

.3195

.3194

.3193

.3004

.3478

.3470

.3193

.0014

.3004

.0014

流 .22. 吹

流 .22. 吹

11-8
WILD-1 台

ハナホーム(株)

リバーズBLD

12-1
グレースアズオIII

17-1
ロイヤルバス

56
子エリ

底

18-1
大電子化
台

5-1
小ヨカド

18-11
藤長七郎

16-6
...

2-2
...

2-3
ルーベラ21

1-5
メズラアオキ

SSビル
立

1-1
...

56
子エリ

底

18-1
大電子化
台

5-1
小ヨカド

18-11
藤長七郎

16-6
...

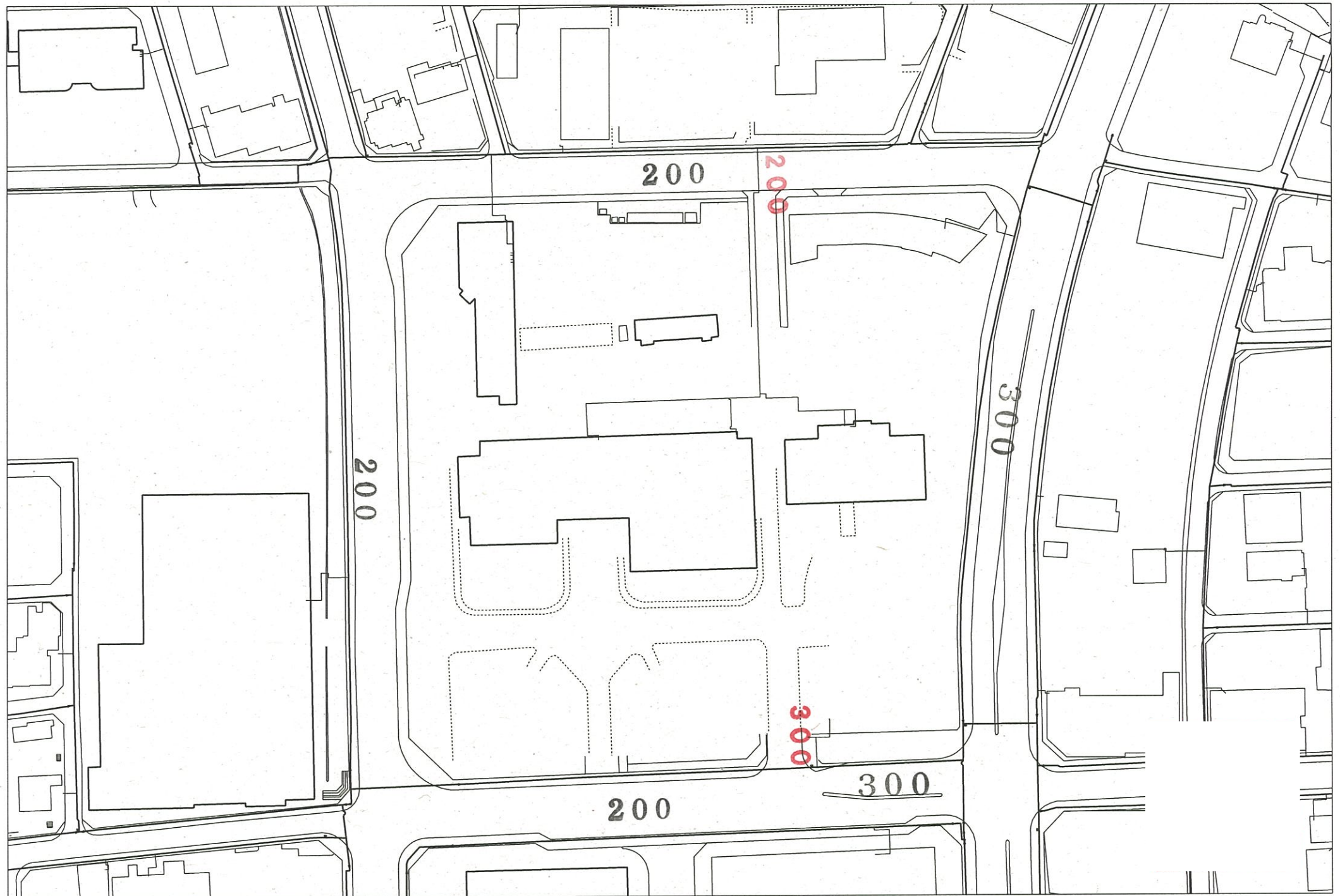
2-2
...

