

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2100-1

	° ' "			
緯 度	35 42 20.9256		X	- 32 636.298 ^m
経 度	139 45 41.8725		Y	- 6 488.200
	° ' "			
真北方向角	0 02 30.6		H	23.299 ^m
			ジオイド高	36.861
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999901	
MM2100-2	° ' "	85 20 55.5	m	
10B02	260 59 23.9		86.196	
			84.826	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
				No. MM2100-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2100-2

	° ' "			m
緯 度	35 42 21.1544		X	- 32 629.309
経 度	139 45 45.2900		Y	- 6 402.297
	° ' "			m
真北方向角	0 02 28.7		H	22.764
			ジオイド高	36.858
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999901	
MM2101-1	° ' "	106 59 10.8	m	38.148
MM2102-1	197 18 11.8			53.483
MM2100-1	265 20 55.5			86.196
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
No. MM2100-2				

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2101-1

	° ' "			m
緯度	35 42 20.7936		X	- 32 640.453
経度	139 45 46.7416		Y	- 6 365.816
	° ' "			m
真北方向角	0 02 27.8		H	21.808
			ジオイド高	36.856
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999900		
10B03	107 08 07.3	m 42.088		
MM2100-2	286 59 10.8	38.148		
埋標型式	地上	標識番号	金属標	No. MM2101-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2102-1

	° ' "			
緯度	35 42 19.4973		X	- 32 680.366 ^m
経度	139 45 44.6586		Y	- 6 418.202
° ' "				
真北方向角	0 02 29.0		H	22.947 ^m
			ジオイド高	36.855
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "			
MM2100-2	17 18 11.8	m 53.483		
MM2103-1	108 37 23.9	34.450		
MM2105-1	196 50 34.0	58.479		
埋標型式	地上	標識番号	金属標	No. MM2102-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2103-1

	° ' "			
緯度	35 42 19.1411		X	- 32 691.366 m
経度	139 45 45.9576		Y	- 6 385.560
	° ' "			
真北方向角	0 02 28.3		H	22.275 m
			ジオイド高	36.853
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "	0.999901	m	
MM2103-2	112 39 21.7		38.003	
MM2102-1	288 37 23.9		34.450	
埋標型式	地上	標識番号	金属標	No. MM2103-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2103-2

	° ' "			m
緯度	35 42 18.6669		X	- 32 706.003
経度	139 45 47.3531		Y	- 6 350.493
° ' "				
真北方向角	0 02 27.4		H	21.477
			ジオイド高	36.851
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "	0.999900		
10B03	25 05 44.4	m 58.698		
MM2106-2	190 59 53.4	55.165		
MM2103-1	292 39 21.7	38.003		
埋標型式	地上	標識番号	金属標	No. MM2103-2

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2105-1

	° ' "			m
緯度	35 42 17.6808		X	- 32 736.331
経度	139 45 43.9862		Y	- 6 435.145
	° ' "			m
真北方向角	0 02 29.4		H	22.962
			ジオイド高	36.852
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999901		
MM2102-1	16 50 34.0	m 58.479		
MM2106-1	115 24 47.3	38.303		
MM2108-1	197 22 49.0	36.025		
埋標型式	地上	標識番号	金属標	No. MM2105-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2106-1

	° ' "			m
緯 度	35 42 17.1483		X	- 32 752.767
経 度	139 45 45.3629		Y	- 6 400.552
	° ' "			m
真北方向角	0 02 28.6		H	22.902
			ジオイド高	36.850
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999901	
MM2106-2	° ' "	100 34 40.6	m	40.223
MM2105-1		295 24 47.3		38.303
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
				No. MM2106-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2106-2

	° ' "			m
緯 度	35 42 16.9097		X	- 32 760.150
経 度	139 45 46.9360		Y	- 6 361.016
	° ' "			m
真北方向角	0 02 27.7		H	21.896
			ジオイド高	36.848
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2103-2	° ' "	10 59 53.4	m	55.165
MM2110-1		197 41 51.9		24.898
MM2106-1		280 34 40.6		40.223
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
No. MM2106-2				

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2108-1

	° ' "			m
緯 度	35 42 16.5651		X	- 32 770.708
経 度	139 45 43.5591		Y	- 6 445.905
° ' "				
真北方向角	0 02 29.7		H	22.936
			ジオイド高	36.850
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999901	
MM2105-1	° ' "	17 22 49.0	m	36.025
MM2109-1		133 57 08.5		45.802
MM2111-1		195 36 23.3		33.897
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
No. MM2108-1				

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2109-1

	° ' "			m
緯 度	35 42 15.5344		X	- 32 802.494
経 度	139 45 44.8717		Y	- 6 412.935
° ' "				
真北方向角	0 02 28.9		H	22.549
			ジオイド高	36.847
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999901	
MM2109-2	° ' "	120 03 33.3	m	37.557
MM2108-1		313 57 08.5		45.802
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
No. MM2109-1				

