

平成16年度 石狩平野地下構造調査 発振点位置座標 (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 : VP

発振点	緯度	経度	Easting (m)	Northing (m)	標高 (m)
284	43011118N	141265122E	536463.9	4762627	23.1
499	43034814N	141271226E	536913.9	4767470.8	6.1
506	43035375N	141271458E	536965.4	4767644.1	6.3
540	43042017N	141272390E	537171.8	4768460.1	4.4
546	43042489N	141272557E	537208.7	4768605.9	4.3
617	43052063N	141274552E	537650.4	4770327.6	5.5
626	43052769N	141274808E	537707	4770545.7	6.8
2117	42590699N	141263714E	536165.5	4758794.9	46.9
2121	42591010N	141263875E	536201.4	4758891	47.1
2166	42594283N	141262779E	535948	4759899.2	38
2171	42594618N	141262995E	535996.3	4760002.8	37.7
2174	42594837N	141263121E	536024.5	4760070.5	36.5
2180	42595292N	141263376E	536081.5	4760211.1	37.8
2182	42595440N	141263468E	536102.1	4760256.9	36.2
2185	42595688N	141263555E	536121.4	4760333.5	36.5
2187	42595866N	141263533E	536116.1	4760388.3	36.6
2190	43000102N	141263408E	536087.4	4760461	34.9
2198	43000661N	141263114E	536019.9	4760633	34.1
2201	43000892N	141263165E	536031.1	4760704.3	32.3
2205	43001223N	141263239E	536047.3	4760806.5	32.4
2209	43001542N	141263308E	536062.4	4760905	33.5
2212	43001809N	141263447E	536093.5	4760987.5	31
2216	43002102N	141263416E	536086	4761077.8	31.1
2221	43002473N	141263632E	536134.3	4761192.5	31.4
2225	43002780N	141263779E	536167	4761287.4	31.1
2229	43003095N	141263918E	536198	4761384.7	29.9
2232	43003342N	141263974E	536210.2	4761461	29.8
2238	43003823N	141263916E	536196.3	4761609.3	27.9
2244	43004281N	141263627E	536130.2	4761750.2	25.8
2248	43004575N	141263494E	536099.6	4761840.7	25.7
2251	43004813N	141263471E	536094	4761914.1	25.9
2257	43005308N	141263609E	536124.4	4762066.9	25.5
2262	43005651N	141263788E	536164.4	4762172.9	24.7
2266	43005935N	141263942E	536198.8	4762260.7	24.3
2270	43010225N	141264163E	536248.3	4762350.4	23.5
2274	43010480N	141264430E	536308.3	4762429.4	23
2277	43010659N	141264682E	536365.1	4762484.9	22.6
2307	43012886N	141265104E	536456.9	4763172.3	18.4
2309	43013004N	141265144E	536465.8	4763208.7	18.4
2337	43014635N	141271201E	536928.5	4763714.3	15.8
2341	43014906N	141271388E	536970.4	4763798.1	15.8

平成16年度 石狩平野地下構造調査 発振点位置座標 (日本測地系)

