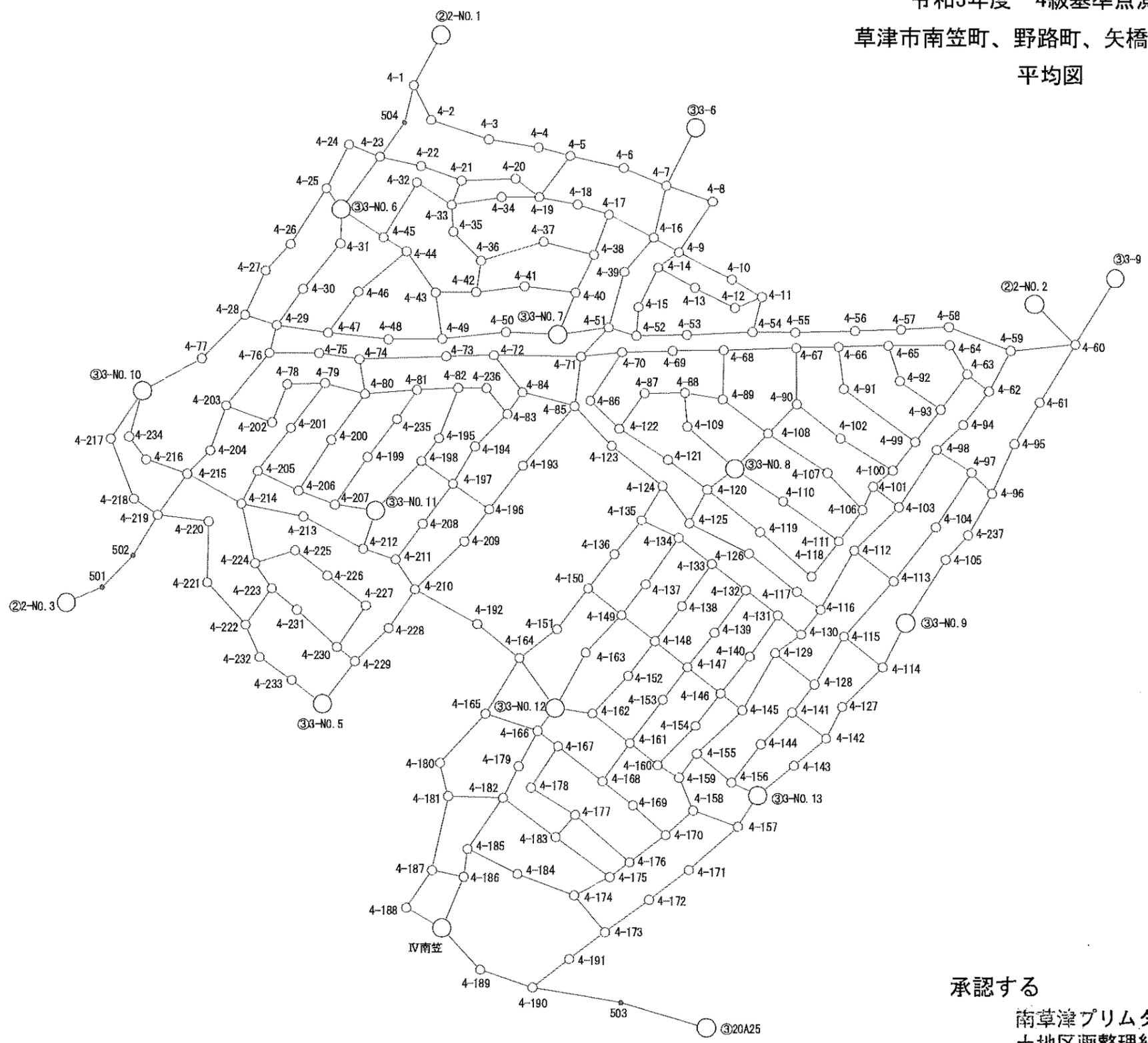


令和3年度 4級基準点測量
 草津市南笠町、野路町、矢橋町 地先
 平均図



縮尺 1/4000

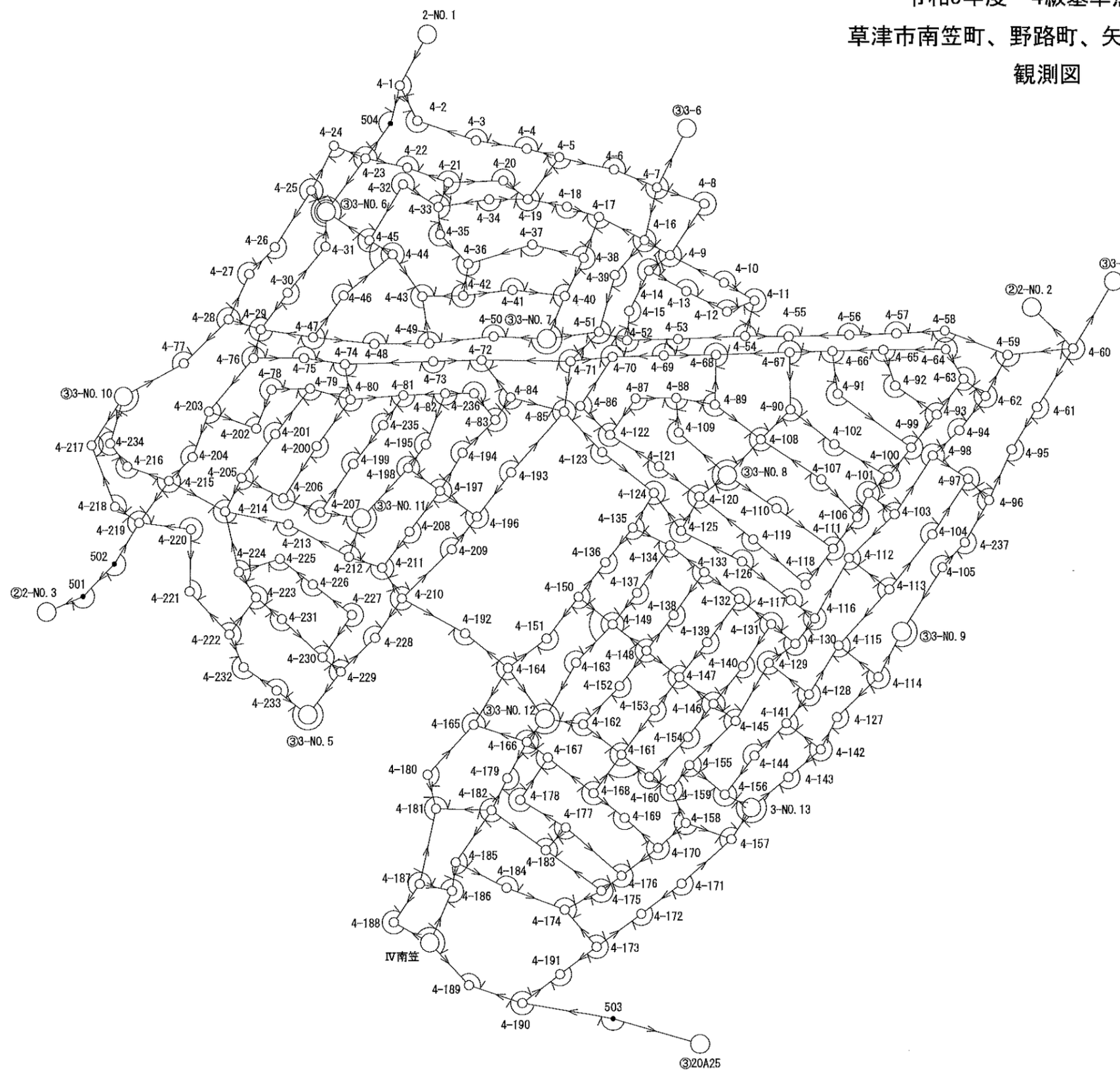


承認する
 南草津プリムタウン
 土地区画整理組合
 理事長 山本清治

令和3年度 4級基準点測量
草津市南笠町、野路町、矢橋町 地先
観測図



縮尺 1/4000



令和3年度 4級基準点測量
 草津市南笠町、野路町、矢橋町 地先
 網図



縮尺 1/4000



作業年度	作業種類	座標系番号	測量計画機関	測量作業機関
令和3年度	4級基準点測量	VI系	南草津プリムタウン 土地区画整理組合	株式会社 江口測量設計事務所

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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-1 :

	° ' "		m
B	35-00-11.1921	X	-110592.078
L	135-56-18.8429	Y	-5607.291
N	0-02-06.86	H	95.333
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
②	2-NO.1 :	28-33-58.1		50.166		
④	4-2 :	153-04-53.4		34.010		
	504 :	194-04-59.9		33.662		
埋標形式	地上 :	地下	屋上	標識番号	金属鋳 :	———
<p>「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-2 :

	° ' "		m
B	35-00-10.2084	X	-110622.400
L	135-56-19.4508	Y	-5591.896
N	0-02-06.51	H	96.226
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
④	4-3 :	108-30-56.0		53.698		
④	4-1 :	333-04-53.4		34.010		
埋標形式	地上 :	地下	屋上	標識番号	金属板 :	———
<p>「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-3

	° ' "		m
B	35-00-09.6560	X	-110639.451
L	135-56-21.4593	Y	-5540.983
N	0-02-05.36	H	96.494
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
④	4-4	° ' "	98-59-22.3	m	44.423	
④	4-2	° ' "	288-30-56.0	m	53.698	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属板	———
<p>「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-4

	° ' "		m
B	35-00-09.4317	X	-110646.392
L	135-56-23.1898	Y	-5497.109
N	0-02-04.37	H	96.773
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-5	104-35-30.3	28.746	
④	4-3	278-59-22.3	44.423	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-5

	° ' "		m
B	35-00-09.1972	X	-110653.633
L	135-56-24.2871	Y	-5469.293
N	0-02-03.74	H	97.112
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角 ° ' "		距離 m		備考
④	4-6	102-35-57.8		48.595		
④	4-19	216-40-34.7		45.259		
④	4-4	284-35-30.3		28.746		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋳	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6) //

4 級 基準点 4-6 :

	° / ' / "		m
B	35-00-08.8542 //	X	-110664.232 //
L	135-56-26.1576 //	Y	-5421.873 //
N	0-02-02.66 //	H	97.637 //
		柱石長	0.05 //
		縮尺係数	0.999900 //

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-7 :	112-14-44.7 //	m 40.798 //	
④	4-5 :	282-35-57.8 //	48.595 //	
埋標形式	地上 : 地下 屋上	標識番号	金属鋳 :	——— //

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」 //

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-7 :

B	35-00-08.3537	X	-110679.676	m
L	135-56-27.6472	Y	-5384.115	
N	0-02-01.81	H	98.000	m
		柱石長	0.05	
		縮尺係数	0.999900	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ 3-6 :	27-06-49.5	57.307	
④ 4-8 :	108-47-52.3	43.287	
④ 4-16 :	193-43-32.2	46.811	
④ 4-6 :	292-14-44.7	40.798	
埋標形式	地上 : 地下 屋上	標識番号	金属鋳 : _____

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-8 :

	° / ' / "		m
B	35-00-07.9018	X	-110693.623
L	135-56-29.2635	Y	-5343.142
N	0-02-00.88	H	98.125
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
④	4-9 :	213-44-28.4		53.352		
④	4-7 :	288-47-52.3		43.287		
埋標形式	地上 :	地下	屋上	標識番号	金属鋳 :	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-9 :

	° / ' / "		m
B	35-00-06.4616	X	-110737.983
L	135-56-28.0959	Y	-5372.773
N	0-02-01.55	H	95.597
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° / ' / "	m	
④ 4-8 :	33-44-28.4	53.352	
④ 4-10 :	117-00-52.2	51.955	
④ 4-14 :	234-30-06.4	22.854	
④ 4-16 :	299-45-52.5	25.863	
埋標形式	地上 : 地下 屋上	標識番号	金属鋳 : _____

