

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 : 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	42590530N	141261602E	-66238.9	-112459.2	50.5
102	42590611N	141261592E	-66240.7	-112434.2	50
103	42590691N	141261580E	-66243.4	-112409.3	49.9
104	42590771N	141261564E	-66246.6	-112384.5	49.8
105	42590852N	141261548E	-66250	-112359.7	49.6
106	42590932N	141261560E	-66247	-112335	49.5
107	42591005N	141261608E	-66235.9	-112312.4	49.4
108	42591067N	141261678E	-66219.9	-112293.4	49.5
109	42591117N	141261766E	-66199.9	-112278.3	49.3
110	42591163N	141261857E	-66179.1	-112264.4	48.1
111	42591214N	141261943E	-66159.5	-112248.8	48
112	42591271N	141262022E	-66141.5	-112231.4	48
113	42591319N	141262091E	-66125.6	-112216.7	47.9
114	42591388N	141262174E	-66106.6	-112195.6	47.7
115	42591453N	141262240E	-66091.5	-112175.6	47.8
116	42591525N	141262290E	-66079.9	-112153.5	47.5
117	42591600N	141262335E	-66069.5	-112130.6	47.2
118	42591674N	141262379E	-66059.4	-112107.7	47.2
119	42591744N	141262439E	-66045.5	-112086.2	46.7
120	42591820N	141262478E	-66036.4	-112062.9	46.8
121	42591899N	141262500E	-66031.2	-112038.6	46.9
122	42591980N	141262510E	-66028.8	-112013.6	46.8
123	42592060N	141262500E	-66030.9	-111989	46.8
124	42592193N	141262516E	-66026.8	-111948	46.6
125	42592229N	141262518E	-66026.2	-111936.7	46.6
126	42592310N	141262529E	-66023.6	-111911.8	46.5
127	42592391N	141262543E	-66020.1	-111886.9	46.4
128	42592471N	141262559E	-66016.2	-111862.2	46.2
129	42592551N	141262579E	-66011.5	-111837.5	46.2
130	42592631N	141262594E	-66007.8	-111812.9	46.1
131	42592713N	141262600E	-66006.3	-111787.8	45.9
132	42592794N	141262597E	-66006.7	-111762.7	45.8
133	42592875N	141262592E	-66007.5	-111737.7	45.9
134	42592957N	141262592E	-66007.4	-111712.4	45.8
135	42593038N	141262576E	-66010.7	-111687.2	45.3
136	42593115N	141262547E	-66017	-111663.4	44.6
137	42593190N	141262508E	-66025.7	-111640.3	44.2
138	42593257N	141262445E	-66039.7	-111619.5	44.2
139	42593314N	141262366E	-66057.4	-111601.8	44.1
140	42593358N	141262274E	-66078.1	-111587.8	44
141	42593403N	141262183E	-66098.7	-111573.7	43.7

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)
142	42593461N	141262104E	-66116.3	-111555.8	43.7
143	42593527N	141262039E	-66130.8	-111535.4	43.7
144	42593596N	141261983E	-66143.4	-111513.8	43.7
145	42593672N	141261946E	-66151.5	-111490.3	43.6
146	42593753N	141261941E	-66152.3	-111465.3	43.4
147	42593833N	141261961E	-66147.6	-111440.7	43.4
148	42593912N	141261987E	-66141.5	-111416.4	43.2
149	42593989N	141262019E	-66134	-111392.6	43.1
150	42594068N	141262047E	-66127.4	-111368.4	42.9
151	42594146N	141262077E	-66120.5	-111344.3	43.1
152	42594227N	141262076E	-66120.3	-111319.4	42.9
153	42594306N	141262051E	-66125.8	-111295	42.8
154	42594379N	141262003E	-66136.5	-111272.2	42.7
155	42594450N	141261950E	-66148.3	-111250.3	42.8
156	42594514N	141261882E	-66163.4	-111230.3	41.3
157	42594570N	141261803E	-66181.2	-111212.8	41.2
158	42594626N	141261722E	-66199.3	-111195.6	41.1
159	42594681N	141261641E	-66217.6	-111178.4	40.9
160	42594737N	141261561E	-66235.5	-111161	40.8
161	42594791N	141261479E	-66253.9	-111143.9	40.7
162	42594849N	141261401E	-66271.5	-111126.1	40.7
163	42594919N	141261345E	-66284	-111104.3	40.6
164	42594996N	141261315E	-66290.4	-111080.3	40.5
165	42595077N	141261322E	-66288.6	-111055.4	40.4
166	42595153N	141261362E	-66279.4	-111032	40.3
167	42595226N	141261410E	-66268.3	-111009.5	40.1
168	42595300N	141261457E	-66257.4	-110987	40
169	42595373N	141261506E	-66246.1	-110964.6	40
170	42595446N	141261554E	-66235.1	-110942.1	39.8
