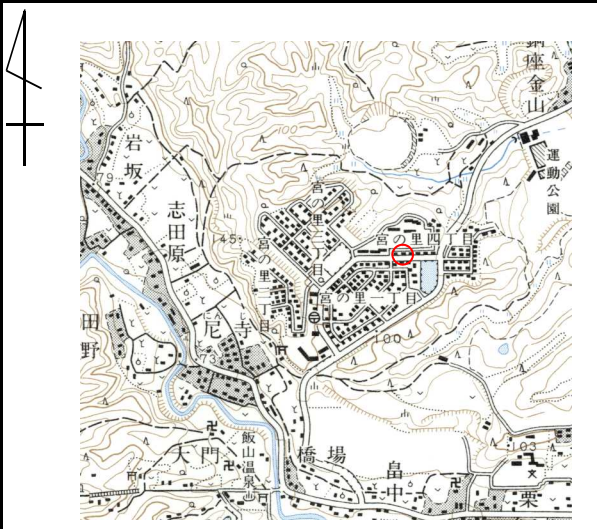
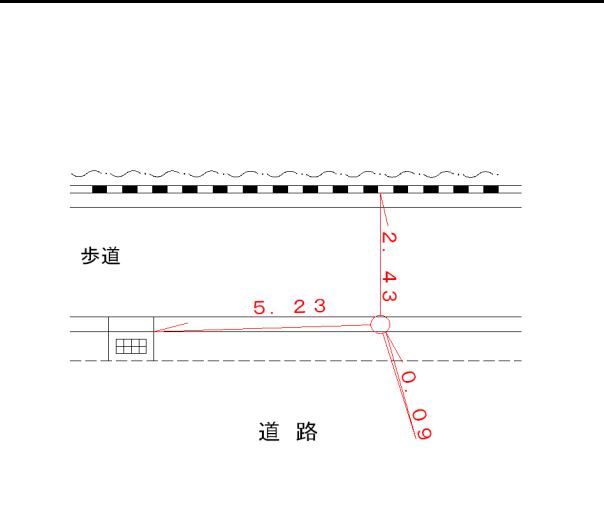


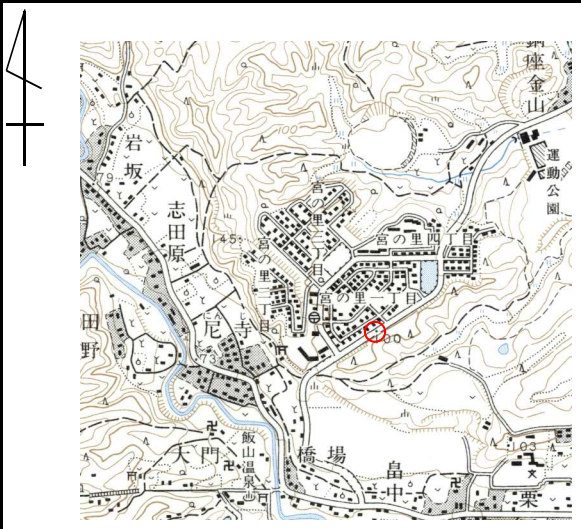
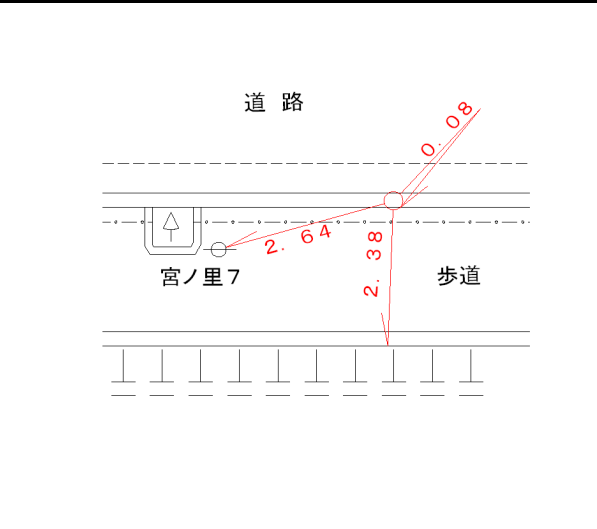





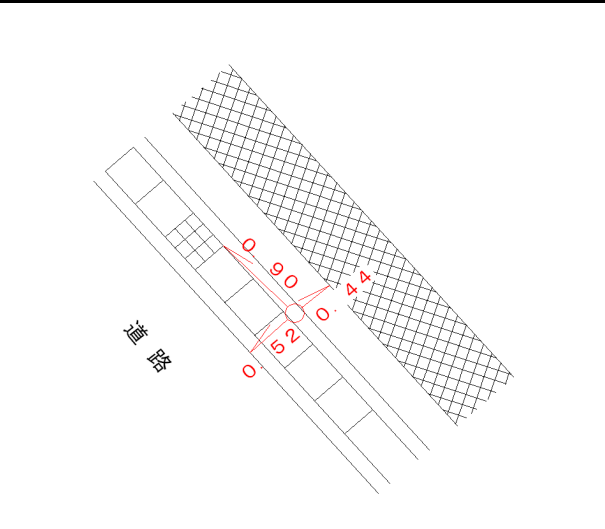
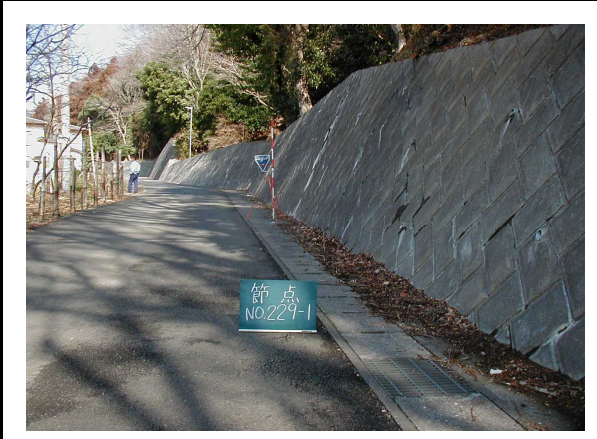

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.226-1		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2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 43.6826 L = 139 18 57.7401 標高 = 92.349m	m X = -57700.462 Y = -46941.652 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927  ジオイド高 = 38.979m	
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		
				


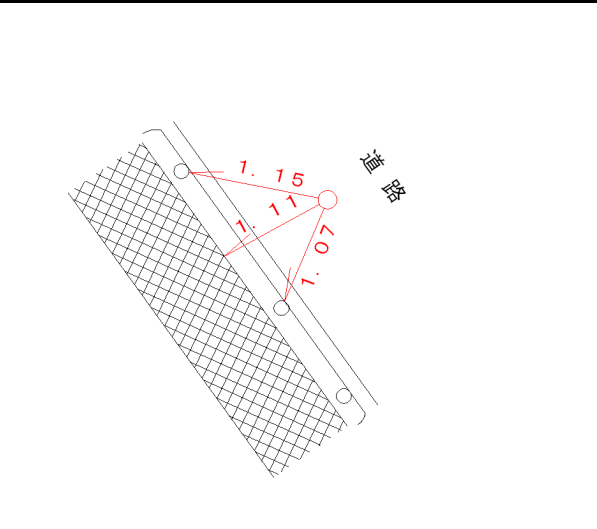


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.228-1		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1丁目8番25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 34.9841 L = 139 18 52.7944 標高 = 98.041m	m X = -57967.867 Y = -47067.726 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927  ジオイド高 = 38.986m	
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. 229-1		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4848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25日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 40.1804 L = 139 18 35.5697 標高 = 83.316m	m X = -57805.444 Y = -47501.075 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928  ジオイド高 = 39.045m	
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		
				


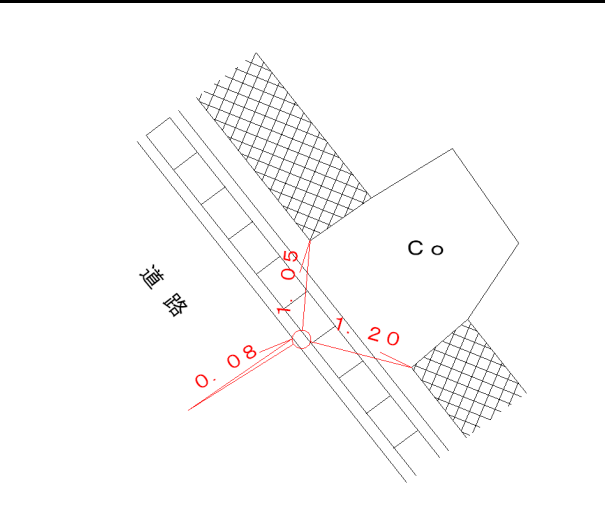


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.229-2		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山4801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25日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 28 36.4315	X =	-57921.193	
L =	139 18 37.2197	Y =	-47460.094	
標高 =	82.011m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999928	
			ジオイド高 = 39.036m	
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		
				


