

地図番号	計測番号	住所	道路橋示方書(TG)	地盤種別	固有振動数	常時微動測定値	
	1	ps001	足立区六木二丁目	1.302514601	4種	0.767745712	0.71
	15	ps002	葛飾区青戸六丁目	1.040243133	4種	0.961313724	3.49
	17	ps003	足立区梅島三丁目	1.307770481	4種	0.764660171	0.83
	20	ps004	品川区西五反田二丁目	0.379316239	2種	2.636322668	3.08
	22	ps006	新宿区西新宿六丁目	0.319074259	2種	3.134066668	3.32
	23	ps007	国立市北一丁目	0.096644295	1種	10.34722222	2
	26	ps008	世田谷区船橋七丁目	0.258823529	2種	3.863636364	4.25
	28	ps009	江戸川区江戸川二丁目	0.919307297	4種	1.087775549	2.12
	29	ps010	千代田区霞が関一丁目	0.127272727	1種	7.857142857	4.25
	30	ps011	北区赤羽三丁目	0.594557486	3種	1.681923152	1.64
	32	ps012	品川区大崎一丁目	0.86525974	4種	1.155722326	3.54
	40	ps013	足立区千住曙町	0.903500692	4種	1.106806014	0.88
	43	ps014	府中市栄町一丁目	0.114285714	1種	8.75	4.66
	44	ps015	多摩市松が谷	0.411313131	3種	2.431237721	2.54
	45	ps016	八王子市鎌水	0.123809524	1種	8.076923077	2.88
	46	ps017	田無市南町一丁目	0.160784314	1種	6.219512195	6.91
	47	ps018	東久留米市小山二丁目	0.088888889	1種	11.25	3.74
	48	ps019	昭島市東町五丁目	0.078929766	1種	12.66949153	3.32
	49	ps020	多摩市連光寺	0.372307692	2種	2.685950413	2.64
	50	ps021	港区白金二丁目	0.440256267	3種	2.271404349	3.91
	53	ps022	江戸川区堀江町(葛西)	0.894183895	4種	1.118338192	0.76
	56	ps023	江東区亀戸九丁目	1.261147595	4種	0.792928603	0.83
	71	ps024	世田谷区碑文谷五丁目	0.369565217	2種	2.705882353	2.34
	72	ps025	世田谷区若林四丁目	0.028985507	1種	34.5	4.54
	74	ps026	世田谷区代田六丁目	0.1472	1種	6.793478261	2.95
	77	ps027	練馬区丸山一丁目	0.2	2種	5	3.05
	84	ps028	港区海岸一丁目	0.469704032	3種	2.129000245	1.34
	101	ps029	目黒区青葉台三丁目	0.181818182	1種	5.5	5.32
	102	ps030	杉並区大宮二丁目	0.350365079	2種	2.854165723	5.13
	105	ps031	大田区大森北六丁目	0.46889697	3種	2.132664668	1.95
	106	ps032	品川区北馬込二丁目	0.520995475	3種	1.919402467	3.59
	107	ps033	市川市平田一丁目	0.578423329	3種	1.728837599	4.88
	109	ps034	足立区中川五丁目	1.357878788	4種	0.736442758	0.88
	110	ps035	墨田区堤通二丁目	0.959015931	4種	1.042735546	1.05
	113	ps036	江東区亀戸二丁目	1.017455711	4種	0.982843763	1.05
	123	ps037	板橋区若木三丁目	0.499538462	3種	2.00184786	2.98
	125	ps038	港区赤坂九丁目	0.387128205	2種	2.583123593	2.1
	127	ps039	昭島市美堀町三丁目	0.122727273	1種	8.148148148	9.53
	128	ps040	町田市高ヶ坂	0.05	1種	20	8
	129	ps041	小金井市東町五丁目	0.192536232	1種	5.193827625	4.17
	130	ps042	稲城市矢野口	0.149836413	1種	6.673945117	6.17
	131	ps043	府中市武蔵台一丁目	0.286868687	2種	3.485915493	3.1
	132	ps044	瑞穂町箱根ヶ崎	0.128	1種	7.8125	0.83
	133	ps045	小金井市桜町三丁目	0.193333333	1種	5.172413793	4.37
	134	ps046	三鷹市牟礼四丁目	0.241666667	2種	4.137931034	4.57
	135	ps047	町田市野津田町	0.285	2種	3.50877193	5.1
	136	ps048	八王子市大和田町二丁目	0.085333333	1種	11.71875	6.75
	137	ps049	東村山市久米川町二丁目	0.074074074	1種	13.5	3.83
	138	ps050	武蔵村山市三ツ木	0.085333333	1種	11.71875	6.6
	139	ps052	練馬区大泉町四丁目	0.261181333	2種	3.828757547	4.3
	142	ps053	杉並区堀ノ内三丁目	0.32	2種	3.125	3.66
	144	ps054	練馬区富士見台	0.1	1種	10	3.27

1	ps001	足立区六木二丁目		緯度:N35.47.15.16 経度:E139.50.45.67									
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)					砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)
1	0.80	0.80	盛土		1.80	590	110	88	1	88			0.029090909
2	1.10	0.30	シルト質細砂	1	1.73	1183	111	33.3	0.985348	32.81209		1	0.010810811
3	6.80	5.70	シルト混じり細砂	2	1.85	1242	114	649.8	0.979853	636.7088		1	0.2
4	8.95	2.15	砂質シルト	2	1.73	1183	111	238.65	0.875458	208.928		2	0.077477477
5	10.85	1.90	シルト混じり細砂	7	1.85	1242	114	216.6	0.836081	181.0951		1	0.066666667
6	16.60	5.75	砂混じりシルト	0	1.60	1435	125	718.75	0.801282	575.9215		2	0.184
7	22.00	5.40	シルト	1	1.57	1280	138	745.2	0.695971	518.6374		2	0.156521739
8	32.50	10.50	砂質シルト	4	1.68	1525	190	1995	0.59707	1191.154		2	0.221052632
9	33.85	1.35	シルト質細砂	7	1.81	1570	210	283.5	0.404762	114.75		1	0.025714286
10	37.10	3.25	シルト	7	1.69	1559	229	744.25	0.380037	282.8423		2	0.056768559
11	39.35	2.25	細砂	50	1.83	1611	250	562.5	0.320513	180.2885		1	0.036
12	41.00	1.65	砂混じりシルト	20	1.66	1576	244	402.6	0.279304	112.4478		2	0.02704918
13	42.25	1.25	シルト混じり細砂	27	1.83	1611	250	312.5	0.249084	77.83883		1	0.02
14	45.70	3.45	シルト・細砂互層	15	1.66	1576	244	841.8	0.22619	190.4071		12	0.056557377
15	49.15	3.45	シルト	11	1.51	1504	240	828	0.163004	134.967		2	0.0575
16	54.60	5.45	シルト・細砂互層	47	1.55	1624	282	1536.9	0.099817	153.4085		12	0.077304965
17	58.05	3.45	砂礫	50	1.95	1870	394	10197.35		4680.207		1	
18	60.50	2.45	細砂	50	1.87	1677	379					1	
19	61.30	0.80	砂混じりシルト	50	1.74	1581	314					2	
20	69.20	7.90	細砂	50	1.87	1677	379					1	
													1.302514601
													4種
							=	0.474022		0.217559			