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2109-2

	° ' "			m
緯 度	35 42 14.9248		X	- 32 821.304
経 度	139 45 46.1653		Y	- 6 380.432
	° ' "			m
真北方向角	0 02 28.1		H	22.144
			ジオイド高	36.844
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999901	
MM2110-1	° ' "	17 33 40.6	m	39.271
MM2116-2	129 27 30.9			59.551
MM2109-1	300 03 33.3			37.557
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
No. MM2109-2				

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2110-1

	° ' "			m
緯度	35 42 16.1399		X	- 32 783.867
経度	139 45 46.6356		Y	- 6 368.584
	° ' "			m
真北方向角	0 02 27.9		H	22.034
			ジオイド高	36.846
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999900		
MM2106-2	17 41 51.9	m 24.898		
MM2109-2	197 33 40.6	39.271		
埋標型式	地上	標識番号	金属標	No. MM2110-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2111-1

	° ' "			m
緯度	35 42 15.5056		X	- 32 803.352
経度	139 45 43.1973		Y	- 6 455.023
	° ' "			m
真北方向角	0 02 29.9		H	23.073
			ジオイド高	36.848
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "	0.999901		
MM2108-1	15 36 23.3	m 33.897		
MM2113-1	134 23 48.1	41.398		
10B06	264 44 03.5	40.720		
埋標型式	地上	標識番号	金属鈹	

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2113-1

	° ' "			m
緯度	35 42 14.5666		X	- 32 832.312
経度	139 45 44.3748		Y	- 6 425.447
° ' "				
真北方向角	0 02 29.2		H	22.685
			ジオイド高	36.845
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "			
MM2113-2	127 26 30.9	m 40.592		
MM2111-1	314 23 48.1	41.398		
埋標型式	地上		標識番号	金属鈹

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2113-2

	° ' "			m
緯度	35 42 13.7666		X	- 32 856.988
経度	139 45 45.6575		Y	- 6 393.221
	° ' "			m
真北方向角	0 02 28.4		H	22.164
			ジオイド高	36.842
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "			
MM2113-3	132 17 21.8	m 28.355		
MM2113-1	307 26 30.9	40.592		
埋標型式	地上		標識番号	金属鈹

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2113-3

	° ' "			m
緯 度	35 42 13.1480		X	- 32 876.065
経 度	139 45 46.4925		Y	- 6 372.248
	° ' "			m
真北方向角	0 02 27.9		H	22.009
			ジオイド高	36.840
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999901	
MM2113-4	° ' "	m		
	127 39 57.7	64.611		
MM2113-2	312 17 21.8	28.355		
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属鈹

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2113-4

	° ' "			m
緯 度	35 42 11.8682		X	- 32 915.542
経 度	139 45 48.5281		Y	- 6 321.108
	° ' "			m
真北方向角	0 02 26.8		H	21.234
			ジオイド高	36.836
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2124-1	° ' "	76 56 36.9	m	28.908
MM2131-1		133 42 58.7		32.585
MM2113-3		307 39 57.7		64.611
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属鈹

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2114-1

	° ' "				m
緯度	35 42 20.0235		X	-	32 664.252
経度	139 45 50.4059		Y	-	6 273.729
° ' "					
真北方向角	0 02 25.7		H		18.473
			ジオイド高		36.851
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999900		
MM2118-1	110 13 30.0	m 56.873		
MM2115-1	195 34 19.5	66.195		
10B03	282 23 43.0	53.114		
埋標型式	地上	標識番号	金属標	No. MM2114-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2115-1

	° ' "			m
緯 度	35 42 17.9542		X	- 32 728.011
経 度	139 45 49.7008		Y	- 6 291.497
	° ' "			m
真北方向角	0 02 26.1		H	19.073
			ジオイド高	36.847
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2114-1	° ' "	m	66.195	
MM2115-2	15 34 19.5	24.066		
	205 00 07.6			
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
				No. MM2115-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2115-2

	° ' "			m
緯 度	35 42 17.2463		X	- 32 749.819
経 度	139 45 49.2968		Y	- 6 301.668
	° ' "			m
真北方向角	0 02 26.3		H	19.721
			ジオイド高	36.846
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2115-1	° ' "	m	24.066	
MM2115-3	25 00 07.6	26.963		
	195 36 53.4			
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
				No. MM2115-2

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2115-3

	° ' "			m
緯 度	35 42 16.4036		X	- 32 775.784
経 度	139 45 49.0088		Y	- 6 308.924
° ' "				
真北方向角	0 02 26.5		H	20.382
			ジオイド高	36.845
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数	0.999900		
MM2115-2	° ' "	15 36 53.4	m	26.963	
MM2122-1	° ' "	98 57 24.1	m	28.217	
MM2116-1	° ' "	189 11 28.1	m	29.041	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標	No. MM2115-3

