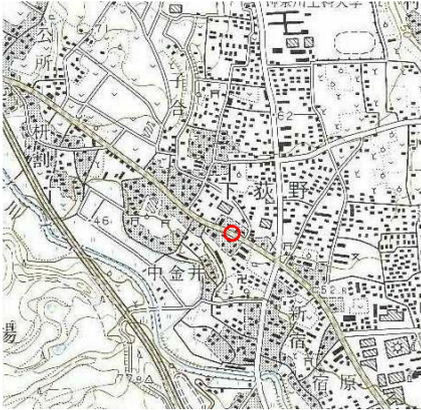
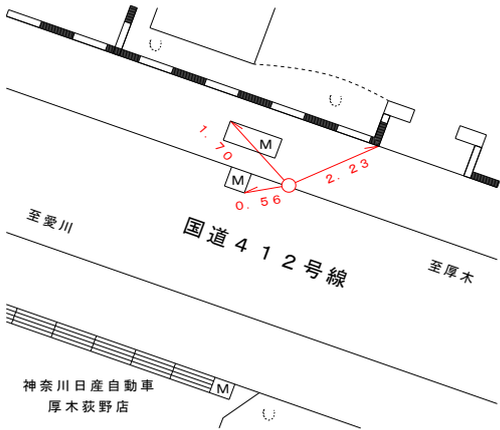
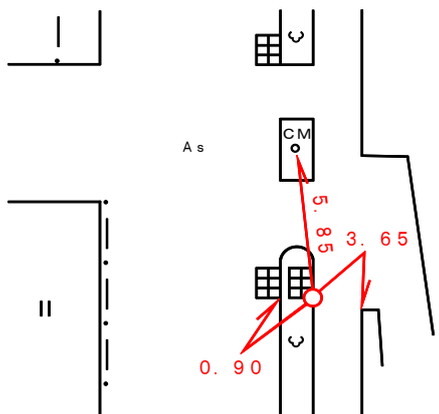


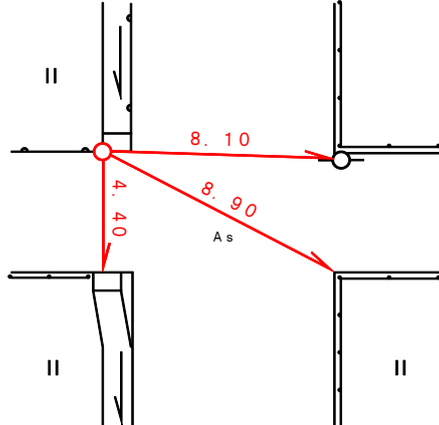
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 151		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野441-3番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月1日	埋 設 者	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月14日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 45.6559 L = 139 20 23.1919 標高 = 55.896m	m X = -57650.682 Y = -44787.361 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925 ジオイド高 = 38.718m	
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		
				

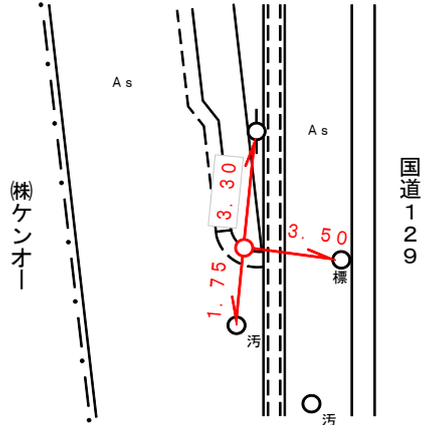
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 152		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市中依知682-113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	諸 本 学	
観 測	平成16年8月6日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 28 45.6125	X =	-57666.773	
L =	139 22 24.4043	Y =	-41731.987	
標高 =	30.311m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999921	
			ジオイド高 = 38.356m	
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		
				

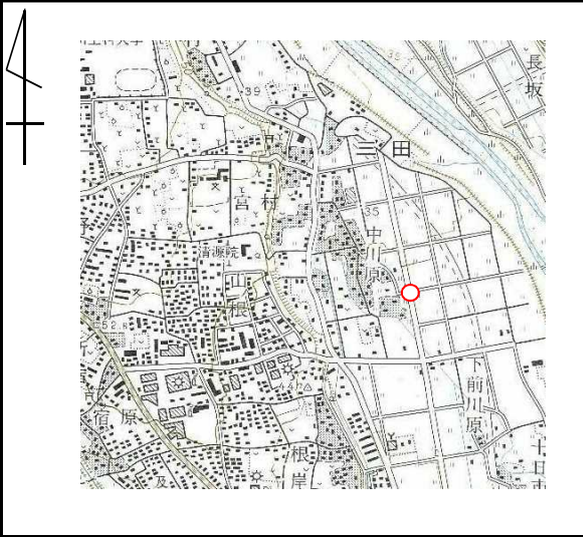
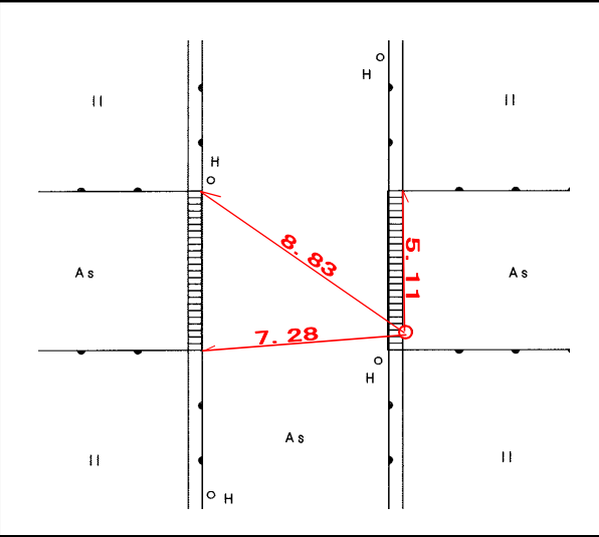
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 153		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市中依知682-89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	諸 本 学	
観 測	平成16年8月6日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
° / ″ B = 35 28 44.1161 L = 139 22 17.6749 標高 = 27.490m		m X = -57712.096 Y = -41901.829 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.375m
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	
				

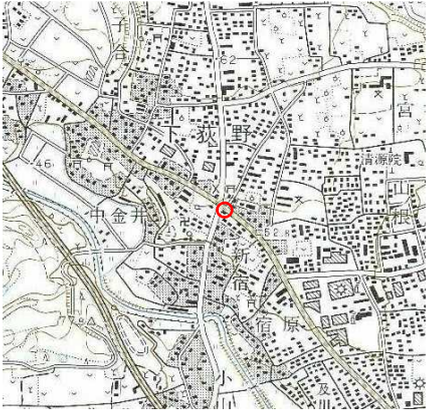
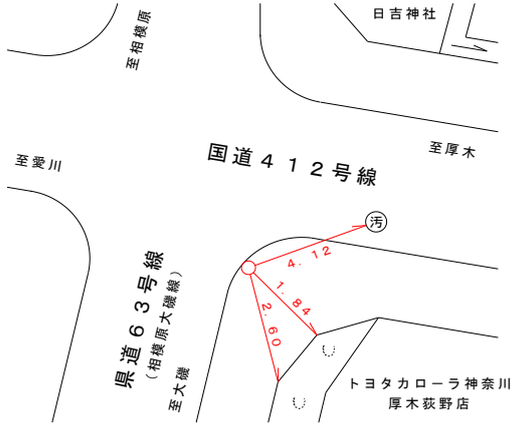
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 154		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市中依知191-2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15日	埋 設 者	諸 本 学	
観 測	平成16年8月5日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″ B = 35 28 43.9643 L = 139 21 57.7672 標高 = 52.314m		m X = -57714.412 Y = -42403.664 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	
				

