

平成25年 5月21日

## お 知 ら せ

件 名	平成25年度 第1回国営事業評価技術検討会の議事概要について
-----	--------------------------------

### お知らせ内容

北海道開発局では、国営土地改良事業等の効率性及び透明性の向上を図るため、事業評価を実施しております。

平成25年度第1回国営事業評価技術検討会の議事概要をとりまとめましたので、お知らせします。

(参考資料)

- ・議事次第
- ・国営事業評価技術検討会委員名簿
- ・平成25年度再評価・事後評価地区一覧
- ・平成25年度国営事業評価技術検討会審議スケジュール(案)

\* 再評価・事後評価関係要領等資料の閲覧を希望される場合は、下記問い合わせ先までご連絡下さい。

	所 属	役 職 名	氏 名	代表電話
問 い 合 わ せ 先	事後評価	北海道開発局農業水産部 農業計画課	事業計画推進官 三野 康洋	709-2311 内線 5513
	再評価	北海道開発局農業水産部 農業整備課	課長補佐 佐藤 善文	709-2311 内線 5573

## 平成25年度 第1回国営事業評価技術検討会

開催日時：平成25年5月20日（月） 13：30～14：30

開催場所：札幌第1合同庁舎10階 共用第1会議室

出席委員：岡村 俊邦 （北海道工業大学空間創造学部教授）  
紺野 裕乃 （北海道開発技術センター調査部主任研究員）  
長澤 徹明 （北海道大学名誉教授）  
中原 准一 （酪農学園大学名誉教授）  
波多野 隆介 （北海道大学大学院農学研究院教授）  
森 久美子 （作家・エッセイスト）

### 議事概要：

- 平成25年度国営事業評価技術検討会は、長澤 徹明（北海道大学名誉教授）委員を委員長とする。
- 本技術検討会は、公平中立な審議や透明性に留意するため、昨年度と同様に一般傍聴を認めることとする。
- 技術検討会の議事録については、発言者名を記して公表する。
- 現地調査については、各委員が地区の最終的な評価に対して意見を述べるための途中段階で行う調査であり、意見交換については非公開とする。ただし、要請があれば実施日時、調査地区等を公表する。
- 現地調査での議事内容については、第2回の技術検討会において議事概要を公表する。
- 現地調査の対応に関しては、技術検討会公開要領に追記することとする。

# 平成25年度国営事業評価技術検討会（第1回）

日時：平成25年5月20日（月）13：30～

場所：札幌第1合同庁舎10階 共用第1会議室

## 議 事 次 第

- 1 開 会
- 2 農業水産部長挨拶
- 3 委員紹介
- 4 委員長選任
- 5 委員会審議
  - (1) 委員会の運営について
  - (2) 平成25年度再評価・事後評価地区について
  - (3) 平成25年度スケジュールについて
- 6 閉 会

### (配付資料)

- 資料1：平成25年度国営事業評価技術検討会委員名簿
- 資料2：平成25年度再評価・事後評価関係要領等
- 資料3：平成25年度再評価・事後評価地区一覧
- 資料4：平成25年度国営事業評価技術検討会審議スケジュール（案）

## 平成25年度国営事業評価技術検討会委員名簿

おかむら としくに  
岡村 俊邦

北海道工業大学空間創造学部教授

こんの ひろの  
紺野 裕乃

北海道開発技術センター調査部主任研究員

ながさわ てつあき  
長澤 徹明

北海道大学名誉教授

なかはら じゅんいち  
中原 准一

酪農学園大学名誉教授

はたの りゆうすけ  
波多野 隆介

北海道大学大学院農学研究院教授

もり くみこ  
森 久美子

作家・エッセイスト

(五十音順 敬称略)

平成25年度

再評価・事後評価地区一覧

北海道開発局 農業水産部

公共事業の事業評価 [期中の評価] (国営土地改良事業等再評価)

平成25年度実施地区一覧

(国営かんがい排水事業)

都道府県	地区名	採択年度	総事業費 (百万円)	主要工事計画
北海道	びまん 美蔓	H5	33,000	貯水池1箇所、 用水路8条L=60.9km、排水路4条L=17.9km

