
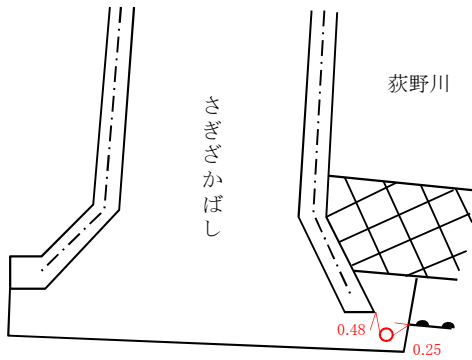


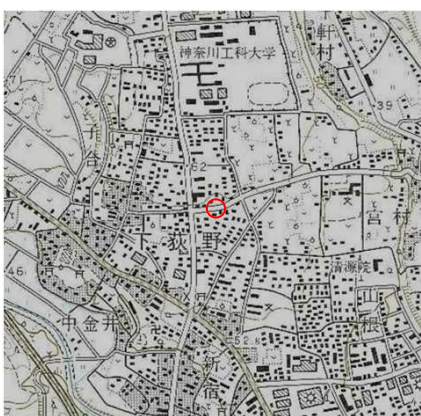
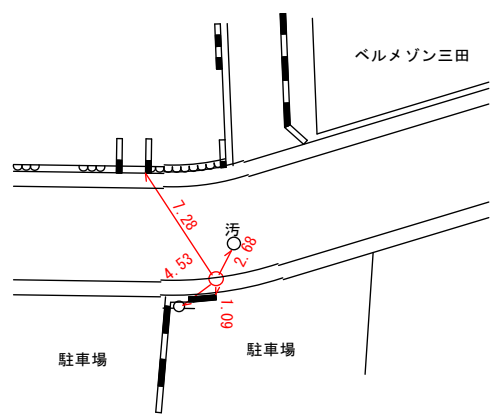




### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.137-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市中荻野968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15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 28 59.5705 L = 139 19 24.3848 標高 = 59.632m	m X = -57214.347 Y = -46267.489 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926  ジオイド高 = 38.912m	
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		
				

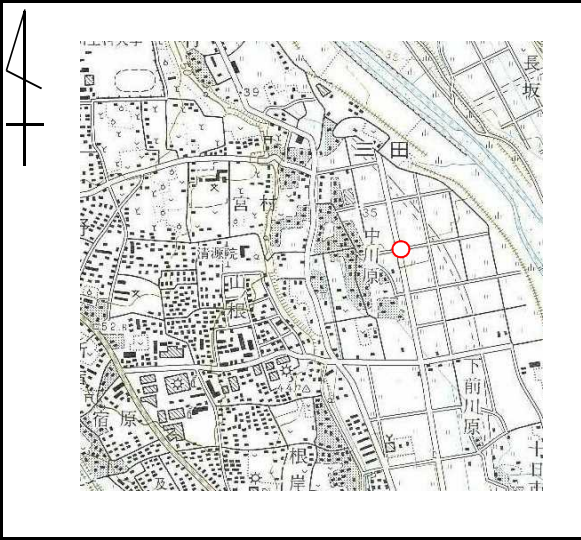
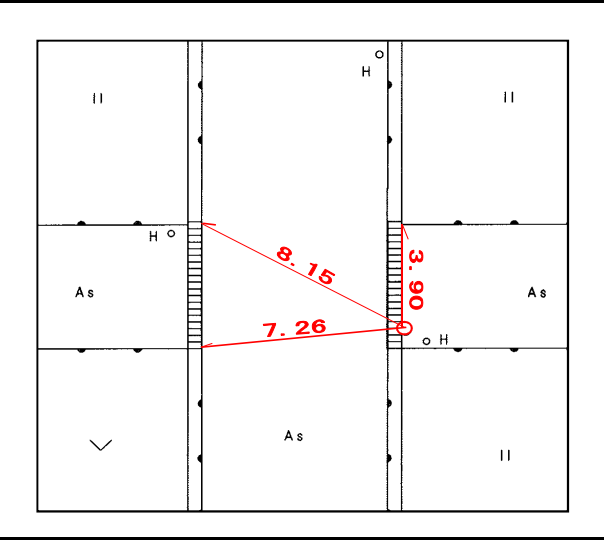


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.142-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野1074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 55.0671 L = 139 20 34.2452 標高 = 58.635m	m X = -57362.049 Y = -44507.302 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.693m	
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. 143-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野600-1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 52.5859	X = -57435.583		縮尺係数 = 0.999925
L =	139 20 11.0130	Y = -45093.277		
標高 =	56.858m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.762m
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		


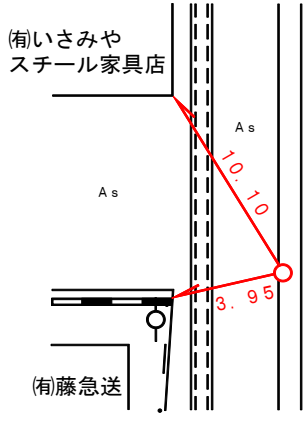


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.146-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田字下川原2390-1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				
	° / ″	m		
B =	35 28 48.3689	X =	-57573.797	
L =	139 21 17.3418	Y =	-43422.007	
標高 =	33.401m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			ジオイド高 = 38.557m	
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		
				

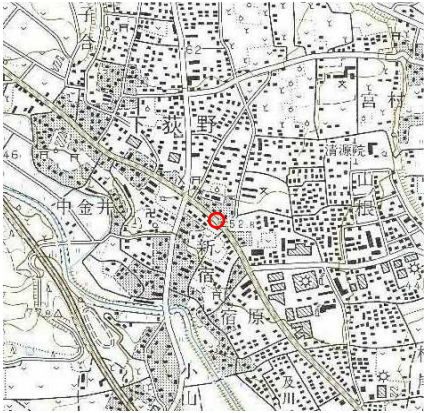
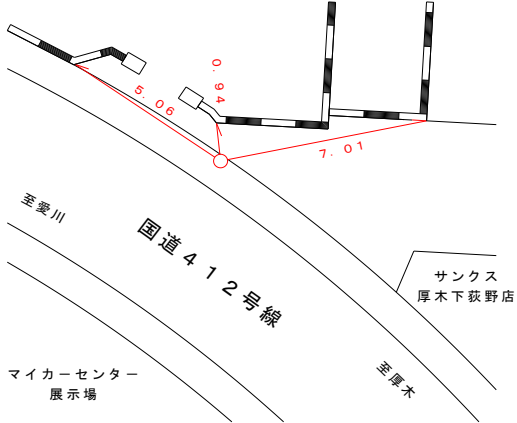


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.147-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野298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				
	° / ″ B = 35 28 45.2081 L = 139 20 0.3948 標高 = 53.392m	m X = -57661.588 Y = -45362.074 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925  ジオイド高 = 38.787m	
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		

