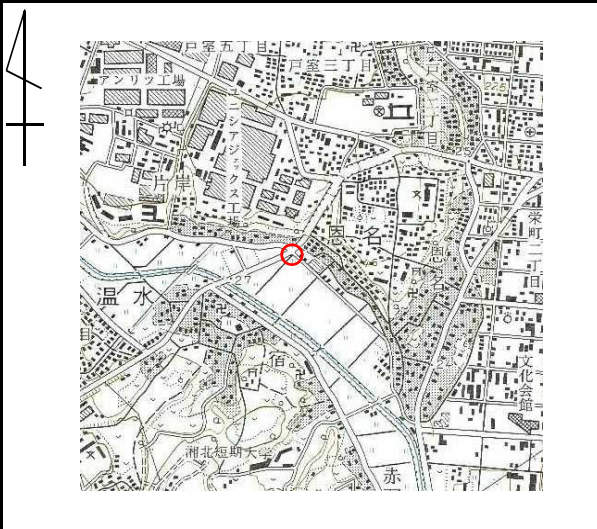
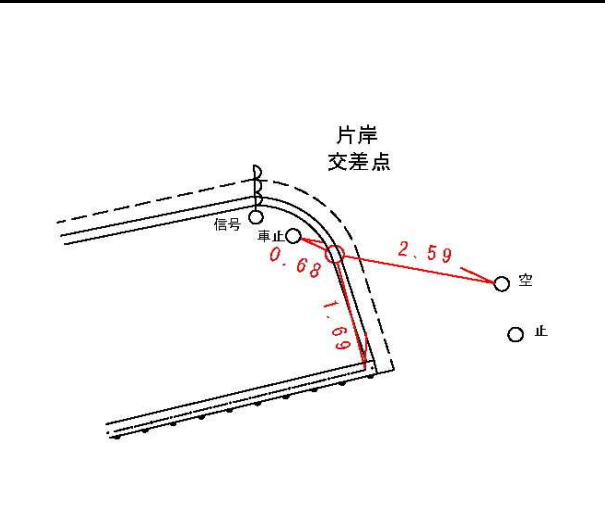




3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 351		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市恩名1112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17日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 28.6706 L = 139 20 50.0140 標高 = 25.008m	m X = -61875.437 Y = -44132.038 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.508m	
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		
				

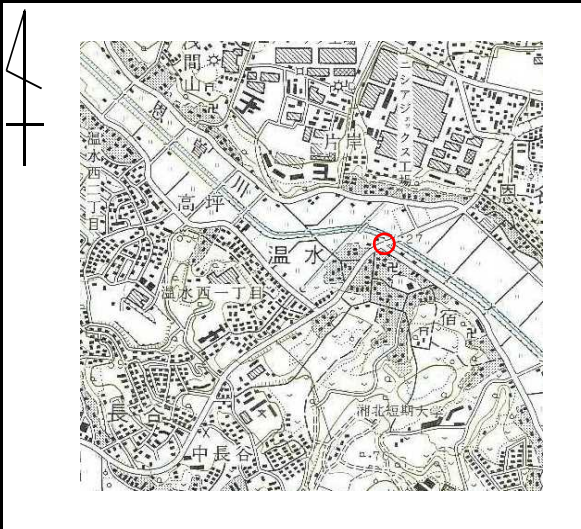
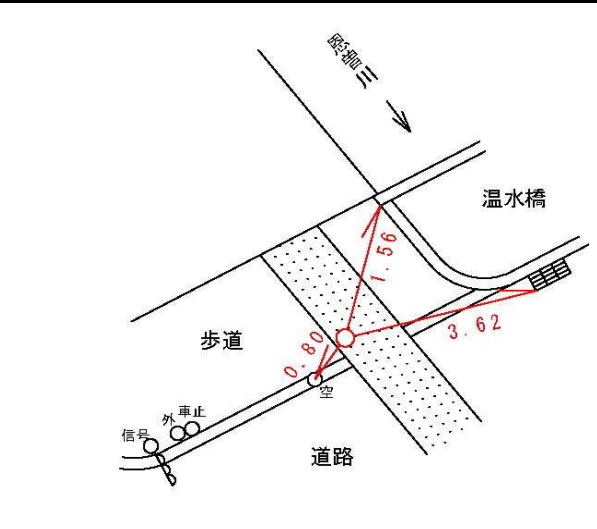


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 352		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市恩名三丁目11番47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16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 28.8261 L = 139 21 4.0840 標高 = 44.547m	m X = -61872.383 Y = -43777.189 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 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		

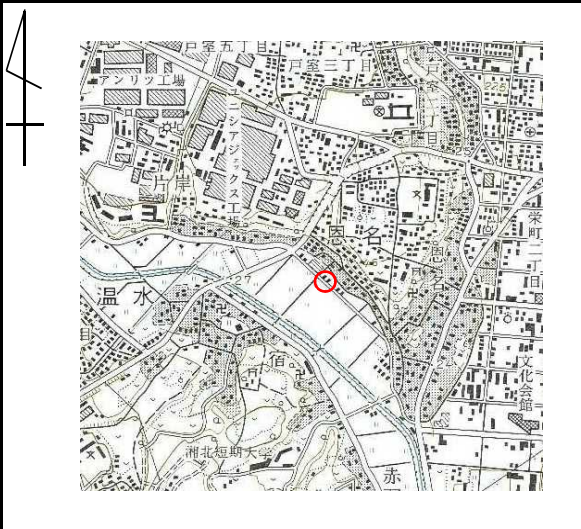
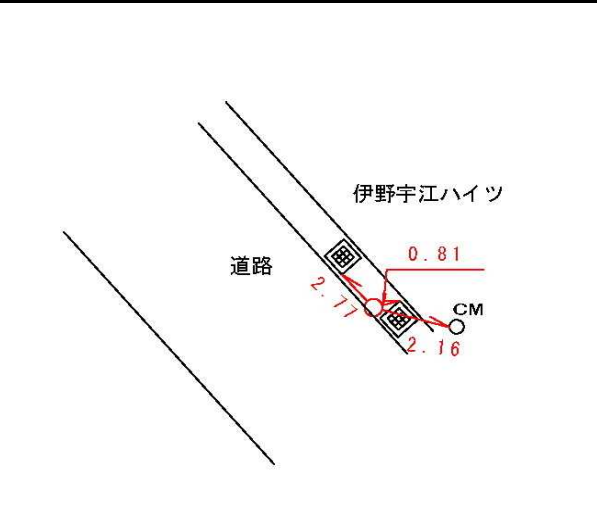


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 353		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市温水1138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17日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 26.6647 L = 139 20 23.0835 標高 = 25.352m	m X = -61933.886 Y = -44811.500 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925 ジオイド高 = 38.583m	
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. 354		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市温水629-7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18年1月18日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 25.3392 L = 139 20 40.1932 標高 = 24.936m	m X = -61976.876 Y = -44380.215 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 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		
				

