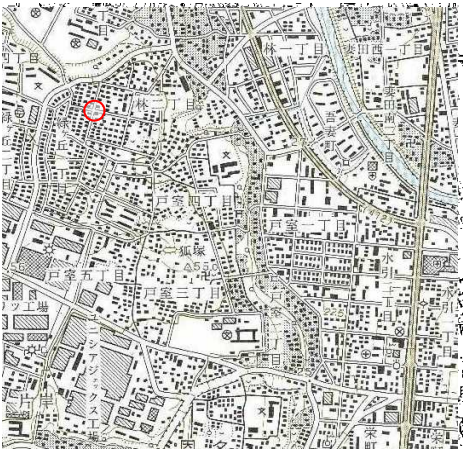
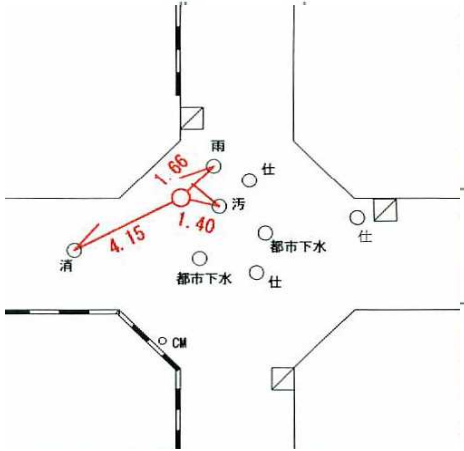


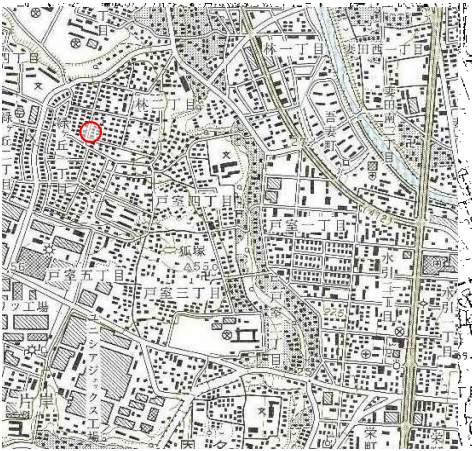
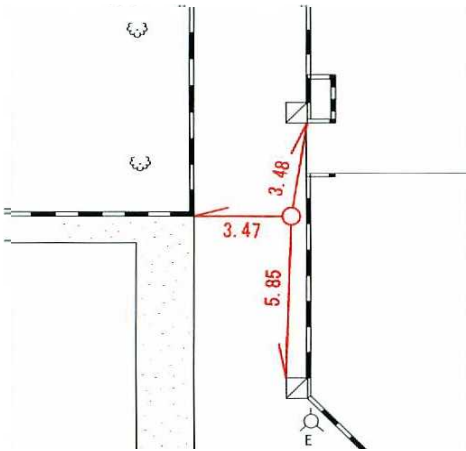




### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 295-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市林二丁目28番55号先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 27 13.2810		X = -60499.711		縮尺係数 = 0.999924
L = 139 20 42.0015		Y = -44327.308		
標高 = 53.592m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.575m
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

### 3 級 基 準 点 の 記

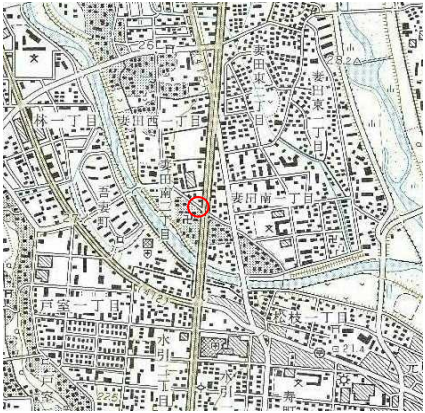
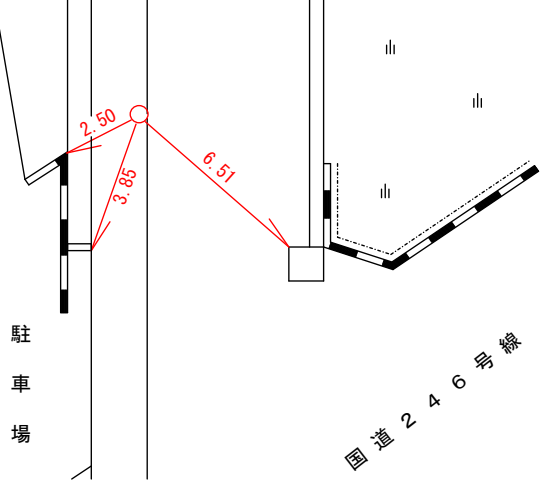


点 名	節点 NO. 295-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市林二丁目30番6号先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 9.9916 L = 139 20 41.1629 標高 = 54.008m	m X = -60600.972 Y = -44348.954 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 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		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				



### 3 級 基 準 点 の 記

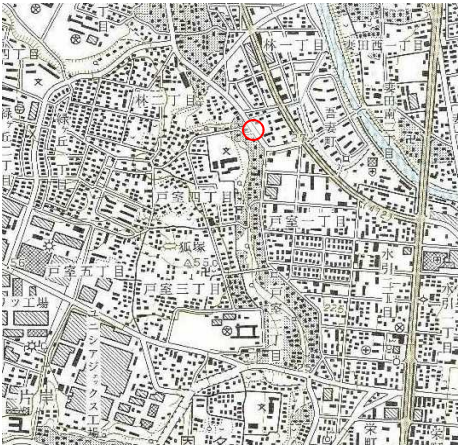
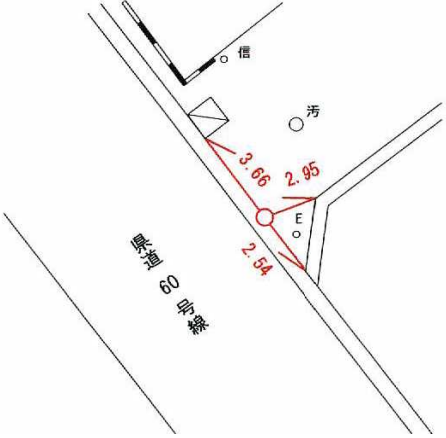


点 名	節点 NO. 297-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上古沢241-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月13日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 12.2797 L = 139 18 43.0831 標高 = 82.032m	m X = -60515.241 Y = -47325.982 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928  ジオイド高 = 38.928m	
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

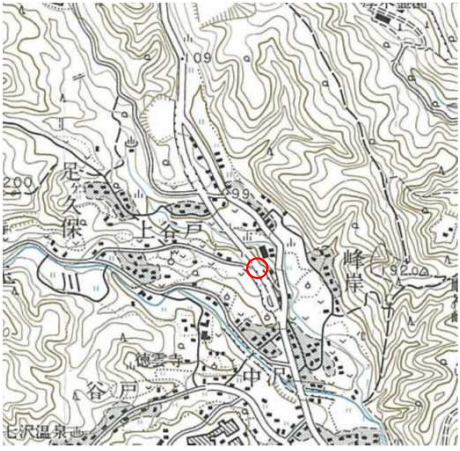
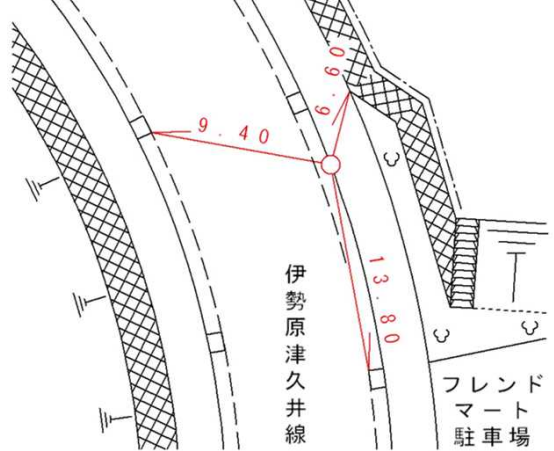


点 名	節点 NO. 299-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田南2-2-20番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月12日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 10.7249 L = 139 21 30.6882 標高 = 23.203m	m X = -60584.464 Y = -43100.059 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923  ジオイド高 = 38.431m	
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


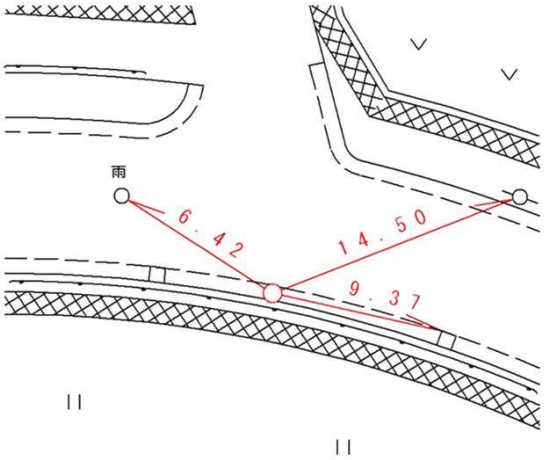


点 名	節点 NO. 300-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市戸室一丁目39 番14号先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.600m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 10.0057 L = 139 21 6.2781 標高 = 26.744m	m X = -60603.649 Y = -43715.670 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.501m	
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


