

平成27年度 徳島県 田園環境検討委員会
環境配慮実績 報告書

徳島県 農山漁村振興課

平成28年3月 とりまとめ

農業農村整備事業の環境配慮 平成27年度実績

平成28年3月現在の状況

番号	採択年度	事業名	地区名 (所在地)	環境配慮 5原則	主な環境配慮の計画	環境配慮 5原則	主な環境配慮の実績	モニタリング 結果等・(予定)
35	H19	経営体育成基盤整備事業	段岡 (鳴門市)	②最小化	・希少魚類(カワハタモロコ等)の生息環境に配慮した排水路の構造とする。	①回避	・関係機関と連携して、カワハタモロコの増殖に取り組み組んだ。	・昨年度、地区外のため池に放流した箇所周辺において、生息が確認された。
				⑤代償	・平成23年度工事予定箇所から絶滅危惧種のオニバスが確認された。オニバスの種子を採取し、水路工事完了後、環境配慮型の水路(緑田型水路)に、播種する。	⑤代償	・オニバスの種子を採取し、水路工事完了後、環境配慮型の水路(緑田型水路)に、播種した。	・平成26年度に引き続き平成27年度においても、オニバスの生育が確認された。
43	H22	経営体育成基盤整備事業	坂野2期 (小松島市)	—	—	④軽減/消失 ⑤代償	・希少植物(ミズタカモジ)を代替の生育場所へ移植するとともに、種子を採取し、工事の完了している畦畔に播種した。 ・希少植物(アゼスゲ)を一時避難させた。(工事完了後に戻す予定)	・移植箇所において、良好に生育していることを確認。
44	H22	ため池等整備事業	敷地池 (吉野川市)	④軽減/消失	・希少植物(ミゾウコジュ・スズメノコビエ等)は工事期間中避難させ工事後元の場所へ戻す。在来水生動物については、工事による影響を軽減し、下流域に与える影響をできるだけ極力小さくする。	④軽減/消失	・希少植物(スズメノコビエ・コカモメヅル)は工事期間中、影響を受けない場所に回避させており、工事完了後に元の生育場所に戻す予定。	・回避箇所において、良好に生育していることを確認。

事業名	経営体育成基盤整備事業	地区名	段関	市町村	鳴門市
事務所名	東部農林水産局<徳島>	課名	農村整備 第一担当	採択年度	H 1 9

環境配慮の内容：①回避

協定書を締結し、分散飼育していたカワバタモロコの増殖に成功。

①回避

増殖に成功したカワバタモロコを大塚製薬板野工場，日亜化学工業，鳴門市大津西小，鳴門市クリーンセンター，徳島科学技術高校へ譲与し，危険分散の目的と，増殖や環境学習の場づくりを行っている。

県水産研究課は当然であるが，大塚製薬板野工場，日亜化学工業，鳴門市クリーンセンター，徳島科学技術高校でも増殖に成功し，一万匹を超える数となってきた。

今年度，新たに日清紡グループ徳島事業所にも譲与し，増殖や環境学習の場づくりを拡大して行っている。

平成27年10月2日（金）

科学技術高校での連絡協議会の様子（飼育状況等の報告）



平成28年1月27日（水）

日清紡グループ徳島事業所への個体譲与及び飼育水槽への放流状況



事業名	経営体育成基盤整備事業	地区名	段関	市町村	鳴門市
事務所名	東部農林水産局<徳島>	課名	農村整備 第一担当	採択年度	H 1 9

環境配慮の内容：①回避

増殖に成功した個体について、水系上流のため池に放流を行い、モニタリング調査を実施した。

平成27年3月27日（金）カワバタモロコの試験放流



○放流尾数 約2,000尾を放流

平成27年6月29日（月）～7月2日（木）モニタリング調査を実施

放流を実施したため池及びその下流のため池でモニタリング調査を実施したところ、計4個体が確認された。



事業名	経営体育成基盤整備事業	地区名	段関	市町村	鳴門市
事務所名	東部農林水産局<徳島>	課名	農村整備 第一担当	採択年度	H 1 9

環境配慮の内容：カワバタモロコを含めた水田域魚類の生息環境調査

希少魚類（カワバタモロコ等）の生息環境調査（魚類調査・水質調査）を実施した。

1. 魚類調査

地区内において魚類調査を行い、カワバタモロコ等の生息環境条件を検証する。配慮対策実施後、5年以上経過する地点では、出現種数、個体数とも大幅な変化は無く、生息環境として安定した状態であるとみられる。



図 1 - 投網による調査



図 2 - 魚類等採集体体(投網使用)

2. 水質調査

地区内水路とため池において定点28箇所の水質（pH・EC・DO・濁度等）を測定し、カワバタモロコ等の生息環境条件を検証する。（平成21年度より、毎年度記録し状況変化を確認。）



図 3 - 水質調査(pH・EC) 状況



図 4 - 水質調査(DO・濁度)状況

事業名	経営体育成基盤整備事業	地区名	段関	市町村	鳴門市
事務所名	東部農林水産局<徳島>	課名	農村整備 第一担当	採択年度	H 1 9

環境配慮の内容：⑤代償

オニバスの種子の種植作業後の生育状況調査を行った。
(平成24年度実績分のモニタリング調査)

⑤代償

平成23年度、50年ぶりにオニバスの生息が確認され、種子の採取を行い、平成24年度に播種作業を行った。

本年度は、昨年に引き続き、オニバスの生育が確認され、配慮対策の効果が適切に発現していることが分かった。

・平成23年度、種子の採取状況



・平成24年度、種子播種状況



・平成27年度、オニバス生育状況



事業名	経営体育成基盤整備事業	地区名	坂野 2 期	市 町 村	小松島市
事業所名	東部農林水産局 (徳島)	課 名	農村整備第一	採択年度	H 2 2

環境配慮の内容：⑤代償

- ・ミズタカモジの移植を行った。

⑤代償

ミズタカモジの種子を採取し、移植箇所周辺に播種するとともに

- ・ミズタカモジの種子採取及び播種について



○種子の採取状況（平成 2 7 年 5 月）及び採取・選別された種子



○播種及び生育状況（平成 2 7 年 6 月～9 月）※実生苗
工事完了または次年度に自生定着が確認できるまで
担保として、栽培する。

○採取した種子は、次頁記載の個体の移植地周辺に播種を行った。
（平成 2 7 年 6 月）

事業名	経営体育成基盤整備事業	地区名	坂野 2 期	市 町 村	小松島市
事業所名	東部農林水産局 (徳島)	課 名	農村整備第一	採択年度	H 2 2

環境配慮の内容：⑤代償

- ・ミズタカモジを代替地に移植した。

⑤代償

ミズタカモジの親株を採取し、ほ場整備区域内に移植した。

・ミズタカモジの移植について



○親株の採取状況 (平成 2 7 年 6 月)