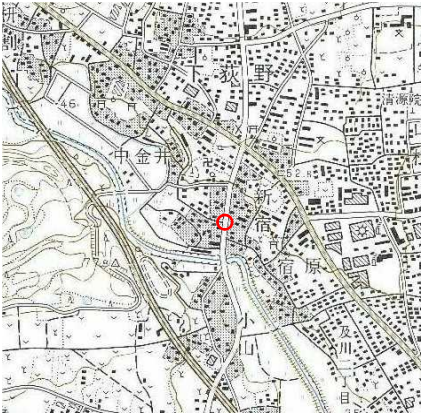
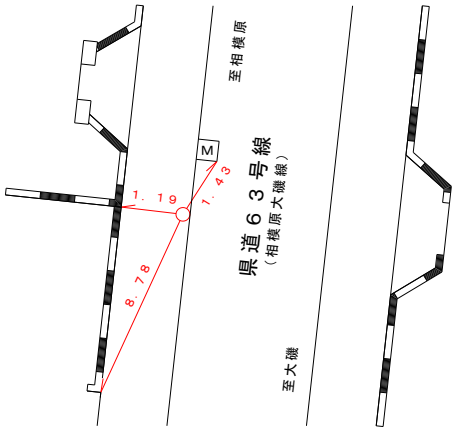


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.154-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市中依知202-7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 37.8658 L = 139 21 59.1475 標高 = 50.442m	m X = -57902.512 Y = -42369.759 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922  ジオイド高 = 38.424m	
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. 156-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野1117-1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	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月26日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 40.3497 L = 139 20 32.5595 標高 = 53.412m	m X = -57815.378 Y = -44552.047 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

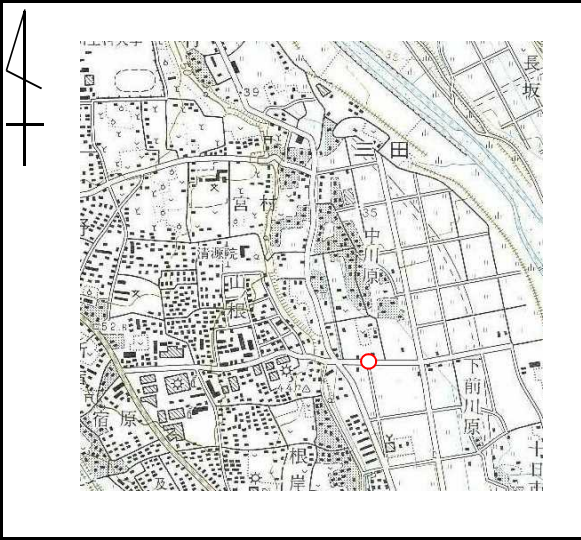
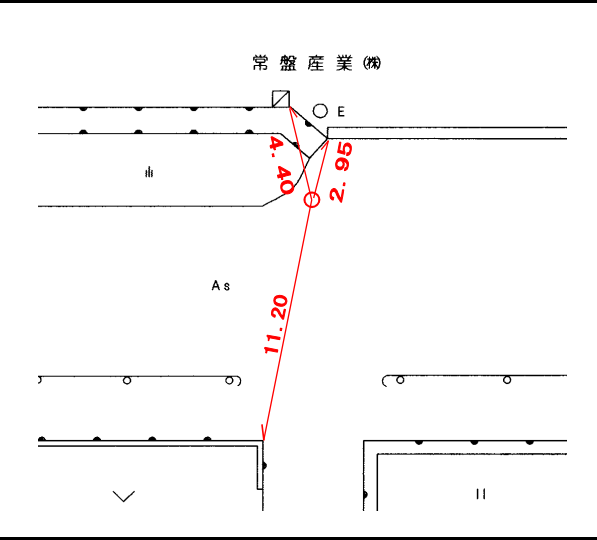


点 名	節点 NO. 159-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野1413-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月1日	埋 設 者	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月14日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 33.8089 L = 139 20 26.6883 標高 = 48.222m	m X = -58016.204 Y = -44701.050 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925  ジオイド高 = 38.697m	
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.162-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田字道慶塚791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				
	° / ″	m		
B =	35 28 34.0475	X =	-58012.113	
L =	139 20 52.8070	Y =	-44042.617	
標高 =	48.312m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999924	
			ジオイド高 = 38.618m	
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.163-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田字白山2455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 34.9810 L = 139 21 12.8830 標高 = 32.764m	m X = -57985.819 Y = -43536.405 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923  ジオイド高 = 38.559m	
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		真		
遠 景		近 景		
				

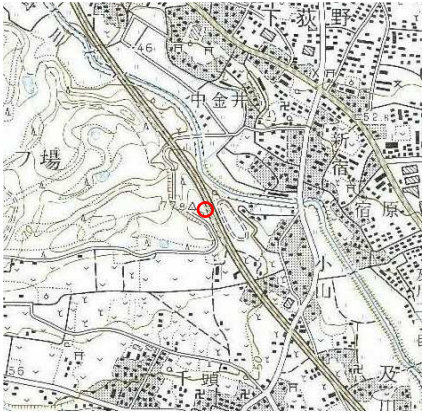
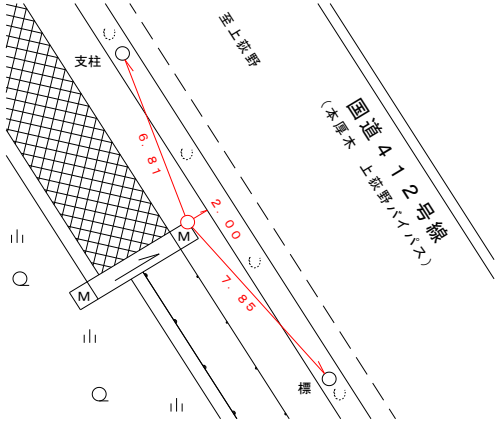


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.166-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田字山王上3537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				
$B = 35\ 28\ 35.8334$ $L = 139\ 21\ 3.6579$ 標高 = 44.315m		m $X = -57958.419$ $Y = -43768.819$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.587m
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		

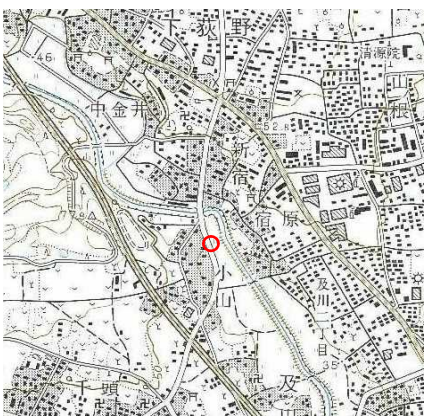
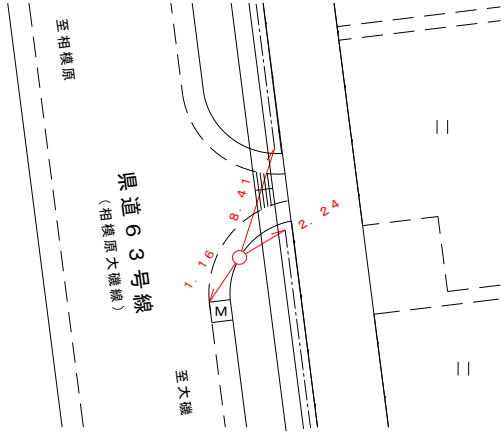


