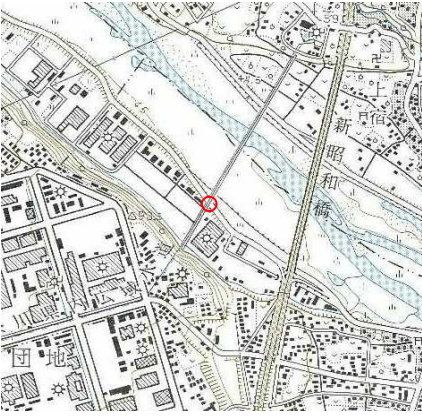
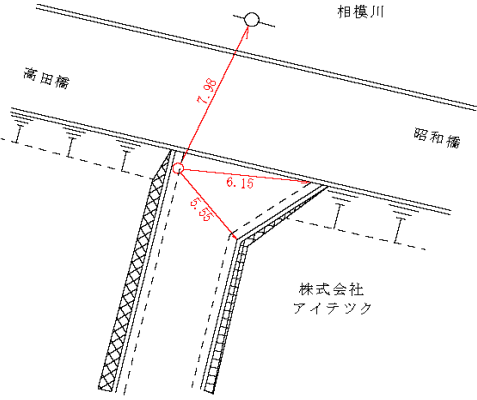




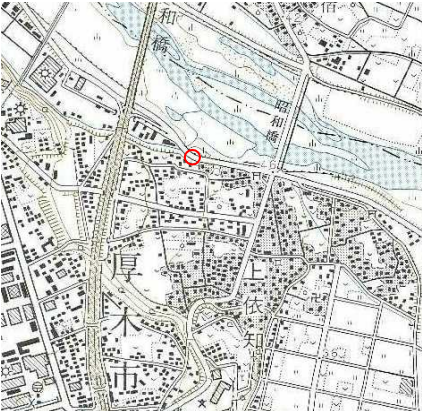
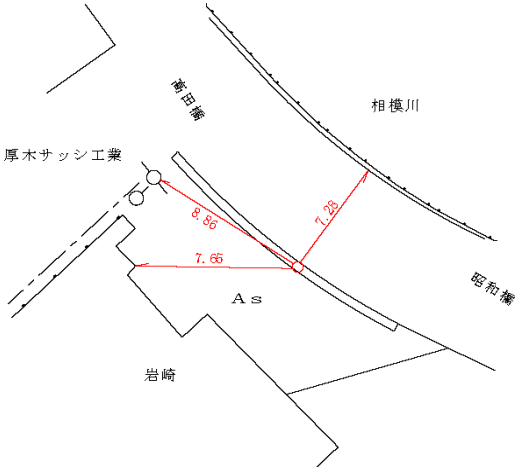


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.001-1		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2931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	萩原賢二	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 31 21.0441	X =	-52869.865	
L =	139 21 25.6151	Y =	-43190.757	
標高 =	45.842m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			ジオイド高 = 38.649m	
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		
				

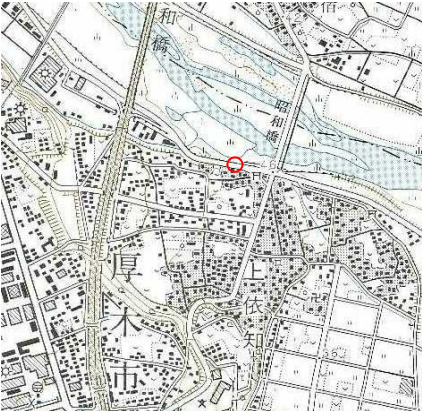
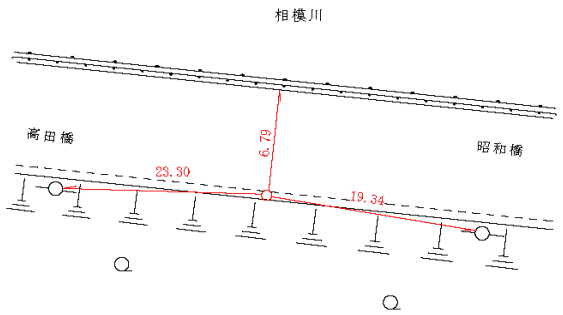


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.001-2		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2935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	萩原賢二	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 31 18.1573	X =	-52959.186	
L =	139 21 28.5692	Y =	-43116.763	
標高 =	45.614m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			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		

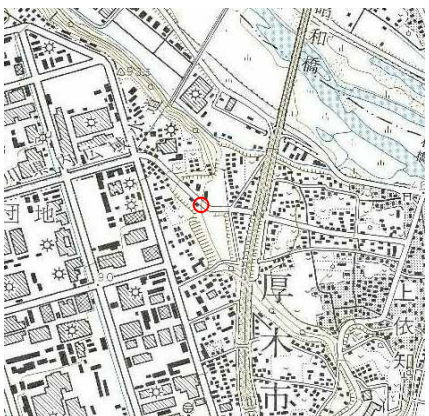
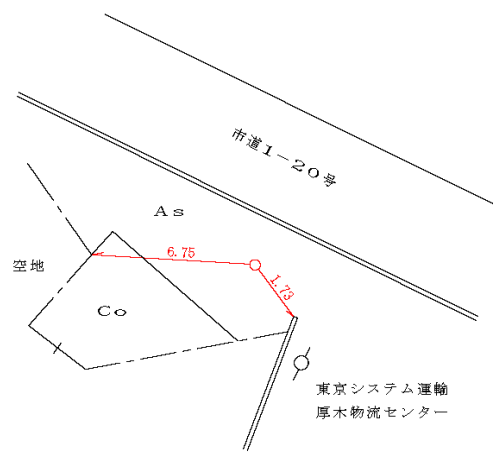


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.003-1		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212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	萩原賢二	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
$\begin{matrix} \circ & / & \prime & \prime\prime \\ B = & 35 & 31 & 7.8797 \\ L = & 139 & 21 & 45.4816 \\ \text{標高} = & & & 44.770\text{m} \end{matrix}$		$\begin{matrix} \text{m} \\ X = -53277.952 \\ Y = -42692.189 \\ \text{座標系} = & 9\text{系} \end{matrix}$		縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.580m
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		
				