○移植実施 (平成 2 7 年 6 月)

採取した親株を
計 4 地点に移植を行った。



○生育状況の確認 (平成 2 7 年 1 2 月)

移植した地点において、
良好に生育していることが確認。



事業名	経営体育成基盤整備事業	地区名	坂野 2 期	市町村	小松島市
事業所名	東部農林水産局（徳島）	課名	農村整備第一	採択年度	H 2 2

環境配慮の内容：④軽減/消失

・工事前にアゼスゲの確認を行い、一時避難させ工事後戻す対策について、施工業者に指示。

④軽減/消失

アゼスゲを、ほ場整備区域内で確認し、一時避難させ工事後戻す。

・アゼスゲの配慮対策について



○アゼスゲ確認状況（平成 2 7 年 1 2 月）工事前にアゼスゲの確認を行う。



○生育状況の確認（平成 2 7 年 1 2 月）

工事着手前に、アゼスゲを一時避難させ、竣工後に戻す工法について、専門家とともに施工業者に指導した。

事業名	ため池等整備事業	地区名	敷地池	市町村	吉野川市
事業所名	東部農林水産局<吉野川>	課名	農村整備担当	採択年度	H22

環境配慮の内容：④軽減/消失

ため池整備工事における、在来植生等の生息環境への影響を軽減するための配慮を行った。

④軽減/消失

希少植物（スズメノコビエ、コカモメヅル）を工事の影響から避けるため、一時的に、工事の影響が無い所に回避させている。

工事が完了した後に、元の生息地に戻す予定であり、定期的に生息状況の確認を行っている。

・回避前（ため池堤体付近）

【スズメノコビエ（堤の内側）】



【コカモメヅル（堤の外側）】



・回避後（工事影響範囲外へ）

【スズメノコビエ】



【コカモメヅル】



○平成25年度に回避

○平成27年度に回避

事業名	ため池等整備事業	地区名	敷地池	市町村	吉野川市
事業所名	東部農林水産局<吉野川>	課名	農村整備担当	採択年度	H22

環境配慮の内容：

ため池整備工事における、在来植生等の生息環境への影響を軽減するための配慮を行った。

・生育状況確認（平成27年度）

【スズメノコビエ】



【コカモメヅル】



回避箇所において、きちんと生育していることが確認された。
全工事完了時に、当初の生育箇所に戻す予定とする。

農業農村整備事業の環境配慮計画・実績(H27まで)

添付資料：H27年度の環境配慮の実績

平成28年3月現在の状況

採択 番号	事業名	地区名 (所在地)	環境配慮 5原則	主な環境配慮の計画	環境配慮 5原則	主な環境配慮の実績	モニタリング 結果等・(予定)
1	H15 土地改良総合整備事業	昭和2期 (阿波市)	④軽減/消失	・在来水生動植物の生息環境の保全のため、現況開水路を存置し用水を流すことを、地元関係者に協力を求める。	④軽減/消失	・地元関係者の協力により、現況開水路に用水を流下させている。	・工事前と同様の環境が保全されている。
2	H15 土地改良総合整備事業	上喜来2期 (阿波市)	①回避 ⑤代償	・カワヂシャの保全のため、農道の路線変更(回避)或いは移植(代償)を検討する。	①回避 ⑤代償	・徳島県立博物館の小川主任学芸員に相談、検討したところ、「付近広範囲にカワヂシャが生育していたので、特に移植等は必要なし。」ということで、特別な対応はしていない。	
			②最小化	・水生動植物の生息環境の保全のため、水路側壁の工法の検討を行う。	②最小化	・農業用排水路の、水路側壁に緑草ブロックを設置し、植物の生育環境及び景観に配慮した。	・工事後植物が繁茂している。
3	H15 中山間地域総合整備事業	相生中央 (那賀町)	②最小化 ④軽減/消失	・計画路線付近に生育する希少植物(ユキモチソウ)に配慮する。	④軽減/消失	・希少植物(ユキモチソウ)を痛めないように、ロープを張って注意して施工した。	・平成19年4月に開花を確認した。
			②最小化	・取水堰の計画にあたりは、魚類(ヤマヌメビ)が遡上できる構造を検討する。	②最小化	・取水堰は、魚類(ヤマヌメビ)が遡上できる構造(石張りのスロープ)にした。	・平成19年夏・秋季の2回モニタリング調査を実施。
			①回避 ②最小化	・水田内のよけ(山際の土水路)を残す等により、水田依存種(ドジョウ等)の保全を検討する。	②最小化	・水田内のよけ(山際の土水路)を再設置し、水田依存種(ドジョウ等)の生息環境に配慮した。	・ヤマヌメビは、取水堰の上下流で確認された。 ・ドジョウ等の生息は、個体が確認された。
			②最小化	・農村環境・景観保全のため、適切な畦畔の管理あるいは石積みのおこなう。	②最小化	・農村環境・景観保全のため、適切な畦畔の管理あるいは石積みの再利用をおこなった。	
4	H15 農免農道事業	池田2期 (池田町)	②最小化 ④軽減/消失	・道路を横断する谷川(横断暗渠)は、魚類(ナガレホトケドジョウ)が遡上できる構造を検討する。 ・工事区域に生息するナガレホトケドジョウは、上流へ移動させる。	②最小化 ④軽減/消失	・池田2期地区の事業計画の見直しにより、計画箇所工事施工は、池田地区での実施に変更となった。	
			②最小化	・側溝の整備において、ヒキガエル等の徘徊性動物の移動経路を確保するため、落下しないあるいは這い上がれる構造を検討する。	②最小化		
			①回避 ⑤代償	・農道計画路線上に生育している、希少植物(ヤブサンザシ・カンアオイ)に配慮を検討する。	①回避 ⑤代償	・希少植物(ヤブサンザシ・カンアオイ)は、調査範囲を広げて生育調査をしたところ、付近に個体の生育を確認したため、専門家と相談の上特に移植等は行っていない。	
5	H15 農免農道事業	美馬中野 2期 (美馬市)	①回避 ⑤代償	・農道路線選定にあたっては、希少植物(ヤブサンザシ)の回避または移植(代償)を検討する。	①回避 ⑤代償	・イノシシの害を仕掛けるためとの恐れられ消失したため、配慮対策ができなくなった。	

