

土木設計業務等共通仕様書（第1編） 新旧対照表

現 行（平成22年4月）		改 正（令和2年10月）		改正理由
編章節条		編章節条		
	第1編 共通編		第1編 共通編	
	第1章 総則 …………… I-4-24		第1章 総則 …………… I-3-23	
	第1101条 適用 …………… I-4-24		第1101条 適用 …………… I-3-23	
	第1102条 用語の定義 …………… I-4-24		第1102条 用語の定義 …………… I-3-26	
	第1103条 業務の着手 …………… I-4-26		第1103条 受発注者の責務 …………… I-3-26	
	第1104条 設計図書の支給及び点検 …………… I-4-26		第1104条 業務の着手 …………… I-3-26	
	第1105条 調査職員 …………… I-4-26		第1105条 設計図書の支給及び点検 …………… I-3-26	
	第1106条 管理技術者 …………… I-4-27		第1106条 調査職員 …………… I-3-27	
	第1107条 照査技術者及び照査の実施 …………… I-4-27		第1107条 管理技術者 …………… I-3-27	
	第1108条 担当技術者 …………… I-4-28		第1108条 照査技術者及び照査の実施 …………… I-3-27	
	第1109条 提出書類 …………… I-4-28		第1109条 担当技術者 …………… I-3-29	
	第1110条 打合せ等 …………… I-4-29		第1110条 提出書類 …………… I-3-30	
	第1111条 業務計画書 …………… I-4-29		第1111条 打合せ等 …………… I-3-30	
	第1112条 資料の貸与及び返却 …………… I-4-30		第1112条 業務計画書 …………… I-3-30	
	第1113条 関係官公庁への手続き等 …………… I-4-30		第1113条 資料の貸与及び返却 …………… I-3-31	
	第1114条 地元関係者との交渉等 …………… I-4-31		第1114条 関係官公庁への手続き等 …………… I-3-31	
	第1115条 土地への立入り等 …………… I-4-32		第1115条 地元関係者との交渉等 …………… I-3-31	
	第1116条 成果物の提出 …………… I-4-32		第1116条 土地への立ち入り等 …………… I-3-32	
	第1117条 関連法令及び条件の遵守 …………… I-4-33		第1117条 成果物の提出 …………… I-3-32	
	第1118条 検 査 …………… I-4-33		第1118条 関連法令及び条例の遵守 …………… I-3-33	
	第1119条 修 補 …………… I-4-34		第1119条 検 査 …………… I-3-33	
	第1120条 条件変更等 …………… I-4-34		第1120条 修補 …………… I-3-33	
	第1121条 契約変更 …………… I-4-34		第1121条 条件変更等 …………… I-3-34	
	第1122条 履行期間の変更 …………… I-4-35		第1122条 契約変更 …………… I-3-34	
	第1123条 一時中止 …………… I-4-35		第1123条 履行期間の変更 …………… I-3-34	
	第1124条 発注者の賠償責任 …………… I-4-36		第1124条 一時中止 …………… I-3-34	
	第1125条 受注者の賠償責任 …………… I-4-36		第1125条 発注者の賠償責任 …………… I-3-35	
	第1126条 部分使用 …………… I-4-37		第1126条 受注者の賠償責任 …………… I-3-35	
	第1127条 再委託 …………… I-4-37		第1127条 部分使用 …………… I-3-35	
	第1128条 成果物の使用等 …………… I-4-37		第1128条 再委託 …………… I-3-36	
	第1129条 守秘義務 …………… I-4-38		第1129条 成果物の使用等 …………… I-3-36	
	第1130条 安全等の確保 …………… I-4-38		第1130条 守秘義務 …………… I-3-37	
	第1131条 臨機の措置 …………… I-4-39		第1131条 個人情報への取扱い …………… I-3-37	
	第1132条 履行報告 …………… I-4-39		第1132条 安全等の確保 …………… I-3-39	
	第1133条 屋外で作業を行う時期及び時間の変更 …………… I-4-40		第1133条 臨機の措置 …………… I-3-40	
			第1134条 履行報告 …………… I-3-40	
			第1135条 屋外で作業を行う時期及び時間の変更 …………… I-3-40	

土木設計業務等共通仕様書（第1編） 新旧対照表

現 行（平成22年4月）		改 正（令和2年10月）		改正理由
編章節条		編章節条		
			<p>第1136条（削除）…………… I-3-40</p> <p>第1137条 行政情報流出防止対策の強化…………… I-3-40</p> <p>第1138条 暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置…………… I-3-42</p> <p>第1139条 保険加入の義務…………… I-3-42</p> <p>第1140条（削除）…………… I-3-42</p>	
	第2章 設計業務等一般…………… I-4-40		第2章 設計業務等一般…………… I-3-42	
	第1201条 使用する技術基準等…………… I-4-40		第1201条 使用する技術基準等…………… I-3-42	
	第1202条 現地踏査…………… I-4-40		第1202条 現地踏査…………… I-3-42	
	第1203条 設計業務等の種類…………… I-4-40		第1203条 設計業務等の種類…………… I-3-43	
	第1204条 調査業務の内容…………… I-4-41		第1204条 調査業務の内容…………… I-3-43	
	第1205条 計画業務の内容…………… I-4-41		第1205条 計画業務の内容…………… I-3-43	
	第1206条 設計業務の内容…………… I-4-41		第1206条 設計業務の内容…………… I-3-43	
	第1207条 調査業務の条件…………… I-4-42		第1207条 調査業務の条件…………… I-3-44	
	第1208条 計画業務の条件…………… I-4-42		第1208条 計画業務の条件…………… I-3-44	
	第1209条 設計業務の条件…………… I-4-43		第1209条 設計業務の条件…………… I-3-45	
	第1210条 調査業務及び計画業務の成果…………… I-4-45		第1210条 調査業務及び計画業務の成果…………… I-3-46	
	第1211条 設計業務の成果…………… I-4-45		第1211条 設計業務の成果…………… I-3-46	
			第1212条 環境配慮の条件…………… I-3-47	
			第1213条 維持管理への配慮…………… I-3-47	
			（参考）主要技術基準及び参考図書…………… I-3-49	
	第2編 河川編		第2編 河川編…………… I-3-68	
	第1章 河川環境調査…………… I-4-58		第1章 河川環境調査…………… I-3-68	
	第1節 河川環境調査の種類…………… I-4-58		第1節 河川環境調査の種類…………… I-3-68	
	第2101条 河川環境調査の種類…………… I-4-58		第2101条 河川環境調査の種類…………… I-3-68	
	第2節 環境影響評価…………… I-4-58		第2節 環境影響評価…………… I-3-68	
	第2102条 環境影響評価の区分…………… I-4-58		第2102条 環境影響評価の区分…………… I-3-68	
	第2103条 方法書（案）の作成…………… I-4-58		第2103条 計画段階配慮書（案）の作成…………… I-3-69	
	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… I-4-60		第2104条 方法書（案）の作成…………… I-3-70	
	第2105条 調査…………… I-4-61		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…………… I-3-71	
	第2106条 予測及び評価並びに環境保全措置の検討… I-4-61		第2106条 調査…………… I-3-72	
	第2107条 準備書（案）の作成…………… I-4-62		第2107条 予測及び評価並びに環境保全措置の検討…………… I-3-73	
	第2108条 評価書（案）の作成…………… I-4-63		第2108条 準備書（案）の作成…………… I-3-74	
	第2109条 評価書の補正等…………… I-4-64		第2109条 評価書（案）の作成…………… I-3-74	
			第2110条 評価書の補正等…………… I-3-75	

