

平成16年度 石狩平野地下構造調査 受振点位置座標 (日本測地系)

Prospect : 平成16年度 石狩平野地下構造調査
 Spheroid : BESSEL
 Semi Major Axis : 6377397.15500 m
 Semi Minor Axis : 6356078.96300 m
 Projection : Universal Transverse Mercator
 Origin Latitude : 0-00-00.000 N
 Origin Longitude : 141-00-00.000 E
 Zone Number : 12
 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	42585646N	141262931E	535989.9	4758469.2	50.5
102	42585727N	141262921E	535987.5	4758494.1	50
103	42585807N	141262909E	535984.6	4758518.8	49.9
104	42585887N	141262893E	535980.9	4758543.4	49.8
105	42585968N	141262877E	535977.1	4758568.4	49.6
106	42590048N	141262889E	535979.7	4758593.1	49.5
107	42590121N	141262937E	535990.5	4758615.7	49.4
108	42590183N	141263007E	536006.2	4758634.9	49.5
109	42590233N	141263095E	536026.1	4758650.4	49.3
110	42590279N	141263186E	536046.6	4758664.7	48.1
111	42590330N	141263272E	536066	4758680.5	48
112	42590387N	141263351E	536083.8	4758698.2	48
113	42590435N	141263420E	536099.3	4758713.1	47.9
114	42590504N	141263503E	536118	4758734.5	47.7
115	42590569N	141263569E	536132.9	4758754.6	47.8
116	42590641N	141263619E	536144.1	4758776.9	47.5
117	42590716N	141263664E	536154.1	4758800.1	47.2
118	42590790N	141263708E	536164	4758822.9	47.2
119	42590860N	141263768E	536177.4	4758844.6	46.7
120	42590936N	141263807E	536186.1	4758868.1	46.8
121	42591015N	141263829E	536191	4758892.5	46.9
122	42591096N	141263839E	536193.1	4758917.5	46.8
123	42591176N	141263829E	536190.7	4758942.1	46.8
124	42591309N	141263845E	536194.1	4758983.2	46.6
125	42591345N	141263847E	536194.5	4758994.3	46.6
126	42591426N	141263858E	536196.9	4759019.3	46.5
127	42591507N	141263872E	536199.9	4759044.3	46.4
128	42591587N	141263888E	536203.4	4759069	46.2
129	42591667N	141263908E	536207.8	4759093.7	46.2
130	42591747N	141263923E	536211.1	4759118.4	46.1
131	42591829N	141263929E	536212.3	4759143.7	45.9
132	42591910N	141263926E	536211.5	4759168.6	45.8
133	42591991N	141263921E	536210.2	4759193.6	45.9
134	42592073N	141263921E	536210.1	4759218.9	45.8
135	42592154N	141263905E	536206.4	4759243.9	45.3
136	42592231N	141263876E	536199.7	4759267.6	44.6
137	42592306N	141263837E	536190.7	4759290.7	44.2
138	42592373N	141263774E	536176.3	4759311.3	44.2
139	42592430N	141263695E	536158.4	4759328.7	44.1
140	42592474N	141263603E	536137.5	4759342.2	44
141	42592519N	141263512E	536116.8	4759356	43.7

平成16年度 石狩平野地下構造調査 受振点位置座標 (日本測地系)