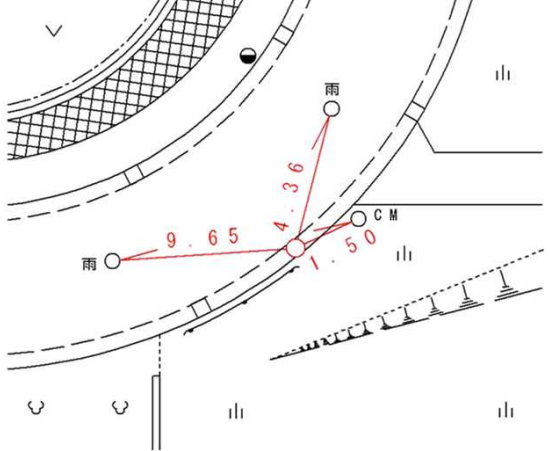


点 名	節点 NO. 301-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市七沢1282-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月22日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999929	
B = 35 27 7.9775	X = -60639.260		ジオイド高 = 39.125m	
L = 139 17 39.8470	Y = -48921.204			
標高 = 95.192m	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		真		
遠 景		近 景		
				



### 3 級 基 準 点 の 記


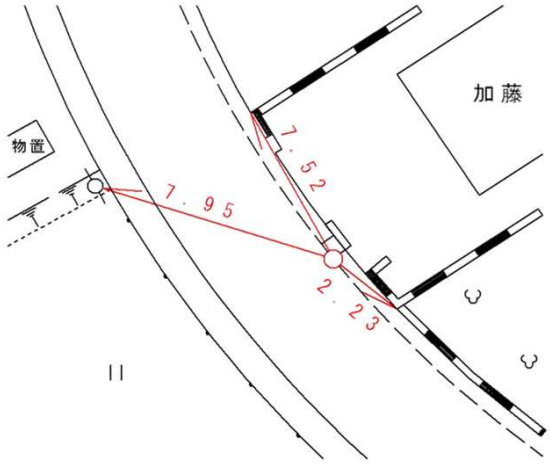


点 名	節点 NO. 302-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市七沢1922-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月20日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ ″ B = 35 27 7.9734 L = 139 17 24.2183 標高 = 101.753m	m X = -60637.228 Y = -49315.287 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999930  ジオイド高 = 39.180m	
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

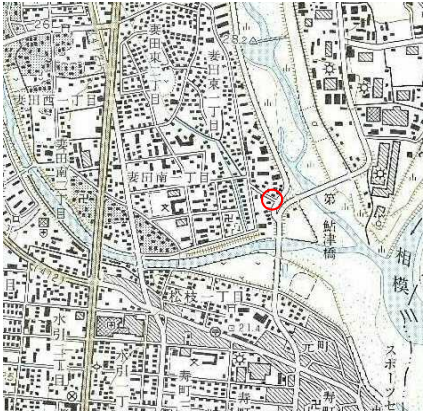
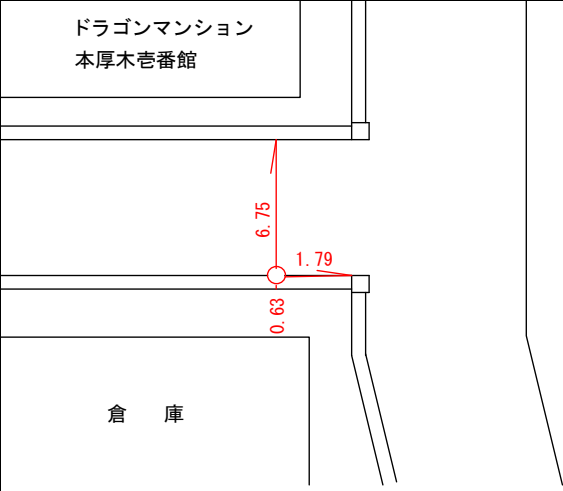


点 名	節点 NO. 302-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市七沢1925-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月20日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 27 6.9842		X = -60668.037		縮尺係数 = 0.999930
L = 139 17 26.5634		Y = -49256.323		
標高 = 96.827m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 39.171m
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真		真		
遠 景		近 景		
				



### 3 級 基 準 点 の 記

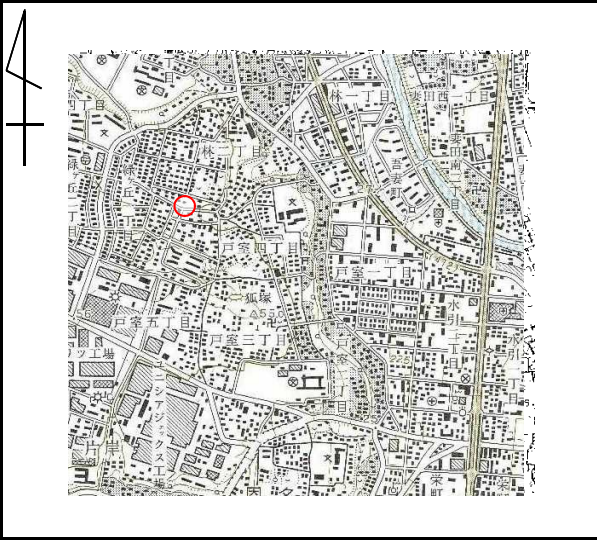
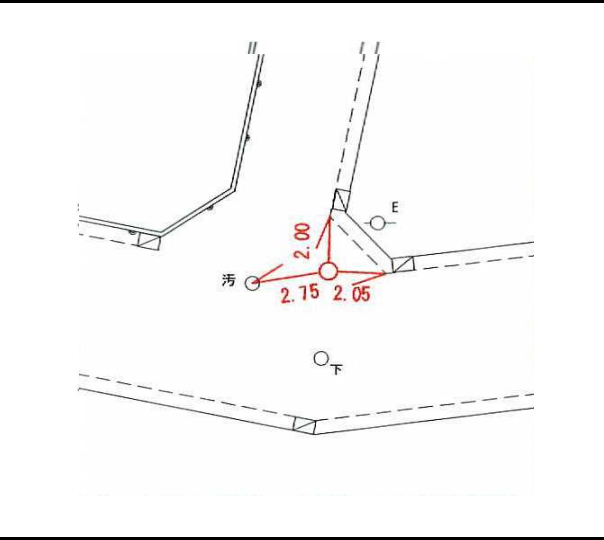


点 名	節点 NO. 303-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山3356-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月22日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 27	6.0962	X = -60713.189	縮尺係数 = 0.999926	
L = 139 19	39.4937	Y = -45904.568		
標高 =	35.930m	座標系 =	9系 ジオイド高 = 38.751m	
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


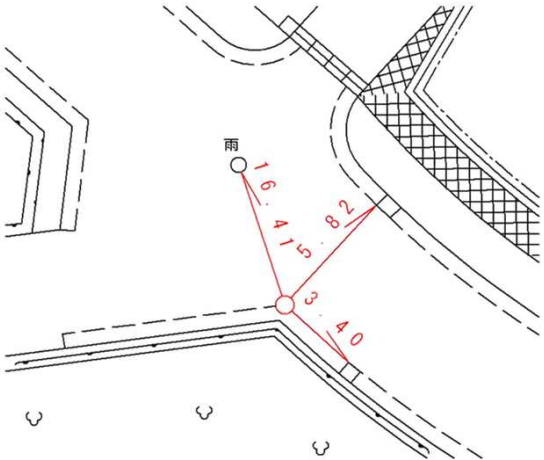


点 名	節点 NO. 304-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田東1-3-26番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月19日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 8.9183 L = 139 21 56.5513 標高 = 21.864m	m X = -60643.249 Y = -42448.183 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922  ジオイド高 = 38.355m	
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


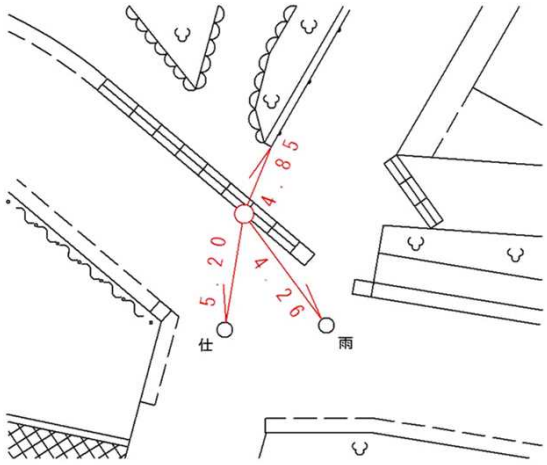


点 名	節点 NO. 305-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市林二丁目36番8号先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 6.9803 L = 139 20 45.5895 標高 = 50.078m	m X = -60694.321 Y = -44237.795 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.558m	
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