171	42595518N	141261605E	-66223.3	-110920	39.7
172	42595592N	141261647E	-66213.4	-110897.1	38.8
173	42595668N	141261690E	-66203.5	-110874	38.7
174	42595740N	141261732E	-66193.7	-110851.9	38.5
175	42595817N	141261778E	-66183.2	-110828.2	38.2
176	42595891N	141261823E	-66172.8	-110805.4	38.2
177	42595960N	141261870E	-66161.8	-110784.3	38.4
178	43000038N	141261903E	-66154.1	-110760.2	36.9
179	43000112N	141261969E	-66139	-110737.5	38.7
180	43000185N	141262018E	-66127.6	-110715.1	37.8
181	43000260N	141262062E	-66117.6	-110692	37.4
182	43000335N	141262103E	-66107.9	-110669.1	36.4
183	43000411N	141262140E	-66099.3	-110645.6	35.3
184	43000490N	141262166E	-66093.2	-110621.3	35.4
185	43000569N	141262188E	-66088	-110596.9	36
186	43000644N	141262163E	-66093.4	-110573.7	32.9
187	43000742N	141262168E	-66092.1	-110543.5	36.6
188	43000813N	141262115E	-66103.8	-110521.5	35.3
189	43000884N	141262061E	-66115.9	-110499.5	35.2
190	43000955N	141262007E	-66127.9	-110477.5	35.1
191	43001025N	141261951E	-66140.3	-110455.7	35.1
192	43001095N	141261894E	-66153	-110434.1	35
193	43001165N	141261840E	-66165.2	-110412.2	34.9
194	43001236N	141261784E	-66177.5	-110390.3	34.9
195	43001311N	141261742E	-66186.8	-110367.1	34.8
196	43001390N	141261716E	-66192.4	-110342.7	34.7

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)
197	43001471N	141261713E	-66193	-110317.6	34.4
198	43001551N	141261730E	-66188.8	-110292.9	34.5
199	43001631N	141261749E	-66184.4	-110268.2	34.4
200	43001711N	141261770E	-66179.3	-110243.7	33.7
201	43001781N	141261783E	-66176.2	-110222.2	33.3
202	43001871N	141261802E	-66171.5	-110194.4	33.2
203	43001951N	141261819E	-66167.4	-110169.7	33
204	43002031N	141261837E	-66163.2	-110145	33
205	43002111N	141261856E	-66158.7	-110120.3	32.9
206	43002192N	141261872E	-66154.7	-110095.6	32.9
207	43002272N	141261888E	-66150.9	-110070.8	32.8
208	43002347N	141261916E	-66144.4	-110047.6	33.9
209	43002430N	141261932E	-66140.5	-110022.1	33.6
210	43002511N	141261941E	-66138.3	-109997.2	32.7
211	43002591N	141261960E	-66133.6	-109972.7	32.7
212	43002671N	141261978E	-66129.4	-109947.9	32.6
213	43002750N	141261998E	-66124.5	-109923.5	32.4
214	43002829N	141262024E	-66118.4	-109899.2	31.7
215	43002908N	141262049E	-66112.6	-109874.9	31.3
216	43002985N	141262087E	-66103.7	-109851.2	32.6
217	43003072N	141262080E	-66105.1	-109824.5	28.2
218	43003149N	141262111E	-66097.7	-109800.7	28.1
219	43003220N	141262182E	-66081.5	-109778.9	32.5
220	43003298N	141262210E	-66075	-109754.8	31.6
221	43003376N	141262241E	-66067.7	-109730.9	30.8
222	43003452N	141262279E	-66058.9	-109707.5	30.6
223	43003528N	141262318E	-66049.8	-109684.1	30.6
224	43003604N	141262358E	-66040.6	-109660.8	30.6
225	43003681N	141262396E	-66031.6	-109637.3	30.5
226	43003756N	141262435E	-66022.6	-109614	30.3
227	43003832N	141262474E	-66013.5	-109590.7	30.2
228	43003908N	141262514E	-66004.4	-109567.3	30.2
229	43003986N	141262545E	-65997.1	-109543.3	30.1
230	43004064N	141262576E	-65989.8	-109519.4	30.7
231	43004144N	141262591E	-65986.1	-109494.6	30.7
232	43004226N	141262601E	-65983.6	-109469.6	30.1
233	43004307N	141262604E	-65982.8	-109444.5	29.5
234	43004388N	141262609E	-65981.3	-109419.5	29
235	43004468N	141262597E	-65983.9	-109394.9	28.6
236	43004547N	141262577E	-65988.1	-109370.2	28.6
237	43004627N	141262555E	-65992.8	-109345.7	28.5
238	43004694N	141262532E	-65997.8	-109324.8	28.8
239	43004780N	141262484E	-66008.5	-109298.3	28
240	43004854N	141262439E	-66018.4	-109275.4	28.5
241	43004926N	141262389E	-66029.6	-109253	28.5
242	43004997N	141262333E	-66042	-109231.1	28.4
243	43005067N	141262277E	-66054.4	-109209.3	27.5
