

標準ストリングス長は2.8mである。

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		101		151		201	1.0	251	0.1
2		52		102		152		202		252	
3		53		103	ST	153		203	1.0	253	B
4		54	B	104	B	154		204	ST,1.0	254	
5		55	1.0	105		155		205		255	
6		56		106		156		206	C,0.5	256	1.0
7		57		107		157		207	1.0	257	
8		58		108		158		208		258	1.0
9		59		109		159		209	C,0.5	259	
10	B	60		110	B	160		210		260	0.5
11	B	61	1.0	111	ST,B	161		211	1.5	261	2.0
12	B	62		112	1.0	162		212		262	
13	ST,B	63		113		163		213	0.5	263	1.0
14	B	64		114	1.0	164	1.4	214		264	0.1
15	ST,B	65		115		165		215		265	1.0
16	B	66		116		166		216		266	1.0
17	D/境水道	67		117		167		217		267	
18	D/境水道	68	0.5	118		168		218		268	2.0
19	D/境水道	69		119		169		219	1.0	269	1.0
20		70	1.5	120		170	B	220	0.1	270	1.0
21		71		121		171		221	1.0	271	B,0.1
22	B	72	1.5	122	B	172		222	D/JA	272	1.0
23		73		123	B	173		223		273	B
24		74		124	1.5	174		224	0.1	274	
25		75		125	B	175	1.0	225	1.0	275	0.1
26	B	76		126		176		226		276	2.0
27		77		127		177	1.0	227		277	
28	ST,B	78		128		178	B	228		278	
29	0.3	79		129		179		229	1.4	279	
30	B	80		130	1.5	180		230		280	
31	B	81		131		181		231		281	0.3
32	B	82		132	B	182	B	232		282	B
33	B	83		133	1.0	183	0.1	233	2.0	283	1.0
34	B	84	B	134	1.0	184		234	1.2	284	
35	0.1	85	ST,1.0	135	1.0	185		235		285	
36	ST,0.3	86		136	B	186		236		286	
37	C	87	B	137	B,0.1	187		237		287	
38	0.5	88	1.0	138		188		238		288	
39	ST,2.0	89	1.0	139		189	0.5	239		289	
40	ST	90		140		190	B	240		290	
41		91	1.4	141	B	191	1.4	241	1.0	291	
42	B	92		142		192	1.0	242	1.0	292	
43	0.5	93	B	143		193	ST,1.0	243	B	293	
44	ST	94		144		194		244	0.5	294	
45	B	95		145		195	B	245		295	
46	0.1	96	0.5	146		196		246	1.4	296	
47	0.1	97		147		197	1.0	247	1.0	297	0.3
48	0.3	98		148		198	B	248		298	
49	0.3	99		149		199	1.0	249		299	
50		100		150		200	1.0	250	0.1	300	

