



暗渠管の通水機能を確認するため、水閘落口から内視カメラを挿入しました。その結果、排水が困難となるほどではなかったのですが、管底で土砂の堆積が確認されました。堆積物の表面は茶色く、酸化鉄だとわかります。このような土砂や酸化鉄などの堆積が進むと、排水機能が低下します。



暗渠管内の土砂堆積状況

このように堆積した土砂などを定期的に排出するために、集中管理孔を利用して洗浄するのが効果的です。

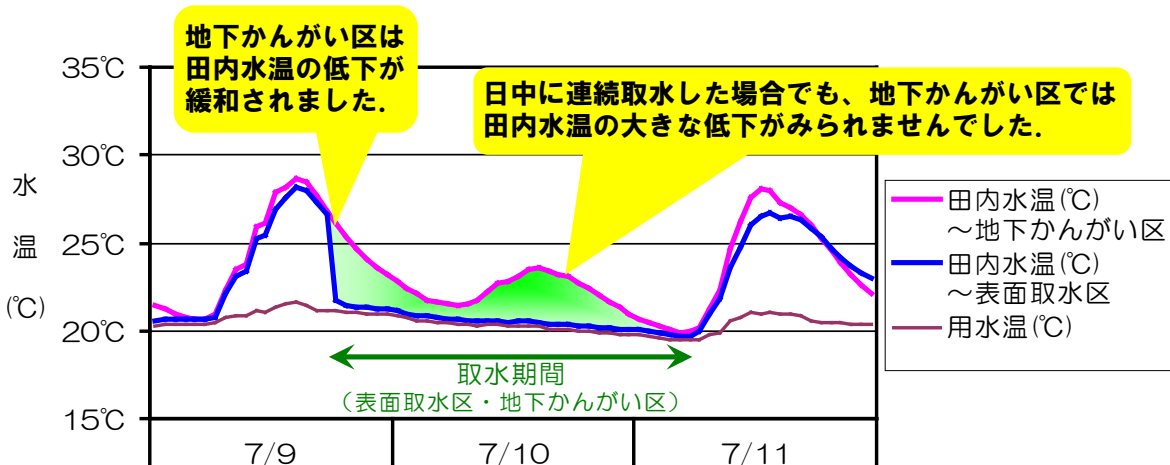
暗渠の排水機能を長持ちさせるためには、**1年に1回は洗浄**し、定期的な土砂の排出を心がけましょう。

暗渠管洗浄の実施手順～P 16



✓ 水田への地下かんがいによる水稻生育への効果

- ✓ 表面取水と併用して使用することで、代かき時の取水時間の短縮、登熟期の走水の土壤水分の均一化などに効果が発揮します。
- ✓ 地下かんがいを利用することで、田内水温の維持が可能となります。



- ✓ 直播栽培における生育初期の水管理（浅水管理）が容易となり、苗立本数の確保、均一化に有効です。
- ✓ 酸素を含んだ用水が暗渠管から供給されることで、土壤の酸欠状態（還元状態）の抑制効果が期待されます。
- ✓ 落水前に一度、地下からかんがいすることにより、水道（みずみち）が出来ることから、排水機能の向上が図られ、降雨後でも適期に各作業が行えます。



✓ 転作畠への 地下かんがいによる 作物生育への効果

- ✓ 生育初期の発芽促進や活着促進のための作物へ水分が供給されます。
- ✓ 干ばつ時における作物へ水分が供給されます。

作物	重点給水期間
大豆	6月初め～8月末（子実肥大期）
秋まき小麦	6月初め～6月末（乳熟期前）

- ✓ 茎葉が濡れないこと、土の飛散がないことで、作物上部からの散水かんがいに比べ、病害発生のリスクが回避できます。
- ✓ 水が土中を移動するための亀裂（水みち）が発達し、排水性の向上が期待されます。