2-3
ルーベラ21

1-5
メズラアオキ

SSビル
立

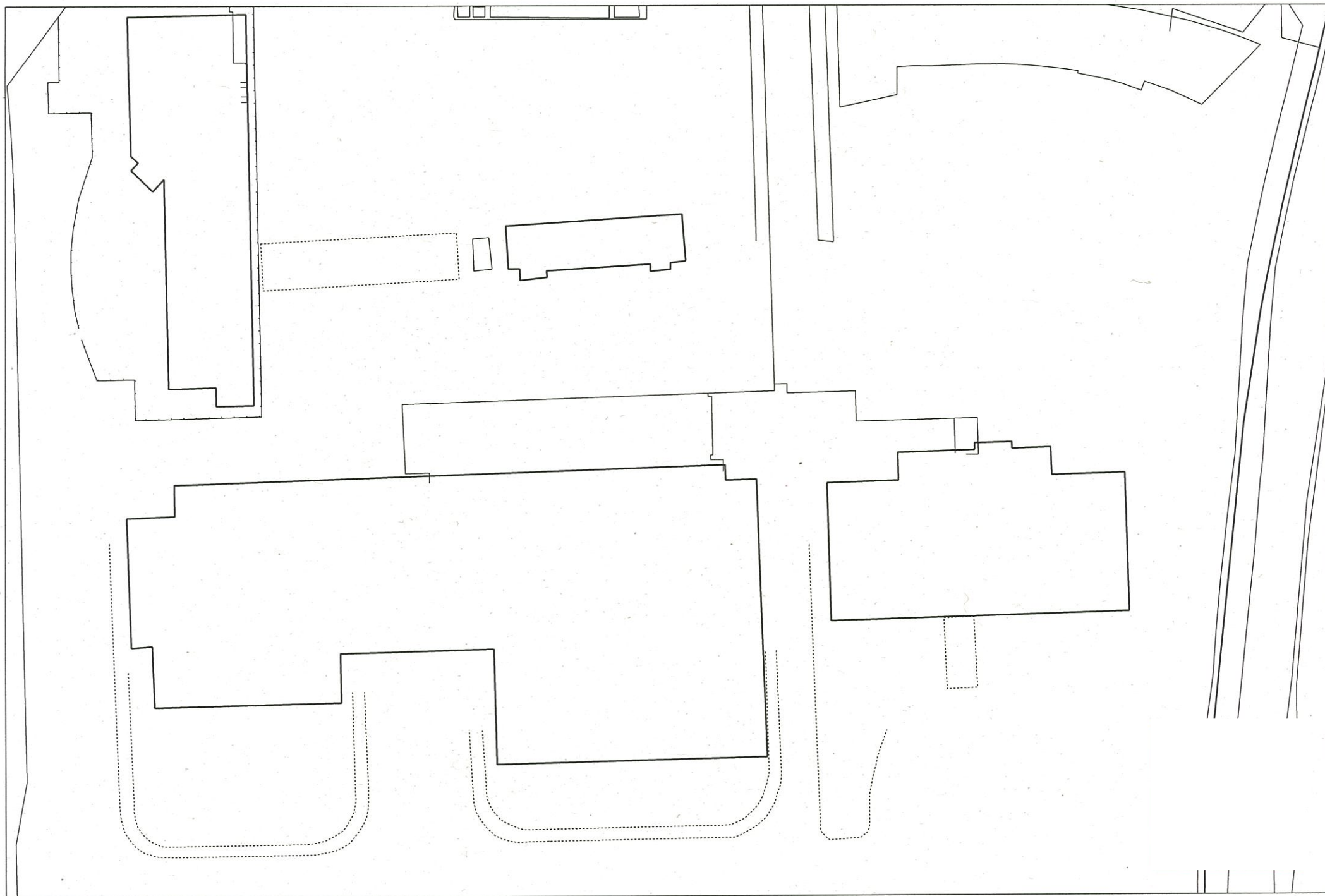
1-1
...



