

標準設計改訂改訂内容一覽表

令和5年 3月

共通編

番号	令和元年度改訂案名称	番号	令和4年度改訂案名称	現 行	改訂内容
	標準設計の考え方		標準設計の考え方	・改訂の考え方	・構造等の内容に変更のない軽微な技術指針等の改訂については最新の技術指針等に読み替えて活用するものとする
共- -1	U型溝(プレキャスト)	共- -1	U型溝(プレキャスト)		
共- -2	U型溝(現場打ち)	共- -2	U型溝(現場打ち)		
共- -3	道路用側溝(プレキャスト)	共- -3	道路用側溝(プレキャスト)		
共- -4	道路用側溝(現場打ち)	共- -4	道路用側溝(現場打ち)		
共- -5	道路用側溝ふた(プレキャスト)	共- -5	道路用側溝ふた(プレキャスト)		
共- -6	ベンチフリーム(プレキャスト)	共- -6	ベンチフリーム(プレキャスト)		
共- -7	鋼製格子蓋(グレーチング)	共- -7	鋼製格子蓋(グレーチング)		
共- -8	素掘側溝	共- -8	素掘側溝		
共- -9	仮排水路	共- -9	仮排水路		
共- -10	自由勾配側溝(プレキャスト)	共- -10	自由勾配側溝(プレキャスト)		
共- -11	自由勾配側溝蓋	共- -11	自由勾配側溝蓋		
共- -12	函渠型側溝	共- -12	函渠型側溝		
共- -1	管渠(その1)	共- -1	管渠(その1)		
共- -2	管渠(その2)	共- -2	管渠(その2)		
共- -1	集水榭・街渠榭	共- -1	集水榭・街渠榭		
共- -2	鋼板蓋	共- -2	鋼板蓋		
共- -3	組立型集水榭(プレキャスト)	共- -3	組立型集水榭(プレキャスト)		
共- -1	連結ボックスカルバート	共- -1	連結ボックスカルバート		
共- -2	ボックスカルバート(プレキャスト)	共- -2	ボックスカルバート(プレキャスト)	・添付図	・(添付図) 基礎版 追加
共- -3	大型ボックスカルバート 型	共- -3	大型ボックスカルバート 型	・仕様	・(仕様):7.製品規格や条件等が異なる場合は、別途設計を行う。追加
共- -4	大型ボックスカルバート 型	共- -4	大型ボックスカルバート 型	・仕様	・(仕様):7.製品規格や条件等が異なる場合は、別途設計を行う。追加
共- -5	大型ボックスカルバート 型	共- -5	大型ボックスカルバート 型	・仕様	・(仕様):7.製品規格や条件等が異なる場合は、別途設計を行う。追加
共- -6	段落ち防止用枕(現場打ち)(その1)	共- -6	段落ち防止用枕(現場打ち)(その1)		
共- -7	段落ち防止用枕(現場打ち)(その2)	共- -7	段落ち防止用枕(現場打ち)(その2)		
共- -8	段落ち防止用枕(現場打ち)(その3)	共- -8	段落ち防止用枕(現場打ち)(その3)		
共- -9	アーチボックスカルバート	共- -9	アーチボックスカルバート		
共- -1	法枠ブロック(プレキャスト)	共- -1	法枠ブロック(プレキャスト)		
共- -2	吹付法枠	共- -2	吹付法枠		
共- -1	石張ブロック	共- -1	石張ブロック		
共- -2	連節蛇籠ブロック張工	共- -2	連節蛇籠ブロック張工		
共- -3	ブロック積	共- -3	ブロック積	・添付図 根入れ 300程度	・(添付図) 根入れ 積ブロック1個以上
共- -4	ブロック張	共- -4	ブロック張		
共- -5	大型平張ブロック張	共- -5	大型平張ブロック張		
共- -6	擬石型ブロック積	共- -6	擬石型ブロック積		
共- -7	中空型ブロック積	共- -7	中空型ブロック積		
共- -1	法先ブロック	共- -1	法先ブロック		
共- -2	L型擁壁(プレキャスト)	共- -2	L型擁壁(プレキャスト)		
共- -3	井桁擁壁(フレーム型)	共- -3	井桁擁壁(フレーム型)		
共- -4	井桁擁壁(組合せ型)	共- -4	井桁擁壁(組合せ型)		
共- -1	断熱型枠	共- -1	断熱型枠		
共- -2	境界標	共- -2	境界標		
共- -3	電線共同溝(CCBOX)	共- -3	電線共同溝(CCBOX)		
共- -4	組立集水井筒(プレキャスト)	共- -4	組立集水井筒(プレキャスト)		
共- -5	円形落差工	共- -5	円形落差工		

