

世界測地系(測地成果2011)
 ジオイド・モデル: 日本のジオイド2011 ver2.0
 調製 2019年 3月 8日

基準点成果表

(AREA 7)✓

401

B	34° 46' 18.7013"✓	X	m -136220.986✓
L	137° 23' 54.8539"✓	Y	21226.567✓
N	-0° 07' 56.13"✓	H	m 7.386✓

柱石長

縮尺係数 0.999906✓

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	合成樹脂杭401

基準点成果表

(AREA 7) ✓

402

			m
B	34° 46' 17.7931" ✓	X	-136249.338 ✓
L	137° 23' 48.5897" ✓	Y	21067.360 ✓
N	-0° 07' 52.55" ✓	H	3.432 ✓

柱石長

縮尺係数 0.999905 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
金属銀402			

基準点成果表

(AREA 7) ✓

403

			m
B	34° 46' 17.5897" ✓	X	-136255.794 ✓
L	137° 23' 45.3355" ✓	Y	20984.634 ✓
N	-0° 07' 50.70" ✓	H	3.307 ✓

柱石長

縮尺係数 0.999905 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° / ' "	m	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
金属銀403			
標高は直接水準による			

基準点成果表

(AREA 7) ✓

404

B	34° 46' 16.8098" ✓	X		m		-136279.147 ✓
L	137° 23' 56.9301" ✓	Y				21279.488 ✓
N	-0° 07' 57.31" ✓	H		m		10.021 ✓

柱石長

縮尺係数 0.999906 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° / "	m	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
合成樹脂杭404			

基準点成果表

(AREA 7)✓

405

B	34° 46' 16.5495"✓	X		m		
					-136287.967✓	
L	137° 23' 43.2014"✓	Y			20930.446✓	
N	-0° 07' 49.47"✓	H		m		
					3.966✓	

柱石長

縮尺係数 0.999905✓

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	合成樹脂杭405

基準点成果表

(AREA 7) ✓

406

			m
B	34° 46' 15.6320" ✓	X	-136316.463 ✓
L	137° 23' 39.3505" ✓	Y	20832.597 ✓
N	-0° 07' 47.28" ✓	H	3.278 ✓

柱石長

縮尺係数 0.999905 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
合成樹脂杭406			

基準点成果表

(AREA 7) ✓

407

B	34° 46' 15.3386" ✓	X	m -136325.121 ✓
L	137° 23' 45.9567" ✓	Y	21000.587 ✓
N	-0° 07' 51.04" ✓	H	m 10.447 ✓

柱石長

縮尺係数 0.999905 ✓

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	合成樹脂杭407

--

基準点成果表

(AREA 7) ✓

408

B	34° 46' 14.6724" ✓	X		m		-136346.529 ✓
L	137° 23' 30.6638" ✓	Y				20611.798 ✓
N	-0° 07' 42.32" ✓	H		m		2.518 ✓

柱石長

縮尺係数 0.999905 ✓

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° / ' "		m		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	刻印408

--

基準点成果表

(AREA 7)✓

409

				m	
B	34° 46' 14.3550"✓	X	-136356.187✓		
L	137° 23' 32.7955"✓	Y	20666.020✓		
N	-0° 07' 43.53"✓	H	10.053✓	m	

柱石長

縮尺係数 0.999905✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
合成樹脂杭409			

基準点成果表

(AREA 7) ✓

410

B	34° 46'	13.5830" ✓	X		m			
						-136379.066 ✓		
L	137° 23'	48.5248" ✓	Y			21066.006 ✓		
N	-0° 07'	52.50" ✓	H		m			
						9.766 ✓		

柱石長

縮尺係数 0.999905 ✓

視準点の名称	平均方向角			距離	備考	
	° / "			m		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	金属鋳410

標高は直接水準による

基準点成果表

(AREA 7) ✓✓

411

			m		
B	34° 46' 13.2944" ✓✓	X	-136387.791 ✓✓		
L	137° 23' 51.3968" ✓✓	Y	21139.050 ✓✓		
N	-0° 07' 54.14" ✓✓	H	9.727 ✓✓		

柱石長

縮尺係数 0.999906 ✓✓

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	金属鉾411

基準点成果表

(AREA 7) ✓

412

B	34° 46' 12.9585" ✓	X		m		
					-136398.461 ✓	
L	137° 23' 45.9127" ✓	Y			20999.636 ✓	
N	-0° 07' 51.01" ✓	H		m		
					10.402 ✓	

柱石長

縮尺係数 0.999905 ✓

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° / "		m		
埋標形式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	金属鋳412

標高は直接水準による

基準点成果表

(AREA 7) ✓

413

B	34° 46' 12.6917" ✓	X		m	-136406.870 ✓	
L	137° 23' 42.6325" ✓	Y			20916.252 ✓	
N	-0° 07' 49.14" ✓	H		m	10.363 ✓	

柱石長

縮尺係数 0.999905 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° / ' "	m	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
金属鉋413			