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-10 :

	° / ' / "		m
B	35-00-05.6967	X	-110761.580
L	135-56-29.9218	Y	-5326.491
N	0-02-00.50	H	95.371
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-11 :	120-08-20.6	m 30.564	
④ 4-9 :	297-00-52.2	51.955	
埋標形式	地上 ; 地中 屋上	標識番号	金属板 ; _____

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-11 :

	° ' "		m
B	35-00-05.1993	X	-110776.924
L	135-56-30.9645	Y	-5300.062
			m
N	0-01-59.90	H	95.455
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4-54	195-02-57.2	31.718	
④ 4-12	248-05-38.6	25.632	
④ 4-10	300-08-20.6	30.564	
埋標形式	地上	地下	屋主
		標識番号	金属鋏

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-12 :

	° / "		m
B	35-00-04.8885	X	-110786.486
L	135-56-30.0269	Y	-5323.841
			m
N	0-02-00.44	H	95.841
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-11	68-05-38.6	25.632	
④	4-13	296-57-52.3	38.820	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属鋏

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-13

	° / ' / "		m
B	35-00-05.4590	X	-110768.885
L	135-56-28.6620	Y	-5358.438
N	0-02-01.22	H	95.711
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-12	116-57-52.3	38.820	
④	4-14	298-09-37.9	37.365	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-14 :

	° ' "		m
B	35-00-06.0307	X	-110751.253
L	135-56-27.3625	Y	-5391.377
N	0-02-01.97	H	95.584
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4-9	54-30-06.4	22.854	
④ 4-13	118-09-37.9	37.365	
④ 4-15	206-29-33.3	38.802	
埋標形式	地上 <input type="checkbox"/> 地下 <input type="checkbox"/> 屋上 <input type="checkbox"/>	標識番号	金属鋳 <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/>

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-15 :

	° / ' / "		m
B	35-00-04.9034	X	-110785.976
L	135-56-26.6807	Y	-5408.684
N	0-02-02.36	H	95.601
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-14 :	26-29-33.3	m 38.802	
④ 4-52 :	184-17-36.9	25.252	
埋標形式	地上 : 地下	屋上	標識番号
			金属鋳 : _____

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-16

	° ' "		m
B	35-00-06.8778	X	-110725.146
L	135-56-27.2102	Y	-5395.221
N	0-02-02.06	H	96.061
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-7	13-43-32.2	46.811	
④ 4-9	119-45-52.5	25.863	
④ 4-39	220-57-12.2	39.659	
④ 4-17	297-01-31.0	44.560	
埋標形式	地上 : 地下 屋上	標識番号	金属鋏 : _____

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-17

	° ' "		m
B	35-00-07.5341	X	-110704.900
L	135-56-25.6444	Y	-5434.911
N	0-02-02.96	H	95.303
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-16	117-01-31.0	44.560			
④	4-38	200-43-34.8	37.682			
④	4-18	287-28-20.1	29.051			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋳	

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-18

	° ' "		m
B	35-00-07.8166	X	-110696.179
L	135-56-24.5513	Y	-5462.620
N	0-02-03.58	H	95.085
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-17	107-28-20.1	29.051	
④ 4-19	280-30-27.5	34.282	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-19 :

	° ' "		m
B	35-00-08.0188	X	-110689.928
L	135-56-23.2219	Y	-5496.323
N	0-02-04.35	H	94.890
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-5	36-40-34.7	45.259			
④	4-18	100-30-27.5	34.282			
④	4-34	269-51-53.6	33.334			
④	4-20	307-15-40.3	26.394			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属板	

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-20

	° ' "		m
B	35-00-08.5369	X	-110673.949
L	135-56-22.3931	Y	-5517.327
N	0-02-04.82	H	94.550
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-19	127-15-40.3	m 26.394	
④	4-21	267-59-36.7	47.676	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-21 :

	° / ' / "		m
B	35-00-08.4818	X	-110675.618
L	135-56-20.5141	Y	-5564.969
N	0-02-05.90	H	94.597
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-20	87-59-36.7	47.676			
④	4-33	202-34-48.7	22.750			
④	4-22	289-44-11.2	38.051			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋳	

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-22

B	35-00-08.8981	X	-110662.770
L	135-56-19.1013	Y	-5600.782
N	0-02-06.71	H	94.252
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-21	109-44-11.2	38.051	
④ 4-23	282-23-36.8	37.200	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	金属鋏

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-23

	° / ' / "		m
B	35-00-09.1565 ✓	X	-110654.786 ✓
L	135-56-17.6683 ✓	Y	-5637.111 ✓
N	0-02-07.53 ✓	H	94.354 ✓
		柱石長	0.05 ✓
		縮尺係数	0.999900 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
504	35-44-09.1 ✓	m 37.038 ✓	
④ 4-22	102-23-36.8 ✓	37.200 ✓	
③ 3-N0.6	216-36-09.3 ✓	57.126 ✓	
④ 4-24	291-40-06.7 ✓	29.326 ✓	
埋標形式	地上 ✓	地下 屋上	標識番号 金属鋳: ✓

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」 ✓

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-24 :

	° ' "		m
B	35-00-09.5073	X	-110643.959
L	135-56-16.5932	Y	-5664.362
			m
N	0-02-08.15	H	93.928
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-23	111-40-06.7	29.326	
④	4-25	207-02-29.5	43.259	
埋標形式	地上 : 地下	屋上	標識番号	金属鋳 : _____

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-25

	° ' "		m
B	35-00-08.2566	X	-110682.485
L	135-56-15.8186	Y	-5684.027
			m
N	0-02-08.59	H	93.325
		柱石長	0.45
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4-24	27-02-29.5	43.259	
③ 3-N0.6	144-41-51.8	22.250	
④ 4-26	212-54-22.1	58.031	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	合成樹脂杭

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-26 :

	° ' "		m
B	35-00-06.6750	X	-110731.201
L	135-56-14.5765	Y	-5715.550
N	0-02-09.30	H	93.663
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-25 :	32-54-22.1	m 58.031	
④ 4-27 :	223-26-03.1	32.049	
埋標形式	地上 : 地下 屋上	標識番号	金属鋏 : _____

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-27

	° ′ ″		m
B	35-00-05.9193	X	-110754.471
L	135-56-13.7081	Y	-5737.582
			m
N	0-02-09.80	H	93.475
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-26	43-26-03.1	32.049	
④ 4-28	204-35-34.4	42.873	
埋標形式	地上 : 地下	屋上	標識番号
			金属鋏 : ——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-28 :

	° ' "		m
B	35-00-04.6540	X	-110793.451
L	135-56-13.0054	Y	-5755.423
N	0-02-10.20	H	93.214
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4-27 :	24-35-34.4	42.873	
④ 4-29 :	107-17-53.8	29.124	
④ 4-77 :	225-24-15.5	54.176	
埋標形式	地上 ; 地下	屋主	標識番号
			金属板 ; ——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-29

	° ' "		m
B	35-00-04.3735	X	-110802.110
L	135-56-14.1022	Y	-5727.619
N	0-02-09.57	H	93.211
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4-30	36-10-58.0	39.136	
④ 4-47	98-29-49.7	45.528	
④ 4-76	194-32-46.1	25.509	
④ 4-28	287-17-53.8	29.124	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-30

	° ' "		m
B	35-00-05.3990	X	-110770.525
L	135-56-15.0126	Y	-5704.516
N	0-02-09.05	H	93.918
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-31	39-32-27.9	51.565	
④ 4-29	216-10-58.0	39.136	
埋標形式	地上	地下	屋主
		標識番号	金属鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-31

	° ' "		m
B	35-00-06.6901	X	-110730.763
L	135-56-16.3063	Y	-5671.692
			m
N	0-02-08.31	H	94.068
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
③	3-N0.6	0-59-31.2	m 30.129	
④	4-30	219-32-27.9	51.565	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-32 :

	° ' "		m
B	35-00-08.4319	X	-110677.131
L	135-56-18.9524	Y	-5604.567
N	0-02-06.80	H	94.546
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-33 :	122-16-22.2	m 36.506	
④ 4-45 :	211-13-19.7	56.400	
埋標形式	地上 : 地下	屋上	標識番号 金属板 : ——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-33 :

	° ' "		m
B	35-00-07.8000	X	-110696.622
L	135-56-20.1701	Y	-5573.704
N	0-02-06.10	H	94.626
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4-21	22-34-48.7	22.750	
④ 4-34	81-27-31.9	44.549	
④ 4-35	176-16-08.4	23.718	
④ 4-32	302-16-22.2	36.506	
埋標形式	地上 : 地下	屋上	標識番号
			金属鋏 : ——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1月 17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-34

	° ′ ″		m
B	35-00-08.0156	X	-110690.006
L	135-56-21.9073	Y	-5529.653
			m
N	0-02-05.10	H	94.750
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-19	89-51-53.6	m 33.334	
④	4-33	261-27-31.9	44.549	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-35 :

	° ' "		m
B	35-00-07.0321	X	-110720.287
L	135-56-20.2315	Y	-5572.161
N	0-02-06.06	H	94.683
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-36 :	136-07-47.5	m 35.138	
④ 4-33 :	356-16-08.4	23.718	
埋標形式	地上 : 地下 屋上	標識番号	金属鋳 : _____

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-36

	° / ' / "		m
B	35-00-06.2105	X	-110745.616
L	135-56-21.1925	Y	-5547.812
N	0-02-05.51	H	94.935
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-37	73-12-22.7	m 57.788			
④	4-42	188-59-13.2	27.790			
④	4-35	316-07-47.5	35.138			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属板	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-37

	° ' "		m
B	35-00-06.7534	X	-110728.921
L	135-56-23.3739	Y	-5492.494
N	0-02-04.26	H	95.222
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-38	104-13-38.1	m 45.653	
④ 4-36	253-12-22.7	57.788	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-38

	° ' "		m
B	35-00-06.3902	X	-110740.140
L	135-56-25.1193	Y	-5448.246
N	0-02-03.26	H	95.419
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-17	20-43-34.8	37.682	
④ 4-40	206-13-57.7	36.854	
④ 4-37	284-13-38.1	45.653	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	金属鋏

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-39 :

	° ' "		m
B	35-00-05.9054	X	-110755.095
L	135-56-26.1858	Y	-5421.213
N	0-02-02.64	H	95.654
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-16 :	40-57-12.2	39.659	
④ 4-51 :	195-49-41.8	50.778	
埋標形式	地上 : 地下 屋上	標識番号	金属鋳 : ——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-40 :

	° ' "		m
B	35-00-05.3172	X	-110773.195
L	135-56-24.4776	Y	-5464.534
N	0-02-03.62	H	95.519
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4-38	26-13-57.7	36.854	
③ 3-N0.7	203-02-36.2	40.088	
④ 4-41	276-42-05.9	45.205	
埋標形式	地上 ; 地下 屋上	標識番号	金属鋏 ; ——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-41

	° ' "		m
B	35-00-05.4875	X	-110767.920
L	135-56-22.7070	Y	-5509.425
N	0-02-04.64	H	95.192
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-40	96-42-05.9	m 45.205	
④	4-42	263-08-16.8	43.039	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-42 :

	° ' "		m
B	35-00-05.3198	X	-110773.062
L	135-56-21.0220	Y	-5552.152
N	0-02-05.61	H	94.857
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-36	8-59-13.2	m 27.790	
④ 4-41	83-08-16.8	43.039	
④ 4-43	269-17-40.0	35.612	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	金属鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-43

