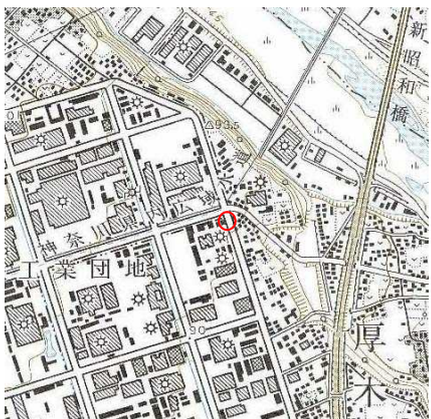
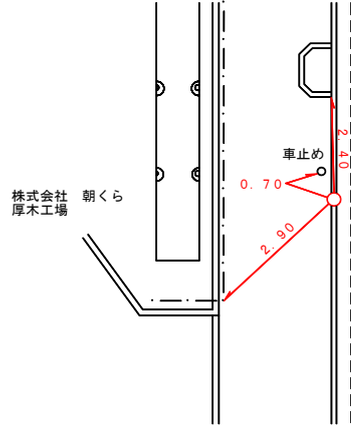
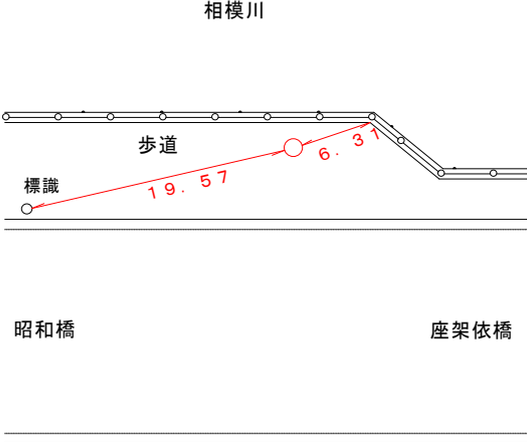


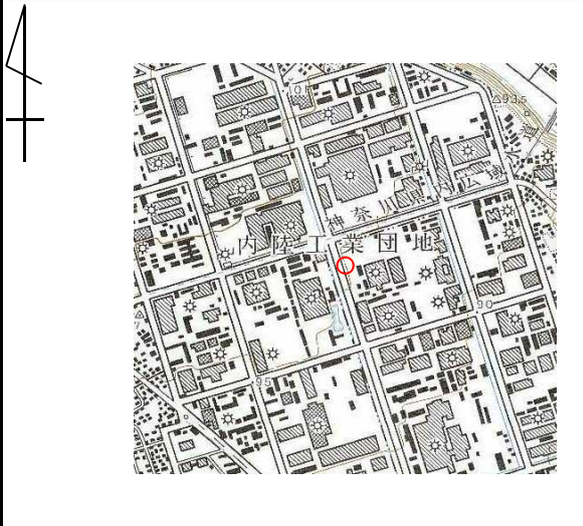
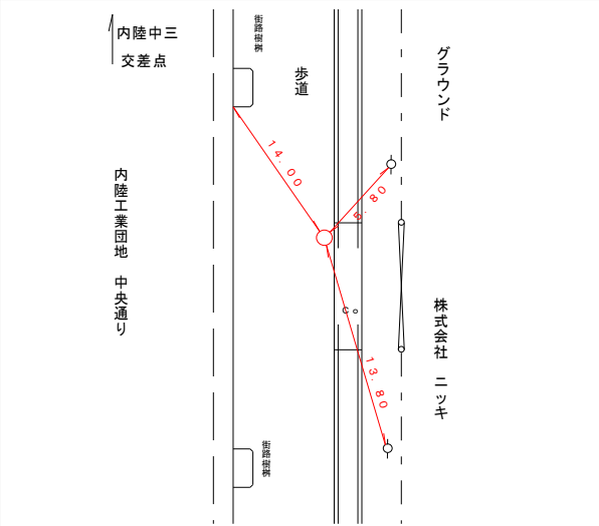
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 01		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知3007番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.629m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年5月13日	埋 設 者	北館宏昭	
観 測	平成16年5月13日	観 測 者	北館宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 31 8.6374	X = -53251.221	縮尺係数 = 0.999923	
	L = 139 21 17.5878	Y = -43394.847		
	標高 = 90.995m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.665m	
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	
				

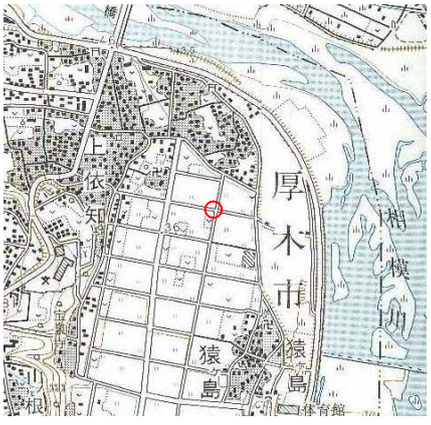
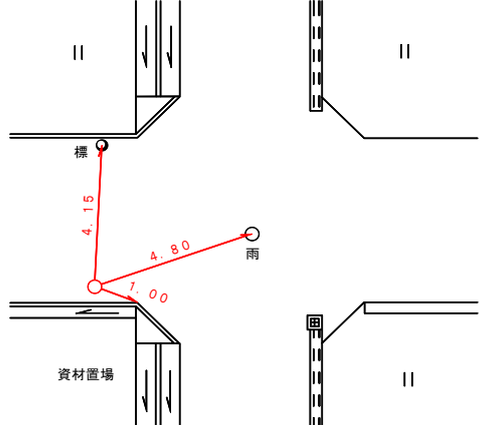
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 02		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知2762番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (3.138m)	埋 設 法	標石(地中)	
埋 標	平成15年10月31日	埋 設 者	齊藤 丈夫	
観 測	平成15年11月19日	観 測 者	後藤 正則	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 31 5.7067	X = -53346.587	縮尺係数 = 0.999922	
	L = 139 21 59.4171	Y = -42341.410		
	標高 = 45.578m	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	
				

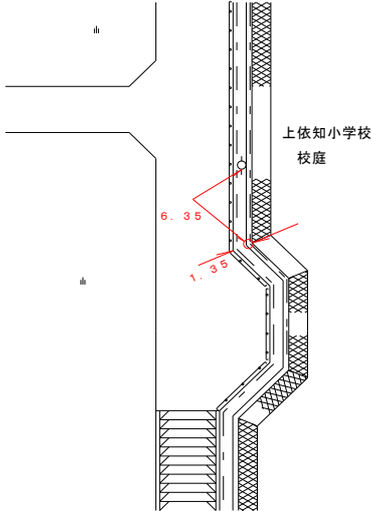
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 03		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知3029番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.702m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月31日	埋 設 者	齊藤 丈夫	
観 測	平成15年11月21日	観 測 者	平尾 治男	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m			
B = 35 30 59.3640	X = -53533.991	縮尺係数 = 0.999924		
L = 139 20 53.1516	Y = -44011.908			
標高 = 95.206m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.734m		
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		
				

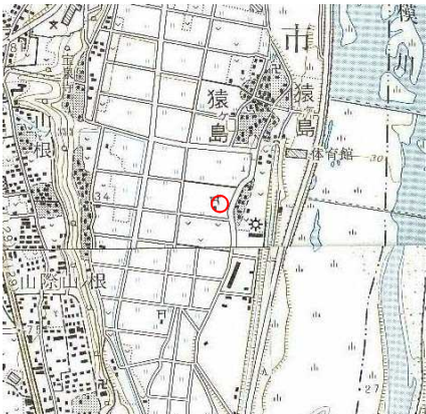
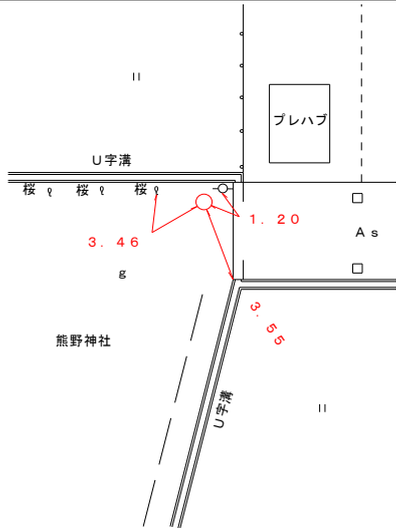
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 04		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知2253番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.801m)	埋 設 法	標石(地中)	
埋 標	平成16年5月13日	埋 設 者	後藤正則	
観 測	平成16年5月13日	観 測 者	後藤正則	
基 準 点 成 果 表				
$\begin{matrix} \circ & / & // \\ B = 35 & 30 & 46.1829 \\ L = 139 & 22 & 11.8828 \\ \text{標高} = & & 37.348\text{m} \end{matrix}$		$\begin{matrix} \text{m} \\ X = -53949.727 \\ Y = -42030.166 \\ \text{座標系} = & & 9\text{系} \end{matrix}$		縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.485m
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	
				

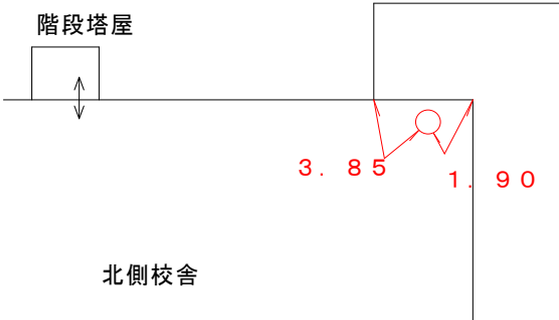
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 05		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知1471番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.465m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月31日	埋 設 者	齊藤 丈夫	
観 測	平成15年11月19日	観 測 者	平尾 治男	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m			
B = 35 30 36.7303	X = -54238.008	縮尺係数 = 0.999922		
L = 139 21 46.5883	Y = -42668.886			
標高 = 77.907m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.555m		
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		
				

