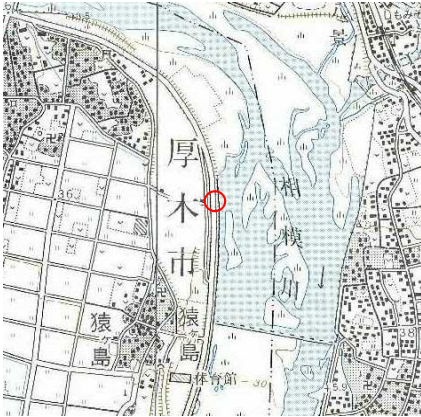
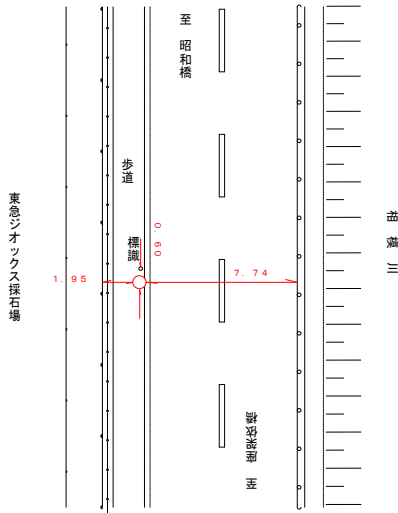




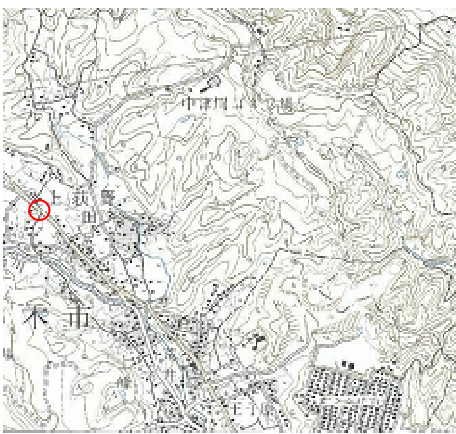
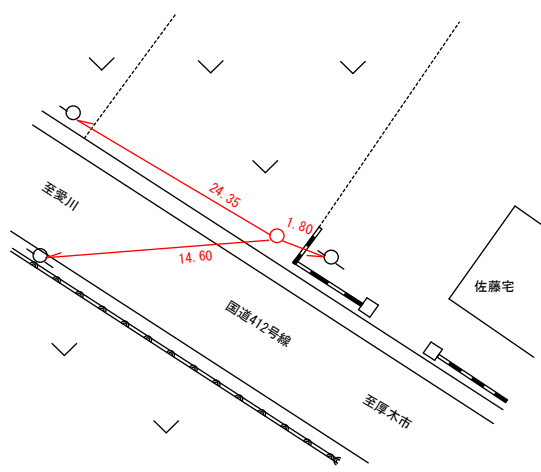


1 級 基 準 点 の 記

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740番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.994m)	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7日	観 測 者	永井博記	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″ B = 35 31 29.3285 L = 139 21 17.1774 標高 = 46.477m	m X = -52613.539 Y = -43402.091 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.681m	
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457号			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
				
写 真				
遠 景			近 景	
				

1 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 02		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2847-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (3.783m)	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7日	観 測 者	高橋 俊幸	
基 準 点 成 果 表				
° / ″ B = 35 30 42.6851 L = 139 22 26.8076 標高 = 41.436m		m X = -54059.276 Y = -41654.618 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999921 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457号			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
				
写 真				
遠 景			近 景	
				

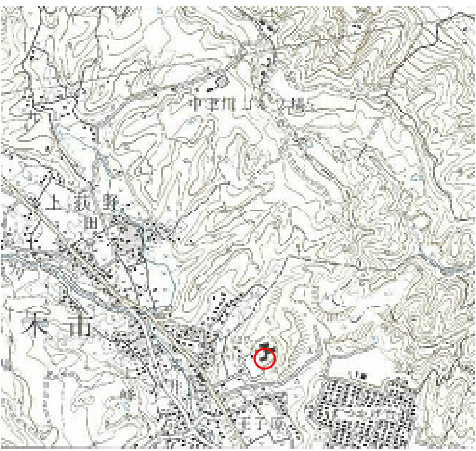
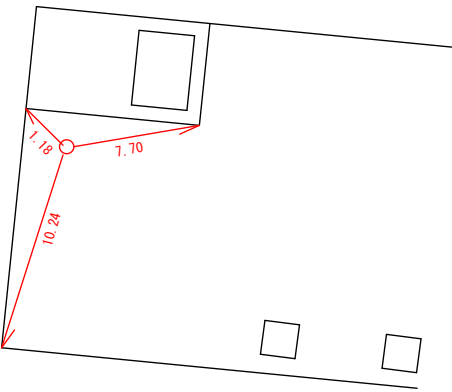


1 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 03		1/5万図名	1/25,000図名
			秦 野	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野2236			
所 有 者	神奈川県厚木市上荻野2043 花 家 輝 夫			
測標の種類	三脚 (2.448m)	埋 設 法	標石(地上)	
埋 標	平成15年10月26日	埋 設 者	高 橋 義 孝	
観 測	平成15年11月5日	観 測 者	小 沢 容	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999929	
B = 35 30 44.4634	X = -53971.360		ジオイド高 = 39.247m	
L = 139 18 5.2114	Y = -48245.681			
標高 = 135.033m	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457号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				


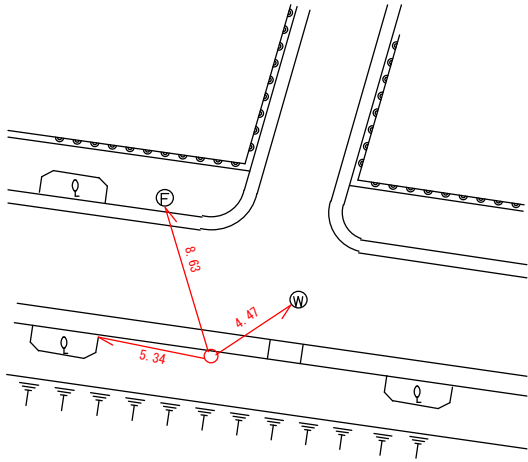


1 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 04		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市下川入113番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (4.746m)	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7日	観 測 者	後 藤 正 則	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″ B = 35 30 30.5895 L = 139 21 3.0185 標高 = 87.492m		m X = -54421.946 Y = -43767.648 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.682m
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457号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		