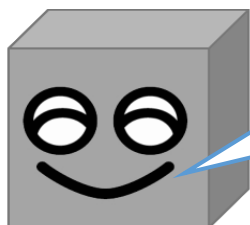
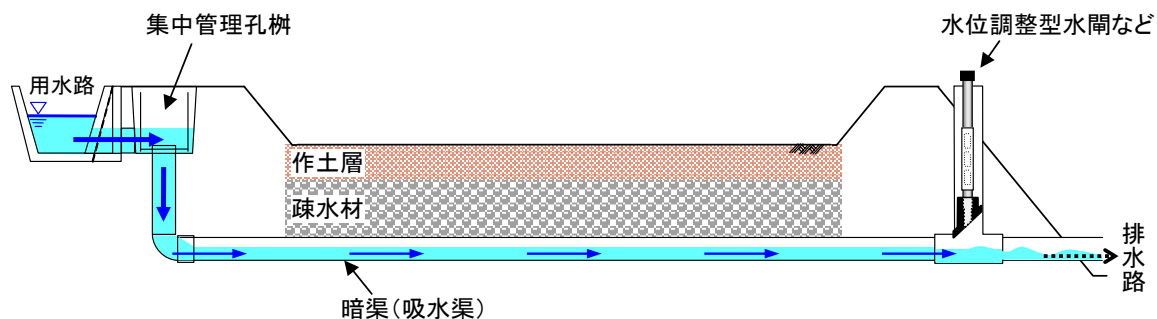
第2章 実践編①～暗渠管の洗浄方法

(1) 暗渠管洗浄の実施手順



水田ほ場では、初期入水前・中干し時・落水後など、暗渠管を洗浄する機会がたくさんあります。積極的に洗浄しましょう！
転作ほ場では、作付前等に実施しないとタイミングを逃します。暗渠の効きを長持ちさせるため、積極的に洗浄しましょう！

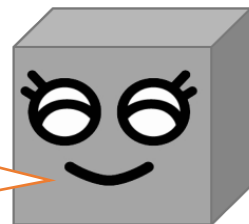
手順1：取水を始める



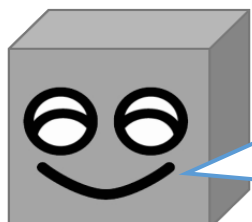
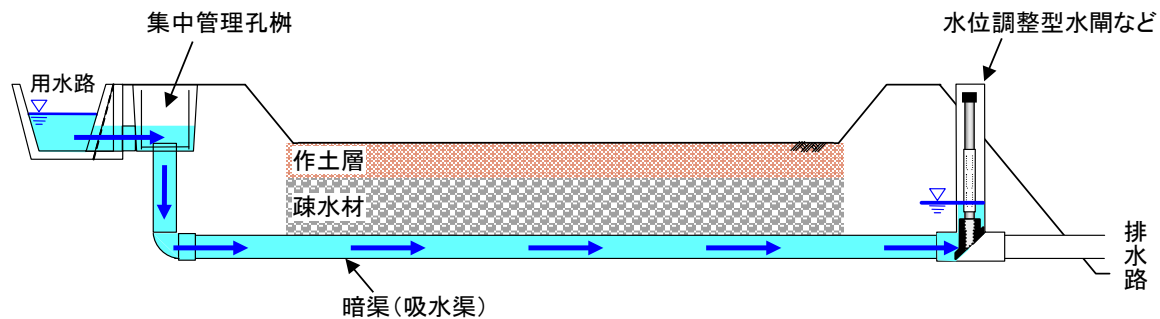
毎秒2～3ℓで給水を開始します。

