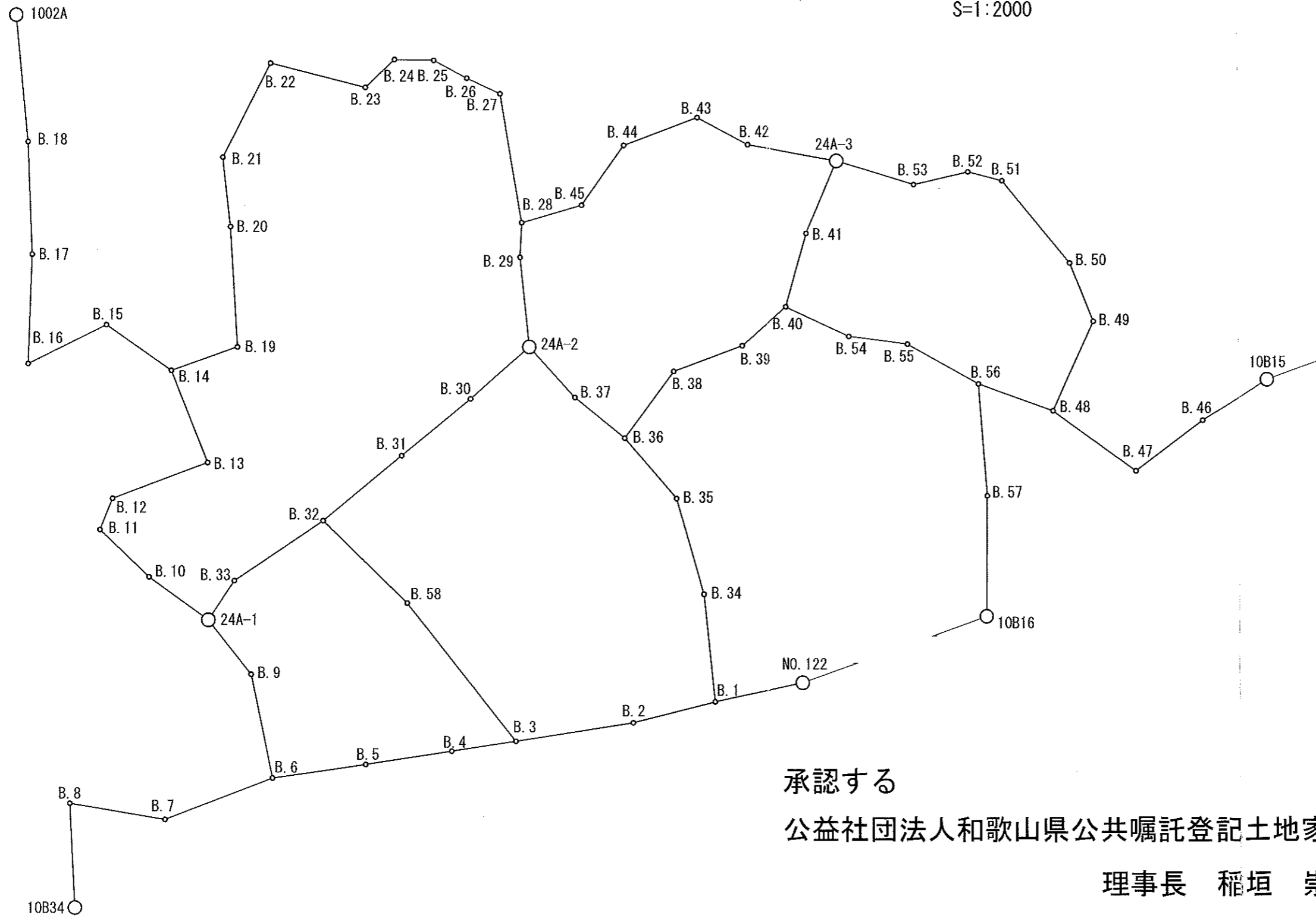
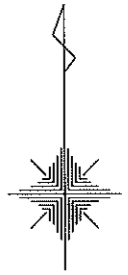


