

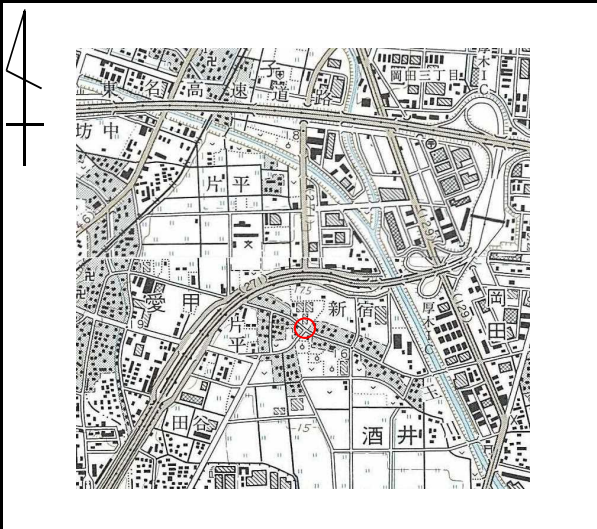
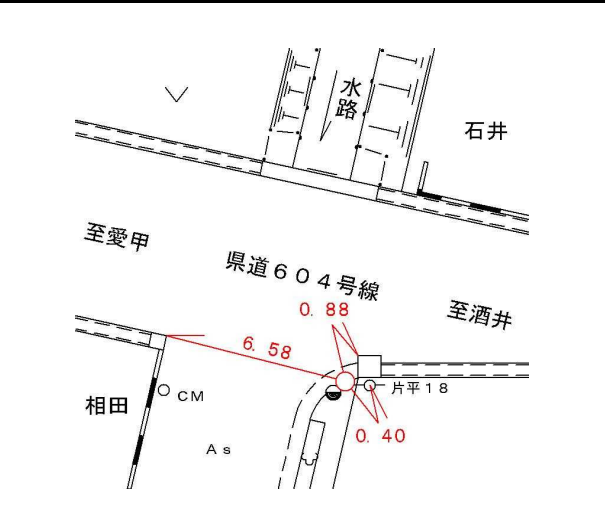


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 401		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市酒井900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	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月2日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 8.8834 L = 139 21 26.2219 標高 = 15.881m	m X = -64338.628 Y = -43230.765 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.325m	
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		

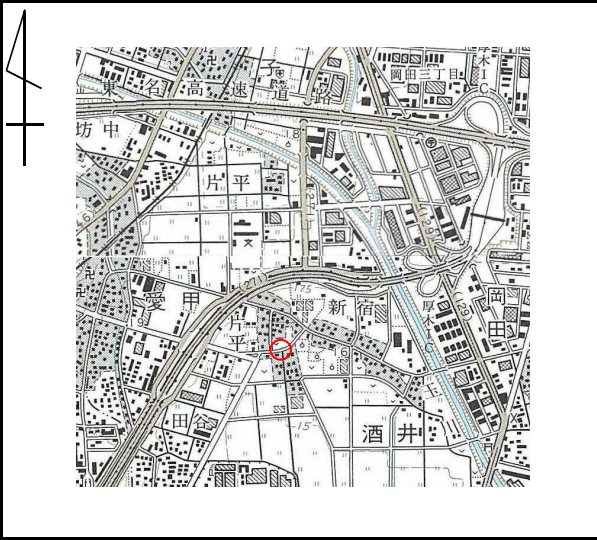
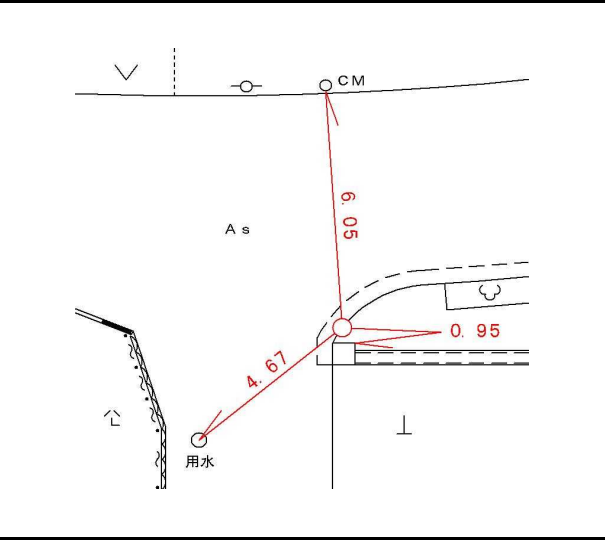


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 402		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市酒井1784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18年1月20日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月3日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 7.1265 L = 139 21 8.5669 標高 = 18.048m	m X = -64390.613 Y = -43676.387 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.371m	
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. 403		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市酒井1017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18年1月24日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月3日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 2.8271 L = 139 21 19.4246 標高 = 16.316m	m X = -64524.435 Y = -43403.133 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.337m	
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. 404		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市愛甲1640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	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月4日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 25 0.3238		X = -64601.179		縮尺係数 = 0.999923
L = 139 21 16.1638		Y = -43485.764		
標高 = 16.070m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.343m
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		
				

