
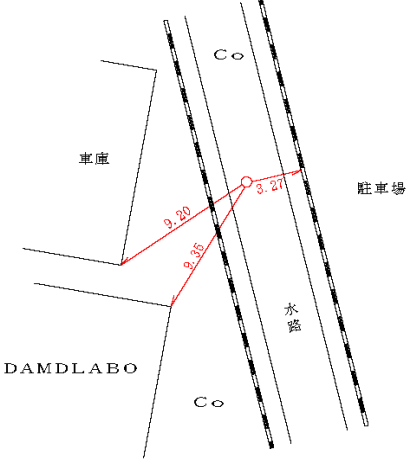




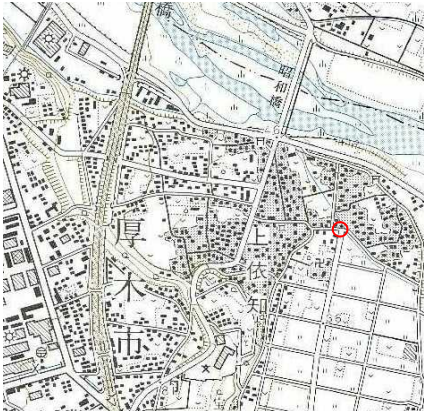
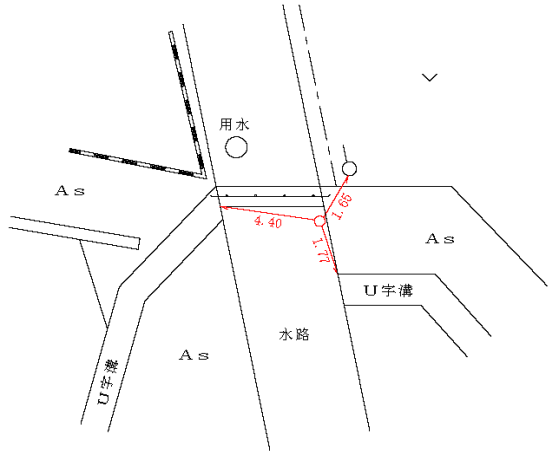


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 2-NO.02-1		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22-2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5日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月5日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 31 3.8357	X =	-53403.907	
L =	139 21 56.5826	Y =	-42413.096	
標高 =	44.685m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999922	
			ジオイド高 = 38.544m	
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		
				

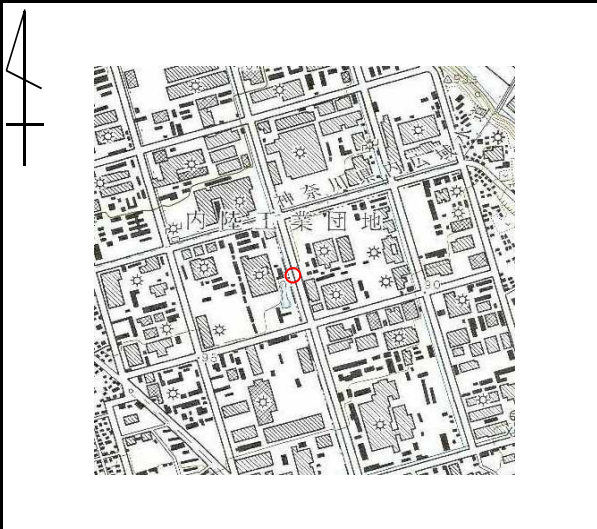
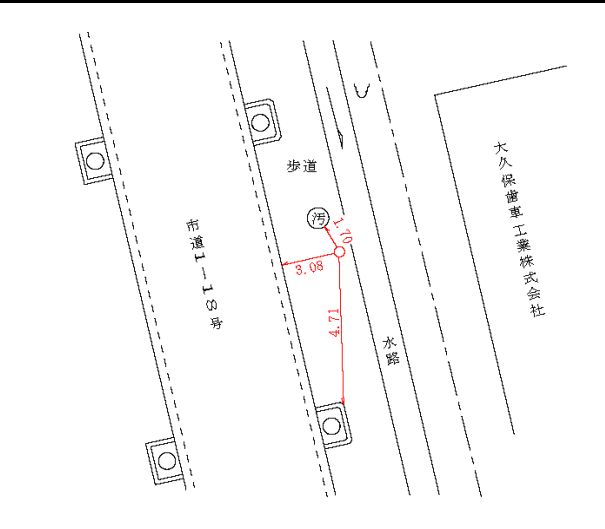