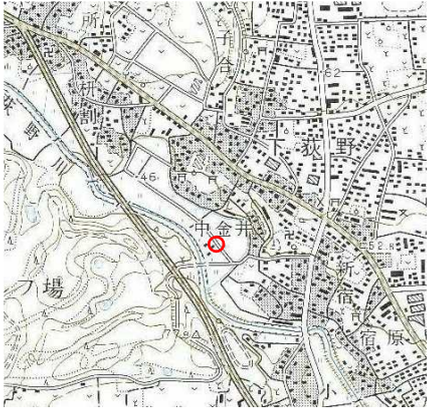
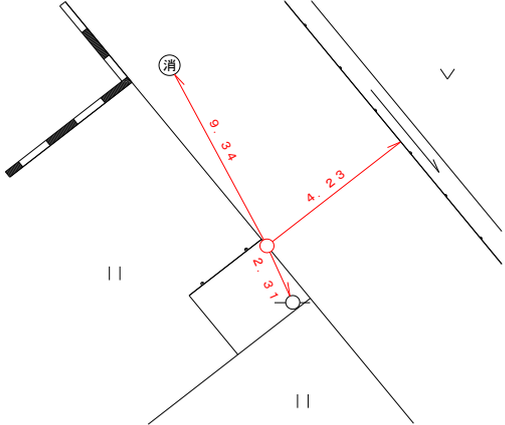
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 155		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字下川原2388-4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30日	埋 設 者	長 谷 川 秀 明	
観 測	平成16年7月27日	観 測 者	大 橋 誠	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 28 43.0936	X =	-57736.524	
L =	139 21 18.6636	Y =	-43389.477	
標高 =	32.659m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			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		
				

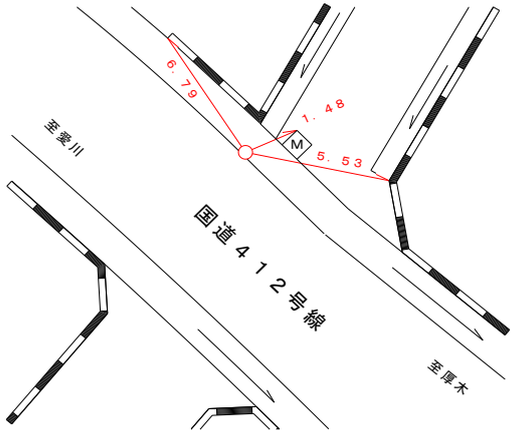
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 156		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野1390-1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	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月21日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 28 41.9201		X = -57766.556		縮尺係数 = 0.999925
L = 139 20 29.1586		Y = -44637.534		
標高 = 54.197m		座標系 = 9系		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		
				

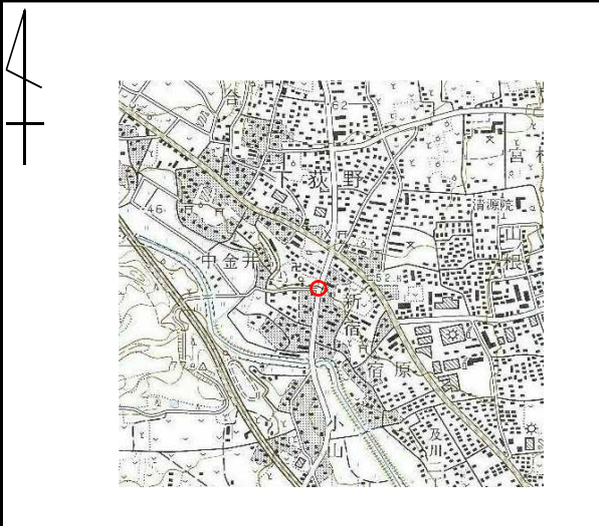
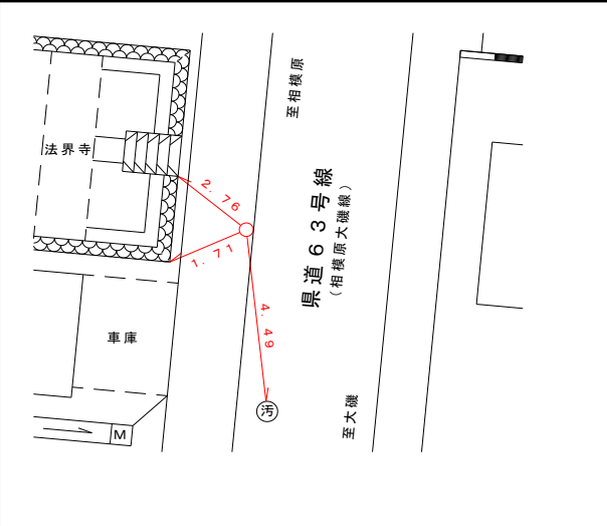
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 157		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野1622-5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	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月9日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 28 38.7691	X =	-57861.779	
L =	139 20 14.2511	Y =	-45013.797	
標高 =	43.674m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999925	
			ジオイド高 = 38.739m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

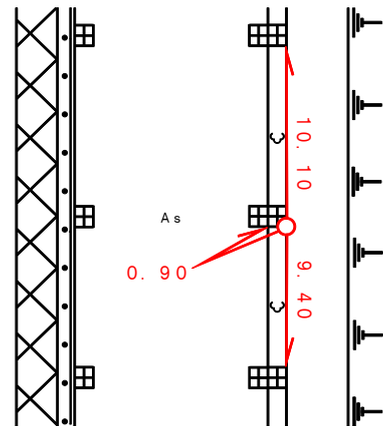
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 158		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野1172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	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月26日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 28 38.5846	X =	-57870.034	
L =	139 20 34.6608	Y =	-44499.350	
標高 =	52.617m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999924	
			ジオイド高 = 38.677m	
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. 159		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野3797-1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	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月14日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
° / ″	m		縮尺係数 = 0.999925	
B = 35 28 38.2122	X = -57880.599		ジオイド高 = 38.699m	
L = 139 20 27.3832	Y = -44682.856			
標高 = 50.825m	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. 160		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市中依知682-113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	諸 本 学	
観 測	平成16年8月6日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 38.5483 L = 139 22 27.2177 標高 = 29.818m	m X = -57884.799 Y = -41662.082 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999921 ジオイド高 = 38.342m	
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. 161		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田字蟹淵1863-1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6月30日	埋 設 者	長谷川 秀明	
観 測	平成16年7月27日	観 測 者	大 橋 誠	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 36.1462 L = 139 21 29.0234 標高 = 31.675m	m X = -57951.879 Y = -43129.368 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.512m	
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		