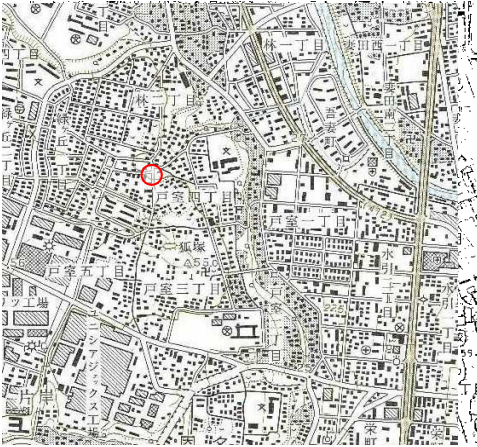
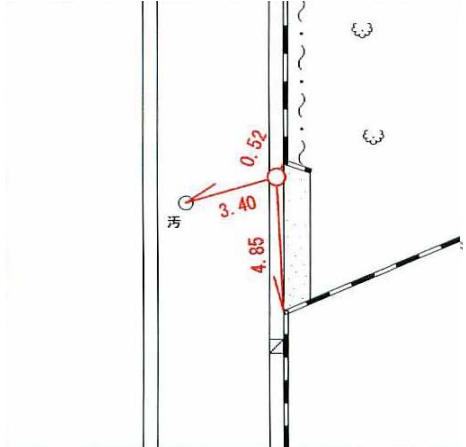


点 名	節点 NO. 306-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市七沢1247-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月20日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 27 4.5634	X =	-60743.716	
L =	139 17 34.3630	Y =	-49060.060	
標高 =	89.802m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999930	
			ジオイド高 = 39.141m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真		真		
遠 景		近 景		
				



### 3 級 基 準 点 の 記

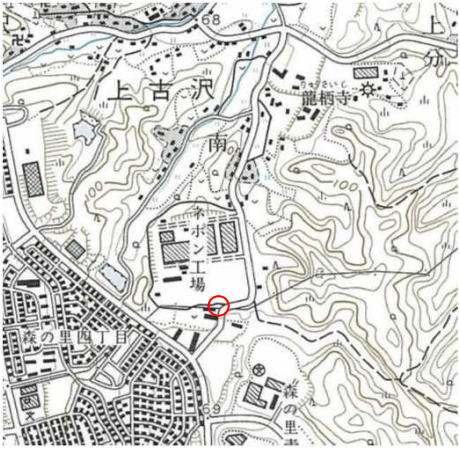
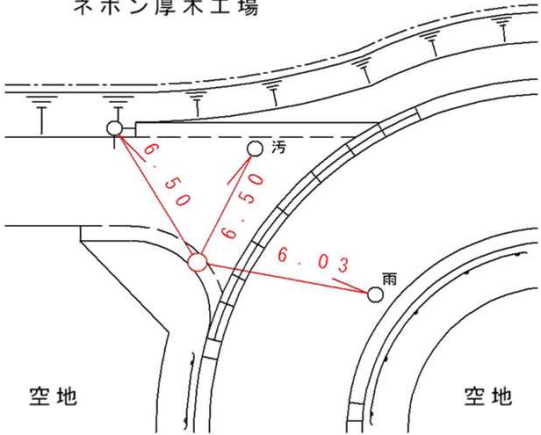


点 名	節点 NO. 306-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市七沢1258-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月20日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 1.1728 L = 139 17 37.9349 標高 = 85.620m	m X = -60848.694 Y = -48970.563 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999930  ジオイド高 = 39.124m	
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

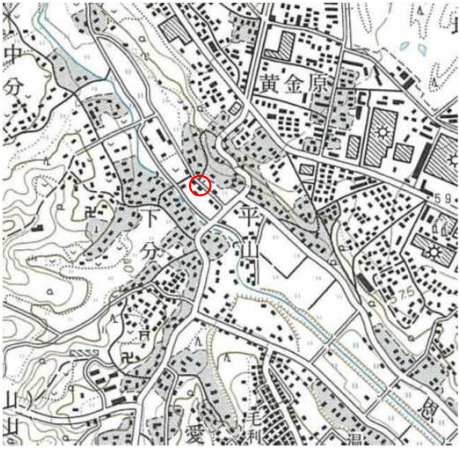
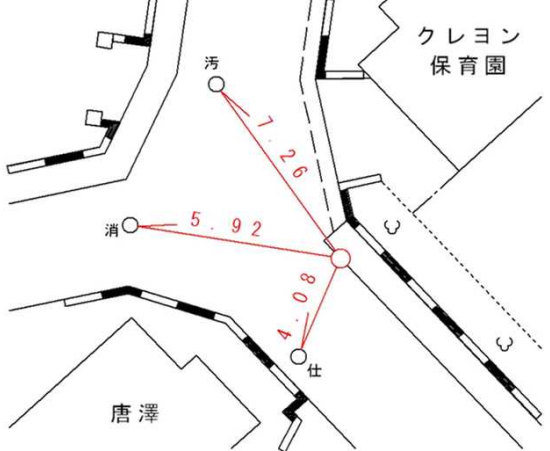


点 名	節点 NO. 309-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市戸室四丁目20番48号地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 4.5953 L = 139 20 51.0646 標高 = 48.786m	m X = -60768.500 Y = -44100.099 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.540m	
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.310-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上古沢418-6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18年1月13日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月25日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 3.4379 L = 139 18 40.8004 標高 = 80.303m	m X = -60787.411 Y = -47384.982 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928  ジオイド高 = 38.925m	
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

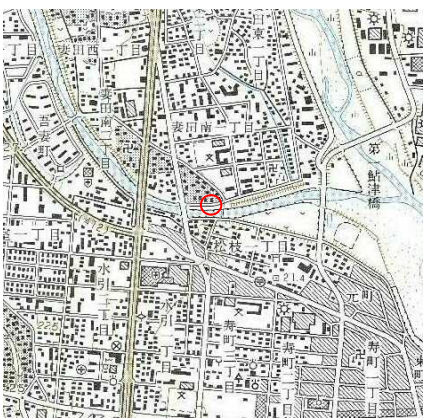
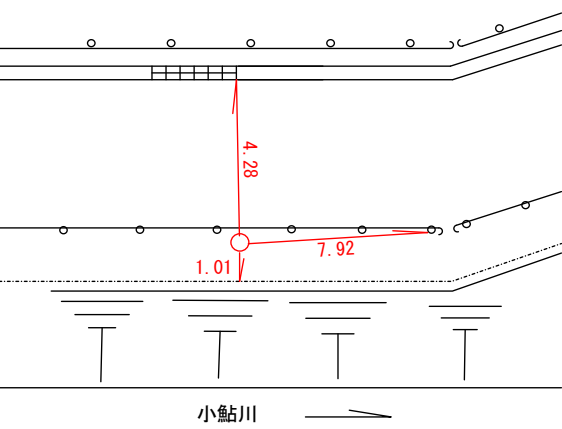


点 名	節点 NO. 311-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山3292-2番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月22日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 3.7518 L = 139 19 41.0570 標高 = 35.302m	m X = -60785.638 Y = -45865.518 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926  ジオイド高 = 38.744m	
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

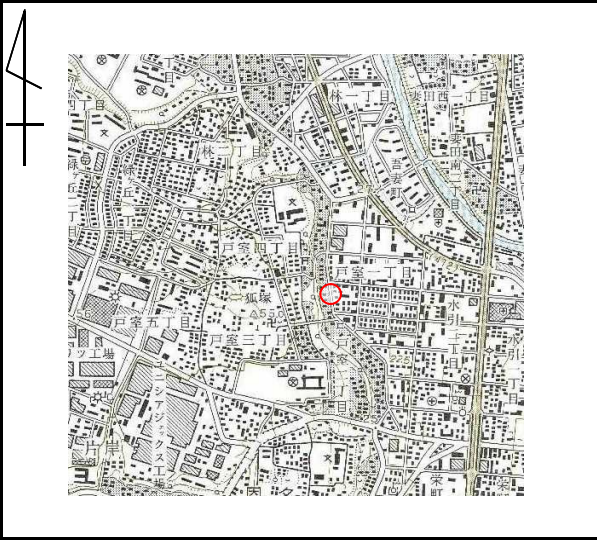
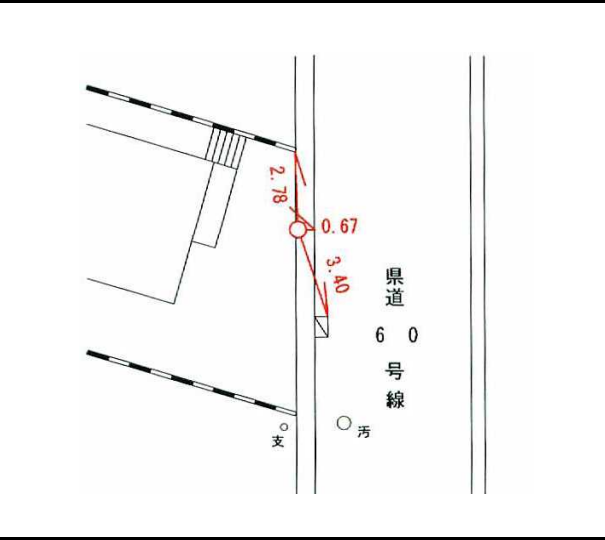