注) 総事業費、主要工事計画は、現事業計画ベースの内容を記載。

# 平成25年度 再評価実施地区位置図

凡 例	
◎	国営かんがい排水

国営かんがい排水事業  
美蔓地区



## 平成25年度事後評価地区一覧

### (国営かんがい排水事業)

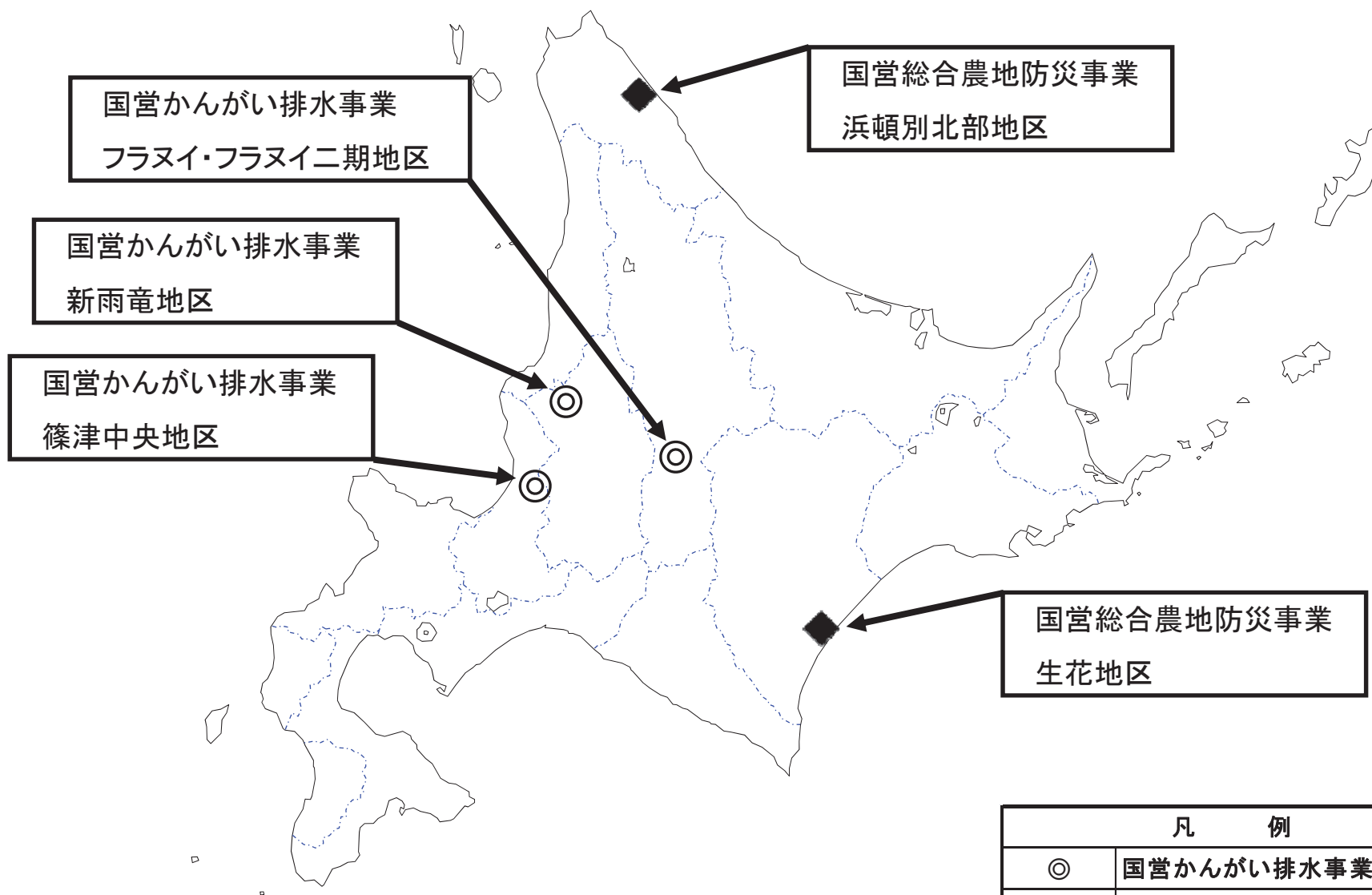
地区名	関係市町村	事業期間	受益面積	事業費	主要工事
			(ha)	(百万円)	
しのつちゅうおう 篠津中央	江別市、当別町 新篠津村、月形町	S60～H18	8,038	59,601	揚水機場 5箇所、用水路 97.9km、 排水機場 1箇所、排水路 18.8km
しんりゅう 新雨竜	新十津川町、雨竜町	H3～H18	2,794	18,206	ダム 1箇所、頭首工 1箇所、用水路 46.4km、 排水機場 2箇所、排水路 6.0km
フラヌイ・ フラヌイ二期	上富良野町、中富良野町	S61～H18	1,617	25,126	用水路 43.0km、排水路 5.3km、ダム 2箇所

### (国営総合農地防災事業)

せいか 生花	大樹町	H12～H18	655	4,305	排水路 6.8km、暗渠排水 504ha、 不陸整正 182ha、置土 86ha
はまもとへつこくふ 浜頓別北部	浜頓別町	H13～H18	613	5,924	排水路 7.9km、暗渠排水 575ha、 障害物除去 220ha、置土 296ha



# 平成25年度 事後評価公表地区位置図



凡 例	
◎	国営かんがい排水事業
◆	国営総合農地防災事業

## 平成25年度国営事業評価技術検討会審議スケジュール(案)

5月20日 第1回国営事業評価技術検討会（委員長選任等）

7月中旬 第2回国営事業評価技術検討会（評価結果諮問）

7月下旬 事業評価結果の答申

8月下旬 評価結果の公表