

公園緑地工事施工管理基準

平成24年10月

大分県土木建築部

目 次

出来形管理基準及び規格値	1
1. 基盤整備	1
2. 植 栽	10
3. 施設整備	11
4. グラウンド・コート整備	34
5. 自然育成	43
品質管理基準及び規格値	47
写真管理基準	53
1. 基盤整備	53
2. 植 栽	62
3. 施設整備	66
4. グラウンド・コート整備	80
5. 自然育成	84
品質写真管理基準	90

(注1) 「大分県土木工事の施工管理基準及び規格値（平成24年10月）」を本文中で引用する場合は、当該基準及び規格値の名称を省略し、項目番号と項目名のみを記載している。

(当該基準及び規格値の第1編共通編 第2章土工 第3節河川土工・海岸土工・砂防土工 2-3-2掘削工を引用する場合は、「第1編2-3-2掘削工」と記載。)

(注2) 目次頁欄「－」は基準及び規格値のない項目を示す。

出来形管理基準および規格値

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考
第1章 基礎整備 第3節 敷地造成工	1-3-2 表土保全工	表土掘削 表土運搬		1	
	1-3-3 整地工			—	
	1-3-4 *掘削工	*掘削 (土砂) *掘削 (軟岩) *掘削 (硬岩)		1	
	1-3-5 *盛土工	*盛土 (流用土) *盛土 (発生土) *盛土 (採取土) *盛土 (購入土)		1	
	1-3-6 *路床盛土工	*路床 (流用土) *路床 (発生土) *路床 (採取土) *路床 (購入土)		1	
	1-3-7 *法面整形工	*法面整形 (切土部) *法面整形 (盛土部)		—	
	1-3-8 *路床安定処理工	*安定処理		1	
	1-3-9 *置換工	*置換		2	
	1-3-10 *パッドマット工	*パッドマット		2	
	1-3-11 *バッチカルドレン工	*パッドドレン *袋詰式パッドドレン *バッチカルドレン		2	
	1-3-12 *残土処理工			—	
	第4節 公園土工	1-4-2 小規模造成工	小規模掘削	1-3-4 *掘削工 (*掘削 (土砂) ・ *掘削 (軟岩) ・ *掘削 (硬岩))	(1)
		小規模敷均・締固	1-3-5 *盛土工 (*盛土 (流用土) ・ *盛土 (発生土) ・ *盛土 (採取土) ・ *盛土 (購入土))	(1)	
第5節 植栽基盤工	1-4-3 *残土処理工			—	
	1-5-3 透水層工	開渠排水 暗渠排水 縦穴排水		3	
		普通耕 深耕 混層耕 心土破砕		3	
	1-5-4 土層改良工			—	
				3	

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考
第5節 植栽基盤工	1-5-5 土性改良工	土性改良 中和剤施用 除塩 施肥		3	
		盛土 (流用表土) 盛土 (発生表土) 盛土 (採取表土) 盛土 (購入表土)		4	
	1-5-7 人工地盤工	防水 * 目地板 人工地盤客土		—	
		押さえコンクリート		4	
		人工地盤排水層 フィルター 防根シート		4	
	1-5-8 造形工	立排水浸透柵		4	
	第6節*法面工	1-6-3 法面初土工	法面ネット		—
* 種子散布 * 植生シート * 植生マット 公園種子帯 公園張芝 公園筋芝 公園市松芝 * 人工張芝 * 植生穴				5	
1-6-5*法砕工		* 客土吹付 * 植生基材吹付		5	
		* 現場打法砕 * 吹付砕		5	
		* プレキャスト法砕 金属製法砕		5	
		編柵		5	
		* じゃかご * ふとんかご		5	

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考
第7節*軽量盛土工	1-7-2*軽量盛土工	*軽量盛土 *コンクリート床版 *基礎コンクリート *壁体 *裏込砕石		6	
	第8節*擁壁工	1-8-3*作業土工 1-8-4 *場所打擁壁工 (構造物単位) *場所打擁壁工	*小型擁壁 *重力式擁壁 *もたれ式擁壁 *逆T型擁壁 *L型擁壁 *鉄筋 *裏込砕石 *止水板 *コンクリート *型枠 *足場 *目地板 *水抜パイプ *吸出し防止材 *基礎材 *均しコンクリート 公園基礎材 公園均しコンクリート 擁壁高さ調整 *プレキャストL型擁壁 *プレキャスト逆T型擁壁 *側溝付プレキャスト擁壁 *補強土壁基礎 *帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁 *ジョイントスタイル補強土壁	— 6	
第8節*擁壁工	1-8-5*プレキャスト擁壁工			6	
	1-8-6*補強土壁工			6	
				6	
				7	
				7	

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考
第8節*擁壁工	1-8-7 *コンクリートブロック工	*コンクリートブロック基礎 *コンクリートブロック積 *間知ブロック張 *平ブロック張 *連節ブロック張 *緑化ブロック積 *ブロック植栽 *天端コンクリート *小口止コンクリート		7	
		止杭		—	
		崩れ積		8	
		面積		8	
		玉石積			
		小端積			
		こぶだし石積			
		切石積			
		間知石積			
		雑割石積			
雑石積					
割石積					
雑割石張					
雑石張					
石積高さ調整				8	
土留め				8	
第9節 公園カナルバート工	1-8-9 土留め工 1-9-3 *作業土工 1-9-4 *場所打函渠工 (構造物単位) *場所打函渠工	*函渠 *コンクリート *鉄筋 *型枠 *足場 *支保 *目地板 *止水板 *水抜パイプ *基礎材 *均しコンクリート 公園基礎材 公園均しコンクリート		9	
		1-8-4 *場所打擁壁工 (*基礎材・*均しコンクリート)		(6)	
		1-8-4 *場所打擁壁工 (公園基礎材・公園均しコンクリート)		(6)	

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考	
第10節 公園施設等撤去・移設工	1-9-5*プロキヤストパート工	プロキヤストボックス		9		
	1-10-2 公園施設撤去工			—		
	1-10-3 移設工	遊具移設	3-9-3 遊具組立設置工	(26~29)		
		小工作物移設		10		
		景石移設		—		
1-10-4 伐採工			—			
1-10-5 発生土再利用工			—			
第2章 植栽				10		
第3節 植栽工	2-3-3 高木植栽工			—		
	2-3-4 中低木植栽工			—		
	2-3-5 特殊樹木植栽工			—		
	2-3-6 地被類植栽工			—		
	2-3-7 草花種子散布工			—		
	2-3-8 播種工			—		
	2-3-9 花壇植栽工			—		
	2-3-10 樹木養生工			10		
	第4節 移植工	2-3-11 樹名板工	防風ネット			
			寒冷紗巻き			
植穴透水層						
空気管						
マルチングA						
マルチングB						
支柱設置						
防根シート			1-5-7 人工地盤工(防根シート)	(4)		
養生柵				10		
埋込型樹名板				10		
幹巻型樹名板			—			
2-3-12 根囲い保護工		根囲い保護		11		
		2-3-13 芝生保護工		—		
		2-3-14 壁面緑化施設工		—		
	2-4-3 根回し工		—			
2-4-4 高木移植工			—			
2-4-5 根株移植工			—			
2-4-6 中低木移植工			—			
2-4-7 地被類移植工			—			
2-4-8 樹木養生工	防風ネット					
	寒冷紗巻き 植穴透水層 空気管	2-3-10 樹木養生工(防風ネット)	(10)			

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考	
第4節 移植工	2-4-8 樹木養生工	マルチングA		-		
		マルチングB				
		支柱設置				
	2-4-9 樹名板工	防根シート		1-5-7 人工地盤工(防根シート)	(4)	
		養生柵		2-3-10 樹木養生工(養生柵)	(10)	
		埋込型樹名板		2-3-11 樹名板工(埋込型樹名板)	(10)	
		幹巻型樹名板			-	
	第5節 樹木整姿工	2-4-10 根囲い保護工		2-3-12 根囲い保護工	(11)	
		2-5-3 高中木整姿工			-	
		2-5-4 低木整姿工			-	
2-5-5 樹勢回復工				-		
第6節 公園施設等撤去・移設工	2-6-1 公園施設撤去工			-		
	2-6-2 移設工	遊具移設	1-10-3 移設工(遊具移設)	(10)		
		小工作物移設	1-10-3 移設工(小工作物移設)	(10)		
	2-6-3 伐採工			-		
2-6-4 発生土再利用工			-			
第3章 施設整備			11			
第3節 給水設備工	3-3-3 水栓類取付工			-		
				-		
	3-3-4 貯水施設工				-	
					-	
	3-3-5 循環設備工				-	
					-	
					-	
					-	
	3-3-6 散水施設工	スプレッシャー			-	
		散水栓			-	
散水栓ボックス				-		
3-3-7 消火栓工	シスト			11		
	トリップパイプ			11		
	散水栓高さ調整			11		
				-		
3-3-8 給水設備修繕工				-		
				-		
				-		
3-3-9* 作業土工				-		
				-		
3-3-10 給水管路工	給水管			11		
	埋設シート			-		
第4節 雨水排水設備工	3-4-3 調整池工	埋設		-		
		設標		-		
	3-4-4 貯留施設工				-	
					-	
					-	
3-4-5* 作業土工				-		

章、節	条	枝番	採用する出来形管理基準	頁	備考
第4節 雨水排水設備工	3-4-6 * 側溝工	* L型側溝 * 管(函)渠型側溝 * プレキャストU型側溝 プレキャスト皿型側溝 * コルゲートフリューム * 自由勾配側溝 特殊円形側溝 現場打L型側溝 現場打側溝 公園素掘側溝 U型側溝小口止め * 側溝蓋		11	
	3-4-7 * 管渠工	公園管渠 * コルゲートパイプ 副管 接続用ソケット 立体網状管 管閉塞 管口フィルター * 街渠柵 * 集水柵 浸透柵 * プレキャスト街渠柵 * プレキャスト集水柵 塩化ビニル製柵 * マンホール * プレキャストマンホール 公園マンホール 浸透マンホール 柵高さ調整 マンホール高さ調整 * 蓋		12	
	3-4-8 * 集水柵・マンホール工			13	
	3-4-9 * 地下排水工	透水コンクリート管 化学繊維管 * 地下排水		13	

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考		
第4節 雨水排水設備工	3-4-10 公園水路工	*場所打水路 プレキャスト水路 水路蓋		13			
		公園管渠 *コルゲートパイプ 副管 接続用ソケット 管閉塞	3-4-7 *管渠工 (公園管渠・* コルゲートパイプ)	(12)			
第5節 汚水排水設備工	3-5-3 *作業土工 3-5-4 *管渠工 3-5-5 汚水柵・マンホール 工	汚水柵 塩化ビニル製柵 *マンホール *プレキャストマンホール 公園マンホール インバート *蓋 柵高さ調整 マンホール高さ調整	3-4-8 *集水柵・マンホール工 (* 街渠柵・*集水柵・浸透柵・*プレ キャスト街渠柵・*プレキャスト集水柵・塩化 ビニル製柵・*マンホール・*プレキャストマンホ ール・公園マンホール・浸透マンホール)	(13)			
		3-5-6 浄化槽工		-			
		第6節 電気設備工	3-6-3 照明設備工	*ハンドホール ハンドホール高さ調整 引込柱 分電盤 分電盤高さ調整 照明灯基礎 照明灯 遮光板 *ハンドホール ハンドホール高さ調整 放送設備 スレカ柱 スレカ柱基礎 *ハンドホール 監視カメラ設備 監視カメラ柱	3-4-8 *集水柵・マンホール工 (柵 高さ調整・マンホール高さ調整)	(13)	
						13	
						13	
						14	
						14	
						-	
					3-6-3 照明設備工 (*ハンドホ ール)	(13)	
					3-6-3 照明設備工 (ハンドホ ール高さ調整)	(13)	
		-					
		14					
	3-6-3 照明設備工 (*ハンドホ ール)	(13)					
		-					
		14					
	3-6-5 監視カメラ設置工			(13)			
				-			

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考	
第6節 電気設備工	3-6-5	監視カメラ設置工	監視カメラ柱基礎	14		
	3-6-6	電気設備修繕工		-		
	3-6-7	*作業土工		-		
	3-6-8	電線管路工	電線管 電線 埋設シート 埋設標	14		
	3-7-3	*舗装撤去工		-		
	3-7-4	*舗装準備工		-		
	第7節 園路広場整備工	3-7-5	*アスファルト舗装工	*下層路盤 *上層路盤 *路盤 *中間層 *基層 *表層	15 15 - 16 16	
		3-7-6	*排水性舗装工	*下層路盤 *上層路盤 *基層 *中間層 *表層 *フィルター層 *路盤 *表層	17 17 18 - 18 - 19 19	
3-7-8		アスファルト系舗装工	公園アスファルト舗装 公園アスファルト薄層カー舗装 透水性アスファルト舗装 脱色アスファルト舗装	20		
3-7-9		コンクリート系舗装工	インターlocking舗装 公園コンクリート舗装 透水性コンクリート舗装 平板舗装 洗い出し舗装	(20)	3-7-8 アスファルト系舗装工 (公園アスファルト舗装・公園アスファルト薄層カー舗装・透水性アスファルト舗装・脱色アスファルト舗装)	
3-7-10		土系舗装工	土舗装 芝舗装 耐踏圧性芝生舗装 砂舗装 石灰岩タタ舗装	(20)	3-7-8 アスファルト系舗装工 (公園アスファルト舗装・公園アスファルト薄層カー舗装・透水性アスファルト舗装・脱色アスファルト舗装)	

章、節	第7節 園路広場整備工	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考
	3-7-11 レンガ・タイル系 舗装工	レンガ舗装 タイル舗装	3-7-8 アスファルト系舗装工(公園 アスファルト舗装・公園アスファルト薄層カー舗 装・透水性アスファルト舗装・脱色アスファルト 舗装)	(20)		
	3-7-12 木系舗装工	チップ舗装 木レンガ舗装 木道 枕木舗装	3-7-8 アスファルト系舗装工(公園 アスファルト舗装・公園アスファルト薄層カー舗 装・透水性アスファルト舗装・脱色アスファルト 舗装)	(20)		
	3-7-13 樹脂系舗装工	樹脂舗装 ゴムチップ舗装	3-7-8 アスファルト系舗装工(公園 アスファルト舗装・公園アスファルト薄層カー舗 装・透水性アスファルト舗装・脱色アスファルト 舗装)	(20)		
	3-7-14 石材系舗装工	砂利舗装 砕石舗装 平石張舗装 ごろた石張舗装 玉石張舗装 割板石張舗装 小舗石舗装 切板石張舗装 延段 飛石	3-7-8 アスファルト系舗装工(公園 アスファルト舗装・公園アスファルト薄層カー舗 装・透水性アスファルト舗装・脱色アスファルト 舗装)	(20)		
	3-7-15* 舗装仮復旧工			-		
	3-7-16 園路縁石工	コンクリート縁石 現場打縁石 駒止めブロック 舗装止め 擬石縁石 レンガ縁石 木縁石 見切材(仕切材) 石材縁石 縁石高さ調整		21		
	3-7-17* 区画線工	* 溶融式区画線 * ハット式区画線 * 区画線消去 ロープ区画線 ロープ止め		21		
				-		

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考	
第7節 園路広場整備工	3-7-18 階段工	コンクリート階段	3-11-8 柵工 (フェンス・柵・手すり・*転落(横断)防止柵・*ガードレール・*ガードケブル・*ガードパイプ)	21		
		コンクリートブロック階段		21		
		丸太階段		—		
		擬木階段		(32)		
		石材階段		22		
		階段高さ調整		22		
		スロープ		22		
		手すり		22		
		公園橋橋台		22		
		石橋橋台		22		
		木橋橋台		22		
		公園橋設置		22		
		ハッ橋		22		
石橋設置	22					
木橋設置	22					
浮き棧橋	22					
デッキ基礎	23					
デッキ設置	23					
3-7-21 視覚障害者誘導用ブロック工				—		
3-7-22* 作業土工				—		
第8節 修景施設整備工	3-7-23 植樹ブロック工	* 植樹ブロック		23		
		3-8-3 石組工		—		
		3-8-4 添景物工		—		
		3-8-5 袖垣・垣根工	袖垣 垣根	23		
		3-8-6 花壇工		—		
		3-8-7 トレリス工	トレリス 緑化フェンス	23		
		3-8-8 モニュメント工	モニュメント 記念碑	24		
		3-8-9 小規模水景施設工	流れ		24	
			滝		24	
			池		25	
			州浜		25	
			壁泉		25	
			カスケード		26	

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考	
第8節 修景施設整備工	3-8-9 小規模水景施設工	カナル		26		
	3-8-10 修景施設修繕工			-		
	3-8-11* 作業土工			-		
	3-8-12 水景施設工	公園基礎材 公園均しコンクリート *コンクリート *鉄筋 *型枠 防水 塗装仕上げ 加工仕上げ 左官仕上げ タイル仕上げ 石仕上げ 護岸 石組 滝石組 沢飛 流出口 吐出口	1-8-4 *場所打擁壁工 (公園基礎材・公園均しコンクリート) 1-8-4 *場所打擁壁工 (*コンクリート・*鉄筋・*型枠)	(6) (6)		
第9節 遊戯施設整備工	3-9-3 遊具組立設置工	ブレード		26		
		ジャンクゲーム		27		
		滑台		27		
		シーソー		27		
		鉄棒		27		
		ラダー		28		
		はん登棒		28		
		スプリング遊具		28		
		複合遊具		28		
		アスレチック遊具		29		
		健康遊具施設		29		
		安全柵		3-11-8 柵工 (フェンス・柵・手すり・*転落(横断)防止柵・*ガードレール・*ガードケープル・*ガードパイプ)	(32)	
		安全ネット			-	
		砂場			29	
現場打遊具			29			

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考
第9節 遊戯施設整備工	3-9-4	小規模現場打遊具工	徒渉池	30	
	3-9-5	遊具施設修繕工		-	
	3-9-6	*作業土工		-	
	3-9-7	現場打遊具工	公園基礎材 公園均しコンクリート *コンクリート *鉄筋 *型枠	(6)	1-8-4 *場所打擁壁工 (公園基礎材・公園均しコンクリート)
			防水 塗装仕上げ 加工仕上げ 左官仕上げ タイル仕上げ 石仕上げ 特殊仕上げ 砂 石取付 砂場枠 付属施設取付(鋼材・フェン等) 吐出口 流出口	(6)	1-8-4 *場所打擁壁工 (*コンクリート・*鉄筋・*型枠)
				-	
第10節 サービス施設整備工	3-10-3	時計台工	時計台	30	3-9-4 小規模現場打遊具工 (徒渉池)
	3-10-4	水飲み場工	水飲み場	30	
	3-10-5	洗い場工	手洗い場 足洗い場	(30)	3-10-4 水飲み場工 (手洗い場・足飲み場)
	3-10-6	ベンチ・テグール工	ベンチ 縁台 テグール スツール 野外出 野外出	30	
	3-10-7	野外出工	野外出	(30)	3-10-3 時計台工(時計台)
	3-10-8	炊事場工	炊事場	31	
	3-10-9	サイン施設工	サイン	(30)	3-10-3 時計台工(時計台)
	3-10-10	サービス施設修繕工		-	

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考
第11節 管理施設整備工	3-11-3 リサイクル施設工	リサイクル施設基礎		3 1	
		リサイクル施設設置		—	
		リサイクル施設設備			
	3-11-4 ごみ焼却施設工	ごみ焼却施設基礎	3-11-3 リサイクル施設工 (リサイクル施設基礎)	(3 1)	
		ごみ焼却施設設置		—	
	3-11-5 ごみ施設工	ごみ焼却施設設備		3 1	
		くず入れ		—	
		吸殻入れ		—	
	3-11-6 井戸工	ごみ置場		—	
		さく井		—	
	3-11-7 門扉工	井戸設備		3 2	
		手押しポンプ		3 2	
		門壁 門柱 門扉			
	3-11-8 柵工	フェンス		3 2	
柵					
手すり					
*転落(横断)防止柵					
*ガードレール *ガードケブル *ガードパイプ					
3-11-9 車止め工	車止め		3 2		
	*車止めポスト 車椅子ゲート				
	園名板	3-11-9 車止め工 (車止め・* 車止めポスト・車椅子ゲート)	(3 2)		
3-11-10 園名板工	掲揚ポール	3-11-9 車止め工 (車止め・* 車止めポスト・車椅子ゲート)	(3 2)		
	カーブミラー	3-11-9 車止め工 (車止め・* 車止めポスト・車椅子ゲート)	(3 2)		
3-11-13*境界工	3-11-13*境界工		—		
	3-11-14 管理施設修繕工		—		
	3-12-3 四阿工		3 3		
第12節 建築施設組立設置工		四阿基礎		—	
		四阿設置			
		四阿設備			

