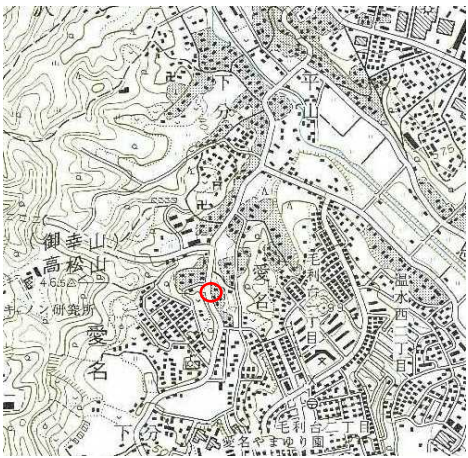
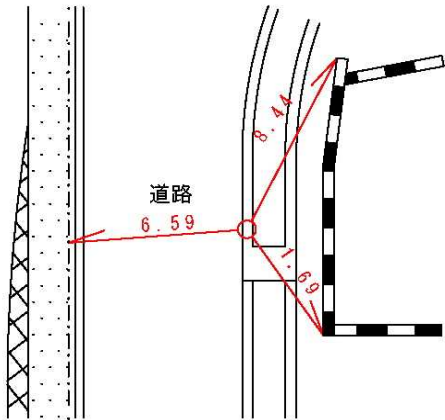


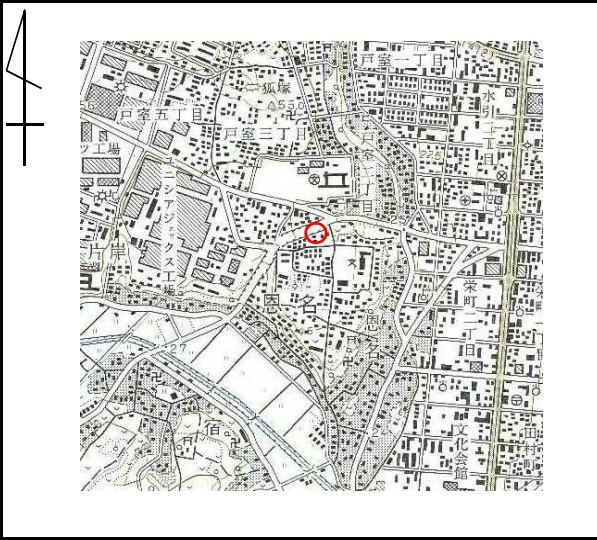
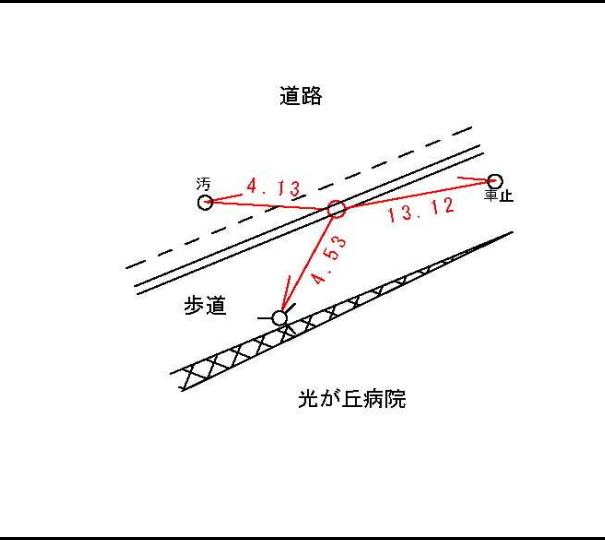




### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 341-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市愛名422番地先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 26 35.6085	X =	-61651.982	縮尺係数 = 0.999926
L =	139 19 33.8498	Y =	-46051.704	
標高 =	40.289m	座標系 =	9系	ジオイド高 = 38.734m
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 343-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市恩名1309番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 39.6826 L = 139 21 2.2801 標高 = 41.799m	m X = -61537.605 Y = -43821.047 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.484m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

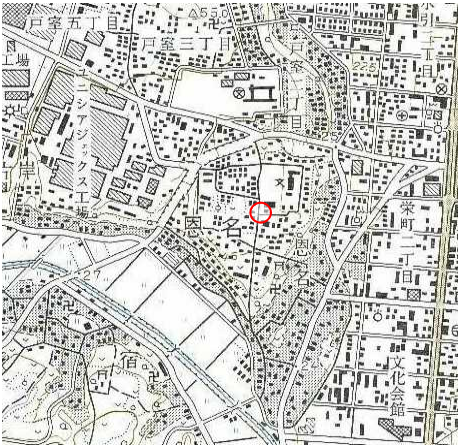
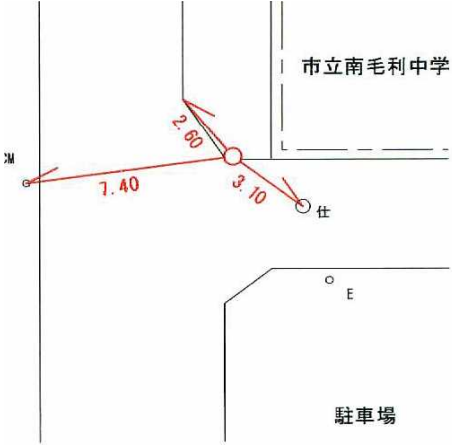


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 343-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市恩名二丁目23番10号地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 37.7146 L = 139 21 4.3806 標高 = 45.795m	m X = -61598.511 Y = -43768.373 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.476m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

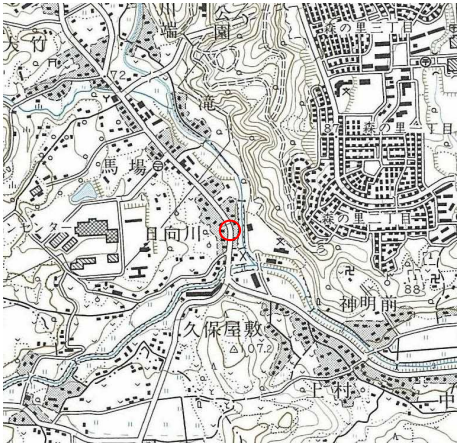
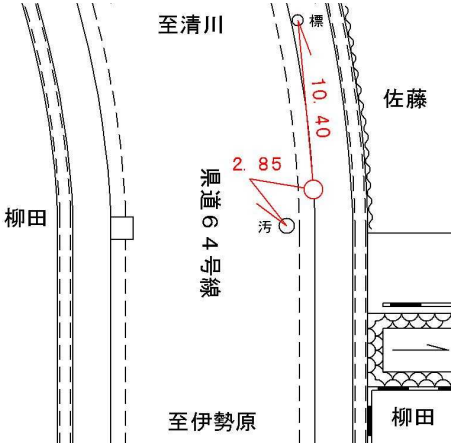