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.166-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田字山王上3572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 35.9128 L = 139 20 59.9808 標高 = 46.432m	m X = -57955.517 Y = -43861.500 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.597m	
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		

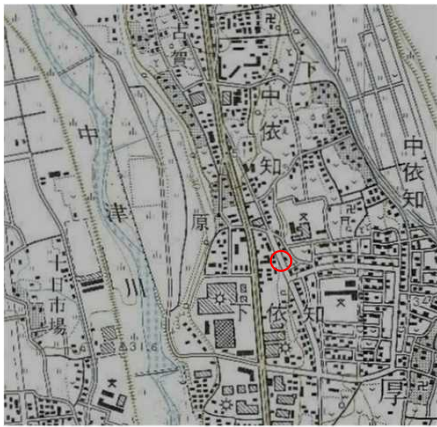
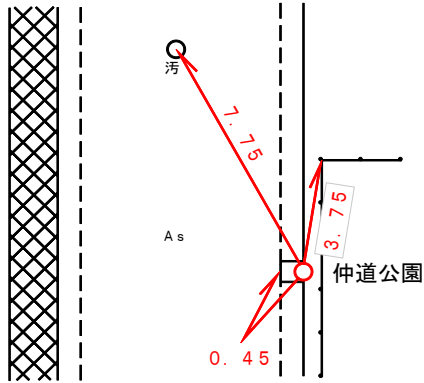


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.168-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野1680-5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		
B =	35 28 27.2474	X = -58216.772		縮尺係数 = 0.999925
L =	139 20 13.7250	Y = -45028.843		
標高 =	57.912m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.730m
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		
				

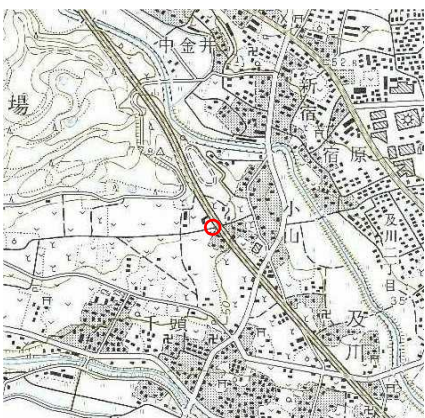
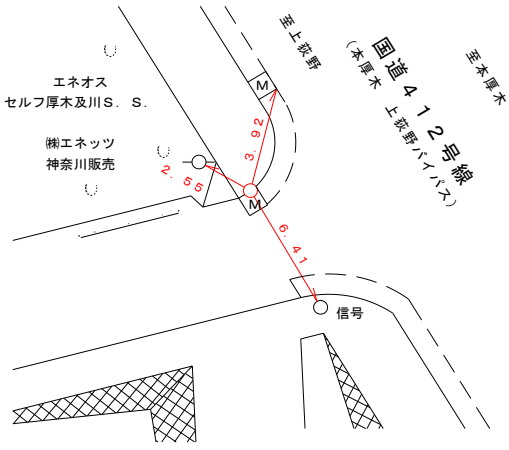


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 169-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市及川1186-1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 24.6761		X = -58297.804		縮尺係数 = 0.999925
L = 139 20 27.9374		Y = -44670.965		
標高 = 39.873m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.684m
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


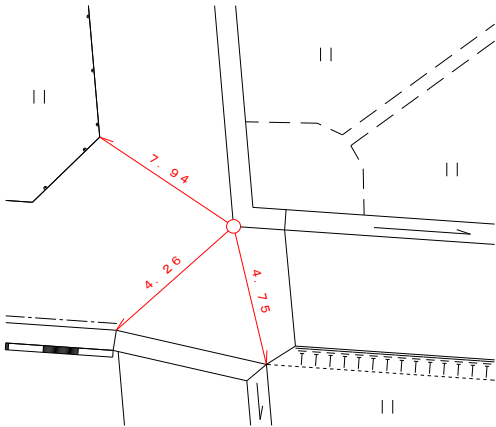


点 名	節点 NO.175-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下依知1244番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月15日	埋 設 者	諸 本 学	
観 測	平成16年8月5日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 28 24.8864		X = -58303.453	縮尺係数 = 0.999922	
L = 139 22 7.2366		Y = -42167.738		
標高 = 44.240m		座標系 = 9系	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

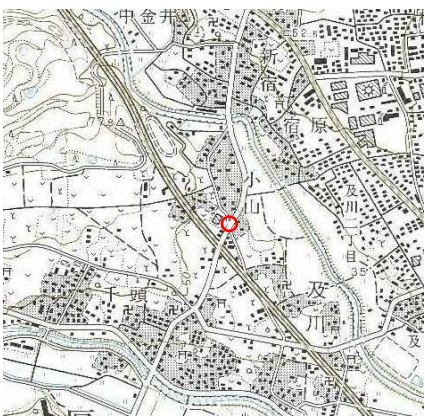
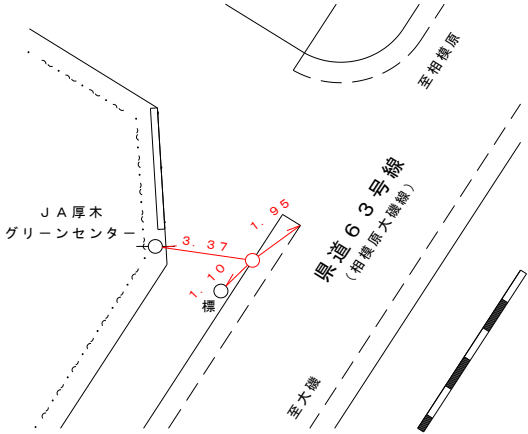


点 名	節点 NO.177-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山686-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年6月29日	埋 設 者	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月9日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 19.5121 L = 139 20 18.8562 標高 = 53.284m	m X = -58455.796 Y = -44900.687 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925  ジオイド高 = 38.707m	
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		
				




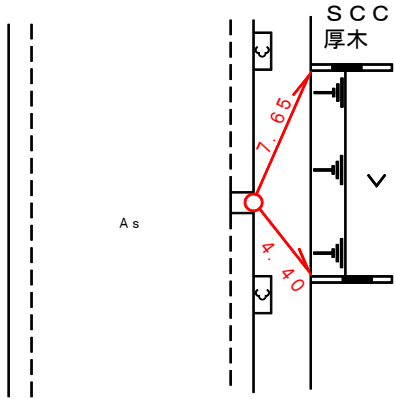


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.180-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市及川414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 15.0428		X = -58595.531		縮尺係数 = 0.999924
L = 139 20 34.8211		Y = -44498.911		
標高 = 36.546m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.654m
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		
				

