
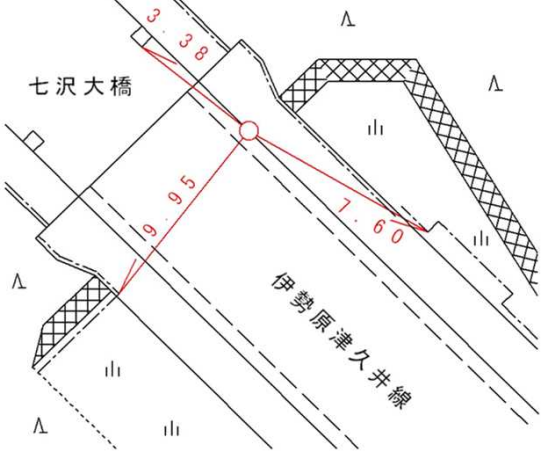








3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 301		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市七沢1974-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月22日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999930	
B = 35 27 11.7752	X = -60521.798		ジオイド高 = 39.141m	
L = 139 17 36.7036	Y = -48999.825			
標高 = 98.659m	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		
				

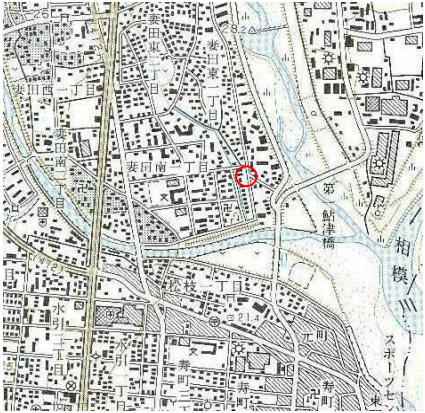
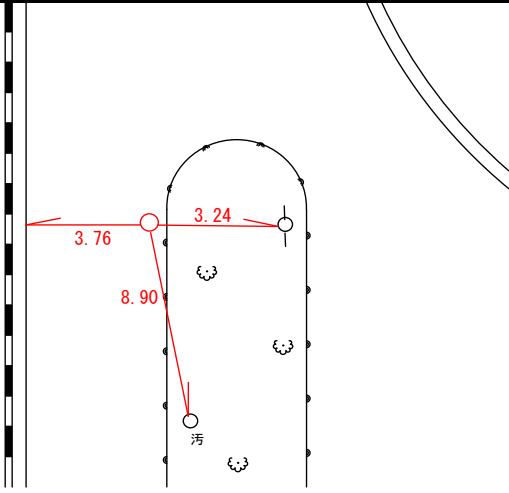


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 302		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市七沢1873-2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17日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月20日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999930	
B = 35 27 10.2491	X = -60566.300		ジオイド高 = 39.203m	
L = 139 17 18.4607	Y = -49460.080			
標高 = 105.075m	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		

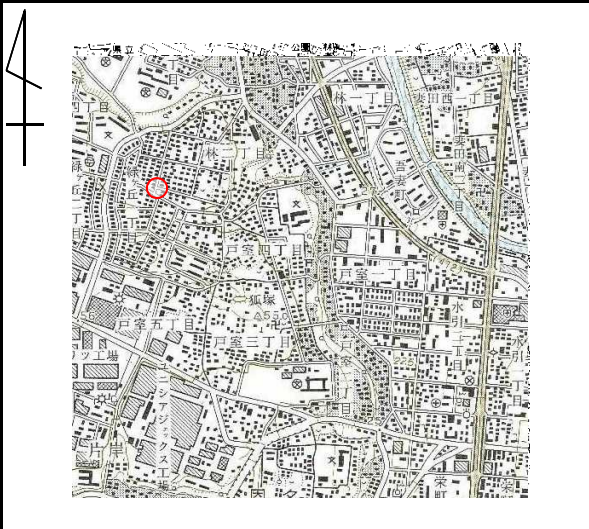
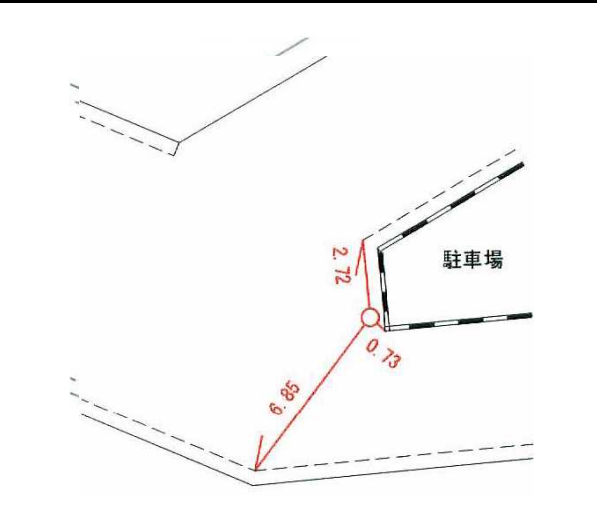


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 303		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3378-1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16日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月22日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999926	
B = 35 27 10.5315	X = -60576.164		ジオイド高 = 38.763m	
L = 139 19 36.8166	Y = -45971.370			
標高 = 36.899m	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		
				


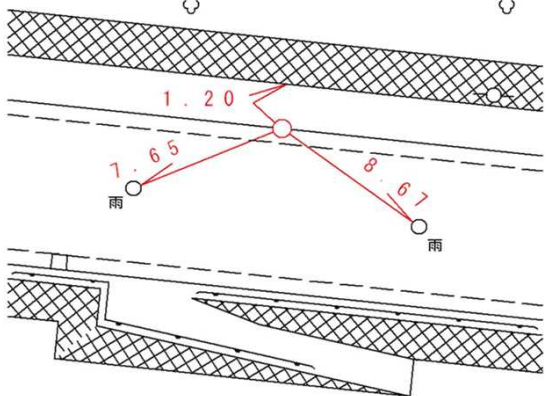


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 304		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1-1-7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13日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 27 11.4557		X = -60564.503		縮尺係数 = 0.999922
L = 139 21 51.9438		Y = -42563.992		
標高 = 22.279m		座標系 = 9系		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		
				

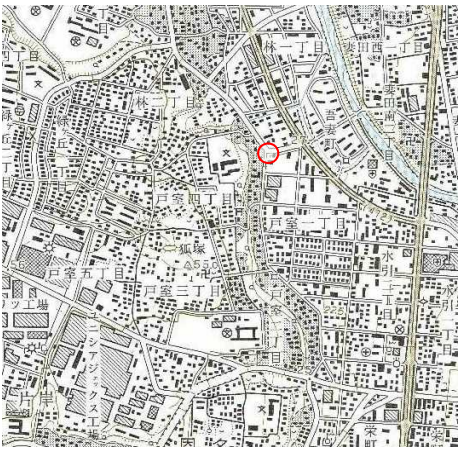
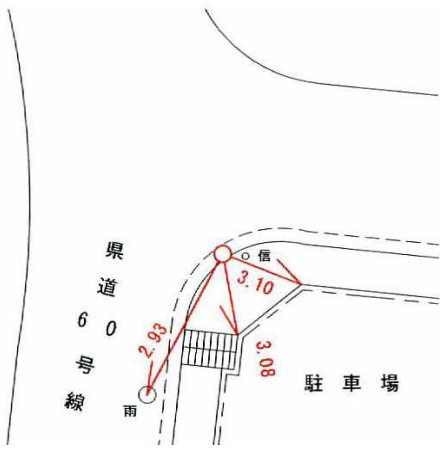


