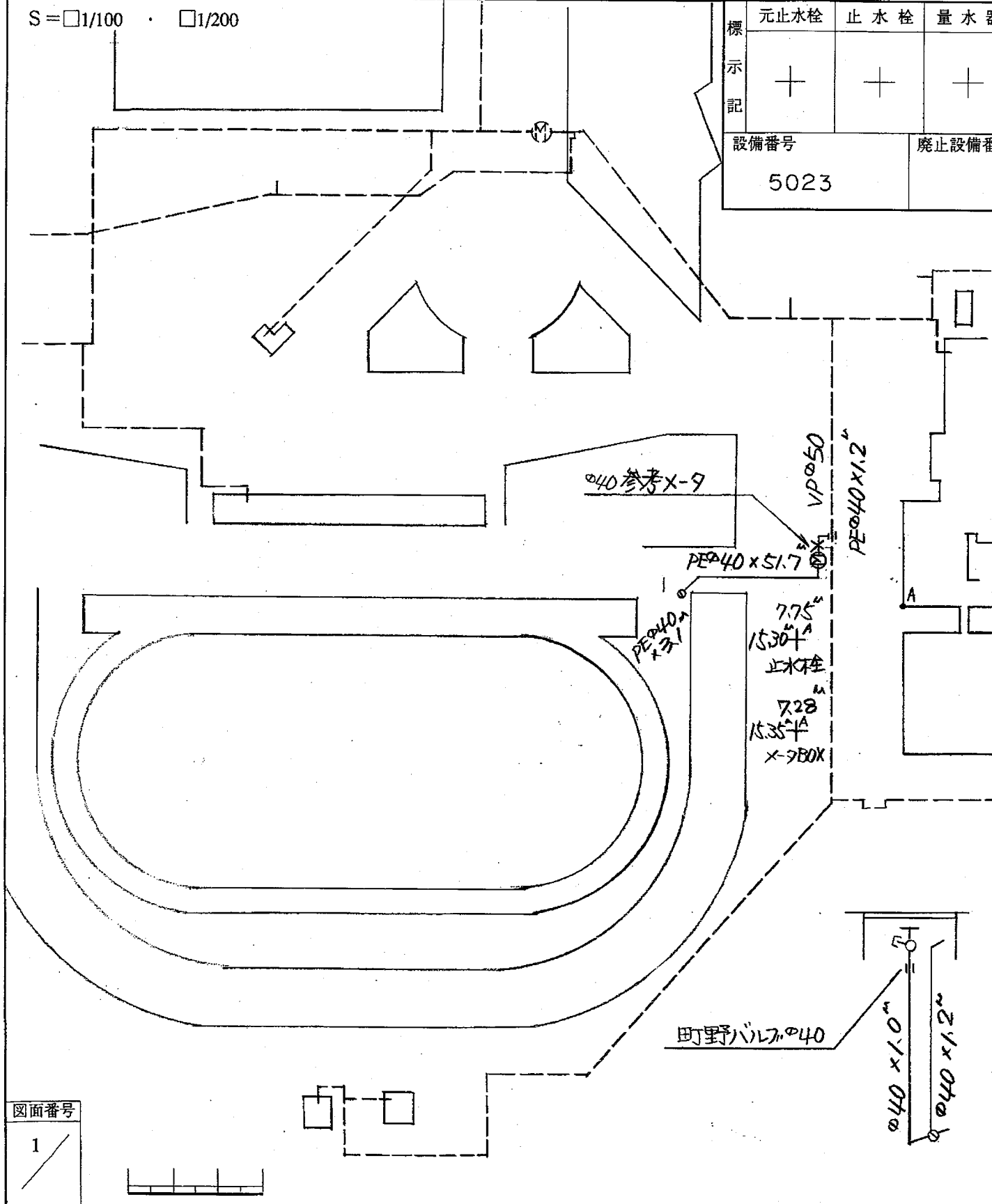


しゅん功図面 (給排水設備工事) 甲

05023  
(あて先) 旭川市水道事業管理者

S=□1/100 □1/200

元止水栓	止水栓	量水器	受信器位置	受付番号	212040649	工期	平成12年10月25日~平成12年11月11日
+	+	+		申込者		工事箇所 花咲町5丁目	
設備番号 5023				廃止設備番号		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
1	20	外	直圧	散水不全			



