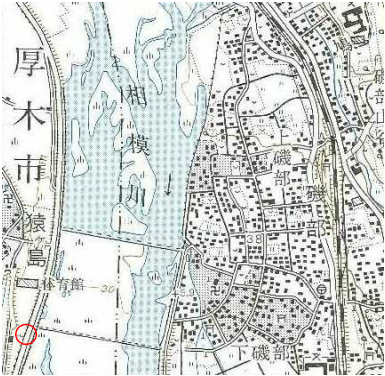
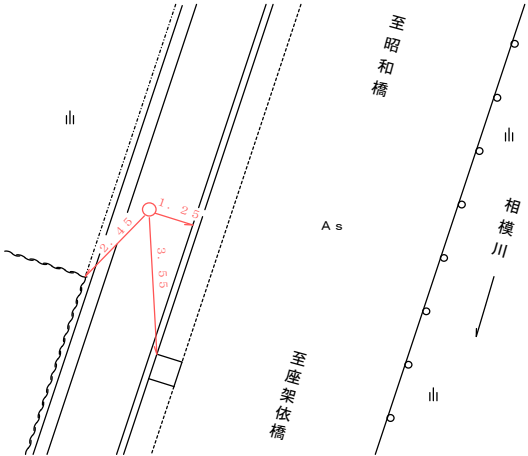



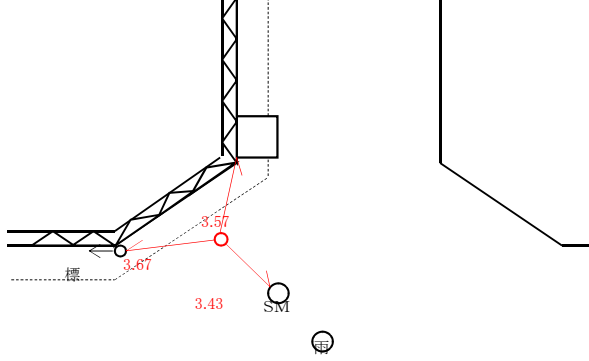




3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 051		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 16.5887	X = -54862.921		縮尺係数 = 0.999922
L =	139 22 22.0448	Y = -41778.378		
標高 =	37.750m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.432m
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. 052		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16-11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 14.7778	X =	-54892.719	
L =	139 18 54.0041	Y =	-47021.081	
標高 =	136.525m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999927	
			ジオイド高 = 39.073m	
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		
				


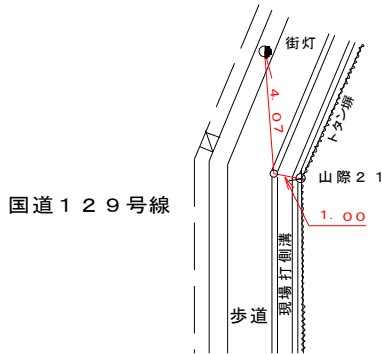


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 053		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19番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.749m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年6月27日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成16年7月22日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 14.3917	X = -54921.216		縮尺係数 = 0.999924
L =	139 21 3.9029	Y = -43747.803		
標高 =	84.329m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.668m
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		


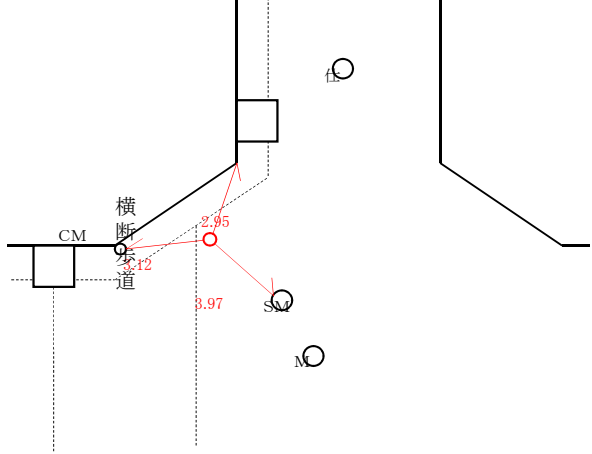


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 054		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288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 12.9352	X =	-54966.543	
L =	139 21 7.5079	Y =	-43657.179	
標高 =	83.493m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			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		


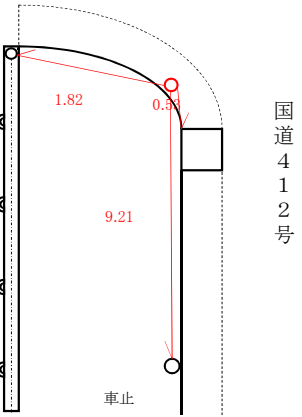


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 055		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620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				
	° / ″ B = 35 30 13.1846 L = 139 21 40.3719 標高 = 76.959m	m X = -54962.859 Y = -42828.993 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.556m	
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		
				

