1級 水準点の記

<u> </u>							
点 名	F-11	1/20万図名	1/5万図名				
		東京	藤沢				
選点番号	第 ——— 号	標識番号	Ę	育 F-11 号			
所 在 地	神奈川県 藤沢市 大庭 5143		地目	雑 種 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(市立舟地蔵公園)						
標 識 の 種 類	金属標	埋 設 法	地 上(保護	石4個)			
埋設年月日	昭和56年 9月 1日	設 置 者					
位置案内	JR藤沢駅から旧国道1号線を茅ヶ崎方向に行き、羽鳥交差点から県道藤沢厚木線を厚木方向へ約1km行くと舟地蔵公園がある。本点は同公園南側端ゲートボール場横に位置する。						
			ゲートボール	場			
	N	ن					
		舟地蔵公園		O .			
		13.40	O				
水準点詳細図	- * · ·	⊞ 6.45 /					
	1		馬				
	$\boldsymbol{\omega}_{\perp}$	1 52 1		a .			
			· ·	Δ.			
			-				
備考							
(隣接点との距離)	F-10 1.40km	F-11	0.60km	F-12			
要図			□ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	in the second se			
			阅東地区地盤次下対象 精基水準測量	6			
₩		· //	L. F.11	10000000000000000000000000000000000000			
23.0	大馬城址			\$ 18A.; it fis t			
# <u>~</u> @ - - -	11 11 11		N/A				
	197 大庭樹 197 大庭樹 197 公園 197 大庭樹 197 大庭樹 197 大庭樹 197 大庭樹 197 大阪 19	B.32	第一次				
		H H					
芙蓉カントリー俱楽部 神明社は		美国	To company and	建 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10			
		**	NAME OF THE PARTY	DIE VIAGONIE DE LA COMPANION D			
		!		The second secon			

調整 平成20年 3月31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	8.3762	M M		
S 54. 1. 1	8.3197	- 56.5		
S 55. 1. 1	8.3008	- 18.9		
S 56. 1. 1	8.2479	- 52.9		
S 57. 1. 1	11.5150		昭和56年度改埋	
S 58. 1. 1	11.5157	+ 0.7		
S 59. 1. 1	11.5117	- 4.0		
S 60. 1. 1	11.4974	- 14.3		
S 61. 1. 1	11.4968	- 0.6		
S 62. 1. 1	11.4651	- 31.7		
S 63. 1. 1	11.4508	- 14.3		
S 64. 1. 1	11.4435	- 7.3		
H 2. 1. 1	11.4422	- 1.3		
H 3. 1. 1	11.4377	- 4.5		
H 4. 1. 1	11.4326	- 5.1		
H 5. 1. 1	11.4309	- 1.7		
H 6. 1. 1	11.4330	+ 2.1		
H 7. 1. 1	11.4212	- 11.8		
H 8. 1. 1	11.4111	- 10.1		
H 9. 1. 1	11.4091	- 2.0		
H 10. 1. 1	11.3997	- 9.4		
H 11. 1. 1	11.4001	+ 0.4		
H 12. 1. 1	11.3985	- 1.6		
H 13. 1. 1	11.3958	- 2.7		
H 14. 1. 1	11.3990	+ 3.2		
H 15. 1. 1	11.3958	- 3.2		2000年度平均成果対応 11.3805
H 16. 1. 1	11.3838	+ 3.3		
H 17. 1. 1	11.3799	- 3.9		
H 18. 1. 1	11.3768	- 3.1		
H 19. 1. 1	11.3777	+ 0.9		

観測の基準日	標高	変動量	備考	
H 20. 1. 1	11.3751	- 2.6		
H 21. 1. 1	11.3704	- 4.7		
H 22. 1. 1	11.3733	+ 2.9		
2012. 1. 1 (H 24. 1. 1)	11.3391	- 34.2		世界測地系 (測地成果2011)
H 26. 1. 1	11.3332	- 5.9		
H 28. 1. 1	11.3292	- 4.0		
H 30. 1. 1	11.3253	- 3.9		
2020. 1. 1 (R2. 1. 1)	11.3207	- 4.6		
2022. 1. 1	11.3148	- 5.9		