平成25年度 認定登記基準点設置作業

上の山 地区

4級基準点測量 平均図

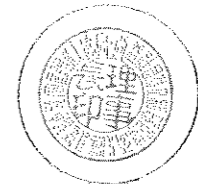
S=1:2000



承認する

公益社団法人和歌山県公共嘱託登記土地家屋調査士協会

理事長 稲垣 崇



基準点成果表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.1

緯度 33 44 09.4478✓ X - 250 962.261✓
 経度 135 21 51.8874✓ Y - 58 894.184✓

真北方向角 0 21 10.8✓ 高 H 5.480✓
 ジオイド高 38.402✓
 柱石長
 縮尺係数 0.999943✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
② NO.122	77 56 38.5✓	40.887✓	
④ B.2	255 53 32.8✓	37.887✓	
④ B.34	354 04 08.2✓	47.881✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

--	--	--	--

基準点成果表

(座標系 6)✓

4級基準点 () B.2

	° , ' "		m
緯度	33 44 09.1408✓	X	- 250 971.496✓

経度	135 21 50.4623✓	Y	- 58 930.926✓
----	-----------------	---	---------------

	° , ' "		m
真北方向角	0 21 11.6✓	H	5.550✓

ジオイド高 38.399✓

柱石長

縮尺係数 0.999943✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B.1	° , ' "	m	
	75 53 32.8✓	37.887✓	
④ B.3	261 08 54.4✓	53.312✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

--	--	--	--

基準点成果表

(座標系 6)✓

4級基準点 () B.3

緯度 33 44 08.8640✓ X - 250 979.698✓
 経度 135 21 48.4179✓ Y - 58 983.600✓

真北方向角 0 21 12.7✓ H 5.491✓
 ジオイド高 38.395✓
 柱石長
 縮尺係数 0.999943✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B.2	81 08 54.4✓	53.312✓	
④ B.4	261 05 05.7✓	28.957✓	
④ B.58	321 31 44.3✓	77.804✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

--	--	--	--

基準点成果表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.4

緯度 33 44 08.7126✓
 経度 135 21 47.3077✓

X - 250 984.186✓
 Y - 59 012.206✓

真北方向角 0 21 13.3✓
 H 5.427✓

ジオイド高 38.392✓
 柱石長
 縮尺係数 0.999943✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B.3	81 05 05.7✓	28.957✓ m	
④ B.5	261 04 44.6✓	38.772✓ m	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

基準点成果表

(座標系

6)✓

4級基準点

()

B.5

緯度

33 44 08.5098✓

X

- 250 990.198✓
m

経度

135 21 45.8211✓

Y

- 59 050.507✓

真北方向角

0 21 14.1✓

H

5.305✓
m

ジオイド高

38.389✓

柱石長

縮尺係数

0.999943✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B.4	81 04 44.6✓	38.772✓ m	
④ B.6	261 35 49.0✓	42.164✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鈺

基準点成果表

(座標系

6)✓

4級基準点

()

B.6

緯度

33 44 08.3014✓

X

- 250 996.359✓

m

経度

135 21 44.2022✓

Y

- 59 092.216✓

真北方向角

0 21 15.0✓

H

5.322✓

m

ジオイド高

38.386✓

柱石長

縮尺係数

0.999943✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B.5	81 35 49.0✓	42.164✓	
④ B.7	248 53 30.9✓	51.132✓	
④ B.9	348 20 22.3✓	46.828✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

基 準 点 成 果 表

(座標系 6)✓

4級基準点 () B.7

	° , ' "				m
緯 度		33 44 07.6942✓	X	-	251 014.772✓
経 度		135 21 42.3536✓	Y	-	59 139.914✓
	° , ' "				m
真北方向角		0 21 16.1✓	H		5.775✓
			ジオイド高		38.381✓
			柱石長		
			縮尺係数		0.999943✓

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ B.6	° , ' "	m	
	68 53 30.9✓	51.132✓	
④ B.8	279 17 43.2✓	43.428✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

--	--	--	--

基 準 点 成 果 表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.8

° ' "

緯 度	33 44 07.9133 ✓	X	- 251 007.758 ✓ <small>m</small>
経 度	135 21 40.6871 ✓	Y	- 59 182.770 ✓

° ' "

真北方向角	0 21 17.0 ✓	H	7.277 ✓ <small>m</small>
		ジオイド高	38.378 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943 ✓

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距	離	備 考
④ B.7 10B34	° ' "		<small>m</small>	
	99 17 43.2 ✓		43.428 ✓	
	177 02 46.3 ✓		46.250 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	金属鉾

基 準 点 成 果 表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.9

	° ' "				
緯 度	33 44 09.7880 ✓		X	m	- 250 950.500 ✓
経 度	135 21 43.8236 ✓		Y		- 59 101.680 ✓
真北方向角	0 21 15.3 ✓		H	m	8.268 ✓
			ジオイド高		38.387 ✓
			柱石長		
			縮尺係数		0.999943 ✓

