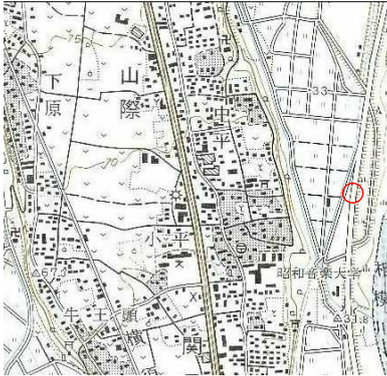
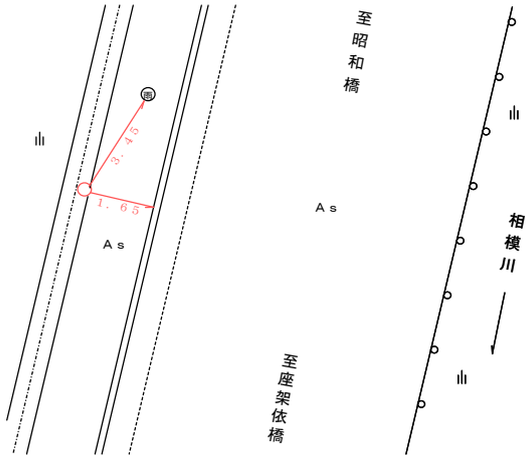


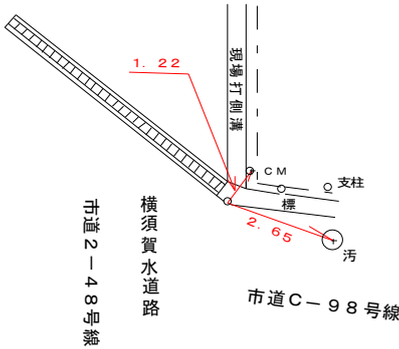
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 101		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市山際1728-470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16年7月7日	埋 設 者	佐藤 純一	
観 測	平成16年7月12日	観 測 者	瀬戸 紳太郎	
基 準 点 成 果 表				
° / ″	m		縮尺係数 = 0.999922	
B = 35 29 36.2889	X = -56103.658		ジオイド高 = 38.432m	
L = 139 22 12.1569	Y = -42033.376			
標高 = 33.355m	座標系 = 9系			
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	NO. 102		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市鳶尾5-1-1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16年7月14日	埋 設 者	川 平 諭	
観 測	平成16年8月3日	観 測 者	川 平 諭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 29 33.6283 L = 139 19 13.3510 標高 = 82.409m	m X = -56163.359 Y = -46540.148 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927  ジオイド高 = 38.977m	
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		

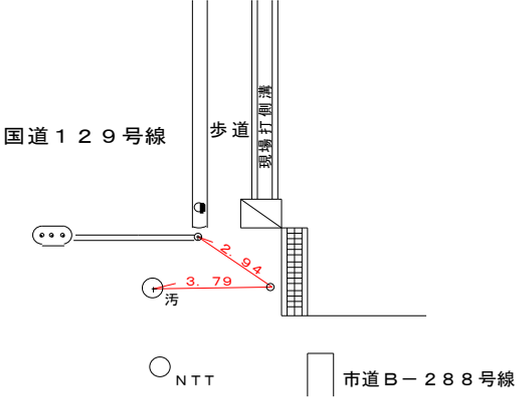
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 103		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市山際79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16年6月27日	埋 設 者	松 浦 孝 二	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	瀬 戸 幸 治	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 29 33.6634	X = -56179.908		縮尺係数 = 0.999923
L =	139 21 33.2460	Y = -43014.412		
標高 =	67.353m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.547m
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		
				

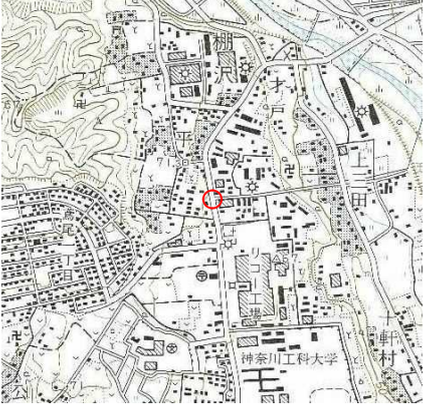
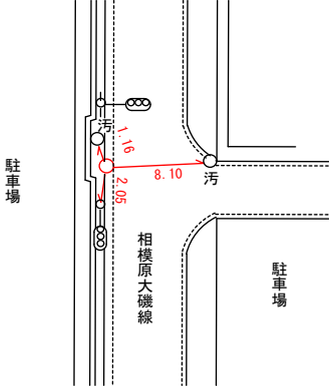
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 104		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田47-3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16年7月2日	埋 設 者	高 島 重 美	
観 測	平成16年8月3日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 29 33.1026 L = 139 20 32.7364 標高 = 62.453m	m X = -56189.734 Y = -44539.502 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.731m	
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		

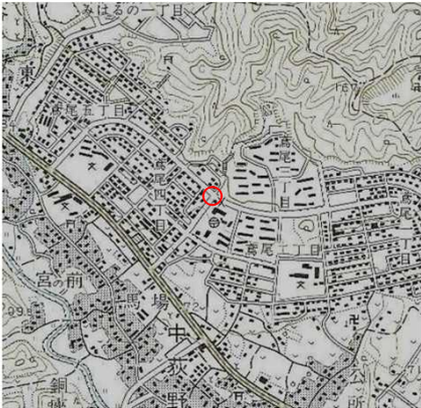
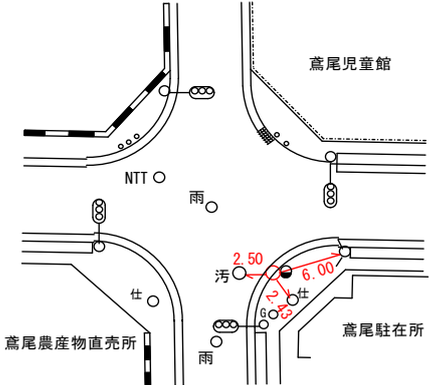
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 105		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市山際146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16年7月2日	埋 設 者	松 浦 孝 二	
観 測	平成16年8月5日	観 測 者	瀬 戸 幸 治	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 29 33.2212	X =	-56195.636	
L =	139 21 50.6854	Y =	-42574.959	
標高 =	65.042m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999922	
			ジオイド高 = 38.494m	
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		
				

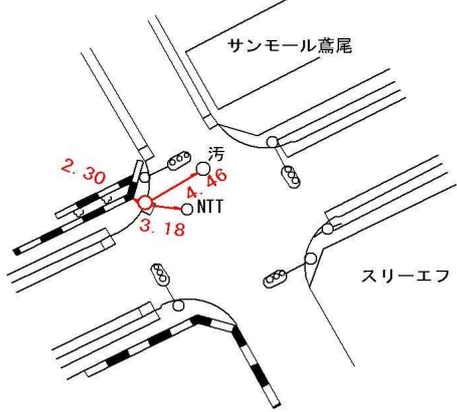
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 106		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市棚沢176-1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16年7月2日	埋 設 者	高 島 重 美	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 29 32.4993 L = 139 20 22.9859 標高 = 70.782m	m X = -56207.100 Y = -44785.333 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925  ジオイド高 = 38.760m	
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		
				