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 2-NO.02-2		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2174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5日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月5日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 31 0.5605	X = -53505.576		縮尺係数 = 0.999922
L =	139 22 2.7700	Y = -42257.684		
標高 =	38.821m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.523m
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		
				


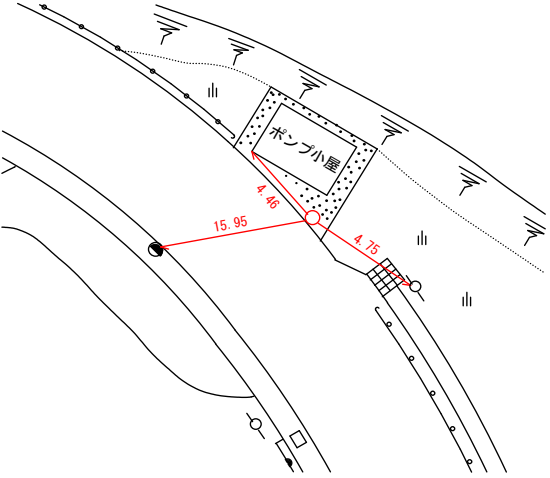


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 2-NO.02-3		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2697番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月5日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月5日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 54.9645	X =	-53678.589	
L =	139 22 7.5215	Y =	-42138.781	
標高 =	38.459m		座標系 =	9系
				縮尺係数 = 0.999922
				ジオイド高 = 38.504m
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		
				


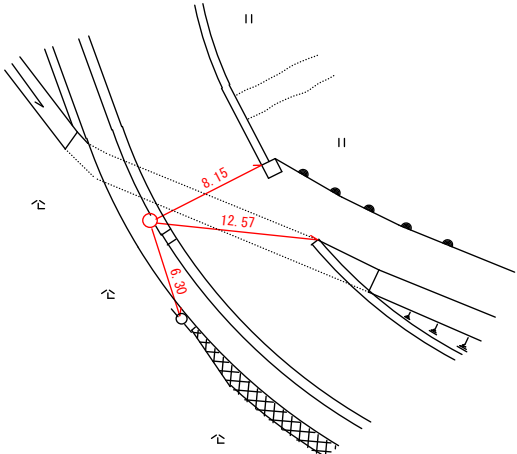


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 2-NO. 03-1		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 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月1日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月4日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 55.7008	X =	-53647.041	縮尺係数 = 0.999924
L =	139 20 54.4842	Y =	-43978.888	
標高 =	94.558m	座標系 =	9系	ジオイド高 = 38.727m
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		
				


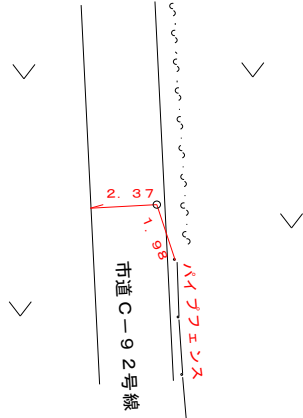


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 2-NO.08-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市棚沢592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	高 島 重 美	
観 測	平成16年7月28日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 30 10.9706 L = 139 20 4.2006 標高 = 51.190m	m X = -55019.162 Y = -45252.782 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925 ジオイド高 = 38.851m	
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	節点 2-NO.09-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市棚沢320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	高 島 重 美	
観 測	平成16年7月28日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 29 53.5710	X =	-55557.658	
L =	139 20 22.3226	Y =	-44798.802	
標高 =	47.724m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999925	
			ジオイド高 = 38.780m	
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		
				

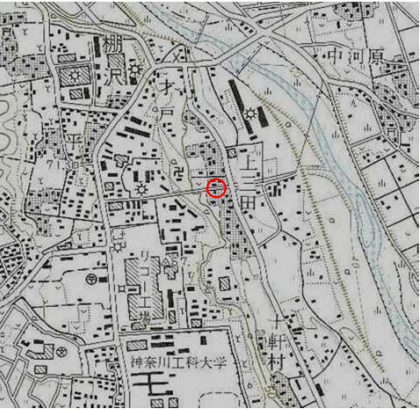
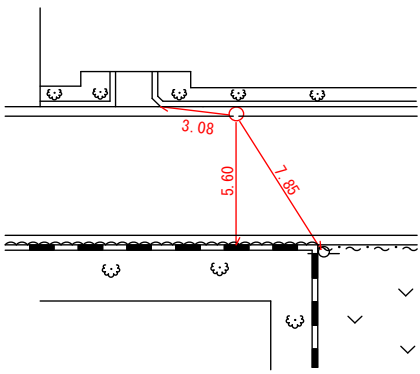


