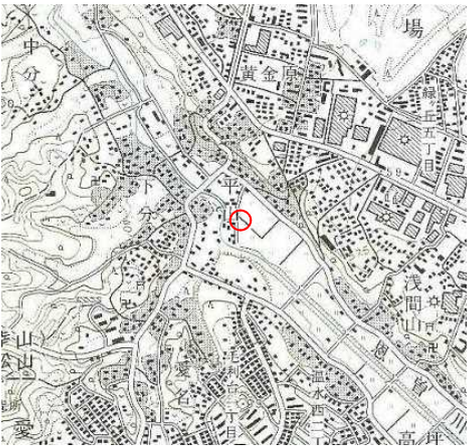
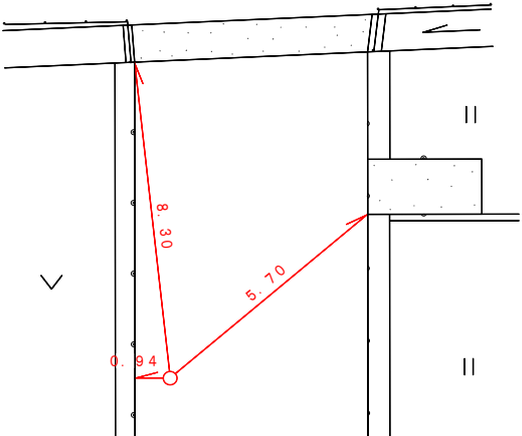
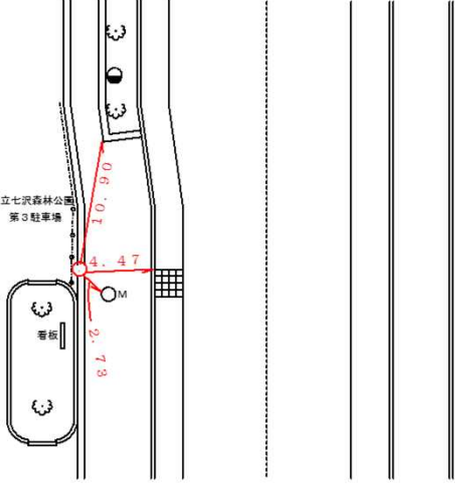


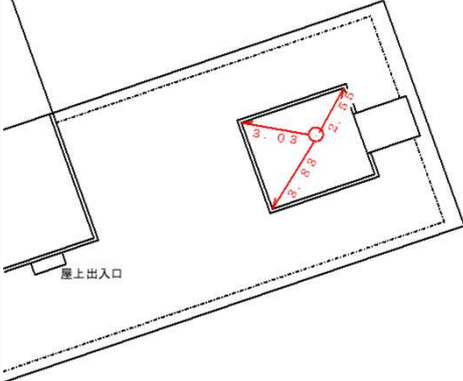
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 51		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2321番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.861m)	埋 設 法	標石(地中)	
埋 標	平成15年10月27日	埋 設 者	谷口将享	
観 測	平成16年1月7日	観 測 者	小沢容	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″ B = 35 26 56.1256 L = 139 19 48.8900 標高 = 32.201m	m X = -61021.656 Y = -45669.200 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926 ジオイド高 = 38.713m	
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	
				

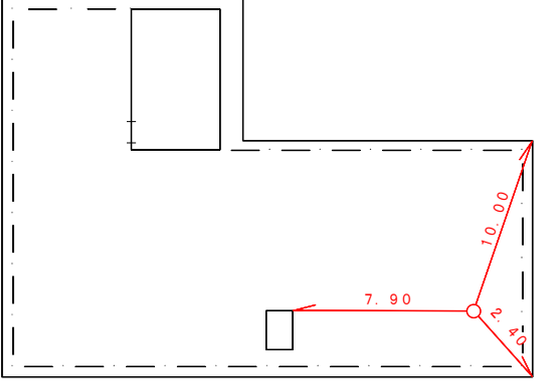
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 52		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	伊 勢 原
所 在 地	神奈川県厚木市森の里4丁目47-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.716m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月31日	埋 設 者	齊 藤 丈 夫	
観 測	平成15年11月19日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m			
B = 35 26 55.4882	X = -61028.853	縮尺係数 = 0.999928		
L = 139 18 14.4336	Y = -48051.153			
標高 = 117.989m	座標系 = 9系	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		
				

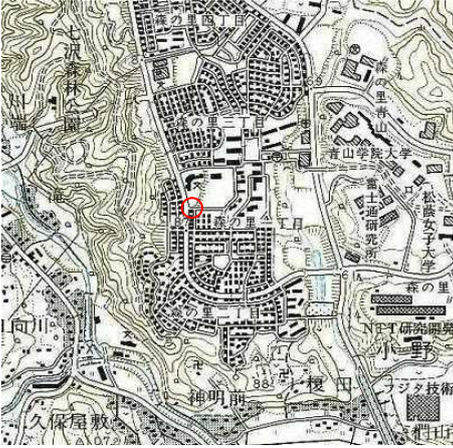
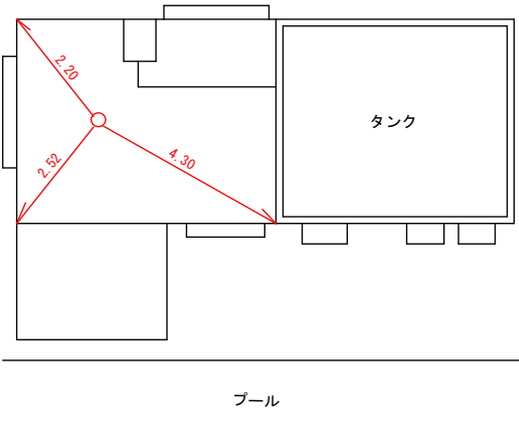
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 53		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	伊勢原
所 在 地	神奈川県厚木市七沢1304番地			
所 有 者	神奈川県総合リハビリテーション事業団			
測標の種類	三脚 (1.738m)	埋 設 法	金属標 (屋上)	
埋 標	平成15年10月31日	埋 設 者	齊 藤 丈 夫	
観 測	平成15年11月18日	観 測 者	北 館 宏 昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 26 54.0418	X = -61068.028	縮尺係数 = 0.999930	
	L = 139 17 34.9000	Y = -49048.294		
	標高 = 128.805m	座標系 = 9系	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	
				

