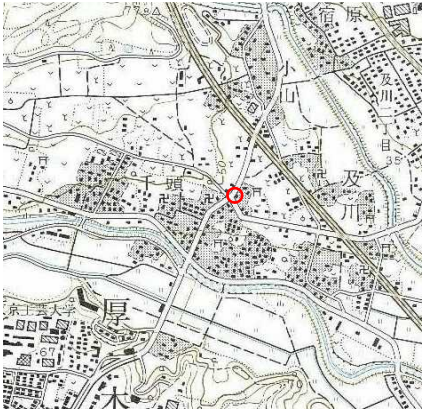
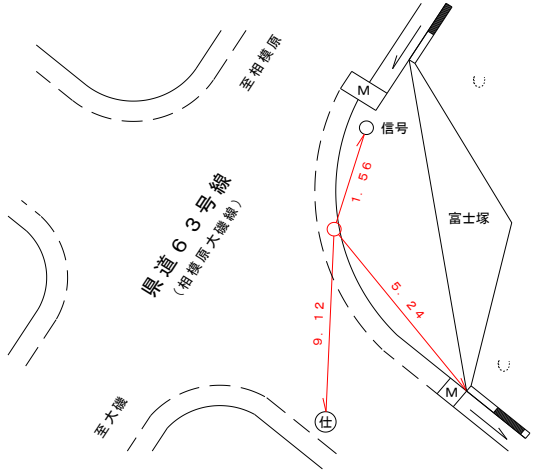



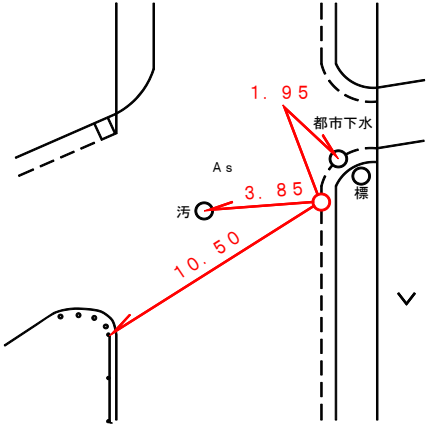





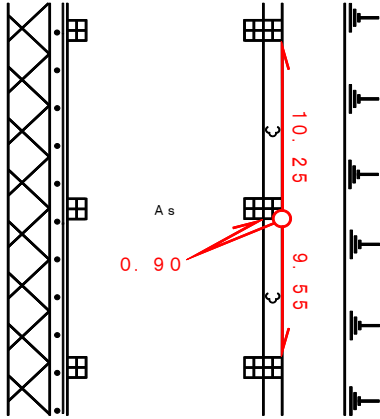


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 201		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山987-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年6月30日	埋 設 者	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月13日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 28 6.1616	X =	-58867.562	
L =	139 20 21.6231	Y =	-44832.995	
標高 =	43.843m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999925	
			ジオイド高 = 38.686m	
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		
				

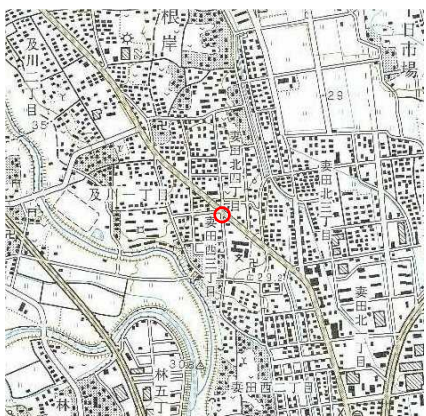
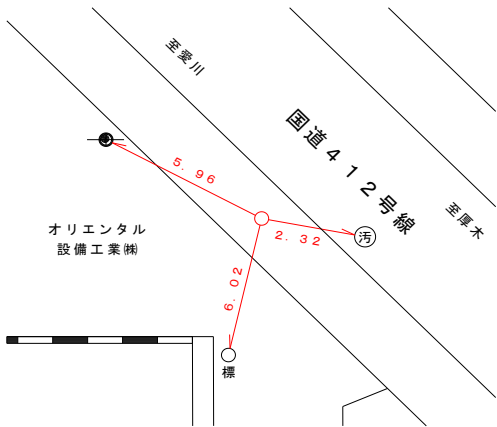

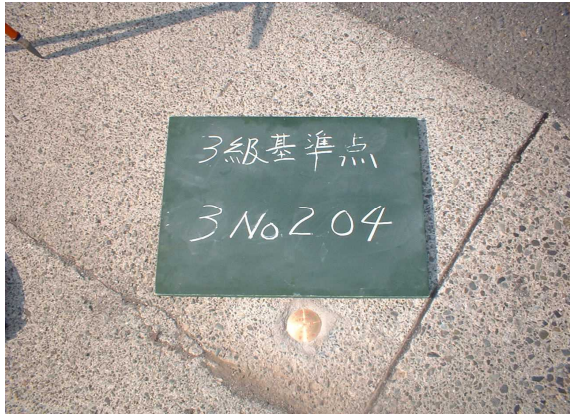
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 202		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市金田554番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月15日	埋 設 者	諸 本 学	
観 測	平成16年8月5日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 28	5.0068	X = -58916.739	縮尺係数 = 0.999922	
L = 139 22	12.8713	Y = -42028.567		
標高 =	29.642m	座標系 =	9系 ジオイド高 = 38.356m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

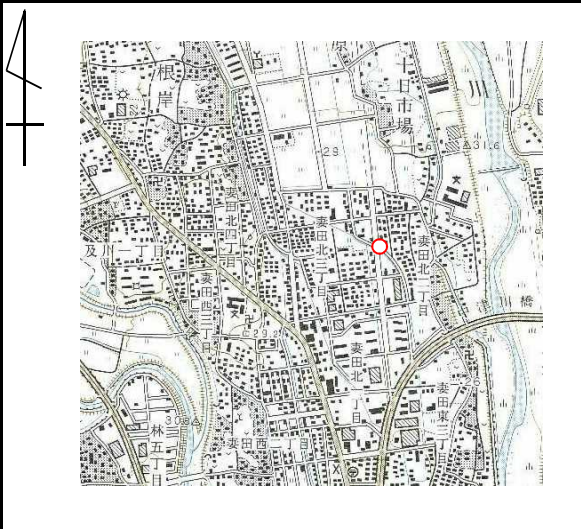
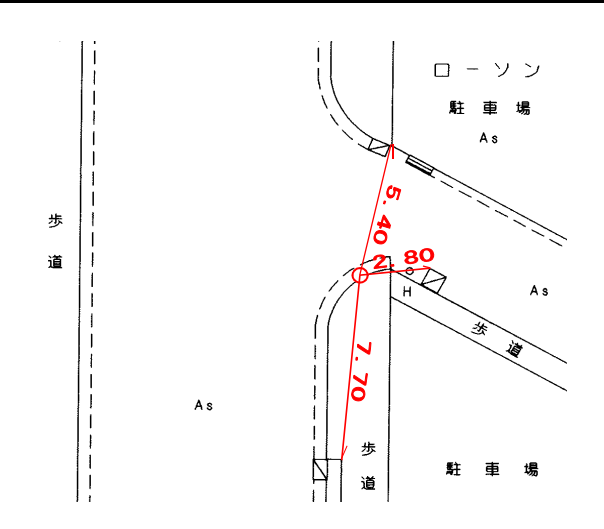


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 203		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下依知765番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月14日	埋 設 者	諸 本 学	
観 測	平成16年7月27日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 28 4.9715	X =	-58920.938	
L =	139 22 39.3749	Y =	-41360.408	
標高 =	27.375m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999921	
			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		
				

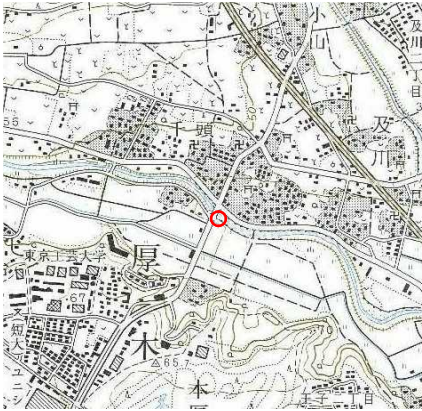
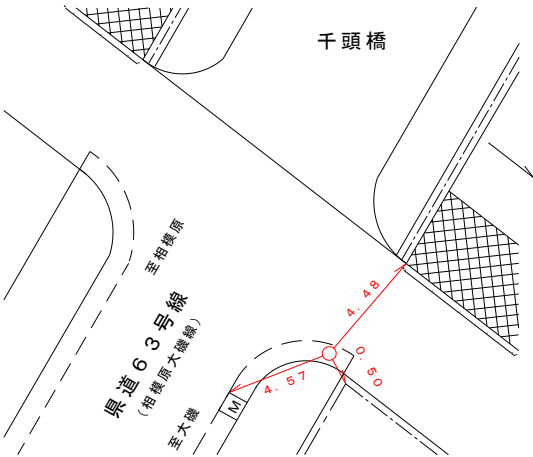


