

## Ⅱ－２ 港湾測量・調査等 業務委託共通仕様書

## II 港湾測量・調査等業務委託共通仕様書

### 目 次

#### 第 II 編 港湾測量・調査等業務委託共通仕様書

##### 第 1 章 総 則

###### 第 1 節

###### 総 則

II-1-1-1	適用	II-2-1
II-1-1-2	用語の定義	II-2-1
II-1-1-3	受注者の義務	II-2-3
II-1-1-4	業務の着手	II-2-3
II-1-1-5	測量の基準	II-2-4
II-1-1-6	業務の実施	II-2-4
II-1-1-7	調査地点の確認	II-2-4
II-1-1-8	設計図書を支給及び点検	II-2-4
II-1-1-9	監督職員	II-2-4
II-1-1-10	主任技術者	II-2-4
II-1-1-11	照査の実施	II-2-5
II-1-1-12	担当技術者	II-2-5
II-1-1-13	提出書類	II-2-5
II-1-1-14	打合せ等	II-2-6
II-1-1-15	業務計画書	II-2-6
II-1-1-16	資料等の貸与及び返却	II-2-7
II-1-1-17	関係官公庁への手続き等	II-2-7
II-1-1-18	地元関係者との交渉等	II-2-7
II-1-1-19	土地への立入り等	II-2-8
II-1-1-20	成果物の提出	II-2-8
II-1-1-21	関連法令及び条例の遵守	II-2-9
II-1-1-22	中立性の保持	II-2-10
II-1-1-23	公益確保の責務	II-2-10
II-1-1-24	検査	II-2-10
II-1-1-25	修補	II-2-10
II-1-1-26	条件変更等	II-2-11
II-1-1-27	契約変更	II-2-11
II-1-1-28	履行期間の変更	II-2-11
II-1-1-29	一時中止	II-2-12
II-1-1-30	発注者の賠償責任	II-2-12
II-1-1-31	受注者の賠償責任	II-2-12
II-1-1-32	不可抗力による損害	II-2-12
II-1-1-33	事故の補償	II-2-13
II-1-1-34	部分使用	II-2-13
II-1-1-35	再委託	II-2-13
II-1-1-36	著作権の譲渡等	II-2-13
II-1-1-37	成果物の使用等	II-2-14
II-1-1-38	守秘義務	II-2-14
II-1-1-39	個人情報の取扱い	II-2-15
II-1-1-40	安全等の確保	II-2-16
II-1-1-41	環境対策	II-2-18
II-1-1-42	臨機の措置	II-2-19
II-1-1-43	履行報告	II-2-19
II-1-1-44	屋外で作業を行う時期及び時間の変更	II-2-19
II-1-1-45	調査・試験に対する協力	II-2-19

## 第 2 章 測量業務

### 第 1 節 深淺測量

Ⅱ-2-1-1	適用の範囲	Ⅱ-2-20
Ⅱ-2-1-2	測量準備	Ⅱ-2-20
Ⅱ-2-1-3	基準点測量	Ⅱ-2-20
Ⅱ-2-1-4	簡易検潮等	Ⅱ-2-21
Ⅱ-2-1-5	水深測量	Ⅱ-2-21
Ⅱ-2-1-6	レッド測深	Ⅱ-2-23
Ⅱ-2-1-7	成果	Ⅱ-2-23
Ⅱ-2-1-8	照査	Ⅱ-2-24

### 第 2 節 水路測量

Ⅱ-2-2-1	適用の範囲	Ⅱ-2-24
Ⅱ-2-2-2	資格	Ⅱ-2-24
Ⅱ-2-2-3	測量準備	Ⅱ-2-24
Ⅱ-2-2-4	基準点測量	Ⅱ-2-24
Ⅱ-2-2-5	簡易検潮等	Ⅱ-2-24
Ⅱ-2-2-6	水深測量	Ⅱ-2-24
Ⅱ-2-2-7	関連調査	Ⅱ-2-28
Ⅱ-2-2-8	成果	Ⅱ-2-28
Ⅱ-2-2-9	照査	Ⅱ-2-29

