

1 - 1 設計業務共通仕様書

設計業務共通仕様書

(目 次)

第1編 共通編

第1章 総則

第1101条	適用	1-1- 1
第1102条	用語の定義	1-1- 1
第1102条の2	受注者の義務	1-1- 4
第1103条	業務の着手	1-1- 4
第1104条	設計図書の支給及び点検	1-1- 4
第1105条	調査職員	1-1- 4
第1106条	管理技術者	1-1- 5
第1107条	照査技術者及び照査の実施	1-1- 5
第1108条	担当技術者	1-1- 6
第1109条	提出書類	1-1- 6
第1110条	打合せ等	1-1- 6
第1111条	業務計画書	1-1- 7
第1112条	資料の貸与及び返却	1-1- 7
第1113条	関係官公庁への手続き等	1-1- 8
第1114条	地元関係者との交渉等	1-1- 8
第1115条	土地への立入り等	1-1- 8
第1116条	成果物の提出	1-1- 9
第1117条	関係法令及び条例の遵守	1-1- 9
第1118条	検査	1-1-10
第1119条	修補	1-1-10
第1120条	条件変更等	1-1-10
第1121条	契約変更	1-1-11
第1122条	委託期間の変更	1-1-11
第1123条	一時中止	1-1-12
第1124条	発注者の賠償責任	1-1-12
第1125条	受注者の賠償責任	1-1-12
第1126条	部分使用	1-1-13
第1127条	再委託	1-1-13
第1128条	成果物の使用等	1-1-13

第1129条	守秘義務	1-1-14
第1129条の2	個人情報の取り扱い	1-1-14
第1130条	安全等の確保	1-1-16
第1131条	臨機の措置	1-1-17
第1132条	履行報告	1-1-17
第1133条	屋外で作業を行う時期及び時間の変更	1-1-17
第1134条	行政情報流出防止対策の強化	1-1-17
第1135条	暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置	1-1-18

第2章 設計業務等一般

第1201条	使用する技術基準等	1-1-20
第1202条	現地踏査	1-1-20
第1203条	設計業務等の種類	1-1-20
第1204条	調査業務の内容	1-1-20
第1205条	計画業務の内容	1-1-20
第1206条	設計業務の内容	1-1-20
第1207条	調査業務の条件	1-1-21
第1208条	計画業務の条件	1-1-21
第1209条	設計業務の条件	1-1-22
第1210条	調査業務及び計画業務の成果	1-1-23
第1211条	設計業務の成果	1-1-24
第1212条	環境配慮の条件	1-1-25