	° ' "		m
B	35-00-05.3048	X	-110773.500
L	135-56-19.6177	Y	-5587.758
N	0-02-06.41	H	94.621
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-42	89-17-40.0	m 35.612	
④ 4-49	171-36-55.7	41.033	
④ 4-44	324-20-01.5	44.388	
埋標形式	地上 <input checked="" type="checkbox"/> 地下	屋上	標識番号
		金属板 <input checked="" type="checkbox"/>	
<p>「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-44

	° ' "		m
B	35-00-06.4745	X	-110737.442
L	135-56-18.5961	Y	-5613.637
N	0-02-07.00	H	94.526
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-43	144-20-01.5	44.388			
④	4-46	230-04-20.8	55.247			
④	4-45	300-56-08.1	23.509			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋳	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-45

	° ' "		m
B	35-00-06.8663	X	-110725.358
L	135-56-17.8006	Y	-5633.800
			m
N	0-02-07.45	H	94.494
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-32	31-13-19.7	56.400			
④	4-44	120-56-08.1	23.509			
③	3-N0.6	303-28-46.3	44.809			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属板	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-46

	° ' "		m
B	35-00-05.3230	X	-110772.897
L	135-56-16.9262	Y	-5655.999
N	0-02-07.95	H	94.427
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-44	50-04-20.8	55.247	
④	4-47	216-30-08.2	44.714	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を
使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-47

			m
B	35-00-04.1561	X	-110808.837
L	135-56-15.8781	Y	-5682.595
			m
N	0-02-08.55	H	94.163
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-46	36-30-08.2	m 44.714	
④	4-48	96-08-09.4	53.417	
④	4-29	278-29-49.7	45.528	
埋標形式	地上 ;	地下	屋上	標識番号
				金属鋳 ;

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-48

	° ' "		m
B	35-00-03.9719	X	-110814.546
L	135-56-17.9728	Y	-5629.490
			m
N	0-02-07.35	H	94.528
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-49	89-27-13.8	m 47.721	
④ 4-47	276-08-09.4	53.417	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	金属錕

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-49 :

			m
B	35-00-03.9876	X	-110814.091
L	135-56-19.8546	Y	-5581.776
			m
N	0-02-06.27	H	94.719
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-50 :	83-48-20.3	m 56.391	
④	4-48 :	269-27-13.8	47.721	
④	4-43 :	351-36-55.7	41.033	
埋標形式	地上 ;	地下	屋上	標識番号
				金属鋏 ;

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-50 :

	° ' "		m
B	35-00-04.1862	X	-110808.007
L	135-56-22.0653	Y	-5525.719
			m
N	0-02-05.01	H	95.209
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ 3-NO.7	92-36-32.6	45.547	
④ 4-49	263-48-20.3	56.391	
埋標形式	地上 : 地下	屋上	標識番号
			金属鋳 : ——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-51 :

	° ' "		m
B	35-00-04.3199	X	-110803.943
L	135-56-25.6408	Y	-5435.062
N	0-02-02.96	H	95.768
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4-39	15-49-41.8	50.778	
④ 4-52	106-24-39.2	25.530	
④ 4-71	224-11-17.9	35.382	
③ 3-N0.7	262-15-41.1	45.582	
埋標形式	地上 : 地下 屋上	標識番号	金属鋏 : _____

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-52 :

	° ' "		m
B	35-00-04.0863	X	-110811.155
L	135-56-26.6067	Y	-5410.574
N	0-02-02.40	H	95.609
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-15 :	4-17-36.9	25.252	
④ 4-53 :	88-36-07.9	44.837	
④ 4-51 :	286-24-39.2	25.530	
埋標形式	地上 ;	地下	屋上
		標識番号	金属鋏 ;

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-53 :

	° ' "		m
B	35-00-04.1226	X	-110810.061
L	135-56-28.3743	Y	-5365.755
N	0-02-01.39	H	95.755
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-54 :	87-29-56.0	m 57.519	
④ 4-52 :	268-36-07.9	44.837	
埋標形式	地上 : 地下	屋上	標識番号
			金属鋳 : _____

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-54 :

	° ' "		m
B	35-00-04.2052	X	-110807.552
L	135-56-30.6404	Y	-5308.297
			m
N	0-02-00.09	H	95.959
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4-11	15-02-57.2	31.718	
④ 4-55	90-26-04.9	37.691	
④ 4-53	267-29-56.0	57.519	
埋標形式	地上 : 地下 屋上	標識番号	金属鋳 : _____

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を
使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-55 :

	° ' "		m
B	35-00-04.1966	X	-110807.837
L	135-56-32.1268	Y	-5270.611
N	0-01-59.23	H	96.165
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-56 :	88-35-14.1	m 52.947	
④ 4-54 :	270-26-04.9	37.691	
埋標形式	地上 : 地下 屋上	標識番号	金属鋳 : _____

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用し得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-56 :

	° ' "		m
B	35-00-04.2399	X	-110806.532
L	135-56-34.2141	Y	-5217.686
N	0-01-58.04	H	96.387
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-57 :	88-14-33.6	m 40.865	
④ 4-55 :	268-35-14.1	52.947	
埋標形式	地上 : 地下	屋上	標識番号 金属鋏 : ————

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-57 :

	° ' "		m
B	35-00-04.2814	X	-110805.279
L	135-56-35.8249	Y	-5176.845
N	0-01-57.11	H	96.749
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-58	86-42-26.8	41.625	
④ 4-56	268-14-33.6	40.865	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	金属鋏

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1月 17日

基準点成果表

(AREA 6) //

4 級 基準点 4-58 :

	° ' "		m
B	35-00-04.3597 //	X	-110802.889 //
L	135-56-37.4636 //	Y	-5135.293 //
N	0-01-56.17 //	H	97.247 //
		柱石長	0.05 //
		縮尺係数	0.999900 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-59 :	110-55-52.6 //	m 58.329 //	
④ 4-57 :	266-42-26.8 //	41.625 //	
埋標形式	地上 ;	地下	屋上
		標識番号	金属鋳 ;
			—— //

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」 //

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-59 :

	° ' "		m
B	35-00-03.6845	X	-110823.725
L	135-56-39.6126	Y	-5080.818
			m
N	0-01-54.94	H	97.587
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4-60	84-16-10.9	56.930	
④ 4-62	208-11-37.6	40.207	
④ 4-58	290-55-52.6	58.329	
埋標形式	地上 ; 地下	屋上	標識番号
			金属鋳 ; ——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6) //

4 級基準点 4-60 :

	° ' "		m
B	35-00-03.8700 //	X	-110818.041 //
L	135-56-41.8463 //	Y	-5024.178 //
N	0-01-53.66 //	H	100.466 //
		柱石長	0.05 //
		縮尺係数	0.999900 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
③ 3-9 :	31-50-56.6 //	68.176 //	
④ 4-61 :	212-08-15.2 //	59.669 //	
④ 4-59 :	264-16-10.9 //	56.930 //	
② 2-NO.2 :	314-22-26.5 //	50.631 //	
埋標形式	地上 : 地下 屋上	標識番号	金属鋳 : _____ //

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」 //

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-61 :

	° ' "		m
B	35-00-02.2298	X	-110868.562
L	135-56-40.5957	Y	-5055.916
			m
N	0-01-54.38	H	97.965
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-60	32-08-15.2	m 59.669	
④	4-95	210-31-11.4	42.285	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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 1月 17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-62 :

	° ' "		m
B	35-00-02.5343	X	-110859.157
L	135-56-38.8642	Y	-5099.812
N	0-01-55.37	H	97.828
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4-59 :	28-11-37.6	40.207	
④ 4-94 :	217-48-51.8	37.179	
④ 4-63 :	307-44-21.7	24.251	
埋標形式	地上 : 地下 屋上	標識番号	金属鋏 : ——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-63 :

	° ' "		m
B	35-00-03.0156	X	-110844.316
L	135-56-38.1076	Y	-5118.988
N	0-01-55.80	H	97.668
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4-62 :	127-44-21.7	24.251	
④ 4-93 :	217-20-47.5	38.625	
④ 4-64 :	328-46-30.0	29.743	
埋標形式	地上 : 地下 屋上	標識番号	金属板 : ——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-64

	° ' "		m
B	35-00-03.8406	X	-110818.884
L	135-56-37.4990	Y	-5134.405
N	0-01-56.15	H	97.425
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-63	148-46-30.0	29.743	
④ 4-65	269-31-29.7	53.638	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	金属鋏

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-65 :

	° ' "		m
B	35-00-03.8252	X	-110819.329
L	135-56-35.3838	Y	-5188.035
N	0-01-57.37	H	96.663
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-64	89-31-29.7	53.638			
④	4-92	161-49-07.8	32.582			
④	4-66	268-34-22.2	44.307			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋳	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1月 17日

基準点成果表

(AREA 6) //

4 級 基準点 4-66 :

	° ' "		m
B	35-00-03.7886 //	X	-110820.432 //
L	135-56-33.6371 //	Y	-5232.324 //
N	0-01-58.37 //	H	96.504 //
		柱石長	0.05 //
		縮尺係数	0.999900 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4-65 :	88-34-22.2 //	44.307 //	
④ 4-91 :	172-47-36.9 //	37.051 //	
④ 4-67 :	268-23-48.3 //	37.416 //	
埋標形式	地上 :	地下	屋上
		標識番号	金属板 :

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」 //

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6) //

4 級基準点 4-67:

	° ' "		m
B	35-00-03.7539 //	X	-110821.479 //
L	135-56-32.1622 //	Y	-5269.722 //
N	0-01-59.21 //	H	96.368 //
		柱石長	0.05 //
		縮尺係数	0.999900 //

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
④	4-66	88-23-48.3 //		m	37.416 //	
④	4-90	179-14-55.3 //			49.162 //	
④	4-68	268-05-39.3 //			63.767 //	
埋標形式	地上 : 地下	地下	屋上	標識番号	金属鋳 :	—— //
<p>「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-68

	° ' "		m
B	35-00-03.6839	X	-110823.599
L	135-56-29.6489	Y	-5333.447
N	0-02-00.66	H	95.879
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-67	88-05-39.3	63.767			
④	4-89	181-13-09.4	42.885			
④	4-69	269-10-03.0	44.945			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋏	

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-69

	° ' "		m
B	35-00-03.6618	X	-110824.252
L	135-56-27.8766	Y	-5378.383
N	0-02-01.67	H	95.770
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-68	89-10-03.0	44.945			
④	4-70	268-23-16.4	44.927			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属板	

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-70

			m
B	35-00-03.6200	X	-110825.516
L	135-56-26.1056	Y	-5423.288
			m
N	0-02-02.69	H	95.686
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-69	88-23-16.4	m 44.927			
④	4-86	213-30-43.0	50.649			
④	4-71	264-03-12.5	36.634			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋳	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-71

	° ' "		m
B	35-00-03.4961	X	-110829.311
L	135-56-24.6688	Y	-5459.721
N	0-02-03.51	H	95.878
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-51	44-11-17.9	m 35.382	
④ 4-70	84-03-12.5	36.634	
④ 4-85	187-14-44.8	43.663	
④ 4-72	270-42-59.0	76.561	
埋標形式	地上 <input checked="" type="checkbox"/> 地下 屋上	標識番号	金属板 <input checked="" type="checkbox"/> _____

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-72

	° / ' / "		m
B	35-00-03.5257	X	-110828.354
L	135-56-21.6498	Y	-5536.268
N	0-02-05.24	H	95.088
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-71	90-42-59.0	76.561			
④	4-84	141-57-12.9	40.756			
④	4-73	268-27-37.0	42.062			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属板	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-73

	° ' "		m
B	35-00-03.4882	X	-110829.484
L	135-56-19.9916	Y	-5578.310
			m
N	0-02-06.19	H	94.800
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
		° ' "	m	
④	4-72	88-27-37.0	42.062	
④	4-74	268-08-27.2	76.677	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属錫

