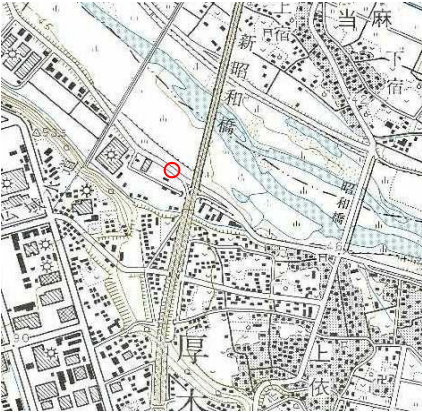
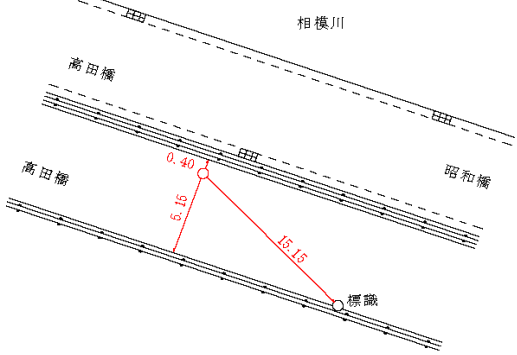




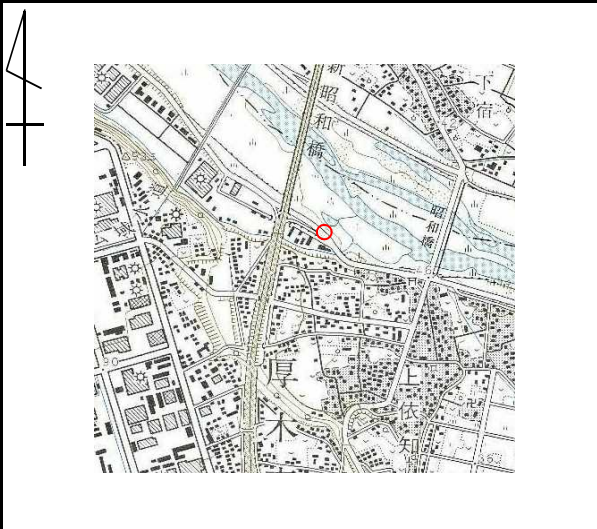
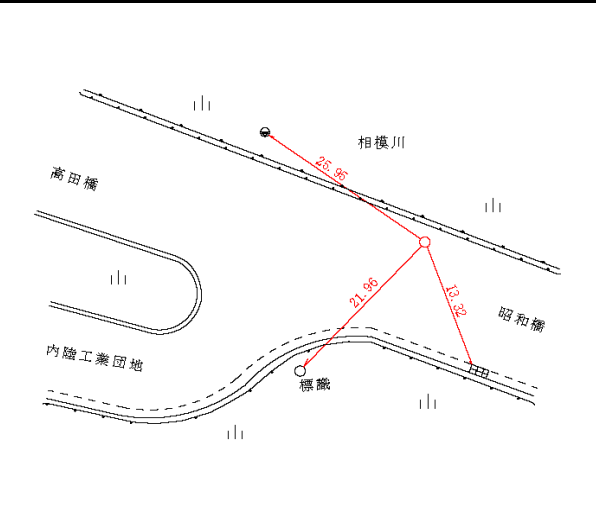


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 001		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知2858番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年6月29日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 31 26.2913		X = -52707.641		縮尺係数 = 0.999923
L = 139 21 21.3079		Y = -43298.487		
標高 = 46.531m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.666m
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		
				

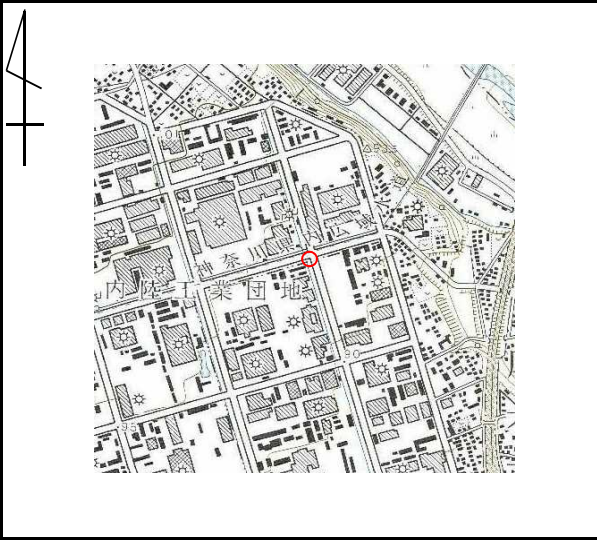
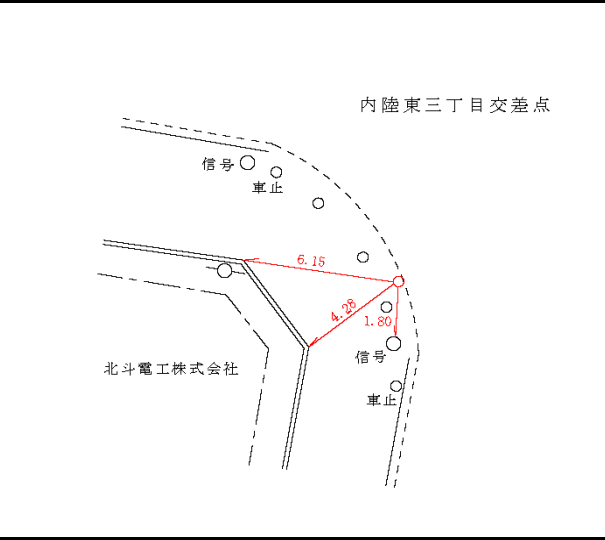


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 002		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知2944番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年6月29日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 31 15.0833		X = -53054.619		縮尺係数 = 0.999923
L = 139 21 34.3616		Y = -42971.286		
標高 = 46.598m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.619m
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. 003		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知2851-7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16年6月29日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
B =	35 31 12.0246	X =	-53149.711	縮尺係数 = 0.999923
L =	139 21 41.2443	Y =	-42798.336	
標高 =	45.389m	座標系 =	9系	ジオイド高 = 38.596m
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		
				

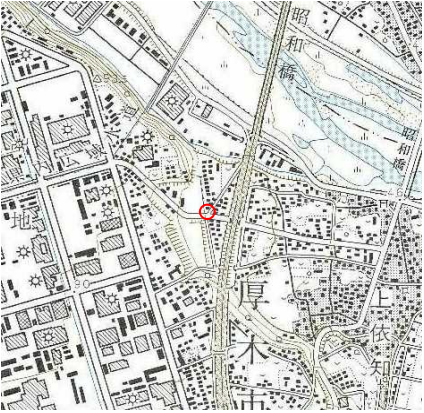
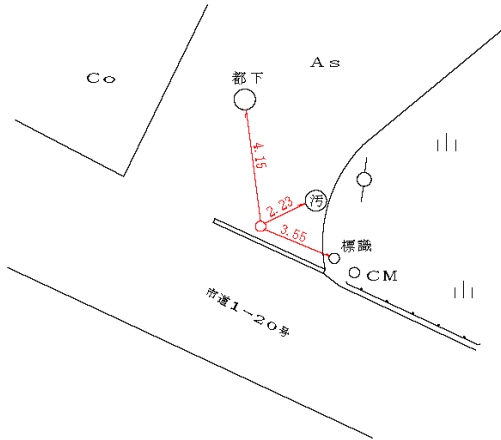


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 004		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知3028番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年6月29日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月4日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 31 7.0434	X =	-53299.017	
L =	139 21 6.7703	Y =	-43667.626	
標高 =	92.988m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			ジオイド高 = 38.697m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

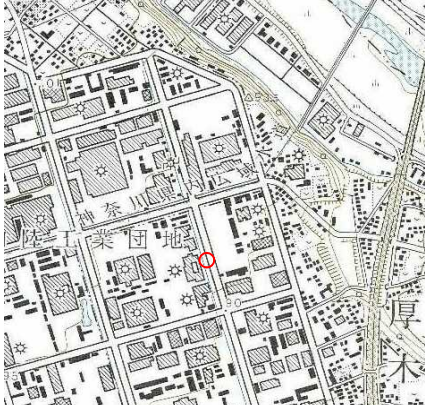
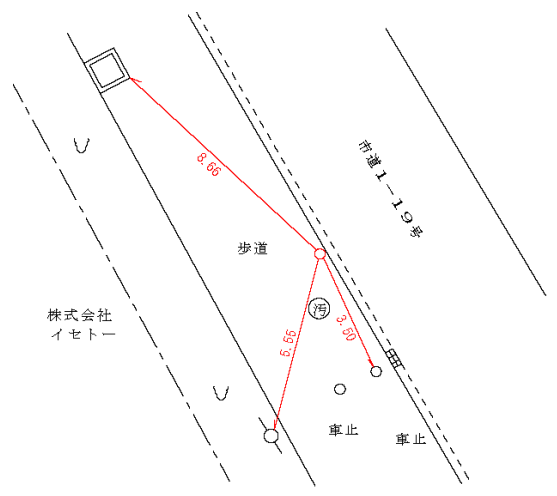


