

令和8年度予算に係る農林水産部公共事業の実施について

【今年度事業の概要】

「安心」「温もり」「ゆめ実現」の視点に基づく「あたたかい京都づくり」の総仕上げを図るとともに、その成果を礎に「わくわくする京都」への始動につなげ、豊かな恵みをもたらす農林水産業の活性化へ向けて、国の「食料安全保障の強化や農林水産業の持続的な発展、国土強靱化」を基本とする予算を活用して、“しなやかで災害に強い地域づくり”と“農林水産業の成長産業化”を支える基盤づくりを着実に推進

- ◇ 16ヶ月予算として**81.6億円**の公共事業費を確保
- ◇ 農山漁村と森林の地域でハード・ソフト一体となった総合的な防災・減災対策、流域治水対策を計画的に実施
 - ・ 京都ならではの多様で特色ある農林水産業を魅力的かつ競争力のある「産業」として確立し、農林水産物の生産拡大や安定的な食料供給を実現する生産基盤の強化を効果的に実施
 - ・ 併せて、近年の気候変動を踏まえ、農業用水の安定確保を喫緊の課題として位置付け、ため池・水利施設・農地の整備を一体的に捉えた渇水対策を計画的に推進

1 しなやかで災害に強い地域づくり

大規模地震や集中豪雨等への対応力を高め、災害に強い京都を目指すため、引き続き、ため池の地震や豪雨等への耐性評価に取り組むとともに、ため池の改修及び廃止、漁港海岸の波浪対策、荒廃山地等における治山施設の設置や森林整備等を実施。

(1) 農業用ため池の地震・豪雨耐性評価と改修による防災・減災対策と渇水対策

○ソフト対策：ため池の地震・豪雨耐性評価

- ・ 地震・豪雨耐性評価の実施（府営）16池＜継続＞

○ハード対策：ため池の改修

- ・ 徳良地区（京丹後市（府営）ため池改修）＜新規着手＞
- ・ 昭和池地区（亀岡市（府営）ため池改修）＜継続＞

○ため池改修による渇水対策（用水の反復利用による貯水能力の向上）

- ・ 徳良地区（京丹後市（府営）ため池改修）（再掲）

(2) 漁港海岸の整備改修による防災・減災対策

○漁港海岸の波浪対策

- ・ 栗田漁港海岸地区（宮津市（団体営）離岸堤）＜継続＞

(3) 治山施設の設置による山地災害からの復旧と治山対策

○近年の豪雨で荒廃した溪流の災害復旧及び予防対策

- ・ 京都市右京区京北漆谷町西野地区（京都市（府営）治山ダム工、山腹工）＜新規着手＞
- ・ 亀岡市上矢田町矢田山ノ内地区（亀岡市（府営）治山ダム工）＜新規着手＞
- ・ 綾部市篠田町地区（綾部市（府営）山腹工）＜継続＞
- ・ 白川牛岩地区（宇治市（府営）治山ダム工）＜完了＞

(4) 森林整備による災害に強い森づくり

○流域治水と連携した流木発生の抑制に資する森林整備

- ・ 淀川上流域（京都市、亀岡市、南丹市等（団体営）植林、間伐等）＜継続＞
- ・ 由良川流域（福知山市、舞鶴市、綾部市等（団体営）植林、間伐等）＜継続＞

2 農林水産業の成長産業化を支える基盤づくり

ブランド京野菜など高収益作物への転換による農業の高付加価値化や担い手への農地の集積・集約化、スマート農業技術の導入を促進する生産基盤の整備を行うとともに、農林水産物の安定生産を支える施設の機能保全や気候変動等を踏まえた改修等を実施。

特に、水利用の効率化や貯水・反復利用を進めることで、渇水への耐性を高め、安定した農業経営の基盤強化を図る。

(1) 高収益作物への転換や担い手への農地集積、渇水対策を促進する基盤整備

○農地の排水条件の改善や大型機械化に対応可能な区画拡大等

- ・関地区（京丹後市（府営）ほ場整備）＜新規着手＞
- ・神地地区（亀岡市（府営）ほ場整備）＜継続＞
- ・朝来中地区（舞鶴市（府営）ほ場整備）＜継続＞
- ・徳光地区（京丹後市（府営）ほ場整備）＜継続＞

○水管理施設の整備による渇水対策（水資源の有効活用と水利用の効率化による農業用水の安定確保）

- ・朝来中地区（舞鶴市（府営）貯水池の容量アップ）（再掲）
- ・徳光地区（京丹後市（府営）用水パイプライン化、自動給水栓等の整備）（再掲）

(2) 優良農地を支える農業水利施設等の機能保全のための整備と渇水対策の強化

○農地等の湛水被害を防ぐ排水機場の改修

- ・田辺排水機場地区（京田辺市（府営）排水機場改修）＜継続＞

○農業用水利施設の機能保全・長寿命化改修と渇水対策

- ・綴喜西部5地区（八幡市・京田辺市（団体営）地下水ポンプ設備改修）＜継続＞

(3) 持続可能な水産業を支える流通拠点漁港・生産施設等の整備

○流通拠点漁港等の整備

- ・舞鶴地区（舞鶴漁港（府営及び京都府漁協営））＜新規着手＞

○放流用アワビ・サザエの安定した生産量を確保するための整備

- ・海洋センター地区（宮津市（府営）海水井戸設置工事）＜新規着手＞

(4) 収益性の高い林業経営を実現するための林道整備

○森林の整備・管理の機械化等を促進する林道開設

- ・月ヒラ長老線（京丹波町（団体営）林道開設）＜継続＞

【概要】

(単位：地区、百万円、%)

区 分	地 区 数			事 業 費		
	府 営	団 体 営	計	府 営	団 体 営	計
農 業 農 村 整 備	24	38	62	1,217	587	1,804
森 林 保 全 整 備	28	28	56	809	1,193	2,002
漁 港 漁 場 整 備	2	11	13	24	563	587
当初予算計(①)	54	77	131	2,050	2,343	4,393

【参考】令和7年度（当初予算）(②)	1,736	2,508	4,244
前年度比(①/②)	118.1%	93.4%	103.5%

第1次国土強靱化実施中期計画等 補正予算(③)	28	30	58	1,940	1,822	3,762
16ヶ月予算計④(①+③)	68	83	151	3,990	4,165	8,155

※ 16ヶ月予算計④の地区数は、重複を除く実数

【参考】令和7年度（16ヶ月予算）(⑤)	3,054	3,923	6,977
前年度比(④/⑤)	130.6%	106.2%	116.9%

【本報道発表に関するお問合せ】

農林水産部 技 監 塚脇 電話 075-414-4892
 農村振興課 主幹兼係長 長澤 電話 075-414-5048



令和7年度補正予算並びに
令和8年度当初予算に係る
農林水産部所管公共事業

主要箇所の概要

■主要公共事業実施予定地区一覧表

●総計【151地区】(7年度補正:37億62百万円+8年度当初:43億93百万円 → 81億55百万円)

1 しなやかで災害に強い地域づくり

【89地区】(補正25億10百万円+当初24億20百万円 → 49億30百万円)

(1) 農業用ため池のハザードマップ作成と改修による防災・減災対策

【31地区】(補正5億16百万円+当初3億58百万円 → 8億74百万円)

府営・団体営	地区名	事業内容	市町村	新規	完了	主要箇所の概要
府営	川北奥池	堤体工、取水施設工	福知山市			
	和久寺下池	堤体工、取水施設工、洪水吐工	福知山市			
	昭和池	底樋工	亀岡市			P.5
	横輪池	実施設計、埋蔵文化財調査	亀岡市			
	徳良	実施設計	京丹後市	○		P.6
	京都府監視システム	ため池監視システム管理費	府内	○		
	京都9期	地震・豪雨耐性評価	府内			P.7
	京都ため池保全管理Ⅰ	ため池保全管理	府内			
団体営	薬師谷池2期	仮設工	京都市			
	長谷池	実施設計	京都市	○		
	太田池	調査設計	福知山市	○	○	
	京都10期(福知山市その3)	劣化状況評価(2池)	福知山市	○	○	
	福知山市内(機器)	ため池監視システム整備	福知山市		○	
	福知山市監視システム	ため池監視システム管理費	福知山市	○		
	舞鶴市監視システム	ため池監視システム管理費	舞鶴市	○		
	竜仏池(廃池)	廃池工事	綾部市	○		
	岩ヶ谷池(廃池)	廃池工事	亀岡市	○	○	
	亀岡市監視システム	ため池監視システム管理費	亀岡市	○		
	向日市監視システム	ため池監視システム管理費	向日市	○		
	金原寺池	堤体工、取水施設工、洪水吐工	長岡京市			
	金比羅池Ⅱ	廃池工事	京丹後市		○	
	合邦池(廃池)	廃池工事	京丹後市			
	尾和池(計画)	廃池(実施計画)	京丹後市	○	○	
	新池・古池	調査設計	南丹市	○	○	
	南丹市監視システム	ため池監視システム管理費	南丹市	○		
	小坊院池Ⅲ	廃池工事	木津川市		○	
	宮の谷下池(計画)	廃池(実施計画)	木津川市	○	○	
	井手町監視システム	ため池監視システム管理費	井手町	○		
	京都10期(精華町その2)	劣化状況評価	精華町	○	○	
	精華町監視システム	ため池監視システム管理費	精華町	○		
	中台新町1号池(計画)	廃池(実施計画)	京丹波町	○	○	

