

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 石狩平野北部地下構造調査
 Spheroid : BESSEL
 Semi Major Axis : 6377397.15500 m
 Semi Minor Axis : 6356078.96300 m
 Projection : Transverse Mercator
 Origin Latitude : 44-00-00.000 N
 Origin Longitude : 142-15-00.000 E
 Zone Number : 12
 Scale Factor : 0.999900
 False Northing : 0.000 m
 False Easting : 0.000 m
 Data : RP

受振点	緯度	経度	Easting (m)	Northing (m)	標高(m)
101	42585646N	141262931E	-65932.4	-112722.3	50.5
102	42585727N	141262921E	-65934.4	-112697.3	50
103	42585807N	141262909E	-65936.9	-112672.6	49.9
104	42585887N	141262893E	-65940.3	-112647.9	49.8
105	42585968N	141262877E	-65943.7	-112622.9	49.6
106	42590048N	141262889E	-65940.7	-112598.2	49.5
107	42590121N	141262937E	-65929.6	-112575.8	49.4
108	42590183N	141263007E	-65913.6	-112556.8	49.5
109	42590233N	141263095E	-65893.5	-112541.6	49.3
110	42590279N	141263186E	-65872.7	-112527.6	48.1
111	42590330N	141263272E	-65853.1	-112512.1	48
112	42590387N	141263351E	-65835.1	-112494.6	48
113	42590435N	141263420E	-65819.3	-112480	47.9
114	42590504N	141263503E	-65800.3	-112458.9	47.7
115	42590569N	141263569E	-65785.1	-112439	47.8
116	42590641N	141263619E	-65773.6	-112416.9	47.5
117	42590716N	141263664E	-65763.2	-112393.8	47.2
118	42590790N	141263708E	-65753	-112371.1	47.2
119	42590860N	141263768E	-65739.2	-112349.6	46.7
120	42590936N	141263807E	-65730.1	-112326.2	46.8
121	42591015N	141263829E	-65724.9	-112301.9	46.9
122	42591096N	141263839E	-65722.4	-112277	46.8
123	42591176N	141263829E	-65724.4	-112252.2	46.8
124	42591309N	141263845E	-65720.4	-112211.3	46.6
125	42591345N	141263847E	-65719.9	-112200.1	46.6
126	42591426N	141263858E	-65717.1	-112175.2	46.5
127	42591507N	141263872E	-65713.7	-112150.2	46.4
128	42591587N	141263888E	-65709.9	-112125.6	46.2
129	42591667N	141263908E	-65705.1	-112100.9	46.2
130	42591747N	141263923E	-65701.5	-112076.3	46.1
131	42591829N	141263929E	-65699.9	-112051	45.9
132	42591910N	141263926E	-65700.3	-112026	45.8
133	42591991N	141263921E	-65701.2	-112001	45.9
134	42592073N	141263921E	-65701	-111975.7	45.8
135	42592154N	141263905E	-65704.3	-111950.7	45.3
136	42592231N	141263876E	-65710.7	-111926.9	44.6

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)
137	42592306N	141263837E	-65719.3	-111903.6	44.2
138	42592373N	141263774E	-65733.4	-111882.8	44.2
139	42592430N	141263695E	-65751.1	-111865.1	44.1
140	42592474N	141263603E	-65771.8	-111851.3	44
141	42592519N	141263512E	-65792.3	-111837.2	43.7
142	42592577N	141263433E	-65810	-111819.1	43.7
143	42592643N	141263368E	-65824.5	-111798.6	43.7
144	42592712N	141263312E	-65837	-111777.2	43.7
145	42592788N	141263275E	-65845.1	-111753.7	43.6
146	42592869N	141263270E	-65846	-111728.7	43.4
147	42592949N	141263290E	-65841.3	-111704.1	43.4
148	42593028N	141263316E	-65835.1	-111679.7	43.2
149	42593105N	141263348E	-65827.7	-111656.1	43.1
150	42593184N	141263376E	-65821.1	-111631.7	42.9
151	42593262N	141263406E	-65814.1	-111607.7	43.1
152	42593343N	141263405E	-65814.1	-111582.7	42.9
153	42593422N	141263380E	-65819.5	-111558.3	42.8
154	42593495N	141263332E	-65830.1	-111535.7	42.7
155	42593566N	141263279E	-65841.9	-111513.7	42.8
156	42593630N	141263211E	-65857.1	-111493.8	41.3
157	42593686N	141263132E	-65874.9	-111476.3	41.2
158	42593742N	141263051E	-65893	-111458.9	41.1
159	42593797N	141262970E	-65911.2	-111441.7	40.9
160	42593853N	141262890E	-65929.2	-111424.3	40.8
161	42593907N	141262808E	-65947.6	-111407.4	40.7
162	42593965N	141262730E	-65965.1	-111389.4	40.7
163	42594035N	141262674E	-65977.6	-111367.7	40.6
164	42594112N	141262644E	-65984.1	-111343.8	40.5
165	42594193N	141262651E	-65982.3	-111318.9	40.4
