

磁気探査同意書（ 本島・離島地区 ）

申請地（ _____ ）

私は、別添の「磁気探査要望の注意事項」を確認し、上記地番において、
沖縄県が 不発弾等処理事業※ を実施することに同意します。

※調査・探査・発掘

沖縄県知事 殿

令和 年 月 日

※土地所有者本人の署名押印または委任状が必要です。

● 土地所有者

住所： _____

電話： _____（携帯 _____）

氏名： _____ 印

● 要望者

住所： _____

電話： _____（携帯 _____）

氏名： _____ 印

土地所有者との関係： _____

磁気探査要望の注意事項（要望者への説明事項）

- ① この事業は、畑や原野など、建築工事などを行わない土地に対して不発弾探査を行う事業です。建築工事や開発行為許可を要するもの（ソーラーパネルなど）については、住宅等開発磁気探査支援事業で受け付けます。
- ② 不発弾等が埋没している可能性の高い地域を優先に行い、緊急性、各地域のバランス、人口密度、公共施設等への隣接等を考慮し予算の範囲内で実施するため、要望しても磁気探査まで時間を要する場合や実施できない場合があります。
- ③ 不発弾等の調査・探査・発掘工事について、土地所有者及び要望者の同意書が必要となります。
- ④ 樹木やビニールハウスなど構造物がある場合は、撤去した上で要望をお願いします。
- ⑤ 要望箇所が100㎡未満の要望や過去に磁気探査事業を実施した箇所は磁気探査できません。また、土地改良や他事業計画地については磁気探査ができない場合があります。
- ⑥ 森林区域に指定されている箇所は磁気探査できない場合があります。
※伐採届出などの手続きは所有者または要望者でやって頂くことになります。
- ⑦ 伐採及び伐採殻の処分その他の処分等については、所有者または要望者負担となります。
※県が伐採できる範囲は、人力による鎌・鉋・草刈り機等での伐採が可能な草類です。
但し、処分費は所有者または要望者負担となります。
- ⑧ 地滑りが予想される箇所や傾斜地[※]は、磁気探査が実施できない場合があります。
※急傾斜地崩壊危険区域、土砂災害特別警戒区域、土砂災害警戒区域、バックホウによる安全な施工ができない傾斜地、等
- ⑨ 川や海が隣接している場合は、赤土流出の恐れがあり磁気探査できない場合があります。
- ⑩ 埋蔵文化財が想定される場合は、当該地区市町村との調整・協議が必要となり、探査実施の遅れや中止になる場合があります。
- ⑪ 不発弾探査は岩盤や地下水等により磁気探査の実施が困難になった場合、その他埋設物等の影響により、磁気探査の実施が困難になった場合などは、一部探査未実施（一部中止）とする場合があります。
- ⑫ 当該土地に存在する廃棄物や掘削等で出た廃棄物については、基本的に存置とします。廃棄物については、土地所有者または要望者の負担により処分をお願いします。
- ⑬ 不発弾探査はまず、土地の表面の磁気探査を行い、次に50cm毎に探査と掘削を繰り返し、最大で掘削4m（探査5m）まで行います。掘削完了後は、掘削した土砂を利用して埋戻します。
- ⑭ 土砂の埋め戻しは土砂投入・均し程度のものなので、住宅建設予定地など土地の強度を確保する必要がある場合は、あらかじめ沖縄県防災危機管理課までご連絡ください。
- ⑮ 要望箇所は、測量土質調査を行った後、期間を空けた後、磁気探査工事を実施します。測量土質調査、磁気探査（不発弾探査）工事の開始時期、完了時期について確約できません。
- ⑯ 磁気探査完了後は土地所有者（または土地所有者から委任を受けた者）立ち会いのうえ、不発弾探査を完了します。その際、完了の同意書の提出をお願いします。

別紙3（磁気探査同意書）の記入方法

●申請地について

申請地は要望する地番すべて記入（〇〇番地ほか〇筆 と省略しないこと）
要望地番が多く申請地の欄にすべて記入できない場合は2枚に分けてください。
（同意書が複数枚になる場合もすべて署名・押印すること）

●署名欄について

（土地所有者）

1. 同意書を書いた日付を記入して下さい。
2. 同意書に使用する印鑑は認印とします。

（要望者）

1. ※要望者の署名押印に加え、土地所有者本人の署名押印が必要です。
何らかの理由で土地所有者本人の署名押印が難しい場合、委任状のご提出をお願いします。委任状記載事項は、委任年月日、委任者の氏名・住所、受任者（代理人）の氏名・住所、委任内容、押印等です。
また、代筆する場合は、さらに、代筆しなければならなくなった理由、代筆者の氏名、委任状の内容を本人に了解を得た、ということを委任状に記入していただき、了解を得た証明として、土地所有者の拇印をお願いします。
2. 同意書に使用する印鑑は認印とします。