設計業務共通仕様書

目 次

第1編 共通編

第1草総	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 - 5
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 - 9
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 - 10
第 1118 条	関係法令及び条例の遵守	1 - 1 - 10
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 - 11
第 1122 条	契約変更	1 - 1 - 11
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 - 12
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 -	13
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-	15
第 1133 条	臨機の措置	1 - 1 -	16
第 1134 条	履行報告	1 - 1 -	16
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 -	18
第 1138 条	保険加入の義務	1 - 1 -	18
第 1139 条	新技術の活用について	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 -	19
第 1202 条	現地踏査	1 - 1 -	19
第 1203 条	設計業務等の種類	1 - 1 -	19
第 1204 条	調査業務の内容	1 - 1 -	19
第 1205 条	計画業務の内容	1 - 1 -	19
第 1206 条	設計業務の内容	1 - 1 -	19
第 1207 条	調査業務の条件	1 - 1 -	20
第 1208 条	計画業務の条件	1 - 1 -	20
第 1209 条	設計業務の条件	1 - 1 -	20
第 1210 条	調査業務及び計画業務の成果	1 - 1 -	22
第 1211 条	設計業務の成果	1 - 1 -	22
第 1212 条	環境配慮の条件	1 – 1 –	23
第 1213 条	維持管理への配慮	1 – 1 –	23
1. 主要技術	析基準及び参考図書	1 – 1 –	24
第2編 河川	編		
第1章 河川	環境調査		
		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 2014 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
第3節 河川水	〈辺環境調査 ·····	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 -	13
第 2120 条	河川水辺総括資料作成調査	1 - 2 -	13
第4節 成果物	<u> </u>	1 - 2 -	14
第 2121 条	成果物	1 - 2 -	14
第2章 河川調	 査・計画		
第1節 河川調	B査・計画の種類	1 - 2 -	15
第 2201 条	河川調査・計画の種類	1 - 2 -	15
第2節 洪水痘	逐跡調査	1 - 2 -	15
第 2202 条	洪水痕跡調査	1 - 2 -	15
第3節 計画階	香雨検討	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
第4節 基本高	5水・計画高水流量検討	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 丿	貯留関数法による検討	1 - 2 -	19

ĵ	第 2208 条	準線形貯留型モデルによる検討	1 - 2	2 —	20
ĵ	第 2209 条	雨量確率手法による検討	1 - 2	2 —	21
ĵ	第 2210 条	流量確率手法による検討	1 - 2	2 —	22
第	5節 低水	流出解析	1 - 2	2 —	23
į	第 2211 条	低水流出解析	1 - 2	2 —	23
第	6節 河道	計画	1 - 2	2 —	25
ĵ	第 2212 条	河道計画(大規模河川)	1 - 2	2 —	25
ĵ	第 2213 条	河道計画(中小河川)	1 - 2	2 —	28
第	7節 内水	処理計画	1 - 2	2 —	29
ĵ	第 2214 条	内水処理計画	1 - 2	2 —	29
第	8節 利水	計画	1 - 2	2 —	32
ĵ	第 2215 条	利水計画検討	1 - 2	2 —	32
第	9節 正常	流量検討	1 - 2	2 —	34
į	第 2216 条	正常流量検討(大規模河川)	1 - 2	2 —	34
į	第 2217 条	正常流量検討(中小河川)	1 - 2	2 —	38
第	10 節 氾濫	監水理解析	1 - 2	2 —	40
Î	第 2218 条	氾濫水理解析(二次元モデルを用いる場合)	1 - 2	2 —	40
第	11 節 総台	合治水対策調査 ·····	1 - 2	2 —	42
ĵ	第 2219 条	総合治水対策調査	1 - 2	2 —	42
第	12 節 洪2	k予測システム検討	1 - 2	2 —	52
Ĵ	第 2220 条	洪水予測システム検討	1 - 2	2 —	52
第	13 節 成男	果物	1 - 2	2 —	56
į	第 2221 条	成果物	1 - 2	2 —	56
第3	章 河川	構造物設計			
第	1節 河川	構造物設計の種類	1 - 2	2 —	57
ĵ	第 2301 条	河川構造物設計の種類	1 - 2	2 —	57
第	2節 築堤	設計	1 - 2	2 —	57
ĵ	第 2302 条	築堤設計の区分	1 - 2	2 —	57
į	第 2303 条	築堤予備設計	1 - 1	L —	57
į	第 2304 条	築堤詳細設計	1 - 1	L —	60
第	3節 護岸	設計	1 - 2	2 —	62
į	第 2305 条	護岸設計の区分	1 - 2	2 —	62
,	第 2306 条	護岸予備設計	1 - 2	2 —	62
í	第 2307 条	護岸詳細設計	1 – 5	2 —	66

