

公園緑地工事施工管理基準

令和4年10月

大分県土木建築部

大分県農林水産部

目 次

出来形管理基準及び規格値	1
--------------	---

1. 基盤整備	1
2. 植 栽	11
4. 施設整備	12
5. グラウンド・コート整備	34
6. 自然育成	43

品質管理基準及び規格値	46
-------------	----

写 真 管 理 基 準	52
-------------	----

1. 基盤整備	52
2. 植 栽	61
4. 施設整備	65
5. グラウンド・コート整備	78
6. 自然育成	82

品質写真管理基準	87
----------	----

(注1) 「大分県土木工事の施工管理基準及び規格値（令和4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。

(注3) 出来形管理基準及び規格値並びに写真管理基準の各章の番号は、令和4年10月改定の公園緑地工事共通仕様書に準じた番号とした。

出来形管理基準及び規格値

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考
第1章 基盤整備					1	
第3節 敷地造成工	1-3-2 表土保全工	1	表土掘削		1	
		2	表土運搬		-	
	1-3-3 整地工				-	
	1-3-4 *掘削工	1 3	*掘削		1	
			*河床等掘削			
		2 4 5 6 7 8 9	*土砂等運搬		-	
			*軟弱土等運搬			
			*整地			
			*転石破碎			
			*押土(ルーズ)			
			*積込(ルーズ)			
			*人力積込			
	1-3-5 *盛土工	1	*路体(築堤)盛土		1	
		2	*路床盛土	1-3-6 *路床盛土	1	
		3 4 5 6 7 8	*土砂等運搬 *整地 *押土(ルーズ) *積込(ルーズ) *人力積込 *土材料		-	
1-3-6 *路床盛土工	1	*路床盛土		1		
	2 3 4 5 6 7	*土砂等運搬 *整地 *押土(ルーズ) *積込(ルーズ) *人力積込 *土材料		-		
	1-3-7 *法面整形工	1	*法面整形(切土部)		-	
	2	*法面整形(盛土部)		1		
1-3-8 *路床安定処理工	1	*安定処理		2		
1-3-9 *置換工	1	*置換		2		
1-3-10 *サト ^ド マット工	1	*サト ^ド マット		2		

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考
第3節 敷地造成工	1-3-11 * パーチカルドレーン工	1	* サドドレーン		2	
		2	* ベーパードレーン		-	
	1-3-12 * 残土処理工					-
第4節 公園土工	1-4-2 小規模造成工	1	小規模掘削	1-3-4 * 掘削工	(1)	
		2	小規模敷均・締固	1-3-5 * 盛土工 1-3-6 * 路床盛土工	(1)	
	1-4-3 * 残土処理工					-
第5節 植栽基盤工	1-5-3 透水層工	1	開渠排水		3	
		2	暗渠排水		3	
		3	縦穴排水		-	
	1-5-4 土層改良工	1	普通耕		3	
		2	深耕			
		3	混層耕			
		4	心土破碎			
	1-5-5 土性改良工	1	土性改良		3	
		2	中和剤施用			
		3	除塩			
		4	施肥			
1-5-6 表土盛土工	1	盛土 (流用表土)		3		
	2	盛土 (発生表土)				
	3	盛土 (採取表土)				
	4	盛土 (購入表土)				
1-5-7 人工地盤工	1	防水		-		
	3	* 目地板				
	7	人工地盤客土				
	2	押さえコンクリート		4		
	4	人工地盤排水層		4		
	5 6	フィルター 防根シート		4		
1-5-8 造形工	1	表面仕上げ		-		
	2	築山				
第6節 * コンクリート工	1-6-2 * 張りコンクリート工				-	

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考	
第7節*法面工	1-7-3 法面補土工	1	法面ネット		4		
	1-7-4 *植生工	1	*種子散布		4		
		2	*養生(散水養生)				
		5	*植生シート				
		6	*植生マット				
		7	公園種子帯				
		8	公園張芝				
		9	公園筋芝				
		10	公園市松芝				
		11	*人工張芝				
12		*植生穴					
3		*客土吹付		5			
4		*植生基材吹付					
1-7-5 *法砕工	1	*現場打法砕		5			
	4	*吹付砕					
	2	*プレキャスト法砕		5			
3	金属製法砕						
1-7-6 編柵工	1	編柵		5			
1-7-7 *かご工	1	*じゃかご		5			
	2	*ふとんかご		5			
第8節*軽量盛土工	1-8-2 *作業土工				-		
	1-8-3 *軽量盛土工	1	*軽量盛土		5		
		2	*コンクリート床版		-		
		3	*基礎コンクリート				
		4	*支柱				
		5	*壁面材				
6		*裏込砕石					

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考		
第9節*擁壁工	1-9-3*作業土工				—			
	1-9-4 *場所打擁壁工（構造物単位） *場所打擁壁工	1	*小型擁壁			6		
		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	*裏込砕石					
		7	*止水板					
		8	*化粧型枠					
		9	*ヘアラインコンクリート					
		14	*コンクリート					
		15	*鉄筋					
		16	*型枠					
		17	*足場					
		18	*目地板					
		19	*水抜パイプ					
		10	*基礎材					6
12		*均しコンクリート						
11		公園基礎材			6			
13		公園均しコンクリート						
20	*吸出し防止材			—				
21	擁壁高さ調整			6				
1-9-5*フレキャスト擁壁工	1	*フレキャスト擁壁			6			
1-9-6 *帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 *ジオテキスタイル補強土壁工	1	*補強土壁基礎			7			
	2	*補強土壁壁面材組立・設置						
	3	*補強材取付						
	8	*ジオテキスタイル壁面材組立・設置						
	9	*ジオテキスタイル敷設						
	4	*まき出し・敷均し・締固め					—	
	5	*採取土盛土材						
	6	*壁面上端処理						
	7	*排水管敷設						

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考
第9節*擁壁工	1-9-7 * コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) * コンクリートブロック工(間知ブロック張) * コンクリートブロック工(平ブロック張) * コンクリートブロック工(連節ブロック張) * コンクリートブロック工(緑化ブロック積)	1	* コンクリートブロック基礎		8	
		2	* フレキャスト基礎			
		3	* 基礎材			
		4	* 中詰コンクリート			
		5	* コンクリートブロック積			
		6	* 大型ブロック積			
		7	* 大型ブロック積			
		8	* 胴込・裏込コンクリート			
		9	* 胴込・裏込材(碎石)			
		10	* 吸出し防止材(全面)設置			
		11	* 遮水シート張			
		12	* 目地板			
		13	* 養生費			
		14	* 天端コンクリート			
		15	* 小口止コンクリート			
		16	* 間知ブロック張			
		17	* 平ブロック張			
		18	* 裏込栗石			
		19	* 連節ブロック張			
		20	* 緑化ブロック積			
		21	* ブロック植栽			
		22	* 天端保護ブロック			
1-9-8 石積工		1	崩れ積		8	
		2	面積		9	
		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			
		12	雑石張			
		13	石積高さ調整			
1-9-9 土留め工		1	土留め		9	

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考	
第10節 公園カルバート工	1-10-3 * 作業土工				—		
	1-10-4 * 場所打函渠工 (構造物単位) * 場所打函渠工	1	* 函渠			10	
		2	* 鉄筋				
		7	* コンクリート				
		9	* 型枠				
		10	* 足場				
		11	* 支保				
	12	* 目地板					
	13	* 止水板					
	14	* 水抜パイプ					
	3	* 基礎材	1-9-4 * 場所打擁壁工 (* 基礎材・* 均しコンクリート)	(6)			
	5	* 均しコンクリート					
	4	公園基礎材	1-9-4 * 場所打擁壁工 (* 公園基礎材・* 公園均しコンクリート)	(6)			
	6	公園均しコンクリート					
	1-10-5 * プレキャストカルバート工		1		10		
		2					* 止水シート(大型プレキャストボックスカルバート)
第11節 公園施設等撤去・移設工	1-11-2 公園施設撤去工				—		
	1-11-3 移設工	1	遊具移設		11		
		2	小工作物移設				
		3	景石移設				
		1-11-4 伐採工				—	
	1-11-5 発生土再利用工				—		

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考	
第2章 植栽					11		
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	1 防風ネット				11	
		2 寒冷紗巻き				-	
		3 植穴透水層					
		4 空気管					
	5 マルキング A						
	6 マルキング B						
	9 支柱設置						
	7 防根シート			1-5-7 人工地盤工 (防根シート)	(4)		
8 養生柵				11			
2-3-11 樹名板工	1 埋込型樹名板				11		
	2 幹巻型樹名板				-		
2-3-12 根囲い保護工	1 根囲い保護				12		
2-3-13 芝生保護工					-		
2-3-14 壁面緑化施設工					-		
第4節 移植工	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				-		
	2-4-6 中低木移植工				-		

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考	
第4節 移植工	2-4-10 樹木養生工	1	防風ネット	2-3-10 樹木養生工 (防風ネット)	(11)		
		2	寒冷紗巻き		—		
		3	植穴透水層				
		4	空気管				
		5	マルチング A				
	6	マルチング B					
	9	支柱設置					
			7	防根シート	1-5-7 人工地盤工 (防根シート)	(4)	
			8	養生柵	2-3-10 樹木養生工 (養生柵)	(11)	
	2-3-11 樹名板工	1	埋込型樹名板	2-3-11 樹名板工 (埋込型樹名板)	(11)		
2		幹巻型樹名板		—			
1		根囲い保護工	2-3-12 根囲い保護工	(12)			
第5節 樹木整姿工	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	1	遊具移設	1-11-3 移設工 (遊具移設)	(11)		
		2	小工作物移設	1-11-3 移設工 (小工作物移設)	(11)		
		3	景石移設		—		
	2-6-3 伐採工				—		
2-6-4 発生土再利用工				—			

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考					
第4章 施設整備					1 2						
第3節 給水設備工	4-3-3		水栓類取付工		—						
	4-3-4		貯水施設工		—						
	4-3-5		循環設備工		—						
	4-3-6		1 4 5	スプレッシャー 散水栓 散水栓ボックス		—					
								2	ミスト		1 2
								3	トリップハイ		1 2
								6	散水栓高さ調整		1 2
	4-3-7		消火栓工		—						
	4-3-8		給水設備修繕工		—						
	4-3-9		*作業土工		—						
	4-3-10		1 3	給水管 埋設シート		1 2					
2								埋設標		—	
第4節 雨水排水設備工	4-4-3		調整池工		—						
	4-4-4		貯留施設工		—						
	4-4-5		*作業土工		—						
	4-4-6	*	1 3 5 7 8 9 10	フレキシブルL型・V型側溝 *管(函)渠型側溝 *フレキシブルU型側溝 フレキシブル皿型側溝 *コレクターチューブ *自由勾配側溝 特殊円形側溝		1 2					
								2	現場打L型側溝		1 2
								4	*側溝基礎		—
								1 2	U型側溝小口止め		—
								1 4	*側溝蓋		—
6								現場打側溝		1 3	
1 1	公園素掘側溝		1 3								
1 3	側溝高さ調整		1 3								

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考
第4節 雨水排水設備工	4-4-7 * 管渠工	1	公園管渠		13	
		2	* PC 管			
		3	* ヒューム管(B形管)			
		4	* 暗渠排水管			
		5	* 鉄筋コンクリート台付管			
		6	* 巻きコンクリート			
		7	* コルゲートパイプ			
		8	副管			
		9	接続用ソケット			
		10	立体網状管			
		11	管閉塞			
		12	管口フィルター			
	4-4-8 * 集水樹・マンホール工	1	* 現場打ち街渠樹		13	
		2	* 現場打ち集水樹			
3		浸透樹				
4		* プレキャスト街渠樹				
5		* プレキャスト集水樹				
6		* 集水樹・マンホール基礎				
7	塩化ビニル製樹					
8	* マンホール					
9	* プレキャストマンホール					
10	公園マンホール					
11	浸透マンホール					
4-4-9 * 地下排水工	1	2	透水コンクリート管		14	
		2	化学繊維管			
	3	* 地下排水		14		
4-4-10 公園水路工	1	2	* 場所打水路		14	
		2	プレキャスト水路			
	3	水路蓋		—		
第5節 汚水排水設備工	4-5-3 * 作業土工				—	

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考
第5節 汚水排水設備工	4-5-4 *管渠工	1	公園管渠	4-4-7 *管渠工 (公園管渠・*コルゲートパイプ)	(13)	
		2	*PC管			
		3	*ヒューム管(B形管)			
		4	*暗渠排水管			
		5	*鉄筋コンクリート台付管			
		6	*巻きコンクリート			
		7	*コルゲートパイプ			
	4-5-5 汚水樹・マンホール工	8	副管	4-4-8 *集水樹・マンホール工 (*街渠樹・*集水樹・浸透樹・*フレキャスト街渠樹・*フレキャスト集水樹・塩化ビニル製樹・*マンホール・*フ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)	
		9	接続用ソケット			
		10	管閉塞			
7		インポート				
4-5-6 浄化槽工	8	樹高さ調整	4-4-8 *集水樹・マンホール工 (樹高さ調整・マンホール高さ調整)	(13)		
	9	マンホール高さ調整				
	10	*蓋				
第6節 電気設備工	4-6-3 照明設備工	1	*ハンドホール	4-6-3 照明設備工 (*ハンドホール)	14	
		2	ハンドホール高さ調整			
		3	引込柱			
		4	分電盤			
		5	分電盤高さ調整			
		6	照明灯基礎			
		7	照明灯			
		8	遮光板			
	4-6-4 放送設備工	1	*ハンドホール	4-6-3 照明設備工 (*ハンドホール高さ調整)	(14)	
		2	ハンドホール高さ調整			
		3	放送設備			
		5	スリカ柱			
		4	スリカ柱基礎			

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考	
第6節 電気設備工	4-6-5 監視カメラ設置工	1	*ハンドホール	4-6-3 照明設備工 (*ハンドホール)	(14)		
		2	ハンドホール高さ調整	4-6-3 照明設備工 (ハンドホール高さ調整)	(14)		
		3 5	監視カメラ設備 監視カメラ柱		—		
		4	監視カメラ柱基礎		15		
	4-6-6 電気設備修繕工					—	
	4-6-7 *作業土工					—	
	4-6-8 電線管路工	1 2 4	電線管 電線 埋設シート			15	
		3	埋設標			—	
	第7節 園路広場整備工	4-7-3 *舗装撤去工				—	
		4-7-4 *舗装準備工				—	
4-7-5 *アスファルト舗装工		1 2	*下層路盤(車道・路肩部) *下層路盤(歩道部)			16	
		3 4	*上層路盤(車道・路肩部) *上層路盤(歩道部)			16	
		5 6	*基層(車道・路肩部) *基層(歩道部)			17	
		7 8	*中間層(車道・路肩部) *中間層(歩道部)			—	
		9 10	*表層(車道・路肩部) *表層(歩道部)			17	

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考
第7節 園路広場整備工	4-7-6 *排水性舗装工	1	*下層路盤(車道・路肩部)		18	
		2	*下層路盤(歩道部)			
		3	*上層路盤(車道・路肩部)		18	
		4	*上層路盤(歩道部)			
		5	*基層(車道・路肩部)		19	
		6	*基層(歩道部)			
		7	*中間層(車道・路肩部)		—	
		8	*中間層(歩道部)			
		9	*排水性舗装・表層(車道・路肩部)		19	
	4-7-7 *透水性舗装工	1	*フィルター層		—	
		2	*下層路盤(車道・路肩部)		20	
		3	*下層路盤(歩道部)			
		4	*表層		20	
	4-7-8 アスファルト系舗装工	1	公園アスファルト舗装		21	
		2	公園アスファルト薄層カラー舗装			
		3	透水性アスファルト舗装			
		4	脱色アスファルト舗装			
	4-7-9 コンクリート系舗装工	1	インターロッキング舗装	4-7-8 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ラー舗装・透水性アスファルト舗装・脱色アスファルト舗装)	(21)	
		2	公園コンクリート舗装			
		3	透水性コンクリート舗装			
		4	平板舗装			
		5	洗い出し舗装			
	4-7-10 土系舗装	1	土舗装	4-7-8 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ラー舗装・透水性アスファルト舗装・脱色アスファルト舗装)	(21)	
2		芝舗装				
3		耐踏圧性芝生舗装				
4		砂舗装				
5		石灰岩ダスト舗装				
4-7-11 レンガ・タイル舗装工	1	レンガ舗装	4-7-8 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ラー舗装・透水性アスファルト舗装・脱色アスファルト舗装)	(21)		
	2	タイル舗装				
4-7-12 木系舗装工	1	チップ舗装	4-7-8 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ラー舗装・透水性アスファルト舗装・脱色アスファルト舗装)	(21)		
	2	木レンガ舗装				
	3	木道				
	4	枕木舗装				

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考
第7節 園路広場整備工	4-4-13 樹脂系舗装工	1	樹脂舗装	4-7-8 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 カラー舗装・透水性アスファルト舗装・脱色アスファルト舗装）	(21)	
		2	ゴムチップ舗装			
	4-7-14 石材系舗装工	1	砂利舗装	4-7-8 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 カラー舗装・透水性アスファルト舗装・脱色アスファルト舗装）	(21)	
		2	碎石舗装			
		3	平石張舗装			
		4	ごろた石張舗装			
		5	玉石張舗装			
6		割板石張舗装				
7		小舗石舗装				
8		切板石張舗装				
9		延段				
10		飛石				
4-7-15	* 舗装仮復旧工			—		
4-7-16 園路縁石工	1	コンクリート縁石		22		
	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	いが縁石				
	7	木縁石				
	8	見切材（仕切材）				
	9	石材縁石				
	10	縁石高さ調整				
4-7-17 * 区画線工	1	* 熔融式区画線		22		
	2	* ペイント式区画線				
	3	* 区画線消去				
	4	* 区画線消去（WJ 式日当施工量未満）				
	5	ロープ区画線		—		
	6	ロープ止め				

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考	
第7節 園路広場整備工	4-7-18 階段工	1	コンクリート階段		22		
		2	コンクリートブロック階段				
		3	丸太階段				
		4	擬木階段				
		5	石材階段				
		6	階段高さ調整			22	
		7	スロープ			—	
		8	手すり		4-11-8 柵工 (フェンス・柵・手すり・ * 転落(横断)防止柵・* ガードレール・* ガードケーブル・* ガードパイプ)	(33)	
	4-7-19 公園橋工	1	公園橋橋台			23	
		4	石橋橋台				
		6	木橋橋台				
		2	公園橋設置			23	
	4-7-20 デッキ工	3	ハッ橋				
5		石橋設置					
	7	木橋設置					
	8	浮き棧橋					
4-7-21 視覚障害者誘導用ブロック工	1	デッキ基礎			23		
	2	デッキ設置					
4-7-22 * 作業土工					—		
4-7-23 植樹ブロック工	1	* 植樹ブロック			24		
第8節 修景施設整備工	4-8-3 石組工				—		
	4-8-4 添景物工				—		
	4-8-5 袖垣・垣根工	1	袖垣			24	
		2	垣根				
	4-8-6 花壇工				—		
	4-8-7 トレリス工	1	トレリス			24	
		2	緑化フェンス				
4-8-8 モニュメント工	1	モニュメント			25		
	2	記念碑					

