					調製	平成30年	
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7 1						
-	4級基準	点	()	18-0001			
	۰					n	
緯 度	36 3	4 58. 2768	1	Χ	64 786	804 /	
経度	136 3	9 53. 9065	/	Y	- 44 894.	939 //	
真北方向角		7 56.4 //		Н		n 689 //	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 9999	25 /	
視準点の名	称	平均方	可 向 角	角距	離	備	考
③ 1720110A53			38 16.5	/	m 56. 993/		
4 18-0002		256	14 41.4	1	50. 140 /		
					,		
里標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0001	11

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

					調製平	成30年11	月22日
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7 1						
	4級	基準点	()	18-0002			
緯 度	(, , <i>"</i> 86 34 57.8818	8 //	Х	m 64 774.		
経度		36 39 51.9500		Y	- 44 943.		
真北方向角		0 17 57.64		Н	m 8. 70	08 //	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 99992	25 /	
視準点の名	3 称	平均	方向角	 距	離	備	考
4 18-0001		7	6 14 41.4	4	m 50. 140 //		
4 18-0008		16	3 21 29.5	/	59. 177 🥢		
4 18-0003		25	6 26 03.6	1	27. 751 //		
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0002/	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

						平成30年11月22
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7//)					
	4級	基準点	()	18-0003	1 (100)	
		· , //				n
緯 度	(36 34 57.666	0 /	Χ	64 768.	374 /
経度	13	36 39 50.866	2 4	Υ	- 44 970.	611/
真北方向角		0 17 58.2 //	7	Н	m 8. 7	004
				柱石長		
				縮尺係数	0. 9999	25 /
視 準 点 の 名	称	平均	方向角	距	離	備考
4 18-0002		-	6 26 03.6	/	m 27. 751 🗸	
4 18-0004		25	5 30 01.8		51. 219 🥖	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0003 //
				S Salv		

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル:GSIGE02011(Ver. 2)

					調製 🌣	P成30年11	月22日
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/)						
	4級	基準点	()	18-0004			
		· , ,,			m		
緯 度	,	36 34 57. 241	64	Χ	64 755.		
経 度	13	36 39 48.874	3/	Υ	- 45 020.	195 //	
		· , //					
真北方向角		0 17 59.4//		Н	m 8. 6	66 /	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 9999	25 🗸	
視 準 点 の 名	称	平均	方向角	角 距	離	備	考
4 18-0003		7	5 30 01.8	4	m 51. 219		
③ 1720110A68			6 21 01.4		22. 490 🗸		
© 1720110A00		24	0 21 01.4		22. 490 /		
			*				
)*	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0004 4	
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて行	骨たものである) (助言番号)	平30北公第92	号」

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7/) 4級基準点 () 18-0005 m 緯 度 36 34 55.8179 X 64 711. 745 経 度 136 39 48. 2822 // Y - 45 035, 142 m 0 17 59.8/ 真北方向角 Н 8. 624 柱石長 縮尺係数 0. 999925 🥢 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 **4** 18-0006 134 35 43.5 32. 236 350 46 12.5 ③ 1720110A68 35. 244

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0005 //

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

埋標型式 地上

18-0006 /

	W-						02011(Ver. 2) 11月22日
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/2						
	4級	基準点	()	18-0006			
		o 1 11				m	
緯 度		36 34 55. 087		Χ	64 68	9. 114 /	
経度	13	36 39 49. 210	3 1/	Υ	- 45 01	2. 190 🖊	
		· , //				m	
真北方向角		0 17 59.2 🥢		Н	8.	m . 639 ∕	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 999	9925 /	
視準点の名	3 称	平均	方向角	角 距	離	備	考
4 18-0007		6	6 24 45.7	4	m 57. 219	6	
4 18-0026		16	9 06 09.4	4	44. 953	/	
4 18-0027		26	7 48 36.2	4	61. 174	/	
4 18-0005		314	4 35 43.5	1	32. 236	/	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

地上

埋標型式

						-ル.は31はE02011(ver. 2 ⁻ 成30年11月22月
	基	準	点	成	果	
(座標系	7 🕢					
	4級	基準点	() 18-0007		
		· , //			m	
緯 度		36 34 55.839	92//	Χ	64 712.	
経度	1	36 39 51.314	18 /	Υ	- 44 959.	755 🗸
		• 1 //				
真北方向角		0 17 57.9 /	,	Н	m 8. 5	53 //
				柱石長		
				縮尺係数	0. 99992	25 /
扣进上办力	14-	75 16		7 55		
視 準 点 の 名	1 朴	平均	方向:	角 距	产	備考
4 18-0008			79 24 49. 2	4	m 33. 640	
4 18-0020		10	69 45 41.0	1	54. 296	
4 18-0006		24	46 24 45.7	11	57. 219 🖌	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0007 //
「この測量成果は	国十州	理院長の助き	こた四けて	温た± のでちょ	(亚2047 公 签02日,

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

世界測地系(測地成果2011)

					ジオイドモラ	デル:GSIGE	『地成果2017 02011(Ver. 2) 11月22日
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7//)						
	4 級基	準点	()	18-0008			
		· 1 //			m		
緯 度	36	34 56. 0453		Χ	64 718.	189 🥢	
経 度	136	39 52. 6436 4		Υ	- 44 926.	690 🖊	
真北方向角	0	17 57.2 //		Н	m 8. 69	58 /	
			4	柱石長			
			縮別	マ係数	0. 99992	25 /	
視準点の名	称	平 均 方		距	離	備	考
4 18-0009		62 \	59 51.1/		m 34. 284 //		
4 18-0007		259 2	24 49. 2		33. 640 🖊		
4 18-0002		343 2	21 29.5		59. 177 🗸		
							1

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0008 //

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

埋標型式 地上

						ア成30年11月	
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7%						
_	4級	基準点	(18-0009)		
		· 1 //			1	n	
緯 度		36 34 56.555	4//	Х	64 733.		
経度	1	36 39 53.869	1//	Υ	- 44 896.	146 /	
		° 1 //					
真北方向角		0 17 56.4 /	<i>(</i>	Н		n 172 🥢	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 9999)25 /	
視 準 点 の 名	称	平均	方 向 1	角 距	離	備	考
4 18-0010		8	30 34 00.8	4	m 29. 213 //		123
4 18-0019		17	1 43 48.6	4	56. 096 🗸		
4 18-0008		24	2 59 51.2	4	34. 284 /	×	
					,		
埋標型式 地上				標識番	号 金属鋲	18-0009 🥢	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

							調製	平成30年	11月2
			基	準	点	成	果	表	
	(座標	系	71/)						
			4 級	基準点	()	18-0010)		
				. , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				m	
	緯	度		36 34 56.71	56/	Х	64 73	88. 541 🖊	
	経	度	1	36 39 55.02	273/	Υ	- 44 86	67. 330 🖊	
				· 1 //				m	
	真北方	向角		0 17 55.7	/	Н	8	3. 706 /	
						柱石長			
						縮尺係数	0. 99	9925 /	
視	準 点	の名	称	平均	方向角	角 距	離	備	ā
A	10 001	0			. , "	<i>(</i>	m	4	1100000
4	18-001	Z			59 09 09.5		28. 993	4	
4	18-000	9			260 34 00.8	4	29. 213	7	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2)

							- ル・d31dE02011 (ver. 2, ² 成30年11月22日
	基	準	点		 成	果	
(座標系	7//)						
	4級	基準点	()	18-0011	41	
		. , "	- /			m	
緯 度		36 34 57. 977			Χ	64 777.	
経度	1.	36 39 55.913	0 //		Υ	- 44 845. °	110 //
		• 1 //				m	
真北方向角		0 17 55.24			Н		15 /
					注石長		
				縮月	マスタ マスティス マスティス マスティス マスティス マスティス マスティス マスティス マイス マイス マイス マイス マイス マイス マイス マイス マイス マイ	0. 99992	25 /
視 準 点 の 名	称	平均		角	距	離	備考
4 18-0012		17	3 37 51.			m 24. 064 //	
③ 1720110A53		35	7 34 42.	0 /		40. 027 //	
						45	
埋標型式 地上					標識番号	金属鋲	18-0011 //
「この測量成果は、	国土地	!理院長の助言	を受けて	得た	ものである	(助言番号)	平30北公第92号」

世界測地系(測地成果2011) 日

)2011(Ver.2 1 1月22E
	基	準	点		成	果	表	
(座標系	7/)							
	4級基準	準点	()	18-0012			
	۰	, "				m		
緯度	36 3	34 57. 202	1 //		Χ	64 753.		
経度	136 3	39 56. 025	4 🥢		Υ	- 44 842.	441 🖊	
真北方向角		7 55. 2 //			Н	m 8. 62	23 🥢	
				柱	石長			
				縮尺	!係数	0. 99992	25 /	
視準点の名	称	平均	方 向	角	距	離	備	考
4 18-0013		17	3 22 35.			m 45. 814 //		
4 18-0010		23	9 09 09.	5/		28. 993		
A 19_0011		0.5	2 27 51	0		04 004		

4 18-0013	173 22 35.0	m 45. 814 //	
4 18-0010	239 09 09.5	28. 993/	
4 18-0011	353 37 51.2/	24. 064//	
埋標型式 地上		標識番号金属鋲	18-0012

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

調製 平成30年11月22日

					阿衣	17%00711	112
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/				亡)	
	4級	基準点	()	18-0013			
		. , ,,			r	n	
緯 度	;	36 34 55. 726	7/	Χ	64 707.		
経 度	13	36 39 56. 247	5 /	Υ	- 44 837.	156 /	
真北方向角		0 17 55.0	4	Н	n Q	n 790 //	
共北 万间内		0 17 33.0 2		11	0. /	90 //	
				₩┰╒			
				柱石長	0 0000	NOT /	
				縮尺係数	0. 9999	125 /	
視準点の名	4 称	平均	方 向 角	距	離	備	‡
4 18-0014		17	3 14 49.1	//	m 32. 910/		
4 18-0012		35	3 22 35.0		45. 814		
				<i>′</i>	10.011		
			Т		T		
里標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0013/	
		・ 田炉 巨 小 叶 -		1++0=+7	/H===) TE 20 He () MY 20	
「この測量成里は			- 4 37 1 / 1 7=	モノ エロリノ じ かん	いらまち	/ Tリリルム 先りん	. 77
「この測量成果は、	国工地		16217 (1	112 0 17 2 0 3 0	(ждд з		

					調製 平	成30年11月	22E
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7						
	4級	基準点	()	18-0014			
		。,,,,,			m		
緯 度	,	36 34 54.667	1/	Χ	64 675.		
経 度	13	36 39 56.410	0//	Υ	- 44 833.	287⁄	
			m				
真北方向角		Н		00 🗸			
				柱石長	0.0000		
				縮尺係数	0. 99992	25 //	
視 準 点 の 名	称	平均	方 向 角	距	離	備	考
4 18-0015		17	1 49 41.0	<i>(</i> ,	m 38. 558//		
4 18-0013		35	3 14 49.1		32. 910 /		
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0014//	
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	身たものである	(助言番号)	平30北公第92号	
「平成26年4月1日付	」「信	以正唯認済」					

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7∕) 4級基準点 () 18-0015 緯 度 36 34 53. 4299 Χ 64 637. 059 経 度 136 39 56, 6385 Υ **- 44 827.807** 0 1 // 真北方向角 0 17 54.8 4 9. 301 Н 柱石長 縮尺係数 0. 999925 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 m ③ 1720110A54 172 11 13.0 // 36. 302 🗸 (4) 18-0014 351 49 41.0/ 38. 558

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0015

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

地上

埋標型式

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSI GE02011 (Ver. 2) 調製 平成30年11月22日

基 準 点 成 果 表

(座標系 7/)

柱石長

縮尺係数

0.999925

視準点の名称	平均方向角	距 離	備考
③ 1720110A54	61 06 17.4	m 26. 398 //	
4 18-0017	258 45 32.7/	33. 752/	7
埋標型式 地上		標識番号金属鋲	18-0016/
		1111 1111 1111	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSI GE02011 (Ver. 2) 調製 平成30年11月22日

基	準	点	成	果	表
		7111		-1-	

(座標系 7分

柱石長

縮尺係数

0. 999925 🥢

視準点の名称	平均方向角	距 離	備考
4 18-0016	78 45 32.7 //	m 33. 752/	
4 18-0042	170 37 29.9 🗸	26. 242/	
4 18-0022	259 54 45.2/	52. 399/	
4 18-0018	356 57 18.1/	56. 219	
埋標型式 地上	標	識番号 金属鋲	18-0017 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7//) 4級基準点 () 18-0018 緯 度 36 34 53, 4480 // Χ 64 637, 899 🥢 経 度 136 39 54.4555 Υ **- 44 882.070** 真北方向角 0 17 56.1 9.074 Н 柱石長 縮尺係数 0. 999925 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 4 18-0017 176 57 18.1 56. 219 4) 18-0019 351 31 45.0 40. 794

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号 金属鋲

18-0018

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

埋標型式 地上

			;		『ル:GSIGE02011(Ver. 2] 『成30年11月22日
	基準	点	成	果	表
(座標系	7//)				
	4級基準点	()	18-0019		
	· , //			m	
緯 度	36 34 54.755	9/	Χ	64 678.	245/
経度	136 39 54. 205	3 🖊	Υ	- 44 888.0	078/
	· , //			m	
真北方向角	0 17 56.2		Н	8. 86	
			柱石長		
		縮	尺係数	0. 99992	25/
視 準 点 の 名	,称 平均	方 向 角	距	離	備考
4 18-0018	17	'1 31 45.0		m 40. 794	
4 18-0009	35	1 43 48.6		56. 096	
					n
埋標型式 地上			標識番号	金属鋲	18-0019 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

						Eテル:GSIGEG 平成30年	
,	基	準	点	成	果		
(座標系	7/1						
	4 級	基準点	()	18-0020)		
		. , ,				m	
緯 度		36 34 54. 107		Χ	64 65	88. 581	
経度	1	36 39 51.714	3	Υ	- 44 95	0. 105/	
古北古白岳		0 17 57.7/	•	ш	0	m 700 /	
共北刀미用		0 17 57.77		Н	8	. 726 🖊	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 99	9925//	
視準点の名	称	平均	方向角	角 距	離	備	考
4 18-0021		1.	70 56 34.3	//	m 45. 080	/	
4 18-0007		34	19 45 41.0		54. 296		

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 (座標系 7∕∕ 4級基準点 () 18-0021 36 34 52 6645 緯 度 Χ 64 614, 067 136 39 52,0091 Y - 44 943.009 経 度 0 17 57.5 真北方向角 Н 8. 944 柱石長 縮尺係数 0. 999925 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 4 18-0022 163 25 56.0 43. 280 **4** 18-0020 350 56 34.3 45. 080 /

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0021

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

埋標型式 地上

					>		『ル:GSIGE02011(Ver. 2 『成30年11月22日
	基	準	点		成	果	表
(座標系	7/8						
	4 級基	基準点	()	18-0022		
		o , ,,				m	
緯度	36	34 51.3208	1		Χ	64 572.	
経度	136	39 52. 5142	1		Υ	- 44 930.	668//
 	0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Н	m 9. 1	26//
					主石長 2係数	0. 99992	25//
視準点の名	新	平均	方向	角	距	離	備考
4 18-0017		79	9 54 45.2	2//		m 52. 399//	
4 18-0037		176	5 59 41.5	5/		50. 166	
4 18-0023		272	2 28 56.5	5/		35. 784//	
4 18-0021		343	3 25 56.0)/		43. 280 //	
埋標型式 地上					標識番号	金属鋲	18-0022

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2)

						調製平	成30年11	月22日
	基	準	点		成	果	表	
(座標系	7/2							
	4級	基準点	()	18-0023			
		. , ,,				m		
緯度		36 34 51.3650	0/		Χ	64 574.		
経度	1	36 39 51.0759	9/		Υ	- 44 966.	416 /	
真北方向角		0 17 58.1			Н	m 8. 9		
24,0751,373		0 17 00.1				0. 0	172	
				*	主石長			
					で係数	0. 99992	05 /	
			7300	4987	\m\ 3X	0. 33332		
視準点の名	名 称	平均	方 向		距	離	備	考
4 18-0022		9	2 28 56.			m 35. 784		
4 18-0024		25	3 47 39.	2 🥢		42. 568		
						2		
埋標型式 地上					標識番号	金属鋲	18-0023 //	
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて	得た	ものである	(助言番号)	平30北公第92	号」

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7/) () 18-0024 4級基準点 緯 度 36 34 50, 9727 Χ 64 562, 257 経 度 136 39 49 4341 Υ **- 45 007. 289** 0 17 59.0 8. 989 真北方向角 Н 柱石長 0.999925 縮尺係数 視準点の名称 平均方向角 離 備 考 距 4 18-0025 17 17 34.0 / 40.098 4 18-0023 73 47 39.2 🥢 42.568 4 18-0036 168 00 40.9 🗸 41. 292/ **4** 18-0030 259 34 17.0 54. 356

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0024

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

埋標型式 地上

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSI GE 02011 (Ver. 2)

調製 平成30年11月22日

				叫衣	成30年11月22日
	基準	点	成	果	表
(座標系	7/				
	4級基準点	()	18-0025		
緯 度	36 34 52		X	m 64 600.5	539 /
	136 39 49		Y	- 44 995.3	
真北方向角	0 17 58		Н	m 9. 05	57//
			柱石長		
		i	縮尺係数	0. 99992	5 //
視 準 点 の 名	i 称 平	均 方 向 角	距	離	備考
4 18-0024		197 17 34.0 g		m 40. 098 /	
4 18-0026		349 23 37.4	/	45. 212/	
埋標型式 地上	7.		標識番号	金属鋲	18-0025 //
「この測量成果は、	国土地理院長の)助言を受けて得	たものである	(助言番号)	平30北公第92号」

基準点成果表 (座標系 7~) 4級基準点 () 18-0026 編度 36 34 53.6570 × X 64 644.975 × 45 003.692 × 45 003.692 × 45 212 × 45 212 × 45 2006 (現準点の名称 平均方向角 距離 備考 36 18-0025 169 23 37.4 × 44.953 × 44.953 × 44.953 × 44.953 × 45.212 × 44.953 × 44.953 × 44.953 × 45.212 × 44.953 × 44.							デル: GSIGE02 平成30年1	
4級基準点 () 18-0026		基	準	点	成	果	表	
編度 36 34 53.6570 / X 64 644.975 / A5 003.692 / Y - 45 003.692 / A	(座標系	7/						
横度 36 34 53.6570 / X 64 644.975 / AE 度 136 39 49.5614 / Y - 45 003.692 / AE 直		4 級基	基準点	()	18-0026			
経度 136 39 49.5614 / Y - 45 003.692 // 真北方向角 0 17 59.0 / H 8.842 / 桂石長 縮尺係数 0.999925 / 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 ④ 18-0025 169 23 37.4 / 45.212 //			• 1 //				m	
真北方向角 0 17 59.0 / H 8.842 / 柱石長縮尺係数 0.999925 / 視 準 点 の 名 称 平 均 方 向 角 距 離 備 考 45.212 / 45.212 /	緯 度	36	34 53. 6570	1	Х	64 644	4. 975 🥢	
真北方向角 0 17 59.0 / H 8.842 / 柱石長 縮尺係数 0.999925 / 視 準 点 の 名 称 平 均 方 向 角 距 離 備 考 45.212 / 45.2	経 度	136	39 49. 5614	. 1/	Υ	- 45 003	3. 692 🥢	
縮尺係数 0.999925/ 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 ④ 18-0025 169 23 37.4/ 45.212/	真北方向角				Н			
縮尺係数 0.999925/ 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 ④ 18-0025 169 23 37.4/ 45.212/					柱石長			
④ 18-0025						0. 999	925/	
4 18-0025 169 23 37.4 / 45.212 /	視 準 点 の 名	称	平均	方 向 角	角距	離	備	考
4 18-0006 349 06 09.4 44.953	4 18-0025		169		1			
	4 18-0006		349	9 06 09.4	/	44. 953		
埋標型式 地上 標識番号 金属鋲 18-0026/	埋標型式 地上			1.00	標識番号	金属鋲	18-0026	/

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2)

					調製 平	成30年11月22
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7/					
	4級基準	 生点	()	18-0027		
	o	, "			m	
緯 度	36 3	34 55. 0013		Χ	64 686.	777 🥢
経 度	136 3	9 46. 7519	1	Υ	- 45 073.	315 /
		1 "			m	
真北方向角	0 1	8 00.7		Н		13 /
				柱石長		
				縮尺係数	0. 99992	25//
視 準 点 の 名	称	平均方	5 向 角	距距	離	備考
4 18-0006			48 36. 2		m 61. 174 //	
4 18-0028			23 53.4		50. 382	
		170	20 00.4		30. 302/	
4 18-0145		260	15 01.3		30. 448/	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0027 //
「この測量成果は、	国土地理防	完長の助言る	を受けて得	たものである	(助言番号)	平30北公第92号」

調製 平成30年11月22日

						- 調製 计	<u> </u>
	基	準	点		成	果	表
(座標系	7/1)						
	4級	基準点	()	18-0028		
		· , //					
緯 度	3	6 34 53. 372	8 //		Χ	m 64 636.	
経度	13	6 39 46. 925	1/		Υ	- 45 069.	273
		• , ,,				m	
真北方向角		0 18 00.5			Н	8. 53	30 🖊
				ŧ	主石長		
				縮月	マ係数	0. 99992	25 //
視準点の名	称	平均	方 向	角	距	離	備考
			· , ,	,		m	
4 18-0029		18	2 42 58.	6 //		37. 011	
4 18-0027		35	5 23 53.	3 /		50. 382 /	
0 10 0027		00	J 20 00.	0 //		30. 362 //	
埋標型式 地上					標識番号	金属鋲	18-0028 //
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて	得た	ものである	(助言番号)	平30北公第92号」
「平成26年4月1日付	標高	改定確認済」					

調製 平成30年11月22日

						調製 计	<u> </u>
	基	準	点		成	果	表
(座標系	7/)						
	4級	基準点	()	18-0029		
		° 1 //					
 緯 度	(36 34 52. 173	2/		Χ	64 599.	
経 度	13	36 39 46.862	3 /		Υ	- 45 071.	027 /
真北方向角		0 18 00.6			Н	m 8. 62	
				柞	主石長		
						0. 99992	25 /
視準点の名	称	平 均	方向	角	距	产	備考
4 18-0028			2 42 58.6	6/		m 37. 011//	
4 18-0030		16	7 42 11.4	1/		48. 287/	
④ 18-0143		23	5 27 05.9	/		25. 771/	
P							
埋標型式 地上					標識番号	金属鋲	18-0029 //
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて	得たる	ものである	(助言番号)	平30北公第92号」
「平成26年4月1日付							-

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2)

						アル・d31dE02011 (Ver. 2 平成30年11月22E	
	基	準	点	成	果		
(座標系	7/8						
	4級	基準点	() 18-003	0		
編 度		。 , <i>"</i> 36 34 50. 644	4 //	Х		n 419 //	
経度		36 39 47. 285		Υ			
真北方向角		0 18 00.3		Н	m 8. 986		
				柱石長			
				縮尺係数	0. 9999	25 //	
視 準 点 の 名	称	平均	方向:	角距	離	備考	
4 18-0024		7	9 34 17.0)//	m 54. 356	/	
4 18-0031		22	0 08 59.0	4	25. 349	/	
4 18-0029		34	7 42 11.4	11	48. 287	(
埋標型式 地上				標識番	号金属鋲	18-0030//	
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて	得たものであ	る(助言番号)平30北公第92号」	

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2)

						P成30年11月22
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7/)					
	4 級	基準点	()	18-0031		
		· 1 //			m	
緯 度		36 34 50.013	1/	Χ	64 533.	
経 度	1	36 39 46. 632	6/	Υ	- 45 077.	087/
		o 1 //				
真北方向角		0 18 00.7 🗸		Н	m 9. 4	13 🖊
				柱石長		
				縮尺係数	0. 9999	25/
視 準 点 の 名	称	平均	方 向 角	距	離	備考
4 18-0030		4	0 08 59.0	(m 25. 349 /	
4 18-0032			2 05 52.3		31. 183 /	
			,			
4 18-0142		330	6 27 18.6		34. 117/	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0031 //
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	たものである	(助言番号)	平30北公第92号」

					ジオイドモラ	デル:GSIGE(02011 (Ver. 2 1 1月22
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/1						
	4 級	基準点	()	18-0032			
		· , //			m		
緯 度		36 34 49. 0521		Χ	64 503.		
経 度	1	36 39 47. 0244		Υ	- 45 067.	502 /	
真北方向角		0 18 00.5 //		Н	m 9. 42	22 🗸	
				柱石長			
				留尺係数	0. 99992	25/	
視準点の名	称	平均方	向 角	距	产	備	考
4 18-0033		160	50 49.7 //	/	m 52. 081 //		
4 18-0141		215	23 05.6 /		32. 455 🥢		
4 18-0031		342	05 52.3 /		31. 183		
					ŕ		

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0032 /

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

埋標型式 地上

						平成30年	
	基	準	点	成	果		
(座標系	7 🔌						
	4級	基準点	()	18-0033			
		• , ,,				m	
緯 度	į	36 34 47. 459	0/	Χ	64 454	1. 178 🥖	
経度	13	36 39 47. 722	0 🖊	Υ	- 45 050). 416 🥢	
真北方向角		0 18 00.0 //		Н		m 639//	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 999	925 /	
視 準 点 の 名	称	平均	方向角	角 距	離	備	考
4 18-0034		4	3 18 59.7	(m 38. 049/	v	
4 18-0079			2 12 54.2		39. 428		
4 18-0080		21	0 33 46.5	4	29. 353		
4 18-0032		34	0 50 49.7	1/	52. 081		
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0033	3//

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2) 調制 平成3.0年1.1日2.2日

							調製平	² 成30年1	1月22日
		基	準	点		成	果	表	
(座標	系	7/							
		4級	基準点	()	18-0034			
			. , ,,				m		
維	度		36 34 48.3615	5//		Χ	64 481.		
絡	産	13	36 39 48. 7662	24		Υ	- 45 024.	315/	
			• , //						
真北方	方向角		0 17 59.4			Н	m 9. 35		
					村	住石長			
					縮尺	?係数	0. 99992	25/	
視準点	の名	称	平均	方向:	角	距	離	備	考
4 18-003	25		0	. , "	//		m F0_F60_//		
				1 32 41.1			50. 568		
4 18-003	33		223	3 18 59.7	1		38. 049/		
									16.
Im law and the								/	
埋標型式	地上				,	標識番号	金属鋲	18-0034	
「この測量成	は果は、	国土地	理院長の助言	を受けて	得たも	ものである	(助言番号)	平30北公第92	2号」
「平成26年4	月1日作	寸 標高	改定確認済」						

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2)

						アル・d31dE02011 (Ver. 2 平成30年11月22月
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7/)					
	4級	基準点	() 18-00	35	
雄 度		。 , <i>"</i> 36 34 48.611	2 /	Х		m 295 //
経度		36 39 50.776	1		- 44 974	
真北方向角		0 17 58.2	4	Н		n 281
				柱石長		
		T		縮尺係数	0. 9999	925 //
視 準 点 の 名	称	平均		角 距	離	備考
4 18-0038		g	00 59 43. () //	m 51. 385 _{//}	·
4 18-0064		18	88 05 06.9	1/	55. 871 //	
4 18-0034		26	1 32 41.1	4	50. 568 //	
4 18-0036		32	3 08 59.5	1	40. 709//	
*						
埋標型式 地上		_		標識番	号 金属鋲	18-0035 //
「この測量成果は、	国土地	!理院長の助言	を受けて	得たものでも	ある(助言番号) 平30北公第92号」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2)

					調製	<u> </u>	E
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/)						
	4 級	基準点	()	18-0036			
		• 1 //			m		
緯度		36 34 49.663	8 /	Χ	64 521.		
経度	1	36 39 49. 787	7 //	Υ	- 44 998.	713 //	
真北方向角		0 17 58.8/		Н	m 9. 2	82 🗸	
				柱石長			
	230			縮尺係数	0. 9999	25 🥢	
視準点の名	称	平均:	方向角	距	離	備考	
4 18-0035		14	3 08 59.5	/	m 40. 709 //		
4 18-0024		34	8 00 40.9	/	41. 292/		
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0036 //	-
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	たものである	(助言番号)	平30北公第92号」	

