

## (様式2)新規評価シート

農政部 農地整備課

事業名		経営体育成基盤整備事業		路河川名等									
事業毎の通番	5	市町村名	信濃町	箇所名(ふりがな)	仁之倉(にのくら)								
事業概要	本地区は、信濃町の南部に位置し、水稻を中心に、ソバやスイートコーンなどの畑作物を加えた複合經營が行われている地域である。昭和46年度から昭和56年度にかけて県営ほ場整備事業信濃地区により、概ね30a以上の区画に整備され、担い手經營体への農地集積が進んできたが、施設の老朽化とともに、用水路の通水断面が小さいため代掻き作業等に日数を要してしまい集約化によるコスト低減につながらないことが課題となっている。また、収益性向上のための畑作物の導入にあたっては、未舗装農道からの粉塵対策が課題となっている。本事業では、老朽化した用水路の改修により集約化に対応した水管管理を実現するとともに、農道舗装による荷傷みの防止をすることで、農地集積の促進や高収益作物の導入を図り、地域農業の競争力を強化する。												
	しあわせ信州創造プラン2.0における位置付け		2-4収益性と創造性の高い農林業の推進 (多様な技術の活用による効率的な経営の促進)			事業実施の根拠法令等	土地改良法						
	関連する事業、計画等 第2期長野県食と農業農村振興計画、第7次長野県土地改良長期計画、信濃町第5次長期振興計画、信濃町まち・ひと・しごと創生総合戦略、広域営農団地上水内北部												
	保全対象・範囲 受益対象・範囲		受益面積 130ha 受益戸数 84戸										
	着手年度	平成30年度	事業期間	5年間	事業費(千円)	財源内訳(千円)							
	完成年度(見込み)	平成34年度	費用対効果	1.4	国庫	その他	県債	一般財源					
	全体事業内容 (主な工事)		用水路工 L= 600m 排水路工 L=1,980m 農道工 L=2,290m			450,000	247,500	78,750	111,375				
	事業効果	直接的効果 (定量的・定性的)	作物の生産性向上、農道の走行経費の節減										
		間接的効果 (定量的・定性的)	耕作放棄地の発生防止、農業集落の定住促進										
評価の視点	必要性	○ 受益戸数 : 84戸 ○ 受益面積 : 130ha ○ 担い手への農地利用集積率 : 集積計画 A=110.7ha/130.0ha 85.2%					評価						
	重要性	○ 用水不足、排水不良 : 水利施設の機能低下による用水不足が発生 ○ 関連計画等 : 第2期長野県食と農業農村振興計画、第7次長野県土地改良長期計画、信濃町第5次長期振興計画 ○ 人・農地プラン : 見直し済み(H28.3月) ○ 地域指定 : 特定農山村、過疎 ○ ほ場面積(標準区画) : 平均30a ○ 日本国型直接支払制度 : 多面的機能支払交付金の活動組織あり(緑・水美しい仁之倉共同活動組織)					評価						
	効率性	○ 費用便益比(B/C) : 1.42 ○ 事業期間 : 5年間(H30~H34) ○ 工法等の比較検討 : 検討あり(用水路の流下能力不足対策の検討)					評価						
	緊急性	○ 近年の自然災害 : 集中豪雨や地震による法面崩落(過去5年間に2回) ○ 用水の状況 : 水利施設の老朽化 ○ 道路の状況 : 支線農道が未改良					評価						
	計画熟度	○ 事業情報の共有 : 関係者・住民への説明会を実施 ○ 地域の取組 : 地域からの積極的な要望あり ○ 地域の合意形成 : 事業計画等について合意形成が図られている ○ 住民との協働 : 多面的機能支払を活用した地域住民参加による維持管理活動					評価						
所管課意見		施設の老朽化が進んでおり、人・農地プランに基づく担い手への農地の集積・集約化を進める上で、緊急性・重要性が高い。				採択状況	総合評価						
技術管理室意見		所管課の意見を適当と認める。											

## 【位置図、平面図、構造図等】(縮尺任意)

