

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	段開 (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んだ。	・昨年度、地区外のため地に放流した箇所において、生息が確認された。	・昨年度、地区外のため地に放流した箇所において、生息が確認された。	
43 H22	経営体育成基盤整備事業	坂野2期 (小松島市)	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(縁田型水路)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(縁田型水路)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。	・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。	
44 H22	たこめ池等整備事業	敷地池 (吉野川市)	—	—	④軽減/消失 ・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。 ⑤代償 ・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)	・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)	・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)	

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 19

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 19

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－魚類等採集個体(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	H22

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27年5月）及び採取・選別された種子



○播種及び生育状況（平成27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27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	H22

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27年6月）



○移植実施（平成27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27年12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	H22

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27年12月）工事前にアゼスゲの確認を行う。



○生育状況の確認（平成27年12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	H 2 2

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】



○平成 25 年度に回避

【コカモメヅル】



○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)

参考資料

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

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	上臺来2期 (阿波市)	①回避 ⑤代替償	・カワヂシャヤの保全のため、農道の路線変更(回避)あるいは移植(代替)を検討する。	②最小化	・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ヤ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。	
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	・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なう。	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。
4	H15 農免農道事業	池田2期 (池田町)	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。 ・取水堰の計画にあたりは、魚類(ヤマヌマエビ)が遡上できる構造を検討する。	②最小化	・希少植物(ユキモチソウ)を痛めないように、ロープを張つて注意して施工した。	・平成19年4月に開花を確認した。
5	H15 農免農道事業	美馬中野 2期 (美馬市)	①回避 ②最小化 ④軽減／消失	・取水堰は、魚類(ヤマヌマエビ)が遡上できる構造(石張りのスロープ)にじた。 ・水田内のよけ(山際の土水路を残す等により、水田依存種(ジョウジョウ等)の保全を検討する。	②最小化	・取水堰は、魚類(ヤマヌマエビ)が遡上できる構造(石張りのスロープ)にじた。 ・水田内のよけ(山際の土水路)を再設置し、水田依存種(ジョウジョウ等)の生息環境に配慮した。	・ヤマヌマエビは、取水堰の上下流で確認された。ジョウジョウ等の生息は、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利用をおこなつ。	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つた。	
			④軽減／消失 ②最小化	・道路を構断する谷川(横断暗渠)は、魚類(ナガレホトケジョウ)が遡上できる構造を検討する。			・池田2期地区の事業計画の見直しにより、計画箇所の工事施工は、池田地区での実施に変更となった。
			②最小化	・工事区域に生息するナガレホトケジョウは、上流へ移動させる。			
			①回避 ⑤代替償	・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高い上がりがれる構造を検討する。			・希少植物(ヤブサンザン・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。
			①回避 ⑤代替償	・農道計画路線上に生育している、希少植物(ヤブサンザン・カンアオイ)に配慮を検討する。			・イノシシの置きを仕掛けるためとりのけられ消滅したため、配慮対策ができなくなつた。
				・農道路線選定にあたつては、希少植物(ヤブサンザン)の回避または移植(代替)を検討する。			

番号	探査年度	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	水鼠地 (鳴門市)	②最小化 ②最小化	・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。	②最小化 ②最小化	・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。	・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、在来植生の生育を確認した。
				④軽減/消失	・工事期間中の水生生物の生育環境の確保をおこなう。	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。	
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壤を使用する。	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。	・ハイブ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。
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	・ハイブ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る。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・スズメハコベ)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 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	・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、造水池を設け、トンボ等の水生動植物の生息空間を設置した。	・平成20年に車門家による、モニタリング調査を実施した。