番号	採択年度	事業名	地区名 (所在地)	環境配慮 5原則	主な環境配慮の計画	環境配慮 5原則	主な環境配慮の実績	モニタリング 結果等・(予定)
6	H15	ため池等整備事業	水晶池 (嶋門市)	②最小化 ②最小化 ④軽減/消失	・堤体下流側法面に、在来植物の植生を復元する。 ・堤体上流側法面に自然型擬石ブロック張等を実施し、植生空間を創る。 ・工事期間中の水生生物の生育環境の確保をおこなう。	②最小化 ②最小化 ④軽減/消失	・堤体下流側法面に、在来植物の植生を復元した。 ・堤体上流側法面に自然型擬石ブロック張を実施し、植生空間を創った。 ・工事期間中の水生生物の生育環境に配慮するため、浅瀬の水たまりを創設した。	・平成19年夏・秋季の2回モニタリング調査を実施。(秋は、補足的に実施) ・堤体下流側法面と自然型擬石ブロックの間隙部に、在来植物の生育を確認した。
7	H15	ため池等整備事業	池谷池 (阿波市)	②最小化	・堤体上流側法面に自然型擬石ブロック張を実施し、植生空間を創る。	②最小化	・堤体上流側法面に自然型擬石ブロック張を実施し、植生空間を創った。	・平成18年8月にモニタリング調査を実施。 ・自然石法面の間から植生が見られ、水生生物の生育環境が創設されている。
8	H15	河川応急対策事業	長岸寺西 (松茂町)	②最小化 ④軽減/消失	・水生植物の生育環境及び生育空間の確保を行う。 ・堤体法面部の植生に対する配慮対策として、盛土には現況の植生土壌を使用する。	②最小化 ④軽減/消失	・コンクリート水路の側壁部及び底版部に植生ヤシマットを設置し、水生植物の生育空間確保と水質浄化を図った。 ・堤体法面部の、盛土には現況の植生土壌を使用した。	
9	H15	地盤沈下対策事業	藍住2期 (藍住町)	⑤代償	・工事区域に生育する、希少植物(コイヌガラシ)に、移植を検討する。	⑤代償	・パイプラインの施工にあたり、希少植物(コイヌガラシ)を、約15株移植した。	・平成17年度の夏の夏期の大干ばつで、枯れてしまった。 ・原因としては、移植先での水不足があった。今後の移植について注意する。
10	H16	経営体育成基盤整備事業	平島上 (那賀川町)	①回避 ②最小化 ④軽減/消失 ⑤代償 ③修正 ④軽減/消失 ⑤代償 ②最小化 ④軽減/消失	・工事区域に生育する、希少植物(フジバカマ・ミズマツバ・スズメハコペ)に配慮する。 ・水生動植物(メダカ・ドジョウ)の生息環境に配慮する。 ・両生類(トノサマガエル)の生態系に配慮する。	①回避 ③修正 ②最小化 ④軽減/消失	・排水路工事区域に生育する、フジバカマに配慮し、排水路の計画位置を変更し、回避して施工した。 ・ポンプ場内に、遊水池を設け、トンボ等の水生動植物の生息空間を設置した。 ・水路側壁に水路から水田への移動可能なスロープを設置した。	・平成20年に専門家による、モニタリング調査を実施した。

採択 番号	採択 年度	事業名	地区名 (所在地)	環境配慮 5原則	主な環境配慮の計画	環境配慮 5原則	主な環境配慮の実績	モニタリング 結果等。(予定)
11	H16	広域農道事業	徳島東部 3期 (徳島市他)	①回避 ⑤代償	・農道計画路線上に生育している、希少植物(ギンラン・イズハハコ)に配慮を検討する。 ・道路側溝に小動物(カエル、ヘビ等)の這い上がられる構造を検討する。 ・計画路線上に生息している、タンシロランへの生育に配慮する。	⑤代償 —	・計画路線の変更は困難なため、希少植物(ギンラン)の移植を行った。 ・希少植物(イズハハコ)は、調査範囲を広げて生育調査をしたところ、付近に多数の個体の生育を確認したため、移植等は行っていない。 配慮箇所周辺の工事未実施 配慮箇所周辺の工事未実施	ギンランについて、移植先周辺で生育状況の調査を行ったが、地形の変状等により確認できなかった。 工事の未実施 工事の未実施
12	H16	農免農道事業	忌部5期 (吉野川市)	②最小化 ①回避 ⑤代償	・道路横断暗渠(谷川)を、魚類(カワヨシノボリ等)が移動可能な構造を検討する。(円形ゲートタイプ等)。 ・農道計画路線上に生育している、希少植物(セトウチホトギス・ミヤコアオイ)に配慮し、回避又は移植を検討する。 ・農道計画路線上に生育している、希少植物(サケバゼリ)に配慮し、回避又は移植を検討する。	①回避 ⑤代償	・農道計画路線を再検討し、希少植物(セトウチホトギス・ミヤコアオイ)の生育に配慮し、路線計画を変更し、回避した。 ・再調査の結果、普通のセリだったため、特に対策は無し。	工事中につき未実施 工事中につき未実施
13	H16	国営附帯県営農地防災事業	六条 (上板町・板野町)	②最小化 ④軽減/消失	・道路側溝は、地上徘徊性動物(ヒバカリ(ヘビの1種))が這い上がられる構造を検討する。 ・在来の水生動植物等の生息空間の保全のため、現況開水路を存置し用水を流すことを、地元関係者に協力を求める。	④軽減/消失	・地元関係者の協力により、現況開水路に用水を流下させる放水管の設置を行った。	工事の未実施
14	H16	ため池等整備事業	神明池 (阿波市)	①回避 ⑤代償 ②最小化 ④軽減/消失	・工事区域に隣接して生育している、希少植物(コイスガラシ)の配慮(移植等)を検討する。 ・水生生物(トウヨシノボリ、モクズガニ・トンボの幼虫等)の生息環境の保全のため、の配慮を検討する。 ・堤体部の植物(ナンテンハギ)保全のため、移植等を検討する。 ・ため池の落水に伴う、工事期間中の水生生物への生息環境に配慮を検討する。	①回避 ②最小化	・コイスガラシの生息箇所は農地の畦畔部であり、道路区域内でのバイブライズ工事の方法等を検討した結果、生育区域への影響が無いように工事を施工した。 ・堤体上流側法面に自然型礫石ブロック張を実施し、植生空間を創る工事を、実施。 ・工事区域内のナンテンハギは、確認されなかった。又、調査区域を広げたところ工事区域外に植生が確認された。 ・工事中におけるモクズガニに配慮し、事前に移動した。	未