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 204		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西3丁目24-34番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月2日	埋 設 者	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月26日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 28 0.2578	X =	-59055.601	
L =	139 21 10.7142	Y =	-43596.282	
標高 =	33.833m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			ジオイド高 = 38.534m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

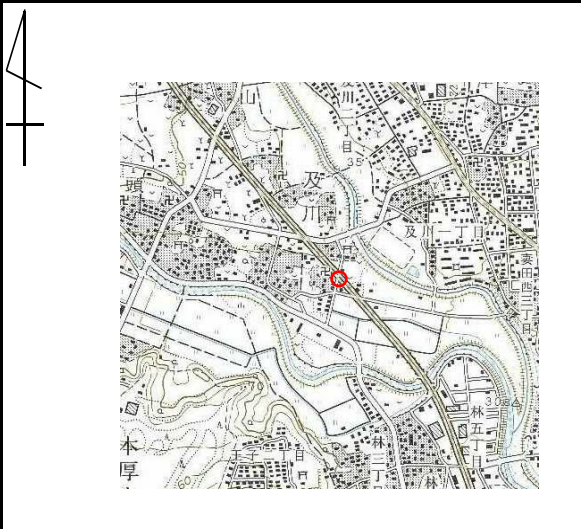
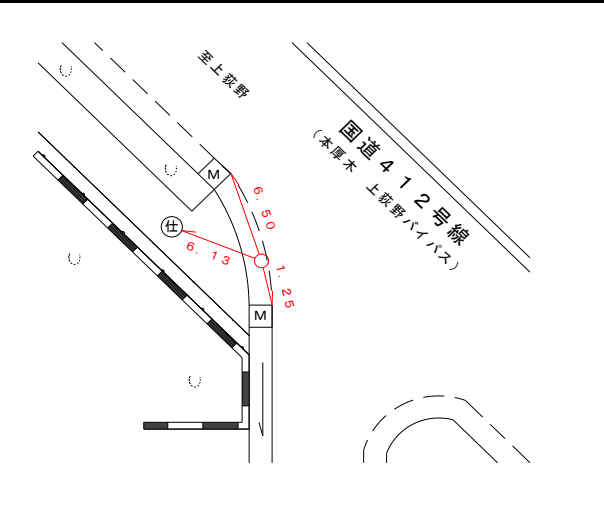


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 205		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田北二丁目14-8番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月1日	埋 設 者	長 谷 川 秀 明	
観 測	平成16年7月28日	観 測 者	大 橋 誠	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 28	2.8603	X = -58978.172	縮尺係数 = 0.999923	
L = 139 21	33.4641	Y = -43022.354		
標高 =	27.087m	座標系 =	9系 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. 207		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126番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年6月30日	埋 設 者	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月13日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 57.2142 L = 139 20 14.8359 標高 = 40.037m	m X = -59142.431 Y = -45005.487 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925 ジオイド高 = 38.698m	
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		
				


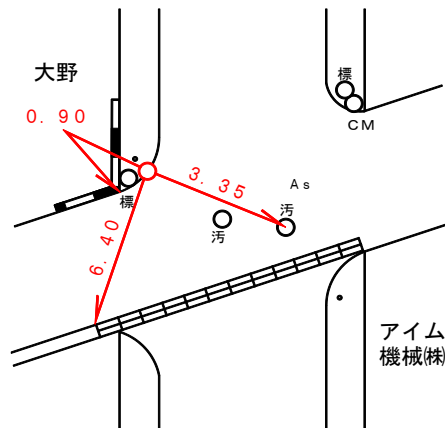


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 208		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市及川593番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年6月30日	埋 設 者	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月13日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 27 56.5832		X = -59165.332		縮尺係数 = 0.999924
L = 139 20 42.3441		Y = -44312.074		
標高 = 34.575m		座標系 = 9系		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. 209		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田北二丁目13-8番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月1日	埋 設 者	長 谷 川 秀 明	
観 測	平成16年7月28日	観 測 者	大 橋 誠	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 27 56.1962		X = -59183.641		縮尺係数 = 0.999923
L = 139 21 34.3326		Y = -43001.444		
標高 = 26.299m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.461m
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

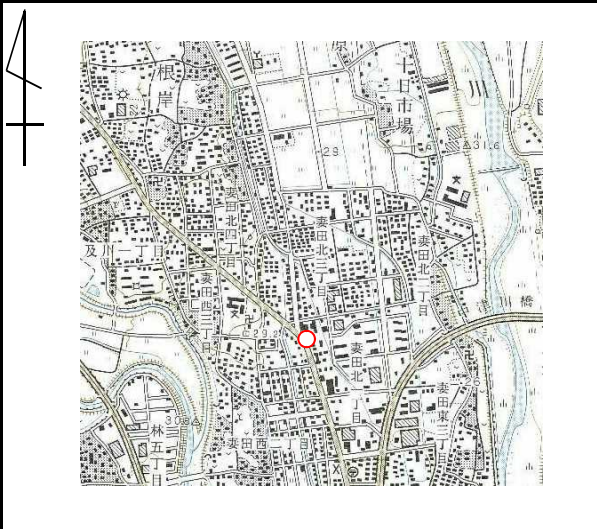
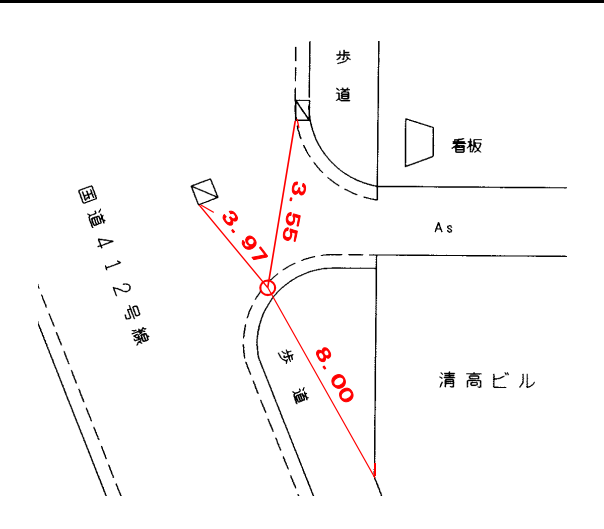
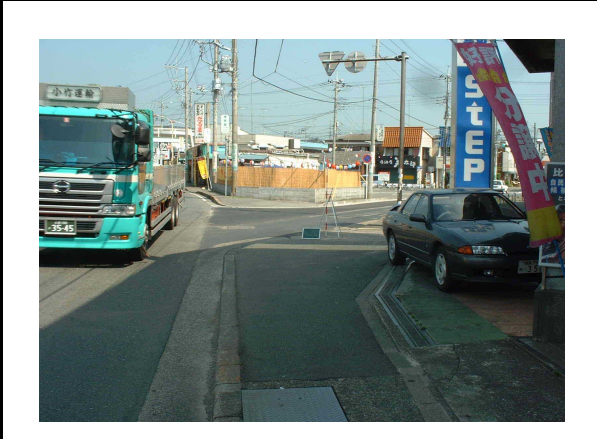

3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 210		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市金田491-6番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月15日	埋 設 者	諸 本 学	
観 測	平成16年8月5日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 55.8591 L = 139 22 12.7024 標高 = 27.268m	m X = -59198.620 Y = -42034.147 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.349m	
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		
				