244	43005139N	141262228E	-66065.4	-109186.9	27.5
245	43005215N	141262185E	-66074.9	-109163.5	27.5
246	43005292N	141262155E	-66081.5	-109139.4	27.8
247	43005371N	141262127E	-66087.5	-109115.2	28.1
248	43005451N	141262106E	-66092	-109090.4	27.9
249	43005532N	141262091E	-66095.2	-109065.5	27.8
250	43005612N	141262082E	-66097	-109040.5	27.7
251	43005693N	141262079E	-66097.5	-109015.5	27.7

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)
252	43005775N	141262088E	-66095.1	-108990.5	27.7
253	43005856N	141262098E	-66092.6	-108965.5	27
254	43005953N	141262128E	-66085.6	-108935.4	28.4
255	43010014N	141262136E	-66083.6	-108916.6	26.7
256	43010092N	141262168E	-66076.1	-108892.7	25.8
257	43010168N	141262207E	-66067.1	-108869.4	25.6
258	43010244N	141262245E	-66058.3	-108846	25.4
259	43010319N	141262286E	-66048.7	-108822.8	25.4
260	43010386N	141262324E	-66040	-108802.2	25.4
261	43010479N	141262371E	-66029.1	-108773.7	25.2
262	43010546N	141262407E	-66020.7	-108753.1	25.2
263	43010622N	141262447E	-66011.4	-108729.7	25.1
264	43010698N	141262485E	-66002.5	-108706.3	24.7
265	43010732N	141262504E	-65998.2	-108695.9	24.7
266	43010832N	141262567E	-65983.5	-108665.2	25.1
267	43010903N	141262612E	-65973.1	-108643.4	24.8
268	43010992N	141262672E	-65959.3	-108616	24.7
269	43011061N	141262731E	-65945.7	-108594.9	24.7
270	43011129N	141262791E	-65932	-108574	24.7
271	43011197N	141262854E	-65917.6	-108553.4	24.5
272	43011262N	141262920E	-65902.5	-108533.4	24.5
273	43011327N	141262986E	-65887.2	-108513.4	24
274	43011385N	141263064E	-65869.4	-108495.8	23.9
275	43011450N	141263148E	-65850.3	-108475.8	23.5
276	43011508N	141263224E	-65832.9	-108458.1	23
277	43011568N	141263317E	-65811.7	-108439.7	23.1
278	43011624N	141263402E	-65792.1	-108422.7	23
279	43011684N	141263490E	-65772	-108404.4	23
280	43011731N	141263548E	-65758.9	-108390.1	22.9
281	43011786N	141263612E	-65744.1	-108373.3	22.9
282	43011848N	141263683E	-65727.8	-108354.1	22.7
283	43011933N	141263750E	-65712.6	-108328	22.8
284	43012001N	141263792E	-65702.7	-108307.1	23.1
285	43012028N	141263718E	-65719.4	-108298.8	20.2
286	43012065N	141263617E	-65742.1	-108287	20
287	43012119N	141263562E	-65754.5	-108270.3	23.2
288	43012195N	141263601E	-65745.4	-108247	23
289	43012274N	141263631E	-65738.5	-108222.7	22.8
290	43012354N	141263649E	-65734.2	-108198.1	22.7
291	43012433N	141263659E	-65731.6	-108173.5	22.6
292	43012515N	141263666E	-65729.8	-108148.3	22.5
293	43012596N	141263671E	-65728.3	-108123.4	22.4
294	43012677N	141263678E	-65726.5	-108098.4	22.1
295	43012756N	141263683E	-65725.3	-108074	21.9
296	43012837N	141263686E	-65724.3	-108049	21.7
297	43012918N	141263691E	-65722.9	-108024	21.5
298	43013000N	141263697E	-65721.3	-107998.8	21.2
299	43013081N	141263704E	-65719.6	-107973.8	21
300	43013163N	141263707E	-65718.5	-107948.6	20.9
301	43013244N	141263708E	-65718.1	-107923.6	20.5
302	43013324N	141263719E	-65715.4	-107898.7	20.6
303	43013401N	141263722E	-65714.4	-107875	20.9
304	43013486N	141263733E	-65711.7	-107848.8	20.7
305	43013567N	141263745E	-65708.7	-107824	20.6
306	43013647N	141263762E	-65704.8	-107799.3	20.5

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)
307	43013726N	141263783E	-65699.7	-107774.9	20.5
308	43013805N	141263808E	-65693.8	-107750.7	20.4
309	43013883N	141263836E	-65687.3	-107726.5	20.4
310	43013957N	141263883E	-65676.4	-107703.9	19.6
311	43014022N	141263955E	-65659.9	-107683.9	17.5
312	43014080N	141264014E	-65646.4	-107666.3	17.3
313	43014163N	141264077E	-65631.9	-107640.6	17.1
314	43014245N	141264090E	-65628.6	-107615.4	17.3