点 名	節点 NO.313-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市七沢1266-5番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月22日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 26 59.8123	X =	-60891.196	縮尺係数 = 0.999929
L =	139 17 42.1195	Y =	-48865.274	
標高 =	83.060m	座標系 =	9系	ジオイド高 = 39.108m
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.314-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田南1-5-16番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 2.3421 L = 139 21 41.0146 標高 = 24.820m	m X = -60844.041 Y = -42840.914 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923  ジオイド高 = 38.394m	
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

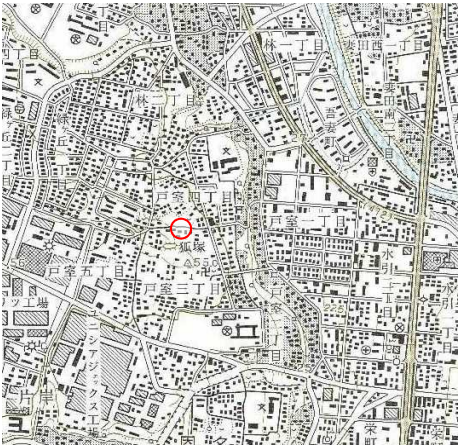
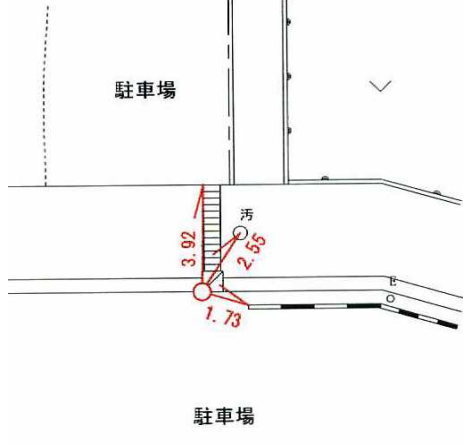


点 名	節点 NO. 316-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市戸室二丁目8番34号先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.600m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 55.4763 L = 139 21 7.5234 標高 = 23.449m	m X = -61051.546 Y = -43686.450 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.484m	
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

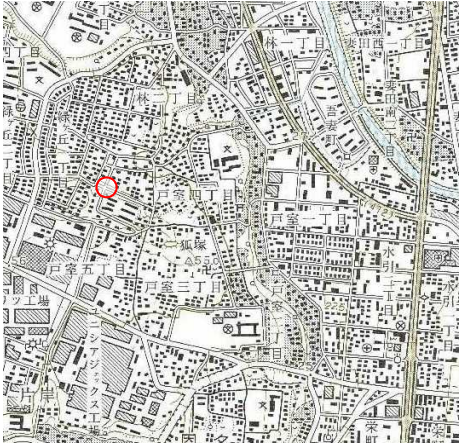
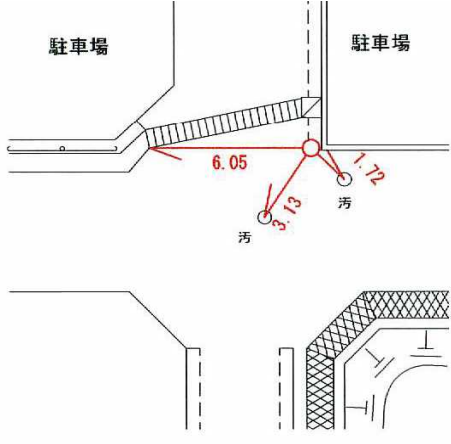


点 名	節点 NO. 317-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市戸室五丁目22番12号地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35\ 26\ 58.1938$ $L = 139\ 20\ 50.4584$ 標高 = 56.568m		m $X = -60965.696$ $Y = -44116.356$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.536m
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		



### 3 級 基 準 点 の 記

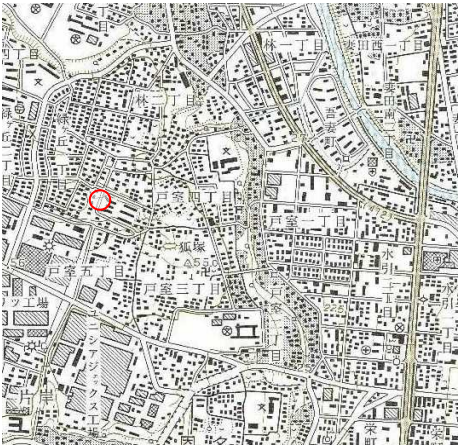
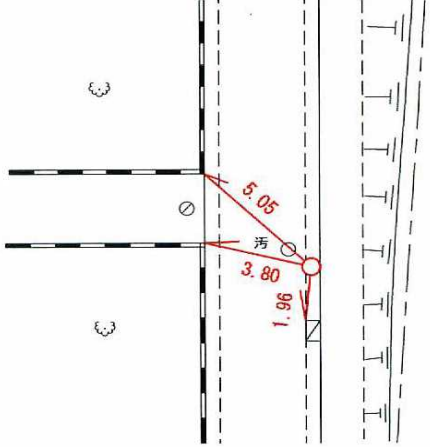


点 名	節点 NO. 317-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市戸室三丁目16番18号地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 58.3430 L = 139 20 55.3242 標高 = 52.605m	m X = -60961.699 Y = -43993.638 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.522m	
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

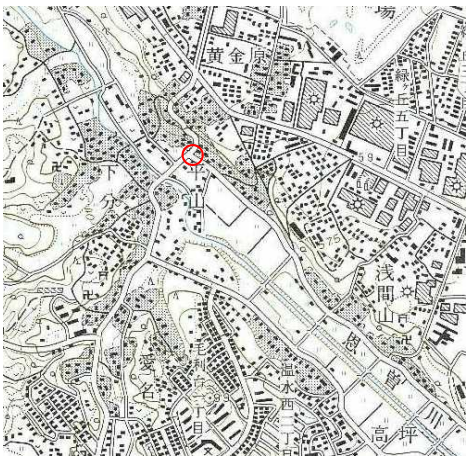
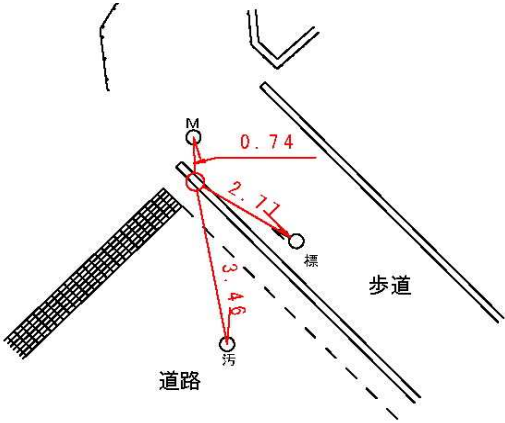

点 名	節点 NO. 317-3		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市戸室五丁目24番15号地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 3.0807 L = 139 20 43.5894 標高 = 54.893m	m X = -60814.245 Y = -44288.822 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  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


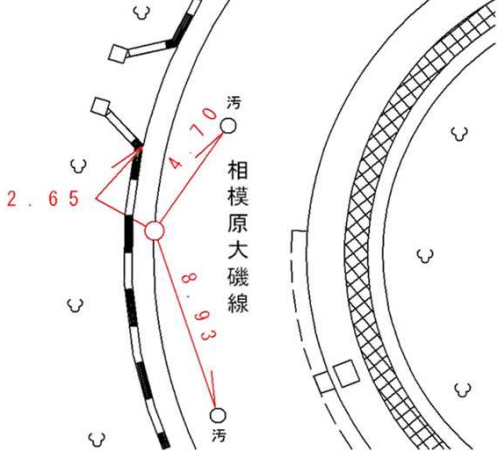
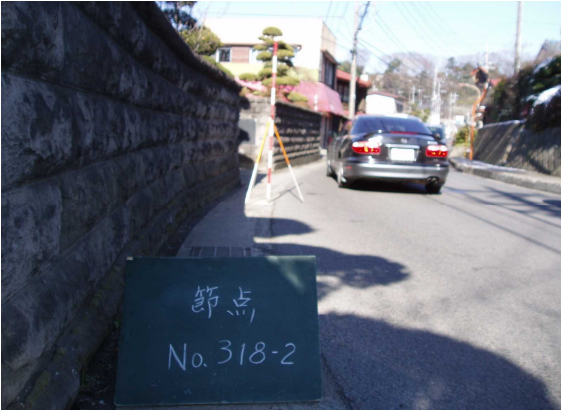

点 名	節点 NO.317-4		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市戸室五丁目21番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 27 1.1491 L = 139 20 42.8102 標高 = 57.124m	m X = -60873.673 Y = -44308.765 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.561m	
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

