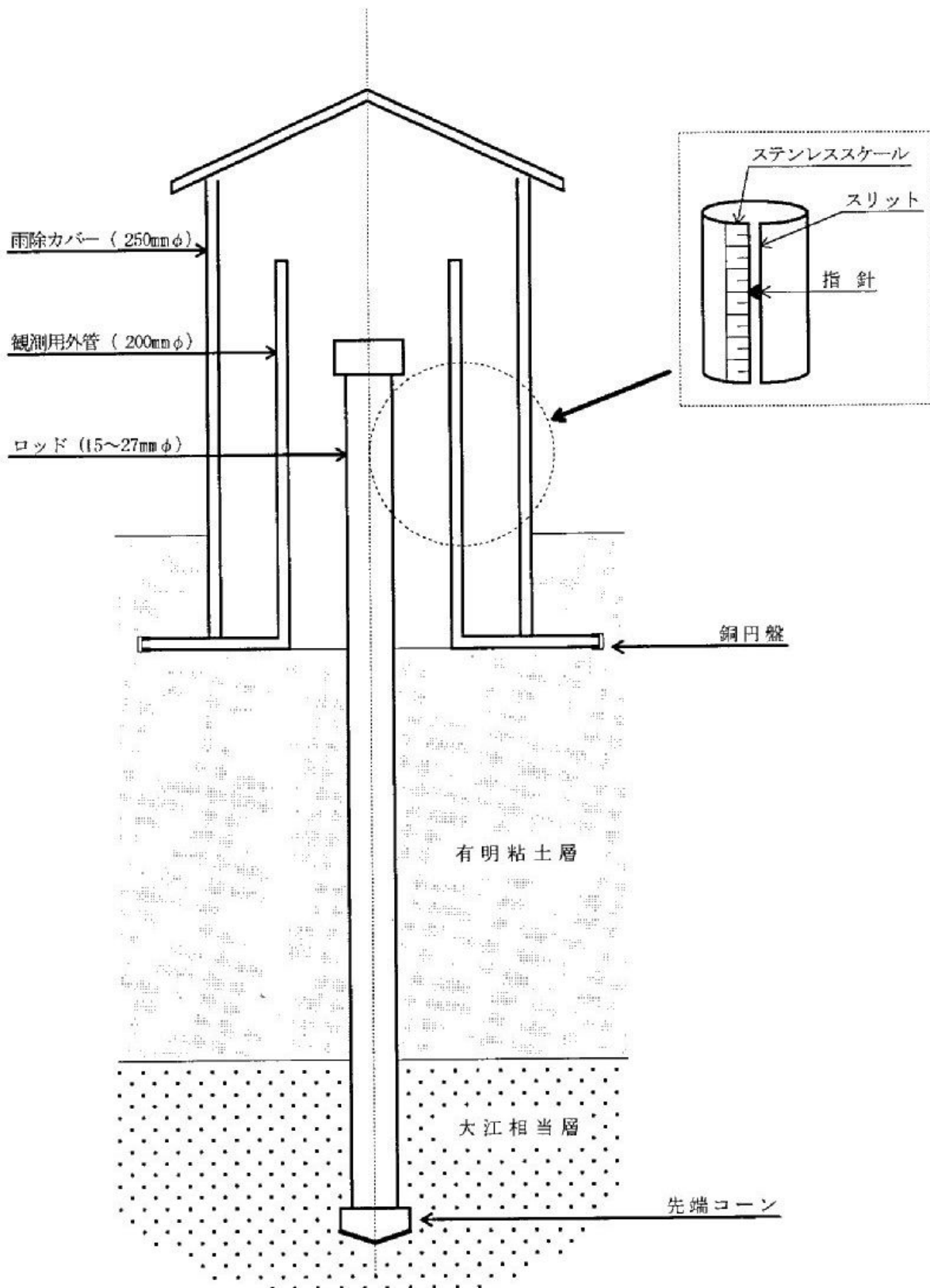


### 3 簡易沈下計による観測

#### (1) 簡易沈下計構造図



## (2) 簡易沈下計による沈下量の経年変化(25年間)

(単位: mm)

番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	年平均
所在地	白石町 福田	白石町 福吉	白石町 下分	白石町 遠ノ江	白石町 新拓	白石町 新明	白石町 新明	白石町 牛屋	白石町 築切	白石町 田野上	
年度											
H 5	-2.0	2.0	5.0	-0.5	10.0	23.0	14.0	5.0	61.0	-0.5	6.2
H 6	36.3	10.0	9.0	24.0	29.0	49.0	22.0	33.0	68.0	8.1	28.8
H 7	-2.8	-2.0	2.0	1.0	- - -	31.0	15.0	16.0	24.0	0.5	9.4
H 8	0.0	3.0	1.0	0.0	再設	23.0	15.0	10.0	12.0	0.1	7.1
H 9	5.0	0.0	1.0	-1.0	7.0	19.0	7.0	8.0	7.0	0.0	5.3
H10	4.3	10.0	2.0	11.0	5.0	23.0	15.0	13.0	15.5	0.3	9.9
H11	4.0	1.0	-2.0	1.0	0.0	16.0	10.0	4.0	7.5	-0.1	4.1
H12	2.0	3.0	2.0	2.0	9.0	15.0	8.0	5.0	5.0	1.0	5.2
H13	-4.0	2.0	-2.0	1.0	0.0	7.0	6.0	1.0	1.0	1.0	1.3
H14	7.0	-1.0	1.0	4.0	0.0	8.0	7.0	3.0	3.0	1.0	3.3
H15	0.0	4.0	0.0	1.0	0.0	7.0	6.0	2.0	2.0	1.0	2.3
H16	-1.0	0.0	0.0	1.5	4.0	14.0	6.0	5.0	3.0	1.0	3.4
H17	9.0	6.0	2.0	7.0	3.0	18.0	8.0	6.0	7.0	0.0	6.6
H18	-4.0	-1.0	-1.0	-1.5	0.0	8.0	5.0	4.0	0.0	6.0	1.6
H19	7.0	4.0	-1.0	3.5	2.0	15.0	7.0	5.0	3.0	7.0	5.3
H20	-4.0	-2.0	1.0	0.0	5.0	13.0	4.0	2.0	2.0	0.0	2.1
H21	-2.0	1.0	0.0	1.5	1.0	15.0	5.0	5.0	2.0	3.0	3.2
H22	6.0	4.0	1.0	1.0	1.0	9.0	7.0	1.0	1.0	3.0	3.4
H23	5.0	-1.0	-1.0	0.5	1.0	8.0	4.0	3.0	2.0	2.0	2.4
H24	0.0	0.0	-1.0	-1.5	1.0	2.0	3.0	1.0	-2.0	0.0	0.3
H25	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	3.0	1.0
H26	-2.0	2.0	0.0	0.0	-5.0	-2.0	3.0	2.0	0.0	0.0	-0.2
H27	4.0	1.0	-1.0	0.5	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.4
H28	3.0	1.0	0.0	廃止	1.0	2.0	5.0	0.0	0.0	2.0	1.6
H29	-3.0	2.0	0.0	-	-3.0	4.0	2.0	2.0	2.0	1.0	0.8

1、6、8及び9はS60年1月に再設

5はS61年8月、H9年4月に再設

9のH5年度の測定値は外部の要因が考えられるため平均値の算定から除外している。

3、4、7～9は、H10年4月に再設

1、2、6、10は、H10年11月に再設

10は、H18年8月に再設