

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B1 :

緯 度 35 59 50.3269 ✓ X
経 度 139 32 30.5306 ✓ Y
真北方向角 0 10 16.8 ✓ H
ジ'オト'高 12.235 ✓ 12.233 ✓
柱石長 39.688 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999909 ✓	
H17B2 :	164 16 9.4 ✓	46.540 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
標 識 番 号	測 量 鈎		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B2 ✓

緯 度 35 59 48.8747 ✓ X
経 度 139 32 31.0397 ✓ Y
真北方向角 0 10 16.5 ✓ H
シオイト 高 14.190 ✓ 14.189 ✓
柱石長 39.685 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999909 ✓	
③ 3-037 ✓	160 28 19.0 ✓	69.953 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
標 識 番 号	測 量 鋌		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B3

緯 度 35 59 52.1835 ✓ X
経 度 139 32 32.4427 ✓ Y
真北方向角 0 10 15.7 ✓ H
ジイト高 12.491 ✓ 12.490 ✓
柱石長 39.689 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数	備 考
		0.999908 ✓	
H17B4	90 36 55.8 ✓	44.908 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
標 識 番 号	測 量 鋺		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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）平16 関公 第562号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B4

緯 度 35 59 52.1722 ✓ X
経 度 139 32 34.2356 ✓ Y
真北方向角 0 10 14.7 ✓ H
ジイト高 12.816 ✓ 12.819 ✓
柱石長 39.687 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B5	112 30 57.9 ✓	34.673 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号	測量鉞

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B5 .

緯 度 35 59 51.7445 ✓ X m -215.499 ✓
 経 度 139 32 35.5160 ✓ Y -26 157.767 ✓
 真北方向角 0 10 13.9 ✓ H 13.107 ✓ 13.110 ✓
 ジオイド高 39.685 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B6 .	135 34 27.0 ✓	m 39.877 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
標 識 番 号	測 量 鋌		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基準点成果表

(座標系 9)

4級基準点 H17B6

緯度 35 59 50.8232 X m -243.974
経度 139 32 36.6339 Y -26 129.856
真北方向角 0 10 13.2 H 13.142 13.143
ジオイド高 39.682 直接水準による
柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999908	
H17B7	136 49 46.2	m 54.892	
埋標型式	地上	地下	屋上
標番	識号	測量鋌	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平16 関公 第562号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B7

緯 度 35 59 49.5280 ✓ X
経 度 139 32 38.1381 ✓ Y
真北方向角 0 10 12.4 ✓ H
シフト高 13.436 ✓ 13.439 ✓
柱石長 39.678 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
③ 3-038 . .	129 9 45.2 ✓	35.328 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
標 識 番	測 量 鋌		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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）平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)✓

4級基準点 H17B8

緯 度 35 59 49.4134 ✓ X m -287.757 ✓
 経 度 139 32 41.1139 ✓ Y -26 017.788 ✓
 真北方向角 0 10 10.6 ✓ H 13.301 ✓ 13.305 ✓
 ジオイド高 39.675 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B9	27 20 36.5 ✓	m 54.691 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号 測量鈎	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B9

緯 度 35 59 50.9920 ✓ X
経 度 139 32 42.1111 ✓ Y
真北方向角 0 10 10.0 ✓ H
シオト高 13.006 ✓ 13.009 ✓
柱石長 39.677 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
③ 3-039	109 45 54.2 ✓	47.108 ✓	
埋標型式	地 上	地 下 屋 上	標 識 番 号 測量鋲

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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）平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

4 級基準点 H17B10 :

緯 度 35 59 49.8280 X
経 度 139 32 45.8020 Y
真北方向角 0 10 7.8 H
シイト高 14.184 14.189
柱石長 39.671 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908	
H17B11 :	152 42 33.6	40.915	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
標 識 番 号	測 量 鋌		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基準点成果表

(座標系 9)

4級基準点 H17B11

緯度 35 59 48.6502 X
経度 139 32 46.5552 Y
真北方向角 0 10 7.4 H
ジイト高 14.584 14.583
柱石長 39.668 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999908	
H17B12	143 24 9.1	50.404	
埋標型式	地上	地下	屋上
標番	識号	測量鉞	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平16 関公 第562号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

4級基準点 H17B12

緯 度 35 59 47.3401 X
経 度 139 32 47.7598 Y
真北方向角 0 10 6.7 H
ジイト高 15.081 15.081
柱石長 39.665 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908	
② 2-02	134 18 53.8	54.599	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
標 識 番 号	測 量 鋺		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)✓

4 級基準点 H17B13 :

緯 度 35 59 47.1195 ✓ X m -358.864 ✓
 経 度 139 32 46.6710 ✓ Y -25 878.823 ✓
 真北方向角 0 10 7.3 ✓ H 15.237 ✓ 15.235 ✓
 ジオイド高 39.666 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B12 .	76 10 1.4 ✓	m 28.104 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
		標 識 番 号	測量鋏

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B14 :

緯 度 35 59 48.2113 ✓ X m -325.088 ✓
 経 度 139 32 44.9662 ✓ Y -25 921.419 ✓
 真北方向角 0 10 8.3 ✓ H 13.866 ✓ 13.867 ✓
 ジオイド高 39.669 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B13 :	128 24 43.5 ✓	m 54.367 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号	測量鈐

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

4級基準点 H17B15

緯 度 35 59 49.7751 X
経 度 139 32 43.1354 Y
真北方向角 0 10 9.4 H
ジオイド高 14.093 14.097
柱石長 39.674 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908	
③ 3-039 :	40 56 50.8	28.668	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
標 識 番 号	測 量 鈎		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

4級基準点 H17B16

緯 度 35 59 48.6579 X m -311.111
 経 度 139 32 42.0764 Y -25 993.751
 真北方向角 0 10 10.0 H 15.164 15.167
 ジオイド高 39.673 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数	備 考
H17B15	37 46 41.0	0.999908	
		m 43.464	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号	測量鈎

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

4級基準点 H17B17

緯 度 35 59 47.8498 X m -336.113
 経 度 139 32 43.3720 Y -25 961.379
 真北方向角 0 10 9.3 H 16.011 16.014
 ジオイド高 39.670 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908	備 考
H17B18	137 0 25.5	m 63.027	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号	測量鈎

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B18 :

緯 度 35 59 46.3582 ✓ X m -382.209 ✓
 経 度 139 32 45.0933 ✓ Y -25 918.404 ✓
 真北方向角 0 10 8.3 ✓ H 17.251 ✓ 17.249 ✓
 ジオイド高 39.666 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B13 :	59 28 4.2 ✓	m 45.957 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号	測量鉞

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)✓

4級基準点 H17B19 :

緯 度 35 59 45.8526✓ X m -397.645✓
 経 度 139 32 43.1238✓ Y m -25 967.777✓
 真北方向角 0 10 9.4✓ H 17.834✓ 17.831✓
 ジオイド高 39.668✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称		平均方向角	距 離		備 考
			縮尺係数 0.999908 ✓		
H17B18		° ' " 72 38 20.0 ✓	m 51.733 ✓		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標 識 番 号	測量鈎

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B20 :

緯 度 35 59 45.1657 ✓ X m -418.711 ✓
 経 度 139 32 41.7225 ✓ Y -26 002.932 ✓
 真北方向角 0 10 10.2 ✓ H 18.164 ✓ 18.165 ✓
 ジオイド高 39.668 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B19 :	59 4 8.9 ✓	m 40.988 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号	測量鈎

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B21 :

緯 度 35 59 46.2745 ✓ X m -384.492 ✓
 経 度 139 32 41.0819 ✓ Y -26 018.876 ✓
 真北方向角 0 10 10.6 ✓ H 17.819 ✓ 17.822 ✓
 ジオイド高 39.670 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
H17B20 :	155 1 1.2 ✓	m 37.754 ✓	
埋標型式	地 上 地 下	標 識 番 号	測量鉞

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)✓

4級基準点 H17B22

緯 度 35 59 47.7069✓ X m -340.257✓
 経 度 139 32 39.8735✓ Y -26 049.008✓
 真北方向角 0 10 11.3✓ H 17.548✓ 17.549✓
 ジオイド高 39.674✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908✓	
H17B21	145 44 19.2✓	m 53.527✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
		標 識 番 号	測量鉞