受振点	緯度	経度	Easting (m)	Northing (m)	標高 (m)
142	42592577N	141263433E	536098.8	4759373.8	43.7
143	42592643N	141263368E	536084	4759394	43.7
144	42592712N	141263312E	536071.2	4759415.3	43.7
145	42592788N	141263275E	536062.7	4759438.7	43.6
146	42592869N	141263270E	536061.4	4759463.6	43.4
147	42592949N	141263290E	536065.8	4759488.3	43.4
148	42593028N	141263316E	536071.6	4759512.7	43.2
149	42593105N	141263348E	536078.7	4759536.5	43.1
150	42593184N	141263376E	536084.9	4759560.9	42.9
151	42593262N	141263406E	536091.6	4759585	43.1
152	42593343N	141263405E	536091.2	4759610	42.9
153	42593422N	141263380E	536085.4	4759634.3	42.8
154	42593495N	141263332E	536074.4	4759656.8	42.7
155	42593566N	141263279E	536062.3	4759678.6	42.8
156	42593630N	141263211E	536046.8	4759698.3	41.3
157	42593686N	141263132E	536028.8	4759715.5	41.2
158	42593742N	141263051E	536010.4	4759732.6	41.1
159	42593797N	141262970E	535992	4759749.5	40.9
160	42593853N	141262890E	535973.8	4759766.7	40.8
161	42593907N	141262808E	535955.1	4759783.2	40.7
162	42593965N	141262730E	535937.4	4759801	40.7
163	42594035N	141262674E	535924.6	4759822.6	40.6
164	42594112N	141262644E	535917.7	4759846.3	40.5
165	42594193N	141262651E	535919.1	4759871.3	40.4
166	42594269N	141262691E	535928.1	4759894.8	40.3
167	42594342N	141262739E	535938.8	4759917.3	40.1
168	42594416N	141262786E	535949.3	4759940.2	40
169	42594489N	141262835E	535960.3	4759962.8	40
170	42594562N	141262883E	535971	4759985.4	39.8
171	42594634N	141262934E	535982.5	4760007.6	39.7
172	42594708N	141262976E	535991.9	4760030.5	38.8
173	42594784N	141263019E	536001.5	4760054	38.7
174	42594856N	141263061E	536010.9	4760076.2	38.5
175	42594933N	141263107E	536021.2	4760100.1	38.2
176	42595007N	141263152E	536031.2	4760122.9	38.2
177	42595076N	141263199E	536041.8	4760144.3	38.4
178	42595154N	141263232E	536049.1	4760168.4	36.9
179	42595228N	141263298E	536063.9	4760191.3	38.7
180	42595301N	141263347E	536074.9	4760213.8	37.8
181	42595376N	141263391E	536084.7	4760237	37.4
182	42595451N	141263432E	536093.9	4760260.2	36.4
183	42595527N	141263469E	536102.1	4760283.7	35.3
184	42595606N	141263495E	536107.9	4760308.1	35.4
185	42595685N	141263517E	536112.8	4760332.5	36
186	42595760N	141263492E	536107	4760355.6	32.9
187	42595858N	141263497E	536107.9	4760385.8	36.6
188	42595929N	141263444E	536095.8	4760407.7	35.3
189	43000000N	141263390E	536083.5	4760429.5	35.2
190	43000071N	141263336E	536071.2	4760451.3	35.1
191	43000141N	141263280E	536058.4	4760472.8	35.1
192	43000211N	141263223E	536045.3	4760494.4	35
193	43000281N	141263169E	536033	4760515.9	34.9
194	43000352N	141263113E	536020.2	4760537.7	34.9
195	43000428N	141263071E	536010.6	4760561.1	34.8
196	43000507N	141263045E	536004.6	4760585.5	34.7

平成16年度 石狩平野地下構造調査 受振点位置座標 (日本測地系)

受振点	緯度	経度	Easting (m)	Northing (m)	標高 (m)
197	43000588N	141263042E	536003.8	4760610.4	34.4
198	43000668N	141263059E	536007.5	4760635.1	34.5
199	43000748N	141263078E	536011.6	4760659.8	34.4
200	43000828N	141263099E	536016.3	4760684.5	33.7
201	43000898N	141263112E	536019.1	4760706.1	33.3
202	43000988N	141263131E	536023.3	4760733.9	33.2
203	43001068N	141263148E	536027	4760758.6	33
204	43001148N	141263166E	536030.9	4760783.3	33
205	43001228N	141263185E	536035.1	4760808	32.9
206	43001309N	141263201E	536038.6	4760833	32.9
207	43001389N	141263217E	536042.1	4760857.7	32.8
208	43001464N	141263245E	536048.3	4760880.9	33.9
209	43001547N	141263261E	536051.8	4760906.5	33.6
210	43001628N	141263270E	536053.7	4760931.5	32.7
211	43001708N	141263289E	536057.9	4760956.2	32.7
212	43001788N	141263307E	536061.8	4760980.9	32.6
213	43001867N	141263327E	536066.2	4761005.3	32.4
214	43001946N	141263353E	536072	4761029.7	31.7
215	43002025N	141263378E	536077.5	4761054.1	31.3
216	43002102N	141263416E	536086	4761077.8	32.6
217	43002189N	141263409E	536084.2	4761104.7	28.2
218	43002266N	141263440E	536091.1	4761128.5	28.1
219	43002337N	141263511E	536107.1	4761150.4	32.5
220	43002415N	141263539E	536113.3	4761174.5	31.6
221	43002493N	141263570E	536120.2	4761198.6	30.8
222	43002569N	141263608E	536128.7	4761222.1	30.6
223	43002645N	141263647E	536137.4	4761245.6	30.6
224	43002721N	141263687E	536146.3	4761269.1	30.6
225	43002798N	141263725E	536154.8	4761292.9	30.5
226	43002873N	141263764E	536163.5	4761316.1	30.3
227	43002949N	141263803E	536172.2	4761339.6	30.2
228	43003025N	141263843E	536181.1	4761363	30.2
229	43003103N	141263874E	536188	4761387.1	30.1
230	43003181N	141263905E	536194.9	4761411.2	30.7
231	43003261N	141263920E	536198.2	4761435.9	30.7
232	43003343N	141263930E	536200.3	4761461.2	30.1
233	43003424N	141263933E	536200.8	4761486.2	29.5
234	43003505N	141263938E	536201.8	4761511.2	29
235	43003585N	141263926E	536199	4761535.9	28.6
236	43003664N	141263906E	536194.3	4761560.2	28.6
237	43003744N	141263884E	536189.2	4761584.9	28.5
238	43003811N	141263861E	536183.9	4761605.5	28.8
239	43003897N	141263813E	536172.9	4761632	28
240	43003971N	141263768E	536162.6	4761654.7	28.5
241	43004043N	141263718E	536151.2	4761676.9	28.5
242	43004114N	141263662E	536138.4	4761698.7	28.4
243	43004184N	141263606E	536125.6	4761720.2	27.5
244	43004256N	141263557E	536114.4	4761742.4	27.5
245	43004332N	141263514E	536104.5	4761765.8	27.5
246	43004409N	141263484E	536097.6	4761789.5	27.8
247	43004488N	141263456E	536091.1	4761813.8	28.1
248	43004568N	141263435E	536086.3	4761838.5	27.9
249	43004649N	141263420E	536082.7	4761863.4	27.8
250	43004729N	141263411E	536080.6	4761888.1	27.7
251	43004810N	141263408E	536079.7	4761913.1	27.7