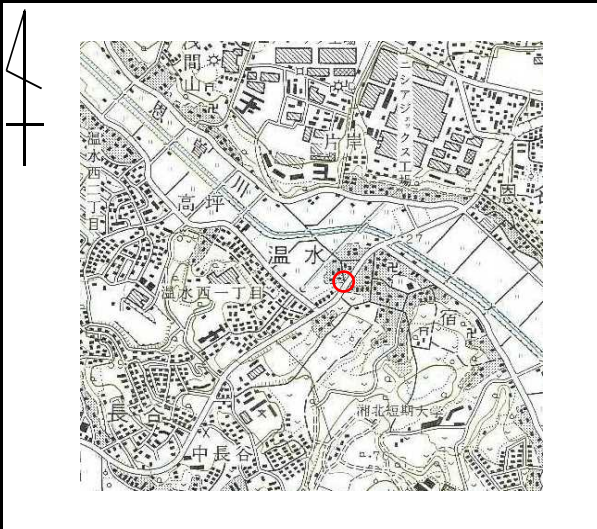
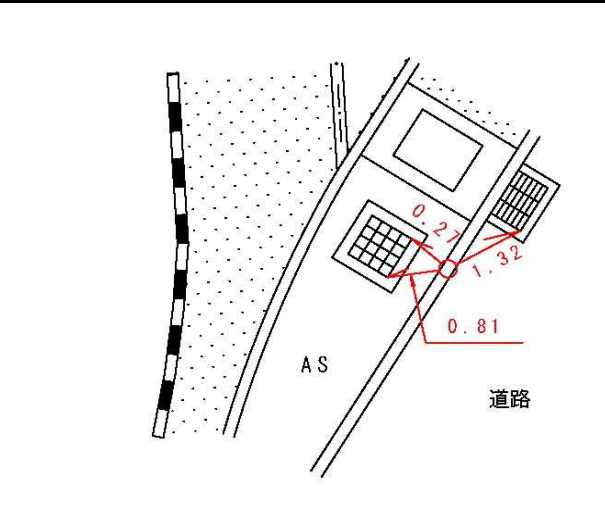


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 355		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市恩名1081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17日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 24.6505 L = 139 20 55.6066 標高 = 22.920m	m X = -62000.016 Y = -43991.609 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 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		
				

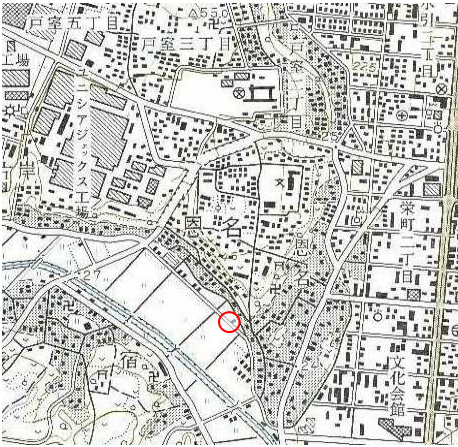
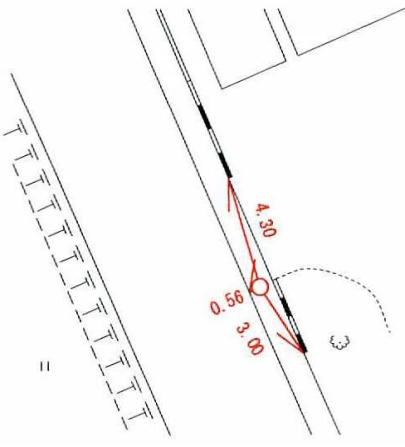


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 356		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市温水613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18日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 21.1643 L = 139 20 48.3806 標高 = 23.213m	m X = -62106.551 Y = -44174.371 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.505m	
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		

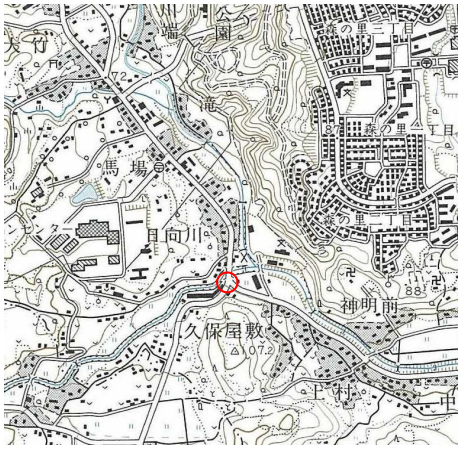
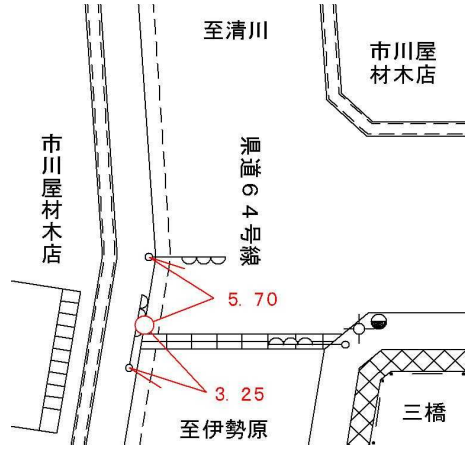


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 357		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市温水653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18日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 20.8600 L = 139 20 34.2989 標高 = 29.084m	m X = -62114.174 Y = -44529.548 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.545m	
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		
				

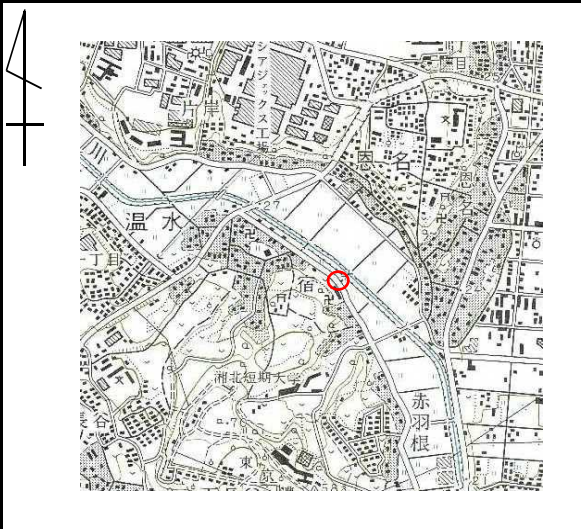
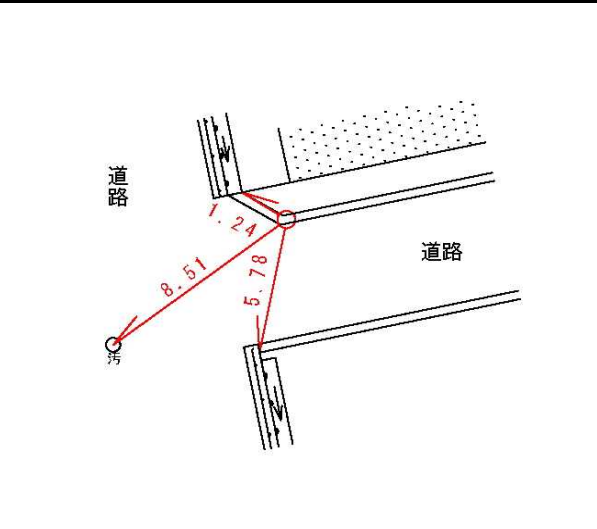