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 2-NO.10-1		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465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	松 浦 孝 二	
観 測	平成16年8月5日	観 測 者	瀬 戸 幸 治	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 29 52.7708 L = 139 21 34.0324 標高 = 72.441m	m X = -55591.179 Y = -42991.765 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.560m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 2-NO.10-2		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461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	松 浦 孝 二	
観 測	平成16年8月5日	観 測 者	瀬 戸 幸 治	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 29 51.9913		X = -55614.464		縮尺係数 = 0.999923
L = 139 21 27.9504		Y = -43145.153		
標高 = 72.680m		座標系 = 9系		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		

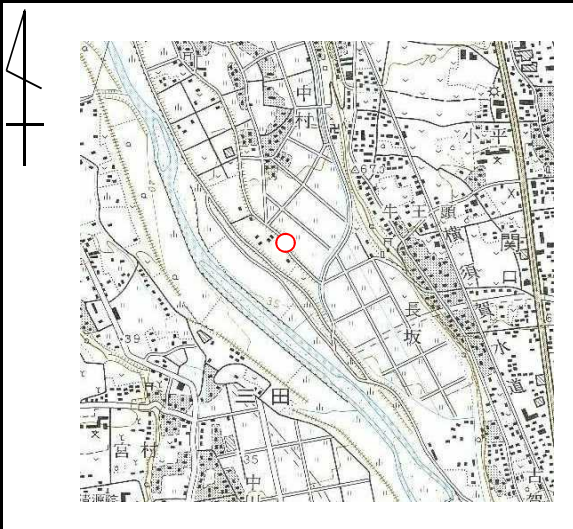
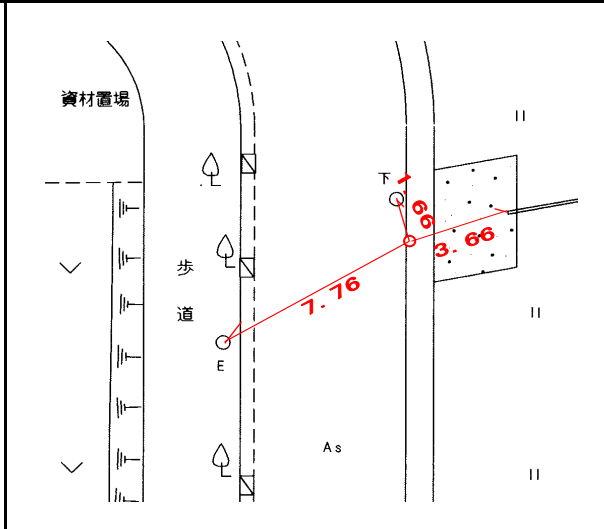


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 2-NO.13-1		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3109-1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7月2日	埋 設 者	高 島 重 美	
観 測	平成16年8月3日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 29 34.0958 L = 139 20 39.3995 標高 = 47.112m	m X = -56159.961 Y = -44371.423 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.711m	
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		
				

