

別添様式－6

都市計画法第80条による報告について

年 月 日

長野県知事 殿

住 所  
 確 認 者 氏 名  
 所 属 電 話

次の開発行為にあつては、下記のとおり施行したことを確認してありますので関係資料を添えて報告いたします。

開発行為者 住所氏名	開発目的	自己用	非自己用		
	開 発 地	開発面積 ha			
記					
区分	報告項目	確認した内容等	確認した方法	適・不適 ○ ×	備 考
地 質	地質調査	地耐力 t 土質	地質調査データーによる。載荷試験		地質調査報告書添付
	盛 土	土質 土量			
	施行方法		現場		写真添付
	切 土	土質 土量			
道 路	舗 装	舗装厚 上層路盤厚 下層路盤厚 品 質	現場		コア採取 写真添付
	安全施設	根入れ深さ（ガードレール等）			写真添付
	幅 員	幹線 m 主要 m 区画 m 歩道 m	現場		
	屈曲半径等		現場		
	勾 配		現場		
	排 水		現場		
	そ の 他				
法 面 ・ 擁 壁	切 土	土質 勾配	地質調査データーによる。 現 場		地質調査報告書添付
	盛 土	土質 勾配			
	構 造	コンクリート、間知ブロック、その他	現場監督時確認 その他		隠蔽部分を確認できる 写真添付
	勾 配		現場		
	安全施設	水抜パイプ、フェンス	現場		

区分	報告項目	確認した内容等	確認した方法	適・不適 ○ ×	備考
法面・擁壁	法面保護		現場		
	コンクリート	強度等			試験成績表添付
	コンクリート二次製品	品質	認定書		認定書添付
	その他				
排水	排水先		現場		
	浄化槽の構造	構造及び性能、満水試験	現場		
	構造	U字溝、枅、排水管、流速の確認等	現場監督時確認、その他		
	その他				
洪水調整地	排水先		現場		
	堤体	土質 勾配	地質調査データによる。現場		地質調査報告書添付
	構造	容量、コンクリート、その他	現場監督時確認、その他		隠蔽部分を確認できる写真添付
	コンクリート	強度等			試験成績表添付
	コンクリート二次製品	品質	認定書		認定書添付
	安全施設	フェンス等	現場		
	その他	維持管理方法			
その他	区画面積		現場		
	給水施設		現場		
	消防施設		現場		
	公園、緑地等	面積	現場		
	緩衝体		現場		