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 305		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市林二丁目37番18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	9.1050	X = -60628.161	縮尺係数 = 0.999924	
L = 139 20	40.0845	Y = -44376.281		
標高 =	54.209m	座標系 =	9系 ジオイド高 = 38.576m	
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. 306		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市七沢1951番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月20日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 7.7242 L = 139 17 29.8384 標高 = 94.881m	m X = -60645.686 Y = -49173.617 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999930 ジオイド高 = 39.160m	
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. 307		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市戸室一丁目34番先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.600m)	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23日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 7.7887 L = 139 21 7.7500 標高 = 25.973m	m X = -60672.148 Y = -43678.889 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.495m	
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		
				

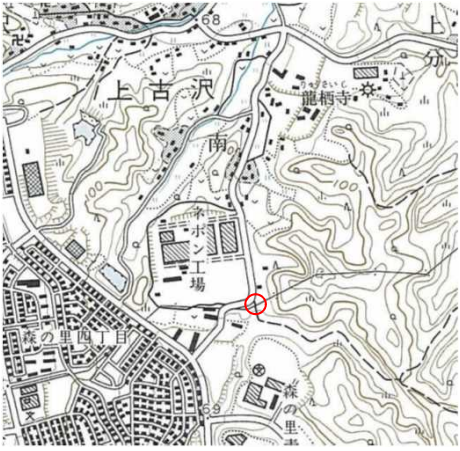
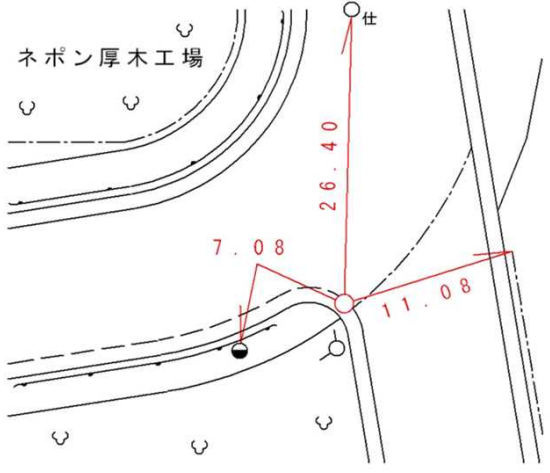


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 308		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南1-2-18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19日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 27	8.1438	X = -60664.579	縮尺係数 = 0.999923	
L = 139 21	35.4406	Y = -42980.609		
標高 =	22.856m	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		


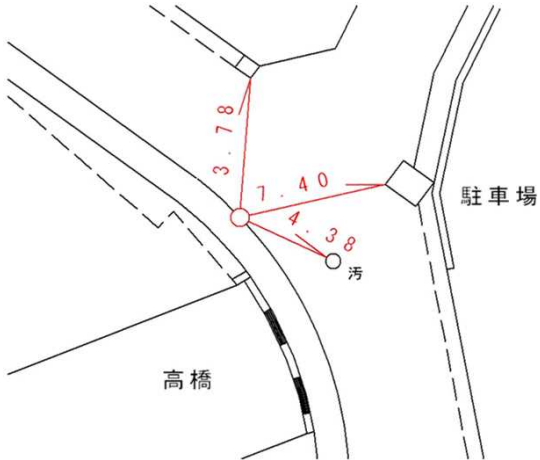


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 309		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	厚木市林二丁目35番1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 6.2240	X =	-60718.200	
L =	139 20 50.1996	Y =	-44121.664	
標高 =	48.616m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999924	
			ジオイド高 = 38.544m	
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		

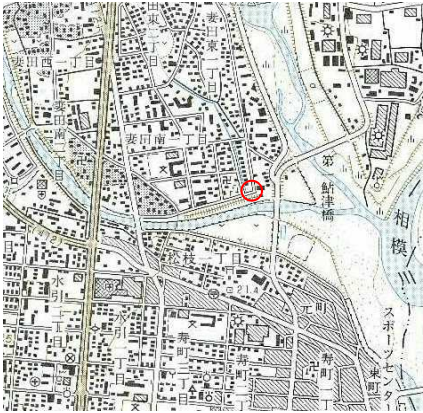
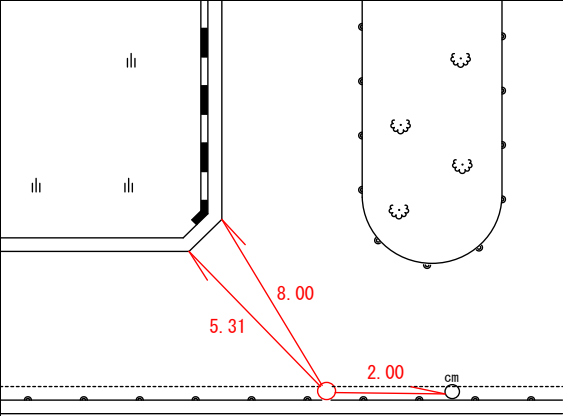


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 310		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424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	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 4.0416 L = 139 18 43.9501 標高 = 80.741m	m X = -60769.226 Y = -47305.461 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928 ジオイド高 = 38.916m	
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		
				


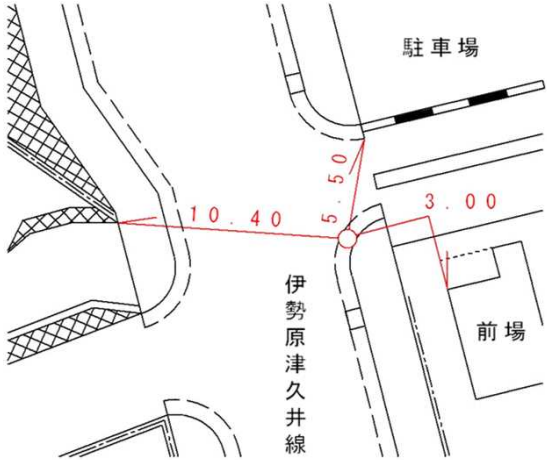


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 311		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3355-2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16日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月22日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 4.7298 L = 139 19 40.5167 標高 = 35.652m	m X = -60755.428 Y = -45878.986 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926 ジオイド高 = 38.746m	
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. 312		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1-3-1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19日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″ B = 35 27 5.2576 L = 139 21 53.0206 標高 = 21.554m	m X = -60755.637 Y = -42537.746 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.362m	
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. 313		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市七沢1214-2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17日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月22日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 27	3.5059	X = -60777.270		縮尺係数 = 0.999929
L = 139 17	41.3618	Y = -48883.759		
標高 =	90.179m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 39.115m
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. 314		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南1-8-1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16日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 3.5708 L = 139 21 45.0627 標高 = 21.487m	m X = -60806.664 Y = -42738.657 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.384m	
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		

