

受振器設置状況表 MYG02-1

標準展開長は1.4mである
表記m数は間隔である

宮城県地下構造調査作業場

(S)スタンド (B)バンチング

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

受振器設置状況表 MYG02-1

標準展開長は1.4mである

表記m数は間隔である

宮城県地下構造調査作業場

(S)スタンド		(B)バンチング		(S)スタンド		(B)バンチング		(S)スタンド		(B)バンチング		(S)スタンド		(B)バンチング	
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	LOC	設置状況	LOC	設置状況
301		351		401		451	0.5m	501		551		601			
302		352		402		452		502		552	(B)	602			
303		353		403	(B)	453		503		553		603			
304	1m	354	(B)	404		454		504		554		604			
305		355		405		455		505		555		605	(B)		
306		356		406		456		506		556		606			
307		357		407		457	(B)	507		557		607			
308		358		408		458		508		558	(B)	608			
309		359		409	(B)	459	(B)	509		559		609			
310		360		410		460		510		560	(B)	610			
311		361		411		461		511	0.5m	561		611			
312		362		412		462		512		562		612			
313		363		413		463	0.5m	513		563					
314		364		414		464		514		564					
315		365	0.5m	415		465		515		565					
316		366		416		466	(B)	516		566	(B)				
317	(B)	367		417		467	(B)	517		567					
318		368		418		468		518		568					
319		369		419		469		519		569					
320		370		420		470		520		570	(B)				
321	(B)	371	(B)	421		471		521		571	(B)				
322		372		422		472	(B)	522		572					
323		373		423		473	(B)	523		573					
324		374		424		474	(B)	524		574					
325		375		425		475	(S)0.5m	525		575					
326		376		426		476	(B)	526		576					
327		377	(B)	427		477		527		577					
328		378		428	(B)	478		528		578					
329		379		429		479		529		579	(S)(B)				
330		380		430		480	(B)	530		580	(S)(B)				
331		381		431		481		531		581	(S)(B)				
332		382		432		482	(S)	532		582					
333		383		433		483	0.5m	533		583					
334	(B)	384		434		484		534		584					
335		385		435		485		535		585					
336		386		436	1m	486		536		586					
337		387		437		487	0.5m	537		587					
338		388		438		488		538		588					
339		389		439		489		539		589	(B)				
340		390		440		490		540		590					
341		391		441		491		541		591					
342		392		442		492		542		592					
343		393	(B)	443		493		543		593					
344		394		444		494		544	(B)	594					
345	(B)	395		445		495		545		595					
346		396		446		496		546		596					
347		397		447		497		547	(B)	597					
348		398		448		498		548		598					
349		399		449		499	0.5m	549		599					
350		400		450		500		550		600					