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 358		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市恩名3丁目24番6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16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 20.0505 L = 139 21 1.5951 標高 = 22.017m	m X = -62142.509 Y = -43841.278 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.467m	
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		
				

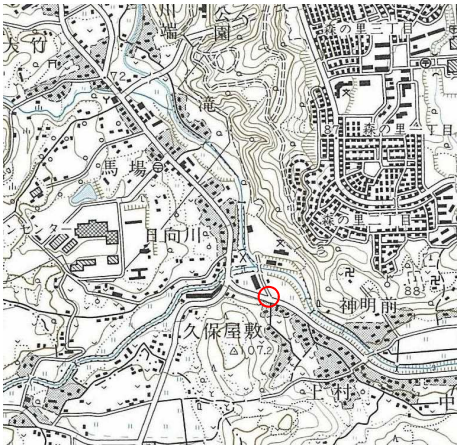
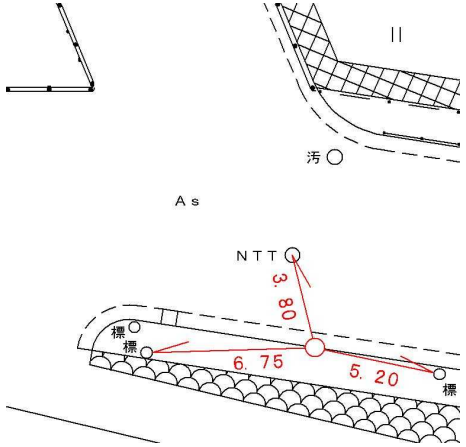


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 359		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市七沢291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25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				
$B = 35\ 26\ 17.8703$ $L = 139\ 18\ 5.2138$ 標高 = 59.976m		m $X = -62186.855$ $Y = -48289.883$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999929 ジオイド高 = 38.977m
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. 360		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市温水516-2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18日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 16.9497 L = 139 20 52.8012 標高 = 22.958m	m X = -62236.979 Y = -44063.523 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 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		
				

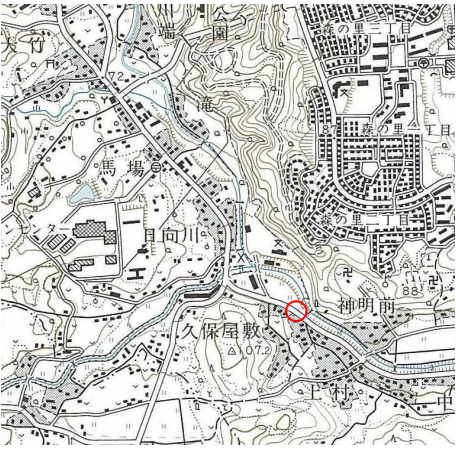
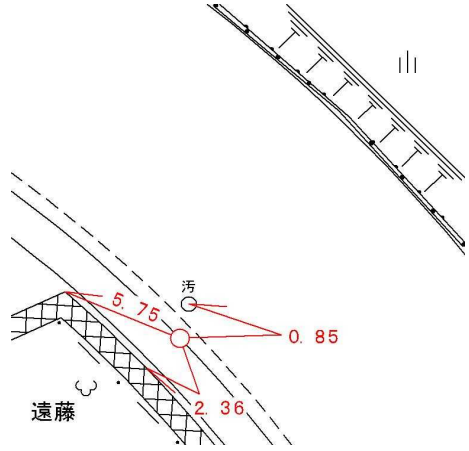


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 361		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市七沢116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19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 26 15.8311 L = 139 18 11.4438 標高 = 56.684m	m X = -62250.541 Y = -48133.103 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999929 ジオイド高 = 38.956m	
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. 362		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市温水1005-1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18日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 14.3917 L = 139 20 24.6509 標高 = 31.654m	m X = -62312.292 Y = -44773.859 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925 ジオイド高 = 38.566m	
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. 363		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市七沢120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25日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 26 14.9580	X =	-62277.869	
L =	139 18 14.5690	Y =	-48054.428	
標高 =	55.193m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999928	
			ジオイド高 = 38.945m	
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. 364		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市温水948-1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18日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999925	
B = 35 26 11.0663	X = -62414.070		ジオイド高 = 38.578m	
L = 139 20 19.1176	Y = -44913.923			
標高 = 39.950m	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		

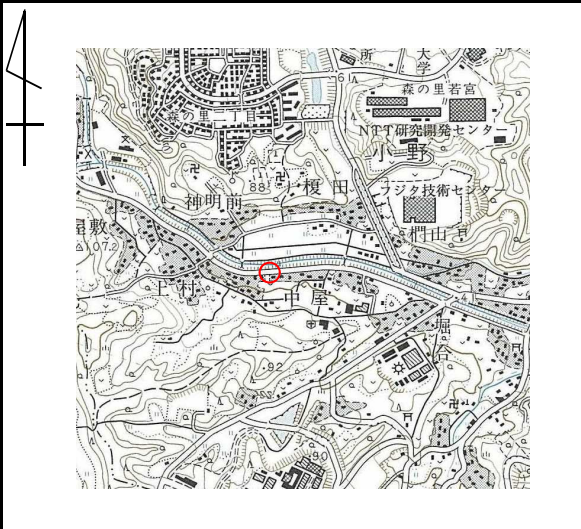
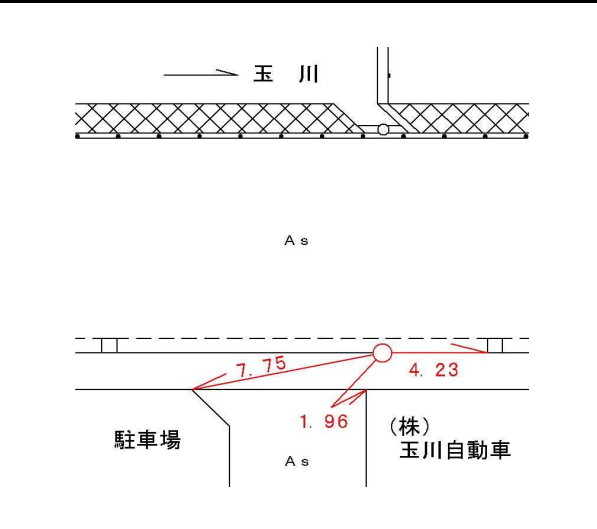