(2) 漁港海岸の整備改修による防災・減災対策

【2地区】(補正なし+当初1億94百万円 → 1億94百万円)

府営・団体営	地区名	事業内容	市町村	新規	完了	主要箇所の概要
団体営	栗田漁港海岸	離岸堤工事 1式	宮津市			
	伊根漁港海岸(高梨)	護岸工事 1式	伊根町			

(3) 治山施設の設置による山地災害からの復旧と治山対策

【33地区】(補正4億67百万円+当初7億59百万円 → 12億26百万円)

府営・団体営	地区名	事業内容	市町村	新規	完了	主要箇所 の概要
府営	北区雲ヶ畑中津川町	山腹工 1式	京都市		○	
	右京区京北漆谷町西野	治山ダム工 1基、山腹工 1式	京都市	○		P.8
	右京区京北大野町升水	森林整備 1式	京都市			
	京都市右京区京北中江町	治山施設補修設計 1式	京都市	○		
	左京北部地区	治山施設補修	京都市	○	○	
	天座一区	治山ダム工 1基	福知山市		○	
	大江町市原谷②	治山ダム工 1基	福知山市			
	大江町千原	治山ダム工 1基	福知山市	○		
	大江町河守	治山ダム工 3基	福知山市		○	
	舞鶴市桑飼下	治山ダム工 1基	舞鶴市	○		
	舞鶴市丸田	落石調査 1式	舞鶴市	○		
	綾部市坊口町③、④	山腹工 1式	綾部市			
	綾部市篠田町	山腹工 1式、資材搬入路工	綾部市			P.9
	綾部市西方町	治山ダム工 1基	綾部市	○		
	綾部市地区	治山施設補修	綾部市			
	白川牛岩	治山ダム工 1基	宇治市		○	P.10
	本梅町平松西山	治山ダム工 1基	亀岡市			
	亀岡市上矢田町矢田山之内	治山ダム工 1基	亀岡市	○	○	P.11
	亀岡市地区	治山施設補修	亀岡市			
	久美浜町金谷	治山ダム工 4基	京丹後市	○		
	京丹後市久美浜町湊宮	防災林造成工 1式	京丹後市	○		
	網野町塩江地区	治山施設補修	京丹後市	○	○	
	久美浜町海士	治山施設補修	京丹後市	○	○	
	埴生	治山ダム工 1基	南丹市		○	
	鎌谷奥	治山ダム工 2基	京丹波町		○	
	塩谷	治山ダム工 1基	京丹波町		○	
	京丹波町地区	治山施設補修	京丹波町			
	亀島	落石対策工 1式	伊根町		○	
	岩滝	治山ダム工 1基	与謝野町	○		
	香河	山腹工 1式	与謝野町	○		
	三河内	治山ダム工 1基	与謝野町	○	○	
丹後地区	治山施設補修	宮津市他				
団体営	府内一円	林地崩壊防止	府内一円			

(4) 森林整備による災害に強い森づくり

【23地区】(補正15億27百万円+当初11億9百万円 → 26億36百万円)

府営・団体営	地区名	事業内容	市町村	新規	完了	主要箇所 の概要
府営	北区大森大谷	森林整備 1式	京都市			
	京都市左京区鞍馬本町他	森林整備 1式	京都市	○	○	
	福知山市夜久野町板生(田谷垣)	森林整備 1式	福知山市	○		
	網野町浜詰	病害虫防除工 1式	京丹後市			
	小野	森林整備 1式	京丹波町	○		
	伊根町野村	森林整備 1式	伊根町	○	○	
団体営	府内一円	間伐等 約1,700ha	17市町村			P.12

2 農林水産業の成長産業化を支える基盤づくり

【62地区】(補正12億52百万円＋当初19億73百万円 → 32億25百万円)

(1) 高収益作物への転換や担い手への農地集積を促進する基盤整備

【17地区】(補正2億83百万円＋当初6億66百万円 → 9億49百万円)

府営・団体営	地区名	事業内容	市町村	新規	完了	主要箇所の概要
府営	川北	換地処分 1式	福知山市		○	
	舞鶴女布	区画整理工 A=1.0ha、揚水機 1式、文化財調査 1式	舞鶴市			
	蒲江・油江	実施設計 1式	舞鶴市			
	朝来中	区画整理工 A=1.0ha	舞鶴市			P.13
	泉源寺	区画整理工 A=7.0ha、客土受入 1式	舞鶴市			
	長野	区画整理工 A=1.4ha	綾部市			
	神地	区画整理工 A=0.9ha	亀岡市			P.14
	上宇川	換地処分 1式	京丹後市		○	
	平田	換地処分 1式	京丹後市		○	
	徳光	実施設計 1式、境界確定測量 1式	京丹後市			P.15
	関	換地計画原案 1式、実施設計他 1式	京丹後市	○		P.16
	吉澤	実施計画策定 1式	京丹後市		○	
	俵野団地Ⅰ期	果樹団地整備	京丹後市			
	鴨谷団地Ⅰ期	実施設計 1式	京丹後市	○		
西田	実施計画策定 1式	南丹市	○			
団体営	吉澤	換地事務委託 1式	京丹後市	○	○	
	諸畑Ⅱ期	暗渠排水(FOEAS)A=1.9ha	南丹市		○	

(2) 大規模優良農地を支える水利施設等の機能保全のための整備

【22地区】(補正4億99百万円＋当初7億80百万円 → 12億79百万円)

府営・団体営	地区名	事業内容	市町村	新規	完了	主要箇所の概要
府営	八幡排水機場	実施設計、仮設道路工	八幡市			
	田辺排水機場	除塵機工	京田辺市			P.17
	京都府内	機能保全計画策定	府内			
団体営	巨椋用水(計画Ⅱ)	実施計画策定	京都市	○	○	
	イカイ揚水機	揚水機更新	福知山市			
	小口	揚水機更新	亀岡市			
	犬甘野	揚水機更新	亀岡市			
	上河原(保全計画)	機能保全計画策定	京丹後市			
	丹波(八の丸頭首工)(保全計画)	機能保全計画策定	京丹後市			
	芋野居地	取水堰改修	京丹後市		○	
	氷所神吉	農道舗装 L=1.7km	南丹市			
	木津用水導水路(保全計画)	機能保全計画策定	木津川市	○	○	
	木津揚水機場設備等(計画)	実施計画策定	木津川市	○	○	
	山田川ファブリダム(保全計画)	機能保全計画策定	精華町	○	○	
	石川亀山(保全計画)	機能保全計画策定(井原頭首工)	与謝野町			
	巨椋池	排水機場管理	京都市・宇治市・久御山町			
	巨椋池排水機場(通信・流域観測)	通信制御設備更新、流域観測設備更新	京都市・宇治市・久御山町			
	綴喜西部5	揚水機更新(5箇所)	八幡市、京田辺市			P.18
	府内一円	土地改良施設維持管理適正化事業	府内			
	府内一円	土地改良施設維持管理適正化事業(防災減災機能強化)	府内			
京都府内	渇水対策	府内				
京都府内	突発事故復旧	府内				

(3) 老朽化の進む漁港・海岸保全施設等の機能保全のための整備

【13地区】(補正4億70百万円＋当初3億93百万円 → 8億63百万円)

府営・団体営	地区名	事業内容	市町村	新規	完了	主要箇所 の概要
府営	舞鶴(舞鶴漁港)	実施設計 1式	舞鶴市	○		P.19
	京都府	製品製作設置工事 1式	宮津市			
	海洋センター	海水井戸実施設計 1式	宮津市	○		P.20
	京都府(中浜漁港)	中岸壁実施設計 1式	京丹後市			
団体営	舞鶴	機械設備更新 1式	舞鶴市			
	舞鶴(舞鶴漁港)	実施設計 1式	舞鶴市	○		
	京丹後Ⅱ(浜詰)	泊地浚渫工事 1式	京丹後市			
	京丹後(間人)	航路浚渫工事 1式	京丹後市			
	伊根	岸壁工事 1式	伊根町			
	伊根	飲雑用水機械設備更新 1式	伊根町			
	伊根	集落排水機械設備更新 1式	伊根町			
	伊根(浦島)	離岸堤工事 1式	伊根町			
舞鶴Ⅱ(竜宮浜)	防砂突堤工事 1式	舞鶴市				

(4) 収益性の高い林業経営を実現するための林道整備

【10地区】(補正なし＋当初1億34百万円 → 1億34百万円)

府営・団体営	地区名	事業内容	市町村	新規	完了	主要箇所 の概要
団体営	久多尾越線	擁壁工等 1式	京都市	○		
	大谷線	のり面改良 1式	福知山市			
	新大谷線	のり面改良 1式	福知山市		○	
	大勝負線他44路線	橋梁点検 1式	福知山市		○	
	七谷線(10号橋)	橋梁補修 1式	亀岡市		○	
	芦谷線	PCB処理 1式	亀岡市		○	
	片原山線	舗装 1式	井手町			
	横川線(1号橋)	橋梁補修 1式	笠置町		○	
	横川線(2号橋)	橋梁補修 1式	笠置町		○	
	月ヒラ長老線	開設 1式	京丹波町			

