

## 街区境界点成果簿（世界測地系 測地成果2011）

座標系		精度区分 甲2	放射法	
点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	適用
220001		-58478.107	-55089.490	放射法
220002		-58548.344	-55069.775	放射法
220003		-58549.224	-55069.536	放射法
220004		-58443.715	-54966.700	放射法
220005		-58558.771	-55066.840	放射法
220006		-58564.002	-55065.376	放射法
220007		-58569.124	-55063.939	放射法
220008		-58574.611	-55062.391	放射法
220009		-58578.176	-55075.294	放射法
220010		-58584.336	-55097.537	放射法
220011		-58504.579	-55082.067	放射法
220012		-58522.652	-55076.999	放射法
220013		-58572.901	-55055.382	放射法
220014		-58567.935	-55037.580	放射法
220015		-58566.153	-55031.135	放射法
220016		-58563.897	-55022.969	放射法
220017		-58558.338	-55002.990	放射法
220018		-58501.724	-55018.838	放射法
220019		-58473.129	-55071.262	放射法
220020		-58476.296	-55082.535	放射法
220021		-58532.626	-55066.707	放射法
220022		-58481.452	-55101.353	放射法
220023		-58573.437	-54930.450	放射法
220024		-58563.161	-54933.351	放射法
220025		-58547.097	-54937.887	放射法
220026		-58550.460	-54949.795	放射法
220027		-58550.721	-54950.754	放射法
220028		-58552.659	-54957.580	放射法
220029		-58482.681	-54891.831	放射法

## 街区境界点成果簿（世界測地系 測地成果2011）

座標系		精度区分 甲2	放射法	
点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	適用
220030		-58479.343	-54892.744	放射法
220031		-58453.390	-54900.029	放射法
220032		-58426.852	-54907.450	放射法
220033		-58429.755	-54917.058	放射法
220034		-58431.567	-54923.693	放射法
220035		-58433.844	-54931.831	放射法
220036		-58435.520	-54937.743	放射法
220037		-58511.868	-55138.671	放射法
220038		-58576.601	-55120.390	放射法
220039		-58545.076	-54931.124	放射法
220040		-58571.434	-54923.652	放射法
220041		-58561.860	-54869.591	放射法
220042		-58414.937	-54864.208	放射法
220043		-58411.686	-54852.576	放射法
220044		-58409.427	-54844.431	放射法
220045		-58515.497	-54851.984	放射法
220046		-58518.531	-54862.835	放射法
220047		-58520.527	-54869.938	放射法
220048		-58437.877	-54893.173	放射法
220049		-58424.165	-54896.930	放射法
220050		-58420.062	-54882.437	放射法
220051		-58605.973	-54921.366	既成果
220052		-58514.023	-54947.138	放射法
220053		-58417.040	-54871.621	放射法
220054		-58519.977	-54841.180	放射法
220055		-58527.435	-54867.915	放射法
220056		-58569.497	-54856.377	既成果
220057		-58593.606	-54849.544	既成果
220058		-58599.779	-54847.730	放射法

## 街区境界点成果簿（世界測地系 測地成果2011）

座標系		精度区分 甲2	放射法	
点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	適用
220059		-58624.016	-54840.918	放射法
220060		-58578.719	-54796.985	既成果
220061		-58565.384	-54800.669	既成果
220062		-58549.647	-54805.017	既成果
220063		-58539.011	-54807.966	放射法
220064		-58526.487	-54811.425	放射法
220065		-58512.698	-54815.242	放射法
220066		-58515.580	-54825.610	放射法
220067		-58503.808	-54810.336	放射法
220068		-58494.748	-54778.046	既成果
220069		-58491.036	-54764.862	既成果
220070		-58486.362	-54762.385	既成果
220071		-58471.618	-54766.578	既成果
220072		-58463.417	-54768.896	既成果
220073		-58524.712	-54755.347	既成果
220074		-58514.833	-54757.753	既成果
220075		-58498.639	-54758.986	既成果
220076		-58497.740	-54762.109	既成果
220077		-58501.035	-54773.810	既成果
220078		-58502.939	-54780.570	既成果
220079		-58504.247	-54785.216	既成果
220080		-58506.549	-54793.763	放射法
220081		-58597.922	-54916.142	放射法
220082		-58602.691	-54914.814	放射法
220083		-58616.992	-54910.820	既成果
220084		-58625.911	-54908.345	既成果
220085		-58643.290	-54903.535	既成果
220086		-58637.057	-54880.997	既成果
220087		-58633.200	-54866.843	既成果

