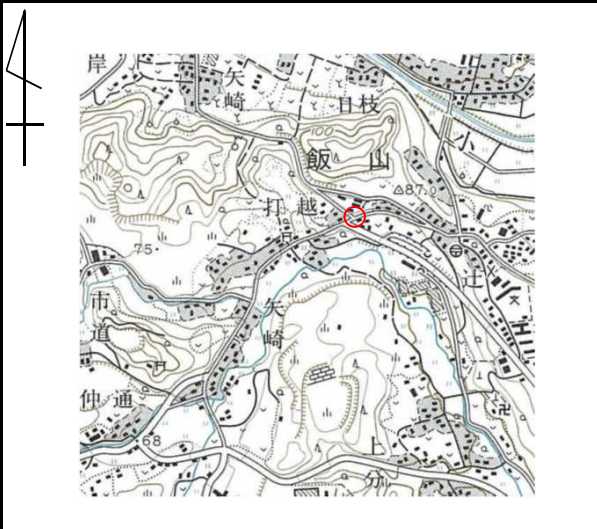
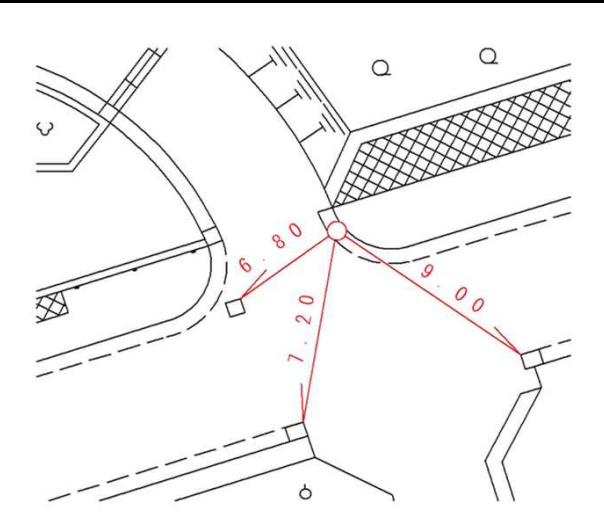


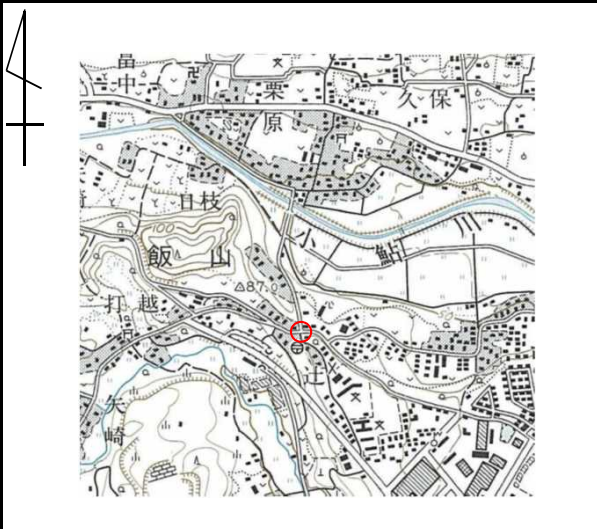
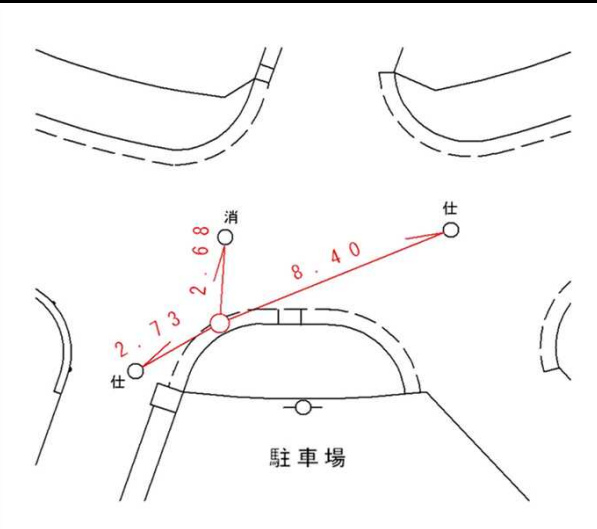




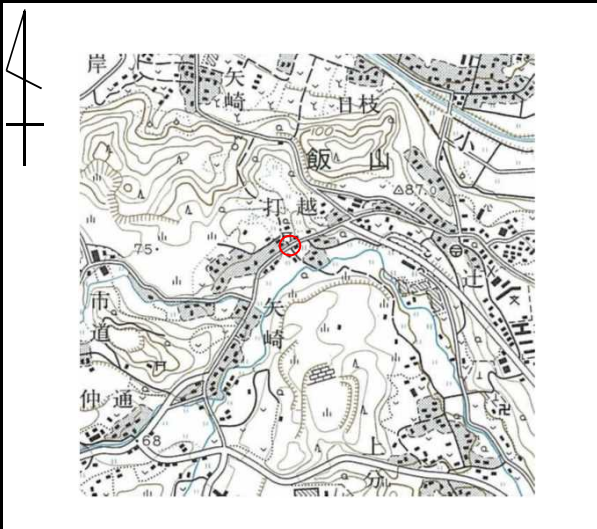
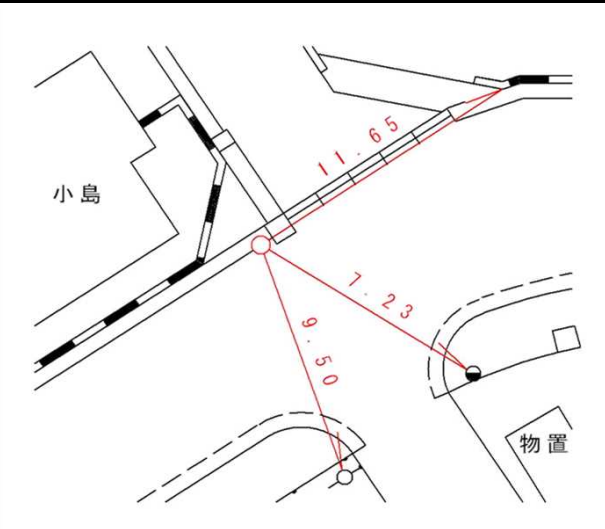


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 251		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4236-1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		縮尺係数 = 0.999927	
B = 35 27 54.7394	X = -59209.567		ジオイド高 = 38.910m	
L = 139 19 4.1390	Y = -46788.228			
標高 = 67.285m	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		
				
遠 景		近 景		
				

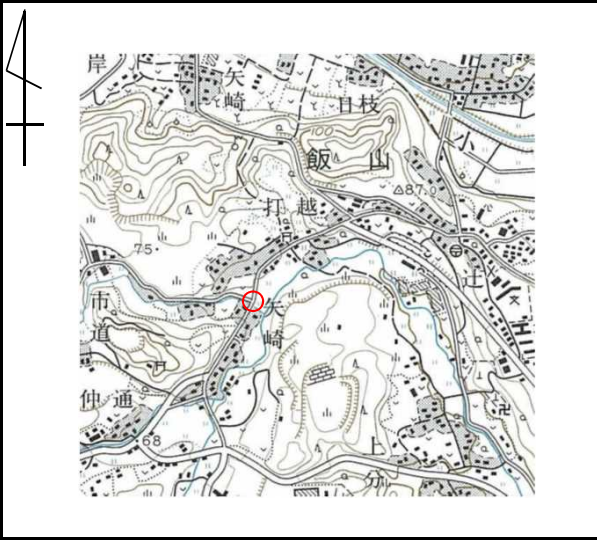
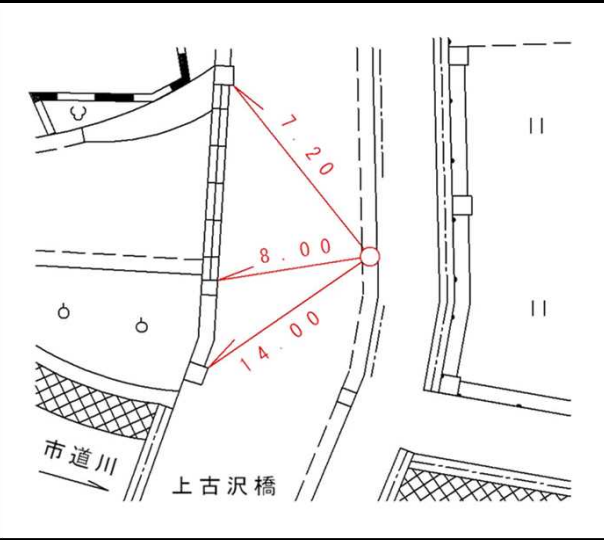


