

## 基準点成果表

( AREA = 4 ) ✓✓

### 3 級基準点 301

	° ' "				m		
B	33	57	7.1060	✓✓	X	105 594.325	✓✓
L	133	17	47.7909	✓✓	Y	-18 798.976	✓✓
N	0	6	48.94	✓✓	H	15.013	✓✓
					シット高	35.797	✓✓

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	真 数	
③303	° ' " 168 6 19.3 ✓✓	0.999904 ✓✓	m 184.567 ✓✓	
埋標型式	地 上 : <del>地 下</del>	標識番号	<del>標 石</del> 金属標 :	301 :

GPS測量による :

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである（助言番号）平 2 2 四公 第 1 号」 :

## 基準点成果表

( AREA = 4 )

### 3級基準点 302

	° ' "								
B	33	57	1.5810	X	105	424.712	m		
L	133	17	36.0306	Y	-19	101.257			
N	0	6	55.49	H		15.024			
				ジ'木'高		35.792			

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考		
		縮 尺 係 数	真 数			
	° ' "	0.999904	m			
埋標型式	地 上 :	<del>地 下</del>	<del>屋 上</del>	標識番号	<del>標 石</del> 金属標 :	302 :

GPS測量による :

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平 2 2 四 公 第 1 号」:

## 基準点成果表

( AREA = 4 )

### 3 級基準点 303

	° ' "					m
B	33	57	1.2469	X	105	413.739
L	133	17	49.2863	Y	-18	760.938
N	0	6	48.09	H		19.806
				ジ'木'高		35.808

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考	
		縮 尺 係 数	真 数		
③301	° ' " 348 6 19.3	0.999904	m 184.567		
埋標型式	地 上	<del>地 下</del>	<del>屋 上</del>	標識番号	<del>標 石</del> <del>金属標</del>

GPS測量による：

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである（助言番号）平 2 2 四公 第 1 号」

## 基準点成果表

( AREA = 4 )

### 3 級基準点 304

	° ' "				m
B	33	56	57.9096	X	105 312.050
L	133	17	27.4222	Y	-19 322.505
N	0	7	0.29	H	15.598
				シット高	35.789

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮 尺 係 数	真 数	
③306	° ' " 161 49 42.0	0.999905	m 207.433	
埋標型式	地 上 ; <del>地 下</del>	<del>昼 土</del>	標識番号	<del>標 石</del> 金属標 ; 304 ;

GPS測量による:

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平 2 2 四公 第 1 号」:

## 基準点成果表

( AREA = 4 ) ✓

### 3 級基準点 305

	° ' "						m	
B	33	56	56.2097	✓	X	105	258.988	✓
L	133	17	40.7469	✓	Y	-18	980.497	✓
N	0	6	52.84	✓	H		19.166	✓
					ジバ高		35.808	✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	真数	
	° ' "	0.999904	m	
埋標型式	地上: <del>地下</del>	標識番号	<del>石</del> 金属標:	305:

GPS測量による ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである（助言番号）平 2 2 四公 第 1 号」:

## 基準点成果表

( AREA = 4 ) ✓✓

### 3級基準点 306

B	33	56	51.5173 ✓✓	X	105	114.981 ✓✓
L	133	17	29.9572 ✓✓	Y	-19	257.821 ✓✓
N	0	6	58.85 ✓✓	H		18.979 ✓✓
				シット高		35.804 ✓✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	真数	
③307	165 10 38.9 ✓✓	0.999905 ✓✓	189.127 ✓✓	
③304	341 49 42.0 ✓✓		207.433 ✓✓	
埋標型式	地上; <del>地下</del>	地上; <del>地下</del>	標識番号	<del>標石</del> 金属標: 306;

GPS測量による :

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである (助言番号) 平 2 2 四公 第 1 号」;

## 基準点成果表

( AREA = 4 )

### 3級基準点 307

<p style="text-align: center;">° ' "</p> <p>B 33 56 45.5866</p> <p>L 133 17 31.8558</p> <p>N 0 6 57.77</p>	<p style="text-align: center;">m</p> <p>X 104 932.165</p> <p>Y -19 209.442</p> <p>H 21.387</p> <p>シト高 35.818</p>
--	--

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		縮尺係数	
③306	° ' " 345 10 38.9	0.999905	
		真数 m 189.127	
埋標型式	地上： <del>地下</del>	標識番号	<del>石</del> 307 金属標

GPS測量による：

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである（助言番号）平22四公第1号」