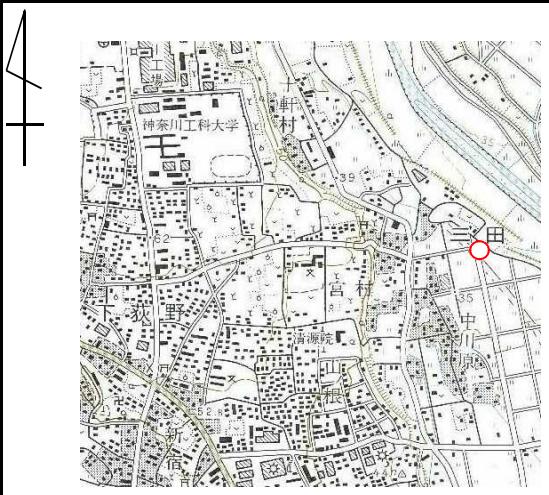
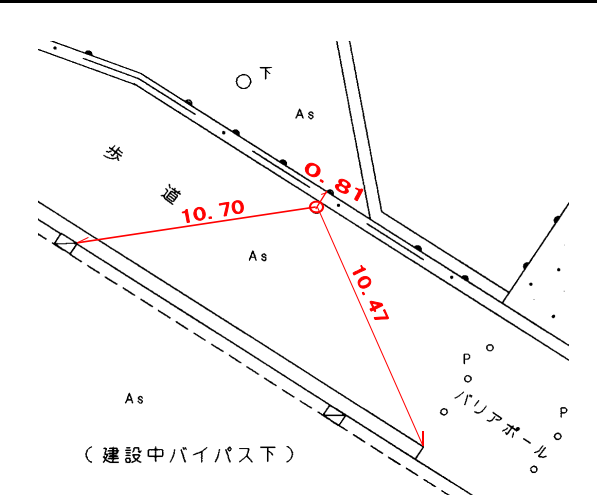


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 2-NO.13-2		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3036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	高 島 重 美	
観 測	平成16年7月28日	観 測 者	谷 口 健 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 29 30.1320		X = -56282.554	縮尺係数 = 0.999924	
L = 139 20 42.9419		Y = -44282.749		
標高 = 42.539m		座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.697m	
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		

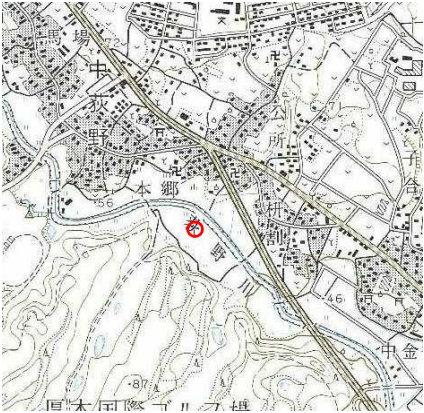
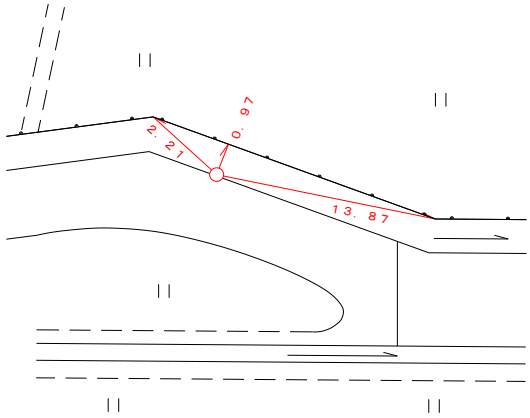


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 2-NO.14-1		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字十四ノ城1253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29日	埋 設 者	長谷川秀明	
観 測	平成16年7月26日	観 測 者	大 橋 誠	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 29 18.7295 L = 139 21 17.8907 標高 = 37.755m	m X = -56638.254 Y = -43403.637 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.581m	
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		
				

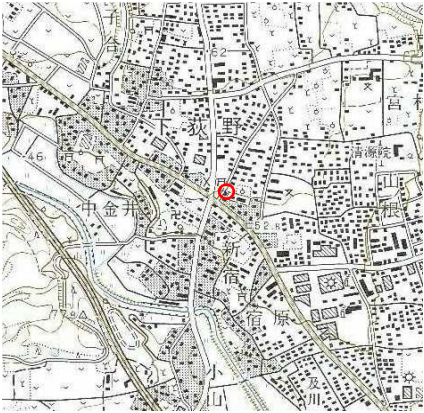
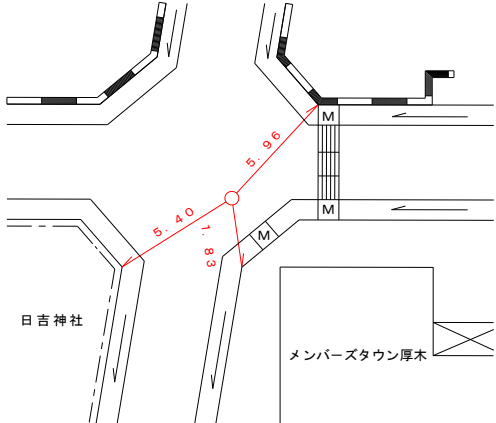