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考
第12節 建築施設組立設置工	3-12-4 パコラ工	パコラ基礎	3-12-3 四阿工 (四阿基礎)	(33)	
		パコラ設置		-	
		パコラ設備			
	3-12-5 シェルター工	シェルター基礎	3-12-3 四阿工 (四阿基礎)	(33)	
		シェルター設置 シェルター設備		-	
	3-12-6 キャビン(ロッジ)工	キャビン(ロッジ)基礎	3-12-3 四阿工 (四阿基礎)	(33)	
		キャビン(ロッジ)設置		-	
		キャビン(ロッジ)設備			
	3-12-7 温室工	温室基礎	3-12-3 四阿工 (四阿基礎)	(33)	
		温室設置 温室設備		-	
	3-12-8 観察施設工	観察施設基礎	3-12-3 四阿工 (四阿基礎)	(33)	
		観察施設設置		-	
		観察施設設備			
	3-12-9 売店工	売店基礎	3-12-3 四阿工 (四阿基礎)	(33)	
売店設置		-			
売店設備					
3-12-10 荷物預り所工	荷物預り所基礎	3-12-3 四阿工 (四阿基礎)	(33)		
	荷物預り所設置		-		
	荷物預り所設備				
3-12-11 更衣室工	更衣室基礎	3-12-3 四阿工 (四阿基礎)	(33)		
	更衣室設置		-		
	更衣室設備				
3-12-12 便所工	便所基礎	3-12-3 四阿工 (四阿基礎)	(33)		
	便所設置		-		
	便所設備				
3-12-13 倉庫工	倉庫基礎	3-12-3 四阿工 (四阿基礎)	(33)		
	倉庫設置		-		
	倉庫設備				
3-12-14 自転車置場工	自転車置場基礎	3-12-3 四阿工 (四阿基礎)	(33)		
	自転車置場設置		-		
	自転車置場設備				
第13節 施設仕上げ工	3-12-15 建築施設修繕工			-	
	3-13-3 塗装仕上げ工			-	
	3-13-4 加工仕上げ工			-	
	3-13-5 左官仕上げ工			-	
	3-13-6 タイル仕上げ工			-	

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考	
第13節 施設仕上げ工	3-13-7	石仕上げ工		-		
	3-14-1	公園施設撤去・移		-		
	3-14-2	移設工	遊具移設 小工作物移設 景石移設	(10) (10) -		
第14節 公園施設等撤去・移 設工	3-14-3	伐採工		-		
	3-14-4	発生土再利用工		-		
第4章 グラウンド・コート整備						
第3節 グラウンド・コート 舗装工	4-3-3	*舗装準備工		34		
	4-3-4	カウンタ・コート用 舗装工	*下層路盤		34	
			*上層路盤 中層		34	
			*基層		35	
			クレー舗装		36	
			アンダー舗装			
			天然芝舗装		37	
			人工芝舗装		38	
			全天候型舗装 (樹脂系)		39	
			全天候型舗装 (アスファルト系)			
			カウンタ・コート砂舗装		40	
	カウンタ・コート石舗装					
4-3-5	カウンタ・コート 縁石工	コンクリート縁石 舗装止め 見切材 (仕切材) 内圍縁石	41			
第4節 スタンド整備工	4-4-3	スタンド擁壁工	スタンド擁壁	42		
	4-4-4	ベンチ工	スタンドベンチ	42		
			現場打ベンチ			
	4-4-5	スタンド施設修繕工			-	
第5節 グラウンド・コート 施設整備工	4-5-3	ダックアウト工	ダックアウト基礎	42		
			ダックアウト設置	-		
			ダックアウト設備			
	4-5-4	スコアボード工	スコアボード基礎 スコアボード設置 スコアボード設備	4-5-3 ダックアウト工 (ダックアウト 基礎) 4-5-3 ダックアウト (42) 基礎) -		

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考	
第5節 グラウンド・コート 施設整備工	4-5-5 バックネット工	バックネット基礎	4-5-3 ダッグアウト工 (ダッグアウト 基礎)	(42)		
		バックネット設置		-		
	4-5-6 競技施設工	フェネルポール			42	
		ポールポスト				
		ゴールポスト				
		支柱台				
		スポーツツーカー				
		跳躍箱				
		踏切板				
		競技用砂場				
		センターガード				
		ピッチャープレート				
	ホームベース					
	塁ベース			43		
塁ベース基礎			-			
4-5-7 スポーツアウト工						
4-5-8 審判台工	審判台		3-11-9 車止め工 (車止め・* 車止めポスト・車椅子ゲート)	(32)		
	掲揚ポール		3-11-9 車止め工 (車止め・* 車止めポスト・車椅子ゲート)	(32)		
4-5-9 掲揚ポール工						
4-5-10 衝撃吸収材工						
4-5-11 グラウンド・コート 柵工	高尺ネットフェンス			43		
	フェンス					
		防球ネット				
4-5-12 グラウンド・コート施設修繕工						
第6節 公園施設等撤去・移 設工	4-6-1 公園施設撤去工					
	4-6-2 移設工	遊具移設		1-10-3 移設工 (遊具移設)	(10)	
		小工作物移設		1-10-3 移設工 (小工作物移設)	(10)	
		景石移設			-	
4-6-3 伐採工						
4-6-4 発生土再利用工						
第5章 自然育成	第2節 自然育成施設工			43		
		5-2-3 自然育成盛土工		43		
		5-2-4 自然水路工		43		
				-		

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考
第2節 自然育成施設工	5-2-4 自然水路工	ごろた石積		44	
		崩れ積		44	
	5-2-5 水田工	砂・礫敷		44	
		遮水・止水シート		—	
		たたき粘土			
		水田土壌盛土			
		流入口 排出口 *角落し *角落し受枠			
	5-2-6 ガレ山工			—	
	5-2-7 粗朶山工			—	
	5-2-8 カントーパツ工			—	
	5-2-9 石積土堰堤工			—	
5-2-10 しがらみ柵工			44		
5-2-11 自然育成型護岸工			—		
		しがらみ柵			
		*天端コンクリート			
		*小口止コンクリート			
		*木杭			
		*杭柵			
		*連紫柵			
		*粗朶法覆			
		*玉石柳枝			
		*栗石粗朶			
		*柳枝			
		*玉石階段			
		*覆工(流用土)			
		*覆工(発生土)			
		*覆工(採取土)			
		*覆工(購入土)			
		*階段ブロッケ積		45	
		*魚巢ブロッケ積		45	
		*石積		45	
		*石張		45	
		*雑割石張		45	
		*かごマット		45	
		*種子散布		45	
		公園張芝			
		公園筋芝			

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考	
第2節 自然育成施設工	5-2-11 自然育成型護岸工	公園市松芝		45		
		*じゃかご	1-6-7*かご工(*じゃかご)	(5)		
	5-2-12 保護柵工	*ふとんかご	1-6-7*かご工(*ふとんかご)	(5)		
		保護柵		45		
	5-2-13 解説板工	解説板		45		
	5-2-14 自然育成施設修繕工			-		
	5-2-15* 作業土工			-		
	5-2-16 自然育成型護岸基礎工	*現場打基礎			46	
		*ブレイク基礎			46	
		*一本土台			-	
		*片梯子土台				
		*梯子土台				
		*止杭一本土台				
	5-2-17* 沈床工	*詰杭				
*木工沈床				46		
*改良沈床						
*粗朶沈床						
*袋詰玉石						
*吸出し防止材						
*粗朶単床						
*粗朶柵						
*捨石				46		
*表面均し						
5-2-19* かご工	*吸出し防止材					
	*じゃかご		1-6-7*かご工(*じゃかご)	(5)		
	*ふとんかご		1-6-7*かご工(*ふとんかご)	(5)		
	植生かご					
5-2-20* 元付工			-			
5-2-21* 牛・枠工			-			
第3節 自然育成植栽工	5-2-22* 杭出し水制工	*杭出し水制		46		
	5-3-3 湿地移設工			-		
	5-3-4 水生植物植栽工			-		
	5-3-5 林地育成工			-		
	5-4-1 公園施設撤去工			-		
第4節 公園施設等撤去・移設工	5-4-2 移設工	遊具移設	1-10-3 移設工(遊具移設)	(10)		
		小工作物移設	1-10-3 移設工(小工作物移設)	(10)		
		景石移設		-		

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考
第4節 公園施設等撤去・移設工	5-4-3 伐採工			—	
	5-4-4 発生土再利用工			—	

品質管理基準および規格値

区分	番号	材料	頁	備考
土・石材	1	たたき粘土	47	
	2	土舗装材	47	
	3	クレー舗装材	47	
	4	アソツーカー舗装材	47	
	5	舗装用石材	49	
	6	積み・張り用石材		
	7	火山砂利	50	
造園材料	1	客土	51	
	2	高木	51	
	3	中低木	51	
	4	特殊樹木	51	
	5	地被類	52	
木材	1		52	

写真管理基準

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考
第1章 基礎整備 第3節 敷地造成工	1-3-2 表土保全工	表土掘削 表土運搬		53	
	1-3-3 整地工	整地		—	
	1-3-4 *掘削工	*掘削(土砂) *掘削(軟岩) *掘削(硬岩)		53	
	1-3-5 *盛土工	*盛土(流用土) *盛土(発生土) *盛土(採取土) *盛土(購入土)		53	
	1-3-6 *路床盛土工	*路床(流用土) *路床(発生土) *路床(採取土) *路床(購入土)		53	
	1-3-7 *法面整形工	*法面整形(切土部) *法面整形(盛土部)		—	
	1-3-8 *路床安定処理工	*安定処理		54	
	1-3-9 *置換工	*置換		54	
	1-3-10 *パッドマット工	*パッドマット		54	
	1-3-11 *バッチカルドレン工	*パッドドレン *袋詰式パッドドレン *バッチカルドレン		55	
	第4節 公園土工	1-3-12 *残土処理工			—
1-4-2 小規模造成工		小規模掘削	1-3-4 *掘削工(*掘削(土砂) *掘削(軟岩)・*掘削(硬岩))	(53)	
		小規模敷均・締固	1-3-5 *盛土工(*盛土(流用土)・*盛土(発生土)・*盛土(採取土)・*盛土(購入土))	(53)	
1-4-3 *残土処理工				—	
第5節 植栽基盤工	1-5-3 透水層工	開渠排水 暗渠排水 縦穴排水		55	
		普通耕 深耕 混層耕 心土破砕		55	
	1-5-4 土層改良工			—	
				55	

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考
第5節 植栽基盤工	1-5-5 土性改良工	土性改良 中和剤施用 除塩 施肥		55	
	1-5-6 表土盛土工	盛土 (流用表土) 盛土 (発生表土) 盛土 (採取表土) 盛土 (購入表土)		55	
	1-5-7 人工地盤工	防水 押さえコンクリート * 目地板 人工地盤客土 人工地盤排水層 フィルター 防根シート		—	
	1-5-8 造形工	立排水浸透柵 表面仕上げ 築山		56 56 56 56	
	1-6-3 法面ネット工	法面ネット		56	
	1-6-4 *植生工	* 種子散布 * 植生シート * 植生マット 公園種子帯 公園張芝 公園筋芝 公園市松芝 * 人工張芝 * 植生穴		56	
			* 客土吹付 * 植生基材吹付 * 現場打法砕 * 吹付砕 * プレキャスト法砕 金属製法砕 編柵	57 57 57 57	
第6節 *法面工	1-6-5 *法砕工			57	
	1-6-6 編柵工			57	
	1-6-7 *かご工	* じゃかご * ふとんかご		57 57	

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考
第7節*軽量盛土工	1-7-2*軽量盛土工	* 軽量盛土 * コンクリート床版 * 基礎コンクリート * 壁体 * 裏込砕石		57	
	第8節*擁壁工	1-8-3*作業土工 1-8-4 * 場所打擁壁工 (構造物単位) * 場所打擁壁工		—	
		* 小型擁壁 * 重力式擁壁 * もたれ式擁壁 * 逆T型擁壁 * L型擁壁 * 鉄筋 * 裏込砕石 * 止水板 * コンクリート * 型枠 * 足場 * 目地板 * 水抜パイプ * 吸出し防止材 * 基礎材 * 均しコンクリート 公園基礎材 公園均しコンクリート 擁壁高さ調整 * プレキャストL型擁壁 * プレキャスト逆T型擁壁 * 側溝付プレキャスト擁壁 * 補強土壁基礎 * 帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁 * ジョイントタイプ補強土壁 * コンクリートブロック基礎 * コンクリートブロック積 * 間知ブロック張 * 平ブロック張 * 連節ブロック張 * 緑化ブロック積 * プブロック植栽		58	
	1-8-5*プレキャスト擁壁工			58	
	1-8-6*補強土壁工			59	
	1-8-7*コンクリートブロック工			59	

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考	
第8節*擁壁工	1-8-7*コンクリートブロック工	*天端コンクリート *小口止コンクリート				
	1-8-8 石積工	止杭 崩れ積 面積 玉石積 小端積 こぶだし石積 切石積 間知石積 雑割石積 雑石積 割石積 雑割石張 雑石張 石積高さ調整 土留め		— 59 59		
第9節 公園カナルバート工	1-8-9 土留め工			59		
	1-9-3*作業土工 1-9-4 *場所打函渠工 (構造物単位) *場所打函渠工	*函渠 *コンクリート *鉄筋 *型枠 *足場 *支保 *目地板 *止水板 *水抜パイプ *基礎材 *均しコンクリート 公園基礎材 公園均しコンクリート プレキャストボックス		— 60		
第10節 公園施設等撤去・移設工	1-9-5*プレキャストカナルバート工					
	1-10-2 公園施設撤去工					
	1-10-3 移設工	遊具移設			—	
		小工作物移設 景石移設			61 61	
	1-10-4 伐採工			—		
1-10-5 発生土再利用工				—		
			1-8-4*場所打擁壁工 (*基礎材・*均しコンクリート) 1-8-4*場所打擁壁工 (公園基礎材・公園均しコンクリート)	(58) (58)		

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考
第2章 植栽 第3節 植栽工	2-3-3 高木植栽工	高木植栽 (支柱有・幹巻有) 高木植栽 (支柱有・幹巻無)		62	
	2-3-4 中低木植栽工	中低木植栽 (支柱無・幹巻無) 中低木植栽 (支柱有・幹巻有) 中低木植栽 (支柱有・幹巻無)	2-3-3 高木植栽工 (高木植栽 ・高木植栽 (支柱有・幹巻有)・高 木植栽 (支柱有・幹巻無))	(62)	
	2-3-5 特殊樹木植栽工	特殊樹種植栽 (高木) 特殊樹種植栽 (高木) (支柱有・幹巻有) 特殊樹種植栽 (高木) (支柱有・幹巻無) 特殊樹種植栽 (中木) 特殊樹種植栽 (中木) 特殊樹種植栽 (支柱無・幹巻無) 特殊樹種植栽 (中木) (支柱有・幹巻有) 特殊樹種植栽 (中木) (支柱有・幹巻無)	2-3-3 高木植栽工 (高木植栽 ・高木植栽 (支柱有・幹巻有)・高 木植栽 (支柱有・幹巻無))	(62)	
	2-3-6 地被類植栽工	地被類植栽		62	
	2-3-7 草花種子散布工	草花種子散布 草花植生マット		62	
	2-3-8 播種工	播種		62	
	2-3-9 花壇植栽工	花壇植栽		63	
	2-3-10 樹木養生工	防風ネット		63	
		寒冷紗巻き		63	
		植穴透水層		63	
		空気管		63	
		マルチングA		-	
		マルチングB			
		防根シート		1-5-7 人工地盤工 (防根シート)	(56)
		養生柵		63	
		支柱設置		63	
	2-3-11 樹名板工	埋込型樹名板 幹巻型樹名板		63	
	2-3-12 根囲い保護工	根囲い保護		63	

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考
第3節 植栽工	2-3-13 芝生保護工			—	
	2-3-14 壁面緑化施設工	壁面緑化フェンス 壁面緑化ハコ礼 登はん補助資材 壁面緑化設備		64	
第4節 移植工	2-4-3 根回し工	高木移植 樹木運搬 特殊機械掘取 特殊機械運搬		64	
	2-4-4 高木移植工	根株移植 根株運搬 特殊機械掘取 特殊機械運搬		65	
	2-4-5 根株移植工	中低木移植 樹木運搬 地被類移植 地被類運搬		65	
	2-4-6 中低木移植工	防風ネット 寒冷紗巻き	2-3-10 樹木養生工(防風ネット) 2-3-10 樹木養生工(寒冷紗巻き)	(63) (63)	
	2-4-7 地被類移植工	植穴透水層	2-3-10 樹木養生工(植穴透水層)	(63)	
	2-4-8 樹木養生工	空気管 マルチングA マルチングB	2-3-10 樹木養生工(空気管)	(63)	
	2-4-9 樹名板工	防根シート 養生柵 支柱設置 埋込型樹名板 幹巻型樹名板	1-5-7 人工地盤工(防根シート) 2-3-10 樹木養生工(養生柵) 2-3-10 樹木養生工(支柱設置) 2-3-11 樹名板工(埋込型樹名板) 2-3-11 樹名板工(幹巻型樹名板)	(56) (63) (63) (63) (63)	
	2-4-10 根囲い保護工	根囲い保護	2-3-12 根囲い保護工	(64)	
	2-5-3 高木整姿工	基本剪定 軽剪定 機械剪定		65	
	第5節 樹木整姿工				

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考
第5節 樹木整姿工	2-5-4 低木整姿工	手刈 機械刈		66	
	2-5-5 樹勢回復工	樹勢回復 樹木修復		66 66	
第6節 公園施設等撤去・移設工	2-6-1 公園施設撤去工	遊具移設	1-10-3 移設工(遊具移設)	—	
	2-6-2 移設工	小工作物移設	1-10-3 移設工(小工作物移設)	(61)	
		景石移設	1-10-3 移設工(景石移設)	(61)	
	2-6-3 伐採工			—	
	2-6-4 発生土再利用工			—	
第3章 施設整備			66		
第3節 給水設備工	3-3-3 水栓類取付工	メーターボックス 止水栓 止水栓ボックス 不凍水栓 ボックス類高さ調整		66	
	3-3-4 貯水施設工			—	
	3-3-5 循環設備工			—	
	3-3-6 散水施設工	スプリンクラー シスト トリップパイプ		66	
		散水栓 散水栓ボックス 散水栓高さ調整		66	
	3-3-7 消火栓工			—	
	3-3-8 給水設備修繕工	給水設備修繕		66	
	3-3-9* 作業土工			—	
	3-3-10 給水管路工	給水管 埋設シート 埋設標		67	
	3-4-3 調整池工			—	
	3-4-4 貯留施設工			—	
	3-4-5* 作業土工			—	
	3-4-6* 側溝工	*L型側溝 *管(函)渠型側溝 *プレキャストU型側溝 *プレキャスト皿型側溝 *コルゲートフラット		67	

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考
第4節 雨水排水設備工	3-4-6 *側溝工	*自由勾配側溝		67	
		特殊円形側溝		67	
		現場打し型側溝		67	
		現場素掘側溝		67	
		U型側溝小口止め		—	
		*側溝蓋		67	
		側溝高さ調整		67	
		公園管渠		67	
		*コルゲートパイプ		—	
		副管			
		接続用ソケット			
		立体網状管			
		管閉塞			
		管口フィルター			
第5節 汚水排水設備工	3-4-8 *集水柵・マンホール工	*街渠柵		68	
		*集水柵		68	
		浸透柵		68	
		*プレキャスト街渠柵		68	
		*プレキャスト集水柵		68	
		塩化ビニル製柵		68	
		*マンホール		68	
		*プレキャストマンホール		68	
		公園マンホール		68	
		浸透マンホール		68	
		柵高さ調整		68	
		マンホール高さ調整		68	
		*蓋		68	
		透水コンクリート管		68	
化学繊維管		68			
*地下排水		68			
*場所排水路		68			
プレキャスト水路		68			
水路蓋		68			
第5節 汚水排水設備工	3-5-3 *作業土工	公園管渠		—	
	3-5-4 *管渠工	*コルゲートパイプ	3-4-7 *管渠工 (公園管渠・*コルゲートパイプ)	(67)	

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考
第5節 汚水排水設備工	3-5-4 * 管渠工	副管 接続用ソケット 管閉塞		—	
	3-5-5 汚水柵・マンホール工	汚水柵 塩化ビニル製柵 * マンホール * プレキャストマンホール 公園マンホール インバート * 蓋 柵高さ調整 マンホール高さ調整	3-4-8 * 集水柵・マンホール工 (* 街渠柵・* 集水柵・浸透柵・* プレキャスト街渠柵・* プレキャスト集水柵・塩化ビニル製柵・* マンホール・* プレキャストマンホール・公園マンホール・浸透マンホール)	(68)	
第6節 電気設備工	3-5-6 浄化槽工			—	
	3-6-3 照明設備工	* ハンドホル ハンドホル高さ調整 引込柱 分電盤 分電盤高さ調整 照明灯基礎 照明灯 遮光板		69 69 69 69 69 —	
	3-6-4 放送設備工	* ハンドホル	3-6-3 照明設備工 (* ハンドホル)	(69)	
		ハンドホル高さ調整	3-6-3 照明設備工 (ハンドホル高さ調整)	(69)	
		放送設備 ステーション柱		—	
		ステーション柱基礎		69	
	3-6-5 監視カメラ設置工	* ハンドホル	3-6-3 照明設備工 (* ハンドホル)	(69)	
		監視カメラ設備 監視カメラ柱		—	
		監視カメラ柱基礎		69	
		電気設備修繕工	電気設備修繕	70	
	3-6-7 * 作業土工			—	
	3-6-8 電線管路工	電線管 電線 埋設シート		70	

