

【第1編 共通編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁
第2章 土工				
第3節 土工	2-3-2 掘削工			1- 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 ジオテキスタイルを用いた補強土工法		〃
第4節 林道土工	2-4-2 掘削工			1- 18
	2-4-3 路体盛土工			1- 19
	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				
第6節 鉄筋工	3-6-4 鉄筋の組立て			〃

【第3編 土木工事共通編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁
第2章 一般施工				
第3節 共通の工種	2-3-4 矢板工	鋼矢板		1- 20
		軽量鋼矢板		〃
		コンクリート矢板		〃
		広幅鋼矢板		〃
		可とう鋼矢板		〃
	2-3-5 縁石工	縁石・アスカープ		〃
	2-3-6 小型標識工			〃
	2-3-7 防止柵工	立入防止柵		1- 21
		転落（横断）防止柵		〃
		車止めポスト		〃
	2-3-8 路側防護柵工	ガードレール		〃
		ガードケーブル		〃
	2-3-9 区画線工			1- 22
	2-3-10 道路付属物工	視線誘導標		〃
		距離標		〃
	2-3-11 コンクリート面塗装工			〃
	2-3-12 プレテンション桁製作工（購入工）	けた橋		1- 23
		スラブ橋		〃
	2-3-13 ポストテンション桁製作工			〃
	2-3-14 プレキャストセグメント製作工（購入工）			1- 24
2-3-14 プレキャストセグメント主桁組立工			〃	
2-3-15 PCホロースラブ製作工			〃	
2-3-16 PC箱桁製作工			1- 25	
2-3-16 PC押出し箱桁製作工			〃	
2-3-19 現場塗装工			1- 26	
2-3-20 伸縮装置工	ゴムジョイント		1- 27	
	鋼製フィンガージョイント		〃	

【第3編 土木工事共通編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁
	2-3-21プレキャストカルバート工	プレキャストボックス工		1- 27
		プレキャストパイプ工		〃
	2-3-22側溝工	プレキャストU型側溝		1- 28
		L型側溝工		〃
		自由勾配側溝		〃
		管渠		〃
	2-3-22場所打水路工			1- 28
	2-3-22暗渠工			〃
	2-3-23集水桝			1- 29
2-3-24かごマット工			〃	
第4節 基礎工	2-4-1 一般事項	切込砂利		1- 29
		砕石基礎工		〃
		割ぐり石基礎工		〃
		均しコンクリート		〃
	2-4-3 基礎工	現場打		〃
	2-4-4 既製杭工	既製コンクリート杭		1- 30
		鋼管杭		〃
		H鋼杭		〃
2-4-5 深礎工			〃	
2-4-6 オープンケーソン基礎工			〃	
第5節 石・ブロック積(張)工	2-5-3 コンクリートブロック工	コンクリートブロック積		1- 31
		コンクリートブロック張		〃
	2-5-4 石積(張)工			〃
第6節 一般舗装工	2-6-7 アスファルト舗装工	下層路盤工		1- 32
		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- 33
		加熱アスファルト安定処理工		〃
		基層工		1- 34
		表層工		〃
	2-6-8 半たわみ性舗装工	下層路盤工		1- 35
		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- 36
		加熱アスファルト安定処理工		〃
		基層工		〃
		表層工		〃
	2-6-9 排水性舗装工	下層路盤工		1- 37
		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)		〃
		加熱アスファルト安定処理工		1- 38

【第3編 土木工事共通編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁
		基層工		1- 38
		表層工		〃
	2-6-10透水性舗装工	路盤工		1- 39
		表層工		〃
	2-6-11グースアスファルト舗装工	加熱アスファルト安定処理工		1- 40
		基層工		〃
		表層工		〃
	2-6-12コンクリート舗装工	下層路盤工		1- 41
		粒度調整路盤工		〃
		セメント（石灰・瀝青）安定処理工		1- 42
		アスファルト中間層		〃
		コンクリート舗装版工		1- 43
		転圧コンクリート版工（下層路盤工）		〃
		転圧コンクリート版工（粒度調整路盤工）		〃
		転圧コンクリート版工（セメント（石灰・瀝青）安定処理工）		1- 44
		転圧コンクリート版工（アスファルト中間層）		〃
		転圧コンクリート版工		〃
		2-6-13薄層カラー舗装工	下層路盤工	
	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- 46
	加熱アスファルト安定処理工			〃
	基層工			〃
	2-6-14ブロック舗装工	下層路盤工		1- 47
		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- 48
		加熱アスファルト安定処理工		〃
		基層工		〃
	2-6-15路面切削工			1- 49
	2-6-16舗装打ち換え工			〃
	2-6-17オーバーレイ工			〃

【第3編 土木工事共通編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁
第7節 地盤改良工	2-7-2 路床安定処理工			1- 50
	2-7-3 置換工			〃
第9節 柵工	2-9-2 編柵工			1- 51
	2-9-3 木柵・丸太柵工			〃
	2-9-4 コンクリート板柵工			〃
	2-9-5 鋼製及び合成樹脂二次製品の柵工			〃
第10節 仮設工	2-11-5 土留・仮締切工	H鋼杭		〃
		鋼矢板		〃
		アンカー工		〃
第12節 工場製作工共通	2-12-1 鋳造費	金属支承工		1- 52
		大型ゴム支承工		1- 53
	2-12-1 仮設材製作工			1- 54
	2-12-3 桁製作工	仮組立による検査を実施する場合		1- 55
		シミュレーション仮組立検査を行う場合		〃
		仮組立検査を実施しない場合		1- 57
		鋼製堰堤製作工（仮組立時）		1- 58
	2-12-4 鋼製伸縮継手製作工			〃
	2-12-5 落橋防止装置製作工			〃
	2-12-6 橋梁用防護柵製作工			1- 59
	2-12-7 アンカーフレーム製作工			〃
	2-12-8 プレビーム用桁製作工			〃
2-12-9 鋼製排水管製作工			1- 60	
2-12-10 工場塗装工			〃	
第13節 橋梁架設工	2-13 架設工（鋼橋）	クレーン架設		1- 61
		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		〃
		トラベラークレーン架設		〃
	2-13 架設工（コンクリート橋）	クレーン架設		1- 62
		架設桁架設		〃
		架設工支保工（固定）		〃
		架設工支保工（移動）		〃
		架設桁架設（片持架設）		〃
架設桁架設（押出し架設）		〃		

【第3編 土木工事共通編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁
第14節 法面工共通	2-14-2 植生工	筋芝工		1- 62
		種子帯工		〃
		植生筋工		〃
		種子散布工		〃
		張芝工		〃
		植生シート・植生マット工		〃
		人工張芝工		〃
		植生基材吹付工		〃
		客土吹付工		〃
	2-14-3 モルタル・コンクリート吹付工	コンクリート		1- 63
		モルタル		〃
	2-14-4 法枠工	現場打法枠工		〃
		現場吹付法枠工		〃
		プレキャスト法枠工		〃
	2-14-6 かご工	じゃかご		1- 64
ふとんかご			〃	
かご枠			〃	
第15節 擁壁工共通	2-15-1 場所打擁壁工			1- 65
	2-15-2 プレキャスト擁壁工			〃
	2-15-3 補強土壁工	補強土（テールアルメ）壁工法		1- 66
		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		〃