

設計業務等共通仕様書

令和8年4月

北 九 州 市

— 設計業務等共通仕様書の構成 —

第1編 共通編

(技術監理局技術支援課のHPに掲載)

第2編 河川編

(福岡県(県土整備部)のHPに掲載されている設計業務等共通仕様書を準用)

第3編 海岸編

(福岡県(県土整備部)のHPに掲載されている設計業務等共通仕様書を準用)

第4編 砂防及び地すべり対策編

(福岡県(県土整備部)のHPに掲載されている設計業務等共通仕様書を準用)

第5編 ダム編

(福岡県(県土整備部)のHPに掲載されている設計業務等共通仕様書を準用)

第6編 道路編

(福岡県(県土整備部)のHPに掲載されている設計業務等共通仕様書を準用)

第7編 下水道編

(技術監理局技術支援課のHPに掲載)

第8編 港湾設計等業務編

(技術監理局技術支援課のHPに掲載)

第2編 河川編から第6編 道路編については【福岡県(県土整備部)設計業務等共通仕様書】を準用すること。

なお、文中に記載されている以下の字句については、左段を右段に読み替えて使用すること。

調査職員(総括調査員、主任調査員及び調査員)	→	監督員
------------------------	---	-----

福岡県(県土整備部)設計業務等共通仕様書

福岡県(県土整備部)HP

トップページ> 県政情報> 入札・公募・公売> 技術情報(県土整備部)> 測量業務共通仕様書・地質調査業務共通仕様書・設計業務等共通仕様書・様式

詳細照査要領(福岡県県土整備部)

福岡県(県土整備部)HP

トップページ> 県政情報> 入札・公募・公売> 技術情報(県土整備部)> 詳細照査要領
福岡県県土整備部詳細照査要領 令和2年4月

第 1 編 共通編（目次（章））	
第 1 章 総則	1- i
第 2 章 設計業務等一般	1- ii
第 2 編 河川編	
総則	2- i
第 3 編 海岸編	
総則	3- i
第 4 編 砂防及び地すべり対策編	
総則	4- i
第 5 編 ダム編	
総則	5- i
第 6 編 道路編	
総則	6- i
第 7 編 下水道編（目次（章））	
第 1 章 総則	7- 1
第 2 章 調査	7- 3
第 3 章 設計一般	7- 4
第 4 章 設計細則（基本設計）	7- 5
第 5 章 設計細則（新設及び改築・詳細設計）	7- 6
第 6 章 照査	7- 8
第 7 章 提出図書	7- 9
第 8 章 参考図書	7-10
第 8 編 港湾設計等業務編（目次（章））	
第 1 章 設計業務	8- 1
第 2 章 港湾計画等調査業務	8- 7
第 3 章 電算プログラム開発等業務	8-23
第 4 章 技術開発等業務	8-27

第7編 下水道編

第1章	総則		
第1101条	適用	7- 1
第7101条	業務の目的	7- 1
第7102条	一般仕様書の適用範囲	7- 1
第7103条	費用の負担	7- 1
第7104条	法令等の遵守	7- 1
第7105条	中立性の保持	7- 1
第7106条	秘密の保持	7- 1
第7107条	公益確保の責務	7- 1
第7108条	許可申請	7- 1
第7109条	提出書類	7- 1
第7110条	管理技術者及び技術者	7- 1
第7111条	工程管理	7- 2
第7112条	成果品の審査及び納品	7- 2
第7113条	関係官公庁等との協議	7- 2
第7114条	証明書の交付	7- 2
第7115条	疑義の解釈	7- 2
第2章	調査		
第7201条	資料の収集	7- 3
第7202条	現地踏査	7- 3
第7203条	地下埋設物調査	7- 3
第7204条	公私道調査	7- 3
第7205条	在来管調査	7- 3
第7206条	既設管調査	7- 3
第7207条	現場環境調査	7- 3
第3章	設計一般		
第7301条	打合せ	7- 4
第7302条	設計基準等	7- 4
第7303条	設計上の疑義	7- 4
第7304条	設計の資料	7- 4
第7305条	事業計画図書の確認	7- 4
第7306条	参考資料の貸与	7- 4
第7307条	参考文献等の明記	7- 4
第4章	設計細則（基本設計）		
第7401条	設計図の作成	7- 5
第7402条	概略工法検討	7- 5
第7403条	報告書	7- 5
第5章	設計細則（新設及び改築・詳細設計）		
第7501条	設計図の作成	7- 6
第7502条	各種計算	7- 7
第7503条	数量計算	7- 7
第7504条	報告書	7- 7
第6章	照査		
第7601条	照査の目的	7- 8
第7602条	照査の体制	7- 8
第7603条	照査事項	7- 8
第7章	提出図書		
第7701条	提出図書	7- 9
第7702条	実施設計関係提出図書（基本設計）	7- 9
第7703条	実施設計関係提出図書（詳細設計）	7- 9
第8章	参考図書		
第7801条	参考図書	7-10

