

調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4 ✓)

4級基準点 4001

	° ' "		m
B	33 57 07.4647 ✓	X	105 605.000 ✓
L	133 17 55.2529 ✓	Y	-18 607.372 ✓
		H	16.337 ✓
N	0 06 44.8 ✓	ジオイド高	35.805 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数 0.999904 ✓	m	
街区三角点1023A	45 31 11.4 ✓		112.346 ✓	
④4004	196 50 51.9 ✓		42.790 ✓	
④4002	267 26 26.0 ✓		82.839 ✓	
埋標型式	地上: <del>地下</del>	<del>屋上</del>	標識号	金属鉾: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」:

調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4002

	° ' "		m
B	33 57 07.3394 ✓	X	105 601.301 ✓
L	133 17 52.0302 ✓	Y	-18 690.121 ✓
		H	15.413 ✓
N	0 06 46.6 ✓	ジオイド高	35.801 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999904 ✓	
		m	
④4001	87 26 26.0 ✓	82.839 ✓	
④4006	171 59 34.9 ✓	37.962 ✓	
④4003	266 52 41.2 ✓	68.602 ✓	
埋標型式	地上 : <del>地下</del> <del>屋上</del>	標識号	金属鉈 : _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」:

調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4003

	° ' "		m
B	33 57 07.2138 ✓	X	105 597.566 ✓
L	133 17 49.3627 ✓	Y	-18 758.614 ✓
		H	15.113 ✓
N	0 06 48.1 ✓	ジオイド高	35.798 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999904 ✓	
		m	
④4002	86 52 41.2 ✓	68.602 ✓	
④4007	173 27 08.8 ✓	66.543 ✓	
③301	265 24 35.2 ✓	40.496 ✓	
埋標型式	地上: <del>地下</del>	標識番	金属鉾: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」:

調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4 ✓)

4級基準点 4004

	° ' "		m
B	33 57 06.1348 ✓	X	105 564.051 ✓
L	133 17 54.7730 ✓	Y	-18 619.773 ✓
		H	16.696 ✓
N	0 06 45.0 ✓	ジオイド高	35.806 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999904 ✓	
④4001	16 50 51.9 ✓	m 42.790 ✓	
④4005	223 41 32.7 ✓	51.335 ✓	
埋標型式	地上 : <del>地下</del>	標識番	金属鉸 : _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」.

調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4 ✓)

4級基準点 4005

	° ' "		m
B	33 57 04.9278 ✓	X	105 526.936 ✓
L	133 17 53.3948 ✓	Y	-18 655.231 ✓
		H	16.841 ✓
N	0 06 45.8 ✓	ジオイド高	35.807 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999904 ✓	
		m	
④4004	43 41 32.7 ✓	51.335 ✓	
④4010	230 06 14.2 ✓	38.217 ✓	
④4006	321 10 09.8 ✓	47.215 ✓	
埋標型式	地上: <del>地下</del>	<del>屋上</del>	標識号
			金属鉸: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」:

調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4006

	° ' "		m
B	33 57 06.1197 ✓	X	105 563.713 ✓
L	133 17 52.2390 ✓	Y	-18 684.833 ✓
		H	15.898 ✓
N	0 06 46.5 ✓	ジオイド高	35.803 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999904 ✓	
		m	
④4005	141 10 09.8 ✓	47.215 ✓	
④4007	244 01 28.5 ✓	73.639 ✓	
④4002	351 59 34.9 ✓	37.962 ✓	
埋標型式	地上: <del>地下</del>	標識号	金属鉈: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」:

調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4007

	° ' "		m
B	33 57 05.0687 ✓	X	105 531.463 ✓
L	133 17 49.6633 ✓	Y	-18 751.027 ✓
		H	16.171 ✓
N	0 06 47.9 ✓	ジオイド高	35.802 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999904 ✓	
		m	
④4006	64 01 28.5 ✓	73.639 ✓	
④4008	251 54 52.9 ✓	45.065 ✓	
④4003	353 27 08.8 ✓	66.543 ✓	
埋標型式	地上 : <del>地下</del>	標識号	金属鉈 : _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」。

調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4)✓

4級基準点 4008

	° ' "		m
B	33 57 04.6119✓	X	105 517.475✓
L	133 17 47.9960✓	Y	-18 793.862✓
		H	16.278✓
N	0 06 48.8✓	ジオイド高	35.801✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	0.999904✓		
		m		
④4007	71 54 52.9✓	45.065✓		
④4012	150 10 00.8✓	63.440✓		
④4009	258 18 01.4✓	40.108✓		
③301	356 11 33.5✓	77.027✓		
埋標型式	地上、 <del>地下</del>	<del>量土</del>	標識番	金属鉾： _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」;



調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4009

	° ' "		m
B	33 57 04.3454 ✓	X	105 509.342 ✓
L	133 17 46.4671 ✓	Y	-18 833.133 ✓
		H	15.859 ✓
N	0 06 49.7 ✓	ジオイド高	35.800 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数 0.999904 ✓		
		m		
④4008	78 18 01.4 ✓	40.108 ✓		
④4013	174 17 51.8 ✓	71.983 ✓		
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del> <del>屋</del> <del>土</del>	標番	識号	金属鉸: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」:

調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4010

	° ' "		m
B	33 57 04.1304 ✓	X	105 502.426 ✓
L	133 17 52.2548 ✓	Y	-18 684.549 ✓
		H	16.987 ✓
N	0 06 46.4 ✓	ジオイド高	35.807 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999904 ✓	
		m	
④4005	50 06 14.2 ✓	38.217 ✓	
④4011	213 00 07.1 ✓	54.387 ✓	
④4012	242 47 24.6 ✓	87.440 ✓	
埋標型式	地上: <del>地下</del>	標識号	金属鉸: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」:

調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4011

	° ' "		m
B	33 57 02.6482 ✓	X	105 456.818 ✓
L	133 17 51.1046 ✓	Y	-18 714.169 ✓
		H	18.297 ✓
N	0 06 47.1 ✓	ジオイド高	35.808 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999904 ✓	
		m	
④4010	33 00 07.1 ✓	54.387 ✓	
③303	227 21 05.6 ✓	63.592 ✓	
埋標型式	地上: <del>地下</del>	標識号	金属鉆: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」:

調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4012

	° ' "		m
B	33 57 02.8278 ✓	X	105 462.448 ✓
L	133 17 49.2293 ✓	Y	-18 762.305 ✓
		H	17.242 ✓
N	0 06 48.1 ✓	ジオイド高	35.805 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999904 ✓	
	° ' "	m	
④4010	62 47 24.6 ✓	87.440 ✓	
③303	178 23 32.3 ✓	48.733 ✓	
④4013	248 46 44.4 ✓	68.315 ✓	
④4008	330 10 00.8 ✓	63.440 ✓	
埋標型式	地上 <del>地下</del>	標識番	金属鉸: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」:

調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4013

	° ' "		m
B	33 57 02.0212 ✓	X	105 437.722 ✓
L	133 17 46.7512 ✓	Y	-18 825.981 ✓
		H	17.395 ✓
N	0 06 49.5 ✓	ジオイド高	35.804 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999904 ✓	
		m	
④4012	68 46 44.4 ✓	68.315 ✓	
④4024	252 10 44.0 ✓	73.150 ✓	
④4014	291 44 47.7 ✓	39.523 ✓	
④4009	354 17 51.8 ✓	71.983 ✓	
埋標型式	地上: <del>地下</del>	標識号	金属板: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」:

調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4014

	。 ’ ”		m
B	33 57 02.4941 ✓	X	105 452.364 ✓
L	133 17 45.3204 ✓	Y	-18 862.688 ✓
		H	17.023 ✓
N	0 06 50.3 ✓	ジオイド高	35.801 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999904 ✓		
	。 ’ ”	m		
④4013	111 44 47.7 ✓	39.523 ✓		
④4015	261 47 53.7 ✓	44.601 ✓		
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>平</del>	<del>標</del> <del>識</del>	金属鉸:	_____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」:

調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4015

	° ' "		m
B	33 57 02.2847 ✓	X	105 446.002 ✓
L	133 17 43.6016 ✓	Y	-18 906.828 ✓
		H	16.341 ✓
N	0 06 51.3 ✓	ジオイド高	35.800 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999904 ✓	
	° ' "	m	
④4014	81 47 53.7 ✓	44.601 ✓	
④4016	256 31 08.8 ✓	65.923 ✓	
埋標型式	地上・ <del>地下</del>	<del>屋上</del>	標識号
			金属板

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」:

調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4016

	。 / ”		m
B	33 57 01.7818 ✓	X	105 430.635 ✓
L	133 17 41.1062 ✓	Y	-18 970.929 ✓
		H	16.529 ✓
N	0 06 52.7 ✓	ジオイド高	35.798 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999904 ✓	
	。 / ”	m	
④4015	76 31 08.8 ✓	65.923 ✓	
④4017	169 55 09.9 ✓	30.529 ✓	
埋標型式	地上 : <del>地</del> <del>平</del> <del>屋</del> <del>土</del>	標識号	金属鉦 : _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」:



