

現行条文(令和3年版以前)										新条文(令和7年版)										改定理由
編	編	章	節	条	項	下	項	現行条文		編	編	章	節	条	項	下	項	編章節条 (項目見出し)	新条文	
2	5	3	2	5303	2	(3)	①	配分計算は、以下に示す項目について設計図書に基づき行うものとする。 なお、配分計算の精度の確認のために、現況配分を行い、現況交通量のチェックを行うものとする。		2	5	3	3	5303	2	(3)	①	配分計算	配分計算は、以下に示す項目について設計図書に基づき、 配分計算 を行うものとする。 なお、配分計算の精度の確認のために、現況配分を行い、現況交通量のチェックを行うものとする。	内容加筆
2	5	4	2	5403	2	(8)		受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。		2	5	4	2	5403	2	(8)		照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づく ほか 、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容加筆
2	5	4	2	5406	2	(7)		受注者は、既存資料及び現地踏査の結果に基づいて用排水系統の計画、流量計算を行い、用排水構造物を設計する。特に現地における既設の関連用排水現況、将来計画等を十分把握して適切な設計を行うものとする。使用する用排水構造物は、「道路設計の手引き」及び必要に応じて「標準設計図表」を参照するものとする。		2	5	4	2	5406	2	(7)		用排水設計	受注者は、既存資料及び現地踏査の結果に基づいて用排水系統の計画、流量計算を行い、用排水構造物を設計する。特に現地における既設の関連用排水現況、将来計画等を十分把握して適切な設計を行うものとする。使用する用排水構造物は、「道路設計の手引き」及び必要に応じて「標準設計図表」を参照するものとする。	内容変更
2	5	4	2	5408	2	(13)		受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。		2	5	4	2	5408	2	(13)		照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づく ほか 、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	5	4	4	5412	2	(6)	③	縦断設計に基づいて、縦断勾配、測点及び変化点毎の計画高、交差道路、道路横断構造物等を記入する。		2	5	4	4	5412	2	(6)	③	縦断図	縦断設計に基づいて、縦断勾配、測点及び変化点毎の計画高、及び、交差道路、道路横断構造物等を記入する。	内容加筆
2	5	4	4	5413	2	(9)	③	縦断設計に基づいて、縦断勾配、測点及び変化点毎の計画高、交差道路、道路横断構造物等を記入する。		2	5	4	4	5413	2	(9)	③	縦断図	縦断設計に基づいて、縦断勾配、測点及び変化点毎の計画高、及び、交差道路、道路横断構造物等を記入する。	内容加筆
2	5	4	5	5415	2	(10)		受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。 なお、照査事項は第5403条道路概略設計第2項の(8)に準ずるものとする。		2	5	4	5	5415	2	(10)		照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づく ほか 、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。 なお、照査事項は第5403条道路概略設計第2項の(8)に準ずるものとする。	内容加筆
2	5	4	5	5418	2	(8)		交差点容量・路面標示		2	5	4	5	5418	2	(8)		交差点容量 及び 路面標示		項目名変更
2	5	4	6	5420	2	(9)		受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。		2	5	4	6	5420	2	(9)		照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づく ほか 、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容加筆
2	5	4	6	5421	2	(8)	①	平面図に記入する事項は、平面線形要素、用地幅、用排水路流向、各施設配置、規模などとする。		2	5	4	6	5421	2	(8)	①	平面図	平面図に記入する事項は、平面線形要素、用地幅、用排水路流向、各施設配置、規模など 記入する 。	内容変更
2	5	4	7	5423	2	(11)		受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。		2	5	4	7	5423	2	(11)		照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づく ほか 、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容加筆
2	5	4	7	5424	2	(9)		受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。		2	5	4	7	5424	2	(9)		照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づく ほか 、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容加筆