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-74 :

	° / ' / "		m
B	35-00-03.4059	X	-110831.971
L	135-56-16.9695	Y	-5654.939
N	0-02-07.93	H	94.229
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-73 :	88-08-27.2	m 76.677	
④ 4-80 :	170-57-19.0	30.812	
④ 4-75 :	278-20-28.1	35.832	
埋標形式	地上 : 地下 屋上	標識番号	金属鋳 : ——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-75 :

	° ' "		m
B	35-00-03.5739	X	-110826.774
L	135-56-15.5712	Y	-5690.388
N	0-02-08.73	H	93.886
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-74	98-20-28.1	35.832	
④	4-76	269-58-02.4	43.641	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6) //

4 級 基準点 4-76 :

	° ' "		m
B	35-00-03.5722 //	X	-110826.799 //
L	135-56-13.8502 //	Y	-5734.025 //
			m
N	0-02-09.72 //	H	93.116 //
		柱石長	0.05 //
		縮尺係数	0.999900 //

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
		° ' "	m	
④	4-29 :	14-32-46.1 //	25.509 //	
④	4-75 :	89-58-02.4 //	43.641 //	
④	4-203 :	219-44-05.3 //	59.800 //	
埋標形式	地上 :	=地下	=屋上	標識番号
				金属鋳 :
				—— //

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を
使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」 //

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-77 :

	° / ' / "		m
B	35-00-03.4189	X	-110831.484
L	135-56-11.4850	Y	-5793.997
N	0-02-11.07	H	92.936
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-28	45-24-15.5	m 54.176	
③ 3-N0.10	241-33-16.5	59.725	
埋標形式	地上 : 地下 屋上	標識番号	金属鋳 : _____

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-78 :

	° ' "		m
B	35-00-02.6928	X	-110853.905
L	135-56-14.4633	Y	-5718.498
N	0-02-09.37	H	93.150
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-79	88-23-51.6	33.342	
④ 4-202	201-25-51.1	36.000	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	金属鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-79 :

	° ' "		m
B	35-00-02.7237	X	-110852.973
L	135-56-15.7776	Y	-5685.172
			m
N	0-02-08.61	H	93.774
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4-80	105-02-18.1	36.324	
④ 4-201	217-29-24.5	49.371	
④ 4-78	268-23-51.6	33.342	
埋標形式	地上 : 地下	屋上	標識番号
			金属鋳 : _____

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-80 :

	° ' "		m
B	35-00-02.4186	X	-110862.397
L	135-56-17.1612	Y	-5650.096
N	0-02-07.82	H	94.352
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4-81	85-22-02.6	45.873	
④ 4-200	216-20-25.8	49.721	
④ 4-79	285-02-18.1	36.324	
④ 4-74	350-57-19.0	30.812	
埋標形式	地上 : 地下	屋主	標識番号
			金属鋳 : ——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-81 :

	° / ' / "		m
B	35-00-02.5397	X	-110858.692
L	135-56-18.9643	Y	-5604.377
N	0-02-06.78	H	94.595
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-82	87-29-11.8	36.663			
④	4-235	214-11-27.5	30.920			
④	4-80	265-22-02.6	45.873			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋳	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-82 :

			m
B	35-00-02.5927	X	-110857.085
L	135-56-20.4087	Y	-5567.753
			m
N	0-02-05.95	H	94.958
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-236	90-00-27.7	m 24.962	
④	4-195	201-04-32.0	47.055	
④	4-81	267-29-11.8	36.663	
埋標形式	地上 :	地下	屋上	標識番号
				金属鋳 :

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-83 :

			m
B	35-00-01.8582	X	-110879.741
L	135-56-22.1187	Y	-5524.410
			m
N	0-02-04.97	H	95.464
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-84	34-29-32.9	m 23.413	
④	4-194	225-09-03.1	40.183	
④	4-236	320-56-27.1	29.177	
埋標形式	地上	地中	屋上	標識番号
				金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-84

	° ' "		m
B	35-00-02.4847	X	-110860.446
L	135-56-22.6411	Y	-5511.153
			m
N	0-02-04.67	H	95.541
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° ' "	m			
④	4-85	104-50-52.2	47.516			
④	4-83	214-29-32.9	23.413			
④	4-72	321-57-12.9	40.756			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋳	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-85 :

	° ' "		m
B	35-00-02.0904	X	-110872.621
L	135-56-24.4526	Y	-5465.228
			m
N	0-02-03.63	H	95.953
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
		° ' "	m	
④	4-71	7-14-44.8	43.663	
④	4-123	136-30-03.7	47.882	
④	4-193	221-01-58.5	69.247	
④	4-84	284-50-52.2	47.516	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-86 :

	° / ' / "		m
B	35-00-02.2491	X	-110867.742
L	135-56-25.0038	Y	-5451.249
N	0-02-03.32	H	95.962
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-70	° / ' / " 33-30-43.0	m 50.649	
④ 4-122	° / ' / " 133-54-27.1	m 35.693	
埋標形式	地上 : 地下 屋上	標識番号	金属鋳 : _____

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-87 :

	° / ' / "		m
B	35-00-02.4625	X	-110861.194
L	135-56-26.8981	Y	-5403.216
N	0-02-02.23	H	96.389
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-88	89-10-24.2	35.754	
④	4-122	215-29-39.3	38.446	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-88

	° / ' / "		m
B	35-00-02.4799	X	-110860.678
L	135-56-28.3079	Y	-5367.469
N	0-02-01.42	H	96.383
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-89	99-55-24.6	33.615			
④	4-109	175-47-42.4	29.802			
④	4-87	269-10-24.2	35.754			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋳	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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 1月 17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-89

	° / ' / "		m
B	35-00-02.2926	X	-110866.470
L	135-56-29.6139	Y	-5334.360
			m
N	0-02-00.67	H	96.411
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-68	1-13-09.4	42.885	
④	4-108	126-57-13.9	49.694	
④	4-88	279-55-24.6	33.615	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-90

	° / ' / "		m
B	35-00-02.1588	X	-110870.632
L	135-56-32.1887	Y	-5269.077
			m
N	0-01-59.20	H	97.027
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° / ' / "	m			
④	4-102	127-48-18.4	48.737			
④	4-108	224-50-57.3	36.268			
④	4-67	359-14-55.3	49.162			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属板	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-91

	° ' "		m
B	35-00-02.5958	X	-110857.187
L	135-56-33.8212	Y	-5227.676
N	0-01-58.26	H	97.042
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-99	126-06-57.7	78.327	
④ 4-66	352-47-36.9	37.051	
埋標形式	地上	地下	屋主
		標識番号	金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-92

	° ' "		m
B	35-00-02.8209	X	-110850.281
L	135-56-35.7854	Y	-5177.870
N	0-01-57.14	H	97.228
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-93	124-54-17.9	43.235	
④ 4-65	341-49-07.8	32.582	
埋標形式	地上 : 地下 屋上	標識番号	金属鋳 : ——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-93 :

	° ' "		m
B	35-00-02.0187	X	-110875.018
L	135-56-37.1843	Y	-5142.417
			m
N	0-01-56.33	H	97.948
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° ' "	m			
④	4-63	37-20-47.5	38.625			
④	4-99	217-49-07.8	35.869			
④	4-92	304-54-17.9	43.235			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鉄	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を
使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-94 :

	° / ' / "		m
B	35-00-01.5808	X	-110888.526
L	135-56-37.9660	Y	-5122.604
N	0-01-55.88	H	98.082
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-62	37-48-51.8	37.179	
④	4-98	226-58-35.8	31.806	
埋標形式	地上、 地下	屋上	標識番号	金属鋏、 ——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を
使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-95 :

			m
B	35-00-01.0474	X	-110904.986
L	135-56-39.7496	Y	-5077.388
			m
N	0-01-54.86	H	98.279
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-61	30-31-11.4	m 42.285	
④	4-96	204-05-03.4	47.733	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-96

	° / ' / "		m
B	34-59-59.6330	X	-110948.559
L	135-56-38.9824	Y	-5096.865
N	0-01-55.30	H	98.635
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-95	24-05-03.4	47.733			
④	4-237	210-18-56.5	42.006			
④	4-97	315-06-29.8	25.933			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属板	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-97 :

	° ' "		m
B	35-00-00.2288	X	-110930.189
L	135-56-38.2602	Y	-5115.166
			m
N	0-01-55.71	H	98.459
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
		° ' "	m	
④	4-96	135-06-29.8	25.933	
④	4-104	213-07-59.3	57.046	
④	4-98	303-02-44.6	36.615	
埋標形式	地上 : 地下	屋上	標識番号	金属鋳 : _____

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-98 :

	° ' "		m
B	35-00-00.8761	X	-110910.225
L	135-56-37.0495	Y	-5145.855
N	0-01-56.41	H	98.283
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4-94	46-58-35.8	31.806	
④ 4-97	123-02-44.6	36.615	
④ 4-103	212-54-42.5	60.076	
埋標形式	地上 : 地下	屋上	標識番号
			金属板 : ——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-99 :

	° ' "		m
B	35-00-01.0989	X	-110903.350
L	135-56-36.3176	Y	-5164.408
N	0-01-56.83	H	98.204
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4-93	37-49-07.8	35.869	
④ 4-100	217-47-59.2	31.872	
④ 4-91	306-06-57.7	78.327	
埋標形式	地上 <input type="checkbox"/> 地下 <input type="checkbox"/> 屋上 <input type="checkbox"/>	標識番号	金属板 <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/>

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-100 :

	° ' "		m
B	35-00-00.2813	X	-110928.532
L	135-56-35.5478	Y	-5183.941
N	0-01-57.27	H	98.423
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4-99 :	37-47-59.2	31.872	
④ 4-101 :	231-05-15.8	22.362	
④ 4-102 :	301-00-26.8	54.414	
埋標形式	地上 : 地下	屋上	標識番号
			金属板 : ——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6) //

4 級基準点 4-101:

	° ' "		m
B	34-59-59.8252 //	X	-110942.577 //
L	135-56-34.8619 //	Y	-5201.339 //
			m
N	0-01-57.66 //	H	98.582 //
		柱石長	0.05 //
		縮尺係数	0.999900 //

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
		° ' "	m	
④	4-100 :	51-05-15.8 //	22.362 //	
④	4-103 :	128-21-13.3 //	29.136 //	
④	4-106 :	204-44-09.1 //	22.664 //	
埋標形式	地上:	地下	屋上	標識番号
				金属鋳: _____ //

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を
使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」 //

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-102 :

	° ' "		m
B	35-00-01.1901	X	-110900.504
L	135-56-33.7079	Y	-5230.574
			m
N	0-01-58.33	H	97.711
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-100	121-00-26.8	m 54.414	
④	4-90	307-48-18.4	48.737	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属板
<p>「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-103 :

	° / ' / "		m
B	34-59-59.2390	X	-110960.654
L	135-56-35.7633	Y	-5178.494
N	0-01-57.14	H	98.687
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-98	32-54-42.5	60.076			
④	4-112	226-22-12.2	54.709			
④	4-101	308-21-13.3	29.136			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属板	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-104

			m
B	34-59-58.6781	X	-110977.955
L	135-56-37.0317	Y	-5146.343
			m
N	0-01-56.42	H	98.856
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-97	33-07-59.3	m 57.046	
④	4-113	217-48-57.1	59.999	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-105 :

	° / ' / "		m
B	34-59-57.7584	X	-111006.299
L	135-56-37.3728	Y	-5137.711
N	0-01-56.22	H	99.153
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-237	42-26-34.5	m 29.112	
③ 3-NO.9	212-10-43.3	65.445	
埋標形式	地上 <input checked="" type="checkbox"/> 地下 屋上	標識番号	金属鋳 <input checked="" type="checkbox"/> _____

