

平成16年度 石狩平野地下構造調査 発振点位置座標 (世界測地系)

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

発振点	緯度	経度	Easting (m)	Northing (m)	標高 (m)
284	43012001N	141263792E	536165.8	4763378.4	23.1
499	43035695N	141265895E	536615.9	4768222.1	6.1
506	43040256N	141270127E	536667.4	4768395.4	6.3
540	43042898N	141271059E	536873.8	4769211.5	4.4
546	43043370N	141271226E	536910.8	4769357.4	4.3
617	43052943N	141273221E	537352.5	4771078.9	5.5
626	43053649N	141273476E	537409	4771297	6.8
2117	42591583N	141262385E	535867.4	4759546.2	46.9
2121	42591894N	141262546E	535903.4	4759642.3	47.1
2166	42595167N	141261450E	535649.9	4760650.6	38
2171	42595502N	141261666E	535698.3	4760754.2	37.7
2174	42595721N	141261792E	535726.5	4760821.9	36.5
2180	43000176N	141262047E	535783.5	4760962.6	37.8
2182	43000324N	141262139E	535804.1	4761008.3	36.2
2185	43000572N	141262226E	535823.4	4761085	36.5
2187	43000750N	141262204E	535818.1	4761139.8	36.6
2190	43000986N	141262079E	535789.4	4761212.5	34.9
2198	43001544N	141261785E	535722	4761384.3	34.1
2201	43001775N	141261836E	535733.1	4761455.6	32.3
2205	43002106N	141261910E	535749.4	4761557.8	32.4
2209	43002425N	141261979E	535764.5	4761656.2	33.5
2212	43002692N	141262118E	535795.5	4761738.8	31
2216	43002985N	141262087E	535788	4761829.1	31.1
2221	43003356N	141262303E	535836.3	4761943.8	31.4
2225	43003663N	141262450E	535869.1	4762038.7	31.1
2229	43003978N	141262589E	535900.1	4762136	29.9
2232	43004225N	141262645E	535912.3	4762212.3	29.8
2238	43004706N	141262587E	535898.4	4762360.6	27.9
2244	43005164N	141262298E	535832.3	4762501.5	25.8
2248	43005458N	141262165E	535801.7	4762592.1	25.7
2251	43005696N	141262142E	535796.1	4762665.4	25.9
2257	43010191N	141262280E	535826.5	4762818.3	25.5
2262	43010534N	141262459E	535866.5	4762924.3	24.7
2266	43010818N	141262613E	535900.9	4763012.1	24.3
2270	43011108N	141262833E	535950.2	4763101.8	23.5
2274	43011363N	141263100E	536010.2	4763180.8	23
2277	43011542N	141263352E	536067	4763236.3	22.6

平成16年度 石狩平野地下構造調査 発振点位置座標 (世界測地系)