河川編

番号	令和元年度改訂案名称	番号	令和4年度改訂案名称	現行	改訂内容
	堤防護岸の名称		堤防護岸の名称		
河- -1	法留工 コンクリート基礎(プレキャスト)	河- -1	法留工 コンクリート基礎(プレキャスト)		
河- -2	法留工 鋼矢板基礎() (プレキャスト)	河- -2	法留工 鋼矢板基礎() (プレキャスト)		
河- -3	法留工 コンクリート基礎(現場打ち)	河- -3	法留工 コンクリート基礎(現場打ち)		
河- -4	法留工 鋼矢板基礎() (現場打ち)	河- -4	法留工 鋼矢板基礎() (現場打ち)		
河- -5	法留工 鋼矢板基礎() (現場打ち)	河- -5	法留工 鋼矢板基礎() (現場打ち)		
河- -6	法留工 鋼矢板基礎() (現場打ち)	河- -6	法留工 鋼矢板基礎() (現場打ち)		
河- -1	法覆工 練石張	河- -1	法覆工 練石張		
河- -2	法覆工 空石張	河- -2	法覆工 空石張		
河- -3	法覆工 コンクリートブロック張(間知ブロック)	河- -3	法覆工 コンクリートブロック張(間知ブロック)		
河- -4	法覆工 コンクリート格子枠張	河- -4	法覆工 コンクリート格子枠張		
河- -5	法覆工 大型ブロック張	河- -5	法覆工 大型ブロック張		
河- -6	大型連節ブロック張	河- -6	大型連節ブロック張		
河- -7	連節階段ブロック	河- -7	連節階段ブロック		
河- -8	法覆工 鉄線蛇籠張工	河- -8	法覆工 鉄線蛇籠張工		
河- -9	法覆工 隔壁工・小口止工・巻止工(プレキャスト)	河- -9	法覆工 隔壁工・小口止工・巻止工(プレキャスト)		
河- -10	法覆工 隔壁工及小口止工() (現場打ち)	河- -10	法覆工 隔壁工及小口止工() (現場打ち)		
河- -11	法覆工 隔壁工及小口止工() (現場打ち)	河- -11	法覆工 隔壁工及小口止工() (現場打ち)		
河- -12	法覆工 隔壁工及小口止工() (現場打ち)	河- -12	法覆工 隔壁工及小口止工() (現場打ち)		
河- -13	法覆工 巻止工() (現場打ち)	河- -13	法覆工 巻止工() (現場打ち)		
河- -14	法覆工 巻止工() (現場打ち)	河- -14	法覆工 巻止工() (現場打ち)		
河- -15	法覆工 巻止工() (現場打ち)	河- -15	法覆工 巻止工() (現場打ち)		
河- -16	法覆工 天端工	河- -16	法覆工 天端工		
河- -17	法覆工 平張工	河- -17	法覆工 平張工		
河- -18	籠マット工	河- -18	籠マット工		
河- -1	十字ブロック	河- -1	十字ブロック		
河- -2	粗朶沈床	河- -2	粗朶沈床		
河- -3	粗朶単床	河- -3	粗朶単床		
河- -4	木工沈床	河- -4	木工沈床		
河- -5	単独枠型木工沈床	河- -5	単独枠型木工沈床		
河- -1	法覆工 階段・護岸工()	河- -1	法覆工 階段・護岸工()		
河- -2	法覆工 階段・護岸工()	河- -2	法覆工 階段・護岸工()		
河- -3	法覆工 階段・護岸工()	河- -3	法覆工 階段・護岸工()		
河- -1	管理橋	河- -1	管理橋		
河- -1	離岸堤工(新潟海岸)	河- -1	離岸堤工(新潟海岸)		
河- -2	離岸堤工(下新川海岸)	河- -2	離岸堤工(下新川海岸)		
河- -3	離岸堤工(石川海岸)	河- -3	離岸堤工(石川海岸)		
河- -1	砂防堰堤 止水板	河- -1	砂防堰堤 止水板		
河- -2	砂防堰堤 タラップ	河- -2	砂防堰堤 タラップ		