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 005		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知908-4番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年6月29日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 31	8.7070	X = -53249.471	縮尺係数 = 0.999923	
L = 139 21	20.8124	Y = -43313.595		
標高 =	87.566m	座標系 =	9系 ジオイド高 = 38.656m	
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		

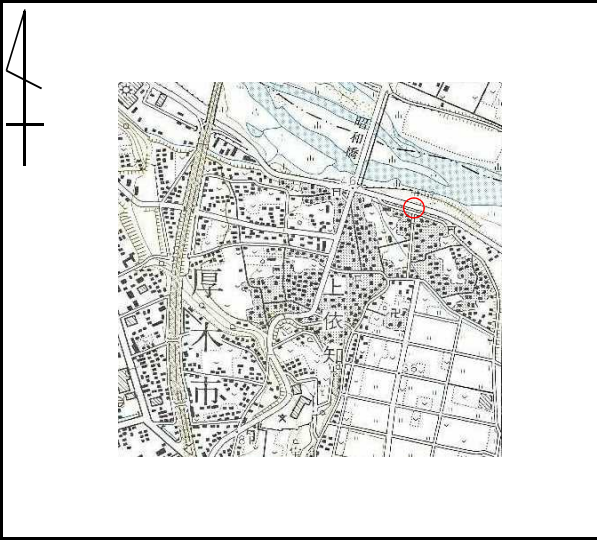
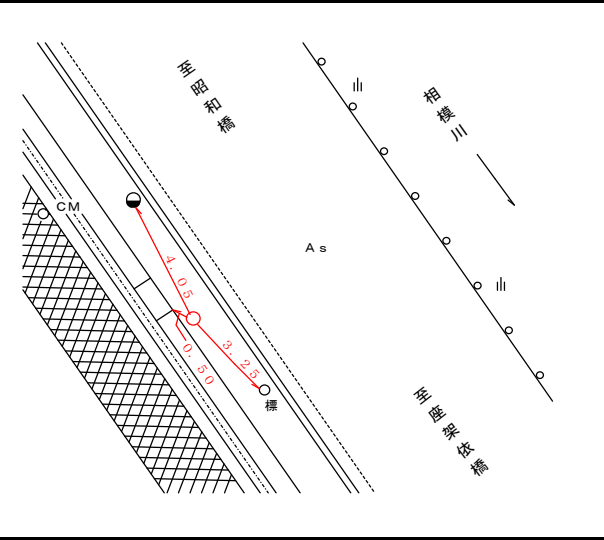


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 006		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知604番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年6月29日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 31 3.9977	X = -53395.752		縮尺係数 = 0.999923
L =	139 21 30.3225	Y = -43074.691		
標高 =	61.615m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.624m
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		
				

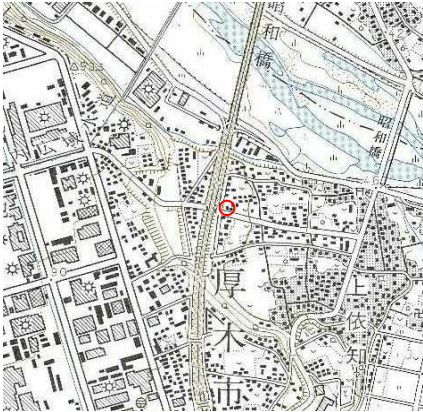
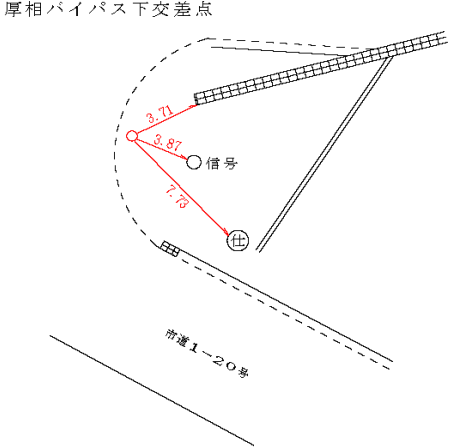

3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 007		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知3026番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年6月29日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月4日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 31 1.0671	X = -53483.462		縮尺係数 = 0.999923
L =	139 21 9.0105	Y = -43612.084		
標高 =	92.011m	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			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				


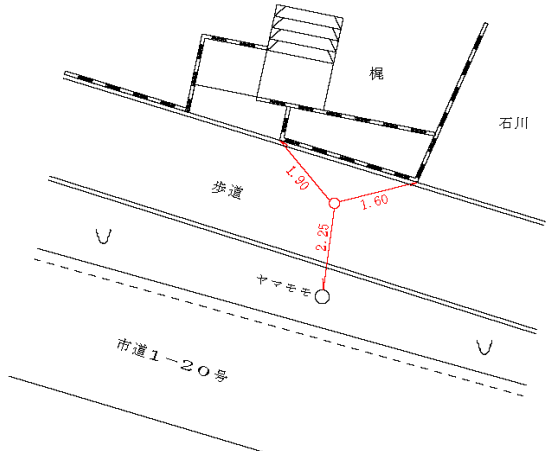


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 008		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知2755-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月2日	埋 設 者	佐藤 純一	
観 測	平成16年8月16日	観 測 者	谷口 健一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		縮尺係数 = 0.999922
B =	35 31	3.5191		X = -53414.841
L =	139 22	6.4623		Y = -42164.225
標高 =	43.435m		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		
				

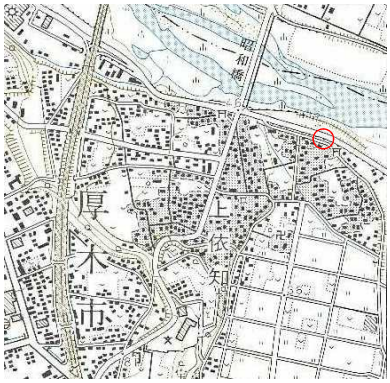
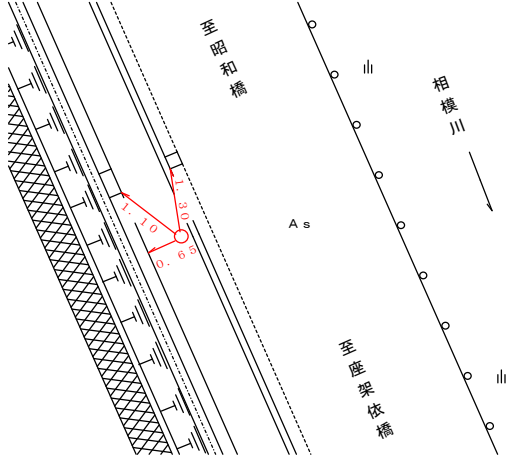


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 009		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知529番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年6月29日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 31	3.0709		縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.607m
L =	139 21	35.4742		
標高 =	53.599m		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. 010		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知261番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年6月29日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 31 1.5060	X =	-53474.010	
L =	139 21 42.4856	Y =	-42768.612	
標高 =	48.067m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			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		
				


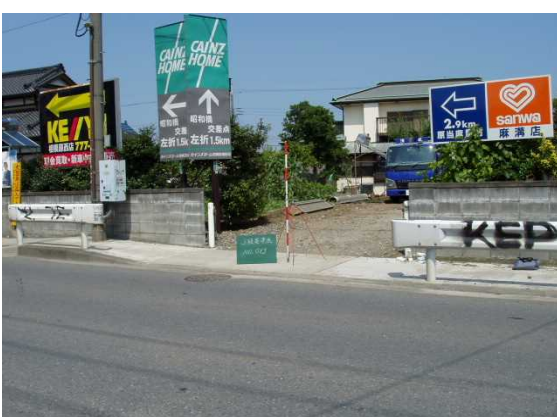

3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 011		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知2848番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月2日	埋 設 者	佐藤 純一	
観 測	平成16年8月16日	観 測 者	谷口 健一	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 31	1.3872	X = -53481.327	縮尺係数 = 0.999922	
L = 139 22	13.1288	Y = -41996.573		
標高 =	43.043m	座標系 =	9系 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. 012		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知172番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年6月29日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 31 0.2624	X =	-53513.034	
L =	139 21 48.3185	Y =	-42621.833	
標高 =	45.946m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999922	
			ジオイド高 = 38.566m	
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		
				