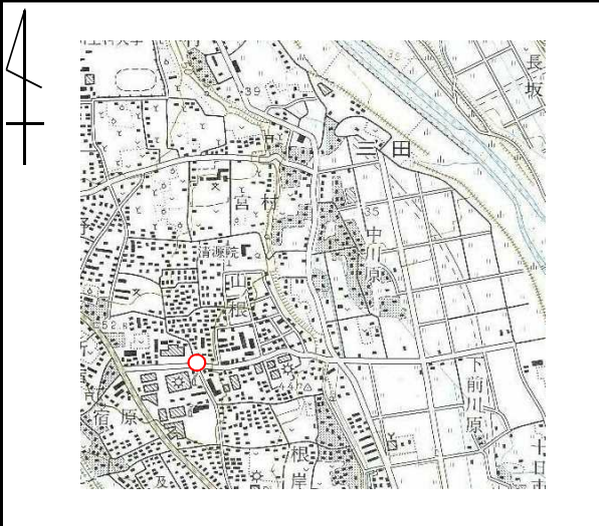
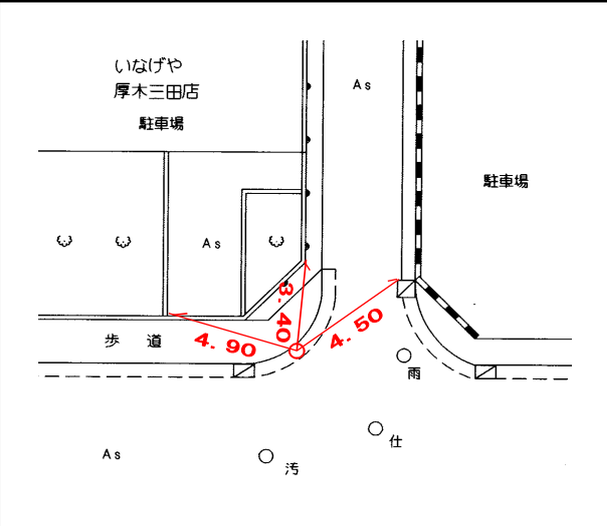
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 162		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田字山王上3633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30日	埋 設 者	長 谷 川 秀 明	
観 測	平成16年7月27日	観 測 者	大 橋 誠	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 35.1535 L = 139 20 57.4775 標高 = 47.208m	m X = -57978.607 Y = -43924.717 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 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		

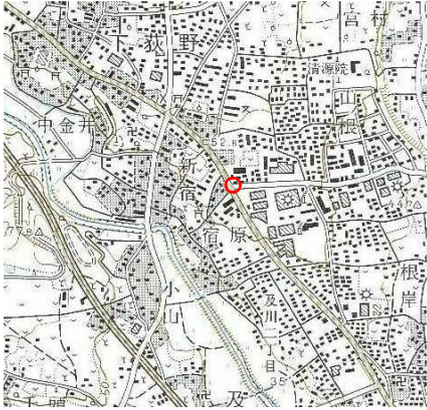
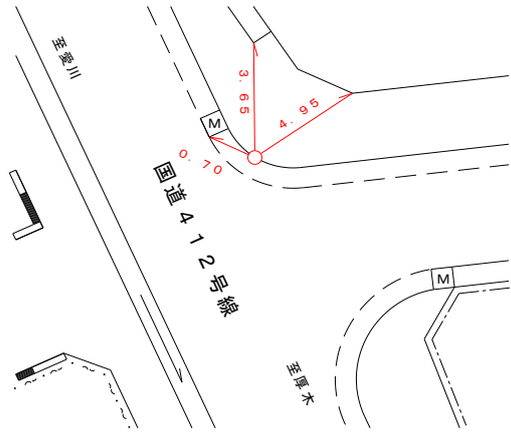
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 163		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字五貫田1501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30日	埋 設 者	長 谷 川 秀 明	
観 測	平成16年7月27日	観 測 者	大 橋 誠	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 28 34.8241	X =	-57991.575	
L =	139 21 20.4194	Y =	-43346.453	
標高 =	31.594m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			ジオイド高 = 38.536m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 164		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田字中ノ原745-3番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年6月30日	埋 設 者	長谷川 秀明	
観 測	平成16年7月27日	観 測 者	大 橋 誠	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 34.4001 L = 139 20 48.4112 標高 = 50.363m	m X = -58000.703 Y = -44153.373 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.631m	
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		
				

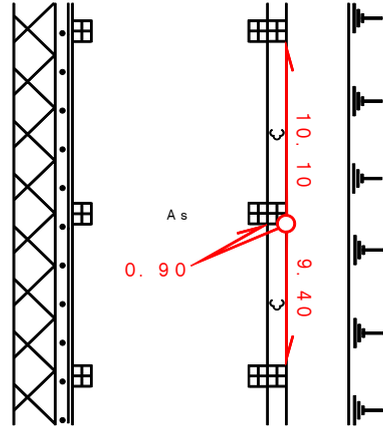
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 165		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野1212-1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	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月26日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 28 33.5238		X = -58026.455		縮尺係数 = 0.999924
L = 139 20 38.3603		Y = -44406.867		
標高 = 50.968m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.661m
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		
				

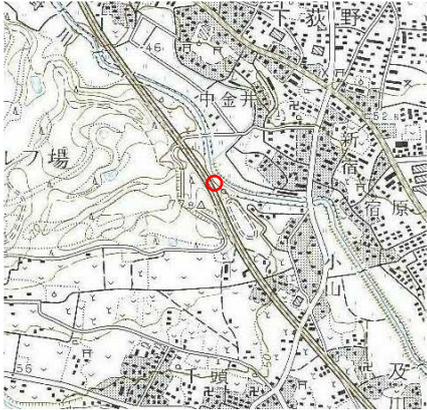
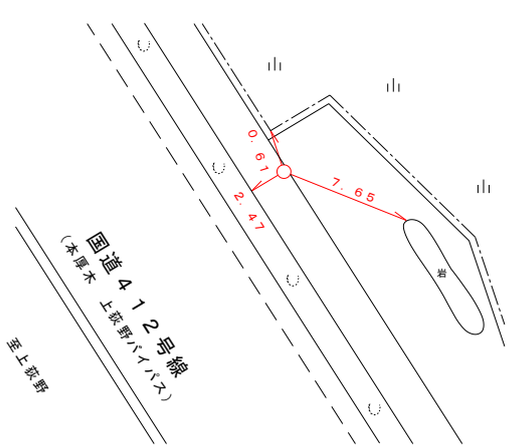
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 166		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田字屋際1442-2番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.758m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年6月30日	埋 設 者	長谷川 秀明	
観 測	平成16年7月27日	観 測 者	谷口将亨	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 33.8774 L = 139 21 9.5032 標高 = 32.356m	m X = -58019.413 Y = -43621.766 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.567m	
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		

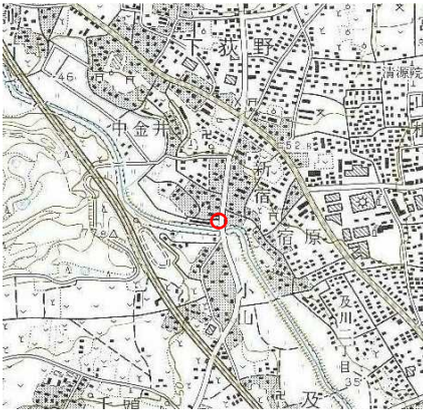
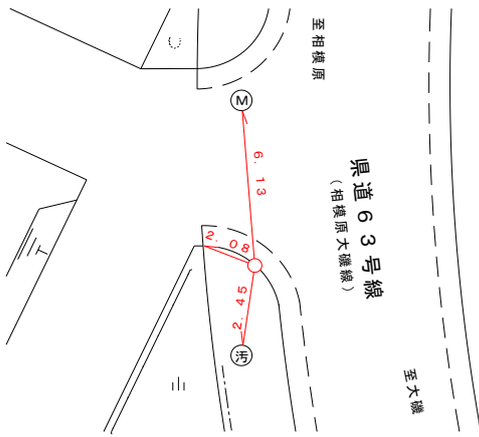
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 167		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市中依知682-113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	諸 本 学	
観 測	平成16年8月6日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 31.7087 L = 139 22 29.7601 標高 = 29.388m	m X = -58095.868 Y = -41598.974 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999921 ジオイド高 = 38.329m	
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		
				