道路編

番号	令和元年度改訂案名称	番号	令和4年度改訂案名称	現行	改訂内容
道- -1	L形側溝	道- -1	L形側溝		
道- -2	縁石	道- -2	縁石		
道- -3	アスファルトカーブ及び集・排水	道- -3	アスファルトカーブ及び集・排水		
道- -4	地下排水	道- -4	地下排水		
道- -5	デリネーター・スノーポール	道- -5	デリネーター・スノーポール		
道- -6	ロードガッター	道- -6	ロードガッター		
道- -1	路側用ガードレール(A種)	道- -1	路側用ガードレール(A種)	・SD295A	・SD295
道- -2	路側用ガードレール(B種)	道- -2	路側用ガードレール(B種)	・SD295A	・SD295
道- -3	路側用ガードレール(C種)	道- -3	路側用ガードレール(C種)	・SD295A	・SD295
道- -4	路側用ガードレール(SB種)	道- -4	路側用ガードレール(SB種)	・SD295A	・SD295
道- -5	路側用ガードレール(SC種)	道- -5	路側用ガードレール(SC種)	・SD295A	・SD295
道- -6	路側用ガードケーブル(A種)	道- -6	路側用ガードケーブル(A種)	・SD295A	・SD295
道- -7	路側用ガードケーブル(B種)	道- -7	路側用ガードケーブル(B種)	・SD295A	・SD295
道- -8	路側用ガードケーブル(C種)	道- -8	路側用ガードケーブル(C種)	・SD295A	・SD295
道- -9	歩道用ガードパイプ	道- -9	歩道用ガードパイプ		
道- -10	歩道用ガードパイプ(横断防止柵)	道- -10	歩道用ガードパイプ(横断防止柵)		
道- -11	歩道用ガードパイプ(転落防止柵)	道- -11	歩道用ガードパイプ(転落防止柵)		
道- -12	歩道用コンクリート防護柵(RC)				・削除
道- -13	コンクリート壁型防護柵	道- -12	コンクリート壁型防護柵	・SD295A ・〔仕様〕 躯体コンクリートスランブ値 8cm	・SD295 ・〔仕様〕 躯体コンクリートスランブ値 8cmまたは12cm
道- -14	落石防止柵	道- -13	落石防止柵		
道- -23	耐雪型防護柵事務所別路線別・路線別・積雪 ランク表	道- -14	耐雪型防護柵事務所別路線別・路線別・積雪 ランク表		
道- -1	コンクリート舗装	道- -1	コンクリート舗装	・SD295A	・SD295
道- -2	目地板	道- -2	目地板		
道- -3	インターロッキングブロック舗装	道- -3	インターロッキングブロック舗装	・〔適用条件〕8.その他設計施工の詳細は「インターロッキングブロック舗装設計施工要領(インターロッキングブロック協会)S62.10」、「インターロッキングブロック舗装設計施工要領(車道編)改訂版(インターロッキングブロック協会)H6.5」の最新版を参照する。	・〔適用条件〕8.その他設計施工の詳細は「インターロッキングブロック舗装設計施工要領(インターロッキングブロック協会)」、「インターロッキングブロック舗装設計施工要領(車道編)改訂版(インターロッキングブロック協会)」の最新版を参照する。
