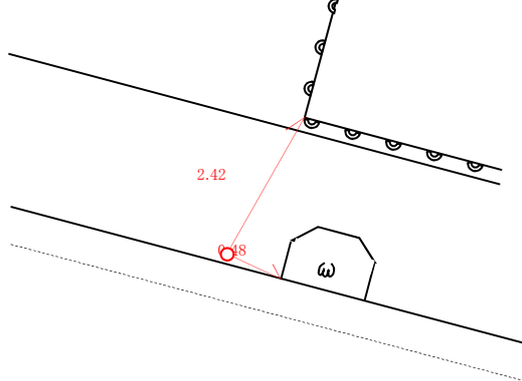
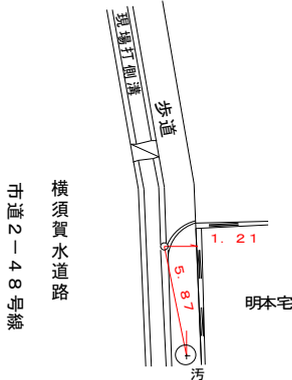


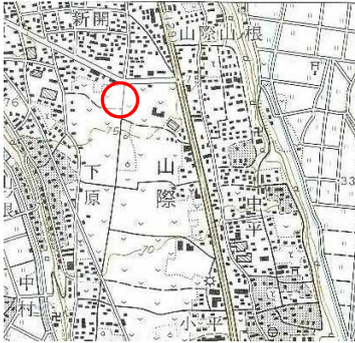
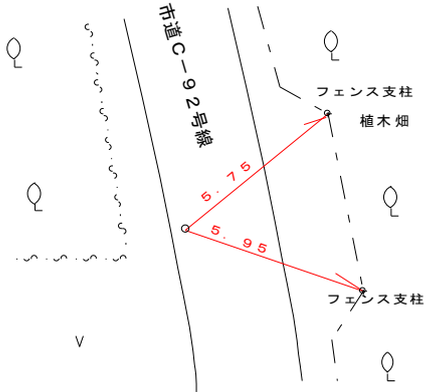
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.065-1		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2-28-4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 0.1525 L = 139 19 25.6383 標高 = 125.474m	m X = -55347.574 Y = -46226.253 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926 ジオイド高 = 38.962m	
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		
				

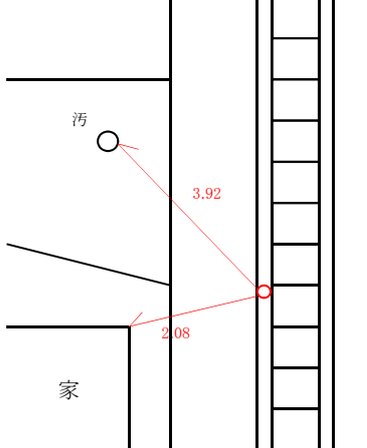
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.068-1		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395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	1.2346	X = -55328.456	縮尺係数 = 0.999923	
L = 139 21	18.4209	Y = -43383.927		
標高 =	77.689m	座標系 =	9系 ジオイド高 = 38.614m	
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	節点 NO.069-1		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440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5日	観 測 者	瀬 戸 幸 治	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 29 58.9021 L = 139 21 34.6431 標高 = 74.816m	m X = -55402.307 Y = -42975.469 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.563m	
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		
				

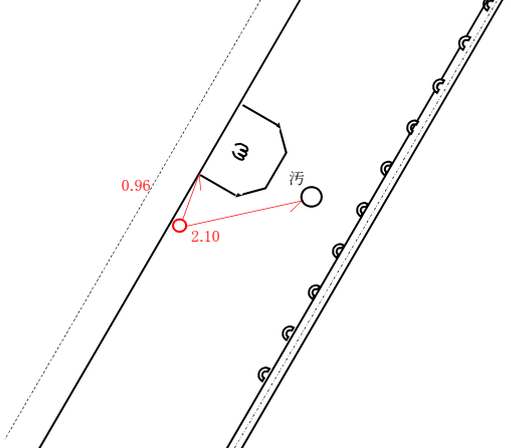
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.072-1		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870-3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 29 52.5677	X =	-55576.895	縮尺係数 = 0.999927
L =	139 18 51.9969	Y =	-47075.259	
標高 =	93.718m	座標系 =	9系	ジオイド高 = 39.061m
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		
				

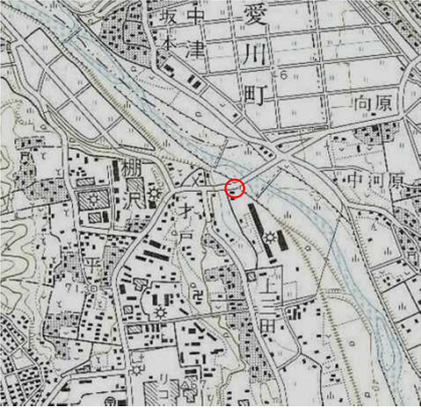
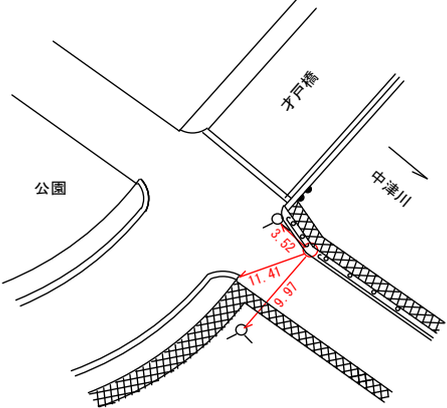
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.073-1		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718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 53.6236		X = -55561.717		縮尺係数 = 0.999923
L = 139 21 7.9464		Y = -43649.031		
標高 = 41.981m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.640m
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		