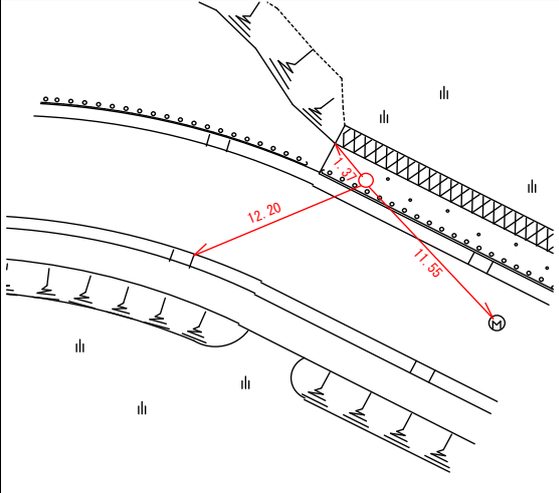
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 06		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市猿ヶ島37番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (6.046m)	埋 設 法	標石(地中)	
埋 標	平成15年10月31日	埋 設 者	齊藤 丈夫	
観 測	平成15年11月19日	観 測 者	齊藤 丈夫	
基 準 点 成 果 表				
° / ″		m		
B = 35 30 17.1738		X = -54843.612		縮尺係数 = 0.999922
L = 139 22 11.2127		Y = -42051.252		
標高 = 34.425m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.466m
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	
				

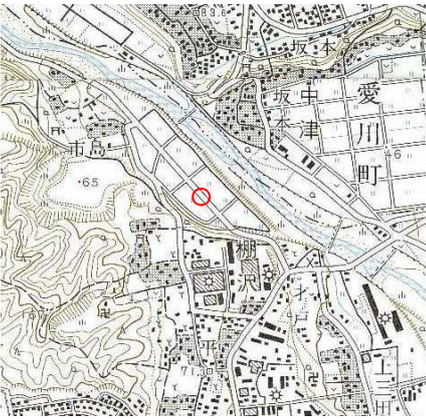
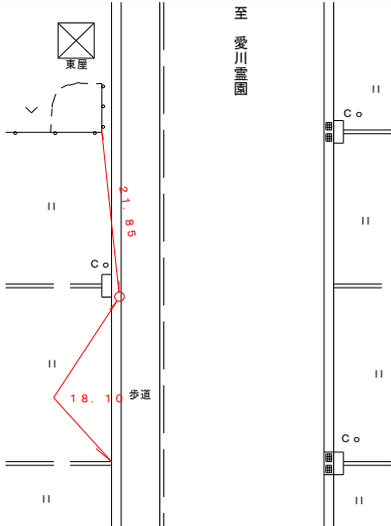
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 07		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市山際658番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.661m)	埋 設 法	金属標 (屋上)	
埋 標	平成15年10月31日	埋 設 者	平尾 治 男	
観 測	平成15年11月19日	観 測 者	平尾 治 男	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″		m		
B = 35 30 16.3366		X = -54864.891		縮尺係数 = 0.999923
L = 139 21 33.4720		Y = -43002.400		
標高 = 93.377m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.579m
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	
				

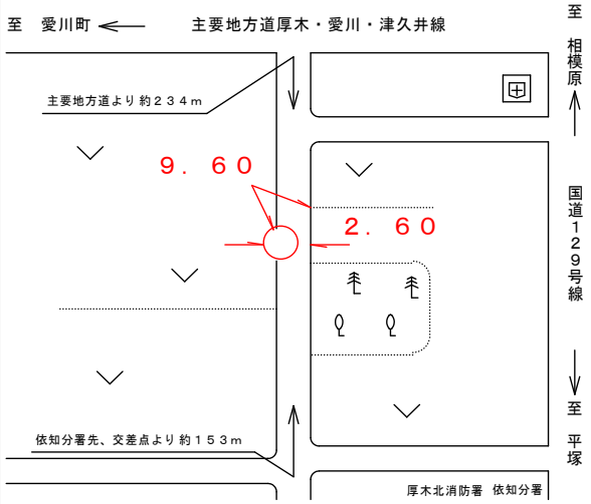
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 08		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市棚沢582番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.429m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月30日	埋 設 者	北 館 宏 昭	
観 測	平成15年11月21日	観 測 者	後 藤 正 則	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″		m		
B = 35 30 14.7062		X = -54903.055		縮尺係数 = 0.999925
L = 139 19 56.4530		Y = -45447.434		
標高 = 56.822m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.878m
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		
				

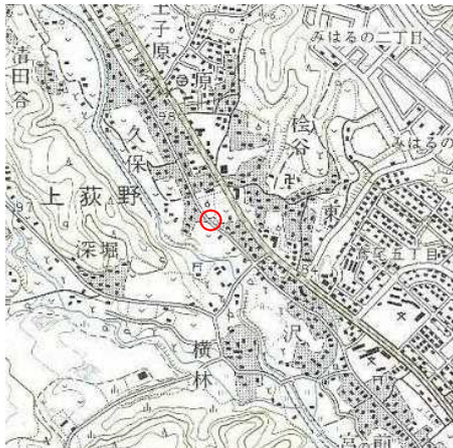
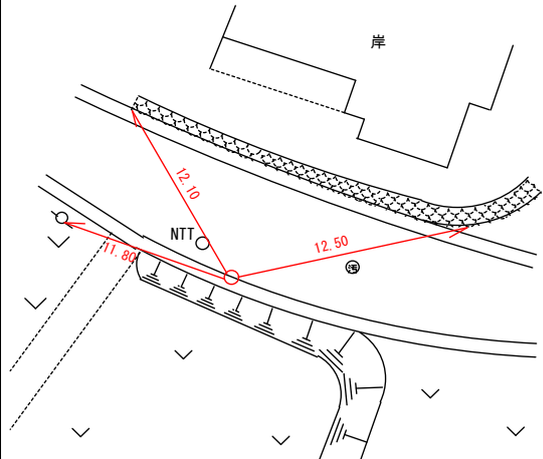
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 09		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市棚沢349番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.307m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月31日	埋 設 者	齊 藤 丈 夫	
観 測	平成15年11月21日	観 測 者	平 尾 治 男	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 29 57.7100	X = -55429.542	縮尺係数 = 0.999925	
	L = 139 20 17.8376	Y = -44911.187		
	標高 = 47.290m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.798m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
				
写 真				
遠 景			近 景	
				

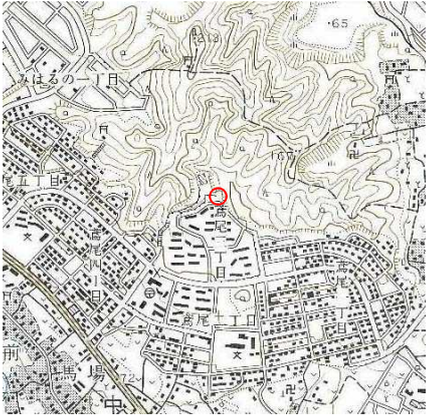
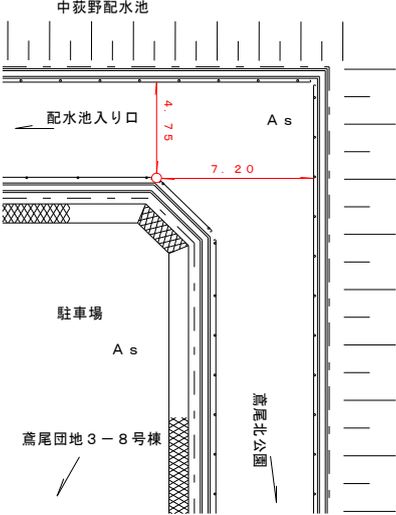
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 10		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市山際448番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.361m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月31日	埋 設 者	齊 藤 丈 夫	
観 測	平成15年11月19日	観 測 者	後 藤 正 則	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 29 55.3317	X = -55512.272	縮尺係数 = 0.999923	
	L = 139 21 34.1347	Y = -42988.808		
	標高 = 73.445m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.562m	
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	
				

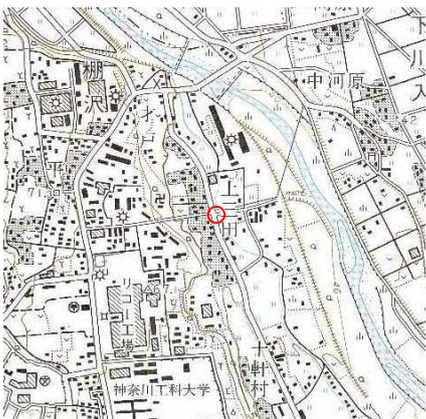
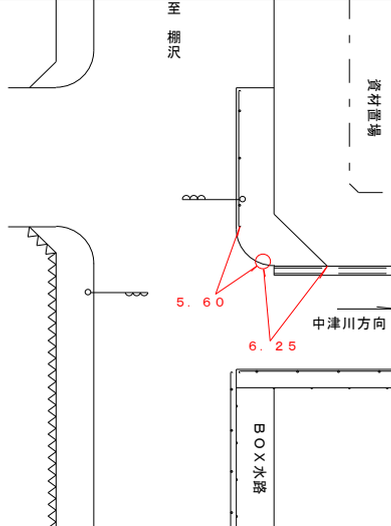
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 11		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野843番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (3.684m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月30日	埋 設 者	北館宏昭	
観 測	平成15年11月19日	観 測 者	北館宏昭	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m			
B = 35 29 44.1195	X = -55837.520	縮尺係数 = 0.999927		
L = 139 18 54.1139	Y = -47023.275			
標高 = 84.398m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 39.047m		
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		
				