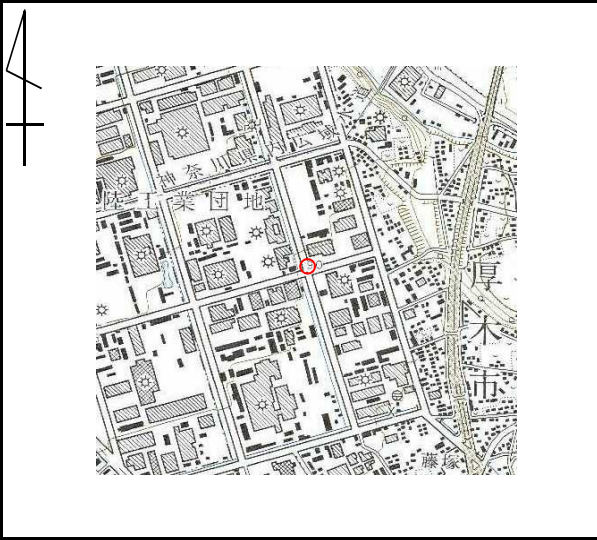
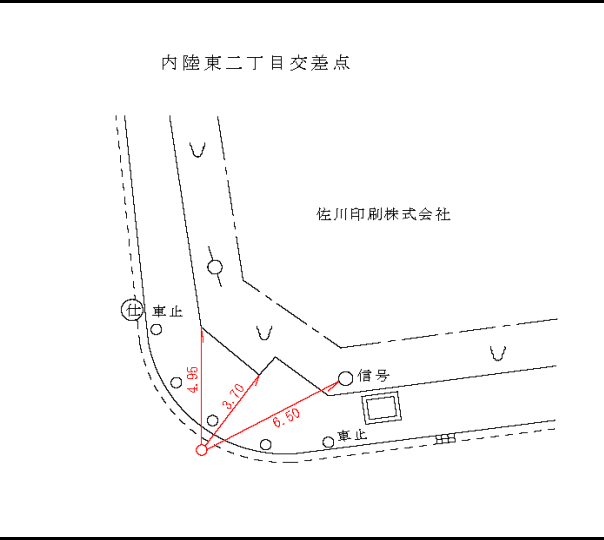


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 013		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知36番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月5日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月5日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 59.7957	X =	-53528.289	縮尺係数 = 0.999922
L =	139 21 55.5917	Y =	-42438.654	
標高 =	44.108m	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		
				

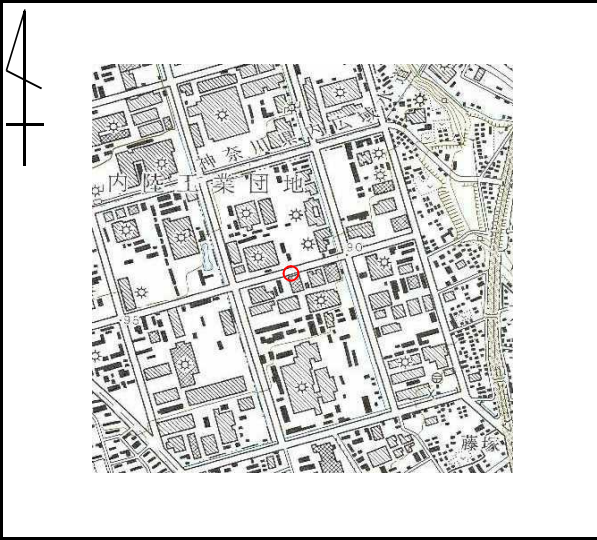
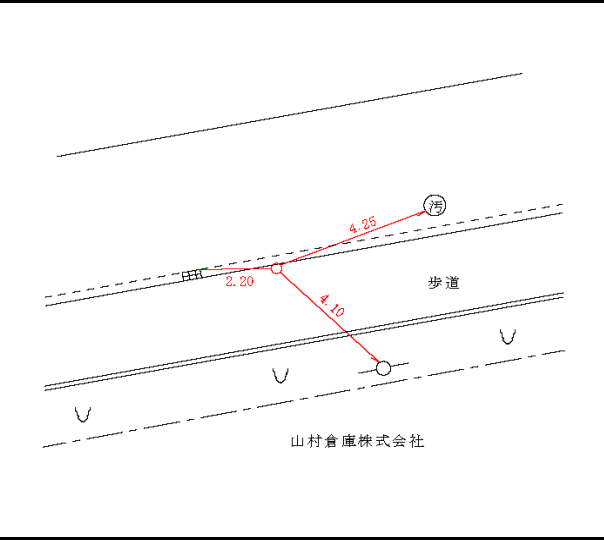


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 014		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知3006-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月1日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月4日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 57.0173	X = -53609.817		縮尺係数 = 0.999923
L =	139 21 21.6979	Y = -43293.028		
標高 =	88.295m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.645m
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		

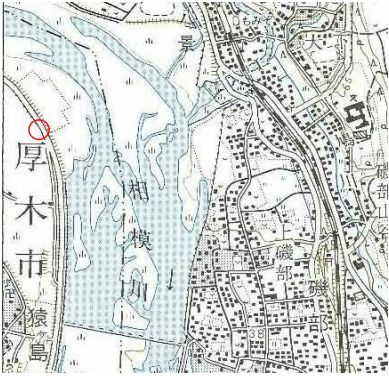
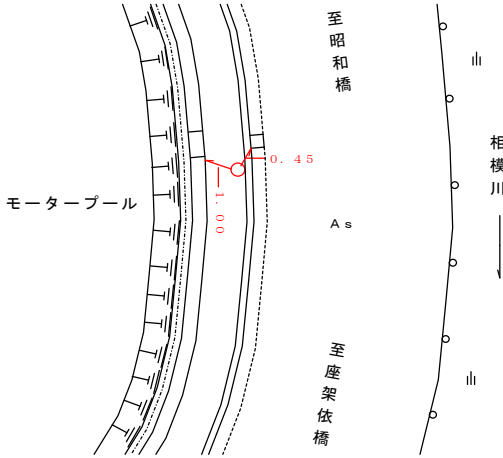


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 015		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知3009番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月1日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月4日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
B =	35 30 55.0056	X =	-53670.588	
L =	139 21 11.6926	Y =	-43545.417	
標高 =	90.379m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			ジオイド高 = 38.674m	
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		
				

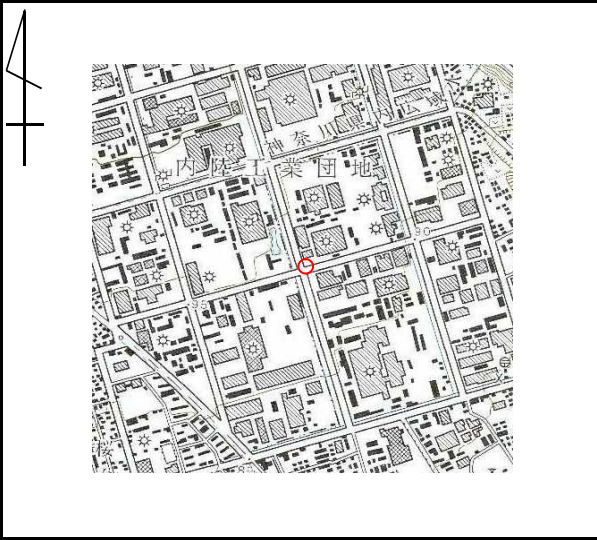
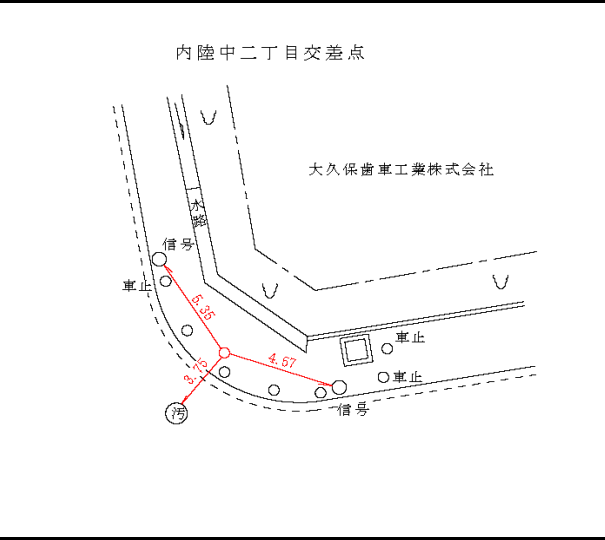


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 016		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知3023番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月1日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月4日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 30 52.6580 L = 139 21 3.8500 標高 = 91.902m	m X = -53741.969 Y = -43743.370 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.696m	
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		
				

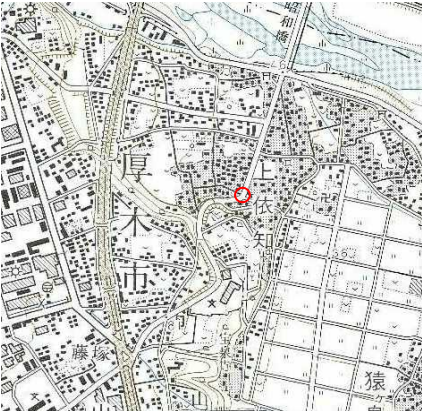
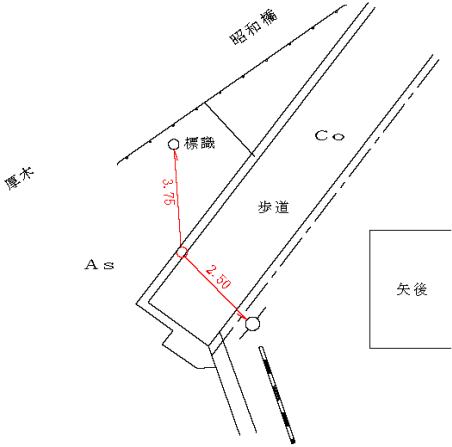


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 017		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	原町田
所 在 地	神奈川県厚木市上依知2848番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月2日	埋 設 者	佐藤 純一	
観 測	平成16年8月16日	観 測 者	谷口 健一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 30 52.2130 L = 139 22 24.1938 標高 = 42.152m	m X = -53765.352 Y = -41719.107 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999921 ジオイド高 = 38.452m	
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		
				


