

1 基本的事項						
(1) 価格時点	令和 6 年 7 月 1 日	(4) 鑑定評価日	令和 6 年 7 月 4 日	(6) 路線価	[令和 6年1月]	115,000 円 / m ²
(2) 実地調査日	令和 6 年 6 月 25 日	(5) 価格の種類	正常価格		路線価又は倍率	倍
					倍率種別	
(3) 鑑定評価の条件	更地としての鑑定評価					

(1) 基準地	所在及び地番並びに「住居表示」等		町田市南大谷字十六号 1 3 8 6 番 6			地積 (㎡)	156 ()	法令上の規制等
	形状	敷地の利用の現況	周辺の土地の利用の現況	接面道路の状況	供給 処理施設 状況	主要な交通施設との 接近の状況		1 低専 (40.80) 高度(1種)
	1 : 1.2	住宅 W 2	中小規模の一般住宅が建 ち並ぶ住宅地域	南4 m 市道	水道、 ガス、 下水	小田急町田1.4 km		(その他)

(2) 近隣地域	範囲	東 64 m、西 64 m、南 56 m、北 32 m			標準の使用	低層住宅地		
	標準的画地の形状等		間口 約 12 m、奥行 約 13 m、規模		160 m ² 程度、形状 長方形			
	地域的特性	特記事項	特記すべき事項はない	街路	基準方位北 4 m 市道	交通施設	小田急町田駅 北東方 1.4 km	法令 1 低専 (40,80) 高度(1種) 規制
	地域要因の将来予測	低層戸建住宅のほか、共同住宅等も見られる成熟した住宅地であり、格別な変動要因はなく、今後も概ね現状を維持して推移するものと予測する。						

(3) 最も有効使用の判定	低層住宅地			(4) 対象基準地の個別的要因	方位	+5.0
(5) 鑑定評価の手法の適用	取引事例比較法	比準価格	147,000 円 / m ²			
	収益還元法	収益価格	56,300 円 / m ²			
	原価法	積算価格	/ 円 / m ²			
	開発法	開発法による価格	/ 円 / m ²			

(6)市場の特性	同一需給圏は町田市内の駅から徒歩圏にある住宅地域が存する圏域である。主な需要者は町田市及び隣接市に居住する給与所得者の個人で居住の快適性とともにも利便性も重視する傾向にある。駅徒歩圏内の住宅地域であり概ね安定した需要がみられる。需要の中心となる価格帯は、土地については150㎡程度で2,500万円前後で、新築戸建住宅については4,000万円程度である。
----------	--

(7) 試算価格の調整・ 検証及び鑑定評価 額の決定の理由	近隣地域及びその周辺地域は、中規模程度の一般住宅を中心にアパート等もみられる住宅地域である。主な需要者は住宅地の取得を目的とする個人で、賃貸需要は弱いことから、類似不動産の取引価格等の市場性を重視して購入の意思決定を行う傾向が強い。以上より、対象不動産に係る市場の実態を考慮のうえ、比準価格を重視し、収益価格は参考に留め、指定基準地との検討を踏まえ、鑑定評価額を上記のとおり決定した。
-------------------------------------	--

[illegible]

(9)	指定基準地番号	時点 修正	標準化 補正	地域要 因の比 較	個別的要 因の比 較	対象基準地 の比準価格 (円 / ㎡)	内 訳	標	街路	0.0	地	街路	+4.0
指か	町田(都)	- 30						準	交通	0.0	域	交通	+2.0
定ら								化	環境	0.0	要	環境	+12.0
基の								補	画地	+5.0	因	行政	0.0
準検								正	行政	0.0		その他	0.0
地討	前年指定基準地の価格	[101.2]	100	100	[105.0]	147,000							
	173,000 円 / ㎡	100	[105.0]	[118.8]	100								
								その他	0.0				

(10) 対年ら 象標の 基準換 準価討 地格 の等 前か	- 1 対象基準地の検討 継続 新規 前年標準価格 146,000 円 / m ²				価 変 格 動 形 状 成 況 要 因 の	(一般的) (要 因) (地 域) (要 因) (個別的) (要 因)	景気は緩やかに回復しているが、物価上昇、金融資本市場の変動等の影響に十分留意する必要がある。 標準的な住宅地域であり、概ね安定した需要の下で、地価は強含みで推移している。 個別的要因に変動はない。
	- 2 基準地が共通地点 (代表標準地等と同一地点) である場合の検討						
	代表標準地 標準地 標準地番号 -						
	公示価格 円 / m ²						
	変動率	年間	+0.7 %	半年間			