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

旭川市東光2条2丁目1番12号

大建工業株式会社

代表取締役 阿部直美

主任技術者

旭川市排水工事指定店

排水技術者

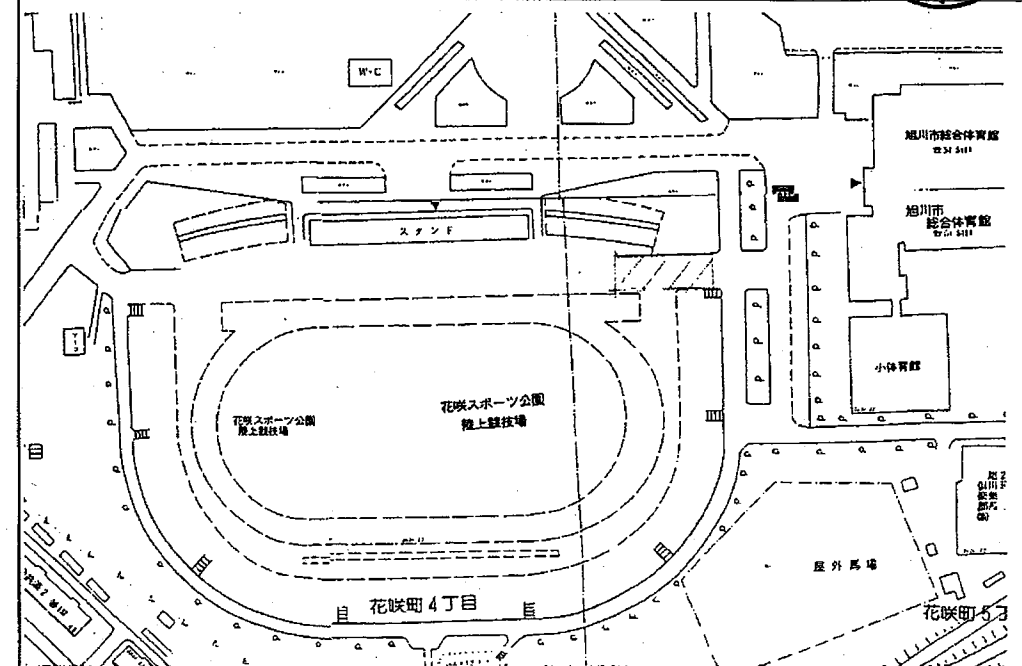
印

特記事項

申込者

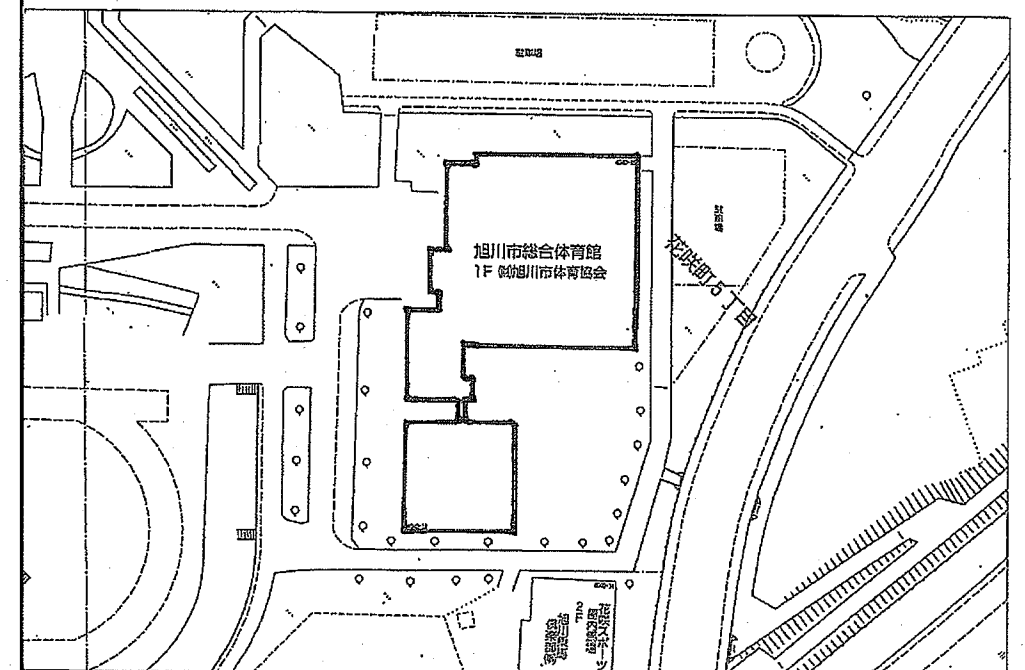
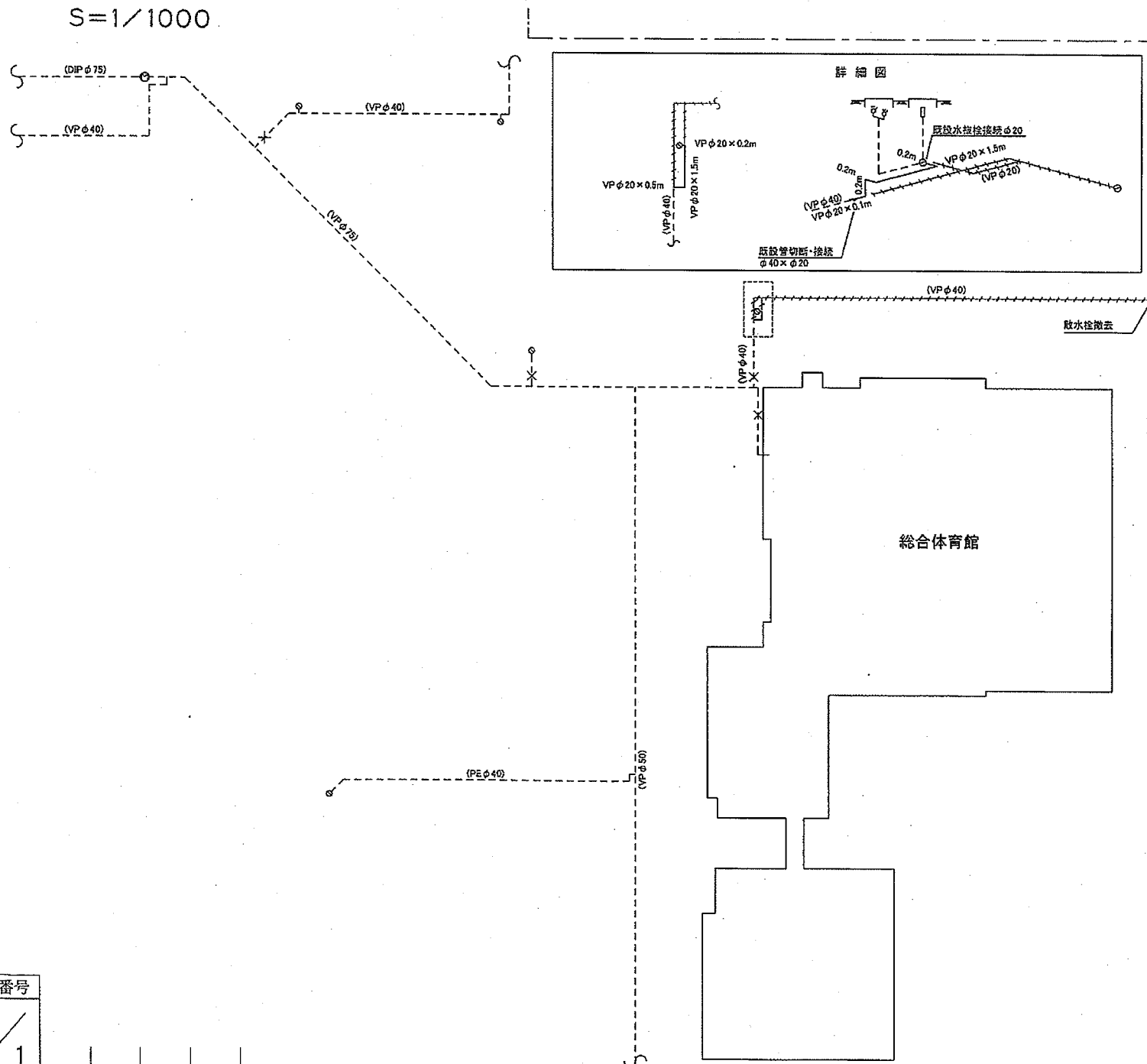
印

検査年月日



図面番号

1

$$\begin{array}{c} 1 \\ \diagdown \\ 1 \end{array}$$


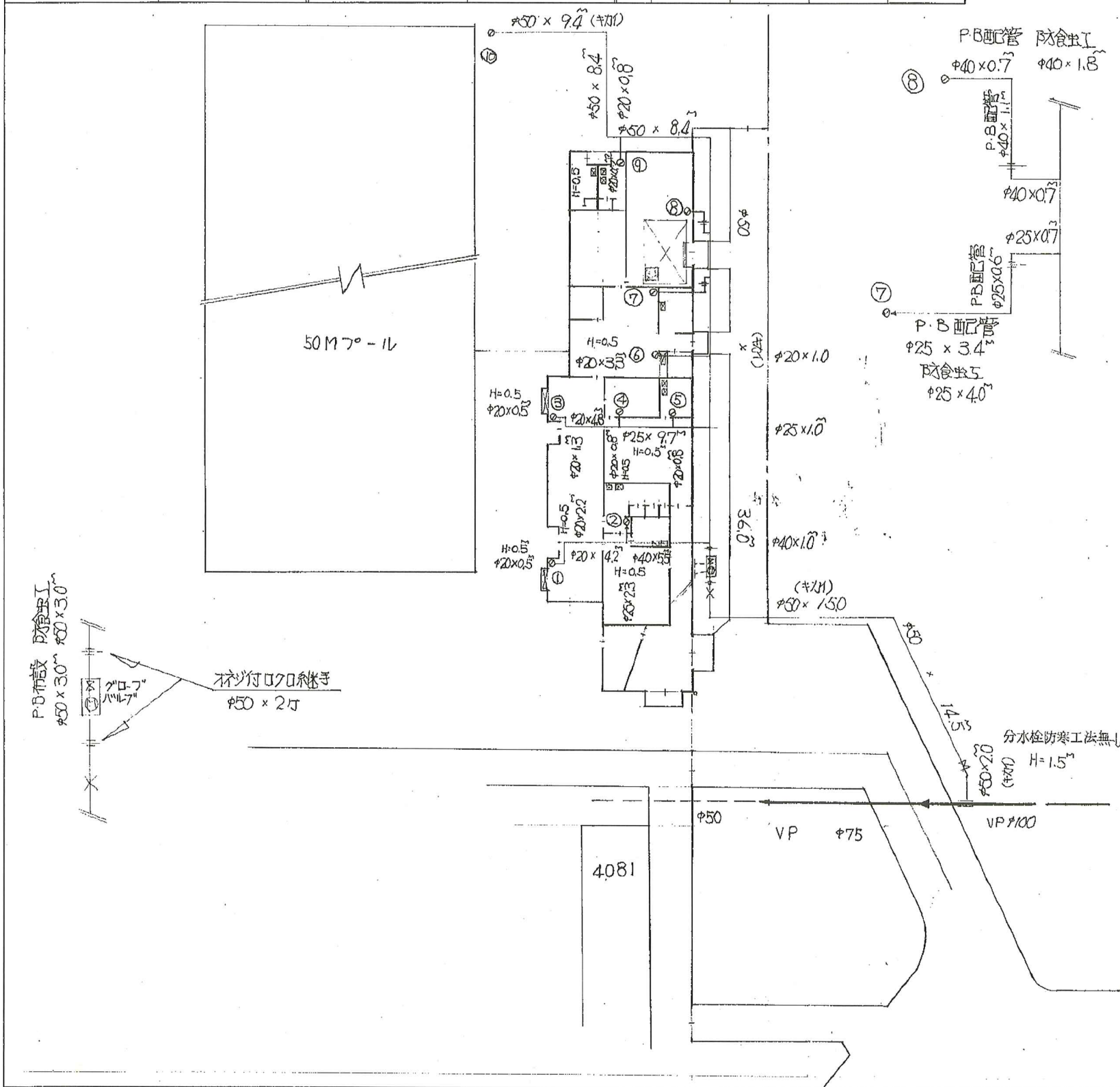


4085

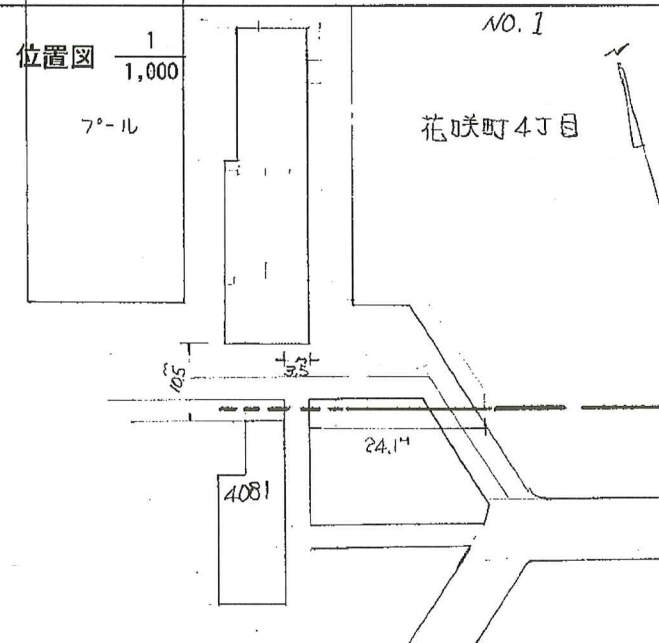
アスファルト切替(層)		舗装道路復旧		標	量	水	器	止	水	せん	元止水せん	分水せん
アスファルト起し		合成剤復旧		示	10.07			7.72		1.03		24.1
土砂置換		砂利道復旧		記	1.03			1.03		1.03		2
舗装仮復旧		特殊軽舗装復旧										3

