

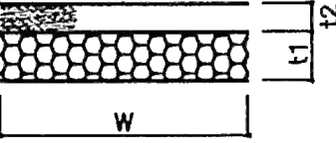
公園緑地工事施工管理基準 新旧対照表

令和6年5月

国土交通省 都市局 公園緑地・景観課

出来形管理基準および規格値 新旧対照表

改訂理由等：土木工事施工管理基準及び規格値で変更されたことから、公園緑地工事施工管理基準に追加または削除

章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 ケ 所	摘 要			
1	6	4	1	*種子散布			第3編 2-14-2-1 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）（植生筋工）（人工張芝工）（植生穴工）に準ずる。					
			2	*養生（散水養生）								
			4	*植生シート								
			5	*植生マット								
			6	公園種子帯								
			7	公園張芝								
			8	公園筋芝								
			9	公園市松芝								
			10	*人工張芝								
			11	*植生穴								
1	8	4	10	*基礎材			第3編 2-4-1 一般事項（砕石基礎工）（均しコンクリート）に準じる。					
			12	*均しコンクリート								
			11 13	公園基礎材 公園均しコンクリート	幅W	設計値以上				施工延長 40m（測点間隔 25m の場合は 50m）につき 1ヶ所、延長 40m（又は 50m）以下のものは 1 施工箇所につき 2ヶ所。 施工面積 1,600m ² につき 1ヶ所、面積 1,600m ² 以下のものは 1 施工箇所につき 2ヶ所。		
					厚さ t ₁ 、t ₂	-30						
					延長L	各構造物の規格値による。						
			14	*コンクリート						第3編 2-15-1 一般事項に準ずる。		
			15	*鉄筋								
			16	*型枠								
			17	*足場								
			18	*目地板								
19	*シール材											
20	*水抜パイプ											
21	擁壁高さ調整	基準高▽	基準値	1ヶ所 / 1 施工箇所								

章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 ヶ 所	摘 要
1 基盤 整備	9 * 擁壁 工	7 * コン クリ ート ブ ロ ック 工	1	* コンクリートブロック基礎 現場打基礎コンクリート			第3編 2-5-3-1~3 コンクリート ブロック工, 2-5-4 緑化ブロック工に 準ずる。		
			2	* フレキャスト基礎ブロック					
			3 15	* 現場打小口止コンクリート					
			4	* フレキャスト小口止ブロック					
			5	* 現場打横帯(隔壁)コン クリート					
			6	* フレキャスト横帯(隔壁) ブロック					
			7 3	* 基礎材					
			8 4	* 中詰コンクリート					
			9 5	* コンクリート(間知)ブロック 積					
			10 6	* 大型ブロック積					
			11 8	* 胴込・裏込コンクリート					
			12 9	* 胴込・裏込材(碎石)					
			13 10	* 吸出し防止材(全面) 設置					
			14 11	* 遮水シート張					
			15 12	* 目地板					
			16	* シール材					
			17	* フレキャスト巻止ブロック					
			17 13	* 養生費					
			19 14	* 現場打天端コンクリート					
			20 16	* 間知ブロック張					
			21 17	* 平ブロック張					
			22 18	* 裏込栗石					
			23 19	* 連節ブロック張					
			24 20	* 緑化ブロック積					
			25 21	* ブロック植栽					
			26 22	* 天端保護ブロック					

章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 ヶ 所	摘 要
1	9	4	1	* 函渠			第10編 1-9-6 場所打函渠工に準ずる。		
基盤整備	公園カルポート工	* 場所打函渠工（構造物単位）・場所打函渠工	2	* 鉄筋					
			7	* コンクリート					
			8	* 型枠					
			9	* 足場					
			10	* 支保					
			11	* 目地板					
			12	* シール材					
			13	* 止水板					
			14	* 水抜パイプ					