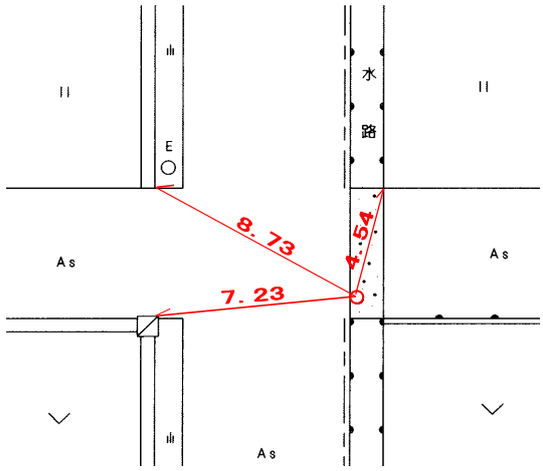
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 168		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野1671-2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6月29日	埋 設 者	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月9日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999925	
B = 35 28 30.5714	X = -58114.208		ジオイド高 = 38.736m	
L = 139 20 12.7187	Y = -45053.696			
標高 = 56.910m	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. 169		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野1430-1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	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月14日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
° / ″	m		縮尺係数 = 0.999925	
B = 35 28 29.4751	X = -58149.681		ジオイド高 = 38.694m	
L = 139 20 26.0789	Y = -44717.078			
標高 = 42.938m	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		
				

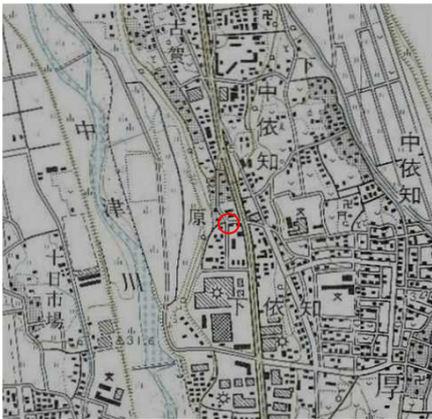
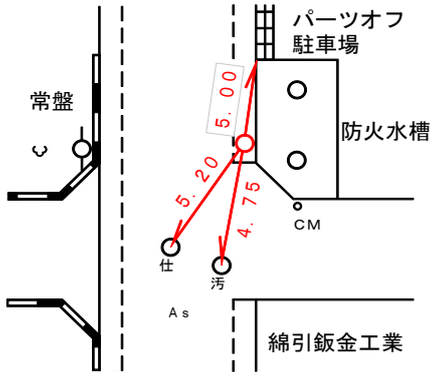
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 170		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字五貫田1799-1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6月30日	埋 設 者	長 谷 川 秀 明	
観 測	平成16年7月27日	観 測 者	大 橋 誠	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 28 29.1348	X =	-58167.085	
L =	139 21 21.9232	Y =	-43309.392	
標高 =	30.957m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			ジオイド高 = 38.527m	
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		
				

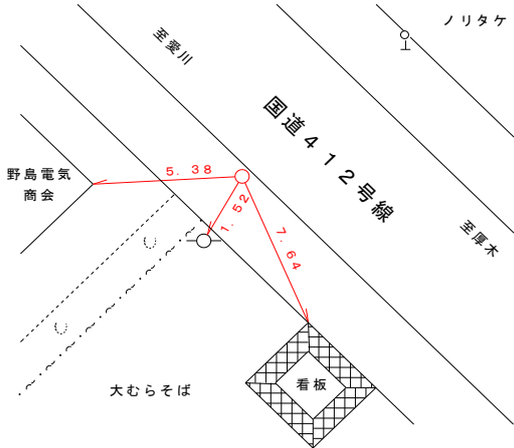
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 171		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字蟹淵1887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30日	埋 設 者	長 谷 川 秀 明	
観 測	平成16年7月27日	観 測 者	大 橋 誠	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 28 28.7550	X = -58179.776		縮尺係数 = 0.999923
L =	139 21 30.0544	Y = -43104.475		
標高 =	30.742m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.502m
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. 172		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市中依知333-1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15日	埋 設 者	諸 本 学	
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 28 28.7430	X =	-58183.748	
L =	139 22 0.0166	Y =	-42349.180	
標高 =	47.519m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999922	
			ジオイド高 = 38.414m	
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		
				

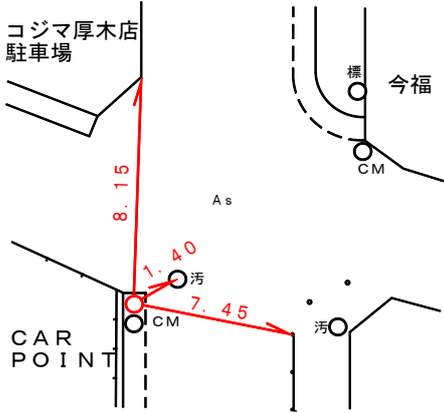
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 173		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野1285-8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	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月26日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 28 28.1598	X = -58192.176		縮尺係数 = 0.999924
L =	139 20 41.7538	Y = -44322.141		
標高 =	49.553m	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		
				

3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 174		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字屋際1373-4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30日	埋 設 者	長 谷 川 秀 明	
観 測	平成16年7月27日	観 測 者	大 橋 誠	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 28 27.8683	X =	-58205.028	
L =	139 21 13.0505	Y =	-43533.248	
標高 =	29.953m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			ジオイド高 = 38.552m	
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		

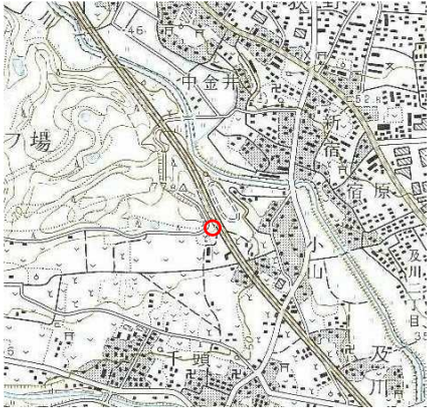
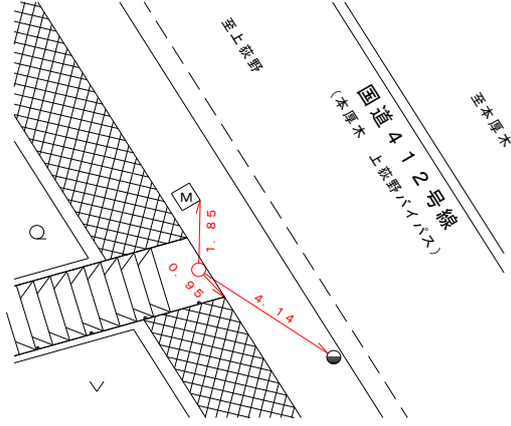
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 175		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下依知266-1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15日	埋 設 者	諸 本 学	
観 測	平成16年8月5日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 28 28.1192		X = -58203.608		縮尺係数 = 0.999922
L = 139 22 5.3710		Y = -42214.297		
標高 = 46.882m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.398m
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		
				

