

# 福井市土木設計業務等共通仕様書

令和5年10月

福 井 市



# 目 次

## 第 1 編 共通編

### 第 1 章 総 則

1 - 1 - 1	適用	1 - 1
1 - 1 - 2	用語の定義	1 - 1
1 - 1 - 3	受発注者の責務	1 - 3
1 - 1 - 4	業務の着手	1 - 3
1 - 1 - 5	設計図書の支給及び点検	1 - 4
1 - 1 - 6	監督職員	1 - 4
1 - 1 - 7	管理技術者	1 - 4
1 - 1 - 8	照査技術者及び照査の実施	1 - 5
1 - 1 - 9	担当技術者	1 - 6
1 - 1 - 10	提出書類	1 - 6
1 - 1 - 11	打合せ等	1 - 6
1 - 1 - 12	業務計画書	1 - 7
1 - 1 - 13	資料の貸与及び返却	1 - 8
1 - 1 - 14	関係官公庁への手続き等	1 - 8
1 - 1 - 15	地元関係者との交渉等	1 - 8
1 - 1 - 16	土地への立入り等	1 - 8
1 - 1 - 17	成果物の提出	1 - 9
1 - 1 - 18	関係法令及び条例の遵守	1 - 9
1 - 1 - 19	検査	1 - 9
1 - 1 - 20	修補	1 - 10
1 - 1 - 21	条件変更等	1 - 10
1 - 1 - 22	契約変更	1 - 10
1 - 1 - 23	履行期間の変更	1 - 10
1 - 1 - 24	一時中止	1 - 11
1 - 1 - 25	発注者の賠償責任	1 - 11
1 - 1 - 26	受注者の賠償責任等	1 - 11
1 - 1 - 27	部分使用	1 - 12
1 - 1 - 28	再委託	1 - 12
1 - 1 - 29	成果物の使用等	1 - 12
1 - 1 - 30	守秘義務	1 - 13
1 - 1 - 31	個人情報の取扱い	1 - 13
1 - 1 - 32	安全等の確保	1 - 15
1 - 1 - 33	臨機の措置	1 - 15
1 - 1 - 34	履行報告	1 - 16
1 - 1 - 35	屋外で作業を行う時期及び時間の変更	1 - 16
1 - 1 - 36	行政情報流出防止対策の強化	1 - 16
1 - 1 - 37	暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置	1 - 17
1 - 1 - 38	保険加入の義務	1 - 17
1 - 1 - 39	新技術の活用について	1 - 18

## 第2章 設計業務等一般

1 - 2 - 1	使用する技術基準等	1 - 19
1 - 2 - 2	現地踏査	1 - 19
1 - 2 - 3	設計業務等の種類	1 - 19
1 - 2 - 4	調査業務の内容	1 - 19
1 - 2 - 5	計画業務の内容	1 - 19
1 - 2 - 6	設計業務の内容	1 - 19
1 - 2 - 7	調査業務の条件	1 - 20
1 - 2 - 8	計画業務の条件	1 - 20
1 - 2 - 9	設計業務の条件	1 - 21
1 - 2 - 10	調査業務及び計画業務の成果	1 - 22
1 - 2 - 11	設計業務の成果	1 - 22
1 - 2 - 12	環境配慮の条件	1 - 23
1 - 2 - 13	維持管理への配慮	1 - 23
(参考)	主要技術基準及び参考図書	1 - 24

## 第2編 河川編

総 則	2 - 1
-----	-------

## 第3編 海岸編

総 則	3 - 1
-----	-------

## 第4編 砂防及び地すべり対策編

総 則	4 - 1
-----	-------

## 第5編 ダム編

総 則	5 - 1
-----	-------

## 第6編 道路編

総 則	6 - 1
-----	-------

## 第7編 港湾編

総 則 .....	7 - 1
-----------	-------

## 第8編 農地編

総 則 .....	8 - 1
-----------	-------

## 第9編 公園編

### 第1章 公園設計

#### 第1節 公園設計

1 - 1 - 1 公園設計の区分 .....	9 - 1
1 - 1 - 2 基本計画 .....	9 - 1
1 - 1 - 3 基本設計 .....	9 - 2
1 - 1 - 4 実施設計 .....	9 - 3