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2)

				,		-ル.GSIGEU2011(Ver. 2 ⁻ 成30年11月22
	基	準	点	成	果	
(座標系	7/)					
	4級基準	点	()	18-0037		
	۰	, //			m	
緯 度	36 34	49. 6961	/	Χ	64 522.	493 🥢
経 度	136 39	52. 6305	1	Υ	- 44 928.	038/
	0	1 //			_	
真北方向角	0 17	57.1 🥢		Н	m 9. 25	59 🖊
				柱石長		
				縮尺係数	0. 99992	25/
視 準 点 の 名	i 称	区 均 方	前 向 角	距	離	備考
4 18-0038			28 21.5		m 34. 474 //	
4 18-0022			59 41.4		50. 166 //	
4 10 0022		330	JJ 41.47		50. 100 ý	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0037 //
「この測量成果は、	国土地理院	長の助言る	を受けて得	たものである	(助言番号)	平30北公第92号」

						ジオイドモラ 調製 平		02011(Ver. <mark>11月22</mark>
į	基	準	点		成	果	表	
(座標系	7/)							
_	4級基	基準点	()	18-0038			
緯 度	36	6 34 48.5909			Χ	m 64 488.		
経度	136	39 52. 8433 /			Υ	- 44 922.	927/	
真北方向角	(0 17 57.0			Н	m 9. 39	91 //	
					E石長 B係数	0. 99992	25/	
視 準 点 の 名	称	平 均 方	向	角	距	離	備	考
4 18-0039		74	16 33.6	6 /		m 31. 712 //		
4) 18-0063		170 2	25 34.6	6/		47. 861 //		
4 18-0035		270 5	9 43.0)/		51. 385 🥢		
4 18-0037		351 2	8 21.5	1		34. 474 //		

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0038

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

						平成30年11月22
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7 🥠					
	4級	基準点	()	18-0039		
		· , ,,			1	n
緯 度	3	36 34 48.874	9/	Χ	64 496.	996 /
経 度	13	6 39 54.069	3 🖊	Υ	- 44 892.	404 /
真北方向角		0 17 56.3		Н		n 399
				柱石長		
				縮尺係数	0. 9999	25/
視 準 点 の 名	称	平 均	方向角	距	離	備考
④ 18-0040		g	2 18 29.1		m 34. 404//	
4 18-0038		25	4 16 33.6	/	31.712//	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0039 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

		NH - 12			叫衣	成30年11月2
	基	準	点	戍	果	表
(座標系	7/)					
	4級基準,	点	()	18-0040		
绘		40,0250		V	m	144
緯 度 経 度		48. 8358 / 55. 4524 /		X	64 495. 6	
在 及	130 39	DD. 4DZ4 ₹	,	Υ	- 44 858.0	030 //
真北方向角		55. 4 //		Н	m 9. 57	76 //
				柱石長		
			縮	尺係数	0. 99992	5//
視準点の名	, 称 平	均方	向 角	距	離	備考
4 18-0044			37 17.4 //		m 55. 118 /	
	1			1		
4 18-0052		148	43 05.4 🕖		18. 608 🗸	
4 18-00524 18-0039			43 05. 4 / 18 29. 1 /		18. 608 / 34. 404 /	
4 18-0039		272				
4 18-0039		272	18 29.1//		34. 404 🕖	
4 18-0039		272	18 29.1//		34. 404 🕖	
4 18-0039		272	18 29.1//		34. 404 🕖	
4 18-0039		272	18 29.1//		34. 404 🕖	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2)

						が、d31dL02011 (ver. 成30年11月22
	基	準	点	成	果	
(座標系	7 🕢					
	4級:	基準点	()	18-0041		
		· 1 //			m	
緯 度	3	6 34 50.013	1/	X	64 531.	
経度	13	6 39 54.910	4 //	Υ	- 44 871.	314//
		• , //				
真北方向角		0 17 55.8		Н	m 9 4	22 //
2012/3/17/		.,			0. 42	
				柱石長		
				縮尺係数	0. 99992	25 //
視 準 点 の 名	3 称	平 均	方向角	距	产	備考
4 18-0040		15	9 55 45.6	/	m 38. 712 //	
4 18-0042		35	1 40 56.3		24. 162 //	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0041//
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	たものである	(助言番号)	平30北公第92号」

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7/) 4級基準点 () 18-0042 ° 1 // 緯 度 36 34 50, 7881 X 64 555, 874 136 39 54.7647 経 度 Y - 44 874.809 真北方向角 0 17 55.9 4 Н 9.348 柱石長 0. 999925 縮尺係数 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 4 18-0041 171 40 56.3 24. 162 / **4** 18-0017 350 37 29.9 / 26. 242 /

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0042

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7/↑) 4級基準点 () 18-0043 緯 度 36 34 50, 7906 X 64 555. 651 経 度 136 39 57.0873 Y - 44 817. 073 // 0 17 54.5 真北方向角 9. 825 Н 柱石長 縮尺係数 0. 999925 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 **4** 18-0044 165 10 59.0 // 51.839 4 ③ 1720110A54 352 43 44.0 / 45.818

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0043 /

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

地上

埋標型式

					調製	平成30年1	
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/						
-	4級	基準点	()	18-0044	ļ		
		· , //				m	
緯 度		36 34 49. 167		Х	64 505		
経度	13	36 39 57.631	1/	Υ	- 44 803	. 818	
真北方向角		0 17 54.1	×	Н		m 072 <u>/</u>	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 9999	925	
視 準 点 の 名	称	平均	方向角	角 距	離	備	考
4 18-0045		18	. , <i>"</i> 35 18 52.3	0	m 37. 945 /	/	
4 18-0040		25	59 37 17.4	//	55. 118/		
4 18-0043		34	5 10 59.0	//	51. 839 🗸		

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7/) 4級基準点 () 18-0045 緯 度 36 34 47.9408 X 64 467. 760 136 39 57.4976 経 度 Υ **- 44 807. 332** / 真北方向角 0 17 54.2/ Н 10. 302 柱石長 縮尺係数 0. 999925 / 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 4 18-0044 5 18 52.3 / 37. 945 4) 18-0046 83 43 30.2 // 39. 736 4) 18-0051 200 56 42.1 20.614

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0045

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

地上

埋標型式

						デル∶GSIGE0201 平成30年11	
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7 🕢						
	4級	基準点	()	18-0046			
		· , //			r	n	
緯度		36 34 48.088	3	Χ	64 472.		
経度	1	36 39 59.085	5 🖊	Υ	- 44 767.	837 /	
真北方向角		0 17 53.3 //		Н	n 10. 4	n 198 🕖	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 9999	25 /	
視 準 点 の 名	称	平均	方向角	角距	離	備	考
4 18-0047		17	9 26 14.5		m 54. 098 //		
4 18-0045		26	3 43 30.2	1	39. 736 🖊		
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0046 //	
「一の測量成用け		理院をある。		3110-17		\ TT 00 III () ***	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

世界測地系(測地成果2011)

				ジオイドモ	デル: GSIGE020 平成30年11	11 (Ver. 2)
	基準	点	成	果	表	
(座標系	7/1)					
	4級基準点	()	18-0047			
	· , //					
緯度	36 34 46.3	335 //	Χ	64 418.		
経度	136 39 59.1	181 //	Υ	- 44 767.		
真北方向角	0 17 53.2		Н	m 10. 5	1 643 //	
			柱石長			
		約	尺係数	0. 9999	25 🖊	
視 準 点 の 名	称 平均	方 向 角	距	離	備	考
③ 1720110A55		163 48 44.9	/	m 41.811 //		
4 18-0048	100	265 24 17.6 🥢		31. 395		
4 18-0046		359 26 14.5 /		54. 098		
埋標型式 地上			標識番号	金属鋲	18-0047	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7∕) 4級基準点 () 18-0048 o , // 36 34 46, 2467/ Χ 64 415, 497 経 度 136 39 57, 8599 Y - 44 798, 598 真北方向角 0 17 54.0 10. 136 Н 柱石長 0. 999925 縮尺係数 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 **4** 18-0047 85 24 17.6 🥢 31. 395 **4** 18-0049 260 27 04.0 23. 652 /

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0048

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

地上

埋標型式

調製 平成30年11月22日

基	準	点	成	果	表
(座標系 7					
_	4級基準点	()	18-0049		
	0 1 //			m	
韓 度	36 34 46.115		Х	64 411.	
程 度	136 39 56.922	5 /	Υ	- 44 821.9	921/
	· 1 //			m	
真北方向角	0 17 54.5 🥢		Н	10. 34	11/
		4	主石長		
	.0	縮別	マ係数	0. 99992	25//
視準点の名称	平均	方 向 角	距	離	備考
4 18-0048	8	0 27 04.0/		m 23. 652 //	
4 18-0056	17	3 32 27.8		36. 908 🥢	
4 18-0054	26	4 40 11.7 /		27. 286 🕖	
4 18-0050	35	1 54 03.8 //		25. 016 🥢	
埋標型式 地上			標識番号	金属鋲	18-0049 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2)

						平成30年11月22
	基	準	点	成	果	表
(座標系	70)					
	4級	基準点	()	18-0050		
4.4	z.	. , ,,			n	n
緯 月		36 34 46.918	3 🖊	Χ	64 436.	338/
経月	度 1	36 39 56. 775	6 /	Υ	- 44 825.	445/
		• 1 //				
真北方向角	角	0 17 54.6	é	Н	n 10. 4	1 160 //
				柱石長		
				縮尺係数	0. 9999	25 /
視準点の	名 称	平 均	方 向 角	距	離	備考
			。,"		m	
4 18-0051		4	11 26 03.7	/	16. 237 🥖	
4 18-0049		17	1 54 03.8	1	25. 016 🥖	
			T			
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0050 //
「この測量成果は	、国土地	理院長の助言	を受けて得	たものである	(助言番号) 平30北公第92号」

世界測地系(測地成果2011)

18-0051

					ジオイドモー	デル:GSIGE	可起成来2011 02011(Ver.2 11月22日
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/						
,	4 級基	基準点	()	18-0051			
给	26	. , "		V	n		
緯 度 経 度		34 47. 3150 39 57. 2052		X Y	64 448. - 44 814.		
真北方向角		17 54.4 //		Н	m 10. 2		
				柱石長			
				縮尺係数	0. 9999	25/	
視 準 点 の 名	称	平 均 7	方 向 角	角 距	離	備	考
4 18-0045		20	56 42.1	/	m 20. 614		
4 18-0050		221	26 03.7	1	16. 237		
4 18-0053		274	38 11.4	/	35. 677 🥢		

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号 金属鋲

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7∕∕ 4級基準点 () 18-0052 緯 度 36 34 48. 3215 X 64 479. 709 🥢 経 度 136 39 55.8443 Υ - 44 848. 369 / 真北方向角 0 17 55.2 9. 799 Н 柱石長 縮尺係数 0. 999925 🥢 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 4 18-0053 183 48 57.6 28. 381 **4** 18-0040 328 43 05.4 / 18. 608 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0052

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

	1111111				調製	平成30年	11月2
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/						
	4 級	基準点	()	18-0053			
		· 1 //				m	
緯 度		36 34 47. 402		Χ	64 45		
経 度	1	36 39 55.774	3 /	Y	- 44 85	50. 258 🕖	
真北方向角		0 17 55.2	\$	Н	10	m). 027 //	
				柱石長			
			LI	縮尺係数	0. 99	9925 /	
視準点の名	3 称	平均	方向角		離	備	考
4 18-0052			3 48 57.6	//	m 28. 381	1	
4 18-0051		g	94 38 11.4	/	35. 677	4	
4 18-0054		17	8 24 58.4		42. 374	1	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

世界測地系(測地成果2011)

	VIII.				ジオイドモ	デル:GSIGE	02011(Ver. 2) 1 1月22日
	基	準	点	成	果	_	
(座標系	7/						
	4級	基準点	()	18-0054			
		• , //				m	
緯 度	į	36 34 46.028	86 🖊	Χ	64 409		
経 度	13	36 39 55.830	03 🥢	Υ	- 44 849	. 087 🥢	
真北方向角		0 17 55.2 /		Н		m 287 //	
				柱石長			
			i	縮尺係数 —————	0. 999	925 🗸	
視準点の名	称	平均	方 向 角	距	離	備	考
4 18-0049		3	34 40 11.7	/	m 27. 286 //		
4 18-0055		18	30 57 41.7	1	28. 947		
4 18-0062		25	58 10 14.7	/	54. 598 /		
4 18-0053		35	58 24 58.4	/	42. 374 //		
						0	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0054 //

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2)

						rル:GSIGE02011(Ver.2 F成30年11月22月
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7 🥢					
	4 希	及基準点	(18-0055		
		• , "			m	
神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神	Ę	36 34 45.08	96/	Х	64 380.	098
経度	[1	36 39 55.81	68/	Υ	- 44 849.	572 /
		• 1 //			m	
真北方向角	l	0 17 55.2	7	Н	m 10. 2	
				柱石長		
				縮尺係数	0. 99992	25 /
視準点の	名 称	平均	方 向 1	角 距	离住	備考
4 18-0054			0 57 41.7	1	m 28. 947/	
4 18-0056			99 16 41.2	1	32. 227/	
4 18-0059		1	77 00 01.9	/	53. 947	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0055 🥢
「この測量成果は	、国土均	地理院長の助	言を受けて徇	导たものである	(助言番号)	平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2)

						-ル・GSIGEO2011 (ver. 2, ^Z 成30年11月22日
	基	準	点	成	果	
(座標系	7/					
	4級	基準点	()	18-0056		
		· , //			m	
緯 度	;	36 34 44. 926	4//	Χ	64 374.	902 🖊
経 度	13	36 39 57.097	2 //	Υ	- 44 817.	769 🖊
		· 1 //				
直北方向角		0 17 54.4		Н	m 10. 42	
20,0731177		7 7 7 11 7			10. 42	
				柱石長		
				縮尺係数	0. 99992	05 /
				1111/1/1/32	0.0002	
視 準 点 の 名	称	平均	方向角	角 距	离性	備考
4 18-0057		10)2 28 21.5	1	m 40. 381 //	
4 18-0055		27	9 16 41.2	1	32. 227/	
4 18-0049		35	3 32 27.8	4	36. 908 🖊	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0056
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて往	鼻たものである	(助言番号)	平30北公第92号」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2) 調製 平成30年11月22日

基	準	点	成	果	表

(座標系 7/)

	_	4級基準点	()	18-0057		
		· 1 //					m
緯	度	36 34 44.6501			Χ	64	366. 182 <u>/</u>
経	度	136 39 58.6849/			Υ	- 44	778. 344
		· , //					m
真北方向	角	0 17 53.5 🥢			Н		10. 834

柱石長

縮尺係数 0.999925/

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備考
③ 1720110A55	62 46 06.1	m 25. 525	
4 18-0058	238 05 42.2//	41. 491	
4 18-0056	282 28 21.5/	40. 381 🗸	
埋標型式 地上		標識番号金属鋲	18-0057 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

						Eデル:GSIGE(平成30年	
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/)						
_	4級	基準点	()	18-0058	3		
		· 1 //				m	
緯 度		36 34 43. 93	28/	Χ	64 34		
経度	1	36 39 57. 27	28 🖊	Υ	- 44 81	3. 564	
真北方向角		0 17 54.3	<i>(</i>	Н	10	m . 740 //	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 99	9925/	
視準点の名	称	平均	方向角	角 距	離	備	考
4 18-0057			58 05 42.2	/	m 41. 491	11	
4 18-0059		×	41 29 19.7				
4 10-0009			41 29 19. /	7	37. 769		

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

基準点成果表 (座標系 7/) 4線基準点 () 18-0059							平成30年11	
4級基準点 () 18-0059 m		基	準	点	成	果	表	
韓度 36 34 43.3424 X 64 326.229 / Y - 44 846.750 / Y - 44	(座標系	7 💉						
籍度 36 34 43.3424 X 64 326.229 X 64 326.229 X 64 326.229 X 7 44 846.750 X 7 44 846.750 X 7 44 846.750 X 7 44 846.750 X 7 4 847 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	_	4級	基準点	()	18-0059			
経度 136 39 55.9416 Y - 44 846.750 / 東北方向角 0 17 55.1 / H 10.572 / 柱石長 縮尺係数 0.999925 / 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 4 18-0058	始			A /	٧			
真北方向角 0 17 55.1 H 10.572 を 柱石長 縮尺係数 0.999925 を 視 準 点 の 名 称 平 均 方 向 角 距 離 備 考 ④ 18-0058 61 29 19.7 / 37.769 / 43.787 を ④ 18-0055 357 00 01.9 53.947 / 53.947								
其北方向角 0 17 55.1 H 10.572 柱石長 縮尺係数 0.999925 視 準 点 の 名 称 平 均 方 向 角 距 離 備 考 ④ 18-0058 61 29 19.7 / 37.769 / 43.787 / 43.787 / 53.947	程 及	1.	50 39 33. 9410	0 /	Y	- 44 846.	/50%	
編尺係数 0.999925/ 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 ④ 18-0058 61 29 19.7 / 37.769 / ④ 18-0060 247 36 42.0 / 43.787 / ④ 18-0055 357 00 01.9 / 53.947 /	真北方向角		0 17 55.1		Н			
編尺係数 0.999925/ 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 ④ 18-0058 61 29 19.7 / 37.769 / ④ 18-0060 247 36 42.0 / 43.787 / ④ 18-0055 357 00 01.9 / 53.947 /					柱石長			
4 18-0058 61 29 19.7 // 37.769 // 37.769 // 37.769 // 43.787 // 43.787 // 53.947 // 53.947 // 53.947 // 35.947 // 3				新		0. 9999	25/	
4 18-0058 61 29 19.7 // 37.769 // 4 18-0060 247 36 42.0 // 43.787 // 4 18-0055 357 00 01.9 // 53.947 //	視 準 点 の 名	称	平均:	方 向 角	距	離	備	考
4 18-0055 357 00 01.9 / 53.947 /	4 18-0058		6					
	4 18-0060		24	7 36 42.0 🗸		43. 787 🕢		
埋標型式 地上 標識番号 金属鋲 18-0059 √	4 18-0055		35	7 00 01.9 🥢		53. 947 /		
型標型式 地上 標識番号 金属鋲 18-0059 ✓								
型標型式 地上 標識番号 金属鋲 18-0059 √								
型標型式 地上 標識番号 金属鋲 18-0059 <i>/</i>								
型標型式 地上 標識番号 金属鋲 18-0059 <i>/</i>								
埋標型式 地上 標識番号 金属鋲 18-0059 //								
	埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0059 //	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

						アル・GS1GE020 平成30年11	
	基	準	点	成	果	_	
(座標系	7/1)						
_	4級	基準点	() 18-00	60		
		• 1 //			r	m	
緯度		36 34 42. 794	15/	Χ	64 309.		
経 度	1	36 39 54.316	7/	Υ	- 44 887.	233 //	
真北方向角		0 17 56.1//	(Н	n 10. 5	n 556 //	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 9999	25 //	
視 準 点 の 名	称	平均	方向角	角距	離	備	考
4 18-0059		6	67 36 42.0	1	m 43. 787 /		
4 18-0068		24	15 18 21.6	1	49. 996 🥢		
4 18-0061		34	2 19 56.7	1	43. 116 /		
埋標型式 地上				標識番	号金属鋲	18-0060 //	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

					デル: GSIGE02011 (Ver. 2) -成30年11月22日
基	準	点	成	果	表
(座標系 7♪					
4 糸	及基準点	()	18-0061		
	· 1 //			m	
緯度	36 34 44. 125	0/	Χ	64 350.6	
経 度 1	36 39 53. 781	74	Υ	- 44 900.3	318/
真北方向角	0 17 56.4		Н	m 10. 25	51/
		į	柱石長		
				0. 99992	5//
視準点の名称	平均	方 向 角	距	離	備考
4 18-0060	16	2 19 56.7		m 43. 116 //	
4 18-0062	35	7 19 41.3 🅢		47. 271 🥢	
埋標型式 地上			標識番号	金属鋲	18-0061 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

					ジオイドモテ	デル: GSIGE(02011(Ver.2 11月22E
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/1						
	4級基準	点	()	18-0062			
	۰	, "			m		
緯 度	36 34	45. 6565	7	Χ	64 397.		
経度	136 39	53. 6832	1	Υ	- 44 902.	521/	
* W-1		, "			m		
真北方向角	0 17	56. 5/		Н	9. 94	13 🗸	
				柱石長			
			縮	尺係数	0. 99992	25 /	
視準点の名	3 称	立 均 方	向 角	距	离性	備	考
4 18-0054		78	10 14.7		m 54. 598 //		
4 18-0061		177	19 41.3/		47. 271 🥢		
4 18-0065		266	33 34.8		54. 718		
4 18-0063		343	59 08.9 /		45. 118 🖊		

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号 金属鋲

18-0062

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 7/) (座標系 4級基準点 () 18-0063 36 34 47 0612 緯 度 Χ 64 441. 211 136 39 53, 1734 Υ 経 度 **- 44 914.967** 0 17 56.8 真北方向角 9.661 Н 柱石長 縮尺係数 0. 999925 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 4 18-0062 163 59 08.9 45. 118 **4** 18-0038 350 25 34.6 47.861

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0063 /

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

					調製 平成30年11月22		
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/)						
_	4級	基準点	()	18-0064			
		· 1 //			m		
緯 度	3	36 34 46.815	4/	Χ	64 433.		
経 度	13	36 39 50.472	1//	Υ	- 44 982.	158 /	
		• 1 //			m		
真北方向角		0 17 58.4		Н		58/	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 99992	25 //	
				17 17 3X	0. 33332	20 //	,
視準点の名	称	平均	方向角	距	離	備	考
4 18-0035		1100	8 05 06.9	/	m 55. 871/		
4 18-0065		14	7 35 41.64		46. 694//		
9			7 00 11.07		40. 004//		
			T				
里標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0064	
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	たものである	(助言番号)	平30北公第92号	}]
「平成26年4月1日付							_
一,7%,20千4月1日小	「「「「「「	以止唯祕済」					

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSI GE02011 (Ver. 2) 調製 平成30年11月22日

基	準	点	成	果	表
		7111	,,,	71	

(座標系 7/)

柱石長

縮尺係数

0. 999925 🥖

視準点の名称	平均方向角	距 離	備考
4 18-0062	86 33 34.8	m 54. 718 //	
4 18-0066	169 49 02.8	42. 200 /	
4 18-0077	244 36 23.3	43. 282 🥢	
4 18-0064	327 35 41.6	46. 694 /	
埋標型式 地上		標識番号金属鋲	18-0065 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7∕∕ 4級基準点 () 18-0066 緯 度 36 34 44, 1945 Χ 64 353. 031 / 経 度 Y - 44 949.676 136 39 51.7957 真北方向角 0 17 57.6 H 9.829// 柱石長 縮尺係数 0. 999925 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 4 18-0067 196 53 22.2 36. 363 / **4** 18-0065 349 49 02.8 42. 200 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0066 /

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

					テル:GSIGE02011(Ve 平成30年11月2
	基準	点	成	果	表
(座標系	7//)				
	4級基準点	()	18-0067		
	· , //				m
緯 度	36 34 43.	0640/	Χ	64 318	
経度	136 39 51.	3781 🥢	Υ	- 44 960	. 240//
真北方向角	0 17 57.8	3//	Н		m 132//
			柱石長		
			縮尺係数	0. 9999	925/
視準点の名	, 称 平 均	方 向 角	角 距	離	備者
4 18-0066		16 53 22.2	/	m 36. 363 /	
4 18-0068		136 59 29.9	/	40. 445 🥢	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2) 調製 平成30年11月22日

					調製 半	成30年11	月22日
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/						
	4級	基準点	()	18-0068			
		0 1 11			-		
緯度	;	36 34 42. 109	2 🥢	Χ	64 288. 6		
経度	13	36 39 52. 494	0 /	Υ	- 44 932.6	654 🥢	
		· 1 //					
 真北方向角		0 17 57.2 /		Н	m 10. 31	9 //	
				柱石長			
			粫	尺係数	0. 99992	25//	
視準点の名	称	平均	方 向 角	距	離	備	考
4 18-0060		6	5 10 21 6		m 40,006 //		
10007			5 18 21.6 🥖		49. 996		
4 18-0069		17	0 03 53.7 /		42. 363 🥖		
4 18-0074		24	5 30 08.9 /		59. 679 🖊		
4 18-0067		31	6 59 29.9		40. 445		
			T				
埋標型式 地上		160		標識番号	金属鋲	18-0068	
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得か	こものである	(助言番号)	平30北公第92	.号」

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7∕) 4級基準点 () 18-0069 緯 度 36 34 40, 7567 Χ 64 246, 942 経 度 136 39 52. 7967 Υ - 44 925. 346 *(* 0 17 57.0 真北方向角 Н 10.650 柱石長 縮尺係数 0. 999925 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 4 18-0070 158 54 23. 1 49. 669 **4** 18-0068 350 03 53.7/ 42. 363

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0069

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

					調製 平	成30年11月	22日
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/						
	4級	基準点	()	18-0070			
		· , //			m		
緯 度	;	36 34 39. 2564	1/	Χ	64 200.		
経度	13	36 39 53. 5254	1/	Υ	- 44 907.	471/	
		· , //			m		
真北方向角		0 17 56.5		Н	10. 64		
				柱石長	0 0000		
				縮尺係数	0. 99992	25 /	
視準点の名	称	平均:	方 向 角	距距	離	備	考
A 10 0071		10	0 00 00 5	,	m		
4 18-0071			0 03 20.5		45. 976		
4 18-0069		338 54 23.1			49. 669		
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0070 //	
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	非たものである	(助言番号)	平30北公第92号	-]
「平成26年4月1日付	寸 標高	改定確認済」					

	10-						02011(Ver. 2 11月22日
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/)						
	4級	基準点	()	18-007	1		
		. , ,,			п	1	
緯 度	;	36 34 37.857	70 /	Х	64 157.		
経度	13	36 39 54.165	53 🥢	Υ	- 44 891.	790/	
真北方向角		0 17 56.1	g.	Н	m 10. 7	50 /	
				柱石長			
	-x			縮尺係数	0. 9999	25 //	
視 準 点 の 名	称	平均	方向角	角 距	離	備	考
4 18-0072		10	62 59 07.8	4	m 48. 614		31
4 18-0070		34	40 03 20.5	//	45. 976		
							500
			T				

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0071

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2) 調製 平成30年11月22日

						調製 1	<u> </u>	1月22日
	基	準	点	成		果	表	
(座標系	7/)							
	4級	基準点	() 18-	-0072			
		· 1 //				m		
緯 度	;	36 34 36.35	14/		Χ	64 110.		
経 度	13	36 39 54. 747	72 /		Υ	- 44 877.	566/	
		• , //						
真北方向角		0 17 55.8	/		Н	m 11. 2		
				柱石县	Ę.			
				縮尺係数	汝	0. 9999	25 /	
視準点の名	称	平均		角	距	離	備	考
4 18-0073		1	60 05 49.9			m 37.613/		
4 18-0071		3.	42 59 07.8	3/		48. 614 🖊		
72								
						Г		
埋標型式 地上				標諳	俄番号	金属鋲	18-0072	/
					- 0 - 1000		2. 3.7 3.0	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7/) 4級基準点 () 18-0073 緯 度 36 34 35, 2062 Χ 64 075, 541 // 経 度 136 39 55. 2697 Υ - 44 864, 762// 真北方向角 0 17 55.4 11. 397 Н 柱石長 縮尺係数 0. 999925 / 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 ③ 1720110A57 159 48 08.0 41. 647 **4**) 18-0072 340 05 49.9 37. 613 /