2	5	4	8	5428	2	(6)				2	5	4	8	5428	2	(6)		照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づく ほか 、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容加筆
2	5	4	8	5428	3			発注者が貸与する資料は下記を標準とする。		2	5	4	8	5428	3			貸与資料	発注者が 受注者 に貸与する資料は下記を標準とする。	内容加筆
2	5	4	8	5429	2	(10)		受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。		2	5	4	8	5429	2	(10)		照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づく ほか 、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容加筆
2	5	4	9	5431	3			発注者が貸与する資料は下記を標準とする。		2	5	4	9	5431	3			貸与資料	発注者が 受注者 に貸与する資料は下記を標準とする。	内容加筆
2	5	4	9	5432	2	(2)		現場踏査		2	5	4	9	5432	2	(2)		現地踏査		項目名変更
2	5	4	9	5432	3			発注者が貸与する資料は下記を標準とする。		2	5	4	9	5432	3			貸与資料	発注者が 受注者 に貸与する資料は下記を標準とする。	内容加筆
2	5	4	10	5433			表5.4.1	道路予備設計(A)及び道路予備修正設計		2	5	4	10	5433			表5.4.1	道路予備設計(A)及び道路予備修正設計(A)		項目名変更
2	5	4	10	5433			表5.4.1	道路予備設計(A)及び道路予備修正設計-横断計画-標準横断図-縮尺 1/50～1/200		2	5	4	10	5433			表5.4.1	道路予備設計(A)及び道路予備修正設計-横断計画-標準横断図-縮尺 1/50 又は 1/100		内容変更
2	5	4	10	5433			表5.4.1	道路予備設計(A)及び道路予備修正設計-横断計画-横断図-縮尺 1/100～1/500		2	5	4	10	5433			表5.4.1	道路予備設計(A)及び道路予備修正設計-横断計画-横断図-縮尺 1/100 又は 1/200		内容変更
2	5	4	10	5433			表5.4.1	道路予備設計(B)及び道路予備修正設計-横断計画-標準横断図-縮尺 1/50～1/200		2	5	4	10	5433			表5.4.1	道路予備設計(B)及び道路予備修正設計(B)-横断計画-標準横断図-縮尺 1/50 又は 1/100		内容変更
2	5	4	10	5433			表5.4.1	道路予備設計(B)及び道路予備修正設計-横断計画-横断図-縮尺 1/100～1/500		2	5	4	10	5433			表5.4.1	道路予備設計(B)及び道路予備修正設計(B)-横断計画-横断図-縮尺 1/100 又は 1/200		内容変更
2	5	4	10	5433			表5.4.1	道路詳細設計-平面設計-路線図-縮尺 1/25,000～1/50,000		2	5	4	10	5433			表5.4.1	道路詳細設計-平面設計-路線図-縮尺 1/25,000～1/50,000		内容変更
2	5	4	10	5433			表5.4.1	道路詳細設計-横断設計-標準横断図-縮尺 1/50～1/200		2	5	4	10	5433			表5.4.1	道路詳細設計-横断設計-標準横断図-縮尺 1/50 又は 1/100		内容変更
2	5	4	10	5433			表5.4.1	道路詳細設計-横断設計-横断図-縮尺 1/50～1/200		2	5	4	10	5433			表5.4.1	道路詳細設計-横断設計-横断図-縮尺 1/50 又は 1/100		内容変更
2	5	4	10	5433			表5.4.2	歩道詳細設計-横断設計-標準横断図-縮尺 1/50～1/200		2	5	4	10	5433			表5.4.2	歩道詳細設計-横断設計-標準横断図-縮尺 1/50 又は 1/100		内容変更
2	5	4	10	5433			表5.4.2	歩道詳細設計-横断設計-横断図-縮尺 1/100～1/200		2	5	4	10	5433			表5.4.2	歩道詳細設計-横断設計-標準横断図-縮尺 1/100 又は 1/200		内容変更
										2	5	4	10	5433			表5.4.2	歩道詳細設計-構造物設計-成果物項目 詳細図		項目追加
2	5	4	10	5433			表5.4.3	平面交差点予備設計-平面・縦断設計-交差点位置図-縮尺 1/10,000～1/25,000		2	5	4	10	5433			表5.4.3	平面交差点予備設計-平面・縦断設計-交差点位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000		内容変更
2	5	4	10	5433			表5.4.3	平面交差点予備設計-平面・縦断設計-縦断図-摘要欄 空欄		2	5	4	10	5433			表5.4.3	平面交差点予備設計-平面・縦断設計-縦断図-摘要欄 平面図・縦断図を同一図面に作成		内容変更
2	5	4	10	5433			表5.4.3	平面交差点予備設計-横断設計-標準横断図-縮尺 1/50～1/200		2	5	4	10	5433			表5.4.3	平面交差点予備設計-横断設計-横断図-縮尺 1/50 又は 1/100		内容変更
