

日調連発第262号

令和7年12月11日

各土地家屋調査士会長 殿

日本土地家屋調査士会連合会長

令和7年4月1日における国土地理院が管理する電子基準点・三角点・水準点等の標高成果の改定が公表されたことに関する地積測量図の作成等における留意点の変更について（通知）

本年5月7日付け日調連発第17号をもって通知した本年4月1日以降に行った測量結果を用いての地積測量図及び不動産登記規則第93条不動産調査報告書の作成等における留意点の変更について、別添のとおり通知します。

各土地家屋調査士会においては、貴会会員へ周知いただきますようお願いいたします。

なお、地積測量図への記載方法については、法務省民事局民事第二課と協議済みであることを申し添えます。



地積測量図への測地成果の記載について

令和 7 年 4 月 1 日に電子基準点、三角点、水準点等の標高成果が衛星測位を基盤とする最新の値「測地成果 2024」に改定されたことから、同日後に基本三角点等に基づく測量の成果により作成する地積測量図への測地成果の記載方法については、以下のとおりとする。

1 地積測量図に記載する測地成果の基準

既知点	記載	備考
成果「測地成果 2024」	「測地成果 2024」	<ul style="list-style-type: none"> 電子基準点のみを既知点とする GNSS 測量によって設置された基本三角点等を既知点とする測量 「標高改定」された基本三角点等を既知点とする GNSS 測量、TS 測量 使用するジオイド・モデル：ジオイド 2024 日本とその周辺
成果「測地成果 2011」	「測地成果 2011」	<ul style="list-style-type: none"> 「標高改定」されていない基本三角点等（街区基準点等）を既知点とする GNSS 測量、TS 測量 使用するジオイド・モデル：日本のジオイド 2011
ネットワーク型 RTK 法による単点観測法に基づき行う登記多角点測量※	「測地成果 2024」	<ul style="list-style-type: none"> 「整合性の確認」のための電子基準点に準拠した基本三角点等とは、X 座標及び Y 座標の較差を点検する（点検する基本三角点等の成果は「測地成果 2011」でも可） 使用するジオイド・モデル：ジオイド 2024 日本とその周辺