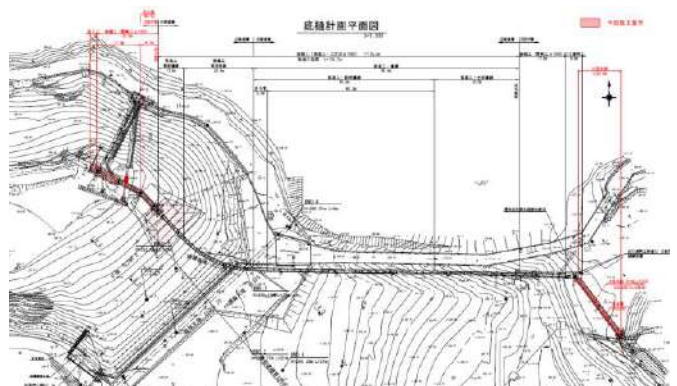
令和 7 年度補正予算並びに
令和 8 年度当初予算に係る
農林水産部所管公共事業

イラスト

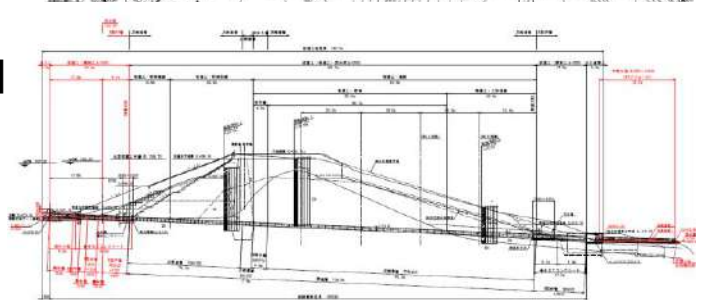
事業名	農村地域防災減災事業 (ため池整備)	事業概要	全体計画				
フリガナ 地区名	シヨ ウワイケ カメオカシ ニシベツインチョウ 昭和池 (亀岡市西別院町) ※防災重点農業用ため池		①総事業費 1,259,530千円 ②事業目的 ため池改修 ③事業内容 実施設計、堤体工、洪水吐工、取水施設工、付帯工一式 ④事業期間 令和元年度～令和11年度				
事業主体	京都府		7年度 当初までの実績				
現況等	堤体がすべり崩壊等を起こすおそれがあり、堤体の余裕高不足、洪水吐の機能不足により、豪雨・地震時には危険な状態である。		①事業費:394,000千円 ②事業内容:実施設計・測量、地質調査、用地測量、工事用進入路改良工事				
事業効果	豪雨・地震時の災害を未然に防止し、農業用水の安定確保を図る。		8年度計画 (7年度補正、6月補正を含む)				
コスト削減	補強盛土工法の採用により、ため池底土の有効活用を図る。		①総事業費 188,000千円 ②事業内容 底樋付帯工 一式				
環境・景観への配慮	水生生物等に配慮した施工時期、濁水防止等の対策を講じる。	負担割合	国:55%,府:30%,市町村:14%,その他:1%				
		年度区分	年度	R7当初まで	R7補正	R8	R9以降
			事業費(千円)	394,000	115,000	70,000	680,530



【位置図】



【計画平面図】



ため池全景



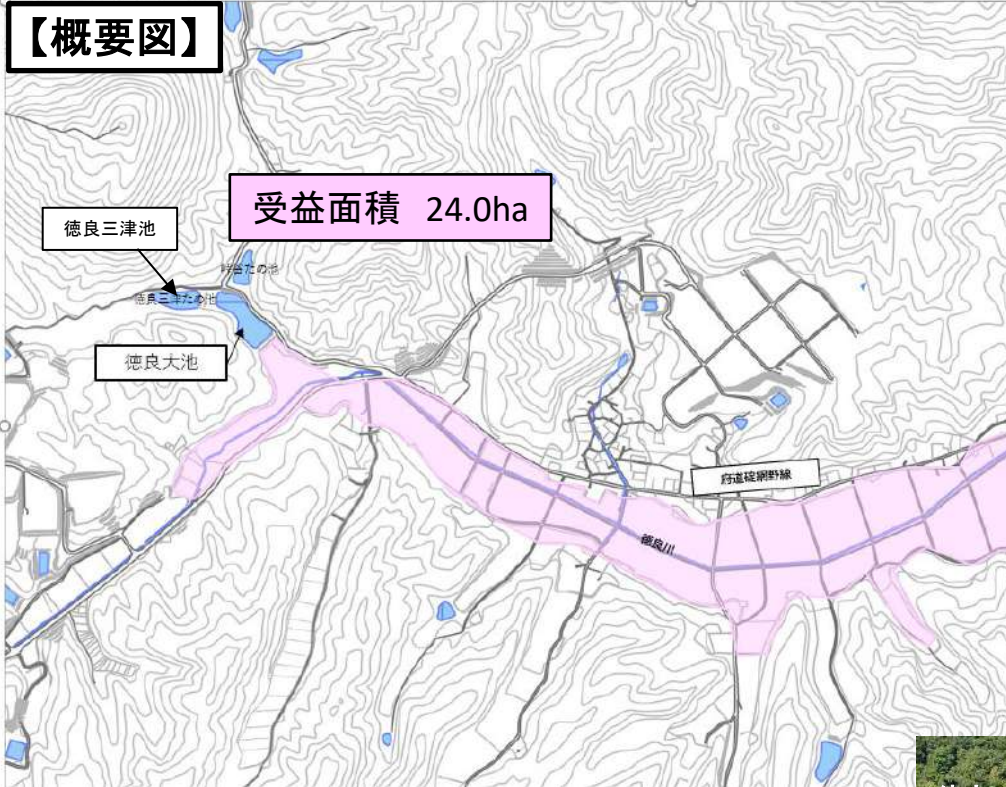
底樋



R8. 3月撮影

事業名	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)	事業概要	全体計画				
フリガナ 地区名	トクラ 徳良(京丹後市丹後町徳光)		①総事業費 570,000千円 ②事業目的 ため池改修 ③事業内容 改修工事 2池 [徳良大池、徳良三津池] ④事業期間 R8年度～R15年度				
事業主体	京都府		7年度 当初までの 実績				
現況等	築造後相当年が経過しており、堤体の断面不足、洪水吐の能力不足、取水施設の機能喪失など老朽化が著しい。また、地震や豪雨時に破堤の危険性がある。		8年度計画 (7年度補正、6月補正を含む)				
事業効果	災害時における下流域への被害を未然に防止するとともに、渇水対策として用水の反復利用を可能とする整備を進めることで、農業用水の安定供給を図る。	負担割合					
コスト削減	堤体改修工法について三案比較を行い経済的かつ有効的な購入土による改修を採用	国:55%、府34%、市町村11%					
環境・景観への配慮	部分的な浅瀬環境を極力維持し、施工時は低騒音・低振動型建設機械の使用	年度区分	年度	R7当初まで	R7補正	R8 (6月補正含む)	R9以降
			事業費 (千円)	—	—	40,000	530,000

【概要図】



事業名	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)	事業概要	全体計画				
(フリガナ)地区名	キョウト キ フナイ ゼンイキ 京都9期(府内全域)		①総事業費 1,044,379千円 ②事業目的 地震や豪雨による堤体の危険性の評価 ③事業内容 地震・豪雨耐性評価98箇所 ④事業期間 令和3年度～				
事業主体	京都府		7年度当初までの実績				
現況等	地震・豪雨による堤体等の安全性について、専門的知見による確認がなされていない。		8年度計画(7年度補正、6月補正を含む)				
事業効果	地震時等の災害を未然に防止することで府民の生命や財産を守り、農業用水の安定確保を図る。	負担割合					
コスト削減	-	国:100%,府:0%,市町村:0%,その他:0%					
環境・景観への配慮	-	年度区分	年度	R7当初まで	R7補正	R8	R9以降
			事業費(千円)	864,970	169,899	9,510	-

【概要】

防災重点農業用ため池に係る防災工事等の推進に関する特別措置法(R2法律第56号)に基づき知事が指定した「防災重点農業用ため池(※)」を対象に、次の評価を府と市町村が役割分担して実施

(※)堤体等の健全性に関係なく決壊すると下流人家等に被害の恐れのあるため池

○ 京都府 : 「地震・豪雨耐性評価」

地質調査や構造計算等をもとに地震や豪雨による決壊の危険性を評価

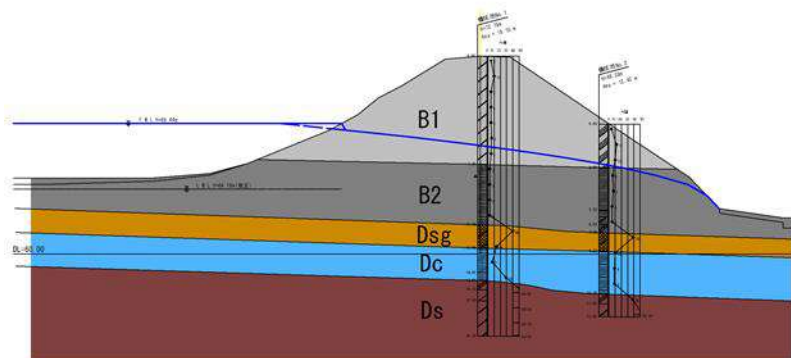
➡ 評価後、改修が必要なため池は、計画的、効率的に改修事業を実施

<参考>

京都府の状況(令和7年3月時点)

- ・農業用ため池 1,507箇所 うち、防災重点農業用ため池指定 614箇所
- ・「京都府防災工事等推進計画」を令和3年3月に策定し、令和3年度(R2国補正)より事業推進