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考
第6節 電気設備工	3-6-8 電線管路工	埋設標		-	
	第7節 園路広場整備工	3-7-3 * 舗装撤去工		-	
	3-7-4 * 舗装準備工			-	
	3-7-5 * アスファルト舗装工	* 下層路盤		70	
		* 上層路盤		-	
		* 路盤		-	
		* 中間層		70	
		* 基層		70	
		* 表層		71	
	3-7-6 * 排水性舗装工	* 下層路盤		71	
		* 上層路盤		-	
		* 基層		71	
		* 中間層		-	
		* 表層		71	
		* フィルター層		-	
	3-7-7 * 透水性舗装工	* 路盤		71	
		* 表層		71	
	3-7-8 アスファルト系舗装工	公園アスファルト舗装		72	
		公園アスファルト薄層カー舗装			
		透水性アスファルト舗装			
		脱色アスファルト舗装			
		インターロック舗装			
	3-7-9 コンクリート系舗装工	公園コンクリート舗装		(72)	
		透水性コンクリート舗装			
		平板舗装			
		洗い出し舗装			
		土舗装			
	3-7-10 土系舗装工	芝舗装		(72)	
		耐踏圧性芝生舗装			
		砂舗装			
		石灰岩タイル舗装			
	3-7-11 レンガ・タイル系舗装工	レンガ舗装		(72)	
		タイル舗装			

章、節	第7節 園路広場整備工	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考
第7節 園路広場整備工	3-7-12 木系舗装工	チップ舗装 木レンガ舗装 木道 枕木舗装		3-7-8 アスファルト系舗装工(公園アスファルト舗装・公園アスファルト薄層カー舗装・透水性アスファルト舗装・脱色アスファルト舗装)	(72)	
	3-7-13 樹脂系舗装工	樹脂舗装 ゴムチップ舗装		3-7-8 アスファルト系舗装工(公園アスファルト舗装・公園アスファルト薄層カー舗装・透水性アスファルト舗装・脱色アスファルト舗装)	(72)	
	3-7-14 石材系舗装工	砂利舗装 砕石舗装 平石張舗装 ごろた石張舗装 玉石張舗装 割板石張舗装 小舗石舗装 切板石張舗装 延段 飛石		3-7-8 アスファルト系舗装工(公園アスファルト舗装・公園アスファルト薄層カー舗装・透水性アスファルト舗装・脱色アスファルト舗装)	(72)	
	3-7-15* 舗装仮復旧工				72	
	3-7-16 園路縁石工	コンクリート縁石 現場打縁石 駒止め ^{ブロック} 舗装止め 擬石縁石 レンガ縁石 木縁石 見切材(仕切材) 石材縁石 縁石高さ調整			72	
	3-7-17* 区画線工	* 溶融式区画線 * ハット式区画線 * 区画線消去 ロープ区画線 ロープ止め			73	
	3-7-18 階段工	コンクリート階段 コンクリートブロック階段 丸太階段 擬木階段			73	

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考	
第7節 園路広場整備工	3-7-18 階段工	石材階段		73		
		階段高さ調整		73		
		スロープ		—		
			手すり	3-11-8 柵工 (フェンス・柵・手すり・*転落(横断)防止柵・*ガードレール・*ガードケブル・*ガードパイプ)	(78)	
	3-7-19 公園橋工	公園橋橋台			73	
		石橋橋台				
		木橋橋台				
		公園橋設置			73	
		八ッ橋				
		石橋設置				
3-7-20 デッキ工	木橋設置					
	浮き栈橋			73		
		デッキ基礎				
		デッキ設置				
	3-7-21 視覚障害者誘導用ブロック工			—		
	3-7-22* 作業土工			—		
第8節 修景施設整備工	3-7-23 植樹ブロック工	*植樹ブロック		73		
		石組		74		
	3-8-3 石組工	景石				
		つくばい			74	
		井筒				
		灯籠				
	3-8-4 添景物工	石塔				
		擬岩造形				
		袖垣			74	
	3-8-5 袖垣・垣根工	袖垣				
		垣根				
	3-8-6 花壇工			—		
	3-8-7 トレリス工	トレリス			74	
緑化フェンス						
3-8-8 モニュメント工	モニュメント		3-8-7 トレリス工 (トレリス・緑化フェンス)	(74)		
	記念碑					
3-8-9 小規模水景施設工	流れ			74		
	滝			74		
	池			74		
	州浜			75		
	壁泉			75		

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考
第8節 修景施設整備工	3-8-9 小規模水景施設工	カスケード カナル		75	
	3-8-10 修景施設修繕工	修景施設修繕		75	
	3-8-11* 作業土工			75	
	3-8-12 水景施設工	公園基礎材 公園均しコンクリート	1-8-4 *場所打擁壁工 (公園基礎材・公園均しコンクリート)	(58)	
		*コンクリート *鉄筋 *型枠	1-8-4 *場所打擁壁工 (*コンクリート・*鉄筋・*型枠)	(58)	
第9節 遊戯施設整備工	3-9-3 遊具組立設置工	防水		-	
		塗装仕上げ			
		加工仕上げ			
		左官仕上げ			
		タイル仕上げ			
		石仕上げ			
		護岸			
		石組			
		滝石組			
		沢飛			
		流出口			
		吐出口			
		3-9-3 遊具組立設置工	ブランコ ジャングルジム 滑台 シーソー 鉄棒 ラダー はん登棒 スプリング遊具 複合遊具 アスレチック遊具 健康遊具施設 安全柵		76
	安全柵	3-11-8 柵工 (フェンス・柵・手すり・*転落(横断)防止柵・*ガードレール・*ガードケープル・*ガードパイプ)	(78)		
	安全ネット		-		

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考	
第9節 遊戯施設整備工	3-9-4 小規模現場打遊具工	砂場		76		
		現場打遊具		76		
		徒渉池		76		
		遊具施設修繕		76		
	3-9-5 遊具施設修繕工 3-9-6 *作業土工				-	
		3-9-7 現場打遊具工	公園基礎材	1-8-4 *場所打擁壁工 (公園基礎材・公園均しコンクリート)	(58)	
			公園均しコンクリート *コンクリート *鉄筋 *型枠	1-8-4 *場所打擁壁工 (*コンクリート・*鉄筋・*型枠)	(58)	
3-9-7 現場打遊具工	防水 塗装仕上げ 加工仕上げ 左官仕上げ タイル仕上げ 石仕上げ 特殊仕上げ 砂 石取付 砂場枠 付属施設取付(鋼材・フェーン等) 吐出口 流出口		-			
第10節 サービス施設整備工	3-10-3 時計台工			77		
		3-10-4 水飲み場工		77		
		3-10-5 洗い場工		(77)		
	3-10-6 バンチ・テグール工				77	
		縁台				
		テグール				
		スツール				
	3-10-7 野外炉工	野外卓				
		野外炉				
	3-10-8 炊事場工	炊事場			(77)	
サイ				77		
3-10-9 サイン施設工				(77)		
	サイン			(77)		
3-10-10 サビース施設修繕工	サビース施設修繕			77		
3-9-4 小規模現場打遊具工						
3-10-3 時計台工						
3-10-4 水飲み場工						
3-10-5 洗い場工						
3-10-6 バンチ・テグール工						
3-10-7 野外炉工						
3-10-8 炊事場工						
3-10-9 サイン施設工						
3-10-10 サビース施設修繕工	サビース施設修繕			77		

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考
第11節 管理施設整備工	3-11-3 リサイクル施設工	リサイクル施設基礎		78	
		リサイクル施設設置		—	
		リサイクル施設設備			
	3-11-4 ごみ焼却施設工	ごみ焼却施設基礎	3-11-3 リサイクル施設工 (リサイクル施設基礎)	(78)	
		ごみ焼却施設設置		—	
		ごみ焼却施設設備		78	
		くず入れ		—	
		吸殻入れ		78	
	3-11-6 井戸工	ごみ置場		—	
		さく井		78	
		手押しポンプ		78	
	3-11-7 門扉工	井戸設備		—	
		門壁		78	
		門柱		78	
3-11-8 柵工	門扉		78		
	フェンス		78		
	柵		78		
3-11-9 車止め工	手すり				
	*転落(横断)防止柵				
	*ガードレール				
3-11-10 園名板工	*ガードフェンス				
	*ガードパイプ				
	車止め				
3-11-11 掲揚ポール工	*車止めポスト				
	車椅子ゲート				
	園名板	3-11-9 車止め工 (車止め・*車止めポスト・車椅子ゲート)	(79)		
3-11-12 反射鏡工	掲揚ポール	3-11-9 車止め工 (車止め・*車止めポスト・車椅子ゲート)	(79)		
	カーブミラー	3-11-9 車止め工 (車止め・*車止めポスト・車椅子ゲート)	(79)		
	*境界工	3-11-9 車止め工 (車止め・*車止めポスト・車椅子ゲート)	(79)		
第12節 建築施設組立設置工	3-11-14 管理施設修繕工	管理施設修繕		—	
	3-12-3 四阿工	四阿基礎		79	
		四阿設置		79	
		四阿設備		—	

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考
第12節 建築施設組立設置工	3-12-4 パコラ工	パコラ基礎	3-12-3 四阿工 (四阿基礎)	(79)	
		パコラ設置		-	
		パコラ設備			
	3-12-5 シェルター工	シェルター基礎	3-12-3 四阿工 (四阿基礎)	(79)	
		シェルター設置 シェルター設備		-	
	3-12-6 キャビン(ロッジ)工	キャビン(ロッジ)基礎	3-12-3 四阿工 (四阿基礎)	(79)	
		キャビン(ロッジ)設置		-	
		キャビン(ロッジ)設備			
	3-12-7 温室工	温室基礎	3-12-3 四阿工 (四阿基礎)	(79)	
		温室設置 温室設備		-	
	3-12-8 観察施設工	観察施設基礎	3-12-3 四阿工 (四阿基礎)	(79)	
		観察施設設置		-	
		観察施設設備			
	3-12-9 売店工	売店基礎	3-12-3 四阿工 (四阿基礎)	(79)	
		売店設置		-	
売店設備					
3-12-10 荷物預り所工	荷物預り所基礎	3-12-3 四阿工 (四阿基礎)	(79)		
	荷物預り所設置		-		
	荷物預り所設備				
3-12-11 更衣室工	更衣室基礎	3-12-3 四阿工 (四阿基礎)	(79)		
	更衣室設置		-		
	更衣室設備				
3-12-12 便所工	便所基礎	3-12-3 四阿工 (四阿基礎)	(79)		
	便所設置		-		
	便所設備				
3-12-13 倉庫工	倉庫基礎	3-12-3 四阿工 (四阿基礎)	(79)		
	倉庫設置		-		
	倉庫設備				
3-12-14 自転車置場工	自転車置場基礎	3-12-3 四阿工 (四阿基礎)	(79)		
	自転車置場設置		-		
	自転車置場設備				
第13節 施設仕上げ工	3-12-15 建築施設修繕工	建築施設修繕		79	
	3-13-3 塗装仕上げ工			-	
	3-13-4 加工仕上げ工			-	
	3-13-5 左官仕上げ工			-	
	3-13-6 タイル仕上げ工			-	

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考
第14節 公園施設等撤去・移設工	3-13-7 石仕上げ工			-	
	3-14-1 公園施設撤去工			-	
	3-14-2 移設工	遊具移設	1-10-3 移設工 (遊具移設)	(61)	
		小工作物移設	1-10-3 移設工 (小工作物移設)	(61)	
	景石移設	1-10-3 移設工 (景石移設)	(61)		
	3-14-3 伐採工			-	
	3-14-4 発生土再利用工			-	
第4章 グラウンド・コート整備					
第3節 グラウンド・コート舗装工	4-3-3 *舗装準備工			80	
	4-3-4 クラウンド・コート用舗装工	*下層路盤		80	
		*上層路盤			
		中層			
		*基層		80	
			クレー舗装		80
			アンダー舗装		
			天然芝舗装		
			グラウンド・コート砂舗装		
			グラウンド・コートダスト舗装		
		人工芝舗装		81	
		全天候型舗装 (樹脂系)			
		全天候型舗装 (アスファルト系)		81	
	4-3-5 クラウンド・コート縁石工	コンクリート縁石			
		舗装止め			
		見切材 (仕切材)			
		内圍縁石			
第4節 スタンド整備工	4-4-3 スタンド擁壁工	スタンド擁壁		82	
	4-4-4 ベンチ工	スタンドベンチ		82	
		現場打ベンチ			
	4-4-5 スタンド施設修繕工			82	
第5節 グラウンド・コート施設整備工	4-5-3 ダッグアウト工	ダッグアウト基礎		83	
		ダッグアウト設置			
		ダッグアウト設備		-	
	4-5-4 スコアボード工	スコアボード基礎	4-5-3 ダッグアウト工 (ダッグアウト基礎)	(83)	
		スコアボード設置		-	
		スコアボード設備			

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考	
第5節 グラウンド・コート 施設整備工	4-5-5 バックネット工	バックネット基礎		83		
		バックネット設置		-		
	4-5-6 競技施設工	フェールポール			83	
		ポスト				
		ゴールポスト				
		支柱台				
		スポーツツルケル				
	4-5-7 スポーツコート工	跳躍箱				
		踏切板				
		競技用砂場				
		センターガード				
ピッチャッププレート						
ホームベース						
塁ベース				83		
塁ベース基礎				-		
4-5-8 審判台工		審判台		3-11-9 車止め工 (車止め・* 車止めポスト・車椅子ゲート)	(79)	
4-5-9 掲揚ポール工		掲揚ポール		3-11-9 車止め工 (車止め・* 車止めポスト・車椅子ゲート)	(79)	
4-5-10 衝撃吸収材工						
	4-5-11 グラウンド・コート 柵工	高尺ネットフェンス フェンス 防球ネット		84		
4-5-12 グラウンド・コート施設 修繕工	グラウンド・コート施設修繕		84			
第6節 公園施設等撤去・移 設工	4-6-1 公園施設撤去工					
	4-6-2 移設工	遊具移設	1-10-3 移設工 (遊具移設)	(61)		
		小工作物移設	1-10-3 移設工 (小工作物移設)	(61)		
		景石移設	1-10-3 移設工 (景石移設)	(61)		
	4-6-3 伐採工					
4-6-4 発生土再利用工						
第5章 自然育成 第2節 自然育成施設設工	5-2-3 自然育成盛土工	蒔き出し		84		
		遮水・止水シート		85		
		たたき粘土		-		
		ごろた石積		85		
		崩れ積				

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考
第2節 自然育成施設工	5-2-4 自然水路工	ごろた石積		44	
		崩れ積		44	
	5-2-5 水田工	砂・礫敷		44	
		遮水・止水シート		—	
		たたき粘土			
		水田土壌盛土			
		流入口 排出口 *角落し *角落し受枠			
	5-2-6 ガレ山工			—	
	5-2-7 粗朶山工			—	
	5-2-8 カントーパツ工			—	
	5-2-9 石積土堰堤工			—	
5-2-10 しがらみ柵工			44		
5-2-11 自然育成型護岸工			—		
		しがらみ柵			
		*天端コンクリート			
		*小口止コンクリート			
		*木杭			
		*杭柵			
		*連柴柵			
		*粗朶法覆			
		*玉石柳枝			
		*栗石粗朶			
		*柳枝			
		*玉石階段			
		*覆工(流用土)			
		*覆工(発生土)			
		*覆工(採取土)			
		*覆工(購入土)			
		*階段ブロッコ積		45	
		*魚巢ブロッコ積		45	
		*石積		45	
		*石張		45	
		*雑割石張		45	
		*かごマット		45	
		*種子散布		45	
		公園張芝			
		公園筋芝			

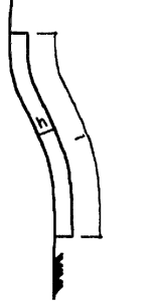
章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考	
第2節 自然育成施設工	5-2-11 自然育成型護岸工	*じゃかご	1-6-7*かご工(*じゃかご)	(57)		
		*ふとんかご	1-6-7*かご工(*ふとんかご)	(57)		
	5-2-12 保護柵工	保護柵			87	
		解説板			87	
	5-2-14 自然育成施設修繕工	自然育成施設修繕			87	
		5-2-15*作業土工			-	
	5-2-16 自然育成型護岸基礎工	*現場打基礎			88	
		*ブレイク基礎			88	
		*一本土台			-	
		*片梯子土台				
		*梯子土台				
		*止杭一本土台				
	5-2-17*沈床工	*詰杭				
		*木工沈床			88	
*改良沈床						
*粗朶沈床						
*袋詰玉石						
*吸出し防止材						
*粗朶単床						
*粗朶柵						
*捨石				88		
*表面均し						
5-2-19*かご工	*吸出し防止材					
	*じゃかご		1-6-7*かご工(*じゃかご)	(57)		
	*ふとんかご		1-6-7*かご工(*ふとんかご)	(57)		
	植生かご					
5-2-20*元付工				-		
	5-2-21*牛・枠工			-		
第3節 自然育成植栽工	5-2-22*杭出し水制工	*杭出し水制		88		
		湿地移設工				
	5-3-3 水生植物植栽工	水生植物植栽			-	
		林地育成工			89	
	5-3-5 公園施設撤去工				-	
第4節 公園施設等撤去・移設工	5-4-2 移設工	遊具移設	1-10-3 移設工(遊具移設)	(61)		
		小工作物移設	1-10-3 移設工(小工作物移設)	(61)		
		景石移設	1-10-3 移設工(景石移設)	(61)		

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	備考
第4節 公園施設等撤去・移設工	5-4-3 伐採工			一	
	5-4-4 発生土再利用工			一	

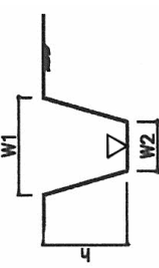
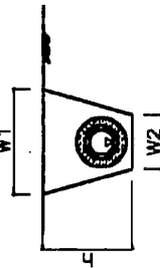
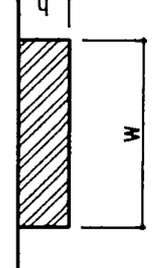
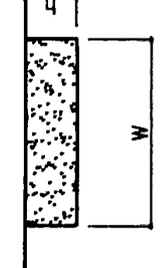
品質写真管理基準

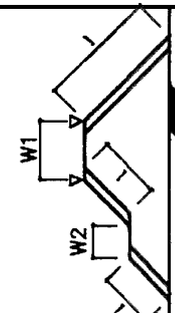
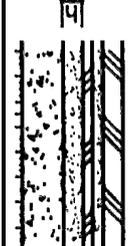
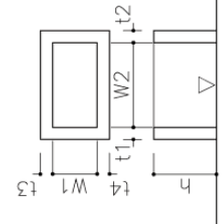
区分	番号	材料	頁	備考
土・石材	1	たたき粘土	90	
	2	土舗装材	90	
	3	クレー舗装材	90	
	4	アソツーカー舗装材	90	
	5	舗装用石材	90	
	6	積み・張り用石材		
	7	火山砂利	90	
造園材料	1	客土	91	
	2	高木	91	
	3	中低木	91	
	4	特殊樹木	91	
	5	地被類	91	
木材	1		91	

出来形管理基準および規格値

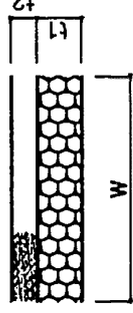
章	節	条	種	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
1	1	1	表土掘削	表土掘削	法長	-200	施工延長40m (測点間隔25mの場合延長は50m) につき1箇所、延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2箇所。 施工面積1,600㎡につき1箇所、面積1,600㎡以下のものは1施工箇所につき2箇所。		
					長さ	法長の -4%			
2	1	1	表土掘削	表土掘削	長さ	-30	第1編2-3-2掘削工に準ずる。		
					深さh	-30			
3	4	*掘削工	*掘削工	*掘削 (土砂) *掘削 (軟岩) *掘削 (硬岩)					
4	5	*盛土工	*盛土工	*盛土 (流用土) *盛土 (発生土) *盛土 (採取土) *盛土 (購入土)			第1編2-3-3盛土工に準ずる。		
5	6	*路床盛土工	*路床盛土工	*路床 (流用土) *路床 (発生土) *路床 (採取土) *路床 (購入土)			第1編2-4-4路床盛土工に準ずる。		
6	7	法面整形工	法面整形工	*法面整形 (盛土部)			第1編2-4-5法面整形工 (盛土部) に準ずる。		