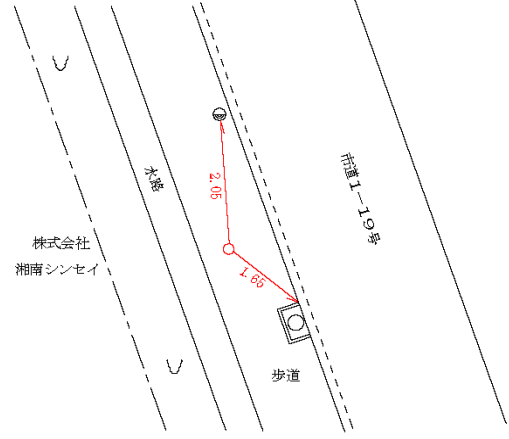


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 018		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知3030番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月1日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月4日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 51.1753	X =	-53786.713	
L =	139 20 56.1839	Y =	-43936.747	
標高 =	93.028m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999924	
			ジオイド高 = 38.719m	
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. 019		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知72番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月5日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月3日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 51.1384	X =	-53794.639	
L =	139 21 51.9333	Y =	-42532.096	
標高 =	44.507m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999922	
			ジオイド高 = 38.549m	
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		
				

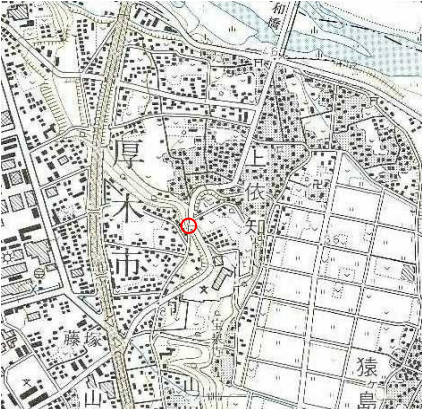
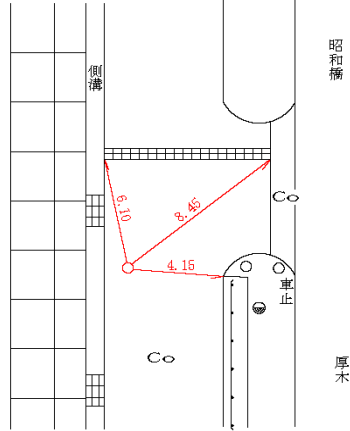


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 020		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知3004番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月1日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月4日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 48.0024	X =	-53888.030	
L =	139 21 25.0105	Y =	-43210.906	
標高 =	86.403m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			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		
				

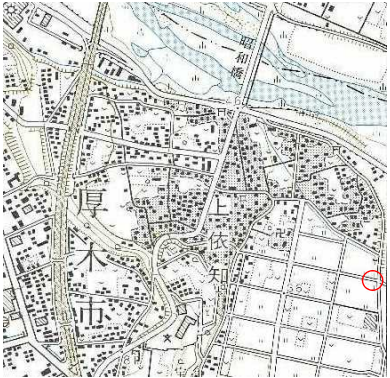
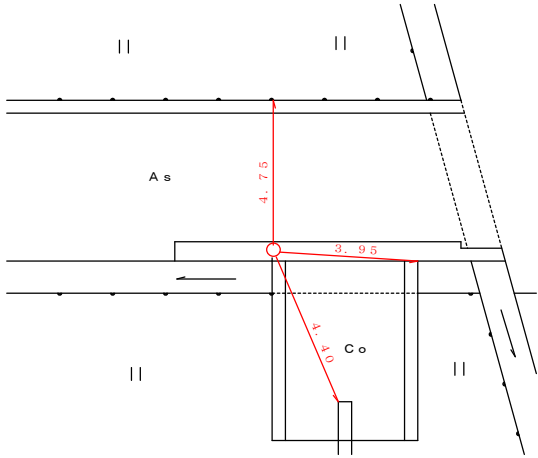


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 021		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知2241番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月5日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月5日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 47.1728	X =	-53918.472	
L =	139 22 5.5666	Y =	-42189.168	
標高 =	37.139m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999922	
			ジオイド高 = 38.505m	
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		


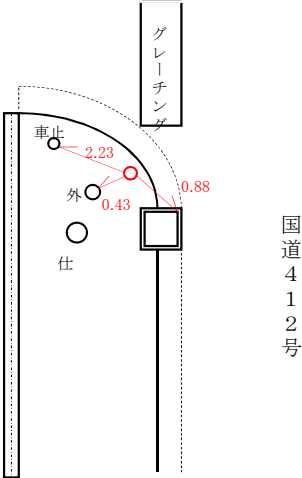


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 022		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知1601番地先			
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16年7月2日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月3日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 46.8360	X =	-53926.429	
L =	139 21 45.2909	Y =	-42700.090	
標高 =	59.982m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999922	
			ジオイド高 = 38.566m	
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		
				

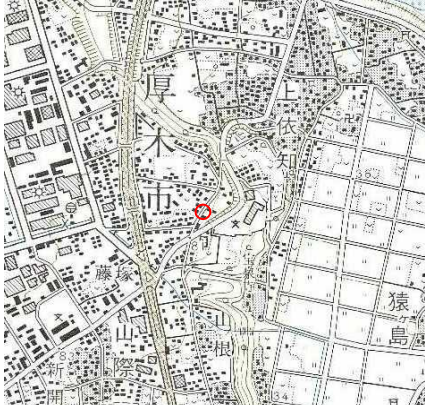
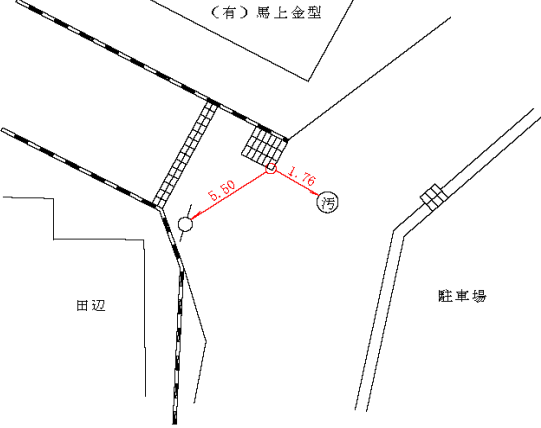


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 023		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知2177番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月2日	埋 設 者	佐藤 純一	
観 測	平成16年7月12日	観 測 者	瀬戸 紳太郎	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 30 45.2877 L = 139 22 17.0115 標高 = 38.022m	m X = -53977.922 Y = -41901.071 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.468m	
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		
				

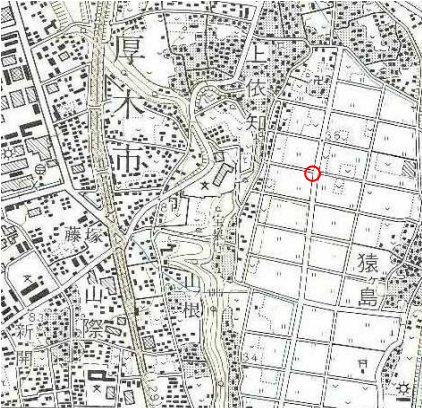
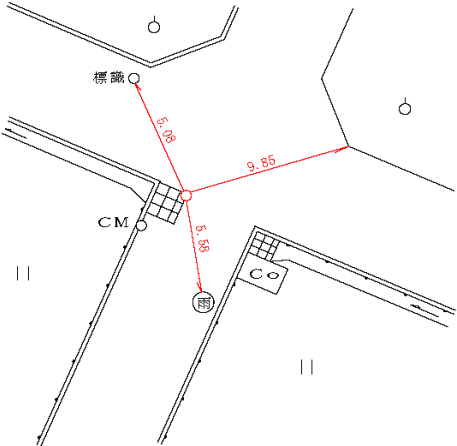


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 024		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野3657番地先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月13日	埋 設 者	川 平 諭	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	川 平 諭	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 30 38.8306	X =	-54145.674	
L =	139 18 10.5825	Y =	-48111.283	
標高 =	129.383m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999929	
			ジオイド高 = 39.226m	
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		
				

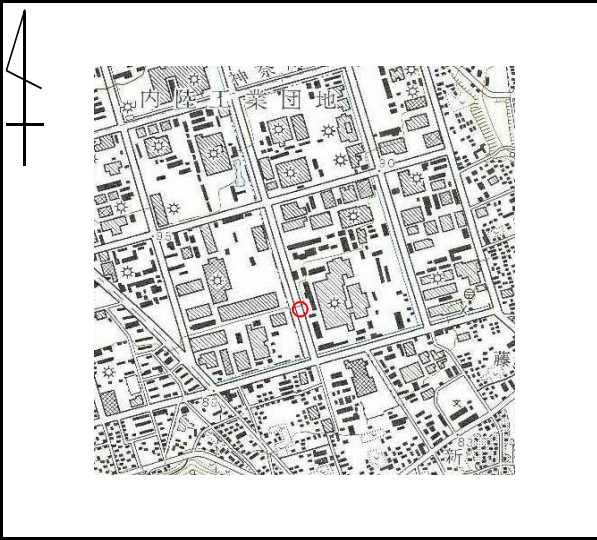
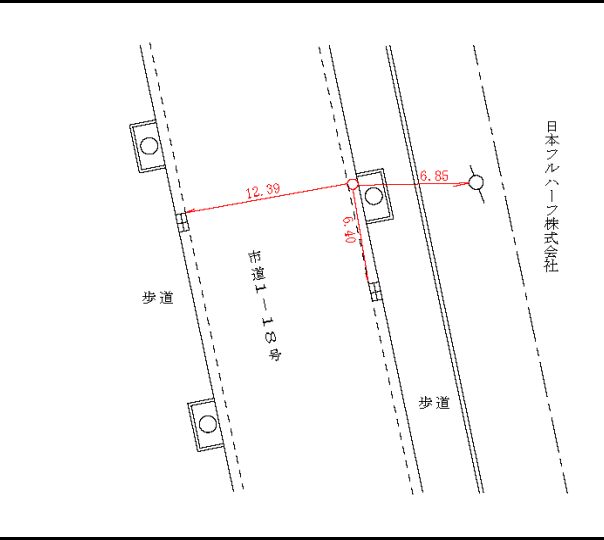