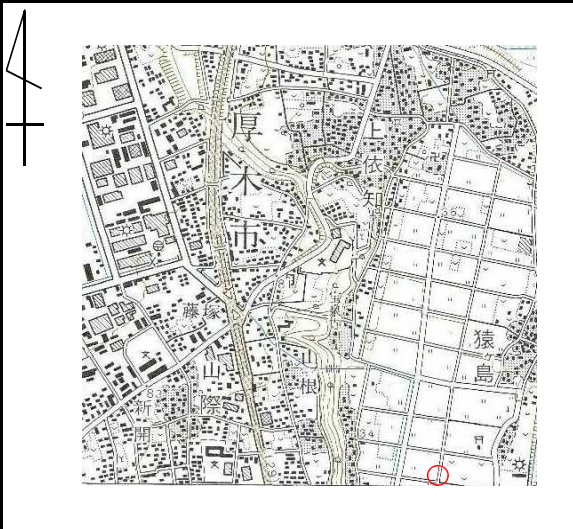
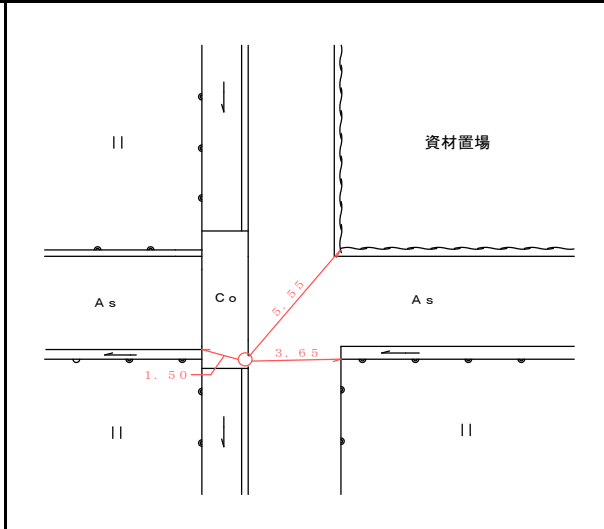


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 056		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18-20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 12.3874	X =	-54967.741	縮尺係数 = 0.999927
L =	139 19 4.2854	Y =	-46762.384	
標高 =	132.557m	座標系 =	9系	ジオイド高 = 39.039m
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		
				


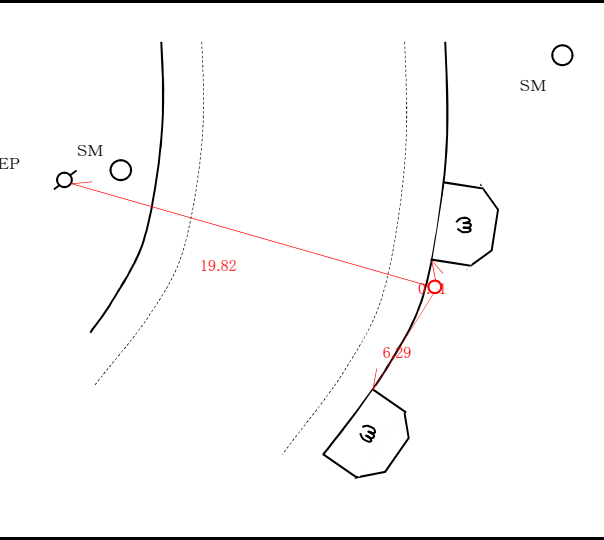


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 057		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野1258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 11.5101	X =	-54991.348	
L =	139 18 38.4406	Y =	-47413.801	
標高 =	108.566m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999928	
			ジオイド高 = 39.119m	
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. 058		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1473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 12.2520		X = -54994.457		縮尺係数 = 0.999922
L = 139 22 4.2412		Y = -42227.640		
標高 = 34.137m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.483m
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. 059		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市みはる野2-32-11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	9.6894	X = -55052.379	縮尺係数 = 0.999927	
L = 139 19	15.6793	Y = -46475.699		
標高 =	129.417m	座標系 =	9系 ジオイド高 = 39.001m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

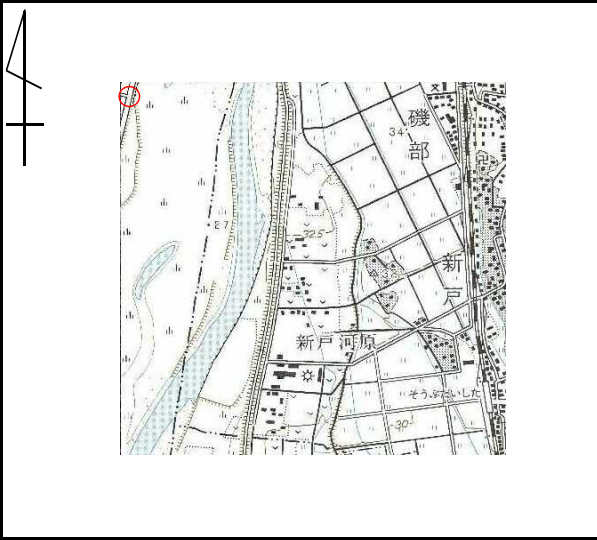
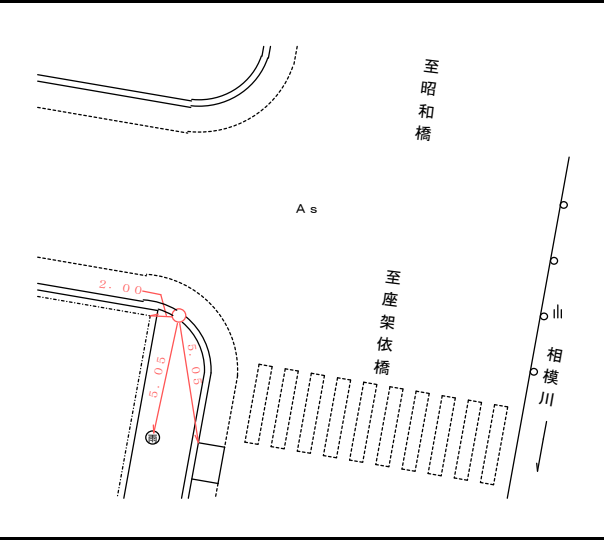