315	43014316N	141264143E	-65616.5	-107593.5	17.1
316	43014375N	141264226E	-65597.5	-107575.7	17.1
317	43014441N	141264283E	-65584.4	-107555.5	16.9
318	43014513N	141264335E	-65572.4	-107533.3	16.8
319	43014577N	141264403E	-65556.9	-107513.7	16.9
320	43014639N	141264475E	-65540.3	-107494.8	16.8
321	43014697N	141264551E	-65523	-107477	16.6
322	43014746N	141264640E	-65502.7	-107462.2	16.6
323	43014804N	141264720E	-65484.5	-107444.3	16.4
324	43014877N	141264776E	-65471.5	-107422	16.6
325	43014941N	141264841E	-65456.6	-107402.3	18.5
326	43014995N	141264922E	-65438.1	-107385.7	19.5
327	43015045N	141265021E	-65415.5	-107370.6	19.4
328	43015086N	141265106E	-65396.3	-107358.2	19.3
329	43015126N	141265201E	-65374.5	-107346.1	19.2
330	43015162N	141265300E	-65352	-107335.1	19.1
331	43015208N	141265393E	-65330.8	-107321	19.1
332	43015244N	141265509E	-65304.4	-107310.2	19
333	43015277N	141265592E	-65285.5	-107300.2	18.9
334	43015321N	141265682E	-65265.2	-107287	18.8
335	43015373N	141265765E	-65246.1	-107270.9	18.6
336	43015430N	141265844E	-65228.2	-107253.6	18.6
337	43015482N	141265927E	-65209.1	-107237.6	18.4
338	43015548N	141265991E	-65194.4	-107217.5	18.2
339	43015618N	141270048E	-65181.5	-107196.1	18.2
340	43015690N	141270099E	-65169.7	-107173.9	18.1
341	43015766N	141270138E	-65160.5	-107150.4	18.1
342	43015844N	141270170E	-65153	-107126.7	17.7
343	43015923N	141270194E	-65147.4	-107102.2	17.4
344	43020003N	141270210E	-65143.6	-107077.5	17.4
345	43020084N	141270215E	-65142.3	-107052.5	17.1
346	43020165N	141270208E	-65143.5	-107027.5	17.1
347	43020246N	141270198E	-65145.7	-107002.6	17
348	43020326N	141270182E	-65149	-106977.7	17
349	43020406N	141270166E	-65152.4	-106953	17
350	43020487N	141270156E	-65154.4	-106928.1	17
351	43020568N	141270150E	-65155.5	-106903	16.9
352	43020649N	141270146E	-65156.2	-106878	16.9
353	43020730N	141270144E	-65156.3	-106853	16.9
354	43020812N	141270145E	-65156	-106827.9	16.8
355	43020893N	141270151E	-65154.4	-106802.9	16.8
356	43020973N	141270160E	-65152.1	-106778.2	16.8
357	43021054N	141270170E	-65149.6	-106753.3	16.9
358	43021134N	141270181E	-65146.9	-106728.6	16.7
359	43021213N	141270200E	-65142.4	-106704.2	16.5
360	43021292N	141270223E	-65136.8	-106679.8	17
361	43021373N	141270237E	-65133.5	-106655	17.8

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)
362	43021443N	141270303E	-65118.3	-106633.4	13.7
363	43021530N	141270282E	-65122.7	-106606.7	17.8
364	43021606N	141270321E	-65113.8	-106583.3	17.5
365	43021682N	141270358E	-65105.1	-106559.9	16.9
366	43021758N	141270398E	-65095.9	-106536.4	16.5
367	43021834N	141270435E	-65087.2	-106513	16.7
368	43021911N	141270471E	-65078.8	-106489.4	16.9
369	43021998N	141270523E	-65066.9	-106462.8	17.2
370	43022056N	141270566E	-65057	-106444.8	16.5
371	43022131N	141270608E	-65047.3	-106421.8	16
372	43022208N	141270644E	-65038.8	-106398.2	15.8
373	43022284N	141270682E	-65030.1	-106374.8	15.9
374	43022361N	141270718E	-65021.6	-106351.2	15.8
375	43022436N	141270758E	-65012.5	-106327.9	15.8
376	43022512N	141270800E	-65002.7	-106304.8	15.8
377	43022584N	141270850E	-64991.1	-106282.7	15.5
378	43022653N	141270906E	-64978.2	-106261.3	15.6
379	43022719N	141270971E	-64963.4	-106241	15.5
380	43022783N	141271039E	-64947.8	-106221.4	15.5
381	43022844N	141271112E	-64931.1	-106202.8	15.5
382	43022904N	141271187E	-64913.9	-106184.5	15.3
383	43022965N	141271261E	-64897.1	-106166	15.2
384	43023027N	141271333E	-64880.6	-106146.9	15
385	43023092N	141271398E	-64865.6	-106126.9	15.1
386	43023161N	141271457E	-64852.1	-106105.7	15.3
387	43023232N	141271510E	-64839.8	-106084	15.2