## 街区境界点成果簿（世界測地系 測地成果2011）

座標系		精度区分 甲2	放射法	
点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	適用
220088		-58628.726	-54850.742	既成果
220089		-58602.381	-54858.131	既成果
220090		-58547.043	-54798.198	放射法
220091		-58555.138	-54795.969	放射法
220092		-58562.601	-54793.930	放射法
220093		-58562.484	-54793.545	放射法
220094		-58572.027	-54782.575	放射法
220095		-58565.910	-54776.809	放射法
220096		-58555.331	-54766.825	放射法
220097		-58538.871	-54752.437	放射法
220098		-58534.713	-54753.287	放射法
220099		-58515.983	-55203.732	放射法
220100		-58508.989	-55205.708	放射法
220101		-58504.004	-55188.168	既成果
220102		-58501.291	-55178.646	既成果
220103		-58500.973	-55177.530	既成果
220104		-58498.795	-55169.898	既成果
220105		-58537.573	-55131.420	放射法
220106		-58544.346	-55155.878	放射法
220107		-58546.718	-55164.402	放射法
220108		-58542.430	-55196.234	既成果
220109		-58533.816	-55198.675	既成果
220110		-58524.425	-55201.336	既成果
220111		-58607.256	-55177.871	放射法
220112		-58592.993	-55181.884	既成果
220113		-58584.536	-55184.287	既成果
220114		-58576.844	-55186.472	既成果
220115		-58561.524	-55190.827	既成果
220116		-58559.020	-55181.825	既成果

## 街区境界点成果簿（世界測地系 測地成果2011）

座標系		精度区分 甲2	放射法	
点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	適用
220117		-58554.984	-55167.317	既成果
220118		-58552.986	-55160.137	既成果
220119		-58548.769	-55144.960	既成果
220120		-58450.401	-54889.607	放射法
220121		-58589.981	-55116.641	放射法
220122		-58592.216	-55124.552	放射法
220123		-58594.927	-55134.170	放射法
220124		-58679.547	-55033.030	放射法
220125		-58391.688	-54769.933	放射法
220126		-58388.059	-54768.051	放射法
220127		-58384.472	-54755.335	放射法
220128		-58380.456	-54741.080	放射法
220129		-58377.186	-54729.526	放射法
220130		-58374.981	-54721.768	放射法
220131		-58401.354	-54714.361	放射法
220132		-58430.458	-54706.306	放射法
220133		-58465.789	-54696.476	放射法
220134		-58441.507	-54755.857	放射法
220135		-58420.172	-54761.892	放射法
220136		-58412.728	-54763.972	既成果
220137		-58403.641	-54766.539	既成果
220138		-58373.140	-54714.800	放射法
220139		-58682.567	-55043.497	放射法
220140		-58472.009	-54699.846	既成果
220141		-58472.795	-54700.275	既成果
220142		-58476.636	-54713.818	既成果
220143		-58635.361	-54874.975	放射法
220144		-58435.603	-54837.018	放射法
220145		-58561.898	-54979.160	放射法

## 街区境界点成果簿（世界測地系 測地成果2011）

座標系		精度区分 甲2	放射法	
点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	適用
220146		-58558.044	-54976.723	放射法
220147		-58557.454	-54974.574	放射法
220148		-58581.560	-55060.553	放射法
220149		-58588.568	-55058.579	放射法
220150		-58523.682	-54854.477	放射法
220151		-58521.736	-54847.503	放射法
220152		-58575.173	-54865.884	放射法
220153		-58580.710	-54864.314	放射法
220154		-58438.133	-54828.929	放射法
220155		-58407.503	-54837.552	放射法
220156		-58394.742	-54791.759	放射法
220157		-58397.275	-54787.618	放射法
220158		-58442.979	-54695.343	放射法
220159		-58462.410	-54689.924	既成果
220160		-58463.535	-54685.053	既成果
220161		-58457.161	-54679.385	既成果
220162		-58455.891	-54678.256	既成果
220163		-58451.486	-54674.341	既成果
220164		-58450.271	-54673.259	既成果
220165		-58446.420	-54669.836	既成果
220166		-58441.977	-54665.886	既成果
220167		-58440.275	-54664.372	既成果
220168		-58434.815	-54662.811	既成果
220169		-58430.661	-54661.622	既成果
220170		-58419.667	-54663.611	既成果
220171		-58418.917	-54663.746	既成果
220172		-58418.102	-54663.894	既成果
220173		-58417.048	-54664.085	既成果
220174		-58413.023	-54664.869	既成果

