

## 基準点成果表

( AREA = 7 )

### 3級基準点 3-001

	° ' "				m
B	35 28	5.8568	X	-58 902.297	
L	136 43	55.4212	Y	-39 443.137	
N	0 15	7.86	H	12.679	
			ジオイド高	37.981	
			柱石長		
			縮尺係数	0.999919	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③3-002	° ' "	m	
	180 20 37.4	340.037	
2-001	359 23 53.3	236.292	
埋標形式	地上 <del>地下</del> <del>屋上</del>	標識番号	<del>石</del> <del>金属標</del> 3-001

GNSS測量による

平成26年4月1日付 標高改定対応済

## 基準点成果表

( AREA = 7 )

### 3級基準点 3-002

	°	′	″			m
B	35	27	54.8236	X	-59	242.301
L	136	43	55.3997	Y	-39	445.176
N	0	15	7.81	H		13.227
				ジオイド高		37.968
				柱石長		
				縮尺係数	0.999919	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③3-001	° ′ ″ 0 20 37.3	m 340.037	
2-002	90 1 8.7	264.124	
埋標形式	地上 <del>地下</del>	<del>土</del> 標識番号	<del>石</del> 金属標 3-002

GNSS測量による

平成26年4月1日付 標高改定対応済

## 基準点成果表

( AREA = 7 ) ✓

3-003

	° ' "				m
B	35 27	57.6548	X	-59 153.613	
L	136 43	42.4785	Y	-39 770.546	
N	0 15	15.32	H	14.103	
			ジオイド高	37.960	
			柱石長		
			縮尺係数	0.999919	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
埋標形式	地上 <del>地下</del>	標識番号	3-003 ✓
GNSS測量による ✓ 平成26年4月1日付 標高改定対応済 ✓			