平成16年度 石狩平野地下構造調査 受振点位置座標 (日本測地系)

受振点	緯度	経度	Easting (m)	Northing (m)	標高 (m)
252	43004892N	141263417E	536081.7	4761938.4	27.7
253	43004973N	141263427E	536083.8	4761963.4	27
254	43005070N	141263457E	536090.4	4761993.3	28.4
255	43005131N	141263465E	536092.1	4762012.2	26.7
256	43005209N	141263497E	536099.2	4762036.3	25.8
257	43005285N	141263536E	536107.9	4762059.7	25.6
258	43005361N	141263574E	536116.4	4762083.2	25.4
259	43005436N	141263615E	536125.6	4762106.4	25.4
260	43005503N	141263653E	536134.1	4762127.1	25.4
261	43005596N	141263700E	536144.6	4762155.9	25.2
262	43005663N	141263736E	536152.6	4762176.6	25.2
263	43005739N	141263776E	536161.5	4762200.1	25.1
264	43005815N	141263814E	536170	4762223.5	24.7
265	43005849N	141263833E	536174.2	4762234.1	24.7
266	43005949N	141263896E	536188.3	4762265	25.1
267	43010020N	141263941E	536198.4	4762286.9	24.8
268	43010109N	141264001E	536211.8	4762314.4	24.7
269	43010178N	141264061E	536225.3	4762335.8	24.7
270	43010246N	141264121E	536238.8	4762356.8	24.7
271	43010314N	141264184E	536252.9	4762377.9	24.5
272	43010379N	141264250E	536267.8	4762398	24.5
273	43010444N	141264316E	536282.6	4762418.2	24
274	43010502N	141264394E	536300.1	4762436.1	23.9
275	43010567N	141264478E	536319.1	4762456.3	23.5
276	43010625N	141264554E	536336.2	4762474.3	23
277	43010685N	141264647E	536357.1	4762492.9	23.1
278	43010741N	141264732E	536376.3	4762510.3	23
279	43010801N	141264820E	536396.1	4762528.9	23
280	43010848N	141264878E	536409.1	4762543.4	22.9
281	43010903N	141264942E	536423.5	4762560.5	22.9
282	43010965N	141265013E	536439.5	4762579.7	22.7
283	43011050N	141265080E	536454.5	4762606	22.8
284	43011118N	141265122E	536463.9	4762627	23.1
285	43011145N	141265048E	536447.1	4762635.2	20.2
286	43011182N	141264947E	536424.2	4762646.5	20
287	43011236N	141264892E	536411.6	4762663.1	23.2
288	43011312N	141264931E	536420.4	4762686.6	23
289	43011391N	141264961E	536427	4762711	22.8
290	43011471N	141264979E	536431	4762735.7	22.7
291	43011550N	141264989E	536433.1	4762760.1	22.6
292	43011632N	141264996E	536434.5	4762785.4	22.5
293	43011713N	141265001E	536435.5	4762810.4	22.4
294	43011794N	141265008E	536437	4762835.4	22.1
295	43011873N	141265013E	536438	4762859.7	21.9
296	43011954N	141265016E	536438.5	4762884.7	21.7
297	43012035N	141265021E	536439.5	4762909.7	21.5
298	43012117N	141265027E	536440.8	4762935	21.2
299	43012198N	141265034E	536442.2	4762960	21
300	43012280N	141265037E	536442.7	4762985.3	20.9
301	43012361N	141265038E	536442.8	4763010.3	20.5
302	43012441N	141265049E	536445.2	4763035	20.6
303	43012518N	141265052E	536445.8	4763058.7	20.9
304	43012603N	141265063E	536448.1	4763085	20.7
305	43012684N	141265075E	536450.7	4763110	20.6
306	43012764N	141265092E	536454.4	4763134.7	20.5

平成16年度 石狩平野地下構造調査 受振点位置座標 (日本測地系)