166	42594269N	141262691E	-65973	-111295.5	40.3
167	42594342N	141262739E	-65961.9	-111273.1	40.1
168	42594416N	141262786E	-65951.1	-111250.3	40
169	42594489N	141262835E	-65939.7	-111227.9	40
170	42594562N	141262883E	-65928.7	-111205.5	39.8
171	42594634N	141262934E	-65916.9	-111183.4	39.7
172	42594708N	141262976E	-65907.2	-111160.7	38.8
173	42594784N	141263019E	-65897.2	-111137.3	38.7
174	42594856N	141263061E	-65887.5	-111115.2	38.5
175	42594933N	141263107E	-65876.8	-111091.5	38.2
176	42595007N	141263152E	-65866.4	-111068.8	38.2
177	42595076N	141263199E	-65855.6	-111047.6	38.4
178	42595154N	141263232E	-65847.9	-111023.6	36.9
179	42595228N	141263298E	-65832.7	-111000.9	38.7
180	42595301N	141263347E	-65821.4	-110978.5	37.8
181	42595376N	141263391E	-65811.2	-110955.5	37.4
182	42595451N	141263432E	-65801.7	-110932.4	36.4
183	42595527N	141263469E	-65793.1	-110909.1	35.3
184	42595606N	141263495E	-65787	-110884.7	35.4
185	42595685N	141263517E	-65781.8	-110860.4	36
186	42595760N	141263492E	-65787.2	-110837.2	32.9
187	42595858N	141263497E	-65785.8	-110807	36.6
188	42595929N	141263444E	-65797.6	-110785	35.3
189	43000000N	141263390E	-65809.6	-110763	35.2
190	43000071N	141263336E	-65821.6	-110740.9	35.1
191	43000141N	141263280E	-65834.1	-110719.2	35.1

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)
192	43000211N	141263223E	-65846.8	-110697.5	35
193	43000281N	141263169E	-65858.8	-110675.8	34.9
194	43000352N	141263113E	-65871.3	-110653.8	34.9
195	43000428N	141263071E	-65880.5	-110630.2	34.8
196	43000507N	141263045E	-65886.2	-110605.8	34.7
197	43000588N	141263042E	-65886.6	-110580.8	34.4
198	43000668N	141263059E	-65882.6	-110556.1	34.5
199	43000748N	141263078E	-65878	-110531.5	34.4
200	43000828N	141263099E	-65873	-110506.9	33.7
201	43000898N	141263112E	-65869.9	-110485.3	33.3
202	43000988N	141263131E	-65865.3	-110457.6	33.2
203	43001068N	141263148E	-65861.2	-110432.9	33
204	43001148N	141263166E	-65856.9	-110408.3	33
205	43001228N	141263185E	-65852.4	-110383.6	32.9
206	43001309N	141263201E	-65848.5	-110358.7	32.9
207	43001389N	141263217E	-65844.6	-110334	32.8
208	43001464N	141263245E	-65838.1	-110311	33.9
209	43001547N	141263261E	-65834.2	-110285.4	33.6
210	43001628N	141263270E	-65831.9	-110260.4	32.7
211	43001708N	141263289E	-65827.4	-110235.8	32.7
212	43001788N	141263307E	-65823.1	-110211.1	32.6
213	43001867N	141263327E	-65818.3	-110186.8	32.4
214	43001946N	141263353E	-65812.2	-110162.5	31.7
215	43002025N	141263378E	-65806.3	-110138.2	31.3
216	43002102N	141263416E	-65797.5	-110114.5	32.6
217	43002189N	141263409E	-65798.8	-110087.6	28.2
218	43002266N	141263440E	-65791.5	-110063.9	28.1
219	43002337N	141263511E	-65775.3	-110042.2	32.5
220	43002415N	141263539E	-65768.7	-110018.2	31.6
221	43002493N	141263570E	-65761.4	-109994.2	30.8
222	43002569N	141263608E	-65752.6	-109970.8	30.6
223	43002645N	141263647E	-65743.5	-109947.5	30.6
224	43002721N	141263687E	-65734.3	-109924.1	30.6
225	43002798N	141263725E	-65725.4	-109900.4	30.5
226	43002873N	141263764E	-65716.4	-109877.4	30.3
227	43002949N	141263803E	-65707.3	-109854	30.2
228	43003025N	141263843E	-65698	-109830.6	30.2
229	43003103N	141263874E	-65690.8	-109806.6	30.1
230	43003181N	141263905E	-65683.5	-109782.6	30.7
231	43003261N	141263920E	-65679.9	-109758	30.7
232	43003343N	141263930E	-65677.4	-109732.7	30.1
233	43003424N	141263933E	-65676.5	-109707.7	29.5
234	43003505N	141263938E	-65675.1	-109682.8	29
235	43003585N	141263926E	-65677.6	-109658	28.6
236	43003664N	141263906E	-65681.9	-109633.6	28.6
237	43003744N	141263884E	-65686.6	-109608.9	28.5
238	43003811N	141263861E	-65691.6	-109588.2	28.8