【ボーリング柱状図】



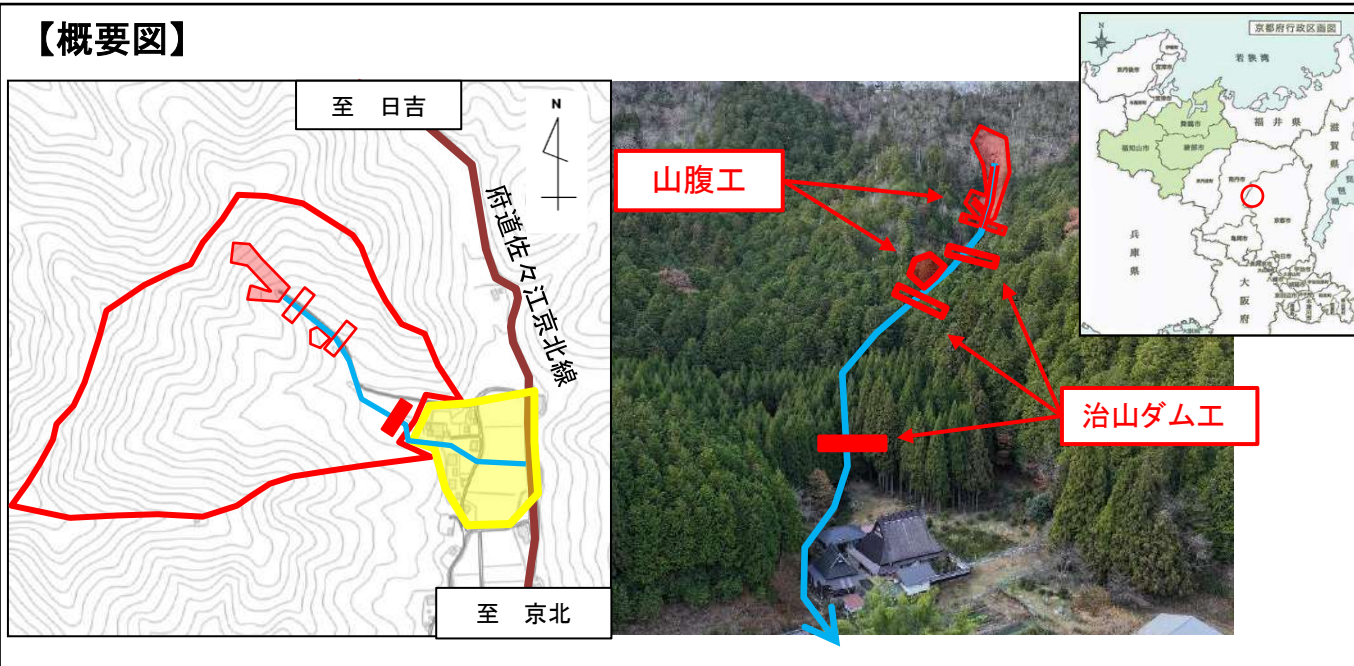
【写真】



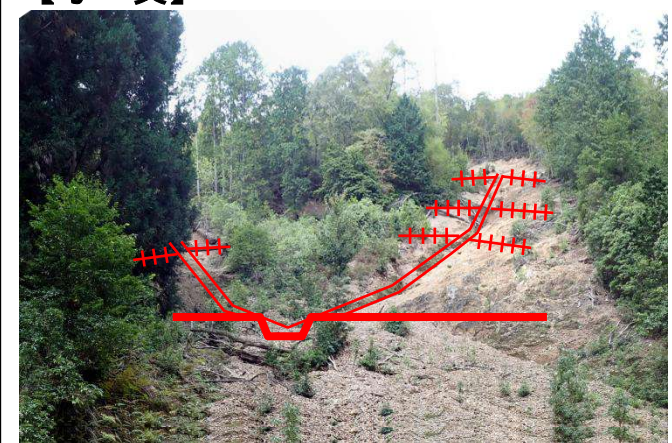
地質調査状況

事業名	治山事業(復旧治山)	事業概要	全体計画	①総事業費 170,000千円 ②事業目的 荒廃した山腹・溪流の復旧 ③事業内容 山腹工0.22ha、治山ダム工3基 ④事業期間 令和8年度～令和10年度				
フカナ地区名	キョウトシウキョウケイホクウルシタニチョウニシノ京都市右京区京北漆谷町西野地内		7年度当初までの実績	—				
事業主体	京都府		8年度計画	①総事業費 77,000千円 ②事業内容 山腹工0.16ha、治山ダム工1基				
現況等	平成30年及び令和6年の豪雨により、溪流より土砂が流出し、直下の人家等が被害を受けた。		負担割合	国:50%,府:50%,市町村:-%,その他:-%				
事業効果	山腹崩壊地の復旧及び荒廃溪流の安定を図り、地域住民の安心安全を確保する。		年度区分	年度	R7当初まで	R7補正	R8当初	R9以降
コスト削減	複数の工法を比較し、コスト削減を図る。		事業費(千円)	-	-	77,000	93,000	
環境・景観への配慮	積極的に木材利用を図ることで、資源の循環利用を推進する。							

【概要図】

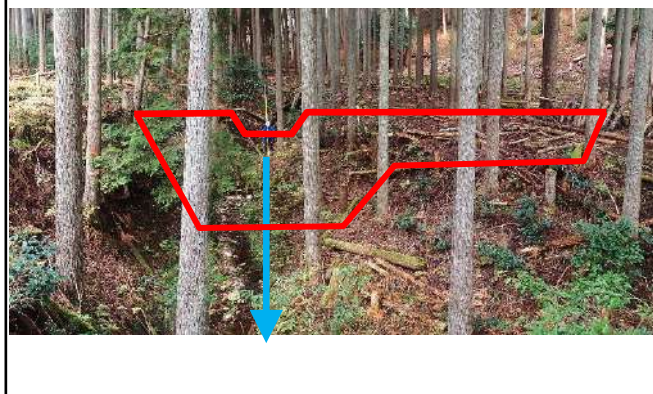


【写真】



最上流 山腹工計画位置

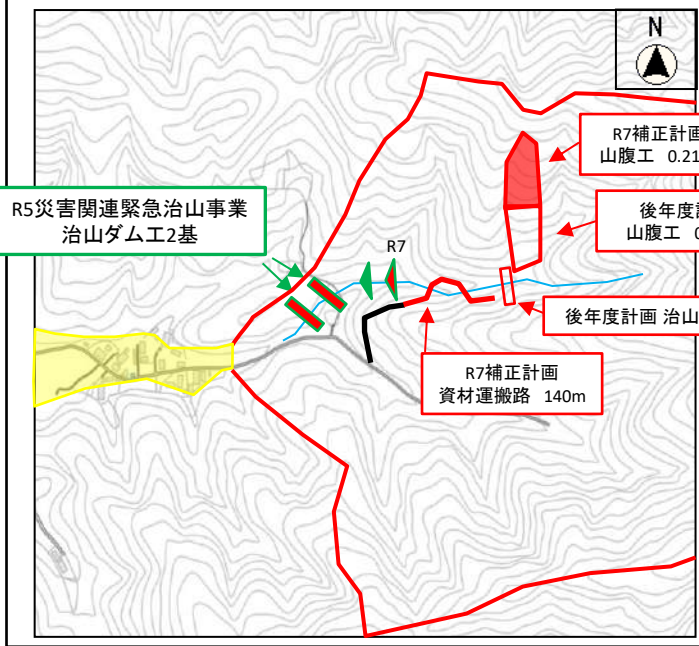
【写真】



最下流 治山ダム工計画位置

事業名	治山事業(緊急総合治山)	事業概要	全体計画	①総事業費 210,000千円 ②事業目的 荒廃溪流及び山腹崩壊の復旧 ③事業内容 治山ダム工2基、山腹工 0.43ha 資材運搬路 140m ④事業期間 令和7年度～令和9年度				
フカナ地区名	アヤベシ シノダチョウ 綾部市 篠田町 地内		7年度当初までの実績	①事業費 64,000千円 ②事業内容 治山ダム工 1基				
事業主体	京都府		8年度計画(7年度補正含む)	①事業費 73,000千円 ②事業内容 山腹工0.21ha、資材運搬路140m				
現況等	令和5年台風7号豪雨により、土石流が発生し、下流人家・府道に被害を与えたことから、災害関連緊急治山事業を実施。依然として、溪流内に荒廃や土砂堆積及び山腹崩壊があり、再流出するおそれがあるため、早期の復旧が必要である。		負担割合	国:50%,府:50%,市町村:-%,その他:-%				
事業効果	山腹工を施工することにより、山腹崩壊の早期復旧を図り、地域住民の安心・安全を確保する。		年度区分	年度	R7当初まで	R7補正	R8当初	R9以降
コスト削減	複数の工法を比較し、コスト削減に努める。		事業費(千円)		64,000	73,000	-	73,000
環境・景観への配慮	山腹斜面での早期緑化及び丸太筋工等の木製品を積極的に使用し、生態系や景観に配慮する。							

【概要図】



【位置図】



令和7年度補正 山腹工計画位置

崩壊斜面状況 (土留工設置位置)