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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)平16 関公 第562号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)✓

4級基準点 H17B23

緯 度 35 59 48.0439✓ X m -329.799✓
 経 度 139 32 38.9007✓ Y -26 073.341✓
 真北方向角 0 10 11.9✓ H 17.282✓ 17.286✓
 ジオイド高 39.675✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908✓	
③ 3-038	19 44 9.5✓	m 24.954✓	
埋標型式	地 上 地 下	標 識 番 号	測量鉞

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B24

緯度 35 59 48.5420 ✓ X
経度 139 32 37.9639 ✓ Y
真北方向角 0 10 12.5 ✓ H
ジオイド高 17.049 ✓ 17.052 ✓
柱石長 39.677 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B23	123 22 8.7 ✓	28.038 ✓	
埋標型式	地上	地下	屋上
標番	識号	測量鋏	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平16 関公 第562号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)✓

4級基準点 H17B25 :

緯 度 35 59 48.9962 ✓ X m -300.209 ✓
 経 度 139 32 35.6687 ✓ Y -26 154.196 ✓
 真北方向角 0 10 13.8 ✓ H 16.774 ✓ 16.776 ✓
 ジオイド高 39.680 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B24 :	103 51 25.3 ✓	m 59.169 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号 測量鈎	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B26 :

緯 度 35 59 49.2445 ✓ X m -292.489 ✓
 経 度 139 32 34.7361 ✓ Y -26 177.529 ✓
 真北方向角 0 10 14.4 ✓ H 16.682 ✓ 16.687 ✓
 ジオイド高 39.682 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
H17B25 :	108 18 28.9 ✓	m 24.580 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上 屋 下	標 識 番 号	測量鈐

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)✓

4級基準点 H17B27 :

緯 度 35 59 47.0995✓ X m -358.527✓
 経 度 139 32 33.8361✓ Y -26 200.266✓
 真北方向角 0 10 14.9✓ H 16.953✓ 16.953✓
 ジオイド高 39.679✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908✓	
H17B26 :	18 59 52.5✓	69.849✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上 屋 下	標 識 番 号	測量鉞

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)✓

4 級基準点 H17B28 :

緯 度 35 59 45.5267 ✓ X m -407.037 ✓
 経 度 139 32 34.3075 ✓ Y -26 188.603 ✓
 真北方向角 0 10 14.6 ✓ H 18.162 ✓ 18.163 ✓
 ジオイド高 39.676 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
H17B29 :	64 1 58.4 ✓	m 80.310 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
		標 識 番 号	測量鉞

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)✓

4級基準点 H17B29

緯 度 35 59 46.6745✓ X m -371.876✓
 経 度 139 32 37.1860✓ Y -26 116.408✓
 真北方向角 0 10 12.9✓ H 17.833✓ 17.837✓
 ジオイド高 39.675✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908✓	
H17B24	18 52 14.5✓	m 60.768✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号 測量鈎	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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）平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B30

緯 度 35 59 46.2493 ✓ X
経 度 139 32 38.3484 ✓ Y
真北方向角 0 10 12.2 ✓ H
シオト高 18.004 ✓ 18.006 ✓
柱石長 39.673 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B31	156 37 19.1 ✓	29.068 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	標 識 番 号 測量鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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）平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B31

緯 度 35 59 45.3848 ✓ X m -411.744 ✓
 経 度 139 32 38.8121 ✓ Y -26 075.802 ✓
 真北方向角 0 10 11.9 ✓ H 18.143 ✓ 18.143 ✓
 ジオイド高 39.671 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B21	64 25 7.5 ✓	m 63.119 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号 測量鈎	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B32 :

	緯 度	35 59 44.9947 ✓	X	m	-423.676 ✓
	経 度	139 32 37.6031 ✓	Y		-26 106.117 ✓
真北方向角		0 10 12.6 ✓	H	m	18.303 ✓ 18.303 ✓
			ジ'オト'高 柱石長		39.672 ✓ 直接水準による

視準点の名称		平均方向角	距 離		備 考
			縮尺係数 0.999908 ✓		
H17B31 :		° ' " 68 30 54.9 ✓	m 32.581 ✓		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標 識 番 号	測量鉞

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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）平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B33 :

緯 度 35 59 44.0051 ✓ X m -454.227 ✓
 経 度 139 32 38.2889 ✓ Y -26 089.033 ✓
 真北方向角 0 10 12.2 ✓ H 18.411 ✓ 18.415 ✓
 ジオイド高 39.670 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B34 :	60 47 55.1 ✓	45.238 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
		標 識 番 号	測量鋌

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B34

緯 度 35 59 44.7249 ✓ X m -432.158 ✓
 経 度 139 32 39.8629 ✓ Y -26 049.547 ✓
 真北方向角 0 10 11.3 ✓ H 18.289 ✓ 18.292 ✓
 ジオイド高 39.669 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B20	73 54 30.2 ✓	48.520 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号 測量鋳	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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）平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)✓

4級基準点 H17B35 :

緯 度 35 59 44.3465✓ X m -443.463✓
 経 度 139 32 35.0486✓ Y -26 170.151✓
 真北方向角 0 10 14.1✓ H 18.427✓ 18.431✓
 ジオイド高 39.674✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908✓	
H17B36 :	162 48 52.2✓	m 41.685✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号 測量鋏	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B36 :

緯 度 35 59 43.0556 ✓ X m -483.283 ✓
 経 度 139 32 35.5451 ✓ Y -26 157.836 ✓
 真北方向角 0 10 13.8 ✓ H 18.614 ✓ 18.613 ✓
 ジオイド高 39.671 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B33 :	67 6 18.8 ✓	m 74.694 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号	測量鉞

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B37 ✓

緯 度 35 59 42.6706 ✓ X m -495.025 ✓
 経 度 139 32 33.8962 ✓ Y -26 199.167 ✓
 真北方向角 0 10 14.8 ✓ H 18.091 ✓ 18.091 ✓
 ジオイド高 39.672 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B36 ✓	74 8 27.2 ✓	m 42.971 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号 測量鈎	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)✓

4級基準点 H17B38 :

緯 度 35 59 43.7545✓ X m -461.573✓
 経 度 139 32 33.2601✓ Y -26 214.999✓
 真北方向角 0 10 15.2✓ H 18.041✓ 18.040✓
 ジオイド高 39.675✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908✓	
H17B37 :	154 40 23.5✓	37.012✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号 測量鋏	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平16 関公 第562号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)✓

4級基準点 H17B39

緯 度 35 59 45.3190 ✓ X m -413.313 ✓
 経 度 139 32 32.6606 ✓ Y -26 229.867 ✓
 真北方向角 0 10 15.6 ✓ H 17.569 ✓ 17.570 ✓
 ジオイド高 39.678 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B38	162 52 35.3 ✓	m 50.504 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
		標 識 番 号	測量鉞

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B40 :

緯 度 35 59 40.3044 ✓ X m -568.031 ✓
 経 度 139 32 34.9685 ✓ Y -26 172.528 ✓
 真北方向角 0 10 14.2 ✓ H 18.298 ✓ 18.299 ✓
 ジオイド高 39.667 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B41 :	65 6 36.7 ✓	64.059 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号	測量鈐

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B41

緯 度 35 59 41.1847 ✓ X
経 度 139 32 37.2853 ✓ Y
真北方向角 0 10 12.8 ✓ H
ジイト高 18.388 ✓ 18.387 ✓
柱石長 39.666 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B42	67 41 39.7 ✓	69.561 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上 屋 下	標 識 号 測量鋌	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)✓

4級基準点 H17B42 :

緯 度 35 59 42.0475 ✓ X m -514.673 ✓
 経 度 139 32 39.8516 ✓ Y -26 050.074 ✓
 真北方向角 0 10 11.3 ✓ H 18.034 ✓ 18.033 ✓
 ジオイド高 39.665 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
③ 3-041 :	68 34 49.0 ✓	m 79.288 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号 測量鈎	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B43 ✓

