# 公共事業新規箇所評価調書

評価確定日(令和 5年 8月 8日)

事業コード	R05一農一業	折 <b>一</b> 02	区分	● 国庫補助 ○ 県単独			
事 業 名	農業農村整備調査計画費		部局課室名	農林水産部 農山村振興課			
事業種別 農地中間管		里機構関連ほ場整備事業	班名	農村整備計画チーム (tel)018-860-1855			
路線名等	麻生		担当課長名	農山村振興課長 鈴木 慎一			
箇 所 名	能代市二ツ井町麻生		担当者名	チームリーダー 田上 文啓			
7= >	戦 略	農林水産戦略					
プランとの     関連	目指す姿	農業の食料供給力の強化					
<b>洪</b> 建   	施策の方向性	持続可能で効率的な生産体制づくり					

### 1 事業の概要

1. 事業の概要							
事業期間	R 6~R11 (6年) <b>総事業費</b> 6.8億円 <b>国庫補助率</b> 62.50						
事業規模	区画整理 A=18.1ha						
事業の立案に至る背景	<ul> <li>○ 現況のほ場は未整備で、農道も狭小であることから効率的な営農ができない状況である。また、用排水路は大部分が土水路のため維持管理に苦慮しており、水はけの悪いほ場では高収益作物の導入が進まず複合経営への大きな支障となっている。</li> <li>○ 米価の低迷や米需要の減少、高齢化や農業用施設・農作業機械の老朽化により、地域農業をとりまく環境は厳しく集落機能の低下も懸念されていることから、新たな農業経営の展開を図る必要がある。</li> </ul>						
事業目的	<ul><li>○ 大区画、用排水の分離・装工、汎用農地化のための暗渠排水整備、さらには高品質・高収量を目指すための地下かんがいシステムの導入により複合経営が可能な基盤づくりを行う。</li><li>○ 担い手に農地を集積し、団地化・連担化による効率的な農業経営を行うとともに、高収益作物の導入により経営基盤の強化を図る。</li></ul>						
事業費内訳 事業内容 (単位:千円)	事業         費         体R         6年度R         R         7年度R         R         8年度R         日本度以降R           解析         業費         678,000         53,000         153,000         182,000         290,000           経費         工事費         539,000         135,000         162,000         242,000           内部         その他         137,000         53,000         17,000         19,000         48,000           財源         国庫補助         404,000         31,000         91,000         108,000         174,000           県         債         158,000         12,000         38,000         45,000         62,000           内部         その他         66,000         5,000         13,000         15,000         33,000           一般財源         50,000         4,000         11,000         14,000         21,000           事業         内容         区画整理         大部設計         大部設計 <t< th=""></t<>						
調査経緯	○ 令和3年度 調査計画(調査費 2,800千円 負担区分:県50%、地元50%) ○ 令和4年度 調査計画(調査費 11,400千円 負担区分:国50%、県20%、地元30%) ○ 令和5年度 調査計画(調査費 1,250千円 負担区分:県50%、地元50%)						
上位計画で の位置付け	○ 新秋田元気創造プラン 「農業の食料供給力の強化」 ○ 新ふるさと秋田農林水産ビジョン						
関連プロジェクト等	○ 特になし						
事業を取り 巻く情勢の 変化	○ 世界的な人口の増加や地球温暖化の進行等を背景とした食料不安が顕在化するなか、過疎化・高齢化による地域の集落機能の低下や担い手の不足等により、農業生産力が低下している。このため、複合型生産構造への転換と法人等への農地集積率向上に大きく寄与するほ場整備事業へのニーズが高まっている。						
事業効果把 握の手法	指標 名 担い手への農地集積率						

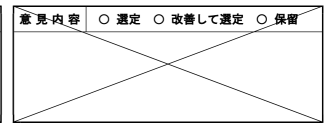
### 2. 所管課の1次評価

観		点	評価の内容(特記事項)	評価点
必	要	靕	<ul><li>○ 地区の大部分が未整備で、道路幅員も狭小で通行に支障があり、効率の悪い営農を強いられている。</li><li>○ 排水不良により地下水位が高く、畑作物の導入ができない状況であることから、事業の必要性は高い。</li></ul>	20点
緊	急	性	O 水路施設等の老朽化により応急対策が常態化しており、事業の緊急性が高い。	13点
有	効	性	○ 事業の実施により、担い手に農地を集積し集約化率が100%となる計画としている。 ○ 山ウドやニンニクの導入拡大を図る計画としており、有効性は高い。 ○ 農業用ドローン、自動給水栓の導入を計画している。	25 <b>点</b>
効	率	性	〇 事業によるほ場の大区画化や、それに伴う機械体系の大型化により、作業の効率化・ 省力化が図られるとともに、排水改良による高収益作物の作付け面積の拡大など、多様 な効果が見込まれ、費用対効果は1.24となる。	8点
熟		度	<ul><li>○ 行政やJA等の支援体制により実行性のある営農計画が策定されているとともに、事業完了後の農地や施設の維持管理体制も整備されている。</li><li>○ 環境情報協議会の意見を踏まえた環境配慮対策を計画に反映しており、熟度は高い。</li></ul>	1 7 点
判		定	ランク ( ●I ○Ⅱ ○Ⅲ ) 複合型生産構造への転換を図る農業基盤の核となるほ場整備事業であり、事業の必要性、有効性、熟度をはじめ、各項目とも評価は高い。	83点
総・	合 評	価	● 選定 ○ 改善して選定 ○ 保留 複合型生産構造への転換を図る農業基盤の核となるほ場整備事業であり、事業の必要性、熟度をはじめ、各項目とも評価は高い。	生、有効