※ ネットワーク型 RTK 法による単点観測法は「測地成果 2024」での配信になるため

2 地積測量図への記載方法

地積測量図への記載方法は、土地家屋調査士業務取扱要領第 68 条作成例別紙 14（別紙参照）に準じて記載するものとする。

記載箇所抜粋

測 地 系	世界測地系（測地成果 2024）
座 標 系	IX 系
測量年月日	令和〇年〇月〇日

←上記 1 の内容に合わせて記載

3 参考

国土地理院ウェブサイト「令和 7 年度 電子基準点、三角点、水準点等の標高改定に伴う公共測量における対応について」

<https://www.gsi.go.jp/sokuryosidou/sokuryosidou41048.html>

※ 記載例

地 番	185番1・185番5	地 積 測 量 図
土地の所在	〇〇市〇〇町三丁目	

面 積 計 算

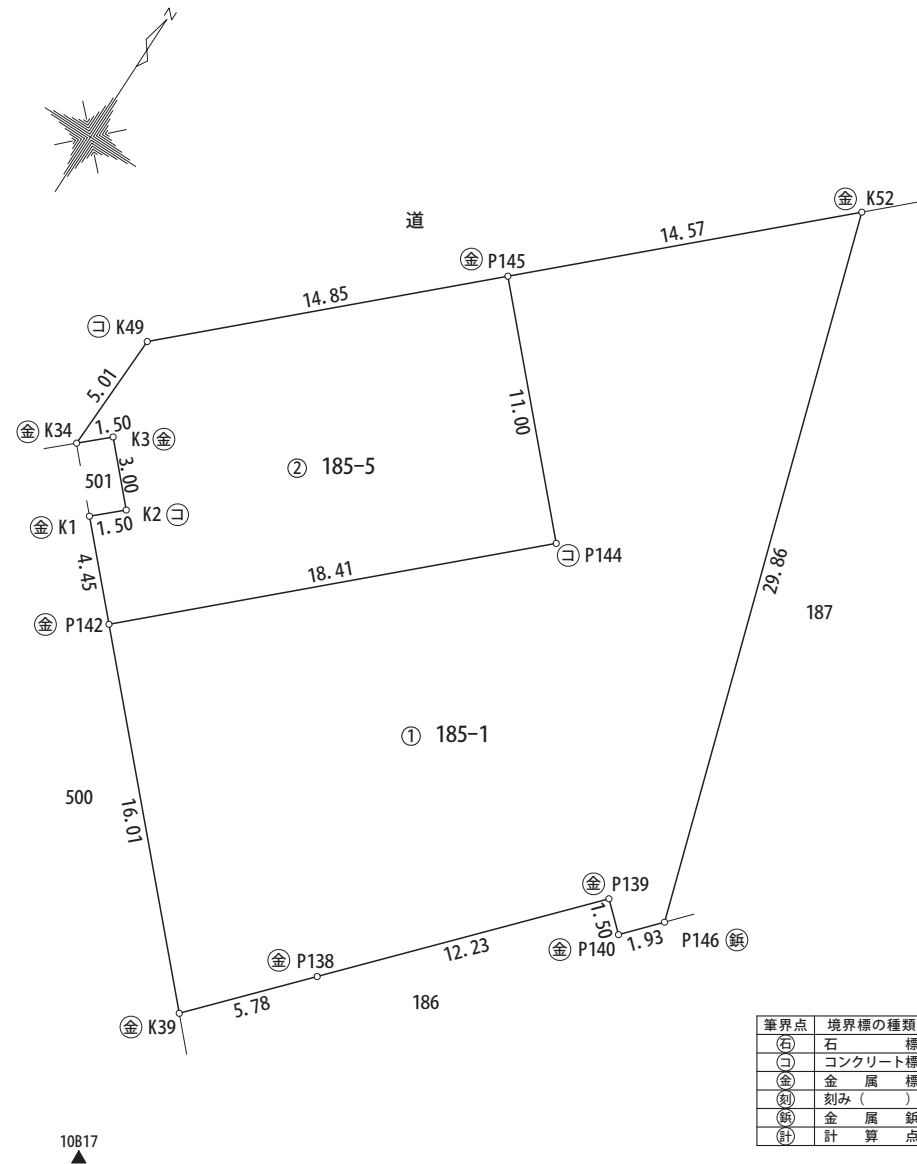
地 番	① 185-1				
測点	X n	Yn	ΔX	ΔX×Yn	距 離
K52	-143764.414	-22244.157	18.494	-411383.439558	14.57
P145	-143774.404	-22254.774	-18.002	400630.441548	11.00
P144	-143782.416	-22247.235	-20.634	459049.446990	18.41
P142	-143795.038	-22260.650	-24.291	540733.449150	16.01
K39	-143806.707	-22249.677	-7.375	164091.367875	5.78
P138	-143802.413	-22245.801	13.376	-297559.834176	12.23
P139	-143793.331	-22237.597	8.074	-179546.358178	1.50
P140	-143794.339	-22236.480	0.433	-9628.395840	1.93
P146	-143792.898	-22235.192	29.925	-665388.120600	29.86
倍 面 積				998.557211	
面 積				499.2786055	
地 積				499.27 m ²	

地 番	② 185-5				
測点	X n	Yn	ΔX	ΔX×Yn	距 離
P142	-143795.038	-22260.650	9.379	-208782.636350	18.41
P144	-143782.416	-22247.235	20.634	-459049.446990	11.00
P145	-143774.404	-22254.774	-2.167	48226.095258	14.85
K49	-143784.583	-22265.592	-15.194	338303.404848	5.01
K34	-143789.598	-22265.750	-4.000	89063.000000	1.50
K3	-143788.583	-22264.645	-1.176	26183.222520	3.00
K2	-143790.774	-22262.588	-3.212	71507.432656	1.50
K1	-143791.795	-22263.699	-4.264	94932.412536	4.45
倍 面 積				383.484478	
面 積				191.7422390	
地 積				191.74 m ²	

総合計面積	691.0208445 m ²
-------	----------------------------

測 地 系	世界測地系(測地成果2011)
座 標 系	IX 系
測量年月日	△△〇〇年〇月〇〇日

基本三角点等の名称	X座標	Y座標	備 考
10816 街区多角点	-143736.910	-22321.746	金属標
10817 街区多角点	-143813.874	-22249.879	金属標



作成者

 〇〇市〇〇町一丁目1番地
 土地家屋調査士 〇〇〇号 乙野二郎

(△△〇年 〇月 〇〇日作成)

申請人

甲 野 一 郎

縮尺

1 / 250