15	ps002	葛飾区青戸六丁目	緯度:N35.44.44.53 経度:E139.51.39.81										
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(q/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)				砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)	
1	1.60	1.60	粘土	2	1.65	910	80	128	1	128	2	0.08	
2	4.50	2.90	シルト混じり砂	3	1.90	1290	90	261	0.905882	236.4353	1	0.128889	
3	8.50	4.00	細砂	14	1.90	1560	140	560	0.735294	411.7647	1	0.114286	
4	15.00	6.50	シルト混じり砂	26	1.90	1630	210	1365	0.5	682.5	1	0.12381	
5	17.00	2.00	シルト混じり砂	19	1.90	1630	230	460	0.117647	54.11765	1	0.034783	
6	20.50	3.50	シルト混じり砂	45	1.90	1630	360	2774		1512.818	1	0.038889	
7	26.00	5.50	シルト混じり砂	24	1.80	1610	210				1	0.104762	
8	28.50	2.50	細砂	50	1.80	1660	310				1	0.032258	
9	40.50	12.00	細砂シルト互層	18	1.80	1590	230				12	0.208696	
10	50.00	9.50	細砂シルト互層	34	1.90	1590	260				12	0.146154	
11	51.00	1.00	細砂シルト互層	17	1.90	1590	310				12	0.012903	
12	52.00	1.00	細砂	17	1.90	1590	270				1	0.014815	
13	56.00	4.00	礫混じり砂	50	1.90	1650	310				1	0.051613	
14	59.50	3.50	砂礫	50	2.00	1780	370				1	0.037838	
15	65.50	6.00	砂礫	50	2.00	2080	480				1	0.05	
												1.091856	0.915872
												4種	
							=	0.453268		0.247192			

17	ps003	足立区梅島三丁目	緯度:N35.46.29.76 経度:E139.47.33.72											
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)					砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)	
1	4.30	4.30	礫混じり粘性土	3	1.650	1467	96	412.8	1	412.8		2	0.179167	
2	5.60	1.30	砂	10	1.646	1526	116	150.8	0.895884	135.0993		1	0.044828	
3	10.50	4.90	砂質シルト	0	1.600	1443	99	485.1	0.864407	419.3237		2	0.19798	
4	12.90	2.40	シルト	0	1.600	1440	113	271.2	0.745763	202.2508		2	0.084956	
5	19.50	6.60	粘土質シルト	1	1.600	1460	144	950.4	0.687651	653.5438		2	0.183333	
6	22.60	3.10	シルト	2	1.602	1451	180	558	0.527845	294.5375		2	0.068889	
7	26.00	3.40	砂質シルト	4	1.650	1489	199	676.6	0.452785	306.354		2	0.068342	
8	29.90	3.90	礫混じりシルト	8	1.660	1517	234	912.6	0.37046	338.0818		2	0.066667	
9	32.40	2.50	中砂	28	1.750	1618	291	727.5	0.276029	200.8111		1	0.034364	
10	41.30	8.90	シルト	20	1.750	1505	224	1993.6	0.215496	429.6136		2	0.158929	
11	43.60	2.30	砂礫	50	1.841	1690	400	7138.6		3392.416		1	0.023	
12	45.80	2.20	砂礫	50	1.843	1623	362					1	0.024309	
13	47.65	1.85	シルト混じり砂	23	1.800	1563	311					1	0.023794	
14	50.10	2.45	砂混じりシルト	15	1.800	1585	306					2	0.032026	
15	57.60	7.50	シルト	12	1.800	1482	256					2	0.117188	
16	60.50	2.90	砂	20	1.800	1618	349					1		
17	67.50	7.00	砂	50	1.850	1674	466					1		
													1.30777	0.76466
													4種	
						=		0.432119		0.205352				

20	ps004	品川区西五反田二丁目		緯度:N35.37.24.20 経度:E139.43.22.57									
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)				砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)	
1	1.65	1.65	埋土	2	1.700	780	130	214.5	1	214.5		0.050769	
2	2.00	0.35	埋土	0	1.600	780	130	45.5	0.819672	37.29508		0.010769	
3	8.00	6.00	シルト質粘土	0	1.600	780	90	540	0.781421	421.9672		2	0.266667
4	9.15	1.15	礫混じり砂質粘土	8	1.700	780	90	103.5	0.125683	13.0082		2	0.051111
5	13.30	4.15	砂礫	46	2.100	1990	450	903.5		686.7705		1	
6	21.00	7.70	土丹	50	1.900	1990	530					2	
7	31.00	10.00	土丹	50	1.900	1850	610					2	
8	35.50	4.50	土丹	50	1.900	1780	530					2	
9	40.00	4.50	土丹	50	1.900	1780	540					2	
												0.379316	2.636323
												2種	
							=	0.219429		0.166793			

21	ps005	豊島区池袋本町四丁目		緯度:N35.44.25.43 経度:E139.43.15.74				
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)	砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)
1	3.40	3.40	埋土	2	1.600			
2	6.80	3.40	粘土	1	1.500			2
3	7.50	0.70	粘土	6	1.750			2
4	10.30	2.80	細砂	20	1.750			1
5	14.80	4.50	砂質粘土	37	1.800			2
6	17.60	2.80	粘土	15	1.750			2
7	21.70	4.10	細砂	50	1.800			1
8	25.60	3.90	砂混じりシルト	14	1.780			2
9	28.70	3.10	微細砂	38	1.770			1
10	34.70	6.00	砂礫	50	2.000			1
11	37.40	2.70	シルト	24	1.800			2
12	42.50	5.10	細砂	50	1.850			1
13	51.80	9.30	シルト	50	1.850			2
14	55.70	3.90	砂礫	50	2.100			1
			Vp、vsなし					

22	ps006	新宿区西新宿六丁目	緯度:N35.41.25.8 経度:E139.41.26.95											
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(q/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)				砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)		道路橋示方書(TG)	
1	3.20	3.20	シルト	5	1.480	1240	110	352	1	352		2	0.116364	
2	4.80	1.60	砂礫	6	1.830	1670	260	416	0.7603	316.2846		1	0.024615	
3	7.70	2.90	シルト質細砂	5	2.120	1500	180	522	0.640449	334.3146		1	0.064444	
4	11.00	3.30	砂混じりシルト	5	1.950	1500	180	594	0.423221	251.3933		2	0.073333	
5	11.85	0.85	砂礫	28	2.150	1500	180	153	0.17603	26.93258		1	0.018889	
6	13.35	1.50	砂礫	50	2.150	2070	280	420	0.11236	47.19101		1	0.021429	
7	16.30	2.95	砂礫	50	2.220	1710	510	2457		1328.116		1		
8	17.20	0.90	微細砂	26	1.900	1710	320					1		
9	19.00	1.80	微細砂	36	2.000	1710	320					1		
10	23.85	4.85	微細砂	34	2.150	1710	320					1		
11	26.65	2.80	シルト	38	2.080	1810	420					2		
12	44.00	17.35	礫混じり砂	50	2.050	1710	400					1		
13	46.30	2.30	礫混じり砂	50	2.220	1710	400					1		
14	48.50	2.20	砂礫	50	2.400	1710	400					1		
15	51.40	2.90	微細砂	50	2.460	2100	620					1		
16	57.00	5.60	微細砂	50	2.250	2250	480					1		
17	60.32	3.32	微細砂	50	2.120	2120	480					1		
													0.319074	3.134067
													2種	
							=	0.360872		0.195067				

23	ps007	国立市北一丁目	緯度:N35.41.46.21 経度:E139.26.51.47										
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(q/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)				砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)	
1	3.60	3.60	ローム	3	1.430	1337	149	536.4	1	536.4		2	0.096644
2	11.05	7.45	玉石混じり礫	50	2.350	1608	369	536.4				1	
3	24.00	12.95	細砂	38	1.800	1647	395					1	
4	36.60	12.60	細砂	50	1.900	1772	585					1	
5	38.40	1.80	砂質シルト	50	1.620	1946	768					2	
6	41.50	3.10	中砂	50	2.000	1925	692					1	
													0.096644 10.34722
													1種
							=	0.403794					