2	5	4	10	5433			表5.4.3	平面交差点予備設計-横断設計-横断図-縮尺 1/100～1/200		2	5	4	10	5433			表5.4.3	平面交差点予備設計-横断設計-横断図-縮尺 1/100 又は 1/200		内容変更
2	5	4	10	5433			表5.4.3	平面交差点詳細設計-平面・縦断設計-交差点位置図-縮尺 1/10,000～1/25,000		2	5	4	10	5433			表5.4.3	平面交差点詳細設計-平面・縦断設計-交差点位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000		内容変更
2	5	4	10	5433			表5.4.3	平面交差点詳細設計-横断設計-標準横断図-縮尺 1/50～1/200		2	5	4	10	5433			表5.4.3	平面交差点詳細設計-横断設計-横断図-縮尺 1/50 又は 1/100		内容変更
2	5	4	10	5433			表5.4.3	平面交差点詳細設計-横断設計-横断図-縮尺 1/100～1/200		2	5	4	10	5433			表5.4.3	平面交差点詳細設計-横断設計-横断図-縮尺 1/100 又は 1/200		内容変更
2	5	4	10	5433			表5.4.3	平面交差点詳細設計-設計項目 数量計算		2	5	4	10	5433			表5.4.3	平面交差点詳細設計-設計項目 数量計算 書		内容変更
2	5	4	10	5433			表5.4.4	ダイヤモンド型IC予備設計トランペット・クロバー型IC予備設計-平面・縦断設計-交差点位置図-縮尺 1/10,000～1/25,000		2	5	4	10	5433			表5.4.4	ダイヤモンド型IC予備設計トランペット・クロバー型IC予備設計-横断設計-標準横断図-縮尺 1/50 又は 1/100		内容変更
2	5	4	10	5433			表5.4.4	ダイヤモンド型IC予備設計トランペット・クロバー型IC予備設計-横断設計-標準横断図-縮尺 1/50～1/100		2	5	4	10	5433			表5.4.4	ダイヤモンド型IC予備設計トランペット・クロバー型IC予備設計-横断設計-標準横断図-縮尺 1/50 又は 1/100		内容変更
2	5	4	10	5433			表5.4.4	ダイヤモンド型IC詳細設計トランペット・クロバー型IC詳細設計-平面・縦断設計-交差点位置図-縮尺 1/10,000～1/25,000		2	5	4	10	5433			表5.4.4	ダイヤモンド型IC詳細設計トランペット・クロバー型IC詳細設計-平面・縦断設計-交差点位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000		内容変更
2	5	4	10	5433			表5.4.4	ダイヤモンド型IC予備設計トランペット・クロバー型IC詳細設計-横断設計-標準横断図-縮尺 1/50～1/100		2	5	4	10	5433			表5.4.4	ダイヤモンド型IC予備設計トランペット・クロバー型IC詳細設計-横断設計-標準横断図-縮尺 1/50 又は 1/100		内容変更
2	5	4	10	5433			表5.4.5	道路休憩施設予備設計-平面・縦断設計-計画位置図-縮尺 1/10,000～1/25,000		2	5	4	10	5433			表5.4.5	道路休憩施設予備設計-平面・縦断設計-計画位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000		内容変更
2	5	4	10	5433			表5.4.5	道路休憩施設予備設計-横断設計-標準横断図-縮尺 1/50～1/200		2	5	4	10	5433			表5.4.5	道路休憩施設予備設計-横断設計-横断図-縮尺 1/50 又は 1/100		内容変更
2	5	4	10	5433			表5.4.5	道路休憩施設予備設計-横断設計-横断図-縮尺 1/100～1/200		2	5	4	10	5433			表5.4.5	道路休憩施設予備設計-横断設計-横断図-縮尺 1/100 又は 1/200		内容変更
2	5	4	10	5433			表5.4.5	道路休憩施設詳細設計-平面・縦断設計-計画位置図-縮尺 1/10,000～1/25,000		2	5	4	10	5433			表5.4.5	道路休憩施設詳細設計-平面・縦断設計-計画位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000		内容変更
2	5	4	10	5433			表5.4.5	道路休憩施設詳細設計-横断設計-標準横断図-縮尺 1/50～1/200		2	5	4	10	5433			表5.4.5	道路休憩施設詳細設計-横断設計-横断図-縮尺 1/50 又は 1/100		内容変更
2	5	4	10	5433			表5.4.5	道路休憩施設詳細設計-横断設計-横断図-縮尺 1/100～1/200		2	5	4	10	5433			表5.4.5	道路休憩施設詳細設計-横断設計-横断図-縮尺 1/100 又は 1/200		内容変更
2	5	4	10	5433			表5.4.6	一般構造物予備設計-概略設計図-計画位置図-縮尺 1/10,000～1/25,000		2	5	4	10	5433			表5.4.6	一般構造物予備設計-概略設計図-計画位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000		内容変更
2	5	4	10	5433			表5.4.7	盛土・切土詳細設計-設計図-標準横断図-1/50～1/100		2	5	4	10	5433			表5.4.7	盛土・切土詳細設計-設計図-標準横断図-1/50 又は 1/100		内容変更
2	5	4	10	5433			表5.4.7	盛土・切土詳細設計-設計図-横断図-1/100～1/200		2	5	4	10	5433			表5.4.7	盛土・切土詳細設計-設計図-横断図-1/100 又は 1/200		内容変更