平面図  
1/200  
400

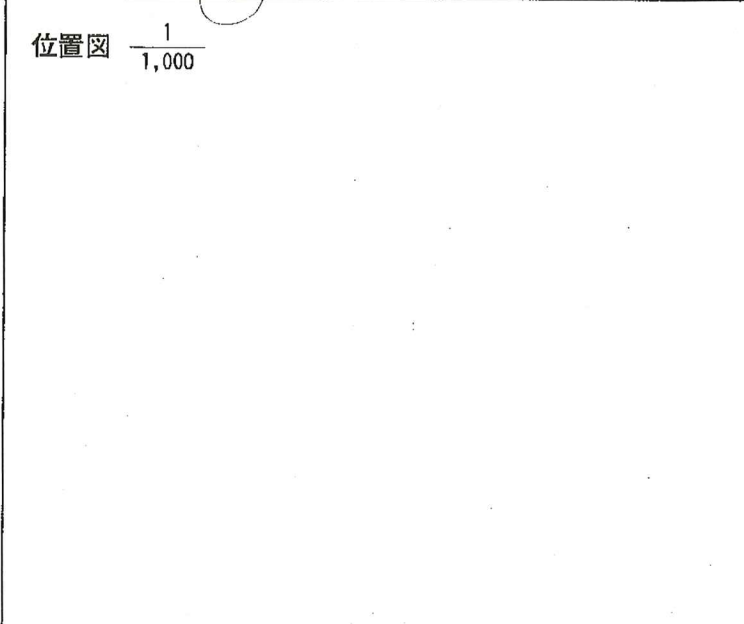
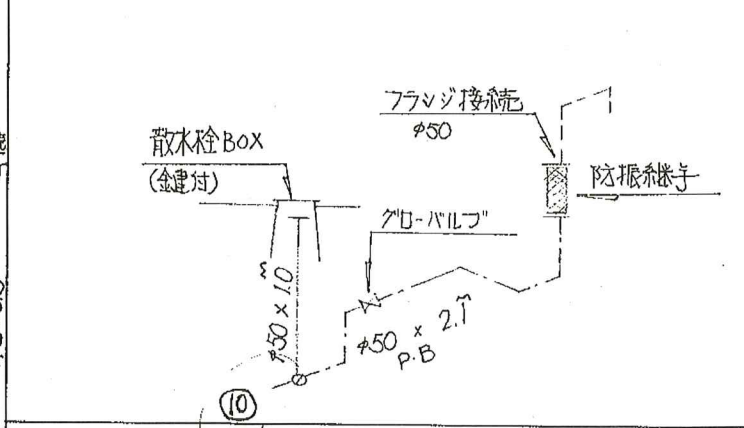
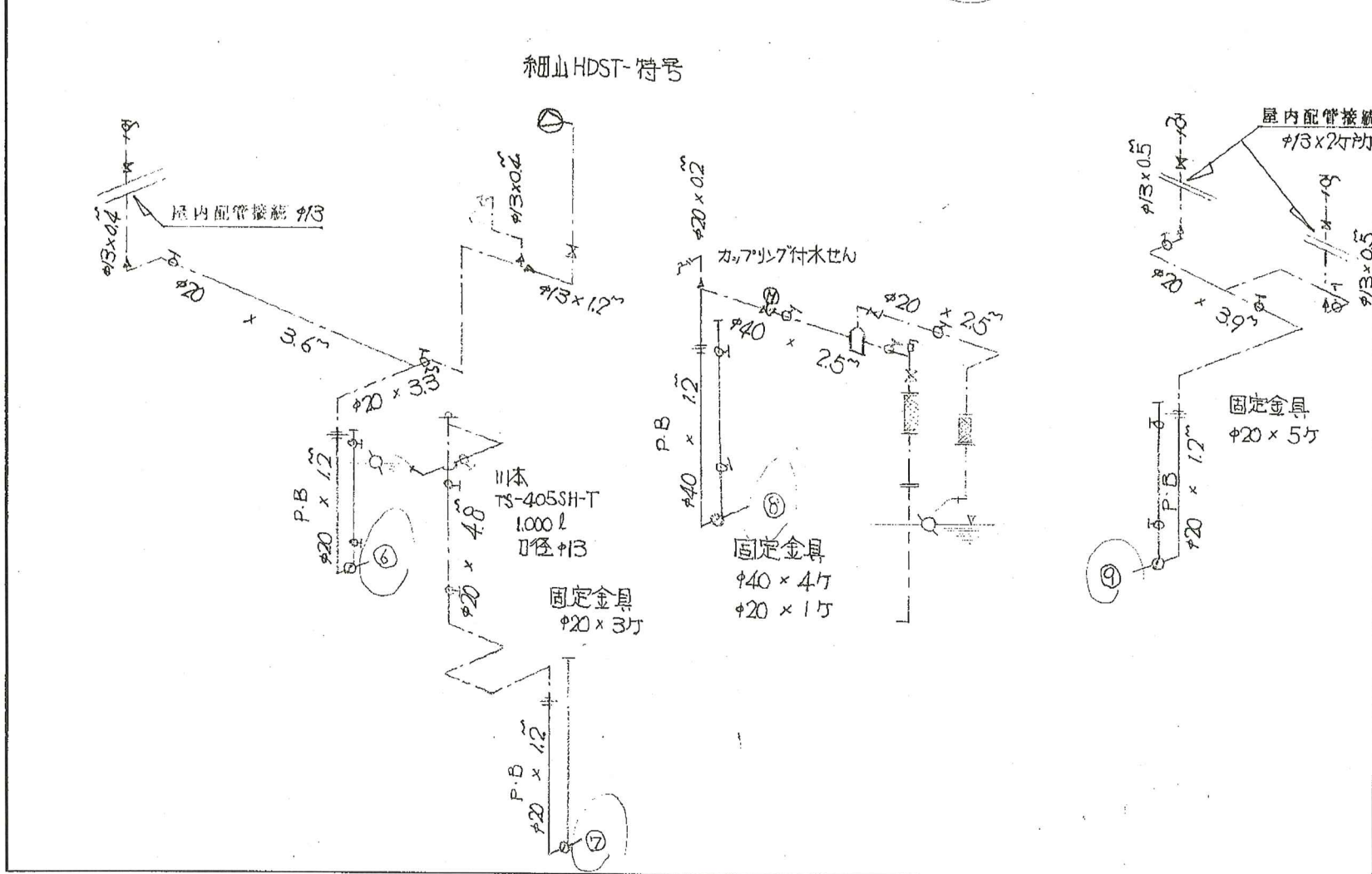
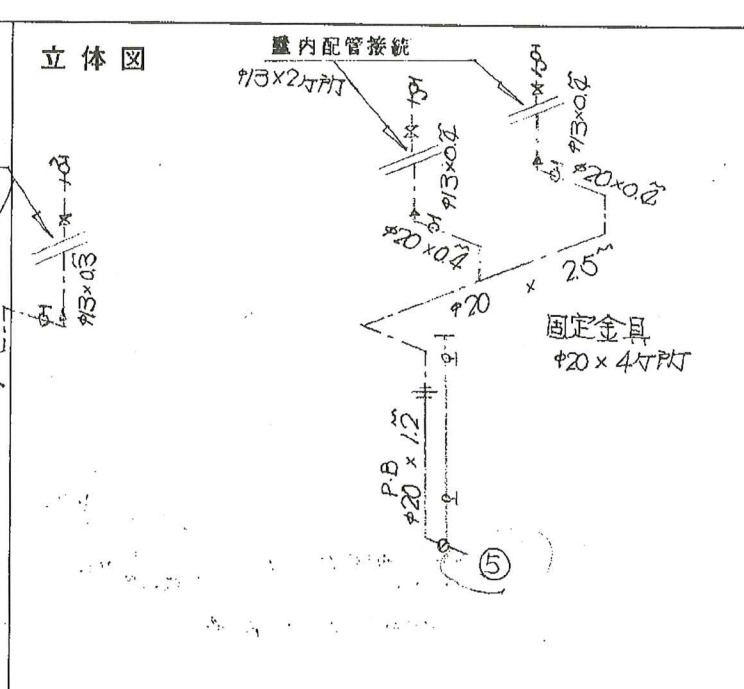
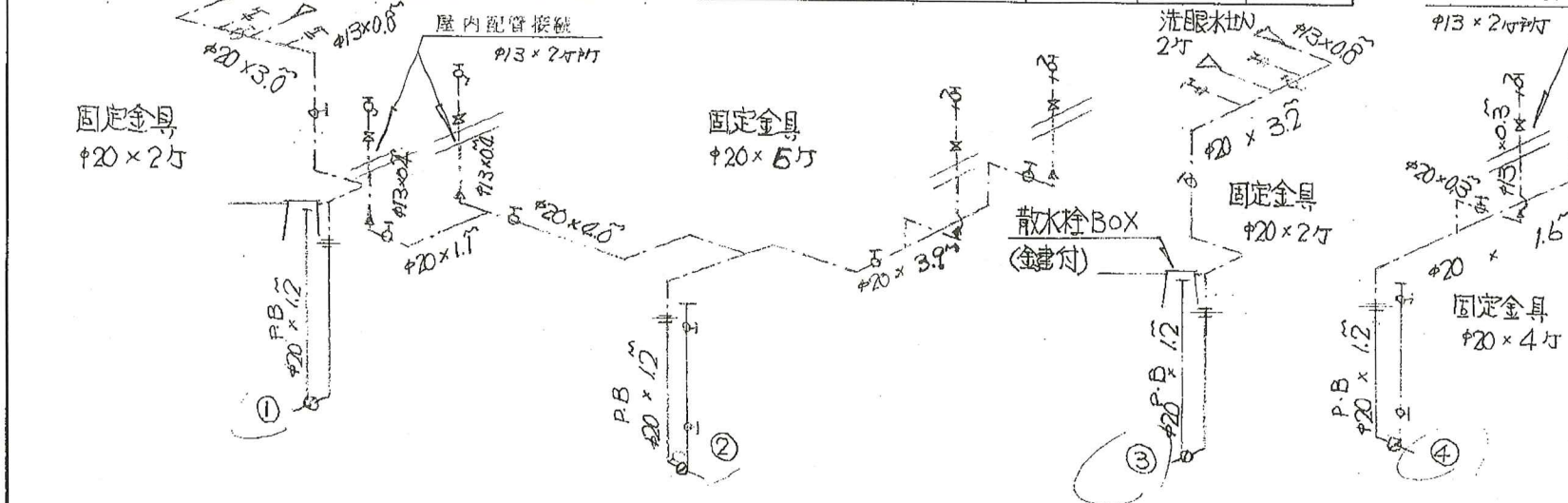
立体図