道- -4	コンクリート舗装版(RC版)	道- -4	コンクリート舗装版(RC版)		
道- -1	単柱型標識	道- -1	単柱型標識		
道- -2	二柱型標識	道- -2	二柱型標識		
道- -3	片持型標識(F1)その1	道- -3	片持型標識(F1)その1		
道- -4	片持型標識(F1)その2	道- -4	片持型標識(F1)その2		
道- -5	片持型標識(F1)その3	道- -5	片持型標識(F1)その3		
道- -6	片持型標識(F2)その1	道- -6	片持型標識(F2)その1		
道- -7	片持型標識(F2)その2	道- -7	片持型標識(F2)その2		
道- -8	片持型標識(F2)その3	道- -8	片持型標識(F2)その3		
道- -9	片持型標識(F2)その4	道- -9	片持型標識(F2)その4		
道- -10	片持型標識(F2)その5	道- -10	片持型標識(F2)その5		
道- -11	片持型標識(F2)その6	道- -11	片持型標識(F2)その6		
道- -1	プレストレストコンクリート スラブ橋(その1)	道- -1	プレストレストコンクリート スラブ橋(その1)	・SD295A	・SD295
道- -2	プレストレストコンクリート スラブ橋(その2)	道- -2	プレストレストコンクリート スラブ橋(その2)		
道- -3	伸縮継手(型)	道- -3	伸縮継手(型)	・SD295A	・SD295
道- -4	伸縮継手(型)	道- -4	伸縮継手(型)		
道- -5	伸縮継手(型)	道- -5	伸縮継手(型)		
道- -6	伸縮継手(型)	道- -6	伸縮継手(型)		
道- -7	橋梁用排水装置(その1)	道- -7	橋梁用排水装置(その1)		
道- -8	橋梁用排水装置(その2)	道- -8	橋梁用排水装置(その2)		
道- -9	車道用高欄(プレキャスト製)(その1)	道- -9	車道用高欄(プレキャスト製)(その1)	・SD295A ・〔仕様〕1. 設計および構造規格は、下記による。 土木用コンクリート製品設計便覧(道- 8) 防護柵の設置基準・同解説(社)日本道路協会 車両用防護柵標準仕様・同解説(社)日本道路協会	・SD295 ・〔仕様〕1. 設計および構造規格は、下記による。 防護柵の設置基準・同解説(社)日本道路協会 車両用防護柵標準仕様・同解説(社)日本道路協会
道- -10	車道用高欄(プレキャスト製)(その2)	道- -10	車道用高欄(プレキャスト製)(その2)		
道- -11	車道用高欄(コンクリート製)	道- -11	車道用高欄(コンクリート製)	・〔仕様〕 躯体コンクリートスランブ値 8cm	・〔仕様〕 躯体コンクリートスランブ値 8cmまたは12cm
道- -12	飛雪等防止柵	道- -12	飛雪等防止柵		
道- -13	落下物防止網	道- -13	落下物防止網		
道- -14	橋梁下部工検査路	道- -14	橋梁下部工検査路		