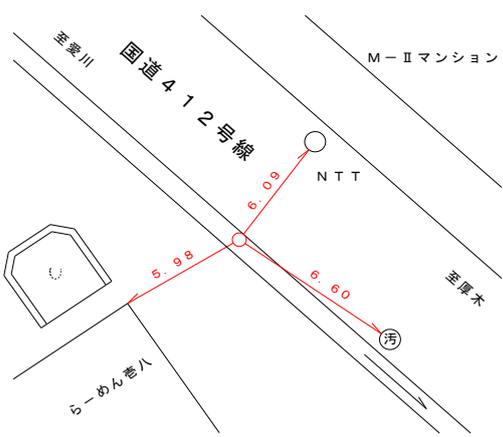
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 176		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田字蟹淵1756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30日	埋 設 者	長 谷 川 秀 明	
観 測	平成16年7月27日	観 測 者	大 橋 誠	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 25.3851 L = 139 21 30.4040 標高 = 30.276m	m X = -58283.668 Y = -43096.163 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.498m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

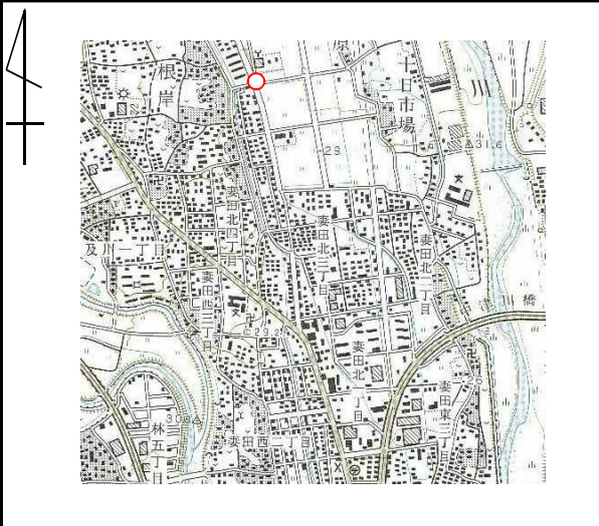
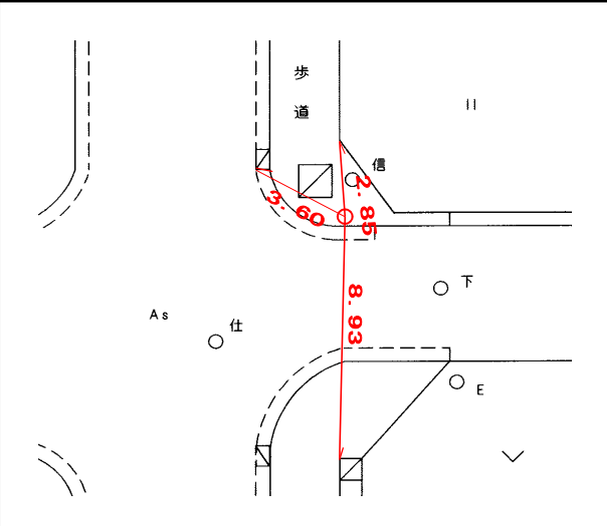
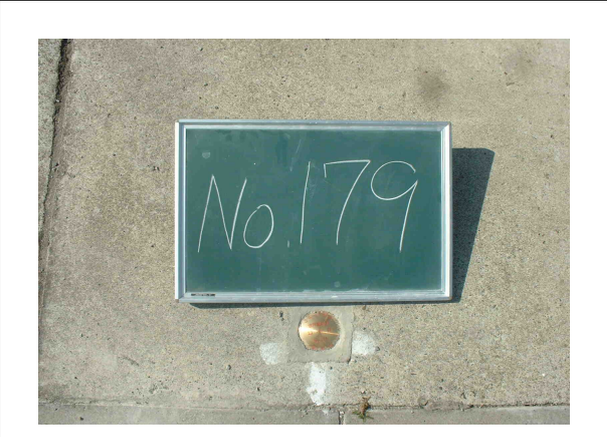
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 177		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野691-1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6月29日	埋 設 者	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月9日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 28 23.7395	X =	-58325.133	
L =	139 20 15.7890	Y =	-44977.355	
標高 =	57.036m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999925	
			ジオイド高 = 38.720m	
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		
				

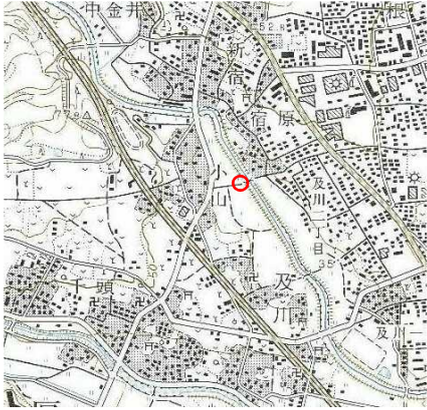
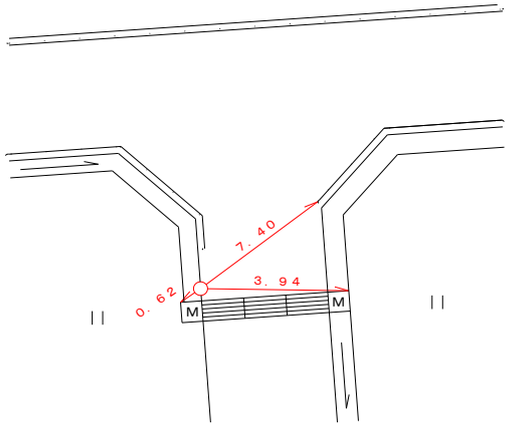
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 178		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野2187-1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	栄 祐 一	
観 測	平成16年2月26日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 28 22.5286		X = -58366.408		縮尺係数 = 0.999924
L = 139 20 47.3541		Y = -44181.822		
標高 = 47.785m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.623m
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		
				

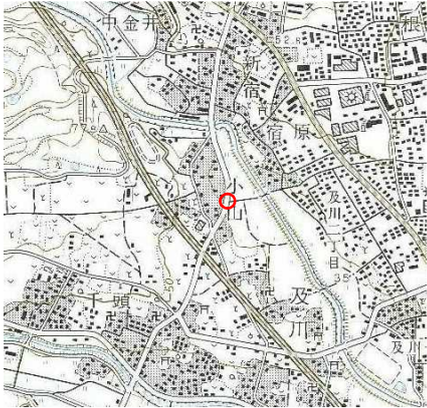
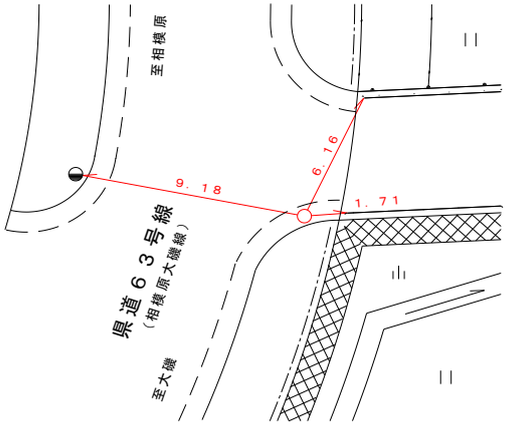
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 179		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田字五貫田1474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30日	埋 設 者	長 谷 川 秀 明	
観 測	平成16年7月27日	観 測 者	大 橋 誠	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 22.4784 L = 139 21 15.9070 標高 = 28.803m	m X = -58371.476 Y = -43462.045 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.538m	
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		
				