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 2-NO.18-1		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字上川原2095-1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	長 谷 川 秀 明	
観 測	平成16年7月27日	観 測 者	大 橋 誠	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 58.4067 L = 139 21 14.7402 標高 = 35.647m	m X = -57264.147 Y = -43486.085 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.574m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
		 <p>(建設中バイパス下)</p>		
写 真				
遠 景		近 景		
				


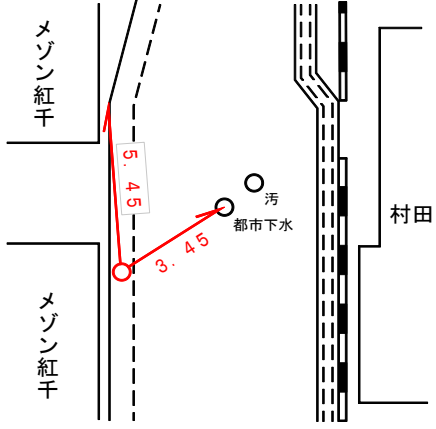


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 2-NO. 20-1		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1599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29日	埋 設 者	栄 祐 一	
観 測	平成16年7月9日	観 測 者	栄 祐 一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 56.4133 L = 139 19 44.6849 標高 = 51.497m	m X = -57314.270 Y = -45756.307 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926 ジオイド高 = 38.846m	
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		
				

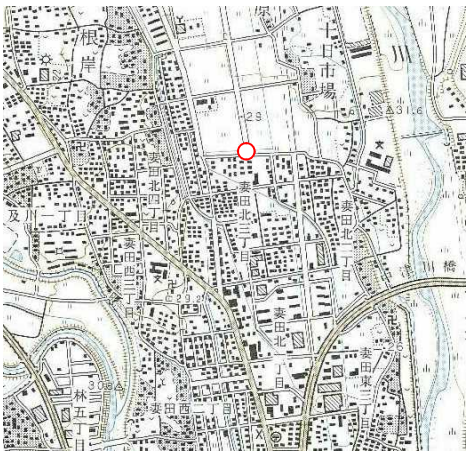
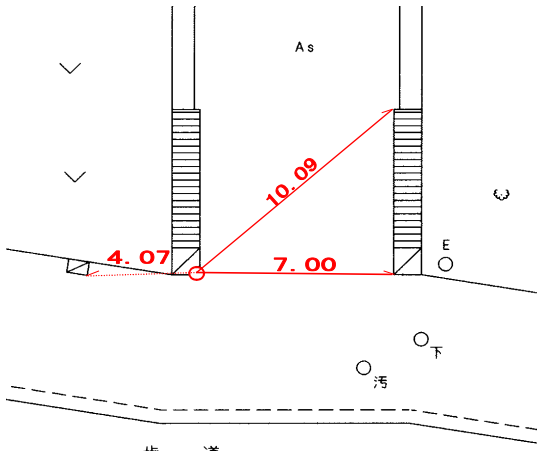


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 2-NO. 22-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野1115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				
	° / ″ B = 35 28 43.3246 L = 139 20 30.8270 標高 = 54.971m	m X = -57723.484 Y = -44595.261 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.693m	
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		
				

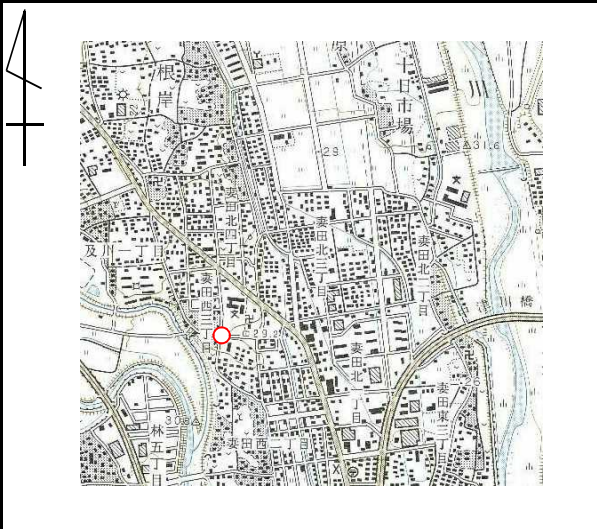
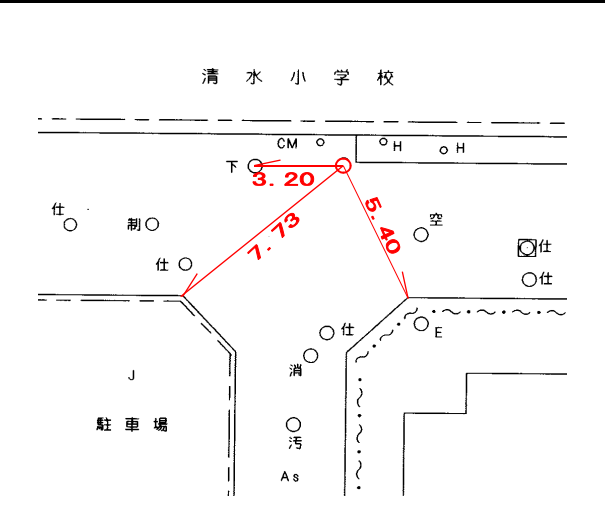


