

令和7年度 関東農政局補助事業評価委員会（再評価・事後評価）
技術検討会（第2回） 議事録

開催日 令和7年12月22日（月） 14:00～15:20
場所 さいたま新都心合同庁舎2号館11階 関東農政局防災対策室1・2

【技術検討会の議事概要】

【議事】

長坂委員長) それでは、議事次第に従いまして、議事を進めます。
まず、「(1)再評価地区について」でございますが、事務局より説明をお願いします。

(1) 再評価地区について

事務局) 今回は、事前に提出いただいたご意見に対する回答を説明いたします。それでは再評価22地区について担当から説明いたします。なお、地区数が多いことから数地区ごとに区切りご説明させていただきます。

関東農政局) 農業競争力強化農地整備事業 飯岡西部地区、大楠地区、中山地区について、資料に基づき回答内容を説明（説明内容は記載省略）。

長坂委員長) ありがとうございます。それではただいまの説明について各委員、更にご意見等ありましたらお願いします。

各委員) 意見なし。

長坂委員長) ご意見ないようでしたら、次の地区の説明をお願いします。

関東農政局) 水利施設等保全高度化事業 尾崎北部地区、富田地区について、資料に基づき回答内容を説明（説明内容は記載省略）。

長坂委員長) ありがとうございます。それではただいまの説明について各委員、更にご意見等ありましたらお願いします。

各委員) 意見なし。

長坂委員長) ご意見ないようでしたら、次の地区の説明をお願いします。

関東農政局) 水利施設等保全高度化事業 那珂川沿岸地区、荒川中部右幹線地区、荒川中部左幹線地区について、資料に基づき回答内容を説明（説明内容は記載省略）。

長坂委員長) ありがとうございます。それではただいまの説明について各委員、更にご意見等ありましたらお願いします。

長坂委員長) 意見なし。

長坂委員長) ご意見ないようでしたら、次の地区の説明をお願いします。

関東農政局) 水利施設等保全高度化事業 埜原地区、大布川地区、野田地区につい

て、資料に基づき回答内容を説明（説明内容は記載省略）。

長坂委員長) ありがとうございます。それではただいまの説明について各委員、更にご意見等ありましたらお願いします。

各委員) 意見なし。

長坂委員長) ご意見ないようでしたら、次の地区の説明をお願いします。

関東農政局) 水利施設等保全高度化事業 諸磯小網代地区について、資料に基づき回答内容を説明（説明内容は記載省略）。

長坂委員長) ありがとうございます。それではただいまの説明について各委員、更にご意見等ありましたらお願いします。

各委員) 意見なし。

長坂委員長) ご意見ないようでしたら、次の地区の説明をお願いします。

関東農政局) 水利施設等保全高度化事業 一宮南部地区、みさか桃源の郷地区、穴山地区、菱山地区について、資料に基づき回答内容を説明（説明内容は記載省略）。

長坂委員長) ありがとうございます。それではただいまの説明について各委員、更にご意見等ありましたらお願いします。

長坂委員長) みさか桃源の郷地区の説明で用いられている荒廃農地という用語は、耕作放棄地とは異なるものを指しているのでしょうか。

関東農政局) 荒廃農地と耕作放棄地は異なるものを表しています。耕作放棄地は農家自らが今後営農を継続するか否かという主観的な判断に基づく用語であり、2020年より農林業センサスの調査項目から耕作放棄地が削除されており、荒廃農地は、農地を客観的に調査したものです。

長坂委員長) 資料内では耕作放棄率という用語が用いられているが、なぜでしょうか。

関東農政局) 本地区の当初計画は2020年以前に着手したものであるため、事業制度上から資料内では耕作放棄地と表記します。用語の使い分けを確認します。

長坂委員長) ありがとうございます。

長坂委員長) みさか桃源の郷地区の資料において実施済地区と未実施地区の荒廃農地面積が示されており、実施済地区は2.3ha、未実施地区は1.4haとそれぞれ記載があります。未実施地区において荒廃農地があるのは当然ですが、実施済地区においても荒廃農地が2.3haあるのはなぜでしょうか。実施済地区では9.1haの荒廃農地が2.3haまで減少したという理解で間違いないでしょうか。