第4節 樋門	設計	1 - 2 - 70
第 2308 条	樋門設計の区分	1 - 2 - 70
第 2309 条	樋門予備設計	1 - 2 - 70
第 2310 条	樋門詳細設計	1 - 2 - 72
第5節 床止	め設計	1 - 2 - 76
第 2311 条	床止め設計の区分	1 - 2 - 76
第 2312 条	床止め予備設計	1 - 2 - 76
第 2313 条	床止め詳細設計	1 - 2 - 78
第6節 堰設	計	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 - 86
第7節 水門	設計	1 - 2 - 90
第 2317 条	水門設計の区分	1 - 2 - 90
第 2318 条	水門予備設計	1 - 2 - 90
第 2319 条	水門詳細設計	1 - 2 - 92
第8節 排水	機場設計	1 - 2 - 95
第 2320 条	排水機場設計の区分	1 - 2 - 95
第 2321 条	排水機場予備設計	1 - 2 - 95
第 2322 条	排水機場詳細設計	1 - 2 - 98
第9節 成果	物	1 - 2 - 101
第 2323 条	成果物	1 - 2 - 101
第4章 水文	観測業務	
第1節 総則		1 - 2 - 104
第 2401 条	水文観測業務の種類	1 - 2 - 104
第 2402 条	対象観測所	1 - 2 - 104
第 2403 条	業務の実施基準	1 - 2 - 104
第2節 水文	観測所保守点検	1 - 2 - 104
第 2404 条	水文観測所保守点検の目的	1 - 2 - 104
第 2405 条	水文観測所保守点検の内容	1 - 2 - 104
第 2406 条	観測所整備	1 - 2 - 105
第 2407 条	水文観測所保守点検の成果物	1 - 2 - 106
第3節 流量	観測	1 - 2 - 106
第 2408 条	流量観測の目的	1 - 2 - 106

第 2409 条	作業確認	1 - 2 - 106
第 2410 条	観測班の編成	1 - 2 - 106
第 2411 条	流量観測所整備	1 - 2 - 106
第 2412 条	流速計の検定	1 - 2 - 106
第 2413 条	現地調査	1 - 2 - 106
第 2414 条	低水流量観測の方法	1 - 2 - 106
第 2415 条	低水流量観測の成果物	1 - 2 - 107
第 2416 条	高水流量観測の方法	1 - 2 - 107
第 2417 条	作業確認指示事項及び連絡事項の定義	1 - 2 - 107
第 2418 条	高水流量観測の成果物	1 - 2 - 107
第 2419 条	ADCPによる流量観測の方法	1 - 2 - 108
第 2420 条	ADCPによる流量観測成果物	1 - 2 - 108
第 2421 条	電波式流量計による流量観測の方法	1 - 2 - 108
第 2422 条	電波式流量計による流量観測成果物	1 - 2 - 108
第 2423 条	画像解析による流量観測の方法	1 - 2 - 108
第 2424 条	標定点の設置・座標の測量	1 - 2 - 108
第 2425 条	画像解析による流量観測成果物	1 - 2 - 109
第4節 水位	流量曲線作成	1 - 2 - 109
第 2426 条	水位流量曲線作成の目的	1 - 2 - 109
第 2427 条	水位流量曲線作成の方法	1 - 2 - 109
第 2428 条	水位流量曲線作成の成果物	1 - 2 - 109
第5節 水文	資料整理	1 - 2 - 109
第 2429 条	水文資料の定義	1 - 2 - 109
第 2430 条	水文資料整理の目的	1 - 2 - 109
第 2431 条	水文資料整理の方法	1 - 2 - 109
第 2432 条	水文資料整理の成果物	1 - 2 - 110
第3編 海岸		
第1章 海岸		
	構造物設計の種類	
	海岸構造物設計の種類	
	、護岸設計	
	堤防、護岸設計の区分	
	堤防、護岸予備設計	
第 3104 条	堤防、護岸詳細設計	1 - 3 - 4

第3節 胸壁	設計	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
第4節 突堤	設計	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 -	11
第 3110 条	突堤詳細設計	1 - 3 -	13
第5節 離岸	堤設計	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
第6節 潜堤	人エリーフ設計	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
第7節 消波	堤設計	1 - 3 -	22
第 3117 条	消波堤設計の区分	1 - 3 -	22
第 3118 条	消波堤予備設計	1 - 3 -	22
第 3119 条	消波堤詳細設計	1 - 3 -	24
第8節 津波	防波堤設計	1 - 3 -	25
第 3120 条	津波防波堤設計の区分	1 - 3 -	26
第 3121 条	津波防波堤予備設計	1 - 3 -	26
	津波防波堤詳細設計		
第9節 砂浜	設計	1 - 3 -	29
第 3123 条	砂浜設計の区分	1 - 3 -	29
第 3124 条	砂浜予備設計	1 - 3 -	29
第 3125 条	砂浜詳細設計	1 - 3 -	32
第10節 附	带設備設計	1 - 3 -	33
第 3126 条	附帯設備設計の種類	1 - 3 -	33
第 3127 条	水門及び樋門設計の区分	1 - 3 -	33
	水門及び樋門予備設計		
第 3129 条	水門及び樋門詳細設計	1 - 3 -	36
第 3130 条	排水機場設計の区分	1 - 3 -	39
第 3131 条	排水機場予備設計	1 - 3 -	39
第 3132 条	排水機場詳細設計	1 - 3 -	42