採択 年度 番号	事業名	地区名 (所在地)	環境配慮 5原則	主な環境配慮の計画	環境配慮 5原則	主な環境配慮の実績	モニタリング 結果等・(予定)
15	ため池等整備事業	檀池 (吉野川市)	②最小化 ④軽減/消失	・水生生物(メダカ、エビ、トンボ等)保全のため、堤体護岸の工法を一部自然石張護岸にする等の配慮を検討する。 ・堤体部の植物(コカモメヅル)保全のため、配慮する。	②最小化 ④軽減/消失	・堤体上流側法面に自然型撥石ブロック張を実施し、植生空間を創る工事を実施した。 ・工事に当たり、コカモメヅルを一時避難し、工事完了後、現況生育付近に復元させた。 ・工事中における水性生物(メダカ、コイ)に配慮し、事前に移動した。	・平成19年6月に移植後、消滅していることが判明したことから、平成21年11月に再移植した。
16	中山間地域総合整備事業	牟岐 (牟岐町)	②最小化 ④軽減/消失	・ため池の落水に伴う、工事期間中の水生生物への生息環境に配慮を検討する。 ・取水堰の計画にあたりは、魚類(ヤマヌズメビ)が遡上できる構造を検討する。 ・希少種(ミズワラビ、スズメハコベ、ウスゲチヨウジタデ)が入った表土を仮置き、ほ場整備後にその表土を戻した	②最小化 ④軽減/消失	・取水堰は、魚類(ヤマヌズメビ)が遡上できる構造(石張りのスロープ)にした。 ・ほ場整備において、希少種(ミズワラビ、スズメハコベ、ウスゲチヨウジタデ)が入った、現況の表土を戻した	・平成20年度調査により、希少種(ミズワラビ、スズメハコベ)を確認した。 なお、今回の調査では、ウスゲチヨウジタデは確認されなかった。
17	中山間地域総合整備事業	池田南部 (池田町)	②最小化 ④軽減/消失	・カニ・カエル・ヘビ等の生息環境の保全を検討する。 ・農業用水路に、カエル・ヘビ・イモリ等の徘徊生小動物の脱出用のスロープ等の設置を検討する。 ・道路側溝等について、徘徊性動物(アカガエル)に配慮し、這い上がれる構造を検討する。	②最小化 ④軽減/消失	・排水路に、カニ・カエル・ヘビ等の生息環境に配慮し、石積み及びびつと籠等による護岸を設置した。 ・カエル・イモリ等の徘徊生小動物の脱出用のスロープ等の設置を行った。 ・道路側溝はアカガエル等が這い上がれる構造とした。	・平成20年度調査により、水路内で小動物の死骸は確認されなかった。

番号	採択年度	事業名	地区名(所在地)	環境配慮5原則	主な環境配慮の計画	環境配慮5原則	主な環境配慮の実績	モニタリング結果等(予定)
18	H17	経営体育成基盤整備事業	今津南部(阿南市)	①回避 ⑤代償	・希少植物(アゼトギリ)の群落のある水路はそのまま残し、従来の水環境を維持する。 ・希少植物(アゼトギリ)の植生が確認されたため、移植を行う。	①回避 ⑤代償	・希少植物(アゼトギリ)の群落のある水路はそのまま残した。 ・希少植物(アゼトギリ)の植生が確認されたため、ポンプ場予定地の水路に仮移植を行った。(ポンプ場完成後、遊水池の付近に再移植を行う予定)	・専門家により個体数の増加が確認された。 工事中につき未実施
				⑤代償	・希少植物(ミズタカモジ)の移植を行う。	⑤代償	・ミズタカモジ生育箇所を土を仮置した後、田畦に利用し生育確保を図った。	工事中につき未実施
				⑤代償	・希少植物(ミズマツバ、スズメノハコ)の植生が確認されたため、移植を行う。	⑤代償	・ミズマツバ、スズメノハコへの生育箇所の畦土を剥ぎ取り、他の土と区別し一時保管。この土を工事後の畦に戻す予定	工事中につき未実施
				⑤代償	・希少植物(フジバカマ、コウホネ)に配慮し、移植を行う。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				⑤代償	・希少植物(ミズオオバコ、サンショウモ、ホッスモ)に配慮し、移植を行う。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				②最小化 ③修正 ④軽減/消失	・田んぼの水生生物(メダカ、ドジョウ等)に配慮し、排水路の側壁や底部に凸凹部区間を設け、生息場所の配慮を検討する。	②最小化 ③修正 ④軽減/消失	・田んぼの水生生物(メダカ、ドジョウ等)に配慮し、排水路の側壁に魚巣ブロックを設け、生息場所の配慮をした。	工事中につき未実施
				③修正	・田んぼの水生生物(メダカ、ドジョウ等)に配慮し、水田と排水路を結び魚道を設置する。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
19	H17	国営附帯県営農地防災事業	大津東部東(鳴門市)	①回避 ⑤代償	・パイプライン計画路線上に生育している、希少植物(ハマボウ)に配慮し、回避又は移植等を検討する。	①回避 ⑤代償	・水路側壁に水路から水田への移動可能なスロープを設置し、田んぼで生息する小動物(トナサマガエル、両生類、は虫類)に配慮を行う。	工事中につき未実施
20	H17	ため池等整備事業	寺谷池(吉野川市)	②最小化 ④軽減/消失	・水生生物(メダカ、タモロコ、イシガメ等)保全のため、堤体護岸の一部を自然石護岸とする等の配慮を検討する。	②最小化 ④軽減/消失	・堤体上流側法面に自然型擬石ブロック張を実施し、植生空間を創る工事を実施。	・5種の魚類、5種の貝類・甲殻類が確認された。
				②最小化 ④軽減/消失	・ため池の落水に伴う、工事期間中の水生生物への生息環境に配慮を検討する。	④軽減/消失	・工事期間中の水生生物の生育環境に配慮するため、浅瀬の水たまりを創設した。	
21	H17	農免農道事業	板野中部2期(板野町)	④軽減/消失 ⑤代償	・希少植物(コイヌガシ)の生育環境に、配慮を検討する。	④軽減/消失 ⑤代償	・工事により、喪失する田、畦の表土を取り置きしておき、工事後付近の同様の場所にもどした。	・工事前と同様の環境が保全されている。
				③修正 ④軽減/消失	・魚類(メダカ、ドジョウ等)に配慮し、生息環境の創設及び、工事期間中の濁水に留意する。	④軽減/消失	・工事中の作業機械の点検整備に努め、重機からの油類の流出・飛散に注意して工事を行った。	
22	H17	中山間地域総合整備事業	脇中央(美馬市)	②最小化 ④軽減/消失	・希少植物(ツクシラン、ウグイスカグラ、クチナグサ)の配慮を検討する。	②最小化 ④軽減/消失	配慮箇所周辺の工事未実施 (計画変更に伴い、路線廃止の予定)	工事の未実施
				②最小化	・道路側溝等の構造物について、徘徊性動物(カエル、ヘビ)が這い上がれる構造とする。	①回避	・詳細設計の結果、道路側溝が不要となったため、側溝等をせず施工した。	