関東農政局) 確認して、報告します。

長坂委員長) よろしくお願いします。その他、よろしいでしょうか。

それでは次の地区の説明をお願いします。

関東農政局) 水利施設等保全高度化事業 西浦みかん立保古宇地区について、資料

に基づき回答内容を説明（説明内容は記載省略）。

長坂委員長） ありがとうございます。それではただいまの説明について各委員、更にご意見等ありましたらお願いします。

各委員） 意見なし。

長坂委員長） ご意見ないようでしたら、次の地区の説明をお願いします。

関東農政局） 農村地域防災減災事業 南総上流地区、印旛沼地区、香北第3地区について、資料に基づき回答内容を説明（説明内容は記載省略）。

長坂委員長） ありがとうございます。それではただいまの説明について各委員、更にご意見等ありましたらお願いします。

各委員） 意見なし。

長坂委員長） ご意見ないようでしたら、次の地区の説明をお願いします。

関東農政局） 農村地域防災減災事業 曾我谷津地区について、資料に基づき回答内容を説明（説明内容は記載省略）。

長坂委員長） ありがとうございます。それではただいまの説明について各委員、更にご意見等ありましたらお願いします。

各委員） 意見なし。

長坂委員長） ご意見ないようでしたら、次の地区の説明をお願いします。

関東農政局） 農村地域防災減災事業 新神子地区について、資料に基づき回答内容を説明（説明内容は記載省略）。

長坂委員長） ありがとうございます。それではただいまの説明について各委員、更にご意見等ありましたらお願いします。

各委員） 意見なし。

長坂委員長） これで再評価地区についてのご説明は終了ということで、議事の2つ目、「（2）事後評価地区について」でございます。
説明をお願いします。

（2）事後評価地区について

関東農政局） 農業競争力強化農地整備事業 府馬地区について、資料に基づき回答内容を説明（説明内容は記載省略）。

長坂委員長） ありがとうございます。それではただいまの説明について各委員、更にご意見等ありましたらお願いします。

長坂委員長） 当地区以外でも自動運転田植え機などのスマート農機の導入を見込んだほ場整備を計画されているのでしょうか。

関東農政局） ターン農道などは計画段階から基盤整備事業で実施しますが、GNSS基地局の設置などの情報通信設備を導入するための整備を基盤整備事業で計画している地区はありません。

本地区の大区画化の目的はスマート農機の導入ではなく、低コスト化や省力化であり、大区画化したことにより R5 年 6 月よりロボット田植

え機の導入が行われています。他地区も同様に、まさに基盤整備事業による大区画化を契機にスマート農業の導入の機運が高まり、その際は関係機関と相談しながら別途、進めることとなります。

長坂委員長) ありがとうございます。その他、よろしいでしょうか。

長坂委員長) 最後になにか全体を通してご意見がありましたらお願いします。

関東農政局) 先ほど長坂委員長よりご質問いただいたみさか桃源の郷の荒廃農地について回答をさせていただきます。

実施済地区で表記している荒廃農地面積 2.3ha は、実施済地区 9.1ha のうち事業実施前に荒廃農地であった面積を示しており、事業実施後に荒廃農地があるということではありません。

長坂委員長) 実施済地区のものと荒廃農地の面積が 2.3ha、未実施地区の荒廃農地面積が 1.4ha であることは理解できましたが、区画整理全体の荒廃農地面積がその合計の 3.7ha となっていないのはなぜでしょうか。

関東農政局) 区画整理全体の荒廃農地面積は事業の実施により荒廃農地が解消された面積を示しており、事業が実施されていない未実施地区の 1.9ha は省いています。

区画整理全体では解消された荒廃農地の面積である 2.3ha を示しているのに対し、実施済地区・未実施地区ではそれぞれの地区内にある荒廃農地の面積を示しており、平仄があっていないため修正します。

事前質問していただいた、耕作放棄地はどの程度あるのか、という設問に対して、区画整理全体で解消された荒廃農地の面積で回答しており、質問に回答できていなかったため、改めて精査します。

長坂委員長) よろしくお願いします。他にご質問はございますでしょうか。

各委員) 意見なし。

長坂委員長) それでは以上で本日の質疑を終わりますが、他に追加の質問・意見等がありましたら 1 月 7 日を目途に事務局へ連絡していただきたいと思えます。よろしく願いいたします。

それでは事務局に進行をお返しします。

事務局) 長時間にわたるご議論、ありがとうございました。

次回、第 3 回技術検討ということで、既にご案内しているとおり、1 月 16 日を予定しておりますのでよろしくお願いいたします。

また、本日の議事概要と議事録につきましては、後日、委員の皆様方にご確認いただき、HP にて公表させていただきますのでよろしくお願いいたします。

以上をもちまして、令和 7 年度関東農政局補助事業評価（再評価・事後評価）第 2 回技術検討会を閉会いたします。

本日は、大変ありがとうございました。

以上