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ B.6	° ' " 168 20 22.4 ✓	m 46.828 ✓	
③ 24A-1	321 34 00.3 ✓	30.678 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

基 準 点 成 果 表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.10

	° , ' "				m
緯 度		33 44 11.1747✓	X		- 250 907.495✓
経 度		135 21 42.0407✓	Y		- 59 147.305✓
	° , ' "				m
真北方向角		0 21 16.3✓	H		11.538✓
			ジオイド高		38.386✓
			柱石長		
			縮尺係数		0.999943✓

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
③ 24A-1	° , ' "	125 32 47.7✓	m 32.640✓
④ B.11		313 10 05.0✓	30.528✓
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳

--	--	--	--

基準点成果表

(座標系 6)✓

4級基準点 () B.11

緯度 33 44 11.8481✓ X - 250 886.611✓
 経度 135 21 41.1708✓ Y - 59 169.569✓

真北方向角 0 21 16.8✓ H 11.622✓
 ジオイド高 38.385✓
 柱石長
 縮尺係数 0.999943✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B.12	22 17 02.4✓	m 14.983✓	
④ B.10	133 10 05.0✓	30.528✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

基準点成果表

(座標系 6)✓

4級基準点 () B.12

緯度 33 44 12.2992✓ X - 250 872.748✓
経度 135 21 41.3881✓ Y - 59 163.888✓

真北方向角 0 21 16.6✓ H 17.716✓

ジオイド高 38.386✓

柱石長

縮尺係数 0.999943✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B.13	69 31 39.1✓	45.615✓ m	
④ B.11	202 17 02.4✓	14.983✓ m	
埋標型式	地上	標識番号	金属鉋

--	--	--	--

基 準 点 成 果 表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.13

° ' "

緯 度	33 44 12.8256 ✓	X	- 250 856.795 ✓ <small>m</small>
経 度	135 21 43.0444 ✓	Y	- 59 121.157 ✓

° ' "

真北方向角	0 21 15.7 ✓	H	18.965 ✓ <small>m</small>
			ジオイド高 38.390 ✓
			柱石長
			縮尺係数 0.999943 ✓

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ B.12	° ' "	<small>m</small> 45.615 ✓	
④ B.14	338 13 54.2 ✓	43.903 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

基準点成果表

(座標系

6)✓

4級基準点

()

B.14

	° ' "			m
緯度	33 44 14.1456✓	X	- 250 816.024✓	
経度	135 21 42.4021✓	Y	- 59 137.437✓	

	° ' "			m
真北方向角	0 21 16.1✓	H	18.761✓	
		ジオイド高	38.391✓	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999943✓	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B.19	° ' " 70 22 02.1✓	m 31.172✓	
④ B.13	158 13 54.2✓	43.903✓	
④ B.15	304 24 46.6✓	35.655✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

基 準 点 成 果 表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.15

	° ' "				m
緯 度	33 44 14.7937✓		X	- 250 795.875✓	
経 度	135 21 41.2546✓		Y	- 59 166.850✓	
	° ' "				m
真北方向角	0 21 16.7✓		H	13.932✓	
			ジオイド高	38.389✓	
			柱石長		
			縮尺係数	0.999943✓	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ B.14	° ' " 124 24 46.6✓	m 35.655✓	
④ B.16	243 46 41.3✓	39.346✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

基 準 点 成 果 表

(座標系 6)✓

4級基準点 () B.16

	° ' "				
緯 度	33 44 14.2224✓		X	m	- 250 813.259✓
経 度	135 21 39.8876✓		Y		- 59 202.145✓

	° ' "				
真北方向角	0 21 17.5✓		H	m	13.630✓
			ジオイド高		38.386✓
			柱石長		
			縮尺係数		0.999943✓

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ B.17	° ' " 1 57 47.3✓	m 48.577✓	
④ B.15	63 46 41.3✓	39.346✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

--	--	--	--

基準点成果表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.17

緯度 33 44 15.7984 ✓ X - 250 764.714 ✓
° ' "

経度 135 21 39.9405 ✓ Y - 59 200.481 ✓
° ' "

真北方向角 0 21 17.5 ✓ H 11.547 ✓
° ' "

ジオイド高 38.388 ✓

柱石長

縮尺係数 0.999943 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B.16	181 57 47.3 ✓ ° ' "	48.577 ✓ m	
④ B.18	357 42 07.4 ✓ ° ' "	50.092 ✓ m	
埋標型式 地上		標識番号 金属鋳	