388	43023305N	141271558E	-64828.9	-106061.5	14.9
389	43023383N	141271591E	-64821.1	-106037.6	14.2
390	43023458N	141271632E	-64811.5	-106014.6	12.1
391	43023528N	141271689E	-64798.5	-105993.1	11.1
392	43023609N	141271706E	-64794.4	-105968.1	11
393	43023689N	141271724E	-64790.1	-105943.5	10.8
394	43023770N	141271735E	-64787.4	-105918.5	10.8
395	43023847N	141271684E	-64798.6	-105894.7	11.1
396	43023927N	141271664E	-64803	-105870	10.9
397	43024006N	141271640E	-64808.2	-105845.6	10.9
398	43024082N	141271604E	-64816	-105821.9	10.6
399	43024156N	141271558E	-64826.3	-105799.1	10.5
400	43024229N	141271509E	-64837.1	-105776.5	10.5
401	43024302N	141271463E	-64847.3	-105753.6	10.4
402	43024376N	141271416E	-64857.8	-105730.9	10.3
403	43024449N	141271368E	-64868.5	-105708.2	10.2
404	43024522N	141271320E	-64879.2	-105685.6	10.2
405	43024596N	141271274E	-64889.2	-105662.7	10
406	43024668N	141271223E	-64900.6	-105640.4	10.1
407	43024739N	141271172E	-64911.9	-105618.2	10.4
408	43024814N	141271128E	-64921.8	-105595.1	10.3
409	43024886N	141271078E	-64932.7	-105572.6	10.4
410	43024963N	141271039E	-64941.4	-105548.8	10.2
411	43025031N	141270982E	-64954.1	-105527.7	10.3
412	43025104N	141270930E	-64965.6	-105505.2	10.1
413	43025177N	141270881E	-64976.5	-105482.6	10
414	43025250N	141270833E	-64987.2	-105460	9.9
415	43025322N	141270785E	-64997.9	-105437.5	10
416	43025396N	141270739E	-65008.1	-105414.6	9.9

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)
417	43025470N	141270691E	-65018.6	-105391.7	9.9
418	43025543N	141270643E	-65029.4	-105369.2	10
419	43025615N	141270594E	-65040.1	-105346.6	10
420	43025688N	141270544E	-65051.2	-105324.1	9.9
421	43025761N	141270496E	-65061.9	-105301.5	9.9
422	43025834N	141270448E	-65072.7	-105278.8	9.7
423	43025909N	141270397E	-65084	-105255.6	9.5
424	43025989N	141270380E	-65087.6	-105231	9.5
425	43030044N	141270348E	-65094.5	-105213.8	9.4
426	43030097N	141270302E	-65104.8	-105197.3	9.6
427	43030141N	141270208E	-65125.9	-105183.6	9.6
428	43030229N	141270138E	-65141.6	-105156.3	9.7
429	43030330N	141270075E	-65155.5	-105125.1	9.6
430	43030409N	141270068E	-65156.9	-105100.6	9.6
431	43030483N	141270022E	-65167	-105077.7	9.6
432	43030556N	141265975E	-65177.6	-105055.1	9.4
433	43030628N	141265932E	-65187.1	-105032.8	9
434	43030702N	141265888E	-65196.7	-105009.7	9.1
435	43030779N	141265850E	-65205.2	-104986.1	9.1
436	43030847N	141265786E	-65219.5	-104964.8	11.3
437	43030923N	141265741E	-65229.4	-104941.3	11.1
438	43031004N	141265724E	-65233	-104916.3	8.9
439	43031076N	141265676E	-65243.7	-104893.8	8.9
440	43031153N	141265637E	-65252.2	-104870.2	8.8
441	43031227N	141265594E	-65261.7	-104847.1	8.8
442	43031303N	141265554E	-65270.6	-104823.6	8.8
443	43031375N	141265514E	-65279.4	-104801.4	8.9
444	43031457N	141265484E	-65286	-104776.1	9.2
445	43031536N	141265465E	-65290.1	-104751.5	9.1
446	43031616N	141265441E	-65295.2	-104726.9	8.9
447	43031696N	141265425E	-65298.6	-104702.2	8.9
448	43031776N	141265408E	-65302.2	-104677.4	8.5
449	43031848N	141265343E	-65316.7	-104654.9	11.6
450	43031929N	141265329E	-65319.7	-104630.1	11.6
451	43032009N	141265312E	-65323.3	-104605.3	11.5
452	43032090N	141265296E	-65326.7	-104580.3	11.4
453	43032170N	141265277E	-65330.7	-104555.6	11.2
454	43032250N	141265271E	-65331.8	-104530.7	11.2
455	43032331N	141265274E	-65330.9	-104505.7	11.1
456	43032412N	141265284E	-65328.3	-104480.8	11
457	43032493N	141265294E	-65325.8	-104455.9	11
458	43032573N	141265304E	-65323.5	-104431.2	10.9
459	43032654N	141265313E	-65321.1	-104406.1	10.9
460	43032735N	141265323E	-65318.7	-104381.2	10.9
461	43032816N	141265333E	-65316.2	-104356.4	10.9