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 365		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市温水527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18日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 10.4579 L = 139 20 56.9851 標高 = 21.471m	m X = -62437.551 Y = -43958.986 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.470m	
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		

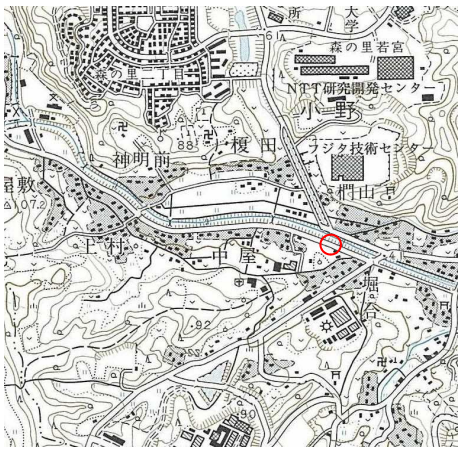
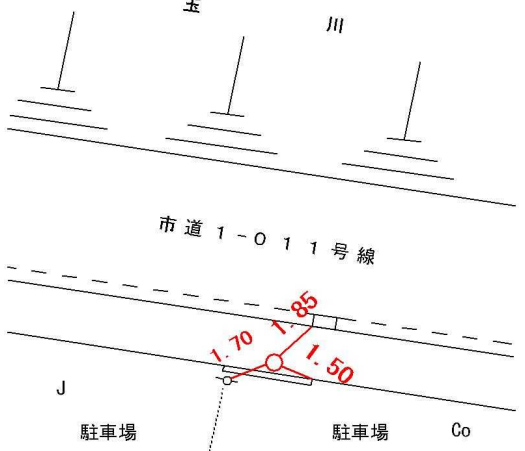


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 366		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市小野2456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19日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 10.6231 L = 139 18 22.4647 標高 = 51.077m	m X = -62412.519 Y = -47856.012 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928 ジオイド高 = 38.916m	
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		

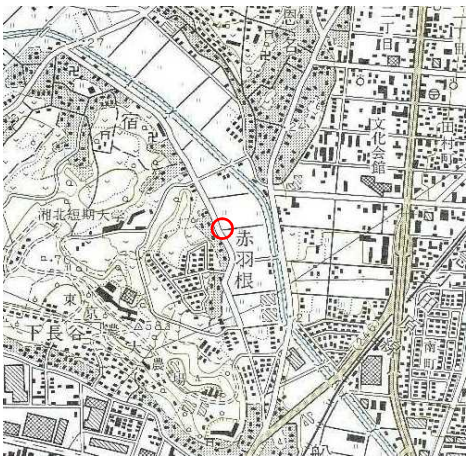
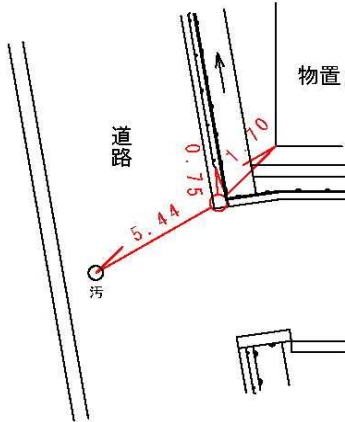


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 367		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市小野2318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19日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 6.7366 L = 139 18 34.6507 標高 = 46.729m	m X = -62533.919 Y = -47549.312 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928 ジオイド高 = 38.876m	
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		
				

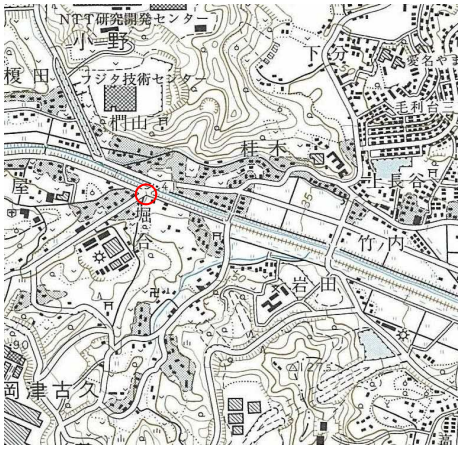
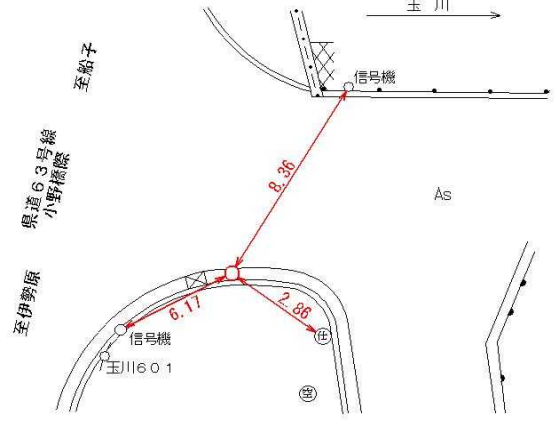

3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 368		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市小野2308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17日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 4.9191 L = 139 18 52.2876 標高 = 40.916m	m X = -62592.274 Y = -47104.791 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927 ジオイド高 = 38.821m	
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		
				

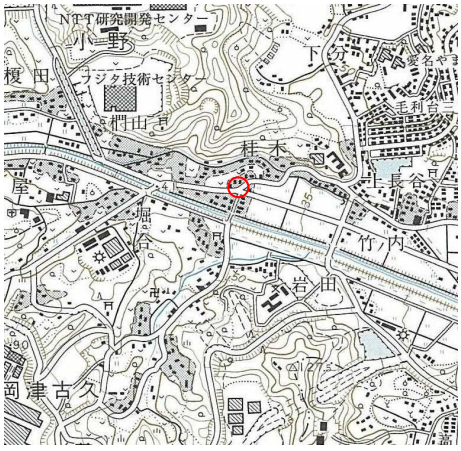
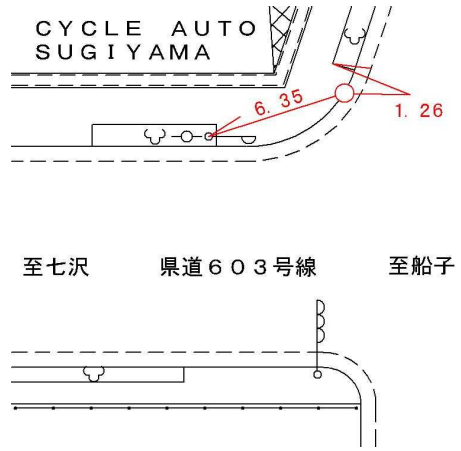

3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 369		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市温水235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18日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 26	4.4618	X = -62622.750	縮尺係数 = 0.999924	
L = 139 21	0.4181	Y = -43873.310		
標高 =	21.066m	座標系 =	9系 ジオイド高 = 38.455m	
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		
				