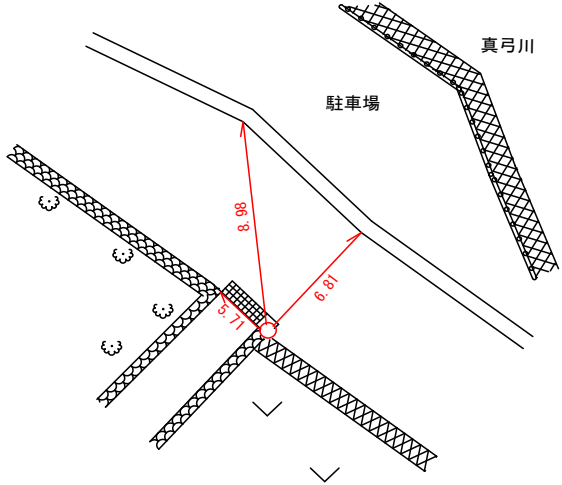


1 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 05		1/5万図名	1/25,000図名
			秦 野	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野1429 (上荻野小学校)			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.812m)	埋 設 法	金属標 (屋上)	
埋 標	平成15年10月26日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成15年11月5日	観 測 者	平尾治男	
基 準 点 成 果 表				
° / ″ B = 35 30 24.7086 L = 139 18 41.9682 標高 = 140.272m		m X = -54585.084 Y = -47322.755 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999928 ジオイド高 = 39.118m
備 考	連絡先 TEL 241-0861 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457号			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
				
写 真				
遠 景			近 景	
				


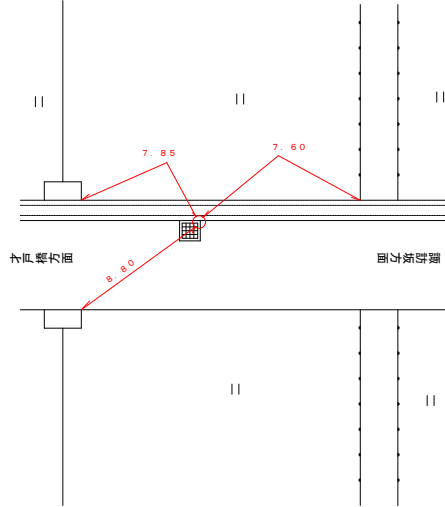
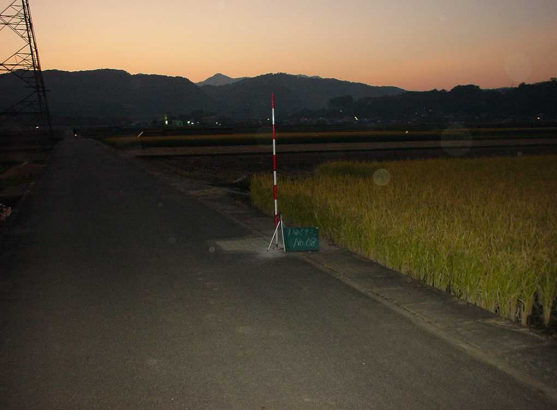

1 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 06		1/5万図名	1/25,000図名
			秦 野	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市みはる野1丁目5-9番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.698m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月26日	埋 設 者	高 橋 義 孝	
観 測	平成15年11月5日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999927	
B = 35 29 53.1983	X = -55560.914		ジオイド高 = 38.979m	
L = 139 19 18.2314	Y = -46414.022			
標高 = 108.750m	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457号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				


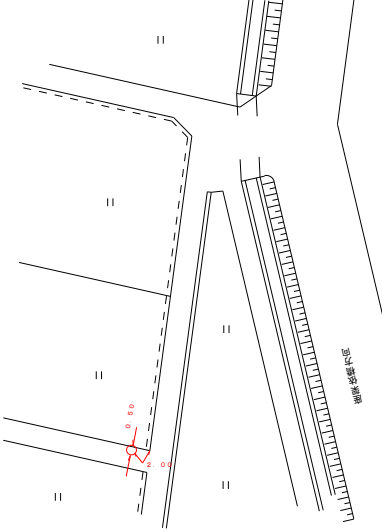


1 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 07		1/5万図名	1/25,000図名
			秦 野	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野4262番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (3.519m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月26日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成15年11月5日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
° / ″ B = 35 30 3.9570 L = 139 18 4.0194 標高 = 129.132m		m X = -55219.475 Y = -48282.450 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999929 ジオイド高 = 39.222m
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457号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

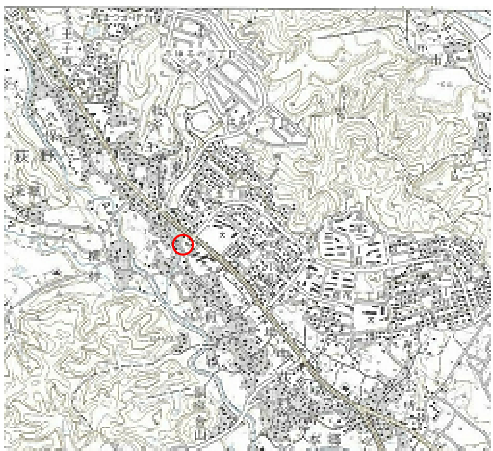
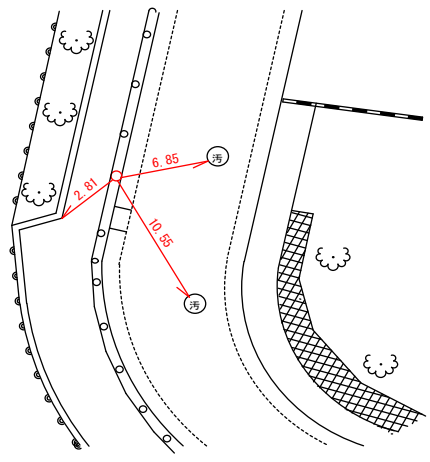