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考	
第8節 修景施設整備工	4-8-9 小規模水景施設工	1	流れ		25		
		2	滝		25		
		3	池		26		
		4	州浜		26		
		5	壁泉		26		
		6	カスケード		27		
		7	カナル		27		
	4-8-10	修景施設修繕工			-		
	4-8-11	*作業土工			-		
	4-8-12	水景施設工	1	公園基礎材	1-9-4* 場所打擁壁工 (公園基礎材・公園均しコンクリート)	(6)	
			2	公園均しコンクリート			
	4-8-12	水景施設工	3	*コンクリート	1-9-4* 場所打擁壁工 (*コンクリート・*鉄筋・*型枠)	(6)	
			4	*鉄筋			
			5	*型枠			
	4-8-12	水景施設工	6	防水		-	
			7	塗装仕上げ			
			8	加工仕上げ			
9			左官仕上げ				
10			タイル仕上げ				
11			石仕上げ				
12			護岸				
13			石組				
14			滝石組				
15			沢飛				
16			流出口				
17	吐出口						
第9節 遊戯施設整備工	4-9-3 遊具組立設置工	1	ブランコ		27		
		2	ジャングルジム		27		
		3	滑台		28		
		4	シーソー		28		
		5	鉄棒		28		
		6	ラダー		28		
		7	はん登棒		28		
		8	スプリング遊具		29		

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考
第9節 遊戯施設整備工	4-9-3 遊具組立設置工	9	複合遊具		29	
		10	アスチック遊具		29	
		11	健康遊具施設		29	
		12	安全柵	4-11-8 柵工 (フェンス・柵・手すり・ * 転落(横断)防止柵・* ガードレール・* ガートケーブル・* ガートパイプ)	(33)	
		13	安全マット		-	
	4-9-4 小規模現場打遊具工	1	砂場		29	
		2	現場打遊具		30	
		3	徒渉池		30	
	4-9-5	遊具施設修繕工			-	
	4-9-6	* 作業土工			-	
	4-9-7 現場打遊具工	1	公園基礎材	1-8-4 * 場所打擁壁工 (公園基材・公園均しコンクリート)	(6)	
		2	公園均しコンクリート			
		3	* 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)	
		4	* 鉄筋			
		5	* 型枠			
		6	防水			
		7	塗装仕上げ			
8		加工仕上げ				
9		左官仕上げ				
10		タイル仕上げ				
11	石仕上げ					
12	特殊仕上げ					
13	砂					
14	石取付					
15	砂場枠					
16	付属施設取付 (鋼材・フェン等)					
18	吐出口					
17	流出口	4-9-4 小規模現場打遊具工 (徒渉池)	(29)			

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考
第10節 サービス施設整備工	4-10-3	1	時計台		30	
	4-10-4	1	水飲み場		30	
	4-10-5	1	手洗い場	4-10-4 水飲み場工（水飲み場）	(30)	
		2	足洗い場			
	4-10-6	1	ベンチ		31	
		2	縁台			
		3	テーブル			
		4	スツール			
		5	野外卓			
	4-10-7	1	野外炉	4-10-3 時計台工(時計台)	(31)	
4-10-8	1	炊事場		31		
4-10-9	1	サイン	4-10-3 時計台工(時計台)	(31)		
4-10-10				-		
第11節 管理施設整備工	4-11-3	1	リサイクル施設基礎		31	
		2	リサイクル施設設置		-	
		3	リサイクル施設設備		-	
	4-11-4	1	ごみ焼却施設基礎	4-11-3 リサイクル施設工（リサイクル施設基礎）	(32)	
		2	ごみ焼却施設設置			
		3	ごみ焼却施設設備			
	4-11-5	1	くず入れ		32	
		2	吸殻入れ		-	
		3	ごみ置場		-	
	4-11-6	1	さく井		-	
		3	井戸設備		-	
		2	手押しポンプ		32	
	4-11-7	1	門壁		32	
2		門柱				
3		門扉				

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考
第11節 管理施設整備工	4-11-8 柵工	1	フェンス		33	
		2	柵			
		3	手すり			
		4	* 転落（横断）防止柵			
		5	* ガートレール			
		6	* ガートケール			
		7	* ガートパイプ			
8		* 基礎ブロック、鋼管基礎				
9		* 金網・支柱（立入防止柵）				
10		* 門扉				
4-11-9 車止め工	1	車止め		33		
	2	* 車止めポスト				
4-11-10 園名板工	1	園名板	4-11-9 車止め工（車止め・* 車止めポスト・車椅子ゲート）	(33)		
	1	掲揚ポール	4-11-9 車止め工（車止め・* 車止めポスト・車椅子ゲート）	(33)		
4-11-12 反射鏡工	1	カーブミラー	4-11-9 車止め工（車止め・* 車止めポスト・車椅子ゲート）	(33)		
	4-11-13 * 境界工			—		
4-11-14 管理施設修繕工				—		
第12節 建築施設組立設置工	4-12-3 四阿工	1	四阿基礎		33	
		2	四阿設置			
		3	四阿設備			
	4-12-4 ハコウ工	1	ハコウ基礎	4-12-3 四阿工（四阿基礎）	(33)	
		2	ハコウ設置		—	
		3	ハコウ設備			
	4-12-5 シルター工	1	シルター基礎	4-12-3 四阿工（四阿基礎）	(33)	
		2	シルター設置		—	
		3	シルター設備			
	4-12-6 キャビン(ロッジ)工	1	キャビン(ロッジ)基礎	4-12-3 四阿工（四阿基礎）	(33)	
		2	キャビン(ロッジ)設置		—	
		3	キャビン(ロッジ)設備			

章、節	条	枝番	工種	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	4-12-7 温室工	1	温室基礎	4-12-3 四阿工（四阿基礎）	(33)	
		2	温室設置		—	
		3	温室設備			
	4-12-8 観察施設工	1	観察施設基礎	4-12-3 四阿工（四阿基礎）	(33)	
		2	観察施設設置		—	
		3	観察施設設備			
	4-12-9 売店工	1	売店基礎	4-12-3 四阿工（四阿基礎）	(33)	
		2	売店設置		—	
		3	売店設備			
	4-12-10 荷物預り所工	1	荷物預り所基礎	4-12-3 四阿工（四阿基礎）	(33)	
		2	荷物預り所設置		—	
		3	荷物預り所設備			
	4-12-11 更衣室工	1	更衣室基礎	4-12-3 四阿工（四阿基礎）	(33)	
		2	更衣室設置		—	
		3	更衣室設備			
4-12-12 便所工	1	便所基礎	4-12-3 四阿工（四阿基礎）	(33)		
	2	便所設置		—		
	3	便所設備				
4-12-13 倉庫工	1	倉庫基礎	4-12-3 四阿工（四阿基礎）	(33)		
	2	倉庫設置		—		
	3	倉庫設備				
4-12-14 自転車置場工	1	自転車置場基礎	4-12-3 四阿工（四阿基礎）	(33)		
	2	自転車置場設置		—		
	3	自転車置場設備				
	4-12-15 建築施設修繕工				—	
第13節 施設仕上げ工	4-13-3 塗装仕上げ工				—	
	4-13-4 加工仕上げ工				—	
	4-13-5 左官仕上げ工				—	
	4-13-6 外仕上げ工				—	
	4-13-7 石仕上げ工				—	
第14節 公園施設等撤去・移設工	4-14-1 公園施設撤去工				—	

章、節	条	枝番	工種	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	4-14-2 移設工	1	遊具移設	1-11-3 移設工（遊具移設）	(11)	
		2	小工作物移設	1-11-3 移設工（小工作物移設）	(11)	
		3	景石移設		—	
	4-14-3 伐採工			—		
	4-14-4 発生土再利用工			—		
第5章 グラウンド・コート整備					34	
第3節 グラウンド・コート舗装工	5-3-3 *舗装準備工				—	
	5-3-4 グラウンド・コート用舗装工	1	*下層路盤（車道・路肩部）		34	
		2	*下層路盤（歩道部）			
		3	*上層路盤（車道・路肩部）		34	
		4	*上層路盤（歩道部）			
		5	中層			
		6	*基層（車道・路肩部）		35	
		7	*基層（歩道部）			
		8	グレー舗装		36	
		9	アンダー舗装			
		10	天然芝舗装		37	
		11	人工芝舗装		38	
		12	全天候型舗装（樹脂系）		39	
		13	全天候型舗装（アスファルト系）			
		14	グラウンド・コート砂舗装		40	
15	グラウンド・コートダスト舗装					
5-3-5 グラウンド・コート縁石工	1	コンクリート縁石		41		
	2	舗装止め				
	3	見切材（仕切材）				
	4	内圏縁石				
第4節 スタンド整備工	5-4-3 スタンド [®] 擁壁工	1	スタンド [®] 擁壁		41	
	5-4-4 ベンチ工	1	スタンド [®] ベンチ		41	
		2	現場打ベンチ			
	5-4-5 スタンド [®] 施設修繕工				—	

章、節	条	枝番	工種	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	5-5-3 タグアウト工	1	タグアウト基礎		42		
		2	タグアウト設置		—		
		3	タグアウト設備		—		
	5-5-4 スコアボード工	1	スコアボード基礎		5-5-3 タグアウト工 (タグアウト基礎)	(42)	
		2	スコアボード設置			—	
		3	スコアボード設備			—	
	5-5-5 バックネット工	1	バックネット基礎		5-5-3 タグアウト工 (タグアウト基礎)	(42)	
		2	バックネット設置			—	
	5-5-6 競技施設工	1	フェールポール			42	
		2	ポスト				
		3	ゴールポスト				
		4	支柱台				
		5	スポーツサークル				
		6	跳躍箱				
		7	踏切板				
	8	競技用砂場			—		
	9	センターカイト					
	10	ピッチャプレート					
	11	ホームベース					
	12	塁ベース					
	13	塁ベース基礎			42		
5-5-7	スリット工				—		
5-5-8	審判台工	1	審判台	4-11-9 車止め工 (車止め・* 車止めポスト・車椅子ゲート)	(33)		
5-5-9	掲揚ポール工	1	掲揚ポール	4-11-9 車止め工 (車止め・* 車止めポスト・車椅子ゲート)	(33)		
5-5-10	衝撃吸収材工				—		
5-5-11	グラウンド・コート 柵工	1 2 3	高尺ネットフェンス フェンス 防球ネット		42		
5-5-12	グラウンド・ コート施設修繕工	1	グラウンド・コート施設修繕		—		

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考
第6節 公園施設等撤去・移設工	5-6-1 公園施設撤去工				—	
	5-6-2 移設工	1	遊具移設	1-11-3 移設工（遊具移設）	(11)	
		2	小工作物移設	1-11-3 移設工（小工作物移設）	(11)	
		3	景石移設		—	
	5-6-3 伐採工				—	
5-6-4 発生土再利用工				—		
第6章 自然育成					43	
第2節 自然育成施設工	6-2-3 自然育成盛土工	1	蒔き出し		43	
	6-2-4 自然水路工	1	遮水・止水シート		43	
		2	たたき粘土		—	
		3	ごろた石積		43	
		4	崩れ積		—	
		5	砂・礫敷		43	
	6-2-5 水田工	1	遮水・止水シート		44	
		2	たたき粘土		—	
		3	水田土壌盛土		—	
		4	流入口		—	
		5	排出口		—	
		6	* 角落し		—	
		7	* 角落し受枠		—	
6-2-6 ガレ山工	1	ガレ山		—		
6-2-7 粗朶山工	1	粗朶山		—		
6-2-8 カントリーヘッジ工	1	カントリーヘッジ		—		
6-2-9 石積土堰堤工	1	石積土堰堤		—		
6-2-10 しがらみ柵工	1	しがらみ柵		44		

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考	
第2節 自然育成施設工	6-2-11 自然育成型護岸工	1	*天端コンクリート		—		
		2	*小口止コンクリート				
		5	*裏込・胴込コンクリート				
		6	*裏込材				
		7	*木杭				
		11	*ブロックマット				
		12	*杭柵				
		13	*連紫柵				
		14	*玉石柳枝				
		3	*石積			4 4	
		4	*石張				
		8	*雑割石張				
		9	*かごマット(スロープ型)			4 4	
		10	*かごマット(多段積型)				
15	*種子散布			4 4			
19	公園張芝						
20	公園筋芝						
21	公園市松芝						
16	*野芝種子吹付			—			
17	*被覆シート張						
18	*養生(散水養生)						
22	*覆土(流用土)						
23	*覆土(発生土)						
24	*覆土(採取土)						
25	*覆土(購入土)						
26	*遮水シート張						
27	*じゃかご			1-7-7 *かご工 (*じゃかご)	(5)		
28	*ふとんかご			1-7-7 *かご工 (*ふとんかご)	(5)		
6-2-12	保護柵工	1	保護柵		4 4		
6-2-13	解説板工	1	解説板		4 5		
6-2-14	自然育成施設修繕工				—		
6-2-15	*作業土工				—		

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考	
第2節 自然育成施設工	6-2-16 自然育成型護岸基礎工	1	*現場打基礎		45		
		2	*プレキャスト基礎		45		
		3	*中詰コンクリート		—		
		4	*中詰コンクリート殻				
		5	*一本土台				
		6	*片梯子土台				
		7	*梯子土台				
		8	*止杭一本土台				
		9	*詰杭				
	6-2-17 *沈床工	1	*粗朶沈床			45	
		2	*袋詰玉石				
		3	*吸出し防止材				
		4	*粗朶単床				
	6-2-18 *捨石工	1	*捨石			45	
		2	*表面均し				
3		*吸出し防止材					
6-2-19 *かご工	1	*じゃかご		1-7-7 *かご工 (*じゃかご)	(5)		
	2	*ふとんかご		1-7-7 *かご工 (*ふとんかご)	(5)		
	3	植生かご			—		
	4	植生かごマット					
6-2-20 *元付工					—		
第3節 自然育成植栽工	6-3-3 湿地移設工				—		
	6-3-4 水生植物植栽工	1	水生植物植栽		—		
	6-3-5 林地育成工				—		
第4節 公園施設等撤去・移設工	6-6-1 公園施設撤去				—		
	6-6-2 移設工	1	遊具移設	1-11-3 移設工 (遊具移設)	(11)		
		2	小工作物移設	1-11-3 移設工 (小工作物移設)	(11)		
		3	景石移設		—		
	6-6-3 伐採工				—		
6-6-4 発生土再利用				—			

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	46	
	2	土舗装材	46	
	3	クレー舗装材	46	
	4	アンツーカー舗装材	46～48	
	5	舗装用石材	48	
	6	積み・張り用石材		
	7	火山砂利	49	
造園材料	1	客土	49	
	2	高木	50	
	3	中低木	50	
	4	特殊樹木	50	
	5	地被類	50	
木材	1	木材	51	

写真管理基準

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考
第1章 基盤整備					52	
第3節 敷地造成工	1-3-2 表土保全工	1	表土掘削		52	
		2	表土運搬		-	
	1-3-3 整地工	1	公園整地		52	
	1-3-4 *掘削工	1	*掘削		52	
		3	*河床等掘削			
		2	*土砂等運搬		-	
		4	*軟弱土等運搬			
		5	*整地			
		6	*転石破碎			
		7	*押土(ルーズ)			
	8	*積込(ルーズ)				
	9	*人力積込				
	1-3-5 *盛土工	1	*路体(築堤)盛土		52	
		2	*路床盛土	1-3-6 *路床盛土工	52	
3		*土砂等運搬		-		
4		*整地				
5	*押土(ルーズ)					
6	*積込(ルーズ)					
7	*人力積込					
8	*土材料					
1-3-6 *路床盛土工	1	*路床盛土		52		
	2	*土砂等運搬		-		
	3	*整地				
	4	*押土(ルーズ)				
	5	*積込(ルーズ)				
	6	*人力積込				
	7	*土材料				
1-3-7 *法面整形工	1	*法面整形(切土部)		-		
	2	*法面整形(盛土部)		53		
1-3-8 *路床安定処理工	1	*安定処理		53		
1-3-9 *置換工	1	*置換		53		
1-3-10 *サト`マット工	1	*サト`マット		53		

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考
第3節 敷地造成工	1-3-1 1 *パーカルトレン工	1	*サドドレン		54	
		2	*ペーパードレン			
	1-3-1 2 *残土処理工				-	
第4節 公園土工	1-4-2 小規模土工	1	小規模掘削	1-3-4 *掘削工 (*掘削 (土砂) ・ *掘削 (軟岩) ・ *掘削 (硬岩))	(52)	
		2	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))	(52)	
		1-4-3 *残土処理工			-	
第5節 植栽基盤工	1-5-3 透水層工	1	開渠排水		54	
		2	暗渠排水		54	
		3	縦穴排水		-	
	1-5-4 土層改良工	1	普通耕		54	
		2	深耕			
		3	混層耕			
		4	心土破碎			
	1-5-5 土性改良工	1	土性改良		54	
		2	中和剤施用			
		3	除塩			
		4	施肥			
	1-5-6 表土盛土工	1	盛土 (流用表土)		54	
		2	盛土 (発生表土)			
3		盛土 (採取表土)				
4		盛土 (購入表土)				
1-5-7 人工地盤工	1	防水		-		
	2	押さえコンクリート				
	3	*目地板				
	7	人工地盤客土				
	4	人工地盤排水層		55		
		5	フィルター		55	
		6	防根シート			
		8	立排水浸透柵		55	
1-5-8 造形工		1	表面仕上げ		55	
		2	築山			
第6節 *コンクリート工	1-6-2 *張りコンクリート工				-	

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考
第7節 * 法面工	1-7-3 法面補工	1	法面補		55	
	1-7-4 * 植生工	1	* 種子散布		55	
		2	* 養生 (散水養生)			
		5	* 植生シート			
		6	* 植生マット			
		7	公園種子帯			
		8	公園張芝			
		9	公園筋芝			
		10	公園市松芝			
		11	* 人工張芝			
12		* 植生穴				
3		* 客土吹付			56	
		* 植生基材吹付				
1-7-5 * 法枠工	1	* 現場打法枠		56		
	4	* 吹付枠				
	2	* プレキャスト法枠		56		
	3	金属製法枠				
1-7-6 編柵工	1	編柵		56		
1-7-7 * かご工	1	* じゃかご		56		
	2	* ふとんかご		56		
第8節 * 軽量盛土工	1-8-2 * 作業土工				-	
	1-8-3 * 軽量盛土工	1	* 軽量盛土		56	
		2	* コンクリート床版			
		3	* 基礎コンクリート			
		4	* 支柱			
		5	* 壁面材			
		6	* 裏込砕石			

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考	
第9節 * 擁壁工	1-9-3 * 作業土工				—		
	1-9-4 * 場所打擁壁工 (構造物単位) * 場所打擁壁工	1	* 小型擁壁			57	
		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	* 裏込碎石				
		7	* 止水板				
		8	* 化粧型枠				
		9	* ベーラインコンクリート				
		14	* コンクリート				
	15	* 鉄筋					
	16	* 型枠					
17	* 足場						
18	* 目地板						
20	* 水抜パイプ						
	10	* 基礎材			57		
	12	* 均しコンクリート					
	11	公園基礎材			57		
	13	公園均しコンクリート					
	21	* 吸出し防止材			—		
	22	擁壁高さ調整			57		
	1-9-5 * フレキャスト擁壁工	1	* フレキャスト擁壁		57		
	1-9-6 * 帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 * ジョウキスタイル補強土壁工	1	* 補強土壁基礎		58		
		2	* 補強土壁壁面材組立・設置				
		3	* 補強材取付				
		8	* ジョウキスタイル壁面材組立・設置				
		9	* ジョウキスタイル敷設				
		4	* まき出し・敷均し・締固め		—		
		5	* 採取土盛土材				
		6	* 壁面上端処理				
		7	* 排水管敷設				