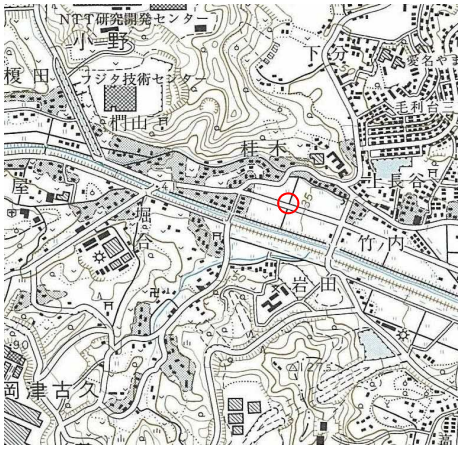
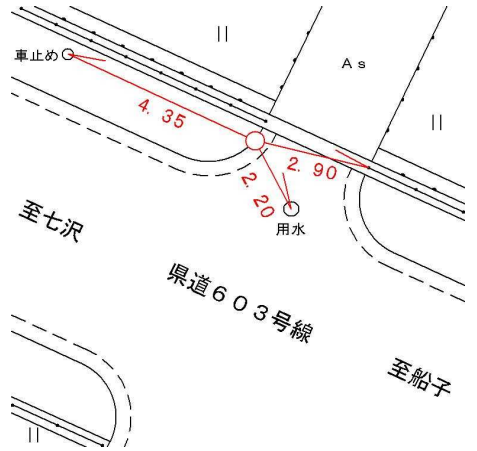


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 370		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市小野2148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17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 26 2.8616 L = 139 18 58.3060 標高 = 40.361m	m X = -62656.476 Y = -46953.336 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927 ジオイド高 = 38.801m	
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. 371		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市小野1020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25日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月28日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 26 2.8430	X =	-62658.774	
L =	139 19 11.4184	Y =	-46622.631	
標高 =	36.791m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999927	
			ジオイド高 = 38.763m	
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		
				

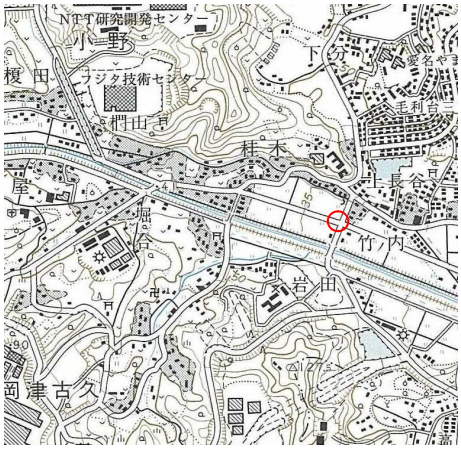
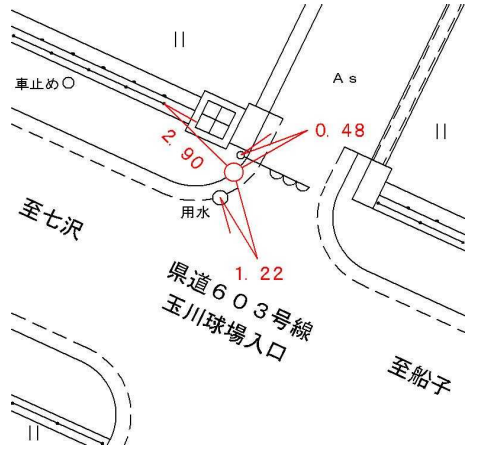


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 372		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市小野557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16日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月28日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 1.3365 L = 139 19 18.6860 標高 = 35.091m	m X = -62706.150 Y = -46439.575 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927 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. 373		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市温水208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17日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 1.1351 L = 139 21 7.9392 標高 = 20.481m	m X = -62726.194 Y = -43684.121 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.431m	
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		

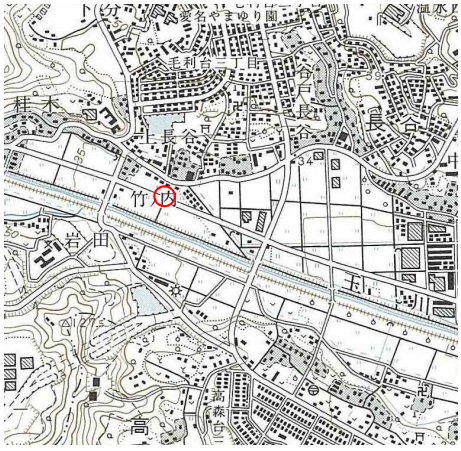
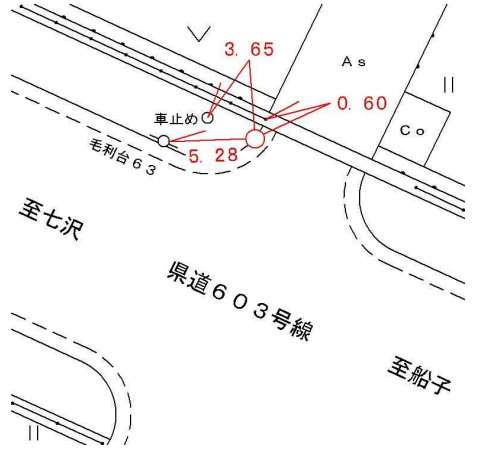


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 374		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市小野489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16日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月28日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 25 59.1807	X =	-62773.559	
L =	139 19 26.1710	Y =	-46251.137	
標高 =	33.724m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999926	
			ジオイド高 = 38.715m	
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		
				

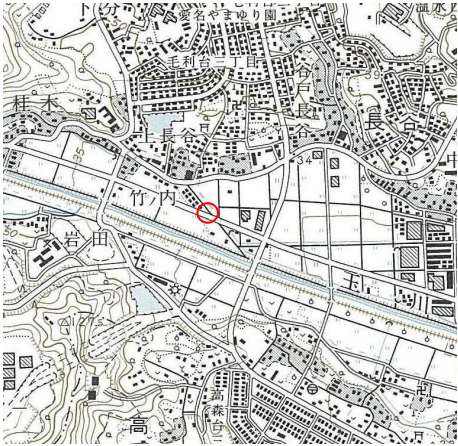
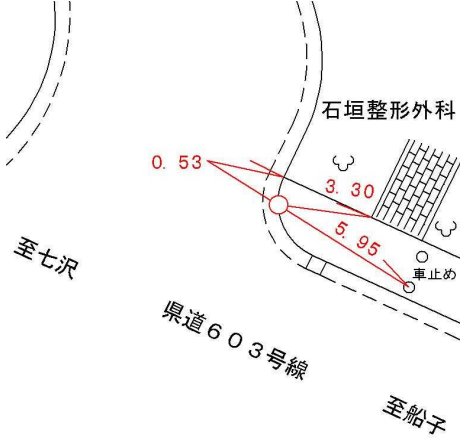