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)
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。	⑤代償 一	・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。	・ギンランについて、移植先周辺で生育状況の調査を行つたが、地形の変化等により確認できなかった。
				②最小化 ①回避 ⑤代償	・道路側溝に小動物(カエル、ヘビ等)の這い上がり構造を検討する。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				②最小化 ①回避 ⑤代償	・計画路線上に生息している、ダシロランへの生育に配慮する。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
12	H16	農免農道事業	呂部5期 (吉野川市)	①回避 ⑤代償	・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。	①回避 未	・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。	工事中につき未実施
				②最小化 ①回避 ⑤代償	・道路側溝は、地上徘徊性動物(ヒバカリ/ヘビの1種)が這い上がりれる構造を検討する。	未	・再調査の結果、普通のセリだったため、特に対策は無し。	工事の未実施
13	H16	国営附帯農地防災事業	六条 (上板町・ 板野町)	④軽減/消失 ①回避 ⑤代償	・在來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 未	・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つた。	工事の未実施
				②最小化 ④軽減/消失 ①回避 ⑤代償	・工事区域に隣接して生育している、希少植物(コイヌガラシ)の配慮(移植等)を検討する。	①回避 未	・コイヌガラシの生息箇所は農地の畦畔部であり、道路区域への影響が無いように工事を施工した。	工事の未実施
14	H16	ため池等整備事業	神明池 (阿波市)	②最小化 ④軽減/消失 ①回避 ⑤代償	・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。	②最小化 未	・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。	未
				②最小化 ④軽減/消失 ①回避 ⑤代償	・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。	未	・工事区域内のナンテンハギは、確認されなかつた。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。	工事の未実施
				⑤代償	・ため池の落水に伴う、工事期間中の水生生生物への生息環境に配慮を検討する。	⑤代償	・工事中におけるモクズガニに配慮し、事前に移動した。	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)
15	H16	ため池等整備事業	檍池 (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。	②最小化	・堤体上流側法面に小型擬石ブロック張を実施し、植生空間を創る工事を実施した。	
				②最小化 ④軽減/消失	・堤体部の植物(コカモメヅル)保全のため、配慮する。	④軽減/消失	・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。	・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	H16	中山間地域総合整備事業	牟岐町 (牟岐町)	⑤代償	・ため池の蓄水に伴う、工事期間中の水生生物への生息環境に配慮を検討する。	⑤代償	・工事中に当たり、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。	
				②最小化 ④軽減/消失	・取水堰の計画にあたりは、魚類(ヤマヌマエビ)が遡上できる構造を検討する。	②最小化	・取水堰は、魚類(ヤマヌマエビ)が遡上できる構造(石張りのスロープ)にした。	・平成20年度調査により、堰上流部でヤマヌマエビの生息を確認した。
				②最小化 ④軽減/消失	・希少種(ミズワラビ、スズメハコベ、ウスゲチョウジタデ)が入った表土を仮置し、まほ場整備後にその表土を戻した。	④軽減/消失	・ぼ堀整備において、希少種(ミズワラビ、スズメハコベ、ウスゲチョウジタデ)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、ウスゲチョウジタデは確認されなかった。
				②最小化	・カニ・カエル・ヘビ等の生息環境の保全を検討する。	②最小化	・排水路に、カニ・カエル・ヘビ等の生息環境に配慮し、石積み及びトン築等による護岸を設置した。	・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。
				②最小化	・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。	②最小化	・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。	
17	H16	中山間地域総合整備事業	池田南部 (池田町)	②最小化	・道路側溝等について、徘徊性動物(アカガエル)に配慮し、高い上がり構造を検討する。	②最小化	・道路側溝はアカガエル等が這い上がる構造とした。	