取水量の確認方法～P 20

用水が排水路まで届いたことを確認するため、水平水閘、ネジ式水閘は開けたままにしておいてください。



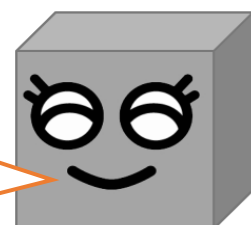
手順2：水閘を閉じる



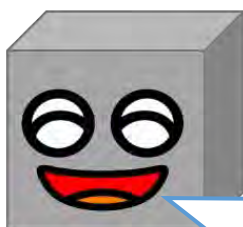
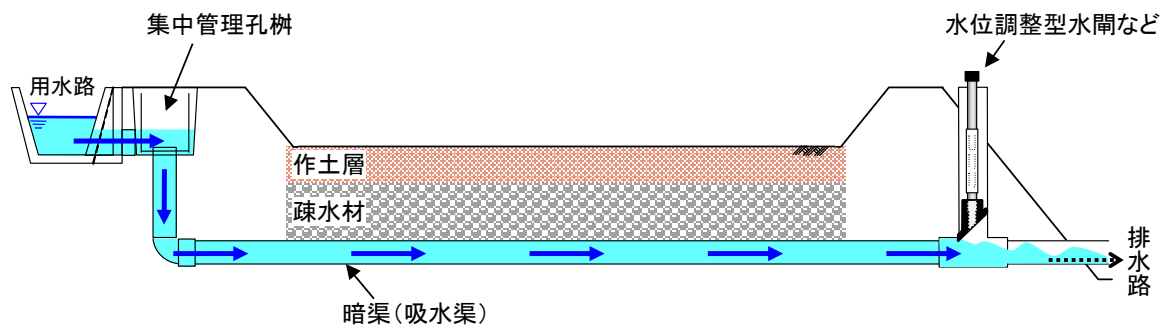
暗渠出口から水が出てきたのを確認したら、水平水閘、ネジ式水閘を閉じましょう。

水閘を閉じると暗渠内が水で満たされはじめます。

水平水閘を時々のぞきこみ、水閘の水位を確認しましょう。



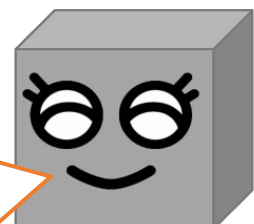
手順3：水閘を開ける



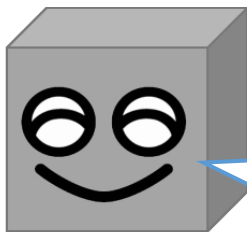
水平水閘内に水面が見えたら、もう少し待ちましょう。
暗渠には勾配があるため、用水路側の暗渠管内にも水を満たさないといけません。
水平水閘の水面がある程度上昇したらOKです。
水閘を開けて、排水しましょう。

1 haのほ場で暗渠管が満水となる時間を計算してみると、毎秒3ℓで給水する場合、30分くらいかかります。

(水が暗渠管から一切漏れないと考えた場合なので、実際には1時間以上はかかると思います。)



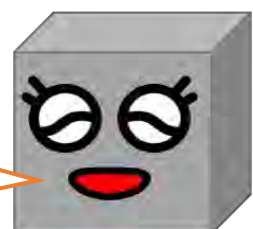
手順4：取水を停止する



排水を始めた直後は土砂や酸化鉄などが排出され、濁った水がでてきます。暗渠の排水機能を長持ちさせるためにも、1年に1回は洗浄することが必要です。



排水の濁りがなくなったら、用水路からの取水を停止します。
これで暗渠管がきれいになりました。



第3章 実践編②～地下かんがいの実施方法



✓ 取水量の目安は
毎秒2~3ℓ
です

(1)取水量の確認方法

集中管理孔枠への取水口が硬質塩化ビニル管150mm（口径）の場合

分水トラフや取水枠から集中管理孔枠への取水口が硬質塩化ビニル管150mm（口径）の場合は、水深を測定することで取水量を確認することができます。

集中管理孔枠への取水口の水深2.5~3.0cmが、給水量の目安（毎秒2~3ℓ）となります。



水深2.5~3.0cmが取水量の目安です。



水流を目視により判断する

管水路の場合、取水バルブからの水流によって判断できます。適量である毎秒2～3ℓ程度の取水量は中央の写真のような状態のときです。



水量多い状態

暗渠への給水管流入口が全く見えない



適量の状態

暗渠への給水管流入口がうっすら見えている



水量少ない状態

暗渠への給水管流入口がはつきり見える

地下かんがい時の留意事項

- ✓ 流量を一定にして給水するため、開水路では分水トラフ取水ゲートを倒します。管水路では取水バルブにロック機構がある場合は、確実にロックします。
- ✓ 用水路の上流域の水利用によって取水ゲート（ハンドル）の開度が同じでも流量は変動する場合があるため、時々、集中管理孔枠を確認して、水量の変化に対応して開度を調整する必要があります。
- ✓ 給水を継続していくと、集中管理孔枠の呑み込みが遅くなり、枠内の水位が徐々に上がります。管路の場合、枠から用水があふれてしまうことがあるため、時々、集中管理孔枠を確認して、水量を調節することが重要です。