写真管理基準 新旧対照表

土木工事施工管理基準と表記を統一

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要
1 基盤整備	3 敷地造成工	2 表土保全工	1	表土掘削	土質等の判 断別	掘削中	地質が変わる毎に1回	代表箇所各1枚	
					幅 深さ 法長	掘削後	200m又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回		
		4 *掘削工	1 3	*掘削 *河床等掘削	土質等の判 断別	掘削中	地質が変わる毎に1回	代表箇所各1枚	
					法長	掘削後	200m又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回		
		5 *盛土工	1 2	*路体(築堤)盛土 *路床盛土	蒔出厚	蒔出中時	200mに1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回	代表箇所各1枚	
					締固め状況	締固め時	転圧機械又は地質が変わる毎に1回		
	幅 法長				施工後	200m又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回			
	6 *路床盛土工	1	*路床盛土	蒔出厚	蒔出中時	200mに1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回	代表箇所各1枚		
				締固め状況	締固め時	転圧機械又は地質が変わる毎に1回			
				幅 法長	施工後	200m又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回			

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要
1 基盤整備	3 敷地造成工	8 *路床安定処理工	1	*安定処理	仕上げ状況 施工厚さ 幅	仕上げ時施工後	40mに1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回	代表箇所各1枚	
	3 敷地造成工	11 バ ー チ カ ル ド レ ー ン 工	1 2	*サントドレーン *ペーパードレーン プレファブリケイティッドパーチカルドレーン	打込長さ	打込前後	200㎡又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,000㎡毎に1回	代表箇所各1枚	
					出来ばえ 施工状況	施工中			
					杭径 位置・間隔	打込後	200㎡又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,000㎡毎に1回		
				砂の投入量	打込前後	全数量			
	6 表土盛土工	1 2 3 4	盛土（流用表土） 盛土（発生表土） 盛土（採取表土） 盛土（購入表土）	卷出し厚	卷出時中	200mに1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回	不要		
				締固め状況	締固め時	転圧機械又は地質が変わる毎に1回			
				幅 法長	施工後	200m又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回			

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要	
1 基 盤 整 備	8 * 擁 壁 工	7 コ ン ク リ ー ト ブ ロ ッ ク 工	1	*コンクリートブロック基礎			第3編 2-5-3-1～-34-コンクリートブロック工、2-5-3-2 緑化ブロック工に準ずる。			
			2	*コンクリートブロック積						
			3	*間知ブロック張						
			4	*平ブロック張						
			5	*連節ブロック張						
			7	*緑化ブロック積						
			8	*ブロック植栽						
			9	*天端コンクリート						
			10	*小口止コンクリート						
			3 施 設 整 備	3 給 水 設 備 工						6 散 水 施 設 工
高さ	埋戻し前									
4	5	散水栓			据付状況	施工中後	5箇所にて1回	不要		
		散水栓ボックス								
6	散水栓高さ調整	施工状況			施工前 施工後	1施工箇所にて1回	適宜			

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要
3 施 設 整 備	4 雨 水 排 水 設 備 工	7 * 管 渠 工	1	公園管渠			第3編 2-3-29-13-5-6-2 函渠工 (ヒューム管)(PC管)(コルゲートパイプ)(ダクタイル鋳鉄管)側溝 工に準ずる。		
			2	*コルゲートパイプ					
	11 管 理 施 設 整 備 工	8 柵 工		1	フェンス	基礎高さ	施工前	100m又は1施工箇所 に1回	適宜
2				柵	基礎幅	施工後			
3				手すり	根入れ長 パイプ取付高 ビーム取付高 ケーブル取付 高	施工後	100m又は1施工箇所 に1回		
4				*転落(横断)防止柵					
5				*ガードレール					
6				*ガードケーブル					
7				*ガードパイプ					
8				*基礎ブロック、鋼管基礎					
9				*金網・支柱(立入防止柵)					
10				*門扉					
9 車 止 め 工			1	車止め	基礎高	施工前	1 施工箇所に1回 (施工前は必要に応じて)	適宜	
	2		*車止めポスト	基礎幅					
	3		車椅子ゲート	根入れ長 パイプ取付高					

