

出来形検査基準及び規格値 目次

【第1編 共通編】

第2章 土工

章、節	条	枝番	頁
第3節 河川土工・砂防土工	2-3-2	掘削工	17
	2-3-3	盛土工	
	2-3-4	盛土補強工	
		(補強土(テールアルメ)壁工法)	
		(多数アンカー式補強土工法)	
	2-3-5	法面整形工(盛土部)	
2-3-6	堤防天端工		
第4節 道路土工	2-4-2	掘削工	17
	2-4-3	路体盛土工	
	2-4-4	路床盛土工	
	2-4-5	法面整形工(盛土部)	

第3章 無筋・鉄筋コンクリート

章、節	条	枝番	頁
第7節 鉄筋工	3-7-4	組立て	17

【第3編 土木工事共通編】

第1章 一般施工

章、節	条	枝番	頁
第3節 共通的工種	1-3-4	矢板工〔指定仮設・任意仮設は除く〕	18
		(鋼矢板)	
		(軽量鋼矢板)	
		(コンクリート矢板)	
		(広幅鋼矢板)	
	(可とう鋼矢板)		
	1-3-5	縁石工	
		(縁石・アスカーブ)	
	1-3-6	小型標識工	
	1-3-7	防止柵工	
		(立入防止柵)	
		(転落(横断)防止柵)	
	1-3-8	(車止めポスト)	
		路側防護柵工	
1-3-9	(ガードレール)		
	路側防護柵工		
1-3-10	(ガードケーブル)		
	区画線工		
1-3-11	道路付属物工	19	
	(視線誘導標)		
	(距離標)		
1-3-12	コンクリート面塗装工		
1-3-12	プレテンション桁製作工		
	(購入工)		
	(けた橋)		
1-3-13	プレテンション桁製作工		
	(購入工)		
	(スラブ桁)		
1-3-13	ポストテンション桁製作工		
	プレキャストセグメント製作工(購入工)		
1-3-14	プレキャストセグメント主桁組立工		

別表 2

第 1 章 一般施工

章、節	条	枝番	頁
第 3 節 共通の工種	1-3-15	P Cホロースラブ製作工	19
		R C場所打和スラブ製作工	
		P C版桁製作工	
	1-3-16	P C箱桁製作工	
		P C片持箱桁製作工	
		P C押出し箱桁製作工	
	1-3-17	根固めブロック工	20
	1-3-18	沈床工	
	1-3-19	捨石工	
	1-3-22	階段工	
	1-3-24	伸縮装置工 (ゴムジョイント)	
		伸縮装置工 (鋼製フィンガージョイント)	
	1-3-26	多自然型護岸工 (巨石張り、巨石積み)	
		多自然型護岸工 (かごマット)	
	1-3-27	羽口工 (じゃかご)	21
		羽口工 (ふとんかご、かご枠)	
	1-3-28	プレキャストカルバート工 (プレキャストボックス工)	
		プレキャストパイプ工	
		1-3-29	
	(コルゲートフリューム)		
	(L型側溝工)		
	(L型街渠工)		
	(L O型街渠工)		
	(自由勾配側溝)		
	(管(函)渠型側溝工)		
	(管渠)		
	排水構造物修繕工 (プレキャストU型側溝・管(函)渠)		
	場所打水路工		
	暗渠工		
	1-3-30	集水枿工	
	1-3-31	現場塗装工	
第 4 節 基礎工	1-4-1	一般事項 (床掘工)	22
		一般事項 (切込砂利)	
		(砕石基礎工)	
		(割ぐり石基礎工)	
		(均しコンクリート)	
		1-4-3	
	笠コンクリート工		
基礎工(護岸) (プレキャスト)			
笠コンクリート工(プレキャスト)			