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 252		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3547-3番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月12日	埋 設 者	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 27 52.6113 L = 139 19 15.6553 標高 = 75.800m	m X = -59276.660 Y = -46498.229 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927 ジオイド高 = 38.872m	
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		
				

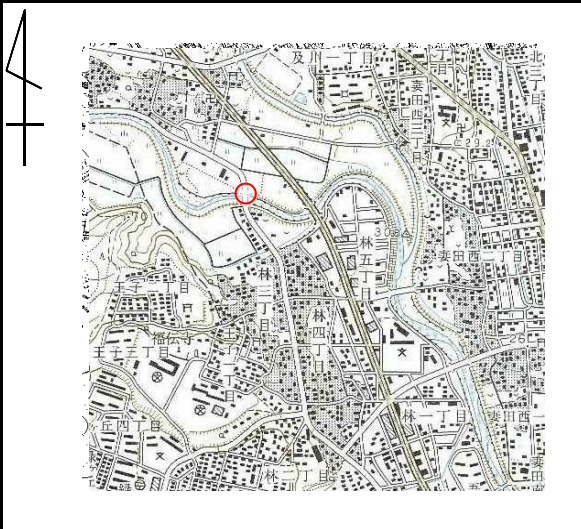
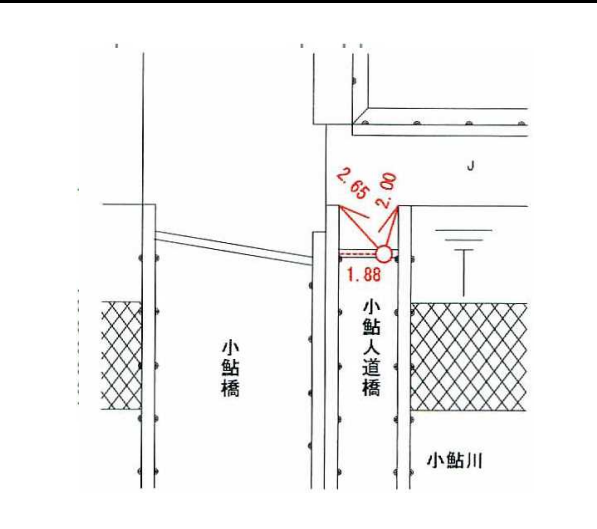


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 253		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3739-1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 27 51.8270 L = 139 18 55.6063 標高 = 58.306m	m X = -59298.192 Y = -47003.821 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927 ジオイド高 = 38.933m	
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		
				

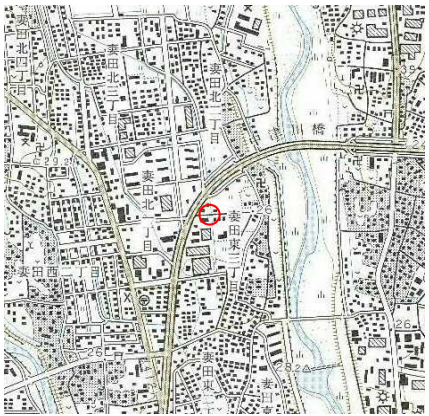
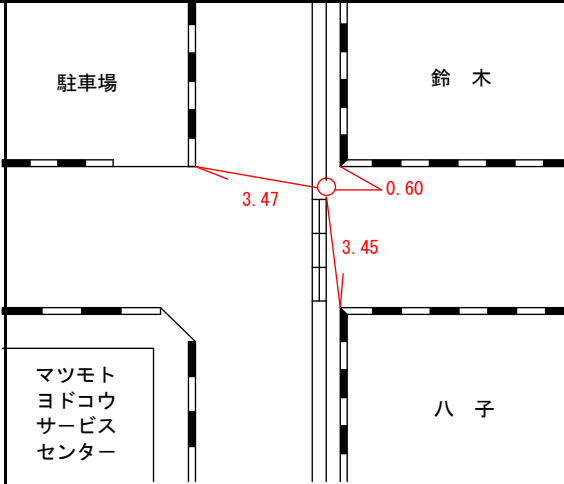


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 254		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上古沢60-1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24日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999927	
B = 35 27 46.4269	X = -59464.136		ジオイド高 = 38.938m	
L = 139 18 52.0594	Y = -47094.118			
標高 = 57.185m	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		
				

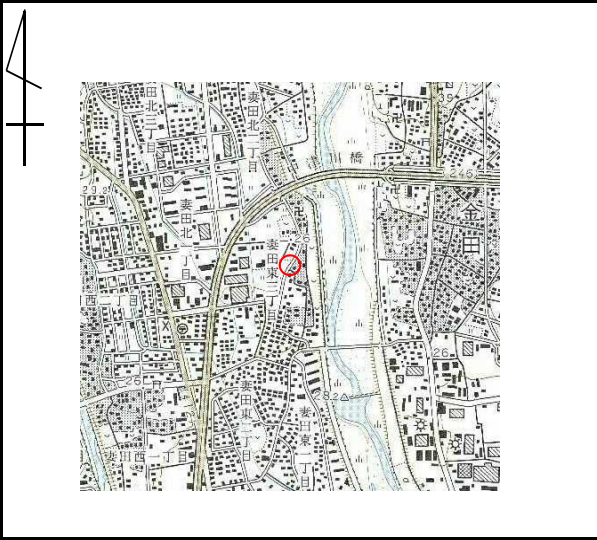
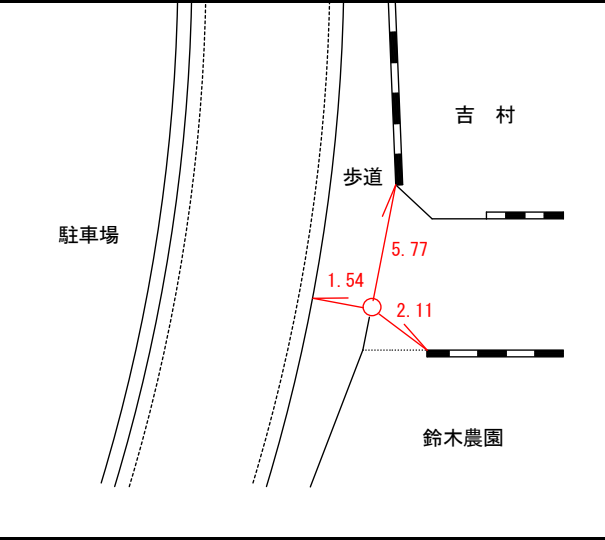


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 255		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市及川大門下836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	高橋義孝	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 46.4275 L = 139 20 45.5292 標高 = 34.755m	m X = -59478.691 Y = -44233.318 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.595m	
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		
				

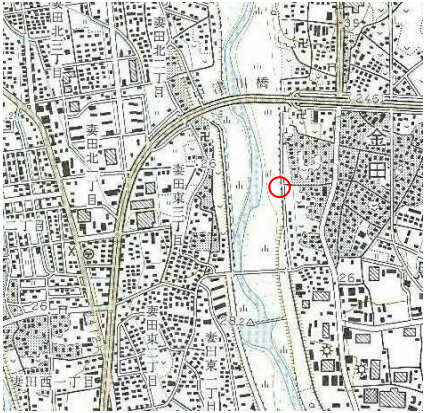
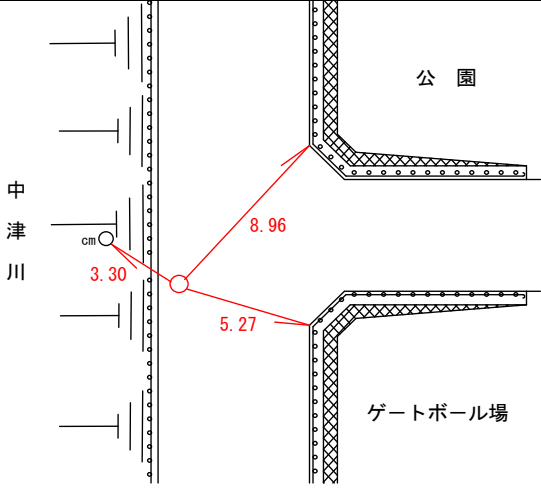


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 256		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田東3-35-20番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月12日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 27 46.3415	X = -59487.968		縮尺係数 = 0.999923
	L = 139 21 39.6194	Y = -42869.610		
	標高 = 25.210m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.437m
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		
				