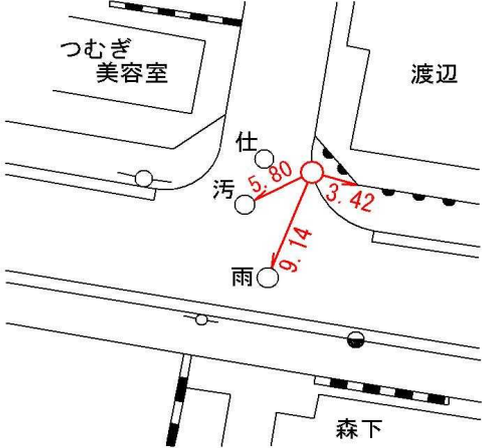
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 107		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市鳶尾2丁目25-8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16年7月5日	埋 設 者	高 島 重 美	
観 測	平成16年7月30日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 29 30.1526 L = 139 19 35.9132 標高 = 91.385m	m X = -56273.406 Y = -45972.068 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926  ジオイド高 = 38.904m	
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		
				

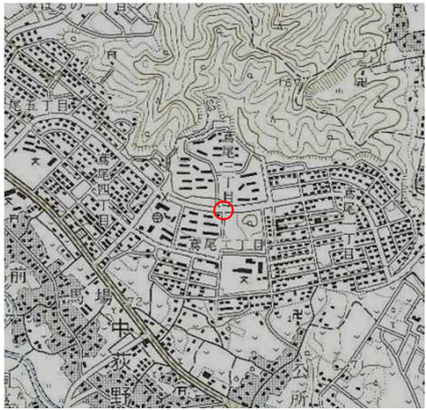
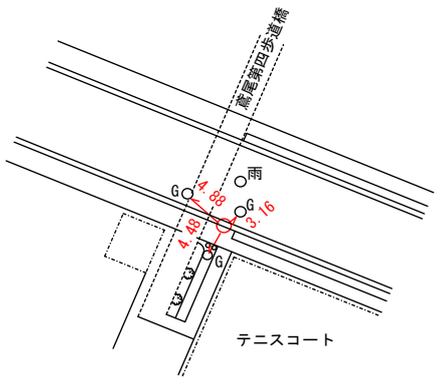
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 108		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市鳶尾1丁目23-1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16年7月5日	埋 設 者	高 島 重 美	
観 測	平成16年7月30日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 29 29.8459		X = -56285.450		縮尺係数 = 0.999925
L = 139 19 56.0652		Y = -45464.227		
標高 = 92.509m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.841m
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		
				

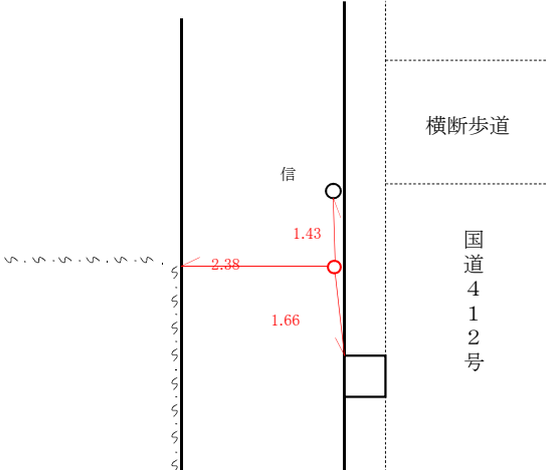
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 109		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市鳶尾1丁目7-11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16年7月1日	埋 設 者	高 島 重 美	
観 測	平成16年7月30日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 29 29.3984 L = 139 20 4.3009 標高 = 90.658m	m X = -56300.292 Y = -45256.730 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925  ジオイド高 = 38.815m	
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		
				

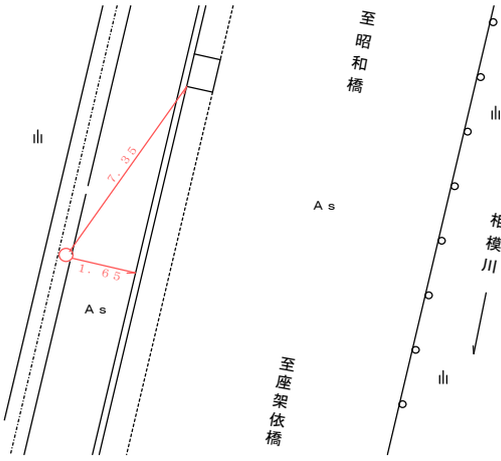
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 110		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市鳶尾2丁目24-2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16年7月5日	埋 設 者	高 島 重 美	
観 測	平成16年7月30日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 29 28.0815	X =	-56338.453	
L =	139 19 45.3854	Y =	-45733.668	
標高 =	93.946m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999926	
			ジオイド高 = 38.872m	
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	NO. 111		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市中荻野155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16年7月14日	埋 設 者	川 平 諭	
観 測	平成16年8月3日	観 測 者	川 平 諭	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 29 26.3491	X =	-56388.833	
L =	139 19 22.1865	Y =	-46318.629	
標高 =	76.769m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999926	
			ジオイド高 = 38.943m	
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		
				

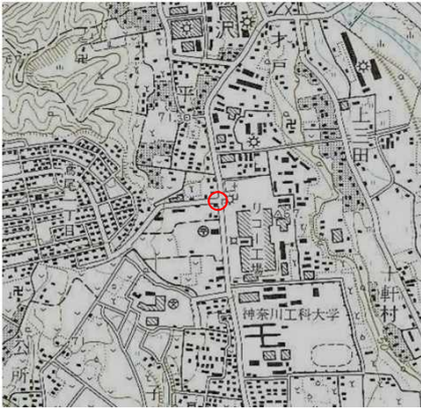
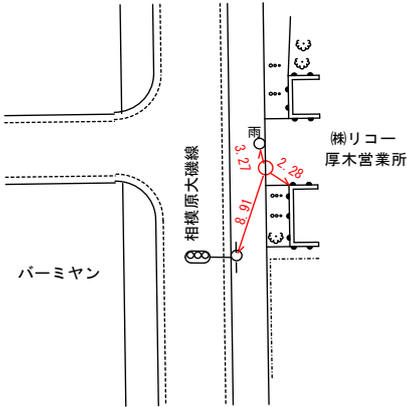
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 112		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市山際1728-472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16年7月7日	埋 設 者	佐藤 純一	
観 測	平成16年7月13日	観 測 者	瀬戸 紳太郎	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 29 29.1119 L = 139 22 11.2813 標高 = 32.718m	m X = -56324.726 Y = -42056.481 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922  ジオイド高 = 38.429m	
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	NO. 113		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野945-2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16年7月5日	埋 設 者	高 島 重 美	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 29 26.1288 L = 139 20 15.4707 標高 = 71.364m	m X = -56402.470 Y = -44975.723 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925  ジオイド高 = 38.778m	
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	NO. 114		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田1005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16年7月2日	埋 設 者	高 島 重 美	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 29 26.6813	X =	-56386.583	縮尺係数 = 0.999925
L =	139 20 24.4960	Y =	-44748.171	
標高 =	68.552m	座標系 =	9系	ジオイド高 = 38.751m
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		
				