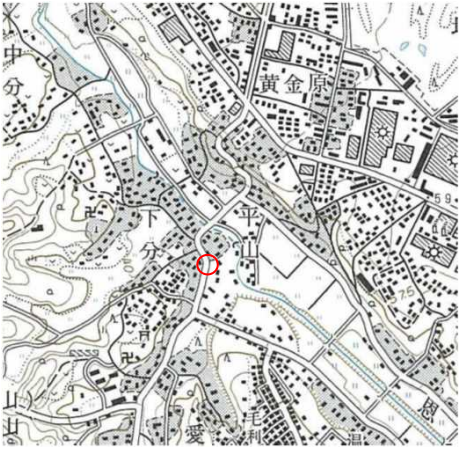
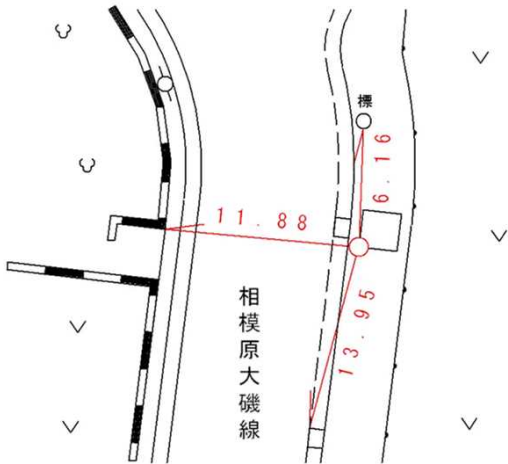


点 名	節点 NO.318-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山3276-3番地先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
B =	35 27 1.5905	X =	-60852.996	
L =	139 19 46.9219	Y =	-45717.969	
標高 =	37.010m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999926	
			ジオイド高 = 38.724m	
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

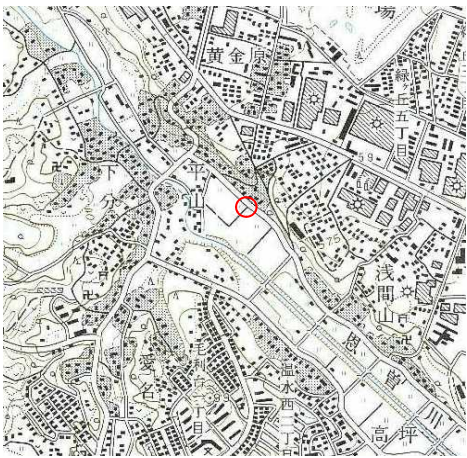
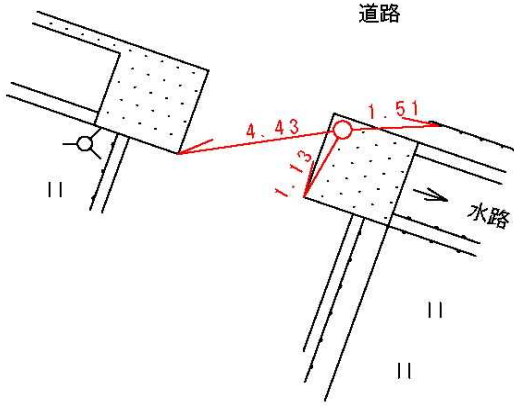


点 名	節点 NO. 318-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市愛名82番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月22日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 57.2257 L = 139 19 41.1674 標高 = 34.620m	m X = -60986.761 Y = -45863.761 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926  ジオイド高 = 38.736m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真		真		
遠 景		近 景		
				

### 3 級 基 準 点 の 記

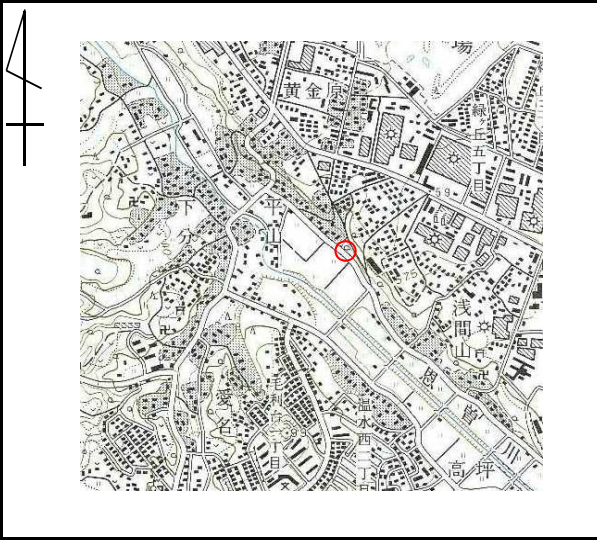
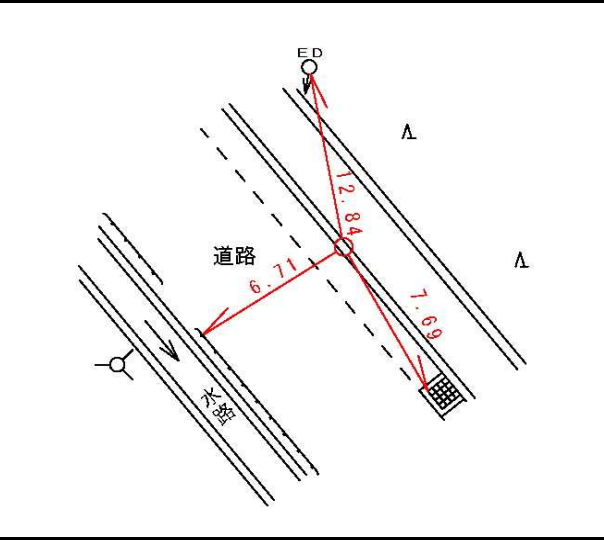


点 名	節点 NO.318-3		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市愛名25-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月22日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 54.3842 L = 139 19 42.2039 標高 = 34.760m	m X = -61074.462 Y = -45838.074 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926  ジオイド高 = 38.730m	
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. 320-1		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1843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24日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 55.7235 L = 139 19 54.5207 標高 = 32.482m	m X = -61034.769 Y = -45527.276 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926  ジオイド高 = 38.696m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真		真 景		
遠 景		近 景		
				

### 3 級 基 準 点 の 記

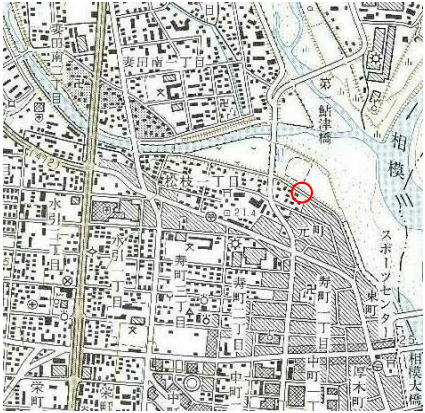
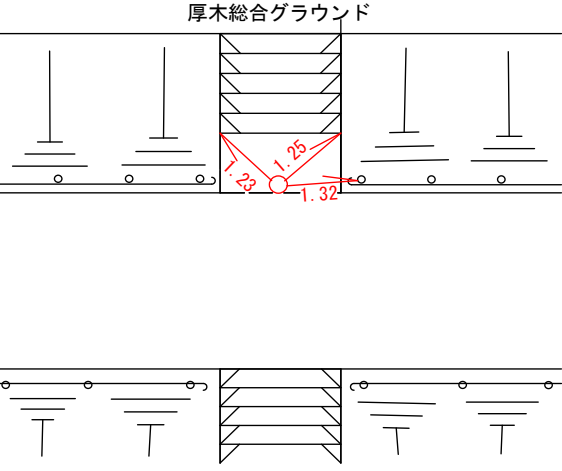


点 名	節点 NO. 320-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市温水2289番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 54.9345 L = 139 19 56.8480 標高 = 32.103m	m X = -61059.382 Y = -45468.714 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925  ジオイド高 = 38.688m	
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

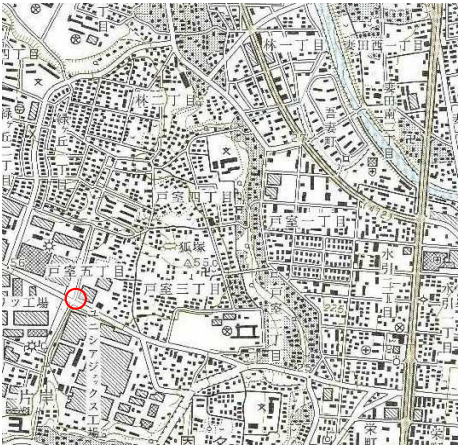
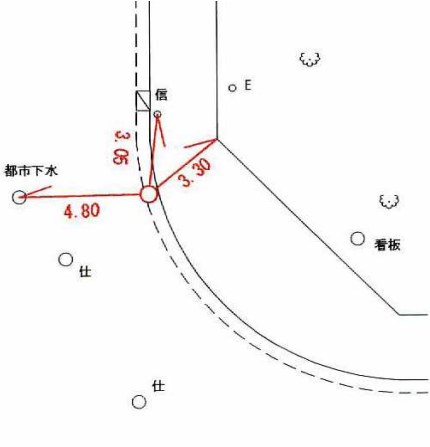


点 名	節点 NO. 322-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市元町18-12番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月19日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 57.8439 L = 139 21 58.1759 標高 = 23.860m	m X = -60984.714 Y = -42408.834 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922  ジオイド高 = 38.341m	
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