別表 2

第 1 章 一般施工

章、節	条	枝番	頁
第 4 節 基礎工	1-4-4	既製杭工	22
		(既製コンクリート杭)	
		(鋼管杭)	
		(H鋼杭)	
	1-4-5	既製杭工	
		(鋼管ソイルセメント杭)	
	1-4-5	場所打杭工	
	1-4-6	深礎工	
	1-4-7	オープンケーソン基礎工	
1-4-8	ニューマチックケーソン基礎工		
1-4-9	鋼管矢板基礎工		
第 5 節 石・ブロック積(張)工	1-5-3	コンクリートブロック工	23
		(コンクリートブロック積)	
		(コンクリートブロック張り)	
	1-5-4	緑化ブロック工	
	1-5-5	石積(張)工	
	1-5-3	コンクリートブロック工	
		(連節ブロック張り)	
	コンクリートブロック工		
	(天端保護ブロック)		
第 6 節 一般舗装工	1-6-7	下層路盤工	24
	アスファルト舗装工	上層路盤工(粒度調整路盤工)	
		上層路盤工(セメント(石灰)安定処理工)	
	1-6-8	加熱アスファルト安定処理工	
	半たわみ性舗装工	基層工	
		表層工	
	1-6-9	セメント(石灰・瀝青)安定処理工	
	排水性舗装工	アスファルト中間層	
		コンクリート舗装版工	
	1-6-11	転圧コンクリート版工	
	1-6-12	ガスアスファルト舗装工	
	1-6-12	コンクリート舗装工	
	1-6-13	薄層カラー舗装工	
	1-6-14	ブロック舗装工	
1-6-10	透水性舗装工		
	(路盤工)		
	透水性舗装工		
	(表層工)		
1-6-15	路面切削工		
1-6-16	舗装打換え工		
1-6-17	オーバーレイ工		
		25	

別表 2

第 1 章 一般施工

章、節	条	枝番	頁	
第 7 節 地盤改良工	1-7-2	路床安定処理工	25	
	1-7-3	置換工		
	1-7-5	パイルネット工		
	1-7-6	サンドマット工		
	1-7-7	バーチカルドレーン工 (サンドドレーン工) (ペーパードレーン工) (袋詰式サンドドレーン工)		
		1-7-8		締固め改良工 (サンドコンパクションパイル工)
		1-7-9		固結工 (粉体噴射攪拌工) (高圧噴射攪拌工) (スラリー攪拌工) (生石灰パイル工)
第 10 節 仮設工	1-10-5	土留・仮締切工 (H鋼杭) (鋼矢板)	26	
		土留・仮締切工 (アンカー工)		
		土留・仮締切工 (連節ブロック張り工)		
		土留・仮締切工 (締切盛土)		
		土留・仮締切工 (中詰盛土)		
	1-10-9	地中連続壁工 (壁式)		
	1-10-10	地中連続壁工 (柱列式)		
1-10-22	法面吹付工			
第 12 節 工場製作工 共通	1-12-1	鑄造費 (金属支承工)	27	
		仮設材製作工		
		刃口金物製作工		
	1-12-3	桁製作工 (仮組立による検査を実施する場合) (シュミレーション仮組立検査を行う場合)	28	
		1-12-3		桁製作工 (仮組立による検査を実施する場合) (シュミレーション仮組立検査を行う場合)
	桁製作工 (仮組立検査を実施しない場合)			
	桁製作工 (鋼製ダム製作工 (仮組立時))			
	1-12-4	検査路製作工	30	
	1-12-5	鋼製伸縮継手製作工		
	1-12-6	落橋防止装置製作工		
	1-12-7	橋梁用防護柵製作工		
1-12-8	アンカーフレーム製作工			
1-12-9	プレビーム用桁製作工			
1-12-10	鋼製排水管製作工			
1-12-11	工場塗装工			