番号	採択年度	事業名	地区名 (所在地)	環境配慮 5原則	主な環境配慮の計画	環境配慮 5原則	主な環境配慮の実績	モニタリング 結果等・(予定)
23	H17	中山間地域総合整備事業	三好 (三好市)	②最小化	・取水堰の計画にあたっては、魚類が遡上できる構造とする。		取水堰の計画を中止した。	
				①回避 ⑤代償	・排水路計画路線上に希少種(ヤマイバラ)が確認されたため、排水路の路線を検討する。	①回避	・希少種(ヤマイバラ)の生息に配慮し、排水路の路線を一部変更し、回避した。	・排水路の横で、良好に生息している。
24	H18	経営体育成基盤整備事業	古養水・東北 (阿波市)	①回避 ③修正 ④軽減/消失	希少植物(ユキモチソウ)を回避して増川排水路改修工事を行う。 ・ため池改修に際し、魚類(トウゴシノボリ)の保全を検討する。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				②最小化 ③修正	・調整水槽近傍にピオトープを創出し、希少水生動物(メダカ、ヒメマルタニシ、コオイムシ)の生息環境を確保する。	②最小化	・新たなピオトープの創設は困難なため、掘区内にあるため池の水が枯れないように、水の放水管を設置し、希少水生動物(メダカ、ヒメマルタニシ、コオイムシ)の生息環境を保全する。	未
25	H18	経営体育成基盤整備事業	御所 (阿波市)	②最小化 ④軽減/消失	・希少植物(カワジシャ)の、生育環境に配慮するため既存水路に水を流すことを、地元関係者に協力を求める。	①回避	・支線パイプライン配管ルートの変更により、当該希少植物の生息環境の変更を回避した。	
				④軽減/消失	・希少植物(センダイスダゲ、コカモメヅル)は、一時避難及び生育土壌を工事後に戻すなどの配慮を行う。	④軽減/消失	・地元関係者の協力により、現況開水路に用水を流下させている。	
26	H18	国営附帯県営農地防災事業	大山 (上板町・板野町)	②最小化 ③修正	・調整水槽近傍にピオトープを創出し、水生動物(ギンブナ、カワムツ、ドシノコ、カワヨシノボリ)の生息環境を確保する。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				④軽減/消失	・希少植物(ナンテンハギ、ヒメミノハギ、コギシギシ)は、一時避難及び生育土壌を工事後に戻すなどの配慮を行う。	①回避	・生息箇所は農地の畦畔部であり、道路区域内でのパイプライン工事の方法等を検討した結果、生育区域への影響が無いように工事を施工した。	
26	H18	国営附帯県営農地防災事業	大山 (上板町・板野町)	②最小化 ④軽減/消失 ⑤代償	・希少植物(ヒメミノハギ)の配慮し、仮移植し工事後戻す等について検討する。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				④軽減/消失	・水生動物の生息環境に配慮するため、既存水路に水を流すことを、地元関係者に協力を求める。	④軽減/消失	・かんがい期に既存水路へ水を流すことで、水生動物の生息環境に配慮した。	

番号	採択年度	事業名	地区名(所在地)	環境配慮5原則	主な環境配慮の計画	環境配慮5原則	主な環境配慮の実績	モニタリング結果等(予定)
27	H18	ため池等整備事業	奥の池(美馬市)	④軽減/消失 ⑤代償	・希少植物(ミノアオイ)については、工事前に種を採取し、工事後に付近に播く。 ・希少植物(モリアラガイ)については保護し、工後に上のため池に戻す。 ・希少植物(ソクシンラン)については、詳細計画により影響があれば、移植を検討する。 ・希少植物(イトモ)については工事による個体への影響を少なくするため、冬期に工事を行う。	①回避 ①回避 ⑤代償	・仮設道路計画路線を変更することで、希少植物への影響を回避した。 ・池の水を抜く際に個体採取を試みたが、モリアラガイが発見できず、採取できなかった。 ・詳細計画(仮設工を含む)の結果、工事範囲に掛かっておらず、ソクシンランには影響が無い。 ・イトモ生育箇所の土を仮置した後、工事完了後に戻す予定。 ・盛り土法下面下部の水路に、小動物が這い上がれる構造を施工した。 ・工事中の作業機械を低公害型の機種にし、重機からの油類の流出、飛散に注意する。また、水質汚濁に注意するため、シルトフェンスを使用しながら、現在工事を実施中である。	結果等(予定)
28	H18	農免農道事業	勝浦南部上3期(勝浦町)	④軽減/消失	・特に配慮する希少種等はないため、小動物や昆虫等の移動経路の確保のため、側溝や升、横断工を設置する場合、這い上がれる構造とする。	④軽減/消失	・盛土法下面下部の水路に、小動物が這い上がれる構造を施工した。	工中につき未実施
29	H18	河川応急対策事業	有天第2(徳島市)	④軽減/消失	・特に配慮を行う希少種等はないため、周辺に生息する水生動植物に配慮し、工事中の濁水に留意する。	④軽減/消失	・工事中の作業機械を低公害型の機種にし、重機からの油類の流出、飛散に注意する。また、水質汚濁に注意するため、シルトフェンスを使用しながら、現在工事を実施中である。	
30	H18	中山間地域総合整備事業	那賀川西部(阿南市)	④軽減/消失	・道路計画路線内の水田に希少植物(ミズマツバ)が確認されたため、水田土壌の再利用を行う。	④軽減/消失	・希少植物(ミズマツバ)の種子を含む水田土壌の仮置きを行い、再利用し、工事を施工した。	未
31	H19	経営体育成基盤整備事業(排水対策型)	竹須賀(徳島市)	②最小化 ③修正 ④軽減/消失	・希少水生動植物(モロコ、ヤリタナゴ、モクズガニ)の生息環境に配慮するため、水路構造の検討及び在来水生植物の生育区間を確保する。	②最小化 ④軽減/消失	・底版中央部はコンクリートを張らず、土砂溜まり部分をつくり在来水生植物群の生息空間を確保した。	平成24年度調査において、魚類6種(ヤリタナゴ、コウライモロコ等)を確認した。
32	H19	ため池等整備事業	藤谷池(阿南市)	④軽減/消失 ②最小化 ④軽減/消失 ⑤代償	・希少植物(スズサイコ)は、工中一時避難し、工後に戻すなどの配慮を行う。 ・水生生物(ドブガイ)に配慮し、溜水内に移動させる等の配慮を行う。	④軽減/消失 ④軽減/消失	・希少植物(スズサイコ)は、堤体が工中であるため一時避難させている。 ・水生生物(ドブガイ)に配慮し、浅瀬の水たまりを創設した。	平成26年度調査において、スズサイコを確認した。
33	H19	ため池等整備事業	一の坪(吉野川市)	②最小化 ④軽減/消失	・希少植物(ホツモ)については工事による個体への影響を少なくするため、冬期に工事を行う。また、溜溜の環境を保全する。	②最小化 ④軽減/消失	・希少植物(ホツモ)については工事による個体への影響を少なくするため、冬期に工事を行った。また、工事範囲以外は立ち入らない。 ・希少植物(コカモメヅル)は、専門家の指導の下、種子を採取し栽培すると共に、工事の影響のない類似環境に一時移植し、生育を確認。平成23年度ため池工事全体の完了後播種を予定。	平成22年度は4箇所で開花を確認したが、平成23年度には確認できなかった。
34	H19	湛水防除事業	上八万(徳島市)	④軽減/消失	・特に配慮を行う希少種等はないため、周辺に生息する水生動植物に配慮し、工事中の濁水に留意する。	④軽減/消失	・工事中の排水について、濁水を排出しないように、沈砂水槽を設置した。	

