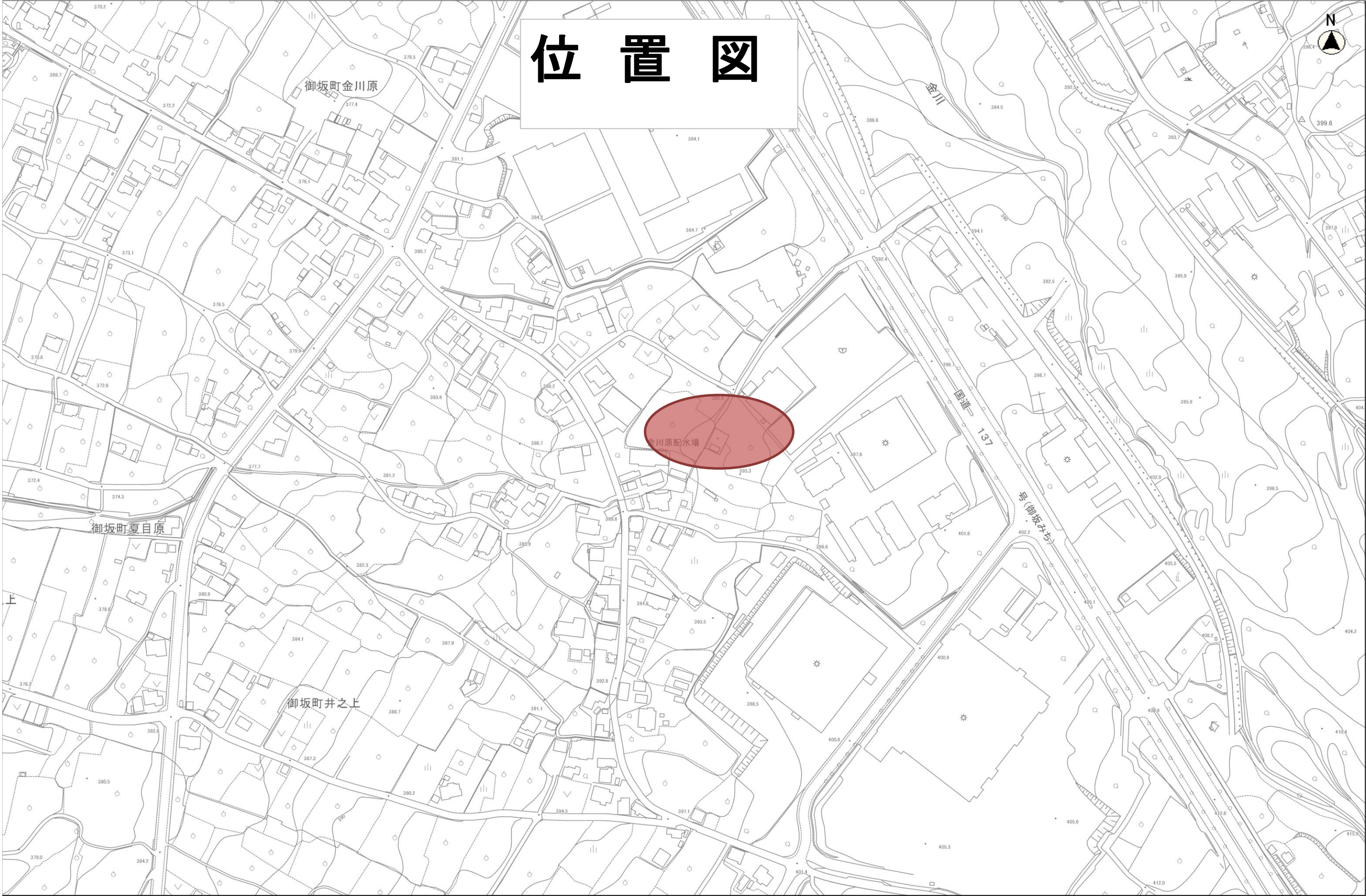
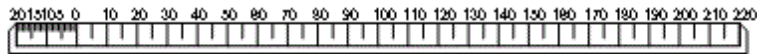


位置図



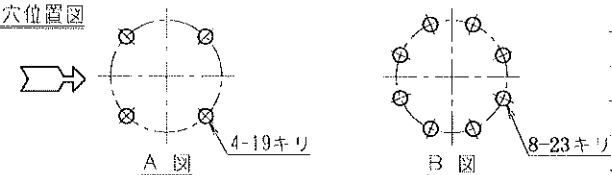
縮尺 1 : 2500



全閉時(尺度1:12)

フ ラ ン ジ	各 部 の 寸 法					ボ ル ト		備 考
	D	C	g	t	f	呼び	穴位置図	
JIS G 552/RF 7.5K	290	247	204	22	3	M16	A 図	
JIS G 552/RF 10K (但し厚さは除く)	280	240	212		2	M20	B 図	

