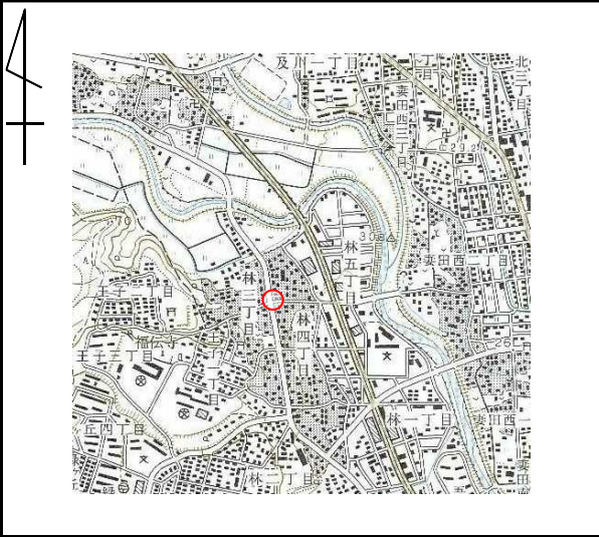
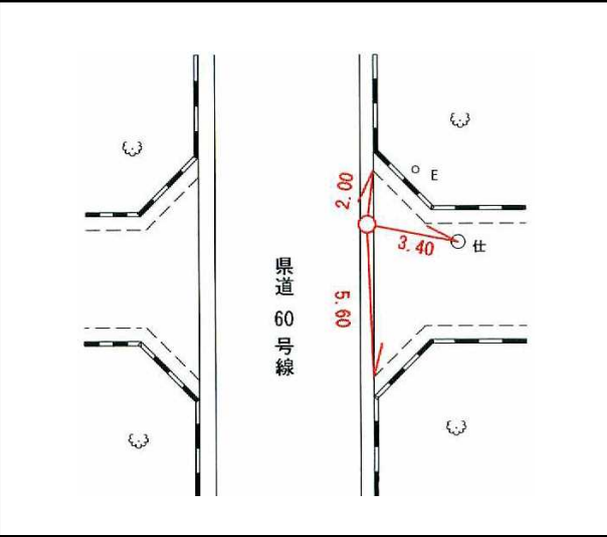
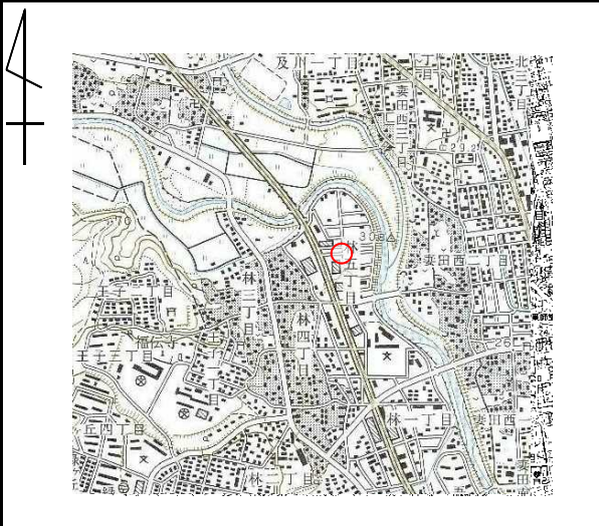
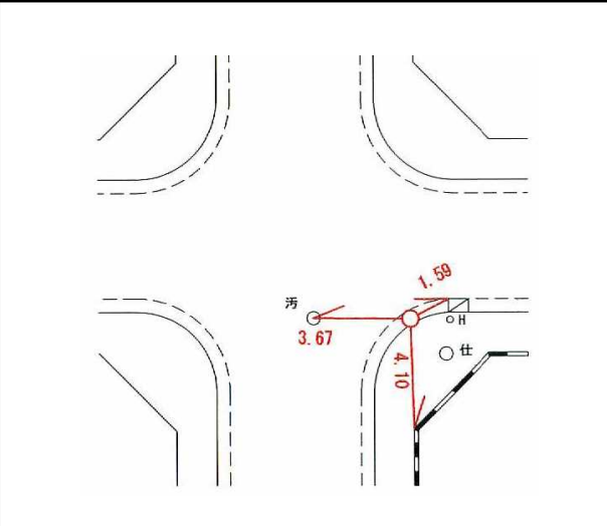


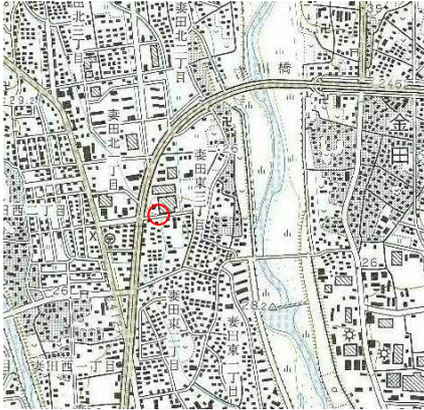
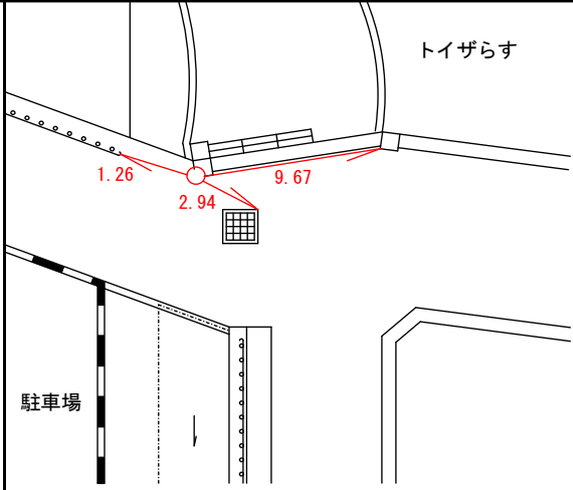
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 261-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市林四丁目26番27号先			
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18年1月17日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 37.4152 L = 139 20 50.8646 標高 = 32.337m	m X = -59757.081 Y = -44100.169 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.571m	
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. 262-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市林五丁目12番10号先			
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18年1月17日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 39.9456 L = 139 21 1.2637 標高 = 30.805m	m X = -59680.388 Y = -43837.596 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.543m	
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		
				

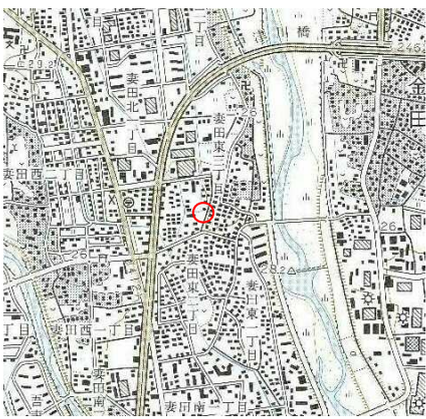
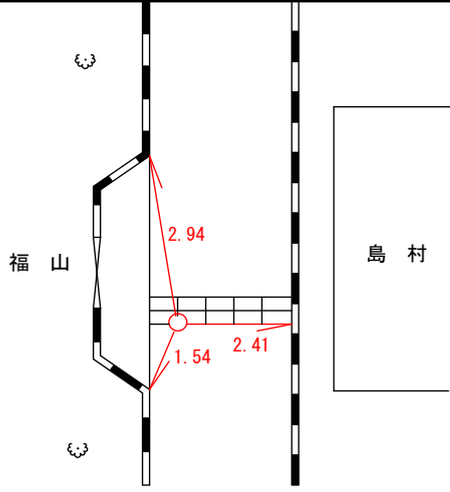
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 263-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田東3-25-1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18年1月12日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月30日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 38.7353 L = 139 21 36.8855 標高 = 23.707m	m X = -59722.033 Y = -42939.660 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.438m	
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		
				