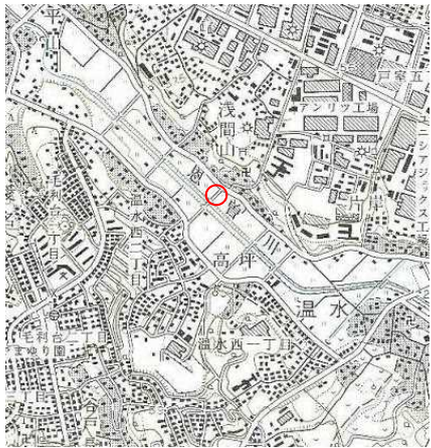
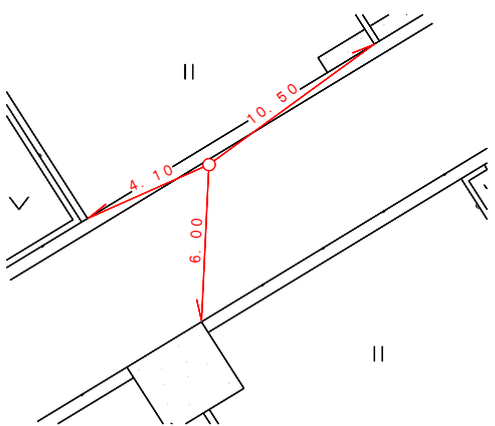
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 54		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市寿町3丁目15-34番地 (厚木小学校)			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.686m)	埋 設 法	金属標 (屋上)	
埋 標	平成15年10月28日	埋 設 者	平尾 治 男	
観 測	平成15年11月20日	観 測 者	諸 本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 26 49.5394	X = -61239.356	縮尺係数 = 0.999922	
	L = 139 21 47.5239	Y = -42678.655		
	標高 = 32.537m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.364m	
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 連絡先 TEL 221-2017			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
				
写 真				
遠 景			近 景	
				

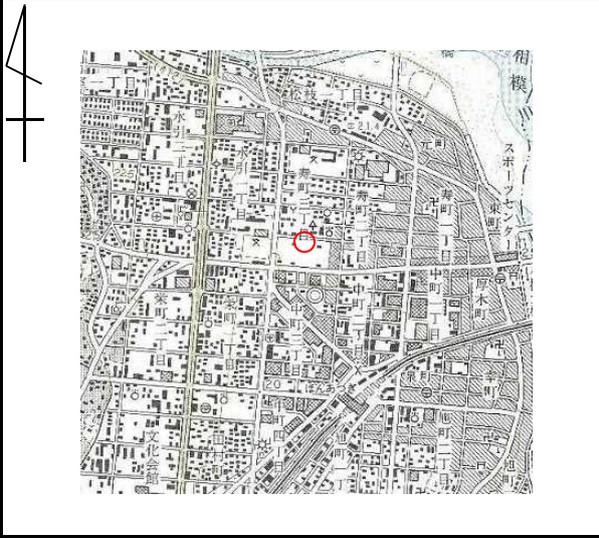
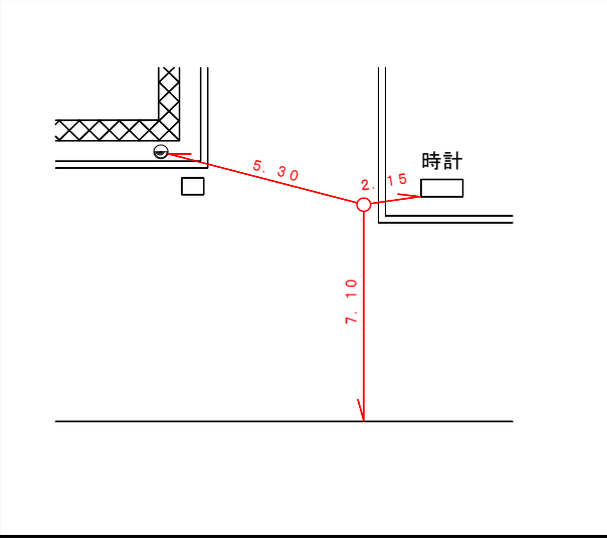
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 55		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木森の里1丁目27-1 (森の里小学校)			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.849m)	埋 設 法	金属標 (屋上)	
埋 標	平成15年10月31日	埋 設 者	高橋 義孝	
観 測	平成15年11月19日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 26 38.9458	X = -61539.650	縮尺係数 = 0.999928	
	L = 139 18 21.9874	Y = -47863.393		
	標高 = 94.124m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.953m	
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 連絡先 TEL 248-3611			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
				
写 真				
遠 景			近 景	
				

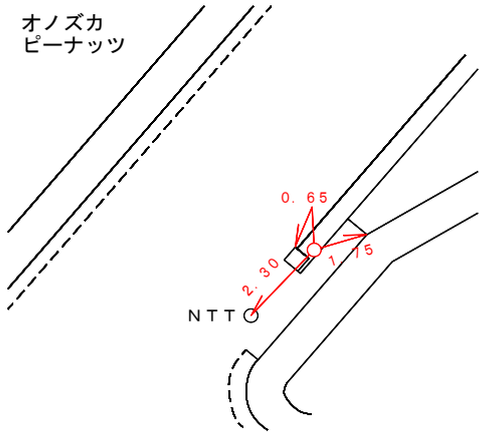
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 56		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1757番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.788m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月28日	埋 設 者	平尾 治男	
観 測	平成16年1月7日	観 測 者	諸 本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 26 37.4558	X = -61599.873	縮尺係数 = 0.999925	
	L = 139 20 11.4613	Y = -45102.928		
	標高 = 28.220m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.628m	
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	
				