位置図 1/1,000



アスファルト切斷 (層)		舗装道路復旧		標	量水器	止水せん	元止水せん	分水せん
アスファルト起し		合成剤復旧		示				1
土砂置換		砂利道復旧		記				2
舗装仮復旧	洗眼水せん 2ヶ	特殊軽舗装復旧						3





S=□17/100・□17/200 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。

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
標 示 記	+	+	+	申 込 者	旭 川 市 花 咲 町 4 丁 目		
				屋 号	花 咲 プール		
	設備番号 4085			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			
				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	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

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

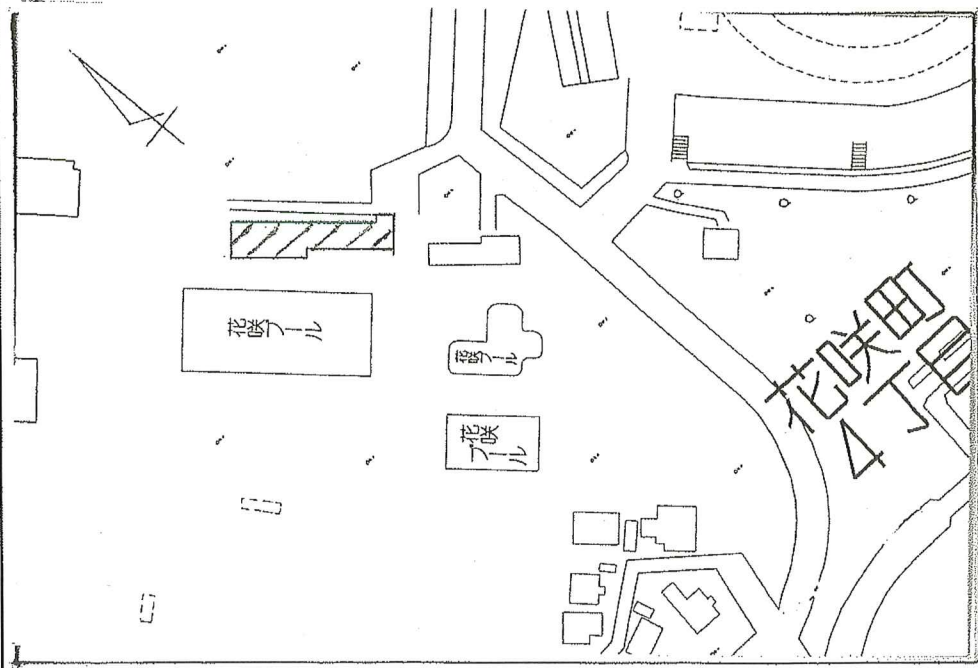
特記事項

申込者

印

検査年月日

25.12.20  
検査済



図面番号

1/6

# しゅん功図面 (給排水設備工事) 乙

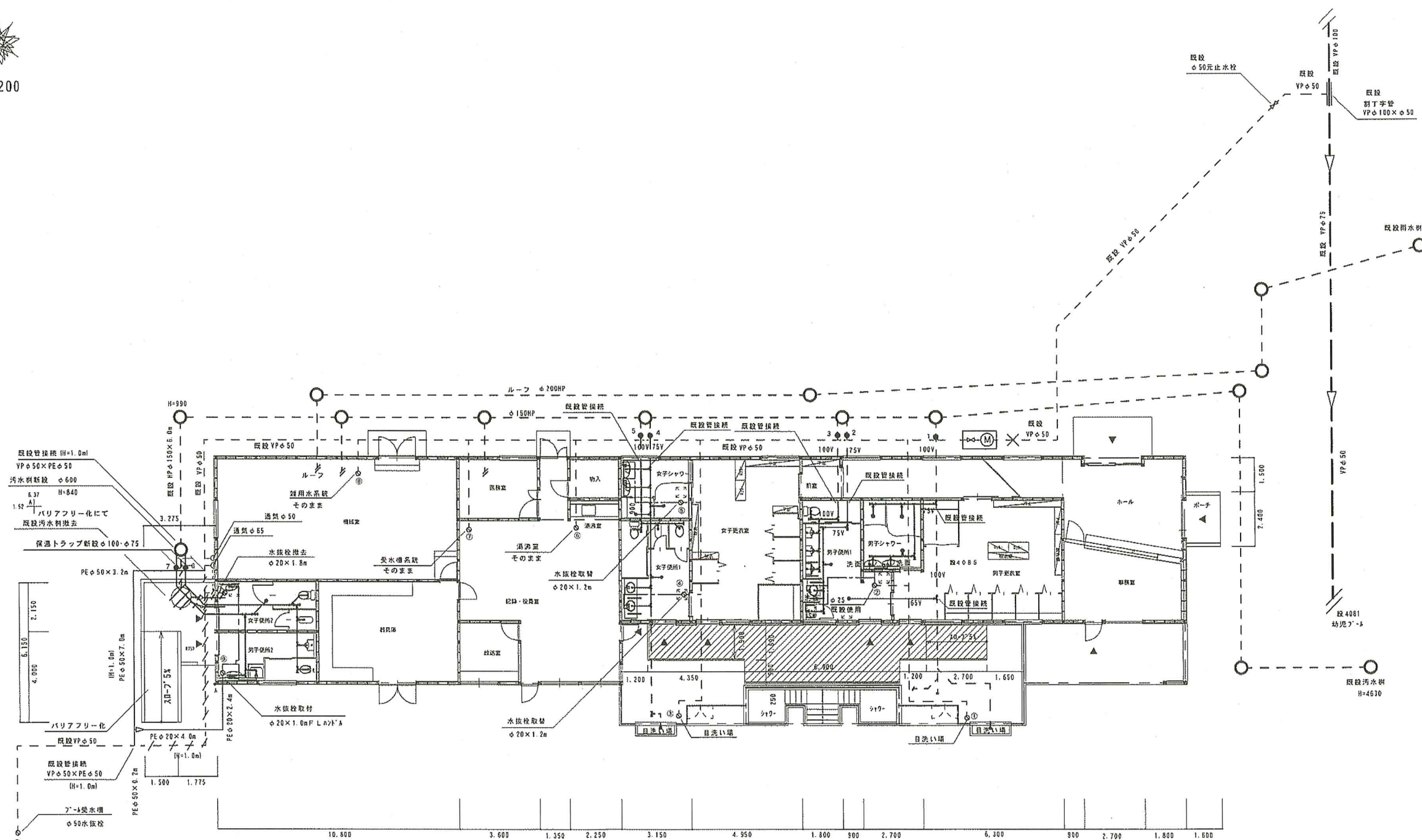
(あて先) 旭川市水道事業管理者

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	



S=1/200



図面番号

2/6



しゅん功図面（給排水設備工事）乙

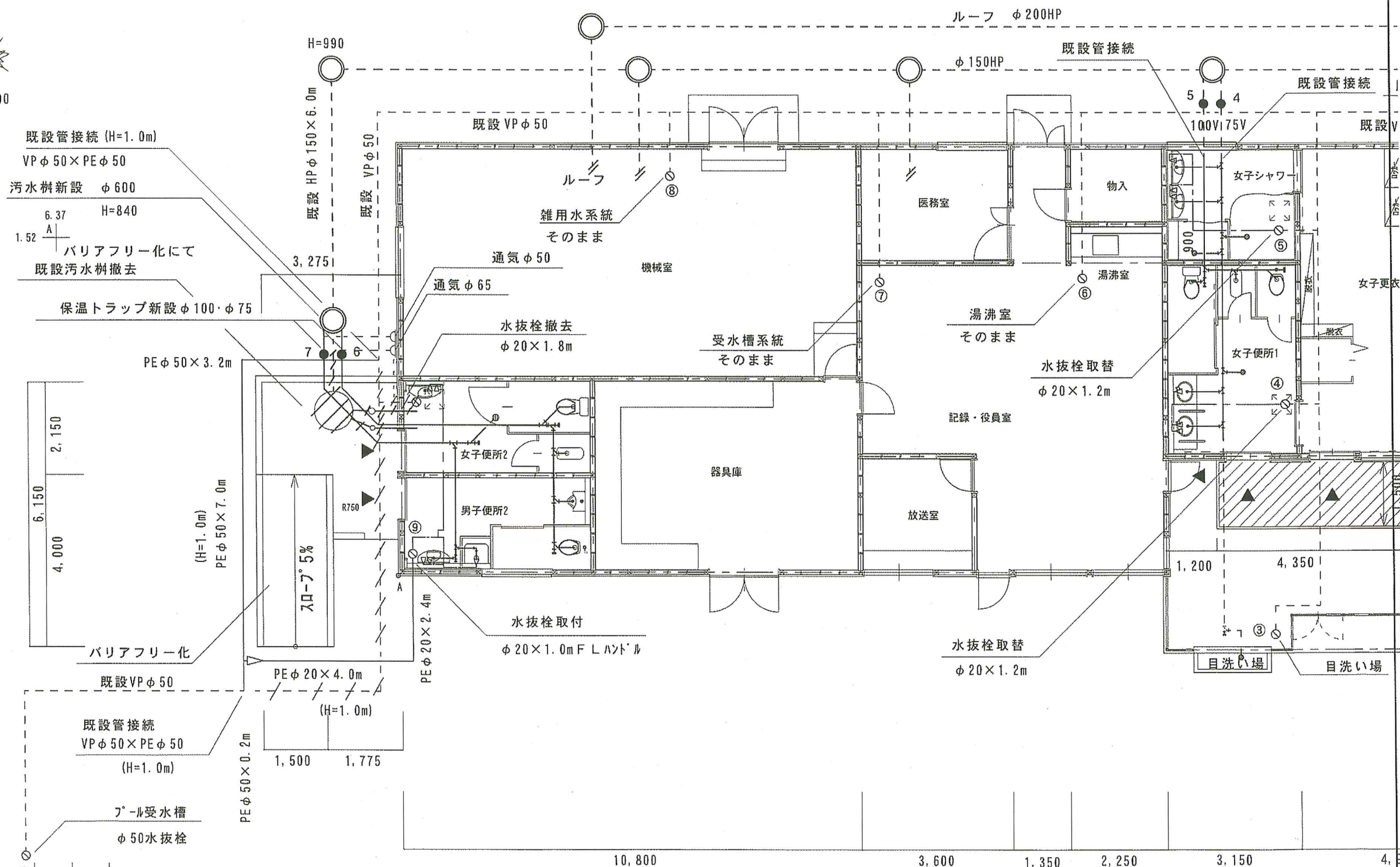
（あて先）旭川市水道事業管理者

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	



S=1/100

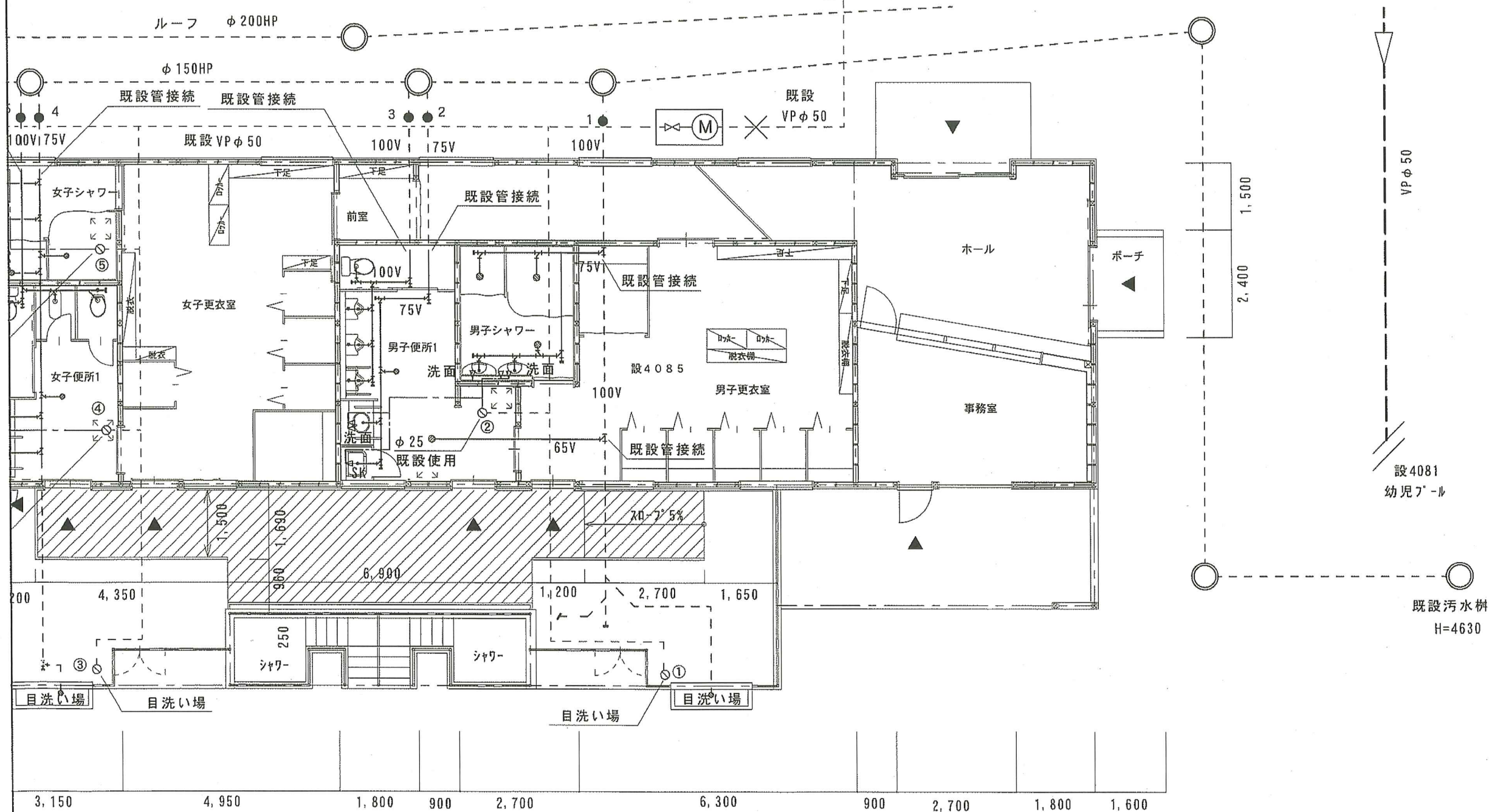


図面番号

3/6

(あて先) 旭 川 市 水 道 事 業 管 理 者

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	