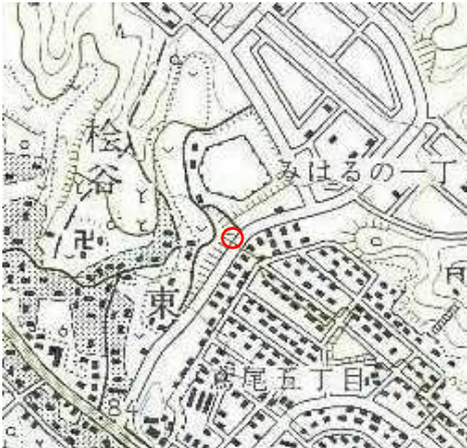
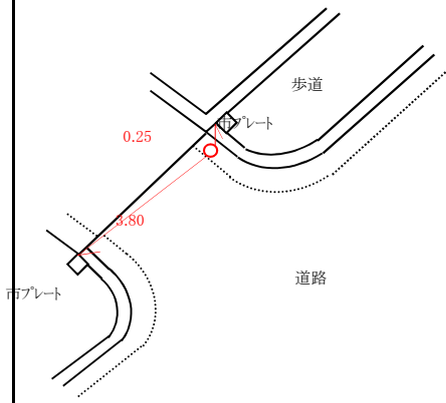
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.079-1		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1-22-2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 51.3147 L = 139 19 23.4468 標高 = 109.069m	m X = -55619.641 Y = -46282.888 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926 ジオイド高 = 38.961m	
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		
				

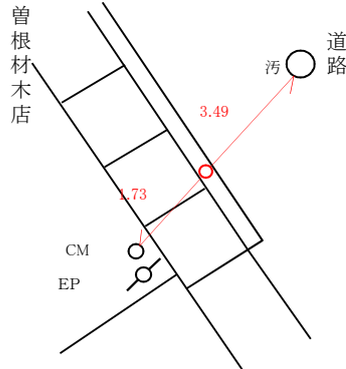
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.080-1		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3209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 48.9486 L = 139 20 39.3536 標高 = 48.732m	m X = -55702.242 Y = -44370.310 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.724m	
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		
				

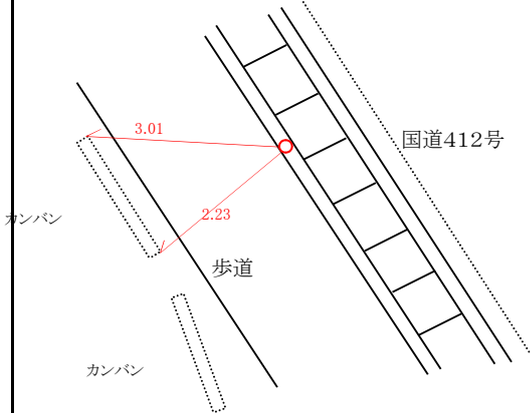
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.083-1		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1-2-1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				
	° / ″ B = 35 29 48.8030 L = 139 19 15.3955 標高 = 99.962m	m X = -55695.991 Y = -46486.191 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927 ジオイド高 = 38.984m	
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		
				

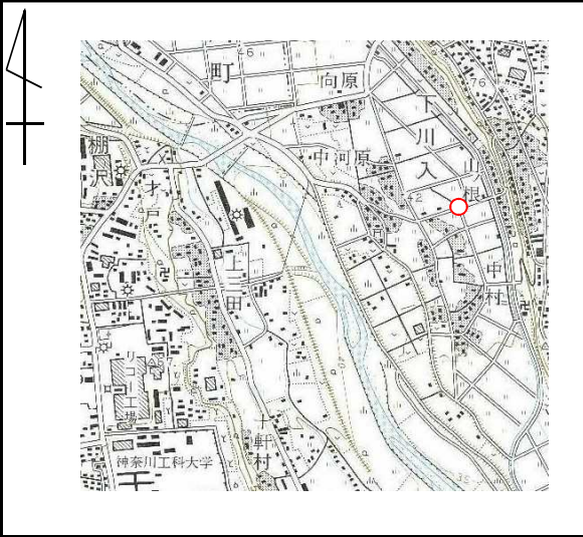
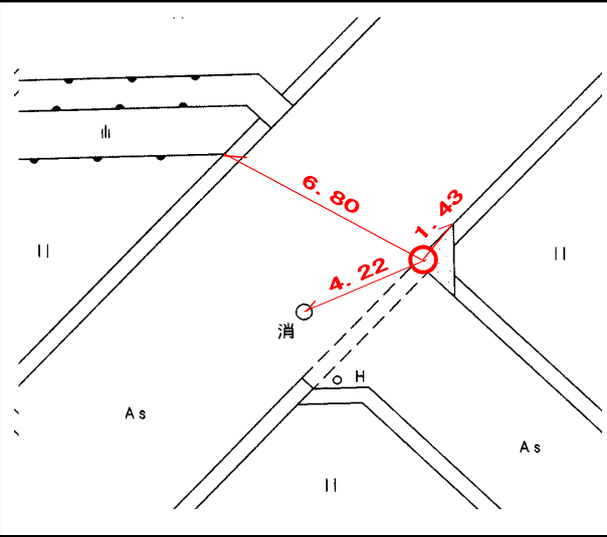
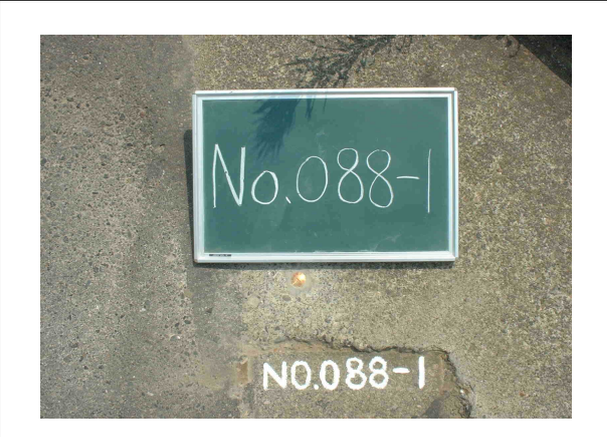
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.087-1		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5671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	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 47.0227	X = -55747.749		縮尺係数 = 0.999927
L =	139 18 51.8200	Y = -47080.615		
標高 =	86.204m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 39.057m
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		
				