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 025		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知1381-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月2日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月3日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 30 39.9377		X = -54138.744		縮尺係数 = 0.999923
L = 139 21 43.0636		Y = -42757.226		
標高 = 80.592m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.568m
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. 026		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知1969番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月5日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月5日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 39.9407	X =	-54141.122	
L =	139 22 3.7111	Y =	-42236.972	
標高 =	36.255m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999922	
			ジオイド高 = 38.505m	
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		
				

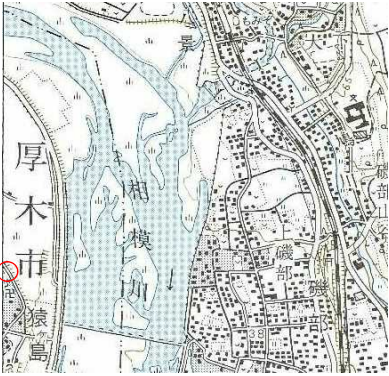
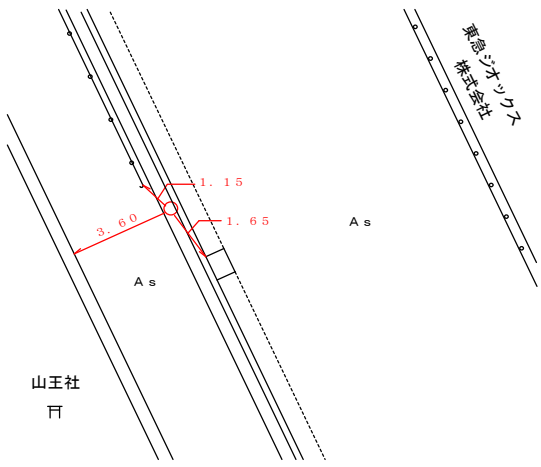


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 027		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知3034番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月1日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月5日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 39.3884	X =	-54150.461	
L =	139 21 0.3288	Y =	-43834.094	
標高 =	90.295m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999924	
			ジオイド高 = 38.697m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

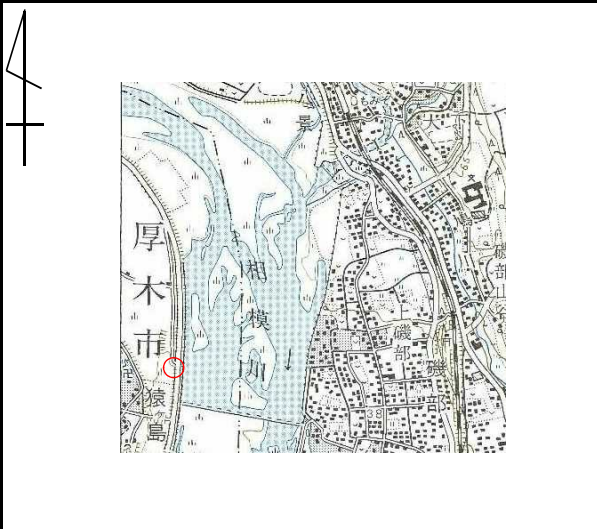
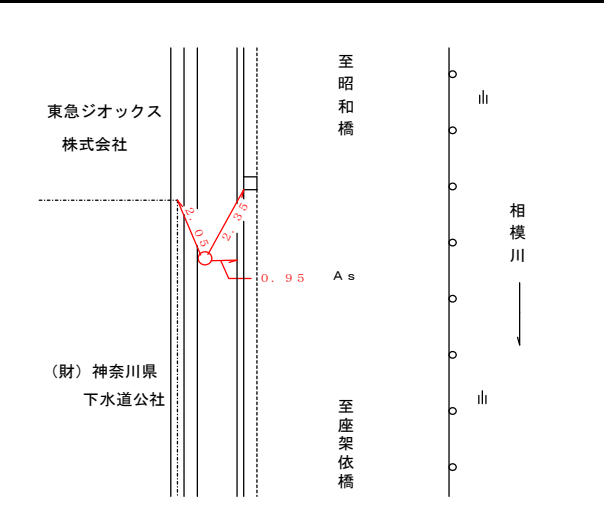


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 028		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知3001-4番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月1日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月9日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 38.5841	X =	-54178.685	
L =	139 21 28.4040	Y =	-43126.803	
標高 =	83.607m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			ジオイド高 = 38.611m	
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. 029		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	原町田
所 在 地	神奈川県厚木市猿ヶ島144番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月2日	埋 設 者	佐藤 純一	
観 測	平成16年7月12日	観 測 者	瀬戸 紳太郎	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999922	
B = 35 30 36.1709	X = -54259.120		ジオイド高 = 38.455m	
L = 139 22 19.1278	Y = -41849.063			
標高 = 37.760m	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		
				

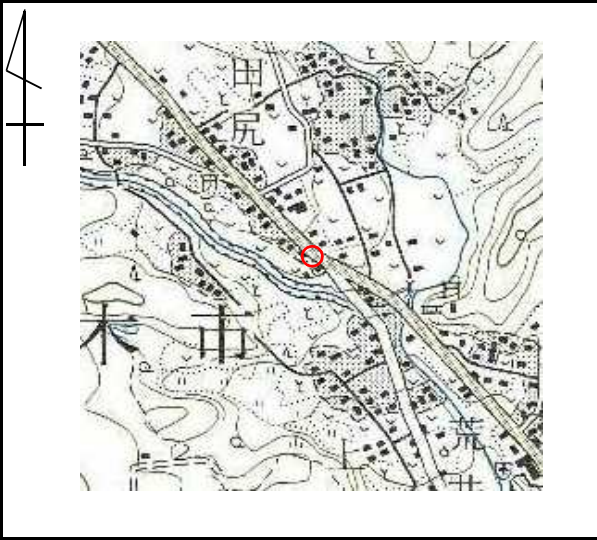
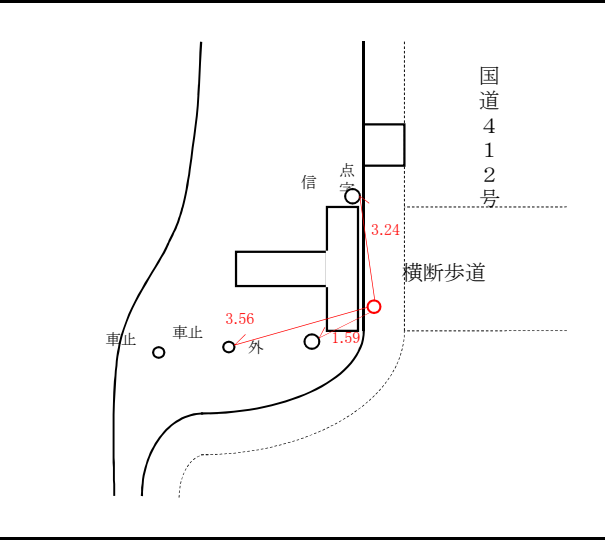


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 030		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	原町田
所 在 地	神奈川県厚木市猿ヶ島195番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月2日	埋 設 者	佐藤 純一	
観 測	平成16年7月12日	観 測 者	瀬戸 紳太郎	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 30	36.6156	X = -54246.310	縮尺係数 = 0.999921	
L = 139 22	26.7402	Y = -41657.188		
標高 =	41.027m	座標系 =	9系 ジオイド高 = 38.433m	
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		
				

