

様式第1号（第3条関係）

年 月 日

（あて先）三鷹市長

届出者（事業主）住所  
氏名

〔法人その他の団体にあつては、主たる  
事務所の所在地、名称及び代表者の氏名〕

景観計画区域内における行為の届出書

景観法第16条第1項の規定により、届け出ます。

※ 受付欄

注意事項

- 1 ※欄には、記入しないでください。
- 2 設計又は施行方法の変更のうち、景観法第16条第1項の届出に係る行為が同条第7項各号に該当することとなるもの以外は、様式第2号により変更の届出をしてください。
- 3 行為の完了後は、様式第6号により完了の届出をしてください。

添付書類

- 1 三鷹市景観条例施行規則第4条第1項に掲げる図書等
- 2 三鷹市景観条例第17条に規定する事前協議の対象となる行為については、三鷹市まちづくり条例第37条第2項に規定する開発事業同意書の写し

行 為 の 場 所	地名地番		
	住居表示		
	地区の別	<input type="checkbox"/> 三鷹市全域（景観重点地区を除く。） <input type="checkbox"/> 景観重点地区（                      重点地区）	
届出対象行為の種類、設計又は施行方法	届出対象行為	届出対象行為の内容	
	建築物の新築、増築、改築若しくは移転、外観を変更することとなる修繕若しくは模様替又は色彩の変更（景観法第16条第1項第1号）	区分	新築・増築・改築・移転・外観の変更（修繕・模様替・色彩変更）
		用途	高さ m 階数 階
		敷地面積 ㎡	延べ床面積 ㎡      戸数(住宅の場合) 戸
		外壁色彩のマンセル値	外壁基本色 色相(   ) / 明度(   ) / 彩度(   ) 色相(   ) / 明度(   ) / 彩度(   ) 色相(   ) / 明度(   ) / 彩度(   ) 色相(   ) / 明度(   ) / 彩度(   )
			強調色 色相(   ) / 明度(   ) / 彩度(   ) 色相(   ) / 明度(   ) / 彩度(   ) 色相(   ) / 明度(   ) / 彩度(   )
		建築基準法による許可申請・同法による認定申請・同法による確認申請の予定日・許可及び認定の場合は、法令番号	
	申請予定日          年          月          日 (許可・認定の法令番号：建築基準法第          条第          項第          号)		
	工作物の新設、増築、改築若しくは移転、外観を変更することとなる修繕若しくは模様替又は色彩の変更（景観法第16条	区分	新設・増築・改築・移転・外観の変更（修繕・模様替・色彩変更）
		用途	築造面積 ㎡
高さ m			

第 1 項 第 2 号)	外観色彩のマンセル値		外壁基本色 色相( ) / 明度( ) / 彩度( ) 色相( ) / 明度( ) / 彩度( ) 色相( ) / 明度( ) / 彩度( ) 色相( ) / 明度( ) / 彩度( ) 強調色 色相( ) / 明度( ) / 彩度( ) 色相( ) / 明度( ) / 彩度( ) 色相( ) / 明度( ) / 彩度( )
	建築基準法による許可申請・同法による認定申請・同法による確認申請の予定日・許可及び認定の場合は、法令番号		
	申請予定日 年 月 日 (許可・認定の法令番号：建築基準法第 条第 項第 号)		
都市計画法第4条第12項に規定する開発行為(景観法第16条第1項第3号)	開発区域の面積	構築する施設	
	m <sup>2</sup>	道路・擁壁・その他( )	
	予定建築物の用途	法面及び擁壁の高さ	法面及び擁壁の長さ
		m	m
開発行為の許可申請予定日			
申請予定日 年 月 日			
土地の開墾、土石の採取、鉱物の掘採その他の土地の形質の変更(三鷹市景観条例第9条第3項第1号)	施行する土地の区域の面積	構築する施設	
	m <sup>2</sup>		
	法面及び擁壁の高さ	法面及び擁壁の長さ	
	m	m	
許可等を取得する他法令の名称			
屋外における土石、廃棄物、再生資源その他の物件の堆積(三鷹市景観条例第9条第3項第2号)	たい堆積を行う土地の区域の面積	構築する施設	
	m <sup>2</sup>		
	法面及び擁壁の高さ	法面及び擁壁の長さ	
	m	m	
許可等を取得する他法令の名称			
行為の期間	着手予定日 年 月 日		
	完了予定日 年 月 日		

<p>事前協議の 経緯</p>	<p>事前相談書又は 事前協議書提出日</p>	<p>年 月 日 第 号</p>
	<p>市からの助言及び それに対する 措置の概要</p>	
<p>備 考</p>		