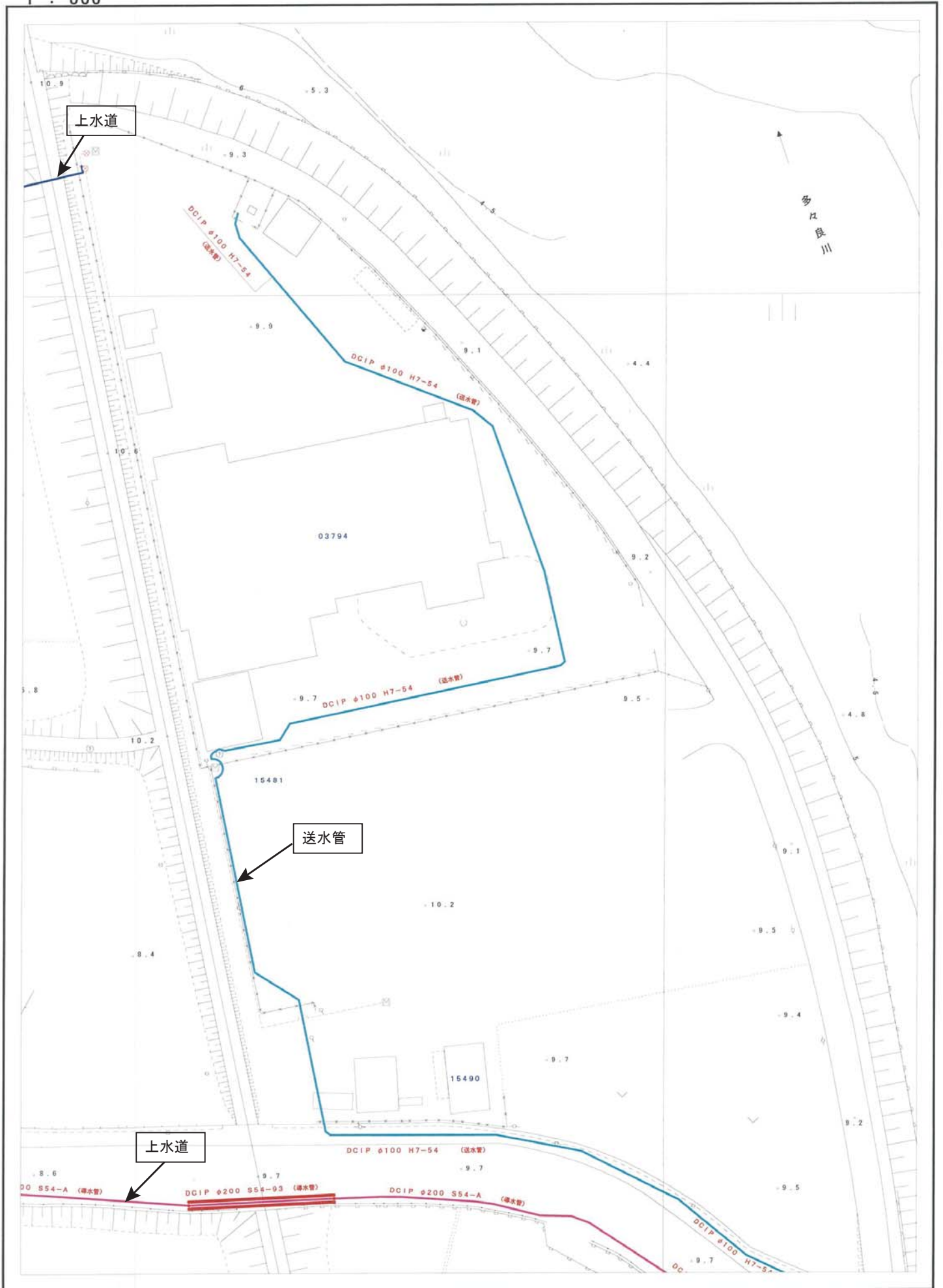
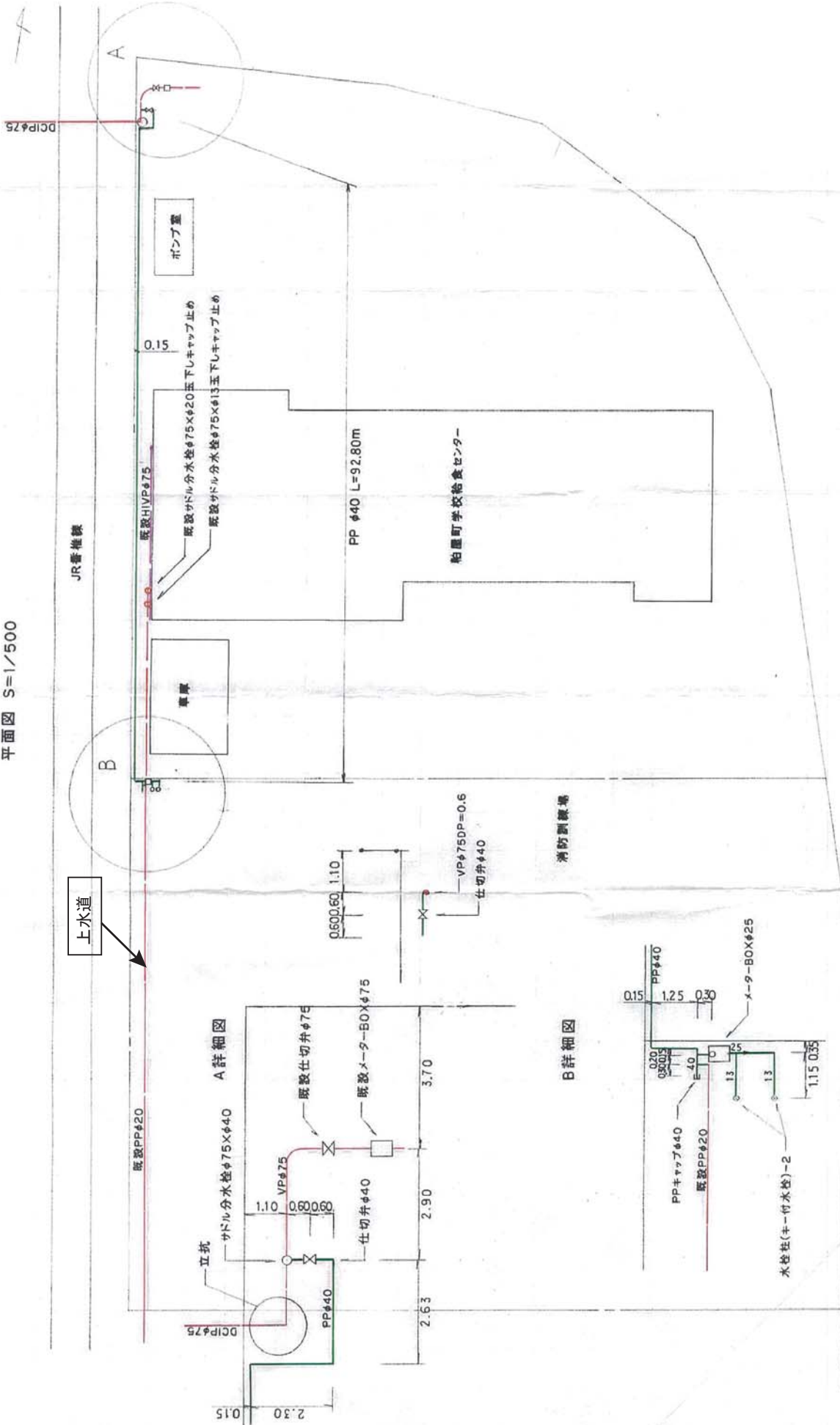