事業名	治山事業(予防治山)	事業概要	全体計画	①総事業費 118,000千円 ②事業目的 山地災害の予防 ③事業内容 治山ダム工3基 ④事業期間 令和6年度～令和8年度				
ワガナ地区名	ワガナ 予防治山 宇治市白川牛岩 地内		7年度当初までの実績	①事業費 74,000千円 ②事業内容 治山ダム工2基				
事業主体	京都府		8年度計画	①事業費 44,000千円 ②事業内容 治山ダム工1基				
現況等	これまでの豪雨等により溪岸侵食が発生し、不安定土砂・倒木が堆積している。		負担割合	国:50%,府:50%,市町村:1%,その他:1%				
事業効果	土砂流出対策として治山ダム工を設置することで、安心安全な生活基盤を確保する。		年度区分	年度	R7当初まで	R7補正	R8当初	R9以降
コスト削減	府内産木材製品を積極的に使用することで、社会的コストの縮減を図る。			事業費(千円)	74,000	-	44,000	-
環境・景観への配慮	木材製品を積極的に使用し、生態系や景観に配慮する。							

【概要図】



【写真】



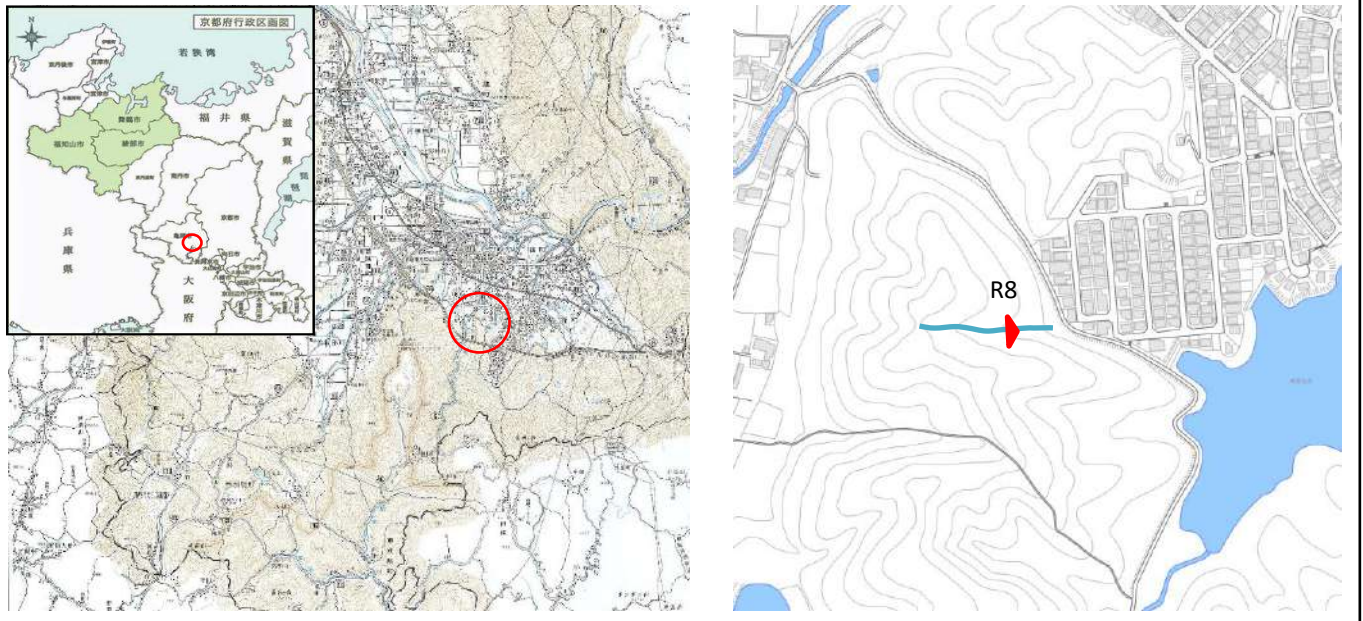
治山ダム計画位置、溪流荒廃状況



R7年度実施状況 (令和8.3月撮影)

事業名	治山事業(予防治山)	事業概要	全体計画	①総事業費 40,000千円 ②事業目的 山地災害の予防 ③事業内容 治山ダム工1基 ④事業期間 令和8年度			
フカナ地区名	カメオカシ 亀岡市 カミヤタチョウ 上矢田町 ヤマ ウチ 矢田山ノ内 チナイ 地内		7年度当初までの実績	①事業費 - ②事業内容 令和8年度からの新規事業			
事業主体	京都府		8年度計画(7年度補正、6月補正含む)	①事業費 40,000千円 ②事業内容 治山ダム工1基			
現況等	豪雨により、森林内で溪岸侵食が発生し、溪流内に不安定土砂が堆積している。		負担割合	国:50%,府:50%,市町村:-%,その他:-%			
事業効果	治山ダム工の設置により、荒廃した溪流の安定を図り、地域住民の安心・安全を確保する。		年度区分	年度	R7当初まで	R7補正	R8当初(6月補正含む)
コスト削減	府内産間伐材製品(木製残存型枠等)を使用し、社会的コスト(ライフサイクルコスト)の縮減に努める。	事業費(千円)	-	-	40,000	-	
環境・景観への配慮	木製残存型枠等の木製品を積極的に使用し、溪流生態系や景観に配慮する。						

【概要図】



【写真】



R8治山ダム工 計画箇所

事業名	森林整備事業	事業概要	全体計画				
フリガナ 地区名	キョウトフナイ ショウウン 京都府内 17市町村						
事業主体	市町村、森林組合等						
現況等	気候変動に伴う山地災害の激化・頻発化等の課題に対応するため、森林整備による森林の公益的機能の維持増進が必要である一方、花粉発生源対策としてスギの植替えの推進が求められている。						
事業効果	人工造林等の推進により、気候変動緩和等の森林の公益的機能や花粉発生の抑止を維持増進するとともに、間伐材等の搬出・利用を促進することで木材の安定供給及び豪雨等による災害の被害拡大の未然防止につながる。						
コスト削減	厳しい予算状況の中、必要な事業量を確保するため、低コスト造林の普及を図ること等により、コスト縮減に努める。	年度区分	年度	R7当初まで	R7補正	R8 (6月補正含む)	R9以降
環境・景観への配慮	森林経営計画に基づく計画的な森林整備により、地域の生態系や景観と調和する森林環境を創出する。		事業費 (千円)	4,687,719	1,516,000	1,049,688	4,851,984
			負担割合	国:30%、府:10%、その他60%			

【概要図】



整備前の森林の状況

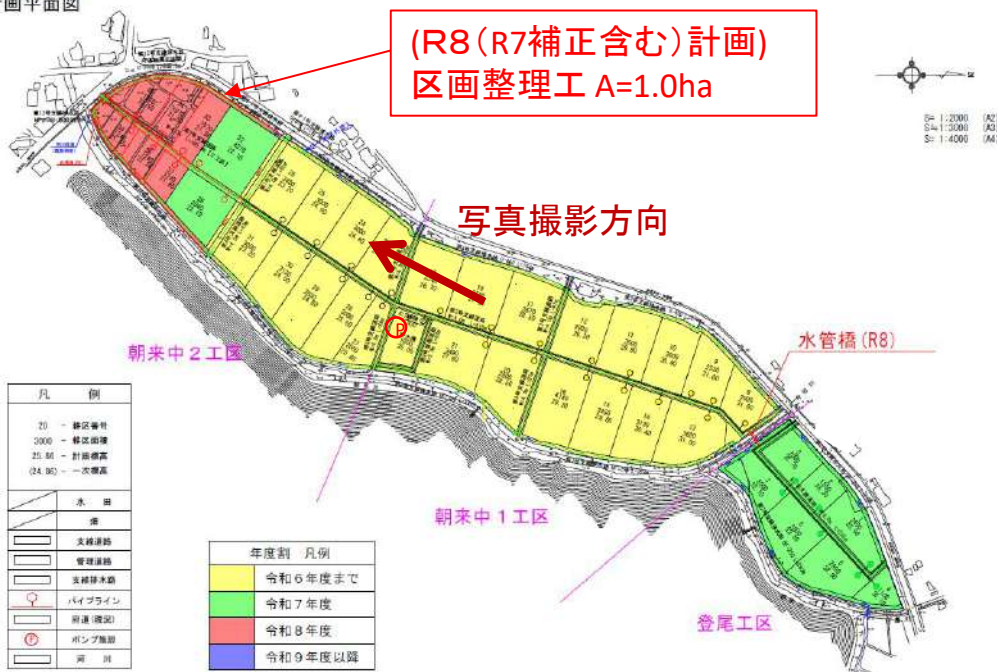


整備後の森林の状況

事業名	農地中間管理機構関連農地整備事業	全体計画	①総事業費 441,294千円 ②事業目的 ほ場整備による農業生産性の向上 ③事業内容 区画整理 A=10.6ha ④事業期間 令和2年度～令和9年度				
フリガナ地区名	アセクナカ 朝来中地区(舞鶴市)		事業概要	7年度当初までの実績 ①総事業費 409,828千円 ②事業内容 区画整理工 A=9.6ha			
事業主体	京都府	事業効果		8年度計画(7年度補正、6月補正を含む) ①総事業費 23,000千円 ②事業内容 区画整理工 A=1.0ha			
現況等	低湿地帯であり、耕作と維持管理に多大な労力を要している。		負担割合	国:62.5%,府:27.5%,市町村:10%,その他:-%			
事業効果	地元で組織した「朝来営農(株)」へ99%集積を進め、万願寺とうがらしに加え、馬鈴薯を導入する。貯水池の設置によって水資源を有効に活用し、湯水への耐性が向上する。	年度区分		年度	R7当初まで	R7補正	R8
コスト削減	公共残土を有効活用し、コストの縮減を図る。		事業費(千円)	409,828	10,000	13,000	8,466
環境・景観への配慮	環境に配慮した計画とするため「生き物調査」を実施し、各種対策を講じる。						