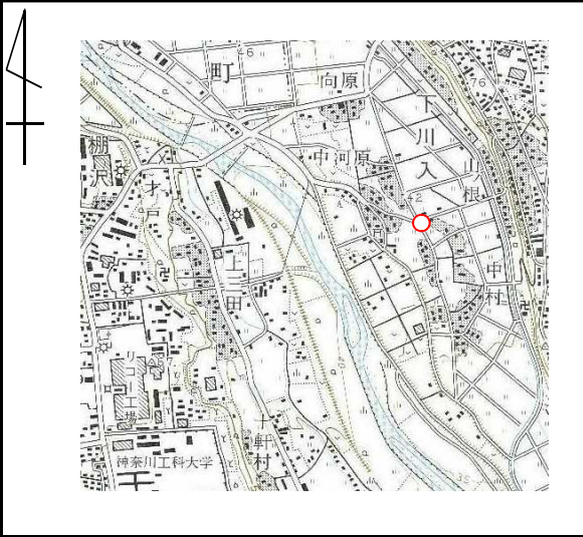
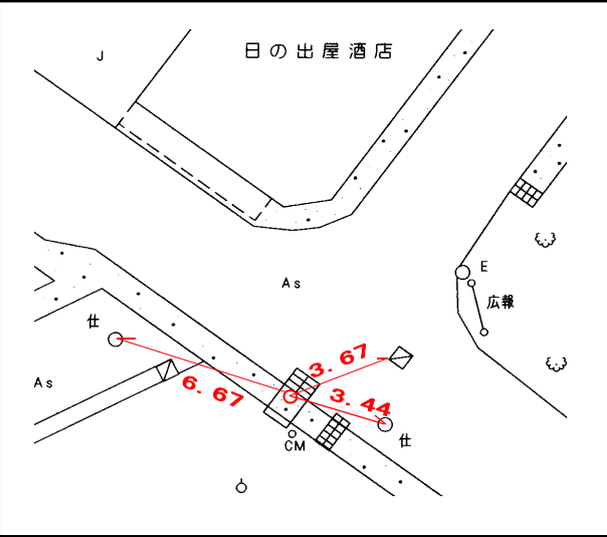
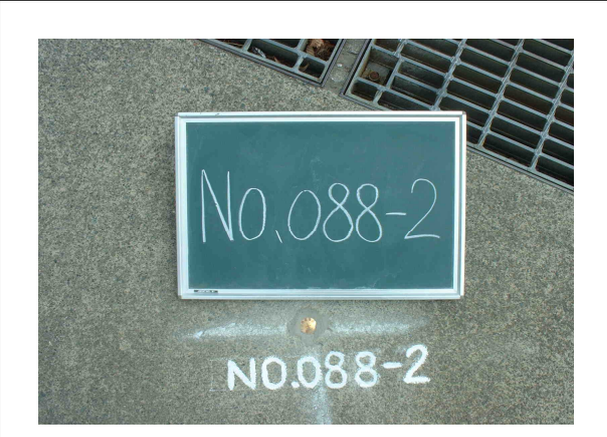
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.087-2		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833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 44.2517 L = 139 18 58.2340 標高 = 83.904m	m X = -55833.991 Y = -46919.421 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927 ジオイド高 = 39.034m	
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		
				

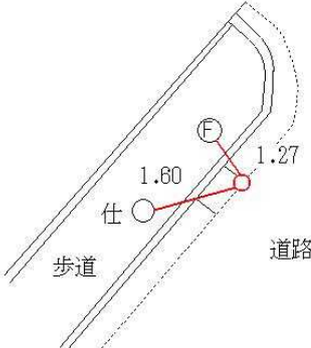
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.088-1		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字十二ノ城882-1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	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				
	° / ″ B = 35 29 43.8695 L = 139 21 15.5408 標高 = 40.402m	m X = -55863.238 Y = -43459.103 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.609m	
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		
				

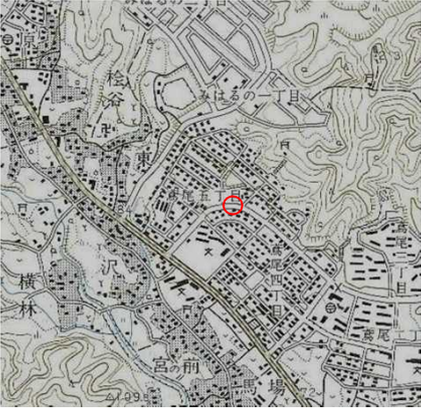
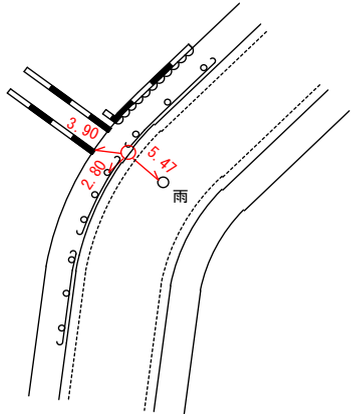
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.088-2		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十二ノ城1005-3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 42.3609	X =	-55908.982	
L =	139 21 9.4585	Y =	-43612.615	
標高 =	41.619m	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		
				

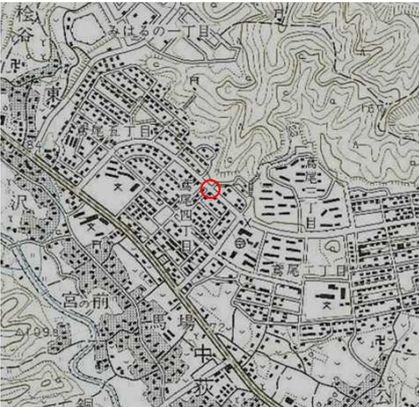
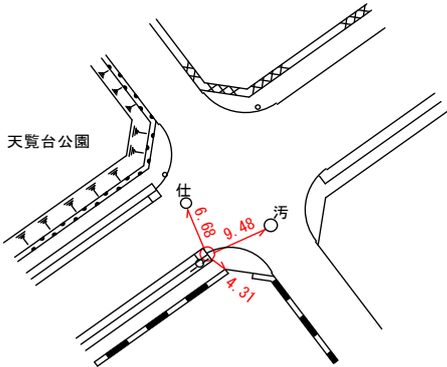
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.090-1		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257-1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				
	° / ″ B = 35 29 42.3346 L = 139 19 9.6481 標高 = 83.553m	m X = -55894.572 Y = -46632.073 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927 ジオイド高 = 38.997m	
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		
				

