

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

第 1129 条	成果物の使用等	1 - 1 - 12
第 1130 条	守秘義務	1 - 1 - 13
第 1131 条	個人情報の取扱い	1 - 1 - 13
第 1132 条	安全等の確保	1 - 1 - 14
第 1133 条	臨機の措置	1 - 1 - 15
第 1134 条	履行報告	1 - 1 - 15
第 1135 条	屋外で作業を行う時期及び時間の変更	1 - 1 - 16
第 1136 条	行政情報流出防止対策の強化	1 - 1 - 16
第 1137 条	暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置	1 - 1 - 17
第 1138 条	保険加入の義務	1 - 1 - 17
第 1139 条	新技術の活用について	1 - 1 - 17

## 第 2 章 設計業務等一般

第 1201 条	使用する技術基準等	1 - 1 - 18
第 1202 条	現地踏査	1 - 1 - 18
第 1203 条	設計業務等の種類	1 - 1 - 18
第 1204 条	調査業務の内容	1 - 1 - 18
第 1205 条	計画業務の内容	1 - 1 - 18
第 1206 条	設計業務の内容	1 - 1 - 18
第 1207 条	調査業務の条件	1 - 1 - 19
第 1208 条	計画業務の条件	1 - 1 - 19
第 1209 条	設計業務の条件	1 - 1 - 19
第 1210 条	調査業務及び計画業務の成果	1 - 1 - 21
第 1211 条	設計業務の成果	1 - 1 - 21
第 1212 条	環境配慮の条件	1 - 1 - 22
第 1213 条	維持管理への配慮	1 - 1 - 22
1.	主要技術基準及び参考図書	1 - 1 - 23

## 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	1 - 2 - 1
第 2101 条	河川環境調査の種類	1 - 2 - 1
第 2 節	環境影響評価	1 - 2 - 1

第 2102 条	環境影響評価の区分	1 - 2 - 1
第 2103 条	計画段階配慮書（案）の作成	1 - 2 - 1
第 2104 条	方法書（案）の作成	1 - 2 - 3
第 2105 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 - 2 - 4
第 2106 条	調査	1 - 2 - 5
第 2107 条	予測及び評価並びに環境保全措置の検討	1 - 2 - 5
第 2108 条	準備書（案）の作成	1 - 2 - 6
第 2109 条	評価書（案）の作成	1 - 2 - 7
第 2110 条	評価書の補正等	1 - 2 - 7
<b>第 3 節</b>	<b>河川水辺環境調査</b>	1 - 2 - 8
第 2111 条	河川水辺環境調査の区分	1 - 2 - 8
第 2112 条	魚類調査	1 - 2 - 8
第 2113 条	底生動物調査	1 - 2 - 9
第 2114 条	植物調査	1 - 2 - 10
第 2115 条	鳥類調査	1 - 2 - 10
第 2116 条	両生類・爬虫類・哺乳類調査	1 - 2 - 11
第 2117 条	陸上昆虫類等調査	1 - 2 - 11
第 2118 条	河川環境基図作成調査	1 - 2 - 12
第 2119 条	河川空間利用実態調査	1 - 2 - 12
第 2120 条	河川水辺総括資料作成調査	1 - 2 - 13
<b>第 4 節</b>	<b>成果物</b>	1 - 2 - 14
第 2121 条	成果物	1 - 2 - 14
<b>第 2 章</b>	<b>河川調査・計画</b>	
<b>第 1 節</b>	<b>河川調査・計画の種類</b>	1 - 2 - 15
第 2201 条	河川調査・計画の種類	1 - 2 - 15
<b>第 2 節</b>	<b>洪水痕跡調査</b>	1 - 2 - 15
第 2202 条	洪水痕跡調査	1 - 2 - 15
<b>第 3 節</b>	<b>計画降雨検討</b>	1 - 2 - 16
第 2203 条	計画降雨検討の区分	1 - 2 - 16
第 2204 条	ティーセン法による検討	1 - 2 - 16
第 2205 条	降雨強度曲線による検討	1 - 2 - 17
<b>第 4 節</b>	<b>基本高水・計画高水流量検討</b>	1 - 2 - 18
第 2206 条	基本高水・計画高水流量検討の区分	1 - 2 - 18
第 2207 条	貯留関数法による検討	1 - 2 - 19

第 2208 条	準線形貯留型モデルによる検討	1 - 2 - 20
第 2209 条	雨量確率手法による検討	1 - 2 - 21
第 2210 条	流量確率手法による検討	1 - 2 - 22
<b>第 5 節</b>	<b>低水流出解析</b>	1 - 2 - 23
第 2211 条	低水流出解析	1 - 2 - 23
<b>第 6 節</b>	<b>河道計画</b>	1 - 2 - 25
第 2212 条	河道計画 (大規模河川)	1 - 2 - 25
第 2213 条	河道計画 (中小河川)	1 - 2 - 28
<b>第 7 節</b>	<b>内水処理計画</b>	1 - 2 - 29
第 2214 条	内水処理計画	1 - 2 - 29
<b>第 8 節</b>	<b>利水計画</b>	1 - 2 - 32
第 2215 条	利水計画検討	1 - 2 - 32
<b>第 9 節</b>	<b>正常流量検討</b>	1 - 2 - 34
第 2216 条	正常流量検討 (大規模河川)	1 - 2 - 34
第 2217 条	正常流量検討 (中小河川)	1 - 2 - 37
<b>第 10 節</b>	<b>氾濫水理解析</b>	1 - 2 - 40
第 2218 条	氾濫水理解析 (二次元モデルを用いる場合)	1 - 2 - 40
<b>第 11 節</b>	<b>総合治水対策調査</b>	1 - 2 - 42
第 2219 条	総合治水対策調査	1 - 2 - 42
<b>第 12 節</b>	<b>洪水予測システム検討</b>	1 - 2 - 51
第 2220 条	洪水予測システム検討	1 - 2 - 51
<b>第 13 節</b>	<b>成果物</b>	1 - 2 - 56
第 2221 条	成果物	1 - 2 - 56

### 第 3 章 河川構造物設計

<b>第 1 節</b>	<b>河川構造物設計の種類</b>	1 - 2 - 57
第 2301 条	河川構造物設計の種類	1 - 2 - 57
<b>第 2 節</b>	<b>築堤設計</b>	1 - 2 - 57
第 2302 条	築堤設計の区分	1 - 2 - 57
第 2303 条	築堤予備設計	1 - 1 - 57
第 2304 条	築堤詳細設計	1 - 1 - 60
<b>第 3 節</b>	<b>護岸設計</b>	1 - 2 - 62
第 2305 条	護岸設計の区分	1 - 2 - 62
第 2306 条	護岸予備設計	1 - 2 - 62
第 2307 条	護岸詳細設計	1 - 2 - 66