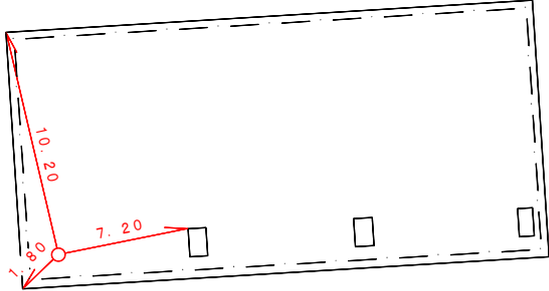
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 57		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市寿町3丁目2番地 (厚木市中央公園)			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.786m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月28日	埋 設 者	平尾 治 男	
観 測	平成15年11月20日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″ B = 35 26 39.2362 L = 139 21 43.7867 標高 = 20.250m	m X = -61556.413 Y = -42774.409 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.365m	
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	
				

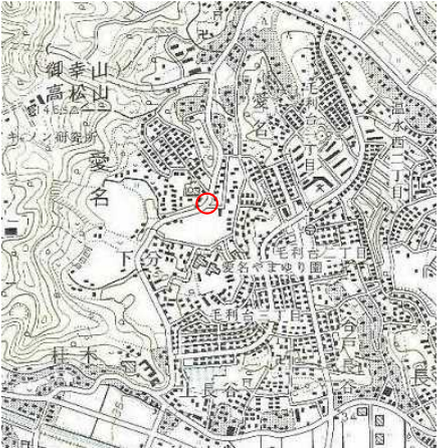
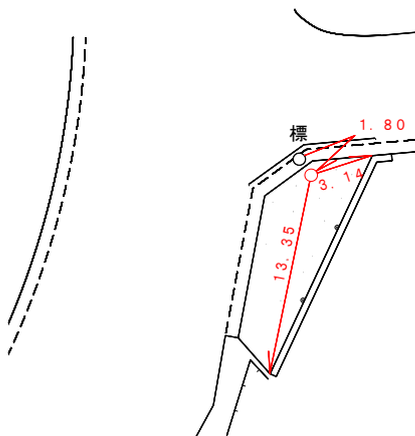
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 58		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市栄町2丁目9-14番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.841m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月28日	埋 設 者	平尾 治男	
観 測	平成15年11月20日	観 測 者	谷口 将享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″ B = 35 26 35.6073 L = 139 21 21.5421 標高 = 20.381m	m X = -61665.551 Y = -43335.909 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	
				

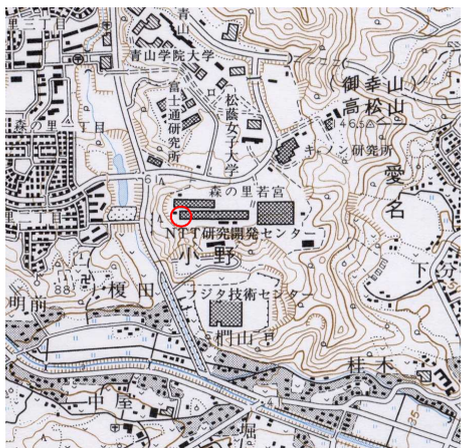
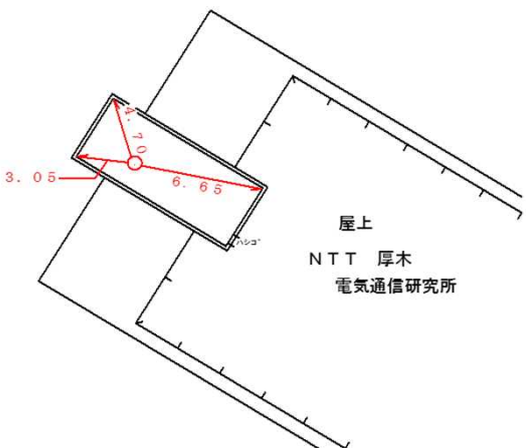
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 59		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市毛利台1丁目23-1番地 (毛利台小学校)			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.489m)	埋 設 法	金属標 (屋上)	
埋 標	平成15年10月28日	埋 設 者	平尾 治男	
観 測	平成16年1月7日	観 測 者	谷口 将享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 26 27.1208	X = -61915.241	縮尺係数 = 0.999926	
	L = 139 19 47.0357	Y = -45720.515		
	標高 = 84.911m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.686m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号 連絡先 TEL 227-9351			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
				
写 真				
遠 景			近 景	
				

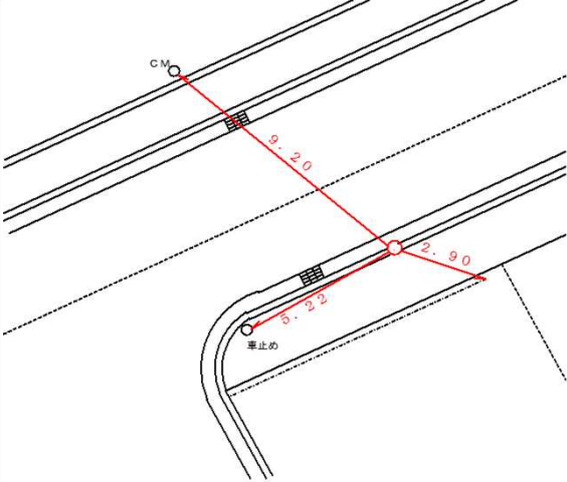
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 60		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487番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.781m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月28日	埋 設 者	平尾 治男	
観 測	平成15年11月19日	観 測 者	小 沢 容	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 26 25.1448	X = -61974.420	縮尺係数 = 0.999926	
	L = 139 19 33.7428	Y = -46056.059		
	標高 = 46.452m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.722m	
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	
				