章	節	条	種	項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
1 基盤整備	3 敷地造成工	8	*安定処理			第3編2-7-2路床安定処理工に準ずる。		
		9	*置換			第3編2-7-3置換工に準ずる。		
		10	*サンドマット			第3編2-7-6サンドマット工に準ずる。		
		11	*バーチカルドレーン			第3編2-7-7バーチカルドレーン工に準ずる。		
		1						
		1						
		1						
		1						
		1						
		2						
		3						

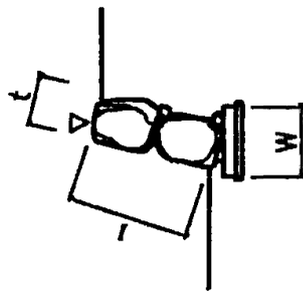
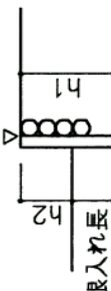
章	節	条	種	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
1	5	3	1	開渠排水	基準高▽	±30	施工延長40m (測点間隔25mの 場合は50m) につき1箇所、延 長40m (又は50m) 以下のもの は、1施工箇所につき2箇所。		
					幅W ₁ 、W ₂	-50			
					高さh	-30			
					延長L	-200			
2				暗渠排水	幅W ₁ 、W ₂	-50	施工延長40m (測点間隔25mの 場合は50m) につき1箇所、延 長40m (又は50m) 以下のもの は1施工箇所につき2箇所。		
					深さh	-30			
					延長L	-200			
4				普通耕 深耕 混層耕 心土破砕	幅W	-100	耕耘タイプ毎につき1箇所。 施工面積1,600㎡につき1箇所、 面積1,600㎡以下のものは1施工 箇所につき2箇所。		
					深さh	-50			
5				土性改良 中和剤施用 除塩 施肥	幅W	-100	施肥配合タイプあるいは除塩毎に つき1箇所。 施工面積1,600㎡につき1箇所、 面積1,600㎡以下のものは1施工 箇所につき2箇所。		
					深さh	-50			

章	節	条	種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
1	5	6	植栽基工 盤整備	標準高▽	-50	施工延長40m (測点間隔25mの 場合は50m) につき1箇所、延 長40m (又は50m) 以下のもの は1施工箇所につき2箇所。 施工面積1,600㎡につき1箇所、 面積1,600㎡以下のものは1施工 箇所につき2箇所。 基準高は各法肩で測定。又は、 施工面積のほぼ中心と各法肩で 測定。		
				法長	-100			
				φ	法長の -2%			
				幅W ₁ 、W ₂	-100			
7	人工地盤工	2	押さえコンクリート	標準高▽	設計値以上	施工延長40m (測点間隔25mの 場合は50m) につき1箇所、延 長40m (又は50m) 以下のもの は1施工箇所につき2箇所。		
				厚さ t	設計値以上			
				幅	-25			
4	人工地盤排水層	4	人工地盤排水層	延長 L	-200	施工延長40m (測点間隔25mの 場合は50m) につき1箇所、延 長40m (又は50m) 以下のもの は1施工箇所につき2箇所。		
				深さ h	-30			
				延長 L	-200			
				5 6	7 防根シート			
8	立排水浸透柵	8	立排水浸透柵	標準高▽	±30	1箇所毎 ※は、現場打部分のある場合。		
				※厚さ t ₁ ～t ₄	-20			
				※幅W ₁ 、W ₂	-30			
				※高さ h	-30			

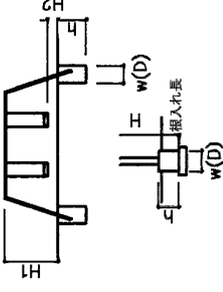
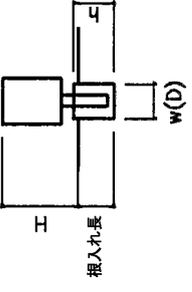
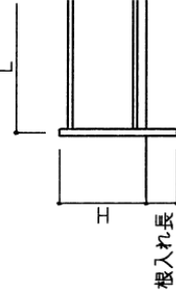
章	節	条	種	項目	規格値	基準	箇所	摘要								
1 基盤整備	* 軽量盛土工	* 軽量盛土工	1 軽量盛土			第1編2-4-3路体盛土工に準ずる。										
			2 * コンクリート床版													
			3 * 基礎コンクリート													
			4 * 壁体													
			5 * 裏込砕石													
8 * 擁壁工	場所打擁壁工（構造物単位）	* 擁壁工	1 小型擁壁			第3編2-15-1現場打擁壁工に準ずる。										
			2 * 重力式擁壁													
			3 * もたれ式擁壁													
			4 * 逆T型擁壁													
			5 * L型擁壁													
			6 * 鉄筋													
			7 * 裏込砕石													
			8 * 止水板													
			13 * コンクリート													
			14 * 型枠													
			15 * 足場													
			16 * 目地板													
			17 * 水抜 ⁴⁷													
			18 * 吸出し防止材													
			* 場所打擁壁工						* 場所打擁壁工	* 擁壁高さ調整	9 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。		
											11 均しコンクリート					
											10 公園基礎材					
											12 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の場合延長50m）につき1箇所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2箇所。施工面積1,600m ² につき1箇所、面積1,600m ² 以下のものは1施工箇所につき2箇所。														
長さ t ₁ 、t ₂	-30															
延長L	各構造物の規格値による。			1箇所/1施工箇所												
基準高▽	基準値															

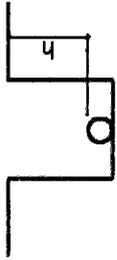


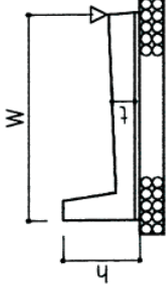
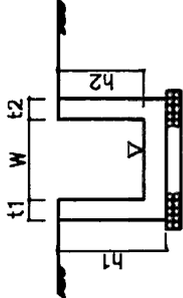
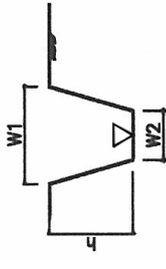
章	節	条	種 工 種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
1	1	1	※フレキヤスト擁壁			第3編2-15-2フレキヤスト擁壁工に準ずる。		
		5	※フレキヤスト擁壁					
		2	※フレキヤスト逆T型擁壁					
		3	※側溝付フレキヤスト擁壁					
		6	※補強土壁基礎			第3編2-15-3補強土壁工に準ずる。		
		2	※帯鋼補強土壁・ アンカー補強土壁					
		3	※ジグザグ型補強土壁					
		7	※コンクリートブロック基礎			第3編2-5-3コンクリートブロック工、第3編2-5-4緑化ブロック工に準ずる。		
		2	※コンクリートブロック積					
		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					
		7	※コンクリートブロック工					

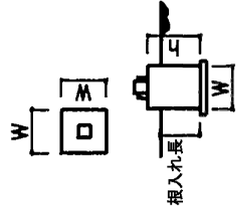
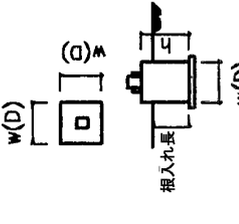
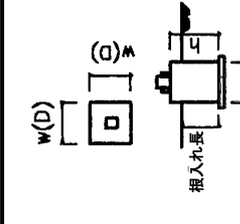
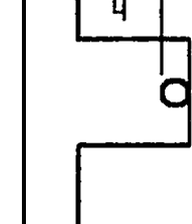
章	節	条	種	項目	規格値	基準	箇所	摘要		
1 基盤整備	8 * 擁壁工	8 石積工	崩れ積	基準高▽	±100	施工延長40m (測点間隔25mの場合延長50m) につき1箇所、延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2箇所。				
				法長 ϕ	-50					
				$\phi < 3m$	-100					
				$\phi \geq 3m$	-50					
				厚さ(石積・張) t_1	-50					
				厚さ(裏込) t_2	-50					
				延長 L	-200					
				面積					第3編2-5-5石積(張)工に準ずる。	
				玉石積						
				小端積						
				こぶだし石積						
				切石積						
				間知石積						
雑割石積										
雑石積		1 箇所 / 1 施工箇所								
割石積	設計値									
雑割石張										
雑石張										
石積高さ調整		設計値	基準高の測定箇所は擁壁天端							
9 土留め工	土留め	1 土留め	基準高▽	±50	施工延長40m (測点間隔25mの場合延長50m) につき1箇所、延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2箇所。					
			高さ h	-50						
			根入れ長	設計値以上						
			延長L	-200	1 施工箇所毎					

章	節	条	種	項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
1	9	4	工 * 函渠 * 鉄筋 * コンクリート * 型枠 * 足場 * 支保 * 目地板 * 止水板 * 水抜 ^イ			第10編1-9-6場所打函渠工に準ずる。		
		5	* プレキャストボックス			第3編2-3-28プレキャストカルバート工に準ずる。		

章	節	条	種	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
1	10	3	1	遊具移設			3-9-3遊具組立設置工に準ずる。		
2		2		小工作物移設	設置高さH	設計値以上	1箇所/1基		
					基礎 幅w(D)	-30	基礎1基毎		
2	3	10	1	防風ネット	高さH	±30	施工延長40m（測点間隔25mの場合）は50m）につき1箇所。延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2箇所。		
					延長L	-200	1施工箇所毎		
2	3	10	8	養生柵	設置高さH	設計値以上	1箇所/1施工箇所		
					根入れ長	設計値以上			
2	11	1		埋込型樹名板	設置高さH	設計値以上	1箇所/5基		
					基礎 幅w(D)	-30	基礎5基毎		
					高さh	-30			

章	節	条	種	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
2	植 栽	12	1	根囲い保護	設置高さH	設計値以上	1 箇所 / 1 基		
					基礎	幅w(D)	-30	基礎 1 基毎	
					高さh	-30			
					根入れ長	設計値以上			
3	施設整備	6	2	シスト	延長L	-200	1 箇所 / 1 施工箇所		
					延長L	-200	1 施工箇所毎		
					基準高▽	設計値	1 箇所 / 1 施工箇所		
10	給水管路工	3	1	給水管埋設シート	深さh	-30	施工延長40m (測点箇所25mの場合延長は50m) につき 1 箇所、延長40m (又は50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。		
					延長L	-200			
4	雨水排水設備工	6	1	*L型側溝 *管(函)渠型側溝 *フレキヤストU型側溝 *フレキヤスト皿型側溝 *コルゲートドリューム *自由勾配側溝 *特殊円形側溝			第3編2-3-29-1側溝工 (フレキヤストU型側溝) (L型側溝工) (自由勾配側溝) に準ずる。		
					3				
					4				

章	節	条	種	工	種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
3 施設整備	4 雨水排水整備工	6 * 側溝工	2	現場打L型側溝	側溝	基準高▽	±30	施工延長40m (測点間隔25mの場合)は50m)につき1箇所、延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2箇所。		
						厚さ t	-20			
						幅 W	-30			
						高さ h	-30			
						延長 L	-200			
						1 施工箇所毎				
	5	現場打側溝	側溝	基準高▽	±30	施工延長40m (測点間隔25mの場合)は50m)につき1箇所、延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2箇所。				
				厚さ t ₁ , t ₂	-20					
				幅 w	-30					
				高さ h ₁ , h ₂	-30					
延長 L	-200	1 施工箇所毎								
10	公園素掘側溝	側溝	基準高▽	±30	施工延長40m (測点間隔25mの場合)は50m)につき1箇所、延長40m (又は50m) 以下のものは、1施工箇所につき2箇所。					
			幅 W ₁ , W ₂	-50						
			高さ h	-30	1 施工箇所毎					
			延長 L	-200						
7 * 管渠工		12	側溝高さ調整	側溝	基準高▽	設計値	1 箇所 / 1 施工箇所			
					1 公園管渠 * コルゲートパイプ		第3編2-3-29-1側溝工 (管渠)、 第3編2-3-29-3側溝工 (暗渠工) に準ずる。			

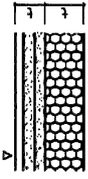
章	節	条	種	工	種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
3	6	3	電気設備工	照明設備工	基準高▽	設計値	1 箇所 / 1 施工箇所			
					基礎	幅W	-30	1 箇所 / 1 施工箇所		
						高さh	-30			
3	6	3	電気設備工	照明設備工	根入れ長	設計値以上				
					基礎	幅w(D)	-30	基礎 1 基毎		
						高さh	-30			
根入れ長	設計値以上									
3	5	5	監視カメラ基礎	監視カメラ設置工	基礎	-30	基礎 1 基毎			
					高さh	-30				
					根入れ長	設計値以上				
3	8	8	電線管路工	電線管 電線 埋設シート	深さh	-30	施工延長40m (測点箇所25mの 場合は50m) につき 1 箇所、延 長40m (又は50m) 以下のもの は 1 施工箇所につき 2 箇所。 1 施工箇所毎			
					延長L	-200				

章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値				測定基準	測定箇所	摘要
						個々の測定値 (X)		10個の測定値の平均 (X10)				
						中規模以上	小規模以下	中規模以上	小規模以下			
3	7	5	1	*下層路盤	基準高▽	±40	±50	-	-	基準高は延長40m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所の割とし、舗装中心線および端部で測定。		工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、管理図等を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡以上あるいは使用する基層および表層用混合物の総使用量が、3,000 t以上の場合が該当する。 小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、次のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で2,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500 t以上3,000 t未満
					厚さ	-45	-45	-15	-15	厚さは各車線200m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所を掘り起しとして測定。 幅は、延長80m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所の割に測定。 なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合、1施工箇所につき2箇所を測定。		
3	7	5	2	*上層路盤	厚さ	-25	-30	-8	-10	幅は、延長80m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所の割とし、厚さは、各車線200m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所を掘り起しとして測定。 なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合、1施工箇所につき2箇所を測定。		厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならぬとともに、10個の測定値の平均値 (X10) について満足しなければならぬ。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合には測定値の平均値は適用しない。
					幅	-50	-50	-	-	厚さは、各車線200m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所を掘り起しとして測定。 なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合、1施工箇所につき2箇所を測定。		

章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値			測定基準	測定箇所	摘要
						個々の測定値(X)	10個の測定値の平均(X10)				
						中規模以上	小規模以下	中規模以上	小規模以下		
3	施設整備	*アスファルト舗装工	4	*基層	厚さ	-9	-12	-3	-4	幅は、延長80m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所を割とし、厚さは、施工面積500㎡毎に1個の割でコアーを採取して測定。なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合は、1施工箇所につき2箇所を測定。	工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、管理図等を描いた上での管理が可能ないし、工事を行い、舗装施工面積が10,000㎡以上あるいは使用する基層および表層用混合物の総使用量が、3,000t以上の場合は該当する。 小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、次のいずれかに該当するものをいう。 ①施工面積で2,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上3,000t未満
					幅	-25	-25	-	-		
7	園路広場整備工	*アスファルト舗装工	6	*表層	厚さ	-7	-9	-2	-3	幅は、延長80m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所を割とし、厚さは、施工面積500㎡毎に1個の割でコアーを採取して測定。なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合は、1施工箇所につき2箇所を測定。	厚さは、個々の規定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならぬとともに、10個の測定値の平均値(X10)について満足しなければならぬ。 ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 コアーの採取について 橋面舗装等でコアー採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。
					幅	-25	-25	-	-		
					平坦性	-	-	3m ⁷ プロファイル直読式(足付き) (σ)1.75mm以下			

章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値				測定基準	測定箇所	摘要
						個々の測定値 (X)		10個の測定値の平均 (X10)				
						中規模以上	小規模以下	中規模以上	小規模以下			
3	7	6	1	*下層路盤	基準高▽	±40	±50	-	-	基準高は延長40m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所の割とし、舗装中心線および端部で測定。 厚さは各車線200m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所を掘り起しとして測定。 幅は、延長80m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所の割に測定。なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合は、1施工箇所につき2箇所を測定。		工事規模の考え方 中規模以上の工事は、管理図等を描いた上での管理が可能ないし、工事のいい、基層および表層用混合物の総使用量が3,000 t以上の場合は該当する。 小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合が該当する。 コア一採取について 橋面舗装等でコア一採取により床版等に損傷を与える恐れがある場合は、他の方法によることが出来る。
					厚さ t	-25	-30	-8	-10			
			2	*上層路盤	幅	-50	-50	-	-	幅は、延長80m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所の割とし、厚さは、各車線200m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所を掘り起しとして測定。なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合は、1施工箇所につき2箇所を測定。		

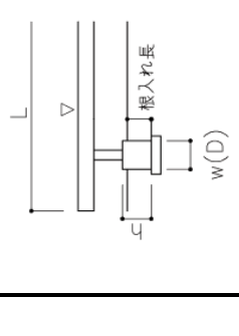
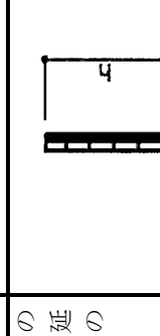
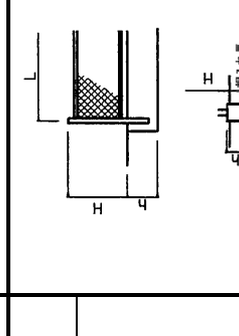
章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値			測定基準	測定箇所	摘要
						個々の測定値(X)	10個の測定値の平均(X10)				
						中規模以上	小規模以下				
3	6	*排水性舗装工	3	*基層	厚さ	-9	-12	-4	幅は、延長80m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所の割とし、厚さは、施工面積500㎡毎に1個の割でコアーを採取して測定。なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合は、1施工箇所につき2箇所を測定。		工事規模の考え方 中規模以上の工事は、管理図等を描いた上での管理が可能ないし、基層および表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合は該当する。 小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工管理に反映でき、同一工種の施工が数日連続する場合は該当する。 コアー採取について 橋面舗装等でコアー採取により床版等に損傷を与える恐れがある場合は、他の方法によることが出来る。
					幅	-25	-25	-			
5				*表層	厚さ	-7	-9	-3	幅は、延長80m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所の割とし、厚さは、施工面積500㎡毎に1個の割でコアーを採取して測定。なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合は、1施工箇所につき2箇所を測定。		
					幅	-25	-25	-			
					平坦性	3m ² プロファイルター直読式(足付き) (σ)1.75mm以下					

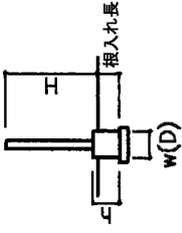
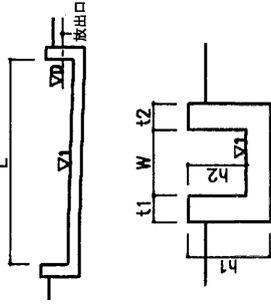
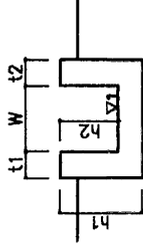
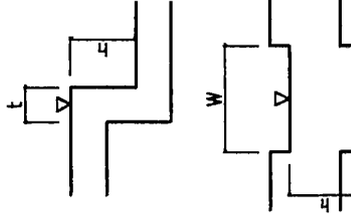
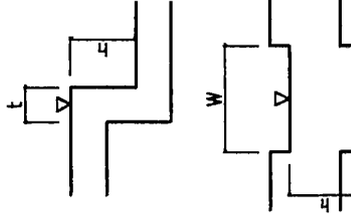
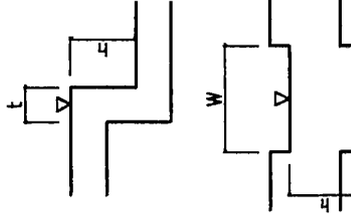
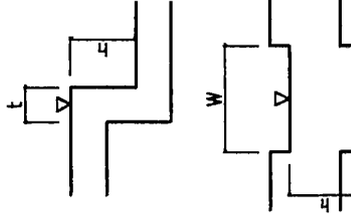
章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値		測定基準	測定箇所	摘要
						個々の測定値 (X)	10個の測定値の平均 (X10)			
3	7	7	2	*路盤	基準高▽	±50	—	基準高は延長40m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所の割で測定。 厚さは延長200m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所を掘り起こして測定。 幅は、延長80m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所の割に測定。なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合、1施工箇所につき2箇所を測定。		工事規模の考え方 中規模以上の工事は、管理図等を描いた上での管理が可能ないし、管理が難しい場合は、管理図を描いた上で、管理が可能な工事を行い、基層および表層用混合物の総使用量が3,000 t以上の場合は該当する。 小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合が該当する。 コア採取について 橋面舗装等でコア一採取により床版等に損傷を与え、恐れがある場合は、他の方法によることが出来る。
					厚さ t < 150	-30	-10			
					幅 t ≥ 150	-45	-15			
					幅	-100	—			
3	7	7	3	*表層	厚さ	-9	-3	幅は、延長80m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所の割とし、厚さは、延長200m毎又は、施工面積500㎡毎に1個の割でコアを採取して測定。なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合、1施工箇所につき2箇所を測定。		
					幅	-25	—			