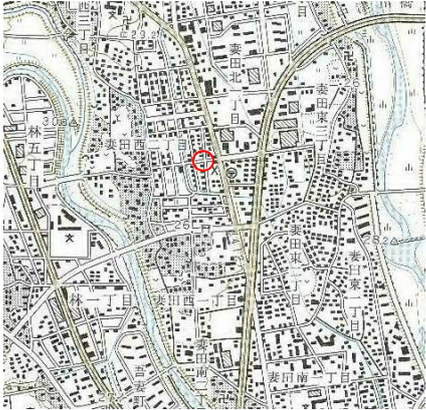
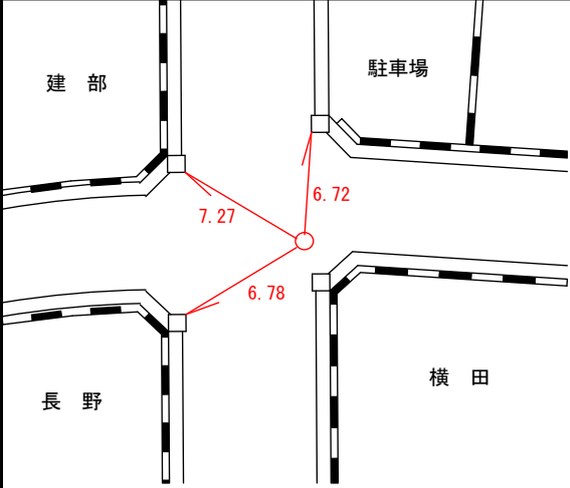
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.263-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田西3-12-16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18年1月16日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 36.6737 L = 139 21 41.6994 標高 = 24.067m	m X = -59786.145 Y = -42818.593 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.423m	
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		

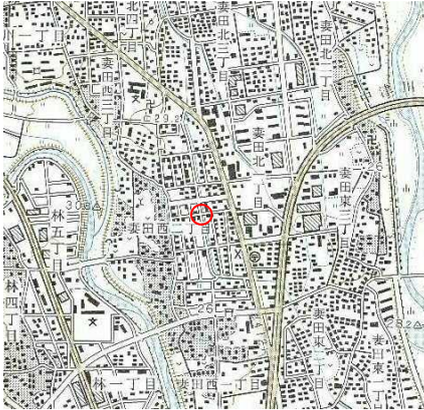
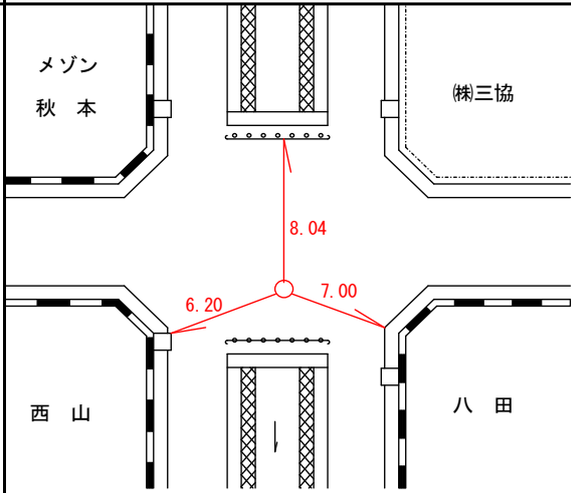
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 263-3		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東2-12-23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18年1月16日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 27 34.0465		X = -59866.983		縮尺係数 = 0.999923
L = 139 21 40.6784		Y = -42844.721		
標高 = 23.711m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.423m
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		
				

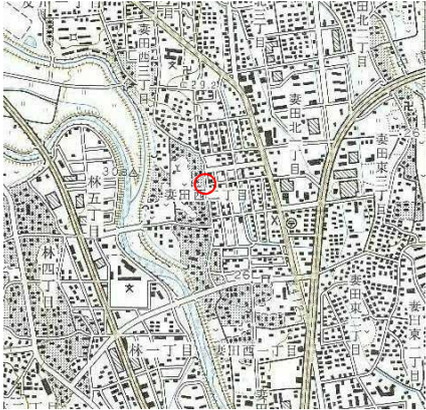
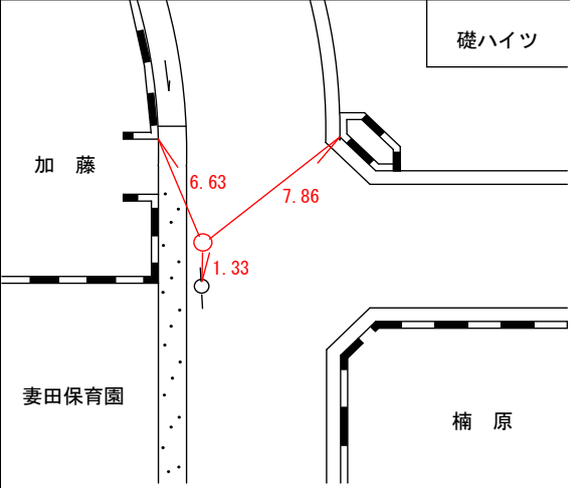
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.264-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田西2-3-13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18年1月12日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 27 37.7841		X = -59750.076		縮尺係数 = 0.999923
L = 139 21 26.4069		Y = -43203.994		
標高 = 24.748m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.468m
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.265-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田西2-12-12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18年1月12日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 41.3817 L = 139 21 22.5581 標高 = 25.079m	m X = -59638.743 Y = -43300.497 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.482m	
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		
				

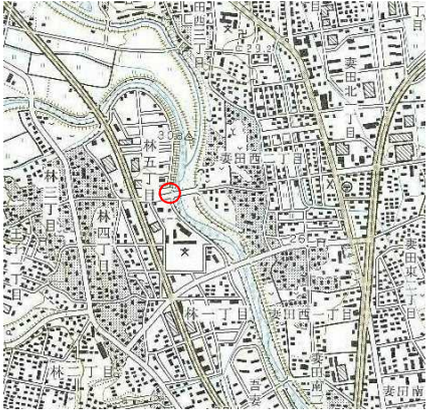
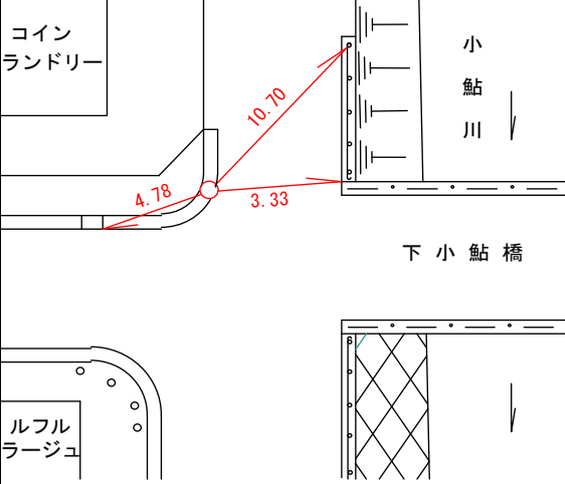
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 265-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田西2-20-5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18年1月12日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 40.8376 L = 139 21 17.7020 標高 = 26.694m	m X = -59654.918 Y = -43423.012 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.496m	
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		
				

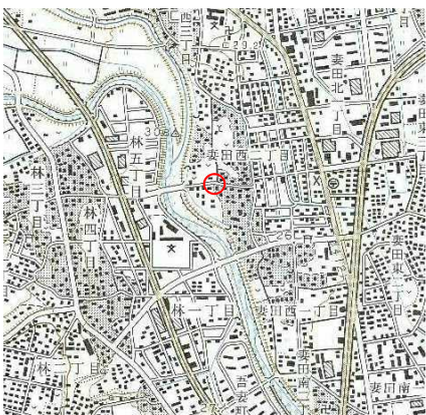
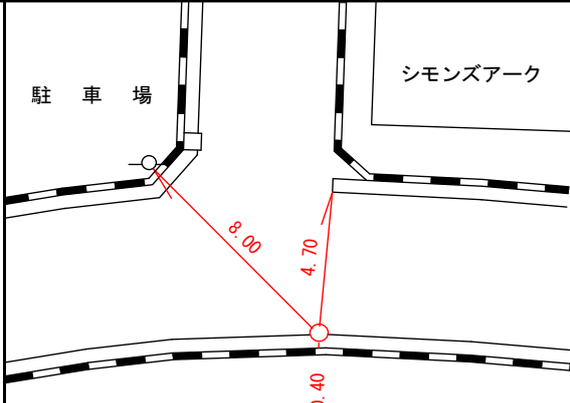
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.265-3		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田西2-9-8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18年1月12日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 38.3890 L = 139 21 18.5855 標高 = 26.326m	m X = -59730.483 Y = -43401.103 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.491m	
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		