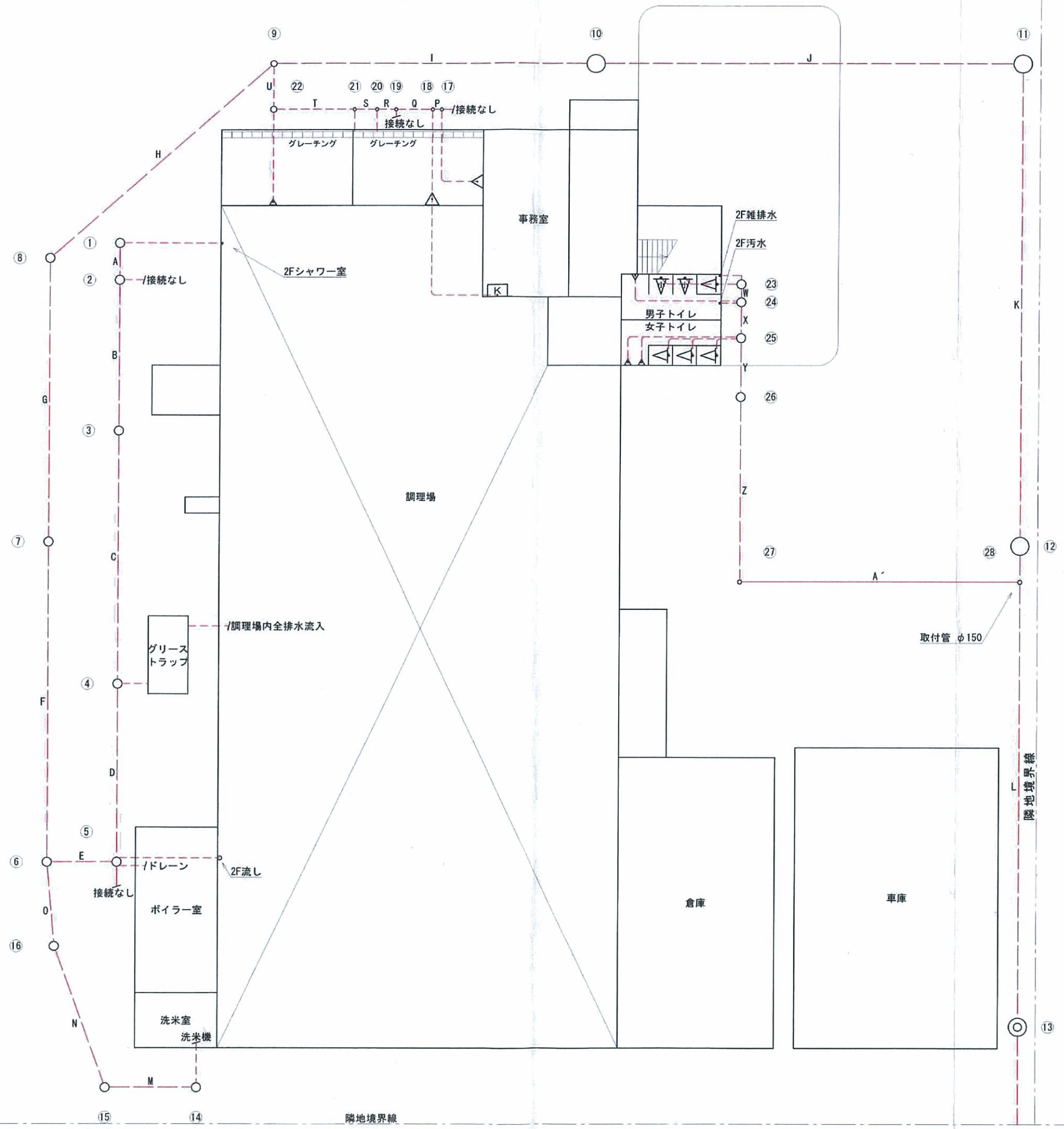
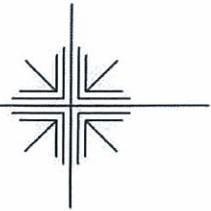
1 : 500