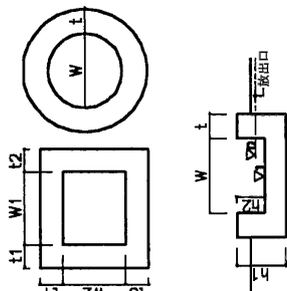
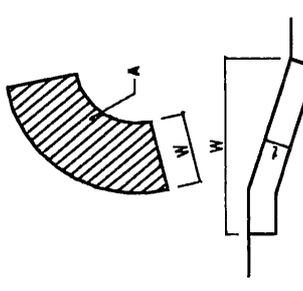
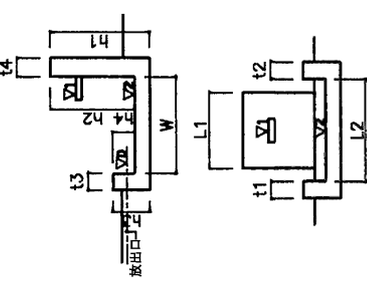
章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値 個々の測定値 (X)		測定基準	測定箇所	摘要	
						中規模以上	小規模以下				
3 施設整備	7 園路広場整備工	8 アスファルト系舗装工	1	公園アスファルト舗装	基準高▽	±50		<p>基準高は延長40m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所を割って測定。</p> <p>厚さは延長200m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所を掘り起こして測定。</p> <p>幅は、延長80m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所の割に測定。なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合、1施工箇所につき2箇所を測定。</p>		<p>工事規模の考え方は、管理図中規模以上の工事とは、管理図書等を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が10,000㎡以上あるいは使用する基層および表層用混合物の総使用量が、3,000 t 以上の場合が該当する。</p> <p>小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、次のいずれかに該当するものをいう。</p> <p>①施工面積で2,000㎡以上10,000㎡未満</p> <p>②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500 t 以上3,000 t 未満</p> <p>厚さは、個々の規定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなればならないとともに、10個の測定値の平均値 (X10) について満足しなければならぬ。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。</p>	
			2	公園アスファルト薄層カラー舗装	厚さ	t < 150	-				-30
			3	透水性アスファルト舗装	厚さ	t ≥ 150	-				-45
			4	脱色アスファルト舗装	幅						-100
				表層工	厚さ	-10	幅は、延長80m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所の割とし、厚さは、延長200m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所を掘り起こして測定。なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合、1施工箇所につき2箇所を測定。				
					幅	-25					

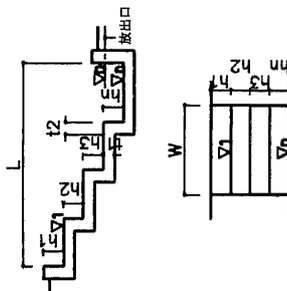
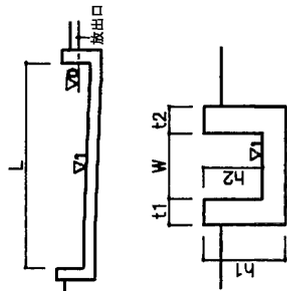
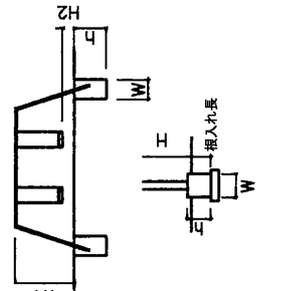
章	節	条	種	項目	規格値	基準	箇所	摘要	
3	7	16	園路広場整備工 緑石工	測定項目	規格値	1	測定箇所	摘要	
						2			
						3			
						4			
						5			
						6			
						7			
						8			
						9			
						10			
17	* 区画線工	1	緑石高さ調整	基準高▽	設計値	1 施工箇所毎			
		2	* 溶融式区画線			第3編2-3-9区画線工に準ずる。			
		3	* イント式区画線 * 区画線消去						
18	階段工	1	コンクリート階段	測定項目	規格値	基準	測定箇所	摘要	
		2							
		3							
		4							
		5							
		6							
3	7	16	園路広場整備工 緑石工	測定項目	規格値	基準	測定箇所	摘要	
									1
									2
									3
									4
									5
6									

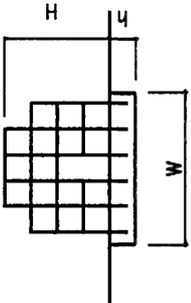
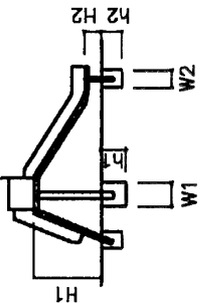
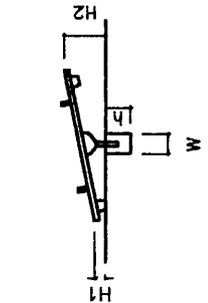
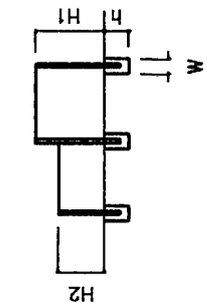
章	節	条	種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
3 施設整備	7 園路広場整備工	19 公園橋工	公園橋 石橋 木橋	基準高 ∇	±20	橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は図面の寸法表示箇所にて測定		
				厚さ t	-20			
				天端幅 W_1 (橋軸方向)	-10			
				天端幅 W_2 (橋軸方向)	-10			
				敷幅 W_3 (橋軸方向)	-50			
				高さ h_1	-50			
				胸壁の高さ h_2	-30			
				天端長 ℓ_1	-50			
				敷長 ℓ_2	-50			
				胸壁間距離 ℓ	±30			
支点長及び中心線の変化	±50							
3 公園橋設置	8 浮き栈橋	2 公園橋設置 3 ハッ橋 5 石橋設置 7 木橋設置 8 浮き栈橋	公園橋設置 ハッ橋 石橋設置 木橋設置 浮き栈橋	基準高 ∇	±30	1 箇所／1 施工箇所		
				高さ h	±30			
				幅 W	-30			
				延長 L	-30			
				根入れ長	設計値以上			

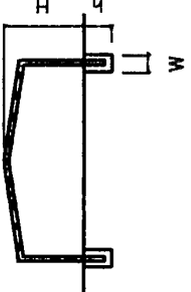
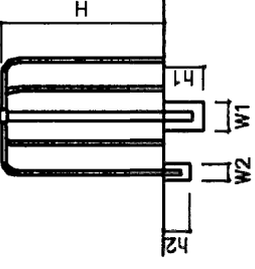
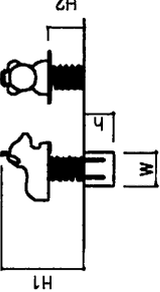
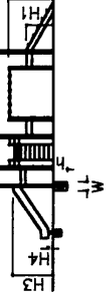
章	節	条	種	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
3	7	20	1	デッキ基礎 デッキ設置	基準高▽	±30	1 基毎		
					基礎	幅 w (D)			
					高さ h	-30			
					根入れ長	設計値以上			
					延長 L	-30			
		23	1	*植樹ブロック			第3編2-3-5緑石工（緑石・アスカーブ）に準ずる。		
8	5	袖垣・垣根工	1	袖垣 垣根	高さ h	±30	施工延長40m（測点間隔25mの場合）は50mにつき1箇所。延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2箇所。		
					延長 L	-200			
7	7	トレリス工	1	トレリス 緑化フェンス	設置高さH	設計値以上	1 箇所 / 1 基		
					基礎	幅 w (D)	-30		
					高さ h	-30			
					根入れ長	設計値以上			
					延長 L	-200	1 箇所 / 1 施工箇所		

章	節	条	仕様	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
3	8	8	モニュメント 記念碑	1 2	設置高さH	設計値以上	1箇所/1基		
					基礎		基礎1基毎		
8	8	8	モニュメント工	1	根入れ長	設計値以上	1箇所/1施工箇所		
					延長L	-200	1箇所/1施工箇所		
8	8	8	修景施設整備工	1	標準高 ∇_0, ∇_1	±30	1箇所/1施工箇所		<p>※標準図を持っている、又は単一断面の場合に適用する。</p>
					高さ t_1, t_2	-20			
8	8	8	修景施設整備工	2	幅W	-30	1箇所/1施工箇所		<p>※標準図を持っている、又は単一断面の場合に適用する。</p>
					高さ h_1, h_2	-30			
3	8	8	施設整備	2	延長L	-200	1箇所/1施工箇所		<p>※標準図を持っている、又は単一断面の場合に適用する。</p>
					標準高 ∇	±30	1箇所/1施工箇所		
3	8	8	施設整備	2	厚さ t	-20	1箇所/1施工箇所		<p>※標準図を持っている、又は単一断面の場合に適用する。</p>
					幅W	-30			
3	8	8	施設整備	2	高さ h	-30	1箇所/1施工箇所		<p>※標準図を持っている、又は単一断面の場合に適用する。</p>
					高さ h	-30			

章	節	条	種	工	種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
3	8	9	池	種	池	基準高	±30	1 箇所 / 1 施工箇所 ※標準図を持っている、又は単一断面の場合に適用する。		
						∇_0, ∇_1	-20			
						厚さ $t_1 \sim t_4$	-20			
						幅 W_1, W_2	-30			
						高さ h_1, h_2	-30			
4			州浜	種	州浜	厚さ t	-20	1 箇所 / 1 施工箇所 ※標準図を持っている、又は単一断面の場合に適用する。		
						幅 W	-30			
						面積 A	設計値以上			
5			壁泉	種	壁泉	基準高	±30	1 箇所 / 1 施工箇所 ※標準図を持っている、又は単一断面の場合に適用する。		
						$\nabla_0 \sim \nabla_2$	-20			
						厚さ $t_1 \sim t_4$	-20			
						幅 W	-30			
						高さ $h_1 \sim h_4$	-30			
						長さ L_1, L_2	-30			

章	節	条	仕様	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
3	8	9	6	カスケード	基準高 $\nabla_0 \sim \nabla_n$	±30	1 箇所 / 1 施工箇所 ※標準図を持っている、又は単一断面の場合に適用する。		
					厚さ t_1, t_2	-20			
					幅W	-30			
					高さ $h_1 \sim h_n$	-30			
					長さL	-30			
					段数	±0段			
3	8	9	7	カナル	基準高 ∇_0, ∇_1	±30	1 箇所 / 1 施工箇所 ※標準図を持っている、又は単一断面の場合に適用する。		
					厚さ t_1, t_2	-20			
					幅W	-30			
					高さ h_1, h_2	-30			
					延長L	-200			
3	9	3	1	ブレイク	設置高さ H_1, H_2	±30	1 箇所 / 1 基 基礎 1 基毎		
					基礎	-30			
					高さh	-30			
					根入れ長	設計値以上			

章	節	条	種	工	種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
3	9	3	遊具組立設置工	遊具組立設置工	遊具組立設置工	設置高さH	±30	1箇所/1基		
						基礎		基礎1基毎		
						幅W	-30			
						高さh	-30			
						根入れ長	設計値以上			
		3	滑台			設置高さ H ₁ 、H ₂	±30	1箇所/1基		
						基礎		基礎1基毎		
						幅 W ₁ 、W ₂	-30			
						高さ h ₁ 、h ₂	-30			
						根入れ長	設計値以上			
		4	遊具			設置高さ H ₁ 、H ₂	±30	1箇所/1基		
						基礎		基礎1基毎		
						幅W	-30			
						高さh	-30			
						根入れ長	設計値以上			
		5	鉄棒			設置高さ H ₁ 、H ₂	±30	1箇所/1基		
						基礎		基礎1基毎		
						幅W	-30			
						高さh	-30			
						根入れ長	設計値以上			

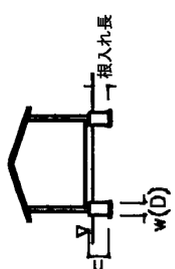
章	節	条	種	工	種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
3	施設整備	9	遊戯施設整備工	遊具組立設置工	遊具	設置高さH	±30	1箇所/1基		
						基礎		基礎1基毎		
						幅W	-30			
						高さh	-30			
						根入れ長	設計値以上			
3	施設整備	9	遊戯施設整備工	遊具組立設置工	遊具	設置高さH	±30	1箇所/1基		
						基礎		基礎1基毎		
						幅 W ₁ 、W ₂	-30			
						高さ h ₁ 、h ₂	-30			
						根入れ長	設計値以上			
3	施設整備	9	遊戯施設整備工	遊具組立設置工	遊具	設置高さH ₁ 、 H ₂	±30	1箇所/1基		
						基礎		基礎1基毎		
						幅W	-30			
						高さh	-30			
						根入れ長	設計値以上			
3	施設整備	9	遊戯施設整備工	遊具組立設置工	遊具	設置高さ H ₁ ～H _n	±30	1箇所/1基		
						基礎		基礎1基毎		
						幅W	-30			
						高さh	-30			
						根入れ長	設計値以上			

章	節	条	種	種	項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
3	9	3	遊具組立設置工	アスチック遊具	設置高さ H_1, H_2	±30	1箇所/1基		
					基礎 幅W 高さh 根入れ長	-30 -30 設計値以上	基礎1基毎		
11			健康遊具施設		設置高さ H_1, H_2	±30	1箇所/1基		
					基礎 幅W 高さh 根入れ長	-30 -30 設計値以上	基礎1基毎 ※監督員との協議による。		
4	小規模現場打遊具工	1	砂場		基準高▽	±30	1箇所/1施工箇所		
					厚さ $t_1 \sim t_4$ 幅 W_1, W_2 高さ h_1, h_2	-20 -30 -30	※標準図を持っている、又は単一断面の場合に適用する。		
2			現場打遊具		厚さ t	-20	1箇所/1施工箇所		
					幅 W_1, W_2 高さ $h_1 \sim h_4$ 長さ L	-30 -30 ±30 -30	※標準図を持っている、又は単一断面の場合に適用する。		

章	節	条	種	工	種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
3	9	4	遊戯施設整備工	小規模現場打遊具工	徒渉池	基準高 ∇_0 、 ∇_1	±30	1 箇所／1 施工箇所 ※標準図を持っている、又は単一断面の場合に適用する。		
						厚さ $t_1 \sim t_4$	-20			
						幅 W_1 、 W_2	-30			
						高さ h_1 、 h_2	-30			
3	10	3	サービス施設整備工	時計台	時計台	設置高さH	設計値以上	1 箇所／1 基 基礎 1 基毎		
						基礎	-30			
						高さ h	-30			
						根入れ長	設計値以上			
3	9	4	遊戯施設整備工	水飲み場工	水飲み場	設置高さ $H_1 \sim H_3$	±30	1 箇所／1 基 基礎 1 基毎		
						基礎	-30			
						高さ h	-30			
						根入れ長	設計値以上			
3	6	ベンチ・テーブル工	ベンチ 縁台 テーブル スツール 野外卓	ベンチ 縁台 テーブル スツール 野外卓	設置高さ $H_1 \sim H_3$	±30	1 箇所／1 基 基礎 1 基毎			
					基礎	-30				
					高さ h_1 、 h_2	-30				
					根入れ長	設計値以上				

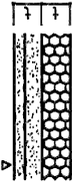
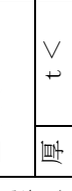
章	節	条	仕様	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
3 施設整備	10 サービス施設整備工	8 炊事場工	1	炊事場	基準高▽	±30	1 箇所 / 1 施工箇所		
					厚さ t_1, t_2	-20			
					幅 W_1, W_2	-30			
					高さ $H_1 \sim H_3$	-30			
					長さ L	-30			
11 管理施設整備工	3 リサイクル施設工	1	リサイクル施設基礎	基準高▽	±30	1 箇所 / 1 基			
				基礎	-30				基礎 1 基毎
				高さ h	-30				
				根入れ長	設計値以上				
				設置高さ H	設計値以上				
5 ごみ施設工	5	2	くず入れ 吸殻入れ	設置高さ H	設計値以上	1 箇所 / 1 基			
				基礎	-30				基礎 1 基毎
				幅 $w(D)$	-30				
				高さ h	-30				
				根入れ長	設計値以上				

章	節	条	種	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要		
3	11	6	井戸工	手押ポンプ	設置高さH	設計値以上	1 箇所 / 1 基 基礎 1 基毎				
					幅 w (D)	-30					
					高さ h	-30					
					根入れ長	設計値以上					
7	門扉工	1 2 3	門壁 門柱 門扉	設置高さH	設計値以上	1 箇所 / 1 基 基礎 1 基毎					
				幅 w (D)	-30						
				高さ h	-30						
				根入れ長	設計値以上						
8	柵工	1 2 3 4 5 6 7	フェンス 柵 手すり *転落(横断)防止柵 *カゴネット・レール *カゴネットケージ *カゴネット・パイプ	設置高さH	設計値以上	施工延長40m (測点間隔25mの 場合は50m) につき 1 箇所。延 長40m (又は50m) 以下のもの は 1 施工箇所につき 2 箇所。 1 箇所 / 1 施工箇所					
				幅 w (D)	-30						
				高さ h	-30						
				根入れ長	設計値以上						
				延長 L	-200						
				設置高さH	設計値以上				1 箇所 / 1 基 基礎 1 基毎		
				幅 w (D)	-30						
高さ h	-30										
				根入れ長	設計値以上						
9	車止め工	1 2 3	車止め *車止めポスト 車椅子ゲート	設置高さH	設計値以上	1 箇所 / 1 基 基礎 1 基毎					
				幅 w (D)	-30						
				高さ h	-30						
				根入れ長	設計値以上						

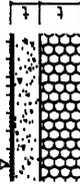
章	節	條	種	工	種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要			
3	施設整備	12	建築施設組立設置工	3	四阿工	1	四阿基礎	基礎	標準高▽	±30	1箇所/1施工箇所		
									幅 w (D)	-30	基礎 1 基毎		
									高さ h	-30			
									根入れ長	設計値以上			

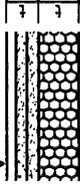
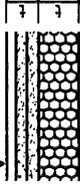
章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値			測定基準	測定箇所	摘要
						個々の測定値(X)	10個の測定値の平均(X10)				
						中規模以上	小規模以下	中規模以上	小規模以下		
4	4	グラウンド・コート用舗装工	1	*下層路盤	基準高▽	±40	±50	-	-	基準高は延長40m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所の割とし、舗装中心線および端部で測定。 厚さは各車線200m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所を掘り起しとして測定。 幅は、延長80m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所の割に測定。 なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合、1施工箇所につき2箇所を測定。	工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、管理図等を描いた上での管理が可能な工事をいい、基層および表層用混合物の総使用量が、3,000 t以上の場合が該当する。 小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合は該当する。 ①施工面積で2,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500 t以上3,000 t未満
			2	*上層路盤	厚さ	-25	-30	-8	-10	厚さは、個々の規定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しななければならないとともに、10個の測定値の平均値(X10)について満足しなければならない。	
			3	中層	幅W	-50	-50	-	-	厚さは、延長80m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所の割とし、幅は、延長80m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所を掘り起しとして測定。 なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合、1施工箇所につき2箇所を測定。	

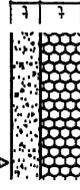
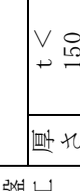
章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値			測定基準	測定箇所	摘要
						個々の測定値(X)	10個の測定値の平均(X10)				
						中規模以上	小規模以下				
4	4	4	4	*基層	厚さ	-9	-12	-4	幅は、延長80m 毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所の割とし、厚さは、施工面積500㎡毎に1個の割でコアを採取して測定。なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合、1施工箇所につき2箇所を測定。		工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、管理図等を描いた上での管理が可能 な工事を行い、基層および表層用混合物の総使用量が3,000 t 以上の場合が該当する。 小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工結果に反映できる規模の工事を行い、同一工種の施工が数日連続する場合は該当する。 ①施工面積で2,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500 t 以上3,000 t 未満 厚さは、個々の規定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならぬとともに、10個の測定値の平均値(X10)について満足しなければならない。
4	3	4			幅W	-25	-25	-			