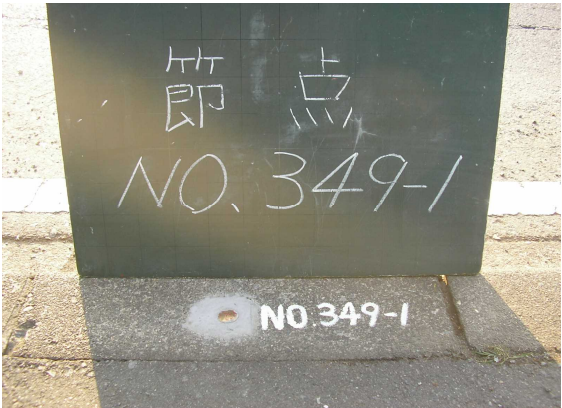
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 344-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市恩名1183-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 31.1052 L = 139 20 52.6446 標高 = 31.031m	m X = -61800.739 Y = -44065.331 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.503m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 345-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市恩名二丁目16番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 32.7007 L = 139 21 4.8900 標高 = 46.998m	m X = -61753.083 Y = -43756.280 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.470m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 349-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市七沢205番地先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月25日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月3日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 24.6076 L = 139 18 6.0624 標高 = 60.305m	m X = -61979.350 Y = -48267.364 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999929  ジオイド高 = 38.983m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 351-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市恩名1514-5番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 26.7187 L = 139 20 44.0603 標高 = 24.254m	m X = -61934.849 Y = -44282.480 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.523m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 352-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市恩名三丁目13番31号地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 23.3969 L = 139 21 3.2220 標高 = 40.480m	m X = -62039.585 Y = -43799.744 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.465m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		



### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 353-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市温水1103番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 27.0092 L = 139 20 29.9577 標高 = 24.589m	m X = -61924.132 Y = -44638.089 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925  ジオイド高 = 38.564m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

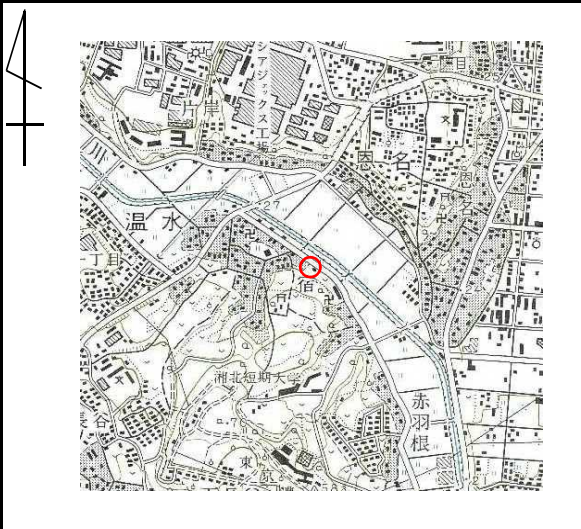
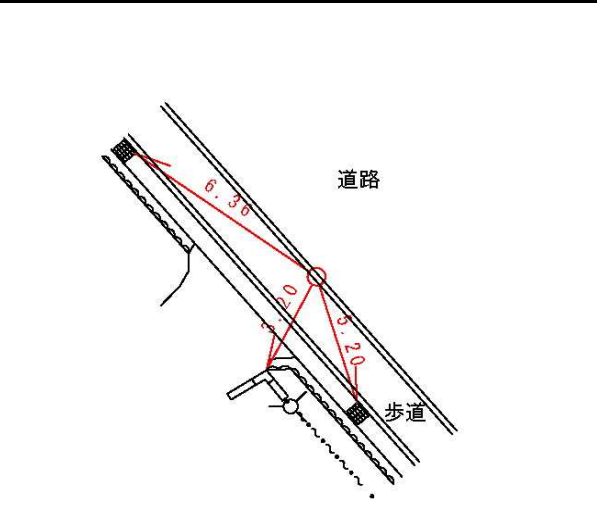


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 354-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市温水652番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月18日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 23.5332 L = 139 20 36.5403 標高 = 26.554m	m X = -62032.074 Y = -44472.613 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.541m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 356-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市温水748番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月18日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月28日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 19.2776 L = 139 20 42.8251 標高 = 24.530m	m X = -62164.003 Y = -44314.764 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.519m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

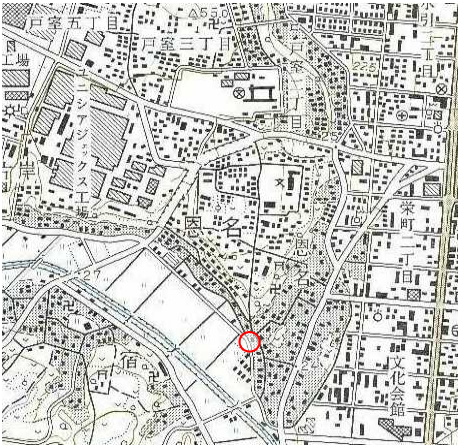
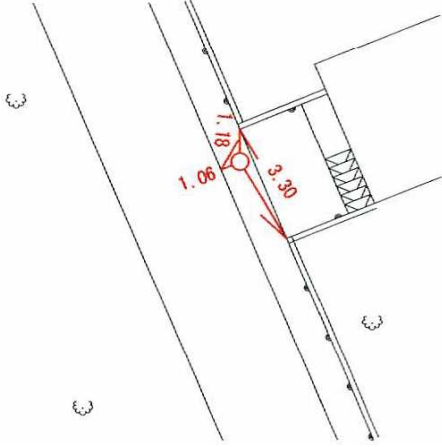


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 356-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市温水719番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月18日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 26 19.3285		X = -62163.295		縮尺係数 = 0.999924
L = 139 20 49.7502		Y = -44140.107		
標高 = 23.414m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.500m
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

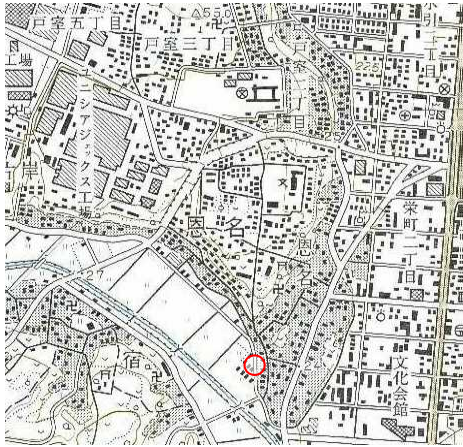
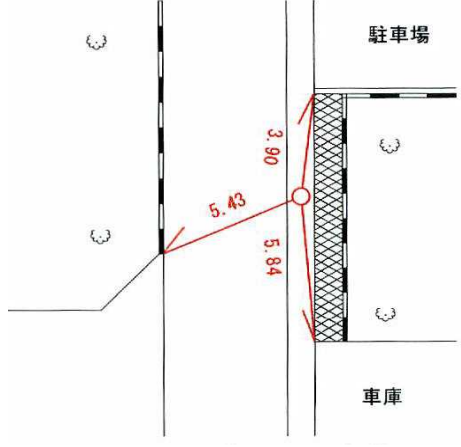