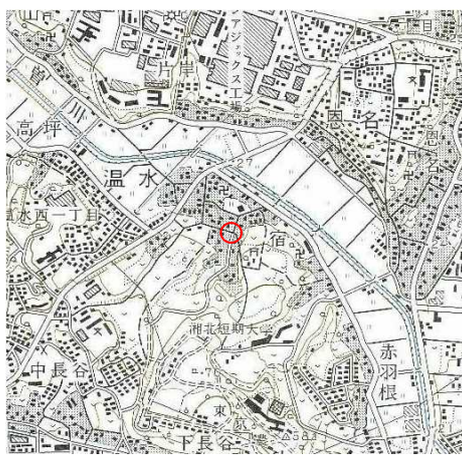
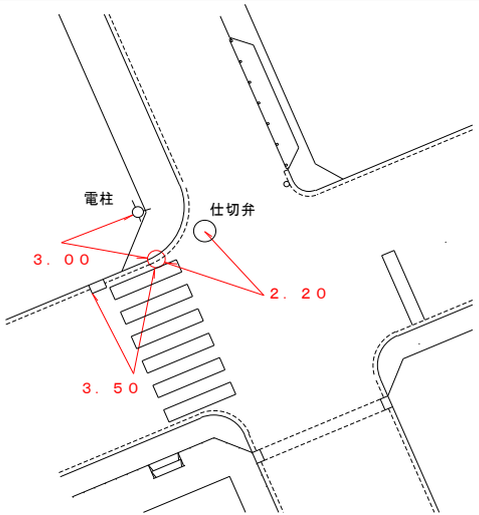
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 61		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	伊 勢 原
所 在 地	神奈川県厚木市森の里若宮3-1番地 (NTT研究開発センタ)			
所 有 者	日本電信電話 (株)			
測標の種類	三脚 (1.811m)	埋 設 法	金属標 (屋上)	
埋 標	平成15年10月29日	埋 設 者	齊 藤 丈 夫	
観 測	平成15年11月19日	観 測 者	諸 本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 26 25.5075	X = -61957.291	縮尺係数 = 0.999927	
	L = 139 18 48.3223	Y = -47201.461		
	標高 = 110.359m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.858m	
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	
				

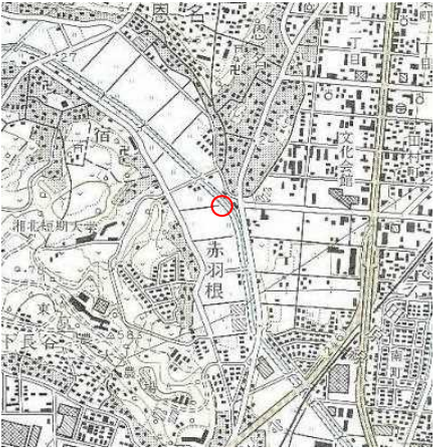
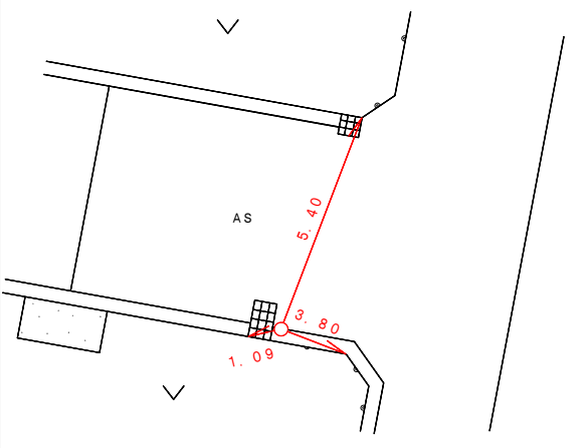
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 62		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	伊勢原
所 在 地	神奈川県厚木市七沢270-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.642m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月29日	埋 設 者	齊藤 丈夫	
観 測	平成15年11月18日	観 測 者	谷口 将享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 26 30.1925	X = -61805.613	縮尺係数 = 0.999929	
	L = 139 17 54.0861	Y = -48568.464		
	標高 = 72.142m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 39.028m	
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	
				

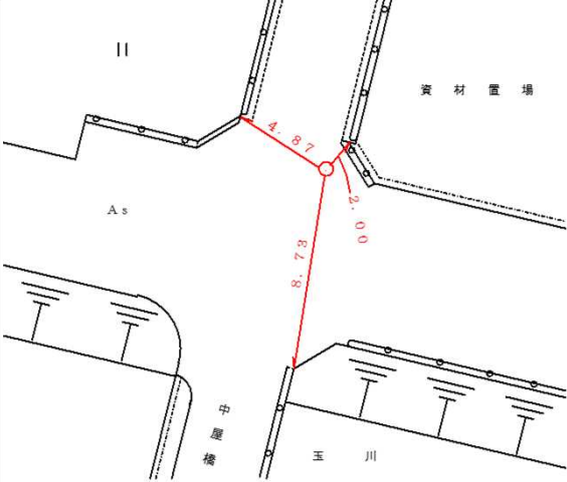
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 63		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754番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (3.722m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成19年3月10日	埋 設 者	関口 亨	
観 測	平成19年4月13日	観 測 者	角田 真吾	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 26 17.3217	X = -62224.107	縮尺係数 = 0.999924	
	L = 139 20 41.4764	Y = -44349.076		
	標高 = 26.258m	座標系 = 9系	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	
				

