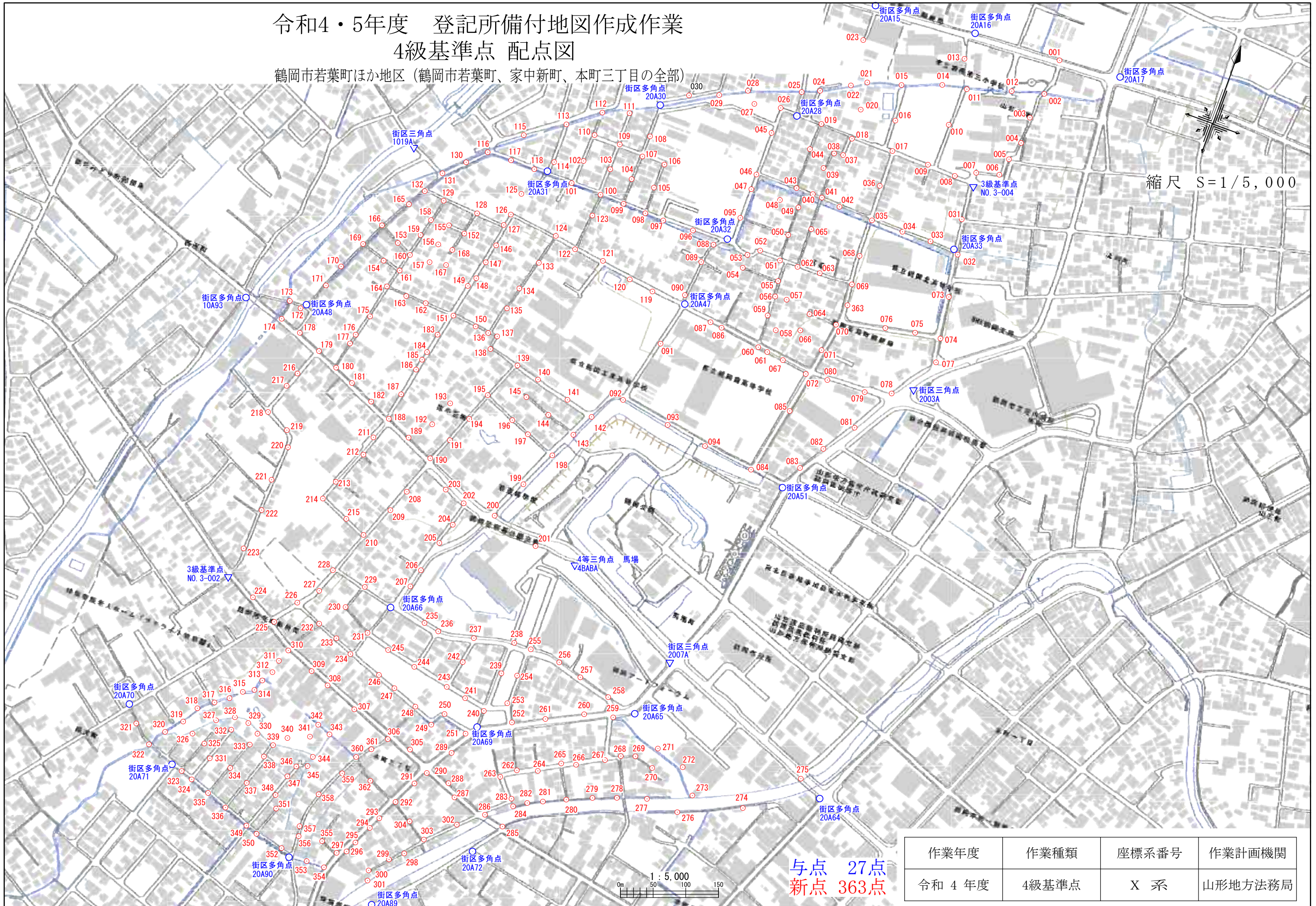


令和4・5年度 登記所備付地図作成作業 4級基準点 配点図

鶴岡市若葉町ほか地区（鶴岡市若葉町、家中新町、本町三丁目の全部）



作業年度	作業種類	座標系番号	作業計画機関
令和4年度	4級基準点	X系	山形地方法務局

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 001

	° ' "		m
B	38-44-10.8960	X	-139799.026
L	139-49-42.2859	Y	-87367.030
N	0-37-43.88	H	15.579
		柱石長	
		縮尺係数	0.999994

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
20A17		85-24-57.4		96.192		
④ 002		184-23-28.3		56.477		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	001
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsgео2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10) ✓

4 級 基準点 002

	° ' "		m
B	38-44-09.0684 ✓	X	-139855.337 ✓
L	139-49-42.1324 ✓	Y	-87371.355 ✓
N	0-37-43.95 ✓	H	15.579 ✓

柱石長

縮尺係数

0.999994 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 001	4-23-28.2	56.477	
④ 003	191-18-29.7	42.520	
④ 012	254-50-43.8	50.028	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 002

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) 〳

4 級基準点 003 〳

	° ' "		m
B	38-44-07.7134 〳	X	-139897.031 〳
L	139-49-41.8062 〳	Y	-87379.692 〳
			m
N	0-37-44.14 〳	H	15.776 〳
		柱石長	
		縮尺係数	0.999994 〳

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 002	11-18-29.7	42.520	
④ 004	179-02-04.3	41.011	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			003

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) /

4 級基準点 004 /

	° ' "		m
B	38-44-06.3839 /	X	-139938.036 /
L	139-49-41.8534 /	Y	-87379.001 /
N	0-37-44.09 /	H	15.713 /

柱石長

縮尺係数

0.999994 /

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
④ 005	196-38-28.1	31.098	
④ 003	359-02-04.2	41.011	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			004

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) /

4 級基準点 005 /

	° ′ ″		m
B	38-44-05.4145 /	X	-139967.832 /
L	139-49-41.4983 /	Y	-87387.907 /
N	0-37-44.30 /	H	15.649 /

柱石長

縮尺係数

0.999994 /

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ′ ″	m	
④ 004	16-38-28.1	31.098	
④ 006	191-47-37.9	27.961	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			005

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsgео2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 006

	° ' "		m
B	38-44-04.5250	X	-139995.202
L	139-49-41.2741	Y	-87393.622
			m
N	0-37-44.43	H	15.601

柱石長

縮尺係数 0.999994

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 005	11-47-37.9	27.961	
④ 007	254-51-21.4	35.630	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 006

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10) /

4 級 基準点 007 /

	° ' "		m
B	38-44-04.2109 /	X	-140004.510 /
L	139-49-39.8544 /	Y	-87428.015 /
N	0-37-45.31 /	H	15.596 /

柱石長

縮尺係数

0.999994 /

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 006	74-51-21.4	m 35.630	
NO. 3-004	171-30-49.3	21.837	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			007

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 008

			m
B	38-44-03.6927	X	-140020.170
L	139-49-38.6582	Y	-87457.080
			m
N	0-37-46.06	H	15.311

柱石長

縮尺係数

0.999994

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
NO. 3-004	100-25-15.7	32.830	
④ 009	272-35-51.7	44.548	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			008

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 009

			m
B	38-44-03.7423	X	-140018.151
L	139-49-36.8148	Y	-87501.582
N	0-37-47.21	H	15.333

柱石長

縮尺係数

0.999994

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	''	m	
④ 010	7-26-42.6	69.005	
④ 008	92-35-51.7	44.548	
④ 017	271-07-35.0	58.292	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			009

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 010

	° ' "		m
B	38-44-05.9643	X	-139949.728
L	139-49-37.1539	Y	-87492.641
N	0-37-47.03	H	15.785

柱石長

縮尺係数

0.999994

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 011	6-56-05.7	61.126	
④ 009	187-26-42.6	69.005	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 010 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ものである。
 (助言番号)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) /

4 級基準点 011 /

。、”

B	38-44-07.9346 /	X	-139889.050 /
L	139-49-37.4318 /	Y	-87485.260 /
N	0-37-46.88 /	H	15.703 /

柱石長

縮尺係数

0.999994 /

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	”	m	
④ 012	72-32-33.9	68.787	
④ 010	186-56-05.7	61.126	
④ 014	259-46-28.7	38.135	
④ 013	335-38-09.9	46.622	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			011

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) /

4 級基準点 012 /

	° ' "		m
B	38-44-08.6271 /	X	-139868.415 /
L	139-49-40.1392 /	Y	-87419.642 /
N	0-37-45.20 /	H	15.881 /

柱石長

縮尺係数

0.999994 /

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 002	74-50-43.8	50.028	
④ 011	252-32-34.0	68.787	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			012

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10) /

4 級 基準点 013 /

	° ′ ″		m
B	38-44-09.3049 /	X	-139846.581 /
L	139-49-36.6162 /	Y	-87504.493 /
N	0-37-47.41 /	H	15.437 /

柱石長

縮尺係数

0.999994 /

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
20A16	° ′ ″ 2-41-06.4	m 42.271	
④ 011	155-38-09.9	46.622	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			013

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 014 //

。 ” m
 B 38-44-07.7017 // X -139895.820 //
 L 139-49-35.8812 // Y -87522.789 //
 N 0-37-47.85 // H 15.766 //

柱石長

縮尺係数

0.999994 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	”	m	
④ 011	79-46-28.7	38.135	
④ 015	249-51-12.1	62.436	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			014

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 015

	° ' "		m
B	38-44-06.9834	X	-139917.324
L	139-49-33.4642	Y	-87581.405
			m
N	0-37-49.35	H	15.754
		柱石長	
		縮尺係数	0.999994

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	014	69-51-12.1		62.436		
④	016	169-45-24.9		55.262		
④	021	254-22-22.2		52.547		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	015
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) /

4 級基準点 016 /

	° ' "		m
B	38-44-05.2235 /	X	-139971.706 /
L	139-49-33.8958 /	Y	-87571.578 /
			m
N	0-37-49.06 /	H	15.813 /

柱石長

縮尺係数 0.999994 /

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	017	165-30-01.3		46.790		
④	015	349-45-24.9		55.262		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	016

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) /

4 級基準点 017 /

	° ' "		m
B	38-44-03.7587 /	X	-140017.005 /
L	139-49-34.4014 /	Y	-87559.863 /
N	0-37-48.72 /	H	15.346 /

柱石長

縮尺係数

0.999994 /

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 009	91-07-35.0	58.292	
④ 036	179-59-15.4	56.723	
④ 018	266-54-14.6	64.801	
④ 016	345-30-01.3	46.790	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			017

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10) ✓

4 級 基準点 018 ✓

	° ′ ″		m
B	38-44-03.6221 ✓	X	-140020.505 ✓
L	139-49-31.7241 ✓	Y	-87624.569 ✓
N	0-37-50.39 ✓	H	15.311 ✓

柱石長

縮尺係数

0.999995 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 017	86-54-14.6	64.801	
④ 037	188-23-57.8	28.471	
④ 019	275-50-49.4	51.927	
④ 020	356-49-12.0	46.563	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			018

「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)令4東公第269号」


「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 019

 "
 m
 B 38-44-03.7752 X -140015.215
 L 139-49-29.5831 Y -87676.226
 N 0-37-51.74 H 15 426

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	"	m	
④ 018	95-50-49.4	51.927	
④ 044	184-32-48.6	42.373	
20A28	267-58-00.6	39.500	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 019

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 020

			m
B	38-44-05.1288	X	-139974.014
L	139-49-31.5960	Y	-87627.152
			m
N	0-37-50.49	H	15.698

柱石長

縮尺係数 0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 018	176-49-12.0	46.563	
④ 021	353-29-09.7	42.811	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 020

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 021

	° ' "		m
B	38-44-06.5064	X	-139931.479
L	139-49-31.3755	Y	-87632.009
N	0-37-50.65	H	15.503

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	015	74-22-22.2		52.547		
④	020	173-29-09.7		42.811		
④	022	239-30-58.1		25.519		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	021
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) /

4 級基準点 022 /

	° ' "		m
B	38-44-06.0787 /	X	-139944.425 /
L	139-49-30.4710 /	Y	-87654.000 /
N	0-37-51.21 /	H	15.540 /

柱石長

縮尺係数

0.999995 /

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	021	59-30-58.1		25.519		
④	024	240-05-55.6		47.872		
④	023	355-12-47.5		72.043		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	022

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10) /

4 級 基準点 023 /

	° ' "		m
B	38-44-08.4046 /	X	-139872.634 /
L	139-49-30.1893 /	Y	-87660.012 /
N	0-37-51.42 /	H	15.407 /

柱石長

縮尺係数

0.999995 /

視準点の名称		平均方向角		距離	備考
		° ' "		m	
④ 022		175-12-47.6		72.043	
20A15		359-38-12.5		56.012	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標
023					

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10) /

4 級 基準点 024 /

	° ' "		m
B	38-44-05.2900 /	X	-139968.289 /
L	139-49-28.7637 /	Y	-87695.499 /
N	0-37-52.27 /	H	15.573 /

柱石長

縮尺係数

0.999995 /

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
④	022	° ' "	60-05-55.6	m	47.872	
④	025		246-08-28.7		28.199	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	024

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10) /

4 級 基準点 025 /

	° ′ ″		m
B	38-44-04.9109 /	X	-139979.695 /
L	139-49-27.7012 /	Y	-87721.288 /
N	0-37-52.93 /	H	15.705 /

柱石長

縮尺係数

0.999995 /

視準点の名称		平均方向角		距離	備考
		° ′ ″		m	
④ 024		66-08-28.7		28.199	
20A28		171-23-41.5		37.342	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標
					025

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 026

	° ' "		m
B	38-44-03.8052	X	-140013.553
L	139-49-26.8082	Y	-87743.233
N	0-37-53.47	H	15.292

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
20A28		96-20-56.2		27.702		
④	045	180-05-06.1		40.710		
④	027	258-42-44.3		40.730		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	026
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) /

4 級基準点 027 /

	° ' "		m
B	38-44-03.5324 /	X	-140021.525 /
L	139-49-25.1582 /	Y	-87783.174 /
N	0-37-54.50 /	H	15.616 /

柱石長

縮尺係数

0.999995 /

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	026	78-42-44.3		40.730		
④	028	313-44-10.4		22.325		
埋標形式	地上	—地下—	—屋上—	標識番号	—標石— 金属標	027

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級 基準点 028 //

	° ' "		m
B	38-44-04.0271 //	X	-140006.091 //
L	139-49-24.4833 //	Y	-87799.304 //
N	0-37-54.93 //	H	15.538 //

柱石長

縮尺係数

0.999995 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 027	133-44-10.4	22.325	
④ 029	241-38-32.0	44.479	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			028

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10) /

4 級 基準点 029 /

	° ' "		m
B	38-44-03.3280 //	X	-140027.217 //
L	139-49-22.8725 //	Y	-87838.445 //
N	0-37-55.93 //	H	15.544 //

柱石長

縮尺係数

0.999995 /

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 028	° ' "	m	
	61-38-32.0	44.479	
④ 030	249-24-05.0	46.212	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			029

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10) 〳

4 級 基準点 030 〳

	° ′ ″		m
B	38-44-02.7853 〳	X	-140043.475 〳
L	139-49-21.0890 〳	Y	-87881.703 〳
			m
N	0-37-57.04 〳	H	15.154 〳

柱石長

縮尺係数

0.999995 〳

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° ′ ″	m			
④ 029		69-24-05.0	46.212			
20A30		231-22-13.5	46.506			
埋標形式	地上	地干	屋土	標識番号	標石 金属標	030

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10) /

4 級 基準点 031 /

			m
B	38-44-01.7986 /	X	-140078.941 /
L	139-49-40.0409 /	Y	-87424.328 /
N	0-37-45.16 /	H	15.070 /

柱石長

縮尺係数 0.999994 /

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
20A33	174-38-40.0	m 47.523	
NO. 3-004	359-29-47.0	52.835	
埋標形式	地上	地下 屋上	標識番号
			標石 金属標
			031