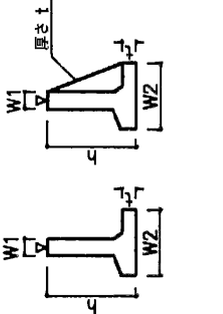
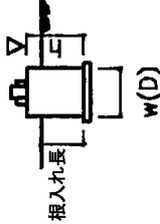
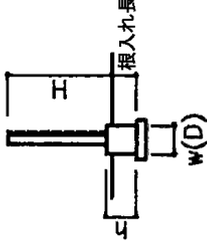
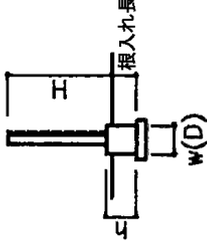
章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値		測定基準	測定箇所	摘要
						個々の測定値(X)	10個の測定値の平均(X10)			
4	3	グラウンド・コート舗装工	5 6	クレ-舗装 アンツ-カー舗装	路盤工	基準高▽	—	基準高は延長40m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所の割で測定。 厚さは延長200m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所を掘り起こして測定。 幅は、延長80m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所の割に測定。 なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合は、1施工箇所につき2箇所を測定。		工事規模の考え方は、中規模以上の工事とは、管理図等を描いた上で、管理が可能な工事を行い、基層および表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合は該当する。 小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工結果に反映できる規模の工事を行い、同一工種の施工が数日連続する場合は該当する。 ①施工面積で2,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上3,000t未満
					厚さ	t < 150 t ≥ 150	— —			
4	3	グラウンド・コート舗装工	5 6	クレ-舗装 アンツ-カー舗装	表層工	厚さ	—10	幅は、延長80m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所の割とし、厚さは、延長200m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所を掘り起こして測定。 なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合は、1施工箇所につき2箇所を測定。		厚さは、個々の規定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなればならないとともに、10個の測定値の平均値(X10)に満足しなければならない。
					幅	—25	—			
4	3	グラウンド・コート舗装工	5 6	クレ-舗装 アンツ-カー舗装	平坦性 ア-スコート 陸上競技場 野球場	厚さ	—10	幅は、延長80m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所の割とし、厚さは、延長200m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所を掘り起こして測定。 なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合は、1施工箇所につき2箇所を測定。		厚さは、個々の規定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなればならないとともに、10個の測定値の平均値(X10)に満足しなければならない。
					幅	—25	—			
4	3	グラウンド・コート舗装工	5 6	クレ-舗装 アンツ-カー舗装	平坦性 ア-スコート 陸上競技場 野球場	厚さ	—10	幅は、延長80m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所の割とし、厚さは、延長200m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所を掘り起こして測定。 なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合は、1施工箇所につき2箇所を測定。		厚さは、個々の規定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなればならないとともに、10個の測定値の平均値(X10)に満足しなければならない。
					幅	—25	—			

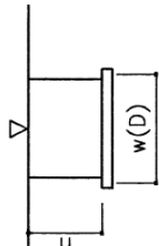
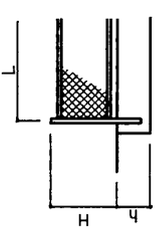
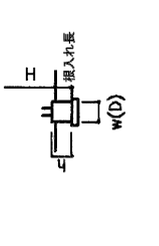
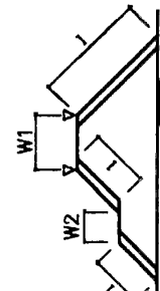
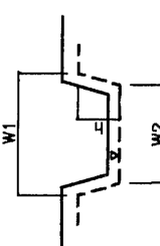
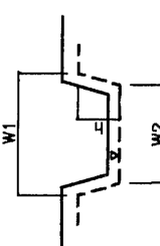
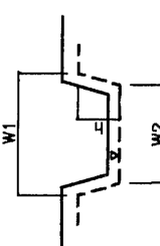
章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値		測定基準	測定箇所	摘要
						個々の測定値(X)	10個の測定値の平均(X10)			
4	3	グラウンド・コート舗装工	7	天然芝舗装	路盤工	基準高▽	±50	基準高は延長40m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所の割で測定。		<p>工事規模の考え方は、中規模以上の工事とは、管理図等を描いた上で、管理が可能な工事を行い、基層および表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。</p> <p>小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工結果に反映できる規模の工事を行い、同一工種の施工が数日連続する場合が該当する。</p> <p>①施工面積で2,000㎡以上10,000㎡未満</p> <p>②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上3,000t未満</p> <p>厚さは、個々の規定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しななければならないとともに、10個の測定値の平均値(X10)に満足しなければならない。</p>
					厚さ	t < 150 t ≥ 150	-30 -45	厚さは延長200m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所を掘り起こして測定。		
4	4	グラウンド・コート用舗装工	7	天然芝舗装	表層工	厚さ	-10	幅は、延長80m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所の割に測定。		<p>工事規模の考え方は、中規模以上の工事とは、管理図等を描いた上で、管理が可能な工事を行い、基層および表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。</p> <p>小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工結果に反映できる規模の工事を行い、同一工種の施工が数日連続する場合が該当する。</p> <p>①施工面積で2,000㎡以上10,000㎡未満</p> <p>②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上3,000t未満</p> <p>厚さは、個々の規定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しななければならないとともに、10個の測定値の平均値(X10)に満足しなければならない。</p>
					幅		-25	なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合は、1施工箇所につき2箇所を測定。		

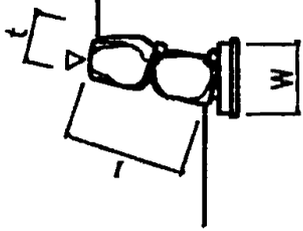
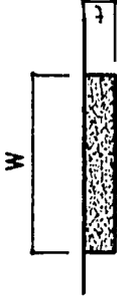
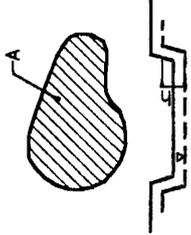
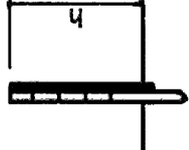
章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値		測定基準	測定箇所	摘要	
						個々の測定値(X)	10個の測定値の平均(X10)				
4	3	4	8	人工芝舗装	路盤工	基準高▽	±50	—		<p>工事規模の考え方は、中規模以上の工事とは、管理図等を描いた上で、管理が可能な工事を行い、基層および表層用混合物の総使用量が3,000 t以上の場合が該当する。</p> <p>小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工結果に反映できる規模の工事を行い、同一工種の施工が数日連続する場合が該当する。</p> <p>①施工面積で2,000㎡以上10,000㎡未満</p> <p>②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500 t以上3,000 t未満</p> <p>厚さは、個々の規定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しななければならないとともに、10個の測定値の平均値(X10)に満足しなければならない。</p>	
					厚さ	t < 150	—	-30			-10
					厚さ	t ≥ 150	—	-45			-15
4	3	4	8	人工芝舗装	表層工	幅	-100	—	<p>基準高は延長40m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所の割合で測定。</p> <p>厚さは延長200m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所を掘り起しとして測定。</p> <p>幅は、延長80m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所の割合で測定。</p> <p>なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合、1箇所の施工箇所につき2箇所を測定。</p> <p>幅は、延長80m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所の割合で測定。</p> <p>なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合、1箇所の施工箇所につき2箇所を測定。</p>		
					厚さ	—	-10	—			
4	3	4	8	人工芝舗装	表層工	幅	—	-25	<p>基準高は延長40m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所の割合で測定。</p> <p>厚さは延長200m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所を掘り起しとして測定。</p> <p>幅は、延長80m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所の割合で測定。</p> <p>なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合、1箇所の施工箇所につき2箇所を測定。</p> <p>幅は、延長80m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所の割合で測定。</p> <p>なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合、1箇所の施工箇所につき2箇所を測定。</p>		
					厚さ	—	-10	—			

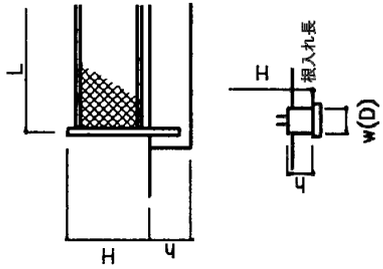
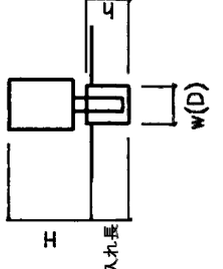
章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値		測定基準	測定箇所	摘要
						個々の測定値(X)	10個の測定値の平均(X10)			
4	3	グラウンド・コート舗装工	9	全天候型舗装(樹脂系)	路盤工	基準高▽	±50	基準高は延長40m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所の割で測定。		<p>工事規模の考え方は、中規模以上の工事とは、管理図等を描いた上で、管理が可能な工事を行い、基層および表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合は該当する。</p> <p>小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工結果に反映できる規模の工事を行い、同一工種の施工が数日連続する場合は該当する。</p> <p>①施工面積で2,000㎡以上10,000㎡未満</p> <p>②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上3,000t未満</p> <p>厚さは、個々の規定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しななければならないとともに、10個の測定値の平均値(X10)に満足しなければならない。</p>
					厚さ	t < 150 t ≥ 150	-30 -45	-10 -15		
4	4	グラウンド・コート用舗装工	10	全天候型舗装(アスファルト系)	路盤工	幅	-100	幅は、延長80m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所の割に測定。		<p>小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工結果に反映できる規模の工事を行い、同一工種の施工が数日連続する場合は該当する。</p> <p>①施工面積で2,000㎡以上10,000㎡未満</p> <p>②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上3,000t未満</p> <p>厚さは、個々の規定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しななければならないとともに、10個の測定値の平均値(X10)に満足しなければならない。</p>
					表層工	厚さ	-10	-10		
					平坦性 アスコート 陸上競技場		±5mm以内 ±10mm以内			

章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値		測定基準	測定箇所	摘要
						個々の測定値(X)	10個の測定値の平均(X10)			
4	3	グラウンド・コート舗装工	11	グラウンド・コート砂舗装	基準高▽	±50	—	基準高は延長40m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所を割り起として測定。		工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、管理図等を描いた上で、管理が可能な工事を行い、基層および表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合は該当する。 小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工結果に反映できる規模の工事を行い、同一工種の施工が数日連続する場合は該当する。 ①施工面積で2,000㎡以上10,000㎡未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t以上3,000t未満 厚さは、個々の規定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなればならないとともに、10個の測定値の平均値(X10)について満足しなればならない。
					厚さ	t < 150 t ≥ 150	— —			
4	4	グラウンド・コート用舗装工	12	グラウンド・コートグースト舗装	厚さ	—	—30	幅は、延長80m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所を割り起として測定。なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合、1施工箇所につき2箇所を測定。 幅は、延長80m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所を割り起として測定。なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合、1施工箇所につき2箇所を測定。		
					幅	—100	—			
4	3	グラウンド・コート舗装工	11	グラウンド・コート砂舗装	厚さ	±50	—	基準高は延長40m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所を割り起として測定。		
					幅	—100	—			
4	4	グラウンド・コート用舗装工	12	グラウンド・コートグースト舗装	厚さ	—	—30	幅は、延長80m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所を割り起として測定。なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合、1施工箇所につき2箇所を測定。 幅は、延長80m毎又は、施工面積500㎡毎に1箇所を割り起として測定。なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合、1施工箇所につき2箇所を測定。		
					幅	—100	—			

章	節	条	技	種	工	種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要		
4	グラウンド・コイト整備	4	スタンド整備工	1	スタンド擁壁	標準高▽	基礎高▽	±50	施工延長40m (測点間隔25mの場合延長50m) につき1箇所。延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2箇所。				
							高さ t	-20					
							幅 W ₁ 、W ₂	-30					
		4	スタンド擁壁工	1	1	1	スタンド擁壁	標準高▽	高さ h	-50			
									h < 3m				
									h ≥ 3m	-100			
									延長 L	-200			
		4	ベンチ工	1	2	1	スタンドベンチ	延長 L	-200	施工延長40m (測点間隔25mの場合延長50m) につき1箇所。延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2箇所。			
									現場打ベンチ				
		5	グラウンド・コイト施設整備工	3	ダックアウト工	1	ダックアウト基礎	標準高▽	基礎高▽	±30	1 箇所 / 1 基		
基礎	-30												
高さ h	-30												
6	競技施設工			1	1	1	ダックアウト基礎	設置高さ H	根入れ長	設計値以上	1 箇所 / 1 基		
									基礎	-30			
									高さ h	-30			
									根入れ長	設計値以上			
6	競技施設工	1	1	1	ダックアウト基礎	設置高さ H	基礎高▽	±30	1 箇所 / 1 基				
							基礎	-30					
							高さ h	-30					
							根入れ長	設計値以上					

章	節	条	種	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
4	5	6	13	墨べース基礎	基準高▽	±30	1 箇所/1 基		
					基礎	-30			
4	11	1	高尺ネット フェンス	設置高さH	設計値以上	施工延長40m (測点間隔25mの場合) 延長50m) につき1箇所。延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2箇所。	1 施工箇所毎		
				基礎	-30				
4	11	3	防球ネット	高さh	-30	1 施工箇所毎	1 施工箇所毎		
				根入れ長	設計値以上				
4	5	3	1	葺き出し	延長L	-200	1 施工箇所毎		
5	2	3	1	自然育成盛土工	基準高▽	-50	施工延長40m (測点間隔25mの場合) 延長50m) につき1箇所、延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2箇所。 施工面積1,000㎡につき1箇所、面積1,000㎡以下のものは1施工箇所につき2箇所。 基準高は各法肩で測定する。 又は、施工面積のほぼ中心と各法肩で測定する。		
					法長 φ	-100			
5	2	4	1	遮水・止水シート	φ	法長の -2%	1 施工箇所につき2箇所。 基準高は各法肩で測定する。 又は、施工面積のほぼ中心と各法肩で測定する。		
					幅W ₁ 、W ₂	-100			
5	2	4	1	自然水路工	基準高▽	-50	施工延長40m (測点間隔25mの場合) 延長50m) につき1箇所、延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2箇所。		
					高さh	-30			
5	2	4	1	自然水路工	幅W ₁ 、W ₂	-100	1 施工箇所につき2箇所。		
					延長L	-200			

章	節	条	種	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要		
5	自然育成施設工	4	自然水路工	3 4 ごろた石積 崩れ積	基準高▽	±100	施工延長40m（測点間隔25mの場合）は50mにつき1箇所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2箇所。				
					法長 ℓ	-50					
					$\ell / 2 < 3m$	-100					
					$\ell / 2 \geq 3m$	-100					
			幅W	-50							
			厚さ t	-50							
			延長 L	-200							
			5	砂・礫敷			厚さ t	-25 -50	幅は、施工延長40m（測点間隔25mの場合）は50mにつき1箇所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2箇所。厚さは、施工延長200mにつき1箇所、200m以下は2箇所、中央で測定。又は施工面積1,000㎡に1回。		
				幅W	-100						
	5	水田工		1	遮水・止水シート	-50	1箇所／1施工箇所				
		高さ h	-30								
		面積 A	設計値以上								
	10	しがらみ柵工		1	しがらみ柵	±30 -200	施工延長40m（測点間隔25mの場合）は50mにつき1箇所。延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2箇所。				

章	節	条	種 工 種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要	
5 自然育成	2 自然育成施設工	11 自然育成型護岸工	3 *階段ブロック積			第3編2-5-3コンクリートブロック工に準ずる。			
			4 *魚巢ブロック積						
			5 *石積				第3編2-5-5石積(張)工に準ずる。		
			6 *石張						
		8 *雑割石張							
		9 *かごマット					第3編2-3-26-2多自然護岸工(かごマット)に準ずる。		
		17 *種子散布					第3編2-14-2-1植生工(種子散布)(張芝工)(筋芝工)(市松芝工)(植生シート工)(植生マット工)(植生穴生筋工)(人工張芝工)(植生穴工)に準ずる。		
		18 公園張芝							
		19 公園筋芝							
20 公園市松芝									
12 保護柵工	1	保護柵工	設置高さH	設計値以上		施工延長40m(測点間隔25mの場合)は50mにつき1箇所。延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 1 施工箇所毎			
			基礎	幅 w(D)	-30				
13 解説板工	1	解説板	設置高さH	設計値以上		1 箇所 / 1 基			
			基礎	幅 w(D)	-30				
				高さ h	-30				
				根入れ長	設計値以上				
				延長 L	-200				
				設置高さH	設計値以上				
				基礎	幅 w(D)	-30			
					高さ h	-30			
					根入れ長	設計値以上			

章	節	条	種 工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
5	自然育成施設工	16	1	*現場打基礎		第3編2-4-3-1基礎工(護岸)(現場打)に準ずる。		
			2	*ブレイク基礎		第3編2-4-3-2基礎工(護岸)(ブレイク)に準ずる。		
5	自然育成	17	1	*木工沈床		第3編2-3-18沈床工に準ずる。		
			2	*改良沈床				
			3	*粗朶沈床				
			4	*袋詰玉石				
			5	*吸出し防止材				
			6	*粗朶単床				
			7	*粗朶柵				
5	自然育成	18	1	*捨石		第3編2-3-19捨石工に準ずる。		
			2	*表面均し				
			3	*吸出し防止材				
5	自然育成	22	1	*杭出し水制		第6編1-10-8杭出し水制工に準ずる。		

品質管理基準および規格値

* 試験区分

必須：現場における検収時に実施する試験項目

その他：試験成績表、ミルシートで確認でき、必要に応じて現場検収を行う試験項目

品質

確認：目視（検測）により検査を行うもの

照合：品質試験成績表等で照合を行い検査を行うもの

試験：監督員立ち会いのもとで試験を行うもの

数量

出来形：施工後に数量を検査するもの

検量：材料検査時に数量を検査するもの

区分	番号	材料	種別	試験区分	検査方法		試験(測定)項目	試験(測定)方法	規格値	試験(測定)基準	摘要
					品質	数量					
土・石材	1	たたく粘土	材料	その他	照合	検量	土の粒度試験	JIS A 1204	設計図書による。	当初及び土質の変化した時。	
						照合	土粒子の密度試験	JIS A 1202			
						照合	土の含水比試験	JIS A 1203			
						照合	土の透水試験	JIS A 1218			
	2	土舗装材	材料	その他	照合	出来形	土の粒度試験	JIS A 1204	設計図書による。	当初及び土質の変化した時。	
						照合	土粒子の密度試験	JIS A 1202			
3	クレーン舗装材	材料	その他	照合	出来形	土の含水比試験	JIS A 1203	設計図書による。	当初及び土質の変化した時。		
					照合	土の粒度試験	JIS A 1204				
					照合	土粒子の密度試験	JIS A 1202				
					照合	土の含水比試験	JIS A 1203				
4	アンソーカー舗装材	材料	その他	照合	出来形	硬度	プロクタ・ノートール	陸上競技場	1,000㎡毎		
					照合		50～110	野球場	30～80		
					照合		40～110	テニスコート			
					照合	物性値・成分値は製造者からの試験表による		試験表の確認			

区分	番号	材料	種別	試験区分	検査方法		試験(測定)項目	試験(測定)方法	規格値	試験(測定)基準	摘要
					品質	数量					
土・石材	4	アンツーカー舗装材	材料	その他	照合	検査	土の含水比試験	JIS A 1203	設計図書による。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 路体：当初及び土質の変化した時。 ・ 路床：含水比の変化が認められた時。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 中規模以上の工事とは、管理図を描いた上で管理が可能な工事を行い、舗装施工面積が10,000m²あるいは使用する基層および表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合は該当する。 ・ 小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、次のいずれかに該当するものをいう。 <ul style="list-style-type: none"> ① 施工面積で2,000m²以上10000m²未満 ② 使用する基層および表層用混合物の総使用量が500t以上、3000 t 未満(コンクリートでは400m³以上、1000m³未満)。 <p>ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取り扱うものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 路盤：施工面積が1,000m²を超えるもの 2) アスファルト舗装：同一配合の合材が100t以上のもの
						検査	粗骨材の形状試験	舗装調査・試験法便覧[2]-45	細長、あるいは扁平な石片：10%以下	<ul style="list-style-type: none"> ・ 中規模以上の工事：施工前、材料変更時 ・ 小規模以下の工事：施工前 	

区分	番号	材料	種別	試験区分	検査方法		試験(測定)項目	試験(測定)方法	規格値	試験(測定)基準	摘要
					品質	数量					
土・石材	4	アンツーカー舗装材	施工	その他	照合	出来形	硬度	プロクター・ルール	陸上競技場 50～110 テニスコート 40～110 設計図書による。	1,000㎡毎	
	5 6	舗装用石材 積み・張り用石材	材料	その他	照合	出来形	岩石の見掛比重	JIS A 5006	設計図書による。	原則として産地毎に当初及び岩質の変化した時。	<ul style="list-style-type: none"> 500m3以下は監督員承諾を得て省略できる。 参考値： <ul style="list-style-type: none"> 硬石：約2.7～2.5g/cm3 準硬石：約2.5～2g/cm3 軟石：約2g/cm3
							岩石の吸水率	JIS A 5006	設計図書による。	原則として産地毎に当初及び岩質の変化した時。	<ul style="list-style-type: none"> 500m3以下は監督員承諾を得て省略できる。 参考値： <ul style="list-style-type: none"> 硬石：5%未満 準硬石：5%以上15%未満 軟石：15%以上
							岩石の圧縮強さ	JIS A 5006	設計図書による。	原則として産地毎に当初及び岩質の変化した時。	<ul style="list-style-type: none"> 500m3以下は監督員承諾を得て省略できる。 参考値： <ul style="list-style-type: none"> 硬石：4903N/cm2以上 準硬石：980.66N/cm2以上4903N/cm2未満 軟石：980.66N/cm2未満
							岩石の形状	JIS A 5006	うすっぽいもの、細長いものであつてはならない。	5,000m3につき1回の割合で行う。但し、5,000m3以下のものは1工事2回実施する。	500m3以下は監督員承諾を得て省略できる。