番号	採択年度	事業名	地区名(所在地)	環境配慮5原則	主な環境配慮の計画	環境配慮5原則	主な環境配慮の実績	モニタリング結果等(予定)
35	H19	経営体育成基盤整備事業	段岡(嶋門市)	④軽減/消失	希少植物(コギギシ・オオアブノメ等)は、生育土壌を工事後に長すなごの配慮を行う。	④軽減/消失	・希少植物(コギギシ・オオアブノメ等)は、生育土壌を工事後の盛土に使用したり、環境型ブロックの覆土使用などの配慮を行った。 ・関係機関と連携して、カワバタモロコの増殖に取り組んだ。	工事実施中
				②最小化	希少魚類(カワバタモロコ等)の生息環境に配慮した排水路の構造とする。		・希少魚類(カワバタモロコ等)の生息環境に配慮して片側を勾配のある(1:1.5)環境型ブロック護岸とし残り2面は型枠渠とし底版中央部をコンクリートで打設しない排水路構造としている。また、地権者の理解の得られたレンコン田には魚道の設置を行う予定である。	・昨年度、地区外のため池に放流した箇所周辺において、生息が確認された。
				⑤代償	平成23年度工事予定箇所から絶滅危惧種のオニバスが確認された。オニバスの種子を採取し、水路工事後、環境配慮型の水路(緑田型水路)に、播種する。	⑤代償	・オニバスの種子を採取し、水路工事後、環境配慮型の水路(緑田型水路)に、播種した。	平成26年度に引き続き平成27年度においても、オニバスの生育が確認された。
36	H19	中山間地域総合整備事業	三野西部(三好市)	⑤代償	希少植物(ミヤコアオイ・アケボノジョウジ)について、工事に影響のある個体を代替地に移植する。	⑤代償	・希少植物(ミヤコアオイ・アケボノジョウジ)について、工事に影響のある個体を代替地に移植した。	移植先において生育していることを確認した。
37	H20	河川応急対策事業	大井堰(海陽町)	②最小化 ③修正 ④軽減/消失	・回遊性魚類(カマキリ)に配慮するため、魚道の改修において、生物的連続性の確保できる構造とする。	②最小化 ③修正 ④軽減/消失	・摩耗の激しいエプロンを補修するに当たり、左右岸部は植える石魚道として整備することにより多量の魚介類の移動を可能とした。 ・筏落し部を魚道として整備することにより、多量の魚介類の移動を可能とした。 ・施工時の作業ヤードを河川内に設け、在来水生への影響を軽減した。	平成25,26年春にアユの遡上を確認した。また、9月にはエビの遡上も確認した。 在来水生への影響は見られない。
38	H20	河川応急対策事業	長田堰(徳島市)	②最小化	・水路内の希少植物(タコノアシ・ウマスゲ)につき、湿地環境を保つ。河道内のタコノアシは、場所を確認し、工事の影響がないようにする。	②最小化	・水路内の希少植物(タコノアシ・ウマスゲ)については、水路の通水を確認することにより湿地環境を保全した。 ・今回の工事範囲については河道内のタコノアシの生息域には影響が及ばない。	
39	H20	国営附帯営農農地防災事業	唐園(上板町・板野町)	④軽減/消失	・工事中の土砂流出や濁水流出に注意し、または、重機からの油流出に注意し、在来水生動物生育環境への影響を少なくする。	④軽減/消失	・シルトフェンスの施行により汚濁を防止し、在来水生動物の生育環境に配慮した。	未
				②最小化	希少植物(サズグサ・クロモ)は、パイプライン化による直接的な影響は無いが、生育環境は保全する。	④軽減/消失	・現地発生土で埋戻しを行い、生息環境を保全した。	未
				②最小化	クロモ生育地付近の工事は、出来る限り冬期に実施し、生育している水路については、4月から9月まで既存水路に水を流すことを、地元関係者に協力を求める。	②最小化	・かんがい期には既存用水に水を流すことにより配慮を行った。また、工事は冬期に実施した。	未
40	H20	基幹農道事業	池田3期(三好市)	④軽減/消失	・農道計画路線付近に生育している、希少植物(ヤブサンザシ・カンアオイ)に施工中に土砂が流れ落ちないような対策をする。	④軽減/消失	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				①回避	・農道計画路線付近に生育している、希少植物(エビネ・ミヤマコアオイ)に影響が無いように回避して施工をする。	①回避	・現場作業員に踏みつけや不必要な伐採はしないよう指示し、希少植物(エビネ・ミヤマコアオイ)に影響が無いように回避して施工を行った。	
				③修正	・溪流構断面部については、橋梁もしくはボックスカルバートの構造をナガラホトケツヨウ等が遡上できる構造とする。	③修正	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施