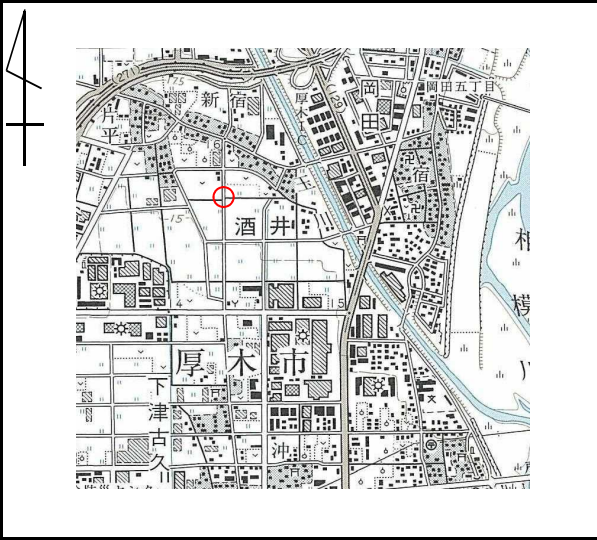
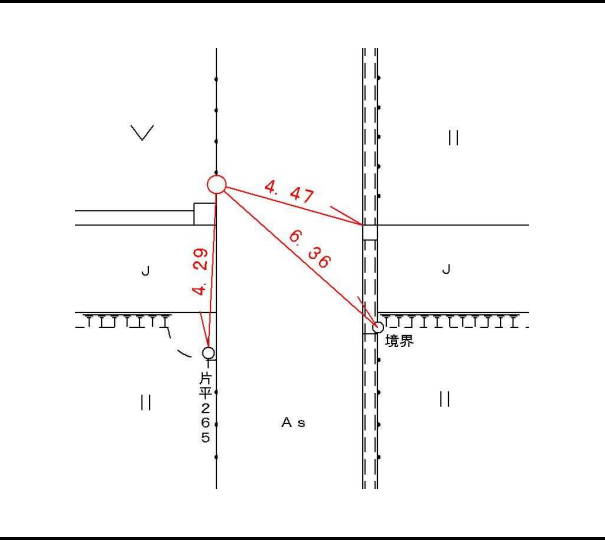


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 405		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市酒井632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18年1月24日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月3日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 0.7543 L = 139 21 25.7888 標高 = 15.593m	m X = -64589.085 Y = -43242.897 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.318m	
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. 406		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市酒井1299-1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23日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月2日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 24 57.3469 L = 139 21 37.1993 標高 = 17.052m	m X = -64695.469 Y = -42955.554 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.283m	
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		

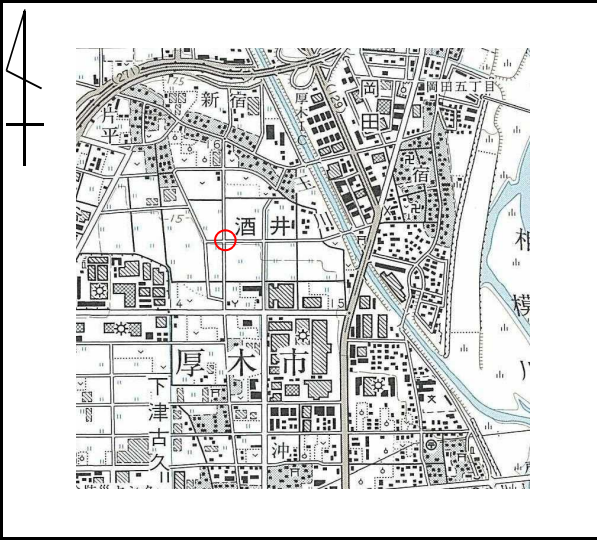
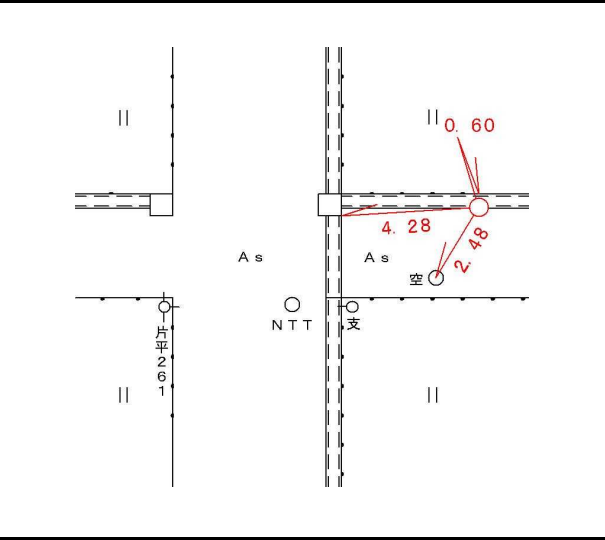


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 407		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市酒井1147-11番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月12日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月4日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 24 53.5033 L = 139 21 25.2120 標高 = 14.492m	m X = -64812.463 Y = -43258.524 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.311m	
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		
				