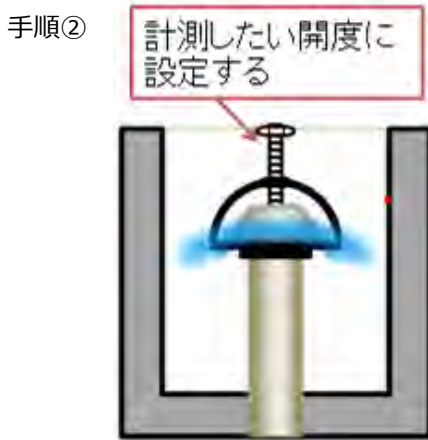
コラム②

用水路からの取水量は、自分でも簡易的に計測できます。

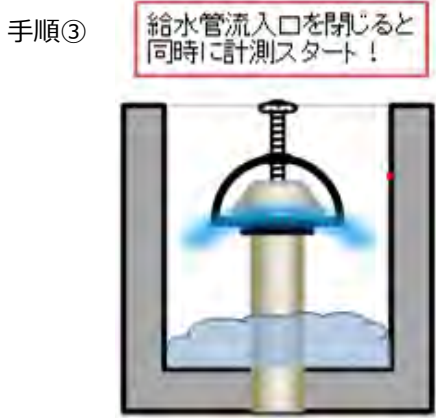
管路の場合は、集中管理孔枠にたまる水量とそのときの時間を計測すると取水量を計算することができます。



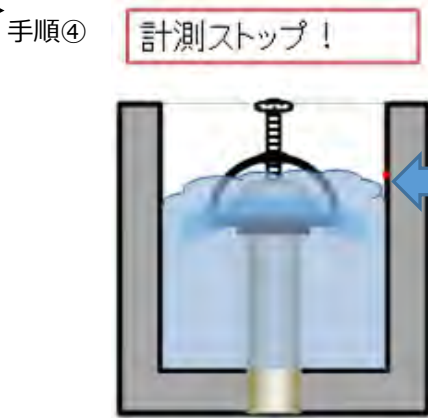
枠の深さの7~8割の位置に目印をつけます。
集中管理孔枠に水がたまるように表面取水口は閉じます。
暗渠への給水管流入口は開けておきます。



取水バルブを開け、給水管への流入を確認します。



給水管流入口を閉じると同時に枠内水位が上昇しますので、時間計測を開始します。



水位が目印に到達したら時間計測を終了します。枠からあふれる前に、給水管流入口を開けます。

用水路からの取水量は、次のように計算します。

$$\begin{aligned}\text{取水量} &= \frac{\text{集中管理孔枠の水量 } (cm^3)}{\text{計測時間 } (\text{秒})} \\ &= \frac{\text{集中管理孔枠の断面積 } (cm^2) \times \text{目印水深 } (cm)}{\text{計測時間 } (\text{秒})}\end{aligned}$$

※集中管理孔枠の断面積は、内寸を測って求めます。

例えば、集中管理孔枠の内寸 $50\text{ cm} \times 50\text{ cm}$ で、目印水深 30 cm 、計測時間 10 秒 の場合、

$$\text{取水量} = \frac{50\text{ cm} \times 50\text{ cm} \times 30\text{ cm}}{10\text{ 秒}} = \frac{75,000\text{ cm}^3}{10\text{ 秒}} = 7.5\ell/\text{秒}$$

