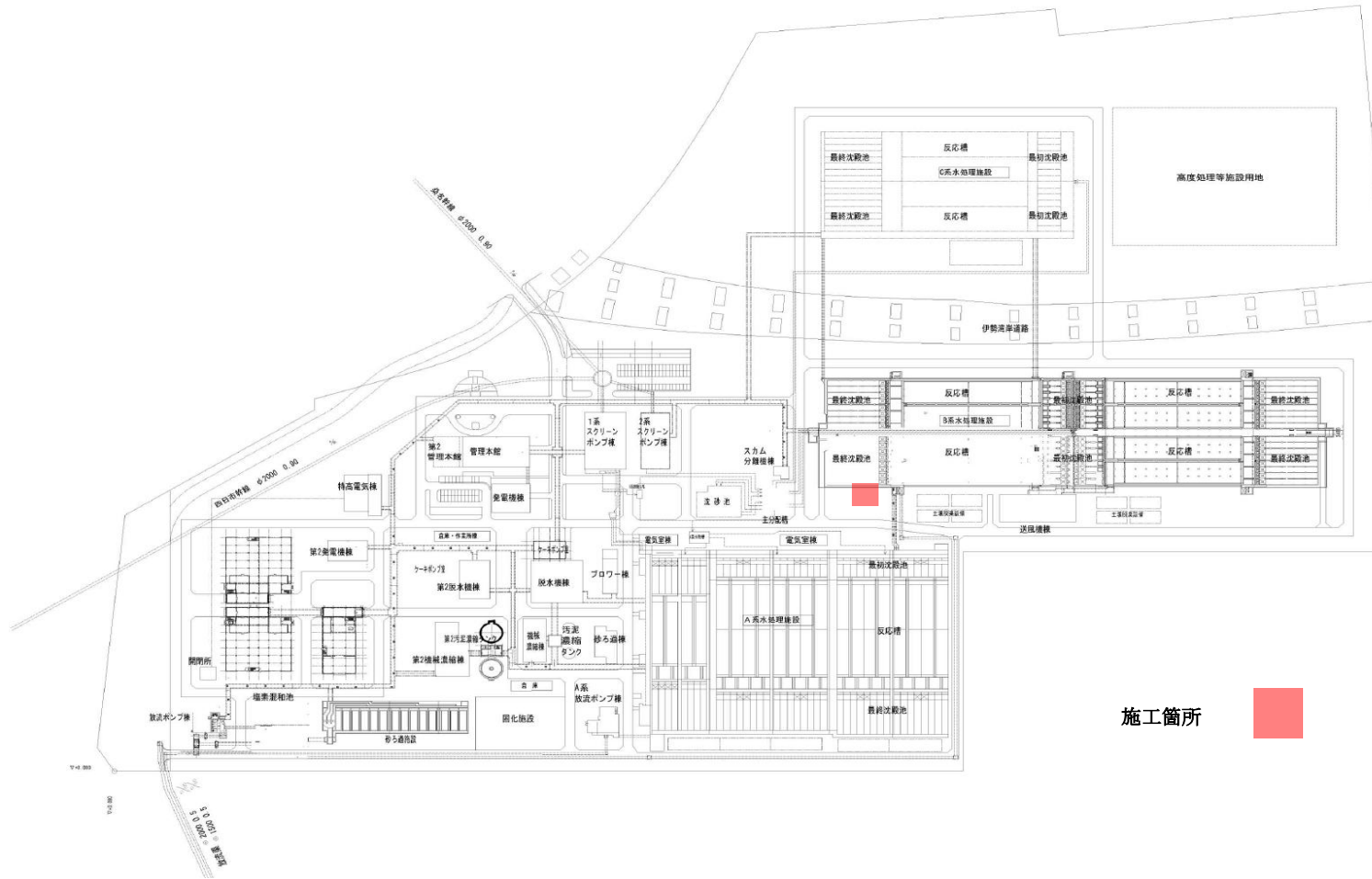
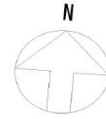