1 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 08		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674番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.701m)	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7日	観 測 者	高 橋 義 孝	
基 準 点 成 果 表				
° / ″ B = 35 30 0.6620 L = 139 20 55.0766 標高 = 43.740m		m X = -55343.229 Y = -43972.295 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.685m
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457号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

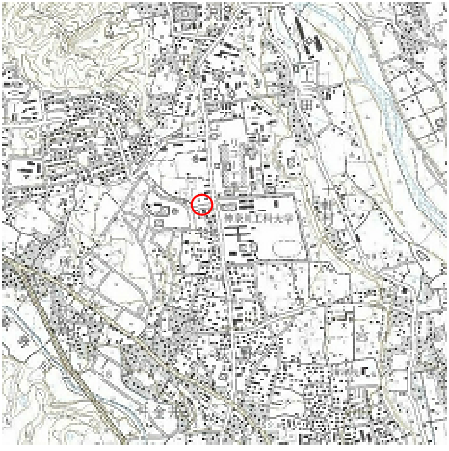
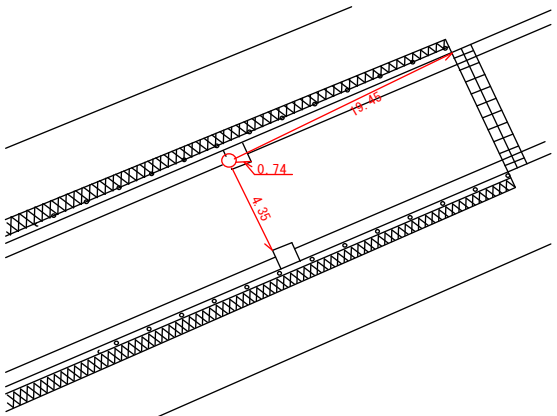


1 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 09		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市山際1728番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.028m)	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7日	観 測 者	小沢容	
基 準 点 成 果 表				
° / ″ B = 35 29 53.7778 L = 139 22 4.9756 標高 = 32.119m		m X = -55563.859 Y = -42211.819 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.467m
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第457号			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
				
写 真				
遠 景			近 景	
				

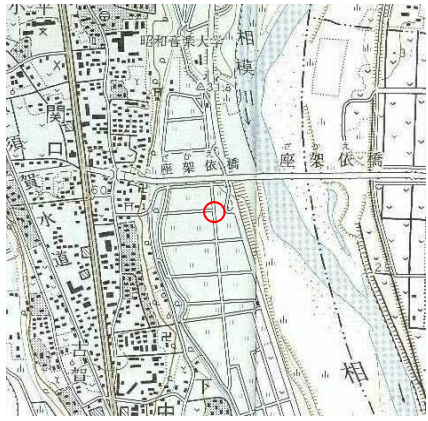
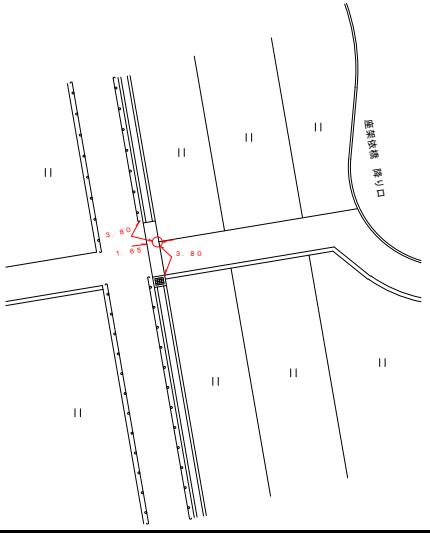


1 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 10		1/5万図名	1/25,000図名
			秦 野	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野139番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.481m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月26日	埋 設 者	高橋 義孝	
観 測	平成15年11月5日	観 測 者	永井 博記	
基 準 点 成 果 表				
$\begin{matrix} \circ & / & // \\ B = 35 & 29 & 32.7787 \\ L = 139 & 19 & 11.3481 \\ \text{標高} = & & 80.307\text{m} \end{matrix}$		$\begin{matrix} \text{m} \\ X = -56189.277 \\ Y = -46590.761 \\ \text{座標系} = & & 9\text{系} \end{matrix}$		縮尺係数 = 0.999927 ジオイド高 = 38.983m
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457号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				


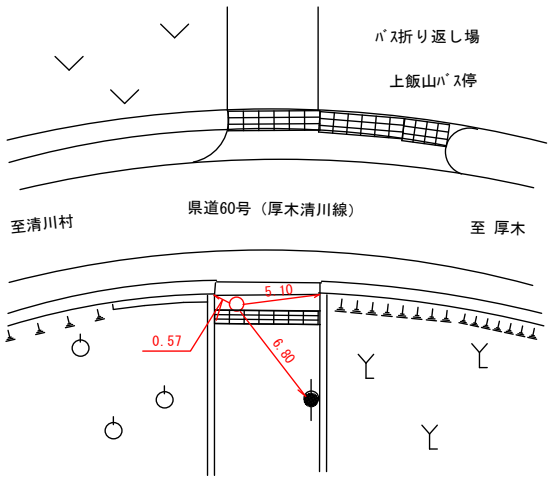


1 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 11		1/5万図名	1/25,000図名
			秦 野	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野851番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.803m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月26日	埋 設 者	高 橋 義 孝	
観 測	平成15年11月7日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
° / ″ B = 35 29 15.5549 L = 139 20 22.4645 標高 = 68.040m		m X = -56729.204 Y = -44801.087 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999925 ジオイド高 = 38.747m
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457号			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
				