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級 基準点 032 //

	° ' "		m
B	38-44-00.0835 //	X	-140131.968 //
L	139-49-40.5854 //	Y	-87411.757 //
N	0-37-44.80 //	H	14.951 //

柱石長

縮尺係数

0.999994 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 073	171-51-08.3	66.193	
④ 033	276-04-37.7	46.353	
20A33	305-04-28.5	9.940	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			032

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 033

	° ' "		m
B	38-44-00.2262	X	-140127.060
L	139-49-38.6749	Y	-87457.850
N	0-37-46.00	H	14.998

柱石長
 縮尺係数 0.999994

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 032	° ' "	m	
	96-04-37.7	46.353	
④ 034	268-54-15.5	45.313	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			033

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級 基準点 034 //

B	38-44-00.1820 //	X	-140127.927 //
L	139-49-36.7997 //	Y	-87503.154 //
N	0-37-47.17 //	H	15.083 //

柱石長

縮尺係数

0.999994 //

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
④	033	88-54-15.5		45.313		
④	035	270-29-45.3		49.892		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	034

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 035

	° ′ ″		m
B	38-44-00.1782	X	-140127.495
L	139-49-34.7341	Y	-87553.044
N	0-37-48.46	H	15.170

柱石長

縮尺係数

0.999994

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° ′ ″	m			
④	034	90-29-45.3	49.892			
④	068	179-10-01.9	57.575			
④	042	272-38-23.4	53.821			
④	036	352-47-04.5	54.197			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	035

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 036

B	38-44-01.9193	X	-140073.728
L	139-49-34.4278	Y	-87559.851
N	0-37-48.68	H	15.175

柱石長

縮尺係数

0.999994

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 035	172-47-04.5	54.197	
④ 017	359-59-15.4	56.723	
埋標形式	地上	地干	屋上
		標識番号	標石 金属標
			036

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 037

			m
B	38-44-02.7073	X	-140048.670
L	139-49-31.5648	Y	-87628.728
N	0-37-50.48	H	15.737

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 018	8-23-57.8	28.471	
④ 038	260-18-56.2	13.975	
埋標形式	地上	地中	屋上
		標識番号	標石 金属標
			037

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 038

	° ′ ″		m
B	38-44-02.6262	X	-140051.021
L	139-49-30.9955	Y	-87642.504
N	0-37-50.84	H	15.881

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ′ ″	m	
④ 037	80-18-56.2	13.975	
④ 039	196-02-02.4	27.603	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			038

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 039

B	38-44-01.7631	X	-140077.550
L	139-49-30.6919	Y	-87650.128
N	0-37-51.01	H	15.915

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 038	16-02-02.3	27.603	
④ 040	182-15-09.2	43.191	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			039

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 040

	° ' "		m
B	38-44-00.3631	X	-140120.707
L	139-49-30.6413	Y	-87651.826
N	0-37-51.03	H	15.443

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	039	2-15-09.2		43.191		
④	041	91-08-31.3		14.870		
④	043	270-23-10.0		26.678		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	040

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 041 //

	° ' "		m
B	38-44-00.3588 //	X	-140121.004 //
L	139-49-31.2570 //	Y	-87636.959 //
N	0-37-50.64 //	H	15.522 //

柱石長

縮尺係数

0.999995 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 042	97-34-49.3	30.417	
④ 065	178-34-13.9	50.953	
④ 040	271-08-31.3	14.870	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			041

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10) ✓

4 級 基準点 042 ✓

	° ′ ″		m
B	38-44-00.2394 ✓	X	-140125.016 ✓
L	139-49-32.5071 ✓	Y	-87606.807 ✓
N	0-37-49.86 ✓	H	15.445 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999994 ✓

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° ′ ″	m			
④	035	92-38-23.4	53.821			
④	041	277-34-49.3	30.417			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	042

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 043

B 38-44-00.3594 X m -140120.528
 L 139-49-29.5368 Y -87678.503
 N 0-37-51.72 H 15.328

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 040	90-23-10.0	26.678	
④ 046	268-37-21.6	64.772	
④ 044	359-01-02.5	63.083	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 043

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 044

	° ' "		m
B	38-44-02.4043	X	-140057.454
L	139-49-29.4633	Y	-87679.585
N	0-37-51.79	H	15.677

柱石長

縮尺係数 0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 019	4-32-48.6	42.373	
④ 043	179-01-02.5	63.083	
④ 045	272-52-05.1	63.788	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			044

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 045

B	38-44-02.4850	X	-140054.263
L	139-49-26.8242	Y	-87743.293
N	0-37-53.44	H	15.350

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	026	0-05-06.1	40.710			
④	044	92-52-05.1	63.788			
④	046	179-58-08.4	67.822			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	045

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 046

	° ' "		m
B	38-44-00.2857	X	-140122.084
L	139-49-26.8567	Y	-87743.256
N	0-37-53.39	H	15.212

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	043	88-37-21.6		64.772		
④	047	179-14-19.4		23.719		
④	045	359-58-08.4		67.822		
埋標形式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ 金属標	046
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 047

B 38-43-59.5168 X -140145.801
 L 139-49-26.8806 Y -87742.941
 N 0-37-53.37 H 15.234

柱石長
 縮尺係数 0.999995

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
			m			
④	048	90-41-18.7	46.927			
④	095	181-03-03.2	47.030			
④	046	359-14-19.4	23.719			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	047

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 048

	° "		m
B	38-43-59.5153	X	-140146.365
L	139-49-28.8235	Y	-87696.018
N	0-37-52.15	H	15.843

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 049	91-58-35.6	30.435	
④ 047	270-41-18.7	46.927	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			048

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)〳

4 級 基準点 049 〳

	° ' "		m
B	38-43-59.4921 〳	X	-140147.414 〳
L	139-49-30.0832 〳	Y	-87665.601 〳
N	0-37-51.36 〳	H	15.657 〳

柱石長

縮尺係数

0.999995 〳

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	050	180-24-26.1		44.893		
④	048	271-58-35.6		30.435		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	049

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 050

	° ' "		m
B	38-43-58.0363	X	-140192.306
L	139-49-30.0905	Y	-87665.920
N	0-37-51.34	H	16.170

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 049	0-24-26.0	44.893	
④ 051	177-54-21.7	41.200	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			050

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) /

4 級基準点 051 /

	° ' "		m
B	38-43-56.7017 /	X	-140233.478 /
L	139-49-30.1716 /	Y	-87664.415 /
N	0-37-51.27 /	H	15.675 /

柱石長

縮尺係数

0.999995 /

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	062	89-56-59.3		28.709		
④	052	276-43-05.1		33.826		
④	050	357-54-21.7		41.200		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	051

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 052

			m
B	38-43-56.8180	X	-140229.521
L	139-49-28.7790	Y	-87698.008
N	0-37-52.14	H	15.432

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
		° ' "	m	
④	051	96-43-05.1	33.826	
④	053	231-18-27.3	20.628	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標
052				

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 053

			m
B	38-43-56.3941	X	-140242.416
L	139-49-28.1184	Y	-87714.108
N	0-37-52.55	H	15.332

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 052	51-18-27.3	20.628	
④ 054	180-00-44.4	21.004	
20A32	288-10-43.9	39.073	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			053

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) /

4 級基準点 054 /

	° ' "		m
B	38-43-55.7130 /	X	-140263.420 /
L	139-49-28.1277 /	Y	-87714.112 /
N	0-37-52.54 /	H	15.744 /

柱石長

縮尺係数

0.999995 /

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	053	0-00-44.4		21.004		
④	055	90-33-23.6		57.759		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	054
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 055

			m
B	38-43-55.7154	X	-140263.981
L	139-49-30.5191	Y	-87656.356
N	0-37-51.04	H	15.801

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称		平均方向角		距離	備考
④	056	170-31-13.2		24.075	
④	054	270-33-23.6		57.759	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標
055					

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級 基準点 056 //

	° ' "		m
B	38-43-54.9468 //	X	-140287.727 //
L	139-49-30.6941 //	Y	-87652.391 //
N	0-37-50.92 //	H	15.691 //

柱石長

縮尺係数

0.999995 //

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° ' "	m			
④	057	85-38-59.8	18.210			
④	059	181-42-56.6	31.241			
④	055	350-31-13.2	24.075			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	056

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 057

	° ' "		m
B	38-43-54.9981	X	-140286.346
L	139-49-31.4451	Y	-87634.234
N	0-37-50.45	H	15.815

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
④ 058	179-37-34.6	49.600	
④ 056	265-38-59.8	18.210	
埋標形式	地上	地干	屋上
		標識番号	標石 金属標
			057

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 058

	° ′ ″		m
B	38-43-53.3898	X	-140335.944
L	139-49-31.4811	Y	-87633.910
N	0-37-50.41	H	16.136

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 061	181-18-03.0	m 35.829	
④ 057	359-37-34.6	49.600	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			058

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsgео2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 059

	° ' "		m
B	38-43-53.9339	X	-140318.954
L	139-49-30.6696	Y	-87653.326
N	0-37-50.92	H	15.737

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	056	1-42-56.6	31.241			
④	060	176-26-09.9	50.744			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	059

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 060

	° ' "		m
B	38-43-52.2927	X	-140369.599
L	139-49-30.8233	Y	-87650.172
N	0-37-50.80	H	15.447

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 061	97-58-39.0	15.599	
④ 086	277-55-37.3	63.584	
④ 059	356-26-09.8	50.744	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			060

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 061

	° ' "		m
B	38-43-52.2280	X	-140371.764
L	139-49-31.4638	Y	-87634.724
N	0-37-50.40	H	15.466

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	058	1-18-03.0		35.829		
④	067	97-29-23.8		26.974		
④	060	277-58-39.0		15.599		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	061

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) /

4 級基準点 062 /

	° ′ ″		m
B	38-43-56.7128 /	X	-140233.453 /
L	139-49-31.3601 /	Y	-87635.705 /
N	0-37-50.53 /	H	15.645 /

柱石長

縮尺係数 0.999995 /

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ′ ″	m	
④ 065	0-00-59.4	61.512	
④ 063	85-39-30.5	35.382	
④ 051	269-56-59.3	28.709	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 062

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 063

	° ' "		m
B	38-43-56.8122	X	-140230.774
L	139-49-32.8195	Y	-87600.425
N	0-37-49.61	H	15.627

柱石長

縮尺係数

0.999994

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	069	89-15-36.0		52.151		
④	064	174-00-30.6		64.658		
④	062	265-39-30.5		35.382		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	063

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 064

	° ' "		m
B	38-43-54.7294	X	-140295.079
L	139-49-33.1282	Y	-87593.676
N	0-37-49.39	H	15.976

柱石長

縮尺係数

0.999994

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	066	189-37-33.6		28.698		
④	063	354-00-30.6		64.658		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	064

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 065

	° ' "		m
B	38-43-58.7074	X	-140171.941
L	139-49-31.3328	Y	-87635.688
N	0-37-50.57	H	15.920

柱石長

縮尺係数 0.999995

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
④	062	180-00-59.5		61.512		
④	041	358-34-13.9		50.953		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	065

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsgio2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 066

	° ' "		m
B	38-43-53.8101	X	-140323.373
L	139-49-32.9424	Y	-87598.475
N	0-37-49.50	H	16.007

柱石長

縮尺係数

0.999994

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	064	9-37-33.6		28.698		
④	067	190-22-40.2		52.771		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	066

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 067

B	38-43-52.1235	X	-140375.280
L	139-49-32.5725	Y	-87607.981
N	0-37-49.71	H	15.396
		柱石長	
		縮尺係数	0.999994

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 066	10-22-40.2	52.771	
④ 072	101-09-38.4	40.967	
④ 061	277-29-23.8	26.974	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			067

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10) /

4 級 基準点 068 /

	° ' "		m
B	38-43-58.3117 /	X	-140185.063 /
L	139-49-34.7949 /	Y	-87552.207 /
N	0-37-48.40 /	H	15.601 /

柱石長

縮尺係数 0.999994 /

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	069	175-00-53.8		45.209		
④	035	359-10-01.9		57.575		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	068

「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)令4東公第269号」


「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 069



 B 38-43-56.8526 X m -140230.101
 L 139-49-34.9781 Y -87548.278
 N 0-37-48.26 H 15.625

柱石長

縮尺係数 0.999994

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 363	172-04-13.1	32.635	
④ 063	269-15-36.0	52.151	
④ 068	355-00-53.8	45.209	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 069

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 070

	° ' "		m
B	38-43-54.7012	X	-140296.427
L	139-49-34.9332	Y	-87550.092
N	0-37-48.26	H	15.708

柱石長

縮尺係数

0.999994

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 363	10-31-18.4	34.586	
④ 076	73-53-45.5	75.645	
④ 071	189-37-01.3	44.793	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 070

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10) /

4 級 基準点 071 /

			m
B	38-43-53.2664 /	X	-140340.591 /
L	139-49-34.6435 /	Y	-87557.575 /
			m
N	0-37-48.42 /	H	15.576 /

柱石長

縮尺係数 0.999994 /

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
④	070	9-37-01.2		44.793		
④	072	193-28-33.2		43.826		
埋標形式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	071

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) ✓

4 級基準点 072 ✓

	° ' "		m
B	38-43-51.8807 ✓	X	-140383.210 ✓
L	139-49-34.2401 ✓	Y	-87567.788 ✓
N	0-37-48.66 ✓	H	15.480 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999994 ✓

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° ' "	m			
④	071	13-28-33.2	43.826			
④	080	85-41-56.9	34.276			
④	085	183-28-30.0	61.780			
④	067	281-09-38.4	40.967			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	072
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 073

B 38-43-57.9620 X m -140197.492
 L 139-49-41.0036 Y m -87402.376
 N 0-37-44.51 H m 15.124

柱石長

縮尺係数

0.999994

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 074	171-23-27.9	64.910	
④ 032	351-51-08.2	66.193	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			073

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 074

B 38-43-55.8844 X m -140261.671
 L 139-49-41.4350 Y -87392.660
 N 0-37-44.21 H 14.872

柱石長

縮尺係数

0.999994

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 077	170-27-12.9	37.158	
④ 075	262-52-14.7	39.732	
④ 073	351-23-27.9	64.910	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 074

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) ✓

4 級基準点 075 ✓

	° ' "		m
B	38-43-55.7104 ✓	X	-140266.602 ✓
L	139-49-39.8051 ✓	Y	-87432.085 ✓
N	0-37-45.23 ✓	H	14.929 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999994 ✓

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	074	82-52-14.7		39.732		
④	076	258-57-40.8		46.185		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	075
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsgio2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 076

	° ' "		m
B	38-43-55.4075	X	-140275.445
L	139-49-37.9324	Y	-87477.415
N	0-37-46.40	H	15.181

柱石長

縮尺係数

0.999994

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	075	78-57-40.8		46.185		
④	070	253-53-45.5		75.645		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	076

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 077

	° ' "		m
B	38-43-54.6983	X	-140298.314
L	139-49-41.7068	Y	-87386.497
			m
N	0-37-44.02	H	13.842
		柱石長	
		縮尺係数	0.999994

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
2003A		199-10-39.4		54.550		
④ 074		350-27-12.9		37.158		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	077
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 078

	° ' "		m
B	38-43-52.4756	X	-140366.335
L	139-49-39.7682	Y	-87434.070
			m
N	0-37-45.21	H	13.942
		柱石長	
		縮尺係数	0.999994

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
2003A		60-54-34.8		33.934		
④	081	207-15-52.0		77.254		
④	079	252-51-29.9		41.220		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	078
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 079

	° ′ ″		m
B	38-43-52.0676	X	-140378.484
L	139-49-38.1431	Y	-87473.458
			m
N	0-37-46.22	H	14.062
		柱石長	
		縮尺係数	0.999994

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ′ ″		m		
④	078	72-51-29.9		41.220		
④	080	267-56-51.6		60.190		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	079
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 080

