

## 基準点成果表

(AREA 9)

街区多角節点 1A055

	° / "		m	
B	35 26	6.1102	X	-62577.489
L	139 21	45.8992	Y	-42725.999
N	0 16	22.22	H	17.351
			柱石長	
			縮尺係数	0.999922

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
10A39	° / "	m	
	91 36 34.8	125.464	
10A54	282 25 15.1	81.707	

埋標形式	地 二	<del>地 一</del>	<del>屋 上</del>	標識番号	<del>標 一</del> 金属標	1A055
------	-----	----------------	----------------	------	-----------------------	-------

GNSS測量による  
 街区節点 平成30年3月 復旧測量「再設」  
 『平成26年4月1日 付 標高改訂確認済み』

## 街区節点の記

点名	1A055	基準点コード	-----
地区名	-----	測量年月日	2019年3月26日
作業機関	角田測量設計(株)	作業責任者	角田 真吾
所在地	神奈川県厚木市旭町五丁目8-1先		
管理者	神奈川県厚木土木事務所		
標識種別	金属標	現況地目	公衆用道路
備考	平成31年3月 亡失により復旧測量(再設)		公共測量承認番号「R05C0387」

### 要 図



### 現 況 写 真

#### 近 景



#### 遠 景



### 基準点成果表

(AREA 9)

#### 街区多角点節点 1A247

	° / "		m
B	35 25 00.9664	X	-64578.533
L	139 20 53.0608	Y	-44068.473
N	0 16 52.4	H	19.439

柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
10C31	21 12 26.7	71.557	
10C32	180 57 57.1	146.350	
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>屋上</del>
		標識番号	<del>標石</del> 金属標

公共測量承認番号「R05C0387」

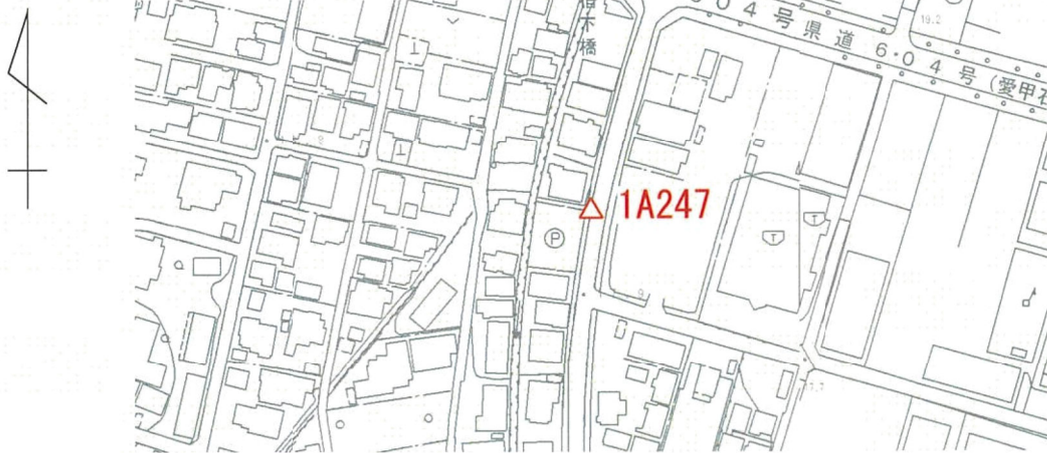
『平成26年4月1日 標高改定確認済み』

# 街区多角点の記

調製 2023年 3月 3日

点名	1A247	基準点コード	KG2142121A247
地区名	厚木市(第1地区)	測量年月日	2018年 6月28日
作業機関	大栄測量設計株式会社	作業責任者	北館 宏昭
所在地	厚木市愛甲東1丁目20-7先		
管理者	厚木市道路管理課		
標識種類	鉤	現況地目	公衆用道路
備考	公共測量承認番号「R05C0387」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』 「令和5年3月 改算」		

## 要図



## 現況写真

近景



遠景