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 060		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下川入321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1日	埋 設 者	松 浦 孝 二	
観 測	平成16年8月6日	観 測 者	瀬 戸 幸 治	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 30 9.5598 L = 139 21 16.3818 標高 = 81.162m	m X = -55071.651 Y = -43434.067 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.626m	
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. 061		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下川入313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 9.4313	X = -55074.782		縮尺係数 = 0.999923
L =	139 21 9.6098	Y = -43604.738		
標高 =	82.192m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.647m
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		


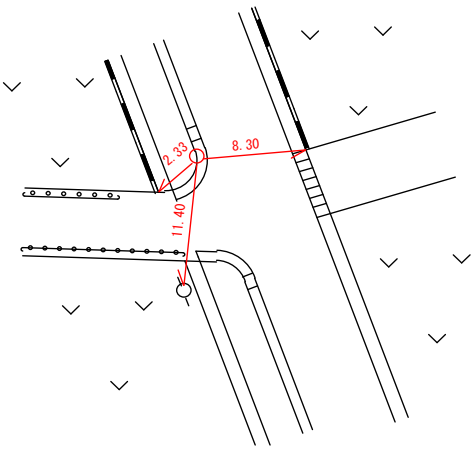


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 062		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	座 間
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	9.7885	X = -55072.209		縮尺係数 = 0.999922
L = 139 22	19.7497	Y = -41837.194		
標高 =	36.856m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.435m
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		
				


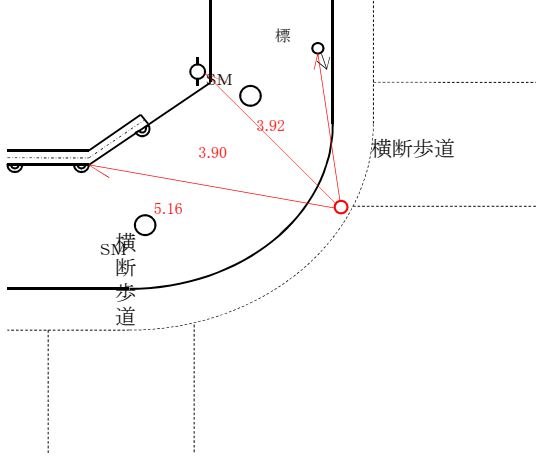


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 063		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市山際747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1日	埋 設 者	松 浦 孝 二	
観 測	平成16年8月6日	観 測 者	瀬 戸 幸 治	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 6.5728	X =	-55164.591	
L =	139 21 23.6839	Y =	-43250.503	
標高 =	79.078m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			ジオイド高 = 38.602m	
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		


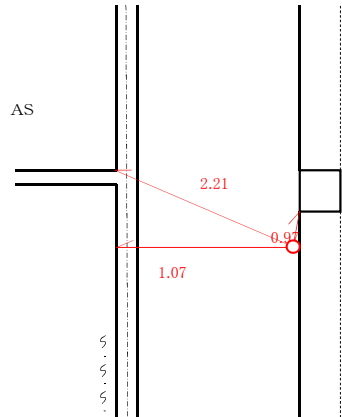


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 064		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市棚沢472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	高 島 重 美	
観 測	平成16年7月28日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 30	6.2383	X = -55165.596	縮尺係数 = 0.999925	
L = 139 20	8.9064	Y = -45134.933		
標高 =	49.187m	座標系 =	9系 ジオイド高 = 38.832m	
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		
				


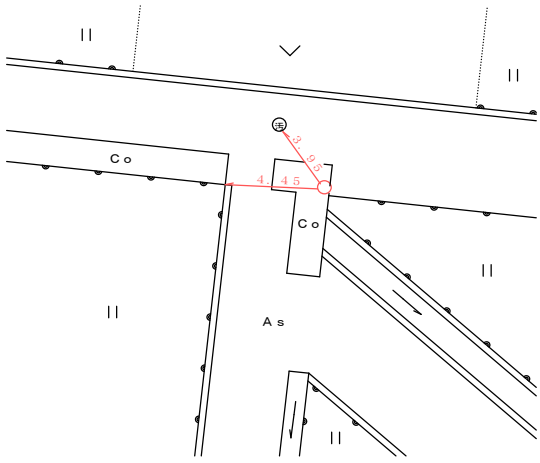


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 065		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市みはる野2-26-11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				
	° / ″ B = 35 30 4.5506 L = 139 19 19.5868 標高 = 127.367m	m X = -55211.250 Y = -46378.052 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926 ジオイド高 = 38.985m	
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		
				


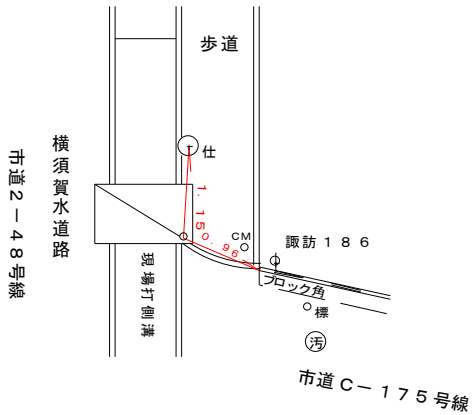


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 066		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野1176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				
	° / ″ B = 35 30 3.9740 L = 139 18 43.7518 標高 = 103.228m	m X = -55224.296 Y = -47281.189 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928 ジオイド高 = 39.097m	
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		
				