基 準 点 成 果 表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.18

	° ' "			
緯 度	33 44 17.4224 ✓	X	m	- 250 714.664 ✓
経 度	135 21 39.8505 ✓	Y		- 59 202.489 ✓
真北方向角	° ' "		m	
	0 21 17.5 ✓	H		11.022 ✓
		ジオイド高		38.390 ✓
		柱石長		
		縮尺係数		0.999943 ✓

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距	離	備 考
④ B.17 1002A	° ' "		m	
	177 42 07.5 ✓		50.092 ✓	
	354 24 25.7 ✓		56.484 ✓	
埋標型式	地上		標識番号	金属鋳

基 準 点 成 果 表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.19

° ′ ″

緯 度	33 44 14.4914 ✓	X	- 250 805.551 ✓
経 度	135 21 43.5401 ✓	Y	- 59 108.080 ✓

° ′ ″

真北方向角	0 21 15.5 ✓	H	20.484 ✓
		ジオイド高	38.393 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943 ✓

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ B.14	° ′ ″ 250 22 02.1 ✓	m 31.172 ✓	
④ B.20	° ′ ″ 356 36 15.8 ✓	m 53.561 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

基 準 点 成 果 表

(座標系

6) ✓

4級基準点

()

B.20

緯 度

33 44 16.2261 ✓

X

- 250 752.087 ✓

経 度

135 21 43.4040 ✓

Y

- 59 111.252 ✓

真北方向角

0 21 15.6 ✓

H

22.934 ✓

ジオイド高

38.396 ✓

柱石長

縮尺係数

0.999943 ✓

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ B.19	176 36 15.8 ✓	53.561 ✓	
④ B.21	353 35 04.4 ✓	31.015 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

基準点成果表

(座標系

6)✓

4級基準点

()

B.21

緯度

33 44 17.2257✓

X

- 250 721.268✓
m

経度

135 21 43.2620✓

Y

- 59 114.717✓

真北方向角

0 21 15.6✓

H

24.184✓
m

ジオイド高

38.397✓

柱石長

縮尺係数

0.999943✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B.22	26 48 25.2✓	46.881✓ m	
④ B.20	173 35 04.4✓	31.015✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

基準点成果表

(座標系

6)

4級基準点

()

B.22

緯度

33 44 18.5880

X

- 250 679.428

経度

135 21 44.0733

Y

- 59 093.576

真北方向角

0 21 15.2

H

25.134

ジオイド高

38.400

柱石長

縮尺係数

0.999943

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B.23	104 01 16.7	43.936	
④ B.21	206 48 25.3	46.881	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

基準点成果表

(座標系

6) ✓

4級基準点

()

B.23

緯度

33 44 18.2511 ✓

X

- 250 690.072 ✓
m

経度

135 21 45.7318 ✓

Y

- 59 050.951 ✓

真北方向角

0 21 14.3 ✓

H

38.295 ✓
m

ジオイド高

38.403 ✓

柱石長

縮尺係数

0.999943 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B.24	46 30 33.2 ✓	18.004 ✓ m	
④ B.22	284 01 16.7 ✓	43.936 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

基準点成果表

(座標系

6) ✓

4級基準点

()

B.24

	° ' "			m
緯度	33 44 18.6558 ✓	X	- 250 677.682 ✓	
経度	135 21 46.2363 ✓	Y	- 59 037.891 ✓	

	° ' "			m
真北方向角	0 21 14.0 ✓	H	40.922 ✓	
		ジオイド高	38.405 ✓	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999943 ✓	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B.25	° ' " 91 07 59.9 ✓	m 17.451 ✓	
④ B.23	226 30 33.2 ✓	18.004 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

基 準 点 成 果 表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.25

. , "

緯 度	33 44 18.6481 ✓	X	- 250 678.027 ✓ <small>m</small>
経 度	135 21 46.9142 ✓	Y	- 59 020.444 ✓

. , "

真北方向角	0 21 13.6 ✓	H	40.869 ✓ <small>m</small>
			ジオイド高 38.406 ✓
			柱石長
			縮尺係数 0.999943 ✓

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
④ B.26	. , " 117 52 52.9 ✓	m 16.793 ✓	
④ B.24	271 07 59.9 ✓	17.451 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