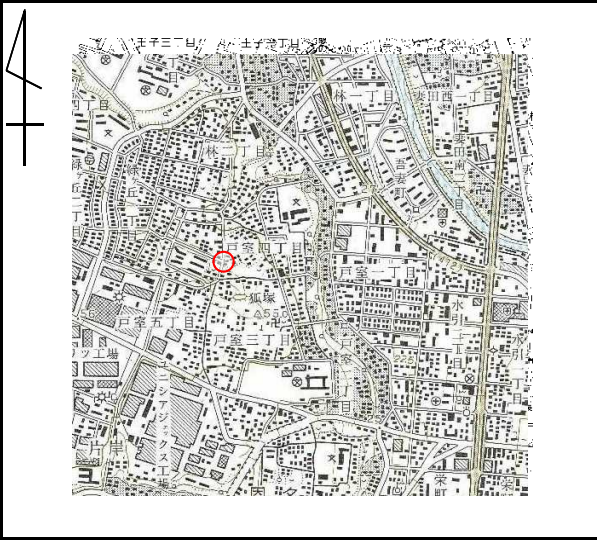
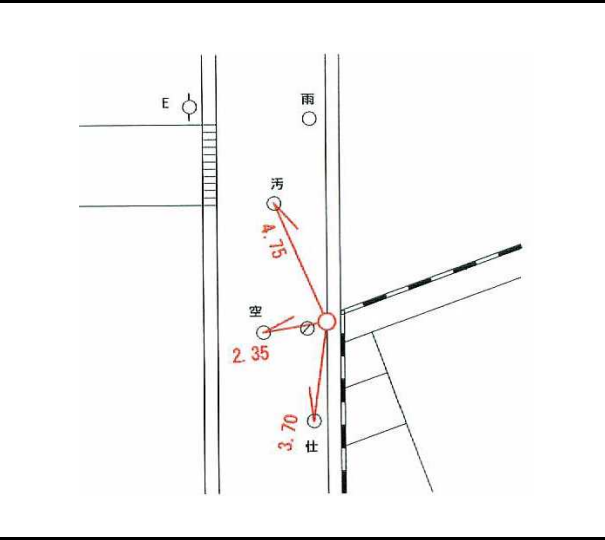


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 315		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南1-3-22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19日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 2.9190 L = 139 21 36.7699 標高 = 28.040m	m X = -60825.751 Y = -42947.861 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.407m	
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		


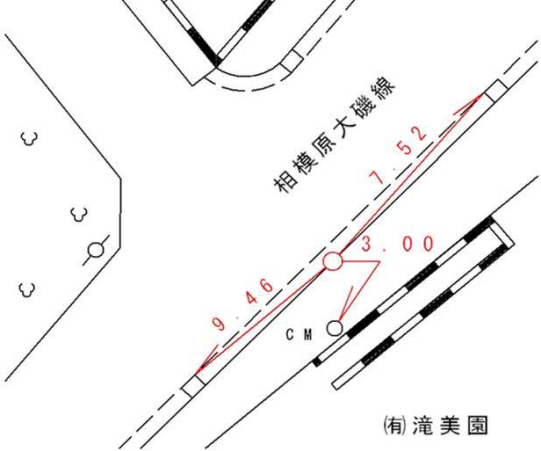


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 316		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市戸室二丁目8番16号先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.600m)	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23日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 27 1.4555	X =	-60867.192	
L =	139 21 6.7405	Y =	-43705.295	
標高 =	23.912m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999924	
			ジオイド高 = 38.492m	
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		

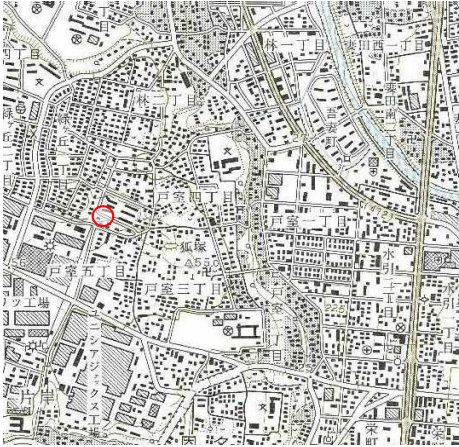
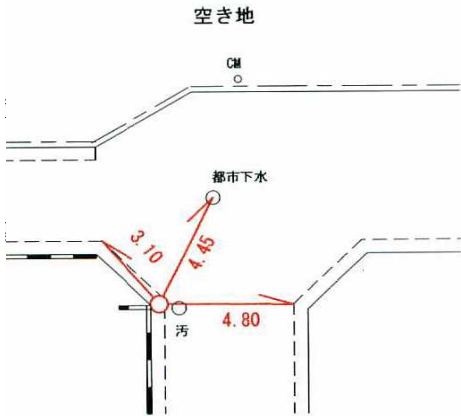


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 317		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市戸室四丁目23番33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24日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 0.2627 L = 139 20 51.0301 標高 = 53.065m	m X = -60902.009 Y = -44101.626 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.536m	
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		
				

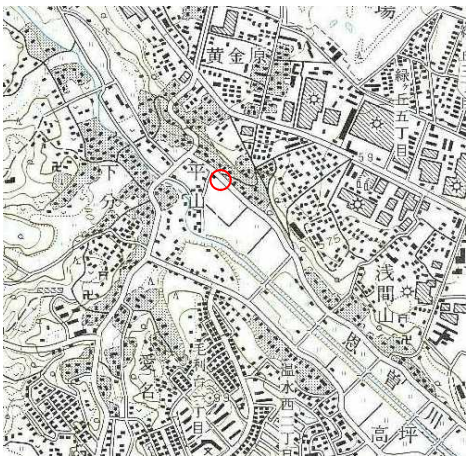
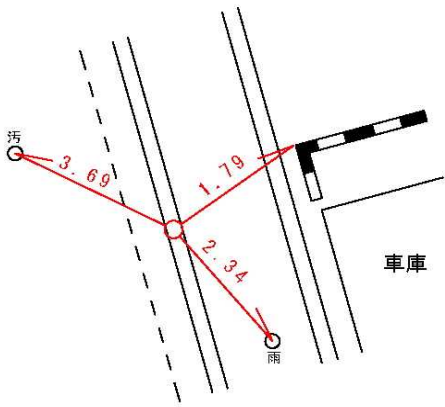


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 318		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3317-3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17日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月22日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 27 0.1445		X = -60897.277		縮尺係数 = 0.999926
L = 139 19 44.7568		Y = -45772.791		
標高 = 35.154m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.729m
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		
		 <p style="text-align: right;">(有)滝美園</p>		
写 真				
遠 景		近 景		
				

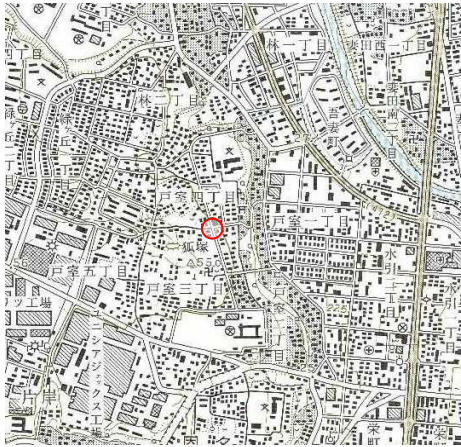
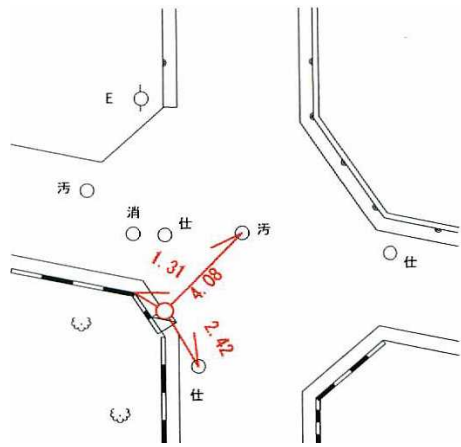


