

平成16年度 石狩平野地下構造調査 受振点位置座標 (世界測地系)

Prospect : 平成16年度 石狩平野地下構造調査  
 Spheroid : GRS80  
 Semi Major Axis : 6378137.00000 m  
 Semi Minor Axis : 6356752.31400 m  
 Projection : Universal Transverse Mercator  
 Origin Latitude : 0-00-00.000 N  
 Origin Longitude : 141-00-00.000 E  
 Zone Number : 54  
 Scale Factor : 0.999600  
 False Northing : 0.000 m  
 False Easting : 500000.000 m  
 Data : RP

受振点	緯度	経度	Easting (m)	Northing (m)	標高 (m)
101	42590530N	141261602E	535691.8	4759220.5	50.5
102	42590611N	141261592E	535689.4	4759245.4	50
103	42590691N	141261580E	535686.6	4759270.1	49.9
104	42590771N	141261564E	535682.8	4759294.7	49.8
105	42590852N	141261548E	535679.1	4759319.7	49.6
106	42590932N	141261560E	535681.7	4759344.4	49.5
107	42591005N	141261608E	535692.4	4759367	49.4
108	42591067N	141261678E	535708.2	4759386.2	49.5
109	42591117N	141261766E	535728	4759401.7	49.3
110	42591163N	141261857E	535748.5	4759416	48.1
111	42591214N	141261943E	535767.9	4759431.8	48
112	42591271N	141262022E	535785.7	4759449.5	48
113	42591319N	141262091E	535801.3	4759464.4	47.9
114	42591388N	141262174E	535820	4759485.8	47.7
115	42591453N	141262240E	535834.8	4759505.9	47.8
116	42591525N	141262290E	535846	4759528.2	47.5
117	42591600N	141262335E	535856.1	4759551.4	47.2
118	42591674N	141262379E	535865.9	4759574.3	47.2
119	42591744N	141262439E	535879.4	4759595.9	46.7
120	42591820N	141262478E	535888.1	4759619.4	46.8
121	42591899N	141262500E	535893	4759643.8	46.9
122	42591980N	141262510E	535895.1	4759668.8	46.8
123	42592060N	141262500E	535892.7	4759693.5	46.8
124	42592193N	141262516E	535896.1	4759734.5	46.6
125	42592229N	141262518E	535896.5	4759745.6	46.6
126	42592310N	141262529E	535898.9	4759770.6	46.5
127	42592391N	141262543E	535901.9	4759795.6	46.4
128	42592471N	141262559E	535905.4	4759820.3	46.2
129	42592551N	141262579E	535909.8	4759845	46.2
130	42592631N	141262594E	535913.1	4759869.7	46.1
131	42592713N	141262600E	535914.3	4759895	45.9
132	42592794N	141262597E	535913.5	4759920	45.8
133	42592875N	141262592E	535912.2	4759945	45.9
134	42592957N	141262592E	535912.1	4759970.3	45.8
135	42593038N	141262576E	535908.3	4759995.2	45.3
136	42593115N	141262547E	535901.6	4760019	44.6
137	42593190N	141262508E	535892.7	4760042	44.2

平成16年度 石狩平野地下構造調査 受振点位置座標 (世界測地系)

受振点	緯度	経度	Easting (m)	Northing (m)	標高 (m)
138	42593257N	141262445E	535878.3	4760062.6	44.2
139	42593314N	141262366E	535860.3	4760080.1	44.1
140	42593358N	141262274E	535839.4	4760093.6	44
141	42593403N	141262183E	535818.8	4760107.4	43.7
142	42593461N	141262104E	535800.8	4760125.2	43.7
143	42593527N	141262039E	535786	4760145.4	43.7
144	42593596N	141261983E	535773.2	4760166.7	43.7
145	42593672N	141261946E	535764.7	4760190.1	43.6
146	42593753N	141261941E	535763.4	4760215	43.4
147	42593833N	141261961E	535767.8	4760239.7	43.4
148	42593912N	141261987E	535773.6	4760264.1	43.2
149	42593989N	141262019E	535780.7	4760287.9	43.1
150	42594068N	141262047E	535786.9	4760312.3	42.9
151	42594146N	141262077E	535793.6	4760336.4	43.1
152	42594227N	141262076E	535793.2	4760361.4	42.9
153	42594306N	141262051E	535787.4	4760385.8	42.8
154	42594379N	141262003E	535776.4	4760408.2	42.7
155	42594450N	141261950E	535764.3	4760430.1	42.8
156	42594514N	141261882E	535748.8	4760449.7	41.3
157	42594570N	141261803E	535730.8	4760466.9	41.2
158	42594626N	141261722E	535712.4	4760484.1	41.1
159	42594681N	141261641E	535694	4760500.9	40.9
160	42594737N	141261561E	535675.8	4760518.1	40.8
161	42594791N	141261479E	535657.1	4760534.7	40.7
162	42594849N	141261401E	535639.4	4760552.5	40.7
163	42594919N	141261345E	535626.6	4760574	40.6
164	42594996N	141261315E	535619.7	4760597.7	40.5
165	42595077N	141261322E	535621.1	4760622.7	40.4
166	42595153N	141261362E	535630	4760646.2	40.3
167	42595226N	141261410E	535640.8	4760668.8	40.1
168	42595300N	141261457E	535651.3	4760691.7	40
169	42595373N	141261506E	535662.3	4760714.2	40
170	42595446N	141261554E	535673	4760736.8	39.8
171	42595518N	141261605E	535684.5	4760759.1	39.7
172	42595592N	141261647E	535693.9	4760782	38.8
173	42595668N	141261690E	535703.5	4760805.5	38.7
174	42595740N	141261732E	535712.9	4760827.7	38.5
175	42595817N	141261778E	535723.2	4760851.5	38.2
176	42595891N	141261823E	535733.2	4760874.4	38.2
177	42595960N	141261870E	535743.8	4760895.7	38.4
178	43000038N	141261903E	535751.1	4760919.8	36.9
179	43000112N	141261969E	535765.9	4760942.8	38.7
180	43000185N	141262018E	535776.9	4760965.3	37.8
181	43000260N	141262062E	535786.8	4760988.5	37.4
182	43000335N	141262103E	535795.9	4761011.7	36.4
183	43000411N	141262140E	535804.2	4761035.2	35.3
184	43000490N	141262166E	535809.9	4761059.6	35.4
185	43000569N	141262188E	535814.8	4761084	36
186	43000644N	141262163E	535809	4761107.1	32.9
187	43000742N	141262168E	535810	4761137.3	36.6
188	43000813N	141262115E	535797.9	4761159.2	35.3
189	43000884N	141262061E	535785.5	4761181	35.2
190	43000955N	141262007E	535773.2	4761202.8	35.1
191	43001025N	141261951E	535760.4	4761224.4	35.1
192	43001095N	141261894E	535747.4	4761245.9	35