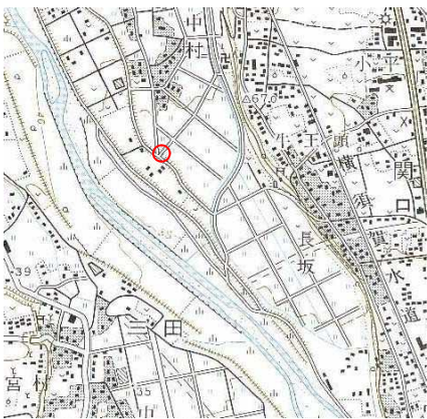
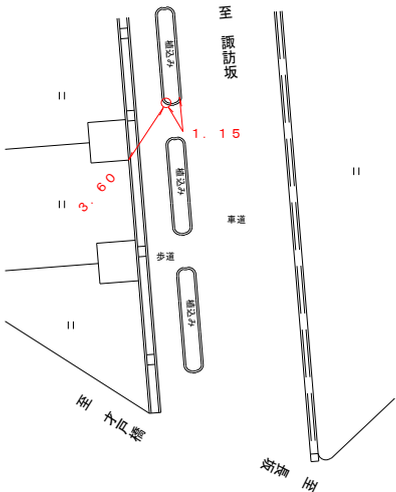
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 12		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市鳶尾3丁目6番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.939m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月31日	埋 設 者	齊 藤 丈 夫	
観 測	平成15年11月21日	観 測 者	後 藤 正 則	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″ B = 35 29 39.0315 L = 139 19 45.7240 標高 = 118.815m		m X = -56001.054 Y = -45723.411 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999926 ジオイド高 = 38.881m
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	
				

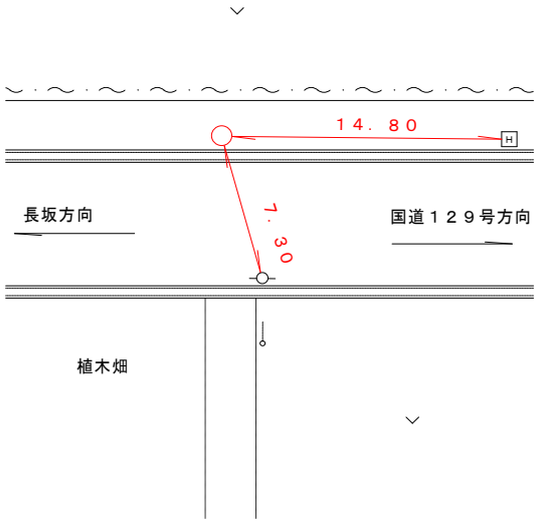
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 13		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田3077-2番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.652m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月31日	埋 設 者	齊 藤 丈 夫	
観 測	平成15年12月4日	観 測 者	齊 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 29 34.1157	X = -56159.642	縮尺係数 = 0.999924	
	L = 139 20 41.7516	Y = -44312.139		
	標高 = 43.823m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.704m	
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	
				

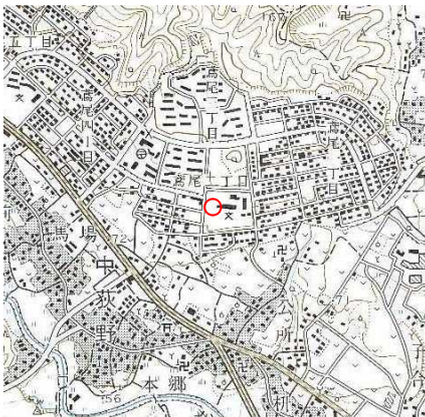
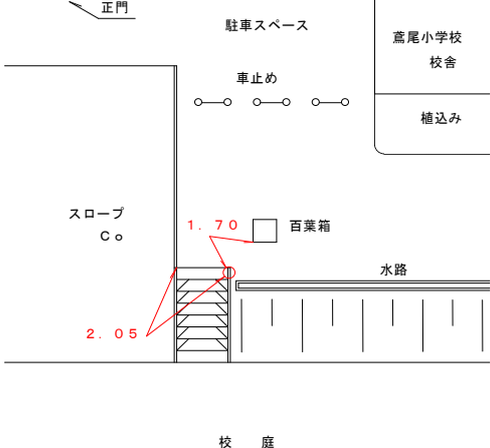
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 14		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下川入1164番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.186m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月31日	埋 設 者	平尾 治 男	
観 測	平成15年12月4日	観 測 者	平尾 治 男	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 29 22.8781	X = -56510.023	縮尺係数 = 0.999923	
	L = 139 21 14.7338	Y = -43482.583		
	標高 = 38.757m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.594m	
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		
				

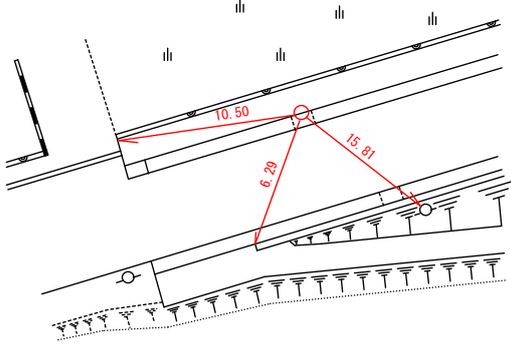
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 15		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市関口912番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.226m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月31日	埋 設 者	平尾 治男	
観 測	平成15年12月4日	観 測 者	平尾 治男	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″ B = 35 29 23.5748 L = 139 21 41.2110 標高 = 63.956m	m X = -56491.769 Y = -42815.160 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	
				

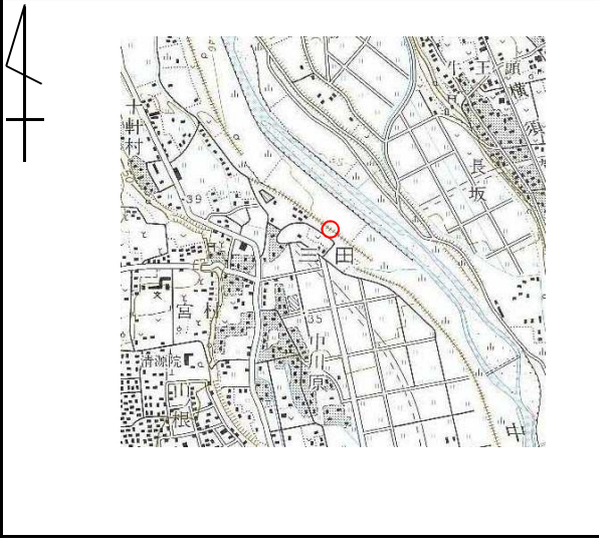
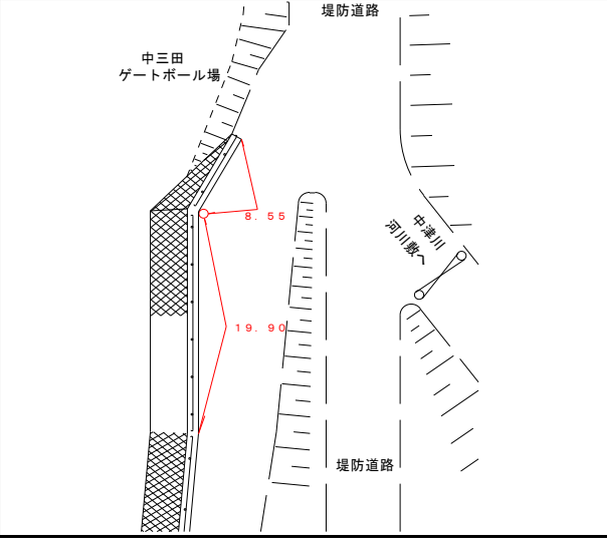
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 16		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市鳶尾2丁目12-1番地 (鳶尾小学校)			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.657m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月31日	埋 設 者	齊 藤 丈 夫	
観 測	平成15年11月19日	観 測 者	齊 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m			
B = 35 29 20.5356	X = -56571.079	縮尺係数 = 0.999926		
L = 139 19 46.0541	Y = -45718.001			
標高 = 82.746m	座標系 = 9系	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		
				

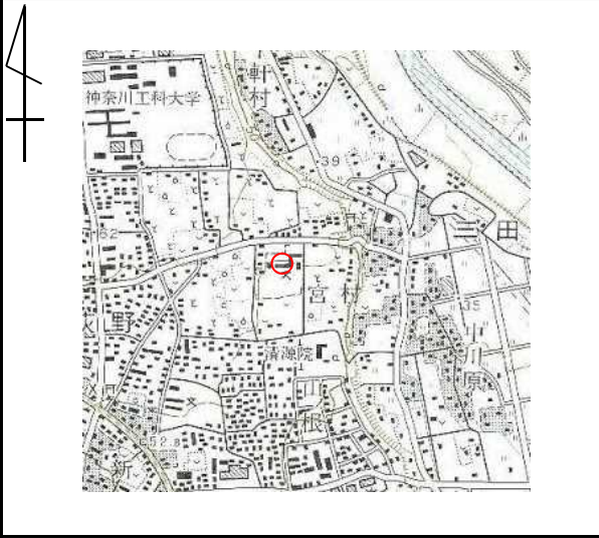
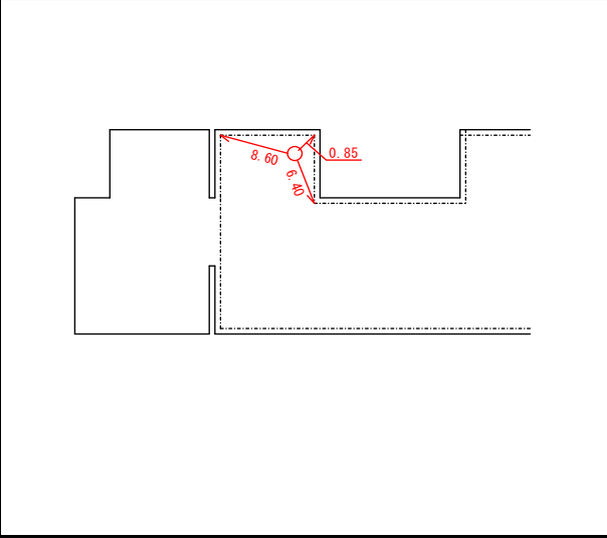
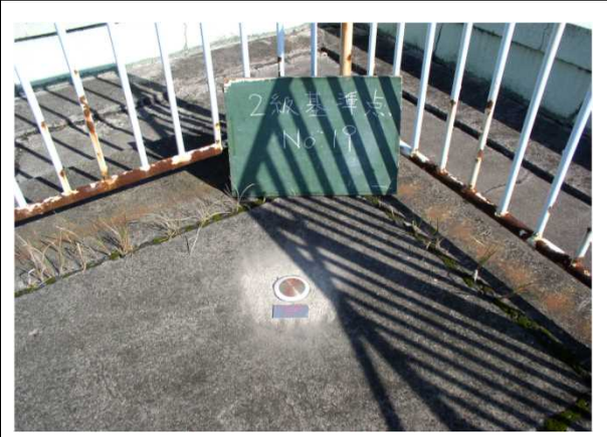
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 17		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野5886番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.656m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月30日	埋 設 者	北 館 宏 昭	
観 測	平成15年11月19日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 29 21.8929	X = -56520.317	縮尺係数 = 0.999928	
	L = 139 18 37.9248	Y = -47434.899		
	標高 = 83.888m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 39.078m	
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	
				