受振点	緯度	経度	Easting (m)	Northing (m)	標高 (m)
307	43012843N	141265113E	536459	4763159	20.5
308	43012922N	141265138E	536464.5	4763183.4	20.4
309	43013000N	141265166E	536470.8	4763207.5	20.4
310	43013074N	141265213E	536481.3	4763230.4	19.6
311	43013139N	141265285E	536497.5	4763250.6	17.5
312	43013197N	141265344E	536510.7	4763268.5	17.3
313	43013280N	141265407E	536524.8	4763294.2	17.1
314	43013362N	141265420E	536527.6	4763319.5	17.3
315	43013433N	141265473E	536539.5	4763341.5	17.1
316	43013492N	141265556E	536558.2	4763359.8	17.1
317	43013558N	141265613E	536571	4763380.2	16.9
318	43013630N	141265665E	536582.6	4763402.5	16.8
319	43013694N	141265733E	536597.9	4763422.3	16.9
320	43013756N	141265805E	536614.1	4763441.5	16.8
321	43013814N	141265881E	536631.2	4763459.5	16.6
322	43013863N	141265970E	536651.3	4763474.7	16.6
323	43013921N	141270050E	536669.3	4763492.7	16.4
324	43013994N	141270106E	536681.8	4763515.3	16.6
325	43014058N	141270171E	536696.4	4763535.1	18.5
326	43014112N	141270252E	536714.7	4763551.8	19.5
327	43014162N	141270351E	536737	4763567.4	19.4
328	43014203N	141270436E	536756.2	4763580.1	19.3
329	43014243N	141270531E	536777.6	4763592.6	19.2
330	43014279N	141270630E	536799.9	4763603.8	19.1
331	43014325N	141270723E	536820.9	4763618.1	19.1
332	43014361N	141270839E	536847.1	4763629.3	19
333	43014395N	141270922E	536865.8	4763639.9	18.9
334	43014439N	141271012E	536886.1	4763653.6	18.8
335	43014491N	141271095E	536904.8	4763669.8	18.6
336	43014548N	141271174E	536922.6	4763687.4	18.6
337	43014600N	141271257E	536941.3	4763703.6	18.4
338	43014666N	141271321E	536955.6	4763724	18.2
339	43014736N	141271378E	536968.4	4763745.7	18.2
340	43014808N	141271429E	536979.8	4763767.9	18.1
341	43014884N	141271468E	536988.5	4763791.4	18.1
342	43014962N	141271500E	536995.7	4763815.5	17.7
343	43015041N	141271524E	537001	4763839.9	17.4
344	43015121N	141271540E	537004.4	4763864.6	17.4
345	43015202N	141271545E	537005.4	4763889.6	17.1
346	43015283N	141271538E	537003.7	4763914.6	17.1
347	43015364N	141271528E	537001.3	4763939.5	17
348	43015444N	141271512E	536997.6	4763964.2	17
349	43015524N	141271496E	536993.8	4763988.9	17
350	43015605N	141271486E	536991.4	4764013.8	17
351	43015686N	141271480E	536989.9	4764038.8	16.9
352	43015767N	141271476E	536988.9	4764063.8	16.9
353	43015848N	141271474E	536988.3	4764088.8	16.9
354	43015930N	141271475E	536988.4	4764114.1	16.8
355	43020011N	141271481E	536989.6	4764139	16.8
356	43020091N	141271490E	536991.5	4764163.7	16.8
357	43020172N	141271500E	536993.6	4764188.7	16.9
358	43020252N	141271511E	536996	4764213.4	16.7
359	43020331N	141271530E	537000.2	4764237.8	16.5
360	43020410N	141271553E	537005.2	4764262.2	17
361	43020491N	141271567E	537008.3	4764287.2	17.8

平成16年度 石狩平野地下構造調査 受振点位置座標 (日本測地系)

受振点	緯度	経度	Easting (m)	Northing (m)	標高 (m)
362	43020561N	141271633E	537023.1	4764308.9	13.7
363	43020648N	141271612E	537018.2	4764335.7	17.8
364	43020724N	141271651E	537026.9	4764359.2	17.5
365	43020800N	141271688E	537035.1	4764382.7	16.9
366	43020876N	141271728E	537044	4764406.1	16.5
367	43020952N	141271765E	537052.3	4764429.6	16.7
368	43021029N	141271801E	537060.3	4764453.4	16.9
369	43021116N	141271853E	537071.9	4764480.3	17.2
370	43021174N	141271896E	537081.6	4764498.3	16.5
371	43021249N	141271938E	537090.9	4764521.5	16
372	43021326N	141271974E	537099	4764545.2	15.8
373	43021402N	141272012E	537107.4	4764568.7	15.9
374	43021479N	141272048E	537115.4	4764592.5	15.8
375	43021554N	141272088E	537124.4	4764615.7	15.8
376	43021630N	141272130E	537133.7	4764639.2	15.8
377	43021702N	141272180E	537144.9	4764661.5	15.5
378	43021771N	141272236E	537157.5	4764682.8	15.6
379	43021837N	141272301E	537172.1	4764703.3	15.5
380	43021901N	141272369E	537187.4	4764723.1	15.5
381	43021962N	141272442E	537203.8	4764742	15.5
382	43022022N	141272517E	537220.6	4764760.6	15.3
383	43022083N	141272591E	537237.3	4764779.5	15.2
384	43022145N	141272663E	537253.5	4764798.7	15
385	43022210N	141272728E	537268.1	4764818.8	15.1
386	43022279N	141272787E	537281.3	4764840.2	15.3
387	43022350N	141272840E	537293.2	4764862.2	15.2
388	43022423N	141272888E	537303.9	4764884.7	14.9
389	43022501N	141272921E	537311.2	4764908.8	14.2
390	43022576N	141272962E	537320.4	4764932	12.1
391	43022646N	141273019E	537333.2	4764953.7	11.1
392	43022727N	141273036E	537336.9	4764978.7	11
393	43022807N	141273054E	537340.8	4765003.4	10.8
394	43022888N	141273065E	537343.2	4765028.4	10.8
395	43022965N	141273014E	537331.5	4765052.1	11.1
396	43023045N	141272994E	537326.8	4765076.7	10.9
397	43023124N	141272970E	537321.3	4765101	10.9
398	43023200N	141272934E	537313	4765124.4	10.6
399	43023274N	141272888E	537302.5	4765147.2	10.5
400	43023347N	141272839E	537291.3	4765169.7	10.5
401	43023420N	141272793E	537280.7	4765192.1	10.4
402	43023494N	141272746E	537270	4765214.9	10.3
403	43023567N	141272698E	537259	4765237.3	10.2
404	43023640N	141272650E	537248	4765259.8	10.2
405	43023714N	141272604E	537237.5	4765282.6	10
406	43023786N	141272553E	537225.8	4765304.7	10.1
407	43023857N	141272502E	537214.2	4765326.5	10.4
408	43023932N	141272458E	537204.1	4765349.6	10.3
409	43024004N	141272408E	537192.7	4765371.8	10.4
410	43024081N	141272369E	537183.7	4765395.5	10.2
411	43024149N	141272312E	537170.7	4765416.4	10.3
412	43024222N	141272260E	537158.8	4765438.8	10.1
413	43024295N	141272211E	537147.6	4765461.3	10
414	43024368N	141272163E	537136.6	4765483.7	9.9
415	43024440N	141272115E	537125.6	4765505.9	10
416	43024514N	141272069E	537115.1	4765528.7	9.9