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 319		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市戸室五丁目17番9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24日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 59.3908 L = 139 20 43.1524 標高 = 57.555m	m X = -60927.898 Y = -44300.403 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 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		
				

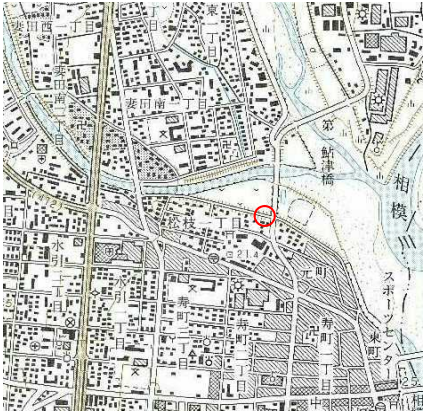
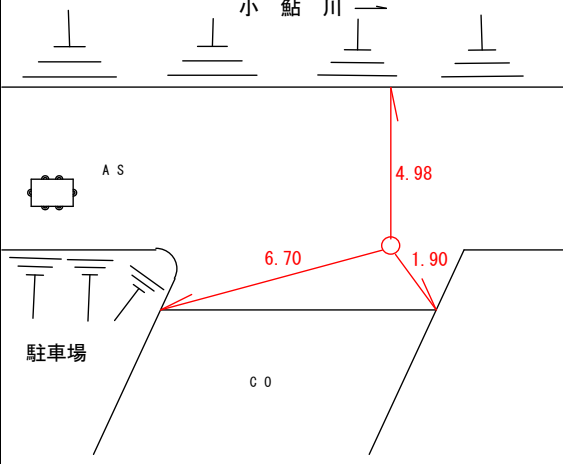


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 320		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市温水2296-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 26 58.1636	X =	-60959.263	
L =	139 19 52.0901	Y =	-45588.186	
標高 =	32.805m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999926	
			ジオイド高 = 38.706m	
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. 321		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市戸室三丁目16番41号			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 26 58.1755		X = -60967.343		縮尺係数 = 0.999924
L = 139 20 59.2280		Y = -43895.224		
標高 = 50.142m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.510m
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		
				

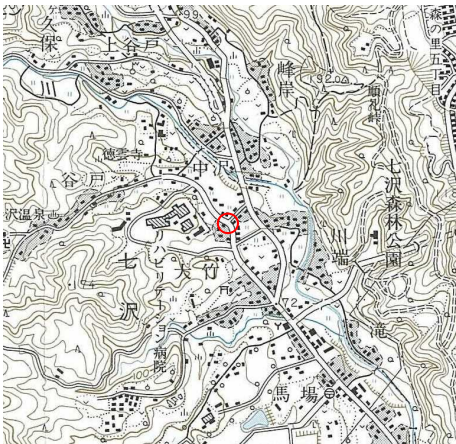
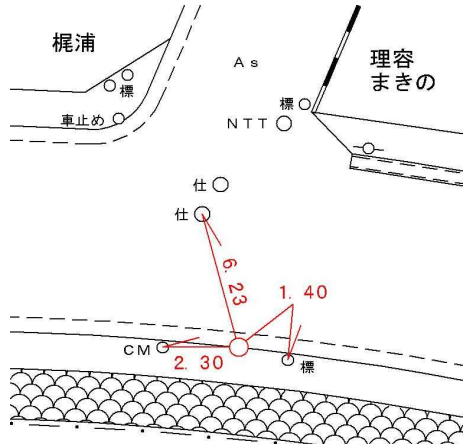


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 322		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市松枝1-11-20番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 58.2523 L = 139 21 55.6083 標高 = 23.982m	m X = -60971.824 Y = -42473.520 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.349m	
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		
				

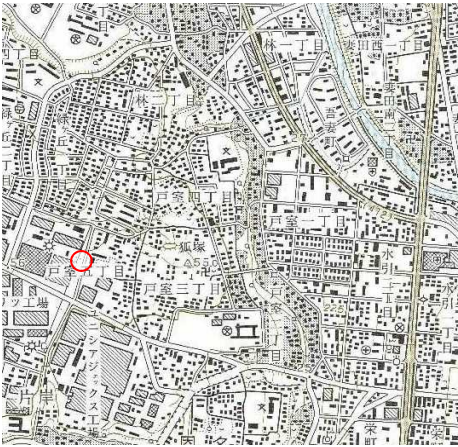
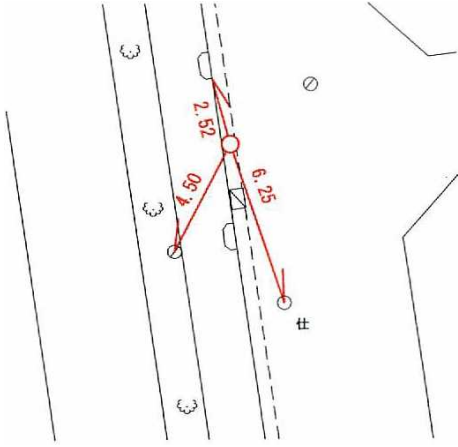


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 323		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市七沢1291-2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17日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月22日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
° / ″	m		縮尺係数 = 0.999929	
B = 35 26 54.1932	X = -61064.603		ジオイド高 = 39.095m	
L = 139 17 43.9099	Y = -48821.068			
標高 = 81.538m	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		

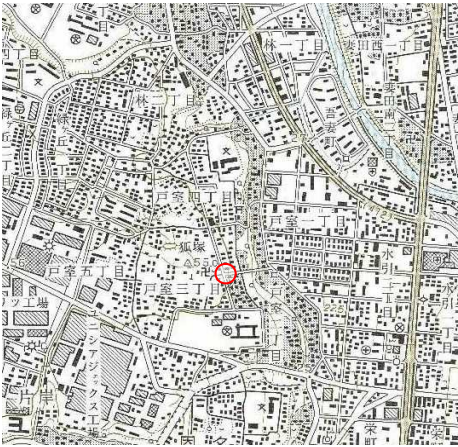
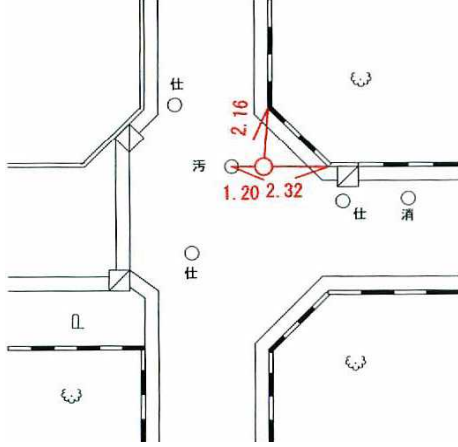