土木設計業務等共通仕様書（第1編） 新旧対照表

現 行（平成22年4月）		改 正（令和2年10月）		改正理由
編章節条		編章節条		
第3節 河川水辺環境調査	…………… I-4-64	第3節 河川水辺環境調査	…………… I-3-76	
第2110条 河川水辺環境調査の区分	…………… I-4-64	第2111条 河川水辺環境調査の区分	…………… I-3-76	
第2111条 魚介類調査	…………… I-4-65	第2112条 魚類調査	…………… I-3-76	
第2112条 底生動物調査	…………… I-4-66	第2113条 底生動物調査	…………… I-3-77	
第2113条 植物調査	…………… I-4-66	第2114条 植物調査	…………… I-3-78	
第2114条 鳥類調査	…………… I-4-67	第2115条 鳥類調査	…………… I-3-79	
第2115条 両生類・爬虫類・哺乳類調査	…………… I-4-67	第2116条 両生類・爬虫類・哺乳類調査	…………… I-3-79	
第2116条 陸上昆虫類等調査	…………… I-4-68	第2117条 陸上昆虫類等調査	…………… I-3-80	
第2117条 河川調査	…………… I-4-68	第2118条 河川環境基図作成調査	…………… I-3-80	
第2118条 河川空間利用実態調査	…………… I-4-69	第2119条 河川空間利用実態調査	…………… I-3-81	
		第2120条 河川水辺総括資料作成調査	…………… I-3-82	
第4節 成果品	…………… I-4-69	第4節 成果物	…………… I-3-82	
第2119条 成果品	…………… I-4-69	第2121条 成果物	…………… I-3-82	
第2章 河川調査・計画	…………… I-4-71	第2章 河川調査・計画	…………… I-3-84	
第1節 河川調査・計画の種類	…………… I-4-71	第1節 河川調査・計画の種類	…………… I-3-84	
第2201条 河川調査・計画の種類	…………… I-4-71	第2201条 河川調査・計画の種類	…………… I-3-84	
第2節 洪水痕跡調査	…………… I-4-71	第2節 洪水痕跡調査	…………… I-3-84	
第2202条 洪水痕跡調査	…………… I-4-71	第2202条 洪水痕跡調査	…………… I-3-84	
第3節 計画降雨検討	…………… I-4-72	第3節 計画降雨検討	…………… I-3-85	
第2203条 計画降雨検討の区分	…………… I-4-72	第2203条 計画降雨検討の区分	…………… I-3-85	
第2204条 ティーセン法による検討	…………… I-4-72	第2204条 ティーセン法による検討	…………… I-3-85	
第2205条 降雨強度曲線による検討	…………… I-4-74	第2205条 降雨強度曲線による検討	…………… I-3-86	
第4節 基本高水・計画高水流量検討	…………… I-4-75	第4節 基本高水・計画高水流量検討	…………… I-3-88	
第2206条 基本高水・計画高水流量検討の区分	…………… I-4-75	第2206条 基本高水・計画高水流量検討の区分	…………… I-3-88	
第2207条 貯留関数法による検討	…………… I-4-75	第2207条 貯留関数法による検討	…………… I-3-88	
第2208条 準線形貯留型モデルによる検討	…………… I-4-77	第2208条 準線形貯留型モデルによる検討	…………… I-3-90	
第2209条 雨量確率手法による検討	…………… I-4-78	第2209条 雨量確率手法による検討	…………… I-3-91	
第2210条 流量確率手法による検討	…………… I-4-80	第2210条 流量確率手法による検討	…………… I-3-92	
第5節 低水流出解析	…………… I-4-81	第5節 低水流出解析	…………… I-3-93	
第2211条 低水流出解析	…………… I-4-81	第2211条 低水流出解析	…………… I-3-93	
第6節 河道計画	…………… I-4-83	第6節 河道計画	…………… I-3-95	
第2212条 河道計画	…………… I-4-83	第2212条 河道計画（大規模河川）	…………… I-3-95	
		第2213条 河道計画（中小河川）	…………… I-3-98	
第7節 内水処理計画	…………… I-4-84	第7節 内水処理計画	…………… I-3-100	
第2213条 内水処理計画	…………… I-4-84	第2214条 内水処理計画	…………… I-3-100	
第8節 利水計画	…………… I-4-87	第8節 利水計画	…………… I-3-102	
第2214条 利水計画検討	…………… I-4-87	第2215条 利水計画検討	…………… I-3-103	

土木設計業務等共通仕様書（第1編） 新旧対照表

現 行（平成22年4月）		改 正（令和2年10月）		改正理由
編章節条		編章節条		
第9節 正常流量検討	…………… I-4-90	第9節 正常流量検討	…………… I-3-105	
第2215条 正常流量検討	…………… I-4-90	第2216条 正常流量検討（大規模河川）	…………… I-3-105	
		第2217条 正常流量検討（中小河川）	…………… I-3-108	
第10節 氾濫水理解析	…………… I-4-93	第10節 氾濫水理解析	…………… I-3-111	
第2216条 氾濫水理解析（二次元モデルを用いる場合）	…………… I-4-93	第2218条 氾濫水理解析（二次元モデルを用いる場合）	…………… I-3-111	
第11節 総合治水対策調査	…………… I-4-95	第11節 総合治水対策調査	…………… I-3-113	
第2217条 総合治水対策調査	…………… I-4-95	第2219条 総合治水対策調査	…………… I-3-113	
第12節 洪水予測システム検討	…………… I-4-106	第12節 洪水予測システム検討	…………… I-3-123	
第2218条 洪水予測システム検討	…………… I-4-106	第2220条 洪水予測システム検討	…………… I-3-123	
第13節 成果品	…………… I-4-111	第13節 成果物	…………… I-3-128	
第2219条 成果品	…………… I-4-111	第2221条 成果物	…………… I-3-128	
第3章 河川構造物設計	…………… I-4-112	第3章 河川構造物設計	…………… I-3-129	
第1節 河川構造物設計の種類	…………… I-4-112	第1節 河川構造物設計の種類	…………… I-3-129	
第2301条 河川構造物設計の種類	…………… I-4-112	第2301条 河川構造物設計の種類	…………… I-3-129	
		第2節 築堤設計	…………… I-3-129	
		第2302条 築堤設計区分	…………… I-3-129	
		第2303条 築堤予備設計	…………… I-3-129	
		第2304条 築堤詳細設計	…………… I-3-132	
第2節 護岸設計	…………… I-4-112	第3節 護岸設計	…………… I-3-135	
第2302条 護岸設計の区分	…………… I-4-112	第2305条 護岸設計の区分	…………… I-3-135	
第2303条 護岸予備設計	…………… I-4-112	第2306条 護岸予備設計	…………… I-3-135	
第2304条 護岸詳細設計	…………… I-4-117	第2307条 護岸詳細設計	…………… I-3-139	
第3節 樋門設計	…………… I-4-121	第4節 樋門設計	…………… I-3-142	
第2305条 樋門設計の区分	…………… I-4-121	第2308条 樋門設計の区分	…………… I-3-142	
第2306条 樋門予備設計	…………… I-4-121	第2309条 樋門予備設計	…………… I-3-142	
第2307条 樋門詳細設計	…………… I-4-124	第2310条 樋門詳細設計	…………… I-3-145	
第4節 床止め設計	…………… I-4-128	第5節 床止め設計	…………… I-3-149	
第2308条 床止め設計の区分	…………… I-4-128	第2311条 床止め設計の区分	…………… I-3-149	
第2309条 床止め予備設計	…………… I-4-128	第2312条 床止め予備設計	…………… I-3-149	
第2310条 床止め詳細設計	…………… I-4-131	第2313条 床止め詳細設計	…………… I-3-152	
第5節 堰設計	…………… I-4-134	第6節 堰設計	…………… I-3-155	
第2311条 堰設計の区分	…………… I-4-134	第2314条 堰設計の区分	…………… I-3-155	
第2312条 堰予備設計	…………… I-4-135	第2315条 堰予備設計	…………… I-3-155	
第2313条 堰詳細設計	…………… I-4-140	第2316条 堰詳細設計	…………… I-3-160	
第6節 水門設計	…………… I-4-145	第7節 水門設計	…………… I-3-164	
第2314条 水門設計の区分	…………… I-4-145	第2317条 水門設計の区分	…………… I-3-164	
第2315条 水門予備設計	…………… I-4-145	第2318条 水門予備設計	…………… I-3-164	

土木設計業務等共通仕様書（第1編） 新旧対照表

現 行（平成22年4月）		改 正（令和2年10月）		改正理由
編章節条		編章節条		
第2316条	水門詳細設計 …… I-4-148	第2319条	水門詳細設計 …… I-3-167	
第7節	排水機場設計 …… I-4-151	第8節	排水機場設計 …… I-3-170	
第2317条	排水機場設計の区分 …… I-4-151	第2320条	排水機場設計の区分 …… I-3-170	
第2318条	排水機場予備設計 …… I-4-151	第2321条	排水機場予備設計 …… I-3-170	
第2319条	排水機場詳細設計 …… I-4-154	第2322条	排水機場詳細設計 …… I-3-173	
第8節	成果品 …… I-4-158	第9節	成果物 …… I-3-173	
第2320条	成果品 …… I-4-158	第2323条	成果物 …… I-3-173	
		第4章	水文観測業務 …… I-3-179	
		第1節	総則 …… I-3-179	
		第2401条	水文観測業務の種類 …… I-3-179	
		第2402条	対象観測所 …… I-3-179	
		第2403条	業務の実施基準 …… I-3-179	
		第2節	水文観測所保守点検 …… I-3-179	
		第2404条	水文観測所保守点検の目的 …… I-3-179	
		第2405条	水文観測所保守点検の内容 …… I-3-179	
		第2406条	観測所整備 …… I-3-180	
		第2407条	水文観測所保守点検の成果物 …… I-3-180	
		第3節	流量観測 …… I-3-180	
		第2408条	流量観測の目的 …… I-3-180	
		第2409条	作業確認 …… I-3-180	
		第2410条	観測班の編成 …… I-3-181	
		第2411条	流量観測所整備 …… I-3-181	
		第2412条	流速計の検定 …… I-3-181	
		第2413条	現地調査 …… I-3-181	
		第2414条	低水流量観測の方法 …… I-3-181	
		第2415条	低水流量観測の成果物 …… I-3-181	
		第2416条	高水流量観測の方法 …… I-3-181	
		第2417条	作業確認指示事項及び連絡事項の定義 …… I-3-181	
		第2418条	高水流量観測の成果物 …… I-3-182	
		第2419条	ADCPによる流量観測の方法 …… I-3-182	
		第2420条	ADCPによる流量観測成果物 …… I-3-182	
		第2421条	電波式流速計による流量観測の方法 …… I-3-182	
		第2422条	電波式流速計による流量観測成果物 …… I-3-183	
		第2423条	画像解析による流量観測の方法 …… I-3-183	
		第2424条	標定点の設置・座標の測量 …… I-3-183	
		第2425条	画像解析による流量観測成果物 …… I-3-183	
		第4節	水位流量曲線作成 …… I-3-183	