2	5	4	10	5433			表5.4.8	調整池詳細設計-設計図-構造一般図-1/10 又は 1/100		2	5	4	10	5433			表5.4.8	調整池詳細設計-設計図-構造一般図-1/10 又は 1/100		内容変更
2	5	5	2	5503	2	(8)		受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。		2	5	5	2	5503	2	(8)		照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づく ほか 、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	5	5	2	5504	2	(9)		受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。		2	5	5	2	5504	2	(9)		照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づく ほか 、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更

現行条文(令和3年版以前)										新条文(令和7年版)										改定理由
編	編	章	節	条	項	下	項	現行条文		編	編	章	節	条	項	下	項	編章節条 (項目見出し)	新条文	
2	5	5	2	5505	2	(12)		受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。		2	5	5	2	5505	2	(12)		照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	5	5	3	5507	2	(9)		受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。		2	5	5	3	5507	2	(9)		照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	5	5	3	5507	2	(10)②		1) 選定理由 2) 構造規模と決定要因 3) 線形の決定要因 4) 施工検討結果 5) 概略数量・概略工事費		2	5	5	3	5507	2	(10)②		工法比較案ごとの整理事項	・選定理由 ・構造規模と決定要因 ・線形の決定要因 ・施工検討結果 ・概略数量 ・概略工事費	内容変更 内容加算
2	5	5	3	5508	2	(10)		受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。		2	5	5	3	5508	2	(10)		照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	5	5	3	5509	2	(12)		受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。		2	5	5	3	5509	2	(12)		照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	5	5	3	5511	2	(6)		受注者は、基本事項の検討結果を基に、概略設計計算及び概略断面検討を行い、立坑の断面形状・寸法を決定するものとする。また、耐震検討、液状化対策の検討を要する場合、設計図書に基づき、設計計算を行うものとする。		2	5	5	3	5511	2	(6)		設計計算	受注者は、基本事項の検討結果を基に、概略設計計算及び概略断面検討を行い、立坑の断面形状・寸法を決定するものとする。受注者は、耐震検討、液状化対策の検討を要する場合、設計図書に基づき、設計計算を行うものとする。	内容変更
2	5	5	3	5512	2	(15)		受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。		2	5	5	3	5512	2	(15)		照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	5	5	4	5515	2	(11)		受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。		2	5	5	4	5515	2	(11)		照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	5	5	4	5516	2	(10)		受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。		2	5	5	4	5516	2	(10)		照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	5	5	5	5517		表5.5.1		地下横断歩道等基本計画-基本構造検討-位置図-縮尺 1/10,000～1/50,000		2	5	5	5	5517		表5.5.1		地下横断歩道等基本計画-基本構造検討-位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000	地下横断歩道等基本計画-基本構造検討-位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000	内容変更
