

5-1 事業計画書

1	開発行為の 目 的							
2	事業または 施設の名称							
3	申請者	申請者名	担当者氏名	TEL				
				FAX				
3	設計者	設計社名	担当者氏名	TEL				
				FAX				
4	用地選定 理 由							
5	事業計画		(1) 全体計画					
			(2) 期別計画					
6	用地の現況 及び用途別 面 積 単位(ha)	現況	開発しようと する 森 林	その他の土地			計	
		用途別						
		造成森林						(A)
		小 計						
		残置森林	(B)					
計	(C)							
7	森林率等	残置森林率	$\frac{(B)-(D)}{(C)} \times 100 =$ %		森 林 率	$\frac{(A)+(B)}{(C)} \times 100 =$ %		
8	所有別面積	自己所有	賃 貸 借	使用同意			計	
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	
9	許可面積	既許可	今回許可	累 計	増 減	以降申請予定	計	
		ha	ha	ha	拡大 ha 縮小 ha	ha	ha	

10 工事期間					
11 開発行為をしようとする森林の現況	地 況	地 質		降水量 (降雪量)	
		土 壤		湧水の 有 無	
		傾 斜		標 高	
	林 況	樹 種		生育状況	
		混合歩合		疎 密 度	
		林 齢			
	森 林 の 荒廃状況				
	文化財及 び重要な 動 植 物				
12 当該森林の周辺地域における住宅、農地、公園、鉄道、道路、河川、その他の施設の状況					
13 保 全 計 画		(1) 保全計画の概要 ① 災害の防止概要 ② 水害の防止概要 ③ 水の確保計画の概要 ④ 環境保全計画の概要			
		(2) 土工関係 ① 土量 総切取土量 m ² 総盛土量 m ² ・残土量 m ² ② 法面の状況 切取法勾配 1 : 切取最大直高m () 盛土法勾配 1 : 盛土最大直高m ()			

	(3) 残土の処理方法
	(4) 防災施設の内容（別紙防災施設一覧表のとおり）
	(5) 防災施設の維持管理計画
	(6) 緑地計画
	(7) 残置森林等維持管理計画 ① 権利の取得状況 ② 維持管理計画
14 一時的利用後の跡地復旧計画	
15 周辺地域の森林施業への影響及びそれに対する配慮	
16 保安計画	

17 資金の調達方法 (今回申請分)	資金の総額		調達方法		
			種類及び名称	金額	備考
		千円		千円	
(例)			自己資金		
用地費			補助金		
工事費			借入金		
工事費内訳					
整地費					
道路費					
排水施設費					
給水施設費					
公園施設費					
付帯工事費					
事務費					
借入金利息					
計					
18 過去5ヶ年の開発行為 における実績	事業名	場 所	面 積	許認可番 号年月日	備 考

注意事項

- 1 補助金の場合は、交付決定通知書を添付すること。

(2) 利用目的別面積一覧表

項 目	利 用 目 的 別 面 積 一 覧 表					
	開発行為に係る森林(5条森林)		その他の土地(左記以外)		合 計	
開発用途別	全 体	今 回	全 体	今 回	全 体	今 回
緑 地						
造 成 森 林						
計						
残 置 森 林						
内 若 齢 林						
合 計						

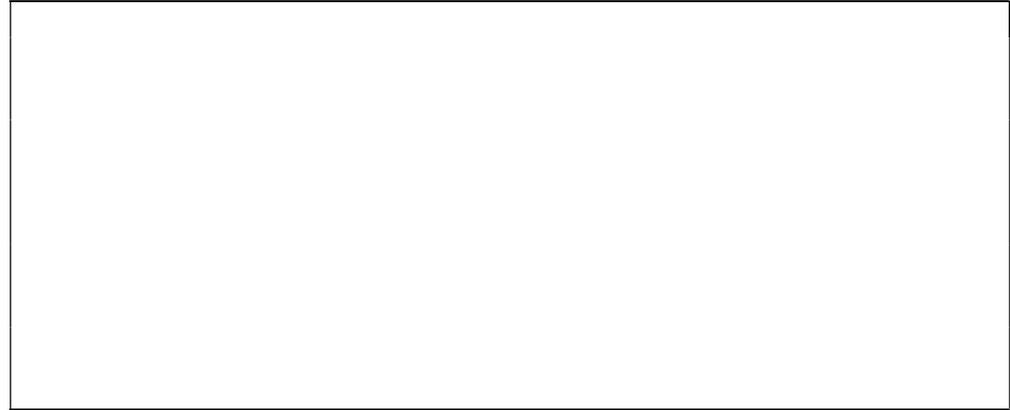
注意事項

- 1 上段：変更の場合に、変更前を記載する。下段：今回申請面積（累計）を記載する。
- 2 今回欄において、（ ）に最終利用目的のうち、今回暫定及び仮施設設面積を記入する。

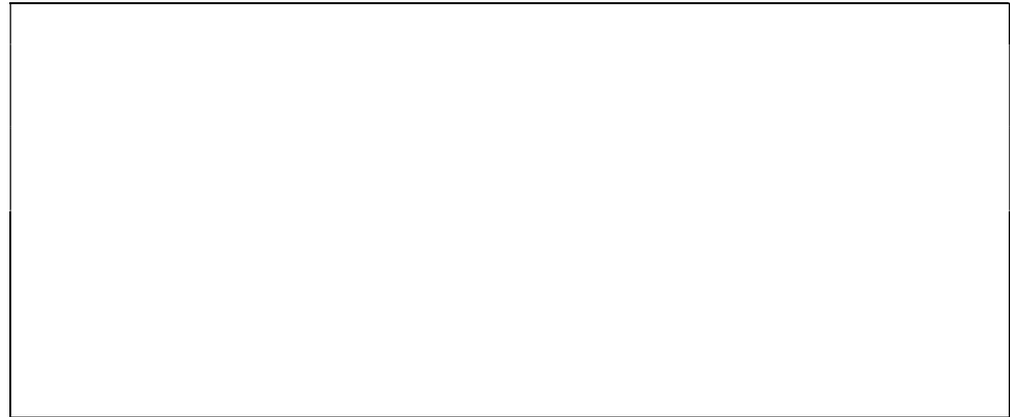
【河川流下能力調査表】

1	河川名	
2	調査番号	
3	河川流下量計算	$V = 1/n \cdot R^{2/3} \cdot I^{1/2}$ $Q = A \cdot V$
	形状及び寸法	右の写真、図面のとおり
	断面積 A	
	潤辺 P	
	径深 R	$= A/P =$
	流速 V	$= 1/n \cdot R^{2/3} \cdot I^{1/2} =$
	流下量 Q	$= A \cdot V =$

(現況写真)



(現況断面図)



5-5 排水施設計画流量計算表

水路 番号	洪水流量											排水施設										安全率 Q/Q		
	集水面積 A	集水区域の利用区分及び流出係数								平均 流出 係数 f	雨量 強度 r	洪水 流量 Q	種 類	構 造			勾 配 I	粗 度 係 数 n	断面積 A	潤 辺 P	径 深 R		流 速 V	通水可 能流量 Q
		林 地		草 地		耕 地		裸 地						矩 形 巾 員	水 路 深 さ	管 路 直 径								
		面 積	流 出 係 数	面 積	流 出 係 数	面 積	流 出 係 数	面 積	流 出 係 数															
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	mm/h	%/s	m	m	m	%	m ²	m	m	m ² /s	%/s						

- 注意事項
- 1 工事中及び工事後に区分して作成すること。
 - 2 島根県林地開発行為審査基準細則の雨量強度を使用しないときは、算出根拠を添付のこと。