緯 度 35 59 43.7795 ✓ X m -461.659 ✓
 経 度 139 32 44.7733 ✓ Y -25 926.653 ✓
 真北方向角 0 10 8.4 ✓ H 18.527 ✓ 18.528 ✓
 ジオイド高 39.663 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B44 ✓	69 10 44.7 ✓	m 55.761 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号 測量鈎	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基準点成果表

(座標系 9)✓

4級基準点 H17B44

緯度 35 59 44.4275 ✓ X
経度 139 32 46.8519 ✓ Y
真北方向角 0 10 7.2 ✓ H
ジオイド高 17.402 ✓ 17.401 ✓
柱石長 39.661 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備考
H17B45	41 13 16.6 ✓	49.432 ✓	
埋標型式	地上	地下	屋上
標番	識号	測量鈐	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平16 関公 第562号」

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B45

緯 度 35 59 45.6370 ✓ X
経 度 139 32 48.1480 ✓ Y
真北方向角 0 10 6.5 ✓ H
ジオイド高 16.042 ✓ 16.042 ✓
柱石長 39.662 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
② 2-02	64 0 41.5 ✓	32.814 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
標 識 番 号	測 量 鈎		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B46 :

緯 度 35 59 44.3720 ✓ X m -443.863 ✓
 経 度 139 32 51.0914 ✓ Y -25 768.366 ✓
 真北方向角 0 10 4.7 ✓ H 15.934 ✓ 15.937 ✓
 ジオイド高 39.657 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B70 :	120 37 2.5 ✓	m 44.692 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
		標 識 番 号	測量鋌

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B47 :

緯 度 35 59 43.6956 ✓ X m -464.577 ✓
 経 度 139 32 49.2658 ✓ Y -25 814.150 ✓
 真北方向角 0 10 5.8 ✓ H 16.163 ✓ 16.166 ✓
 ジオイド高 39.658 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B46 :	65 39 25.7 ✓	m 50.257 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号	測量鈐

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)✓

4 級基準点 H17B48 ✓

緯 度 35 59 42.7288 ✓ X m -494.181 ✓
 経 度 139 32 46.6554 ✓ Y -25 879.612 ✓
 真北方向角 0 10 7.3 ✓ H 19.431 ✓ | 9.431 ✓
 ジオイド高 39.659 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B47 ✓	65 39 57.7 ✓	71.851 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号 測量鋌	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B49 :

緯 度 35 59 41.9563 ✓ X m -517.820 ✓
 経 度 139 32 44.3863 ✓ Y -25 936.513 ✓
 真北方向角 0 10 8.6 ✓ H 18.858 ✓ 18.858 ✓
 ジオイド高 39.660 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B48 :	67 26 22.4 ✓	m 61.622 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号 測量鋏	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)✓

4級基準点 H17B50

緯 度 35 59 41.0677 ✓ X m -545.073 ✓
 経 度 139 32 42.5902 ✓ Y -25 981.575 ✓
 真北方向角 0 10 9.7 ✓ H 19.258 ✓ 19.257 ✓
 ジオイド高 39.661 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B49	58 50 7.7 ✓	m 52.667 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号 測量鈎	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B51 ✓

緯 度 35 59 40.5237 ✓ X m -561.674 ✓
 経 度 139 32 40.3943 ✓ Y -26 036.622 ✓
 真北方向角 0 10 11.0 ✓ H 18.629 ✓ 18.623 ✓
 ジオイド高 39.662 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
H17B50 ✓	73 13 3.6 ✓	57.501 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
標 識 番 号	測 量 鋌		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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）平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B52

緯 度 35 59 39.7994 ✓ X
経 度 139 32 38.8322 ✓ Y
真北方向角 0 10 11.9 ✓ H
シット高 18.516 ✓ 18.513 ✓
柱石長 39.663 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
H17B51 :	60 27 34.2 ✓	45.047 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
標 識 番 号	測量鉾		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B53 :

緯 度 35 59 39.3385 ✓ X m -597.948 ✓
 経 度 139 32 36.9915 ✓ Y -26 121.951 ✓
 真北方向角 0 10 13.0 ✓ H 18.400 ✓ 18.396 ✓
 ジオイド高 39.664 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
H17B52 :	73 2 45.0 ✓	48.241 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上 屋 下	標 識 番 号	測量鉞

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)✓

4級基準点 H17B54

緯 度 35 59 38.6206 ✓ X m -619.964 ✓
 経 度 139 32 35.5242 ✓ Y -26 158.766 ✓
 真北方向角 0 10 13.8 ✓ H 18.584 ✓ |8.58| ✓
 ジオイド高 39.664 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
H17B53	59 7 13.4 ✓	m 42.900 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号	測量鈐

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B55 :

緯 度 35 59 37.5216 ✓ X m -653.870 ✓
 経 度 139 32 36.0197 ✓ Y -26 146.456 ✓
 真北方向角 0 10 13.5 ✓ H 18.339 ✓ 18.338 ✓
 ジオイド高 39.662 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
H17B56 :	168 17 0.0 ✓	m 47.235 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上 屋 下	標 識 番 号	測量鉾

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B56

緯度 35 59 36.0220 ✓ X
経度 139 32 36.4082 ✓ Y
真北方向角 0 10 13.3 ✓ H
ジイト高 18.204 ✓ 18.202 ✓
柱石長 39.659 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B57	72 37 58.0 ✓	46.298 ✓	
埋標型式	地上	地下	屋上
標番	識号	測量鉾	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平16 関公 第562号」

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B57

緯度 35 59 36.4746 ✓ X
経度 139 32 38.1707 ✓ Y
真北方向角 0 10 12.3 ✓ H
ジイト高 18.006 ✓ 18.006 ✓
柱石長 39.658 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距離	
		縮尺係数	備考
H17B94	178 59 14.1 ✓	0.999908 ✓	
埋標型式	地上	地下	屋上
標番	識号	測量鉞	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平16 関公 第562号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B58

緯 度 35 59 37.5306 ✓ X
経 度 139 32 37.7237 ✓ Y
真北方向角 0 10 12.5 ✓ H
ジイト高 18.166 ✓ 18.163 ✓
柱石長 39.660 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
H17B59	60 12 14.3 ✓	41.438 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
標 識 番 号	測量鈎		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B59 :

緯 度 35 59 38.2022 ✓ X m -633.131 ✓
 経 度 139 32 39.1569 ✓ Y -26 067.824 ✓
 真北方向角 0 10 11.7 ✓ H 18.423 ✓ 18.422 ✓
 ジオイド高 39.660 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B60 :	67 6 34.9 ✓	m 39.305 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号	測量鈐

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B60 ✓

緯 度 35 59 38.7017 ✓ X m -617.844 ✓
 経 度 139 32 40.6007 ✓ Y -26 031.617 ✓
 真北方向角 0 10 10.9 ✓ H 18.718 ✓ 18.719 ✓
 ジオイド高 39.659 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B61 ✓	80 8 24.6 ✓	m 22.092 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号	測量鈎

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B61

緯 度 35 59 38.8265 ✓ X m -614.061 ✓
 経 度 139 32 41.4693 ✓ Y -26 009.853 ✓
 真北方向角 0 10 10.4 ✓ H 18.857 ✓ 18855 ✓
 ジオイド高 39.658 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
H17B62	62 56 7.2 ✓	m 82.655 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号	測量鈎

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B62 :

緯 度 35 59 40.0537 ✓ X m -576.457 ✓
 経 度 139 32 44.4034 ✓ Y -25 936.257 ✓
 真北方向角 0 10 8.6 ✓ H 19.086 ✓ 19.083 ✓
 ジオイド高 39.657 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B63 :	135 43 18.2 ✓	m 57.916 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号	測量鋏

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B63 ✓

緯 度 35 59 38.7122 ✓ X m -617.919 ✓
 経 度 139 32 46.0226 ✓ Y -25 895.826 ✓
 真北方向角 0 10 7.7 ✓ H 19.156 ✓ 19.154 ✓
 ジオイド高 39.653 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B64 ✓	44 57 26.1 ✓	48.565 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
標 識 番 号	測 量 鋌		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B64

緯 度 35 59 39.8305 ✓ X m -583.556 ✓
 経 度 139 32 47.3886 ✓ Y -25 861.514 ✓
 真北方向角 0 10 6.9 ✓ H 19.376 ✓ 19.374 ✓
 ジオイド高 39.654 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
H17B66	36 47 14.5 ✓	m 59.600 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号	測量鈐