B	38-43-51.9763	X	-140380.639
L	139-49-35.6539	Y	-87533.609
N	0-37-47.77	H	14.983

柱石長
縮尺係数 0.999994

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 079	87-56-51.6	60.190	
④ 072	265-41-56.9	34.276	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
080			
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>			

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 081

B	38-43-50.2361	X	-140435.006
L	139-49-38.3344	Y	-87469.460
N	0-37-46.07	H	14.021

柱石長
縮尺係数 0.999994

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
④	078	27-15-52.0		77.254		
④	082	215-52-51.7		57.774		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	081
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 082

B 38-43-48.7061 X m -140481.817
 L 139-49-36.9538 Y -87503.321
 N 0-37-46.92 H m 14.059

柱石長

縮尺係数

0.999994

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 081	35-52-51.7	57.774	
④ 083	210-42-06.2	46.111	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			082

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsgео2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 083

	° ' "		m
B	38-43-47.4120	X	-140521.464
L	139-49-35.9972	Y	-87526.864
N	0-37-47.50	H	14.313

柱石長

縮尺係数

0.999994

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④ 082		30-42-06.2		46.111		
20A51		201-42-48.7		40.325		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	083

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 084

			m
B	38-43-46.4747	X	-140549.605
L	139-49-33.1297	Y	-87596.440
			m
N	0-37-49.28	H	14.752

柱石長

縮尺係数

0.999994

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 085	13-22-40.8	107.651	
20A51	99-40-48.1	55.447	
④ 094	277-14-26.7	79.214	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			084

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 085

	° ′ ″		m
B	38-43-49.8797	X	-140444.876
L	139-49-34.1132	Y	-87571.533
N	0-37-48.71	H	15.387

柱石長

縮尺係数 0.999994

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ′ ″	m	
④ 072	3-28-29.9	61.780	
④ 084	193-22-40.9	107.651	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 085

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 086

	° ′ ″		m
B	38-43-52.5545	X	-140360.830
L	139-49-28.2121	Y	-87713.148
N	0-37-52.44	H	15.199

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ′ ″	m	
④ 060	97-55-37.3	63.584	
④ 087	276-34-17.2	18.906	
埋標形式	地上 <input type="checkbox"/> 地下 <input checked="" type="checkbox"/> 屋上 <input type="checkbox"/>	標識番号	標石 金属標 086

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級 基準点 087 //

	° ' "		m
B	38-43-52.6180 //	X	-140358.667 //
L	139-49-27.4336 //	Y	-87731.929 //
N	0-37-52.93 //	H	15.181 //

柱石長

縮尺係数

0.999995 //

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
		° ' "	m	
④ 086		96-34-17.2	18.906	
20A47		285-14-36.6	48.170	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標
087				

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) 〳

4 級基準点 088 〳

	° ′ ″		m
B	38-43-56.2745 〳	X	-140245.506 〳
L	139-49-25.8766 〳	Y	-87768.291 〳
N	0-37-53.95 〳	H	15.250 〳

柱石長

縮尺係数 0.999995 〳

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
20A32	48-09-05.8	m 22.903	
④ 089	195-19-53.5	32.423	
埋標形式	地上	地下 屋上	標識番号
			標石 金属標
			088

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 089

	° ' "		m
B	38-43-55.2575	X	-140276.775
L	139-49-25.5360	Y	-87776.864
N	0-37-54.15	H	15.406

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 088	15-19-53.5	32.423	
④ 090	186-16-25.6	56.503	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			089

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 090

	° ' "		m
B	38-43-53.4340	X	-140332.940
L	139-49-25.3060	Y	-87783.038
N	0-37-54.27	H	15.334

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 089	6-16-25.6	56.503	
20A47	160-27-59.6	13.860	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 090

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 091

	° ' "		m
B	38-43-50.7479	X	-140415.668
L	139-49-24.9477	Y	-87792.604
N	0-37-54.46	H	14.977

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
20A47	11-31-14.8	71.099	
④ 092	193-40-36.1	103.545	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			091

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 092

	° ' "		m
B	38-43-47.4766	X	-140516.277
L	139-49-23.9801	Y	-87817.086
N	0-37-55.02	H	15.389

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 091	13-40-36.0	103.545	
④ 093	99-17-43.0	78.310	
④ 142	221-41-09.9	54.704	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 092

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 093

B 38-43-47.0941 X m -140528.926
 L 139-49-27.1852 Y -87739.805
 N 0-37-53.01 H 15.768

柱石長

縮尺係数 0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 094	99-22-28.9	m 65.659	
④ 092	279-17-43.0	78.310	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			093

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 094

B	38-43-46.7704	X	-140539.621
L	139-49-29.8720	Y	-87675.023
N	0-37-51.32	H	15.437

柱石長
縮尺係数 0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 084	97-14-26.7	79.214	
④ 093	279-22-28.9	65.659	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
094			
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>			

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 095

	° ' "		m
B	38-43-57.9917	X	-140192.823
L	139-49-26.8663	Y	-87743.804
N	0-37-53.36	H	15.342
		柱石長	
		縮尺係数	0.999995

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④ 047		1-03-03.2		47.030		
20A32		191-13-47.7		38.134		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	095
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 096

	° ' "		m
B	38-43-56.5780	X	-140235.740
L	139-49-24.3417	Y	-87805.258
N	0-37-54.92	H	15.466

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称		平均方向角		距離	備考
		° ' "		m	
20A32		84-10-23.3		54.309	
④ 097		268-29-29.3		48.024	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標
					096

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 097

			m
B	38-43-56.5198	X	-140237.004
L	139-49-22.3548	Y	-87853.266
N	0-37-56.16	H	15.282

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 096	88-29-29.3	48.024	
④ 098	271-55-05.9	29.552	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			097

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 098

B 38-43-56.5413 X m -140236.015
 L 139-49-21.1316 Y -87882.800
 N 0-37-56.93 H 15.232

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 097	91-55-05.9	29.552	
④ 099	273-34-23.9	36.273	
④ 105	358-34-26.6	41.471	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 098

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 099

	° ′ ″		m
B	38-43-56.6017	X	-140233.754
L	139-49-19.6318	Y	-87919.002
N	0-37-57.86	H	15.195

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ′ ″	m	
④ 098	93-34-23.9	36.273	
④ 100	271-30-47.1	37.963	
④ 104	357-56-59.7	39.806	
埋標形式	地上	地干	屋上
		標識番号	標石 金属標
			099

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 100

	° ' "		m
B	38-43-56.6206	X	-140232.752
L	139-49-18.0602	Y	-87956.952
N	0-37-58.85	H	15.015

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 103	0-50-11.0	41.750	
④ 099	91-30-47.1	37.963	
④ 123	181-18-01.3	34.248	
④ 101	271-58-20.6	47.641	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 100

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsgео2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 101

	° ′ ″		m
B	38-43-56.6567	X	-140231.112
L	139-49-16.0883	Y	-88004.564
N	0-38-00.08	H	15.260

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 102	8-11-28.0	38.433	
④ 100	91-58-20.6	47.641	
20A31	276-05-29.5	41.378	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			101

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsgео2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 102 //

	° ' "		m
B	38-43-57.8923 //	X	-140193.071 //
L	139-49-16.2976 //	Y	-87999.088 //
N	0-37-59.97 //	H	15.390 //

柱石長

縮尺係数

0.999995 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 110	3-05-29.2	43.055	
④ 101	188-11-28.0	38.433	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			102

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 103 //

	° ' "		m
B	38-43-57.9745 //	X	-140191.006 //
L	139-49-18.0663 //	Y	-87956.343 //
N	0-37-58.86 //	H	15.146 //

柱石長

縮尺係数

0.999995 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 109	0-55-47.4	40.725	
④ 100	180-50-11.0	41.750	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			103

「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)令4東公第269号」


「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 104

 "

 B 38-43-57.8912 X m -140193.973

 L 139-49-19.5546 Y m -87920.426

 N 0-37-57.93 H m 15.335

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 107	5-35-20.2	38.408	
④ 099	177-56-59.7	39.806	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			104

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsgео2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10) /

4 級 基準点 105 /

	° ′ ″		m
B	38-43-57.8854 /	X	-140194.556 /
L	139-49-21.0699 /	Y	-87883.832 /
N	0-37-56.98 /	H	15.219 /
		柱石長	
		縮尺係数	0.999995 /

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ′ ″		m		
④	106	4-21-14.1		38.771		
④	098	178-34-26.6		41.471		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	105
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 106

	° ' "		m
B	38-43-59.1400	X	-140155.898
L	139-49-21.1741	Y	-87880.889
N	0-37-56.93	H	15.241
		柱石長	
		縮尺係数	0.999995

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	105	184-21-14.1	38.771			
④	107	270-14-23.4	35.797			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	106

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 107 //

	° ' "		m
B	38-43-59.1321 //	X	-140155.748 //
L	139-49-19.6920 //	Y	-87916.686 //
			m
N	0-37-57.86 //	H	15.234 //
		柱石長	
		縮尺係数	0.999995 //

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° ' "	m			
④	108	0-43-55.1	32.914			
④	106	90-14-23.4	35.797			
④	104	185-35-20.2	38.408			
④	109	277-58-18.0	39.377			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	107

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) ✓

4 級基準点 108 ✓

	° ' "		m
B	38-44-00.1995 ✓	X	-140122.837 ✓
L	139-49-19.6944 ✓	Y	-87916.265 ✓
N	0-37-57.88 ✓	H	15.311 ✓

柱石長

縮尺係数

0.999995 ✓

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④ 107 20A30		180-43-55.2		32.914		
		357-59-18.4		50.360		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	108

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 109

	° ' "		m
B	38-43-59.2952	X	-140150.287
L	139-49-18.0751	Y	-87955.682
N	0-37-58.88	H	15.269

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称		平均方向角		距離	備考
		° ' "		m	
④	107	97-58-18.0		39.377	
④	103	180-55-47.4		40.725	
④	110	270-17-23.6		41.086	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標
					109

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 110

	° ' "		m
B	38-43-59.2872	X	-140150.079
L	139-49-16.3740	Y	-87996.767
N	0-37-59.94	H	15.257

柱石長

縮尺係数 0.999995

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	109	90-17-23.6		41.086		
④	102	183-05-29.2		43.055		
④	112	359-06-26.4		36.481		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	110

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) /

4 級基準点 111 /

	° ' "		m
B	38-44-00.9196 /	X	-140100.170 /
L	139-49-17.9596 /	Y	-87957.916 /
			m
N	0-37-58.97 /	H	15.337 /
		柱石長	
		縮尺係数	0.999995 /

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
20A30		55-15-20.7		48.538		
④	112	251-10-56.3		41.645		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	111
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsgео2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) ≒

4 級基準点 112 ≒

	° ' "		m
B	38-44-00.4698 ≒	X	-140113.603 ≒
L	139-49-16.3338 ≒	Y	-87997.335 ≒
			m
N	0-37-59.98 ≒	H	15.698 ≒
		柱石長	
		縮尺係数	0.999995 ≒

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 111	71-10-56.3	41.645	
④ 110	179-06-26.4	36.481	
④ 113	231-51-21.8	57.916	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			112

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 113

	° ' "		m
B	38-43-59.2935	X	-140149.374
L	139-49-14.4645	Y	-88042.884
N	0-38-01.14	H	15.755

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 112	51-51-21.8	57.916	
④ 114	178-01-07.9	60.757	
④ 115	235-50-29.1	67.335	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			113

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 114

	° ' "		m
B	38-43-57.3253	X	-140210.094
L	139-49-14.5792	Y	-88040.783
			m
N	0-38-01.04	H	15.422

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
20A31	196-29-58.5	17.341	
④ 113	358-01-07.9	60.757	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 114

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 115

	° ' "		m
B	38-43-58.0475	X	-140187.181
L	139-49-12.1750	Y	-88098.602
N	0-38-02.55	H	15.625

柱石長
 縮尺係数 0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 113	55-50-29.1	67.335	
④ 116	224-38-40.9	61.126	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	115
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10) ✓

4 級 基準点 116 ✓

			m
B	38-43-56.6219 ✓	X	-140230.671 ✓
L	139-49-10.4167 ✓	Y	-88141.555 ✓
			m
N	0-38-03.63 ✓	H	16.219 ✓

柱石長

縮尺係数 0.999996 ✓

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
			m	
④	115	44-38-40.8	61.126	
④	117	89-06-34.4	37.858	
④	130	224-55-57.5	36.372	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標
				116

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 117

			m
B	38-43-56.6545	X	-140230.082
L	139-49-11.9836	Y	-88103.702
			m
N	0-38-02.65	H	15.244

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
			m			
④	118	90-58-44.9	38.068			
④	116	269-06-34.4	37.858			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	117

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 118 //

	° ' "		m
B	38-43-56.6471 //	X	-140230.733 //
L	139-49-13.5596 //	Y	-88065.639 //
N	0-38-01.67 //	H	15.213 //
		柱石長	
		縮尺係数	0.999995 //

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
20A31		78-37-07.3		20.331		
④	125	187-33-50.7		42.648		
④	117	270-58-44.9		38.068		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 119

			m
B	38-43-53.0329	X	-140344.771
L	139-49-23.3009	Y	-87831.602
			m
N	0-37-55.52	H	14.981

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
20A47	91-19-30.3	53.212	
④ 120	278-01-24.2	39.298	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			119

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) 〳

4 級基準点 120 〳

〳

B	38-43-53.1969 〳	X	-140339.286 〳 m
L	139-49-21.6874 〳	Y	-87870.515 〳
N	0-37-56.53 〳	H	15.010 〳 m

柱石長

縮尺係数

0.999995 〳

視準点の名称		平均方向角	距離	備考	
④ 119		98-01-24.2	39.298 m		
④ 121		284-34-29.0	49.952		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標
120					

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10) /

4 級基準点 121 /

	° ' "		m
B	38-43-53.5872 /	X	-140326.716 /
L	139-49-19.6802 /	Y	-87918.859 /
N	0-37-57.79 /	H	15.036 /

柱石長

縮尺係数

0.999995 /

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 120	104-34-29.0	49.952	
④ 122	272-40-33.4	46.218	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 121

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) ✓

4 級基準点 122 ✓

B 38-43-53.6406 ✓ X m -140324.559 ✓
 L 139-49-17.7679 ✓ Y m -87965.027 ✓
 N 0-37-58.99 ✓ H m 15.077 ✓

柱石長

縮尺係数

0.999995 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 123	7-13-28.1	58.029	
④ 121	92-40-33.4	46.218	
④ 124	284-42-58.1	35.860	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			122

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 123

	° ' "		m
B	38-43-55.5100	X	-140266.990
L	139-49-18.0437	Y	-87957.729
N	0-37-58.84	H	15.136

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
④ 100	1-18-01.2	34.248	
④ 122	187-13-28.1	58.029	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			123

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 124

	° ′ ″		m
B	38-43-53.9236	X	-140315.449
L	139-49-16.3279	Y	-87999.710
N	0-37-59.90	H	15.017

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ′ ″	m	
④ 122	104-42-58.1	35.860	
④ 133	192-08-46.5	48.652	
④ 126	275-24-33.8	76.265	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 124

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 125 //

。 ” m
 B 38-43-55.2742 // X -140273.009 //
 L 139-49-13.3466 // Y -88071.253 //
 N 0-38-01.78 // H 15.600 //

柱石長

縮尺係数 0.999995 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 118	7-33-50.7	m 42.648	
④ 126	187-05-13.3	35.522	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			125

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 126

			m
B	38-43-54.1295	X	-140308.260
L	139-49-13.1813	Y	-88075.635
			m
N	0-38-01.87	H	15.113

柱石長
 縮尺係数 0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 125	7-05-13.3	35.522	
④ 124	95-24-33.8	76.265	
④ 127	194-12-40.0	19.277	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 126 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ものである。
 (助言番号)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) 〳

4 級基準点 127 〳

〳

B	38-43-53.5218 〳	X	-140326.947 〳
L	139-49-12.9939 〳	Y	-88080.368 〳
N	0-38-01.98 〳	H	15.123 〳