番号	探査年度	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(アゼオトギリ)の群落のある土水路はそのまま残し、従来の水環境を維持する。 ・希少植物(アゼオトギリ)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(アゼオトギリ)の群落のある土水路はそのまま残した。 ・希少植物(アゼオトギリ)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、造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。
				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の土を仮置した後、田畦に利用生育確保を図った。	工事中につき未実施
				⑤代償	・希少植物(ミズマツバ、スズメノハコベ)の植生が確認されたため、移植を行う。	⑤代償	・ミズマツバ、スズメノハコベの生育箇所の畦土を剥ぎ取り、他の土と区別して一時保管。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	工事中につき未実施
				⑤代償	・希少植物(ミズオオバコ、サンショウモ、ホツヌモ)に配慮し、移植を行う。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事中につき未実施
				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、排水路の側壁に魚礁ブロックを設け、生息場所の配慮をした。	工事中につき未実施
				③修正 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、水田と排水路を結ぶ魚道を設置する。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
				②最小化 ④軽減/消失	・水路側壁に水路から水田への移動可能なスロープ及び石積を設置し、田んぼで生息する小動物(トノサマガエル、両生類、は虫類)に配慮を行う。	②最小化	・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(トノサマガエル、両生類、は虫類)に配慮を行った。	工事中につき未実施
19	H17	国営附帯農地防災事業	大津東部東 (鳴門市)	①回避 ⑤代償	・ハイライン計画路線に生育している、希少植物(ハマボウ)に配慮し、回避又は移植等を検討する。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
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張護岸とする等の配慮を検討する。	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。	・工事前と同様の環境が保全されている。
				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。	
				④軽減/消失		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。	
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(コイヌガラシ)の生育環境に、配慮を検討する。	-	(計画変更に伴い、路線廃止の予定)	工事の未実施
				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、工事期間中の潤水に留意する。			
				②最小化 ④軽減/消失	・希少植物(クシシラン、ウクシカグラ、クチナシクサ)の配慮を検討する。	-	・詳細設計の結果、道路側溝が不要となつたため、側溝等をせず施工した。	
22	H17	中山間地域総合整備事業	肱中央 (美馬市)	②最小化 ④軽減/消失	・道路側溝等の構造物について、徘徊性動物(カエル、ヘビ)が這い上がり構造とする。	①回避		
				②最小化				

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	三好市 (三好市)	②最小化 ①回避 ⑤代替 ③修正 ④軽減/消失	・取水堰の計画にあたつては、魚類が遡上できる構造とする。 ・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。	取水堰の計画を中止した。	・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。
				①回避	希少植物(ユキモチソウ)を回避して曾川排水路改修工事を行う。	①回避	・希少種(ユキモチソウ)の生息に配慮し、生育区域を囲い回避した。	
24	H18	経営体育成基盤整備事業	古養水・東北 (阿波市)	②最小化 ③修正 ④軽減/消失	・ため池改修に際し、魚類(トヨシノボリ)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 ④軽減/消失	・調整水槽近傍にビオトープを創出し、希少水生動物(メダカ、ヒメラタニシ、コオイムシ)の生息環境を確保する。	②最小化 ②新たなビオトープの創設は困難なため、地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、ヒメラタニシ、コオイムシ)の生息環境を保全する。	未	
				②最小化 ④軽減/消失	・希少植物(カワジシャ)に、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。	②ハイブライン工事後のカワジシャの生育している排水路の状況は、ため池からの排水が常時流れしており生育環境の大さな改変は無く、カワジシャの生育環境は保たれている。		
				④軽減/消失	・希少植物(センダイスケ、コカラメヅル)は、一時避難及び生育土壤を工事後に戻すなどの配慮を行う。	①回避 ・支線ハイブ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改変を回避した。		
25	H18	経営体育成基盤整備事業	御所 (阿波市)	②最小化 ③修正 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。	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。	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	・調整水槽近傍にビオトープを創出し、水生動物(ギンブナ、カワムツ、ドンコ、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、ヒミソハギ、コギシギシ)は、一時避難及び生育土壤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、道路区域内でのハイブ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ないよう工事を施工した。		
26	H18	国営附帯県営農地防災事業	大山 (上板町・ 上野町)	②最小化 ④軽減/消失 ⑤代替 ④軽減/消失	・希少植物(ヒミソハギ)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と、水生動物の生息環境に配慮した。		