239	43003897N	141263813E	-65702.2	-109561.5	28
240	43003971N	141263768E	-65712.2	-109538.6	28.5
241	43004043N	141263718E	-65723.3	-109516.3	28.5
242	43004114N	141263662E	-65735.8	-109494.3	28.4
243	43004184N	141263606E	-65748.3	-109472.5	27.5
244	43004256N	141263557E	-65759.1	-109450.2	27.5
245	43004332N	141263514E	-65768.7	-109426.7	27.5
246	43004409N	141263484E	-65775.2	-109402.9	27.8

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)
247	43004488N	141263456E	-65781.3	-109378.4	28.1
248	43004568N	141263435E	-65785.8	-109353.7	27.9
249	43004649N	141263420E	-65789	-109328.7	27.8
250	43004729N	141263411E	-65790.8	-109304	27.7
251	43004810N	141263408E	-65791.2	-109279	27.7
252	43004892N	141263417E	-65789	-109253.7	27.7
253	43004973N	141263427E	-65786.5	-109228.7	27
254	43005070N	141263457E	-65779.4	-109198.9	28.4
255	43005131N	141263465E	-65777.4	-109180.1	26.7
256	43005209N	141263497E	-65769.9	-109156.1	25.8
257	43005285N	141263536E	-65760.9	-109132.7	25.6
258	43005361N	141263574E	-65752	-109109.3	25.4
259	43005436N	141263615E	-65742.5	-109086.3	25.4
260	43005503N	141263653E	-65733.7	-109065.7	25.4
261	43005596N	141263700E	-65722.8	-109037.1	25.2
262	43005663N	141263736E	-65714.5	-109016.5	25.2
263	43005739N	141263776E	-65705.2	-108993.1	25.1
264	43005815N	141263814E	-65696.3	-108969.8	24.7
265	43005849N	141263833E	-65691.9	-108959.3	24.7
266	43005949N	141263896E	-65677.4	-108928.6	25.1
267	43010020N	141263941E	-65667	-108906.8	24.8
268	43010109N	141264001E	-65653.1	-108879.5	24.7
269	43010178N	141264061E	-65639.4	-108858.3	24.7
270	43010246N	141264121E	-65625.6	-108837.5	24.7
271	43010314N	141264184E	-65611.1	-108816.6	24.5
272	43010379N	141264250E	-65596	-108796.7	24.5
273	43010444N	141264316E	-65580.8	-108776.8	24
274	43010502N	141264394E	-65563	-108759.1	23.9
275	43010567N	141264478E	-65543.8	-108739.2	23.5
276	43010625N	141264554E	-65526.4	-108721.5	23
277	43010685N	141264647E	-65505.2	-108703.2	23.1
278	43010741N	141264732E	-65485.8	-108686.1	23
279	43010801N	141264820E	-65465.7	-108667.8	23
280	43010848N	141264878E	-65452.4	-108653.4	22.9
281	43010903N	141264942E	-65437.8	-108636.5	22.9
282	43010965N	141265013E	-65421.5	-108617.6	22.7
283	43011050N	141265080E	-65406.1	-108591.5	22.8
284	43011118N	141265122E	-65396.4	-108570.6	23.1
285	43011145N	141265048E	-65413.1	-108562.1	20.2
286	43011182N	141264947E	-65435.8	-108550.5	20
287	43011236N	141264892E	-65448.1	-108533.7	23.2
288	43011312N	141264931E	-65439	-108510.3	23
289	43011391N	141264961E	-65432	-108486	22.8
290	43011471N	141264979E	-65427.7	-108461.4	22.7
291	43011550N	141264989E	-65425.2	-108437	22.6
292	43011632N	141264996E	-65423.4	-108411.7	22.5
293	43011713N	141265001E	-65422	-108386.8	22.4
294	43011794N	141265008E	-65420.2	-108361.8	22.1
295	43011873N	141265013E	-65418.8	-108337.4	21.9
296	43011954N	141265016E	-65417.9	-108312.4	21.7
297	43012035N	141265021E	-65416.5	-108287.5	21.5
298	43012117N	141265027E	-65414.9	-108262.2	21.2
299	43012198N	141265034E	-65413.1	-108237.2	21
300	43012280N	141265037E	-65412.2	-108211.9	20.9
301	43012361N	141265038E	-65411.7	-108186.9	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)
302	43012441N	141265049E	-65409	-108162.3	20.6
303	43012518N	141265052E	-65408.1	-108138.5	20.9
304	43012603N	141265063E	-65405.4	-108112.3	20.7
305	43012684N	141265075E	-65402.4	-108087.3	20.6
306	43012764N	141265092E	-65398.3	-108062.7	20.5
307	43012843N	141265113E	-65393.3	-108038.4	20.5
308	43012922N	141265138E	-65387.4	-108014.1	20.4
309	43013000N	141265166E	-65380.9	-107990	20.4
310	43013074N	141265213E	-65370	-107967.3	19.6
311	43013139N	141265285E	-65353.5	-107947.4	17.5