凡例: ST:スタンド使用、B:バンチング設置、C:ストリングを測線と直行方向に展開、D: Dead/理由、数値:変更ストリング長

標準ストリングス長は2.8mである

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	0.5	351	B	401		451		501	1.4	551	
302		352	1.4	402	B	452		502	B	552	ST
303	B	353		403		453		503	B	553	
304	B	354		404		454		504	B	554	
305		355		405		455		505		555	1.0
306		356	1.0	406		456	0.1	506		556	B
307		357		407	D/橋	457		507		557	
308		358	B	408	B	458	0.5	508	1.0	558	
309		359		409		459	1.4	509	0.3	559	
310	1.0	360		410		460		510	ST,B	560	B
311		361		411		461		511	0.5	561	
312		362	C,0.5	412		462		512	0.3	562	B
313	0.5	363		413		463	B	513	B	563	
314		364	1.4	414		464	B	514	1.4	564	
315	B	365	1.4	415		465	ST	515	B	565	
316	0.5	366		416		466	1.0	516	B	566	C,0.5
317		367		417	0.5	467	0.5	517	B	567	
318	ST,0.5	368		418	1.0	468	ST	518	1.0	568	
319		369		419	ST,B	469	ST	519		569	
320		370		420	0.5	470	1.0	520	1.0	570	
321	B	371	1.0	421	ST,0.5	471		521	0.5	571	
322	B	372		422	1.0	472		522	1.4	572	
323	B	373		423	C,0.5	473		523		573	1.4
324	B	374	B	424		474		524		574	ST,0.5
325	1.0	375	1.4	425	0.5	475	1.0	525		575	
326		376	B	426		476	ST	526		576	
327	0.3	377		427		477		527		577	
328	B	378	1.0	428	1.4	478		528		578	0.5
329	ST,B	379		429	ST	479	1.4	529		579	B
330	ST,B	380		430	B	480		530		580	0.5
331	ST,0.3	381		431	1.0	481		531		581	
332	ST	382	1.4	432	1.0	482		532	1.0	582	
333	B	383	B	433		483	B	533	1.0	583	
334	ST,B	384		434	0.5	484	0.5	534		584	1.0
335	ST,0.5	385		435	B	485		535		585	B
336	ST,0.1	386		436		486		536		586	ST,B
337	C,1.4	387	B	437		487	B	537		587	
338	C,0.5	388		438		488	ST	538		588	
339		389		439	0.5	489	0.5	539		589	
340	0.3	390		440		490	B	540		590	
341		391		441	0.5	491	ST	541	C,1.0	591	B
342		392		442		492	0.5	542		592	B
343	0.1	393		443		493	ST	543		593	ST,0.5
344		394	0.5	444	0.5	494	B	544	1.4	594	B
345		395	1.4	445		495		545		595	
346	B	396	B	446	1.4	496		546		596	
347	D/中海	397		447		497		547		597	
348	D/中海	398	1.0	448	B	498	B	548		598	
349		399		449		499		549		599	
350		400		450	1.4	500		550		600	

凡例: ST:スタンド使用、B:バンチング設置、C:ストリングを測線と直行方向に展開、D: Dead/理由、数値:変更ストリング長

標準ストリングス長は2.8mである。

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	ST,1.4	751	ST	801		851	
602		652		702	D/橋	752	B	802	1.4	852	C,1.0
603		653		703	D/橋	753	ST	803		853	1.4
604		654		704	D/橋	754		804	10	854	1.4
605		655		705	1.4	755	ST	805	1.4	855	
606		656		706	0.5	756	ST	806		856	1.4
607	0.5	657	B	707		757	ST	807		857	1.4
608		658		708		758	B	808		858	
609		659		709	ST,1.4	759		809		859	
610		660		710		760		810		860	C,1.0
611		661		711		761		811		861	
612		662		712		762		812		862	B
613		663		713		763	B	813	B	863	
614	0.5	664		714	1.4	764		814		864	
615		665		715	1.4	765		815		865	
616		666		716	C,0.5	766		816	B	866	
617		667		717		767		817	B	867	1.0
618	1.4	668	B	718	B	768	B	818		868	ST
619		669	1.0	719	0.5	769		819	B	869	
620		670		720		770		820		870	1.4
621		671		721	1.0	771	B	821		871	
622		672		722	B	772	1.4	822		872	
623		673		723	0.5	773		823		873	
624		674	1.0	724	D/トンネル	774		824		874	
625		675	B	725	D/トンネル	775	1.0	825		875	
626		676		726		776		826		876	
627		677		727	D/橋	777		827		877	
628		678	0.1	728	D/橋	778		828		878	
629		679	C,0.5	729	D/橋	779		829		879	
630		680	0.5	730	B	780	C,1.0	830		880	
631		681		731	B	781	C,0.5	831		881	
632		682		732	0.1	782		832		882	
633		683		733	ST,1.4	783	0.5	833		883	
634		684		734		784	1.0	834		884	
635		685	ST,0.3	735		785	B	835	B	885	
636		686	D/橋	736	D/橋	786	ST	836		886	
637		687	ST,0.5	737		787	ST	837	ST,0.5	887	
638		688		738	0.5	788	ST	838	1.4	888	
639	0.5	689	ST,0.5	739	B	789	1.4	839		889	
640		690		740	1.4	790		840	B	890	
641		691		741	1.4	791	B	841		891	
642		692		742		792		842		892	
643		693	B	743		793	B	843		893	
644		694	1.0	744	1.0	794	ST	844	1.0	894	
645		695		745	1.4	795	1.0	845		895	
646		696		746	B	796		846		896	
647	1.4	697		747	B	797		847		897	
648	0.5	698	ST	748	0.5	798		848		898	
649		699		749	B	799		849	1.4	899	
650		700	ST	750	ST,1.4	800		850		900	

