

## 平成23年度 新規予定地区の環境配慮計画調書

事業名	地区名 (市町村)	工事内容	環境配慮計画	備考
集落基盤整備事業 (基幹水利施設保全型)	かみのやま 上山 (上山市)	管理システムの更新	施工時における機械油流出防止	位置図
		上山市の水田地帯(上山市土地改良区管内)913haへ須川及び生居川ダム等より用水を供給する水管理システム及びダム管理システムを更新補修する事業。	室外にある子局・警報局の計器類更新の際に、機械油流出の防止対策を実施。	
	とうごうぜき 東郷堰 (鶴岡市・三川町)	揚水機場・管理システム・用水路の更新	施工時における騒音、排気、汚濁水の抑制	位置図
		三川町の水田地帯(庄内赤川土地改良区管内)658.4haへ青龍寺川より揚水するポンプ設備、電気設備、水管理システム及び幹線用水路を更新補修する事業。	工事中の騒音抑制、低排出ガス対策、汚濁水対策を実施。	
水利区域内農地集積促進整備事業	よねざわ 米沢 (米沢市)	用排水路の改修	生態系に配慮した水路整備	位置図
		国営米沢平野二期農業水利事業に合わせて、米沢市の水田地帯40.6haを受益とする水路整備を行う事業。	計画水路の一部区間に生態系保全型水路の整備を行う。	
	やしるごう 屋代郷 (高畠町)	用排水路の改修	生態系に配慮した水路整備	位置図
		国営米沢平野二期農業水利事業に合わせて、高畠町の水田地帯97.8haを受益とする水路整備を行う事業。	計画水路の一部法面を生態系保全エリアとして残す。	
経営体育成基盤整備事業(通作条件整備型)	おぎのと 荻野戸 (山形市・天童市)	農道の整備	施工時における騒音、排気、汚濁水の抑制	位置図
		天童市の南東部の果樹地帯における樹園地農道網を整備する事業。	工事中の騒音抑制、低排出ガス対策、汚濁水対策を実施。	
	なかむかいひがし 中向東 (寒河江市)	農道の整備	施工時における騒音、排気、汚濁水の抑制	位置図
		寒河江市東部の果樹地帯における樹園地農道網を整備する事業。	工事中の騒音抑制、低排出ガス対策、汚濁水対策を実施。	

事業名	地区名 (市町村)	工事内容	環境配慮計画	備考
経営体育成 基盤整備事業 (面的集積型)	にしごうなとり 西郷名取 (村山市)	区画整理・用排水路・暗渠排水・揚水機改修	生態系に配慮した親水空間の整備	位置図
		村山市中央部に位置する水田地帯(村山東根土地改良区管内)で、115.4haの区画整理、用排水路及び暗渠排水の整備、揚水機の改修を行う事業。	受益地内のため池について、環境・景観に配慮し親水空間としての機能を持たせた整備を行う。また特定外来種であるブラックバス、ウシガエルの駆除を行う。	
	しんにし 新西 (村山市)	区画整理・用排水路・暗渠排水工・揚水機改修	生態系に配慮した水田整備	位置図
		村山市北部に位置する水田地帯で、39.4haの区画整理、用排水路及び暗渠排水の整備、揚水機の改修を行う事業。	絶滅危惧種や希少な水生動植物が生息するじゅんさい沼周辺は現状のまま保全していくとともに、沼に隣接する水路の整備は生態系に配慮した計画とする。	
	とざわ 戸沢 (戸沢村)	区画整理・用排水路・暗渠排水・揚水機改修	生態系に配慮した水田整備	位置図
		戸沢村北東部に位置する水田地帯(戸沢村土地改良区管内)で、256.3haの区画整理、用排水路及び暗渠排水の整備、揚水機の改修を行う事業。	二つ沼から岩花ため池をつなぐ水路改修区間について、部分的によどみや泥だめを設けるとともに水のつながりも確保する。	
	かみにいだ 上新田 (米沢市)	区画整理・用排水路・客土	施工時おける汚濁水及び土砂流出の抑制 (一部生態系水路整備)	位置図
		米沢市北部に位置する水田地帯で31.2haの区画整理、用排水路及び客土の整備を行う事業。	河川への汚濁水対策として、土砂沈殿水槽等を設けるとともに、計画水路の一部区間に生態系保全型水路の整備を行う。	
	たかやま 高山 (川西町)	区画整理・用排水路・暗渠排水	施工時おける汚濁水及び土砂流出の抑制 (一部生態系水路整備)	位置図
		川西町東部に位置する水田地帯で、113.0haの区画整理、用排水路及び暗渠排水の整備を行う事業。	河川への汚濁水対策として、土砂沈殿水槽等を設けるとともに、計画水路の一部区間に生態系保全型水路の整備を行う。	