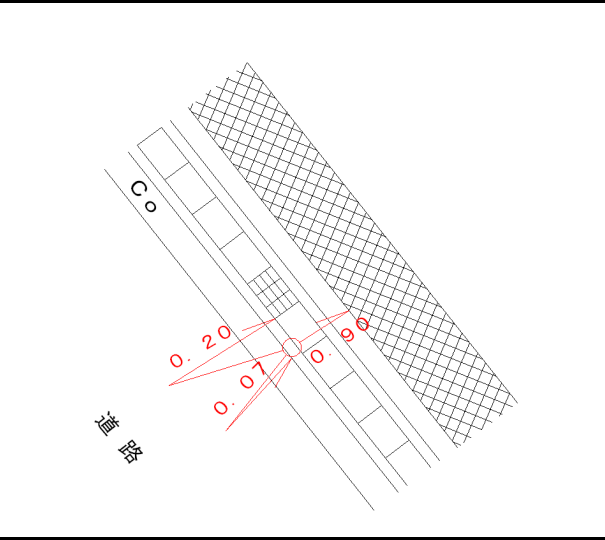


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.229-3		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山4747番地2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 32.2050 L = 139 18 29.9254 標高 = 71.390m	m X = -58050.461 Y = -47644.660 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928  ジオイド高 = 39.054m	
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		


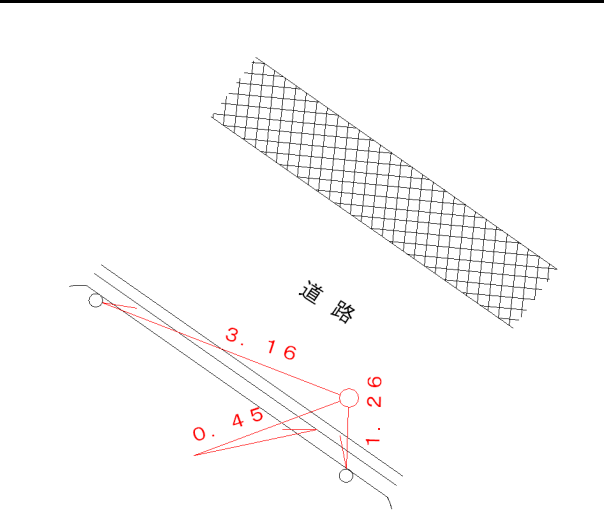


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.230-1		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4679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25日	観 測 者	齋藤 丈夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 33.0745 L = 139 18 40.2434 標高 = 78.549m	m X = -58025.046 Y = -47384.421 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928  ジオイド高 = 39.023m	
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


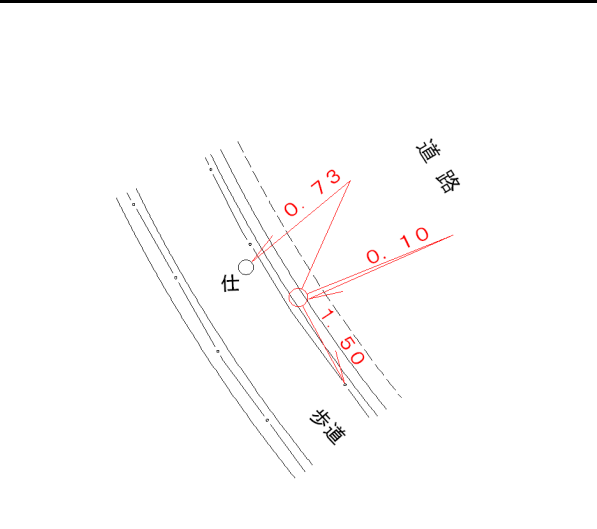


点 名	節点 NO. 230-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山4680番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月13日	埋 設 者	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 32.0554 L = 139 18 41.6976 標高 = 80.381m	m X = -58056.644 Y = -47347.928 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928  ジオイド高 = 39.018m	
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

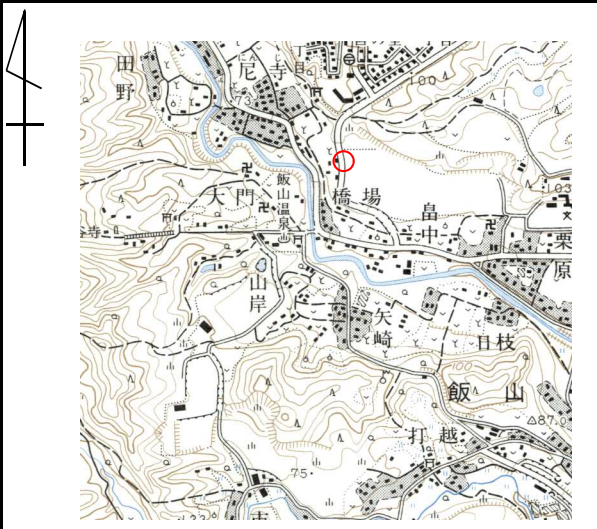
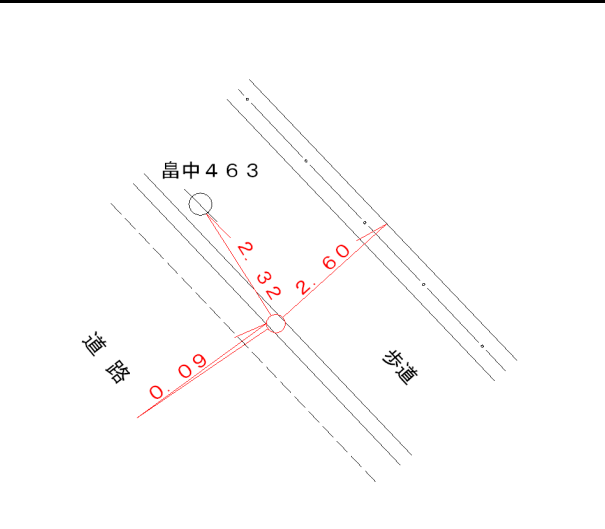


点 名	節点 NO. 230-3		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山4681番地2先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月13日	埋 設 者	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 30.8837 L = 139 18 43.0426 標高 = 86.722m	m X = -58092.932 Y = -47314.215 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928  ジオイド高 = 39.012m	
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.234-1		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4662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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 28.1385 L = 139 18 44.0814 標高 = 80.456m	m X = -58177.668 Y = -47288.476 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928  ジオイド高 = 39.006m	
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		
				

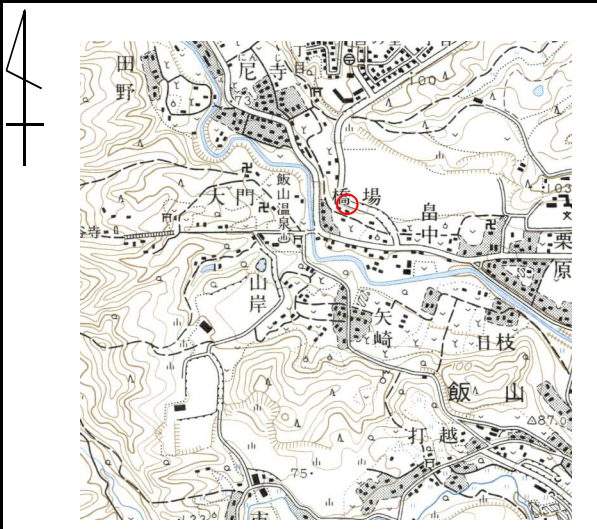
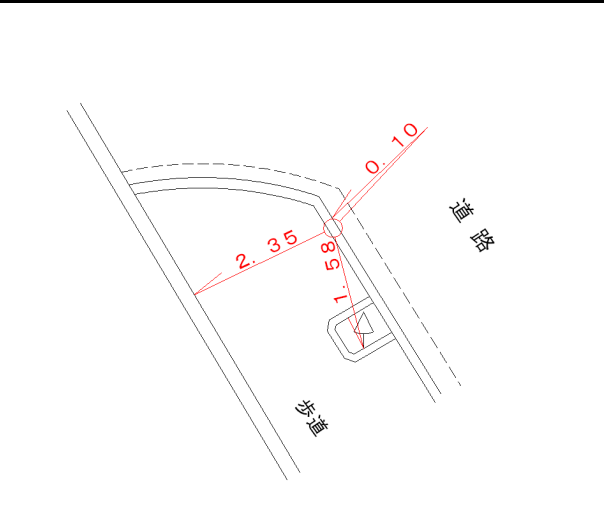


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.234-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山4586番地1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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 26.0562 L = 139 18 45.0230 標高 = 76.441m	m X = -58241.962 Y = -47265.077 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928  ジオイド高 = 39.001m	
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		
				

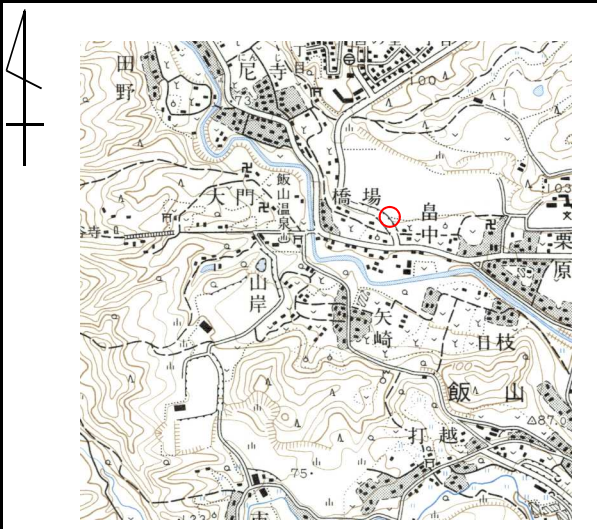
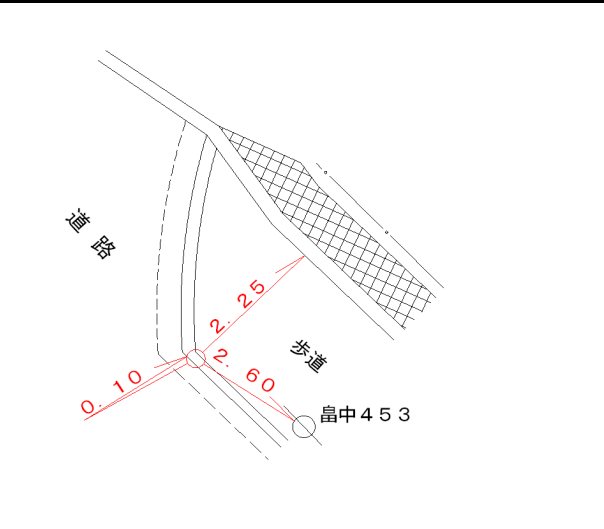