土木設計業務等共通仕様書（第1編） 新旧対照表

現 行（平成22年4月）		改 正（令和2年10月）		改正理由
編章節条		編章節条		
			<p>第2426条 水位流量曲線作成の目的 …………… I-3-183</p> <p>第2427条 水位流量曲線作成の方法 …………… I-3-183</p> <p>第2428条 水位流量曲線作成の成果物 …………… I-3-183</p> <p>第5節 水文資料整理 …………… I-3-184</p> <p>第2429条 水文資料の定義 …………… I-3-184</p> <p>第2430条 水文資料整理の目的 …………… I-3-184</p> <p>第2431条 水文資料整理の方法 …………… I-3-184</p> <p>第2432条 水文資料整理の成果物 …………… I-3-184</p>	
			<p>第3編 海岸編（削除）</p>	
	<p>第3編 砂防及び地すべり対策編</p> <p>第1章 砂防環境調査 …………… I-4-162</p> <p>第1節 砂防環境調査の種類 …………… I-4-162</p> <p>第3101条 砂防環境調査の種類 …………… I-4-162</p> <p>第2節 自然環境調査 …………… I-4-162</p> <p>第3102条 自然環境調査の区分 …………… I-4-162</p> <p>第3103条 魚類調査 …………… I-4-162</p> <p>第3104条 植物調査 …………… I-4-163</p> <p>第3105条 鳥類調査 …………… I-4-163</p> <p>第3106条 両生類・は虫類・哺乳類調査 …………… I-4-164</p> <p>第3107条 陸上昆虫類調査 …………… I-4-165</p> <p>第3108条 底生生物調査 …………… I-4-165</p> <p>第3節 景観調査 …………… I-4-165</p> <p>第3109条 景観調査 …………… I-4-165</p> <p>第4節 溪流空間利用実態調査 …………… I-4-166</p> <p>第3110条 溪流空間利用実態調査 …………… I-4-166</p> <p>第5節 成果品及び貸与資料 …………… I-4-167</p> <p>第3111条 成果品 …………… I-4-167</p> <p>第3112条 貸与資料 …………… I-4-167</p> <p>第2章 砂防調査・計画 …………… I-4-167</p> <p>第1節 砂防調査・計画 …………… I-4-167</p> <p>第3201条 砂防調査・計画の種類 …………… I-4-167</p> <p>第2節 砂防調査 …………… I-4-168</p> <p>第3202条 砂防調査の区分 …………… I-4-168</p> <p>第3203条 水系砂防調査 …………… I-4-168</p> <p>第3204条 土石流対策調査 …………… I-4-172</p>		<p>第4編 砂防及び地すべり対策編 …………… I-3-185</p> <p>第1章 砂防環境調査 …………… I-3-185</p> <p>第1節 砂防環境調査の種類 …………… I-3-185</p> <p>第4101条 砂防環境調査の種類 …………… I-3-185</p> <p>第2節 自然環境調査 …………… I-3-185</p> <p>第4102条 自然環境調査の区分 …………… I-3-185</p> <p>第4103条 魚類調査 …………… I-3-185</p> <p>第4104条 植物調査 …………… I-3-186</p> <p>第4105条 鳥類調査 …………… I-3-187</p> <p>第4106条 両生類・は虫類・ほ乳類調査 …………… I-3-187</p> <p>第4107条 陸上昆虫類調査 …………… I-3-188</p> <p>第4108条 底生動物調査 …………… I-3-188</p> <p>第3節 景観調査 …………… I-3-189</p> <p>第4109条 景観調査 …………… I-3-189</p> <p>第4節 溪流空間利用実態調査 …………… I-3-190</p> <p>第4110条 溪流空間実態利用調査 …………… I-3-190</p> <p>第5節 成果物及び貸与資料 …………… I-3-190</p> <p>第4111条 成果物 …………… I-3-190</p> <p>第4112条 貸与資料 …………… I-3-190</p> <p>第2章 砂防調査・計画 …………… I-3-192</p> <p>第1節 砂防調査・計画 …………… I-3-192</p> <p>第4201条 砂防調査・計画の種類 …………… I-3-192</p> <p>第2節 砂防調査 …………… I-3-192</p> <p>第4202条 砂防調査の区分 …………… I-3-192</p> <p>第4203条 水系砂防調査 …………… I-3-192</p> <p>第4204条 土石流対策調査 …………… I-3-196</p>	

土木設計業務等共通仕様書（第1編） 新旧対照表

現 行（平成22年4月）		改 正（令和2年10月）		改正理由
編章節条		編章節条		
	第3205条 流木対策調査 …………… I-4-173		第4205条 流木対策調査 …………… I-3-197	
	第3206条 火山砂防調査 …………… I-4-175		第4206条 火山砂防調査 …………… I-3-199	
	第3節 砂防計画 …………… I-4-176		第3節 砂防計画 …………… I-3-201	
	第3207条 砂防計画の区分 …………… I-4-176		第4207条 砂防計画の区分 …………… I-3-201	
	第3208条 水系砂防計画 …………… I-4-176		第4208条 水系砂防計画 …………… I-3-201	
	第3209条 土石流対策計画 …………… I-4-178		第4209条 土石流対策計画 …………… I-3-202	
	第3210条 流木対策計画 …………… I-4-179		第4210条 流木対策計画 …………… I-3-204	
	第3211条 火山砂防計画 …………… I-4-180		第4211条 火山砂防計画 …………… I-3-205	
	第4節 成 果 品 …………… I-4-182		第4節 成果物 …………… I-3-207	
	第3212条 成 果 品 …………… I-4-182		第4212条 成果物 …………… I-3-207	
	第3章 砂防構造物設計 …………… I-4-186		第3章 砂防構造物設計 …………… I-3-211	
	第1節 砂防構造物設計 …………… I-4-186		第1節 砂防構造物設計 …………… I-3-211	
	第3301条 砂防構造物設計の種類 …………… I-4-186		第4301条 砂防構造物設計の種類 …………… I-3-211	
	第2節 砂防えん堤及び床固工の設計 …………… I-4-186		第2節 砂防堰堤及び床固工の設計 …………… I-3-211	
	第3302条 砂防えん堤及び床固工設計の区分 …………… I-4-186		第4302条 砂防堰堤及び床固工設計の区分 …………… I-3-211	
	第3303条 砂防えん堤及び床固工予備設計 …………… I-4-186		第4303条 砂防堰堤及び床固工予備設計 …………… I-3-211	
	第3304条 砂防えん堤及び床固工詳細設計 …………… I-4-189		第4304条 砂防堰堤及び床固工詳細設計 …………… I-3-214	
	第3節 溪流保全工の設計 …………… I-4-192		第3節 溪流保全工の設計 …………… I-3-216	
	第3305条 溪流保全工設計の区分 …………… I-4-192		第4305条 溪流保全工設計の区分 …………… I-3-217	
	第3306条 溪流保全工予備設計 …………… I-4-192		第4306条 溪流保全工予備設計 …………… I-3-217	
	第3307条 溪流保全工詳細設計 …………… I-4-194		第4307条 溪流保全工詳細設計 …………… I-3-219	
	第4節 土石流対策工及び流木対策工の設計 …………… I-4-196		第4節 土石流対策工及び流木対策工の設計 …………… I-3-222	
	第3308条 土石流対策工及び流木対策工設計の区分 …… I-4-196		第4308条 土石流対策工及び流木対策工設計の区分 …………… I-3-222	
	第3309条 土石流対策工予備設計 …………… I-4-196		第4309条 土石流対策工予備設計 …………… I-3-222	
	第3310条 土石流対策工詳細設計 …………… I-4-199		第4310条 土石流対策工詳細設計 …………… I-3-224	
	第3311条 流木対策工予備設計 …………… I-4-201		第4311条 流木対策工予備設計 …………… I-3-227	
	第3312条 流木対策工詳細設計 …………… I-4-203		第4312条 流木対策工詳細設計 …………… I-3-230	
	第5節 護岸工の設計 …………… I-4-206		第5節 護岸工の設計 …………… I-3-232	
	第3313条 護岸工設計の区分 …………… I-4-206		第4313条 護岸工設計の区分 …………… I-3-232	
	第3314条 護岸工予備設計 …………… I-4-206		第4314条 護岸工予備設計 …………… I-3-232	
	第3315条 護岸工詳細設計 …………… I-4-208		第4315条 護岸工詳細設計 …………… I-3-234	
	第6節 山腹工の設計 …………… I-4-210		第6節 山腹工の設計 …………… I-3-236	
	第3316条 山腹工設計の区分 …………… I-4-210		第4316条 山腹工設計の区分 …………… I-3-236	
	第3317条 山腹工予備設計 …………… I-4-210		第4317条 山腹工予備設計 …………… I-3-236	
	第3318条 山腹工詳細設計 …………… I-4-212		第4318条 山腹工詳細設計 …………… I-3-239	
	第7節 成 果 品 …………… I-4-214		第7節 成果物 …………… I-3-240	
	第3319条 成 果 品 …………… I-4-214		第4319条 成果物 …………… I-3-240	