事業名	地区名 (市町村)	工事内容	環境配慮計画	備考
経営体育成 基盤整備事業 (面的集積型)	あさだち 浅立 (白鷹町)	区画整理・客土・用排水路工	生態系に配慮した水田整備	位置図
		白鷹町南部に位置する水田地帯で、22.9haの区画整理、用排水路及び暗渠排水の整備、一部客土を行う事業。	最上川と接続する幹線排水路(土水路)改修により最上川と水田を行き来する淡水魚の産卵・繁殖環境が悪化するため、ポイント的に生態系保全型水路(水田魚道)を計画する。	
耕作放棄地 解消・発生防 止基盤整備 事業	はぎの 萩野 (白鷹町)	区画整理・用排水路・暗渠排水	生態系に配慮した水田整備及び環境配慮	位置図
		白鷹町北西部に位置する水田地帯で、25.4haの区画整理、用排水路及び暗渠排水の整備を行うことで農作業の効率化を図る。 また担い手等へ農地集積することにより、継続的な農地保全、耕作放棄地の解消及び発生を防止する事業。	計画区域内にはマルタニシ、ミズオオバコ等、絶滅危惧種に指定されている水生動植物が生息しており、施工前に移植、移動を実施する。 大日堂付近の作付け作物について「まなざし量」が多いところから「視点場」の検討を行い、景観形成を兼ねた作物を検討する。	
ため池等整 備事業(用排 水施設)	あかまつさんき 赤松3期 (大蔵村)	用排水路の改修	施工時における汚濁水の抑制	位置図
		明治25年に築造された用排水路が老朽化及び上流域の伐採などにより、流出量が増加し断面不足により機能低下が顕著のため改修を行う事業。	工事中の汚濁水対策、騒音抑制、低排出ガス対策を実施。	
農村災害対 策整備事業	まつざわ 松沢 (上山市)	ため池の改修	施工時における汚濁水の抑制	位置図
		大正10年に造成された、ため池が老朽化等により破損しているため、ため池(堤体、取水施設、洪水吐等)改修を行う事業。	工事中の汚濁水対策及び環境への影響を最小限に止めるため、一部水面を残す手立てを実施。	
	たきのさわ 滝ノ沢 (村山市)	ため池の改修	施工時における汚濁水の抑制	位置図
		大正7年に造成されたため池が老朽化等により破損しているため、ため池(堤体、取水施設、洪水吐等)改修を行う事業。	工事中の汚濁水対策及び工事完成後の環境回復が速やかに図られるよう、工事において周辺植生を極力残す手立てを実施。	

事業名	地区名 (市町村)	工事内容	環境配慮計画	備考
農村災害対策整備事業	わごう 和合 (朝日町)	用水路の改修	施工時における汚濁水の抑制	位置図
		元禄元年に造成された用水路(開水路、トンネル)が老朽化等により機能低下が顕著となっているため、開水路及び水路トンネルの改修を行う事業。	工事中の汚濁水対策及び騒音抑制、低排出ガス対策を実施。	
	あゆかい 鮎貝 (白鷹町)	排水機場の改修	施工時における汚濁水の抑制	位置図
		昭和59年に造成された排水機場が老朽化等により破損しているため、排水機場(主ポンプ類、原動機類、除塵機等)改修を行う事業。	工事中の汚濁水対策及び騒音抑制、低排出ガス対策を実施。	
地域ため池総合整備事業	みずがしら 水頭 (白鷹町)	ため池の改修・下流水路の整備	施工時における汚濁水の抑制	位置図
		大正10年に造成された、ため池が老朽化等により破損しているため、ため池(堤体、取水施設、洪水吐、下流水路等)改修を行う事業。	工事中の汚濁水対策及び騒音抑制、低排出ガス対策を実施。	
	かわどい 川樋 (南陽市)	ため池の改修・下流水路の整備	施工時における汚濁水の抑制	位置図
		昭和46年に造成された、ため池が老朽化等により破損しているため、ため池(堤体、取水施設、洪水吐、下流水路等)改修を行う事業。	工事中の汚濁水対策及び騒音抑制、低排出ガス対策を実施。	