第 9199 夕 陸囲記計の区八	1 9 41
第 3133 条 陸閘設計の区分	
第 3134 条 陸閘予備設計	
第 3135 条 陸閘詳細設計	
第11節 成果物 ···································	
第 3136 条 成果物	1 - 3 - 50
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	
第 4101 条 砂防環境調査の種類	
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 渓流空間利用実態調査	1 - 4 - 5
第 4110 条 渓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	
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	
第 4201 条 砂防調査・計画の種類	1 - 4 - 7
第2節 砂防調査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 4202 条 砂防調査の区分	1 - 4 - 7
第 4203 条 土砂・洪水氾濫対策調査	
第 4204 条 土石流対策調査	1 - 4 - 10
第 4205 条 流木対策調査	
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	土砂・洪水氾濫対策計画	1 – 4 –	15
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 –	19
第4節 成果	物	1 – 4 –	20
第 4212 条	成果物	1 – 4 –	20
第3章 砂防	構造物設計		
第1節 砂防	構造物設計	1 - 4 -	25
第 4301 条	砂防構造物設計の種類	1 - 4 -	25
第2節 砂防	堰堤及び床固工の設計	1 - 4 -	25
第 4302 条	砂防堰堤及び床固工設計の区分	1 - 4 -	25
第 4303 条	砂防堰堤及び床固工予備設計	1 - 4 -	25
第 4304 条	砂防堰堤及び床固工詳細設計	1 - 4 -	27
第3節 渓流	保全工の設計	1 - 4 -	30
第 4305 条	渓流保全工設計の区分	1 - 4 -	30
第 4306 条	溪流保全工予備設計	1 - 4 -	30
第 4307 条	溪流保全工詳細設計	1 - 4 -	32
第4節 土石	流対策工及び流木対策工の設計	1 - 4 -	34
第 4308 条	土石流対策工及び流木対策工設計の区分	1 - 4 -	34
第 4309 条	土石流対策工予備設計	1 - 4 -	34
第 4310 条	土石流対策工詳細設計	1 - 4 -	37
第 4311 条	流木対策工予備設計	1 - 4 -	39
	流木対策工詳細設計		
	エの設計		
	護岸工設計の区分		
	護岸工予備設計		
	護岸工詳細設計		
	エの設計		
	山腹工設計の区分		
	山腹工予備設計		
	山腹工詳細設計		
	物		
第 4319 条	成果物	1 - 4 -	53

第4章 地す	べり対策調査・計画・設計	
第1節 地す	べり対策調査・計画・設計	1 - 4 - 67
第 4401 条	地すべり対策調査・計画・設計の種類	1 - 4 - 67
第2節 地す	べり調査	1 - 4 - 67
第 4402 条	地すべり調査の区分	1 - 4 - 67
第 4403 条	地すべり予備調査	1 - 4 - 67
第 4404 条	地すべり概査	1 - 4 - 68
第 4405 条	地すべり機構解析	1 - 4 - 69
第3節 地す	べり対策計画	1 - 4 - 71
第 4406 条	地すべり対策計画	1 - 4 - 71
第4節 地す	べり防止施設設計	1 - 4 - 72
第 4407 条	地すべり防止施設設計の区分	1 - 4 - 72
	地すべり防止施設予備設計	
	地すべり防止施設詳細設計	
	物	
第 4410 条	成果物	1 - 4 - 76
	斜地対策調査・計画・設計	
	斜地対策調査・計画・設計	
	急傾斜地対策調査・計画・設計の種類	
	斜地調査 ······	
	急傾斜地調査の区分	
	急傾斜地予備調査	
	急傾斜地概査	
	急傾斜地機構解析	
	斜地崩壊対策計画	
	急傾斜地崩壞対策計画	
	斜地崩壊防止施設設計	
	急傾斜地崩壊防止施設設計の区分	
	急傾斜地崩壞防止施設予備設計	
	急傾斜地崩壊防止施設詳細設計	
	物	
第 4510 条	成果物	1 - 4 - 90
	<u>, </u>	
第5編 ダム	編 (特記仕様書による)	1 - 5 - 1

第6編 道路編

第1章 道路	環境調査		
第1節 環境	影響評価	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 -	4
第 6107 条	準備書(案)の作成	1 - 6 -	5
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 -	6
第2節 成果	物	1 - 6 -	7
第 6109 条	成果物	1 - 6 -	7
第2章 交通	現況調査		
第1節 交通	現況調査	1 - 6 -	8
第 6201 条	交通現況調査の種類	1 - 6 -	8
第2節 交通	量調査	1 - 6 -	8
第 6202 条	交通量調査の区分	1 - 6 -	8
第 6203 条	単路部交通量調査	1 - 6 -	8
第 6204 条	交差点部交通量調査	1 - 6 -	9
第3節 速度	調査	1 - 6 -	9
	速度調査の区分		
第 6206 条	走行速度調査	1 - 6 -	9
第 6207 条	旅行速度調査	1 - 6 -	10
第4節 起終	点調査	1 - 6 -	11
第 6208 条	起終点調査の種類	1 - 6 -	11
第 6209 条	路側OD調査	1 - 6 -	11
第 6210 条	オーナーインタビューOD調査	1 - 6 -	12
第5節 交通	渋滞調査	1 - 6 -	13
第 6211 条	交通渋滞調査	1 - 6 -	13
第6節 駐車	場調査	1 - 6 -	14
第 6212 条	駐車場調査の区分	1 - 6 -	14
第 6213 条	駐車場施設実態調査	1 - 6 -	14