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0073

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

埋標型式 地上

					調製『	呼成30年11	月22日
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/)						
	4級	基準点	()	18-0074			
緯度	·	. , <i>"</i> 36 34 41. 297	24	Χ	m 64 263.		
経度	13	36 39 50.314	.8 //	Υ	- 44 986.		
真北方向角		0 17 58.4 //	ž	Н	m 10. 3		
				柱石長		ss s D	
		1		縮尺係数	0. 9999	25 🗸	
視準点の名	称	平均	方 向 角	距	離	備	考
4 18-0068		6	30 08.9	1	m 59.679//		
4 18-0088		24	2 08 58.7		28. 876 🥢		
4 18-0087		31	3 49 04.5	/	35. 410/		
4 18-0075		33	6 54 45.3	/	45. 608 /		
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0074	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7/) 4級基準点 () 18-0075 緯 度 36 34 42.6552 Χ 64 305. 875 / 136 39 49.5866 経 度 Y - 45 004. 840 真北方向角 0 17 58.9 Н 10.217 柱石長 縮尺係数 0. 999925 🗸 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 4 18-0074 156 54 45.3/ 45. 608 **4** 18-0076 346 44 55.7/ 37. 555

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号 金属鋲

18-0075/

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

埋標型式 地上

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2)

					調製平	^平 成30年11月2
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7/)					
-	4級	基準点	()	18-0076		
		· , //			m	
緯 度	3	6 34 43.839	7/	Χ	64 342.	427 /
経 度	13	6 39 49. 232	7 /	Υ	- 45 013.	448
真北方向角	(0 17 59.1	<u> </u>	Н	m 10. 0	67
				柱石長		
				縮尺係数	0. 99992	25//
視準点の名	称	平 均	方向角	角 距	離	備
4 18-0075		16	66 44 55.7	/	m 37. 555 //	
4 18-0078		34	1 25 45.8	11	33. 026 🥖	
					金属鋲	18-0076 //

調製 平成30年11月22日

						調製 半	成30年11	月22日
	基	準	点	成		果	表	
(座標系	7/							
	4級	基準点	()	18	8-0077			
		· , ,,				m		
緯 度	;	36 34 44. 931	9 //		Χ	64 376.		
経 度	13	36 39 49.918	1//		Υ	- 44 996.	233 🖊	
		· , //				m		
真北方向角		0 17 58.7/			Н	9. 50		
					_			
				柱石		0.0000		
				縮尺係	致 ————	0. 99992	25 // 	
視準点の名	称	平均	方向角	有	距	離	備	考
4 18-0065			. , "			m		
		64 36 23.3				43. 282 🖊		
4 18-0078		26	5 18 53.2	/		27. 826 🥢		
埋標型式 地上				標言	哉番号	金属鋲	18-0077	
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	骨たもの	である	(助言番号)	平30北公第92-	号」
「平成26年4月1日作	寸 標高	改定確認済」						

	基準	点 成	果	表
(座標系	7 \rangle			
	4級基準点	() 18	3-0078	
	。 , , ,,			m
緯 度	36 34 44. 853			3. 732 //
経 度	136 39 48.8030	0 /	Y - 45 023	3. 965 //
	• 1 1/			m
真北方向角	0 17 59.4 🥢		Н 9.	983/
		柱石	長	
		縮尺係		925/
視準点の名	称 平均	方 向 角	距 離	備
4 18-0077	8	35 18 53. 2 //	m 27. 826	
4 18-0076	16	1 25 45.8	33. 026	
4 18-0084	22	2 11 18.7/	22. 531	4
	34	1/	45,005	
4 18-0079		1 26 10.2	45. 265	
4 18-0079		1 26 10.2 //	45. 265	
4 18-0079		1 26 10.2 //	45. 265	
4 18-0079		1 26 10.2 //	45. 265	
4 18-0079		1 26 10.2 //	45. 265	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2)

調製 平成30年11日22日

					- 調製 计	2 成30年11月22
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7					
	4級	基準点	()	18-0079		
		o 1 11			m	
緯 度	;	36 34 46. 243	1/	X	64 416.	
経度	13	36 39 48. 214	4 1	Υ	- 45 038.	374
		• 1 //				
真北方向角		0 17 59.7/		Н	9. 8	17//
				柱石長		
				縮尺係数	0. 99992	25 /
視準点の名	称	平均	方 向 角	距	離	備考
4 18-0078		16	61 26 10.25		m 45. 265/	
4 18-0033			12 12 54. 2			
4 10-0033		34	FZ 12 54. Z		39. 428	
		1				
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0079 //
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	たものである) (助言番号)	平30北公第92号」

					ジオイドモラ 調製 平		02011(Ver.2 11月22
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/)						
	4 級	基準点	()	18-0080)		
		o 1 //			m		
緯 度		36 34 46. 636	5/	Χ	64 428.		
経 度	1	36 39 47. 1270	0//	Υ	- 45 065.	341/	
真北方向角		0 18 00.4		Н			
				柱石長			
				縮尺係数	0. 99992	25/	
視 準 点 の 名	称	平均:	方向角	角 距	離	備	考
4 18-0033		3	0 33 46.5	/	m 29. 353 ∕		
4 18-0081		21	2 53 51.6	/	30. 924		
		9					
埋標型式 地上				標識番号	号 金属鋲	18-008	0 //
「この測量成果は、	国十世	理院長の助言	を受けて組			- WAC 1/2019	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2)

				調製 平	成30年11月22
	基準	点	成	果	表
(座標系	7				
	4級基準点	() 18-0081		
緯度	。, 36 34 45		Х	m 64 402.9	042 6
経度	136 39 46		Ϋ́	- 45 082. 1	
12 /X	100 00 40	. 40007		40 002.	100 //
真北方向角	0 18 00		Н	m 9. 77	78 //
			柱石長		
			縮尺係数	0. 99992	5 //
視 準 点 の 名	i 称 平	均方向均	角距	離	備考
4 18-0080		32 53 51.6	11	m 30. 924 //	
4 18-0082		114 29 42.9	1	22. 715/	
4 18-0139		304 37 02.3		42. 149/	
9 10 0100		004 07 02.0		42. 1497	
	1		1		

						成30年11月22	
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/)						
	4級基準	点	()	18-0082	×1.		
緯 度		, <i>"</i> 1 45. 4893 ⁄		Х	m 64 393.		
経度		47. 2903 /		Υ			
真北方向角		8 00.3/		Н	m 9.85		
			4	主石長			
			縮力	マ係数	0. 99992	25/	
視準点の	3 称 写	平均 方	向 角	距	離	備考	
4 18-0083		212 5	51 06.1		m 33. 105/		
4 18-0081		294 29 42.9/			22. 715 /		
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0082//	
「この測量成果は	、国土地理院	長の助言を	受けて得た	ものである	(助言番号)	平30北公第92号।	

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

調製 平成30年11月22日

						調製 ¹	F成30年11月22E
		基	準	点	成	果	表
	(座標系	7/)					
		4級	基準点	()	18-0083		
			· 1 //			m	ī
	緯 度	3	36 34 44. 584	0 //	Χ	64 365.	716 /
	経 度	13	36 39 46.573	8/	Υ	- 45 079.	424 /
			· ' ''				
	 真北方向角		0 18 00.7/		Н	m 9. 7	96/
					柱石長		
				糸	宿尺係数	0. 9999	25 /
	視準点の名	. 称	平均	方 向 角	距	離	備考
		,	1	· / //	- н-		ביי הוע
	4 18-0082		3	32 51 06.1		m 33. 105 ∕∕	
	4 18-0085		13	32 47 36.0 1		37. 788 🗸	
	4 18-0096		32	25 33 22.2 🗸		22. 869	
	埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0083 //
- 1							

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSI GE02011 (Ver. 2)

					調製	平成30年	11月22日
	基	準	点	成	果	表	
	#	_	7111	120	*	10	
(座標系	7/						
	4 級	基準点	()	18-0084			
		· 1 //					
緯 度		36 34 44. 309	4/	Χ	64 357	m . 039/	
経度	1	36 39 48. 197	9/	Υ	- 45 039	. 095 /	
		· , //					
 真北方向角		0 17 59.7/		Н		m 907∕∕	
				柱石長			
			ì	縮尺係数	0. 9999	925/	
視 準 点 の 名	称	平均	方向角	距	離	備	考
			0 1 //				
4 18-0078		4	2 11 18.7/		m 22. 531		
4 18-0085		21	6 33 42.8 /		21. 158/		
			0 00 12.07		21.100		
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0084	./
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	たものである	(助言番号	分) 平30北公第	92号」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSI GE 02011 (Ver. 2)

						平成30年1	1月22
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/)						
	4級	基準点	()	18-0085			
		· 1 //			r	n	
緯 度	3	6 34 43.755	9/	Χ	64 340.		
経 度	13	6 39 47.694	6/	Υ	- 45 051.	697//	
		· , //		n	1		
真北方向角		0 18 00.0 🥖	Н		986/		
				柱石長			
				縮尺係数	0. 9999	25 //	3030
視 準 点 の 名	称	平均	方向角	車	離	備	考
4 18-0084		3	36 33 42.8	11	m 21. 158 //		
4 18-0086		12	24 09 03.5	//	22. 647 🅢		
4 18-0092		21	9 22 42.1	//	30. 982 //		
4) 18-0083		21	2 47 36.0				
4) 10-0003		31	2 47 30.0		37. 788 🥖		
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0085	//
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	言を受けて後	 导たものである	る(助言番号	+) 平30北公第	[92号]

調製 平成30年11月22日

					調製半	成30年11	月22日
	基	準	点	戍	果	表	
(座標系	7 🕖	+	()	10,0000	亡约	Ę	
-	4 級	基準点	()	18-0086		- T	
(A) P		. , "	-	v	m		
緯度		6 34 43. 346		X	64 327.		
経度	13	6 39 48. 451	1 0	Υ	- 45 032.	95/	
		· 1 //			m		
真北方向角		0 17 59.6 🥢		Н	9. 93	31/	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 99992	25/	
視準点の名	称	平均	方 向 角	距	離	備	考
4 18-0087		15	2 15 51.2		m 43. 949 //		
4 18-0085		30	4 09 03.5		22. 647 /		
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0086 //	
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	たものである	(助言番号)	平30北公第92	号」
「平成26年4月1日付	十 標高	改定確認済」					

調制 平成30年11日22日

					調製의	平成30年1	1月22日
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/						
	4級	基準点	()	18-0087			
		· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			m	1	
緯度	,	36 34 42.088	2/	Χ	64 288.		
経 度	1;	36 39 49. 282	0 /	Υ	- 45 012.	505/	
		• 1 //			m	ı	
真北方向角		0 17 59.1/		Н	10. 1	92 🥢	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 9999	25 //	
					0.0000		1 1 2 12 12
視準点の名	新	平均	方向角	距	離	備	考
4 18-0074		13	3 49 04.5	//	m 35. 410 //		
4 18-0086		33	2 15 51.2		43. 949/		
			1				
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0087/	
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	非たものである	る (助言番号)) 平30北公第9	2号」
「平成26年4月1日作	寸 標高	改定確認済」					

調製 平成30年11月22日

					調製 半	<u> </u>
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7//)					
	4級	基準点	()	18-0088		
		• 1 //				
 緯 /	隻	36 34 40. 855	2//	Χ	m 64 250. 4	133 /
経)	隻 1	36 39 49. 290	7/	Υ	- 45 012.4	186/
						,
真北方向知	角	0 17 59.1		Н	m 10. 39	11/
				柱石長		
				縮尺係数	0. 99992	5//
視 準 点 の	名 称	平均	方向角	角 距	離	備考
4 18-0074		6	2 08 58.7	/	m 28.876 //	
4 18-0106		24	6 11 04.1	<i>(</i>	44. 121 🥢	
4 18-0089		31	0 04 37.7		39. 391 /	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0088 //
「この測量成果」	ま、国土地	理院長の助言	を受けて行	导たものである	(助言番号)	平30北公第92号」
「平成26年4月1日	日付 標高	改定確認済」				

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSI GE 02011 (Ver. 2) 調製 平成30年11月22日

	- Marian					叫衣	一成30年11月22	
	基	準	点		成	果	表	
(座標系	7/							
	4級	基準点	()	18-0089			
		0 1 //						
 緯 度	;	36 34 41.672	8 🥢		Χ	m 64 275.		
経 度		36 39 48.073			Υ			
					•			
		0 1 //	,			m		
真北方向角		0 17 59.8			Н	9. 92	28 🗸	
				村	主石長			
				縮戶	で係数	0. 99992	25 🖊	
視準点の名	、 称	平均	方 向	角	距	離	備考	
4 18-0088		13	0 04 37.			m 39. 391		
4 18-0090		31	4 23 31.	2/		23. 473 🥢		
埋標型式 地上		1004-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-			標識番号	金属鋲	18-0089 //	
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて	得た	ものである	(助言番号)	平30北公第92号」	
「平成26年4月1日作	寸 標高	改定確認済」						

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7/∕) 4級基準点 () 18-0090 0 1 // 緯 度 36 34 42, 2027 Χ 64 292. 211 136 39 47.3949 Υ 経 度 - 45 059.396*/* 真北方向角 0 18 00.2 🐓 Н 9.822 柱石長 0. 999925 縮尺係数 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 m **4** 18-0089 134 23 31.2 23. 473 🖊 **4** 18-0091 286 51 43.8 31.099 埋標型式 地上 標識番号金属鋲 18-0090 // 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」 「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2) 調製 平成30年11月22日

	- months -				11/1/12	下版50年11万	
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7 1/2)						
	4級	基準点	(18-0091			
		· , //				m	
緯度	;	36 34 42. 490	3//	Χ			
経度	13	36 39 46. 1959	9 //	Υ	- 45 089	. 156/	
真北方向角		0 18 00.9//		Н		m 940 //	
				柱石長	0.000	205//	
				縮尺係数	0. 999	925 >	
視 準 点 の 名	称	平均	方 向 1	角 距	離	備	考
4 18-0093		1	2 00 00.9	/	m 21. 988	/	14.50
4 18-0090		10	6 51 43.8	4	31.099	/	
4 18-0104		20	9 18 23.9	4	34. 170	1	
4 18-0103		30	3 26 49.3	1	19. 145	/	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0091	
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて	得たものである	(助言番号	号) 平30北公第92号	,]
「平成26年4月1日作	寸 標高	改定確認済」					

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7∕) 4級基準点 () 18-0092 緯 度 36 34 42. 9757/ Χ 64 316. 100 136 39 46.9090 Y - 45 071, 352/ 経 度 0 18 00.5 9.852/ 真北方向角 Н 柱石長 0. 999925 縮尺係数 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 39 22 42.1 // 4 18-0085 30. 982 🗸 296 38 24.9 14. 805 **(4)** 18-0093 埋標型式 地上 標識番号金属鋲 18-0092 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

						デル:GSIGE02011 互成30年11月	
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/						
	4級	基準点	() 18-0093	}	***************************************	
		· 1 //			m		
緯度		36 34 43. 188	8/	Х	64 322.	738 🖊	
経度	1	36 39 46.375	3 //	Υ	- 45 084.	585 /	
真北方向角		0 18 00.8 //	(Н	m 9. 9	16//	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 99992	25//	
視 準 点 の 名	3 称	平均	方向:	角距	離	備	考
4 18-0092		11	6 38 24.9	1/	m 14. 805 //		
4 18-0091		19	2 00 00.9	1/	21. 988 //		
4 18-0094		31	6 28 50.9	1	26. 631 //		
埋標型式 地上	100			標識番	号 金属鋲	18-0093 /	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSI GE 02011 (Ver. 2) 調制 平成3.0年1.1月2.2月

					調製 平	成30年11月22日
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7 1					
	4級	基準点	()	18-0094	22-1-2-1-1	
		o 1 //			m	
緯度	;	36 34 43.812	1/	Χ	64 342.0	047 //
経度	13	36 39 45. 633	6/	Υ	- 45 102.9	021/
		0 1 //			m	
真北方向角		0 18 01.3		Н	9. 83	35 //
				柱石長		
				縮尺係数	0. 99992	5 /
視準点の	各 称	平均	方 向 角		产	備考
A 10 0005			0 47 44 4	4	m	
4 18-0095			8 47 41.4		18. 431 /	
4 18-0093		13	6 28 50.9		26. 631//	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0094 //
「この測量成果は	、国土地	理院長の助言	を受けて得	たものである	(助言番号)	平30北公第92号」
「平成26年4月1日	(十二 十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	· 小宁 李				
' 〒1火20千4月1日	门。信	以化唯祕河」				

調制 平成30年11日22日

						調製 半	成30年11月22日
	基	準	点		成	果	表
(座標系	7/)						
	4級	基準点	()	18-0095		
		· 1 //				m	
緯 度	(36 34 44. 337	6/		Χ	64 358.	
経度	13	36 39 45. 987	3 /		Υ	- 45 094.0	044 //
真北方向角		0 18 01.0 /	e		Н	m 0 8'	27 //
具起刀间 用		0 10 01.02			"	3. 02	
				±:	E石長		
					2係数	0. 99992	05 //
				相目)、	\m x	0. 99992	
視準点の名	称	平均	方 向:	角	距	離	備考
			0 1 //			m	
4 18-0096			3 39 29.8	3 //		26. 432 //	
4 18-0094		20	8 47 41.4	1/		18. 431 🥖	
4m 4m mu					福沙亚 □	A ₽ Ar	10 0005 4
埋標型式 地上					標識番号	金属	18-0095 //
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	言を受けて	得た:	ものである	(助言番号)	平30北公第92号」
「平成26年4月1日作	寸 標高	改定確認済」					

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSI GE02011 (Ver. 2)

							デル: GSIGE020 平成30年11	
		基	準	点	成	果	表	
(座	標系	7/3						
		4級	基準点	(18-009	96		
			· , //				m	
	緯 度	,	36 34 45. 193	6/	Χ	64 384	I. 574 🥢	
	経 度	1;	36 39 46.049	6/	Υ	- 45 092	2. 358	
			· 1 //				m	
真北	方向角		0 18 01.0 //		Н		m 876//	
					柱石長			
					縮尺係数	0. 999	925//	
視準,	点の名	3 称	平均	方向力	角距	離	備	考
4 18-0	083		14	5 33 22. 2	1/	m 22. 869 4	/	
4 18-0	095		18	3 39 29.8	1	26. 432	/	
4 18-0	097		30	2 32 57.6	/	31. 601	<i>y</i>	
				_ 0_ 0	′	01.001.7		
埋標型式	地上				標識番	号金属鋲	18-0096 //	/
「この測量	成果は.	国土地	理院長の助言	を受けて	得たものであ	5る(助言番号	号) 平30北公第9	2号」

調制 亚成3 O 年 1 1 日 2 2 日

					調製 平	成30年11月22日
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7⁄)					
	4級	基準点	()	18-0097		
		o 1 //			m	
緯 度	;	36 34 45. 740	7 /	Χ	64 401.5	
経度	13	36 39 44. 974	5 /	Υ	- 45 118.9	993 /
真北方向角		0 18 01.7		Н	m 9. 64	
				柱石長		
				縮尺係数	0. 99992	25 /
視準点の名	称	平均	方 向 角	角距	離	備考
4 18-0139			4 54 24.7	//	m 25. 405 /	
4 18-0096			2 32 57.6		31. 601 //	
③ 1720110A74		31	2 28 52.6		24. 841	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0097 //
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	鼻たものである	(助言番号)	平30北公第92号」
「平成26年4月1日化	寸 標高] 改定確認済」				

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2)

						-ル:はSIGEU2011 (ver. 2) ^正 成30年11月22日
	基	準	点	成	果	_
(座標系	7/)					
	4級	基準点	()	18-0098		
緯度	3	. , <i>"</i> 36 34 45. 211	5 //	Χ	m 64 385.	
経度		36 39 42.797		Υ		
真北方向角		0 18 03.04		Н	9. 29	95 /
				柱石長		
				縮尺係数	0. 99992	25 //
視準点の名	称	平均		角 距	離	備考
③ 1720110A74		4	7 33 56.3	/	m 48.615 //	
4 18-0099		12	8 32 10. 9	1	25. 734 🗸	
4 18-0136		21	6 19 55.7	/	36. 819 //	
4 18-0137		31	0 32 11.4	1	24. 492//	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0098//
「この測量成果は、	国土地	地理院長の助言	言を受けて	得たものである	る(助言番号)平30北公第92号」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSI GE02011 (Ver. 2)

調製 平成30年11月22日

	基	準	点	成	果	表
(座標系	7/)					
-	4 級基	準点	()	18-0099		
		0 1 //			n	
緯 度		34 44. 6949			64 369.	
経度	136	39 43. 6109	9 1/	Υ	- 45 153.	062//
真北方向角		18 02.5		Н	9. 6	662 //
				柱石長		
				縮尺係数	0. 9999	25 🖊
視 準 点 の 名	称	平均	方向角	距距	离隹	備
4) 18-0100		2	5 30 55.3	//	m 11. 143 //	2
4) 18-0098		30	8 32 10.9	4	25. 734 🥢	

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2) 調製 平成30年11月22日

					調製 平	成30年11月22
	基	準	点	成	果	表
(座標系	71					
		甘淮上	()	10 0100		
	4 叔	基準点	()	18-0100		
緯 度	,	. , <i>"</i> 36 34 45.021	0 //	Х	m 64 379.5	574
経度		36 39 43.801		Y	- 45 148. 2	
祀 及	10	70 00 40.001			40 140. 2	.00 /
		. , "	,		m	
真北方向角		0 18 02.4		Н	9. 52	.9 <i>/</i> /
				++ <i>T</i> =		
				柱石長	0.00000	15 z
		T	1	縮尺係数	0. 99992	.5 //
視 準 点 の 名	称	平均	方 向 角	距距	離	備考
			o , //		m	
4 18-0101		1.	29 15 05.9	/	36. 904	
4 18-0099		20	05 30 55.3 <i>/</i>		11. 143//	
埋標型式 地上			T	標識番号	金属鋲	18-0100 //
			= + =	1. 1. 0 - 1. =	/n/====:	T00 II. 0 5500 T
「この測量成果は、	国土地	理院長の助	■を受けて得	きたものである) (助言番号)	平30北公第92号」

					調製平	² 成30年11	月22
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/)						
	4級	基準点	()	18-0101			
		• , //			m		
緯度	3	86 34 44. 269	3//	Χ	64 356.		
経 度	13	6 39 44. 956	2/	Υ	- 45 119.	688 /	
		· , //			m		
真北方向角		0 18 01.7 🥢		Н		30 /	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 99992	25 //	Q-1444
視 準 点 の 名	称	平 均	方 向 角	距距	離	備	考
4 18-0102		21	3 26 26.2		m 20. 375 //		
4 18-0100		30	9 15 05.9		36. 904 //		
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0101 /	
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	非たものである	(助言番号)) 平30北公第92-	号」
「亚战26年4月1日4-	+ /	小中班 部这:					
「平成26年4月1日付	」 (奈尚	以止唯認済」					

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSI GEO2011 (Ver. 2)

					調製 平	成30年11月		
	基	準	点	成	果	表		
(座標系	7/)							
	4級	基準点	()	18-0102				
		o 1 //			m			
緯 度	(36 34 43. 715	8/	Χ				
経 度	13	36 39 44.508	1 1/	Υ	- 45 130.	m 64 339. 224 // 45 130. 915 // m 9. 718 // 0. 9999925 //		
真北方向角		0 18 01.9		Н				
				柱石長				
		r		縮尺係数	0. 99992	25 /		
視準点の名	i 称	平均	方 向 角	距	離	備		
4 18-0101			33 26 26.2	4	m 20. 375 //			
4 18-0103		13	36 46 54.4	4	37. 659 🖊			
					分金属鋲	18-0102 /		

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSI GE 02011 (Ver. 2) 調製 平成30年11月22日

					調製 半	成30年11月22
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7/					
_	4級	基準点	() 18-0103		
		• , ,,			m	
緯 度	3	6 34 42. 829	9 🥢	Х	64 311. 7	783 //
経度	13	6 39 45. 551	2 🖊	Y	- 45 105.1	29 //
		· , //			m	
真北方向角		0 18 01.3 🗸	<u>(</u>	Н	9. 76	66 /
				I		
				柱石長	0.00000	F ×
	10.7			縮尺係数	0. 99992	5//
視 準 点 の 名	称	平 均	方 向 1	角 距	離	備考
4 18-0091		12	23 26 49.3	11	m 19. 145	
4 18-0102		31	6 46 54.4	//	37. 659//	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0103 //
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて	得たものである	(助言番号)	平30北公第92号」
_						

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2)

						成30年11月22日
	基	準	点	成	果	表
(座標系	70	*				
	4級	基準点	()	18-0104		
		0 1 11			m	
緯 度	3	36 34 41.520	8/	Χ	64 271.4	37 //
経 度	13	36 39 45. 529	5 🖊	Υ	- 45 105.8	880 //
真北方向角		0 18 01.3	*	Н	m 9. 91	2
				柱石長		
			á	宿尺係数	0. 99992	5 /
視準点の名	名 称	平均	方 向 角	距	離	備考
4 18-0091		2	29 18 23.9	-	m 34. 170 //	
4 18-0105		11	15 03 56.7	+	34. 674	
4 18-0108		17	76 37 38.9		34. 250 /	
4 18-0109		31	8 20 48.2		16. 202 /	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0104 //
「この測量成果は	、国土地	地理院長の助詞	言を受けて得	たものである) (助言番号)	平30北公第92号」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSI GE 02011 (Ver. 2)

調製 平成30年11月22日

						一及るし年1	1月22日
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/3						
	4級	基準点	()	18-0105			
		0 1 //			m		
緯 度	;	36 34 41.049	06/	Χ	64 256.		
経度	13	36 39 46. 795	i9 <u>//</u>	Υ	- 45 074.	174 🥢	
 真北方向角		0 18 00 5	Ž.	Н	m 9 78	39//	
					0.70	7	
				柱石長			
					0. 99992	25/	
							- HE - 5.95-2
視準点の名	称	平均	方向角	 距	产	備	考
			。,,,,,		m		
4 18-0106		13	38 07 48.7	//	32. 405		
4 18-0104		29	95 03 56.7	11	34. 674		
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0105	/
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	言を受けて行	导たものである	。 (助言番号)	平30北公第	· 92号」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSI GE 02011 (Ver. 2)

調製 平成30年11月22日

	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/						
	4級	基準点	()	18-0106			
		0 1 //			m		
緯 度		36 34 40. 270		Χ	64 232.6	619/	
経 度	13	36 39 47.670	9 /	Υ	- 45 052.8	847/	
真北方向角		0 18 00.0		Н	m 10. 27		
				柱石長			
				縮尺係数	0. 99992	25/	
視準点の名	3 称	平均	方向角	角距	产	備	考
4 18-0088			66 11 04.1	4	m 44. 121		
4 18-0107		2	47 50 03.1	/	44. 916		
4 18-0105		3	18 07 48.7		32. 405 //		
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0106 //	
「この測量成果は	、国土均	地理院長の助	言を受けて行		5 (助言番号)) 平30北公第92	号」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2) 調制 平成30年11日22日

						調製 平	成30年1	1月22日
	基	準	点	F	戓	果	表	
(座標系	7/)							
	4 級基	準点	())	18-0107			
_	۰	, "				m		
緯 度	36	34 39. 7136	1		Χ	64 215.6		
経 度	136	39 46.0014	1		Υ	- 45 094.4	141 /	
真北方向角		, " 18 01.0			Н	m 10. 10	00 /	
				柱	石長			
					係数	0. 99992	25 /	
視 準 点 の 名	称	平均元	方 向 角		距	離	備	考
4 18-0106		67	7 50 03.1			m 44. 916 /		
4 18-0113		244	1 31 29.5	/		37. 160/		
4 18-0108		336	6 24 10.1	1		23. 546/		
埋標型式 地上				7	標識番号	金属鋲	18-0107	
「この測量成果は、	国土地理	関院長の助言	を受けて	得たも	ものである	(助言番号)	平30北公第	92号」
「平成26年4月1日(寸 標高改	江定確認済 」						

