



鹿児島県

屋久島空港滑走路延長事業 事業説明会

令和6年8月17（18）日

鹿児島県
屋久島町



かごしま未来応援隊！

(愛称：KMO「Kagoshima Mirai Ouentai」)

事業説明会 会次第

1. 開 会
2. あいさつ
3. 事業説明
 - (1) 事業概要について
 - (2) 現地測量について
4. 質疑応答
5. 閉 会



かごしま未来応援隊!

(愛称: KMO「Kagoshima_Mirai_Ouentai」)

事業概要について

1 計画概要

○目的

屋久島空港は滑走路長が1,500メートルであり、関東方面等都市圏からのジェット機就航ができないことから、多くの来島者が鹿児島空港を経由し、プロペラ機に乗り換えて移動せざるをえないといった課題がある。

屋久島への所要時間の短縮、交流人口の更なる拡大や農水産物等の迅速な輸送による地域経済の発展を目的として、**関東方面からのジェット機による直行便が就航可能な滑走路長を整備**する必要がある。





○内容

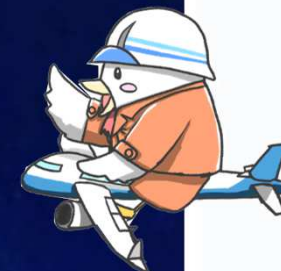
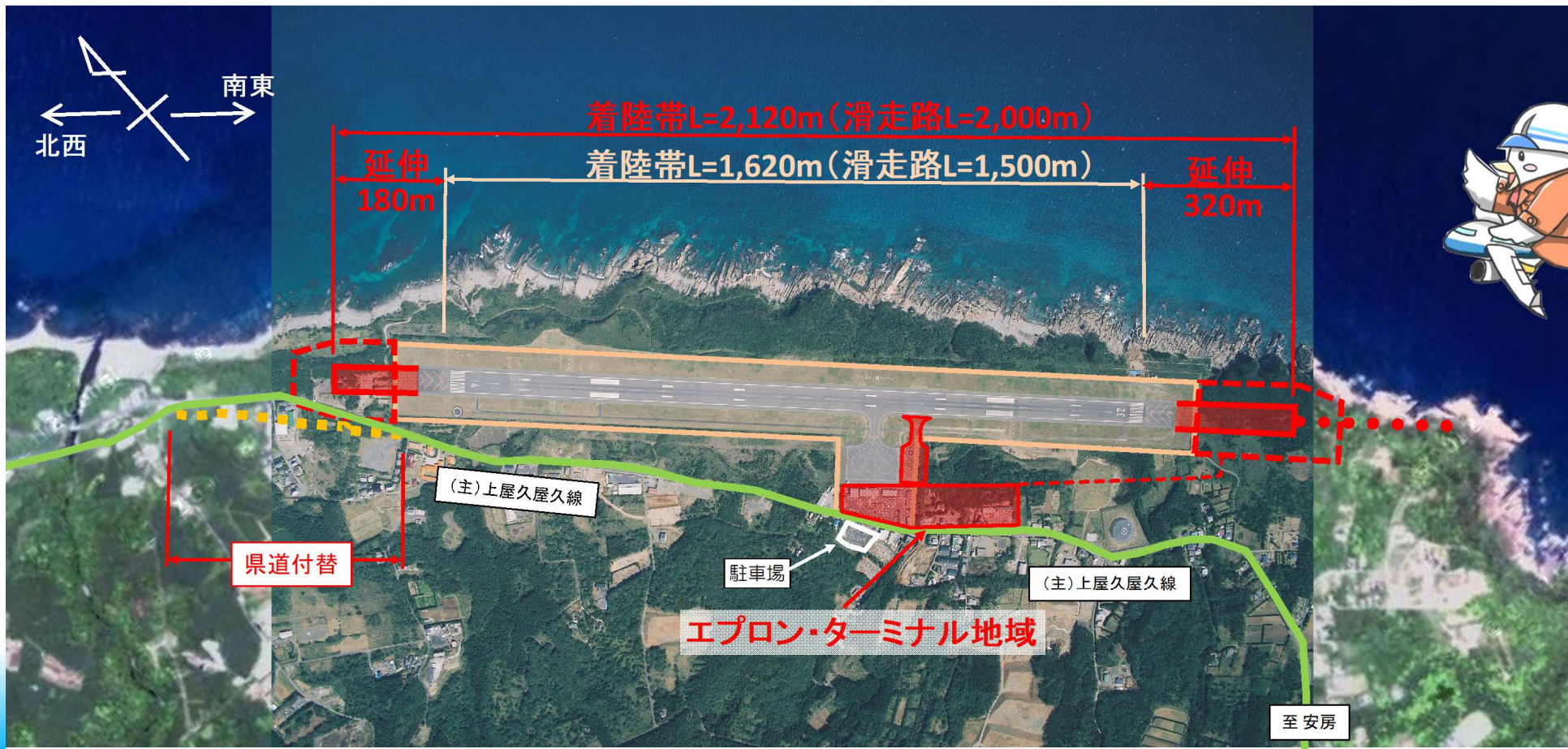
滑走路の延長 (1,500m→2,000m)、エプロン拡張、県道付替など