計画平面図

【概要図】



○区画形状

現況:0.08ha

→ 計画:0.30ha



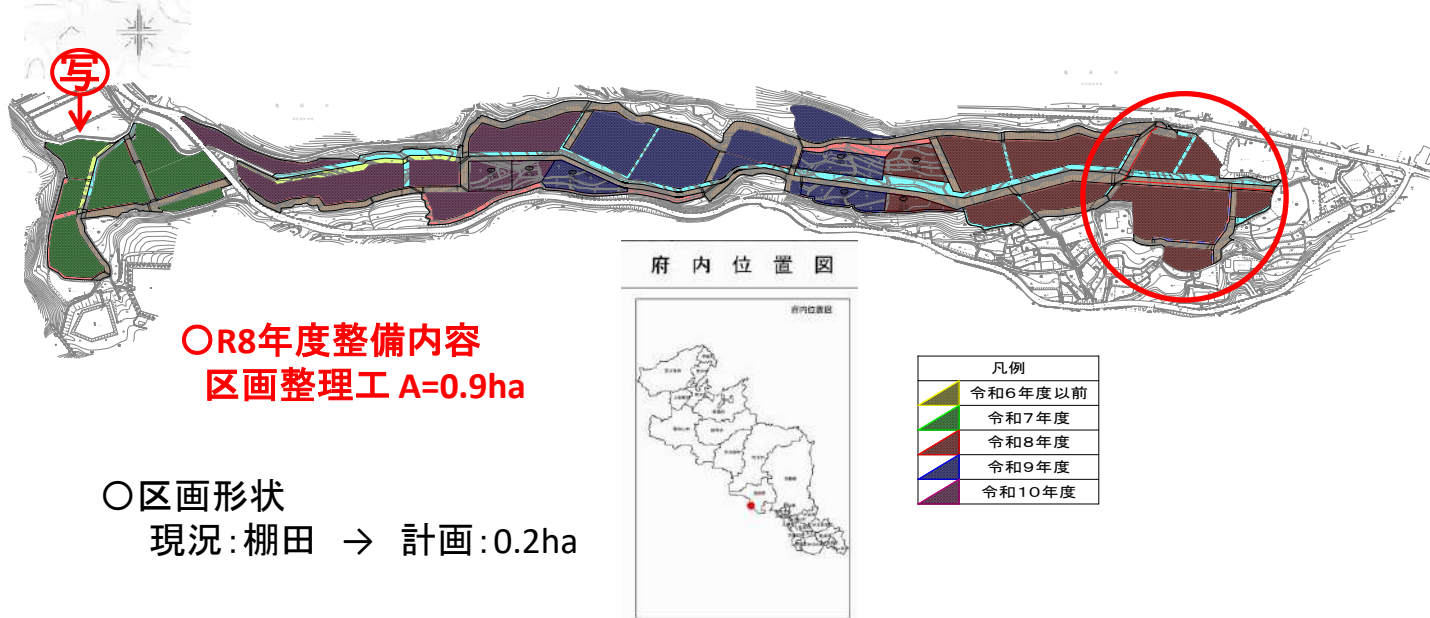
整備前(R3.8撮影)



整備後(R7.7撮影)

事業名	農地中間管理機構関連農地整備事業	事業概要	全体計画				
フリガナ 地区名	コウジ 神地地区(亀岡市西別院町)		①総事業費 767,900千円 ②事業目的 ほ場整備による農業生産性の向上(受益面積 8.3ha) ③事業内容 区画整理 A=8.3ha ④事業期間 令和6年度～10年度				
事業主体	京都府		7年度当初までの実績				
現況等	当地区は狭小不整形の区画で、農地集積や担い手確保の支障となっている。 受益面積 A=8.3ha 受益戸数 31戸		8年度計画(7年度補正、6月補正を含む)				
事業効果	ほ場整備を実施することで、農業生産性の向上を図り、担い手への集積を進める。(集積率100%)		負担割合				
コスト削減	基盤嵩上げのための客土は他事業で発生する公共残土を利用。		国:62.5%,府:27.5%,市町村:10%,その他:0%				
環境・景観への配慮	・現地の表土を維持し再生。 ・環境配慮した排水路を設ける。	年度区分	年度	R7当初まで	R7補正	R8当初	R9以降
			事業費(千円)	130,862	50,000	41,689	545,349

【概要図】



【現況写真】



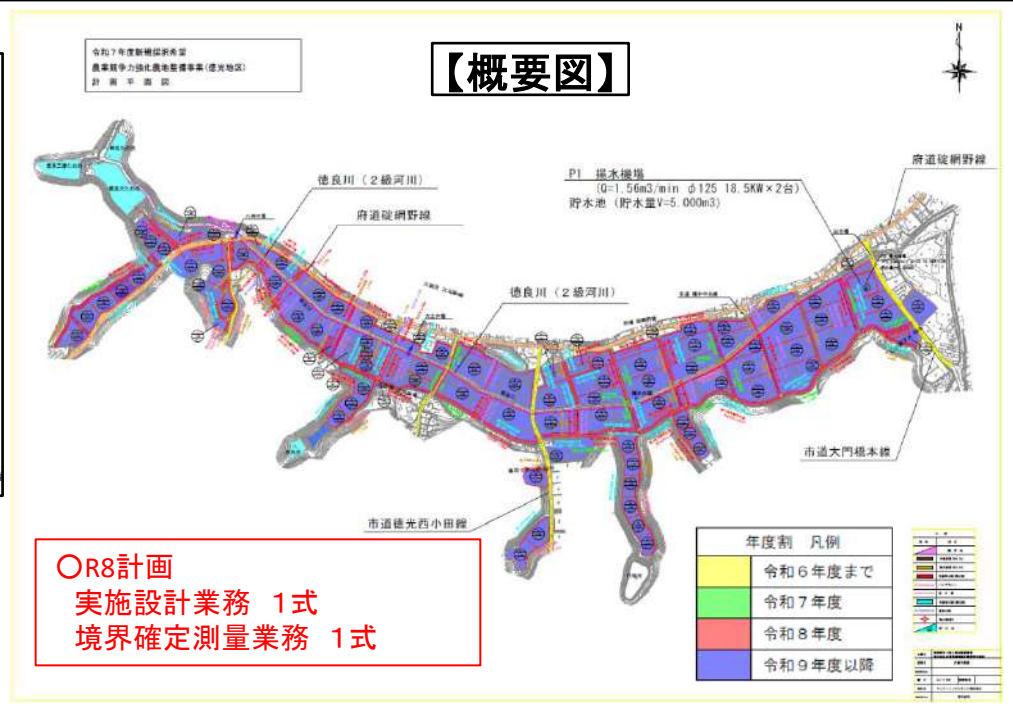
現況ほ場

【施工中写真】



施工中(1工区・最北部) R8.3撮影

事業名	農業競争力強化農地整備事業 (農山漁村地域整備交付金)	事業概要	全体計画	①総事業費 1,499,550千円 ②事業目的 ほ場を大区画化し、担い手への農地集積を図る ③事業内容 区画整理A=26.9ha ④事業期間 令和7年度～12年度			
フリガナ 地区名	トクミツ 徳光地区 (京丹後市丹後町)		7年度当初 までの 実績	①事業費 25,944千円 ②事業内容 実施設計、境界確定測量、換地業務 1式			
事業主体	京都府		8年度計 画(7年度 補正、6月 補正を含 む)	①事業費 129,715千円 ②事業内容 実施設計、境界確定測量 1式			
現況等	ほ場は10a区画と小さく、農道も狭小、用排水路の老朽化が著しく、営農に労力を要しており、農地集積の支障となっている。 受益面積 A=26.9ha 受益戸数 92戸 従前区画 0.1ha		負担割合	国:55%, 府:27.5%, 市町村:10%, その他:7.5%			
事業効果	区画を拡大し、農道を拡幅することにより、営農機械の大型化を図り、担い手への農地の集積による営農経費の節減が見込まれる。 管水路及び自動給水柱の導入により水管理省力化を図るとともに、貯水池を整備することで用水の反復利用が可能となり、漏水への耐性が高まる。		年度区分	年度	R7当初まで	R7補正	R8当初
コスト削減	排水路の一部を既設利用することにより、撤去・処分に係るコストの縮減が見込める。	事業費 (千円)		25,944	30,000	99,715	1,343,891
環境・景観 への配慮	地区内にある湿地帯をそのままに保存し、希少種等をその場所に移植する。また、現況の地形を考慮して農地や水路を配置する。						