区分	番号	材料	種別	試験区分	試験項目	試験方法	規格値	試験(測定)基準	摘要					
										検査方法	品質			
土・石材	7	火山砂利	材料	その他	最大乾燥密度の測定	JIS A 1210 (試験方法E法)	30%以上	<ul style="list-style-type: none"> 採取地ごとに1回及び採取地の変わった場合にはその都度測定する。 突固め試験は骨材の最大寸法を取り除いて行う。 生産者等の試験成績結果によることができる。 (ただし、試験実施日が施工期間を著しくずれていない場合に限る。) 						
										修正CBRの測定	舗装試験便覧 路盤材料の修正CBR試験			
										骨材のふるい分け試験	5mm以下	9~15%以下		
										骨材の洗い試験				
										粗骨材のすりへり試験	JIS A 1121	45%以下		
										骨材の安定性試験	JIS A 1122	20%以下		
										凍上試験				
										強熱減量試験				
										土の透水試験	JIS A 1218	特記仕様書による。		
										締固め度の測定	現場密度測定方法			<ul style="list-style-type: none"> A類300㎡毎に箇所。 B・C類1,500㎡毎に1箇所。
骨材のふるい分け試験	5mm以下	9~15%以下		搬入時1回。その後、観察により異常が認められた時、随時。										
骨材の洗い試験														

区分	番号	材料	種別	試験区分	検査品質	検査方法	試験(測定)項目	試験(測定)方法	規格値	試験(測定)基準	摘要
造園材料	1	客土	材料	その他	照合	簡易pH計 電気伝導度 (ECメーター)	pH(H2O) 有害物質		4.5~8.0 0.1~1.0mS/cm		
	2	高木	材料	必須	確認	計測用具による計測	高さ(H) 幹周(C) 枝張(W)	計測用具による計測 計測用具による計測 計測用具による計測	設計値≦H 設計値≦C<上位階級の寸法値 設計値≦W	樹種別、規格別に各設計量の10%を計測する。 ※規格値については生産地によりばらつきがあり、これにより支障が生じる場合には監督員との協議により決定する。	
	3	中低木	材料	必須	確認	検査	高さ(H) 枝張(W)	計測用具による計測 計測用具による計測	設計値≦H<上位階級の寸法値 設計値≦W	樹種別、規格別に各設計量の10%を計測する。 ※規格値については生産地によりばらつきがあり、これにより支障が生じる場合には監督員との協議により決定する。	
	4	特殊樹木	材料	必須	確認	検査	高さ(H) 幹周(C) 枝張又は尺(W)	計測用具による計測 計測用具による計測 計測用具による計測	設計値≦H 設計値≦C<上位階級の寸法値 設計値≦W	樹種別、規格別に各設計量の10%を計測する。	

区分	番号	材料	種別	試験区分	検査方法		試験(測定)項目	試験(測定)方法	規格値	試験(測定)基準	摘要
					品質	数量					
造園材料	5	地被類	材料	必須	確認	検量	茎長(L)	計測用具による計測	設計値≤L	設計数量の1%を計測する。 ※規格値については生産地によりばらつきがあり、これにより支障が生じる場合には監督員との協議により決定する。	
							芽立	目視	設計値≤芽立数		
木材	1		材料	その他	照合	出来形	木材の加圧式保存処理方法	JIS A 9002			
							木材の浸漬式防腐処理方法				
							含水率	JAS			
							保存処理剤浸度試験	JAS			

写真管理基準

章	節	条	枚番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影・提出頻度	摘 要
1	基盤整備	3	1	表土掘削	土質等の判断 幅 深さ 法長	掘削中	200m又は1 施工箇所 又は施工面積1,600㎡毎に1回	
						掘削後		
						仕上げ時		
1	整地	3	1	整地	仕上げ状況 仕上げ厚さ	仕上げ時	100m又は1 施工箇所 又は施工面積1,000㎡毎に1回	
						掘削中		
						掘削後		
1	掘削工	4	1	掘削 (土砂)	土質等の判別 法長	掘削中	地質が変わる毎に1回	
						掘削後		
						掘削後		
1	盛土工	5	1	* 盛土 (流用土)	巻出し厚	巻出し時	200mに1回	
						締固め時		
						施工後		
1	盛土工	5	2	* 盛土 (発生土)	締固め状況	締固め時	又は施工面積1,600㎡毎に1回 転圧機械又は地質が変わる毎に1回	
						施工後		
						施工後		
1	盛土工	5	3	* 盛土 (採取土)	幅 法長	施工後	200m又は1 施工箇所 又は施工面積1,600㎡毎に1回	
						施工後		
						施工後		
1	盛土工	5	4	* 盛土 (購入土)	幅 法長	施工後	200m又は1 施工箇所 又は施工面積1,600㎡毎に1回	
						施工後		
						施工後		
1	路床盛土工	6	1	* 路床 (流用土)	巻出し厚	巻出し時	200mに1回	
						締固め時		
						施工後		
1	路床盛土工	6	2	* 路床 (発生土)	締固め状況	締固め時	又は施工面積1,600㎡毎に1回 転圧機械又は地質が変わる毎に1回	
						施工後		
						施工後		
1	路床盛土工	6	3	* 路床 (採取土)	法長 幅	施工後	200m又は1 施工箇所 又は施工面積1,600㎡毎に1回	
						施工後		
						施工後		
1	路床盛土工	6	4	* 路床 (購入土)	法長 幅	施工後	200m又は1 施工箇所 又は施工面積1,600㎡毎に1回	
						施工後		
						施工後		

章	節	条	種	工	種	撮影項目	撮影時期	撮影・提出頻度	摘要
1 基盤整備	3 敷地造成工	7 * 法面整形工	2	* 法面整形工(盛土部)	仕上げ状況 厚さ	仕上げ時	120m又は1 施工箇所 又はは施工面積1,600㎡毎に1回		
									8 * 路床安定処理工
		9 * 置換工	1	* 置換	置換厚さ 幅	施工後	40m又は1 施工箇所 又はは施工面積1,000㎡毎に1回		
		10 * サンドマット工	1	* サンドマット	施工厚さ 幅	施工後	40m又は1 施工箇所 又はは施工面積1,000㎡毎に1回		

章	節	条	種	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影・提出頻度	摘 要
1 基盤整備	3 敷地造成工	11 バーチカルドレーン工	1 2 3	*カトドレーン	打込長さ	打込前後	200㎡又は1 施工箇所1に1回 又は施工面積1,000㎡毎に1回 200㎡又は1 施工箇所1に1回 又は施工面積1,000㎡毎に1回 全数量	
				*袋詰式カトドレーン	施工状況	施工中		
				*パンプドレーン	杭径 位置・間隔 砂の投入量	打込後 打込前後		
5 植栽基盤工	3 透水層工	1 2	1 2	開渠排水	高さ 幅	埋戻し前	120m又は1 施工箇所1に1回	
				暗渠排水	高さ 幅 厚さ 長さ	埋戻し前	120m又は1 施工箇所1に1回	
4 土層改良工	5 土性改良工	1 2 3 4	1 2 3 4	普通耕	幅	施工前	耕耘タイフ 毎に1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回	
				深耕	深さ	施工後		
				混層耕	施工状況	施工中		
				心土破砕				
6 表土盛土工	5 土性改良工	1 2 3 4	1 2 3 4	土性改良	幅	施工前	施肥配合タイフ 毎に1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回	
				中和剤施用	深さ	施工後		
				除塩	施工状況	施工中		
				施肥				
6 表土盛土工	5 表土盛土工	1 2 3 4	1 2 3 4	盛土 (流用表土)	巻出し厚	巻出し時	200mに1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回 転圧機械が変わる毎に1回 200m又は1 施工箇所1に1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回	
				盛土 (発生表土)	締固め度	締固め時		
				盛土 (採取表土)	幅	施工後		
				盛土 (購入表土)	法長			

章	節	条	種	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影・提出頻度	摘 要		
1 基盤整備	5 植栽基盤工	7 人工地盤	4	人工地盤排水層	高さ 幅 厚さ 長さ	埋戻し前	120m又は1 施工箇所につき1 回			
				フィルター 防根シート	高さ 幅 厚さ	埋戻し前	120m又は1 施工箇所につき1 回			
				立排水浸透柵	厚さ 幅 高さ	型枠取外し後	1 施工箇所につき1 回			
				1 2 表面仕上げ 築山	仕上げ状況	仕上げ時 施工中	100m又は1 施工箇所につき1 回 又は施工面積1,000㎡毎につき1 回			
	6 * 法面工	3 法面ネット工	1	法面ネット				第3編2-14-4-2法枠工（フレキスト法枠工）に準ずる。		
				4 * 植生工	1	種子散布	材料使用量	混合前	1 工事につき1 回	
					4	* 植生シート	土羽土の厚さ	施工中	200m又は1 施工箇所につき1 回 又は施工面積1,600㎡毎につき1 回	
					5	* 植生マット	法長	施工後	200m又は1 施工箇所につき1 回	
				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									

章	節	条	種	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影・提出頻度	摘 要
1	* 法面工	* 植生工	2 3	*客土吹付 *植生基材吹付	清掃状況	清掃後	200m又は1 施工箇所1 回 又は施工面積1,600㎡毎に1 回	
					ラス鉄鋼の重ね合せ寸法 厚さ(検測孔) 法長 材料使用量	吹付前 吹付後 施工後 混合前	200m又は1 施工箇所1 回 200m又は1 施工箇所1 回 1 工事に1 回	
5	* 法 砕 工	1 4	1 4	*現場打法砕 *吹付砕			第3編2-14-4-1法砕工(現場打法砕工)(現場吹付法砕工)に準ずる。	
							第3編2-14-4-2法砕工(7°レキャスト法砕工)に準ずる。	
6	編 冊 工	1	1	編 冊	高さ	施工後	100m又は1 施工箇所に1 回	
7	* か ごと 工	1 2	1 2	* じゃかご * ふとんかご			第3編2-3-27-1羽口工(じゃかご)に準ずる。 第3編2-3-27-1羽口工(ふとんかご、かご砕)に準ずる。	
7	* 軽量盛土工	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	*軽量盛土 *コンクリート床版 *基礎コンクリート *壁体 *裏込砕石			第1編2-4-3路体盛土工に準ずる。	

章	節	条	種	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影・提出頻度	摘 要
1	8	4	1	* 小型擁壁			第3編2-15-1場所打擁壁工に準ずる。	
			2	* 重力式擁壁				
			3	* もたれ式擁壁				
			4	* 逆T型擁壁				
			5	* L型擁壁				
			6	* 鉄筋				
			7	* 裏込砕石				
			8	* 止水板				
			13	* コンクリート				
			14	* 型枠				
			15	* 足場				
			16	* 目地板				
			17	* 水抜パイプ				
			18	* 吸出し防止材				
			9	* 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）に準ずる。	
			11	* 均しコンクリート				
			10	公園基礎材	幅	施工後	40m又は1施工箇所につき1回	
			12	公園均しコンクリート	厚さ		又は施工面積1,000㎡毎につき1回	
			7	擁壁高さ調整	施工状況	施工前 施工後	1 施工箇所につき1回	
			1	* フレキキャストL型擁壁			第3編2-15-27フレキキャスト擁壁工に準ずる。	
			2	* フレキキャスト逆T型擁壁				
			3	* 側溝付フレキキャスト擁壁				
			5	* プレキャスト擁壁工				

章	節	条	種	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影・提出頻度	摘 要	
1 基盤整備	* 擁壁工	6	1	* 補強土壁基礎			第1編2-3-4盛土補強工に準ずる。		
			2	* 帯鋼補強土壁					
			3	* アンカー補強土壁 * ジオテキスタイル補強土壁					
		7	1	* コンクリートブロック基礎			第3編2-5-3コンクリートブロック工、第3編2-5-4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						
		8	1	崩れ積	胴込裏込厚 法長又は高さ	施工中 施工後		120m又は1 施工箇所	1 回
		2	面積			第3編2-5-5石積（張）工に準ずる。			
		3	玉石積						
		4	小端積						
		5	こぶだし石積						
		6	切石積						
		7	間知石積						
		8	雑割石積						
		9	雑石積						
		10	割石積						
		11	雑割石張り						
		12	雑石張り						
		13	石積高さ調整	施工状況	施工前 施工後	1 施工箇所	1 回		

章	節	条	種	項目	時期	頻度	摘要
1	8	9	土留め	基礎高 基礎幅 根入れ長 高さ 延長	施工前 施工後	100m又は1 施工箇所 に1回	
	9	4	* 函渠 * 鉄筋 * コンクリート * 型枠 * 足場 * 支保 * 目地板 * 止水板 * 水抜 ^ハ イ ^フ		施工後	100m又は1 施工箇所 に1回	
	9	9	* 場所打函渠工（構造物単位） ・ * 場所打函渠工			第10編1-9-6場所打函渠工に準ず る。	
1	* 擁壁工						
1	基盤整備						

章	節	条	種	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影・提出頻度	摘 要	
1 基盤整備	9 公園カルバート工	5	1	*プレキャストボックス			第3編2-3-28プレキャストカルバート工に準ずる。		
									1
	10 公園施設等撤去・移設工	3	移設工	1	遊具移設	設置高さ	施工後	1回/1基	
						基礎高 基礎幅 根入れ長	施工前 施工後	基礎タイプ毎5箇所 に1回 (施工前は必要に応じて)	
				2	小工作物移設	基礎高 基礎幅 根入れ長	施工前 施工後	基礎タイプ毎5箇所 に1回 (施工前は必要に応じて)	
						施工状況	施工前 施工後	5箇所 に1回 (施工前は必要に応じて)	
				3	景石移設				

草	節	条	株	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影・提出頻度	摘 要
2	3	植栽工	1	高木植栽 高木植栽 (支柱有・幹巻有)	①植穴 径 深さ	施工後	樹種別、規格別に1回	
					②樹木 施工状況	施工後		
	4	植栽工	2	高木植栽 高木植栽 (支柱有・幹巻無)	③支柱 施工状況	施工後	樹種別、規格別に1回	
					④客土 施工状況	施工中		
	5	植栽工	3	高木植栽 高木植栽 (支柱有・幹巻無)	⑤肥料 材料の使用 用量 (空袋)	施工後	樹種別、規格別に1回	
					⑥土壌 改良 材	施工後		
	6	地被類植栽工	1	地被類植栽	⑦幹巻 施工状況	施工後	樹種別、 規格別に1回	
					施工状況	施工後		
	7	草花種子散布工	1	草花種子散布	材料使用量	混合前	種子別又は1工事につき1回	
					厚さ	施工中		
	8	播種工	1	播種	①種子 播種状況	施工中	種子別1回	
					②肥料 ③養生 材	搬入時 施工中		

章	節	条	種	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影・提出頻度	摘 要	
2 植 栽	3 植 栽 工	9 花 壇 植 栽 工	1 花 壇 植 栽		施工状況	施工後	花壇植物別 1回		
				10	防風ネット	支柱の高さ 延長	施工後	120m又は1 施工箇所 1回	
				2	寒冷紗巻き	施工状況	施工後	樹種別 1回	
			3	植穴透水層	厚さ 幅 長さ	施工後	樹種別 1回		
			4	空気管	施工状況	施工後	樹種別 1回		
			8	養生柵	基礎高	施工前	100m又は1 施工箇所 1回		
	基礎幅 根入れ長 高さ 延長	施工後							
			9	支柱設置	施工状況	施工後	樹種別、 規格別に1回		
			11	樹 名 板 工	埋込型樹名板	施工前 施工後	基礎タイプ毎5箇所 1回 (施工前は必要に応じて)		
					幹巻型樹名板	施工後			樹種別 1回

章	節	条	植種	工種	撮影項目	撮影時期	撮影・提出頻度	摘要	
2	植栽	3	植栽工	12	根囲い保護	1	基礎高	撮影前 施工後	基礎タイプ毎5箇所 に1回 (施工前は必要に応じて)
							基礎幅		
					根入れ長				
		14	壁面緑化 ⁷ ェンス 壁面緑化 ^ハ ° ^ル 登はん補助資材	1	施工状況	施工中 施工後	1 施工箇所 (タイプ毎) に1回		
		3	根回し工	1	根回し状況	施工後	樹種別、規格別に1回		
		4	移植工	1	高木移植	施工後	樹種別、規格別に1回		
					①樹木	施工状況	樹種別、規格別に1回		
					②支柱	施工状況	樹種別、規格別に1回		

章	節	条	種	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影・提出頻度	摘 要
2	4	5	1	根株移植 根株運搬 特殊機械掘取 特殊機械運搬	施工状況	施工後	樹種別、規格別に1回	
					①樹木 ②支柱	施工後		
2	4	6	1	中低木移植	施工状況	施工後	樹種別、規格別に1回	
					①樹木 ②支柱	施工後		
2	4	7	1	地被類移植 地被類運搬	施工状況	施工後	樹種別、規格別に1回	
2	5	3	1	基本剪定 軽剪定 機械剪定	施工状況	施工後	樹種別、規格別に1回	

章	節	条	種	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影・提出頻度	摘 要
2	植 栽	5	樹木整姿工	1	手刈	施工後	樹種別、規格別に1回	
				2	機械刈	施工後		
3	施設整備工	6	施設工	1	樹勢回復	施工後	樹種別、規格別に1回	
				2	樹木修復	施工後	修復方法別1回	
				1	メーカ・ボックス	施工後	5箇所に1回	
				2	止水栓			
				3	止水栓ボックス			
				4	不凍水栓			
				5	ボックス類高さ調整			
				2	ミスト	施工後	100m又は1施工箇所に1回	
				3	トリップパイプ	埋戻し前	100m又は1施工箇所に1回	
				4	散水栓	施工後	5箇所に1回	
5	散水栓ボックス	施工前	1施工箇所に1回					
6	散水栓高さ調整	施工後						
8	給水施設修繕工	1	給水施設修繕	1	施工前	1施工箇所（修繕内容毎）に1回		
				2	施工中			
3	施工後							

章	節	条	様	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影・提出頻度	摘 要	
3	施設整備	給水管路工	1	給水管埋設シート	高さ 据付状況	埋戻し前	120m又は1施工箇所につき1回		
			2	埋設標	据付状況	施工後	5箇所につき1回		
			3	側溝工	*L型側溝 *管(函)渠型側溝 *プレキャストU型側溝 *プレキャスト皿形側溝 *コルゲートフリューム *自由勾配側溝 *特殊円形側溝			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)に準ずる。	
	雨水排水設備工	4	2	現場打L型側溝	厚さ 幅 高さ	型枠取外後	200m又は1施工箇所につき1回		
			9	現場打側溝	厚さ 幅 高さ	型枠取外後	200m又は1施工箇所につき1回		
			10	公園素掘側溝	高さ 幅	施工後	120m又は1施工箇所につき1回		
			12	側溝高さ調整	施工状況	施工前 施工後	1施工箇所につき1回		
			1	公園管渠				第3編2-3-29-1側溝工(管渠)、 第3編2-3-29-3側溝工(暗渠工) に準ずる。	
			2	*コルゲートパイプ					
			*管渠工						

章	節	条	種	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影・提出頻度	摘 要
3	施設整備	雨水排水設備工	1	*街渠枿			第3編2-3-30集水枿工に準ずる。	
			2	*集水枿				
			3	浸透枿				
			4	*ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ街渠枿				
			5	*ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水枿				
			6	塩化ビニル製枿				
			7	*マンホール				
			8	*ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄマンホール				
			9	公園マンホール				
			10	浸透マンホール				
		11	枿高さ調整	施工状況	施工前	1 施工箇所に1回		
		12	マンホール高さ調整		施工後			
	9	*地下排水工	透水コンクリート管 化学繊維管 *地下排水				第3編2-3-29-3暗渠工に準ずる。	
	10	公園水路工	*現場打水路 ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ水路工				第3編2-3-29-2場所打水路工、 第3編2-3-29-1側溝工に準ずる。	

章	節	条	枚番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影・提出頻度	摘 要	
3 施設整備	6 電気設備工	3 照明設備工	1	*ハットホール			第10編2-12-5-2ケーブル配管工 (ハットホール) に準ずる。		
			2	ハットホール高さ調整	施工状況	施工前 施工後	1 施工箇所1回		
			3	引込柱 分電盤	基礎高 基礎幅 根入れ長	施工前 施工後	基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて)		
			4						
			5	分電盤高さ調整	施工状況	施工前 施工後	1 施工箇所1回		
			6	照明灯基礎	基礎高 基礎幅 根入れ長	施工前 施工後	基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて)		
	4 放送設備工	4	スピーカー柱基礎	基礎高 基礎幅 根入れ長	施工前 施工後	基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて)			
5 監視カメラ設置工	3	監視カメラ基礎	基礎高 基礎幅 根入れ長	施工前 施工後	基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて)				