<b>第4節 樋門設計</b>	1-2-69
第2308条 樋門設計の区分	1-2-69
第2309条 樋門予備設計	1-2-69
第2310条 樋門詳細設計	1-2-72
<b>第5節 床止め設計</b>	1-2-75
第2311条 床止め設計の区分	1-2-75
第2312条 床止め予備設計	1-2-75
第2313条 床止め詳細設計	1-2-78
<b>第6節 堰設計</b>	1-2-81
第2314条 堰設計の区分	1-2-81
第2315条 堰予備設計	1-2-81
第2316条 堰詳細設計	1-2-85
<b>第7節 水門設計</b>	1-2-89
第2317条 水門設計の区分	1-2-89
第2318条 水門予備設計	1-2-89
第2319条 水門詳細設計	1-2-92
<b>第8節 排水機場設計</b>	1-2-94
第2320条 排水機場設計の区分	1-2-94
第2321条 排水機場予備設計	1-2-94
第2322条 排水機場詳細設計	1-2-97
<b>第9節 成果物</b>	1-2-100
第2323条 成果物	1-2-100

### 第3編 海岸編

#### 第1章 海岸構造物設計

<b>第1節 海岸構造物設計の種類</b>	1-3-1
第3101条 海岸構造物設計の種類	1-3-1
<b>第2節 堤防、護岸設計</b>	1-3-1
第3102条 堤防、護岸設計の区分	1-3-1
第3103条 堤防、護岸予備設計	1-3-1
第3104条 堤防、護岸詳細設計	1-3-4
<b>第3節 胸壁設計</b>	1-3-6
第3105条 胸壁設計の区分	1-3-6
第3106条 胸壁予備設計	1-3-6
第3107条 胸壁詳細設計	1-3-8

<b>第 4 節 突堤設計</b> .....	1 - 3 - 10
第 3108 条 突堤設計の区分 .....	1 - 3 - 10
第 3109 条 突堤予備設計 .....	1 - 3 - 10
第 3110 条 突堤詳細設計 .....	1 - 3 - 12
<b>第 5 節 離岸堤設計</b> .....	1 - 3 - 14
第 3111 条 離岸堤設計の区分 .....	1 - 3 - 14
第 3112 条 離岸堤予備設計 .....	1 - 3 - 14
第 3113 条 離岸堤詳細設計 .....	1 - 3 - 16
<b>第 6 節 潜堤・人工リーフ設計</b> .....	1 - 3 - 18
第 3114 条 潜堤・人工リーフ設計の区分 .....	1 - 3 - 18
第 3115 条 潜堤・人工リーフ予備設計 .....	1 - 3 - 18
第 3116 条 潜堤・人工リーフ詳細設計 .....	1 - 3 - 20
<b>第 7 節 消波堤設計</b> .....	1 - 3 - 21
第 3117 条 消波堤設計の区分 .....	1 - 3 - 21
第 3118 条 消波堤予備設計 .....	1 - 3 - 21
第 3119 条 消波堤詳細設計 .....	1 - 3 - 23
<b>第 8 節 津波防波堤設計</b> .....	1 - 3 - 25
第 3120 条 津波防波堤設計の区分 .....	1 - 3 - 25
第 3121 条 津波防波堤予備設計 .....	1 - 3 - 25
第 3122 条 津波防波堤詳細設計 .....	1 - 3 - 27
<b>第 9 節 砂浜設計</b> .....	1 - 3 - 28
第 3123 条 砂浜設計の区分 .....	1 - 3 - 28
第 3124 条 砂浜予備設計 .....	1 - 3 - 29
第 3125 条 砂浜詳細設計 .....	1 - 3 - 30
<b>第 10 節 附帯設備設計</b> .....	1 - 3 - 32
第 3126 条 附帯設備設計の種類 .....	1 - 3 - 32
第 3127 条 水門及び樋門設計の区分 .....	1 - 3 - 32
第 3128 条 水門及び樋門予備設計 .....	1 - 3 - 32
第 3129 条 水門及び樋門詳細設計 .....	1 - 3 - 35
第 3130 条 排水機場設計の区分 .....	1 - 3 - 37
第 3131 条 排水機場予備設計 .....	1 - 3 - 37
第 3132 条 排水機場詳細設計 .....	1 - 3 - 40
第 3133 条 陸閘設計の区分 .....	1 - 3 - 43
第 3134 条 陸閘予備設計 .....	1 - 3 - 43
第 3135 条 陸閘詳細設計 .....	1 - 3 - 45
<b>第 11 節 成果物</b> .....	1 - 3 - 48

第 3136 条 成果物 .....	1 - 3 - 48
--------------------	------------

## 第 4 編 砂防及び地すべり対策編

### 第 1 章 砂防環境調査

第 1 節 砂防環境調査の種類 .....	1 - 4 - 1
第 4101 条 砂防環境調査の種類 .....	1 - 4 - 1
第 2 節 自然環境調査 .....	1 - 4 - 1
第 4102 条 自然環境調査の区分 .....	1 - 4 - 1
第 4103 条 魚類調査 .....	1 - 4 - 1
第 4104 条 植物調査 .....	1 - 4 - 2
第 4105 条 鳥類調査 .....	1 - 4 - 2
第 4106 条 両生類・は虫類・ほ乳類調査 .....	1 - 4 - 3
第 4107 条 陸上昆虫類調査 .....	1 - 4 - 3
第 4108 条 底生物調査 .....	1 - 4 - 4
第 3 節 景観調査 .....	1 - 4 - 4
第 4109 条 景観調査 .....	1 - 4 - 4
第 4 節 溪流空間利用実態調査 .....	1 - 4 - 5
第 4110 条 溪流空間利用実態調査 .....	1 - 4 - 5
第 5 節 成果物及び貸与資料 .....	1 - 4 - 6
第 4111 条 成果物 .....	1 - 4 - 6
第 4112 条 貸与資料 .....	1 - 4 - 6