平成16年度 石狩平野地下構造調査 受振点位置座標 (世界測地系)

受振点	緯度	経度	Easting (m)	Northing (m)	標高 (m)
193	43001165N	141261840E	535735	4761267.4	34.9
194	43001236N	141261784E	535722.2	4761289.3	34.9
195	43001311N	141261742E	535712.6	4761312.3	34.8
196	43001390N	141261716E	535706.6	4761336.7	34.7
197	43001471N	141261713E	535705.8	4761361.7	34.4
198	43001551N	141261730E	535709.5	4761386.4	34.5
199	43001631N	141261749E	535713.7	4761411.1	34.4
200	43001711N	141261770E	535718.3	4761435.8	33.7
201	43001781N	141261783E	535721.1	4761457.4	33.3
202	43001871N	141261802E	535725.3	4761485.1	33.2
203	43001951N	141261819E	535729	4761509.8	33
204	43002031N	141261837E	535733	4761534.5	33
205	43002111N	141261856E	535737.1	4761559.2	32.9
206	43002192N	141261872E	535740.6	4761584.2	32.9
207	43002272N	141261888E	535744.1	4761608.9	32.8
208	43002347N	141261916E	535750.3	4761632.1	33.9
209	43002430N	141261932E	535753.8	4761657.7	33.6
210	43002511N	141261941E	535755.7	4761682.7	32.7
211	43002591N	141261960E	535759.9	4761707.4	32.7
212	43002671N	141261978E	535763.8	4761732.1	32.6
213	43002750N	141261998E	535768.3	4761756.5	32.4
214	43002829N	141262024E	535774	4761780.9	31.7
215	43002908N	141262049E	535779.5	4761805.3	31.3
216	43002985N	141262087E	535788	4761829.1	32.6
217	43003072N	141262080E	535786.3	4761855.9	28.2
218	43003149N	141262111E	535793.2	4761879.7	28.1
219	43003220N	141262182E	535809.1	4761901.7	32.5
220	43003298N	141262210E	535815.4	4761925.8	31.6
221	43003376N	141262241E	535822.3	4761949.9	30.8
222	43003452N	141262279E	535830.7	4761973.4	30.6
223	43003528N	141262318E	535839.4	4761996.9	30.6
224	43003604N	141262358E	535848.4	4762020.4	30.6
225	43003681N	141262396E	535856.8	4762044.2	30.5
226	43003756N	141262435E	535865.6	4762067.4	30.3
227	43003832N	141262474E	535874.3	4762090.9	30.2
228	43003908N	141262514E	535883.2	4762114.3	30.2
229	43003986N	141262545E	535890.1	4762138.4	30.1
230	43004064N	141262576E	535897	4762162.5	30.7
231	43004144N	141262591E	535900.2	4762187.2	30.7
232	43004226N	141262601E	535902.4	4762212.5	30.1
233	43004307N	141262604E	535902.9	4762237.5	29.5
234	43004388N	141262609E	535903.9	4762262.5	29
235	43004468N	141262597E	535901.1	4762287.2	28.6
236	43004547N	141262577E	535896.4	4762311.5	28.6
237	43004627N	141262555E	535891.3	4762336.2	28.5
238	43004694N	141262532E	535886	4762356.8	28.8
239	43004780N	141262484E	535875	4762383.3	28
240	43004854N	141262439E	535864.7	4762406.1	28.5
241	43004926N	141262389E	535853.3	4762428.2	28.5
242	43004997N	141262333E	535840.5	4762450.1	28.4
243	43005067N	141262277E	535827.7	4762471.6	27.5
244	43005139N	141262228E	535816.5	4762493.7	27.5
245	43005215N	141262185E	535806.6	4762517.1	27.5
246	43005292N	141262155E	535799.7	4762540.8	27.8
247	43005371N	141262127E	535793.2	4762565.2	28.1

