

地点名 鳥取県西部地震に伴う液状化実態調査(昭1)

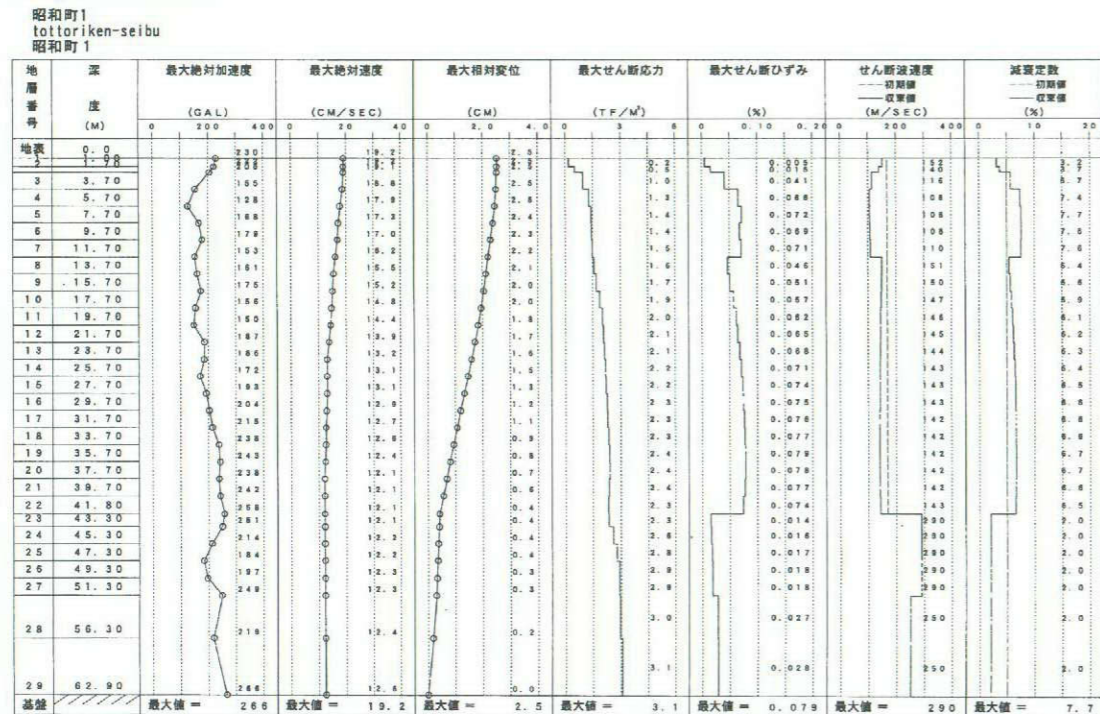
基準名 建築基礎構造設計指針  
判定方法 地表面設計用水平加速度と、実測N値

P.L値 7.52  
水の単位体積重量 1.00 (tf/m<sup>3</sup>)  
土の単位体積重量 2.00 (tf/m<sup>3</sup>)  
使用曲線 γ = 5 (%)  
設計加速度 230.00 (gal)  
マダニチューブ 7.3

(注) \*\*1 暫定値

層 深 度 (m)	厚 さ (m)	土質特性				せん断振幅				液状化の判定				
		N値	実測N値	標準N値	液状化係数	せん断振幅	せん断力	せん断力比	せん断力比	せん断力比	せん断力比	せん断力比		
0	1.7	0.0												
0.7	1.00	1.00		1.70	1.70									
0.0	1.70	0.70		6.0	3.30	2.61	3.91	28.7	0.965	0.56	20.61	0.251	0.214	1.175
-2.0	3.70	2.00		21.0	3.30	3.31	5.61	4.0	0.951	0.79	36.50	**1	0.238	**1
-4.0	5.70	2.00		14.0	4.30	4.01	7.31	8.1	0.936	1.01	21.09	0.262	0.252	1.040
-6.0	7.70	2.00		14.0	5.30	4.71	9.01	10.8	0.920	1.23	26.56	**1	0.260	**1
-8.0	9.70	2.00		16.0	6.30	5.41	10.71	12.7	0.905	1.43	28.29	**1	0.265	**1
-10.0	11.70	2.00		9.0	7.30	6.11	12.41	15.0	0.891	1.63	17.91	0.204	0.267	0.761
-12.0	13.70	2.00		11.0	8.30	6.81	14.11	17.3	0.876	1.83	20.79	0.255	0.268	0.952
-14.0	15.70	2.00		11.0	9.30	7.51	15.81	24.0	0.860	2.01	21.09	0.262	0.268	0.979
-16.0	17.70	2.00		10.0	10.30	8.14	17.34	42.1	0.847	2.17	21.29	0.267	0.267	1.002
-18.0	19.70	2.00		11.0	11.40	8.98	19.38	37.8	0.829	2.38	21.39	0.270	0.265	1.020
-20.0	21.70	2.00		4.0	12.30	9.49	20.79	50.0	0.816	2.51	15.11	0.169	0.264	0.640
-22.0	23.70	2.00		5.0	13.30	9.99	22.29	50.0	0.800	2.64	16.00	0.178	0.264	0.674
-24.0	25.70	2.00		5.0	14.30	10.49	23.79	50.0	0.785	2.76	16.86	0.189	0.263	0.717
-26.0	27.70	2.00		4.0	15.30	10.99	25.29	50.0	0.771	2.88	14.82	0.166	0.262	0.634
-28.0	29.70	2.00		4.0	16.30	11.49	26.79	50.0	0.756	2.99	14.73	0.165	0.260	0.635
-30.0	31.70	2.00		4.0	17.30	11.99	28.29	50.0	0.741	3.10	14.65	0.165	0.258	0.637
-32.0	33.70	2.00		5.0	18.30	12.49	29.79	50.0	0.726	3.20	15.47	0.173	0.256	0.675
-34.0	35.70	2.00		6.0	19.30	12.99	31.29	50.0	0.711	3.29	16.26	0.181	0.253	0.715