平面図 S=1/500



竣工



計画 ・変更・ 竣工 ・平面図(別紙)	申請者	工事場所	受付番号		
	粕屋町長	粕屋町大字 紅土1070番地の1	17-344		
延長	新設管	既設管	新設	既設	縮尺
	13.92 m	204.63 m	2 ヶ所	26 ヶ所	1

①	コンクリート製インバート樹 90L φ450 H=780	A VUφ200 1/100 L=1.85
②	コンクリート製インバート樹 90Y φ450 H=798	B VUφ200 1/100 L=7.55
③	コンクリート製インバート樹 ST φ450 H=873	C VUφ200 1/100 L=12.65
④	コンクリート製インバート樹 90Y φ450 H=999	D VUφ200 1/100 L=8.90
⑤	コンクリート製インバート樹 90LW φ450 H=1088	E VUφ200 1/100 L=3.45
⑥	小口径汚水樹 90L φ200-300 H=1122	F VUφ200 1/100 L=16.00
⑦	小口径汚水樹 ST φ200-300 H=1282	G VUφ200 1/100 L=14.20
⑧	小口径汚水樹 45L φ200-300 H=1424	H VUφ200 1/100 L=14.75
⑨	小口径汚水樹 45L φ200-300 H=1571	I VUφ200 1/100 L=16.00
⑩	1号組立マンホール ST H=1731	J VUφ200 1/100 L=21.25
⑪	1号組立マンホール 90L H=1943	K VUφ200 1/100 L=24.15
⑫	1号組立マンホール ST H=2184	L VUφ200 1/100 L=24.00
⑬	公共樹1号組立マンホール ST H=2900	
⑭	コンクリート製トラップ樹 φ450 H=300	M VUφ125 1/100 L=4.55
⑮	コンクリート製トラップ樹 φ450 H=345	N VUφ125 1/100 L=7.50