番号	探査年度	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	・希少植物(ミナオジ)については、工事前に種を探取し、工事後に種を採取し、工事後に種を採取して、希少植物への影響を回避した。	①回避	・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。	
				⑤代償	・希少生物(モノラガイ)については保護し、工事後に上のため池にに戻す。	-	・池の水を抜く際に個体採取を試みたが、モノラガイが発見できず、採取できなかつた。	
				⑤代償	・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。	①回避	・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。	工事中につき未実施
				②最小化	・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に、冬期に工事を行う。	⑤代償	・イトモ生育箇所の土を仮置した後、工事完成後に戻す予定。	工事中につき未実施
28	H18	農免農道事業	勝浦南部 (勝浦町) <small>3期</small>	④軽減/消失	・特に配慮する希少種等はないため、小動物やは虫類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、這い上がりがれる構造とする。	④軽減/消失	・盛り土法面下部の水路に、小動物が這い上がる構造を施工した。	
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、シリカ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、水田土壤の再利用を行う。	④軽減/消失	・希少植物(ミズマツバ)の種子を含む水田土壤の仮置きを行ない再利用し、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	・希少水生動物(モロコ、ヤリナガ、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9種(ヤリナガ、コウライモロコ等)を確認した。
32	H19	ため池等整備事業	藤谷地 (阿南市)	④軽減/消失	・希少植物(スズサイコ)は、堤体が工事中であるため一時避難を行つ。	④軽減/消失	・希少植物(スズサイコ)は、堤体が工事中であるため一時避難させている。	平成26年度調査において、スズサイコを確認した。
				②最小化 ④軽減/消失 ⑤代償	・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	・水生生物(ドブガイ)に配慮し、浅瀬の水たまりを創設した。	未
33	H19	ため池等整備事業	一の坪 (吉野川市)	②最小化	・希少植物(ホツヌモ)については工事による個体への影響を少なくする配慮を行う。また、混潤の環境を保全する。	②最小化	・希少植物(ホツヌモ)については工事による個体への影響を保全する配慮を行つた。また、工事範囲以外は立ち入らない。	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つた。
				④軽減/消失	・希少植物(コカモメヅル)は、工事中一時避難し、工事後に戻すなどの配慮を行う。また、冬期に工事を行つた。	④軽減/消失	・希少植物(コカモメヅル)は、工事中の種を採取し、工事後付近に播く。	・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。
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	探査年度	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	段門(鳴門市)	④軽減/消失	・希少植物(コギンギン・オオアブノメ等は、生育土壤を工事後に戻すなどの配慮を行う。	④軽減/消失	・希少植物(ニギンギン・オオアブノメ等は、生育土壤を工事後の盛土に使用したり、環境型ブロックの覆土を使用するなど)の配慮を行った。	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。	①回避	・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。	・昨年度、地区外のため地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。オニバスの種子を探取し、水路工事を完了後、環境配慮型の水路(縁田型水路)に、播種する。	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面は大型柵渠どじ庇版中、中部はコンクリートを打ち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橋道の設置を行う予定である。	工事締切時及び途中の生息実態の調査を行ったがカワバタモロコは観測できなかった。
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・アカボノショクラン)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	・オニバスの種子を探取し、水路(縁田型水路)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。
				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	・希少植物(ミヤコアオイ・アカボノショクラン)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	・水路内の希少植物(タコノアシ・ウマスゲ)について、水路の通水を確保することにより湿地環境を保全する。	②最小化 ④軽減/消失	・摩耗の激しいエプロンを補修するに当たり、左岸部は植え石魚道として整備することにより多種の魚介類の移動を可能とした。 ・筏落とし部を魚道として整備することにより、多種の魚介類の移動を可能とした。	平成25・26年春にアユの遡上を確認した。また、9月にはエビヒの遡上も確認した。
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)について、水路の通水を確保することにより湿地環境を保全する。	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、水路の通水を確保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。	在来植生への影響は見られない。
				④軽減/消失	・工事中の土砂流出や漏水溢下に注意し、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	・シルトフエ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。	
39	H20	国営附帯農地防災事業	唐園(上板町・板野町)	④軽減/消失	希少植物(サデグサ・クロモ)は、バイオライン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 ④軽減/消失	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土砂が流れ落ちないように対策を求める。	②最小化 ④軽減/消失	・かんがい期には既存水に水を流すことにより配慮を行った。 また、工事は冬季に実施した。	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(ヤフサンサシ・カンアオイ)に施工中に土砂が流れ落ちないように対策をする。	未	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・ミヤコアオイ)に影響が無いよう避けてして施工を行った。	配慮箇所周辺の工事未実施
				③修正	・渓添横断部については、橋梁もしくはボックスカルバートの構造をナガレホケジョウ等が選上できる構造とする。	未	工事の未実施	