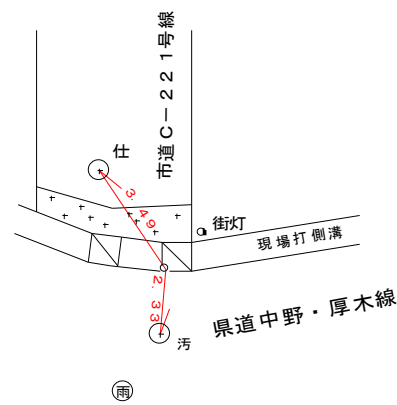


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 067		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市山際1518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	4.5289	X = -55232.620	縮尺係数 = 0.999922	
L = 139 22	5.6086	Y = -42194.305		
標高 =	33.539m	座標系 =	9系 ジオイド高 = 38.474m	
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. 068		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下川入355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 4.1308	X =	-55238.845	
L =	139 21 15.4837	Y =	-43457.512	
標高 =	79.212m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			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. 069		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市山際433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1日	埋 設 者	松 浦 孝 二	
観 測	平成16年8月6日	観 測 者	瀬 戸 幸 治	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 1.8751	X = -55310.749		縮尺係数 = 0.999923
L =	139 21 35.1369	Y = -42962.584		
標高 =	75.392m	座標系 = 9系		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		
				

3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 070		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市山際570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				
	° / ″ B = 35 30 1.9559 L = 139 21 43.2794 標高 = 74.310m	m X = -55309.240 Y = -42757.379 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.539m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		


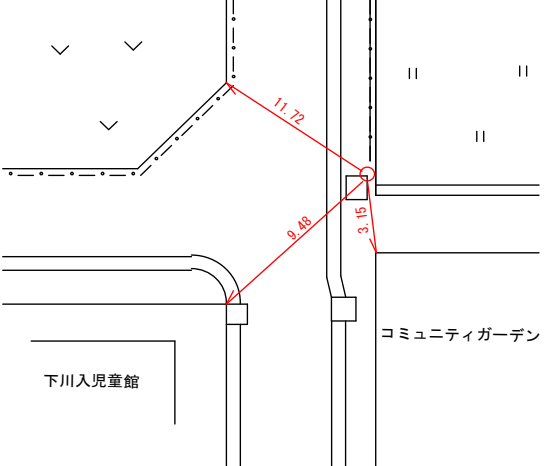


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 071		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
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				
	° / ″ B = 35 30 2.7149 L = 139 22 17.5079 標高 = 36.078m	m X = -55289.929 Y = -41894.705 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.436m	
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. 072		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野1171-5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				
	° / ″ B = 35 29 58.6886 L = 139 18 47.5817 標高 = 99.092m	m X = -55387.683 Y = -47185.532 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927 ジオイド高 = 39.081m	
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. 073		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下川入693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	高 島 重 美	
観 測	平成16年8月4日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 29 57.9044 L = 139 21 2.6925 標高 = 43.089m	m X = -55429.152 Y = -43780.788 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.659m	
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. 074		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下川入438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 29 57.9102 L = 139 21 21.0220 標高 = 75.403m	m X = -55431.219 Y = -43318.875 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 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		


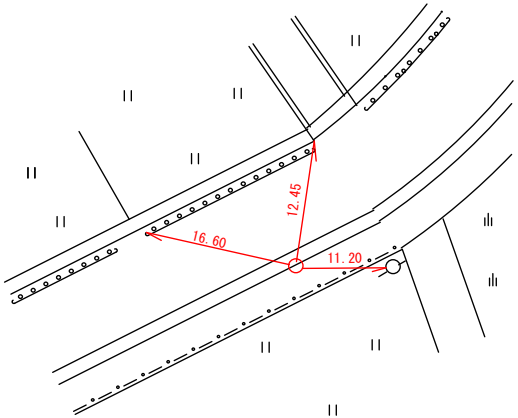

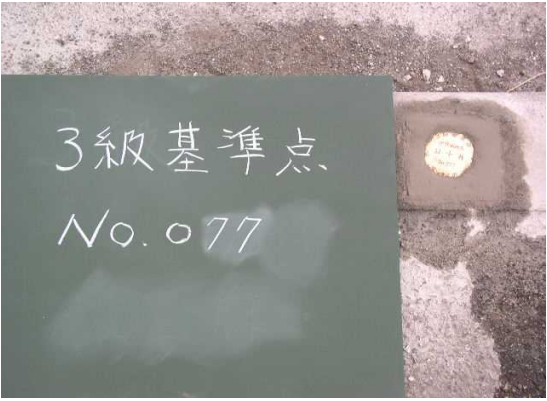
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 075		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市山際1728-ロ-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 29 58.1115	X =	-55430.272	
L =	139 22 4.6600	Y =	-42219.142	
標高 =	32.499m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999922	
			ジオイド高 = 38.472m	
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		