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 2-NO.25-1		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316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 28 30.3408 L = 139 21 59.2258 標高 = 47.887m	m X = -58134.415 Y = -42368.882 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.418m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

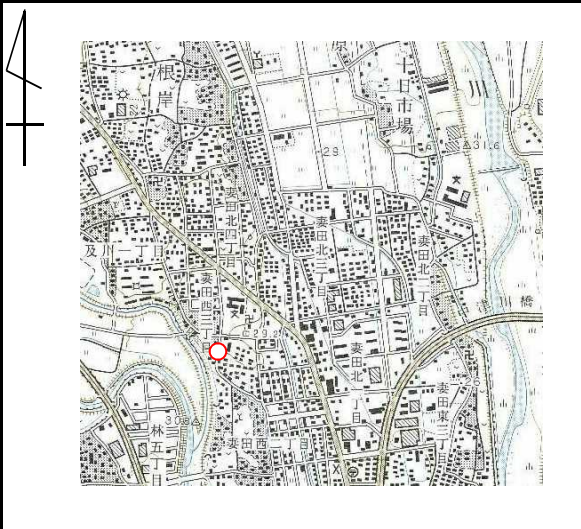
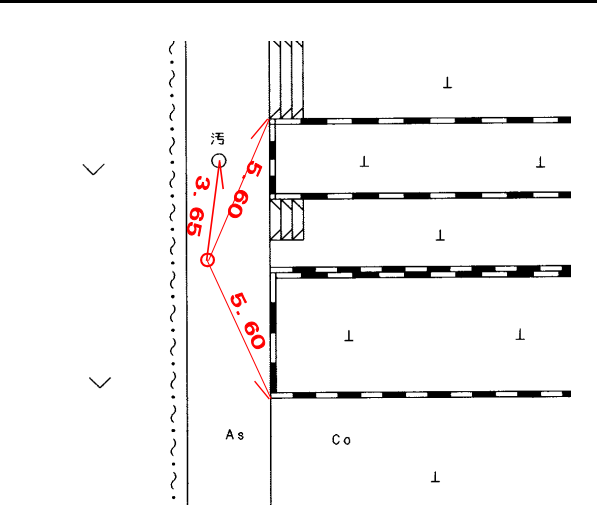


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 2-NO. 28-1		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字沖田1245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	長 谷 川 秀 明	
観 測	平成16年7月27日	観 測 者	大 橋 誠	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 28 9.8361 L = 139 21 25.7030 標高 = 27.731m	m X = -58762.261 Y = -43216.979 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.498m	
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	節点 2-NO. 32-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市妻田西三丁目7-18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 52.5543 L = 139 21 11.5521 標高 = 30.361m	m X = -59293.099 Y = -43576.311 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.524m	
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	節点 2-NO. 32-2		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20-30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 50.2197		X = -59364.947	縮尺係数 = 0.999923	
L = 139 21 10.7772		Y = -43596.197		
標高 = 29.795m		座標系 = 9系	ジオイド高 = 38.524m	
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		
				