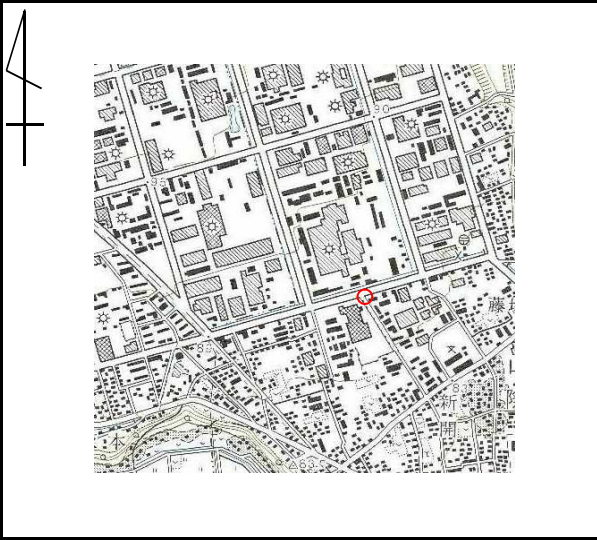
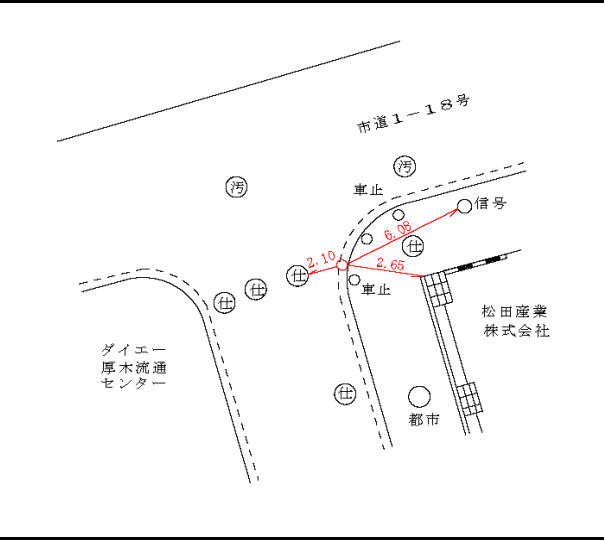


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 031		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知1280番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月1日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月9日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 35.4793	X = -54273.149		縮尺係数 = 0.999923
L =	139 21 18.4320	Y = -43378.531		
標高 =	85.779m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.639m
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		

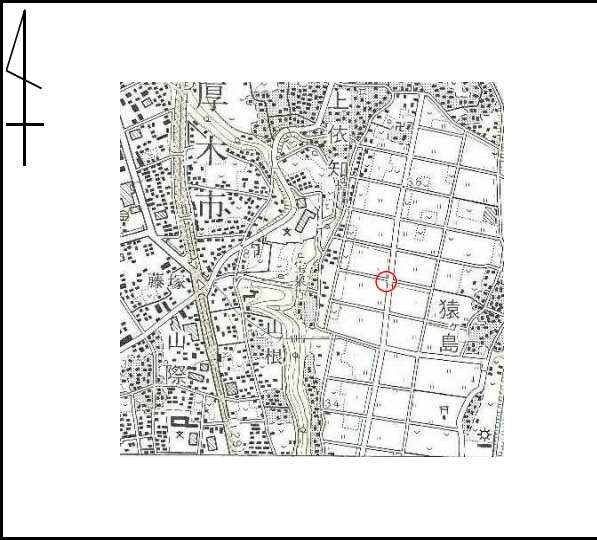
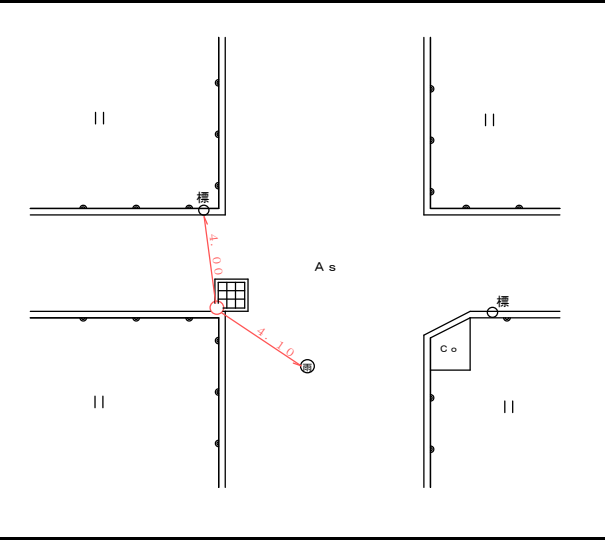


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 032		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野3682番地先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月13日	埋 設 者	川平 諭	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	川平 諭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 33.8298	X =	-54300.677	
L =	139 18 17.2079	Y =	-47945.167	
標高 =	121.842m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999928	
			ジオイド高 = 39.202m	
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		
				

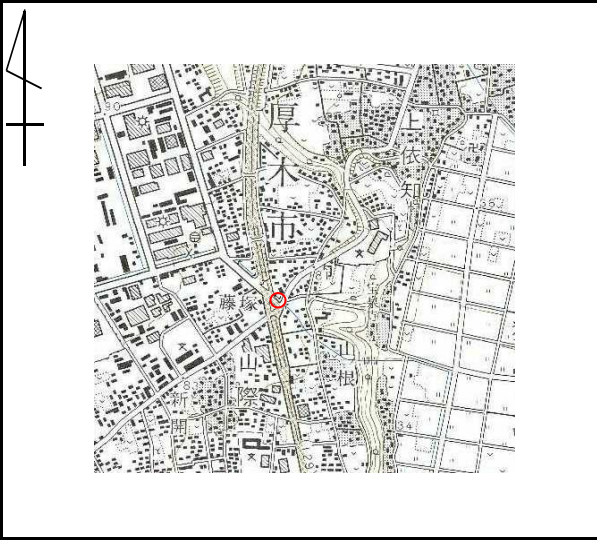
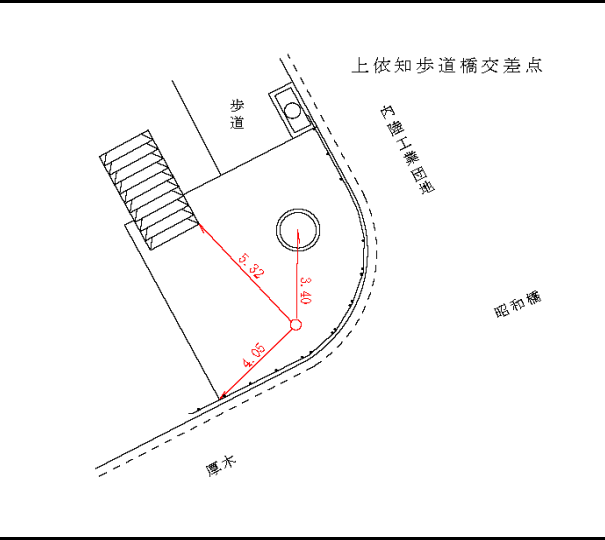


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 033		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知1255-6番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月1日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月9日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 33.4267	X = -54335.374		縮尺係数 = 0.999923
L =	139 21 10.0166	Y = -43590.885		
標高 =	86.867m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.663m
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		
				


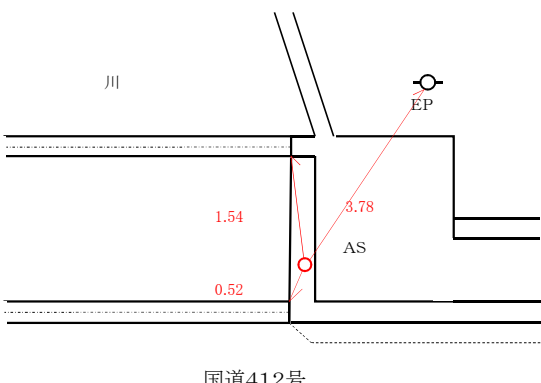


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 034		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知1910番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月2日	埋 設 者	佐藤 純一	
観 測	平成16年7月12日	観 測 者	瀬戸 紳太郎	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 30 32.4978	X =	-54370.358	
L =	139 22 2.6148	Y =	-42265.678	
標高 =	35.539m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999922	
			ジオイド高 = 38.503m	
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		
				

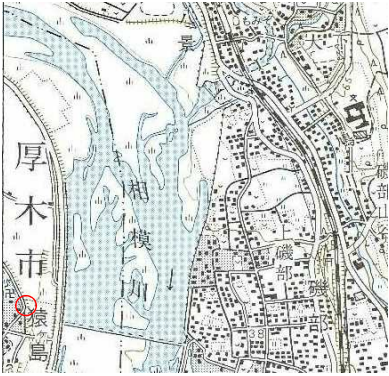
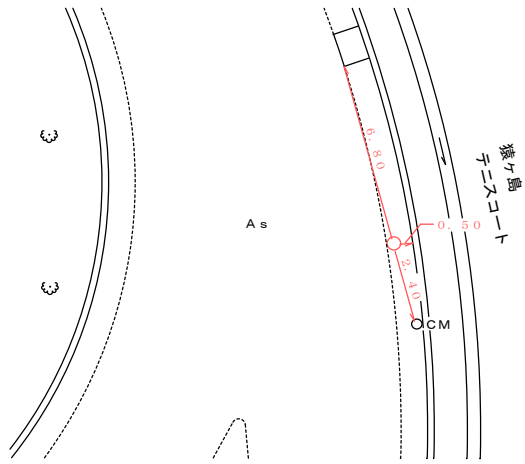


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 035		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知1344番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月2日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月3日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 31.9268	X =	-54384.782	縮尺係数 = 0.999923
L =	139 21 36.1908	Y =	-42931.584	
標高 =	82.074m	座標系 =	9系	ジオイド高 = 38.583m
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 036		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上溝
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野1914番地先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月13日	埋 設 者	川平論	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	川平論	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 30.8216	X =	-54394.177	
L =	139 18 23.1244	Y =	-47796.581	
標高 =	115.362m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999928	
			ジオイド高 = 39.181m	
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		
				