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 324		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市七沢1331番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月19日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月3日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 52.0826 L = 139 17 41.2714 標高 = 81.704m	m X = -61129.281 Y = -48887.957 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999929 ジオイド高 = 39.101m	
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		
				

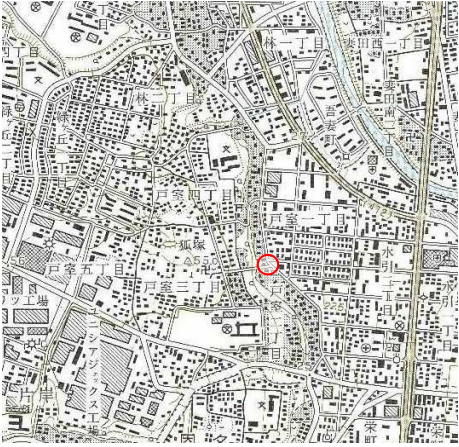
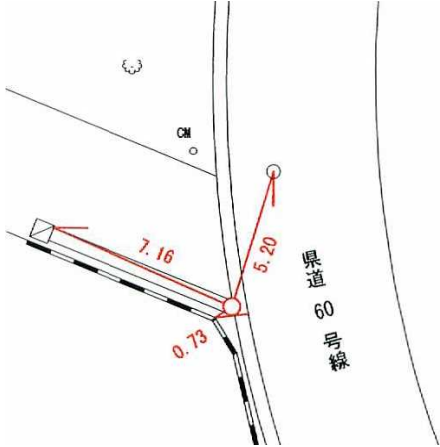


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 325		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市戸室五丁目31番1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24日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 53.2465 L = 139 20 40.6233 標高 = 53.986m	m X = -61116.930 Y = -44365.113 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 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				
遠 景		近 景		
				

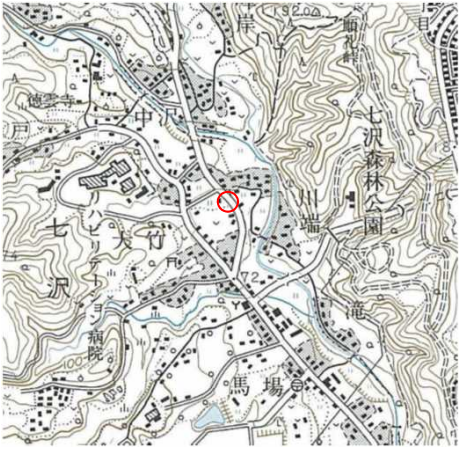
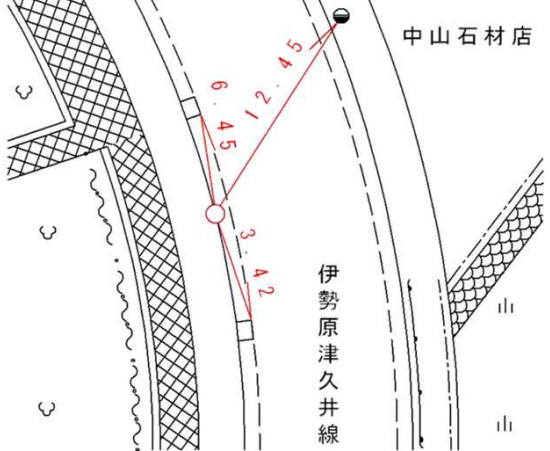


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 326		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市戸室二丁目12番17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23日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 52.5210 L = 139 21 1.3527 標高 = 49.856m	m X = -61141.856 Y = -43842.498 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.499m	
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		
				


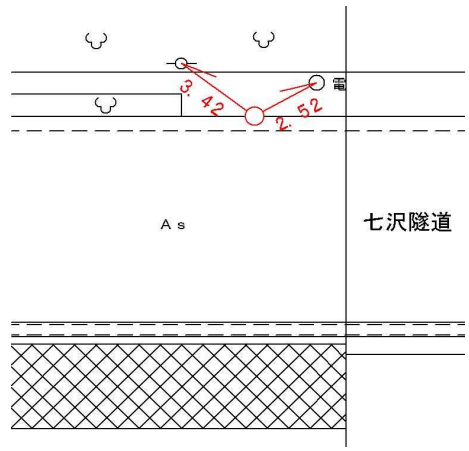


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 327		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市戸室二丁目6番6号先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.600m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 26 52.6852	X =	-61137.696	
L =	139 21 8.6515	Y =	-43658.422	
標高 =	22.828m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			ジオイド高 = 38.478m	
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		
				

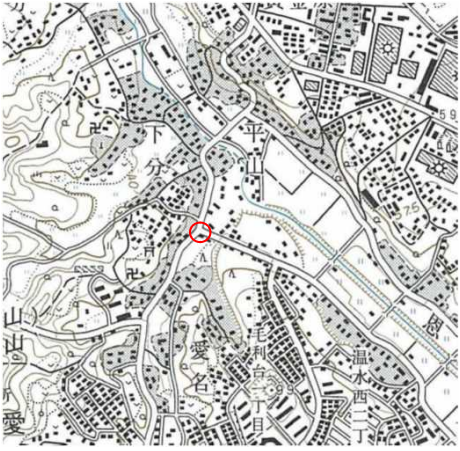



3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 328		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市七沢1418-2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17日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月22日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
° / ″	m		縮尺係数 = 0.999929	
B = 35 26 49.1723	X = -61219.953		ジオイド高 = 39.072m	
L = 139 17 48.4471	Y = -48707.496			
標高 = 78.125m	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. 329		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市七沢901-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月20日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 49.4367 L = 139 18 8.0354 標高 = 103.559m	m X = -61214.473 Y = -48213.496 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999929 ジオイド高 = 39.008m	
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. 330		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市愛名39-5番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月22日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 50.0235 L = 139 19 40.8780 標高 = 34.629m	m X = -61208.672 Y = -45872.196 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926 ジオイド高 = 38.729m	
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		
				

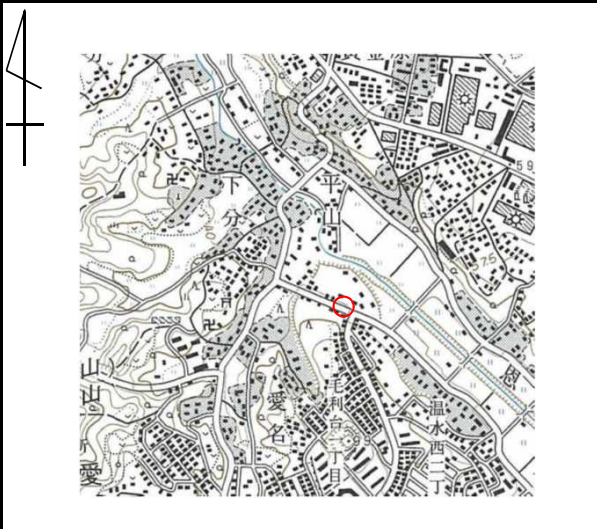
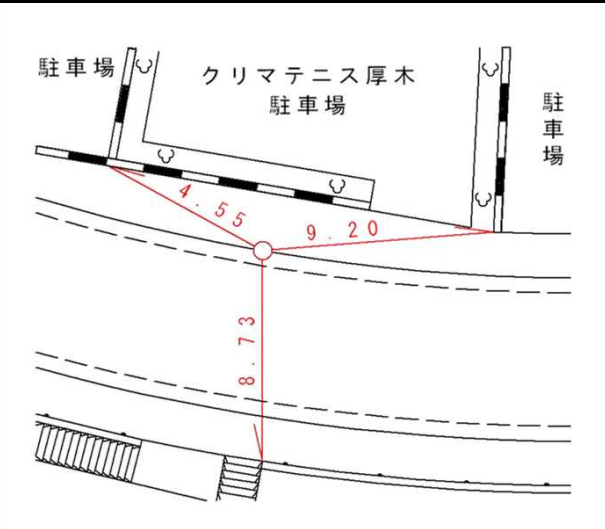