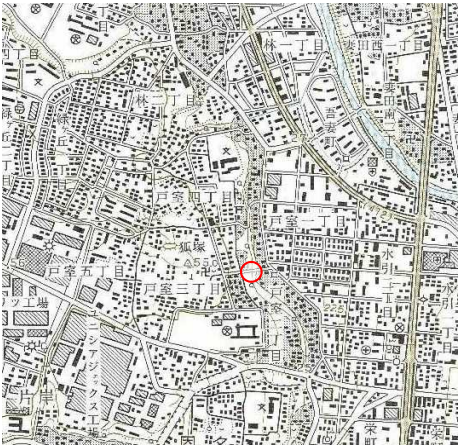
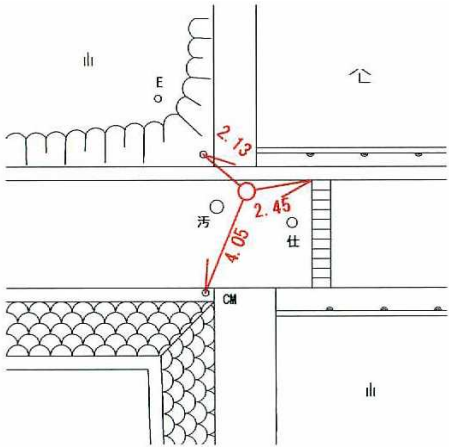


点 名	節点 NO. 322-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市元町16-4番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月19日	埋 設 者	高橋俊幸	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	高橋俊幸	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 55.1760 L = 139 22 3.3851 標高 = 23.756m	m X = -61067.549 Y = -42277.864 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999922  ジオイド高 = 38.324m	
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

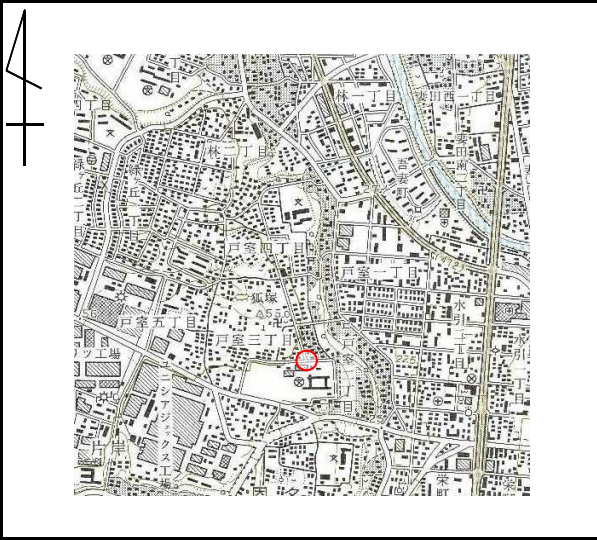
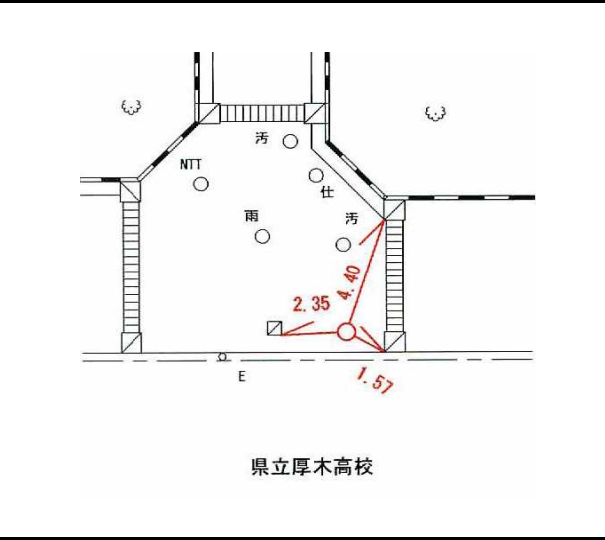


点 名	節点 NO. 325-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市戸室五丁目6番2号地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 49.1772 L = 139 20 39.2796 標高 = 51.980m	m X = -61242.162 Y = -44399.618 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.559m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

### 3 級 基 準 点 の 記

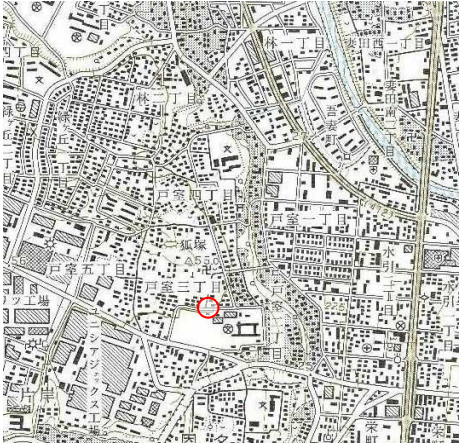
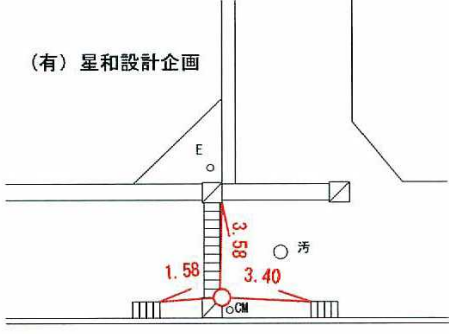


点 名	節点 NO. 326-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市戸室二丁目11番16号地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 52.6620 L = 139 21 4.0376 標高 = 43.461m	m X = -61137.844 Y = -43774.774 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.491m	
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

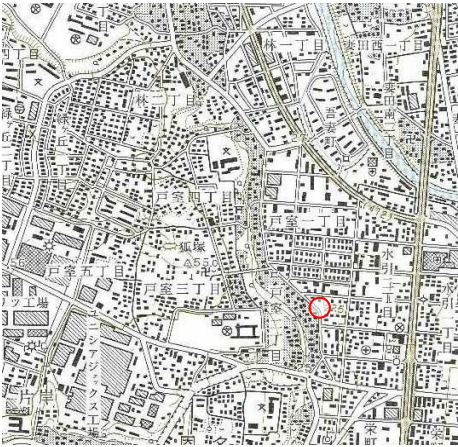
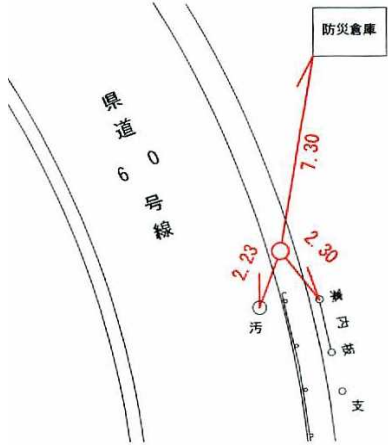


点 名	節点 NO. 326-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市戸室二丁目24番1号地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B =	35 26 47.5847	X =	-61294.150	
L =	139 21 2.7547	Y =	-43807.888	
標高 =	48.255m	座標系 =	9系	
			縮尺係数 = 0.999924	
			ジオイド高 = 38.490m	
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

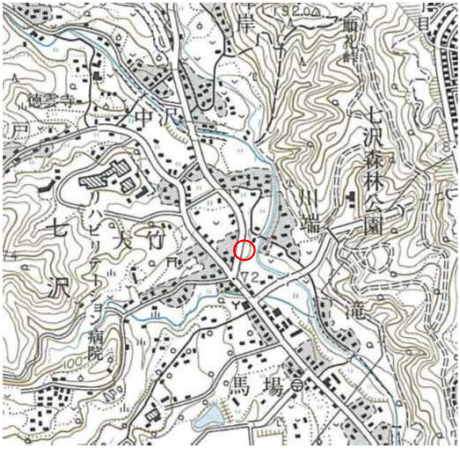
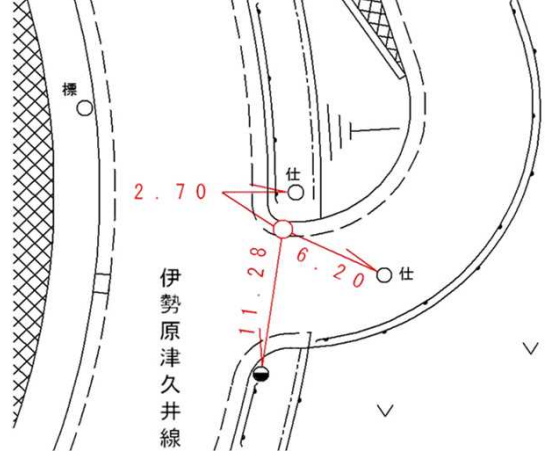


点 名	節点 NO. 326-3		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市戸室二丁目24番1号地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 47.3682 L = 139 20 58.3604 標高 = 49.622m	m X = -61300.279 Y = -43918.732 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  ジオイド高 = 38.502m	
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