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B65 :

緯 度 35 59 40.8838 ✓ X m -550.981 ✓
 経 度 139 32 45.8500 ✓ Y -25 899.952 ✓
 真北方向角 0 10 7.8 ✓ H 19.030 ✓ | 9.031 ✓
 ジオイド高 39.657 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
H17B64 :	130 16 48.9 ✓	m 50.389 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号	測量鉞

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)✓

4級基準点 H17B66

緯 度 35 59 41.3825 ✓ X m -535.829 ✓
 経 度 139 32 48.8079 ✓ Y -25 825.826 ✓
 真北方向角 0 10 6.0 ✓ H 19.548 ✓ 19.543 ✓
 ジオイド高 39.655 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B67 :	137 40 52.1 ✓	m 41.415 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号	測量鋏

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B67

緯度 35 59 40.3917 ✓ X m -566.448 ✓
 経度 139 32 49.9247 ✓ Y m -25 797.946 ✓
 真北方向角 0 10 5.4 ✓ H 19.222 ✓ 19.221 ✓
 ジオイド高 39.652 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B68	45 1 11.6 ✓	65.092 ✓	
埋標型式	地上	地下	屋上
標番	識号	測量鋌	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平16 関公 第562号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓✓

4 級基準点 H17B68

緯 度	35 59 41.8888	X	-520.442
経 度	139 32 51.7576	Y	-25 751.907
真北方向角	0 10 4.3	H	17.348 17.349
		ジイト高	39.652 直接水準による
		柱石長	

視準点の名称		平均方向角	距 離		備 考
			縮尺係数 0.999908 ✓		
H17B69 :		° ' " 58 7 28.1 ✓	m 50.435 ✓		
埋標型式	地上	地下	屋上	標 識 号	測量鈐

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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）平16 関公 第562号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B69

緯 度 35 59 42.7570 ✓ X m -493.811 ✓
 経 度 139 32 53.4644 ✓ Y -25 709.083 ✓
 真北方向角 0 10 3.3 ✓ H 16.805 ✓ 16.806 ✓
 ジオイド高 39.652 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称		平均方向角	距 離		備 考
			縮尺係数 0.999908 ✓		
H17B77 .		° ' " 150 48 51.6 ✓	m 51.496 ✓		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標 識 番 号	測量鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B70 :

緯 度 35 59 43.6372 ✓ X m -466.623 ✓
 経 度 139 32 52.6297 ✓ Y -25 729.908 ✓
 真北方向角 0 10 3.8 ✓ H 16.459 ✓ 16.457 ✓
 ジオイド高 39.654 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B71 :	64 35 10.6 ✓	47.553 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号 測量鋳	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B71

緯 度 35 59 44.3034 ✓ X m -446.217 ✓
 経 度 139 32 54.3421 ✓ Y -25 686.961 ✓
 真北方向角 0 10 2.8 ✓ H 16.809 ✓ 16.805 ✓
 ジオイド高 39.653 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B72 :	147 37 10.3 ✓	m 46.719 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号 測量鈎	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B72 :

緯 度 35 59 43.0257 ✓ X m -485.669 ✓
 経 度 139 32 55.3456 ✓ Y -25 661.943 ✓
 真北方向角 0 10 2.2 ✓ H 17.186 ✓ 17.187 ✓
 ジオイド高 39.650 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
H17B73 :	150 49 7.0 ✓	m 44.998 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号	測量鈎

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B73 ✓

緯 度 35 59 41.7531 ✓ X m -524.952 ✓
 経 度 139 32 56.2262 ✓ Y -25 640.005 ✓
 真北方向角 0 10 1.7 ✓ H 17.533 ✓ 17.533 ✓
 ジオイド高 39.648 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B74 ✓	150 7 59.7 ✓	42.282 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号	測量鋏

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B74 :

緯 度 35 59 40.5655 ✓ X m -561.615 ✓
 経 度 139 32 57.0711 ✓ Y -25 618.951 ✓
 真北方向角 0 10 1.2 ✓ H 17.843 ✓ 17.847 ✓
 ジオイド高 39.645 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B117 :	112 5 48.5 ✓	m 60.778 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号 測量鈹	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平16 関公 第562号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B75 :

緯 度 35 59 40.3585 ✓ X m -567.933 ✓
 経 度 139 32 56.2504 ✓ Y -25 639.522 ✓
 真北方向角 0 10 1.7 ✓ H 17.683 ✓ 17.687 ✓
 ジオイド高 39.645 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
H17B74 :	72 55 34.3 ✓	21.521 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号	測量鋏

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B76

緯 度 35 59 39.7959 ✓ X m -585.211 ✓
 経 度 139 32 55.4214 ✓ Y -25 660.337 ✓
 真北方向角 0 10 2.2 ✓ H 17.577 ✓ 17.577 ✓
 ジオイド高 39.645 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B75	50 18 16.8 ✓	m 27.053 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号 測量鈎	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B77 :

緯 度 35 59 41.3007 ✓ X m -538.765 ✓
 経 度 139 32 54.4722 ✓ Y -25 683.974 ✓
 真北方向角 0 10 2.7 ✓ H 17.218 ✓ 17.222 ✓
 ジオイド高 39.649 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数	備 考
		0.999908 ✓	
H17B76 :	153 1 40.6 ✓	m 52.120 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号	測量鋏

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B78

緯 度 35 59 40.4028 ✓ X
経 度 139 32 52.7270 ✓ Y
真北方向角 0 10 3.7 ✓ H
ジイト高 19.186 ✓ 19.187 ✓
柱石長 39.649 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B77	57 49 42.4 ✓	51.737 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
標 識 番 号	測量鈎		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B79 :

緯 度 35 59 39.3893 ✓ X m -597.445 ✓
 経 度 139 32 51.3629 ✓ Y -25 762.017 ✓
 真北方向角 0 10 4.5 ✓ H 19.342 ✓ |9.34| ✓
 ジオイド高 39.649 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B78 :	47 43 52.2 ✓	m 46.294 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号 測量鈎	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B80 :

緯 度 35 59 38.6635 ✓ X m -619.890 ✓
 経 度 139 32 52.4041 ✓ Y -25 736.006 ✓
 真北方向角 0 10 3.9 ✓ H 19.439 ✓ 19.438 ✓
 ジオイド高 39.647 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
H17B81 :	62 43 48.2 ✓	m 44.583 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上 屋 下	標 識 番 号	測量鈐

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B81 :

緯 度 35 59 39.3300 ✓ X m -599.464 ✓
 経 度 139 32 53.9838 ✓ Y -25 696.382 ✓
 真北方向角 0 10 3.0 ✓ H 19.301 ✓ 19.299 ✓
 ジオイド高 39.646 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B76 :	68 25 29.4 ✓	m 38.765 ✓	
埋標型式	地上	地下	屋上
標 識 番 号	測量鈐		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平16 関公 第562号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B82

緯 度 35 59 37.9678 ✓ X
経 度 139 32 50.6053 ✓ Y
真北方向角 0 10 5.0 ✓ H
シット高 19.507 ✓ 19.508 ✓
柱石長 39.647 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B83	141 37 43.7 ✓	48.101 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	標 識 号 測量鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B83

緯 度 35 59 36.7472 ✓ X m -678.906 ✓
 経 度 139 32 51.8017 ✓ Y -25 751.265 ✓
 真北方向角 0 10 4.3 ✓ H 19.332 ✓ 19.332 ✓
 ジオイド高 39.644 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B115	78 2 54.4 ✓	m 43.303 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 号 番 号	測量鈎

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B84

緯 度 35 59 35.7373 ✓ X
経 度 139 32 49.6753 ✓ Y
真北方向角 0 10 5.5 ✓ H
ジイト高 19.637 ✓ 19.633 ✓
柱石長 39.645 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
H17B83	59 51 59.8 ✓	61.691 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
標 識 番 号	測量鈐		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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）平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B85 :

緯 度 35 59 36.6154 ✓ X
経 度 139 32 49.3358 ✓ Y
真北方向角 0 10 5.7 ✓ H
ジイト高 19.526 ✓ 19.521 ✓
柱石長 39.647 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B84 :	162 43 40.0 ✓	28.368 ✓	
埋標型式	地 上	地 下 屋 上	標 識 番 号 測量鋏