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 235-1		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4656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 24.5713 L = 139 18 40.8174 標高 = 58.834m	m X = -58287.161 Y = -47371.336 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928  ジオイド高 = 39.013m	
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		

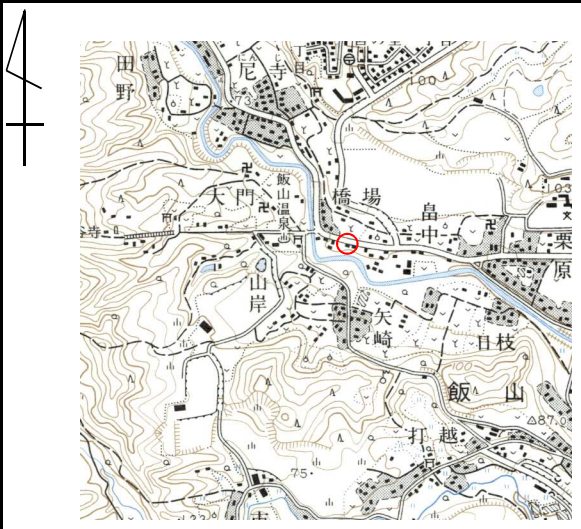
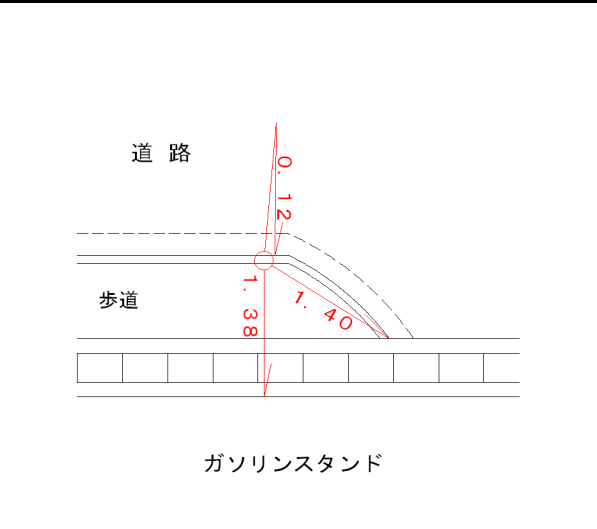


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 236-1		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4599番地3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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35\ 28\ 21.4353$ $L = 139\ 18\ 45.1297$ 標高 = 71.824m		m $X = -58384.377$ $Y = -47263.140$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999928  ジオイド高 = 38.996m
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		
				

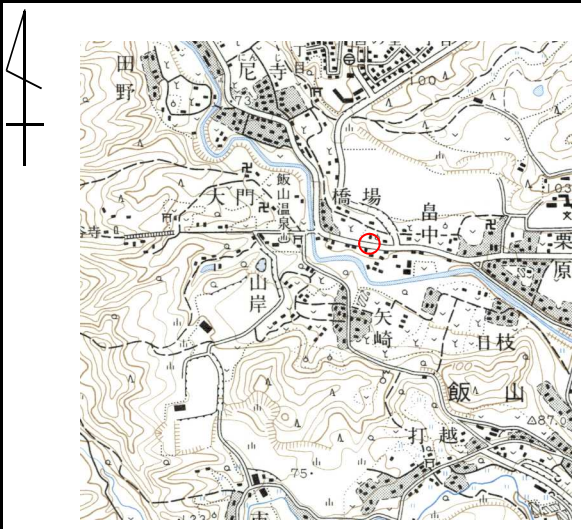
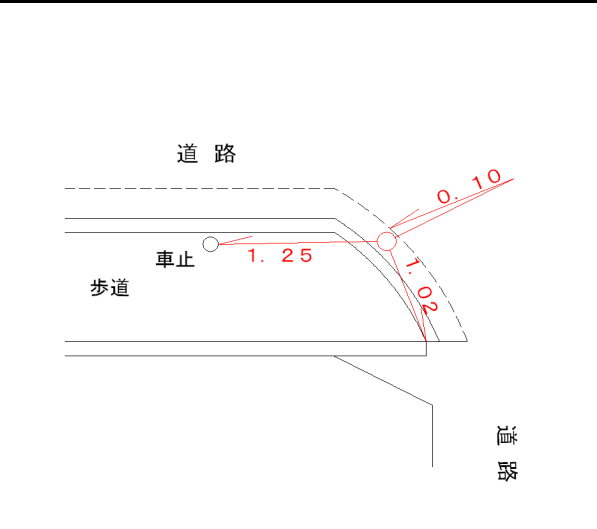


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.236-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山4564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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 19.4124 L = 139 18 50.6584 標高 = 63.688m	m X = -58447.450 Y = -47124.094 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		
				


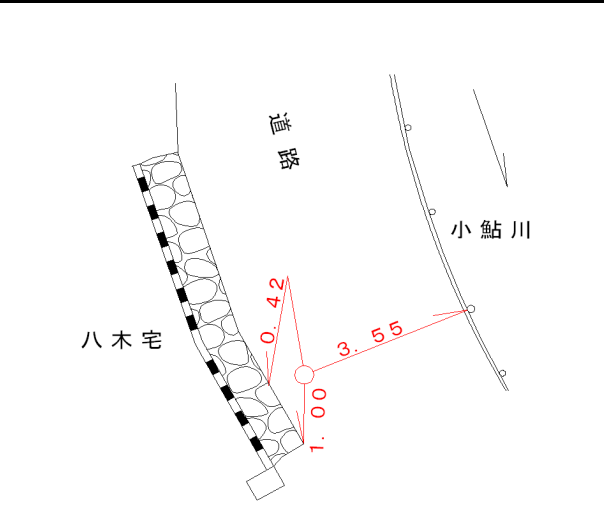


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.237-1		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4613番地3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 17.5430 L = 139 18 43.9408 標高 = 58.784m	m X = -58504.165 Y = -47293.742 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928  ジオイド高 = 38.996m	
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


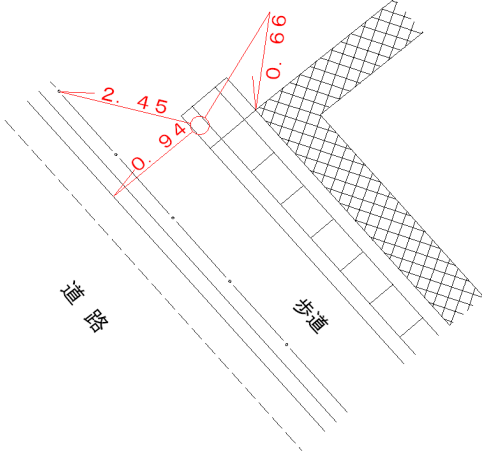


点 名	節点 NO.237-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山4608番地先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 16.6426 L = 139 18 48.3702 標高 = 60.233m	m X = -58532.502 Y = -47182.227 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927  ジオイド高 = 38.981m	
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

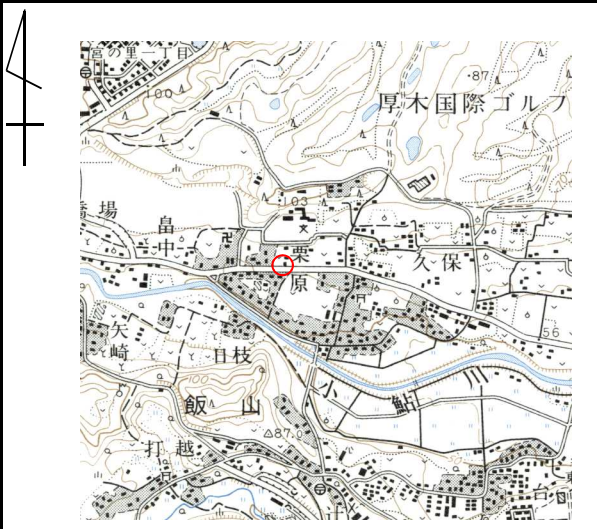
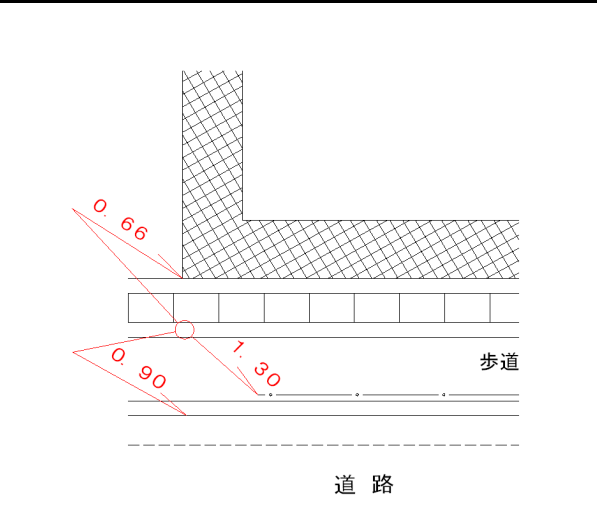