写 真				
遠 景			近 景	
				

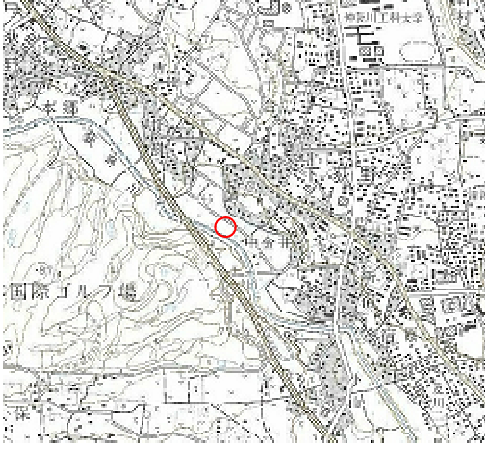
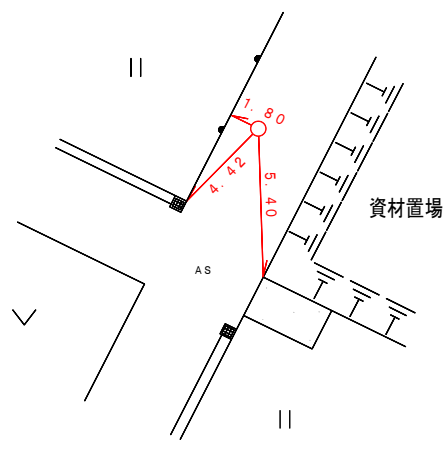


1 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 12		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市関口1380番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.747m)	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7日	観 測 者	小沢容	
基 準 点 成 果 表				
° / ″ B = 35 29 7.7391 L = 139 22 12.4649 標高 = 29.193m		m X = -56983.501 Y = -42029.741 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.409m
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457号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真		真		
遠 景		近 景		
				


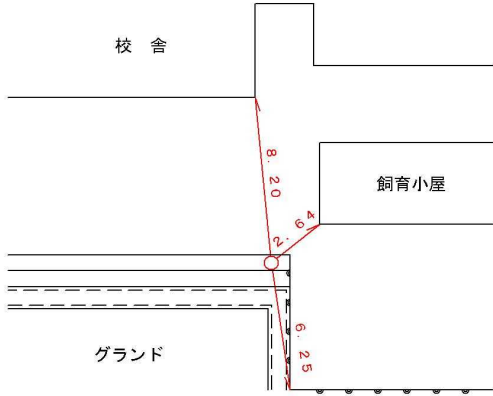


1 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 13		1/5万図名	1/25,000図名
			秦 野	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山5256番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.769m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月26日	埋 設 者	高橋 義孝	
観 測	平成15年11月5日	観 測 者	齊藤 丈夫	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″ B = 35 28 59.7894 L = 139 18 8.7244 標高 = 83.372m		m X = -57197.545 Y = -48174.522 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999929 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457号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

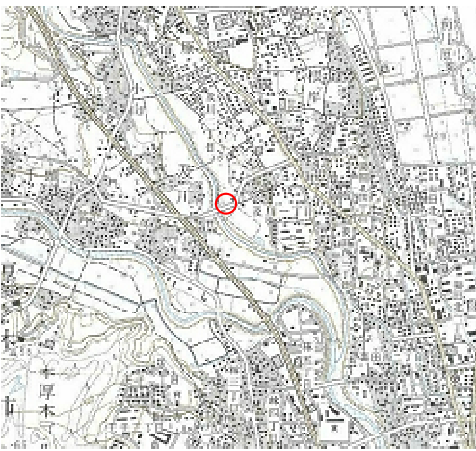
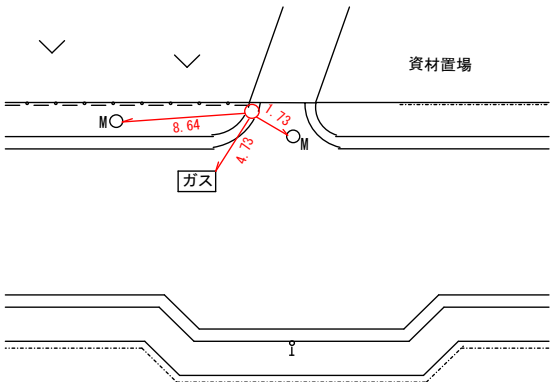


1 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 14		1/5万図名	1/25,000図名
			秦 野	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野323番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.678m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成16年3月19日	埋 設 者	後藤正則	
観 測	平成16年3月19日	観 測 者	後藤正則	
基 準 点 成 果 表				
° / ″ B = 35 28 43.6347 L = 139 20 5.1922 標高 = 45.269m		m X = -57710.686 Y = -45241.392 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999925 ジオイド高 = 38.771m
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457号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真		真		
遠 景		近 景		
				

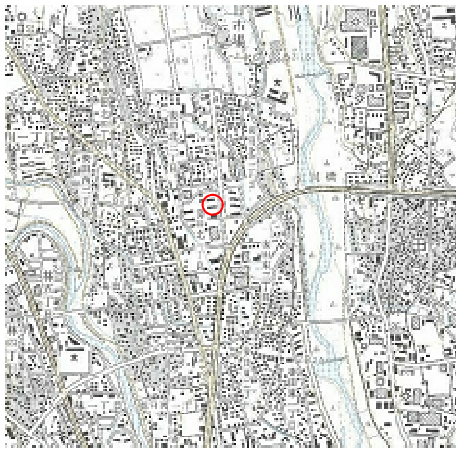
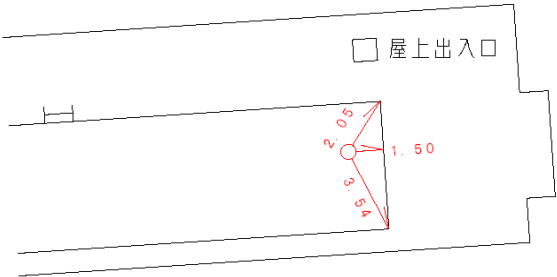


1 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 15		1/5万図名	1/25,000図名
			秦 野	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下依知1195-1 (依知南小学校)			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.651m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成17年7月29日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成17年7月29日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″ B = 35 28 21.0891 L = 139 22 14.3566 標高 = 33.139m		m X = -58421.316 Y = -41988.801 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.365m
備 考	連絡先 TEL 245-1166 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457号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				