平成16年度 石狩平野地下構造調査 受振点位置座標 (日本測地系)

受振点	緯度	経度	Easting (m)	Northing (m)	標高 (m)
417	43024588N	141272021E	537104.1	4765551.4	9.9
418	43024661N	141271973E	537093.1	4765573.9	10
419	43024733N	141271924E	537081.9	4765596	10
420	43024806N	141271874E	537070.5	4765618.5	9.9
421	43024879N	141271826E	537059.5	4765640.9	9.9
422	43024952N	141271778E	537048.5	4765663.4	9.7
423	43025027N	141271727E	537036.9	4765686.5	9.5
424	43025107N	141271710E	537032.9	4765711.1	9.5
425	43025162N	141271678E	537025.6	4765728	9.4
426	43025215N	141271632E	537015.1	4765744.3	9.6
427	43025259N	141271538E	536993.7	4765757.8	9.6
428	43025347N	141271468E	536977.8	4765784.8	9.7
429	43025448N	141271405E	536963.3	4765815.9	9.6
430	43025527N	141271398E	536961.6	4765840.3	9.6
431	43025601N	141271352E	536951.1	4765863.1	9.6
432	43025674N	141271305E	536940.3	4765885.5	9.4
433	43025746N	141271262E	536930.5	4765907.7	9
434	43025820N	141271218E	536920.4	4765930.4	9.1
435	43025897N	141271180E	536911.7	4765954.1	9.1
436	43025965N	141271116E	536897.1	4765975	11.3
437	43030041N	141271071E	536886.8	4765998.4	11.1
438	43030122N	141271054E	536882.8	4766023.4	8.9
439	43030194N	141271006E	536871.8	4766045.5	8.9
440	43030271N	141270967E	536862.9	4766069.2	8.8
441	43030345N	141270924E	536853	4766092	8.8
442	43030421N	141270884E	536843.9	4766115.4	8.8
443	43030493N	141270844E	536834.7	4766137.6	8.9
444	43030575N	141270814E	536827.8	4766162.8	9.2
445	43030654N	141270795E	536823.4	4766187.2	9.1
446	43030734N	141270771E	536817.8	4766211.8	8.9
447	43030814N	141270755E	536814	4766236.5	8.9
448	43030894N	141270738E	536810.1	4766261.1	8.5
449	43030966N	141270673E	536795.2	4766283.2	11.6
450	43031047N	141270659E	536791.9	4766308.2	11.6
451	43031127N	141270642E	536788	4766332.9	11.5
452	43031208N	141270626E	536784.2	4766357.8	11.4
453	43031288N	141270607E	536779.8	4766382.5	11.2
454	43031368N	141270601E	536778.3	4766407.1	11.2
455	43031449N	141270604E	536778.8	4766432.1	11.1
456	43031530N	141270614E	536781	4766457.1	11
457	43031611N	141270624E	536783.1	4766482.1	11
458	43031692N	141270634E	536785.2	4766507.1	10.9
459	43031773N	141270644E	536787.3	4766532.1	10.9
460	43031854N	141270654E	536789.5	4766557.1	10.9
461	43031935N	141270664E	536791.6	4766582.1	10.9
462	43032016N	141270674E	536793.7	4766607.1	10.9
463	43032097N	141270684E	536795.8	4766632.1	10.8
464	43032177N	141270693E	536797.7	4766656.8	10.8
465	43032258N	141270703E	536799.9	4766681.8	10.8
466	43032339N	141270711E	536801.6	4766706.8	10.5
467	43032421N	141270720E	536803.5	4766732.1	10.3
468	43032501N	141270728E	536805.1	4766756.8	10.3
469	43032583N	141270736E	536806.8	4766782.1	10.3
470	43032664N	141270746E	536808.9	4766807.1	10.4
471	43032745N	141270756E	536811.1	4766832	10.6