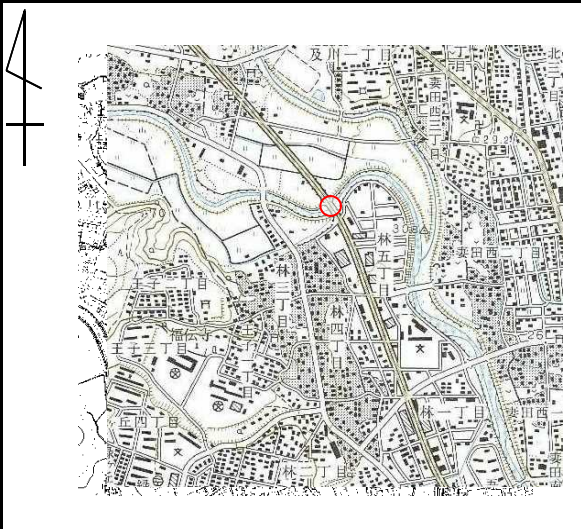
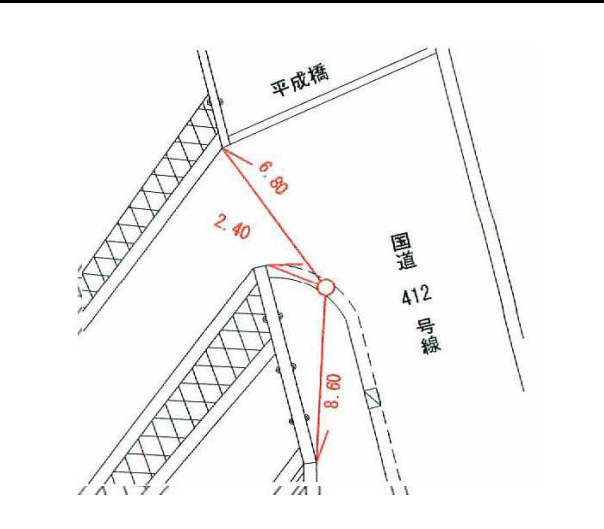


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 257		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田東3-38-2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	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 27 44.4734		X = -59546.312		縮尺係数 = 0.999922
L = 139 21 46.0568		Y = -42707.586		
標高 = 24.834m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.417m
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		
				


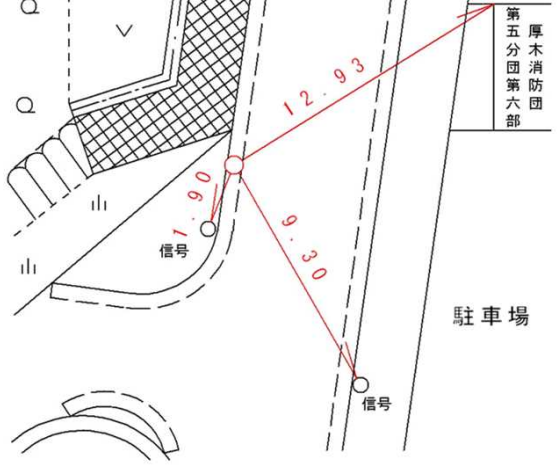


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 258		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308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	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 44.3058 L = 139 21 57.4077 標高 = 27.563m	m X = -59552.836 Y = -42421.429 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.384m	
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		
				

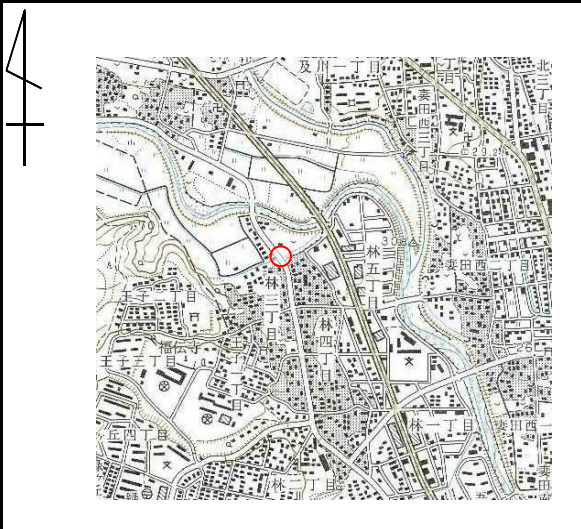
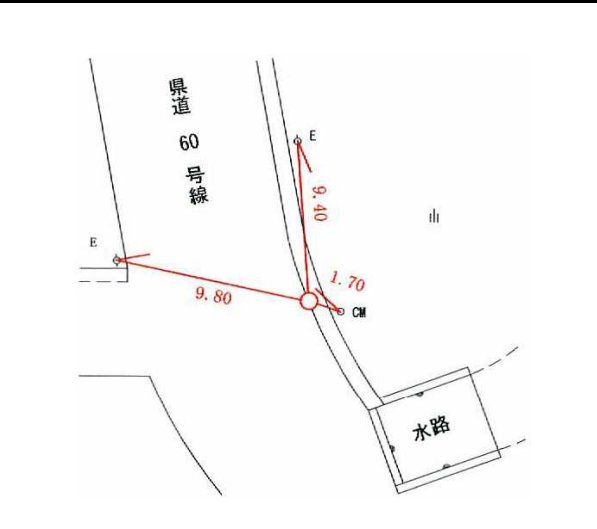


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 259		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市林四丁目27番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17日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 27 43.1258		X = -59581.671		縮尺係数 = 0.999924
L = 139 20 55.4690		Y = -43983.216		
標高 = 35.059m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.563m
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

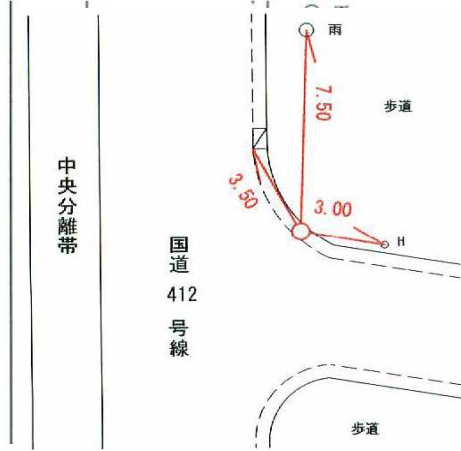

3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 260		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上古沢1861-1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24日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 27 39.3215	X = -59682.389		縮尺係数 = 0.999927
L =	139 18 46.6992	Y = -47230.412		
標高 =	63.133m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.947m
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		
				

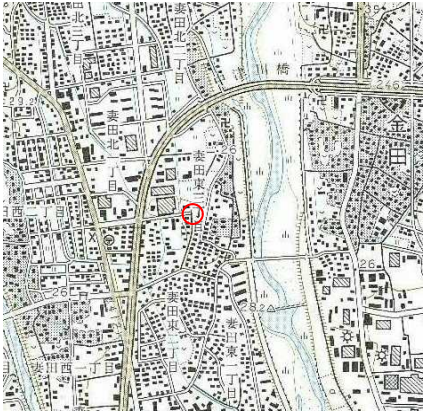
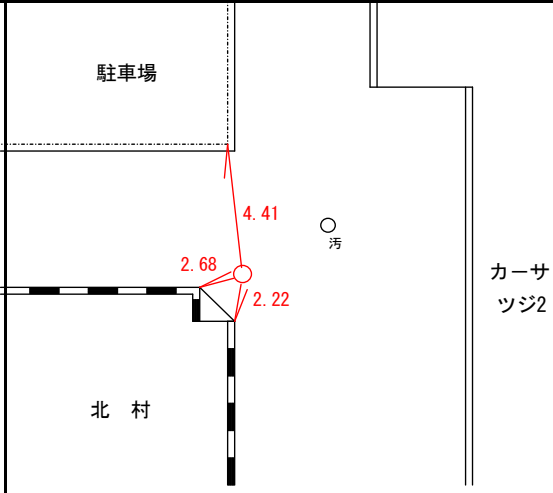


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 261		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市林四丁目28番先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 40.4533 L = 139 20 49.5394 標高 = 32.204m	m X = -59663.293 Y = -44133.119 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.578m	
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		
				

