

# 工 事 報 告 書

年 月 日

(あて先) 松本市長

住 所  
報告者 氏 名 (印)  
連絡先電話 局 - 番

次の開発行為について、下記のとおり施行したことを確認しましたので関係資料を添えて報告します。

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(x)	備 考
地	地 質 調 査	地耐力 t 土質	地質調査データによる。 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	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				
路					

法	切	土	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		
	盛	土	土質	勾配				
面	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	隠蔽部分の写真添付		
	勾	配			現場			
・	安	全	施設		水抜パイプ、フェンス	現場		
	法	面	保		護			
擁	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
壁	そ	の	他					
排	排	水	先		現場			
	浄	化	槽の構造		構造及び性能、満水試験	現場		
水	構	造	U字溝、枡、排水管、流速の確認等					
	そ	の	他					
洪	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		
調	構	造	容量、コンクリート、その他		現場監督時確認、その他	隠蔽部分の写真添付		
	コ	ン	クリート		強度等	試験成績表添付		
整	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		
池	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	消防法・消火栓・防火水槽	現場		
	公園、緑地等	面積	現場		
	緩衝帯		現場		
	境界杭		現場		