

1 - 1 設計業務共通仕様書

第 1 編 共通編

第 1 条 準用	水 1-1-1
第 2 条 詳細設計照査要領	水 1-1-2

第2編 水道施設設計編

第1章 浄水場・ポンプ所設計.....	水 1-1-3
第1節 浄水場・ポンプ所設計の区分.....	水 1-1-3
第2101条 浄水場・ポンプ所設計の区分.....	水 1-1-3
第2節 浄水場・ポンプ所基本設計.....	水 1-1-3
第2102条 業務目的.....	水 1-1-3
第2103条 業務内容.....	水 1-1-3
第2104条 検討の方法.....	水 1-1-7
第2105条 設計図面.....	水 1-1-8
第2106条 貸与資料.....	水 1-1-9
第3節 浄水場・ポンプ所詳細設計.....	水 1-1-9
第2107条 業務目的.....	水 1-1-9
第2108条 業務内容.....	水 1-1-9
第2109条 貸与資料.....	水 1-1-12
第4節 成果物.....	水 1-1-12
第2110条 成果物.....	水 1-1-12
第2章 配水池・調整池設計.....	水 1-1-17
第1節 配水池・調整池設計の区分.....	水 1-1-17
第2201条 配水池・調整池設計の区分.....	水 1-1-17
第2節 配水池・調整池基本設計.....	水 1-1-17
第2202条 業務目的.....	水 1-1-17
第2203条 業務内容.....	水 1-1-17
第2204条 検討の方法.....	水 1-1-20
第2205条 設計図面.....	水 1-1-20
第2206条 貸与資料.....	水 1-1-21
第3節 配水池・調整池詳細設計.....	水 1-1-21
第2207条 業務目的.....	水 1-1-21

第 2208 条	業務内容	水 1-1-22
第 2209 条	貸与資料	水 1-1-24
第 4 節	成果物	水 1-1-24
第 2210 条	成果物	水 1-1-24
第 3 章	管路設計（開削工法）	水 1-1-29
第 1 節	管路設計（開削工法）の区分	水 1-1-29
第 2301 条	管路設計（開削工法）の区分	水 1-1-29
第 2 節	詳細設計	水 1-1-29
第 2302 条	業務目的	水 1-1-29
第 2303 条	業務内容	水 1-1-29
第 2304 条	貸与資料	水 1-1-32
第 3 節	成果物	水 1-1-32
第 2305 条	成果物	水 1-1-32
第 4 章	推進工・シールド工設計	水 1-1-34
第 1 節	推進工・シールド工設計の区分	水 1-1-34
第 2401 条	推進工・シールド工設計の区分	水 1-1-34
第 2 節	推進工・シールド工基本設計	水 1-1-34
第 2402 条	業務目的	水 1-1-34
第 2403 条	業務内容	水 1-1-34
第 2404 条	貸与資料	水 1-1-37
第 3 節	推進工詳細設計	水 1-1-37
第 2405 条	業務目的	水 1-1-37
第 2406 条	業務内容	水 1-1-37
第 2407 条	貸与資料	水 1-1-40
第 4 節	シールド工詳細設計	水 1-1-40
第 2408 条	業務目的	水 1-1-40

第 2409 条	業務内容	水 1-1-40
第 2410 条	貸与資料	水 1-1-45
第 5 節	成果物	水 1-1-46
第 2411 条	成果物	水 1-1-46
第 5 章	水管橋設計	水 1-1-50
第 1 節	水管橋設計の区分	水 1-1-50
第 2501 条	水管橋設計の区分	水 1-1-50
第 2 節	水管橋基本設計	水 1-1-50
第 2502 条	業務目的	水 1-1-50
第 2503 条	業務内容	水 1-1-50
第 2504 条	貸与資料	水 1-1-52
第 3 節	水管橋詳細設計	水 1-1-52
第 2505 条	業務目的	水 1-1-52
第 2506 条	業務内容	水 1-1-52
第 2507 条	貸与資料	水 1-1-55
第 4 節	成果物	水 1-1-55
第 2508 条	成果物	水 1-1-55