

公 告

道営土地改良（宮下排水路地区（農業用用排水施設））事業の事業計画を変更するため、土地改良法（昭和24年法律第195号。以下「法」という。）第88条第4項の規定に基づく協議をしたいので、法第88条第6項で準用する法第87条の2第8項の規定によりこの旨を公告し、関係書類を縦覧します。

また、変更後の土地改良事業の計画の概要に意見がある者は、法第88条第6項で準用する法第87条の2第9項の規定により、意見書を提出してください。

なお、縦覧及び意見書の提出方法等については次のとおりです。

令和8年1月9日

北海道知事 鈴木直道

1 縦覧について

（1）関係書類の名称

土地改良事業変更計画概要書

（2）縦覧期間

令和8年1月9日から令和8年1月29日まで

（3）縦覧場所

士別市のウェブサイト

2 意見書の提出方法等について

（1）意見書の提出先

kamikawa.shidokikaku@pref.hokkaido.lg.jp

（2）意見書の提出期限

令和8年1月29日（必着）

（3）意見書の提出上の注意

ア 意見書の様式は任意ですが、提出する意見書は日本語に限ります。意見書には、個人にあっては住所及び氏名を、法人にあっては法人名及び所在地を記載してください。これらは、必要に応じ当方から問い合わせをさせていただく場合があるため、お尋ねするものです。

イ 提出いただいた意見は、公表する場合があるとともに、当該意見に対して個別には回答は致しませんので、あらかじめ御了承ください。

ウ 電話での意見はお受けできません。

エ 郵送での意見書の提出を希望される場合は、北海道上川総合振興局調整課までお問い合わせください。

道第7号様式 NO.1

宮下排水路地区土地改良事業変更計画概要書

| (2) 農業用 用水路 | 事業種 | 区分 項目 名称 | 現 計 画 | | 変 更 計 画 | | 変更の有無 |
|----------------------------|-----|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|
| | | | 延長 (m) | 受益面積 (ha) | 延長 (m) | 受益面積 (ha) | |
| (3) 農業用 排水路 | 事業種 | 区分 項目 名称 | 現 計 画 | | 変 更 計 画 | | 変更の有無 |
| | | | 延長 (m) | 受益面積 (ha) | 延長 (m) | 受益面積 (ha) | |
| (4) 農業用 道路 | 事業種 | 区分 路線名 | 現 計 画 | | 変 更 計 画 | | 変更の有無 |
| | | | 延長 (m) | 構造 | 延長 (m) | 構造 | |
| (5) 農地 保全等 施設 | 事業種 | 区分 名称 | 現計画 | | 計画変更 | | 変更の有無 |
| | | | 受益面積 (ha) | | 受益面積 (ha) | | |
| (6) その 他 改良 保全 | 事業種 | 工事種類 | 現計画 | | 計画変更 | | 変更の有無 |
| | | | 受益面積 (ha) | | 受益面積 (ha) | | |

※変更計画概要書の「II 変更後の概要」に関しては、当初法手続に係る「計画概要書」ほぼ同じ項目設定であるので、内容に変更なければ当初法手続時と同じ内容を記載する。

| 3 事業費 | | | | | |
|---------------|-------------|--------------|------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 区分 事業種 | 現計画 (千円) | 変更計画 (千円) | 増減 (千円) | 増減の内訳 (千円) | 変更の有無 |
| 農業用排水 (排水) | 200,000 | 240,000 | 40,000 | 自然 増減 工法変更 事業量変更 その他 | 17,000 11,000 12,000 有 |
| | | | | 自然 増減 工法変更 事業量変更 その他 | |
| | | | | 自然 増減 工法変更 事業量変更 その他 | |
| | | | | 自然 増減 工法変更 事業量変更 その他 | |
| | | | | 自然 增減 工法変更 事業量変更 その他 | |
| | | | | 自然 増減 工法変更 事業量変更 その他 | |
| | | | | 自然 増減 工法変更 事業量変更 その他 | |
| | | | | 自然 増減 工法変更 事業量変更 その他 | |
| | | | | 自然 増減 工法変更 事業量変更 その他 | |
| | | | | 自然 増減 工法変更 事業量変更 その他 | |
| | | | | 自然 増減 工法変更 事業量変更 その他 | |
| | | | | 自然 増減 工法変更 事業量変更 その他 | |
| | | | | 自然 増減 工法変更 事業量変更 その他 | |
| | | | | 自然 増減 工法変更 事業量変更 その他 | |
| 計 | 200,000 | 240,000 | 40,000 | 自然 増減 工法変更 事業量変更 その他 | 17,000 11,000 12,000 |