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 331		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市温水1846-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 49.4132 L = 139 20 0.9077 標高 = 31.602m	m X = -61230.047 Y = -45367.204 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925 ジオイド高 = 38.671m	
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		

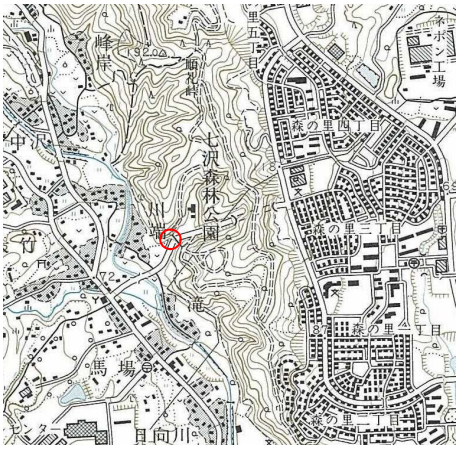
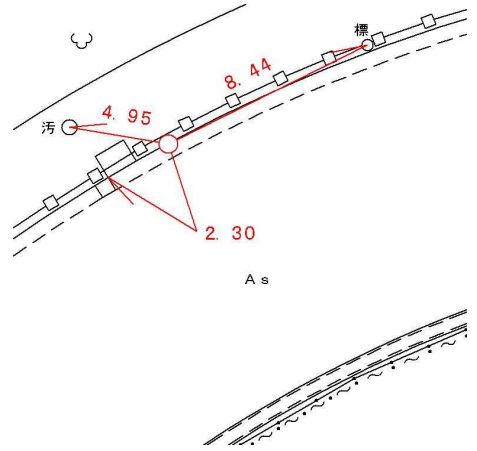


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 332		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市七沢1444-2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19日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 48.4660 L = 139 17 42.2596 標高 = 79.807m	m X = -61240.869 Y = -48863.646 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999929 ジオイド高 = 39.093m	
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		

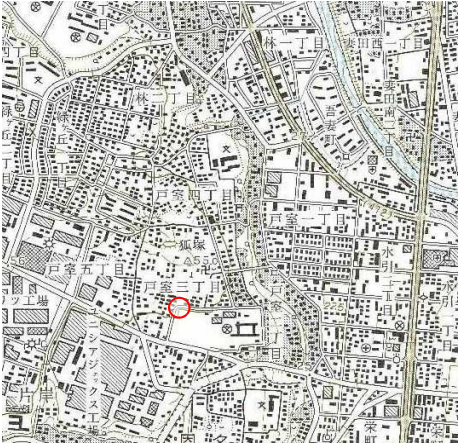
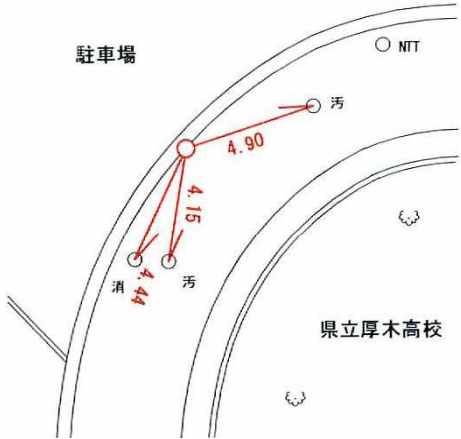


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 333		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市温水1529番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月22日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 47.3906 L = 139 19 48.2021 標高 = 38.715m	m X = -61290.751 Y = -45687.918 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926 ジオイド高 = 38.705m	
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		
				
遠 景		近 景		
				

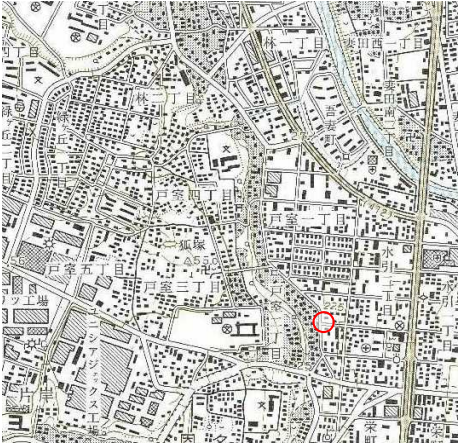
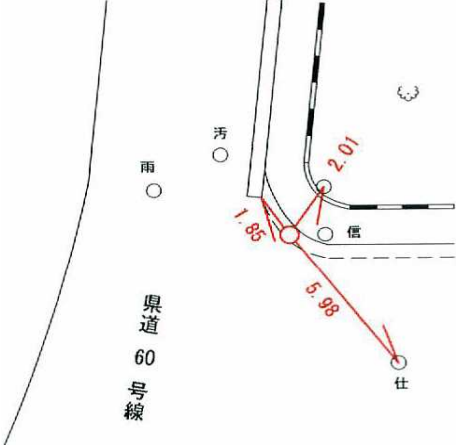


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 334		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市七沢901-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月20日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 47.3761 L = 139 17 59.8760 標高 = 85.062m	m X = -61276.865 Y = -48419.592 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999929 ジオイド高 = 39.030m	
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		
				


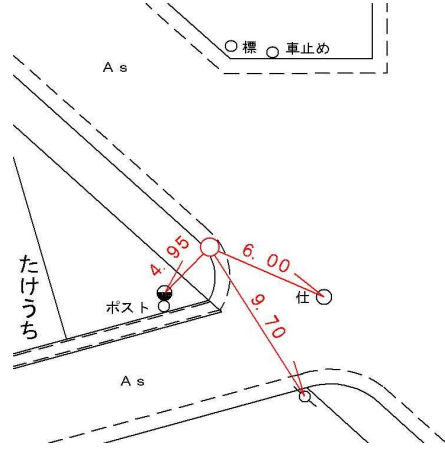


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 335		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	厚木市戸室三丁目6番6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23日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 26 47.9176		X = -61282.853		縮尺係数 = 0.999924
L = 139 20 54.3559		Y = -44019.632		
標高 = 50.363m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.514m
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		
				