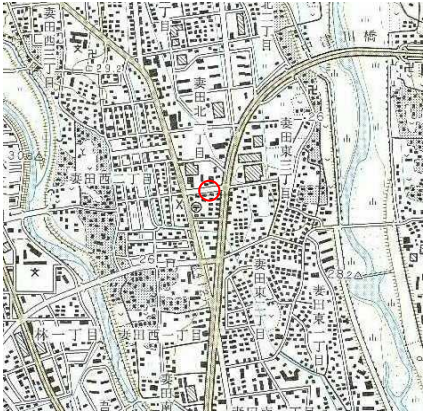
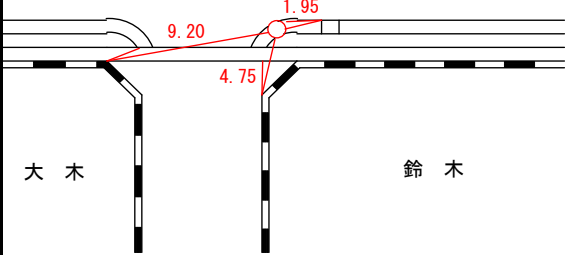


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 262		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市林五丁目12番10号先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 40.0656 L = 139 20 58.1141 標高 = 31.549m	m X = -59676.302 Y = -43916.988 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.552m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

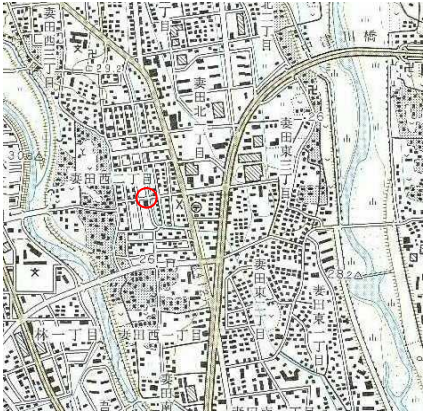
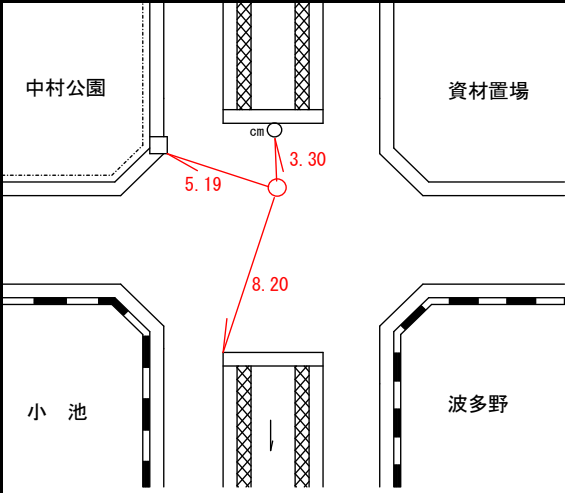


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 263		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田東3-12-3番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月13日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 27 39.1284		X = -59710.470		縮尺係数 = 0.999923
L = 139 21 41.4566		Y = -42824.353		
標高 = 24.322m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.425m
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		
				

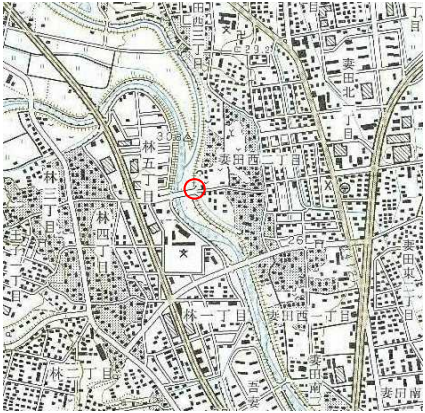
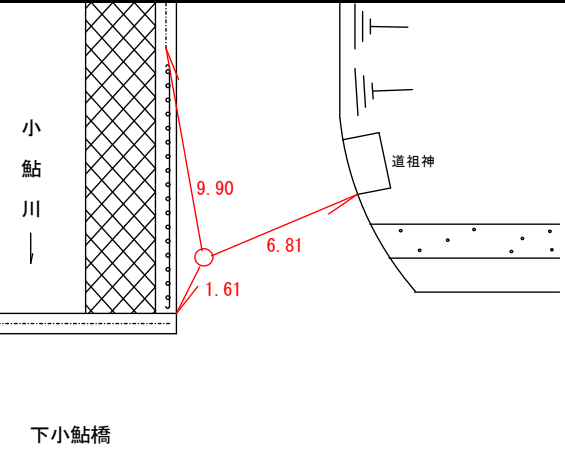


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 264		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1-4-11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13日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 27 38.1030	X = -59740.840		縮尺係数 = 0.999923
	L = 139 21 31.2670	Y = -43081.412		
	標高 = 24.738m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.454m
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		
		シダックス		
		歩道		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

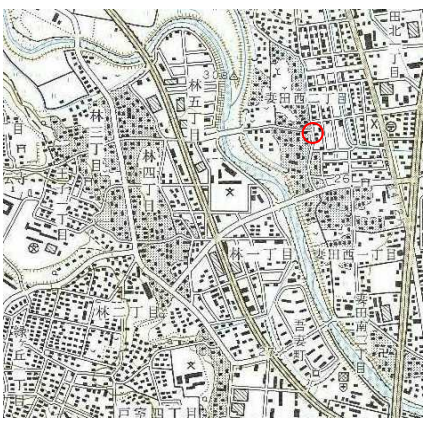
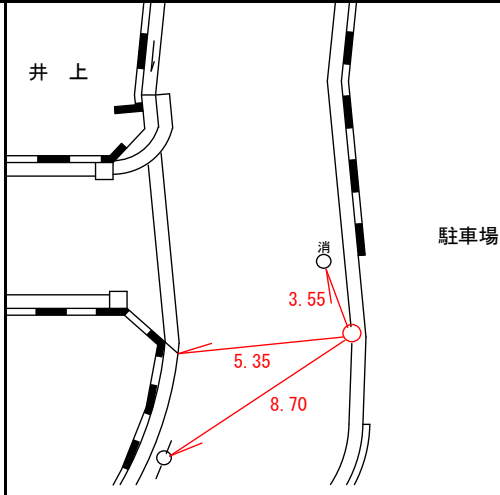


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 265		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田西2-6-19番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999923	
B = 35 27 37.4008	X = -59761.514		ジオイド高 = 38.476m	
L = 139 21 23.3139	Y = -43282.035			
標高 = 24.824m	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. 266		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2-22-61番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月13日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 27 35.8876	X = -59806.349		縮尺係数 = 0.999923
L =	139 21 8.6285	Y = -43652.521		
標高 =	30.059m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.518m
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. 267		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田西2-8-16番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月13日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
$\begin{matrix} \circ & / & \prime & \prime\prime \\ B = & 35 & 27 & 35.7749 \\ L = & 139 & 21 & 18.9101 \\ \text{標高} = & & & 25.786\text{m} \end{matrix}$		$\begin{matrix} \text{m} \\ X = -59811.080 \\ Y = -43393.308 \\ \text{座標系} = & & 9\text{系} \end{matrix}$		縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.488m
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 268		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市林三丁目13番2号先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 34.3860 L = 139 20 50.9069 標高 = 31.888m	m X = -59850.435 Y = -44099.561 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.568m	
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. 269		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市林5-7-20番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月13日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35	27 34.4157	X =	-59850.884	縮尺係数 = 0.999924
L = 139	21 1.9415	Y =	-43821.342	
標高 =	27.706m	座標系 =	9系	ジオイド高 = 38.536m
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		

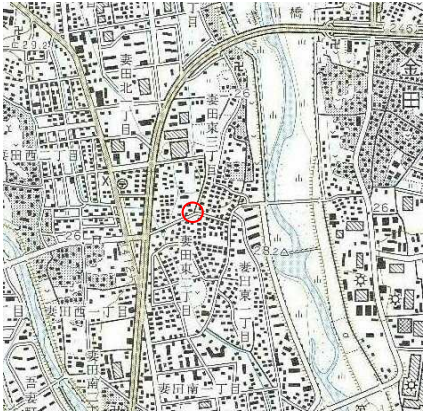
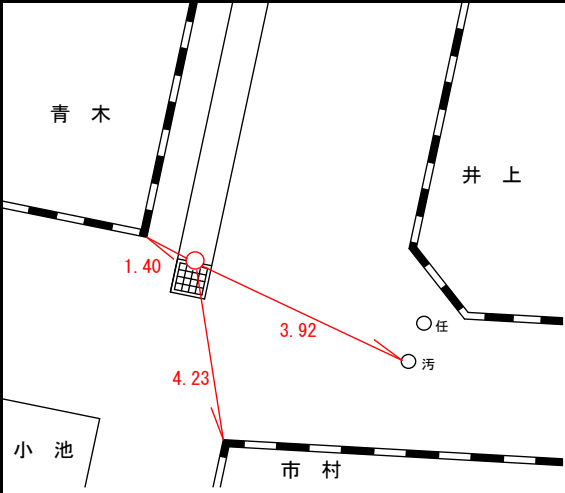