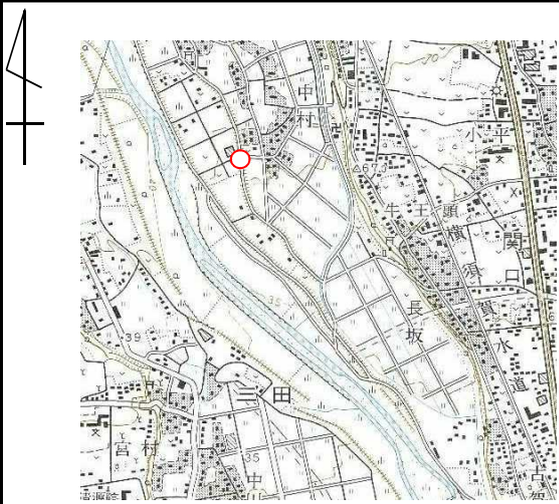
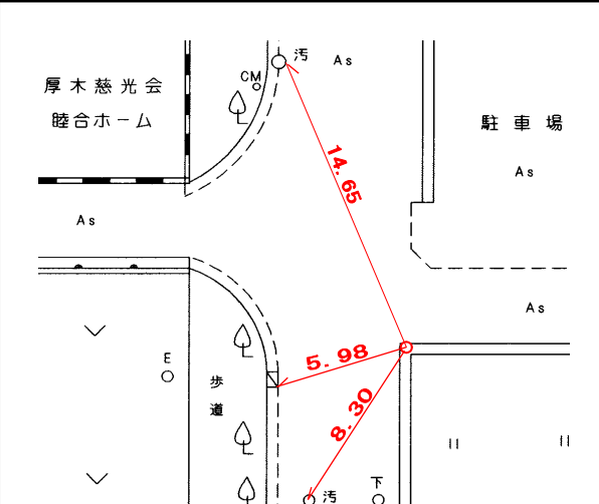
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.095-1		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11-8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				
	° / ″ B = 35 29 39.8690 L = 139 19 22.3450 標高 = 93.158m	m X = -55972.217 Y = -46312.479 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926 ジオイド高 = 38.955m	
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		
				

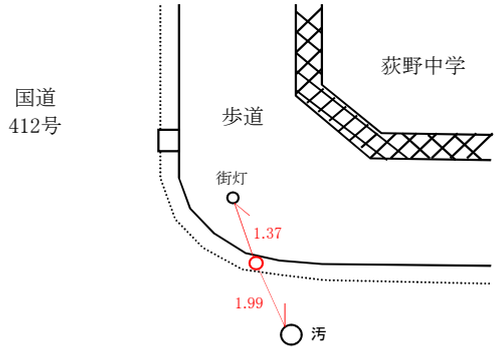
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.096-1		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4丁目7-12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 33.9372	X =	-56156.162	
L =	139 19 31.1779	Y =	-46090.812	
標高 =	94.966m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999926	
			ジオイド高 = 38.922m	
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		
				

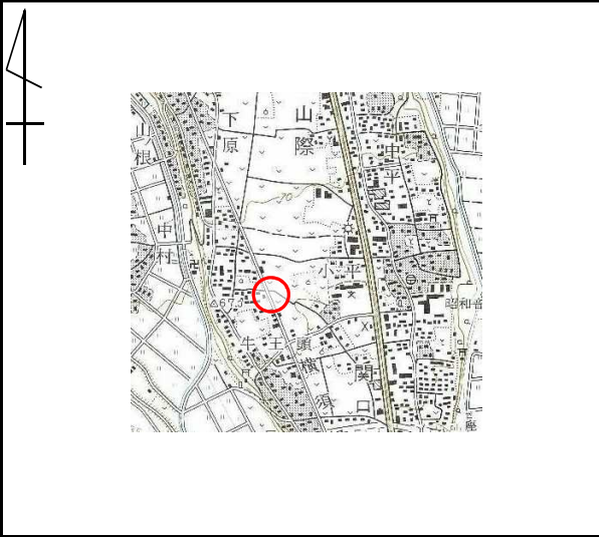
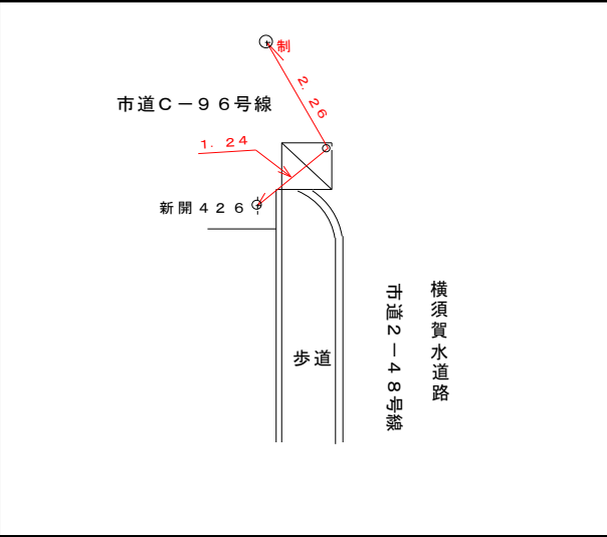
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.100-1		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字十五ノ域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 28.6499		X = -56331.784		縮尺係数 = 0.999923
L = 139 21 11.6947		Y = -43558.315		
標高 = 39.455m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.608m
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	節点 NO.102-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市蔦尾4-27-13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 30.3213	X =	-56265.917	
L =	139 19 18.3114	Y =	-46415.659	
標高 =	79.919m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999927	
			ジオイド高 = 38.959m	
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		
				

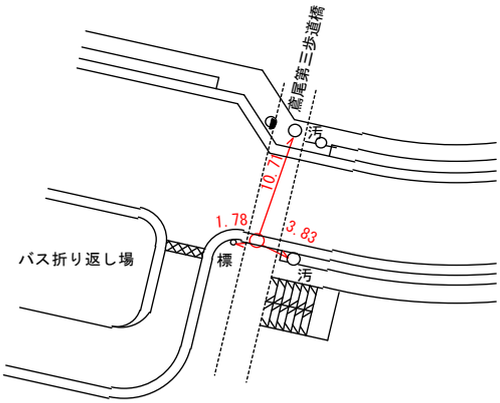
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.103-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市関口959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 28.9617 L = 139 21 35.3701 標高 = 65.778m	m X = -56325.057 Y = -42961.575 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.537m	
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		
				

