

# 磁気探査業務共通仕様書

## 目次

### 第1章 総則

1-1	適用	1
1-2	作業実施	1
1-3	用語の定義	1
1-4	業務の着手	3
1-5	設計図書の支給及び点検	4
1-6	調査職員	4
1-7	管理技術者	4
1-8	担当技術者	5
1-9	提出書類	5
1-10	打合せ等	5
1-11	業務計画書	5
1-12	業務実績データの作成及び登録	6
1-13	資料の貸与及び返却	6
1-14	関係官公庁への手続き等	6
1-15	地元関係者との交渉等	7
1-16	土地への立入り等	7
1-17	成果等の点検	8
1-18	成果物の提出	8
1-19	関係法令及び条例の遵守	8
1-20	検査	8
1-21	修補	8
1-22	条件変更等	8
1-23	契約変更	9
1-24	履行期間の変更	9
1-25	一時中止	9
1-26	発注者の賠償責任	10
1-27	受注者の賠償責任	10
1-28	部分使用	10
1-29	再委託	10
1-30	成果物の使用等	11
1-31	守秘義務	11

1-32	安全等の確保	11
1-33	臨機の措置	12
1-34	履行報告	12
1-35	屋外で作業を行う時期及び時間の変更	12
1-36	個人情報の取扱い	13
1-37	行政情報流出防止対策の強化	14
1-38	保険加入の義務	15
1-39	調査・試験に対する協力	16

## 第2章 磁気探査業務

### 第1節 概要

2-1	目的	16
2-2	適用範囲	16
2-3	用語の定義	16

### 第2節 探査計画

2-4	事前調査	17
2-5	探査計画全般	17
2-6	土木工事の工法等による探査方法の違い	19

### 第3節 探査方法

2-7	陸上水平探査	20
2-8	鉛直探査	23
2-9	経層探査	26
2-10	確認探査	29
2-11	その他の探査方法	31

### 第4節 解析及び成果等の整理

2-12	陸上水平探査	31
2-13	鉛直探査	34
2-14	経層探査	36

### 第5節 探査機器の精度管理

2-15	探査機器の精度管理	36
------	-----------	----

### 第6節 海上磁気探査

2-16	探査方法	36
2-17	探査基準	37
2-18	解析資料まとめ	37

### 第7節 潜水（海上確認）探査

2-19	探査方法	38
------	------	----

2-20 探査基準 .....	39
2-21 解析資料まとめ .....	39
参考 磁気探査業務共通仕様書に基づく提出書類一覧表 .....	40