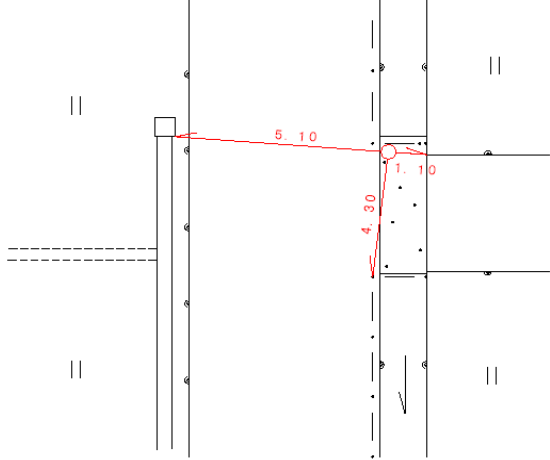


1 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 16		1/5万図名	1/25,000図名
			秦 野	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市及川340番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.272m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月26日	埋 設 者	高橋 義孝	
観 測	平成15年11月6日	観 測 者	高橋 俊幸	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999924	
B = 35 28 3.0468	X = -58966.672		ジオイド高 = 38.608m	
L = 139 20 46.5639	Y = -44204.705			
標高 = 34.523m	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457号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

1 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 17		1/5万図名	1/25,000図名
			秦 野	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田1158番地 (そりだハイツ16号棟)			
所 有 者	厚木そりだハイツ住宅管理組合			
測標の種類	三脚 (1.597m)	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6日	観 測 者	永 井 博 記	
基 準 点 成 果 表				
° / ″ B = 35 27 54.1277 L = 139 21 37.1264 標高 = 41.372m		m X = -59247.725 Y = -42931.313 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.451m
備 考	連絡先 集会所 TEL 225-0995 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457号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

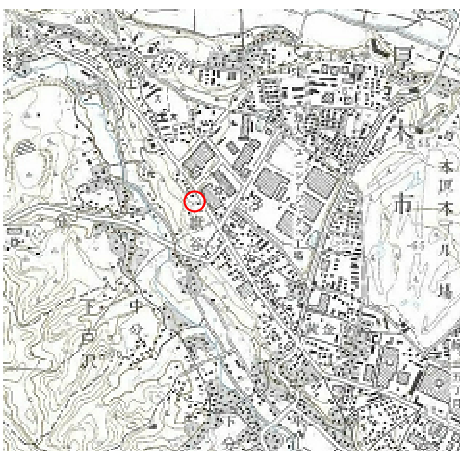
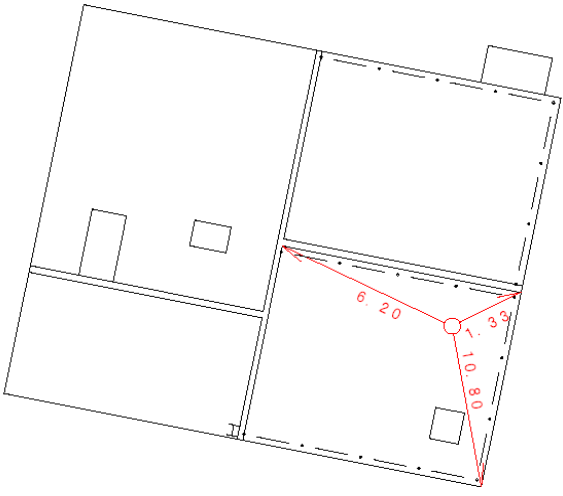


1 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 18		1/5万図名	1/25,000図名
			秦 野	座 間
所 在 地	神奈川県厚木市金田1579番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.758m)	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6日	観 測 者	高 橋 俊 幸	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″ B = 35 27 41.4595 L = 139 22 22.4492 標高 = 22.909m		m X = -59643.514 Y = -41790.489 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.309m
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457号			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
				
写 真				
遠 景			近 景	
				

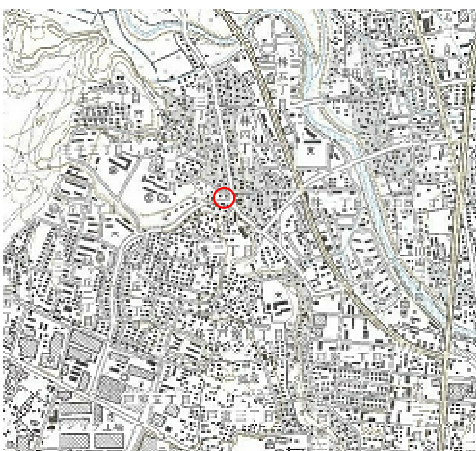
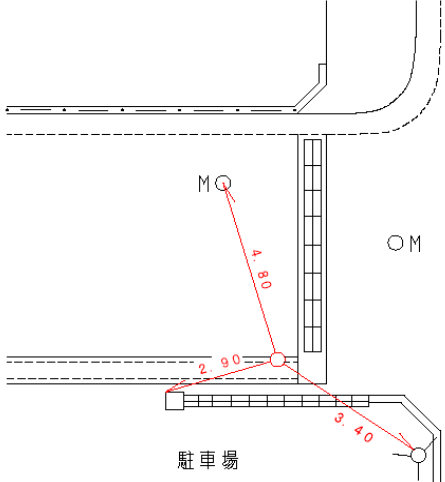


1 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 19		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市七沢2443-1番地 (七沢自然教室)			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	タワー (6.112m)	埋 設 法	標石 (地上)	
埋 標	平成15年10月29日	埋 設 者	小 沢 容	
観 測	平成15年11月5日	観 測 者	小 沢 容	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35\ 27\ 40.9598$ $L = 139\ 17\ 13.0314$ 標高 = 182.699m		m $X = -59619.145$ $Y = -49591.747$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999930 ジオイド高 = 39.256m
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457号			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
写 真				
遠 景			近 景	


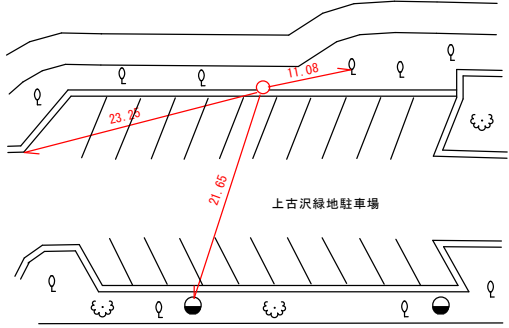


1 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 20		1/5万図名	1/25,000図名
			秦 野	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山3481-1 (小鮎分署)			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.616m)	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5日	観 測 者	高 橋 義 孝	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999926	
B = 35 27 30.7525	X = -59952.104		ジオイド高 = 38.805m	
L = 139 19 29.7194	Y = -46147.119			
標高 = 82.609m	座標系 = 9系			
備 考	連絡先 TEL 247-0857 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457号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