図面番号

$$\frac{4}{6}$$

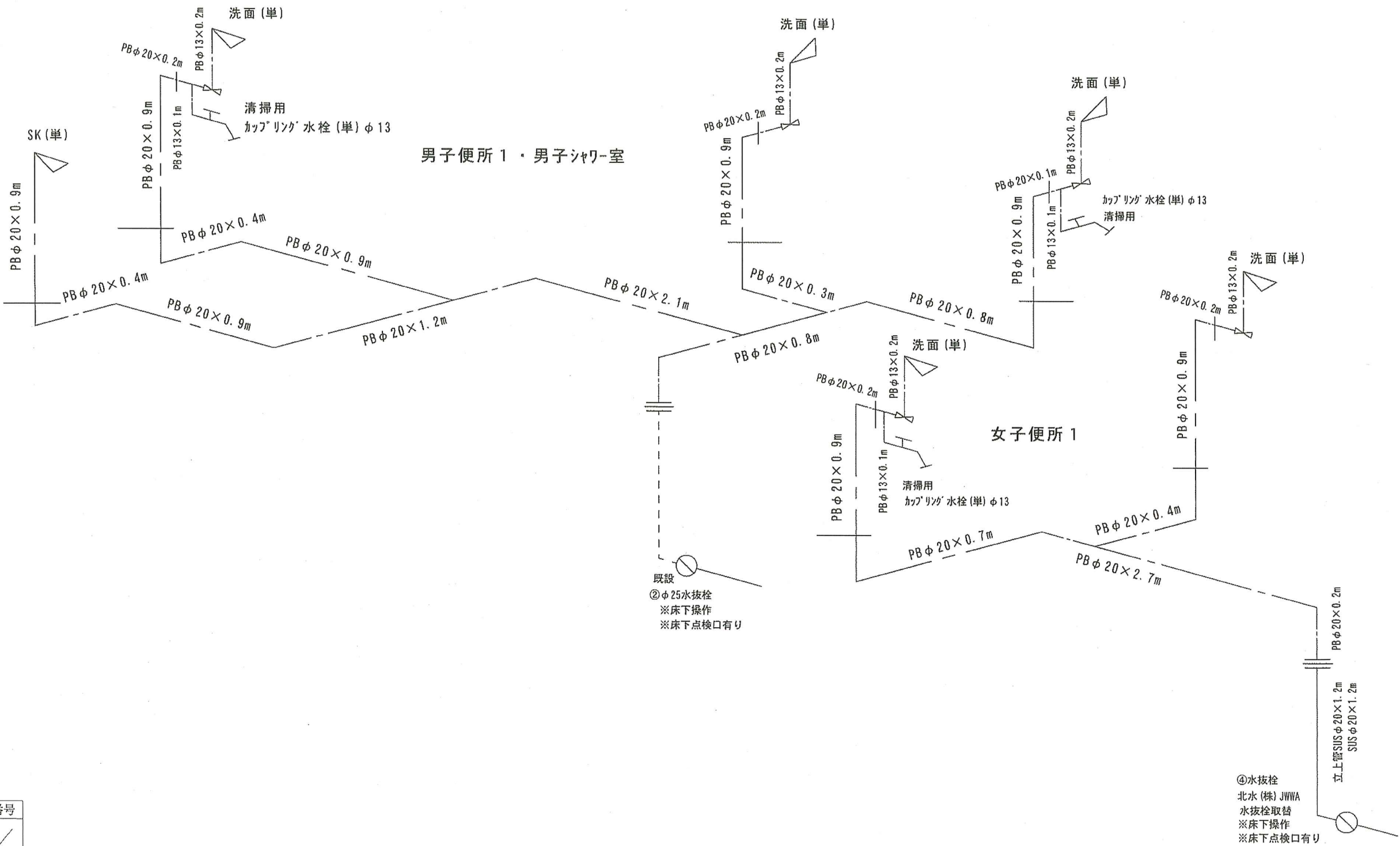


S=1/100・1/200

配 管 図

※使用管種は、ポリプロピレン粉体ライニング鋼管使用

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	



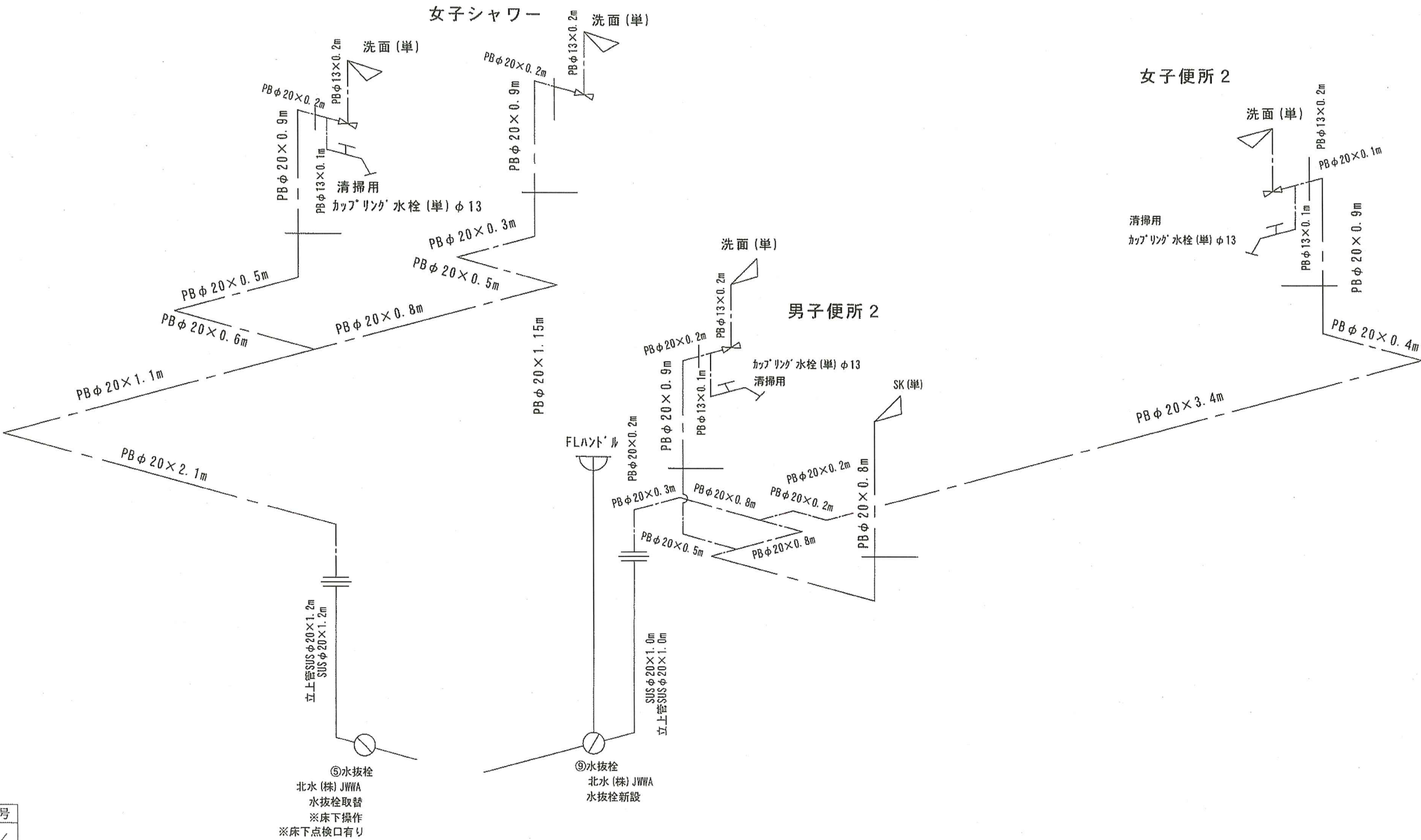
S=1/100・1/200

配 管 図

※使用管種はP・P・R樹脂粉体ライニング鋼管使用

S=non

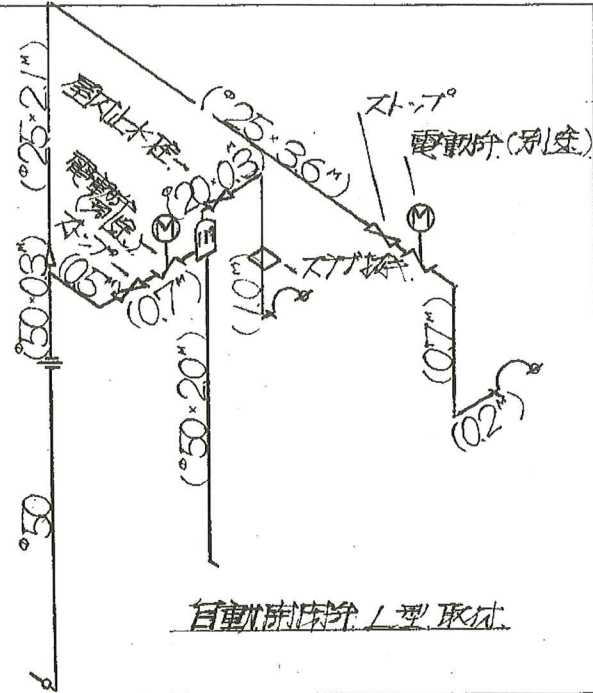
受付番号	H25-1394	工事箇所  旭 川 市 花 咲 町 4 丁 目
申 込 者		
屋 号	花 咲 プール	



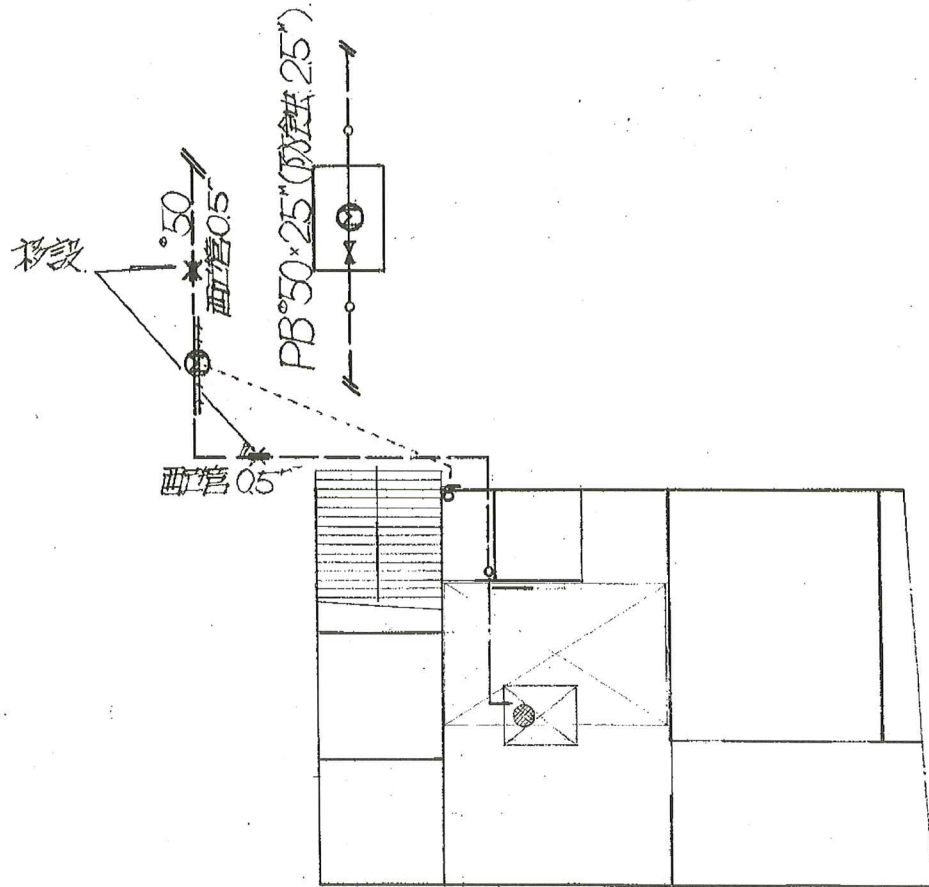
# 給水装置工事設計書

標 示 記	量水器	止水せん	止水せん	分水せん
				1 _____ 2 _____ 3 _____

立体图



詳細図 1:200

[illegible]