最大応答値深度分布図



地点名 鳥取県 境港市 昭和町工業団地(昭和-1)

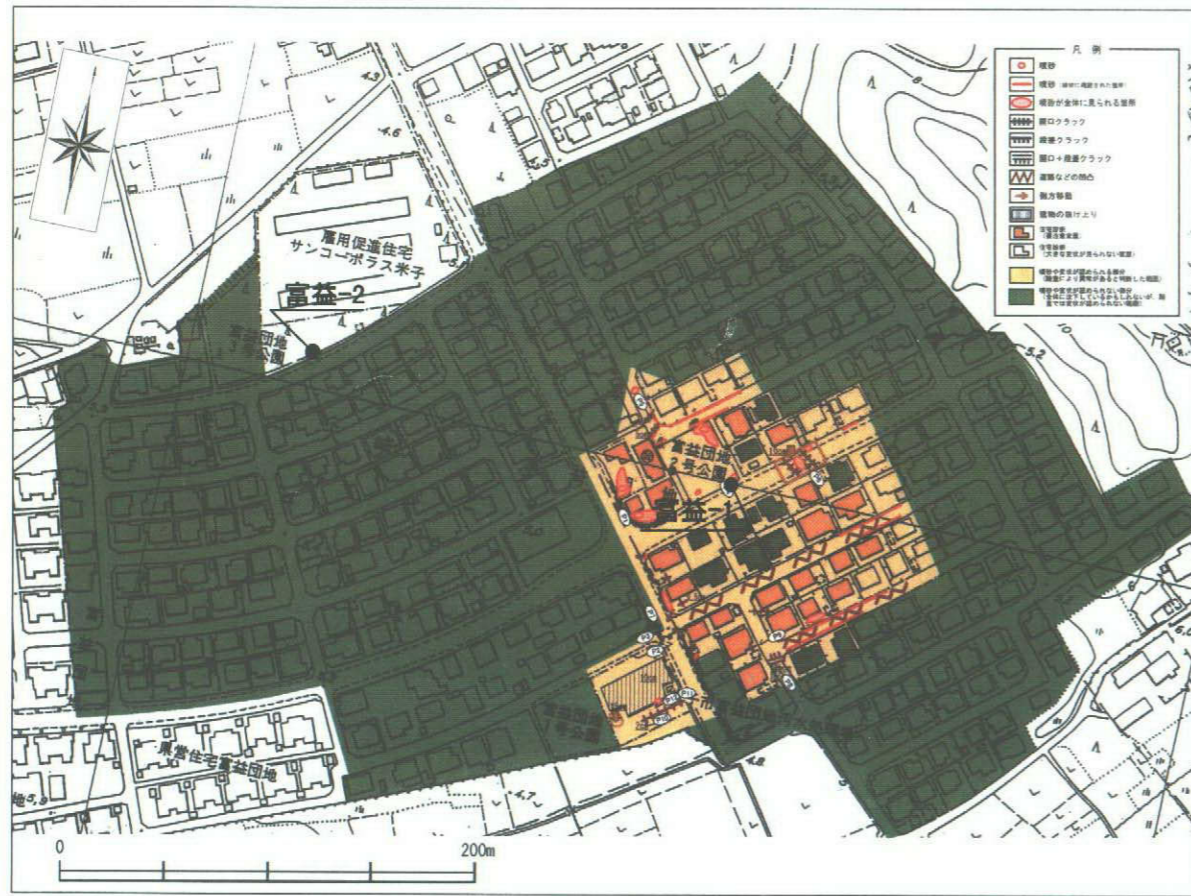
基準名 道路橋示方書・同解説(タイプII)  
判定方法 設計震度と、実測N値

P.L値 1.705  
水の単位体積重量 1.00(tf/m<sup>3</sup>)  
土の単位体積重量 2.00(tf/m<sup>3</sup>)  
設計水平震度 0.23  
地下水位面 1.00(m)

(注) \*\*1-\*\*2 暫定値

層 深 度 (m)	厚 さ (m)	土質特性				せん断振幅				液状化の判定				十 貫 試 験 数	
		N値	実測N値	標準N値	液状化係数	せん断振幅	せん断力	せん断力比	せん断力比	せん断力比	せん断力比	せん断力比			
0	0.0	0.0													
0.0	1.00	1.00		1.70	1.70										
0.0	1.70	0.70		2.3	砂質土 6.00	2.61	28.70	0.250		1.55	0.267	0.84	0.415	0.333	1.248
3.70	2.00	1.70		3.3	砂質土 21.00	3.31	4.00	10.200	0.00	0.900	0.90	0.000	0.000	**3	1
5.70	2.00	1.70		4.3	砂質土 11.00	4.01	8.10	1.10		1.59	0.279	1.24	0.444	0.392	1.132
7.70	2.00	1.70		5.3	砂質土 14.00	4.71	10.80	0.250		1.71	0.318	1.34	0.541	0.405	1.337
9.70	2.00	1.70		6.3	砂質土 18.00	5.41	12.70	0.250		1.86	0.349	1.39	0.574	0.412	1.526
11.70	2.00	1.70		7.3	砂質土 9.00	6.11	15.00	0.180		1.45	0.237	1.42	0.344	0.416	0.826
13.70	2.00	1.70		8.3	砂質土 11.00	6.81	17.30	0.180		1.56	0.279	1.43	0.431	0.417	1.016
15.70	2.00	1.70		9.3	砂質土 11.00	7.51	24.00	0.150		1.60	0.281	1.44	0.450	0.417	1.016
17.70	2.00	1.70		10.3	砂質土 10.00	8.14	42.10	0.120		1.69	0.310	1.46	0.525	0.415	1.266
19.70	2.00	1.70		11.4	砂質土 11.00	8.98	37.80	0.130		1.68	0.305	1.43	0.511	0.411	1.242
21.70	2.00	1.70		12.3	砂質土 4.00	9.49	44.40	0.040		1.45	0.236	1.56	0.348	0.411	0.826
23.70	2.00	1.50		13.3	砂質土 5.00	9.99	54.80	0.024		1.88	0.366	1.82	0.498	0.411	1.624
25.70	2.00	1.50		14.3	砂質土 4.00	10.49	57.60	0.019		2.00	0.550	1.88	1.099	0.410	1.682
27.70	2.00	1.50		15.3	砂質土 5.00	10.99	58.90	0.017		1.68	0.306	1.77	0.514	0.408	1.266
29.70	2.00	1.50		16.3	砂質土 4.00	11.49	58.30	0.015		1.66	0.300	1.86	0.498	0.405	1.230
31.70	2.00	1.50		17.3	砂質土 4.00	11.99	59.30	0.015		1.66	0.289	1.83	0.494	0.402	1.231
33.70	2.00	1.50		18.3	砂質土 5.00	12.49	58.10	0.015		1.79	0.339	2.00	0.608	0.398	1.527
35.70	2.00	1.50		19.3	砂質土 6.00	12.99	57.70	0.018		2.00	0.405	2.04	0.809	0.384	0.666