⑯	コンクリート製インバート樹 22L φ450 H=420	O VUφ125 1/100 L=4.20
⑰	小口径汚水樹 90Y φ150 H=300	P VUφ100 2/100 L=0.37
⑱	小口径汚水樹 90Y φ150 H=307	Q VUφ100 2/100 L=0.45
⑲	小口径汚水樹 90Y φ150 H=316	R VUφ100 2/100 L=1.85
⑳	小口径汚水樹 90Y φ150 H=353	S VUφ100 2/100 L=0.96
㉑	小口径汚水樹 90Y φ150 H=372	T VUφ100 2/100 L=1.10
㉒	化成品トラップ樹 φ300 H=394	U VUφ100 2/100 L=4.00
㉓	コンクリート製インバート樹 90Y φ450 H=730	W VUφ150 1/100 L=0.90
㉔	コンクリート製インバート樹 90Y φ450 H=739	X VUφ150 1/100 L=1.80
㉕	コンクリート製インバート樹 90Y φ450 H=757	Y VUφ150 1/100 L=2.95
㉖	コンクリート製インバート樹 ST φ450 H=786	Z VUφ150 1/100 L=9.25
㉗	小口径汚水樹 DR φ200 H=1200 878	A' VUφ150 2/100 L=13.92
㉘	小口径汚水樹 DR φ200 H=2320 1478	

方位記入

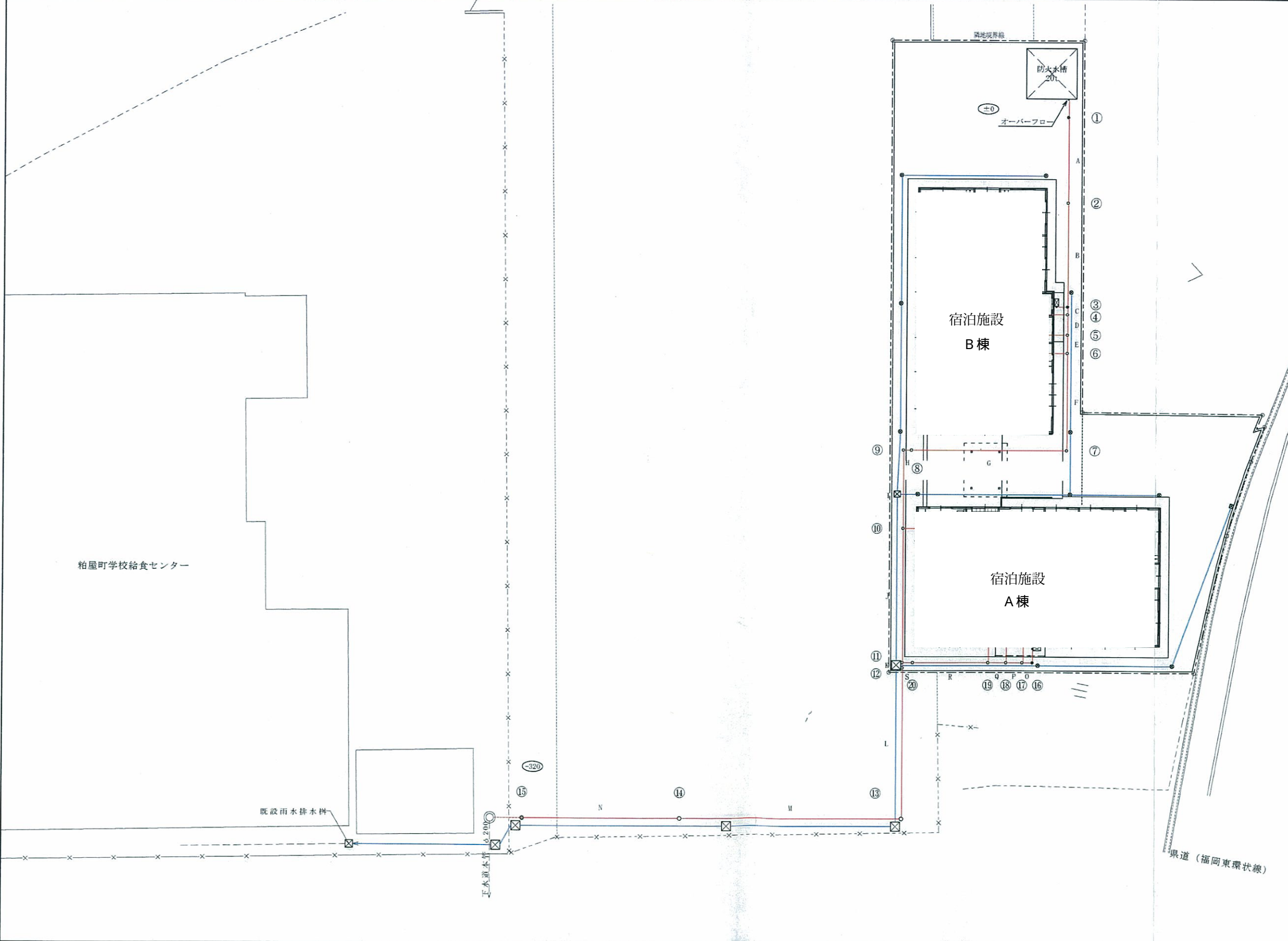
①町道・県道・私道・側溝・水路等を明記すること。②排水設備の新設は実線、既設は点線で記入すること。③竣工時の変更部分は朱書きで記入すること。
 ④管径・管種・管の延長・勾配・樹の番号・樹の種類・樹深を明記すること。⑤汚水系統は赤色、雨水系統は緑色で記入すること。
 ⑥通常の施工が出来ないときは、その理由を明記すること。⑦敷地内に排水の発生しない倉庫・納屋等の家屋があれば平面図に記入し、「排水なし」と記入すること。
 ⑧その他特記事項があれば記入すること。⑨申請時に計画平面図の写しを一部添付すること。