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考
第9節 *擁壁工	1-9-7 *コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積) *コンクリートブロック工(間知ブロック張) *コンクリートブロック工(平ブロック張) *コンクリートブロック工(連節ブロック張) *コンクリートブロック工(緑化ブロック積)	1	*コンクリートブロック基礎		58	
		2	*プレキャスト基礎			
		3	*基礎材			
		4	*中詰コンクリート			
		5	*コンクリートブロック積			
		6	*大型ブロック積			
		7	*大型ブロック積			
		8	*胴込・裏込コンクリート			
		9	*胴込・裏込材(砕石)			
		10	*吸出し防止材(全面)設置			
		11	*遮水シート張			
		12	*目地板			
		13	*養生費			
		14	*天端コンクリート			
		15	*小口止コンクリート			
		16	*間知ブロック張			
		17	*平ブロック張			
		18	*裏込栗石			
		19	*連節ブロック張			
		20	*緑化ブロック積			
		21	*ブロック植栽			
		22	*天端保護ブロック			
1-9-8 石積工		1	崩れ積		58	
		2	面積		59	
		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			
		12	雑石張			
		13	石積高さ調整			
1-9-9 土留め工		1	土留め		59	

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考
第10節 公園加ハート工	1-10-3 *作業土工				—	
	1-10-4 * 場所打函渠工 (構造物単位) * 場所打函渠工	1	* 函渠		60	
		2	* 鉄筋			
		7	* コンクリート			
		9	* 型枠			
10		* 足場				
11		* 支保				
12	* 目地板					
13	* 止水板					
14	* 水抜パイプ					
1-10-4 * 現場打函渠工 (構造物単位) * 現場打函渠工	3	* 基礎材	1-9-4 * 場所打擁壁工 (* 基礎材・* 均しコンクリート)	(57)		
	5	* 均しコンクリート				
1-10-5 * プレキャスト加ハート工	4	公園基礎材	1-9-4 * 場所打擁壁工 (公 園基礎材・公園均しコンクリート)	(57)		
	6	公園均しコンクリート				
1-10-5 * プレキャスト加ハート工	1	プレキャストボックス		60		
第11節 公園施設等撤去・移設工	1-11-2 公園施設撤去工				—	
	1-11-3 移設工	1	遊具移設		61	
		2	小工作物移設		61	
		3	景石移設		61	
	1-11-4	伐採工			—	
1-11-5	発生材再利用工			—		
第2章 植栽					61	
第3節 植栽工	2-3-3 高木植栽工	1	高木植栽		61	
		2	高木植栽 (支柱有・幹巻有)			
		3	高木植栽 (支柱有・幹巻無)			
2-3-4 中低木植栽工	1	中低木植栽	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))	(61)		
	2	中低木植栽 (支柱無・幹巻無) 中低木				
	3	植栽 (支柱有・幹巻有) 中低木植栽				
	4	(支柱有・幹巻無)				

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考
第3節 植栽工	2-3-5 特殊樹木植栽工	1	特殊樹種植栽 (高木)	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))	(61)	
		2	特殊樹種植栽 (高木) (支柱有・幹巻有)			
		3	特殊樹種植栽 (高木) (支柱有・幹巻無)			
		4	特殊樹種植栽 (中木)			
		5	特殊樹種植栽 (中木) (支柱無・幹巻無)			
		6	特殊樹種植栽 (中木) (支柱有・幹巻有)			
		7	特殊樹種植栽 (中木) (支柱有・幹巻無)			
	2-3-6 地被類植栽工	1	地被類植栽		61	
	2-3-7 草花種子散布工	1	草花種子散布		62	
		2	草花植生マット			
	2-3-8 播種工	1	播種		62	
	2-3-9 花壇植栽工	1	花壇植栽		62	
	2-3-10 樹木養生工	1	防風ネット		62	
		2	寒冷紗巻き		62	
		3	植穴透水層		62	
		4	空気管		62	
		5	マルチング A		-	
		6	マルチング B			
		7	防根シート	1-5-7 人工地盤工 (防根シート)	(55)	
		8	養生柵		62	
9		支柱設置		62		
2-3-11 樹名板工	1	埋込型樹名板		63		
	2	幹巻型樹名板		63		
2-3-12 根囲い保護工	1	根囲い保護		63		
2-3-13 芝生保護工				-		

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考
第3節 植栽工	2-3-14 壁面緑化施設工	1	壁面緑化フェンス		63	
		2	壁面緑化ハコ			
		3	登はん補助資材			
		4	壁面緑化設備		-	
第4節 移植工	2-4-3 根回し工	1	高中木根回し		63	
	2-4-4 高木移植工	1	高木移植		63	
		2	樹木運搬		-	
		3	特殊機械掘取			
		4	特殊機械運搬			
	2-4-5 根株移植工	1	根株移植		64	
		2	根株運搬		-	
		3	特殊機械掘取			
		4	特殊機械運搬			
	2-4-6 中低木移植工	1	中低木移植		64	
		2	樹木運搬		-	
	2-4-7 地被類移植工	1	地被類移植		64	
		2	地被類運搬		-	
	2-4-8 樹木養生工	1	防風ネット	2-3-10 樹木養生工 (防風ネット)	(63)	
		2	寒冷紗巻き	2-3-10 樹木養生工 (寒冷紗巻き)	(63)	
		3	植穴透水層	2-3-10 樹木養生工 (植穴透水層)	(63)	
		4	空気管	2-3-10 樹木養生工 (空気管)	(63)	
		5	マルチング A マルチング B		-	
		6	防根シート	1-5-7 人工地盤工 (防根シート)	(55)	
		7	養生柵	2-3-10 樹木養生工 (養生柵)	(63)	
8		支柱設置	2-3-10 樹木養生工 (支柱設置)	(63)		
2-4-9 樹名板工	1	埋込型樹名板	2-3-11 樹名板工 (埋込型樹名板)	(63)		
	2	幹巻型樹名板	2-3-11 樹名板工 (幹巻型樹名板)	(63)		
2-4-10 根囲い保護工	1	根囲い保護	2-3-12 根囲い保護工	(63)		
第5節 樹木整姿工	2-5-3 高中木整姿工	1	基本剪定		64	
		2	軽剪定			
		3	機械剪定			

章、節	条	枝番	工種	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	1	手刈		64	
		2	機械刈			
	2-5-5 樹勢回復工	1	樹勢回復		65	
		2	樹木修復		65	
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	1	遊具移設	1-11-3 移設工（遊具移設）	(61)	
		2	小工作物移設	1-11-3 移設工（小工作物移設）	(61)	
		3	景石移設	1-11-3 移設工（景石移設）	(61)	
	2-6-3 伐採工				-	
2-6-4 発生材再利用工				-		
第4章 施設整備					65	
第3節 給水設備工	4-3-3 水栓類取付工	1	メーターボックス		65	
		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			
	4-3-4 貯水施設工				-	
	4-3-5 循環設備工				-	
	4-3-6 散水施設工	1	スプリンクラー		-	
			ミスト			
		3	トリップハイフ		65	
4		散水栓		65		
5		散水栓ボックス		65		
6	散水栓高さ調整		65			
4-3-7 消火栓工				-		
4-3-8 給水施設修繕工	1	給水施設修繕		65		
4-3-9 *作業土工				-		
第3節 給水設備工	4-3-10 給水管路工	1	給水管		65	
		3	埋設ソート			
	2	埋設標		65		
第4節 雨水排水設備工	4-4-3 調節地工				-	
	4-4-4 貯留施設工				-	
	4-4-5 *作業土工				-	

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考	
第4節 雨水排水設備工	4-4-6 * 側溝工	1	プレキャストL型・V型側溝		66		
		3	* 管(函)渠型側溝				
		5	* プレキャストU型側溝				
		7	プレキャスト皿型側溝				
		8	* コルゲートチューブ				
		9	* 自由勾配側溝				
		10	特殊円形側溝				
		2	現場打L型側溝			66	
		4	* 側溝基礎			-	
		12	U型側溝小口止め				
	14	* 側溝蓋					
	6	現場打側溝			66		
	11	公園素掘側溝			66		
	13	側溝高さ調整			66		
4-4-7 * 管渠工	1	公園管渠			66		
	2	* PC管					
	3	* ヒューム管(B形管)					
	4	* 暗渠排水管					
	5	* 鉄筋コンクリート台付管					
	6	* 巻きコンクリート					
	7	* コルゲートパイプ					
	8	副管			-		
9	接続用ソケット						
10	立体網状管						
11	管閉塞						
12	管口フィルター						

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考
第4節 雨水排水設備工	4-4-8 * 集水樹・マンホール工	1	* 現場打ち街渠樹		66	
		2	* 現場打ち集水樹			
		3	浸透樹			
		4	* フレキャスト街渠樹			
		5	* フレキャスト集水樹			
		6	* 集水樹・マンホール基礎			
		7	塩化ビニル製樹			
		8	* マンホール			
		9	* フレキャストマンホール			
		10	公園マンホール			
		11	浸透マンホール			
		12	樹高さ調整		66	
		13	マンホール高さ調整			
		14	* 蓋		—	
	4-4-9 * 地下排水工	1	透水コンクリート管		67	
		2	化学繊維管			
		3	* 地下排水			
	4-4-10 公園水路工	1	* 場所打水路		67	
		2	フレキャスト水路			
		3	水路蓋		—	
第5節 汚水排水設備工	4-5-3 * 作業土工				—	
	4-5-4 * 管渠工	1	公園管渠	4-4-7 * 管渠工 (公園管渠・* コルゲートパイプ)	(67)	
		2	* PC 管			
		3	* ヒューム管 (B 形管)			
		4	* 暗渠排水管			
		5	* 鉄筋コンクリート台付管			
		6	* 巻きコンクリート			
		7	* コルゲートパイプ			
	8	副管		—		
	9	接続用ソケット				
10	管閉塞					

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考
第5節 汚水排水設備工	4-5-5 汚水樹・マンホール工	1	汚水樹	4-4-8 * 集水樹・マンホール工 (* 街渠樹・ * 集水樹・浸透樹・* プレキャスト街渠樹・* プレキャスト集水樹・塩化ビニル製樹・* 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)	(67)	
		2	塩化ビニル製樹			
		3	* マンホール			
		4	プレキャストマンホール			
		5	集水樹・マンホール基礎			
		6	公園マンホール			
	7	インバート		-		
	10	* 蓋				
	8	樹高さ調整	4-4-8 * 集水樹・マンホール工 (樹高さ調整・マンホール高さ調整)	(67)		
9	マンホール高さ調整					
	4-5-6 浄化槽工			-		
第6節 電気設備工	4-6-3 照明設備工	1	* ハンドホール		67	
		2	ハンドホール高さ調整		67	
		3	引込柱		67	
		4	分電盤			
		5	分電盤高さ調整		67	
		6	照明灯基礎		67	
		7	照明灯		-	
		8	遮光板		-	
	4-6-4 放送設備工	1	* ハンドホール	4-6-3 照明設備工 (* ハンドホール)	(67)	
		2	ハンドホール高さ調整	4-6-3 照明設備工 (ハンドホール高さ調整)	(67)	
		3	放送設備		-	
		5	スピーカー柱			
	4	スピーカー柱基礎		67		
	4-6-5 監視カメラ設置工	1	* ハンドホール	4-6-3 照明設備工 (* ハンドホール)	(67)	
		2	ハンドホール高さ調整	3-6-3 照明設備工 (ハンドホール高さ調整)	(67)	
		3	監視カメラ設備		-	
		5	監視カメラ柱			
	4	監視カメラ柱基礎		68		
	4-6-6 電気設備修繕工	1	電気設備修繕		68	

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考
第6節 電気設備工	4-6-7 * 作業土工				—	
	4-6-8 電線管路工	1 2 4	電線管 電線 埋設ソート		68	
		3	埋設標		—	
第7節 園路広場整備工	4-7-3 * 舗装撤去工				—	
	4-7-4 * 舗装準備工				—	
	4-7-5 * アスファルト舗装工	1 2 3 4	* 下層路盤(車道・路肩部)		69	
			* 下層路盤(歩道部)			
			* 上層路盤(車道・路肩部)			
			* 上層路盤(歩道部)			
		5 6	* 基層(車道・路肩部)		69	
			* 基層(歩道部)			
		7 8	* 中間層(車道・路肩部)		—	
			* 中間層(歩道部)			
		9 10	* 表層(車道・路肩部)		69	
			* 表層(歩道部)			
	4-7-6 * 排水性舗装工	1 2 3 4	* 下層路盤(車道・路肩部)		69	
			* 下層路盤(歩道部)			
			* 上層路盤(車道・路肩部)			
			* 上層路盤(歩道部)			
		5 6	* 基層(車道・路肩部)		69	
			* 基層(歩道部)			
		7 8	* 中間層(車道・路肩部)		—	
			* 中間層(歩道部)			
9	* 排水性舗装・表層(車道・路肩部)		69			
4-7-7 * 透水性舗装工	1	* フィルター層		—		
	2 3	* 下層路盤(車道・路肩部)		70		
		* 下層路盤(歩道部)				
	4	* 表層		70		
4-7-8 アスファルト系舗装工	1	公園アスファルト舗装		70		
	2	公園アスファルト薄層カラー舗装透水性アスファ-				
	3	ルト舗装				
	4	脱色アスファルト舗装				

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考
第7節 園路広場整備工	4-7-9 コンクリート系舗装工	1	インターロッキング舗装	4-7-8 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）	(70)	
		2	公園コンクリート舗装			
		3	透水性コンクリート舗装			
		4	平板舗装			
		5	洗い出し舗装			
	4-7-10 土系舗装工	1	土舗装	4-7-8 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）	(70)	
		2	芝舗装			
3		耐踏圧性芝生				
4		舗装砂舗装				
5		石灰岩ダスト舗装				
4-7-11 リンガ・タイル系舗装工	1	リンガ舗装	4-7-8 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）	(70)		
	2	タイル舗装				
4-7-12 木系舗装工	4-7-12 木系舗装工	1	チップ舗装	4-7-8 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）	(70)	
		2	木リンガ舗装			
		3	木道			
		4	枕木舗装			
4-7-13 樹脂系舗装工	4-7-13 樹脂系舗装工	1	樹脂舗装	4-7-8 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）	(70)	
		2	ゴムチップ舗装			
4-7-14 石材系舗装工	4-7-14 石材系舗装工	1	砂利舗装	4-7-8 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）	(70)	
		2	碎石舗装			
		3	平石張舗装			
		4	ごろた石張舗装			
		5	玉石張舗装			
		6	割板石張舗装			
		7	小舗石舗装			
		8	切板石張舗装			
		9	延段			
	10	飛石			70	
4-7-15 * 舗装仮復旧工					-	

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考
第7節 園路広場整備工	4-7-16 園路縁石工	1	コンクリート縁石		71	
		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	レンガ縁石			
		7	木縁石			
		8	見切材(仕切材)			
		9	石材縁石			
		10	縁石高さ調整			
	4-7-17 *区画線工	1	* 溶融式区画線		71	
		2	* インク式区画線			
		3	* 区画線消去		-	
4		* 区画線消去(WJ式日当施工量未満)				
5		ロープ区画線				
6		ロープ止め				
4-7-18 階段工	1	1	コンクリート階段		71	
		2	コンクリートブロック階段			
		3	丸太階段			
		4	擬木階段			
		5	石材階段			
	6	階段高さ調整		71		
	7	スロープ		-		
	8	手すり	4-11-8 柵工(フェンス・柵・手すり・ * 転落(横断)防止柵・* ガードレール・* ガート ケーブル・* ガートパイプ)	(77)		
3-7-19 公園橋工	1	1	公園橋橋台		71	
		4	石橋橋台			
		6	木橋橋台			
	2	2	公園橋設置		71	
		3	ハッ橋			
		5	石橋設置			
		7	木橋設置			
		8	浮き栈橋			

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考
第7節 園路広場整備工	4-7-20 デッキ工	1	デッキ基礎		72	
		2	デッキ設置			
	4-7-21 視覚障害者誘導用ブロック				-	
	4-7-22 *作業土工				-	
	4-7-23 植樹ブロック工	1	*植樹ブロック		72	
第8節 修景施設整備工	4-8-3 石組工	1	石組		72	
		2	景石			
	4-8-4 添景物工	1	つくばい		72	
		2	井筒			
		3	灯籠			
		4	石塔			
		5	擬岩造形			
	4-8-5 袖垣・垣根工	1	袖垣		72	
		2	垣根			
	4-8-6 花壇工				-	
	4-8-7 トレリス工	1	トレリス		72	
2		緑化フェンス				
4-8-8 モニュメント工	1	モニュメント		4-8-7 トレリス工 (トレリス・緑化フェンス)	(72)	
	2	記念碑				
4-8-9 小規模水景施設工		1	流れ		73	
		2	滝		73	
		3	池		73	
		4	州浜		73	
		5	壁泉		73	
		6	カスケード		73	
		7	カナル		73	
4-8-10 修景施設修繕工					74	
4-8-11 *作業土工					-	

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考
第8節修景施設整備工	4-8-12 水景施設工	1	公園基礎材	1-9-4 * 場所打擁壁工 (公園基礎材・公園均しコンクリート)	(57)	
		2	公園均しコンクリート			
		3	*コンクリート	1-9-4 * 場所打擁壁工 (*コンクリート・*鉄筋・*型枠)	(57)	
		4	*鉄筋			
		5	*型枠			
		6	防水		-	
		7	塗装仕上げ			
		8	加工仕上げ			
		9	左官仕上げ			
		10	タイル仕上げ			
		11	石仕上げ			
		12	護岸			
		13	石組			
		14	滝石組			
		15	沢飛			
		16	流出口			
		17	吐出口			
第9節遊戯施設整備工	4-9-3 遊具組立設置工	1	ブランコ		74	
		2	ジャングルジム			
		3	滑台			
		4	シーソー			
		5	鉄棒			
		6	うた-			
		7	はん登棒			
		8	スプリング遊具			
		9	複合遊具			
		10	アスレチック遊具			
		11	健康遊具施設			
		12	安全柵	4-11-8 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)	(77)	
		13	安全マット		-	
	4-9-4 小規模現場打遊具工	1	砂場		74	
		2	現場打遊具		74	
		3	徒渉池		74	

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考	
第9節 遊戯施設整備工	4-9-5 遊具施設修繕工	1	遊具施設修繕		75		
	4-9-6 *作業土工					-	
	4-9-7 現場打遊具工		1	公園基礎材	1-9-4 *場所打擁壁工(公園基材・公園均しコンクリート)	(57)	
			2	公園均しコンクリート			
			3	*コンクリート	1-9-4 *場所打擁壁工(*コンクリート・*鉄筋・*型枠)	(57)	
			4	*鉄筋			
			5	*型枠			
			6	防水			
			7	塗装仕上げ			
			8	加工仕上げ			
			9	左官仕上げ			
			10	タイル仕上げ			
			11	石仕上げ			
			12	特殊仕上げ			
			13	砂			
			14	石取付			
			15	砂場枠			
			16	付属施設取付(鋼材・チェーン等)			
17			吐出口				
	18	流出口	4-9-4 小規模現場打遊具工(徒渉池)	(74)			
第10節 サービス施設整備工	4-10-3 時計台工	1	時計台		75		
	4-10-4 水飲み場工	1	水飲み場		75		
	4-10-5 洗い場工		1	手洗い場	4-10-4 水飲み場工(水飲み場)	(75)	
			2	足洗い場			
	4-10-6 ベンチ・テーブル工		1	ベンチ		75	
			2	縁台			
			3	テーブル			
4			スツル				
5			野外卓				
4-10-7 野外炉工	1	野外炉	4-10-3 時計台工(時計台)	(75)			
4-10-8 炊事場工	1	炊事場		75			