### 第 3 節 地形測量

Ⅱ-2-3-1	適用の範囲	Ⅱ-2-30
Ⅱ-2-3-2	測量準備	Ⅱ-2-30
Ⅱ-2-3-3	平板測量	Ⅱ-2-30
Ⅱ-2-3-4	成果	Ⅱ-2-30
Ⅱ-2-3-5	照査	Ⅱ-2-30

## 第 3 章 環境調査業務

### 第 1 節 流況調査

Ⅱ-3-1-1	適用の範囲	Ⅱ-2-31
Ⅱ-3-1-2	調査準備	Ⅱ-2-31
Ⅱ-3-1-3	位置測量	Ⅱ-2-31
Ⅱ-3-1-4	流況観測	Ⅱ-2-31
Ⅱ-3-1-5	解析	Ⅱ-2-31
Ⅱ-3-1-6	成果	Ⅱ-2-31
Ⅱ-3-1-7	照査	Ⅱ-2-32

### 第 2 節 水質調査

Ⅱ-3-2-1	適用の範囲	Ⅱ-2-32
Ⅱ-3-2-2	調査準備	Ⅱ-2-32
Ⅱ-3-2-3	位置測量	Ⅱ-2-32
Ⅱ-3-2-4	水質測量	Ⅱ-2-32
Ⅱ-3-2-5	分析	Ⅱ-2-32
Ⅱ-3-2-6	成果	Ⅱ-2-33
Ⅱ-3-2-7	照査	Ⅱ-2-33

### 第 3 節 底質調査

Ⅱ-3-3-1	適用の範囲	Ⅱ-2-36
Ⅱ-3-3-2	調査準備	Ⅱ-2-36
Ⅱ-3-3-3	位置測量	Ⅱ-2-36
Ⅱ-3-3-4	底質調査	Ⅱ-2-36
Ⅱ-3-3-5	分析	Ⅱ-2-36
Ⅱ-3-3-6	成果	Ⅱ-2-37
Ⅱ-3-3-7	照査	Ⅱ-2-37

## 第 4 章 磁気探査業務

### 第 1 節 磁気探査

Ⅱ-4-1-1	適用の範囲	Ⅱ-2-41
Ⅱ-4-1-2	探査準備	Ⅱ-2-41
Ⅱ-4-1-3	基準点測量	Ⅱ-2-41
Ⅱ-4-1-4	磁気探査	Ⅱ-2-41
Ⅱ-4-1-5	解析	Ⅱ-2-41
Ⅱ-4-1-6	成果	Ⅱ-2-42
Ⅱ-4-1-7	照査	Ⅱ-2-42

## 第 5 章 潜水探査業務

### 第 1 節 潜水探査

Ⅱ-5-1-1	適用の範囲	Ⅱ-2-43
Ⅱ-5-1-2	探査準備	Ⅱ-2-43
Ⅱ-5-1-3	設標	Ⅱ-2-43
Ⅱ-5-1-4	潜水探査	Ⅱ-2-43
Ⅱ-5-1-5	成果	Ⅱ-2-44

## 第 6 章 土質調査業務

### 第 1 節 土質調査

Ⅱ-6-1-1	適用の範囲	Ⅱ-2-45
Ⅱ-6-1-2	準備	Ⅱ-2-45
Ⅱ-6-1-3	位置測量	Ⅱ-2-45
Ⅱ-6-1-4	足場	Ⅱ-2-45
Ⅱ-6-1-5	ボーリング	Ⅱ-2-45
Ⅱ-6-1-6	台船方式ボーリング	Ⅱ-2-46
Ⅱ-6-1-7	原位置試験	Ⅱ-2-46
Ⅱ-6-1-8	台船方式原位置試験	Ⅱ-2-49
Ⅱ-6-1-9	乱れの少ない試料採取	Ⅱ-2-49
Ⅱ-6-1-10	岩盤試料採取	Ⅱ-2-52
Ⅱ-6-1-11	土質試験	Ⅱ-2-52
Ⅱ-6-1-12	成果	Ⅱ-2-52
Ⅱ-6-1-13	照査	Ⅱ-2-53

## 第 7 章 提出書類

### 第 1 節 提出書類

Ⅱ-7-1-1	業務委託着手前の提出書類	Ⅱ-2-54
Ⅱ-7-1-2	業務委託実施時の提出書類	Ⅱ-2-56
Ⅱ-7-1-3	業務委託完了時の提出書類	Ⅱ-2-58