

公共事業新規箇所評価調書

(様式 4)

評価確定日 (令和6年8月26日)

事業コード	R06-農-新-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	農地中間管理機構関連ほ場整備事業	チーム名	農村整備計画チーム (tel) 018-860-1855
路線名等	脇本本村	担当課長名	農山村振興課長 小野寺 平崇
箇所名	男鹿市脇本	担当者名	チームリーダー 武内 一輝
プランとの関連	戦略	農林水産戦略	
	目指す姿	農業の食料供給力の強化	
	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

事業期間	R7～R14（8年）	総事業費	12.3億円	国庫補助率	62.50																																																																												
事業規模	区画整理 A=33.1ha																																																																																
事業の立案に至る背景	<ul style="list-style-type: none"> 現況のほ場は10aの小区画で、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。 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。 																																																																																
事業目的	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 																																																																																
事業費内訳 事業内容 (単位:千円)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>全</th> <th>体</th> <th>R7年度</th> <th>R8年度</th> <th>R9年度</th> <th>R10年度以降</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事業費</td> <td>1,228,000</td> <td></td> <td>114,000</td> <td>273,000</td> <td>322,000</td> <td>519,000</td> </tr> <tr> <td>経費</td> <td>947,000</td> <td></td> <td></td> <td>237,000</td> <td>284,000</td> <td>426,000</td> </tr> <tr> <td>工事費</td> <td>2,000</td> <td></td> <td></td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>補助費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>内訳</td> <td>その他</td> <td>279,000</td> <td>114,000</td> <td>35,000</td> <td>37,000</td> <td>93,000</td> </tr> <tr> <td>財源</td> <td>国庫補助</td> <td>733,000</td> <td>68,000</td> <td>163,000</td> <td>192,000</td> <td>310,000</td> </tr> <tr> <td>内訳</td> <td>県債</td> <td>289,000</td> <td>28,000</td> <td>68,000</td> <td>80,000</td> <td>113,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>その他</td> <td>117,000</td> <td>10,000</td> <td>22,000</td> <td>27,000</td> <td>58,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>一般財源</td> <td>89,000</td> <td>8,000</td> <td>20,000</td> <td>23,000</td> <td>38,000</td> </tr> <tr> <td>事業内容</td> <td>区画整理 A=33.1ha 暗渠排水 A=33.1ha</td> <td>実施設計 境界測量 N=1式</td> <td>区画整理 A=11.0ha</td> <td>区画整理 A=11.0ha 暗渠排水 A=11.0ha</td> <td>区画整理 A=11.1ha 暗渠排水 A=22.1ha</td> </tr> </tbody> </table>						全	体	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度以降	事業費	1,228,000		114,000	273,000	322,000	519,000	経費	947,000			237,000	284,000	426,000	工事費	2,000			1,000	1,000		補助費							内訳	その他	279,000	114,000	35,000	37,000	93,000	財源	国庫補助	733,000	68,000	163,000	192,000	310,000	内訳	県債	289,000	28,000	68,000	80,000	113,000		その他	117,000	10,000	22,000	27,000	58,000		一般財源	89,000	8,000	20,000	23,000	38,000	事業内容	区画整理 A=33.1ha 暗渠排水 A=33.1ha	実施設計 境界測量 N=1式	区画整理 A=11.0ha	区画整理 A=11.0ha 暗渠排水 A=11.0ha	区画整理 A=11.1ha 暗渠排水 A=22.1ha
	全	体	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度以降																																																																											
事業費	1,228,000		114,000	273,000	322,000	519,000																																																																											
経費	947,000			237,000	284,000	426,000																																																																											
工事費	2,000			1,000	1,000																																																																												
補助費																																																																																	
内訳	その他	279,000	114,000	35,000	37,000	93,000																																																																											
財源	国庫補助	733,000	68,000	163,000	192,000	310,000																																																																											
内訳	県債	289,000	28,000	68,000	80,000	113,000																																																																											
	その他	117,000	10,000	22,000	27,000	58,000																																																																											
	一般財源	89,000	8,000	20,000	23,000	38,000																																																																											
事業内容	区画整理 A=33.1ha 暗渠排水 A=33.1ha	実施設計 境界測量 N=1式	区画整理 A=11.0ha	区画整理 A=11.0ha 暗渠排水 A=11.0ha	区画整理 A=11.1ha 暗渠排水 A=22.1ha																																																																												
調査経緯	<ul style="list-style-type: none"> 令和3年度 調査計画 (調査費 6,900千円 負担区分: 県50%、地元50%) 令和4年度 調査計画 (調査費 1,500千円 負担区分: 県50%、地元50%) 令和5年度 調査計画 (調査費 18,000千円 負担区分: 国55%、県20%、地元25%) 令和6年度 調査計画 (調査費 11,800千円 負担区分: 県50%、地元50%) 																																																																																
上位計画での位置付け	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 特になし 																																																																																
事業を取り巻く情勢の変化	<ul style="list-style-type: none"> 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	<table border="1"> <tr> <td>指標名</td> <td colspan="4">担い手への農地集積率</td> </tr> <tr> <td>指標式</td> <td colspan="4">地区内の担い手の経営面積／ほ場整備地区面積</td> </tr> <tr> <td>指標の種類</td> <td>○ 成果指標</td> <td>● 業績指標</td> <td>低減指標の有無</td> <td>○ 有 ● 無</td> </tr> <tr> <td>目標値a</td> <td colspan="2">100.0% (R14末)</td> <td rowspan="2">データ等の出典</td> <td rowspan="2">基盤整備関連経営体 育成等促進計画書</td> </tr> <tr> <td>実績値b</td> <td colspan="2">23.0% (R5末)</td> </tr> <tr> <td>達成率b/a</td> <td colspan="2">23.0%</td> <td>把握の時期</td> <td>令和6年6月</td> </tr> </table>					指標名	担い手への農地集積率				指標式	地区内の担い手の経営面積／ほ場整備地区面積				指標の種類	○ 成果指標	● 業績指標	低減指標の有無	○ 有 ● 無	目標値a	100.0% (R14末)		データ等の出典	基盤整備関連経営体 育成等促進計画書	実績値b	23.0% (R5末)		達成率b/a	23.0%		把握の時期	令和6年6月																																																
指標名	担い手への農地集積率																																																																																
指標式	地区内の担い手の経営面積／ほ場整備地区面積																																																																																
指標の種類	○ 成果指標	● 業績指標	低減指標の有無	○ 有 ● 無																																																																													
目標値a	100.0% (R14末)		データ等の出典	基盤整備関連経営体 育成等促進計画書																																																																													
実績値b	23.0% (R5末)																																																																																
達成率b/a	23.0%		把握の時期	令和6年6月																																																																													

