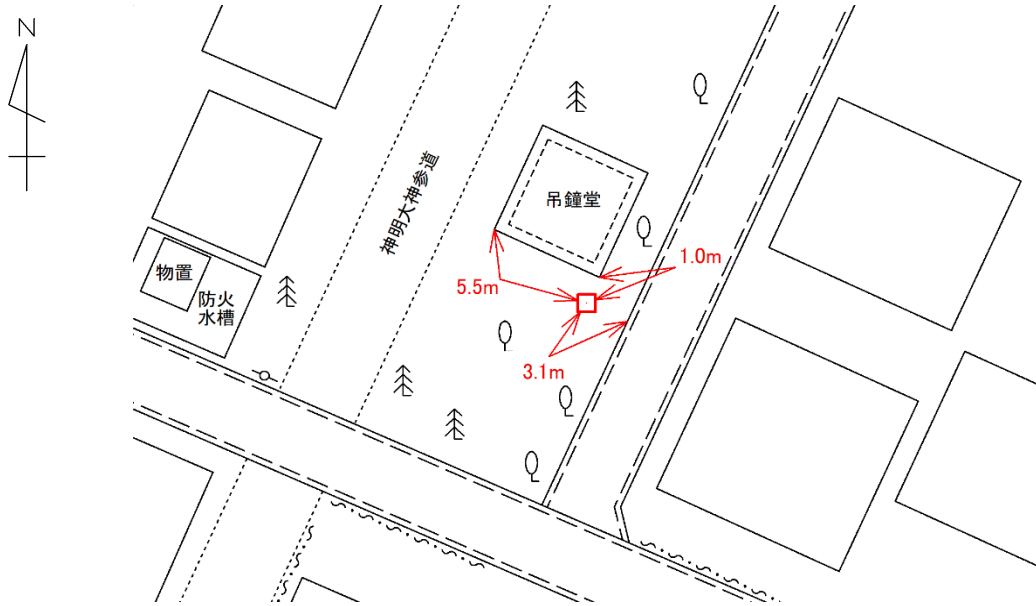


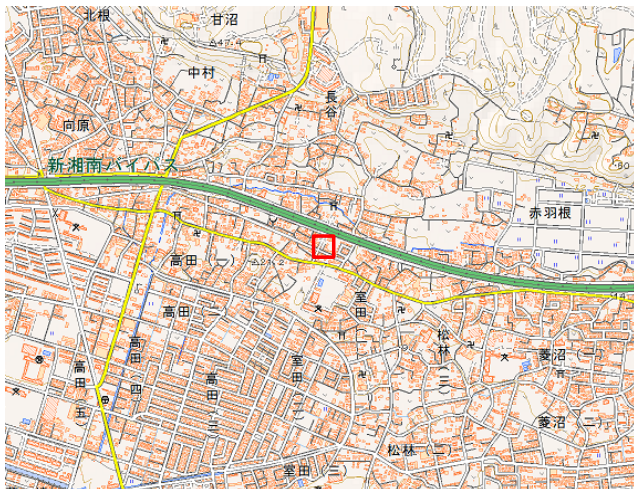
水準点の記

| | | | |
|-------|---|----------------|------------------------|
| 水準点番号 | 茅25 | 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 | 茅ヶ崎市赤羽根468番7地先 | | |
| 敷地管理者 | 神明大神 | 現況地目 | 境内地 |
| 標識の種類 | 標石 | 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 | 昭和48年12月 |
| 位置案内 | 県道404号遠藤茅ヶ崎線高田交差点の東方約600mに、神明大神へ続く参道の入口がある。本点はその参道を約60m進んだ場所にある吊鐘堂の右手にある。 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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24） 0.6km （茅25） 0.8km （茅26）

水準点の地上写真

撮影年月日 令和元年8月20日

| | |
|------|----------------------|
| 標識番号 | 茅25 |
| 所在地 | 茅ヶ崎市赤羽根468番7地先（神明大神） |