平成16年度 石狩平野地下構造調査 受振点位置座標 (日本測地系)

受振点	緯度	経度	Easting (m)	Northing (m)	標高 (m)
472	43032825N	141270765E	536813	4766856.7	10.5
473	43032906N	141270772E	536814.4	4766881.7	10.4
474	43032987N	141270780E	536816.1	4766906.7	10.4
475	43033068N	141270785E	536817.1	4766931.7	10.2
476	43033149N	141270793E	536818.8	4766956.7	10.4
477	43033230N	141270798E	536819.7	4766981.7	10.4
478	43033311N	141270803E	536820.7	4767006.7	10.2
479	43033392N	141270808E	536821.7	4767031.7	10.2
480	43033473N	141270814E	536823	4767056.7	10.2
481	43033553N	141270820E	536824.2	4767081.3	10.3
482	43033634N	141270821E	536824.3	4767106.3	10.5
483	43033715N	141270831E	536826.4	4767131.3	10.4
484	43033793N	141270862E	536833.3	4767155.4	10.2
485	43033856N	141270936E	536849.9	4767174.9	10.1
486	43033928N	141270987E	536861.3	4767197.2	10.2
487	43033999N	141271040E	536873.2	4767219.2	10.1
488	43034070N	141271094E	536885.3	4767241.1	10
489	43034142N	141271145E	536896.7	4767263.4	10
490	43034214N	141271198E	536908.6	4767285.7	10
491	43034285N	141271252E	536920.7	4767307.6	9.9
492	43034357N	141271306E	536932.8	4767329.9	10
493	43034429N	141271353E	536943.3	4767352.2	10
494	43034506N	141271400E	536953.8	4767376	10.3
495	43034571N	141271343E	536940.8	4767396	9.8
496	43034580N	141271171E	536901.9	4767398.5	6.1
497	43034648N	141271174E	536902.4	4767419.5	7.6
498	43034720N	141271220E	536912.7	4767441.8	5.9
499	43034814N	141271226E	536913.9	4767470.8	6.1
500	43034876N	141271281E	536926.2	4767490	6
501	43034955N	141271308E	536932.2	4767514.4	5.9
502	43035034N	141271334E	536938	4767538.8	5.7
503	43035131N	141271369E	536945.7	4767568.7	6.2
504	43035190N	141271393E	536951	4767587	6.3
505	43035269N	141271420E	536957	4767611.4	6.2
506	43035375N	141271458E	536965.4	4767644.1	6.3
507	43035426N	141271477E	536969.7	4767659.9	6
508	43035505N	141271503E	536975.4	4767684.2	5.9
509	43035583N	141271531E	536981.6	4767708.3	5.9
510	43035664N	141271550E	536985.8	4767733.3	5.5
511	43035740N	141271587E	536994	4767756.8	6.1
512	43035821N	141271603E	536997.5	4767781.8	5.1
513	43035909N	141271645E	537006.8	4767809	5.8
514	43040017N	141271678E	537014.1	4767842.4	5
515	43040059N	141271693E	537017.4	4767855.4	5.2
516	43040135N	141271720E	537023.4	4767878.8	4.9
517	43040227N	141271753E	537030.7	4767907.2	5
518	43040291N	141271777E	537036	4767927	5
519	43040369N	141271806E	537042.5	4767951.1	5.2
520	43040440N	141271826E	537046.9	4767973	4.9
521	43040520N	141271856E	537053.5	4767997.7	4.8
522	43040605N	141271888E	537060.6	4768024	4.7
523	43040683N	141271916E	537066.8	4768048.1	4.8
524	43040763N	141271939E	537071.9	4768072.8	4.7
525	43040840N	141271974E	537079.7	4768096.6	5.2
526	43040919N	141272000E	537085.4	4768121	4.7

平成16年度 石狩平野地下構造調査 受振点位置座標 (日本測地系)

