

# 1級 水準点の記

|             |   |         |             |        |      |
|-------------|---|---------|-------------|--------|------|
| 点 名         | F-10  |         | 1/20万図名     | 1/5万図名 |      |
|             |   |         | 東京          | 藤沢     |      |
| 選 点 番 号     | 第 —— 号  | 標 識 番 号 | 第 F-10 号    |        |      |
| 所 在 地       | 神奈川県 藤沢市 大庭 5448-1  |         | 地 目         | 宅 地    |      |
| 敷 地 所 有 者   | 藤沢市朝日町1の1   |         | 氏 名         | 藤 沢 市  |      |
| 管 理 者       | 藤沢市(市立北の谷公園)  |         |             |        |      |
| 標 識 の 種 類   | 金属標   | 埋 設 法   | 地 上 (保護石4個) |        |      |
| 埋 設 年 月 日   | 平成16年 8月25日   | 設 置 者   | 横江 慎一郎      |        |      |
| 位 置 案 内     | 県道藤沢厚木線、舟地蔵の交差点を北方へ約1.0km行くと右手に東京電力藤沢変電所がある。左手住宅地内を熊野権現に向って約120m行き、右折すると正面に藤沢市立北の谷公園が見える。本点は同所敷地内入口右側に位置する。 |         |             |        |      |
| 水 準 点 詳 細 図 |   |         |             |        |      |
| 備 考         | 平成16年 8月30日 移転  |         |             |        |      |
| (隣接点との距離)   | F-9   | 1.30km  | F-10        | 1.40km | F-11 |
| 要 図         |   |         |             |        |      |

| 観測の基準日     | 標 高                  | 変動量           | 備 考          |                         |
|------------|----------------------|---------------|--------------|-------------------------|
| S 53. 1. 1 | 10.5118 <sup>M</sup> | <sup>MM</sup> |              |                         |
| S 54. 1. 1 | 10.5185              | + 6.7         |              |                         |
| S 55. 1. 1 | 10.5164              | - 2.1         |              |                         |
| S 56. 1. 1 | 10.5089              | - 7.5         |              |                         |
| S 57. 1. 1 | 10.5130              | + 4.1         |              |                         |
| S 58. 1. 1 | 10.5196              | + 6.6         |              |                         |
| S 59. 1. 1 | 10.5148              | - 4.8         |              |                         |
| S 60. 1. 1 | 10.5119              | - 2.9         |              |                         |
| S 61. 1. 1 | 10.5080              | - 3.9         |              |                         |
| S 62. 1. 1 | 10.5073              | - 0.7         |              |                         |
| S 63. 1. 1 | 10.5028              | - 4.5         |              |                         |
| S 64. 1. 1 | 10.4954              | - 7.4         |              |                         |
| H 2. 1. 1  | 11.4246              | ————          | 平成元年度改埋      |                         |
| H 3. 1. 1  | 11.4208              | - 3.8         |              |                         |
| H 4. 1. 1  | 11.4170              | - 3.8         |              |                         |
| H 5. 1. 1  | 11.4166              | - 0.4         |              |                         |
| H 6. 1. 1  | 11.4170              | + 0.4         |              |                         |
| H 7. 1. 1  | 11.4089              | - 8.1         |              |                         |
| H 8. 1. 1  | 11.4044              | - 4.5         |              |                         |
| H 9. 1. 1  | 11.4004              | - 4.0         |              |                         |
| H 10. 1. 1 | 11.3966              | - 3.8         |              |                         |
| H 11. 1. 1 | 11.3951              | - 1.5         |              |                         |
| H 12. 1. 1 | 11.3923              | - 2.8         |              |                         |
| H 13. 1. 1 | 11.3909              | - 1.4         |              |                         |
| H 14. 1. 1 | 11.3950              | + 4.1         |              |                         |
| H 15. 1. 1 | 11.3935              | - 1.5         |              | 2000年度平均成果対応<br>11.3782 |
| H 16. 1. 1 | 11.3808              | + 2.6         |              |                         |
| H 17. 1. 1 | 17.7385              | - 5.8         | 平成16年8月30日移転 | 移転量 +6.3635             |
| H 18. 1. 1 | 17.7390              | + 0.5         |              |                         |
| H 19. 1. 1 | 17.7380              | - 1.0         |              |                         |

