

1 事業概要

事業名	中山間地域総合整備事業 長門地区
事業場所	長門市
事業主体	山口県
事業期間	平成 19 年度 ~ 平成 27 年度 (西暦 2007 年度 ~ 西暦 2015 年度)
総事業費	2,182 百万円
事業目的	本計画区域は、持続的な農業を核とした地域として位置づけられており、「豊饒の海と大地に、笑顔行き交う、未来(ゆめ)のまち」をキャッチフレーズに「多様で豊かな自然、生産環境の保全」、「活力ある農業の継続的な展開」「都市と農村の共生・対流の促進」「伝統的な農村文化の継承と地域社会の運営」「生活・生産風景の保持と調和のデザイン」により、まちの活性化を図る。 そのため、農業用水路、農道、ほ場整備、ため池、暗渠排水、獣害防止柵などの農業生産基盤と農業集落道、農業集落排水施設などの農村生活環境の整備を総合的に実施する。
事業内容	農業用水路8,265m、農道2,029m、ほ場整備9.8ha、ため池1箇所、暗渠排水27.9ha、獣害防止柵70.9km、農業集落道669m、農業集落排水施設164m

2 事後評価の視点

(1) 費用対効果分析の算定基礎となった要因の変化

【費用対効果分析】

区 分	事業採択時・計画変更時・再評価時
評価基準年	H25
事業費	2,245 百万円
工期	H19年度 ~ H27年度
費用対便益比	B/C=2.02

【要因変化の分析】

- ・事業費は約63百万円(2.8%)の減額
- ・工期に変更なし
- ・計画変更時と大きな変化となる要因はないと考える。

(2) 事業の効果の発現状況

【事業の効果の発現状況】

- ・農業用水路の整備により安定した農業用水の供給、担い手の維持管理労力の節減が図られた。
- ・農道の整備により担い手の維持管理労力の節減、農産物の生産性の向上が図られた。
- ・ほ場整備により営農労力の節減、農業経営の安定化、営農意欲の向上が図られた。
- ・ため池整備により豪雨時の決壊による被害防止、安定した農業用水の供給、担い手の維持管理労力の節減が図られた。
- ・暗渠排水により担い手の維持管理労力の節減が図られ、畑作物の生産も可能となった。
- ・獣害防止柵の設置により、イノシシ・シカによる農作物被害の軽減、作物生産意欲の向上、担い手の維持管理労力の節減が図られた。
- ・農業集落道の整備により、農産物輸送経路が確保され、利便性の向上が図られた。
- ・農業集落排水施設の整備により、担い手の維持管理労力の節減、受益地の浸水被害防止が図られた。

【事業の効果の発現状況に対する評価】

- ・本事業の実施により、農業生産や農村生活において、快適で安心・安全な環境に改善され、持続的な農業が可能となっている。

(3) 事業実施による環境の変化

【変化の状況】

- ① 自然環境への影響
 - ・特に見受けられない。

- ② 生活・住環境等への影響
 - ・ため池の改修、農業集落排水施設の整備により、安心・安全のまちづくりに寄与している。
 - ・農業集落道の整備により、日常生活の利便性向上に寄与している。