番号	採択年度	事業名	地区名(所在地)	環境配慮5原則	主な環境配慮の計画	環境配慮5原則	主な環境配慮の実績	モニタリング結果等(予定)
41	H21	経営体育成基盤整備事業	大幸(鳴門市)	④軽減/消失 ②最小化	・希少植物(サデグサ・コギシギシ)等は、生育土壌を工事後に戻すなどの配慮を行う。 ・希少魚類(ボジョウ等)や周辺地域で生息が確認された(カワバタモロコ等)の生息環境に配慮した排水路の構造とする。	④軽減/消失 ②最小化	・希少植物(サデグサ・コギシギシ)等は、生育土壌を工事後の盛土に使用したり、環境型ブロックの覆土使用などの配慮を行った。 ・希少魚類(カワバタモロコ等)の生息環境に配慮して片側を勾配のある(1:1.5)環境型ブロック護岸とし残り2面はし型排水とし底版中央部はコンクリートを打設しない排水路構造としている。また、地権者の理解の得られたレンコン田には魚道の設置を行う予定である。	工事実施中
42	H21	農道整備事業	大麻西2期(鳴門市)	②最小化	地区内水路網の連続性を確保する。	未	工事を実施中	工事を実施中
43	H22	経営体育成基盤整備事業(小松島市)	坂野2期(小松島市)	④軽減/消失	ヒメタデは生息地の土壌、アゼズゲは個体を、タコノアシは個体と生息地の土壌を工事に影響のないところへ移動しておき工事後戻す。	未	工事を実施中	工事を実施中
				⑤代償	ヒメタデ(生息地の土壌)、アゼズゲ(個体)、タコノアシ(個体と生息地の土壌)を代替の生育場所へ移植する。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				②最小化	・希少植物(ヒメナミキ・クロモ)は、水路内に土砂が堆積する環境を保全する。希少水生動物(ヤリタナゴ・スマムツ等)の生息空間を有した水路構造とする。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				④軽減/消失	・希少植物(ミズワラビ・クロモ等)は、生息地への影響を軽減する。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
44	ため池等整備事業	敷地池(吉野川市)	②最小化	在来水生動物の生息環境への影響を工法の選定などによりできるだけ少なくする。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施	
			④軽減/消失	・希少植物(ミノコウジュ・スズメノコバエ等)は工事期間中避難させ工事後元の場所へ戻す。在来水生動物については、工事による影響を軽減し、下流域に与える影響をできるだけ極力少なくする。	④軽減/消失	・希少植物(スズメノコバエ・コカモヅル)は工事期間中、影響を受けない場所に回避させており、工事後は後に元の生育場所に戻す予定。 ・回避箇所において、良好に生育していることを確認。	工事の未実施	
				⑤代償	・希少植物(ミノコウジュ・イスセンブリ等)は、類似環境の生育場所に移植する。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施

番号	採択年度	事業名	地区名(所在地)	環境配慮5原則	主な環境配慮の計画	環境配慮5原則	主な環境配慮の実績	モニタリング結果等(予定)
45	H23	ため池等整備事業	新池(三好市)	②最小化 ④軽減/消失	<p>・在来種による緑化を行い、外来種の侵入を抑制する。在来水生動物の生息環境には、工法の選定により影響をできるだけ小さくする。</p> <p>・工事後の植生の復元が速やかに行われよう工事による改善・影響を極力小さくする。在来水生動物については、工事による影響を軽減し、下流域に与える影響をできるだけ極力小さくする。</p>	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
46	H23	経営体育成基盤整備事業	長池西部 大原工区 (阿南市)	①回避 ②最小化 ②最小化 ③修正 ③修正 ④軽減/消失 ⑤代償 ⑤代償 ⑤代償	<p>大津田川と三日月湖を結ぶ水路について、連続性を保つため現況のまま残す。</p> <p>幹線排水路の構造を、多孔質(石張、魚巣箱)とし、水生動物の生息空間を復元する。</p> <p>幹線排水路底版部の構造を、多孔質(石張)とし、水生植物の生育空間を復元する。(オグラコウホネ、アイノコヒルムシロ)</p> <p>大津田川と排水路の連続性を保つため、接続部に段差を付けない。</p> <p>簡易型水田魚道の取付</p> <p>工事の際、濁水の流出、重機からの油類の流出・飛散に注意する。</p> <p>種子と生育土壌を採取、保存しておき、整備後の田畦に移植する。(ミスタカモシ、アゼスゲ)</p> <p>種子と生育土壌を採取、保存しておき、大谷工区の類似環境へ移植する。(ニガナ)</p> <p>種子と生育土壌を採取、保存しておき、三日月湖の類似環境へ移植する。(フサスゲ)</p>	<p>①回避</p> <p>②最小化</p> <p>②最小化</p> <p>③修正</p> <p>未</p> <p>④軽減/消失</p> <p>未</p> <p>未</p> <p>未</p> <p>未</p>	<p>・大津田川と三日月湖を結ぶ水路について、連続性を保つため現況のまま残した。</p> <p>・排水路底版部を現地発生石を利用した多孔質(石張)とし、側壁部には魚巣ブロックを設置し、水生動物の生息空間を復元した。</p> <p>・排水路底版部を現地発生石を利用した(多孔質)石張とし、希少植物(オグラコウホネ、アイノコヒルムシロ)を水路完成後に移植した。</p> <p>・大津田川と排水路の接続部にスロープを設置し、連続性を確保した。</p> <p>配慮箇所周辺の工事未実施</p> <p>配慮箇所周辺の工事未実施</p> <p>配慮箇所周辺の工事未実施</p> <p>配慮箇所周辺の工事未実施</p> <p>配慮箇所周辺の工事未実施</p>	<p>未</p> <p>未</p> <p>未</p> <p>未</p> <p>未</p> <p>未</p> <p>未</p> <p>未</p>

※長池西部は委員会で審議した年度を国民年度に記載。

番号	採択年度	事業名	地区名 (所在地)	環境配慮 5原則	主な環境配慮の計画	環境配慮 5原則	主な環境配慮の実績	モニタリング 結果等・(予定)
46	H24	経営体育成基盤整備事業	長池西部 大谷工区 (阿南市)	①回避 ②最小化 ②最小化 ③修正 ③修正 ④軽減/消失 ④軽減/消失 ⑤代償	現状の生育環境を残し、営農の中で生育地周辺の維持管理(草刈り)を継続していく。 排水路の構造を、多孔質(石張、魚巣箱)とし、水生動物の生息空間を復元する。 排水路底版部の構造を、多孔質(石張)とし、水生植物の生育空間を復元する。(オグラコウホネ) 大津田川と排水路の連続性を保つため、接線部に段差を付けない。 簡易型水田魚道の取付 工事の際、濁水の流出、重機からの油類の流出・飛散に注意する。 水田表土の再利用を行い生育環境を復元する。 (ミスワラビ、ミスマツバ) 生育地の土壌をブロック移植し、種子を採取しておき移植先周辺に播種する。 (アオヒメタデ、ミズタカモジ、アゼスゲ)	未 未 未 未 未 未 未 未 未	配慮箇所周辺の工事未実施 配慮箇所周辺の工事未実施 配慮箇所周辺の工事未実施 配慮箇所周辺の工事未実施 配慮箇所周辺の工事未実施 配慮箇所周辺の工事未実施 配慮箇所周辺の工事未実施 配慮箇所周辺の工事未実施 配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施 工事の未実施 工事の未実施 工事の未実施 工事の未実施 工事の未実施 工事の未実施 工事の未実施 工事の未実施
47	H24	ため池等整備事業	坊僧池 (美馬市)	②最小化 ④軽減/消失 ④軽減/消失 ④軽減/消失	堤体内側の張りブロックについて、魚介類の生息場所としての水際植物が生育できる環境配慮型護岸(多孔質の張りブロック等)を堤体の一部に使用する。 堤体外側の法面保護として、シバ等の在来種による緑化を行い、外来種の侵入を抑制する。 ため池の水を抜く際、徐々に水を排出し、ため池内部に溜水域を確保し、在来の水生動物が避難できるようにする。	未 ④軽減/消失 ④軽減/消失 ④軽減/消失	配慮箇所周辺の工事未実施 配慮箇所周辺の工事未実施 配慮箇所周辺の工事未実施 配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施 工事の未実施 工事の未実施 工事の未実施