土木設計業務等共通仕様書（第1編） 新旧対照表

現 行（平成22年4月）		改 正（令和2年10月）		改正理由
編章節条		編章節条		
第4章 地すべり対策調査・計画・設計	I-4-226	第4章 地すべり対策調査・計画・設計	I-3-254	
第1節 地すべり対策調査・計画・設計	I-4-226	第1節 地すべり対策調査・計画・設計	I-3-254	
第3401条 地すべり対策調査・計画・設計の種類	I-4-226	第4401条 地すべり対策調査・計画・設計の種類	I-3-254	
第2節 地すべり調査	I-4-226	第2節 地すべり調査	I-3-254	
第3402条 地すべり調査の区分	I-4-226	第4402条 地すべり調査の区分	I-3-254	
第3403条 地すべり予備調査	I-4-226	第4403条 地すべり予備調査	I-3-254	
第3404条 地すべり概査	I-4-227	第4404条 地すべり概査	I-3-254	
第3405条 地すべり機構解析	I-4-229	第4405条 地すべり機構解析	I-3-257	
第3節 地すべり対策計画	I-4-231	第3節 地すべり対策計画	I-3-258	
第3406条 地すべり対策計画	I-4-231	第4406条 地すべり対策計画	I-3-258	
第4節 地すべり防止施設設計	I-4-232	第4節 地すべり防止施設設計	I-3-260	
第3407条 地すべり防止施設設計の区分	I-4-232	第4407条 地すべり防止施設設計の区分	I-3-260	
第3408条 地すべり防止施設予備設計	I-4-232	第4408条 地すべり防止施設予備設計	I-3-260	
第3409条 地すべり防止施設詳細設計	I-4-234	第4409条 地すべり防止施設詳細設計	I-3-262	
第5節 成果品	I-4-236	第5節 成果物	I-3-264	
第3410条 成果品	I-4-236	第4410条 成果物	I-3-264	
第5章 急傾斜地対策調査・計画・設計	I-4-239	第5章 急傾斜地対策調査・計画・設計	I-3-267	
第1節 急傾斜地対策調査・計画・設計	I-4-239	第1節 急傾斜地対策調査・計画・設計	I-3-267	
第3501条 急傾斜地対策調査・計画・設計の種類	I-4-239	第4501条 急傾斜地対策調査・計画・設計の種類	I-3-267	
第2節 急傾斜地調査	I-4-239	第2節 急傾斜地調査	I-3-267	
第3502条 急傾斜地調査の区分	I-4-239	第4502条 急傾斜地調査の区分	I-3-267	
第3503条 急傾斜地予備調査	I-4-239	第4503条 急傾斜地予備調査	I-3-267	
第3504条 急傾斜地概査	I-4-240	第4504条 急傾斜地概査	I-3-268	
第3505条 急傾斜地機構解析	I-4-242	第4505条 急傾斜地機構解析	I-3-270	
第3節 急傾斜地崩壊対策計画	I-4-245	第3節 急傾斜地崩壊対策計画	I-3-274	
第3506条 急傾斜地崩壊対策計画	I-4-245	第4506条 急傾斜地崩壊対策計画	I-3-274	
第4節 急傾斜地崩壊防止施設設計	I-4-246	第4節 急傾斜地崩壊防止施設設計	I-3-275	
第3507条 急傾斜地崩壊防止施設設計の区分	I-4-246	第4507条 急傾斜地崩壊防止施設設計の区分	I-3-275	
第3508条 急傾斜地崩壊防止施設予備設計	I-4-247	第4508条 急傾斜地崩壊防止施設予備設計	I-3-275	
第3509条 急傾斜地崩壊防止施設詳細設計	I-4-249	第4509条 急傾斜地崩壊防止施設詳細設計	I-3-277	
第5節 成果品	I-4-251	第5節 成果物	I-3-279	
第3510条 成果品	I-4-251	第4510条 成果物	I-3-279	
		第6章 雪崩対策調査・計画・設計	I-3-283	
		第1節 雪崩対策調査・計画・設計	I-3-283	
		第4601条 雪崩対策調査・計画・設計の種類	I-3-283	

土木設計業務等共通仕様書（第1編） 新旧対照表

現 行（平成22年4月）		改 正（令和2年10月）		改正理由
編章節条		編章節条		
			第2節 雪崩調査 …………… I-3-283	
			第4602条 雪崩調査の区分 …………… I-3-283	
			第4603条 雪崩予備調査 …………… I-3-283	
			第4604条 雪崩解析調査 …………… I-3-283	
			第3節 雪崩防止施設計画 …………… I-3-286	
			第4605条 雪崩防止施設計画 …………… I-3-286	
			第4節 雪崩防止施設設計 …………… I-3-287	
			第4606条 雪崩防止施設設計の区分 …………… I-3-287	
			第4607条 雪崩防止施設予備設計 …………… I-3-287	
			第4608条 雪崩防止施設詳細設計 …………… I-3-289	
			第5節 成果物 …………… I-3-291	
			第4609条 成果物 …………… I-3-291	
第4編 ダム編		第5編 ダム編 ……………	I-3-295	
第1章 ダム環境調査 ……………	I-4-253	第1章 ダム環境調査 ……………	I-3-295	
第1節 ダム環境調査の種類 ……………	I-4-253	第1節 ダム環境調査の種類 ……………	I-3-295	
第4101条 ダム環境調査の種類 ……………	I-4-253	第5101条 ダム環境調査の種類 ……………	I-3-295	
第2節 環境影響評価 ……………	I-4-253	第2節 環境影響評価 ……………	I-3-295	
第4102条 環境影響評価の区分 ……………	I-4-253	第5102条 環境影響評価の区分 ……………	I-3-295	
第4103条 方法書（案）の作成 ……………	I-4-253	第5103条 計画段階配慮書（案）の作成 ……………	I-3-295	
第4104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 ……………	I-4-255	第5104条 方法書（案）の作成 ……………	I-3-297	
第4105条 調査 ……………	I-4-256	第5105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 ……………	I-3-298	
第4106条 予測及び評価並びに環境保全措置の検討 ……	I-4-256	第5106条 調査 ……………	I-3-299	
第4107条 準備書（案）の作成 ……………	I-4-258	第5107条 予測及び評価並びに環境保全措置の検討 ……………	I-3-300	
第4108条 評価書（案）の作成 ……………	I-4-258	第5108条 準備書（案）の作成 ……………	I-3-301	
第4109条 評価書の補正等 ……………	I-4-259	第5109条 評価書（案）の作成 ……………	I-3-301	
第3節 ダム湖環境調査 ……………	I-4-259	第5110条 評価書の補正等 ……………	I-3-302	
第4110条 ダム湖環境調査の区分 ……………	I-4-260	第3節 ダム湖環境調査 ……………	I-3-303	
第4111条 魚介類調査 ……………	I-4-260	第5111条 ダム湖環境調査の区分 ……………	I-3-303	
第4112条 底生動物調査 ……………	I-4-261	第5112条 魚類調査 ……………	I-3-303	
第4113条 動植物プランクトン調査 ……………	I-4-262	第5113条 底生動物調査 ……………	I-3-304	
第4114条 植物調査 ……………	I-4-263	第5114条 動植物プランクトン調査 ……………	I-3-305	
第4115条 鳥類調査 ……………	I-4-263	第5115条 植物調査 ……………	I-3-306	
第4116条 両生類・爬虫類・哺乳類調査 ……………	I-4-264	第5116条 鳥類調査 ……………	I-3-306	
		第5117条 両生類・爬虫類・哺乳類調査 ……………	I-3-307	