凡例: ST:スタンド使用、B:バンチング設置、C:ストリングを測線と直行方向に展開、D: Dead/理由、数値:変更ストリング長

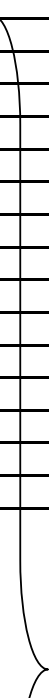
標準ストリングス長は2.8mである

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
901		951		1001	0.1						
902		952	B	1002	B						
903		953		1003							
904		954	ST,0.5	1004	B						
905		955	B	1005							
906		956	B	1006	1.0						
907		957		1007	B						
908		958		1008	B						
909		959		1009	C,1.0						
910		960	B	1010							
911		961		1011							
912		962		1012							
913		963		1013							
914		964	B	1014							
915		965	0.5	1015							
916		966		1016							
917		967		1017							
918	B	968	B	1018							
919	1.4	969		1019							
920	B	970	C,1.0	1020							
921	0.5	971	B	1021							
922	B	972		1022							
923		973		1023							
924		974		1024							
925		975	B	1025	ST						
926		976		1026	ST						
927		977	B	1027							
928		978	B	1028	0.3						
929	1.0	979	B	1029							
930	B	980	1.0	1030							
931	1.0	981	B	1031	B						
932		982	0.5	1032							
933	1.4	983		1033							
934		984		1034							
935	B	985	1.4	測線南端							
936		986									
937	0.5	987									
938		988									
939	1.4	989									
940	0.5	990									
941		991									
942		992									
943	1.0	993									
944	B	994	B								
945	B	995	1.0								
946		996	B								
947	1.4	997	D/橋								
948		998	D/橋								
949	1.0	999	B								
950	1.4	1000	0.1								

凡例: ST:スタンド使用、B:バンチング設置、C:ストリングを測線と直行方向に展開、D: Dead/理由、数値:変更ストリング長

展開表(7/19)

Loc.#	Vp	Stk	Spread-1	Spread-2	CH	F0	# of VIB	Remarks
101	101	10		21 - 180	160	LF	2	
102								
103	103	10		23 - 182	160	HF	4	
104	104	10		24 - 183	160	HF	4	
105								駅
106								
107	107	10		27 - 186	160	LF	4	
108	108	5		28 - 187	160	LF	4	
109								余子変電所脇
110								
111								
112								
113	113	5		33 - 192	160	LF	2	
114	114	10		34 - 193	160	LF	2	
115	115	10		35 - 194	160	LF	2	
116	116	10		36 - 195	160	LF	2	
117	117	10		37 - 196	160	LF	2	
118	118	10		38 - 197	160	LF	2	
119								
120	120	10		40 - 199	160	LF	4	
121	121	10		41 - 200	160	LF	4	
122								
123								交差点
124	124	10		44 - 203	160	LF	4	道路狭すぎる、Offset発振
125								
126	126	5		46 - 205	160	LF	4	クロスショット
127	127	10		47 - 206	160	LF	4	Offset
128								Offset
129	129	10		49 - 208	160	LF	4	Offset
130								Offset
131	131	10		51 - 210	160	LF	4	Offset
132								クロスショット
133	133	10		53 - 212	160	LF	4	
134								
135	135	10		55 - 214	160	LF	4	
136								交差点
137	137	10		57 - 216	160	HF	4	Offset
138	138	10		58 - 217	160	HF	4	Offset
139								小屋
140	140	10		60 - 219	160	LF	4	Offset,陸橋
141								陸橋
142	142	10		62 - 221	160	HF	4	
143	143	10		63 - 222	160	HF	4	
144								
145	145	10		65 - 224	160	HF	4	
146								
147	147	10		67 - 226	160	HF	4	
148								
149	149	10		69 - 228	160	HF	4	
150								



展開表(8/19)