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B86

緯 度 35 59 37.2507 ✓ X
経 度 139 32 48.4242 ✓ Y
真北方向角 0 10 6.3 ✓ H
ジイト高 19.387 ✓ 19.385 ✓
柱石長 39.649 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
H17B85	130 47 1.8 ✓	30.079 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
標 識 番 号	測量鈐		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B87 :

緯 度 35 59 36.2363 ✓ X m -694.308 ✓
 経 度 139 32 47.1457 ✓ Y m -25 867.923 ✓
 真北方向角 0 10 7.0 ✓ H 18.989 ✓ | 8.981 ✓
 ジオイド高 39.648 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B86 :	45 51 20.1 ✓	44.756 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
標 番	識 号	測量鈐	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B88 :

緯 度 35 59 35.3820 ✓ X m -720.567 ✓
 経 度 139 32 46.2020 ✓ Y -25 891.636 ✓
 真北方向角 0 10 7.6 ✓ H 18.888 ✓ 18.892 ✓
 ジオイド高 39.648 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称		平均方向角	距 離		備 考
			縮尺係数 0.999908 ✓		
H17B87 :		° ' " 42 5 4.4 ✓	m 35.385 ✓		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標 識 番 号	測量鈎

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基準点成果表

(座標系 9)✓

4級基準点 H17B89

緯 度 35 59 35.4248✓ X m -719.067✓
 経 度 139 32 43.7346✓ Y -25 953.428✓
 真北方向角 0 10 9.0✓ H 18.672✓ 18.672✓
 ジオイド高 39.651✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数	備 考
H17B88	91 23 26.9✓	0.999908✓	
		61.815✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
		標 識 番 号	測量鈐

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B90 :

緯 度 35 59 35.3153 ✓ X m -722.284 ✓
 経 度 139 32 41.6244 ✓ Y -26 006.288 ✓
 真北方向角 0 10 10.2 ✓ H 18.110 ✓ 18.111 ✓
 ジオイド高 39.653 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
H17B89 :	86 31 3.1 ✓	52.963 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
標 識 番 号	測 量 鉞		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B91

緯 度 35 59 37.0862 ✓ X
経 度 139 32 41.2031 ✓ Y
真北方向角 0 10 10.5 ✓ H
シオイト高 18.421 ✓ 18.418 ✓
柱石長 39.656 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
H17B90	169 13 36.6 ✓	55.593 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
		標 識 番 号	測量鋌

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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）平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B92 :

緯 度 35 59 35.3610 ✓ X m -720.744 ✓
 経 度 139 32 39.8334 ✓ Y -26 051.141 ✓
 真北方向角 0 10 11.3 ✓ H 17.994 ✓ 17.988 ✓
 ジオイド高 39.655 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
H17B90 :	91 57 57.5 ✓	44.884 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上 屋 下	標 識 番 号	測量鋏

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B93 :

緯 度 35 59 36.7712 ✓ X m -677.249 ✓
 経 度 139 32 39.4078 ✓ Y -26 061.671 ✓
 真北方向角 0 10 11.6 ✓ H 18.207 ✓ 18.205 ✓
 ジオイド高 39.657 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B92	166 23 25.9 ✓	44.756 ✓	
埋標型式	地上	地下	屋上
標 識 番 号	測量鈐		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平16 関公 第562号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B94

緯 度 35 59 35.3987 ✓ X m -719.459 ✓
 経 度 139 32 38.1980 ✓ Y -26 092.095 ✓
 真北方向角 0 10 12.3 ✓ H 17.917 ✓ 17.913 ✓
 ジオイド高 39.656 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B92	91 47 48.1 ✓	40.978 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
標 識 番 号	測 量 鋺		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B95

緯 度 35 59 34.0046 ✓ X
経 度 139 32 38.2444 ✓ Y
真北方向角 0 10 12.2 ✓ H
ジイト高 18.146 ✓ 18.147 ✓
柱石長 39.654 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
H17B96	81 42 14.9 ✓	27.859 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
標 識 番 号	測量鈎		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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）平16 関公 第562号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B96

緯 度 35 59 34.1377 ✓ X m -758.407 ✓
 経 度 139 32 39.3445 ✓ Y -26 063.496 ✓
 真北方向角 0 10 11.6 ✓ H 18.527 ✓ 18.527 ✓
 ジオイド高 39.653 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B97 :	97 18 54.4 ✓	52.818 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号	測量鈎

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B97 :

緯 度 35 59 33.9245 ✓ X m -765.132 ✓
 経 度 139 32 41.4368 ✓ Y -26 011.113 ✓
 真北方向角 0 10 10.3 ✓ H 18.749 ✓ 18.751 ✓
 ジオイド高 39.651 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B98 :	88 52 50.2 ✓	m 59.647 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号	測量鋏

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B98 :

緯 度 35 59 33.9681 ✓ X m -763.967 ✓
 経 度 139 32 43.8176 ✓ Y -25 951.482 ✓
 真北方向角 0 10 9.0 ✓ H 18.965 ✓ | 8.965 ✓
 ジオイド高 39.648 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B102 :	181 23 9.8 ✓	m 45.749 ✓	
埋標型式	地 上 地 下	標 識 番 号	測量鈹

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B99 ✓

緯 度 35 59 32.3156 ✓ X m -814.328 ✓
 経 度 139 32 36.1780 ✓ Y -26 142.969 ✓
 真北方向角 0 10 13.4 ✓ H 18.750 ✓ 18.748 ✓
 ジオイド高 39.654 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
③ 3-042 ✓	° ' " 12 50 16.8 ✓	m 59.372 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号 測量鈹	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B100

緯度 35 59 32.6890 ✓ X
経度 139 32 39.3658 ✓ Y
真北方向角 0 10 11.6 ✓ H
ジイト高 18.736 ✓ 18.733 ✓
柱石長 39.651 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距離	
		縮尺係数	備考
H17B101	96 50 15.7 ✓	0.999908 ✓	
埋標型式	地上	地下	屋上
標番	識号	測量鈹	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平16 関公 第562号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B101 :

緯 度 35 59 32.5136 ✓ X m -808.600 ✓
 経 度 139 32 41.2120 ✓ Y -26 016.872 ✓
 真北方向角 0 10 10.5 ✓ H 18.910 ✓ 18.907 ✓
 ジオイド高 39.649 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B102 :	90 58 44.0 ✓	64.299 ✓	

埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標 識 番 号	測量鋌	
------	-----	-----	-----	------------	-----	--

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B102

緯 度 35 59 32.4841 ✓ X m -809.698 ✓
経 度 139 32 43.7788 ✓ Y -25 952.589 ✓
真北方向角 0 10 9.0 ✓ H 19.314 ✓ 19.315 ✓
ジョイド 高 39.646 ✓ 直接水準による
柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B98	1 23 9.8 ✓	m 45.749 ✓	

埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標 識 番 号	測量鋌	
------	-----	----------------	----------------	------------	-----	--

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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）平 1 6 関公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B103 :

緯 度 35 59 32.4012 ✓ X m -812.405 ✓
 経 度 139 32 45.8480 ✓ Y -25 900.773 ✓
 真北方向角 0 10 7.8 ✓ H 19.354 ✓ 19.354 ✓
 ジオイド高 39.644 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B104 :	2 40 8.1 ✓	36.167 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号 測量鈎	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B104

緯 度 35 59 33.5735 ✓ X m -776.281 ✓
 経 度 139 32 45.9110 ✓ Y -25 899.089 ✓
 真北方向角 0 10 7.7 ✓ H 19.172 ✓ 19.170 ✓
 ジオイド高 39.645 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
H17B88	7 37 7.7 ✓	m 56.215 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号	測量鋏

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B105

緯 度 35 59 33.4178 ✓ X m -781.258 ✓
 経 度 139 32 48.3239 ✓ Y -25 838.671 ✓
 真北方向角 0 10 6.3 ✓ H 18.993 ✓ 18.990 ✓
 ジオイド高 39.643 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B106	7 50 4.5 ✓	34.556 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上 屋 下	標 識 番 号	測量鉾

