# 多面的機能支払交付金における<br/>活動組織の広域化について

福井県多面的機能発揮推進協議会 柘原 一男

# 多面的機能支払交付金における 活動組織の広域化について



福井県多面的機能発揮推進協議会
柘原一男

# 活動組織の広域化 活動組織の現状は・・・。 「後継者不足) 「高齢化や若者不足等) 「高齢化や若者不足等) 「高齢化や若者不足等) 「高齢化が厳しい) 「これからの営農を どうする・・・。 「これからの営農を とうする・・・。

#### 活動組織を広域化する目的

- ●人材の確保や事務処理の効率化
- ●地域単位での施設の保全、農村環境保全活動及び長寿命化対策の実施
- ●集落間の交流や相互支援等を行う体制づくり(コミュニティーの形成や強化)
- ●農業者以外等、多様な主体(団体)の参画による体制づくり
- ●施設管理者(土地改良区等)と連携した体制づくり
- ●地域の課題を話合う受け皿づくり 等

#### 活動組織の広域化とは

Page 2

広域活動組織とは、地域内の複数集落と各種団体が、広域的な取組展開等の目的 (規則や活動計画等)に賛同(参加同意)し設立された活動組織のことです。



#### 広域活動組織の種類

- ●広域活動組織事務処理の一元化地域全体での活動と集落で行う活動を役割分担化
- ②広域事務組織 (説明者の造語です) 事務処理のみ一元化

- ●ゼロスタートで活動組織を 作るこではありません。
- ●活動組織を広域化しても、 これまでの活動を継続します。 効率化できるものは
- やり方を見直します。



Page 3

#### 1農用地面積が200ha以上

●対象区域内の農用地面積が200ha以上。

いずれかの要件を満たすことで 広域活動組織の認定が受けられます。」 地域にあった範囲設定が可能です。

#### 2旧市町村単位程度以上

- ●昭和25年2月1日時点の市区町村区域程度以上。
- ●対象区域内の農用地面積は200ha未満でも可能です。

#### 3農用地面積が50ha以上または3集落以上

- ●中山間直払交付金の対象地域は50ha以上または3集落以上。
- ●対象区域の全体が中山間直接支払交付金の対象区域である場合に限ります。

活動対象の範囲設定にも、色々なスタイルがあります。

水系単位

揚水機場や幹線水路等の受益範囲 を活動対象とした広域化

# 事業区単位

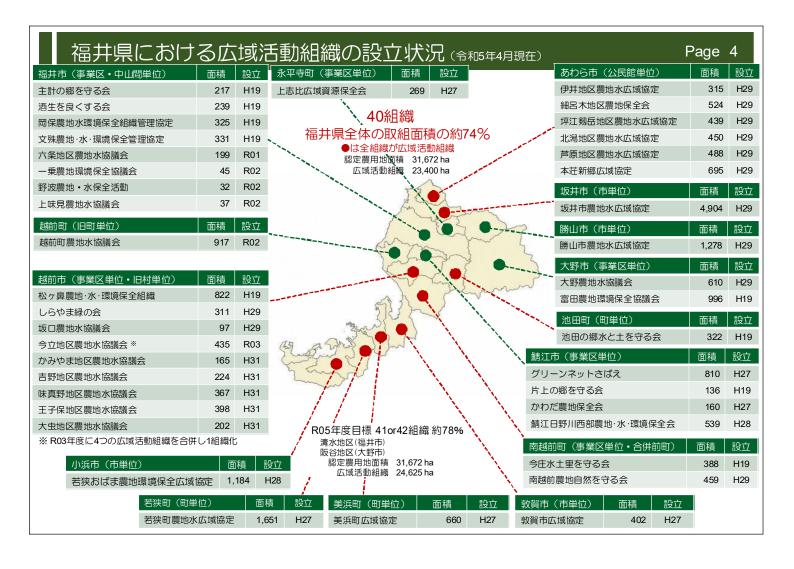


土地改良区の受益範囲を 活動対象とした広域化

#### 市町単位・旧町村単位



旧町村や市町単位を 活動対象とした広域化

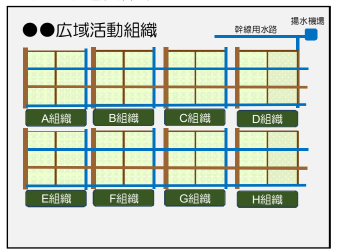


#### 広域活動組織の組織体系のパターン

Page 5

組織体系も地域事情等により、色々なパターンがあります。

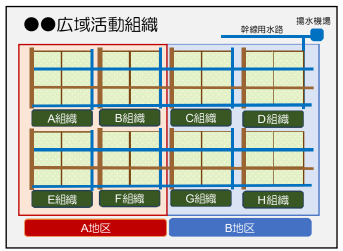
#### 一般的な組織体系



#### 設定する範囲

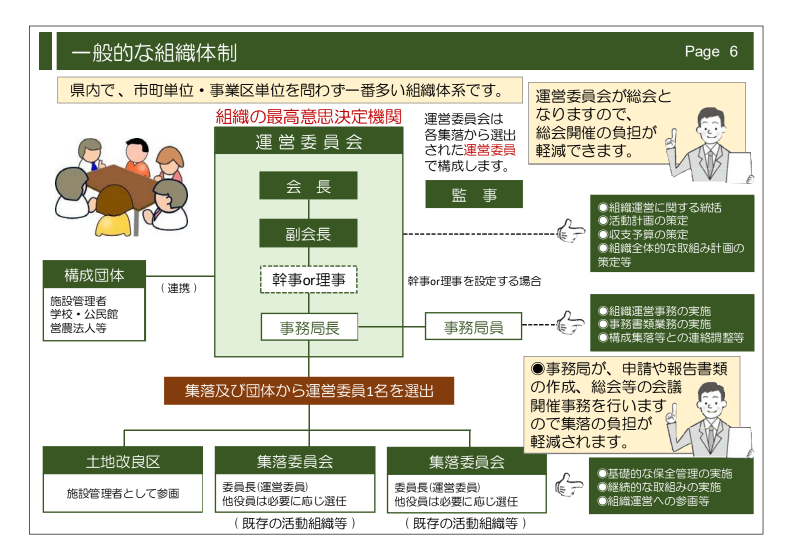
- ●市町単位
- 2旧町村単位
- **3**土地改良事業区単位
- 4水系単位
- **5**公民館や学校区単位 等

