

排水対策早見表

2020年1月作成
島根県農業技術センター

◆ 調査日 令和 年 月 日

◆ 調査ほ場番号

◆ 作付予定品目

1. 作付予定ほ場周辺の確認項目(□にチェックを入れる)

①水稻ほ場と隣接しているか

いいえ

はい

外部から流入の可能性がある1辺に未耕地を挟む**二重明渠**を施工



②用水からの流入があるか

いいえ

はい

③道路から雨水が流入するか

いいえ

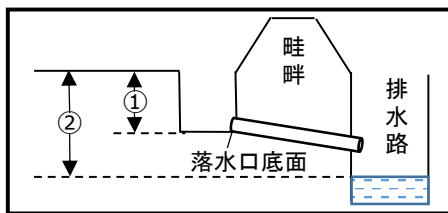
はい

2. 作付予定ほ場内の確認項目(□を計測)

①田面から落水口底面までの落差

cm

30cm以上あるか



いいえ

落水口位置を下げる
ことが可能か

いいえ

ほ場変更

②田面から排水路水面までの落差

cm

はい

50cm以上あるか

いいえ

対策A

③礫層の出現位置

cm

田面～40cmの間

40～60cmの間

対策B

60cm以上または礫層なし

④本暗渠の敷設

あり

このほ場で数年間
畑作を継続するか

はい

対策C

いいえ

対策D

なし

対策E

排水対策施工方法

対策	概要	平面図	側面図
A	<p>◆地下水位が高く、地下排水対策が逆効果となる可能性がある。もしくは、礫層が、田面～40cmと高い位置から出現するため、地下排水対策が不要となる。そのため、地表排水対策を徹底する。</p> <p>①額縁明渠の施工 ②高畝を成形</p>		
B	<p>◆額縁明渠に加え、サブソイラー施工が必要となる。サブソイラーで耕盤に亀裂を入れ、地下排水を促す。礫層は40～60cmに出現するが、サブソイラー施工に影響はない。</p> <p>①額縁明渠の施工 ②サブソイラーの施工(斜めがけ、5m間隔、深さ30cm)</p>		
C	<p>◆額縁明渠に加え、パラソイラー施工を行う。畑作を数年間継続するため、パラソイラー施工が合っているほ場である。パラソイラーにより、耕盤を全層破碎し、本暗渠までの地下排水を促進する。</p> <p>①額縁明渠の施工 ②パラソイラーの施工(全面に施工、深さ30～40cm)</p>		
D	<p>◆額縁明渠に加え、サブソイラー施工が必要となる。サブソイラーで耕盤に亀裂を入れることで、本暗渠までの地下排水を促す。</p> <p>①額縁明渠の施工 ②サブソイラーの施工(斜めがけ、5m間隔、深さ30～40cm)</p>		
E	<p>◆本暗渠がないため、集水升からサブソイラーを放射状に施工し、水みちを形成する。さらに、その上層にサブソイラーを施工し、地下排水を促す。</p> <p>①額縁明渠の施工 ②集水升(縦・横1m、深さ60cm) ③サブソイラーを深層に施工(放射状、深さ40～50cm) ④サブソイラーを浅層に施工(斜めがけ、5m間隔、深さ30cm)</p>		