基準点成果表

(座標系 6)✓

4級基準点 () B.26

緯度 33 44 18.3962✓ X m
 経度 135 21 47.4927✓ Y - 250 685.880✓

真北方向角 0 21 13.3✓ H m
 ジオイド高 35.278✓
 柱石長 38.407✓
 縮尺係数 0.999943✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B.27	114 36 35.4✓	m 16.429✓	
④ B.25	297 52 52.9✓	16.793✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

基 準 点 成 果 表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.27

	° , ' "				
緯 度		33 44 18.1772 ✓	X	-	250 692.721 ✓ <small>m</small>
経 度		135 21 48.0746 ✓	Y	-	58 990.666 ✓
真北方向角	° , ' "	0 21 13.0 ✓	H		22.568 ✓ <small>m</small>
				ジオイド高	38.407 ✓
				柱石長	
				縮尺係数	0.999943 ✓

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ B.28	° , ' "	<small>m</small> 170 26 43.4 ✓	58.051 ✓
④ B.26		294 36 35.4 ✓	16.429 ✓
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳

基 準 点 成 果 表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.28

. , "

緯 度	33 44 16.3212 ✓	X	m - 250 749.963 ✓
経 度	135 21 48.4626 ✓	Y	- 58 981.031 ✓

. , "

真北方向角	0 21 12.7 ✓	H	m 22.402 ✓
		ジオイド高	38.405 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943 ✓

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ B.45	. , " 73 47 46.4 ✓	m 28.132 ✓	
④ B.29	182 33 17.5 ✓	15.319 ✓	
④ B.27	350 26 43.3 ✓	58.051 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

基 準 点 成 果 表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.29

° ′ ″

緯 度	33 44 15.8243 ✓	X	m - 250 765.267 ✓
経 度	135 21 48.4398 ✓	Y	- 58 981.714 ✓

° ′ ″

真北方向角	0 21 12.8 ✓	H	m 14.875 ✓
		ジオイド高	38.405 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943 ✓

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ B.28	° ′ ″ 2 33 17.5 ✓	m 15.319 ✓	
③ 24A-2	174 08 03.4 ✓	40.079 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

--	--	--	--

基 準 点 成 果 表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.30

° ′ ″

緯 度	33 44 13.7751 ✓	X	- 250 828.265 ✓
経 度	135 21 47.5956 ✓	Y	- 59 003.831 ✓

° ′ ″

真北方向角	0 21 13.2 ✓	H	12.624 ✓
		ジオイド高	38.400 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943 ✓

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
③ 24A-2	° ′ ″ 48 34 23.9 ✓	m 34.962 ✓	
④ B.31	230 32 32.4 ✓	39.675 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鉾

基準点成果表

(座標系

6)✓

4級基準点

()

B.31

	° ' "			m
緯度	33 44 12.9506✓	X	- 250 853.477✓	
経度	135 21 46.4117✓	Y	- 59 034.462✓	

	° ' "			m
真北方向角	0 21 13.9✓	H	12.772✓	
		ジオイド高	38.397✓	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999943✓	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B.30	° ' " 50 32 32.4✓	m 39.675✓	
④ B.32	230 38 00.5✓	45.570✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

基準点成果表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.32

緯度 33 44 12.0055 ✓ X m
 経度 135 21 45.0500 ✓ Y - 250 882.380 ✓
 - 59 069.690 ✓

真北方向角 0 21 14.6 ✓ H m
 12.198 ✓
 ジオイド高 38.393 ✓
 柱石長
 縮尺係数 0.999943 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B.31	50 38 00.5 ✓	m 45.570 ✓	
④ B.58	134 00 32.8 ✓	52.405 ✓	
④ B.33	235 57 48.4 ✓	47.657 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

基 準 点 成 果 表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.33

	° ' "			m
緯 度	33 44 11.1318✓		X	- 250 909.053✓
経 度	135 21 43.5222✓		Y	- 59 109.180✓
	° ' "			m
真北方向角	0 21 15.4✓		H	9.964✓
			ジオイド高	38.388✓
			柱石長	
			縮尺係数	0.999943✓

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ B.32	° ' " 55 57 48.4✓	m 47.657✓	
③ 24A-1	213 35 37.1✓	20.911✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

基準点成果表

(座標系

6)✓

4級基準点

()

B.34

緯度	33 44 10.9925✓	X	- 250 914.640✓
経度	135 21 51.6838✓	Y	- 58 899.131✓

真北方向角	0 21 10.9✓	H	5.814✓
		ジオイド高	38.404✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B.1	174 04 08.2✓	47.881✓	
④ B.35	343 50 58.4✓	44.182✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