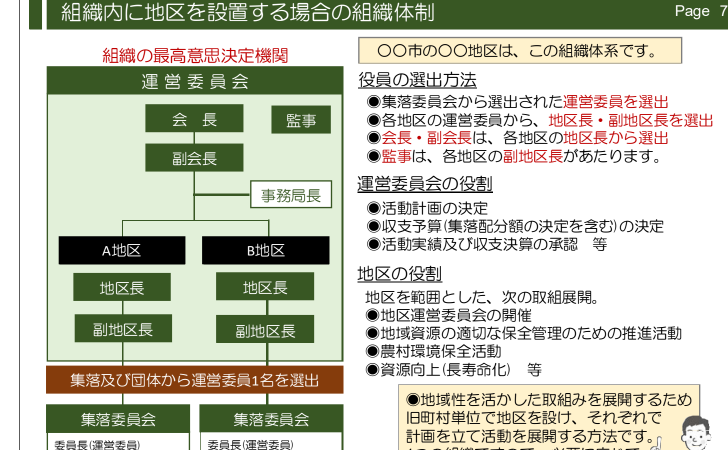
#### 1つの広域組織内に地区を設定



#### 設定する地区

- ●旧町村単位で地区設定
- 2中山間地と平地で地区設定
- ❸合併前の土地改良区単位で地区設定
- 4水系単位で地区設定
- ❸近隣集落で合併し地区とし参加 等





他役員は必要に応じ選任

(既存の活動組織等)

他役員は必要に応じ選任

(既存の活動組織等)

1つの組織ですので、必要に応じて

一体的な取組展開も可能です。

Page 8

未取組集落を含め、広域活動組織とし地域の農用地を対象に全制度に取組むことで 交付金を最大限に確保し、地域総合で効果的な取組みを展開します。

	活動組織数	集落数	土地改良区
組織構成	27	27	1

#### 対象農用地面積

制度名称	⊞	畑	計
農地維持	62,261	8,353	70,614
資源向上(共同活動)	62,261	8,353	70,614
資源向上(長寿命化)	34,826	7,793	42,619

#### 交付金額

制度名称	交付金額
農地維持•資源向上(共同活動)	32,458,004
資源向上(長寿命化)	16,882,040

※資源向上(共同活動)は多面的機能の増進を図る活動を含む

※資源向上(長寿命化)は100%交付の場合の額

区域図

●○○地区を広域化した場合 対象農用地は約706haです。



#### 広域化に伴う変更点

- ●多面的機能の増進を図る活動を全域で設定できます。(全農用地の交付単価を6/6適用)
- ●資源向上(長寿命化)は、全域で設定できます。
- ●資源向上(長寿命化)の交付単価が6/6適用となります。(広域活動組織では直営施工の実施要件は対象外)

#### 事務局の設置方法

Page 9

#### ●事務局の人員配置

職名	人数	主な業務	内容
事務局長	1名	(1) 総括 (2) 組織運営全般・金銭管理 (3) 施設の長寿命化対策に係る業務(計画・	· 調整 • 発注事務等) 等
事務局員	●名程度	)報告書類作成等の事務処理業務全般 ②活動費の支出事務等 最大30~40集落程度を	
			担当しています。

#### 2事務局の設置方法

				c
	内		容	
外部委託	事務局業務を外部へ業務委託		知典専用と別如来紅の併用する方法となります	
組織雇用	地域内の人材を広域活動組織で雇用	ļ	組織雇用と外部委託の併用する方法もあります	

事務局の場所土地改良区事務所に設置

市町等の施設に設置



◆事務局運営に必要な備品等 パソコン・プリンター・書庫等を購入

- ●福井県内の広域活動組織では、次の 方法で事務局を設置しています。
  - ①組織で事務員を雇用
  - ②土地改良区等へ業務を委託
  - ③一部の業務を委託
- ●事務局の場所
  - ①市町の施設
  - ②土地改良区の事務所



#### 事務局の設置方法のパターン

事務局の設置方法の色々なパターンがあります。

● 一般的な設置方法

2複数の広域活動組織が共同で事務局を設置する方法

A広域活動組織

B広域活動組織

C広域活動組織

事務局

D広域活動組織

#### 事務局

事務局の設置方法

- ①組織で雇用
- ②外部委託
  - 農業団体等
  - NPO等

事務局の設置方法

- ①組織で雇用
- 2)外部委託
  - •農業団体等
  - NPO等

1組織で1事務局を設置 するより、事務局経費 が割安になります。

❸構成員で事務局を設置

E広域活動組織

#### 事務局

事務局の設置方法

①構成員が事務局を担当

組織内での人材確保 や後継者育成が必要 です。

●活動組織の広域化を 進める構想段階で 方向性を決めること が必要です。



### 福井県における事務局の設置方法

Page 11

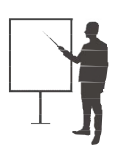
#### 事務局の設置方法

事務局の設置方法	組織数	備考
●土地改良区等に業務委託	12組織(30%)	8土地改良区等
❷農業公社に業務委託	2組織(5%)	
❸その他団体に業務委託	1組織(2.5%)	
●広域活動組織で雇用	16組織(40%)	共同運営事務局設置組織6組織
<b>⑤</b> 活動組織内	6組織(15%)	土地改良区に事務局を設置1組織
❻福井県土地改良事業団体連合会に業務を一部委託	3組織(7.5%)	土地改良区に事務局を設置2組織

※土地改良区の無い組織2組織あり

#### 事務局の業務

役職名等	人数	主な業務		備 考
事務局長	1名	<ul><li>●総括・出納責任者</li><li>②施設の長寿命化に関する業務</li><li>③市町・関係団体との連絡調整</li></ul>	等	設計業務の外部委託・直営
事務局員	1~3名	<ul><li>●実施状況報告書類の取り纏め</li><li>②活動費の支払い</li><li>③協定参加集落との連絡・調整</li></ul>	等	事務支援システムの使用 専用様式の運用 書類の原本保管



#### A資源保全会



[役員] 伐表 美汁瘟 1000 事務拍当

#### 役員数が減ります

#### 運営委員

- ●内規の制定(最低限の決め事) (広域組織の規則に基づき作成)
- ●集落の活動計画の作成 等
- ●作業日報や写真
- ●請求書や領収書

事務負担が軽減されます

各種団体

(連携)