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 270		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上古沢773-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月13日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 32.4555 L = 139 18 37.3695 標高 = 66.260m	m X = -59892.731 Y = -47466.759 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928 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		
				


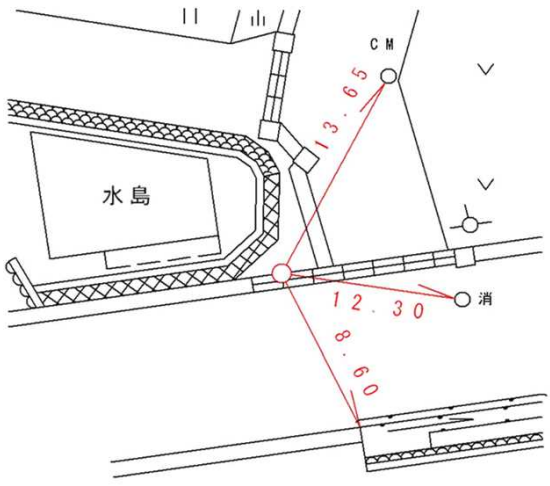


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 271		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上古沢146-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月13日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 31.6313 L = 139 18 48.2147 標高 = 65.260m	m X = -59919.575 Y = -47193.450 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927 ジオイド高 = 38.934m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

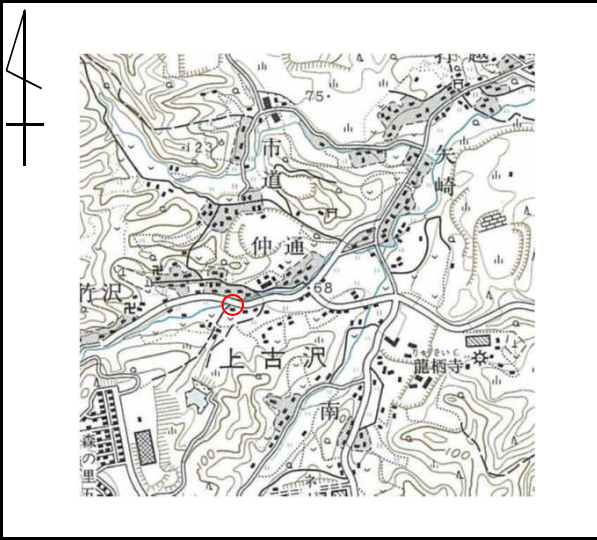
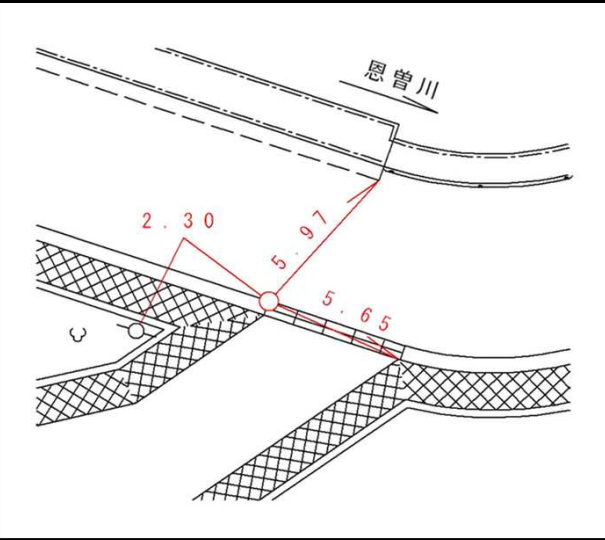


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 272		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田東3-11-18番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 32.4682 L = 139 21 39.7007 標高 = 23.668m	m X = -59915.502 Y = -42869.604 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.425m	
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		
				

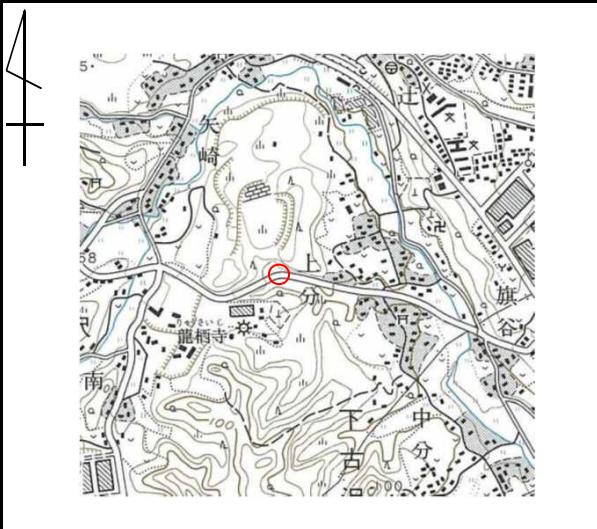
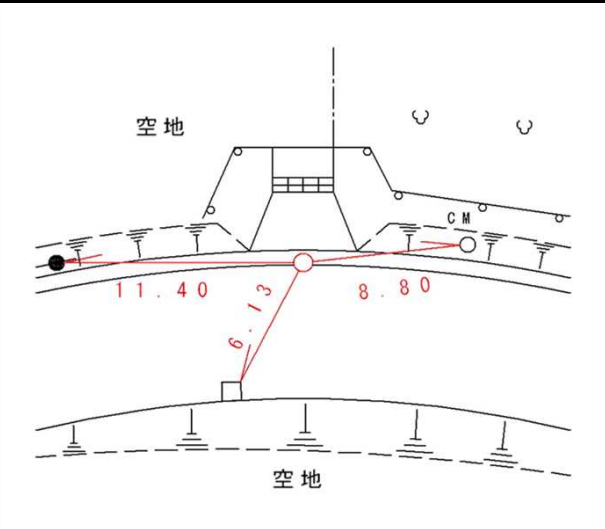


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 273		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上古沢1286-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月13日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 27 30.8757	X = -59939.300		縮尺係数 = 0.999928
L =	139 18 21.6020	Y = -47864.568		
標高 =	77.627m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 39.014m
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		
				

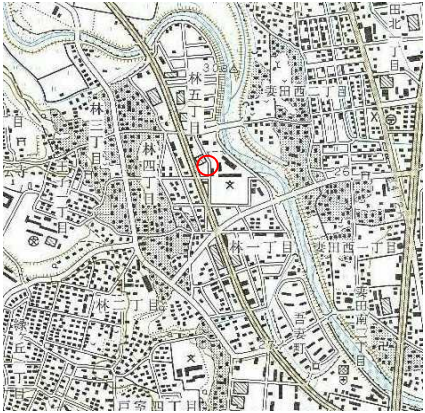
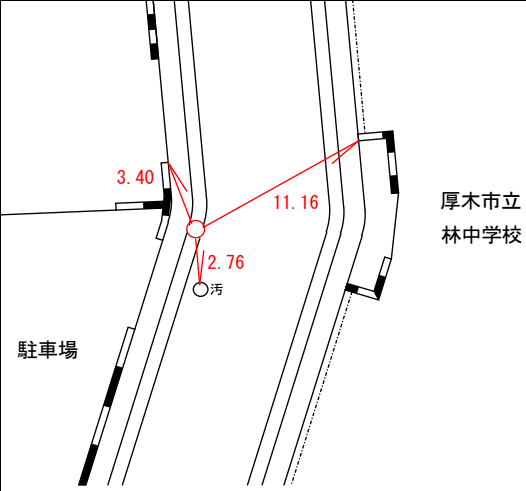


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 274		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上古沢877-3番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月13日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 30.4460 L = 139 18 29.7474 標高 = 69.529m	m X = -59953.639 Y = -47659.266 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928 ジオイド高 = 38.989m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
遠 景		近 景		
				

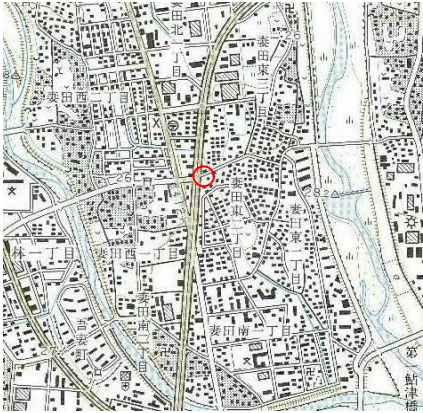
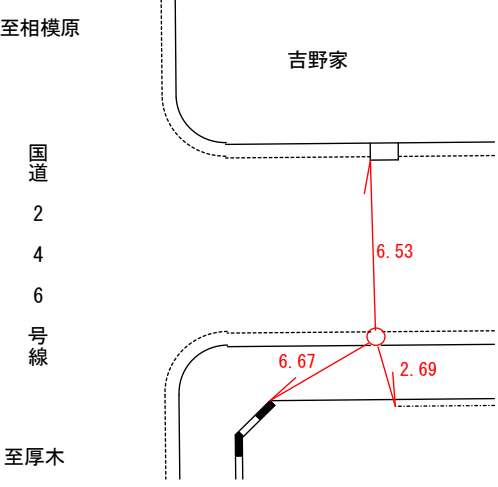