指示事項

※18年汚水管つまりの為、一部切替工事

※ 既設部分については、施工時に確認し、竣工図に記載のにて

計画 変更 竣工 平面図		申請者	工事場所	方位記入	指示事項	受付番号
			柏屋町大字			24-172
延長	新設管	既設管	新設	既設	縮尺	
	109.05 m	m	20ヶ所	ヶ所	1/300	



①	小口径樹 UTK	φ200 H=373
A	VP φ100 1.5/100 L=6.81	
②	小口径樹 ST	φ200 H=475
B	VP φ100 1.5/100 L=8.28	
③	小口径樹 UT	φ200 H=599
C	VP φ100 1.5/100 L=0.90	
④	小口径樹 90Y	φ200 H=612
D	VP φ100 1.5/100 L=1.34	
⑤	小口径樹 45° YS φ200	H=662 +3cm段差付
E	VP φ100 1.5/100 L=1.46	
⑥	小口径樹 90Y	φ200 H=683
F	VP φ100 1.5/100 L=7.80	
⑦	小口径樹 90L	φ200 H=800
G	VP φ100 1.5/100 L=12.00	
⑧	小口径樹 ST	φ200 H=980
H	VP φ100 1.5/100 L=0.63	
⑨	小口径樹 90L	φ200 H=989
I	VP φ100 1.5/100 L=6.25	
⑩	小口径樹 90Y	φ200 H=1,082
J	VP φ100 1.5/100 L=10.67	
⑪	小口径樹 90Y	φ200 H=1,242
K	VP φ100 1.5/100 L=0.43	
⑫	小口径樹 MGS φ200-150-100H=1,298	+5cm段差付
L	VP φ150 1/100 L=12.00	
⑬	小口径樹 90L	φ300-150H=1,418
M	VP φ150 1/100 L=17.70	
⑭	小口径樹 ST	φ300 H=1,595
N	VP φ150 1/100 L=12.50	
⑮	公共樹 ST	φ300 H=1,720(1,400)
⑯	小口径樹 UT	φ200 H=300
O	VP φ100 2/100 L=0.80	
⑰	小口径樹 90L	φ200 H=316
P	VP φ100 2/100 L=1.27	
⑱	小口径樹 45° YS φ200	H=391 +3cm段差付
Q	VP φ100 2/100 L=1.42	
⑲	小口径樹 90Y	φ200 H=419
R	VP φ100 2/100 L=5.97	
⑳	小口径樹 DR	φ200 H= 上538 下1,226
S	VP φ100 2/100 L=0.82	

平面図(メーターまでは必ず記入し以降は別図でもよい)

竣 工 図

断面図は必ず記入する

19582

平面図 S=1:300

横断図 S=1:100

①-①

B棟

A棟

隣地境界線

メーターボックスφ25
(以降別図)

甲止水栓φ25

PPφ25

県道(福岡東環状線)

甲止水栓φ25

PPφ25

フェンス

既設PPφ40

PPソケットφ40×φ25

甲止水栓φ25