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2116-1

	° ' "			m
緯度	35 42 15.4733		X	- 32 804.449
経度	139 45 48.8251		Y	- 6 313.563
	° ' "			m
真北方向角	0 02 26.6		H	20.895
			ジオイド高	36.843
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "			
MM2115-3	9 11 28.1	m 29.041		
MM2116-2	200 54 29.7	58.559		
埋標型式	地上	標識番号	金属標	No. MM2116-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2116-2

	° ' "				m
緯度	35 42 13.6979		X	-	32 859.146
経度	139 45 47.9954		Y	-	6 334.458
° ' "					
真北方向角	0 02 27.1		H		21.118
				ジオイド高	36.840
				柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "			
MM2116-1	20 54 29.7		m 58.559	
MM2123-1	119 49 33.1		50.110	
MM2109-2	309 27 30.9		59.551	
埋標型式	地上		標識番号	金属標
No. MM2116-2				

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2118-1

	° ' "			m
緯度	35 42 19.3868		X	- 32 683.912
経度	139 45 52.5294		Y	- 6 220.368
	° ' "			m
真北方向角	0 02 24.4		H	18.429
			ジオイド高	36.847
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999900		
MM2134-1	94 39 11.8	m 46.172		
MM2119-1	203 11 31.4	40.469		
MM2114-1	290 13 30.0	56.873		
埋標型式	地上	標識番号	金属標	No. MM2118-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2119-1

	° ' "			
緯 度	35 42 18.1795		X	- 32 721.107 ^m
経 度	139 45 51.8964		Y	- 6 236.304
	° ' "			
真北方向角	0 02 24.8		H	16.401 ^m
			ジオイド高	36.845
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2118-1	° ' " 23 11 31.4		m 40.469	
MM2135-1	100 35 32.1		45.852	
MM2120-1	193 44 18.0		20.424	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
No. MM2119-1				

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2120-1

	° ' "			
緯度	35 42 17.5356		X	- 32 740.945 ^m
経度	139 45 51.7040		Y	- 6 241.154
° ' "				
真北方向角	0 02 24.9		H	15.731 ^m
			ジオイド高	36.844
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "	0.999900	m	
MM2119-1	13 44 18.0		20.424	
MM2137-1	118 36 10.4		58.300	
MM2121-1	172 44 32.1		31.957	
埋標型式	地上		標識番号	金属標
No. MM2120-1				

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2121-1

	° ' "			m
緯 度	35 42 16.5071		X	- 32 772.643
経 度	139 45 51.8655		Y	- 6 237.117
	° ' "			m
真北方向角	0 02 24.8		H	15.387
			ジオイド高	36.842
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2121-2	° ' " 204 17 15.8	m	28.526	
MM2120-1	352 44 32.1		31.957	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
				No. MM2121-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2121-2

	° ' "				m
緯 度	35 42 15.6632		X	-	32 798.641
経 度	139 45 51.3995		Y	-	6 248.849
	° ' "				m
真北方向角	0 02 25.1		H		16.411
				ジオイド高	36.841
				柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数	0.999900		
MM2121-1	° ' " 24 17 15.8	m 28.526			
MM2127-1	117 39 29.6	52.048			
MM2122-1	299 49 39.1	37.127			
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標	No. MM2121-2

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2122-1

	° ' "			m
緯度	35 42 16.2617		X	- 32 780.177
経度	139 45 50.1177		Y	- 6 281.054
	° ' "			m
真北方向角	0 02 25.8		H	18.735
			ジオイド高	36.843
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999900		
MM2121-2	119 49 39.1	m 37.127		
MM2115-3	278 57 24.1	28.217		
埋標型式	地上	標識番号	金属標	No. MM2122-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2123-1

	° ' "			m
緯度	35 42 12.8903		X	- 32 884.067
経度	139 45 49.7254		Y	- 6 290.990
	° ' "			m
真北方向角	0 02 26.1		H	20.535
			ジオイド高	36.837
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "			
MM2126-1	30 26 53.4	m 42.355		
MM2124-1	184 29 29.4	25.025		
MM2116-2	299 49 33.1	50.110		
埋標型式	地上	標識番号	金属標	No. MM2123-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2124-1

	° ' "			m
緯度	35 42 12.0808		X	- 32 909.012
経度	139 45 49.6481		Y	- 6 292.950
	° ' "			m
真北方向角	0 02 26.1		H	20.536
			ジオイド高	36.835
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999900		
MM2123-1	4 29 29.4	m 25.025		
MM2129-1	93 14 27.5	50.658		
MM2113-4	256 56 36.9	28.908		
埋標型式	地上	標識番号	金属標	No. MM2124-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2126-1