基 準 点 成 果 表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.35

° , ' "

緯 度	33 44 12.3674 ✓	X	- 250 872.204 ✓
経 度	135 21 51.1963 ✓	Y	- 58 911.420 ✓

° , ' "

真北方向角	0 21 11.2 ✓	H	6.785 ✓
		ジオイド高	38.405 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943 ✓

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ B.34	° , ' "	m	
	163 50 58.4 ✓	44.182 ✓	
④ B.36	319 06 26.7 ✓	35.338 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

基 準 点 成 果 表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.36

	° , ' "				m
緯 度	33 44 13.2298	✓	X	- 250 845.492	✓
経 度	135 21 50.2912	✓	Y	- 58 934.553	✓
	° , ' "				m
真北方向角	0 21 11.7	✓	H	7.977	✓
			ジオイド高	38.404	✓
			柱石長		
			縮尺係数	0.999943	✓

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ B.38	° , ' "	m	
	36 30 46.6	36.836	
④ B.35	139 06 26.7	35.338	
④ B.37	308 46 03.5	28.737	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

基 準 点 成 果 表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.37

° ′ ″

緯 度	33 44 13.8093 ✓	X	m - 250 827.499 ✓
経 度	135 21 49.4164 ✓	Y	- 58 956.958 ✓

° ′ ″

真北方向角	0 21 12.2 ✓	H	m 9.410 ✓
		ジオイド高	38.404 ✓
		柱石長	
		縮尺係数	0.999943 ✓

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ B.36	° ′ ″ 128 46 03.5 ✓	m 28.737 ✓	
③ 24A-2	317 16 08.1 ✓	30.449 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

--	--	--	--

基準点成果表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.38

	° , "			m
緯度	33 44 14.1951 ✓	X	- 250 815.888 ✓	
経度	135 21 51.1355 ✓	Y	- 58 912.637 ✓	

	° , "			m
真北方向角	0 21 11.2 ✓	H	10.970 ✓	
		ジオイド高	38.407 ✓	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999943 ✓	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B.39	° , " 69 49 45.4 ✓	m 33.100 ✓	
④ B.36	216 30 46.6 ✓	36.836 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鈺

--	--	--	--

基 準 点 成 果 表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.39

	° ' "			m	
緯 度	33 44 14.5717✓		X	- 250 804.476✓	
経 度	135 21 52.3398✓		Y	- 58 881.569✓	

	° ' "			m	
真北方向角	0 21 10.6✓		H	13.536✓	
			ジオイド高	38.410✓	
			柱石長		
			縮尺係数	0.999943✓	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ B.40	° ' " 49 04 10.5✓	m 26.457✓	
④ B.38	249 49 45.4✓	33.100✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

基準点成果表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.40

	° ' "		m
緯度	33 44 15.1383 ✓	X	- 250 787.144 ✓

経度	135 21 53.1121 ✓	Y	- 58 861.582 ✓
----	------------------	---	----------------

	° ' "		m
真北方向角	0 21 10.1 ✓	H	12.554 ✓

ジオイド高 38.413 ✓

柱石長

縮尺係数 0.999943 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B.41	° ' "	m	
	15 46 47.7 ✓	33.968 ✓	
④ B.54	114 42 56.3 ✓	31.232 ✓	
④ B.39	229 04 10.5 ✓	26.457 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

基 準 点 成 果 表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.41

	° ' "				m
緯 度	33 44 16.2010 ✓		X	-	250 754.458 ✓
経 度	135 21 53.4632 ✓		Y	-	58 852.345 ✓
真北方向角	° ' "				m
	0 21 10.0 ✓		H		15.642 ✓
				ジオイド高	38.415 ✓
				柱石長	
				縮尺係数	0.999943 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距 離 m	備 考
③ 24A-3	22 58 50.3 ✓	35.017 ✓	
④ B.40	195 46 47.7 ✓	33.968 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

基 準 点 成 果 表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.42

	° ' "				
緯 度	33 44 17.4758✓		X	m	- 250 715.019✓
経 度	135 21 52.4161✓		Y		- 58 879.054✓
真北方向角	0 21 10.6✓		H	m	17.784✓
			ジオイド高		38.415✓
			柱石長		
			縮尺係数		0.999943✓

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
③ 24A-3	° ' " 100 06 47.0✓	m 41.019✓	
④ B.43	297 34 14.5✓	25.906✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

