

## 第6章 参 考 样 式

[参考様式 1]

## 開発行為施行同意書

年 月 日

事業者 様

住所

権利者

氏名

印

私が権利を有する下記の物件について、（付随する立木も含めて）森林法の規定に基づき開発行為を行うことに同意します。

また、下記の物件の全部または一部について、（付随する立木も含めて）残置森林として適正に維持管理されることに同意します。

記

土地の所在			地 目	権利の種類	面 積 (公簿)	備考
大字	字	地番				

※備考欄には、残置森林の有無を記載すること。

[参考様式 2]

隣接地（近接地）所有者同意書

年 月 日

事業者 様

住所

権利者

氏名



私が権利を有する下記の物件の隣接地（または下記の物件から30メートル以内の近接地）において、森林法の規定に基づき開発行為を行うことに隣接地（近接地）の土地所有者として同意します。

記

土地の所在			地 目	権利の種類	面 積 (公簿)	備 考
大字	字	地番				

[参考様式3]

開 発 行 為 チ ェ ッ ク リ ス ト

開発名				開発事業者名				洪水吐	降雨強度式（地区名）			100年確率 × 1.44（1.2）				
面積	h a	位置					（余水吐）	減 勢 工								
設計者	[印]							地山に設置			構造（RC 360巻）		管 径			
協議 年月日	第1回協議 年 月 日	第2回協議 年 月 日	第3回協議 年 月 日	第4回協議 年 月 日				放流管	スクリーン 面 積			エアーパーセント高 HHWL以上		遮水壁 継 手		
協議 出席者																
メモ																
許 容 放流量	下流水路調査	有（点）・無		比流量	調整池名	最 小 比流量	河川名又 は水路名									
	下流水路改修	有 ・ 無														
	流下能力算定	合理式・その他														
	縦断勾配	水面勾配・河床勾配														
	算定水深	8割 ・ その他														
	粗度係数															
調 整 池 計 画	調整池タイプ	築堤 ・ 掘込		降雨強度式 （地区名）	1/10.1/30（ ）											
	流域変更有無	有 ・ 無		容 量 計 算	厳密法・簡便法											
	開発前後における流域	開発前 開発後		取り込めない区域	有 ・ 無											
	流出係数	0.6 ・ 0.9 ・ 1.0		取り込めない区域 の対策（法面等）	適 ・ 不適											
	堆砂量	150 ・ 200		林 地 開 発	有 ・ 無											
	池の連結	有 ・ 無		池への流入	自 然 ・ 暗渠等											
	利水その他の容量の有無			有（かんがい・管理用）	無											
諸元一 覧表	調整池名	流域面積	流出係数	許容放流量	調整池容量	ha当たり 容 量	3点ボーリング		ダムの	堤体法勾配		ダムの形状			洪水吐	放流管
							深 さ	基礎基盤	地 質	上流	下流	堤頂幅	法面処理	余裕高	（余水吐）	

[参考様式 4]

調整池計画諸元一覧表

項 目		単 位	〇〇〇調整池	〇〇〇調整池	備 考
流域面積		h a , k m <sup>2</sup>			
流出係数					
洪水到達時間		分			
比 流 量		m <sup>3</sup> /s / k m <sup>2</sup>			
許 容 放 流 量		m <sup>3</sup> /s			
堤 体	タ イ プ				
	堤 高	m			
	堤 頂 幅	m			
	余 裕 高	m			
貯 留 部	計 画 水 深	m			
	堆 積 深	m			
	調 節 容 量	m <sup>3</sup>			
	堆 積 量	m <sup>3</sup>			
	農 業 用 水 量	m <sup>3</sup>			
放 流 施 設	放 流 量	m <sup>3</sup> /s			
	オリフィス形 状	c m			
	スクリーン形 状	m m			
(洪 水 吐) 余 水 吐	計 画 流 量	m <sup>3</sup> /s			
	越 流 水 深	m			
	越 流 形 状	m			