### 第 2 章 砂防調査・計画

第 1 節 砂防調査・計画 .....	1 - 4 - 7
第 4201 条 砂防調査・計画の種類 .....	1 - 4 - 7
第 2 節 砂防調査 .....	1 - 4 - 7
第 4202 条 砂防調査の区分 .....	1 - 4 - 7
第 4203 条 水系砂防調査 .....	1 - 4 - 7
第 4204 条 土石流対策調査 .....	1 - 4 - 10
第 4205 条 流木対策調査 .....	1 - 4 - 12
第 4206 条 火山砂防調査 .....	1 - 4 - 13
第 3 節 砂防計画 .....	1 - 4 - 14
第 4207 条 砂防計画の区分 .....	1 - 4 - 14
第 4208 条 水系砂防計画 .....	1 - 4 - 14
第 4209 条 土石流対策計画 .....	1 - 4 - 16
第 4210 条 流木対策計画 .....	1 - 4 - 17

第 4211 条 火山砂防計画	1 - 4 - 18
<b>第 4 節 成果物</b>	1 - 4 - 20
第 4212 条 成果物	1 - 4 - 20
<b>第 3 章 砂防構造物設計</b>	
<b>第 1 節 砂防構造物設計</b>	1 - 4 - 24
第 4301 条 砂防構造物設計の種類	1 - 4 - 24
<b>第 2 節 砂防堰堤及び床固工の設計</b>	1 - 4 - 24
第 4302 条 砂防堰堤及び床固工設計の区分	1 - 4 - 24
第 4303 条 砂防堰堤及び床固工予備設計	1 - 4 - 24
第 4304 条 砂防堰堤及び床固工詳細設計	1 - 4 - 26
<b>第 3 節 溪流保全工の設計</b>	1 - 4 - 29
第 4305 条 溪流保全工設計の区分	1 - 4 - 29
第 4306 条 溪流保全工予備設計	1 - 4 - 29
第 4307 条 溪流保全工詳細設計	1 - 4 - 31
<b>第 4 節 土石流対策工及び流木対策工の設計</b>	1 - 4 - 33
第 4308 条 土石流対策工及び流木対策工設計の区分	1 - 4 - 33
第 4309 条 土石流対策工予備設計	1 - 4 - 33
第 4310 条 土石流対策工詳細設計	1 - 4 - 36
第 4311 条 流木対策工予備設計	1 - 4 - 38
第 4312 条 流木対策工詳細設計	1 - 4 - 41
<b>第 5 節 護岸工の設計</b>	1 - 4 - 43
第 4313 条 護岸工設計の区分	1 - 4 - 43
第 4314 条 護岸工予備設計	1 - 4 - 43
第 4315 条 護岸工詳細設計	1 - 4 - 45
<b>第 6 節 山腹工の設計</b>	1 - 4 - 47
第 4316 条 山腹工設計の区分	1 - 4 - 47
第 4317 条 山腹工予備設計	1 - 4 - 47
第 4318 条 山腹工詳細設計	1 - 4 - 49
<b>第 7 節 成果物</b>	1 - 4 - 51
第 4319 条 成果物	1 - 4 - 51
<b>第 4 章 地すべり対策調査・計画・設計</b>	
<b>第 1 節 地すべり対策調査・計画・設計</b>	1 - 4 - 65
第 4401 条 地すべり対策調査・計画・設計の種類	1 - 4 - 65
<b>第 2 節 地すべり調査</b>	1 - 4 - 65

第 4402 条	地すべり調査の区分	1 - 4 - 65
第 4403 条	地すべり予備調査	1 - 4 - 65
第 4404 条	地すべり概査	1 - 4 - 66
第 4405 条	地すべり機構解析	1 - 4 - 67
<b>第 3 節</b>	<b>地すべり対策計画</b>	1 - 4 - 69
第 4406 条	地すべり対策計画	1 - 4 - 69
<b>第 4 節</b>	<b>地すべり防止施設設計</b>	1 - 4 - 70
第 4407 条	地すべり防止施設設計の区分	1 - 4 - 70
第 4408 条	地すべり防止施設予備設計	1 - 4 - 70
第 4409 条	地すべり防止施設詳細設計	1 - 4 - 72
<b>第 5 節</b>	<b>成果物</b>	1 - 4 - 75
第 4410 条	成果物	1 - 4 - 75

## 第 5 章 急傾斜地対策調査・計画・設計

<b>第 1 節</b>	<b>急傾斜地対策調査・計画・設計</b>	1 - 4 - 77
第 4501 条	急傾斜地対策調査・計画・設計の種類	1 - 4 - 77
<b>第 2 節</b>	<b>急傾斜地調査</b>	1 - 4 - 77
第 4502 条	急傾斜地調査の区分	1 - 4 - 77
第 4503 条	急傾斜地予備調査	1 - 4 - 77
第 4504 条	急傾斜地概査	1 - 4 - 78
第 4505 条	急傾斜地機構解析	1 - 4 - 79
<b>第 3 節</b>	<b>急傾斜地崩壊対策計画</b>	1 - 4 - 82
第 4506 条	急傾斜地崩壊対策計画	1 - 4 - 82
<b>第 4 節</b>	<b>急傾斜地崩壊防止施設設計</b>	1 - 4 - 84
第 4507 条	急傾斜地崩壊防止施設設計の区分	1 - 4 - 84
第 4508 条	急傾斜地崩壊防止施設予備設計	1 - 4 - 84
第 4509 条	急傾斜地崩壊防止施設詳細設計	1 - 4 - 86
<b>第 5 節</b>	<b>成果物</b>	1 - 4 - 89
第 4510 条	成果物	1 - 4 - 89

## 第 5 編 ダム編 (特記仕様書による)

## 第 6 編 道路編

### 第 1 章 道路環境調査

<b>第 1 節</b>	<b>環境影響評価</b>	1 - 6 - 1
第 6101 条	環境影響評価の区分	1 - 6 - 1

第 6102 条	計画段階配慮書（案）の作成	1 - 6 - 1
第 6103 条	方法書（案）の作成	1 - 6 - 2
第 6104 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 - 6 - 3
第 6105 条	調査	1 - 6 - 4
第 6106 条	予測及び評価並びに環境保全措置の検討	1 - 6 - 5
第 6107 条	準備書（案）の作成	1 - 6 - 6
第 6108 条	評価書（案）の作成	1 - 6 - 6
第 6109 条	評価書の補正等	1 - 6 - 7
<b>第 2 節</b>	<b>成果物</b>	1 - 6 - 7
第 6109 条	成果物	1 - 6 - 7