土木設計業務等共通仕様書（第1編） 新旧対照表

現 行（平成22年4月）		改 正（令和2年10月）		改正理由
編章節条		編章節条		
	第4117条 陸上昆虫類等調査 …………… I-4-265		第5118条 陸上昆虫類等調査 …………… I-3-308	
	第4118条 ダム湖利用実態調査 …………… I-4-265		第5119条 ダム湖利用実態調査 …………… I-3-308	
	第4節 成果品 …………… I-4-266		第4節 成果物 …………… I-3-308	
	第4119条 成果品 …………… I-4-266		第5120条 成果物 …………… I-3-309	
	第2章 ダム治水水利水計画 …………… I-4-267		第2章 ダム治水水利水計画 …………… I-3-311	
	第1節 ダム治水水利水計画の種類 …………… I-4-267		第1節 ダム治水水利水計画の種類 …………… I-3-311	
	第4201条 ダム治水水利水計画の種類 …………… I-4-267		第5201条 ダム治水水利水計画の種類 …………… I-3-311	
	第2節 治水計画 …………… I-4-267		第2節 治水計画 …………… I-3-311	
	第4202条 治水計画の区分 …………… I-4-267		第5202条 治水計画の区分 …………… I-3-311	
	第4203条 洪水調節計画 …………… I-4-267		第5203条 洪水調節計画 …………… I-3-311	
	第4204条 正常流量確保計画 …………… I-4-270		第5204条 正常流量確保計画 …………… I-3-314	
	第3節 利水計画 …………… I-4-271		第3節 利水計画 …………… I-3-315	
	第4205条 利水計画の区分 …………… I-4-271		第5205条 利水計画の区分 …………… I-3-315	
	第4206条 低水流し解析 …………… I-4-271		第5206条 低水流し解析 …………… I-3-315	
	第4207条 利水計画 …………… I-4-273		第5207条 利水計画 …………… I-3-316	
	第4節 成果品 …………… I-4-274		第4節 成果物 …………… I-3-318	
	第4208条 成果品 …………… I-4-274		第5208条 成果物 …………… I-3-318	
	第3章 ダム地質調査 …………… I-4-275		第3章 ダム地質調査 …………… I-3-319	
	第1節 地質調査の種類 …………… I-4-275		第1節 地質調査の種類 …………… I-3-319	
	第4301条 地質調査の種類 …………… I-4-275		第5301条 地質調査の種類 …………… I-3-319	
	第2節 地形調査 …………… I-4-276		第2節 地形調査 …………… I-3-320	
	第4302条 地形調査 …………… I-4-276		第5302条 地形調査 …………… I-3-320	
	第3節 広域調査 …………… I-4-277		第3節 広域調査 …………… I-3-321	
	第4303条 広域調査 …………… I-4-277		第5303条 広域調査 …………… I-3-321	
	第4節 地表地質踏査 …………… I-4-278		第4節 地表地質踏査 …………… I-3-322	
	第4304条 地表地質踏査の基本的事項 …………… I-4-278		第5304条 地表地質踏査の基本的事項 …………… I-3-322	
	第4305条 ダムサイト候補地選定地表地質概査（1/5,000） …… I-4-279		第5305条 ダムサイト候補地選定地表地質概査（1/5,000） …… I-3-322	
	第4306条 ダムサイト地表地質概査（1/2,500） …………… I-4-280		第5306条 ダムサイト地表地質概査（1/2,500） …………… I-3-322	
	第4307条 ダムサイト地表地質調査（1/500） …………… I-4-282		第5307条 ダムサイト地表地質調査（1/500） …………… I-3-326	
	第4308条 堤体材料採取候補地選定地表地質概査（1/5,000） …… I-4-283		第5308条 堤体材料採取候補地選定地表地質概査（1/5,000） …… I-3-327	
	第4309条 堤体材料採取候補地地表地質概査（1/2,500） …… I-4-285		第5309条 堤体材料採取候補地地表地質概査（1/2,500） …… I-3-329	
	第4310条 堤体材料採取候補地地表地質調査（1/1,000） …… I-4-286		第5310条 堤体材料採取候補地地表地質調査（1/1,000） …… I-3-330	
	第4311条 貯水池周辺地表地質概査（1/2,500） …………… I-4-287		第5311条 貯水池周辺地表地質概査（1/2,500） …………… I-3-332	
	第4312条 貯水池周辺地表地質調査（1/1,000） …………… I-4-288		第5312条 貯水池周辺地表地質調査（1/1,000） …………… I-3-334	
	第5節 物理探査 …………… I-4-290		第5節 物理探査 …………… I-3-335	
	第4313条 物理探査の基本的事項 …………… I-4-290		第5313条 物理探査の基本的事項 …………… I-3-335	

土木設計業務等共通仕様書（第1編） 新旧対照表

現 行（平成22年4月）		改 正（令和2年10月）		改正理由
編章節条		編章節条		
	第4314条 物理探査 …… I-4-290		第5314条 物理探査 …… I-3-335	
	第6節 透水試験 …… I-4-291		第6節 透水試験 …… I-3-336	
	第4315条 ルジオンテストの基本的事項 …… I-4-291		第5315条 ルジオンテストの基本的事項 …… I-3-337	
	第4316条 ルジオンテストおよび考察 …… I-4-292		第5316条 ルジオンテストおよび考察 …… I-3-337	
	第7節 横坑調査 …… I-4-293		第7節 横坑調査 …… I-3-338	
	第4317条 横坑調査の基本的事項 …… I-4-293		第5317条 横坑調査の基本的事項 …… I-3-338	
	第4318条 横坑観察 …… I-4-293		第5318条 横坑観察 …… I-3-338	
	第8節 岩盤試験 …… I-4-294		第8節 岩盤試験 …… I-3-339	
	第4319条 岩盤試験の基本的事項 …… I-4-294		第5319条 岩盤試験の基本的事項 …… I-3-339	
	第4320条 岩盤直接せん断試験 …… I-4-294		第5320条 岩盤直接せん断試験 …… I-3-339	
	第4321条 岩盤変形試験 …… I-4-295		第5321条 岩盤変形試験 …… I-3-341	
	第9節 孔内観察 …… I-4-296		第9節 孔内観察 …… I-3-342	
	第4322条 孔内観察 …… I-4-297		第5322条 孔内観察 …… I-3-342	
	第10節 地質解析 …… I-4-298		第10節 地質解析 …… I-3-343	
	第4323条 地質解析の基本的事項 …… I-4-298		第5323条 地質解析の基本的事項 …… I-3-343	
	第4324条 ダムサイト地質比較検討（1/5,000） …… I-4-298		第5324条 ダムサイト地質比較検討（1/5,000） …… I-3-344	
	第4325条 堤体材料採取候補地地質比較検討（1/5,000） …… I-4-300		第5325条 堤体材料採取候補地地質比較検討（1/5,000） …… I-3-345	
	第4326条 ダムサイト地質解析（1/2,500） …… I-4-301		第5326条 ダムサイト地質解析（1/2,500） …… I-3-346	
	第4327条 ダムサイト地質解析（1/500） …… I-4-302		第5327条 ダムサイト地質解析（1/500） …… I-3-348	
	第4328条 堤体材料採取候補地地質解析（1/2,500） …… I-4-304		第5328条 堤体材料採取候補地地質解析（1/2,500） …… I-3-349	
	第4329条 堤体材料採取候補地地質解析（1/1,000） …… I-4-305		第5329条 堤体材料採取候補地地質解析（1/1,000） …… I-3-350	
	第4330条 地質考察の基本的事項 …… I-4-307		第5330条 地質考察の基本的事項 …… I-3-352	
	第4331条 ダムサイト地質考察 …… I-4-307		第5331条 ダムサイト地質考察 …… I-3-352	
	第4332条 堤体材料採取候補地地質考察 …… I-4-308		第5332条 堤体材料採取候補地地質考察 …… I-3-353	
	第4333条 貯水池周辺地質考察 …… I-4-309		第5333条 貯水池周辺地質考察 …… I-3-354	
	第4334条 ダムサイト地質総合解析（概略設計段階）（1/500） …… I-4-310		第5334条 ダムサイト地質総合解析（概略設計段階）（1/500） …… I-3-355	
	第4335条 ダムサイト地質総合解析（実施設計段階）（1/500） …… I-4-312		第5335条 ダムサイト地質総合解析（実施設計段階）（1/500） …… I-3-357	
	第4336条 堤体材料採取候補地地質総合解析（1/1,000） …… I-4-313		第5336条 堤体材料採取候補地地質総合解析（1/1,000） …… I-3-359	
	第11節 岩盤掘削面スケッチ …… I-4-315		第11節 岩盤掘削面スケッチ …… I-3-360	
	第4337条 ダムサイト基礎掘削面岩盤スケッチ（縮尺各種） …… I-4-315		第5337条 ダムサイト基礎掘削面岩盤スケッチ（縮尺各種） …… I-3-361	
	第4338条 堤体材料採取地掘削時材料評価 …… I-4-316		第5338条 堤体材料採取地掘削時材料評価 …… I-3-362	
	第4339条 堤体材料採取地掘削面スケッチ …… I-4-317		第5339条 堤体材料採取地掘削面スケッチ …… I-3-363	
	第12節 第四紀断層調査 …… I-4-319		第12節 第四紀断層調査 …… I-3-364	
	第4340条 第四紀断層調査の基本的事項 …… I-4-319		第5340条 第四紀断層調査の基本的事項 …… I-3-364	
	第4341条 第四紀断層調査（一次調査その1） …… I-4-319		第5341条 第四紀断層調査（一次調査その1） …… I-3-364	
	第13節 成果品 …… I-4-321		第13節 成果物 …… I-3-366	
	第4342条 成果品 …… I-4-321		第5342条 成果物 …… I-3-366	