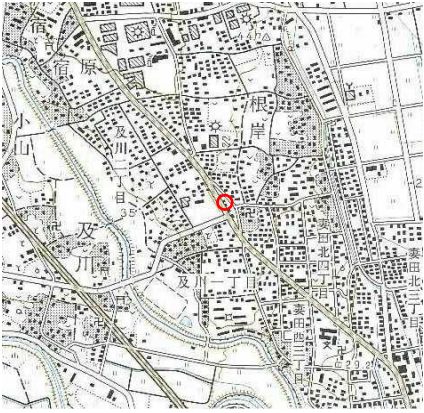
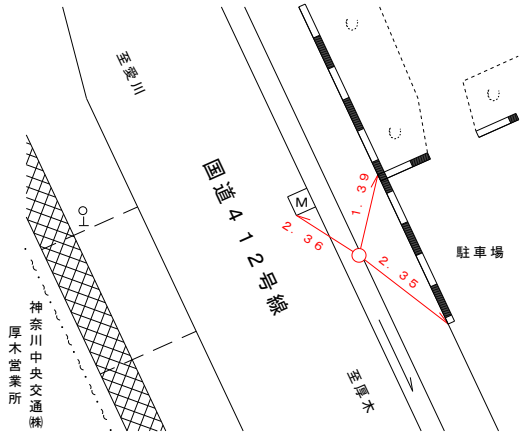


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.181-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市及川1161-1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 28 16.5278 L = 139 20 26.4629 標高 = 45.846m	m X = -58548.721 Y = -44709.388 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925  ジオイド高 = 38.681m	
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		
				


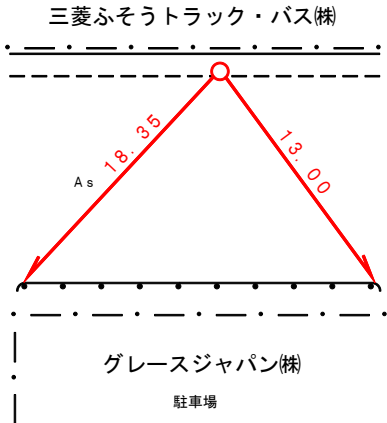

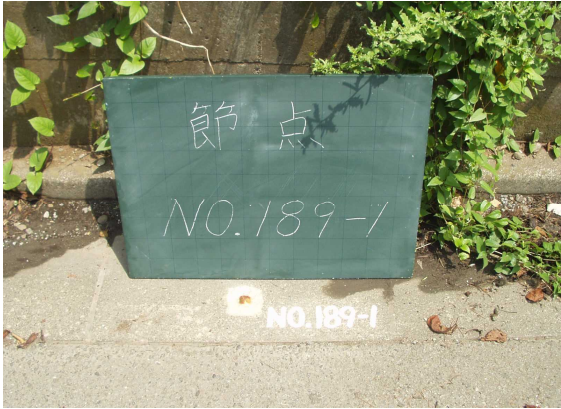
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.183-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下依知1285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 16.6220 L = 139 22 11.3342 標高 = 31.840m	m X = -58558.620 Y = -42065.637 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922  ジオイド高 = 38.371m	
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.184-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市及川2丁目1-36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	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月26日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35\ 28\ 12.3314$ $L = 139\ 20\ 57.5395$ 標高 = 42.010m		m $X = -58681.912$ $Y = -43926.601$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999924  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		
				

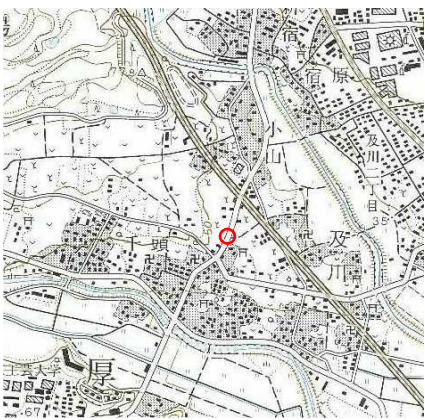
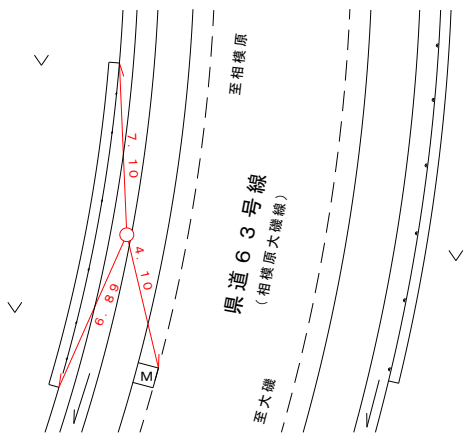


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.189-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下依知250-1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14日	埋 設 者	諸 本 学	
観 測	平成16年7月27日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	$B = 35 \quad 28 \quad 14.2535$ $L = 139 \quad 21 \quad 59.8776$ 標高 = 42.197m	m $X = -58630.247$ $Y = -42354.797$ 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922  ジオイド高 = 38.402m	
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		
				

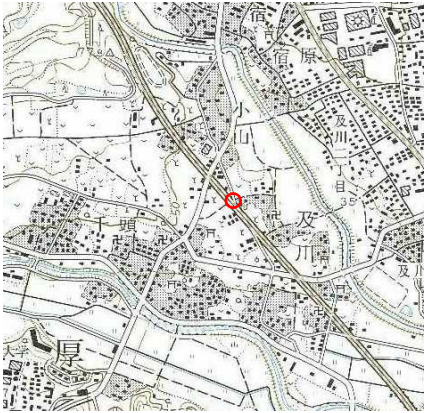
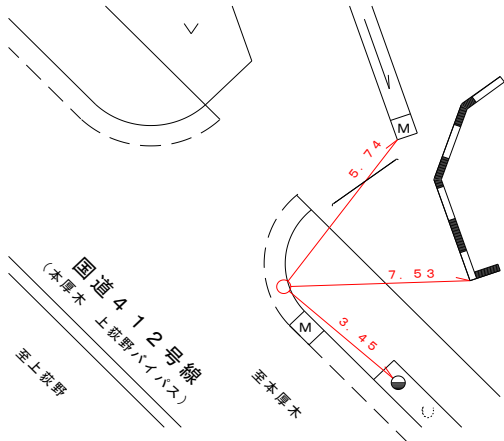


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.190-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田1688-2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14日	埋 設 者	諸 本 学	
観 測	平成16年7月27日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 28 13.9986	X =	-58635.915	
L =	139 21 41.6181	Y =	-42815.148	
標高 =	28.254m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			ジオイド高 = 38.455m	
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


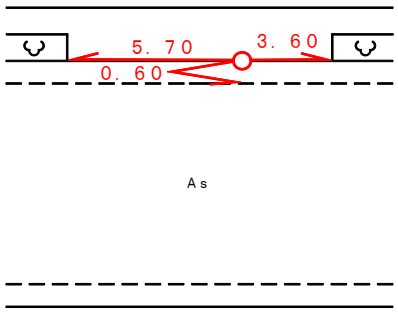


点 名	節点 NO.191-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市及川1112-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年6月30日	埋 設 者	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月13日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 8.6055 L = 139 20 23.1219 標高 = 44.545m	m X = -58792.438 Y = -44794.833 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925  ジオイド高 = 38.684m	
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