区画形状
現況0.1ha→計画0.5ha



全景

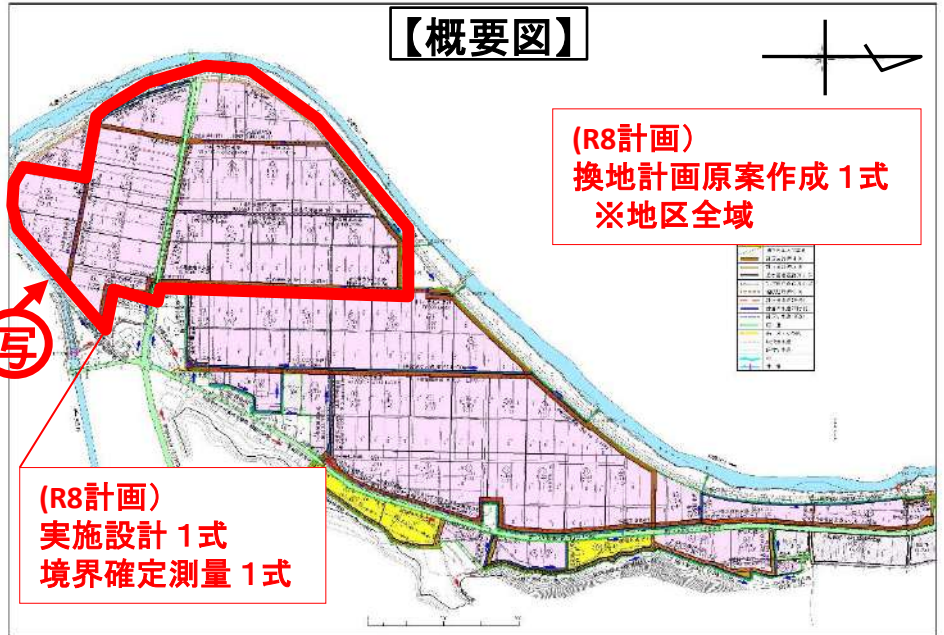


農道の状況

事業名	農業競争力強化農地整備事業 (農地耕作条件改善事業)	事業概要	全体計画	①総事業費 1,003,000千円 ②事業目的 ほ場を大区画化し、担い手への農地集積を図る ③事業内容 区画整理 A=24.6ha ④事業期間 令和8年度～15年度				
フリガナ 地区名	セキ 関地区 (京丹後市久美浜町)		7年度当初 までの実績	-				
事業主体	京都府		8年度計画 (7年度補正、 6月補正 を含む)	①総事業費 90,000千円 ②事業内容 換地計画原案策定 1式 実施設計 1式 境界確定測量 一式				
現況等	ほ場は10a区画と小さく、農道も狭小、用排水路の老朽化が著しく、営農に労力を要しており、農地集積の支障となっている。 受益面積 A=24.6ha 受益戸数 60戸 従前区画 10a		負担割合	国:55%,府:27.5%,市町村:10%,その他:7.5%				
事業効果	ほ場整備の実施により、農業生産性の向上を図り、担い手への農地の集積・集約化が見込まれる。 管水路(用・排水路)及び自動給水栓の導入により水管理省力化及び営農経費の節減を図る。		年度区分	年度	R7当初まで	R7補正	R8当初 (6月補正含む)	R9以降
コスト削減	既設頭首工・河川放流工の利用によりコスト削減を図る。		事業費 (千円)	0	0	90,000	913,000	
環境・景観 への配慮	工事時に騒音・振動対策を行う。 環境配慮型水路の設置を行う。							



【位置図】



【概要図】

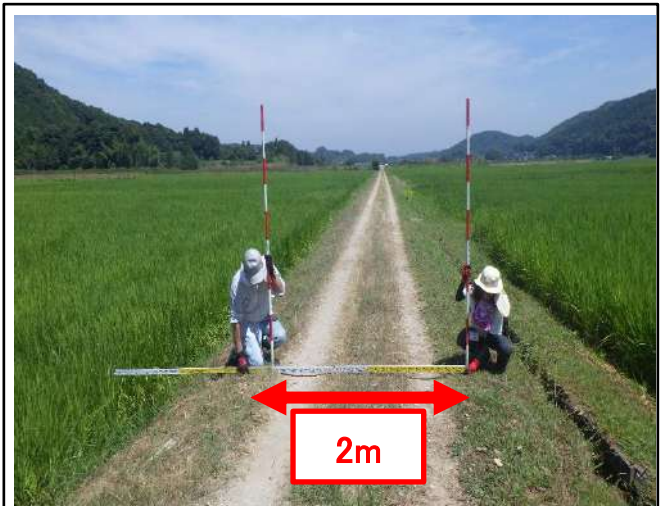
(R8計画)
換地計画原案作成 1式
※地区全域

(R8計画)
実施設計 1式
境界確定測量 1式

区画形状
現況10a → 計画50a



全景



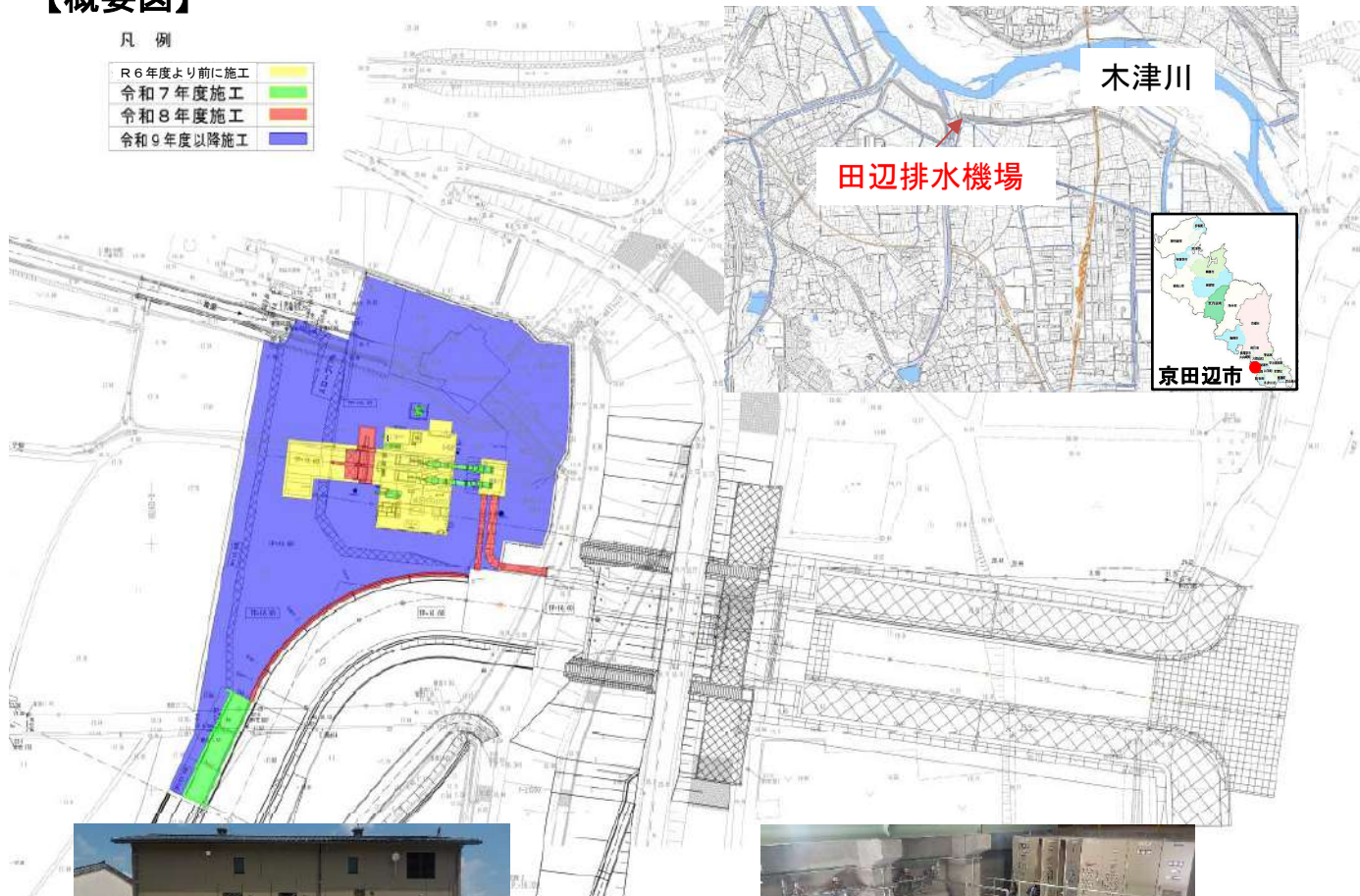
狭小な農道

事業名	農村地域防災減災事業 (用排水施設等整備事業)	事業概要	全体計画				
フリガナ 地区名	タナベ ハイスイキジョウ 田辺排水機場地区 キョウタナベシ タナベ ニシハマ (京田辺市田辺西浜地内)		①総事業費 2,750,976千円 ②事業目的 ポンプ更新と能力アップ ③事業内容 排水ポンプ2台及び建屋1棟 ④事業期間 令和元年度～令和12年度 ⑤受益面積 186ha ⑥防災受益面積 78.6ha				
事業主体	京都府		7年度当初 までの実績				
現況等	老朽化による排水能力が低下し、また、都市化の進展によって流出量が増加し、農地、民家、公共施設に浸水被害の恐れがある。		8年度計画 (7年度補正、 6月補正を含 む)				
事業効果	ポンプの更新、能力アップにより農地の湛水被害を防止し、農業生産の維持、地域住民の暮らしの安全確保を図ることができる。		負担割合				
コスト削減	・基準図書に基づいた最適な設計を行う ・現場発生土を機場の盛土材に流用する ・河川樋門との一体化を図る。	年度区分	年度	R7当初まで	R7補正	R8当初	R9以降
環境・景観への配慮	工事による改変範囲は限定的であるが、工事範囲を最小限に抑えるなどの配慮を行う。		事業費 (千円)	1,622,434	270,842	236,000	621,700
				国:50%,府:37%,市町村:13%			