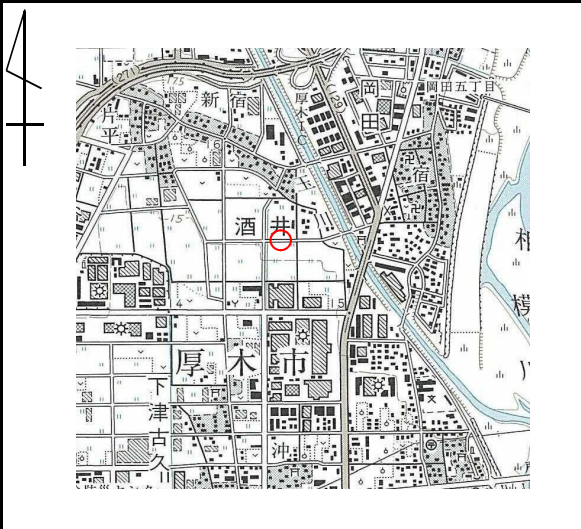
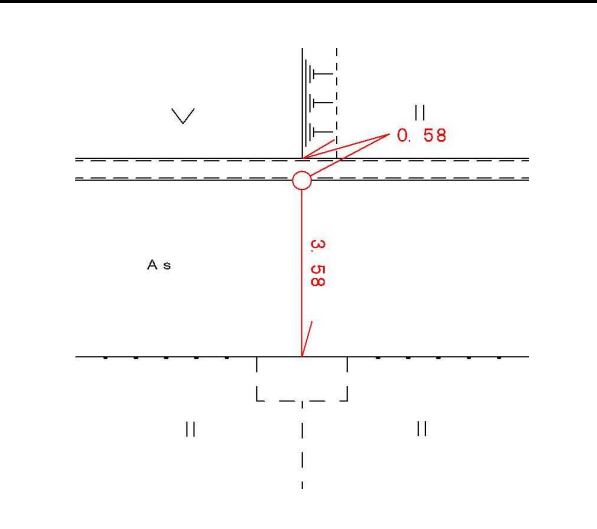


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 408		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市愛甲1332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	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月4日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 24 52.3596 L = 139 21 16.7206 標高 = 14.661m	m X = -64846.672 Y = -43472.907 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.332m	
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. 409		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市酒井1184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	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月2日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 24 48.5744 L = 139 21 25.5911 標高 = 13.796m	m X = -64964.398 Y = -43249.692 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 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		
				

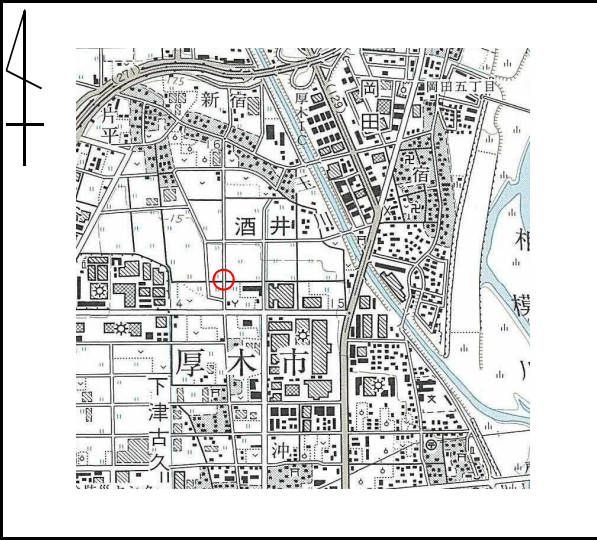
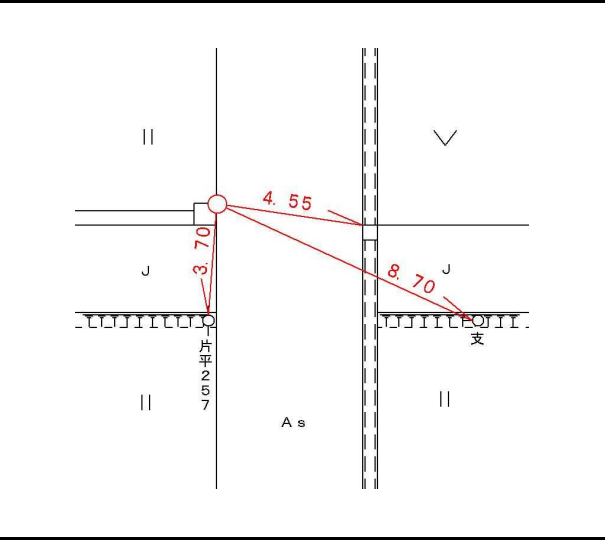


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 410		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市酒井1197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23日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月2日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 24 48.5720 L = 139 21 33.5940 標高 = 13.847m	m X = -64965.442 Y = -43047.802 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.283m	
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. 411		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市愛甲1353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	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月4日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 24 43.6165	X =	-65116.238	
L =	139 21 17.8337	Y =	-43446.131	
標高 =	13.678m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			ジオイド高 = 38.319m	
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. 412		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市酒井1377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	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月4日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 24 43.6332 L = 139 21 25.1992 標高 = 13.590m	m X = -65116.621 Y = -43260.312 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.299m	
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		
				