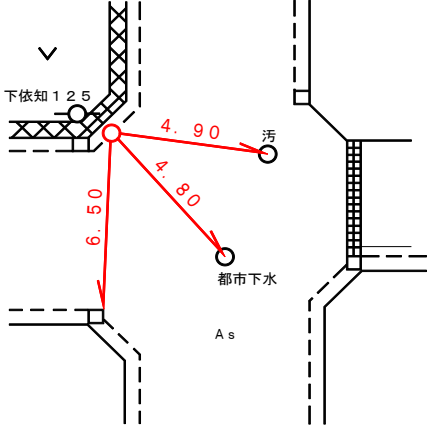

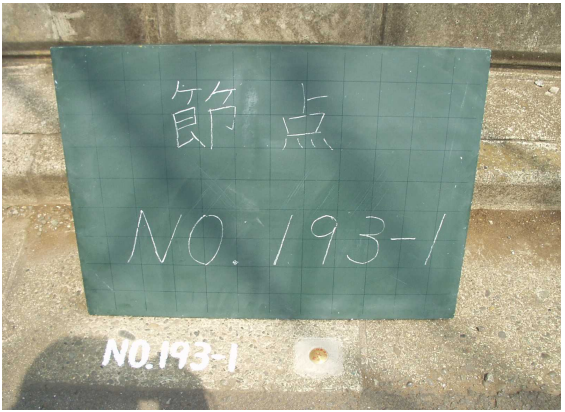
点 名	節点 NO.191-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市及川1058-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年6月30日	埋 設 者	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月13日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 10.7695 L = 139 20 28.4210 標高 = 44.281m	m X = -58726.417 Y = -44660.911 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925  ジオイド高 = 38.670m	
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		
				



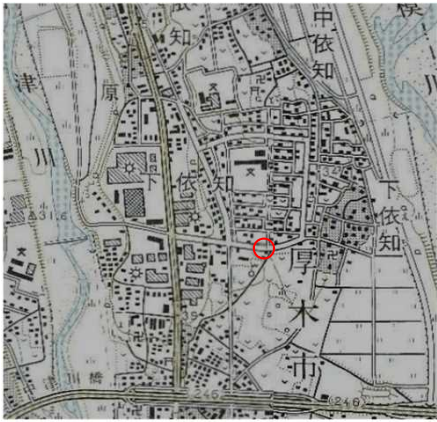
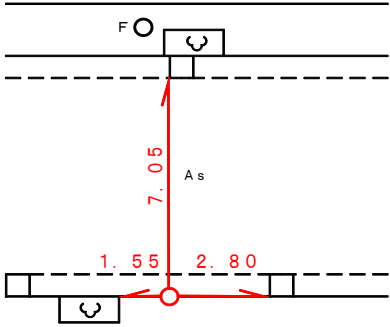


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 192-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下依知333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14日	埋 設 者	諸 本 学	
観 測	平成16年7月27日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 28 12.6604	X =	-58680.404	縮尺係数 = 0.999922
L =	139 22 8.8291	Y =	-42129.364	
標高 =	38.647m	座標系 =	9系	ジオイド高 = 38.375m
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		
				


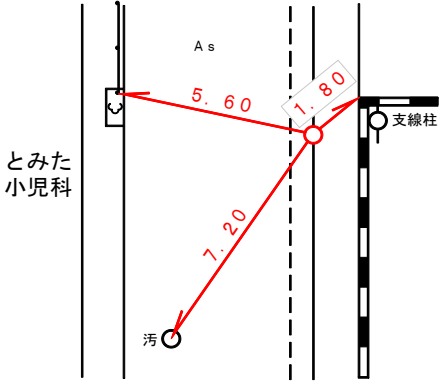


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 193-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下依知864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14日	埋 設 者	諸 本 学	
観 測	平成16年7月27日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 12.9953 L = 139 22 24.7012 標高 = 29.924m	m X = -58671.958 Y = -41729.185 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999921  ジオイド高 = 38.328m	
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		
				


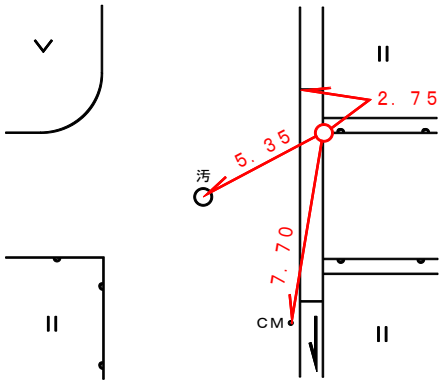


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 194-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市金田586-5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16年7月14日	埋 設 者	諸 本 学	
観 測	平成16年7月27日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 11.6952 L = 139 22 17.8312 標高 = 30.345m	m X = -58711.212 Y = -41902.563 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922  ジオイド高 = 38.347m	
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		
				

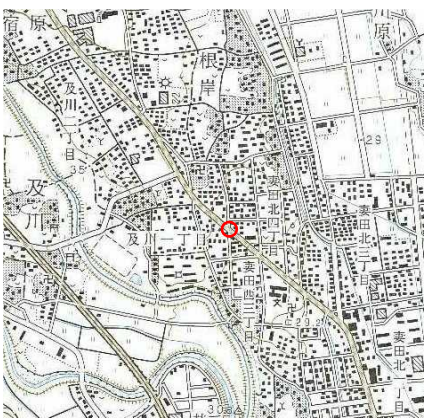
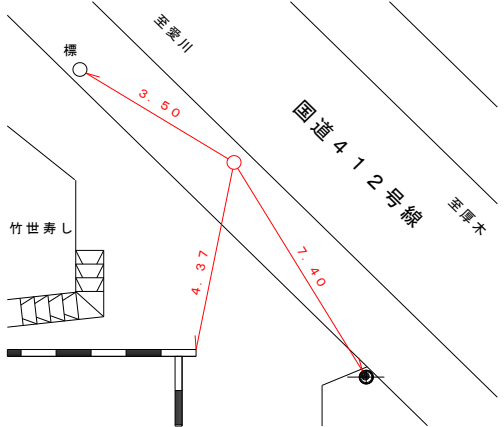


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.194-2		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市金田569-2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				
	° / "	m		
B =	35 28 9.1445	X =	-58789.225	
L =	139 22 12.8349	Y =	-42028.887	
標高 =	31.093m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999922	
			ジオイド高 = 38.360m	
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		
				

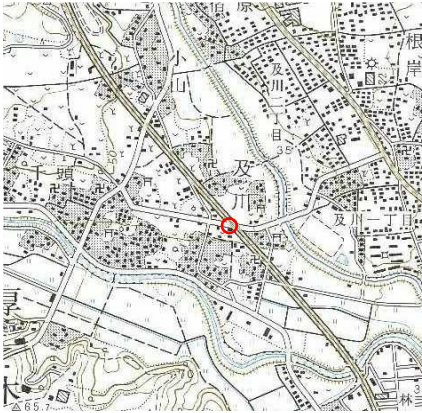
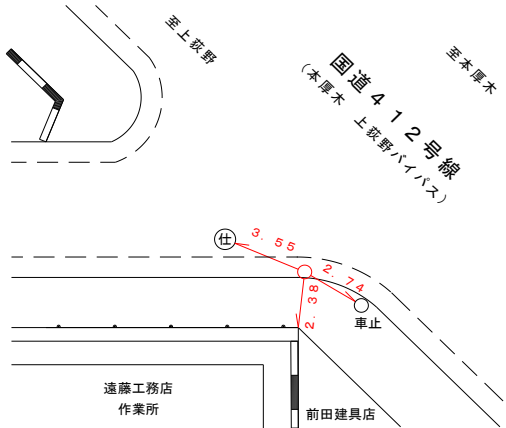