事業概要について

全体計画平面図

	現況
  	計画



事業概要について

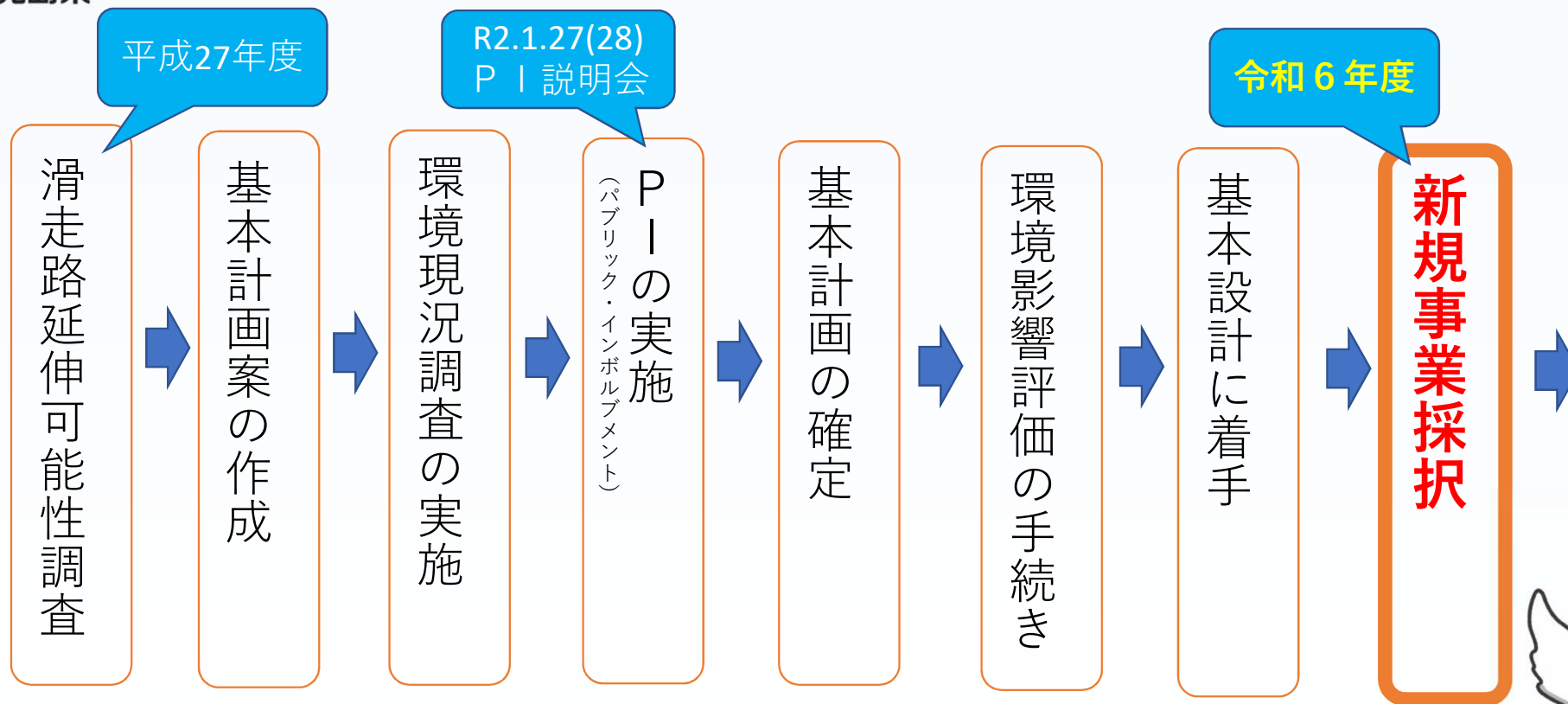
2 これまでの経緯

- ・平成27年度 : 地形的な可能性調査
→ 海域を埋め立てず延伸の可能性あることを確認
- ・平成28年度～ : 基本計画案の作成, 環境現況調査等を実施
- ・令和2年1～2月 : パブリックインボルブメント(P I)を実施
< 屋久島空港滑走路延伸基本計画(案)の意見募集 >
- ・令和2年5月 : 屋久島空港滑走路延伸基本計画の確定
- ・令和2年7月 : 環境影響評価の手續
～令和6年4月 (方法書→現地調査→準備書→評価書)
- ・令和3年度～ : 基本設計着手 (変更許可申請に必要)
- ・令和6年4月 : **令和6年度新規事業として採択**