2. 所管課の1次評価

事業コード (R06-農-新-02)
箇所名 (男鹿市脇本)

観 点	評価の内容 (特記事項)	評 価 点
必 要 性	<ul style="list-style-type: none"> ○ 地区の大部分が10a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。 ○ 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。 	18点
緊 急 性	<ul style="list-style-type: none"> ○ 水路施設等の老朽化により応急対策が多くなっており、事業の緊急性が高い。 	8点
有 効 性	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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。 ○ 高収益作物としてかぼちゃ、ねぎの導入を図る計画としているほか、ドローン導入などのスマート化を図ることとしており、有効性は高い。 	20点
効 率 性	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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1.32となる。 	10点
熟 度	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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。 ○ かぼちゃ、ねぎともに試験栽培を行っているほか、かぼちゃは卸売業者との連携、ねぎは自前の直売所での販売など、必要な設備や労働力について検討されている。 ○ 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。 	28点
判 定	<p>ランク (●I ○II ○III)</p> <p>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。</p>	84点
総 合 評 価	<p>● 選定 ○ 改善して選定 ○ 保留</p> <p>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。</p>	

3. 総合政策課長の2次評価

4. 財政課長意見

総 合 評 価	○ 選定 ○ 改善して選定 ○ 保留

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 (R06-農-新-02)
箇所名 (男鹿市脇本)

1. 評価内訳

観点	評価項目 細別	評価基準	配点	評価点	摘要
必要性	事業の必要性				
	営農への支障度	3項目以上該当	15	15	①地下水位30cm未満 ②未工事が大半 ③道路幅3m未満 ④現況集約化率21.9%
	①排水不良 ②水路未工等	2項目該当	10		
	③道路狭小 ④分散錯綜	1項目該当	5		
	現況の区画規模	未整備	5		10a
	30a未満	3			
	30a以上	1			
	計		20	18	
緊急性	地域の状況				
	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	5	過去5年以内に応急対策を実施
		過去5年以内に応急対策を実施したことがある	5		
		過去10年以内に応急対策を実施したことがある	3		
	他事業との連携	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	3	関連事業なし
		他事業はないが、単独で十分な効果がある	3		
	計		15	8	
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	10	農地集約化100%
	・農地集約化率	70%以上90%未満	5		
		50%以上70%未満	3		
	複合化への取り組み	50%以上	10	5	高収益作物の割合 22百万/49百万=44.8%
	・作物生産額に占める高収益作物の割合	30%以上50%未満	5		
		10%以上30%未満	3		
	政策課題への取り組み	2項目以上該当	5	5	ドローン(防除用) 地域排水型暗渠排水
	・省力化技術の導入(スマート農業技術)	1項目該当	3		
	・流域治水対策				
	計		25	20	
効率性	事業の投資効果				
	費用便益比 (B/C)	1.20以上	5	5	B/C=1.32
		1.10以上1.20未満	3		
		1.00以上1.10未満	1		
	事業費の節減				
	コスト縮減計画	2項目以上該当	5	5	①排水路計画見直しによる 盛土材の抑制 ③再生砕石
	①工法の比較検討 ②新技術の導入	1項目該当	3		
	③資源の活用 ④共同工事 ⑤その他				
	計		10	10	
熟度	営農計画の完成度				
	①事業支援体制の整備	3項目以上該当	10	10	①ほ場整備推進チーム ②農業法人設立済み ④6次産業化、独自販路等 についての取り組み
	②農業法人設立済み	2項目該当	5		
	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				
	用地状況				
	事業区域の用地状況	事業区域の用地に課題がない	5	5	課題なし
		課題があるが採択までに解決される見込みがある	3		
	維持管理体制				
	①土地改良区への加入	2項目該当	5	5	①男鹿市土地改良区 ②脇本地区水田維持会
	②日本型直接支払制度の取組	1項目該当	3		
	各種協議の進捗状況				
	進捗状況(河川協議、道路協議 林地開発、指定区域等)	必要な予備協議が完了している	5	3	採択までに完了する予定
		採択までに予備協議が完了する予定である	3		
	環境との調和				
	環境配慮対策	2項目以上該当	5	5	①濁水防止、騒音対策 ②生態系保全対策(小動物)
	①施工時の影響緩和 ②生態系保全	1項目該当	3		
	③景観保全 ④その他				
	計		30	28	
	合計		100	84	

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	I	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。
II	優先度が高い	60点以上80点未満		
III	優先度が低い	60点未満		