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 195-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下依知564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14日	埋 設 者	諸 本 学	
観 測	平成16年7月27日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 28 10.9772		X = -58735.051	縮尺係数 = 0.999921	
L = 139 22 32.4101		Y = -41535.136		
標高 = 24.995m		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		
				

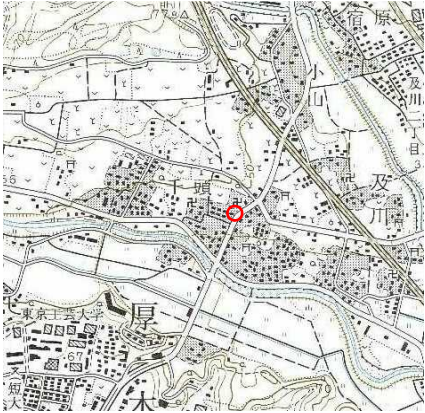
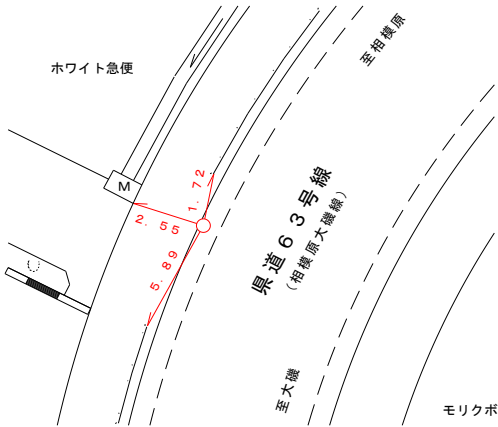


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 199-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田西3丁目29-24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	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月26日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 3.5775 L = 139 21 6.0258 標高 = 36.287m	m X = -58952.725 Y = -43713.981 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  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. 200-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市及川639-1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30日	埋 設 者	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月13日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 1.6415 L = 139 20 37.0258 標高 = 41.108m	m X = -59008.790 Y = -44445.379 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.635m	
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

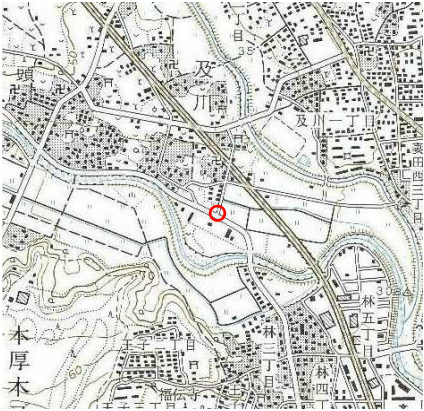
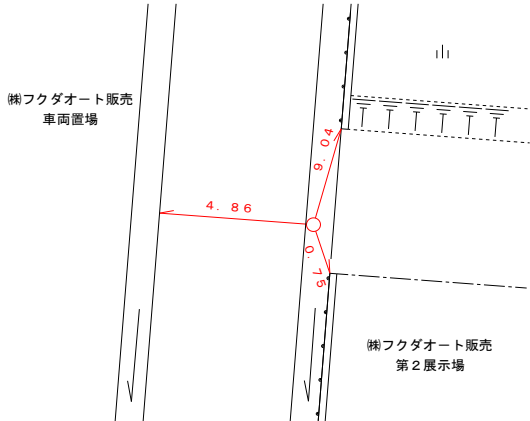


点 名	節点 NO. 201-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山488番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年6月30日	埋 設 者	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月13日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 28 4.2160	X = -58927.082		縮尺係数 = 0.999925
L =	139 20 18.1672	Y = -44920.421		
標高 =	40.277m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.694m
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. 204-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田北四丁目2-30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	長 谷 川 秀 明	
観 測	平成16年7月28日	観 測 者	大 橋 誠	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 27 58.0966	X =	-59122.647	
L =	139 21 14.3523	Y =	-43504.884	
標高 =	31.445m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			ジオイド高 = 38.521m	
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. 208-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市及川648-2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6月30日	埋 設 者	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月13日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 51.4367 L = 139 20 41.1383 標高 = 32.911m	m X = -59323.778 Y = -44343.257 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  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		
				

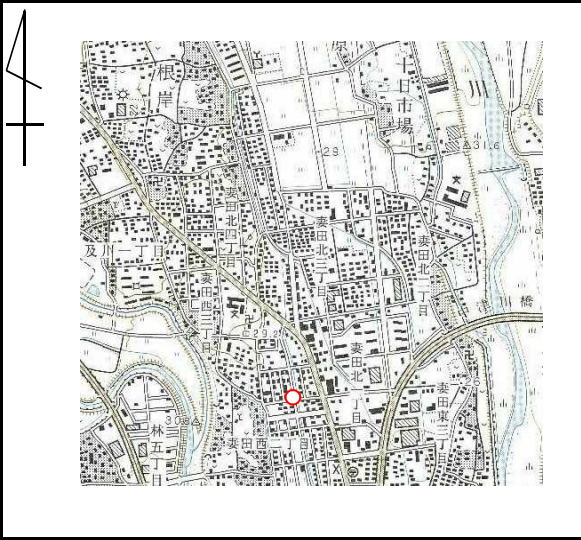
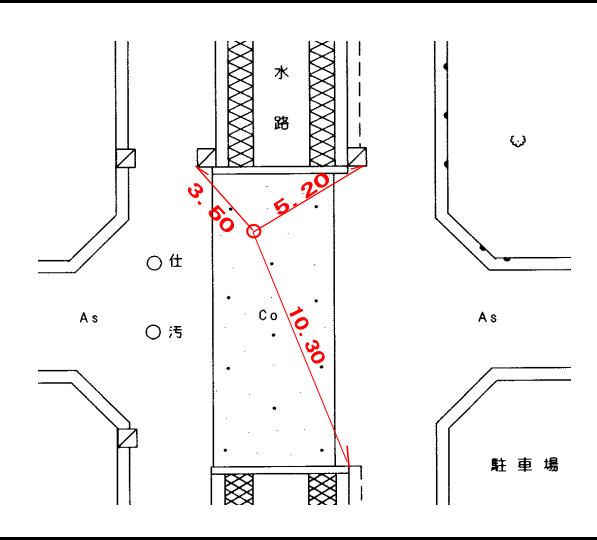


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 209-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田北二丁目12-3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1日	埋 設 者	長 谷 川 秀 明	
観 測	平成16年7月28日	観 測 者	大 橋 誠	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 56.7324 L = 139 21 38.0624 標高 = 26.494m	m X = -59167.570 Y = -42907.332 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923  ジオイド高 = 38.451m	
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		