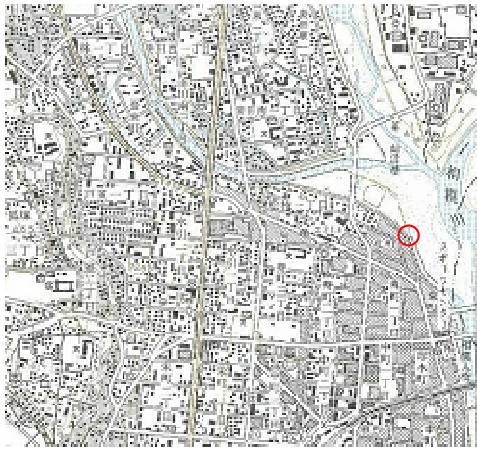
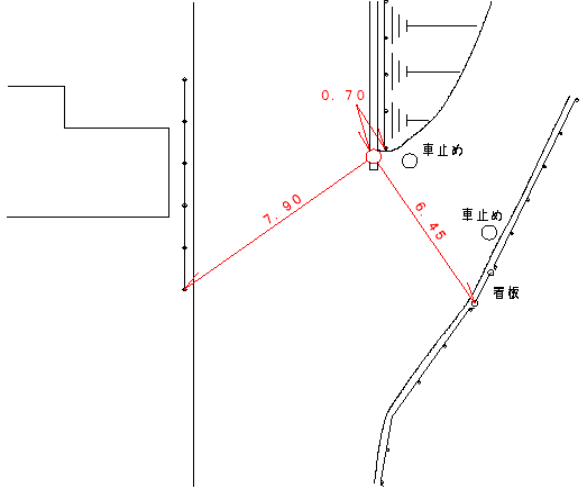


1 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 21		1/5万図名	1/25,000図名
			秦 野	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市林3丁目1-10番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.867m)	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6日	観 測 者	小 沢 容	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999924	
B = 35 27 22.3646	X = -60221.179		ジオイド高 = 38.550m	
L = 139 20 53.2293	Y = -44042.827			
標高 = 31.362m	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457号			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
				
写 真				
遠 景			近 景	
				

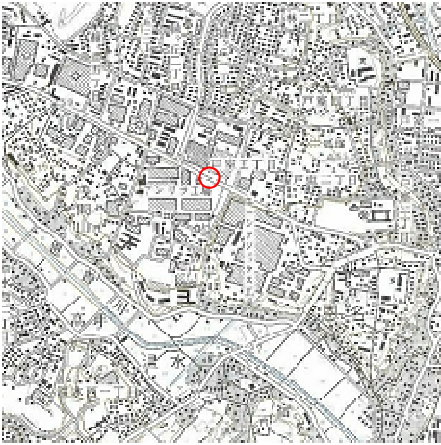
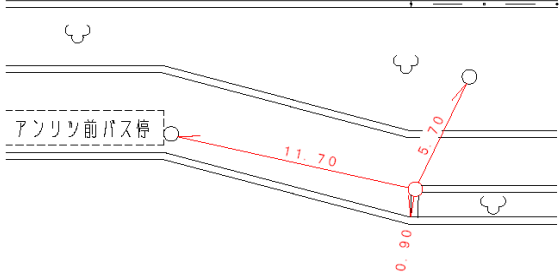


1 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 22		1/5万図名	1/25,000図名
			秦 野	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市森の里青山19 (上古沢緑地)			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.558m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月26日	埋 設 者	高橋 義孝	
観 測	平成15年11月5日	観 測 者	後藤 正則	
基 準 点 成 果 表				
° / ″ B = 35 27 12.5450 L = 139 18 24.3724 標高 = 102.560m		m X = -60504.562 Y = -47797.729 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999928 ジオイド高 = 38.985m
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457号			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
				
写 真				
遠 景			近 景	
				

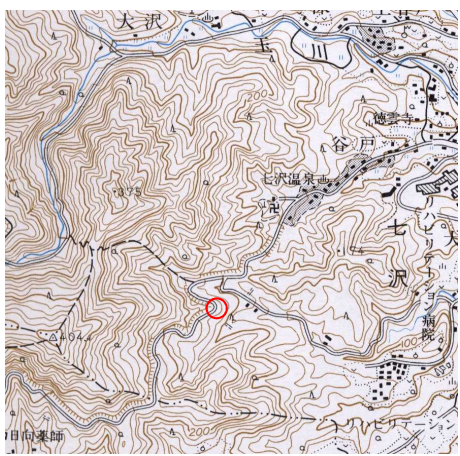
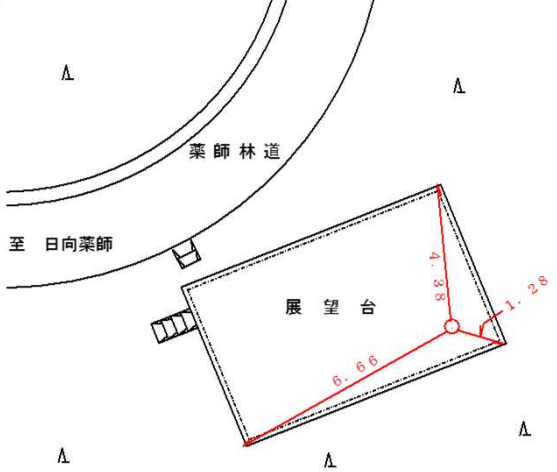


1 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 23		1/5万図名	1/25,000図名
			秦 野	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市元町15-20番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (3.374m)	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7日	観 測 者	高 橋 義 孝	
基 準 点 成 果 表				
° / ″ B = 35 26 52.5559 L = 139 22 6.5039 標高 = 23.598m		m X = -61148.662 Y = -42199.600 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.312m
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457号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