							成30年11	
基	基	準	点	成		果	表	
(座標系	7/)							
	4 級基	進点	()	18–0	0108			
		· , //						
緯 度		34 40. 4120	4)	(m 64 237.2	49 /	
経度	136	39 45. 6177	1/	Y	1	- 45 103.8	66/	
真北方向角		18 01.2		ŀ	1	m 10. 07	9 //	
20,10231,723								
				柱石長				
				縮尺係数	Ţ	0. 99992	5/	
視準点の名	称	平均万	方 向 角	角 路	Ē	離	備	考
4 18-0107		156	6 24 10.1	/		m 23. 546		
4 18-0104		356	37 38.9	1		34. 250 //		
埋標型式 地上				標詢	番号	金属鋲	18-0108	
	园土业	田院Eの以子	+ == 1.	B++ + M-	7 to 7	(助言来日)	立るのもなる	2무 :
「この測量成果は、	画工 地;	単院長の明言	を受けて	寺/こもの*	<i>C හ</i> ව	(明吉留写)	十四小公子	4 5]
「平成26年4月1日付	標高	炇定確認済 」						

調製 平成30年11月22日

						四四 4又 1	及りサート	/ J L L P
	基	準	点	J	成	果	表	
(座標系						亡	=	
	4級	基準点	()	18-0109			
		。 , //				m		
緯 度		36 34 41.911				64 283. 5		
経 度	13	36 39 45. 093	8		Υ	- 45 116.6	547/	
		· , //				m		
真北方向角		0 18 01.6			Н	m 9. 75	66 /	
				柱	石長			
				縮尺	(係数	0. 99992	5/	
						-		
視準点の名	3 称	平 均	方 向	角	距	产生	備	考
			· , //			m	7.33	
4 18-0104		13	38 20 48.	2 🥢		16. 202 /		
4 18-0110		21	10 57 14.	0 /		17. 578 🕖		
						00 701 /		
4 18-0135		30	08 03 24.	8 /		28. 781		
埋標型式 地上					標識番号	金属鋲	18-0109 /	
「この測量成果は	、国土均	地理院長の助言	言を受けて	「得た :	ものである	(助言番号)	平30北公第9	2号」
「平成26年4月1日	付 標高	高改定確認済」						

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7/ 4級基準点 () 18-0110 0 1 11 X 緯 度 36 34 41. 4211 64 268, 468 136 39 44, 7333 Υ 経 度 **- 45 125, 688** 真北方向角 0 18 01.8 Н 9. 918 🥢 柱石長 0. 999925 縮尺係数 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 m **4** 18-0109 30 57 14.0 17. 578 🗲 199 23 06.1 **4** 18-0111 27. 687 埋標型式 地上 標識番号金属鋲 18-0110

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

					調製工	平成30年1	1月2
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/8						
	4級	基準点	()	18-0111			
		· , ,,			n	1	
緯 度	(36 34 40. 572	3 //	Χ	64 242.		
経 度	13	36 39 44. 369	2/	Υ	- 45 134.	877 🥢	
真北方向角		0 18 02.0	·	Н	m 9.8	n 335 //	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 9999	25 //	
視 準 点 の 名	3 称	平均	方 向 角	角 距	離	備	ā
4 18-0110			19 23 06.1	1	m 27. 687 //	/	
4 18-0112		20	00 35 42.4	1	32. 961 🥢		

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2)

調製 平成30年11月22日

	基	準	点	成	果	表
(座標系	7/					
	4級	基準点	()	18-0112		
緯 度	į;	36 34 39.5694	1//	Х	m 64 211.5	
経 度		36 39 43. 9094		Υ		
真北方向角		0 18 02.24		Н	m 9. 96	66 //
				柱石長		
				縮尺係数	0. 99992	25/
視準点の名	3 称	平均:	方向角	角距	产	備考
4 18-0111		2	0 35 42.4	4	m 32. 961//	
4 18-0114		20	3 58 39.9		25. 830 /	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0112 //
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて行	⁻ 导たものである	(助言番号)	平30北公第92号」

					調製 平	成30年11月22日
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7/3					
	4級	基準点	()	18-0113		
		. , //			m	
緯度	(36 34 39.189	04/	Χ	64 199.6	692 //
経度	13	36 39 44.655	54 //	Υ	- 45 127.9	985//
真北方向角		0 18 01.8		Н	m 10. 46	37 //
				柱石長		
				縮尺係数	0. 99992	5//
視準点の名	称	平均	方向角	角 距	離	備考
4 18-0107			64 31 29.5	//	m 37.160/	
4 18-0114		2	47 51 46.4	//	31. 290/	
埋標型式 地上				標識番号	号 金属鋲	18-0113 //
「この測量成果は、	国土地	理院長の助	言を受けて行	导たものであ る	る (助言番号)	平30北公第92号」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSI GE02011 (Ver. 2)

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7/) 4級基準点 () 18-0114 0 1 // 緯 度 36 34 38, 8020 Χ 64 187. 902 136 39 43, 4921 Υ 経 度 **- 45 156.966** 真北方向角 0 18 02.5 Н 10. 315 🕢 柱石長 縮尺係数 0. 999925 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 m **4** 18-0112 23 58 39.8 / 25. 830 / 67 51 46.4 **4** 18-0113 31.290/ 244 05 50.3 32. 480/ **(4)** 18-0115 埋標型式 地上 標識番号金属鋲 18-0114 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

調製 平成30年11月22日

page 100 control of the control of t						調製 半	成30年11月22	2 E
	基	準	点		成	果	表	
(座標系	7/1)							
	4級	基準点	()	18-0115			
		o 1 //						
 緯 度	3	36 34 38.336	7/		Χ	m 64 173.7	114 //	
 経 度		86 39 42.320			Υ	- 45 186. 1	81 /	
真北方向角		0 18 03.2 //			Н	m 11. 17	4 //	
				村	註石長			
				縮尺	に係数	0. 99992	5 //	
視準点の名	称	平均	方 向	角	距	離	備考	
Ø 10 0110			. , "			m		
4 18-0116		2	4 24 55.	//		41. 682		
4 18-0114		6	4 05 50.	3 /		32. 480 🥢		
4 18-0123		24	8 15 49.	3/		23. 264 🥢		
			T					_
埋標型式 地上					標識番号	金属鋲	18-0115 /	
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて	得た	ものである	(助言番号)	平30北公第92号」	
「平成26年4月1日付	寸 標高	i改定確認済」						

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSI GE02011 (Ver. 2) 調製 平成30年11月22日

	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/			i.			
	4級	基準点	()	18-0116			
		0 1 11				m	
		36 34 39.570		Х	64 211		
経	变 1	36 39 43.004	9 🖊	Υ	- 45 168	. 954 🥢	
		o 1 //			9	m	
真北方向	角	0 18 02.8 /	/	Н	10.	061//	
				₩₩			
				柱石長 縮尺係数	0. 999	925 /	
				1111 / 17K 3X	0.000	1	
視準点の	名 称	平均	方向角	角 距	产	備	考
4 18-0117		1	6 20 45.3	/	m 28. 205∕∕	2	
4 18-0115		20	4 24 55.1	//	41. 682	y	
			,				
					T	,	
埋標型式 地」				標識番号	金属鋲	18-0116	
「この測量成果	ま、国土均	也理院長の助言	を受けて行	导たものである	(助言番号	号) 平30北公第92号	J
「亚世26年4月1	日付 煙罩	高改定確認済」					

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSI GE 02011 (Ver. 2)

調製 平成30年11月22日

		711.	•••	•		
(座標系	7/1)					
_	4 級基準点	()	18-0117	11277112-11-2		
	· , //			m		
緯 度	36 34 40.4502 /	×	Χ	64 238. 7	728	
経 度	136 39 43.3185		Υ	- 45 161.0	016 //	
す 业ナウの	0.10.00.6			m	10 //	
真北方向角	0 18 02.6 //		Н	10. 11	21/	
		村	住石長			
		縮尺	?係数	0. 99992	25 /	
視 準 点 の 名	称 平均方	向 角	距	離	備	考
4 18-0118	23 2	25 00. 4		m 24. 009 🕢		
4 18-0116	196 2	20 45.3		28. 205 //		
		I				

基 準 点 成 果 表

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSI GE02011 (Ver. 2)

調製 平成30年11月22日

					調製 平	成30年11月22
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7/3					
	4級	基準点	()	18-0118		
		0 1 //			m	
緯 度	(36 34 41.166	66 /	Х	64 260. 7	758/
経 度	13	36 39 43.697	6 /	Υ	- 45 151.4	176 🥢
		. , ,,			m	
真北方向角		0 18 02.4 🗸		Н	9. 94	
				柱石長		
		T .	i	縮尺係数 ———————	0. 99992	25/
視 準 点 の 名	称	平均	方 向 角	距	产	備考
4 18-0117		20	03 25 00.4 \$	/	m 24. 009	
4 18-0119					38. 343	
4) 10-0119		31	08 25 29.4		30. 343	
					1.	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0118//
「この測量成果は、	国土地	2理院長の助	言を受けて得	たものである) (助言番号)	平30北公第92号」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSI GE 02011 (Ver. 2) 理制 平成3 0年1 1月22日

					調製 平	成30年11	月2
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/						
	4級	基準点	()	18-0119			
		· , //			m		
緯 度	3	36 34 41.934	5/	Χ	64 284.		
経度	13	36 39 42.484	4//	Υ	- 45 181.5	512 🕖	
		· , //					
真北方向角		0 18 03.1/		Н	9. 92		
				柱石長			
			*	宿尺係数	0. 99992	25 /	
視準点の名	称	平均	方 向 角	距	产性	備	考
4 18-0118		12	28 25 29.4	7	m 38. 343 /		
4 18-0120		20	02 33 47.2/	2	31. 928		
4 18-0130		30	02 51 43.7/		22. 245/		
O 10 0100			2 01 10.77		22. 2107		
					-		

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSI GE 02011 (Ver. 2) 調制 平成3 0 年 1 1 日 2 2 日

						調製 平	成30年11月22	2 日
	基	準	点		成	果	表	
(座標系	71							
	4級	基準点	()	18-0120	46.00		
 	3	36 34 40.975	9/		Х	m 64 255.1	04//	
経度		36 39 41.997			Y	- 45 193. 7		
			- /				/	
真北方向角		0 18 03.4			Н	m 10. 01	1/	
				村	主石長			
				縮尺	?係数	0. 99992	5 //	
視準点の名	称	平均	方向:	角	距	離	備考	
4 18-0119		2	2 33 47. 2	//		m 31. 928 //		
4 18-0121		19	5 27 57.8	/		27. 208 🥢		
埋標型式 地上					標識番号	金属鋲	18-0120 //	
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて	得た	ものである	(助言番号)	平30北公第92号」	
「平成26年4月1日作	寸 標高	改定確認済」						

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2)

調製 平成30年11月22日

	基	準	点	成	果	表
(座標系	70					
8	4級	基準点	()	18-0121		
		o 1 //			m	
緯 度		36 34 40. 124		Χ	64 228.8	
経度	13	36 39 41.711	6 🖊	Υ	- 45 201.0	017//
真北方向角		0 18 03.6		Н	m 10. 15	54 //
				柱石長		
				縮尺係数	0. 99992	5
視準点の名	3 称	平均	方 向 角	i 距	離	備考
4 18-0120		1	5 27 57.8	/	m 27. 208 //	
4 18-0122		21	6 51 00.6	/	43. 848 //	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0121 //
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	非たものである	(助言番号)	平30北公第92号」

					調製 平	成30年11月22日
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7/1					
	4級	基準点	()	18-0122		
		• 1 //			m	
緯度	- (36 34 38. 981	3 //	Χ	64 193.	799 //
経度	13	36 39 40.661	3 /	Υ	- 45 227.3	311 //
真北方向角		0 18 04.2 /	/	Н	m 10. 37	77 //
				柱石長		
					0. 99992	5 //
視準点の名	3 称	平均	方 向 角	距距	離	備考
4 18-0121		;	36 51 00.6		m 43. 848 //	
4 18-0123		14	45 46 34.6	/	34. 712 🥖	
4 18-0125		33	39 30 01.3	/	25. 039 🥢	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0122 //
「この測量成果は	、国土地	地理院長の助詞	言を受けて得	'	る(助言番号)	平30北公第92号」

						調製 平	成30年	F11月22日
	基	準	点	F	戓	果	表	
(座標系	7/)							
	4級	基準点	()	18-0123			
		0 1 //				m	1	
緯 度	;	36 34 38.053	5/		Χ	64 165.		
経度	13	36 39 41.452	6/		Υ	- 45 207.	790/	
* "		. , "			П	m 11 0		
真北方向角		0 18 03.74			Н	11.8	38//	
				柱	石長			
				縮尺	係数	0. 9999	25/	
視準点の名	3 称	平均	方向	角	距	離	備	考
4 18-0115			68 15 49.3			m 23. 264 //		
4 18-0124		24	42 59 57.8	3 /		16. 013//		
4 18-0122		32	25 46 34.5	5 /		34. 712/		
埋標型式 地上				7	標識番号	金属鋲	18-0	123 🅢
「この測量成果は	、国土均	也理院長の助	言を受けて	得たも	このである	(助言番号	-) 平30北:	公第92号」

調製 平成30年11月22日

	基	準	点	成	果	表
(座標系	7/					
	4級	基準点	()	18-0124		
		· , //			m	
緯度		36 34 37.815		Χ	64 157.	830 /
経度	1	36 39 40.880	03 🖊	Υ	- 45 222.	056/
真北方向角		0 18 04.04	4	Н	m 12. 4	
				柱石長		
				縮尺係数	0. 9999	25 //
視準点の	各 称	平均	方向负	角距	離	備考
4 18-0123			62 59 57.8	//	m 16.013//	
③ 1720110A61			48 03 23.1		53. 374 //	
		_			00.0714	
					_	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0124 //
「この測量成果は	、国土地	理院長の助	言を受けて行	得たものである) (助言番号)) 平30北公第92号」
						v Access complete to E.
「平成26年4月1日	17」 標店	以正唯認済」	Ŀ			

					調製	平成30年11月22
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7/)					
_	4級	基準点	()	18-0125		
		· 1 //			'n	n
緯 度	;	36 34 39.740	6//	Χ	64 217.	
経 度	13	36 39 40. 303	6 🖊	Υ	- 45 236.	079 🖊
		. , ,,,				
真北方向角				Н	n 10. 1	168
				柱石長		
				縮尺係数	0. 9999	25/
視準点の名	称	平均	方 向 角	角距	離	備考
			。,,,,,		m	
4 18-0122		15	9 30 01.3	//	25. 039	
4 18-0126		31	8 18 40.2	//	32. 052 /	
					,	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0125 //
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	非たものである	(助言番号)平30北公第92号」

							調製斗	² 成30年1	1月22日
			基	準	点	成	果	表	
	(座標	系	7/						
			4級	基準点	()	18-0126			
				。,,,,	_ /		m		
	緯	度	,	36 34 40. 513	5 1/	Х	64 241.	183 🕢	
	経	度	13	36 39 39. 441	1/	Υ	- 45 257.	395 //	
				· 1 //			m		
	真北方	向角		0 18 04.9/		Н	9. 9	84 🖊	
						柱石長			
106				Γ		縮尺係数	0. 99992	25 //	
視	準 点	の名	称	平均:	方 向 角	角 距	離	備	考
4	18-0127	7			4 22 22.4	1	m 23. 103 //		
4	18-0125	5		13	8 18 40.2	1	32. 052 🥢		
4	18-0205	5		310	6 12 30.4	1	51. 740 /		
埋標	型式	也上				標識番号	金属鋲	18-0126	/
$\Gamma \subset \sigma$)測量成	果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	鼻たものである	(助言番号)	平30北公第9	2문 (

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7/) 4級基準点 () 18-0127 · , // 緯 度 36 34 41, 2611 Χ 64 264, 218 経 度 136 39 39.5071 🥖 Y - 45 255.633 0 18 04.9 真北方向角 9.976 Н 柱石長 縮尺係数 0. 999925 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 4 18-0128 35 10 53.1 // 29.054 **4** 18-0126 184 22 22.4 / 23. 103 // 埋標型式 地上 18-0127 // 標識番号金属鋲

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

						[☑] 成30年11月22月
	基	準	点	成	果	
(座標系	7/					
1.	4級	基準点	()	18-0128		
**		. , "	•		m	
緯 度		36 34 42.034		Х		
経度	1.	36 39 40. 175	4 //	Υ	- 45 238.	894/
真北方向角		0 18 04.5/		Н	m 9. 99	58 //
				柱石長		
				縮尺係数	0. 99992	25 /
視 準 点 の 名	称	平均	方 向 角	距	離	備考
4 18-0129		1	7 43 06.6	/	m 34. 900//	
4 18-0127		21	5 10 53.1		29. 054 🥢	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0128 /
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	たものである	(助言番号)	平30北公第92号」

					調製 刊	² 成30年11月	2
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/)				亡	失	
	4級	基準点	()	18-0129			
		• , //			m		
緯 度	,	36 34 43. 114	6/	Х	64 321.	205 //	
経 度	1.	36 39 40. 595	6/	Υ	- 45 228.	274 🕢	
真北方向角		0 18 04.2//		Н	m 9. 78	31//	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 99992	25 //	
視準点の名	称	平均	方 向 角	角 距	離	備	2
4 18-0131		3	0 28 49.4		m 19. 156		
4 18-0130		13	1 09 51.3	1	37. 300		
4 18-0128		19	7 43 06.6	4	34. 900 /		
				標識番号	A = Ar	18-0129 //	

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7∕) 4級基準点 () 18-0130 緯 度 36 34 42. 3229 Χ 64 296, 655 経 度 136 39 41.7303 Y - 45 200. 196 🖊 真北方向角 0 18 03.6 9. 846 Н 柱石長 縮尺係数 0. 999925 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 4 18-0119 122 51 43.7 22. 245 / **4** 18-0129 311 09 51.3 37. 300 /

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0130

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

埋標型式 地上

調製 平成30年11月22日

						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7/				广约	E
	4 級	基準点	()	18-0131		
		. , ,			m	
緯 度		36 34 43.651	8/	Х	64 337.	
経度	1	36 39 40.983	0/	Υ	- 45 218.	558 //
		· , //			m	
真北方向角		0 18 04.0		Н	m 9. 79	96 /
				柱石長		
				縮尺係数	0. 99992	25//
視準点の	名 称	平均		距	离住	備考
4 18-0136		5	2 20 31.2	/	m 29. 757 /	
4 18-0132		13	5 00 42.1	/	27. 877 🥢	
4 18-0129		21	0 28 49.4	/	19. 156 /	
					•	
			T			
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0131 //
「この測量成果は	、国土地	理院長の助言	を受けて得	たものである	(助言番号)	平30北公第92号」
「平成26年4月1日						-
1 120mg 1, 17 1 1 H						

18-0132

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7∕) 4級基準点 () 18-0132 0 1 11 36 34 43.0156 X 64 317. 998 経 度 136 39 41.7798 Y - 45 198, 851 真北方向角 0 18 03.5 9. 771 Н 柱石長 縮尺係数 0. 999925 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 **4** 18-0133 133 28 49.9 23. 212 / **4** 18-0131 315 00 42.1 27. 877 🥢

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

埋標型式 地上

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7二) 4級基準点 () 18-0133 緯 度 36 34 42.5003 X 64 302.027 経 度 136 39 42.4607 Y - 45 182, 010 真北方向角 0 18 03.1 9.742 Н 柱石長 縮尺係数 0. 999925 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 **4** 18-0134 39 39 28.1 31. 269 **4** 18-0132 313 28 49.9 23. 212 /

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0133

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

地上

埋標型式

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7∕) 4級基準点 () 18-0134 . , ,, 緯 度 36 34 43. 2846 Χ 64 326, 099 経 度 136 39 43, 2583 Y - 45 162.055 0 18 02.7 真北方向角 Н 10. 033 柱石長 0. 999925 縮尺係数 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 **4** 18-0135 137 29 26.4 // 33. 667 **4** 18-0133 219 39 28.1 31. 269 / 埋標型式 地上 標識番号金属鋲 18-0134

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

					調製	平成30年11月
	基	準	点	成	果	表
(座標系	74					
-	4級	基準点	()	18-0135		
		· , //			n	1
緯 度	;	36 34 42. 483	4 /	Х	64 301.	282 //
経 度	13	36 39 44. 178	5 /	Υ	- 45 139.	308 //
真北方向角		0 18 02.1		Н	m 9.8	06 //
				柱石長		
				縮尺係数	0. 9999	25 //
視 準 点 の 名	称	平均	方向角	角 距	離	備
4 18-0109		12	8 03 24.8	/	m 28. 781 //	
4) 18-0134		31	7 29 26.4		33. 667	
			T			

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7∕) 4級基準点 () 18–0136 36 34 44, 2456 緯 度 64 355. 891 Χ 経 度 136 39 41.9267 Y - 45 195.002 / 真北方向角 0 18 03.5 9. 629 Н 柱石長 縮尺係数 0. 999925 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 4 18-0098 36 19 55.7 36.819 **4** 18-0131 232 20 31.3 29. 757

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0136

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

埋標型式 地上

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2) 調製 平成30年11月22日

	基	準	点	成	果	表
(座標系	7/)					
	4級	基準点	()	18-0137		
緯 度		。, <i>"</i> 36 34 45.724	8//	Х	m 64 401.	
経 度	13	36 39 42.045	7/	Υ	- 45 191.	802//
真北方向角		0 18 03.4//		Н	m 9. 2	45//
				柱石長縮尺係数	0. 99992	25/
視準点の名	称	平均	方 向 角	距	離	備考
4 18-0138		3	1 02 25.7	/	m 26. 091//	
4 18-0098		13	0 32 11.4	/	24. 492	
埋標型式 地上				標識番号	号 金属鋲	18-0137/
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	非たものである	5 (助言番号)	平30北公第92号」

調製 平成30年11月22日

					調製 -	平成30年11	月22日
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/						
	4級	基準点	()	18-0138			
		· , //			n	1	
緯 度	3	6 34 46. 452	23/	Χ	64 423.	820	
経度	13	6 39 42. 582	2/	Υ	- 45 178.	350 /	
真北方向角		。, " 0 18 03.1		Н	m 9. 1	43 //	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 9999	25/	
視準点の名	称	平均	方 向 角	距	離	備	考
③ 1720110A74		Ç	97 35 29.9 <i>/</i>		m 41. 404//		
4 18-0137		21	1 02 25.7	•	26. 091 🕖		
4 18-0185		28	85 04 52.3		23. 312 🥢		
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0138 //	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

			100		調製平	成30年11月22日
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7/1					
	4級	基準点	()	18-0139		
		· , //			m	
緯 度	ļ	36 34 46. 562	2//	Χ	m 64 426.8	385 //
経 度	13	36 39 45. 056	6//	Υ	- 45 116.8	321/
		· , "			m	
真北方向角		0 18 01.64		Н	9. 53	86/
				柱石長		
		T	ńЙ	宿尺係数 	0. 99992	5//
視 準 点 の 名	称	平均	方 向 角	距	離	備考
4 18-0140		3	9 43 21.8		m 25. 789 //	
4 18-0081		12	4 37 02.3/		42. 149/	
4 18-0097		18	4 54 24.7/		25. 405//	
		50 - 30 T				
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0139
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得か	たものである	(助言番号)	平30北公第92号」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2) 調制 平成30年11月22日

			4.446		調製 平	成30年11	月22E
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7 🔉						
	4級	基準点	()	18-0140			
		· 1 //			m		
緯 度		36 34 47. 208	5/	Χ	m 64 446.	719 🕖	
経 度	13	36 39 45. 715	3 1/	Υ	- 45 100.3	341 🥢	
		o , //					
真北方向角		0 18 01.2 /		Н	m 9. 46	62//	
				柱石長			
9 Ju		·	紨	留尺係数	0. 99992	5/	
視 準 点 の 名	称	平均	方 向 角	距	離	備	考
4 18-0141		2	4 56 46.3/		m 33. 305		
4 18-0139		21	9 43 21.8/		25. 789		
埋標型式 地上				海染妥 P	全层化	10.0140	
工 恢 主 八 地工				│標 識 番 号 ────	立偶鉙	18-0140//	
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得力	こものである	(助言番号)	平30北公第92-	号」

						調製	F成30年11月22F			
	基	準	点		成	果	表			
(座標系	7/)									
	4級	基準点	()	18-0141					
		· , //								
緯度		36 34 48. 190	5/		Χ	64 476.				
経度	1	36 39 46. 274	0 /		Υ	- 45 086.	295 /			
		。,,,,								
真北方向角		0 18 00.9 /	(Н	9. 4	24			
		50 00000 0000000 0 €								
				枯	主石長					
						尺係数 0.999925/				
10 %	-			_						
視 準 点 の 名	杯	平均	方 向	角	距	产	備考			
4 18-0032			. , <i>"</i>			m 22 455 (
			35 23 05.			32. 455 /				
4 18-0140		20	4 56 46.	3 🖊		33. 305 /				
埋標型式 地上					標識番号	金属鋲	18-0141			
「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」										

						が、d31dL02011(ver. 2 成30年11月22		
	基	準	点	成	果	表		
(座標系	7/							
	4級	基準点	()	18-0142				
		. , //			m			
緯 度	;	36 34 51.025	4/	Χ	64 564.			
経度	13	36 39 46.077	8 /	Υ	- 45 090.	715/		
真北方向角	真北方向角 0 18 01.0 ^{//}			Н	m 8. 961 //			
				柱石長				
			縮尺係数					
視 準 点 の 名	称	平均	方 向 角	距	高性	備考		
4) 18-0031		15	6 27 18.6		m 34. 117 //			
4 18-0143		35	5 44 53.0 =	/	20. 720 //			
	×							
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0142 //		
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	たものである	(助言番号)	平30北公第92号」		

						rル:GSIGE020II(Ver.2 F成30年11月22日
	基	準	点	成	果	表
(座標系	75					
	4級	基準点	()	18-0143		
		· 1 //			m	l
緯 度	i,	36 34 51.695	5/	Χ	64 584.	
経度	1	36 39 46.011	6/	Υ	- 45 092.	251
		· 1 //			na	
真北方向角		0 18 01.1		Н	m 8. 8	71 //
				柱石長		
		,		縮尺係数	0. 9999	25/
視準点の名	称	平均	方 向 角	距	离焦	備考
4 18-0029		Ę	55 27 05.9	1	m 25. 771 //	
4 18-0142		17	75 44 53.0	1	20. 720 🥢	
4 18-0157		25	6 59 44.9	//	43. 888 🗸	
4 18-0144		35	1 42 52.5	4	39. 769 /	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0143 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

					調製 平	成30年11.	月22日
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/)						
	4級	基準点	()	18-0144			
		· , //			m	100 - 100 - 1	
緯度	;	36 34 52. 9712	2/	Χ	m 64 624.3		
経 度	13	36 39 45. 7728	3/	Υ	- 45 097.	981/	
		· , ,			m		
真北方向角		0 18 01.2 🥢		Н	m 8. 693 /		
				柱石長			
	á	宿尺係数	0. 99992	25 /			
視 準 点 の 名	称	平均:	方 向 角	距	离性	備	考
4 18-0143		17:	1 42 52 5		m 20. 760 /		
	171 42 52.5				39. 769 /		
4 18-0145	354	4 40 31.6		57. 542/			
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0144 //	
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	たものである	(助言番号)	平30北公第92号	를 J
「平成26年4月1日付					- services to 40 10 10 F	ggs recovers an exemplated at \$100 half \$200 h	

	レ.GS1GE0201 戊30年11	ンオイトモナル: 調製 平成:	7								
ЛСС	(00+11										
	表	果 表	戎		点	準	基				
							7/	Z.	を標	([
			10 01 15			+		<i>7</i> 13	⊏ 1개	\ 12	
	_		18-0145)	(基準点	4 叔	-			
	1/	m 64 681.621	Χ		9/	6 34 54.828	3	度	緯		
			Y			6 39 45. 545		度	経		
		,									
	/	m 8.759	Н			0 18 01.4		向角	北方	真	
		5. 700									
			石長	1							
	1	0. 999925	係数	縮力							
考	備	離	距	角	方 向	平 均	称	の名	点	準	視
	4 100	m 30. 448 /			0 15 01	8		'	-0027	18-	4
		57. 542//		1.7/	4 40 31	17			0144	18-	4
		43. 394 /		7.4	6 52 37	34			0147	18-	4
		-									
	18-0145/	- 金属鋲 1	票識番号					也上	t t	型豆	埋標
- 55	120	金属鋲 1		+ で得た	を受け	理院長の助言	国十地				