点 名	節点 NO.237-3		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山5529番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月18日	埋 設 者	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 15.7370 L = 139 18 39.9325 標高 = 55.877m	m X = -58559.286 Y = -47395.083 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928  ジオイド高 = 39.006m	
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		
				



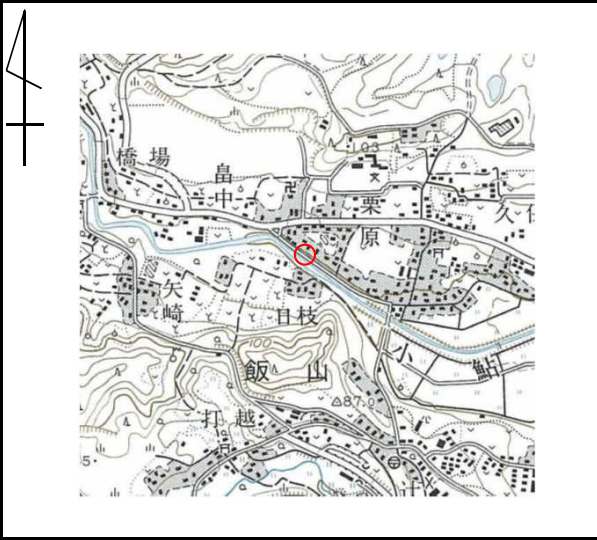
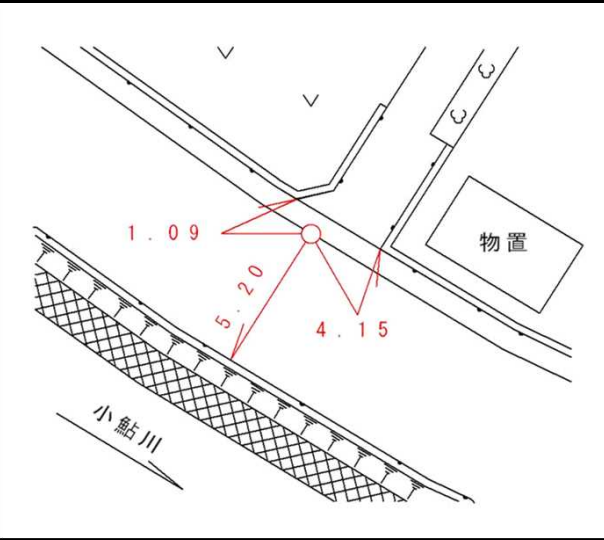


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 238-1		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4553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 15.9357 L = 139 18 57.4236 標高 = 58.695m	m X = -58555.486 Y = -46954.111 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927  ジオイド高 = 38.952m	
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		
				


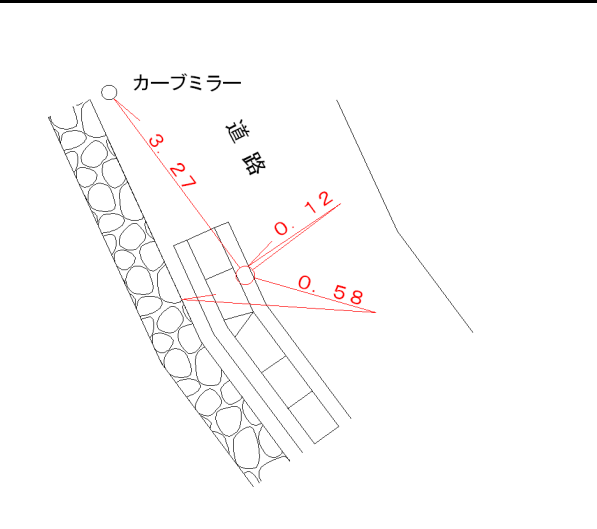


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 239-1		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4366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 15.7323 L = 139 19 11.6729 標高 = 61.026m	m X = -58563.630 Y = -46594.925 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927  ジオイド高 = 38.908m	
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		
				


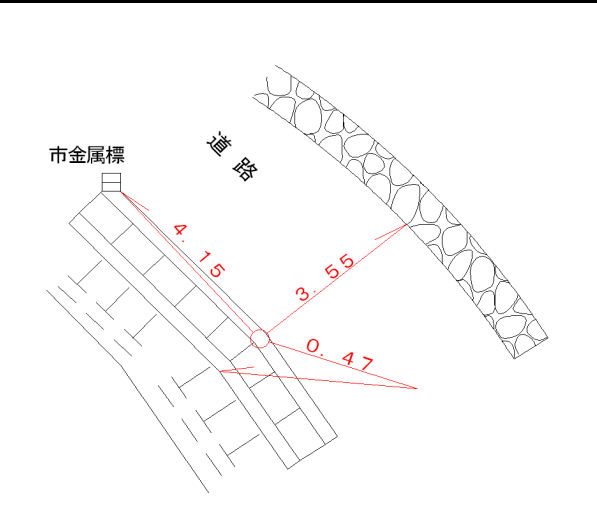


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.241-1		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4486-1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12日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 11.8008 L = 139 19 5.7925 標高 = 50.278m	m X = -58684.013 Y = -46743.801 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927  ジオイド高 = 38.922m	
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 景		
遠 景		近 景		
				


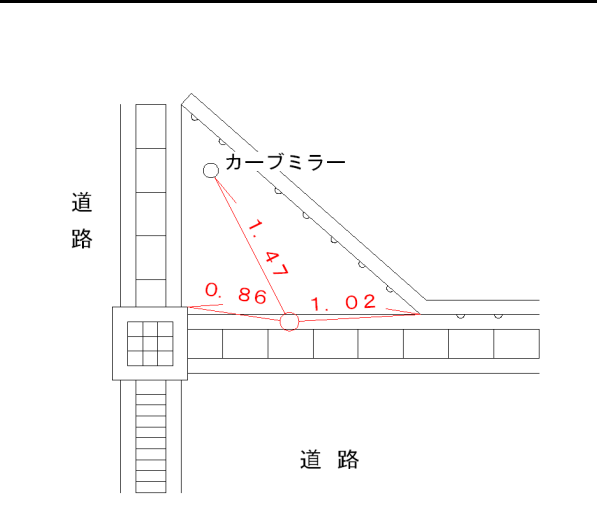


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.243-1		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4042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	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				
	° / ″	m		
B =	35 28 9.8382	X =	-58741.682	
L =	139 18 44.5416	Y =	-47279.850	
標高 =	65.438m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999928	
			ジオイド高 = 38.986m	
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		
				


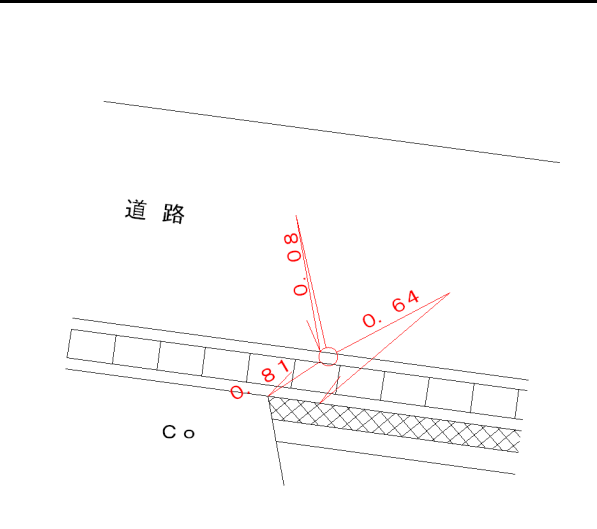


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 243-2		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山4045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	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				
	° / ″	m		
B =	35 28 7.7667	X =	-58805.621	縮尺係数 = 0.999928
L =	139 18 45.3237	Y =	-47260.471	
標高 =	69.852m	座標系 =	9系	ジオイド高 = 38.982m
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		
				

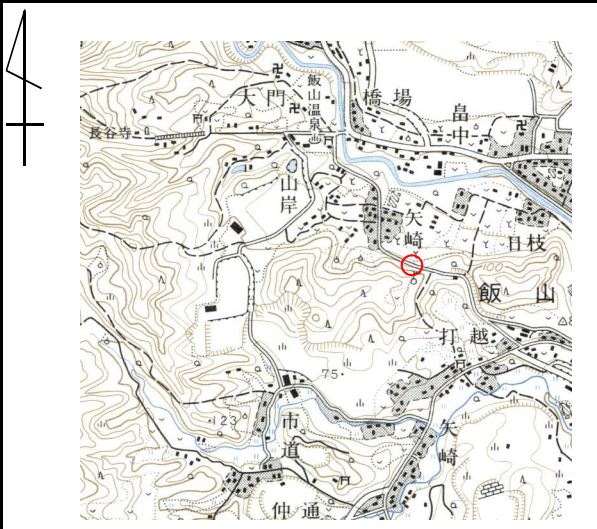
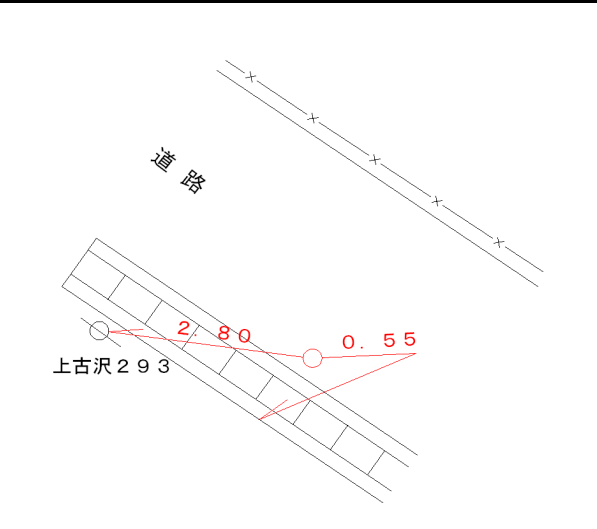