図5-3.4 一次元応答計算および液状化判定結果(昭和町工業団地)



地点名 鳥取県 境港市 富益団地内 (富益1)

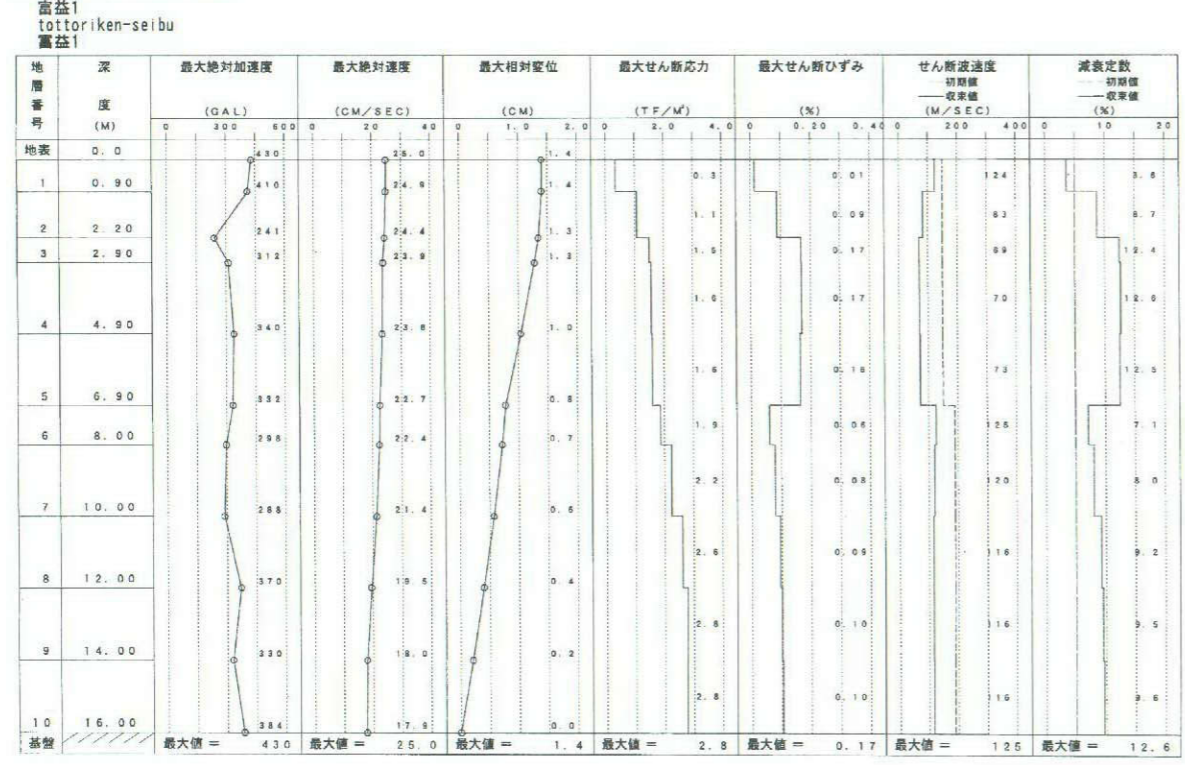
基準名 建築基礎構造設計指針  
地表面設計用水平加速度と、実面N値

P.L.値 36.00  
水の単位体積重量 1.00 (tf/m<sup>3</sup>)  
土載荷重 0.00 (tf/m<sup>2</sup>)  
使用曲線  $\gamma = 5$  (%)  
設計加速度 430.00 (gal)  
マニフェード 7.3