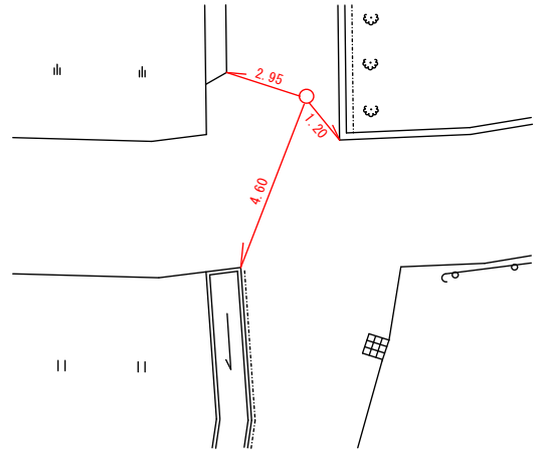
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 18		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田3431番地先			
所 有 者	神奈川県 (相模川総合整備)			
測標の種類	三脚 (2.427m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月31日	埋 設 者	齊 藤 丈 夫	
観 測	平成15年12月3日	観 測 者	齊 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m			
B = 35 29 3.2638	X = -57114.546	縮尺係数 = 0.999923		
L = 139 21 15.3716	Y = -43469.442			
標高 = 39.350m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.576m		
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		
				

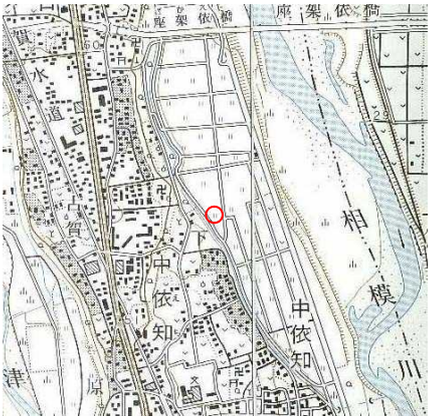
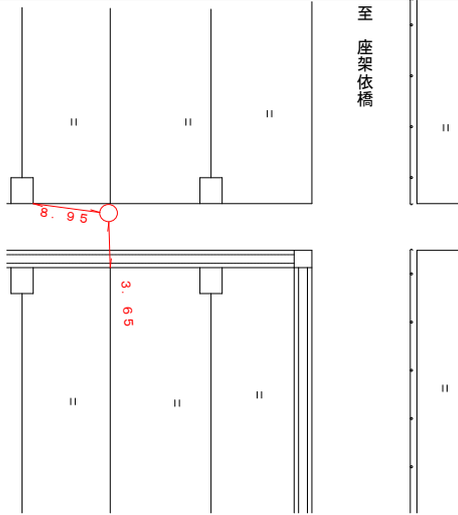
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 19		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田515番地 (三田小学校)			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.720m)	埋 設 法	金属標 (屋上)	
埋 標	平成15年10月30日	埋 設 者	北 館 宏 昭	
観 測	平成15年12月3日	観 測 者	齊 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 28 56.7742	X = -57311.389	縮尺係数 = 0.999924	
	L = 139 20 49.8493	Y = -44113.726		
	標高 = 69.241m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.647m	
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 連絡先 TEL 241-1040			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
				
写 真				
遠 景			近 景	
				

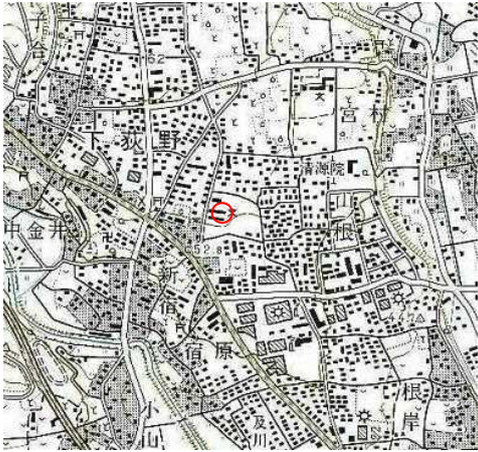
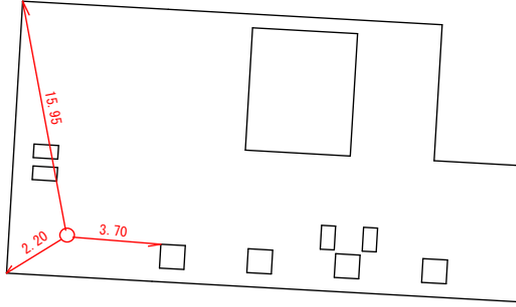
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 20		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1554番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (3.836m)	埋 設 法	標石(地中)	
埋 標	平成15年10月30日	埋 設 者	北館宏昭	
観 測	平成15年11月19日	観 測 者	小沢容	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m			
B = 35 28 57.4326	X = -57282.078	縮尺係数 = 0.999926		
L = 139 19 38.6477	Y = -45908.320			
標高 = 54.524m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.866m		
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		
				

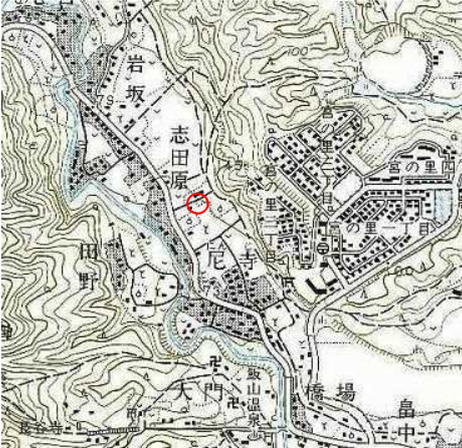
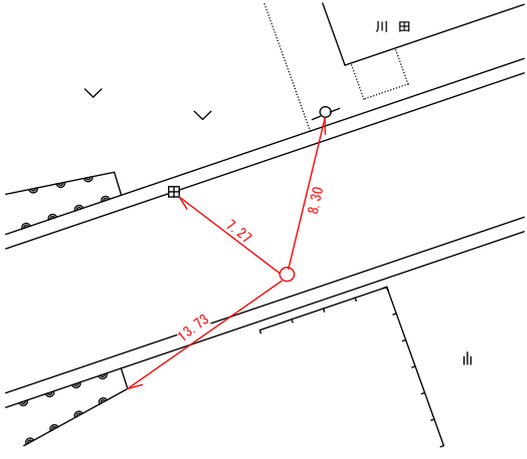
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 21		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市中依知682-34番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.697m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月31日	埋 設 者	齊 藤 丈 夫	
観 測	平成15年12月4日	観 測 者	齊 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m	縮尺係数 = 0.999922		
B = 35 28 49.2008	X = -57554.922	ジオイド高 = 38.391m		
L = 139 22 13.6054	Y = -42003.674			
標高 = 27.615m	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		
				

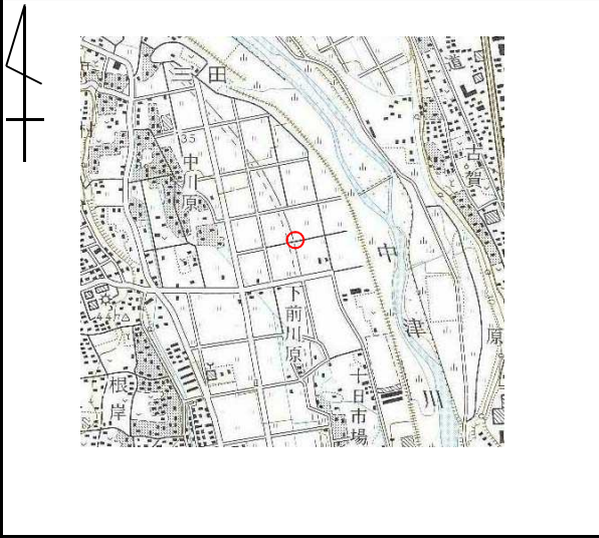
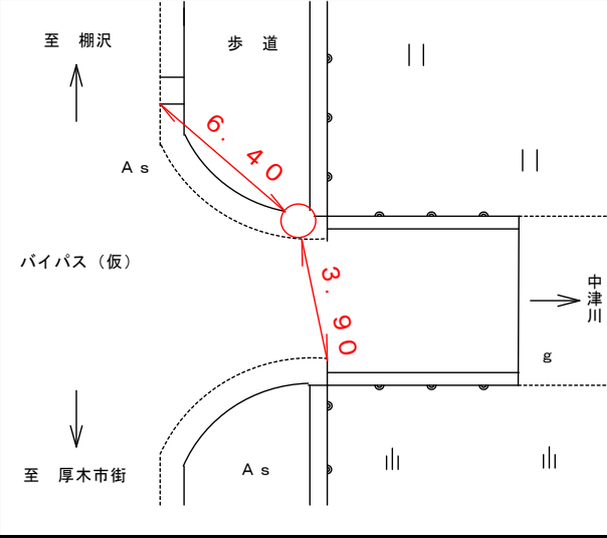
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 22		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野1170 (睦合中学校)			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.737m)	埋 設 法	金属標 (屋上)	
埋 標	平成15年10月30日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成15年12月3日	観 測 者	平尾治男	
基 準 点 成 果 表				
° / ″	m			
B = 35 28 41.9962	X = -57765.168	縮尺係数 = 0.999924		
L = 139 20 36.7964	Y = -44444.993			
標高 = 68.817m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.674m		
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 連絡先 TEL 241-1450			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