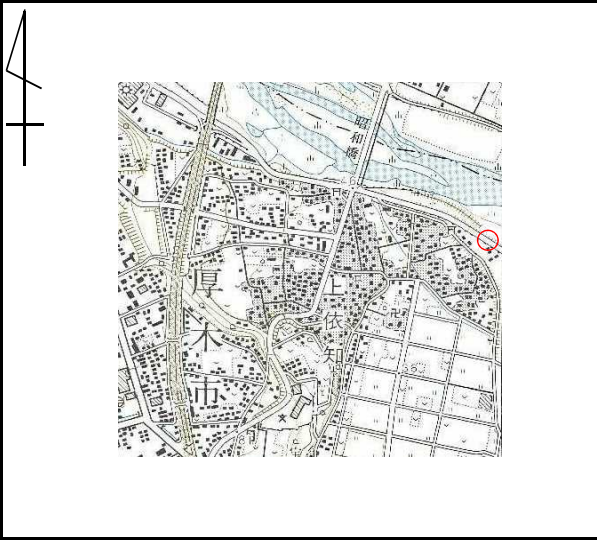
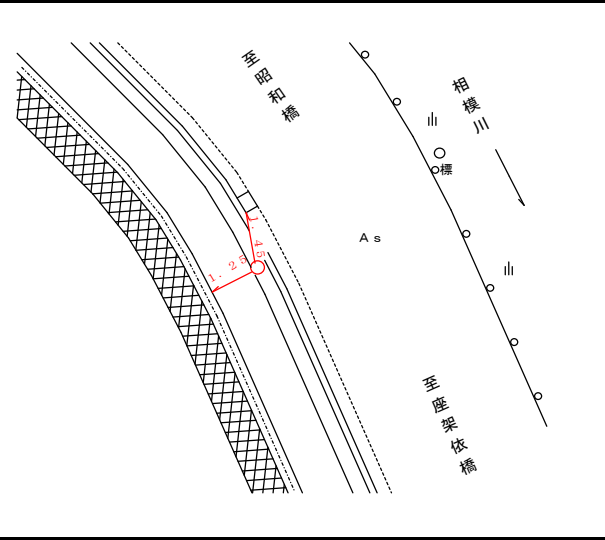


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.003-2		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6番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年6月29日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 31 6.7866 L = 139 21 50.8518 標高 = 44.036m	m X = -53312.285 Y = -42557.050 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922 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		
				

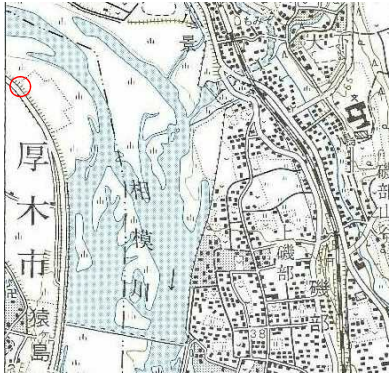
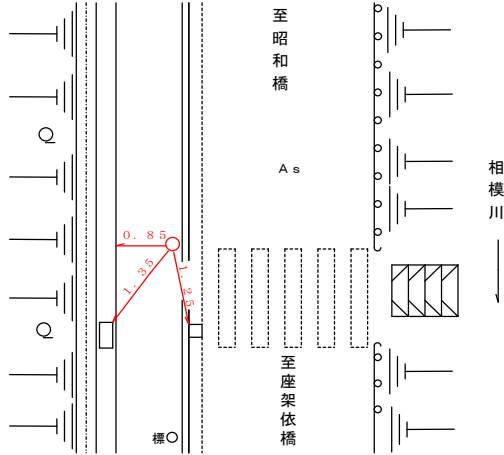


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.005-1		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917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	萩原賢二	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 31 4.2714 L = 139 21 26.2709 標高 = 71.646m	m X = -53386.826 Y = -43176.730 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.636m	
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		
				

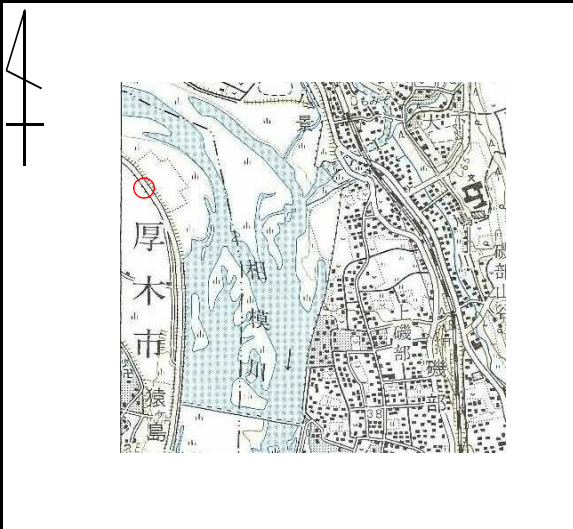
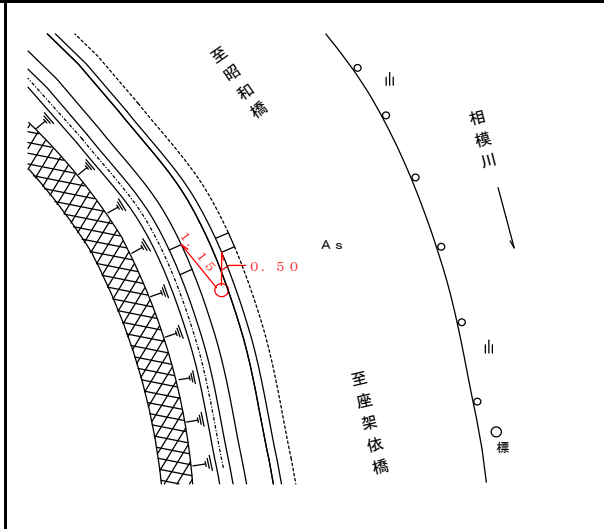


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.011-1		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2848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	佐藤 純一	
観 測	平成16年8月16日	観 測 者	谷口 健一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 59.7439	X =	-53532.365	
L =	139 22 16.4806	Y =	-41912.362	
標高 =	42.778m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999922	
			ジオイド高 = 38.480m	
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 NO.011-2		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	原町田
所 在 地	神奈川県厚木市上依知2848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	佐藤 純一	
観 測	平成16年8月16日	観 測 者	谷口 健一	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 30 56.5656 L = 139 22 20.6512 標高 = 42.506m	m X = -53630.801 Y = -41807.740 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.465m	
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		
				