(注) \*\*1 判定外

層	深	厚	N 値	土質特性					せん断振幅					液状化の判定						
				実面 N 値	せん断力	せん断力比	せん断力比	せん断力比	せん断力比	せん断力比	せん断力比	せん断力比	せん断力比	せん断力比	せん断力比	せん断力比	せん断力比			
R	0.0	0.0																		
	4.9	0.90	0.90	9.0	1.15	1.70	1.70	1.95	1.95	47.1	0.983	0.53	31.06	**1	0.272	**1				
	3.6	2.20	1.30	7.0	2.15	1.70	1.70	3.66	3.66	24.0	0.968	0.98	19.98	0.238	0.268					
	2.9	2.90	0.70	2.0	3.15	1.70	1.70	4.41	5.36	24.0	0.953	1.41	11.41	0.136	0.320	0.425				
	0.9	4.90	2.00	1.0	4.15			5.11	7.06	22.5	0.938	1.83	9.63	0.122	0.358	0.341				
	6.0	5.15	1.70	1.70	6.0	5.15		5.81	8.76	22.5	0.923	2.28	18.12	0.179	0.385	0.466				
	9.0	6.15			9.0	6.15	1.70	1.70	6.51	10.45	50.0	0.908	2.62	22.16	0.292	0.403	0.724			
	11.0	7.15			11.0	7.15			7.26	12.20	6.7	0.893	3.01	14.95	0.168	0.415	0.404			
	8.0	8.15	1.90	1.90	8.0	8.15			8.15	14.10	6.7	0.878	3.42	10.90	0.132	0.420	0.814			
	11.0	9.15			11.0	9.15			9.06	16.00	6.7	0.862	3.82	13.60	0.155	0.422	0.368			
Ds	14.0	10.15	1.90	1.90	14.0	10.15		9.05	17.90	8.4	0.848	4.20	18.11	0.207	0.421	0.491				
	15.0	11.15			15.0	11.15			10.86	19.80	8.4	0.833	4.56	18.48	0.213	0.420	0.507			
	16.0	12.15	1.90	1.90	16.0	12.15			11.76	21.70	8.4	0.818	4.91	13.30	0.153	0.417	0.365			
	14.0	13.15			14.0	13.15			12.66	23.60	8.8	0.803	5.24	17.01	0.191	0.414	0.461			
	22.0	14.15	1.90	1.90	22.0	14.15			13.56	25.50	8.8	0.788	5.55	23.46	0.349	0.410	0.837			
	25.0	15.15			25.0	15.15	1.90	1.90	14.46	27.40	8.8	0.773	5.85	25.35	0.495	0.405	1.223			
	Ds																			

最大応答値深度分布図



地点名 鳥取県 境港市 富益団地内 (富益1)

基準名 道路橋示方書・同解説 (タイプB)

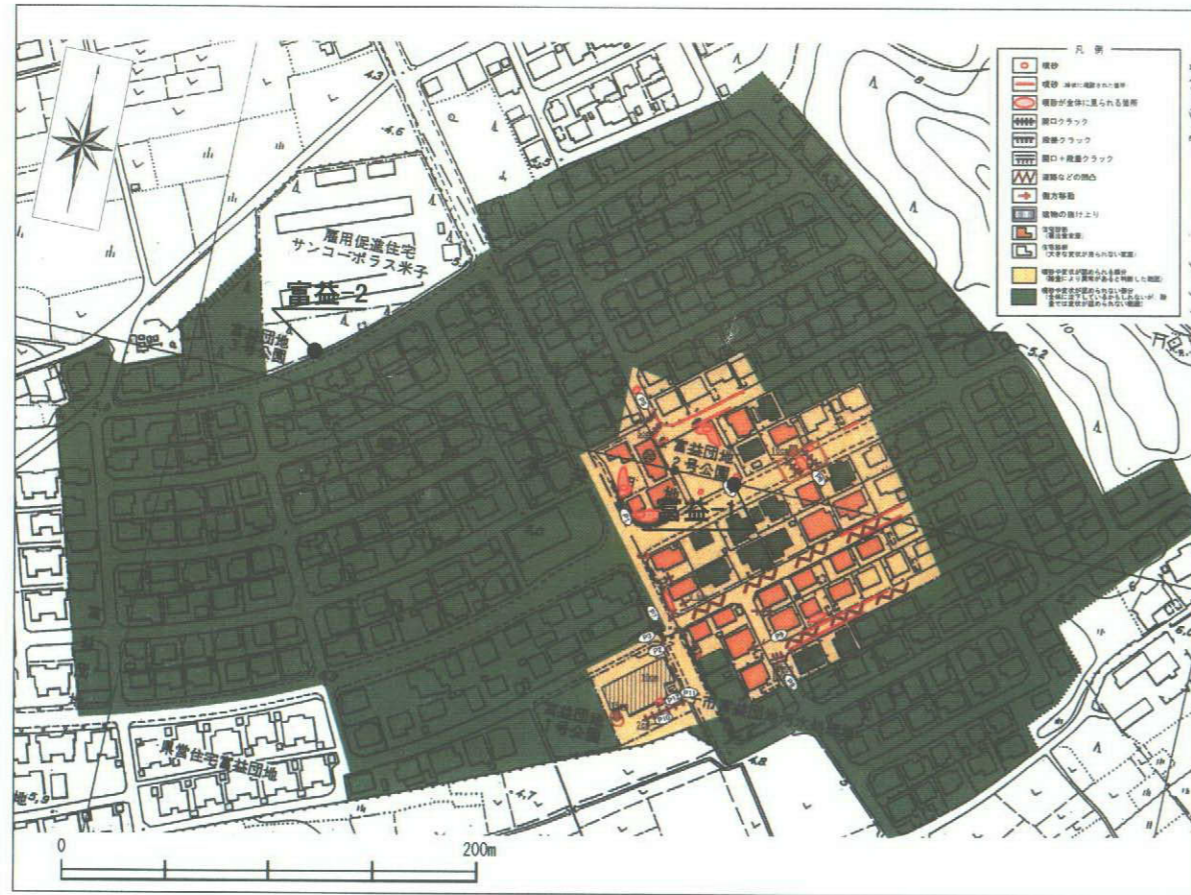
判定方法 設計震度と、実面N値

P.L.値 32.410  
水の単位体積重量 1.00 (tf/m<sup>3</sup>)  
土載荷重 0.00 (tf/m<sup>2</sup>)  
設計水平震度 0.43