平成16年度 石狩平野地下構造調査 受振点位置座標 (世界測地系)

受振点	緯度	経度	Easting (m)	Northing (m)	標高 (m)
248	43005451N	141262106E	535788.3	4762589.8	27.9
249	43005532N	141262091E	535784.8	4762614.8	27.8
250	43005612N	141262082E	535782.7	4762639.5	27.7
251	43005693N	141262079E	535781.8	4762664.4	27.7
252	43005775N	141262088E	535783.7	4762689.7	27.7
253	43005856N	141262098E	535785.9	4762714.7	27
254	43005953N	141262128E	535792.5	4762744.7	28.4
255	43010014N	141262136E	535794.2	4762763.5	26.7
256	43010092N	141262168E	535801.3	4762787.6	25.8
257	43010168N	141262207E	535810	4762811.1	25.6
258	43010244N	141262245E	535818.5	4762834.6	25.4
259	43010319N	141262286E	535827.7	4762857.8	25.4
260	43010386N	141262324E	535836.2	4762878.5	25.4
261	43010479N	141262371E	535846.7	4762907.2	25.2
262	43010546N	141262407E	535854.7	4762928	25.2
263	43010622N	141262447E	535863.6	4762951.4	25.1
264	43010698N	141262485E	535872.1	4762974.9	24.7
265	43010732N	141262504E	535876.4	4762985.4	24.7
266	43010832N	141262567E	535890.5	4763016.4	25.1
267	43010903N	141262612E	535900.5	4763038.3	24.8
268	43010992N	141262672E	535914	4763065.8	24.7
269	43011061N	141262731E	535927.2	4763087.2	24.7
270	43011129N	141262791E	535940.7	4763108.3	24.7
271	43011197N	141262854E	535954.8	4763129.3	24.5
272	43011262N	141262920E	535969.7	4763149.4	24.5
273	43011327N	141262986E	535984.5	4763169.6	24
274	43011385N	141263064E	536002.1	4763187.5	23.9
275	43011450N	141263148E	536021	4763207.7	23.5
276	43011508N	141263224E	536038.1	4763225.7	23
277	43011568N	141263317E	536059	4763244.3	23.1
278	43011624N	141263402E	536078.2	4763261.7	23
279	43011684N	141263490E	536098	4763280.3	23
280	43011731N	141263548E	536111	4763294.9	22.9
281	43011786N	141263612E	536125.4	4763311.9	22.9
282	43011848N	141263683E	536141.4	4763331.1	22.7
283	43011933N	141263750E	536156.4	4763357.4	22.8
284	43012001N	141263792E	536165.8	4763378.4	23.1
285	43012028N	141263718E	536149	4763386.7	20.2
286	43012065N	141263617E	536126.1	4763398	20
287	43012119N	141263562E	536113.6	4763414.6	23.2
288	43012195N	141263601E	536122.3	4763438	23
289	43012274N	141263631E	536128.9	4763462.4	22.8
290	43012354N	141263649E	536132.9	4763487.1	22.7
291	43012433N	141263659E	536135	4763511.5	22.6
292	43012515N	141263666E	536136.5	4763536.8	22.5
293	43012596N	141263671E	536137.5	4763561.8	22.4
294	43012677N	141263678E	536138.9	4763586.8	22.1
295	43012756N	141263683E	536139.9	4763611.2	21.9
296	43012837N	141263686E	536140.5	4763636.2	21.7
297	43012918N	141263691E	536141.5	4763661.2	21.5
298	43013000N	141263697E	536142.7	4763686.5	21.2
299	43013081N	141263704E	536144.1	4763711.5	21
300	43013163N	141263707E	536144.7	4763736.8	20.9
301	43013244N	141263708E	536144.8	4763761.8	20.5
302	43013324N	141263719E	536147.1	4763786.4	20.6

平成16年度 石狩平野地下構造調査 受振点位置座標 (世界測地系)