北部浄化センター 一般平面図

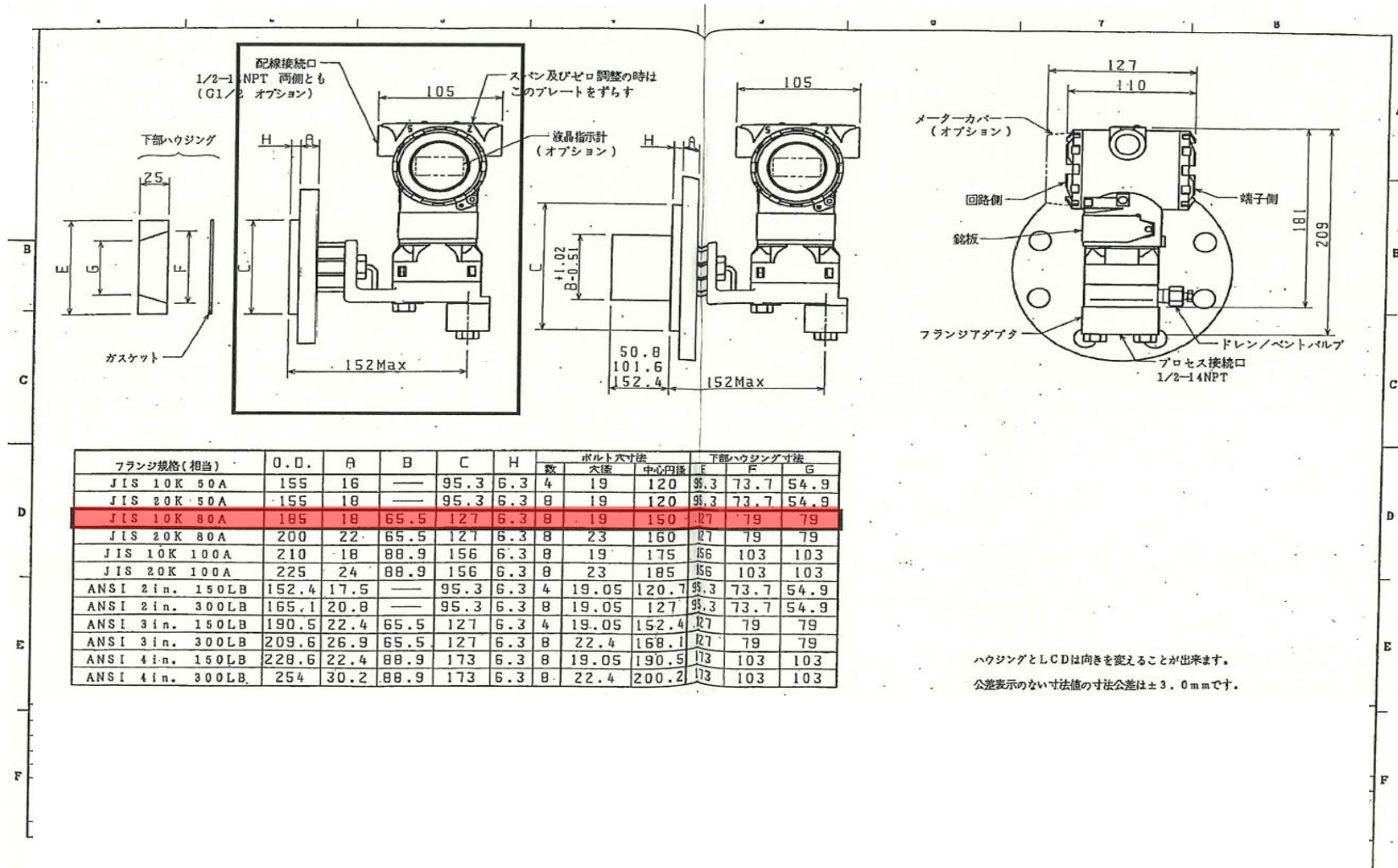
S=1/1500



施工箇所



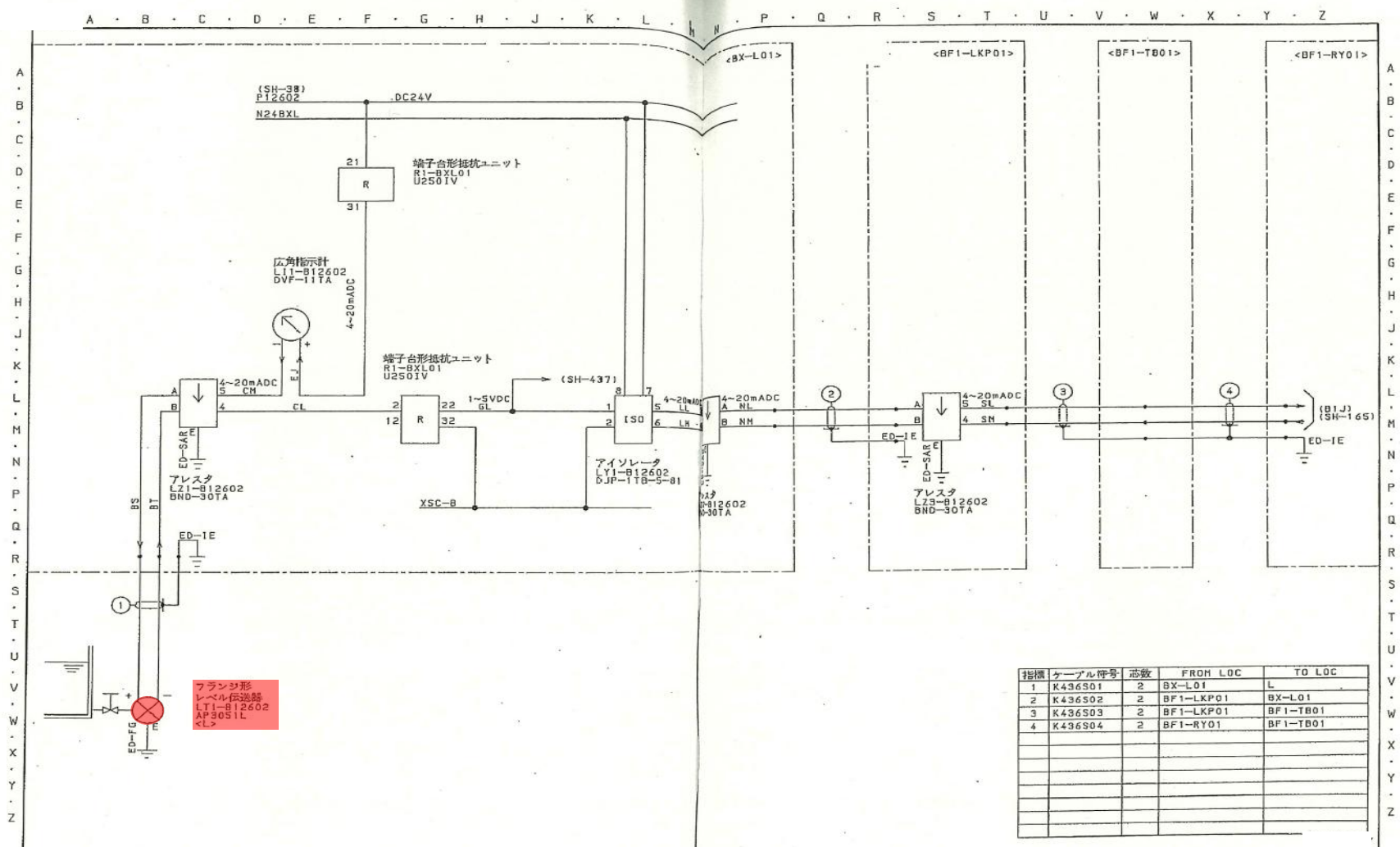
工 事 名	令和8年度 三北北修 第7号 北部浄化センターB 1、2系No. 1 凝集剤貯留タンク 液位計伝送器修繕工事		
工 事 場 所	三重郡川越町亀崎新田地内		
図 面 の 種 類	一般平面図		
縮 尺	NONE	図面番号	1
事 業 所 名	北部浄化センター		



フランジ規格 (相当)	O.D.	A	B	C	H	ボルト穴寸法			下部ハウジング寸法		
						数	穴径	中心円径	E	F	G
JIS 10K 50A	155	16	—	95.3	6.3	4	19	120	95.3	73.7	54.9
JIS 20K 50A	155	18	—	95.3	6.3	8	19	120	95.3	73.7	54.9
JIS 10K 80A	185	18	65.5	127	6.3	8	19	150	127	79	79
JIS 20K 80A	200	22	65.5	127	6.3	8	23	160	127	79	79
JIS 10K 100A	210	18	88.9	156	6.3	8	19	175	156	103	103
JIS 20K 100A	225	24	88.9	156	6.3	8	23	185	156	103	103
ANSI 2in. 150LB	152.4	17.5	—	95.3	6.3	4	19.05	120.7	95.3	73.7	54.9
ANSI 2in. 300LB	165.1	20.8	—	95.3	6.3	8	19.05	127	95.3	73.7	54.9