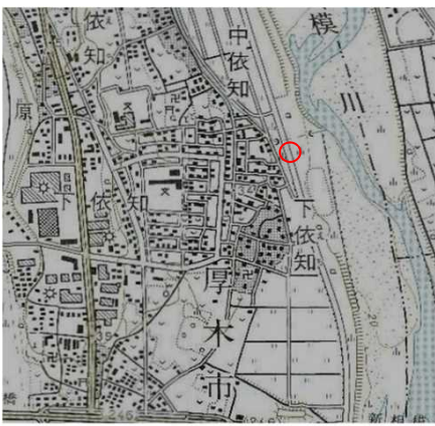
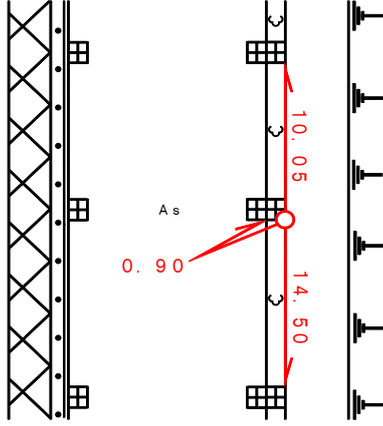
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 180		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市及川423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	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月14日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 19.8544 L = 139 20 32.8321 標高 = 37.585m	m X = -58447.005 Y = -44548.316 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.665m	
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. 181		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市及川424-1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	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月14日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 28 19.6146		X = -58453.880		縮尺係数 = 0.999925
L = 139 20 28.7358		Y = -44651.616		
標高 = 39.599m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.677m
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		
				

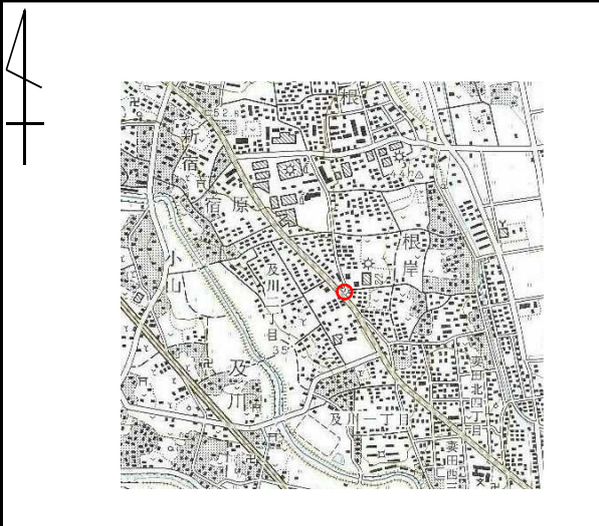
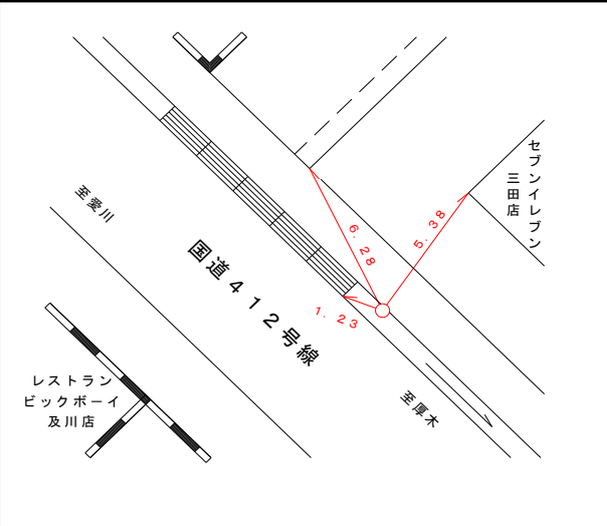
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 182		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下依知577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	諸 本 学	
観 測	平成16年8月6日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 28 24.5832	X =	-58315.763	
L =	139 22 32.4140	Y =	-41533.094	
標高 =	28.910m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999921	
			ジオイド高 = 38.316m	
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		
				

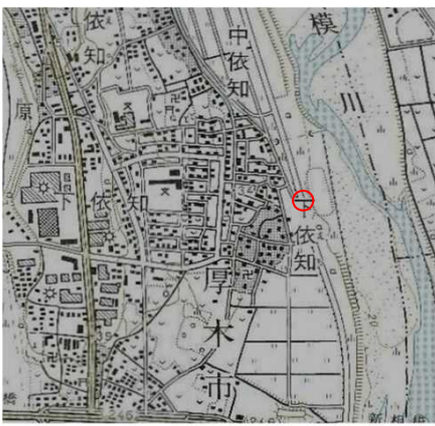
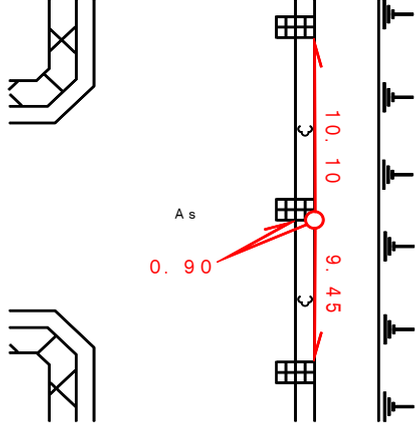
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 183		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下依知370-2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15日	埋 設 者	諸 本 学	
観 測	平成16年8月5日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 19.6189 L = 139 22 9.6347 標高 = 33.911m	m X = -58466.063 Y = -42108.048 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.378m	
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		

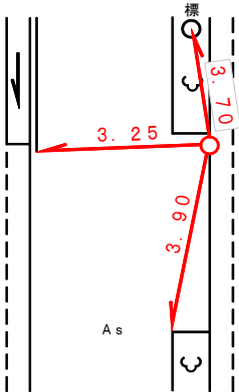
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 184		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田南2丁目21-9番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.840m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月2日	埋 設 者	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月23日	観 測 者	瀬戸 紳太郎	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 17.3592 L = 139 20 53.5454 標高 = 44.716m	m X = -58526.481 Y = -44026.531 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.600m	
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. 185		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下依知577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	諸 本 学	
観 測	平成16年8月6日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 28 17.9735	X =	-58519.734	
L =	139 22 34.8553	Y =	-41472.493	
標高 =	28.432m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999921	
			ジオイド高 = 38.304m	
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		
				

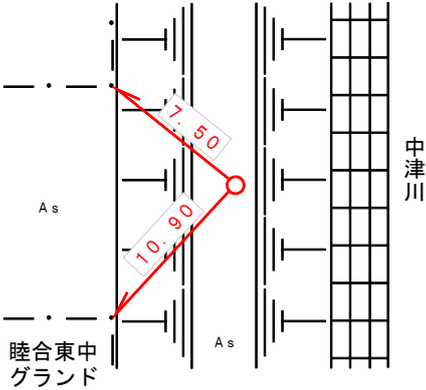
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 186		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田1591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14日	埋 設 者	諸 本 学	
観 測	平成16年7月27日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 17.2317 L = 139 21 31.0846 標高 = 29.297m	m X = -58535.009 Y = -43080.214 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.489m	
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		
				