この図面は実際と異なる場合があるため十分注意して使用してください



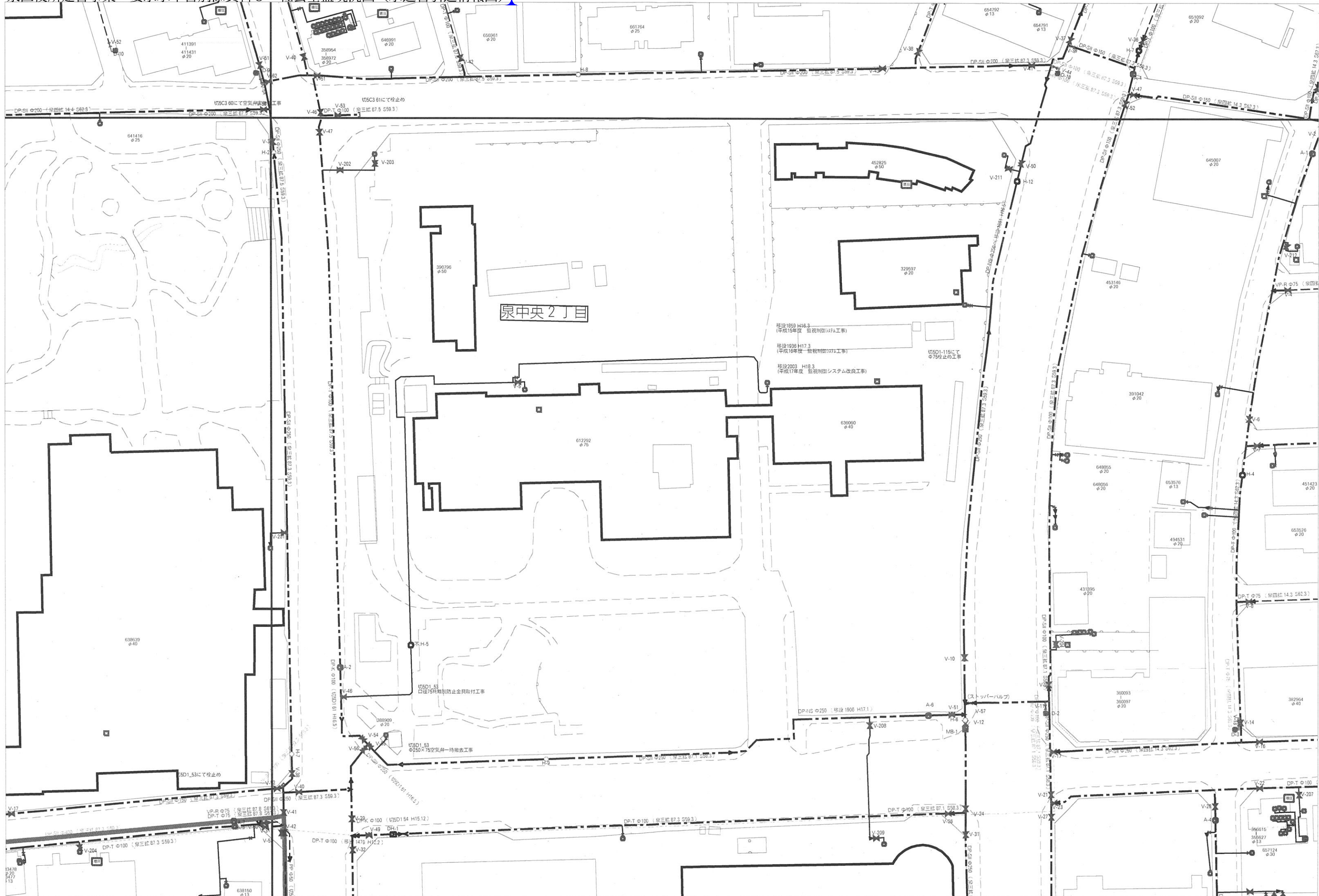
この図面は実際と異なる場合があるため十分注意して使用してください

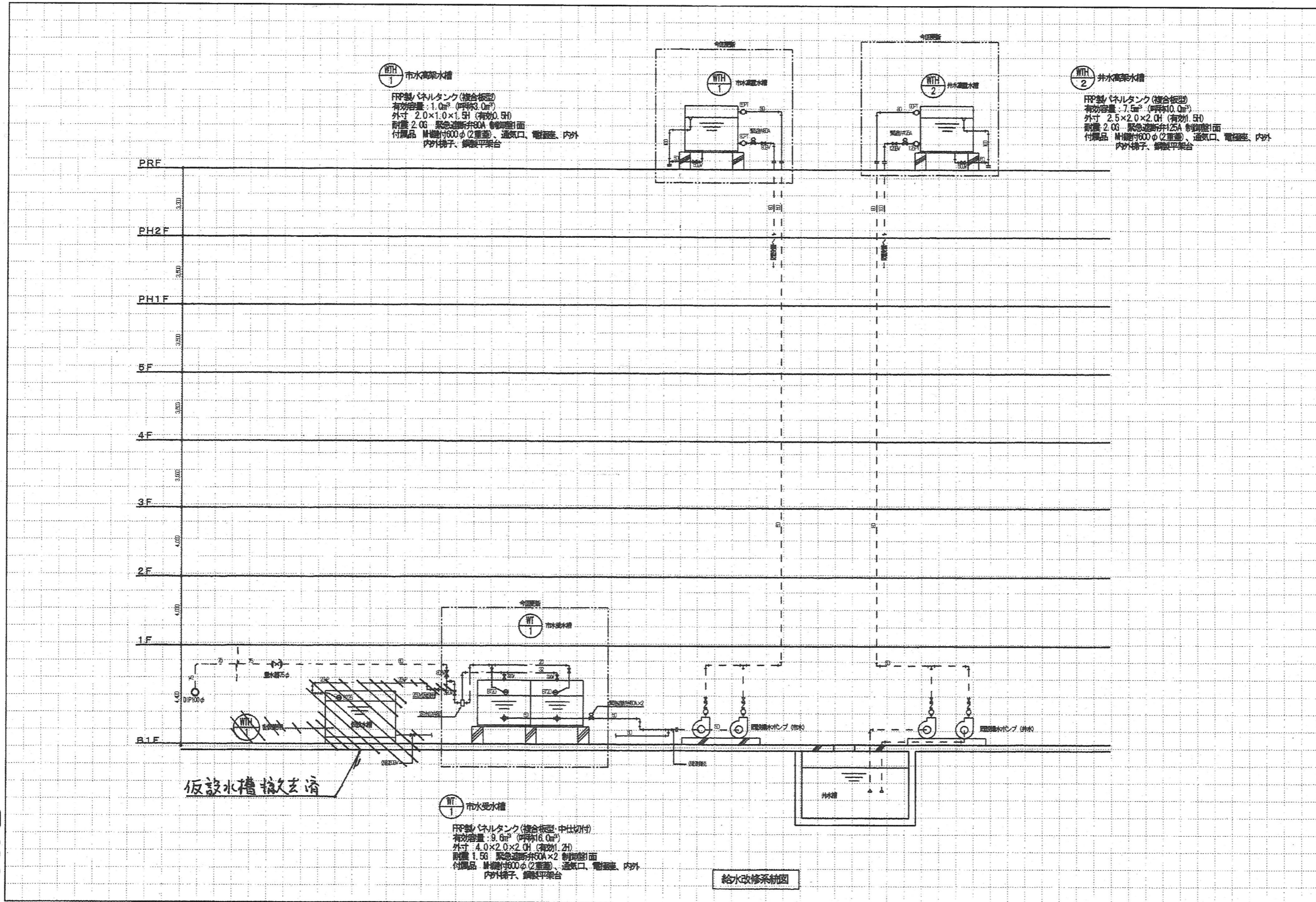


この図面は実際と異なる場合があるため十分注意して使用してください