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 375		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市小野655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28日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月17日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 58.5605 L = 139 18 50.7993 標高 = 42.889m	m X = -62788.028 Y = -47143.357 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927 ジオイド高 = 38.818m	
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. 376		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市小野215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16日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月28日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 56.7927 L = 139 19 33.1908 標高 = 32.631m	m X = -62848.059 Y = -46074.467 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926 ジオイド高 = 38.692m	
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. 377		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市長谷646-4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16日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月28日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 54.4109 L = 139 19 39.9578 標高 = 31.276m	m X = -62922.331 Y = -45904.168 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926 ジオイド高 = 38.670m	
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		
				

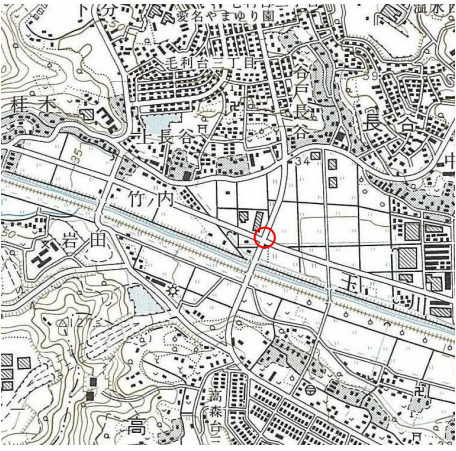
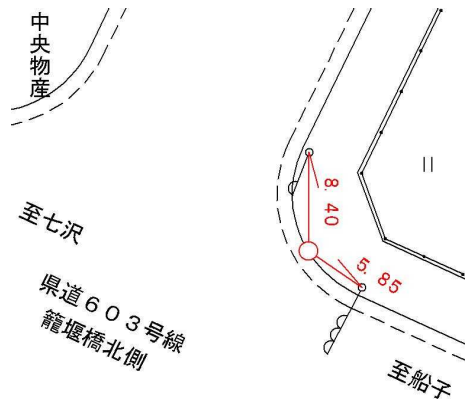


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 378		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市温水184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17日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 25 53.8437		X = -62951.052		縮尺係数 = 0.999923
L = 139 21 9.2792		Y = -43651.418		
標高 = 19.629m		座標系 = 9系		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		

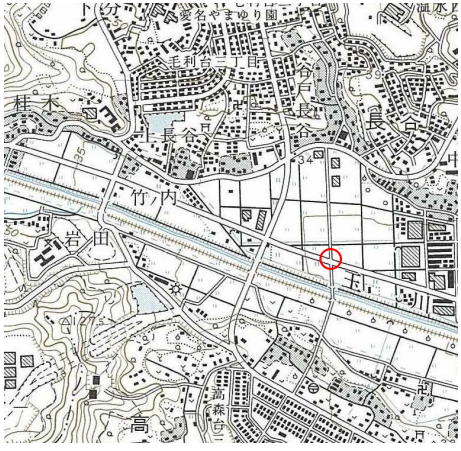
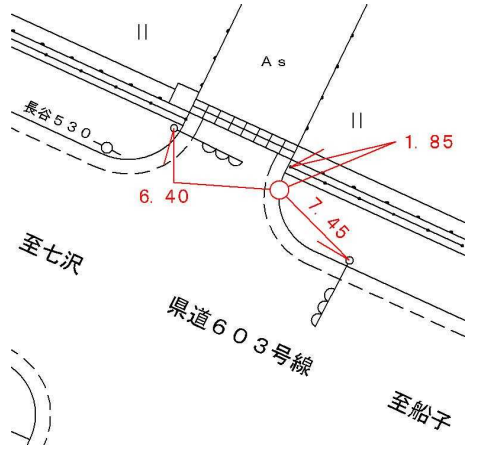


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 379		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市温水174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18日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月28日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 53.2668 L = 139 21 3.1471 標高 = 18.950m	m X = -62968.075 Y = -43806.167 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.436m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 380		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市長谷634-1番地先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月28日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 25 51.5499		X = -63011.529		縮尺係数 = 0.999926
L = 139 19 47.9879		Y = -45702.084		
標高 = 29.540m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.644m
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. 381		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市長谷548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17日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月28日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 48.8417 L = 139 19 56.9885 標高 = 27.914m	m X = -63096.141 Y = -45475.494 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925 ジオイド高 = 38.615m	
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		
				

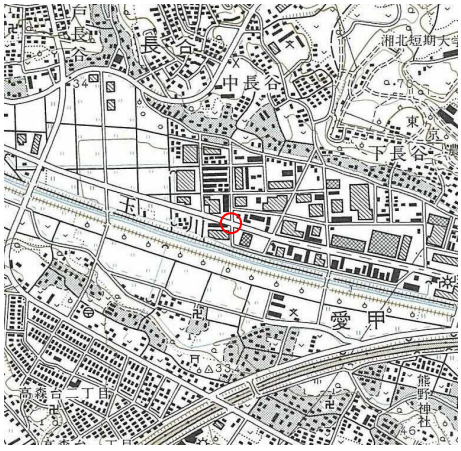
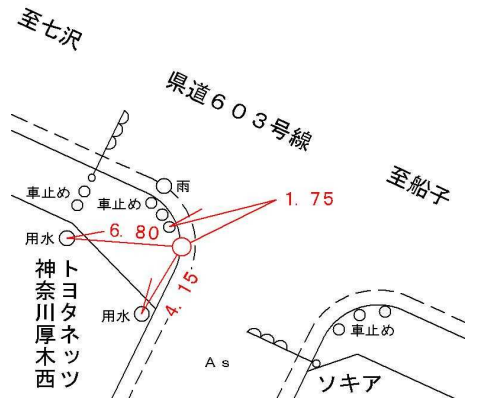


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 382		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市長谷417-1番地先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月28日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 45.7593 L = 139 20 6.4192 標高 = 26.244m	m X = -63192.331 Y = -45238.112 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925 ジオイド高 = 38.585m	
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. 383		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市船子1106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18日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 45.6372 L = 139 21 6.3124 標高 = 20.219m	m X = -63203.581 Y = -43727.476 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 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	NO. 384		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市長谷405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17日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月28日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 43.5099 L = 139 20 14.6702 標高 = 26.268m	m X = -63262.695 Y = -45030.349 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925 ジオイド高 = 38.560m	
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. 385		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17日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月28日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 42.3186 L = 139 19 47.4442 標高 = 29.076m	m X = -63295.937 Y = -45717.248 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926 ジオイド高 = 38.634m	
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		
				