標高は直接水準による

基準点成果表

(AREA 7) ✓

414

B	34° 46' 12.0999" ✓	X		m		-136424.291 ✓
L	137° 23' 56.6117" ✓	Y				21271.729 ✓
N	-0° 07' 57.11" ✓	H		m		9.550 ✓

柱石長

縮尺係数 0.999906 ✓

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° / "		m		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	金属鈺414

基準点成果表

(AREA 7) ✓

415

				m	
B	34° 46' 11.7405" ✓	X	-136436.445 ✓		
L	137° 23' 38.0143" ✓	Y	20798.894 ✓		
N	-0° 07' 46.50" ✓	H	10.587 ✓	m	

柱石長

縮尺係数 0.999905 ✓

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° / ' "		m		
埋標形式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	金属鉾415

基準点成果表

(AREA 7) ✓

416

				m	
B	34° 46' 11.3811" ✓	X	-136446.281 ✓		
L	137° 23' 59.2977" ✓	Y	21340.077 ✓		
N	-0° 07' 58.64" ✓	H	9.453 ✓	m	

柱石長

縮尺係数 0.999906 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考			
	° ' "	m				
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	金属錕416

基準点成果表

(AREA 7) ✓

417

				m	
B	34° 46' 11.2771" ✓	X	-136451.005 ✓		
L	137° 23' 33.1057" ✓	Y	20674.120 ✓		
N	-0° 07' 43.70" ✓	H	10.200 ✓	m	

柱石長

縮尺係数 0.999905 ✓

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° / "		m		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	金属鋳417

基準点成果表

(AREA 7) ✓

418

			m
B	34° 46' 10.8275" ✓	X	-136464.137 ✓
L	137° 23' 45.6326" ✓	Y	20992.663 ✓
N	-0° 07' 50.84" ✓	H	10.015 ✓

柱石長

縮尺係数 0.999905 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° / ' "	m	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
金属鋳418			

標高は直接水準による

基準点成果表

(AREA 7) ✓

419

			m	
B	34° 46' 09.9535" ✓	X	-136490.611 ✓	
L	137° 23' 53.4815" ✓	Y	21192.294 ✓	
			m	
N	-0° 07' 55.32" ✓	H	9.543 ✓	

柱石長

縮尺係数 0.999906 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° / ' "	m	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
金属鋳419			

基準点成果表

(AREA 7) ✓

420

B	34° 46' 08.5028" ✓	X		m	-136534.973 ✓	
L	137° 23' 59.1959" ✓	Y			21337.693 ✓	
N	-0° 07' 58.57" ✓	H		m	9.016 ✓	

柱石長

縮尺係数 0.999906 ✓

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	金属銀420

基準点成果表

(AREA 7) ✓

421

			m		
B	34° 46' 08.2739" ✓	X	-136543.545 ✓		
L	137° 23' 33.0581" ✓	Y	20673.118 ✓		
N	-0° 07' 43.66" ✓	H	10.746 ✓		

柱石長

縮尺係数 0.999905 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° / ' / "	m	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
金属鋳421			

基準点成果表

(AREA 7) ✓

422

B	34° 46' 07.7019" ✓	X		m	-136560.949 ✓	
L	137° 23' 36.9235" ✓	Y			20771.440 ✓	
N	-0° 07' 45.87" ✓	H		m	10.460 ✓	

柱石長

縮尺係数 0.999905 ✓

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	金属鋅422

基準点成果表

(AREA 7) ✓

423

B	34° 46' 07.6405" ✓	X		m		
					-136562.531 ✓	
L	137° 23' 42.2906" ✓	Y			20907.912 ✓	
N	-0° 07' 48.93" ✓	H		m	10.202 ✓	

柱石長

縮尺係数 0.999905 ✓

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	423

基準点成果表

(AREA 7) ✓

424

			m
B	34° 46' 07.4286" ✓	X	-136568.668 ✓
L	137° 23' 49.0881" ✓	Y	21080.765 ✓
N	-0° 07' 52.80" ✓	H	9.433 ✓

柱石長

縮尺係数 0.999905 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標
			金属鉾424

基準点成果表

(AREA 7) ✓

425

			m
B	34° 46' 06.3427" ✓	X	-136602.671 ✓
L	137° 23' 39.6798" ✓	Y	20841.619 ✓
			m
N	-0° 07' 47.43" ✓	H	9.552 ✓

柱石長

縮尺係数 0.999905 ✓

視準点の名称		平均方向角		距離	備考
		° ' "		m	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標 金属鋳425

基準点成果表

(AREA 7) ✓

426

			m
B	34° 46' 04.2719" ✓	X	-136665.431 ✓
L	137° 23' 57.6208" ✓	Y	21297.945 ✓
N	-0° 07' 57.66" ✓	H	8.779 ✓

柱石長

縮尺係数 0.999906 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
埋標形式	地上	地下	星上
		標識番号	標石 金属標
金属鋳426			