鹿児島県



事業概要について

3 今後の進め方

○令和6年度

空港施設変更許可申請の手続きや現地測量など

○令和7年度以降

地質調査，詳細な設計，用地測量，用地取得など

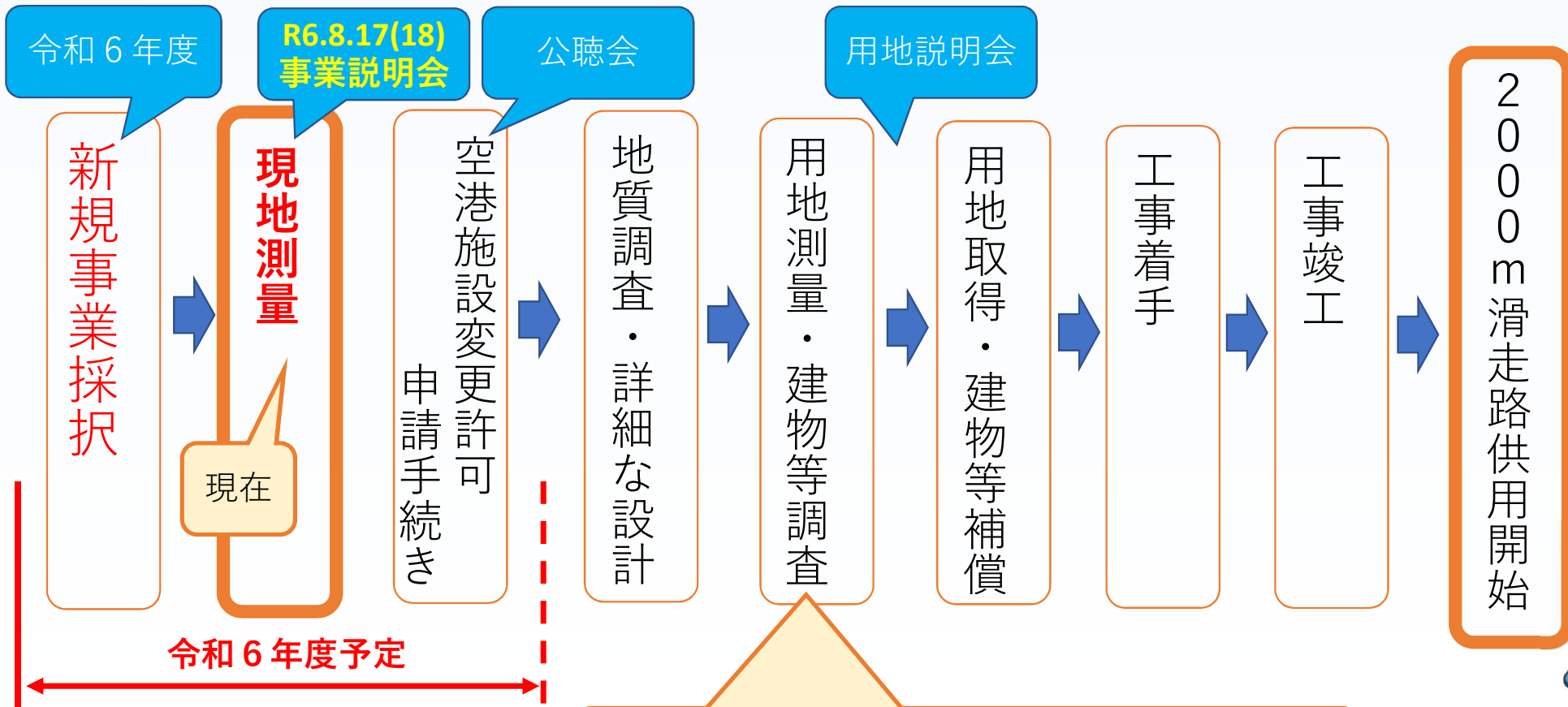


工事施工

※航空機の安全な運航の確保（制限表面や運用時間）



事業スケジュール



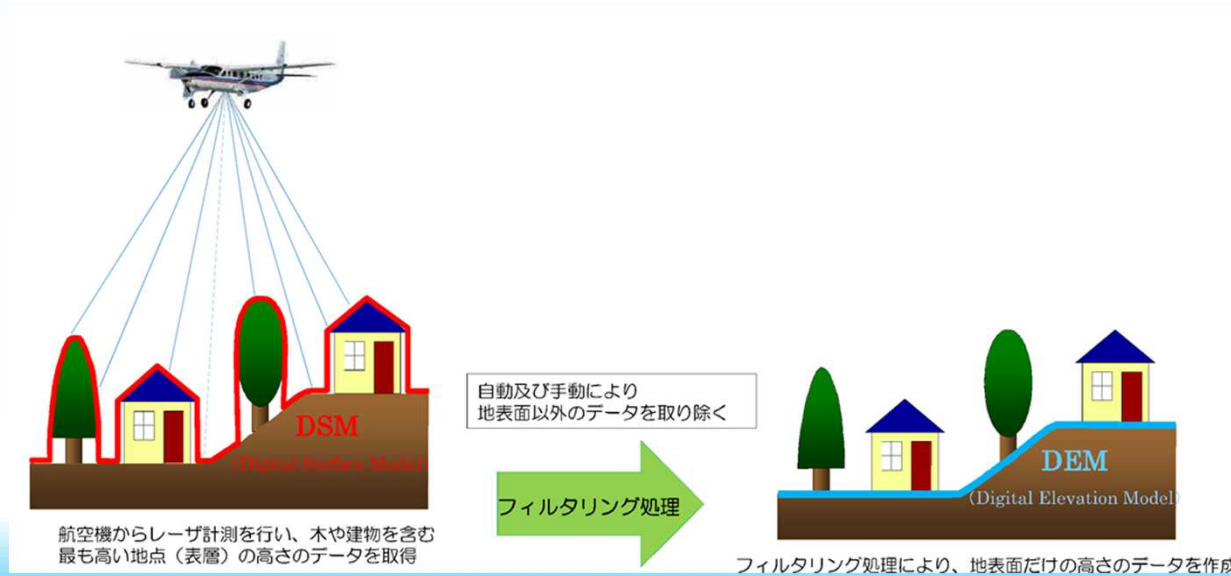
お譲りいただく土地や移転していただく物件の数量が決定します。



現地測量について

- ◆これまで基本計画の策定や基本設計に使用した図面は、主に『航空測量』による図面です。

(航空測量：飛行機，ヘリコプター，ドローンなどから地上撮影した画像やレーザー計測データを利用して図面を作成)



現地測量について

- ・既に実施した『航空測量』を基に、基本施設の配置は概ね確定しています。
- ◆滑走路延長工事を発注・実施するに当たっては、詳細な設計を行うこととしており、これには『航空測量』より精度の高い『現地測量』(①)が必要です。
- ・また、事業に必要な用地の確定に当たっては『用地測量』(②)が必要となります。