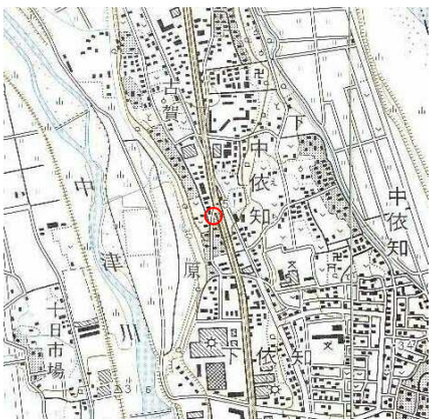
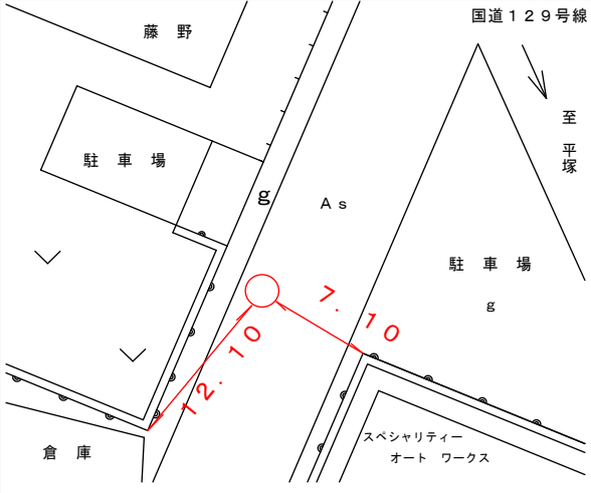
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 23		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4868番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.882m)	埋 設 法	標石(地中)	
埋 標	平成15年10月30日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成15年11月20日	観 測 者	後藤正則	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
	B = 35 28 41.7781	X = -57755.191		縮尺係数 = 0.999928
	L = 139 18 27.9820	Y = -47692.077		
	標高 = 76.681m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 39.070m
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	
				

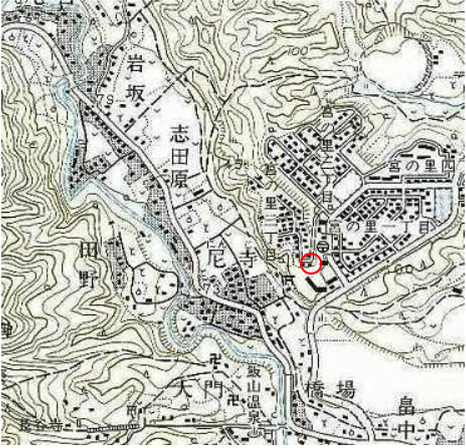
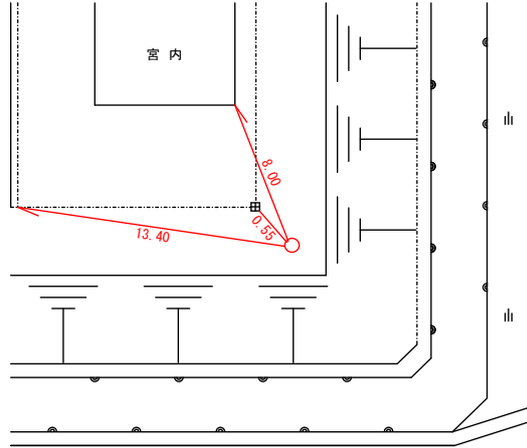
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 24		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田2022番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.691m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月31日	埋 設 者	齊 藤 丈 夫	
観 測	平成15年12月4日	観 測 者	齊 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″ B = 35 28 40.6592 L = 139 21 28.0875 標高 = 32.350m	m X = -57812.691 Y = -43152.289 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.519m	
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	
				

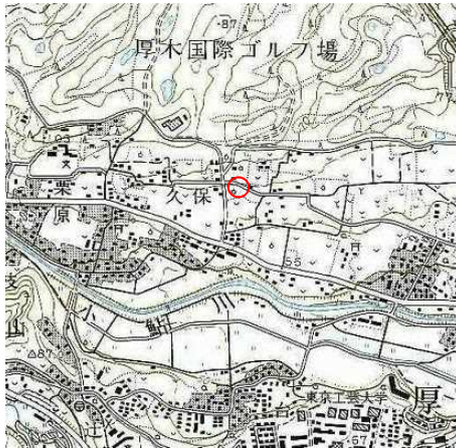
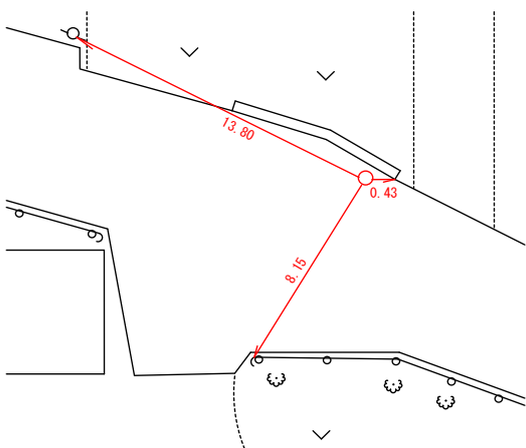
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 25		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市中依知425番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.904m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月31日	埋 設 者	平尾 治男	
観 測	平成15年12月4日	観 測 者	平尾 治男	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 28 35.7934	X = -57966.359	縮尺係数 = 0.999922	
	L = 139 21 58.9977	Y = -42373.838		
	標高 = 49.268m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.423m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

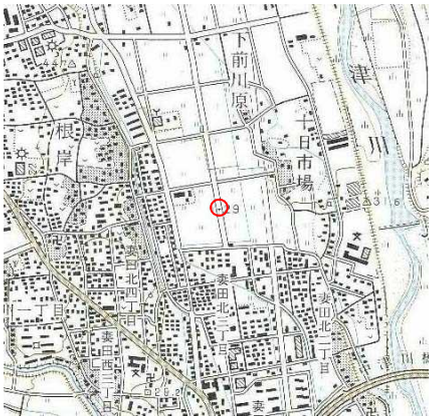
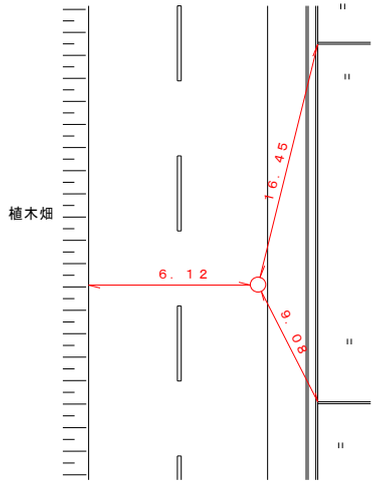
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 26		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2丁目1-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (3.607m)	埋 設 法	標石(地上)	
埋 標	平成15年10月30日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成15年11月20日	観 測 者	小沢容	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 28 34.7904	X = -57972.704	縮尺係数 = 0.999928	
	L = 139 18 44.2761	Y = -47282.486		
	標高 = 110.551m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 39.012m	
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		
				

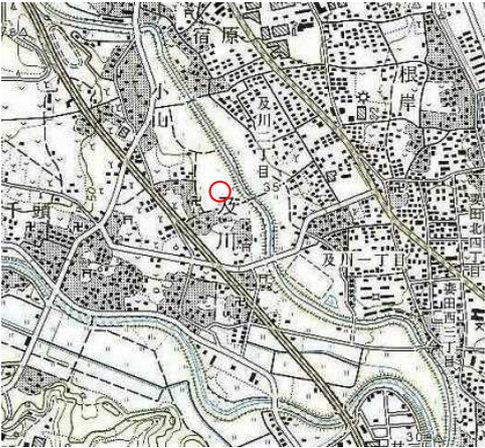
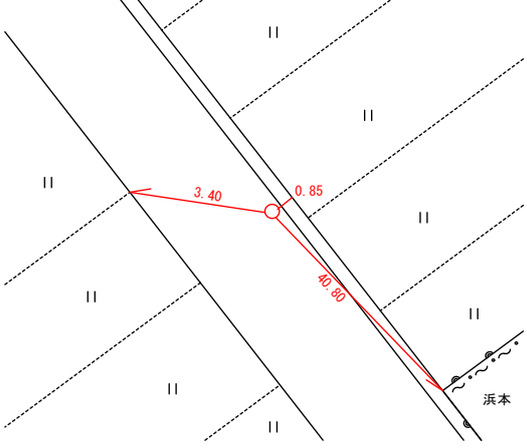
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 27		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930番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.682m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月30日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成15年11月20日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 28 17.5771	X = -58510.323	縮尺係数 = 0.999926	
	L = 139 19 38.9120	Y = -45907.952		
	標高 = 63.342m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.826m	
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	
				

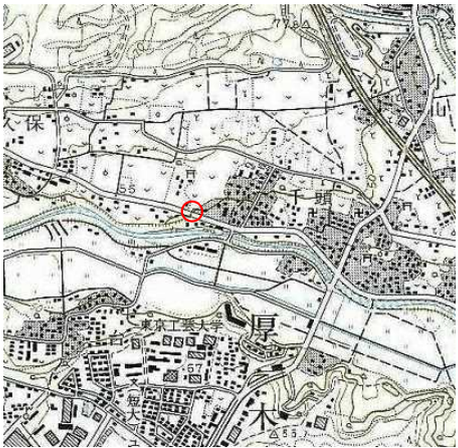
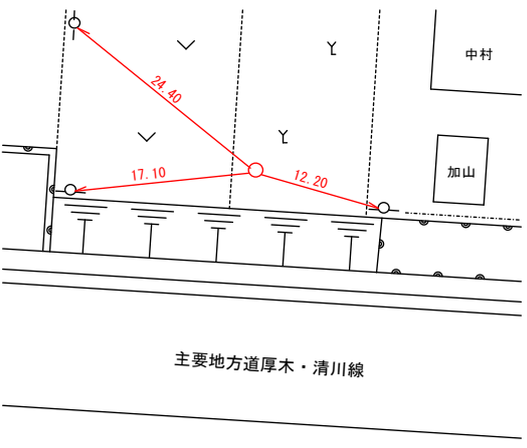
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 28		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田1567番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.664m)	埋 設 法	標石(地中)	
埋 標	平成15年10月31日	埋 設 者	平尾 治男	
観 測	平成15年12月4日	観 測 者	平尾 治男	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″ B = 35 28 18.7644 L = 139 21 24.0534 標高 = 28.952m	m X = -58486.924 Y = -43257.236 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 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	
				