別表 2

第 1 章 一般施工

章、節	条	枝番	頁
第 1 3 節 橋梁架設工	1-13	架設工 (鋼橋) (クレーン架設) (ケーブルクレーン架設) (ケーブルエレクション架設) (架設桁架設) (送出し架設) (トワーークレーン架設)	31
		架設工 (コンクリート橋) (クレーン架設) (架設桁架設)	
		架設支保工 (固定) (移動)	
		架設桁架設 (片持架設) (押出し架設)	
第 1 4 節 法面工 共通	1-14-2	植生工 (種子散布工) (張芝工) (筋芝工) (市松芝工) (植生シート工) (植生マット工) (植生筋種子帯工) (人工張芝工) (植生穴工)	32
		植生工 (植生基材吹付工) (客土吹付工)	
	1-14-3	吹付工 (コンクリート) (モルタル)	
	1-14-4	法枠工 (現場打法枠工) (現場吹付法枠工)	
		法枠工 (プレキャスト法枠工)	
	1-14-6	アンカー工	
第 1 5 節 擁壁工 共通	1-15-1	場所打擁壁工 コンクリート擁壁工	33
	1-15-2	プレキャスト擁壁工	
	1-15-3	補強土壁工 (補強土 (テールアルメ) 壁工法) (多数アンカー式補強土工法) (ジオテキスタイルを用いた補強土工法)	
		1-15-4	
第 1 6 節 浚渫工 共通	1-16-3	浚渫船運転工 (ポンプ浚渫船)	33
		浚渫船運転工 (グラブ船)	
第 1 8 節 床版工	1-18-2	床版工・横組工	

別表 2

【第4編 河川編】

第1章 築堤護岸工

章、節	条	枝番	頁
第1節	1-1	河川幅	34
第7節 法覆護岸工	1-7-4	護岸付属物工	
第8節 水制工	1-10-8	杭出し水制工	
第13節 光ケーブル配管工	1-13-3	配管工	
	1-13-4	ハンドホール工	

第3章 樋門・樋管

章、節	条	枝番	頁
第3節 樋門・樋管本體工	3-5-6	函渠工 (本體工)	34
		函渠工 (ヒューム管) (PC管) (コルゲートパイプ) (ダクタイル鑄鉄管)	
	3-5-7	翼壁工	35
	3-5-8	水叩工	

第4章 水門

章、節	条	枝番	頁
第6節 水門本體工	4-6-7	床版工	35
	4-6-8	堰柱工	
	4-6-9	門柱工	
	4-6-10	ゲート操作台工	
	4-6-11	胸壁工	

第5章 堰

章、節	条	枝番	頁
第6節 可動堰本體工	5-6-13	閘門工	35
	5-6-14	土砂吐工	
第7節 固定堰本體工	5-7-8	堰本體工	
	5-7-9	水叩工	
	5-7-10	土砂吐工	
第8節 魚道工	5-8-3	魚道本體工	
第7節 管理橋下部工	5-9-2	管理橋橋台工	

第6章 排水機場

章、節	条	枝番	頁
第4節 機場本體工	6-4-6	排水機場本體工	35
		吐出水槽工本體工	
第5節 沈砂池工	6-4-7	排水機場	36
		燃料貯油槽工	
第5節 沈砂池工	6-5-7	排水機場	36
		コンクリート床版工	

第7章 床止め・床固め

章、節	条	枝番	頁
第4節 床止め工	7-4-6	本體工 (床固め本體工)	36
		水叩工	
第5節 床固め工	7-5-6	側壁工	

別表 2

【第5編 砂防編】

第1章 砂防堰堤

章、節	条	枝番	頁
第3節 工場製作工	1-3-4	鋼製堰堤仮設材製作工	37
第8節 コンクリート堰堤工	1-8-4	コンクリート堰堤本體工	
		コンクリート副堰堤工	
	1-8-6	コンクリート側壁工	
	1-8-8	水叩工	
第9節 鋼製堰堤工	1-9-5	鋼製堰堤本體工 (不透過型)	
		鋼製堰堤本體工 (透過型)	
	1-9-6	鋼製側壁工	

第2章 流路

章、節	条	枝番	頁
第5節 床固め工	2-5-8	魚道工	37

第3章 斜面对策

章、節	条	枝番	頁
第6節 山腹水路工	3-6-4	山腹明暗渠工	38
第7節 地下水排除工	3-7-4	集排水ボーリング工	
	3-7-5	集水井工	
第9節 抑止杭工	3-9-6	合成杭工	

【第6編 ダム編】

第1章 コンクリートダム

章、節	条	枝番	頁
第4節 ダムコンクリート工	1-4	コンクリートダム工 (本體)	39
		コンクリートダム工 (水叩)	
		コンクリートダム工 (副ダム)	
		コンクリートダム工 (導流壁)	40