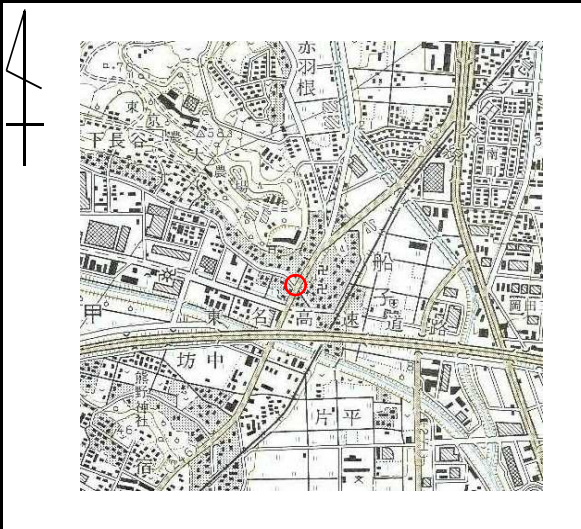
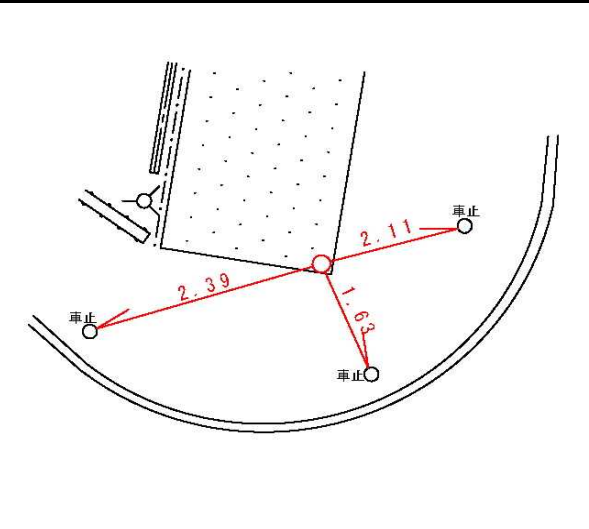


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 386		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2934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	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月28日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 25 38.3599	X =	-63419.213	
L =	139 19 57.4841	Y =	-45464.631	
標高 =	27.269m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999925	
			ジオイド高 = 38.601m	
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		

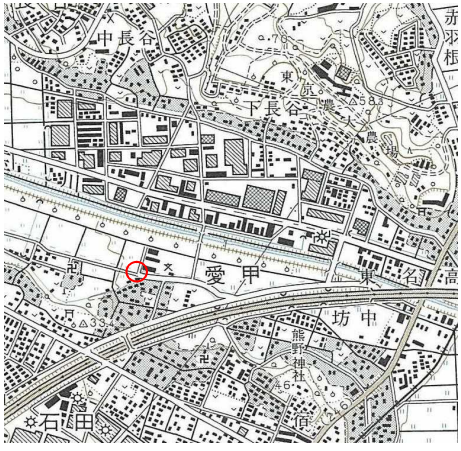
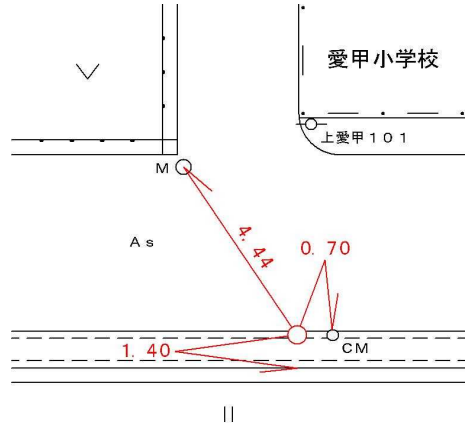


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 387		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2904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	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月28日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 35.6964 L = 139 20 6.8995 標高 = 25.894m	m X = -63502.494 Y = -45227.558 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925 ジオイド高 = 38.572m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
		<p style="text-align: center;">明清産業(有)</p>		
写 真				
遠 景		近 景		

3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 388		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市船子1575番地先			
所 有 者	国土交通省			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月18日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 25 35.8800	X =	-63503.790	
L =	139 21 2.4787	Y =	-43825.641	
標高 =	21.516m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999924	
			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	NO. 389		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2790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	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月28日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 32.3458 L = 139 20 18.9028 標高 = 24.216m	m X = -63607.266 Y = -44925.312 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925 ジオイド高 = 38.535m	
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		
				

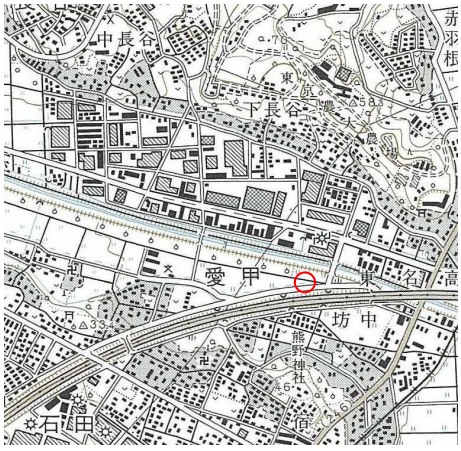
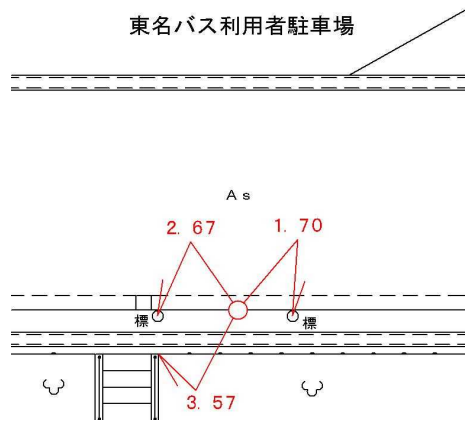


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 390		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2724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1月28日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 25 31.6786		X = -63628.807		縮尺係数 = 0.999925
L = 139 20 26.6733		Y = -44729.416		
標高 = 24.137m		座標系 = 9系		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. 391		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2516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20日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月31日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 31.1185 L = 139 20 50.8400 標高 = 22.275m	m X = -63649.083 Y = -44119.929 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.445m	
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. 392		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2562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20日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月31日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 30.7862 L = 139 20 41.5987 標高 = 21.566m	m X = -63658.174 Y = -44353.078 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.470m	
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		
				

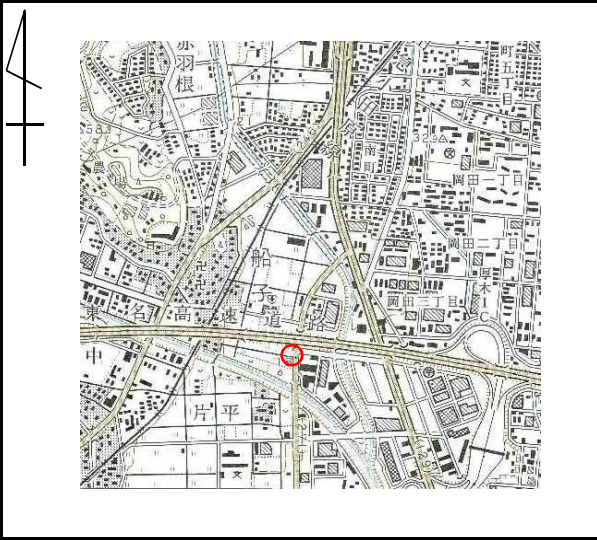
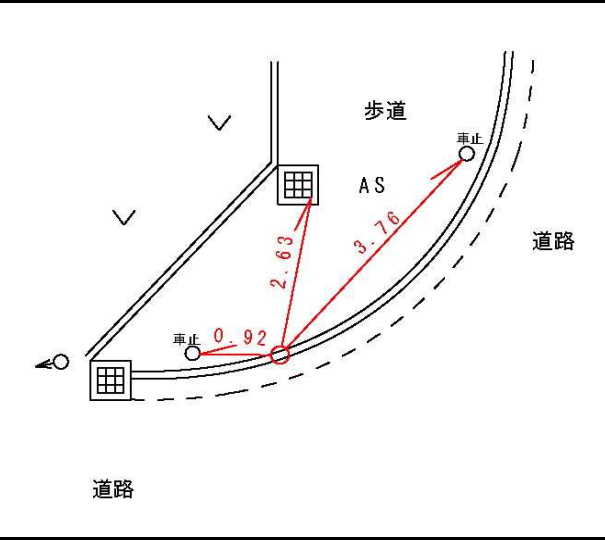