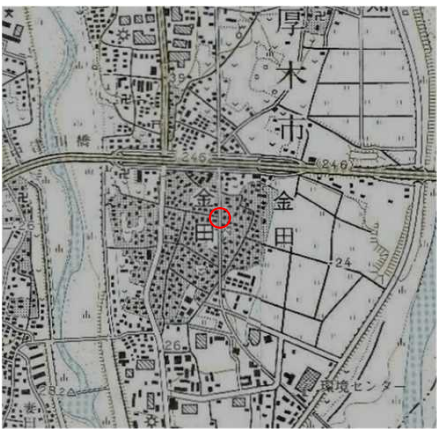
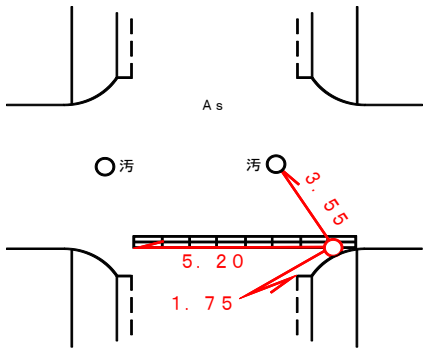


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 211		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三丁目16-16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16年7月1日	埋 設 者	長 谷 川 秀 明	
観 測	平成16年7月28日	観 測 者	大 橋 誠	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 55.3714 L = 139 21 17.5009 標高 = 26.960m	m X = -59207.013 Y = -43425.913 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 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	NO. 212		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田北一丁目18-14番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月1日	埋 設 者	長 谷 川 秀 明	
観 測	平成16年7月28日	観 測 者	大 橋 誠	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 27 52.3948		X = -59299.330	縮尺係数 = 0.999923	
L = 139 21 22.3222		Y = -43304.806		
標高 = 26.164m		座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.493m	
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. 213		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市金田738-2番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月15日	埋 設 者	諸 本 学	
観 測	平成16年8月5日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 47.9056 L = 139 22 12.9100 標高 = 25.623m	m X = -59443.744 Y = -42030.064 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.342m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 214		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三丁目6-39番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月1日	埋 設 者	長 谷 川 秀 明	
観 測	平成16年7月28日	観 測 者	大 橋 誠	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 46.4847 L = 139 21 12.8561 標高 = 27.543m	m X = -59480.301 Y = -43544.345 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.515m	
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. 215		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田北一丁目11-14番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月1日	埋 設 者	長 谷 川 秀 明	
観 測	平成16年7月28日	観 測 者	大 橋 誠	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 45.9051 L = 139 21 35.0643 標高 = 25.823m	m X = -59500.865 Y = -42984.517 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.450m	
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		

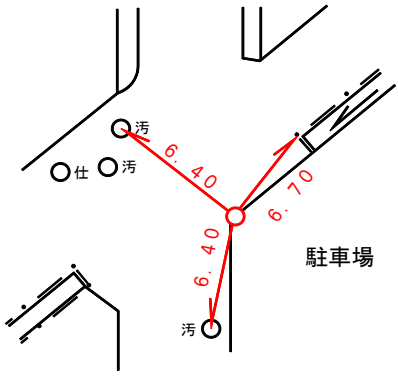


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 216		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三丁目1-2番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月1日	埋 設 者	長 谷 川 秀 明	
観 測	平成16年7月28日	観 測 者	大 橋 誠	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 45.2995 L = 139 21 25.4328 標高 = 25.336m	m X = -59518.361 Y = -43227.437 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.477m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		


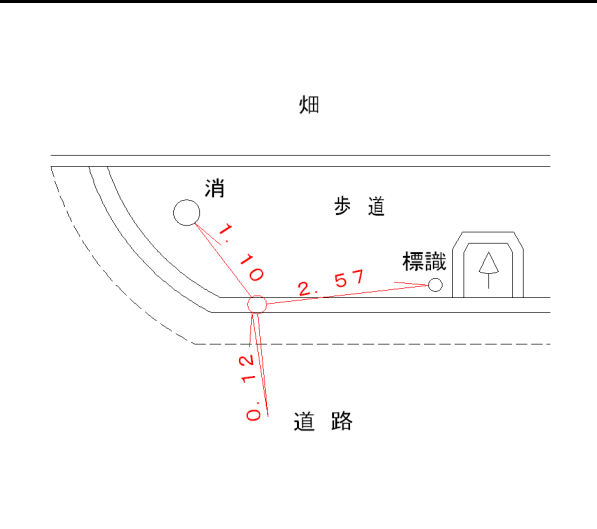


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 217		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三丁目5-6番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月1日	埋 設 者	長 谷 川 秀 明	
観 測	平成16年7月28日	観 測 者	大 橋 誠	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 44.3797 L = 139 21 17.3053 標高 = 26.835m	m X = -59545.715 Y = -43432.486 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.500m	
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. 218		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市金田771番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月16日	埋 設 者	諸 本 学	
観 測	平成16年8月6日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 40.4803 L = 139 22 12.9039 標高 = 24.207m	m X = -59672.565 Y = -42031.289 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.335m	
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. 219		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市中荻野1001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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 57.2639 L = 139 19 10.9611 標高 = 61.375m	m X = -57283.674 Y = -46606.211 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927 ジオイド高 = 38.952m	
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		
				


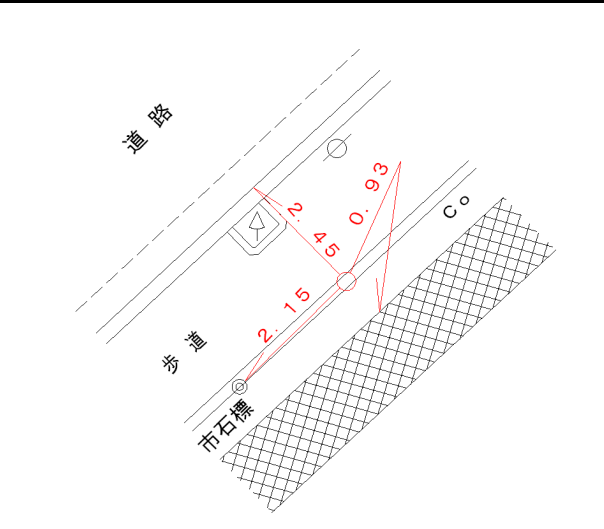


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 221		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市中荻野1024番地2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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 28 54.4954	X =	-57368.542	
L =	139 19 7.5597	Y =	-46692.390	
標高 =	62.749m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999927	
			ジオイド高 = 38.959m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 222		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5105番地1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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999928	
B = 35 28 52.1351	X = -57434.422		ジオイド高 = 39.118m	
L = 139 18 16.0918	Y = -47990.087			
標高 = 77.851m	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. 223		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市宮の里4丁目7番先			
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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 47.8634 L = 139 19 5.2460 標高 = 77.714m	m X = -57572.613 Y = -46751.778 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927 ジオイド高 = 38.960m	
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		
				

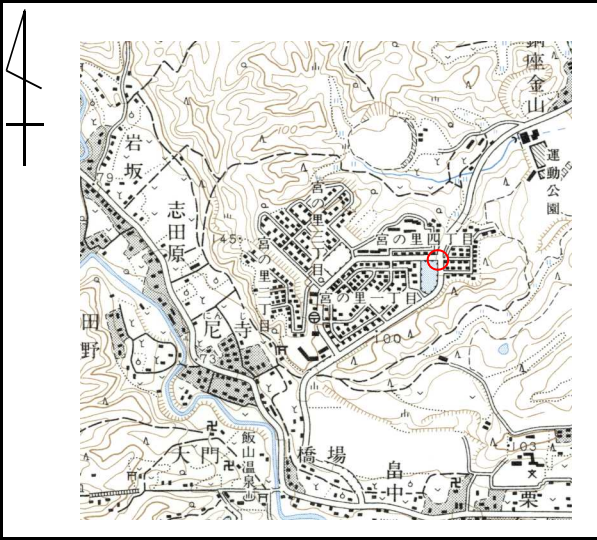
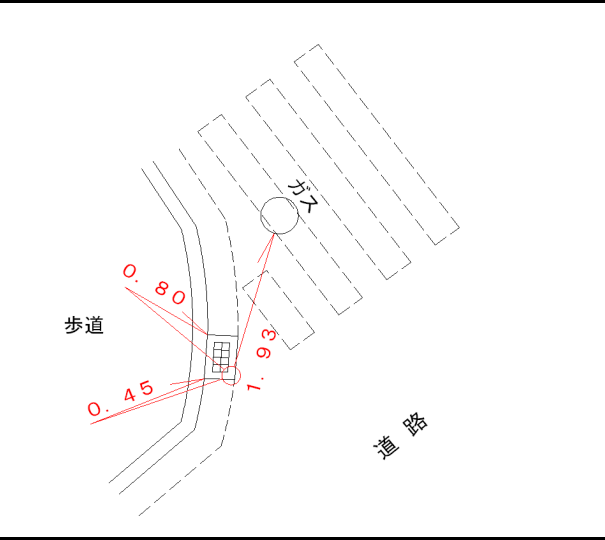