受振点	緯度	経度	Easting (m)	Northing (m)	標高 (m)
527	43040999N	141272021E	537090	4768145.7	4.6
528	43041076N	141272056E	537097.8	4768169.5	4.5
529	43041179N	141272087E	537104.7	4768201.3	4.7
530	43041233N	141272112E	537110.2	4768218	4.6
531	43041312N	141272139E	537116.2	4768242.4	4.6
532	43041408N	141272167E	537122.4	4768272	4.4
533	43041469N	141272194E	537128.4	4768290.9	4.5
534	43041576N	141272226E	537135.4	4768323.9	4.3
535	43041626N	141272248E	537140.3	4768339.4	4.3
536	43041711N	141272264E	537143.8	4768365.6	4.7
537	43041783N	141272300E	537151.8	4768387.8	6.2
538	43041859N	141272341E	537161	4768411.3	5.4
539	43041936N	141272361E	537165.4	4768435.1	4.4
540	43042017N	141272390E	537171.8	4768460.1	4.4
541	43042096N	141272420E	537178.4	4768484.5	4.6
542	43042174N	141272446E	537184.2	4768508.6	4.4
543	43042253N	141272476E	537190.8	4768533	4.8
544	43042344N	141272503E	537196.8	4768561.1	4.1
545	43042410N	141272529E	537202.5	4768581.5	4.5
546	43042489N	141272557E	537208.7	4768605.9	4.3
547	43042567N	141272586E	537215.2	4768630	4.2
548	43042663N	141272622E	537223.1	4768659.7	4.5
549	43042724N	141272645E	537228.2	4768678.5	4.5
550	43042802N	141272673E	537234.4	4768702.6	4.6
551	43042880N	141272700E	537240.4	4768726.7	4.3
552	43042959N	141272729E	537246.8	4768751.1	4.4
553	43043038N	141272757E	537253	4768775.5	4.3
554	43043116N	141272785E	537259.2	4768799.6	4.2
555	43043201N	141272815E	537265.9	4768825.8	4.2
556	43043272N	141272839E	537271.2	4768847.8	4.4
557	43043351N	141272871E	537278.3	4768872.2	4.4
558	43043430N	141272897E	537284	4768896.6	4.3
559	43043509N	141272926E	537290.5	4768921	4.3
560	43043608N	141272951E	537295.9	4768951.6	4.1
561	43043668N	141272968E	537299.7	4768970.1	4.1
562	43043748N	141272981E	537302.5	4768994.8	3.9
563	43043830N	141273001E	537306.9	4769020.1	3.9
564	43043907N	141273032E	537313.8	4769043.9	4
565	43043987N	141273054E	537318.6	4769068.6	3.8
566	43044064N	141273081E	537324.6	4769092.4	3.8
567	43044144N	141273109E	537330.8	4769117.1	3.8
568	43044223N	141273137E	537337	4769141.5	3.8
569	43044302N	141273164E	537342.9	4769165.9	3.7
570	43044381N	141273192E	537349.1	4769190.3	3.7
571	43044460N	141273219E	537355.1	4769214.7	3.7
572	43044539N	141273247E	537361.3	4769239.1	3.8
573	43044617N	141273275E	537367.5	4769263.2	3.7
574	43044696N	141273303E	537373.7	4769287.6	3.7
575	43044774N	141273331E	537379.9	4769311.7	3.7
576	43044861N	141273362E	537386.8	4769338.5	3.9
577	43044931N	141273387E	537392.3	4769360.2	3.6
578	43045009N	141273415E	537398.5	4769384.2	3.7
579	43045088N	141273441E	537404.2	4769408.6	3.6
580	43045167N	141273469E	537410.4	4769433	3.6
581	43045245N	141273496E	537416.4	4769457.1	3.5

平成16年度 石狩平野地下構造調査 受振点位置座標 (日本測地系)

受振点	緯度	経度	Easting (m)	Northing (m)	標高 (m)
582	43045322N	141273534E	537424.9	4769480.9	3.6
583	43045402N	141273568E	537432.4	4769505.7	4.6
584	43045479N	141273595E	537438.4	4769529.4	3.9
585	43045557N	141273626E	537445.3	4769553.5	3.9
586	43045635N	141273654E	537451.5	4769577.6	3.9
587	43045713N	141273683E	537457.9	4769601.7	4
588	43045792N	141273709E	537463.6	4769626.1	3.9
589	43045865N	141273760E	537475	4769648.7	4.1
590	43045943N	141273788E	537481.2	4769672.8	4.2
591	43050022N	141273817E	537487.7	4769697.2	4.2
592	43050103N	141273843E	537493.4	4769722.2	3.6
593	43050178N	141273870E	537499.4	4769745.4	3.6
594	43050266N	141273901E	537506.2	4769772.6	3.4
595	43050341N	141273928E	537512.2	4769795.7	3.2
596	43050406N	141273949E	537516.9	4769815.8	3
597	43050496N	141273983E	537524.4	4769843.6	3.3
598	43050571N	141274010E	537530.4	4769866.8	3.2
599	43050647N	141274036E	537536.1	4769890.2	3.2
600	43050732N	141274068E	537543.2	4769916.5	3.3
601	43050808N	141274095E	537549.2	4769940	3.3
602	43050883N	141274121E	537554.9	4769963.1	3.3
603	43050965N	141274151E	537561.6	4769988.5	3.2
604	43051039N	141274177E	537567.3	4770011.3	3.2
605	43051120N	141274206E	537573.7	4770036.3	3.2
606	43051196N	141274231E	537579.3	4770059.8	3.1
607	43051279N	141274266E	537587	4770085.5	4.5
608	43051357N	141274295E	537593.5	4770109.6	4.6
609	43051418N	141274314E	537597.7	4770128.4	4.4
610	43051513N	141274354E	537606.5	4770157.7	4.7
611	43051591N	141274383E	537613	4770181.8	4.8
612	43051670N	141274411E	537619.2	4770206.2	4.9
613	43051749N	141274438E	537625.1	4770230.6	5
614	43051827N	141274467E	537631.5	4770254.7	5.3
615	43051906N	141274495E	537637.7	4770279.1	5.4
616	43051984N	141274523E	537643.9	4770303.2	5.4
617	43052063N	141274552E	537650.4	4770327.6	5.5
618	43052141N	141274580E	537656.6	4770351.7	5.6
619	43052220N	141274608E	537662.8	4770376.1	5.9
620	43052298N	141274638E	537669.4	4770400.2	6.2
621	43052389N	141274667E	537675.8	4770428.3	5.9
622	43052455N	141274694E	537681.8	4770448.7	6.4
623	43052534N	141274722E	537688	4770473.1	6.6
624	43052612N	141274751E	537694.4	4770497.2	6.7
625	43052690N	141274781E	537701.1	4770521.3	6.7
626	43052769N	141274808E	537707	4770545.7	6.8
627	43052847N	141274837E	537713.4	4770569.8	6.8
4101	42583011N	141261505E	535671.2	4757654.7	81.3
4102	42583165N	141261575E	535686.8	4757702.3	78.9
4103	42583320N	141261641E	535701.5	4757750.2	76.4
4104	42583470N	141261724E	535720.1	4757796.6	74.1
4105	42583606N	141261843E	535746.8	4757838.7	71
4106	42583739N	141261970E	535775.3	4757879.8	68.1
4201	43054065N	141275385E	537835.2	4770946.2	6.2
4202	43054222N	141275439E	537847.2	4770994.7	5.9
4203	43054379N	141275494E	537859.3	4771043.2	6.1