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 275		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下古沢786-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 27 30.5850	X =	-59953.558	縮尺係数 = 0.999927
L =	139 19 1.3799	Y =	-46861.680	
標高 =	56.219m	座標系 =	9系	ジオイド高 = 38.892m
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写		真		
遠 景		近 景		
				

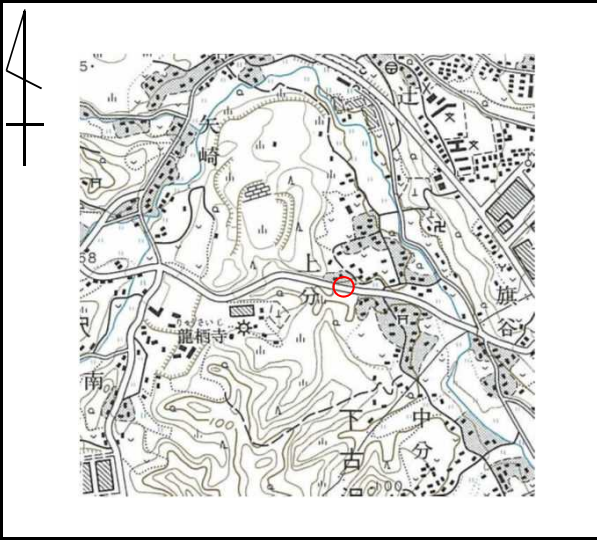
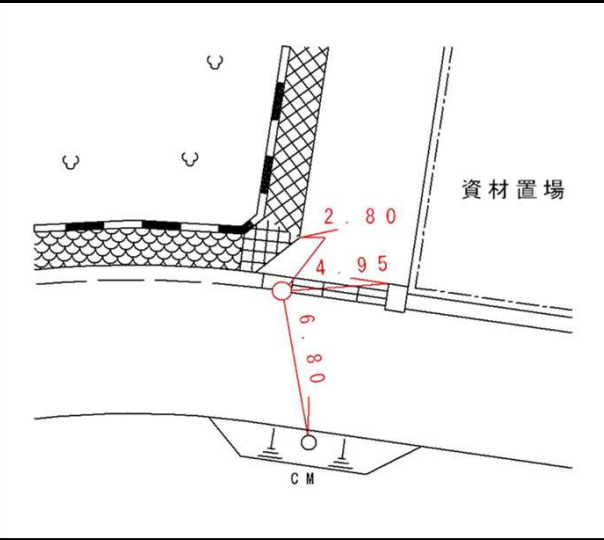


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 276		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市林5-5-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月13日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
° / ″	m		縮尺係数 = 0.999924	
B = 35 27 30.9555	X = -59957.772		ジオイド高 = 38.526m	
L = 139 21 4.0314	Y = -43769.170			
標高 = 27.298m	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. 277		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田東2-25-16番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 27 30.1610	X =	-59985.966	
L =	139 21 34.4145	Y =	-43003.228	
標高 =	23.978m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			ジオイド高 = 38.438m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

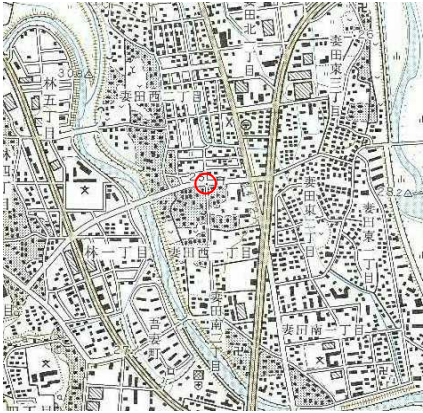
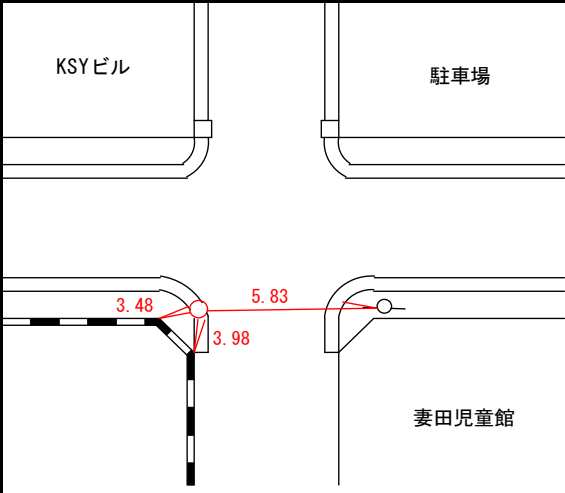


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 278		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下古沢591-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 27 29.3148	X =	-59993.826	
L =	139 19 9.9227	Y =	-46646.492	
標高 =	47.297m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999927	
			ジオイド高 = 38.864m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写		真		
遠 景		近 景		
				

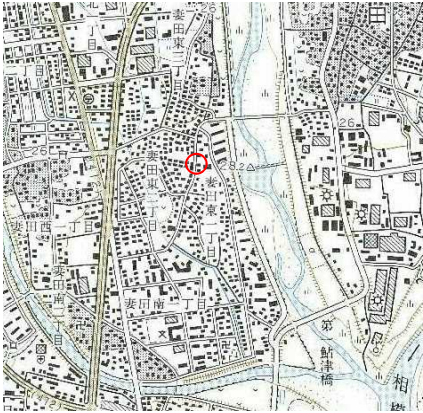
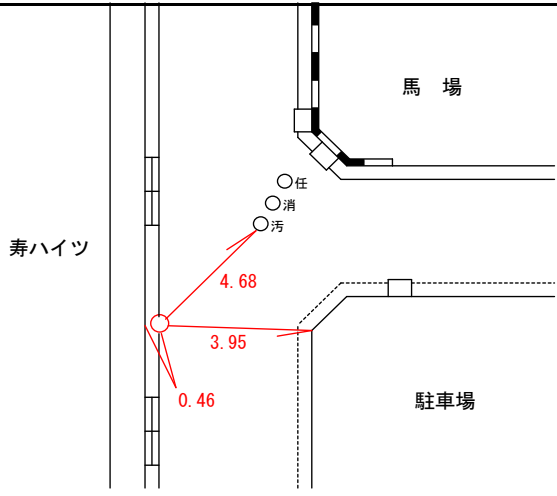


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 279		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市林四丁目17番先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″ B = 35 27 29.1675 L = 139 20 52.3398 標高 = 30.939m	m X = -60011.429 Y = -44064.224 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.559m	
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		

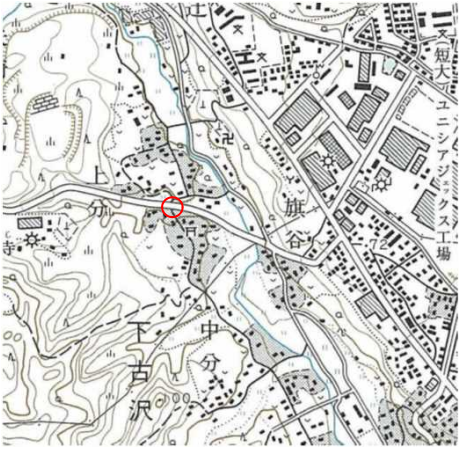
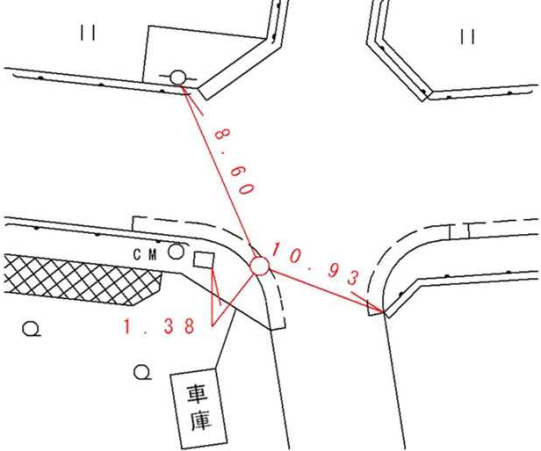