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 224		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山4987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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 28 47.4309	X =	-57580.145	
L =	139 18 21.6955	Y =	-47849.612	
標高 =	79.480m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999928	
			ジオイド高 = 39.096m	
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		


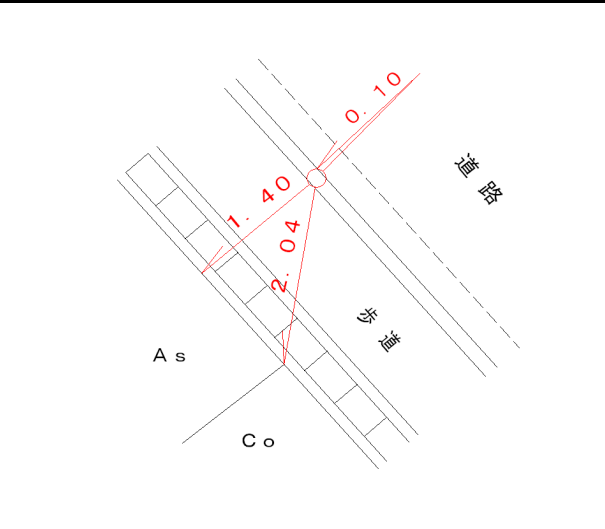


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 225		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市宮の里4丁目1番先			
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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 43.4816 L = 139 18 50.8390 標高 = 95.193m	m X = -57705.743 Y = -47115.641 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927 ジオイド高 = 39.001m	
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		

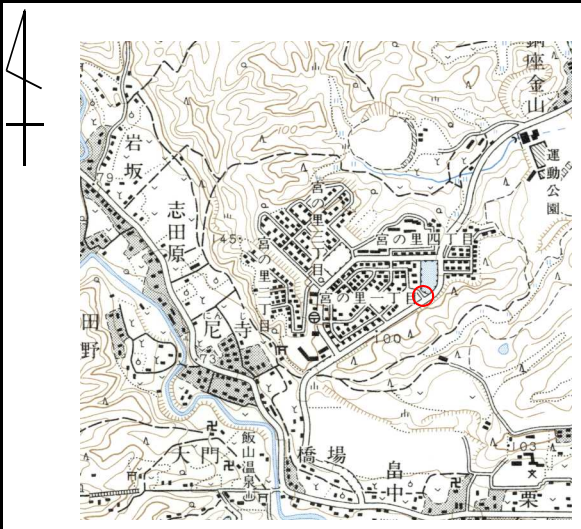
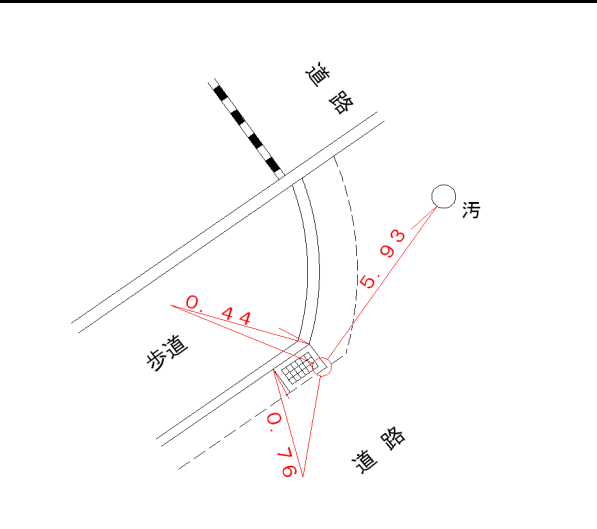


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 226		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市宮の里1丁目14番先			
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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999927	
B = 35 28 43.3504	X = -57711.254		ジオイド高 = 38.966m	
L = 139 19 1.9465	Y = -46835.674			
標高 = 87.050m	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		
				


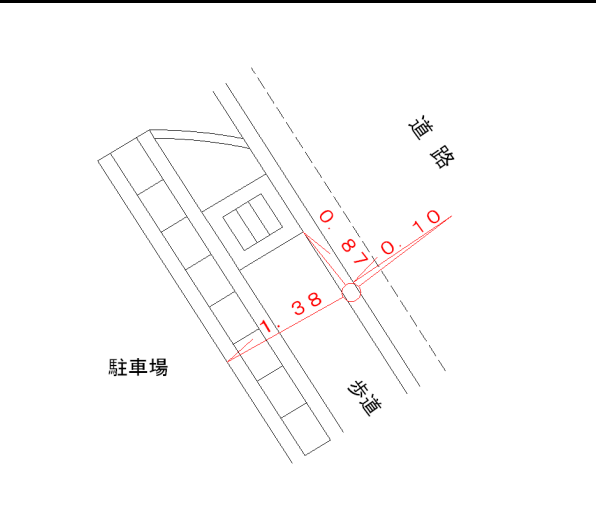


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 227		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4886番地1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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999928	
B = 35 28 41.2133	X = -57772.335		ジオイド高 = 39.076m	
L = 139 18 26.0392	Y = -47741.143			
標高 = 74.939m	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		
				


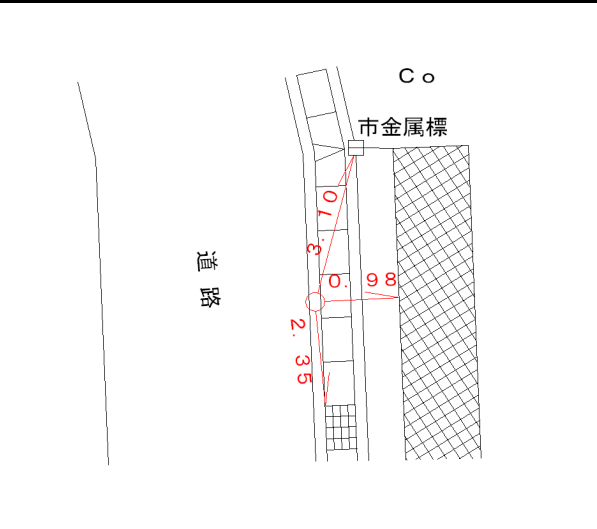


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 228		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市宮の里1丁目8番13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13日	埋 設 者	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 39.0022 L = 139 18 59.7694 標高 = 93.988m	m X = -57844.966 Y = -46891.253 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927 ジオイド高 = 38.968m	
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. 229		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山4877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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999928	
B = 35 28 36.8902	X = -57905.889		ジオイド高 = 39.064m	
L = 139 18 28.5049	Y = -47679.699			
標高 = 71.835m	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		
				

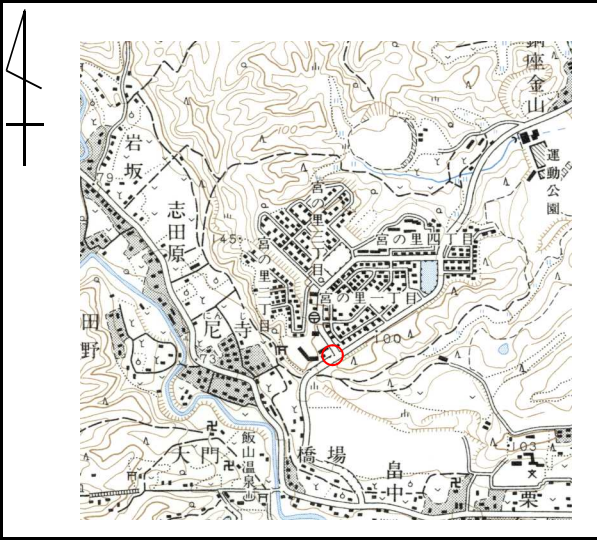
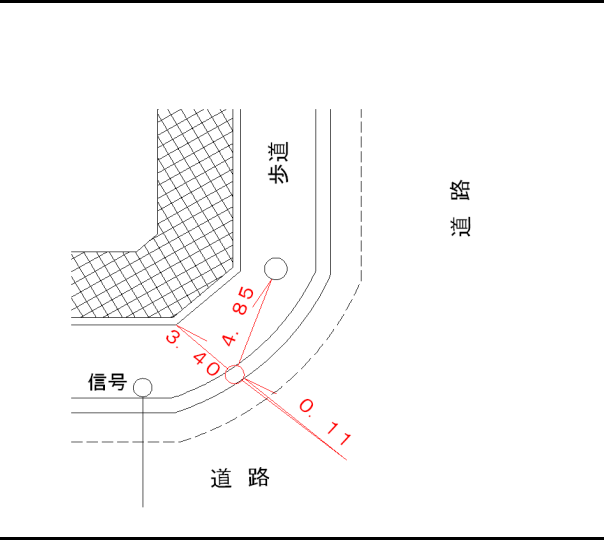