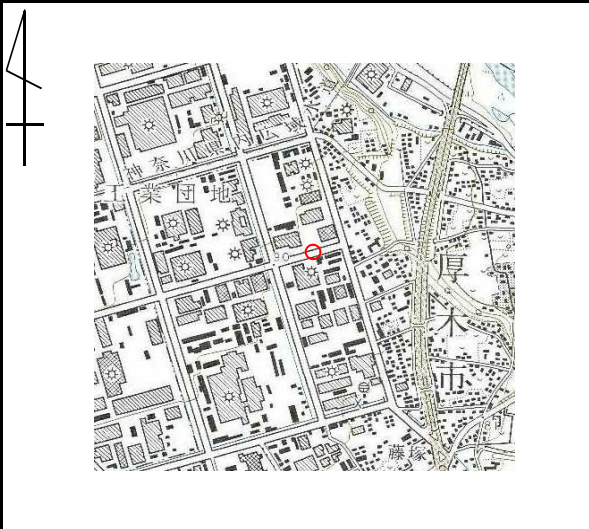
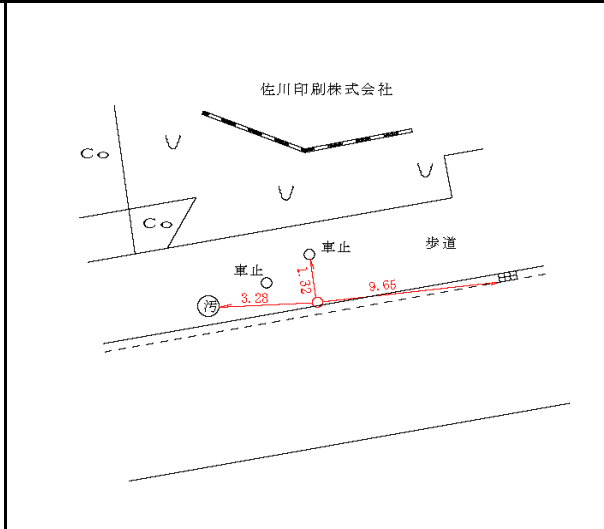


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.011-3		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	原町田
所 在 地	神奈川県厚木市上依知2848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	佐藤 純一	
観 測	平成16年8月16日	観 測 者	谷口 健一	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 30 54.4697	X =	-53695.621	
L =	139 22 22.6131	Y =	-41758.610	
標高 =	42.338m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999921	
			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		
				

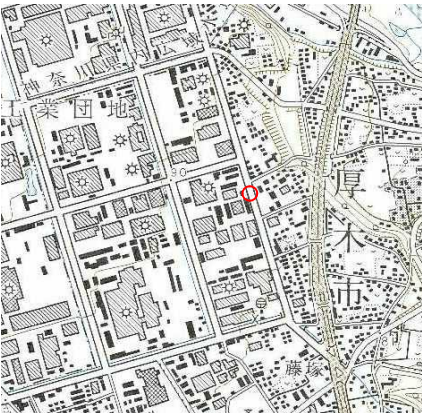
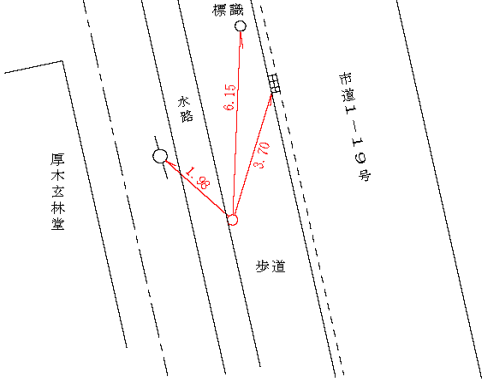


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.013-1		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16年7月5日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月3日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 55.7250	X =	-53653.556	
L =	139 21 54.0991	Y =	-42476.855	
標高 =	43.781m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999922	
			ジオイド高 = 38.546m	
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		
				

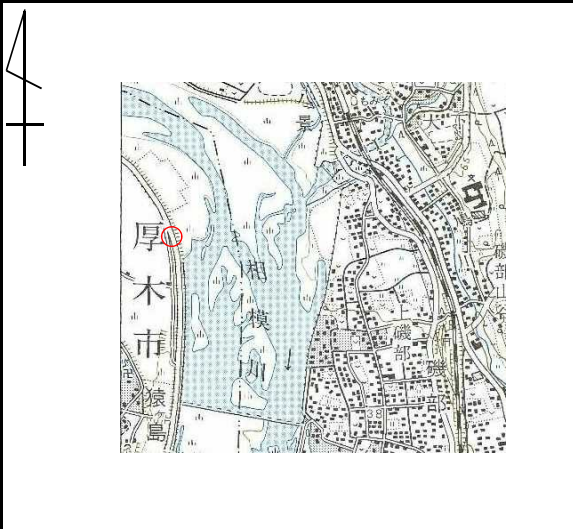
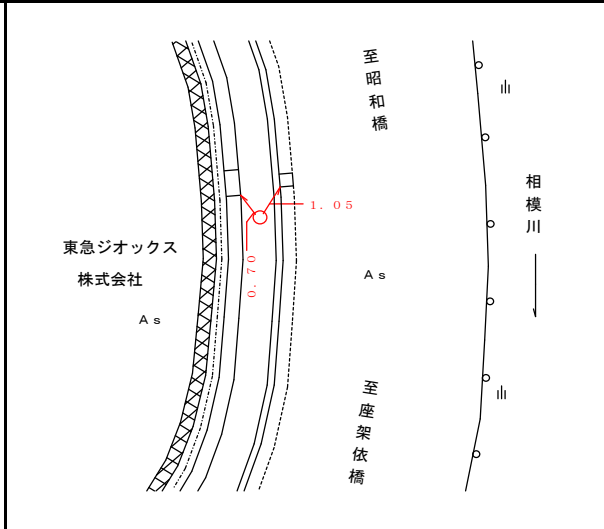


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.014-1		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3009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 56.0677		X = -53638.424		縮尺係数 = 0.999923
L = 139 21 16.3314		Y = -43428.382		
標高 = 89.618m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.661m
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		
				

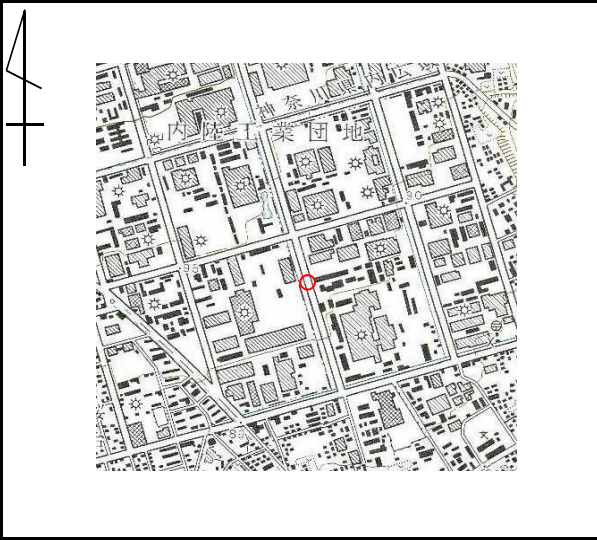
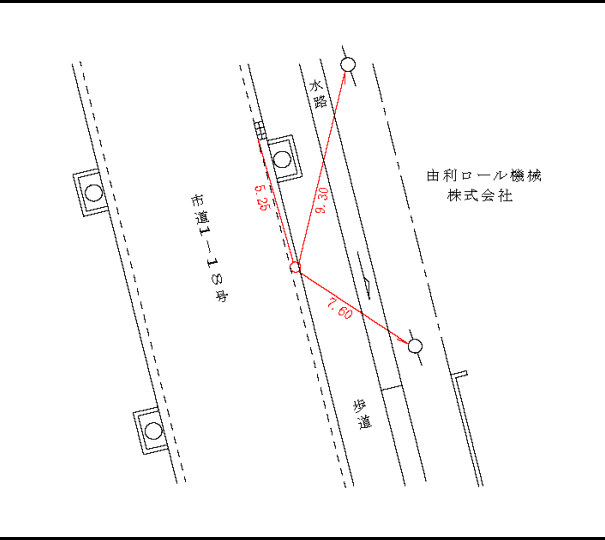