第2編 河 川 編

第1章 河川環境調査

第1節 河川環境調査の種類

第 2101 条 河川環境調査の種類 1-1-31

第2節 環境影響評価

第 2102 条 環境影響評価の区分 1-1-31

第 2103 条 方法書（案）の作成 1-1-31

第 2104 条 環境影響評価の項目並びに調査、予測及び評価の手法の選定 1-1-32

第 2105 条 調 査 1-1-33

第 2106 条 予測及び評価並びに環境保全措置の検討 1-1-34

第 2107 条 準備書（案）の作成 1-1-35

第 2108 条 評価書（案）の作成 1-1-35

第 2109 条 評価書の補正等 1-1-36

第3節 河川水辺環境調査

第 2110 条 河川水辺環境調査の区分 1-1-36

第 2111 条 魚介類調査 1-1-37

第 2112 条 底生動物調査 1-1-37

第 2113 条 植物調査 1-1-38

第 2114 条 鳥類調査 1-1-38

第 2115 条 両生類・爬虫類、哺乳類調査 1-1-39

第 2116 条 陸上昆虫類等調査 1-1-39

第 2117 条 河川調査 1-1-39

第 2118 条 河川空間利用実態調査 1-1-40

第4節 成果物

第 2119 条 成果物 1-1-41

第2章 河川調査・計画

第1節 河川調査・計画の種類

第 2201 条 河川調査・計画の種類 1-1-42

第2節 洪水痕跡調査

第 2202 条 洪水痕跡調査 1-1-42

第3節 計画降雨検討

第 2203 条 計画降雨検討の区分 1-1-43

第 2204 条 ティーセン法による検討 1-1-43

第 2205 条 降雨強度曲線による検討 1-1-44

第4節 基本高水・計画高水流量検討

第 2206 条 基本高水・計画高水流量検討の区分	1-1-45
第 2207 条 貯留関数法による検討	1-1-45
第 2208 条 準線形貯留型モデルによる検討	1-1-47
第 2209 条 雨量確率手法による検討	1-1-48
第 2210 条 流量確率手法による検討	1-1-49
第 5 節 低水流出解析	
第 2211 条 低水流出解析	1-1-49
第 6 節 河通計画	
第 2212 条 河通計画（大規模河川）	1-1-51
第 2213 条 河道計画（中小河川）	1-1-54
第 7 節 内水処理計画	
第 2214 条 内水処理計画	1-1-55
第 8 節 利水計画	
第 2215 条 利水計画検討	1-1-57
第 9 節 正常流量検討	
第 2216 条 正常流量検討（大規模河川）	1-1-59
第 2217 条 正常流量検討（中小河川）	1-1-62
第 10 節 泌濫水理解析	
第 2218 条 泌濫水理解析（二次元モデルを用いる場合）	1-1-65
第 11 節 総合治水対策調査	
第 2219 条 総合治水対策調査	1-1-66
第 12 節 洪水予測システム検討	
第 2220 条 洪水予測システム検討	1-1-75
第 13 節 成果物	
第 2221 条 成果物	1-1-79

第 3 章 河川構造物設計

第 1 節 河川構造物設計の種類	
第 2301 条 河川構造物設計の種類	1-1-80
第 2 節 護岸設計	
第 2302 条 護岸設計の区分	1-1-80
第 2303 条 護岸予備設計	1-1-80
第 2304 条 護岸詳細設計	1-1-84
第 3 節 橋門設計	
第 2305 条 橋門設計の区分	1-1-87
第 2306 条 橋門予備設計	1-1-87

第 2307 条 橋門詳細設計	1-1-89
第 4 節 床止め設計	
第 2308 条 床止め設計の区分	1-1-92
第 2309 条 床止め予備設計	1-1-92
第 2310 条 床止め詳細設計	1-1-95
第 5 節 堤設計	
第 2311 条 堤設計の区分	1-1-97
第 2312 条 堤予備設計	1-1-98
第 2313 条 堤詳細設計	1-1-102
第 6 節 水門設計	
第 2314 条 水門設計の区分	1-1-106
第 2315 条 水門予備設計	1-1-106
第 2316 条 水門詳細設計	1-1-108
第 7 節 排水機場設計	
第 2317 条 排水機場設計の区分	1-1-111
第 2318 条 排水機場予備設計	1-1-111
第 2319 条 排水機場詳細設計	1-1-113
第 8 節 成果物	
第 2320 条 成果物	1-1-116

第3編 道路編

第1章 道路環境調査

第1節 環境影響評価

第 3101 条 環境影響評価の区分	1-1-119
第 3102 条 方法書（案）の作成	1-1-119
第 3103 条 環境影響評価の項目並びに調査、 予測及び評価の手法の選定.....	1-1-120
第 3104 条 調査	1-1-121
第 3105 条 予測及び評価並びに環境保全措置の検討	1-1-121
第 3106 条 準備書（案）の作成	1-1-122
第 3107 条 評価書（案）の作成	1-1-123
第 3108 条 評価書の補正等	1-1-123
第2節 成果物	
第 3109 条 成果物	1-1-124