第 8 編 港灣設計等業務編

第 1 章 設計業務		
第 1 節 予備・基本設計		
1-1-1	適用の範囲	8-1
1-1-2	設計計画及び資料収集・整理	8-1
1-1-3	設計条件	8-1
1-1-4	構造形式の選定	8-2
1-1-5	構造諸元の決定	8-2
1-1-6	図面作成	8-2
1-1-7	成果	8-3
1-1-8	協議・報告	8-3
1-1-9	照査	8-3
第 2 節 細部設計		
1-2-1	適用の範囲	8-3
1-2-2	設計計画	8-4
1-2-3	設計波の算定	8-4
1-2-4	配筋計算	8-4
1-2-5	数量計算	8-4
1-2-6	図面作成	8-4
1-2-7	付帯施設	8-4
1-2-8	成果	8-4
1-2-9	協議・報告	8-5
1-2-10	照査	8-5
第 3 節 実施設計		
1-3-1	適用の範囲	8-5
1-3-2	設計計画	8-5
1-3-3	図面作成	8-5
1-3-4	数量計算	8-5
1-3-5	成果	8-6
1-3-6	協議・報告	8-6
1-3-7	照査	8-6
第 2 章 港灣計画等調査業務		
第 1 節 港灣計画調査		
2-1-1	適用の範囲	8-7
2-1-2	計画準備	8-7
2-1-3	現況特性の把握	8-7
2-1-4	基本方針の策定	8-11
2-1-5	港灣利用の将来推計	8-12
2-1-6	施設計画及び土地利用計画	8-12
2-1-7	計画関連検討事項	8-15
2-1-8	成果	8-16
2-1-9	協議・報告	8-16
2-1-10	照査	8-16
第 2 節 環境影響評価調査		
2-2-1	適用の範囲	8-16
2-2-2	計画準備	8-17
2-2-3	自然条件・社会条件の把握	8-17
2-2-4	環境に関する現況把握	8-18
2-2-5	環境保全目標の検討	8-20
2-2-6	環境予測及び影響評価	8-20
2-2-7	成果	8-22
2-2-8	協議・報告	8-22
2-2-9	照査	8-22
第 3 章 電算プログラム開発等業務		
第 1 節 電算プログラム開発改良		
3-1-1	適用の範囲	8-23

3-1-2	計画準備	8-23
3-1-3	システム分析	8-23
3-1-4	システム設計	8-23
3-1-5	プログラム設計	8-24
3-1-6	プログラム作成	8-24
3-1-7	プログラム引渡し	8-24
3-1-8	協議・報告	8-25
3-1-9	照査	8-25
第2節 電算計算		
3-2-1	適用の範囲	8-25
3-2-2	計画準備	8-25
3-2-3	資料収集整理	8-25
3-2-4	電算計算	8-25
3-2-5	成果	8-26
3-2-6	協議・報告	8-26
3-2-7	照査	8-26
第4章 技術開発等業務		
第1節 技術開発		
4-1-1	適用の範囲	8-27
4-1-2	計画準備	8-27
4-1-3	資料収集整理	8-27
4-1-4	解析・検討	8-27
4-1-5	成果	8-27
4-1-6	協議・報告	8-27
4-1-7	照査	8-27
第2節 調査		
4-2-1	適用の範囲	8-27
4-2-2	計画準備	8-28
4-2-3	資料収集整理	8-28
4-2-4	現地調査	8-28
4-2-5	解析・検討	8-28
4-2-6	成果	8-28
4-2-7	協議・報告	8-28
4-2-8	照査	8-28