番号	探査年度	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	・希少植物(サデグサ・コギシギシ)等は、生育土壤を工事後に戻すなど の配慮を行う。	④軽減/消失	・希少植物(サデグサ・コギシギシ等は、生育土壤を工事後の配 慮を行った。	工事を実施中
42	H21	農道整備事業	大麻西2期 (鳴門市)	②最小化	・希少魚類(ドジョウ等)や周辺地域で生息が確認された(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。	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て片側を 渠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。	工事を実施中
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	ヒメタデは生息地の土壤、アセスゲは固体と、タコノアシは固体と生息 地の土壤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(生息地の土壤)、アセスゲ(固体)、タコノアシ(固体と生息 土壤)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
				④軽減/消失	・希少植物(ミナミキ・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(ヤリナガ・ヌマムツ等)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
				⑤代償	・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。 ・希少植物(ミズタカモジ)は代替えの生息地へ移植する。	未	配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施
					—	④軽減/消失 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)	移播箇所において、良好に生育して いることを確認。
44	H22	ため池等整備事業	敷地地 (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(ミゾコウジ・スマメノコビエ・コカモヅリ)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くする。	④軽減/消失	・希少植物(スズメノコビエ・コカモヅリ)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。	工事の未実施
				⑤代償	・希少植物(ミゾコウジ・ユイセンブリ等)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	探査年度	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	・在来種による綠化を行い、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及ぼす。工事後の植生の復元が速やかに行われるよう工事による改変・影響を極力少なくする。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ができるだけ極力少くする。	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 ③修正 ④軽減/消失 ⑤代償	<p>①回避 大津田川ヒ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強す。</p> <p>②最小化 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>③修正 大津田川ヒ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>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。</p> <p>⑤代償 種子と生育土壤を探取、保存しておき、整備後の田畠に移植する。(ミズカモジ、アゼズゲ)</p> <p>種子と生育土壤を探取、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>種子と生育土壤を探取、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 ②最小化 ③修正 ④軽減/消失 ⑤代償</p> <p>・大津田川ヒ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強す。</p> <p>・排水路底版部を現地発生石を利用した多孔質(石張)として、側壁部には商業ブロックを設置し、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(オクラコウホネ、アイノコヒルムシロ)を水路完成後に移植した。</p> <p>・大津田川ヒ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>・濁水流出口対策として、工事現場内に沈砂池の設置及び、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。</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>	