第2章 交通現況調査

第1節 交通現況調査

第 3201 条 交通現況調査の種類	1-1-125
--------------------------	---------

第2節 交通量調査

第 3202 条 交通量調査の区分	1-1-125
第 3203 条 単路部交通量調査	1-1-125
第 3204 条 交差点部交通量調査	1-1-126

第3節 速度調査

第 3205 条 速度調査の区分	1-1-126
第 3206 条 走行速度調査	1-1-127
第 3207 条 旅行速度調査	1-1-127

第4節 起終点調査

第 3208 条 起終点調査の種類	1-1-128
第 3209 条 路側 OD 調査	1-1-128
第 3210 条 オーナーインタビューOD 調査	1-1-129

第5節 交通渋滞調査

第 3211 条 交通渋滞調査	1-1-130
-----------------------	---------

第6節 駐車場調査

第 3212 条 駐車場調査の区分	1-1-131
第 3213 条 巖車場施設実態調査	1-1-131
第 3214 条 駐車原単位調査	1-1-132

第7節 成果物

第3215条 成果物	1-1-133
------------	---------

第3章 道路網・路線計画

第1節 道路網・路線計画の種類

第3301条 道路網・路線計画の種類	1-1-134
--------------------	---------

第2節 現況調査

第3302条 規況調査	1-1-134
-------------	---------

第3節 交通量推計調査

第3303条 交通量推計調査	1-1-135
----------------	---------

第4節 道路網・路線計画

第3304条 道路網・路線計画	1-1-136
-----------------	---------

第5節 成果物

第3305条 成果物	1-1-137
------------	---------

第4章 道路設計

第1節 道路設計の種類

第3401条 道路設計の種類	1-1-138
----------------	---------

第2節 道路設計

第3402条 道路設計の区分	1-1-138
----------------	---------

第3403条 道路概略設計	1-1-138
---------------	---------

第3404条 道路予備設計（A）	1-1-140
------------------	---------

第3405条 道路予備修正設計（A）	1-1-142
--------------------	---------

第3406条 道路予備設計（B）	1-1-142
------------------	---------

第3407条 道路予備修正設計（B）	1-1-145
--------------------	---------

第3408条 道路詳細設計	1-1-145
---------------	---------

第3節 歩道設計（自転車歩行者道を含む）

第3409条 歩道設計の区分	1-1-148
----------------	---------

第3410条 歩道詳細設計	1-1-148
---------------	---------

第4節 平面交差点設計

第3411条 平面交差点設計の区分	1-1-150
-------------------	---------

第3412条 平面交差点予備設計	1-1-150
------------------	---------

第3413条 平面交差点詳細設計	1-1-151
------------------	---------

第5節 立体交差設計

第3414条 立体交差設計の区分	1-1-153
------------------	---------

第3415条 ダイヤモンド型 IC 予備設計	1-1-153
------------------------	---------

第 3416 条	ダイヤモンド型 IC 詳細設計	1-1-155
第 3417 条	トランペット・クローバー型 IC 予備設計	1-1-157
第 3418 条	トランペット・クローバー型 IC 詳細設計	1-1-158
第 6 節 道路休憩施設設計		
第 3419 条	道路休憩施設設計の区分	1-1-160
第 3420 条	道路休憩施設予備設計	1-1-160
第 3421 条	道路休憩施設詳細設計	1-1-162
第 7 節 一般構造物設計		
第 3422 条	一般構造物の区分	1-1-163
第 3423 条	一般構造物予備設計	1-1-164
第 3424 条	一般構造物詳細設計	1-1-166
第 3425 条	落石防護柵詳細設計	1-1-168
第 3426 条	一般構造物基礎工詳細設計	1-1-169
第 8 節 成果物		
第 3427 条	成果物	1-1-170