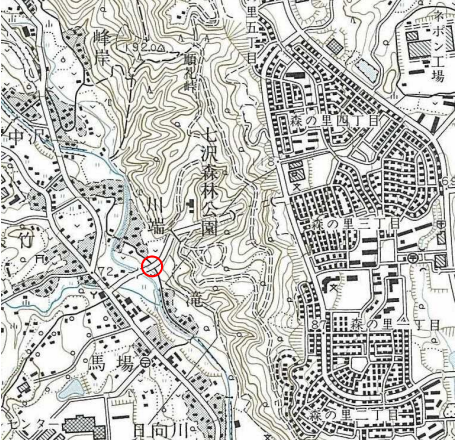
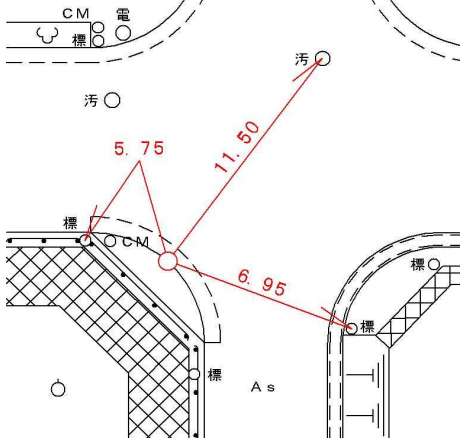


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 336		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市戸室一丁目5番25号先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.600m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 46.0305 L = 139 21 16.1100 標高 = 21.615m	m X = -61343.683 Y = -43471.339 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.450m	
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. 337		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市七沢1525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19日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月20日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 42.6688 L = 139 17 48.0148 標高 = 70.920m	m X = -61420.307 Y = -48719.487 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999929 ジオイド高 = 39.066m	
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		
				

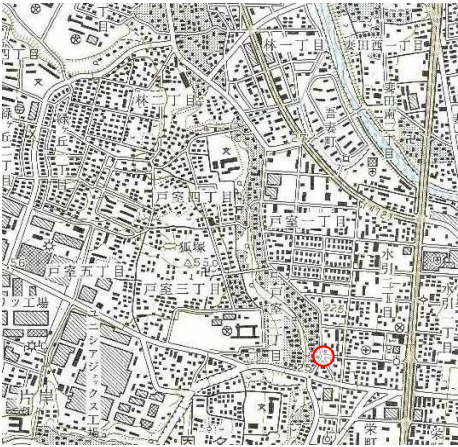
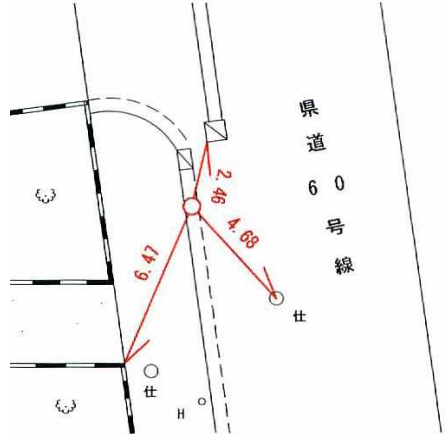


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 338		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市七沢978番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月20日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35\ 26\ 42.7110$ $L = 139\ 17\ 56.6498$ 標高 = 71.860m		m $X = -61420.186$ $Y = -48501.725$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999929 ジオイド高 = 39.035m
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		
				

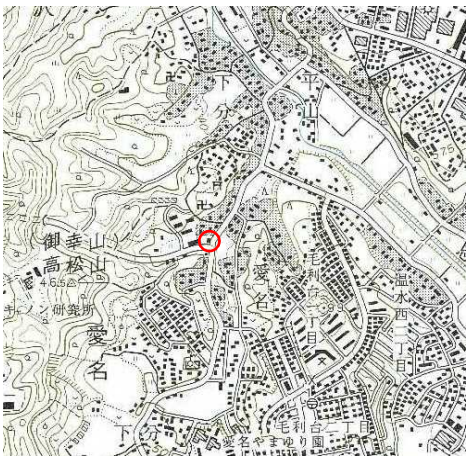
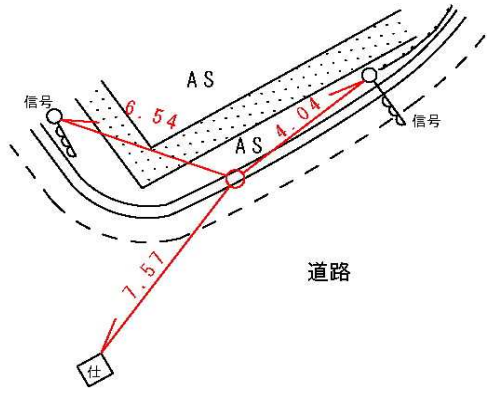


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 339		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市温水1773-3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17日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 43.0206 L = 139 20 5.6056 標高 = 30.125m	m X = -61427.644 Y = -45249.731 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925 ジオイド高 = 38.650m	
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		

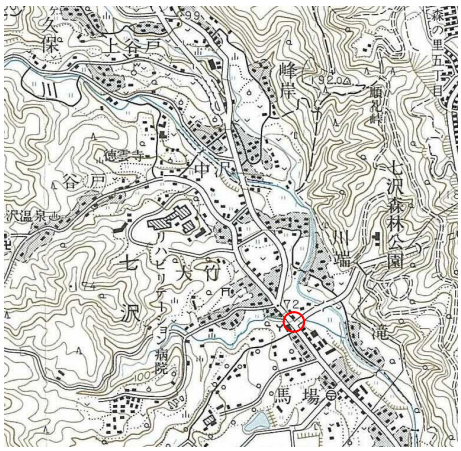
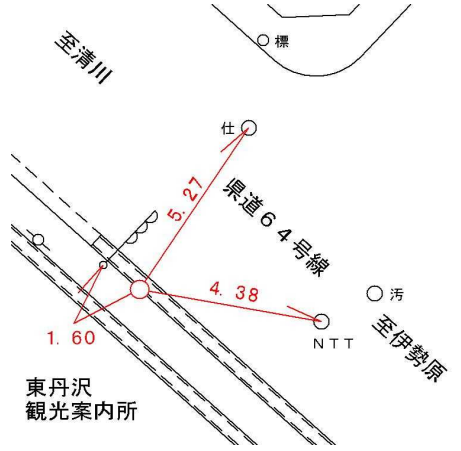


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 340		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市戸室二丁目2番40号先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.600m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 42.2629 L = 139 21 15.7287 標高 = 21.210m	m X = -61459.738 Y = -43481.518 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 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. 341		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市愛名354-1番地先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 26 40.9936		X = -61486.063		縮尺係数 = 0.999926
L = 139 19 34.0805		Y = -46045.035		
標高 = 36.851m		座標系 = 9系		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. 342		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市七沢751-1番地先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月19日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 26 40.2540	X =	-61494.985	
L =	139 17 49.9342	Y =	-48671.489	
標高 =	70.523m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999929	
			ジオイド高 = 39.056m	
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		
				

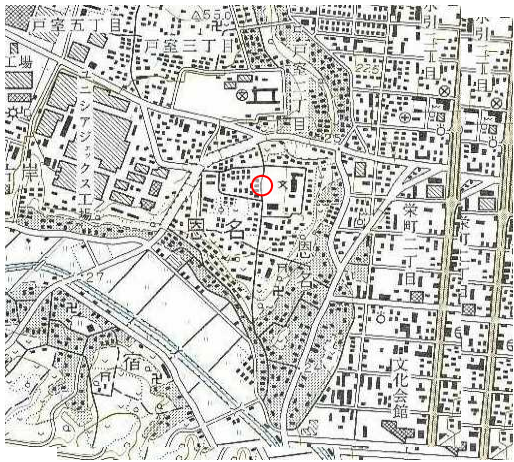



3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 343		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市戸室二丁目23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16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 40.8447 L = 139 21 4.1882 標高 = 39.591m	m X = -61502.028 Y = -43772.752 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.479m	
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		