## 第 2 章 交通現況調査

<b>第 1 節</b>	<b>交通現況調査</b>	1 - 6 - 9
第 6201 条	交通現況調査の種類	1 - 6 - 9
<b>第 2 節</b>	<b>交通量調査</b>	1 - 6 - 9
第 6202 条	交通量調査の区分	1 - 6 - 9
第 6203 条	単路部交通量調査	1 - 6 - 9
第 6204 条	交差点部交通量調査	1 - 6 - 10
<b>第 3 節</b>	<b>速度調査</b>	1 - 6 - 10
第 6205 条	速度調査の区分	1 - 6 - 10
第 6206 条	走行速度調査	1 - 6 - 11
第 6207 条	旅行速度調査	1 - 6 - 11
<b>第 4 節</b>	<b>起終点調査</b>	1 - 6 - 12
第 6208 条	起終点調査の種類	1 - 6 - 12
第 6209 条	路側 OD 調査	1 - 6 - 12
第 6210 条	オーナーインタビュー OD 調査	1 - 6 - 13
<b>第 5 節</b>	<b>交通渋滞調査</b>	1 - 6 - 14
第 6211 条	交通渋滞調査	1 - 6 - 14
<b>第 6 節</b>	<b>駐車場調査</b>	1 - 6 - 15
第 6212 条	駐車場調査の区分	1 - 6 - 15
第 6213 条	駐車場施設実態調査	1 - 6 - 15
第 6214 条	駐車原単位調査	1 - 6 - 16
<b>第 7 節</b>	<b>成果物</b>	1 - 6 - 17
第 6215 条	成果物	1 - 6 - 17

### 第3章 道路網・路線計画

第1節 道路網・路線計画の種類	1-6-18
第6301条 道路網・路線計画の種類	1-6-18
第2節 現況調査	1-6-18
第6302条 現況調査	1-6-18
第3節 交通量推計調査	1-6-19
第6303条 交通量推計調査	1-6-19
第4節 道路網・路線計画	1-6-20
第6304条 道路網・路線計画	1-6-20
第5節 成果物	1-6-22
第6305条 成果物	1-6-22

### 第4章 道路設計

第1節 道路設計の種類	1-6-23
第6401条 道路設計の種類	1-6-23
第2節 道路設計	1-6-23
第6402条 道路設計の区分	1-6-23
第6403条 道路概略設計	1-6-23
第6404条 道路予備設計(A)	1-6-25
第6405条 道路予備修正設計(A)	1-6-27
第6406条 道路予備設計(B)	1-6-27
第6407条 道路予備修正設計(B)	1-6-30
第6408条 道路詳細設計	1-6-30
第3節 歩道設計(自転車歩行車道を含む)	1-6-33
第6409条 歩道設計の区分	1-6-33
第6410条 歩道詳細設計	1-6-33
第4節 平面交差点設計	1-6-35
第6411条 平面交差点設計の区分	1-6-35
第6412条 平面交差点予備設計	1-6-35
第6413条 平面交差点詳細設計	1-6-37
第5節 立体交差設計	1-6-38
第6414条 立体交差設計の区分	1-6-38
第6415条 ダイヤモンド型IC予備設計	1-6-39
第6416条 ダイヤモンド型IC詳細設計	1-6-40

第 6417 条	トランペット・クローバー型 I C 予備設計	1 - 6 - 42
第 6418 条	トランペット・クローバー型 I C 詳細設計	1 - 6 - 44
<b>第 6 節</b>	<b>道路休憩施設設計</b>	<b>1 - 6 - 45</b>
第 6419 条	道路休憩施設設計の区分	1 - 6 - 45
第 6420 条	道路休憩施設予備設計	1 - 6 - 45
第 6421 条	道路休憩施設詳細設計	1 - 6 - 47
<b>第 7 節</b>	<b>一般構造物設計</b>	<b>1 - 6 - 49</b>
第 6422 条	一般構造物設計の区分	1 - 6 - 49
第 6423 条	一般構造物予備設計	1 - 6 - 49
第 6424 条	一般構造物詳細設計	1 - 6 - 51
第 6425 条	落石防護柵詳細設計	1 - 6 - 53
第 6426 条	一般構造物基礎工詳細設計	1 - 6 - 54
<b>第 8 節</b>	<b>盛土・切土設計</b>	<b>1 - 6 - 55</b>
第 6427 条	盛土・切土設計の区分	1 - 6 - 55
第 6428 条	盛土・切土予備設計	1 - 6 - 55
第 6429 条	盛土・切土詳細設計	1 - 6 - 57
<b>第 9 節</b>	<b>調整池設計</b>	<b>1 - 6 - 59</b>
第 6430 条	調整池設計の区分	1 - 6 - 59
第 6431 条	調整池予備設計	1 - 6 - 59
第 6432 条	調整池詳細設計	1 - 6 - 61
<b>第 10 節</b>	<b>成果物</b>	<b>1 - 6 - 64</b>
第 6433 条	成果物	1 - 6 - 64

## 第 5 章 地下構造物設計

<b>第 1 節</b>	<b>地下構造物設計の種類</b>	<b>1 - 6 - 70</b>
第 6501 条	地下構造物設計の種類	1 - 6 - 70
<b>第 2 節</b>	<b>地下横断歩道等設計</b>	<b>1 - 6 - 70</b>
第 6502 条	地下横断歩道等設計の区分	1 - 6 - 70
第 6503 条	地下横断歩道等基本計画	1 - 6 - 70
第 6504 条	地下横断歩道等予備設計	1 - 6 - 72
第 6505 条	地下横断歩道等詳細設計	1 - 6 - 75
<b>第 3 節</b>	<b>共同溝設計</b>	<b>1 - 6 - 78</b>
第 6506 条	共同溝設計の区分	1 - 6 - 78
第 6507 条	共同溝基本検討	1 - 6 - 78
第 6508 条	開削共同溝予備設計	1 - 6 - 81

第 6509 条	開削共同溝詳細設計	1 - 6 - 83
第 6510 条	シールド共同溝予備設計	1 - 6 - 87
第 6511 条	シールド共同溝立杭予備設計	1 - 6 - 89
第 6512 条	シールド共同溝詳細設計	1 - 6 - 91
第 6513 条	シールド共同溝立杭詳細設計	1 - 6 - 95
<b>第 4 節</b>	<b>電線共同溝設計</b>	1 - 6 - 99
第 6514 条	電線共同溝設計の区分	1 - 6 - 99
第 6515 条	電線共同溝予備設計	1 - 6 - 99
第 6516 条	電線共同溝詳細設計	1 - 6 - 101
<b>第 5 節</b>	<b>成果物</b>	1 - 6 - 105
第 6517 条	成果物	1 - 6 - 105

