
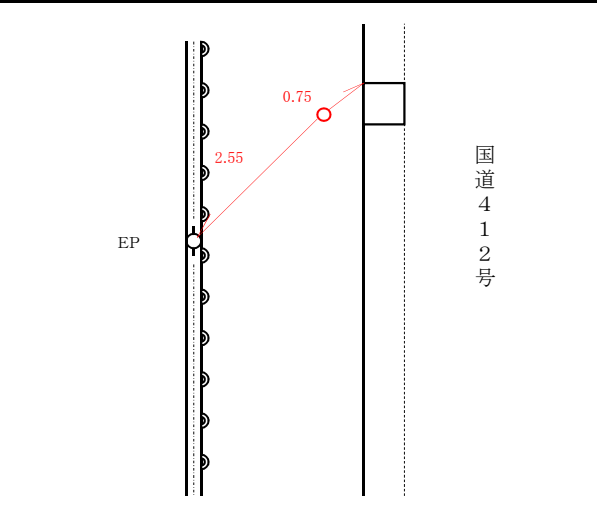


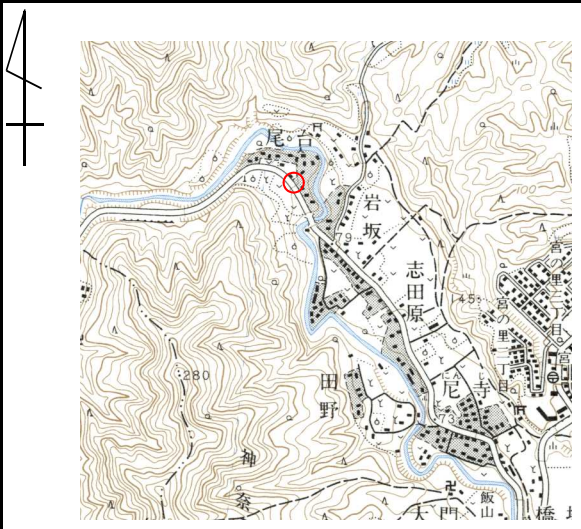
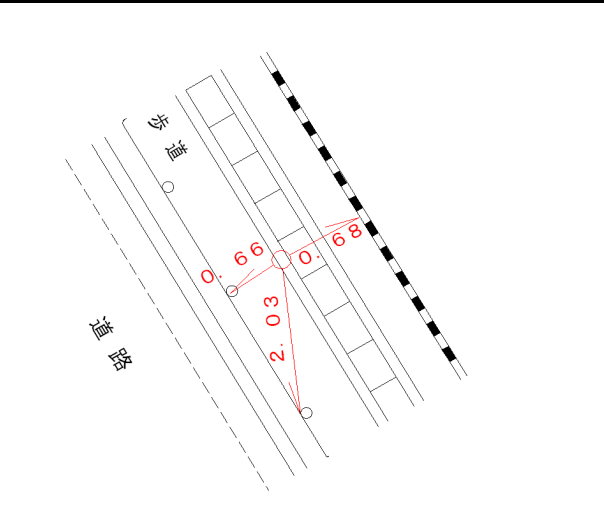




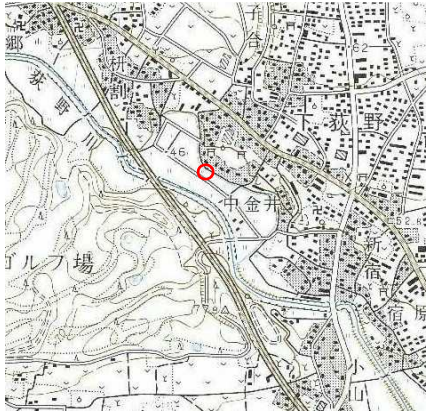
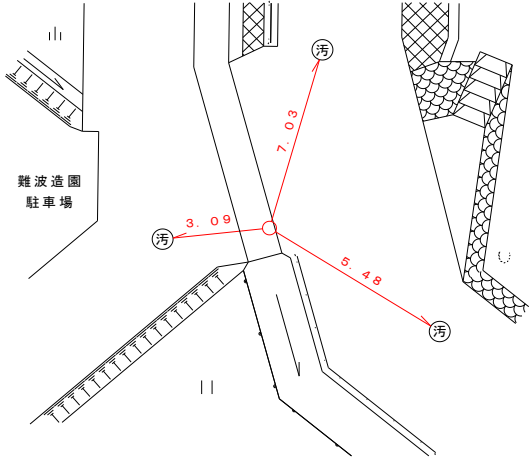