柱石長

縮尺係数

0.999996 〳

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 126	14-12-40.0	19.277	
④ 146	180-26-03.3	33.335	
④ 128	273-33-30.2	44.519	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			127

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 128

	° ' "		m
B	38-43-53.5955	X	-140324.183
L	139-49-11.1532	Y	-88124.801
N	0-38-03.13	H	15.076

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 127	93-33-30.3	44.519	
④ 152	192-13-09.0	36.602	
④ 129	270-39-46.3	54.701	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			128

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) ≡

4 級基準点 129 ≡

	° ' "		m
B	38-43-53.5964 ≡	X	-140323.551 ≡
L	139-49-08.8884 ≡	Y	-88179.498 ≡
N	0-38-04.55 ≡	H	15.139 ≡

柱石長

縮尺係数 0.999996 ≡

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	128	90-39-46.3		54.701		
④	158	193-11-09.1		35.351		
④	132	276-51-27.1		32.498		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	129

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) \sphericalangle

4 級基準点 130 \sphericalangle

	° ' "		m
B	38-43-55.7777 \sphericalangle	X	-140256.420 \sphericalangle
L	139-49-09.3650 \sphericalangle	Y	-88167.244 \sphericalangle
N	0-38-04.28 \sphericalangle	H	15.481 \sphericalangle

柱石長
 縮尺係数 0.999996 \sphericalangle

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 116	44-55-57.5	36.372	
④ 131	225-07-30.8	40.028	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 130

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 131

	° ' "		m
B	38-43-54.8516	X	-140284.662
L	139-49-08.2036	Y	-88195.610
N	0-38-04.99	H	15.908

柱石長
 縮尺係数 0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 130	45-07-30.8	40.028	
④ 132	204-46-13.6	38.555	
1019A	291-45-55.4	58.662	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 131 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ものである。
 (助言番号)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 132

			m
B	38-43-53.7106	X	-140319.670
L	139-49-07.5509	Y	-88211.764
N	0-38-05.39	H	15.421

柱石長
 縮尺係数 0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 131	24-46-13.6	38.555	
④ 129	96-51-27.1	32.498	
④ 165	210-20-10.5	31.391	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 132

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) ≒

4 級基準点 133 ≒

	° ' "		m
B	38-43-52.3776 ≒	X	-140363.012 ≒
L	139-49-15.9258 ≒	Y	-88009.947 ≒
N	0-38-00.13 ≒	H	15.172 ≒

柱石長

縮尺係数

0.999995 ≒

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° ' "	m			
④	124	12-08-46.5	48.652			
④	134	197-23-27.5	49.398			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 134

	° ' "		m
B	38-43-50.8437	X	-140410.152
L	139-49-15.3362	Y	-88024.712
N	0-38-00.47	H	15.308

柱石長
 縮尺係数 0.999995

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
④	133	° ' "	17-23-27.5	m	49.398	
④	135		191-52-03.2		35.895	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	134

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsgio2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 135

	° ' "		m
B	38-43-49.7019	X	-140445.280
L	139-49-15.0466	Y	-88032.093
N	0-38-00.64	H	15.484
		柱石長	
		縮尺係数	0.999995

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	134	11-52-03.2		35.895		
④	136	197-12-55.5		47.340		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	135

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 136 //

	° ' "		m
B	38-43-48.2305 //	X	-140490.499 //
L	139-49-14.4873 //	Y	-88046.104 //
			m
N	0-38-00.97 //	H	15.663 //
		柱石長	
		縮尺係数	0.999995 //

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	135	17-12-55.5		47.340		
④	137	90-49-36.6		14.651		
④	150	277-17-51.6		21.694		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	136
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) ≒

4 級基準点 137 ≒

	° ' "		m
B	38-43-48.2289 ≒	X	-140490.710 ≒
L	139-49-15.0939 ≒	Y	-88031.455 ≒
N	0-38-00.59 ≒	H	15.647 ≒

柱石長

縮尺係数

0.999995 ≒

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° ' "	m			
④	138	187-55-37.5	21.878			
④	136	270-49-36.6	14.651			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	137

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) \sphericalangle

4 級基準点 138 \sphericalangle

	° ' "		m
B	38-43-47.5252 \sphericalangle	X	-140512.379 \sphericalangle
L	139-49-14.9789 \sphericalangle	Y	-88034.472 \sphericalangle
N	0-38-00.65 \sphericalangle	H	15.590 \sphericalangle
		柱石長	
		縮尺係数	0.999995 \sphericalangle

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	137	7-55-37.5		21.878		
④	139	101-29-50.2		48.353		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	138
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) 〳

4 級基準点 139 〳

			m
B	38-43-47.2296 〳	X	-140522.017 〳
L	139-49-16.9448 〳	Y	-87987.090 〳
N	0-37-59.42 〳	H	15.437 〳

柱石長

縮尺係数 0.999995 〳

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 140	104-23-13.6	38.179	
④ 195	205-04-57.8	64.230	
④ 138	281-29-50.2	48.353	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) /

4 級基準点 140 /

			m
B	38-43-46.9353 /	X	-140531.503 /
L	139-49-18.4802 /	Y	-87950.108 /
N	0-37-58.45 /	H	15.297 /

柱石長

縮尺係数

0.999995 /

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 141	104-28-32.5	54.706	
④ 145	193-36-15.2	32.199	
④ 139	284-23-13.6	38.179	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			140

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 141 //

	° ' "		m
B	38-43-46.5108 //	X	-140545.178 //
L	139-49-20.6792 //	Y	-87897.140 //
N	0-37-57.07 //	H	15.172 //
		柱石長	
		縮尺係数	0.999995 //

視準点の名称		平均方向角		距離	備考
		° ' "		m	
④	142	105-18-15.3		45.279	
④	140	284-28-32.5		54.706	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標
					141

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 142

	° ' "		m
B	38-43-46.1389	X	-140557.129
L	139-49-22.4927	Y	-87853.467
N	0-37-55.93	H	15.409
		柱石長	
		縮尺係数	0.999995

視準点の名称		平均方向角		距離	備考
		° ' "		m	
④	092	41-41-09.9		54.704	
④	143	205-32-00.8		39.066	
④	141	285-18-15.3		45.279	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標
					142

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 143 //

	° ' "		m
B	38-43-44.9898 //	X	-140592.379 //
L	139-49-21.8117 //	Y	-87870.306 //
N	0-37-56.34 //	H	15.640 //
		柱石長	
		縮尺係数	0.999995 //

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	142	25-32-00.8		39.066		
④	198	205-34-27.0		45.089		
④	144	288-30-33.9		48.873		
埋標形式	地上	＝地下＝	＝屋上＝	標識番号	＝標石＝ ＝金属標＝	143
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 144

			m
B	38-43-45.4763	X	-140576.864
L	139-49-19.8860	Y	-87916.650
N	0-37-57.55	H	15.975

柱石長
 縮尺係数 0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 143	108-30-33.9	48.873	
④ 145	288-55-16.1	43.376	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 144

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 145

			m
B	38-43-45.9177	X	-140562.799
L	139-49-18.1809	Y	-87957.682
N	0-37-58.63	H	16.032

柱石長
 縮尺係数 0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 140	13-36-15.2	32.199	
④ 144	108-55-16.1	43.376	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 145

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 146

	° ' "		m
B	38-43-52.4408	X	-140360.280
L	139-49-12.9988	Y	-88080.620
N	0-38-01.96	H	15.115

柱石長
 縮尺係数 0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 127	0-26-03.3	33.335	
④ 147	191-24-24.5	30.378	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	146
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 147

			m
B	38-43-51.4730	X	-140390.058
L	139-49-12.7637	Y	-88086.628
N	0-38-02.09	H	15.179

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
			m	
④	146	11-24-24.5	30.378	
④	148	190-57-08.1	28.464	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標
				147

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 148

B	38-43-50.5649	X	-140418.004
L	139-49-12.5526	Y	-88092.036
N	0-38-02.21	H	15.239

柱石長
縮尺係数 0.999996

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
④	147	10-57-08.0		28.464		
④	149	207-30-30.0		17.486		
④	167	273-41-20.9		50.438		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	148
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) ≒

4 級基準点 149 ≒

	° ' "		m
B	38-43-50.0591 ≒	X	-140433.513 ≒
L	139-49-12.2253 ≒	Y	-88100.113 ≒
			m
N	0-38-02.41 ≒	H	15.216 ≒
		柱石長	
		縮尺係数	0.999996 ≒

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	148	27-30-30.0		17.486		
④	151	185-54-37.5		50.467		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	149
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) ≪

4 級基準点 150 ≪

B	38-43-48.3122 ≪	X	-140487.743 ≪
L	139-49-13.5952 ≪	Y	-88067.623 ≪
N	0-38-01.53 ≪	H	15.554 ≪

柱石長
 縮尺係数 0.999995 ≪

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 136	97-17-51.6	m 21.694	
④ 151	276-06-22.0	37.902	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	150
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 151

B	38-43-48.4294	X	-140483.712
L	139-49-12.0332	Y	-88105.309
N	0-38-02.51	H	15.374

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 149	5-54-37.5	50.467	
④ 150	96-06-22.0	37.902	
④ 183	199-38-09.6	37.989	
④ 162	274-11-23.7	46.496	
埋標形式	地上 地干 屋上	標識番号	標石 金属標 151

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) ✓

4 級基準点 152 ✓

	° ' "		m
B	38-43-52.4327 ✓	X	-140359.956 ✓
L	139-49-10.8489 ✓	Y	-88132.547 ✓
N	0-38-03.30 ✓	H	15.603 ✓

柱石長
 縮尺係数 0.999996 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 128	12-13-09.0	36.602	
④ 168	196-22-04.9	31.087	
④ 155	278-12-55.2	26.735	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	152
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 153

			m
B	38-43-50.8333	X	-140408.272
L	139-49-07.1148	Y	-88223.278
			m
N	0-38-05.62	H	15.300

柱石長

縮尺係数 0.999996

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
		° ' "	m	
④	160	114-48-30.0	26.100	
④	166	298-00-04.5	36.335	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標
				153

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 154

			m
B	38-43-49.7591	X	-140441.275
L	139-49-06.6656	Y	-88234.495
			m
N	0-38-05.88	H	15.432

柱石長
 縮尺係数 0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 161	101-24-57.9	28.797	
④ 169	289-09-39.9	40.568	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	154
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) ≧

4 級基準点 155 ≧

			m
B	38-43-52.5471 ≧	X	-140356.136 ≧
L	139-49-09.7516 ≧	Y	-88159.008 ≧
			m
N	0-38-03.99 ≧	H	15.655 ≧

柱石長
 縮尺係数 0.999996 ≧

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 152	98-12-55.2	26.735	
④ 156	189-10-58.4	33.493	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	155
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 156

B	38-43-51.4730	X	-140389.199
L	139-49-09.5455	Y	-88164.353
N	0-38-04.11	H	15.513

柱石長
縮尺係数 0.999996

視準点の名称		平均方向角		距離	備考
④	155	9-10-58.4		33.493	
④	157	186-03-30.5		30.266	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標
156					
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>					

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 157

	° ' "		m
B	38-43-50.4959	X	-140419.296
L	139-49-09.4271	Y	-88167.548
N	0-38-04.17	H	15.516

柱石長
 縮尺係数 0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 156	6-03-30.5	30.266	
④ 160	270-07-47.3	32.040	

埋標形式	地上	地干	屋上	標識番号	標石 金属標	157
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 158

			m
B	38-43-52.4774	X	-140357.969
L	139-49-08.5704	Y	-88187.562
			m
N	0-38-04.73	H	15.195

柱石長

縮尺係数 0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 129	13-11-09.1	35.351	
④ 159	195-00-04.0	27.944	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			158

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) ≡

4 級基準点 159 ≡

			m
B	38-43-51.5995 ≡	X	-140384.961 ≡
L	139-49-08.2833 ≡	Y	-88194.795 ≡
N	0-38-04.90 ≡	H	15.208 ≡

柱石長
 縮尺係数 0.999996 ≡

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 158	15-00-04.0	27.944	
④ 160	187-57-43.4	34.596	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			159

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) ≡

4 級基準点 160 ≡

B	38-43-50.4867 ≡	X	-140419.223 ≡
L	139-49-08.1007 ≡	Y	-88199.587 ≡
N	0-38-05.00 ≡	H	15.253 ≡

柱石長

縮尺係数

0.999996 ≡

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 159	7-57-43.4	34.596	
④ 157	90-07-47.3	32.040	
④ 161	193-32-12.8	28.545	
④ 153	294-48-30.0	26.100	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			160

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) ≧

4 級基準点 161 ≧

	° ' "		m
B	38-43-49.5844 ≧	X	-140446.975 ≧
L	139-49-07.8368 ≧	Y	-88206.269 ≧
			m
N	0-38-05.15 ≧	H	15.257 ≧
		柱石長	
		縮尺係数	0.999996 ≧

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	160	13-32-12.8		28.545		
④	164	198-41-48.1		31.210		
④	154	281-24-57.9		28.797		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	161
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10) ≪

4 級 基準点 162 ≪

B	38-43-48.5229 ≪	X	-140480.315 ≪
L	139-49-10.1119 ≪	Y	-88151.681 ≪
N	0-38-03.71 ≪	H	15.488 ≪
		柱石長	
		縮尺係数	0.999996 ≪

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	151	94-11-23.7	46.496			
④	163	270-00-11.0	31.729			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	162

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) 〳

4 級基準点 163 〳

	° ′ ″		m
B	38-43-48.5116 〳	X	-140480.313 〳
L	139-49-08.7984 〳	Y	-88183.410 〳
			m
N	0-38-04.53 〳	H	15.361 〳
		柱石長	
		縮尺係数	0.999996 〳

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ′ ″		m		
④	162	90-00-11.0		31.729		
④	164	276-33-10.5		33.079		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	163

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 164

	° ' "		m
B	38-43-48.6222	X	-140476.538
L	139-49-07.4362	Y	-88216.273
			m
N	0-38-05.39	H	15.326
		柱石長	
		縮尺係数	0.999996

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	161	18-41-48.1		31.210		
④	163	96-33-10.5		33.079		
④	175	189-16-20.7		52.659		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	164
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級 基準点 165 //

	° ' "		m
B	38-43-52.8264 //	X	-140346.763 //
L	139-49-06.9069 //	Y	-88227.619 //
			m
N	0-38-05.78 //	H	15.250 //
		柱石長	
		縮尺係数	0.999996 //

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	132	30-20-10.4		31.391		
④	166	211-58-04.3		52.397		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	165
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 166 //

			m
B	38-43-51.3750 //	X	-140391.213 //
L	139-49-05.7789 //	Y	-88255.360 //
			m
N	0-38-06.46 //	H	15.319 //

柱石長
 縮尺係数 0.999996 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 165	31-58-04.3	52.397	
④ 153	118-00-04.5	36.335	
④ 169	205-24-32.3	40.682	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	166
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10) ≧

4 級 基準点 167 ≧

	° ' "		m
B	38-43-50.6521 ≧	X	-140414.758 ≧
L	139-49-10.4674 ≧	Y	-88142.370 ≧
			m
N	0-38-03.52 ≧	H	15.519 ≧
		柱石長	
		縮尺係数	0.999996 ≧

視準点の名称		平均方向角		距離	備考
		° ' "		m	
④	168	2-26-01.6		24.998	
④	148	93-41-20.9		50.438	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標
					167
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>					

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) /

4 級基準点 168 /

	° ' "		m
B	38-43-51.4623 /	X	-140389.783 /
L	139-49-10.4999 /	Y	-88141.308 /
			m
N	0-38-03.51 /	H	15.407 /
		柱石長	
		縮尺係数	0.999996 /

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 152	16-22-04.9	31.087	
④ 167	182-26-01.6	24.998	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			168

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 169

	° ' "		m
B	38-43-50.1771	X	-140427.960
L	139-49-05.0731	Y	-88272.815
			m
N	0-38-06.89	H	15.342