道路編

番号	令和元年度改訂案名称	番号	令和4年度改訂案名称	現行	改訂内容
道- -15	橋梁上部工検査路	道- -15	橋梁上部工検査路		
道- -1	鋼製雪崩予防柵 30°(その1)	道- -1	鋼製雪崩予防柵 30°(その1)		
道- -2	鋼製雪崩予防柵 30°(その2)	道- -2	鋼製雪崩予防柵 30°(その2)		
道- -3	鋼製雪崩予防柵 35°(その1)	道- -3	鋼製雪崩予防柵 35°(その1)		
道- -4	鋼製雪崩予防柵 35°(その2)	道- -4	鋼製雪崩予防柵 35°(その2)		
道- -5	鋼製雪崩予防柵 40°(その1)	道- -5	鋼製雪崩予防柵 40°(その1)		
道- -6	鋼製雪崩予防柵 40°(その2)	道- -6	鋼製雪崩予防柵 40°(その2)		
道- -7	鋼製雪崩予防柵 45°(その1)	道- -7	鋼製雪崩予防柵 45°(その1)		
道- -8	鋼製雪崩予防柵 45°(その2)	道- -8	鋼製雪崩予防柵 45°(その2)		
道- -9	PC雪崩予防柵(その1)	道- -9	PC雪崩予防柵(その1)	・SD295A	・SD295
道- -10	PC雪崩予防柵(その2)	道- -10	PC雪崩予防柵(その2)		
道- -11	PC雪崩予防柵(その3)	道- -11	PC雪崩予防柵(その3)		
道- -12	PC雪崩予防柵(その4)	道- -12	PC雪崩予防柵(その4)		
道- -13	PC雪崩予防柵(その5)	道- -13	PC雪崩予防柵(その5)		
道- -14	PC雪崩予防柵(その6)	道- -14	PC雪崩予防柵(その6)		
道- -15	鋼製雪崩防護柵	道- -15	鋼製雪崩防護柵		
道- -16	PC雪崩防護柵	道- -16	PC雪崩防護柵	・SD295A	・SD295
道- -17	PCスノーシェッド(その1)	道- -17	PCスノーシェッド(その1)		
道- -18	PCスノーシェッド(その2)	道- -18	PCスノーシェッド(その2)		
道- -19	PCスノーシェルター(その1)	道- -19	PCスノーシェルター(その1)		
道- -20	PCスノーシェルター(その2)	道- -20	PCスノーシェルター(その2)		
道- -21	PCスノーシェルター(その3)	道- -21	PCスノーシェルター(その3)		
道- -22	PCスノーシェルター(その4)	道- -22	PCスノーシェルター(その4)		
道- -23	鋼製せり出し防止柵	道- -23	鋼製せり出し防止柵		
道- -24	PCせり出し防止柵	道- -24	PCせり出し防止柵	・SD295A	・SD295
道- -25	地吹雪防止柵	道- -25	地吹雪防止柵		
道- -1	路側流雪溝	道- -1	路側流雪溝		
道- -2	消雪パイプ(プレキャスト)	道- -2	消雪パイプ(プレキャスト)	・SD295A	・SD295
道- -3	消雪パイプ(現場打ち)歩道部	道- -3	消雪パイプ(現場打ち)歩道部	・SD295A	・SD295
道- -4	消雪パイプ(現場打ち)車道部	道- -4	消雪パイプ(現場打ち)車道部	・SD295A	・SD295
道- -5	消雪パイプ(プレキャスト)継手部	道- -5	消雪パイプ(プレキャスト)継手部	・SD295A	・SD295
道- -6	消雪用ポンプ室(プレキャスト)	道- -6	消雪用ポンプ室(プレキャスト)	・(適用条件)3. 柵種別及びマンホール種別は、下表のとおりとする。 ・(適用条件)3. 柵種別P3マンホール 鉄蓋 内寸1200×1600 ・(適用条件)3. マンホール種別 ・(設計表示方法) マンホール種別 ・SD295A	・(適用条件)3. 柵種別及び蓋種別は、下表のとおりとする。 ・(適用条件)3. 柵種別P3マンホール 内寸1200×1600 ・(適用条件)3. 蓋種別 ・(設計表示方法) 柵種別 ・SD295
道- -7	消雪用ポンプ室(現場打ち)(1)	道- -7	消雪用ポンプ室(現場打ち)(1)	・(適用条件)5. 柵種別及びマンホール種別は、下表のとおりとする。 ・(適用条件)5. マンホール種別 ・(設計表示方法) マンホール種別 ・SD295A	・(適用条件)5. 柵種別及び蓋種別は、下表のとおりとする。 ・(適用条件)5. 蓋種別 ・(設計表示方法) 柵種別 ・SD295
道- -8	消雪用ポンプ室(現場打ち)(2)	道- -8	消雪用ポンプ室(現場打ち)(2)	・(適用条件)5. 柵種別及びマンホール種別は、下表のとおりとする。 ・(適用条件)5. マンホール種別 ・(設計表示方法) マンホール種別	・(適用条件)5. 柵種別及び蓋種別は、下表のとおりとする。 ・(適用条件)5. 蓋種別 ・(設計表示方法) 蓋種別
道- -9	融雪舗装版	道- -9	融雪舗装版		
道- -1	情報ボックス(ハンドホール)	道- -1	情報ボックス(ハンドホール)		
道- -2	光ケーブル用埋設鋸	道- -2	光ケーブル用埋設鋸		
道- -1	中央帯工	道- -1	中央帯工		