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 1-NO.03-1		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野3628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13日	埋 設 者	川 平 諭	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	川 平 諭	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 30 42.0774	X =	-54045.157	
L =	139 18 07.1869	Y =	-48196.303	
標高 =	132.512m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999929	
			ジオイド高 = 39.239m	
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 1-NO.13-1		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5239番地1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 59.2012 L = 139 18 10.5384 標高 = 81.420m	m X = -57215.918 Y = -48128.897 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999929  ジオイド高 = 39.143m	
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 1-NO.14-1		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345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 46.2066 L = 139 20 7.5169 標高 = 45.064m	m X = -57631.727 Y = -45182.393 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925  ジオイド高 = 38.767m	
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 1-NO.17-1		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1-12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 51.4968		X = -59329.265		縮尺係数 = 0.999923
L = 139 21 40.9847		Y = -42834.429		
標高 = 26.424m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.438m
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		

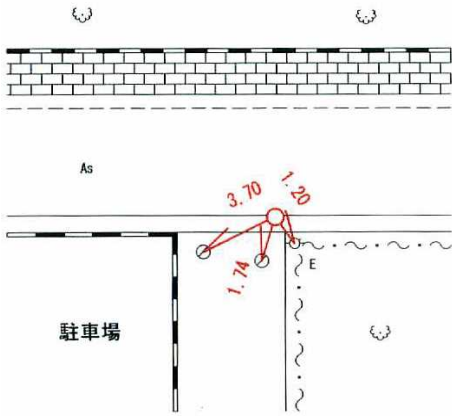
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 1-NO.17-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田北一丁目10-5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 49.5606 L = 139 21 38.7897 標高 = 27.061m	m X = -59388.665 Y = -42890.055 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923  ジオイド高 = 38.442m	
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		

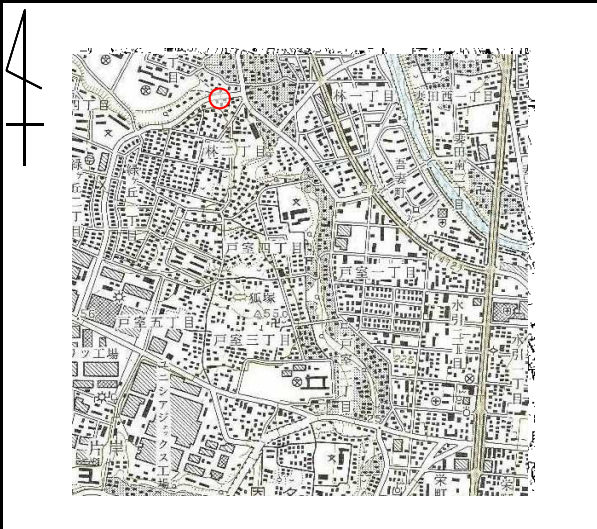
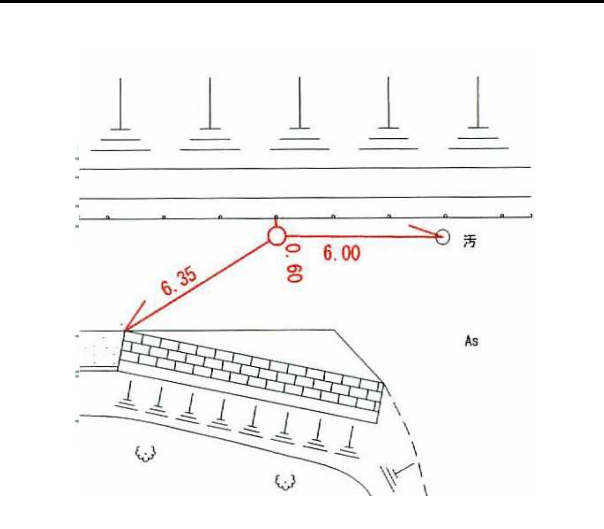


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 1-NO.20-1		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3488-3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16日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 27.8078 L = 139 19 33.1074 標高 = 72.336m	m X = -60043.288 Y = -46062.164 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926  ジオイド高 = 38.792m	
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