柱石長

縮尺係数 0.999996

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° ' "	m			
④	166	25-24-32.3	40.682			
④	154	109-09-39.9	40.568			
④	170	204-18-01.9	48.150			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	169

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 170 //

	° ' "		m
B	38-43-48.7469 //	X	-140471.844 //
L	139-49-04.2729 //	Y	-88292.630 //
			m
N	0-38-07.37 //	H	15.301 //
		柱石長	
		縮尺係数	0.999996 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 169	24-18-01.9	48.150	
④ 171	198-37-29.2	37.173	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	170
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10) ≧

4 級 基準点 171 ≧

			m
B	38-43-47.6003 ≧	X	-140507.071 ≧
L	139-49-03.7976 ≧	Y	-88304.502 ≧
			m
N	0-38-07.65 ≧	H	15.396 ≧
		柱石長	
		縮尺係数	0.999996 ≧

視準点の名称		平均方向角		距離	備考
				m	
④ 170		18-37-29.2		37.173	
20A48		205-21-12.9		41.963	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標
					171
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>					

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 172

	° ' "		m
B	38-43-46.0952	X	-140553.215
L	139-49-02.8009	Y	-88329.090
			m
N	0-38-08.25	H	15.536
		柱石長	
		縮尺係数	0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
20A48	° ' "	m	
	38-49-57.9	10.556	
④ 173	284-24-15.4	19.983	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	172
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 173

			m
B	38-43-46.2494	X	-140548.244
L	139-49-01.9974	Y	-88348.445
			m
N	0-38-08.76	H	15.844

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
			m			
④	172	104-24-15.4	19.983			
④	174	184-24-58.6	30.087			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	173

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 174

	° / ' / "		m
B	38-43-45.2758	X	-140578.241
L	139-49-01.9153	Y	-88350.761
			m
N	0-38-08.80	H	15.894
		柱石長	
		縮尺係数	0.999996

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° / ' / "		m		
④	173	4-24-58.6		30.087		
④	178	107-44-44.4		35.150		
	10A93	280-43-31.8		63.599		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	174
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 175

	° ' "		m
B	38-43-46.9338	X	-140528.509
L	139-49-07.1087	Y	-88224.758
			m
N	0-38-05.57	H	15.507
		柱石長	
		縮尺係数	0.999996

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	164	9-16-20.6		52.659		
④	176	198-13-53.3		35.624		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	175
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 176 //

	° ' "		m
B	38-43-45.8326 //	X	-140562.344 //
L	139-49-06.6629 //	Y	-88235.903 //
			m
N	0-38-05.83 //	H	15.617 //
		柱石長	
		縮尺係数	0.999996 //

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	175	18-13-53.3		35.624		
④	177	193-04-32.1		16.042		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	176
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 177

			m
B	38-43-45.3246	X	-140577.970
L	139-49-06.5198	Y	-88239.532
			m
N	0-38-05.91	H	15.653

柱石長
 縮尺係数 0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 176	13-04-32.1	16.042	
④ 180	189-45-18.5	42.644	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	177
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10) ✓

4 級 基準点 178 ✓

			m
B	38-43-44.9405 ✓	X	-140588.954 ✓
L	139-49-03.3061 ✓	Y	-88317.284 ✓
N	0-38-07.92 ✓	H	15.536 ✓

柱石長

縮尺係数 0.999996 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 179	113-34-08.1	40.559	
④ 174	287-44-44.4	35.150	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			178

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 179

			m
B	38-43-44.4279	X	-140605.172
L	139-49-04.8525	Y	-88280.108
			m
N	0-38-06.95	H	15.724

柱石長
 縮尺係数 0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 180	113-58-00.8	36.497	
④ 216	203-46-05.3	47.553	
④ 178	293-34-08.1	40.559	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 179

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 180

			m
B	38-43-43.9592	X	-140619.997
L	139-49-06.2400	Y	-88246.758
			m
N	0-38-06.07	H	15.635

柱石長
 縮尺係数 0.999996

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
④ 177	9-45-18.5	42.644	
④ 181	114-08-03.9	33.733	
④ 179	293-58-00.8	36.497	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	180
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 181

	° ' "		m
B	38-43-43.5230	X	-140633.790
L	139-49-07.5207	Y	-88215.974
N	0-38-05.26	H	15.877

柱石長

縮尺係数 0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 182	114-08-54.2	40.986	
④ 180	294-08-03.9	33.733	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			181

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 182

	° ' "		m
B	38-43-42.9927	X	-140650.557
L	139-49-09.0766	Y	-88178.575
N	0-38-04.28	H	15.928

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 188	114-09-31.3	37.700	
④ 181	294-08-54.2	40.986	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			182

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 183

			m
B	38-43-47.2645	X	-140519.492
L	139-49-11.5211	Y	-88118.075
N	0-38-02.81	H	15.464

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称		平均方向角	距離	備考	
④ 151		19-38-09.5	37.989		
④ 184		191-21-43.4	31.143		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標
183					

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10) /

4 級基準点 184 /

			m
B	38-43-46.2722 /	X	-140550.024 /
L	139-49-11.2811 /	Y	-88124.211 /
			m
N	0-38-02.95 /	H	15.524 /

柱石長

縮尺係数

0.999996 /

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
			m			
④	183	11-21-43.4	31.143			
④	185	192-42-06.5	13.916			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	184

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 185

	° ' "		m
B	38-43-45.8309	X	-140563.599
L	139-49-11.1606	Y	-88127.271
N	0-38-03.02	H	15.526

柱石長
 縮尺係数 0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 184	12-42-06.5	13.916	
④ 186	191-09-54.1	17.698	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	185
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 186

			m
B	38-43-45.2667	X	-140580.962
L	139-49-11.0267	Y	-88130.697
N	0-38-03.09	H	15.722

柱石長
 縮尺係数 0.999996

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
			m	
④	185	11-09-54.1	17.698	
④	187	191-08-22.5	44.275	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標
				186

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 187 //

	° ' "		m
B	38-43-43.8549 //	X	-140624.402 //
L	139-49-10.6925 //	Y	-88139.251 //
N	0-38-03.28 //	H	15.753 //

柱石長

縮尺係数

0.999996 //

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	186	11-08-22.5		44.275		
④	188	186-45-21.5		41.875		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	187

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 188 //

	° ' "		m
B	38-43-42.5047 //	X	-140665.986 //
L	139-49-10.5077 //	Y	-88144.177 //
N	0-38-03.38 //	H	15.834 //
		柱石長	
		縮尺係数	0.999996 //

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	187	6-45-21.5		41.875		
④	189	113-42-20.1		41.819		
④	211	199-39-22.3		37.042		
④	182	294-09-31.3		37.700		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	188
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 189

			m
B	38-43-41.9733	X	-140682.799
L	139-49-12.1005	Y	-88105.887
N	0-38-02.38	H	16.021

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 190	113-43-05.9	m 45.813	
④ 188	293-42-20.1	41.819	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			189

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 190 //

	° ' "		m
B	38-43-41.3907 //	X	-140701.227 //
L	139-49-13.8452 //	Y	-88063.944 //
N	0-38-01.28 //	H	15.884 //
		柱石長	
		縮尺係数	0.999995 //

視準点の名称		平均方向角		距離	備考
		° ' "		m	
④	191	27-27-27.4		40.936	
④	203	133-35-04.7		53.465	
④	208	195-02-15.9		62.505	
④	189	293-43-05.9		45.813	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標
					190

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) /

4 級基準点 191 /

	° ′ ″		m
B	38-43-42.5754 /	X	-140664.902 /
L	139-49-14.6100 /	Y	-88045.069 /
N	0-38-00.81 /	H	15.972 /

柱石長

縮尺係数

0.999995 /

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ′ ″	m	
④ 194	22-05-32.0	44.067	
④ 190	207-27-27.4	40.936	
④ 192	291-58-51.5	36.442	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			191

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsgio2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 192

	° ' "		m
B	38-43-43.0056	X	-140651.262
L	139-49-13.2048	Y	-88078.862
			m
N	0-38-01.70	H	16.442
		柱石長	
		縮尺係数	0.999996

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	193	20-39-18.1		42.226		
④	191	111-58-51.5		36.442		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	192
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 193 //

”
 m
 B 38-43-44.2922 // X -140611.750 //
 L 139-49-13.8033 // Y -88063.967 //
 m
 N 0-38-01.34 // H 16.121 //

柱石長

縮尺係数 0.999995 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	”	m	
④ 194	109-09-11.0	37.550	
④ 192	200-39-18.1	42.226	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			193

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10) ≒

4 級基準点 194 ≒

”
 B 38-43-43.9054 ≒ X m -140624.070 ≒
 L 139-49-15.2774 ≒ Y m -88028.495 ≒
 N 0-38-00.41 ≒ H m 15.771 ≒

柱石長

縮尺係数

0.999995 ≒

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 195	17-54-17.6	46.114	
④ 191	202-05-32.0	44.067	
④ 193	289-09-11.0	37.550	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 194

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 195 //

	° ' "		m
B	38-43-45.3335 //	X	-140580.189 //
L	139-49-15.8443 //	Y	-88014.318 //
N	0-38-00.08 //	H	15.546 //

柱石長

縮尺係数

0.999995 //

視準点の名称		平均方向角		距離	備考
		° ' "		m	
④	139	25-04-57.7		64.230	
④	196	115-32-52.1		53.753	
④	194	197-54-17.7		46.114	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標
					195

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 196

			m
B	38-43-44.5991	X	-140603.371
L	139-49-17.8625	Y	-87965.821
			m
N	0-37-58.81	H	16.130

柱石長

縮尺係数 0.999995

視準点の名称		平均方向角		距離	備考
④	197	112-09-11.9		32.223	
④	195	295-32-52.1		53.753	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標
					196

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsgео2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 197 //

	° ' "		m
B	38-43-44.2158 //	X	-140615.522 //
L	139-49-19.1036 //	Y	-87935.978 //
N	0-37-58.02 //	H	16.096 //

柱石長

縮尺係数

0.999995 //

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	198	110-46-24.9		49.422		
④	196	292-09-11.9		32.223		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	197

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 198

	° ' "		m
B	38-43-43.6639	X	-140633.050
L	139-49-21.0245	Y	-87889.769
N	0-37-56.82	H	15.940

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	143	25-34-27.0		45.089		
④	199	205-02-18.6		62.588		
④	197	290-46-24.9		49.422		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	198

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 199

	° ' "		m
B	38-43-41.8156	X	-140689.756
L	139-49-19.9538	Y	-87916.258
N	0-37-57.46	H	16.220

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
④	198	° ' "	25-02-18.6	m	62.588	
④	200	° ' "	202-28-33.6		65.250	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	199

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 200

	° ' "		m
B	38-43-39.8515	X	-140750.049
L	139-49-18.9488	Y	-87941.203
N	0-37-58.06	H	16.349

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	199	22-28-33.5		65.250		
④	201	106-39-15.4		78.022		
④	202	271-48-20.5		51.069		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	200
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 201

B	38-43-39.1532	X	-140772.410
L	139-49-22.0534	Y	-87866.454
N	0-37-56.11	H	16.960

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
IV	4BABA	95-54-55.9		66.881		
④	200	286-39-15.4		78.022		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	201
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsgео2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級 基準点 202 //

	° ' "		m
B	38-43-39.8854 //	X	-140748.440 //
L	139-49-16.8350 //	Y	-87992.246 //
N	0-37-59.38 //	H	15.992 //

柱石長

縮尺係数

0.999995 //

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	200	91-48-20.5		51.069		
④	204	186-58-10.8		36.881		
④	203	287-26-00.6		34.558		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	202

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 203

			m
B	38-43-40.2093	X	-140738.087
L	139-49-15.4653	Y	-88025.217
			m
N	0-38-00.25	H	15.869

柱石長

縮尺係数 0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 202	107-26-00.6	34.558	
④ 190	313-35-04.7	53.465	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			203

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)〃

4 級基準点 204〃

	° ′ ″		m
B	38-43-38.6967〃	X	-140785.049〃
L	139-49-16.6665〃	Y	-87996.721〃
N	0-37-59.47〃	H	15.006〃

柱石長

縮尺係数 0.999995〃

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ′ ″	m	
④ 202	6-58-10.8	36.881	
④ 205	196-19-28.6	34.594	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			204

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 205 //

			m
B	38-43-37.6166 //	X	-140818.248 //
L	139-49-16.2791 //	Y	-88006.445 //
N	0-37-59.70 //	H	14.600 //

柱石長

縮尺係数

0.999995 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 204	16-19-28.6	34.594	
④ 206	194-02-44.7	50.345	
埋標形式	地上	地下 屋上	標識番号
			標石 金属標
			205

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 206

			m
B	38-43-36.0285	X	-140867.088
L	139-49-15.7957	Y	-88018.664
N	0-37-59.98	H	14.282

柱石長
 縮尺係数 0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 205	14-02-44.7	50.345	
④ 207	193-16-03.0	29.633	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			206

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 207

			m
B	38-43-35.0908	X	-140895.931
L	139-49-15.5273	Y	-88025.464
			m
N	0-38-00.14	H	14.128

柱石長
 縮尺係数 0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 206	13-16-03.0	29.633	
20A66	203-03-35.5	44.238	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 207

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 208

B	38-43-39.4274	X	-140761.591
L	139-49-13.2015	Y	-88080.162
N	0-38-01.65	H	15.852

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 190	15-02-15.9	62.505	
④ 209	201-40-00.5	37.758	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			208

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 209 //

			m
B	38-43-38.2845 //	X	-140796.682 //
L	139-49-12.6405 //	Y	-88094.102 //
			m
N	0-38-01.99 //	H	15.769 //

柱石長

縮尺係数

0.999996 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 208	21-40-00.4	37.758	
④ 210	207-17-05.6	55.960	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			209

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 210

			m
B	38-43-36.6626	X	-140846.416
L	139-49-11.6013	Y	-88119.755
			m
N	0-38-02.62	H	15.623

柱石長
 縮尺係数 0.999996

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
			m			
④	209	27-17-05.6	55.960			
④	228	200-59-21.7	71.518			
④	215	292-58-43.5	36.037			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	210

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 211

B	38-43-41.3690	X	-140700.870
L	139-49-10.0078	Y	-88156.638
N	0-38-03.68	H	16.242

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 188	19-39-22.3	37.042	
④ 212	190-03-52.8	30.442	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			21

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 212

			m
B	38-43-40.3952	X	-140730.843
L	139-49-09.8013	Y	-88161.957
			m
N	0-38-03.79	H	16.118

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
			m			
④	211	10-03-52.7	30.442			
④	213	205-28-35.5	59.409			
埋標形式	地上	地干	屋上	標識番号	標石 金属標	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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 213

	° ' "		m
B	38-43-38.6468	X	-140784.475
L	139-49-08.7680	Y	-88187.512
N	0-38-04.42	H	16.152

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 212	25-28-35.5	59.409	
④ 214	197-39-44.0	32.375	
④ 220	285-49-46.9	90.222	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 213

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 214

B	38-43-37.6430	X	-140815.324
L	139-49-08.3756	Y	-88197.334
N	0-38-04.65	H	15.983

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
④	213	17-39-44.0		32.375		
④	215	110-58-36.1		47.554		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	214

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) ≧

4 級基準点 215 ≧

	° ' "		m
B	38-43-37.1069 ≧	X	-140832.347 ≧
L	139-49-10.2215 ≧	Y	-88152.932 ≧
N	0-38-03.48 ≧	H	15.737 ≧

柱石長

縮尺係数

0.999996 ≧

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 210	112-58-43.5	36.037	
④ 214	290-58-36.1	47.554	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			215

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 216

	° ' "		m
B	38-43-43.0098	X	-140648.692
L	139-49-04.0791	Y	-88299.274
N	0-38-07.41	H	15.966

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 179	23-46-05.3	47.553	
④ 217	201-25-50.8	25.166	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 216

