

※この水準成果表にある標高はすべて旧標高です。

2000年度平均成果対応
平成14年4月平均計算による改算

水準成果表				千種区			
多角番号	水準番号	旧標高 (TP)	観測年月	多角番号	水準番号	旧標高 (TP)	観測年月
579403	38	16.7308		672702	451	26.0687	H26.3
578701	45	40.4278	H24.2				
579701	46	24.3857	H24.2				
578703	85	73.2118	H24.10				
579501	105	17.6895					
670501	119	18.1016	H24.2				
579601	120	24.7941	H24.2				
579801	121	46.3741	H24.10				
579901	122	64.4619	H24.10				
	126	57.8323	H24.10				
670601	130	40.6246					
672701	132	18.5041	H24.2				
	133	24.8457	H24.2				
672601	134	14.1678	H24.2				
670503	142	22.2989	H24.2				
	295	20.7956	R2.12				
578702	298	41.8984	H24.2				
578801	351	75.4968	H24.10				
579402	355	13.7866	H26.3				
670402	356	17.6142					
670701	357	47.7351	H24.10				
670502	365	21.8900	H24.2				
671701	366	60.1421	H24.2				
672703	369	28.2396	H26.3				
671703	370	67.2206					
672801	372	29.8986	H24.10				
579802	427	53.1645	H24.10				
670801	442	54.3999					
671501	446	17.6384					
671601	447	20.4112					
671702	448	50.5304					

※ 観測年月に記載のないものは、平成13年11月観測の成果であり、記載のあるものはその後改測等を行って得られた成果である。

— 使用中止成果

NP=TP+1.4119m

※この水準成果表にある標高はすべて旧標高です。

2000年度平均成果対応
平成14年4月平均計算による改算

水準成果表				西区			
多角番号	水準番号	旧標高 (TP)	観測年月	多角番号	水準番号	旧標高 (TP)	観測年月
662901	49	2.4910	H23.3	673101	453	2.8046	H23.3
671002	50	2.1376	H23.3	676001	463	3.8245	
673102	51	3.6849	H25.3				
	52	3.0781	H25.3				
671102	113	2.5235					
672001	123	1.8935					
	124	2.9149	H25.3				
	135	2.3241	H23.3				
674101	136	4.5059	H25.3				
677102	184	4.7209					
	185	5.2905	H25.3				
	186	10.7867	R5.11				
677001	187	3.6373					
667901	188	3.8179					
	189	4.6036	H25.3				
665801	190	2.6600					
673001	244	3.1387	H22.8				
666801	281	2.9956					
665901	282	2.5300	H25.3				
676101	283	5.1492	H23.3				
675201	285	6.7659					
	287	3.3526	H23.3				
672003	373	2.8857	H25.3				
665902	376	3.1666	H25.3				
674001	377	3.4242	H25.3				
675001	380	3.4432	H30.9				
676102	381	4.3108					
676103	382	6.3573	H25.3				
677101	384	4.8320	H25.3				
671001	443	2.0142					
673002	449	2.5843	H23.3				

※ 観測年月に記載のないものは、平成13年11月観測の成果であり、記載のあるものはその後改測等を行って得られた成果である。

— 使用中止成果

NP=TP+1.4119m

※この水準成果表にある標高はすべて旧標高です。

2000年度平均成果対応
平成14年4月平均計算による改算

水準成果表				中村区			
多角番号	水準番号	旧標高 (TP)	観測年月	多角番号	水準番号	旧標高 (TP)	観測年月
568701	31	1.5333					
569801	32	0.6893					
579101	35	1.2672					
660801	40	0.8704	H25.3				
660902	41	1.0678	H25.3				
	42	1.6616	H24.3				
670001	43	1.7401	H28.2				
	98	1.1822					
568901	99	1.0512					
579102	101	4.1140	H26.12				
660701	108	1.1610	H25.3				
660903	109	1.0488	H25.3				
661902	111	1.5486					
661903	112	1.5335					
670101	114	1.9331	H24.3				
661701	245	1.4127					
567602	251	0.2096					
	252	0.5673	H26.12				
661901	288	1.6656	H23.3				
567603	320	-0.6229	H26.12				
569802	322	0.7514					
660702	323	1.5365					
569601	324	0.8718					
567801	409	0.4904	H26.12				
579002	423	1.2509	H30.1				
660802	439	1.5253	H25.3				
660901	440	1.3820	H25.3				
661801	441	2.2797					
670002	467	1.5353	H29.11				