調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4017

	° ' "		m
B	33 57 00.8066 ✓	X	105 400.581 ✓
L	133 17 41.3166 ✓	Y	-18 965.586 ✓
		H	17.341 ✓
N	0 06 52.5 ✓	ジオイド高	35.799 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999904 ✓	
		m	
④4025	100 12 41.2 ✓	31.903 ✓	
④4018	292 14 21.2 ✓	28.000 ✓	
④4016	349 55 09.9 ✓	30.529 ✓	
埋標型式	地上: <del>地下</del>	標識号	金属鉾: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」:

調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4018

	° ' "		m
B	33 57 01.1488 ✓	X	105 411.177 ✓
L	133 17 40.3065 ✓	Y	-18 991.501 ✓
		H	16.245 ✓
N	0 06 53.1 ✓	ジオイド高	35.798 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999904 ✓	
		m	
④4017	112 14 21.2 ✓	28.000 ✓	
④4023	224 08 17.5 ✓	53.911 ✓	
④4019	282 31 57.7 ✓	42.992 ✓	
埋標型式	地上・ <del>地下</del>	<del>星</del> 識号	金属鉭・ <del>_____</del>

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」:

調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4019

	° ' "		m
B	33 57 01.4489 ✓	X	105 420.505 ✓
L	133 17 38.6713 ✓	Y	-19 033.464 ✓
		H	16.388 ✓
N	0 06 54.0 ✓	ジオイド高	35.795 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999904 ✓	
④4018	102 31 57.7 ✓	m 42.992 ✓	
④4020	287 13 34.1 ✓	38.572 ✓	
埋標型式	地上: <del>地下</del>	標識番	金属鉸: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」:

調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4020

	° ' "		m
B	33 57 01.8172 ✓	X	105 431.927 ✓
L	133 17 37.2356 ✓	Y	-19 070.303 ✓
		H	15.297 ✓
N	0 06 54.8 ✓	ジオイド高	35.793 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999904 ✓		
	° ' "	m		
④4019	107 13 34.1 ✓	38.572 ✓		
③302	256 52 44.0 ✓	31.787 ✓		
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del>	<del>量</del> <del>主</del>	標識号	金属鉸: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」:

調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4021

	° ' "		m
B	33 57 00.3985 ✓	X	105 388.231 ✓
L	133 17 36.9729 ✓	Y	-19 077.137 ✓
		H	15.992 ✓
N	0 06 55.0 ✓	ジオイド高	35.795 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999904 ✓	
	° ' "	m	
④4022	149 38 39.2 ✓	43.480 ✓	
③302	326 31 43.8 ✓	43.737 ✓	
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del>	標識号	金属鉸: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」:

調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4022

	° ' "		m
B	33 56 59.1822 ✓	X	105 350.716 ✓
L	133 17 37.8316 ✓	Y	-19 055.166 ✓
		H	16.898 ✓
N	0 06 54.5 ✓	ジオイド高	35.798 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999904 ✓	
		m	
④4023	50 11 21.7 ✓	34.014 ✓	
④4028	162 24 42.6 ✓	40.883 ✓	
④4021	329 38 39.2 ✓	43.480 ✓	
埋標型式	地上 : <del>地下</del> <del>埋</del>	標識号	金属鉸 : _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」:

調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4023

	° ' "		m
B	33 56 59.8907 ✓	X	105 372.491 ✓
L	133 17 38.8474 ✓	Y	-19 029.040 ✓
		H	16.635 ✓
N	0 06 53.9 ✓	ジオイド高	35.798 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999904 ✓	
		m	
④4018	44 08 17.5 ✓	53.911 ✓	
④4022	230 11 21.7 ✓	34.014 ✓	
埋標型式	地上: <del>地下</del> <del>屋上</del>	標識号	金属鉸: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」;

調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4024

	。 / ”		m
B	33 57 01.2901 ✓	X	105 415.337 ✓
L	133 17 44.0408 ✓	Y	-18 895.615 ✓
		H	17.514 ✓
N	0 06 51.0 ✓	ジオイド高	35.802 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999904 ✓		
	。 / ”	m		
④4013	72 10 44.0 ✓	73.150 ✓		
④4033	148 44 18.9 ✓	37.864 ✓		
④4025	242 06 58.2 ✓	43.648 ✓		
埋標型式	地上: <del>地下</del>	<del>屋上</del>	標識号	金属板: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」:



調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4025

	° ' "		m
B	33 57 00.6251 ✓	X	105 394.926 ✓
L	133 17 42.5398 ✓	Y	-18 934.192 ✓
		H	17.633 ✓
N	0 06 51.9 ✓	ジオイド高	35.801 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	0.999904 ✓		
		m		
④4024	62 06 58.2 ✓	43.648 ✓		
④4036	142 39 20.2 ✓	86.948 ✓		
④4026	228 45 36.6 ✓	41.088 ✓		
④4017	280 12 41.2 ✓	31.903 ✓		
埋標型式	地上: <del>地下</del>	標識号	金属板:	_____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」.

調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4026

	。' "		m
B	33 56 59.7440 ✓	X	105 367.843 ✓
L	133 17 41.3387 ✓	Y	-18 965.085 ✓
		H	17.813 ✓
N	0 06 52.5 ✓	ジオイド高	35.801 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999904 ✓		
	。' "	m		
④4025	48 45 36.6 ✓	41.088 ✓		
④4027	248 44 51.8 ✓	34.493 ✓		
埋標型式	地上: <del>地下</del>	<del>屋上</del>	標識号	金属鉸: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」:

調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4027

	。 / ”		m
B	33 56 59.3361 ✓	X	105 355.341 ✓
L	133 17 40.0877 ✓	Y	-18 997.229 ✓
		H	17.950 ✓
N	0 06 53.2 ✓	ジオイド高	35.801 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999904 ✓		
	。 / ”	m		
④4026	68 44 51.8 ✓	34.493 ✓		
④4028	226 16 43.5 ✓	63.080 ✓		
埋標型式	地上 : <del>地</del> <del>下</del>	標識番	金属鉸 :	_____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」:

調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4028

	。' "		m
B	33 56 57.9182 ✓	X	105 311.748 ✓
L	133 17 38.3157 ✓	Y	-19 042.813 ✓
		H	17.987 ✓
N	0 06 54.2 ✓	ジオイド高	35.801 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999904 ✓		
	。' "	m		
④4027	46 16 43.5 ✓	63.080 ✓		
③305	130 15 09.2 ✓	81.659 ✓		
④4022	342 24 42.6 ✓	40.883 ✓		
埋標型式	地上: <del>地下</del> <del>屋上</del>	標識号	金属鉸:	_____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」:

調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4029

	° ' "		m
B	33 56 55.9550 ✓	X	105 251.003 ✓
L	133 17 43.4287 ✓	Y	-18 911.658 ✓
		H	19.267 ✓
N	0 06 51.3 ✓	ジオイド高	35.811 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999904 ✓		
	° ' "	m		
④4035	40 09 46.2 ✓	79.092 ✓		
③305	276 36 59.2 ✓	69.307 ✓		
埋標型式	地上 : <del>地下</del> <del>屋上</del>	標識番	金属鉸 :	_____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」:

調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4030

	。' "		m
B	33 57 01.2989 ✓	X	105 415.406 ✓
L	133 17 47.9952 ✓	Y	-18 794.086 ✓
		H	19.184 ✓
N	0 06 48.8 ✓	ジオイド高	35.806 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999904 ✓		
	。' "	m		
③303	92 52 42.9 ✓	33.193 ✓		
④4031	224 19 12.5 ✓	55.035 ✓		
埋標型式	地上 : <del>地</del> <del>下</del>	<del>星</del> <del>土</del>	標識号	金属鉸 : _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」:

調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4031

	° ' "		m
B	33 57 00.0185 ✓	X	105 376.035 ✓
L	133 17 46.5007 ✓	Y	-18 832.533 ✓
		H	19.213 ✓
N	0 06 49.6 ✓	ジオイド高	35.806 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999904 ✓	
	° ' "	m	
④4030	44 19 12.5 ✓	55.035 ✓	
④4032	213 06 13.9 ✓	26.332 ✓	
埋標型式	地上; <del>地下</del> <del>屋上</del>	標識号	金属鉸: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」;

調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4032

	° ' "		m
B	33 56 59.3016 ✓	X	105 353.979 ✓
L	133 17 45.9424 ✓	Y	-18 846.913 ✓
		H	19.242 ✓
N	0 06 49.9 ✓	ジオイド高	35.807 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	° ' "	0.999904 ✓		
		m		
④4031	33 06 13.9 ✓	26.332 ✓		
④4036	230 48 00.0 ✓	44.576 ✓		
④4033	314 56 30.5 ✓	41.051 ✓		
埋標型式	地上: <del>地下</del>	<del>屋上</del>	標識号	金属鉸: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」:



調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4033

	。' "		m
B	33 57 00.2409 ✓	X	105 382.974 ✓
L	133 17 44.8085 ✓	Y	-18 875.968 ✓
		H	18.388 ✓
N	0 06 50.6 ✓	ジオイド高	35.804 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999904 ✓		
	。' "	m		
④4032	134 56 30.5 ✓	41.051 ✓		
④4024	328 44 18.9 ✓	37.864 ✓		
埋標型式	地上: <del>地下</del>	標識番	金属鉸:	_____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」:

調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4034

	。 ’ ”		m
B	33 56 59.4970 ✓	X	105 359.923 ✓
L	133 17 47.4350 ✓	Y	-18 808.579 ✓
		H	19.266 ✓
N	0 06 49.1 ✓	ジオイド高	35.809 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999904 ✓		
	。 ’ ”	m		
③303	41 31 01.6 ✓	71.881 ✓		
④4035	227 02 41.0 ✓	71.156 ✓		
埋標型式	地上: <del>地下</del> <del>屋上</del>	標識番	金属鉚:	——

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」:

調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4035

	° ' "		m
B	33 56 57.9200 ✓	X	105 311.440 ✓
L	133 17 45.4106 ✓	Y	-18 860.652 ✓
		H	19.842 ✓
N	0 06 50.2 ✓	ジオイド高	35.809 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999904 ✓		
	° ' "	m		
④4034	47 02 41.0 ✓	71.156 ✓		
④4029	220 09 46.2 ✓	79.092 ✓		
④4036	304 38 00.5 ✓	25.284 ✓		
埋標型式	地上 : <del>地下</del> <del>屋上</del>	標識番	金属鋏	_____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」:

調製 22 年 6 月 11 日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4036

	° ' "		m
B	33 56 58.3850 ✓	X	105 325.808 ✓
L	133 17 44.5993 ✓	Y	-18 881.454 ✓
		H	19.302 ✓
N	0 06 50.7 ✓	ジオイド高	35.808 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999904 ✓		
	° ' "	m		
④4032	50 48 00.0 ✓	44.576 ✓		
④4035	124 38 00.5 ✓	25.284 ✓		
④4025	322 39 20.2 ✓	86.948 ✓		
埋標型式	地上: <del>地下</del>	標識番	金属鉸:	_____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第1号」:

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4)✓

4級基準点 4037 ✓

	° ' "		m
B	33 57 03.9561 ✓	X	105 498.375 ✓
L	133 17 26.6088 ✓	Y	-19 343.011 ✓
		H	13.897 ✓
N	0 07 00.8 ✓	ジオイド高	35.778 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
		m	
④4048	166 34 54.1 ✓	61.611 ✓	
④4038	276 11 02.8 ✓	37.499 ✓	
街区三角点1024A	350 35 10.2 ✓	116.017 ✓	
埋標型式	地上; <del>地干</del> <del>屋上</del>	標識号	金属鉾; <del>_____</del>

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号)平22 四公 第48号」✓

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4038 ✓

	。 / ”		m
B	33 57 04.0847 ✓	X	105 502.414 ✓
L	133 17 25.1566 ✓	Y	-19 380.288 ✓
		H	13.593 ✓
N	0 07 01.6 ✓	ジオイド高	35.776 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999905 ✓		
	。 / ”	m		
④4037	96 11 02.8 ✓	37.499 ✓		
④4047	157 35 13.4 ✓	30.359 ✓		
④4039	257 54 24.5 ✓	35.933 ✓		
埋標型式	地上; <del>地干</del> <del>屋上</del>	標識番	金属鉾 ✓	——

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」 ✓

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4039 ✓

	° ' "		m
B	33 57 03.8380 ✓	X	105 494.887 ✓
L	133 17 23.7888 ✓	Y	-19 415.421 ✓
		H	13.341 ✓
N	0 07 02.3 ✓	ジオイド高	35.775 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数 0.999905 ✓		
	° ' "	m		
④4038	77 54 24.5 ✓	35.933 ✓		
④4040	245 17 45.6 ✓	49.878 ✓		
埋標型式	地上 ✓ <del>地干</del> <del>屋上</del>	標番	識号	金属鉾 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号)平22 四公 第48号」 ✓

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4)✓

4級基準点 4040 ✓

	° ' "		m
B	33 57 03.1585 ✓	X	105 474.043 ✓
L	133 17 22.0257 ✓	Y	-19 460.729 ✓
		H	13.192 ✓
N	0 07 03.3 ✓	ジオイド高	35.774 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
		m	
④4039	65 17 45.6 ✓	49.878 ✓	
④4041	257 01 54.8 ✓	68.203 ✓	
埋標型式	地上 <del>地干</del> <del>屋土</del>	標識番 金属釘	——

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号)平22 四公 第48号」ッ



調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4041 ✓

	° ' "		m
B	33 57 02.6573 ✓	X	105 458.739 ✓
L	133 17 19.4385 ✓	Y	-19 527.187 ✓
		H	13.400 ✓
N	0 07 04.8 ✓	ジオイド高	35.772 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999905 ✓		
	° ' "	m		
④4040	77 01 54.8 ✓	68.203 ✓		
④4045	114 54 22.5 ✓	45.208 ✓		
④4042	243 28 42.2 ✓	68.193 ✓		
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del> <del>屋</del> <del>土</del>	標識番	金属板:	——

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」;

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4)✓

4級基準点 4042 ✓

	。 / ”		m
B	33 57 01.6649 ✓	X	105 428.292 ✓
L	133 17 17.0647 ✓	Y	-19 588.197 ✓
		H	15.366 ✓
N	0 07 06.1 ✓	ジオイド高	35.771 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999905 ✓		
	。 / ”	m		
④4041	63 28 42.2 ✓	68.193 ✓		
④4044	90 32 36.0 ✓	43.424 ✓		
④4043	165 30 07.9 ✓	65.279 ✓		
街区多角点10F09	330 28 20.4 ✓	128.923 ✓		
埋標型式	地上 <del>地干</del> <del>屋上</del>	標識番	金属鉾	——

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号)平22 四公 第48号」✓

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4043 ✓

	。 / ”		m
B	33 56 59.6148 ✓	X	105 365.097 ✓
L	133 17 17.7062 ✓	Y	-19 571.857 ✓
		H	16.462 ✓
N	0 07 05.7 ✓	ジオイド高	35.775 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999905 ✓		
	。 / ”	m		
街区多角点10C84	155 59 39.5 ✓	50.679 ✓		
④4042	345 30 07.8 ✓	65.279 ✓		
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del> <del>屋</del> <del>土</del>	標識番	金属板 ✓	——

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」 ✓

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4044

	° ' "		m
B	33 57 01.6545 ✓	X	105 427.880 ✓
L	133 17 18.7558 ✓	Y	-19 544.780 ✓
		H	14.076 ✓
N	0 07 05.1 ✓	ジオイド高	35.773 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
		m	
④4054	114 53 48.0 ✓	58.971 ✓	
④4042	270 32 36.0 ✓	43.424 ✓	
埋標型式	地上： <del>地</del> 干 <del>屋</del> 土	標識番	金属鉸： <del>        </del>

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号)平22 四公 第48号」✓

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4)✓

4級基準点 4045

	° ' "		m
B	33 57 02.0421 ✓	X	105 439.703 ✓
L	133 17 21.0369 ✓	Y	-19 486.187 ✓
		H	14.293 ✓
N	0 07 03.9 ✓	ジオイド高	35.775 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
		m	
④4046	70 46 48.6 ✓	64.236 ✓	
④4052	114 54 12.8 ✓	55.283 ✓	
④4041	294 54 22.5 ✓	45.208 ✓	
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del> <del>屋</del> <del>土</del>	標識番	金属鉸: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号)平22 四公 第48号」✓

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4046

	° ' "		m
B	33 57 02.7325 ✓	X	105 460.847 ✓
L	133 17 23.3975 ✓	Y	-19 425.537 ✓
		H	14.074 ✓
N	0 07 02.5 ✓	ジオイド高	35.776 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999905 ✓		
	° ' "	m		
④4047	76 37 51.7 ✓	58.411 ✓		
④4045	250 46 48.6 ✓	64.236 ✓		
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del> <del>星</del> <del>土</del>	標番	識号	金属鉾: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4047

	° ' "		m
B	33 57 03.1746 ✓	X	105 474.351 ✓
L	133 17 25.6096 ✓	Y	-19 368.714 ✓
		H	13.843 ✓
N	0 07 01.3 ✓	ジオイド高	35.778 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999905 ✓		
	° ' "		m	
④4049	167 47 51.8 ✓		65.292 ✓	
④4046	256 37 51.7 ✓		58.411 ✓	
④4038	337 35 13.3 ✓		30.359 ✓	
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del> <del>屋</del> <del>土</del>	標番	識号	金属鉦: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」;

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4048

	。 ′ ″		m
B	33 57 02.0120 ✓	X	105 438.451 ✓
L	133 17 27.1704 ✓	Y	-19 328.715 ✓
		H	14.417 ✓
N	0 07 00.4 ✓	ジオイド高	35.782 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999905 ✓		
	。 ′ ″	m		
④4058	158 55 07.8 ✓	66.308 ✓		
④4037	346 34 54.1 ✓	61.611 ✓		
埋標型式	地上 <del>地干</del> <del>屋上</del>	標識番	金属鉾	——