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 217

			m
B	38-43-42.2468	X	-140672.118
L	139-49-03.7092	Y	-88308.469
			m
N	0-38-07.63	H	15.994

柱石長
 縮尺係数 0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 216	21-25-50.8	25.166	
④ 218	195-24-14.0	49.156	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	217
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 218

			m
B	38-43-40.7054	X	-140719.509
L	139-49-03.1904	Y	-88321.526
N	0-38-07.93	H	15.670

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 217	15-24-14.0	49.156	
④ 219	114-03-10.5	39.991	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 218

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 219 //

			m
B	38-43-40.1900 //	X	-140735.808 //
L	139-49-04.7097 //	Y	-88285.007 //
N	0-38-06.98 //	H	15.650 //

柱石長
 縮尺係数 0.999996 //

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		"	m			
④	220	156-01-51.8	26.327			
④	218	294-03-10.5	39.991			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	219

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 220

	° ' "		m
B	38-43-39.4137	X	-140759.865
L	139-49-05.1635	Y	-88274.312
N	0-38-06.68	H	15.663

柱石長
 縮尺係数 0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 213	105-49-46.9	90.222	
④ 221	186-55-31.1	55.695	
④ 219	336-01-51.8	26.327	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 220

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) /

4 級基準点 221 /

”
 m
 B 38-43-37.6184 / X -140815.153 /
 L 139-49-04.9109 / Y -88281.027 /
 m
 N 0-38-06.81 / H 15.756 /

柱石長

縮尺係数 0.999996 /

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 220	6-55-31.1	55.695	
④ 222	178-08-54.8	48.890	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 221

「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)令4東公第269号」


「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 222 //



 B 38-43-36.0344 // X m -140864.017 //
 L 139-49-04.9987 // Y -88279.448 //
 N 0-38-06.74 // H 15.760 //

柱石長

縮尺係数 0.999996 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 223	185-08-41.4	64.829	
④ 221	358-08-54.8	48.890	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 222 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ものである。
 (助言番号)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級 基準点 223 //

	° ′ "		m
B	38-43-33.9386 //	X	-140928.585 //
L	139-49-04.7876 //	Y	-88285.261 //
N	0-38-06.84 //	H	15.773 //

柱石長

縮尺係数

0.999996 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 222	5-08-41.4	64.829	
NO. 3-002	188-22-00.2	49.569	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			223

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) /

4 級基準点 224 /

	° ' "		m
B	38-43-31.8276 /	X	-140994.117 /
L	139-49-06.4352 /	Y	-88246.189 /
N	0-38-05.78 /	H	16.777 /

柱石長

縮尺係数 0.999996 /

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 225	119-09-18.5	49.594	
NO. 3-002	289-36-37.9	49.136	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 224

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 225 //

			m
B	38-43-31.0597 //	X	-141018.278 //
L	139-49-08.2391 //	Y	-88202.879 //
			m
N	0-38-04.64 //	H	16.240 //

柱石長
 縮尺係数 0.999996 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 226	30-25-28.2	46.125	
④ 310	133-41-16.1	48.943	
④ 224	299-09-18.5	49.594	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	225
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 226

			m
B	38-43-32.3578	X	-140978.504
L	139-49-09.1878	Y	-88179.521
			m
N	0-38-04.07	H	16.158

柱石長
 縮尺係数 0.999996

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
			m			
④	227	41-30-29.2	38.021			
④	232	113-56-33.0	46.442			
④	225	210-25-28.3	46.125			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	226

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 227

	° ′ ″		m
B	38-43-33.2901	X	-140950.032
L	139-49-10.2178	Y	-88154.324
N	0-38-03.43	H	15.796

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
		° ′ ″	m	
④	228	13-39-18.0	37.916	
④	226	221-30-29.2	38.021	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標
227				

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 228

	° ′ ″		m
B	38-43-34.4881	X	-140913.188
L	139-49-10.5715	Y	-88145.373
N	0-38-03.23	H	15.457

柱石長
 縮尺係数 0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ′ ″	m	
④ 210	20-59-21.6	71.518	
④ 229	97-42-44.6	55.263	
④ 227	193-39-18.0	37.916	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 228 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ものである。
 (助言番号) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 229

			m
B	38-43-34.2673	X	-140920.605
L	139-49-12.8418	Y	-88090.610
N	0-38-01.81	H	14.544

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
20A66	108-31-55.5	50.433	
④ 230	203-54-06.0	42.671	
④ 228	277-42-44.6	55.263	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 229

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 230 //

	° ' "		m
B	38-43-32.9960 //	X	-140959.616 //
L	139-49-12.1440 //	Y	-88107.899 //
N	0-38-02.23 //	H	14.316 //

柱石長

縮尺係数

0.999996 //

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
④	229	° ' "	23-54-06.0	m	42.671	
④	231		119-31-03.3		51.943	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	230
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 231

	° / ' / "		m
B	38-43-32.1824	X	-140985.208
L	139-49-14.0269	Y	-88062.698
N	0-38-01.04	H	13.830

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° / ' / "	m	
④ 245	109-54-33.6	41.045	
④ 230	299-31-03.3	51.943	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			231

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 232

	° ' "		m
B	38-43-31.7619	X	-140997.351
L	139-49-10.9535	Y	-88137.075
N	0-38-02.95	H	14.432

柱石長
 縮尺係数 0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 233	110-25-09.3	34.491	
④ 226	293-56-33.0	46.442	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 232 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ものである。
 (助言番号) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 233 //

			m
B	38-43-31.3833 //	X	-141009.385 //
L	139-49-12.2971 //	Y	-88104.752 //
N	0-38-02.11 //	H	14.115 //

柱石長

縮尺係数

0.999996 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° "	m	
④ 234	118-15-47.3	32.406	
④ 232	290-25-09.2	34.491	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 233

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 234

	° ' "		m
B	38-43-30.8959	X	-141024.729
L	139-49-13.4856	Y	-88076.210
N	0-38-01.36	H	13.963

柱石長
 縮尺係数 0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 246	106-12-25.4	54.134	
④ 233	298-15-47.3	32.406	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 234

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 235

	° ' "		m
B	38-43-33.6368	X	-140941.205
L	139-49-17.1868	Y	-87985.877
N	0-37-59.08	H	14.168

柱石長
 縮尺係数 0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 236	101-25-33.4	m 24.625	
20A66	274-35-29.9	57.099	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 235

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 236 //

	° ' "		m
B	38-43-33.4873 //	X	-140946.083 //
L	139-49-18.1882 //	Y	-87961.740 //
N	0-37-58.45 //	H	14.137 //

柱石長

縮尺係数

0.999995 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 237	80-42-32.9	55.447	
④ 235	281-25-33.4	24.625	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 237

	° ' "		m
B	38-43-33.7971	X	-140937.132
L	139-49-20.4493	Y	-87907.021
N	0-37-57.04	H	13.660

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 238	76-41-03.4	62.333	
④ 242	184-48-07.1	40.479	
④ 236	260-42-32.9	55.447	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			237

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 238

			m
B	38-43-34.2844	X	-140922.775
L	139-49-22.9537	Y	-87846.364
N	0-37-55.48	H	13.542

柱石長
 縮尺係数 0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 255	91-16-49.5	27.156	
④ 239	182-58-11.8	50.681	
④ 237	256-41-03.4	62.333	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 238

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 239

			m
B	38-43-32.6422	X	-140973.388
L	139-49-22.8681	Y	-87848.990
			m
N	0-37-55.51	H	13.792

柱石長
 縮尺係数 0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 238	2-58-11.8	50.681	
④ 240	184-57-25.8	63.527	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 239

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 240

			m
B	38-43-30.5879	X	-141036.677
L	139-49-22.6698	Y	-87854.479
			m
N	0-37-55.61	H	13.528

柱石長
 縮尺係数 0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 239	4-57-25.7	63.527	
20A69	182-46-24.4	26.757	
④ 241	284-21-47.9	34.755	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	240
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 241

			m
B	38-43-30.8555	X	-141028.055
L	139-49-21.2721	Y	-87888.148
N	0-37-56.48	H	13.891

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 240	104-21-47.9	34.755	
④ 243	281-29-23.5	32.911	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 241

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 242

			m
B	38-43-32.4879	X	-140977.468
L	139-49-20.3275	Y	-87910.410
N	0-37-57.10	H	13.783

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 237	4-48-07.1	40.479	
④ 243	192-46-56.1	45.150	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 243

			m
B	38-43-31.0565	X	-141021.499
L	139-49-19.9341	Y	-87920.399
N	0-37-57.32	H	13.859

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 242	12-46-56.1	45.150	
④ 241	101-29-23.5	32.911	
④ 244	281-40-02.1	58.419	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			243

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 244

			m
B	38-43-31.4191	X	-141009.685
L	139-49-17.5603	Y	-87977.610
			m
N	0-37-58.81	H	13.962

柱石長
 縮尺係数 0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 243	101-40-02.1	58.419	
④ 245	282-43-32.3	47.667	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 245 //

			m
B	38-43-31.7429 //	X	-140999.185 //
L	139-49-15.6308 //	Y	-88024.106 //
N	0-38-00.03 //	H	14.043 //

柱石長

縮尺係数

0.999995 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 244	102-43-32.3	47.667	
④ 231	289-54-33.5	41.045	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			245

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 246

			m
B	38-43-30.4246	X	-141039.839
L	139-49-15.6444	Y	-88024.227
			m
N	0-38-00.00	H	13.834

柱石長
 縮尺係数 0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 247	110-35-48.4	31.111	
④ 234	286-12-25.4	54.134	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 246

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 247

			m
B	38-43-30.0801	X	-141050.783
L	139-49-16.8549	Y	-87995.105
			m
N	0-37-59.24	H	13.784

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 248	111-21-10.3	42.793	
④ 246	290-35-48.4	31.111	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			247

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 248

			m
B	38-43-29.5892	X	-141066.364
L	139-49-18.5119	Y	-87955.250
N	0-37-58.19	H	13.833

柱石長
 縮尺係数 0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 249	118-34-52.2	36.829	
④ 247	291-21-10.3	42.793	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 248

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 249

	° ' "		m
B	38-43-29.0294	X	-141083.983
L	139-49-19.8587	Y	-87922.910
N	0-37-57.34	H	13.615

柱石長
 縮尺係数 0.999995

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	250	31-09-05.0		26.051		
④	248	298-34-52.2		36.829		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	249

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) ✓

4 級基準点 250 ✓

			m
B	38-43-29.7572 ✓	X	-141061.689 ✓
L	139-49-20.4064 ✓	Y	-87909.433 ✓
			m
N	0-37-57.01 ✓	H	13.430 ✓

柱石長

縮尺係数

0.999995 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 251	113-03-39.9	44.092	
④ 249	211-09-05.0	26.051	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			250

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) /

4 級基準点 251 /

	° ' "		m
B	38-43-29.2116 /	X	-141078.960 /
L	139-49-22.0936 /	Y	-87868.865 /
N	0-37-55.95 /	H	14.050 /

柱石長

縮尺係数 0.999995 /

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
20A69	40-04-44.7	20.333	
④ 289	196-02-47.5	36.461	
④ 250	293-03-39.9	44.092	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 251

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 252

	° ' "		m
B	38-43-30.5454	X	-141038.501
L	139-49-24.5922	Y	-87808.059
N	0-37-54.40	H	13.653

柱石長
 縮尺係数 0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 261	64-08-12.2	51.515	
④ 262	154-09-39.0	73.717	
20A69	242-26-29.9	53.822	
④ 253	326-28-11.8	30.260	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	252
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) ✓

4 級基準点 253 ✓

	° ' "		m
B	38-43-31.3573 ✓	X	-141013.277 ✓
L	139-49-23.8888 ✓	Y	-87824.774 ✓
N	0-37-54.85 ✓	H	13.547 ✓

柱石長

縮尺係数

0.999995 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 252	146-28-11.8	30.260	
④ 254	359-31-58.5	44.861	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			253

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 254

	° ' "		m
B	38-43-32.8119	X	-140968.418
L	139-49-23.8532	Y	-87825.139
N	0-37-54.90	H	13.837

柱石長
 縮尺係数 0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 255	7-29-38.4	45.424	
④ 253	179-31-58.5	44.861	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	254
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 255

	° ' "		m
B	38-43-34.2744	X	-140923.382
L	139-49-24.0779	Y	-87819.215
N	0-37-54.78	H	13.693

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 256	94-40-27.3	47.884	
④ 254	187-29-38.4	45.424	
④ 238	271-16-49.5	27.156	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			255

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 256 //

			m
B	38-43-34.1649 //	X	-140927.284 //
L	139-49-26.0552 //	Y	-87771.491 //
N	0-37-53.54 //	H	13.975 //

柱石長
 縮尺係数 0.999995 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	"	m	
④ 257	105-22-17.1	39.644	
④ 255	274-40-27.3	47.884	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	256
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 257

			m
B	38-43-33.8378	X	-140937.793
L	139-49-27.6424	Y	-87733.266
			m
N	0-37-52.54	H	14.058

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 258	105-25-14.3	52.342	
④ 256	285-22-17.1	39.644	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			257

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 258

			m
B	38-43-33.4045	X	-140951.710
L	139-49-29.7375	Y	-87682.809
			m
N	0-37-51.22	H	14.059

柱石長
 縮尺係数 0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
20A65	101-57-39.9	47.999	
④ 257	285-25-14.3	52.342	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 258

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 259

B	38-43-32.5500	X	-140978.257
L	139-49-30.4859	Y	-87665.023
N	0-37-50.74	H	13.783

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
20A65	60-21-30.0	33.563	
④ 267	170-51-55.9	66.515	
④ 260	256-09-56.5	44.669	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			259

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 260

	° ' "		m
B	38-43-32.1882	X	-140988.938
L	139-49-28.6953	Y	-87708.395
N	0-37-51.86	H	13.894

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 259	76-09-56.5	44.669	
④ 261	243-03-38.5	59.799	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 260

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 261

	° ' "		m
B	38-43-31.2906	X	-141016.030
L	139-49-26.5009	Y	-87761.704
N	0-37-53.22	H	13.866

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 260	63-03-38.5	m 59.799	
④ 252	244-08-12.2	51.515	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 261

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 262

	° ' "		m
B	38-43-28.4054	X	-141104.848
L	139-49-25.9525	Y	-87775.930
N	0-37-53.52	H	13.609

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° ' "	m			
④	264	71-33-04.4	32.142			
④	263	228-34-30.7	27.298			
④	252	334-09-39.0	73.717			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	262

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 263

			m
B	38-43-27.8124	X	-141122.909
L	139-49-25.1134	Y	-87796.399
N	0-37-54.04	H	13.755

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 262	48-34-30.7	27.298	
④ 283	132-49-51.7	37.652	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 263

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 264

	° ' "		m
B	38-43-28.7461	X	-141094.676
L	139-49-27.2100	Y	-87745.440
N	0-37-52.74	H	13.526

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	265	52-28-06.8		37.601		
④	262	251-33-04.4		32.142		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	264

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 265 //

° ′ ″
 m
 B 38-43-29.4996 // X -141071.770 //
 L 139-49-28.4339 // Y -87715.622 //
 N 0-37-51.98 // H 13.513 //

柱石長

縮尺係数

0.999995 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ′ ″	m	
④ 266	74-52-08.9	22.832	
④ 280	152-04-02.5	55.907	
④ 264	232-28-06.8	37.601	
埋標形式	地上 地下	屋上	標識番号
			標石 金属標
			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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 266 //

341.8 " m
 B 38-43-29.7007 // X -141065.810 //
 L 139-49-29.3436 // Y -87693.581 //
 N 0-37-51.42 // H 13.477 //

柱石長
 縮尺係数 0.999995 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 267	60-46-42.1	44.823	
④ 265	254-52-08.9	22.832	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 266 金属標

「この測 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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 267