※長池西部は委員会で審議した年度を国民年度に記載。

番号	採択年度	事業名	地区名 (所在地)	環境配慮 5原則	主な環境配慮の計画	環境配慮 5原則	主な環境配慮の実績	モニタリング 結果等.(予定)
48	H25	ため池等整備事業	相名池 (阿南市)	②最小化 ④軽減/消失	堤体内側の張りブロックについて、多孔質のコンクリート製品を堤体の一部に使用する。 ため池の水を抜く際、徐々に水を排出し、ため池内部に溜水域を確保し、在来の水生動物が避難できるようにする。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				④軽減/消失	工事により影響のある水田の表土(ミズマツバ)の埋土種子を含む)を影響の無いところに仮置きし、工事後の戻す。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				④軽減/消失	工事に関わる作業ヤードは必要最小限度とする。 池も干上げの際、オオクチハス(特定外来種)を駆逐する。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
49	H26	農業競争力強化基盤整備事業	大幸西 (鳴門市)	②最小化 ③軽減/消失	水量が減少すると考えられる既存水路に、計画の排泥工より適量の水を流し、水生動物への生息環境を保全する。 工事の影響を受けるサデクサ、ミズアオイは生息地の土壌を、コギンギンは個体を、工事の影響のないところへ移動し、工事後に戻す、または近隣の類似環境の場所へ移植する。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
50	H26	ため池等整備事業	源太池 (阿波市)	②最小化 ④軽減/消失	堤体内側の張りブロックについて、多孔質のコンクリート製品を堤体の一部に使用する。 ため池の水を抜く際、徐々に水を排出し、ため池内部に溜水域を確保し、在来の水生動物が避難できるようにする。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				④軽減/消失	希少種(コカメメヅル)の個体及び埋土種子を含む表土を、影響の無いところに仮置きし、工事後に戻す。また、事前に種子を採取し、工事後に播く。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				④軽減/消失	工事により影響のある水田の表土(ミズマツバ)の埋土種子を含む)を影響の無いところに仮置きし、工事後の戻す。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				④軽減/消失	工事に関わる作業ヤードは必要最小限度とする。 池も干上げの際、オオクチハス(特定外来種)を駆逐する。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施

番号	採択年度	事業名	地区名 (所在地)	環境配慮 5原則	主な環境配慮の計画	環境配慮 5原則	主な環境配慮の実績	モニタリング 結果等・(予定)
51	H27	農村地域防災減災事業	那賀川・小松島 (小松島市)	②最小化	排水路の構造を、多孔質(石張等)とし、水生植物・水生動物の生息空間を還元する。(クロモ、クロカワズスゲ)	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				③修正	現況水路と改修水路の接合部において、魚類の移動を妨げない縦傾斜構造とするとともに、移動経路として水田魚道を設置する。(メダカ、ドジョウ)	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				④軽減/消失	工事の際、濁水の流出、重機からの油類の流出・飛散に注意する。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				④軽減/消失	小動物の這い上り水路を設置する。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				④軽減/消失	工事期間中、希少植物(クロモ、クロカワズスゲ)に影響を受けない場所へ避難させ、工事後、元の場所に戻す。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
52	H27	農村地域防災減災事業	那賀川・今津 (阿南市)	⑤代償	改修水路内において、水生・湿生植物の生育空間を創出する。(クロモ、クロカワズスゲ)	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				②最小化	排水路の構造を、多孔質(石張等)とし、水生動物の生息空間を還元する。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				③修正	現況水路と改修水路の接合部において、魚類の移動を妨げない縦傾斜構造とするとともに、移動経路として水田魚道を設置する。(メダカ、ドジョウ)	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				④軽減/消失	工事の際、濁水の流出、重機からの油類の流出・飛散に注意する。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				④軽減/消失	小動物の這い上り水路を設置する。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				④軽減/消失	工事期間中、希少植物(コイヌガラン)に影響を受けない場所へ避難させ、工事後、元の場所に戻す。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				⑤代償	近隣の類似環境の場所に、移植する。(コイヌガラン)	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施

番号	採択年度	事業名	地区名 (所在地)	環境配慮 5原則	主な環境配慮の計画	環境配慮 5原則	主な環境配慮の実績	モニタリング 結果等・(予定)
53	H27	農村地域防災減災事業	那賀川・平 島 (阿南市)	②最小化	排水路の構造を、多孔質(石張等)とし、水生植物・水生動物の生息空間を還元する。(クロモ)	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				③修正	現況水路と改修水路の接合部において、魚類の移動を妨げない緩傾斜構造とするとともに、移動経路として水田魚道を設置する。(メダカ、ドジョウ)	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				④軽減/消失	工事の際、濁水の流出、重機からの油類の流出・飛散に注意する。(クロモ)	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				④軽減/消失	小動物の這い上り水路を設置する。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				⑤代償	改修水路内において、水生・湿生植物の生育空間を創出する。(クロモ)	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				②最小化	排水路の構造を、多孔質(石張等)とし、水生植物・水生動物の生息空間を還元する。(クロモ)	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				③修正	現況水路と改修水路の接合部において、魚類の移動を妨げない緩傾斜構造とするとともに、水路への簡易型水田魚道を設置する。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
54	H27	農村地域防災減災事業	那賀川・南 岸 (阿南市)	④軽減/消失	工事の際、濁水の流出、重機からの油類の流出・飛散に注意する。(コイヌガラジ、クロモ)	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				④軽減/消失	小動物の這い上り水路を設置する。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				④軽減/消失	工事期間中、希少植物(ヒトツバハギ)に影響を受けない場所へ避難させ、工事後、元の場所に戻す。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				⑤代償	改修水路内において、水生・湿生植物の生育空間を創出する。(クロモ)	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				⑤代償	近隣の類似環境の場所に、移植する。(ヒトツバハギ)	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施

番号	採択年度	事業名	地区名 (所在地)	環境配慮 5原則	主な環境配慮の計画	環境配慮 5原則	主な環境配慮の実績	モニタリング 結果等.(予定)
55	H27	農村地域防災減災事業	三村用水 (三好市)	②最小化	頭首工での取水量を調節し、生息区間の水量を確保する。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				④軽減/消失	工事の際、濁水の流出、重機からの油類の流出・飛散に注意する。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				④軽減/消失	工事期間中、希少植物(イヌハギ)に影響を受けない場所へ避難させる。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				⑤代償	近隣の類似環境の場所に、移植する。(イヌハギ)	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施