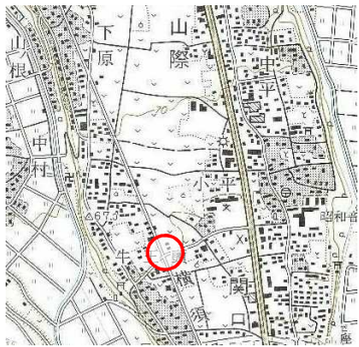
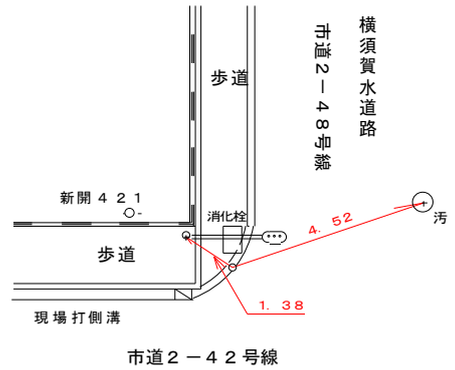
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 115		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田2956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16年7月2日	埋 設 者	高 島 重 美	
観 測	平成16年7月28日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 29 26.2536 L = 139 20 45.5702 標高 = 41.348m	m X = -56402.402 Y = -44217.098 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.685m	
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	NO. 116		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市関口829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16年7月2日	埋 設 者	松 浦 孝 二	
観 測	平成16年8月5日	観 測 者	瀬 戸 幸 治	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 29 26.5297	X =	-56401.983	縮尺係数 = 0.999922
L =	139 21 51.8178	Y =	-42547.399	
標高 =	63.253m	座標系 =	9系	ジオイド高 = 38.486m
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		

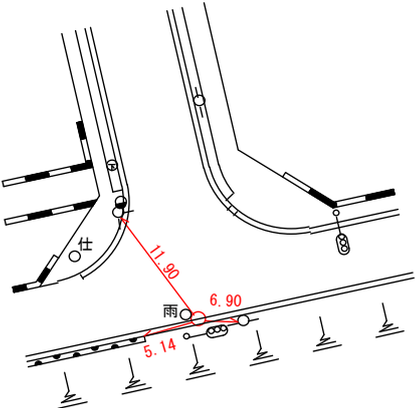
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 117		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市関口938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16年6月27日	埋 設 者	松 浦 孝 二	
観 測	平成16年8月6日	観 測 者	瀬 戸 幸 治	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 29 22.4904		X = -56524.866		縮尺係数 = 0.999923
L = 139 21 38.5598		Y = -42882.140		
標高 = 64.024m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.522m
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		
				

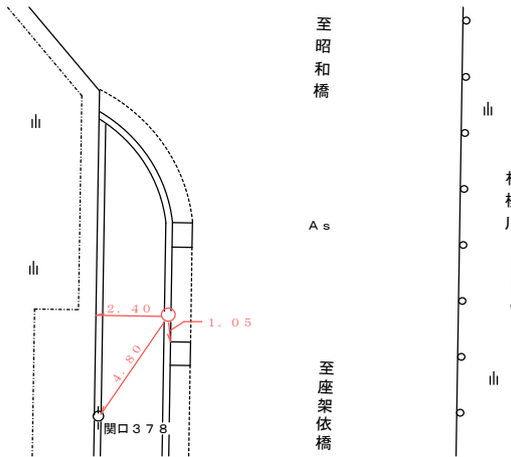
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 118		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市中荻野326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16年7月14日	埋 設 者	川 平 諭	
観 測	平成16年8月3日	観 測 者	川 平 諭	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 29 21.5104		X = -56538.539		縮尺係数 = 0.999926
L = 139 19 26.7354		Y = -46204.751		
標高 = 73.249m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.924m
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		

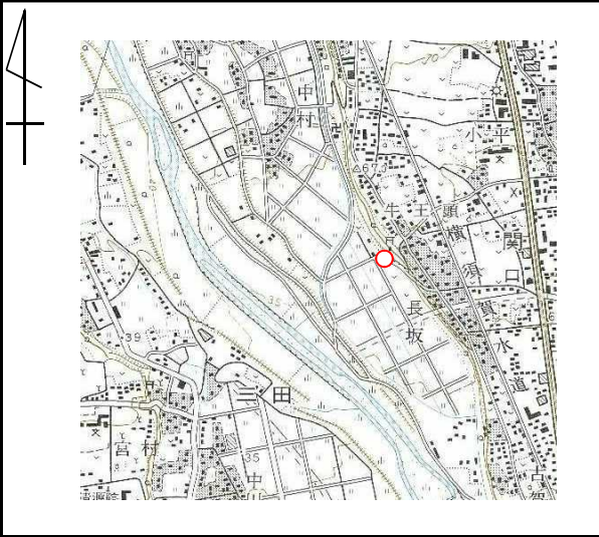
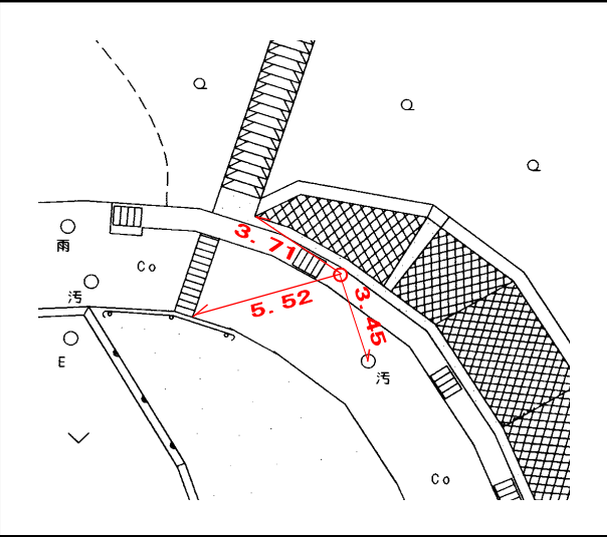
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 119		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野41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16年7月5日	埋 設 者	高 島 重 美	
観 測	平成16年7月30日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 29 20.2299 L = 139 20 8.8946 標高 = 79.858m	m X = -56583.418 Y = -45142.381 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925  ジオイド高 = 38.793m	
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		
				