## 街区境界点成果簿（世界測地系 測地成果2011）

座標系		精度区分 甲2	放射法	
点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	適用
220175		-58405.618	-54666.309	既成果
220176		-58403.471	-54666.728	既成果
220177		-58401.041	-54667.233	既成果
220178		-58399.148	-54667.636	既成果
220179		-58389.590	-54669.635	既成果
220180		-58385.920	-54670.452	既成果
220181		-58376.428	-54672.553	既成果
220182		-58366.442	-54674.914	既成果
220183		-58363.859	-54679.194	既成果
220184		-58365.549	-54685.744	既成果
220185		-58592.092	-54917.789	放射法
220186		-58587.726	-54862.293	放射法
220187		-58550.243	-54762.053	放射法
220188		-58513.110	-54729.126	既成果
220189		-58511.738	-54735.480	既成果
220190		-58509.976	-54736.028	既成果
220191		-58509.498	-54736.173	既成果
220192		-58491.902	-54741.529	既成果
220193		-58490.483	-54736.493	既成果
220194		-58488.747	-54730.280	既成果
220195		-58485.042	-54717.212	既成果
220196		-58484.359	-54714.807	既成果
220197		-58482.550	-54708.376	既成果
220198		-58485.791	-54706.350	既成果
220199		-58486.790	-54705.726	既成果
220200		-58487.083	-54705.986	既成果
220201		-58493.979	-54712.091	既成果
220202		-58496.198	-54714.062	既成果
220203		-58508.001	-54724.547	既成果

## 街区境界点成果簿（世界測地系 測地成果2011）

座標系		精度区分 甲2	放射法	
点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	適用
220204		-58512.819	-54728.867	既成果
220205		-58558.615	-55059.391	放射法
220206		-58546.431	-55062.823	放射法
220207		-58649.734	-54954.350	放射法
220208		-58655.067	-54944.947	放射法
220209		-58530.234	-54878.398	放射法
220210		-58458.445	-55008.107	放射法
220211		-58454.733	-55006.020	放射法
220212		-58591.562	-55050.213	放射法
220213		-58579.642	-55053.531	放射法
220214		-58576.524	-55042.306	放射法
220215		-58597.494	-55143.259	放射法
220216		-58602.350	-55160.516	放射法
220217		-58541.015	-55109.751	放射法
220218		-58536.296	-55111.062	放射法
220219		-58506.471	-55119.437	放射法
220220		-58488.099	-55124.621	放射法
220221		-58555.358	-55105.708	放射法
220222		-58491.921	-55085.618	放射法
220223		-58528.041	-55075.484	放射法
220224		-58645.178	-55081.211	放射法
220225		-58654.203	-55078.701	放射法
220226		-58663.505	-55076.079	放射法
220227		-58689.718	-55068.442	放射法
220228		-58684.755	-55051.077	放射法
220229		-58651.003	-55041.053	放射法
220230		-58631.740	-55046.459	放射法
220231		-58624.863	-55048.361	放射法
220232		-58611.233	-55052.234	放射法