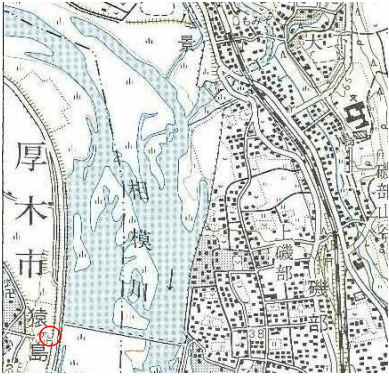
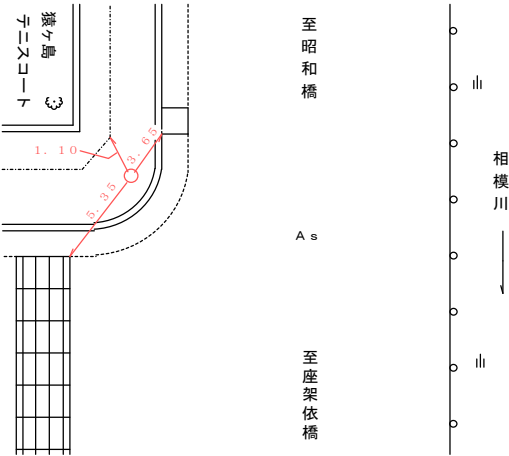


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 037		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	原町田
所 在 地	神奈川県厚木市猿ヶ島195番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月2日	埋 設 者	佐藤 純一	
観 測	平成16年7月12日	観 測 者	瀬戸 紳太郎	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 30 31.3366		X = -54408.408		縮尺係数 = 0.999922
L = 139 22 21.7843		Y = -41782.822		
標高 = 36.821m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.444m
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		
				

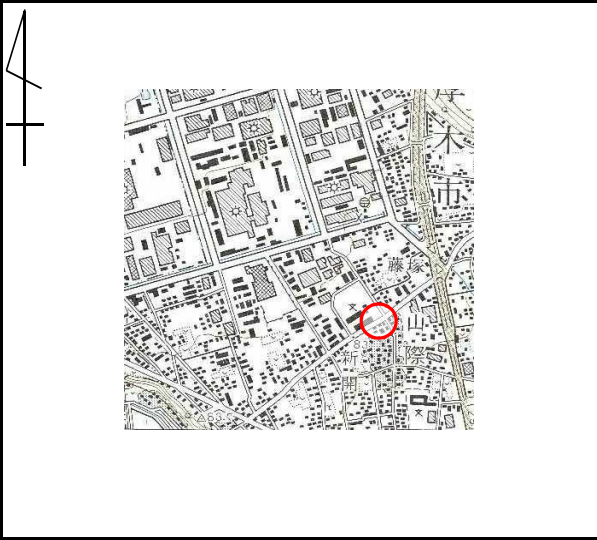
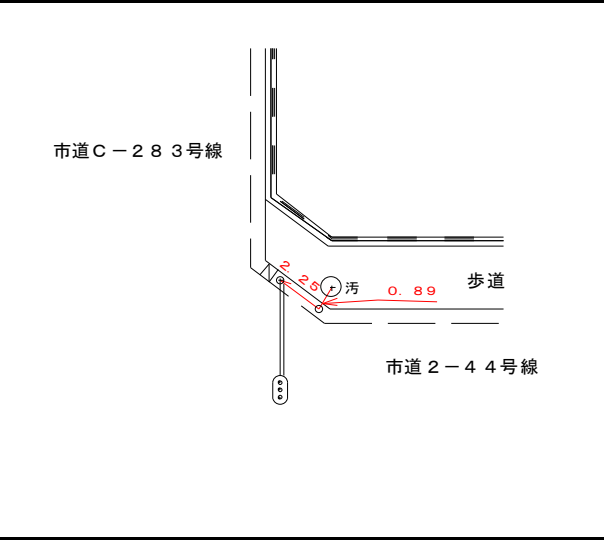


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 038		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市下川入85番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年6月27日	埋 設 者	松 浦 孝 二	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	瀬 戸 幸 治	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 30 29.0989 L = 139 20 52.0717 標高 = 87.929m	m X = -54466.526 Y = -44043.708 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.715m	
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		

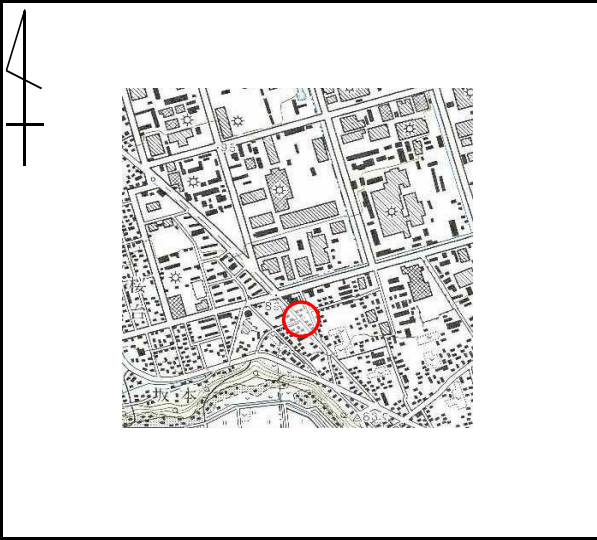
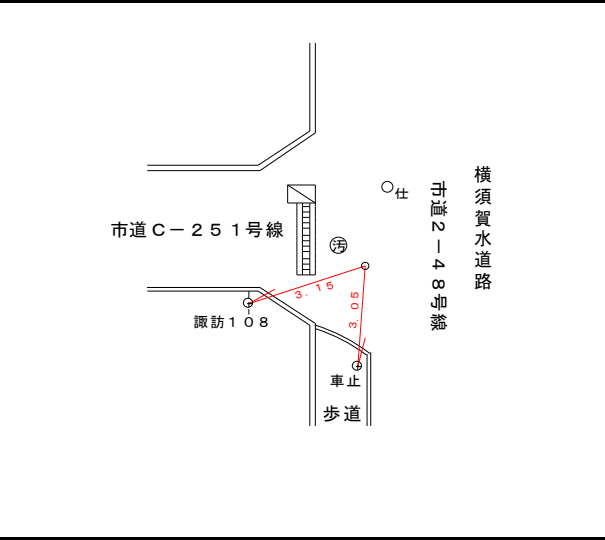


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 039		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	原町田
所 在 地	神奈川県厚木市猿ヶ島195番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月6日	埋 設 者	佐藤 純一	
観 測	平成16年7月13日	観 測 者	瀬戸 紳太郎	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 30 27.5430		X = -54525.805		縮尺係数 = 0.999921
L = 139 22 25.9581		Y = -41678.195		
標高 = 39.782m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.428m
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		
				


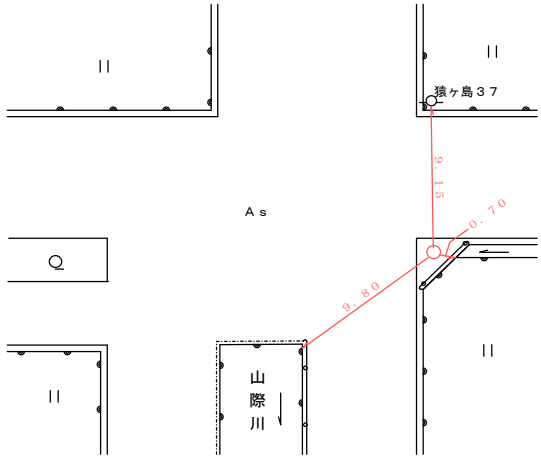


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 040		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知1296番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月1日	埋 設 者	松 浦 孝 二	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	瀬 戸 幸 治	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 30 26.0057	X =	-54566.245	
L =	139 21 27.8871	Y =	-43141.695	
標高 =	82.712m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			ジオイド高 = 38.603m	
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		
				

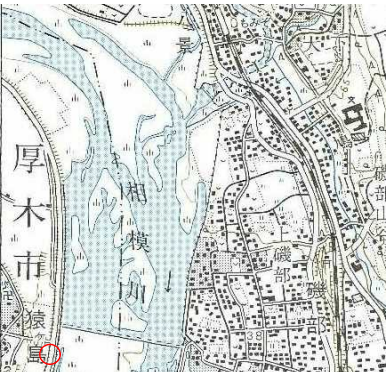
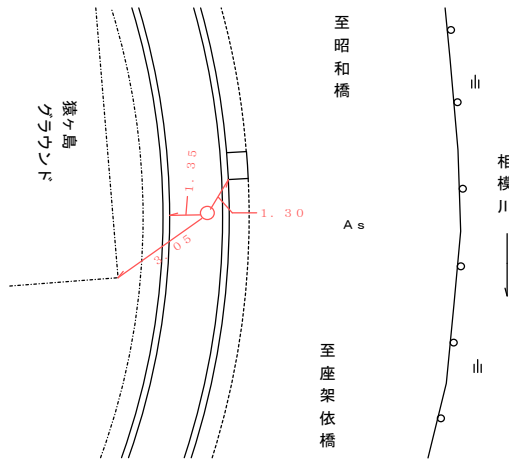


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 041		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市下川入836番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年6月27日	埋 設 者	松 浦 孝 二	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	瀬 戸 幸 治	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 30	24.9964	X = -54592.967	縮尺係数 = 0.999924	
L = 139 20	52.1952	Y = -44041.218		
標高 =	85.689m	座標系 =	9系 ジオイド高 = 38.712m	
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		
				

