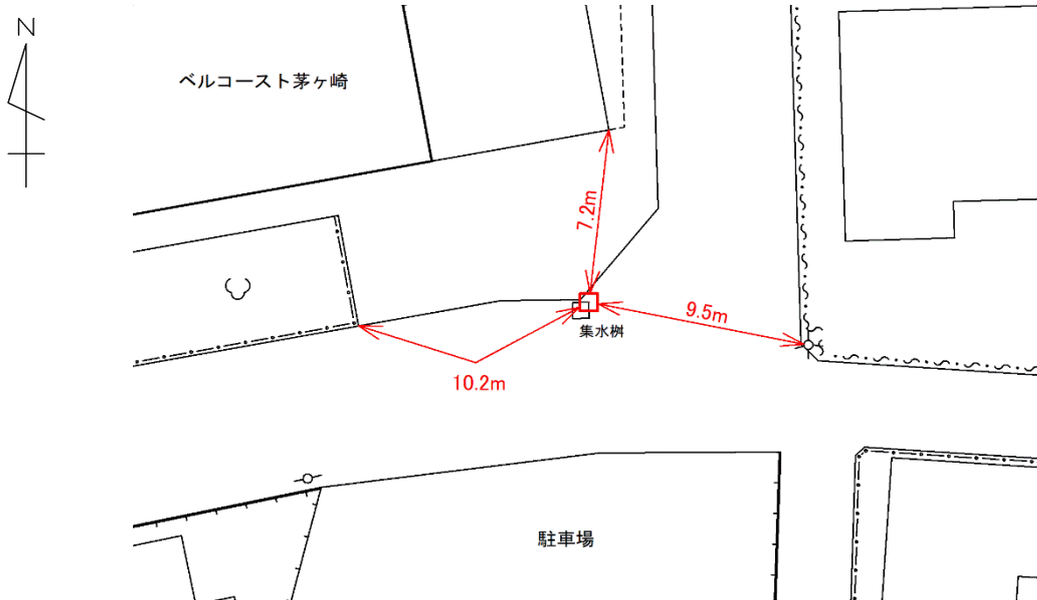


# 水準点の記

水準点番号	仮茅12	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	茅ヶ崎市下町屋三丁目5番38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	真鍮鋳	埋設法	地上
水準点種類	水準点仮点	設置年月日	平成25年12月9日
位置案内	国道1号鳥井戸橋交差点を北方へ約450m進むと十字路がある。本点は同十字路の西側約40mの集水柵の角にある。		

水準点詳細図



水準点案内図 S=1:25,000



写真



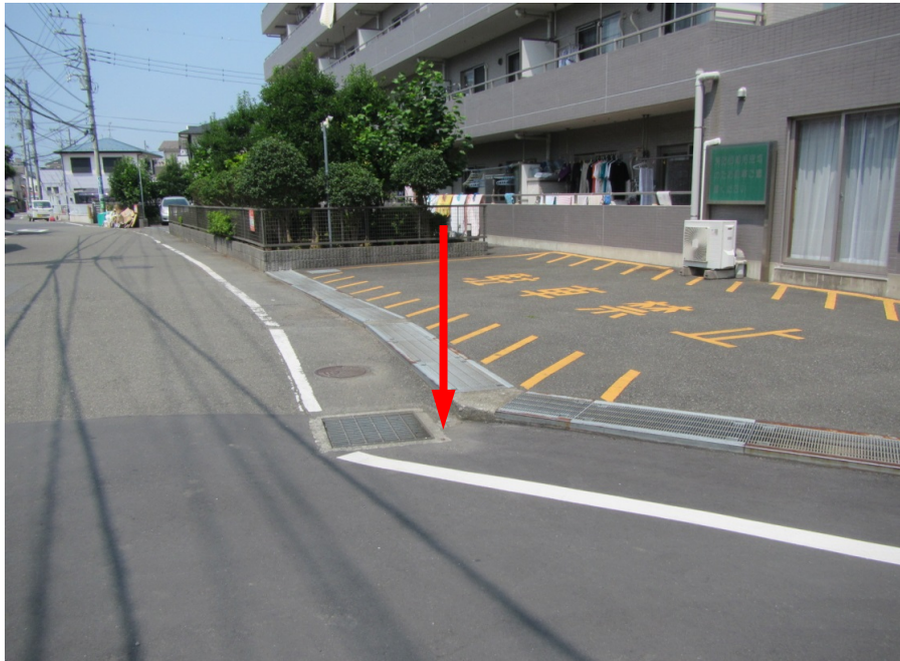
隣接点との距離

( 茅13 )    0.4km    ( 仮茅12 )    0.6km    ( 001-060 )

