

## 国営総合農地防災事業「大里地区」

### 事後評価結果取りまとめに係る関係団体からの意見聴取結果について

#### 1. 対象機関

埼玉県、熊谷市、行田市、鴻巣市、深谷市、  
大里用水土地改良区、山王用水土地改良区

#### 2. 方法

文書による意見聴取

#### 3. 実施期間

平成 25 年 6 月 7 日～6 月 21 日

#### 4. 意見の内容

機 関	意 見
埼玉県 農林部	<p>本事業地区の基幹的農業用水利施設である六堰頭首工・江南サイフォンは河床低下による洪水時の危険性が増大していました。また、地区内用水路は、都市化の進展による生活雑排水の流入により、水質悪化が問題となっていました。</p> <p>本事業で施設の改修を行ったことにより、洪水時の危険性が無くなると共に、農業用水の安定供給が可能となりました。作物の作付け状況では、米麦二毛作による耕地利用率が増加しています。また、地域用水効果として本事業を契機に消防用釜場が 0 箇所から 28 箇所に増えたことは地域の安全性の強化にもつながっています。</p> <p>課題及び改善点としては、今後の維持管理費の増加が懸念されるため、施設のライフサイクルコストの低減に向けた適正な維持管理・更新対策が必要です。また、洪水時に右岸側のゲート付近に大量の土砂が堆積し膨大な撤去費用がかかることから、何らかの対策工又は、費用負担などを検討いただきたいと思います。</p>
熊谷市	<p>本事業地区は、老朽化した頭首工及び機能低下した幹線用水路等を、改修することにより農業用水を安定して取水することが可能となりました。支線に関しても国営附帯県営農地防災事業にて整備を行っており、用水を安定的に供給できるエリアを増やしております。</p> <p>さらに、農業生産の安定や、安心・安全な食料供給を行うためにも用水の安定供給は不可欠であり、本事業の効果が非常に高かったと考えております。</p> <p>また、農業用水は用水としての機能の他にも、環境・生態系の保全や親</p>

	<p>水機能など多面的な機能をもっております。大里地区についても、環境配慮型の用水路整備や親水空間の設置などにより、市民からも親しみやすいものとなっており、地域コミュニティの強化にもつながっております。</p> <p>今後は既存施設の老朽化による維持管理や更新に係る費用の増加が懸念されますが、これらの経費削減につきましても格段の支援をお願いするとともに、引き続き用水の安定供給ができるよう本市においても努力してまいります。</p>
行田市	<p>評価の内容に関しては良好であり、特段の意見はありません。</p> <p>今後も、安定した事業効果が発現されるよう施設の管理を行なうとともに、管理費の一層の縮減に努めるようお願いします。</p>
鴻巣市	<p>評価に関しては良好であり、特段の意見はありません。</p> <p>今後も、安定した通水が行われるよう施設の管理を行うとともに、管理費の一層の縮減に努められるようお願いします。</p>
深谷市	<p>本事業は、農業用水の安定供給に寄与し、営農環境の改善・営農意欲の向上につながっていることはもちろん、景観形成や防火用水等の機能により、地域住民の住環境の向上にも貢献していると考えております。</p> <p>今後とも農業と地域の発展のために、ご配慮いただきますようお願いいたします。</p>
大里用水 土地改良区	<p>本事業により安定的な取水ができるようになったので、十分な事業効果を発揮していると思われます。</p> <p>また、当改良区としても引き続き適切な施設管理を行い、安定した用水供給に努めてまいりますが、今後は、施設の経年劣化により維持管理費の増加が危惧されますので、事業の効果を永年にわたり持続的に発現していくように、これからも特段のご支援をいただきますようお願いいたします。</p>
山王用水 土地改良区	<p><u>本事業により六堰頭首工や幹線水路等が整備され、安定的な取水ができるようになったので、十分な事業効果を発揮していると思われます。</u></p> <p><u>また、当改良区としても引き続き適正な施設管理を行い、安定した用水供給に努めてまいりますが、すでに施設寿命等で交換の時期を迎えている所もあり、維持管理費の増加が見込まれている所あります。</u></p> <p><u>事業の効果を持続できるように、これからも特段のご支援をいただけますようお願い致します。</u></p>