※ 観測年月に記載のないものは、平成13年11月観測の成果であり、記載のあるものはその後改測等を行って得られた成果である。

— 使用中止成果

NP=TP+1.4119m

※この水準成果表にある標高はすべて旧標高です。

2000年度平均成果対応
平成14年4月平均計算による改算

水準成果表				中川区			
多角番号	水準番号	日標高 (TP)	観測年月	多角番号	水準番号	日標高 (TP)	観測年月
	12	-0.2797	H26.12	565501	256	-0.0519	H26.12
575002	13	0.6078	H26.12	565601	257	-0.1966	H26.12
565901	16	0.2973		565702	258	-0.1480	
	17	-0.1047		575001	259	0.0515	
567802	21	-0.0359			260	-0.1210	H26.12
576001	22	-0.1011			261	-1.5521	
577101	23	2.5164	H28.12	565503	273	0.3407	H26.12
	25	0.3529	H26.12	565701	315	0.1032	
578101	26	0.4653	H29.4	566601	316	-0.0252	
578001	33	0.6985		567402	317	0.5958	
579001	34	3.0229	R4.3	566401	318	-0.7322	
564901	72	-0.4141	H26.12	567501	319	-0.2409	
564902	73	-0.0721		568503	321	0.9302	
566801	79	0.0072	H26.12	567902	349	0.4147	R4.2
565902	80	-0.5296	H26.12	564401	386	-0.9452	
566701	81	-0.0106		564601	405	-0.6832	R5.3
566901	82	0.7611		565401	407	0.1856	H26.12
	191	0.7745	R1.10	565801	408	-0.4775	
	192	1.0657		568501	410	0.8548	
	193	-0.3988		569501	411	0.5727	
	194	-1.3592		576101	420	0.7351	
	195	0.1656					
	197	-0.8003					
660401	246	0.4437					
568401	247	-0.0171					
567401	248	-0.2549					
568502	249	0.2608					
567601	250	0.7373					
567901	253	0.7375	H26.12				
577001	254	0.2086	H30.3				
	255	-0.9935	H26.12				

※ 観測年月に記載のないものは、平成13年11月観測の成果であり、記載のあるものはその後改測等を行って得られた成果である。

— 使用中止成果

NP=TP+1.4119m

※この水準成果表にある標高はすべて旧標高です。

2000年度平均成果対応
平成14年4月平均計算による改算

水準成果表				港区			
多角番号	水準番号	旧標高 (TP)	観測年月	多角番号	水準番号	旧標高 (TP)	観測年月
	1	-0.7266		563802	266	0.1556	
561902	2	2.0243		562802	267	-0.3872	
	5	2.5840		562901	268	0.2122	
573001	9	-0.3846			269	-0.1395	
	39	3.4521			280	3.1179	
468801	55	2.3157			314	-1.1302	
	56	0.2342		571001	325	2.0712	H26.12
560801	60	0.0595		572102	330	1.5012	
560802	61	0.8555		573101	336	0.9413	
	62	1.6785		469801	390	4.5895	
570101	63	2.1266		469901	391	2.8492	
571201	65	0.9583		560601	400	2.0525	
	67	0.0792		561701	401	-0.5048	
560602	78	0.2401		562701	402	-0.1512	
	93	-1.7260		562801	403	-0.2013	
479101	110	2.1409		563801	404	-0.3432	
561702	156	-0.0438		564801	406	-0.6750	H26.12
562401	157	-1.1088	R5.11	571002	412	1.6469	
563502	158	0.1624		572001	413	1.9622	
	198	-0.7069		572101	414	0.1680	H26.12
	199	-0.0276	H26.12	561901	469	-0.2587	H26.12
563401	200	-0.9123	H24.5				
	201	0.4213					
562501	202	-0.6880	R1.10				
	203	-0.3600					
	204	2.6000					
563901	220	-0.0339					
563301	262	2.0264					
	263	0.3960					
	264	-0.7029	H26.12				
563701	265	-0.1069					