受振点	緯度	経度	Easting (m)	Northing (m)	標高 (m)
303	43013401N	141263722E	536147.7	4763810.2	20.9
304	43013486N	141263733E	536150	4763836.4	20.7
305	43013567N	141263745E	536152.6	4763861.4	20.6
306	43013647N	141263762E	536156.4	4763886.1	20.5
307	43013726N	141263783E	536161	4763910.5	20.5
308	43013805N	141263808E	536166.5	4763934.9	20.4
309	43013883N	141263836E	536172.7	4763959	20.4
310	43013957N	141263883E	536183.2	4763981.9	19.6
311	43014022N	141263955E	536199.4	4764002	17.5
312	43014080N	141264014E	536212.7	4764020	17.3
313	43014163N	141264077E	536226.8	4764045.7	17.1
314	43014245N	141264090E	536229.6	4764071	17.3
315	43014316N	141264143E	536241.5	4764093	17.1
316	43014375N	141264226E	536260.2	4764111.3	17.1
317	43014441N	141264283E	536273	4764131.7	16.9
318	43014513N	141264335E	536284.6	4764154	16.8
319	43014577N	141264403E	536299.9	4764173.8	16.9
320	43014639N	141264475E	536316.1	4764193	16.8
321	43014697N	141264551E	536333.2	4764211	16.6
322	43014746N	141264640E	536353.3	4764226.2	16.6
323	43014804N	141264720E	536371.3	4764244.2	16.4
324	43014877N	141264776E	536383.8	4764266.8	16.6
325	43014941N	141264841E	536398.4	4764286.6	18.5
326	43014995N	141264922E	536416.7	4764303.3	19.5
327	43015045N	141265021E	536439	4764318.9	19.4
328	43015086N	141265106E	536458.2	4764331.6	19.3
329	43015126N	141265201E	536479.6	4764344.1	19.2
330	43015162N	141265300E	536501.9	4764355.3	19.1
331	43015208N	141265393E	536522.9	4764369.6	19.1
332	43015244N	141265509E	536549.1	4764380.9	19
333	43015277N	141265592E	536567.8	4764391.1	18.9
334	43015321N	141265682E	536588.1	4764404.8	18.8
335	43015373N	141265765E	536606.8	4764421	18.6
336	43015430N	141265844E	536624.6	4764438.6	18.6
337	43015482N	141265927E	536643.3	4764454.8	18.4
338	43015548N	141265991E	536657.7	4764475.2	18.2
339	43015618N	141270048E	536670.4	4764496.9	18.2
340	43015690N	141270099E	536681.9	4764519.2	18.1
341	43015766N	141270138E	536690.6	4764542.6	18.1
342	43015844N	141270170E	536697.7	4764566.7	17.7
343	43015923N	141270194E	536703	4764591.1	17.4
344	43020003N	141270210E	536706.5	4764615.8	17.4
345	43020084N	141270215E	536707.5	4764640.8	17.1
346	43020165N	141270208E	536705.7	4764665.8	17.1
347	43020246N	141270198E	536703.3	4764690.8	17
348	43020326N	141270182E	536699.6	4764715.4	17
349	43020406N	141270166E	536695.8	4764740.1	17
350	43020487N	141270156E	536693.4	4764765.1	17
351	43020568N	141270150E	536692	4764790.1	16.9
352	43020649N	141270146E	536690.9	4764815	16.9
353	43020730N	141270144E	536690.3	4764840	16.9
354	43020812N	141270145E	536690.4	4764865.3	16.8
355	43020893N	141270151E	536691.6	4764890.3	16.8
356	43020973N	141270160E	536693.5	4764915	16.8
357	43021054N	141270170E	536695.7	4764940	16.9

平成16年度 石狩平野地下構造調査 受振点位置座標 (世界測地系)

受振点	緯度	経度	Easting (m)	Northing (m)	標高 (m)
358	43021134N	141270181E	536698	4764964.7	16.7
359	43021213N	141270200E	536702.2	4764989.1	16.5
360	43021292N	141270223E	536707.3	4765013.5	17
361	43021373N	141270237E	536710.3	4765038.5	17.8
362	43021443N	141270303E	536725.1	4765060.1	13.7
363	43021530N	141270282E	536720.2	4765087	17.8
364	43021606N	141270321E	536728.9	4765110.5	17.5
365	43021682N	141270358E	536737.2	4765133.9	16.9
366	43021758N	141270398E	536746.1	4765157.4	16.5
367	43021834N	141270435E	536754.3	4765180.9	16.7
368	43021911N	141270471E	536762.4	4765204.7	16.9
369	43021998N	141270523E	536774	4765231.6	17.2
370	43022056N	141270566E	536783.6	4765249.6	16.5
371	43022131N	141270608E	536793	4765272.7	16
372	43022208N	141270644E	536801	4765296.5	15.8
373	43022284N	141270682E	536809.5	4765320	15.9
374	43022361N	141270718E	536817.5	4765343.8	15.8
375	43022436N	141270758E	536826.4	4765367	15.8
376	43022512N	141270800E	536835.8	4765390.5	15.8
377	43022584N	141270850E	536847	4765412.8	15.5
378	43022653N	141270906E	536859.6	4765434.1	15.6
379	43022719N	141270971E	536874.2	4765454.6	15.5
380	43022783N	141271039E	536889.4	4765474.4	15.5
381	43022844N	141271112E	536905.9	4765493.3	15.5
382	43022904N	141271187E	536922.7	4765511.9	15.3
383	43022965N	141271261E	536939.4	4765530.8	15.2
384	43023027N	141271333E	536955.5	4765550	15
385	43023092N	141271398E	536970.1	4765570.2	15.1
386	43023161N	141271457E	536983.4	4765591.5	15.3
387	43023232N	141271510E	536995.3	4765613.5	15.2
388	43023305N	141271558E	537006	4765636.1	14.9
389	43023383N	141271591E	537013.3	4765660.2	14.2
390	43023458N	141271632E	537022.5	4765683.3	12.1
391	43023528N	141271689E	537035.3	4765705	11.1
392	43023609N	141271706E	537039	4765730	11
393	43023689N	141271724E	537042.9	4765754.7	10.8
394	43023770N	141271735E	537045.3	4765779.7	10.8
395	43023847N	141271684E	537033.6	4765803.4	11.1
396	43023927N	141271664E	537028.9	4765828.1	10.9
397	43024006N	141271640E	537023.4	4765852.4	10.9
398	43024082N	141271604E	537015.1	4765875.8	10.6
399	43024156N	141271558E	537004.6	4765898.6	10.5
400	43024229N	141271509E	536993.4	4765921	10.5
401	43024302N	141271463E	536982.8	4765943.5	10.4
402	43024376N	141271416E	536972.1	4765966.2	10.3
403	43024449N	141271368E	536961.1	4765988.7	10.2
404	43024522N	141271320E	536950.1	4766011.2	10.2
405	43024596N	141271274E	536939.6	4766033.9	10
406	43024668N	141271223E	536927.9	4766056.1	10.1
407	43024739N	141271172E	536916.3	4766077.9	10.4
408	43024814N	141271128E	536906.2	4766101	10.3
409	43024886N	141271078E	536894.8	4766123.2	10.4
410	43024963N	141271039E	536885.8	4766146.9	10.2
411	43025031N	141270982E	536872.8	4766167.8	10.3
412	43025104N	141270930E	536860.9	4766190.2	10.1

