

基準点成果表						
(座標系 10)						
倉ノ上						
° / "						
				m		
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
柱石長						
縮尺係数 0.999907						
視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° / "		m		
(1)		87 33 34.8		1 288.627		
(3)		232 42 6.2		1 323.328		
埋標型式		標識		標識番号		
TS測量による。 「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(助言番号)令1 1公第0000号」 「平成26 年4 月1 日付 標高改定確認済」						

注. 直接水準測量で決定されている場合、標高右隣に「(直接水準による)」と記載する。

基 準 点 成 果 表									
(座 標 系 10)									
五所塚									
° ' "									
m									
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		
柱石長									
縮尺係数 0.999906									
視準点の名称		平均方向角			距 離		備 考		
(3)		° ' "			m				
		291	4	44.2	3	285.169			
(1)		340	24	54.7	2	163.448			
埋標型式			標 識		標識番号				
T S 測量による。 「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(助言番号)令1 1公第0000号」 「平成26 年4 月1 日付 標高改定確認済」									

注. 直接水準測量で決定されている場合、標高右隣に「(直接水準による)」と記載する。

基 準 点 成 果 表									
(座 標 系 10)									
元宇田									
° ' "									
m									
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		
柱石長									
縮尺係数 0.999905									
視準点の名称		平均方向角			距 離		備 考		
(4)		° ' "			m				
		350 55 8.3			830.181				
埋標型式		標 識		標識番号					
T S 測 量 に よ る 。 「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(助言番号)令1 1公第0000号」 「平成26 年4 月1 日付 標高改定確認済」									

注. 直接水準測量で決定されている場合、標高右隣に「(直接水準による)」と記載する。

基 準 点 成 果 表									
(座 標 系 10)									
盾(8)									
° / "									
m									
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			
柱石長									
縮尺係数 0.999907									
視準点の名称		平均方向角			距 離		備 考		
(3)		° / "			m				
		337 14 6.8			3 098.943				
埋標型式			標 識		標識番号				
T S 測量による。 「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(助言番号)令1 1公第0000号」 「平成26 年4 月1 日付 標高改定確認済」									

注. 直接水準測量で決定されている場合、標高右隣に「(直接水準による)」と記載する。

基 準 点 成 果 表									
(座 標 系 10)									
(1)									
° / "									
m									
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		
柱石長									
縮尺係数 0.999906									
視準点の名称		平均方向角			距 離		備 考		
501		° / "			m				
		105	40	22.3	914.735				
五所塚		160 24 54.9			2 163.448				
倉ノ上		267 33 34.8			1 288.627				
埋標型式			標 識		標識番号				
T S 測量による。 「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(助言番号)令1 1公第0000号」 「平成26 年4 月1 日付 標高改定確認済」									

注. 直接水準測量で決定されている場合、標高右隣に「(直接水準による)」と記載する。

基 準 点 成 果 表									
(座 標 系 10)									
(2)									
<div>° ' "</div> <div>m</div>									
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		
柱石長									
縮尺係数 0.999906									
視準点の名称		平均方向角			距 離		備 考		
(4)		° ' "			m				
		136 11 19.0			1 944.096				
501		278 48 32.6			385.685				
埋標型式			標 識			標識番号			
T S 測量による。 「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(助言番号)令1 1公第0000号」 「平成26 年4 月1 日付 標高改定確認済」									

注. 直接水準測量で決定されている場合、標高右隣に「(直接水準による)」と記載する。

基準点成果表						
(座標系 10)						
(3)						
° / "						
m						
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	
柱石長						
縮尺係数 0.999908						
視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° / "		m		
倉ノ上		52 42 6.1		1 323.328		
五所塚		111 4 44.3		3 285.169		
盾(8)		157 14 7.2		3 098.943		
埋標型式		標識		標識番号		
T S測量による。 「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(助言番号)令1 1公第0000号」 「平成26 年4 月1 日付 標高改定確認済」						

注. 直接水準測量で決定されている場合、標高右隣に「(直接水準による)」と記載する。

基 準 点 成 果 表						
(座 標 系 10)						
(4)						
<div>° ' "</div> <div>m</div>						
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	
				柱石長		
				縮尺係数	0.999905	
視準点の名称		平均方向角		距 離		備 考
元宇田		° ' "		m		
(2)		170 55 8.4		830.181		
		316 11 18.8		1 944.096		
埋標型式		標 識		標識番号		
T S 測量による。 「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(助言番号)令1 1公第0000号」 「平成26 年4 月1 日付 標高改定確認済」						

注. 直接水準測量で決定されている場合、標高右隣に「(直接水準による)」と記載する。

基 準 点 成 果 表						
(座 標 系 10)						
1 級基準点 501						
° ' "						
m						
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
柱石長					0.60	
縮尺係数					0.999906	
視準点の名称		平均方向角		距 離		備 考
(2)		° ' "		m		
		98 48 32.6		385.685		
(1)		285 40 22.2		914.735		
埋標型式	地 上	標 識	その他	標識番号		
T S 測 量 に よ る 。 「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(助言番号)令1 1公第0000号」 「平成26 年4 月1 日付 標高改定確認済」						

注. 直接水準測量で決定されている場合、標高右隣に「(直接水準による)」と記載する。