

	■ · 上山/天(日)			<u> </u>						T				
ネッ	→ ト ID TK	Y2240 場所 多摩	市役所		住所	東京都多摩市関戸 6-12-1			北緯 35.63361 度,東経 139.44944 度,標高			標高 79m		
測	定日 200	6年1月10日(火)	測定者 佐々木	(B4), 鈴木	(B4), 组	B4), 金井 (B4)		天気	晴れ	風	強風	交通量	Ţ	少
建物概要 RC 造, 地上 4 階, 地下 1 階														
センサー方向CH1=N020E, CH2=N110E, CH3=UD (建物、地盤とも)最終更新日 2006年10月11日														
	測定時間	屋上 (C)	最下階	Ľ (L)	地震計脇(E)		O点			備	考			
建	15:25 – 15:3	6 TKY2240S_	C TKY2	240S_L	TKY2240S_E		TKY22405	S_O						
物	微動計名	SMR-E	SM	R-A	SMR-C		SMR-D)						
	備 考 サンプリング周波数=200Hz, LPF=50Hz													
	測定時間	アレイ半径(m)	O点	X 点	X点		地震計脇	E (E)			備	考		
	13:20-13:2	3 0	TKY2240_O_R00	TKY2240_	X_R00	TKY2240_Y_R	00 TKY2240	_E_R00						
地	13:30 - 13:4	1 5	TKY2240_O_R05	_O_R05 TKY2240_X		TKY2240_Y_R	05 TKY2240	_E_R05						
	13:50-14:01 10		TKY2240_O_R10	TKY2240_	X_R10	TKY2240_Y_R	10 TKY2240	_E_R10						
盤	14:10-14:2	1 15	TKY2240_O_R15 TKY2240_X		X_R15 TKY2240_Y_R1		TKY2240	_E_R15	3_R15					
	·	微動計名 SM		SMR-E		SMR-A	SMR	k-C						
	備考	考 サンプリング周波数=200Hz, LPF=50Hz, O 点は不動, X,Y 点は O 点から 5, 10, 15m と移動. アレイ半径 0m のときは, 地震計脇の微動計も O 点に設置.												
備考:														



