2	5	5	5	5517		表5.5.2		地下横断歩道等予備設計-設計-位置図-縮尺 1/10,000～1/50,000		2	5	5	5	5517		表5.5.2		地下横断歩道等予備設計-設計-位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000	地下横断歩道等予備設計-設計-位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000	内容変更
2	5	5	5	5517		表5.5.3		地下横断歩道等詳細設計-本体設計-位置図-縮尺 1/10,000		2	5	5	5	5517		表5.5.3		地下横断歩道等詳細設計-本体設計-位置図-1/2,500～1/50,000	地下横断歩道等詳細設計-本体設計-位置図-1/2,500～1/50,000	内容変更
2	5	5	5	5517		表5.5.3		地下横断歩道等詳細設計-本体設計-構造一般図-縮尺 1/30～1/200		2	5	5	5	5517		表5.5.3		地下横断歩道等詳細設計-本体設計-構造一般図-縮尺 1/50～1/100	地下横断歩道等詳細設計-本体設計-構造一般図-縮尺 1/50～1/100	内容変更
2	5	5	5	5517		表5.5.3		地下横断歩道等詳細設計-付属施設設計-設備計画図-1/20～1/100-設備配置計画図、配線系統図、仕上工概要図(設計図書による)		2	5	5	5	5517		表5.5.3		地下横断歩道等詳細設計-本体設計-構造一般図-1/20～1/100-設備配置計画図、配線系統図、仕上工概要図(設計図書による)	地下横断歩道等詳細設計-本体設計-構造一般図-1/20～1/100-設備配置計画図、配線系統図、仕上工概要図(設計図書による)	内容変更
2	5	5	5	5517		表5.5.3		地下横断歩道等詳細設計-施工計画-仮設工詳細図-縮尺 1/20～1/100		2	5	5	5	5517		表5.5.3		地下横断歩道等詳細設計-施工計画-仮設工詳細図-縮尺 1/50～1/100	地下横断歩道等詳細設計-施工計画-仮設工詳細図-縮尺 1/50～1/100	内容変更
2	5	5	5	5517		表5.5.4		共同溝基本検討-平面計画-位置図-縮尺 1/10,000～1/50,000		2	5	5	5	5517		表5.5.4		共同溝基本検討-平面計画-位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000	共同溝基本検討-平面計画-位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000	内容変更
2	5	5	5	5517		表5.5.5		開閉共同溝予備設計-平面計画-位置図-縮尺 1/10,000～1/50,000		2	5	5	5	5517		表5.5.5		開閉共同溝予備設計-平面計画-位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000	開閉共同溝予備設計-平面計画-位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000	内容変更
2	5	5	5	5517		表5.5.5		開閉共同溝予備設計-構造設計-一般部構造図-縮尺 1/10～1/100		2	5	5	5	5517		表5.5.5		開閉共同溝予備設計-構造設計-一般部構造図-縮尺 1/50～1/100	開閉共同溝予備設計-構造設計-一般部構造図-縮尺 1/50～1/100	内容変更
2	5	5	5	5517		表5.5.5		開閉共同溝予備設計-構造設計-特殊部構造図-縮尺 1/10～1/100		2	5	5	5	5517		表5.5.5		開閉共同溝予備設計-構造設計-特殊部構造図-縮尺 1/50～1/100	開閉共同溝予備設計-構造設計-特殊部構造図-縮尺 1/50～1/100	内容変更
2	5	5	5	5517		表5.5.5		開閉共同溝予備設計-構造設計-換気部構造図-縮尺 1/10～1/100		2	5	5	5	5517		表5.5.5		開閉共同溝予備設計-構造設計-換気部構造図-縮尺 1/50～1/100	開閉共同溝予備設計-構造設計-換気部構造図-縮尺 1/50～1/100	内容変更
2	5	5	5	5517		表5.5.6		開閉共同溝詳細設計-平面計画-位置図-縮尺 1/10,000～1/50,000		2	5	5	5	5517		表5.5.6		開閉共同溝詳細設計-平面計画-位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000	開閉共同溝詳細設計-平面計画-位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000	内容変更
2	5	5	5	5517		表5.5.6		開閉共同溝詳細設計-施工計画-仮設構造図-縮尺 1/50～1/200		2	5	5	5	5517		表5.5.6		開閉共同溝詳細設計-施工計画-仮設構造図-縮尺 1/50～1/100	開閉共同溝詳細設計-施工計画-仮設構造図-縮尺 1/50～1/100	内容変更
2	5	5	5	5517		表5.5.6		開閉共同溝詳細設計-施工計画-交通処理計画図-通宜-摘要-交差点処理を含む		2	5	5	5	5517		表5.5.6		開閉共同溝詳細設計-施工計画-交通処理計画図-通宜-摘要-交差点処理を含む	開閉共同溝詳細設計-施工計画-交通処理計画図-通宜-摘要-交差点処理を含む	内容変更
2	5	5	5	5517		表5.5.7		シールド共同溝予備設計-設計図-位置図-縮尺 1/10,000～1/50,000		2	5	5	5	5517		表5.5.7		シールド共同溝予備設計-設計図-位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000	シールド共同溝予備設計-設計図-位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000	内容変更