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

						平成30年11月22
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7 💉					
	4級	基準点	()	18-0146		
		. , //				n
緯 度	3	36 34 56. 527	17/	Х	64 733.	
経度	13	36 39 46.345	57 /	Υ	- 45 083.	166/
		· , //				
真北方向角		0 18 00.9 🗸		Н		n 779 /
				柱石長		
				縮尺係数	0. 9999	25 /
視準点の名	称	平均	方向角	角 距	产	備考
③ 1720110A68		-	73 22 18.4	/	m 44. 223 /	-
4 18-0147			51 34 23.2			
4) 10 0147	-	20)1 34 23. 2		31. 630 /	
	5					
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0146 //
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	身たものである) (助言番号)平30北公第92号」

				-		デル: GSIGE02011 (Ver -成30年11月2
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7/2					
,	4 級基	準点	()	18-0147		
		· , //			m	
緯 度	36	34 56. 1982	1	Χ	64 723.8	
経度	136	39 45. 1407	1	Υ	- 45 113. 1	172/
真北方向角		18 01.6		Н	m 8.83	80 //
				柱石長		
			縮	尺係数	0. 99992	25//
視準点の名	称	平均	方 向 角	距	離	備考
4 18-0146		71	34 23. 2 /	4	m 31. 630 //	
4 18-0145		166	5 52 37.4 🥢	·	43. 394 //	
4 18-0154		210	43 50.6/		30. 927/	
4) 18-0148		254	06 33.5		30. 468	
	ı				33. 100/	
			,		33. 133//	
			,		33. 133 //	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/5						
-	4 級	基準点	()	18-014	8		
緯 度		, , <i>"</i> 36 34 55.922	6 //	Х	n 64 715.		
経度		36			- 45 142.		
真北方向角		0 18 02.3		Н	m 8. 3	n 817//	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 9999	25 /	
視準点の名	称	平均	方向角	角 距	離	備	#
4 18-0147		7	4 06 33.5	//	m 30. 468 //		
4 18-0149		25	1 16 36.5		38. 439	5	
標型式 地上				標識番	号金属鋲	18-0148	//

						テル:GSIGE02 平成30年1	
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/						
	4級	基準点	()	18-0149			
		• 1 //			1	n	
緯 度		36 34 55.51	61 🥢	Х	64 703.	199 🥢	
経度	1	36 39 42.50	20 🥢	Υ	- 45 178 .	876 🥖	
真北方向角		0 18 03.24	4	Н		n 330 //	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 9999)25 //	
視準点の名	称	平均	方向角	距	离焦	備	7
4 18-0148	5		71 16 36.5		m 38. 439 //		-2731
4 18-0150		2	49 43 45.3		38. 281 /		
型標型式 地上				標識番号		18-0149	1

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

			-		調製 平	成30年11月	ver 2
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/						
	4級	基準点	()	18-0150			
		• 1 1/			m		
緯 度		6 34 55.079		Х	64 689.	937 //	
経 度	13	6 39 41.060	3 /	Υ	- 45 214. T	784//	
		· , ,,					
真北方向角	(0 18 04.1 🥢		Н	m 7. 57		
				柱石長			
				縮尺係数	0. 99992	25/	
担進よの名	I/r		+ + +	, nc	÷4	144-	_
視準点の名	1 个小	平均	方向角	角 距	離	備	考
4 18-0149		6	9 43 45.3		M 20 201 4		
4 10 0143					38. 281 🥢		
4 18-0151		14	7 47 53.8		19. 874 🥢		
4 18-0166		25	1 58 27.6	/	17. 691/		

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

					調製	P成30年11月22日
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7/					
_	4級	基準点	()	18-0151		
		• , ,,			m	
緯度	3	6 34 54. 536	0/	Χ	64 673.	
経度	13	6 39 41.489	9/	Υ	- 45 204.	194/
		0 1 11				
真北方向角		0 18 03.8		Н	m 7. 4	66
				柱石長		
				縮尺係数	0. 9999	25 🅢
視準点の名	称	平 均	方 向 角	距距	離	備考
4 18-0152		14	6 00 51.2		m 27. 961 //	
4 18-0150		32	7 47 53.8	/	19. 874 //	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0151 //
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	たものである	(助言番号)) 平30北公第92号」

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7/ 4級基準点 () 18-0152 緯 度 36 34 53. 7866 / Χ 64 649, 939 / 136 39 42 1235 経 度 Υ **- 45 188. 565** // 真北方向角 0 18 03.4 7. 419 // H 柱石長 縮尺係数 0. 999925 // 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 4 18-0153 48 13 23.0 🥖 52. 239 🥖 **4** 18-0162 219 03 12.3 24. 675 / 4 18-0151 326 00 51.2 27, 961 埋標型式 地上 標識番号金属鋲 18-0152 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」 「平成26年4月1日付標高改定確認済」

					調製 平	成30年11月	2 2
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7 🧳						
	4級	基準点	()	18-0153	1		
		· 1 //			m		
緯 度	(36 34 54. 922	23 /	Х	64 684.		
経 度	13	36 39 43.683	31//	Υ	- 45 149.	611 🥢	
		· , //			m		
真北方向角		0 18 02.5		Н		38/	
				柱石長			
			11-	縮尺係数	0. 99992	25 🖊	
視準点の名	称	平均	方 向 角	角 距	产	備	考
4 18-0154		ţ	58 40 49.8	//	m 24. 158 //		
4 18-0155		15	72 04 19.2	/	36. 232//		
4 18-0152		22	28 13 23.1	/	52. 239 //		
							_

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSI GE02011 (Ver. 2)

調製 平成30年11月22日

					調製	平成30年11月2	2 E
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/8						
_	4級	基準点	()	18-0154			
		· , //			n	1	
緯 度	3	36 34 55.333	1//	Χ	64 697.		
経度	13	39 44. 510	6 🥢	Υ	- 45 128.	975 /	
		• 1 //					
真北方向角		0 18 02.0	Ź	Н	m 8. 1	59 /	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 9999	25 //	
視 準 点 の 名	称	平 均	方向角	角 距	離	備考	
4 18-0147		3	0 43 50.6	//	m 30. 927 //		
4 18-0153			8 40 49.9				
G 10 0133		23	0 40 49.9	"	24. 158		
						is a second of the second of t	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0154//	
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	骨たものである) (助言番号) 平30北公第92号」	

							成30年11月22
		基	準	点	成	果	表
(座標系	系	7/)					
		4級	基準点	()	18-0155		
			· , //			m	
緯	度	3	6 34 53. 758	9/	Χ	64 648.	
経	度	13	6 39 43.891	7//	Υ	- 45 144.	614 //
真北方「	句角		0 18 02.4//		Н	m 8. 0	12//
					柱石長		- //
					縮尺係数	0. 99992	25 //
視準点の	の名	称	平均	方向角	角 距	離	備考
4 18-0156			16	6 29 30.6	/	m 36.862 //	
4 18-0153			35	2 04 19.2		36. 232 //	
埋標型式 地	比上		1.0		標識番号	金属鋲	18-0155 //
「この測量成身	果は、	国土地	理院長の助言	を受けて行	 导たものである) (助言番号)	平30北公第92号」

ジディドモテル: GS IGE 02011 (Ver. 2) 調製 平成3 0年11月22日 基準点成果表

(座標系 7/∕) 4級基準点 () 18-0156 。,,,,, 緯 度 36 34 52.5976 Χ 64 613, 017 経 度 136 39 44.2456 Y - 45 136, 004 0 1 11 m 真北方向角 0 18 02.1/ 8. 131 Н 柱石長 縮尺係数 0. 999925

視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考

4 18-0157 178 29 51.2 / 37.928 / 36.862 / 36.862 / 36.862 / 37.928 / 36.862 /

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0156

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

地上

埋標型式

						デル:GSIGE02011(Ver.; 平成30年11月22
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7/)					
	4級	基準点	() 18–015	7	
		· , //			n	1
緯 度		36 34 51.367	8/	Χ	64 575.	105//
経度	1	36 39 44. 293	6	Υ	- 45 135.	010/
		· 1 //				
真北方向角		0 18 02.1		Н	8. 2	89 /
				柱石長		
				縮尺係数	0. 9999	25 /
視準点の名	3 称	平均	方 向 1	角 距	離	備考
4 18-0143		-	76 59 44. 9	1	m 43. 888//	
4 18-0178		16	60 48 52.1	1	17. 247 🥢	
4 18-0158		26	9 12 39.1	1	36. 727 🥢	
4 18-0156		35	8 29 51.2	1	37. 928 🖊	
埋標型式 地上				標識番	号金属鋲	18-0157 //
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて	导たものであ	る(助言番号)平30北公第92号」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSI GE 02011 (Ver. 2) 調製 平成30年11月22日

						調製 半	7成30年11	月22日
	基	準	点		成	果	表	
(座標系	7/							
	4級	基準点	()	18-0158			
		· , //				m		
緯 度	;	36 34 51.345	2//		Χ	64 574.		
経 度	13	36 39 42.816	ĵ / /		Υ	- 45 171.	730//	
カルナウ な		. , "				m		
具北方问用		0 18 03.04			Н	7. 80	01//	
1				1	主石長			
				縮力	군 係数	0. 99992	25//	
視準点の名	称	平均	方 向	角	距	離	備	考
4 18-0157		8	9 12 39	1 //		m 36. 727 //		
4 18-0159		1-	6 27 42.					
4) 10-0139		21	0 27 42.	. 17		26. 940 //		
埋標型式 地上					標識番号	金属鋲	18-0158//	
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受ける	て得た	ものである	(助言番号)	平30北公第92	号」
「平成26年4月1日化	寸 標高	改定確認済」						
								- 1

						成30年11月22
	基	準	点	成	果	表
(座標系	75					
	4級	基準点	()	18-0159		
緯	Ę	36 34 51.439	90/	Χ	m 64 577.	
経度	Ę 1	36 39 41.739	2 🖊	Υ	- 45 198.	497 /
真北方向角	ì	0 18 03.6		Н	m 7. 9	12 /
				柱石長		
				縮尺係数	0. 99992	25/
視 準 点 の	名 称	平均	方 向 角	距距	離	備考
4 18-0158		Ç	96 27 42.7	/	m 26. 940	
4 18-0160		28	37 53 31.1		23. 821	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0159 /
「この測量成果は	、国土地	理院長の助言	を受けて得	たものである	(助言番号)	平30北公第92号」

						が.d31dE02011(ver. 2 成30年11月22E
	苴	準	占	ьt		
	丕	+	灬	13%	果	10
(座標系	75					
	4級	基準点	()	18-0160		
		• , //			m	
緯 度		36 34 51.672		Х	64 584.	949 //
経度	1	36 39 40.825	8 /	Υ	- 45 221.	164 /
		· ' ''			m	
真北方向角		0 18 04.2/		Н	7. 69	90 /
				柱石長		
				縮尺係数	0. 99992	05/
	- U			州田ノベル・大	0. 99992	
視準点の名	3 称	平均	方 向 角	距	離	備考
4 18-0161		1	1 02 08.0		m 20. 785 <u>/</u>	
4 18-0159		10	7 53 31.1		23. 821 /	
4 18-0172		20	3 49 30.0		39. 312 🕖	
4 18-0229		25	5 52 20.4 %		22. 718 🥖	
4 18-0171		29	7 31 47.4 🖋		44. 133 /	
				P		
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0160 /
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	たものである	 」(助言番号)	平30北公第92号」

							ア成30年11月22
	基	準	点		成	果	表
(座標系	75						
	4級	基準点	()	18-0161		
緯 度	,	36 34 52.33	250 /2		Х	m 64 605.	
経度		36 39 40.98			Υ	- 45 217.	
12 /2		70 00 10.00	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		·	40 217.	100 >
真北方向角		0 18 04.1	1/		Н	m 7 5	44 /
共北 // 时 円		0 10 04.13	/		п	7. 5	44 /
				*	主石長		
					で係数	0. 9999	25/
視準点の名	新	平均	方 向	角	距	離	備考
4 18-0162			27 12 35	. 4 /		m 28. 597 //	
4 18-0160			191 02 08.	. 0 🖊		20. 785 🖊	
4 18-0163			300 17 18.	2/		26. 133	
9 10 3100		·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. 2		20. 100%	
埋標型式 地上					標識番号	金属鋲	18-0161 //
「一の測量成用け	国土地	明ゆきの出	= + 平 ! -	ア/担 +_ ・	+ 0 = = =	/N==0	표 20시나 사 전 20 日 .

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7/ 4級基準点 () 18-0162 緯 度 36 34 53.1623/ Χ 64 630.779 136 39 41.5022 経 度 Y - 45 204.111 真北方向角 0 18 03.8 7. 421 Н 柱石長 縮尺係数 0. 999925 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 **4** 18-0152 39 03 12.3 24. 675 **4** 18-0161 207 12 35.4 28. 597/

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0162

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

地上

埋標型式

					調製	平成30年11月22E
	基	準	点	成	果	表
(座標系	73					
_	4級	基準点	()	18-0163		
		· , //			m	1
緯 度	3	6 34 52. 758	7/	Χ	64 618.	527
経度	13	6 39 40.071	1 🖊	Υ	- 45 239.	750 //
真北方向角	(0 18 04.6		Н	m 7. 7	57 /
				柱石長		
				縮尺係数	0. 9999	25 🖊
視 準 点 の 名	称	平均	方向角	角 距	離	備考
4 18-0161		12	0 17 18.2	4	m 26. 133	
4 18-0164		30	3 07 13.4	//	21. 850	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0163 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

					調製 平	P成30年11月22	3
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	71						
	4級	基準点	()	18-0164			
		· 1 //			m		
緯度	(36 34 53. 1429	9/	Χ	64 630.		
経度	13	36 39 39.3325	5//	Υ	- 45 258.	048 //	
		° 1 //					
真北方向角		0 18 05.1/		Н	m 7. 5	57//	
				柱石長			
				宿尺係数	0. 99992	25//	
視 準 点 の 名	称	平均	方 向 角	距	产	備考	
4 18-0165		2	1 46 57.1 <i>/</i> /		m 29. 022 / /		
4 18-0163			3 07 13.4 /		21. 850 /		
4 18-0171		185	5 06 52.4		25. 222 🥢		
4 18-0170		269	9 43 07.0 /		25. 645 //		
						=	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0164 //	
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得た	たものである	(助言番号)	平30北公第92号」	

						-ル:GSIGEU2011(Ver. 2 ⁻ 成30年11月22
	#	:#	-	_15	52 51	
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7/)					
	4級	基準点	() 18–0165	;	
,		• 1 //		1085 Nov. 2005	m	
緯度	,	36 34 54.019	00/	Χ	64 657.	
経度	13	36 39 39.760	00/	Υ	- 45 247.	280 //
		0 1 //			m	
真北方向角		0 18 04.8/		Н		76 🖊
				柱石長		
	-1'	T	9 7	縮尺係数	0. 99992	25/
視 準 点 の 名	称	平均	方向:	角 距	離	備考
4 18-0166		3	30 05 24.6	1	m 31. 266/	
4 18-0164		20	01 46 57.1	4	29. 022	
					,	
埋標型式 地上				標識番号	号 金属鋲	18-0165
──────── 「この測量成果は、	国十州	理院長の助う	」	得たものである	、 (助言来早)	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

					調製	平成30年1	
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7 🤌						
-	4級	基準点	()	18-0166			
		. , ,,			1	n	
緯 度		36 34 54.899		Χ	64 684.	463 //	
経度	13	36 39 40.384	8 /	Υ	- 45 231.	605 //	
真北方向角		0 18 04.5		Н	n 7. 5	1 588 //	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 9999	25//	
視準点の名	称	平均	方 向 角	角 距	離	備	考
4 18-0150		-	71 58 27.6	//	m 17. 691 //		
4 18-0165		21	0 05 24.6	//	31. 266 //		
4 18-0167		25	52 00 47.8	//	42. 878 🥢		
埋標型式 地上			T	標識番号	金属鋲	18-0166	/

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

			The state of the s		調製工	P成30年11月2
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7/					
-	4級	基準点	()	18-0167		
		• , ,			m	Î
緯 度	3	36 34 54.462	8/	Χ	64 671.	
経 度	13	36 39 38.747	1/	Υ	- 45 272.	385 /
真北方向角		0 18 05.4		Н	m 7. 6	41/
				柱石長		
				縮尺係数	0. 99992	25 /
視 準 点 の 名	称	平均	方向角	鱼	離	備
4 18-0166		7	2 00 47.8	/	m 42. 878/	
4 18-0168		24	9 38 05.8	/	49. 899/	
					金属鋲	18-0167 //

						平成30年	
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/1)						
-	4級	基準点	()	18-0168			
		· , //				m	
緯 度	;	36 34 53.891	5/	Х	64 65	3. 860 //	
経度	13	36 39 36.869	1/	Y	- 45 31	9. 162 🖊	
真北方向角		0 18 06.5/		Н	7	m . 600 /	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 999	9925//	
視 準 点 の 名	称	平均	方向角	角距	離	備	考
4 18-0167		6	9 38 05.8	1/	m 49.899	//	
4 18-0169		16	0 43 41.5	/	28. 534	1	
4 18-0235		25	2 58 00.6		48. 753	1	
③ 1720110A72		31	0 14 34.2		22. 716	<i>(</i> -	
						II.	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

					調製 平	7成30年11月2
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7 1					
-	4級	基準点	()	18-0169		
緯 度	3	. , <i>"</i> 86 34 53.019	3/	Х	m 64 626.	
経 度		36 39 37. 253		Υ	- 45 309.	
真北方向角		。," 0 18 06.3 //		Н	m 7. 7	08 /
				柱石長		
				縮尺係数	0. 99992	25/
視準点の名	称	平均	方 向 角	距	產	備考
4 18-0170		8	2 32 15.4	4	m 26. 278 //	
4 18-0231		15	6 08 07.5	/	32. 347 🕖	
4 18-0234		24	0 02 27.0	/	32. 768 🥢	
4 18-0168		34	0 43 41.5	//	28. 534	

					調製 平	呼成30年11	月22
	基	準	点	成	果		
(座標系	7/)						
	4級	基準点	()	18-0170			
		o 1 //			m		
緯 度	3	36 34 53. 134	5/	Х	64 630.	340 🥢	
経度	13	36 39 38.300	9 🥢	Υ	- 45 283.	691/	
		· , //			m		
真北方向角		0 18 05.7/		Н		20 //	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 99992	25/	71. 2
視 準 点 の 名	称	平均	方 向 角	角 距	产	備	考
4 18-0164		8	9 43 07.0	4	m 25. 645		
4 18-0169		26	2 32 15.4	"	26. 278 /		

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

	*						平成30年1	
	基	準	点	成	j	果	表	
(座標系	7/)							
-	4 級基	準点	() 18	8-0171			
		• 1 //					m	
緯 度	36	34 52. 327	6/		Χ	64 605		
経 度	136	39 39. 247	3//		Υ	- 45 260	. 296 //	
		· , //					m	
真北方向角	0	18 05.1			Н		m 768 🖊	
				縮尺係	数	0. 999	925//	
視準点の名	称	平 均	方 向 :	角	距	離	備	考
4 18-0164		110000000	5 06 52.4	1/		m 25. 222 //	/	
4 18-0160		11	7 31 47.4	1/		44. 133		
			, 01 17. 1	7		11. 100%		
			T					
埋標型式 地上				標	識番号	金属鋲	18-0171	/

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

						デル∶GSIGE(平成30年	
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/)						
	4級	基準点	()	18-0172			
		• 1 //				m	
緯 度	;	36 34 50. 503	32/	Χ	64 548	3. 990 🥖	
経度	13	36 39 40. 194	7//	Υ	- 45 237	7. 043 //	
真北方向角		0 18 04.5	4	н		m 098 //	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 999	925//	
視 準 点 の 名	称	平均	方 向 角	距距	離	備	考
4 18-0160			23 49 30.0	//	m 39. 312 /	0	***
4 18-0176		10	09 09 29.9		35. 760 4		
4 18-0173		18	35 03 53.2	/	29. 812/	1	
埋標型式 地上				標識番号	△ 艮 牟	18-0172	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

	基	準	点	成	果	表
(座標系	7/2					
	4 級	基準点	()	18-0173		
		• 1 //			m	
		36 34 49. 539		Χ	64 519.	
経	度 1	36 39 40.095	1 /	Υ	- 45 239.	674 🖊
真北方向	角	0 18 04.6 //	·	Н	m 8. 0	97//
				柱石長		
			新	尺係数	0. 9999	25/
視 準 点 の	名 称	平均	方 向 角	距	離	備
4 18-0172			5 03 53.2		m 29.812//	
		10	6 12 11.8		28. 234 🖊	
4) 18–0174		10		1	20. 201	1
		1	4 41 46.8		16. 831	
4 18-0188		20				
18-0188		20	4 41 46.8		16. 831 🕢	
18-0188		20	4 41 46.8		16. 831 🕢	
4 18-0188		20	4 41 46.8		16. 831 🕢	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2) 調製 平成30年11日22日

					調製 平	成30年11月22
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7/)					
_	4級	基準点	()	18-0174		
		0 1 77				
緯 度	(36 34 49. 2884	1//	Χ	m 64 511.	
経度	13	86 39 41. 1873	3/	Υ	- 45 212.5	564//
		• 1 //				
真北方向角		0 18 03.9/		Н	m 8. 31	19//
				柱石長		
				縮尺係数	0. 99992	25/
視 準 点 の 名	称	平均	方向角	距	離	備考
4 18-0175		10	7 07 10.8	1/	m 19. 400 //	
4 18-0173		286	6 12 11.8	//	28. 234 //	
埋標型式 地上				+m =m xx =	ABAC	10.0174
生保生式 地工				標識番号		18-0174
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	たものである	(助言番号)	平30北公第92号」

					調製习	成30年11月2	2日
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7 1						
	4級	基準点	()	18-0175			
		• 1 //			m		
緯 度		36 34 49. 1063	3/	Χ	64 505.		
経度	13	36 39 41. 9343	3 //	Υ	- 45 194.	025//	
真北方向角		0 18 03.5		Н	m 8. 2	49 //	
				柱石長			
			絎	宿尺係数	0. 9999	25//	
視準点の名	称	平均:	方 向 角	距	離	備考	5
4 18-0177		3:	2 45 51.0	(m 23. 731 //		
4 18-0174		28	7 07 10.8		19. 400 //		
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0175 //	
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得力	たものである	(助言番号)	平30北公第92号」	

調製 平成30年11月22日

					調製 -	平成30年1	1月22日
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7						
	4級	基準点	() 18-017	6		
结 麻	,	。 , "	0	V		m OFF (
緯 度		36 34 50. 128		Χ			
経度	13	36 39 41.555	9/	Υ	- 45 203.	265	
真北方向角		0 18 03.7		Н	n 8. (n 024//	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 9999	25/	
視準点の名	称	平均	方 向	角距	离性	備	考
4 18-0177		11	7 41 51.4	1	m 24. 942 /		
4 18-0172		28	9 09 29.9	1	35. 760 🥖		
埋標型式 地上				標識番	号金属鋲	18-0176	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

						成30年11月22
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7/					
	4級	基準点	()	18-0177		
		· , //			m	
緯 度	3	6 34 49.755	9/	Х	64 525.	662 /
経 度	13	6 39 42. 446	7 🥢	Υ	- 45 181.	183 //
		· , //			m	
真北方向角	(0 18 03.2		Н		41 //
				D.T.E		
				柱石長		
				縮尺係数	0. 99992	25 /
視 準 点 の 名	称	平 均	方向角	角 距	離	備考
4 18-0180		11	9 41 47.3		m 22. 295 ∕∕	
4 18-0175		21	2 45 51.0	1	23. 731 🕖	
4 18-0176		29	7 41 51.3		24. 942	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0177 //
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	身たものである	(助言番号)	平30北公第92号」

						成30年11月22
	基	準	点	成	果	表
(座標系	71					
	4級	基準点	()	18-0178		
緯 度	;	. , <i>"</i> 36 34 50.840	4//	Х	m 64 558.3	
経 度		36 39 44. 525		Ϋ́	- 45 129. S	
		• 1 //				
真北方向角		0 18 02.0/		Н	m 8. 28	34 //
				柱石長		
			12 W. S.	縮尺係数	0. 99992	25 /
視準点の名	3 称	平均	方向角	角 距	产	備考
4 18-0179		20	3 08 34.0	/	m 24. 776 //	
4 18-0157		34	0 48 52.1.		17. 247	
					,	
			Т			
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0178
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	鼻たものである	(助言番号)	平30北公第92号」

	_				調製 平	² 成30年11月2
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7					
_	4級	基準点	()	18-0179		
		o 1 //			m	
緯 度	(36 34 50.099	7/	Χ	64 536.	
経 度	13	36 39 44. 138	2 /	Υ	- 45 139.	079 🖊
真北方向角		0 18 02.2		Н	m 8. 32	27 //
				柱石長		
		,		縮尺係数	0. 99992	25 /
視準点の名	称	平均	方 向 角	距距	離	備ま
4 18-0178		2	23 08 34.0		m 24. 776	
4 18-0180		22	26 42 35.1		31. 240	
			T	標識番号	今 屋作	18-0179//

						アル:GS1GE0201 平成30年11	
	基	準	点	成	果		,,
(座標系	7/						
	4 剎	及基準点	() 18-018	0		
		· , //			n	1	
緯度		36 34 49. 400	09/	Х	64 514.		
経度	1	36 39 43. 228	30/	Υ	- 45 161.	817/	
		• , ,,			n	r	
真北方向角		0 18 02.7/	£	Н		78 /	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 9999	25/	
視 準 点 の 名	称	平均	方向:	角距	離	備	考
4 18-0179			46 42 35. 1	/	m 31. 240 <u>/</u>		
4 18-0181		19	91 10 32.0	1	32. 310 🖊		
4 18-0177		29	99 41 47.3	1	22. 295 //		
埋標型式 地上				標識番	号金属鋲	18-0180 /	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

						アル: GOIGEUZUI	
					- 説殺	平成30年11	月22日
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	75						
	4級	基準点	()	18-0181			
		o 1 //				m	
緯度	3	36 34 48.371	15/	Χ	64 482		
経度	13	36 39 42. 982	28 🕖	Υ	- 45 168	. 079 🖊	
 真北方向角		0 18 02 9 4		Н		m 648 <u>//</u>	
						,	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 999	925	
				1107 171 30	0.000		
視 準 点 の 名	称	平 均	方 向 角	角 距	离性	備	考
<u> </u>			o 1 11		m		
4 18-0180			11 10 32.0	1	32. 310 /		
4 18-0182		1:	21 26 47.6	/	31. 322	1	
4 18-0190		2.	75 54 40.2	_	21. 536		
÷ 10 0130		2	70 04 40. 2		21. 330 /		
			T				
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0181	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7∕ 4級基準点 () 18-0182 緯 度 36 34 47, 8460 X 64 466, 584 経 度 136 39 44.0611 Y - 45 141. 359 真北方向角 0 18 02.2 8. 756 Н 柱石長 縮尺係数 0. 999925 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 **4** 18-0183 124 31 07.2/ 15. 877 🕢 **4** 18-0181 301 26 47.6 31. 322 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0182 🥖

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

埋標型式 地上

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSI GE02011 (Ver. 2)

					調製 平	成30年11月22
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7 🥠					
	4 級	基準点	()	18-0183		
		· , //			m	
緯 度		36 34 47. 5563	3//	Χ	m 64 457.	
経度	1	36 39 44. 5892	24	Υ	- 45 128.2	278//
真北方向角		0 18 01.9		Н	m 9. 01	1 /
				柱石長		
			網	官尺係数	0. 99992	5/
視準点の名	3 称	平均:	方 向 角	距	離	備考
4 18-0184	2.65	20	9 22 33.2		m 21. 328 /	
4 18-0182		304	4 31 07.2 🖊		15. 877 /	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0183 //
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得か	こものである	(助言番号)	平30北公第92号」