第 6214 条 駐車原単位調査	1 - 6 - 14
第7節 成果物	1 - 6 - 15
第 6215 条 成果物	1 - 6 - 15
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 - 17
第 6301 条 道路網・路線計画の種類	1 - 6 - 17
第2節 現況調査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 6 - 17
第 6302 条 現況調査	1 - 6 - 17
第3節 交通量推計調査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 6 - 18
第 6303 条 交通量推計調査	1 - 6 - 18
第4節 道路網・路線計画 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 6 - 19
第 6304 条 道路網・路線計画	1 - 6 - 19
第5節 成果物	1 - 6 - 20
第 6305 条 成果物	1 - 6 - 20
第4章 道路設計	
第1節 道路設計の種類	1 - 6 - 21
第 6401 条 道路設計の種類	1 - 6 - 21
第2節 道路設計	1 - 6 - 21
第 6402 条 道路設計の区分	1 - 6 - 21
第 6403 条 道路概略設計	1 - 6 - 21
第 6404 条 道路予備設計 (A) ······	$\cdots 1 - 6 - 23$
第 6405 条 道路予備修正設計 (A) ······	$\cdots 1 - 6 - 24$
第 6406 条 道路予備設計 (B) ······	$\cdots 1 - 6 - 25$
第 6407 条 道路予備修正設計 (B) ······	$\cdots 1 - 6 - 27$
第 6408 条 道路詳細設計	1 - 6 - 27
第3節 歩道設計(自転車歩行車道を含む)	$\cdots 1 - 6 - 30$
第 6409 条 歩道設計の区分	
第 6410 条 歩道詳細設計	
第4節 平面交差点設計	
第 6411 条 平面交差点設計の区分	1 - 6 - 32
第 6412 条 平面交差点予備設計	
第 6413 条 平面交差点詳細設計	1 - 6 - 33

第5節 立体交差	設計	1 - 6 - 35
第 6414 条 立体	本交差設計の区分	1 - 6 - 35
第 6415 条 ダイ	イヤモンド型IC予備設計	1 - 6 - 35
第 6416 条 ダイ	イヤモンド型IC詳細設計	1 - 6 - 37
第 6417 条 トラ	ランペット・クローバー型IC予備設計	1 - 6 - 39
第 6418 条 トラ	ランペット・クローバー型 I C詳細設計	1 - 6 - 40
第6節 道路休憩	施設設計	1 - 6 - 41
第 6419 条 道路	各休憩施設設計の区分	1 - 6 - 41
第 6420 条 道路	各休憩施設予備設計	1 - 6 - 41
第 6421 条 道路	各休憩施設詳細設計	1 - 6 - 43
第7節 一般構造	物設計	1 - 6 - 44
第 6422 条 一船	没構造物設計の区分	1 - 6 - 44
第 6423 条 一船	Q構造物予備設計 ······	1 - 6 - 45
第 6424 条 一船	Q構造物詳細設計 ······	1 - 6 - 47
第 6425 条 落石	5防護柵詳細設計	1 - 6 - 48
第 6426 条 一船	Q構造物基礎工詳細設計 ·····	1 - 6 - 49
第8節 盛土・切	土設計	1 - 6 - 50
第 6427 条 盛士	上・切土設計の区分	1 - 6 - 50
第 6428 条 盛士	上・切土予備設計	1 - 6 - 50
第 6429 条 盛士	上・切土詳細設計	1 - 6 - 52
第9節 調整池設	計	1 - 6 - 53
第 6430 条 調惠	隆池設計の区分	1 - 6 - 53
第 6431 条 調惠	隆池予備設計	1 - 6 - 54
	隆池詳細設計	
第 6433 条 成界	果物	1 - 6 - 58
第5章 地下構造		
	物設計の種類	
	下構造物設計の種類	
	歩道等設計	
	下横断歩道等設計の区分	
	下横断歩道等基本計画	
第 6504 条 地门	下横断歩道等予備設計	1 - 6 - 66
第 6505 条 地门	下横断歩道等詳細設計	1 - 6 - 68