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」



調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4049

	° ' "		m
B	33 57 01.1043 ✓	X	105 410.541 ✓
L	133 17 26.1521 ✓	Y	-19 354.915 ✓
		H	14.388 ✓
N	0 07 01.0 ✓	ジオイド高	35.782 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999905 ✓		
	° ' "		m	
④4050	176 50 44.0 ✓		40.670 ✓	
④4047	347 47 51.8 ✓		65.292 ✓	
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del> <del>屋</del> <del>土</del>	標識番	金属板:	——

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4050

	。 / ”		m
B	33 56 59.7865 ✓	X	105 369.936 ✓
L	133 17 26.2425 ✓	Y	-19 352.678 ✓
		H	14.708 ✓
N	0 07 01.0 ✓	ジオイド高	35.784 ✓

視準点の名称	平均方向角 。 / ”	距離		備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	m	
④4058	82 04 50.6 ✓		48.276 ✓	
④4051	303 47 22.4 ✓		45.741 ✓	
④4049	356 50 44.0 ✓		40.670 ✓	
埋標型式	地上: <del>地干</del> <del>屋上</del>	標識番	金属板	——

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4051

	° ' "		m
B	33 57 00.6096 ✓	X	105 395.372 ✓
L	133 17 24.7600 ✓	Y	-19 390.688 ✓
		H	14.625 ✓
N	0 07 01.8 ✓	ジオイド高	35.781 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
		m	
④4050	123 47 22.4 ✓	45.741 ✓	
④4056	198 07 39.2 ✓	35.358 ✓	
④4052	294 53 50.5 ✓	50.014 ✓	
埋標型式	地上 <del>地干</del> <del>屋土</del>	標識番	金属鉦 <del>〃</del>

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」:

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4052

	° ' "		m
B	33 57 01.2900 ✓	X	105 416.426 ✓
L	133 17 22.9916 ✓	Y	-19 436.050 ✓
		H	14.497 ✓
N	0 07 02.8 ✓	ジオイド高	35.778 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
		m	
④4051	114 53 50.5 ✓	50.014 ✓	
④4045	294 54 12.8 ✓	55.283 ✓	
埋標型式	地上、 <del>地干</del> <del>屋上</del>	標識番	金属鉾： _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」:

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4053

	° ' "		m
B	33 56 59.0691 ✓	X	105 348.182 ✓
L	133 17 19.6548 ✓	Y	-19 521.862 ✓
		H	15.493 ✓
N	0 07 04.6 ✓	ジオイド高	35.778 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
		m	
④4054	29 07 12.7 ✓	62.821 ✓	
④4068	136 15 38.6 ✓	59.023 ✓	
街区多角点10C84	225 00 11.3 ✓	41.550 ✓	
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del> <del>屋</del> <del>土</del>	標識番	金属鉦: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」:

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4054

	。 / ”		m
B	33 57 00.8523 ✓	X	105 403.056 ✓
L	133 17 20.8410 ✓	Y	-19 491.294 ✓
		H	14.279 ✓
N	0 07 04.0 ✓	ジオイド高	35.776 ✓

視準点の名称	平均方向角 。 / ”	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
		m	
④4055	114 57 24.3 ✓	51.120 ✓	
④4053	209 07 12.7 ✓	62.821 ✓	
④4044	294 53 48.0 ✓	58.971 ✓	
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del> <del>屋</del> <del>土</del>	標識号	金属鉦: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4055

	° ' "		m
B	33 57 00.1554 ✓	X	105 381.489 ✓
L	133 17 22.6476 ✓	Y	-19 444.952 ✓
		H	14.640 ✓
N	0 07 03.0 ✓	ジオイド高	35.779 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999905 ✓		
	° ' "		m	
④4056	114 30 04.0 ✓		47.549 ✓	
④4069	207 50 55.6 ✓		42.938 ✓	
④4054	294 57 24.3 ✓		51.120 ✓	
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del> <del>屋</del> <del>土</del>	標番	識号	金属鉸: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」:

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4056

	° ' "		m
B	33 56 59.5183 ✓	X	105 361.772 ✓
L	133 17 24.3343 ✓	Y	-19 401.688 ✓
		H	14.928 ✓
N	0 07 02.0 ✓	ジオイド高	35.782 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
		m	
④4051	18 07 39.2 ✓	35.358 ✓	
④4057	115 15 39.9 ✓	48.146 ✓	
④4055	294 30 04.0 ✓	47.549 ✓	
埋標型式	地上 <del>地干</del> <del>屋上</del>	標識番 金属鉾	_____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」



調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4057

	° ' "		m
B	33 56 58.8543 ✓	X	105 341.228 ✓
L	133 17 26.0316 ✓	Y	-19 358.151 ✓
		H	15.286 ✓
N	0 07 01.1 ✓	ジオイド高	35.786 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
	° ' "	m	
③304	129 18 08.4 ✓	46.069 ✓	
④4056	295 15 39.9 ✓	48.146 ✓	
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del> <del>星</del> <del>土</del>	標識番	金属鉸: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」。

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4058

	° ' "		m
B	33 57 00.0055 ✓	X	105 376.587 ✓
L	133 17 28.1041 ✓	Y	-19 304.867 ✓
		H	14.623 ✓
N	0 06 59.9 ✓	ジオイド高	35.786 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
		m	
④4059	60 37 19.9 ✓	29.396 ✓	
③304	195 17 10.1 ✓	66.910 ✓	
④4050	262 04 50.7 ✓	48.276 ✓	
④4048	338 55 07.8 ✓	66.308 ✓	
埋標型式	地上 <del>地干</del> <del>屋上</del>	標識番 金属鉾	_____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号)平22 四公 第48号」

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4059

	° ' "		m
B	33 57 00.4753 ✓	X	105 391.006 ✓
L	133 17 29.1006 ✓	Y	-19 279.253 ✓
		H	14.708 ✓
N	0 06 59.4 ✓	ジオイド高	35.786 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999905 ✓		
	° ' "	m		
④4060	77 59 18.6 ✓	73.620 ✓		
④4067	172 24 06.1 ✓	59.370 ✓		
④4058	240 37 19.9 ✓	29.396 ✓		
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del> <del>屋</del> <del>土</del>	標識番	金属鉸:	——

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」:

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4060

	° ' "		m
B	33 57 00.9773 ✓	X	105 406.326 ✓
L	133 17 31.9037 ✓	Y	-19 207.252 ✓
		H	15.034 ✓
N	0 06 57.8 ✓	ジオイド高	35.788 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
		m	
④4061	80 40 52.2 ✓	26.434 ✓	
④4065	171 44 04.5 ✓	75.810 ✓	
④4059	257 59 18.6 ✓	73.620 ✓	
埋標型式	地上: <del>地干</del> <del>星士</del>	標識号	金属鉾: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」;

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4061

	° ' "		m
B	33 57 01.1179 ✓	X	105 410.606 ✓
L	133 17 32.9192 ✓	Y	-19 181.170 ✓
		H	15.102 ✓
N	0 06 57.2 ✓	ジオイド高	35.789 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
		m	
④4062	79 34 32.6 ✓	42.021 ✓	
④4060	260 40 52.2 ✓	26.434 ✓	
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del> <del>星</del> <del>土</del>	標識番	金属鉸: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」;

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4062

	。 / ”		m
B	33 57 01.3674 ✓	X	105 418.208 ✓
L	133 17 34.5281 ✓	Y	-19 139.846 ✓
		H	15.170 ✓
N	0 06 56.3 ✓	ジオイド高	35.791 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999905 ✓		
	。 / ”	m		
③302	80 25 58.4 ✓	39.137 ✓		
④4063	168 11 58.2 ✓	72.109 ✓		
④4061	259 34 32.6 ✓	42.021 ✓		
埋標型式	地上: <del>地干</del> <del>屋上</del>	標識番	金属鋏:	——

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」;

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4063

	° ' "		m
B	33 56 59.0775 ✓	X	105 347.630 ✓
L	133 17 35.1080 ✓	Y	-19 125.101 ✓
		H	16.496 ✓
N	0 06 56.0 ✓	ジオイド高	35.795 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
	° ' "	m	
④4093	137 36 05.4 ✓	49.014 ✓	
④4064	255 04 27.5 ✓	45.462 ✓	
④4062	348 11 58.2 ✓	72.109 ✓	
埋標型式	地上 <del>地干</del> <del>屋土</del>	標識号	金属鉸 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」 ✓

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4)✓

4級基準点 4064

	° ' "		m
B	33 56 58.6946 ✓	X	105 335.922 ✓
L	133 17 33.3981 ✓	Y	-19 169.025 ✓
		H	16.576 ✓
N	0 06 57.0 ✓	ジオイド高	35.794 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
	° ' "	m	
④4063	75 04 27.5 ✓	45.462 ✓	
④4065	260 25 22.1 ✓	27.719 ✓	
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del> <del>星</del> <del>士</del>	標識番	金属鉾: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」:



調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4065

	° ' "		m
B	33 56 58.5431 ✓	X	105 331.310 ✓
L	133 17 32.3340 ✓	Y	-19 196.355 ✓
		H	16.516 ✓
N	0 06 57.5 ✓	ジオイド高	35.793 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999905 ✓		
	° ' "	m		
④4064	80 25 22.1 ✓	27.719 ✓		
④4066	266 30 38.4 ✓	45.486 ✓		
④4060	351 44 04.5 ✓	75.810 ✓		
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del> <del>屋</del> <del>土</del>	標識番	金属鉸	——

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号)平22 四公 第48号」;

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4066

	° ' "		m
B	33 56 58.4503 ✓	X	105 328.542 ✓
L	133 17 30.5661 ✓	Y	-19 241.752 ✓
		H	16.445 ✓
N	0 06 58.5 ✓	ジオイド高	35.792 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
		m	
④4065	86 30 38.4 ✓	45.486 ✓	
④4092	121 30 30.0 ✓	79.897 ✓	
④4067	276 57 45.1 ✓	29.875 ✓	
埋標型式	地上、 <del>地干</del> <del>屋土</del>	標識号	金属鉾 : _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4067

	° ' "		m
B	33 56 58.5658 ✓	X	105 332.163 ✓
L	133 17 29.4110 ✓	Y	-19 271.404 ✓
		H	16.018 ✓
N	0 06 59.2 ✓	ジオイド高	35.790 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999905 ✓		
	° ' "	m		
④4066	96 57 45.1 ✓	29.875 ✓		
④4059	352 24 06.0 ✓	59.370 ✓		
埋標型式	地上 <del>地干</del> <del>屋上</del>	標識番	金属板	——

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4068

	。 / ”		m
B	33 56 57.6879 ✓	X	105 305.542 ✓
L	133 17 21.2474 ✓	Y	-19 481.059 ✓
		H	15.752 ✓
N	0 07 03.7 ✓	ジオイド高	35.782 ✓

視準点の名称	平均方向角 。 / ”	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
		m	
④4069	22 54 22.8 ✓	41.242 ✓	
④4075	134 55 56.2 ✓	53.252 ✓	
④4053	316 15 38.6 ✓	59.023 ✓	
埋標型式	地上： <del>地</del> <del>干</del>	<del>屋</del> <del>土</del>	標識号
			金属鉸： <del>——</del>

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号)平22 四公 第48号」;

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4069

	° ' "		m
B	33 56 58.9219 ✓	X	105 343.528 ✓
L	133 17 21.8695 ✓	Y	-19 465.008 ✓
		H	14.860 ✓
N	0 07 03.4 ✓	ジオイド高	35.781 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
		m	
④4055	27 50 55.6 ✓	42.938 ✓	
④4070	111 06 16.9 ✓	50.014 ✓	
④4068	202 54 22.8 ✓	41.242 ✓	
埋標型式	地上 <del>地干</del> <del>屋上</del>	標識号	金属鉦: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」。

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4070

	° ' "		m
B	33 56 58.3405 ✓	X	105 325.521 ✓
L	133 17 23.6881 ✓	Y	-19 418.353 ✓
		H	15.134 ✓
N	0 07 02.4 ✓	ジオイド高	35.784 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数 0.999905 ✓		
		m		
④4071	114 54 35.2 ✓	73.332 ✓		
④4075	203 28 33.3 ✓	62.788 ✓		
④4069	291 06 16.9 ✓	50.014 ✓		
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del> <del>屋</del> <del>土</del>	標番	識号	金属鉦: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」:

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4071

	° ' "		m
B	33 56 57.3425 ✓	X	105 294.638 ✓
L	133 17 26.2807 ✓	Y	-19 351.850 ✓
		H	15.713 ✓
N	0 07 00.9 ✓	ジオイド高	35.789 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
		m	
④4072	173 28 12.0 ✓	37.398 ✓	
④4070	294 54 35.2 ✓	73.332 ✓	
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del> <del>屋</del> <del>土</del>	標識号	金属鉾: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」。

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4072

	° ' "		m
B	33 56 56.1369 ✓	X	105 257.485 ✓
L	133 17 26.4493 ✓	Y	-19 347.597 ✓
		H	16.037 ✓
N	0 07 00.8 ✓	ジオイド高	35.791 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
	° ' "	m	
④4084	77 07 11.2 ✓	39.533 ✓	
④4071	353 28 12.0 ✓	37.398 ✓	
埋標型式	地上 : <del>地干</del> <del>屋土</del>	標識番 金属鉾 :	——

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」 :



調製 年 月 日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4073 ✓

	° ' "		m
B	33 56 55.7497 ✓	X	105 245.619 ✓
L	133 17 25.2427 ✓	Y	-19 378.602 ✓
		H	
N	0 07 01.4971 ✓	ジオイド高	
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999905		
	° ' "	m		
4072	69 03 27 ✓	33.198 ✓		
4074	259 13 08 ✓	40.869 ✓		
埋標型式	地上 <del>地下</del> <del>屋上</del>	標番	識号	標石 金属 標

この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得た物である。  
 (助言番号) 平22 四公 第48号

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4074

	° ' "		m
B	33 56 55.4988 ✓	X	105 237.974 ✓
L	133 17 23.6796 ✓	Y	-19 418.750 ✓
		H	16.192 ✓
N	0 07 02.4 ✓	ジオイド高	35.789 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	m	
④4081	141 29 13.7 ✓		45.496 ✓	
④4077	247 24 27.9 ✓		32.275 ✓	
④4075	320 35 47.1 ✓		38.779 ✓	
埋標型式	地上: <del>地干</del> <del>屋上</del>	標識番	金属板	——

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4075

	。 / "		m
B	33 56 56.4697 ✓	X	105 267.936 ✓
L	133 17 22.7186 ✓	Y	-19 443.363 ✓
		H	15.983 ✓
N	0 07 02.9 ✓	ジオイド高	35.786 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999905 ✓		
	。 / "	m		
④4070	23 28 33.2 ✓	62.788 ✓		
④4074	140 35 47.1 ✓	38.779 ✓		
④4068	314 55 56.2 ✓	53.252 ✓		
埋標型式	地上、 <del>地干</del> <del>屋土</del>	標識番	金属鉾	——

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4076

	。 / ”		m
B	33 56 56.9829 ✓	X	105 283.856 ✓
L	133 17 20.6012 ✓	Y	-19 497.694 ✓
		H	15.919 ✓
N	0 07 04.1 ✓	ジオイド高	35.783 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
	。 / ”	m	
④4077	139 51 30.9 ✓	76.245 ✓	
街区多角点10C84	303 07 56.0 ✓	63.950 ✓	
埋標型式	地上 <del>地干</del> <del>屋土</del>	標識号	金属鋏、

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」;

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4077

	。 / ”		m
B	33 56 55.0944 ✓	X	105 225.576 ✓
L	133 17 22.5201 ✓	Y	-19 448.545 ✓
		H	16.475 ✓
N	0 07 03.0 ✓	ジオイド高	35.789 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999905 ✓		
	。 / ”	m		
④4074	67 24 27.9 ✓	32.275 ✓		
④4078	157 35 43.9 ✓	69.235 ✓		
④4076	319 51 30.9 ✓	76.245 ✓		
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del> <del>屋</del> <del>土</del>	標識番	金属鋳:	——

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4078

	° ' "		m
B	33 56 53.0188 ✓	X	105 161.573 ✓
L	133 17 23.5529 ✓	Y	-19 422.159 ✓
		H	17.171 ✓
N	0 07 02.4 ✓	ジオイド高	35.794 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
		m	
④4079	156 40 10.0 ✓	52.248 ✓	
④4077	337 35 43.9 ✓	69.235 ✓	
埋標型式	地上 : <del>地干</del> <del>屋上</del>	標識番 号	金属鉦 : _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4079

	° ' "		m
B	33 56 51.4631 ✓	X	105 113.602 ✓
L	133 17 24.3626 ✓	Y	-19 401.469 ✓
		H	18.105 ✓
N	0 07 02.0 ✓	ジオイド高	35.798 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
④4080	158 30 51.5 ✓	m 72.933 ✓	
④4078	336 40 10.0 ✓	52.248 ✓	
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del> <del>屋</del> <del>土</del>	標識号	金属鉦: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号)平22 四公 第48号」:

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4080

	。 / ”		m
B	33 56 49.2622 ✓	X	105 045.743 ✓
L	133 17 25.4083 ✓	Y	-19 374.759 ✓
		H	19.193 ✓
N	0 07 01.4 ✓	ジオイド高	35.804 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
	。 / ”	m	
④4105	59 15 27.4 ✓	36.593 ✓	
④4107	160 41 38.9 ✓	66.002 ✓	
街区補助点1A325	260 09 42.4 ✓	98.062 ✓	
④4079	338 30 51.5 ✓	72.933 ✓	
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del> <del>屋</del> <del>土</del>	標識号	金属鉾: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」:



調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4081

	° ' "		m
B	33 56 54.3453 ✓	X	105 202.378 ✓
L	133 17 24.7857 ✓	Y	-19 390.422 ✓
		H	16.773 ✓
N	0 07 01.7 ✓	ジオイド高	35.793 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
		m	
④4082	77 29 42.2 ✓	45.496 ✓	
④4102	165 36 52.3 ✓	45.366 ✓	
④4074	321 29 13.6 ✓	45.496 ✓	
埋標型式	地上 <del>地干</del> <del>屋上</del>	標識番 金属鋳	_____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」;

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4082

	° ' "		m
B	33 56 54.6680 ✓	X	105 212.228 ✓
L	133 17 26.5147 ✓	Y	-19 346.010 ✓
		H	16.730 ✓
N	0 07 00.8 ✓	ジオイド高	35.794 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
	° ' "	m	
④4083	69 53 27.5 ✓	55.424 ✓	
④4081	257 29 42.2 ✓	45.496 ✓	
埋標型式	地上 : <del>地干</del> <del>屋上</del>	標識号	金属鉾 : _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4083

	。 / ”		m
B	33 56 55.2899 ✓	X	105 231.281 ✓
L	133 17 28.5400 ✓	Y	-19 293.970 ✓
		H	16.763 ✓
N	0 06 59.7 ✓	ジオイド高	35.795 ✓

視準点の名称	平均方向角 。 / ”	距離		備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	m	
④4085	61 01 13.8 ✓		40.987 ✓	
④4100	158 44 04.8 ✓		41.843 ✓	
④4082	249 53 27.5 ✓		55.424 ✓	
④4084	336 40 56.7 ✓		38.133 ✓	
埋標型式	地上： <del>地</del> <del>干</del> <del>屋</del> <del>上</del>	標番	識号	金属鉸： <del>—</del>

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号)平22 四公 第48号」 ✓

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4084

	° ' "		m
B	33 56 56.4254 ✓	X	105 266.297 ✓
L	133 17 27.9494 ✓	Y	-19 309.063 ✓
		H	16.005 ✓
N	0 07 00.0 ✓	ジオイド高	35.793 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999905 ✓		
		m		
④4083	156 40 56.7 ✓		38.133 ✓	
④4072	257 07 11.2 ✓		39.533 ✓	
③304	343 37 37.1 ✓		47.691 ✓	
埋標型式	地上： <del>地</del> <del>干</del> <del>屋</del> <del>土</del>	標識番	金属鉸：	——

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号)平22 四公 第48号」

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4085

	° ' "		m
B	33 56 55.9368 ✓	X	105 251.138 ✓
L	133 17 29.9348 ✓	Y	-19 258.118 ✓
		H	17.156 ✓
N	0 06 58.9 ✓	ジオイド高	35.796 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
	° ' "	m	
④4086	114 53 31.4 ✓	34.820 ✓	
④4083	241 01 13.8 ✓	40.987 ✓	
埋標型式	地上 ✓ <del>地干</del> <del>屋土</del>	標識号	金属鉾 : _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4086

	° ' "		m
B	33 56 55.4632 ✓	X	105 236.483 ✓
L	133 17 31.1660 ✓	Y	-19 226.536 ✓
		H	17.639 ✓
N	0 06 58.2 ✓	ジオイド高	35.798 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
	° ' "	m	
④4087	116 21 43.0 ✓	49.050 ✓	
④4085	294 53 31.4 ✓	34.820 ✓	
埋標型式	地上 <del>地干</del> <del>屋土</del>	標識番	金属鉾: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4087

	° ' "		m
B	33 56 54.7592 ✓	X	105 214.705 ✓
L	133 17 32.8793 ✓	Y	-19 182.591 ✓
		H	18.285 ✓
N	0 06 57.2 ✓	ジオイド高	35.801 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
		m	
④4090	33 12 34.6 ✓	44.318 ✓	
④4098	235 21 31.9 ✓	49.498 ✓	
④4086	296 21 43.0 ✓	49.050 ✓	
埋標型式	地上、 <del>地干</del> <del>屋上</del>	標識番	金属鉾： _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」:

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4088

	° ' "		m
B	33 56 57.3409 ✓	X	105 294.396 ✓
L	133 17 29.9639 ✓	Y	-19 257.282 ✓
		H	16.590 ✓
N	0 06 58.9 ✓	ジオイド高	35.793 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
		m	
④4089	125 48 41.5 ✓	59.536 ✓	
③304	285 08 42.9 ✓	67.576 ✓	
埋標型式	地上: <del>地干</del> <del>屋上</del>	標識番	金属鉦: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」



調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4089

	。 / ”		m
B	33 56 56.2135 ✓	X	105 259.564 ✓
L	133 17 31.8469 ✓	Y	-19 209.007 ✓
		H	17.559 ✓
N	0 06 57.8 ✓	ジオイド高	35.797 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999905 ✓		
	。 / ”	m		
④4090	98 43 47.9 ✓	51.285 ✓		
④4088	305 48 41.5 ✓	59.536 ✓		
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del> <del>屋</del> <del>上</del>	標 識 番 号	金属鉦	——

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4090

	° ' "		m
B	33 56 55.9642 ✓	X	105 251.781 ✓
L	133 17 33.8217 ✓	Y	-19 158.320 ✓
		H	18.374 ✓
N	0 06 56.7 ✓	ジオイド高	35.800 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
		m	
④4091	57 35 23.0 ✓	30.709 ✓	
④4095	118 34 09.5 ✓	65.169 ✓	
④4087	213 12 34.6 ✓	44.318 ✓	
④4089	278 43 47.9 ✓	51.285 ✓	
埋標型式	地上 ; <del>地干</del> <del>屋土</del>	標識番	金属鉦 ; _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4091

	° ' "		m
B	33 56 56.5001 ✓	X	105 268.238 ✓
L	133 17 34.8300 ✓	Y	-19 132.397 ✓
		H	18.489 ✓
N	0 06 56.1 ✓	ジオイド高	35.800 ✓
		柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
	° ' "	m	
④4093	43 02 27.8 ✓	59.113 ✓	
④4090	237 35 23.0 ✓	30.709 ✓	
④4092	294 13 08.3 ✓	45.228 ✓	
埋標型式	地上： <del>地</del> 干 <del>屋</del> 土	標識番	金属鉸： <del>        </del>

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号)平22 四公 第48号」

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4092

	° ' "		m
B	33 56 57.0995 ✓	X	105 286.790 ✓
L	133 17 33.2222 ✓	Y	-19 173.641 ✓
		H	17.800 ✓
N	0 06 57.0 ✓	ジオイド高	35.797 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数 0.999905 ✓		
	° ' "	m		
④4091	114 13 08.3 ✓	45.228 ✓		
④4066	301 30 30.0 ✓	79.897 ✓		
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del> <del>屋</del> <del>土</del>	標識番	金属鉸:	——

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」:

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4093

	。 / ”		m
B	33 56 57.9049 ✓	X	105 311.438 ✓
L	133 17 36.3979 ✓	Y	-19 092.055 ✓
		H	17.518 ✓
N	0 06 55.3 ✓	ジオイド高	35.799 ✓

視準点の名称	平均方向角 。 / ”	距離	備考
		縮尺係数 0.999904 ✓	
		m	
④4022	43 12 13.4 ✓	53.890 ✓	
④4091	223 02 27.8 ✓	59.113 ✓	
④4063	317 36 05.4 ✓	49.014 ✓	
埋標型式	地上： <del>地</del> <del>干</del> <del>屋</del> <del>土</del>	標識番 金属鋳	——

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号)平22 四公 第48号」:

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓✓

4級基準点 4094

	° ' "		m
B	33 56 56.6413 ✓✓	X	105 272.473 ✓✓
L	133 17 37.0497 ✓✓	Y	-19 075.397 ✓✓
		H	18.723 ✓✓
N	0 06 54.9 ✓✓	ジオイド高	35.802 ✓✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999904 ✓✓		
	° ' "	m		
④4028	39 40 51.5 ✓✓	51.037 ✓✓		
④4095	206 21 33.1 ✓✓	57.877 ✓✓		
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del> <del>屋</del> <del>土</del>	標識番	金属鋳!	——

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」:

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4095

	° ' "		m
B	33 56 54.9565 ✓	X	105 220.619 ✓
L	133 17 36.0530 ✓	Y	-19 101.092 ✓
		H	19.167 ✓
N	0 06 55.5 ✓	ジオイド高	35.805 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999904 ✓	
		m	
④4094	26 21 33.1 ✓	57.877 ✓	
④4123	129 03 37.8 ✓	53.045 ✓	
④4096	225 18 00.0 ✓	68.057 ✓	
④4090	298 34 09.5 ✓	65.169 ✓	
埋標型式	地上 ✓ <del>地干</del> <del>屋上</del>	標識番 金属鋅	——

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4096

	° ' "		m
B	33 56 53.3996 ✓	X	105 172.753 ✓
L	133 17 34.1729 ✓	Y	-19 149.462 ✓
		H	19.155 ✓
N	0 06 56.5 ✓	ジオイド高	35.806 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
		m	
④4095	45 18 00.0 ✓	68.057 ✓	
④4122	133 24 54.4 ✓	52.949 ✓	
④4097	240 03 39.4 ✓	68.466 ✓	
埋標型式	地上: <del>地干</del> <del>屋上</del>	標識番	金属鉸: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」