平成16年度 石狩平野地下構造調査 受振点位置座標 (世界測地系)

受振点	緯度	経度	Easting (m)	Northing (m)	標高 (m)
413	43025177N	141270881E	536849.7	4766212.7	10
414	43025250N	141270833E	536838.7	4766235.1	9.9
415	43025322N	141270785E	536827.7	4766257.3	10
416	43025396N	141270739E	536817.2	4766280.1	9.9
417	43025470N	141270691E	536806.2	4766302.8	9.9
418	43025543N	141270643E	536795.3	4766325.3	10
419	43025615N	141270594E	536784	4766347.4	10
420	43025688N	141270544E	536772.6	4766369.9	9.9
421	43025761N	141270496E	536761.6	4766392.4	9.9
422	43025834N	141270448E	536750.7	4766414.8	9.7
423	43025909N	141270397E	536739	4766437.9	9.5
424	43025989N	141270380E	536735	4766462.5	9.5
425	43030044N	141270348E	536727.7	4766479.5	9.4
426	43030097N	141270302E	536717.2	4766495.8	9.6
427	43030141N	141270208E	536695.9	4766509.2	9.6
428	43030229N	141270138E	536679.9	4766536.3	9.7
429	43030330N	141270075E	536665.5	4766567.4	9.6
430	43030409N	141270068E	536663.7	4766591.7	9.6
431	43030483N	141270022E	536653.2	4766614.5	9.6
432	43030556N	141265975E	536642.5	4766637	9.4
433	43030628N	141265932E	536632.6	4766659.1	9
434	43030702N	141265888E	536622.5	4766681.9	9.1
435	43030779N	141265850E	536613.8	4766705.6	9.1
436	43030847N	141265786E	536599.2	4766726.5	11.3
437	43030923N	141265741E	536588.9	4766749.9	11.1
438	43031004N	141265724E	536584.9	4766774.9	8.9
439	43031076N	141265676E	536574	4766797	8.9
440	43031153N	141265637E	536565	4766820.7	8.8
441	43031227N	141265594E	536555.2	4766843.5	8.8
442	43031303N	141265554E	536546	4766866.9	8.8
443	43031375N	141265514E	536536.8	4766889	8.9
444	43031457N	141265484E	536529.9	4766914.3	9.2
445	43031536N	141265465E	536525.5	4766938.6	9.1
446	43031616N	141265441E	536519.9	4766963.3	8.9
447	43031696N	141265425E	536516.2	4766988	8.9
448	43031776N	141265408E	536512.2	4767012.6	8.5
449	43031848N	141265343E	536497.4	4767034.7	11.6
450	43031929N	141265329E	536494.1	4767059.7	11.6
451	43032009N	141265312E	536490.1	4767084.4	11.5
452	43032090N	141265296E	536486.3	4767109.3	11.4
453	43032170N	141265277E	536481.9	4767134	11.2
454	43032250N	141265271E	536480.4	4767158.7	11.2
455	43032331N	141265274E	536480.9	4767183.6	11.1
456	43032412N	141265284E	536483.1	4767208.6	11
457	43032493N	141265294E	536485.2	4767233.6	11
458	43032573N	141265304E	536487.3	4767258.3	10.9
459	43032654N	141265313E	536489.2	4767283.3	10.9
460	43032735N	141265323E	536491.4	4767308.3	10.9
461	43032816N	141265333E	536493.5	4767333.3	10.9
462	43032897N	141265343E	536495.6	4767358.3	10.9
463	43032978N	141265353E	536497.8	4767383.3	10.8
464	43033058N	141265362E	536499.7	4767408	10.8
465	43033139N	141265372E	536501.8	4767433	10.8
466	43033220N	141265380E	536503.5	4767458	10.5
467	43033302N	141265389E	536505.4	4767483.3	10.3