## 第 6 章 地下駐車場計画・設計

<b>第 1 節</b>	<b>地下駐車場計画・設計の種類</b>	1 - 6 - 112
第 6601 条	地下駐車場計画・設計の種類	1 - 6 - 112
<b>第 2 節</b>	<b>地下駐車場基本計画</b>	1 - 6 - 112
第 6602 条	地下駐車場基本計画の区分	1 - 6 - 112
第 6603 条	基本調査	1 - 6 - 112
第 6604 条	基本計画	1 - 6 - 114
<b>第 3 節</b>	<b>地下駐車場予備設計</b>	1 - 6 - 116
第 6605 条	地下駐車場予備設計の区分	1 - 6 - 116
第 6606 条	地下駐車場本体予備設計	1 - 6 - 116
第 6607 条	地下駐車場設備予備設計	1 - 6 - 118
<b>第 4 節</b>	<b>地下駐車場詳細設計</b>	1 - 6 - 120
第 6608 条	地下駐車場詳細設計の区分	1 - 6 - 120
第 6609 条	地下駐車場本体詳細設計	1 - 6 - 120
第 6610 条	地下駐車場設備詳細設計	1 - 6 - 123
<b>第 5 節</b>	<b>成果物</b>	1 - 6 - 125
第 6611 条	成果物	1 - 6 - 125

## 第 7 章 トンネル設計

<b>第 1 節</b>	<b>トンネル設計の種類</b>	1 - 6 - 127
第 6701 条	トンネル設計の種類	1 - 6 - 127
<b>第 2 節</b>	<b>トンネル設計</b>	1 - 6 - 127
第 6702 条	山岳トンネル設計の区分	1 - 6 - 127

第 6703 条	山岳トンネル予備設計	1-6-127
第 6704 条	山岳トンネル詳細設計	1-6-130
<b>第 3 節</b>	<b>シールドトンネル設計</b>	1-6-134
第 6705 条	シールドトンネル設計の区分	1-6-134
第 6706 条	シールドトンネル予備設計	1-6-134
第 6707 条	シールドトンネル詳細設計	1-6-137
第 6708 条	立坑予備設計	1-6-141
第 6709 条	立坑詳細設計	1-6-144
<b>第 4 節</b>	<b>開削トンネル設計</b>	1-6-147
第 6710 条	開削トンネル設計の区分	1-6-147
第 6711 条	開削トンネル予備設計	1-6-147
第 6712 条	開削トンネル詳細設計	1-6-149
<b>第 5 節</b>	<b>トンネル設備設計</b>	1-6-153
第 6713 条	トンネル設備設計の区分	1-6-153
第 6714 条	トンネル設備予備設計	1-6-153
第 6715 条	トンネル設備詳細設計	1-6-156
<b>第 6 節</b>	<b>成果物</b>	1-6-161
第 6716 条	成果物	1-6-161
<b>第 8 章</b>	<b>橋梁設計</b>	
<b>第 1 節</b>	<b>橋梁設計の種類</b>	1-6-167
第 6801 条	橋梁設計の種類	1-6-167
<b>第 2 節</b>	<b>橋梁設計</b>	1-6-167
第 6802 条	橋梁設計の区分	1-6-167
第 6803 条	橋梁予備設計	1-6-167
第 6804 条	橋梁詳細設計	1-6-169
<b>第 3 節</b>	<b>橋梁拡幅設計</b>	1-6-172
第 6805 条	橋梁拡幅設計の区分	1-6-172
第 6806 条	橋梁拡幅予備設計	1-6-172
第 6807 条	橋梁拡幅詳細設計	1-6-175
<b>第 4 節</b>	<b>橋梁補強設計</b>	1-6-177
第 6808 条	橋梁補強設計の区分	1-6-177
第 6809 条	橋梁補強予備設計	1-6-177
第 6810 条	橋梁補強詳細設計	1-6-179
<b>第 5 節</b>	<b>成果物</b>	1-6-182

第 6811 条 成果物 .....	1 - 6 - 182
<b>第 9 章 道路施設点検</b>	
第 1 節 道路施設点検の種類 .....	1 - 6 - 185
第 6901 条 道路施設点検の種類 .....	1 - 6 - 185
第 2 節 道路防災カルテ点検 .....	1 - 6 - 185
第 6902 条 道路防災カルテ点検 .....	1 - 6 - 185
第 3 節 成果物 .....	1 - 6 - 185
第 6903 条 成果物 .....	1 - 6 - 185
<b>第 7 編 公園緑地編</b>	
<b>第 1 章 公園緑地設計</b>	
第 1 節 公園設計の区分 .....	1 - 7 - 1
第 7101 条 設計の区分 .....	1 - 7 - 1
第 2 節 公園緑地設計 .....	1 - 7 - 1
第 7102 条 基本計画 .....	1 - 7 - 1
第 7103 条 基本設計 .....	1 - 7 - 2
第 7104 条 実施設計 .....	1 - 7 - 2
第 3 節 成果物 .....	1 - 7 - 4
第 7105 条 成果物 .....	1 - 7 - 4
<b>第 8 編 下水道編</b>	
(「下水道用設計標準歩掛表 第 3 巻 設計委託」日本下水道協会発行に準拠する)	
<b>第 9 編 港湾編</b>	
(「港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書」国土交通省港湾局発行による)	
<b>第 10 編 農業農村整備編</b>	
<b>第 1 章 総 則</b>	
第 1 節 総 則 .....	1 - 10 - 1
第 10101 条 適 用 .....	1 - 10 - 1
第 10102 条 用語の定義 .....	1 - 10 - 1
第 10103 条 受発注者の責務 .....	1 - 10 - 1
第 10104 条 業務の着手 .....	1 - 10 - 1
第 10105 条 設計図書の支給及び点検 .....	1 - 10 - 1
第 10106 条 監督職員 .....	1 - 10 - 1