調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4097

	° ' "		m
B	33 56 52.2867 ✓	X	105 138.586 ✓
L	133 17 31.8650 ✓	Y	-19 208.786 ✓
		H	19.115 ✓
N	0 06 57.8 ✓	ジオイド高	35.805 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999905 ✓		
	° ' "	m		
④4096	60 03 39.4 ✓	68.466 ✓		
③306	244 17 39.2 ✓	54.426 ✓		
埋標型式	地上: <del>地干</del> <del>屋土</del>	標識番	金属鉸	——

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」:

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4098

	° ' "		m
B	33 56 53.8433 ✓	X	105 186.571 ✓
L	133 17 31.2956 ✓	Y	-19 223.311 ✓
		H	18.232 ✓
N	0 06 58.1 ✓	ジオイド高	35.801 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999905 ✓		
	° ' "	m		
④4087	55 21 31.9 ✓	49.498 ✓		
④4099	227 05 14.3 ✓	48.737 ✓		
埋標型式	地上: <del>地干</del> <del>屋上</del>	標識番	金属板:	——

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4099

	。 / ”		m
B	33 56 52.7640 ✓	X	105 153.390 ✓
L	133 17 29.9081 ✓	Y	-19 259.002 ✓
		H	18.287 ✓
N	0 06 58.9 ✓	ジオイド高	35.802 ✓

視準点の名称	平均方向角 。 / ”	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
		m	
④4098	47 05 14.3 ✓	48.737 ✓	
③306	178 14 21.6 ✓	38.431 ✓	
④4104	249 03 16.3 ✓	73.042 ✓	
④4100	333 01 55.6 ✓	43.652 ✓	
埋標型式	地上： <del>地干</del> <del>屋土</del>	標識番	金属鋏： <u>        </u>

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」:

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4100

	。 / ”		m
B	33 56 54.0253 ✓	X	105 192.292 ✓
L	133 17 29.1341 ✓	Y	-19 278.795 ✓
		H	17.522 ✓
N	0 06 59.3 ✓	ジオイド高	35.799 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
	。 / ”	0.999905 ✓		
		m		
④4099	153 01 55.6 ✓	43.652 ✓		
④4101	253 39 02.5 ✓	58.616 ✓		
④4083	338 44 04.8 ✓	41.843 ✓		
埋標型式	地上: <del>地干</del> <del>屋土</del>	標識番	金属鉸:	——

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」:

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4101

	° ' "		m
B	33 56 53.4861 ✓	X	105 175.793 ✓
L	133 17 26.9450 ✓	Y	-19 335.036 ✓
		H	17.549 ✓
N	0 07 00.5 ✓	ジオイド高	35.797 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
		m	
④4100	73 39 02.5 ✓	58.616 ✓	
④4102	248 31 33.5 ✓	47.412 ✓	
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del> <del>屋</del> <del>土</del>	標識番 金属鋳	_____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4)✓

4級基準点 4102

	° ' "		m
B	33 56 52.9199 ✓	X	105 158.438 ✓
L	133 17 25.2282 ✓	Y	-19 379.152 ✓
		H	17.680 ✓
N	0 07 01.5 ✓	ジオイド高	35.796 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
		m	
④4101	68 31 33.5 ✓	47.412 ✓	
④4103	159 15 50.4 ✓	43.374 ✓	
④4081	345 36 52.3 ✓	45.366 ✓	
埋標型式	地上： <del>地</del> <del>干</del> <del>星</del> <del>土</del>	標識番	金属鉸： <del>        </del>

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号)平22 四公 第48号」:

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4)✓

4級基準点 4103

	° ' "		m
B	33 56 51.6044 ✓	X	105 117.878 ✓
L	133 17 25.8295 ✓	Y	-19 363.797 ✓
		H	18.578 ✓
N	0 07 01.2 ✓	ジオイド高	35.800 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	m	
④4104	75 35 04.1 ✓		37.779 ✓	
④4105	159 01 23.6 ✓		57.229 ✓	
④4102	339 15 50.3 ✓		43.374 ✓	
埋標型式	地上： <del>地</del> <del>干</del> <del>屋</del> <del>土</del>	標識番	金属鉾：	——

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号)平22 四公 第48号」

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4104

	° ' "		m
B	33 56 51.9120 ✓	X	105 127.282 ✓
L	133 17 27.2537 ✓	Y	-19 327.210 ✓
		H	18.467 ✓
N	0 07 00.4 ✓	ジオイド高	35.801 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
	° ' "	m	
④4099	69 03 16.3 ✓	73.042 ✓	
④4103	255 35 04.1 ✓	37.779 ✓	
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del> <del>屋</del> <del>土</del>	標識号	金属鉾: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」。



調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4)✓

4級基準点 4105

	° ' "		m
B	33 56 49.8714 ✓	X	105 064.447 ✓
L	133 17 26.6316 ✓	Y	-19 343.311 ✓
		H	19.007 ✓
N	0 07 00.7 ✓	ジオイド高	35.804 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
		m	
④4106	68 55 38.9 ✓	48.202 ✓	
④4111	160 02 17.4 ✓	46.311 ✓	
④4080	239 15 27.4 ✓	36.593 ✓	
④4103	339 01 23.5 ✓	57.229 ✓	
埋標型式	地上: <del>地干</del> <del>屋土</del>	標識号	金属鉸: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4106

	° ' "		m
B	33 56 50.4369 ✓	X	105 081.776 ✓
L	133 17 28.3818 ✓	Y	-19 298.337 ✓
		H	19.044 ✓
N	0 06 59.7 ✓	ジオイド高	35.805 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
③306	50 39 48.0 ✓	m 52.389 ✓	
④4105	248 55 38.9 ✓	48.202 ✓	
埋標型式	地上 : <del>地</del> <del>干</del> <del>屋</del> <del>土</del>	標識番	金属鉾 : _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」:

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4)✓

4級基準点 4107

	° ' "		m
B	33 56 47.2420 ✓	X	104 983.458 ✓
L	133 17 26.2630 ✓	Y	-19 352.940 ✓
		H	19.529 ✓
N	0 07 00.9 ✓	ジオイド高	35.809 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
		m	
④4108	159 37 43.0 ✓	65.256 ✓	
④4080	340 41 38.9 ✓	66.002 ✓	
埋標型式	地上 <del>地干</del> <del>屋土</del>	標識号	金属釘 <del>        </del>

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」;

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4108

	° ' "		m
B	33 56 45.2581 ✓	X	104 922.289 ✓
L	133 17 27.1525 ✓	Y	-19 330.226 ✓
		H	19.956 ✓
N	0 07 00.4 ✓	ジオイド高	35.813 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999905 ✓		
	° ' "	m		
④4109	71 16 20.7 ✓	36.325 ✓		
④4126	161 08 05.8 ✓	37.392 ✓		
④4107	339 37 43.0 ✓	65.256 ✓		
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del> <del>星</del> <del>士</del>	標識番	金属鉾:	_____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」 ✓

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4109

	。 / ”		m
B	33 56 45.6389 ✓	X	104 933.951 ✓
L	133 17 28.4912 ✓	Y	-19 295.828 ✓
		H	19.937 ✓
N	0 06 59.7 ✓	ジオイド高	35.814 ✓

視準点の名称	平均方向角 。 / ”	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
		m	
④4115	60 26 27.7 ✓	46.017 ✓	
④4108	251 16 20.7 ✓	36.325 ✓	
④4110	340 11 37.7 ✓	56.880 ✓	
埋標型式	地上 ; <del>地干</del> <del>屋上</del>	標識番	金属鉾 ; _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号)平22 四公 第48号」:

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4110

	° ' "		m
B	33 56 47.3745 ✓	X	104 987.461 ✓
L	133 17 27.7364 ✓	Y	-19 315.099 ✓
		H	19.686 ✓
N	0 07 00.1 ✓	ジオイド高	35.810 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数 0.999905 ✓		
	° ' "	m		
④4109	160 11 37.7 ✓	56.880 ✓		
④4111	339 39 40.9 ✓	35.690 ✓		
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del> <del>岸</del> <del>土</del>	標識番	識号	金属鉦: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4111

	° ' "		m
B	33 56 48.4597 ✓	X	105 020.922 ✓
L	133 17 27.2507 ✓	Y	-19 327.502 ✓
		H	19.510 ✓
N	0 07 00.4 ✓	ジオイド高	35.807 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
		m	
④4110	159 39 40.9 ✓	35.690 ✓	
④4105	340 02 17.4 ✓	46.311 ✓	
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del> <del>屋</del> <del>土</del>	標識番	金属鉾: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4112

	。 / ”		m
B	33 56 49.7285 ✓	X	105 059.813 ✓
L	133 17 31.0404 ✓	Y	-19 230.121 ✓
		H	19.324 ✓
N	0 06 58.2 ✓	ジオイド高	35.809 ✓

視準点の名称	平均方向角 。 / ”	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
		m	
④4113	166 20 20.5 ✓	37.292 ✓	
③306	333 20 19.2 ✓	61.738 ✓	
埋標型式	地上 <del>地干</del> <del>屋上</del>	標識番 金属鉸:	——