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.244-1		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965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				
	° / ″	m		
B =	35 28 18.0544	X =	-58495.292	
L =	139 19 36.4219	Y =	-45970.649	
標高 =	63.761m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999926	
			ジオイド高 = 38.834m	
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

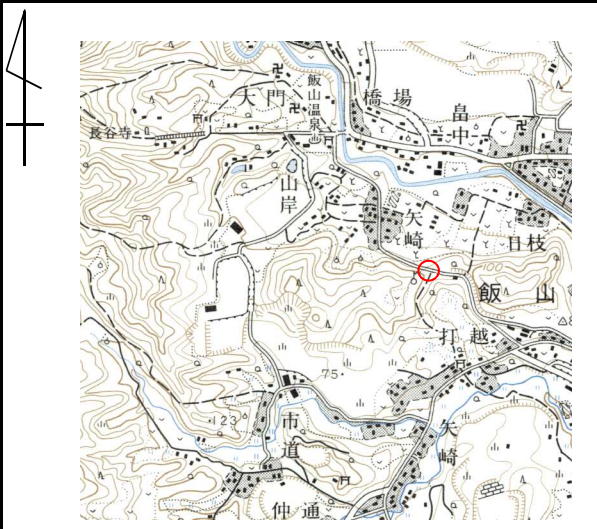
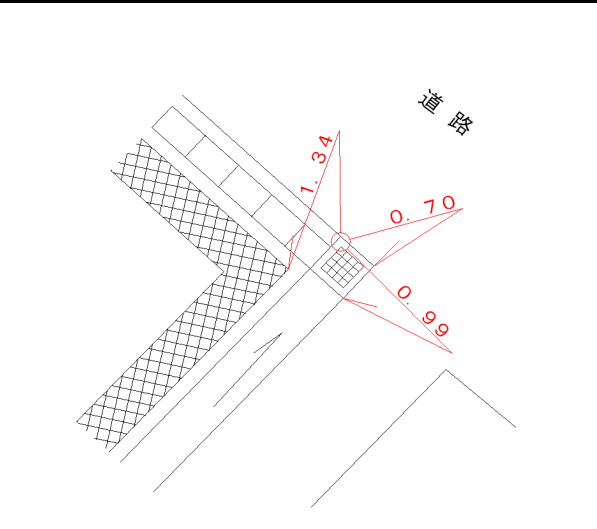


点 名	節点 NO.246-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山852番地3先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 28 6.4919		X = -58853.565		縮尺係数 = 0.999926
L = 139 19 51.6098		Y = -45589.588		
標高 = 50.278m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.776m
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


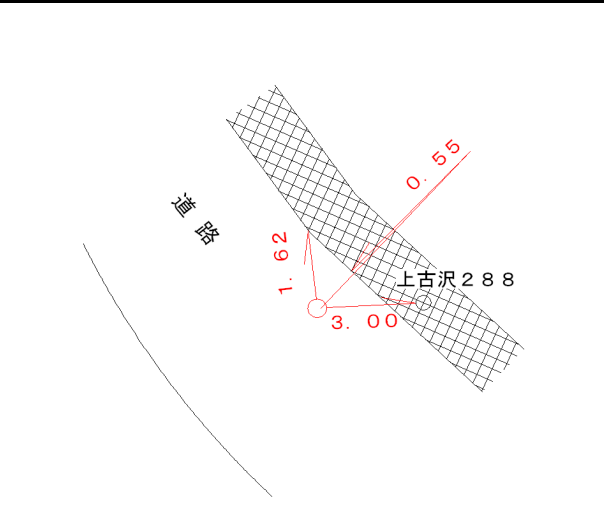


点 名	節点 NO.247-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山4071番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月18日	埋 設 者	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 3.8593 L = 139 18 48.8697 標高 = 83.640m	m X = -58926.505 Y = -47171.708 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927  ジオイド高 = 38.967m	
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. 247-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山4073番地2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	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 3.3784 L = 139 18 52.0064 標高 = 91.074m	m X = -58941.743 Y = -47092.708 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927  ジオイド高 = 38.956m	
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		
				

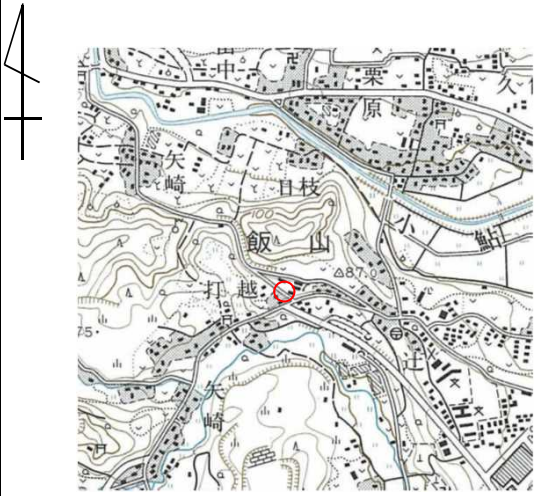
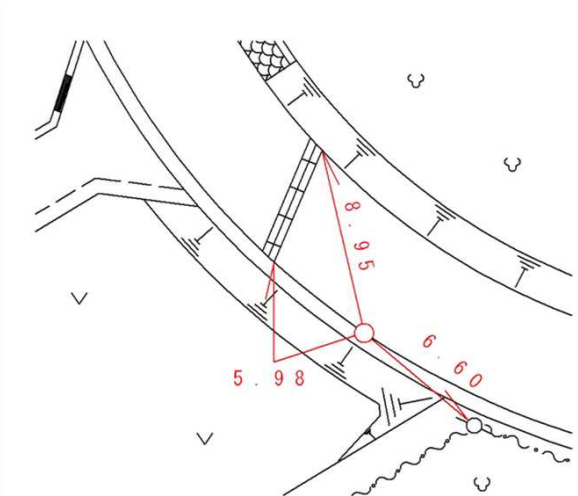


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.247-3		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山4074番地1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	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 2.7727 L = 139 18 53.8434 標高 = 91.891m	m X = -58960.649 Y = -47046.494 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927  ジオイド高 = 38.950m	
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		
				

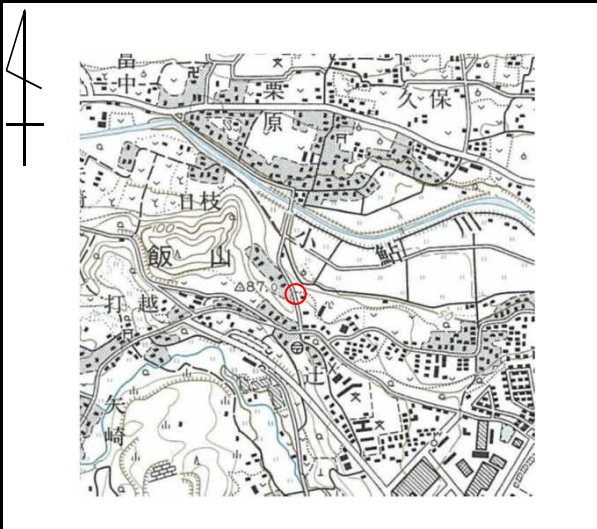
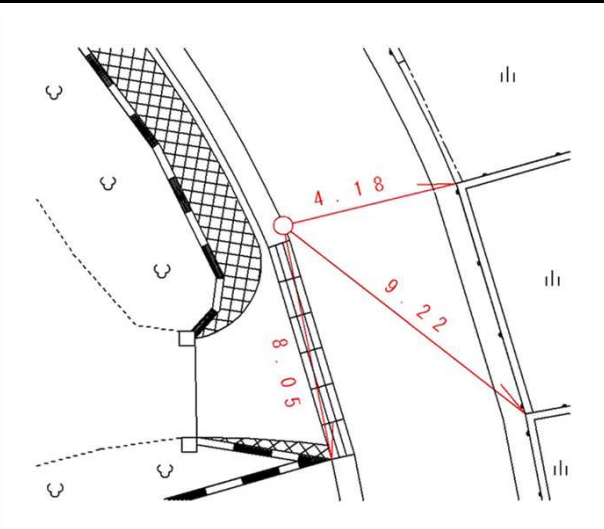


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 249-1		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3691-1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12日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 58.4996 L = 139 18 57.7024 標高 = 84.202m	m X = -59092.842 Y = -46949.898 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927  ジオイド高 = 38.934m	
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		