①現地測量【今回】：土地造成（切土・盛土）など詳細な設計のために、地形等を所定の精度で測ります。

②用地測量【今後】：それぞれの土地の面積や境界を明確にし、事業に必要な用地を確定します。



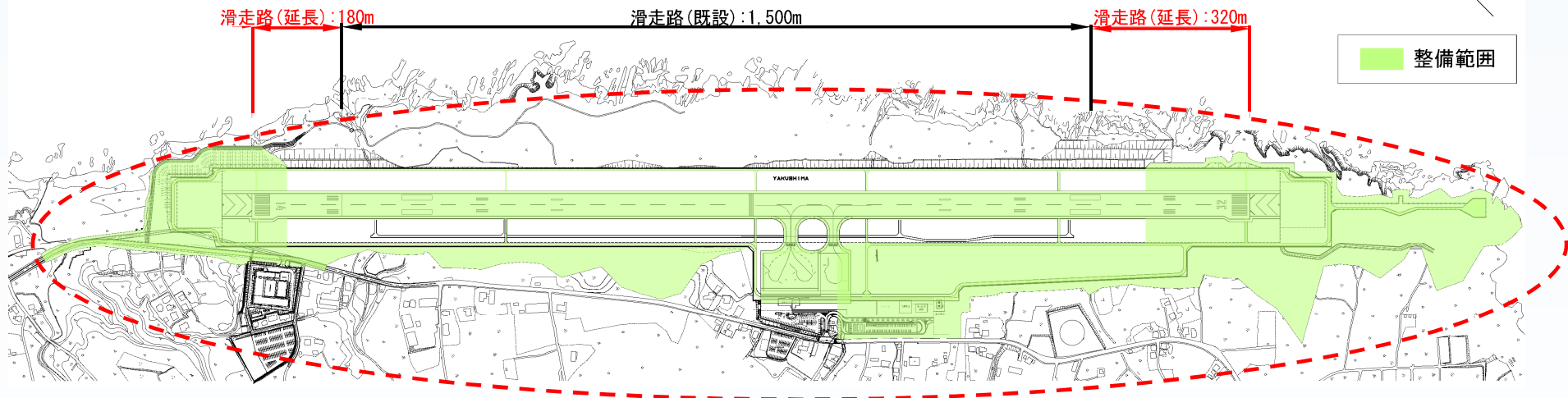
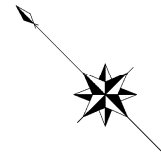
現地測量について

【本日、お願いしたい内容】

- ◆**現地測量を実施するための皆様の土地への立入について、ご理解をお願いします。**
なお、土地の立入が不都合な場所や時期がありましたら事前にご連絡ください。
- ◆土地の立入は、立木等に十分配慮して実施いたしますが、**現地状況により雑木の枝払いや草払い等を行う場合があります。**特に注意を要する植物等がある場合は事前にご連絡ください。
- ◆測量は、県と契約した測量会社が実施し、現地作業員は**鹿児島県が発行した身分証明書**を携帯し、**社名入りの腕章**を着用します。



現地測量について



現地測量で立入を行う範囲
(主に整備範囲を含む周辺)



現地測量について

◆以下の測量会社が、令和6年9月頃～現地測量を予定しておりますので、現地立入へのご理解をお願いします。

測量会社：三州技術コンサルタント 株式会社

連絡先：099-285-0039

発注機関：屋久島事務所建設課

連絡先：0997-46-2213

(現地測量の土地の立入に関する問合せなど)



その他

現地測量以外の現地立入等については、今後、次のとおり予定しています。

◆用地測量

⇒ 詳細な設計を基に用地測量を実施します。

用地測量の際に必要な境界確認の立会についてもご協力よろしく申し上げます。

◆環境調査

⇒ 空港周辺の自然環境（動植物等），騒音・振動，大気質等について調査します。





鹿児島県

ご協力をよろしく申し上げます。

ぞらくん



マリンくん



りくちゃん



しろくま隊長



りばちゃん



さほちゃん



アミちゃん



かごしま未来応援隊！

(愛称：KMO「Kagoshima Mirai Ouentai」)