26	ps008	世田谷区船橋七丁目	緯度:N35.39.13.36 経度:E139.37.12.90								
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)			砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)
1	11.00	11.00	ローム質粘土	2	1.700	1480	170	1870		2	0.258824
2	25.00	14.00	砂礫・細砂	45	1.850	1550	370	1870		1	
3	29.00	4.00	細砂	50	1.900	1750	550			1	
4	37.00	8.00	細砂	50	1.850	1600	370			1	
5	56.00	19.00	シルト混じり細砂	50	1.900	1710	460			1	
6	70.00	14.00	シルト質細砂	50	1.900	1620	390			1	
7	87.00	17.00	シルト質細砂	50	1.900	1680	460			1	
8	115.00	28.00	シルト質細砂	50	1.950	1750	570			1	
											0.258824 3.863636
											2種
							=	0.459459			

28	ps009	江戸川区江戸川二丁目	緯度:N35.40.54.28 経度:E139.54.25.18											
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)					砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)	
1	10.00	10.00	細砂	10	1.700	1700	172	1720	1	1720		1	0.232558	
2	16.50	6.50	シルト	0	1.550	1540	150	975	0.457995	446.5447		2	0.173333	
3	18.45	1.95	細砂	7	1.720	1640	250	487.5	0.105691	51.52439		1	0.0312	
4	21.50	3.05	細砂	50	1.720	1820	500	3182.5		2218.069		1	0.0244	
5	31.40	9.90	細砂	25	1.750	1660	330					1	0.12	
6	33.20	1.80	細砂	33	1.750	1610	330					1	0.021818	
7	37.70	4.50	シルト・砂互層	33	1.770	1630	300					12	0.06	
8	40.15	2.45	中砂	50	1.880	1720	270					1	0.036296	
9	45.35	5.20	中砂	50	1.880	1720	290					1	0.071724	
10	48.95	3.60	細砂	50	1.850	1620	260					1	0.055385	
11	55.20	6.25	シルト・砂互層	36	1.800	1590	270					12	0.092593	
12	60.00	4.80	細砂	50	1.850	1680	320					1		
													0.919307	1.087776
													4種	
										0.240441				

29	ps 0 1 0	千代田区霞が関一丁目		緯度:N35.40.18.84 経度:E139.45.28.52									
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(q/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)				砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)	
1	7.00	7.00	埋土	2	1.800	700	220	1540	1	1540		0.127273	
2	14.00	7.00	シルト混じり砂	9	1.870	900	300			1540		1	
3	42.00	28.00	砂	50	2.020	1100	540					1	
4	80.00	38.00	砂質シルト	50	2.020	1700	460					2	
5	104.00	24.00	シルト	50	1.900	1700	550					2	
6	130.00	26.00	シルト	50	1.900	1750	650					2	
												0.127273	7.857143
										0.733333		1種	

30	ps 0 1 1	北区赤羽三丁目	緯度:N35.47.0.66 経度:E139.43.22.22										
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(q/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)				砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)	
1	2.50	2.50	砂質粘土	9	1.700	430	130	325	1	325	2	0.076923	
2	5.75	3.25	細砂	10	1.750	430	130	422.5	0.565217	238.8043	1	0.1	
3	11.25	5.50	砂礫	40	1.950	1520	310			563.8043	1	0.070968	
4	17.65	6.40	礫混じり粘土	3	1.800	1520	220				2	0.116364	
5	22.25	4.60	礫混じり粘土	3	1.650	1510	210				2	0.087619	
6	27.50	5.25	砂礫	50	1.950	1200	330				1	0.063636	
7	31.65	4.15	粘土	20	1.650	1200	210				2	0.079048	
8	37.60	5.95	細砂	50	1.850	820	480				1		
9	40.30	2.70	細砂	50	1.900	820	480				1		
10	55.75	15.45	砂	50	1.900	1720	610				1		
11	65.70	9.95	砂礫	50	2.000	1940	690				1		
12	77.40	11.70	細砂	50	1.900	1660	420				1		
13	83.10	5.70	中砂	50	1.900	1510	380				1		
14	86.10	3.00	粘土	50	1.850	1510	380				2		
15	100.00	13.90	粘土	50	1.850	1670	490				2		
												0.594557	1.681923
												3種	
										0.3163			

32	ps012	品川区大崎一丁目	緯度:N35.36.49.72 経度:E139.44.11.89										
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(q/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)				砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)	
1	4.80	4.80	砂混じりシルト	3	1.550	1440	110	528	1	528	2	0.174545	
2	13.20	8.40	シルト	0	1.500	1440	70	588	0.732591	430.7632	2	0.48	
3	16.70	3.50	粘土質シルト	0	1.500	1390	80	280	0.264624	74.09471	2	0.175	
4	17.95	1.25	砂質シルト	2	1.700	1540	140	175	0.069638	12.18663	2	0.035714	
5	21.10	3.15	砂礫	50	2.000	1900	350			1045.045	1		
6	38.80	17.70	土丹	50	1.800	1870	580				2		
7	42.60	3.80	細砂	50	1.800	1690	350				1		
8	45.20	2.60	土丹細砂互層	50	1.750	1730	360				12		
9	51.70	6.50	細砂	50	1.850	1670	360				1		
10	65.00	13.30	土丹	50	1.750	1760	560				2		
												0.86526	1.155722
												4種	
										0.166342			

40	ps013	足立区千住曙町		緯度:N35.44.26.85 経度:E139.49.3.82						
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)	砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)	
1	3.00	3.00	盛土	2	1.700		96		0.125	
2	5.40	2.40	細砂	14	1.700		204	1	0.047059	
3	9.90	4.50	シルト	1	1.900		131	2	0.137405	
4	14.10	4.20	シルト	0	1.700		111	2	0.151351	
5	18.60	4.50	シルト	2	1.700		148	2	0.121622	
6	21.60	3.00	シルト	4	1.700		167	2	0.071856	
7	26.00	4.40	シルト質細砂	6	1.700		236	1	0.074576	
8	29.90	3.90	砂混じりシルト	11	1.900		226	2	0.069027	
9	35.20	5.30	細砂	40	1.800		271	1	0.078229	
10	37.00	1.80	細砂	44	1.950		263	1	0.027376	
11	40.40	3.40	砂礫	50	2.100		420	1		
									0.903501	1.106806
						Vp (m/s)なし			4種	

43	ps014	府中市栄町一丁目	緯度:N35.41.3.51 経度:E139.29.10.80										
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)				砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)	
1	4.00	4.00	ローム	4	1.350	300	140	560	1	560	2	0.114286	
2	11.00	7.00	砂礫	50	2.100	900	610			560	1		
3	12.50	1.50	砂礫	50	2.100	900	400				1		
4	14.00	1.50	細砂	31	1.900	700	400				1		
5	15.00	1.00	細砂	21	2.000	700	640				1		
6	17.00	2.00	砂礫	50	2.100	1660	640				1		
7	24.00	7.00	細砂	50	1.950	1660	500				1		
8	30.00	6.00	細砂	50	1.950	1320	410				1		
												0.114286	8.75
												1種	
										0.229508			

44	ps015	多摩市松が谷	緯度:N35.37.32.63 経度:E139.25.30.48										
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(q/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)					砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)
1	2.00	2.00	埋土(ローム)	6	1.550	400	90	180	1	180		2	0.088889
2	10.00	8.00	埋土(ローム)	5	1.700	400	150	1200	0.875	1050		2	0.213333
3	13.00	3.00	粘土混じり細砂	13	1.850	950	220	660	0.375	247.5		1	0.054545
4	16.00	3.00	粘土	20	1.750	950	220	660	0.1875	123.75		2	0.054545
5	20.00	4.00	細砂	50	2.100	950	390			1601.25		1	
6	30.00	10.00	硬質粘土	50	1.850	1480	530					2	
													0.411313
													2.431238
													3種
										0.256611			