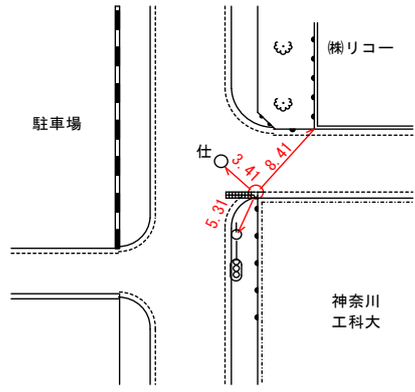
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 120		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市関口1378-12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16年7月7日	埋 設 者	佐藤 純一	
観 測	平成16年7月13日	観 測 者	瀬戸 紳太郎	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 29 20.0140		X = -56605.157	縮尺係数 = 0.999922	
L = 139 22 11.8411		Y = -42043.688		
標高 = 32.260m		座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.421m	
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		
				

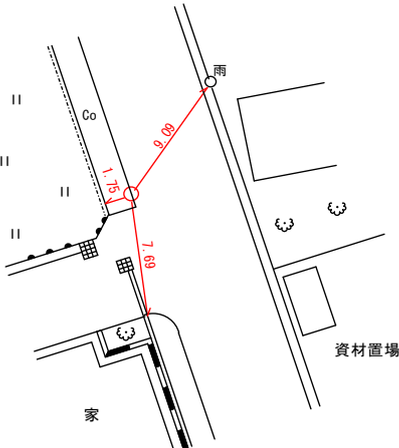
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 121		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市関口字長坂1105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16年6月29日	埋 設 者	長谷川秀明	
観 測	平成16年7月26日	観 測 者	大 橋 誠	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 29 17.3675 L = 139 21 31.5503 標高 = 38.517m	m X = -56681.887 Y = -43059.564 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923  ジオイド高 = 38.539m	
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		
				

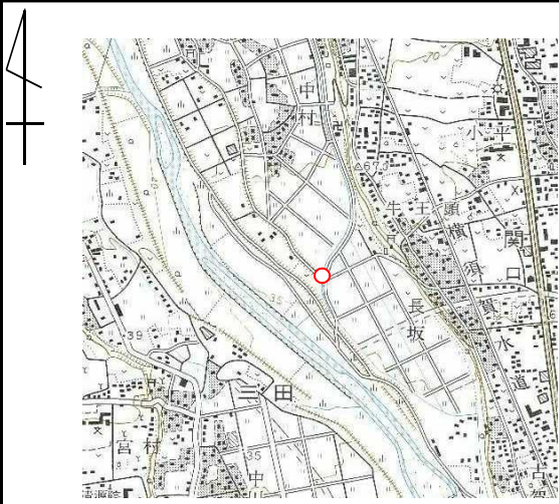
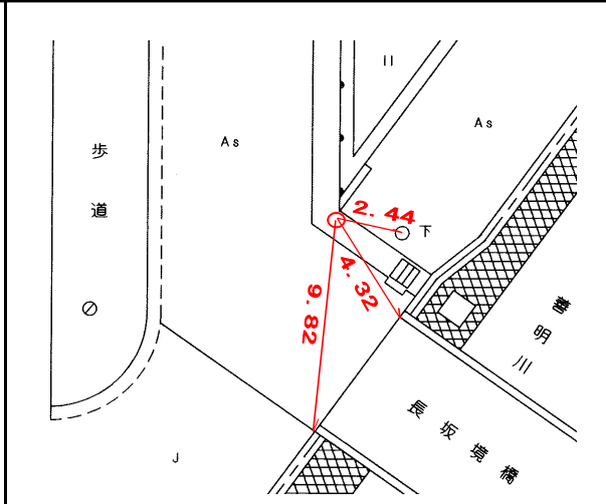
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 122		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野1030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16年7月2日	埋 設 者	高 島 重 美	
観 測	平成16年8月3日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 29 16.1866 L = 139 20 25.4695 標高 = 65.519m	m X = -56710.116 Y = -44725.251 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925  ジオイド高 = 38.739m	
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		
				

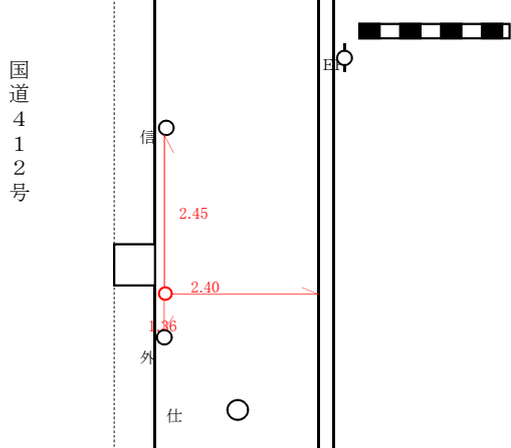
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 123		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田2871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16年7月2日	埋 設 者	高 島 重 美	
観 測	平成16年7月28日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35\ 29\ 15.0309$ $L = 139\ 20\ 50.2498$ 標高 = 39.229m		m $X = -56748.827$ $Y = -44100.859$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.662m
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		
				

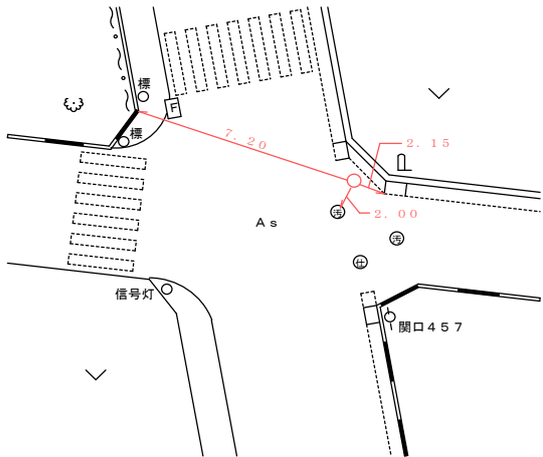
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 124		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下川入字十五ノ域1243-1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16年6月29日	埋 設 者	長谷川秀明	
観 測	平成16年7月26日	観 測 者	大 橋 誠	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 29 14.2092 L = 139 21 22.4703 標高 = 37.153m	m X = -56778.114 Y = -43288.887 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923  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		
				