5	おる即 共同	溝設計	1 - 6 - 71
	第 6506 条	共同溝設計の区分	1 - 6 - 71
	第 6507 条	共同溝基本検討	1 - 6 - 71
	第 6508 条	開削共同溝予備設計	1 - 6 - 73
	第 6509 条	開削共同溝詳細設計	1 - 6 - 76
	第 6510 条	シールド共同溝予備設計	1 - 6 - 79
	第 6511 条	シールド共同溝立杭予備設計	1 - 6 - 81
	第 6512 条	シールド共同溝詳細設計	1 - 6 - 83
	第 6513 条	シールド共同溝立杭詳細設計	1 - 6 - 86
5	第4節 電線	共同溝設計	1 - 6 - 89
	第 6514 条	電線共同溝設計の区分	1 - 6 - 90
	第 6515 条	電線共同溝予備設計	1 - 6 - 90
		電線共同溝詳細設計	
5	第5節 成果	物	1 - 6 - 95
	第 6517 条	成果物	1 - 6 - 95
第	6章 地下	駐車場計画・設計	
		駐車場計画・設計 駐車場計画・設計の種類	1 - 6 - 102
	第 1 節 地下 第 6601 条	駐車場計画・設計の種類 地下駐車場計画・設計の種類	1 - 6 - 102
	第 1 節 地下 第 6601 条	駐車場計画・設計の種類 地下駐車場計画・設計の種類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 6 - 102 $1 - 6 - 102$
	第 1 節 地下 第 6601 条	駐車場計画・設計の種類 地下駐車場計画・設計の種類 駐車場基本計画 地下駐車場基本計画の区分	1 - 6 - 102 $1 - 6 - 102$
	第 1 節 地下 第 6601 条 8 2 節 地下 第 6602 条 第 6603 条	駐車場計画・設計の種類 地下駐車場計画・設計の種類 駐車場基本計画 地下駐車場基本計画の区分 基本調査	1 - 6 - 102 $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 102$
	第 1 節 地下 第 6601 条 第 2 節 地下 第 6602 条 第 6603 条 第 6604 条	駐車場計画・設計の種類 地下駐車場計画・設計の種類 駐車場基本計画 地下駐車場基本計画の区分 基本調査 基本計画	1 - 6 - 102 $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 102$
	第 1 節 地下 第 6601 条 第 2 節 地下 第 6602 条 第 6603 条 第 6604 条	駐車場計画・設計の種類 地下駐車場計画・設計の種類 駐車場基本計画 地下駐車場基本計画の区分 基本調査 基本計画 駐車場予備設計	1 - 6 - 102 $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 105$
	第 1 節 地下 第 6601 条 第 2 節 地下 第 6602 条 第 6603 条 第 6604 条 第 3 節 地下 第 6605 条	駐車場計画・設計の種類 地下駐車場基本計画 地下駐車場基本計画の区分 基本調査 基本計画 駐車場予備設計 地下駐車場予備設計の区分	1 - 6 - 102 $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 105$ $1 - 6 - 105$
	第 1 節 地下 第 6601 条 第 2 節 地 第 6602 条 第 6603 条 第 6604 条 第 3 節 地 第 6605 条	駐車場計画・設計の種類 地下駐車場基本計画 地下駐車場基本計画の区分 基本調査 基本計画 駐車場予備設計 地下駐車場予備設計の区分 地下駐車場本体予備設計	1 - 6 - 102 $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 105$ $1 - 6 - 105$ $1 - 6 - 105$
	第 1 節地下第 6601 条第 6602 条第 6603 条第 6604 条第 5 節地 条第 6605 条第 6606 条第 6607 条	駐車場計画・設計の種類 地下駐車場基本計画 地下駐車場基本計画の区分 基本調査 基本計画 駐車場予備設計 地下駐車場予備設計の区分 地下駐車場本体予備設計 地下駐車場本体予備設計 地下駐車場設備予備設計	1 - 6 - 102 $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 105$ $1 - 6 - 105$ $1 - 6 - 105$ $1 - 6 - 105$ $1 - 6 - 105$
	第 1 節 地下 第 6601 条 第 6602 条 第 6603 条 第 6604 基 第 6605 条 第 6607 条 第 6607 地 地	駐車場計画・設計の種類 地下駐車場基本計画 地下駐車場基本計画の区分 基本調査 基本計画 駐車場予備設計 地下駐車場予備設計の区分 地下駐車場本体予備設計 地下駐車場設備予備設計 地下駐車場設備予備設計 駐車場詳細設計	1 - 6 - 102 $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 105$ $1 - 6 - 105$ $1 - 6 - 105$ $1 - 6 - 105$ $1 - 6 - 107$ $1 - 6 - 109$
	第1節地第6601地第6602第6603第6603第6604第6605第6606第6607地条条条下第6608第6608第6608	駐車場計画・設計の種類 地下駐車場基本計画 地下駐車場基本計画の区分 基本調査 基本計画 駐車場予備設計 地下駐車場予備設計の区分 地下駐車場本体予備設計 地下駐車場設備予備設計 駐車場詳細設計 地下駐車場詳細設計の区分	1 - 6 - 102 $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 105$ $1 - 6 - 105$ $1 - 6 - 105$ $1 - 6 - 107$ $1 - 6 - 109$ $1 - 6 - 109$
	第 5地 条条下第 6601地 条 条 条 等6602条 条 等第 6603条 条 条 下第 6605条 条 条 下第 6606本 条 条 条 下条 条 条 下第 6608条 条 条 下第 6609条 条 条 下	駐車場計画・設計の種類 地下駐車場基本計画 地下駐車場基本計画の区分 基本調査 基本計画 駐車場予備設計 地下駐車場予備設計の区分 地下駐車場本体予備設計 地下駐車場設備予備設計 駐車場詳細設計 地下駐車場詳細設計 地下駐車場 が下駐車場 地下駐車場 地下駐車場 地下駐車場 地下駐車場 地下駐車場	1 - 6 - 102 $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 105$ $1 - 6 - 105$ $1 - 6 - 105$ $1 - 6 - 107$ $1 - 6 - 109$ $1 - 6 - 109$ $1 - 6 - 109$
	第 5第 6601地 条 7第 5第 6602第 6603第 66034 5第 6600第 660056600第 66008 56600第 66008 条 条 下 条 条 条 下 条 条 条 下 条 条 条 下 条 条 条 条	駐車場計画・設計の種類 地下駐車場基本計画 地下駐車場基本計画の区分 基本調査 基本計画 駐車場予備設計 地下駐車場予備設計 地下駐車場本体予備設計 地下駐車場設備予備設計 地下駐車場設備予備設計 地下駐車場談備予備設計 地下駐車場談備予備設計 地下駐車場談開設計 地下駐車場本体詳細設計 地下駐車場本体詳細設計 地下駐車場次備詳細設計	1 - 6 - 102 $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 105$ $1 - 6 - 105$ $1 - 6 - 105$ $1 - 6 - 107$ $1 - 6 - 109$ $1 - 6 - 109$ $1 - 6 - 109$ $1 - 6 - 111$
	第第6667888 <th< th=""><th>駐車場計画・設計の種類 地下駐車場基本計画 地下駐車場基本計画の区分 基本調査 基本計画 駐車場予備設計 地下駐車場予備設計 地下駐車場本体予備設計 地下駐車場設備予備設計 地下駐車場談開予備設計 地下駐車場詳細設計 地下駐車場 本体詳細設計 地下駐車場 基場 地下駐車場 地下駐車場 地下駐車場 地下駐車場 地下駐車場</th><th>1 - 6 - 102 $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 105$ $1 - 6 - 105$ $1 - 6 - 105$ $1 - 6 - 107$ $1 - 6 - 109$ $1 - 6 - 109$ $1 - 6 - 111$ $1 - 6 - 114$</th></th<>	駐車場計画・設計の種類 地下駐車場基本計画 地下駐車場基本計画の区分 基本調査 基本計画 駐車場予備設計 地下駐車場予備設計 地下駐車場本体予備設計 地下駐車場設備予備設計 地下駐車場談開予備設計 地下駐車場詳細設計 地下駐車場 本体詳細設計 地下駐車場 基場 地下駐車場 地下駐車場 地下駐車場 地下駐車場 地下駐車場	1 - 6 - 102 $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 102$ $1 - 6 - 105$ $1 - 6 - 105$ $1 - 6 - 105$ $1 - 6 - 107$ $1 - 6 - 109$ $1 - 6 - 109$ $1 - 6 - 111$ $1 - 6 - 114$