312	43013197N	141265344E	-65340	-107929.7	17.3
313	43013280N	141265407E	-65325.5	-107904.2	17.1
314	43013362N	141265420E	-65322.3	-107878.9	17.3
315	43013433N	141265473E	-65310.1	-107857.1	17.1
316	43013492N	141265556E	-65291.1	-107839.1	17.1
317	43013558N	141265613E	-65278	-107818.9	16.9
318	43013630N	141265665E	-65266.1	-107796.8	16.8
319	43013694N	141265733E	-65250.5	-107777.2	16.9
320	43013756N	141265805E	-65234	-107758.2	16.8
321	43013814N	141265881E	-65216.6	-107740.4	16.6
322	43013863N	141265970E	-65196.3	-107725.5	16.6
323	43013921N	141270050E	-65178.1	-107707.8	16.4
324	43013994N	141270106E	-65165.2	-107685.4	16.6
325	43014058N	141270171E	-65150.3	-107665.8	18.5
326	43014112N	141270252E	-65131.8	-107649.3	19.5
327	43014162N	141270351E	-65109.2	-107634.1	19.4
328	43014203N	141270436E	-65089.9	-107621.6	19.3
329	43014243N	141270531E	-65068.2	-107609.5	19.2
330	43014279N	141270630E	-65045.7	-107598.6	19.1
331	43014325N	141270723E	-65024.5	-107584.6	19.1
332	43014361N	141270839E	-64998.2	-107573.7	19
333	43014395N	141270922E	-64979.3	-107563.4	18.9
334	43014439N	141271012E	-64958.8	-107550.1	18.8
335	43014491N	141271095E	-64939.8	-107534.2	18.6
336	43014548N	141271174E	-64921.8	-107516.8	18.6
337	43014600N	141271257E	-64902.9	-107500.9	18.4
338	43014666N	141271321E	-64888.2	-107480.7	18.2
339	43014736N	141271378E	-64875.1	-107459.2	18.2
340	43014808N	141271429E	-64863.3	-107437.1	18.1
341	43014884N	141271468E	-64854.3	-107413.7	18.1
342	43014962N	141271500E	-64846.8	-107389.7	17.7
343	43015041N	141271524E	-64841.1	-107365.4	17.4
344	43015121N	141271540E	-64837.3	-107340.8	17.4
345	43015202N	141271545E	-64835.9	-107315.8	17.1
346	43015283N	141271538E	-64837.3	-107290.8	17.1
347	43015364N	141271528E	-64839.3	-107265.8	17
348	43015444N	141271512E	-64842.7	-107241.1	17
349	43015524N	141271496E	-64846.1	-107216.3	17
350	43015605N	141271486E	-64848.1	-107191.3	17
351	43015686N	141271480E	-64849.2	-107166.3	16.9
352	43015767N	141271476E	-64849.9	-107141.3	16.9
353	43015848N	141271474E	-64850.1	-107116.3	16.9
354	43015930N	141271475E	-64849.6	-107091	16.8
355	43020011N	141271481E	-64848	-107066.1	16.8
356	43020091N	141271490E	-64845.8	-107041.4	16.8

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)
357	43020172N	141271500E	-64843.3	-107016.4	16.9
358	43020252N	141271511E	-64840.5	-106991.8	16.7
359	43020331N	141271530E	-64836	-106967.4	16.5
360	43020410N	141271553E	-64830.6	-106943.1	17
361	43020491N	141271567E	-64827.2	-106918.1	17.8
362	43020561N	141271633E	-64812	-106896.7	13.7
363	43020648N	141271612E	-64816.5	-106869.8	17.8
364	43020724N	141271651E	-64807.5	-106846.4	17.5
365	43020800N	141271688E	-64798.9	-106823.1	16.9
366	43020876N	141271728E	-64789.6	-106799.7	16.5
367	43020952N	141271765E	-64781	-106776.3	16.7
368	43021029N	141271801E	-64772.6	-106752.7	16.9
369	43021116N	141271853E	-64760.6	-106725.9	17.2
370	43021174N	141271896E	-64750.7	-106708.1	16.5
371	43021249N	141271938E	-64741	-106685.1	16
372	43021326N	141271974E	-64732.6	-106661.4	15.8
373	43021402N	141272012E	-64723.8	-106638	15.9
374	43021479N	141272048E	-64715.4	-106614.3	15.8
375	43021554N	141272088E	-64706.1	-106591.3	15.8
376	43021630N	141272130E	-64696.4	-106567.9	15.8
377	43021702N	141272180E	-64684.9	-106545.8	15.5
378	43021771N	141272236E	-64672	-106524.7	15.6
379	43021837N	141272301E	-64657.1	-106504.4	15.5
380	43021901N	141272369E	-64641.5	-106484.8	15.5
381	43021962N	141272442E	-64624.8	-106466.2	15.5
382	43022022N	141272517E	-64607.7	-106447.8	15.3
383	43022083N	141272591E	-64590.8	-106429.2	15.2
384	43022145N	141272663E	-64574.3	-106410.2	15