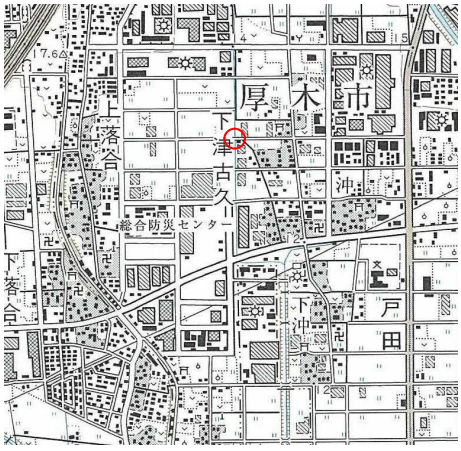
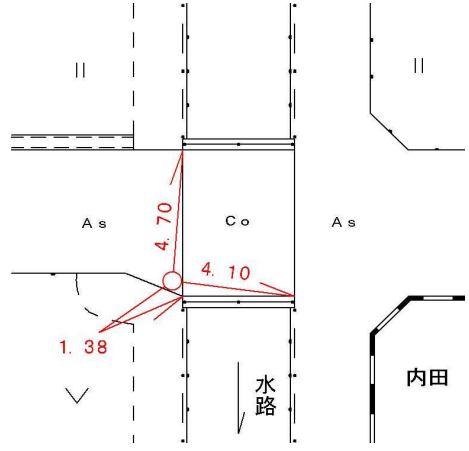


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 413		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下津古久576-2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12日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月4日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 24 36.1787 L = 139 21 25.2995 標高 = 13.053m	m X = -65346.352 Y = -43258.888 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.290m	
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		

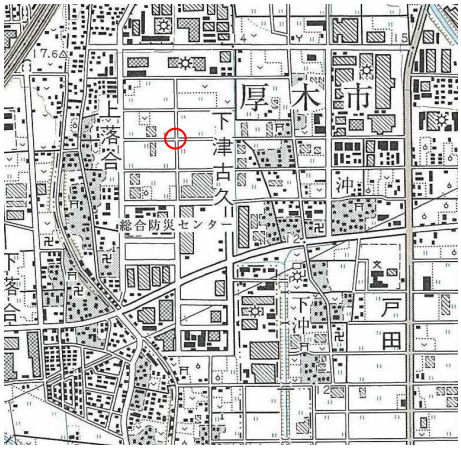
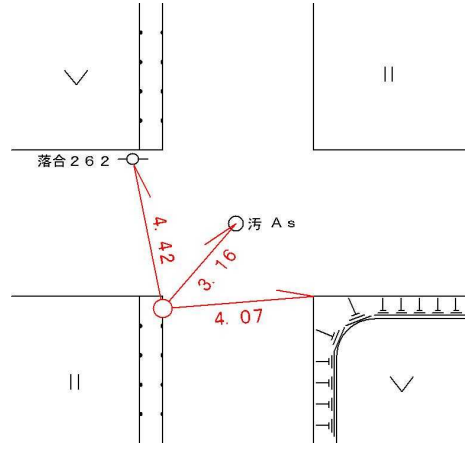


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 414		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下津古久717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	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月4日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 24 28.9967 L = 139 21 26.1415 標高 = 12.572m	m X = -65567.777 Y = -43238.711 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.280m	
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		

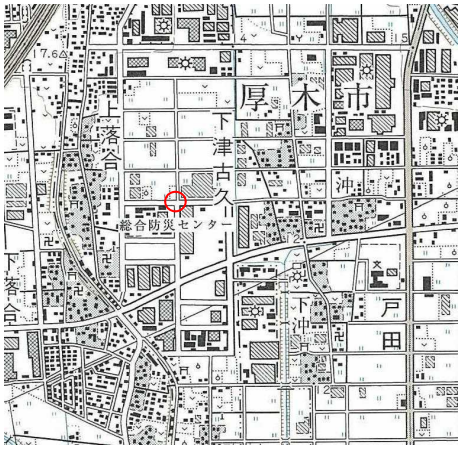
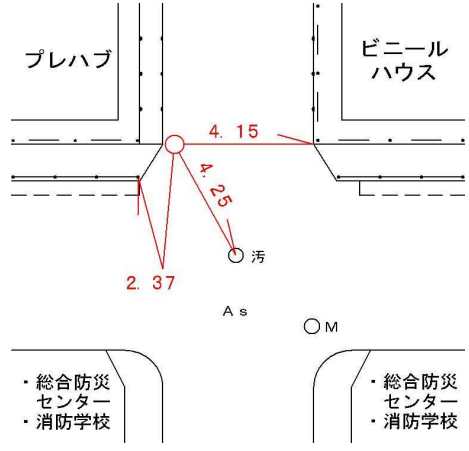


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 415		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下津古久431-1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	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月4日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 24 28.8435 L = 139 21 17.5216 標高 = 12.267m	m X = -65571.448 Y = -43456.206 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.302m	
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. 416		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上落合527-1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	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月4日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
° / ″	m		縮尺係数 = 0.999923	
B = 35 24 28.8428	X = -65570.468		ジオイド高 = 38.323m	
L = 139 21 9.3512	Y = -43662.339			
標高 = 12.487m	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		
				