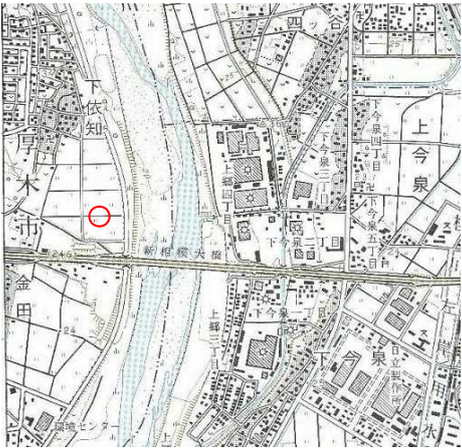
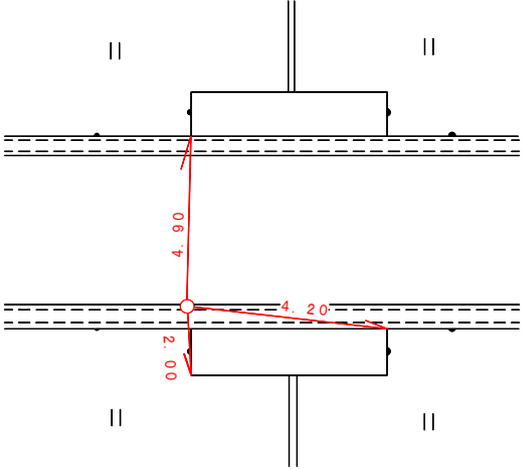
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 29		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市及川455番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.806m)	埋 設 法	標石(地中)	
埋 標	平成15年10月30日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成15年12月3日	観 測 者	齊藤丈夫	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 28 10.6832	X = -58730.342	縮尺係数 = 0.999924	
	L = 139 20 38.5142	Y = -44406.476		
	標高 = 35.346m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.639m	
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		
				

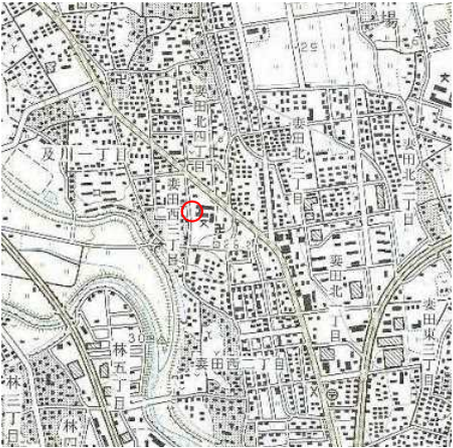
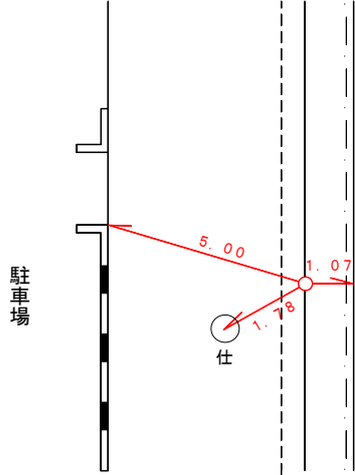
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 30		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351番地			
所 有 者	神奈川県厚木市飯山390 霜 島 明			
測標の種類	三脚 (1.755m)	埋 設 法	標石 (地上)	
埋 標	平成15年10月31日	埋 設 者	高 橋 義 孝	
観 測	平成15年11月18日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 28 6.5100	X = -58853.279	縮尺係数 = 0.999926	
	L = 139 19 53.7367	Y = -45535.965		
	標高 = 50.236m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.770m	
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	
				

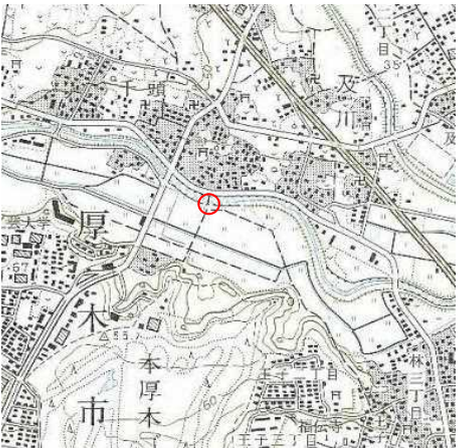
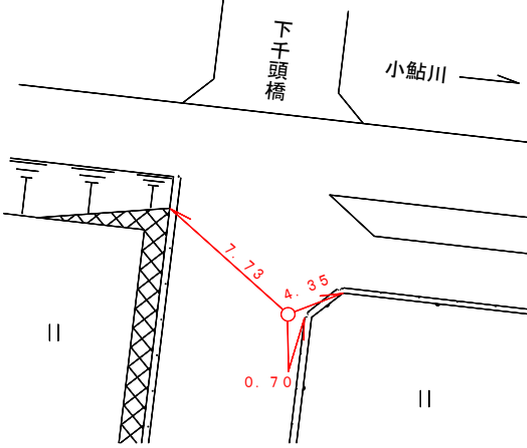
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 31		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 座 間
所 在 地	神奈川県厚木市下依知677番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.610m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月27日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成15年11月19日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 27 59.5276	X = -59088.153	縮尺係数 = 0.999921	
	L = 139 22 34.6850	Y = -41479.419		
	標高 = 24.422m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.289m	
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	
				

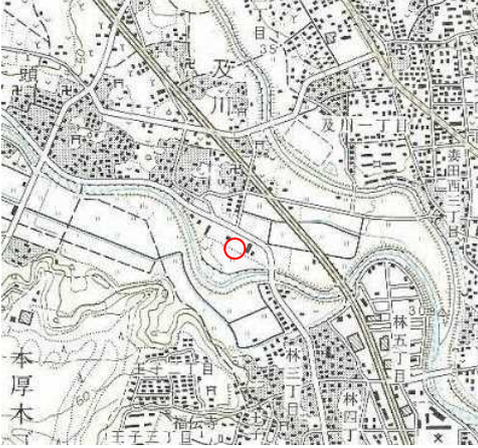
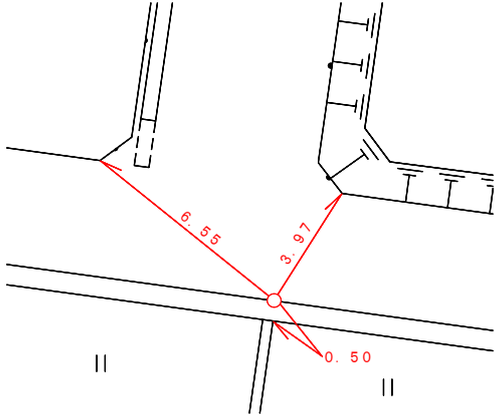
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 32		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田西3丁目18-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.577m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月27日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成15年11月18日	観 測 者	高 橋 義 孝	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″		m		
B = 35 27 55.0611		X = -59215.816		縮尺係数 = 0.999923
L = 139 21 11.3021		Y = -43582.238		
標高 = 31.992m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.527m
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
				
写 真				
遠 景			近 景	
				

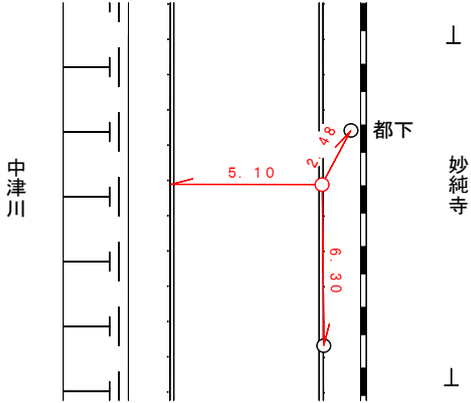
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 33		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100番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.838m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月27日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成15年11月18日	観 測 者	小 沢 容	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 27 54.2803	X = -59233.523	縮尺係数 = 0.999925	
	L = 139 20 20.2050	Y = -44870.580		
	標高 = 37.037m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.679m	
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	
				

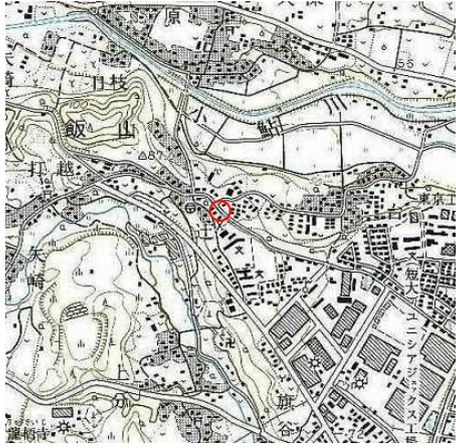
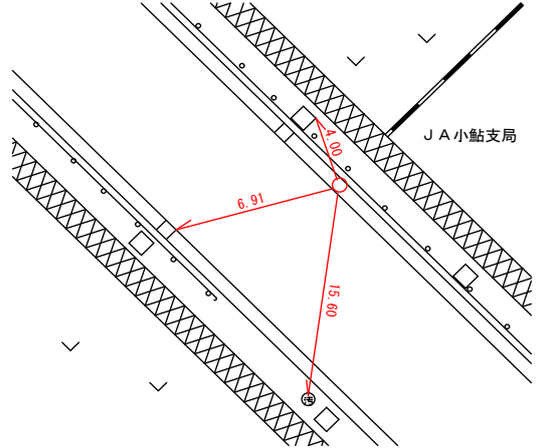
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 34		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879番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.736m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月27日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成15年11月18日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m	縮尺係数 = 0.999924		
B = 35 27 48.9029	X = -59401.667	ジオイド高 = 38.615m		
L = 139 20 39.5900	Y = -44382.679			
標高 = 32.583m	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		
				