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 230		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山4784番地2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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 28 34.5202	X = -57980.441		縮尺係数 = 0.999928
	L = 139 18 39.8474	Y = -47394.167		
	標高 = 82.072m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 39.026m
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. 231		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市宮の里1丁目2番先			
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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 28 35.2139	X =	-57959.991	
L =	139 18 46.8054	Y =	-47218.658	
標高 =	96.332m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999927	
			ジオイド高 = 39.005m	
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		

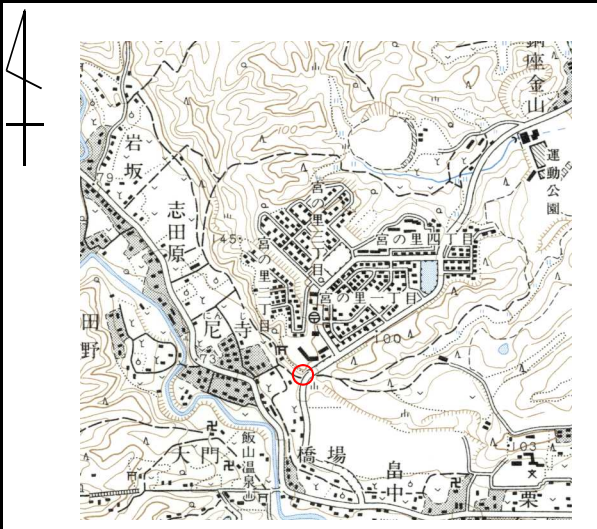
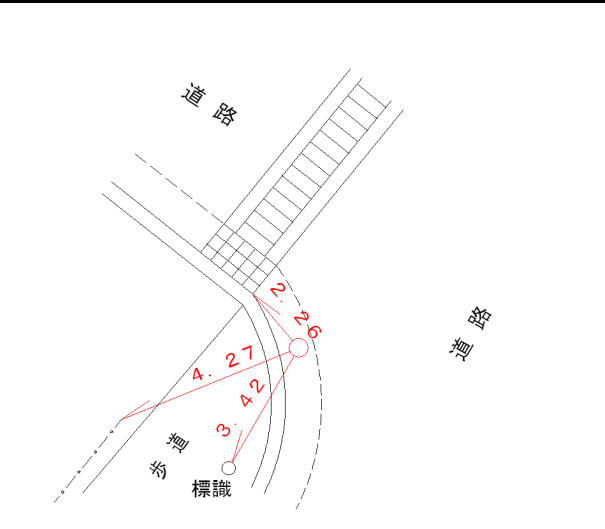


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 232		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市宮の里1丁目1番1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13日	埋 設 者	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 32.9482 L = 139 18 48.4770 標高 = 91.780m	m X = -58030.033 Y = -47176.889 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927 ジオイド高 = 38.997m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				


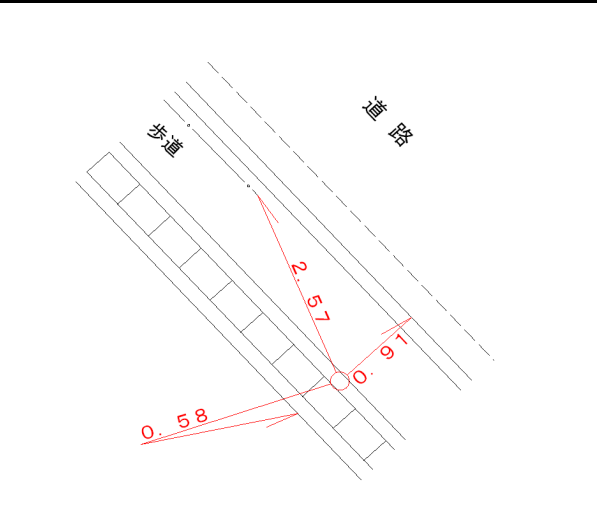


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 233		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4779番地1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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 28 30.4542	X =	-58105.338	
L =	139 18 36.8275	Y =	-47470.957	
標高 =	65.965m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999928	
			ジオイド高 = 39.031m	
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		

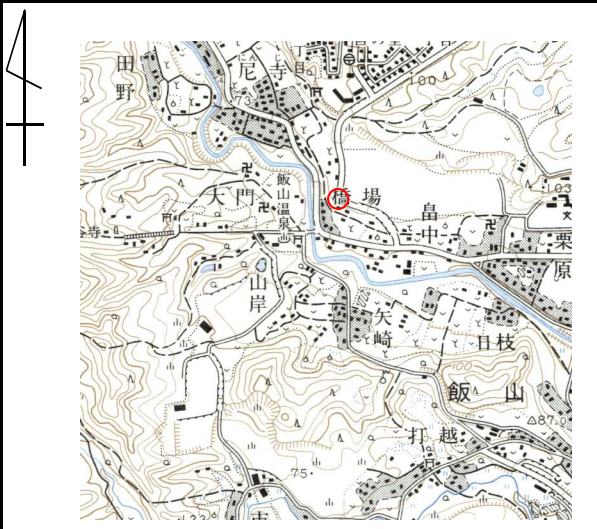
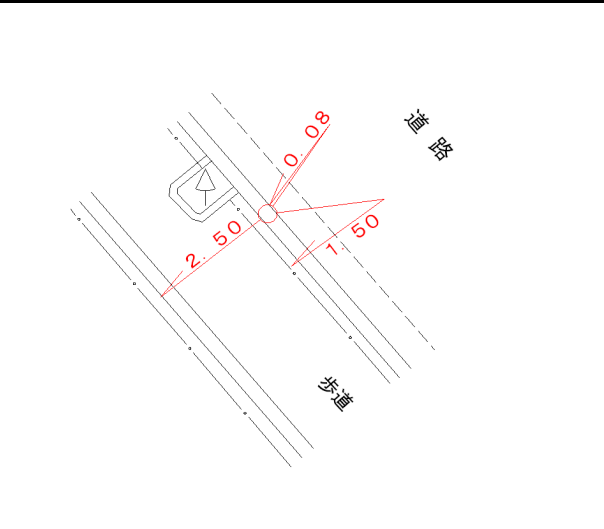


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 234		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4672番地3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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 30.2732 L = 139 18 44.4013 標高 = 84.237m	m X = -58111.928 Y = -47280.065 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928 ジオイド高 = 39.007m	
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		
				


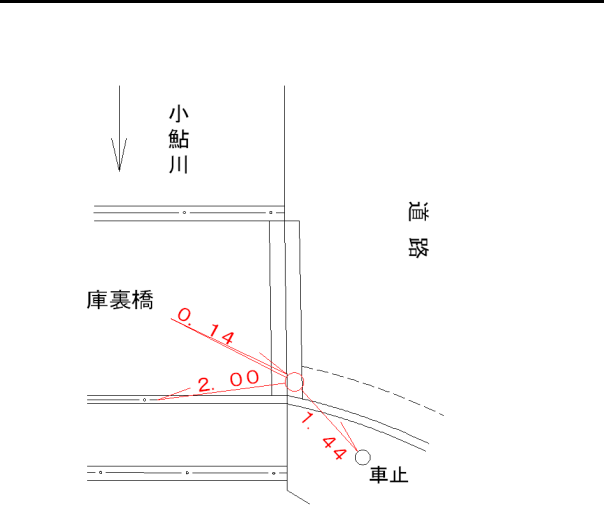


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 235		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4705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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 26.1158 L = 139 18 38.8819 標高 = 59.387m	m X = -58239.308 Y = -47419.876 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928 ジオイド高 = 39.020m	
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		
				