Loc.#	Vp	Stk	Spread-1	Spread-2	CH	F0	# of VIB	Remarks
151	151	10		71 - 230	160	HF	4	
152	152	60	1 - 16	20 - 179	16+160	HF	4	パラメータテスト点
	1003	100	20 - 346	349 - 1034	1013	HF	4	テスト地点と同じ、屈折発振点
153	153	10		73 - 232	160	HF	4	
154								
155	155	10		75 - 234	160	HF	4	空港
156								
157	157	10		77 - 236	160	HF	4	
158								
159	159	10		79 - 238	160	HF	4	
160								
161	161	10		81 - 240	160	HF	4	
162								交差点
163								交差点
164	164	10		84 - 243	160	LF	2	Offset、道路上で発振
165								退避場 ->165.5に移動
166	166	10		86 - 245	160	HF	4	
167								
168	168	10		88 - 247	160	HF	4	
169								
170	170	10		90 - 249	160	HF	4	
171								
172	172	10		92 - 251	160	HF	4	3台目と4台目の間に水路
173								交差点
174								交差点
175	175	5		95 - 254	160	LF	2	
176	176	5		96 - 255	160	LF	1	
177	177	5		97 - 256	160	LF	1	
178	178	5		98 - 257	160	LF	1	
179	179	10		99 - 258	160	LF	4	
180	180	10		100 - 259	160	LF	4	
181								
182	182	5		102 - 261	160	LF	1	
183								
184	184	10		104 - 263	160	LF	4	
185								
186	186	10		106 - 265	160	HF	4	
187	187	10		107 - 266	160	HF	4	
188								
189	189	5		109 - 268	160	LF	1	
190								産業廃棄物処理場？
191	191	10		111 - 270	160	LF	4	産業廃棄物処理場？
192	192	10		112 - 271	160	LF	2	産業廃棄物処理場？
193								交差点
194								
195	195	5		115 - 274	160	LF	1	
196	196	5		116 - 275	160	LF	1	
197	197	5		117 - 276	160	LF	1	民家
198								
199	199	5		119 - 278	160	LF	2	
200								



展開表(9/19)

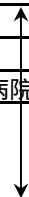
Loc.#	Vp	Stk	Spread-1	Spread-2	CH	F0	# of VIB	Remarks
201								↓
202	202	5		122 - 281	160	LF	1	
203	203	10		123 - 282	160	LF	1	商事会社事務所
204								交差点
205	205	5		125 - 284	160	LF	1	
206								
207								
208	208	5		128 - 287	160	LF	2	
209	209	10		129 - 288	160	LF	4	
210	210	10		130 - 289	160	HF	4	
211								
212	212	20		132 - 291	160	HF	4	
213								
214	214	20		134 - 293	160	HF	4	
215								
216	216	20		136 - 295	160	HF	4	
217								
218	218	10		138 - 297	160	HF	4	
219								
220	220	10		140 - 299	160	HF	4	
221	221	10		141 - 300	160	HF	4	倉庫(JA)
222								倉庫(JA)
223								倉庫(JA)
224	224	10		144 - 303	160	HF	4	倉庫(JA)
225	1004	50	20 - 346	349 - 1034	1013	HF	4	VP1004、屈折発振点
226								
227	227	10		147 - 306	160	HF	4	
228								
229	229	10		149 - 308	160	HF	4	
230	230	10		150 - 309	160	HF	4	
231								
232								
233								
234								交差点
235	235	10		155 - 314	160	HF	4	
236	236	10		156 - 315	160	HF	4	
237								
238	238	10		158 - 317	160	HF	4	
239	239	10		159 - 318	160	LF	1	
240	240	10		160 - 319	160	LF	1	
241	241	10		161 - 320	160	LF	4	
242								
243	243	10		163 - 322	160	HF	4	
244								
245	245	10		165 - 324	160	HF	4	
246								
247	247	10		167 - 326	160	LF	4	
248								
249	249	5		169 - 328	160	LF	1	
250	250	10		170 - 329	160	HF	4	

展開表(10/19)