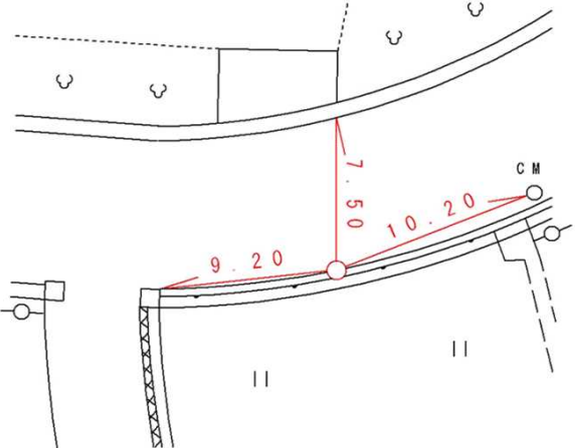
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.266-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市林5-9-1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18年1月12日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 35.1691 L = 139 21 5.2588 標高 = 30.026m	m X = -59828.075 Y = -43737.588 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 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		
				

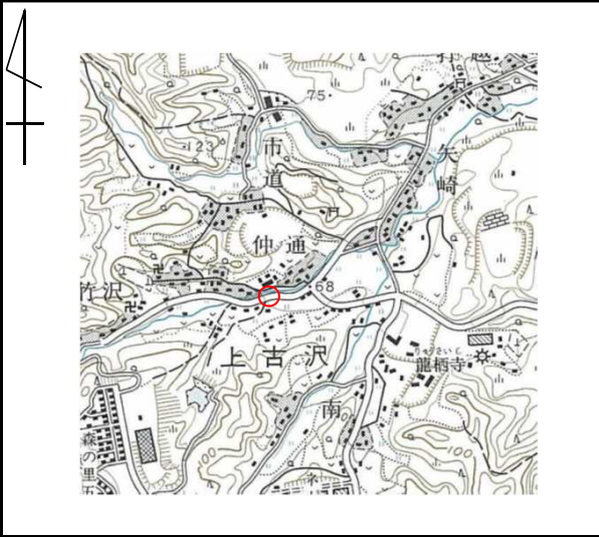
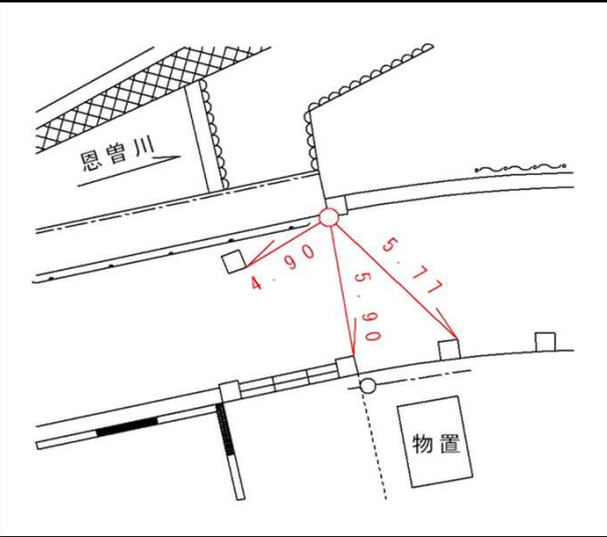
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.267-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田西1-32-25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18年1月12日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 36.1303 L = 139 21 13.6919 標高 = 26.468m	m X = -59799.489 Y = -43524.821 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.503m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

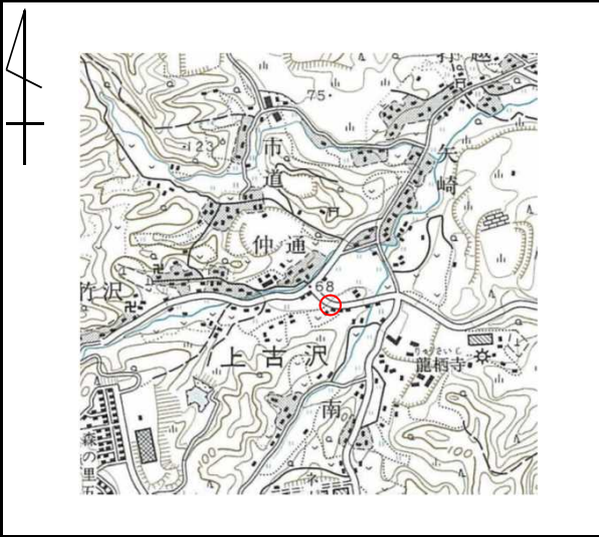
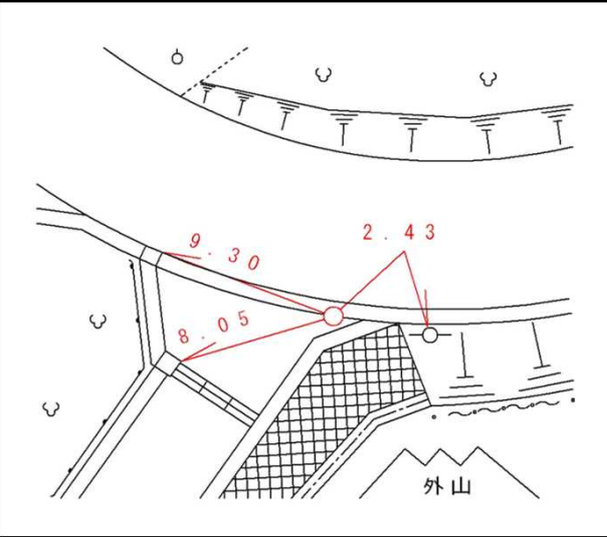
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.270-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上古沢776-4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18年1月13日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″ B = 35 27 31.2064 L = 139 18 35.3754 標高 = 67.225m	m X = -59930.958 Y = -47517.242 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928 ジオイド高 = 38.972m	
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		
				

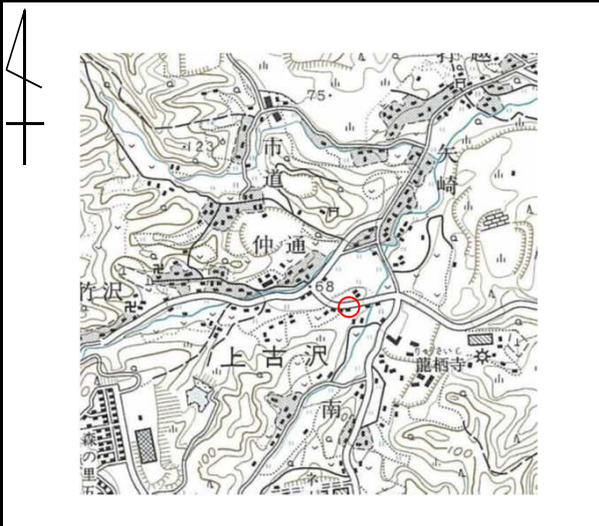
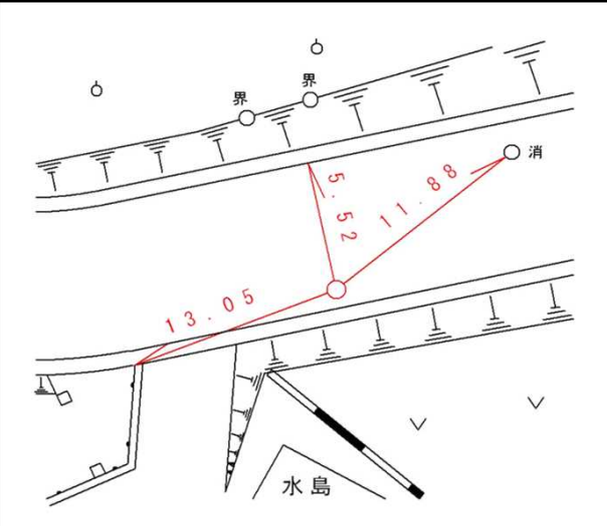
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.270-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上古沢1281-1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18年1月13日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 31.1506 L = 139 18 32.6123 標高 = 68.247m	m X = -59932.309 Y = -47586.917 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928 ジオイド高 = 38.981m	
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		
				