土木設計業務等共通仕様書（第1編） 新旧対照表

現 行（平成22年4月）		改 正（令和2年10月）		改正理由
編章節条		編章節条		
第4章 ダム本体設計	I-4-329	第4章 ダム本体設計	I-3-372	
第1節 ダム本体設計の種類	I-4-329	第1節 ダム本体設計の種類	I-3-372	
第4401条 ダム本体設計の種類	I-4-329	第5401条 ダム本体設計の種類	I-3-372	
第2節 重力式コンクリートダム本体設計	I-4-329	第2節 重力式コンクリートダム本体設計	I-3-372	
第4402条 重力式コンクリートダム本体設計の区分	I-4-329	第5402条 重力式コンクリートダム本体設計の区分	I-3-372	
第4403条 計画設計	I-4-329	第5403条 計画設計	I-3-372	
第4404条 概略設計	I-4-332	第5404条 概略設計	I-3-375	
第4405条 実施設計	I-4-335	第5405条 実施設計	I-3-377	
第3節 ゾーン型フィルダム本体設計	I-4-340	第3節 ゾーン型フィルダム本体設計	I-3-382	
第4406条 ゾーン型フィルダム本体設計の区分	I-4-340	第5406条 ゾーン型フィルダム本体設計の区分	I-3-382	
第4407条 計画設計	I-4-340	第5407条 計画設計	I-3-382	
第4408条 概略設計	I-4-343	第5408条 概略設計	I-3-384	
第4409条 実施設計	I-4-346	第5409条 実施設計	I-3-387	
第4節 成果品	I-4-351	第4節 成果物	I-3-392	
第4410条 成果品	I-4-351	第5410条 成果物	I-3-392	
第5章 ダム付帯施設設計	I-4-361	第5章 ダム付帯施設設計	I-3-398	
第1節 ダム付帯施設設計の種類	I-4-361	第1節 ダム付帯施設設計の種類	I-3-398	
第4501条 ダム付帯施設設計の種類	I-4-361	第5501条 ダム付帯施設設計の種類	I-3-398	
第2節 ダム管理用発電設計	I-4-361	第2節 ダム管理用発電設計	I-3-398	
第4502条 ダム管理用発電設計の区分	I-4-361	第5502条 ダム管理用発電設計の区分	I-3-398	
第4503条 可能性調査	I-4-361	第5503条 可能性調査	I-3-398	
第4504条 実施設計	I-4-362	第5504条 実施設計	I-3-399	
第3節 付帯施設設計	I-4-364	第3節 付帯施設設計	I-3-401	
第4505条 付帯施設設計の区分	I-4-364	第5505条 付帯施設設計の区分	I-3-401	
第4506条 概略設計	I-4-364	第5506条 概略設計	I-3-401	
第4507条 実施設計	I-4-365	第5507条 実施設計	I-3-402	
第4節 成果品	I-4-366	第4節 成果物	I-3-403	
第4508条 成果品	I-4-366	第5508条 成果物	I-3-403	
第6章 施工計画及び施工設備設計	I-4-368	第6章 施工計画及び施工設備設計	I-3-405	
第1節 ダム本体施工計画及び施工設備設計の種類	I-4-368	第1節 ダム本体施工計画及び施工設備設計の種類	I-3-405	
第4601条 ダム本体施工計画及び施工設備設計の種類	I-4-368	第5601条 ダム本体施工計画及び施工設備設計の種類	I-3-405	
第2節 コンクリートダム施工計画及び施工設備設計	I-4-368	第2節 コンクリートダム施工計画及び施工設備設計	I-3-405	
第4602条 コンクリートダム施工計画及び施工設備設計の区分	I-4-368	第5602条 コンクリートダム施工計画及び施工設備設計の区分	I-3-405	
第4603条 概略設計	I-4-368	第5603条 概略設計	I-3-405	
第4604条 実施設計	I-4-372	第5604条 実施設計	I-3-408	
第3節 フィルダム施工計画及び施工設備設計	I-4-377	第3節 フィルダム施工計画及び施工設備設計	I-3-413	

土木設計業務等共通仕様書（第1編） 新旧対照表

現 行（平成22年4月）		改 正（令和2年10月）		改正理由
編章節条		編章節条		
	第4605条 施工計画・仮設備設計の区分 …… I-4-377		第5605条 施工計画・仮設備設計の区分 …… I-3-413	
	第4606条 概略設計 …… I-4-377		第5606条 概略設計 …… I-3-413	
	第4607条 実施設計 …… I-4-380		第5607条 実施設計 …… I-3-413	
	第4節 成果品 …… I-4-386		第4節 成果物 …… I-3-421	
	第4608条 成果品 …… I-4-386		第5608条 成果物 …… I-3-421	
			第7章 ダム点検 …… I-3-426	
			第1節 ダム点検 …… I-3-426	
			第5701条 ダム総合点検 …… I-3-426	
	第7章 その他 …… I-4-391		第8章 その他 …… I-3-429	
	第1節 背水計算 …… I-4-391		第1節 背水計算 …… I-3-429	
	第4701条 背水計算 …… I-4-391		第5801条 背水計算 …… I-3-429	
	第2節 水理模型実験 …… I-4-392		第2節 水理模型実験 …… I-3-429	
	第4702条 水理模型実験の種類と範囲及び条件 …… I-4-392		第5802条 水理模型実験の種類と範囲及び条件 …… I-3-429	
	第4703条 重力式コンクリートダム洪水吐き水理模型実験 …… I-4-392		第5803条 重力式コンクリートダム洪水吐き水理模型実験 …… I-3-430	
	第4704条 フィルダム洪水吐き水理模型実験 …… I-4-394		第5804条 フィルダム洪水吐き水理模型実験 …… I-3-432	
	第4705条 放流管抽出水理模型実験 …… I-4-396		第5805条 放流管抽出水理模型実験 …… I-3-433	
	第3節 骨材破碎試験・解析 …… I-4-397		第3節 骨材破碎試験・解析 …… I-3-434	
	第4706条 骨材破碎試験・解析の種類 …… I-4-397		第5806条 骨材破碎試験・解析の種類 …… I-3-434	
	第4707条 骨材破碎試験・解析 …… I-4-397		第5807条 骨材破碎試験・解析 …… I-3-434	
	第4節 コンクリート配合試験・解析 …… I-4-399		第4節 コンクリート配合試験・解析 …… I-3-436	
	第4708条 コンクリート配合試験・解析の種類 …… I-4-399		第5808条 コンクリート配合試験・解析の種類 …… I-3-436	
	第4709条 コンクリート配合試験・解析 …… I-4-399		第5809条 コンクリート配合試験・解析 …… I-3-436	
	第5節 グラウチング試験・解析 …… I-4-400		第5節 グラウチング試験・解析 …… I-3-437	
	第4710条 グラウチング試験・解析 …… I-4-400		第5810条 グラウチング試験・解析 …… I-3-437	
	第6節 グラウチングデータ整理・解析 …… I-4-402		第6節 グラウチングデータ整理・解析 …… I-3-439	
	第4711条 グラウチングデータ整理・解析 …… I-4-402		第5811条 グラウチングデータ整理・解析 …… I-3-439	
	第7節 成果品 …… I-4-403		第7節 成果物 …… I-3-440	
	第4712条 成果品 …… I-4-403		第5812条 成果物 …… I-3-440	
	第5編 道路編		第6編 道路編 …… I-3-441	
	第1章 道路環境調査 …… I-4-405		第1章 道路環境調査 …… I-3-441	
	第1節 環境影響評価 …… I-4-405		第1節 環境影響評価 …… I-3-441	
	第5101条 環境影響評価の区分 …… I-4-405		第6101条 環境影響評価の区分 …… I-3-441	
			第6102条 計画段階配慮書（案）の作成 …… I-3-441	

土木設計業務等共通仕様書（第1編） 新旧対照表

現 行（平成22年4月）		改 正（令和2年10月）		改正理由
編章節条		編章節条		
	第5102条 方法書（案）の作成 …… I-4-405		第6103条 方法書（案）の作成 …… I-3-442	
	第5103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 …… I-4-406		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 …… I-3-444	
	第5104条 調 査 …… I-4-407		第6105条 調 査 …… I-3-445	
	第5105条 予測及び評価並びに環境保全措置の検討 …… I-4-408		第6106条 予測及び評価並びに環境保全措置の検討 …… I-3-445	
	第5106条 準備書（案）の作成 …… I-4-409		第6107条 準備書（案）の作成 …… I-3-446	
	第5107条 評価書（案）の作成 …… I-4-410		第6108条 評価書（案）の作成 …… I-3-447	
	第5108条 評価書の補正等 …… I-4-410		第6109条 評価書の補正等 …… I-3-448	
	第2節 成 果 品 …… I-4-411		第2節 成果物 …… I-3-448	
	第5109条 成 果 品 …… I-4-411		第6109条 成果物 …… I-3-448	
	第2章 交通現況調査 …… I-4-412		第2章 交通現況調査 …… I-3-450	
	第1節 交通現況調査 …… I-4-412		第1節 交通現況調査 …… I-3-450	
	第5201条 交通現況調査の種類 …… I-4-412		第6201条 交通現況調査の種類 …… I-3-450	
	第2節 交通量調査 …… I-4-412		第2節 交通量調査 …… I-3-450	
	第5202条 交通量調査の区分 …… I-4-412		第6202条 交通量調査の区分 …… I-3-450	
	第5203条 単路部交通量調査 …… I-4-412		第6203条 単路部交通量調査 …… I-3-450	
	第5204条 交差点部交通量調査 …… I-4-413		第6204条 交差点部交通量調査 …… I-3-451	
	第3節 速度調査 …… I-4-414		第3節 速度調査 …… I-3-452	
	第5205条 速度調査の区分 …… I-4-414		第6205条 速度調査の区分 …… I-3-452	
	第5206条 走行速度調査 …… I-4-414		第6206条 走行速度調査 …… I-3-452	
	第5207条 旅行速度調査 …… I-4-415		第6207条 旅行速度調査 …… I-3-453	
	第4節 起終点調査 …… I-4-415		第4節 起終点調査 …… I-3-453	
	第5208条 起終点調査の種類 …… I-4-415		第6208条 起終点調査の種類 …… I-3-454	
	第5209条 路側OD調査 …… I-4-415		第6209条 路側OD調査 …… I-3-454	
	第5210条 オーナーインタビューOD調査 …… I-4-416		第6210条 オーナーインタビューOD調査 …… I-3-455	
	第5節 交通渋滞調査 …… I-4-417		第5節 交通渋滞調査 …… I-3-457	
	第5211条 交通渋滞調査 …… I-4-417		第6211条 交通渋滞調査 …… I-3-457	
	第6節 駐車場調査 …… I-4-419		第6節 駐車場調査 …… I-3-458	
	第5212条 駐車場調査の区分 …… I-4-419		第6212条 駐車場調査の区分 …… I-3-458	
	第5213条 駐車場施設実態調査 …… I-4-419		第6213条 駐車場施設実態調査 …… I-3-458	
	第5214条 駐車原単位調査 …… I-4-420		第6214条 駐車原単位調査 …… I-3-459	
	第7節 成 果 品 …… I-4-421		第7節 成果物 …… I-3-460	
	第5215条 成 果 品 …… I-4-421		第6215条 成果物 …… I-3-460	
	第3章 道路網・路線計画 …… I-4-422		第3章 道路網・路線計画 …… I-3-461	
	第1節 道路網・路線計画の種類 …… I-4-422		第1節 道路網・路線計画の種類 …… I-3-461	
	第5301条 道路網・路線計画の種類 …… I-4-422		第6301条 道路網・路線計画の種類 …… I-3-461	