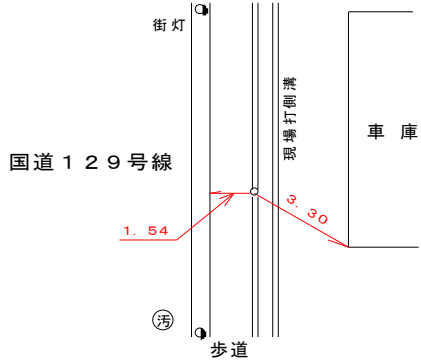


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 076		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
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				
	° / ″ B = 35 29 55.8999 L = 139 22 15.5843 標高 = 35.422m	m X = -55499.719 Y = -41944.164 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.437m	
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		


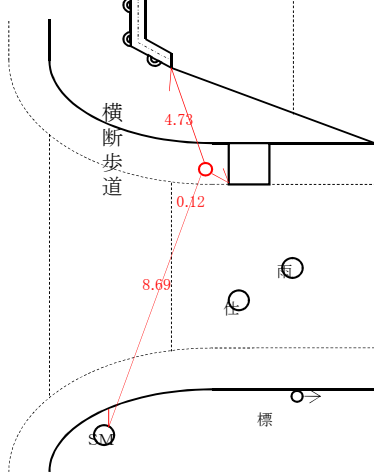


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 077		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下川入1447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	高 島 重 美	
観 測	平成16年8月3日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 29 55.9327 L = 139 20 54.1801 標高 = 43.990m	m X = -55488.861 Y = -43995.605 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.684m	
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. 078		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市山際525番地先			
所 有 者	国土交通省			
測標の種類	三脚 (1500m)	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				
	° / ″ B = 35 29 56.0288 L = 139 21 44.8463 標高 = 72.581m	m X = -55492.083 Y = -42718.766 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.530m	
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		
				

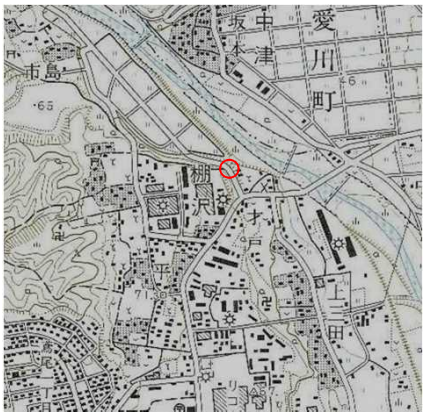
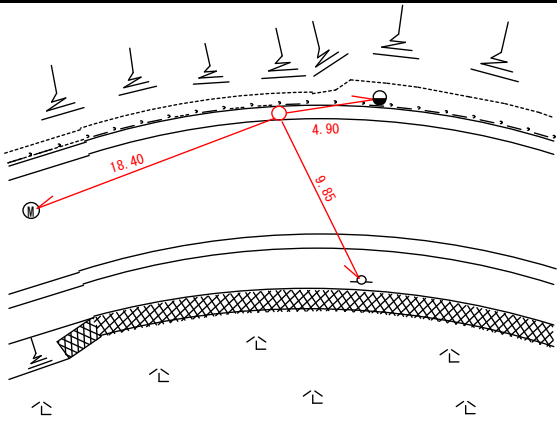

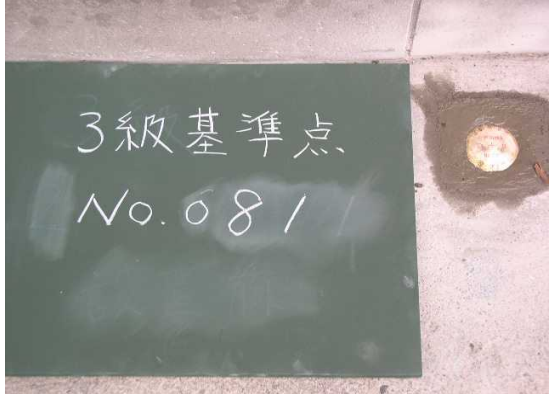
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 079		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市みはる野1-38-2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				
	° / ″ B = 35 29 55.4798 L = 139 19 27.6644 標高 = 120.606m	m X = -55491.834 Y = -46175.937 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926 ジオイド高 = 38.952m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 080		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市棚沢632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	高 島 重 美	
観 測	平成16年8月3日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 29 52.5832 L = 139 20 46.4312 標高 = 47.464m	m X = -55591.119 Y = -44191.392 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 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		
写 真				
遠 景		近 景		


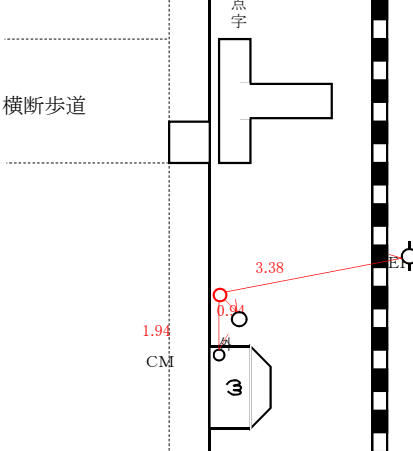


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 081		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市棚沢312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	高 島 重 美	
観 測	平成16年7月28日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 29 52.0876	X =	-55604.122	縮尺係数 = 0.999925
L =	139 20 28.2951	Y =	-44648.518	
標高 =	58.153m	座標系 =	9系	ジオイド高 = 38.761m
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		
				