第 10107 条	管理技術者	1-10-1
第 10108 条	照査技術者及び照査の実施	1-10-2
第 10109 条	担当技術者	1-10-2
第 10110 条	提出書類	1-10-2
第 10111 条	打合せ等	1-10-2
第 10112 条	業務計画書	1-10-2
第 10113 条	資料の貸与及び返却	1-10-2
第 10114 条	関係官公庁への手続き等	1-10-2
第 10115 条	地元関係者との交渉等	1-10-2
第 10116 条	土地への立入り等	1-10-2
第 10117 条	成果物の提出	1-10-2
第 10118 条	関連法令及び条例の遵守	1-10-2
第 10119 条	検 査	1-10-2
第 10120 条	修 補	1-10-2
第 10121 条	条件変更等	1-10-2
第 10122 条	契約変更	1-10-3
第 10123 条	履行期間の変更	1-10-3
第 10124 条	一時中止	1-10-3
第 10125 条	発注者の賠償責任	1-10-3
第 10126 条	受注者の賠償責任	1-10-3
第 10127 条	部分使用	1-10-3
第 10128 条	再委託	1-10-3
第 10129 条	成果物の使用等	1-10-3
第 10130 条	守秘義務	1-10-3
第 10131 条	個人情報の取扱い	1-10-3
第 10132 条	安全等の確保	1-10-3
第 10133 条	臨機の措置	1-10-3
第 10134 条	履行報告	1-10-3
第 10135 条	屋外で作業を行う時期及び時間の変更	1-10-3
第 10136 条	行政情報流出防止対策の強化	1-10-3
第 10137 条	暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置	1-10-4
第 10138 条	保険加入の義務	1-10-4
第 10139 条	新技術の活用について	1-10-4
<b>第 2 節</b>	<b>設計業務等一般</b>	1-10-4
第 10140 条	使用する技術基準等	1-10-4
第 10141 条	現地踏査	1-10-4
第 10142 条	設計業務等の種類	1-10-4

第 10143 条	調査業務の内容	1-10-4
第 10144 条	計画業務の内容	1-10-4
第 10145 条	設計業務の内容	1-10-4
第 10146 条	調査業務の条件	1-10-4
第 10147 条	計画業務の条件	1-10-4
第 10148 条	設計業務の条件	1-10-4
第 10149 条	調査業務及び計画業務の成果	1-10-5
第 10150 条	設計業務の成果	1-10-5
第 10151 条	環境配慮の条件	1-10-5
第 10152 条	維持管理への配慮	1-10-5

## 第 2 章 ポンプ場設計

第 1 節	総 則	1-10-6
第 2 節	設計業務一般	1-10-6
第 3 節	ポンプ場設計	1-10-6
第 10201 条	ポンプ場設計の分類	1-10-6
第 10202 条	構想設計	1-10-6
第 10203 条	基本設計	1-10-7
第 10204 条	実施設計	1-10-10
第 4 節	成果物	1-10-13
第 10205 条	成果物	1-10-13

## 第 3 章 水路工設計

第 1 節	総 則	1-10-14
第 2 節	設計業務一般	1-10-14
第 3 節	水路工設計の種類	1-10-14
第 10301 条	水路工設計の種類	1-10-14
第 4 節	用水路路線計画	1-10-14
第 10302 条	用水路路線設計の分類	1-10-14
第 10303 条	構想設計	1-10-14
第 10304 条	基本設計	1-10-16
第 10305 条	実施設計	1-10-17
第 5 節	用水路（開水路）設計	1-10-18
第 10306 条	用水路（開水路）設計の分類	1-10-18
第 10307 条	構想設計	1-10-18
第 10308 条	基本設計	1-10-20
第 10309 条	実施設計	1-10-21

<b>第 6 節 水路トンネル設計</b>	.....	1 - 10 - 23
第 10310 条 水路トンネル設計の分類	.....	1 - 10 - 23
第 10311 条 構想設計	.....	1 - 10 - 23
第 10312 条 基本設計	.....	1 - 10 - 24
第 10313 条 実施設計	.....	1 - 10 - 26
<b>第 7 節 排水路路線計画設計</b>	.....	1 - 10 - 27
第 10314 条 排水路路線計画設計の分類	.....	1 - 10 - 27
第 10315 条 構想設計	.....	1 - 10 - 28
第 10316 条 基本設計	.....	1 - 10 - 29
第 10317 条 実施設計	.....	1 - 10 - 30
<b>第 8 節 排水路設計</b>	.....	1 - 10 - 31
第 10318 条 排水路設計の分類	.....	1 - 10 - 31
第 10319 条 構想設計	.....	1 - 10 - 32
第 10320 条 基本設計	.....	1 - 10 - 33
第 10321 条 実施設計	.....	1 - 10 - 34
<b>第 9 節 パイプライン路線計画設計</b>	.....	1 - 10 - 36
第 10322 条 パイプライン路線計画設計の分類	.....	1 - 10 - 36
第 10323 条 構想設計	.....	1 - 10 - 36
第 10324 条 基本設計	.....	1 - 10 - 37
第 10325 条 実施設計	.....	1 - 10 - 38
<b>第 10 節 パイプライン設計</b>	.....	1 - 10 - 40
第 10326 条 パイプライン設計の分類	.....	1 - 10 - 40
第 10327 条 構想設計	.....	1 - 10 - 40
第 10328 条 基本設計	.....	1 - 10 - 41
第 10329 条 実施設計	.....	1 - 10 - 43
<b>第 11 節 暗渠設計</b>	.....	1 - 10 - 44
第 10330 条 暗渠設計の分類	.....	1 - 10 - 44
第 10331 条 基本設計	.....	1 - 10 - 44
第 10332 条 実施設計	.....	1 - 10 - 46
<b>第 12 節 落差工設計</b>	.....	1 - 10 - 47
第 10333 条 落差工設計の分類	.....	1 - 10 - 47
第 10334 条 基本設計	.....	1 - 10 - 48
第 10335 条 実施設計	.....	1 - 10 - 49
<b>第 13 節 急流工設計</b>	.....	1 - 10 - 50
第 10336 条 急流工設計の分類	.....	1 - 10 - 50
第 10337 条 基本設計	.....	1 - 10 - 50
第 10338 条 実施設計	.....	1 - 10 - 52

