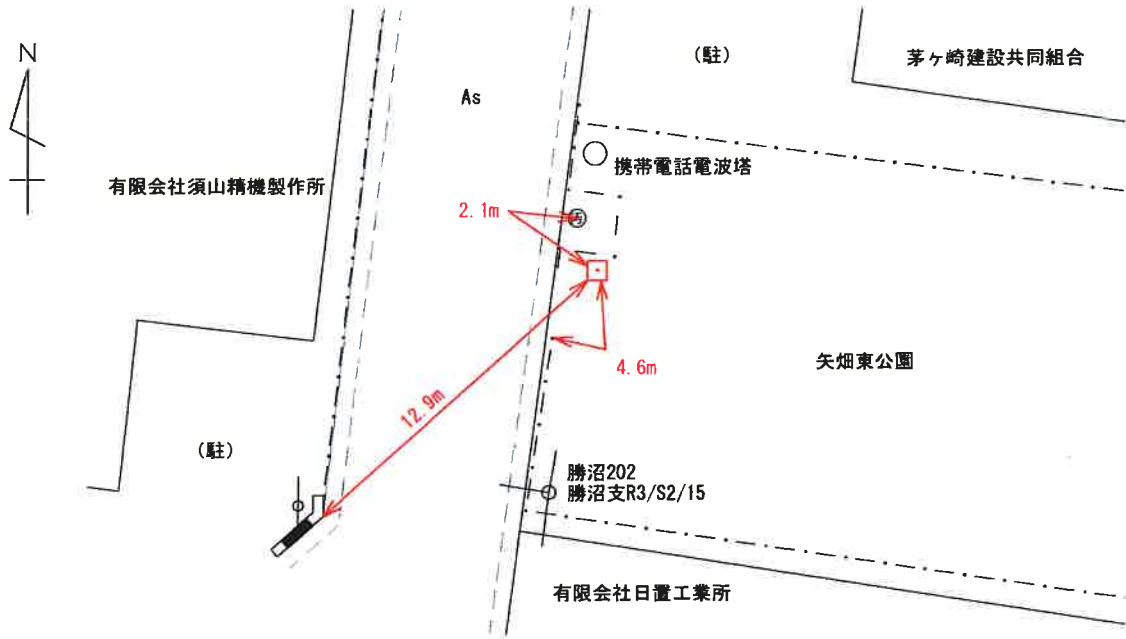


# 水準点の記

水準点番号	茅18	水準点者	茅ヶ崎市茅ヶ崎一丁目1番1号 茅ヶ崎市
所在地	茅ヶ崎市矢畑字千ノ川下995番40号		
敷地管理者	茅ヶ崎市	現況地目	公園
標識の種類	金属標	埋設法	地上（保護石4個）
水準点種類	1級水準点	設置年月日	令和5年10月17日
位置案内	茅ヶ崎市役所の北方約0.6kmに千の川橋を過ぎると茅ヶ崎建設共同組合がある。 本点は、茅ヶ崎建設共同組合に隣接する矢畑東公園入口にある。		

## 水準点詳細図



## 水準点案内図 S=1:25,000



## 写真



隣接点との距離

(茅19) 0.8km ✓ (茅18) 0.4km ✓ (茅16)