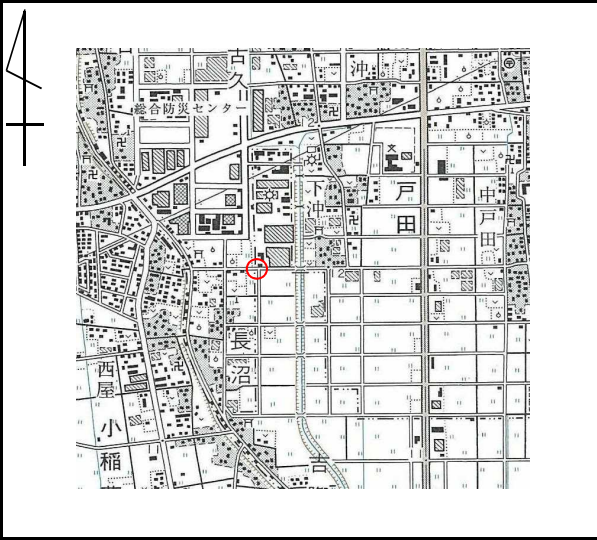
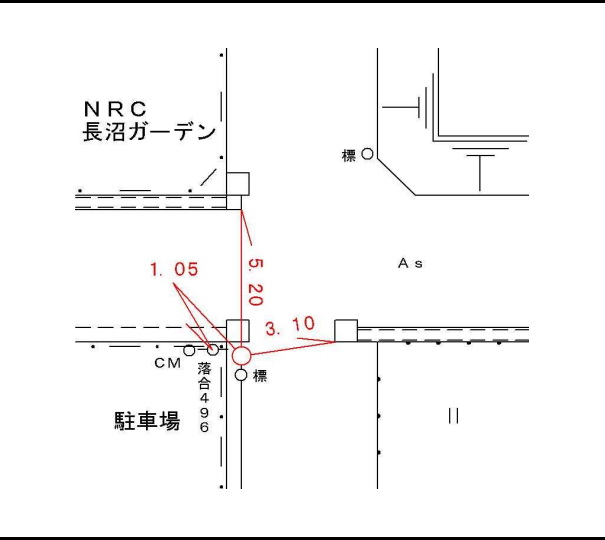


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 417		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下津古久280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	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月4日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 24 21.6456 L = 139 21 9.3424 標高 = 11.932m	m X = -65792.259 Y = -43663.638 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.315m	
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. 418		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市戸田718-2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23日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月5日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 24 6.8640 L = 139 21 33.9044 標高 = 11.626m	m X = -66250.763 Y = -43046.131 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.234m	
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		

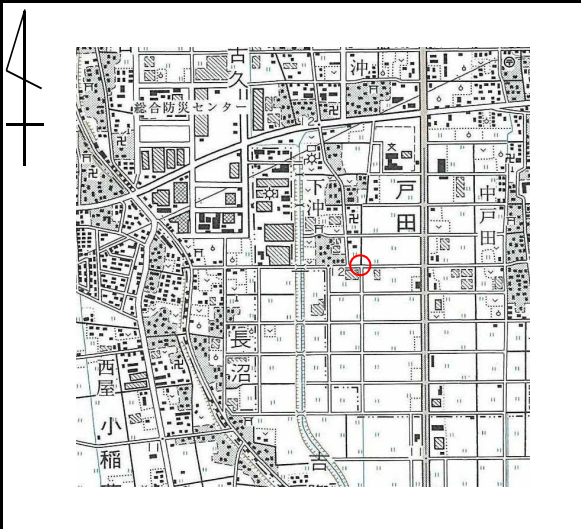
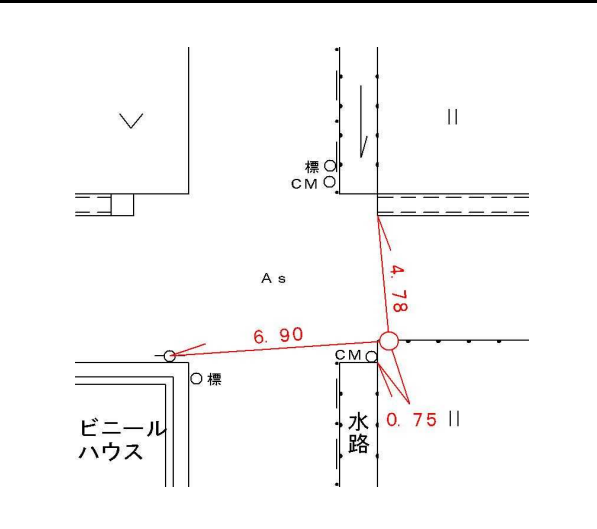


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 419		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市長沼129-2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24日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月5日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 23 59.3359 L = 139 21 18.3944 標高 = 11.388m	m X = -66480.864 Y = -43438.585 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.265m	
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		
				