(注) \*\*1-\*\* \*\*2 判定外

層	深	厚	N 値	土質特性					せん断振幅					液状化の判定						
				実面 N 値	せん断力	せん断力比	せん断力比	せん断力比	せん断力比	せん断力比	せん断力比	せん断力比	せん断力比	せん断力比	せん断力比	せん断力比				
R	0.0	0.0																		
	0.90	0.90	1.70	1.70	1.1	砂質土	9.00	1.95	47.10	0.000										
	2.20	1.30	1.70	1.70	2.2	砂質土	7.00	3.66	24.00	0.000										
	2.90	0.70	1.70	1.70	3.5	砂質土	8.00	4.41	24.00	0.000										
	4.90	2.00	1.70	1.70	4.2	砂質土	1.00	5.11	22.50	0.000										
	6.90	2.00	1.70	1.70	5.2	砂質土	6.00	5.81	22.50	0.000										
	8.00	1.10	1.90	1.90	6.2	砂質土	9.00	6.51	22.50	0.000										
	10.00	2.00	1.90	1.90	7.2	砂質土	11.00	7.26	22.50	0.000										
	11.00	2.00	1.90	1.90	8.1	砂質土	8.00	8.15	22.50	0.000										
	12.00	2.00	1.90	1.90	9.1	砂質土	11.00	9.06	22.50	0.000										
Ds	14.00	2.00	1.90	1.90	10.1	砂質土	14.00	9.95	22.50	0.000										
	15.00	2.00	1.90	1.90	11.1	砂質土	15.00	10.86	22.50	0.000										
	16.00	2.00	1.90	1.90	12.1	砂質土	10.00	11.76	22.50	0.000										
					13.1	砂質土	14.00	12.66	22.50	0.000										
					14.1	砂質土	22.00	13.56	22.50	0.000										
					15.1	砂質土	25.00	14.46	22.50	0.000										
	Ds																			

図 5-3.5 一次元応答計算および液状化判定結果 (富益-1: 液状化発生箇所)



地点名 鳥取県 境港市 富益団地内 (富益2)

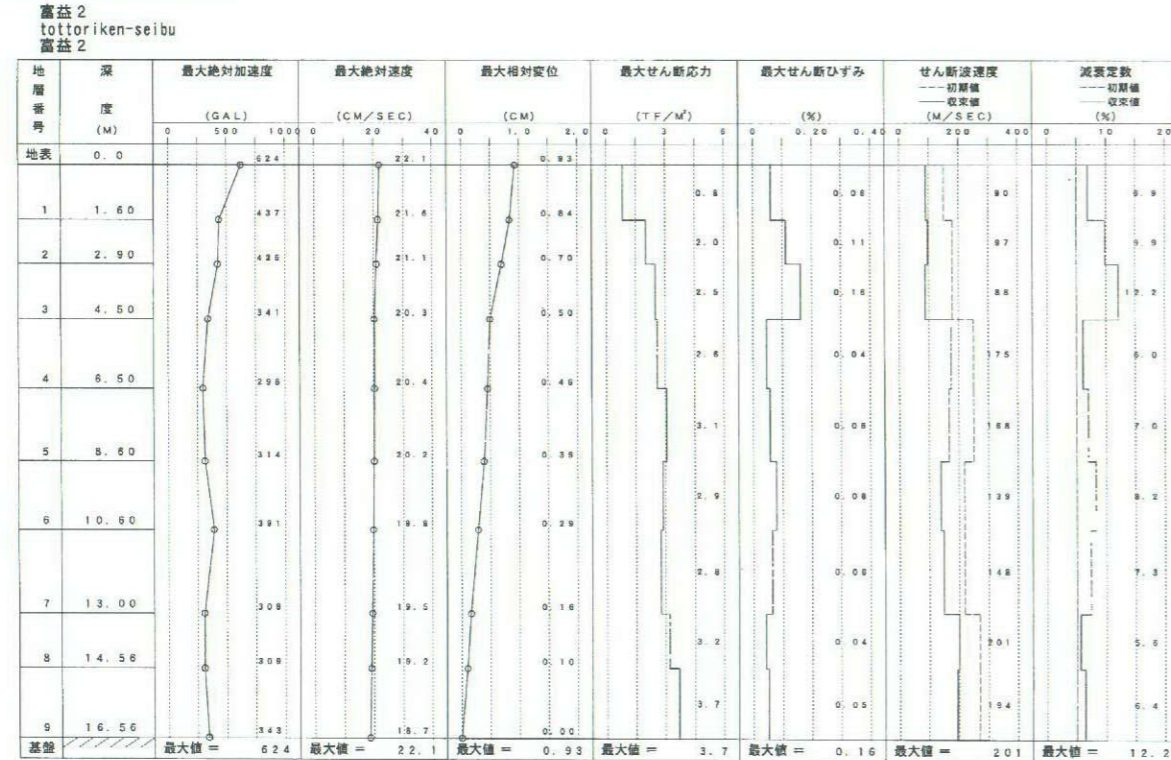
基準名 建築基礎構造設計指針  
判定方法 地表面設計用水平加速度と、実測N値

PL値 9.64  
水の単位体積重量 1.00 (tf/m<sup>3</sup>)  
土被り率 0.00 (tf/m<sup>2</sup>)  
使用曲線 γ = 5 (%)  
設計加速度 624.00 (gal)  
マグニチュード 7.3

(注) \*\*1 判定外

層 深 度 (m)	厚 さ (m)	N 値	土質特性				せん断振幅				液状化の判定							
			実測 N 値	平均 N 値	標準偏差	変動係数	平均せん断力	平均せん断力	平均せん断力	平均せん断力	せん断力比	せん断力比	せん断力比	せん断力比				
0	5.8	0.0	3.0	1.15	1.70	1.70	1.96	1.96	28.1	0.983	0.77	15.59	0.174	0.394				
4.3	1.60	1.60	11.0	2.15	3.74	3.74	4.0	0.968	1.45	17.89	0.205	0.388						
2.9	2.90	1.30	16.0	3.15	5.34	5.50	4.0	0.953	2.14	21.90	0.283	0.400	0.708					
1.8	4.50	1.60	7.0	4.15	6.19	7.44	5.6	0.938	2.80	9.62	0.122	0.452	0.270					
-0.7	6.50	2.00	27.0	5.15	7.04	9.29	5.6	0.923	3.44	32.91	**1	0.488	**1					
2.8	8.60	3.10	33.0	6.15	7.89	11.14	14.6	0.908	4.06	44.08	**1	0.514	**1					
-4.8	10.90	2.90	29.0	7.15	8.74	12.99	14.6	0.893	4.65	37.94	**1	0.532	**1					
7.2	13.00	2.10	14.0	8.15	9.59	14.84	14.6	0.878	5.22	21.22	0.265	0.545	0.487					
-8.7	14.56	1.56	30.0	9.15	10.47	16.72	14.6	0.863	5.78	26.47	**1	0.553	**1					
-10.7	16.56	2.00	28.0	10.15	11.37	18.61	9.4	0.848	6.33	31.54	**1	0.557	**1					
			23.0	11.15	12.27	20.51	9.4	0.833	6.85	36.05	**1	0.559	**1					
			25.0	12.15	13.17	22.41	9.4	0.818	7.35	27.07	**1	0.559	**1					
			41.0	13.15	14.07	24.22	5.7	0.803	7.83	35.41	**1	0.557	**1					
			40.0	14.15	14.97	26.22	5.7	0.788	8.28	33.54	**1	0.554	**1					
			40.0	15.15	15.87	28.11	5.7	0.773	8.72	35.60	**1	0.549	**1					
			50.0	16.15	16.77	30.01	11.1	0.758	9.12	44.84	**1	0.544	**1					