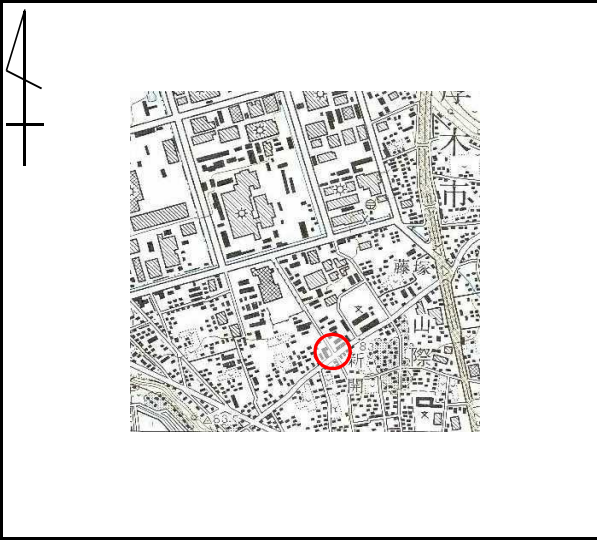
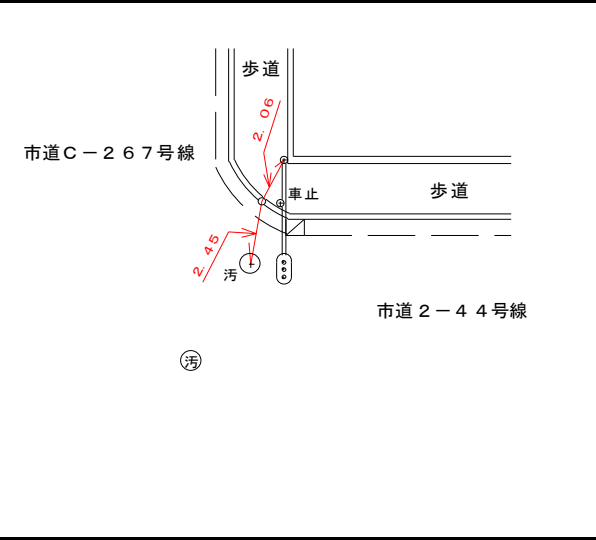


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 042		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市山際1411番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月6日	埋 設 者	佐藤 純一	
観 測	平成16年7月12日	観 測 者	瀬戸 紳太郎	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 30 24.3362 L = 139 22 1.9529 標高 = 34.737m	m X = -54621.790 Y = -42283.545 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922 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		
				


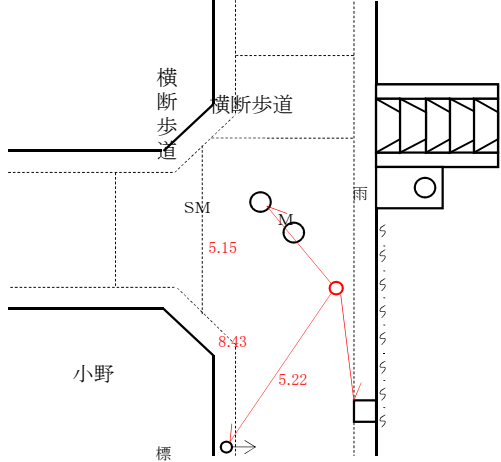


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 043		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	原町田
所 在 地	神奈川県厚木市猿ヶ島195番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月6日	埋 設 者	佐藤 純一	
観 測	平成16年7月12日	観 測 者	瀬戸 紳太郎	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 23.1785	X =	-54660.176	
L =	139 22 24.8463	Y =	-41706.838	
標高 =	38.925m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999921	
			ジオイド高 = 38.429m	
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		
				


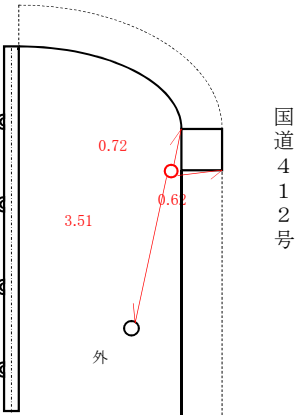


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 044		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知1265番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月1日	埋 設 者	松 浦 孝 二	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	瀬 戸 幸 治	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 30 21.4820		X = -54704.664		縮尺係数 = 0.999923
L = 139 21 19.7761		Y = -43346.753		
標高 = 82.256m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.625m
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. 045		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市まつかげ台52-11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16年7月16日	埋 設 者	川 平 諭	
観 測	平成16年8月4日	観 測 者	川 平 諭	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 30 21.4967		X = -54686.009	縮尺係数 = 0.999927	
L = 139 18 56.6039		Y = -46954.481		
標高 = 147.115m		座標系 = 9系	ジオイド高 = 39.070m	
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		
				


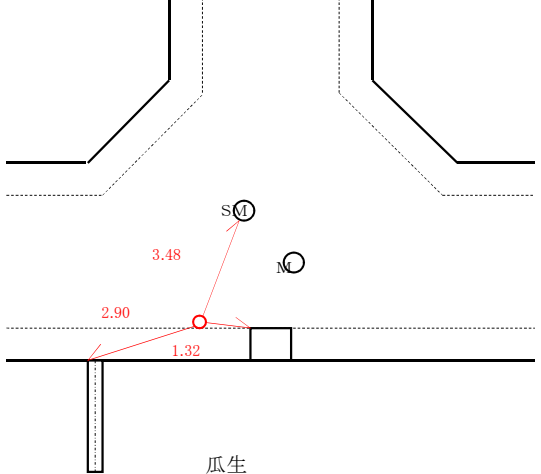


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 046		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野1321番地先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月13日	埋 設 者	川 平 諭	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	川 平 諭	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 30 20.2846	X =	-54720.269	
L =	139 18 33.3727	Y =	-47540.072	
標高 =	108.292m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999928	
			ジオイド高 = 39.142m	
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		
				

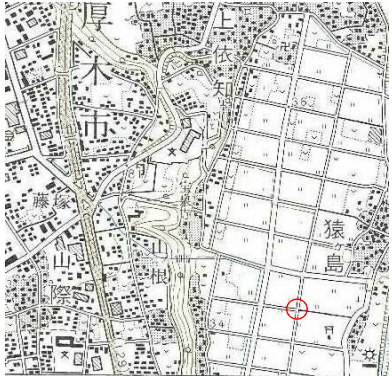
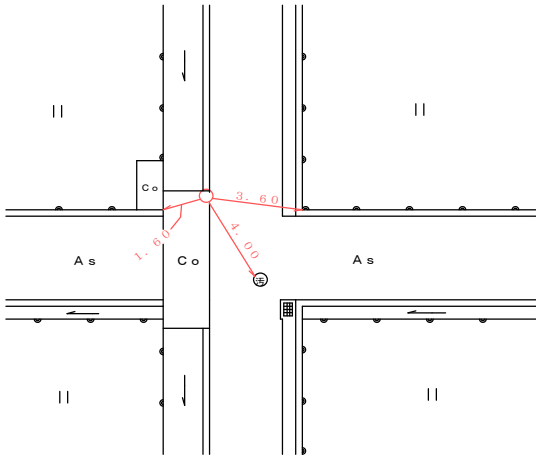


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 047		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市下川入77番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年6月27日	埋 設 者	松 浦 孝 二	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	瀬 戸 幸 治	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 30 21.1749		X = -54711.284		縮尺係数 = 0.999924
L = 139 20 56.6300		Y = -43930.047		
標高 = 85.586m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.695m
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		


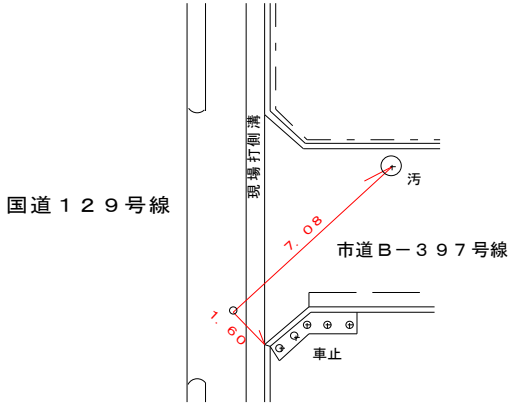
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 048		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市まつかげ台46-7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16年7月16日	埋 設 者	川平 諭	
観 測	平成16年8月4日	観 測 者	川平 諭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 19.0145	X =	-54763.853	
L =	139 19 6.8542	Y =	-46696.588	
標高 =	143.143m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999927	
			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	NO. 049		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市山際1422番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月6日	埋 設 者	佐藤 純一	
観 測	平成16年7月13日	観 測 者	瀬戸 紳太郎	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 30 19.7997 L = 139 22 5.5068 標高 = 34.439m	m X = -54762.015 Y = -42194.653 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.485m	
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. 050		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市山際863番地先			
所 有 者	国土交通省			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月1日	埋 設 者	松 浦 孝 二	
観 測	平成16年8月5日	観 測 者	瀬 戸 幸 治	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 18.3421	X =	-54803.762	
L =	139 21 39.0346	Y =	-42861.931	
標高 =	78.693m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			ジオイド高 = 38.564m	
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		