小学校や公民館等との連携

- ●生きもの調査
- ●体験農業(田植え・稲刈り) 等

#### 広域活動組織

[協定参加集落] A資源保全会 B自然を守る会





#### 運営委員会(総会)



会長 副会長 監事

- ●規則や運営細則の策定
- ●活動計画や予決算の策定

事務局

事務局長 事務員



- ●組織運営・予算管理
- ●報告書類の作成

#### B自然を守る会

[役員] 代表 副代表 熙事





運営委員

役員数が減ります

- ●内規の制定(最低限の決め事) (広域組織の規則に基づき作成)
- ●集落の活動計画の作成 等
- ●作業日報や写真
- ●請求書や領収書

事務負担が軽減されます

連携)

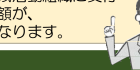
土地改良区

施設の計画的・効果的な 長寿命化対策の実施 等

#### 交付金の流れ

交付金は、広域活動組織に交付された後、 運営委員会で決定した収支予算に基づき 集落委員会に予算を配分します

●交付金は、市町から広域活動組織に交付 され必要経費を差引いた額が、 集落に配分されることとなります。



市町



交付申請



交付決定



●交付金の交付



実績報告

Page 13

広域活動組織

#### 農地維持十資源向上(共同活動)

- 2事務局経費
  - 業務委託費・使用料・事務用品費等
- ❸地域全体活動費
  - 組織全体的な活動費(生態系保全や水質保全等)
- 4 活動費 (交付金 1 2 3 )
  - 4を、各集落の交付金按分で予算配分

#### 資源向上(施設の長寿命化)

- 6事務局経費
  - 業務委託費•事務用品費等
- **⑥活動費**(交付金**❶-⑤**)



6を、運営委員会で執行

※集落に配分せず、運営委員会で作成する長寿命化 計画に基づき、計画的・効果的に使用します。

集落委員会(既存組織·新規組織)

#### 事務局経費の算定方法と活動費の配分方法

事務局経費の算定方法にも、いくつかの方法があります。

#### 組織雇用の場合

**①**人件費···事務局員の給与水準を決め積算

❷諸 費…事務用品費・会議費・通信運搬費等を積算

❸委託費···組織全体的な取組みに必要な委託費 等

(農村環境保全活動や工事設計書作成業務等)



#### 外部委託の場合

- ●委託金額を積算(重要可能な歩掛や独自歩掛等を使用)
- 2月積徴収(業務仕様書等)
- ❸委託費・・・組織全体的な取組みに必要な委託費 等 (農村環境保全活動や工事設計書作成業務等)



#### 活動費の配分の配分方法にも、いくつかの方法があります。

- ●交付金から事務局経費を差引いた額を交付金按分で活動費を配分
- ❷最低保証を設け、残額を❶と同様に配分
- ❸基礎配分とし一律額を配分し、残額を❶と同様に配分 等



#### 交付金の配分や活用の概要(イメージ)

Page 15

#### 〇〇市

①交付金の交付

#### 広域活動組織



#### 運営委員会(総会)

- Ⅰ.予算の策定
  - (農地維持・資源向上(共同))
  - 2事務局経費の決定
  - 組織全体活動費の決定
  - ●集落配分額の決定

4=0-2-3

Ⅱ予算の策定

(資源向上(長寿命化))

- 2事務局経費の決定
- ❸工事費(設計費等を含む)

4=1-2事務局管理

#### A資源保全会

配分額 92万円 (1)-(2)

(農地維持・資源向上(共同))

- ①交付金額 100万円
- ②経費負担額 8万円(①×8%)



↑(配分額を通知)

#### B自然を守る会

配分額 46万円 (1)-(2)

(農地維持・資源向上(共同))

- ①交付金額 50万円
- ②経費負担額 4万円(1)×8%)



#### 算 定 方 法

#### 集落配分額の算定

- ●交付金額 1,000万円
- **2**+**3**80万円(8%)
- 4配分額920万円

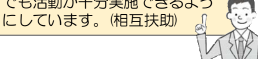
を乗じた額



各集落の配分額の算定 交付金額に2+3の率

#### ●集落間での融通が可能です

- ●集落規模の大小に関係なく公平 に配分します。
- ●県内のある広域活動組織では、 最低保証制度を設け、小さい集落 でも活動が十分実施できるよう





#### 農地維持

基礎的な保全活動は、従来どおり集落で実施します。

広域活動組織として計画して実施する方法に変更します。要件達成の負担を軽減

- ●研修会(5年に1回以上実施)
- ●地域資源の適切な保全管理のための推進活動(地域資源保全管理構想の作成を含む)



#### 資源向上(共同活動)

機能診断は、従来どおり集落で実施します。 農村環境保全活動は、従来どおり集落で実施します。

広域活動組織として計画して実施する方法に変更します。 要件達成の負担を軽減

- ●研修会(5年に1回以上実施)
- ●多面的機能の増進を図る活動(学校教育との連携活動等)
- ●多面的機能の増進に向けた活動(加算措置) ※共通的なテーマを設定し実施



#### 資源向上(長寿命化)

長寿命化対策の要望を、事務局に提出します。

広域活動組織として計画して実施する方法に変更します。

●集落から提出された要望を集約し、5年間の実施計画を作成

●計画に基づき、工事発注~完成検査までの事務手続きを実施

効果的な計画・実施

#### 報告書類作成の負担を軽減します。

Page 17

集落がこれまで実施してきた、認定申請~実施状況報告までの事務業務を削減します。



#### 集落で作成する書類

- ●活動計画書
- ②作業日報(参加者名簿・写真)
- 3機能診断記録表

# **\$**

#### 事務処理マニュアルを作成します

- ●書類提出の流れ
- ②専用様式の作成(項目等は選択式)

※事務支援システムを使用することも可能です。



#### 事務局で作成する書類

- 母認定(変更)申請書
- **6**交付申請書
- 6 実施状況報告書
- 7活動記録
- 3余銭出納簿
- **ூ**長寿命化対策に係る書類
  - 実施計画書
  - 見積通知書
  - 契約書
  - 完成検査調書 等
- ●財産管理台帳(備品・工事)
- ●運営委員会(総会)資料
- ●中間検査・履行検査の受検
- ●関係機関との連絡調整



#### 事務支援システムを使用します

(事務局業務の負担軽減)

- 集落での作成は不要 → 負担軽減

- ●これまで、集落毎に作成していた提出書類の作成は不要です。事務局で作成します。
- ●工事発注に関する見積通知等の書類は 事務局で作成します。
- ●検査への出席は不要となります。基本的には、事務局で受験します。