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.014-2		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3005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 52.7177	X =	-53742.508	
L =	139 21 23.2760	Y =	-43253.907	
標高 =	87.518m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			ジオイド高 = 38.637m	
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 NO.017-1		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	原町田
所 在 地	神奈川県厚木市上依知2847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	佐藤 純一	
観 測	平成16年7月12日	観 測 者	瀬戸 紳太郎	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 30 48.8824		X = -53868.183		縮尺係数 = 0.999921
L = 139 22 25.8443		Y = -41678.000		
標高 = 41.902m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.444m
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		
				

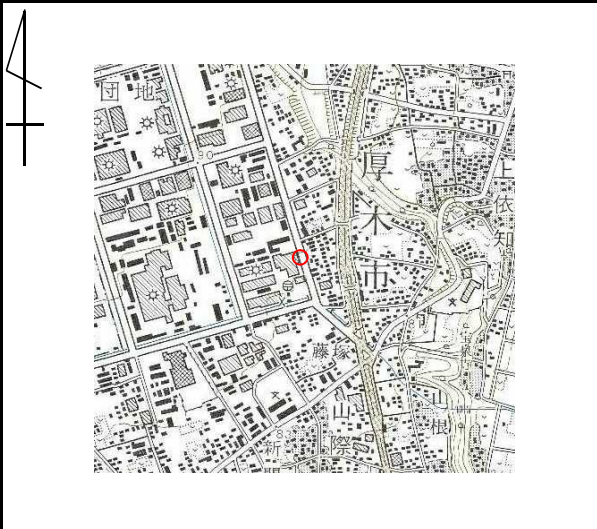
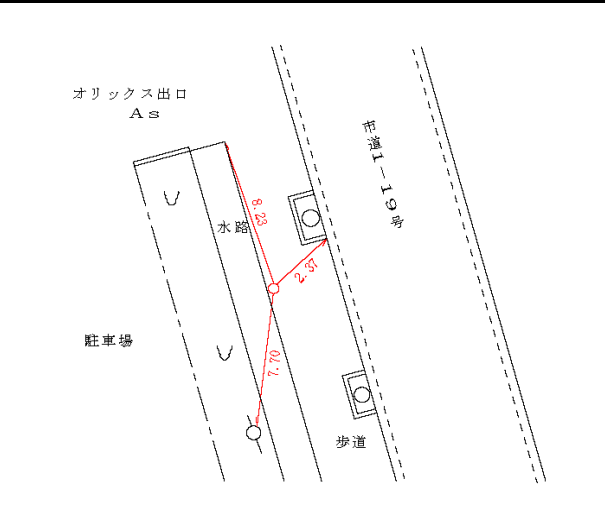


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.018-1		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3033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5日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 45.2266	X = -53970.282		縮尺係数 = 0.999924
L =	139 20 58.1895	Y = -43887.115		
標高 =	91.765m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.708m
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 NO.019-1		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124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	萩原賢二	
観 測	平成16年8月3日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 30 50.1914 L = 139 21 46.1402 標高 = 54.188m	m X = -53823.129 Y = -42678.196 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.566m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.020-1		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3003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 43.5306	X =	-54026.032	
L =	139 21 26.6084	Y =	-43171.311	
標高 =	85.320m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			ジオイド高 = 38.620m	
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		
				


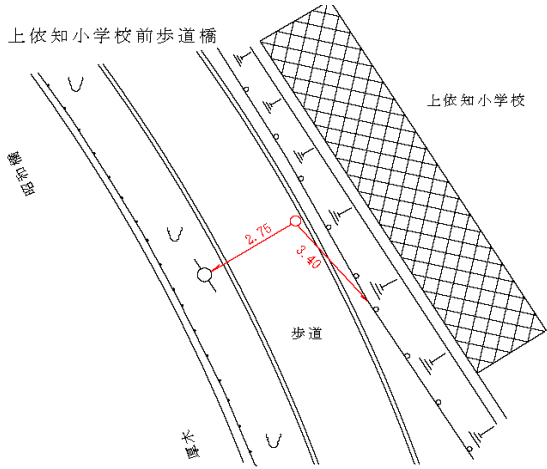


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.022-1		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1603-1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	萩原賢二	
観 測	平成16年8月3日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 44.1900	X =	-54008.032	
L =	139 21 45.8081	Y =	-42687.447	
標高 =	70.012m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999922	
			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		

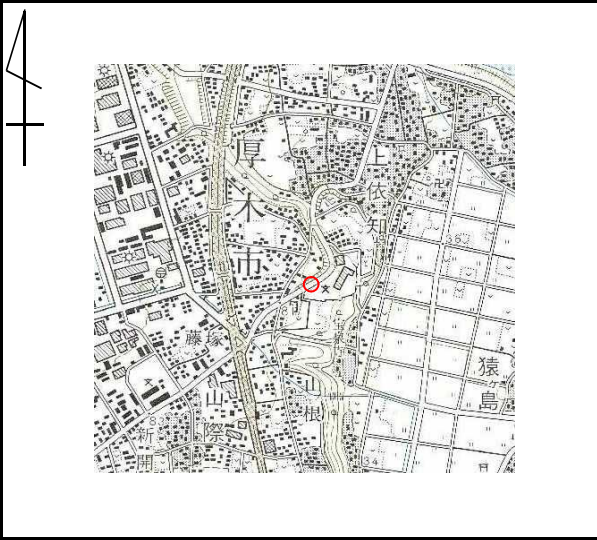
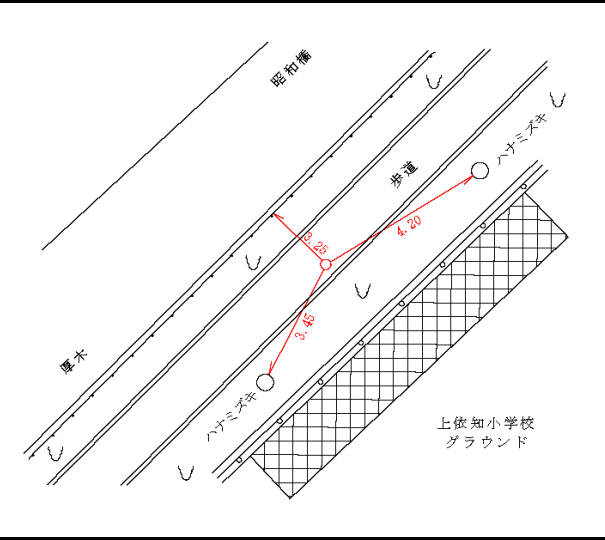