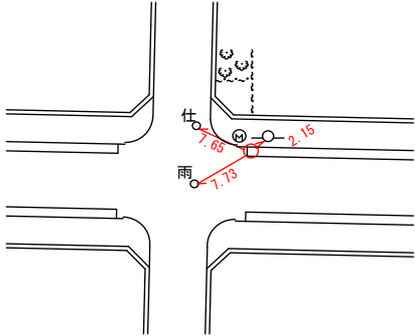
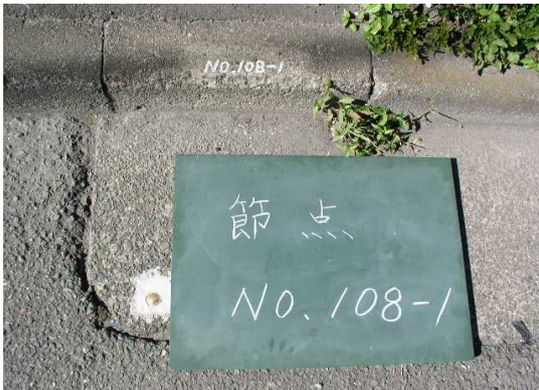
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.104-1		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81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3日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 29 32.9872 L = 139 20 28.9498 標高 = 68.130m	m X = -56192.816 Y = -44634.952 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925 ジオイド高 = 38.742m	
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		

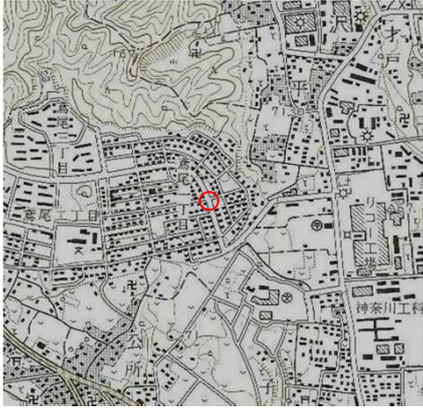
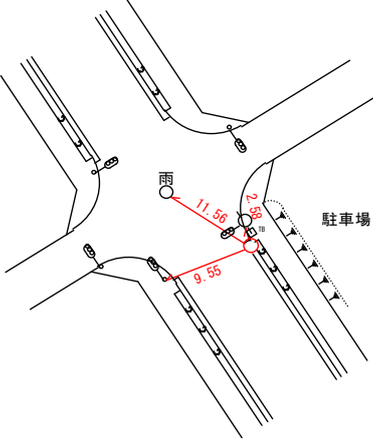
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.107-1		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2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 28.8868	X =	-56312.855	
L =	139 19 39.3352	Y =	-45886.025	
標高 =	92.953m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999926	
			ジオイド高 = 38.892m	
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		
				

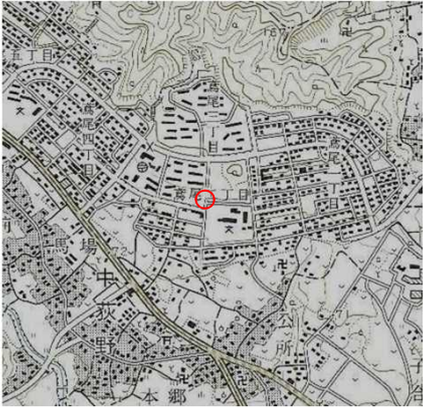
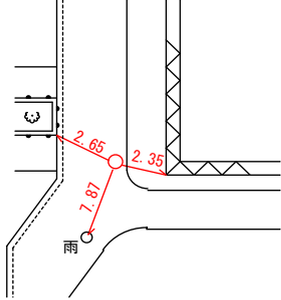
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.108-1		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1丁目16-8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1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				
	° / ″ B = 35 29 30.3834 L = 139 20 0.9103 標高 = 91.547m	m X = -56269.505 Y = -45342.032 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925 ジオイド高 = 38.827m	
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		
				

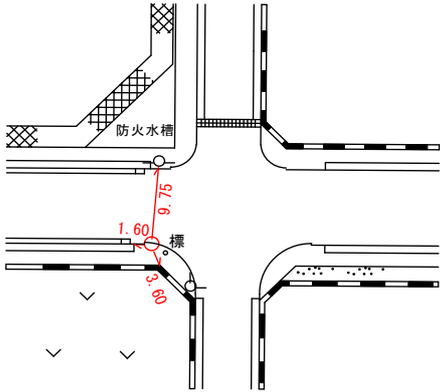
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 109-1		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1丁目2-7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1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				
	° / ″ B = 35 29 25.9066 L = 139 20 6.6370 標高 = 86.463m	m X = -56408.195 Y = -45198.397 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925 ジオイド高 = 38.805m	
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	節点 NO.110-1		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2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7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				
	° / ″ B = 35 29 23.3046 L = 139 19 44.9174 標高 = 84.993m	m X = -56485.601 Y = -45746.215 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926 ジオイド高 = 38.870m	
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	節点 NO.110-2		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3丁目1-1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				
	° / ″ B = 35 29 28.7208 L = 139 19 51.8017 標高 = 93.491m	m X = -56319.575 Y = -45571.856 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926 ジオイド高 = 38.853m	
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	節点 NO.115-1		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2895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7月28日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 29 19.0457 L = 139 20 48.0440 標高 = 39.836m	m X = -56624.832 Y = -44155.844 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.672m	
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	節点 NO.116-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市関口872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	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 25.9962	X =	-56417.932	
L =	139 21 47.7125	Y =	-42650.944	
標高 =	63.519m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999922	
			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		
				