45	ps016	八王子市鑑水	緯度:N35.36.22.48 経度:E139.20.58.24										
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)				砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)	
1	6.50	6.50	粘土質ローム	2	1.450	770	210	1365	1	1365		2	0.12381
2	14.50	8.00	砂礫	30	2.000	1080	350			1365		1	
3	18.50	4.00	粘土	38	1.880	980	470					2	
4	22.00	3.50	砂礫	50	2.200	980	470					1	
5	30.00	8.00	細砂	41	2.000	620	400					1	
													0.12381
													8.076923
													1種
										0.6			

46	ps017	田無市南町一丁目	緯度:N35.43.28.9 経度:E139.32.59.56										
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)				砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)	
1	2.00	2.00	埋土	1	1.300	300	120	240	1	240		0.066667	
2	3.00	1.00	砂礫	13	1.750	300	170	170	0.666667	113.3333		1	0.023529
3	6.00	3.00	砂礫	17	1.850	300	170	510	0.5	255		1	0.070588
4	10.00	4.00	砂礫	30	2.050	1160	330			608.3333		1	
5	14.00	4.00	砂礫	31	2.000	2100	420					1	
6	19.00	5.00	砂礫	45	2.000	2100	320					1	
7	22.00	3.00	砂礫	50	2.000	1590	710					1	
8	26.00	4.00	砂混じり粘土	35	1.900	1590	710					2	
												0.160784	6.219512
												1種	
										0.307239			

47	ps018	東久留米市小山二丁目	緯度:N35.45.34.12 経度:E139.31.42.35							
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)		砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)
1	2.00	2.00	粘土	4	1.450	360	90		2	0.088889
2	8.00	6.00	砂礫	32	1.900	1640	470		1	
3	13.00	5.00	砂礫	21	2.000	1640	320		1	
4	21.00	8.00	砂礫	50	2.050	1640	440		1	
5	26.00	5.00	砂混じり粘土	28	1.950	1640	440		2	
6	30.00	4.00	砂礫	50	2.000	1640	620		1	
										0.088889
										11.25
										1種
								0.191489		

48	ps019	昭島市東町五丁目	緯度:N35.41.54.20 経度:E139.23.22.73							
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)	砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)	
1	2.00	2.00	ローム	3	1.500	250	130	2	0.061538	
2	3.00	1.00	砂礫	30	1.800	1060	230	1	0.017391	
3	5.00	2.00	砂礫	50	1.900	1060	820	1		
4	7.50	2.50	砂礫	50	1.850	1620	820	1		
5	14.00	6.50	細砂、粘土	38	1.900	1620	450	12		
6	17.00	3.00	粘土	39	1.950	1620	680	2		
7	20.00	3.00	細砂	50	2.000	1620	540	1		
8	25.00	5.00	砂礫	50	2.200	1500	700	1		
									0.07893 12.66949	
									1種	

49	ps020	多摩市連光寺	緯度:N35.38.5.25 経度:E139.27.49.92							
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)	砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)	
1	4.00	4.00	ローム	6	1.400	350	200	2	0.08	
2	7.00	3.00	ローム	5	1.450	680	140	2	0.085714	
3	11.00	4.00	ローム	2	1.450	920	140	2	0.114286	
4	13.00	2.00	ローム	4	1.400	920	260	2	0.030769	
5	17.00	4.00	砂礫	24	2.200	620	260	1	0.061538	
6	18.00	1.00	砂礫	35	2.200	620	570	1		
7	20.00	2.00	砂礫	50	2.300	1150	570	1		
8	22.50	2.50	砂礫	50	2.400	1150	360	1		
9	24.00	1.50	砂礫	50	2.300	1150	640	1		
10	25.00	1.00	砂礫	50	2.250	740	640	1		
11	27.00	2.00	細砂	50	2.150	740	370	1		
12	40.00	13.00	細砂	50	2.100	740	460	1		
									0.372308 2.68595	
									2種	

50	ps021	港区白金二丁目	緯度:N35.38.18.61 経度:E139.44.9.22										
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)					砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)
1	2.80	2.80	ローム	3	1.320	350	133	372.4	1	372.4		2	0.084211
2	9.90	7.10	凝灰質粘土	4	1.490	1380	187	1327.7	0.717172	952.1889		2	0.151872
3	14.10	4.20	細砂	15	2.120	1380	323			1324.589		1	0.052012
4	16.70	2.60	砂質シルト	12	2.100	1380	260					2	0.04
5	21.10	4.40	粘土質シルト	5	1.780	1380	231					2	0.07619
6	23.60	2.50	シルト	15	1.600	1380	278					2	0.035971
7	31.80	8.20	砂礫	50	1.950	1530	547					1	
8	35.80	4.00	砂礫	50	1.860	1530	547					1	
9	40.00	4.20	土丹	50	1.730	2000	547					2	
													0.440256
													2.271404
													3種
										0.414232			

53	ps022	江戸川区堀江町(葛西)	緯度:N35.38.57.34 経度:E139.52.43.1											
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(q/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)					砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)	
1	9.00	9.00	砂	10	1.700	1894	180	1620		1	1620	1	0.2	
2	22.00	13.00	シルト	0	1.550	1911	113	1469	0.709677		1042.516	2	0.460177	
3	31.00	9.00	砂質シルト	8	1.700	2057	236	2124	0.290323		616.6452	2	0.152542	
4	35.00	4.00	細砂	35	1.750	2057	345				3279.161	1	0.046377	
5	37.00	2.00	細砂	50	1.750	2057	228					1	0.035088	
6	40.00	3.00	細砂	35	1.800	2057	331					1		
7	44.00	4.00	細砂	30	1.800	1621	331					1		
8	48.00	4.00	細砂	50	1.850	1621	850					1		
9	55.00	7.00	シルト・砂互層	20	1.770	1621	406					12		
													0.894184	1.118338
													4種	
											0.306607			

56	ps023	江東区亀戸九丁目	緯度:N35.41.30.39 経度:E139.50.48.57										
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)				砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)	
1	2.00	2.00	盛土	8		1750	170	340	1	340		0.047059	
2	9.50	7.50	砂混じりシルト	3		1670	130	975	0.965217	941.087	2	0.230769	
3	30.70	21.20	シルト	0		1520	150	3180	0.834783	2654.609	2	0.565333	
4	52.60	21.90	砂質シルト	20		1550	250	5475	0.466087	2551.826	2	0.3504	
5	57.50	4.90	細砂	50		1620	290	1421	0.085217	121.0939	1	0.067586	
6	60.50	3.00	砂礫	50		1780	350			6608.616	1		
												1.261148	0.792929
												4種	
										0.328378			

71	ps024	世田谷区碑文谷五丁目	緯度:N35.37.16.21 経度:E139.41.0.41								
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)			砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方
1	8.50	8.50	ローム質粘土	2	1.420	1389	92				2 0.369565
2	12.00	3.50	粘性土	2	1.820	1730	306				2
3	13.50	1.50	砂礫	50	2.070	2330	556				1
4	17.50	4.00	シルト・砂互層	50	1.850	1853	597				12
5	29.98	12.48	シルト・砂互層	50	1.830	1853	539				12
6	34.41	4.43	砂層	50	1.770	1853	566				1
7	43.64	9.23	シルト・砂互層	50	1.820	1853	502				12
8	46.90	3.26	土丹	50	1.880	1831	519				2
9	49.22	2.32	土丹	50	1.880	1700	588				2
10	56.83	7.61	シルト・砂互層	50	1.920	1700	559				12
11	68.90	12.07	土丹	50	1.890	1870	545				2
12	76.60	7.70	土丹	50	1.890	2280	545				2
13	79.90	3.30	土丹	50	1.910	2280	529				2
14	85.30	5.40	土丹	50	1.880	2280	536				2
15	101.50	16.20	土丹	50	1.880	2395	552				2
16	111.50	10.00	土丹	50	1.880	2395	552				2
											0.369565
											2種
							0.300654				