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.022-2		1/5万図名 八王子	1/25,000図名 上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知1567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	萩原賢二	
観 測	平成16年8月3日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 30 42.1704 L = 139 21 45.2932 標高 = 79.370m	m X = -54070.208 Y = -42700.718 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922 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		

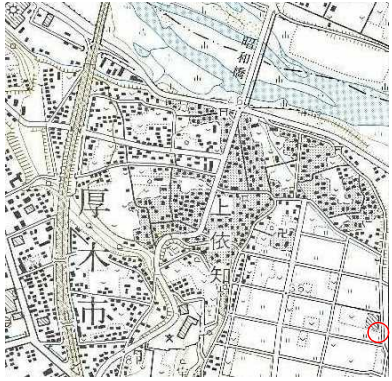
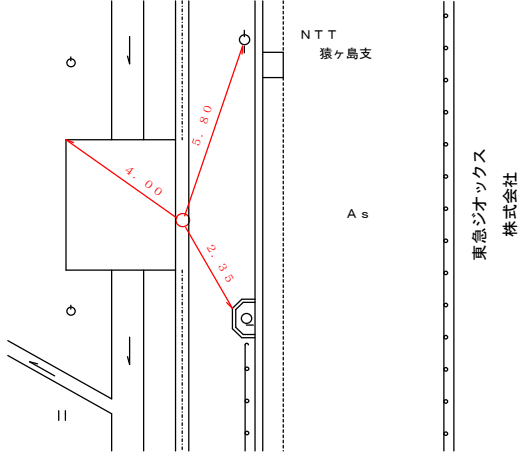


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 022-3		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1657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	萩原賢二	
観 測	平成16年8月3日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 30 41.5671		X = -54089.238		縮尺係数 = 0.999922
L = 139 21 48.9495		Y = -42608.680		
標高 = 69.559m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.551m
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		
				


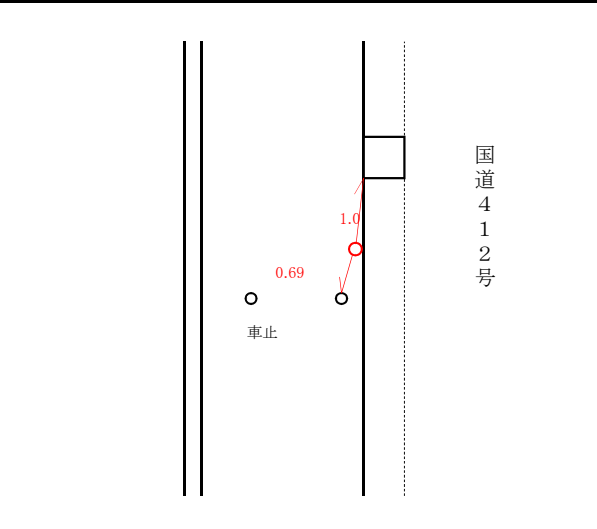
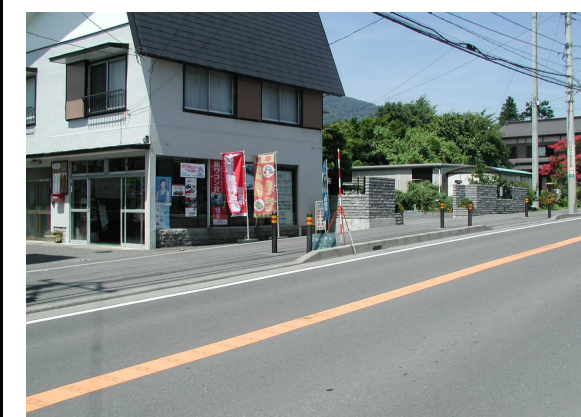

3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.022-4		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1489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	萩原賢二	
観 測	平成16年8月3日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 30 39.1371 L = 139 21 46.6944 標高 = 74.579m	m X = -54163.852 Y = -42665.858 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.556m	
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 NO.023-1		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2152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	佐藤 純一	
観 測	平成16年7月12日	観 測 者	瀬戸 紳太郎	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 30 39.6373	X =	-54152.115	
L =	139 22 17.5945	Y =	-41887.196	
標高 =	37.656m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999922	
			ジオイド高 = 38.463m	
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 NO.024-1		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野3660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16年7月13日	埋 設 者	川平 諭	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	川平 諭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 36.7345	X =	-54210.627	
L =	139 18 13.2236	Y =	-48045.080	
標高 =	128.073m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999928	
			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 NO.025-1		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1334-2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2日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月3日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 36.8942	X = -54232.327		縮尺係数 = 0.999923
L =	139 21 41.3387	Y = -42801.135		
標高 =	80.954m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.571m
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 NO.025-2		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1336-2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2日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月3日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 35.0526	X =	-54288.753	
L =	139 21 38.6516	Y =	-42869.115	
標高 =	81.456m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			ジオイド高 = 38.577m	
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		

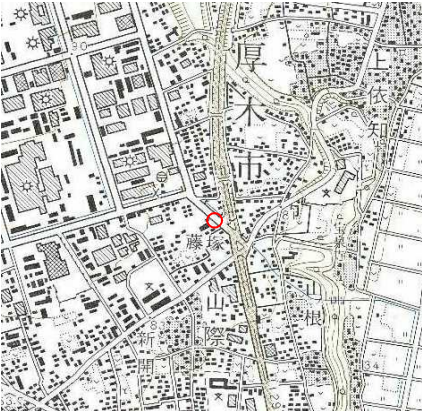
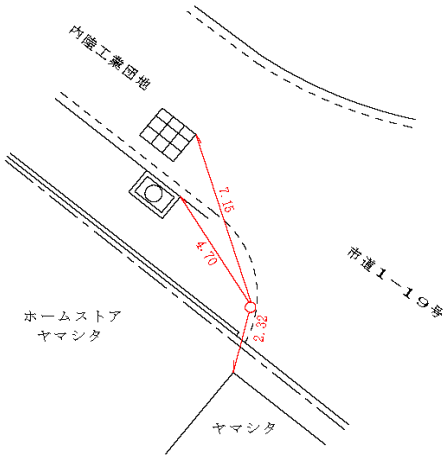