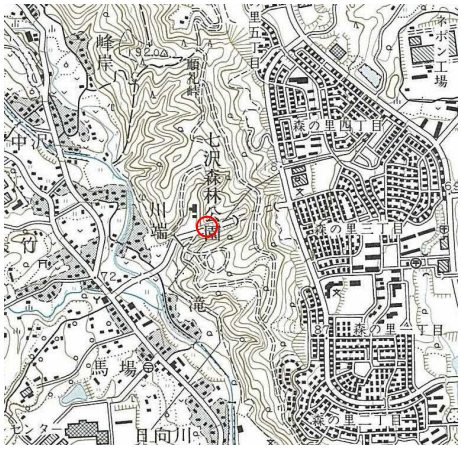
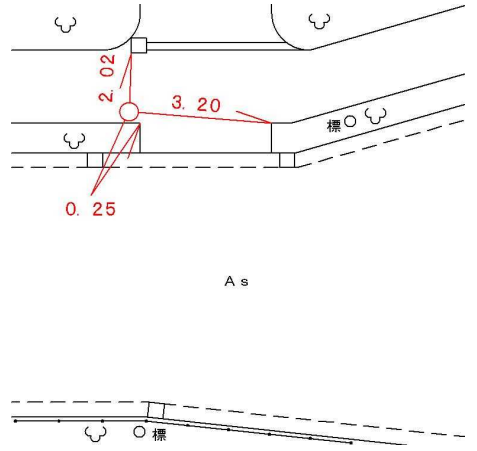
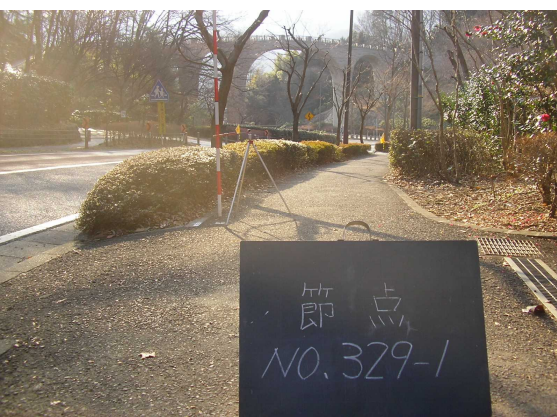

点 名	節点 NO. 327-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市戸室一丁目5番28号地先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.600m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 48.1961 L = 139 21 15.3486 標高 = 22.167m	m X = -61276.854 Y = -43490.215 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923  ジオイド高 = 38.455m	
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

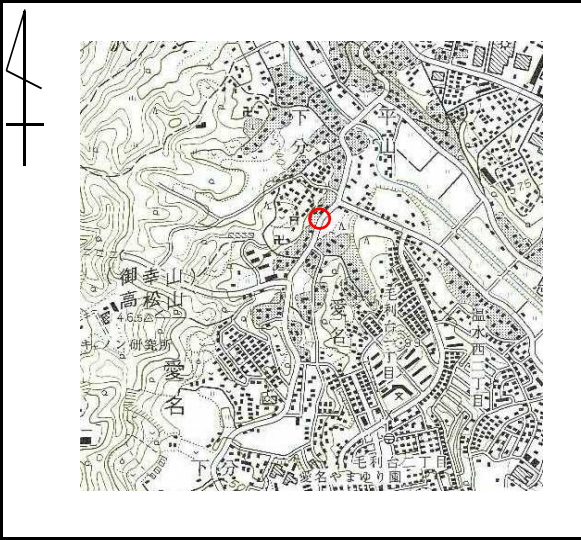
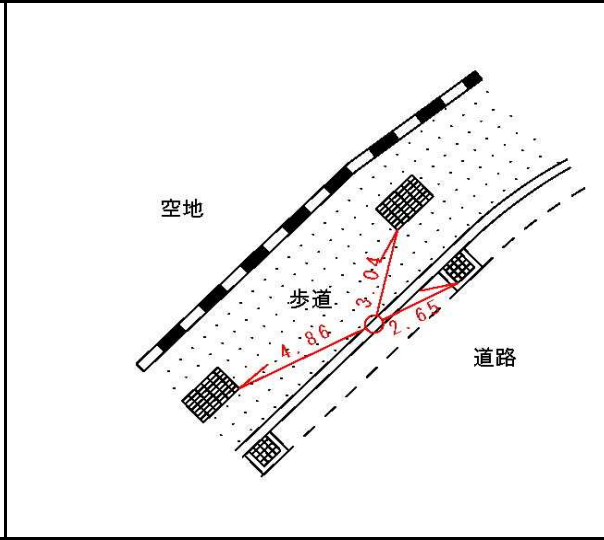


点 名	節点 NO. 328-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市七沢1414-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	平成18年1月22日	観 測 者	諸本 学	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 46.0491 L = 139 17 49.3525 標高 = 74.250m	m X = -61316.323 Y = -48685.187 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999929  ジオイド高 = 39.065m	
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

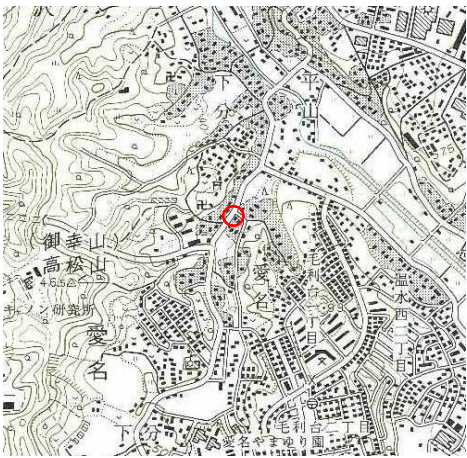
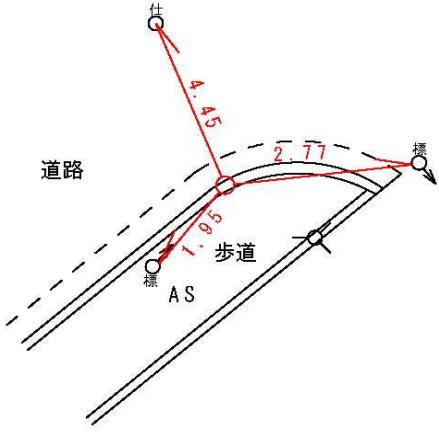


点 名	節点 NO. 329-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市七沢901-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月20日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 47.9014 L = 139 18 3.6765 標高 = 93.214m	m X = -61261.194 Y = -48323.667 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999929  ジオイド高 = 39.019m	
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

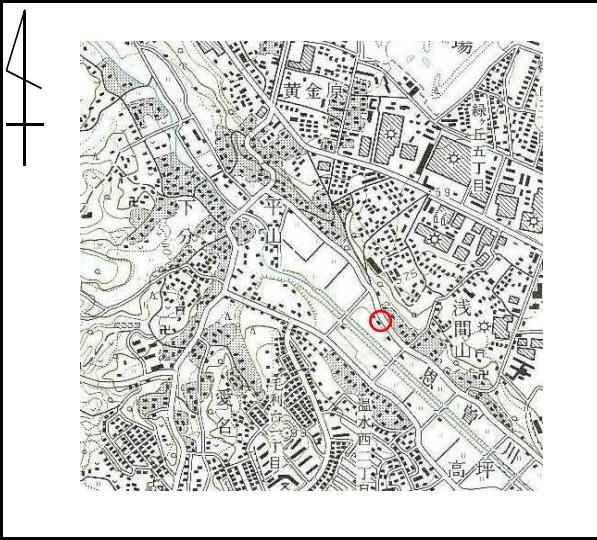
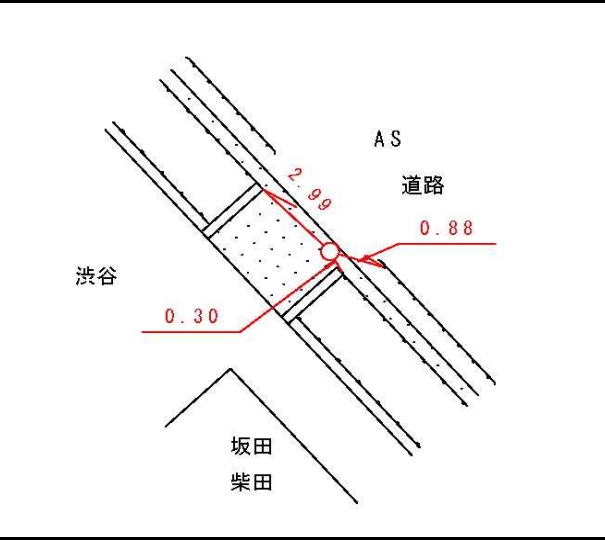


点 名	節点 NO. 330-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市愛名55番地先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 26 47.6100		X = -61282.696		縮尺係数 = 0.999926
L = 139 19 38.1587		Y = -45941.147		
標高 = 35.278m		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		
				