462	43032897N	141265343E	-65313.6	-104331.4	10.9
463	43032978N	141265353E	-65311.1	-104306.5	10.8
464	43033058N	141265362E	-65308.8	-104281.6	10.8
465	43033139N	141265372E	-65306.3	-104256.7	10.8
466	43033220N	141265380E	-65304.2	-104231.6	10.5
467	43033302N	141265389E	-65302	-104206.6	10.3
468	43033382N	141265397E	-65299.9	-104181.7	10.3
469	43033464N	141265405E	-65297.9	-104156.6	10.3
470	43033545N	141265415E	-65295.5	-104131.6	10.4
471	43033626N	141265425E	-65293	-104106.7	10.6

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)
472	43033706N	141265434E	-65290.6	-104081.8	10.5
473	43033787N	141265441E	-65288.8	-104056.9	10.4
474	43033868N	141265449E	-65286.8	-104032	10.4
475	43033949N	141265454E	-65285.3	-104006.9	10.2
476	43034030N	141265462E	-65283.4	-103981.9	10.4
477	43034111N	141265467E	-65282	-103957	10.4
478	43034192N	141265472E	-65280.6	-103932	10.2
479	43034273N	141265477E	-65279.3	-103907.1	10.2
480	43034354N	141265483E	-65277.7	-103882.1	10.2
481	43034434N	141265489E	-65276.1	-103857.3	10.3
482	43034515N	141265490E	-65275.5	-103832.4	10.5
483	43034596N	141265500E	-65273.2	-103807.3	10.4
484	43034674N	141265531E	-65265.8	-103783.4	10.2
485	43034737N	141265605E	-65248.9	-103764.1	10.1
486	43034809N	141265656E	-65237.1	-103742	10.2
487	43034880N	141265709E	-65224.9	-103720.3	10.1
488	43034951N	141265763E	-65212.5	-103698.3	10
489	43035023N	141265814E	-65200.8	-103676.3	10
490	43035095N	141265867E	-65188.5	-103654.3	10
491	43035166N	141265921E	-65176.2	-103632.4	9.9
492	43035238N	141265975E	-65163.8	-103610.3	10
493	43035310N	141270022E	-65152.8	-103588.2	10
494	43035387N	141270069E	-65142	-103564.7	10.3
495	43035452N	141270012E	-65154.8	-103544.3	9.8
496	43035461N	141265840E	-65193.6	-103541.1	6.1
497	43035529N	141265843E	-65192.7	-103520.3	7.6
498	43035601N	141265889E	-65182.1	-103498	5.9
499	43035695N	141265895E	-65180.4	-103469.1	6.1
500	43035757N	141265950E	-65167.9	-103450.1	6
501	43035836N	141265977E	-65161.6	-103425.9	5.9
502	43035915N	141270003E	-65155.5	-103401.6	5.7
503	43040012N	141270038E	-65147.1	-103371.6	6.2
504	43040071N	141270062E	-65141.7	-103353.4	6.3
505	43040150N	141270089E	-65135.3	-103329.2	6.2
506	43040256N	141270127E	-65126.3	-103296.7	6.3
507	43040307N	141270146E	-65122	-103280.9	6
508	43040386N	141270172E	-65115.7	-103256.6	5.9
509	43040464N	141270200E	-65109.3	-103232.4	5.9
510	43040545N	141270219E	-65104.6	-103207.5	5.5
511	43040621N	141270256E	-65096.2	-103184.2	6.1
512	43040702N	141270272E	-65092.2	-103159.2	5.1
513	43040790N	141270314E	-65082.4	-103132.1	5.8
514	43040898N	141270347E	-65074.6	-103098.8	5
515	43040940N	141270362E	-65071.2	-103086.1	5.2
516	43041016N	141270389E	-65064.9	-103062.7	4.9
517	43041108N	141270422E	-65057.2	-103034.2	5
518	43041172N	141270446E	-65051.5	-103014.6	5
519	43041250N	141270475E	-65044.6	-102990.5	5.2
520	43041321N	141270495E	-65039.9	-102968.7	4.9
521	43041401N	141270525E	-65032.9	-102944.2	4.8
522	43041486N	141270557E	-65025.4	-102918	4.7
523	43041564N	141270585E	-65019	-102893.9	4.8
524	43041644N	141270608E	-65013.4	-102869.3	4.7
525	43041721N	141270643E	-65005.3	-102845.7	5.2
526	43041800N	141270669E	-64999.3	-102821.3	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)
527	43041880N	141270690E	-64994.1	-102796.6	4.6
528	43041957N	141270725E	-64986.1	-102772.9	4.5
529	43042060N	141270756E	-64978.7	-102741.4	4.7
530	43042114N	141270781E	-64973	-102724.7	4.6
531	43042193N	141270808E	-64966.6	-102700.4	4.6
532	43042289N	141270836E	-64959.9	-102670.8	4.4
533	43042350N	141270863E	-64953.6	-102652.1	4.5