第 1 4 節 斜流分土工並びにチェックゲート設計	1-10-52
第 10339 条 斜流分土工並びにチェックゲート設計の分類	1-10-52
第 10340 条 基本設計	1-10-52
第 10341 条 実施設計	1-10-53
第 1 5 節 直接分土工設計	1-10-54
第 10342 条 直接分土工設計の分類	1-10-54
第 10343 条 基本設計	1-10-55
第 10344 条 実施設計	1-10-56
第 1 6 節 合流工設計	1-10-57
第 10345 条 合流工設計の分類	1-10-57
第 10346 条 基本設計	1-10-57
第 10347 条 実施設計	1-10-58
第 1 7 節 サイホン設計	1-10-59
第 10348 条 サイホン設計の分類	1-10-59
第 10349 条 基本設計	1-10-59
第 10350 条 実施設計	1-10-61
第 1 8 節 附帯橋梁設計	1-10-63
第 10351 条 附帯橋梁設計の分類	1-10-63
第 10352 条 基本設計	1-10-63
第 10353 条 実施設計	1-10-64
第 1 9 節 水路横断構造物設計	1-10-65
第 10354 条 水路横断構造物設計の分類	1-10-65
第 10355 条 基本設計	1-10-65
第 10356 条 実施設計	1-10-66
第 2 0 節 成果物	1-10-67
第 10357 条 成果物	1-10-67
第 4 章 ほ場整備設計	
第 1 節 総 則	1-10-68
第 2 節 設計業務一般	1-10-63
第 3 節 ほ場整備設計	1-10-68
第 10401 条 ほ場整備設計の分類	1-10-68
第 10402 条 基本設計	1-10-68
第 10403 条 実施設計	1-10-73
第 4 節 成果物	1-10-77

第 10404 条 成果物	1-10-77
<b>第 5 章 農道設計</b>	
第 1 節 総 則	1-10-78
第 2 節 設計業務一般	1-10-78
第 3 節 農道設計の種類	1-10-78
第 10501 条 農道設計の分類	1-10-78
第 4 節 現況調査計画	1-10-78
第 10502 条 基本設計	1-10-78
第 5 節 道路計画	1-10-80
第 10503 条 構想設計	1-10-80
第 10504 条 基本設計	1-10-81
第 10505 条 実施設計	1-10-83
第 6 節 成果物	1-10-85
第 10506 条 成果物	1-10-85
<b>第 6 章 ため池設計</b>	
第 1 節 総 則	1-10-86
第 2 節 設計業務一般	1-10-86
第 3 節 ため池改修設計	1-10-86
第 10601 条 実施設計	1-10-86
第 4 節 成果物	1-10-90
第 10602 条 成果物	1-10-90
<b>第 1 1 編 森林整備編</b>	
<b>第 1 章 総 則</b>	
第 11101 条 適用	1-11-1
第 11102 条 用語の定義	1-11-1
第 11103 条 受発注者の責務	1-11-1
第 11104 条 業務の着手	1-11-1
第 11105 条 設計図書の支給及び点検	1-11-1
第 11106 条 監督職員	1-11-1
第 11107 条 管理技術者	1-11-1
第 11108 条 照査技術者及び照査の実施	1-11-1

第 11109 条	担当技術者	1-11-1
第 11110 条	提出書類	1-11-2
第 11111 条	打合せ等	1-11-2
第 11112 条	業務計画書	1-11-2
第 11113 条	資料等の貸与及び返却	1-11-2
第 11114 条	関係官公庁への手続き等	1-11-2
第 11115 条	地元関係者との交渉等	1-11-2
第 11116 条	土地への立ち入り等	1-11-2
第 11117 条	成果物の提出	1-11-2
第 11118 条	関係法令及び条例の遵守	1-11-2
第 11119 条	検査	1-11-2
第 11120 条	修補	1-11-2
第 11121 条	条件変更等	1-11-2
第 11122 条	契約変更	1-11-2
第 11123 条	履行期間の変更	1-11-2
第 11124 条	一時中止	1-11-2
第 11125 条	発注者の賠償責任	1-11-2
第 11126 条	受注者の賠償責任	1-11-2
第 11127 条	部分使用	1-11-2
第 11128 条	再委託	1-11-3
第 11129 条	成果物の使用等	1-11-3
第 11130 条	守秘義務	1-11-3
第 11131 条	個人情報の取扱い	1-11-3
第 11132 条	安全等の確保	1-11-3
第 11133 条	臨機の措置	1-11-3
第 11134 条	履行報告	1-11-3
第 11135 条	屋外で作業を行う時期及び時間の変更	1-11-3
第 11136 条	行政情報流出防止対策の強化	1-11-3
第 11137 条	暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置	1-11-3
第 11138 条	保険加入の義務	1-11-3
第 11139 条	新技術の活用について	1-11-3

## 第 2 章 設計業務等一般

第 2 節	設計業務等一般	1-11-4
第 11201 条	使用する技術基準等	1-11-4

第 11202 条	現地踏査	1-11-4
第 11203 条	設計業務等の種類	1-11-4
第 11204 条	調査業務の内容	1-11-4
第 11205 条	計画業務の内容	1-11-4
第 11206 条	設計業務の内容	1-11-4
第 11207 条	調査業務の条件	1-11-4
第 11208 条	計画業務の条件	1-11-4
第 11209 条	設計業務の条件	1-11-4
第 11210 条	調査業務及び計画業務の成果	1-11-6
第 11211 条	設計業務の成果	1-11-6

### 第 3 章 治山計画作成等業務

第 1 節	山地治山等調査	1-11-8
第 11301 条	山地治山等調査	1-11-8
第 11302 条	予備調査	1-11-10
第 11303 条	現地踏査	1-11-10
第 11304 条	地形・地質・土壌等調査	1-11-10
第 11305 条	海象・漂砂調査	1-11-11
第 11306 条	林況、植生調査	1-11-11
第 11307 条	気象調査	1-11-11
第 11308 条	水文調査	1-11-11
第 11309 条	荒廃現況調査	1-11-11
第 11310 条	荒廃危険地調査	1-11-14
第 11311 条	荒廃森林調査	1-11-15
第 11312 条	海岸荒廃現況調査	1-11-15
第 11313 条	風害調査	1-11-16
第 11314 条	なだれ調査	1-11-16
第 11315 条	火山特性調査	1-11-17
第 11316 条	環境調査	1-11-17
第 11317 条	社会的特性調査	1-11-17
第 11318 条	総合検討及び基本方針の策定	1-11-18
第 2 節	全体計画の策定	1-11-18
第 11319 条	基本事項の策定	1-11-18
第 11320 条	施設等整備計画	1-11-18
第 11321 条	森林整備計画	1-11-18

