

## 基 準 点 成 果 表

( 座標系 10 )

三等三角点      倉ノ上

緯度	41°13'	19.1004	X	135	720.660
経度	140°33'	1.4511	Y	-23	721.990
真北方向角	+ 0°11'	11.2	H		126.310
			ジオイド高		35.761
			柱石長		0.79

視準点の名称		平均方向角		距 離		備 考
				縮尺係数 0.999907		
(1)		87	33 34.8	1	288.627 <sup>m</sup>	
(3)		232	42 6.2	1	323.328	
埋標型式	地 上	標 識	標 石	標識番号		

## 基 準 点 成 果 表

( 座標系 10 )

二等三角点      五所塚

緯度	41	12	15.0106	X	133	737.430
経度	140	34	28.1125	Y	-21	709.530
真北方向角	+	0	10	13.9	H	409.140
				ジオイド高		35.886
				柱石長		0.78

視準点の名称		平均方向角		距 離		備 考
				縮尺係数 0.999906		
(3)		291 ° 4 44.2		3 285.169 <sup>m</sup>		
(1)		340 24 54.7		2 163.448		
埋標型式	地 中	標 識	標 石	標識番号		

## 基 準 点 成 果 表

( 座標系 10 )

三等三角点      元宇田

緯度	41	11	59.2939	X	133	246.910
経度	140	35	54.5935	Y	-19	696.150
真北方向角	+	0	9	16.9	H	373.240
				ジオイド高		35.902
				柱石長		0.79

視準点の名称		平均方向角		距 離		備 考
				縮尺係数 0.999905		
(4)		$350^{\circ} 55' 8.3''$		$830.181^m$		
埋標型式	地 上	標 識	標 石	標識番号		

## 基 準 点 成 果 表

( 座標系 10 )

三等三角点 盾(8)

緯度	41 11	20.4940	X	132 061.570
経度	140 33	8.2455	Y	-23 575.570
真北方向角	+ 0 11	6.3	H ジオイド高	35.944
			柱石長	0.79

視準点の名称		平均方向角		距 離		備 考
				縮尺係数 0.999907		
(3)		$337^{\circ} 14' 6.8''$		$3\,098.943^m$		
埋標型式	地 中	標 識	標 石	標識番号		

## 基 準 点 成 果 表

( 座標系 10 )

1 級基準点 (1)

緯度	41	13	21.0111	X	135	775.523
経度	140	33	56.7175	Y	-22	434.652
真北方向角	+	0	10	34.8	H	41.097
				ジオイド高		35.767
				柱石長		0.66

視準点の名称		平均方向角		距 離		備 考
				縮尺係数 0.999906		
501		105	40 22.3	914.735 <sup>m</sup>		
五所塚		160	24 54.9	2 163.448		
倉ノ上		267	33 34.8	1 288.627		
埋標型式	地 上	標 識	金属標	標識番号	NO.1	

### 基 準 点 成 果 表

( 座標系 10 )

1 級基準点 (2)

緯度	41°13'	11.2087	X	135	469.377
経度	140°34'	50.9309	Y	-21	172.910
真北方向角	+ 0°9'	59.0	H		38.813
			ジオイド高		35.787
			柱石長		0.66

視準点の名称		平均方向角		距 離		備 考
				縮尺係数 0.999906		
(4)  501		° 136 11 19.0		m 1 944.096		
		278 48 32.6		385.685		
埋標型式	地 上	標 識	金属標	標識番号	NO.2	

## 基 準 点 成 果 表

( 座標系 10 )

1 級基準点 (3)

緯度	41	12	52.9934	X	134	918.845
経度	140	32	16.3733	Y	-24	774.588
真北方向角	+	0	11	40.8	H	142.465
				ジオイド高		35.791
				柱石長		0.66

視準点の名称		平均方向角			距 離		備 考
					縮尺係数 0.999908		
倉ノ上 五所塚 盾(8)		°			m		
		52 42 6.1			1 323.328		
		111 4 44.3			3 285.169		
		157 14 7.2			3 098.943		
埋標型式	地 上	標 識	金属標	標識番号	NO.3		

## 基 準 点 成 果 表

( 座標系 10 )

1 級基準点 (4)

緯度	41	12	25.8557	X	134	066.607
経度	140	35	48.8744	Y	-19	827.166
真北方向角	+	0	9	20.7	H	286.794
				ジオイド高		35.858
				柱石長		0.66

視準点の名称		平均方向角		距　　離		備　　考
				縮尺係数 0.999905		
元宇田 (2)		°		m		
		170　55　8.4	830.181			
		316　11　18.8	1　944.096			
埋標型式	地　上	標　識	金属標	標識番号	NO.4	



## 基 準 点 成 果 表

( 座標系 10 )

1 級基準点 501

緯度	41	13	13.0871	X	135	528.436
経度	140	34	34.5609	Y	-21	554.010
真北方向角	+	0	10	9.8	H	42.628
				ジオイド高		35.786
				柱石長		0.60

視準点の名称		平均方向角		距 離		備 考
				縮尺係数 0.999906		
(2)		98 48 32.6		385.685 <sup>m</sup>		
(1)		285 40 22.2		914.735		
埋標型式	地 上	標 識	その他	標識番号		
木杭						