土木設計業務等共通仕様書（第1編） 新旧対照表

現 行（平成22年4月）		改 正（令和2年10月）		改正理由
編章節条		編章節条		
	第2節 現況調査 …………… I-4-422		第2節 現況調査 …………… I-3-461	
	第5302条 現況調査 …………… I-4-422		第6302条 現況調査 …………… I-3-461	
	第3節 交通量推計調査 …………… I-4-423		第3節 交通量推計調査 …………… I-3-462	
	第5303条 交通量推計調査 …………… I-4-423		第6303条 交通量推計調査 …………… I-3-462	
	第4節 道路網・路線計画 …………… I-4-424		第4節 道路網・路線計画 …………… I-3-463	
	第5304条 道路網・路線計画 …………… I-4-424		第6304条 道路網・路線計画 …………… I-3-463	
	第5節 成果品 …………… I-4-426		第5節 成果物 …………… I-3-465	
	第5305条 成果品 …………… I-4-426		第6305条 成果物 …………… I-3-465	
	第4章 道路設計…………… I-4-427		第4章 道路設計…………… I-3-466	
	第1節 道路設計の種類 …………… I-4-427		第1節 道路設計の種類 …………… I-3-466	
	第5401条 道路設計の種類 …………… I-4-427		第6401条 道路設計の種類 …………… I-3-466	
	第2節 道路設計 …………… I-4-427		第2節 道路設計 …………… I-3-466	
	第5402条 道路設計の区分 …………… I-4-427		第6402条 道路設計の区分 …………… I-3-466	
	第5403条 道路概略設計 …………… I-4-427		第6403条 道路概略設計 …………… I-3-466	
	第5404条 道路予備設計（A）…………… I-4-430		第6404条 道路予備設計（A）…………… I-3-469	
	第5405条 道路予備修正設計（A）…………… I-4-432		第6405条 道路予備修正設計（A）…………… I-3-470	
	第5406条 道路予備設計（B）…………… I-4-432		第6406条 道路予備設計（B）…………… I-3-471	
	第5407条 道路予備修正設計（B）…………… I-4-435		第6407条 道路予備修正設計（B）…………… I-3-473	
	第5408条 道路詳細設計 …………… I-4-436		第6408条 道路詳細設計 …………… I-3-474	
	第3節 歩道設計（自転車歩行者道を含む）…………… I-4-439		第3節 歩道設計（自転車歩行者道を含む）…………… I-3-477	
	第5409条 歩道設計の区分 …………… I-4-439		第6409条 歩道設計の区分 …………… I-3-477	
	第5410条 歩道詳細設計 …………… I-4-439		第6410条 歩道詳細設計 …………… I-3-477	
	第4節 平面交差点設計 …………… I-4-441		第4節 平面交差点設計 …………… I-3-479	
	第5411条 平面交差点設計の区分 …………… I-4-441		第6411条 平面交差点設計の区分 …………… I-3-479	
	第5412条 平面交差点予備設計 …………… I-4-441		第6412条 平面交差点予備設計 …………… I-3-479	
	第5413条 平面交差点詳細設計 …………… I-4-444		第6413条 平面交差点詳細設計 …………… I-3-480	
	第5節 立体交差設計 …………… I-4-446		第5節 立体交差設計 …………… I-3-483	
	第5414条 立体交差設計の区分 …………… I-4-446		第6414条 立体交差設計の区分 …………… I-3-483	
	第5415条 ダイヤモンド型IC予備設計 …………… I-4-446		第6415条 ダイヤモンド型IC予備設計 …………… I-3-483	
	第5416条 ダイヤモンド型IC詳細設計 …………… I-4-448		第6416条 ダイヤモンド型IC詳細設計 …………… I-3-486	
	第5417条 トランペット・クローバー型IC予備設計 …………… I-4-450		第6417条 トランペット・クローバー型IC予備設計 …………… I-3-488	
	第5418条 トランペット・クローバー型IC詳細設計 …………… I-4-452		第6418条 トランペット・クローバー型IC詳細設計 …………… I-3-489	
	第6節 道路休憩施設設計 …………… I-4-453		第6節 道路休憩施設設計 …………… I-3-491	
	第5419条 道路休憩施設設計の区分 …………… I-4-453		第6419条 道路休憩施設設計の区分 …………… I-3-491	
	第5420条 道路休憩施設予備設計 …………… I-4-454		第6420条 道路休憩施設予備設計 …………… I-3-491	
	第5421条 道路休憩施設詳細設計 …………… I-4-456		第6421条 道路休憩施設詳細設計 …………… I-3-493	
	第7節 一般構造物設計 …………… I-4-458		第7節 一般構造物設計 …………… I-3-495	

土木設計業務等共通仕様書（第1編） 新旧対照表

現 行（平成22年4月）		改 正（令和2年10月）		改正理由
編章節条		編章節条		
	第 5422 条 一般構造物の区分 …………… I - 4 - 458		第6422条 一般構造物設計の区分 …………… I - 3 - 495	
	第 5423 条 一般構造物予備設計 …………… I - 4 - 458		第6423条 一般構造物予備設計 …………… I - 3 - 495	
	第 5424 条 一般構造物詳細設計 …………… I - 4 - 461		第6424条 一般構造物詳細設計 …………… I - 3 - 498	
	第 5425 条 落石防護柵詳細設計 …………… I - 4 - 463		第6425条 落石防護柵詳細設計 …………… I - 3 - 500	
	第 5426 条 一般構造物基礎工詳細設計 …………… I - 4 - 464		第6426条 一般構造物基礎工詳細設計 …………… I - 3 - 501	
			第 8 節 盛土・切土設計 …………… I - 3 - 502	
			第6427条 盛土・切土設計の区分 …………… I - 3 - 502	
			第6428条 盛土・切土予備設計 …………… I - 3 - 502	
			第6429条 盛土・切土詳細設計 …………… I - 3 - 504	
			第 9 節 調整池設計 …………… I - 3 - 506	
			第6430条 調整池設計の区分 …………… I - 3 - 506	
			第6431条 調整池予備設計 …………… I - 3 - 506	
			第6432条 調整池詳細設計 …………… I - 3 - 508	
	第 8 節 成 果 品 …………… I - 4 - 465		第10節 成果物 …………… I - 3 - 510	
	第 5427 条 成 果 品 …………… I - 4 - 465		第6433条 成果物 …………… I - 3 - 510	
	第 5 章 地下構造物設計…………… I - 4 - 473		第 5 章 地下構造物設計 …………… I - 3 - 517	
	第 1 節 地下構造物設計の種類 …………… I - 4 - 473		第 1 節 地下構造物設計の種類 …………… I - 3 - 517	
	第 5501 条 地下構造物設計の種類 …………… I - 4 - 473		第6501条 地下構造物設計の種類 …………… I - 3 - 517	
	第 2 節 地下横断歩道等設計 …………… I - 4 - 473		第 2 節 地下横断歩道等設計 …………… I - 3 - 517	
	第 5502 条 地下横断歩道等設計の区分 …………… I - 4 - 473		第6502条 地下横断歩道等設計の区分 …………… I - 3 - 517	
	第 5503 条 地下横断歩道等基本計画 …………… I - 4 - 473		第6503条 地下横断歩道等基本計画 …………… I - 3 - 517	
	第 5504 条 地下横断歩道等予備設計 …………… I - 4 - 476		第6504条 地下横断歩道等予備設計 …………… I - 3 - 519	
	第 5505 条 地下横断歩道等詳細設計 …………… I - 4 - 479		第6505条 地下横断歩道等詳細設計 …………… I - 3 - 522	
	第 3 節 共同溝設計 …………… I - 4 - 482		第 3 節 共同溝設計 …………… I - 3 - 526	
	第 5506 条 共同溝設計の区分 …………… I - 4 - 482		第6506条 共同溝設計の区分 …………… I - 3 - 526	
	第 5507 条 共同溝基本検討 …………… I - 4 - 483		第6507条 共同溝基本検討 …………… I - 3 - 526	
	第 5508 条 開削共同溝予備設計 …………… I - 4 - 486		第6508条 開削共同溝予備設計 …………… I - 3 - 529	
	第 5509 条 開削共同溝詳細設計 …………… I - 4 - 489		第6509条 開削共同溝詳細設計 …………… I - 3 - 531	
	第 5510 条 シールド共同溝予備設計 …………… I - 4 - 493		第6510条 シールド共同溝予備設計 …………… I - 3 - 535	
	第 5511 条 シールド共同溝立坑予備設計 …………… I - 4 - 495		第6511条 シールド共同溝立坑予備設計 …………… I - 3 - 537	
	第 5512 条 シールド共同溝詳細設計 …………… I - 4 - 498		第6512条 シールド共同溝詳細設計 …………… I - 3 - 540	
	第 5513 条 シールド共同溝立坑詳細設計 …………… I - 4 - 503		第6513条 シールド共同溝立坑詳細設計 …………… I - 3 - 544	
	第 4 節 電線共同溝設計 …………… I - 4 - 507		第 4 節 電線共同溝設計 …………… I - 3 - 548	
	第 5514 条 電線共同溝設計の区分 …………… I - 4 - 507		第6514条 電線共同溝設計の区分 …………… I - 3 - 548	
	第 5515 条 電線共同溝予備設計 …………… I - 4 - 507		第6515条 電線共同溝予備設計 …………… I - 3 - 548	
	第 5516 条 電線共同溝詳細設計 …………… I - 4 - 510		第6516条 電線共同溝詳細設計 …………… I - 3 - 551	
	第 5 節 成 果 品 …………… I - 4 - 513		第 5 節 成果物 …………… I - 3 - 554	