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 280		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田西1-16-16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18年1月13日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月30日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 29.2060 L = 139 21 24.0923 標高 = 24.856m	m X = -60014.143 Y = -43263.628 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 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		
				


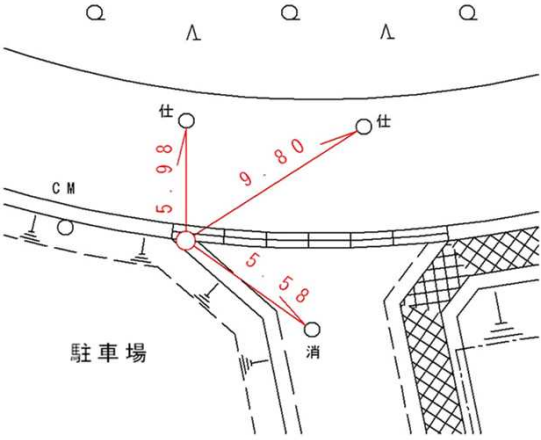


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 281		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田東1-23-2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	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 27 28.8997	X =	-60026.122	
L =	139 21 45.1061	Y =	-42733.843	
標高 =	23.667m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999922	
			ジオイド高 = 38.406m	
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. 282		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下古沢599-7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16日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 28.2343 L = 139 19 14.4893 標高 = 45.128m	m X = -60027.722 Y = -46531.524 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927 ジオイド高 = 38.849m	
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		
				

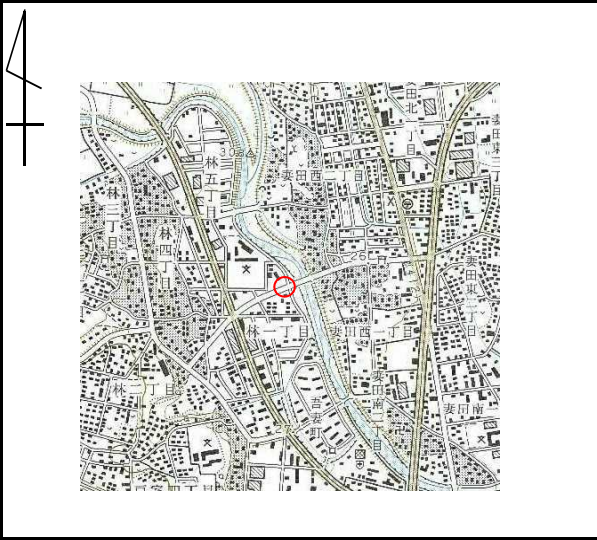
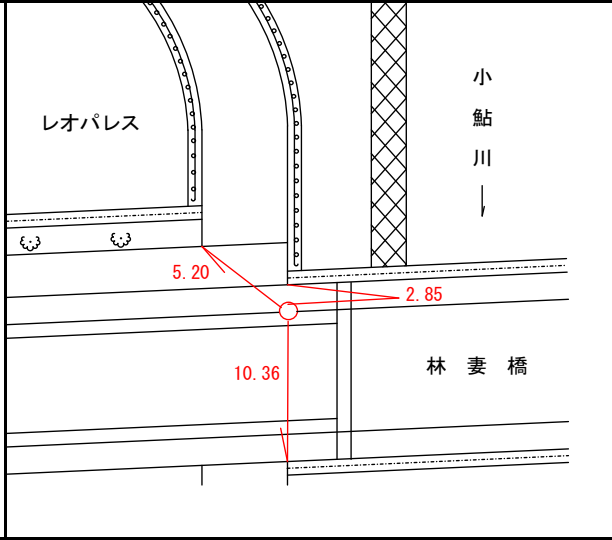


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 283		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下古沢794-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月13日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 28.0864 L = 139 18 55.2706 標高 = 72.738m	m X = -60029.749 Y = -47016.121 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927 ジオイド高 = 38.908m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				


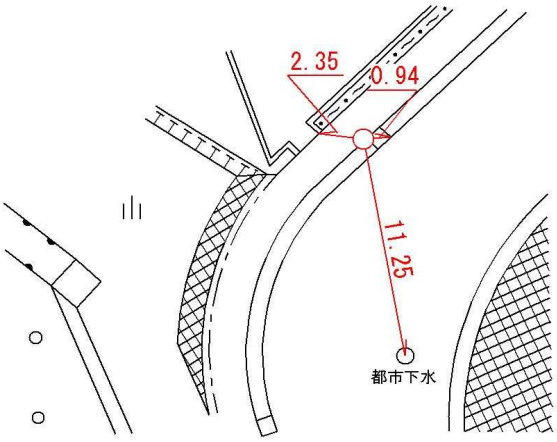


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 284		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上古沢1179-3番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月13日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 27.1245 L = 139 18 14.2362 標高 = 82.613m	m X = -60053.907 Y = -48050.906 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928 ジオイド高 = 39.033m	
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. 285		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市林5-3-9番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月13日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 27 26.8912		X = -60084.169		縮尺係数 = 0.999923
L = 139 21 13.3960		Y = -43533.664		
標高 = 30.347m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.496m
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

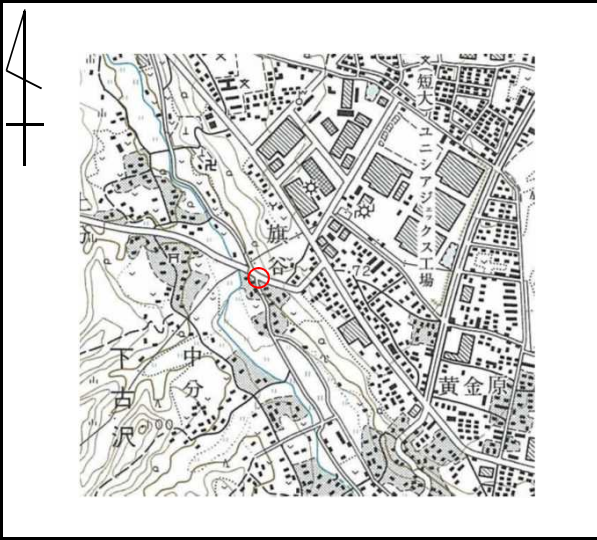
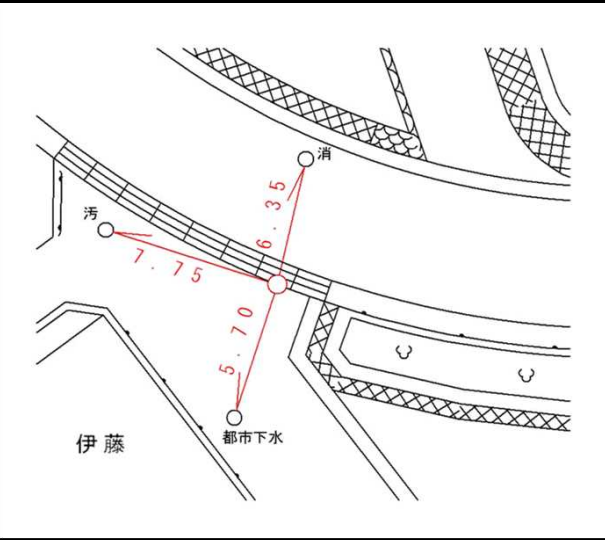


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 286		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上古沢674-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月13日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 25.6186 L = 139 18 44.8928 標高 = 69.163m	m X = -60104.422 Y = -47278.184 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928 ジオイド高 = 38.937m	
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		
				

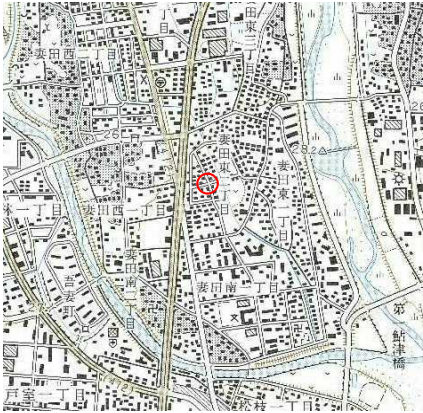
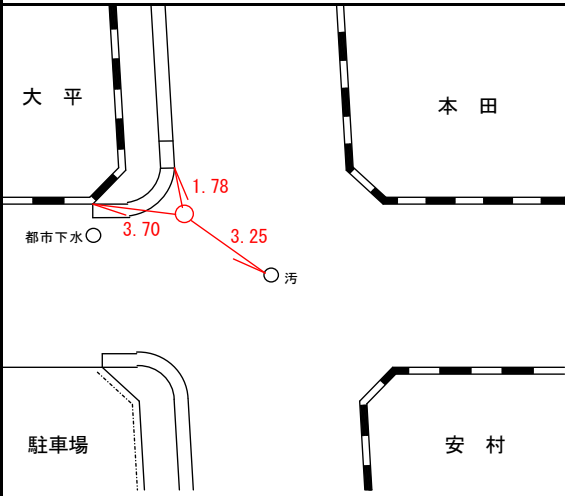