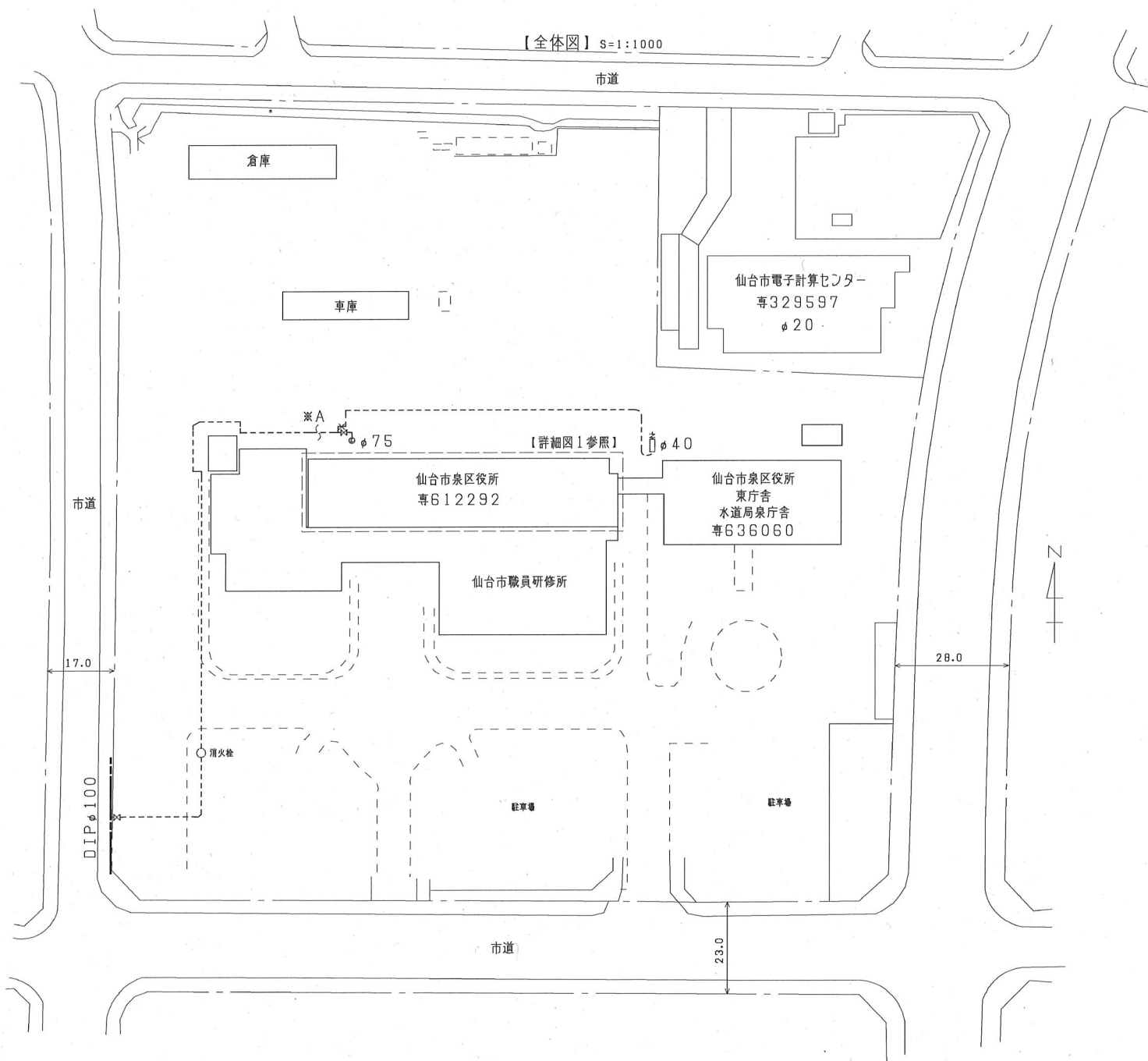


この図面は実際と異なる場合があるため十分注意して使用してください

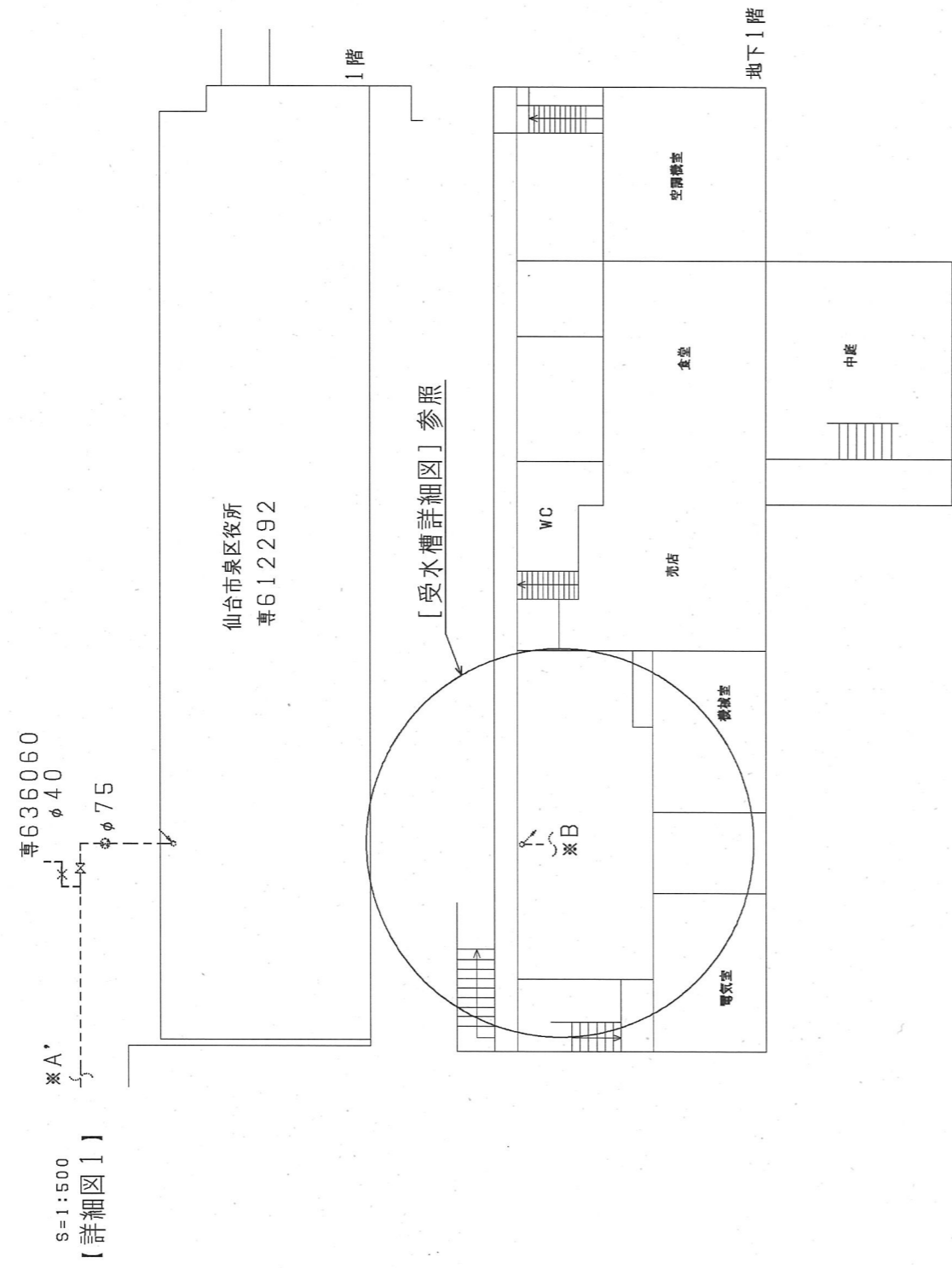




06002146

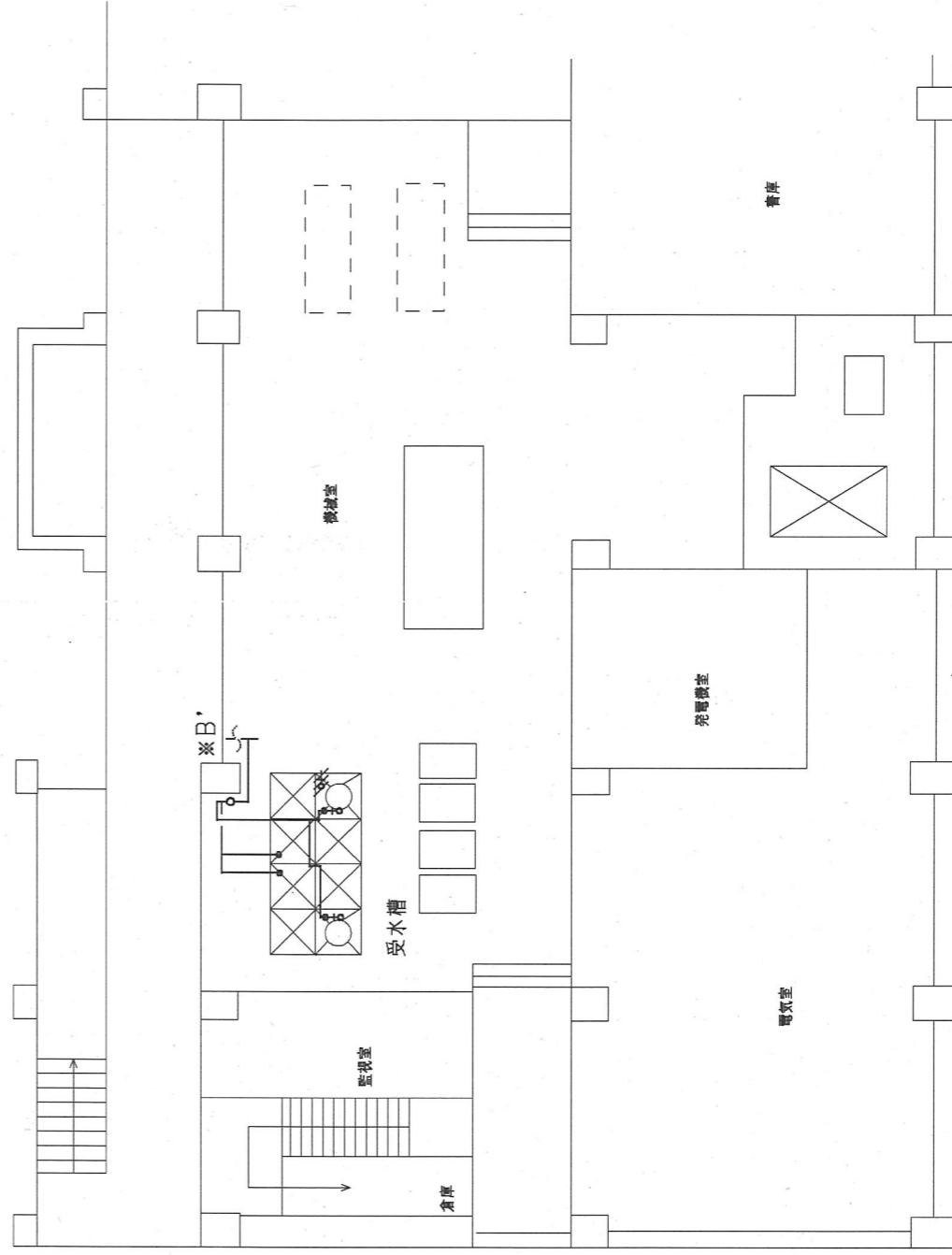


06002146



S=1:150