--	--	--	--

基 準 点 成 果 表

(座標系 6 ✓)

4級基準点 () B.43

	° ' "			
緯 度	33 44 17.8603✓	X	m	- 250 703.029✓
経 度	135 21 51.5211✓	Y		- 58 902.016✓
真北方向角	° ' "	H	m	17.961✓
	0 21 11.1✓	ジオイド高		38.414✓
		柱石長		
		縮尺係数		0.999943✓

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ B.42	° ' "	m	
	117 34 14.5✓	25.906✓	
④ B.44	249 20 50.0✓	35.280✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

--	--	--	--

基 準 点 成 果 表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.44

	° , ″				
緯 度	33 44 17.4499✓	X	-	m	250 715.472✓
経 度	135 21 50.2416✓	Y	-		58 935.027✓
真北方向角	° , ″			m	
	0 21 11.8✓	H		34.617✓	
					ジオイド高 38.410✓
					柱石長
					縮尺係数 0.999943✓

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ B.43	° , ″ 69 20 50.0✓	m 35.280✓	
④ B.45	215 28 58.2✓	32.719✓	
埋標型式 地上		標識番号 金属鈮	

基 準 点 成 果 表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.45

	° ' "				
緯 度		33 44 16.5814 ✓	X	- 250 742.113 ✓	m
経 度		135 21 49.5102 ✓	Y	- 58 954.018 ✓	
	° ' "				m
真北方向角		0 21 12.2 ✓	H	29.439 ✓	
			ジオイド高	38.408 ✓	
			柱石長		
			縮尺係数	0.999943 ✓	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ B.44	° ' "	35 28 58.2 ✓	m 32.719 ✓
④ B.28		253 47 46.4 ✓	28.132 ✓
埋標型式	地上		標識番号 金属鋳

--	--	--	--

基 準 点 成 果 表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.46

	° ' "				m
緯 度		33 44 13.5430 ✓	X	- 250 837.448 ✓	
経 度		135 22 00.4252 ✓	Y	- 58 673.652 ✓	
	° ' "				m
真北方向角		0 21 06.1 ✓	H	7.464 ✓	
			ジオイド高	38.424 ✓	
			柱石長		
			縮尺係数	0.999942 ✓	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
10B15	° ' "	m	
	58 09 50.5 ✓	34.278 ✓	
④ B.47	233 49 17.7 ✓	37.840 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

--	--	--	--

基 準 点 成 果 表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.47

緯 度 ° , ' "

 33 44 12.8119✓ X m - 250 859.784✓

経 度 ° , ' "

 135 21 59.2440✓ Y - 58 704.194✓

真北方向角 ° , ' "

 0 21 06.7✓ H m 6.504✓

ジオイド高 38.421✓

柱石長

縮尺係数 0.999942✓

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ B.46	° , ' "	m	
	53 49 17.7✓	37.840✓	
④ B.48	305 44 59.8✓	45.382✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

基準点成果表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.48

	° ' "				
緯度	33 44 13.6651✓	X	-	250 833.271 ^m ✓	
経度	135 21 57.8068✓	Y	-	58 741.022✓	
真北方向角	0 21 07.5✓	H		7.197 ^m ✓	
			ジオイド高	38.420✓	
			柱石長		
			縮尺係数	0.999943✓	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B.49	° ' " 24 26 21.3✓	m 43.631✓	
④ B.47	125 44 59.8✓	45.382✓	
④ B.56	289 29 50.7✓	35.868✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

基準点成果表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.49

緯度 33 44 14.9580 ✓ X - 250 793.552 ✓
 経度 135 21 58.4986 ✓ Y - 58 722.972 ✓

真北方向角 0 21 07.2 ✓ H 7.487 ✓
 ジオイド高 38.423 ✓
 柱石長
 縮尺係数 0.999942 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B.48	204 26 21.3 ✓	43.631 ✓	
④ B.50	338 11 32.5 ✓	27.941 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

基準点成果表

(座標系

6)✓

4級基準点

()

B.50

緯度

33 44 15.7978✓

X

- 250 767.612✓

経度

135 21 58.0892✓

Y

- 58 733.351✓

真北方向角

0 21 07.4✓

H

7.790✓

ジオイド高

38.423✓

柱石長

縮尺係数

0.999943✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B.49	158 11 32.5✓	27.941✓	
④ B.51	320 11 51.0✓	47.603✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鈹

基準点成果表

(座標系

6) ✓

4級基準点

()