備考：

水準測量成果表

水準点番号

第 2 5 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 | 11.7454 | — | 11.7168 | — | |
| 50. 1. 1 | 11.7289 | - 16.5 | 11.7170 | + 0.2 | |
| 51. 1. 1 | 11.7281 | - 0.8 | — | — | |
| 51. 1. 1 | 11.7085 | — | 11.7097 | - 7.3 | S50年度改算 |
| 52. 1. 1 | 11.7040 | - 4.5 | 11.7012 | - 8.5 | |
| 53. 1. 1 | 11.7080 | + 4.0 | 11.6998 | - 1.4 | |
| 54. 1. 1 | 11.7104 | + 2.4 | 11.7092 | + 9.4 | |
| 55. 1. 1 | 11.7136 | + 3.2 | 11.7078 | - 1.4 | |
| 56. 1. 1 | 11.6946 | - 19.0 | 11.6973 | - 10.5 | |
| 57. 1. 1 | 11.7045 | + 9.9 | 11.7057 | + 8.4 | |
| 58. 1. 1 | 11.7043 | - 0.2 | 11.7097 | + 4.0 | |
| 59. 1. 1 | 11.7069 | + 2.6 | 11.7075 | - 2.2 | |
| 60. 1. 1 | 11.7046 | - 2.3 | 11.7068 | - 0.7 | |
| 61. 1. 1 | 11.7000 | - 4.6 | 11.7036 | - 3.2 | |
| 62. 1. 1 | 11.6964 | - 3.6 | 11.6979 | - 5.7 | |
| 63. 1. 1 | 11.6915 | - 4.9 | 11.6952 | - 2.7 | |
| 64. 1. 1 | 11.6913 | - 0.2 | 11.6911 | - 4.1 | |
| H2. 1. 1 | 11.6876 | - 3.7 | 11.6889 | - 2.2 | |
| 3. 1. 1 | 11.6863 | - 1.3 | 11.6870 | - 1.9 | |
| 4. 1. 1 | 11.6869 | + 0.6 | 11.6855 | - 1.5 | |
| 5. 1. 1 | 11.6845 | - 2.4 | 11.6859 | + 0.4 | |
| 6. 1. 1 | 11.6889 | + 4.4 | 11.6902 | + 4.3 | |
| 7. 1. 1 | 11.6803 | - 8.6 | 11.6832 | - 7.0 | |
| 8. 1. 1 | 11.6876 | + 7.3 | 11.6868 | + 3.6 | |
| 9. 1. 1 | 11.6814 | - 6.2 | 11.6824 | - 4.4 | |
| 10. 1. 1 | 11.6756 | - 5.8 | 11.6780 | - 4.4 | |
| 11. 1. 1 | 11.6723 | - 3.3 | 11.6738 | - 4.2 | |
| 12. 1. 1 | 11.6763 | + 4.0 | 11.6756 | + 1.8 | |
| 13. 1. 1 | 11.6731 | - 3.2 | 11.6710 | - 4.6 | |
| 14. 1. 1 | 11.6721 | - 1.0 | 11.6735 | + 2.5 | |
| 15. 1. 1 | 11.6687 | - 3.4 | 11.6709 | - 2.6 | |
| 15. 1. 1 | 11.6533 | — | 11.6556 | — | H14年度改算 |
| 16. 1. 1 | 11.6570 | + 3.7 | 11.6580 | + 2.4 | |
| 17. 1. 1 | 11.6518 | - 5.2 | 11.6508 | - 7.2 | |

()は、I 39-1を基準として計算したものである。

水準測量成果表

水準点番号

第 2 5 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) | |
| 18. 1. 1 | 11.6480 | - 3.8 | 11.6501 | - 0.7 | |
| 19. 1. 1 | 11.6489 | + 0.9 | 11.6498 | - 0.3 | |
| 20. 1. 1 | 11.6441 | - 4.8 | 11.6429 | - 6.9 | |
| 21. 1. 1 | 11.6481 | + 4.0 | 11.6445 | + 1.6 | |
| 22. 1. 1 | 11.6482 | + 0.1 | 11.6477 | + 3.2 | |
| 23. 1. 1 | 11.6462 | - 2.0 | 11.6435 | - 4.2 | |
| 24. 1. 1 | 11.6110 | - 35.2 | 11.6117 | - 31.8 | 測地成果2011 |
| 25. 1. 1 | 11.6109 | - 0.1 | 11.6106 | - 1.1 | |
| 26. 1. 1 | (11.6080) | (- 2.9) | 11.6084 | - 2.2 | |
| 27. 1. 1 | — | — | — | — | |
| 28. 1. 1 | — | — | 11.6017 | - 6.7 | |
| 29. 1. 1 | — | — | — | — | |
| 30. 1. 1 | — | — | 11.5967 | - 5.0 | |
| 31. 1. 1 | — | — | — | — | |
| R2. 1. 1 | — | — | 11.5917 | - 5.0 | |
| R3. 1. 1 | — | — | — | — | |
| R4. 1. 1 | — | — | 11.5820 | - 9.7 | |
| R5. 1. 1 | — | — | — | — | |
| R6. 1. 1 | — | — | 11.5820 | 0.0 | |
| R7. 1. 1 | — | — | — | — | |
| R8. 1. 1 | — | — | 11. 5707 | -11.3 | |
| R8. 1. 1 | — | — | 11. 5605 | — | R7. 4. 1標高改定による再計算 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

()は、I 39-1を基準として計算したものである。