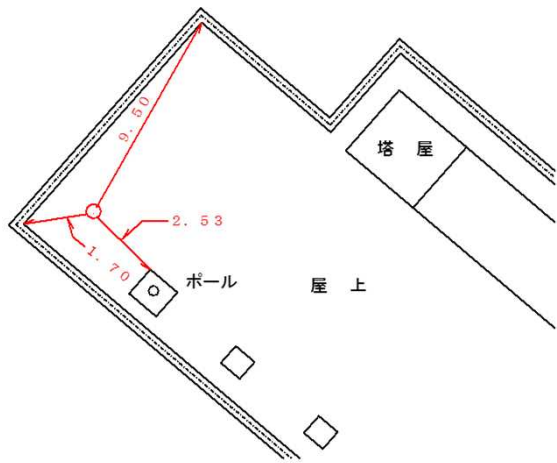


1 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 24		1/5万図名	1/25,000図名
			秦 野	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市戸室5丁目31-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.770m)	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7日	観 測 者	平 尾 治 男	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″ B = 35 26 50.2013 L = 139 20 36.5168 標高 = 52.856m		m X = -61210.258 Y = -44469.132 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.568m
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第457号			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
				
写 真				
遠 景			近 景	
				

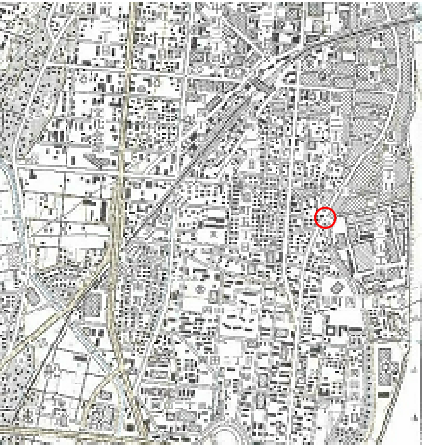
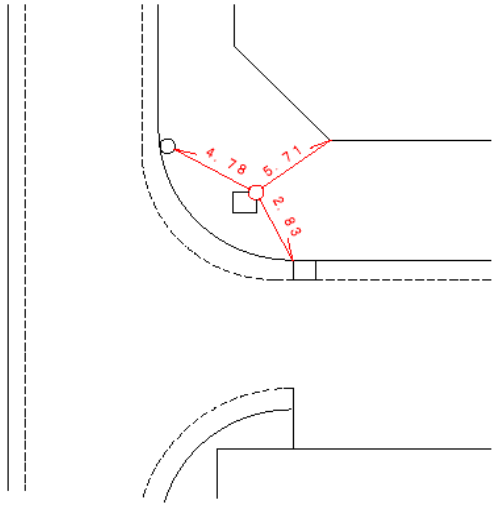


1 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 25		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2806番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.836m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月29日	埋 設 者	小 沢 容	
観 測	平成15年11月5日	観 測 者	諸 本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″ B = 35 26 37.8992 L = 139 17 1.6177 標高 = 177.143m	m X = -61560.858 Y = -49890.327 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999931 ジオイド高 = 39.223m	
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457号			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
				
写 真				
遠 景			近 景	
				


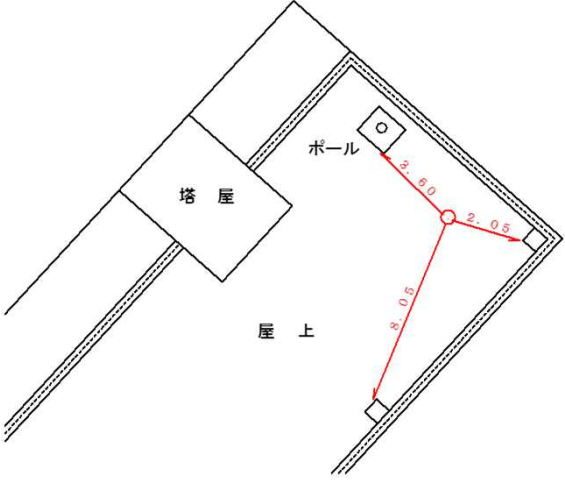


1 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 26		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市七沢150-1番地 (玉川小学校)			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.653m)	埋 設 法	金属標 (屋上)	
埋 標	平成15年10月29日	埋 設 者	小 沢 容	
観 測	平成15年11月5日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
$\begin{matrix} \circ & / & // \\ B = 35 & 26 & 21.2741 \\ L = 139 & 18 & 12.0714 \\ \text{標高} = & & 75.223\text{m} \end{matrix}$		$\begin{matrix} \text{m} \\ X = -62082.890 \\ Y = -48116.375 \\ \text{座標系} = & & 9\text{系} \end{matrix}$		縮尺係数 = 0.999929 ジオイド高 = 38.960m
備 考	連絡先 TEL 248-0015 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457号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

1 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 27		1/5万図名	1/25,000図名
			秦 野	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市旭町3丁目37-15番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.718m)	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7日	観 測 者	後 藤 正 則	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999922	
B = 35 26 1.3393	X = -62726.408		ジオイド高 = 38.280m	
L = 139 22 1.7746	Y = -42326.303			
標高 = 17.597m	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457号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

1 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 28		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市小野301-10番地 (玉川中学校)			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.776m)	埋 設 法	金属標 (屋上)	
埋 標	平成15年10月29日	埋 設 者	小 沢 容	
観 測	平成15年11月10日	観 測 者	平 尾 治 男	
基 準 点 成 果 表				
$\begin{matrix} \circ & / & // \\ B = 35 & 25 & 49.4140 \\ L = 139 & 19 & 17.9630 \\ \text{標高} = & & 70.436\text{m} \end{matrix}$		$\begin{matrix} \text{m} \\ X = -63073.462 \\ Y = -46459.713 \\ \text{座標系} = & & 9\text{系} \end{matrix}$		縮尺係数 = 0.999927 ジオイド高 = 38.726m
備 考	連絡先 TEL 248-0329 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457号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