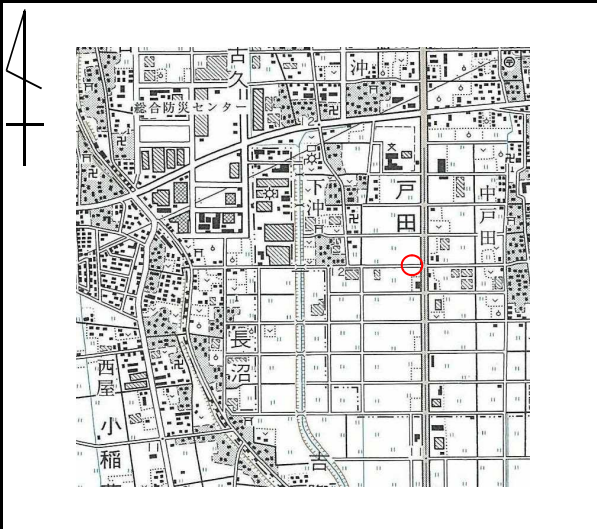
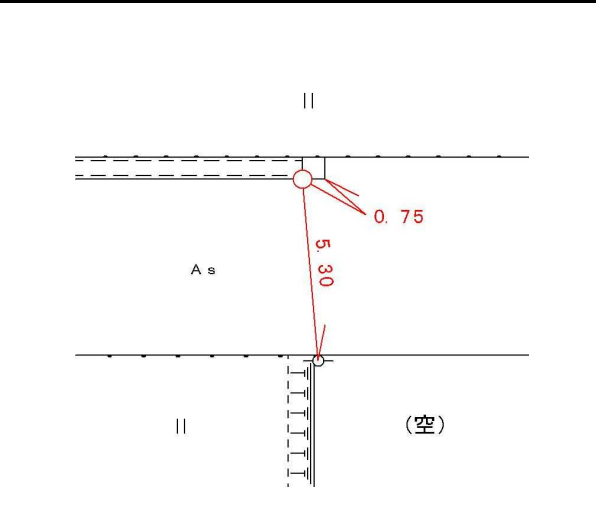


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 420		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市戸田1255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24日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月5日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 23 59.3311 L = 139 21 24.6991 標高 = 11.607m	m X = -66481.782 Y = -43279.506 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.249m	
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		

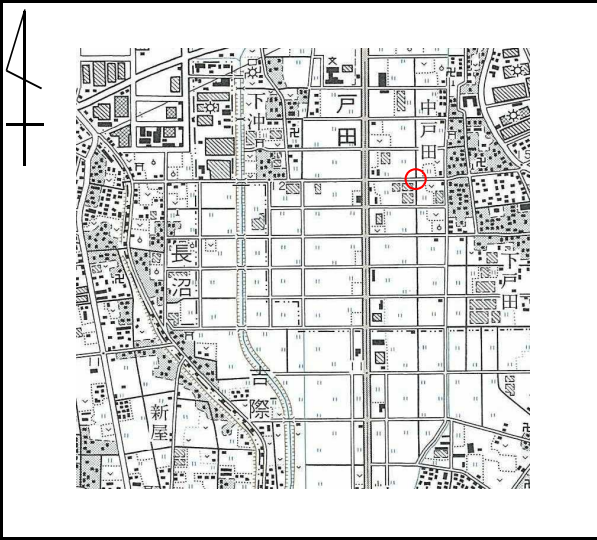
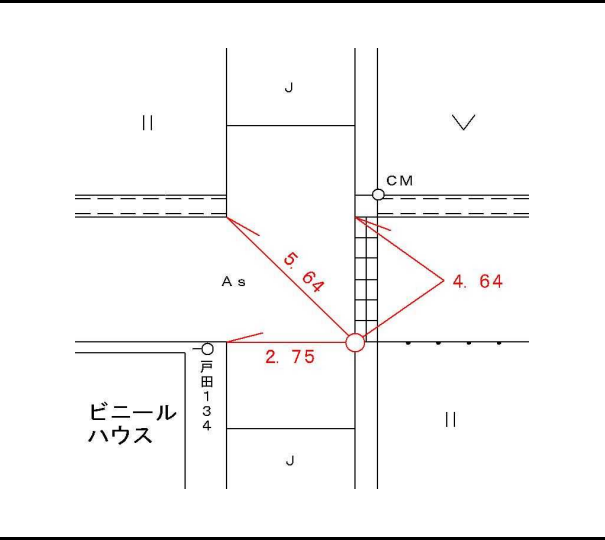


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 421		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市戸田1245-1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23日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月5日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 23 59.3376 L = 139 21 33.2175 標高 = 11.372m	m X = -66482.612 Y = -43064.574 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.227m	
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		
				

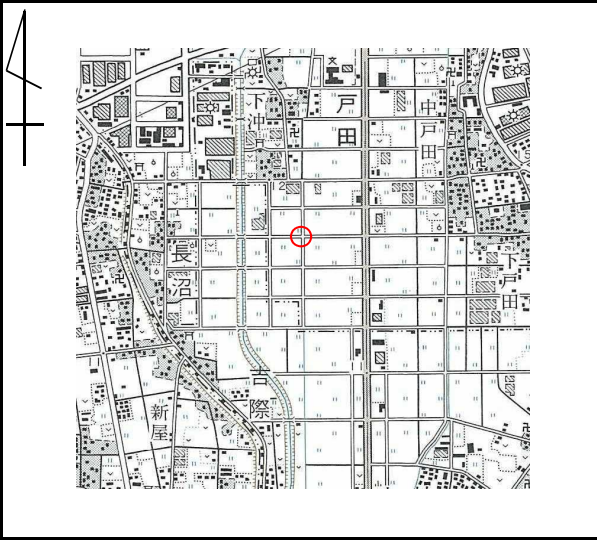
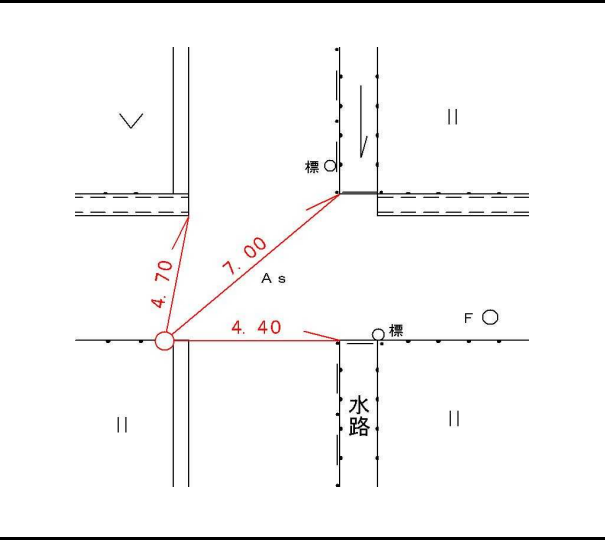