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 357-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市温水1042番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月18日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 17.3535 L = 139 20 31.4382 標高 = 32.492m	m X = -62221.873 Y = -44602.231 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925  ジオイド高 = 38.550m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

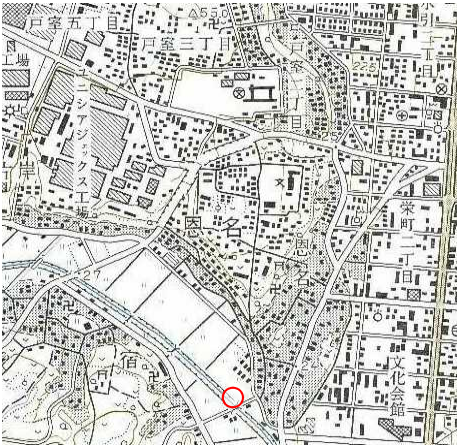
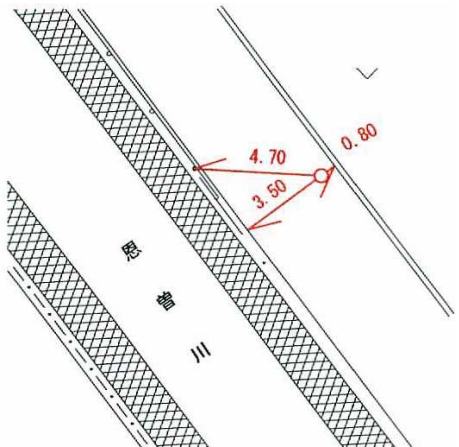


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 358-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市恩名三丁目7番17号地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 18.0126 L = 139 21 3.2778 標高 = 21.480m	m X = -62205.517 Y = -43799.146 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.460m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 358-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市恩名三丁目25番19号地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 15.4715 L = 139 21 3.6879 標高 = 21.585m	m X = -62283.877 Y = -43789.185 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.456m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 358-3		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市恩名三丁目5番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 12.4026 L = 139 21 1.4174 標高 = 20.675m	m X = -62378.169 Y = -43846.910 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.460m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				



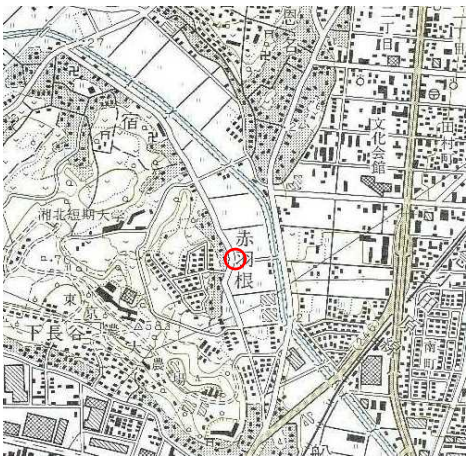
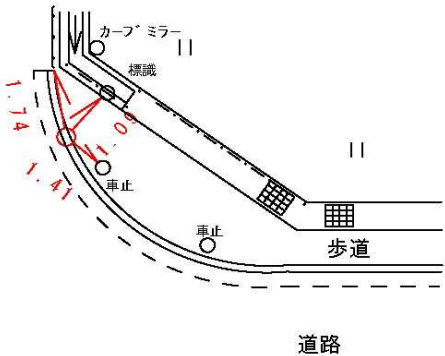


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 364-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市長谷1349-2番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月18日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 26 7.6521	X =	-62518.902	縮尺係数 = 0.999925
L =	139 20 16.0822	Y =	-44991.003	
標高 =	44.211m	座標系 =	9系	ジオイド高 = 38.583m
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

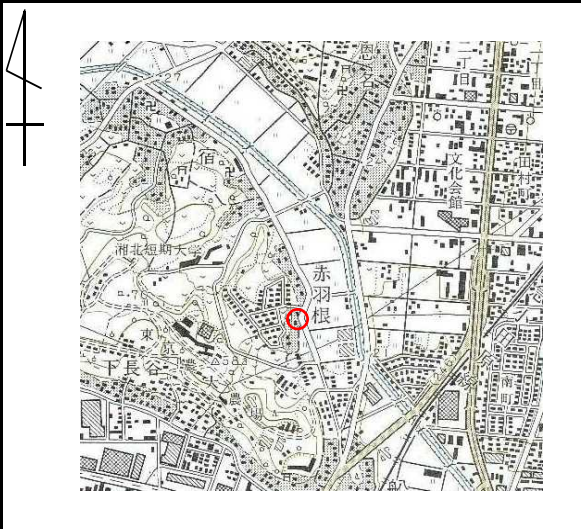
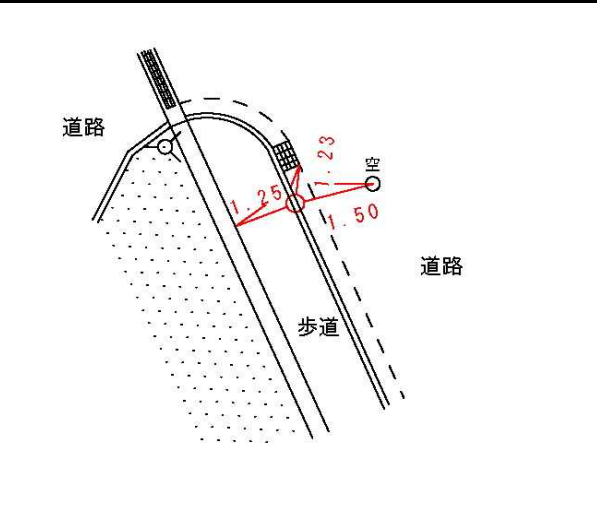


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 366-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市小野2444番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月19日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 26 6.5680	X =	-62538.422	
L =	139 18 29.4709	Y =	-47679.977	
標高 =	48.170m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999928	
			ジオイド高 = 38.891m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

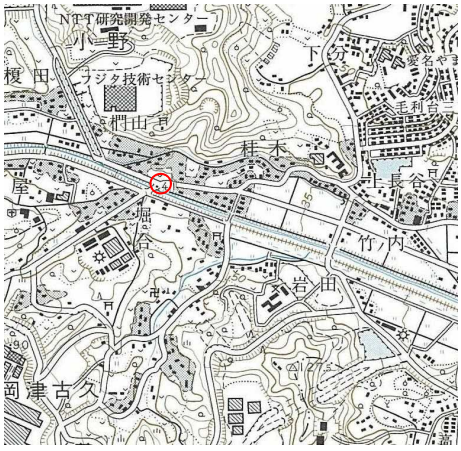
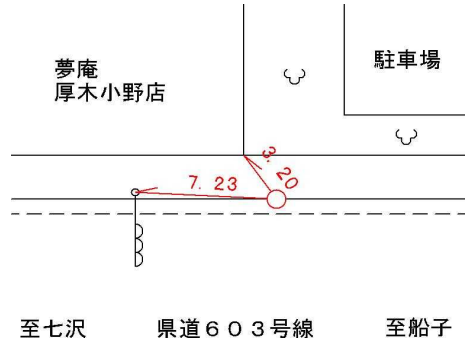