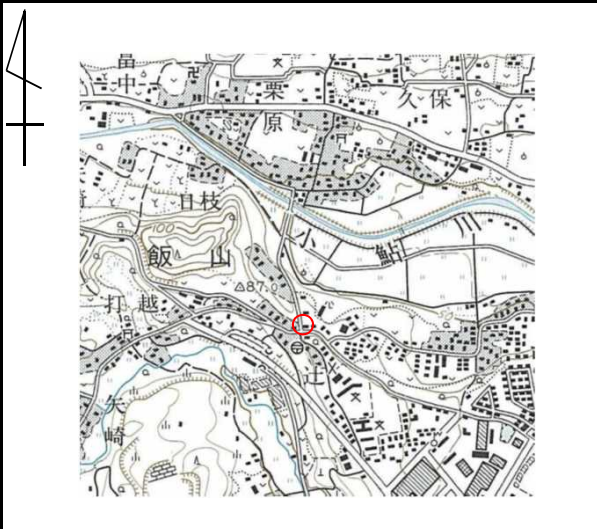
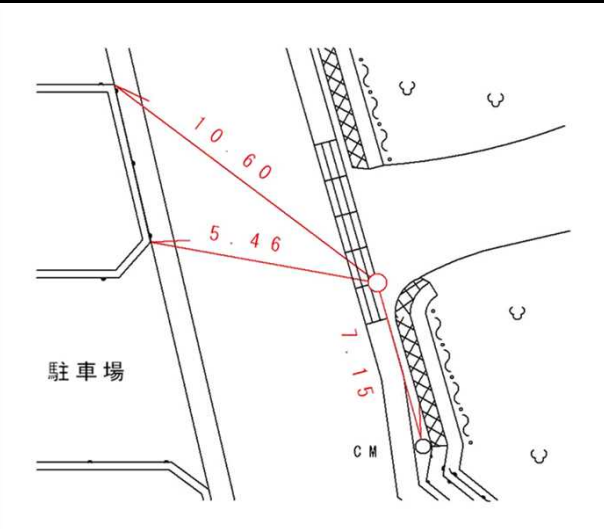


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 249-2		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山3680-1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12日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 27 55.7239	X =	-59178.877	
L =	139 19 1.4682	Y =	-46855.404	
標高 =	73.375m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999927	
			ジオイド高 = 38.919m	
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		
				

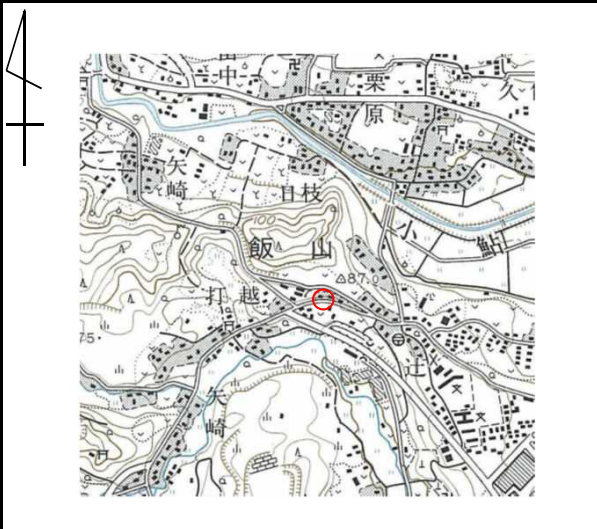
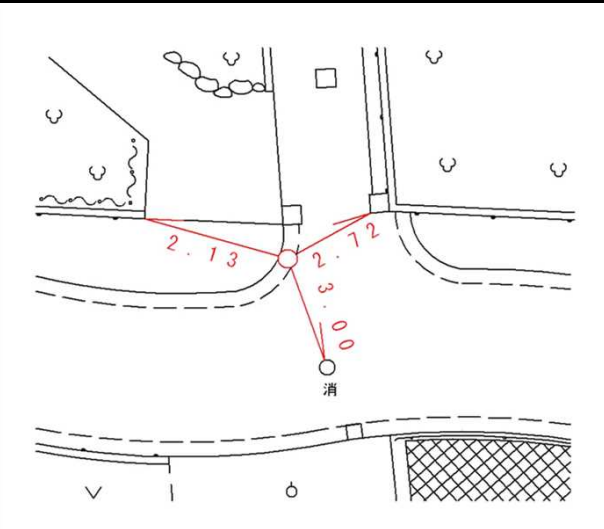

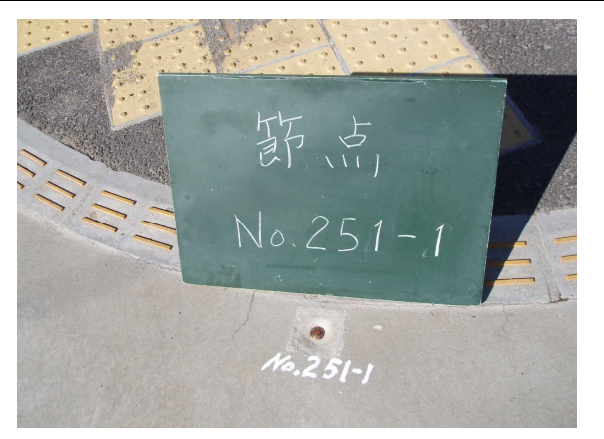
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 250-1		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3597-1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12日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 57.5443 L = 139 19 14.7161 標高 = 62.227m	m X = -59124.519 Y = -46521.119 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927  ジオイド高 = 38.880m	
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		
				

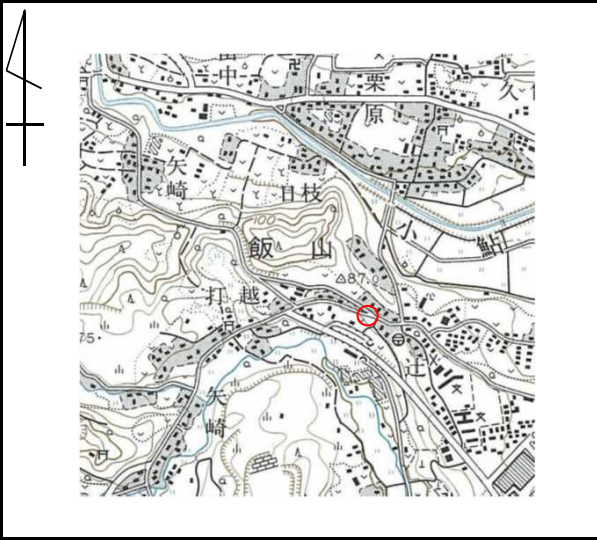
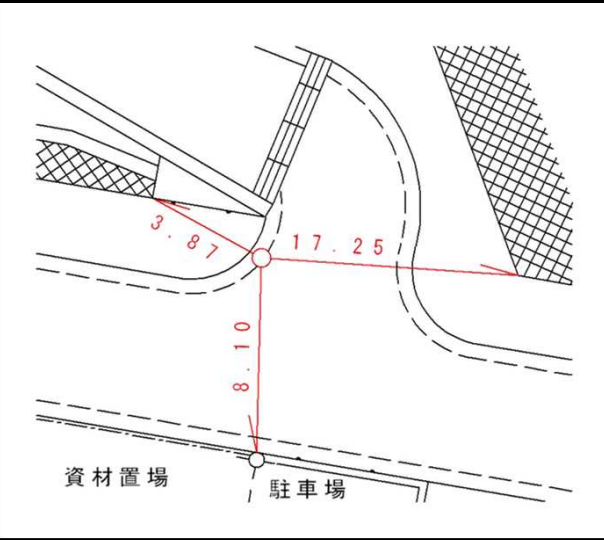

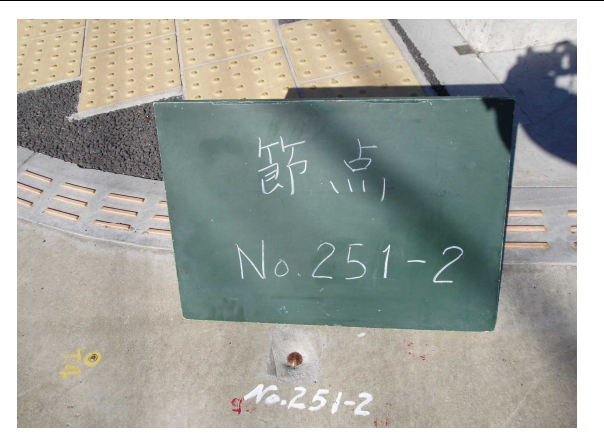
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.250-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山2355-1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12日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 54.0659 L = 139 19 15.9896 標高 = 72.400m	m X = -59231.876 Y = -46489.568 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927  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		真		
遠 景		近 景		
				

### 3 級 基 準 点 の 記

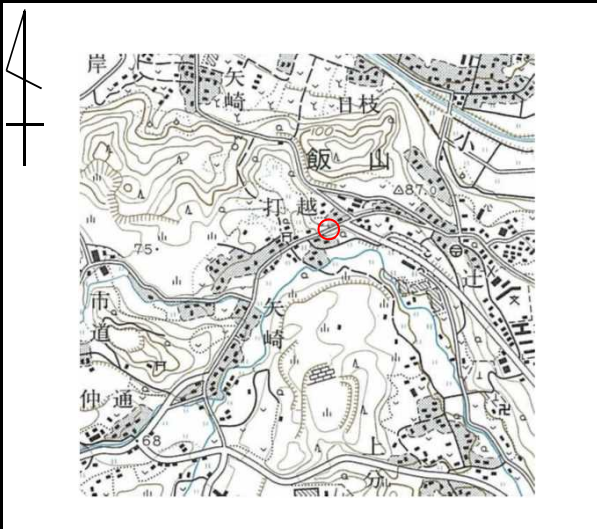
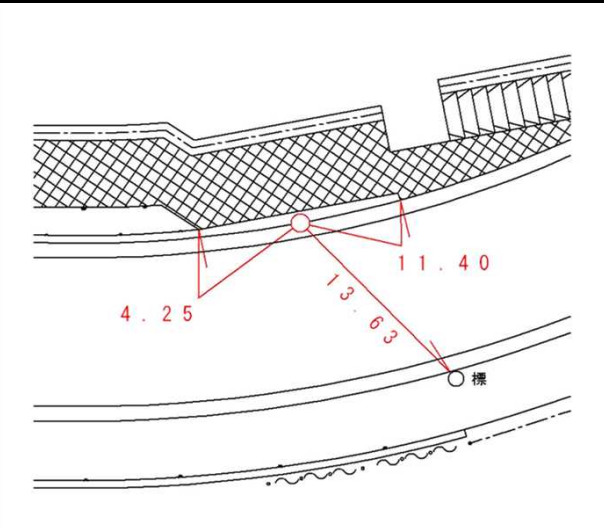