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-106 :

	° ' "		m
B	34-59-59.1570	X	-110963.159
L	135-56-34.4884	Y	-5210.822
N	0-01-57.88	H	98.740
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-101 :	24-44-09.1	m 22.664	
④ 4-111 :	217-48-43.9	34.288	
④ 4-107 :	316-06-42.0	45.105	
埋標形式	地上 : 地中 屋上	標識番号	金属鋳 : _____

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-107 :

	° / ' / "		m
B	35-00-00.2113	X	-110930.656
L	135-56-33.2545	Y	-5242.088
N	0-01-58.58	H	98.080
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-106	136-06-42.0	45.105	
④	4-108	303-08-11.3	62.779	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属鋏

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-108

			m
B	35-00-01.3239	X	-110896.342
L	135-56-31.1806	Y	-5294.652
			m
N	0-01-59.78	H	97.148
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
				m		
④	4-90	44-50-57.3		36.268		
④	4-107	123-08-11.3		62.779		
③	3-N0.8	223-23-44.3		42.418		
④	4-89	306-57-13.9		49.694		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋏	——
<p>「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592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 1月17日

基準点成果表

(AREA 6) //

4 級 基準点 4-109 :

	° ' "		m
B	35-00-01.5155 //	X	-110890.397 //
L	135-56-28.3948 //	Y	-5365.284 //
			m
N	0-02-01.37 //	H	96.770 //
		柱石長	0.05 //
		縮尺係数	0.999900 //

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
③	3-NO.8 :	131-32-34.2 //	m 55.442 //	
④	4-88 :	355-47-42.4 //	29.802 //	
埋標形式	地上、	地下	屋上	標識番号
				金属鋳、

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を
使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」 //

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6) //

4 級 基準点 4-110 :

	° ' "		m
B	34-59-59.3977 //	X	-110955.704 //
L	135-56-31.7145 //	Y	-5281.149 //
N	0-01-59.47 //	H	98.211 //
		柱石長	0.05 //
		縮尺係数	0.999900 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-111 :	125-00-44.1 //	m 60.209 //	
③ 3-N0.8 :	303-47-46.0 //	51.319 //	
埋標形式	地上 : 地下 屋上	標識番号	金属鋳 : _____ //

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」 //

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-111

	° ' "		m
B	34-59-58.2776	X	-110990.245
L	135-56-33.6600	Y	-5231.841
N	0-01-58.35	H	98.979
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4-106	37-48-43.9	34.288	
④ 4-118	217-48-50.7	39.381	
④ 4-110	305-00-44.1	60.209	
埋標形式	地上 : 地下 屋上	標識番号	金属板 : _____

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-112

	° ' "		m
B	34-59-58.0133	X	-110998.399
L	135-56-34.2026	Y	-5218.089
			m
N	0-01-58.04	H	99.035
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
④	4-103	° ' "	46-22-12.2	m	54.709	
④	4-113	° ' "	127-37-32.1	m	44.147	
④	4-116	° ' "	210-00-17.7	m	59.847	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋏	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-113 :

	° ' "		m
B	34-59-57.1393	X	-111025.348
L	135-56-35.5820	Y	-5183.127
N	0-01-57.25	H	99.271
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-104	37-48-57.1	m 59.999	
④ 4-115	222-20-20.6	65.261	
④ 4-112	307-37-32.1	44.147	
埋標形式	地上 : 地下 屋上	標識番号	金属板 : ——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-114

	° / ' / "		m
B	34-59-54.6959	X	-111100.633
L	135-56-35.2089	Y	-5192.632
N	0-01-57.46	H	99.958
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
③	3-N0.9	27-15-49.2	m 43.819	
④	4-127	226-06-27.7	49.864	
④	4-115	308-08-38.4	43.801	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-115

	° ' "		m
B	34-59-55.5732	X	-111073.583
L	135-56-33.8498	Y	-5227.077
N	0-01-58.24	H	99.710
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-113	42-20-20.6	m 65.261			
④	4-114	128-08-38.4	43.801			
④	4-128	211-50-53.2	49.462			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋳	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を
使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-116

	° ' "		m
B	34-59-56.3310	X	-111050.221
L	135-56-33.0235	Y	-5248.014
N	0-01-58.71	H	99.424
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-112	30-00-17.7	59.847	
④ 4-130	217-49-33.5	27.670	
④ 4-117	306-52-16.2	25.971	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	金属鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-117 :

	° / ' / "		m
B	34-59-56.8362	X	-111034.639
L	135-56-32.2038	Y	-5268.788
N	0-01-59.18	H	99.109
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-116	126-52-16.2	25.971	
④	4-126	308-08-52.1	53.870	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-118:

			m
B	34-59-57.2676	X	-111021.353
L	135-56-32.7086	Y	-5255.983
			m
N	0-01-58.90	H	99.260
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-111	37-48-50.7	m 39.381	
④	4-119	310-39-55.3	59.875	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-119

			m
B	34-59-58.5329	X	-110982.340
L	135-56-30.9167	Y	-5301.395
			m
N	0-01-59.92	H	98.475
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-118	130-39-55.3	m 59.875	
④ 4-120	308-34-16.6	59.030	
埋標形式	地上 <input type="checkbox"/> 地下 <input type="checkbox"/> 屋上 <input type="checkbox"/>	標識番号	金属鋏 <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/>

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1月 17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-120

	° ' "		m
B	34-59-59.7263	X	-110945.540
L	135-56-29.0958	Y	-5347.542
			m
N	0-02-00.97	H	97.665
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° ' "	m			
③	3-N0.8	52-15-57.2	30.034			
④	4-119	128-34-16.6	59.030			
④	4-125	208-09-39.9	33.392			
④	4-121	306-47-19.2	43.613			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋳	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-121

	° ' "		m
B	35-00-00.5732	X	-110919.424
L	135-56-27.7178	Y	-5382.466
			m
N	0-02-01.76	H	97.073
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-120	126-47-19.2	m 43.613			
④	4-122	302-01-04.6	50.802			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋳	

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-122 :

B	35-00-01.4463	X	-110892.492	m
L	135-56-26.0185	Y	-5425.536	
N	0-02-02.74	H	96.411	m
		柱石長	0.05	
		縮尺係数	0.999900	

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-87	35-29-39.3	38.446			
④	4-121	122-01-04.7	50.802			
④	4-86	313-54-27.1	35.693			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋳	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-123

	° / ' / "		m
B	35-00-00.9640	X	-110907.351
L	135-56-25.7532	Y	-5432.272
			m
N	0-02-02.89	H	96.553
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-124	° / ' / " 127-49-05.0	m 57.162	
④ 4-85	° / ' / " 316-30-03.7	47.882	
埋標形式	地上、 地下	屋上	標識番号
		金属鋏、	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-124 :

	° ' "		m
B	34-59-59.8275	X	-110942.396
L	135-56-27.5348	Y	-5387.121
			m
N	0-02-01.87	H	97.149
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° ' "	m			
④	4-125	143-49-40.7	40.363			
④	4-135	211-48-18.9	35.337			
④	4-123	307-49-05.0	57.162			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋳	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-125

B	34-59-58.7707	X	-110974.976
L	135-56-28.4750	Y	-5363.300
N	0-02-01.32	H	97.656
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-120	28-09-39.9	33.392			
④	4-126	116-50-28.3	58.455			
④	4-124	323-49-40.7	40.363			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属板	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-126:

	° ' "		m
B	34-59-57.9152	X	-111001.367
L	135-56-30.5324	Y	-5311.149
			m
N	0-02-00.14	H	98.410
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-117	128-08-52.1	m 53.870	
④	4-125	296-50-28.3	58.455	
埋標形式	地上	=地下	=屋上	標識番号
				金属鋏

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-127 :

	° ' "		m
B	34-59-53.5734	X	-111135.201
L	135-56-33.7926	Y	-5228.563
N	0-01-58.27	H	100.160
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-114	46-06-27.7	49.864	
④ 4-142	207-11-49.3	31.149	
埋標形式	地上 : 地下	屋上	標識番号
			金属鋳 : _____

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-128

	° / ' / "		m
B	34-59-54.2093	X	-111115.594
L	135-56-32.8215	Y	-5253.173
			m
N	0-01-58.83	H	99.752
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-115	31-50-53.2	49.462			
④	4-141	218-25-28.5	31.605			
④	4-129	307-55-11.5	44.148			
埋標形式	地上	地中	屋上	標識番号	金属鋳	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を
使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-129:

B	34-59-55.0891	X	-111088.465
L	135-56-31.4475	Y	-5287.997
N	0-01-59.62	H	99.390
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-130	54-32-38.0	28.258	
④ 4-128	127-55-11.5	44.148	
④ 4-145	210-00-34.7	57.633	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	金属鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-130 :

	° ' "		m
B	34-59-55.6214	X	-111072.075
L	135-56-32.3548	Y	-5264.981
			m
N	0-01-59.10	H	99.432
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-116	37-49-33.5	27.670			
④	4-129	234-32-38.0	28.258			
④	4-131	309-02-18.6	26.815			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋏	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-131

	° / ' / "		m
B	34-59-56.1691	X	-111055.187
L	135-56-31.5331	Y	-5285.807
N	0-01-59.57	H	99.127
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-130	129-02-18.6	m 26.815			
④	4-140	214-08-12.2	43.851			
④	4-132	307-47-41.9	35.365			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋳	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-132

	° ' "		m
B	34-59-56.8718	X	-111033.516
L	135-56-30.4306	Y	-5313.750
N	0-02-00.20	H	98.669
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° ' "	m			
④	4-131	127-47-41.9	35.365			
④	4-139	216-21-20.7	46.239			
④	4-133	307-48-51.0	37.667			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属板	

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-133 :

	° ' "		m
B	34-59-57.6207	X	-111010.424
L	135-56-29.2565	Y	-5343.505
N	0-02-00.88	H	98.158
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "	m			
④	4-132	127-48-51.0		37.667		
④	4-138	215-29-01.9		45.365		
④	4-134	307-48-45.1		37.122		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋳	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6) //

4 級 基準点 4-134)

	° / ' / "		m
B	34-59-58.3586 //	X	-110987.668 //
L	135-56-28.0995 //	Y	-5372.829 //
N	0-02-01.54 //	H	97.633 //
		柱石長	0.05 //
		縮尺係数	0.999900 //

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° / ' / "	m			
④	4-133	127-48-45.1 //	37.122 //			
④	4-137	215-39-46.0 //	50.127 //			
④	4-135	294-51-02.0 //	36.275 //			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋳	—— //

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」 //

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6) //

4 級 基準点 4-135 :

	° / ' / "		m
B	34-59-58.8527 //	X	-110972.424 //
L	135-56-26.8010 //	Y	-5405.742 //
N	0-02-02.29 //	H	97.145 //
		柱石長	0.05 //
		縮尺係数	0.999900 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° / ' / "	m	
④ 4-124	31-48-18.9 //	35.337 //	
④ 4-134	114-51-02.0 //	36.275 //	
④ 4-136	218-44-46.7 //	38.095 //	
埋標形式	地上 ;	地下	屋上
		標識番号	金属板 ;
			—— //

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」 //

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-136 :

	° ′ ″		m
B	34-59-57.8881	X	-111002.133
L	135-56-25.8615	Y	-5429.583
			m
N	0-02-02.82	H	97.172
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-135	38-44-46.7	m 38.095			
④	4-150	217-57-56.8	37.891			
埋標形式	地上	地下	屋主	標識番号	金属鋏	

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-137

	° ' "		m
B	34-59-57.0365	X	-111028.389
L	135-56-26.9480	Y	-5402.051
			m
N	0-02-02.20	H	97.668
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-134	35-39-46.0	m 50.127	
④ 4-149	218-13-30.7	34.471	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	金属鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-138 :