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号)平22 四公 第48号」；



調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4113

	° ' "		m
B	33 56 48.5530 ✓	X	105 023.579 ✓
L	133 17 31.3862 ✓	Y	-19 221.314 ✓
		H	19.578 ✓
N	0 06 58.0 ✓	ジオイド高	35.812 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
		m	
④4114	162 55 30.8 ✓	50.186 ✓	
④4112	346 20 20.5 ✓	37.292 ✓	
埋標型式	地上： <del>地</del> <del>干</del> <del>屋</del> <del>土</del>	標識番 金属鋳：	——

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4114

	° ' "		m
B	33 56 46.9969 ✓	X	104 975.610 ✓
L	133 17 31.9638 ✓	Y	-19 206.580 ✓
		H	20.597 ✓
N	0 06 57.7 ✓	ジオイド高	35.816 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
		m	
③307	183 46 07.8 ✓	43.543 ✓	
④4115	248 56 03.6 ✓	52.754 ✓	
④4113	342 55 30.7 ✓	50.186 ✓	
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del> <del>星</del> <del>土</del>	標識番	金属鉾: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号)平22 四公 第48号」。

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4115

	° ' "		m
B	33 56 46.3783 ✓	X	104 956.650 ✓
L	133 17 30.0482 ✓	Y	-19 255.804 ✓
		H	20.201 ✓
N	0 06 58.8 ✓	ジオイド高	35.815 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数 0.999905 ✓		
	° ' "	m		
④4114	68 56 03.6 ✓	52.754 ✓		
④4109	240 26 27.7 ✓	46.017 ✓		
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del> <del>屋</del> <del>土</del>	標識番	金属鉸:	——

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」 ✓

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4116

	° ' "		m
B	33 56 43.1677 ✓	X	104 857.827 ✓
L	133 17 28.2993 ✓	Y	-19 300.911 ✓
		H	24.346 ✓
N	0 06 59.8 ✓	ジオイド高	35.819 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
④4117 節点501	56 47 52.3 ✓	m 47.337 ✓	
	255 15 20.5 ✓	75.838 ✓	
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del> <del>星</del> <del>士</del>	標識号	金属鉾: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」:

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4117

	° ' "		m
B	33 56 44.0116 ✓	X	104 883.746 ✓
L	133 17 29.8397 ✓	Y	-19 261.306 ✓
		H	22.017 ✓
N	0 06 58.9 ✓	ジオイド高	35.819 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
		m	
④4118	51 38 20.0 ✓	35.519 ✓	
④4116	236 47 52.3 ✓	47.337 ✓	
④4126	273 11 10.3 ✓	56.925 ✓	
埋標型式	地上 <del>地干</del> <del>屋土</del>	標識号	金属鋏 : _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号)平22 四公 第48号」:

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4118

	° ' "		m
B	33 56 44.7289 ✓	X	104 905.788 ✓
L	133 17 30.9226 ✓	Y	-19 233.457 ✓
		H	20.719 ✓
N	0 06 58.3 ✓	ジオイド高	35.819 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
③307	42 18 59.6 ✓	m 35.675 ✓	
④4117	231 38 20.0 ✓	35.519 ✓	
埋標型式	地上: <del>地干</del> <del>屋上</del>	標識号	金属鉾: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」:

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4119

	° ' "		m
B	33 56 47.4752 ✓	X	104 990.247 ✓
L	133 17 33.8606 ✓	Y	-19 157.849 ✓
		H	20.988 ✓
N	0 06 56.7 ✓	ジオイド高	35.817 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
	° ' "	m	
④4120	43 02 25.0 ✓	69.122 ✓	
③307	221 36 50.8 ✓	77.695 ✓	
埋標型式	地上	<del>地干</del> <del>屋土</del>	標識号
		金属釘	_____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」。

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4120

	° ' "		m
B	33 56 49.1180 ✓	X	105 040.762 ✓
L	133 17 35.6939 ✓	Y	-19 110.676 ✓
		H	20.721 ✓
N	0 06 55.6 ✓	ジオイド高	35.816 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	
	° ' "	m	
④4121	43 03 42.8 ✓	67.205 ✓	
④4119	223 02 25.0 ✓	69.122 ✓	
埋標型式	地上 ✓ <del>地干</del> <del>屋上</del>	標識号	金属鉾 ; _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」 ;



調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4121

	° ' "		m
B	33 56 50.7146 ✓	X	105 089.859 ✓
L	133 17 37.4770 ✓	Y	-19 064.794 ✓
		H	21.285 ✓
N	0 06 54.6 ✓	ジオイド高	35.815 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999904 ✓	
		m	
④4120	223 03 42.8 ✓	67.205 ✓	
④4122	315 10 58.9 ✓	65.567 ✓	
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del> <del>屋</del> <del>土</del>	標識号	金属鉦: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」:

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4)✓

4級基準点 4122

	° ' "		m
B	33 56 52.2211 ✓	X	105 136.365 ✓
L	133 17 35.6736 ✓	Y	-19 111.004 ✓
		H	20.077 ✓
N	0 06 55.7 ✓	ジオイド高	35.810 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数 0.999905 ✓		
		m		
④4123	45 08 54.9 ✓	72.081 ✓		
④4121	135 10 59.0 ✓	65.567 ✓		
④4096	313 24 54.4 ✓	52.949 ✓		
埋標型式	地上: <del>地干</del> <del>星士</del>	標識番	金属鉸:	——

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号)平22 四公 第48号」;

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4123

	° ' "		m
B	33 56 53.8743 ✓	X	105 187.196 ✓
L	133 17 37.6597 ✓	Y	-19 059.908 ✓
		H	20.211 ✓
N	0 06 54.6 ✓	ジオイド高	35.809 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999904 ✓		
	° ' "	m		
④4124	64 34 42.4 ✓	53.219 ✓		
④4122	225 08 54.9 ✓	72.081 ✓		
④4095	309 03 37.8 ✓	53.045 ✓		
埋標型式	地上： <del>地</del> <del>干</del>	<del>星</del> <del>土</del>	標識号	金属鋏： <del>        </del>

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号)平22 四公 第48号」:

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4124

	° ' "		m
B	33 56 54.6189 ✓	X	105 210.040 ✓
L	133 17 39.5297 ✓	Y	-19 011.847 ✓
		H	20.748 ✓
N	0 06 53.5 ✓	ジオイド高	35.809 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999904 ✓	
		m	
③305	32 38 17.6 ✓	58.132 ✓	
④4123	244 34 42.4 ✓	53.219 ✓	
埋標型式	地上 <del>地干</del> <del>屋上</del>	標識号	金属釘

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号)平22 四公 第48号」

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4125

	° ' "		m
B	33 56 55.5991 ✓	X	105 240.065 ✓
L	133 17 42.8845 ✓	Y	-18 925.652 ✓
		H	20.080 ✓
N	0 06 51.6 ✓	ジオイド高	35.811 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999904 ✓	
	° ' "	m	
④4035	42 19 24.8 ✓	96.547 ✓	
③305	289 02 10.3 ✓	58.023 ✓	
埋標型式	地上： <del>地</del> <del>干</del> <del>屋</del> <del>土</del>	標識号	金属鉾： <del>        </del>

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

4級基準点 4126

	° ' "		m
B	33 56 44.1105 ✓	X	104 886.910 ✓
L	133 17 27.6261 ✓	Y	-19 318.137 ✓
		H	19.932 ✓
N	0 07 00.1 ✓	ジオイド高	35.816 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999905 ✓		
	° ' "	m		
④4117	93 11 10.3 ✓	56.925 ✓		
④4108	341 08 05.8 ✓	37.392 ✓		
埋標型式	地上: <del>地</del> <del>干</del> <del>屋</del> <del>土</del>	標番	識号	金属鉾: _____

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」:

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

節点 501

	° ' "		m
B	33 56 42.5364 ✓	X	104 838.528 ✓
L	133 17 25.4448 ✓	Y	-19 374.245 ✓
		H	23.880 ✓
N	0 07 01.3 ✓	ジオイド高	35.817 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数 0.999905 ✓	m	
④4116	75 15 20.4 ✓		75.838 ✓	
節点502	271 34 09.6 ✓		110.697 ✓	
埋標型式	地上 <del>地干</del> <del>屋上</del>	標識番	金属板	——

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」

調製 22年 11月 26日

基準点成果表

(座標系 4) ✓

節点 502

	° ' "		m
B	33 56 42.6274 ✓	X	104 841.559 ✓
L	133 17 21.1353 ✓	Y	-19 484.890 ✓
		H	20.952 ✓
N	0 07 03.8 ✓	ジオイド高	35.812 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999905 ✓		
	° ' "	m		
節点501	91 34 09.6 ✓	110.697 ✓		
街区三角点1030A	293 53 56.3 ✓	78.257 ✓		
埋標型式	地上: <del>地干</del> <del>屋上</del>	標識番	金属鉸:	——

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。  
(助言番号) 平22 四公 第48号」