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考
第10節 サービス施設整備工	4-10-9 サイン工	1	サイン	4-10-3 時計台工 (時計台)	(75)	
	4-10-10 サービス施設修繕工	1	サービス施設修繕		76	
第11節 管理施設整備工	4-11-3 リサイクル施設工	1	リサイクル施設基礎		76	
		2	リサイクル施設設置		—	
		3	リサイクル施設整備		—	
	4-11-4 ごみ焼却施設工	1	ごみ焼却施設基礎	4-11-3 リサイクル施設工 (リサイクル施設基礎)	(76)	
		2	ごみ焼却施設設置		—	
		3	ごみ焼却施設設備		—	
	4-11-5 ごみ施設工	1	くず入れ		76	
		2	吸殻入れ		—	
		3	ごみ置場		—	
	4-11-6 井戸工	1	さく井		76	
		2	手押しポンプ		76	
		3	井戸設備		—	
	4-11-7 門壁工	1	門壁		76	
		2	門柱		—	
3		門扉		—		
4-11-8 柵工	1	フェンス		77		
	2	柵		—		
	3	手すり		—		
	4	* 転落(横断)防止柵		—		
	5	* ガードレール		—		
	6	* ガートケール		—		
	7	* ガードパイプ		—		
	8	* 基礎ブロック、鋼管基礎		—		
	9	* 金網・支柱(立入防止柵)		—		
	10	* 門扉		—		
4-11-9 車止め工	1	車止め		77		
	2	* 車止めポスト		—		
	3	車椅子ゲート		—		
4-11-10 園名板工	1	園名板	4-11-9 車止め工 (車止め・* 車止めポスト・車椅子ゲート)	(77)		

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考	
第11節 管理施設整備工	4-11-11 掲揚ホ-ル工	1	掲揚ホ-ル	4-11-9 車止め工 (車止め・* 車止めホ-スト・車椅子ゲ-ト)	(77)		
	4-11-12 反射鏡工	1	カーブミラー	4-11-9 車止め工 (車止め・* 車止めホ-スト・車椅子ゲ-ト)	(77)		
	4-11-13 *境界工				-		
	4-11-14 管理施設修繕工	1	管理施設修繕		77		
第12節 建築施設組立設置工	4-12-3 四阿工	1	四阿基礎		77		
		2	四阿設置		-		
		3	四阿設備		-		
	4-12-4 パ-ゴ-ラ工	1	パ-ゴ-ラ基礎	4-12-3 四阿工 (四阿基礎)	(77)		
		2	パ-ゴ-ラ設置		-		
		3	パ-ゴ-ラ設備		-		
	4-12-5 シェルター工	1	シェルター基礎	4-12-3 四阿工 (四阿基礎)	(77)		
		2	シェルター設置		-		
		3	シェルター設備		-		
	4-12-6 キャビン(ロッジ)工	1	キャビン(ロッジ)基礎	4-12-3 四阿工 (四阿基礎)	(77)		
		2	キャビン(ロッジ)設置		-		
		3	キャビン(ロッジ)設備		-		
	4-12-7 温室工	1	温室基礎	4-12-3 四阿工 (四阿基礎)	(77)		
		2	温室設置		-		
	4-12-7 温室工	3	温室設備		-		
		4-12-8 観察施設工	1	観察施設基礎	4-12-3 四阿工 (四阿基礎)	(77)	
			2	観察施設設置		-	
	3		観察施設設備		-		
	4-12-9 売店工	1	売店基礎	4-12-3 四阿工 (四阿基礎)	(77)		
		2	売店設置		-		
3		売店設備		-			
4-12-10 荷物預り所工	1	荷物預り所基礎	4-12-3 四阿工 (四阿基礎)	(77)			
	2	荷物預り所設置		-			
	3	荷物預り所設備		-			
4-12-11 更衣室工	1	更衣室基礎	4-12-3 四阿工 (四阿基礎)	(77)			
	2	更衣室設置		-			
	3	更衣室設備		-			

章、節	条	枝番	工種	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	4-12-12 便所工	1	便所基礎	4-12-3 四阿工（四阿基礎）	(77)	
		2	便所設置 便所設備		-	
		3				
	4-12-13 倉庫工	1	倉庫基礎	4-12-3 四阿工（四阿基礎）	(77)	
		2	倉庫設置 倉庫設備		-	
		3				
	4-12-14 自転車置場工	1	自転車置場基礎	4-12-3 四阿工（四阿基礎）	(77)	
		2	自転車置場設置 自転車置場設備		-	
		3				
		4-12-15 建築施設 修繕工	1	建築施設修繕		78
第13節 施設仕上げ工	4-13-3 塗装仕上げ				-	
	4-13-4 加工仕上げ				-	
	4-13-5 左官仕上げ				-	
	4-13-6 タイル仕上げ				-	
	4-13-7 石仕上げ				-	
第14節 公園施設等撤去・移設工	4-14-1 公園施設撤去工				-	
	4-14-2 移設工	1	遊具移設	1-11-3 移設工（遊具移設）	(61)	
		2	小工作物移設	1-11-3 移設工（小工作物移設）	(61)	
		3	景石移設	1-11-3 移設工（景石移設）	(61)	
	4-14-3 伐採工				-	
4-14-4 発生材再利用工				-		
第5章 グラウンド・コート整					78	
第3節 クラウンド・コート舗装工	5-3-3 * 舗装準備工				-	

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考
第3節 クラウンド・コート舗装工	5-3-4 グラウンド・コート用舗装工	1	* 下層路盤 (車道・路肩部)		78	
		2	* 下層路盤 (歩道部)			
		3	* 上層路盤 (車道・路肩部)			
		4	* 上層路盤 (歩道部)			
		5	中層			
		6	* 基層 (車道・路肩部)		78	
		7	* 基層 (歩道部)			
		8	クレー舗装		79	
		9	アソウカー舗装			
		10	天然芝舗装			
		14	グラウンド・コート砂舗装			
		15	グラウンド・コートダスト舗装			
		11	人工芝舗装		79	
		12	全天候型舗装 (樹脂系)			
		13	全天候型舗装 (アスファルト系)			
	5-3-5 グラウンド・コート縁石工	1	コンクリート縁石		80	
		2	舗装止め			
		3	見切材 (仕切材)			
		4	内圏縁石			
第4節 スタンド整備工	5-4-3 スタンド擁壁工	1	スタンド擁壁		80	
	5-4-4 ベンチ工	1	スタンドベンチ		80	
		2	現場打ベンチ			
5-4-5 スタンド施設修繕工	1	スタンド施設修繕		81		
第5節 グラウンド・コート施設整備工	5-5-3 ダッグアウト工	1	ダッグアウト基礎		81	
		2	ダッグアウト設置		-	
		3	ダッグアウト設備			
	5-5-4 スコアボード工	1	スコアボード基礎	5-5-3 ダッグアウト工 (ダッグアウト基礎)	(81)	
		2 4	スコアボード設置 スコアボード設備		-	
5-5-5 ハックネット工	1	ハックネット基礎		81		
	2	ハックネット設置		-		

章、節	条	枝番	工種	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	5-5-6 競技施設工	1	フェールポール		81		
		2	ポスト				
		3	ゴールポスト				
		4	支柱台				
		5	スポーツサル				
		6	跳躍箱				
		7	踏切板				
		8 競技用砂場 9 センターガード 10 ピッチャープレート 11 ホームベース 12 塁ベース			—		
	13		塁ベース基礎		81		
	5-5-7 スポーティント工				—		
	5-5-8 審判台工		1	審判台	4-11-9 車止め工（車止め・*車止めポスト・車椅子ゲート）	(77)	
	5-5-9 掲揚ポール工	1	掲揚ポール	4-11-9 車止め工（車止め・*車止めポスト・車椅子ゲート）	(77)		
	5-5-10 衝撃吸収材工				—		
5-5-11 グラウンド・コート柵工	1	高尺柵フェンス		82			
	2	フェンス					
	3	防球ネット					
5-5-12 グラウンド・コート施設修繕工	1	グラウンド・コート施設修繕		82			
第6節 公園施設等撤去・移設工	5-6-1 公園施設撤去工				—		
	5-6-2 移設工	1	遊具移設	1-11-3 移設工（遊具移設）	(61)		
		2	小工作物移設	1-11-3 移設工（小工作物移設）	(61)		
		3	景石移設	1-11-3 移設工（景石移設）	(61)		
	5-6-3 伐採工				—		
5-6-4 発生材再利用工				—			
第6章 自然育成					82		
第2節 自然育成施設工	6-2-3 自然育成盛土工	1	蒔き出し		82		

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考	
第2節 自然育成施設工	6-2-4 自然水路工	1	遮水・止水シート		83		
		2	たたき粘土		—		
		3	ごろた石積		83		
		4	崩れ積				
		5	砂・礫		83		
	6-2-5 水田工	1	遮水・止水シート		83		
		2	たたき粘土		—		
		3	水田土壌盛土				
		4	流入口				
		5	排出口				
		6	* 角落し				
		7	* 角落し受枠				
	6-2-6	ガレ山工	1	ガレ山		83	
	6-2-7	粗朶山工	1	粗朶山		83	
	6-2-8	カントリーヘッジ工	1	カントリーヘッジ		83	
	6-2-9	石積土堰堤工	1	石積土堰堤		84	
	6-2-10	しがらみ柵工	1	しがらみ柵		84	
	6-2-11 自然育成型護岸工	1	* 天端コンクリート			—	
2		* 小口止コンクリート					
5		* 裏込・胴込コンクリート					
6		* 裏込材					
7		* 木杭					
11		* ブロックマット					
12		* 杭柵					
13		* 連紫柵					
14		* 玉石柳枝					
16		* 野芝種子吹付					
17	* 被覆シート張						
18	* 養生(散水養生)						
	3	* 石積			84		
	4	* 石張					
	8	* 雑割石張					
	9	* かごマット(スロープ型)			84		
	10	* かごマット(多段積型)					

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考		
第2節 自然育成施設工	6-2-11 自然育成型護岸工	15	*種子散布		84			
		19 20	公園張芝 公園筋芝		84			
		21	公園市松芝		84			
		22 23 24 25	*覆土(流用土) *覆土(発生土) *覆土(採取土) *覆土(購入土)		84			
		26 27 28	*遮水シート張 *じゃかご *ふとんかご		—			
		6-2-12 保護柵工	1	保護柵		85		
		6-2-13 解説板工	1	解説板		85		
	6-2-14 自然育成施設修繕工	1	自然育成施設修繕		85			
	6-2-15 *作業土工					—		
	6-2-16 自然育成型護岸基礎工	1	*現場打基礎		85			
		2	*プレキャスト基礎		85			
		3 4 5 6 7 8 9	*中詰コンクリート *中詰コンクリート殻 *一本土台 *片梯子土台 *梯子土台 *止杭一本土台 *詰杭		—			
		6-2-17 *沈床工		1 2 3 4	*粗朶沈床 *袋詰玉石 *吸出し防止材 *粗朶単床		86	
		6-2-18 *捨石工		1 2 3	*捨石 *表面均し *吸出し防止材		86	
		6-2-19 *かご工	1	*じゃかご		—		
			2 3 4	*ふとんかご 植生かご 植生かごマット		—		

章、節	条	枝番	工種	準用する出来形管理基準	頁	備考
第2節 自然育成施設工	6-2-20*元付工				-	
第3節 自然育成植栽工	6-3-3 湿地移植工				-	
	6-3-4 水性植物植栽工	1	水性植物植栽		86	
	6-3-5 林地育成工				-	
第4節 公園施設等撤去・移設工	6-4-1 公園施設撤去工				-	
	6-4-2 移設工	1	遊具移設	1-11-3 移設工(遊具移設)	(61)	
		2	小工作物移設	1-11-3 移設工(小工作物移設)	(61)	
		3	景石移設	1-11-3 移設工(景石移設)	(61)	
	6-4-3 伐採工				-	
	6-4-4 発生材再利用工				-	

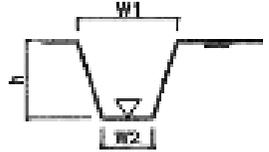
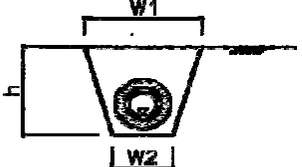
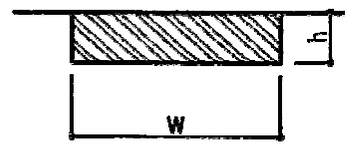
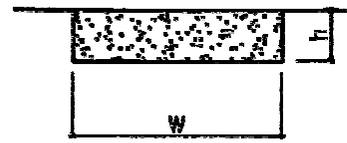
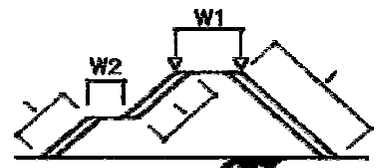
品質写真管理基準

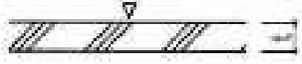
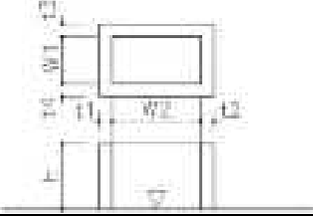
区分	番号	材料	頁	備考
土・石材	1	たたき粘土	87	
	2	土舗装材	87	
	3	クレー舗装材	87	
	4	アンツーカー舗装材	87	
	5	舗装用石材	87	
	6	積み・張り用石材		
	7	火山砂利	87	
造園材料	1	客土	88	
	2	高木	88	
	3	中低木	88	
	4	特殊樹木	88	
	5	地被類	88	
木材	1	木材	88	

出来形管理基準および規格値

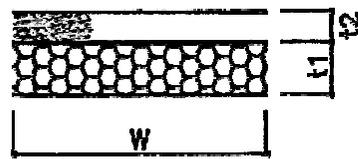
章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 ケ 所	摘 要
1 基盤整備	3 敷地造成工	2 表土保全工	1	表土掘削	法長 l	$l < 5m$	- 200	施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 施工面積1,600㎡につき1ヶ所、施工面積1,600㎡以下のものは1施工箇所につき2ヶ所	
					$l \geq 5m$	法長の - 4%			
					深さ h	- 30			
		4 * 掘削工	1 3	* 掘削 * 河床等掘削			第1編 2-3-2、2-4-2 掘削工に準ずる。		
		5 * 盛土工	1 2	* 路体（築堤）盛土 * 路床盛土			第1編 2-3-3 盛土工および第1編 2-4-3 路体盛土工に準ずる。		
6 * 路床盛土工	1	* 路床盛土			第1編 2-4-4 路床盛土工に準ずる。				
7 法面整形工	2	* 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	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 ヶ 所	摘 要
1 基盤整備	3 敷地造成工	8 * 路床安定処理工	1	* 安定処理			第 3 編 2-7-2 路床安定処理工に準ずる。		
		9 * 置換工	1	* 置換			第 3 編 2-7-3 置換工に準ずる。		
		10 * サンドマット工	1	* 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工	1	* サンドドレーン			第 3 編 2-7-7 バーチカルドレーン工に準ずる。		

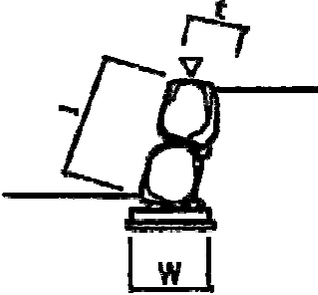
章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 ケ 所	摘 要					
1	5	3	1	開渠排水	基準高▽	±30	施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。							
					幅 W_1, W_2	- 50								
					高さh	- 30								
					延長L	- 200				1 施工箇所毎				
			2	開渠排水	幅 W_1, W_2	- 50	施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。							
					高さh	- 30								
					延長L	- 200				1 施工箇所毎				
			4	1	普通耕	幅 W_1, W_2	深さh	- 100	耕耘タイプ 毎につき1ヶ所。 施工面積1,600㎡につき1ヶ所、面積1,600㎡以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。					
								- 50						
			5	1	土性改良	幅W	深さh	- 100	肥配合タイプ あるいは除塩 毎につき1ヶ所。 施工面積1,600㎡につき1ヶ所、面積1,600㎡以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。					
								- 50						
			6	1	盛土（流用表土）	基準高▽	- 50	施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。						
											法長 l	$l < 5m$	- 100	以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 施工面積1,600㎡につき1ヶ所、面積1,600㎡以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 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。
												$l \geq 5m$	法長の	
													- 2%	
											幅 W_1, W_2		- 100	

章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 ケ 所	摘 要
1 基盤整備	5 植栽基盤工	7 人工地盤工	2	押さえコンクリート	基準高▽	設計値以上	施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。		
					厚さ t	設計値以上			
					幅	- 25			
			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ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。		
		深さ h	-30						
		5	フィルター	延長 L	- 200	施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。			
		6	防根シート						
		8	立排水浸透柵	基準高▽	±30	1ヶ所毎 ※ 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					
	7 * 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（プレキヤスト法枠工）に準ずる。		
4 * 植生工					1	* 種子散布			第3 編2-14-2-1 植生工（種子散布工）（張芝工）（筋芝工）（市松芝工）（植生シート工）（植生マット工）（植生筋工）（人工張芝工）（植生穴工）に準ずる。
2	* 養生（散水養生）								
5	* 植生シート								
6	* 植生マット								
7	公園種子帯								
8	公園張芝								
9	公園筋芝								
10	公園市松芝								
11	* 人工張芝								
12	* 植生穴								

章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 ヶ 所	摘 要	
1 基盤整備	7 * 法面工	4 * 植生工	3	* 客土吹付			第3編 2-14-2-2 植生工（植生基材吹付工）（客土吹付工）に準ずる。			
			4	* 植生基材吹付						
		5 * 法枠工	4	1	* 現場打法枠			第3編 2-14-4-1 法枠工（現場打法枠工）（現場吹付法枠工）に準ずる		
				2	* プレキャスト法枠					
			3	* 金属製法枠			第3編 2-14-4-2 法枠工（プレキャスト法枠工）に準ずる			
	6 編柵工	1	編柵	高さh		±30	1ヶ所／1施工箇所			
				延長L		- 200				
	7 * かご工	1	* じゃかご				第3編 2-3-27-1 じゃかごに準ずる。			
			* ふとんかご				第3編 2-3-27-2 ふとんかごに準ずる。			
	8 * 軽量盛土工	3 * 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。		

章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 ヲ 所	摘 要
1 基盤整備	9 * 擁壁工	4 場所打擁壁工（構造物単位）・場所打擁壁工	1	* 小型擁壁			第 3 編 2-15-1 一般事項に準ずる。		
			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	* 裏込碎石					
			7	* 止水板					
			8	* 化粧型枠					
			9	* へーライコンクリート					
			14	* コンクリート					
15	* 鉄筋								
16	* 型枠								
17	* 足場								
18	* 目地板								
19	* 水抜パイプ								
			10	* 基礎材			第 3 編 2-4-1 一般事項（碎石基礎工）（均しコンクリート）に準じる。		
			12	* 均しコンクリート					
			11	公園基礎材	幅W	設計値以上	施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 施工面積1,600㎡につき1ヶ所、施工面積1,600㎡以下のものは1施工箇所につき2ヶ所		
			13	公園均しコンクリート	厚さ t_1 、 t_2	- 30			
				延長L		各構造物の規格値による。			
			21	擁壁高さ調整	基準高▽	基準値	1ヶ所 / 1 施工箇所		
		5 * プレキャスト擁壁工	1	* プレキャスト擁壁			第 3 編 2-15-2 プレキャスト擁壁工に準ずる。		

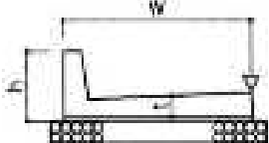
章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 ヶ 所	摘 要
1 基盤整備	9 * 擁壁工	6 * * 帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁*ジオテキスタイル補強土壁工	1	* 補強土壁基礎			第3編 2-15-3 補強土壁工に準ずる。		
			2	* 補強土壁壁面材組立・設置					
			3	* 補強材取付					
			8	* ジオテキスタイル壁面材組立・設置					
			9	* ジオテキスタイル敷設					