	° ' "			m
緯 度	35 42 14.0755		X	- 32 847.556
経 度	139 45 50.5781		Y	- 6 269.529
	° ' "			m
真北方向角	0 02 25.6		H	19.125
			ジオイド高	36.838
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数	0.999900		
MM2126-2	° ' "	m	44.918		
MM2123-1	131 34 16.7	42.355			
210 26 53.4					
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標	No. MM2126-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2126-2

	° ' "			m
緯 度	35 42 13.1092		X	- 32 877.359
経 度	139 45 51.9157		Y	- 6 235.927
° ' "				
真北方向角	0 02 24.8		H	19.467
			ジオイド高	36.835
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2126-3	° ' "	121 24 33.2	m	49.330
MM2126-1		311 34 16.7		44.918
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
				No. MM2126-2

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2126-3

	° ' "			m
緯度	35 42 12.2760		X	- 32 903.065
経度	139 45 53.5912		Y	- 6 193.830
° ' "				
真北方向角	0 02 23.8		H	16.568
			ジオイド高	36.832
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999900		
MM2128-1	16 47 41.7	m 32.590		
MM2129-2	230 48 17.6	12.165		
MM2126-2	301 24 33.2	49.330		
埋標型式	地上	標識番号	金属標	No. MM2126-3

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2127-1

	° ' "			m
緯 度	35 42 14.8804		X	- 32 822.800
経 度	139 45 53.2340		Y	- 6 202.752
	° ' "			m
真北方向角	0 02 24.0		H	13.708
			ジオイド高	36.837
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2127-2	° ' "	127 48 47.8	m	38.162
MM2121-2	° ' "	297 39 29.6	m	52.048
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
No. MM2127-1				

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2127-2

	° ' "			m
緯度	35 42 14.1219		X	- 32 846.194
経度	139 45 54.4339		Y	- 6 172.607
	° ' "			m
真北方向角	0 02 23.3		H	13.180
			ジオイド高	36.835
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999900		
MM2144-1	120 29 55.8	m		
MM2128-1	204 41 46.4	51.094		
MM2127-1	307 48 47.8	28.261		
		38.162		
埋標型式	地上	標識番号	金属標	No. MM2127-2

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2128-1

	° ' "			m
緯度	35 42 13.2886		X	- 32 871.868
経度	139 45 53.9650		Y	- 6 184.414
	° ' "			m
真北方向角	0 02 23.6		H	13.553
			ジオイド高	36.833
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "			
MM2127-2	24 41 46.4	m 28.261		
MM2126-3	196 47 41.7	32.590		
埋標型式	地上	標識番号	金属標	No. MM2128-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2129-1

	° ' "			
緯 度	35 42 11.9890		X	- 32 911.876 m
経 度	139 45 51.6601		Y	- 6 242.378
	° ' "			
真北方向角	0 02 24.9		H	18.882 m
				ジオイド高 36.833
				柱石長

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2129-2	° ' " 88 21 14.3	m 39.141		
MM2124-1	273 14 27.5	50.658		
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
				No. MM2129-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2129-2

	° ' "			m
緯度	35 42 12.0264		X	- 32 910.752
経度	139 45 53.2164		Y	- 6 203.257
	° ' "			m
真北方向角	0 02 24.0		H	17.109
			ジオイド高	36.831
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	m		
MM2126-3	50 48 17.6	0.999900		
MM2145-1	102 16 57.6	12.165		
MM2132-1	209 03 12.0	46.710		
MM2129-1	268 21 14.3	28.792		
		39.141		
埋標型式	地上	標識番号	金属標	No. MM2129-2

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2131-1

	° ' "			m
緯 度	35 42 11.1381		X	- 32 938.059
経 度	139 45 49.4656		Y	- 6 297.559
	° ' "			m
真北方向角	0 02 26.2		H	20.733
			ジオイド高	36.833
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2131-2	° ' "	128 30 24.2	m	61.743
MM2113-4	° ' "	313 42 58.7	m	32.585
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属鈹

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2131-2

	° ' "			m
緯度	35 42 09.8919		X	- 32 976.497
経度	139 45 51.3886		Y	- 6 249.247
° ' "				
真北方向角	0 02 25.1		H	20.107
			ジオイド高	36.829
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	m		
MM2132-1	38 16 02.3	51.690		
MM2152-1	126 47 51.0	82.972		
MM2131-1	308 30 24.2	61.743		
埋標型式	地上	標識番号	金属鈹	

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2132-1

	° ' "			m
緯度	35 42 11.2094		X	- 32 935.918
経度	139 45 52.6609		Y	- 6 217.237
° ' "				
真北方向角	0 02 24.3		H	17.633
			ジオイド高	36.830
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	m		
MM2129-2	29 03 12.0	0.999900		
MM2149-1	90 50 32.9	28.792		
MM2131-2	218 16 02.3	32.725		
		51.690		
埋標型式	地上	標識番号	金属標	No. MM2132-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2134-1