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.027-1		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3034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10日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 35.2353	X = -54278.570		縮尺係数 = 0.999924
L =	139 21 1.3330	Y = -43809.417		
標高 =	88.905m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.691m
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		

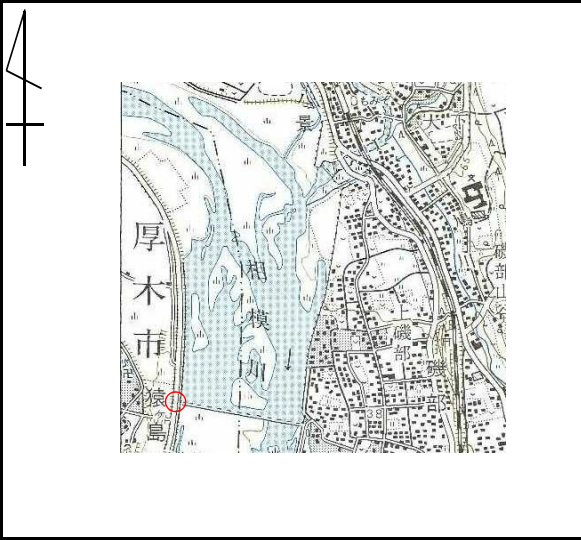
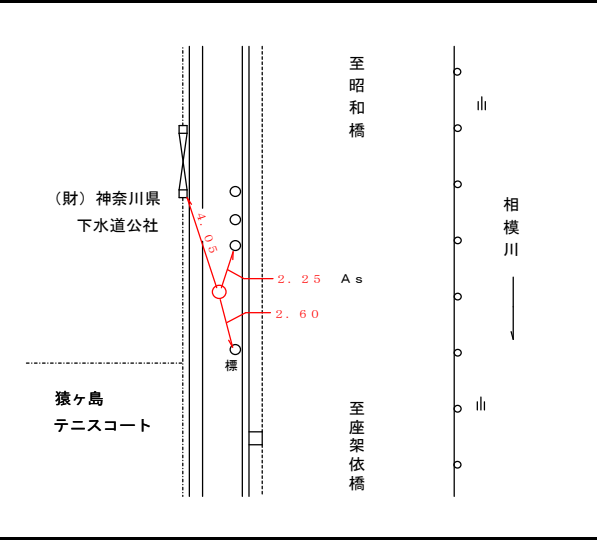


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.028-1		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1241-6番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月1日	埋 設 者	萩原賢二	
観 測	平成16年8月9日	観 測 者	服部義和	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35 \quad 30 \quad 36.8934$ $L = 139 \quad 21 \quad 24.2357$ 標高 = 84.372m		m $X = -54230.277$ $Y = -43232.083$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.622m
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		


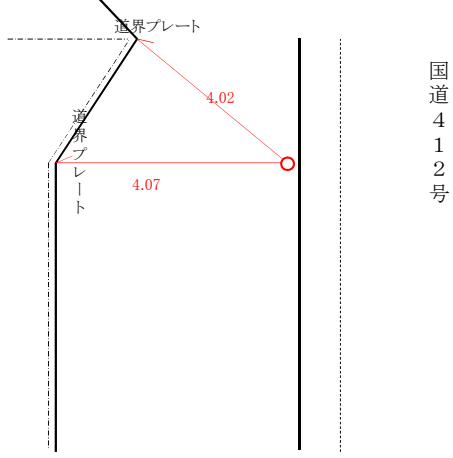


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.028-2		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1366-1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	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 34.8043	X =	-54295.644	
L =	139 21 32.3513	Y =	-43027.902	
標高 =	82.652m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			ジオイド高 = 38.596m	
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		
				


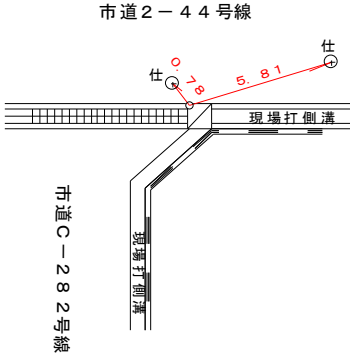


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.030-1		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	原町田
所 在 地	神奈川県厚木市猿ヶ島195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	佐藤 純一	
観 測	平成16年7月13日	観 測 者	瀬戸 紳太郎	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 30.9582	X =	-54420.622	
L =	139 22 26.4754	Y =	-41664.672	
標高 =	40.431m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999921	
			ジオイド高 = 38.429m	
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 NO.032-1		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野1912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16年7月13日	埋 設 者	川 平 諭	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	川 平 諭	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 30 32.5164	X =	-54341.590	縮尺係数 = 0.999928
L =	139 18 20.4496	Y =	-47863.702	
標高 =	118.195m	座標系 =	9系	ジオイド高 = 39.191m
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		
				


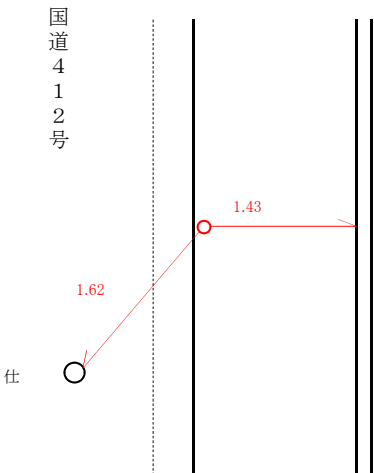


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.035-1		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1313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	松 浦 孝 二	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	瀬 戸 幸 治	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 30 29.4751	X =	-54459.938	
L =	139 21 32.9039	Y =	-43014.767	
標高 =	81.931m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			ジオイド高 = 38.591m	
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		
				

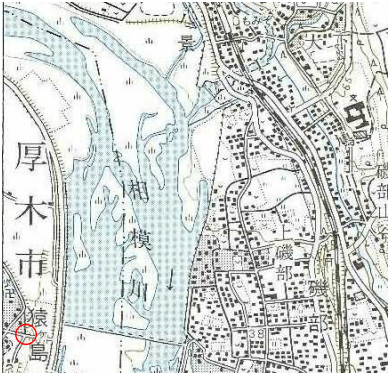
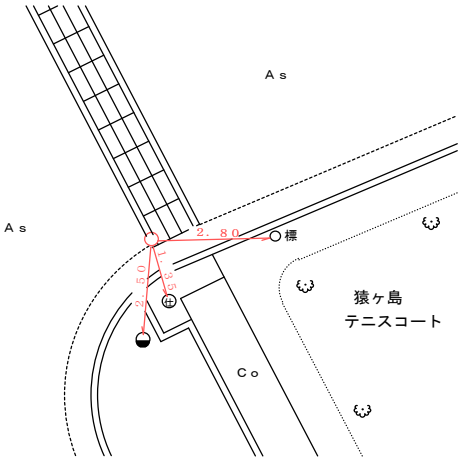