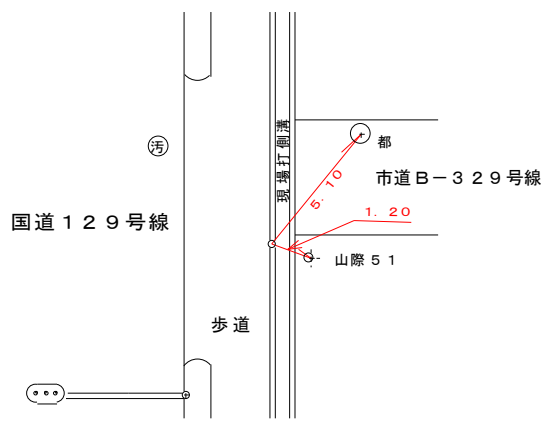


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 082		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下川入452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 29 52.1857 L = 139 21 23.8993 標高 = 73.251m	m X = -55607.980 Y = -43247.218 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.590m	
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. 083		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市鳶尾5-24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5日	観 測 者	川 平 諭	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 29 49.9353		X = -55661.717		縮尺係数 = 0.999926
L = 139 19 20.1353		Y = -46366.563		
標高 = 104.542m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.971m
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		
				


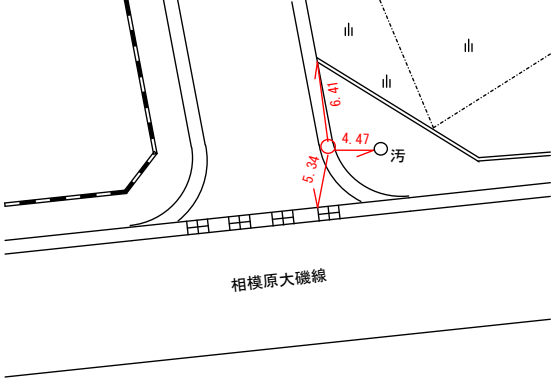


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 084		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市山際281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 29 49.5651	X = -55691.476		縮尺係数 = 0.999922
L =	139 21 46.5308	Y = -42677.265		
標高 =	70.677m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.520m
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		
				


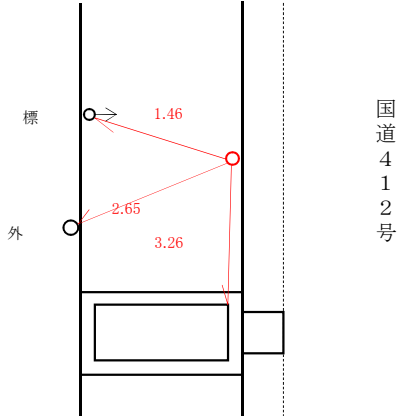


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 085		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市山際1728-238-19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7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 29 49.4238 L = 139 22 14.2797 標高 = 34.683m	m X = -55699.136 Y = -41977.977 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.436m	
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		

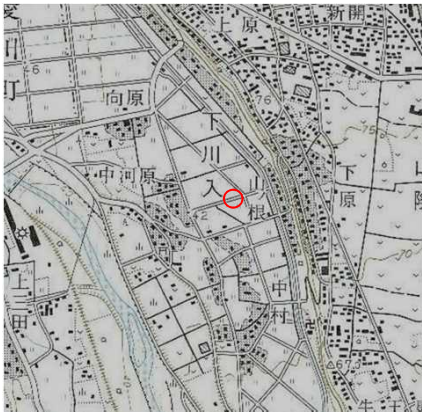
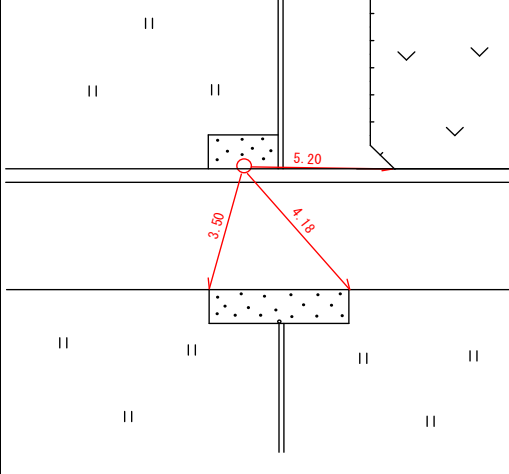


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 086		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市棚沢308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	高 島 重 美	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
° / ″	m		縮尺係数 = 0.999924	
B = 35 29 48.6605	X = -55710.004		ジオイド高 = 38.751m	
L = 139 20 30.4308	Y = -44595.220			
標高 = 56.779m	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		
				


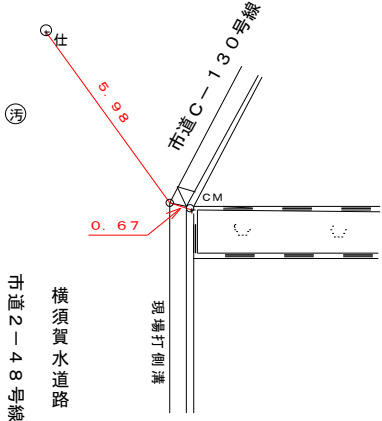


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 087		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野863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14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 29 48.2558	X =	-55710.190	縮尺係数 = 0.999927
L =	139 18 55.1497	Y =	-46996.504	
標高 =	89.061m	座標系 =	9系	ジオイド高 = 39.048m
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. 088		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下川入778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	高 島 重 美	
観 測	平成16年8月4日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 29 47.2503	X =	-55758.749	
L =	139 21 13.0713	Y =	-43520.832	
標高 =	40.857m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			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. 089		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市山際345番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年6月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 29 44.3655 L = 139 21 27.9988 標高 = 70.312m	m X = -55849.472 Y = -43145.067 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.572m	
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		
				