# 水準点の地上写真

撮影年月日 令和6年1月11日

標識番号	茅18
所在地	茅ヶ崎市矢畑字千ノ川下995番40号（矢畑東公園）

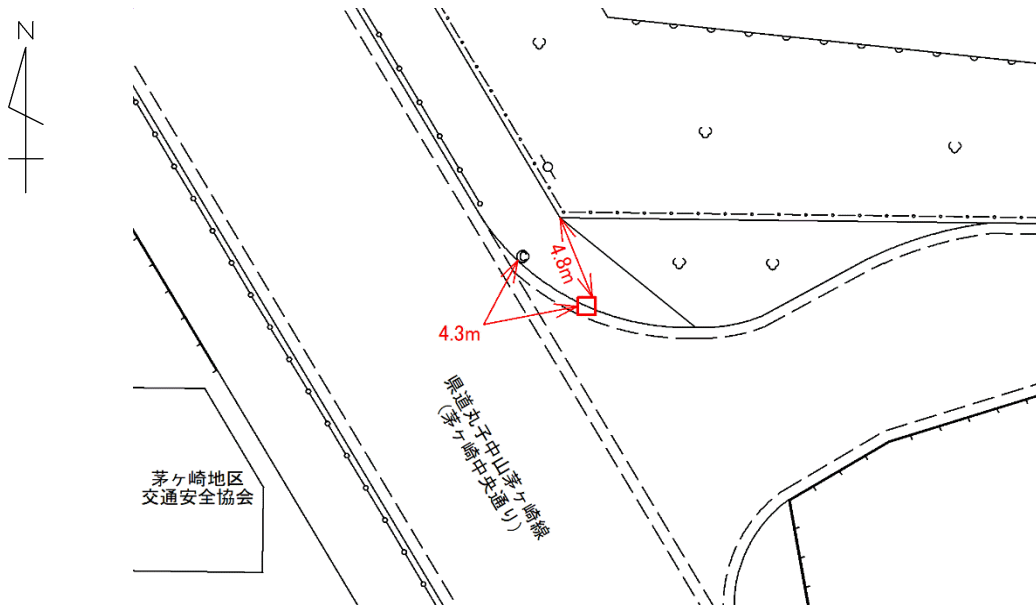


備考：

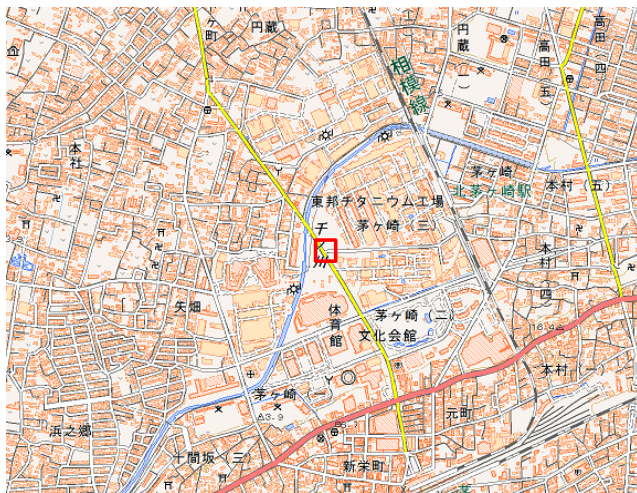
# 水準点の記

水準点番号	仮茅18	水管 準 理 点 者	茅ヶ崎市茅ヶ崎一丁目1番1号 茅ヶ崎市
所在地	茅ヶ崎市茅ヶ崎三丁目4番地先		
敷地管理者	茅ヶ崎市	現況地目	公衆用道路
標識の種類	金属板	埋設法	地上
水準点種類	水準点仮点	設置年月日	平成13年12月25日
位置案内	茅ヶ崎市役所の北方約0.4kmに茅ヶ崎警察署がある。本点は警察署に隣接する交通安全協会の向かい側の歩道上にある。		

水準点詳細図



水準点案内図 S=1:25,000



写真



隣接点との距離

( 茅19 )    0.6km    ( 仮茅18 )    0.6km    ( 茅16 )

# 水準点の地上写真

撮影年月日 令和元年8月21日

標識番号	仮茅18
所在地	茅ヶ崎市茅ヶ崎三丁目4番地先



備考：

## 水準測量成果表

## 水準点番号

## 第 1 8 号

観測の 基準日	海老名水準点を基準		国土地理院水準点を基準		備 考
	標高T. P (m)	変動量 (mm)	標高T. P (m)	変動量 (mm)	
S49. 1. 1	4.8570	—	4.8289	—	
50. 1. 1	4.8379	- 19.1	4.8279	- 1.0	
51. 1. 1	4.8370	- 0.9	—	—	
51. 1. 1	4.8174	—	4.8182	- 9.7	S50年度改算
52. 1. 1	4.8157	- 1.7	4.8129	- 5.3	
53. 1. 1	4.8154	- 0.3	4.8082	- 4.7	
54. 1. 1	4.8148	- 0.6	4.8136	+ 5.4	
55. 1. 1	4.8172	+ 2.4	4.8120	- 1.6	
56. 1. 1	4.7995	- 17.7	4.8024	- 9.6	
57. 1. 1	4.8043	+ 4.8	4.8055	+ 3.1	
58. 1. 1	4.8089	+ 4.6	4.8143	+ 8.8	
59. 1. 1	4.8095	+ 0.6	4.8102	- 4.1	
60. 1. 1	4.8066	- 2.9	4.8088	- 1.4	
61. 1. 1	4.7996	- 7.0	4.8033	- 5.5	
62. 1. 1	4.7930	- 6.6	4.7946	- 8.7	
63. 1. 1	4.7859	- 7.1	4.7897	- 4.9	
64. 1. 1	4.7859	0.0	4.7857	- 4.0	
H2. 1. 1	4.7812	- 4.7	4.7826	- 3.1	
3. 1. 1	4.7806	- 0.6	4.7813	- 1.3	
4. 1. 1	4.7797	- 0.9	4.7783	- 3.0	
5. 1. 1	4.3224	—	4.3236	—	H4年度仮点
6. 1. 1	4.8911	—	4.8925	—	H5年度改埋
7. 1. 1	4.8815	- 9.6	4.8840	- 8.5	
8. 1. 1	4.8892	+ 7.7	4.8884	+ 4.4	
9. 1. 1	4.8840	- 5.2	4.8849	- 3.5	
10. 1. 1	4.8751	- 8.9	4.8779	- 7.0	
11. 1. 1	4.8717	- 3.4	4.8727	- 5.2	
12. 1. 1	3.5412	—	3.5405	—	H11年度仮点
13. 1. 1	3.6701	—	3.6682	—	H12年度仮点
14. 1. 1	3.5696	—	3.5709	—	H13年度仮点
15. 1. 1	3.5649	- 4.7	3.5669	- 4.0	
15. 1. 1	3.5495	—	3.5515	—	H14年度改算
16. 1. 1	3.5557	+ 6.2	3.5566	+ 5.1	
17. 1. 1	3.5490	- 6.7	3.5481	- 8.5	

( )は、I 39-1を基準として計算したものである。