	° ' "			m
緯度	35 42 19.2663		X	- 32 687.657
経度	139 45 54.3601		Y	- 6 174.352
	° ' "			m
真北方向角	0 02 23.4		H	20.372
			ジオイド高	36.845
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "			
MM2134-2	103 30 49.1	m 41.024		
MM2118-1	274 39 11.8	46.172		
埋標型式	地上	標識番号	金属標	No. MM2134-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2134-2

	° ' "			m
緯 度	35 42 18.9561		X	- 32 697.243
経 度	139 45 55.9472		Y	- 6 134.468
	° ' "			m
真北方向角	0 02 22.4		H	21.169
			ジオイド高	36.843
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2134-3	° ' "	103 29 16.9	m	45.717
MM2134-1		283 30 49.1		41.024
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
No. MM2134-2				

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2134-3

	° ' "			m
緯 度	35 42 18.6112		X	- 32 707.905
経 度	139 45 57.7159		Y	- 6 090.016
	° ' "			m
真北方向角	0 02 21.4		H	21.454
			ジオイド高	36.841
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2134-4	° ' "	101 44 56.1	m	38.440
MM2134-2		283 29 16.9		45.717
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
				No. MM2134-3

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2134-4

	° ' "			
緯 度	35 42 18.3580		X	- 32 715.731 m
経 度	139 45 59.2132		Y	- 6 052.384
° ' "				
真北方向角	0 02 20.5		H	21.584 m
			ジオイド高	36.839
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2139-1	° ' " 109 02 26.1		m 73.042	
MM2136-2	185 06 33.2		55.665	
MM2134-3	281 44 56.1		38.440	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属鈹

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2135-1

	° ' "			m
緯度	35 42 17.9070		X	- 32 729.534
経度	139 45 53.6896		Y	- 6 191.237
	° ' "			m
真北方向角	0 02 23.7		H	19.681
			ジオイド高	36.843
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "			
MM2135-2	102 37 21.4	m	44.168	
MM2119-1	280 35 32.1		45.852	
埋標型式	地上		標識番号	金属標
				No. MM2135-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2135-2

	° ' "			m
緯 度	35 42 17.5948		X	- 32 739.185
経 度	139 45 55.4044		Y	- 6 148.141
	° ' "			m
真北方向角	0 02 22.7		H	21.319
			ジオイド高	36.841
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数	0.999900		
MM2135-3	° ' "	m	17.391		
MM2135-1	154 08 19.9	44.168			
282 37 21.4					
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標	No. MM2135-2

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2135-3

	° ' "			m
緯 度	35 42 17.0872		X	- 32 754.833
経 度	139 45 55.7065		Y	- 6 140.556
° ' "				
真北方向角	0 02 22.6		H	21.313
			ジオイド高	36.840
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数	0.999900		
MM2136-1	° ' " 94 01 08.4	m	40.700		
MM2137-2	189 02 33.2		25.575		
MM2135-2	334 08 19.9		17.391		
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標	No. MM2135-3

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2136-1

	° ' "			m
緯 度	35 42 16.9956		X	- 32 757.685
経 度	139 45 57.3217		Y	- 6 099.960
	° ' "			m
真北方向角	0 02 21.6		H	21.721
			ジオイド高	36.838
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	係 数	
	° ' "		m	
MM2136-2	107 33 23.8		44.706	
MM2135-3	274 01 08.4		40.700	
埋 標 型 式	地上			
		標 識 番 号	金属標	No. MM2136-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2136-2

	° ' "			m
緯 度	35 42 16.5590		X	- 32 771.169
経 度	139 45 59.0176		Y	- 6 057.341
	° ' "			m
真北方向角	0 02 20.6		H	21.885
			ジオイド高	36.835
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2134-4	° ' " 5 06 33.2	m	55.665	
MM2136-1	287 33 23.8		44.706	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
				No. MM2136-2

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2137-1

	° ' "			m
緯 度	35 42 16.6312		X	- 32 768.852
経 度	139 45 53.7409		Y	- 6 189.974
	° ' "			m
真北方向角	0 02 23.7		H	18.805
			ジオイド高	36.841
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2137-2	° ' "	m		
	103 54 01.6	46.774		
MM2120-1	298 36 10.4	58.300		
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
				No. MM2137-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2137-2

	° ' "			m
緯 度	35 42 16.2677		X	- 32 780.088
経 度	139 45 55.5473		Y	- 6 144.575
° ' "				
真北方向角	0 02 22.7		H	20.788
			ジオイド高	36.838
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2135-3	° ' " 9 02 33.2	m	25.575	
MM2141-1	107 03 31.3		43.403	
MM2143-1	199 48 07.7		28.714	
MM2137-1	283 54 01.6		46.774	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
No. MM2137-2				