## 街区境界点成果簿（世界測地系 測地成果2011）

座標系		精度区分 甲2	放射法	
点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	適用
220233		-58602.161	-55054.765	放射法
220234		-58606.007	-55046.065	放射法
220235		-58568.851	-55014.705	放射法
220236		-58567.591	-55010.186	放射法
220237		-58565.065	-55001.092	放射法
220238		-58461.507	-55030.112	放射法
220239		-58453.424	-55001.272	放射法
220240		-58549.137	-54982.726	放射法
220241		-58551.185	-54979.106	放射法
220242		-58550.791	-54977.696	放射法
220243		-58545.477	-54958.582	放射法
220244		-58482.616	-54955.864	放射法
220245		-58438.519	-54948.528	放射法
220246		-58441.709	-54959.788	放射法
220247		-58495.172	-54944.917	放射法
220248		-58512.035	-54940.217	放射法
220249		-58538.372	-54932.878	放射法
220250		-58536.348	-54925.643	放射法
220251		-58531.360	-54907.923	放射法
220252		-58523.631	-54880.375	放射法
220253		-58497.391	-54887.740	放射法
220254		-58466.686	-54885.060	放射法
220255		-58474.645	-54882.925	放射法
220256		-58485.702	-54879.722	放射法
220257		-58494.280	-54877.312	放射法
220258		-58466.910	-54820.736	放射法
220259		-58424.603	-54779.894	放射法
220260		-58434.327	-54757.884	放射法
220261		-58482.857	-54744.207	放射法

## 街区境界点成果簿（世界測地系 測地成果2011）

座標系		精度区分 甲2	放射法	
点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	適用
220262		-58483.577	-54738.464	放射法
220263		-58479.769	-54724.993	放射法
220264		-58474.552	-54746.548	放射法
220265		-58432.909	-54705.637	放射法
220266		-58510.548	-54808.297	放射法
220267		-58523.591	-54804.704	放射法
220268		-58547.072	-54862.662	放射法
220269		-58553.384	-54860.901	放射法
220270		-58596.884	-54859.694	放射法
220271		-58580.539	-54921.067	放射法
220272		-58583.232	-54927.729	放射法
220273		-58595.639	-54924.270	放射法
220274		-58467.115	-55050.059	放射法
220275		-58497.350	-55084.095	放射法
220276		-58636.810	-54980.830	放射法
220277		-58647.182	-54955.075	放射法
220278		-58505.628	-54817.257	放射法
220279		-58674.685	-55014.347	放射法
220280		-58678.063	-55026.041	放射法
220281		-58606.829	-54966.423	放射法
220282		-58654.983	-55032.413	放射法
220283		-58591.972	-54970.612	放射法
220284		-58670.461	-55035.600	放射法
220285		-58527.089	-55113.607	放射法
220286		-58529.019	-55113.071	放射法
220287		-58514.314	-55117.241	放射法
220288		-58670.700	-55074.041	放射法
220289		-58644.790	-55081.316	放射法
220290		-58577.180	-54997.675	計算点

## 街区境界点成果簿（世界測地系 測地成果2011）

座標系		精度区分 甲2	放射法	
点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	適用
220291		-58586.592	-54995.022	計算点
220292		-58591.300	-54993.692	放射法
220293		-58641.007	-54979.652	放射法
220294		-58626.067	-54983.873	計算点
220295		-58662.956	-54973.493	放射法
220296		-58541.700	-55007.640	放射法
220297		-58534.138	-55009.758	放射法
220298		-58635.015	-55038.013	放射法
220299		-58641.445	-55036.238	放射法
220300		-58548.197	-54968.428	放射法
220301		-58450.048	-54989.360	放射法
220302		-58448.136	-54982.491	放射法
220303		-58596.977	-54969.197	放射法
220304		-58614.713	-54828.805	放射法
220305		-58458.197	-54823.196	放射法
220306		-58504.046	-55140.896	放射法
220307		-58524.708	-55135.035	計算点
220308		-58554.587	-55192.788	計算点
220309		-58549.733	-55175.258	計算点
220310		-58491.509	-55144.491	計算点
220311		-58513.873	-54846.224	放射法
220312		-58509.110	-54829.442	放射法
220313		-58567.117	-55123.043	計算点
220314		-58581.299	-55086.580	計算点
220315		-58579.483	-55080.027	計算点
220316		-58520.068	-55115.604	計算点
220317		-58538.164	-55072.638	計算点
220318		-58469.737	-55059.105	放射法
220319		-58549.521	-55005.451	計算点