385	43022210N	141272728E	-64559.4	-106390.3	15.1
386	43022279N	141272787E	-64545.8	-106369.1	15.3
387	43022350N	141272840E	-64533.6	-106347.3	15.2
388	43022423N	141272888E	-64522.6	-106324.9	14.9
389	43022501N	141272921E	-64514.9	-106300.9	14.2
390	43022576N	141272962E	-64505.4	-106277.8	12.1
391	43022646N	141273019E	-64492.3	-106256.4	11.1
392	43022727N	141273036E	-64488.2	-106231.4	11
393	43022807N	141273054E	-64483.9	-106206.8	10.8
394	43022888N	141273065E	-64481.2	-106181.8	10.8
395	43022965N	141273014E	-64492.5	-106157.9	11.1
396	43023045N	141272994E	-64496.8	-106133.2	10.9
397	43023124N	141272970E	-64502	-106108.8	10.9
398	43023200N	141272934E	-64509.9	-106085.3	10.6
399	43023274N	141272888E	-64520.1	-106062.3	10.5
400	43023347N	141272839E	-64531	-106039.7	10.5
401	43023420N	141272793E	-64541.2	-106017.1	10.4
402	43023494N	141272746E	-64551.6	-105994.1	10.3
403	43023567N	141272698E	-64562.2	-105971.5	10.2
404	43023640N	141272650E	-64572.9	-105948.9	10.2
405	43023714N	141272604E	-64583.1	-105926	10
406	43023786N	141272553E	-64594.4	-105903.6	10.1
407	43023857N	141272502E	-64605.7	-105881.6	10.4
408	43023932N	141272458E	-64615.5	-105858.4	10.3
409	43024004N	141272408E	-64626.6	-105836.1	10.4
410	43024081N	141272369E	-64635.2	-105812.2	10.2
411	43024149N	141272312E	-64647.9	-105791.1	10.3

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)
412	43024222N	141272260E	-64659.4	-105768.5	10.1
413	43024295N	141272211E	-64670.3	-105745.9	10
414	43024368N	141272163E	-64681	-105723.2	9.9
415	43024440N	141272115E	-64691.6	-105700.9	10
416	43024514N	141272069E	-64701.8	-105678	9.9
417	43024588N	141272021E	-64712.5	-105655.1	9.9
418	43024661N	141271973E	-64723.1	-105632.4	10
419	43024733N	141271924E	-64734	-105610.1	10
420	43024806N	141271874E	-64745.1	-105587.5	9.9
421	43024879N	141271826E	-64755.7	-105564.9	9.9
422	43024952N	141271778E	-64766.4	-105542.2	9.7
423	43025027N	141271727E	-64777.7	-105519	9.5
424	43025107N	141271710E	-64781.3	-105494.3	9.5
425	43025162N	141271678E	-64788.4	-105477.2	9.4
426	43025215N	141271632E	-64798.6	-105460.8	9.6
427	43025259N	141271538E	-64819.8	-105447	9.6
428	43025347N	141271468E	-64835.4	-105419.7	9.7
429	43025448N	141271405E	-64849.3	-105388.4	9.6
430	43025527N	141271398E	-64850.7	-105364	9.6
431	43025601N	141271352E	-64860.9	-105341.1	9.6
432	43025674N	141271305E	-64871.3	-105318.5	9.4
433	43025746N	141271262E	-64880.8	-105296.2	9
434	43025820N	141271218E	-64890.6	-105273.2	9.1
435	43025897N	141271180E	-64898.9	-105249.4	9.1
436	43025965N	141271116E	-64913.2	-105228.3	11.3
437	43030041N	141271071E	-64923.2	-105204.7	11.1
438	43030122N	141271054E	-64926.8	-105179.7	8.9
439	43030194N	141271006E	-64937.4	-105157.4	8.9
440	43030271N	141270967E	-64946	-105133.5	8.8
441	43030345N	141270924E	-64955.5	-105110.6	8.8
442	43030421N	141270884E	-64964.4	-105087.1	8.8
443	43030493N	141270844E	-64973.2	-105064.8	8.9
444	43030575N	141270814E	-64979.8	-105039.4	9.2
445	43030654N	141270795E	-64983.8	-105015	9.1
446	43030734N	141270771E	-64989	-104990.3	8.9
447	43030814N	141270755E	-64992.4	-104965.6	8.9
448	43030894N	141270738E	-64996	-104940.8	8.5
449	43030966N	141270673E	-65010.5	-104918.5	11.6
450	43031047N	141270659E	-65013.4	-104893.5	11.6
451	43031127N	141270642E	-65017	-104868.7	11.5
452	43031208N	141270626E	-65020.4	-104843.7	11.4
453	43031288N	141270607E	-65024.5	-104819	11.2
454	43031368N	141270601E	-65025.6	-104794.3	11.2
455	43031449N	141270604E	-65024.7	-104769.3	11.1
456	43031530N	141270614E	-65022.2	-104744.3	11
457	43031611N	141270624E	-65019.7	-104719.4	11
458	43031692N	141270634E	-65017.2	-104694.4	10.9