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2139-1

	° ' "			m
緯度	35 42 17.5864		X	- 32 739.558
経度	139 46 01.9605		Y	- 5 983.345
	° ' "			m
真北方向角	0 02 18.9		H	21.710
			ジオイド高	36.835
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999900		
MM2140-1	96 24 26.1	m 81.361		
MM2142-1	192 27 17.8	39.520		
MM2134-4	289 02 26.1	73.042		
埋標型式	地上	標識番号	金属標	No. MM2139-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2140-1

	° ' "			m
緯 度	35 42 17.2935		X	- 32 748.637
経 度	139 46 05.1771		Y	- 5 902.501
	° ' "			m
真北方向角	0 02 17.0		H	15.511
			ジオイド高	36.831
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2140-2	° ' " 96 23 53.0	m	73.879	
MM2139-1	276 24 26.1		81.361	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
				No. MM2140-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2140-2

	° ' "			m
緯度	35 42 17.0280		X	- 32 756.869
経度	139 46 08.0978		Y	- 5 829.089
	° ' "			m
真北方向角	0 02 15.3		H	8.772
			ジオイド高	36.828
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "			
10B01	96 07 20.6	m 72.256		
MM2140-1	276 23 53.0	73.879		
埋標型式	地上	標識番号	金属標	No. MM2140-2

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2141-1

	° ' "			m
緯 度	35 42 15.8555		X	- 32 792.819
経 度	139 45 57.1983		Y	- 6 103.085
		° ' "		
真北方向角	0 02 21.7		H	21.565
			ジオイド高	36.836
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2141-2	° ' "	114 16 17.8	m	34.414
MM2137-2		287 03 31.3		43.403
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
				No. MM2141-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2141-2

	° ' "			m
緯 度	35 42 15.3972		X	- 32 806.964
経 度	139 45 58.4467		Y	- 6 071.716
	° ' "			m
真北方向角	0 02 21.0		H	21.479
			ジオイド高	36.833
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2141-3	° ' "	100 54 35.3	m	71.702
MM2141-1		294 16 17.8		34.414
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
No. MM2141-2				

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2141-3

	° ' "			m
緯 度	35 42 14.9584		X	- 32 820.533
経 度	139 46 01.2477		Y	- 6 001.317
	° ' "			m
真北方向角	0 02 19.3		H	21.555
			ジオイド高	36.830
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備 考
		縮 尺 係 数	離	
	° ' "	0.999900		
MM2142-1	12 34 01.1	m 43.434		
MM2148-1	178 12 28.7	30.499		
MM2141-2	280 54 35.3	71.702		
埋標型式	地上	標識番号	金属標	No. MM2141-3

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2142-1

	° ' "			m
緯 度	35 42 16.3341		X	- 32 778.144
経 度	139 46 01.6225		Y	- 5 991.868
	° ' "			m
真北方向角	0 02 19.1		H	21.956
			ジオイド高	36.832
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2139-1	° ' " 12 27 17.8	m 39.520		
MM2141-3	192 34 01.1	43.434		
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
				No. MM2142-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2143-1

	° ' "			m
緯 度	35 42 15.3909		X	- 32 807.101
経 度	139 45 55.1611		Y	- 6 154.301
	° ' "			m
真北方向角	0 02 22.9		H	17.791
			ジオイド高	36.837
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備 考
		縮尺係数	離	
	° ' "			
MM2137-2	19 48 07.7	m 28.714		
MM2143-2	107 51 59.6	43.394		
埋標型式	地上	標識番号	金属標	No. MM2143-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2143-2

	° ' "			m
緯 度	35 42 14.9598		X	- 32 820.413
経 度	139 45 56.8044		Y	- 6 113.004
		° ' "		
真北方向角	0 02 21.9		H	19.568
			ジオイド高	36.834
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2143-3	° ' "	m	44.625	
MM2143-1	287 51 59.6	43.394		
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
				No. MM2143-2

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2143-3

	° ' "			m
緯 度	35 42 14.5663		X	- 32 832.570
経 度	139 45 58.5127		Y	- 6 070.072
	° ' "			m
真北方向角	0 02 20.9		H	20.379
			ジオイド高	36.832
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2143-4	° ' "	201 41 14.9	m	27.593
MM2143-2		285 48 37.7		44.625
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
				No. MM2143-3

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2143-4

	° ' "			m
緯度	35 42 13.7342		X	- 32 858.206
経度	139 45 58.1078		Y	- 6 080.268
	° ' "			m
真北方向角	0 02 21.2		H	18.853
			ジオイド高	36.830
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "			
MM2143-3	21 41 14.9	m 27.593		
MM2143-5	189 05 53.1	37.525		
埋標型式	地上	標識番号	金属標	No. MM2143-4

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2143-5

	° ' "			
緯 度	35 42 12.5319		X	- 32 895.255 m
経 度	139 45 57.8728		Y	- 6 086.201
° ' "				
真北方向角	0 02 21.3		H	14.539 m
			ジオイド高	36.828
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2143-4	° ' " 9 05 53.1		m 37.525	
MM2146-1	217 14 20.7		28.654	
MM2144-1	298 37 27.3		48.293	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
No. MM2143-5				