第2章 フィルダム

章、節	条	枝番	頁
第3節 盛立工	2-3-5	コアの盛立	40
	2-3-6	フィルターの盛立	
	2-3-7	ロックの盛立	
	2	フィルダム (洪水吐)	

第3章 基礎グラウチング

章、節	条	枝番	頁
第3節 ボーリング工	3-3	ボーリング工	40

【第7編 道路編】

第1章 道路改良

章、節	条	枝番	頁
第3節 工場製作工	1-3-2	遮音壁支柱製作工	41
第9節 カルバート工	1-9-6	場所打函渠工	
第11節 落石雪害防止工	1-11-4	落石防止網工	
	1-11-5	落石防護柵工	
	1-11-6	防雪柵工	
	1-11-7	雪崩予防柵工	

別表 2

第 1 章 道路改良

章、節	条	枝番	頁
第 1 2 節 遮音壁工	1-12-4	遮音壁基礎工	41
	1-12-5	遮音壁本体工	

第 2 章 舗装

章、節	条	枝番	頁
第 4 節 舗装工	2-4	歩道路盤工 取合舗装路盤工 路肩舗装路盤工 歩道舗装工 取合舗装工 路肩舗装工 表層工	42
第 5 節 排水構造物工	2-5-9	排水性舗装用路肩排水工	43
第 6 節 縁石工	2-6	中央分離帯工	
第 7 節 踏掛版工	2-7-4	踏掛版工 (コンクリート工)	
		(ラバーシュー)	
		(アンカーボルト)	
第 9 節 標識工	2-9-4	大型標識工 (標識基礎工) 大型標識工 (標識柱工)	
第 1 2 節 道路付属施設工	2-12-5	ケーブル配管工 ケーブル配管工 (ハンドホール)	
		電線共同溝 (ハンドホール工)	
		2-12-6	照明工 (照明柱基礎工)

第 3 章 橋梁下部

章、節	条	枝番	頁
第 3 節 工場製作工	3-3-3	鋼製橋脚製作工	44
第 6 節 橋台工	3-6-8	橋台躯体工	
第 7 節 R C 橋脚工	3-7-9	橋脚躯体工 (張出式) (重力式) (半重力式)	45
		橋脚躯体工 (ラーメン式)	
第 8 節 鋼製橋脚工	3-8-9	橋脚フーチング工 (I 型・ T 型)	
		橋脚フーチング工 (門型)	
	3-8-10	橋脚架設工 (I 型・ T 型)	
		橋脚架設工 (門型)	
3-8-11	現場継手工		

別表 2

第 4 章 鋼橋上部

章、節	条	枝番	頁
第 3 節 工場製作工	4-3-9	橋梁用高欄製作工	46
第 5 節 鋼橋架設工	4-5-10	支承工 (鋼製支承)	
		支承工 (ゴム支承)	
第 8 節 橋梁付属物工	4-8-1	地覆工	
	4-8-3	落橋防止装置工	
	4-8-6	橋梁用防護柵工	
	4-8-7	橋梁用高欄工	
	4-8-8	検査路工	

第 5 章 コンクリート橋上部

章、節	条	枝番	頁
第 6 節 プレベーム桁橋工	5-6-2	プレベーム桁製作工 (現場)	46

第 6 章 トンネル (NATM)

章、節	条	枝番	頁
第 4 節 支保工	6-4-3	NATM 吹付工	47
	6-4-4	NATM ロックボルト工	
第 5 節 覆工	6-5-3	NATM 覆工コンクリート工	
	6-5-4	側壁コンクリート工	
	6-5-5	NATM 床版コンクリート工	
第 6 節 インバート工	6-6-4	NATM インバート本体工	48
第 8 節 抗門工	6-8-4	NATM 抗門本体工	
	6-8-5	NATM 明り巻工	

第 11 章 共同溝

章、節	条	枝番	頁
第 6 節 現場打構築工	11-6-2	共同溝 (現場打躯体工)	48
	12-5-4	電線共同溝 (現場打ボックス工) (特殊部)	
	11-6-4	共同溝 (カラー継手工)	
	11-6-5	共同溝 (防水工)	
共同溝 (防水保護工)			
		共同溝 (防水壁)	
第 7 節 プレキャスト構築工	11-7-2	共同溝 プレキャスト躯体工	49