	° / ' / "		m
B	34-59-56.4215	X	-111047.361
L	135-56-28.2189	Y	-5369.835
N	0-02-01.47	H	98.130
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-133	35-29-01.9	45.365	
④	4-148	217-49-28.6	38.916	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属錕

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-139

			m
B	34-59-55.6629	X	-111070.751
L	135-56-29.3505	Y	-5341.158
			m
N	0-02-00.82	H	98.616
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-132	36-21-20.7	m 46.239	
④	4-147	218-16-19.8	38.332	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属鋏

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-140 :

B	34-59-54.9908	X	-111091.479
L	135-56-30.5635	Y	-5310.413
N	0-02-00.12	H	99.100
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-131	34-08-12.2	43.851	
④ 4-146	218-15-31.7	41.009	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	金属鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-141

B	34-59-53.4055	X	-111140.352	m
L	135-56-32.0475	Y	-5272.814	
N	0-01-59.27	H	99.702	m
		柱石長	0.05	
		縮尺係数	0.999900	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-128	38-25-28.5	31.605	
④ 4-142	126-55-05.1	37.547	
④ 4-144	224-51-23.5	39.240	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-142 :

			m
B	34-59-52.6742	X	-111162.903
L	135-56-33.2318	Y	-5242.798
			m
N	0-01-58.59	H	100.068
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-127	27-11-49.3	m 31.149	
④	4-143	230-00-03.9	36.967	
④	4-141	306-55-05.1	37.547	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6) //

4 級 基準点 4-143 :

	° ' "		m
B	34-59-51.9026 //	X	-111186.662 //
L	135-56-32.1156 //	Y	-5271.113 //
N	0-01-59.23 //	H	99.947 //
		柱石長	0.05 //
		縮尺係数	0.999900 //

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-142	50-00-03.9 //	36.967 //	
③	3-NO.13	230-46-53.5 //	41.436 //	
埋標形式	地上、 地下	屋上	標識番号	金属板、 —— //

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」 //

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-144

	° ' "		m
B	34-59-52.5023	X	-111168.165
L	135-56-30.9567	Y	-5300.488
N	0-01-59.90	H	99.605
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-141	44-51-23.5	39.240	
④	4-156	217-20-55.3	42.187	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-145

			m
B	34-59-53.4691	X	-111138.367
L	135-56-30.3120	Y	-5316.819
			m
N	0-02-00.27	H	99.338
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-129	30-00-34.7	m 57.633			
④	4-155	226-02-01.5	54.766			
④	4-146	307-43-52.3	24.007			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属板	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-146

			m
B	34-59-53.9454	X	-111123.677
L	135-56-29.5629	Y	-5335.804
			m
N	0-02-00.70	H	99.032
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-140	38-15-31.7	m 41.009	
④	4-145	127-43-52.3	24.007	
④	4-154	217-18-09.6	35.853	
④	4-147	308-07-36.2	36.990	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-147

			m
B	34-59-54.6859	X	-111100.842
L	135-56-28.4149	Y	-5364.899
			m
N	0-02-01.36	H	98.572
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-139	38-16-19.8	38.332	
④	4-146	128-07-36.2	36.990	
④	4-153	217-19-18.8	35.721	
④	4-148	308-18-00.9	36.701	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6) //

4 級 基準点 4-148 :

	° / ' / "		m
B	34-59-55.4235 //	X	-111078.097 //
L	135-56-27.2785 //	Y	-5393.698 //
N	0-02-02.01 //	H	98.120 //
		柱石長	0.05 //
		縮尺係数	0.999900 //

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-138	37-49-28.6 //	38.916 //	
④	4-147	128-18-00.9 //	36.701 //	
④	4-152	217-48-25.9 //	38.510 //	
④	4-149	307-19-27.9 //	37.327 //	
埋標形式	地上 ;	地下	屋上	標識番号
				金属鋳 ;
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」 //				
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-149

B	34-59-56.1574	X	-111055.467
L	135-56-26.1075	Y	-5423.378
N	0-02-02.68	H	97.689
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-137	38-13-30.7	34.471	
④ 4-148	127-19-27.9	37.327	
④ 4-163	223-51-07.4	45.799	
④ 4-150	308-29-16.2	37.708	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	金属鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-150

	° ' "		m
B	34-59-56.9183	X	-111032.002
L	135-56-24.9430	Y	-5452.890
N	0-02-03.35	H	97.209
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-136	37-57-56.8	m 37.891	
④ 4-149	128-29-16.2	37.708	
④ 4-151	217-37-43.8	45.266	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	金属鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用し得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-151 ;

	° ' "		m
B	34-59-55.7545	X	-111067.848
L	135-56-23.8540	Y	-5480.524
N	0-02-03.97	H	97.262
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-150	37-37-43.8	45.266	
④ 4-164	232-29-57.2	41.624	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-152

	° ' "		m
B	34-59-54.4358	X	-111108.519
L	135-56-26.3483	Y	-5417.302
N	0-02-02.54	H	98.105
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-148	37-48-25.9	38.510	
④ 4-162	223-40-23.7	45.820	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	金属鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-153

	° ' "		m
B	34-59-53.7637	X	-111129.246
L	135-56-27.5615	Y	-5386.554
			m
N	0-02-01.84	H	98.538
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-147	37-19-18.8	m 35.721	
④ 4-161	217-24-50.0	48.044	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	金属鋳 ——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-154:

	° ' "		m
B	34-59-53.0196	X	-111152.193
L	135-56-28.7067	Y	-5357.529
N	0-02-01.19	H	98.965
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-146	37-18-09.6	m 35.853	
④	4-160	224-23-15.9	48.149	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-155

	° ' "		m
B	34-59-52.2346	X	-111176.383
L	135-56-28.7584	Y	-5356.232
			m
N	0-02-01.16	H	99.249
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-145	46-02-01.5	54.766			
④	4-156	130-00-54.7	39.375			
④	4-159	216-46-00.0	26.324			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋏	

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-156

	° / ' / ''		m
B	34-59-51.4136	X	-111201.699
L	135-56-29.9482	Y	-5326.079
N	0-02-00.47	H	99.518
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-144	37-20-55.3	42.187	
③ 3-N0.13	116-00-47.0	25.447	
④ 4-155	310-00-54.7	39.375	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-157

	° ' "		m
B	34-59-50.1689	X	-111240.055
L	135-56-30.1698	Y	-5320.482
			m
N	0-02-00.35	H	99.719
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
③ 3-N0.13	32-24-54.2	32.220	
④ 4-171	228-07-32.0	57.235	
④ 4-158	289-40-58.6	41.318	
埋標形式	地上	地下	屋主
		標識番号	金属鋏

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-158

	° ' "		m
B	34-59-50.6197	X	-111226.140
L	135-56-28.6354	Y	-5359.382
			m
N	0-02-01.23	H	99.376
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° ' "	m			
④	4-157	109-40-58.6	41.318			
④	4-170	228-34-13.7	32.490			
④	4-159	336-16-02.3	31.323			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋳	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-159 :

	° ' "		m
B	34-59-51.5500	X	-111197.469
L	135-56-28.1376	Y	-5371.987
N	0-02-01.51	H	99.218
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-155	36-46-00.0	26.324			
④	4-158	156-16-02.3	31.323			
④	4-160	299-29-35.3	22.083			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋲	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-160

	° / ' / "		m
B	34-59-51.9024	X	-111186.598
L	135-56-27.3793	Y	-5391.207
N	0-02-01.95	H	98.888
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-154	44-23-15.9	m 48.149	
④ 4-159	119-29-35.3	22.083	
④ 4-161	308-02-23.4	31.155	
埋標形式	地上 <input checked="" type="checkbox"/> 地下 屋上	標識番号	金属鋳 <input checked="" type="checkbox"/> _____

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-161

	° ' "		m
B	34-59-52.5249	X	-111167.402
L	135-56-26.4113	Y	-5415.741
			m
N	0-02-02.50	H	98.489
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4-153	37-24-50.0	48.044	
④ 4-160	128-02-23.4	31.155	
④ 4-168	215-50-55.6	41.335	
④ 4-162	307-47-34.0	42.015	
埋標形式	地上 <input type="checkbox"/> 地下	屋上	標識番号
			金属鋳 <input type="checkbox"/> _____

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-162

	° / ' / "		m
B	34-59-53.3597	X	-111141.657
L	135-56-25.1014	Y	-5448.940
N	0-02-03.26	H	98.090
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-152	43-40-23.7	45.820			
④	4-161	127-47-34.0	42.015			
③	3-N0.12	278-20-53.0	33.596			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属板	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-163 ;

	° ' "		m
B	34-59-55.0850	X	-111088.491
L	135-56-24.8570	Y	-5455.104
			m
N	0-02-03.40	H	97.734
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-149	43-51-07.4	m 45.799	
③	3-N0.12	209-16-35.5	55.366	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-164

	° / ' / "		m
B	34-59-54.9315	X	-111093.185
L	135-56-22.5523	Y	-5513.543
N	0-02-04.72	H	97.292
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-151	52-29-57.2	41.624	
③ 3-N0.12	144-15-54.8	53.712	
④ 4-165	211-24-59.6	57.122	
④ 4-192	308-40-18.1	47.535	
埋標形式	地上 <input type="checkbox"/> 地下 <input type="checkbox"/> 屋上 <input type="checkbox"/>	標識番号	金属板 <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/>

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-165

	° ' "		m
B	34-59-53.3491	X	-111141.928
L	135-56-21.3793	Y	-5543.316
N	0-02-05.39	H	97.600
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-164	31-24-59.6	57.122			
④	4-166	107-49-17.9	48.233			
④	4-180	222-59-36.4	58.809			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋳	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-166

			m
B	34-59-52.8710	X	-111156.689
L	135-56-23.1905	Y	-5497.401
			m
N	0-02-04.35	H	97.922
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
③	3-N0.12	37-24-21.3	m 25.065	
④	4-167	127-01-34.7	22.382	
④	4-179	208-17-22.7	35.380	
④	4-165	287-49-17.9	48.233	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-167 :

	° / ' / "		m
B	34-59-52.4340	X	-111170.165
L	135-56-23.8954	Y	-5479.534
N	0-02-03.95	H	98.124
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-168	127-49-40.1	50.125	
④ 4-178	212-56-43.4	43.312	
④ 4-166	307-01-34.7	22.382	
埋標形式	地上 ; 地下 屋上	標識番号	金属板 ; ——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を
使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-168 :

	° / "		m
B	34-59-51.4372	X	-111200.903
L	135-56-25.4574	Y	-5439.947
			m
N	0-02-03.05	H	98.601
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° / "	m			
④	4-161	35-50-55.6	41.335			
④	4-169	127-49-01.1	34.231			
④	4-167	307-49-40.1	50.125			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋳	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-169

	° ' "		m
B	34-59-50.7566	X	-111221.890
L	135-56-26.5243	Y	-5412.908
			m
N	0-02-02.44	H	98.927
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4-170	131-26-07.1	38.910	
④ 4-168	307-49-01.1	34.231	
埋標形式	地上 <input type="checkbox"/> 地下 <input type="checkbox"/> 屋上 <input type="checkbox"/>	標識番号	金属鋳 <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/>

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-170 :

	° ' "		m
B	34-59-49.9216	X	-111247.637
L	135-56-27.6752	Y	-5383.740
			m
N	0-02-01.78	H	99.276
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4-158	48-34-13.7	32.490	
④ 4-176	233-11-24.0	39.971	
④ 4-169	311-26-07.1	38.910	
埋標形式	地上 : 地下	屋上	標識番号 金属鋳 : _____

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-171 :