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2144-1

	° ' "			m
緯 度	35 42 13.2816		X	- 32 872.122
経 度	139 45 56.1859		Y	- 6 128.587
	° ' "			m
真北方向角	0 02 22.3		H	13.823
			ジオイド高	36.831
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2143-5	° ' "	118 37 27.3	m	48.293
MM2127-2	° ' "	300 29 55.8	m	51.094
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
				No. MM2144-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2145-1

	° ' "			m
緯度	35 42 11.7050		X	- 32 920.688
経度	139 45 55.0322		Y	- 6 157.620
	° ' "			m
真北方向角	0 02 23.0		H	15.213
			ジオイド高	36.829
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "			
MM2145-2	107 15 13.2	m 0.999900		
MM2129-2	282 16 57.6	m 57.020		
		m 46.710		
埋標型式	地上	標識番号	金属標	No. MM2145-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2145-2

	° ' "			m
緯 度	35 42 11.1575		X	- 32 937.598
経 度	139 45 57.1988		Y	- 6 103.172
	° ' "			m
真北方向角	0 02 21.7		H	12.848
			ジオイド高	36.826
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2147-1	° ' "	105 57 01.7	m 67.918	
MM2145-1		287 15 13.2	57.020	
MM2146-1		358 55 21.5	19.539	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
No. MM2145-2				

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2146-1

	° ' "			m
緯 度	35 42 11.7913		X	- 32 918.065
経 度	139 45 57.1837		Y	- 6 103.539
		° ' "		
真北方向角	0 02 21.7		H	13.040
			ジオイド高	36.827
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2143-5	° ' " 37 14 20.7	m	28.654	
MM2145-2	178 55 21.5		19.539	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
				No. MM2146-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2147-1

	° ' "			m
緯 度	35 42 10.5533		X	- 32 956.261
経 度	139 45 59.7970		Y	- 6 037.875
		° ' "		
真北方向角	0 02 20.2		H	11.684
			ジオイド高	36.822
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2148-3	° ' " 27 39 17.7	m	52.770	
MM2150-1	198 02 12.1		21.858	
MM2145-2	285 57 01.7		67.918	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属鈹

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2148-1

	° ' "			m
緯 度	35 42 13.9693		X	- 32 851.014
経 度	139 46 01.2865		Y	- 6 000.363
	° ' "			m
真北方向角	0 02 19.3		H	21.141
			ジオイド高	36.828
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2148-2	° ' "	m	28.004	
MM2141-3	192 28 12.6	30.499		
358 12 28.7				
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
				No. MM2148-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2148-2

	° ' "			m
緯度	35 42 13.0820		X	- 32 878.354
経度	139 46 01.0467		Y	- 6 006.410
	° ' "			m
真北方向角	0 02 19.5		H	19.373
			ジオイド高	36.826
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999900		
MM2148-1	12 28 12.6	m 28.004		
MM2148-3	192 36 45.2	31.944		
埋標型式	地上	標識番号	金属標	No. MM2148-2

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2148-3

	° ' "				m
緯 度	35 42 12.0705		X	-	32 909.524
経 度	139 46 00.7700		Y	-	6 013.384
	° ' "				m
真北方向角	0 02 19.6		H		15.792
			ジオイド高		36.824
			柱石長		

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2148-2	° ' "	12 36 45.2	m	31.944
MM2147-1		207 39 17.7		52.770
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
				No. MM2148-3

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2149-1

	° ' "			m
緯 度	35 42 11.1946		X	- 32 936.399
経 度	139 45 53.9625		Y	- 6 184.519
	° ' "			m
真北方向角	0 02 23.6		H	16.178
			ジオイド高	36.829
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2149-2	° ' "	106 15 24.1	m	68.335
MM2132-1	° ' "	270 50 32.9	m	32.725
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
				No. MM2149-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2149-2

	° ' "			m
緯 度	35 42 10.5753		X	- 32 955.527
経 度	139 45 56.5727		Y	- 6 118.923
	° ' "			m
真北方向角	0 02 22.1		H	13.402
			ジオイド高	36.825
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2150-1	° ' " 106 09 11.4	m	77.342	
MM2153-2	227 35 31.6		36.960	
MM2149-1	286 15 24.1		68.335	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
No. MM2149-2				

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2150-1

	° ' "			m
緯度	35 42 09.8789		X	- 32 977.042
経度	139 45 59.5284		Y	- 6 044.642
	° ' "			m
真北方向角	0 02 20.3		H	11.634
			ジオイド高	36.821
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999900		
MM2147-1	18 02 12.1	m 21.858		
MM2158-1	187 04 22.2	31.125		
MM2149-2	286 09 11.4	77.342		
埋標型式	地上	標識番号	金属標	No. MM2150-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2152-1

