(1/1ページ)

								(1/1/1/-2)
番号	事業名	地区名	主要工事	配慮する施設 等	記載内容	検討会での意見	処理方針	新規・計画変更地 区の区別
1	農村地域防災減災事業 (湛水防除事業)	赤川原	ポンプ場・付帯施設工 N=1箇所	排水機場	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
2	農村地域防災減災事業 (防災重点農業用ため池緊急整備事業)	高谷沼	ため池改修工 N=1箇所	ため池	・低騒音、低振動等の重機の使用・ため池を締切、水生生物の生息域確保	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
3	農村地域防災減災事業 (防災重点農業用ため池緊急整備事業)	成田溜池	ため池改修工 N=1箇所	ため池	・低騒音、低振動等の重機の使用 ・ため池内在来種の引っ越し	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
4	農村地域防災減災事業 (用排水施設等整備事業)	御城前	水路更新工 L=319m	水路	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
5	農業水路等長寿命化・防災減災事業 (防災減災対策(地域防災上のリスク除去))	西三坂山池	ため池廃止工 N=2箇所	ため池	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
6	農業水路等長寿命化·防災減災事業 (長寿命化対策(水利施設整備))	田中堰	頭首工改修工 N=1箇所	河川	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
7	農業水路等長寿命化·防災減災事業 (長寿命化対策(水利施設整備))	舎利石堰	頭首工改修工 N=1箇所	河川	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
8	農村地域防災減災事業 (防災重点農業用ため池緊急整備事業)	桂沢第1	ため池改修工 N=1箇所	ため池	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
9	農業水路等長寿命化・防災減災事業 (防災減災対策(地域防災上のリスク除去))	塩坪	ため池廃止工 N=1箇所	ため池	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
10	農業水路等長寿命化·防災減災事業 (長寿命化対策(水利施設整備))	布藤	水路更新工 L=110m	水路	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
11	農業水路等長寿命化·防災減災事業 (長寿命化対策(水利施設整備))	上山下堰	水路更新工 L=110m	水路	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
12	農地中間管理機構関連農地整備事業	荒海	区画整理工 A=141.5ha	水路	・這い上がりスロープ、階段式脱出水路等の設置	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
13	農地中間管理機構関連農地整備事業	鴇巣	区画整理工 A=46.0ha	水路	・這い上がりスロープ、階段式脱出水路等の設置	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
14	農村地域防災減災事業 (防災ダム事業)	岳	ダム放流設備改修工 N=1式	-	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
15	農地耕作条件改善事業	白髭	水路更新工 L=110m	-	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
16	農山漁村地域整備交付金 (農業集落排水事業(機能強化))	番沢	農業集落排水施設更新工 N=1式	-	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
17	農山漁村地域整備交付金 (農業集落排水事業(機能強化))	皮籠	農業集落排水施設更新工 N=1式	-	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
18	農業水路等長寿命化·防災減災事業 (長寿命化対策(水利施設整備))	戸ノロ堰	バラフライ弁更新工 N=1箇所	-	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区