	° / ' / "		m
B	34-59-48.9283	X	-111278.256
L	135-56-28.4901	Y	-5363.095
N	0-02-01.31	H	99.539
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-157	48-07-32.0	57.235	
④	4-172	233-36-16.6	43.883	
埋標形式	地上、 地下	屋上	標識番号	金属鋏、 ——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を
使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-172

	° / ' / "		m
B	34-59-48.0827	X	-111304.291
L	135-56-27.0978	Y	-5398.415
N	0-02-02.11	H	99.411
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-171	53-36-16.6	43.883	
④	4-173	233-37-08.9	48.329	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-173

	° / ' / "		m
B	34-59-47.1518	X	-111332.954
L	135-56-25.5641	Y	-5437.320
N	0-02-02.98	H	99.283
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-172	53-37-08.9	48.329	
④ 4-191	233-39-47.5	39.441	
④ 4-174	319-16-05.5	42.381	
埋標形式	地上 <input checked="" type="checkbox"/> 地下 屋上	標識番号	金属鋳 <input checked="" type="checkbox"/>

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-174

	° / ' / "		m
B	34-59-48.1934	X	-111300.842
L	135-56-24.4729	Y	-5464.971
N	0-02-03.61	H	99.096
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-175	62-59-37.0	35.637			
④	4-173	139-16-05.5	42.381			
④	4-184	290-38-30.6	53.329			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋲	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-175

	° ' "		m
B	34-59-48.7191	X	-111284.662
L	135-56-25.7245	Y	-5433.224
			m
N	0-02-02.89	H	99.093
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4-176	53-12-20.5	21.837	
④ 4-174	242-59-37.0	35.637	
④ 4-183	306-00-22.7	59.506	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	金属鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-176

	° / ' / "		m
B	34-59-49.1439	X	-111271.584
L	135-56-26.4138	Y	-5415.739
			m
N	0-02-02.50	H	99.149
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° / ' / "	m			
④	4-170	53-11-24.0	39.971			
④	4-175	233-12-20.5	21.837			
④	4-177	310-30-38.4	63.627			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋳	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6) //

4 級基準点 4-177 :

	° ' "		m
B	34-59-50.4841 //	X	-111230.257 //
L	135-56-24.5052 //	Y	-5464.108 //
N	0-02-03.59 //	H	98.701 //
		柱石長	0.05 //
		縮尺係数	0.999900 //

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4-176 :	130-30-38.4 //	63.627 //	
④ 4-183 :	221-36-04.4 //	25.981 //	
④ 4-178 :	301-21-09.2 //	45.647 //	
埋標形式	地上 ; 地下	屋上	標識番号
			金属板 ; —— //

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を
使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」 //

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-178

	° ' "		m
B	34-59-51.2541	X	-111206.509
L	135-56-22.9674	Y	-5503.086
N	0-02-04.48	H	98.390
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-167	32-56-43.4	m 43.312	
④	4-177	121-21-09.2	45.647	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-179

	° ' "		m
B	34-59-51.8597	X	-111187.839
L	135-56-22.5300	Y	-5514.167
N	0-02-04.73	H	98.178
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-166	28-17-22.7	35.380	
④ 4-182	206-22-49.3	30.824	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	金属鋏

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-180 :

	° ' "		m
B	34-59-51.9525	X	-111184.938
L	135-56-19.7989	Y	-5583.414
			m
N	0-02-06.30	H	97.856
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4-165	42-59-36.4	58.809	
④ 4-181	165-53-35.7	30.083	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	金属鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-181

	° ' "		m
B	34-59-51.0059	X	-111214.112
L	135-56-20.0888	Y	-5576.083
N	0-02-06.13	H	98.040
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4-182	91-35-28.7	48.244	
④ 4-187	192-23-12.9	66.333	
④ 4-180	345-53-35.7	30.083	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	金属鋏

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-182 :

	° ' "		m
B	34-59-50.9634	X	-111215.451
L	135-56-21.9905	Y	-5527.862
N	0-02-05.04	H	98.309
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4-179	26-22-49.3	30.824	
④ 4-183	126-21-22.3	57.752	
④ 4-185	214-47-58.5	54.480	
④ 4-181	271-35-28.7	48.244	
埋標形式	地上 ; 地下 屋上	標識番号	金属鉄 ; ——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-183

	° / ' / "		m
B	34-59-49.8533	X	-111249.683
L	135-56-23.8255	Y	-5481.356
N	0-02-03.98	H	98.846
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° / ' / "		m		
④	4-177	41-36-04.4		25.981		
④	4-175	126-00-22.7		59.506		
④	4-182	306-21-22.3		57.752		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属板	

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6) //

4 級基準点 4-184 :

	° / ' / "		m
B	34-59-48.8025 //	X	-111282.044 //
L	135-56-22.5044 //	Y	-5514.872 //
N	0-02-04.74 //	H	98.860 //
		柱石長	0.05 //
		縮尺係数	0.999900 //

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-174 :	110-38-30.6 //	m 53.329 //	
④	4-185 :	296-22-44.9 //	49.207 //	
埋標形式	地上 :	地下	屋上	標識番号
				金属鋏 ;

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」 //

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-185

	° ' "		m
B	34-59-49.5110	X	-111260.183
L	135-56-20.7655	Y	-5558.951
N	0-02-05.74	H	98.738
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-182	34-47-58.5	54.480			
④	4-184	116-22-44.9	49.207			
④	4-186	187-41-08.6	24.779			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属板	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-186 :

	° / ' / "		m
B	34-59-48.7141	X	-111284.738
L	135-56-20.6354	Y	-5562.265
N	0-02-05.81	H	98.826
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-185	7-41-08.6	m 24.779	
IV 南笠	203-23-49.5	48.567	
④ 4-187	281-46-08.9	28.651	
埋標形式	地上 ; 地下 ; 屋上	標識番号	金属板 ; _____

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-187 :

	° / ' / "		m
B	34-59-48.9032	X	-111278.894
L	135-56-19.5292	Y	-5590.311
N	0-02-06.45	H	98.341
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-181	12-23-12.9	66.333	
④ 4-186	101-46-08.9	28.651	
④ 4-188	214-29-31.9	39.955	
埋標形式	地上 : 地下	屋上	標識番号
			金属板 : ——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-188 :

	° / ' / "		m
B	34-59-47.8342	X	-111311.822
L	135-56-18.6378	Y	-5612.934
N	0-02-06.96	H	98.214
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-187	34-29-31.9	m 39.955	
IV	南笠	119-07-22.5	35.931	
埋標形式	地上 : 地下	屋上	標識番号	金属鋳 : _____

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-189 :

	° / ' / "		m
B	34-59-46.0815	X	-111365.869
L	135-56-21.2190	Y	-5547.517
N	0-02-05.48	H	98.644
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-190	108-25-14.0	m 48.679	
IV	南笠	317-03-09.2	49.954	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属鋲

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-190 :

	° ' "		m
B	34-59-45.5832	X	-111381.249
L	135-56-23.0406	Y	-5501.338
			m
N	0-02-04.43	H	98.024
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
④	4-191	° ' "	52-17-52.6	m	40.765	
	503		99-39-27.7		79.394	
④	4-189		288-25-14.0		48.679	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋳	——
<p>「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-191 :

	° ' "		m
B	34-59-46.3928	X	-111356.322
L	135-56-24.3118	Y	-5469.088
			m
N	0-02-03.70	H	98.691
		柱石長	0.45
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° ' "	m			
④	4-173	53-39-47.5	39.441			
④	4-190	232-17-52.6	40.765			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	合成樹脂杭	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-192 :

	° ' "		m
B	34-59-55.8947	X	-111063.485
L	135-56-21.0881	Y	-5550.652
			m
N	0-02-05.56	H	96.832
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4-164	128-40-18.1	47.535	
④ 4-210	298-35-38.1	62.827	
埋標形式	地上 : 地下	屋上	標識番号
			金属鋳 : ——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6) //

4 級 基準点 4-193 :

	° ' "		m
B	35-00-00.3945 //	X	-110924.851 //
L	135-56-22.6611 //	Y	-5510.683 //
N	0-02-04.66 //	H	95.778 //
		柱石長	0.05 //
		縮尺係数	0.999900 //

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
④	4-85	41-01-58.5 //		69.247 //		
④	4-196	217-49-32.5 //		48.385 //		
埋標形式	地上 ;	地下	屋上	標識番号	金属鋏 ;	—— //
<p>「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-194

	° ' "		m
B	35-00-00.9381	X	-110908.077
L	135-56-20.9959	Y	-5552.895
N	0-02-05.62	H	95.389
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考	
④	4-83	45-09-03.1	40.183		
④	4-197	210-40-30.1	38.109		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-195 :

	° / "		m
B	35-00-01.1675	X	-110900.987
L	135-56-19.7425	Y	-5584.672
N	0-02-06.34	H	94.990
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-82	21-04-32.0	47.055	
④	4-198	217-37-53.8	25.429	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-196

	° / ' / ''		m
B	34-59-59.1538	X	-110963.066
L	135-56-21.4919	Y	-5540.353
N	0-02-05.33	H	95.633
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-193	37-49-32.5	48.385	
④ 4-209	217-48-47.7	35.565	
④ 4-197	304-47-09.7	38.945	
埋標形式	地上 ; =地下= =屋上=	標識番号	金属鋏 ; ————

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-197

	° / ' / "		m
B	34-59-59.8741	X	-110940.850
L	135-56-20.2300	Y	-5572.335
N	0-02-06.05	H	95.327
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
		° / ' / "	m	
④	4-194	30-40-30.1	38.109	
④	4-196	124-47-09.7	38.945	
④	4-208	217-18-36.6	44.001	
④	4-198	305-17-53.2	34.141	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-198

	° ' "		m
B	35-00-00.5137	X	-110921.124
L	135-56-19.1306	Y	-5600.197
			m
N	0-02-06.69	H	95.023
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-195	37-37-53.8	25.429			
④	4-197	125-17-53.2	34.141			
③	3-NO.11	223-09-26.3	59.295			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属板	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-199

	° ' "		m
B	35-00-00.6230	X	-110917.728
L	135-56-17.2561	Y	-5647.724
N	0-02-07.76	H	94.754
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-235	37-49-04.4	42.364	
④	4-207	214-36-56.4	50.421	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属鋏

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-200 :

	° / "		m
B	35-00-01.1184	X	-110902.443
L	135-56-16.0003	Y	-5679.556
			m
N	0-02-08.48	H	94.215
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-80	36-20-25.8	m 49.721	
④	4-206	212-35-16.1	53.275	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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 1月 17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-201

	° / "		m
B	35-00-01.4519	X	-110892.143
L	135-56-14.5936	Y	-5715.217
			m
N	0-02-09.29	H	93.154
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° / "		m		
④	4-79	37-29-24.5		49.371		
④	4-205	217-34-05.5		47.643		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属板	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-202

	° ' "		m
B	35-00-01.6051	X	-110887.413
L	135-56-13.9454	Y	-5731.650
			m
N	0-02-09.66	H	92.755
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-78	21-25-51.1	36.000	
④	4-203	289-49-12.6	43.158	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-203

	° / "		m
B	35-00-02.0791	X	-110872.781
L	135-56-12.3439	Y	-5772.247
N	0-02-10.58	H	92.472
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-76	39-44-05.3	59.800			
④	4-202	109-49-12.6	43.158			
④	4-204	199-51-12.2	41.758			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋏	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6) //

4 級 基準点 4-204 :

	° ' "		m
B	35-00-00.8043 //	X	-110912.053 //
L	135-56-11.7856 //	Y	-5786.427 //
			m
N	0-02-10.90 //	H	92.515 //
		柱石長	0.05 //
		縮尺係数	0.999900 //