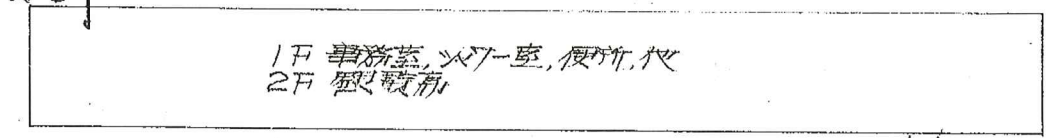
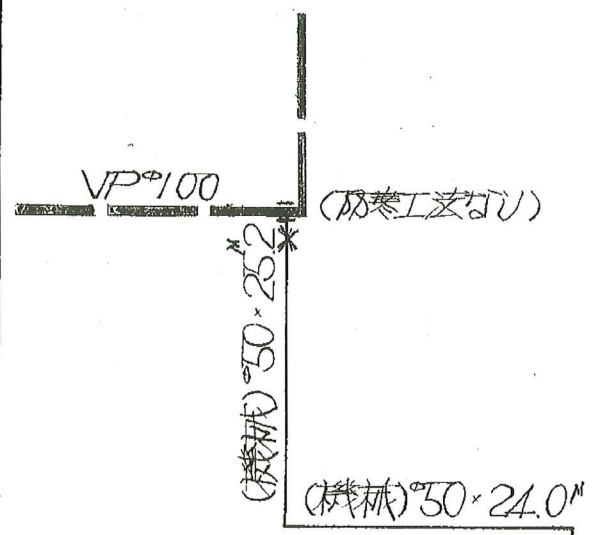
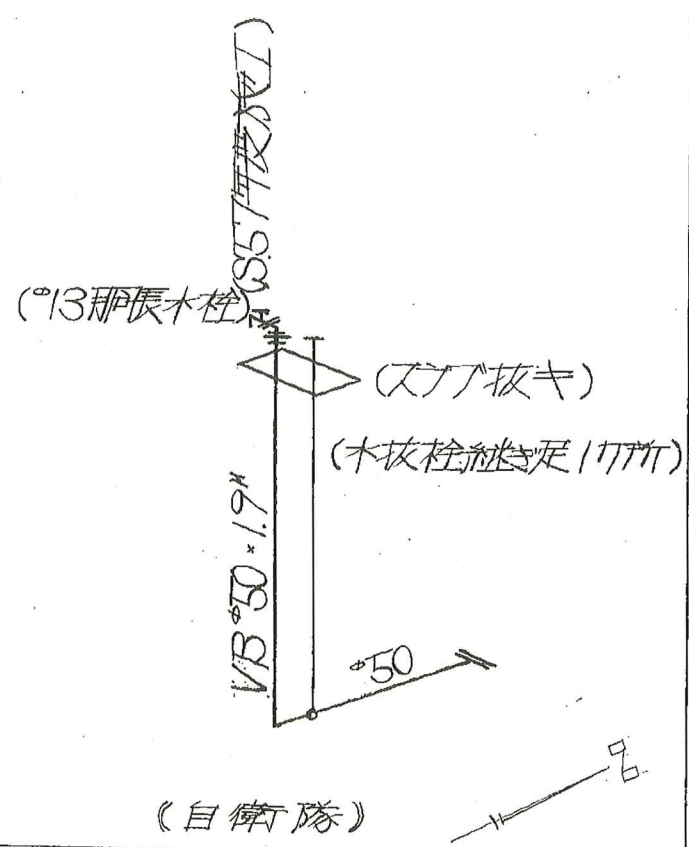


立体図

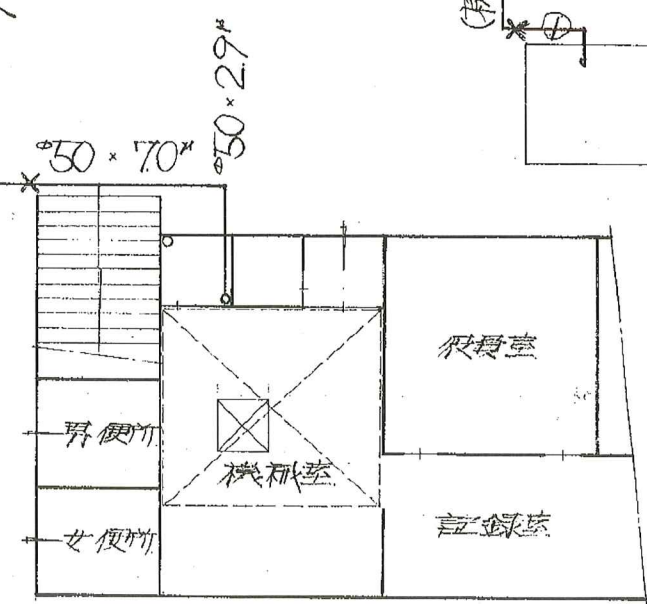
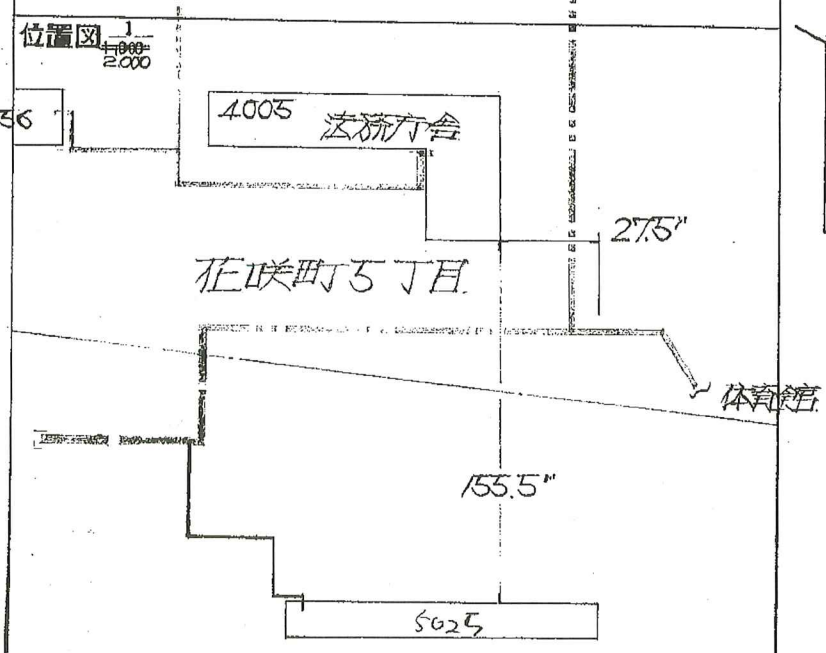
標示記	量水器	量水器	止水せん	止水せん	分水せん	分水せん	アスファルト切斷(層)	舗装道路復旧
↑ ↓	↑ ↓	↑ ↓	38.8 30.8 (7)	103 465	1 2 3	1 2 3	アスファルト起し 砂利置換 舗装仮復旧	現場写真費 合成材復旧 砂利道復旧

詳細図 1/200

コード(番号)



$S=1/600$



受水槽位置詳細図  $S=1/200$

受水槽  
飲料水用(浄水, 火災, 湯沸器代) FRP(地上)  $20^m$   
雑用水用(大, 小便用, 散水栓代) インワート(地下)  $30.0^m$