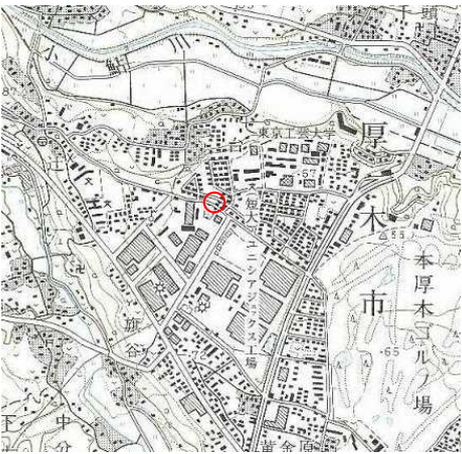
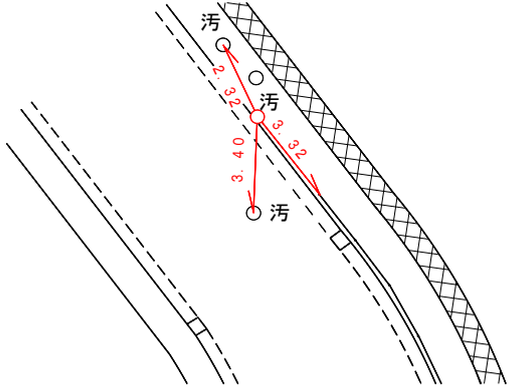
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 35		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288番地先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (2.707m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月27日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成15年11月19日	観 測 者	高 橋 義 孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 27 52.3434	X = -59305.144	縮尺係数 = 0.999922	
	L = 139 21 57.3996	Y = -42420.461		
	標高 = 28.131m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.391m	
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	
				

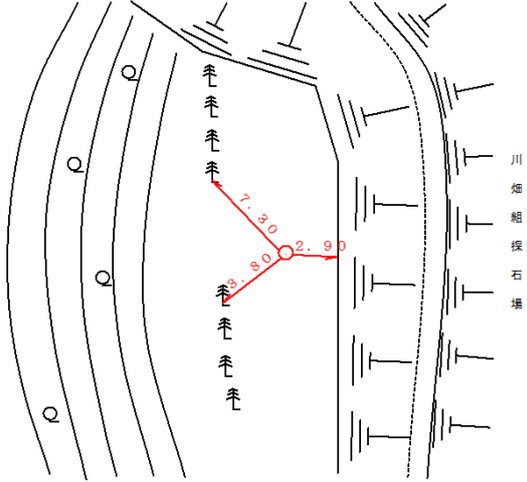
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 36		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2353番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.536m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月31日	埋 設 者	高橋 義孝	
観 測	平成15年11月20日	観 測 者	小沢 容	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 27 51.9508	X = -59297.457	縮尺係数 = 0.999927	
	L = 139 19 19.0388	Y = -46413.032		
	標高 = 78.645m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.860m	
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		
				

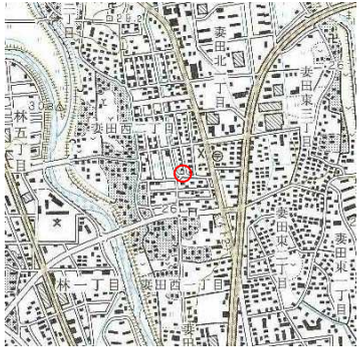
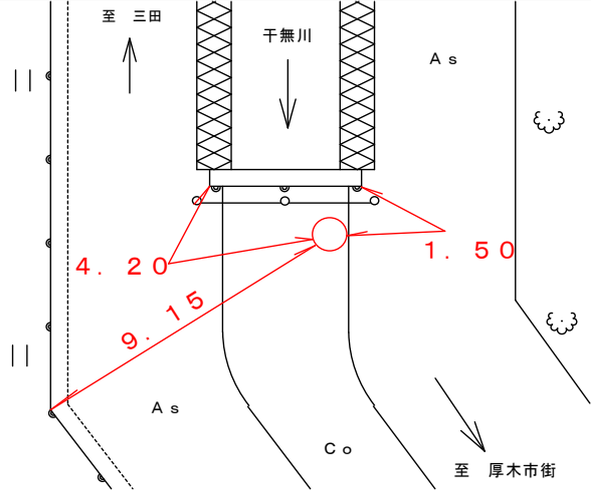
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 37		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2217-3番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.831m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月27日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成15年11月18日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″ B = 35 27 43.4385 L = 139 19 41.3712 標高 = 71.819m	m X = -59562.672 Y = -45851.338 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926 ジオイド高 = 38.784m	
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	
				

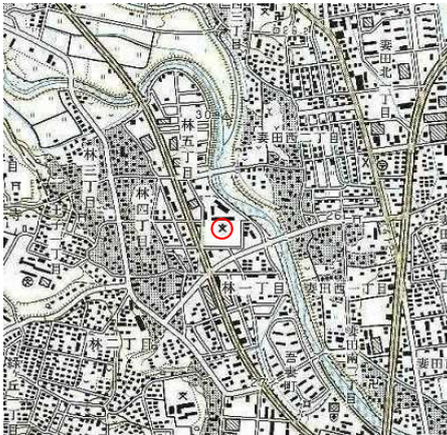
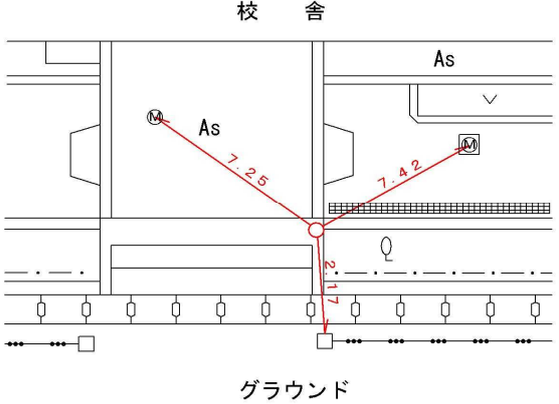
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 38		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74番地先			
所 有 者	藤沢市辻堂東海岸1-11-22 川畑 隆 司			
測標の種類	偏心	埋 設 法	標石(地上)	
埋 標	平成15年10月31日	埋 設 者	齊 藤 丈 夫	
観 測	平成15年11月20日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 27 37.0827	X = -59752.525	縮尺係数 = 0.999927	
	L = 139 18 55.3512	Y = -47012.636		
	標高 = 89.167m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.918m	
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		
				

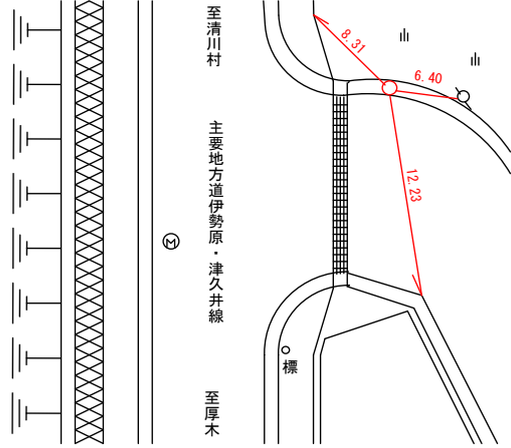
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 39		1/5万図名	1/25,000図名
所在地	神奈川県厚木市妻田西2丁目5-26番地先			
所有者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.595m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月31日	埋 設 者	齊藤 丈夫	
観 測	平成15年11月18日	観 測 者	齊藤 丈夫	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m			
B = 35 27 34.0104	X = -59866.088	縮尺係数 = 0.999923		
L = 139 21 24.0959	Y = -43262.822			
標高 = 24.573m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.471m		
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		
				

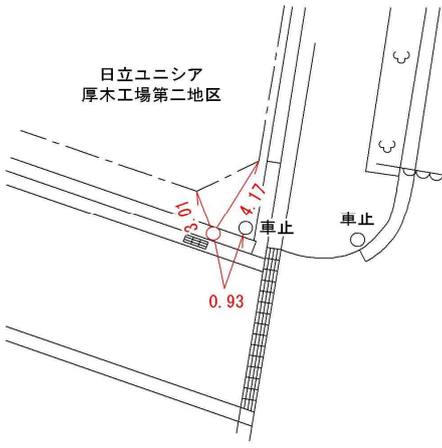
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 40		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69 (林中学校)			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.793m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成19年11月30日	埋 設 者	橘 田 隆	
観 測	平成19年12月3日	観 測 者	加 山 史	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 29.0178 L = 139 21 7.4784 標高 = 27.363m	m X = -60017.911 Y = -43682.550 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 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 連絡先 TEL 224-4933			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

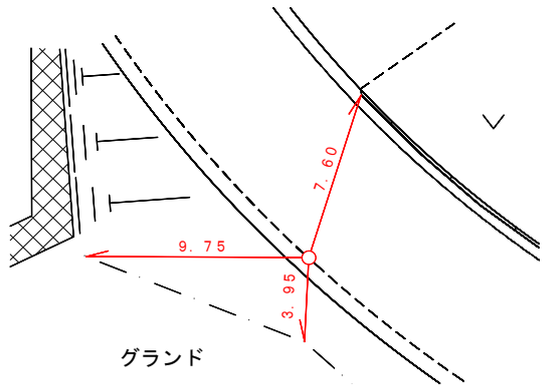
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 41		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2123番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.710m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月31日	埋 設 者	高橋 義孝	
観 測	平成15年11月22日	観 測 者	高橋 義孝	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m			
B = 35 27 25.1484	X = -60108.642	縮尺係数 = 0.999930		
L = 139 17 29.1846	Y = -49187.157	ジオイド高 = 39.182m		
標高 = 105.290m	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		
				