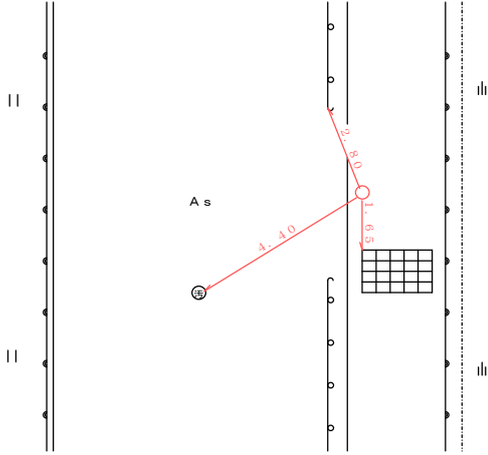
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 125		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市中荻野618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16年7月15日	埋 設 者	川 平 諭	
観 測	平成16年8月3日	観 測 者	川 平 諭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 29 13.6019	X = -56783.321		縮尺係数 = 0.999926
L =	139 19 34.9777	Y = -45998.265		
標高 =	68.803m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.892m
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		
				

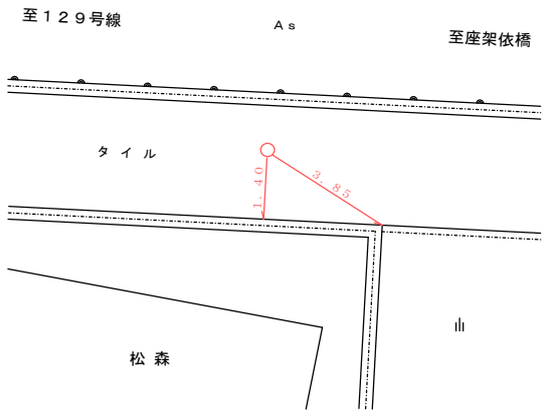
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 126		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市関口361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16年7月1日	埋 設 者	佐藤 純一	
観 測	平成16年7月13日	観 測 者	瀬戸 紳太郎	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 29 13.5405 L = 139 21 43.2144 標高 = 61.309m	m X = -56801.233 Y = -42766.145 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923  ジオイド高 = 38.501m	
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	NO. 127		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市関口722-1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16年7月1日	埋 設 者	佐藤 純一	
観 測	平成16年7月13日	観 測 者	瀬戸 紳太郎	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 29 12.6903		X = -56830.848	縮尺係数 = 0.999922	
L = 139 22 11.8260		Y = -42045.130		
標高 = 29.599m		座標系 = 9系	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		
				

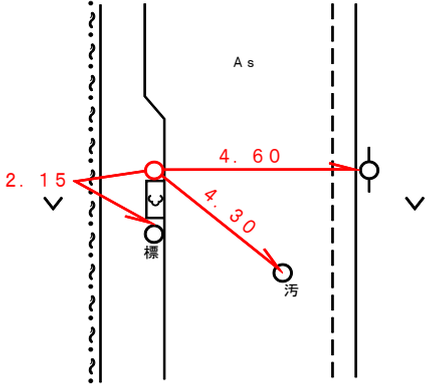
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 128		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市関口496-7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16年7月1日	埋 設 者	佐藤 純一	
観 測	平成16年7月13日	観 測 者	瀬戸 紳太郎	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 29 11.1784 L = 139 22 0.5602 標高 = 56.613m	m X = -56876.101 Y = -42329.298 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922  ジオイド高 = 38.448m	
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		
				

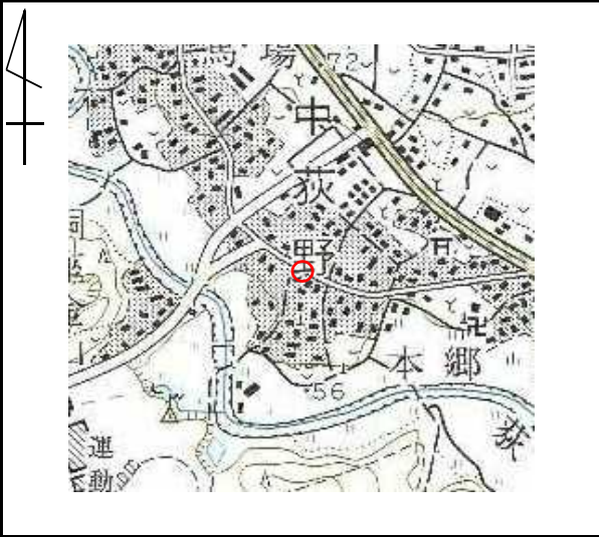
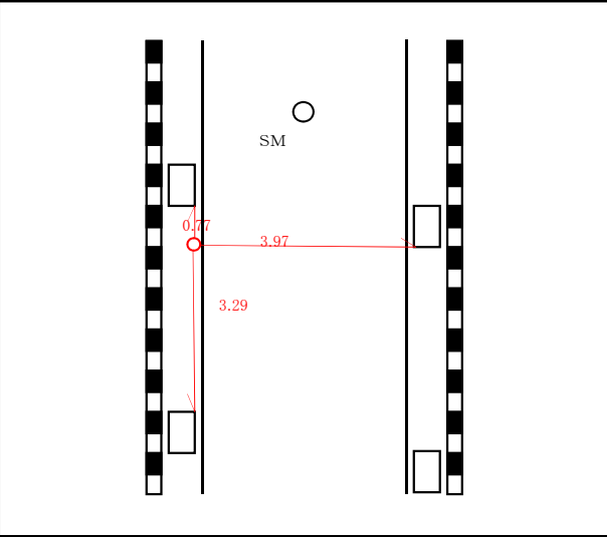
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 129		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市中荻野111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16年7月15日	埋 設 者	川 平 諭	
観 測	平成16年8月3日	観 測 者	川 平 諭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 29 8.2453 L = 139 19 25.3557 標高 = 63.900m	m X = -56947.144 Y = -46241.636 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926  ジオイド高 = 38.917m	
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		

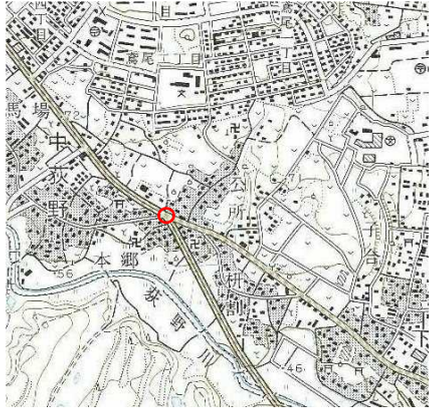
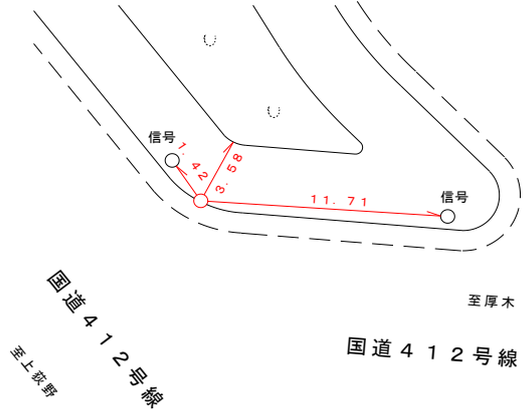
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 130		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市関口206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16年7月15日	埋 設 者	諸 本 学	
観 測	平成16年8月5日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 29 6.9437 L = 139 21 46.2785 標高 = 59.304m	m X = -57004.892 Y = -42689.885 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922  ジオイド高 = 38.487m	
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		
				