【概要図】

凡 例

- R6年度より前に施工 ■
- 令和7年度施工 ■
- 令和8年度施工 ■
- 令和9年度以降施工 ■



【位置図】



排水機場 【施工状況(R7.8)】



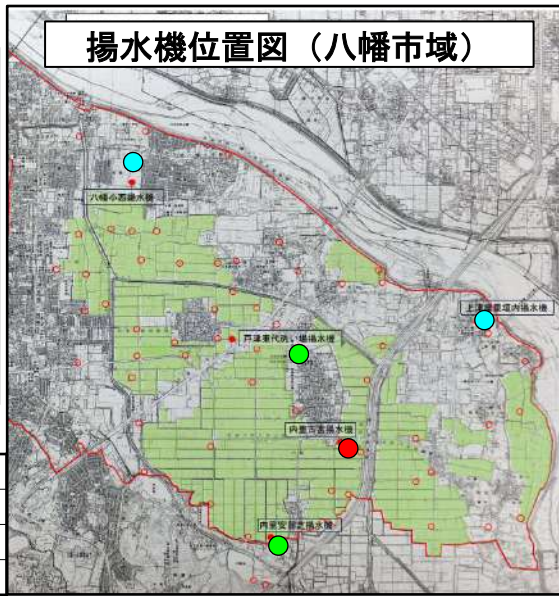
排水ポンプ 【施工状況(R8.5)】

事業名	農山漁村地域整備交付金	事業概要	全体計画				
フリガナ 地区名	ツヅキ セイブ チク 綴喜西部5地区 (八幡市、京田辺市域)		①総事業費 65,000千円 ②事業目的 地域農業の基盤となる揚水機場の更新・補修・改良を図る。 ③事業内容 揚水機場の更新・補修整備 15箇所 ④令和7年度～令和9年度				
事業主体	綴喜西部土地改良区		7年度当初までの実績	①事業費 15,000千円 ②事業内容 地下揚水機 4箇所			
現況等	地下揚水機は、水質の影響で目詰まりや腐食の進行が早く、突然機能停止するケースが頻繁で、機能診断による計画的な補修・更新による長寿命化対策が求められる。		8年度計画 (7年度補正、6月補正を含む)	①事業費 11,000千円 ②事業内容 地下揚水機 5箇所			
事業効果	水稻と野菜等を組み合わせた高収益農業の展開と営農条件の改善による担い手集積が見込まれる。また、気候変動による渇水リスクに対応し、渇水時でも用水の安定供給が可能となる。		負担割合	国:50%,府:15%,市町村:10.5%,その他:24.5%			
コスト削減	機能保全計画に沿った補修及び更新により施設の長寿命化を図る。		年度区分	年度	R7当初まで	R7補正	R8
環境・景観への配慮	既設地下揚水機を取り替えるもので、環境への負荷は比較的小さい。工事実施に当たり騒音等の影響は最小限になるよう配慮する。	事業費(千円)		15,000	0	11,000	39,000

【概要図】

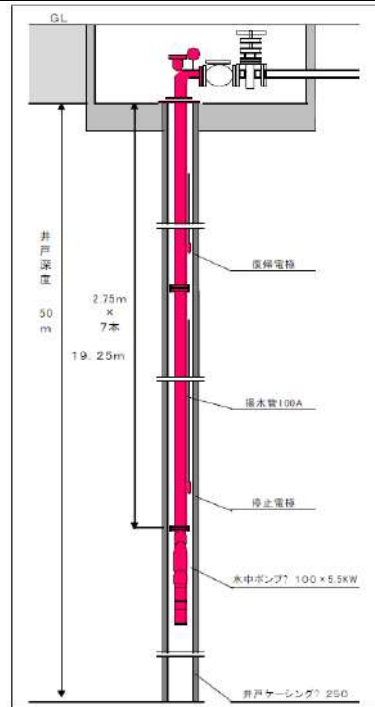


揚水機位置図 (八幡市域)



凡例(対象揚水機)

令和7年度施工	●
令和8年度施工	●
令和9年度施工	●



揚水機位置図 (京田辺市域)



凡例(対象揚水機)

令和7年度施工	●
令和8年度施工	●
令和9年度施工	●

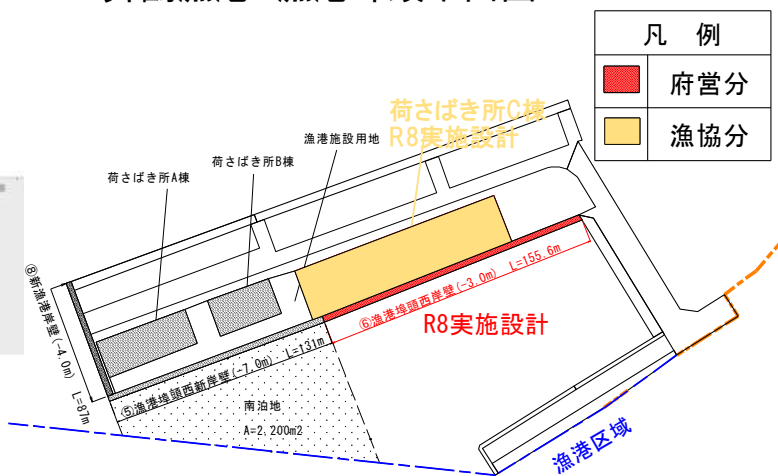
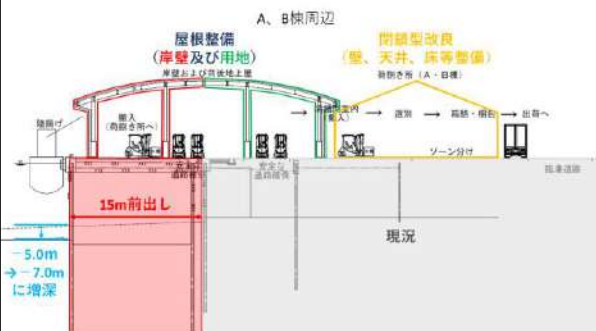


事業名	水産流通基盤整備事業(特定)	事業概要	全体計画				
フカナ地区名	マイヅル 舞鶴地区(舞鶴漁港) (舞鶴市宇下安久)		①総事業費 4,903,339千円 ②事業目的 荷さばき所及び岸壁の改良による拠点漁港の競争力強化 ③事業内容 岸壁耐震耐津波化、荷さばき所高度衛生化 ④事業期間 令和8年度～令和17年度				
事業主体	京都府、京都府漁業協同組合		7年度当初までの実績 ①事業費 ー ②事業内容 ー				
現況等	府の流通拠点漁港であるが、荷さばき所の衛生管理が不十分であり、岸壁の耐震耐津波性能も不足している。		8年度計画(7年度補正含む) ①事業費 40,000千円 内訳 府営分 20,000千円 漁協分 20,000千円 ②事業内容 実施設計 1式				
事業効果	荷さばき所の高度衛生化及び岸壁の耐震耐津波化を行うことで、水産物の品質及び水産業の持続性を高め、拠点漁港の競争力を強化する。		負担割合 (岸壁)国:50%,府:30%,市町村:20% (荷さばき所)国:50%,府:5%,その他:45%				
コスト削減	荷さばき所内の動線を効率化することにより、作業の無駄を低減でき時短、光熱費等コスト削減に繋げる。		年度区分	年度	R7当初まで	R7補正	R8
環境・景観への配慮	老朽化した取排水施設の整備により海水への影響を低減する。	事業費(千円)		0	0	40,000	4,863,339

【概要図】

舞鶴漁港 整備計画断面図

舞鶴漁港 漁港埠頭平面図



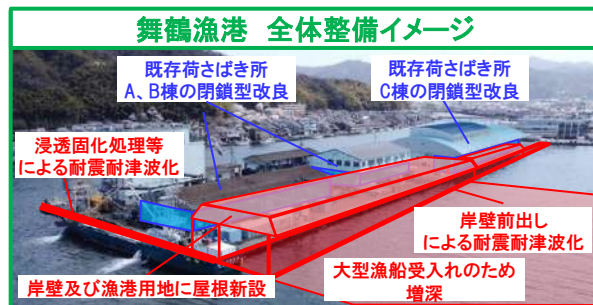
【写真】



開放型の荷さばき所であるため、間口から鳥獣が侵入し、不衛生な環境となり、水産物の品質低下が懸念。

① 荷捌き所(現状及びパース)

【写真】



② 漁港全体整備イメージ


事業名	水産業競争力強化緊急施設整備事業	事業概要	①総事業費 350,000千円 ②事業目的 放流用種苗の安定供給のため海水井戸を整備する。 ③事業内容 海水井戸(80トン/時) 4基 ④事業期間 令和7~9年度				
フリガナ地区名	カイヨウ テク 海洋センター地区(宮津市小田宿野)		全体計画				
事業主体	京都府		7年度当初までの実績				
現況等	当該施設では、アワビ、サザエの放流用種苗生産を実施しているが、夏季高水温の影響による生産不調が頻発し、計画通りの生産、放流が実施できない状況。		8年度計画(7年度補正、6月補正を含む)	①事業費 80,000千円 ②事業内容 海水井戸実施設計 1式			
事業効果	安定した水温の海水により、アワビ、サザエ種苗を安定的に生産		負担割合	国:50%、府50%			
コスト削減	既存施設を使用頻度を削減でき、取水管の清掃費やろ材交換といったメンテナンス費用を削減		年度区分	年度	R7当初まで	R7補正	R8
環境・景観への配慮	陸上施工のため、海底地形を改変せず設置でき、海洋生物の生息環境に及ぼす影響を最小限にできる。	事業費(千円)		0	80,000	0	270,000


【概要図】


【位置図】


整備前(現有施設)

整備後イメージ









ポンプ小屋整備

既設種苗生産水槽