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 393		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2697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1月28日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 29.3252 L = 139 20 31.8894 標高 = 23.315m	m X = -63701.985 Y = -44598.208 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925 ジオイド高 = 38.495m	
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. 394		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627-2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	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月31日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 27.4733 L = 139 20 23.5114 標高 = 23.802m	m X = -63758.000 Y = -44809.816 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925 ジオイド高 = 38.516m	
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. 395		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市船子182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18日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月28日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 27.3534 L = 139 21 18.6828 標高 = 18.457m	m X = -63768.536 Y = -43418.190 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.365m	
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		
				

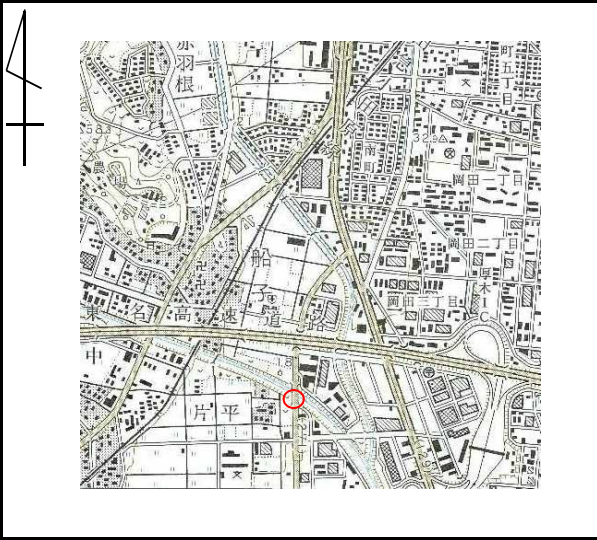
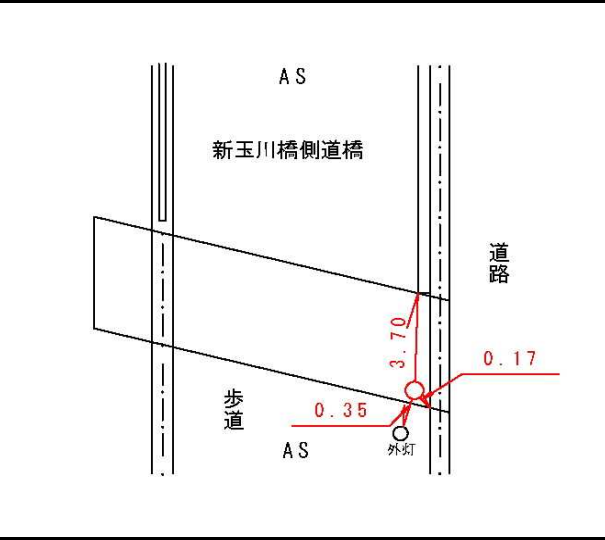


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 396		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2223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20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 26.1566 L = 139 21 8.2111 標高 = 19.622m	m X = -63804.136 Y = -43682.510 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.392m	
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. 397		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368-1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	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月31日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 25.3601 L = 139 20 16.9568 標高 = 33.407m	m X = -63822.296 Y = -44975.477 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925 ジオイド高 = 38.532m	
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		

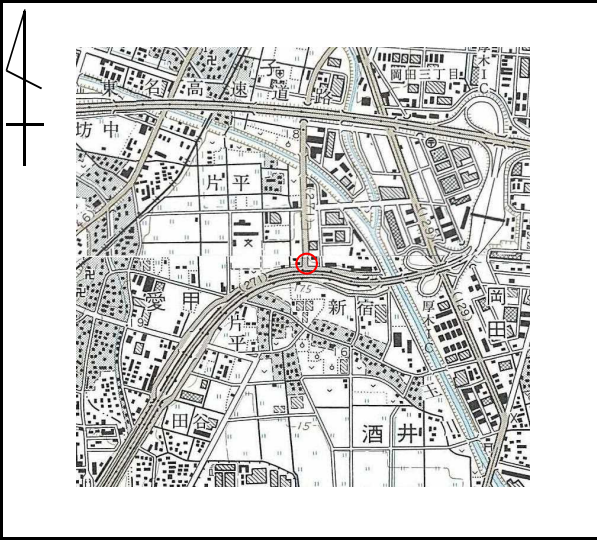
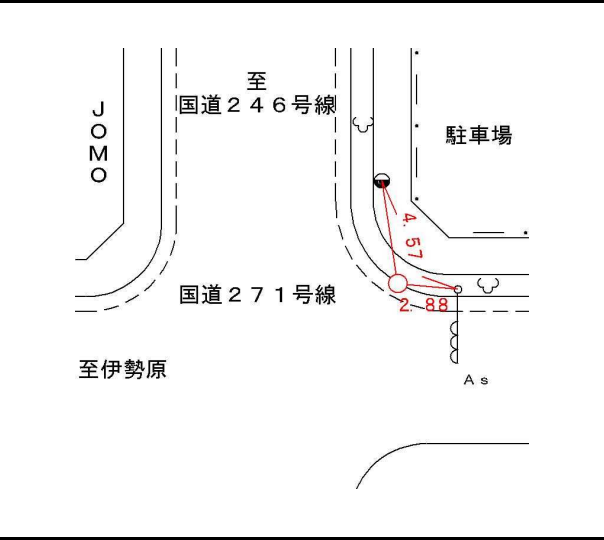
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 398		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485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18日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月28日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 21.9614 L = 139 21 18.6786 標高 = 21.845m	m X = -63934.696 Y = -43419.101 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.359m	
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. 399		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550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18日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月28日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 15.4329 L = 139 21 18.7939 標高 = 17.782m	m X = -64135.893 Y = -43417.165 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.352m	
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. 400		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3023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2日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 25 9.7222 L = 139 21 19.5753 標高 = 18.077m	m X = -64311.973 Y = -43398.306 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.344m	
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		
