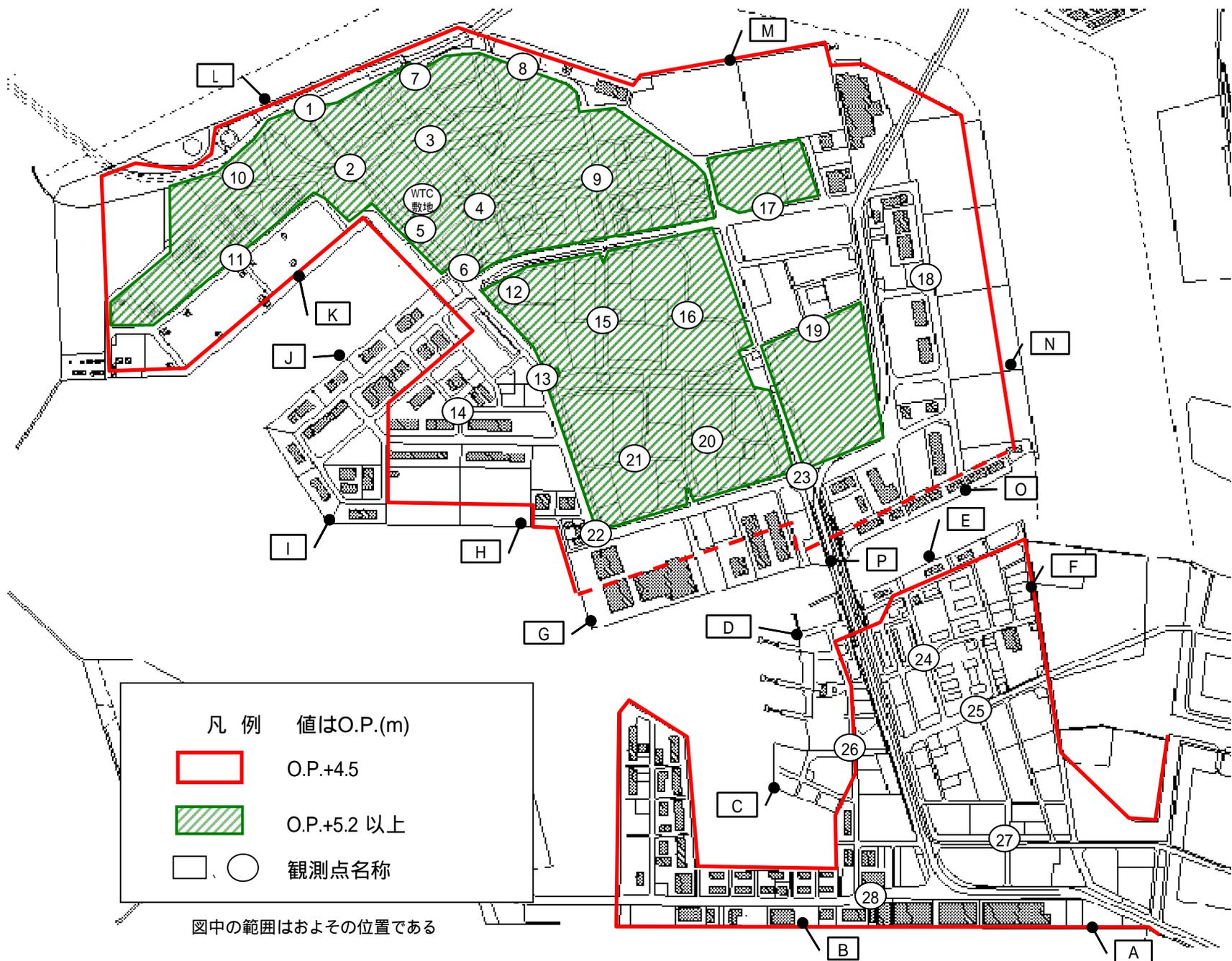


咲洲地区の地盤高さ (南埠頭を除く)



咲洲域内沈下速度・地盤高さ まとめ

【道路・宅地等】

場所	埋立竣工時期	過去の沈下速度 (cm/年)	最近の沈下速度 (cm/年)	地盤高さ O.P.(m)	観測年
WTC敷地	昭和51年	0.7 (28年)	0.7 (30年)	7.78	平成18年
1	平成7年	3.5 (9年)	0.6 (11年)	5.83	平成19年
2	昭和51年	4.2 (27年)	2.0 (30年)	5.40	平成19年
3	昭和51年	5.2 (27年)	3.5 (30年)	6.45	平成19年
4	昭和51年	10.3 (10年)	1.4 (30年)	6.74	平成18年
5	昭和51年	2.0 (25年)	1.4 (30年)	5.32	平成18年
6	昭和49年	9.8 (11年)	1.4 (32年)	8.80	平成18年
7	平成7年	5.5 (8年)	3.9 (11年)	6.32	平成19年
8	平成7年	4.4 (8年)	3.0 (11年)	5.48	平成19年
9	昭和51年	1.6 (25年)	1.4 (30年)	6.84	平成18年
10	平成7年	-	-	6.00	平成18年
11	昭和55年	6.5 (9年)	1.2 (25年)	6.16	平成18年
12	昭和49年	2.3 (11年)	0.9 (30年)	6.95	平成17年
13	昭和49年	7.6 (5年)	1.3 (29年)	4.56	平成16年
14	昭和53年	5.9 (11年)	1.7 (25年)	5.19	平成16年
15	昭和49年	23.1 (3年)	1.0 (29年)	5.57	平成16年
16	昭和45年	12.6 (8年)	0.9 (33年)	5.84	平成16年
17	昭和44年	-	-	3.34	平成17年
18	昭和44年	-	0.5 (36年)	3.84	平成17年
19	昭和44年	22.9 (13年)	2.1 (36年)	4.89	平成17年
20	昭和49年	-	1.2 (29年)	5.74	平成16年
21	昭和49年	15.1 (5年)	1.4 (29年)	5.78	平成16年
22	昭和49年	44.8 (1年)	1.1 (29年)	3.33	平成16年
23	昭和49年	-	2.8 (29年)	2.91	平成16年
24	昭和45年	-	1.1 (34年)	4.54	平成17年
25	昭和38年	3.0 (16年)	0.6 (41年)	4.65	平成17年
26	昭和49年	4.1 (5年)	0.9 (30年)	4.73	平成17年
27	昭和38年	1.1 (16年)	0.7 (41年)	5.04	平成17年
28	昭和45年	1.3 (10年)	0.8 (34年)	4.99	平成17年

【護岸等】

場所	地盤高さ O.P.(m)	観測年
A	6.66	平成17年
B	6.31	平成17年
C	4.09	平成17年
D	4.23	平成17年
E	4.14	平成17年
F	5.66	平成17年
G	4.70	平成17年
H	3.99	平成17年
I	3.52	平成17年
J	3.59	平成17年
K	4.26	平成17年
L	3.27	平成18年
M	4.78	平成15年
N	4.52	平成15年
O	4.28	平成15年
P	3.99	平成17年

沈下速度欄の下段()書きは埋立竣工から観測年までの目安の年数
観測点の再設置等により沈下速度が算出できないものがある