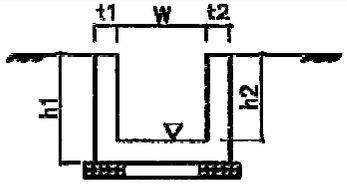
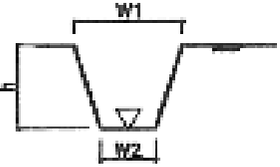
章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 ヲ 所	摘 要								
1	9	*	7	* *	* *		第 3 編 2-5-3-1~4 コンクリートブロック工に準ずる。										
										1	* コンクリートブロック基礎	基準高▽	±100	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。			
										2	* フレキャスト基礎					法長 $l < 5m$	-50
										3	* 基礎材					法長 $l \geq 5m$	-100
										4	* 中詰コンクリート					厚さ (石積・張) t_1	- 50
										5	* コンクリートブロック積					厚さ (裏込) t_2	- 50
										6	* 大型ブロック積					延長 L	-200
										7	* 大型ブロック積						
										8	* 胴込・裏込コンクリート						
										9	* 胴込・裏込材(砕石)						
										10	* 吸出し防止材(全面)設置						
										11	* 遮水シート張						
										12	* 目地板						
										13	* 養生費						
										14	* 天端コンクリート						
										15	* 小口止コンクリート						
										16	* 間知ブロック張						
										17	* 平ブロック張						
										18	* 裏込栗石						
										19	* 連節ブロック張						
										20	* 緑化ブロック積						
										21	* ブロック植栽						
										22	* 天端保護ブロック						
																8	1
				法長 $l < 5m$	-50												
				法長 $l \geq 5m$	-100												
				厚さ (石積・張) t_1	- 50												
				厚さ (裏込) t_2	- 50												
				延長 L	-200												

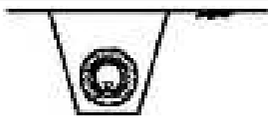
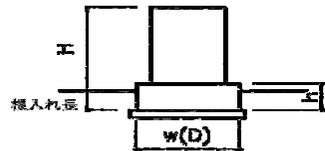
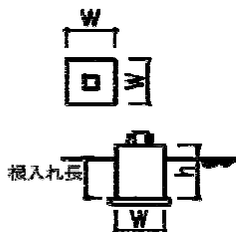
章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 ケ 所	摘 要
1 基盤整備	9 *擁壁工	8 石積工	2	面積			第3編 3-2-5-5 石積（張）工に準ずる。		
			3	玉石積					
			4	小端積					
			5	こぶだし石積					
			6	切石積					
			7	間知石積					
			8	雑割石積					
			9	雑石積					
			10	割石積					
			11	雑割石張					
			12	雑石張					
			13	石積高さ調整	基準高▽	設計値			
			9 土留め工	1	土留め	基準高▽	±50	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。	
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	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 ヶ 所	摘 要
1	基盤整備	10	4	* 函渠 * 鉄筋 * コンクリート * 型枠 * 足場 * 支保 * 目地板 * 止水板 * 水抜パイ			第 10 編 1-9-6 場所打函渠工に準ずる。		
							場所打函渠工（構造物単位・場所打函渠工）		
		5	1	* プレキャストカルパート			第 3 編 2-3-28 プレキャストカルパート工に準ずる。		
				* プレキャストカルパート工					

章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規格値	測定基準	測定ヶ所	摘要	
1	11	3	1	遊具移設	設置高さ H_1, H	± 30	1ヶ所 / 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					
				2	小工作物移設	設置高 H	設計値以上	1ヶ所 / 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								
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ヶ所。延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2ヶ所。			
					延長 L	- 200	1 施工箇所毎			
			8	養生柵	設置高さ H	設計値以上	1ヶ所 / 1 施工箇所			
					根入れ長	設計値以上				
					延長 L	- 200				
			11	埋込型樹名板	設置高さ H	設計値以上	1ヶ所 / 5基			
基礎	幅 $w(D)$	- 30			基礎 5基毎					
	高さ h	- 30								

章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規格値	測定基準	測定ヶ所	摘要						
2	3	12	1	根囲い保護	設置高さH	設計値以上	1ヶ所／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					
4	3	6	2	ミスト	延長L	- 200	1ヶ所／1施工箇所								
					3	ドリフッパイプ				延長L	- 200	1 施工箇所毎			
										6	散水栓高さ調整		基準高▽	設計値	1ヶ所／1施工箇所
	10	給水管 埋設シート	深さh	-30	施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所。延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。										
			3	延長L			延長L	-200							
	4	6			* 側溝工	1 3 5 7 8 9 10 プレキャストL型・V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			第3編 2-3-29 側溝工に準ずる。						
			2	現場打L型側溝								基準高▽	±30	施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。	
												厚さt	- 20		
												幅W	- 30		
												高さh	- 30		
延長L												- 200	1 施工箇所毎		

章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規格値	測定基準	測定ヶ所	摘要		
4	4	6	6	現場打側溝	基準高▽	±30	施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。				
					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			
					11	公園素掘側溝	基準高▽	±30	施工延長 40m（測点間隔 25m の場合は 50m）につき 1 ヶ所、延長 40m（又は 50m）以下のものは、1 施工箇所につき 2 ヶ所。		
		幅 W_1, W_2	- 50								
		高さ h	- 30								
		延長 L	- 200	1 施工箇所毎							
					13	側溝高さ調整	基準高▽	設計値	1 ヶ所 / 1 施工箇所		
			7	*	管渠工	1 公園管渠			第 3 編 2-3-29-1 側溝工（管渠）、 第 3 編 2-3-29-3 暗渠工に準ずる。		
		2 * PC 管									
		3 * ビューロ管(B 形管)									
4 * 暗渠排水管											
5 * 鉄筋コンクリート台付管											
6 * 巻きコンクリート											
7 * コルゲートパイプ											
	8	*	集水樹・マンホール工	1 * 現場打ち街渠樹			第 3 編 2-3-30 集水樹工に準ずる。				
2 * 現場打ち集水樹											
3 浸透樹											
4 * フレキャスト街渠樹											
5 * フレキャスト集水樹											
6 * 集水樹・マンホール基礎											
7 塩化ビニル製樹											
8 * マンホール											
9 * フレキャストマンホール											
10 公園マンホール											
11 浸透マンホール											
			12	樹高さ調整	基準高▽	設計値	1 ヶ所 / 1 施工箇所				
			13	マンホール高さ調整							

章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 ケ 所	摘 要			
4	4	9	* 地下排水工	1	透水コンクリート管	基準高▽	±30					
				2	化学繊維管					施工延長 40m (測点間隔 25mの場合は 50m) につき 1ヶ所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2ヶ所。		
			3	* 地下排水			延長L	- 200	1 施工箇所毎			
		10	公園水路工	1	* 場所打水路				第 3 編 2-3-29-2 現場打水路工に準ずる。			
				2	プレキャスト水路							
		6	3	照明設備工	1	* ハンドホール			第 10 編 2-12-5-2 ケーブル配管工 (ハンドホール) に準ずる。			
					2	ハンドホール高さ調整	基準高▽	設計値	1ヶ所 / 1 施工箇所			
					3	引込柱	基準高▽	設計値以上	1ヶ所 / 1 基			
					4	分電盤	基礎	幅 w (D)	- 30		基礎 1 基毎	
							高さ h	- 30				
					根 入 れ長	設計値以上						
5	分電盤高さ調整	基準高▽	設計値	1ヶ所 / 1 施工箇所								
6	照明灯基礎	基礎	幅 w (D)	- 30	基礎 1 基毎							
		高さ h	- 30									
		根 入 れ長	設計値以上									

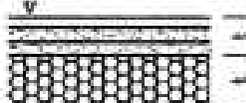
章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 ケ 所	摘 要				
4	施設整備	6	電気設備工	4	放送設備工	4	スピーカー柱基礎	基礎	幅 w (D)	- 30	基礎1基毎		
							高さ h	- 30					
		根入れ長	設計値以上										
		5	監視カメラ設置工	4	監視カメラ柱基礎	基礎	幅 w (D)	- 30	基礎1基毎				
							高さ h	- 30					
		根入れ長	設計値以上										
8	電線管路工	1 2 4	電線管 電線 埋設シート	深さ h	- 30	施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。							
				延長 L	- 200				1 施工箇所毎				

章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規格値				測定基準	摘 要	
						個々の測定値 (X)		10 個の測定値の平均 (X 10)				
						中規模以上	小規模以上	中規模以上	小規模以上			
4 施設整備	7 園路広場整備工	5 * アスファルト舗装工	1	* 下層路盤(車道・路肩部)	基準高▽	±40	±50	—	—	基準高は延長 40 m 毎又は、施工面積 500 m ² 毎に 1 ヶ所の割とし、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 m ² 毎に 1 ヶ所を掘り起こして測定。 幅は、延長 80m 毎又は、施工面積 500m ² 毎に 1 ヶ所の割に測定。ただし、幅は設計図書の測点によらず延長 80 m 以下の間隔で測定することができる。 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 ヶ所を測定。	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、舗装施工面積が 10,000 m ² 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 m ² 以上 10,000 m ² 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。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。	
				2	* 下層路盤(歩道部)	厚さ	— 45	— 45	— 15			— 15
						幅	— 50	— 50	—			—
			3	* 上層路盤(車道・路肩部)	厚さ	— 25	— 30	— 8	— 10			
				4	* 上層路盤(歩道部)	幅	— 50	— 50	—			—

章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規格値				測定基準	摘 要
						個々の測定値 (X)		10 個の測定値の平均 (X 10)			
						中規模以上	小規模以上	中規模以上	小規模以上		
4 施設整備	7 園路広場整備工	5 * アスファルト舗装工	5	* 基層 (車道・路肩部)	厚さ	- 9	- 12	- 3	- 4	幅は、延長 80m 毎又は、施工面積 500 m ² 毎に 1ヶ所の割とし、厚さは、施工面積 500 m ² 毎に 1 個の割でコアーを採取して測定。ただし、幅は設計図書の測点によらず延長 80 m 以下の間隔で測定することができる。 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 ヶ所を測定。	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、舗装施工面積が 10,000 m ² 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 m ² 以上 10,000 m ² 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。 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。 園路広場修繕工においては、平坦性の項目を省略することが出来る。
			6	* 基層 (歩道部)	幅	- 25	- 25	-	-		
			9	* 表層 (車道・路肩部)	厚さ	- 7	- 9	- 2	- 3		
			10	* 表層 (歩道部)	幅	- 25	- 25	-	-		
					平坦性	-		3m フォイルメータ - (σ) 2.4mm 以下 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	摘 要		
						個々の測定値 (X)		10 個の測定値の平均 (X 10)					
						中規模以上	小規模以上	中規模以上	小規模以上				
4 施設整備	7 園路広場整備工	6 * 排水性舗装工	1	* 下層路盤 (車道・路肩部)	基準高▽	±40	±50	—	—	基準高は延長 40m 毎又は、施工面積 500 m ² 毎に1ヶ所の割とし、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 m ² 毎に1ヶ所を掘り起こして測定。 幅は、延長 80m 毎又は、施工面積 500 m ² 毎に1ヶ所の割に測定。ただし、幅は設計図書の測点によらず延長 80m 以下の間隔で測定することができる。 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ヶ所を測定。	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、舗装施工面積が 10,000 m ² 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が該当する。 コア採取について 橋面舗装等でコア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できる。		
				2	* 下層路盤 (歩道部)	厚さ	- 45	- 45	-15			-15	
						幅	- 50	- 50	—			—	
			3	* 上層路盤 (車道・路肩部)	厚さ	- 25	- 30	- 8	- 10			幅は、延長 80m 毎又は、施工面積 500 m ² 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、各車線 200m 毎又は、施工面積 500 m ² 毎に1ヶ所を掘り起こして測定。ただし、幅は設計図書の測点によらず延長 80m 以下の間隔で測定することができる。 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ヶ所測定。	
				4	* 上層路盤 (歩道部)	幅	- 50	- 50	—				—

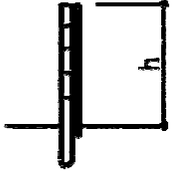
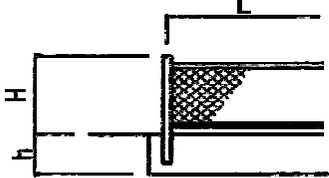
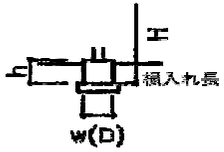
章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値				測定基準	摘要
						個々の測定値 (X)		10 個の測定値の平均 (X 10)			
						中規模以上	小規模以上	中規模以上	小規模以上		
4 施設整備	7 園路広場整備工	6 * 排水性舗装工	5 6	* 基層 (車道・路肩部)	厚さ	- 9	- 12	- 3	- 4	幅は、延長 80m 毎又は、施工面積 500 m ² 毎に 1ヶ所の割とし、厚さは、施工面積 500 m ² 毎に 1 個の割でコアーを採取して測定。ただし、幅は設計図書の測点によらず延長 80m 以下の間隔で測定することができる。 なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合、1 施工箇所につき 2 ヶ所を測定。	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、舗装施工面積が 10,000 m ² 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が該当する。 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できる。
				* 基層 (歩道部)	幅	-25	- 25	-	-		
			9	* 排水性舗装・表層 (車道・路肩部)	厚さ	-7	-9	-2	-3		
平坦性	-	-	-	-	3m フロイルメータ - (σ) 2.4mm 以下 直読式(足付き) (σ) 1.75mm 以下						

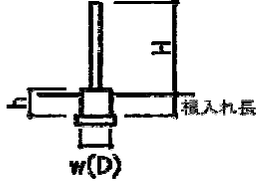
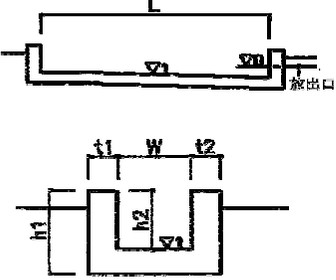
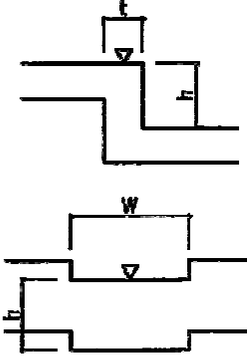
章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規格値		測定基準	測定ヶ所		
						個々の測定値 (X)	10 個の測定 値の平均 (X 10)				
4 施設整備	7 園路広場整備工	7 透水性舗装工	2 * 下層路盤 (車道・路肩部) * 下層路盤 (歩道部)	基準高▽		±50	—	基準高は延長40m毎又は、施工面積500㎡毎に1ヶ所の割で測定。 厚さは延長200m毎又は、施工面積500㎡毎に1ヶ所を掘り起こして測定。 幅は、延長80m 毎又は、施工面積500㎡毎に1ヶ所の割に測定。ただし、幅は設計図書の測点によらず延長80m 以下の間隔で測定することができる。 なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合は、1 施工箇所につき2ヶ所を測定。		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。 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。	
					厚さ	t < 150	— 30				— 10
						t ≥ 150	— 45				— 15
			幅		— 100	—					
4	* 表層	厚さ	— 9	— 3	幅は、延長80m 毎又は、施工面積500㎡毎に1ヶ所の割とし、厚さは、延長200m 毎又は、施工面積500㎡毎に1個の割でコアーを採取して測定。ただし、幅は設計図書の測点によらず延長80m 以下の間隔で測定することができる。 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ヶ所を測定。 ※ 歩道舗装に適用する。						
幅		— 25	—								

章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規格値		測定基準	測定ヶ所	摘 要	
						個々の測定値 (X)					
						中規模 以上	小規模 以上				
4 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 2 公園アスファルト薄層加舗装 3 透水性アスファルト舗装 4 脱色アスファルト舗装	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ヶ所の割で測定。 厚さは延長200m毎又は、施工面積500㎡毎に1ヶ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ヶ所の割に測定。ただし、幅は設計図書の測点によらず延長80m 以下の間隔で測定することができる。 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ヶ所を測定。 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ヶ所を測定。 幅は、延長80m 毎又は、施工面積 500 ㎡毎に1ヶ所の割とし、厚さは、延長200m 毎又は、施工面積 500 ㎡毎に1ヶ所を掘り起こして測定。ただし、幅は設計図書の測点によらず延長80m 以下の間隔で測定することができる。 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ヶ所を測定。		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、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。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。	
					厚さ	t < 150	—				— 30
					厚さ	t ≥ 150	—				— 45
					幅	— 100					
					表層工	厚さ	— 10				
						幅	— 25				

章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 ヶ 所	摘 要	
4 施 設 整 備	7 園 路 広 場 整 備 工	16 園 路 縁 石 工	1	コンクリート縁石			第 3 編 2-3-5 縁石工（縁石・アスカーブ）に準ずる。			
			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	いが縁石						
			7	木縁石						
			8	見切材（仕切材）						
			9	石材縁石						
			10	縁石高さ調整						
		17 * 区 画 線 工	1	* 溶融式区画線			第 3 編 2-3-9 区画線工に準ずる。			
			2	* 点線式区画線						
3	* 区画線消去									
4	* 区画線消去(W J 式日当施工量未満)									
18 階 段 工	1 2 3 4 5	1	コンクリート階段			第 3 編 2-3-22 階段工に準ずる。				
		2	コンクリートブロック階段							
		3	丸太階段							
		4	擬木階段							
		5	石材階段							
	6	階段高さ調整	基準高▽	設計値	1ヶ所 / 1施工箇所					

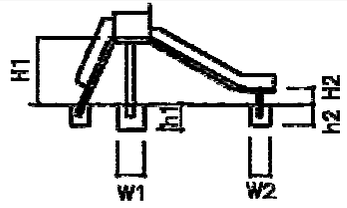
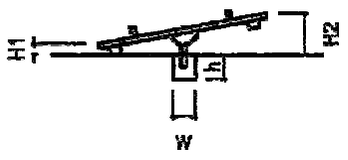
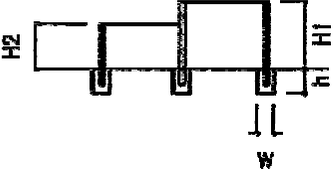
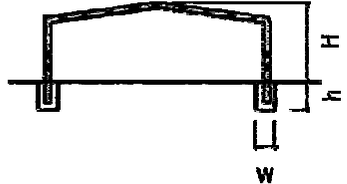
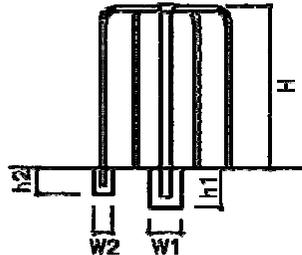
章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 ケ 所	摘 要	
4 施設整備	7 園路広場整備工	19 公園橋工	1 4 6	公園橋橋台 石橋橋台 木橋橋台	基準高▽	±20	橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は図面の寸法表示ヶ所で測定。			
					厚さ t	-20				
					天端幅 W ₁ (橋軸方向)	-10				
					天端幅 W ₂ (橋軸方向)	-10				
					天端幅 W ₃ (橋軸方向)	-50				
					高さ h ₁	-50				
					胸壁の高さ h ₂	-30				
					天端長 □ ₁	-50				
					敷 長 □ ₁	-50				
					胸壁間距離 □	±30				
					支点長及び 中心線の変化	±50				
		2 3 5 7 8	公園橋設置 八ッ橋 石橋設置 木橋設置 浮き棧橋	基準高▽	±30	1ヶ所 / 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					
		20 デッキ工	1 2	デッキ基礎 デッキ設置	基準高▽	±30	1 基毎			
					基礎	幅 w (D)				- 30
						高さ h				- 30
						根入れ 長				設計値以上
延長 L	- 30									