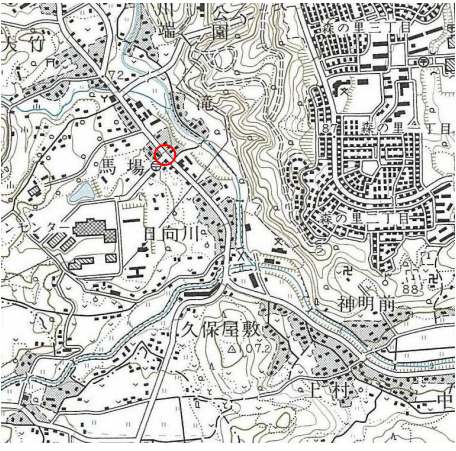
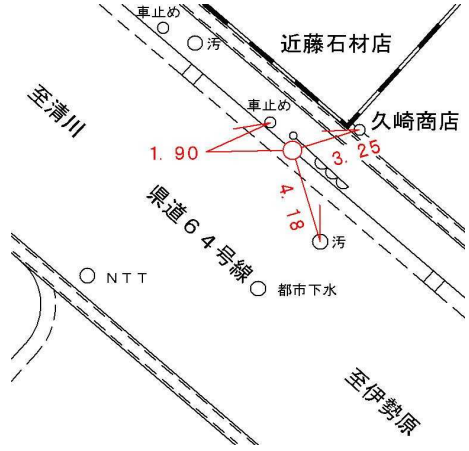


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 344		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市恩名1370番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
	B = 35 26 37.2804	X = -61610.898		縮尺係数 = 0.999924
	L = 139 20 56.3406	Y = -43971.189		
	標高 = 44.226m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.498m
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		

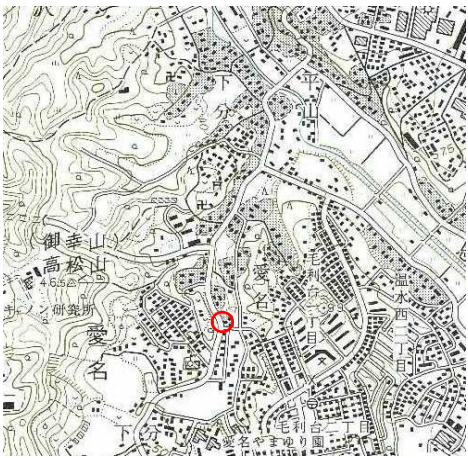
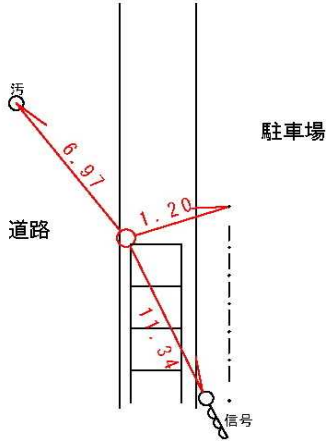


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 345		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市恩名二丁目16番先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 34.9274 L = 139 21 4.5930 標高 = 47.381m	m X = -61684.426 Y = -43763.435 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 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		
				

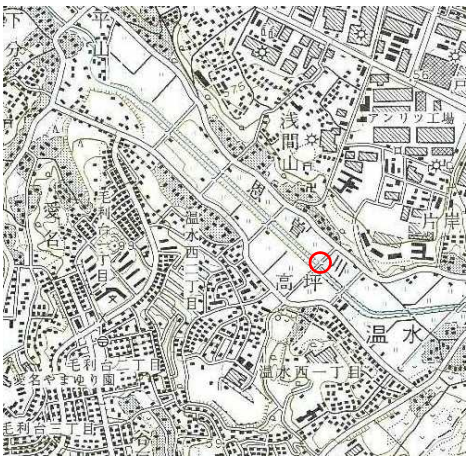
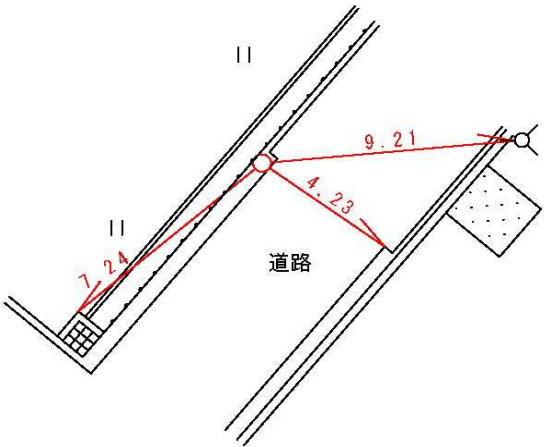


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 346		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市七沢811番地先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月25日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 33.2588 L = 139 17 57.1293 標高 = 69.568m	m X = -61711.537 Y = -48491.208 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999929 ジオイド高 = 39.022m	
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		
				

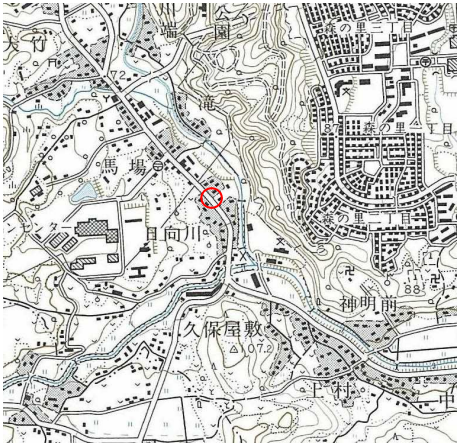
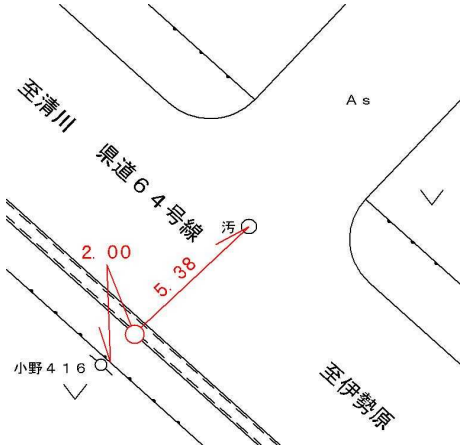


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 347		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市愛名1306番地先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 26 31.9796	X =	-61764.016	
L =	139 19 35.4365	Y =	-46012.266	
標高 =	42.028m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999926	
			ジオイド高 = 38.725m	
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. 348		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市温水1625番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 31.5978 L = 139 20 17.4326 標高 = 26.664m	m X = -61781.151 Y = -44953.248 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925 ジオイド高 = 38.604m	
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. 349		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市七沢247-6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19日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月3日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 28.7469 L = 139 18 1.8219 標高 = 67.094m	m X = -61851.215 Y = -48373.620 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999929 ジオイド高 = 39.000m	
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. 350		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市温水1523番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 27.7280 L = 139 20 37.4634 標高 = 26.773m	m X = -61902.921 Y = -44448.692 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.543m	
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		