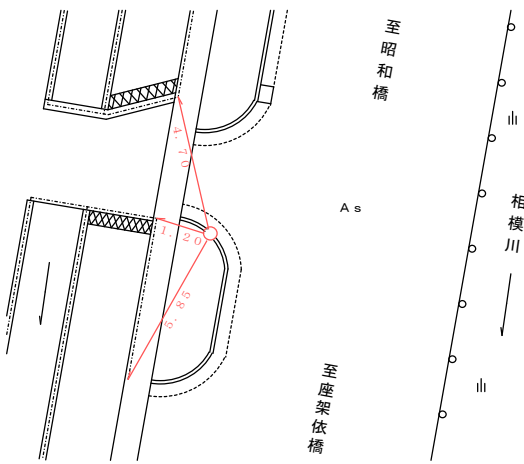

3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 090		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市鳶尾5-26-51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5日	観 測 者	川 平 諭	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 29 44.1427	X =	-55839.185	
L =	139 19 12.1670	Y =	-46568.301	
標高 =	89.050m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999927	
			ジオイド高 = 38.990m	
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		


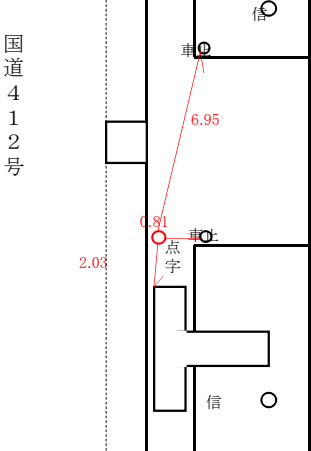


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 091		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田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2日	埋 設 者	高 島 重 美	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 29 42.8228	X =	-55889.380	
L =	139 20 26.2862	Y =	-44700.569	
標高 =	68.171m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999925	
			ジオイド高 = 38.759m	
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		
				


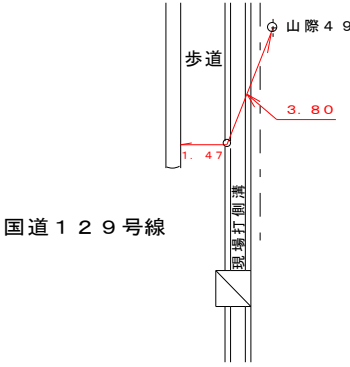


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 092		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市山際1728-338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7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 29 42.7288 L = 139 22 13.2035 標高 = 33.783m	m X = -55905.326 Y = -42006.068 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.434m	
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		
				

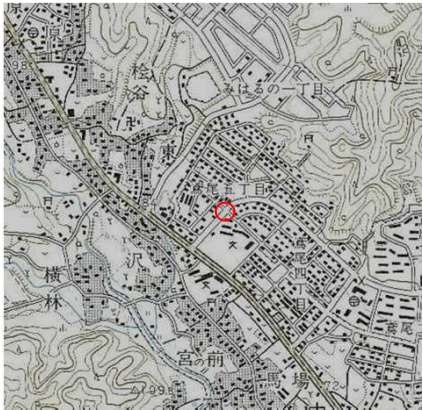
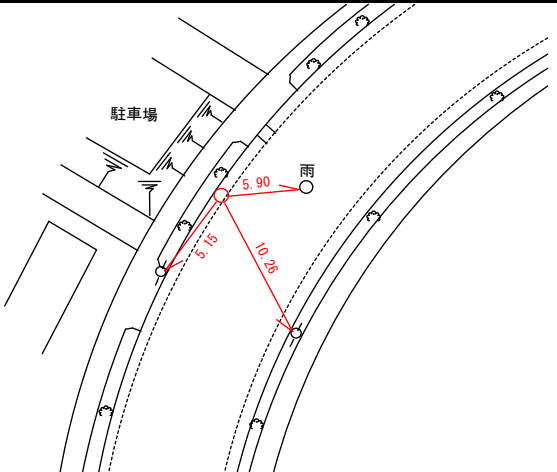


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 093		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野267-1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16年7月14日	埋 設 者	川 平 諭	
観 測	平成16年8月3日	観 測 者	川 平 諭	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 29 40.8753	X =	-55938.560	
L =	139 19 2.1611	Y =	-46820.994	
標高 =	84.099m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999927	
			ジオイド高 = 39.019m	
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		
				


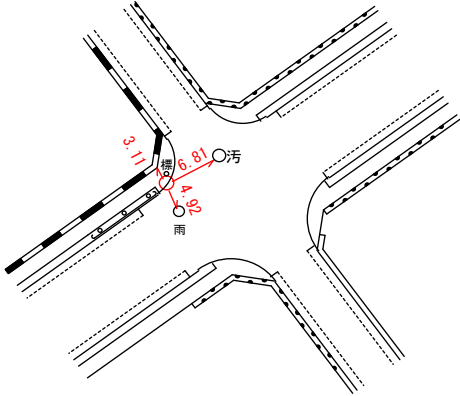


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 094		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市山際254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2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				
	° / ″ B = 35 29 41.2901 L = 139 21 48.6864 標高 = 68.034m	m X = -55946.743 Y = -42624.154 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.507m	
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		
				