2	5	5	5	5517		表5.5.8		シールド共同溝立坑予備設計-設計図-位置図-縮尺 1/10,000～1/50,000		2	5	5	5	5517		表5.5.8		シールド共同溝立坑予備設計-設計図-位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000	シールド共同溝立坑予備設計-設計図-位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000	内容変更
2	5	5	5	5517		表5.5.9		シールド共同溝詳細設計-設計図-位置図-縮尺 1/10,000～1/50,000		2	5	5	5	5517		表5.5.9		シールド共同溝照査設計-設計図-位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000	シールド共同溝照査設計-設計図-位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000	内容変更
2	5	5	5	5517		表5.5.10		シールド共同溝立坑詳細設計-設計図-位置図-縮尺 1/10,000～1/50,000		2	5	5	5	5517		表5.5.10		シールド共同溝立坑詳細設計-設計図-位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000	シールド共同溝立坑詳細設計-設計図-位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000	内容変更
2	5	5	5	5517		表5.5.11		電線共同溝予備設計-平面・縦断設計-位置図-縮尺 1/10,000～1/50,000		2	5	5	5	5517		表5.5.11		電線共同溝予備設計-平面・縦断設計-位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000	電線共同溝予備設計-平面・縦断設計-位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000	内容変更
										2	5	5	5	5517		表5.5.11		電線共同溝予備設計-報告書-設計検討経緯書	電線共同溝予備設計-報告書-設計検討経緯書	項目追加
2	5	5	5	5517		表5.5.12		電線共同溝詳細設計-現地調査-埋設物件平面図-1/100～1/250-予備設計にない場合		2	5	5	5	5517		表5.5.12		電線共同溝詳細設計-現地調査-埋設物件平面図-1/100～1/250-予備設計にてない場合	電線共同溝詳細設計-現地調査-埋設物件平面図-1/100～1/250-予備設計にてない場合	内容加算
2	5	5	5	5517		表5.5.12		電線共同溝詳細設計-平面・縦断設計-位置図-縮尺 1/10,000～1/50,000		2	5	5	5	5517		表5.5.12		電線共同溝詳細設計-平面・縦断設計-位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000	電線共同溝詳細設計-平面・縦断設計-位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000	内容変更
2	5	6	2	5603	2	(4)		① 調査地点 地下駐車場建設予定地又は出入口予定地とその周辺地域 ② 調査内容 車種別(小型、大型)・方向別12時間交通量(含む歩行者)		2	5	6	2	5603	2	(4)		交通実態調査	調査地点は地下駐車場建設予定地または出入口予定地とその周辺地域。調査内容は車種別(小型・大型)・方向別の12時間交通量(含む歩行者)。	内容変更
2	5	6	2	5603	2	(6)		受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。		2	5	6	2	5603	2	(6)		照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	5	6	2	5604	2	(11)		受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。		2	5	6	2	5604	2	(11)		照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	5	6	3	5606	2	(3)		平面及び横断計画		2	5	6	3	5606	2	(3)		平面及び断面計画		項目名変更
2	5	6	3	5606	2	(12)		受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。		2	5	6	3	5606	2	(12)		照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	5	6	3	5607	2	(6)		受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。 なお、照査事項は第5606条地下駐車場本体予備設計第2項の(12)に準ずるものとする。		2	5	6	3	5607	2	(6)		照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、照査を実施するものとする。 なお、照査事項は第5606条地下駐車場本体予備設計第2項の(12)に準ずるものとする。	内容変更
2	5	6	4	5609	2	(4)①		荷重計算		2	5	6	4	5609	2	(4)①		荷重の計算		項目名変更