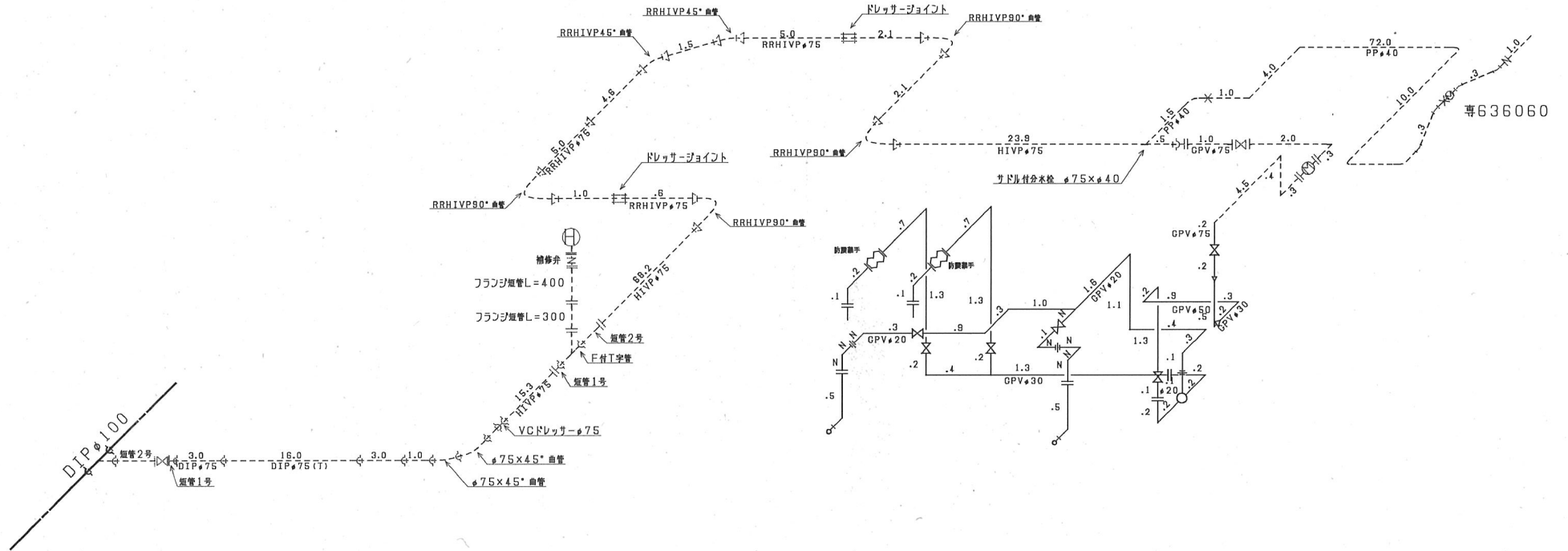
【受水槽詳細図】



受水槽容量：4.0×2.0×2.0h

受水槽有効容量：9.6t

06002146

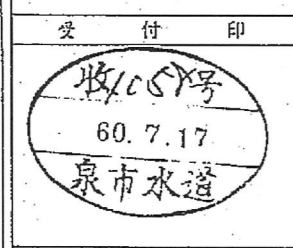


(様式2)

取受 年 月 日 60年7月18日 第 号 第 号	給水装置工事竣工届 水専番号 36060 号
所有者 泉市長 鈴木幸治 装置場所 泉市七北田字三本松 1	使用者 泉市長 鈴木幸治 代理人
工事内容 新設・増設・位置撤去・改造 工用水(臨時) 取出管・装機	(工事店名)
工事申込年月日 60年7月 日	分水年月日 年 月 日
竣工年月日 60年7月17日	竣工年月日 60年7月17日
検査年月日 昭和60年7月19日	開始年月日 昭和60年7月19日