平成16年度 石狩平野地下構造調査 受振点位置座標 (日本測地系)

受振点	緯度	経度	Easting (m)	Northing (m)	標高 (m)
4204	43054536N	141275550E	537871.7	4771091.7	6
4205	43054693N	141275605E	537883.9	4771140.1	6.1
4206	43054850N	141275661E	537896.3	4771188.6	6.2
4301	43060429N	141275396E	537833.7	4771675.3	6.5
4302	43060573N	141275497E	537856.3	4771719.9	6.5
4303	43060717N	141275599E	537879.1	4771764.4	6.7
4304	43060861N	141275699E	537901.4	4771809	6.8
4305	43061000N	141275790E	537921.8	4771851.9	6.6
4306	43061149N	141275903E	537947	4771898	6.6
4401	43062287N	141280705E	538126.3	4772250.1	6.2
4402	43062432N	141280806E	538148.9	4772294.9	6.4
4403	43062577N	141280905E	538171	4772339.8	6.3
4404	43062713N	141281001E	538192.5	4772381.8	6.2
4405	43062864N	141281110E	538216.9	4772428.5	6.4
4406	43063008N	141281212E	538239.7	4772473.1	6.3
4501	43064923N	141275774E	537911.4	4773061.9	4.4
4502	43065067N	141275874E	537933.8	4773106.5	4.5
4503	43065215N	141275980E	537957.5	4773152.3	4.6
4504	43065356N	141280087E	537981.4	4773195.9	4.2
4505	43065504N	141280179E	538001.9	4773241.7	4.7
4506	43065647N	141280283E	538025.2	4773285.9	4.3
4601	43071761N	141281525E	538302.2	4773939.5	4.6
4602	43071886N	141281434E	538281.4	4773977.9	4.5
4603	43072047N	141281320E	538255.4	4774027.5	4.5
4604	43072188N	141281216E	538231.6	4774070.8	4.5
4605	43072333N	141281109E	538207.2	4774115.4	4.3
4606	43072476N	141281008E	538184.1	4774159.4	4.4
4701	43074195N	141282640E	538549.8	4774691.7	4.7
4702	43074338N	141282535E	538525.9	4774735.6	4.6
4703	43074482N	141282433E	538502.6	4774779.9	4.7
4704	43074625N	141282329E	538478.8	4774823.9	4.8
4705	43074769N	141282227E	538455.5	4774868.2	4.8
4706	43074912N	141282125E	538432.2	4774912.2	4.8
4801	43081252N	141283226E	538676.9	4775635.3	4.7
4802	43081396N	141283122E	538653.1	4775679.6	4.7
4803	43081539N	141283020E	538629.8	4775723.6	4.6
4804	43081682N	141282917E	538606.3	4775767.6	4.6
4805	43081825N	141282814E	538582.8	4775811.5	4.7
4806	43081969N	141282711E	538559.3	4775855.8	4.7
4901	43083522N	141283333E	538697.1	4776335.6	8.8
4902	43083661N	141283447E	538722.6	4776378.6	4.7
4903	43083804N	141283551E	538745.8	4776422.9	4.7
4904	43083915N	141283642E	538766.2	4776457.2	4.8
4905	43084016N	141283750E	538790.4	4776488.5	3.8
4906	43084075N	141283906E	538825.5	4776506.9	3.6