| II 変 更 後 の 概 要 | 1 目 的 | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|------------|--------------|--------------|----------------------|-------------|-------------|--|--|--|--|
| | 宮下排水路は道営ほ場整備事業多寄東地区で整備され、50年を経過する地域の基幹的排水路である。本地区で改修する区間については経年変化が著しく、河床洗掘や法尻の浸食、背面部の吸出等があり、また一部区間では水路勾配の低下や隣接農地の法崩れなどの被害が発生するなど、維持管理に苦慮している状況である。このため、施設の機能診断を行い、機能保全計画に基づく総合的な対策を実施して、施設の機能保全と長寿寿命化を行うことで、農業生産の維持と経営の安定を図る。 | | | | | | | | | | | |
| 2 | (1) 地域の所在 | 北海道士別市多寄町 | | | | | | | | | | |
| 地 域 の 所 在 及 び 現 況 | (2) 地域の現況 | | | | | | | | | | | |
| | ア 地 形 | 士別市の北東に位置する緩傾斜地である。 | | | | | | | | | | |
| | イ 土 質 | 排水不良な粘性土 | | | | | | | | | | |
| | ウ 土 壤 | 細粒強グライ土、細粒グライ台地土 | | | | | | | | | | |
| | 工 气 象 | 内陸性気候のため年較差が大きい。 | | | | | | | | | | |
| | 平 均 気 温 | 6.1 °C | かんがい期平均気温 | 16.7 °C | | | | | | | | |
| | 平 均 降 水 量 | 93.1 mm | 最深積雪深 | 157 cm | 平均降水日数 | 189.1 日 | | | | | | |
| | 根雪期間 | 11月2日から4月17日 | 無霜期間 | 5月17日から10月6日 | | | | | | | | |
| | オ 水利状況 | 天塩川水系タヨロマ川に流入する農業用排水路であり、流域は水田及び畠で一部は山林となっている。 | | | | | | | | | | |
| | カ 営農状況 | 水稻栽培を中心に大豆、小麦などの転作作物を取り入れた収益性の高い水田営農を行っている | | | | | | | | | | |
| | キ 地域環境の概況 | 本地区は天塩川水系タヨロマ川左岸に位置する農村地帯であり、タヨロマ川に近い下流部は平坦、国道40号付近から上流は後背の丘陵地に向かって傾斜のある地形となっている。 | | | | | | | | | | |
| | (3) 地積及び受益戸数 | | | | | | | | | | | |
| | 地目 区分 | 田 (ha) | 畠 (ha) | | | | 計 (ha) | 受益戸数 (戸) | | | | |
| | 全体 現況 | 214.4 | | | | | 214.4 | 19 | | | | |
| | 全体 計画 | 214.4 | | | | | 214.4 | 19 | | | | |
| 基 本 計 画 | (1) 事業計画内容 | 本事業により、老朽化した排水施設の改修を行う。 | | | | | | | | | | |
| | (2) 環境との調和への配慮 | 降雨時の工事によるタヨロマ川への汚濁水流防止のため、極力降雨時の施工を避け、また、工事中の低騒音、排ガス対策等に充分配慮する。 | | | | | | | | | | |
| 4 工 事 又 は 管 理 の 要 領 | 主 要 事 計 画 | 事業種 | | 受益戸数 (戸) | 受益面積 (ha) | 事業量及び事業内容 | | | | | | |
| | | 農業用排水施設 | | 19 | 214.4 | 排水路 | 1条 = L=498m | | | | | |
| | 造成又は改良される施設の 管理方法等 | 施設名 | 管理団体名 | | | 管理方法 | | | | | | |
| | | 農業用排水施設 (排水路) | てしおがわ土地改良区 | | | 草刈り、補修工事等適正な維持管理を行う。 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------|------------------|-------------|------------------------|-------------|---------|-----|
| 換地計画の要領 | (1) 換地計画樹立の必要性 | | | | | | | |
| | (2) 換地計画樹立の基本方針 ア 従前の土地の地積の基準 | | | | | | | |
| | イ 農用地集団の方法 | | | | | | | |
| | 換地区 | 地帯別、グループ 別団地の設定 | 個人別換地の方法 | | | | | |
| | | | 位置選択 | 1戸当たりの目標団地数 | 区画畔の取り扱い | | | |
| | ウ 非農用地の換地方針 | | | | | | | |
| | 換地区 | 種類 | 非農用地区域 の位置の概略 | 面積 | 換地の手法 | 換地取得 予定者 | その他 | |
| | | | | | | | | ha |
| | エ 清算の方法 | | | | | | | |
| | (3) 土地改良法第5条6項に規定する国有地等の編入承認に係る地積 | | | | | | | |
| 換地区 | 機能交換に係る土地 | | | 一般公有地 | 合計 | | | |
| | 国有地 | 道有地 | 市町村有地 | | | | | |
| | ha | ha | ha | ha | ha | ha | | |
| (4) 換地処分の時期に関する特則 | | | | | | | | |
| 費用の概算 | 事業種 | 事業費 | 負担区分 | | 工期 | 関連事業費 | 備考 | |
| | | | 国 | 道 | | | | その他 |
| | | 千円 | 千円 | 千円 | | | | |
| | 農業用排水路 | 240,000 | 120,000 | 74,400 | 45,600 | R6～R9 | 570,000 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| (1) 事業効果 | | | | | | | | |
| 効用 | 効果項目 | 食料の安定供給の確保に関する効果 | 農業の持続的発展に関する効果 | 農村の振興に関する効果 | 多面的機能の発揮に関する効果 | その他 | 計(千円) | |
| | | 効果額 | 37,146 | | | 7,184 | 44,330 | |
| | | 所得額 | △ 114 | | | | △ 114 | |
| | | | | | | | | |
| (2) 事業の効用 | | | | | | | | |
| 他事業との関係 | 項目 | 事業種 | 農業用排水 | | | | 備考 | |
| | | 総便益額 | 983,177 | | | | | |
| | | 総費用 | 831,159 | | | | | |
| | | 総費用便益比 | 1.18 | | | | | |
| | | 総所得償還率 | - | | | | | |
| (1) 農業部門内における他の事業との関係及び調整方法 | | | | | 9 計画(変更) 概要図 別図のとおり | | | |
| | なし | | | | | 10 その他 | | |
| (2) 農業部門外の事業との関係及び調整方法 | | | | | | | | |
| | なし | | | | | | | |

道営水利施設等保全高度化事業（水利施設整備事業（基幹水利施設保全型））

北海道 宮下排水路地区 計画一般図

縮尺 1/25,000

道内位置図



凡例

| | |
|-------|----------|
| --- | 地区界 |
| — | 国道 |
| ○—○ | 計画排水路 |
| - - - | 既設排水路 |
| ■ | 受益地 田 |