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 369-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市温水217番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月18日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月28日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 26	0.9429	X = -62731.440	縮尺係数 = 0.999924	
L = 139 21	2.4363	Y = -43822.938		
標高 =	21.280m	座標系 =	9系 ジオイド高 = 38.446m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

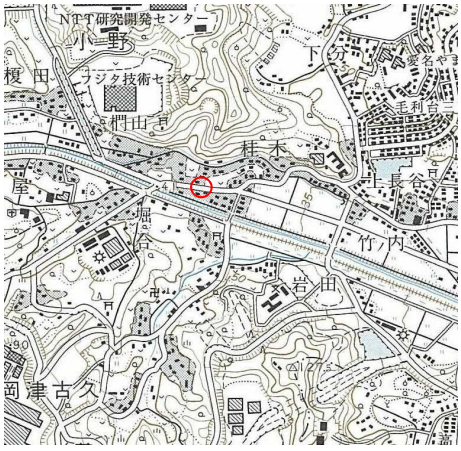
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 369-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市温水196-3番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月18日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月28日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 57.9237 L = 139 21 1.3978 標高 = 20.685m	m X = -62824.353 Y = -43849.584 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.446m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.370-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市小野2168番地先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月25日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月4日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 26 4.2737	X = -62613.139		縮尺係数 = 0.999927
L =	139 18 59.6632	Y = -46918.878		
標高 =	40.349m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.799m
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.370-2		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市小野2180-3番地先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月25日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月4日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35\ 26\ 3.3730$ $L = 139\ 19\ 6.1706$ 標高 = 37.910m		m $X = -62641.751$ $Y = -46754.899$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999927  ジオイド高 = 38.779m
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 378-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市温水161-1番地先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	$B = 35\ 25\ 52.6113$ $L = 139\ 21\ 9.5778$ 標高 = 20.399m	m $X = -62989.068$ $Y = -43644.071$ 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923  ジオイド高 = 38.417m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 378-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市船子1083番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 49.6773 L = 139 21 8.3211 標高 = 18.743m	m X = -63079.326 Y = -43676.206 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.417m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		



### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 379-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市船子1097-3番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月18日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月28日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 49.8070 L = 139 21 4.6891 標高 = 20.010m	m X = -63074.884 Y = -43767.795 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.428m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

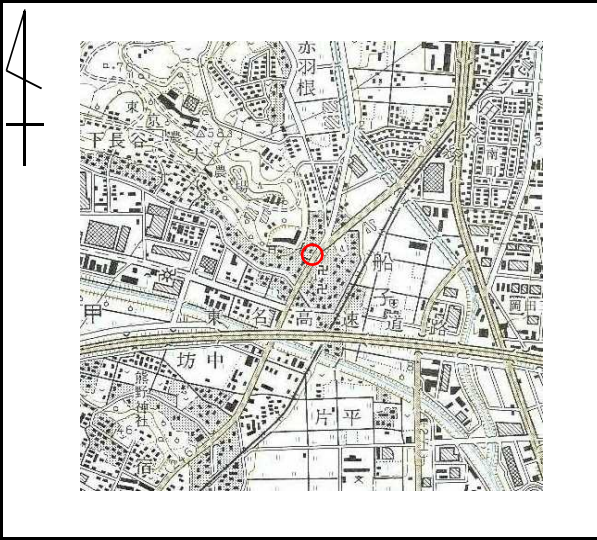
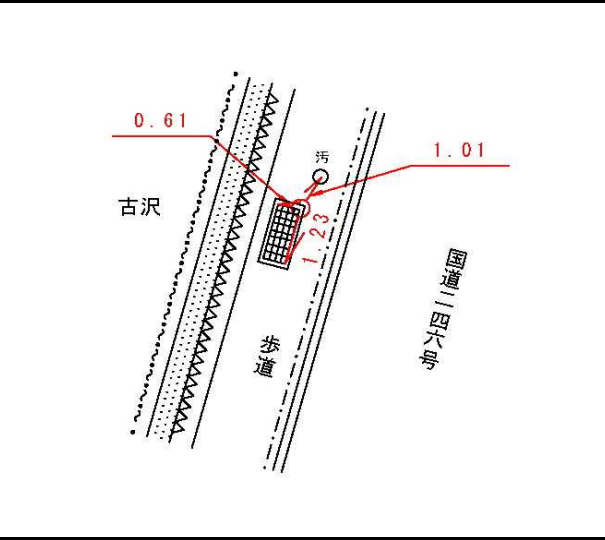


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 381-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市長谷536番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月28日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 47.0910 L = 139 20 1.9192 標高 = 27.061m	m X = -63150.720 Y = -45351.405 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925  ジオイド高 = 38.599m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

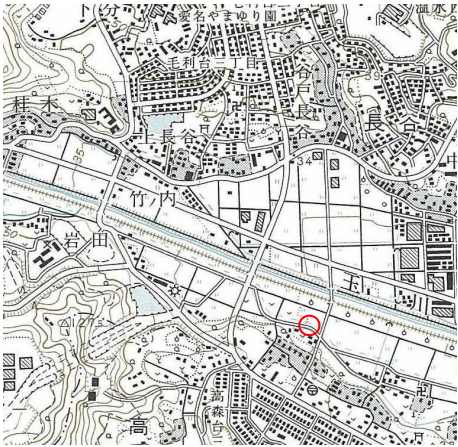
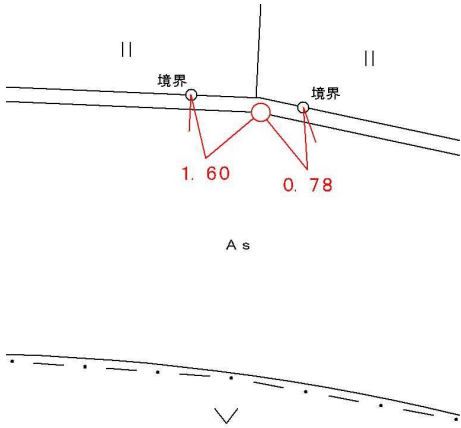


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 383-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市船子1192-1番地先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月18日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 41.8048 L = 139 21 6.6531 標高 = 24.464m	m X = -63321.725 Y = -43719.458 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.413m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