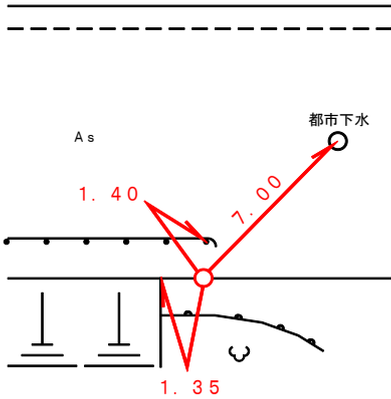
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 187		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南二丁目7-14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30日	埋 設 者	長 谷 川 秀 明	
観 測	平成16年7月27日	観 測 者	大 橋 誠	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 28 16.5093	X =	-58555.590	
L =	139 21 17.2836	Y =	-43428.233	
標高 =	28.234m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			ジオイド高 = 38.529m	
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		

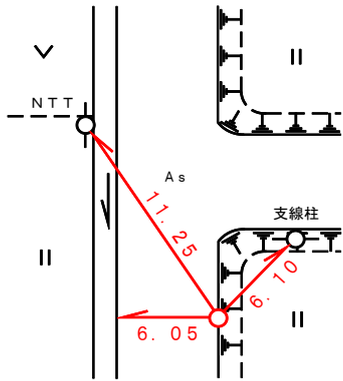
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 188		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1935-7番地先			
所 有 者	神奈川県相模川総合整備事務所			
測標の種類	三脚 (1.659m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月14日	埋 設 者	諸 本 学	
観 測	平成16年7月23日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 28 14.9991		X = -58605.587		縮尺係数 = 0.999922
L = 139 21 45.8081		Y = -42709.371		
標高 = 31.542m		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		
				

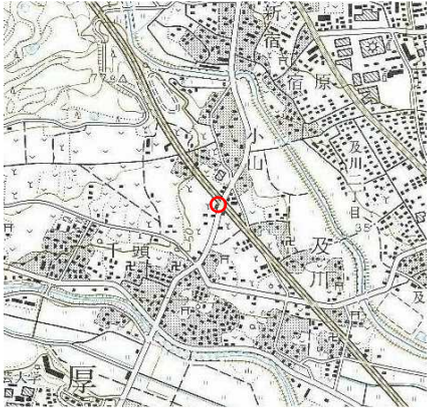
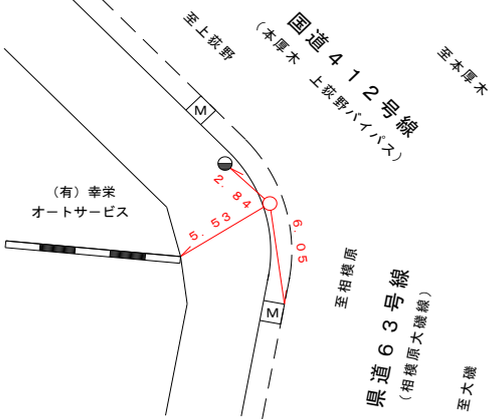
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 189		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市金田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14日	埋 設 者	諸 本 学	
観 測	平成16年7月27日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 14.1915 L = 139 21 55.5531 標高 = 32.986m	m X = -58631.643 Y = -42463.823 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.415m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

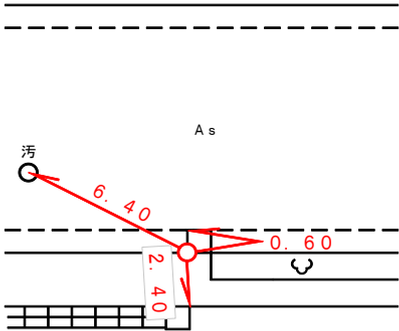
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 190		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1621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14日	埋 設 者	諸 本 学	
観 測	平成16年7月27日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 28 13.8501	X =	-58639.750	
L =	139 21 35.4696	Y =	-42970.171	
標高 =	28.509m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			ジオイド高 = 38.473m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

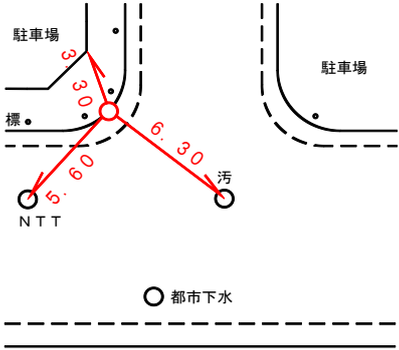
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 191		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市及川1132-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.621m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年6月29日	埋 設 者	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月23日	観 測 者	長谷川 秀明	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 28 13.4535		X = -58643.229		縮尺係数 = 0.999925
L = 139 20 24.6243		Y = -44756.211		
標高 = 45.617m		座標系 = 9系		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		
				

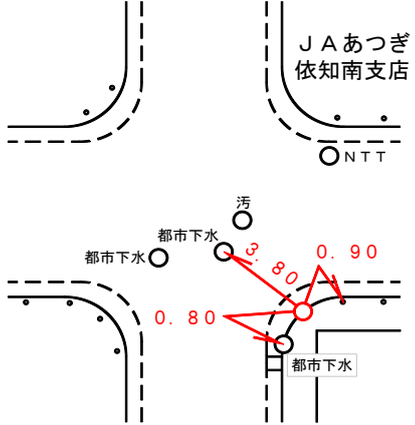
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 192		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市金田119-1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14日	埋 設 者	諸 本 学	
観 測	平成16年7月27日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 12.7970 L = 139 22 5.5314 標高 = 42.235m	m X = -58675.804 Y = -42212.478 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.384m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
		 <p style="text-align: center;">セブンイレブン駐車場</p>		
写 真				
遠 景		近 景		
				

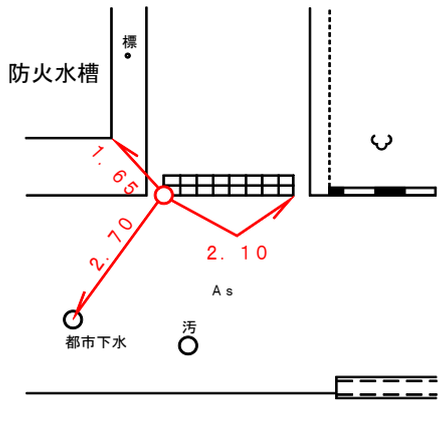
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 193		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下依知889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14日	埋 設 者	諸 本 学	
観 測	平成16年7月27日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 28 12.8541	X =	-58675.997	
L =	139 22 22.0454	Y =	-41796.157	
標高 =	30.840m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999922	
			ジオイド高 = 38.336m	
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		
				

