# 平成25年度 農業農村整備事業等補助事業の 事後評価(完了後の評価)について

#### 1 事後評価の対象

25年度の対象地区は、<u>平成19年度完了地区(完了後5年経過)のうち総事業費10億円以上の</u>地区。

ただし、完了後の評価は、政策評価法により評価の義務付けがなされていないことから、<u>事業実施</u>**主体の協力が得られる範囲内で実施**。

#### 【25年度評価対象地区数:北海道は本省が直接評価】

平成19年度事業完了地区数:17事業種1,069地区(うち北海道:14事業種108地区) うち総事業費10億円以上:15事業種 227地区(うち北海道:8事業種33地区)

# 2 評価実施地区の選定

評価対象の全地区について、事業実施主体に対するアンケート調査(①地区の概要、②整備された農地、施設の利用状況について特記すべき事項、③整備された施設の管理状況、④事業実施主体による事後評価の実施の有無、費用対効果分析に関する資料提供の可否等)を実施し、その結果を基にして、各局事業別に複数地区、10億円以上の地区数の20%以上を目標として評価実施地区を選定。

### 【評価実施地区数】

14事業種 60地区:26.4%(うち北海道:8事業種 13地区:39.4%)

#### 3 評価の進め方

# (1)評価の実施主体

各地方農政局等(北海道の事業は、本省)が評価委員会を設置して評価を実施。

#### (2)地区別結果書の作成

事業実施主体からの資料提供を基に、評価実施地区の地区別結果書を取りまとめる。

#### 【評価項目】

- ① 費用対効果分析の算定基礎となった要因の変化
- ② 事業効果の発現状況(費用対効果分析結果を含む。)
- ③ 事業により整備された施設の管理状況
- ④ 事業実施による環境の変化
- ⑤ 社会経済情勢の変化
- ⑥ 今後の課題等

#### (3)第三者委員の意見の聴取

<u>多様な意見の反映、客観性の確保という観点から、すべての評価実施地区について、第三者の</u>意見を聴取(技術検討会)し、その意見を取りまとめて評価の結果書に反映。

農村振興局が直接評価する北海道の事業は、代表地区において①現地調査の実施、②技術検討会において、地区別結果書等の詳細な説明を行い、意見を聴取(説明地区:5事業種5地区)。 なお、詳細な説明をしない地区については、あらかじめ地区別結果書を説明し、技術検討会の場で意見を確認。

## (4)地区別結果書の報告等

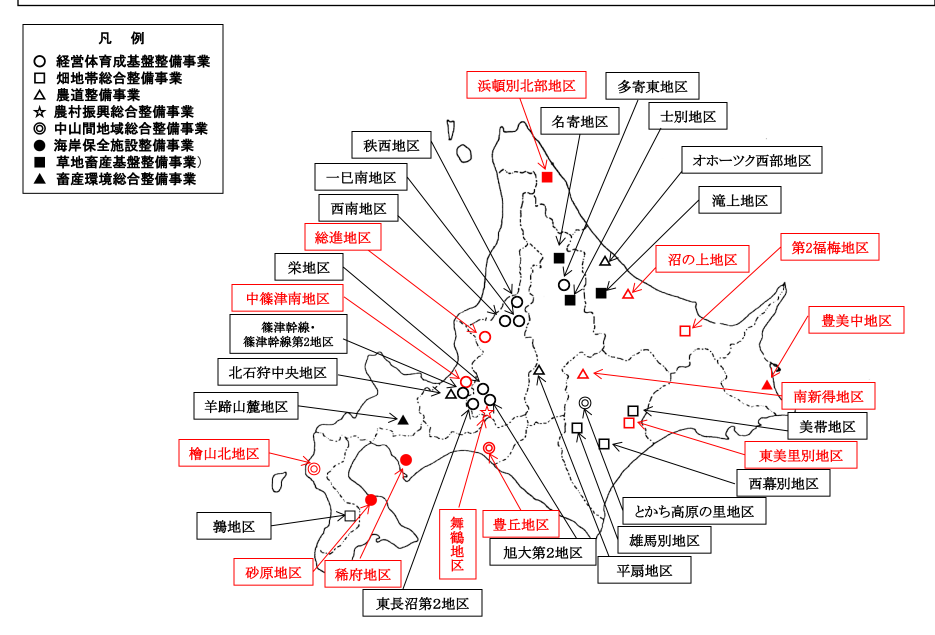
各局の地区別結果書は、平成26年2月末までに本省に報告。(25年12月から暫定版の提出を受け、本省事業原課及び政策評価窓口等で事前審査を開始)

本省において、各局の地区別結果書を基に<u>事業種ごとの「評価結果」及び「第三者の意見」を取</u>りまとめる。

# 4 事後評価結果の公表

平成26年3月末に「公共事業の事業評価書(農業農村整備事業等補助事業の完了後の評価)」を公表(プレス投げ込み、HP公表。)。地区別結果書は、各局のHPでも公表。

# 平成25年度 完了後5年かつ事業費10億円以上補助事業地区及び事後評価実施地区位置図



# 平成25年度 北海道における補助事業事後評価 補助事業事後評価実施地区一覧

事 業 名	地区名	関係市町村名(関係振興局名)	事業実施主体	技術検討会 説明地区
経営体育成基盤整備事業	<sup>なかしのつみなみ</sup> 中 <b>篠津南</b>	石狩郡新篠津村 (石狩振興局)	北海道	0
	そうしん <b>総進</b>	樺戸郡新十津川町 (空知総合振興局)	北海道	
畑地帯総合整備事業	ひがしびりべつ 東美理別	中川郡本別町 (十勝総合振興局)	北海道	
	為 第2福梅	網走郡美幌町 (オホーツク総合振興局)	北海道	0
農道整備事業	<sup>ぬま うえ</sup> 沼の上	紋別市 (オホーツク総合振興局)	北海道	
	かないとく	上川郡新得町 (十勝総合振興局)	北海道	
農村振興総合整備事業	舞鶴	夕張郡長沼町 (空知総合振興局)	北海道	
中山間地域総合整備事業	ひゃまきた	久遠郡せたな町 (檜山振興局)	北海道	
	<b>豊丘</b>	勇払郡厚真町 (胆振総合振興局)	北海道	0
海岸保全施設整備事業(農地)	稀府	伊達市 (胆振総合振興局)	北海道	0
	e de le <b>砂原</b>	茅部郡森町 (渡島総合振興局)	北海道	
草地畜産基盤整備事業	はまとんべつきた 浜頓別北	枝幸郡浜頓別町 (宗谷総合振興局)	公益財団法人 北海道農業開発公社	0
畜産環境総合整備事業	<sup>とよみなか</sup> 豊 <b>美中</b>	野付郡別海町 (根室振興局)	公益財団法人 北海道農業開発公社	
8事業種	13地区			5地区