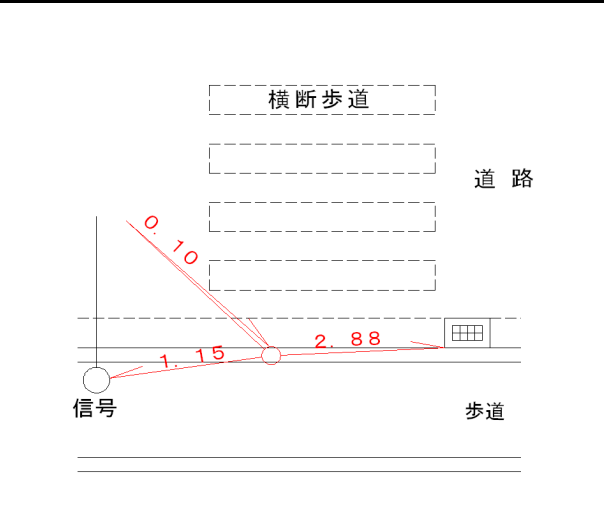


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 236		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4586番地5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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 23.5035 L = 139 18 44.1432 標高 = 72.947m	m X = -58320.510 Y = -47287.670 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928 ジオイド高 = 39.001m	
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		
				

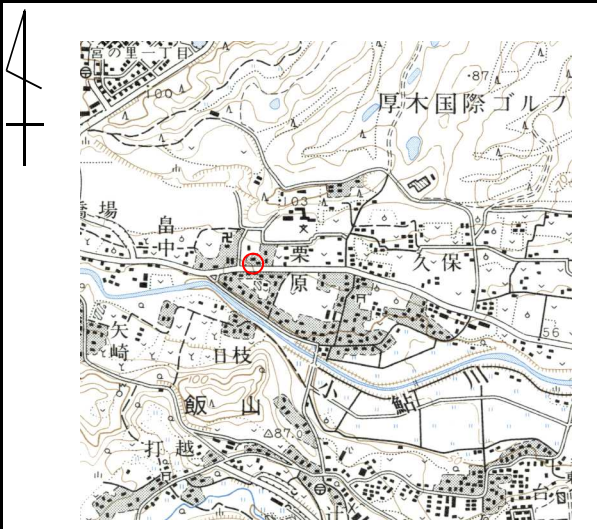
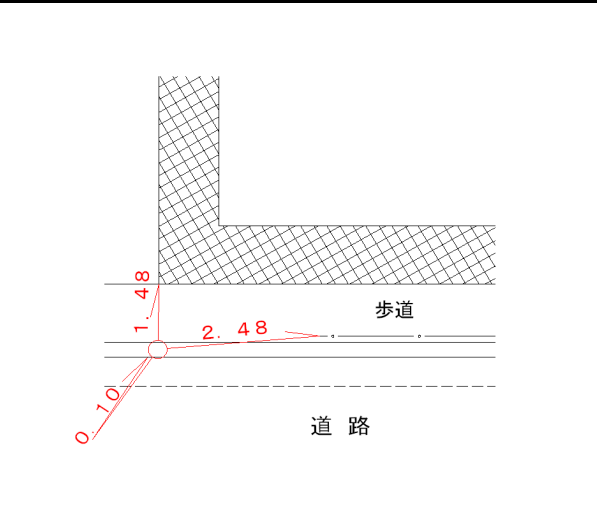


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 237		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4619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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 18.4070 L = 139 18 40.6749 標高 = 57.859m	m X = -58477.106 Y = -47375.934 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928 ジオイド高 = 39.007m	
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		
				

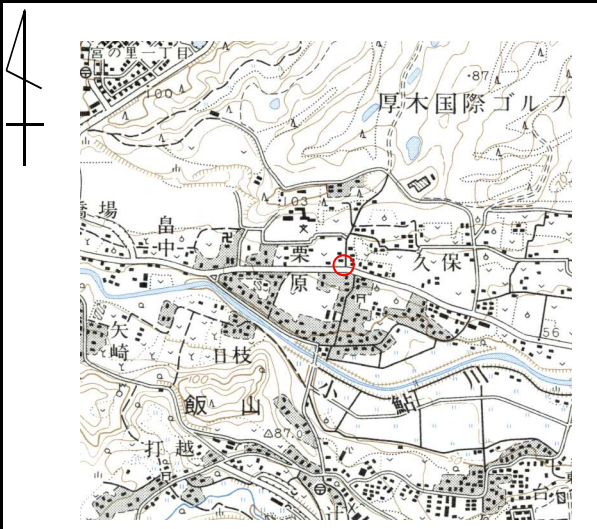
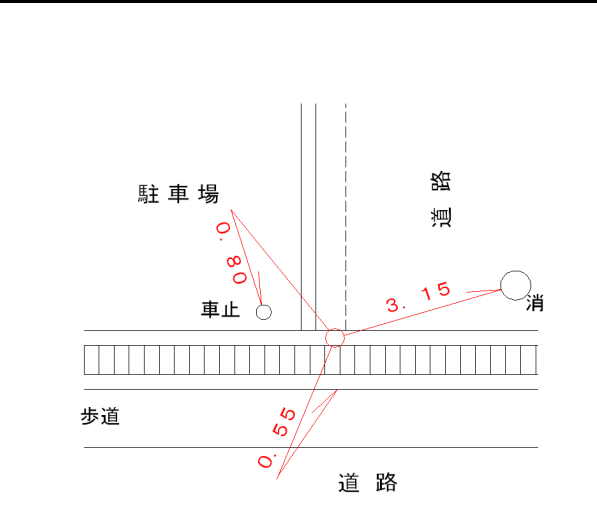


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 238		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4533番地3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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 16.4157 L = 139 18 52.2936 標高 = 60.069m	m X = -58540.016 Y = -47083.357 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927 ジオイド高 = 38.969m	
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		
				


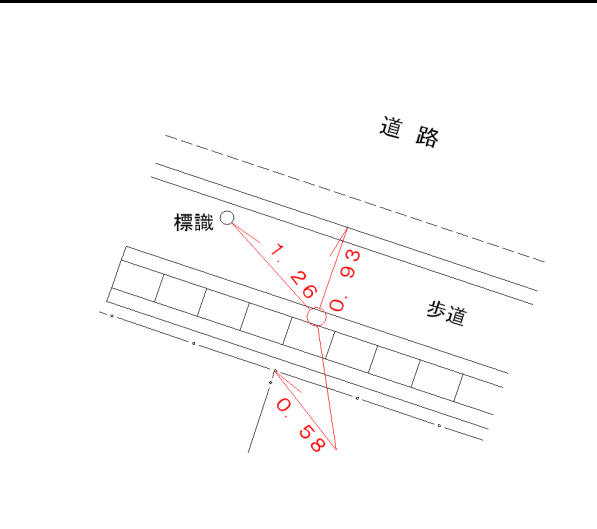


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 239		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4451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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 28 15.5913		X = -58567.345		縮尺係数 = 0.999927
L = 139 19 6.8777		Y = -46715.834		
標高 = 58.111m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.922m
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

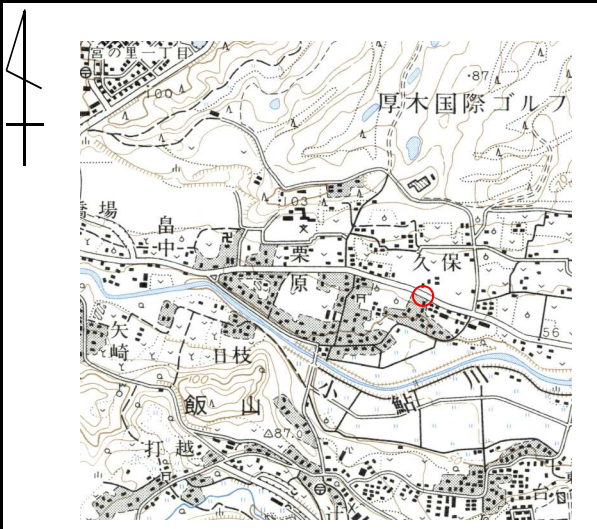
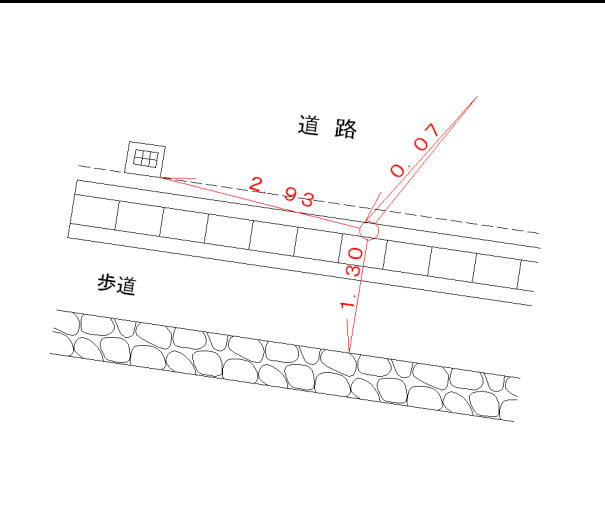