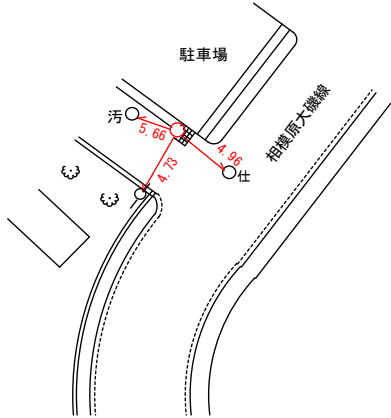


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 095		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市鳶尾5丁目12-5番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月5日	埋 設 者	高 島 重 美	
観 測	平成16年7月30日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
° / ″	m		縮尺係数 = 0.999927	
B = 35 29 39.2507	X = -55990.822		ジオイド高 = 38.965m	
L = 139 19 18.9202	Y = -46398.890			
標高 = 89.988m	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. 096		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市鳶尾5丁目5-4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5日	埋 設 者	高 島 重 美	
観 測	平成16年7月30日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 29 37.9913		X = -56030.655		縮尺係数 = 0.999926
L = 139 19 26.7504		Y = -46201.753		
標高 = 95.817m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.939m
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				


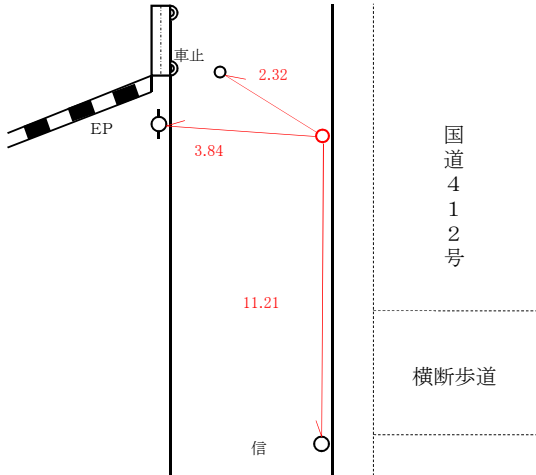


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 097		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市棚沢193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	高 島 重 美	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 29 38.2943	X =	-56028.374	
L =	139 20 21.8468	Y =	-44813.149	
標高 =	69.276m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999925	
			ジオイド高 = 38.769m	
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		
				

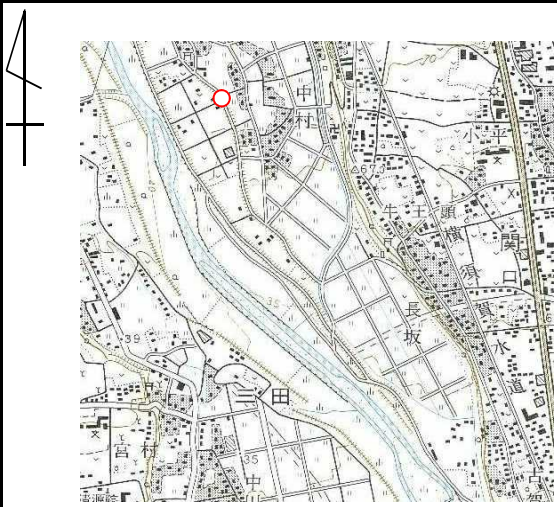
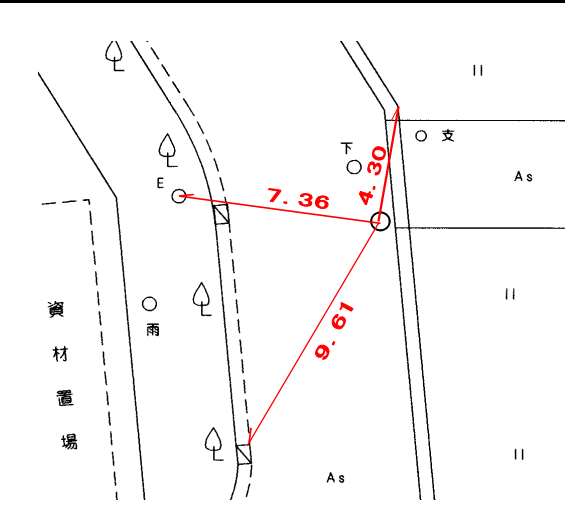
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 098		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市山際325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 29 38.2051	X =	-56039.660	
L =	139 21 30.8499	Y =	-43074.128	
標高 =	68.565m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			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. 099		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野245-1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16年7月14日	埋 設 者	川 平 諭	
観 測	平成16年8月3日	観 測 者	川 平 諭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 29 37.2245 L = 139 19 6.6001 標高 = 80.726m	m X = -56051.650 Y = -46709.710 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927 ジオイド高 = 39.002m	
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. 100		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下川入字十二ノ城991-5番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年6月29日	埋 設 者	長谷川秀明	
観 測	平成16年7月26日	観 測 者	大 橋 誠	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 29 35.9470		X = -56106.563		縮尺係数 = 0.999923
L = 139 21 8.8692		Y = -43628.431		
標高 = 40.390m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.622m
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		