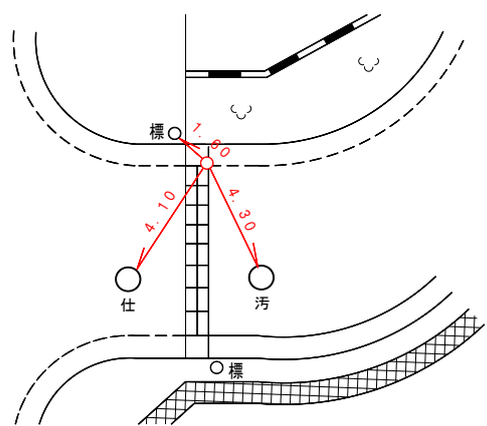
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 64		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245番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.796m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月28日	埋 設 者	平尾 治男	
観 測	平成15年11月20日	観 測 者	諸 本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″ B = 35 26 8.5710 L = 139 21 4.8587 標高 = 20.311m	m X = -62496.669 Y = -43760.696 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.447m	
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	
				

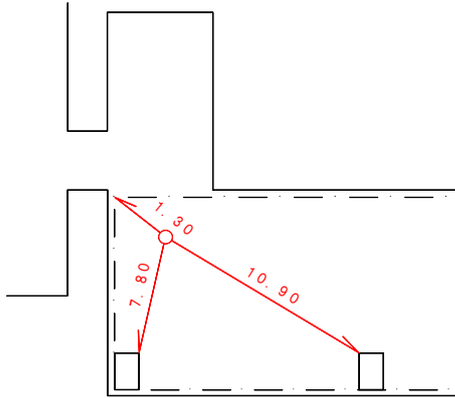
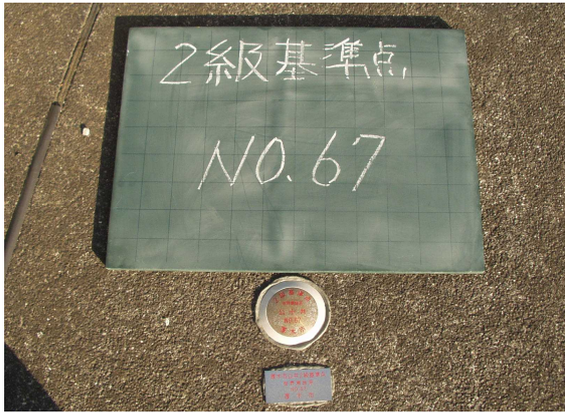
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 65		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	伊勢原
所 在 地	神奈川県厚木市小野2283番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.821m)	埋 設 法	標石(地中)	
埋 標	平成15年10月31日	埋 設 者	齊藤 丈夫	
観 測	平成15年11月19日	観 測 者	谷口 将享	
基 準 点 成 果 表				
° / ″	m			
B = 35 26 8.4245	X = -62483.205	縮尺係数 = 0.999928		
L = 139 18 44.3980	Y = -47303.204			
標高 = 43.256m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.849m		
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		
				

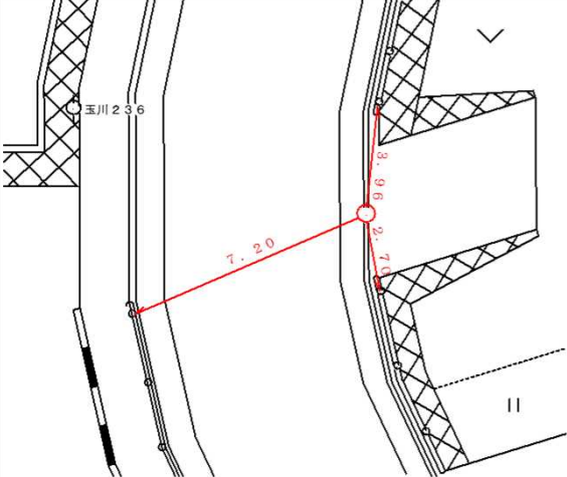
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 66		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市長谷1165-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.861m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月28日	埋 設 者	平尾 治 男	
観 測	平成15年11月21日	観 測 者	諸 本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
	B = 35 26 3.9863	X = -62631.636	縮尺係数 = 0.999925	
	L = 139 20 14.2517	Y = -45037.737		
	標高 = 47.377m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.585m	
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	
				

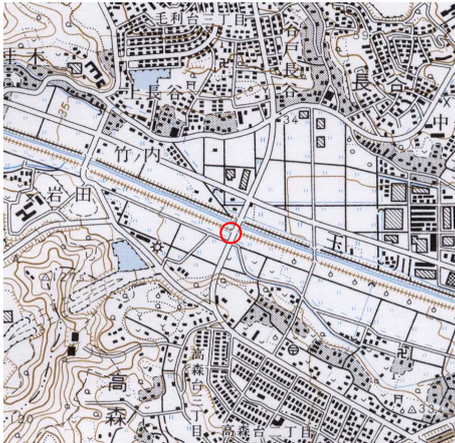
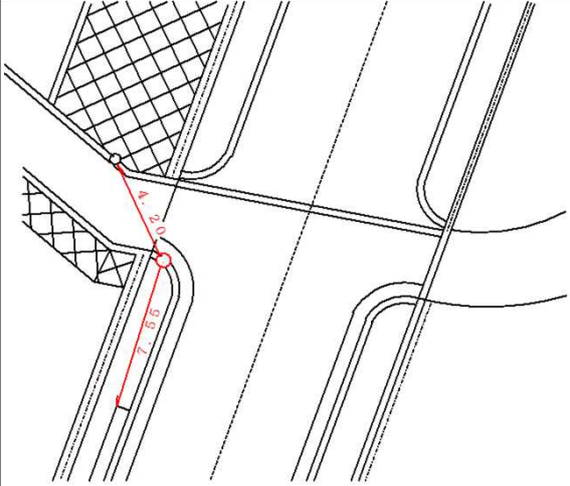
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 67		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市旭町5-38-1番地 (厚木第二小学校)			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.675m)	埋 設 法	金属標 (屋上)	
埋 標	平成15年10月28日	埋 設 者	平尾 治男	
観 測	平成15年11月20日	観 測 者	諸 本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 26 0.7533	X =	-62742.167	
L =	139 21 42.5548	Y =	-42811.133	
標高 =	32.565m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			ジオイド高 = 38.334m	
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 連絡先 TEL 245-1166			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
				