72	ps025	世田谷区若林四丁目		緯度:N35.38.32.26 経度:E139.39.41.13					
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)	砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)
1	2.00	2.00	盛土		1.380	1720	276		0.028986
2	5.50	3.50	砂礫	50	1.940	1880	392	1	
3	43.00	37.50	土丹	50	1.860	1850	456	2	
4	79.90	36.90	土丹	50	1.880	1800	497	2	
5	84.00	4.10	土丹	50	1.880	1800	454	2	
6	90.00	6.00	土丹	50	1.860	1860	469	2	
7	94.64	4.64	土丹	50	1.840	1870	473	2	
8	100.50	5.86	土丹	50	1.840	1920	484	2	
9	110.50	10.00	土丹	50	1.840	1920	484	2	
									0.028986
									34.5
								1種	
							0.704082		

74	ps026	世田谷区代田六丁目	緯度:N35.39.45.76 経度:E139.39.52.62							
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)			砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2) 道路橋示方書(TG)
1	4.60	4.60	表土	1	1.350	980	125			0.1472
2	6.80	2.20	粘性土	1	1.670	1120	345		2	
3	10.10	3.30	砂質土	15	1.860	1490	381		1	
4	14.50	4.40	礫層	50	1.890	1760	426		1	
5	22.95	8.45	土丹	50	1.880	1610	454		2	
6	28.00	5.05	土丹	50	1.860	1740	546		2	
7	36.32	8.32	土丹	50	1.830	1660	433		2	
8	48.11	11.79	土丹	50	1.810	1700	483		2	
9	67.57	19.46	土丹	50	1.860	1710	509		2	
10	85.88	18.31	土丹	50	1.870	1730	550		2	
11	91.12	5.24	土丹	50	1.890	1720	484		2	
12	100.50	9.38	土丹	50	1.850	1730	565		2	
13	110.50	10.00	土丹	50	1.850	1730	565		2	
										0.1472 6.793478
										1種
						0.362319				

77	ps027	練馬区丸山一丁目	緯度:N35.43.19.4 経度:E139.39.26.10						
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)	砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)
1	5.00	5.00	盛土	1	1.500	1500	100		0.2
2	18.00	13.00	砂礫	40	2.000	2000	400	1	
3	35.00	17.00	固結シルト	50	1.850	1700	400	2	
4	45.00	10.00	砂礫	50	2.100	2200	800	1	
5	50.00	5.00	固結シルト	50	1.850	1700	500	2	
6	65.00	15.00	細砂シルト互層	50	2.000	2100	700	12	
7	70.00	5.00	固結シルト	50	1.800	1750	500	2	
8	85.00	15.00	中砂	50	2.050	1750	500	1	
9	93.00	8.00	シルト混じり細砂	50	1.900	1750	500	1	
10	100.00	7.00	細砂	50	2.100	1750	500	1	
									0.2
								2種	5
						0.25			

84	ps028	港区海岸一丁目		緯度:N35.38.57.40 経度:E139.45.45.35									
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)				砂・砂礫系(1)、道路橋示方書(TG)		
1	3.70	3.70	盛土		1.620	1120	121	447.7	1	447.7		0.122314	
2	10.55	6.85	シルト		1.470	1390	94	643.9	0.710938	457.7727	2	0.291489	
3	12.80	2.25	シルト		1.470	1480	161	362.25	0.175781	63.67676	2	0.055901	
4	13.65	0.85	シルト		1.540	1640	312			969.1494	2		
5	19.00	5.35	砂		1.860	1640	312				1		
6	20.60	1.60	礫		1.980	1940	540				1		
7	24.85	4.25	土丹		1.870	1720	416				2		
8	32.55	7.70	土丹		1.840	1730	438				2		
9	69.10	36.55	土丹		1.880	1750	496				2		
												0.469704	2.129
										0.242676	3種		

101	ps029	目黒区青葉台三丁目		緯度:N35.38.55.21 経度:E139.41.32.86						
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)	砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)	
1	10.00	10.00	盛土	3	1.750	1300	220		0.181818	
2	12.70	2.70	シルト	7	1.800	1500	400	2		
3	20.00	7.30	シルト	50	1.850	1500	450	2		
4	35.00	15.00	シルト	50	1.850	1700	550	2		
5	54.00	19.00	砂	50	1.850	1700	480	1		
6	59.00	5.00	礫	50	1.850	1800	600	1		
7	74.00	15.00	土丹	50	1.850	1800	550	2		
8	100.00	26.00	土丹	50	1.850	1800	650	2		
									0.181818	
									5.5	
									1種	
							0.55			

102	ps030	杉並区大宮二丁目		緯度:N35.40.53.55 経度:E139.38.51.19						
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)	砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)	
1	4.05	4.05	腐植土	5	1.700	650	120	2	0.135	
2	9.00	4.95	粘土混じり砂礫	35	1.900	1550	420	1	0.047143	
3	15.80	6.80	シルト	4	1.850	1550	350	2	0.077714	
4	21.00	5.20	砂礫	50	2.000	1550	450	1	0.046222	
5	24.10	3.10	砂質シルト	25	1.750	1400	280	2	0.044286	
6	43.00	18.90	中・細砂	50	1.850	1650	410	1		
7	54.20	11.20	砂質シルト	50	1.850	1700	463	2		
8	60.60	6.40	砂礫	50	1.850	1900	499	1		
9	65.00	4.40	細砂	50	2.000	1750	489	1		
10	79.80	14.80	細砂	50	1.850	1700	464	1		
11	85.90	6.10	細砂	50	1.850	1670	480	1		
12	89.70	3.80	細砂	50	1.850	1700	494	1		
13	100.50	10.80	細砂	50	1.850	1710	474	1		
									0.350365	
									2種	
						0.285714			2.854166	

105	ps031	大田区大森北六丁目	緯度:N35.34.32.92 経度:E139.43.53.73											
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)					砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)	
1	5.50	5.50	細砂	12	1.750	1530	220	1210	1	1210		1	0.1	
2	8.00	2.50	微細砂	19	1.750	1530	220	550	0.782609	430.4348		1	0.045455	
3	13.00	5.00	シルト・細砂	15	1.840	1530	220	1100	0.683794	752.1739		12	0.090909	
4	17.40	4.40	シルト・細砂	15	1.750	1530	220	968	0.486166	470.6087		12	0.08	
5	21.60	4.20	シルト	5	1.700	1500	180	756	0.312253	236.0632		2	0.093333	
6	25.30	3.70	シルト・砂	8	1.880	1570	250	925	0.146245	135.2767		12	0.0592	
7	37.90	12.60	砂	50	1.940	1680	390			3234.557		1		
8	40.40	2.50	砂礫	50	2.150	1860	410					1		
9	45.10	4.70	土丹・微細砂	50	1.820	1730	500					12		
10	48.60	3.50	細砂	50	1.820	1730	500					1		
11	59.60	11.00	土丹	50	1.820	1810	560					2		
12	66.90	7.30	土丹・細砂	50	1.820	1820	510					12		
13	81.50	14.60	土丹	50	1.740	1740	560					2		
14	92.50	11.00	土丹	50	1.740	1740	560					2		
15	102.30	9.80	土丹	50	1.740	1740	560					2		
													0.468897	2.132665
													3種	
										0.327816				