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B106

緯 度 35 59 34.5289 ✓ X m -747.028 ✓
 経 度 139 32 48.5079 ✓ Y -25 833.961 ✓
 真北方向角 0 10 6.2 ✓ H 19.118 ✓ 19.116 ✓
 ジオイド高 39.644 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称		平均方向角	距 離		備 考
			縮尺係数 0.999908		
H17B105		187 50 4.5	m 34.556		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標 識 番 号	測量鋏

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B107

緯 度 35 59 35.4856 ✓ X m -717.521 ✓
 経 度 139 32 48.1968 ✓ Y -25 841.666 ✓
 真北方向角 0 10 6.4 ✓ H 19.226 ✓ 19.224 ✓
 ジオイド高 39.646 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
H17B106	165 21 53.5 ✓	m 30.499 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号	測量鋏

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B108

緯 度 35 59 34.8866 ✓ X
経 度 139 32 50.2010 ✓ Y
真北方向角 0 10 5.2 ✓ H
ジオイド高 19.411 ✓ 19.412 ✓
柱石長 39.643 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B109	185 27 35.8 ✓	46.790 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
標 識 番 号	測 量 鋌		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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）平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B109

緯 度 35 59 33.3750 ✓ X m -782.702 ✓
 経 度 139 32 50.0287 ✓ Y -25 795.975 ✓
 真北方向角 0 10 5.3 ✓ H 19.093 ✓ 19.085 ✓
 ジオイド高 39.641 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B108	5 27 35.8 ✓	m 46.790 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
標 番	識 号	測量鋺	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B110

緯 度 35 59 32.2627 ✓ X
経 度 139 32 47.5911 ✓ Y
真北方向角 0 10 6.7 ✓ H
シイト高 19.419 ✓ 19.420 ✓
柱石長 39.642 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
H17B111 :	91 31 38.4 ✓	53.800 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
標 識 番 号	測量鉾		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B111

緯 度 35 59 32.2213 ✓ X
経 度 139 32 49.7384 ✓ Y
真北方向角 0 10 5.5 ✓ H
ジイト高 19.456 ✓ 19.457 ✓
柱石長 39.639 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B112	86 54 28.6 ✓	51.519 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	標 識 番 号
			測量鉾

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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）平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B112

緯 度 35 59 32.3164 ✓ X m -815.457 ✓
 経 度 139 32 51.7919 ✓ Y -25 751.913 ✓
 真北方向角 0 10 4.3 ✓ H 19.474 ✓ 19.472 ✓
 ジオイド高 39.637 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
H17B113	2 8 0.5 ✓	36.780 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
		標 識 番 号	測量鉞

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B113

緯 度 35 59 33.5090 ✓ X m -778.706 ✓
 経 度 139 32 51.8422 ✓ Y -25 750.544 ✓
 真北方向角 0 10 4.2 ✓ H 19.400 ✓ 19.396 ✓
 ジオイド高 39.639 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
H17B114	13 19 49.0 ✓	46.453 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
		標 識 番 号	測量鉞

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B114

緯 度 35 59 34.9765 ✓ X m -733.509 ✓
 経 度 139 32 52.2645 ✓ Y -25 739.834 ✓
 真北方向角 0 10 4.0 ✓ H 19.338 ✓ 19.340 ✓
 ジオイド高 39.641 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B113	193 19 49.0 ✓	m 46.453 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号 測量鋳	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B115

緯 度 35 59 37.0421 ✓ X m -669.939 ✓
 経 度 139 32 53.4920 ✓ Y -25 708.905 ✓
 真北方向角 0 10 3.3 ✓ H 19.268 ✓ 19.269 ✓
 ジオイド高 39.643 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B116	65 24 6.0 ✓	m 48.102 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	標 識 号 測量鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B116

緯度 35 59 37.6959 ✓ X
経度 139 32 55.2359 ✓ Y
真北方向角 0 10 2.3 ✓ H
ジオイド高 19.095 ✓ 19.094 ✓
柱石長 39.642 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距離	
		縮尺係数	備考
③ 3-044	53 18 19.0 ✓	0.999908 ✓	
埋標型式	地上	地下	屋上
標番	識号	測量鉞	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平16 関公 第562号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

4 級基準点 H17B117

緯 度 35 59 39.8290 X
経 度 139 32 59.3220 Y
真北方向角 0 9 59.9 H
ジイト高 17.268 17.270
柱石長 39.641 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908	
H17B118	92 28 8.9	81.993	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
標 番	識 号	測量鉞	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B118 :

緯 度 35 59 39.7221 ✓ X m -588.008 ✓
 経 度 139 33 2.5929 ✓ Y -25 480.733 ✓
 真北方向角 0 9 57.9 ✓ H 18.154 ✓ 18.153 ✓
 ジオイド高 39.638 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
H17B134 :	147 50 41.1 ✓	52.700 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
標 識 番 号	測量鈎		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B119

緯 度 35 59 39.1848 ✓ X m -604.455 ✓
 経 度 139 33 1.0421 ✓ Y -25 519.621 ✓
 真北方向角 0 9 58.8 ✓ H 18.537 ✓ 18.535 ✓
 ジオイド高 39.639 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
H17B118	67 4 32.4 ✓	42.227 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
		標 識 番 号	測量鋌

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

4級基準点 H17B120

緯 度 35 59 38.3657 X
経 度 139 32 59.5067 Y
真北方向角 0 9 59.7 H
ジイト高 19.123 19.124
柱石長 39.639 直接水準による

視準点の名称		平均方向角	距 離		備 考
			縮尺係数 0.999908 ✓		
H17B119		° ' " 56 52 53.0 ✓	m 46.005 ✓		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標 識 番 号 測量鋏	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B121

緯 度 35 59 37.7012 ✓ X
経 度 139 32 58.2546 ✓ Y
真北方向角 0 10 0.5 ✓ H
ジイト高 19.540 ✓ | 9.541 ✓
柱石長 39.639 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
H17B120	57 1 15.6 ✓	37.457 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
標 識 番 号	測量鈎		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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）平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B122

緯 度 35 59 36.6625 ✓ X
経 度 139 32 56.4105 ✓ Y
真北方向角 0 10 1.6 ✓ H
シット高 19.734 ✓ 19.738 ✓
柱石長 39.639 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
H17B121	55 26 22.5 ✓	56.200 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
標 識 番 号	測 量 鋺		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B123

緯度 35 59 35.6528 ✓ X
経度 139 32 54.0750 ✓ Y
真北方向角 0 10 2.9 ✓ H
シイト高 19.485 ✓ 19.483 ✓
柱石長 39.640 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距離	
		縮尺係数	備考
H17B122 :	62 9 19.3 ✓	0.999908 ✓	
		66.263 ✓	
埋標型式	地上	地下	土
		標番	識号
		測量鈎	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平16 関公 第562号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B124 :

緯 度 35 59 33.0884 ✓ X m -791.824 ✓
 経 度 139 32 53.9515 ✓ Y -25 697.753 ✓
 真北方向角 0 10 3.0 ✓ H 19.246 ✓ 19.240 ✓
 ジオイド高 39.636 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
H17B158 :	° ' " 2 40 54.5 ✓	m 35.760 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号	測量鉞

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B125

緯 度 35 59 32.9962 ✓ X m -794.783 ✓
 経 度 139 32 55.5540 ✓ Y -25 657.626 ✓
 真北方向角 0 10 2.0 ✓ H 19.181 ✓ 19.182 ✓
 ジオイド高 39.635 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B126	56 6 36.0 ✓	m 60.202 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号	測量鈹

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平16 関公 第562号」

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B126 ✓

緯度 35 59 34.0900 ✓ X
経度 139 32 57.5453 ✓ Y
真北方向角 0 10 0.9 ✓ H
ジオイド高 19.070 ✓ 19.069 ✓
柱石長 39.634 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B127 ✓	60 46 55.6 ✓	64.702 ✓	
埋標型式	地上	地下	屋上
標番	識号	測量鈐	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平16 関公 第562号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B127

緯 度 35 59 35.1200 ✓ X m -729.637 ✓
 経 度 139 32 59.7961 ✓ Y -25 551.192 ✓
 真北方向角 0 9 59.6 ✓ H 19.595 ✓ 19.597 ✓
 ジオイド高 39.633 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B131	67 4 19.1 ✓	m 46.368 ✓	

埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標 識 番 号	測量鈹	
------	-----	----------------	----------------	------------	-----	--

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B128 :

緯 度 35 59 36.3699 ✓ X m -691.071 ✓
 経 度 139 32 59.1610 ✓ Y -25 566.985 ✓
 真北方向角 0 9 59.9 ✓ H 19.744 ✓ 19.747 ✓
 ジオイド高 39.636 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B127 :	157 43 49.2 ✓	m 41.678 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号 測量鈎	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B129 :

緯 度 35 59 35.3888 ✓ X m -721.176 ✓
 経 度 139 32 57.3705 ✓ Y -25 611.918 ✓
 真北方向角 0 10 1.0 ✓ H 19.586 ✓ 19.582 ✓
 ジオイド高 39.636 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B128 :	56 10 40.9 ✓	m 54.091 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
		標 識 番 号	測量鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B130

緯 度 35 59 36.9784 ✓ X
経 度 139 33 0.4379 ✓ Y
真北方向角 0 9 59.2 ✓ H
ジイト高 19.388 ✓ 19.386 ✓
柱石長 39.636 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B131	145 57 21.8 ✓	47.268 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
標 識 番 号	測 量 鋺		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B131

緯 度 35 59 35.7101 ✓ X m -711.575 ✓
 経 度 139 33 1.4989 ✓ Y -25 508.491 ✓
 真北方向角 0 9 58.6 ✓ H 19.668 ✓ 19.669 ✓
 ジオイド高 39.633 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称		平均方向角	距 離		備 考
			縮尺係数 0.999908 ✓		
H17B132 点		° ' " 52 39 34.6 ✓	m 37.193 ✓		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標 識 号	測量鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B132

緯 度 35 59 36.4448 ✓ X m -689.018 ✓
 経 度 139 33 2.6769 ✓ Y -25 478.924 ✓
 真北方向角 0 9 57.9 ✓ H 19.580 ✓ 19.579 ✓
 ジオイド高 39.633 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数	備 考
H17B135	68 53 13.7 ✓	0.999908 ✓	
		m 40.614 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
		標 識 番 号	測量鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B133 ,

緯 度 35 59 37.9131 ✓ X m -643.714 ✓
 経 度 139 33 1.9487 ✓ Y -25 497.029 ✓
 真北方向角 0 9 58.3 ✓ H 18.998 ✓ 18.994 ✓
 ジオイド高 39.636 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B132 ,	158 12 57.1 ✓	m 48.792 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
標 識 番 号	測 量 鋳		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B134

緯 度 35 59 38.2772 ✓ X m -632.621 ✓
 経 度 139 33 3.7179 ✓ Y -25 452.688 ✓
 真北方向角 0 9 57.3 ✓ H 18.879 ✓ 18.878 ✓
 ジオイド高 39.635 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B135	164 25 4.8 ✓	m 43.367 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号 測量鋌	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関公 第 5 6 2 号」

基準点成果表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B135

緯度 35 59 36.9230 ✓ X
経度 139 33 4.1878 ✓ Y
真北方向角 0 9 57.0 ✓ H
ジオイド高 19.478 ✓ 19475 ✓
柱石長 39.632 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距離	
		縮尺係数	備考
		0.999908 ✓	
③ 3-045	54 52 24.2 ✓	46.138 ✓	
埋標型式	地上	地下	屋上
標番	識号	測量鋏	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平16 関公 第562号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B136 :

緯 度 35 59 35.9166 ✓ X m -705.454 ✓
 経 度 139 33 4.8497 ✓ Y -25 424.552 ✓
 真北方向角 0 9 56.6 ✓ H 19.729 ✓ 19.728 ✓
 ジオイド高 39.630 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B137 :	114 12 39.6 ✓	m 57.187 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号 測量鋌	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

4級基準点 H17B137 :

	緯 度	35 59 35.1606	X	m	-728.904
	経 度	139 33 6.9347	Y	-25	372.400
真北方向角		0 9 55.4	H	m	19.849
			ジオイド高		19.853
			柱石長		39.627

直接水準による

視準点の名称		平均方向角	距　　離		備　　考
			縮尺係数 0.999908		
H17B138 :		° ' " 111 27 33.1	m 42.524		
埋標型式	地　上	地　下	屋　上	標　　識 番　　号	測量鈹

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B138

緯 度 35 59 34.6596 ✓ X m -744.459 ✓
 経 度 139 33 8.5165 ✓ Y -25 332.828 ✓
 真北方向角 0 9 54.4 ✓ H 20.069 ✓ 20.074 ✓
 ジオイド高 39.624 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B139	216 23 57.1 ✓	33.222 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号 測量鋌	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平16 関公 第562号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B139 :

緯 度 35 59 33.7902 ✓ X m -771.197 ✓
 経 度 139 33 7.7325 ✓ Y -25 352.540 ✓
 真北方向角 0 9 54.9 ✓ H 19.963 ✓ 19.966 ✓
 ジオイド高 39.624 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B138 :	36 23 57.1 ✓	33.222 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号 測量鋌	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関公 第 5 6 2 号」

基準点成果表

(座標系 9)

4級基準点 H17B140

緯度 35 59 32.8589 X m -799.794
経度 139 33 6.2824 Y -25 388.942
真北方向角 0 9 55.7 H 19.786 19.793
ジイト高 39.624 直接水準による
柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数 0.999908	
H17B139	51 50 51.0	m 46.296	
埋標型式	地上	地下	屋上
標番	識号	測量鉾	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平16 関公 第562号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B141 :

	緯 度	35 59 33.1385 ✓	X		m	-791.126 ✓
	経 度	139 33 5.5919 ✓	Y		-25	406.211 ✓
真北方向角		0 9 56.2 ✓	H		m	19.776 ✓
			ジ'オト'高			39.625 ✓
			柱石長			19.783 ✓
						直接水準による

視準点の名称		平均方向角	距 離		備 考
			縮尺係数 0.999908 ✓		
H17B142		° ' " 32 16 33.5 ✓	m 38.758 ✓		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標 識 番 号	測量鋏

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B142 :

緯 度 35 59 34.2036 ✓ X m -758.360 ✓
 経 度 139 33 6.4144 ✓ Y -25 385.516 ✓
 真北方向角 0 9 55.7 ✓ H 19.972 ✓ 19.978 ✓
 ジオイド高 39.626 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
H17B137 :	24 0 8.2 ✓	32.247 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
標 識 番 号	測 量 鋌		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

4 級基準点 H17B143

緯 度 35 59 34.7177 X
経 度 139 33 3.7306 Y
真北方向角 0 9 57.3 H
シット高 19.772 19.769
柱石長 39.629 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908	備 考
H17B142	103 25 39.0	69.065	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
標 識 号	測量鋺		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B144 :

	緯 度	35 59 34.4008 ✓	X	m	-751.992 ✓
	経 度	139 33 2.3742 ✓	Y		-25 486.685 ✓
真北方向角	0 9 58.0 ✓	H		m	19.662 ✓ 19.660 ✓
		ジ'オト'高			39.630 ✓ 直接水準による
		柱石長			

視準点の名称		平均方向角	距 離		備 考
			縮尺係数 0.999908		
H17B143		° ' " 74 7 32.5	m 35.349		
埋標型式	地上	地下	屋上	標 識 番 号	測量鋌

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B145 :

	緯 度	35 59 33.3536 ✓	X	m	-784.244 ✓
	経 度	139 33 2.0878 ✓	Y		-25 493.953 ✓
真北方向角		0 9 58.2 ✓	H	m	19.543 ✓ 19.540 ✓
			ジオイド高		39.628 ✓ 直接水準による
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B144 :	<div>° ' "</div> 12 41 55.3 ✓	<div>m</div> 33.064 ✓	

埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標 識 番 号	測量鋌	
------	-----	----------------	----------------	---------	-----	--

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

4 級基準点 H17B146

緯 度 35 59 33.2987 X m -786.046
経 度 139 33 3.6007 Y -25 456.068
真北方向角 0 9 57.3 H 19.876 19.877
ジイト高 39.627 直接水準による
柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908	
H17B141	95 49 5.4	m 50.120	
埋標型式	地 上	地 下	標 識 番 号 測量鋲