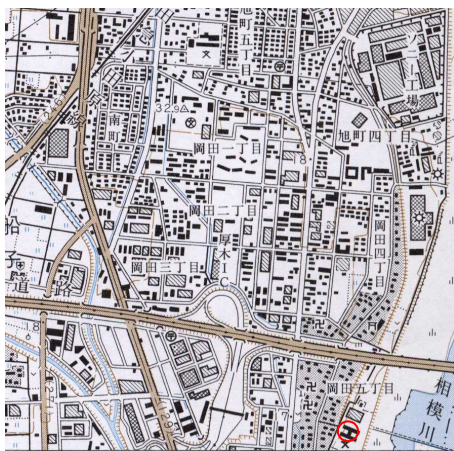
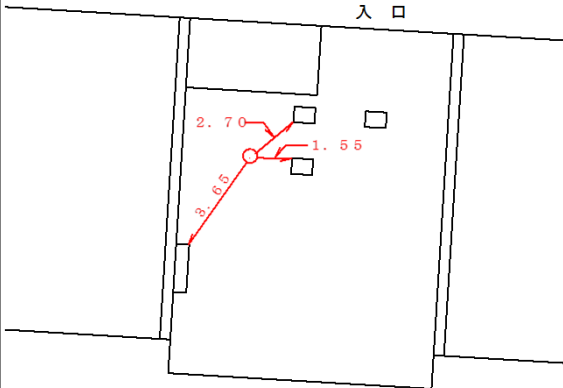


1 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 29		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市船子239番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.811m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月30日	埋 設 者	小 沢 容	
観 測	平成15年11月7日	観 測 者	諸 本 学	
基 準 点 成 果 表				
° / ″ B = 35 25 34.6256 L = 139 21 19.1577 標高 = 17.653m		m X = -63544.491 Y = -43405.128 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.371m
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457号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		


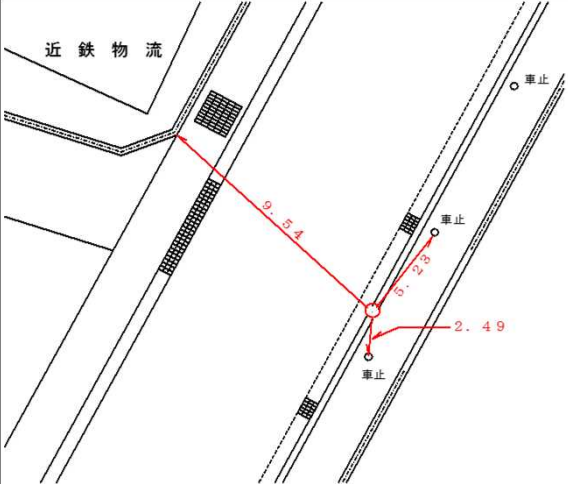


1 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 30		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市愛甲411-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (3.652m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月30日	埋 設 者	小 沢 容	
観 測	平成15年11月10日	観 測 者	小 沢 容	
基 準 点 成 果 表				
° / ″ B = 35 25 22.8742 L = 139 20 11.5424 標高 = 33.581m		m X = -63898.216 Y = -45112.437 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999925 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457号			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
写 真				
遠 景			近 景	



1 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 31		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市岡田5丁目10-1番地 (相川小学校)			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.269m)	埋 設 法	金属標 (屋上)	
埋 標	平成15年10月29日	埋 設 者	小 沢 容	
観 測	平成15年11月7日	観 測 者	齊 藤 丈 夫	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999922	
B = 35 25 14.0783	X = -64182.921		ジオイド高 = 38.232m	
L = 139 22 2.6620	Y = -42310.787			
標高 = 30.629m	座標系 = 9系			
備 考	連絡先 TEL 228-2610 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457号			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
				
写 真				
遠 景			近 景	
				

1 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 32		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	伊勢原
所 在 地	神奈川県厚木市愛甲1300-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.444m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月30日	埋 設 者	小 沢 容	
観 測	平成15年11月10日	観 測 者	後 藤 正 則	
基 準 点 成 果 表				
° / ″ B = 35 24 49.2206 L = 139 21 6.1558 標高 = 15.469m		m X = -64942.112 Y = -43739.896 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999924 ジオイド高 = 38.356m
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第457号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

1 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 33		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	伊勢原
所 在 地	神奈川県厚木市酒井1994-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.809m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成15年10月30日	埋 設 者	小 沢 容	
観 測	平成15年11月10日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
° / ″ B = 35 24 34.9117 L = 139 21 51.2291 標高 = 14.028m		m X = -65388.524 Y = -42604.911 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999922 ジオイド高 = 38.221m
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457号			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
				
写 真				
遠 景			近 景	
				

1 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 34		1/5万図名	1/25,000図名
所在地	神奈川県厚木市長沼131番地先			
所有者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.481m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月25日	埋 設 者	谷口将享	
観 測	平成18年1月26日	観 測 者	谷口将享	

基 準 点 成 果 表

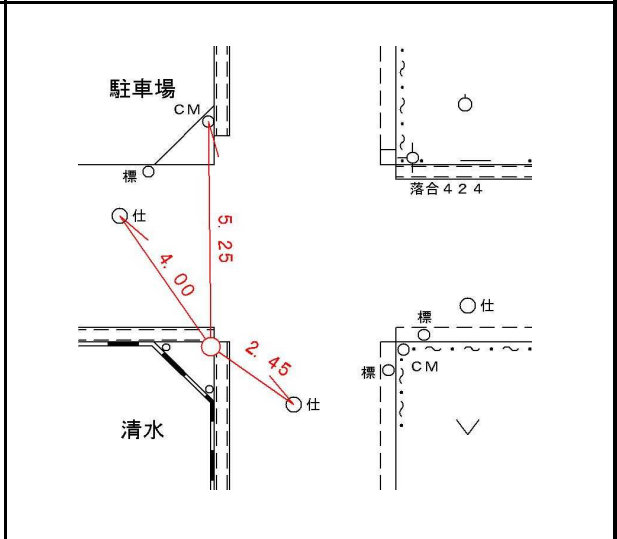
$B = 35\ 23\ 59.3410$ $L = 139\ 21\ 13.7948$ 標高 = 11.852m	m $X = -66480.146$ $Y = -43554.638$ 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = 38.277m
---	---	--

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457号
-----	--

案 内 図 縮尺 1:25000



略 図



写 真

遠 景



近 景