	° ' "			m
緯度	35 42 08.2809		X	- 33 026.191
経度	139 45 54.0329		Y	- 6 182.814
° ' "				
真北方向角	0 02 23.5		H	18.489
			ジオイド高	36.823
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	離	
	° ' "	0.999900		
MM2153-1	39 03 42.9		m 31.441	
MM2155-3	129 51 08.4		69.824	
MM2131-2	306 47 51.0		82.972	
埋標型式	地上		標識番号	金属鈹

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2153-1

	° ' "				m
緯度	35 42 09.0734		X	- 33 001.781	
経度	139 45 54.8203		Y	- 6 163.003	
	° ' "				m
真北方向角	0 02 23.1		H	18.113	
			ジオイド高	36.824	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999900		
MM2153-2	38 12 46.9	m	27.151	
MM2152-1	219 03 42.9		31.441	
埋標型式	地上		標識番号	金属標
No. MM2153-1				

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2153-2

	° ' "			m
緯度	35 42 09.7660		X	- 32 980.451
経度	139 45 55.4878		Y	- 6 146.210
	° ' "			m
真北方向角	0 02 22.7		H	15.829
			ジオイド高	36.825
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	m		
MM2149-2	47 35 31.6	0.999900		
MM2155-1	106 59 04.6	36.960		
MM2153-1	218 12 46.9	76.215		
		27.151		
埋標型式	地上	標識番号	金属標	No. MM2153-2

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2155-1

	° ' "			m
緯 度	35 42 09.0452		X	- 33 002.712
経 度	139 45 58.3879		Y	- 6 073.326
	° ' "			m
真北方向角	0 02 21.0		H	12.576
			ジオイド高	36.820
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備 考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999900		
MM2155-2	220 15 00.5	m 56.039		
MM2153-2	286 59 04.6	76.215		
埋標型式	地上	標識番号	金属標	No. MM2155-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2155-2

	° ' "			m
緯度	35 42 07.6567		X	- 33 045.478
経度	139 45 56.9488		Y	- 6 109.531
	° ' "			m
真北方向角	0 02 21.8		H	14.072
			ジオイド高	36.819
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "			
MM2155-1	40 15 00.5	m 0.999900		
MM2155-3	217 43 03.0	m 56.039		
		m 32.180		
埋標型式	地上	標識番号	金属標	No. MM2155-2

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2155-3

	° ' "			
緯 度	35 42 06.8303		X	- 33 070.931 ^m
経 度	139 45 56.1664		Y	- 6 129.215
	° ' "			
真北方向角	0 02 22.3		H	17.576 ^m
			ジオイド高	36.818
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2155-2	° ' " 37 43 03.0		m 32.180	
MM2157-1	126 58 12.8		50.091	
MM2152-1	309 51 08.4		69.824	
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属鈹

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基準点成果表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2157-1

	° ' "			
緯度	35 42 05.8538		X	- 33 101.053 ^m
経度	139 45 57.7591		Y	- 6 089.199
° ' "				
真北方向角	0 02 21.4		H	17.280 ^m
			ジオイド高	36.814
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	係数	
	° ' "	0.999900		
MM2158-3	39 17 30.2	m 27.965		
1540302	201 03 27.4	51.301		
MM2155-3	306 58 12.8	50.091		
埋標型式	地上	標識番号	金属鈹	

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2158-1

	° ' "			m
緯 度	35 42 08.8766		X	- 33 007.928
経 度	139 45 59.3768		Y	- 6 048.474
	° ' "			m
真北方向角	0 02 20.4		H	12.535
			ジオイド高	36.819
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2150-1	° ' "	m	31.125	
MM2158-2	208 04 51.8	37.620		
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
				No. MM2158-1

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2158-2

	° ' "			m
緯 度	35 42 07.7992		X	- 33 041.116
経 度	139 45 58.6732		Y	- 6 066.181
	° ' "			m
真北方向角	0 02 20.8		H	15.445
			ジオイド高	36.817
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2158-1	° ' "	28 04 51.8	m	37.620
MM2158-3		187 53 44.0		38.666
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
				No. MM2158-2

平成26年4月1日付 標高改定確認済

基 準 点 成 果 表

(座標系 9)

地籍図根多角点 () MM2158-3

	° ' "			m
緯 度	35 42 06.5564		X	- 33 079.412
経 度	139 45 58.4630		Y	- 6 071.492
	° ' "			m
真北方向角	0 02 21.0		H	17.438
			ジオイド高	36.815
			柱石長	

視 準 点 の 名 称	平 均 方 向 角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	0.999900	
MM2158-2	° ' " 7 53 44.0	m 38.666		
MM2157-1	219 17 30.2	27.965		
埋 標 型 式	地上		標 識 番 号	金属標
No. MM2158-3				

平成26年4月1日付 標高改定確認済