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 422		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市戸田1177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23日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月5日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 23 59.4853 L = 139 21 40.7200 標高 = 11.586m	m X = -66478.967 Y = -42875.250 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.208m	
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		
				

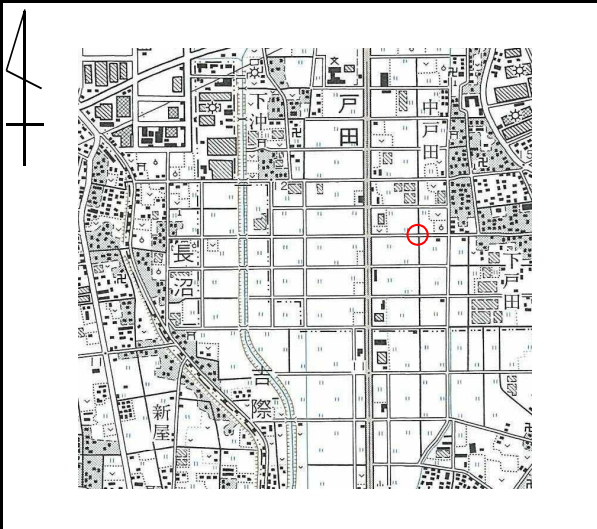
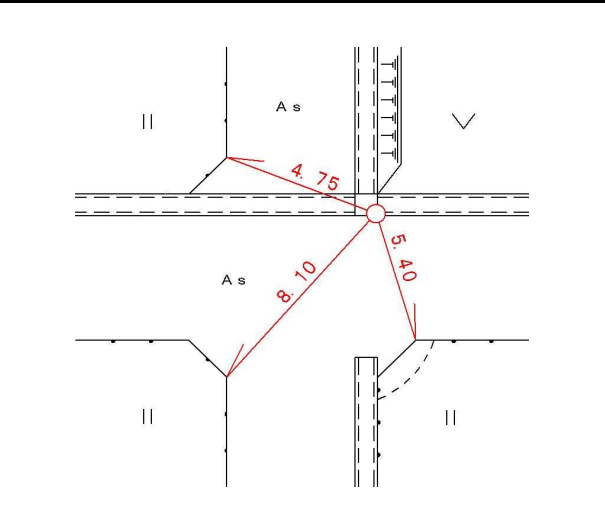


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 423		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市戸田1211-1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23日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月5日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 23 59.3234 L = 139 21 49.0931 標高 = 12.110m	m X = -66484.963 Y = -42664.007 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.187m	
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		
				

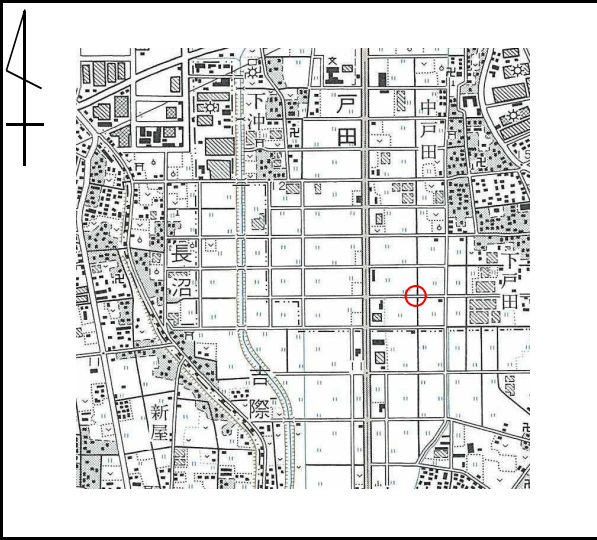
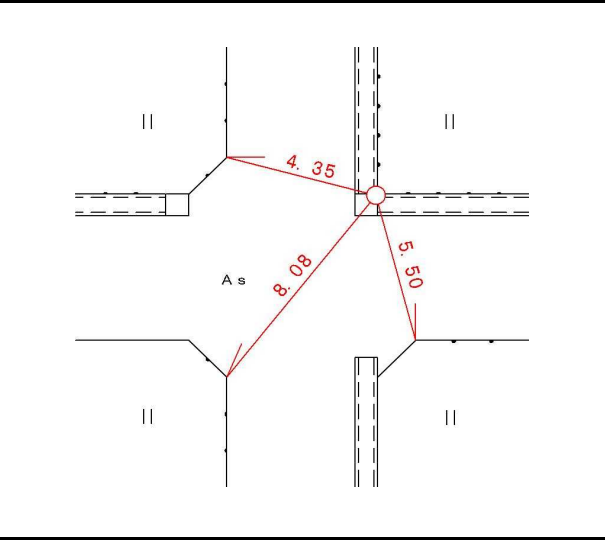