#### 事務処理の流れ

Page 18



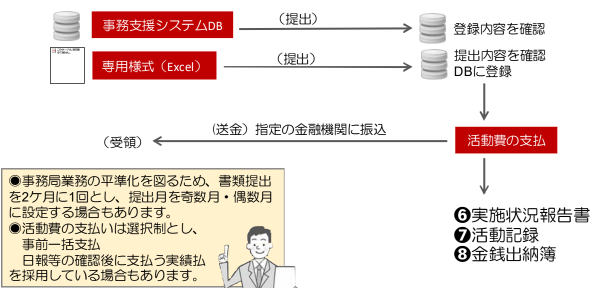
#### 活動組織(集落)



事務局

- ●活動計画書
- ②作業日報(参加者名簿・写真)
- ❸機能診断記録表

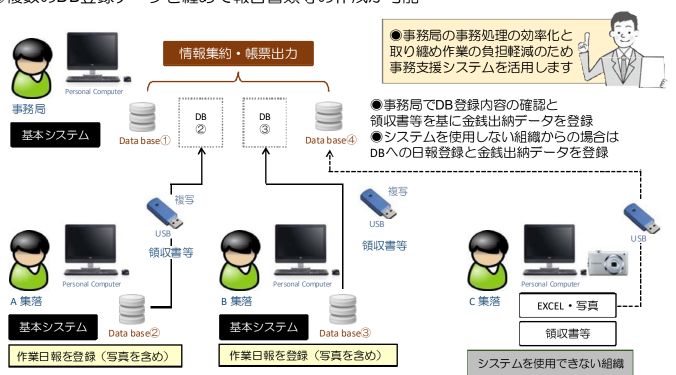
次のいずれかで書類を作成し、事務局へ提出(メールでも可能)



#### 事務支援システムを活用した負担軽減

Page 19

- ●集落及び事務局の事務処理の効率化・負担軽減のため 活動記録・確認システム」の利用を基本としています。
- ●複数のDB登録データを纏めて報告書類等の作成が可能



# ブース展示(企業・団体)の技術紹介

アムレット (株)

(株) 大塚工業

(株) ガイメック

三進金属工業 (株)

(株) 白崎コーポレーション

全国共済農業協同組合連合会 富山県本部

大一工業 (株)

(株) 高岡ケージ工業

中部美化企業(株)津島事業所

東北興商 (株)

(一社) 農山漁村文化協会 東海北陸近畿支部

(株) 北陸サンコーシヤ

(株) 堀江商会

前田工繊 (株)

富山県花卉球根農業協同組合

#### 多面的機能支払交付金事務支援システム

# 田園クラブ 2023 のご紹介

田園クラブは活動組織の運営管理を支援するためのソフトです。 正確で素早い事務処理は、構成員の皆様や行政からの信頼性を 高めることが出来ます。

円滑な世代交代と引き継ぎ

事務作業が標準化され、負荷の集中も無くなることから 担当者の交代、引継ぎガスムーズに行えます。

# 持続可能な組織体制の確立

事業(活動)報告 作業の標準化やマニュアル化は 収支決算報告書 組織の見える化を進め、非農業者やご婦人 また若い人らの理解と共感を得易くなります。

# 簡単で、分かり易く、使い易い

活動日・活動時間・参加者・取り組み等必須項目は マウスのクリックだけで入力できます。

写真帳の作成もマウスのドラッグアンドドロップで完成です。 毎日の活動内容を入力して頂くと『報告書類』が自動的に 出来上がっています。支払いに必要な構成員ごとの集計表や 構成員一人別の内訳・領収証等が作成でき、ネットバンキング 『総合振込』全銀フォーマットデータが完成しています。 重複作業を廃した田園クラブの導入効果は圧倒的です。

# 服告書類

new!

モバイル版

現場で完結

スマホで簡単

申請・報告様式 全表対応

(国・県)

総会資料

委任状

議事録

年度ごとに

過年度

キャビネッ サポート

担当者常駐 急ぎの電話も

すぐに対応

田園クラブ価格表(サポート込みの年間使用	月米斗)	
活動組織版 料金区分	料金(税込み)	備考
交付金が 20 万円以下の活動組織	3,960 円	
交付金が60万円以下の活動組織	7,260 円	
交付金が100万円以下の活動組織	13,200 円	
交付金が100万円より多い活動組織	28,600円	
広域協定版 料金区分	料金(税込み)	備考
活動組織数が 50 以下の広域協定	@16,500円	
活動組織数が 50 より多い広域協定	@6,200円	

無料のサンプル版をロビーの展示ブースで準備しております。(数に限りがあるため先着順となります)

。 お問い合わせ先:アムレット株式会社 担当 東(azuma)

〒930-0911 富山県富山市手屋3丁目5番11号 tel 080-2956-1517

詳細は:https://www.urban-think.co.jp/system/denen\_club.html

開発: 株式会社アーバンシンク 山形県村山市栃岡十日町6-11

# 水路目地補修工法

# メジカラエ法 メジモルエ法

◆施工実績30年以上の耐久性に優れる特殊塗料(ミゼロン)で、目地・ひび割れからの漏水を防ぐ「メジカラ工法」は、形状を問わず肉厚な防水被覆に仕上がります







◆高強度の樹脂モルタルを水錬りし、目地に詰めるだけの簡単作業で欠損部からの漏水を減少させる 「メジモル工法」は、欠損部や桝の補修などにも、大勢で気軽に補修作業が進みます







# 水路転落防止(暗渠化)

◆メッシュ状の鋼製水路蓋「メッシュのふた」は 設置後も水路内が確認出来、取り外しも可能で 管理もし易いです





◆地元間伐材を有効利用、木製水路蓋「木利(もり) のふた」は、中山間地域で好評の商品です





# 転落注意喚起看板

◆高性能蓄光材を備えた光る看板「サンナイト」は、 日没後に水路の位置を優しく示します \*看板寸法 タテ40cm×ヨコ30cm





日の入時



反射時



60分後



株式会社 大塚工業

〒939-8193 富山県富山市石田2番地4 TEL 076-429-0755 FAX 076-429-2460

#### 特殊樹脂 アクリル系ラテックス

# 強さを皮膜する ガイメック

コンクリート構造物の下地調整・断面修復・目地補修・ひび割れ補修・目地充填・表面被覆工

#### ※ ①ガイメックR工法

※ ②ガイメックモルタル工法(靭性モルタルライニング)