106	ps032	品川区北馬込二丁目	緯度:N35.35.44.59 経度:E139.42.30.34											
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(q/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)				砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)		
1	6.40	6.40	細砂	0	1.390	1360	80	512	1	512		1	0.32	
2	12.00	5.60	微細砂	14	1.820	1530	170	952	0.612121	582.7394		1	0.131765	
3	16.50	4.50	シルト・細砂	18	1.930	1590	260	1170	0.272727	319.0909		12	0.069231	
4	19.50	3.00	シルト・細砂	50	1.930	1600	350			1413.83		12		
5	22.00	2.50	シルト	50	2.090	1600	350					2		
6	27.00	5.00	シルト・砂	50	1.940	1600	350					12		
7	35.00	8.00	砂	50	1.940	1720	500					1		
8	56.00	21.00	砂礫	50	1.850	1800	580					1		
9	68.00	12.00	土丹・微細砂	50	1.730	1710	460					12		
10	69.00	1.00	細砂	50	1.960	1710	460					1		
11	75.00	6.00	土丹	50	1.760	1880	600					2		
12	84.50	9.50	土丹・細砂	50	1.760	1700	490					12		
13	100.50	16.00	土丹	50	1.890	1930	600					2		
													0.520995	1.919402
													3種	
										0.244819				

107	ps033	市川市平田一丁目		緯度:N35.43.9.63 経度:E139.55.47.69					
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)	砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)
1	2.00	2.00	盛土	2		210	110		0.072727
2	6.00	4.00	砂	15		1500	248	1	0.064516
3	15.00	9.00	シルト	1		1500	150	2	0.24
4	24.00	9.00	砂	40		1500	307	1	0.117264
5	30.00	6.00	シルト混じり砂	10		1400	286	1	0.083916
6	40.00	10.00	砂	40		1600	340	1	
7	50.00	10.00	砂	30		1600	260	1	
8	60.00	10.00	礫混じり砂	50		1600	345	1	
									0.578423
									1.728838
									3種

109	ps034	足立区中川五丁目	緯度:N35.46.28.32 経度:E139.51.12.26											
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)					砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)	
1	6.30	6.30	盛土	5	1.700	320	110	693	1	693			0.229091	
2	18.00	11.70	砂混じりシルト	2	1.710	990	110	1287	0.881132	1134.017		2	0.425455	
3	30.00	12.00	砂混じりシルト	3	1.750	1300	150	1800	0.660377	1188.679		2	0.32	
4	53.00	23.00	シルト混じり細砂	20	1.720	1300	240	5520	0.433962	2395.472		1	0.383333	
5	70.00	17.00	砂礫・砂	50	1.800	1300	400			5411.168		1		
													1.357879	0.736443
													4種	
														0.255244

110	ps035	墨田区堤通二丁目	緯度:N35.43.30.72 経度:E139.48.52.88										
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)				砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)	
1	8.90	8.90	埋土・粘土	4	1.500	1090	90	801	1	801		2	0.395556
2	18.90	10.00	シルト	0	1.610	1380	120	1200	0.721003	865.2038		2	0.333333
3	25.90	7.00	シルト	0	1.630	1380	190	1330	0.407524	542.0063		2	0.147368
4	31.90	6.00	シルト混じり細砂	18	1.900	1300	290	1740	0.188088	327.2727		12	0.082759
5	43.00	11.10	砂礫	50	2.000	1430	490			2535.483		1	
													0.959016
													1.042736
													4種

113	ps036	江東区亀戸二丁目	緯度:N35.41.39.22 経度:E139.49.25.71											
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(q/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)					砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)	
1	2.70	2.70	埋土	4	1.600	1200	130	351	1	351			0.083077	
2	6.65	3.95	細砂	3	1.800	350	80	316	0.908163	286.9796		1	0.1975	
3	11.00	4.35	シルト	0	1.600	610	90	391.5	0.77381	302.9464		2	0.193333	
4	18.00	7.00	シルト	0	1.600	1280	110	770	0.62585	481.9048		2	0.254545	
5	27.90	9.90	シルト	2	1.600	1470	150	1485	0.387755	575.8163		2	0.264	
6	28.65	0.75	ローム	4	1.600	1470	240	180	0.05102	9.183673		2	0.0125	
7	29.40	0.75	シルト質粘土	4	1.600	1470	240	180	0.02551	4.591837		2	0.0125	
8	33.00	3.60	砂礫	40	1.900	1470	430			2012.423		1		
9	38.00	5.00	砂礫	40	1.900	2000	430					1		
10	46.75	8.75	シルト	12	1.700	1600	310					2		
11	47.80	1.05	中砂	50	1.900	1900	460					1		
12	53.00	5.20	砂礫	50	2.000	1900	460					1		
13	60.80	7.80	細砂	50	1.900	1900	460					1		
14	64.40	3.60	砂礫	50	2.000	2160	700					1		
15	80.24	15.84	細砂	50	1.900	1700	420					1		
													1.017456	0.982844
													4種	
										0.159185				

123	ps037	板橋区若木三丁目	緯度:N35.46.23.38 経度:E139.40.49.0											
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)					砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)	
1	6.00	6.00	腐植土	0	1.200	400	80	480	1	480		2	0.3	
2	8.00	2.00	粘土質シルト	2	1.600	1300	130	260	0.25	65		2	0.061538	
3	17.00	9.00	粘土混じり砂礫	50	1.950	750	400			545		1	0.09	
4	20.00	3.00	シルト	10	1.800	1700	250					2	0.048	
5	26.00	6.00	細砂	40	1.900	2200	430					1		
6	28.00	2.00	砂礫	50	2.100	2200	530					1		
7	30.00	2.00	中砂	30	1.900	2200	330					1		
8	40.00	10.00	細砂	50	2.000	2200	450					1		
													0.499538	2.001848
										0.170313			3種	

125	ps038	港区赤坂九丁目	緯度:N35.39.50.0 経度:E139.44.9.43											
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)					砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)	
1	1.50	1.50	盛土	0	1.650	1470	100	150	1	150			0.06	
2	4.40	2.90	腐植土・ローム	0	1.460	1470	65	188.5	0.854369	161.0485		2	0.178462	
3	8.00	3.60	シルト・粘土	1	1.700	1470	150	540	0.572816	309.3204		2	0.096	
4	9.60	1.60	シルト	2	1.700	1740	150	240	0.223301	53.59223		2	0.042667	
5	10.30	0.70	砂質シルト	10	1.770	1740	280	196	0.067961	13.32039		2	0.01	
6	25.20	14.90	砂混じりシルト	50	1.770	1740	420			687.2816		2		
7	30.00	4.80	砂混じりシルト	50	1.820	1890	610					2		
8	50.40	20.40	土丹	50	1.870	1780	470					2		
9	63.00	12.60	土丹	50	1.870	1840	600					2		
10	95.00	32.00	土丹	50	1.940	1860	580					2		
11	111.00	16.00	土丹	50	1.950	1920	600					2		
12	120.00	9.00	土丹	50	1.940	1890	590					2		
													0.387128	2.583124
													2種	

127	ps039	昭島市美堀町三丁目	緯度:N35.43.11.97 経度:E139.21.22.10										
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)					砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)
1	1.00	1.00	表土・ローム	3	1.600	150	80	80	1	80		2	0.05
2	5.00	4.00	粘土混じり砂礫	40	1.900	460	220	880	0.8	704		1	0.072727
3	13.00	8.00	粘土混じり砂礫	50	1.900	1150	540			784		1	
4	19.00	6.00	礫混じり細砂	50	1.950	1600	380					1	
5	30.50	11.50	細砂	50	2.000	1600	460					1	
6	32.50	2.00	細砂	50	2.000	1600	400					1	
7	38.00	5.50	固結粘土	50	2.000	1600	630					2	
													0.122727 8.148148
													1種
										0.29037			