章	節	条	種	工	種	撮影項目	撮影時期	撮影・提出頻度	摘要
3	7	6	* 下層路盤 * 上層路盤	* 排水性舗装工	敷均し厚 転圧状況 平整状況	1	施工中	各層毎400mに1回	
						2	平整後	又は施工面積1,000㎡に1回	
							平整後	各層毎400mに1回	
							平整後	又は施工面積1,000㎡に1回	
							平整後	各層毎200mに1回	
							平整後	又は施工面積1,000㎡に1回	
							平整後	各層毎80mに1回	
							平整後	又は施工面積1,000㎡に1回	
						3	平整後	各層毎400mに1回	
							散布時	又は施工面積1,000㎡に1回	
	平整後	各層毎に1回							
7	7	7	* 透水性舗装工	平坦性	5	平整後	各層毎80mに1回		
						平整後	又は施工面積1,000㎡に1回		
						平整後	各層毎400mに1回		
						平整後	又は施工面積1,000㎡に1回		
						散布時	各層毎に1回		
						実施中	1 工事 1 回		
					2	施工中	各層毎400mに1回		
						平整後	又は施工面積1,000㎡に1回		
						平整後	各層毎400mに1回		
						平整後	又は施工面積1,000㎡に1回		
	平整後	各層毎200mに1回							
	平整後	又は施工面積1,000㎡に1回							
	平整後	各層毎80mに1回							
	平整後	又は施工面積1,000㎡に1回							
3	平整後	各層毎400mに1回							
	散布時	又は施工面積1,000㎡に1回							
	実施中	各層毎に1回							
	実施中	1 工事 1 回							

章	節	条	種 工 種	撮影項目	撮影時期	撮影・提出頻度	摘要	
3 施設整備	7 園路広場整備工	8 アスファルト系舗装工	公園アスファルト舗装 公園アスファルト薄層カラー舗装 透水型アスファルト舗装 脱色アスファルト舗装	路盤工	施工中	各層毎400mに1回 又は施工面積500㎡に1回		
				調整状況	修正後	各層毎400mに1回 又は施工面積500㎡に1回		
				厚さ	修正後	各層毎200mに1回 又は施工面積500㎡に1回		
				幅	修正後	各層毎80mに1回 又は施工面積500㎡に1回		
		表層工	施工後	各層毎200mに1回 又は施工面積500㎡に1回				
			散布時	各層毎に1回				
		14 石材系舗装工	11 飛石	砕石基礎 厚さ	施工後	1 施工箇所		
		16 園路縁石工	1 コンクリート縁石 2 現場打縁石 3 駒止めブロック 4 舗装止め 5 擬石縁石 6 リンガ縁石 7 木縁石 8 見切材（仕切材） 9 石材縁石 10 縁石高さ調整			第3編2-3-5縁石工（縁石・アスカ- ブ）に準ずる。		
				施工状況	施工前 施工後	1 施工箇所（修繕内容毎）に1回		

章	節	工種	撮影項目	撮影時期	撮影・提出頻度	摘要	
3 施設整備	7 園路広場整備工	17 区画線工			第3編2-3-9区画線工に準ずる。		
		18 階段工	幅 高さ 長さ 段数	施工後	1 施工箇所につき1回		
		19 公園橋工	施工状況	施工前 施工後	1 施工箇所につき1回		
	20 デッキ工	1 公園橋橋台	幅 高さ	幅 厚さ 高さ	形枠取外後	全数量	
		4 石橋橋台					
		6 木橋橋台					
		2 公園橋設置	幅 高さ 長さ	幅 高さ 長さ	施工後	1 施工箇所につき1回	
		3 ハッ橋					
		5 石橋設置					
		7 木橋設置					
		8 浮き栈橋					
	23 植樹ブロック工	1 デッキ基礎	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎高 基礎幅 根入れ長	施工前 施工後	基礎タイプ毎5箇所につき1回 (施工前は必要に応じて)	
		1 *植樹ブロック				第3編2-3-5緑石工（緑石・アスカ-	

章	節	条	種	工	種	撮影項目	撮影時期	撮影・提出頻度	摘要							
3	8	3	修景施設整備工	施設整備	修景施設整備工	撮影項目	撮影時期	撮影・提出頻度	摘要							
										1	石組	施工状況	施工後	1 施工箇所につき1回		
										2	景石	施工状況	施工後	5 箇所に1回		
										1	つくばい	高さ	施工後	120m又は1 施工箇所に1回		
										2	井筒	延長	施工後			
										3	灯籠	高さ	施工前	基礎タイプ毎5 箇所に1回		
										4	石塔	基礎幅	施工後	(施工前は必要に応じて)		
										5	擬岩造形	根入れ長	施工後	100m又は1 施工箇所に1回		
										1	袖垣	高さ	施工前	1 施工箇所に1回		
										2	垣根	延長	施工後			
										1	トリス	厚さ	施工前	1 施工箇所に1回		
										2	緑化フェンス	幅	施工後			
										1	流れ	高さ	施工状況	1 施工箇所に1回		
										2	滝	厚さ	幅	高さ	施工前	
										3	池	厚さ	幅	高さ	施工後	
9	小規模水景施設	厚さ	幅	高さ	施工状況	1 施工箇所に1回										

章	節	条	採番	工種	撮影項目	撮影時期	撮影・提出頻度	摘要	
3 施設整備	8 修景施設整備工	9 小規模水景施設	4	州浜	厚さ 幅 高さ 施工状況	施工前 施工後	1 施工箇所 に1回		
			5	壁泉	厚さ 幅 高さ 施工状況	施工前 施工後	1 施工箇所 に1回		
			6	カスケード	厚さ 幅 高さ 施工状況	施工前 施工後	1 施工箇所 に1回		
			7	カナル	厚さ 幅 高さ 施工状況	施工前 施工後	1 施工箇所 に1回		
			1	修景施設修繕	施工状況	施工前 施工中 施工後	1 施工箇所 (修繕内容毎)に1回		
			10	修景施設修繕工					

章	節	条	種	項目	時期	頻度	要	
3 施設整備	9 遊戯施設整備工	3 遊具組立設置工	工種 ブランチ ジャンクゲーム 滑台 シーソー 鉄棒 ラダー はん登棒 スリング遊具 複合遊具 アスレチック遊具 健康遊具施設	撮影高さ	撮影時期	撮影・提出頻度		
				設置高さ	施工後	1回/1基		
				基礎高	施工前	基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前には必要に応じて)		
				基礎幅	施工後			
				根入れ長				
				厚さ	施工前			1 施工箇所に1回
				幅	施工後			
				高さ	施工前			1 施工箇所に1回
				施工状況	施工後			
				厚さ	施工前			1 施工箇所に1回
				幅	施工後			
高さ	施工前	1 施工箇所に1回						
施工状況	施工後							
4 小規模現場打遊具工	3 徒渉池	2 現場打遊具	工種 現場打遊具	厚さ	施工前	1 施工箇所に1回		
				幅	施工後			
				高さ	施工			
5 遊具施設修繕工	1 遊具施設修繕	1 遊具施設修繕	工種 遊具施設修繕	厚さ	施工前	1 施工箇所（修繕内容毎）に1回		
				幅	施工中			
				高さ	施工後			
				施工状況	施工後			

章	節	条	種	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影・提出頻度	摘 要						
3 施設整備	10 サービス施設整備	3 時計台工	1 時計台	基礎高 基礎幅 根入れ長	施工前 施工後	基礎タイプ毎5箇所 (施工前は必要に応じて)								
									4 水飲み場工	1 水飲み場	設置高さ 基礎高 基礎幅 根入れ長	施工後 施工前 施工後	1回/1基 基礎タイプ毎5箇所 (施工前は必要に応じて)	
		8 炊事場工	1 炊事場	設置高さ 基礎高 基礎幅 根入れ長	施工後 施工前 施工後	1回/1基 基礎タイプ毎5箇所 (施工前は必要に応じて)								
								10 サービス施設修繕工	1 サービス施設修繕	施工状況	施工前 施工中 施工後	1 施工箇所(修繕内容毎)に1回		

章	節	条	種	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影・提出頻度	摘 要		
3 施設整備	11 管理施設整備工	3	1	リサイクル施設基礎	基礎高 基礎幅 根入れ長	施工前 施工後	基礎タイプ毎5箇所 に1回 (施工前は必要に応じて)			
				5	2	くず入れ 吸殻入れ	基礎高 基礎幅 根入れ長	施工前 施工後	基礎タイプ毎5箇所 に1回 (施工前は必要に応じて)	
						6	1	さく井	施工状況	施工前 施工中 施工後
	7	門扉工	2	手押ポンプ	基礎高 基礎幅 根入れ長	施工前 施工後	1 施工箇所に1回			
				1	1	門壁 門柱 門扉	基礎高 基礎幅 根入れ長	施工前 施工後	基礎タイプ毎5箇所 に1回 (施工前は必要に応じて)	
	8	柵工	1	フェンス	基礎高 基礎幅 根入れ長	施工前 施工後	100m又は1 施工箇所に1回			
				2	2	柵 手すり *転落(横断)防止柵 *ガードレール *ガードケープ *ガードパイプ	高さ 延長	施工後	100m又は1 施工箇所に1回	
	3	柵工	3	3	手すり	高さ 延長	施工後	100m又は1 施工箇所に1回		
					4	4	*転落(横断)防止柵 *ガードレール *ガードケープ *ガードパイプ			

章	節	条	種	項目	時期	頻度	要
3	11	9	車止め工 *車止めポスト 車椅子ゲート	基礎高	施工前	基礎タイプ毎5箇所 に1回 (施工前は必要に応じて)	
				基礎幅	施工後		
				根入れ長	施工後		
		14	管理施設設備修繕	施工状況	施工前 施工中 施工後	1 施工箇所 (修繕内容毎)に1回	
12	3	四阿工	四阿基礎	基礎高	施工前	基礎タイプ毎5箇所 に1回 (施工前は必要に応じて)	
				基礎幅	施工後		
				根入れ長	施工後		
		15	建築施設修繕	施工状況	施工前 施工中 施工後	1 施工箇所 (修繕内容毎)に1回	

章	節	条	種	工	種	撮影項目	撮影時期	撮影・提出頻度	摘要					
4	グラウンド・コート整備	4	グラウンド・コート用舗装工	1	下層路盤工	敷均し厚	施工中	各層毎400mに1回						
				2	*上層路盤工	転圧状況	施工中	又は施工面積1,000㎡毎に1回						
				3	中層	整正状況	整正後	各層毎400mに1回						
						厚さ	整正後	又は施工面積1,000㎡毎に1回						
4		4	*基層		厚さ	幅	整正後	各層毎200mに1回						
							整正後	又は施工面積1,000㎡毎に1回						
							整正後	各層毎80mに1回						
							又は施工面積1,000㎡毎に1回							
4		4	*基層		整正状況	整正状況	整正後	各層毎400mに1回						
					クックコート	クックコート	散布時	各層毎に1回						
					フラッシュコート	幅	整正後	各層毎80mに1回						
							整正後	又は施工面積1,000㎡に1回						
					抜き取りコア厚さ	抜き取り厚さ	抜き取り後	全数量						
				5		5	*基層			路盤工	敷均し厚	施工中	各層毎400mに1回	
											転圧状況	施工中	又は施工面積1,000㎡に1回	
											整正状況	整正後	各層毎400mに1回	
												整正後	又は施工面積1,000㎡毎に1回	
											厚さ	整正後	各層毎200mに1回	
												整正後	又は施工面積1,000㎡毎に1回	
				5		5	*基層			幅	幅	整正後	各層毎80mに1回	
			整正後					又は施工面積1,000㎡毎に1回						
			整正後					各層毎400mに1回						
			整正後					又は施工面積1,000㎡毎に1回						
		整正（施工）状況	整正後					各層毎400mに1回						
			整正後					又は施工面積1,000㎡に1回						

章	節	条	種	工	種	撮影項目	撮影時期	撮影・提出頻度	摘要
4	グラウンド・コート整備	4	グラウンド・コート用舗装工	8	人工芝舗装	路盤工	施工中	各層毎400m ² に1回 又は施工面積1,000m ² に1回	
				9	全天候型舗装(樹脂系)		転圧状況		
4	グラウンド・コート整備	10	全天候型舗装(アスファルト系)				整正後	各層毎200m ² に1回 又は施工面積1,000m ² 毎に1回	
							整正後	各層毎80m ² に1回 又は施工面積1,000m ² 毎に1回	
4	グラウンド・コート整備	5	グラウンド・コート用舗装工		表層工		整正後	各層毎400m ² に1回 又は施工面積1,000m ² に1回	
					層工		散布時	各層毎に1回	
4	グラウンド・コート整備	5	グラウンド・コート用舗装工		タックコート プライムコート		整正後	全数量	
					表層工		抜取り後		
4	グラウンド・コート整備	5	グラウンド・コート用舗装工		コンクリート縁石 舗装止め 見切材(仕切材) 内圏縁石			第3編2-3-5縁石工(縁石・アスカ- ブ)に準ずる。	
					縁石工				

章	節	条	種	項目	時期	頻度	要	
4	グラウンド・コート整備	4	スタン্ড整備工	幅 高さ 厚さ 法長	型枠取外後	200m又は1施工箇所 に1回		
			3	スタン্ড擁壁工	幅 高さ 厚さ 法長	型枠取外後	200m又は1施工箇所 に1回	
			1	スラット擁壁	幅 高さ 厚さ 法長	型枠取外後	200m又は1施工箇所 に1回	
4	ベンチ工	4	現場打ベンチ	幅 高さ 厚さ	型枠取外後	120m又は1施工箇所 に1回		
			2	スラットベンチ	幅 高さ 厚さ	型枠取外後	120m又は1施工箇所 に1回	
			1	スラット施設修繕	施工状況	施工前 施工中 施工後	1施工箇所（修繕内容毎） に1回	

章	節	条	種	項目	時期	頻度	摘要
4	グラウンド・コイト整備	5	グラウンド・コイト施設整備工	ダッグアウト基礎	施工前	基礎タイプ毎5箇所 (施工前は必要に応じて)	
					施工後		
5	グラウンド・コイト施設整備工	3	ダッグアウト工	ダッグアウト基礎	施工前	基礎タイプ毎5箇所 (施工前は必要に応じて)	
					施工後		
6	競技施設工	5	バックネット工	バックネット基礎	施工前	基礎タイプ毎5箇所 (施工前は必要に応じて)	
					施工後		
6	競技施設工	6	フールポール ポスト ポールポスト 支柱台 スホーツサクル 跳躍箱 踏切板	設置高さ	1回/1基		
				基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所 (施工前は必要に応じて)		
6	競技施設工	13	塁ベース基礎	基礎高	基礎タイプ毎5箇所 (施工前は必要に応じて)		
				基礎幅 根入れ長			

章	節	条	種	項目	時期	頻度	要
4	グラウンド・コートの整備	11	高尺ネットフェンス フェンス 防球ネット	基礎高	型枠取外後	120m又は1 施工箇所	に1 回
				基礎幅			
				根入れ長			
5	グラウンド・コートの施設整備工	12	グラウンド・コート施設修繕	施工状況	施工前 施工中 施工後	1 施工箇所 (修繕内容毎)	に1 回
5	自然育成	3	蒔き出し	巻出し厚	巻出し時	200mに1 回 又は施工面積1,600㎡毎に1 回 転圧機械又は地質が変わる毎に1 回	に1 回
				巻出し状況			
				幅 法長			

章	節	種	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影・提出頻度	摘 要		
5 自然育成	2 自然育成施設工	4	遮水・止水シート	幅	施工状況	40m又は1施工箇所につき1回			
				高さ	施工後				
	4	自然水路工	崩れ積	胴込裏込厚	施工中	第1編3-5-5石積(張)工に準ずる。			
				砂・礫敷	法長又は高さ	施工後			100m又は1施工箇所につき1回
					厚さ	幅			200mにつき1回 又は施工面積1,000㎡につき1回
	5	水田工	遮水・止水シート	高さ	施工状況	1施工箇所につき1回			
				幅	施工後				
	6	ガレ山工	ガレ山	高さ	施工中	1施工箇所につき1回			
幅				施工後					
7	粗朶山工	粗朶山	高さ	施工中	1施工箇所につき1回				
			幅	施工後					
8	カントリーヘッジ工	カントリーヘッジ	高さ	施工中	1施工箇所につき1回				
			幅	施工後					
				施工状況					

章	節	条	種	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影・提出頻度	摘 要							
5 自然育成	2 自然育成施設工	9 石積土堰堤工	1	石積土堰堤	高さ	施工中 施工後	1 施工箇所につき1回								
					幅 施工状況										
	11 自然育成型護岸工	10 しがらみ柵工	1	しがらみ柵	高さ	施工後	120m又は1 施工箇所につき1回								
					幅										
					3				4	*階段ブロック積み *魚巣ブロック積み				第3編2-5-3コンクリートブロック工に準ずる。	
															5
					8				9	*かごマット			第3編2-3-26-2多自然型護岸工（かごマット）に準ずる。		
														11	
					17 18 19 20					*種子散布 公園張芝 公園筋芝 公園市松芝	材料使用量	混合前	1 工事につき1回		
											土士の厚さ			200m又は1 施工箇所につき1回 又は施工面積1,600㎡毎につき1回 200m又は1 施工箇所につき1回	
											法長				

章	節	条	種	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影・提出頻度	摘 要
5	自然育成施設工	2	自然育成	21	覆土 (流用土)		第1編2-3-5法面整形工 (盛土部) に準ずる。	
				22	* 覆土 (発生土)			
				23	* 覆土 (採取土)			
				24	* 覆土 (購入土)			
12	保護柵工	1	保護柵	基礎高	施工前 施工後	基礎タイプ毎5箇所 に1回 (施工前は必要に応じて)		
				基礎幅 根入れ長				
				高さ 延長	施工後	120m又は1 施工箇所 に1回		
13	解説板工	1	解説板	基礎高	施工前 施工後	基礎タイプ毎5箇所 に1回 (施工前は必要に応じて)		
				基礎幅 根入れ長				
14	自然育成施設修繕工	1	自然育成施設修繕	施工状況	施工前 施工中 施工後	1 施工箇所 (修繕内容毎) に1回		

章	節	条	種	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影・提出頻度	摘 要
5	2	16	自然育成	成型護岸基礎工			第3編2-4-3-1基礎工(護岸)(現場打)に準ずる。	
							第3編2-4-3-2基礎工(護岸)(プレキャスト)に準ずる。	
17	*	沈床工		木工沈床			第3編2-3-18沈床工に準ずる。	
				*改良沈床				
				*粗朶沈床				
				*袋詰玉石				
				*吸出し防止材				
				*粗朶単床				
				*粗朶柵				
18	*	捨石工		捨石			第3編2-3-19捨石工に準ずる。	
				*表面均し				
				*吸出し防止材				
22	*	杭出し水制工		杭出し水制			第6編1-10-8杭出し水制工に準ずる。	

章	節	條	播	工 種	攝影項目	攝影時期	撮影・提出頻度	摘 要
5	自然育成		1	水性植物植栽	施工状況	施工後	樹種別 1 回	
3	自然育成植栽工							
4	水性植物植栽工							

品質写真管理基準

区分	番号	工種	撮影項目	撮影時期	撮影・提出頻度	備考
土・石材	1	たたき粘土	土の粒度試験	試験実施中	土質毎に1回	
			土粒子の密度試験			
2	土舗装材	土の含水試験	試験実施中	土質毎に1回		
		土の透水試験				
		土の粒度試験				
		土粒子の密度試験				
3	クレー舗装材	土の含水試験	試験実施中	土質毎に1回		
		土の粒度試験				
		土粒子の密度試験				
4	アンツーカー舗装材	土の含水試験	試験実施中	1,000m ² 毎に1回	観察により異常が認められた場合	
		硬度(施工)				
		含水比				
		粒度				
5	舗装用石材	硬度(施工)	試験実施中	1,000m ² 毎に1回		
		岩石の見掛比重				
6	積み・張り用石材	岩石の圧縮強さ	試験実施中	産地又は岩質毎に1回		
		岩石の形状				
		最大乾燥密度の測定				
7	火山砂利	修正CBRの測定	試験実施中	採取地毎に1回		
		骨材のふるい分け試験				
		骨材の洗い試験				
		粗骨材のすりへり試験				
		骨材の安定性試験				
		凍上試験				
		強熱減量試験				
		土の透水試験				
		締固め度の測定(施工)				
		骨材のふるい分け試験(施工)				
		骨材の洗い試験(施工)				

区分	番号	工種	撮影項目	撮影時期	撮影・提出頻度	備考
造園材料	1	客土	pH (H ₂ O) [簡易pH計] 有害物質 [電気伝導度 (ECメーター)]	試験実施中	採取地毎に1回	
	2	高木	高さ 幹周 枝張	試験実施中	樹種別、規格別に1回	
	3	中低木	高さ 枝張	試験実施中	樹種別、規格別に1回	
	4	特殊樹木	高さ 幹周 枝張又は尺	試験実施中	樹種別、規格別に1回	
	5	地被類	基長 芽立	試験実施中	樹種別、規格別に1回	
木材	1	木材	木材の加圧式防腐処理方法 ルボルト油、加工タール、タールピッチ (特記による) 木材の浸漬式防腐処理方法 含水率 保存処理剤浸度試験	試験実施中	材料毎に1回	