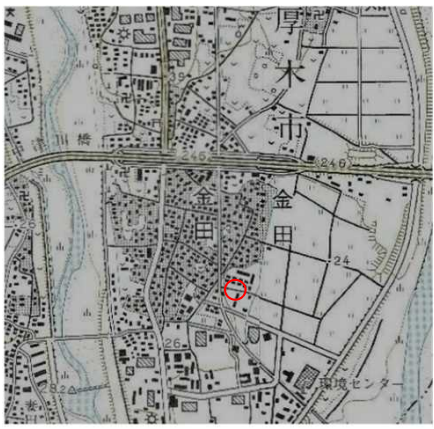
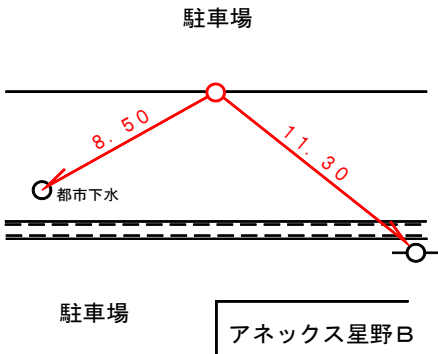


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.212-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田北一丁目目13-10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	長 谷 川 秀 明	
観 測	平成16年7月28日	観 測 者	大 橋 誠	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 27 49.0068		X = -59403.994	縮尺係数 = 0.999923	
L = 139 21 24.4359		Y = -43252.020		
標高 = 26.034m		座標系 = 9系	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		


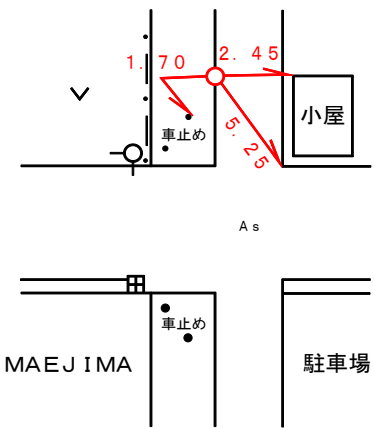


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 217-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田西三丁目3-28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	長 谷 川 秀 明	
観 測	平成16年7月28日	観 測 者	大 橋 誠	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 45.0327 L = 139 21 21.8037 標高 = 25.233m	m X = -59526.142 Y = -43318.974 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923  ジオイド高 = 38.488m	
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.218-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市金田771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				
	° / ″	m		
B =	35 27 39.6210	X =	-59699.352	縮尺係数 = 0.999922
L =	139 22 15.5135	Y =	-41965.620	
標高 =	23.773m	座標系 =	9系	ジオイド高 = 38.327m
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


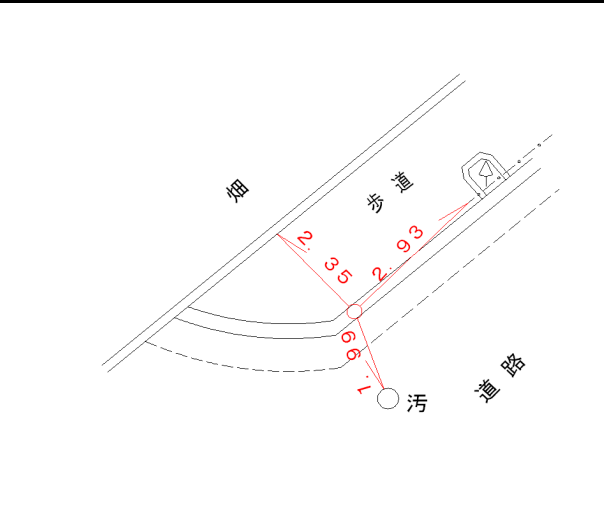


点 名	節点 NO.218-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市金田1177番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月16日	埋 設 者	諸 本 学	
観 測	平成16年8月6日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 27 39.2168	X =	-59712.106	
L =	139 22 18.0259	Y =	-41902.333	
標高 =	22.430m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999922	
			ジオイド高 = 38.319m	
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

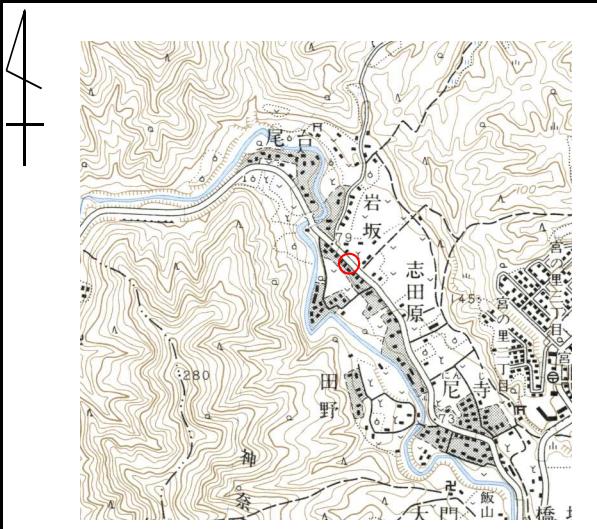
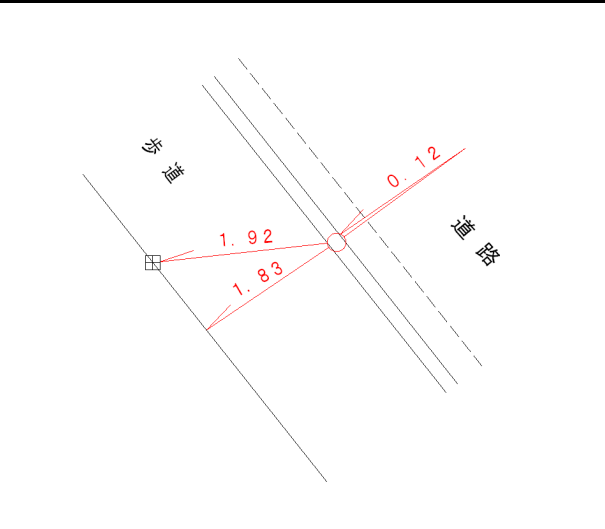


点 名	節点 NO.220-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山5113番地先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 53.3703 L = 139 18 14.0688 標高 = 75.616m	m X = -57396.084 Y = -48040.875 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928  ジオイド高 = 39.126m	
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		