発振点	緯度	経度	Easting (m)	Northing (m)	標高 (m)
2307	43013769N	141263774E	536158.9	4763923.8	18.4
2309	43013887N	141263814E	536167.7	4763960.2	18.4
2337	43015517N	141265871E	536630.6	4764465.5	15.8
2341	43015788N	141270058E	536672.4	4764549.3	15.8
2345	43020088N	141270135E	536689.4	4764642	15.8
2349	43020398N	141270093E	536679.3	4764737.5	15.9
2353	43020739N	141270071E	536673.8	4764842.7	15.8
2356	43020977N	141270087E	536677	4764916.1	15.8
2359	43021224N	141270126E	536685.4	4764992.4	16.8
2365	43021691N	141270321E	536728.8	4765136.7	17
2397	43023998N	141271602E	537014.8	4765849.9	13
2401	43024289N	141271429E	536975.2	4765939.4	12.5
2405	43024582N	141271236E	536931	4766029.6	12.2
2408	43024801N	141271092E	536898.1	4766097	12.3
2509	43040464N	141270205E	536684.7	4768459.7	5.9
2515	43040935N	141270371E	536721.5	4768605.2	5.7
2521	43041398N	141270536E	536758	4768748.2	5.3
2528	43041954N	141270737E	536802.5	4768920	5.2
2533	43042348N	141270872E	536832.4	4769041.7	5.3
2551	43043760N	141271377E	536944.3	4769477.8	4.4
2557	43044231N	141271545E	536981.5	4769623.3	4.4
2563	43044704N	141271714E	537018.9	4769769.5	4.3
2569	43045173N	141271881E	537055.9	4769914.3	3.9
2575	43045646N	141272047E	537092.6	4770060.4	3.9
2580	43050039N	141272186E	537123.4	4770181.8	4.4
2587	43050590N	141272380E	537166.3	4770352	4.2
2593	43051058N	141272546E	537203.1	4770496.6	4.3
2599	43051525N	141272713E	537240	4770640.9	4.2
2604	43051919N	141272846E	537269.4	4770762.6	5.1
2611	43052472N	141273054E	537315.5	4770933.4	4.8
2621	43053267N	141273342E	537379.3	4771179	6.3
3105	42590677N	141261896E	535758.2	4759266.1	48.4
3108	42590898N	141262004E	535782.3	4759334.4	47.9
3110	42591060N	141262085E	535800.3	4759384.5	47.7
3128	42592496N	141261942E	535765.6	4759827.3	45.5
3132	42592770N	141261709E	535712.4	4759911.5	44.6
3136	42593056N	141261560E	535678.2	4759999.6	43.8
3140	42593390N	141261456E	535654.2	4760102.5	43
3144	42593705N	141261361E	535632.1	4760199.6	42.2
3149	42594110N	141261238E	535603.6	4760324.3	41.2
3152	42594337N	141261169E	535587.7	4760394.3	40.7
3157	42594733N	141261048E	535559.6	4760516.3	39.6
3162	42595120N	141260893E	535523.9	4760635.5	38.8
3164	42595428N	141260754E	535491.9	4760730.3	38.8
3290	43012286N	141264843E	536403.2	4763467.6	30.6
3295	43012680N	141264782E	536388.8	4763589.1	29.1
3300	43013076N	141264903E	536415.5	4763711.4	27.6
3305	43013482N	141264898E	536413.7	4763836.6	22.5
3314	43014167N	141264329E	536283.8	4764047.2	19.1
3320	43014192N	141264855E	536402.8	4764055.6	19.8
3326	43014248N	141265508E	536550.5	4764073.6	17.7
3334	43014629N	141270216E	536710.1	4764192	19.1
3338	43014823N	141270573E	536790.6	4764252.3	21.5
3370	43021971N	141270901E	536859.6	4765223.7	16
3373	43022229N	141271032E	536888.8	4765303.5	16

平成16年度 石狩平野地下構造調査 発振点位置座標 (世界測地系)

発振点	緯度	経度	Easting (m)	Northing (m)	標高 (m)
3375	43022383N	141271110E	536906.2	4765351.1	14.9
3378	43022562N	141271300E	536948.9	4765406.5	14.5
3382	43022841N	141271602E	537016.7	4765493	14
3414	43025331N	141271059E	536889.7	4766260.4	12.1
3416	43025477N	141270961E	536867.3	4766305.3	12.2
3420	43025770N	141270769E	536823.4	4766395.5	12
3422	43025916N	141270676E	536802.1	4766440.4	11.8
3424	43030058N	141270590E	536782.4	4766484.1	12.8
3426	43030211N	141270490E	536759.5	4766531.2	12.9
3428	43030359N	141270387E	536736	4766576.7	12.2
3430	43030475N	141270307E	536717.7	4766612.4	12.2
3440	43031297N	141265883E	536620.4	4766865.4	10.7
3443	43031527N	141265774E	536595.4	4766936.2	10.2
3448	43031925N	141265670E	536571.2	4767058.9	9.2
3452	43032008N	141264997E	536418.8	4767083.7	9.5
3456	43032214N	141264659E	536342	4767146.8	9.6
3460	43032476N	141264325E	536266	4767227.2	9.4
3464	43032694N	141264072E	536208.5	4767294.2	9.4
3468	43032993N	141263906E	536170.4	4767386.2	9.6
3474	43033480N	141263953E	536180.3	4767536.5	10
3477	43033710N	141263949E	536179	4767607.4	10.3
3483	43034134N	141264172E	536228.7	4767738.5	9.3
3489	43034354N	141264704E	536348.7	4767807	8.7
3492	43034517N	141264943E	536402.5	4767857.6	7.7
3495	43034719N	141265139E	536446.5	4767920.1	7.3
5001	42583096N	141254816E	535066.3	4758157.9	92.4
5002	43021836N	141271334E	536957.8	4765182.6	15.9
5003	43051510N	141274741E	537698.6	4770638.8	4.4
5004	43084953N	141282573E	538527.6	4777258.2	3.6