※ 観測年月に記載のないものは、平成13年11月観測の成果であり、記載のあるものはその後改測等を行って得られた成果である。

— 使用中止成果

NP=TP+1.4119m

※この水準成果表にある標高はすべて旧標高です。

2000年度平均成果対応
平成14年4月平均計算による改算

水準成果表				守山区			
多角番号	水準番号	旧標高 (TP)	観測年月	多角番号	水準番号	旧標高 (TP)	観測年月
	10	83.0602		608001	436	33.8931	H24.10
673902	176	31.7817	R2.8	608201	437	73.9966	
	205	27.8059	H26.3	609301	438	51.4981	
674802	206	30.8581	H26.3	673901	455	32.8343	H26.3
	208	10.9575		674501	456	9.8412	
	209	9.6645	R5.11	674701	457	12.1979	R5.11
673801	210	25.1682	H26.3	674801	458	32.4840	H26.3
	211	34.5212	H26.3	674901	459	39.9504	H26.3
675803	212	48.9420		675801	461	26.8947	H28.12
	213	59.7582	H24.10	675802	462	34.7665	H28.12
	214	38.2297	H24.10	608004	468	40.3812	H24.10
	215	40.8301		700102	470	30.4701	H28.1
	216	42.2111					
	217	42.4947					
606001	218	69.7280					
	240	35.2498	R4.8				
	241	42.9502	R4.8				
	242	69.5100	H24.11				
	243	46.1704	H24.10				
674601	291	12.1440	H26.3				
	292	23.1603	H28.12				
	293	30.3255	H24.10				
	294	80.4048					
603201	297	56.2456	H24.10				
604001	362	38.9508	H31.3				
609302	363	51.1051					
700301	364	77.5785					
675601	379	11.2335					
675701	387	13.3438	H28.12				
603002	434	41.3578					
605001	435	54.4388					

※ 観測年月に記載のないものは、平成13年11月観測の成果であり、記載のあるものはその後改測等を行って得られた成果である。

— 使用中止成果

NP=TP+1.4119m

※この水準成果表にある標高はすべて旧標高です。

2000年度平均成果対応
平成14年4月平均計算による改算

水準成果表				緑区			
多角番号	水準番号	旧標高 (TP)	観測年月	多角番号	水準番号	旧標高 (TP)	観測年月
478702	11	24.6723	R2.8		238	37.2202	H29.12
409002	47	45.8191	R1.7		239	32.2525	H31.1
477401	48	15.6976		478601	270	3.0702	
476701	95	36.0350	H29.12	479701	271	5.5089	R2.8
477702	96	23.7650	H27.12		272	52.9767	H29.12
478801	107	35.8413	H31.1		276	35.5738	H31.1
570501	138	2.4586		409003	277	34.4301	R1.7
570901	144	17.0024	R1.7	479901	278	38.8254	H27.12
501102	149	56.6608	R1.7		279	18.9802	H27.12
501001	150	30.3267	H31.1	478402	310	0.7907	
502001	151	57.5120	H24.2	476501	311	10.5343	
572602	160	13.8556	H29.12	475601	312	17.1529	H23.12
570701	196	31.8673	H27.12	571701	327	24.1011	H27.12
479601	219	9.1832	H27.12	571801	328	53.4599	H29.12
	221	12.6914	H31.1	571902	329	54.4080	H31.1
571901	222	24.6226	H31.1	572601	332	7.9210	H29.12
	223	46.0265	H31.1	571702	333	42.2481	H29.12
	224	43.2963	R1.7	571802	334	62.3711	H26.3
571601	225	28.3072	H27.12	479801	385	8.7926	H31.1
	226	40.3180	H29.12	409001	388	23.9975	R1.7
572803	227	48.1193	H27.12	477801	392	33.5062	H31.1
	228	2.8591	H29.12	501101	393	40.8646	H31.1
477301	229	0.1925					
	230	4.5524	H27.3				
	231	16.3993	H29.12				
478501	232	21.1313	H29.12				
	233	8.5358					
	234	30.2912					
	235	17.5004	H29.12				
	236	28.3408					
475701	237	20.7713					