534	43042457N	141270895E	-64946.1	-102619.2	4.3
535	43042507N	141270917E	-64941	-102603.6	4.3
536	43042592N	141270933E	-64937.2	-102577.5	4.7
537	43042664N	141270969E	-64928.8	-102555.2	6.2
538	43042740N	141271010E	-64919.4	-102532	5.4
539	43042817N	141271030E	-64914.6	-102508.2	4.4
540	43042898N	141271059E	-64907.8	-102483.3	4.4
541	43042977N	141271089E	-64900.7	-102459.1	4.6
542	43043055N	141271115E	-64894.7	-102434.9	4.4
543	43043134N	141271145E	-64887.7	-102410.8	4.8
544	43043225N	141271172E	-64881.3	-102382.7	4.1
545	43043291N	141271198E	-64875.1	-102362.3	4.5
546	43043370N	141271226E	-64868.6	-102338.1	4.3
547	43043448N	141271255E	-64861.7	-102314	4.2
548	43043544N	141271291E	-64853.4	-102284.6	4.5
549	43043605N	141271314E	-64848	-102265.6	4.5
550	43043683N	141271342E	-64841.5	-102241.6	4.6
551	43043761N	141271369E	-64835	-102217.6	4.3
552	43043840N	141271398E	-64828.2	-102193.4	4.4
553	43043919N	141271426E	-64821.7	-102169.2	4.3
554	43043997N	141271454E	-64815.2	-102145	4.2
555	43044082N	141271484E	-64808.2	-102118.8	4.2
556	43044153N	141271508E	-64802.4	-102096.9	4.4
557	43044232N	141271540E	-64795.1	-102072.6	4.4
558	43044311N	141271566E	-64788.9	-102048.4	4.3
559	43044390N	141271595E	-64782.1	-102024.2	4.3
560	43044489N	141271620E	-64776.3	-101993.5	4.1
561	43044549N	141271637E	-64772.1	-101975.2	4.1
562	43044629N	141271650E	-64768.9	-101950.4	3.9
563	43044711N	141271670E	-64764.3	-101925.3	3.9
564	43044788N	141271701E	-64757	-101901.5	4
565	43044868N	141271723E	-64751.9	-101876.9	3.8
566	43044945N	141271750E	-64745.5	-101853.3	3.8
567	43045025N	141271778E	-64739	-101828.4	3.8
568	43045104N	141271806E	-64732.4	-101804.2	3.8
569	43045183N	141271833E	-64725.9	-101779.9	3.7
570	43045262N	141271861E	-64719.5	-101755.6	3.7
571	43045341N	141271888E	-64713	-101731.4	3.7
572	43045420N	141271916E	-64706.6	-101707.1	3.8
573	43045498N	141271944E	-64700	-101683	3.7
574	43045577N	141271972E	-64693.5	-101658.7	3.7
575	43045655N	141272000E	-64686.8	-101634.6	3.7
576	43045742N	141272031E	-64679.5	-101607.8	3.9
577	43045812N	141272056E	-64673.8	-101586.2	3.6
578	43045890N	141272084E	-64667.1	-101562.2	3.7
579	43045969N	141272110E	-64661	-101537.9	3.6
580	43050048N	141272138E	-64654.4	-101513.6	3.6
581	43050126N	141272165E	-64648.1	-101489.5	3.5

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)
582	43050203N	141272203E	-64639.4	-101465.9	3.6
583	43050283N	141272237E	-64631.4	-101441.5	4.6
584	43050360N	141272264E	-64625	-101417.7	3.9
585	43050438N	141272295E	-64617.8	-101393.8	3.9
586	43050516N	141272323E	-64611.2	-101369.5	3.9
587	43050594N	141272352E	-64604.5	-101345.5	4
588	43050673N	141272378E	-64598.3	-101321.2	3.9
589	43050746N	141272429E	-64586.7	-101299	4.1
590	43050824N	141272457E	-64580	-101275	4.2
591	43050903N	141272486E	-64573.3	-101250.7	4.2
592	43050984N	141272512E	-64567.2	-101225.7	3.6
593	43051059N	141272539E	-64560.9	-101202.7	3.6
594	43051147N	141272570E	-64553.5	-101175.6	3.4
595	43051222N	141272597E	-64547.2	-101152.4	3.2
596	43051287N	141272618E	-64542.2	-101132.4	3
597	43051376N	141272652E	-64534.4	-101105	3.3
598	43051451N	141272679E	-64528	-101082	3.2
599	43051527N	141272705E	-64521.9	-101058.5	3.2
600	43051612N	141272737E	-64514.5	-101032.3	3.3
601	43051688N	141272764E	-64508.1	-101009	3.3
602	43051763N	141272790E	-64502	-100985.9	3.3
603	43051845N	141272820E	-64495.1	-100960.7	3.2
604	43051919N	141272846E	-64488.9	-100937.8	3.2
605	43052000N	141272875E	-64482.1	-100912.8	3.2
606	43052076N	141272900E	-64476.3	-100889.6	3.1
607	43052159N	141272935E	-64468	-100864.1	4.5