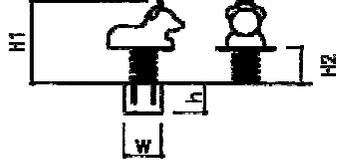
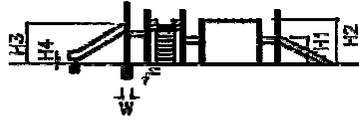
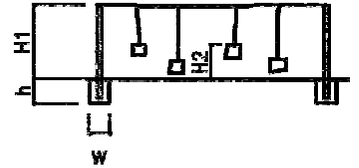
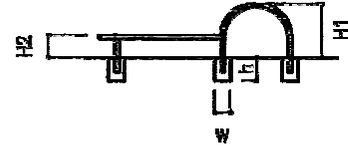
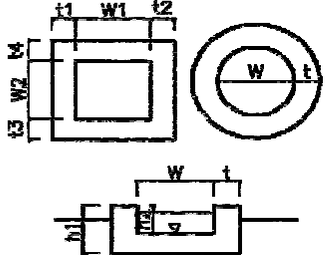
章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 ケ 所	摘 要	
4 施設整備	7 園路広場整備工	23 植樹ブロック工	1	植樹ブロック	基準高▽	±30	第3編 2-3-5 縁石工（縁石・アスカーブ）に準ずる。			
					基礎	幅w(D)				- 30
						高さh				- 30
						根入れ長				設計値以上
	延長L	- 30								
	8 修景施設整備工	5 袖垣・垣根工	1 2	袖垣 垣根	基準高▽	±30	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。			
					延長L	-200				
	7 トレリス工	1 2	トレリス 緑化フェンス	基準高▽	設計値以上	1ヶ所／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				
	延長L	-200	1ヶ所／1施工箇所							

章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 ケ 所	摘 要	
4	8	8	1	モニュメント 記念碑	基準高▽	設計値以上	1ヶ所 / 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			
					延長L	-200	1ヶ所 / 1施工箇所			
		9	1	流れ	基準高▽ ₀ 、▽ ₁	±30	1ヶ所 / 1施工箇所		※標準図を持っている、又は単一図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				
9	2	滝	基準高▽	±30	1ヶ所 / 1施工箇所		※標準図を持っている、又は単一図面の場合に適用する。			
			厚さ t	-20						
			幅W	-30						
			高さ h	-30						

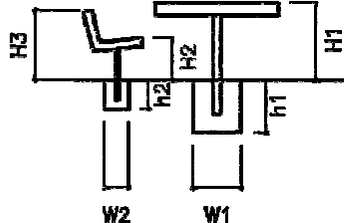
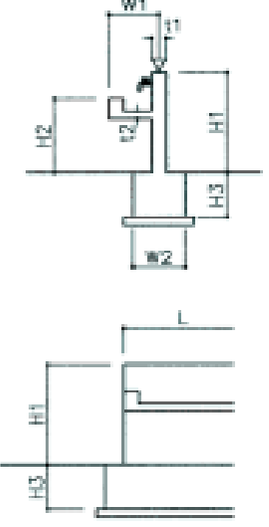
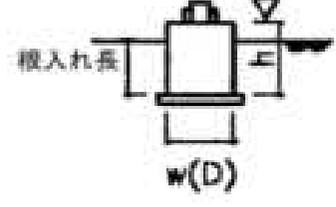
章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 ケ 所	摘 要
4	8	9	3	池	基準高 ∇_0 、 ∇_1	± 30	1ヶ所 / 1施工箇所 ※標準図を持っている、又は単一図面の場合に適用する。		
					厚さ $t_1 \sim t_2$	-20			
					幅 W_1, W_2	-30			
高さ h_1, h_2	-30								
4			4	州浜	厚さ t	-20	1ヶ所 / 1施工箇所 ※標準図を持っている、又は単一図面の場合に適用する。		
					幅 W	-30			
					面積 A	設計値以上			
4	8	9	5	壁泉	基準高 ∇_0 、 ∇_1	± 30	1ヶ所 / 1施工箇所 ※標準図を持っている、又は単一図面の場合に適用する。		
					厚さ $t_1 \sim t_2$	-20			
					幅 W	-30			
					高さ $h_1 \sim h_2$	-30			
					長さ L_1, L_2	-30			

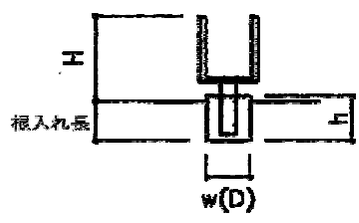
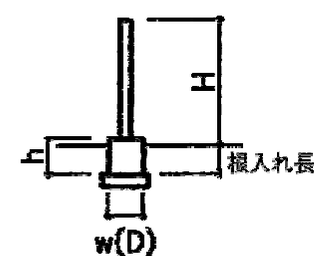
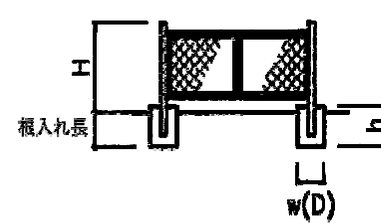
章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規格値	測定基準	測定ヶ所	摘要
4 施設整備	8 修景施設整備工	9 小規模水景施設工	6	カスケード	基準高 $\nabla_0 \sim \nabla_1$	± 30	1ヶ所 / 1施工箇所 ※標準図を持っている、又は単一図面の場合に適用する。		
					厚さ t_1, t_2	-20			
					幅 W	-30			
					高さ $h_1 \sim h_2$	-30			
					長さ L	-30			
					段数	0段			
	7	カナル	基準高 ∇_0, ∇_1	± 30	1ヶ所 / 1施工箇所 ※標準図を持っている、又は単一図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					
9 遊戯施設整備工	3 遊具組立設置工	1	ブランコ	設置高さ H_1, H_2	± 30	1ヶ所 / 1基 基礎 1基毎			
				基礎	幅 $w(D)$				-30
					高さ h				-30
					根入れ長				設計値以上
		2	ジャングルジム	設置高さ H	± 30	1ヶ所 / 1基 基礎 1基毎			
				基礎	幅 $w(D)$				-30
					高さ h				-30
					根入れ長				設計値以上

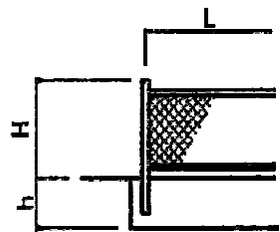
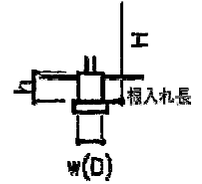
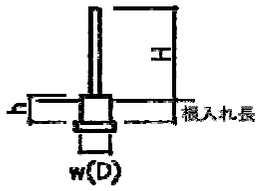
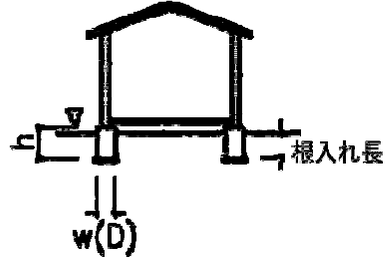
章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規格値	測定基準	測定ヶ所	摘要	
4	9	3	3	滑台	設置高さ H_1, H_2	± 30	1ヶ所 / 1基			
					基礎	幅 W_1, W_2	-30			基礎 1基毎
						高さ h_1, h_2	-30			
						根入れ長	設計値以上			
			4	シーソー	設置高さ H_1, H_2	± 30	1ヶ所 / 1基			
					基礎	幅 W_1, W_2	-30			基礎 1基毎
						高さ h_1, h_2	-30			
						根入れ長	設計値以上			
			5	鉄棒	設置高さ H_1, H_2	± 30	1ヶ所 / 1基			
					基礎	幅 W_1, W_2	-30			基礎 1基毎
						高さ h_1, h_2	-30			
						根入れ長	設計値以上			
			6	ラダー	設置高さ H_1, H_2	± 30	1ヶ所 / 1基			
					基礎	幅 W_1, W_2	-30			基礎 1基毎
						高さ h_1, h_2	-30			
						根入れ長	設計値以上			
			7	はん登棒	設置高さ H_1, H_2	± 30	1ヶ所 / 1基			
					基礎	幅 W_1, W_2	-30			基礎 1基毎
						高さ h_1, h_2	-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	測定ヶ所	摘要	
4 施設整備	9 遊戯施設整備工	3 遊具組立設置工	9	スプリング遊具	設置高さ H_1, H_2	± 30	1ヶ所 / 1基			
					基礎	幅 w	-30			基礎 1基毎
						高さ h	-30			
						根入れ長	設計値以上			
		10	複合遊具	設置高さ $H_1, \sim H_2$	± 30	1ヶ所 / 1基				
				基礎	幅 w	-30			基礎 1基毎	
					高さ h	-30				
		根入れ長	設計値以上							
			11	アスレチック遊具	設置高さ H_1, H_2	± 30	1ヶ所 / 1基			
		基礎			幅 w	-30	基礎 1基毎			
					高さ h	-30				
		根入れ長	設計値以上	※監督員との協議による						
12	健康遊具施設	設置高さ H_1, H_2	± 30	1ヶ所 / 1基						
		基礎	幅 w	-30			基礎 1基毎			
			高さ h	-30						
根入れ長	設計値以上									
4 小規模現場打遊具工	1	砂場	基準高 ∇	± 30	1ヶ所 / 1基					
			厚さ $t_1 \sim t_2$	-20	基礎 1基毎					
			幅 W_1, W_2	-30						
			高さ h_1, h_2	-30	※標準図を持っている、または単一断面の場合に適用する。					

章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 ケ 所	摘 要
4 施設整備	9 遊戯施設整備工	4 小規模現場打遊具工	2	現場打遊具	厚さ t	-20	1ヶ所 / 1施工箇所 ※標準図を持っている、又は単一図面の場合に適用する。		
					幅 W ₁ , W ₂	-30			
					高さ h ₁ ~h ₂	-30			
					長さ L	-30			
			3	徒渉池	基準高 ∇ ₀ , ∇ ₁	±30	1ヶ所 / 1施工箇所 ※標準図を持っている、又は単一図面の場合に適用する。		
					厚さ t ₁ ~t ₂	-20			
			幅 W ₁ , W ₂	-30					
			高さ h ₁ , h ₂	-30					
	10 サービス施設整備工	3 時計台工	1	時計台	設置高さ H	設計値以上	1ヶ所 / 1基		
					基礎	幅 w (D)	-30		
高さ h						-30			
		根入れ長	設計値以上						
	4 水飲み場工	1	水飲み場	設置高さ H ₁ ~H ₂	±30	1ヶ所 / 1基			
基礎				幅 w (D)	-30	基礎 1基毎			
			高さ h	-30					

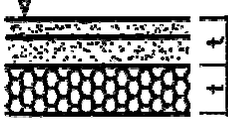
章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規格値	測定基準	測定ヶ所	摘要		
4 施設整備	10 サービ ス施設工	6 テー ブル ベン チ工	1	ベンチ	設置高さ H1~H2	±30	1ヶ所 / 1基				
			2	縁台	基 礎	幅 W ₁ , W ₂	-30			基礎 1基毎	
			3	テーブル		高さ h ₁ , h ₂	-30				
			4	スツール	根入れ長	設計値以上					
			5	野外卓							
	8 炊事場工	1	1	炊事場	基準高▽	±30	1ヶ所 / 1基				
					厚さ t ₁ , t ₂	-20					
					幅 W ₁ , W ₂	-30					
					高さ H ₁ ~H ₂	-30					
					長さ L	-30					
	11 管理 施設 整備工	3 リサイ クル 施設工	1	1	リサイクル施設基礎	基準高▽	±30	1ヶ所 / 1施工箇所			
						基 礎	幅 w (D)				-30
							高さ h				-30
							根入れ長				設計値以上

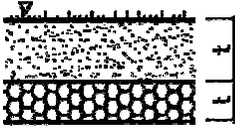
章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規格値	測定基準	測定ヶ所	摘要	
4	施設整備	11 管理 施設整備工	5 ごみ 施設工	1 くず入れ 吸殻入れ	設置高さ H	設計値以上	1ヶ所 / 1基			
					基礎	幅 w(D)	-30			基礎 1 基毎
						高さ h	-30			
			根入れ長	設計値以上						
		6 井戸工	2 手押しポンプ	設置高さ H	設計値以上	1ヶ所 / 1基				
				基礎	幅 w(D)	-30			基礎 1 基毎	
					高さ h	-30				
			根入れ長	設計値以上						
		7 門扉工	1 2 3 門壁 門柱 門扉	設置高さ H	設計値以上	1ヶ所 / 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								

章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 ケ 所	摘 要
4 施設整備	11 管理 施設 整備 工	8 柵 工	1	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 は50m)につき1ヶ所、延長40m(又は 50m)以下のものは1施工箇所につき 2ヶ所。		
			2	柵					
			3	手すり					
			4	* 転落(横断)防止柵					
			5	* ガートレール					
			6	* ガートケール					
			7	* ガートパイプ					
			8	* 基礎ブロック、鋼管基礎					
			9	* 金網・支柱(立入防止柵)					
			10	* 門扉					
			延長 L	-200	1ヶ所 / 1施工箇所				
			設置高さ H	設計値以上	1ヶ所 / 1基				
	1	車止め	設置高さ H	設計値以上	基礎 1基毎				
	2	* 車止めポスト							
	3	車いすゲート							
			基準高▽	±30	1ヶ所 / 1施工箇所				
11 建築 施設 組立 設置 工	3 四 阿 工	1	四阿基礎	基礎	幅 w(D)		-30		
					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	測定ヶ所	摘 要
						個々の測定値 (X)		10 個の測定 値の平均 (X 10)				
						中 規 模 以 上	小 規 模 以 上	中 規 模 以 上	小 規 模 以 上			
5 グ ラ ウ ン ド ・ コ ー ト 整 備	3 グ ラ ウ ン ド ・ コ ー ト 舗 装 工	4 グ ラ ウ ン ド ・ コ ー ト 用 舗 装 工	1	* 下層路盤 (車道・ 路肩部)	基準高▽	±40	±50	—	—	基準高は延長 40 m 毎又は、施 工面積 500 m ² 毎に1ヶ所の割と 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 m ² 毎に1ヶ所を 掘り起こして測定。 幅は、延長 80 m 毎又は、施 工面積 500 m ² 毎に1ヶ所に 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ヶ所を 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が該当する。 ①施工面積で 2,000 m ² 以上 10,000m ² 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。
			2	* 下層路盤 (歩道 部)	厚さ	— 45	— 45	— 15	— 15			
					幅W	— 50	— 50	—	—			
			3	* 上層路盤 (車道・ 路肩部)	厚さ	— 25	— 30	— 8	— 10			
			4	* 上層路盤 (歩道 部)	幅W	— 50	— 50	—	—			
5	中層						幅は、延長 80 m 毎又は、施 工面積 500 m ² 毎に1ヶ所の割と し、厚さは、延長 80 m 毎又 は、施工面積 500 m ² 毎に1ヶ 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ヶ所を測 定。					

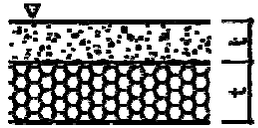
章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規格値				測定基準	測定ヶ所	摘 要
						個々の測定値 (X)		10 個の測定 値の平均 (X 10)				
						中 規模 以上	小 規模 以上	中 規模 以上	小 規模 以上			
5	3	4	6	* 基層 (車道・路肩部)	厚さ	- 9	- 12	- 3	- 4	幅は、延長 80 m 毎又は、施工面積 500 m ² 毎に 1 ヶ所の割とし、厚さは、施工面積 500 m ² 毎に 1 個の割でコアーを採取して測定。 なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合は、1 施工箇所につき 2 ヶ所を測定。	工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、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、管理結果を施工結果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。 ①施工面積で 2,000 m ² 以上 10,000m ² 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。	
		7	* 基層 (歩道部)	幅W	- 25	- 25	-	-				

章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規格値			測定基準	測定ヶ所	摘 要	
						個々の測定値 (X)		10 個の測定 値の平均 (X 10)				
						中 規模以 上	小 規模以 上	中 規模以 上				
5 グラウンド・コート整備	3 グラウンド・コート舗装工	4 グラウンド・コート用舗装工	8 9	クレー舗装 アンダー舗装	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ヶ所の割で測定。 厚さは延長 200m 毎又は、施工面積 500㎡ 毎に 1ヶ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ヶ所の割に測定。 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ヶ所を測定。		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、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。
					表層工	厚さ	— 10		幅は、延長 80m 毎又は、施工面積 500㎡ 毎に 1ヶ所の割とし、厚さは、延長 200m 毎又は、施工面積 500㎡ 毎に 1ヶ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ヶ所を測定。			
						幅	— 25					
					平坦性	テニスコート 陸上競技場 野球場	± 5 mm 以内 ± 10 mm 以内 ± 20 mm 以内	—				

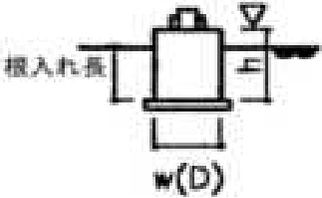
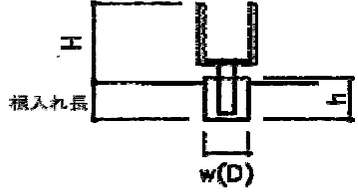
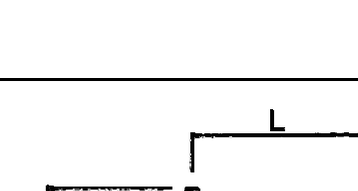
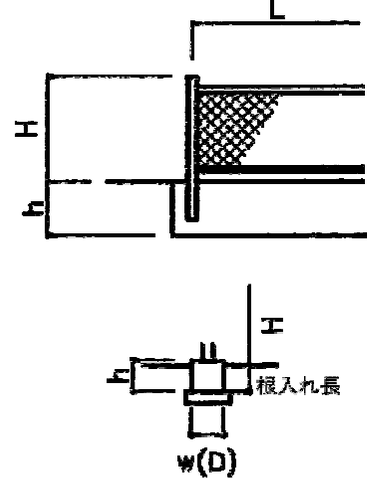
章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規格値			測定基準	測定ヶ所	摘 要		
						個々の測定値 (X)		10 個の測定 値の平均 (X 10)					
						中 規模以 上	小 規模以 上	中 規模以 上					
5 グラウンド・コート整備	3 グラウンド・コート舗装工	4 グラウンド・コート用舗装工	10	天然芝舗装	路盤工	基準高▽	±50		—	基準高は延長 40m 毎又は、施工面積 500㎡ 毎に 1ヶ所の割で測定。 厚さは延長 200m 毎又は、施工面積 500㎡ 毎に 1ヶ所を掘り起こして測定。 幅は、延長 80m 毎又は、施工面積 500㎡ 毎に 1ヶ所の割に測定。 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ヶ所を測定。		<p>工事規模の考え方</p> <p>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。</p> <p>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</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。</p>	
						厚さ	t < 150	—	— 30				— 10
							t ≥ 150	—	— 45				— 15
					幅	— 100		—					
					表層工	厚さ	— 10		幅は、延長 80m 毎又は、施工面積 500㎡ 毎に 1ヶ所の割に測定。 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ヶ所を測定。				
幅	— 25												