最大応答値深度分布図



地点名 鳥取県 境港市 富益団地内 (富益2)

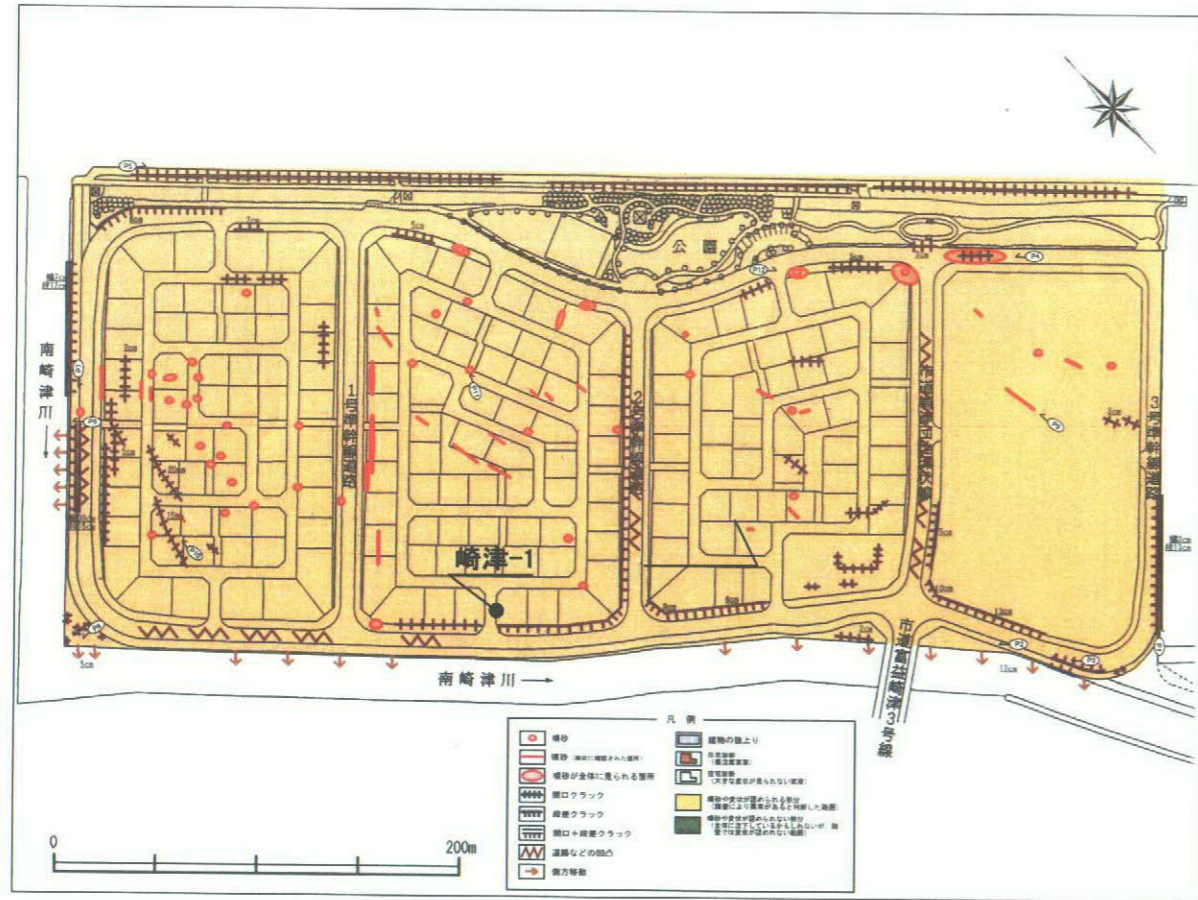
基準名 道路標示方書・同解読 (タイプII)  
判定方法 設計加速度と、実測N値

PL値 12.817  
水の単位体積重量 1.00(tf/m<sup>3</sup>)  
土被り率 0.00(tf/m<sup>2</sup>)  
設計水平加速度 0.66g  
地下水位面 2.90(m)