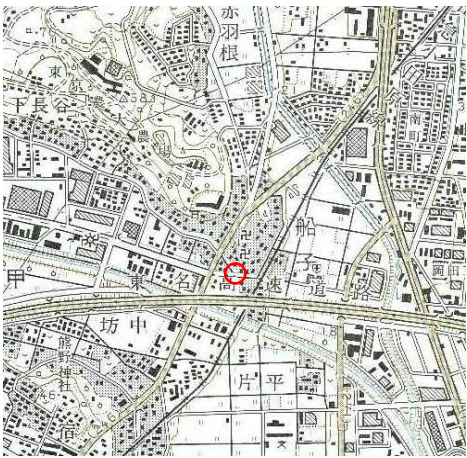


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 383-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市船子1194番地先			
所 有 者	国土交通省			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月18日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 39.7145 L = 139 21 5.2737 標高 = 25.370m	m X = -63385.970 Y = -43754.566 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.415m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

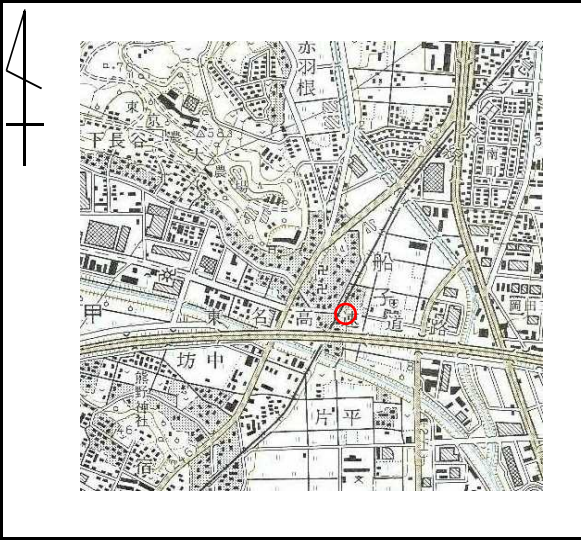
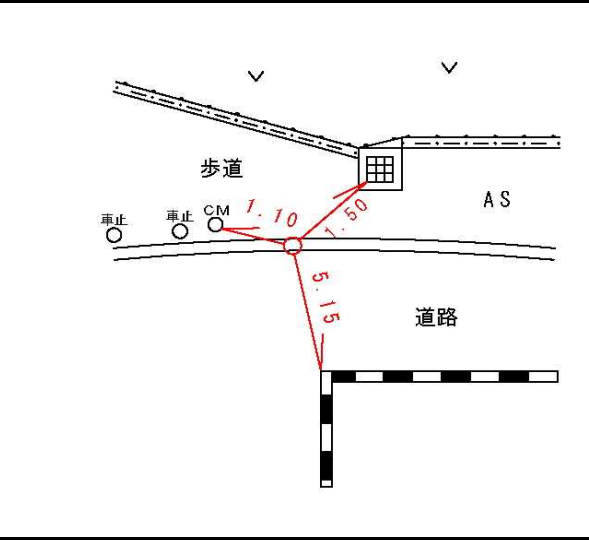


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 385-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市愛甲2991番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月28日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 40.7665 L = 139 19 54.0812 標高 = 28.019m	m X = -63344.617 Y = -45550.086 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926  ジオイド高 = 38.613m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 388-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市船子168-4番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月18日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 32.8965 L = 139 21 4.7547 標高 = 19.576m	m X = -63596.010 Y = -43768.680 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.409m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 388-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市船子213番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月18日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 32.7063 L = 139 21 9.0116 標高 = 19.507m	m X = -63602.396 Y = -43661.334 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923  ジオイド高 = 38.397m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 388-3		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市船子209番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月18日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 32.2637 L = 139 21 12.0477 標高 = 18.357m	m X = -63616.406 Y = -43584.820 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923  ジオイド高 = 38.388m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		



### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 388-4		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市船子297番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月18日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 35.8990 L = 139 21 12.7827 標高 = 18.111m	m X = -63504.472 Y = -43565.736 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923  ジオイド高 = 38.390m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

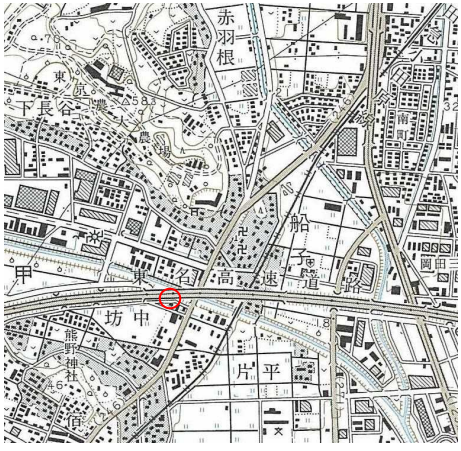
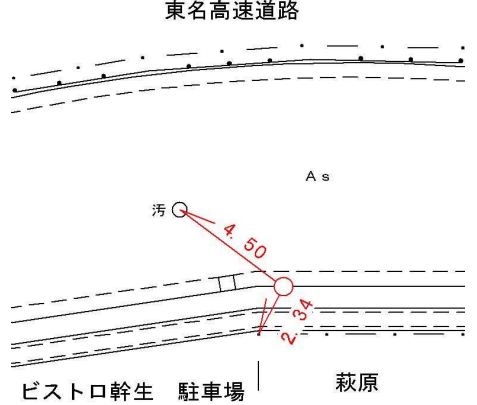


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 391-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市愛甲2515番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月20日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月31日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 25 30.6635	X =	-63663.384	
L =	139 20 53.0888	Y =	-44063.274	
標高 =	21.817m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999924	
			ジオイド高 = 38.439m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 391-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市愛甲2507-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月20日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月31日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 25 29.0261		X = -63713.830		縮尺係数 = 0.999924
L = 139 20 52.9976		Y = -44065.821		
標高 = 21.108m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.437m
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