128	ps040	町田市高ヶ坂		緯度:N35.32.37.92 経度:E139.27.54.31						
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)	砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)	
1	1.50	1.50	盛土	5	1.600	300	120		0.05	
2	9.00	7.50	砂質シルト・土丹	50	1.800	800	300	2		
3	26.00	17.00	砂質シルト・土丹	50	1.800	2000	470	2		
4	40.00	14.00	砂質シルト・土丹	50	1.850	2000	600	2		
									0.05	
									20	
									1種	
							0.4			

129	ps041	小金井市東町五丁目		緯度:N35.41.7.92 経度:E139.31.30.2						
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)	砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)	
1	4.00	4.00	ローム	2	1.600	300	150	2	0.106667	
2	6.50	2.50	砂礫	48	2.000	1700	400	1	0.025	
3	10.00	3.50	砂質シルト	25	1.700	1700	230	2	0.06087	
4	13.00	3.00	砂礫	50	1.800	1700	340	1		
5	20.00	7.00	粗・中砂	50	1.900	1700	450	1		
6	26.00	6.00	砂質シルト	50	1.850	1700	420	2		
7	30.00	4.00	シルト	50	1.800	1700	340	2		
8	36.00	6.00	シルト	50	1.850	1700	400	2		
9	40.00	4.00	砂	50	1.900	1700	550	1		
10	49.00	9.00	砂	50	1.900	1730	573	1		
11	55.40	6.40	砂	50	1.850	1570	416	1		
12	62.10	6.70	砂質シルト	50	1.810	1670	453	2		
13	65.90	3.80	砂礫	50	1.850	1730	578	1		
14	70.40	4.50	中砂	50	1.850	1650	521	1		
15	80.05	9.65	砂質シルト	50	1.810	1690	464	2		
16	82.60	2.55	砂礫	50	1.880	1970	644	1		
17	90.70	8.10	砂礫	50	2.000	2000	787	1		
18	100.50	9.80	砂	50	1.860	1840	645	1		
19	110.50	10.00	砂	50	1.860	1840	645	1		
									0.192536 5.193828	
									1種	
							0.652174			

130	ps042	稲城市矢野口	緯度:N35.38.4.12 経度:E139.30.33.44										
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)				砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)	
1	3.50	3.50	粗・中砂	10	1.900	323	172	602	1	602		1	0.081395
2	8.00	4.50	砂礫	29	2.000	603	263	1183.5	0.5625	665.7188		1	0.068441
3	20.00	12.00	細・中砂	50	1.950	1864	421			1267.719		1	
4	31.80	11.80	砂質シルト	50	1.950	1690	360					2	
5	38.00	6.20	細砂	50	1.950	1875	435					1	
													0.149836
													6.673945
													1種
										0.376401			

131	ps043	府中市武蔵台一丁目		緯度:N35.41.11.87 経度:E139.28.2.33									
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)				砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)	
1	3.00	3.00	表土	7	1.600	330	110	330	1	330		0.109091	
2	8.00	8.00	シルト・ローム	3	1.600	330	180	1440	0.625	900		0.177778	
3	12.00	12.00	シルト	29	1.600	2300	340			1230			2
4	16.50	16.50	シルト質細砂	50	1.800	2300	550						1
5	22.00	22.00	シルト	50	1.750	1000	360						2
6	28.00	28.00	中砂	50	1.900	1000	700						1
7	37.00	37.00	砂礫	50	2.100	1000	860						1
8	48.00	48.00	細・中砂	50	1.950	1000	580						1
9	58.00	58.00	細・中砂	50	1.950	2300	700						1
10	69.00	69.00	シルト混じり細砂	50	1.920	1750	700						1
11	82.00	82.00	中・粗砂	50	2.000	1750	540						1
12	104.00	104.00	中・粗砂	50	2.000	1750	630						1
												0.286869	3.485915
												2種	
										0.452206			

132	ps044	瑞穂町箱根ヶ崎		緯度:N35.46.25.45 経度:E139.20.36.92						
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)	砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)	
1	8.00	8.00	砂礫・粘土	33	1.800	600	250	12	0.128	
2	16.80	16.80	シルト	25	1.800	1300	410	2		
3	23.60	23.60	砂礫	50	2.050	2800	660	1		
4	30.80	30.80	固結シルト	50	1.900	1800	340	2		
5	38.50	38.50	砂礫	50	2.050	2300	460	1		
									0.128 7.8125	
								1種		
						0.609756				

133	ps045	小金井市桜町三丁目		緯度:N35.42.34.86 経度:E139.30.41.64					
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)	砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)
1	8.70	8.70	ローム	2	1.500	330	180	2	0.193333
2	23.00	14.30	粘土混じり砂礫	50	1.850	1000	340	1	
3	30.00	7.00	シルト	41	1.800	1820	400	2	
4	35.00	5.00	固結粘土	41	1.950	1160	400	2	
5	46.00	11.00	砂礫・中砂	50	1.950	2000	650	1	
6	51.00	5.00	砂質シルト	50	1.850	2000	450	2	
7	69.00	18.00	砂質シルト	50	1.850	1600	450	2	
8	73.00	4.00	砂礫	50	2.000	1600	730	1	
9	83.00	10.00	固結粘土	50	1.950	2000	730	2	
10	92.00	9.00	砂礫	50	2.100	1500	540	1	
11	110.00	18.00	礫・砂	50	2.100	2200	670	1	
									0.193333 5.172414
									1種
							0.529412		

134	ps046	三鷹市牟礼四丁目	緯度:N35.41.32.75 経度:E139.34.23.89						
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)	砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)
1	2.00	2.00	盛土・ローム	4	1.600	290	120	2	0.066667
2	4.50	2.50	ローム	6	1.500	290	160	2	0.0625
3	9.00	4.50	ローム	4	1.500	500	160	2	0.1125
4	11.50	2.50	砂礫	50	2.000	500	370	1	
5	14.00	2.50	砂礫	50	2.000	1200	440	1	
6	15.50	1.50	粘土質細砂	4	1.800	1200	300	1	
7	17.00	1.50	粘土質細砂	8	1.850	1200	420	1	
8	20.00	3.00	砂礫	50	2.000	1500	420	1	
9	27.00	7.00	粘土質細砂	50	1.950	1500	700	1	
10	32.00	5.00	固結シルト	34	1.900	1500	310	2	
11	40.00	8.00	固結シルト	50	1.950	1500	660	2	
									0.241667
									4.137931
									2種

135	p s 0 4 7	町田市野津田町	緯度:N35.34.38.96 経度:E139.27.7.12										
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)					砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)
1	2.50	2.50	埋土	1	1.700	240	80	200	1	200			0.125
2	6.50	4.00	シルト	2	1.700	680	100	400	0.615385	246.1538		2	0.16
3	16.00	9.50	細砂	50	1.800	1600	430			446.1538		1	
4	40.00	24.00	砂質シルト(固結)	50	1.950	1600	530					2	
													0.285
													3.508772
													2種
										0.159626			