となり、水量がけっこう多いことになります。

では、毎秒 3.0ℓ の取水量になるような計測時間を逆算してみると、

$$\text{計測時間} = \frac{50\text{ cm} \times 50\text{ cm} \times 30\text{ cm}}{3\ell/\text{秒}} = \frac{75,000\text{ cm}^3}{3,000\text{ cm}^3/\text{秒}} = 25\text{秒}$$

※注) $1\ell/\text{秒} = 1,000\text{ cm}^3/\text{秒}$

となりますので、これくらいの水量になるようにバルブ開度を調節します。

自分でも、計測して、用水路からの取水量を計算してみましょう。

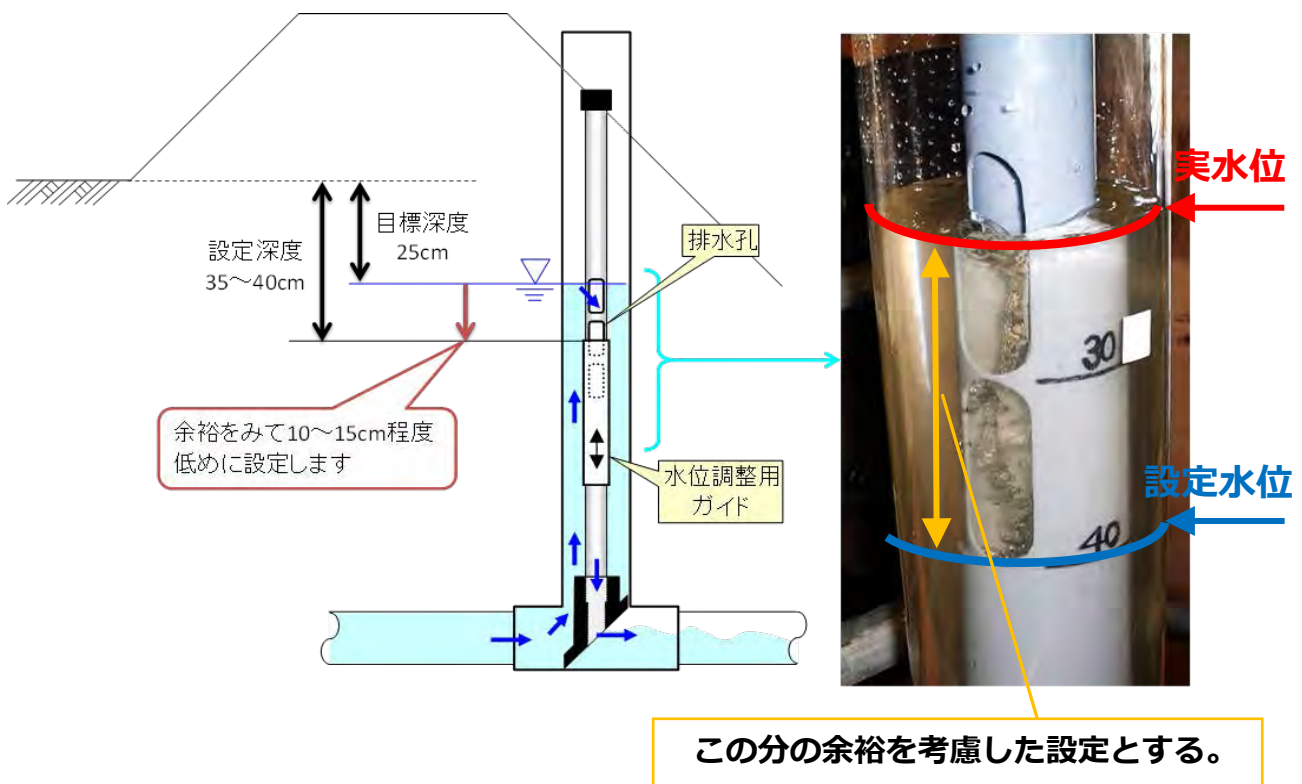
(2)水位調整型水閘の調整方法

余裕をみた水位の設定

水位調整型水閘の模型実験では、越流開始後の水位は、下の写真のように排水孔から15cm程度上昇しました。

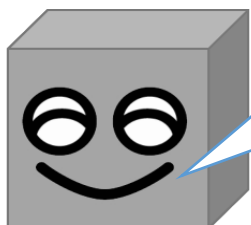
このため、排水孔の水位設定は、余裕をみて目標水位より10~15cm程度低めにします。

