

鑑定評価書 (令和4年地価調査)

基準地番号	提出先	所属分科会名	業者名	株式会社 信州不動産鑑定	
天龍(県)-1	長野県	第2	氏名	不動産鑑定士	寺沢 秀文
鑑定評価額	2,650,000 円		1㎡当たりの価格	4,540 円/㎡	

1 基本的事項

(1)価格時点	令和4年7月1日	(4)鑑定評価日	令和4年7月12日	(6)路線価 [令和4年1月] 路線価又は倍率 倍率種別	1.1 倍
(2)実地調査日	令和4年6月15日	(5)価格の種類	正常価格		
(3)鑑定評価の条件	更地としての鑑定評価				

2 鑑定評価額の決定の理由の要旨

(1) 基準地	所在及び地番並びに「住居表示」等	下伊那郡天龍村平岡739番1				地積 (㎡)	583 ( )	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状況	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	都計外 (その他)				
	台形 1:1.5	住宅 W2	農家住宅と一般住宅が農地と共に介在する農村住宅地域	北西3.6m村道	水道、下水	平岡駅 1.2km					
(2) 近隣地域	範囲	東 100 m、西 100 m、南 150 m、北 100 m		標準の使用	戸建住宅地						
	標準的画地の形状等	間口 約 15 m、奥行 約 20 m、規模		300 ㎡程度、形状 ほぼ長方形							
	地域的特性	特記事項	特にない	街路	3.6m村道	交通施設	平岡駅 北東方1.2km	法令規制 都計外			
	地域要因の将来予測	天龍村中心部の外周部に位置する農家住宅地域として堅調な需要はあるも、村全体として過疎化が進み、長野県内でも最も高い60%超の高齢化の進捗などから、地域地価もさらに下落傾向が続くものと予測される。									
(3) 最有効使用の判定	戸建住宅地		(4) 対象基準地の個別的要因		ない						
(5) 鑑定評価の手法の適用	取引事例比較法	比準価格	4,540 円/㎡								
	収益還元法	収益価格	/ 円/㎡								
	原価法	積算価格	/ 円/㎡								
	開発法	開発法による価格	/ 円/㎡								
(6) 市場の特性	同一需給圏は天龍村中心部付近を中心とした下伊那郡南部の山間部の住宅地域の圏域。需要者の中心は天龍村平岡地区内にて住宅地を求めようとする天龍村及び近隣村部居住者が大半であり極めて限定される。山間農村地域ながら平坦地の希少性等もあって比較的高地価水準にて推移してきたが、人口減少、高齢化等が進み、当該地域でも不動産需要は後退傾向が続く。地価水準は、㎡単価で4,000~5,000円前後が中心と認められる。										
(7) 試算価格の調整・検証及び鑑定評価額の決定の理由	当該近隣地域は山村である天龍村中心部のやや外縁部に位置する農家住宅地域であり、自用目的での取引が大半を占める。なお、収益方式適用の検討を試みたが、過疎山村にて賃貸不動産経営は採算が取れず、適用の現実性に乏しいため収益方式の適用は断念した。本件では、市場実態を反映する比準価格をそのまま採用することが妥当と判定し、当該基準地価格の推移も踏まえ、土地取引動向等をも総合的に勘案のうえ、鑑定評価額を上記の通りと決定した。										
(8) 公示価格	代表標準地 標準地	時点修正	標準化補正	地域要因の比較	個別的要因の比較	対象基準地の規準価格 (円/㎡)	内訳	標準化補正	街路交通環境画地行政その他	地域要因	街路交通環境行政その他
	公示価格	[ ]	100	100	[ ]	100					
(9) 指定基準地	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	標準化補正	街路交通環境画地行政その他	地域要因	街路交通環境行政その他
	前年指定基準地の価格	[ ]	100	100	[ ]	100					
(10) 対象基準地の前年標準価格等	-1 対象基準地の検討		価格変動要因の	[ 一般的要因 ]		一昨年来の新型コロナウイルス感染症感染拡大による景気経済等への影響が続くも、やや持ち直しの兆しも見られる。					
	継続 新規			[ 地域要因 ]		天龍村の中心部である平岡地区の高台の住宅地域であるが、村全体として過疎化が進行しつつあり、地価は継続的な下落傾向にある。					
	前年標準価格 4,650 円/㎡			[ 個別的要因 ]		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/㎡	
	変動率	年間	-2.4 %	半年間	%						