#### 第2節 成果物

1 - 2 - 1 成果物 .....	9 - 5
---------------------	-------

## 第10編 下水道編

### 第1章 下水道基本計画策定の種類

#### 第1節 下水道基本計画策定の種類

1 - 1 - 1 下水道基本計画策定の種類 .....	10 - 1
1 - 1 - 2 総則 .....	10 - 1

#### 第2節 下水道基本構想

1 - 2 - 1 下水道基本構想 .....	10 - 3
-------------------------	--------

#### 第3節 公共下水道全体計画

1 - 3 - 1 公共下水道全体計画の区分 .....	10 - 5
1 - 3 - 2 全体計画 .....	10 - 5

#### 第4節 下水道法による事業計画業務

1 - 4 - 1 下水道法による事業計画の区分 .....	10 - 11
1 - 4 - 2 事業計画 .....	10 - 11

#### 第5節 都市計画決定図書作成

1 - 5 - 1 都市計画決定図書作成の区分 .....	10 - 18
1 - 5 - 2 都市計画決定図書作成 .....	10 - 18

#### 第6節 都市計画事業認可申請図書作成

1 - 6 - 1 都市計画事業認可申請図書作成の区分 .....	10 - 20
1 - 6 - 2 都市計画事業認可申請図書作成 .....	10 - 20

#### 第7節 成果物

1 - 7 - 1 成果物 .....	10 - 22
---------------------	---------

## 第 8 節 参考図書

1 - 8 - 1 参考図書	10 - 25
----------------	---------

## 第 2 章 下水道施設設計

### 第 1 節 管路施設実施設計の種類

2 - 1 - 1 管路施設実施設計の種類	10 - 26
-----------------------	---------

### 第 2 節 下水道管路施設実施設計

2 - 2 - 1 下水道管路施設実施設計の区分	10 - 26
--------------------------	---------

2 - 2 - 2 下水道管路施設実施設計（基本設計）	10 - 26
-----------------------------	---------

### 第 3 節 下水道管路施設実施設計（詳細設計 - 開削工法）

2 - 3 - 1 下水道管路施設実施設計（詳細設計 - 開削工法） （詳細設計 - 開削工法）	10 - 28
---	---------

### 第 4 節 下水道管路施設実施設計（詳細設計 - 推進工法）

2 - 4 - 1 下水道管路施設実施設計（詳細設計 - 推進工法） （詳細設計 - 推進工法）	10 - 31
---	---------

### 第 5 節 下水道管路施設実施設計（詳細設計 - シールド工法）

2 - 5 - 1 下水道管路施設実施設計（詳細設計 - シールド工法） （詳細設計 - シールド工法）	10 - 34
---	---------

### 第 6 節 下水道ポンプ場、終末処理場実施設計

2 - 6 - 1 下水道ポンプ場、 終末処理場実施設計の区分	10 - 34
------------------------------------	---------

2 - 6 - 2 ポンプ場実施設計（基本設計）	10 - 35
--------------------------	---------

2 - 6 - 3 ポンプ場実施設計（詳細設計）	10 - 39
--------------------------	---------

2 - 6 - 4 処理場実施設計（基本設計）	10 - 42
-------------------------	---------

2 - 6 - 5 処理場実施設計（詳細設計）	10 - 47
-------------------------	---------

2 - 6 - 6 処理場増設実施設計（基本設計）	10 - 50
---------------------------	---------

2 - 6 - 7 処理場増設実施設計（詳細設計）	10 - 51
---------------------------	---------

### 第 7 節 成 果 物

2 - 7 - 1 成果物	10 - 52
---------------	---------

## 第 1 1 編 漁港編

総 則	11 - 1
-----	--------

## 第 1 2 編 集落排水編

総 則	12 - 1
-----	--------