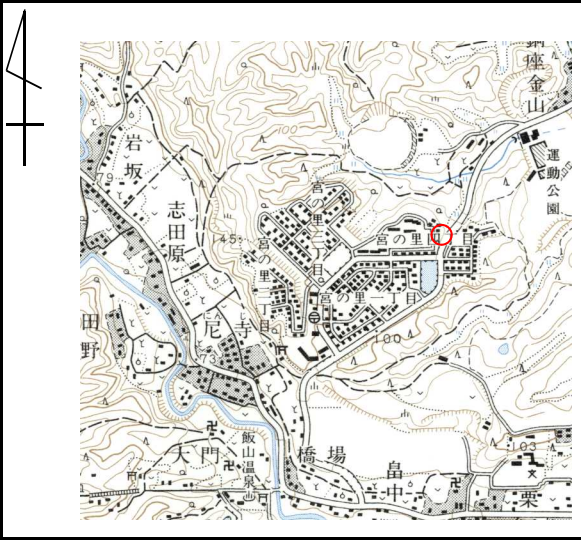
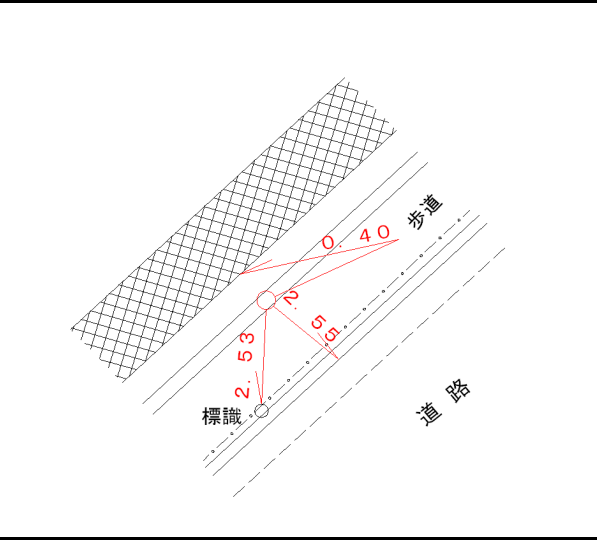


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.221-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市中荻野1240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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 50.7681 L = 139 19 5.8705 標高 = 69.647m	m X = -57483.184 Y = -46735.569 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927  ジオイド高 = 38.961m	
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		
				

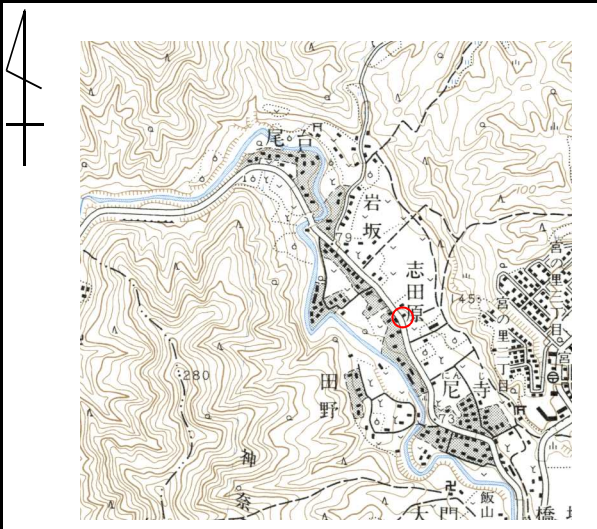
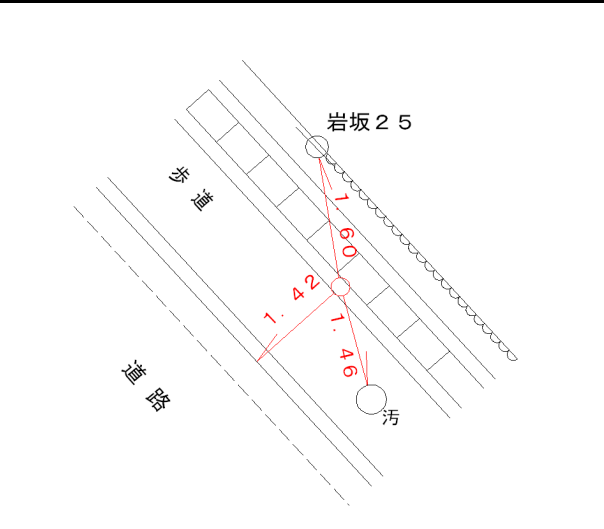


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 222-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山4930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16日	埋 設 者	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 28 49.6897	X =	-57510.095	
L =	139 18 18.4174	Y =	-47931.869	
標高 =	81.001m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999928	
			ジオイド高 = 39.108m	
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		
				

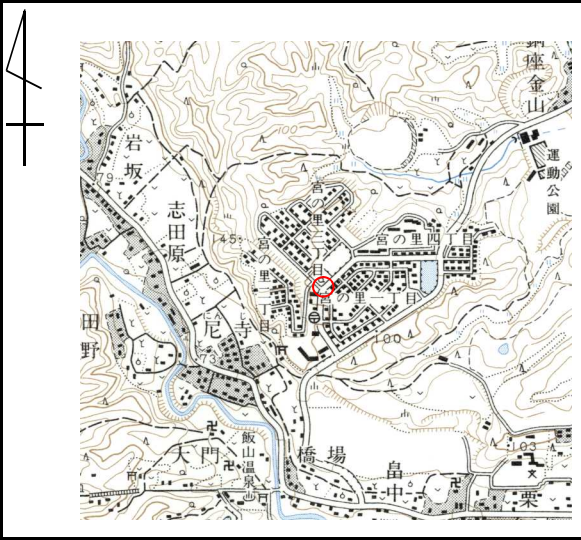
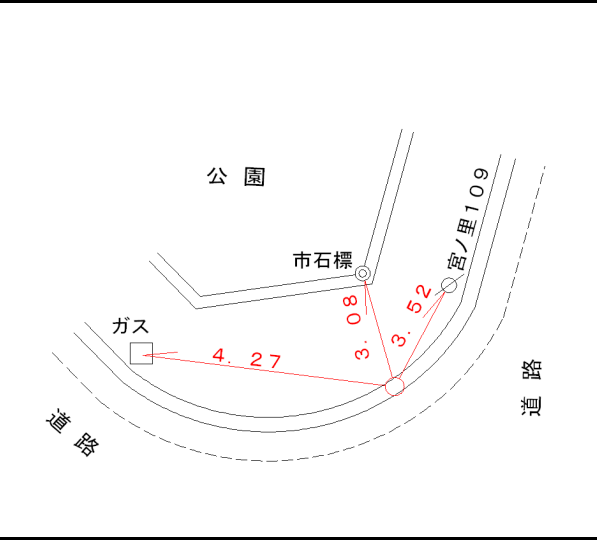


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.223-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市宮の里4丁目6番先			
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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 46.3267 L = 139 19 2.9624 標高 = 82.135m	m X = -57619.669 Y = -46809.586 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927  ジオイド高 = 38.966m	
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.224-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山4959番地1			
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16日	埋 設 者	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 44.2693 L = 139 18 24.7912 標高 = 76.803m	m X = -57677.992 Y = -47772.099 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928  ジオイド高 = 39.083m	
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.225-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市宮の里3丁目1番先			
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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35\ 28\ 40.1923$ $L = 139\ 18\ 46.7587$ 標高 = 96.798m		m $X = -57806.568$ $Y = -47219.027$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999927  ジオイド高 = 39.010m
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.225-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市宮の里1丁目7番先			
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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 37.4984 L = 139 18 46.3206 標高 = 98.613m	m X = -57889.526 Y = -47230.507 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927  ジオイド高 = 39.009m	
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		