(注) \*\*1-\*\*2 判定外

層 深 度 (m)	厚 さ (m)	N 値	土質特性				せん断振幅				液状化の判定				土質定数
			実測 N 値	平均 N 値	標準偏差	変動係数	平均せん断力	平均せん断力	平均せん断力	平均せん断力	せん断力比	せん断力比	せん断力比	せん断力比	
0	1.60	1.60	1.1	砂質土	3.00	1.96	28.10	0.000	1.33	0.200	1.13	0.266	0.613	**5	1
2.90	1.30	1.85	2.2	砂質土	11.00	3.74	4.00	0.000	1.60	0.283	1.94	0.453	0.604	**5	1
4.50	1.60	1.85	3.2	砂質土	16.00	5.34	4.00	0.000	1.78	0.337	2.32	0.600	0.622	0.963	1
6.50	2.00	1.85	4.2	砂質土	7.00	6.19	5.60	0.000	1.34	0.203	2.58	0.272	0.703	0.387	1/3
8.60	2.10	1.85	5.2	砂質土	27.00	7.04	5.60	0.000	2.00	1.233	2.59	2.465	0.760	3.244	1
10.60	3.00	1.90	6.2	砂質土	33.00	7.89	14.60	0.000	2.00	1.666	2.98	3.333	0.828	4.025	1
13.00	2.40	1.90	7.2	砂質土	29.00	8.74	14.60	0.000	2.00	1.666	2.98	3.333	0.828	4.025	1
14.56	1.56	1.90	8.1	砂質土	14.00	9.59	14.60	0.000	1.56	0.270	3.92	0.421	0.848	0.497	2/3
16.56	2.00	1.90	9.1	砂質土	29.00	10.47	14.60	0.000	1.75	0.328	2.92	0.574	0.860	0.668	1
			10.1	砂質土	28.00	11.37	9.40	0.000	2.00	0.456	2.85	0.912	0.866	1.052	1
			11.1	砂質土	23.00	12.1	9.40	0.000	1.70	0.311	2.80	0.528	0.866	0.607	2/3
			12.1	砂質土	25.00	13.17	9.40	0.000	1.78	0.321	2.85	0.556	0.869	0.640	2/3
			13.1	砂質土	41.00	14.07	5.70	0.000	2.00	1.317	3.07	2.634	0.866	3.042	1
			14.1	砂質土	40.00	14.97	5.70	0.000	2.00	0.821	3.31	1.843	0.861	2.140	1
			15.1	砂質土	40.00	15.87	5.70	0.000	2.00	0.758	3.57	1.517	0.855	1.775	1
			16.1	砂質土	50.00	16.77	11.10	0.000	2.00	2.400	0.00	4.799	0.847	5.669	1

図5-3.6 一次元応答計算および液状化判定結果 (富益-2:非液状化箇所)



地点名 鳥取県西部地震に伴う液状化実態調査(崎1)  
 基準名 建築基礎構造設計指針  
 判定方法 地表面設計用水平加速度と、実測N値

FL値 18.39  
 水の単位体積重量 1.00 (tf/m<sup>3</sup>)  
 土質調査 0.00 (tf/m<sup>3</sup>)  
 使用標準 γ = 5 (%)  
 設計加速度 473.00 (gal)  
 マグニチュード 7.3