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-203 :	19-51-12.2 //	m 41.758 //	
④	4-215 :	224-58-56.5 //	28.916 //	
埋標形式	地上 ;	=地下=	=屋上=	標識番号
				金属鋳 ;

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」 //

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-205

	° / "		m
B	35-00-00.2259	X	-110929.903
L	135-56-13.4490	Y	-5744.263
N	0-02-09.94	H	93.253
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° / "	m			
④	4-201	37-34-05.5	47.643			
④	4-206	115-49-02.6	40.013			
④	4-214	206-08-05.5	32.127			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属板	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-206

	° ' "		m
B	34-59-59.6612	X	-110947.327
L	135-56-14.8698	Y	-5708.247
			m
N	0-02-09.13	H	94.155
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4-200	32-35-16.1	53.275	
④ 4-207	110-27-16.6	34.033	
④ 4-205	295-49-02.6	40.013	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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 1月 17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-207

	° ' "		m
B	34-59-59.2759	X	-110959.219
L	135-56-16.1276	Y	-5676.363
N	0-02-08.41	H	94.917
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-199	34-36-56.4	50.421			
③	3-NO.11	98-14-10.9	35.987			
④	4-206	290-27-16.6	34.033			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋳	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-208

	° ' "		m
B	34-59-58.7380	X	-110975.843
L	135-56-19.1791	Y	-5599.002
			m
N	0-02-06.66	H	95.256
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-197	37-18-36.6	44.001	
④	4-211	217-17-40.7	39.263	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 標高改定対応済」

世界測地系 (測地成果2011)
ジオイド・モデル gs|geo2011 ver2.1
調製 令和4年1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-209 :

	° ' "		m
B	34-59-58.2416	X	-110991.160
L	135-56-20.6327	Y	-5562.155
N	0-02-05.82	H	95.522
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-196	37-48-47.7	m 35.565	
④ 4-210	225-55-51.7	60.765	
埋標形式	地上 ; 地下 屋上	標識番号	金属鋳 ; _____

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-210

	° / ' / "		m
B	34-59-56.8693	X	-111033.419
L	135-56-18.9120	Y	-5605.811
			m
N	0-02-06.81	H	95.446
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-209	45-55-51.7	60.765	
④	4-192	118-35-38.1	62.827	
④	4-228	214-21-06.8	40.994	
④	4-211	327-11-56.4	31.345	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-211

	° ′ ″		m
B	34-59-57.7239	X	-111007.074
L	135-56-18.2417	Y	-5622.790
N	0-02-07.19	H	95.183
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-208	37-17-40.7	39.263			
④	4-210	147-11-56.4	31.345			
④	4-212	288-00-01.9	30.215			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属板	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-212 :

	° ' "		m
B	34-59-58.0263	X	-110997.738
L	135-56-17.1082	Y	-5651.523
			m
N	0-02-07.84	H	95.134
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
③ 3-N0.11	17-53-37.4	35.063	
④ 4-211	108-00-01.9	30.215	
④ 4-213	298-08-42.9	59.431	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-213

	° ' "		m
B	34-59-58.9350	X	-110969.707
L	135-56-15.0410	Y	-5703.921
N	0-02-09.03	H	94.241
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-212	118-08-42.9	59.431	
④ 4-214	281-22-37.9	55.589	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	金属鋏

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-214 :

	° ' "		m
B	34-59-59.2897	X	-110958.742
L	135-56-12.8916	Y	-5758.413
N	0-02-10.26	H	93.392
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-205	26-08-05.5	32.127	
④ 4-213	101-22-37.9	55.589	
④ 4-224	167-07-14.8	53.376	
④ 4-215	298-26-12.0	55.106	
埋標形式	地上 : 地下	屋上	標識番号
			金属鋳 : ——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-215

	° ′ ″		m
B	35-00-00.1402	X	-110932.504
L	135-56-10.9800	Y	-5806.866
			m
N	0-02-11.36	H	92.618
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ′ ″	m	
④ 4-204	44-58-56.5	28.916	
④ 4-214	118-26-12.0	55.106	
④ 4-219	215-44-35.5	44.478	
④ 4-216	288-43-26.2	38.356	
埋標形式	地上 <input type="checkbox"/> 地下 <input type="checkbox"/> 屋上 <input type="checkbox"/>	標識番号	金属鋳 <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/>

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-216 :

	° ' "		m
B	35-00-00.5390	X	-110920.192
L	135-56-09.5472	Y	-5843.188
			m
N	0-02-12.18	H	92.469
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-215	108-43-26.2	38.356	
④	4-234	322-50-11.5	24.847	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属鉄

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-217

	° ' "		m
B	35-00-01.1280	X	-110902.023
L	135-56-08.3154	Y	-5874.407
			m
N	0-02-12.89	H	92.616
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ 3-N0.10	33-32-16.4	50.506	
④ 4-218	158-48-42.0	56.502	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-218

	° ' "		m
B	34-59-59.4189	X	-110954.700
L	135-56-09.1221	Y	-5853.987
N	0-02-12.43	H	92.706
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-219	123-19-23.4	25.305	
④ 4-217	338-48-42.0	56.502	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	金属鋏

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6) //

4 級 基準点 4-219 :

	° ' "		m
B	34-59-58.9682 //	X	-110968.601 //
L	135-56-09.9563 //	Y	-5832.845 //
			m
N	0-02-11.95 //	H	93.244 //
		柱石長	0.05 //
		縮尺係数	0.999900 //

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
		° ' "	m	
④	4-215 :	35-44-35.5 //	44.478 //	
④	4-220 :	97-00-38.4 //	45.445 //	
	502 :	211-32-08.0 //	41.648 //	
④	4-218 :	303-19-23.4 //	25.305 //	
埋標形式	地上 : 地下	屋上	標識番号	金属鋳 : _____ //

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」 //

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-220

	° ' "		m
B	34-59-58.7892	X	-110974.147
L	135-56-11.7352	Y	-5787.745
N	0-02-10.93	H	93.333
		柱石長	0.45
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-221	181-18-52.2	m 53.570	
④ 4-219	277-00-38.4	45.445	
埋標形式	地上 <input checked="" type="checkbox"/> 地下 屋上	標識番号	合成樹脂杭 <input checked="" type="checkbox"/>

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-221 :

	° ' "		m
B	34-59-57.0513	X	-111027.697
L	135-56-11.6881	Y	-5788.973
N	0-02-10.95	H	93.984
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-220	1-18-52.2	m 53.570	
④ 4-222	137-04-27.9	50.239	
埋標形式	地上 : 地下 屋上	標識番号	金属鋳 : ——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-222 :

			m
B	34-59-55.8583	X	-111064.480
L	135-56-13.0383	Y	-5754.762
			m
N	0-02-10.18	H	94.603
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
			m			
④	4-223	35-37-32.8	39.252			
④	4-232	156-31-10.8	30.841			
④	4-221	317-04-27.9	50.239			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鉋	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-223:

	° / ' / "		m
B	34-59-56.8941	X	-111032.578
L	135-56-13.9391	Y	-5731.900
N	0-02-09.66	H	94.439
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-231	130-00-36.0	29.162			
④	4-222	215-37-32.8	39.252			
④	4-224	326-10-06.4	26.256			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属板	

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-224

			m
B	34-59-57.6015	X	-111010.770
L	135-56-13.3621	Y	-5746.517
			m
N	0-02-09.99	H	94.087
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-225	72-08-54.5	37.071			
④	4-223	146-10-06.4	26.256			
④	4-214	347-07-14.8	53.376			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属板	

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を
使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-225

	° ' "		m
B	34-59-57.9710	X	-110999.407
L	135-56-14.7533	Y	-5711.234
			m
N	0-02-09.19	H	94.462
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ 4-226	127-48-21.8	m 35.951	
④ 4-224	252-08-54.5	37.071	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	金属鋳 ——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-226

	° ' "		m
B	34-59-57.2564	X	-111021.443
L	135-56-15.8740	Y	-5682.832
			m
N	0-02-08.55	H	94.885
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-227	127-48-42.0	42.706	
④	4-225	307-48-21.8	35.951	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-227

	° / ' / "		m
B	34-59-56.4075	X	-111047.622
L	135-56-17.2052	Y	-5649.096
N	0-02-07.79	H	95.344
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-230	214-52-16.0	m 44.405	
④	4-226	307-48-42.0	42.706	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-228

	° / ' / "		m
B	34-59-55.7706	X	-111067.260
L	135-56-18.0006	Y	-5628.940
			m
N	0-02-07.33	H	95.412
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考	
④	4-210	34-21-06.8	m 40.994		
④	4-229	225-38-30.1	41.538		
埋標形式	地上	地中	屋上	標識番号	金属板
<p>「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-229 :

	° ' "		m
B	34-59-54.8276	X	-111096.298
L	135-56-16.8301	Y	-5658.636
N	0-02-08.00	H	95.696
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-228	45-38-30.1	41.538			
③	3-NO.5	217-29-34.4	46.860			
④	4-230	307-42-08.1	20.029			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋳	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-230 :

	° / ' / "		m
B	34-59-55.2248	X	-111084.050
L	135-56-16.2049	Y	-5674.482
N	0-02-08.36	H	95.462
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° / ' / "		m		
④	4-227	34-52-16.0		44.405		
④	4-229	127-42-08.1		20.029		
④	4-231	313-00-24.9		47.982		
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鋏	——

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6) //

4 級 基準点 4-231 :

	° ' "		m
B	34-59-56.2861 //	X	-111051.325 //
L	135-56-14.8204 //	Y	-5709.566 //
N	0-02-09.15 //	H	94.842 //
		柱石長	0.05 //
		縮尺係数	0.999900 //

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
④	4-230	133-00-24.9 //	m 47.982 //			
④	4-223	310-00-36.0 //	29.162 //			
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	金属鈺	—— //

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」 //

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-232

	° ' "		m
B	34-59-54.9406	X	-111092.764
L	135-56-13.5235	Y	-5742.475
			m
N	0-02-09.90	H	95.258
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-233	125-15-04.5	m 34.652	
④	4-222	336-31-10.8	30.841	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-233

	° ' "		m
B	34-59-54.2922	X	-111112.762
L	135-56-14.6400	Y	-5714.180
N	0-02-09.26	H	95.354
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
③	3-N0.5	127-28-00.1	m 34.052	
④	4-232	305-15-04.5	34.652	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属鋏

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-234

	° ' "		m
B	35-00-01.1813	X	-110900.393
L	135-56-08.9547	Y	-5858.196
			m
N	0-02-12.52	H	92.468
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
③	3-N0.10	16-06-53.6	m 42.122	
④	4-216	142-50-11.5	24.847	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級基準点 4-235:

	° ' "		m
B	35-00-01.7095	X	-110884.265
L	135-56-18.2797	Y	-5621.751
			m
N	0-02-07.18	H	94.598
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
④	4-81	34-11-27.5	m 30.920	
④	4-199	217-49-04.4	42.364	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				金属鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を
使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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 1 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-236

	° ' "		m
B	35-00-02.5930	X	-110857.088
L	135-56-21.3931	Y	-5542.793
			m
N	0-02-05.39	H	95.213
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
④ 4-83	140-56-27.1	29.177	
④ 4-82	270-00-27.7	24.962	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	金属板

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」

「平成26年4月1日付 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1月17日

基準点成果表

(AREA 6)

4 級 基準点 4-237

	° ′ ″		m
B	34-59-58.4559	X	-110984.818
L	135-56-38.1471	Y	-5118.066
			m
N	0-01-55.78	H	98.944
		柱石長	0.05
		縮尺係数	0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ′ ″	m	
④ 4-96	30-18-56.5	42.006	
④ 4-105	222-26-34.5	29.112	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	金属 鉄

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令3 近公第592号」
「平成26年4月1日付 標高改定対応済」