例えば、下の図のように、水閘内水位の目標水位を深度25cmにする場合、設定水位は深度35~40cmにします。



(3)水田の地下かんがい

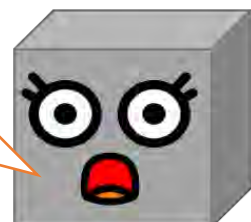
代かき期などの初期入水で併用取水による水管理の均一化と時間短縮



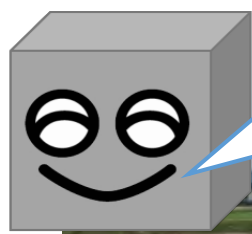
表面取水と併用して使用することで、均一な水管理と取水時間の短縮が可能です。



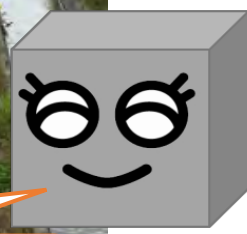
代かき用水は、表面取水だけの場合に比べ極端に増加することはありません。
減少する事例もあります。



乾田直播栽培における苗立確保の水管理

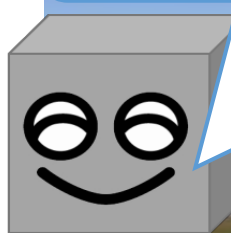


乾田直播栽培で苗立本数を確保するためには、播種後の水管理が重要です。

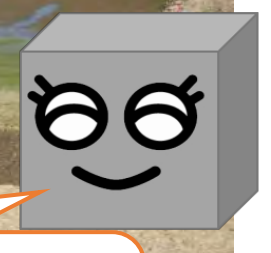


表面から取水してほ場の隅々まで水を行き渡らせようとするとき、水が多く入ってしまったり、水口（みなくち）付近の湛水（たんすい）時間が長くなり、ほ場内に水分ムラが生じてしまいます。

集中管理孔を利用した地下かんがいでは、乾田直播栽培の再入水時に理想とされる“ヒタヒタ程度”の水分状態の維持が容易となるため、ほ場内の均一な水管理が可能になります。



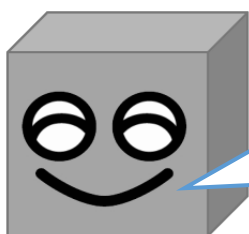
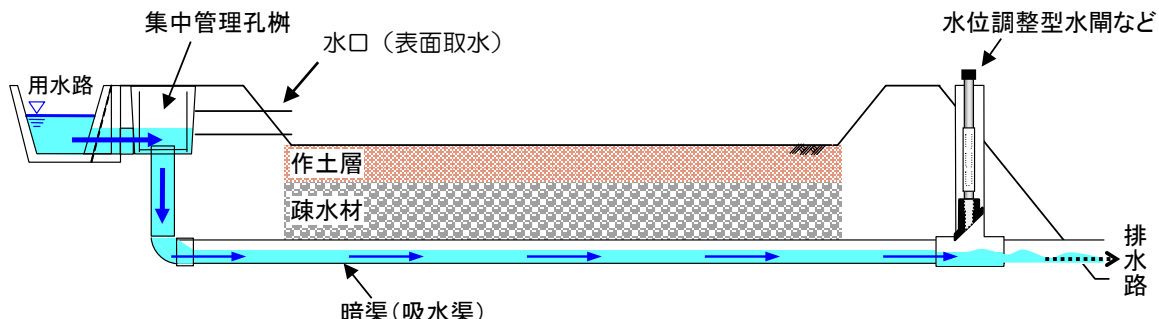
用水路