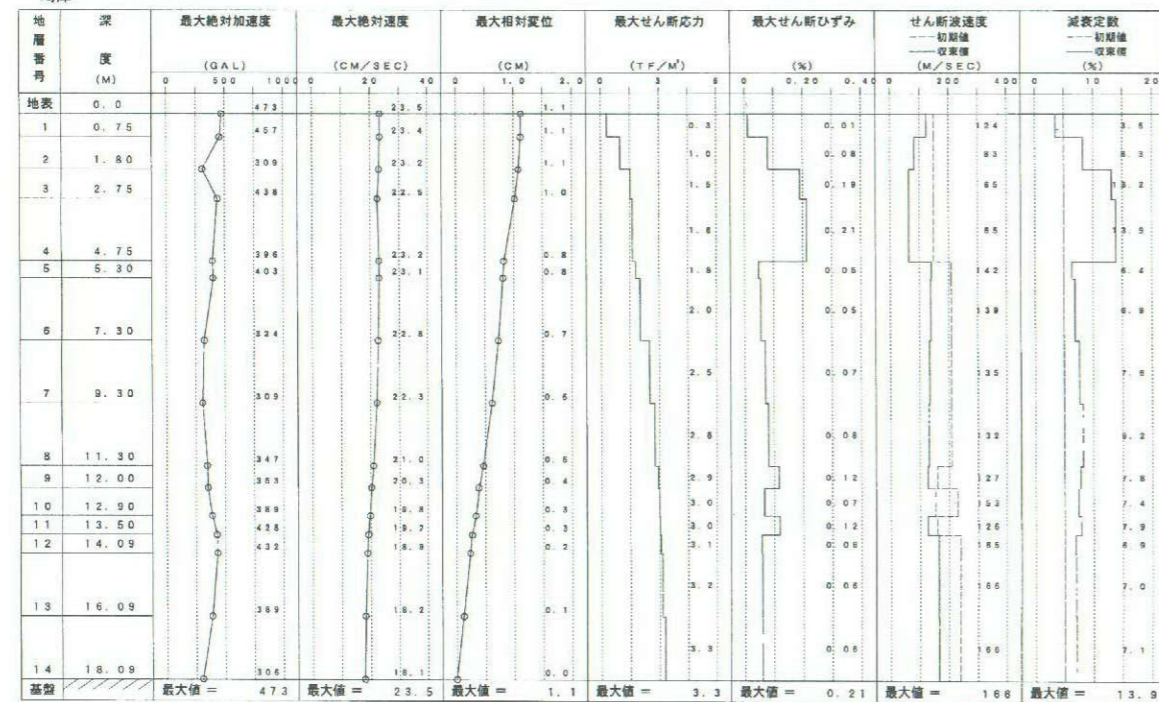
(注) \*\*1 判定外

深 度 (m)	層 厚 (m)	土質 記号	土質特性					せん断係数			液状化の判定				
			平均 N値	標準 偏差	標準 偏差	平均 N値	標準 偏差	平均 せん断係数	標準 偏差	平均 せん断係数	平均 せん断係数	平均 せん断係数	平均 せん断係数	平均 せん断係数	
0	1.6	0.0	5.0	1.30	1.70	1.70	2.21	2.21	7.0	0.980	0.66	13.04	0.150	0.296	
0	0.9	0.75	3.0	2.30	1.70	1.70	3.41	3.21	4.2	0.965	1.15	5.14	**1	0.337	**1
0	-0.2	1.80	5.0	3.30	1.70	1.70	4.11	5.81	2.8	0.951	1.62	7.89	0.109	0.395	0.275
0	-1.1	2.75	12.0	4.30	1.70	1.70	4.81	7.31	6.5	0.936	2.68	19.10	0.223	0.482	0.517
0	-3.1	4.75	19.0	5.30	1.70	1.70	5.59	9.09	3.5	0.920	3.54	25.41	**1	0.455	**1
0	-3.7	9.30	27.0	6.30	1.85	1.85	6.44	10.94	3.5	0.905	3.01	33.64	**1	0.468	**1
0	-5.7	7.30	22.0	7.30	1.85	1.85	7.29	12.79	3.5	0.891	3.46	25.76	**1	0.475	**1
0	-7.7	9.30	27.0	8.30	1.85	1.85	8.14	14.64	3.9	0.876	3.90	25.49	**1	0.475	**1
0	-9.7	9.30	27.0	9.30	1.85	1.85	8.99	16.49	3.2	0.860	4.32	29.47	**1	0.480	**1
0	-11.4	12.00	15.0	10.20	1.85	1.85	9.78	18.16	7.4	0.847	4.68	18.07	0.206	0.479	0.430
0	-13.4	11.30	4.0	11.40	1.85	1.85	10.74	20.34	34.3	0.829	5.13	13.29	0.152	0.477	0.319
0	-15.4	12.00	23.0	12.30	1.50	1.50	11.30	21.80	9.7	0.816	5.41	27.28	**1	0.478	**1
0	-17.4	12.90	4.0	13.30	1.85	1.85	12.01	23.31	31.8	0.800	5.72	12.83	0.149	0.477	0.312
0	-19.4	14.09	34.0	14.30	1.85	1.85	12.79	25.29	3.4	0.785	6.04	30.07	**1	0.472	**1
0	-21.4	16.09	31.0	15.30	1.85	1.85	13.64	27.14	2.9	0.771	6.36	26.55	**1	0.466	**1
0	-23.4	18.09	26.0	16.30	1.85	1.85	14.49	28.39	3.2	0.756	6.66	25.76	**1	0.480	**1
0	-25.4	18.09	26.0	17.30	1.85	1.85	15.34	30.84	5.6	0.741	6.94	21.71	0.278	0.453	0.614

R  
Ad  
Ac  
As  
As  
Ds

最大応答値深度分布図

崎津  
tottoriken-seibu  
崎津



地点名 鳥取県 米子市 崎津住宅団地内(崎津-1)

FL値 18.161  
 水の単位体積重量 1.00(tf/m<sup>3</sup>)  
 土質調査 0.00(tf/m<sup>3</sup>)  
 設計水平加速度 0.473

(注)\*\*1-\*\*2 判定外

深 度 (m)	層 厚 (m)	土質 記号	土質特性					せん断係数			液状化の判定				土質 定数 係数		
			平均 N値	標準 偏差	標準 偏差	平均 N値	標準 偏差	平均 せん断係数	標準 偏差	平均 せん断係数	平均 せん断係数	平均 せん断係数	平均 せん断係数				
0	0.75	0.75	1.70	1.70	1.3	砂質土	5.00	2.21	7.00	0.980	1.95	0.206	1.01	0.277	0.464	**5	1
0	1.80	1.05	1.70	1.70	2.3	砂質土	3.00	3.41	4.20	0.965	1.16	0.150	1.52	0.174	0.524	0.333	0
0	2.75	0.95	1.70	1.70	3.3	砂質土	5.00	4.11	2.80	0.951	1.29	0.187	1.60	0.241	0.614	0.393	1/3
0	4.75	2.00	1.70	1.70	4.3	砂質土	12.00	4.81	6.50	0.936	1.60	0.281	1.78	0.450	0.672	0.669	1
0	5.20	0.55	1.85	1.85	5.3	砂質土	19.00	5.59	3.50	0.920	2.00	0.443	1.85	0.886	0.708	1.252	1
0	7.30	2.00	1.85	1.85	6.3	砂質土	27.00	6.44	3.50	0.905	2.00	1.578	2.02	1.156	0.727	4.339	1
0	9.30	2.00	1.85	1.85	7.3	砂質土	22.00	7.29	3.90	0.891	2.00	0.468	2.27	0.937	0.739	1.268	1
0	11.30	2.00	1.85	1.85	8.3	砂質土	27.00	8.14	3.90	0.876	2.00	0.451	2.51	0.908	0.745	1.915	1
0	13.30	2.00	1.85	1.85	9.3	砂質土	27.00	8.99	3.20	0.860	2.00	0.649	2.64	1.298	0.746	1.739	1
0	15.30	2.00	1.85	1.85	10.2	砂質土	15.00	9.78	7.40	0.847	1.54	0.264	2.76	0.407	0.746	0.645	2/3
0	17.30	2.00	1.85	1.85	11.4	砂質土	4.00	10.74	34.30	0.829	1.74	0.326	2.99	0.568	0.744	0.763	**1
0	19.30	2.00	1.85	1.85	12.3	砂質土	23.00	11.30	9.70	0.816	1.74	0.326	2.99	0.568	0.744	0.763	**1
0	21.30	2.00	1.85	1.85	13.3	砂質土	4.90	12.01	31.80	0.800	1.74	0.326	2.99	0.568	0.744	0.763	**1
0	23.30	2.00	1.85	1.85	14.3	砂質土	34.00	12.79	3.40	0.785	2.00	0.706	3.10	1.399	0.735	1.904	1
0	25.30	2.00	1.85	1.85	15.3	砂質土	31.00	13.64	2.90	0.771	2.00	0.438	3.17	0.876	0.725	1.208	1
0	27.30	2.00	1.85	1.85	16.3	砂質土	31.00	14.49	3.20	0.756	1.99	0.399	3.24	0.792	0.715	1.107	1
0	29.30	2.00	1.85	1.85	17.3	砂質土	26.00	15.34	5.60	0.741	1.68	0.305	0.60	0.619	0.704	0.727	1

R  
Ad  
Ac  
As  
As  
Ds

図5-3.7 一次元応答計算および液状化判定結果(崎津工業団地)