#### (目地補修工・目地被覆工)

ゴム状特殊樹脂モルタル配合 用水路目地補修・ひび割れ補修・目地充填工 他



(表面被覆工) 超高分子量ポリエチレン繊維配合 高靭性モルタル・微弾性モルタル



#### 概要

特殊セメントにアクリル系ポリマ―を配合した次世代型コンクリ―ト補修・補強材である。

無機系+有機系=複合材で、無機系の欠点を有機系が補い、有機系の欠点を無機材料が補う全く新しい材料で耐久性 ・耐候性・耐熱性・耐寒性に優れ、且つ柔軟な塗膜を形成する複合材料です。素材を選ばず強力な接着力を持ち、 広い温度域で伸縮性を有し氷点下では、さらに伸びを保持します。(-30℃~50℃耐候性試験より) 温度変化に強く耐久性に富み、紫外線・塩害にも非常に強い材料です。

#### ①ガイメックR工法は半永久的に弾性を持つ。

- ★何度でも重ね塗りが可能であり、幾年にわたり補修が可能で、 低コスト・短納期が可能である。
- ★耐震性は震度6弱の長岡市での、中越沖地震でも実証済み。
- ★耐候性は、-30℃~+50℃の試験結果により柔軟性で剥離を 起こしにくい。
- ★素材を選ばず強力な接着力を持ち、広い温度域で 伸縮性を有し、氷点下でも伸びを保持する。
- ★凍結融解が繰り返しても耐久性に優れている。
- ★紫外線による劣化は皆無、熱にも強く、耐用年数が長い。



- ②ガイメックモルタル工法はカーボン繊維を凌ぐ引張り強さを有する超高分子量特殊繊維を配合し、 この繊維の特徴として耐摩耗性、耐疲労性、衝撃吸収性、耐光性、耐薬品性に優れ、吸水による劣化が無い。
- ★有機繊維としては最高レベルの強度・弾性率を有し、同じ重さで比較すると ピアノ線の約8倍の強さを持つ。
- ★0~30mmまでの付着力に優れ、大型トラックが通行しても剥がれない。(5年以上の実績あり)
- ★現場で水を混入することなく、ガイメックモルタル25kg/袋に対し、ガイメックハイコート5kg/袋のみ 混入するので、高品質を保つ。
- ★高靱性繊維により、靱性・凍結融解抵抗性・耐摩耗に優れ、せん断破壊はせず、ひび割れを大幅に抑制し 拡大させない。

#### 用途

- ★コンクリート構造物のひび割れ補修工・目地充填工・断面修復工・下地調整工・目地補修工、応力目地設置
- ★コンクリート構造物の中性化防止、塩害防止、凍害防止、アルカリ骨材反応の抑止
- ★用水路の漏水補修・コンクリート構造物の表面クラックによる浸透水の防止

# 株式会社 ガイメック

https://www.gaimeck.co.jp/

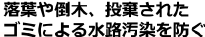
E-mail: gaimeck@ma.mrr.jp

# 水路用安全ネットカバー エコプロガード

# 用水路転落防止&保全対策に!人々の命と豊かな景観を守ります!

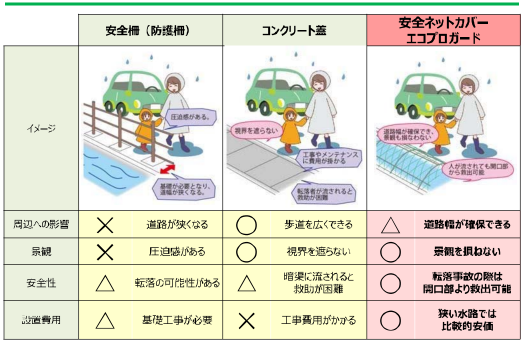








#### 水路転落防止対策比較







製品動画



専用サイトがオープンしました

JIS日本工業規格表示認定工場

### 三進金属工業株式会社

http://www.sanshinkinzoku.co.jp

□本社·工場 〒595-0814 大阪府泉北郡忠岡町新浜1-3-10

□福島工場 〒963-8116 福島県石川郡平田村大字西山字煙石101

#### 製品に関するお問い合わせ

- 京支社 TEL. 03-3669-0800
- 中 部 支 社 TEL. 0568-75-7811
- 大阪支社 TEL. 06-6121-7870
- 九州支社 TEL. 092-925-4200

#### 本社・福島工場・総合配送センター



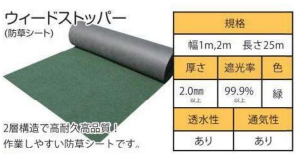


CN\_\_40 -

動画で詳細をご覧頂けます

# 防草シートを活用した雑草対策





#### U型アンカーピン

Φ4×L250 ×W40mm

シートの固定に用います。 二本でシートをしっかり 押さえます。石の少ない 地盤に適しています。 目安使用数量は4本/m<sup>2</sup>。

#### L型アンカーピン

Φ9×L200mm

シートの固定に用います。 径が太いので、硬い地盤に 適しています。

目安使用数量は4本/m<sup>2</sup>。

※より長いピンもございますので、 お問い合わせください。



施工方法がわからない...

マニュアルがあっても分かりにくい...



# そんな声にお応えし、 無料で現地での施工指導実施いたしております!

詳しくは、弊社ホームページ、または担当営業まで

株式会社白崎コーポレーション

フリーダイヤル: 0800-200-9374

https://www.shirasaki.co.jp/otasuke/

担当: 徳田 担当者携帯:090-5685-1214

Mail:y-tokuda@shirasaki.co.jp



QRコードを 読み込んで HPにアクセス!

無料現場診断、お見積り承り中!お気軽にお問い合わせください。



# 多面的機能支払交付金活動向け保障プランのご案内

~ 活動組織、広域活動組織のみなさまが安心して活動していただくために ~

JA共済では保障面から「多面的機能支払交付金」事業にかかる活動をサポートするため、活動組織、広域活動組織向けの保障プラン「環境保全プラン」を作成しました。この機会に是非ご加入をご検討ください。

#### 環境保全プラン(イベント共済)

環境保全プラン(イベント共済)は、「多面的機能支払交付金」事業に基づく活動組織、 広域活動組織の構成員が、農地維持活動・資源向上活動に参加した際のケガや賠償事故を 保障する仕組みです。

傷害保障(イベント傷害共済)と賠償保障(イベント賠償責任共済)のセットでのご加入 により、安心の幅が広がります。

#### 傷害保障 (イベント傷害共済)

活動組織、広域活動組織の構成員が農地維持活動・資源向上活動に参加中、ケガをされた場合に共済金をお支払いする仕組みです。

#### 賠償保障

(イベント賠償責任共済)

活動組織、広域活動組織の構成員が農地維持活動・資源 向上活動に参加中、他人にケガをさせたり、他人の物を 壊してしまったことにより、損害賠償責任を負担する場 合に共済金をお支払いする仕組みです。