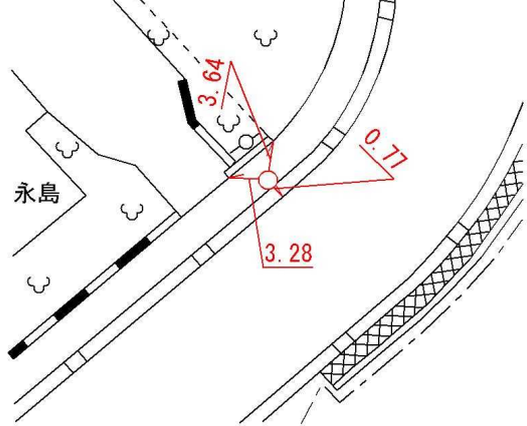
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.270-3		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上古沢760-4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18年1月13日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 30.6227 L = 139 18 40.1817 標高 = 70.898m	m X = -59949.587 Y = -47396.153 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928 ジオイド高 = 38.957m	
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		
				
遠 景		近 景		
				

3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.270-4		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上古沢701-1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18年1月13日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 30.6526 L = 139 18 42.3079 標高 = 71.356m	m X = -59948.950 Y = -47342.539 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928 ジオイド高 = 38.951m	
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		
				

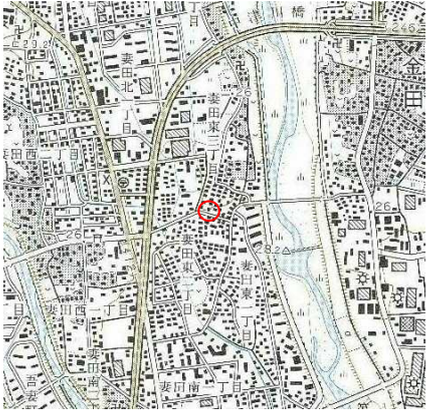
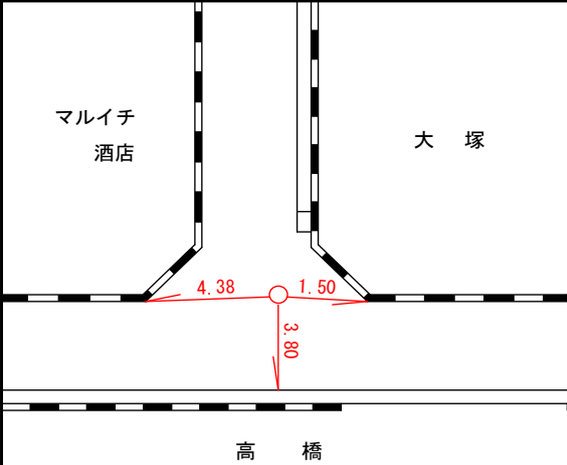
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.271-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上古沢708-1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18年1月13日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 28.8676 L = 139 18 46.9608 標高 = 67.549m	m X = -60004.575 Y = -47225.514 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927 ジオイド高 = 38.934m	
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. 271-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上古沢147-13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18年1月13日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 29.0616 L = 139 18 52.7241 標高 = 71.721m	m X = -59999.361 Y = -47080.170 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927 ジオイド高 = 38.917m	
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.272-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田東3-15-5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18年1月16日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 32.4392 L = 139 21 41.7867 標高 = 23.691m	m X = -59916.649 Y = -42817.015 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.419m	
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.272-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田東3-16-22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18年1月16日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 31.5771 L = 139 21 45.2289 標高 = 23.999m	m X = -59943.630 Y = -42730.352 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.408m	
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		

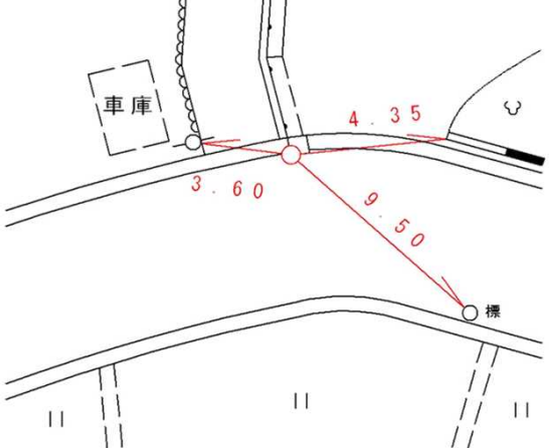
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.272-3		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田東2-24-1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18年1月16日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 29.2813 L = 139 21 39.0580 標高 = 22.979m	m X = -60013.634 Y = -42886.279 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.424m	
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		

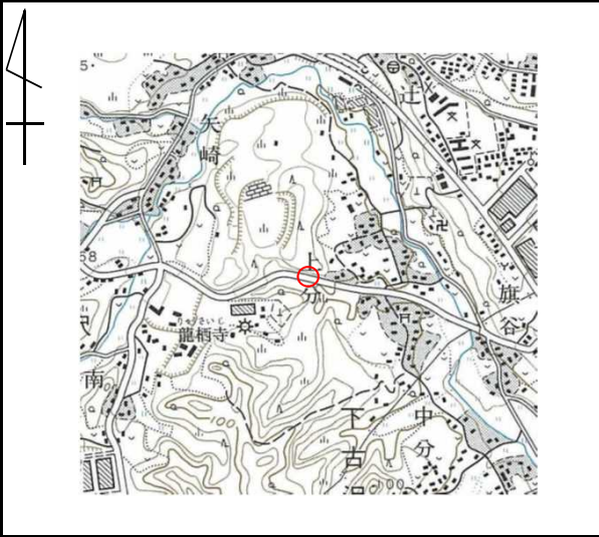
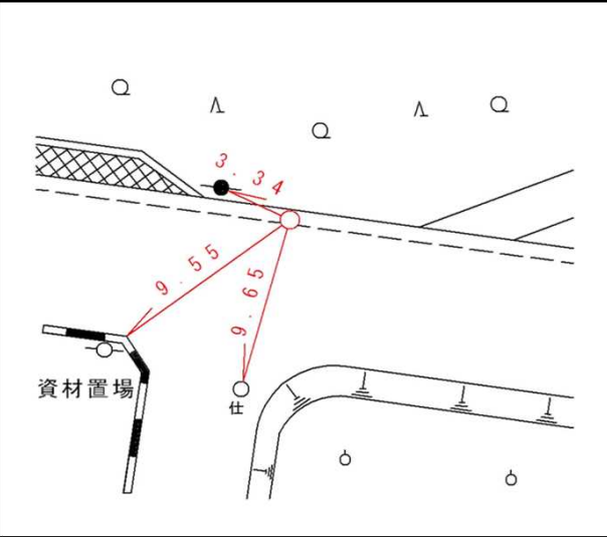
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.272-4		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東2-5-25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18年1月16日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 27 25.0907		X = -60143.016		縮尺係数 = 0.999923
L = 139 21 41.0651		Y = -42836.290		
標高 = 22.686m		座標系 = 9系		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		