点 名	節点 NO.251-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山4239-2番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月12日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 27 54.9464	X =	-59203.670	
L =	139 19 7.7945	Y =	-46696.035	
標高 =	69.547m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999927	
			ジオイド高 = 38.898m	
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

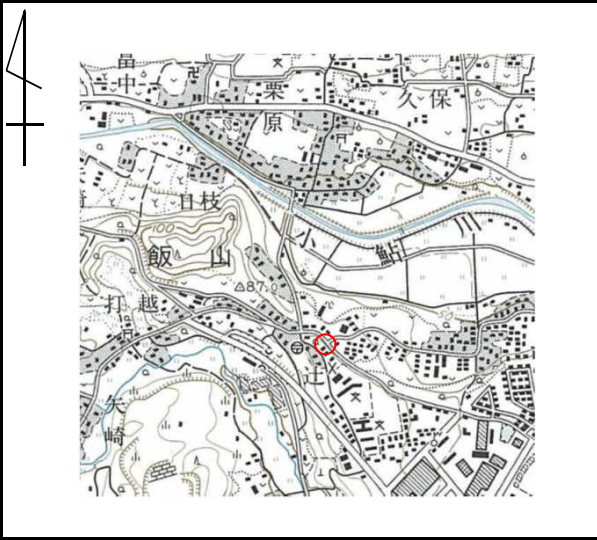
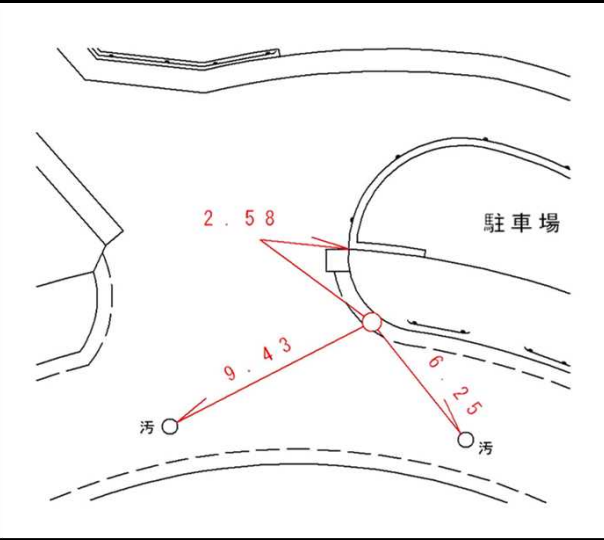


点 名	節点 NO. 251-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山3606-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月12日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999927	
B = 35 27 53.5059	X = -59248.757		ジオイド高 = 38.880m	
L = 139 19 13.1150	Y = -46562.129			
標高 = 76.038m	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		
				



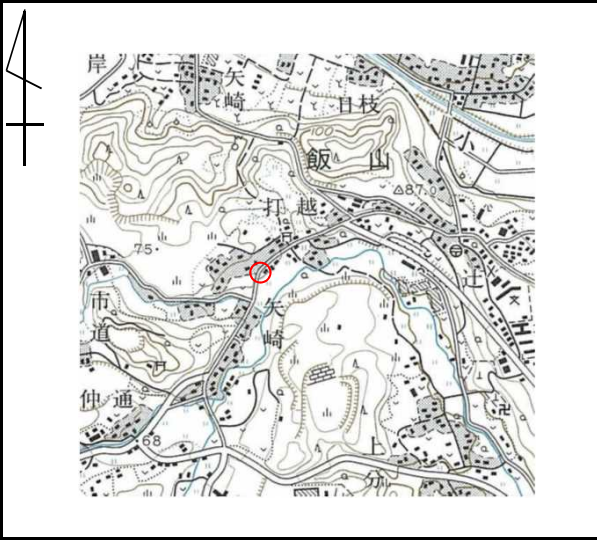
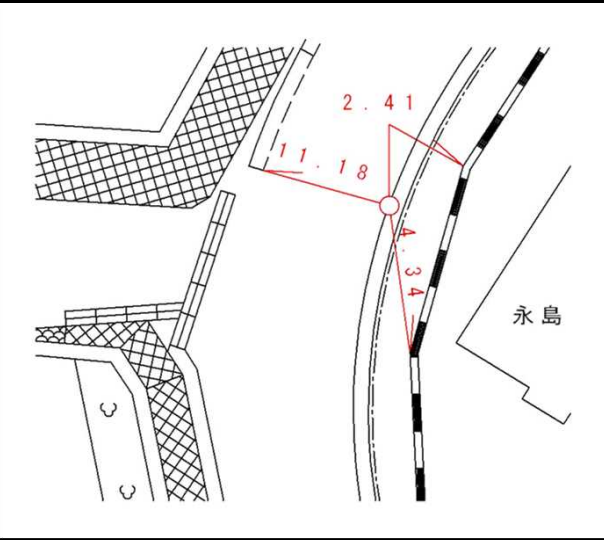


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 251-3		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山3673-1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12日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 27 53.5223		X = -59246.647		縮尺係数 = 0.999927
L = 139 19 0.8876		Y = -46870.397		
標高 = 62.384m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.918m
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		
				


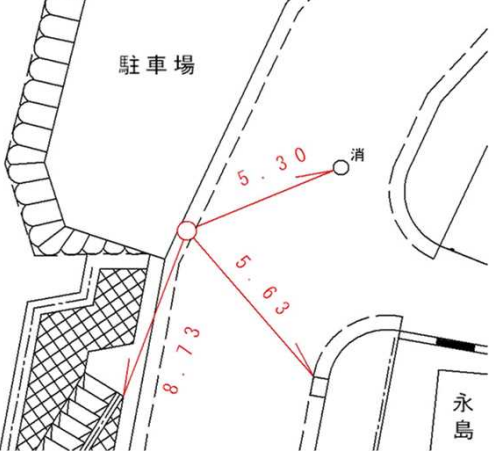

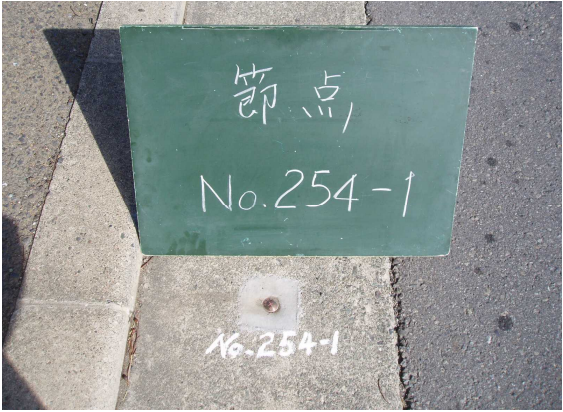
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.252-1		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2354-1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12日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 53.0389 L = 139 19 17.6429 標高 = 77.189m	m X = -59263.741 Y = -46448.050 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927  ジオイド高 = 38.866m	
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		
				

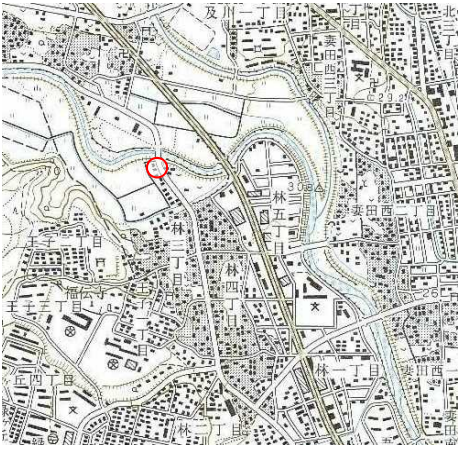
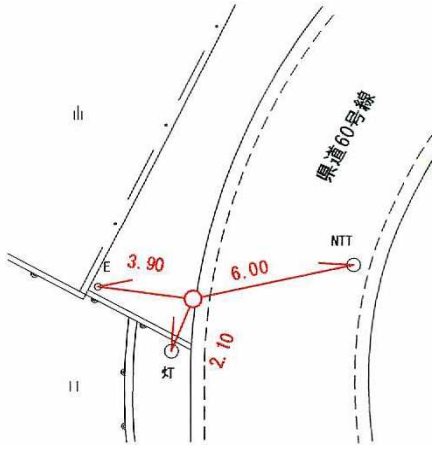


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 253-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上古沢51-1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12日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35 \quad 27 \quad 49.4838$ $L = 139 \quad 18 \quad 52.8050$ 標高 = 60.743m		m $X = -59370.032$ $Y = -47074.824$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999927  ジオイド高 = 38.939m
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.254-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上古沢1865-1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12日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35 \quad 27 \quad 42.3335$ $L = 139 \quad 18 \quad 48.6416$ 標高 = 61.441m		m $X = -59589.825$ $Y = -47180.952$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999927  ジオイド高 = 38.944m
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		
				