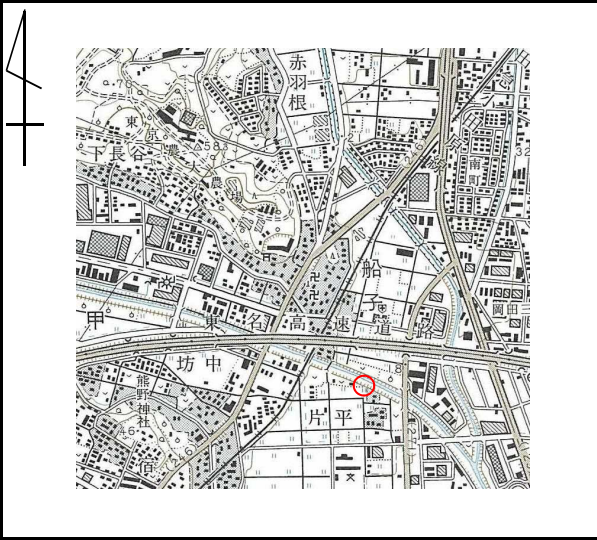
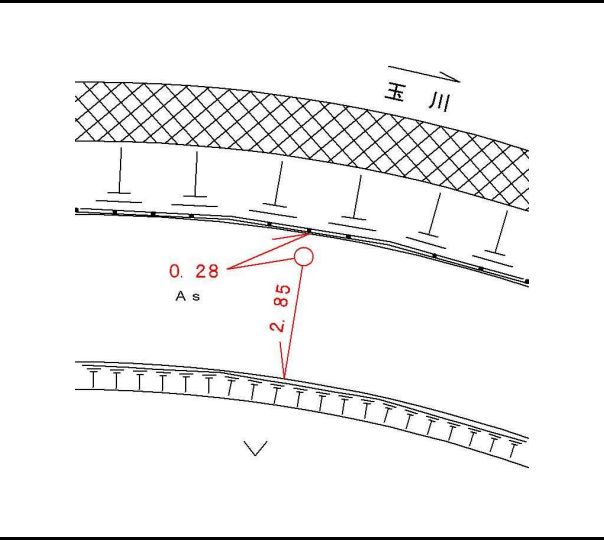


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 391-3		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市愛甲2506番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月20日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月31日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 25 29.3332		X = -63704.772		縮尺係数 = 0.999924
L = 139 20 56.2546		Y = -43983.621		
標高 = 20.790m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.428m
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

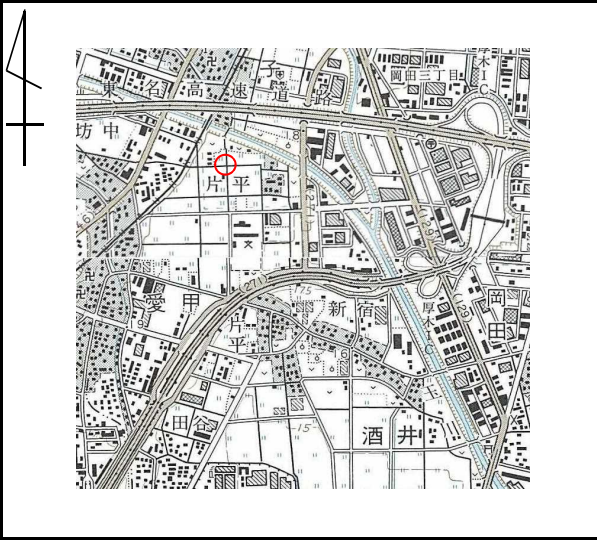
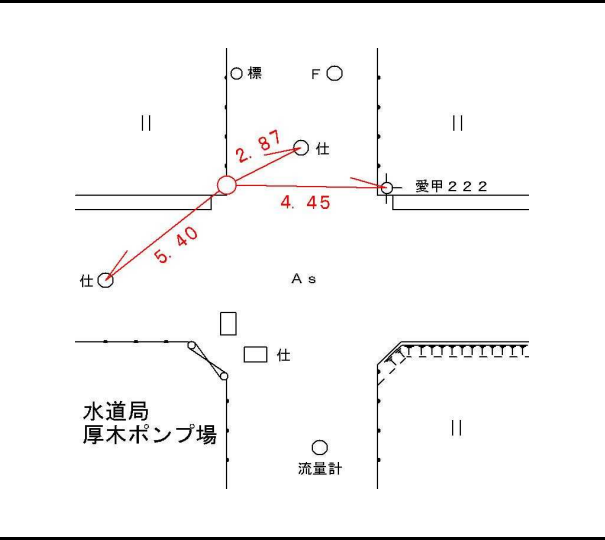

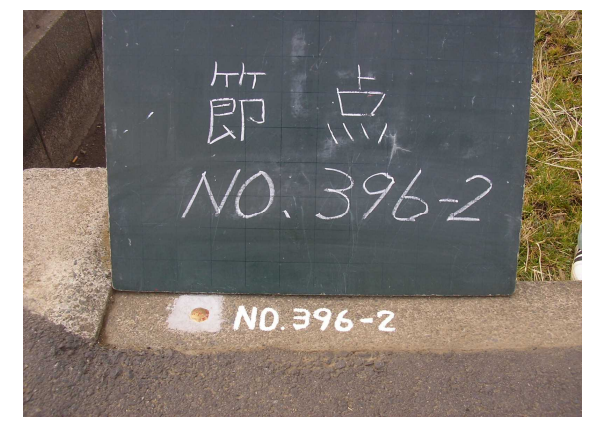
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 391-4		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市船子64-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月20日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月2日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 28.8641 L = 139 20 59.5005 標高 = 21.291m	m X = -63719.626 Y = -43901.819 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.419m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

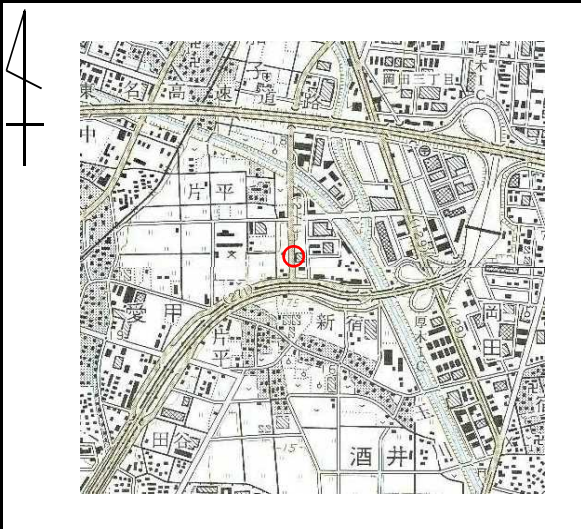
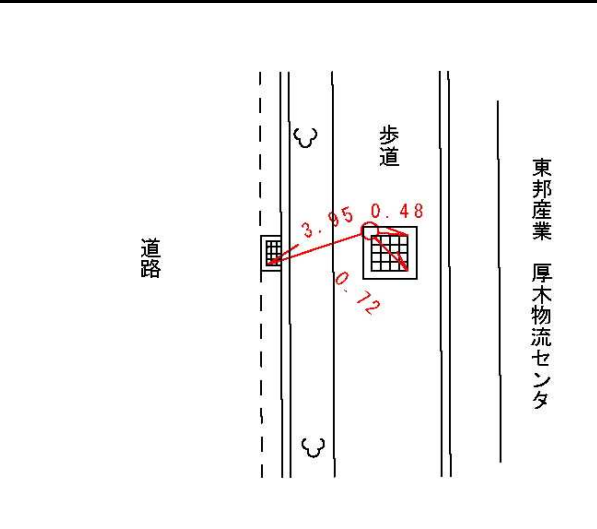