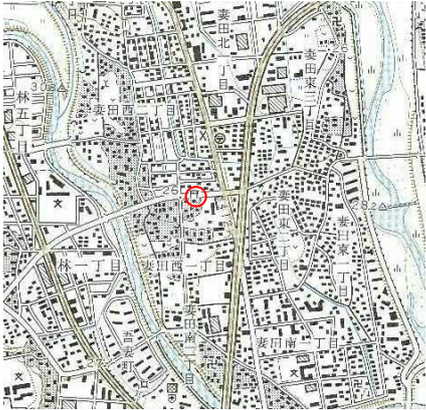
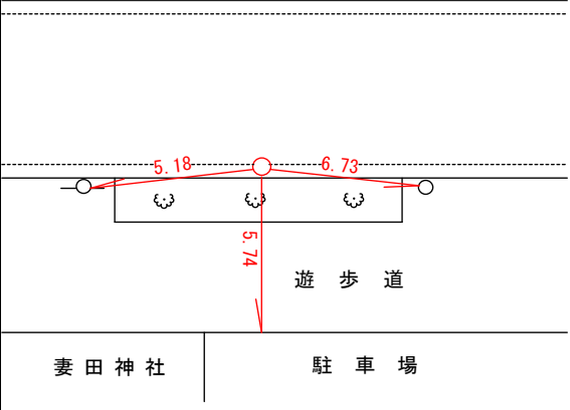
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.274-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上古沢1254-1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18年1月13日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 27 31.7488	X =	-59912.949	
L =	139 18 25.7221	Y =	-47760.544	
標高 =	74.183m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999928	
			ジオイド高 = 39.003m	
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		
				

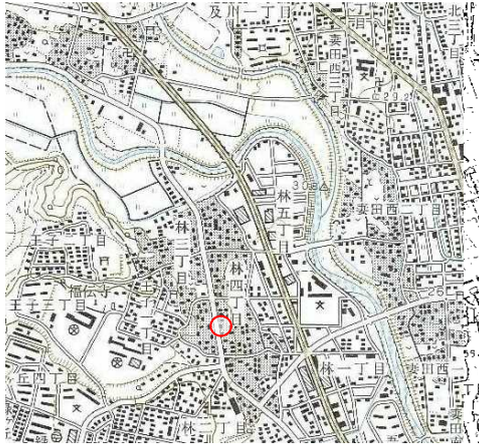
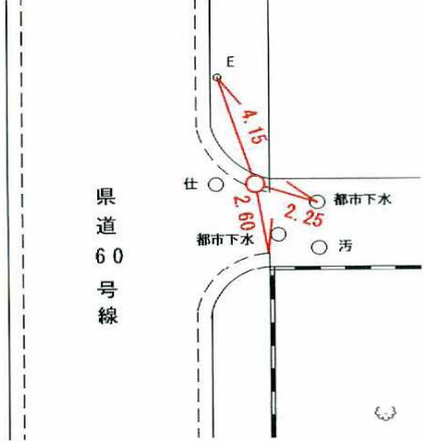
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 275-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下古沢782-1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18年1月16日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 27 29.9018		X = -59975.135		縮尺係数 = 0.999927
L = 139 19 5.3376		Y = -46762.003		
標高 = 51.730m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.879m
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		真 景		
遠 景		近 景		
				

3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.277-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田西1-17-32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18年1月12日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 29.6278 L = 139 21 27.0705 標高 = 24.587m	m X = -60001.505 Y = -43188.474 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.459m	
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		
				

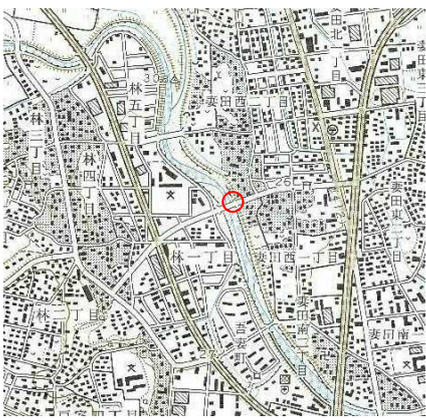
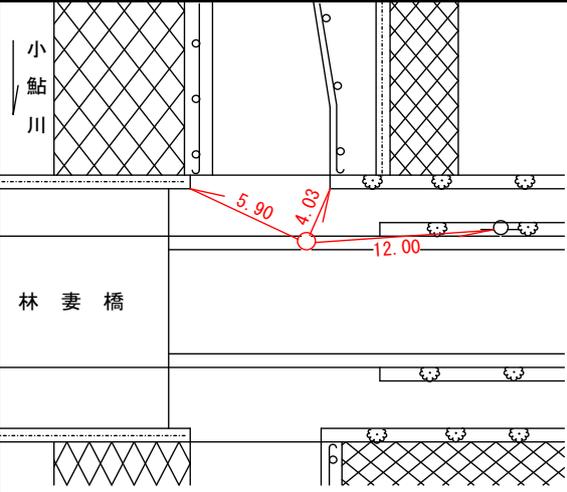
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 279-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市林四丁目15番38号先			
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18年1月17日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″ B = 35 27 24.6624 L = 139 20 53.4337 標高 = 30.930m	m X = -60150.396 Y = -44037.324 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 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		
				

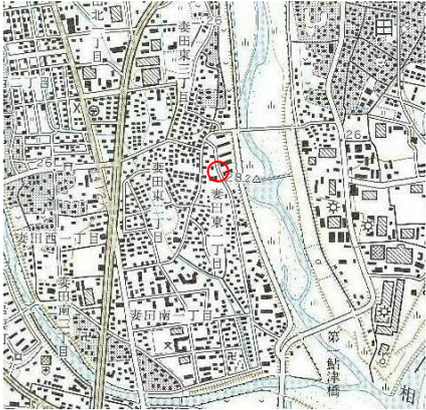
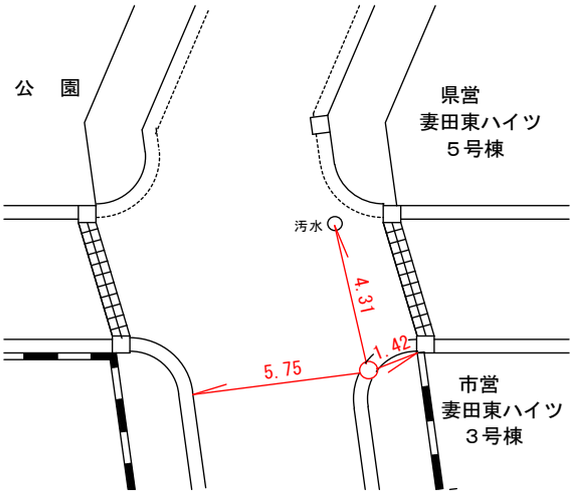
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 280-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田西1-29-5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18年1月12日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 28.7943 L = 139 21 19.4642 標高 = 25.408m	m X = -60026.265 Y = -43380.379 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.480m	
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. 280-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田西1-30-29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18年1月12日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35	27 27.8084	X =	-60056.273	
L = 139	21 16.3992	Y =	-43457.807	
標高 =	29.717m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			ジオイド高 = 38.488m	
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		
				

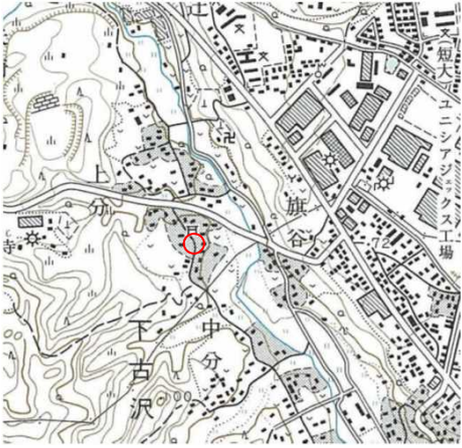
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.281-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田東1-21-3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18年1月12日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 27 29.1316	X =	-60019.288	
L =	139 21 47.7065	Y =	-42668.244	
標高 =	23.126m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999922	
			ジオイド高 = 38.399m	
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		
				