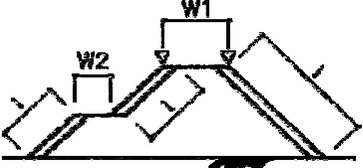
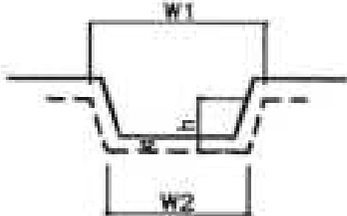
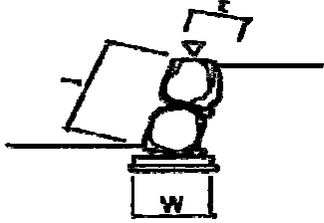
章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規格値			測定基準	測定ヶ所	摘 要		
						個々の測定値 (X)		10 個の測定 値の平均 (X 10)					
						中 規模以 上	小 規模以 上	中 規模以 上					
5 グラウンド・コート整備	3 グラウンド・コート舗装工	4 グラウンド・コート用舗装工	11	人工芝舗装	路盤工	基準高▽	±50		—	基準高は延長 40m 毎又は、施工面積 500㎡ 毎に 1ヶ所の割で測定。 厚さは延長 200m 毎又は、施工面積 500㎡ 毎に 1ヶ所を掘り起こして測定。		工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、管理図等を描いた上での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、管理結果を施工結果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。 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。	
						厚さ	t < 150	—	— 30				— 10
							t ≥ 150	—	— 45				— 15
					幅	— 100		—	幅は、延長 80m 毎又は、施工面積 500㎡ 毎に 1ヶ所の割に測定。 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ヶ所を測定。				
					表層工	厚さ	— 10		幅は、延長 80m 毎又は、施工面積 500㎡ 毎に 1ヶ所の割に測定。 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ヶ所を測定。				
						幅	— 25						

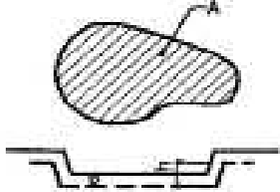
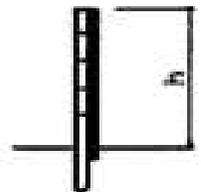
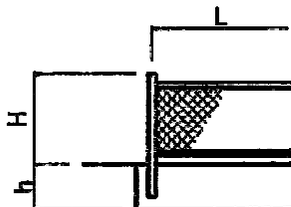
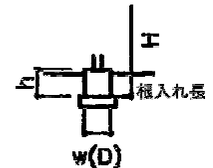
章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規格値			測定基準	測定ヶ所	摘 要		
						個々の測定値 (X)		10 個の測定 値の平均 (X 10)					
						中 規模以 上	小 規模以 上	中 規模以 上					
5 グラ ウ ン ド ・ コ ー ト 整 備	3 グラ ウ ン ド ・ コ ー ト 舗 装 工	4 グラ ウ ン ド ・ コ ー ト 用 舗 装 工	12 13	全天候型舗装 (樹脂系) 全天候型舗装 (アスファルト系)	路盤工	基準高▽	±50		—	基準高は延長 40m 毎又は、施工面積500㎡毎に1ヶ所の割で測定。 厚さは延長200m 毎又は、施工面積500㎡毎に1ヶ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ヶ所の割に測定。 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ヶ所を測定。		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、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、管理結果を施工結果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。 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。	
						厚さ	t < 150	—	— 30				— 10
							t ≥ 150	—	— 45				— 15
					幅	— 100		—					
					表層工	厚さ	— 10		幅は、延長 80m 毎又は、施工面積 500 ㎡毎に1ヶ所の割に測定。 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ヶ所を測定。				
						幅	— 25						
平坦性 テニスコート 陸上競技場	±5 mm 以内 ±10 mm 以内		—										

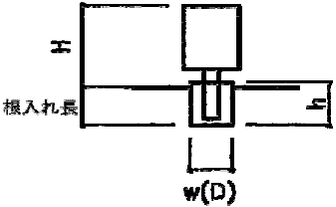
章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規格値			測定基準	測定ヶ所	摘 要		
						個々の測定値 (X)		10 個の測定 値の平均 (X 10)					
						中 規模以 上	小 規模以 上	中 規模以 上					
5 グラ ウン ド・ コー ト 整 備	3 グラ ウン ド・ コー ト 舗 装 工	4 グラ ウン ド・ コー ト 用 舗 装 工	14 15	グラウト・コート 砂舗装 グラウト・コート ダスト舗装	路 盤 工	基準高▽	±50		—	基準高は延長 40m 毎又は、施工 面積 500㎡ 毎に 1ヶ所の割で測 定。 厚さは延長 200m 毎又は、施工面 積 500㎡ 毎に 1ヶ所を掘り起こし て測定。 幅は、延長 80m 毎又は、施工面 積 500㎡ 毎に 1ヶ所の割に測 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ヶ所を測定。		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、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 結果を施工結果に反映できる規模 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。 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。	
						厚さ	t < 150	—	— 30				— 10
							t ≥ 150	—	— 45				— 15
						幅	— 100		—				
						表 層 工	厚さ	— 10					幅は、延長 80m 毎又は、施工面 積 500㎡ 毎に 1ヶ所の割とし、 厚さは、延長 200m 毎又は、施 工面積 500㎡ 毎に 1ヶ所を掘り 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ヶ所を測 定。
							幅	— 25					

章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 ヲ 所	摘 要	
5 グラウンド・コート整備	3 グラウンド・コート舗装工	5 グラウンド・コート縁石工	1	コンクリート縁石 舗装止め 見切材（仕切材） 内圍縁石			第3編 2-3-5 縁石工（縁石・アスカーブ）に準ずる。			
			2							
			3							
4										
4 スタンド整備工	3 スタンド擁壁工	1	1	スタント擁壁	基準高▽	±50	施工延長 40m（測点間隔 25mの場合は 50m）につき1ヶ所。延長 40m（又は 50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。			
					厚さ t	- 20				
					幅 W ₁ , W ₂	- 30				
					高さ h	h < 3m				- 50
					高さ h	h ≥ 3m				- 100
延長 L	- 200									
4 ベンチ工	4 ベンチ工	1	2	スタントベンチ 現場打ベンチ	延長 L	- 200	施工延長 40m（測点間隔 25mの場合は 50m）につき1ヶ所。延長 40m（又は 50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。			

章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 ケ 所	摘 要								
5 グラウンド・コート整備	5 グラウンドコート施設整備工	3 ダッグアウト工		ダッグアウト基礎	基準高▽	±30	1ヶ所 / 1施工箇所										
					基礎	幅 w(D)				-30							
						高さ h				-30							
		6 競技施設工	1 2 3 4 5 6 7	ファールホール ポスト ゴールポスト 支柱台 スポーツサークル 跳躍箱 踏切板	設置高さ H	基礎	幅 w(D)	-30	1ヶ所 / 1基 基礎 1基毎								
							高さ h	-30									
							根入れ長	設計値以上									
							13	塁ベース基礎				基準高▽	±30	1ヶ所 / 1基			
												基礎	幅 w(D)				-30
													高さ h				-30
							11 グラウンドコート	1 2 3				高尺ネットフェンス フェンス 防球ネット	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ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 1ヶ所 / 1施工箇所		
		基礎	幅 w(D)	-30													
			高さ h	-30													
根入れ長	設計値以上																
延長 L	-200																

章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 ケ 所	摘 要	
6	自然育成	3 自然育成盛土工	1	蒔き出し	基準高▽	-50	施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 施工面積1,600㎡につき1ヶ所、面積1,600㎡以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 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 l	$l < 5m$				-100
						$l \geq 5m$				法長の - 2%
		幅 W_1, W_2		-100						
		4 自然水路工	1	遮水・止水シート	基準高▽	-50	施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。			
					高さ h	-30				
					幅 W_1, W_2	-100				
					延長 L	-200				
		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ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。				
				法長 l	$l/2 < 3m$				-50	
					$l/2 \geq 3m$				-100	
				幅 W					-50	
				厚さ t					-50	
				延長 L					-200	
		5	砂・礫敷	厚さ t	$h < 15cm$	-25	施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 厚さは施工延長 200mにつき1ヶ所、200m以下は2ヶ所、中央で測定。又は施工面積1,000㎡に1回			
$h \geq 15cm$	-50									
幅 W				-100						

章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 ケ 所	摘 要			
6	自然育成	2	自然育成施設工	5	水田工	1	遮水・止水シート	基準高▽	-50	1ヶ所／ 1施工箇所		
								高さh	-30			
								面積 A	設計値以上			
		11	自然育成型護岸工	10	しがらみ柵工	1	しがらみ柵	高さh	±30	施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。		
								延長L	- 200			
				3	* 石積			第3編 2-5-5 石積（張）工に準ずる。				
				4	* 石張							
				8	* 雑割石張							
		9	* かごマット(スロープ型)			第3編 2-3-26-2（多自然護岸工）かごマットに準ずる。						
		10	* かごマット(多段積型)									
		15	* 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）（植生筋工）（人工張芝工）（植生穴工）に準ずる。						
		19	公園張芝									
20	公園筋芝											
21	公園市松芝											
12	保護柵工	1	保護柵	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ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。						
				基 礎	幅 w(D)				-30			
					高さh				-30			
					根入れ長				設計値以上			
				延長L	-200				1ヶ所／ 1施工箇所			

章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 ケ 所	摘 要			
6	自然育成	2	自然育成施設工	13 解説板	1	解説板	設置高さ H	±30	1ヶ所 / 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			
		16	自然育成型護岸基礎工	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	* プレキャスト基礎		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	1 2 3 4	* 粗朶沈床		第 3 編 2-3-18 沈床工に準ずる。					
					* 袋詰玉石							
					* 吸出し防止材							
					* 粗朶単床							
18	* 捨石工	1 2 3	* 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									

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
* 検査方法	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	たたき粘土	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。		
							土粒子の密度試験	JIS A 1202				
							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。		
							土の透水試験	JIS A 1218	設計図書による。	当初及び土質の変化した時。		
	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。		
							土粒子の密度試験	JIS A 1202				
							土の含水比試験	JIS A 1203				
	3	クレー舗装材	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。		
							土粒子の密度試験	JIS A 1202				
							土の含水比試験	JIS A 1203				
				材料	その他	照合	出来形	硬度	プロクターニール	陸上競技場 50~110 野球場 30~80 テニスコート 40~110	1,000 m ² 毎	
	4	アンツーカー舗装材	材料	その他	照合	検量	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 量	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。 	
							粗骨材の形状試験	舗装調査・試験法 便覧[2]-51	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 	<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の管理が可能な工事をいい、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 以上の場合が該当する。 ・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。 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> <p>1)路盤：施工面積が1,000m² 超えるもの</p> <p>2)アスファルト舗装：同一配合の合材が100t 以上のもの</p>

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	出来形	硬度	プロクターニール	陸上競技場 80~150 テニスコート 60~120	1,000 m ² 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以下は監督職員承諾を得て省略できる。 ・ 参考値： ・ 硬 石：約2.7~ 2.5g/cm³ ・ 準硬石：約2.5~2g/cm³ ・ 軟 石：約2g/cm³未満
							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以下は監督職員承諾を得て省略できる。 ・ 参考値： ・ 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以下は監督職員承諾を得て省略できる。 ・ 参考値： ・ 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	うすっぺらなもの、細 長いものであってはな らない。	5,000m ³ につき1回の割で行 う。 但し、5,000m ³ 以下のものは1 工事2回実施する。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 500m³以下は監督職員承諾を得て省略できる。

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						
土・石材	7	火山砂利	材料	その他	照合	検査	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			<ul style="list-style-type: none"> ・採取地ごとに1回。 ・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。)
							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。			
							土・石材	7	火山砂利			施工
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												
造園材料	1	客土	材料	必須	照合	検査	pH(H2O)	簡易ph計	4.5~8.0			
							有害物質	電気伝導度 (ECメーター)	0.1~1.0mS/cm			

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	2	高木	材料	必須	確認	検査	高さ（H）	計測用具による計測	設計値 \leq H	樹種別、規格別に各設計数量の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。	
							幹周（C）	計測用具による計測	設計値 \leq C<上位階級の寸法値		
							枝張（W）	計測用具による計測	設計値 \leq W		
	3	中低木	材料	必須	確認	検査	高さ（H）	計測用具による計測	設計値 \leq H<上位階級の寸法値	樹種別、規格別に各設計数量の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。	
							枝張（W）	計測用具による計測	設計値 \leq W		
	4	特殊樹木	材料	必須	確認	検査	高さ（H）	計測用具による計測	設計値 \leq H	樹種別、規格別に各設計数量の10%を計測する。	
							幹周（C）	計測用具による計測	設計値 \leq C<上位階級の寸法値		
							枝張又は尺（W）	計測用具による計測	設計値 \leq W		
	5	地被類	材料	必須	確認	検査	莖長（L）	計測用具による計測	設計値 \leq 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 \leq 芽立数		

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					
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				
							含水比	JAS			
							保存処理剤浸度試験	JAS			

写真管理基準

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要
1 基盤整備	3 敷地造成工	2 表土保全工	1	表土掘削	土質等の判断	掘削中	200m又は1施工箇所 又は施工面積 1,600 m ² 毎に1回	代表箇所各1枚	
					幅 深さ 法長	掘削後			
		3 整地工	1	公園整地	仕上げ状況	仕上げ時	100m又は1施工箇所 又は施工面積 1,000 m ² 毎に1回	代表箇所各1枚	
					仕上げ厚				
		4 * 掘削工	1 3	* 掘削 * 河床等掘削	土質等の判断	掘削中	地質が変わる毎に1回	代表箇所各1枚	
					法長	掘削後	200m又は1施工箇所 又は施工面積 1,600 m ² 毎に1回		
	5 * 盛土工	1 2	* 路体（築堤）盛土 * 路床盛土	蒔出厚	蒔出中	200mに1回 又は施工面積 1,600 m ² 毎に1回	代表箇所各1枚		
				締固め状況	締固め時	転圧機械又は地質が変わる毎に1回			
				幅 法長	施工後	200m又は1施工箇所 又は施工面積 1,600 m ² 毎に1回			
	6 * 路床盛土工	1	* 路床盛土	蒔出厚	蒔出中	200mに1回 又は施工面積 1,600 m ² 毎に1回	代表箇所各1枚		
				締固め状況	締固め時	転圧機械又は地質が変わる毎に1回			
				幅 法長	施工後	200m又は1施工箇所 又は施工面積 1,600 m ² 毎に1回			

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要
1 基盤整備	3 敷地造成工	7	2	* 法面整形工（盛土部）	仕上げ状況 厚さ	仕上げ時	120m又は1施工箇所に1回 又は施工面積 1,600 m ² 毎に1回	代表箇所各1枚	
		8	1	* 安定処理	仕上げ状況 厚さ	仕上げ時	40mに1回 又は施工面積 1,600 m ² 毎に1回	代表箇所各1枚	
		9	1	* 置換	置換厚さ 幅	施工後	40m又は1施工箇所に1回 又は施工面積 1,600 m ² 毎に1回	代表箇所各1枚	
		10	1	* サンドマット	施工厚さ 幅	施工後	40m又は1施工箇所に1回 又は施工面積 1,600 m ² 毎に1回	代表箇所各1枚	

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要	
1 基盤整備	3 敷地造成工	11 バーチカルドレーン工	1	* サンドドレーン * ペーパードレーン	打込長さ	打込前後	200 m ² 又は1施工箇所に1回 又は施工面積 1,000 m ² 毎に1回	代表箇所各1枚		
			2		施工状況	施工中				
					杭径 位置・間隔	打込後				200 m ² 又は1施工箇所に1回 又は施工面積 1,000 m ² 毎に1回
			砂の投入量	打込前後	全数量					
	5 植栽基盤工	3 透水層工		1	開渠排水	高さ 幅	埋戻し前	120m又は1施工箇所に1回	不要	
				2	暗渠排水	高さ 幅 厚さ 長さ	埋戻し前	120m又は1施工箇所に1回	不要	
		4 土層改良工		1	普通耕 深耕 混層耕 心土破碎	幅 深さ 施工状況	施工前	耕耘タイプ毎に1回 又は施工面積 1,600 m ² 毎に1回	不要	
				2			施工後			
				3			施工中			
				4						
		5 土性改良工		1	土性改良 中和剤施用 除塩 施肥	幅 深さ 施工状況	施工前	施肥配合タイプ毎に1回 又は施工面積 1,600 m ² 毎に1回	不要	
				2			施工後			
				3			施工中			
				4						
		6 表土盛土工		1	盛土(流用表土) 盛土(発生表土) 盛土(採取表土) 盛土(購入表土)	蒔出厚	蒔出中	200mに1回 又は施工面積 1,600 m ² 毎に1回	不要	
				2			蒔出中			
3				蒔出中						
		締固め状況	締固め時	転圧機械又は地質が変わる毎に1回						
		幅 法長	施工後	200m又は1施工箇所に1回 又は施工面積 1,600 m ² 毎に1回						

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要	
1 基盤整備	5 植栽基盤工	7 人工地盤工	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1回	不要		
			5 6	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1回	不要		
			8	立排水浸透柵	厚さ 幅 高さ	型 枠 取 外 し 後	1 施工箇所に1回	不要		
		8 造形工	1 2	表面仕上げ築山	仕上げ状況	仕上げ中 施工中	100m又は1施工箇所に1回 又は施工面積 1,000 m ² 毎に1回	100 m 又は1 施工箇所に1回		
	7 * 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（プレキャスト法枠工）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	代表箇所各1枚	
				4	* 植生シート					
				5	* 植生マット					
	6	公園種子帯		土羽土の厚さ	施工中	200m又は1施工箇所に1回 又は施工面積 1,600 m ² 毎に1回				
	7	公園張芝								
	8	公園筋芝								
9	公園市松芝									
10	* 人工張芝	法長	施工後	200m又は1施工箇所に1回						
11	* 植生穴									

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要
1 基盤整備	7 * 法面工	4 * 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施工箇所に1回 又は施工面積 1,600 m ² 毎に1回	代表箇所各1枚	
					ラス鉄鋼の重ね合せ寸法	吹付前	200m又は1施工箇所に1回		
					厚さ（検測孔）	吹付後	200 m ² 又は1施工箇所に1回		
					法長	施工後	200m又は1施工箇所に1回		
					材料使用量	混合前	1工事に1回		
	5 * 法枠工	1 4	* 現場打法枠 * 吹付枠				第3編 2-14-4-1 法枠工（現場打法枠工）（現場吹付法枠工）に準ずる。		
				2 3	* フレキャスト法枠金属製法枠			第3編 2-14-4-2 法枠工（フレキャスト法枠工）に準ずる。	
	6 編柵工	1	編柵	高さ	施工後	100m又は1施工箇所に1回	代表箇所各1枚		
	7 * がし工	1	* じゃかご				第3編 2-3-27-1 羽口工（じゃかご）に準ずる		
		2	* ふとんかご				第3編 2-3-27-1 羽口工（ふとんかご、かご枠）に準ずる。		
	8 * 軽量盛土工	3 * 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。		

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要			
1 基盤整備	9 * 擁壁工	4 場所打擁壁工 (構造物単位) ・ * 場所打擁壁工	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	* 裏込砕石											
7	* 止水板											
8	* 化粧型枠											
9	* へーラインコンクリート											
14	* コンクリート											
15	* 鉄筋											
16	* 型枠											
17	* 足場											
18	* 目地板											
19	* 水抜パイプ											
20	* 吸出し防止材											
			10	* 基礎材			第 3 編 2-4-1 一般事項 (砕石基礎工) (均しコンクリート) に準ずる。					
			12	* 均しコンクリート								
			11	公園基礎材	幅 厚さ	施工後				40m又は1施工箇所に1回 又は施工面積 1,000 m ² 毎に1回	不要	
			13	公園均しコンクリート								
			21	擁壁高さ調整	施工状況	施工前 施工後	1 施工箇所に 1 回	適宜				
			5	* プレキャスト擁壁			第 3 編 2-15-2 プレキャスト擁壁工に準ずる					
			1	* プレキャスト擁壁								