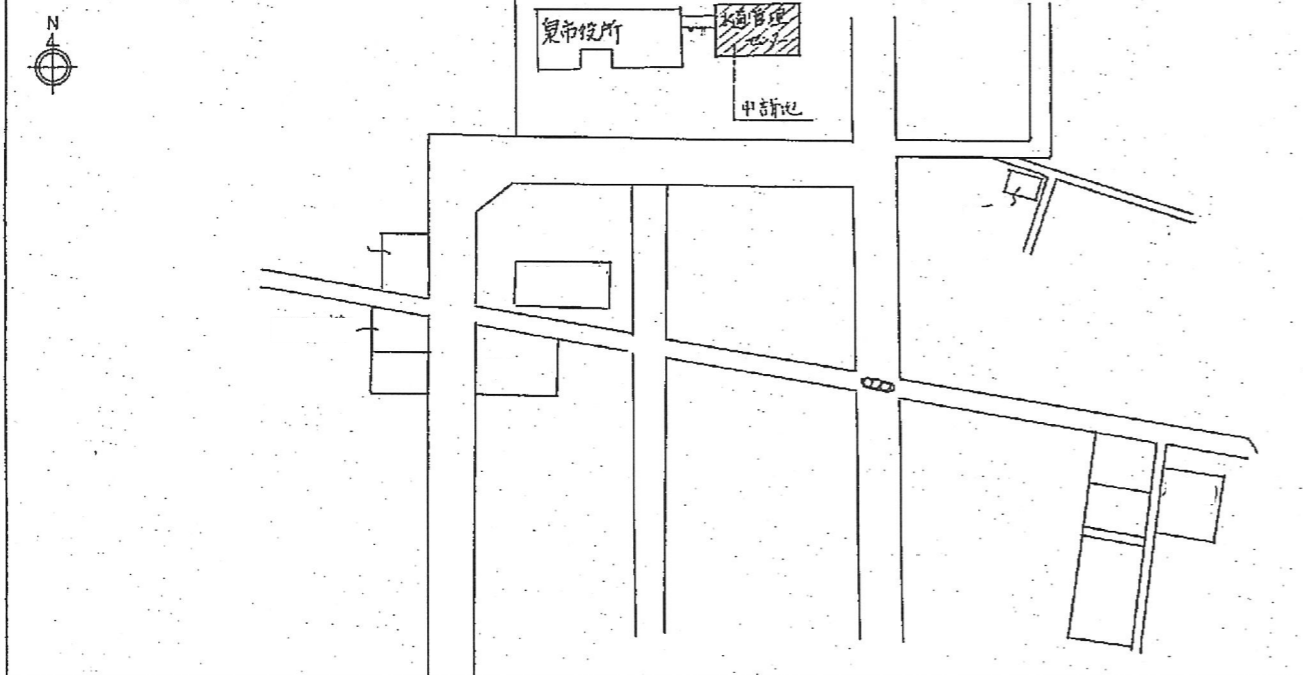
上記の通り竣工したのでお届けします。
昭和60年7月17日

泉市長 殿



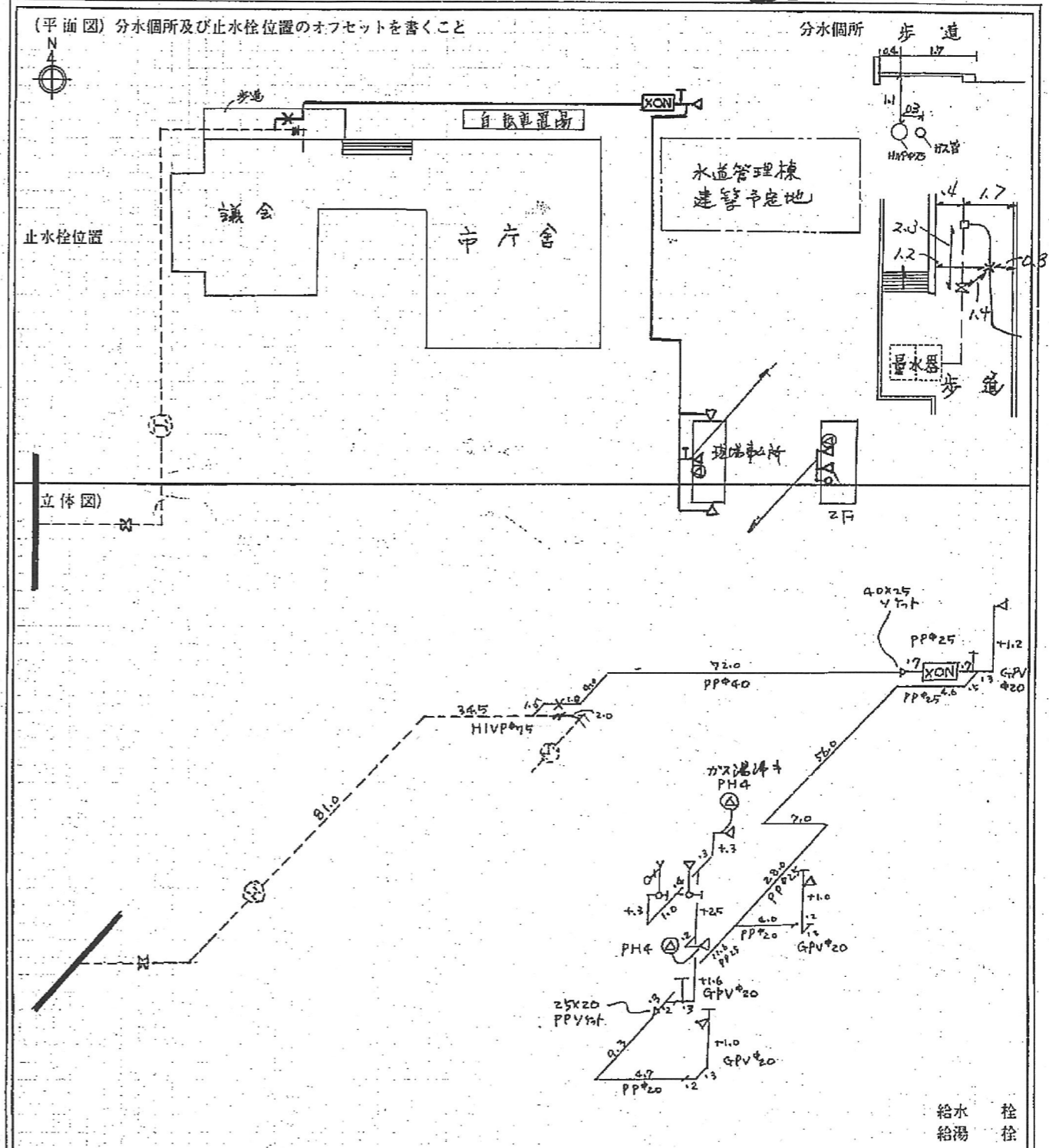
申込者 住所
氏名
委任者 現住所
氏名

(案内図) 申込者の隣り近所にすでに住んでいる方がある場合、必ず氏名・水専番号を記入して下さい。(団地の場合は区画数を記入のこと)



土地所有者名	本管所有者名	その他の承諾者名
念書有・無 内容 (管の中) コンクリート・天井取・床不 その他()	検査予定年月日 60年7月19日 時30分	検査年月日 年 月 日 時
地区コード 127-069-003	材料検査年月日 年 月 日	手数料調定年月日 年 月 日
所長	次長	課長
建設係長	浄水係長	管理係長
給水係長	検査員	書記員
手帳定員	材料定員	
種別 3種	2種	1種

36060



竣工検査チェックリスト

案内図	使用器具	仕上り状態	埋戻し状態(道路・宅内共)
配管図	水圧 (10kg/cm ²)	アバウト部風番号表示	
掘止め延長	水抜栓の作動状態	メーターボックス設置水専番号記入(アバウト)	特殊器具名称
埋設深度	逆止弁の作動状態	水専番号の貼付	メーカー 型式
器具取付	盆水器具の取付位置	保証書の添付	
保温	止水栓の取付位置	他設置とのクロスコネクション	
給水給湯の区別	特殊器具の逆止弁取付	道路掘削時の保安状態	
名称 寸法 単位 数量 単価 金額	名称 寸法 単位 数量 単価 金額	名称 寸法 単位 数量 単価 金額	名称 寸法 単位 数量 単価 金額
銅パイプ 20mm 4m 1 1,000 4,000	GPV 20mm 20m 20 2,000 40,000	水抜き栓 20mm 4 1 2,000 8,000	カヌー流し 20mm 2 1 2,000 4,000
止水栓(Z) 40mm 1 5,000 5,000	逆止弁 20mm 4 1 1,000 4,000	不凍栓 20mm 4 2 2,000 8,000	吸気弁 13mm 4 1 1,000 4,000
PP 40mm 76.5 1 100 7,650	メーターボックス 20mm 4 1 1,000 4,000	逆止弁 25mm 4 1 2,000 8,000	