※傷害保障(イベント傷害共済)、賠償保障(イベント賠償責任共済)は、それぞれ単独でご加入いただくこともできます。

#### ≪ 環境保全プランの特長 ≫

- 年間の活動をまとめて保障いたしますので、契約手続き漏れによる未保障状態を防ぐことができます!
- ご契約期間(共済期間)の途中で活動日の追加・変更等があっても、都度の通知は不要です! (注)
- ・ケガで入院・通院された場合、ケガの部位・症状に応じてスピーディーに共済金をお支払いします。また、治療または施術を受けている期間中であっても共済金をお受取りになれますので、当座の費用にあてることができます! (傷害保障の場合)
- •共済掛金は「その他」費用等として農地維持支払交付金・資源向上支払交付金から充当することができます!
- ・活動の内容・種類や参加者への日当等の支払いの有無による共済掛金の違いはありません!
- (注) ご契約期間(共済期間) 満了後にまとめて年間の活動実績を提出していただき、共済掛金を精算させていただきます。

#### ●お支払いの対象となる事故例

- 【傷害保障】・農道の点検中、転んで足を捻挫した。・・ため池の泥上げ作業中、転んで足を骨折した。
  - ・水路の草刈り作業中、カマで手を切った。
- 【賠償保障】・事務局が設置・管理するテントが倒れ通行人にケガをさせた。
  - 水路の草刈り作業中、カマで他の参加者にケガをさせた。
  - ・ 農道の砂利の補充中、誤って砂利をはねさせてしまい、近くに駐車中の他人が所有している車に キズをつけた。

詳しい内容につきましては、お近くのJA(共済担当窓口)までお問い合わせください。

ご契約にあたっては、ご契約のしおり・約款(「普通傷害共済約款」、「賠償責任共済約款」)を必ずご確認ください。

雑草管理の省力化/法面・畦畔に

# 雑草抑制おまかせネット

草が生きているから法面・畦畔を崩さない!

風にられる

心配もありません!

#### おまかせネットの特徴

- ●根が張るから法面・畦畔を崩さない
- ●風を通すからめくれない
- ●耐候年数約8年と経済的
- ●斑点米カメムシ等の害虫対策

おまかせネット(黒)

材質 : ポリプロピレン サイズ : 傘直径 46mm × 長さ 210mm

傘型ストッパー

規格 ●材質:ポリエチレン(UV剤入り)

サイズ	色	重量
1m 幅×50m	グリーン・黒	約 9 kg
1.5m幅×50m	グリーン・黒	約13.5 kg
2m 幅×50m	グリーン・黒	約 18 kg
2.5m幅×25m	グリーン	約 11.3 kg
3m 幅×25m	グリーン	約13.5 kg
4m 幅×25m	グリーン	約 18 k <sup>-</sup> 43



←製品情報はこちら

# 大一工業株式会社

〒636-0103 奈良県生駒郡斑鳩町幸前 2-8-24 TEL.0745-75-2645 FAX.0745-75-6365

# 農業用水路 転落防止カバー



### 地域の農業用水路は安全ですか?

用水路での不慮の事故が頻繁に発生しています。 ご老人や子供たちを事故から守る『安全な地域』を一緒につくりませんか。



#### 

- ・山形状にして強度を上げ、材料を軽量化しました。
- ・連結金具とズレ防止金具により並べて置くだけで 簡単に取り付け可能、工具や結束作業が不要です。
- ・線径は6 mm、標準の網目サイズは 12.5 cm×15 cm。
- ・1枚の長さは1m、用水路幅が70cmまで製作対応。
- ・溶融亜鉛メッキ処理(HDZT77)により防錆効果 は約25年。※使用状況により早く錆びる場合が有ります。
  - 特許第7202751号登録



#### 両端の高さが違う用水路に *傾斜タイプ*

- ・道路側が高い高低差のある用水路で使用します。
- ・連結金具とズレ防止金具により並べて置くだけで 簡単に取り付け可能、工具や結束作業が不要です。
- ・線径は6 mm、標準の網目サイズは 12.5cm×15cm。
- ·1枚の長さは1m、対応用水路幅はご相談ください。
- ・溶融亜鉛メッキ処理(HDZT77)により防錆効果 は約25年。※使用状況により早く錆びる場合が有ります。
  - 特許第7202752号登録

■ 令和5年 富山県トライアル発注商品 認定



〒933-0328 富山県高岡市内島47番地 TEL(0766)31-1007 FAX(0766)31-3878 URL http://www.t-cage.co.jp



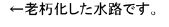
#### 目地補修の簡単シート工法

# CB・Vシート工法

湿潤面にそのまま貼付!水中施工も可能!

コンクリート用水路、ヒューム管、ボックスカルバート、鋼矢板等 あらゆる接合部の日地クラックや矢板腐食部に施工が可能です。

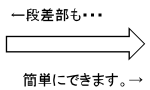




補修後です。→









#### ■ 特 長

- 湿潤面にそのまま貼付できます。水路を乾燥させる必要はありません。
- 水中施工もできます。(水深が深いまたは水流が強い場合は施工できません。)
- 接着剤は可とう性が良く、構造物になじみます。シートの貼付も滑らかに仕上がります。
- ・耐候性に優れています。(ウェザーメーターによる促進耐候性:9.000時間、約30年相当亀裂無し)
- ・シートの伸び率は約2倍です。構造物の膨張収縮に対しても安心です。
- •シートはカッターナイフで簡単に切断できます。

☆ウィープホール付をご用意しております。

•目地補修の際にクラックを塞いでしまうと、構造物に地下水圧がかかり、浮き上がりやクラックの拡大が懸念されます。ウィープホールの設置により地下水の吐口ができ、その逆流を防ぎます。

#### シート規格

- ウィープホール: 有 or 無 (有の場合、シート長は1mとなります。)
- シート規格: W150mmx25m or W300mmx25m (左記以外の幅はご相談ください。) 25m以内でも1m単位でカット販売しております。

シート貼りには、専用接着剤(ボンド)が必要です。

〇 接着剤(ボンド):8kgセット(主剤4kg/缶+硬化剤4kg/缶) 凹凸が大きい箇所へ貼付の場合、使用量は多くなります。



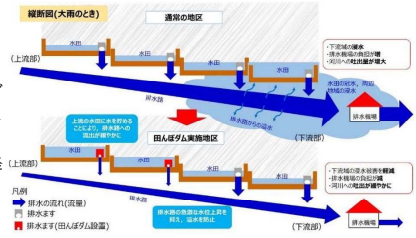
# 田んぼダム

近年頻発している激甚な水害や気候変動に よる今後の降雨量の増大と水害の激甚化、 頻発化に備え、集水域から氾濫域にわたる 流域全体のあらゆる関係者(国・県・市町 村・企業・住民等)が協働し、流域全体で 水害を軽減させる治水対策です。