地下かんがいによる取水直後の状態です。水口付近（写真右側）が湛水状態とならず、ほ場全面にかんがい用水が行き渡っていることがわかります。

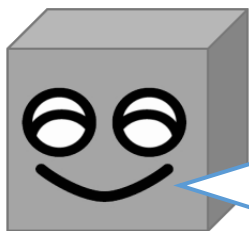
水田の地下かんがいの実施手順

手順1：取水を始める

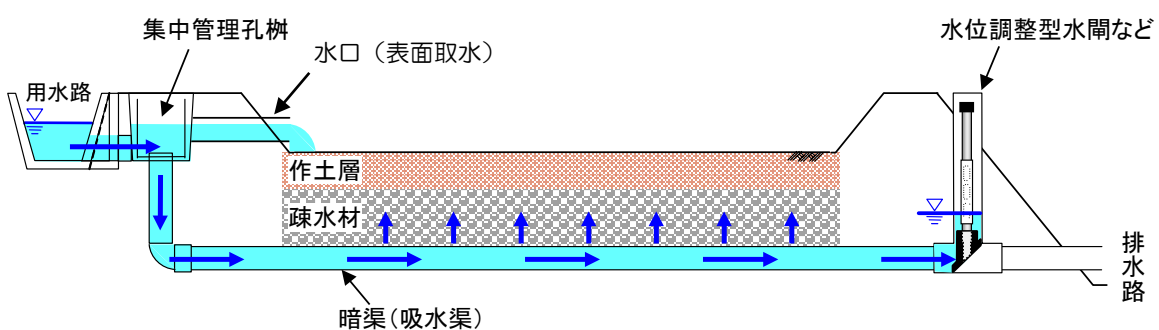


水田の地下かんがいでも、暗渠管洗浄と同様に、排水路まで用水が届いたことを確認してから、水閘を閉じましょう。

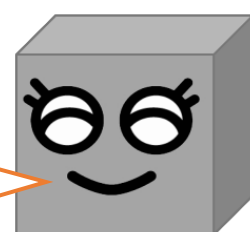
手順2：水閘を閉じる



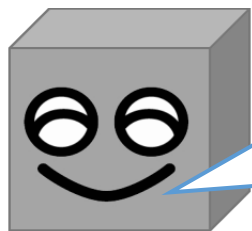
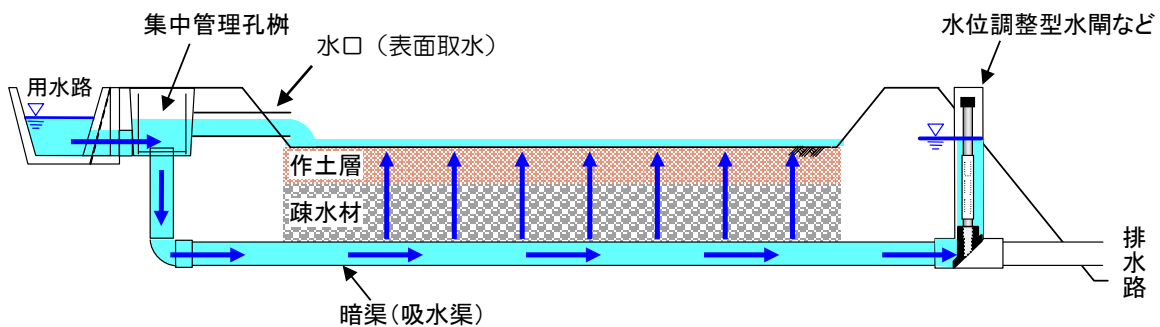
集中管理孔柵からの地下かんがいと合わせ、表面取水も行います。乾田直播栽培の“ヒタヒタ管理”的場合、地下かんがい単独で取水します。



地下水位を地表まで上げるため、水位調整型水閘は、止水棒の排水孔をすべて閉じて越流を防ぎます。



手順3：取水停止



目標とする湛水深になれば取水を停止します。

取水量を増やした場合の問題点

用水からの取水量が毎秒3.0ℓよりも多いと、用水路側の暗渠直上部で局所的に地下水位が上昇して、噴き出して穴があくことがありますので、取水量の調整に注意してください。