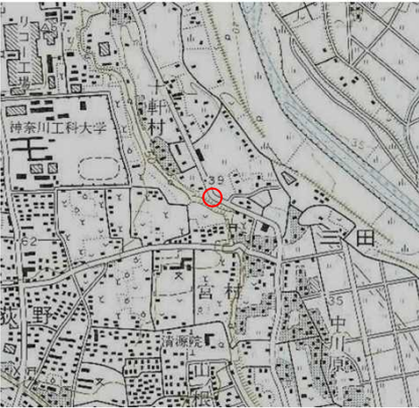
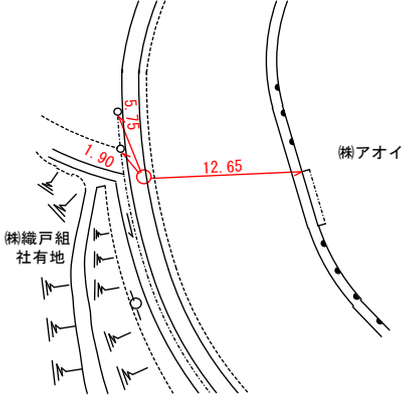
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 131		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市中荻野677-1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16年7月15日	埋 設 者	川 平 諭	
観 測	平成16年8月3日	観 測 者	川 平 諭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 29 5.3644	X =	-57036.610	
L =	139 19 30.6440	Y =	-46108.802	
標高 =	62.298m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999926	
			ジオイド高 = 38.897m	
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		
				

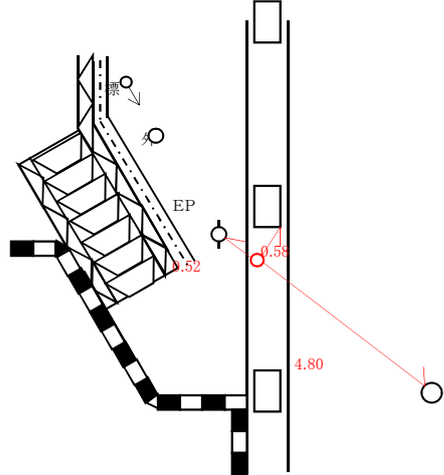
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 132		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市中荻野554-1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16年7月1日	埋 設 者	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月14日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 29 5.4486 L = 139 19 45.8407 標高 = 62.993m	m X = -57035.979 Y = -45725.752 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926  ジオイド高 = 38.851m	
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		
				

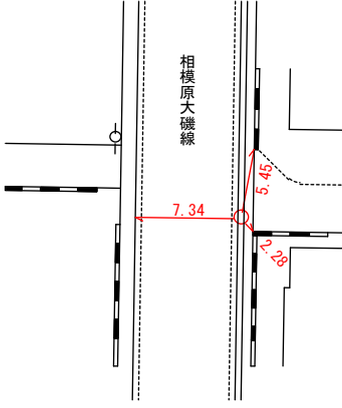
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 133		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田2763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16年7月7日	埋 設 者	高 島 重 美	
観 測	平成16年7月28日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 29 5.5276 L = 139 20 55.4390 標高 = 38.790m	m X = -57042.331 Y = -43971.508 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.638m	
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	NO. 134		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市中荻野728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16年7月15日	埋 設 者	川 平 諭	
観 測	平成16年8月3日	観 測 者	川 平 諭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 29 3.9987 L = 139 19 36.4826 標高 = 60.847m	m X = -57079.455 Y = -45961.856 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926  ジオイド高 = 38.878m	
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		
				

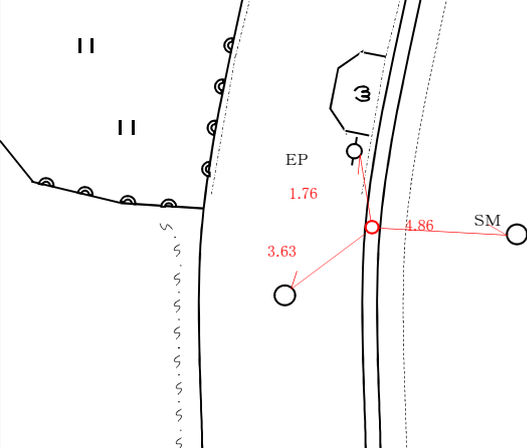
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 135		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野1043-21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16年7月7日	埋 設 者	高 島 重 美	
観 測	平成16年8月3日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 29 4.7145 L = 139 20 27.9403 標高 = 62.139m	m X = -57063.958 Y = -44664.739 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925  ジオイド高 = 38.721m	
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		
				

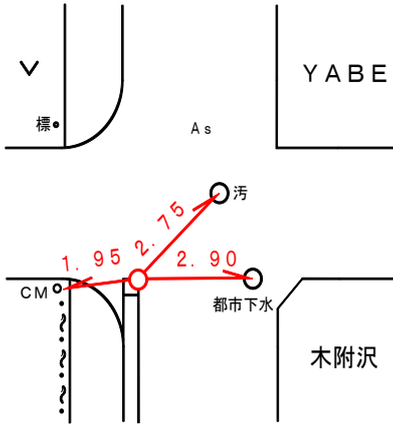
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 136		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市中荻野1732-1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16年7月1日	埋 設 者	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月16日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 29 2.6766 L = 139 19 54.3149 標高 = 58.898m	m X = -57122.492 Y = -45512.594 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926  ジオイド高 = 38.823m	
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		

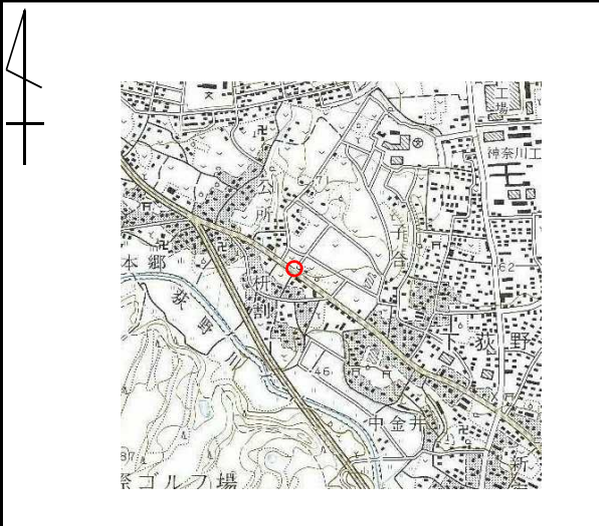
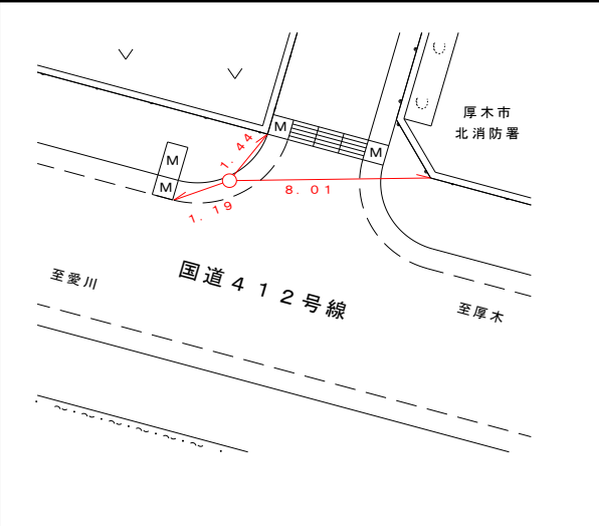
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 137		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市中荻野964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16年7月15日	埋 設 者	川 平 諭	
観 測	平成16年8月3日	観 測 者	川 平 諭	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 29	2.9084	X = -57111.245	縮尺係数 = 0.999926	
L = 139 19	22.5550	Y = -46313.077		
標高 =	61.138m	座標系 =	9系 ジオイド高 = 38.921m	
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		
				