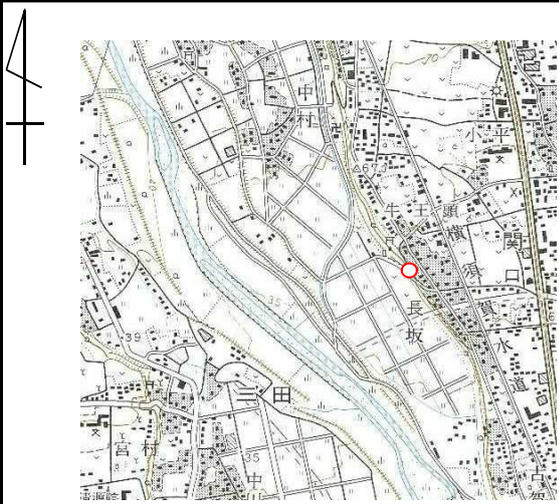
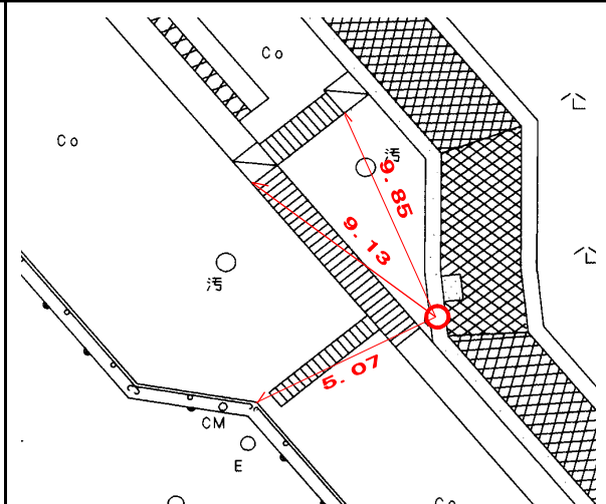
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.117-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市関口字北原932-1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	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 19.3339	X =	-56621.613	
L =	139 21 34.2193	Y =	-42992.004	
標高 =	63.252m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			ジオイド高 = 38.533m	
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		

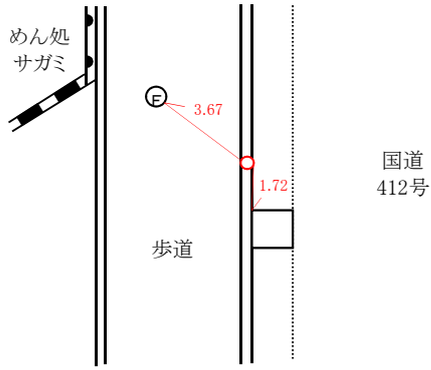
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.117-2		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木関口字長坂1104-1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	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 17.6053	X = -56674.792		縮尺係数 = 0.999923
L =	139 21 33.4630	Y = -43011.321		
標高 =	57.317m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.534m
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		

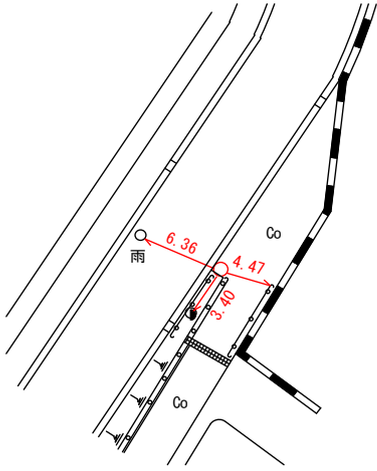
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.117-3		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市関口長坂1114-1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	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 14.9842		X = -56755.783		縮尺係数 = 0.999923
L = 139 21 35.2599		Y = -42966.420		
標高 = 48.820m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.526m
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		
				

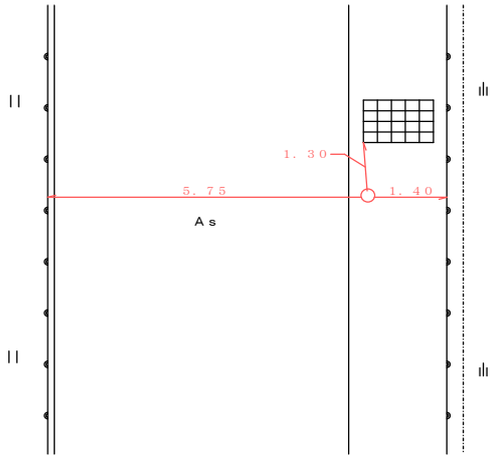
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.118-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市中荻野335-2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 17.4182	X =	-56665.148	
L =	139 19 30.6100	Y =	-46107.747	
標高 =	71.264m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999926	
			ジオイド高 = 38.908m	
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		
				

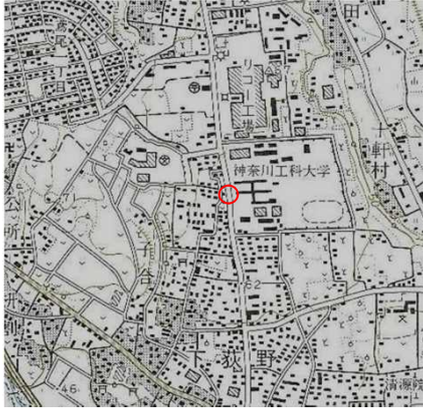
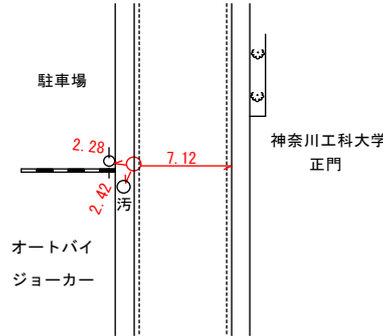
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.119-1		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918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				
	° / ″ B = 35 29 22.4044 L = 139 20 12.3116 標高 = 75.074m	m X = -56516.841 Y = -45055.921 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925 ジオイド高 = 38.785m	
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	節点 NO.120-1		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731-1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	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 29 15.5853	X =	-56741.593	
L =	139 22 11.4960	Y =	-42053.028	
標高 =	29.725m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999922	
			ジオイド高 = 38.418m	
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		
				