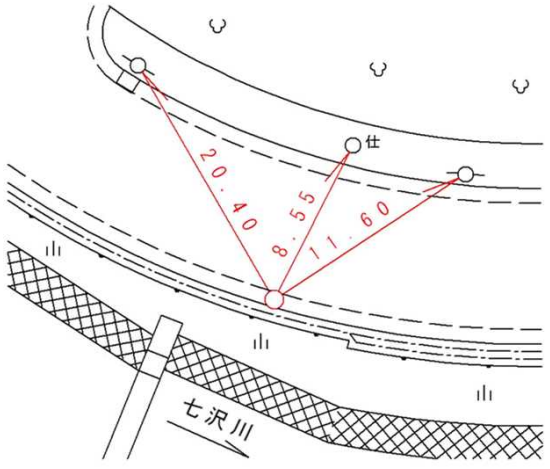


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 2-NO. 32-3		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二丁目26-15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 47.9821		X = -59433.850		縮尺係数 = 0.999923
L = 139 21 10.3485		Y = -43607.342		
標高 = 28.148m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.524m
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		

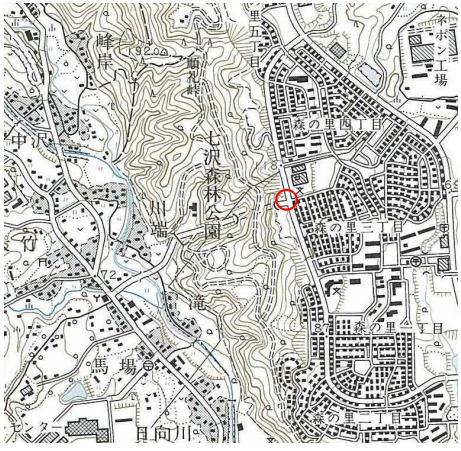
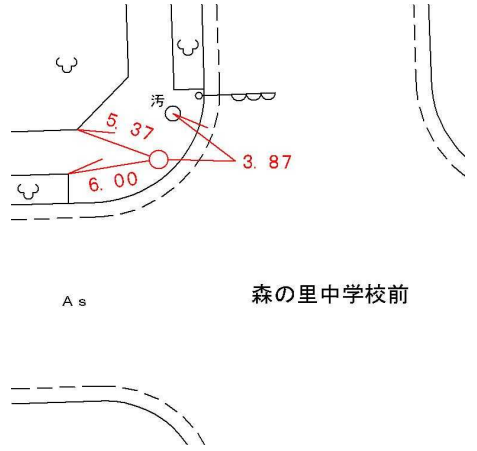

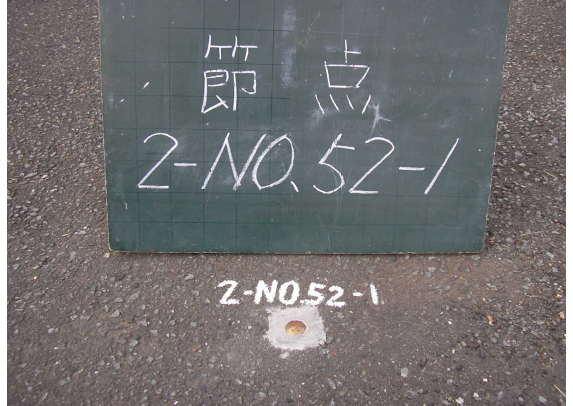
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 2-NO.41-1		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2105-3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		
B = 35 27 21.5051		X = -60220.930		縮尺係数 = 0.999930
L = 139 17 29.2798		Y = -49185.373		
標高 = 107.240m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 39.178m
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	節点 2-NO. 47-1		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1897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				
	° / ″ B = 35 27 10.0043 L = 139 17 14.4105 標高 = 112.276m	m X = -60573.280 Y = -49562.249 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999930 ジオイド高 = 39.217m	
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		
				

