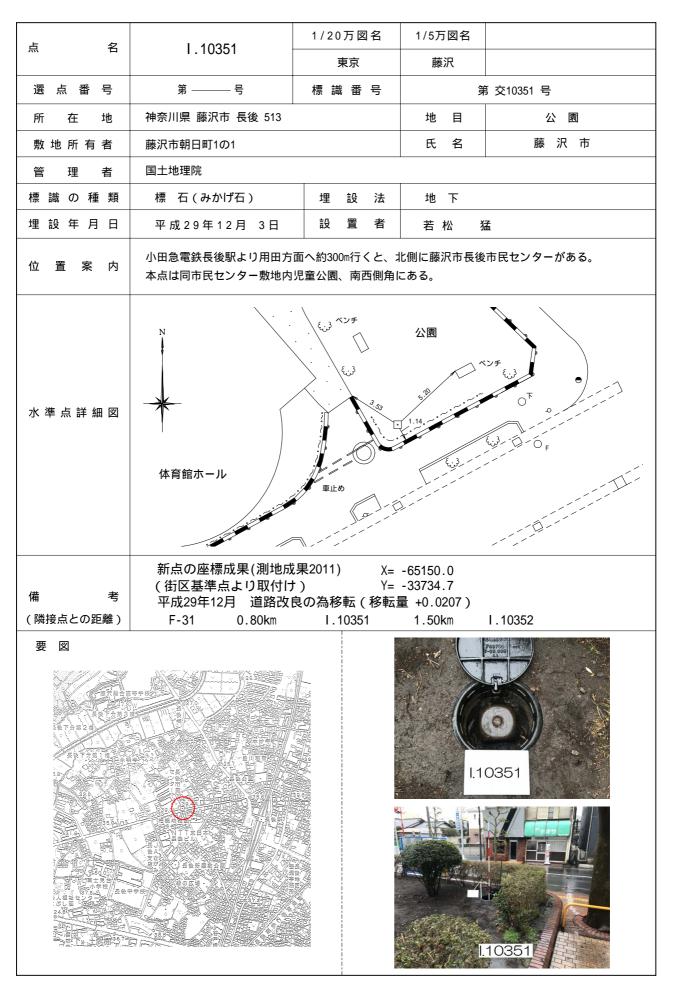
水準点点之記



調整 平成30年 3月19日 有限会社 明成測量調査設計

観測の基準日	標高	変動量	備考	
S 53. 1. 1	39.4743	M M		
S 54. 1. 1	39.4814	+ 7.1		
S 55. 1. 1	39.4725	- 8.9		
S 56. 1. 1	39.4633	- 9.2		
S 57. 1. 1	39.4689	+ 5.6		
S 58. 1. 1	39.4741	+ 5.2		
S 59. 1. 1	39.4717	- 2.4		
S 60. 1. 1	38.7896		工事のため仮点	
S 61. 1. 1	39.4586		昭和60年度改測	
S 62. 1. 1	39.4638	+ 5.2		
S 63. 1. 1	39.4570	- 6.8		
S 64. 1. 1	39.4589	+ 1.9		
H 2. 1. 1	39.4603	+ 1.4		
H 3. 1. 1	39.4500	- 10.3		
H 4. 1. 1	39.4444	- 5.6		
H 5. 1. 1	39.4529	+ 8.5		
H 6. 1. 1	39.4507	- 2.2		
H 7. 1. 1	39.4427	- 8.0		
H 8. 1. 1	39.4427	± 0.0		
H 9. 1. 1	39.4489	+ 6.2		
H 10. 1. 1	39.4372	- 11.7		
H 11. 1. 1	39.4415	+ 4.3		
H 12. 1. 1	39.4380	- 3.5		
H 13. 1. 1	39.4385	+ 0.5		
H 14. 1. 1	39.4424	+ 3.9		
H 15. 1. 1	39.4361	- 6.3		2000年度平均成果対応 39.4209
H 16. 1. 1	39.4233	+ 2.4		
H 17. 1. 1	39.4193	- 4.0		
H 18. 1. 1	39.4184	- 0.9		
H 19. 1. 1	39.4178	- 0.6		

観測の基準日	標高	変動量	備考	
H 20. 1. 1	39.4139	- 3.9		
H 21. 1. 1	39.4090	- 4.9		
H 22. 1. 1	39.4138	+ 4.8		
2012. 1. 1 (H 24. 1. 1)	39.3818	- 32.0		世界測地系 (測地成果2011)
H 26. 1. 1	39.3838	+ 2.0		
H 28. 1. 1	39.3793	- 4.5		
H 30. 1. 1	39.4086	+ 8.6	平成29年12月移転	移転量 +0.0207
2020. 1. 1 (R2. 1. 1)	39.4068	- 1.8		
2022. 1. 1	39.4081	+ 1.3		
2024. 1. 1	39.4081	0.0		
	1			
	1			1