第 11322 条	管理道等整備計画	1-11-18
第 11323 条	災害予知施設等の計画	1-11-18
第 11324 条	事業量の算定	1-11-19
第 11325 条	全体計画図の作成	1-11-19
第 11326 条	照査	1-11-19
第 11327 条	報告書等の作成	1-11-19

## 第 4 章 治山設計業務

第 1 節	治山設計業務一般	1-11-22
-------	----------	---------

第 11401 条	治山設計に関する一般事項	1-11-22
第 11402 条	治山設計業務の種類	1-11-22
第 11403 条	照査	1-11-22

第 2 節	山地治山等設計	1-11-23
-------	---------	---------

### 1. 溪間工の設計

第 11404 条	溪間工の設計内容	1-11-23
第 11405 条	現地調査	1-11-23
第 11406 条	基本事項の決定	1-11-23
第 11407 条	治山ダム工の設計	1-11-23
第 11408 条	護岸工の設計	1-11-23
第 11409 条	水制工等の設計	1-11-24
第 11410 条	流路工の設計	1-11-24

### 2. 山腹工の設計

第 11411 条	山腹工の設計内容	1-11-24
第 11412 条	現地調査	1-11-24
第 11413 条	基本事項の決定	1-11-25
第 11414 条	山腹工の設計	1-11-25

### 3. 海岸防災林造成の設計

第 11415 条	海岸防災林造成の設計内容	1-11-25
第 11416 条	現地調査	1-11-25
第 11417 条	基本事項の決定	1-11-25
第 11418 条	海岸防災林造成の設計	1-11-25

### 4. 防風林造成の設計

第 11419 条	防風林造成の設計内容	1-11-26
第 11420 条	現地調査	1-11-26

第 11421 条	基本事項の決定	1-11-26
第 11422 条	防風林造成の設計	1-11-26
<b>5. なだれ防止林造成の設計</b>		
第 11423 条	なだれ防止林造成の設計内容	1-11-26
第 11424 条	現地調査	1-11-27
第 11425 条	基本事項の決定	1-11-27
第 11426 条	なだれ防止林造成の設計	1-11-27
<b>6. 土砂流出防止林造成の設計</b>		
第 11427 条	土砂流出防止林造成の設計内容	1-11-27
第 11428 条	現地調査	1-11-27
第 11429 条	基本事項の決定	1-11-27
第 11430 条	土砂流出防止林造成の設計	1-11-28
<b>7. 保安林整備の設計</b>		
第 11431 条	保安林整備の設計内容	1-11-28
第 11432 条	現地調査	1-11-28
第 11433 条	基本事項の決定	1-11-28
第 11434 条	保安林整備の設計	1-11-28
<b>8. 保安林管理道の設計</b>		
第 11435 条	通則	1-11-29
<b>9. 水土保持山等の設計</b>		
第 11436 条	水土保持山等の設計内容	1-11-29
第 11437 条	現地調査	1-11-29
第 11438 条	基本事項の決定	1-11-29
第 11439 条	水土保持山等の設計	1-11-29
<b>第 3 節 地すべり防止工の設計</b>		
第 11440 条	一般事項	1-11-29
<b>第 5 章 林道全体計画調査</b>		
<b>第 1 節 林道計画調査の区分</b>		
第 11501 条	林道計画調査の種類	1-11-36
<b>第 2 節 林業、社会的特性等調査</b>		
第 11502 条	調査準備等	1-11-36
第 11503 条	社会的特性調査	1-11-36
第 11504 条	生活環境調査	1-11-37
第 11505 条	森林施業等調査	1-11-38

<b>第3節 基本計画の策定</b> .....	1-11-39
第11506条 路線開設又は地区事業実施の目的 .....	1-11-39
第11507条 基本計画の策定 .....	1-11-39
<b>第4節 自然環境等調査</b> .....	1-11-40
第11508条 自然環境等調査 .....	1-11-40
第11509条 地形調査 .....	1-11-41
第11510条 地質調査 .....	1-11-42
第11511条 気象調査 .....	1-11-42
第11512条 植物調査 .....	1-11-42
第11513条 動物調査 .....	1-11-43
第11514条 荒廃地調査 .....	1-11-44
第11515条 土地利用調査 .....	1-11-45
第11516条 水系利用調査 .....	1-11-45
第11517条 文化財調査 .....	1-11-46
第11518条 法令・規制等調査 .....	1-11-47
第11519条 森林レクリエーション調査 .....	1-11-47
第11520条 景観調査 .....	1-11-48
<b>第5節 全体計画作成</b> .....	1-11-48
第11521条 計画の立案 .....	1-11-48
第11522条 路線選定・比較路線の検討 .....	1-11-49
第11523条 現地測設 .....	1-11-50
第11524条 総合解析 .....	1-11-50
第11525条 動線計画 .....	1-11-52
第11526条 施設計画・森林整備計画 .....	1-11-52
第11527条 全体計画図・事業費の積算 .....	1-11-53
第11528条 予測・評価 .....	1-11-54
第11529条 照査 .....	1-11-54
第11530条 成果物 .....	1-11-54
<b>第6章 林道設計</b>	
<b>第1節 路線設計</b> .....	1-11-64
第11601条 路線線形計画 .....	1-11-64
第11602条 現地調査 .....	1-11-64
第11603条 線形決定 .....	1-11-65
第11604条 協議等 .....	1-11-65

第 11605 条	平面・縦断設計	1-11-65
第 11606 条	横断設計	1-11-65
<b>第 2 節</b>	<b>構造物の設計</b>	1-11-65
第 11607 条	構造物設計	1-11-65
<b>第 3 節</b>	<b>地区全体計画に係る施設等の設計</b>	1-11-66
第 11608 条	地区全体計画に係る施設等の設計	1-11-66
<b>第 4 節</b>	<b>設計図</b>	1-11-66
第 11609 条	設計図	1-11-66
<b>第 5 節</b>	<b>数量計算</b>	1-11-67
第 11610 条	数量計算	1-11-67
<b>第 6 節</b>	<b>照査</b>	1-11-69
第 11611 条	照査	1-11-69
<b>第 7 節</b>	<b>成果物</b>	1-11-69
第 11612 条	成果物	1-11-69

## 第 1 2 編 漁港漁場整備編

(「漁港関係事業調査設計・測量業務等共通仕様書」による)

## 第 1 3 編 電気通信施設編

(「電気通信施設設計業務共通仕様書」(国土交通大臣官房技術調査課電気通信室)による)