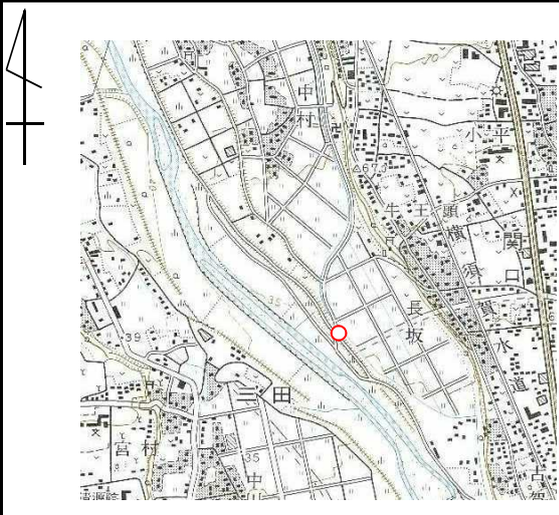
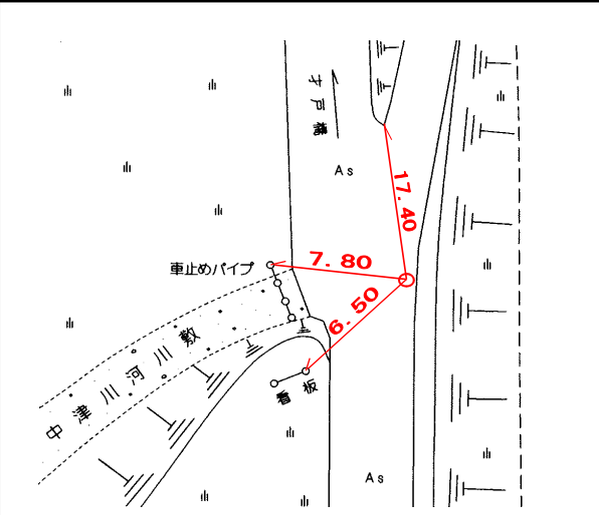
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 122-1		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826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	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 9.1111 L = 139 20 26.7180 標高 = 63.532m	m X = -56928.317 Y = -44694.872 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925 ジオイド高 = 38.729m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.123-1		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2833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7月28日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35 \quad 29 \quad 11.6187$ $L = 139 \quad 20 \quad 52.0294$ 標高 = 38.790m		m $X = -56854.200$ $Y = -44056.524$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.653m
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		

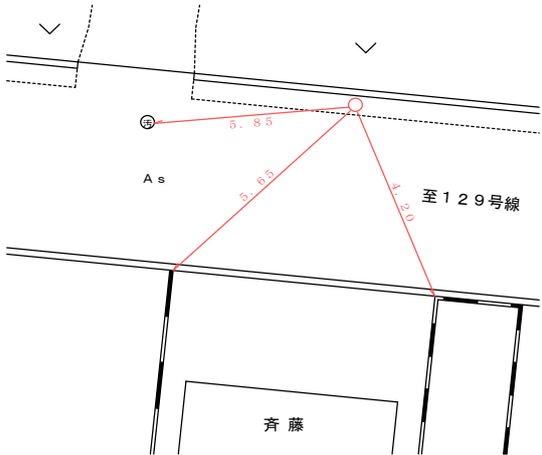
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.124-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市関口字西河原1247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	7.6832	X = -56979.597	縮尺係数 = 0.999923	
L = 139 21	25.5564	Y = -43212.074		
標高 =	38.228m	座標系 =	9系 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		
				

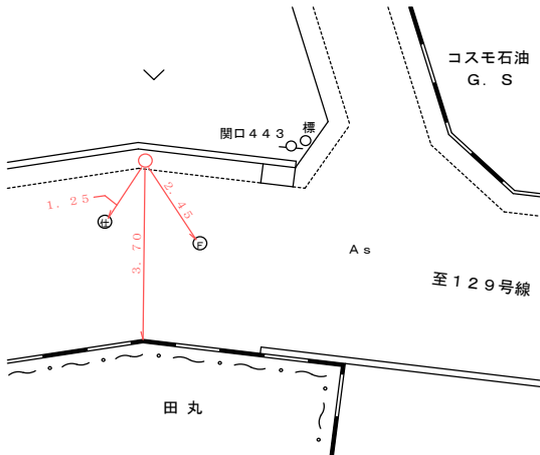
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.125-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市中荻野626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	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 9.8122 L = 139 19 27.9876 標高 = 66.511m	m X = -56899.199 Y = -46175.050 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926 ジオイド高 = 38.910m	
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		

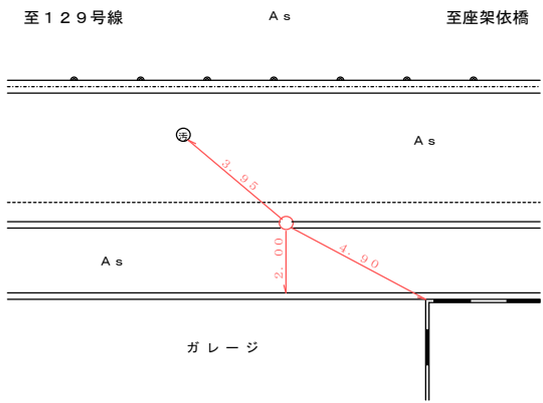
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.126-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市関口366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	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 13.6920 L = 139 21 47.1929 標高 = 60.340m	m X = -56797.042 Y = -42665.846 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.490m	
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		
				

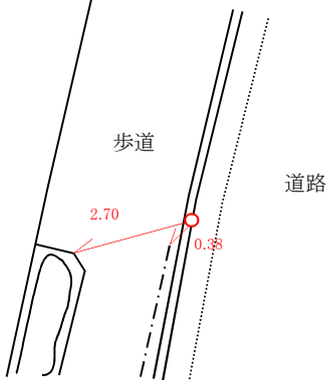
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.126-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市関口372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	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 13.4072 L = 139 21 51.1809 標高 = 59.206m	m X = -56806.297 Y = -42565.374 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.477m	
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		
				