459	43031773N	141270644E	-65014.7	-104669.4	10.9
460	43031854N	141270654E	-65012.2	-104644.5	10.9
461	43031935N	141270664E	-65009.7	-104619.5	10.9
462	43032016N	141270674E	-65007.2	-104594.5	10.9
463	43032097N	141270684E	-65004.7	-104569.6	10.8
464	43032177N	141270693E	-65002.4	-104544.9	10.8
465	43032258N	141270703E	-64999.9	-104519.9	10.8
466	43032339N	141270711E	-64997.9	-104495	10.5

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)
467	43032421N	141270720E	-64995.6	-104469.7	10.3
468	43032501N	141270728E	-64993.6	-104445	10.3
469	43032583N	141270736E	-64991.5	-104419.7	10.3
470	43032664N	141270746E	-64989	-104394.8	10.4
471	43032745N	141270756E	-64986.5	-104369.8	10.6
472	43032825N	141270765E	-64984.2	-104345.1	10.5
473	43032906N	141270772E	-64982.4	-104320.1	10.4
474	43032987N	141270780E	-64980.4	-104295.2	10.4
475	43033068N	141270785E	-64979	-104270.2	10.2
476	43033149N	141270793E	-64977	-104245.2	10.4
477	43033230N	141270798E	-64975.6	-104220.2	10.4
478	43033311N	141270803E	-64974.2	-104195.3	10.2
479	43033392N	141270808E	-64972.8	-104170.3	10.2
480	43033473N	141270814E	-64971.3	-104145.3	10.2
481	43033553N	141270820E	-64969.7	-104120.6	10.3
482	43033634N	141270821E	-64969.2	-104095.6	10.5
483	43033715N	141270831E	-64966.7	-104070.7	10.4
484	43033793N	141270862E	-64959.5	-104046.7	10.2
485	43033856N	141270936E	-64942.5	-104027.4	10.1
486	43033928N	141270987E	-64930.8	-104005.3	10.2
487	43033999N	141271040E	-64918.6	-103983.5	10.1
488	43034070N	141271094E	-64906.2	-103961.7	10
489	43034142N	141271145E	-64894.4	-103939.6	10
490	43034214N	141271198E	-64882.2	-103917.5	10
491	43034285N	141271252E	-64869.8	-103895.7	9.9
492	43034357N	141271306E	-64857.4	-103873.6	10
493	43034429N	141271353E	-64846.5	-103851.5	10
494	43034506N	141271400E	-64835.7	-103827.8	10.3
495	43034571N	141271343E	-64848.4	-103807.7	9.8
496	43034580N	141271171E	-64887.2	-103804.5	6.1
497	43034648N	141271174E	-64886.4	-103783.5	7.6
498	43034720N	141271220E	-64875.7	-103761.4	5.9
499	43034814N	141271226E	-64874.1	-103732.4	6.1
500	43034876N	141271281E	-64861.5	-103713.4	6
501	43034955N	141271308E	-64855.2	-103689.1	5.9
502	43035034N	141271334E	-64849	-103664.8	5.7
503	43035131N	141271369E	-64840.8	-103634.9	6.2
504	43035190N	141271393E	-64835.2	-103616.8	6.3
505	43035269N	141271420E	-64828.9	-103592.5	6.2
506	43035375N	141271458E	-64820	-103559.9	6.3
507	43035426N	141271477E	-64815.5	-103544.2	6
508	43035505N	141271503E	-64809.4	-103519.8	5.9
509	43035583N	141271531E	-64802.9	-103495.8	5.9
510	43035664N	141271550E	-64798.3	-103470.9	5.5
511	43035740N	141271587E	-64789.7	-103447.5	6.1
512	43035821N	141271603E	-64785.9	-103422.6	5.1
513	43035909N	141271645E	-64776.1	-103395.5	5.8
514	43040017N	141271678E	-64768.3	-103362.3	5
515	43040059N	141271693E	-64764.8	-103349.3	5.2
516	43040135N	141271720E	-64758.5	-103325.9	4.9
517	43040227N	141271753E	-64750.8	-103297.6	5
518	43040291N	141271777E	-64745.1	-103277.9	5
519	43040369N	141271806E	-64738.4	-103253.9	5.2
520	43040440N	141271826E	-64733.6	-103232.1	4.9
521	43040520N	141271856E	-64726.6	-103207.4	4.8

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)
522	43040605N	141271888E	-64719.1	-103181.3	4.7
523	43040683N	141271916E	-64712.6	-103157.3	4.8
524	43040763N	141271939E	-64707.1	-103132.6	4.7
525	43040840N	141271974E	-64699	-103109	5.2
526	43040919N	141272000E	-64692.9	-103084.6	4.7
527	43040999N	141272021E	-64687.9	-103060	4.6
528	43041076N	141272056E	-64679.7	-103036.3	4.5
529	43041179N	141272087E	-64672.4	-103004.6	4.7
530	43041233N	141272112E	-64666.6	-102988	4.6
531	43041312N	141272139E	-64660.3	-102963.7	4.6
532	43041408N	141272167E	-64653.7	-102934.1	4.4