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B147 :

緯 度 35 59 30.6067 ✓ X m -869.019 ✓
 経 度 139 33 3.7213 ✓ Y -25 453.288 ✓
 真北方向角 0 9 57.2 ✓ H 19.288 ✓ 19.289 ✓
 ジオイド高 39.623 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
③ 3-047 :	282 33 11.0 ✓	58.063 ✓	

埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標 識 番 号	測量鋌	
------	-----	-----	-----	---------	-----	--

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B148 ✓

緯 度 35 59 31.8744 ✓ X m -829.907 ✓
 経 度 139 33 3.1702 ✓ Y -25 466.975 ✓
 真北方向角 0 9 57.6 ✓ H 19.403 ✓ 19.404 ✓
 ジオイド高 39.625 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B147 ✓	160 42 42.4 ✓	41.442 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	標 識 番 号 測量鋺

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B149 :

	緯 度	35 59 32.2453 ✓	X		m	-818.345 ✓
	経 度	139 33 1.3148 ✓	Y		-25	513.412 ✓
真北方向角		0 9 58.7 ✓	H		m	19.276 ✓
			ジョイド 高			19.277 ✓
			柱石長			39.627 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B145 :	° ' " 29 42 39.0 ✓	m 39.266 ✓	

埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標 識 番 号	測量鋌	
------	-----	----------------	----------------	---------	-----	--

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B150 :

	緯 度	35 59 34.6439 ✓	X	m	-744.356 ✓
	経 度	139 33 0.4417 ✓	Y		-25 535.065 ✓
真北方向角	0 9 59.2 ✓	H		m	19.749 ✓ 19.752 ✓
		ジ'オイト'高			39.632 ✓ 直接水準による
		柱石長			

視準点の名称		平均方向角	距 離		備 考
			縮尺係数 0.999908✓		
H17B145 点		° ' " 134 8 4.2 ✓	m 57.287 ✓		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標 識 番 号	測量鋌

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B151 :

	緯 度	35 59 32.9900 ✓	X	m	-795.263 ✓
	経 度	139 32 59.5573 ✓	Y		-25 557.362 ✓
真北方向角		0 9 59.7 ✓	H	m	19.861 ✓ 19862 ✓
			シオト高 柱石長		39.630 ✓ 直接水準による

視準点の名称		平均方向角	距 離		備 考
			縮尺係数 0.999908 ✓		
H17B150 :		° ' " 23 39 13.8 ✓	m 55.581 ✓		
埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標 識 番 号	測量鋳

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B152 :

緯 度 35 59 32.1692 ✓ X
経 度 139 32 59.0816 ✓ Y
真北方向角 0 10 0.0 ✓ H
シイト高 19.496 ✓ 19.496 ✓
柱石長 39.630 ✓ 直接水準による

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908 ✓	備 考
H17B151 :	25 23 14.6 ✓	27.964 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
標 識 番 号	測 量 鋌		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B153 :

緯 度 35 59 31.3682 ✓ X m -845.160 ✓
 経 度 139 32 58.3867 ✓ Y -25 586.826 ✓
 真北方向角 0 10 0.4 ✓ H 19.280 ✓ 19.280 ✓
 ジオイド高 39.629 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B152 :	35 21 0.3 ✓	m 30.207 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号 測量鋺	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B154 :

緯 度 35 59 31.5934 ✓ X m -838.079 ✓
 経 度 139 32 56.4494 ✓ Y -25 635.327 ✓
 真北方向角 0 10 1.5 ✓ H 19.391 ✓ | 9.391 ✓
 ジオイド高 39.631 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B153 :	98 18 24.3 ✓	m 49.020 ✓	
埋標型式	地 上	地 下	屋 上
標 識 番 号	測 量 鈎		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関 公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)✓

4級基準点 H17B155

緯 度 35 59 32.6585✓ X m -805.294✓
経 度 139 32 57.0016✓ Y -25 621.401✓
真北方向角 0 10 1.2✓ H 19.373✓ 19.368✓
ジオイド高 39.632✓ 直接水準による
柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	
		縮尺係数 0.999908✓	備 考
H17B156	16 57 13.5✓	23.222✓	
埋標型式	地 上	地—下	屋—上
標 識 番 号	測量鈐		

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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)平16 関公 第562号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4級基準点 H17B156 :

緯 度 35 59 33.3798 ✓ X m -783.084 ✓
 経 度 139 32 57.2694 ✓ Y -25 614.630 ✓
 真北方向角 0 10 1.0 ✓ H 19.228 ✓ 19.229 ✓
 ジオイド高 39.633 ✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B126 :	17 41 16.5 ✓	m 22.954 ✓	
埋標型式	地 上 地 下 屋 上	標 識 番 号 測量鈎	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平16 関公 第562号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9) ✓

4 級基準点 H17B157 :

	緯 度	35 59 34.5066 ✓	X	m	-748.223 ✓
	経 度	139 32 55.4398 ✓	Y		-25 660.351 ✓
真北方向角		0 10 2.1 ✓	H	m	19.399 ✓ 19.403 ✓
			ジオイド高		39.637 ✓ 直接水準による
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908 ✓	
H17B129 :	<div>° ' "</div> 60 49 12.4 ✓	<div>m</div> 55.478 ✓	

埋標型式	地 上	地 下	屋 上	標 識 番 号	測量鋌	
------	-----	----------------	----------------	------------	-----	--

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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）平 1 6 関公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)✓

4 級基準点 H17B158✓

緯 度 35 59 34.2474✓ X m -756.107✓
 経 度 139 32 54.0141✓ Y -25 696.080✓
 真北方向角 0 10 3.0✓ H 19.342✓ 19.342✓
 ジオイド高 39.638✓ 直接水準による
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
		縮尺係数 0.999908✓	
H17B123✓	2 10 55.8✓	43.343✓	
埋標型式	地 上 地—下 屋—土	標 識 番 号 測量鋌	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平 1 6 関公 第 5 6 2 号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

H17B159

	° ' "		m
緯 度	35 59 51.7631	X	-214.641
経 度	139 32 31.7204	Y	-26 252.823
			m
真北方向角	0 10 16.1	H	
		ジ'オ卜'高	39.689
		柱石長	

視準点の名称		平均方向角		距 離		
				縮尺係数 0.999908		
H17B160 2-01		° ' "		m		
				41.911		
				41.956		
埋標型式	地 上	地-----干	屋-----主	標 識 番 号	測量鋏	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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)平16 関公 第562号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

H17B160

	° ' "		m
緯 度	35 59 50.4982	X	-253.672
経 度	139 32 32.3342	Y	-26 237.566
			m
真北方向角	0 10 15.8	H	
		ジ'オ卜'高	39.686
		柱石長	

視準点の名称		平均方向角		距 離		
				縮尺係数 0.999908		
H17B161 H17B159		° ' "		m		
		183 39 20.2		44.129		
		338 39 0.1		41.911		
埋標型式	地 上	地-----干	屋-----主	標 識 番 号	測量鋏	

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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)平16 関公 第562号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

H17B161

緯 度	35 59 49.0691	X	-297.707
經 度	139 32 32.2271	Y	-26 240.380
真北方向角	0 10 15.8	H	39.684
		沖杓°高	
		柱石長	

視準点の名称		平均方向角		距 離		備 考
				縮尺係数 0.999908		
H17B160 H17B162		° ' " 3 39 20.2 196 18 12.2		m 44.129 40.789		
埋標型式	地 上	地====平	屋====主	標 番	識 号	測量鈔

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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）平16 関公 第562号」

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

H17B162

	緯度	35 59 47.7978	X	-336.852
	経度	139 32 31.7746	Y	-26 251.829
				m
真北方向角	0 10 16.1	H		
		ジバト高		39.682
		柱石長		

視準点の名称		平均方向角		距 離		備 考
				縮尺係数 0.999908		
H17B161 3-037		° ' " 16 18 12.2 171 10 28.4		m 40.789 33.075		
埋標型式	地 上	地====干	屋====主	標 番	識 号	測量鈐

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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）平16 関公 第562号」