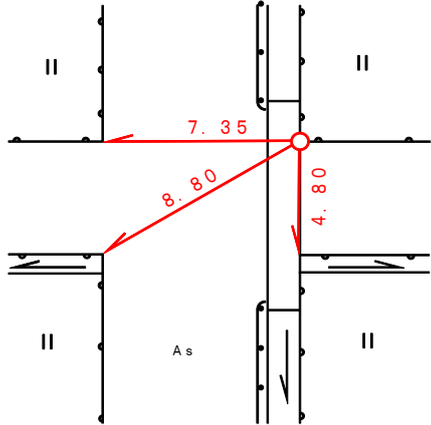
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 138		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市関口132-1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16年7月15日	埋 設 者	諸 本 学	
観 測	平成16年8月5日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
° / ″ B = 35 29 0.8154 L = 139 21 49.3170 標高 = 57.104m		m X = -57194.109 Y = -42614.197 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.473m
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	
				

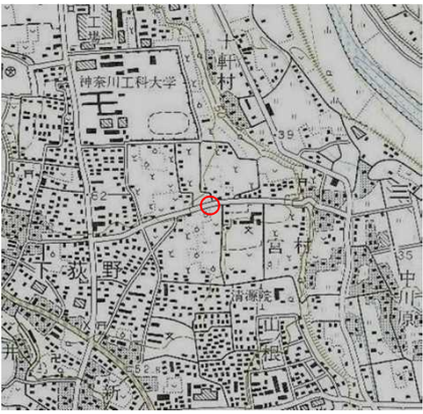
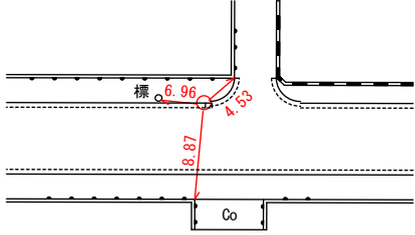
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 139		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野134-4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16年7月1日	埋 設 者	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月16日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 28 59.2834	X =	-57227.815	
L =	139 20 0.2378	Y =	-45363.835	
標高 =	58.832m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999925	
			ジオイド高 = 38.801m	
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		
				

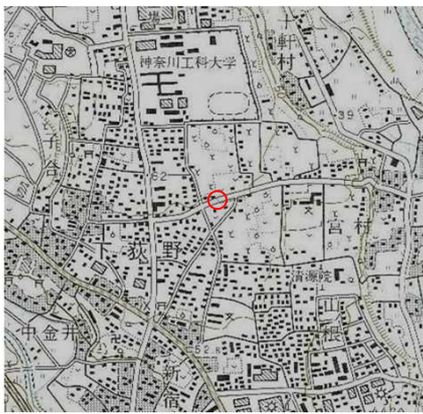
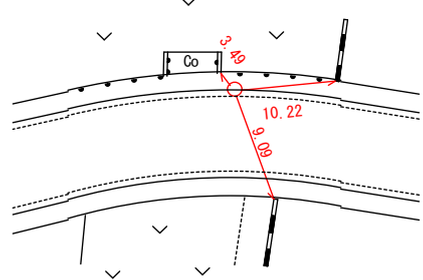
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 140		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市関口1380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16年7月16日	埋 設 者	諸 本 学	
観 測	平成16年8月6日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 29 0.4294 L = 139 22 13.3152 標高 = 28.857m	m X = -57208.863 Y = -42009.367 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922  ジオイド高 = 38.401m	
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	NO. 141		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田411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16年7月7日	埋 設 者	高 島 重 美	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 58.9322 L = 139 20 45.4553 標高 = 57.324m	m X = -57244.339 Y = -44224.150 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.663m	
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		
				

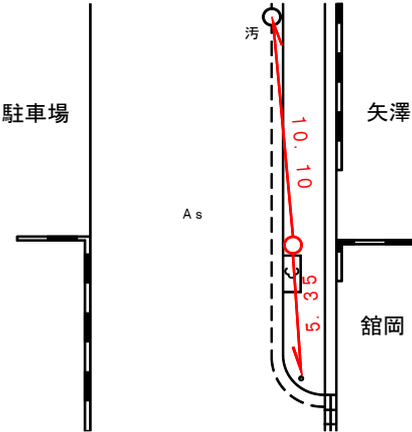
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 142		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田385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16年7月7日	埋 設 者	高 島 重 美	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 28 56.7431		X = -57310.779		縮尺係数 = 0.999924
L = 139 20 37.2675		Y = -44430.865		
標高 = 58.836m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.686m
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		
				

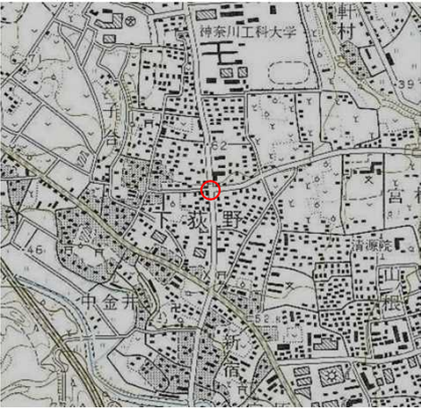
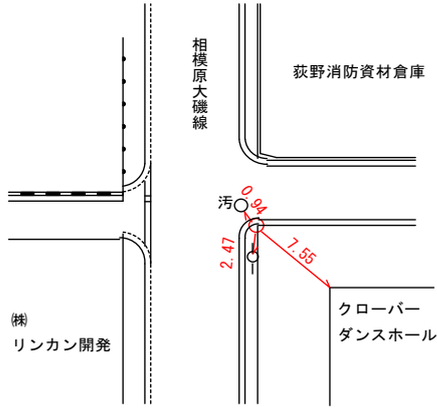
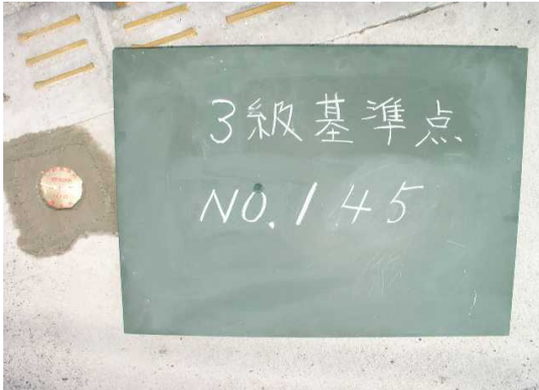
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 143		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野623-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.617m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月1日	埋 設 者	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月23日	観 測 者	大橋 誠	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 55.9957 L = 139 20 5.9420 標高 = 57.936m	m X = -57329.859 Y = -45220.568 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925  ジオイド高 = 38.781m	
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		