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 396-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市酒井516番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月20日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月2日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 24.3688 L = 139 21 14.1141 標高 = 18.764m	m X = -63859.950 Y = -43533.879 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923  ジオイド高 = 38.374m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 396-2		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市愛甲2245番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月20日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月3日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 25	23.0197	X = -63900.801	縮尺係数 = 0.999924	
L = 139 21	8.2111	Y = -43682.978		
標高 =	18.375m	座標系 =	9系 ジオイド高 = 38.389m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

### 3 級 基 準 点 の 記

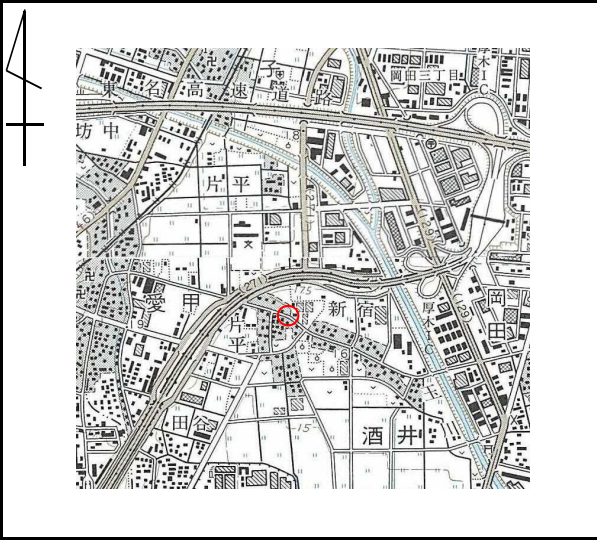
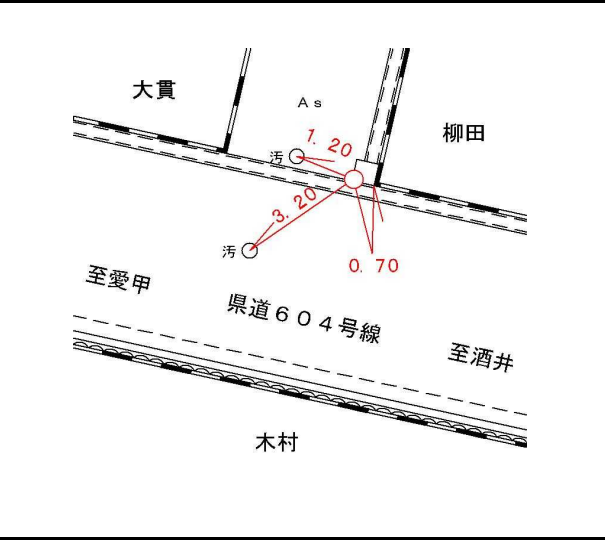


点 名	節点 NO. 399-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市酒井3017番地先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月18日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月28日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 25 13.0414		X = -64209.672		縮尺係数 = 0.999923
L = 139 21 19.4633		Y = -43400.635		
標高 = 17.554m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.348m
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				



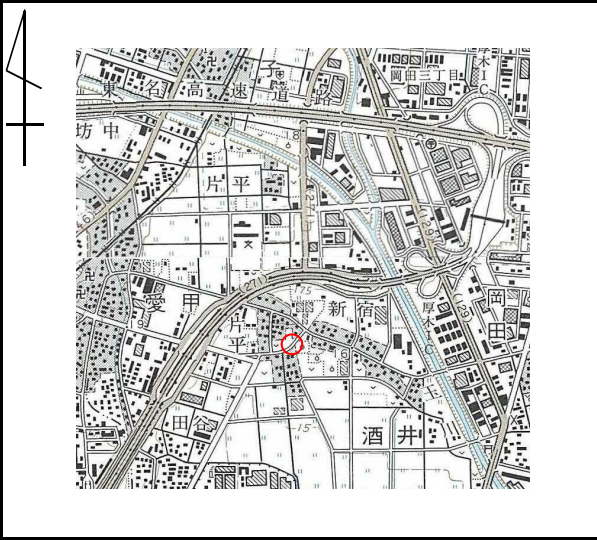
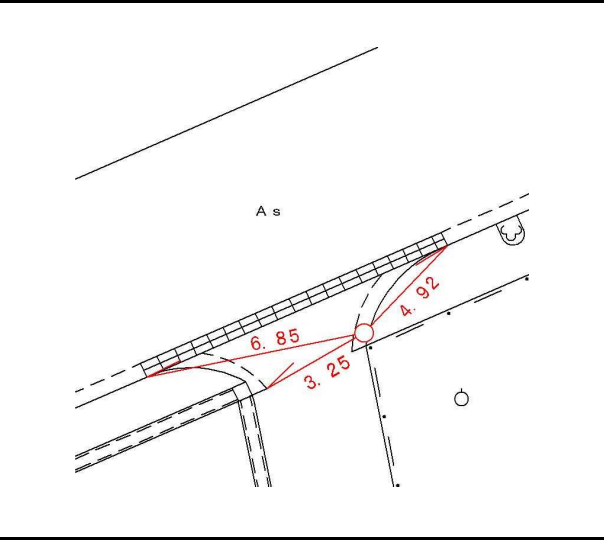


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 401-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市酒井867番地先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月12日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月3日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 25	2.0774	X = -64548.396	縮尺係数 = 0.999923	
L = 139 21	26.4761	Y = -43225.362		
標高 =	15.453m	座標系 =	9系 ジオイド高 = 38.317m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 402-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市酒井607番地先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月24日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月3日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 4.5345 L = 139 21 17.0151 標高 = 16.779m	m X = -64471.523 Y = -43463.662 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923  ジオイド高 = 38.345m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

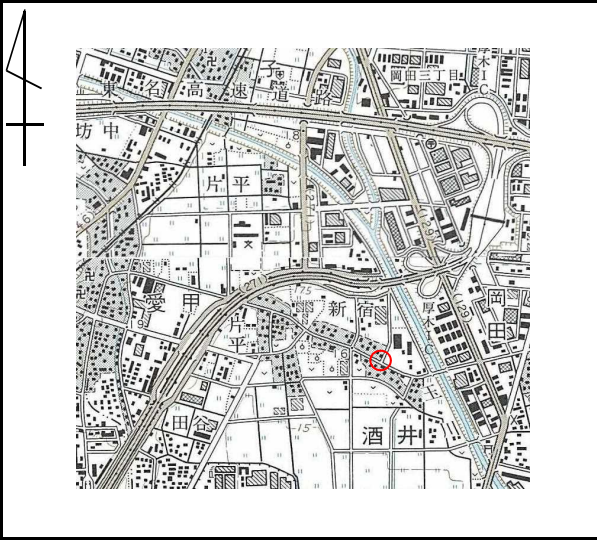
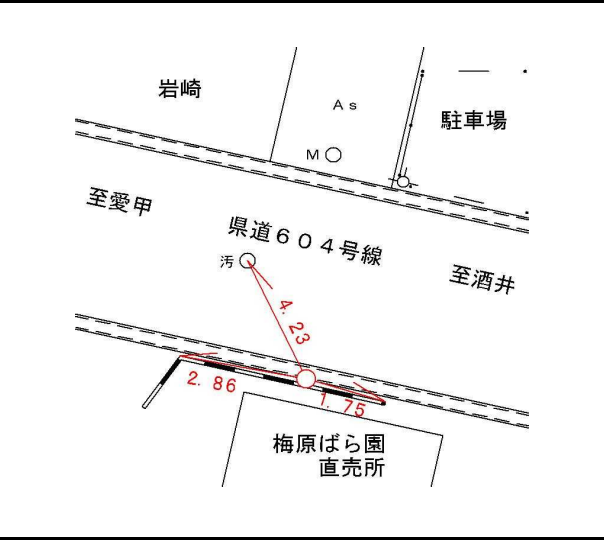