写 真				
遠 景			近 景	
				

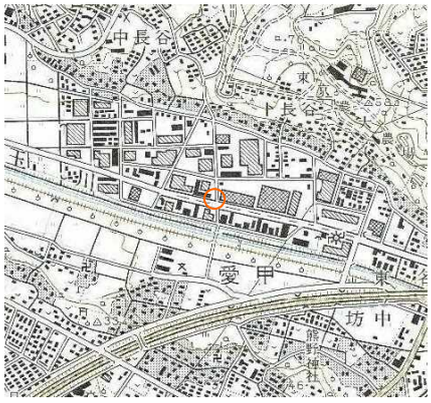
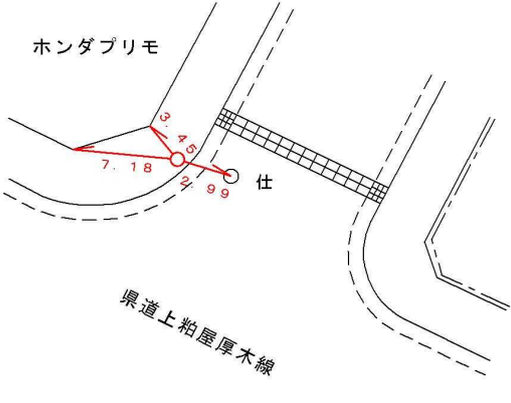
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 68		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	伊勢原
所 在 地	神奈川県厚木市岡津古久941-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.808m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月30日	埋 設 者	齊藤 丈夫	
観 測	平成15年11月19日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 25 54.7253	X = -62905.044	縮尺係数 = 0.999928	
	L = 139 18 41.9928	Y = -47366.094		
	標高 = 49.708m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.839m	
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		
				

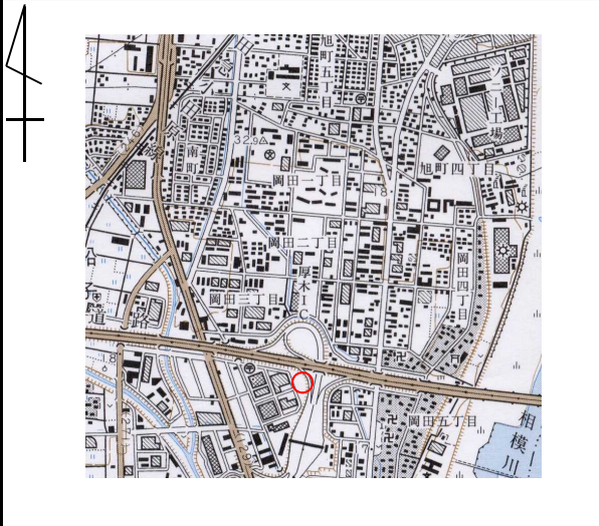
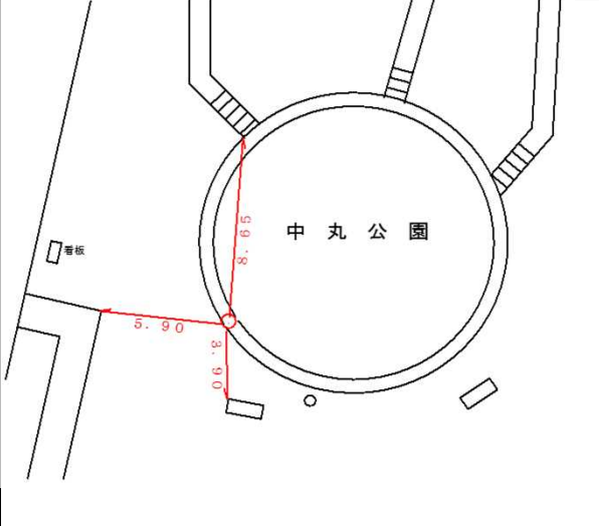
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 69		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	伊勢原
所 在 地	神奈川県厚木市小野183-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.724m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月29日	埋 設 者	齊藤 丈夫	
観 測	平成15年11月21日	観 測 者	高橋 義孝	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m			
B = 35 25 47.4678	X = -63136.963	縮尺係数 = 0.999926		
L = 139 19 45.1632	Y = -45773.971			
標高 = 31.813m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.646m		
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		
				

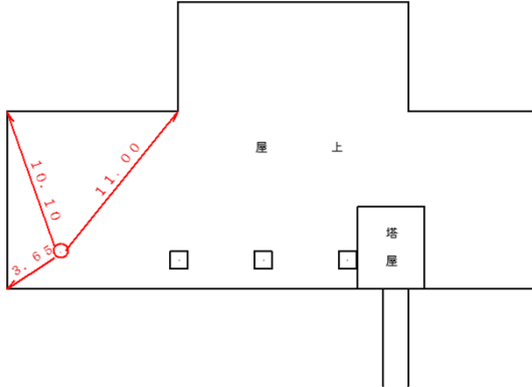
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 70		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市長谷260-52地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.375m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成19年1月20日	埋 設 者	諸 本 学	
観 測	平成19年1月26日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
	B = 35 25 42.7749	X = -63286.020		縮尺係数 = 0.999925
	L = 139 20 19.9982	Y = -44896.076		
	標高 = 25.965m	座標系 = 9系		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		
				