穴位置図



注) 本体部の ④ ユニオンへフロートパイロットバルブの
⑤ ユニオン間の一部配管材料は弊社支給対象外
と致します。

15	フロート・イロットバルブ	SCS304 +CAC406	1式
14	電磁弁		1
13	圧力計配管	SUS304 +SUS316	2式
12	メートルニツク	C3771	2
11	圧力計		2
10	バルブ本体	FC450-10	1式
9	排水弁	SCS14	1 通常時全開
8	スビート・コントロールバルブ	CAC902	1
7	全開弁	C3771	1 通常時全開
6	二次配管	SUS304	1式
5	全開弁	SCS14	1 通常時全開
4	ニードル台	SUS304	1
3	スビート・コントロールバルブ	CAC902	1
2	ストレーナー	CAC406	1
1	一次配管	SCS304 +C3771	1式
部番 NO.	部 品 名 称	材 質 MATERIAL	個 数 Q'TY
			備 考 REMARKS

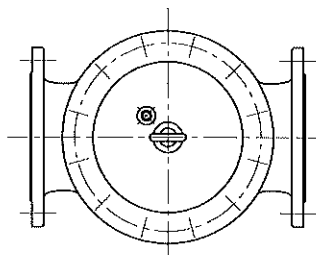
型式 TYPE	MFF-1C0-MW
変名 TITLE	150mm コンフロー 水位調整弁
図番 FIG. NO.	参考図 

小配管の形状、圧力計の傾き、銘板の取付
位置など現物とは異なる場合があります。

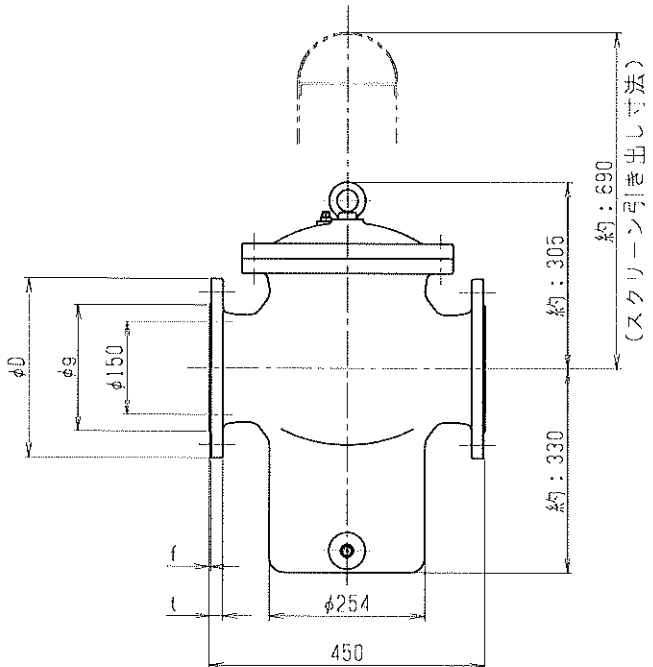
								製図 NO.	審査 CHK.	承認 APP.	第三角法 PARALLEL PROJECTION
A					CAREER						尺規 SCALE
A											1 : 8
NO.	改訂 REVISONS	年月日 DATE	担当 ENG.	承認 APP.	整理番号 FILE NO.			分題 CODE	ATV		

E-140297

流入方向

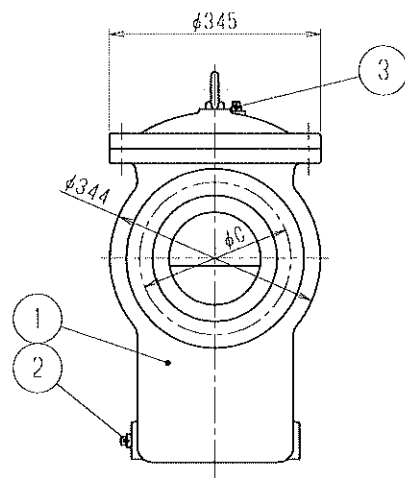
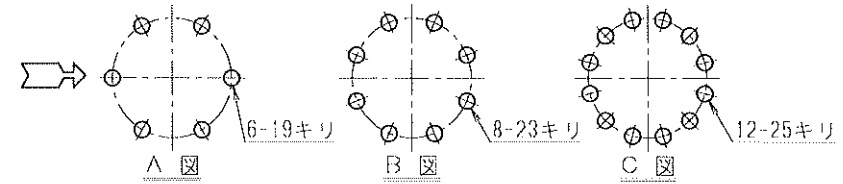


流入方向



フ ラ ン ジ	各 部 の 寸 法					ボ ル ト		備 考
	D	C	g	t	f	呼 び	穴 位 置 図	
JIS G 5527RF 7.5K	290	247	204	22	3	M16	A 図	
JIS G 5527RF 10K	280	240	212			M20	B 図	
JIS G 5527RF 16K	305	260	230	24	2	M22	C 図	
JIS G 5527RF 20K				28				

穴位置図



3	プラグ	SUS304	1	3/8B
2	プラグ	SUS304	1	1/2B
1	ストレーナー本体	CD450-10	1式	

図 名	形 式
TITLE	150mm
	ストレーナー

図 番	参 考 図
DWG. NO.	

NO.	改 訂	年 月 日	担 当	承 認	整理番号
	REVISIONS	DATE	ENG.	APP.	FILE NO.

製 図 者	審 査 者	承 認 者	第 二 角 法
			PROJECT 2nd ANG
			尺 寸 尺 寸
			SCALE
			1:8
分 類	ATV		
CODE			