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 403-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市酒井1027番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月13日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月4日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 25 0.9501	X =	-64582.064	縮尺係数 = 0.999923
L =	139 21 17.6906	Y =	-43447.156	
標高 =	15.962m	座標系 =	9系	ジオイド高 = 38.339m
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 404-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市愛甲1636番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月13日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月4日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 24 57.9220 L = 139 21 16.2389 標高 = 15.869m	m X = -64675.203 Y = -43484.228 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923  ジオイド高 = 38.340m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

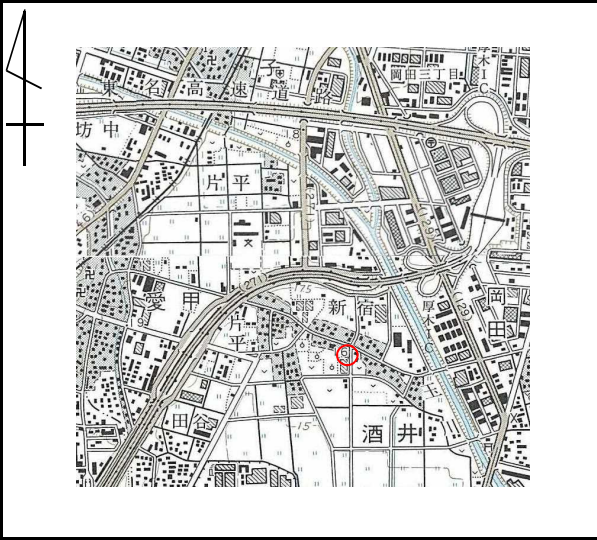
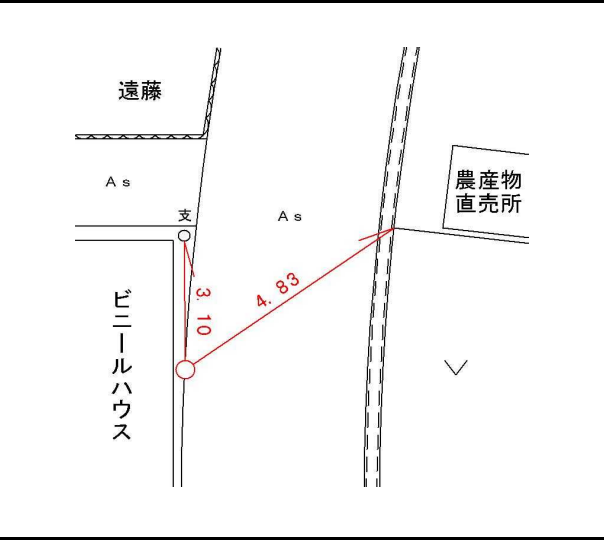


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 405-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市酒井1004番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月24日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月3日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 24 58.8289		X = -64648.903		縮尺係数 = 0.999923
L = 139 21 29.7851		Y = -43142.371		
標高 = 15.445m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.305m
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 405-2		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市酒井1297番地先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月24日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月3日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 24 57.1378	X =	-64701.572	
L =	139 21 34.3718	Y =	-43026.915	
標高 =	14.925m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			ジオイド高 = 38.291m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

### 3 級 基 準 点 の 記

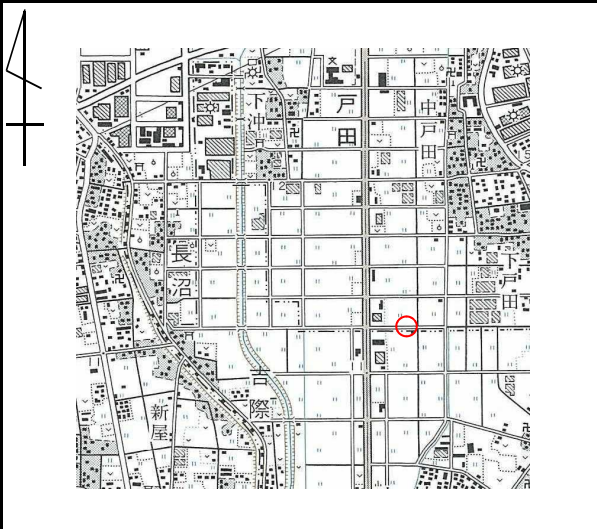
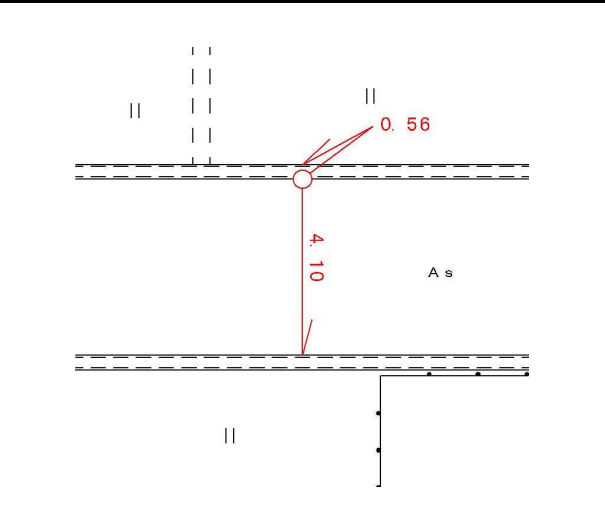
点 名	節点 NO. 405-3		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市酒井1297番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月24日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月4日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 24 59.0019 L = 139 21 25.2614 標高 = 15.373m	m X = -64643.023 Y = -43256.463 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923  ジオイド高 = 38.317m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.420-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市戸田1267番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月24日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月5日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 23 59.4616 L = 139 21 31.3859 標高 = 11.409m	m X = -66478.569 Y = -43110.768 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923  ジオイド高 = 38.232m	
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		



### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 428-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市戸田2080番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月24日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月5日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 23 41.7030	X = -67027.686		縮尺係数 = 0.999922
L =	139 21 46.8638	Y = -42722.839		
標高 =	11.015m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.173m
備 考	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(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