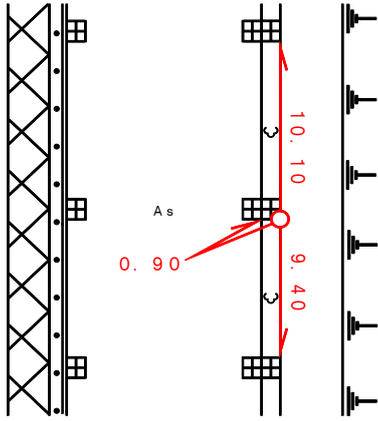
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 194		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市金田581-2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14日	埋 設 者	諸 本 学	
観 測	平成16年7月27日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
° / ″ B = 35 28 12.2167 L = 139 22 12.4785 標高 = 32.096m		m X = -58694.511 Y = -42037.428 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999922 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			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
				
写 真				
遠 景			近 景	
				

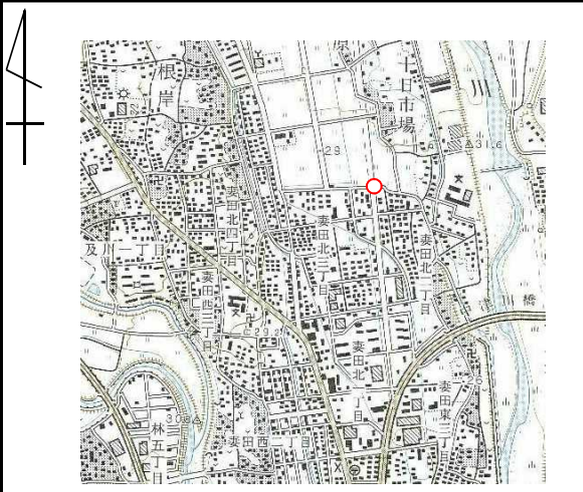
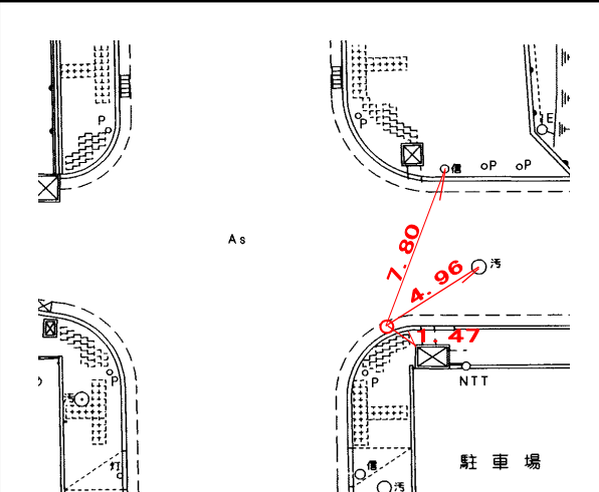
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 195		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下依知485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14日	埋 設 者	諸 本 学	
観 測	平成16年7月27日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
° / ″ B = 35 28 11.9207 L = 139 22 29.2403 標高 = 25.296m		m X = -58705.604 Y = -41614.909 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999921 ジオイド高 = 38.314m
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. 196		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下依知757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14日	埋 設 者	諸 本 学	
観 測	平成16年7月27日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 28 10.9060	X =	-58737.819	
L =	139 22 37.3467	Y =	-41410.693	
標高 =	27.880m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999921	
			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		
				

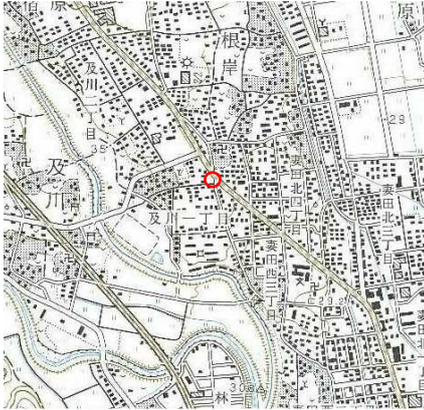
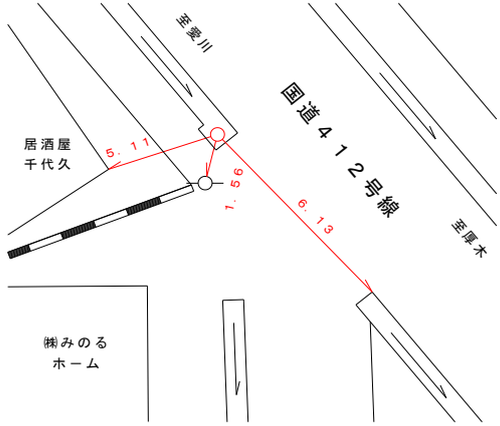
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 197		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田北二丁目24-1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	長谷川 秀明	
観 測	平成16年7月28日	観 測 者	大 橋 誠	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 28 9.8856	X =	-58761.565	
L =	139 21 32.5215	Y =	-43045.078	
標高 =	28.134m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			ジオイド高 = 38.479m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

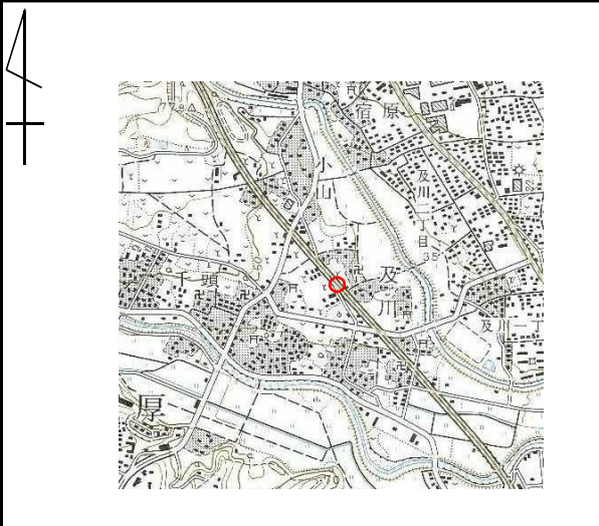
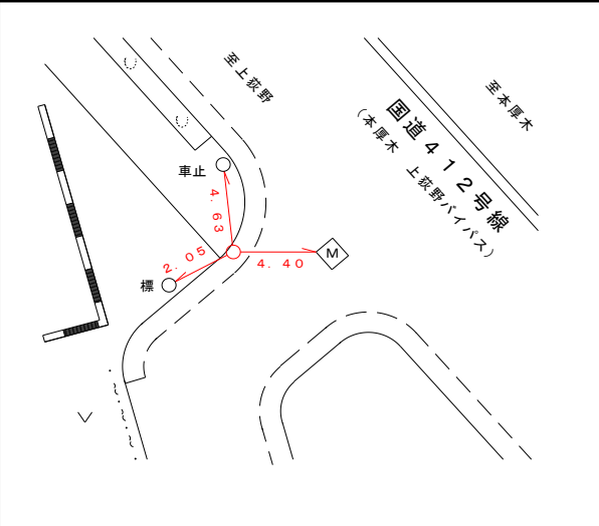
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 198		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田北三丁目27-12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	長 谷 川 秀 明	
観 測	平成16年7月28日	観 測 者	大 橋 誠	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 9.3855 L = 139 21 19.2954 標高 = 27.554m	m X = -58775.368 Y = -43378.580 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.517m	
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. 199		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市及川1丁目12-22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	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月26日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 7.7249 L = 139 21 0.4860 標高 = 39.526m	m X = -58824.232 Y = -43853.015 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.570m	
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. 200		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市及川1021-6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6月30日	埋 設 者	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月13日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 6.4691 L = 139 20 31.8895 標高 = 42.963m	m X = -58859.376 Y = -44574.130 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.655m	
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		
				