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.036-1		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野1655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16年7月13日	埋 設 者	川 平 諭	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	川 平 諭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 30 25.2104 L = 139 18 29.4573 標高 = 109.331m	m X = -54567.947 Y = -47637.926 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928 ジオイド高 = 39.157m	
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		

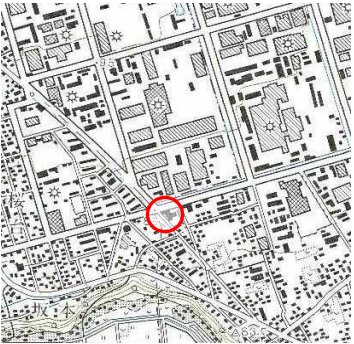
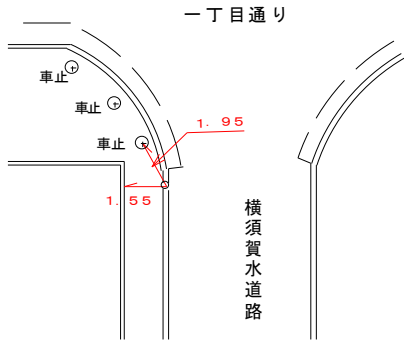


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.036-2		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野1662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16年7月13日	埋 設 者	川平 諭	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	川平 諭	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 30 23.0768		X = -54633.988		縮尺係数 = 0.999928
L = 139 18 31.6193		Y = -47583.797		
標高 = 108.219m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 39.149m
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		
				

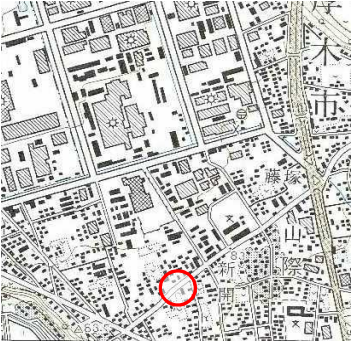
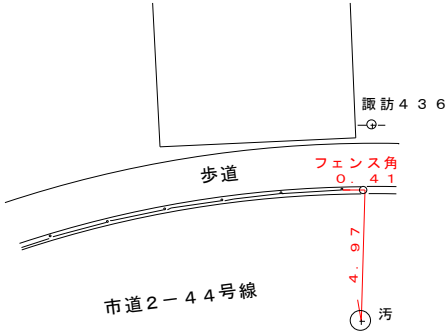


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.037-1		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	原町田
所 在 地	神奈川県厚木市上依知195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	佐藤 純一	
観 測	平成16年7月12日	観 測 者	瀬戸 紳太郎	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 27.9083	X =	-54514.096	
L =	139 22 22.1137	Y =	-41775.015	
標高 =	37.174m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999921	
			ジオイド高 = 38.440m	
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		
				

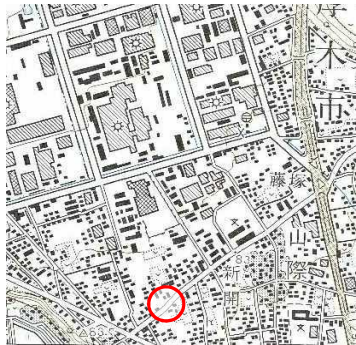
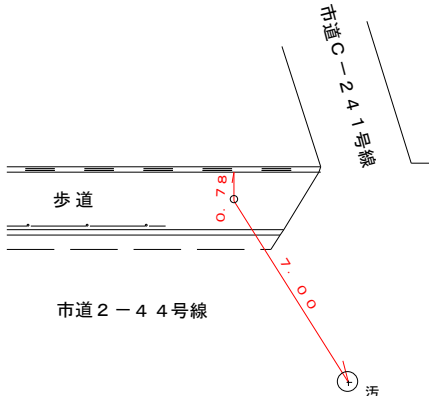


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.038-1		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市下川入836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27日	埋 設 者	松 浦 孝 二	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	瀬 戸 幸 治	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 28.1546	X =	-54495.207	
L =	139 20 48.6996	Y =	-44128.821	
標高 =	88.339m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999924	
			ジオイド高 = 38.725m	
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		
				


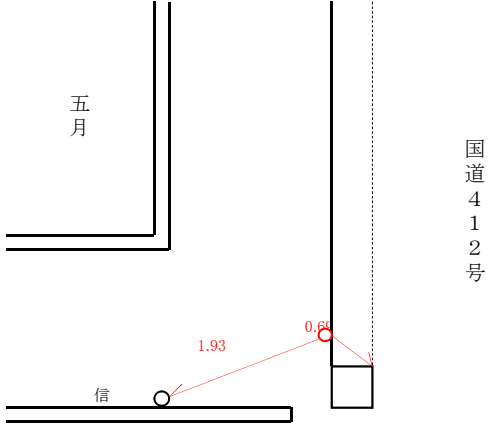


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.044-1		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市下川入203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	松 浦 孝 二	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	瀬 戸 幸 治	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 30 19.1521 L = 139 21 15.8713 標高 = 82.782m	m X = -54775.987 Y = -43445.497 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.635m	
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 NO.044-2		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市下川入218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	松 浦 孝 二	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	瀬 戸 幸 治	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 16.1461	X =	-54868.176	
L =	139 21 12.2282	Y =	-43537.750	
標高 =	83.214m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999923	
			ジオイド高 = 38.644m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				


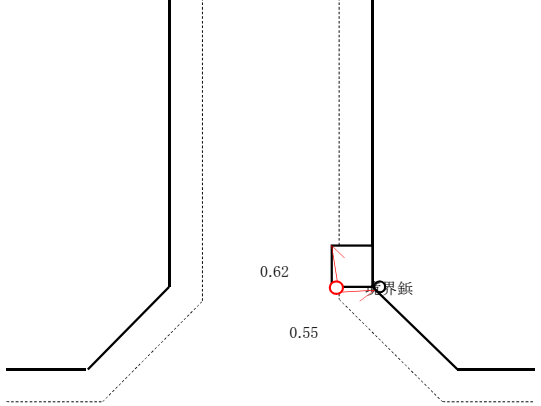


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 046-1		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野1319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16年7月13日	埋 設 者	川 平 諭	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	川 平 諭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″	m		
	B = 35 30 16.4270	X = -54839.447		縮尺係数 = 0.999928
	L = 139 18 35.6131	Y = -47484.247		
	標高 = 108.732m	座標系 = 9系		ジオイド高 = 39.132m
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		
				