第7章 トン	ネル設計	
第1節 トン	·ネル設計の種類	1 - 6 - 117
第 6701 条	トンネル設計の種類	1 - 6 - 117
第2節 トン	・ネル設計	1 - 6 - 117
第 6702 条	山岳トンネル設計の区分	1 - 6 - 117
第 6703 条	山岳トンネル予備設計	1 - 6 - 117
第 6704 条	山岳トンネル詳細設計	1 - 6 - 119
第3節シー	-ルドトンネル設計	1 - 6 - 123
第 6705 条	シールドトンネル設計の区分	1 - 6 - 123
第 6706 条	シールドトンネル予備設計	1 - 6 - 123
第 6707 条	シールドトンネル詳細設計	1 - 6 - 126
第 6708 条	立坑予備設計	1 - 6 - 129
第 6709 条	立坑詳細設計	1 - 6 - 131
第4節 開削	トンネル設計	1 - 6 - 134
第 6710 条	開削トンネル設計の区分	1 - 6 - 134
第 6711 条	開削トンネル予備設計	1 - 6 - 135
第 6712 条	開削トンネル詳細設計	
第5節 トン	·ネル設備設計	1 - 6 - 140
第 6713 条	トンネル設備設計の区分	1 - 6 - 140
第 6714 条	トンネル設備予備設計	1 - 6 - 140
第 6715 条		
第6節 成果	物	1 - 6 - 147
第 6716 条	成果物	1 - 6 - 147
第8章 橋梁	·設計	
	:bb	1 - 6 - 153
	·設計 ······	
第 6802 条	橋梁設計の区分	
第 6803 条	橋梁予備設計	1 - 6 - 153
第 6804 条	橋梁詳細設計	
	拡幅設計	
第 6805 条	橋梁拡幅設計の区分	
第 6806 条	橋梁拡幅予備設計	
第 6807 条	橋梁拡幅詳細設計	1 - 6 - 160

	第4節	橋梁	補強設計	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	1 - 6	3 - 1	.62
	第 680	8条	橋梁補強證	役計の区分					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 - 6	3 - 1	62
	第 680	9条	橋梁補強予	予備設計 …	•••••	•••••			•••••	1 - 6	3 - 1	.62
	第 681	0条	橋梁補強調	羊細設計 …	•••••	•••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 - 6	3 - 1	64
			物									
	第 681	1条	成果物 …		•••••	•••••			•••••	1 - 6	6 - 1	.67
<u>~</u>	59章 :	当 吹	施設点検									
	-		旭設点検 施設点検の	1番米百						1 _ (3 <u> </u>	70
			心战点换 07 道路施設点									
			_{垣崎旭政} が 防災カルテ									
			めぬカルナ 道路防災メ									
			物	-								
			120 成果物 ··									
	37 030	0 /	132.75.40							1 (, 1	10
第7	7 編 绪	公園	緑地編									
第	1章	公園	緑地設計									
	第1節	公園	設計の区分							1 - 7	7 —	1
	第 710	1条	設計の区分	······		•••••				1 - 7	7 —	1
	第2節	公園	緑地設計							1 - 7	7 —	1
	第 710	2条	基本計画		•••••					1 - 7	7 —	1
	第 710											
	第 710		実施設計									
			物									
	第 710	5条	成果物 …	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••	1 - 7	7 —	4
第8	3編 -	下水	道編 …							1 – 8	3 —	1
-1-			用設計標準									
第9	9編 🥻	巷湾:	編		•••••	•••••			1	l — 9	_	1
	(「港	湾設計	├・測量・調査	荃等業務共	通仕様書_	国土交i	通省港湾局	発行によっ	る)			
第	10編	農	業農村整	Ĕ備編								
第	1章	総	則									
	第1節	総	則					•••••	• • • • • • •	1 - 1	0 —	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-	1
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-	2
第 10123 条	履行期間の変更	1 -10-	2
第 10124 条	一時中止	1 -10-	2
第 10125 条	発注者の賠償責任	1 -10-	2
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-	3

第 10138 条	保険加入の義務	1 - 10 -	3
第 10139 条	新技術の活用について	1-10-	3
第2節 設計業	美務等一般	1 -10-	3
第 10140 条	使用する技術基準等	1-10-	3
第 10141 条	現地踏査	1-10-	3
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-	4
第 10150 条	設計業務の成果	1 -10-	4
第 10151 条	環境配慮の条件	1 -10-	4
第 10152 条	維持管理への配慮	1 -10-	5
第2章 ポンプ	プ場設計	1 -10-	6
第2節 設計業	美務一般	1 -10-	6
第3節 ポンフ	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	7	1 -10-	13
第 10205 条	成果物	1 -10-	13
第3章 水路コ	二設計		
第1節 総 貝	ıj	1 -10-	14
第2節 設計業	美務一般	1 -10-	14
第3節 水路工	こ設計の種類	1 -10-	14
第 10301 条	水路工設計の種類	1 -10-	14
第4節 用水路	8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
## 1000 1 F	基本設計	1 10	1.0