発振点	緯度	経度	Easting (m)	Northing (m)	標高 (m)
2345	43015206N	141271465E	536987.3	4763890.7	15.8
2349	43015516N	141271423E	536977.3	4763986.3	15.9
2353	43015857N	141271401E	536971.8	4764091.5	15.8
2356	43020095N	141271417E	536975	4764164.9	15.8
2359	43020342N	141271456E	536983.4	4764241.1	16.8
2365	43020809N	141271651E	537026.7	4764385.4	17
2397	43023116N	141272932E	537312.7	4765098.5	13
2401	43023407N	141272759E	537273.1	4765188.1	12.5
2405	43023700N	141272566E	537228.9	4765278.2	12.2
2408	43023919N	141272422E	537196	4765345.6	12.3
2509	43035583N	141271536E	536982.7	4767708.3	5.9
2515	43040054N	141271702E	537019.5	4767853.8	5.7
2521	43040517N	141271867E	537056	4767996.8	5.3
2528	43041073N	141272068E	537100.5	4768168.6	5.2
2533	43041467N	141272203E	537130.4	4768290.3	5.3
2551	43042879N	141272708E	537242.2	4768726.4	4.4
2557	43043350N	141272876E	537279.4	4768871.9	4.4
2563	43043823N	141273045E	537316.8	4769018	4.3
2569	43044292N	141273212E	537353.8	4769162.8	3.9
2575	43044765N	141273378E	537390.5	4769308.9	3.9
2580	43045158N	141273517E	537421.3	4769430.3	4.4
2587	43045709N	141273711E	537464.2	4769600.5	4.2
2593	43050177N	141273877E	537501	4769745.1	4.3
2599	43050645N	141274044E	537537.9	4769889.6	4.2
2604	43051039N	141274177E	537567.3	4770011.3	5.1
2611	43051592N	141274385E	537613.4	4770182.1	4.8
2621	43052387N	141274673E	537677.2	4770427.7	6.3
3105	42585793N	141263225E	536056.2	4758514.8	48.4
3108	42590014N	141263333E	536080.3	4758583.1	47.9
3110	42590176N	141263414E	536098.4	4758633.2	47.7
3128	42591612N	141263271E	536063.7	4759075.9	45.5
3132	42591886N	141263038E	536010.5	4759160.2	44.6
3136	42592172N	141262889E	535976.3	4759248.2	43.8
3140	42592506N	141262785E	535952.2	4759351.1	43
3144	42592821N	141262690E	535930.2	4759448.1	42.2
3149	42593226N	141262567E	535901.7	4759572.9	41.2
3152	42593453N	141262498E	535885.7	4759642.8	40.7
3157	42593849N	141262377E	535857.6	4759764.8	39.6
3162	42594236N	141262222E	535821.9	4759884	38.8
3164	42594544N	141262083E	535790	4759978.9	38.8
3290	43011403N	141270173E	536701.3	4762716.2	30.6
3295	43011797N	141270112E	536686.8	4762837.6	29.1
3300	43012193N	141270233E	536713.5	4762959.9	27.6
3305	43012599N	141270228E	536711.7	4763085.1	22.5
3314	43013284N	141265659E	536581.9	4763295.7	19.1
3320	43013309N	141270185E	536700.8	4763304.1	19.8
3326	43013365N	141270838E	536848.5	4763322.1	17.7
3334	43013746N	141271546E	537008.1	4763440.5	19.1
3338	43013940N	141271903E	537088.6	4763500.8	21.5
3370	43021089N	141272231E	537157.5	4764472.5	16
3373	43021347N	141272362E	537186.7	4764552.2	16
3375	43021501N	141272440E	537204.1	4764599.8	14.9
3378	43021680N	141272630E	537246.8	4764655.2	14.5
3382	43021959N	141272932E	537314.6	4764741.7	14
3414	43024449N	141272389E	537187.6	4765509	12.1

平成16年度 石狩平野地下構造調査 発振点位置座標 (日本測地系)

発振点	緯度	経度	Easting (m)	Northing (m)	標高 (m)
3416	43024595N	141272291E	537165.2	4765553.9	12.2
3420	43024888N	141272099E	537121.3	4765644.1	12
3422	43025034N	141272006E	537100	4765689	11.8
3424	43025176N	141271920E	537080.3	4765732.7	12.8
3426	43025329N	141271820E	537057.4	4765779.7	12.9
3428	43025477N	141271717E	537033.9	4765825.3	12.2
3430	43025593N	141271637E	537015.6	4765860.9	12.2
3440	43030415N	141271213E	536918.3	4766113.9	10.7
3443	43030645N	141271104E	536893.3	4766184.8	10.2
3448	43031043N	141271000E	536869.1	4766307.4	9.2
3452	43031126N	141270327E	536716.7	4766332.2	9.5
3456	43031332N	141265989E	536639.9	4766395.3	9.6
3460	43031595N	141265655E	536563.9	4766476	9.4
3464	43031813N	141265402E	536506.4	4766542.9	9.4
3468	43032112N	141265236E	536468.3	4766635	9.6
3474	43032599N	141265283E	536478.1	4766785.2	10
3477	43032829N	141265279E	536476.9	4766856.2	10.3
3483	43033253N	141265502E	536526.6	4766987.2	9.3
3489	43033473N	141270035E	536646.8	4767055.7	8.7
3492	43033636N	141270274E	536700.6	4767106.3	7.7
3495	43033838N	141270470E	536744.6	4767168.8	7.3
5001	42582211N	141260144E	535364.2	4757406.4	92.4
5002	43020954N	141272664E	537255.7	4764431.4	15.9
5003	43050629N	141280073E	537996.7	4769887.2	4.4
5004	43084075N	141283906E	538825.5	4776506.9	3.6