3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 240		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4353番地12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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 28 15.5367		X = -58570.649		縮尺係数 = 0.999927
L = 139 19 19.2621		Y = -46403.637		
標高 = 61.759m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.884m
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		
				

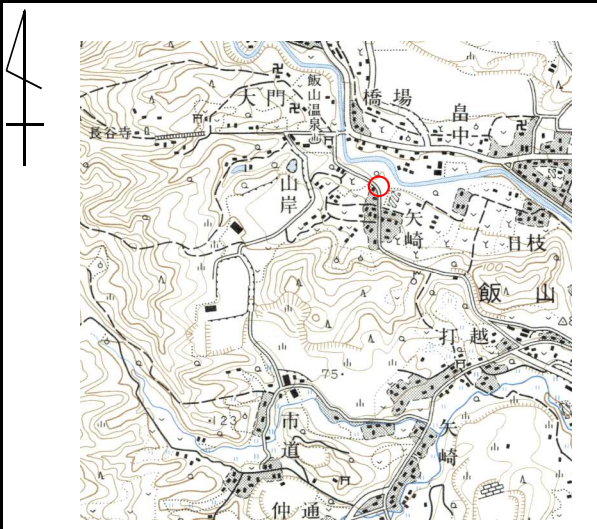
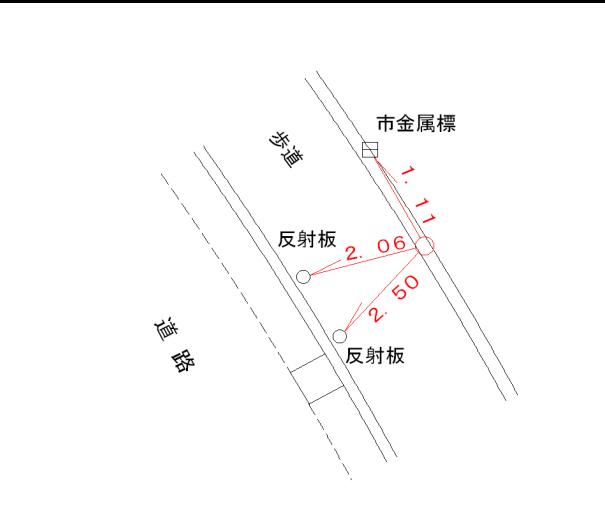


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 241		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4495番地1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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 14.5480 L = 139 19 1.5823 標高 = 57.632m	m X = -58598.799 Y = -46849.496 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927 ジオイド高 = 38.938m	
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		
				


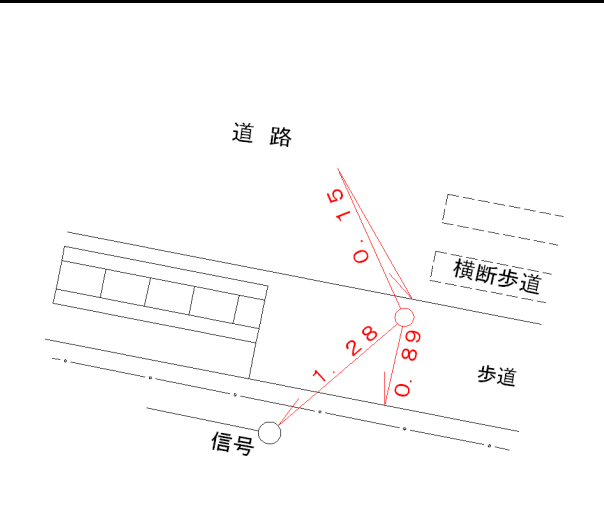


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 242		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1108番地2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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 13.3370 L = 139 19 27.1082 標高 = 60.172m	m X = -58639.460 Y = -46206.190 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926 ジオイド高 = 38.857m	
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		
				

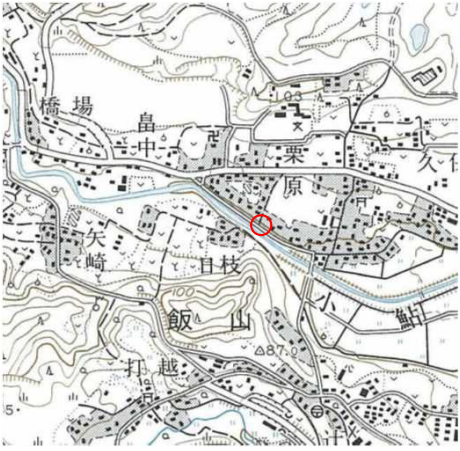
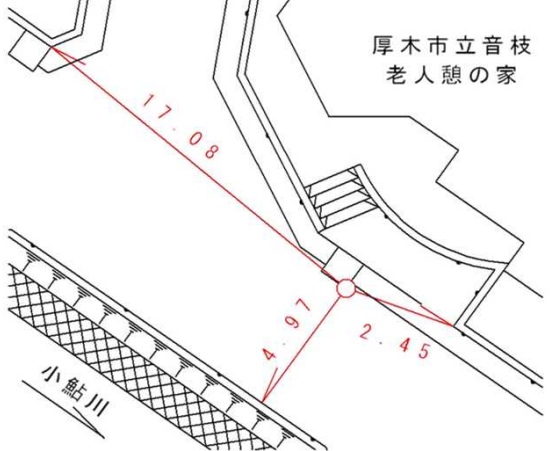


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 243		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山4026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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 28 12.1796	X =	-58669.620	
L =	139 18 45.2344	Y =	-47262.003	
標高 =	62.512m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999928	
			ジオイド高 = 38.986m	
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		
				


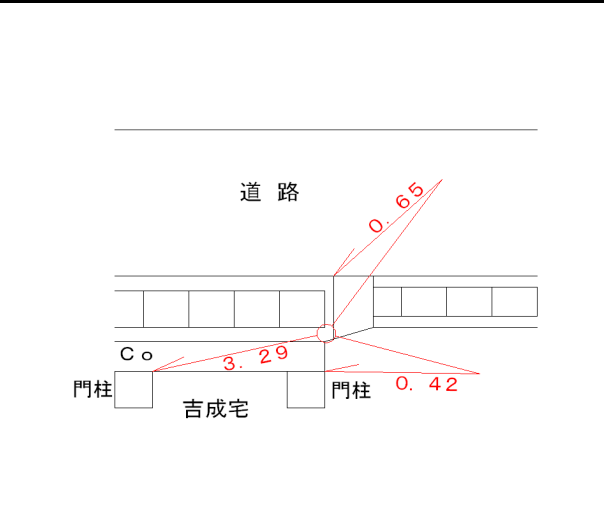


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 244		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915番地1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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 10.5554 L = 139 19 36.1810 標高 = 56.565m	m X = -58726.353 Y = -45977.909 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926 ジオイド高 = 38.827m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

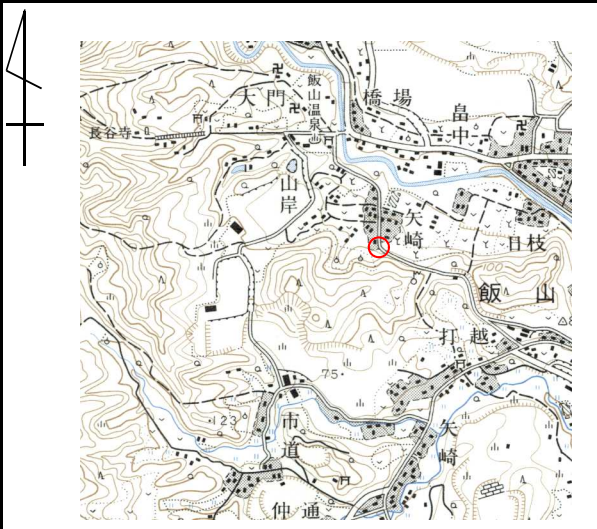
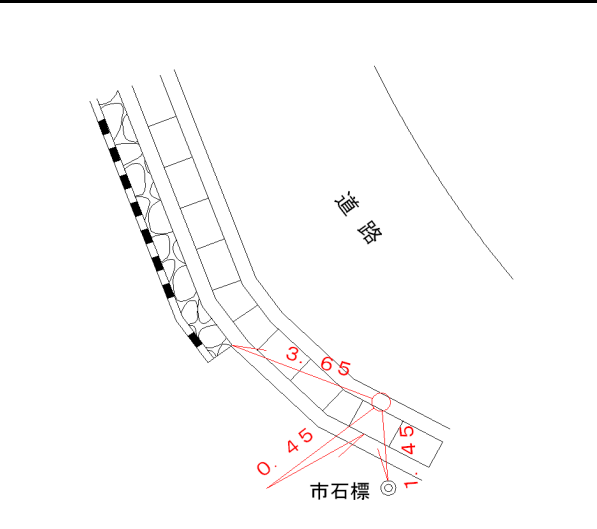


