#### 令和6年度補正5次さとうきび生産性向上緊急支援事業 の申込みについて

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

早速ですが<u>補助事業</u>の申込書を同封いたしますので、面積等必要事項をご記入のうえ、下記期限までに**農協購買課・役場農業振興課のどちらかに提出**されますようお願いいたします。つきましては申込書の助成割合・上限等を参考の上ご予約をお願いします。

\*今回、国の補助事業は 2/3 の助成割合予定です。補助金の配分額や申込者数によっては、助成割合が変更になる可能性もあります。また、補助事業のため、申し込み後のキャンセルはできませんので、補助率が変更になることもご了承のうえ、お申し込みください。

※今回は、BB880ではなく、追肥用 BBNK80です。

#### ※ 申込期限 令和7年10月17日(金) (補助事業ですので期限厳守でお願いします。)

# 農協購買窓口・役場農業振興課 (糖業振興会) の どちらかに提出してください。

問い合わせ先 喜界町糖業振興会 65-3689 農協購買課 65-0832

(注意1)肥料の補助事業は、土壌診断が必須条件となっております。採土袋の発送は行っておりません。ご自身でジップロックをご用意の上、お名前、ほ場名を記入し、土を入れて提出をお願い致します。例を参考に採取した**ほ場の情報は漏れが無いよう必ず記入してください。近年、記入漏れの方が多数います。記入がない方は、補助対象外となります。** 

※裏面に土壌の採取方法が記載されています。

(注意 2) 消費税課税事業者・免税事業者問わず「消費税抜き単価」に対して補助されます。申込書を確認し、該当の方は、必ずチェックしてください。

		·····			
	 切	ŋ	取	ŋ	
氏 名:			集	落:	

	大字	小字	地番	面積
例)	湾	見付山	1746	30 a
				a

※ 土壌診断を行うため申込者は1圃場(袋1枚)以上の土の提出をお願い致します。 申し込み案内文の土壌診断ほ場の面積等を必ず記入のうえ、申込書と一緒に提出してください。

# R8 <u>株出追肥用</u>【補助】肥培管理(肥料) 予約申込書

《補助対象分》	ーーー 令和8年に株出予定分	 }への補助です。				<u></u>
申込日:令和 年	<u>月</u> 日		※きひ	<b>ぶ</b> 出荷者名		
以下の内容で申し込	みいたします。			購買コード		<u> </u>
事業のため、予約後の数量 ナ計画の上必ず、助成上限			ださい。		連絡	先
R8年 株出予定面積		a				喜界町糖業振興会
※面積を過大に見積もられ	<mark></mark> ない事。					
※単価については、変動で	する事があります。		※補助金配分	額、申込者数次	第で助成割合が変更する可能性	<b>もあります。</b>
品 名	予定単価 助成 (税抜)	成予定 助成上限数:	量申込数量	金額 (税込)	備考	
BBNK80 【3袋/反(10a)】	1袋 2,455 <b>2/3以</b>	内予定			・令和8年に株出を実施予定の	
(参考) R8株出予定面積が BBNK80		=16.8袋(小数点以下切	]捨)=16袋(上限	)	・ <b>面積を過度に記載すると補助会</b> ますので、ご注意ください。	金返還の対象になり
★一袋当たりの補助金、	自己負担額の考え方				- 「消費税抜き単価」に対して2/3 ます。消費税は自己負担です。	以内の補助を行い
事業費(税込)	事業費(税抜)	補助金	<b>自己負</b> 自己負担額	<b>負担額</b> 消費税	  -  ・前回より土壌の採土袋は送付し	しておりませんので
				819 246	ご自身でビニル袋やジップロック	
2,701	2,455	1,636		1,065	土を提出してください。	
					ビニル袋には、お名前とほ場名  ます。	6の記人をお願いし
※補助金の配分額、申	込数量 単価の変動	<b>等によっては 2/3</b> の	(補助率から変	<b>亩</b> 」 白己名	- <b>-</b>	
担分が増える場合もあり		141CS 2 CISC 2/ 00.	/   m 49] <del>一</del> ル・ラダ.	XU. DLR		
決済日 ; 令和9年	₹4月30日 <b>※記入</b>	して令和7年10月171	日(金)までに農	協購買課、役均	易農業振興課まで提出してくだ	さい。
<u>入金方法</u>				入	金方法	50 / 140 / 14
1 2	2026/2027年期さと	うきび代金より控除		① ②	) ③を記入	受付担当者
2	現金 ( 月	日頃)			その他については 担当者にご相談	
3	貯金(  月	 日頃)			世ヨ名にこ作談	

## 土壌診断で一番大事な土壌の採取

#### 採取の重要性

土壌分析では、土壌の採取が最も大事です。不適切な土壌の採取は、分析結果の信 頼性を下げ、誤った診断につながります。

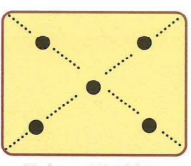
#### 採取時期

土壌は、作物収穫後から次の作付の施肥耕起前までの間で、なるべくほ場が乾いて いるときに採取します。

## 採取方法

一筆ほ場内の対角線の5地点から、1地点 当たり500g程度を採取し、袋に入れます。

土壌診断機関では500g程度の持込みが 多いので、袋の中でよく混合して試料の量を 調整します。



サイコロの5の日の ように採取します

## 採取上の注意



①土壌表面は残渣や草、②作土層にV字型の溝 ③側面に添って同じ厚 ゴミ等があるので, を掘る 1cm程度取り除く





さで土を採取する



#### ←よくない採取例

- ・1ヶ所だけから採取
- 表面を剥いでいない
- ・上の層が多い(不均一)
- 深さが足りない

資料引用:「土づくりの手引き」(H28.2 県食の安全推進課)