	第	10305	条	実施設計		1 -10-	17
第	5 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
第	6	節水	路卜	ンネル設計		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
第	7	節排	水路	路線計画設	計	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-	27
	第	10316	条	基本設計		1 -10-	29
	第	10317	条	実施設計		1 -10-	30
第	8	節排	水路	於計		1 -10-	31
		10318			-の分類	1 -10-	31
		10319		構想設計		1-10-	
		10320		基本設計		1-10-	
		10321		実施設計		1 -10-	
第					計画設計	1-10-	
					ン路線計画設計の分類	1 -10-	
		10323		構想設計		1-10-	36
						1 -10-	
第					計		
					ン設計の分類		
第							
)分類		
٠_							
第					- A Mere		
	第	10333	条	落差工設計	·の分類 ·······	1 - 10 -	47

第 10334 纟	条 基本設計	1 - 10 - 4
第 10335 彡	条 実施設計	1 - 10 - 48
第13節 第	急流工設計	1 - 10 - 4
第 10336 纟	条 急流工設計の分類	1 - 10 - 4
第 10337 多	条 基本設計	1 - 10 - 4
第 10338 纟	条 実施設計	1 - 10 - 5
第14節 翁	料流分水工並びにチェックゲート設計	1 - 10 - 5
第 10339 纟	条 斜流分水工並びにチェックゲート設計の分類	1 - 10 - 5
第 10340 纟	条 基本設計	1 - 10 - 5
第 10341 纟	条 実施設計	1 - 10 - 5
第15節 ፲	直接分水工設計	1 - 10 - 5
第 10342 纟	条 直接分水工設計の分類	1 - 10 - 5
第 10343 纟	条 基本設計	1 - 10 - 5
第 10344 纟	条 実施設計	1 -10 - 5
第16節 台	合流工設計	1 -10 - 5
第 10345 纟	条 合流工設計の分類	1 -10 - 5
第 10346 纟	条 基本設計	1 -10 - 5
第 10347 纟	条 実施設計	1 -10 - 5
第17節 +	ナイホン設計	1 - 10 - 5
第 10348 纟	条 サイホン設計の分類	1 - 10 - 5
第 10349 纟	条 基本設計	1 - 10 - 5
第 10350 彡	条 実施設計	1 -10 - 5
第18節 『	付帯橋梁設計	1 - 10 - 6
第 10351 彡	条 附帯橋梁設計の分類	1 - 10 - 6
第 10352 彡	条 基本設計	1 - 10 - 6
第 10353 纟	条 実施設計	1 -10 - 6
第19節 7	k路横断構造物設計 ·····	1 -10 - 6
第 10354 纟	条 水路横断構造物設計の分類	1 -10 - 6
第 10355 纟	条 基本設計	1 -10 - 6
第 10356 纟	条 実施設計	1 -10 - 6
第20節 原		1 -10 - 6
第 10357 彡	条 成果物	1 -10 - 6
第4章 ほり	易整備設計	
	即	1 - 10 - 6

第2節 設計	業務一般	1-10-	66
第3節 ほ場	整備設計	1 -10-	66
第 10401 条	ほ場整備設計の分類	1 -10-	66
第 10402 条	基本設計	1 -10-	66
第 10403 条	実施設計	1 -10-	71
第4節 成果物	物	1 -10-	74
第 10404 条	成果物	1 -10-	74
第5章 農道	设計		
第1節 総 身	則	1 -10-	76
第2節 設計	業務一般	1 -10-	76
第3節 農道語	設計の種類	1 -10-	76
第 10501 条	農道設計の分類	1 -10-	76
第4節 現況	調査計画	1 -10-	76
第 10502 条	基本設計	1 -10-	76
第5節 道路語	計画	1 -10-	78
第 10503 条		1 -10-	
第 10504 条	基本設計	1 -10-	79
第 10505 条	実施設計	1 -10-	81
第6節 成果物	物	1 -10-	83
第 10506 条	成果物	1 -10-	83
第6章 ためえ			
第1節 総 舅	則 ······	1 -10-	84
第2節 設計	業務一般	1-10-	84
	也改修設計		
	実施設計		
	物		
第 10602 条	成果物	1 -10-	88
第11編 森村	林整備編		
第1章 総 身	則		
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 設計第	美務等一般		
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	十画作成等業務		
第1節 山地治	台山等調査	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-	12
第 11309 条	荒廃現況調査	1 -11-	12
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 山地沿	台山等設計	1 -11 - 22
1. 渓間工の認	设計	
第 11401 条	治山ダム (透水型・遮水型) 実施設計	1 - 11 - 22
第 11402 条	治山ダム (透過型) 実施設計	1 - 11 - 23
第 11403 条	流木対策調査	1 - 11 - 25
第 11404 条	流木対策計画	1 - 11 - 26
第 11405 条	流木対策工予備設計	1 - 11 - 28
第 11406 条	流木対策工実施設計	1 - 11 - 30
第 11407 条	流路工実施設計	1 - 11 - 32
第 11408 条	成果物	1 - 11 - 35
2. 山腹工の部	设計	
第 11409 条	山腹工の設計内容	1 -11 - 41
第 11410 条	設計計画	1 -11 - 41
第 11411 条	現地調査	1 -11 - 41
第 11412 条	基本事項の決定	1 -11 - 41
第 11413 条	山腹工の設計	1 - 11 - 41
3. 海岸防災村	は造成の設計	
第 11414 条	海岸防災林造成の設計内容	1 -11 - 41
第 11415 条	設計計画	1 - 11 - 42
第 11416 条	現地調査	1 - 11 - 42
第 11417 条	基本事項の決定	1 - 11 - 42
第 11418 条	海岸防災林造成の設計	1 - 11 - 42