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 245		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山4291-1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	諸本 学	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 28 9.9645	X =	-58741.018	
L =	139 19 8.9728	Y =	-46663.920	
標高 =	49.506m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999927	
			ジオイド高 = 38.910m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

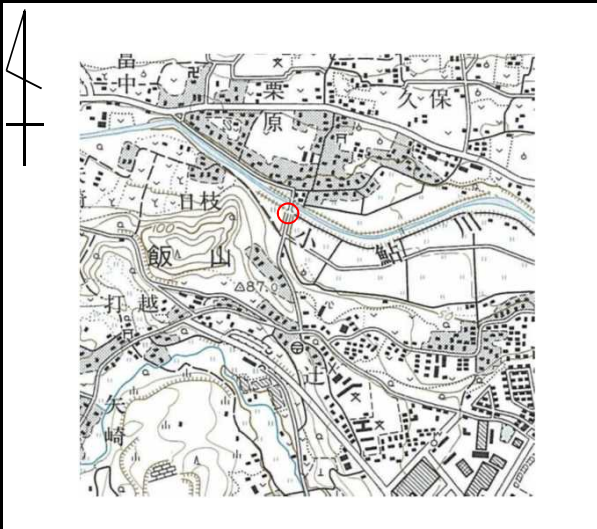
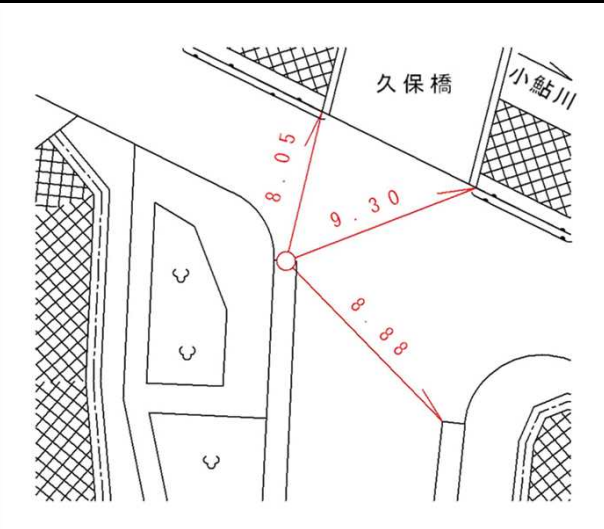


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 246		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山885番地1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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 7.9724 L = 139 19 43.2495 標高 = 53.665m	m X = -58806.867 Y = -45800.118 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926 ジオイド高 = 38.803m	
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		
				

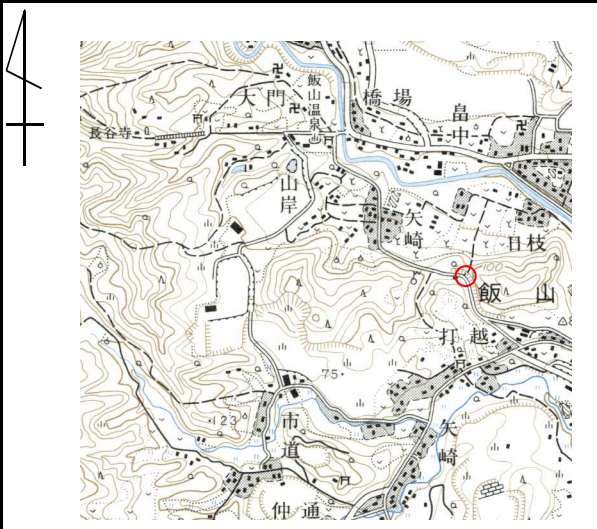
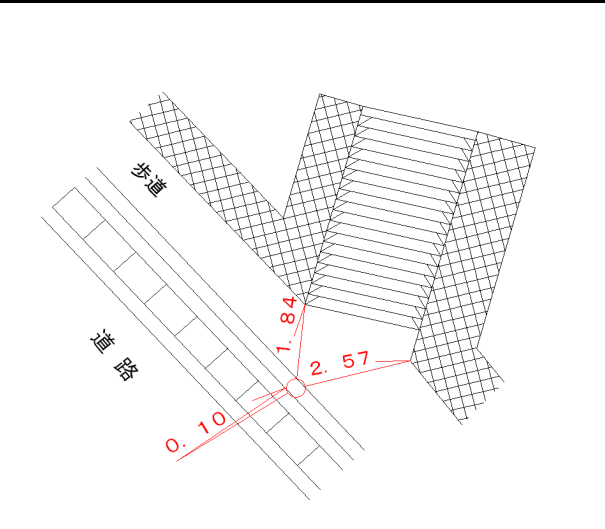


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 247		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4046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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 5.8431 L = 139 18 44.8567 標高 = 74.323m	m X = -58864.839 Y = -47272.555 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		
				

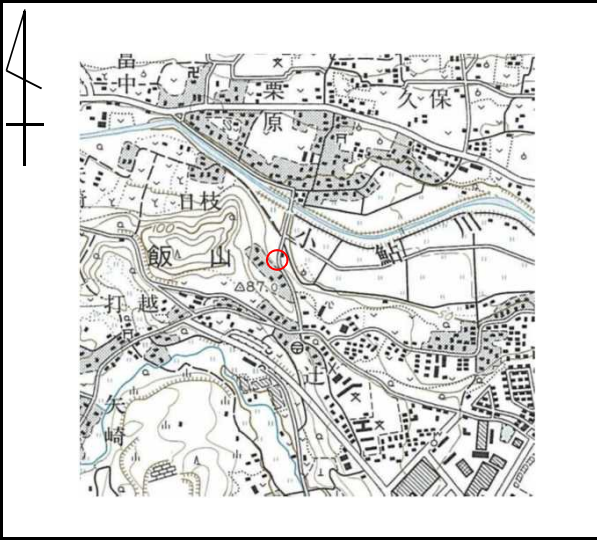
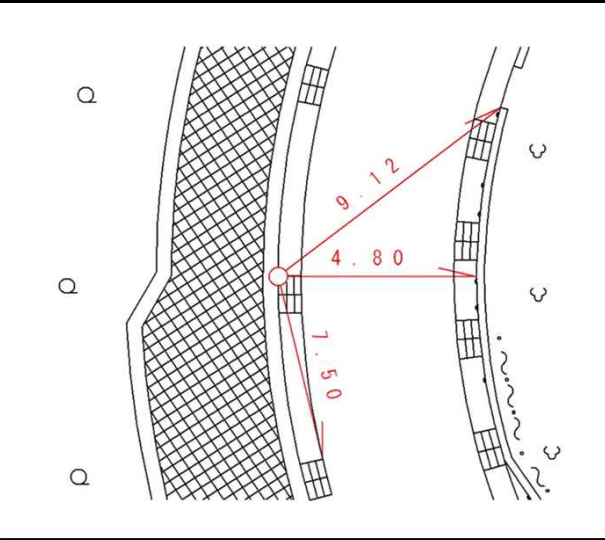
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 248		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4256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	諸本 学	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 4.8912 L = 139 19 14.7289 標高 = 49.278m	m X = -58898.115 Y = -46519.621 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927 ジオイド高 = 38.887m	
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. 249		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4226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	齋 藤 丈 夫	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	齋 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 2.3205 L = 139 18 56.4115 標高 = 90.036m	m X = -58974.924 Y = -46981.825 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927 ジオイド高 = 38.942m	
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. 250		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4250-1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	諸本 学	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 0.3854 L = 139 19 13.3451 標高 = 53.169m	m X = -59036.786 Y = -46555.228 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927 ジオイド高 = 38.887m	
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		
遠 景		近 景		