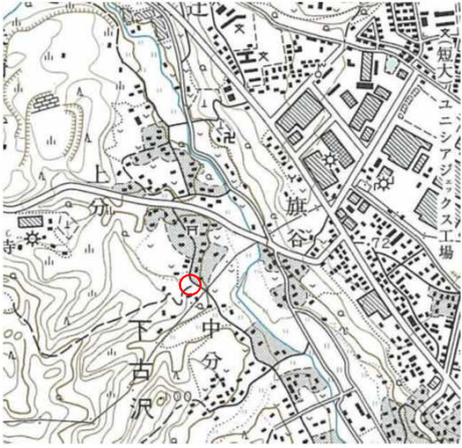
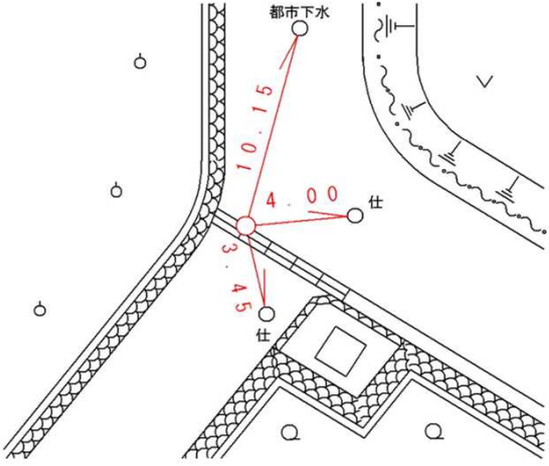
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 281-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田東1-19-1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18年1月13日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 26.4714 L = 139 21 48.9785 標高 = 23.253m	m X = -60101.418 Y = -42636.560 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.393m	
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		

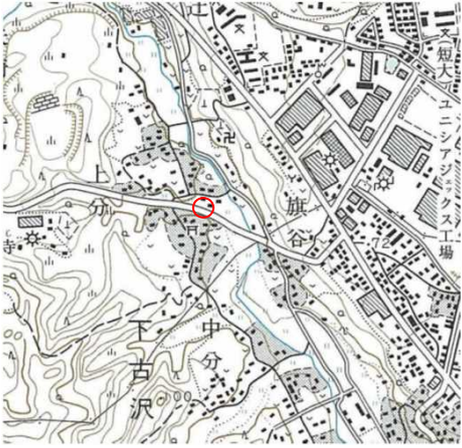
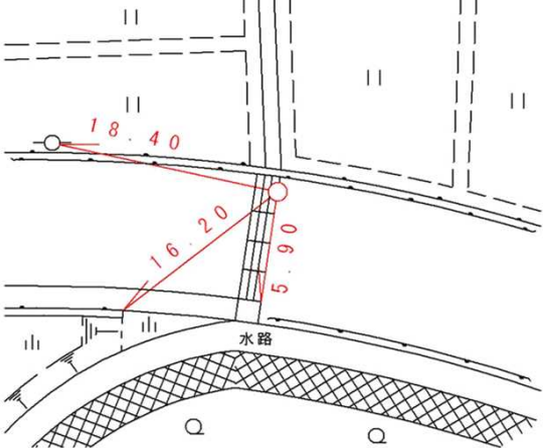
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 282-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下古沢657-3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18年1月16日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 25.5659 L = 139 19 16.4431 標高 = 51.373m	m X = -60110.208 Y = -46482.689 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927 ジオイド高 = 38.840m	
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		
				

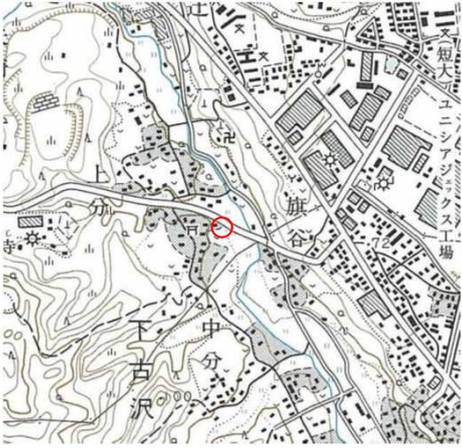
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 282-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下古沢618-1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18年1月16日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 21.5986 L = 139 19 15.5810 標高 = 54.707m	m X = -60232.354 Y = -46505.059 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927 ジオイド高 = 38.839m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

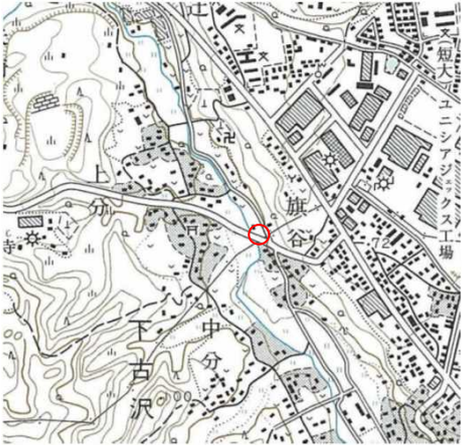
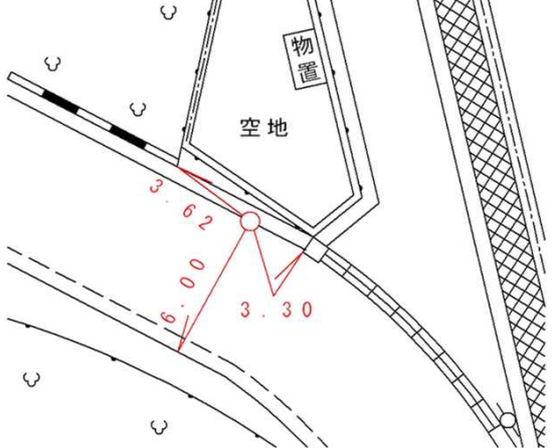
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 282-3		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下古沢699-1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18年1月16日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 28.1555 L = 139 19 17.3272 標高 = 44.001m	m X = -60030.519 Y = -46459.984 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927 ジオイド高 = 38.840m	
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		
				

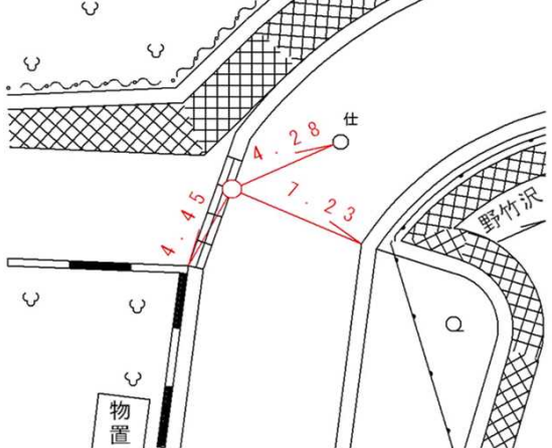
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 282-4		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下古沢664-3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18年1月16日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 26.5949 L = 139 19 20.4735 標高 = 42.689m	m X = -60079.023 Y = -46380.903 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927 ジオイド高 = 38.829m	
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		
				

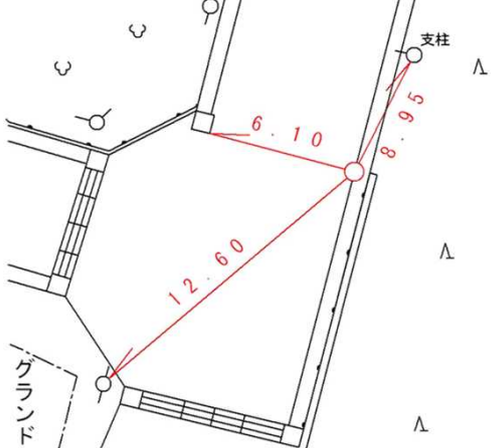
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 282-5		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山3473-4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18年1月16日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
$\circ \quad / \quad ''$ B = 35 27 25.1349 L = 139 19 25.5085 標高 = 46.597m		m X = -60124.672 Y = -46254.183 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999926 ジオイド高 = 38.812m
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		
				