農林水産省の多面的機能支払(水田の雨水貯留機能の強化を推進する活動への支援)制度対象

# 田んぼダムのしくみ

田んぼダムは、洪水防止を強化する試みで す。水田が持っている貯水機能を最大限に 活用するために、排水溝に調整板を設置 し、ゆっくり排水することで洪水被害を軽(上流部) 減する仕組みです。



### 軽量落水桝



#### 軽量落水桝

側面の波型と凹凸が、 土との密着と止水を高めます。

#### 木製堰板(田んぼダム堰板)

木製なので、高さや常時配水径を 変えられます。大雨の際に常時排水穴より ゆっくり流れます。

※普段は取り付けたままにします。

排水パイプを経て

雨水時にはここまで保水する

前面堰板を上下させて常水位を調整します。

#### 前面堰板

耕作用日常管理の水位調整堰板です。 田んぼダムとしては、操作しません。

常時排水穴

(水理計算により径 40mm)

# ロート型堰板

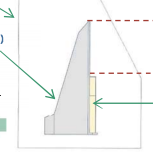


#### 落水桝

#### □-ト型堰板(田んぼダム堰板)

コンクリート落水桝、 ドレンマスの両方に設置できます。 ※普段は取り付けたままにします。(最重要)

> 排水パイプを経て 排水路・用水路へ



雨水時にはここまで保水する 田んぼダムとして機能します。

木製堰板をお好みに合わせて 常水位を調整します。

#### 木製堰板

木製なので、高さを変えられます。 大雨の際に常時排水穴より ゆっくり流れます。

軽くて丈夫な ポリエチレン製

水位管理は 今まで涌り



使用中の落水桝に 設置可能



ゴミ詰まり しにくい

※2 ロート型堰板のみ

# 心東北與商株式会社



FAX:022-288-1610

⊠:info@tohoku-koushou.com 46 - http://www.tohoku-koushou.com/

〒984-0012 仙台市若林区六丁の目中町 27-27

# 農文協多面的機能支払関連DVD&書籍のご案内

★各県で講評の研修会テーマと関連資料活用の例★

# **をの1** 広域化・広報活動でにぎやかな農村へ

広域化・広報活動の充実で、農業者以外の住民(関係人口)を交えて多彩な活動が始まっています。 子どもたちも巻き込んだ活動はムラをにぎやかにします。 「広域化・広報活動」

#### 交易発行 「広域化。広報注動) に関する内容 DVD



DVD多面的機能支払 支援シリーズ⑤

地域のつながり強化編

女性・子ども・定年退職者・非農家の参加を促す共同活動

#### 115分 ●11.000円(税込)

役員のなり手不足」「顔ぶれが同じでマ ンネリ」といった組織運営に関する課題 をいかにして乗り越えるか,女性や定年 退職者、若者など多様な担い手が参加し やすくなる体制作りなど活動組織の実践 から学ぶ。



・定年退職者を活かし 小・中学生を育てる (三重県: 多気町勢和地域資源保全·活用協議会)

に関する内容

市町村合併前の旧勢和村10集落で構成される広域 活動組織。広域ならではのメリットを活かし、人材 の活用と育成に力を入れている。水路や農道の補修 などの経験や能力のある定年退職者を発掘し、「サ ポート隊」を結成して集落を支援。一方、遊休農地 を活用しながら、ハ・中学校と連携し、地域を担う 次世代を育てるプロジェクトも立ち上げている。

### 

編集:(財)自然環境研究センター 揃定価●1,650円(税込)/各巻定価●550円(税込)

田んぼの生きもの調査に役立つ「生きものの下敷き&ガイドブック」のセット。春、初夏、盛夏~秋の時期に合わせて、 田んぼやその周辺で観察できる動物や植物をわかりやすく解説。



- ○下敷き 【表】動物 27 種 【裏】植物 3 0種 ○ガイド (A4 判、8 頁、カラー) ●550 円(税込) 【裏】植物30種
- Ⅱ. 初夏編:草取り・草刈りのころ(6月中旬~7月ころ)
- ○下敷き 【表】動物 27 種 【裏】植物 30 種 ○ ガイド (A4 判、8 頁、カラー) ●550 円 (税込)
- Ⅲ. 盛夏・秋編:出穂から収穫のころ(8月~10月ころ)
- 下敷き 【表】動物 27 種 【裏】植物 30 種
- ガイド (A4 判、8 頁、カラー) ●550 円 (税込)





# 「田んぼダム」の取り組みが 近年さらに注目を集めています!

記録的な集中豪雨は近年恒常化し、ますます、田んぼダムに期待が集まってきています。 田んぼダムの仕組みや種類を理解して、地域に合った取り組みを考えてみませんか?

#### 文協策行 (III/A/Bダ/A/A) (E関する内容書籍・DVD



DVD多面的機能支払 支援シリーズ③

#### 多面的機能の増進編

#### 95分 ●11,000円 (税込)

防災・減災力強化として川んぼダム、農村環 **競保全の幅広い展開として囲んぼビオトープ、** 農村文化の伝承を通じたコミュニティづくり として虫送りなど、多面的機能の苦進をはか りながら地域づくりに取り紅む事例を収録。



・田んぼダムの種類と使い方 ~新潟県内の取り組みから(12.45 分)

「田んぼダム」 に 関する内容

先進県新潟で使用されている田んぼダム の種類(立て板式、片浮かせ式、フリー ドレーン式)とその使い方を紹介。



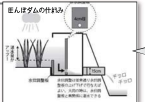


田んぼダムで守ろう!

多面的機能支払 活動実践マニュアルク 田んぼダムで守ろう!私たちの地域と農業

#### A4 判 16 頁 ●660 円 (税込)

水川に雨水を肩めることで河川への排水を抑 え、下流域の洪水被害を軽減する、Ⅲんぼダム の取り組みが近年注目をあつめている。本書で は川んぼダムの仕組み、効果や導入のポイント を わかりやすく 具体的に紹介する。



- ●Ⅲんぼの貯水機能を活かす
- ●排水方法により装置はいろいろ
- ●田んぼダムの設置や維持管理はどうする?

