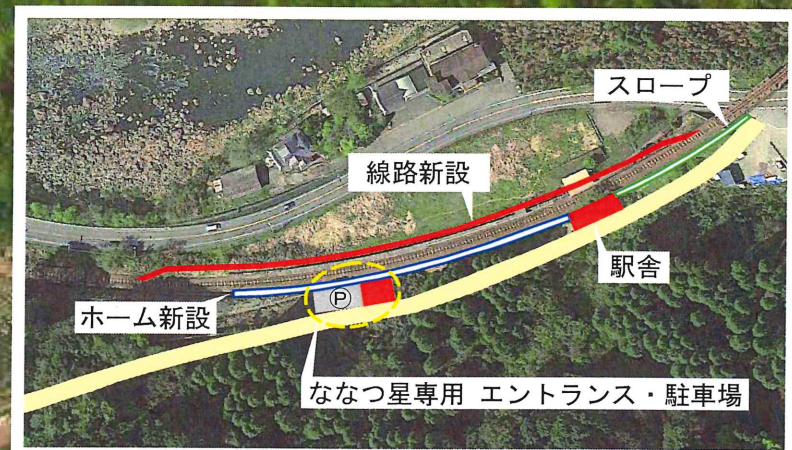


慈恩の滝・穴森の棚田 基本構想

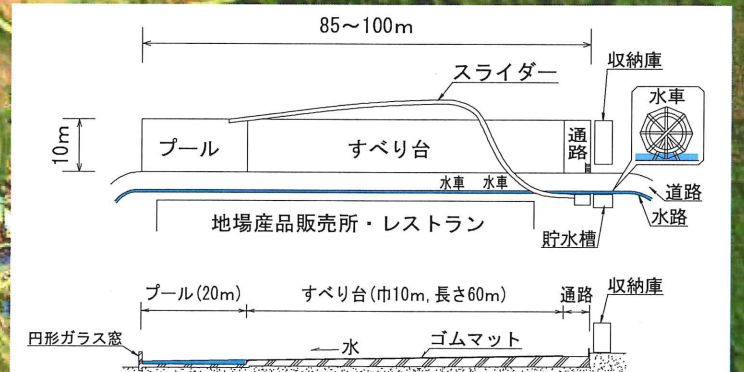
(平成28年7月 提案)



慈恩の滝と棚田の四季

- 3月・4月 ・れんげ、菜の花
・バッタ、カタツムリ、笹舟作り、笹舟流し、流し雛
・災害時避難道路を使ったママチャリレース
※プール、すべり台、スライダー、ホタル、おおむらさきをPR (土日 JR博多駅)
- 5月 ・田植え、スイカ・トウモロコシ・芋等 夏秋野菜の植付
・バッタ、カタツムリ、笹舟作り、笹舟流し
※プール、すべり台、スライダー、ホタル、おおむらさきをPR (土日 JR博多駅)
- 6月 ・ホタル、おおむらさき
・バッタ、カタツムリ、笹舟作り、笹舟流し
※プール、すべり台、スライダーをPR (土日 JR博多駅)
- 7月・8月 ・プール、すべり台、スライダー
・バッタ、カタツムリ、笹舟作り、そうめん流し
・災害時避難道路を使ったウォータースライダー
・笹舟流し大会 (すべり台を水道パイプで区画、1チーム30リットルの水)
・スイカ・トウモロコシ収穫
※彼岸花をPR
- 9月 ・彼岸花
・バッタ、笹舟作り etc
※観月をPR
- 10月 ・観月
・バッタ、笹舟作り etc
※星空、秋の収穫をPR
- 11月・12月 ・星空、稲刈り、芋掘
・水車で発電した電気をLEDと光ファイバーに使用し、イルミネーション点灯
- 1月～12月 ・上昇喜龍 絵馬 の販売及び 喜龍の水 無料給水

- Data1. ・らせん水車のスクルー直径1.5m、水量0.7トン、落差1.5mの場合、発電量8.0kw/h
・買取価格34円/kw+税、買取期間20年間
- Data2. ・東京タワーに設置されている 天の川イルミネーションのLEDは13万球
- Data3. ・LED 10万球の消費電力 6kw/h



- ・7月8月 水路の水を水車で汲み上げ貯水し、スライダーとすべり台に流す
- ・11月・12月 水車3基で発電(0.2kw/h×3基)し、発電した電気を蓄電(30kw)して、LED(10万球 6kw/h)と光ファイバーに使用
- ・スライダーは、オフシーズン取り外す。

画像取得日: 2016/4/15 33° 15'45.69" N 131° 03'55.16" E 標高 356 m 高度 1.69 km

- ななつ星・ゆふいんの森号 (停車駅)
- おおむらさきの里 (国蝶)
- ほたるの里
- 星空
- 菜の花、れんげ、彼岸花
- バッタ、カタツムリ、笹舟作り etc
- 田植え、稲刈り、芋掘
- 無農薬野菜→ジュース・天ぷら
- オリーブ栽培→オリーブオイル (お土産)
- 烏骨鶏→酢卵 (お土産)