608	43052237N	141272964E	-64461.3	-100839.9	4.6
609	43052298N	141272983E	-64456.7	-100821.2	4.4
610	43052393N	141273023E	-64447.5	-100791.9	4.7
611	43052471N	141273052E	-64440.7	-100767.8	4.8
612	43052550N	141273080E	-64434.1	-100743.5	4.9
613	43052629N	141273107E	-64427.8	-100719.4	5
614	43052707N	141273136E	-64421.1	-100695.2	5.3
615	43052786N	141273164E	-64414.5	-100671.1	5.4
616	43052864N	141273192E	-64407.9	-100647	5.4
617	43052943N	141273221E	-64401.2	-100622.7	5.5
618	43053021N	141273249E	-64394.5	-100598.6	5.6
619	43053100N	141273277E	-64387.9	-100574.4	5.9
620	43053178N	141273307E	-64381	-100550.3	6.2
621	43053269N	141273336E	-64374.1	-100522.4	5.9
622	43053335N	141273363E	-64367.8	-100502	6.4
623	43053414N	141273391E	-64361.3	-100477.8	6.6
624	43053492N	141273420E	-64354.6	-100453.7	6.7
625	43053570N	141273449E	-64347.7	-100429.7	6.7
626	43053649N	141273476E	-64341.4	-100405.4	6.8
627	43053727N	141273505E	-64334.6	-100381.3	6.8
4101	42583896N	141260177E	-66569.6	-113268.7	81.3
4102	42584049N	141260247E	-66553.2	-113221.6	78.9
4103	42584204N	141260313E	-66537.7	-113174	76.4
4104	42584354N	141260396E	-66518.4	-113127.9	74.1
4105	42584490N	141260515E	-66491.1	-113086.1	71
4106	42584623N	141260642E	-66462	-113045.3	68.1
4201	43054945N	141274053E	-64207.2	-100006.8	6.2
4202	43055102N	141274107E	-64194.4	-99958.3	5.9
4203	43055259N	141274162E	-64181.6	-99910	6.1

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)
4204	43055416N	141274218E	-64168.4	-99861.7	6
4205	43055573N	141274273E	-64155.5	-99813.3	6.1
4206	43055730N	141274329E	-64142.5	-99765	6.2
4301	43061309N	141274064E	-64197.8	-99277.4	6.5
4302	43061453N	141274165E	-64174.5	-99233.1	6.5
4303	43061597N	141274267E	-64151.1	-99188.9	6.7
4304	43061741N	141274367E	-64128.1	-99144.6	6.8
4305	43061880N	141274458E	-64107	-99101.8	6.6
4306	43062029N	141274571E	-64081.1	-99056.1	6.6
4401	43063167N	141275373E	-63896.5	-98706.7	6.2
4402	43063312N	141275474E	-63873.2	-98662.3	6.4
4403	43063457N	141275573E	-63850.5	-98617.8	6.3
4404	43063593N	141275669E	-63828.2	-98575.8	6.2
4405	43063744N	141275778E	-63803.2	-98529.6	6.4
4406	43063888N	141275880E	-63779.8	-98485.4	6.3
4501	43065803N	141274442E	-64099.3	-97891.5	4.4
4502	43065947N	141274542E	-64076.3	-97847.2	4.5
4503	43070095N	141274648E	-64051.8	-97801.7	4.6
4504	43070236N	141274755E	-64027.2	-97758.4	4.2
4505	43070384N	141274847E	-64006.1	-97712.9	4.7
4506	43070527N	141274951E	-63982.1	-97668.9	4.3
4601	43072640N	141280193E	-63695.2	-97019.8	4.6
4602	43072765N	141280102E	-63715.6	-96980.8	4.5
4603	43072926N	141275988E	-63740.9	-96930.9	4.5
4604	43073067N	141275884E	-63763.9	-96887.1	4.5
4605	43073212N	141275777E	-63787.7	-96842.4	4.3
4606	43073355N	141275676E	-63810.1	-96797.9	4.4
4701	43075074N	141281308E	-63436.4	-96270.8	4.7
4702	43075217N	141281203E	-63459.5	-96226.5	4.6
4703	43075361N	141281101E	-63482.2	-96182	4.7
4704	43075504N	141280997E	-63505.3	-96137.7	4.8
4705	43075648N	141280895E	-63527.9	-96093	4.8
4706	43075791N	141280793E	-63550.7	-96048.6	4.8
4801	43082130N	141281894E	-63295.1	-95329.2	4.7
4802	43082274N	141281790E	-63318.1	-95284.6	4.7
4803	43082417N	141281688E	-63340.8	-95240.2	4.6
4804	43082560N	141281585E	-63363.7	-95195.8	4.6
4805	43082703N	141281482E	-63386.6	-95151.4	4.7
4806	43082847N	141281379E	-63409.5	-95106.9	4.7
4901	43084400N	141282000E	-63264.6	-94629	8.8
4902	43084539N	141282114E	-63238.6	-94586.2	4.7
4903	43084682N	141282218E	-63214.6	-94542.3	4.7
4904	43084793N	141282309E	-63193.6	-94508.2	4.8
4905	43084894N	141282417E	-63169	-94477.3	3.8
4906	43084953N	141282573E	-63133.7	-94459.6	3.6