136	p s 0 4 8	八王子市大和田町二丁目	緯度:N35.39.34.39 経度:E139.21.33.83										
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)					砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)
1	2.00	2.00	ローム	9	1.600	300	150	300	1	300		2	0.053333
2	4.00	2.00	ローム	9	1.850	680	250	500	0.5	250		2	0.032
3	8.00	4.00	粘土混じり砂礫	50	1.850	680	390			550		1	
4	16.00	8.00	粘土混じり砂礫	50	1.900	980	500					1	
5	20.00	4.00	粘土混じり砂礫	50	1.900	980	580					1	
6	28.00	8.00	粘土混じり砂礫	50	1.900	1380	710					1	
7	40.00	12.00	粘土混じり砂礫	50	2.000	2550	800					1	
8	48.00	8.00	砂礫	50	2.050	1800	800					1	
9	64.00	16.00	細砂・中砂	50	1.950	1800	540					1	
10	78.00	14.00	細砂	50	2.000	1800	650					1	
11	88.00	10.00	細砂	50	2.000	1980	650					1	
12	90.00	2.00	砂礫	50	2.100	2580	650					1	
13	105.00	15.00	砂礫	50	2.100	2580	650					1	
													0.085333
													11.71875
													1種
										0.352564			

137	ps049 東村山市久米川町二丁目		緯度:N35.45.40.50 経度:E139.29.14.82							
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)		砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)
1	10.00	10.00	砂礫	31	2.000	2030	540		1	0.074074
2	16.00	6.00	粘土混じり砂礫	25	1.850	2420	350		1	
3	26.00	10.00	粘土混じり砂礫	50	1.850	2420	530		1	
4	50.00	24.00	砂礫	50	2.000	1710	510		1	
5	56.00	6.00	砂質シルト	50	1.850	1780	480		2	
6	60.00	4.00	砂質シルト	50	1.850	1780	420		2	
7	76.00	16.00	シルト	50	1.850	1780	510		2	
8	82.00	6.00	シルト	50	1.900	1090	420		2	
9	84.00	2.00	シルト	50	1.900	1730	420		2	
10	96.00	12.00	砂質シルト	50	1.950	1730	410		2	
11	108.00	12.00	砂質シルト	50	1.950	1730	500		2	
										0.074074
										13.5
										1種

138	ps050	武蔵村山市三ツ木	緯度:N35.45.13.51 経度:E139.22.23.40						
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)	砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)
1	3.20	3.20	表土・ローム	5	1.500	320	150	2	0.085333
2	11.00	7.80	粘土混じり砂礫	50	1.900	960	430	1	
3	19.00	8.00	粘土混じり砂礫	50	1.900	2100	680	1	
4	21.00	2.00	粘土混じり砂礫	50	1.900	2100	500	1	
5	27.00	6.00	粘土混じり砂礫	50	1.950	2100	620	1	
6	31.00	4.00	粘土混じり砂礫	50	1.950	1650	460	1	
7	79.00	48.00	細砂・中砂・礫	50	1.950	2200	620	1	
8	82.00	3.00	シルト	50	1.900	2200	570	2	
9	100.00	18.00	砂礫	50	2.100	2200	820	1	
									0.085333 11.71875
								1種	
						0.348837			

139	ps052 練馬区大泉町四丁目		緯度:N35.45.20.85 経度:E139.36.9.14										
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)					砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)
1	1.85	1.85	埋土	3	1.700	1670	160	296	1	296			0.04625
2	3.10	1.25	粘土混じり砂礫	5	1.850	1400	120	150	0.751678	112.7517		1	0.041667
3	7.45	4.35	砂礫	34	1.900	1660	210	913.5	0.583893	533.3859		1	0.082857
4	11.95	4.50	砂礫	50	1.900	1880	330			942.1376		1	0.054545
5	14.55	2.60	細砂	19	1.800	1630	290					1	0.035862
6	26.00	11.45	砂礫	50	1.900	1920	420					1	
7	27.00	1.00	礫混じり砂質粘土	19	1.800	1650	360					2	
8	34.60	7.60	粘土混じり砂礫	45	1.900	1920	500			0.383216		1	
9	36.90	2.30	固結シルト	50	1.900	1830	570					2	
10	38.90	2.00	細砂	50	1.900	1720	490					1	
11	44.70	5.80	シルト	35	1.880	1670	410					2	
12	46.00	1.30	パミス	50	1.900	1530	340					2	
13	48.80	2.80	粘土質シルト	35	1.850	1750	430					2	
14	52.10	3.30	固結粘土	50	1.900	2200	860					2	
15	58.65	6.55	固結シルト	50	1.900	1690	490					2	
16	60.45	1.80	粘土質シルト	50	1.900	1620	450					2	
17	61.05	0.60	粘土質細砂	50	1.950	2210	720					1	
18	64.00	2.95	粘土混じり砂礫	50	2.100	2040	880					1	
19	66.80	2.80	細砂	50	1.950	1770	670					1	
20	72.15	5.35	固結シルト	50	1.900	1550	450					2	
21	81.45	9.30	細砂	50	1.950	1680	600					1	
22	83.20	1.75	固結シルト	50	1.950	1700	480					2	
23	84.80	1.60	礫混じり粗砂	50	2.100	1780	750					1	
24	85.35	0.55	細砂	50	2.000	1920	710					1	
25	88.30	2.95	砂礫	50	2.100	1950	770					1	
26	89.00	0.70	固結シルト	50	2.000	1700	480					2	
27	100.27	11.27	シルト混じり細砂	50	1.950	1710	550					1	
													0.261181 3.828758
													2種

142	ps053	杉並区堀ノ内三丁目	緯度:N35.41.29.37 経度:E139.39.25.22							
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)	砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)	
1	8.00	8.00	シルト	3	1.400	500	100	2	0.32	
2	18.00	10.00	砂礫	50	2.000	1500	500	1		
3	34.00	16.00	細砂・シルト	30	1.700	1500	320	12		
4	50.00	16.00	砂礫・細砂	50	1.900	1850	540	1		
5	80.00	30.00	砂系	50	1.900	1850	460	1		
6	96.00	16.00	砂系	50	1.900	1850	580	1		
									0.32	3.125
									2種	
							0.2			

144	ps 054 練馬区富士見台		緯度:N35.44.33.78 経度:E139.37.44.6						
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)	砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)
1	5.00	5.00	表土	20	1.600	1500	200		0.1
2	16.00	11.00	砂礫	50	2.000	1800	400	1	
3	33.00	17.00	砂	50	1.900	1750	600	1	
4	37.00	4.00	砂礫	50	2.100	2300	800	1	
5	54.00	17.00	砂	50	1.850	1680	420	1	
6	59.00	5.00	砂礫	50	2.200	2250	1000	1	
7	62.00	3.00	シルト	50	1.850	1680	500	2	
8	76.00	14.00	砂礫	50	2.150	2200	950	1	
9	81.00	5.00	砂	50	2.000	1900	680	1	
10	93.00	12.00	シルト	50	1.950	1800	600	2	
11	100.00	7.00	砂	50	2.050	1850	800	1	
									0.1 10
								1種	
						0.5			

998	ps998	世田谷区新砦公園								
	深度(m)	層厚(m)	土質名	N値	t(g/cm3)	Vp (m/s)	Vs (m/s)	砂・砂礫系(1)、シルト・粘土系(2)	道路橋示方書(TG)	
1	4.50	4.50	埋土	5	1.600	1290	120			
2	10.45	5.95	ローム	4	1.500	1560	120			
3	13.65	3.20	礫	50	1.950	2160	340			
4	19.00	5.35	シルト	4	1.450	1460	155			
5	27.00	8.00	シルト	4	1.400	1460	130			
6	30.70	3.70	シルト	5	1.650	1530	215			
7	32.08	1.38	砂質シルト	10	1.750	1650	280			
8	34.10	2.02	礫	50	1.950	1910	360			
9	40.00	5.90	固結シルト	50	2.000	1820	560			