## 街区境界点成果簿（世界測地系 測地成果2011）

座標系		精度区分 甲2	放射法	
点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	適用
220320		-58526.379	-55011.920	放射法
220321		-58519.282	-55013.900	放射法
220322		-58516.078	-55014.791	放射法
220323		-58510.315	-55016.398	放射法
220324		-58490.348	-55022.011	放射法
220325		-58494.597	-55020.825	放射法
220326		-58470.834	-55027.489	放射法
220327		-58467.240	-55005.640	放射法
220328		-58483.438	-55001.090	放射法
220329		-58489.717	-54999.325	放射法
220330		-58528.600	-54988.454	計算点
220331		-58537.297	-54986.023	放射法
220332		-58471.177	-54959.051	計算点
220333		-58491.721	-54953.331	計算点
220334		-58498.482	-54996.864	放射法
220335		-58533.209	-54914.516	計算点
220336		-58467.782	-54952.535	計算点
220337		-58511.375	-54883.815	計算点
220338		-58417.817	-54874.433	既成果
220339		-58418.429	-54876.646	既成果
220340		-58439.549	-54835.905	計算点
220341		-58496.437	-54876.706	計算点
220342		-58477.411	-54817.776	計算点
220343		-58414.079	-54710.842	計算点
220344		-58445.077	-54702.275	計算点
220345		-58415.174	-54763.288	計算点
220346		-58385.593	-54759.665	計算点
220347		-58382.558	-54748.540	計算点
220348		-58380.866	-54742.534	計算点

## 街区境界点成果簿（世界測地系 測地成果2011）

座標系		精度区分 甲2	放射法	
点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	適用
220349		-58376.577	-54727.386	計算点
220350		-58585.783	-55075.846	放射法
220351		-58607.709	-55053.217	計算点
220352		-58634.735	-55045.618	計算点
220353		-58647.332	-54977.878	放射法
220354		-58617.540	-54963.406	計算点
220355		-58623.869	-54961.626	計算点
220356		-58555.950	-54969.244	計算点
220357		-58579.589	-54921.339	放射法
220358		-58631.347	-54860.176	計算点
220359		-58548.028	-54805.466	計算点
220360		-58546.294	-54805.947	計算点
220361		-58543.181	-54806.810	計算点
220362		-58508.742	-54801.733	計算点
220363		-58584.983	-54972.594	放射法
220364		-58496.409	-55161.664	放射法
220365		-58494.920	-55156.426	放射法
220366		-58537.687	-55110.676	計算点
220367		-58524.256	-54989.666	計算点
220368		-58499.025	-54943.843	計算点
220369		-58489.685	-54889.883	計算点
220370		-58524.123	-54882.127	計算点
220371		-58400.183	-54811.283	計算点
220372		-58402.413	-54819.288	計算点
220373		-58662.585	-55037.807	計算点
220374		-58651.538	-55033.387	計算点
220375		-58597.948	-54991.820	計算点
220376		-58602.616	-54990.503	計算点
220377		-58556.957	-54870.957	計算点

## 街区境界点成果簿（世界測地系 測地成果2011）

座標系		精度区分 甲2	放射法	
点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	適用
220378		-58591.812	-54861.134	計算点
220379		-58524.465	-54857.279	計算点
220380		-58518.338	-54835.377	計算点
220381		-58517.452	-54832.239	計算点
220382		-58516.365	-54828.390	計算点
220383		-58536.813	-54800.993	計算点
220384		-58672.654	-55007.256	放射法
220385		-58594.710	-55133.400	計算点
220386		-58601.662	-54967.873	放射法
220387		-58670.392	-54999.366	放射法
220388		-58508.448	-54948.673	放射法
220389		-58556.081	-54860.139	放射法
220390		-58565.543	-54857.498	放射法
220391		-58623.362	-54836.872	放射法
220392		-58453.889	-54831.807	放射法
220393		-58474.450	-54825.993	放射法
220394		-58450.296	-54825.455	放射法
220395		-58433.050	-54777.495	放射法
220396		-58447.876	-54754.077	放射法
220397		-58452.792	-54752.691	放射法
220398		-58465.275	-54749.163	放射法
220399		-58521.153	-54945.143	放射法
220400		-58479.524	-54824.571	計算点
220401		-58547.975	-55168.930	計算点
220402		-58507.755	-55139.843	計算点
220403		-58466.855	-55005.748	計算点
220404		-58445.298	-54774.027	計算点
220405		-58440.931	-54828.130	計算点
220406		-58444.428	-54827.132	計算点