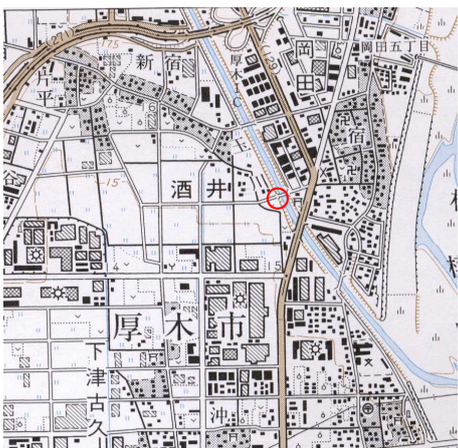
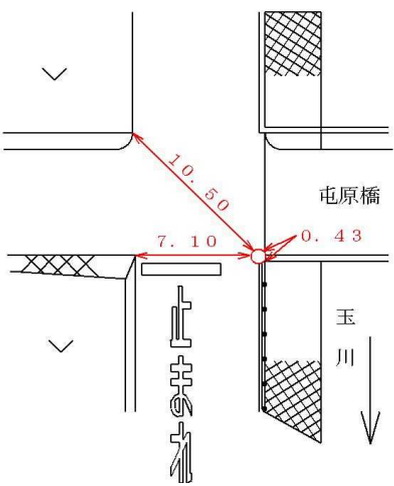
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 71		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市岡田3058番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.713m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月30日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成15年11月20日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 25 23.2381	X = -63898.432	縮尺係数 = 0.999923	
	L = 139 21 44.1009	Y = -42777.648		
	標高 = 15.489m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.291m	
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		
				

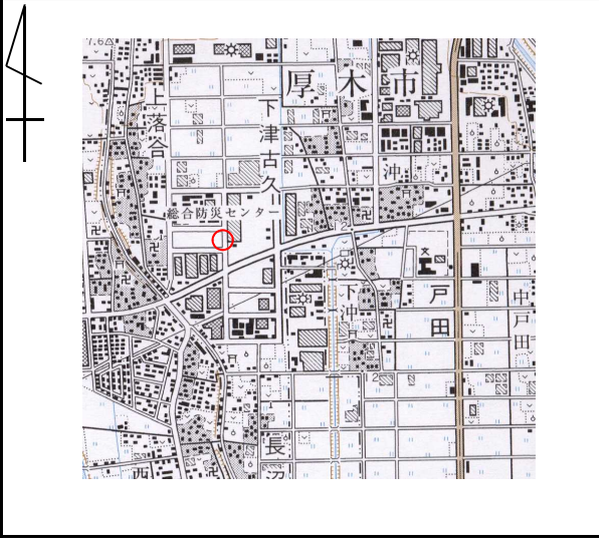
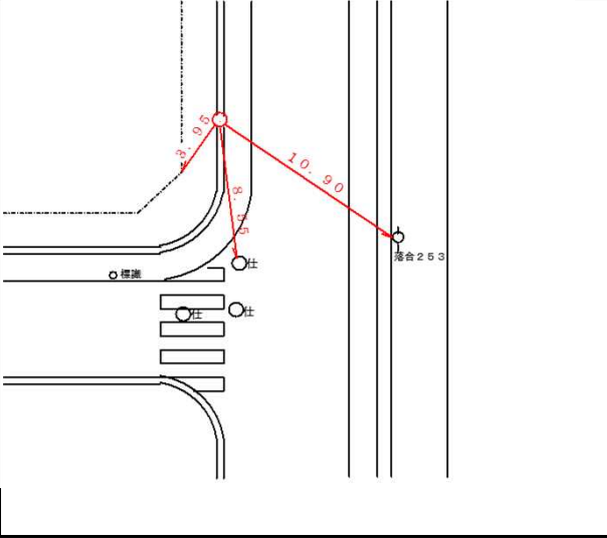
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 72		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市愛甲1809番地 (東名中学校)			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.819m)	埋 設 法	金属標 (屋上)	
埋 標	平成15年10月30日	埋 設 者	高橋 義孝	
観 測	平成15年11月20日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m			
B = 35 25 15.7951	X = -64123.571	縮尺係数 = 0.999923		
L = 139 21 9.2939	Y = -43656.750	ジオイド高 = 38.378m		
標高 = 33.017m	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	
				

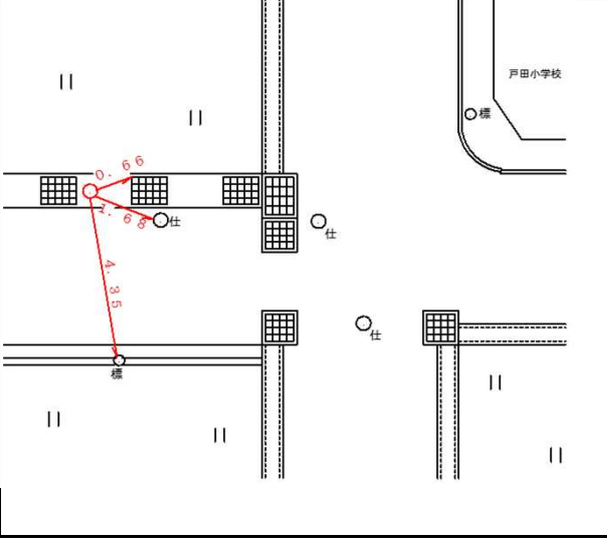
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 73		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 伊勢原
所 在 地	神奈川県厚木市酒井1315-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.783m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月31日	埋 設 者	高橋 義孝	
観 測	平成15年11月20日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 24 49.0307	X = -64952.315	縮尺係数 = 0.999923	
	L = 139 21 41.9358	Y = -42837.291		
	標高 = 17.547m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.261m	
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	
				