土木設計業務等共通仕様書（第1編） 新旧対照表

現 行（平成22年4月）		改 正（令和2年10月）		改正理由
編章節条		編章節条		
	第5517条 成果品 …………… I-4-513		第6517条 成果物 …………… I-3-554	
第6章 地下駐車場計画・設計……………	I-4-526	第6章 地下駐車場計画・設計……………	I-3-562	
第1節 地下駐車場計画・設計の種類……………	I-4-526	第1節 地下駐車場計画・設計の種類……………	I-3-562	
第5601条 地下駐車場計画・設計の種類……………	I-4-526	第6601条 地下駐車場計画・設計の種類……………	I-3-562	
第2節 地下駐車場基本計画……………	I-4-526	第2節 地下駐車場基本計画……………	I-3-562	
第5602条 地下駐車場基本計画の区分……………	I-4-526	第6602条 地下駐車場基本計画の区分……………	I-3-562	
第5603条 基本調査……………	I-4-526	第6603条 基本調査……………	I-3-562	
第5604条 基本計画……………	I-4-528	第6604条 基本計画……………	I-3-564	
第3節 地下駐車場予備設計……………	I-4-530	第3節 地下駐車場予備設計……………	I-3-566	
第5605条 地下駐車場予備設計の区分……………	I-4-530	第6605条 地下駐車場予備設計の区分……………	I-3-566	
第5606条 地下駐車場本体予備設計……………	I-4-531	第6606条 地下駐車場本体予備設計……………	I-3-566	
第5607条 地下駐車場設備予備設計……………	I-4-533	第6607条 地下駐車場設備予備設計……………	I-3-569	
第4節 地下駐車場詳細設計……………	I-4-535	第4節 地下駐車場詳細設計……………	I-3-570	
第5608条 地下駐車場詳細設計の区分……………	I-4-535	第6608条 地下駐車場詳細設計の区分……………	I-3-570	
第5609条 地下駐車場本体詳細設計……………	I-4-535	第6609条 地下駐車場本体詳細設計……………	I-3-570	
第5610条 地下駐車場設備詳細設計……………	I-4-539	第6610条 地下駐車場設備詳細設計……………	I-3-574	
第5節 成果品……………	I-4-541	第5節 成果物……………	I-3-576	
第5611条 成果品……………	I-4-541	第6611条 成果物……………	I-3-576	
第7章 トンネル設計……………	I-4-544	第7章 トンネル設計……………	I-3-579	
第1節 トンネル設計の種類……………	I-4-544	第1節 トンネル設計の種類……………	I-3-579	
第5701条 トンネル設計の種類……………	I-4-544	第6701条 トンネル設計の種類……………	I-3-579	
第2節 トンネル設計……………	I-4-544	第2節 トンネル設計……………	I-3-579	
第5702条 山岳トンネル設計の区分……………	I-4-544	第6702条 山岳トンネル設計の区分……………	I-3-579	
第5703条 山岳トンネル予備設計……………	I-4-544	第6703条 山岳トンネル予備設計……………	I-3-579	
第5704条 山岳トンネル詳細設計……………	I-4-548	第6704条 山岳トンネル詳細設計……………	I-3-582	
第3節 シールドトンネル設計……………	I-4-553	第3節 シールドトンネル設計……………	I-3-587	
第5705条 シールドトンネル設計の区分……………	I-4-553	第6705条 シールドトンネル設計の区分……………	I-3-587	
第5706条 シールドトンネル予備設計……………	I-4-553	第6706条 シールドトンネル予備設計……………	I-3-587	
第5707条 シールドトンネル詳細設計……………	I-4-556	第6707条 シールドトンネル詳細設計……………	I-3-590	
第5708条 立坑予備設計……………	I-4-561	第6708条 立坑予備設計……………	I-3-594	
第5709条 立坑詳細設計……………	I-4-564	第6709条 立坑詳細設計……………	I-3-597	
第4節 開削トンネル設計……………	I-4-568	第4節 開削トンネル設計……………	I-3-600	
第5710条 開削トンネル設計の区分……………	I-4-568	第6710条 開削トンネル設計の区分……………	I-3-600	
第5711条 開削トンネル予備設計……………	I-4-568	第6711条 開削トンネル予備設計……………	I-3-600	
第5712条 開削トンネル詳細設計……………	I-4-571	第6712条 開削トンネル詳細設計……………	I-3-603	
第5節 トンネル設備設計……………	I-4-575	第5節 トンネル設備設計……………	I-3-607	

土木設計業務等共通仕様書（第1編） 新旧対照表

現 行（平成22年4月）		改 正（令和2年10月）		改正理由
編章節条		編章節条		
	第5713条 トンネル設備設計の区分 …………… I-4-575		第6713条 トンネル設備設計の区分 …………… I-3-607	
	第5714条 トンネル設備予備設計 …………… I-4-575		第6714条 トンネル設備予備設計 …………… I-3-607	
	第5715条 トンネル設備詳細設計 …………… I-4-578		第6715条 トンネル設備詳細設計 …………… I-3-610	
	第6節 成果品 …………… I-4-584		第6節 成果物 …………… I-3-615	
	第5716条 成果品 …………… I-4-584		第6716条 成果物 …………… I-3-615	
	第8章 橋梁設計…………… I-4-593		第8章 橋梁設計…………… I-3-622	
	第1節 橋梁設計の種類 …………… I-4-593		第1節 橋梁設計の種類 …………… I-3-622	
	第5801条 橋梁設計の種類 …………… I-4-593		第6801条 橋梁設計の種類 …………… I-3-622	
	第2節 橋梁設計…………… I-4-593		第2節 橋梁設計…………… I-3-622	
	第5802条 橋梁設計の区分 …………… I-4-593		第6802条 橋梁設計の区分 …………… I-3-622	
	第5803条 橋梁予備設計 …………… I-4-593		第6803条 橋梁予備設計 …………… I-3-622	
	第5804条 橋梁詳細設計 …………… I-4-596		第6804条 橋梁詳細設計 …………… I-3-625	
	第3節 橋梁拡幅設計…………… I-4-600		第3節 橋梁拡幅設計…………… I-3-628	
	第5805条 橋梁拡幅設計の区分 …………… I-4-600		第6805条 橋梁拡幅設計の区分 …………… I-3-628	
	第5806条 橋梁拡幅予備設計…………… I-4-600		第6806条 橋梁拡幅予備設計…………… I-3-628	
	第5807条 橋梁拡幅詳細設計…………… I-4-603		第6807条 橋梁拡幅詳細設計…………… I-3-631	
	第4節 橋梁補強設計…………… I-4-606		第4節 橋梁補強設計…………… I-3-633	
	第5808条 橋梁補強設計の区分…………… I-4-606		第6808条 橋梁補強設計の区分…………… I-3-633	
	第5809条 橋梁補強予備設計…………… I-4-606		第6809条 橋梁補強予備設計…………… I-3-634	
	第5810条 橋梁補強詳細設計…………… I-4-608		第6810条 橋梁補強詳細設計…………… I-3-636	
	第5節 成果品…………… I-4-611		第5節 成果物…………… I-3-638	
	第5811条 成果品…………… I-4-611		第6811条 成果物…………… I-3-638	
			第9章 道路施設点検…………… I-3-642	
			第1節 道路施設点検の種類…………… I-3-642	
			第6901条 道路施設点検の種類…………… I-3-642	
			第2節 道路防災カルテ点検…………… I-3-642	
			第6902条 道路防災カルテ点検…………… I-3-642	
			第3節 橋梁定期点検…………… I-3-643	
			第6903条 橋梁定期点検…………… I-3-643	
			第4節 成果物…………… I-3-645	
			第6904条 成果物…………… I-3-645	