

観測地点および機器等の状況一覧（2011.03.11観測当時）

場所	地点番号	観測所名	観測地点住所	設置場所	形式	機器および観測データの状況等について
河川構造物	003	中川護岸	葛飾区奥戸1-1	①地表面 ②護岸	SMAC-MDU センサー	
	015	新中川堤防	江戸川区春江3-26-1	①地表面	SMAC-MDU	
			江戸川区江戸川4-14	②堤防上	SMAC-MDU※ センサー	停止状態
	005	小名木川排水機場	江東区東砂2-17-1	①地表面	SMAC-MDU	時刻5秒遅れ
				②地下1階	SMAC-MDU	時刻5秒遅れ
	011	扇橋閘門	江東区猿江1-5-8	①地表面 ②水門	SMAC-MDU センサー	
	012	大島川水門	江東区永代1-7-15	①地表面 ②門柱	SMAC-MDU センサー	大島川水門の水門ゲート平行方向成分（NS）は計器不良です（4ch校正波形異常）。
006	木下川排水機場	江戸川区平井7-34-25	①地表面	SMAC-MDU		
			②地下1階	SMAC-MDU	時刻5秒遅れ	
道路橋梁	016	高円寺陸橋	中野区中野4-9 杉並区梅里1-22	①地表面 ②橋脚	SMAC-MDU SMAC-MDU	
	001	朝凧橋	江東区枝川1-9-17	①地表面	SMAC-MDU	
			江東区枝川1-1	②橋脚	SMAC-MDU	
	017	栄町陸橋	東村山市本町1-7	①地表面 ②橋台	SMAC-MDU センサー	
	019	羽村大橋	羽村市玉川2-1	①地表面 ②橋脚P7 ③橋脚P9	SMAC-MDU センサー センサー	時刻73秒進み
	004	平井大橋	葛飾区西新小岩3-35-26	①地表面	SMAC-MDU	
			葛飾区西新小岩2-1	②橋脚P5 ③橋脚P6	SMAC-MDU センサー	平井大橋P5は異常波形を示しました（P5は公開していません）。
	010	厩橋	台東区蔵前2-10	①地表面	SMAC-MDU	
			台東区駒形2-1	②橋脚P1	SMAC-MDU	停止状態
	013	尾久橋	荒川区東尾久8-25	①地表面 ②橋脚	SMAC-MDU センサー	
	007	佃大橋	中央区明石町6	①地表面	SMAC-MDU	
				②橋脚P1	SMAC-MDU	時刻4分19秒遅れ
				③橋脚P2	SMAC-MDU	
	018	関戸橋	多摩市関戸3-2-21	①地表面	SMAC-MDU	時刻60秒進み
府中市住吉町2			②橋脚P3	SMAC-MDU	停止状態	
009	新大橋	墨田区両国1-2-1	①地表面	SMAC-MDU		
		中央区日本橋浜町3	②橋脚	SMAC-MDU	停止状態	
008	黎明橋	中央区晴海3-1	①地表面 ②橋脚P2	SMAC-MDU センサー	黎明橋の地震動は後半部にノイズが含まれています。	
014	上一色橋	江戸川区上一色3-30-12	①地表面 ②地中GL-12.5m ③地中GL-40.0m	SMAC-MDU 地中センサー 地中センサー	上一色橋の地震動は2つのファイルに分割して収録されています。地震動は後半部にノイズが含まれています。	
		江戸川区上一色424	④橋脚	SMAC-MDU	停止状態	
土木技術支援・人材育成センター	002	土木技術支援・人材育成センター	江東区新砂1-9-15	①地表面	SMAC-MD	土木技術センターの地震動は異常波形が含まれています。

注1. SMAC-MDU及びSMUC-MDは強震計本体にセンサーが内蔵されている。ただし、※は内蔵検出器（センサー）が未実装

注2. センサーはMitutoyo JEP-4A3、地中センサーはMitutoyo JEP-4B3