533	43041469N	141272194E	-64647.4	-102915.4	4.5
534	43041576N	141272226E	-64639.8	-102882.4	4.3
535	43041626N	141272248E	-64634.7	-102867	4.3
536	43041711N	141272264E	-64630.8	-102840.9	4.7
537	43041783N	141272300E	-64622.5	-102818.7	6.2
538	43041859N	141272341E	-64613	-102795.4	5.4
539	43041936N	141272361E	-64608.2	-102771.6	4.4
540	43042017N	141272390E	-64601.4	-102746.7	4.4
541	43042096N	141272420E	-64594.4	-102722.4	4.6
542	43042174N	141272446E	-64588.3	-102698.4	4.4
543	43042253N	141272476E	-64581.3	-102674.1	4.8
544	43042344N	141272503E	-64574.9	-102646.1	4.1
545	43042410N	141272529E	-64568.9	-102625.8	4.5
546	43042489N	141272557E	-64562.3	-102601.4	4.3
547	43042567N	141272586E	-64555.5	-102577.4	4.2
548	43042663N	141272622E	-64547.1	-102547.9	4.5
549	43042724N	141272645E	-64541.7	-102529.1	4.5
550	43042802N	141272673E	-64535.1	-102505.1	4.6
551	43042880N	141272700E	-64528.8	-102481.1	4.3
552	43042959N	141272729E	-64522	-102456.8	4.4
553	43043038N	141272757E	-64515.5	-102432.5	4.3
554	43043116N	141272785E	-64508.9	-102408.5	4.2
555	43043201N	141272815E	-64501.9	-102382.3	4.2
556	43043272N	141272839E	-64496.2	-102360.5	4.4
557	43043351N	141272871E	-64488.8	-102336.2	4.4
558	43043430N	141272897E	-64482.7	-102311.8	4.3
559	43043509N	141272926E	-64475.9	-102287.5	4.3
560	43043608N	141272951E	-64469.9	-102257	4.1
561	43043668N	141272968E	-64465.9	-102238.6	4.1
562	43043748N	141272981E	-64462.7	-102213.9	3.9
563	43043830N	141273001E	-64458	-102188.6	3.9
564	43043907N	141273032E	-64450.7	-102165	4
565	43043987N	141273054E	-64445.5	-102140.3	3.8
566	43044064N	141273081E	-64439.2	-102116.6	3.8
567	43044144N	141273109E	-64432.6	-102092	3.8
568	43044223N	141273137E	-64426.1	-102067.7	3.8
569	43044302N	141273164E	-64419.7	-102043.4	3.7
570	43044381N	141273192E	-64413.2	-102019.1	3.7
571	43044460N	141273219E	-64406.8	-101994.7	3.7
572	43044539N	141273247E	-64400.3	-101970.4	3.8
573	43044617N	141273275E	-64393.7	-101946.4	3.7
574	43044696N	141273303E	-64387.1	-101922.1	3.7
575	43044774N	141273331E	-64380.6	-101898.1	3.7
576	43044861N	141273362E	-64373.3	-101871.3	3.9

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)
577	43044931N	141273387E	-64367.5	-101849.8	3.6
578	43045009N	141273415E	-64360.9	-101825.8	3.7
579	43045088N	141273441E	-64354.8	-101801.5	3.6
580	43045167N	141273469E	-64348.2	-101777.1	3.6
581	43045245N	141273496E	-64341.9	-101753.1	3.5
582	43045322N	141273534E	-64333.1	-101729.5	3.6
583	43045402N	141273568E	-64325.2	-101704.8	4.6
584	43045479N	141273595E	-64318.8	-101681.1	3.9
585	43045557N	141273626E	-64311.6	-101657.1	3.9
586	43045635N	141273654E	-64305	-101633.1	3.9
587	43045713N	141273683E	-64298.2	-101609.1	4
588	43045792N	141273709E	-64292.1	-101584.8	3.9
589	43045865N	141273760E	-64280.4	-101562.4	4.1
590	43045943N	141273788E	-64273.8	-101538.4	4.2
591	43050022N	141273817E	-64267	-101514.1	4.2
592	43050103N	141273843E	-64260.9	-101489.1	3.6
593	43050178N	141273870E	-64254.6	-101466.1	3.6
594	43050266N	141273901E	-64247.3	-101439	3.4
595	43050341N	141273928E	-64241	-101415.9	3.2
596	43050406N	141273949E	-64236.1	-101395.9	3
597	43050496N	141273983E	-64228.1	-101368.2	3.3
598	43050571N	141274010E	-64221.8	-101345.1	3.2
599	43050647N	141274036E	-64215.7	-101321.7	3.2
600	43050732N	141274068E	-64208.2	-101295.6	3.3
601	43050808N	141274095E	-64201.9	-101272.2	3.3
602	43050883N	141274121E	-64195.8	-101249.1	3.3
603	43050965N	141274151E	-64188.8	-101223.8	3.2
604	43051039N	141274177E	-64182.7	-101201.1	3.2
605	43051120N	141274206E	-64175.9	-101176.1	3.2
606	43051196N	141274231E	-64170	-101152.7	3.1