※長池西部は委員会で審議した結果を記載。

番号	探査年度	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 現況の生育環境を残し、當農の中で生育地周辺の維持管理(草刈り)を継続していく。	未 配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施	工事の未実施	
				②最小化 排水路の構造を、多孔質(石張、魚巣箱)とし、水生動物の生息空間を復元する。	未 配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施	工事の未実施	
				②最小化 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)	未 配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施	工事の未実施	
				③修正 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。	未 配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施	工事の未実施	
				③修正 簡易型水田魚道の取付	未 配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施	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	工事の未実施	
				④軽減/消失 水田表土の再利用を行い生育環境を復元する。 (ミズガラビ、ミズマツバ)	未 配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施	工事の未実施	
				⑤代替 生育地の土壤をブロック移植し、種子を採取しておき移植先周辺に播種する。(オヒメダ、ミズタカモジ、アゼスゲ)	未 配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施	工事の未実施	
				②最小化 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。	未 配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施	工事の未実施	
				②最小化 堤体外側の法面保護として、シハ等の在来種による緑化を行い、外来種の侵入を抑制する。	未 配慮箇所周辺の工事未実施	工事の未実施	工事の未実施	
				④軽減/消失 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。	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。	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。	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。	
				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。	④軽減/消失 ・工事の際、濁水の流出・重機からの油類の流出・飛散に注意した。	工事の際、濁水の流出・重機からの油類の流出・飛散に注意した。	工事の際、濁水の流出・重機からの油類の流出・飛散に注意した。	
				④軽減/消失 工事後の植生の復元が遅やかに行われるよう、工事による改変・影響を極力少なくする。	④軽減/消失 ・近傍に鷺舎があることから、取水期以外は池の水を落水しており、この落水期間に合わせて工事を実施した。	工事の際、濁水の流出・重機からの油類の流出・飛散に注意した。	工事の際、濁水の流出・重機からの油類の流出・飛散に注意した。	

番号	探査年度	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 堤体内側の張りロックについて、多孔質のコンクリート製品を堤体の一部に使用する。 ④軽減/消失 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 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	工事の未実施 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 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	工事の未実施 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 工事に關わる作業ヤードは必要最小限度とする。 ③軽減/消失 池も干上げの際、オオクチバス(特定外来種)を駆逐する。 工事の影響を受けけるサデクサ、ミズアオイは生息地の土壤を、コギシギシは個体を、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 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	工事の未実施 工事の未実施	
50	H26	ため池等整備事業	鴨太池 (阿波市)	②最小化 堤体内側の張りロックについて、多孔質のコンクリート製品を堤体の一部に使用する。 ④軽減/消失 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 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	工事の未実施 工事の未実施	
				④軽減/消失 希少種(コカメツツル)の固体及び埋土種子を含む表土を採取し、影響の無いところに仮置きし、工事後に戻す。また、事前に種子を播く。	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	工事の未実施 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 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	工事の未実施 工事の未実施	
				④軽減/消失 工事に關わる作業ヤードは必要最小限度とする。 池も干上げの際、オオクチバス(特定外来種)を駆逐する。	未 未			

番号	探査年度	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 (3)修正	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復元する。(クロモ、クロカワズスゲ) 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ともに、移動陸路として水田魚道を設置する。(メカ、ドジョウ)	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	工事の未実施 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)	②最小化 (3)修正	排水路の構造を、多孔質(石張等)とし、水生植物の生育空間を創出する。(クロモ、クロカワズスゲ) 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ともに、移動陸路として水田魚道を設置する。(メカ、ドジョウ)	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	工事の未実施 工事の未実施

番号	探査年度	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 (3)修正 ④軽減/消失 (口モ)	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復元する。(クロモ) 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ともに、移動経路として水田魚道を設置する。(メカ、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 (口モ)	工事の際、濁水の流出、重機から油類の流出・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
				⑤代償	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
					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
54	H27	農村地域防災減災事業	那賀川・南岸(阿南市)	②最小化 (3)修正 ④軽減/消失 (イヌカフシ、クロモ)	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復元する。(クロモ) 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
				④軽減/消失 (イヌカフシ、クロモ)	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 (口モ)	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	工事期間中、希少植物(ヒツバハギ)を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
					近隣の類似環境の場所に、移植する。(ヒツバハギ)	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 ④軽減/消失 ④軽減/消失 ⑤代償	頭首工での取水量を調節し、生息区間の水量を確保する。 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。 工事期間中、希少植物(イヌハギ)を影響を受けない場所へ避難させる。 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