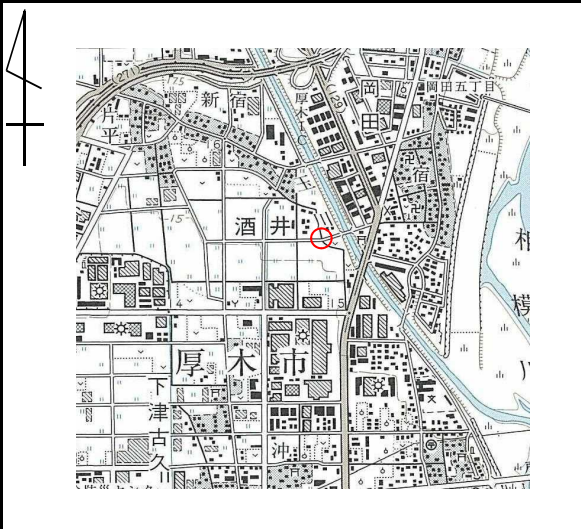
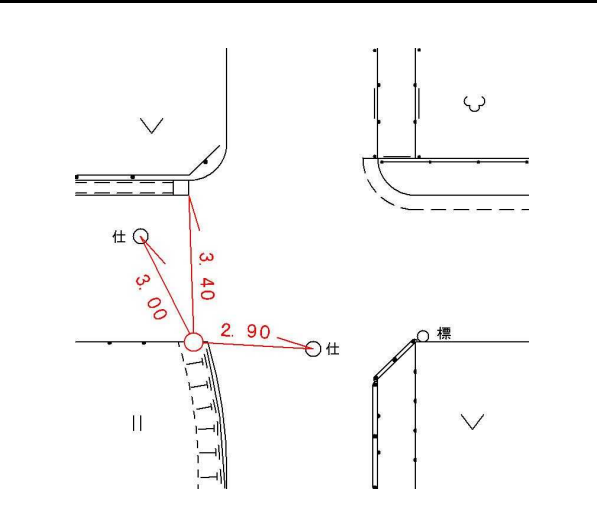


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 2-NO.52-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市森の里四丁目46番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月20日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 51.4403 L = 139 18 15.7915 標高 = 111.109m	m X = -61153.780 Y = -48017.580 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928 ジオイド高 = 38.987m	
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		
				

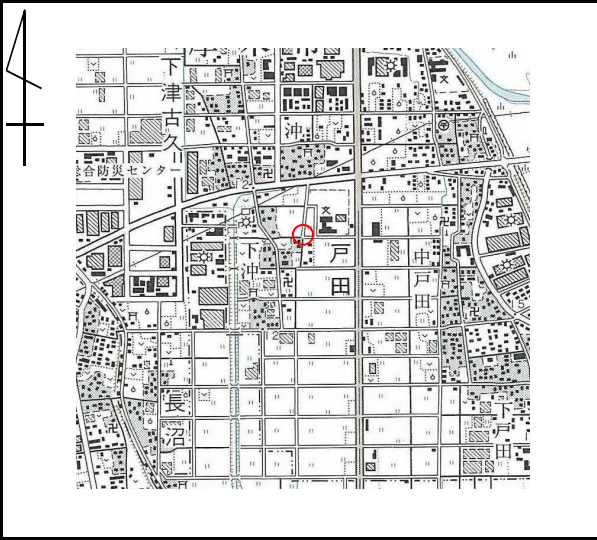
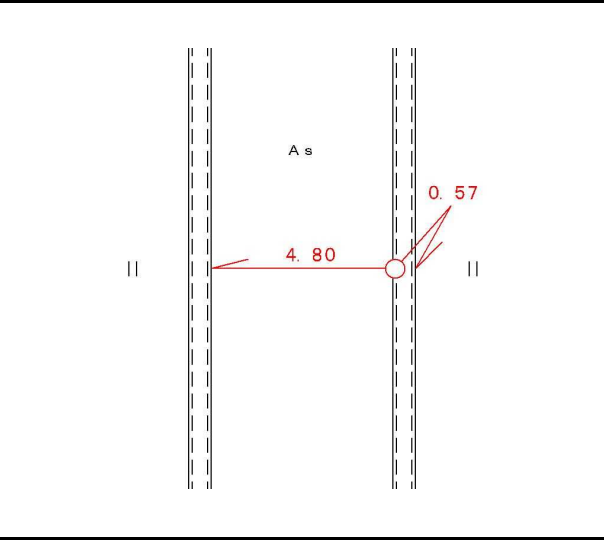
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 2-NO.64-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市温水243番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 5.1295 L = 139 21 6.9184 標高 = 20.310m	m X = -62602.974 Y = -43709.267 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924 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	節点 2-NO.73-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市酒井1263番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月23日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月2日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 24 48.4534 L = 139 21 39.2534 標高 = 14.120m	m X = -64969.782 Y = -42905.046 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.268m	
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	節点 2-NO.75-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市戸田716-2番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月23日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年2月4日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 24 11.0245 L = 139 21 34.4844 標高 = 11.961m	m X = -66122.620 Y = -43030.881 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.237m	
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		