# 水準点の地上写真

調査年月日 令和元年8月20日

標識番号	仮茅12
所在地	茅ヶ崎市下町屋三丁目5番38地先

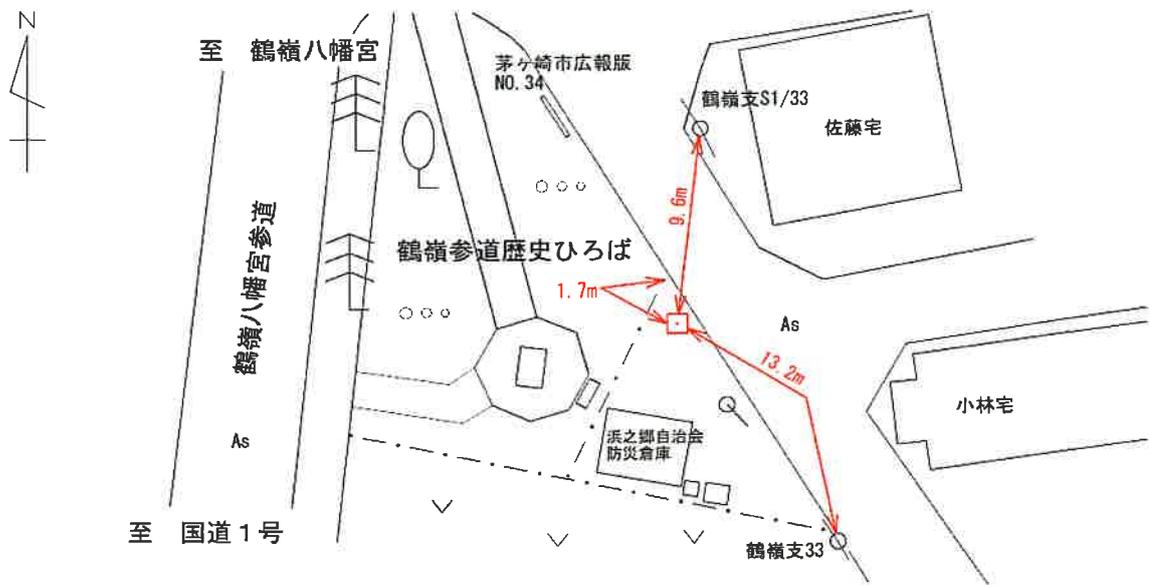


備考：

# 水準点の記

水準点番号	茅12	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	茅ヶ崎市浜之郷字石原731番1号		
敷地管理者	茅ヶ崎市	現況地目	原野芝地
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6年1月23日
位置案内	国道1号鳥井戸橋交差点を北方へ約450m進むと東側に鶴嶺参道歴史ひろばがある。 本点は鶴嶺参道歴史ひろばの東側にある。		

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13) 0.4km (茅12) 0.6km (001-060)

# 水準点の地上写真

撮影年月日 令和6年2月19日

標識番号	茅12
所在地	茅ヶ崎市浜之郷字石原731番1号（鶴嶺参道歴史ひろば）



備考：

## 水準測量成果表

## 水準点番号

## 第 1 2 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	3.6150	—	3.5870	—	
50. 1. 1	3.5911	- 23.9	3.5821	- 4.9	
51. 1. 1	3.5982	+ 7.1	—	—	
51. 1. 1	3.5786	—	3.5793	- 2.8	S50年度改算
52. 1. 1	3.5746	- 4.0	3.5719	- 7.4	
53. 1. 1	3.5765	+ 1.9	3.5695	- 2.4	
54. 1. 1	3.5802	+ 3.7	3.5786	+ 9.1	
55. 1. 1	3.5802	±0.0	3.5753	- 3.3	
56. 1. 1	3.5668	- 13.4	3.5686	- 6.7	
57. 1. 1	3.5756	+ 8.8	3.5768	+ 8.2	
58. 1. 1	3.5797	+ 4.1	3.5848	+ 8.0	
59. 1. 1	3.5799	+ 0.2	3.5806	- 4.2	
60. 1. 1	3.5774	- 2.5	3.5797	- 0.9	
61. 1. 1	3.5722	- 5.2	3.5760	- 3.7	
62. 1. 1	3.5691	- 3.1	3.5707	- 5.3	
63. 1. 1	3.5643	- 4.8	3.5682	- 2.5	
64. 1. 1	3.5638	- 0.5	3.5636	- 4.6	
H2. 1. 1	3.5590	- 4.8	3.5605	- 3.1	
3. 1. 1	3.5581	- 0.9	3.5588	- 1.7	
4. 1. 1	3.5583	+ 0.2	3.5569	- 1.9	
5. 1. 1	3.5562	- 2.1	3.5573	+ 0.4	
6. 1. 1	3.5657	+ 9.5	3.5671	+ 9.8	
7. 1. 1	3.5548	- 10.9	3.5571	- 10.0	
8. 1. 1	3.5629	+ 8.1	3.5620	+ 4.9	
9. 1. 1	3.5583	- 4.6	3.5592	- 2.8	
10. 1. 1	3.5497	- 8.6	3.5528	- 6.4	
11. 1. 1	3.5472	- 2.5	3.5480	- 4.8	
12. 1. 1	3.5509	+ 3.7	3.5500	+ 2.0	
13. 1. 1	3.5495	- 1.4	3.5477	- 2.3	
14. 1. 1	3.5478	- 1.7	3.5490	+ 1.3	
15. 1. 1	3.5426	- 5.2	3.5445	- 4.5	
15. 1. 1	3.5272	—	3.5292	—	H14年度改算
16. 1. 1	3.5341	+ 6.9	3.5348	+ 5.6	
17. 1. 1	3.5282	- 5.9	3.5274	- 7.4	

( )は、I 39-1を基準として計算したものである。