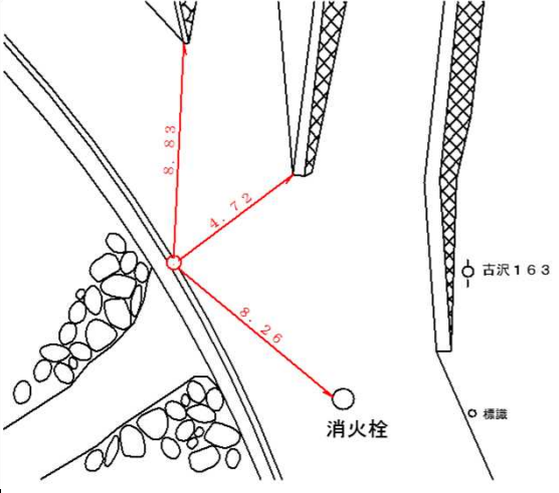
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 42		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3074番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.726m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成17年3月5日	埋 設 者	北 館 宏 昭	
観 測	平成17年3月12日	観 測 者	諸 本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
	B = 35 27 20.2683	X = -60277.704		縮尺係数 = 0.999926
	L = 139 19 49.2023	Y = -45657.535		
	標高 = 66.823m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.737m
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		
				

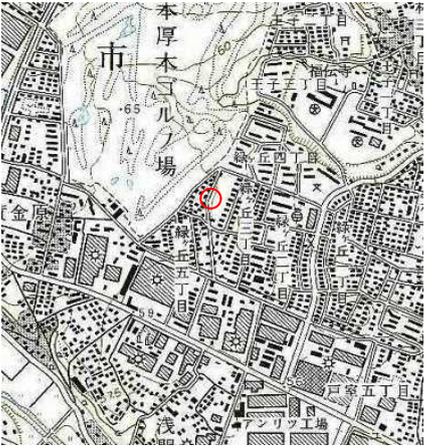
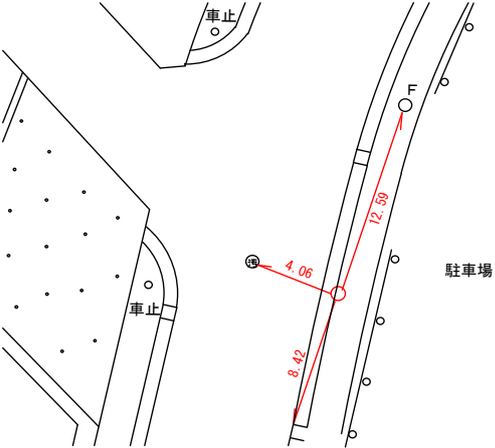
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 43		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1012-7番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.850m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月27日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成15年11月22日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m			
B = 35 27 23.6651	X = -60159.590	縮尺係数 = 0.999929		
L = 139 18 7.4157	Y = -48223.449	ジオイド高 = 39.050m		
標高 = 92.498m	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		
				

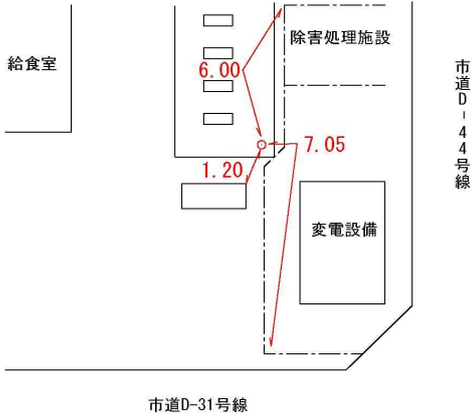
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 44		1/5万図名	1/25,000図名
所在地	神奈川県厚木市下古沢622-2番地先			
所有者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.856m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月31日	埋 設 者	齊藤 丈夫	
観 測	平成15年11月19日	観 測 者	小沢 容	
基 準 点 成 果 表				
° / ″		m		
B = 35 27 20.4954		X = -60266.639		縮尺係数 = 0.999927
L = 139 19 17.8011		Y = -46449.259		
標高 = 49.570m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.831m
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	
				

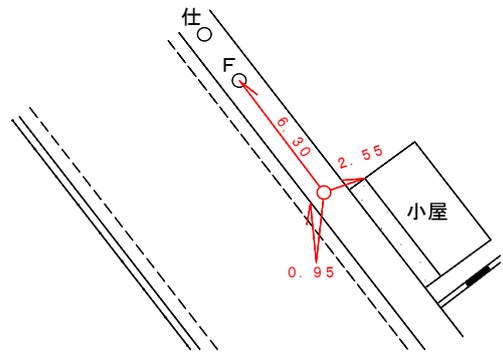
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 45		1/5万図名	1/25,000図名
所在地	神奈川県厚木市飯山851番地先			
所有者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.662m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月31日	埋 設 者	高橋 義孝	
観 測	平成15年11月19日	観 測 者	谷口 将享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 27 13.3797	X = -60493.743	縮尺係数 = 0.999925	
	L = 139 20 18.6994	Y = -44914.851		
	標高 = 59.055m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.643m	
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		
				

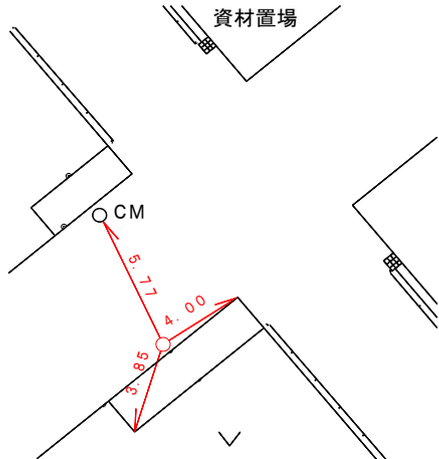
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 46		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1丁目14-1 (妻田小学校)			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.007m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成20年8月1日	埋 設 者	中山 隆	
観 測	平成20年8月6日	観 測 者	三枝 浩二郎	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m			
B = 35 27 7.6762	X = -60679.997	縮尺係数 = 0.999923		
L = 139 21 43.7870	Y = -42770.222			
標高 = 22.899m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.391m		
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 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 連絡先 TEL 241-1450			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

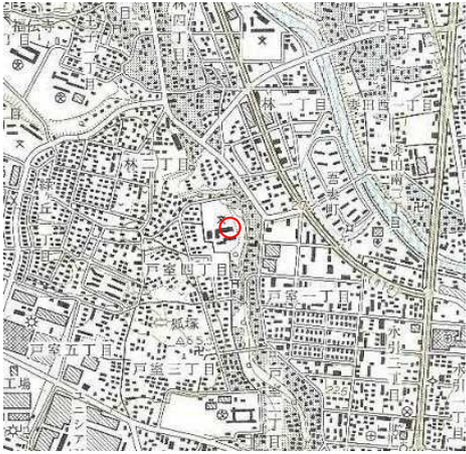
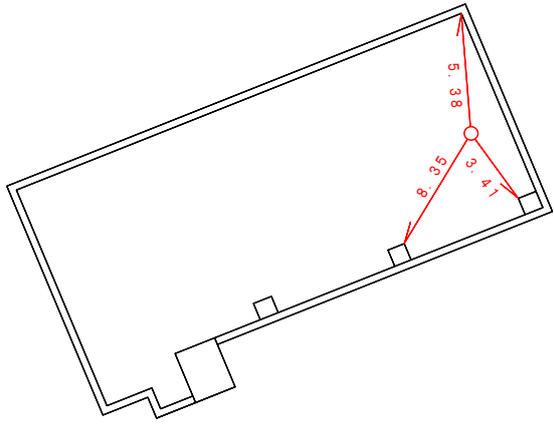
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 47		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2659-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.904m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月27日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成15年11月22日	観 測 者	小 沢 容	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m			
B = 35 27 11.6226	X = -60523.154	縮尺係数 = 0.999930		
L = 139 17 12.5871	Y = -49607.952			
標高 = 113.889m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 39.225m		
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		
				

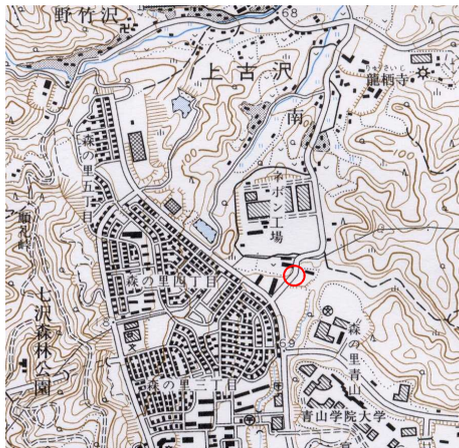
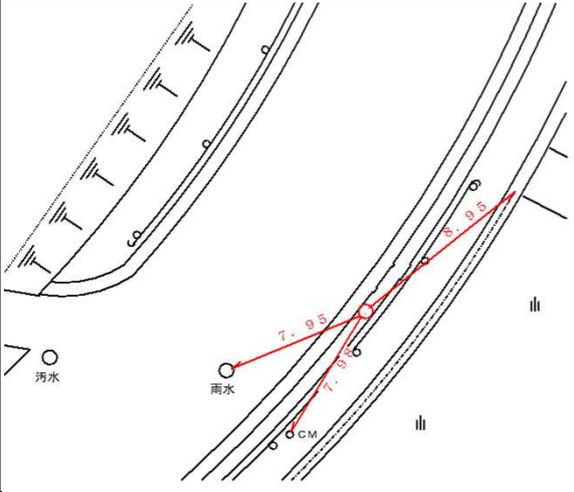
2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 48		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275-3番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.756m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月27日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成15年11月19日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
	B = 35 27 9.3983	X = -60610.801	縮尺係数 = 0.999926	
	L = 139 19 34.6400	Y = -46026.433		
	標高 = 36.989m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.768m	
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		
				

2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 49		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市戸室4丁目4-1番地先 (戸室小学校)			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.636m)	埋 設 法	金属標 (屋上)	
埋 標	平成15年10月27日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成15年11月18日	観 測 者	諸 本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
	B = 35 27 6.7738	X = -60702.883	縮尺係数 = 0.999924	
	L = 139 21 3.3461	Y = -43790.087		
	標高 = 59.082m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.506m	
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 連絡先 TEL 224-7888			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
				
写 真				
遠 景			近 景	
				

2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 50		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	伊勢原
所 在 地	神奈川県厚木市森の里青山14-2番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.707m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月31日	埋 設 者	齊藤 丈夫	
観 測	平成15年11月19日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
	B = 35 27 1.1590	X = -60857.586	縮尺係数 = 0.999928	
	L = 139 18 40.4100	Y = -47395.196		
	標高 = 78.542m	座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.924m	
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		
				