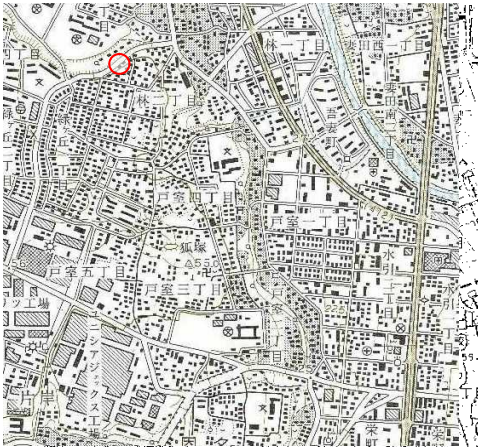
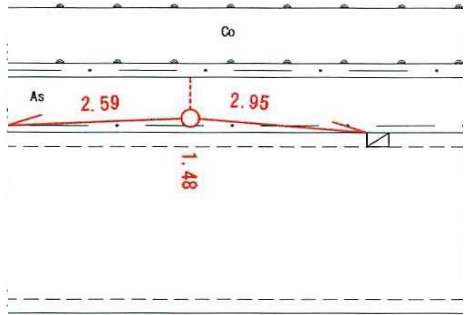


点 名	節点 1-N0.21-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市林三丁目2番3号先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 27 23.1415		X = -60196.928		縮尺係数 = 0.999924
L = 139 20 50.7253		Y = -44105.843		
標高 = 32.743m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.558m
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

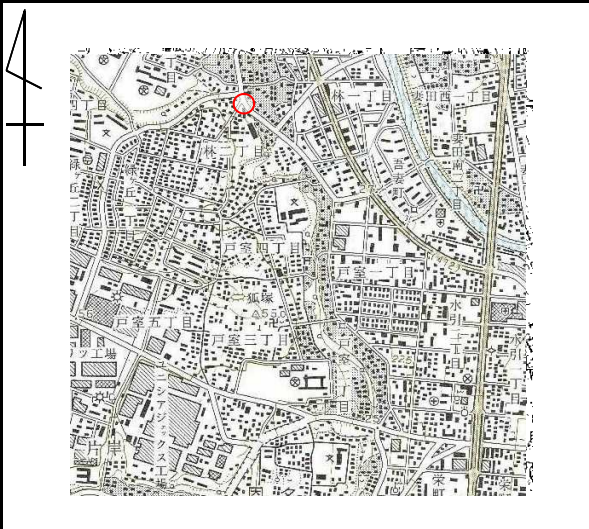
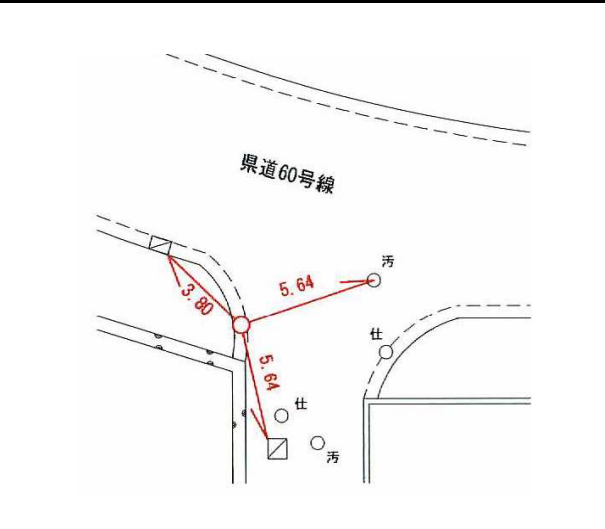


点 名	節点 1-N0.21-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市林二丁目20番22号先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 27 20.0802		X = -60290.967		縮尺係数 = 0.999924
L = 139 20 48.3070		Y = -44167.283		
標高 = 44.680m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.563m
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 1-N0.21-3		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市王子一丁目1番11号先			
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25日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 18.9732 L = 139 20 45.4424 標高 = 47.153m	m X = -60324.725 Y = -44239.682 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.570m	
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 1-N0.21-4		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市林二丁目3番4号先			
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	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				
	° / "	m		
B = 35 27 18.5138		X = -60340.164	縮尺係数 = 0.999924	
L = 139 20 55.7784		Y = -43979.136		
標高 = 30.596m		座標系 = 9系	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	節点 1-N0.29-1		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244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28日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 31.8846 L = 139 21 19.8305 標高 = 18.385m	m X = -63629.040 Y = -43388.567 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923  ジオイド高 = 38.367m	
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		
				