å					調製 引	成30年11月2
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7/)					
	4級	基準点	()	18-0184		
		· , //			m	
緯度	3	6 34 46. 951	6/	Х	64 439.	
経 度	13	6 39 44. 172	3/	Υ	- 45 138.	740 🖊
		· 1 //			m	
真北方向角		0 18 02.1		Н	9. 1	69 //
				柱石長		
				縮尺係数	0. 99992	25//
視 準 点 の 名	称	平 均	方 向 角	距距	产	備
4 18-0183		2	29 22 33.2		m 21. 328//	
③ 1720110A74			6 02 42.6		20. 704	
© 1720110N74		17	0 02 42.0		20. 704	
			e e			
里標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0184 //
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	たものである	(助言番号)	平30北公第92号1
「平成26年4月1日付	」	以止唯認済」				

世界測地系(測地成果2011)

						デル:GSIGE0201 F成30年11	
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/)						
	4級	基準点	()	18-0185			
		. , ,,			m	1	
緯 度		36 34 46.645	52/	Χ	64 429.		
経度	1	36 39 41.675	55 🖊	Υ	- 45 200.	857/	
真北方向角		0 18 03.6	Ž.	н	9. 0	89 //	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 9999	25 /	
視 準 点 の 名	称	平均	方 向 角	鱼	離	備	考
4 18-0138		10	05 04 52.3		m 23. 312 //		
4 18-0199		20	06 39 50.4		17. 694		
4 18-0196		28	86 24 40.5		59. 634/		
4 18-0186		32	23 26 39.0		34. 614		
						,	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0185//	
「この測量成果は、	国土地		を受けて得	 }たものである	」 (助言番号)		릉

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

基	準	点	_1*		
		TH.	成	果	表
7/					
4 級基	準点	()	18-0186		
	· 1 //			m	
36	34 47. 543	7/	Х	64 457.	
136	39 40. 8404	4 //	Υ	- 45 221.	472
	· , //				
			Н		
			柱石長		
			縮尺係数	0. 99992	25/
称	平均:	方 向 角	距距	離	備考
	14	3 26 39.0		m 34, 614	
	29	9 31 55.8		36. 430	
				с	
		188			
			標識番号	金属鋲	18-0186//
	36 136 0	136 39 40.840	36 34 47.5437/ 136 39 40.8404/ 0 18 04.1/	36 34 47.5437 X 136 39 40.8404 Y 0 18 04.1 H 柱石長 縮尺係数 称 平均方向角 距 143 26 39.0 299 31 55.8	36 34 47.5437 X 64 457. 136 39 40.8404 Y - 45 221. 0 18 04.1 H 8.76 柱石長 縮尺係数 0.99992 称 平 均 方 向 角 距 離 143 26 39.0 34.614

				•		Fル GS1GEU2011 (Ver. 2 F成30年11月22]
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7/					
	4級	基準点	()	18-0187		
		· , ,,			m	ľ
緯 度		36 34 48. 1208	3//	Χ	64 475.	642 /
経度	1	36 39 39.5616	6	Υ	- 45 253.	166 /
真北方向角		0 18 04.9		Н	m 8 3	58 //
				柱石長縮尺係数	0. 9999	25//
視 準 点 の 名	称	平均:	方向角	距	離	備考
4 18-0188		1	2 49 50.3		m 29. 092 //	
4 18-0186			9 31 55.8		36. 430 //	
4 18-0196			9 36 07.8		29. 323	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0187 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSI GE02011 (Ver. 2) 調製 平成30年11月22日

#	進	H .			-
悬	生		hV	#	表

(座	標	系	718

柱石長

縮尺係数

0. 999925

視準点の名称	平均方向角	距 離	備考
4 18-0173	24 41 46.8	m 16. 831 //	
4 18-0189	124 34 59.7	30. 869 //	
4 18-0187	192 49 50.3 //	29. 092 //	
4 18-0191	281 50 37.6/	36. 018 //	
埋標型式 地上		標識番号金属鋲	18-0188//

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

							02011 (ver. 2, 11月22日
	++	:# -	_	_15			
	基	準	点	灰	果	表	
(座標系	7 8						
			,) 10.01	00		
,	4 790	·基準点	() 18–01	89	3	
 緯 度	3	36 34 48.478	0/	Χ		m 6. 486 /	
経度	1	36 39 40.841	5 /	Υ	- 45 221		
		· , //					
真北方向角		0 18 04.1		Н	8.	m 269	
				柱石長	0.000	005	
			- -	縮尺係数	0. 999	925 //	···
視準点の名	称	平均	方向	角距	離	備	考
4 18-0190		g	2 25 17.7		m 31.826		
4 18-0188			4 34 59.7		30. 869 /		
			1 01 00.7		00. 003 y		
埋標型式 地上				標識番	号 金属鋲	18-018	9 //
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて	得たものでも	ある(助言番号	号) 平30北公	第92号」

		9/			調製 平	成30年11月	22 =
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/5						
	4級	基準点	()	18-0190			
		o 1 11			m		
緯 度	3	36 34 48. 439	8/	Χ	64 485.		
経 度	13	36 39 42. 120	7/	Υ	- 45 189.	498 //	
		· , //			m		
真北方向角		0 18 03.4		Н		50 🥢	
				柱石長		_	
			ž	宿尺係数	0. 99992	25 🖊	
視 準 点 の 名	称	平 均	方 向 角	距	離	備	考
4) 18–0181		9	5 54 40.2	/	m 21.536		
4 18-0189			2 25 17.74		31. 826 🥢		
0 11 111		_,			01. 020 //		
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0190 🥢	
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	たものである	(助言番号)	平30北公第92号	
「平成26年4月1日付	」「標局	以正傩認済」					

						調製	呼成30年11月22
	基	準	点	F	戉	果	表
(座標系	7/						
	4 級	基準点	()	18-0191		
		· , //				m	
緯 度		36 34 49. 275	9/		Χ	64 511.	
経度	1	36 39 38.396	0 //		Υ	- 45 281.	955 /
真北方向角		0 18 05.6	ý		Н	m 8. 0	12 🥢
				柱	石長		
				縮尺值	系数	0. 9999	25 /
視 準 点 の 名	称	平均	方向		距	離	備考
4 18-0188		10	01 50 37.6			m 36. 018 //	
4 18-0192		20	9 39 53.3	3/		15. 928 //	
埋標型式 地上				樗	護識番号	金属鋲	18-0191 //
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて	得たも	のである	(助言番号)	平30北公第92号」

					調製	P成30年11月	22日
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	78						
	4級	基準点	()	18-0192			
		• , ,,			n		
緯度	4	36 34 48. 825	6 /	Χ	64 497.		
経度	13	36 39 38.0818	3 /	Υ	- 45 289.	837 🥢	
真北方向角		0 18 05.8		Н	m 8. 0	95 //	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 9999	25 🥢	
 視準点の名	称	平均:	方向角	角 距	離	備	考
4 18-0191		2	9 39 53.3	//	m 15. 928 //		
4 18-0193		18	9 46 55.2	4	17. 073 🥢		
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0192 /	
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	身たものである	(助言番号)	平30北公第92号	-1

					調製	呼成30年1	1月22日
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7*						
	4級	基準点	()	18-0193	1		
		0 1 //					
緯度		36 34 48. 279	3/	Χ	64 480.		
経度	13	36 39 37.968	7/	Υ	- 45 292.	737 /	
		· , //					
真北方向角		0 18 05.9 /		Н	8. 3	35 /	
				柱石長			
					0. 9999	25 //	
				11117 (1713)	0. 0000		
視準点の名	称	平 均	方向角	距距		備	考
4 18-0192			9 46 55.1	//	m 17. 073 //		
4 18-0194			4 56 23.3		24. 418 /		
					7		
埋標型式 地上		•		標識番号	金属鋲	18-0193	//
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	非たものである	る (助言番号)	平30北公第	92号」

調製 平成30年11月22日

					調製 1	<u> </u>	22
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	75						
	4級	基準点	()	18-0194			
		° , , , , , , ,			п	ī.	
緯 度		36 34 47. 512	8/	Χ	64 457.	145 /	
経度	1	36 39 37. 720	5/	Υ	- 45 299.	032	
真北方向角		0 18 06.0/		Н	m 8. 7	44 //	
				柱石長		0.5	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	留尺係数	0. 9999	25/	
視準点の名	3 称	平均	方 向 角	距	窝住	備	考
4 18-0193		1	4 56 23.3		m 24. 418 //		
4 18-0195		8	8 25 57.0		22. 553		
4 18-0224		29	0 31 55.9/		28. 751		
						11	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0194	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

	基	準	点	成	果	表
(座標系	75					
_	4級	基準点	()	18-0195		
		. , "			m	
緯 度	3	6 34 47. 536	7/	Χ	64 457.	
経 度	13	6 39 38.627	2 🗸	Υ	- 45 276.	489
真北方向角		0 18 05.5	//	Н	m 8. 6	53 //
				柱石長		
			1	縮尺係数	0. 99992	25 /
視準点の名	称	平 均	方 向 角	距	離	備
4 18-0196		12	0 53 46.4		m 21. 482 🥢	
4 18-0219			0 48 19.1			
4) 10-0219					34. 773	
4) 18–0194		26	8 25 57.0 🗸		22. 553 🖊	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

				-		P成30年11月22日
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7/5					
	4級	基準点	()	18-0196		
		· 1 //			m	
緯 度		36 34 47. 182	0 //	Χ	64 446.	
経度	1	36 39 39.3710	0/	Υ	- 45 258.	057 //
		· 1 //				
真北方向角		0 18 05.0		Н	8. 7	73 🥢
				柱石長		
			á	宿尺係数	0. 99992	25 //
視 準 点 の 名	称	平均	方 向 角	距	離	備考
4 18-0187			9 36 07.8	/	m 29. 323 //	
4 18-0185		10	6 24 40.5		59. 634	
4 18-0197		15	8 43 30.7		19. 329 🥢	
4 18-0195		300	0 53 46.4 🖋	4	21. 482//	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0196
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	たものである	(助言番号)	平30北公第92号」

18-0197 /

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7→) 4級基準点 () 18-0197 m 36 34 46, 5989 Χ 64 428, 722 経 度 136 39 39.6569 Y - 45 251.044 / 真北方向角 0 18 04.8 Н 8. 824 柱石長 縮尺係数 0. 999925 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 4 18-0198 94 24 27.3 21. 461 / **4** 18-0201 187 31 47.0 35. 645 / 4) 18-0196 338 43 30.7 19. 329 🥢

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

地上

埋標型式

					調製ご	平成30年11月22
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7/					
	4級	基準点	()	18-0198		
		o 1 //			m	ř
緯度	,	36 34 46. 549	0/	Х	64 427.	
経度	13	36 39 40.517	9 🖊	Υ	- 45 229.	649 //
		· , //				
真北方向角		0 18 04.3		Н	m 8. 8	87 //
				柱石長		
				縮尺係数	0. 9999	25//
視 準 点 の 名	称	平均	方 向 角	声	離	備考
4 18-0199		12	1 56 19.7		m 24. 573 //	
4 18-0197						
4 10-0197		2/	4 24 27.3		21. 461	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0198 //
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	たものである	(助言番号)	平30北公第92号」

					調製 平	成30年11月2
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7/5					
	4級	基準点	()	18-0199		
**		. , ,			m	
緯 度		6 34 46. 130		Χ	64 414.	074 /
経度	13	6 39 41.359	5	Υ	- 45 208. T	797 🥢
		• , ,,			m	
真北方向角		0 18 03.8/		Н	9. 05	54 /
				柱石長		
				縮尺係数	0. 99992	25 /
視準点の名	称	平 均	方 向 角	距	離	備考
4 18-0185		2	6 39 50.4		m 17. 694	
4 18-0200			8 31 17.24		29. 740 /	
4 18-0198			1 56 19.7		24. 573	
9 10 0130		30	1 50 19.7%		24. 573/	
					- 1	

						調製 马	成30年	11月22日
	基	準	点		成	果	表	
(座標系	75							
	4級	基準点	()	18-0200			
		• 1 //				m	50 market (1980 market 1980)	
緯 度	;	36 34 45. 280	08 🥢		Χ	64 387.	945 /	
経度	13	36 39 40. 793	88 /		Υ	- 45 222.	996	
		° 1 //						
 真北方向角		0 18 04.1	9		Н	m 9. 1	74 //	
						V. 1		
				柞	主石長			
						0. 9999	25//	
視 準 点 の 名	称	平均	方 向	角	距	南 性	備	考
4 18-0199			28 31 17.			m 29. 740 🖊		
4 18-0201		2	79 26 32.	3 /		33. 171//		
埋標型式 地上					標識番号	金属鋲	18-020	0 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7/) 4級基準点 () 18-0201 · , // m 緯 度 36 34 45, 4517 Χ 64 393, 386 経 度 136 39 39.4765 Y - 45 255, 715 m 真北方向角 0 18 04.9 9.056 Н 柱石長 縮尺係数 0. 999925 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 **4** 18-0197 7 31 47.0/ 35. 645 **4** 18-0200 99 26 32.3 / 33. 171 / 4) 18-0202 185 37 09.4 33. 320 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0201

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

埋標型式 地上

						Fル はSIGEU2011 (Ver. 2 F成30年11月22
	基	準	点	成	果	
(座標系	7/					
	4級	基準点	()	18-0202		
4.5		。,,,,			m	
緯 度		36 34 44.375		Х	64 360.	229
経度	13	36 39 39.352	3 /	Υ	- 45 258.	977 🥢
		0 1 //				
直北方向角		0 18 05.0		Н	m 9 2	83 🖊
20,000		10 00.07			V. Z	00 /
				柱石長		
				縮尺係数	0. 9999	25 /
視 準 点 の 名	称	平均	方向角	角 距	離	備考
4 18-0201			5 37 09.4	4	m 33. 320 / /	
					33. 320 7	
4 18-0203		20	7 03 06.6	1	31. 919/	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0202 //
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	鼻たものである	(助言番号)	平30北公第92号」

世界測地系(測地成果2011)

					ジオイドモ	デル:GSIGE(D2011(Ver. 2 1 1月22日
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/						
	4級	基準点	()	18-0203			
		0 1 //			m		
緯 度		6 34 43. 4507		Х	64 331.		
経度	13	6 39 38.7744		Υ	- 45 273.	493 🥢	
真北方向角		0 18 05.3 /		Н	m 9. 4	29 //	
				柱石長			
			糸	宿尺係数	0. 9999	25 🖊	
視 準 点 の 名	称	平均方	向 角	距	離	備	考
4 18-0202		27	03 06.6	>	m 31. 919 //		
4) 18–0204		203	02 13.3 🥢		29. 754 🥢		

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0203

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

地上

埋標型式

調製 平成30年11月22日

		基	準	点		成	果	表	
	(座標系	7/							
	,	4級	基準点	()	18-0204	carrier and a		
			0 1 //	2			m		
	緯 度		36 34 42.56	05//		Χ	64 304.	425//	
	経度	13	36 39 38.31	19 🥢		Υ	- 45 285.	136 //	
			o 1 //				m		
	真北方向角		0 18 05.6	/		Н		93 /	
					+	<i>+ ⊤</i>			
						主石長			
-					縮月	マ係数	0. 9999	25 //	
	視 準 点 の 名	称	平均	方 向	角	距	離	備	考
	4 18-0203			23 02 13.3	3/		m 29. 754		
	4 18-0205		1	97 17 35.8	3/		27. 124 🥢		
	埋標型式 地上		200			標識番号	金属鋲	18-0204 //	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

							·ル:GS1GE02011(V ·成30年11月:	
	基	準	点		成	果	表	
(座標系	7/							
_	4級	基準点	()	18-0205			
		· , //				m		
緯 度	(36 34 41. 7190)/		Χ	64 278.	529//	
経度	13	36 39 37. 9930)/		Υ	- 45 293. 1	198 🖊	
		· 1 //				m		
真北方向角		0 18 05.8/			Н	9. 80		
					主石長			
				縮力	マイス (本本) (本本) (本本) (本本) (本本) (本本) (本本) (本本	0. 99992	25 //	
視準点の名	称	平均:	方 向	角	距	離	備	考
4 18-0204		1	7 17 35.			m 27. 124 //		
4 18-0126		130	6 12 30.	4 //		51. 740 🥢		
4 18-0206		304	4 30 18.	7 //		22. 376 //		
埋標型式 地上					標識番号	金属鋲	18-0205 //	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7∕ 4級基準点 () 18-0206 · , // 緯 度 36 34 42.1270 Χ 64 291, 204 経 度 136 39 37. 2486 Y - 45 311.636/ 真北方向角 0 18 06.2 Н 9.966 柱石長 縮尺係数 0. 999925 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 4 18-0205 124 30 18, 7 22. 376 **4**) 18-0207 313 49 37 1 29. 551

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0206

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

埋標型式 地上

					調製 计	" 成30年11月22
	基	準	点	成	果	表
(座標系	₹ 7 <i>⁄</i>)					
	4	級基準点	()	18-0207		
4 4	#	. , "	0 //	v	m	
緯		36 34 42. 787		Х	64 311.	666 🕢
経	度	136 39 36. 386	8 🖊	Υ	- 45 332.	953/
		· , //				
真北方向	向角			Н	m 9. 7!	55/
					3. 7.	7
				柱石長		
			縮	尺係数	0. 99992	25/
視準点の) 名称	平均	方 向 角	距	離	備考
			· 1 //			
4 18-0217		2			m 28, 750 /	
			1 00 08.7//		28. 750 /	
4) 18-0206		13	1 00 08.7 // 3 49 37.1 //		28. 750 /	
4 18-02064 18-0208		13	1 00 08.7 // 3 49 37.1 // 6 10 49.8 //		28. 750 // 29. 551 // 20. 491//	
4 18-0206		13	1 00 08.7 // 3 49 37.1 //		28. 750 /	
4 18-02064 18-0208		13	1 00 08.7 // 3 49 37.1 // 6 10 49.8 //		28. 750 // 29. 551 // 20. 491//	
4 18-02064 18-0208		13	1 00 08.7 // 3 49 37.1 // 6 10 49.8 //		28. 750 // 29. 551 // 20. 491//	
4 18-02064 18-0208		13	1 00 08.7 // 3 49 37.1 // 6 10 49.8 //		28. 750 // 29. 551 // 20. 491//	
4 18-02064 18-0208		13	1 00 08.7 // 3 49 37.1 // 6 10 49.8 //		28. 750 // 29. 551 // 20. 491//	
4 18-02064 18-0208		13	1 00 08.7 // 3 49 37.1 // 6 10 49.8 //		28. 750 // 29. 551 // 20. 491//	
4 18-02064 18-0208		13	1 00 08.7 // 3 49 37.1 // 6 10 49.8 //	標識番号	28. 750 / 29. 551 / 20. 491 / 30. 117 /	18-0207/

						『ル∶GSIGE02011 (Ver. 2 『成30年11月22
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7/					
	4級	基準点	()	18-0208		
		. , "	. /		m	
緯 度		6 34 42. 248		Χ	64 295.	128/
経度	13	6 39 35.903	8/	Υ	- 45 345.	049/
		· 1 //			m	
真北方向角		0 18 07.0	<i>x</i>	Н	m 10. 18	37//
				柱石長		
				縮尺係数	0. 99992	25/
視 準 点 の 名	称	平均	方 向 角	追	離	備考
				, , , , , ,	Ημ	
4 18-0207		3	6 10 49.8		m 20. 491	
4 18-0209		28	9 30 10.9	4	52. 016 //	
O 10 0200		20	0 00 10.07		32.010	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0208 //
「この測量成果は、	国土地:	理院長の助言	を受けて得	たものである	(助言番号)	平30北公第92号」

					-ル:GS1GE02011(Ver. 2 -成30年11月22日
	基準	点	成	果	表
(座標系	73				
_	4級基準点	() 18-0209		
	o ,	"		m	
緯 度	36 34 4	2. 8036	X	64 312.	493/
経 度	136 39 3	3. 9279 🖊	Υ	- 45 394.	077/
	0 9	"		m	
真北方向角	0 18 0	8. 2/	Н	m 10. 1	
			柱石長		
			縮尺係数	0. 99992	25 /
視 準 点 の 名	称平	均方向	角 距	離	備考
4 18-0208		109 30 10.9	9//	m 52.016//	
4 18-0210		283 31 13.	1/	33. 286 🥖	
200 200 200 200 200 200 200 200 200 200					

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0209 🥖

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

埋標型式 地上

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSI GE02011 (Ver. 2)

	基	準	点	成	果	表
(座標系	7/					
	4級	基準点	()	18-0210		
		° 1 11			m	1
緯度	3	36 34 43. 050	5/	Χ	64 320.	
経度	13	36 39 32.6245	5/	Υ	- 45 426.	438 //
		· 1 //			m	
真北方向角		0 18 09.0/		Н		39 🖊
				柱石長	0.0000	05 /
				縮尺係数	0. 99992	25 //
視準点の名	称	平均:	方 向 角	距距	离性	備考
4 18-0209		103	3 31 13.7	/	m 33. 286 //	
4 18-0211		279	9 53 33.1		34. 183 /	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0210//
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	またものである	(助言番号)	平30北公第92号」

					成30年11月22日
基	準	点	成	果	表
(座標系 7	<i>a</i>				
	4 級基準点	()	18-0211		
	. , //			m	
緯 度	36 34 43. 2353 /	7	Χ	64 326. 1	46 /
経 度	136 39 31. 2687	4	Υ	- 45 460.1	11/
真北方向角	0 18 09.8/		Н	m 11. 22	77//
			主石長 マ係数	0. 99992	5 /
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.0002	
視準点の名称	平均方	向 角	距	产	備考
4 18-0212		32 16.8		m 33. 291 //	
4 18-0210	99	53 33. 1/		34. 183/	
4 18-0259	294	23 03. 2/		41. 095/	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0211/

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

地上

埋標型式

							成30年11月	
	基	準	点		成	果		
(座標系	7/							
_	4級	基準点	()	18-0212			
		· , //				m		
緯度	(36 34 44.095	1/		Χ	64 352.		
経度	13	36 39 32.079	0 🖊		Υ	- 45 439.8	328	
真北方向角		0 18 09.3/			Н	m 9. 56		
					注石長	0.0000	DF 2	
				縮力	マスタ 	0. 99992	25// 	
視 準 点 の 名	称	平均			距	離	備	考
4 18-0213		3	5 14 26.			m 38. 372 //		
4 18-0211		21	7 32 16.	8/		33. 291//		
T			T					
埋標型式 地上					標識番号	金属鋲	18-0212/	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

)2011 (ver. 2,
						一成30年	11月22日
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7						
_	4級	基準点	()	18-02	13		
		• , ,,			n	1	
緯 度	3	86 34 45.115	66/	Х			
経度	13	36 39 32.962	9 🖊	Υ	- 45 417.	689 /	
		· 1 //					
真北方向角		0 18 08.8 4	7	Н	n 9. 1	1 34 //	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 9999	25 /	
視 準 点 の 名	称	平均	方向分	角 距	離	備	考
4 18-0214		13	35 44 27.6	//	m 26. 209//		
4 18-0212		21	15 14 26.0	/	38. 372 //		
4 18-0249		28	31 25 24.0	//	18. 042 //		
					1010127		
埋標型式 地上				標識番	号 金属鋲	18-0213	3 =/

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

					調製 平	成30年11月2	22日
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/3						
	4級	基準点	()	18-0214			
		· ' //	9		m		
緯 度	(36 34 44. 5098	3//	Χ	64 365.		
経度	13	36 39 33. 7026	6/	Υ	- 45 399.3	399/	
		. , ,,			m		
真北方向角		0 18 08.4		Н		12 //	
				柱石長			
			i	縮尺係数	0. 99992	5 🗸	-
視準点の名	称	平均:	方 向 角	距	離	 	考
4 18-0215		13	2 52 57.9		m 30. 248 //		
4 18-0213		31	5 44 27.64		26. 209 //		
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0214//	
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	たものである	(助言番号)	平30北公第92号」	
「平成26年4月1日作	寸 標高	改定確認済」					

						モデル: GSIGEO ! 平成30年:	
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/						
	4級	基準点	() 18-021	5		
		o 1 //				m	
緯 度		36 34 43.845		Χ	64 3	44. 529	
経度	13	36 39 34. 598	35/	Υ	- 45 3	77. 237 🥢	
真北方向角		0 18 07.8	iv.	Н	(m 9. 565	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 99	99925 /	
視 準 点 の 名	称	平均	方 向	角距	离	養 備	考
4 18-0221			28 47 30.		m 37. 899	9//	***************************************
4 18-0216		12	28 59 39.	3 /	25. 073	3 /	
4 18-0214		3.	12 52 57.	9 //	30. 248	3/	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

調製 平成30年11月22日

					- 調製 千	成30年11月	1221
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	78						
	4級	基準点	()	18-0216			
		. , "			m		
緯 度	3	36 34 43.33	74 🥢	Χ			
経度	13	6 39 35.38	57 🖊	Υ	- 45 357.	751 🥢	
		. , //					
真北方向角		0 18 07.4	! /	Н	m 9. 80	09 🖊	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 99992	5 //	
視 準 点 の 名	称	平 均	方向角	角 距	離	備	考
4 18-0207		1	24 34 11.2	1	m 30. 117/		
4 18-0215		3	08 59 39.3	1/	25. 073/		
				,			
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0216//	
「この測量成果は、	国土地	理院長の助	言を受けて往		(助言番号)	平30北公第92号	;
「平成26年4月1日付							

4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					成30年11月	2
	基	焦 点	成	果	表	
(座標系	75					
,	4級基準点	() 18-021	7		
	۰ ,			m		
緯 度	36 34 4			64 338.		
経度	136 39 3	86. 7956 🖊	Υ	- 45 322.	650 //	
	o j	"		m		
真北方向角	0 18 0	06. 5 /	Н		24 //	
			柱石長			
			縮尺係数	0. 99992	25 //	
視準点の名	,称 平	均 方 向	角距	離	備	老
4 18-0218		24 19 38.	1/	m 47. 130 //		
4 18-0207		201 00 08.	7/	28. 750 /		
				20.7007		
	1		I			

「この測量成果は、国工地理院長の助言を受けて侍たものである(助言番号)平30北公第92号」

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7分 4級基準点 () 18-0218 緯 度 36 34 45.0562 Χ 64 381, 447/ 136 39 37.5674// 経 度 Y - 45 303, 236 / 真北方向角 0 18 06.1/ 9.034 H 柱石長 縮尺係数 0. 999925 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 **4** 18-0219 18 11 25.4 46. 120 **4** 18-0217 204 19 38.1/ 47. 130 **4** 18-0220 297 37 33.2/ 25. 658

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0218

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

地上

埋標型式

		_			調製平	成30年11月	122
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/						
	4級	基準点	()	18-0219			
	_	• 1 "			m		
緯 度		36 34 46. 480			64 425.		
経度	13	36 39 38. 137	3 1/	Υ	- 45 288.	840//	
真北方向角		0 18 05.7 //		Н	m 8. 72	20 //	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 99992	25 🅢	
視 準 点 の 名	称	平均	方向角	角 距	離	備	考
4) 18-0195		2	0 48 19.0	1	m 34. 773 //		
4 18-0218		19	8 11 25.4	/	46. 120 /		
	1			1			

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7分 4級基準点 () 18-0220 緯 度 36 34 45, 4383 64 393. 344 🥖 X 経 度 136 39 36.6505 // Υ **- 45 325.967** 0 18 06.6 真北方向角 8. 921 Н 柱石長 縮尺係数 0. 999925 🥢 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 4 18-0218 117 37 33.2 🥢 25. 658 🕖 289 41 17.6 **4** 18-0222 28. 881 // 埋標型式 地上 標識番号金属鋲 18-0220 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」 「平成26年4月1日付標高改定確認済」

18-0221 //

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7→ 4級基準点 () 18-0221 緯 度 36 34 44, 9265 Χ 64 377, 740 経 度 136 39 35. 3257 // Y - 45 358. 985/ 真北方向角 0 18 07.4 Н 9.027 柱石長 縮尺係数 0. 999925 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 **4** 18-0222 12 57 14.2 25. 996 / (4) 18-0215 208 47 30.9 37. 899 /