ANSI 3in. 150LB	190.5	22.4	65.5	127	6.3	4	19.05	152.4	127	79	79
ANSI 3in. 300LB	209.6	26.9	65.5	127	6.3	8	22.4	168.1	127	79	79
ANSI 4in. 150LB	228.6	22.4	88.9	173	6.3	8	19.05	190.5	173	103	103
ANSI 4in. 300LB	254	30.2	88.9	173	6.3	8	22.4	200.2	173	103	103

ハウジングとLCDは向きを変えることが出来ます。
公差表示のない寸法値の寸法公差は±3.0mmです。

工 事 名	令和8年度 三北北修 第7号 北部浄化センターB1、2系No.1凝集剤貯留タンク 液位計伝送器修繕工事		
工 事 場 所	三重郡川越町亀崎新田地内		
図 面 の 種 類	伝送器外形寸法図		
縮 尺	NONE	図面番号	3
事 業 所 名	北部浄化センター		



指標	ケーブル符号	芯数	FROM LOC	TO LOC
1	K436S01	2	BX-L01	L
2	K436S02	2	BF1-LKP01	BX-L01
3	K436S03	2	BF1-LKP01	BF1-TB01
4	K436S04	2	BF1-RY01	BF1-TB01

工 事 名	令和8年度 三下北修 第7号 北部浄化センターB1、2系No.1凝集剤貯留タンク 液位計伝送器修繕工事		
工 事 場 所	三重郡川越町亀崎新田内		
図 面 の 種 類	計装ループ図		
縮 尺	NONE	図面番号	4
事 業 所 名	北部浄化センター		