607	43051279N	141274266E	-64161.9	-101127.2	4.5
608	43051357N	141274295E	-64155.1	-101103.2	4.6
609	43051418N	141274314E	-64150.6	-101084.4	4.4
610	43051513N	141274354E	-64141.3	-101055.2	4.7
611	43051591N	141274383E	-64134.5	-101031.2	4.8
612	43051670N	141274411E	-64127.9	-101006.9	4.9
613	43051749N	141274438E	-64121.6	-100982.6	5
614	43051827N	141274467E	-64114.8	-100958.6	5.3
615	43051906N	141274495E	-64108.3	-100934.3	5.4
616	43051984N	141274523E	-64101.7	-100910.2	5.4
617	43052063N	141274552E	-64094.9	-100885.9	5.5
618	43052141N	141274580E	-64088.4	-100861.9	5.6
619	43052220N	141274608E	-64081.8	-100837.6	5.9
620	43052298N	141274638E	-64074.8	-100813.6	6.2
621	43052389N	141274667E	-64068	-100785.6	5.9
622	43052455N	141274694E	-64061.7	-100765.3	6.4
623	43052534N	141274722E	-64055.1	-100741	6.6
624	43052612N	141274751E	-64048.3	-100717	6.7
625	43052690N	141274781E	-64041.3	-100693	6.7
626	43052769N	141274808E	-64035	-100668.7	6.8
627	43052847N	141274837E	-64028.2	-100644.6	6.8
4101	42583011N	141261505E	-66263.3	-113532.2	81.3
4102	42583165N	141261575E	-66246.9	-113484.8	78.9
4103	42583320N	141261641E	-66231.5	-113437.2	76.4
4104	42583470N	141261724E	-66212.3	-113391.1	74.1

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)
4105	42583606N	141261843E	-66184.9	-113349.4	71
4106	42583739N	141261970E	-66155.7	-113308.6	68.1
4201	43054065N	141275385E	-63900.8	-100270	6.2
4202	43054222N	141275439E	-63888.1	-100221.7	5.9
4203	43054379N	141275494E	-63875.2	-100173.4	6.1
4204	43054536N	141275550E	-63862.1	-100125	6
4205	43054693N	141275605E	-63849.2	-100076.7	6.1
4206	43054850N	141275661E	-63836.1	-100028.4	6.2
4301	43060429N	141275396E	-63891.5	-99540.7	6.5
4302	43060573N	141275497E	-63868.2	-99496.4	6.5
4303	43060717N	141275599E	-63844.7	-99452.2	6.7
4304	43060861N	141275699E	-63821.7	-99408	6.8
4305	43061000N	141275790E	-63800.7	-99365.3	6.6
4306	43061149N	141275903E	-63774.8	-99319.6	6.6
4401	43062287N	141280705E	-63590.2	-98970.2	6.2
4402	43062432N	141280806E	-63566.9	-98925.6	6.4
4403	43062577N	141280905E	-63544.1	-98881.1	6.3
4404	43062713N	141281001E	-63522	-98839.4	6.2
4405	43062864N	141281110E	-63497	-98793	6.4
4406	43063008N	141281212E	-63473.5	-98748.8	6.3
4501	43064923N	141275774E	-63793	-98154.9	4.4
4502	43065067N	141275874E	-63770	-98110.7	4.5
4503	43065215N	141275980E	-63745.6	-98065.3	4.6
4504	43065356N	141280087E	-63721	-98022	4.2
4505	43065504N	141280179E	-63699.8	-97976.5	4.7
4506	43065647N	141280283E	-63675.9	-97932.6	4.3
4601	43071761N	141281525E	-63389.1	-97283	4.6
4602	43071886N	141281434E	-63409.3	-97244.2	4.5
4603	43072047N	141281320E	-63434.6	-97194.3	4.5
4604	43072188N	141281216E	-63457.7	-97150.6	4.5
4605	43072333N	141281109E	-63481.5	-97105.6	4.3
4606	43072476N	141281008E	-63503.9	-97061.3	4.4
4701	43074195N	141282640E	-63130.2	-96534.3	4.7
4702	43074338N	141282535E	-63153.5	-96490	4.6
4703	43074482N	141282433E	-63176.1	-96445.4	4.7
4704	43074625N	141282329E	-63199.2	-96401	4.8
4705	43074769N	141282227E	-63221.8	-96356.4	4.8
4706	43074912N	141282125E	-63244.5	-96312	4.8
4801	43081252N	141283226E	-62989	-95592.4	4.7
4802	43081396N	141283122E	-63012.1	-95547.7	4.7
4803	43081539N	141283020E	-63034.7	-95503.4	4.6
4804	43081682N	141282917E	-63057.6	-95459.1	4.6
4805	43081825N	141282814E	-63080.5	-95414.7	4.7
4806	43081969N	141282711E	-63103.3	-95370.1	4.7
4901	43083522N	141283333E	-62958.4	-94892.2	8.8
4902	43083661N	141283447E	-62932.2	-94849.6	4.7
4903	43083804N	141283551E	-62908.3	-94805.7	4.7
4904	43083915N	141283642E	-62887.4	-94771.6	4.8
4905	43084016N	141283750E	-62862.7	-94740.7	3.8
4906	43084075N	141283906E	-62827.3	-94722.8	3.6