第 5 章 地下構造物設計

第 1 節 地下構造物設計の種類		
第 3501 条	地下構造物設計の種類	1-1-175
第 2 節 地下横断歩道等設計		
第 3502 条	地下横断歩道等設計の区分	1-1-175
第 3503 条	地下横断歩道等基本計画	1-1-175
第 3504 条	地下横断歩道等予備設計	1-1-177
第 3505 条	地下横断歩道等詳細設計	1-1-179
第 3 節 共同溝設計		
第 3506 条	共同溝設計の区分	1-1-183
第 3507 条	共同溝基本検討	1-1-183
第 3508 条	開削共同溝予備設計	1-1-185
第 3509 条	開削共同溝詳細設計	1-1-188
第 3510 条	シールド共同溝予備設計	1-1-191
第 3511 条	シールド共同溝立坑予備設計	1-1-193
第 3512 条	シールド共同溝詳細設計	1-1-195
第 3513 条	シールド共同溝立坑詳細設計	1-1-199
第 4 節 電線共同溝設計		
第 3514 条	電線共同溝設計の区分	1-1-202
第 3515 条	電線共同溝予備設計	1-1-203

第 3516 条 電線共同溝詳細設計	1-1-205
第 5 節 成果物	
第 3517 条 成果物	1-1-207

第 6 章 地下駐車場計画・設計

第 1 節 地下駐車場計画・設計の種類	
第 3601 条 地下駐車場計画・設計の種類	1-1-215
第 2 節 地下駐車場基本計画	
第 3602 条 地下駐車場基本計画の区分	1-1-215
第 3603 条 基本調査	1-1-215
第 3604 条 基本計画	1-1-217
第 3 節 地下駐車場予備設計	
第 3605 条 地下駐車場予備設計の区分	1-1-218
第 3606 条 地下駐車場本体予備設計	1-1-219
第 3607 条 地下駐車場設備予備設計	1-1-221
第 4 節 地下駐車場詳細設計	
第 3608 条 地下駐車場詳細設計の区分	1-1-222
第 3609 条 地下駐車場本体詳細設計	1-1-222
第 3610 条 地下駐車場設備詳細設計	1-1-225
第 5 節 成果物	
第 3611 条 成果物	1-1-227

第 7 章 トンネル設計

第 1 節 トンネル設計の種類	
第 3701 条 トンネル設計の種類	1-1-230
第 2 節 トンネル設計	
第 3702 条 山岳トンネル設計の区分	1-1-230
第 3703 条 山岳トンネル予備設計	1-1-230
第 3704 条 山岳トンネル詳細設計	1-1-233
第 3 節 シールドトンネル設計	
第 3705 条 シールドトンネル設計の区分	1-1-237
第 3706 条 シールドトンネル予備設計	1-1-237
第 3707 条 シールドトンネル詳細設計	1-1-239
第 3708 条 立坑予備設計	1-1-243
第 3709 条 立坑詳細設計	1-1-246
第 4 節 開削トンネル設計	

第 3710 条 開削トンネル設計の区分	1-1-249
第 3711 条 開削トンネル予備設計	1-1-249
第 3712 条 開削トンネル詳細設計	1-1-251
第 5 節 トンネル設備設計	
第 3713 条 トンネル設備設計の区分	1-1-255
第 3714 条 トンネル設備予備設計	1-1-255
第 3715 条 トンネル設備詳細設計	1-1-257
第 6 節 成果物	
第 3716 条 成果物	1-1-262

第 8 章 橋梁設計

第 1 節 橋梁設計の種類

第 3801 条 橋梁設計の種類	1-1-269
------------------	---------

第 2 節 橋梁設計

第 3802 条 橋梁設計の区分	1-1-269
------------------	---------

第 3803 条 橋梁予備設計	1-1-269
-----------------	---------

第 3804 条 橋梁詳細設計	1-1-271
-----------------	---------

第 3 節 橋梁拡幅設計

第 3805 条 橋梁拡幅設計の区分	1-1-274
--------------------	---------

第 3806 条 橋梁拡幅予備設計	1-1-274
-------------------	---------

第 3807 条 橋梁拡幅詳細設計	1-1-276
-------------------	---------

第 4 節 橋梁補強設計

第 3808 条 橋梁補強設計の区分	1-1-279
--------------------	---------

第 3809 条 橋梁補強予備設計	1-1-279
-------------------	---------

第 3810 条 橋梁補強詳細設計	1-1-281
-------------------	---------

第 5 節 成果物

第 3811 条 成果物	1-1-283
--------------	---------