

福井市土木設計業務等共通仕様書

令和3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	1-3
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	1-4
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	1-7
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	1-11
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	1-12
1-1-31	個人情報の取扱い	1-13
1-1-32	安全等の確保	1-14
1-1-33	臨機の措置	1-15
1-1-34	履行報告	1-15
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	1-17

第2章 設計業務等一般

1-2-1	使用する技術基準等	1-18
1-2-2	現地踏査	1-18
1-2-3	設計業務等の種類	1-18
1-2-4	調査業務の内容	1-18
1-2-5	計画業務の内容	1-18
1-2-6	設計業務の内容	1-18
1-2-7	調査業務の条件	1-19
1-2-8	計画業務の条件	1-19
1-2-9	設計業務の条件	1-20
1-2-10	調査業務及び計画業務の成果	1-21
1-2-11	設計業務の成果	1-21
1-2-12	環境配慮の条件	1-22
1-2-13	維持管理への配慮	1-22
(参考)	主要技術基準及び参考図書	1-23

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11編 漁港編

総 則	11-1
-----	------

第12編 集落排水編

総 則	12-1
-----	------