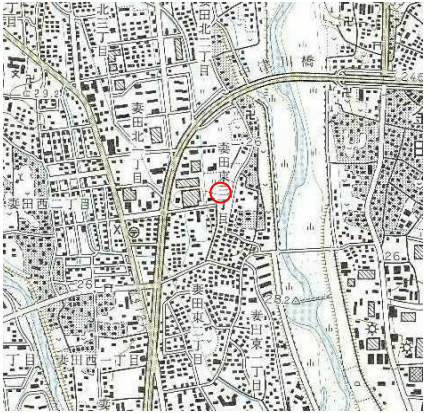
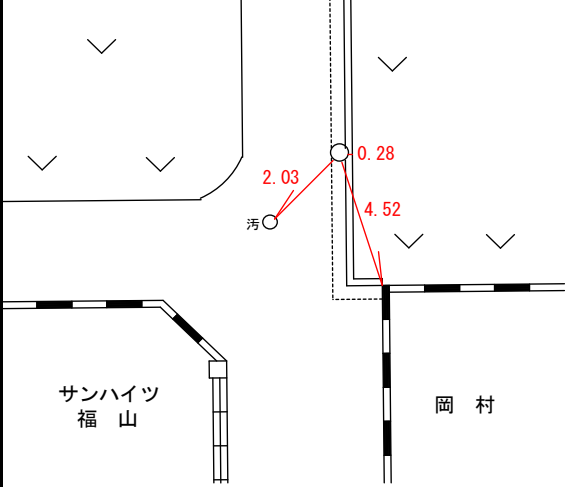


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 255-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市林三丁目20番先			
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	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 27 44.5225 L = 139 20 45.3629 標高 = 34.010m	m X = -59537.377 Y = -44237.799 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.594m	
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		
				

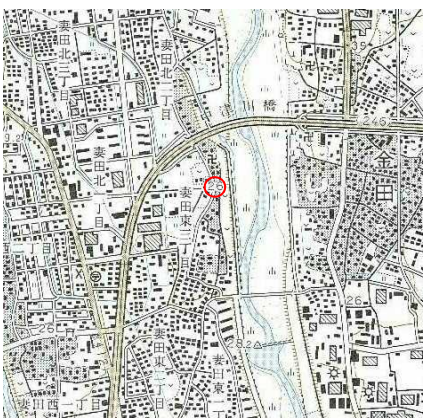
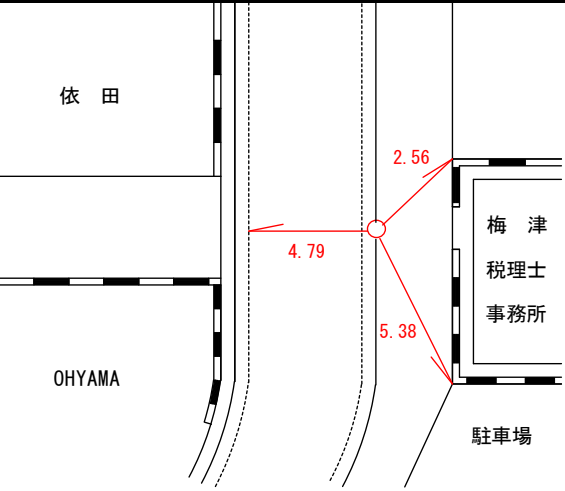


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.256-1		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東3-24-7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12日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月30日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 41.1029 L = 139 21 40.0509 標高 = 24.576m	m X = -59649.456 Y = -42859.504 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923  ジオイド高 = 38.431m	
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

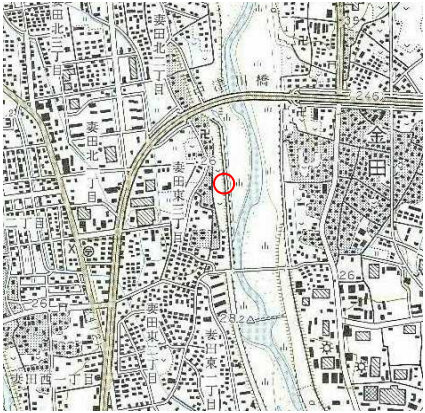
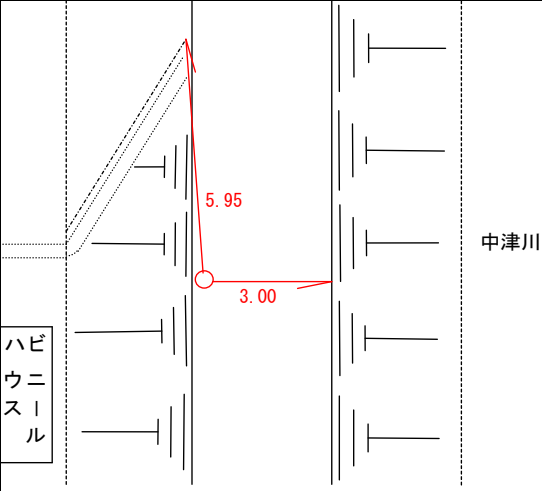


点 名	節点 NO.256-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田東3-23-17番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月12日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 40.7211 L = 139 21 42.0669 標高 = 24.226m	m X = -59661.465 Y = -42808.731 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923  ジオイド高 = 38.425m	
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


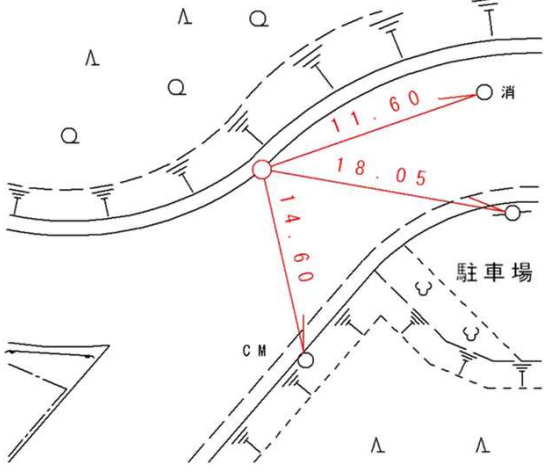


点 名	節点 NO.257-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田東3-38-11番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月13日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 46.7876 L = 139 21 46.7305 標高 = 24.860m	m X = -59475.075 Y = -42690.261 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922  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		
				



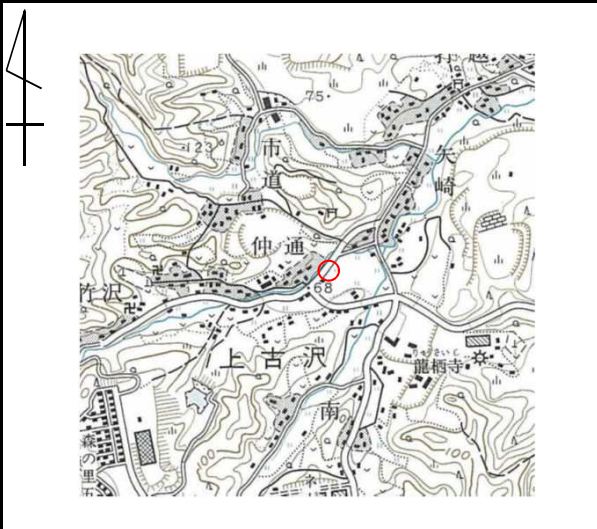
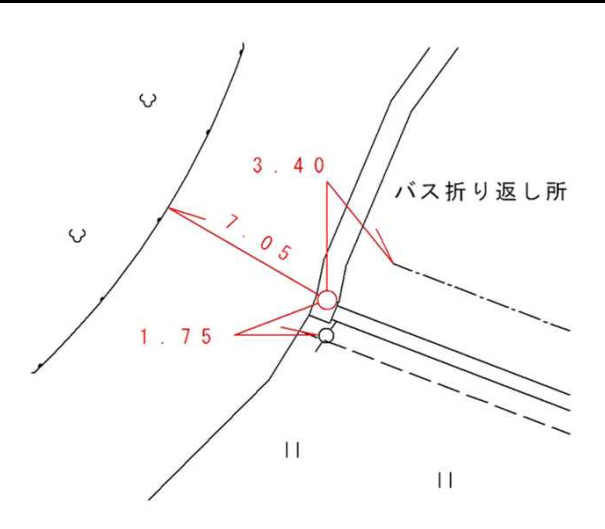


### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.258-1		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1079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	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 44.3851 L = 139 21 48.8900 標高 = 29.096m	m X = -59549.371 Y = -42636.166 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922  ジオイド高 = 38.408m	
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		
				


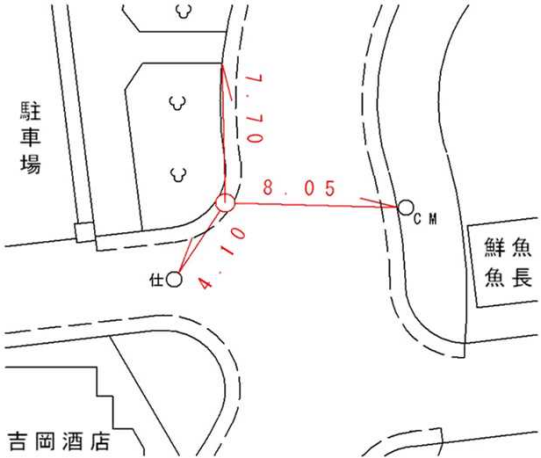
### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.260-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上古沢1355-2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12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 37.8476 L = 139 18 42.7790 標高 = 69.614m	m X = -59727.287 Y = -47329.490 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928  ジオイド高 = 38.957m	
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.260-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上古沢749-1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12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 34.2005 L = 139 18 39.9223 標高 = 64.924m	m X = -59839.298 Y = -47402.111 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928  ジオイド高 = 38.962m	
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. 260-3		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上古沢1346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12日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35 \quad 27 \quad 37.0022$ $L = 139 \quad 18 \quad 46.2609$ 標高 = 60.477m		m $X = -59753.801$ $Y = -47241.840$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999927  ジオイド高 = 38.945m
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		