平成16年度 石狩平野地下構造調査 受振点位置座標 (世界測地系)

受振点	緯度	経度	Easting (m)	Northing (m)	標高 (m)
468	43033382N	141265397E	536507	4767508	10.3
469	43033464N	141265405E	536508.7	4767533.3	10.3
470	43033545N	141265415E	536510.8	4767558.3	10.4
471	43033626N	141265425E	536513	4767583.3	10.6
472	43033706N	141265434E	536514.9	4767608	10.5
473	43033787N	141265441E	536516.3	4767633	10.4
474	43033868N	141265449E	536518	4767658	10.4
475	43033949N	141265454E	536519	4767683	10.2
476	43034030N	141265462E	536520.7	4767708	10.4
477	43034111N	141265467E	536521.7	4767733	10.4
478	43034192N	141265472E	536522.7	4767758	10.2
479	43034273N	141265477E	536523.7	4767782.9	10.2
480	43034354N	141265483E	536524.9	4767807.9	10.2
481	43034434N	141265489E	536526.1	4767832.6	10.3
482	43034515N	141265490E	536526.2	4767857.6	10.5
483	43034596N	141265500E	536528.3	4767882.6	10.4
484	43034674N	141265531E	536535.2	4767906.7	10.2
485	43034737N	141265605E	536551.9	4767926.2	10.1
486	43034809N	141265656E	536563.3	4767948.5	10.2
487	43034880N	141265709E	536575.1	4767970.5	10.1
488	43034951N	141265763E	536587.2	4767992.4	10
489	43035023N	141265814E	536598.7	4768014.7	10
490	43035095N	141265867E	536610.5	4768037	10
491	43035166N	141265921E	536622.6	4768058.9	9.9
492	43035238N	141265975E	536634.7	4768081.2	10
493	43035310N	141270022E	536645.2	4768103.5	10
494	43035387N	141270069E	536655.7	4768127.3	10.3
495	43035452N	141270012E	536642.7	4768147.3	9.8
496	43035461N	141265840E	536603.8	4768149.8	6.1
497	43035529N	141265843E	536604.4	4768170.8	7.6
498	43035601N	141265889E	536614.7	4768193.1	5.9
499	43035695N	141265895E	536615.9	4768222.1	6.1
500	43035757N	141265950E	536628.2	4768241.3	6
501	43035836N	141265977E	536634.2	4768265.7	5.9
502	43035915N	141270003E	536639.9	4768290.1	5.7
503	43040012N	141270038E	536647.7	4768320.1	6.2
504	43040071N	141270062E	536653	4768338.3	6.3
505	43040150N	141270089E	536659	4768362.7	6.2
506	43040256N	141270127E	536667.4	4768395.4	6.3
507	43040307N	141270146E	536671.6	4768411.2	6
508	43040386N	141270172E	536677.4	4768435.6	5.9
509	43040464N	141270200E	536683.6	4768459.7	5.9
510	43040545N	141270219E	536687.7	4768484.7	5.5
511	43040621N	141270256E	536696	4768508.2	6.1
512	43040702N	141270272E	536699.5	4768533.2	5.1
513	43040790N	141270314E	536708.8	4768560.4	5.8
514	43040898N	141270347E	536716.1	4768593.7	5
515	43040940N	141270362E	536719.4	4768606.7	5.2
516	43041016N	141270389E	536725.4	4768630.2	4.9
517	43041108N	141270422E	536732.7	4768658.6	5
518	43041172N	141270446E	536738	4768678.4	5
519	43041250N	141270475E	536744.5	4768702.5	5.2
520	43041321N	141270495E	536748.9	4768724.4	4.9
521	43041401N	141270525E	536755.5	4768749.1	4.8
522	43041486N	141270557E	536762.6	4768775.4	4.7



平成16年度 石狩平野地下構造調査 受振点位置座標 (世界測地系)