※ 観測年月に記載のないものは、平成13年11月観測の成果であり、記載のあるものはその後改測等を行って得られた成果である。

— 使用中止成果

NP=TP+1.4119m

※この水準成果表にある標高はすべて旧標高です。

2000年度平均成果対応
平成14年4月平均計算による改算

水準成果表				名東区			
多角番号	水準番号	日標高 (TP)	観測年月	多角番号	水準番号	日標高 (TP)	観測年月
578902	153	25.9577	H24.10				
509002	154	36.4928	H24.10				
600101	155	60.3426	R2.8				
	170	44.5229	H24.10				
	171	48.1973	H24.10				
601002	172	57.1091	H24.10				
	173	60.8486	H24.10				
601101	174	44.8422	R2.8				
672902	175	30.6103	H24.10				
	296	43.6862					
578901	299	46.3114	H24.10				
509101	300	54.7062	R2.8				
508102	301	45.2171	R2.8				
506101	304	46.3482	R2.8				
578903	352	38.4413	H24.10				
670901	358	56.2046	H24.10				
600001	359	39.9989	R2.8				
603001	360	37.1140	R2.8				
671901	367	48.9120					
671801	371	44.1229	H24.10				
508101	398	47.1831	H24.10				
509001	399	46.2934	H24.10				
600102	428	49.4022	H24.10				
601001	429	52.2392	R2.8				
601102	430	57.0389	H24.10				
602001	431	35.2415	H24.10				
602101	432	47.2748	R2.8				
602102	433	45.9377	H24.10				
672901	452	32.3223	H24.10				

※ 観測年月に記載のないものは、平成13年11月観測の成果であり、記載のあるものはその後改測等を行って得られた成果である。

— 使用中止成果

NP=TP+1.4119m

※この水準成果表にある標高はすべて旧標高です。

2000年度平均成果対応
平成14年4月平均計算による改算

水準成果表				天白区			
多角番号	水準番号	旧標高 (TP)	観測年月	多角番号	水準番号	旧標高 (TP)	観測年月
575901	19	26.4532	R2.8	506001	397	58.3499	R2.8
576701	94	47.1364		572801	415	52.2429	H24.10
	146	11.8416		573602	416	5.7023	
	147	33.2114	H24.10	573802	417	28.3149	H24.10
	148	24.1238	H24.10	574801	418	16.8514	H24.10
505001	152	33.4624	R2.8				
572701	161	32.7544	H24.10				
573801	162	59.5407	H24.10				
	163	14.1297	H24.2				
	164	34.5430	H24.2				
	165	30.8539	H26.3				
575801	166	15.3629	H24.10				
	167	56.4790	R2.8				
576901	168	20.9804	H24.10				
	169	53.1994	H24.10				
503002	274	54.1867	H24.2				
574901	275	17.9516	H24.2				
	303	25.6541	H24.10				
	306	22.3418	R2.8				
573601	307	15.0701					
574701	338	9.5972					
574802	339	19.3822	H24.10				
573901	340	41.5104	H24.10				
575701	344	9.9477	H26.3				
574602	345	6.5964	H26.3				
576801	347	17.9648	H24.10				
575802	348	28.9674	R2.8				
577801	353	42.3388	H24.10				
503001	394	44.5961	H24.2				
503101	395	30.9366	R1.7				
504001	396	21.8847	R1.7				

※ 観測年月に記載のないものは、平成13年11月観測の成果であり、記載のあるものはその後改測等を行って得られた成果である。

— 使用中止成果

NP=TP+1.4119m