≪お問合せ・ご注文先≫



-般社団法人 農山漁村文化協会 東海北陸近畿支部

〒458-0832 愛知県名古屋市緑区添山314 TEL.052-746-2061 FAX.052-746-2063

●いぶ、なぜ田んぼダムが注目されるのか

●交付金を活用して比或ぐるみで取り組みを

●ここが疑問! FLんぼダムQ&A

# STOPERSON









富

〒930-0004 富山県富山市桜橋通り1番18号 北日本桜橋ビル8F

<sub>48</sub> TEL: 076-432-5210 FAX: 076-432-4736

# ため池救助ネット

10cm目合の救助ネット

NETIS No. KT-200088-A NNTD No. 1284

#### 5cm目合の転落防止ネット

レスキューネット







複雑な形状の用水路でも隙間なく設置

水難学会立会の下、転落実験実施







雪荷重を受けた後も問題無し

ため池での設置写真(4mピッチで長さを変えて設置)

#### ☆特徴☆

- ・ネットは大人のつま先が入るサイズの10cm目合
- ・摩擦係数 µ=1.07で濡れていても滑りにくい
- ・ポリエステルコンポーズ線で出来たネットの為、強さと
- ・ホリエヘアルコンホー 人場 に回ること しなやかさを兼ね備えている ・ネットに適度な凹凸があるため、法面に密着しないの で、掴み易く登り易い
- ・固定方法は、土の場合は鉄筋杭、コンクリートの場合 は、グリップアンカーを使用・ネットの周囲には、補強及び目立つように黄色のロー
- プにて繰取り
- ・ネットは軽量なので、人力のみで施工可能

#### 製品規格(ため池救助ネット・レスキューネット共通)

	網地	ボリエステルコンボーズ無結節網
仕様	網糸	ボリエステルコンボーズ線 φ2mm-2本掘り
	網目	50mm • 100mm
強度	ポリエステル コンボーズ線	引張強さ 1.0kN以上/1本
耐候性	促進耐候性試験( サンシャインウェザーメーター)	8000時間後 引張強度保持率 99.2% (300時間を1年とすると26年分)

#### :DAIKA 大嘉産業株式会社

水鲱学会会員 農業用水施設水難事故対策技術調査委員会委員

#### ☆特 徴☆

- ・ネットは子供が立っても足が抜けにくいサイズの5cm目合
- ·摩擦係数μ=1.07で濡れていても滑りにくい
- ・ポリエステルコンポーズ線で出来たネットの為、強さとしな やかさを兼ね備えており、倒れ込んでも衝撃を吸収
- ・固定方法は、コンクリートの場合は、グリップアンカーや 専用固定金具を使用
- ・ネットの周囲には、補強の為黒色のロープにて縁取り (色は変更可能)
- ・ネットは軽量なので、人力のみで施工可能
- ・掃除などの維持管理の為、ネットを部分的に外せる仕様

#### 施工前



### 施工後



水難堂会推奨商品







<お問い合わせ先> 株式会社 堀江商会

本社

〒939-2632 富山県富山市婦中町外輪野1430番1 TEL 076-403-6771 FAX 076-403-6772

Web: https://horieshoukai.jp/

現地調査

見積依頼 御相談下さい。

前田工繊グループは繊維土木資材製造のノウハウを 生かし、安心・安全な製品のご提案をしております

# 多面的支払交付金事業 農業用資材のご案内

高耐久防草シート 『アスガード』



30年の高耐久!浸食防止にも



コンクリート目地用の細長タイプも

ソーシャルインフラ事業(土木・建築資材)

獣害対策・落石用ネット 『GMネット』



▶ 前田工繊株式会社

既設獣害柵 + 追加電気柵 『Dフェンスポール』



電気柵地際補強シート 『ビビットシート』



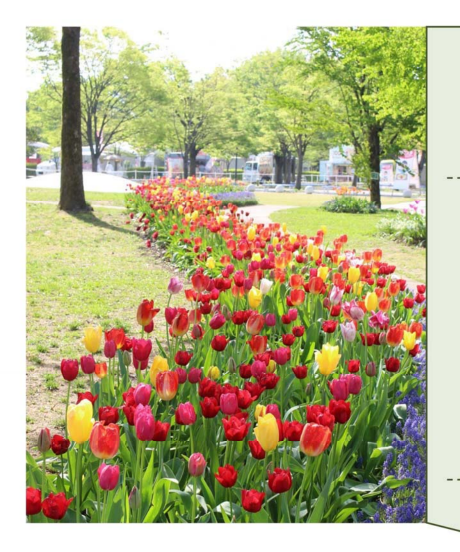
動物側
【通電部踏む】ショック大!

ソーシャルインフラ事業(農業用品・獣害用品)

€1 未来のアグリ株式会社

€ 1 前田工繊株式会社

前田工繊株式会社 金沢営業所 TEL:076-288-6077 https://w-.50\_-naedakosen.jp(お<mark>問い合わせフォーム有)</mark>



# チューリップ球根 斡旋のご案内

とやまの花チューリップで 街に笑顔を咲かせましょう

農村環境・景観保全活動に敬意を表します。

ここ富山は先人たちの努力とチューリップに適した気象、 土壌条件により全国一のチューリップ球根産地となりました。春には全国から多くの人が「富山の花」であるチューリップを見に訪れます。春を彩る花として、特別価格にてチューリップ球根をご用意しました。 ぜひご用命ください。

\* 景観保全として、チューリップ他、ユリ、スイセン、ヒガンバナ等も取り扱っております。 お気軽にご相談ください。





#### 【お問合せ】富山県花卉球根農業協同組合

〒939-1396 富山県砺波市大門 381 TEL:0763-33-2448 FAX:0763-33-5006 E-mail:order@tba.or.jp https://www.tba.or.jp 受付時間/8:30~17:00(土日祝日及び当組合休日を除く)

チラシ有効期限: 2023年11月30日

◆チューリップ 球根 20 球(単色またはミックス)

¥880 円(税込) 花壇の場合 40~60 球/m²が目安

◆プランター 12 L (640×220×H180 mm)

¥422円(税込)

◆オリジナル球根用土 14 L

¥669 円(税込) \*パッケージが異なる場合があります

◆球根専用肥料 200g

¥330円(税込) [花壇]約20~25g/1m2 [鉢]約3~5g/鉢

◆お買い得セット

(セット内容:チューリップ球根 20 球、プランター12L

オリジナル球根用土)

¥1,888円(稅込)

\* 発送の場合は、別途 送料がかかります。