### 3 級 基 準 点 の 記

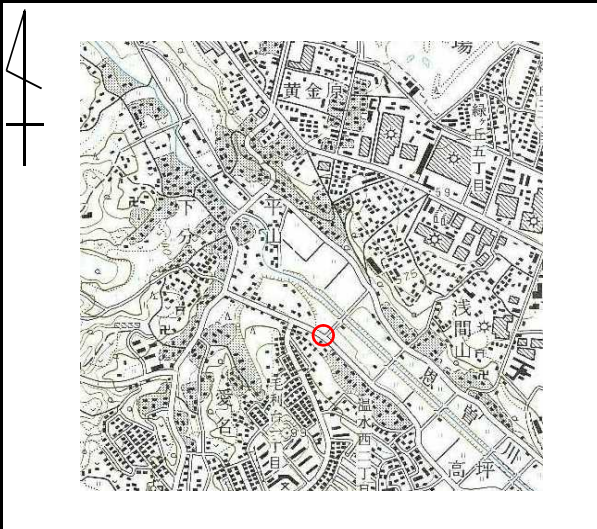
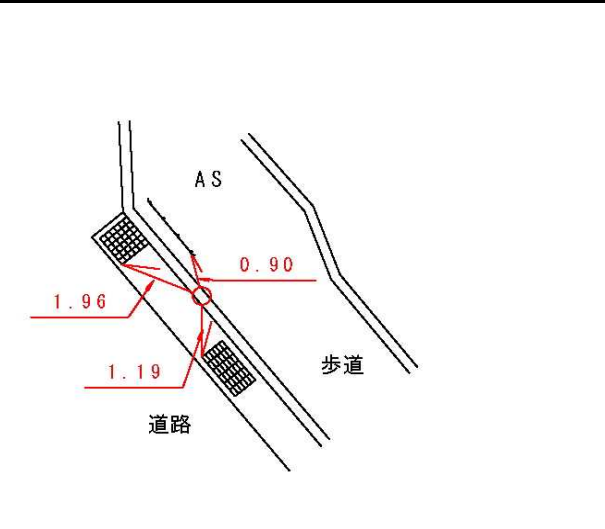


点 名	節点 NO. 330-2		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市愛名48番地先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″	m		
	B = 35 26 44.5737	X = -61376.148		縮尺係数 = 0.999926
	L = 139 19 37.2660	Y = -45964.138		
	標高 = 35.627m	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		
				

### 3 級 基 準 点 の 記

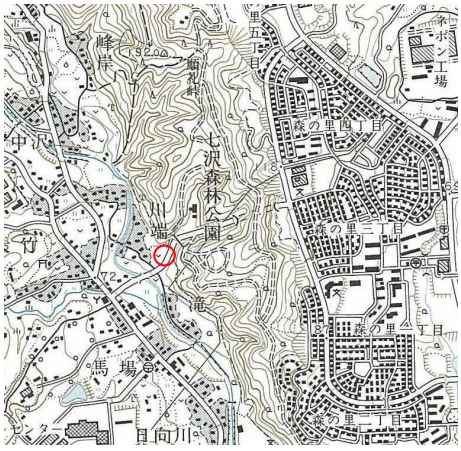
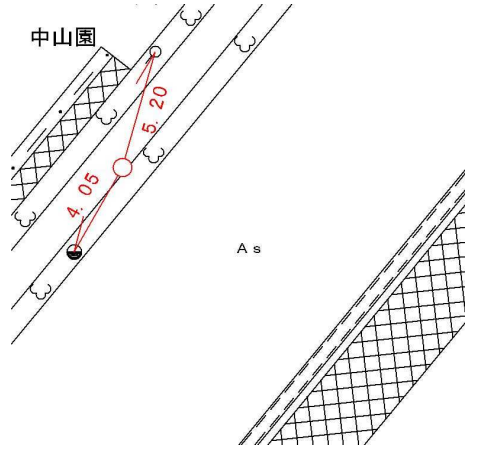

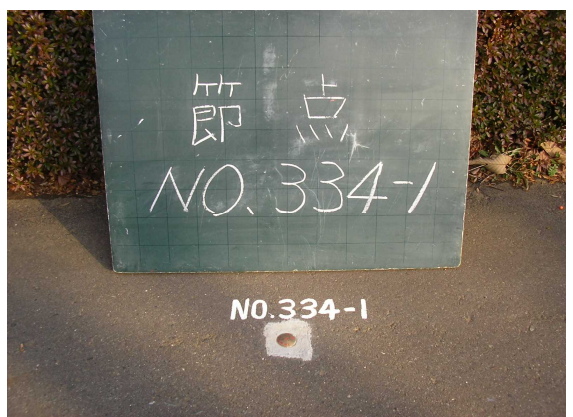
点 名	節点 NO.331-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市温水1797-3番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月17日	埋 設 者	北館 宏昭	
観 測	平成18年1月24日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 47.0258 L = 139 20 1.7754 標高 = 31.167m	m X = -61303.729 Y = -45345.696 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999925  ジオイド高 = 38.666m	
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. 333-1		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1729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24日	観 測 者	北館 宏昭	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 45.8576 L = 139 19 52.6382 標高 = 32.832m	m X = -61338.561 Y = -45576.293 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999926  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

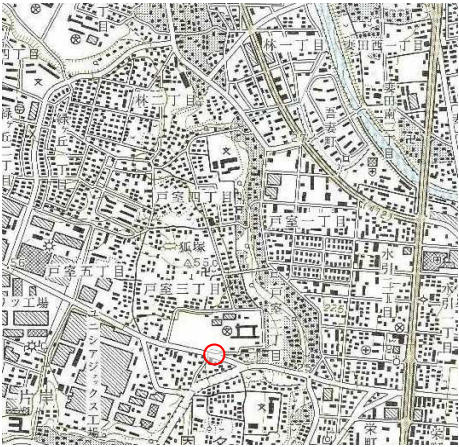
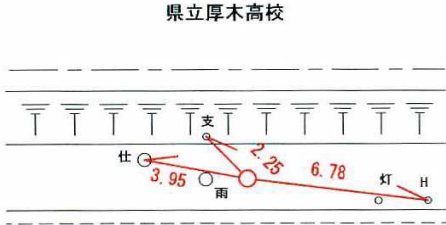


点 名	節点 NO. 334-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市七沢901-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月20日	埋 設 者	谷 口 将 享	
観 測	平成18年1月27日	観 測 者	谷 口 将 享	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 44.8816 L = 139 17 58.3799 標高 = 79.357m	m X = -61353.534 Y = -48457.736 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999929  ジオイド高 = 39.032m	
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

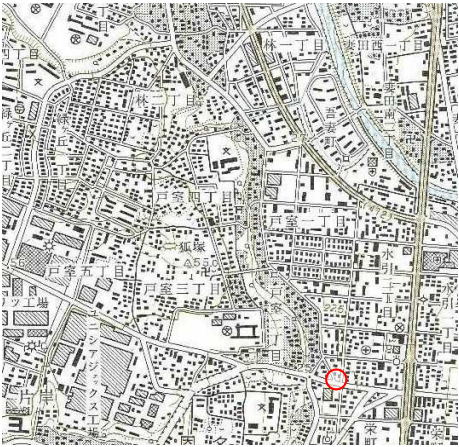
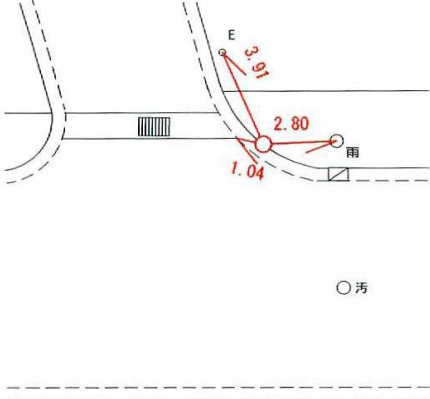


点 名	節点 NO. 335-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市戸室三丁目7番18号地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 43.5654 L = 139 20 52.8009 標高 = 47.950m	m X = -61416.780 Y = -44059.503 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999924  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			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

### 3 級 基 準 点 の 記

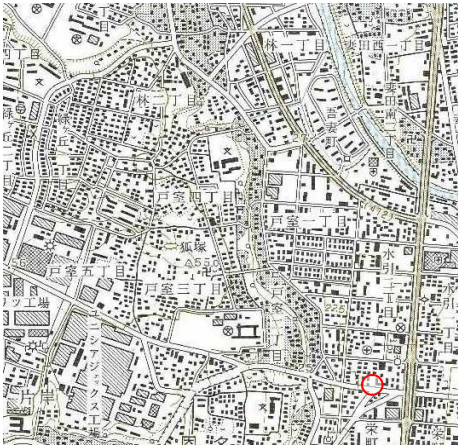
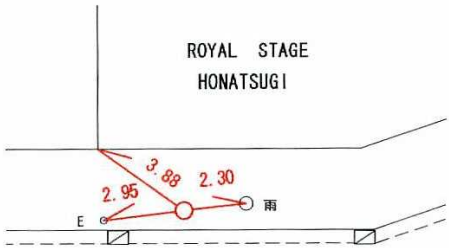
点 名	節点 NO. 335-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市戸室二丁目24番1号地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 26 42.4539		X = -61451.848		縮尺係数 = 0.999924
L = 139 20 59.4111		Y = -43892.978		
標高 = 46.085m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.494m
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. 340-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市戸室一丁目1番6号地先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.600m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / ″ B = 35 26 39.0576 L = 139 21 18.0819 標高 = 21.237m	m X = -61558.804 Y = -43422.653 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999923  ジオイド高 = 38.438m	
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23関公第784号			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 NO. 340-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市水引二丁目1番10号地先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.600m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月23日	観 測 者	高橋義孝	
基 準 点 成 果 表				
	° / "	m		
B = 35 26 38.0692		X = -61589.848		縮尺係数 = 0.999923
L = 139 21 22.8992		Y = -43301.319		
標高 = 20.178m		座標系 = 9系		ジオイド高 = 38.424m
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		