## 街区境界点成果簿（世界測地系 測地成果2011）

座標系		精度区分 甲2	放射法	
点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	適用
220407		-58451.787	-54825.029	計算点
220408		-58452.504	-54752.773	計算点
220409		-58687.003	-55058.945	計算点
220410		-58688.352	-55063.665	計算点
220411		-58688.852	-55065.413	計算点
220412		-58689.602	-55068.036	計算点
220413		-58672.218	-55035.103	計算点
220414		-58598.679	-55048.169	計算点
220415		-58626.723	-55040.314	計算点
220416		-58541.582	-54875.238	計算点
220417		-58621.188	-54834.844	計算点
220418		-58499.680	-54768.997	計算点
220419		-58498.460	-54764.666	計算点
220420		-58399.028	-54806.988	放射法
220421		-58611.774	-54987.921	放射法
220422		-58459.303	-54887.122	計算点
220423		-58591.230	-55095.597	計算点
220424		-58367.296	-54692.428	計算点
220425		-58370.214	-54703.599	計算点
220426		-58542.441	-55148.997	計算点
220427		-58599.362	-55149.899	計算点
220428		-58515.400	-54851.637	計算点
220501		-58613.969	-55176.107	既成果
220502		-58711.767	-55148.720	既成果
220503		-58701.808	-55113.179	既成果
220504		-58700.465	-55111.982	既成果
220505		-58698.701	-55111.582	既成果
220506		-58697.020	-55111.208	既成果
220507		-58694.955	-55110.118	既成果

## 街区境界点成果簿（世界測地系 測地成果2011）

座標系		精度区分 甲2	放射法	
点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	適用
220508		-58693.513	-55109.072	既成果
220509		-58691.963	-55107.645	既成果
220510		-58690.996	-55106.564	既成果
220511		-58689.942	-55105.126	既成果
220512		-58688.984	-55103.559	既成果
220513		-58687.345	-55100.357	既成果
220514		-58686.395	-55098.816	既成果
220515		-58685.487	-55097.577	既成果
220516		-58684.563	-55096.470	既成果
220517		-58683.286	-55095.308	既成果
220518		-58681.390	-55093.895	既成果
220519		-58679.388	-55092.653	既成果
220520		-58676.984	-55091.549	既成果
220521		-58675.062	-55090.984	既成果
220522		-58673.571	-55090.673	既成果
220523		-58671.545	-55090.467	既成果
220524		-58669.668	-55090.375	既成果
220525		-58668.016	-55090.475	既成果
220526		-58666.269	-55090.727	既成果
220527		-58664.494	-55091.096	既成果
220528		-58634.874	-55099.064	既成果
220529		-58621.972	-55102.631	既成果
220530		-58595.446	-55110.049	既成果
220531		-58587.671	-55082.673	既成果
220532		-58591.399	-55096.209	既成果
220533		-58606.714	-55091.972	既成果
220534		-58617.607	-55088.969	既成果
220535		-58626.834	-55086.358	既成果
220536		-58635.676	-55083.857	既成果



## 街区境界点成果簿（世界測地系 測地成果2011）

座標系		精度区分 甲2	放射法	
点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	適用
220537		-58630.198	-54959.847	既成果
220538		-58639.266	-54957.298	既成果
220539		-58652.850	-54937.106	既成果
220540		-58652.719	-54936.643	既成果
220541		-58648.887	-54923.053	既成果
220542		-58645.329	-54910.434	既成果
220543		-58544.432	-55129.405	既成果
220544		-58555.409	-55126.326	既成果
220545		-58566.507	-55123.214	既成果
220546		-58618.640	-54917.836	既成果
220547		-58418.554	-54877.087	既成果
220548		-58555.570	-54803.381	既成果
220549		-58476.700	-55025.840	既成果
220550		-58476.844	-55025.800	既成果
220551		-58485.901	-55023.253	既成果
220552		-58497.470	-54951.732	既成果
220553		-58503.721	-54949.993	既成果
220554		-58528.284	-54943.160	既成果
220555		-58540.278	-54939.828	既成果
220556		-58543.192	-54950.262	既成果
220557		-58543.301	-54950.650	既成果
220558		-58606.781	-54821.801	既成果
220560		-58432.462	-54662.138	既成果
220561		-58462.690	-54688.711	既成果
220562		-58450.874	-54693.147	既成果
220563		-58591.523	-54850.134	既成果
220564		-58587.816	-54851.185	既成果