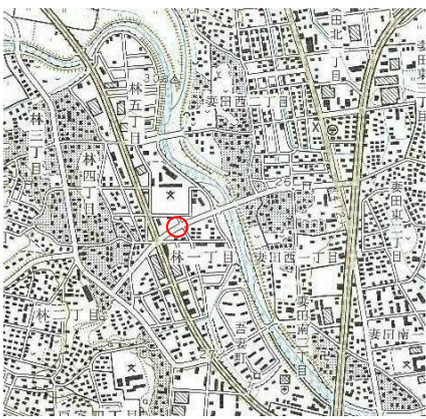
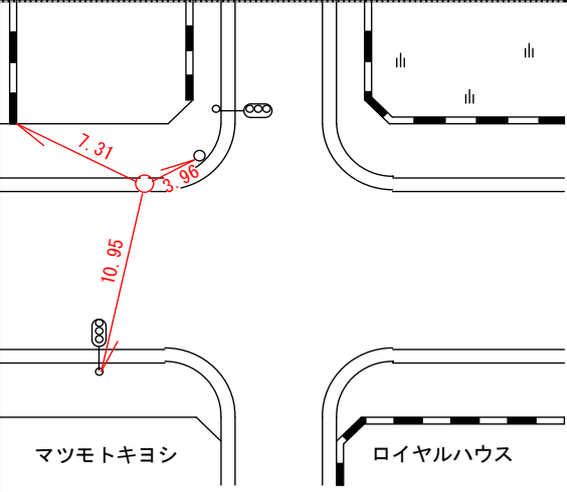
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 284-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上古沢1170-2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18年1月13日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 26.4543 L = 139 18 10.1831 標高 = 85.558m	m X = -60074.011 Y = -48153.209 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999929 ジオイド高 = 39.044m	
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		
				

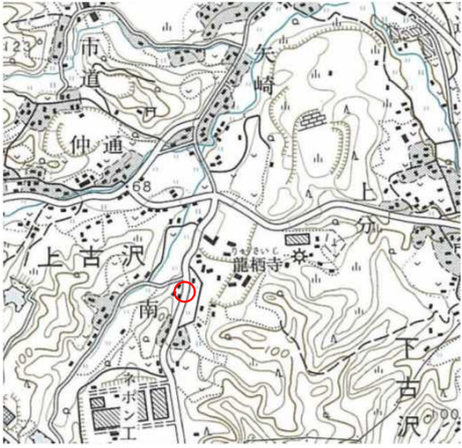
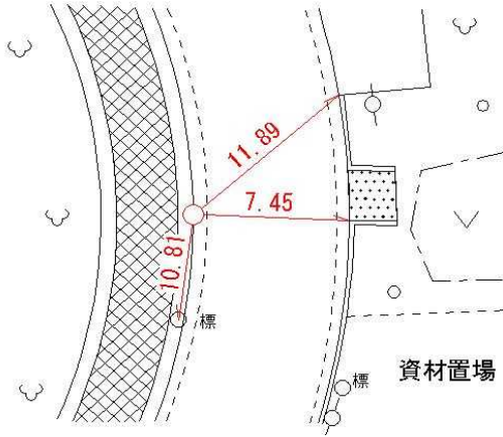
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 284-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市森の里五丁目16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18年1月13日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 23.3535 L = 139 18 8.8242 標高 = 91.145m	m X = -60169.383 Y = -48187.986 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999929 ジオイド高 = 39.045m	
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		
				

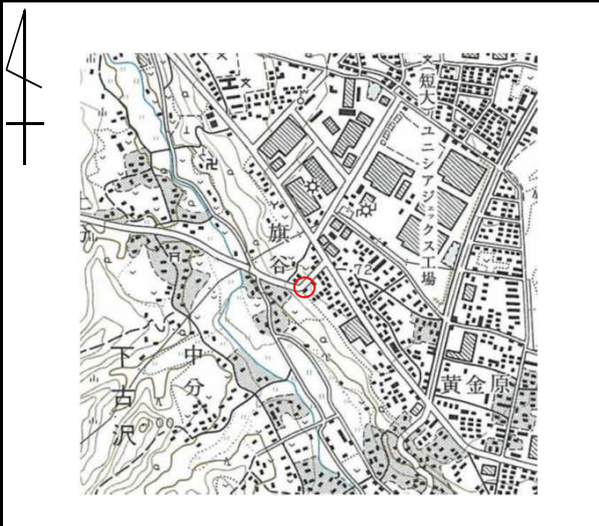
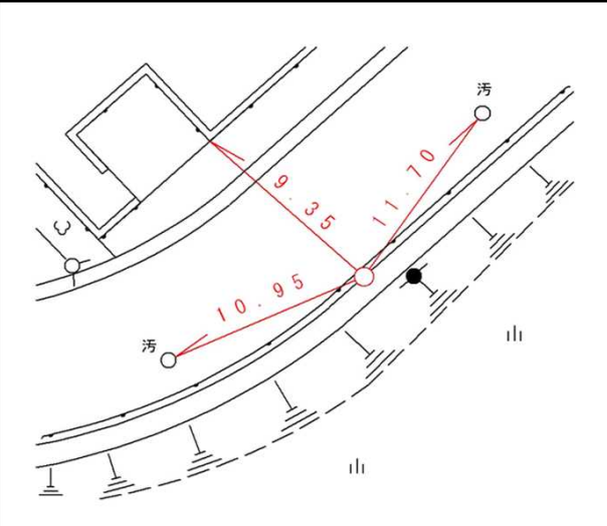
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 285-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市林5-1-15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18年1月12日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 27 24.9475		X = -60143.415		縮尺係数 = 0.999923
L = 139 21 8.0639		Y = -43668.398		
標高 = 26.118m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.509m
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. 286-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上古沢660-1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18年1月13日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 21.7706 L = 139 18 44.6628 標高 = 70.550m	m X = -60222.974 Y = -47284.608 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928 ジオイド高 = 38.934m	
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		
				

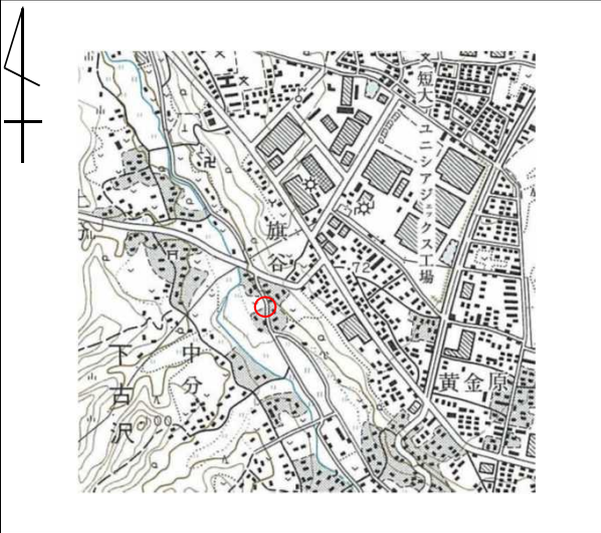
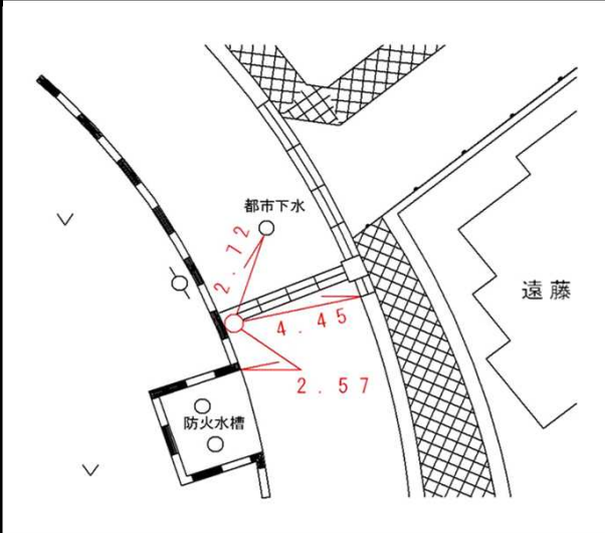
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 287-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山3130-1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18年1月16日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 23.4010 L = 139 19 32.9911 標高 = 66.385m	m X = -60179.075 Y = -46065.793 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926 ジオイド高 = 38.788m	
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		
				