### 3. 総合政策課長の2次評価

# 総合評価 ○ 選定 ○ 改善して選定 ○ 保留

### 4. 財政課長意見



### 5. 最終評価 (新規箇所選定会議)

総合評価 ● 選定 ○ 改善して選定 ○ 保留 事業実施は妥当である。

## 6. 評価結果の当該事業への反映状況等(対応方針)

計画的な実施に努める。

### 7. 公共事業評価専門委員会意見

県の対応方針を可とする。

# 公共事業箇所評価基準

**評価種別** 新規箇所評価 **適用基準名** ほ場整備事業 事業コード (R05 — **箇 所 名** (能代)

(R05-農-新-02) (能代市二ツ井町麻生)

1. 評価内訳

観点	評価項目 細別	評価基準	配点	評価点	摘要
	事業の必要性				
	営農への支障度	3項目以上該当	15		①地下水位40cm未満
	①排水不良 ②水路未装工等	2項目該当	10	1	②水路未装工 ③道路幅2.5m
	③道路狭小 ④分散錯圃	1項目該当	5	15	③坦路幅2.5m ④現況集約化率5.4%
	現況の区画規模	未整備	5	10	@ 20002X11-01 1 01 1/0
	3604.5 EE 1796.	30a未満	3	1	
		30a以上	1	5	
	± + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	30454	20	20	
取刍州	地域の状況		20	20	
糸心圧	応急対策の実施状況	年1回程度の応急対策を実施している	10		
	心心が水が天地へん		5	1	水路等の応急対策が常態化
		過去5年以内に応急対策を実施したことがある	+	1.0	小町寺の心心内水が市忠山
	他事業との連携	過去10年以内に応急対策を実施したことがある	3	10	
	他争乗との理携	他事業と関連して事業期間内の調整や早期着工を要する	5		関連事業なし
	31	他事業はないが、単独で十分な効果がある	3	3	
	計		15	13	
有効性	期待される具体的効果				
	担い手への農地集積	90%以上	10	1	H 11. H 11. 1
	・農地集約化率	70%以上90%未満	5	1	農地集約化100%
		50%以上70%未満	3	10	
	複合化への取り組み	50%以上	10	]	高収益作物の割合
	・作物生産額に占める高収益作物の割合	30%以上50%未満	5		62%
		10%以上30%未満	3	10	02,0
	政策課題への取り組み	2項目以上該当	5		<ul><li>地域排水型暗渠排水</li></ul>
	・省力化技術の導入(スマート農業技術)	1項目該当	3		・ドローン防除、無人草刈
	• 流域治水対策			5	り機の導入を計画
	計		25	25	
効率性	事業の投資効果				
	費用便益比 (B/C)	1.20以上	5		
		1. 10以上1. 20未満	3	1	B/C=1. 24
		1.00以上1.10未満	1	5	
	事業費の節減	1. 005/12.1.10/Kilmi	1	Ť	
	コスト縮減計画	2項目以上該当	5		
	①工法の比較検討 ②新技術の導入	1項目該当	3	1	⑤再生骨材利用
	③資源の活用 ④共同工事 ⑤その他	1 保日阪日	-	3	011211111111
	計		10	8	
か 市	営農計画の完成度		10	0	
松及	①事業支援体制の整備	9.項目以上数火	10		
		3項目以上該当	10	1	
	②農業法人設立済み	2項目該当	5	4	①ほ場整備推進委員会
	③作物導入に向けた取組の実施	1項目該当	3		
	④高付加価値化の取組			3	
	用地状况				
	事業区域の用地状況	事業区域の用地に課題がない	5		
		課題があるが採択までに解決される見込みがある	3	3	
	維持管理体制				
	①土地改良区への加入	2項目該当	5	]	①加入済
	②日本型直接支払制度の取組	1項目該当	3	5	②取組あり
	各種協議の進捗状況				
	進捗状況(河川協議、道路協議	必要な予備協議が完了している	5		採択までに完了する予定
	林地開発、指定区域等)	採択までに予備協議が完了する予定である	3	3	休水よじに元  する下疋
	環境との調和				
	環境配慮対策	2項目以上該当	5		
	①施工時の影響緩和 ②生態系保全	1項目該当	3	1	<ul><li>①濁水防止対策</li></ul>
	③景観保全 ④その他	1.8日以口	1 3	3	○ 1-1/1/10/11-/1/7K
	の 京観 休主 して の他 計	+	20		
			30	17	

2. 判定

	~			
ランク	判定内容	配点	判定	摘要
I	優先度がかなり高い	80点以上		複合型生産構造への転換を図る農業基 盤の核となるほ場整備事業であり、事 業の必要性、有効性、熟度をはじめ、 各項目とも評価は高い。
П	優先度が高い	60点以上80点未満	I	
Ш	優先度が低い	6 0 点未満		