B.51

緯度

33 44 16.9787 ✓

X

- 250 731.043 ✓
m

経度

135 21 56.8967 ✓

Y

- 58 763.822 ✓

真北方向角

0 21 08.1 ✓

H

8.315 ✓
m

ジオイド高

38.423 ✓

柱石長

縮尺係数

0.999943 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B.50	140 11 51.0 ✓	47.603 ✓ m	
④ B.52	284 18 19.4 ✓	16.102 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鈹

基 準 点 成 果 表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.52

	° ' "				m
緯 度	33 44 17.1047✓		X	-	250 727.065✓
経 度	135 21 56.2896✓		Y	-	58 779.424✓

	° ' "				m
真北方向角	0 21 08.4✓		H		18.041✓
			ジオイド高		38.422✓
			柱石長		
			縮尺係数		0.999943✓

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ B.51	° ' " 104 18 19.4✓	m 16.102✓	
④ B.53	257 03 38.6✓	25.296✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

基 準 点 成 果 表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.53

	° ' "				
緯 度	33 44 16.9160 ✓		X	m	- 250 732.728 ✓
経 度	135 21 55.3332 ✓		Y		- 58 804.076 ✓
真北方向角	0 21 08.9 ✓		H	m	17.839 ✓
					ジオイド高 38.420 ✓
					柱石長
					縮尺係数 0.999943 ✓

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ B.52	° ' " 77 03 38.6 ✓	m 25.296 ✓	
③ 24A-3	286 53 35.7 ✓	36.161 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

--	--	--	--

基 準 点 成 果 表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.54

	° , ' "				
緯 度		33 44 14.7201 ✓	X	- 250 800.201 ✓	m
経 度		135 21 54.2174 ✓	Y	- 58 833.212 ✓	
	° , ' "				m
真北方向角		0 21 09.5 ✓	H	10.563 ✓	
				ジオイド高	38.414 ✓
				柱石長	
				縮尺係数	0.999943 ✓

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
④ B.55	° , ' "	m	
	97 22 35.5 ✓	26.402 ✓	
④ B.40	294 42 56.3 ✓	31.232 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鉾

基準点成果表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.55

緯度	33 44 14.6153✓	X	- 250 803.591✓
----	----------------	---	----------------

経度	135 21 55.2353✓	Y	- 58 807.031✓
----	-----------------	---	---------------

真北方向角	0 21 09.0✓	H	10.313✓
-------	------------	---	---------

ジオイド高 38.416✓

柱石長

縮尺係数 0.999943✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B.56	118 48 39.1✓	36.750✓	
④ B.54	277 22 35.5✓	26.402✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

--	--	--	--

基準点成果表

(座標系

6) ✓

4級基準点

()

B.56

緯度	33 44 14.0469 ✓	X	- 250 821.300 ✓
----	-----------------	---	-----------------

経度	135 21 56.4905 ✓	Y	- 58 774.832 ✓
----	------------------	---	----------------

真北方向角	0 21 08.3 ✓	H	9.092 ✓
-------	-------------	---	---------

ジオイド高 38.418 ✓

柱石長

縮尺係数 0.999943 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B.48	109 29 50.7 ✓	35.868 ✓	
④ B.57	175 35 43.0 ✓	49.682 ✓	
④ B.55	298 48 39.0 ✓	36.750 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

基 準 点 成 果 表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.57

	° , ″			m
緯 度	33 44 12.4400 ✓	X	- 250 870.832 ✓	
経 度	135 21 56.6506 ✓	Y	- 58 771.016 ✓	

	° , ″			m
真北方向角	0 21 08.2 ✓	H	6.500 ✓	
		ジオイド高	38.416 ✓	
		柱石長		
		縮尺係数	0.999943 ✓	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離	備 考
10B16	° , ″ 180 27 31.4 ✓	m 53.409 ✓	
④ B.56	355 35 43.0 ✓	49.682 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

--	--	--	--

基準点成果表

(座標系 6) ✓

4級基準点 () B.58

緯度 33 44 10.8313 ✓ X - 250 918.787 ✓
 経度 135 21 46.5230 ✓ Y - 59 032.000 ✓

真北方向角 0 21 13.8 ✓ H 7.913 ✓

ジオイド高 38.394 ✓

柱石長

縮尺係数 0.999943 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
④ B.3	141 31 44.4 ✓	m 77.804 ✓	
④ B.32	314 00 32.8 ✓	52.405 ✓	
埋標型式	地上	標識番号	金属鋳

--	--	--	--