	° ' "		m
B	38-43-30.4243	X	-141043.928
L	139-49-30.9529	Y	-87654.463
N	0-37-50.42	H	13.477

柱石長

縮尺係数 0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 268	55-56-30.4	24.947	
④ 266	240-46-42.1	44.823	
④ 259	350-51-55.8	66.515	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 267

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 268

			m
B	38-43-30.8847	X	-141029.957
L	139-49-31.8021	Y	-87633.795
N	0-37-49.90	H	13.550

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 269	70-49-41.7	22.352	
④ 267	235-56-30.4	24.947	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			268

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) ✓

4 級基準点 269 ✓

	° ' "		m
B	38-43-31.1303 ✓	X	-141022.616 ✓
L	139-49-32.6727 ✓	Y	-87612.683 ✓
N	0-37-49.35 ✓	H	14.045 ✓

柱石長

縮尺係数 0.999994 ✓

視準点の名称		平均方向角	距離	備考	
④	270	104-51-11.2	31.326		
④	268	250-49-41.7	22.352		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標
269					

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 270

B	38-43-30.8807	X	-141030.646
L	139-49-33.9298	Y	-87582.404
N	0-37-48.56	H	14.008
		柱石長	
		縮尺係数	0.999994

視準点の名称		平均方向角	距離	備考	
④	272	68-27-39.8	46.754		
④	269	284-51-11.2	31.326		
④	271	356-19-13.1	31.017		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標
270					

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 271

B	38-43-31.8837	X	-140999.694
L	139-49-33.8333	Y	-87584.395
N	0-37-48.64	H	14.433

柱石長

縮尺係数

0.999994

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 270	176-19-13.1	31.017	
20A65	306-28-14.2	63.989	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			271

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 272

			m
B	38-43-31.4528	X	-141013.482
L	139-49-35.7223	Y	-87538.916
			m
N	0-37-47.45	H	14.977

柱石長
 縮尺係数 0.999994

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 273	141-09-43.7	m 45.825	
④ 270	248-27-39.8	46.754	
埋標形式	地上	地下 屋上	標識番号
			標石 金属標
			272

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) ≡

4 級基準点 273 ≡

			m
B	38-43-30.3055 ≡	X	-141049.176 ≡
L	139-49-36.9281 ≡	Y	-87510.178 ≡
			m
N	0-37-46.68 ≡	H	14.467 ≡

柱石長

縮尺係数

0.999994 ≡

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
			m			
④	274	83-57-01.8	79.668			
④	276	202-09-28.4	34.402			
④	272	321-09-43.7	45.825			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	273

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 274

			m
B	38-43-30.6060	X	-141040.780
L	139-49-40.2038	Y	-87430.954
N	0-37-44.64	H	14.787

柱石長
 縮尺係数 0.999994

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 275	43-06-10.5	99.471	
④ 273	263-57-01.8	79.668	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 274

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 275

			m
B	38-43-32.9853	X	-140968.154
L	139-49-42.9845	Y	-87362.985
			m
N	0-37-42.93	H	15.136

柱石長
 縮尺係数 0.999994

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
20A64	116-27-51.8	41.998	
④ 274	223-06-10.5	99.471	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 275 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ものである。
 (助言番号)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 276

			m
B	38-43-29.2677	X	-141081.037
L	139-49-36.4055	Y	-87523.153
			m
N	0-37-46.99	H	13.252

柱石長

縮尺係数

0.999994

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
			m	
④	273	22-09-28.4	34.402	
④	277	273-39-37.4	50.654	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標
				276

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 277 //

			m
B	38-43-29.3546 //	X	-141077.803 //
L	139-49-34.3115 //	Y	-87573.704 //
N	0-37-48.30 //	H	13.482 //

柱石長

縮尺係数

0.999994 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 276	93-39-37.4	50.654	
④ 278	251-56-02.4	46.112	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			277

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) \swarrow

4 級基準点 278 \swarrow

	° ' "		m
B	38-43-28.8752 \swarrow	X	-141092.103 \swarrow
L	139-49-32.5033 \swarrow	Y	-87617.542 \swarrow
N	0-37-49.43 \swarrow	H	13.959 \swarrow

柱石長

縮尺係数

0.999995 \swarrow

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	277	71-56-02.4		46.112		
④	279	249-49-22.9		37.430		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 279

	° ' "		m
B	38-43-28.4441	X	-141105.013
L	139-49-31.0548	Y	-87652.674
N	0-37-50.33	H	13.658

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 278	69-49-22.9	37.430	
④ 280	246-16-57.0	40.151	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 279

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 280

			m
B	38-43-27.9072	X	-141121.163
L	139-49-29.5405	Y	-87689.434
N	0-37-51.27	H	13.499

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 279	66-16-57.0	40.151	
④ 281	245-23-04.2	35.900	
④ 265	332-04-02.4	55.907	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 280

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 281

	° ' "		m
B	38-43-27.4107	X	-141136.116
L	139-49-28.1963	Y	-87722.071
N	0-37-52.10	H	13.660

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 280	65-23-04.2	35.900	
④ 282	244-43-26.2	24.084	
埋標形式	地上	地下 屋上	標識番号
			標石 金属標
			281

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 282 //

	° ' "		m
B	38-43-27.0694 //	X	-141146.399 //
L	139-49-27.2995 //	Y	-87743.849 //
N	0-37-52.66 //	H	13.375 //

柱石長

縮尺係数

0.999995 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 281	64-43-26.2	24.084	
④ 284	236-34-54.3	22.258	
埋標形式	地上	地中 屋上	標識番号
			標石 金属標
			282

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 283

			m
B	38-43-26.9922	X	-141148.506
L	139-49-26.2681	Y	-87768.787
			m
N	0-37-53.30	H	13.835

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 286	218-47-51.4	47.444	
④ 263	312-49-51.7	37.652	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			283

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 284

	° ' "		m
B	38-43-26.6653	X	-141158.658
L	139-49-26.5360	Y	-87762.427
N	0-37-53.13	H	13.990

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	282	56-34-54.3		22.258		
④	285	187-46-43.4		34.968		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	284

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 285

	° ' "		m
B	38-43-25.5401	X	-141193.304
L	139-49-26.3559	Y	-87767.160
N	0-37-53.23	H	15.302

柱石長
 縮尺係数 0.999995

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④ 284		7-46-43.4	34.968	
20A72		210-15-46.2	59.606	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標
				285

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 286

	° ' "		m
B	38-43-25.7826	X	-141185.482
L	139-49-25.0545	Y	-87798.514
N	0-37-54.05	H	15.046

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	283	38-47-51.4		47.444		
④	302	230-35-15.0		45.684		
④	287	279-40-45.8		53.725		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	286

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級 基準点 287 //

			m
B	38-43-26.0565 //	X	-141176.449 //
L	139-49-22.8581 //	Y	-87851.473 //
			m
N	0-37-55.43 //	H	14.971 //

柱石長
 縮尺係数 0.999995 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 286	99-40-45.8	53.725	
④ 288	317-10-08.7	23.578	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 287

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 288

			m
B	38-43-26.6115	X	-141159.158
L	139-49-22.1867	Y	-87867.502
N	0-37-55.85	H	14.869

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	287	137-10-08.7	23.578			
④	290	275-12-07.1	36.693			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	288

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 289 //

			m
B	38-43-28.0717 //	X	-141114.000 //
L	139-49-21.6924 //	Y	-87878.944 //
			m
N	0-37-56.18 //	H	14.362 //

柱石長

縮尺係数

0.999995 //

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	251	16-02-47.5		36.461		
④	290	210-57-55.0		48.783		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	289

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 290 //

	° ' "		m
B	38-43-26.7063 //	X	-141155.831 //
L	139-49-20.6725 //	Y	-87904.044 //
N	0-37-56.80 //	H	14.810 //

柱石長

縮尺係数

0.999995 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 289	30-57-55.0	48.783	
④ 288	95-12-07.1	36.693	
④ 291	209-44-31.7	24.772	
④ 305	304-28-31.3	44.135	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			290

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 291

B	38-43-26.0044	X	-141177.340
L	139-49-20.1736	Y	-87916.333
N	0-37-57.10	H	14.796

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	290	29-44-31.6	24.772			
④	292	205-42-43.9	40.572			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	291

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 292

	° ' "		m
B	38-43-24.8127	X	-141213.894
L	139-49-19.4617	Y	-87933.935
N	0-37-57.53	H	14.423

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 291	25-42-43.8	40.572	
④ 304	123-58-55.7	36.753	
④ 293	204-45-11.6	35.165	
④ 362	290-02-59.3	50.284	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			292

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) ≪

4 級基準点 293 ≪

			m
B	38-43-23.7719 ≪	X	-141245.829 ≪
L	139-49-18.8668 ≪	Y	-87948.659 ≪
			m
N	0-37-57.89 ≪	H	14.134 ≪
		柱石長	
		縮尺係数	0.999995 ≪

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
④	292	24-45-11.5		35.165		
④	294	204-34-07.5		20.772		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	293

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsgео2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 294 //

	° ' "		m
B	38-43-23.1562 //	X	-141264.720 //
L	139-49-18.5179 //	Y	-87957.296 //
N	0-37-58.10 //	H	14.133 //

柱石長

縮尺係数

0.999995 //

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° ' "	m			
④	293	24-34-07.5	20.772			
④	295	204-37-31.0	31.391			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	294

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 295 //

	° ' "		m
B	38-43-22.2262 //	X	-141293.257 //
L	139-49-17.9895 //	Y	-87970.376 //
			m
N	0-37-58.42 //	H	14.044 //
		柱石長	
		縮尺係数	0.999995 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 294	24-37-31.0	31.391	
④ 296	204-43-38.7	19.251	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	295
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 296 //

			m
B	38-43-21.6562 //	X	-141310.743 //
L	139-49-17.6641 //	Y	-87978.429 //
			m
N	0-37-58.61 //	H	13.970 //

柱石長
 縮尺係数 0.999995 //

視準点の名称		平均方向角		距離	備考
				m	
④	295	24-43-38.7		19.251	
④	301	124-14-28.6		54.989	
④	297	241-53-12.7		15.320	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標
					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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 297

	° ' "		m
B	38-43-21.4173	X	-141317.962
L	139-49-17.1081	Y	-87991.942
N	0-37-58.96	H	13.939

柱石長
 縮尺係数 0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 296	61-53-12.7	15.320	
④ 354	201-16-22.2	29.484	
④ 355	288-47-38.0	28.558	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	297
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 298

	° ' "		m
B	38-43-22.5715	X	-141283.447
L	139-49-21.1315	Y	-87894.363
N	0-37-56.46	H	14.144

柱石長
 縮尺係数 0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 303	34-40-16.2	36.808	
④ 299	228-39-03.4	25.063	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 298

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 299

	° / "		m
B	38-43-22.0278	X	-141300.005
L	139-49-20.3603	Y	-87913.178
N	0-37-56.93	H	14.237

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 298	48-39-03.4	25.063	
④ 300	221-39-32.6	35.501	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			299

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 300

	° ' "		m
B	38-43-21.1593	X	-141326.528
L	139-49-19.3956	Y	-87936.775
N	0-37-57.52	H	14.196

柱石長
 縮尺係数 0.999995

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
④ 299	41-39-32.6	35.501	
④ 301	165-54-39.2	15.626	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 301

			m
B	38-43-20.6692	X	-141341.684
L	139-49-19.5600	Y	-87932.971
			m
N	0-37-57.42	H	14.026

柱石長
 縮尺係数 0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
20A89	150-24-54.5	37.447	
④ 296	304-14-28.6	54.989	
④ 300	345-54-39.2	15.626	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 301

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 302

			m
B	38-43-24.8294	X	-141214.486
L	139-49-23.6067	Y	-87833.808
			m
N	0-37-54.94	H	14.611

柱石長
 縮尺係数 0.99995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 286	50-35-15.0	45.684	
20A72	129-36-50.7	47.523	
④ 303	225-40-39.9	55.375	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	302
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 303

			m
B	38-43-23.5606	X	-141253.176
L	139-49-21.9844	Y	-87873.424
			m
N	0-37-55.94	H	14.182

柱石長
 縮尺係数 0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° "	m	
④ 302	45-40-39.9	55.375	
④ 298	214-40-16.2	36.808	
④ 304	301-57-36.5	35.401	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 303

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 304

	° ' "		m
B	38-43-24.1575	X	-141234.437
L	139-49-20.7326	Y	-87903.459
			m
N	0-37-56.73	H	14.229
		柱石長	
		縮尺係数	0.999995

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	303	121-57-36.5		35.401		
④	292	303-58-55.7		36.753		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	304
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 305

	° ' "		m
B	38-43-27.5034	X	-141130.848
L	139-49-19.1550	Y	-87940.427
N	0-37-57.76	H	14.465

柱石長
 縮尺係数 0.999995

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	290	124-28-31.3	44.135	
④	306	275-06-18.8	37.584	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標
305				

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 306

	° ' "		m
B	38-43-27.5984	X	-141127.504
L	139-49-17.6038	Y	-87977.862
N	0-37-58.73	H	14.352

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° ' "	m			
④	305	95-06-18.8	37.584			
④	361	218-20-54.9	29.646			
④	307	291-35-51.3	68.705			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	306

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級 基準点 307 //

	° ' "		m
B	38-43-28.3956 //	X	-141102.215 //
L	139-49-14.9479 //	Y	-88041.743 //
N	0-38-00.41 //	H	14.933 //

柱石長

縮尺係数 0.999995 //

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
④	306	° ' "	m			
		111-35-51.3	68.705			
④	308	291-52-27.4	54.896			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	307

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 308

B	38-43-29.0406	X	-141081.762
L	139-49-12.8297	Y	-88092.686
N	0-38-01.74	H	14.950

柱石長
 縮尺係数 0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 307	111-52-27.4	54.896	
④ 309	291-50-20.3	32.774	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	308
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「この測 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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 309

	° ' "		m
B	38-43-29.4250	X	-141069.571
L	139-49-11.5648	Y	-88123.107
N	0-38-02.54	H	14.759

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 308	111-50-20.3	32.774	
④ 310	291-30-21.1	47.702	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			309

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 310

	° ' "		m
B	38-43-29.9761	X	-141052.084
L	139-49-09.7196	Y	-88167.488
N	0-38-03.70	H	14.678

柱石長
 縮尺係数 0.999996

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° ' "	m			
④	309	111-30-21.1	47.702			
④	311	202-16-22.8	21.399			
④	225	313-41-16.0	48.943			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	310

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 311

	° ′ ″		m
B	38-43-29.3311	X	-141071.886
L	139-49-09.3930	Y	-88175.598
N	0-38-03.90	H	14.734

柱石長
 縮尺係数 0.999996

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	310	22-16-22.7	m 21.399	
④	312	189-38-31.1	19.991	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標
				311

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 312

			m
B	38-43-28.6908	X	-141091.594
L	139-49-09.2634	Y	-88178.946
N	0-38-03.97	H	14.525

柱石長
 縮尺係数 0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 311	9-38-31.1	19.991	
④ 313	210-39-03.9	20.065	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	312
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 313

	° ' "		m
B	38-43-28.1274	X	-141108.855
L	139-49-08.8479	Y	-88189.176
N	0-38-04.22	H	14.463

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 312	30-39-03.9	20.065	
④ 314	199-54-52.3	18.852	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 313

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 314

	° ′ ″		m
B	38-43-27.5503	X	-141126.580
L	139-49-08.5902	Y	-88195.597
N	0-38-04.37	H	14.519

柱石長
 縮尺係数 0.999996

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
		° ′ ″	m	
④	313	19-54-52.3	18.852	
④	315	240-18-08.1	18.011	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標
				314

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 315

			m
B	38-43-27.2553	X	-141135.503
L	139-49-07.9467	Y	-88211.242
N	0-38-04.77	H	14.864

柱石長
 縮尺係数 0.999996

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° ' "	m			
④	314	60-18-08.1	18.011			
④	316	224-46-53.5	22.444			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	315