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

埋標型式 地上

					調製 平	呼成30年11月	22
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	78						
	4級	基準点	()	18-0222			
		· , //			m	1	
緯 度	3	86 34 45.749	3 /	Х	64 403.		
経度	13	6 39 35. 554	7/	Y	- 45 353.	158 /	
		· , //			m		
真北方向角		0 18 07.3 🥢		Н		51 /	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 9999	25/	
視 準 点 の 名	称	平均	方 向 角	角距	離	備	考
4 18-0223			27 29 47.0	<u> </u>	m 30. 419		
					,		
4 18-0220		10	9 41 17.6		28. 881/		
4 18-0221		19	2 57 14.2	/	25. 996		
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0222 //	
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	鼻たものである	(助言番号)平30北公第92号	J
「亚世06年4月1日4	十 煙 宣	改定確認済」					

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSI GE02011 (Ver. 2)

						∈デル:GSIGE02 平成30年1	
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	73						
-	4 級基	基準点	()	18-0223	3		
		· ' ''				m	
緯 度	36	34 46.627	1/	Χ	64 43	0. 054 //	
経 度	136	39 36. 113	9 /	Υ	- 45 33	9. 115	
		. , "				m	
真北方向角	0	18 06.9 /		Н	8	. 637 //	
				柱石長			
	Т	e)		縮尺係数	0. 99	9925 //	
視 準 点 の 名	称	平 均	方向角	角 距	離	備	老
4 18-0224		1	9 29 43.9	/	m 39. 437	/	
4 18-0222		20	7 29 47.0	//	30. 419		
			1				

					『ル:GSIGE02011 (Ver. 2 『成30年11月22月
基	準	点	成	果	表
(座標系 7/	À				
	4 級基準点	()	18-0224		
	0 1 11			m	
緯 度	36 34 47. 835		Χ	64 467.	
経度	136 39 36. 6354	4 🥢	Υ	- 45 325.	954 /
真北方向角	0 18 06.6 //		Н	m 8. 58	34 🖊
			柱石長		
		縮	尺係数	0. 99992	25 /
視 準 点 の 名 称	平均	方向角	距	南 性	備考
4 18-0194	11	0 31 55.9 //		m 28. 751 /	
4 18-0223	19	9 29 43.9 🥢		39. 437 //	
③ 1720110A73	27	9 39 48.2		24. 929 //	
埋標型式 地上			標識番号	金属鋲	18-0224

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

						調製平	成30年1	1月22日
	基	準	点		成	果	表	
(座標系	7/							
	4級	基準点	()		18-0225			
		o , //				m		
緯 度	3	36 34 48.307	1//		Χ	64 481.		
経 度	13	136 39 35. 1230 //			Υ	- 45 363.	473 //	
	° ' ' ''							
真北方向角	真北方向角 0 18 07.5 //						24 /	
				柱	石長			
	700-1-101			縮尺	.係数	0. 99992	25/	
視準点の名	称	平均	方向角	角	距	離	備	考
4 18-0226		Δ	5 21 51.0	//		m 50. 456 /		
③ 1720110A73		12	9 11 10.4			16. 703 /		
4 18-0244		20	6 42 41.4	/		30. 942 🥖		
4 18-0243		34	6 54 44.3	//		22. 327 /		
埋標型式 地上				1	標識番号	金属鋲	18-0225	/
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	导たも	のである	(助言番号)	平30北公第9	92号」
「平成26年4月1日付	寸 標高	改定確認済」						

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGF02011 (Ver 2)

				,		デル:GSIGE02011 (Ver. 2) 『成30年11月22日
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7 🚿					
	4 組	基準点	()	18-0226		
		· , //			m	ſ
緯度	Ę.	36 34 49. 463	2 //	X	64 517.	412 /
経 度	1	36 39 36.559	7 🕖	Υ	- 45 327.	572 //
		· 1 //				
 真北方向角				Н	m 8. 0	96//
				柱石長		
				縮尺係数	0. 9999	25 /
H # F 6	D 11-	T 16			- "	
視 準 点 の	名	平均	方向角	距	产	備考
4 18-0227		(64 38 15. 2 ×	/	m 29. 141 //	
4 18-0225		22	25 21 51.0		50. 456 /	
0 10 0220			.0 21 01.07		30. 4307	
	and page.		T			
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0226
「この測量成果は	、国土均	地理院長の助言	を受けて得	たものである	(助言番号)	平30北公第92号」

					調製	平成30年11	月2
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7 1						
_	4級	基準点	()	18-0227			
		• • • //			n	n	
緯度	(36 34 49.872	7 //	Χ	64 529.		
経度	13	36 39 37. 616	2 🥢	Υ	- 45 301.	242 🕢	
		· 1 //					
真北方向角		0 18 06.1 /		Н	8. 0)57 <u>/</u> /	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 9999	25 /	
視準点の名	称	平 均	方 向 角	距距	離	備	考
4 18-0228		4	4 59 20.4	//	m 38. 998 //	2	
4 18-0226		24	4 38 15.2		29. 141 🥢		
4 18-0232		33	5 18 14.8	4	43. 161 🕖		
里標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0227/	
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	身たものである	(助言番号	·)平30北公第92	.号」

						-ル:GSIGEU2011(Ver. 2 ⁻ 成30年11月22
	基	準	点	成	果	
(座標系	7 🦄					
_	4級	基準点	()	18-0228		
		· , //			m	
緯 度	3	36 34 50.772	21 /	Χ	64 557.	
経度	13	36 39 38.719	93 🥢	Υ	- 45 273.	674 /
.		0 10 0F A	6	11	m 7.0	
真北方向角		0 18 05.4		Н	7. 9	85 /
				柱石長		
				縮尺係数	0. 9999	25 //
視 準 点 の 名	称	平均	方向角	角 距	離	備考
4 18-0229			54 15 49.7	1	m 37. 554 //	
4 18-0173		1	38 18 42.1	1/	51. 125 /	
④ 18-0227		2	24 59 20.4	1	38. 998 /	
4 18-0230		3	38 03 49.2	1	15. 888 🥢	
Т						
ten the west to test t	- 1		1	town with more or	A	/

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号 金属鋲

18-0228

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

埋標型式 地上

			5 VH243	•		成30年11月22
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7/					
-	4 級基	準点	()	18-0229		
		· , //			m	
緯 度	36	34 51. 4889	11	Χ	64 579.	
経度	136	39 39. 9409	1	Υ	- 45 243.	193 🖊
		. 1 //				
真北方向角	0	18 04.7 /		Н	m 7. 8	15 //
担業占のタ	1 /r	V +5 -		縮尺係数	0. 9999	
視準点の名	杯	平均	方 向 角	距	離	備考
4 18-0160		75	5 52 20.4		m 22.718//	
4 18-0228		234	4 15 49.7/		37. 554 //	
					T	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0229 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSI GE02011 (Ver. 2) 調製 平成30年11月22日

基 準 点 成 果 表

(座標系 7 ∦

緯 度 36 34 51. 2492 ∕ X 64 572. 209 ∕/

経 度 136 39 38.4775 / Y - 45 279.609 //

真北方向角 0 18 05.6 / H 7.772 //

4級基準点 () 18-0230

柱石長

縮尺係数 0.

0. 999925

視準点の名称	平均方向角	距 離	備考
4 18-0228	158 03 49.2 //	m 15. 888	
4 18-0231	325 51 10.3 //	30. 378	
埋標型式 地上		標識番号金属鋲	18-0230/

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSI GEO2011 (Ver. 2) 調制 平成3 0 年 1 1 日 2 2 日

					調製 平	成30年1	1月22日
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7 1						
	4級	基準点	()	18-0231			
		· , //			m		
緯度	(36 34 52.0619	9 /	Χ	64 597.3		
経度	13	36 39 37. 786	3 /	Υ	- 45 296.6	659 🖊	
真北方向角		0 18 06.0		Н	m 7. 57	78//	
				柱石長			
			į	縮尺係数	0. 99992	5/	
視 準 点 の 名	称	平均	方 向 角	距	離	備	考
4 18-0230		14	5 51 10.3		m 30. 378		
4 18-0169		33	6 08 07.5/	/	32. 347/		
世標型式 地上				+ae = 40 × × □	ARAC	10 0001	
埋標型式 地上				標識番号	亚 馬 <u></u>	18-0231	7
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	たものである	(助言番号)	平30北公第9	92号」

調製 平成30年11月22日

	4645					- 調袋 十	成30年11	月ZZ口
	基	準	点		成	果	表	
(座標系		基準点	()	18-0232	亡乡	ŧ	
-	4 190	圣 华点	(10-0232			
 緯 度	(86 34 51.141	7/		Χ	m 64 569.		
経度		36 39 36. 882			Υ	- 45 319.	274 /	
真北方向角		0 18 06.5 //			Н	m 7. 86	65 🥢	
				‡	主石長			
				縮月	マ係数	0. 99992	25 /	
視準点の名	i 称	平均	方 向	角	距	離	備	考
4 18-0227		15	5 18 14.			m 43. 161 6		
4 18-0233		33	5 11 35.	2//		21. 267/		
+B += +1 +4 +4 +4					一本沙平 口	ABAC	10 0000 /	
埋標型式 地上				<u> </u>	標識番号	金属 鉄	18-0232 /	
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受ける	て得た	ものである	(助言番号)	平30北公第92	号」
「平成26年4月1日付	寸 標高	改定確認済」						

調製 平成30年11月22日

					調製 1	<u> </u>	月22日
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7 💉						
	4級	基準点	()	18-023	3		
		· , //			n	1	
緯 度		86 34 51. 766	5/	Χ	64 588.		
経 度	13	86 39 36.519	5 /	Υ	- 45 328.	196/	
 真北方向角		0 18 06.7		Н	m 7 8	00 //	
240751477		0 10 00.79			7. 0	00 %	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 9999	25/	
		1988		1107 171 33	0.000		N
視準点の名	称	平 均	方向角	距	離	備	考
			· , //		m		
4 18-0232		15	5 11 35.2	/	21. 267 //		
4 18-0234		33	5 50 43.9	1	24. 284 //		
			1				
埋標型式 地上				標 識 番	号金属鋲	18-0233 //	
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて行	导たものであ	る(助言番号)平30北公第92	2号」
「平成26年4月1日作	大 煙草	改定確認答』					
· []%20++/7 [L]	7 一个	以仁唯心/月】					

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2)

					調製 :	平成30年	11月22日
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/						
	4級	基準点	(18-02	34		
		o 1 11			-		
緯 度	,	36 34 52.483	6/	Χ		m . 564 🥢	
経度	13	36 39 36.115	1 /	Υ	- 45 338.	132 /	
		• 1 //					
真北方向角		0 18 07.0/		Н		n 757 🥖	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 9999	025 /	
視 準 点 の 名	称	平均	方向角	角 距	離	備	考
4 18-0169		6	60 02 27.0	//	m 32. 768		
4 18-0233		15	5 50 43.9		24. 284		
					21.201/		
埋標型式 地上				標識番	号 金属鋲	18-0234	/
「この測量成果は、	国土地	!理院長の助言	を受けて行	导たものでも	ある(助言番号	-) 平30北公第	第92号」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2)

					調製	平成30年11月
	基	準	点	成	果	表
(座標系	71					
	4級	基準点	()	18-0235		
		• 1 //			n	1
緯 度	3	36 34 53. 420	02 //	Χ	64 639.	580/
経 度	13	39 34.997	11 //	Υ	- 4 5 3 65.	772
真北方向角		。, " 0 18 07.7	÷	Н	7. 6	26 //
				柱石長		
				縮尺係数	0. 9999	25 //
視準点の名	称	平均	方向角	角 距	離	備
4 18-0168			72 58 00.6	//	m 48. 753 //	
4 18-0236		25	50 31 12.1	//	30. 068 //	
型標型式 地上				標識番号	2	18-0235 //

世界測地系(測地成果2011) 日

								02011(Ver.2 11月22日
	基	準	点		成	果	表	
(座標系	7 🚿							
	4級基	準点	()	18-0236	10.0		
		, , ,,				r	n	
緯 度	36	34 53. 0901	1		Χ	64 629.		
経度	136	39 33. 8590			Υ	- 45 394.	117//	
真北方向角	0	18 08.3//			Н	n 7. 6	n 643 //	
				柏	主石長			
				縮戶	?係数	0. 9999	25//	
視準点の名	3 称	平 均 方	向	角	距	離	備	考
4 18-0235		70	31 12	. 1/		m 30. 068		
4 18-0237		250	53 45	. 6/		42. 430/		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
4 18-0235	70 31 12.1/	m 30. 068 /	
4 18-0237	250 53 45.6/	42. 430/	
		v.	
埋標型式 地上		標識番号金属鋲	18-0236//

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

					ンオイトセラ調製	P成30年1	
	++	*#		_12			17]22
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/)						
	4級	基準点	() 18-0237	!		
		o 1 //			n		
緯 度	3	36 34 52.632	27 🖊	Χ	64 615.	668	
経度	13	136 39 32. 2493 🖊			- 45 434.	207/	
		· 1 //	100		m		
真北方向角		0 18 09.3		Н	7. 6	99 🖊	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 9999	25/	
視準点の名	3 称	平均	方 向 ;	角 距	产生	備	考
4 18-0236			70 53 45.6	//	m 42. 430 //		
4 18-0238			51 19 27.3		42. 300 //		
4 18-0279		24	49 52 06.3	1	54. 144		
					**		
埋標型式 地上					号金属鋲	18-0237	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

ファイトモテル: GS1GE02011 (Ver. 2) 調製 平成3 0年11月22日 基準点成果表

(座標系	7 🛪		
	4級基準点 ()	18-0238	
	· 1 //	m	
 緯 度	36 34 51.4323 /	X 64 578.5	
経度	136 39 33.0736 /	Y - 45 413.9	911 /
	· , //		
 真北方向角	0 18 08.8 //	m H 7.69	
	,		
		注石長	
	縮。	マ係数 0.99992	25//
視準点の名	称 平均方向角	距 離	備考
4 18-0239	150 03 27.8/	m 38. 109//	
4 18-0237	331 19 27.3/	42. 300 /	
埋標型式 地上		標識番号金属鋲	18-0238//
「この測量成果は、国	国土地理院長の助言を受けて得た	ものである(助言番号)	平30北公第92号」
「平成26年4月1日付	標高改定確認済」		

						デル:GSIGE02011(Ver P成30年11月22
	基	準	点	成	果	表
(座標系	74					
_	4級基準	点	()	18-0239		
	٠	, "			m	1
緯 度	36 3	4 50. 3643 4		Χ	64 545.	
経 度	136 3	9 33. 8457/	7	Υ	- 45 394.	891/
真北方向角		8 08.3//		Н	m 7. 9	83/
				柱石長		
				縮尺係数	0. 9999	25//
視 準 点 の 名	称	平 均 方	向 角	距	離	備考
4 18-0240		149	14 20.0	/	m 27. 903	
4 18-0238		330	03 27.8		38. 109 //	
里標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0239 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

							11月22E
		***	_	I+			
	基	準	点	戍	果	表	
 (座標系	75						
		·甘淮上	,	\ 10.004	0		
,	4 形	基準点	() 18-024	0		
 緯 度		36 34 49.5889			64 521.		
経度		36 39 34. 424	7	X Y			
真北方向角		0 18 08.0 4	4	Н	m 8. 0	58 //	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 9999	25 🥢	
視 準 点 の 名	称	平均	方 向	角距	離	備	考
			. , "	,, , , , ,		, pm	
4 18-0243		1-	45 53 29. (0 /	m 21.566/		
4 18-0241		24	40 52 41.	7 /	38. 396 /		
4 18-0239			29 14 20. (
(a) 10-0239		32	29 14 20. (27. 903 //		
						ć	
埋標型式 地上				標識番	号金属鋲	18-024	0 //
「一の測量は用け	南土山	理院長の出き	=+==		7 /8 - 7 8		

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

						成30年11月	
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/8						
_	4級	基準点	()	18-0241			
		• 1 //			m		
緯 度	3	6 34 48. 9769	Χ	64 502.8			
経 度	13	6 39 33.0796	6 //	Υ	- 45 414.	161 🖊	
		• 1 //			_		
真北方向角		0 18 08.8 🥖		Н	m 8. 33	33 🖊	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 99992	25/	
視 準 点 の 名	称	平均:	方 向 角	距	離	備	考
4 18-0240		6	0 52 41.7	/	m 38. 396 /		
4 18-0242		130	6 45 50.7/	/	26. 160 /		
4 18-0247		228	8 11 49.8		34. 658 /		
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0241 //	
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて得	たものである	(助言番号)	平30北公第92号	.]
「平成26年4月1日付	十 煙草	改定確認答 ·					
「ルトゥー・カーロト	水 町						

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSI GE02011 (Ver. 2) 調製 平成30年11月22日

基 準 点 成 果 表

(座標系 7 🚿

柱石長

縮尺係数

0. 999925

視準点の名称	平均方向角	距 離	備考
4 18-0243	54 20 12.6	m 34. 113 //	
4 18-0241	316 45 50.7	26. 160 //	
埋標型式 地上		標識番号金属鋲	18-0242 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

					٤		デル:GSIGE02011(Ver. 2) ☑成30年11月22日
	基	準	点	8	成	果	表
(座標系	718						
_	4級	基準点	()	18-0243		
		. , ,,				m	
緯度	3	36 34 49.011	7 //		Χ	64 503.	
経度	13	36 39 34. 915	0 4		Υ	- 45 368.	529 //
真北方向角		。, " 0 18 07.7 //			Н	m 8. 2	67 /
					石長	0. 99992	25 //
 視準点の名	称	平均	方向:	角	距	離	備考
4 18-0225		16	66 54 44.3	3//		m 22. 327 //	
4 18-0242		23	4 20 12.6	5 //		34. 113 //	
④ 18-0240		32	5 53 29.0	//		21. 566//	
埋標型式 地上		1,018			標識番号	金属鋲	18-0243 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2)

					調製 平	成30年11	月22
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7 1						
	4 級	基準点	()	18-0244			
		• 1 //			m		
緯 度		36 34 47. 408	30/	Χ	64 454.		
経 度	1	36 39 34.569	94 //	Υ	- 45 377.	381 🖊	
真北方向角		0 18 07.9/	<i>(</i>	Н	m 8. 58	39/	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 99992	25//	
視準点の	名 称	平均	方 向 角	距	離	備	考
4 18-0225			26 42 41.4	/	m 30. 942 / /		
4 18-0245		2	17 46 58.2	/	22. 409/		
					金属鋲	18-0244 //	

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSI GEO2011 (Ver. 2) 調制 平成3 O 年 1 1 月 2 2 日

				調製 引	Z 成30年11	月22日
基	準	点	成	果	表	
(座標系 7分						
4	及基準点	()	18-0245			
给 在	. , "		V	m		
	36 34 46.8311		Х	64 436.		
経度	36 39 34.0210) //	Y	- 45 391.	109 🥢	
真北方向角	0 18 08.2		Н	m 8. 6.	29 //	
			柱石長			
		綗	官尺係数	0. 9999	25 /	
視準点の名称	平均	方 向 角	距	離	備	考
4 18-0244	3	7 46 58.2 //		m 22. 409 //		
4 18-0248	22	5 57 51.7 🥢		33. 705 🥖		-
4 18-0246	300	6 35 00.4 //		37. 585 /		
埋標型式 地上			標識番号	金属鋲	18-0245 //	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

		***				デル:GS1GE02011(V F成30年11月2	
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/8						
	4級	基準点	()	18-024	6		
		· , //			n	1	
緯度	(36 34 47. 552	27/	Х	64 459.	017 //	
経度	13	36 39 32.802	23/	Υ	- 45 421.	287 //	
		• 1 "			m		
真北方向角		0 18 08.9		Н		87 🖊	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 9999	25 /	
 視準点の名	称	平均	方向角	角 距	離	備 :	考
4 18-0245		12	26 35 00.4	11	m 37. 585 🥢		
4 18-0247		3.	17 58 50.7.	/	27. 950 //		
埋標型式 地上				標識番	号 金属鋲	18-0246 //	1000000

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2)

						成30年11月22
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7 8					
	4級基準点	Ħ	()	18-0247		
	0 9	"	37-37		m	
緯 度	36 34	48. 2231 🗸	4	Χ	64 479.7	
経 度	136 39	32. 0453 /	/	Υ	- 45 439.9	994 /
	o 9	"				
真北方向角	0 18	09. 4 🥢		Н	m 8. 56	63 /
				柱石長		
			縮。	尺係数	0. 99992	25 //
視 準 点 の 名	称 平	均方	向 角	距	離	備考
4 18-0241		48	11 49.8		m 34. 658 //	
4 18-0246			58 50.7//		27. 950 🥢	
4 10 0240		107	36 30. 1//		27. 950 /	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0247 //
「この測量成果は、	国土地理院長	長の助言を	受けて得た	ものである	(助言番号)	平30北公第92号」

						テル: GS1GE02011 (V 平成30年11月2	
	基	準	点	成	果		
(座標系	7/8						
_	4級	基準点	()	18-024	8		
		· , //			r	n	
緯 度	;	36 34 46.067	0 //	Х			
経度	13	36 39 33.051	3/	Υ	- 45 415.	337 /	
		· , //					
真北方向角		0 18 08.8/		Н	n 8. 7	1 145 //	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 9999	25 //	
視 準 点 の 名	称	平均	方向角	角 距	離	備	考
4 18-0245		4	5 57 51.7	//	m 33. 705 //		
4 18-0249		21	7 53 54.0	/	32. 619 //		
埋標型式 地上				標識番	号金属鋲	18-0248 //	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

			2				
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7 8						
_	4級基	準点	()	18-0249		<u> </u>	
	0	, ,,			m		
緯 度	36	34 45. 2285	5/	Χ	64 387.		
経 度	136	39 32. 2508	3 /	Υ	- 45 435.	372 🖊	
	. •	1 "					
真北方向角		18 09. 2		Н	m 8. 9	17 🥢	
				柱石長			
			á	宿尺係数	0. 9999	25//	
視準点の名	称	平均	方 向 角	距	離	備	ā
	称		。,,,,,		m	備	
	称					備	
4 18-0248	称	3	。,,,,,	×	m	備	ā
4 18-0248	称	3	7 53 54.0	<i>y</i>	m 32. 619 //	備	
4 18-02484 18-0213	称	3	7 53 54.0 / 1 25 24.0 /	<i>y</i>	m 32. 619 // 18. 042 //	備	Ā
4 18-02484 18-0213	称	3	7 53 54.0 / 1 25 24.0 /	<i>y</i>	m 32. 619 // 18. 042 //	備	ā
4 18-02484 18-0213	称	3	7 53 54.0 / 1 25 24.0 /	<i>y</i>	m 32. 619 // 18. 042 //	備	ā
4 18-02484 18-0213	称	3	7 53 54.0 / 1 25 24.0 /	<i>y</i>	m 32. 619 // 18. 042 //	備	7
4 18-02484 18-0213	称	3	7 53 54.0 / 1 25 24.0 /	<i>y</i>	m 32. 619 // 18. 042 //	備	4
4 18-02484 18-0213	称	3	7 53 54.0 / 1 25 24.0 /	<i>y</i>	m 32. 619 // 18. 042 //	備	7

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号 金属鋲

18-0249//

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

埋標型式 地上

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver 2)

						デル:GSIGE02 平成30年1	
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/						
	4級	基準点	()	18-0250)		
		· , //				m	
緯 度	3	36 34 46. 107	16 /	Χ		. 640 //	
経 度	13	36 39 31.550	18 //	Υ	- 45 452	2. 631 //	
		· , //					
真北方向角		0 18 09.7//	7	Н		m 835 //	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 999	925 //	
視準点の名	3 称	平均	方 向 角	角 距	離	備	考
4 18-0249		14	47 35 33.2	//	m 32. 204 //	4	
4 18-0251			09 55 29.0		36. 903 /		
9 10 0231		30	J9 JJ Z9. U	//	30. 903 //		
			1				

						成30年11月22日
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7/					
	4級	基準点	()	18-0251		
		0 1			m	
緯 度		36 34 46.871			64 438.	
経度	1	36 39 30. 407	5 /	Υ	- 45 480.	929 //
真北方向角		0 18 10.3		Н	m 8. 6	30 //
				柱石長		
			i	縮尺係数	0. 99992	25 //
視 準 点 の 名	称	平均	方 向 角	距	離	備考
4 18-0250		12	29 55 29.0		m 36. 903 //	
4 18-0252		27	1 47 38.1		27. 808 🥢	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0251 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

					ル:GSIGE02011 (Ver. 成30年11月22
	基準	点	成	果	表
(座標系	7 🔊				
	4 級基準点	()	18-0252		
	· , //			m	
緯 度	36 34 46.894	15 //	Χ	64 439. 1	92 /
経 度	136 39 29.289	03/	Υ	- 45 508. 7	721 //
	· 1 //			1	
真北方向角	0 18 11.0 /	t.	Н	m 8. 61	3 //
			柱石長		
		縮	尺係数	0. 99992	6/
視準点の名	3 称 平均	方 向 角	距	南性	備考
4 18-0253		0 58 37.5 /		m 31. 784 //	
4 18-0251		91 47 38.1		27. 808 🥖	
4 18-0255	2	62 36 54.7/		29. 614	
9 10 0200		02 00 04.79		20. 0114	
				3	
		1		T	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号 金属鋲

18-0252

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

埋標型式 地上

		*****			調製平	成30年11月2	2日
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7 🖄						
	4 級	基準点	()	18-0253			
44. 		。,,,,			m		
緯 度		36			64 470.		
経度	1	36 39 29.3043		Y	- 45 508 .	179 🖊	
真北方向角		0 18 11.0 //		Н	m 8. 44	48 /	
				柱石長			
			}	縮尺係数	0. 99992	26/	
視準点の名	称	平均:	方向角	距	產	備考	Ť
4 18-0252		180	58 37.5	/	m 31. 784//		
4 18-0254		349	57 26.9	/	18. 640 🥢		
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0253 //	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

						-ル.はSIGEOZOII(Ver. ^Z 成30年11月22
	基	準	点	成	果	
(座標系	71					
	4級	基準点	()	18-0254		
		· , ,,			m	
緯 度	;	36 34 48.520	4//	Χ	64 489.	
経度	13	36 39 29.169	7/	Υ	- 45 511.	430//
		· , //			m	
真北方向角		0 18 11.1/		Н		43 //
				柱石長		
		Т		縮尺係数	0. 99992	26 //
視準点の名	称	平均	方向角	角距	离性	備考
4 18-0253		16	69 57 26.9	1	m 18. 640	
4 18-0271		22	1 00 59.1	1	48. 728	
			T			
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0254 🥖

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7						
_	4 級基	準点	()	18-0255	17-74.		
		· , //				m	
緯 度	36	34 46. 766	60 /	Χ	64 43		
経度	136	39 28.108	38 /	Y	- 45 53	38. 088 🖊	
真北方向角		. , <i>"</i> 18 11.7/		Н	8	m 8. 650 //	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 99	99926/	
視 準 点 の 名	称	平 均	方向分	角 距	離	備	
4 18–0252)	82 36 54.7	1	m 29. 614	1/	
4 18-0256		2	11 38 19.4	1	29. 770)//	
4 18-0271		34	42 47 27.4	1/	17. 979	04	
	1						

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

					『ル∶GSIGE02011 (Ver. 2 『成30年11月22日
基	準	点	成	果	表
(座標系 7	A				
	4級基準点	()	18-0256		
	0 1 //			m	
緯 度	36 34 45. 941	1/	Χ	64 410.	
経度	136 39 27. 486	1//	Υ	- 45 553.	702//
真北方向角	0 18 12.1//		Н	m 9. 4	14//
		;	柱石長		
		縮	マ係数	0. 99992	26//
視準点の名称	平均	方 向 角	距	離	備考
4 18-0255	3	1 38 19.4 //		m 29. 770//	
4 18-0257	11	4 52 24.9 🖊		36. 046 🥢	
4 18-0270	31	1 09 36.9/		16.888//	
埋標型式 地上			標識番号	金属鋲	18-0256 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

							:ル:GSIGE02011(Ver.2) :成30年11月22日
	基	準	点		成	果	表
(座標系	7/						
	4級	基準点	()	18-0257		
		· ' ''				m	
緯 度	;	36 34 45. 4549	9//		Χ	64 394.	
経度	13	36 39 28.8047	1		Υ	- 45 521.	003//
真北方向角		0 18 11.3//			Н	m 9. 50	05/
					主石長 で係数	0. 99992	26//
視準点の名	称	平均:	方 向	角	距	離	備考
4 18-0258		12	3 48 00.			m 56. 912	
4 18-0256		29	4 52 24.	9//		36. 046 //	
		3 					
埋標型式 地上					標識番号	金属鋲	18-0257//