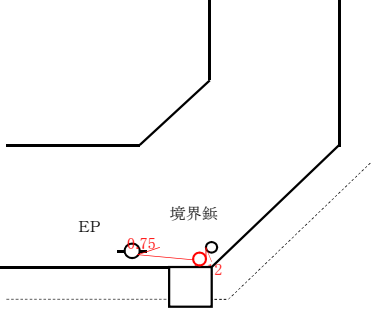


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.047-1		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市下川入68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27日	埋 設 者	松 浦 孝 二	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	瀬 戸 幸 治	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 30 17.1649		X = -54835.377		縮尺係数 = 0.999924
L = 139 21 0.8359		Y = -43824.669		
標高 = 85.290m		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		


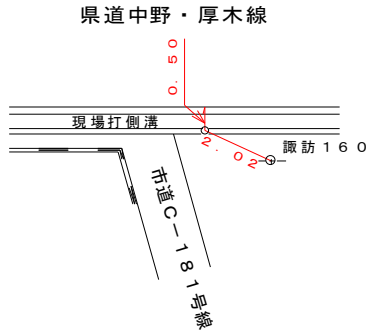


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.048-1		1/5万図名 八王子	1/25,000図名 上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市まつかげ台32-8番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月16日	埋 設 者	川平論	
観 測	平成16年8月4日	観 測 者	川平論	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 30 14.7931 L = 139 19 5.3962 標高 = 136.333m	m X = -54893.751 Y = -46734.005 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927 ジオイド高 = 39.037m	
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		
				


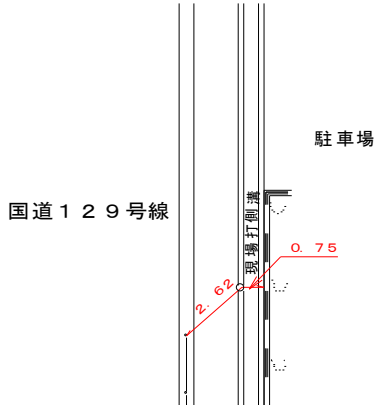


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.052-1		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市まつかげ台23-1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16日	埋 設 者	川平論	
観 測	平成16年8月4日	観 測 者	川平論	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 30 13.4169	X =	-54935.555	縮尺係数 = 0.999927
L =	139 19 0.8111	Y =	-46849.768	
標高 =	133.877m	座標系 =	9系	ジオイド高 = 39.050m
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		
				


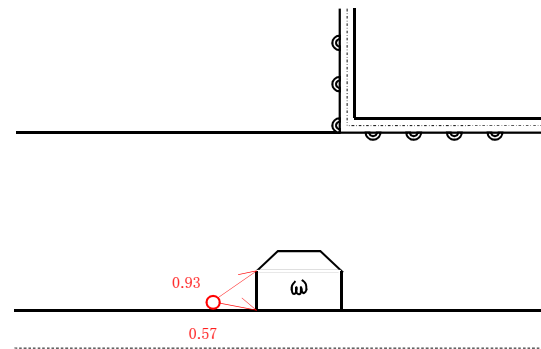
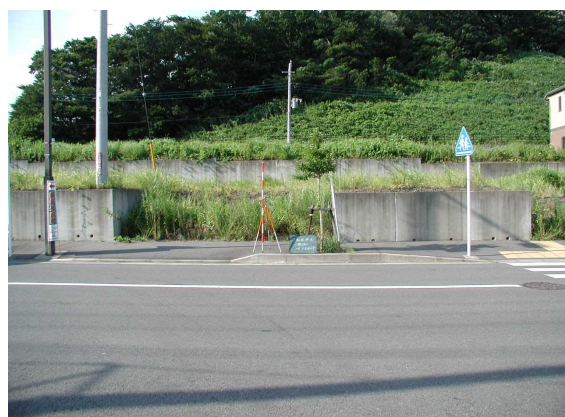

3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.054-1		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279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16年7月1日	埋 設 者	松 浦 孝 二	
観 測	平成16年8月6日	観 測 者	瀬 戸 幸 治	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 30 10.8479 L = 139 21 12.5704 標高 = 82.184m	m X = -55031.488 Y = -43529.919 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 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		
				


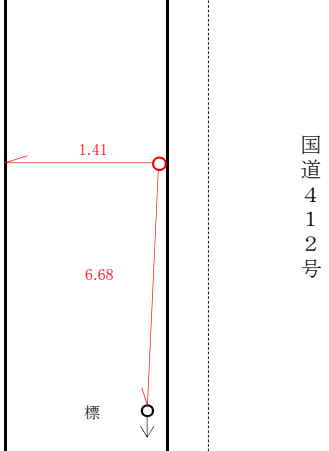


3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.055-1		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590番地先			
所 有 者	国土交通省			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年7月1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 30 7.4766 L = 139 21 41.8617 標高 = 75.640m	m X = -55138.941 Y = -42792.292 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.548m	
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 NO.056-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市みはる野2-35-11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16年7月16日	埋 設 者	川 平 諭	
観 測	平成16年8月4日	観 測 者	川 平 諭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 30 11.2856 L = 139 19 10.0779 標高 = 130.928m	m X = -55002.455 Y = -46616.594 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927 ジオイド高 = 39.020m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				


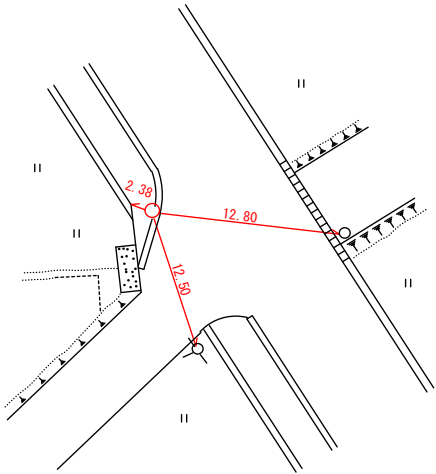
3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO.057-1		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1251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16年7月13日	埋 設 者	川 平 諭	
観 測	平成16年8月2日	観 測 者	川 平 諭	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 30 8.4799	X =	-55085.001	
L =	139 18 40.4815	Y =	-47362.864	
標高 =	106.571m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999928	
			ジオイド高 = 39.111m	
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 NO.063-1		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423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16年7月1日	埋 設 者	松 浦 孝 二	
観 測	平成16年8月6日	観 測 者	瀬 戸 幸 治	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 30 4.1669 L = 139 21 29.5881 標高 = 77.177m	m X = -55239.451 Y = -43102.076 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.582m	
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 NO.064-1		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480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 30	3.1218	X = -55262.048	縮尺係数 = 0.999925	
L = 139 20	12.1607	Y = -45053.409		
標高 =	47.801m	座標系 =	9系 ジオイド高 = 38.820m	
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		