2	5	6	4	5609	2	(2)		受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。		2	5	6	4	5609	2	(2)		照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	5	6	5	5611		表5.6.1		地下駐車場設計成果物一覧表		2	5	6	5	5611		表5.6.1		地下駐車場設計成果物一覧表(1/2)	地下駐車場設計成果物一覧表(1/2)	表名変更
2	5	6	5	5611		表5.6.1		本体予備設計		2	5	6	5	5611		表5.6.1		地下駐車場本体予備設計	地下駐車場本体予備設計	項目名変更
2	5	6	5	5611		表5.6.1		基本計画-設計図-位置図-縮尺 1/10,000～1/50,000		2	5	6	5	5611		表5.6.1		基本計画-設計図-位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000	基本計画-設計図-位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000	内容変更
2	5	6	5	5611		表5.6.1		本体予備設計-設計図-位置図-縮尺 1/10,000～1/50,000		2	5	6	5	5611		表5.6.1		本体予備設計-設計図-位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000	本体予備設計-設計図-位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000	内容変更
										2	5	6	5	5611		表5.6.1		地下駐車場設計成果物一覧表(2/2)	地下駐車場設計成果物一覧表(2/2)	表名追加
2	5	6	5	5611		表5.6.1		設備予備設計		2	5	6	5	5611		表5.6.1		地下駐車場設備予備設計	地下駐車場設備予備設計	項目名変更
2	5	6	5	5611		表5.6.1		本体詳細設計		2	5	6	5	5611		表5.6.1		地下駐車場本体詳細設計	地下駐車場本体詳細設計	項目名変更
2	5	6	5	5611		表5.6.1		設備詳細設計		2	5	6	5	5611		表5.6.1		地下駐車場設備詳細設計	地下駐車場設備詳細設計	項目名変更
2	5	6	5	5611		表5.6.1		本体詳細設計-設計図-位置図-縮尺 1/10,000～1/50,000		2	5	6	5	5611		表5.6.2		本体詳細設計-設計図-位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000	本体詳細設計-設計図-位置図-縮尺 1/2,500～1/50,000	内容変更
2	5	7	2	5703	1			山岳トンネル予備設計は、道路トンネルを対象として、地質調査資料及び道路予備設計等既存の関連資料を基に、当該トンネルの基本的な断面、坑口位置、換気方式及び施工法を決定するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。		2	5	7	2	5703	1			業務目的	山岳トンネル予備設計は、道路トンネルを対象として、地質調査資料及び道路予備設計等既存の関連資料を基に、当該トンネルの基本的な断面、坑口位置、換気方式、施工法を決定するとともに、詳細設計にあたり必要となる調査及び留意事項を抽出することを目的とする。	内容変更

現行条文(令和3年版以前)							新条文(令和7年版)							改定理由			
編	編	章	節	条	項	下 項 以	編	編	章	節	条	項	下 項 以		編 章 節 条 項 下 項 以	新 条 文	
2	5	7	2	5703	1	(15)	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	2	5	7	2	5703	1	(15)	照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	5	7	2	5704	2	(20)	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	2	5	7	2	5704	2	(20)	照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	5	7	3	5706	2	(15)	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	2	5	7	3	5706	2	(15)	照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	5	7	3	5707	2	(20)	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	2	5	7	3	5707	2	(20)	照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	5	7	4	5712	2	(18)⑦	工事用通路計画(概略検討)	2	5	7	4	5712	2	(18)⑦	仮設備計画	工事用通路計画(概略検討)	内容変更
2	5	7	5	5714	2	(12)	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	2	5	7	5	5714	2	(12)	照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	5	7	5	5715	2	(9)①	受配電設備設計	2	5	7	5	5715	2	(9)①	受配電設備、自家発電設備設計		項目名変更