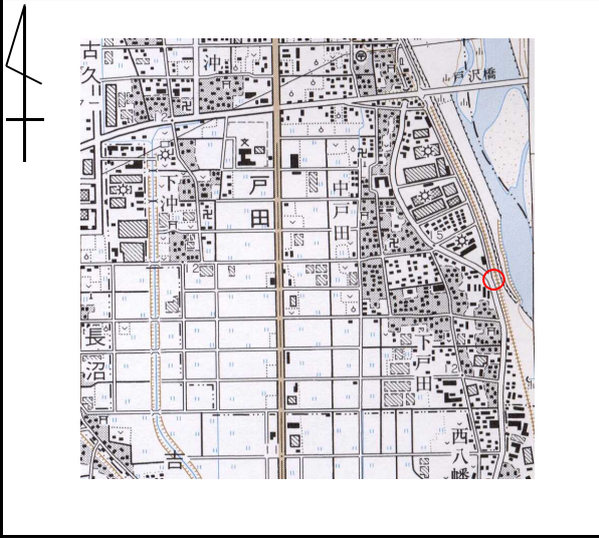
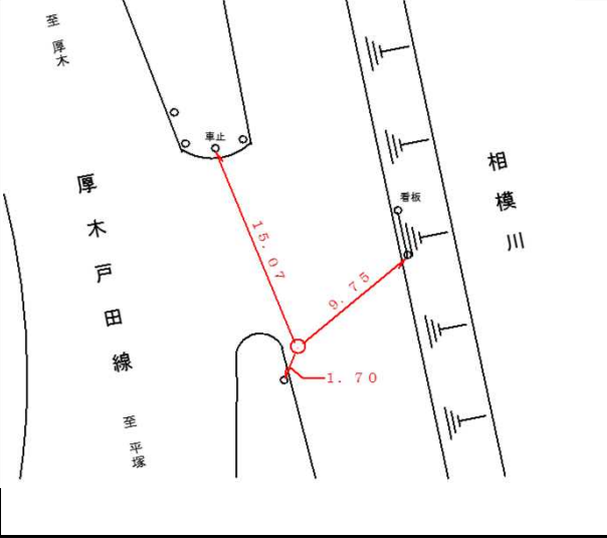
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 74		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	伊勢原
所 在 地	神奈川県厚木市上落合56番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.768m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月31日	埋 設 者	高橋 義孝	
観 測	平成15年11月20日	観 測 者	谷口 将享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 24 14.6374	X = -66008.223	縮尺係数 = 0.999923	
	L = 139 21 9.3429	Y = -43664.675		
	標高 = 12.592m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.306m	
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	
				

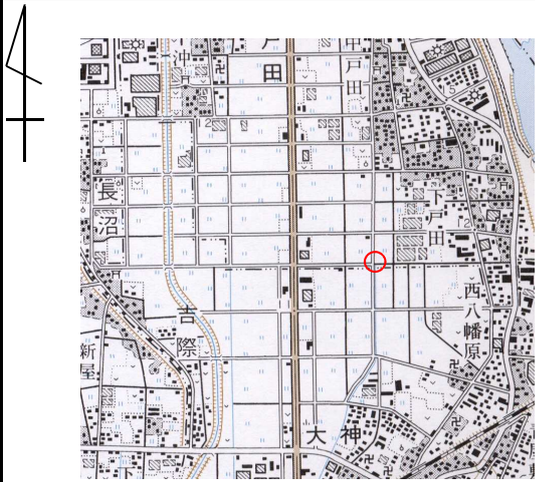
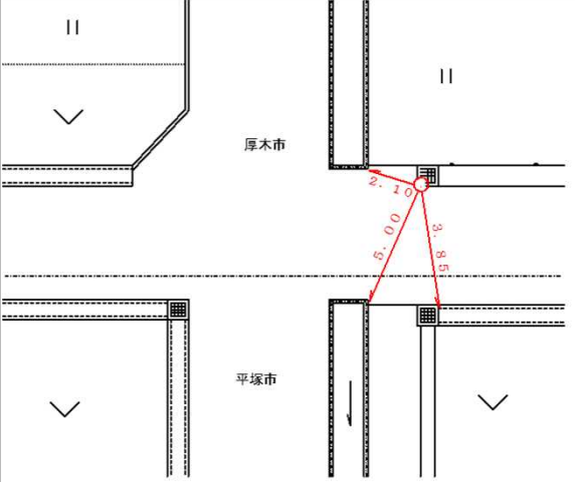
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 75		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	伊勢原
所 在 地	神奈川県厚木市戸田620-3番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.880m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月30日	埋 設 者	高橋 義孝	
観 測	平成15年11月20日	観 測 者	小沢 容	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m			
B = 35 24 14.2159	X = -66024.263	縮尺係数 = 0.999923		
L = 139 21 34.3887	Y = -43032.826			
標高 = 12.116m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.241m		
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		
				

2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 76		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 伊勢原
所 在 地	神奈川県厚木市戸田2325番地先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.770m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月29日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成15年11月21日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″ B = 35 23 55.8558 L = 139 22 13.0771 標高 = 14.331m	m X = -66594.674 Y = -42059.353 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.122m	
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		
				

2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 77		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	伊勢原
所 在 地	神奈川県厚木市戸田2101-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.903m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月29日	埋 設 者	高橋 義孝	
観 測	平成15年11月21日	観 測 者	谷口 将享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 23 41.6936	X = -67028.784	縮尺係数 = 0.999922	
	L = 139 21 53.6082	Y = -42552.658		
	標高 = 11.827m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.156m	
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		
				