

受振器設置状況表 LINE-A

標準展開長は2.8mである
表記m数は間隔である

神奈川県地下構造調査作業場

LOC	設置状況	LOC	設置状況	LOC	設置状況	LOC	設置状況	LOC	設置状況	LOC	設置状況
1	B	51	S	101		151		201	1	251	
2		52	B	102	0.3	152		202		252	
3		53		103		153		203		253	S
4	B	54	1	104		154		204		254	
5		55	B	105	B	155		205		255	
6		56	1	106	S,B	156		206	B	256	
7		57	B	107		157		207	B	257	
8		58		108	B	158		208		258	B
9		59		109		159		209	B	259	0.5
10		60		110		160		210		260	B
11		61	B	111		161		211	1	261	
12		62	S	112		162		212	B	262	
13		63	S,B	113		163		213		263	
14	0.5	64		114	B	164		214		264	
15		65		115		165		215	1	265	
16		66	S	116	B	166		216	B	266	
17		67	S	117		167		217	B	267	
18		68		118		168		218	B	268	
19		69		119	1	169		219	B	269	
20		70		120	0.5	170		220		270	
21		71	S	121	0.5	171	B	221		271	
22		72	S	122		172		222		272	
23		73	S	123		173		223		273	
24	B	74	S	124	1	174	S	224		274	
25		75		125	1	175	0.5	225		275	
26		76	S	126		176	S	226		276	
27		77		127	B	177	B	227		277	
28		78		128		178	0.5	228	B	278	
29		79		129		179	S,0.5	229		279	
30		80		130	0.5	180	1	230		280	
31		81	0.5	131	1.4	181		231	1	281	
32		82		132	B	182		232	B	282	
33		83	0.3	133	0.5	183	DEAD	233	1	283	
34	B	84		134		184	B	234		284	
35		85		135	1.4	185	S,B	235		285	
36	B	86		136		186	B	236		286	
37		87		137	0.8	187	B	237	B	287	
38		88		138	2	188	B	238	S,1	288	
39		89		139	1.4	189		239	S,1	289	
40		90		140		190	B	240	S,1	290	
41		91		141		191	B	241		291	
42		92	B	142		192	DEAD	242		292	
43		93		143		193	DEAD	243		293	
44		94		144		194		244		294	
45		95	B	145		195		245	S	295	1
46		96	0.5	146		196		246	S	296	1.4
47		97	S,B	147		197		247	S	297	
48		98	S,B	148		198		248	S	298	
49		99	DEAD	149		199		249		299	C
50	B	100	DEAD	150		200		250	B	300	1

受振器設置状況表 LINE-A

標準展開長は2.8mである
表記m数は間隔である

神奈川県地下構造調査作業場

(S)はスタント使用		(B)はバンチング		(C)はクロス							
LOC	設置状況	LOC	設置状況	LOC	設置状況	LOC	設置状況	LOC	設置状況	LOC	設置状況
301		351	B	401	B	451	1	501		551	C
302		352	S,B	402	1	452	B	502	C	552	C
303		353	0.5	403	1	453	B	503	B	553	
304		354	B	404	1	454	1	504		554	
305		355	B	405	B	455	S,B	505		555	B
306	1	356	B	406		456	S,0.5	506		556	
307		357	B	407		457	S,B	507	B	557	
308	0.5	358		408	C	458	S,B	508	B	558	S,B
309		359		409	C	459	B	509		559	S,1
310	1	360		410	C	460	S,B	510		560	
311	0.5	361		411	C	461	B	511	B	561	
312	B	362		412		462	0.5	512	B	562	
313		363	B	413	B	463	1	513	DEAD	563	
314		364	B	414	1	464		514	0.5	564	
315		365	C 1.4	415		465	0.5	515	B	565	B
316		366	B	416	B	466		516	1	566	C,1
317	B	367		417	S,B	467	B	517		567	DEAD
318		368	B	418	1	468		518	B	568	B
319		369	1	419		469		519	B	569	S,0.5
320		370		420		470	B	520	0.5	570	B
321		371	B	421	B	471	0.5	521	B	571	B
322		372	0.5	422	B	472		522	B	572	S,B
323		373	S,B	423	B	473		523	1	573	S,B
324		374	B	424	S,B	474	B	524	B	574	S,B
325		375	S,B	425	1.4	475		525	B	575	S,B
326	B	376	S,B	426	0.5	476	B	526	B	576	S,B
327		377	B	427	B	477	B	527	1	577	B
328		378	DEAD	428	S,B	478	1	528	B	578	0.5
329		379	S,B	429	B	479	B	529	B	579	B
330		380	S,B	430	S,B	480	1.4	530	C,0.5	580	B
331		381	S,B	431	B	481	1	531	S,B	581	B
332		382	S,B	432	B	482		532	B	582	S,1
333		383	S,B	433	B	483	1	533	B	583	0.5
334		384	S,B	434	B	484		534	1	584	
335	B	385	B	435		485	1	535	B	585	
336	0.5	386	S,B	436		486		536	S,B	586	
337	S,B	387	B	437		487	B	537	S,B	587	
338	B	388	B	438		488		538	B	588	
339	B	389	S,B	439		489	B	539	1	589	
340	B	390	S,B	440		490	C,1	540	B	590	
341	B	391	S,B	441		491		541	0.5	591	
342	B	392	S	442	B	492		542	B	592	
343	B	393	S,B	443	B	493		543	S,0.3	593	1
344	S,B	394	S,1	444	B	494		544	S,B	594	
345	S,B	395	1	445	B	495	B	545		595	
346		396	B	446	B	496	B	546		596	1
347	B	397	B	447	S,B	497	C,1	547	C,1	597	1
348	S,B	398	B	448	S,B	498		548		598	
349	S,B	399	B	449	S,1.4	499		549	C	599	
350	B	400	0.5	450	S,1.4	500		550	C	600	