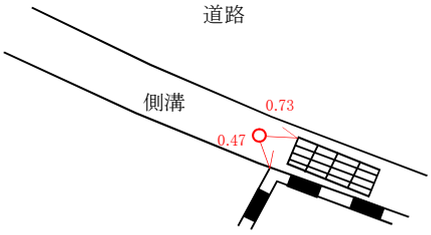
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.126-3		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市関口239-1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	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 11.6546 L = 139 21 56.3615 標高 = 57.682m	m X = -56860.926 Y = -42435.056 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.461m	
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		
				

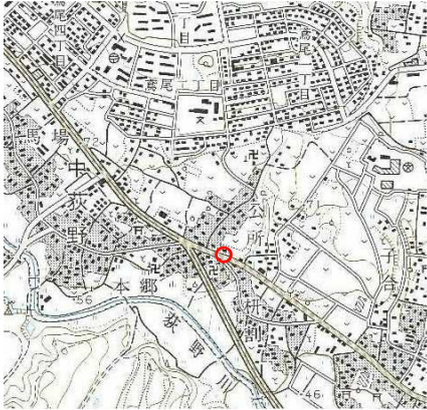
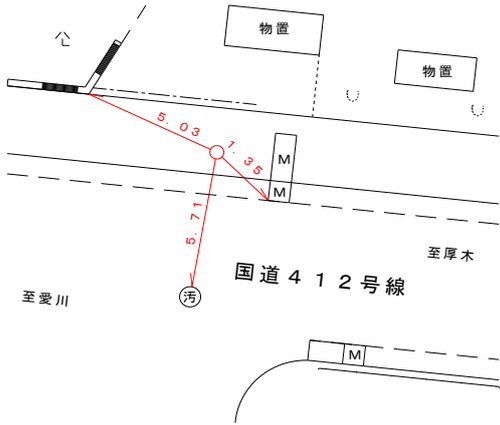
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.129-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市中荻野832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	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	5.9767	X = -57016.823		縮尺係数 = 0.999926
L = 139 19	23.5657	Y = -46287.114		
標高 =	61.837m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.920m
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		
				

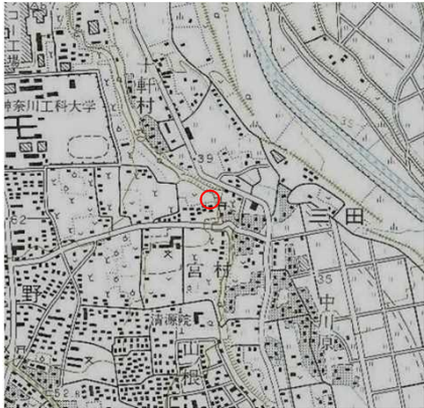
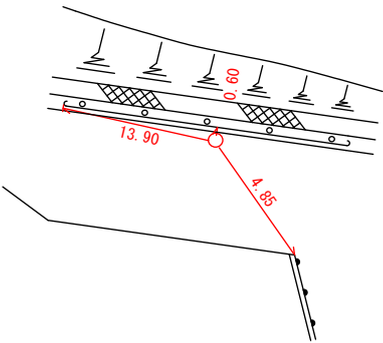
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 131-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市中荻野726-10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	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 4.1480 L = 139 19 34.0402 標高 = 61.456m	m X = -57074.538 Y = -46023.392 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926 ジオイド高 = 38.886m	
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		
				

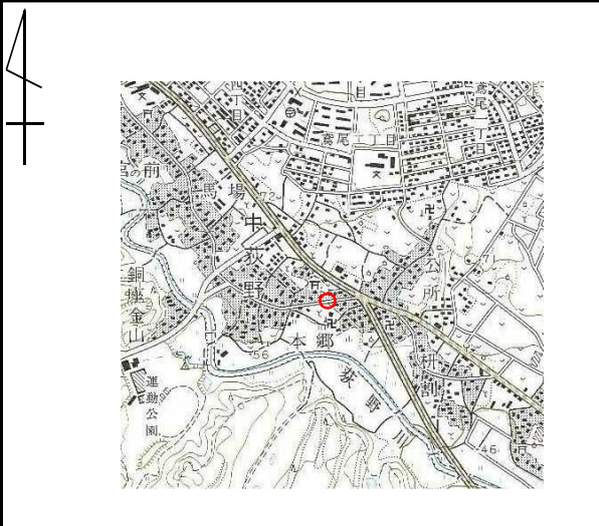
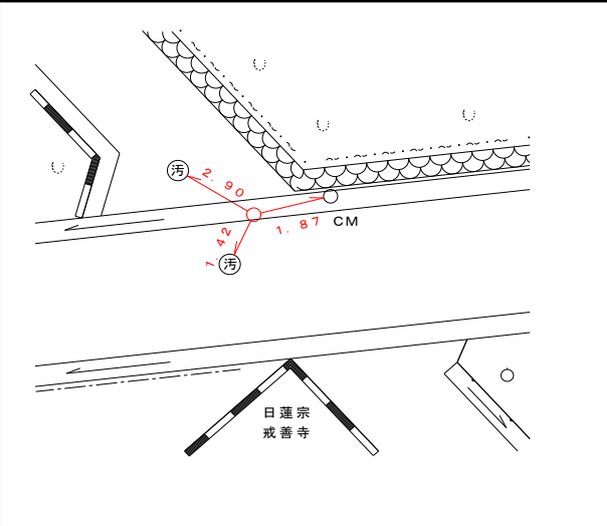
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 132-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市中荻野1723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16日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 29 3.9649 L = 139 19 51.1231 標高 = 60.347m	m X = -57082.382 Y = -45592.843 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926 ジオイド高 = 38.833m	
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	節点 NO.133-1		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447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	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				
	° / ″ B = 35 29 3.4515 L = 139 20 56.5382 標高 = 55.120m	m X = -57106.446 Y = -43944.116 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.633m	
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	節点 NO. 134-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市中荻野561-4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	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 29 4.9271	X = -57051.500		縮尺係数 = 0.999926
L =	139 19 41.5511	Y = -45833.956		
標高 =	62.557m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.864m
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	節点 NO.135-1		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521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	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 28 59.9841 L = 139 20 28.3852 標高 = 60.769m	m X = -57209.787 Y = -44654.253 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925 ジオイド高 = 38.716m	
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		