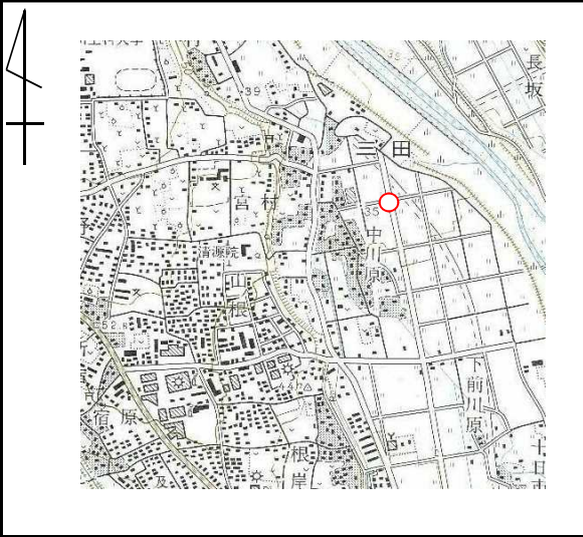
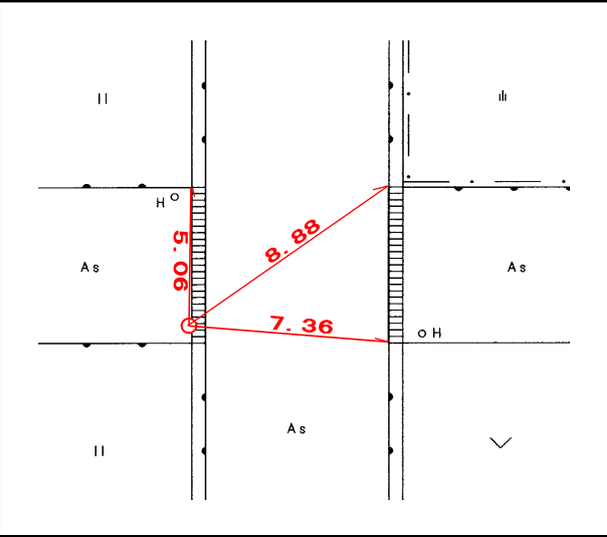
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 144		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市関口85-1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16年7月15日	埋 設 者	諸 本 学	
観 測	平成16年8月5日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 55.3546 L = 139 21 52.1008 標高 = 55.663m	m X = -57362.725 Y = -42544.830 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922  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	NO. 145		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野1089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16年7月7日	埋 設 者	高 島 重 美	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 54.4886 L = 139 20 29.2259 標高 = 58.637m	m X = -57379.248 Y = -44633.906 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925  ジオイド高 = 38.708m	
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		
				

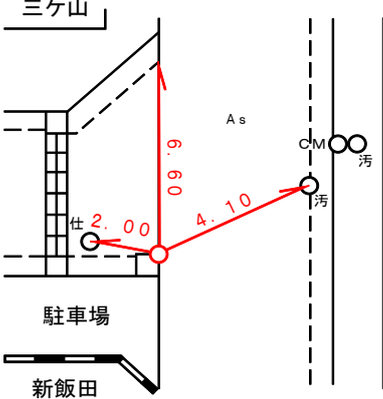
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 146		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田字上川原2223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16年6月30日	埋 設 者	長 谷 川 秀 明	
観 測	平成16年7月27日	観 測 者	大 橋 誠	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 54.1894 L = 139 21 15.5740 標高 = 34.205m	m X = -57394.211 Y = -43465.698 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923  ジオイド高 = 38.568m	
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		
				

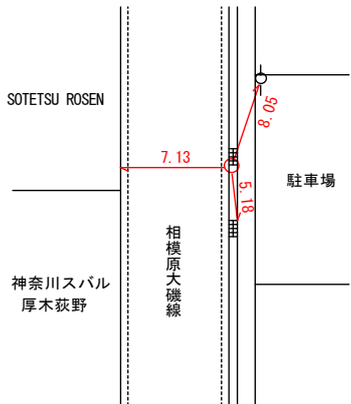
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 147		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野220-3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16年6月29日	埋 設 者	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月9日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999926	
B = 35 28 51.9651	X = -57452.596		ジオイド高 = 38.812m	
L = 139 19 54.4070	Y = -45511.949			
標高 = 52.193m	座標系 = 9系			
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		

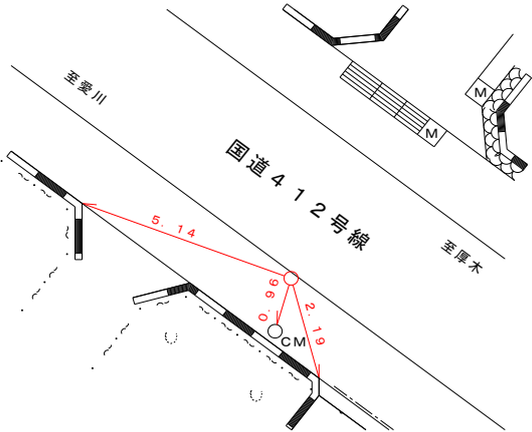
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 148		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市中依知55-8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16年7月15日	埋 設 者	諸 本 学	
観 測	平成16年8月5日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 49.2096 L = 139 21 54.9461 標高 = 54.080m	m X = -57552.433 Y = -42474.009 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922  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	NO. 149		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野1101-1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16年7月7日	埋 設 者	高 島 重 美	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 49.0796 L = 139 20 29.5398 標高 = 56.614m	m X = -57545.972 Y = -44626.825 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925  ジオイド高 = 38.702m	
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	NO. 150		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野428-1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16年7月1日	埋 設 者	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月14日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 28 48.2851	X =	-57568.782	
L =	139 20 16.2471	Y =	-44962.010	
標高 =	56.003m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999925	
			ジオイド高 = 38.742m	
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		
				