パイプ 25mm 108.0 1 100 25,200	逆止弁 20mm 4 4 1,000 4,000	逆止弁 20mm 4 1 2,000 8,000	
パイプ 20mm 108.0 1 100 20,160	逆止弁 25mm 2 1 1,000 2,000	逆止弁 20mm 4 1 2,000 8,000	
パイプ 40mm 76.5 1 100 30,600	逆止弁 20mm 2 1 1,000 2,000	逆止弁 20mm 4 2 8,000 16,000	
パイプ 25mm 76.5 1 100 19,125	逆止弁 20mm 2 2 2,000 4,000	逆止弁 20mm 4 1 2,000 8,000	
パイプ 20mm 76.5 1 100 15,300	逆止弁 20mm 2 2 2,000 4,000	逆止弁 20mm 4 1 2,000 8,000	
パイプ 40mm 76.5 1 100 30,600	逆止弁 20mm 2 2 2,000 4,000	逆止弁 20mm 4 1 2,000 8,000	
パイプ 25mm 76.5 1 100 19,125	逆止弁 20mm 2 2 2,000 4,000	逆止弁 20mm 4 1 2,000 8,000	
パイプ 20mm 76.5 1 100 15,300	逆止弁 20mm 2 2 2,000 4,000	逆止弁 20mm 4 1 2,000 8,000	
パイプ 40mm 76.5 1 100 30,600	逆止弁 20mm 2 2 2,000 4,000	逆止弁 20mm 4 1 2,000 8,000	
パイプ 25mm 76.5 1 100 19,125	逆止弁 20mm 2 2 2,000 4,000	逆止弁 20mm 4 1 2,000 8,000	
パイプ 20mm 76.5 1 100 15,300	逆止弁 20mm 2 2 2,000 4,000	逆止弁 20mm 4 1 2,000 8,000	
小計	小計	小計	小計

95402427

GL+350

GL+190

GL+3380

GL+3275

(仮称) 仙台市電子計算センター

GL+120

GL+50

GL±0

※A

φ20

DIP φ250

歩道 県道 元寺小路~七北田線 歩道