受振点	緯度	経度	Easting (m)	Northing (m)	標高 (m)
523	43041564N	141270585E	536768.8	4768799.5	4.8
524	43041644N	141270608E	536773.9	4768824.2	4.7
525	43041721N	141270643E	536781.7	4768848	5.2
526	43041800N	141270669E	536787.4	4768872.4	4.7
527	43041880N	141270690E	536792	4768897.1	4.6
528	43041957N	141270725E	536799.8	4768920.9	4.5
529	43042060N	141270756E	536806.7	4768952.7	4.7
530	43042114N	141270781E	536812.2	4768969.4	4.6
531	43042193N	141270808E	536818.2	4768993.8	4.6
532	43042289N	141270836E	536824.4	4769023.4	4.4
533	43042350N	141270863E	536830.4	4769042.3	4.5
534	43042457N	141270895E	536837.4	4769075.3	4.3
535	43042507N	141270917E	536842.3	4769090.8	4.3
536	43042592N	141270933E	536845.8	4769117	4.7
537	43042664N	141270969E	536853.8	4769139.3	6.2
538	43042740N	141271010E	536863	4769162.8	5.4
539	43042817N	141271030E	536867.4	4769186.5	4.4
540	43042898N	141271059E	536873.8	4769211.5	4.4
541	43042977N	141271089E	536880.4	4769236	4.6
542	43043055N	141271115E	536886.2	4769260	4.4
543	43043134N	141271145E	536892.8	4769284.5	4.8
544	43043225N	141271172E	536898.8	4769312.6	4.1
545	43043291N	141271198E	536904.6	4769332.9	4.5
546	43043370N	141271226E	536910.8	4769357.4	4.3
547	43043448N	141271255E	536917.2	4769381.4	4.2
548	43043544N	141271291E	536925.2	4769411.1	4.5
549	43043605N	141271314E	536930.3	4769430	4.5
550	43043683N	141271342E	536936.5	4769454	4.6
551	43043761N	141271369E	536942.5	4769478.1	4.3
552	43043840N	141271398E	536948.9	4769502.5	4.4
553	43043919N	141271426E	536955.1	4769526.9	4.3
554	43043997N	141271454E	536961.3	4769551	4.2
555	43044082N	141271484E	536967.9	4769577.3	4.2
556	43044153N	141271508E	536973.2	4769599.2	4.4
557	43044232N	141271540E	536980.3	4769623.6	4.4
558	43044311N	141271566E	536986.1	4769648	4.3
559	43044390N	141271595E	536992.5	4769672.4	4.3
560	43044489N	141271620E	536998	4769703	4.1
561	43044549N	141271637E	537001.7	4769721.5	4.1
562	43044629N	141271650E	537004.5	4769746.2	3.9
563	43044711N	141271670E	537008.9	4769771.6	3.9
564	43044788N	141271701E	537015.8	4769795.3	4
565	43044868N	141271723E	537020.7	4769820.1	3.8
566	43044945N	141271750E	537026.6	4769843.8	3.8
567	43045025N	141271778E	537032.8	4769868.6	3.8
568	43045104N	141271806E	537039	4769893	3.8
569	43045183N	141271833E	537045	4769917.4	3.7
570	43045262N	141271861E	537051.2	4769941.8	3.7
571	43045341N	141271888E	537057.2	4769966.2	3.7
572	43045420N	141271916E	537063.4	4769990.6	3.8
573	43045498N	141271944E	537069.6	4770014.7	3.7
574	43045577N	141271972E	537075.8	4770039.1	3.7
575	43045655N	141272000E	537082	4770063.2	3.7
576	43045742N	141272031E	537088.8	4770090	3.9
577	43045812N	141272056E	537094.4	4770111.7	3.6

平成16年度 石狩平野地下構造調査 受振点位置座標 (世界測地系)

受振点	緯度	経度	Easting (m)	Northing (m)	標高 (m)
578	43045890N	141272084E	537100.6	4770135.8	3.7
579	43045969N	141272110E	537106.3	4770160.2	3.6
580	43050048N	141272138E	537112.5	4770184.6	3.6
581	43050126N	141272165E	537118.5	4770208.7	3.5
582	43050203N	141272203E	537126.9	4770232.5	3.6
583	43050283N	141272237E	537134.5	4770257.2	4.6
584	43050360N	141272264E	537140.5	4770281	3.9
585	43050438N	141272295E	537147.4	4770305.1	3.9
586	43050516N	141272323E	537153.6	4770329.2	3.9
587	43050594N	141272352E	537160	4770353.2	4
588	43050673N	141272378E	537165.7	4770377.7	3.9
589	43050746N	141272429E	537177.1	4770400.2	4.1
590	43050824N	141272457E	537183.3	4770424.3	4.2
591	43050903N	141272486E	537189.8	4770448.7	4.2
592	43050984N	141272512E	537195.5	4770473.8	3.6
593	43051059N	141272539E	537201.5	4770496.9	3.6
594	43051147N	141272570E	537208.3	4770524.1	3.4
595	43051222N	141272597E	537214.3	4770547.3	3.2
596	43051287N	141272618E	537219	4770567.3	3
597	43051376N	141272652E	537226.5	4770594.8	3.3
598	43051451N	141272679E	537232.5	4770618	3.2
599	43051527N	141272705E	537238.2	4770641.5	3.2
600	43051612N	141272737E	537245.3	4770667.7	3.3
601	43051688N	141272764E	537251.3	4770691.2	3.3
602	43051763N	141272790E	537257	4770714.4	3.3
603	43051845N	141272820E	537263.7	4770739.7	3.2
604	43051919N	141272846E	537269.4	4770762.6	3.2
605	43052000N	141272875E	537275.9	4770787.6	3.2
606	43052076N	141272900E	537281.4	4770811.1	3.1
607	43052159N	141272935E	537289.2	4770836.7	4.5
608	43052237N	141272964E	537295.6	4770860.8	4.6
609	43052298N	141272983E	537299.8	4770879.7	4.4
610	43052393N	141273023E	537308.7	4770909	4.7
611	43052471N	141273052E	537315.1	4770933.1	4.8
612	43052550N	141273080E	537321.3	4770957.5	4.9
613	43052629N	141273107E	537327.3	4770981.9	5
614	43052707N	141273136E	537333.7	4771006	5.3
615	43052786N	141273164E	537339.9	4771030.4	5.4
616	43052864N	141273192E	537346.1	4771054.5	5.4
617	43052943N	141273221E	537352.5	4771078.9	5.5
618	43053021N	141273249E	537358.7	4771103	5.6
619	43053100N	141273277E	537364.9	4771127.4	5.9
620	43053178N	141273307E	537371.5	4771151.5	6.2
621	43053269N	141273336E	537377.9	4771179.6	5.9
622	43053335N	141273363E	537383.9	4771200	6.4
623	43053414N	141273391E	537390.1	4771224.4	6.6
624	43053492N	141273420E	537396.6	4771248.5	6.7
625	43053570N	141273449E	537403	4771272.6	6.7
626	43053649N	141273476E	537409	4771297	6.8
627	43053727N	141273505E	537415.4	4771321.1	6.8
4101	42583896N	141260177E	535373.3	4758406.3	81.3
4102	42584049N	141260247E	535388.9	4758453.6	78.9
4103	42584204N	141260313E	535403.6	4758501.4	76.4
4104	42584354N	141260396E	535422.2	4758547.8	74.1
4105	42584490N	141260515E	535448.9	4758589.9	71