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

					シ		·ル:GSIGE02011(Ver.2) ·成30年11月22日
	基	準	点		成	果	表
(座標系	75						
_	4級	基準点	()	18-0258		
		· 1 //				m	
緯度	3	6 34 44. 435	59 /		Χ	64 363.	
経度	13	6 39 30. 713	37/		Υ	- 45 473.	714/
		. , //				m	
真北方向角		0 18 10.1/			Н		52//
				村	主石長		×
				縮月	ス係数	0. 99992	25 /
視準点の名	称	平 均	方 向	角	距	離	備考
4 18-0259		2	29 49 32	.7 //		m 31. 181 //	
4 18-0257		3	03 48 00	2 //		56. 912//	
						Г	
埋標型式 地上					標識番号	金属鋲	18-0258 🥖

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

						平成30年11月22
	基	準	点	成	果	表
(座標系	75					
_	4 級	基準点	() 18–025	9	
		· 1 //			n	1
緯 度		36 34 43.779	03/	Х	64 343.	
経度	1	36 39 29.759	6//	Υ	- 45 497.	537 //
		° 1 //			_	
真北方向角		0 18 10.7/		Н	n 9. 5	512 /
				柱石長		
				縮尺係数	0. 9999	25 /
視 準 点 の 名	称	平均	方向:	角 距	離	備考
4 18-0258			49 49 32.7	/	m 31. 181 //	
4 18-0211		11	14 23 03.2	1	41. 095	
4 18-0260		29	92 41 49.6	1/	46. 407	
						5
埋標型式 地上				標識番	号金属鋲	18-0259 //

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

							E02011 (Ver. 2) E 1 1月22日
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7/8						
	4級	基準点	()	18-02	60		
		. , //			m	i	
緯 度	(86 34 44.35	28/	Χ			
経度	13	36 39 28.03	38 🥖	Υ	- 45 540.	347 /	
真北方向角		。, " 0 18 11.7 ₂		Н	m 9. 3	88 /	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 9999	26 //	
 視準点の名 	3 称	平均		角 距	離	備	考
④ 18-0259		1	112 41 49.6	1	m 46. 407 //		
4 18-0261		2	297 30 54.8	1	31. 579 //		
							N.
					1	-	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号 金属鋲

18-0260 /

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

調製 平成30年11月22日

					m-7-20-1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	基	準	点	成	果	表
(座標系	7/					
	4級	基準点	()	18-0261		
		· , //			m	
緯 度		36 34 44. 821		Х	64 375.	605
経度	13	36 39 26.904	11 💆	Υ	- 45 568.	352
真北方向角		0 18 12.4	<i>t</i>	Н	m 8. 9	16
				柱石長		
		T		縮尺係数	0. 9999	26 /
視準点の名	名 称	平均	方 向 角	角 距	離	備
4 18-0260		1	17 30 54.8	/	m 31.579/	
4 18-0262		2	96 40 35.3		21. 364/	
型標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0261//
この測量成果は	、国土地	理院長の助	ー 言を受けて彳	导たものである	(助言番号) 平30北公第92号」
「平成26年4月1日					WHH J	, ,
	1235					

世界測地系(測地成果2011) ジナイドエデル: GS I GEO2011 (Var 2)

					ジ		ル:GSIGE02011(Ver. 成30年11月22
	基	準	点		成	果	表
(座標系	7/3						
	4級	基準点	()	18-0262		
		o 1 //				m	
緯 度	;	36 34 45. 129	2/		Χ	64 385.	
経 度	13	36 39 26.134	2/		Υ	- 45 587.	141/
		· , //					
真北方向角		0 18 12.9			Н	m 8. 90	06 //
				柱	石長		
				縮尺	! 係数	0. 99992	26 //
視準点の名	新	平均	方向:	角	距	離	備考
4 18-0270		3	0 18 43.1	1		m 41.660/	
4 18-0261		11	6 40 35.3	3/		21. 364 /	
4 18-0263		29	8 12 36.5	5/		32. 491/	
			1				4
埋標型式 地上					標識番号	金属鋲	18-0262

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

							02011(Ver. 2) 11月22日
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7 🚿						
	4級	基準点	()	18-0263			
		. , //			m		
緯度	3	6 34 45. 622	25/	Χ	64 400.		
経度	13	6 39 24. 979	93 🖊	Υ	- 45 616.	070 🖊	
真北方向角		0 18 13.6	//	Н	m 8. 8	16 //	
				柱石長			
			;	縮尺係数	0. 9999	26//	
視準点の名	3 称	平均	方 向 角	距	離	備	考
4 18-0262		1	18 12 36.5	/	m 32. 491 //		
4 18-0264		3	01 02 08.9	/	34. 174 🥖		

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0263 //

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

			100				ル:GS1GE02011 (Vei 成30年11月2	
	基	準	点		成	果	表	
(座標系	74							
_	4 級基	基準点	()	18-0264			
		• 1 "				m		
緯 度	36	34 46. 1890	1		Χ	64 418. 1		
経度	136	39 23. 7977	1		Υ	- 45 645.3	350	
真北方向角		. , ") 18 14.3/			Н	m 8. 77	78 /	
					主石長 マ係数	0. 99992	6/	
視 準 点 の 名	称	平均	方 向	角	距	離	備考	<u>,</u>
4 18-0263		12	1 02 08.			m 34. 174 //		
4 18-0265		300	6 32 11.	1/		40. 313 //		
)		
埋標型式 地上					標識番号	金属鋲	18-0264	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

100					がGSIGE02011 (Ver. 成30年11月22
	基 準	点	成	果	表
(座標系	7/3				
	4級基準点	()	18-0265		
	• 1 //			m	
緯 度	36 34 46.	9620 <	X	64 442. 1	69 /
経度	136 39 22.	4898 🖊	Υ	- 4 5 677 . 7	738
真北方向角	0 18 15.	1//	н	m 9. 51	7/
			柱石長		
		糸	宿尺係数	0. 99992	6
視準点の名	名称 平 均	方 向 角	距	产	備考
4 18-0267		35 27 08.1		m 29. 031 //	
4 18-0264		126 32 11.1		40. 313	
4 18-0266		312 32 31.2		36.860	
				11. 2.4	
		T			

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号)平30北公第92号」

標識番号 金属鋲

18-0265 //

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

							1 1 月 2 2 日
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	78				亡乡	ŧ	
	4級	基準点	()	18-0266			
		. , //			m		
緯度	(36 34 47. 76	58 //	Χ	64 467. (089 /	
経度	13	36 39 21.39	21 /	Υ	- 45 704.8	394 /	
		· , //	~		m		
真北方向角		0 18 15.7		Н	9. 88	37 🖊	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 99992	26 🖊	
視準点の名	3 称	平均	方 向 角	距距	離	備	考
4 18-0284			31 08 23.4	/	m 46. 133 /		
4 18-0265		1	32 32 31.2	1	36. 860 🥢		
4 18-0285		2	20 09 06.9	/	44. 160 //		
							8

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0266 /

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

						デル:GSIGE02011(F成30年11月	
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7 🚿						
	4級	基準点	()	18-026	57		
		· ' //			m	1	
緯度	(36 34 47. 732	21/	Χ			
経度	13	36 39 23.162	20 //	Υ	- 45 660.	901	
		· , //			m		
真北方向角		0 18 14.7 🗸		Н		96 //	
				柱石長			
			<u></u>	縮尺係数	0. 9999	26 /	
視準点の名	称	平均	方向角	角 距		備	考
4 18-0274		,	34 53 57.0		m 28.094 //		
4 18-0268		13	20 00 39.1	/	40. 302 //		
④ 18-0265		2	15 27 08.1		29. 031 //		
埋標型式 地上				標識番	号 金属鋲	18-0267 //	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2)

基準点成果表 (座標系 7~) 4 総基準点 () 18-0268 株度 36 34 47.0842 X 64 445.660 X 7 - 45 626.005 X 7							成30年11月2
本級基準点 () 18-0268 m		基	準	点	成	果	表
## 度 36 34 47.0842	(座標系	7/					
## 度 36 34 47.0842 X 64 445.660 X 64 445.660 X 64 445.660 X 64 445.660 X 7 45 626.005 X 64 445.660 X 7 45 626.005 X 64 445.660 X 7 45 626.005 X 7 45 626.0		4級	基準点	()	18-0268	3	
籍度 36 34 47.0842 X 64 445.660 X 7 - 45 626.005 X 7 - 45			· ' ''			m	
真北方向角 0 18 13.8 H 8.909 / 柱石長 縮尺係数 0.999926 / 視 準 点 の 名 称 平 均 方 向 角 距 離 備 考 4 18-0269 115 09 55.8 / 34.138 / 40.302 /	緯 度	3	6 34 47.084	2//	Χ		
真北方向角 0 18 13.8 H 8.909 H 4石長 縮尺係数 0.999926 和 準 点 の名 称 平 均 方 向 角 距 離 備 考 4 18-0269 115 09 55.8 4 34.138 4 40.302 4 40.302 4 40.302 4 4 4 4 5 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	経度	13	6 39 24.570	00 /	Υ	- 45 626.	005/
編尺係数 0.999926 / 視 準 点 の 名 称 平 均 方 向 角 距 離 備 考 115 09 55.8 / 34.138 / 40.302 / 40.3	真北方向角				Н		
視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 115 09 55.8 // 34.138 // 40.302 //					柱石長		
4 18-0269 115 09 55.8 // 34.138 // 4 18-0267 300 00 39.1 // 40.302 //					縮尺係数	0. 99992	26/
4 18-0269 115 09 55.8 // 34.138 // 4 18-0267 300 00 39.1 // 40.302 //	視準点の名	新	平均	方向角	角 距	離	備
	4 18-0269		1		//		
型標型式 地上 標識番号 金属鋲 18-0268 //	4 18-0267		30	00 00 39.1		40. 302 //	
埋標型式 地上 標識番号 金属鋲 18-0268 <u>/</u>							
理標型式 地上 標識番号 金属鋲 18-0268 //							
理標型式 地上 標識番号 金属鋲 18-0268 //							
理標型式 地上 標識番号 金属鋲 18-0268 //							
理標型式 地上 標識番号 金属鋲 18-0268 //							
理標型式 地上 標識番号 金属鋲 18-0268 //							
	埋標型式 地上				標識番	号金属鋲	18-0268 //
	F= +00 + 4 = 4 = 4		!				

					٤			E02011(Ver. 2) 11月22日
	基	準	点	F,		果	表	
(座標系	75							
_	4 級基	基準点	() 1	18-0269			
		o 1 //				m		
緯度	36	34 46. 618	36 /		Χ	64 431.		
経度	136	39 25.816	60 🥢		Υ	- 45 595.	109 🖊	
真北方向角	(, , <i>"</i>) 18 13.1 ⁄	<i>(</i>)		Н	m 9. 0	27 🥢	
				柱	石長			
				縮尺值		0. 9999	26 /	
視準点の名	称	平 均		角	距	離	備	考
4 18-0270		1	09 11 26.1	1		m 30. 383//		
4 18-0268		2	95 09 55.8	3/		34. 138/		

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号 金属鋲

18-0269 //

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

			;			02011 (ver. 2 <i>)</i> 11月22日
基	準	点	成	果	表	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
(座標系 7						
4級	基準点	()	18-0270			
	. , "			m		
 	6 34 46. 29	95 //	Х	64 421.	157 🥖	
経 度 13	6 39 26.97	23 🥖	Υ	- 45 566.4	416 🥖	
真北方向角	0 18 12.4 4		Н	m 9. 27	75 //	
			柱石長			
		;	縮尺係数	0. 99992	26/	
視準点の名称	平均	方 向 角	距	离	備	考
4 18-0256	1	31 09 36.9		m 16.888 //		
4 18-0262	2	210 18 43.1	/	41. 660 //		
4 18-0269	2	289 11 26.1		30. 383 //	i.	
					-	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0270 //

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

					成30年11月22日
基	準	点	成	果	
(座標系 7	X				
	4級基準点	()	18-0271	100 mm	
	• 1 //			m	
緯 度	36 34 47. 3222	1	Χ	64 452.5	559 /
経度	136 39 27.8912	1	Υ	- 45 543.4	106
真北方向角	0 18 11.8		Н	m 8. 56	65 /
		*	主石長		
			マ係数	0. 99992	26
視準点の名称	平均 7	方 向 角	距	離	備考
4 18-0254	41	00 59.1		m 48. 728 ⁄	
4 18-0255	162	2 47 27.4 🥖		17. 979 🕖	
4 18-0272	337	10 05.4		33. 139 /	
	-				

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号 金属鋲

18-0271 /

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

18-0272

							02011 (Ver. 2) 1 1月22日
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	71						
	4級	基準点	()	18-0272	S		
		• 1 "			m		
緯度	;	36 34 48.310	8/	Χ	64 483.		
経度	13	36 39 27.367	5 🖊	Υ	- 45 556.	264/	
真北方向角		0 18 12.2	<i>'</i> ⁄	Н	m 8. 52	22/	
				柱石長			
			i	縮尺係数	0. 99992	26 /	
視準点の名	名 称	平均	方 向 角	距	離	備	考
4 18-0271		15	57 10 05.4		m 33. 139//		
4 18-0273			38 03 23. 7 <i>⁄</i>		37. 035		
10 0270			70 00 20. 17		07.0007		
**		2					
			Т	-	1		

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号 金属鋲

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

18-0273

							E02011 (Ver. 2) E 1 1月22日
	基	準	点	成	果		
(座標系	74						
_	4級	基準点	() 18-	0273		
		. 1 //				m	
緯度	3	6 34 48.677	2//		X 64 4	94. 578 🖊	
経度	13	6 39 25.948	7/	•	y – 45 5	91. 473 🥢	
真北方向角	,	0 18 13.0 //	<i>;</i>	ı	1	m 8. 346 //	
				+> ₹ = E	,		
				柱石長		00000	
				縮尺係数	0.9	99926 //	
視準点の名	称	平均	方向	角	Ē ģ	備	考
4 18-0272		10	08 03 23.	1//	m 37.03	5//	
4 18-0276		32	20 06 43.3	8 //	32. 53	5 //	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

							02011(Ver. 2) 11月22日
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	7 %						
	4級	基準点	(18-027	4		
		o , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				m	
緯度	3	86 34 48. 482	24/	Х			
経度	13	86 39 23.803	36 🖊	Υ	- 45 644	. 828 🖊	
真北方向角		0 18 14.3	7	Н		m 297 //	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 999	926 /	
視準点の名	名 称	平均	方向:	角 距	離	備	考
4 18-0275			23 45 03.1	1	m 22. 925 <i>*</i>		
4 18-0267		2	14 53 57.0	/	28. 094		

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号 金属鋲

18-0274 //

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

	V-000			カイトモナ 調製 平	成30年1	
	基準	点	成	果	表	
(座標系	78					
-	4級基準点	()	18-0275			
	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			m		
緯 度	36 34 49.164	7 /	Χ	64 509.8	338 //	
経度	136 39 24.170	06/	Υ	- 45 635.5	595 /	
	0 19 11			m		
真北方向角	0 18 14.1 //	9	Н		64 //	
			い			
			柱石長			
		縮.	尺係数 	0. 99992	26 //	
視準点の名	称 平均	方 向 角	距	離	備	考
4 18-0276		67 21 27.9 //		m 25. 204 //		
		03 45 03.1		•		
4 18-0274	20	03 45 03.1 🥢		22. 925 🥢		
4 18-0283	31	19 05 58.8 🥢		29. 409/		

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号 金属鋲

18-0275 //

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

						アル:d31dE02011(Ver. 2 ア成30年11月22E
	基	準	点	成	果	表
(座標系	71					
	4級	基準点	()	18-0276	6	
		o , //			m	ĺ
緯 度	,	36 34 49.483	84/	Χ	64 519.	
経度	13	36 39 25. 104	2 /	Υ	- 45 612.	336 🖊
真北方向角		0 18 13.5	2	Н	m 8. 2	56 /
				柱石長	0.0000	00 //
		Τ	and the second s	縮尺係数	0. 9999	26 /
視 準 点 の 名	称	平均	方向角	角 距	離	備考
4 18-0277			66 50 22.1	/	m 50. 365 /	
4 18-0273		14	40 06 43.4	4	32. 535/	
4 18-0275		24	47 21 27.9	1	25. 204	
4 18-0282		34	49 08 54.3	1	32. 485 //	
				5		
埋標型式 地上				標識番	号金属鋲	18-0276 /

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

世界測地系(測地成果2011)

							02011(Ver.2) 1 1月22日
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	78						
	4級	基準点	()	18-0277			
		. , ,,				m	
緯度	3	36 34 50.13	40//	Χ	64 53		
経度	13	86 39 26.96	25 //	Υ	- 45 56	6. 033 //	
真北方向角		。, " 0 18 12.4~		Н	8	m . 141//	
				柱石長			
			á	宿尺係数	0. 99	9926 //	
視準点の名	3 称	平均	方 向 角	距	離	備	考
4 18-0278			49 30 08.3	/	m 43. 972	//	
4 18-0276		2	46 50 22.1		50. 365		

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0277

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル:GSIGEO2011(Ver 2)

						デル:GSIGE02011(Ver.:2 ☑成30年11月22
	基	準	点	成	果	
(座標系	75					
	4級	基準点	()	18-0278		
		· 1 //			m	
緯 度	;	36 34 51.066	2 /	Χ	64 567.	902 /
経度	13	36 39 28.301	4 //	Υ	- 45 532.	598 //
		· , //				
真北方向角		0 18 11.6	1	Н	m 7. 9	71 //
				柱石長		
				縮尺係数	0. 9999	26 //
視準点の名	称	平均	方向角	角 距	離	備考
4 18-0279			58 30 35.0	1/	m 55. 776	
4 18-0277		22	29 30 08.3	1	43. 972	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0278 //
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	言を受けて行	导たものである)(助言番号)平30北公第92号」

							成30年11月	
						шч <u>2</u> С 1	7,000 1.77	
	基	準	点		成	果	表	
(座標系	71							
	4級	基準点	()	18-0279	10 100		
		· ' ''				m		
緯度		36 34 52.019			Χ	64 597.	035 //	
経度	13	36 39 30. 208	4		Υ	- 45 485.	039 //	
		• 1 "				m		
真北方向角		0 18 10.5			Н		28 🥢	
				村	主石長			
				縮月	?係数	0. 99992	25 //	
視準点の名	3 称	平均	方 向	角	距	产	備	考
4 18-0237		6	69 52 06.			m 54. 144 //		
4 18-0278		23	38 30 35.	1//		55. 776 🥢		
4 18-0280		25	52 49 12.	8 /		50. 547//		
埋標型式 地上					標識番号	金属鋲	18-0279	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

						デル:GSIGE02 平成30年1	
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	73						
_	4級基	準点	()	18-0280			
	۰	, "				m	
緯 度	36	34 51. 526	9/	Χ	64 582	2. 106/	
経度	136	39 28. 269	1/	Υ	- 45 533	3. 327 🥢	
	o	, //				m	
真北方向角	0	18 11.7		Н		m 918 //	
				柱石長			
	γ			縮尺係数	0. 999	926	
視準点の名	称	平 均	方 向 角	距	離	備	考
4) 18-0279		7	2 49 12.8	/	m 50. 547∕∕	/	
4 18-0281		25	1 19 43.7		42. 762		
		20	10 10.7		12. 702		
	I			1			

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7/४) 4級基準点 () 18-0281 36 34 51.0758 Χ 64 568, 417 136 39 26.6425 Υ **- 45 573.835** 経 度 0 18 12.6 8.098 真北方向角 Н 柱石長 縮尺係数 0. 999926 🥢 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 4 18-0280 71 19 43.7 42.762 ③ 1720110A75 278 44 33.2/ 35. 333 /

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

標識番号金属鋲

18-0281

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

						調製 平	成30年1	1月22日
	基	準	点		成	果	表	
(座標系	7/					亡乡	₽	
	4級	基準点	()	18-0282			
		• 1 //				m		
緯度	3	6 34 50.517	4/		Χ	64 551.4	42 /	
経度	13	6 39 24. 851	3 /		Υ	- 45 618.4	51 //	
		90 PC 2015						
真北方向角		0 18 13.7 <i>/</i>	4		Н	m 8 35	7/	
Z 1073 1417-1		0 10 10.77				0.00	• /	
				村	E石長			
-					! 係数	0. 99992	6 /	
				11147				
視準点の名	称	平 均	方 向	角	距	離	備	考
			· , //			m		
③ 1720110A75			23 27 23.9	/		24. 360 /		
4 18-0276		1	69 08 54.3	3/		32. 485/		
4 18-0283		2.	41 58 14.8	2/		41. 238/		
4 10 0203		۷.	41 30 14.0	, /		41. 200/		
		a year that the second						
埋標型式地上					標識番号	金属鋲	18-0282	2/
「この測量成果は、	国土地	理院長の助	言を受けて	得た	ものである	(助言番号)	平30北公貿	第92 号 」
「平成26年4月1日何	寸 標高	改定確認済	ĺ					

「平成26年4月1日付 標高改定確認済」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSI GE02011 (Ver. 2)

											11月22日 11月22日
			基	準		点		成		表	
(座標	系	77						亡绀	E	
			4級	基準点		()	18-0283	78 1142		
	緯	度	į.	36 34 49.		/		Х	m 64 532.(065 /	
	経	度	13	36 39 23.	3913 =	/		Υ	- 45 654.8	349 🖊	
真				0 18 14.	6.			н	m	26 //	
								主石長 R係数	0. 99992	26/	
				T			和日 /	\m xx 	0. 99992	.0 /	
視準	点	の 名	3 称	平り	匀 方			距	離	備	考
4 18	3-0282	2			61	58 14.			m 41. 238 /		
4 18	3-0275	5			139	05 58.	8 /		29. 409 🗲		
4 18	3-0284	1			225	46 21.	2 //		36. 551 //		
埋標型	式力	地上						標識番号	金属鋲	18-02	83 //
「この別	則量成	果は、	国土地	地理院長の	助言を	受ける	て得た	ものである	(助言番号)	平30北公	\$第92号」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSIGE02011 (Ver. 2) 調製 平成30年11日22日

						調製平	成30年11月	22E
	基	準	点		成	果	表	
(座標系	7分4級	基準点	()	18-0284	亡失	=	
	1 1112			,	10 0201			
緯 度		6 34 49.050	0 //		Χ	m 64 506. S	572 //	
経度		6 39 22.343	1.5		Y	- 45 681.0		
	10	0 00 22.040			į	40 001. 0	700 7	
真北方向角		0 18 15.2 <i>4</i>	(Н	m 8. 86	62 //	
				村	主石長			
				縮尺	で係数	0. 99992	26 //	
視準点の名	称	平均	方 向	角	距	离性	備	考
A 10 0000			· , //			m 20 FF1		
4 18-0283	F		15 46 21.			36. 551 //		
4 18-0266		21	1 08 23.	4 //		46. 133 🥢		
埋標型式 地上					標識番号	金属鋲	18-0284 //	
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて	得た	ものである	(助言番号)	平30北公第92号	J
「平成26年4月1日作	十 標高	改定確認済」						
1 /20=0 [1/1 H]		~~~ ド圧 山心バゴ 」						- 1

					調製 平	成30年11	月2:
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	75				亡乡	ŧ	
	4 級	基準点	()	18-0285			
		。,,,,		100	m		
緯 度		36 34 46.665		12	64 433.3		
経度	10	36 39 20. 253	39 /	Υ	- 45 733.3	367 //	
支业 十点 <i>在</i>		0 18 16.4		Н	m 0.00	10 //	
真北方向角		0 18 10.4		п	9. 00	13//	
				柱石長			
				縮尺係数	0. 99992	6 /	
視準点の	名 称	平均	方 向 角	距	離	備	考
4) 18-0266			40 09 06.9	//	m 44. 160 //		
4 18-0286		20	66 09 33.6		27. 140//		
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0285 /	//
「この測量成果は	、国土地	地理院長の助	言を受けて後	导たものである	(助言番号)	平30北公第9	2号」
「平成26年4月1日	付 標高	高改定確認済」	l				

				•	調製平	成30年11	月22
	基	準	点	成	果	表	
(座標系	78				亡失	=	
_	4級	基準点	()	18-0286			
		. 1 //			m		
緯 度	3	6 34 46. 602	3//	Х	64 431.5	521/	
経度	13	6 39 19.165	1/	Υ	- 45 760.4	143/	
		· , //			m		
真北方向角		0 18 17.0/		Н	m 9. 50	08 //	
				柱石長			
			;	縮尺係数	0. 99992	6/	
視 準 点 の 名	称	平均	方 向 角	距	離	備	考
4 18-0285		8	86 09 33.6	/	m 27. 140 🥢		
4 18-0287		24	14 28 29.2	/	39. 336 🥢		
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0286/	
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	「を受けて得	たものである	」(助言番号)	平30北公第92	—— 号 I
					(-VI E - 1)	,	2.1
「平成26年4月1日作	寸 標高	改定確認済」					

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 (座標系 7/ 4級基準点 () 18-0287 36 34 46, 0463 Χ 64 414, 572 136 39 17.7410 経 度 Υ **- 45** 795, 937 真北方向角 0 18 17.9 8. 927 Н 柱石長 縮尺係数 0. 999926 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 4) 18-0286 64 28 29.2 39. 336 245 05 00.3 4) 18-0288 34.612 埋標型式 地上 18-0287 // 標識番号金属鋲

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

調製 平成30年11月22日

					調製 半	4成30年11月22日
	基	準	点	成	果	表
(座標系		基準点	()	18-0288	亡乡	Ę
		• , //	<u> </u>	3,180		
 緯 度	;	36 34 45. 567	8 /	Χ	64 399.9	
経度		36 39 16. 481		Y	- 45 827.3	
真北方向角		0 18 18.6	(Н	m 8. 73	36 //
				拉 工目		
				柱石長	0 00000	
	- XX - 2			縮尺係数	0. 99992	20/
視準点の名	称	平均	方 向 角	距	離	備考
4 18-0287		6	5 05 00.3	1	m 34. 612 //	
4 18-0289		24	3 38 04.6	/	41. 486 🥢	
埋標型式 地上				標識番号	金属鋲	18-0288 //
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて行		(助言番号)	平30北公第92号」
「平成26年4月1日化						

調製 平成30年11月22日

						調製 半	成30年11/	月22日
	基	準	点		成	果	表	
(座標系	75							
_	4級	基準点	()	18-0289			
		· , //				m		
緯度	(36 34 44. 963	7/		Χ	64 381.	569 /	
経度	13	36 39 14. 990	3/		Υ	- 45 864.	192 🕖	
		o 1 //				m		
真北方向角		0 18 19.5			Н		04 //	
					注石長			
				縮戶	マスター (水)	0. 99992	26 /	
視準点の名	称	平均	方 向 1	角	距	離	備	考
4 18-0288		6	3 38 04.6	//		m 41. 486 //		
4 18-0290		24	1 59 02.3	1		67. 618		
埋標型式 地上					標識番号	金属鋲	18-0289 //	
「この測量成果は、	国土地	理院長の助言	を受けて行	得たる	ものである	(助言番号)	平30北公第92号	루」
「平成26年4月1日付	十 標高	改定確認済」						

「平成26年4月1日付標高改定確認済」

世界測地系(測地成果2011) ジオイドモデル: GSI GE 02011 (Ver. 2)

調製 平成30年11月22日 基 準 点 成 果 表 (座標系 7/ 4級基準点 () 18-0290 緯 度 36 34 43, 9230/ Χ 64 349, 810 Y - 45 924. 182/ 経 度 136 39 12.5961 0 18 20.9 8. 703 真北方向角 Н 柱石長 0.999926/ 縮尺係数 視準点の名称 平均方向角 距 離 備 考 4 18-0289 61 59 02.3 67. 618 ③ 1720110A77 246 19 38.84 63.548 埋標型式 地上 標識番号金属鋲 18-0290 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号)平30北公第92号」