写真管理基準 新旧対照表

改定理由等：土木工事施工管理基準及び規格値と表記を統一

土木工事施工管理基準及び規格値で変更されたことから、公園緑地工事施工管理基準に追加または削除

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要
1 基 盤 整 備	3 敷 地 造 成 工	2 表 土 保 全 工	1	表土掘削	土質等の判 断別	掘削中	地質が変わる毎に1回	代表箇所各1 枚	
					幅 深さ 法長	掘削後	200m又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回		
		3 整 地 工	1	公園整地	仕上げ状況 仕上げ厚	仕上げ時	100m又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,000㎡毎に1回	代表箇所各1 枚	
					4 * 掘 削 工	1 3	*掘削 *河床等掘削	土質等の判 断別	掘削中
		5 * 盛 土 工	1 2	*路体（築堤）盛土 *路床盛土	土質等の判 断別	掘削後	200m又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回	代表箇所各1 枚	
					法長	掘削後	200m又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回		
	法長				掘削後	200m又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回			
	6 * 路 床 盛 土 工	1	*路床盛土	土質等の判 断別	掘削中	地質が変わる毎に1回	代表箇所各1 枚		
				法長	掘削後	200m又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回			
				法長	掘削後	200m又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回			

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要	
1	3	8	1	* 安定処理	仕上げ状況	仕上げ時	40mに1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回	代表箇所各1枚		
					施工厚さ 幅	施工後				
		11	1	2	* サトトレン * ハートレン プレファブリケイティブ ハートレン	打込長さ	打込前後	200㎡又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,000㎡毎に1回		代表箇所各1枚
						出来ばえ 施工状況				
				杭径 位置・間隔	打込後	200㎡又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,000㎡毎に1回				
					砂の投入量	打込前後	全数量			

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要			
1	8	* 擁壁工	7	1	*コンクリートブロック基礎			第3編 2-5-3-1～-34コンクリートブロック工、2-5-3-2 緑化ブロック工に準ずる。				
			2	2	*コンクリートブロック積							
			3	3	*間知ブロック張							
			4	4	*平ブロック張							
			5	5	*連節ブロック張							
			7	7	*緑化ブロック積							
			8	8	*ブロック植栽							
			9	9	*天端コンクリート							
			10	10	*小口止コンクリート							
			3	3	給水設備工	6	3			トリップパイプ	据付状況	施工中
高さ	埋戻し前											
4	5	散水栓 散水栓ボックス				据付状況	施工中後	5箇所	1回	不要		
4	* 側溝工	雨水排水設備工				6	1	*L型側溝			第3編 2-3-29-1 側溝工 (プレキャストU型側溝) (L型側溝) (自由勾配側溝) (管渠) に準ずる。	
							3	*管(函)渠型側溝				
				4	*プレキャストU型側溝							
				6	プレキャスト皿形側溝							
				7	*コレクターフリューム							
				8	*自由勾配側溝							
9	特殊円形側溝											
7	* 管渠工	公園管渠		1	公園管渠			第3編 2-3-29-1 3-5-6-2 函渠工 (ヒューム管) (PC管) (コレクターパイプ) (ダクタイル鋳鉄管) 側溝工(管渠)に準ずる。				
			2		*コレクターパイプ							

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要	
3	11	8	1	フェンス	基礎高さ	施工後	100m又は1施工箇所 に1回	適宜		
				柵	基礎幅					
				3	手すり	根入れ長 パイプ取付 高 ビーム取付 高 ケーブル取 付高	施工後	100m又は1施工箇所 に1回		代表箇所各1枚
				4	*転落(横断)防止柵					
				5	*ガードレール					
				6	*ガードケーブル					
				7	*ガードパイプ					
				8	*基礎ブロック、鋼管基礎					
				9	*金網・支柱(立入防止柵)					
				10	*門扉					
9	車止め工	1	車止め	基礎高	施工後	1施工箇所 に1回	適宜			
			2	*車止めポスト				基礎幅		
			3	車椅子ゲート				根入れ長 パイプ取付 高		
4	3	5	1	コンクリート縁石			第3編 3-3-82-3-5 縁石工(縁石・アスカーブ)に準ずる。			
				2					舗装止め	
				3					見切材(仕切材)	
				4					内圏縁石	