Loc.#	Vp	Stk	Spread-1	Spread-2	CH	F0	# of VIB	Remarks
251								
252	252	10		172 - 331	160	HF	4	
253	253	10		173 - 332	160	HF	4	事務所
254								事務所
255	255.5	10		175 - 334	160	LF	4	
256								
257	257	10		177 - 336	160	HF	4	
258								
259	259	10		179 - 338	160	HF	4	
260								
261	1005	50	20 - 346	349 - 1034		HF	4	VP1005、屈折発振
262								
263	263	10		183 - 342	160	HF	4	
264								交差点
265								交差点
266	266	10		186 - 345	160	HF	4	
267	267	10	187 - 346	349 - 508	160+160	HF	4	
268								
269								瓦が山積み
270								
271	271	5	187 - 346	349 - 508	160+160	LF	1	
272	272.5	10	187 - 346	349 - 508	160+160	LF	1	
273								
274	274	10	187 - 346	349 - 508	160+160	LF	1	
275	275	10	187 - 346	349 - 508	160+160	LF	4	
276								
277	277	10	187 - 346	349 - 508	160+160	LF	1	
278	278	10	187 - 346	349 - 508	160+160	HF	4	
279								
280	280	10	187 - 346	349 - 508	160+160	LF	4	Offset
281								道細い・鳥小屋？
282								道細い・鳥小屋？
282	282	10	187 - 346	349 - 508	160+160	LF	2	Offset、主要道上
283								道細い・鳥小屋？
284								Offset、主要道上
285	285	10	187 - 346	349 - 508	160+160	LF	2	Offset、主要道上
286								Offset、主要道上
287	287	10	187 - 346	349 - 508	160+160	LF	2	用水路側道、道狭い
288								用水路側道、道狭い
289								用水路側道、道狭い
290	290	10	187 - 346	349 - 508	160+160	LF	2	用水路側道、道狭い
291								用水路側道、道狭い
292	292	10	187 - 346	349 - 508	160+160	LF	2	用水路側道、道狭い
293								用水路側道、道狭い
294	294	10	187 - 346	349 - 508	160+160	LF	2	用水路側道、道狭い
295								用水路側道、道狭い
296								民家
297								交差点、地震で倒壊？発振時にチェック
298								
299	299	10	187 - 346	349 - 508	160+160	HF	2	
300	300	10	187 - 346	349 - 508	160+160	HF	2	

展開表(16/19)

Loc.#	Vp	Stk	Spread-1	Spread-2	CH	F0	# of VIB	Remarks
551	551	5		471 - 630	160	LF	1	
552								牛
553								
554	553.5	5		474 - 633	160	LF	1	
555								
556	556.5	5		476 - 635	160	LF	1	Offset
557								
558								
559								急傾斜地
560								
561								
562								橋
563								交差点
564	564	5		484 - 643	160	LF	2	
565	565	20		485 - 644	160	HF	4	
566								
567								
568								
569	569	20		489 - 648	160	HF	4	
570								Offset にVP1009
1009	1009	50	20 - 346	349 - 1034	1013	HF	4	屈折発振点
571								
572	572	20		492 - 651	160	HF	4	
573								盛り土
574								
575	575	20		495 - 654	160	LF	4	工業団地
576								
577	577	10		497 - 656	160	LF	4	
578								
579	579	10		499 - 658	160	LF	4	
580								
581	581	10		501 - 660	160	LF	4	
582								
583	583	20		503 - 662	160	LF	4	
584								
585	585	10		505 - 664	160	HF	4	
586								橋
587	587.5	5		507 - 666	160	LF	2	
588								民家
589								
590	590	5		510 - 669	160	LF	2	
591								
592								交差点
593	593	20		513 - 672	160	HF	3	
594								
595								橋
596								
597								
598								
599								
600								Offset に西伯病院



展開表(17/19)

Loc.#	Vp	Stk	Spread-1	Spread-2	CH	F0	# of VIB	Remarks
601								
602								
603								
604								
605								
606								
607								
608	608	20		528 - 687	160	LF	2	橋～ローソン前
609								
610								
611								
612	1612	20		432 - 691	160	LF	3	Gas Station反対側のプレハブの前、Offset
613	613	5		533 - 692	160	LF	2	測線上
614								
615								
616	616.5	20		537 - 696	160	LF	2	SAIHAKU STORE-福祉センター前、Offset
617								
618								
619								
620								
621	621.5	20		542 - 701	160	LF	2	西伯町町役場前
622	1622	5		542 - 701	160	LF	2	中学校脇、Offset
623								
624								
625	625	5		545 - 704	160	LF	1	公園敷地内
	1625	10		545 - 704	160	LF	1	教会前、Offset
626								
627								
628								
629	629	10		549 - 708	160	LF	1	Offset、新法勝寺橋北側のゼブラゾーン
630								
631								Offset、新法勝寺橋
632								交差点
633								バス停前、交差点近い
634	634	30		554 - 713	160	HF	4	
635	635	30		555 - 714	160	HF	4	
636	636	30		556 - 715	160	HF	4	
637								
638	638	10		558 - 717	160	LF	2	
639	639	10		559 - 718	160	LF	2	
640								
641	641	30		561 - 720	160	HF	4	
642	642	20		562 - 721	160	LF	4	
643								
644	644.5	3		564 - 723	160	LF	1	
645								
646								
647	647.5	5		567 - 726	160	LF	2	
648								
649								
650	650	10		570 - 729	160	HF	2	両脇民家

Offset