4. 防風林造成の設計 第 11419 条 防風林造成の設計内容 ……………………………… 1 -11- 42 第 11420 条 設計計画 ………………………………………………… 1 -11- 42 第 11421 条 現地調査 ……………………………………………………… 1 -11- 42 第 11422 条 基本事項の決定 ……………………………………………… 1 -11- 43 5. なだれ防止林造成の設計 第 11425 条 設計計画 ……………………………………………… 1 -11- 43 第 11426 条 現地調査 ………………………………………………… 1 -11- 43 第 11427 条 基本事項の決定 ……………………………………………… 1 -11- 43 6. 土砂流出防止林造成の設計 第 11429 条 土砂流出防止林造成の設計内容 …………………………… 1 -11- 44 第 11430 条 設計計画 …………………………………………… 1 -11- 44 第 11431 条 現地調査 ………………………………………………… 1 -11- 44 第 11432 条 基本事項の決定 ……………………………………………… 1 -11- 44 第 11433 条 土砂流出防止林造成の設計 …………………………………… 1 -11- 44 7. 保安林整備の設計 第 11434 条 保安林整備の設計内容 ……………………………………… 1 -11- 45 第 11435 条 設計計画 ……………………………………………… 1 -11- 45 第 11436 条 現地調査 …………………………………………………… 1 -11- 45 第 11437 条 基本事項の決定 ……………………………………………… 1 -11- 45 第 11438 条 保安林整備の設計 ……………………………………………… 1 -11- 45 8. 保安林管理道の設計 第 11439 条 通則 …………………………………………… 1 -11- 46 9. 水土保全治山等の設計 第 11440 条 設計計画 ……………………………………………… 1 -11- 46 第 11441 条 水土保全治山等の設計 …………………………………………… 1 -11- 46 10. 成果物 第 11442 条 成果物 ……………………………… 1 -11- 47 第 11443 条 設計計画 …………………………… 1 -11- 48 第 11444 条 地すべり防止工の位置決定 ………………………………………………………………… 1 -11- 48 第 11445 条 抑制工の設計 ……………………………………………… 1 -11- 48

第 11446 条	抑止工の設計	1 -11 - 5	33
第 11447 条	治山ダム工等の設計	1 -11 - 5	54
第 11448 条	土留工等の設計	1 -11 - 5	54
第 11449 条	照査	1 -11 - 5	54
第 11450 条	報告書作成	1 -11 - 5	54
第3節 防潮工	〔(海岸防災林造成)	1 -11 - 5	6
第 11451 条	基本設計	1 -11 - 5	6
第 11452 条	実施設計	1 -11 - 5	;6
第5章 林道全	全体計画調査		
第1節 林道計	├画調査の区分 ······	1 -11 - 6	51
第 11501 条	林道計画調査の種類	1 - 11 - 6	51
第2節 林業、	社会的特性等調査	1 - 11 - 6	51
第 11502 条	調査準備等	1 - 11 - 6	51
第 11503 条	社会的特性調査	1 - 11 - 6	51
第 11504 条	生活環境調査	1 - 11 - 6	52
第 11505 条	森林施業等調査	1 - 11 - 6	52
第3節 基本計	├画の策定 ······	1 - 11 - 6	54
第 11506 条	路線開設又は地区事業実施の目的	1 -11 - 6	5 4
第 11507 条	基本計画の策定	1 -11 - 6	5 4
第4節 自然環	環境等調査 ····································	1 -11 - 6	55
第 11508 条	自然環境等調査	1 -11 - 6	55
第 11509 条	地形調査		
	地質調査	1 -11 - 6	57
第 11511 条			
第 11512 条	植物調査		
第 11513 条	動物調査	1 - 11 - 6	8
	荒廃地調査	1 -11 - 6	;9
	土地利用調査		
第 11516 条	水系利用調査		
	文化財調査		
	法令·規制等調査		
第 11519 条	森林レクリエーション調査	1 - 11 - 7	2
第 11590 冬	暑知調本	1 - 11 - 7	12

第5節 全体計	† 画作成	1 - 11 - 74
第 11521 条	計画の立案	1 - 11 - 74
第 11522 条	路線選定・比較路線の検討	1 - 11 - 74
第 11523 条	現地測設	1 - 11 - 75
第 11524 条	総合解析	1 - 11 - 75
第 11525 条	動線計画	1 - 11 - 77
第 11526 条	施設計画・森林整備計画	1 - 11 - 77
第 11527 条	全体計画図・事業費の積算	1 - 11 - 78
第 11528 条	予測・評価	1 - 11 - 78
第 11529 条	照査	1 - 11 - 79
第 11530 条	成果物	1 - 11 - 79
第 11602 条 第 2 節 一般構 第 11603 条 第 11604 条	設計 路線線形計画 一車線林道実施設計 場造物の設計 一般構造物設計の区分 一般構造物予備設計	1 -11 - 90 1 -11 - 91 1 -11 - 93 1 -11 - 93 1 -11 - 93
第12編 漁河	一般構造物実施設計	
第13編 電気	₹通信施設編 ⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	1-13- 1
(「電気通信 る)	言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	通信室)によ