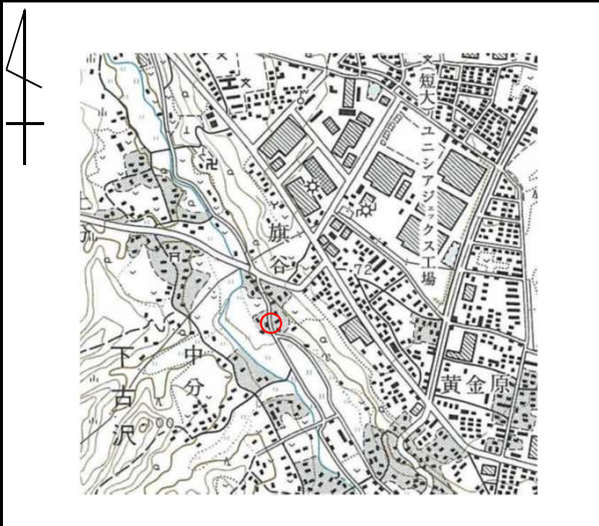
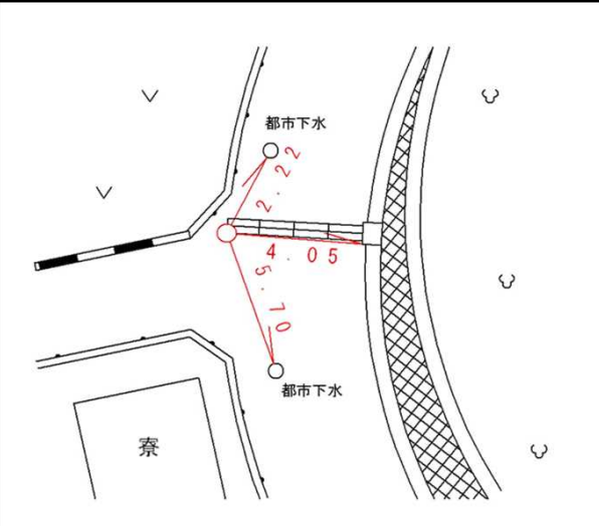
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 287-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山3128-2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18年1月16日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 22.7676 L = 139 19 31.1477 標高 = 61.375m	m X = -60198.354 Y = -46112.373 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926 ジオイド高 = 38.793m	
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		

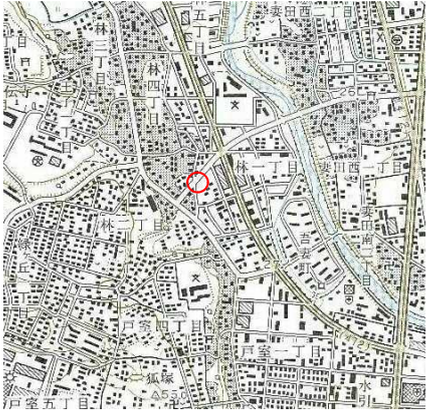
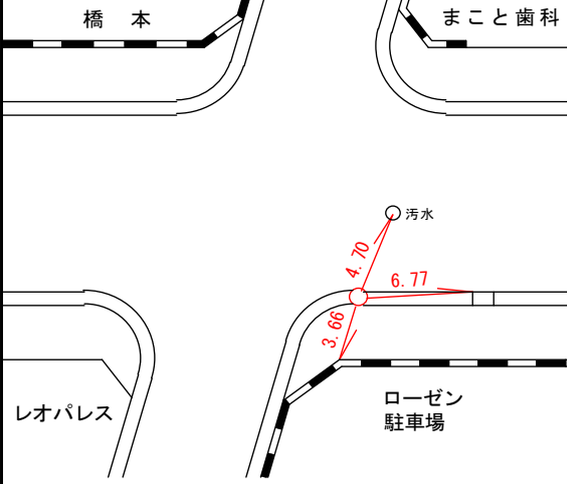
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 288-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山3459-1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18年1月16日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 21.2363 L = 139 19 28.0235 標高 = 45.011m	m X = -60245.140 Y = -46191.390 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926 ジオイド高 = 38.800m	
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		
				

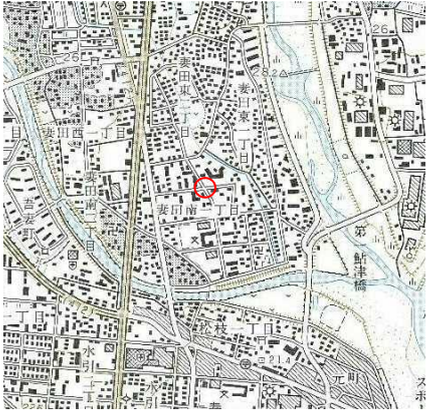
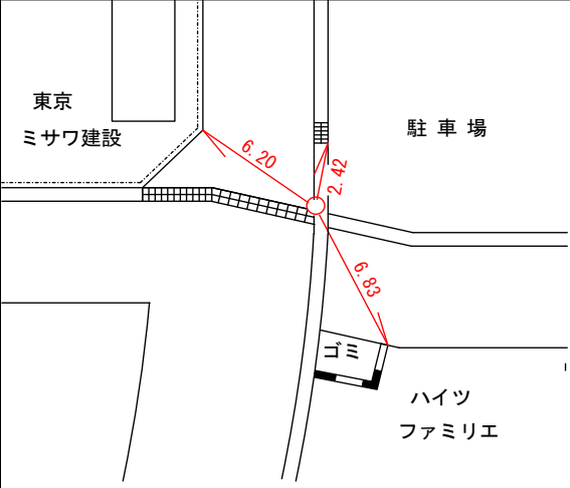
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 288-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山3459-2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18年1月16日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 19.7041 L = 139 19 28.1076 標高 = 41.723m	m X = -60292.368 Y = -46189.514 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926 ジオイド高 = 38.798m	
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		
				
遠 景		近 景		
				

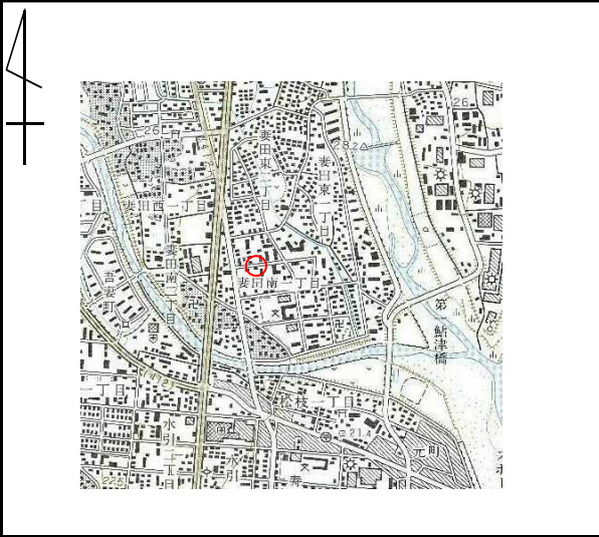
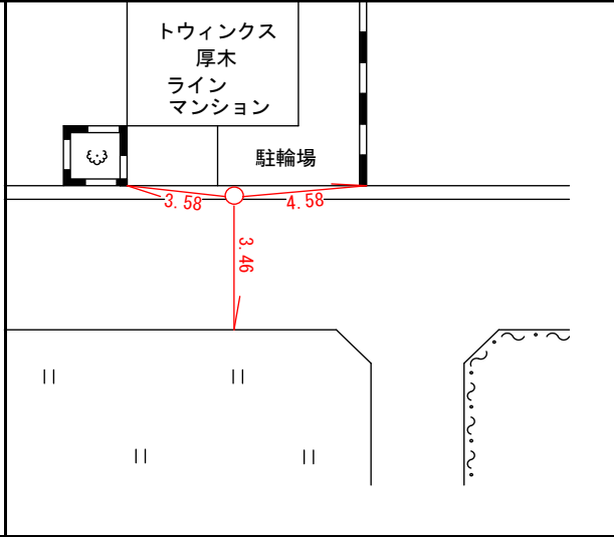
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 290-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市林1-26-10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18年1月12日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 18.3695 L = 139 21 1.5381 標高 = 27.401m	m X = -60345.321 Y = -43833.930 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.522m	
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. 294-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田南1-19-18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18年1月16日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 14.5338 L = 139 21 41.8907 標高 = 22.431m	m X = -60468.440 Y = -42817.028 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.402m	
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. 294-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田南1-22-26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18年1月16日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 14.2237 L = 139 21 39.5878 標高 = 22.180m	m X = -60477.720 Y = -42875.141 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.409m	
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		
				