- ③ 環境保全対策の効果の発現状況（措置を講じた場合）
 - ・工事実施中において、沈砂池等を設置し、下流へ濁水が流出することを防止した。

(4) 社会経済情勢の変化

【変化の状況】

- ① 社会経済状況及び事業環境等の変化
 - ・集落営農法人の設立など、農業の競争力強化に向けた取り組みが行われている。

- ② 関連計画・関連事業の状況の変化
なし

(5) 今後の事後評価の必要性

なし

(6) 改善措置の必要性

なし

(7) 同種事業の計画・調査のあり方や事業評価手法の見直しの必要性

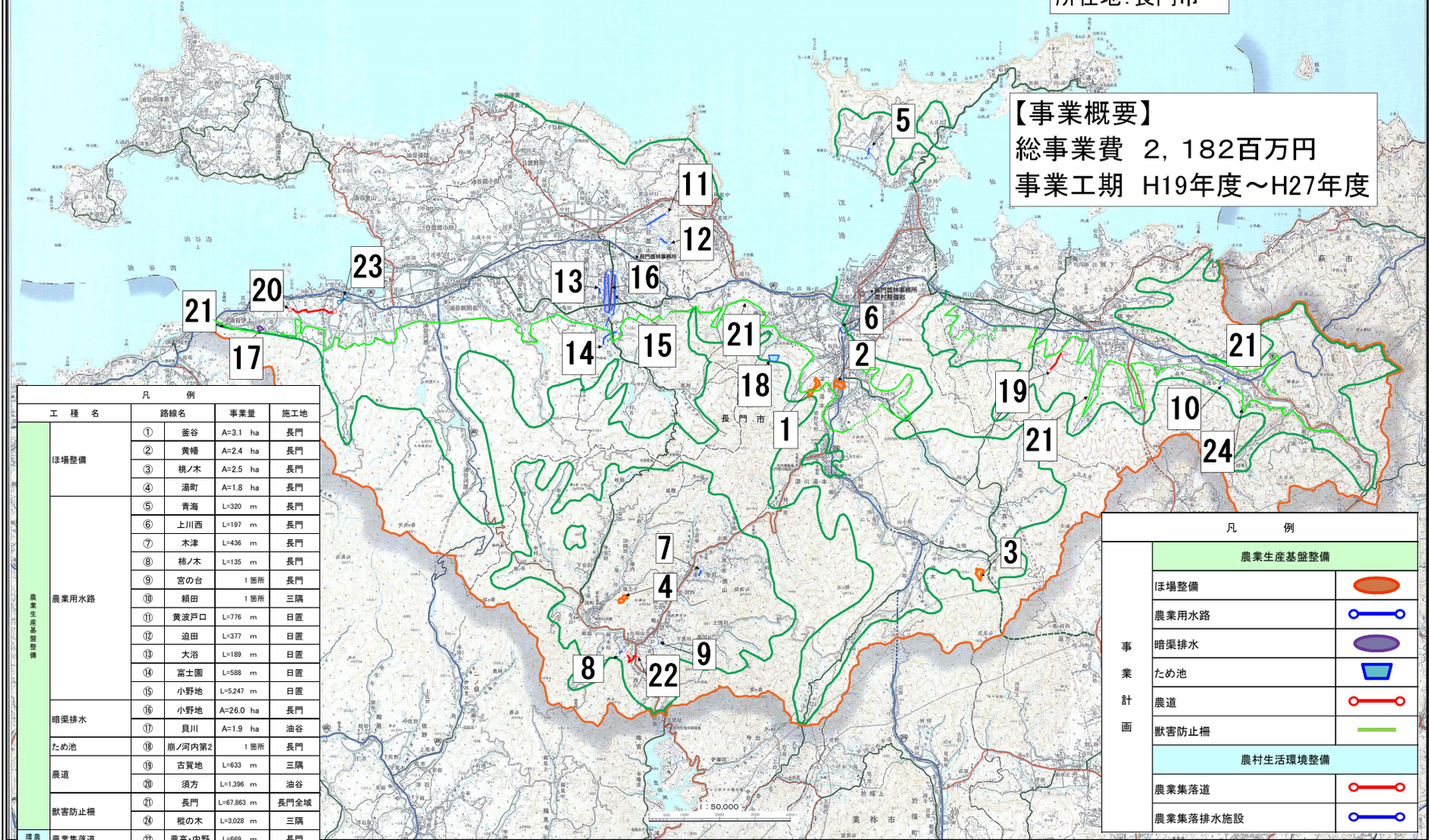
なし

中山間地域総合整備事業 長門地区 位置図

地区名:長門地区
所在地:長門市



【事業概要】
 総事業費 2,182百万円
 事業工期 H19年度～H27年度



凡 例				
工 種 名	路線名	事業量	施工地	
ほ場整備	① 釜谷	A=3.1 ha	長門	
	② 黄楠	A=2.4 ha	長門	
	③ 桃ノ木	A=2.5 ha	長門	
	④ 湯町	A=1.8 ha	長門	
農業用水路	⑤ 青海	L=320 m	長門	
	⑥ 上川西	L=197 m	長門	
	⑦ 木津	L=436 m	長門	
	⑧ 柿ノ木	L=135 m	長門	
	⑨ 宮の台	1箇所	長門	
	⑩ 頼田	1箇所	三隅	
	⑪ 黄波戸口	L=776 m	日置	
	⑫ 迫田	L=977 m	日置	
	⑬ 大浴	L=189 m	日置	
	⑭ 富士園	L=888 m	日置	
	⑮ 小野地	L=5247 m	日置	
	暗渠排水	⑯ 小野地	A=26.0 ha	長門
		⑰ 貝川	A=1.9 ha	油谷
	ため池	⑱ 前ノ河内第2	1箇所	長門
		⑲ 古賀地	L=633 m	三隅
農道	⑳ 須方	L=1,396 m	油谷	
	㉑ 長門	L=67,863 m	長門全域	
獣害防止柵	㉒ 椎の木	L=3,028 m	三隅	
	㉓ 農高・内野	L=669 m	長門	
農業集落排水施設	㉔ 伊上	L=164 m	油谷	

凡 例	
農業生産基盤整備	
ほ場整備	
農業用水路	
暗渠排水	
ため池	
農道	
獣害防止柵	
農村生活環境整備	
農業集落道	
農業集落排水施設	