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 424		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市戸田1646-1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23日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月5日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 23 52.6372 L = 139 21 32.9696 標高 = 11.105m	m X = -66689.064 Y = -43071.818 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.220m	
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		
				

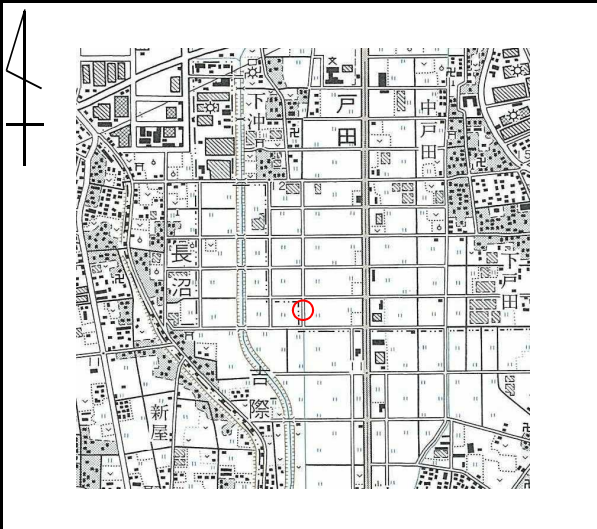
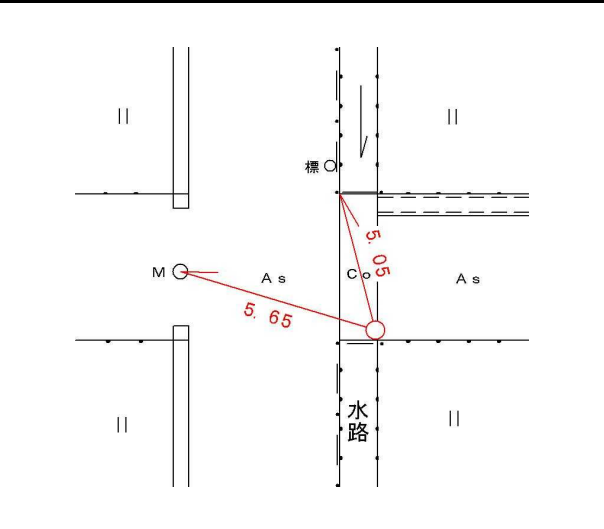


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 425		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市戸田1586-1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23日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月5日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 23 52.7788		X = -66686.643		縮尺係数 = 0.999922
L = 139 21 49.1178		Y = -42664.343		
標高 = 11.629m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.179m
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		
				

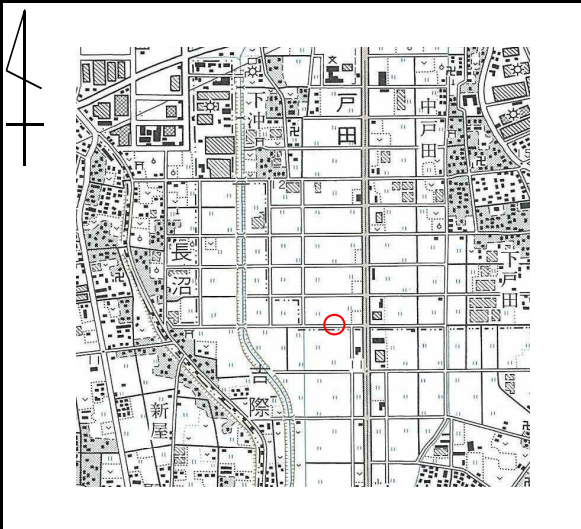
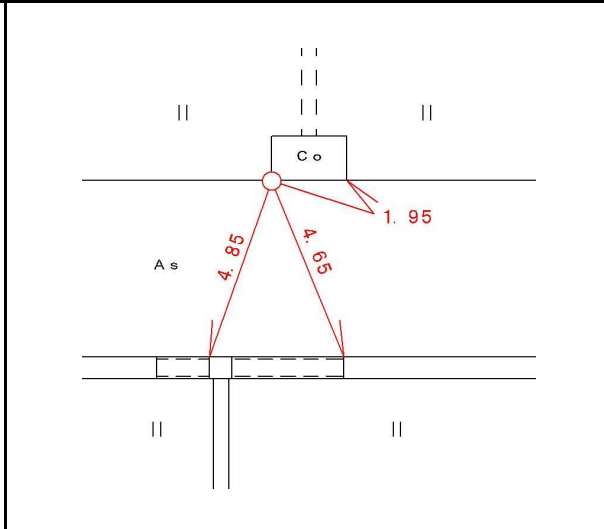
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 426		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市戸田1991-1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23日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月5日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 23 45.4277 L = 139 21 49.1015 標高 = 11.385m	m X = -66913.174 Y = -42665.829 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.171m	
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. 427		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市戸田2049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23日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月5日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 23 45.2900 L = 139 21 33.1905 標高 = 10.846m	m X = -66915.502 Y = -43067.328 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.211m	
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. 428		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市戸田2054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23日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月5日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 23 41.7108 L = 139 21 37.7620 標高 = 10.642m	m X = -67026.351 Y = -42952.504 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.195m	
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		