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 287		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3119-4番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999926	
B = 35 27 25.4286	X = -60116.897		ジオイド高 = 38.783m	
L = 139 19 35.3450	Y = -46006.122			
標高 = 71.031m	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		

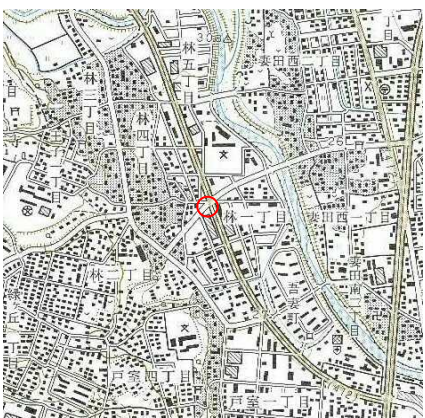


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 288		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3407-2番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 27 23.8395		X = -60164.781		縮尺係数 = 0.999926
L = 139 19 26.9750		Y = -46217.414		
標高 = 49.204m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.806m
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. 289		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田東2-12-1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19日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35 \quad 27 \quad 24.1656$ $L = 139 \quad 21 \quad 36.9196$ 標高 = 23.021m		m $X = -60171.023$ $Y = -42940.950$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.425m
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		
				


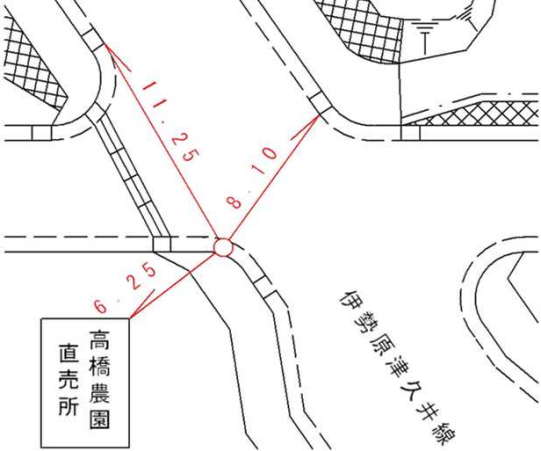


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 290		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市林1-16-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月13日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 27 21.4409		X = -60251.068		縮尺係数 = 0.999924
L = 139 21 4.7427		Y = -43752.666		
標高 = 26.794m		座標系 = 9系		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. 291		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1-8-30番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 27 22.0411		X = -60235.055		縮尺係数 = 0.999923
L = 139 21 25.0543		Y = -43240.437		
標高 = 24.469m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.458m
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		

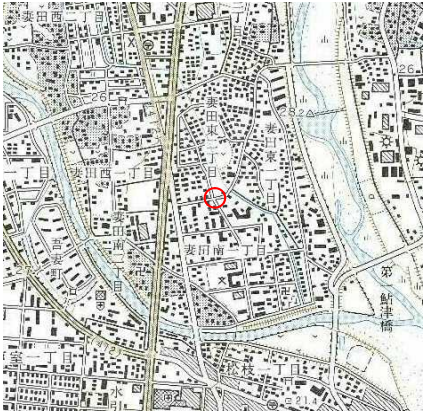
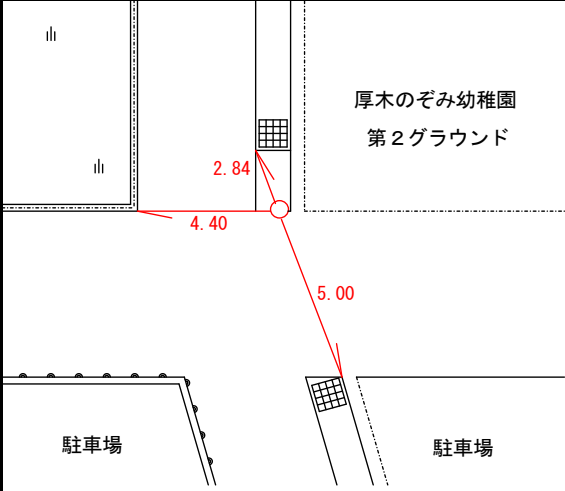


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 292		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2147-2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17日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月22日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999930	
B = 35 27 17.1196	X = -60356.406		ジオイド高 = 39.164m	
L = 139 17 31.6752	Y = -49125.716			
標高 = 104.793m	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. 293		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田東1-13-44番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月13日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 17.0953 L = 139 21 50.9184 標高 = 22.759m	m X = -60390.589 Y = -42589.022 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.379m	
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. 294		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田東2199番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 18.0421 L = 139 21 39.4419 標高 = 22.845m	m X = -60360.033 Y = -42878.256 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.413m	
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. 295		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市林二丁目21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16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 27 17.1070		X = -60381.955		縮尺係数 = 0.999924
L = 139 20 43.1919		Y = -44296.709		
標高 = 48.833m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.575m
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		


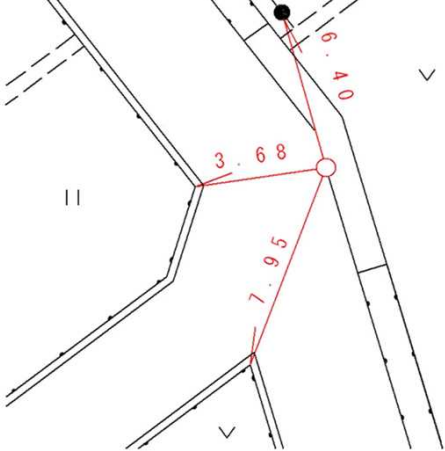


3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 296		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市林一丁目26番5号先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 27 16.4596		X = -60403.951	縮尺係数 = 0.999924	
L = 139 20 59.7001		Y = -43880.562		
標高 = 28.097m		座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.526m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 297		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上古沢461-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月13日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	$B = 35\ 27\ 14.8159$ $L = 139\ 18\ 41.9007$ 標高 = 79.939m	m $X = -60436.926$ $Y = -47355.384$ 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928 ジオイド高 = 38.934m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

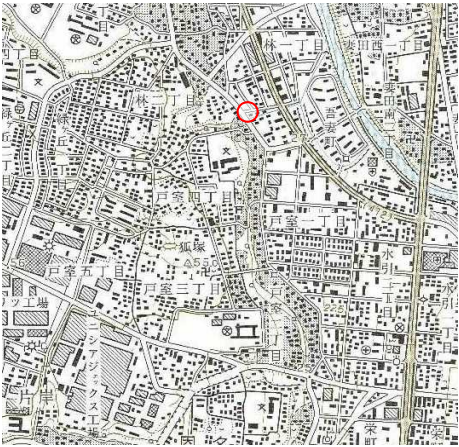
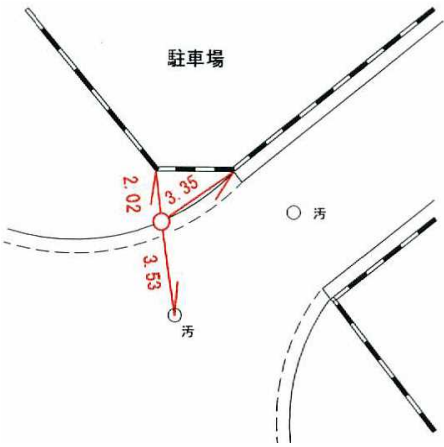
3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 298		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3392-2番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35\ 27\ 14.3620$ $L = 139\ 19\ 31.5060$ 標高 = 37.656m		m $X = -60457.432$ $Y = -46104.672$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999926 ジオイド高 = 38.783m
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		
				

3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 299		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南2-10-27番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月13日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 27 13.7898		X = -60489.419		縮尺係数 = 0.999923
L = 139 21 25.7787		Y = -43223.399		
標高 = 23.777m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.448m
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. 300		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市林一丁目24番先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.600m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 12.9356 L = 139 21 3.8094 標高 = 27.273m	m X = -60513.056 Y = -43777.477 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.511m	
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		