平成16年度 石狩平野地下構造調査 受振点位置座標 (世界測地系)

受振点	緯度	経度	Easting (m)	Northing (m)	標高 (m)
4106	42584623N	141260642E	535477.5	4758631.1	68.1
4201	43054945N	141274053E	537537.2	4771697.5	6.2
4202	43055102N	141274107E	537549.1	4771746	5.9
4203	43055259N	141274162E	537561.3	4771794.5	6.1
4204	43055416N	141274218E	537573.7	4771843	6
4205	43055573N	141274273E	537585.9	4771891.5	6.1
4206	43055730N	141274329E	537598.3	4771940	6.2
4301	43061309N	141274064E	537535.7	4772426.8	6.5
4302	43061453N	141274165E	537558.3	4772471.3	6.5
4303	43061597N	141274267E	537581.1	4772515.9	6.7
4304	43061741N	141274367E	537603.4	4772560.4	6.8
4305	43061880N	141274458E	537623.8	4772603.4	6.6
4306	43062029N	141274571E	537649	4772649.5	6.6
4401	43063167N	141275373E	537828.4	4773001.5	6.2
4402	43063312N	141275474E	537850.9	4773046.4	6.4
4403	43063457N	141275573E	537873.1	4773091.3	6.3
4404	43063593N	141275669E	537894.5	4773133.3	6.2
4405	43063744N	141275778E	537918.9	4773180	6.4
4406	43063888N	141275880E	537941.7	4773224.6	6.3
4501	43065803N	141274442E	537613.5	4773813.5	4.4
4502	43065947N	141274542E	537635.8	4773858.1	4.5
4503	43070095N	141274648E	537659.5	4773903.8	4.6
4504	43070236N	141274755E	537683.5	4773947.5	4.2
4505	43070384N	141274847E	537704	4773993.2	4.7
4506	43070527N	141274951E	537727.3	4774037.5	4.3
4601	43072640N	141280193E	538004.3	4774690.9	4.6
4602	43072765N	141280102E	537983.5	4774729.3	4.5
4603	43072926N	141275988E	537957.5	4774778.8	4.5
4604	43073067N	141275884E	537933.7	4774822.2	4.5
4605	43073212N	141275777E	537909.3	4774866.8	4.3
4606	43073355N	141275676E	537886.2	4774910.8	4.4
4701	43075074N	141281308E	538252	4775443.1	4.7
4702	43075217N	141281203E	538228	4775487.1	4.6
4703	43075361N	141281101E	538204.8	4775531.4	4.7
4704	43075504N	141280997E	538181	4775575.3	4.8
4705	43075648N	141280895E	538157.7	4775619.6	4.8
4706	43075791N	141280793E	538134.4	4775663.6	4.8
4801	43082130N	141281894E	538379.1	4776386.5	4.7
4802	43082274N	141281790E	538355.4	4776430.8	4.7
4803	43082417N	141281688E	538332.1	4776474.8	4.6
4804	43082560N	141281585E	538308.6	4776518.8	4.6
4805	43082703N	141281482E	538285	4776562.8	4.7
4806	43082847N	141281379E	538261.5	4776607.1	4.7
4901	43084400N	141282000E	538399.1	4777086.9	8.8
4902	43084539N	141282114E	538424.6	4777129.9	4.7
4903	43084682N	141282218E	538447.9	4777174.2	4.7
4904	43084793N	141282309E	538468.2	4777208.5	4.8
4905	43084894N	141282417E	538492.4	4777239.8	3.8
4906	43084953N	141282573E	538527.6	4777258.2	3.6