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 316

	° ' "		m
B	38-43-26.7331	X	-141151.434
L	139-49-07.2995	Y	-88227.052
N	0-38-05.17	H	14.614

柱石長
 縮尺係数 0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 315	44-46-53.5	22.444	
④ 317	234-03-53.4	23.976	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	316
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 317

	° ′ ″		m
B	38-43-26.2698	X	-141165.504
L	139-49-06.5024	Y	-88246.464
N	0-38-05.66	H	15.008

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
		° ′ ″	m	
④	316	54-03-53.4	23.976	
④	318	231-09-13.7	27.697	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標
				317

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 318

B	38-43-25.6987	X	-141182.876
L	139-49-05.6174	Y	-88268.035
N	0-38-06.21	H	14.767

柱石長
 縮尺係数 0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 317	51-09-13.7	27.697	
④ 319	206-53-58.3	29.703	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	318
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 319

	"		m
B	38-43-24.8349	X	-141209.365
L	139-49-05.0733	Y	-88281.474
N	0-38-06.54	H	14.848

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	"	m	
④ 318	26-53-58.3	29.703	
④ 326	122-33-53.8	23.348	
④ 320	220-15-16.5	31.964	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			319

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 320

	° ' "		m
B	38-43-24.0365	X	-141233.759
L	139-49-04.2295	Y	-88302.128
N	0-38-07.05	H	14.601

柱石長
 縮尺係数 0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 319	40-15-16.4	m 31.964	
④ 322	212-21-51.2	31.122	
埋標形式	地上	地下 屋上	標識番号
			標石 金属標
			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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 321

	° ′ ″		m
B	38-43-23.9254	X	-141236.675
L	139-49-02.3312	Y	-88348.019
N	0-38-08.24	H	15.979

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ′ ″	m	
④ 322	128-38-37.3	37.427	
20A70	320-23-32.9	31.496	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 321

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 322

	° ' "		m
B	38-43-23.1780	X	-141260.047
L	139-49-03.5520	Y	-88318.788
N	0-38-07.47	H	14.651

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 320	32-21-51.2	31.122	
20A71	110-57-20.9	46.760	
④ 321	308-38-37.3	37.427	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 323

	° ′ ″		m
B	38-43-22.5101	X	-141281.320
L	139-49-06.0881	Y	-88257.755
N	0-38-05.87	H	13.888

柱石長
 縮尺係数 0.999996

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° ′ ″	m			
④	325	19-32-03.3	54.509			
④	324	110-01-38.9	19.970			
	20A71	284-40-52.3	17.952			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	323

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 324

	° ' "		m
B	38-43-22.2951	X	-141288.159
L	139-49-06.8679	Y	-88238.993
N	0-38-05.38	H	13.904

柱石長
 縮尺係数 0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 331	20-41-35.7	42.559	
④ 335	109-40-31.1	32.631	
④ 323	290-01-38.9	19.970	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 324 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ものである。
 (助言番号)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 325

			m
B	38-43-24.1825	X	-141229.948
L	139-49-06.8190	Y	-88239.529
			m
N	0-38-05.44	H	14.283

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
			m			
④	323	199-32-03.4	54.509			
④	326	289-47-53.8	23.667			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	325

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 326

			m
B	38-43-24.4345	X	-141221.932
L	139-49-05.8936	Y	-88261.797
			m
N	0-38-06.02	H	14.210

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 327	40-31-54.7	41.547	
④ 325	109-47-53.8	23.667	
④ 319	302-33-53.8	23.348	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			326

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 327

			m
B	38-43-25.4682	X	-141190.355
L	139-49-06.9968	Y	-88234.797
			m
N	0-38-05.34	H	13.791

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 328	60-53-40.7	29.207	
④ 326	220-31-54.7	41.547	
埋標形式	地上	地干	屋上
		標識番号	標石 金属標
			327

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 328

			m
B	38-43-25.9380	X	-141176.148
L	139-49-08.0466	Y	-88209.278
N	0-38-04.69	H	13.715

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 329	93-20-41.0	22.300	
④ 327	240-53-40.7	29.207	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			328

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 329

	° ′ ″		m
B	38-43-25.9038	X	-141177.449
L	139-49-08.9687	Y	-88187.015
N	0-38-04.11	H	13.654

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ′ ″	m	
④ 330	119-21-10.2	21.544	
④ 328	273-20-41.0	22.300	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 330

			m
B	38-43-25.5681	X	-141188.010
L	139-49-09.7509	Y	-88168.237
			m
N	0-38-03.62	H	13.936

柱石長
 縮尺係数 0.999996

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° ' "	m			
④	339	106-06-16.4	29.572			
④	329	299-21-10.2	21.544			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	330

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 331

	° ' "		m
B	38-43-23.5915	X	-141248.346
L	139-49-07.4722	Y	-88223.954
N	0-38-05.02	H	13.869

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称		平均方向角		距離	備考
④	332	° ' "	16-52-41.0	m 54.808	
④	324		200-41-35.7	42.559	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標
					331

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 332

B	38-43-25.2980	X	-141195.899
L	139-49-08.1068	Y	-88208.041
N	0-38-04.64	H	13.707

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 333	108-47-46.5	36.431	
④ 331	196-52-41.1	54.808	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			332

「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)令4東公第269号」


「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 333

 " m
 B 38-43-24.9297 X -141207.637
 L 139-49-09.5398 Y -88173.553
 N 0-38-03.74 H 13.904

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 334	199-57-14.1	46.744	
④ 332	288-47-46.5	36.431	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 333 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ものである。
 (助言番号)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 334

	° ' "		m
B	38-43-23.4992	X	-141251.574
L	139-49-08.8997	Y	-88189.505
N	0-38-04.12	H	14.001

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 333	19-57-14.1	m 46.744	
④ 335	201-31-26.1	51.137	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			334

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 335

	° ′ ″		m
B	38-43-21.9499	X	-141299.145
L	139-49-08.1448	Y	-88208.267
N	0-38-04.57	H	13.762

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ′ ″	m	
④ 334	21-31-26.0	51.137	
④ 336	109-59-59.9	34.601	
④ 324	289-40-31.1	32.631	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 335

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 336

	° ' "		m
B	38-43-21.5778	X	-141310.980
L	139-49-09.4962	Y	-88175.753
N	0-38-03.72	H	13.690

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 337	20-57-47.1	49.841	
④ 349	110-41-08.4	42.463	
④ 335	289-59-59.9	34.601	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 336

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 337

B	38-43-23.0934	X	-141264.438
L	139-49-10.2130	Y	-88157.921
N	0-38-03.30	H	14.158

柱石長
 縮尺係数 0.999996

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	338	13-03-21.7	48.256			
④	336	200-57-47.1	49.841			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	337

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 338

			m
B	38-43-24.6217	X	-141217.430
L	139-49-10.6427	Y	-88147.020
			m
N	0-38-03.05	H	14.035

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 339	18-43-56.6	22.404	
④ 337	193-03-21.7	48.256	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			338

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 339

	° ′ ″		m
B	38-43-25.3123	X	-141196.213
L	139-49-10.9308	Y	-88139.825
N	0-38-02.88	H	13.741

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ′ ″	m	
④ 340	43-46-33.3	24.562	
④ 338	198-43-56.6	22.404	
④ 330	286-06-16.4	29.572	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			339

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 340

			m
B	38-43-25.8935	X	-141178.478
L	139-49-11.6261	Y	-88122.833
			m
N	0-38-02.45	H	13.692

柱石長
 縮尺係数 0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 341	66-29-47.2	34.448	
④ 339	223-46-33.3	24.562	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	340
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 341

	° ' "		m
B	38-43-26.3503	X	-141164.740
L	139-49-12.9275	Y	-88091.242
N	0-38-01.64	H	13.949

柱石長
 縮尺係数 0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 342	14-53-20.3	22.201	
④ 340	246-29-47.2	34.448	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	341
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 342 //

			m
B	38-43-27.0481 //	X	-141143.285 //
L	139-49-13.1538 //	Y	-88085.538 //
N	0-38-01.51 //	H	14.406 //

柱石長

縮尺係数

0.999996 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° "	m	
④ 343	110-25-57.4	22.691	
④ 341	194-53-20.3	22.201	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 342

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 343

	° ' "		m
B	38-43-26.7989	X	-141151.206
L	139-49-14.0376	Y	-88064.275
			m
N	0-38-00.95	H	14.626

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称		平均方向角		距離	備考
		° ' "		m	
④	360	110-20-32.0		53.541	
④	344	196-30-08.2		42.873	
④	342	290-25-57.4		22.691	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標
					343

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 344

			m
B	38-43-25.4615	X	-141192.313
L	139-49-13.5523	Y	-88076.453
			m
N	0-38-01.24	H	14.641

柱石長
 縮尺係数 0.999995

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
		° ' "	m	
④	343	16-30-08.2	42.873	
④	345	189-53-12.9	16.204	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標
				344

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10) ≒

4 級 基準点 345 ≒

			m
B	38-43-24.9429 ≒	X	-141208.276 ≒
L	139-49-13.4444 ≒	Y	-88079.235 ≒
			m
N	0-38-01.30 ≒	H	13.347 ≒

柱石長

縮尺係数 0.999996 ≒

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
			m			
④	344	9-53-12.9	16.204			
④	346	247-45-59.4	17.277			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	345

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 346

			m
B	38-43-24.7251	X	-141214.813
L	139-49-12.7854	Y	-88095.227
			m
N	0-38-01.71	H	13.690

柱石長
 縮尺係数 0.999996

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
④ 345	67-45-59.4	17.277	
④ 347	202-10-30.6	20.282	

埋標形式	地上	地干	屋上	標識番号	標石 金属標	346
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 347

			m
B	38-43-24.1133	X	-141233.595
L	139-49-12.4771	Y	-88102.882
N	0-38-01.89	H	13.510

柱石長

縮尺係数 0.999996

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 346	22-10-30.6	20.282	
④ 348	192-19-29.6	33.869	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	347
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 348 //

			m
B	38-43-23.0378 //	X	-141266.683 //
L	139-49-12.1930 //	Y	-88110.112 //
			m
N	0-38-02.06 //	H	13.603 //

柱石長
 縮尺係数 0.999996 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 347	12-19-29.6	33.869	
④ 349	203-36-27.1	64.712	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	348
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 349

			m
B	38-43-21.1056	X	-141325.979
L	139-49-11.1475	Y	-88136.027
			m
N	0-38-02.68	H	13.612

柱石長

縮尺係数

0.999996

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
			m			
④	348	23-36-27.0	64.712			
④	350	109-22-43.3	19.975			
④	336	290-41-08.4	42.463			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	349

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) ≡

4 級基準点 350 ≡

			m
B	38-43-20.8975 ≡	X	-141332.607 ≡
L	139-49-11.9305 ≡	Y	-88117.184 ≡
			m
N	0-38-02.19 ≡	H	13.428 ≡

柱石長
 縮尺係数 0.999996 ≡

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 351	17-50-50.0	49.029	
④ 352	99-39-55.2	44.115	
④ 349	289-22-43.3	19.975	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	350
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10) ≒

4 級 基準点 351 ≒

	° ' "		m
B	38-43-22.4162 ≒	X	-141285.938 ≒
L	139-49-12.5311 ≒	Y	-88102.158 ≒
			m
N	0-38-01.84 ≒	H	13.709 ≒

柱石長

縮尺係数 0.999996 ≒

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
		° ' "	m	
④	357	106-59-26.0	44.860	
④	350	197-50-50.0	49.029	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標
				351

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) ≧

4 級基準点 352 ≧

	° ' "		m
B	38-43-20.6729 ≧	X	-141340.014 ≧
L	139-49-13.7341 ≧	Y	-88073.695 ≧
N	0-38-01.06 ≧	H	13.350 ≧

柱石長
 縮尺係数 0.999995 ≧

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
20A90	120-39-20.9	18.007	
④ 350	279-39-55.2	44.115	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	352
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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) 令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 353 //

			m
B	38-43-20.5086 //	X	-141345.554 //
L	139-49-15.5157 //	Y	-88030.717 //
			m
N	0-37-59.94 //	H	13.326 //

柱石長

縮尺係数 0.999995 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 354	89-45-33.2	28.079	
20A90	262-27-19.5	27.728	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	353
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) ≧

4 級基準点 354 ≧

			m
B	38-43-20.5225 ≧	X	-141345.436 ≧
L	139-49-16.6779 ≧	Y	-88002.638 ≧
			m
N	0-37-59.22 ≧	H	13.958 ≧

柱石長
 縮尺係数 0.999995 ≧

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 297	21-16-22.2	29.484	
④ 353	269-45-33.2	28.079	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	354
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	-----

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和4年12月5日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 355

			m
B	38-43-21.7060	X	-141308.762
L	139-49-15.9848	Y	-88018.976
			m
N	0-37-59.67	H	13.646

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 297	108-47-38.0	m 28.558	
④ 356	261-58-58.9	36.653	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			355

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 356 //

			m
B	38-43-21.5272 //	X	-141313.873 //
L	139-49-14.4848 //	Y	-88055.271 //
			m
N	0-38-00.60 //	H	13.696 //

柱石長
 縮尺係数 0.999995 //

視準点の名称		平均方向角		距離	備考
				m	
④	355	81-58-58.9		36.653	
	20A90	184-44-55.6		35.443	
④	357	344-57-18.9		15.353	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標
					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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) ≒

4 級基準点 357 ≒

	° ' "		m
B	38-43-22.0065 ≒	X	-141299.047 ≒
L	139-49-14.3130 ≒	Y	-88059.256 ≒
N	0-38-00.72 ≒	H	13.670 ≒

柱石長

縮尺係数

0.999995 ≒

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	358	10-58-26.4		56.971		
④	356	164-57-18.9		15.353		
④	351	286-59-25.9		44.860		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	357

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 358

	° ' "		m
B	38-43-23.8241	X	-141243.117
L	139-49-14.7363	Y	-88048.411
			m
N	0-38-00.48	H	13.608
		柱石長	
		縮尺係数	0.999995

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	359	28-13-15.4		48.201		
④	357	190-58-26.4		56.971		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	358
<p>「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)令4東公第269号」</p> <p>「平成26年4月1日付 標高改定対応済」</p>						

世界測地系 (測地成果2011)
 ジオイド・モデル gsgео2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級 基準点 359

	° ' "		m
B	38-43-25.2095	X	-141200.646
L	139-49-15.6604	Y	-88025.618
N	0-37-59.92	H	13.805

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	360	20-31-49.4		32.918		
④	358	208-13-15.5		48.201		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	359

「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)令4東公第269号」


「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsigeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 360



 B 38-43-26.2133 X -141169.819
 L 139-49-16.1242 Y -88014.073
 N 0-37-59.64 H 14.063

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 361	43-03-46.2	26.095	
④ 362	129-12-09.5	42.459	
④ 359	200-31-49.5	32.918	
④ 343	290-20-32.0	53.541	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 360

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsideo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 361

			m
B	38-43-26.8379	X	-141150.754
L	139-49-16.8530	Y	-87996.256
			m
N	0-37-59.19	H	14.195

柱石長

縮尺係数

0.999995

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
④ 306	38-20-54.9	29.646	
④ 360	223-03-46.2	26.095	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			361

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10)

4 級基準点 362

	° ′ ″		m
B	38-43-25.3549	X	-141196.655
L	139-49-17.4984	Y	-87981.172
N	0-37-58.77	H	14.175
		柱石長	
		縮尺係数	0.999995

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	292	110-02-59.3	50.284			
④	360	309-12-09.5	42.459			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	362

「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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系（測地成果2011）
 ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
 調製 令和 4 年 12 月 5 日

基準点成果表

(AREA 10) //

4 級基準点 363 //

	° ' "		m
B	38-43-55.8061 //	X	-140262.423 //
L	139-49-35.1792 //	Y	-87543.776 //
N	0-37-48.12 //	H	15.657 //

柱石長

縮尺係数

0.999994 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 070	190-31-18.4	34.586	
④ 069	352-04-13.1	32.635	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			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)令4東公第269号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」