

**- 2 港湾測量・調査等  
業務委託共通仕様書**

# 港湾測量・調査等業務委託共通仕様書

## 目 次

### 第 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

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

## 第 2 章 測量業務

### 第 1 節 深浅測量

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

### 第 2 節 水路測量

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

### 第 3 節 地形測量

- 2 - 3 - 1	適用の範囲	.....	- 2 - 29
- 2 - 3 - 2	測量準備	.....	- 2 - 29
- 2 - 3 - 3	平板測量	.....	- 2 - 29
- 2 - 3 - 4	成果	.....	- 2 - 29
- 2 - 3 - 5	照査	.....	- 2 - 30

## 第 3 章 環境調査業務

### 第 1 節 流況調査

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

### 第 2 節 水質調査

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

### 第 3 節 底質調査

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

## 第 4 章 磁気探査業務

### 第 1 節 磁気探査

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

## 第 5 章 潜水探査業務

### 第 1 節 潜水探査

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

## 第 6 章 土質調査業務

### 第 1 節 土質調査

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

## 第 7 章 提出書類

### 第 1 節 提出書類

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