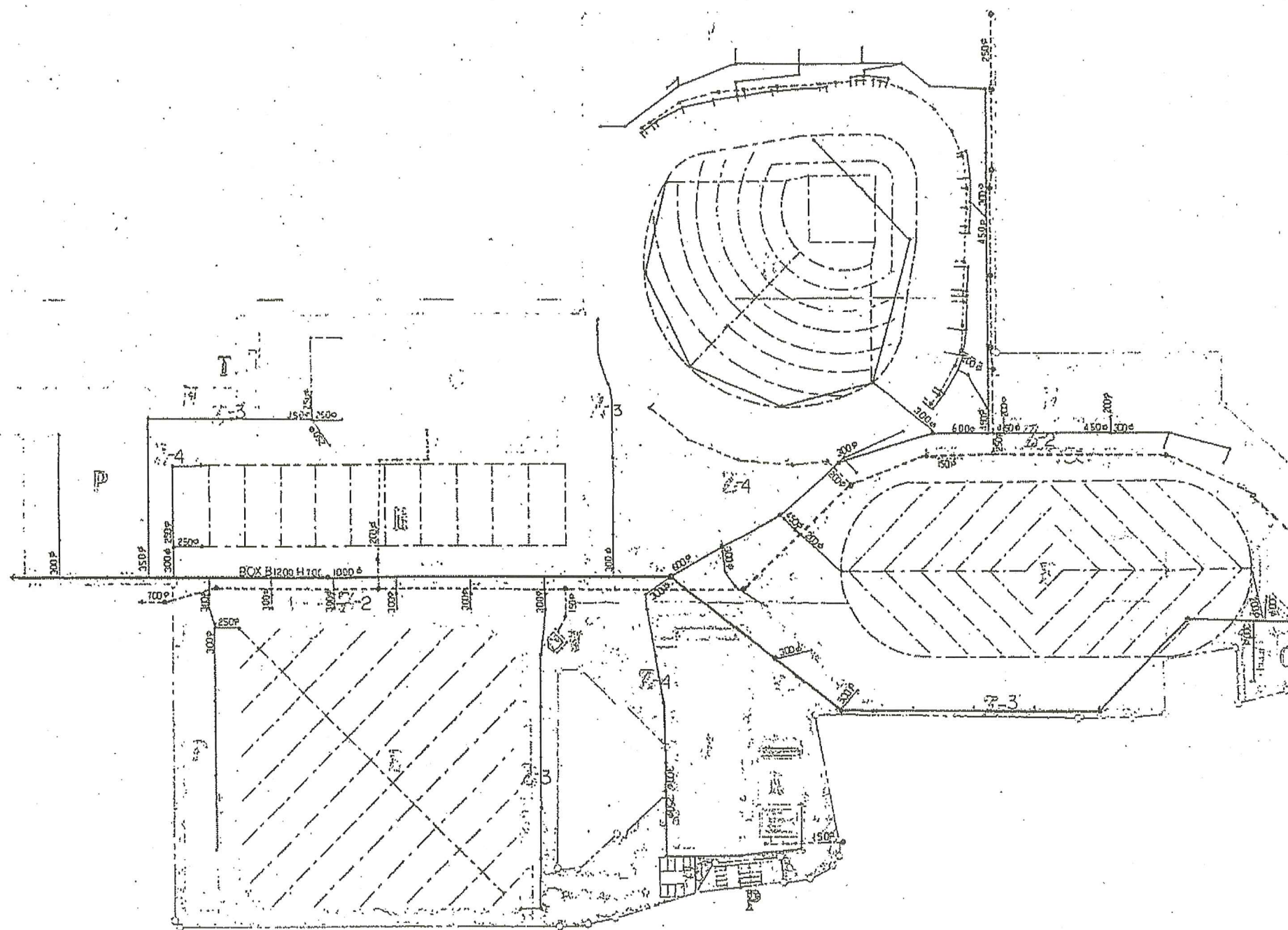
花咲町5丁目  
設番 05025

R2 下水道接続再調査により確認

553

h

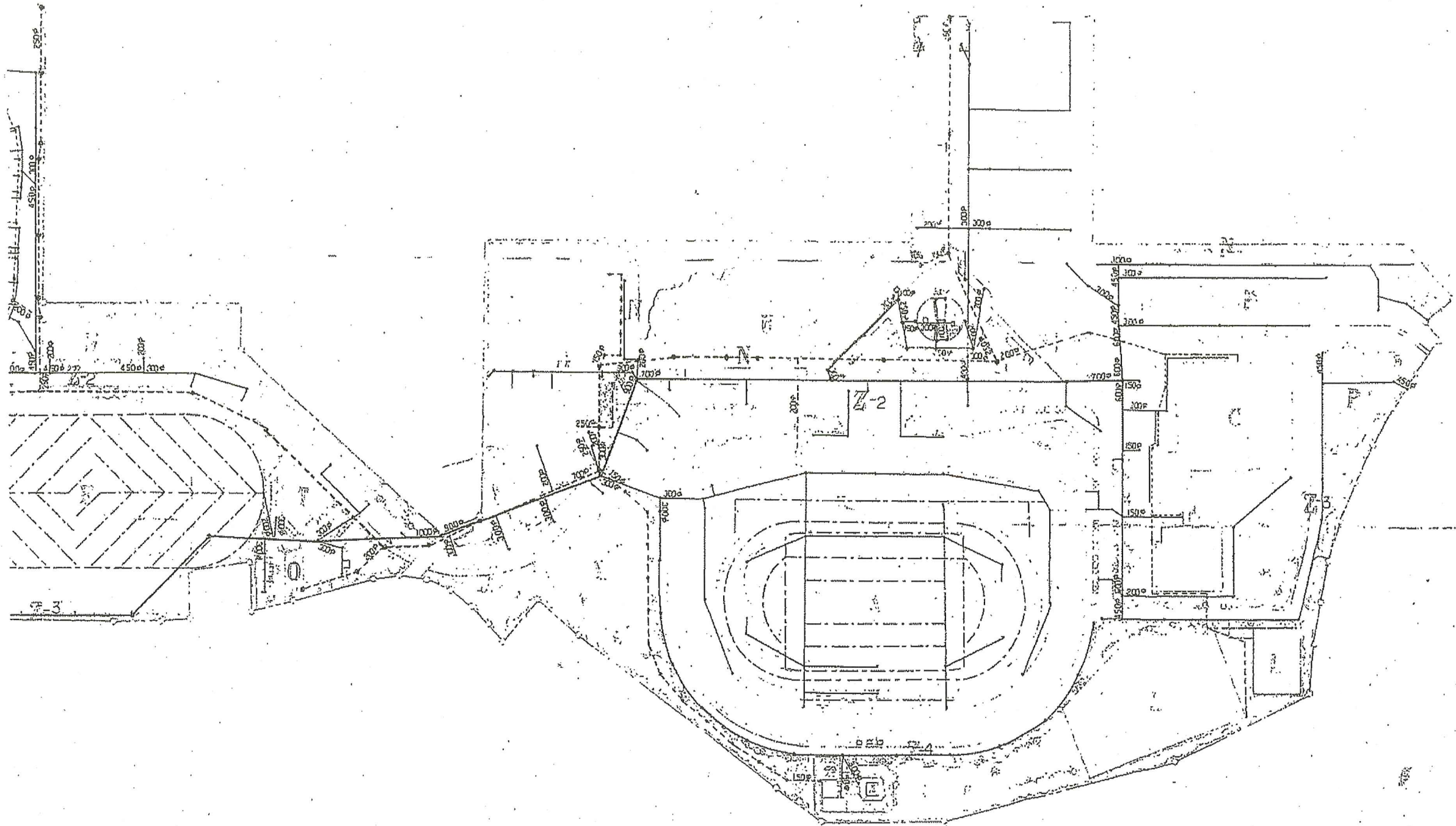
0



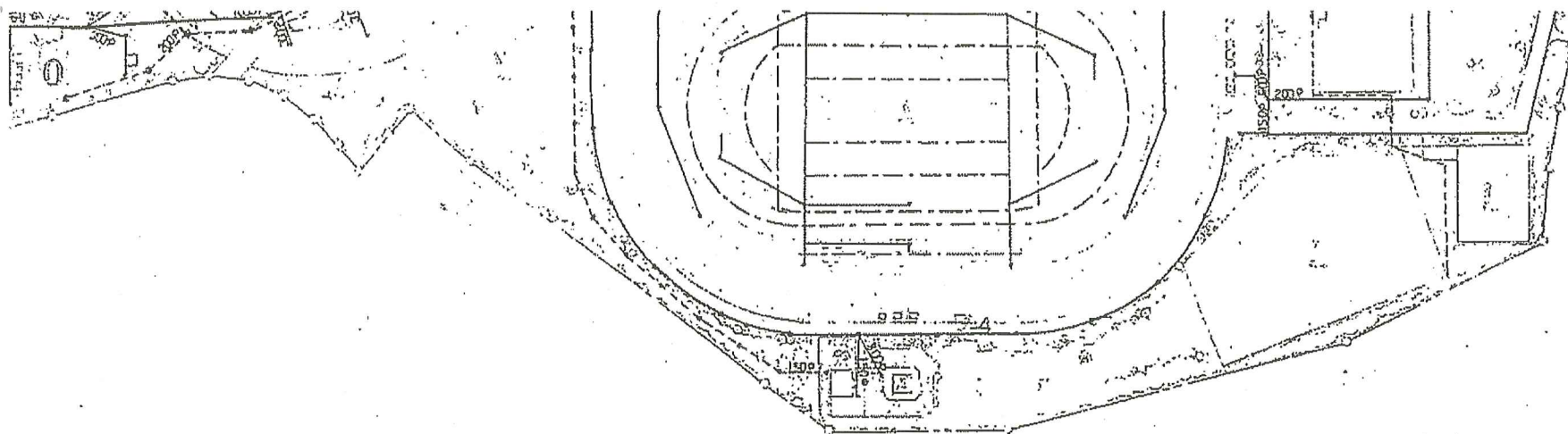
例

陸上競技場
硬式野球場

40

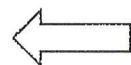






狩

川



雨水・汚水施設系統図 平成3年3月 現在

	雨水排水配管
	汚水排水配管
	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			