2	5	7	5	5715	2	(18)	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	2	5	7	5	5715	2	(18)	照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	5	7	6	5716		表5.7.2	山岳トンネル詳細設計-設計図-排水工詳細図-縮尺 1/100～1/50	2	5	7	6	5716		表5.7.2	山岳トンネル詳細設計-設計図-排水工詳細図-縮尺 適宜	内容変更	
2	5	7	6	5716		表5.7.5	立坑予備設計-設計図-仮設構造物一般図-縮尺 1/100～1/200	2	5	7	6	5716		表5.7.5	立坑予備設計-設計図-仮設構造物一般図-縮尺 適宜	内容変更	
2	5	7	6	5716		表5.7.10	トンネル設備詳細設計-設計図-成果物項目 水噴射枝管散設図	2	5	7	6	5716		表5.7.10	トンネル設備詳細設計-設計図-成果物項目 水噴霧枝管散設図	内容変更	
								2	5	7	6	5716		表5.7.10	トンネル設備詳細設計-報告書-成果物項目 その他参考資料等	項目追加	
2	5	8	2	5802			橋梁設計は、次の区分により行うものとする。	2	5	8	2	5802			橋梁設計の区分	橋梁設計は、以下の区分により行うものとする。	内容変更
2	5	8	2	5803	2	(12)	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	2	5	8	2	5803	2	(12)	照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
								2	5	8	2	5803	3	(7)	貸与資料	環境影響評価報告書	項目追加
2	5	8	2	5804	2	(17)	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	2	5	8	2	5804	2	(17)	照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	5	8	2	5804	2	(18)③	上部工の解析手法、構造各部の検討内容及び問題点、特に考慮した事項	2	5	8	2	5804	2	(18)③		上部工の解析手法、構造各部の検討内容及び問題点、特に考慮した項目	内容変更
								2	5	8	2	5804	3	(9)	貸与資料	環境影響評価報告書	項目追加
2	5	8	3				橋梁拡幅設計は、橋梁の車線増設、橋詰め改良、歩道増設及び路肩改良等既設橋梁の拡幅設計に適用する。	2	5	8	3				橋梁拡幅設計	橋梁拡幅設計は、橋梁の車線増設、橋詰め改良、歩道増設及び路肩改良等既設橋梁の拡幅設計に適用する。	内容変更
2	5	8	3	5806	2	(4)	受注者は、拡幅工法としてふさわしい橋梁拡幅案数案について、構造特性、施工性、経済性、維持管理、環境との整合及び現交通への影響など総合的な観点から技術的特徴、課題を整理し、評価を加えて、監督員と協議の上、設計する比較案3案を選定するものとする。	2	5	8	3	5806	2	(4)	拡幅工法比較案の選定	受注者は、拡幅構造としてふさわしい橋梁拡幅案数案について、構造特性、施工性、経済性、維持管理、環境との整合及び現交通への影響など総合的な観点から技術的特徴、課題を整理し、評価を加えて、監督員と協議の上、設計する比較案3案を選定するものとする。	内容変更
2	5	8	3	5806	2	(5)①	構造特性(拡幅構造の安全性、走行性)	2	5	8	3	5806	2	(5)①		構造特性(拡幅構造の安定性、走行性)	内容変更
2	5	8	3	5806	2	(11)	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	2	5	8	3	5806	2	(11)	照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	5	8	3	5807	2	(15)	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	2	5	8	3	5807	2	(15)	照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	5	8	4	5809	2	(12)	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	2	5	8	4	5809	2	(12)	照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	5	8	4	5810	2	(14)	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	2	5	8	4	5810	2	(14)	照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	5	9	1				道路施設点検の種類トンネル設計の種類	2	5	9	1				道路施設点検の種類		項目名変更
2	5	9	2	5902	2	(3)	受注者は、防災カルテ点検結果を「防災カルテ作成・運用要領」に基づき修正するものとする。 なお、修正方法については、事前に監督員と協議の上、承諾を得ること。	2	5	9	2	5902	2	(3)	防災カルテ修正	受注者は、防災カルテ点検結果を「防災カルテ作成・運用要領」に基づき修正すること。 なお、修正方法については、事前に監督員と協議の上、承諾を得ること。	内容変更