受振器設置状況表 LINE-A

標準展開長は2.8mである
表記m数は間隔である

神奈川県地下構造調査作業場

(S)はスタント使用		(B)はバンチング		(C)はクロス							
LOC	設置状況	LOC	設置状況	LOC	設置状況	LOC	設置状況	LOC	設置状況	LOC	設置状況
601		651		701	S,1	751					
602		652		702	1						
603	B	653		703	S						
604	1	654		704	B						
605	0.5	655		705	B						
606		656	1	706	S						
607		657		707	S						
608		658		708	1.4						
609		659		709	1.4						
610		660		710							
611		661		711							
612		662		712	B						
613		663	B	713							
614	0.5	664		714							
615	1	665	B	715							
616		666	1	716							
617		667	B	717							
618		668	1	718							
619	1	669		719							
620		670	B	720							
621		671		721							
622		672	B	722							
623		673	1	723	1						
624	B	674	B	724							
625		675	1.4	725							
626	B	676	1	726	1						
627		677	0.5	727							
628		678	B	728							
629	1	679	S,1	729	1						
630	1	680		730							
631		681	S,B	731							
632	1	682	B	732	B						
633		683	B	733							
634		684	1	734							
635	1	685	B	735							
636		686	S	736							
637	S,B	687		737	1						
638	1	688	0.7	738	B						
639		689	B	739							
640		690	B	740	S						
641	1	691	B	741							
642	0.5	692	B	742							
643		693	C,0.5	743							
644		694	B	744							
645	1	695	B	745							
646		696	S	746							
647		697	1	747							
648		698	B	748							
649	1	699	B	749							
650	B	700	S	750							

受振器設置状況表 LINE-B

標準展開長は2.8mである
表記m数は間隔である

神奈川県地下構造調査作業場

(S)はスタント使用 (B)はバンチング (C)はクロス

LOC	設置状況	LOC	設置状況	LOC	設置状況	LOC	設置状況	LOC	設置状況	LOC	設置状況
1		51		101		151		201		251	
2		52		102		152		202		252	
3		53		103		153		203		253	
4		54		104		154		204		254	
5		55		105		155		205		255	
6		56		106		156		206		256	
7		57		107		157		207		257	
8		58		108		158		208		258	1
9		59		109		159		209		259	
10		60		110		160		210		260	
11		61		111		161		211	B	261	
12		62		112		162		212		262	
13		63		113		163		213		263	
14		64		114	B	164		214		264	
15		65		115		165		215		265	
16		66		116	0.5	166		216		266	
17		67		117	0.5	167		217		267	
18		68		118		168		218		268	
19		69		119		169		219		269	
20		70		120		170		220		270	
21		71		121		171		221		271	
22		72		122		172		222		272	
23		73		123		173		223		273	
24		74	1	124		174		224		274	B
25		75		125		175		225		275	B
26		76	S	126		176		226		276	
27		77	S	127		177		227		277	
28		78	S	128		178		228		278	
29		79	S	129		179		229		279	1
30		80	S	130		180		230		280	
31		81	S	131		181		231		281	
32		82	S	132		182		232		282	
33		83	S	133		183		233		283	
34		84	S	134		184		234		284	
35		85	S,B	135		185		235		285	
36		86	DEAD	136	1	186		236		286	
37		87	DEAD	137		187		237		287	
38		88	S	138		188		238		288	1.2
39		89	S	139	0.5	189		239		289	
40		90	S	140	1	190		240		290	
41		91	S	141		191		241		291	
42		92	S	142		192		242		292	
43		93	S	143		193		243		293	
44		94	S	144		194		244		294	
45		95	S	145		195		245		295	
46		96	S	146		196		246		296	
47		97		147		197		247		297	B
48		98	0.5	148		198		248		298	
49		99	1	149		199		249		299	
50		100		150		200		250		300	