別表 2

第 1 2 章 電線共同溝

章、節	条	枝番	頁
第 5 節 電線共同溝工	12-5-2	管路工 (管路部)	49
	12-5-3	プレキャストボックス工 (特殊部)	
第 6 節 付帯設備工	12-6-2	ハンドホール工	

第 1 4 章 道路維持

章、節	条	枝番	頁
第 3 節 舗装工	14-3-5	切削オーバーレイ工	50
	14-3-7	路上再生工	

第 1 6 章 道路修繕

章、節	条	枝番	頁
第 3 節 工場製作工	16-3-4	桁補強材製作工	51

【第 8 編 下水道編】

章、節	条	枝番	頁
第 1 章 開削工	8-1-1	管路掘削	52
		管路埋戻	
	8-1-2	管布設 (自然流下管)	
		短形渠 (プレキャスト)	
		圧送管	
	8-1-3	砂基礎	
		砕石基礎	
		コンクリート基礎	
まくら土台基礎			
はしご胴木基礎			
8-1-4	現場打水路		
8-1-5	鋼矢板土留		
第 2・3 章 小口径推進工・推進工	8-2-1	推進工	53
	8-2-2	空伏工	
第 4 章 シールド工	8-4-1	掘進工	53
	8-4-2	二次履工	
第 5 章 マンホール工	8-5-1	標準マンホール工	53
		標準マンホール基礎工	
	8-5-2	組立マンホール工	
8-5-3	小型マンホール工		
第 6 章 特殊マンホール工	8-6-1	現場打ち特殊人孔	54
	8-6-2	伏せ越し室・雨水吐室工	
	8-6-3	伏せ越し管工	
	8-6-4	越流堰 (雨水吐室)	
中継ポンプ施設			
第 7 章 取付管及びます工	8-7-1	公共ます	54
	8-7-2	取付管	
第 1 1 章 立坑工	8-11-1	立坑工	54
		立坑土工	

別表 2

【第10編 治山編】

章、節	条	枝番	頁
第3章 山腹工	10-3-1	山腹線の緑化工 (筋工、柵工等) (木柵工等)	55
	10-3-2	山腹面の緑化工 (吹付工、伏工、植栽工等)	
	10-3-3	山腹水路工 (張芝、土壤水路工等)	
	10-3	ロープネット工	
第5章 自然林造成・改良	10-5-1	植栽工 (緑化工) 大苗 中苗	
	10-5-2	植栽工 (緑化工) 小苗	
	10-5-3	支柱	
	10-5-4	張芝工 (広場造成)	
第5章 森林整備	10-5-5	植栽工(森林整備)	
	10-5-6	枝落し	
	10-5-7	本数調整伐	
	10-5-8	雪起し	
	10-5-9	下刈・つる切り	
	10-5-10	除伐	
	10-5-11	作業歩道 (W≤50cm)	
	10-5-12	作業歩道 (W>50cm)	
	10-5-13	作業車道	

【第11編 林道編】

章、節	条	枝番	頁
	11-1	林道土工	56

【第12編 土地改良編】

章、節	条	枝番	頁
	12-1	水路トンネル (支保工) (コンクリート覆工)	57
	12-2	防護柵	
	12-3	管水路 (RC管、PC管)	
	12-4	管水路 (鑄鉄管、強化プラスチック複合管)	
	12-5	管水路 (硬質塩化ビニール管)	
	12-6	管水路基礎	
	12-7	ほ場整備農地開発 U字溝BF水路	
	12-8	ほ場整備農地開発 組立柵きよ工	58
	12-9	ほ場整備土水路工	
	12-10	ほ場整備農地開発土砂道	
	12-11	敷砂利	

別表 2

【第 12 編 土地改良編】

章、節	条	枝番	頁
	12-12	ほ場整備整地工 (水田)	58
	12-13	ほ場整備整地工 (畑地)	
	12-14	ほ場整備畦畔工	
	12-15	ほ場整備農地開発 暗渠排水工	
	12-16	農地造成 (山成畑)	
	12-17	農地造成 (テラス)	
	12-18	土壤改良	