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要
1 基盤整備	9 *擁壁工	6	1	* 補強土壁基礎			第3編 2-15-3 補強土壁工に準ずる。		
		* * シオテキスタイル・アンカー補強土壁工	2	* 補強土壁面材組立・設置					
		7 コンクリートブロック工	1	* コンクリートブロック基礎			第3編 2-5-3-1～-4 コンクリート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 石積工	1	崩れ積	胴込裏込厚	施工中	120m又は1施工箇所			
			法長又は高さ	施工後					

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要	
1 基盤 整備	9 *擁壁 工	8 石積 工	2	面積			第 3 編 2-5-3-5 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									
12	雑石張									
13	石積高さ調整		施工状況	施工前 施工後	1 施工箇所 に 1 回	適宜				
9 土留め 工	1		土留め	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				適宜
		高さ 延長		施工後	100m又は1 施工箇所 に 1 回	代表箇所各 1 枚				

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要
1 基盤整備	10 公園カルバート工	3 2 * * 場所打函渠工 (構造物単位)	1	* 函渠			第 10 編 1-9-6 場所打函渠工に準ずる。		
			2	* 鉄筋					
			7	* コンクリート					
			8	* 型枠					
			9	* 足場					
			10	* 支保					
			11	* 目地板					
			12	* 止水板					
			13	* 水抜パイプ					
		4 プレキャストカルバート工	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。		

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要	
1 基盤整備	11 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	適宜		
					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)	適宜		
			3	景石移設	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)	適宜		
2 植栽	3 植栽工	3 高木植栽工	1 2 3	高木植栽 高木植栽 (支柱有・幹巻有) 高木 植栽 (支柱有・幹巻無)	①植穴	径 深さ	施工後	樹種別、規格別に1回	適宜	
					②樹木	施工状況	施工後	樹種別、規格別に1回		
					③支柱	施工状況	施工後	樹種別、規格別に1回		
					④客土 ⑤肥料 ⑥土壌改良材	施工状況材 料 の 使用 量 (空 袋)	施工中 施工後	樹種別、規格別に1回		
		6 地被類植栽工	1	地被類植栽	施工状況	施工後	樹種別、規格別に1回	適宜		

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要	
2 植栽	3 植栽工	7 草花種子散布工	1	草花種子散布 草花植生マット	材料使用量		混合前	種子別又は1工事につき1回	代表箇所各1枚	
			2		厚さ		施工中	種子別又は1工事につき1回又は施工面積1,600m ² 毎に1回		
		8 播種工	1	播種	①種子	播種状況	施工中	種子別1回	適宜	
					②肥料 ③養生材	施工状況 材料の使用量 (空袋)	施工中 施工後	種子別1回		
		9 花壇植栽工	1	花壇植栽	施工状況		施工後	花壇植栽別1回	適宜	
		10 樹木養生工	1	防風ネット	支柱の高さ 延長		施工後	120m又は1施工箇所に1回	代表箇所各1枚	
			2	寒冷紗巻き	施工状況		施工後	樹種別1回	適宜	
			3	植穴透水層	厚さ幅 長さ		施工後	樹種別1回	適宜	
			4	空気管	施工状況		施工後	樹種別1回	適宜	
			8	養生柵	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	適宜	
					高さ 延長		施工前 施工後	100m又は1施工箇所に1回	代表箇所各1枚	
		9	支柱設置	施工状況		施工後	樹種別、規格別に1回	適宜		

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目		撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要
2 植栽	3 植栽工	11 樹名板工	1	埋込型樹名板	基礎高 基礎幅		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)	適宜	
			2	幹巻型樹名板	施工状況		施工後	樹種別1回	適宜	
		12 根囲い保護工	1	根囲い保護	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)	適宜	
		14 壁面緑化施設工	1 2 3	壁面緑化フェンス 壁面緑化パル 登はん補助資材	施工状況		施工中 施工後	1施工箇所(タイプ毎)に1回	適宜	
	4 移植工	3 根回し工	1	高中木根回し	根回し状況		施工後	樹種別、規格別に1回	適宜	
			4 高木移植工	1	高木移植	①樹木	施工状況	施工後	樹種別、規格別に1回	適宜
		②支柱				施工状況	施工後	樹種別、規格別に1回	適宜	

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要	
2 植栽	4 移植工	5 根株移植工	1	根株移植	施工状況	施工後	樹種別、規格別に1回	適宜		
		6 中低木移植工	1	中低木移植	①樹木	施工状況	施工後	樹種別、規格別に1回	適宜	
					②支柱	施工状況	施工後	樹種別、規格別に1回	適宜	
	7 地被類移植工	1	地被類移植	施工状況	施工後	樹種別、規格別に1回	適宜			
	5 樹木整姿工	3 高中木整姿工	1 2 3	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	適宜		
		4 低木整姿工	1 2	手刈機械刈	施工状況	施工後	樹種別、規格別に1回	適宜		

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要	
2	5	5	1	樹勢回復	施工状況	施工後	樹種別、規格別に1回	適宜		
										2
4	3	3	1	メーターボックス	据付状況	施工後	5箇所	1回	不要	
			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						
		6	3	ドリッパパイプ	高さ 据付状況	埋戻し前	100m又は1施工箇所に1回	不要		
			4	散水栓	据付状況	施工後	5箇所に1回	不要		
			5	散水栓ボックス						
		6	散水栓高さ調整	施工状況	施工前 施工後	1施工箇所に1回	適宜			
		8	1	給水施設修繕	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	適宜		
10	3	1	給水管	高さ 据付状況	埋戻し前	120m又は1施工箇所に1回	不要			
			埋設シート							
		2	埋設標	据付状況	施工後	5箇所に1回	不要			

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要	
4 施設整備	4 雨水排水設備工	6 * 側溝工	1	* L型側溝			第3編 2-3-29-1 側溝工（プレキャストU型側溝）（L型側溝）（自由勾配側溝）に準ずる。			
			3	* 管(函)渠型側溝						
			4	* プレキャストU型側溝						
			6	プレキャスト皿形側溝						
			7	* コルゲートフリューム						
			8	* 自由勾配側溝						
		9	特殊円形側溝							
		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	1回	不要		
		5	現場打側溝	厚さ 幅 高さ	型枠取外後	200m又は1施工箇所	1回	不要		
		10	公園素掘側溝	高さ 幅	埋戻し前	120m又は1施工箇所	1回	不要		
		12	側溝高さ調整	施工状況	施工前 施工後	1施工箇所	1回	適宜		
		7 * 管渠工	1	公園管渠				第3編 2-3-29-1 側溝工（管渠）に準ずる。		
	2	* コルゲートパイプ								
	8 * 集水樹・マンホール工	1	* 街渠樹				第3編 2-3-30 集水樹工に準ずる。			
		2	* 集水樹							
		3	浸透樹							
		4	* プレキャスト街渠樹							
		5	* プレキャスト集水樹							
6		塩化ビニル製樹								
7	* マンホール									
8	* プレキャストマンホール									
9	公園マンホール									
10	浸透マンホール									
11	樹高さ調整	施工状況	施工前 施工後	1施工箇所	1回	適宜				
12	マンホール高さ調整									

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要
4 施設整備	4 雨水排水設備工	9 * 地下排水工	1	透水コンクリート管			第 3 編 2-3-29-3 暗渠工に準ずる。		
			2	化学繊維管					
3	* 地下排水								
		10 公園水路工	1	* 現場打水路			第 3 編 2-3-29-2 場所打水路工に準ずる。		
		2	プレキャスト水路工						
6 電気設備工	3 照明設備工	3	1	* ハンドホール			第 10 編 2-12-5-2 ケーブル配管工 (ハンドホール) に準ずる。	適宜	
			2	ハンドホール高さ調整	施工状況	施工前 施工後	1 施工箇所につき 1 回		
			3	引込柱	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)		
			4	分電盤					
			5	分電盤高さ調整	施工状況	施工前 施工後	1 施工箇所につき 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 箇所につき 1 回 (施工前は必要に応じて)		
4 放送設備工	4	スレカ柱基礎	基礎高 基礎幅 根入れ長	施工前 施工後	基礎タイプ毎 5 箇所につき 1 回 (施工前は必要に応じて)				

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要
4 施設整備	6 電気設備工	5 監視カメラ設置工	3	監視カメラ柱基礎	基礎高 基礎幅 根入れ長	施工前 施工後	基礎タイプ毎5箇所にて1回 (施工前は必要に応じて)	適宜	
		6 電気設備修繕工	1	電気設備修繕	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	適宜	
		8 電線管路工	1 2 3	電線 管電線 埋設シート	高さ 据付状況	埋戻し前	120m又は1 施工箇所に 1 回	不要	

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要
4 施設整備	7 園路広場整備工	5 * ア ス フ ア ルト 舗 装 工	1	* 下層路盤(車道・路肩部)	敷均し厚	施工中	各層毎 400mに1回	代表箇所各1枚	
			2	* 下層路盤(歩道部)	転圧状況		又は施工面積 1,000 m ² に1回		
			3	* 上層路盤(車道・路肩部)					
			4	* 上層路盤(歩道部)	整正状況	整正後	各層毎 400mに1回 又は施工面積 1,000 m ² に1回		
					厚さ	整正後	各層毎 200mに1回 又は施工面積 1,000 m ² に1回		
					幅	整正後	各層毎 80mに1回 又は施工面積 1,000 m ² に1回		
		5	* 基層(車道・路肩部)	整正状況	整正後	各層毎 400mに1回 又は施工面積 1,000 m ² に1回	代表箇所各1枚		
		6	* 基層(歩道部)						
		9	* 表層(車道・路肩部)						
		10	* 表層(歩道部)	タックコート プライムコート	散布時	各層毎に1回			
				幅	整正後	各層毎 80mに1回 又は施工面積 1,000 m ² に1回			
	6 * 排 水 性 舗 装 工	1	* 下層路盤(車道・路肩部)	敷均し厚	施工中	各層毎 400mに1回	代表箇所各1枚		
			2	* 下層路盤(歩道部)	転圧状況			又は施工面積 1,000 m ² に1回	
			3	* 上層路盤(車道・路肩部)					
			4	* 上層路盤(歩道部)	整正状況	整正後		各層毎 400mに1回 又は施工面積 1,000 m ² に1回	
					厚さ	整正後	各層毎 200mに1回 又は施工面積 1,000 m ² に1回		
					幅	整正後	各層毎 80mに1回 又は施工面積 1,000 m ² に1回		
		5	* 基層(車道・路肩部)	整正状況	整正後	各層毎 400mに1回 又は施工面積 1,000 m ² に1回	代表箇所各1枚		
		6	* 基層(歩道部)						
		9	* 排水性舗装・表層(車道・路肩部)	タックコート プライムコート	散布時	各層毎に1回			
					幅	整正後		各層毎 80mに1回 又は施工面積 1,000 m ² に1回	

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要		
4	施設整備	7	* 路盤	* 透水性舗装工	敷均し厚 転圧状況	施工中	各層毎 400mに1回 又は施工面積 1,000 m ² に1回	代表箇所各1枚			
					整正状況	整正後	各層毎 400mに1回 又は施工面積 1,000 m ² に1回				
					厚さ	整正後	各層毎 200mに1回 又は施工面積 1,000 m ² に1回				
					幅	整正後	各層毎 80mに1回 又は施工面積 1,000 m ² に1回				
			3	* 表層	整正状況	整正後	各層毎 400mに1回 又は施工面積 1,000 m ² に1回	代表箇所各1枚			
					タックコート プライムコート	散布時	各層毎に1回				
					幅	整正後	各層毎 80mに1回 又は施工面積 1,000 m ² に1回				
					1	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 透水性アスファルト舗装 脱色アスファルト舗装	路盤工			敷均し厚 転圧状況	施工中
		2	整正状況	整正後	各層毎 400mに1回 又は施工面積 500 m ² に1回						
		3	厚さ	整正後	各層毎 200mに1回 又は施工面積 500 m ² に1回						
		4	幅	整正後	各層毎 80mに1回 又は施工面積 500 m ² に1回						
		8	アスファルト系舗装工	1	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 透水性アスファルト舗装 脱色アスファルト舗装	表層工	整正(敷設) 状況	整正後	各層毎 200mに1回 又は施工面積 500 m ² に1回	代表箇所各1枚	
							タックコート プライムコート	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 施工箇所に1回	不要		

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要	
4 施設整備	7 園路広場整備工	16 園路縁石工	1	コンクリート縁石			第3編 2-3-5 縁石工（縁石・アスカブ）に準ずる。			
			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	レガ縁石木縁石						
			7	見切材（仕切材）						
			8	石材						
			9	縁石						
			10	縁石高さ調整						
		17 * 区画線工	1	* 溶融式区画線			第3編 2-3-9 区画線工に準ずる。			
			2	* ^イント式区画線						
3	* 区画線消去									
4	* 区画線消去（WJ式日当施工量未済）									
18 階段工	1	コンクリート階段	幅 高さ 長さ 段数	施工後	1 施工箇所	に 1 回	代表箇所各 1 枚			
	2	コンクリートブロック階段								
	3	丸太階段								
	4	擬木階段								
	5	石材階段								
	6	階段高さ調整	施工状況	施工前 施工後	1 施工箇所	に 1 回	適宜			
19 公園橋工	1	公園橋橋台	幅 厚さ 高さ	型枠取外後	全数量		代表箇所各 1 枚			
	4	石橋橋台								
	6	木橋橋台								
	2	公園橋設置	幅 高さ 長さ	施工後	1 施工箇所	に 1 回	代表箇所各 1 枚			
	3	八ッ橋								
	5	石橋設置								
7	木橋設置									
8	浮き棧橋									

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要		
4 施設整備	7 園路広場整備工	20 デッキ	1	デッキ基礎	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)	代表箇所各1枚			
			2							デッキ設置	基礎幅 根入れ長
		23 *植樹ブロック工	1	植樹ブロック				第3編 2-3-5 縁石工(縁石・アスカブ)に準ずる。			
	8 修景施設整備工	3 石組工	1	石組	施工状況	施工後	1箇所毎に1回	適宜			
											2
		4 添景物工	1	つくばい井筒	施工状況	施工後	5箇所に1回	適宜			
											2
	3 4 5										擬岩造形
	5 袖垣・垣根工	1	袖垣	高さ	施工後	120m又は1箇所毎に1回	代表箇所各1枚				
2										垣根	延長
7 トレリス工	1	トレリス	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)	適宜					
									2	緑化フェンス	基礎幅 根入れ長
				高さ	100m又は1箇所毎に1回	代表箇所各1枚					
				延長							

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要	
4	施設整備	8 修景施設整備工	9 小規模水景施設工	1	流れ	厚さ 幅 高さ 施工状況	施工前 施工後	1 施工箇所につき 1 回	代表箇所各 1 枚	
				2	滝	厚さ 幅 高さ 施工状況	施工前 施工後	1 施工箇所につき 1 回	代表箇所各 1 枚	
				3	池	厚さ 幅 高さ 施工状況	施工前 施工後	1 施工箇所につき 1 回	代表箇所各 1 枚	
				4	州浜	厚さ 幅 高さ 施工状況	施工前 施工後	1 施工箇所につき 1 回	代表箇所各 1 枚	
				5	壁泉	厚さ 幅 高さ 施工状況	施工前 施工後	1 施工箇所につき 1 回	代表箇所各 1 枚	
				6	カスケード	厚さ 幅 高さ 施工状況	施工前 施工後	1 施工箇所につき 1 回	代表箇所各 1 枚	
				7	カナル	厚さ 幅 高さ 施工状況	施工前 施工後	1 施工箇所につき 1 回	代表箇所各 1 枚	

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要					
4	施設整備	8 修景施設整備工	10 修景施設修繕工	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	適宜						
										9 遊戯施設整備工	3 遊具組立設置工	1 プラコ 2 ジャンダルム 3 滑台 4 シーソー 5 鉄棒 6 ラダー 7 はん登棒 8 スプリング遊具 9 複合遊具 10 アスレチック遊具 11 健康遊具施設	設置高さ	施工後
	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 小規模現場打遊具工	1 砂場	厚さ 幅 高さ 施工状況	施工前 施工後	1 施工箇所に1回	代表箇所各1枚								
							2 現場打遊具	厚さ 幅 高さ 施工状況	施工前 施工後				1 施工箇所に1回	代表箇所各1枚

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要	
4 施設整備	9	5 遊具施設 施設整備工	1	遊具施設修繕	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	適宜		
	10 サービス施設 施設整備工	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箇所に1回 （施工前は必要に応じて）	適宜	
		4	水飲み場工	1	水飲み場	設置高さ	施工後	1回／1基	適宜	
						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	ベンチ・ テーブル工	1 2 3 4 5	ベンチ 縁台 テーブル スツール 野外卓	設置高さ	施工後	1回／1基	適宜	
						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）		
	設置高さ					施工後	1回／1基			
	8	炊事場工	1	炊事場	設置高さ	施工後	1回／1基	適宜		
					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	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要
4 施設整備	10 サービス施設整備工	10	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	適宜	
		11	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）	適宜	
	5 ごみ施設工	1	1	くず入れ	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）	適宜	
		2	2	吸殻入れ					
		5	1	さく井	施工状況	施工前 施工中 施工後	1 施工箇所に1回	施工箇所各1枚	
	5 井戸工	2	2	手押しポンプ	基礎高 基礎幅 根入れ長	施工前 施工後	1 施工箇所に1回	適宜	
		7	1 2 3	門壁 門柱 門扉	基礎高 基礎幅 根入れ長	施工前 施工後	1 施工箇所に1回	適宜	

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要
4	12	15	1	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	適宜	
5	3	4	1	* 下層路盤（車道・路肩部）	敷均し厚 転圧状況	施工中	各層毎 400mに1回 又は施工面積 1,000 m ² 毎に1回	代表箇所各1枚	
				* 下層路盤（歩道部）	整正状況	整正後	各層毎 400mに1回 又は施工面積 1,000 m ² 毎に1回		
				* 上層路盤（車道・路肩部）					
				* 上層路盤（歩道部）					
				中層					
			2	厚さ	整正後	各層毎 200mに1回 又は施工面積 1,000 m ² 毎に1回			
			3	幅	整正後	各層毎 80mに1回 又は施工面積 1,000 m ² 毎に1回			
			6	* 基層（車道・路肩部）	整正状況	施工後	各層毎 400mに1回 又は施工面積 1,000 m ² 毎に1回		
			7	* 基層（歩道部）	タックコート プライムコート	散布時	各層毎に1回		
				幅	整正後	各層毎 80mに1回 又は施工面積 1,000 m ² 毎に1回			
	抜取りコア厚さ	抜取り後	全数量						

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要				
5 グラウンド・コート整備	3 グラウンド・コート舗装工	4 グラウンド・コート用舗装工	8 9 10 14 15	クレー舗装 アンツカー舗装 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	路盤工	敷均し厚	施工中	各層毎 400mに1回 又は施工面積 1,000 m ² 毎に1回	代表箇所各1枚				
						転圧状況							
						修正状況	修正後	各層毎 400mに1回 又は施工面積 1,000 m ² 毎に1回					
						厚さ	修正後	各層毎 200mに1回 又は施工面積 1,000 m ² 毎に1回					
					幅	修正後	各層毎 80mに1回 又は施工面積 1,000 m ² 毎に1回						
					表層工	修正（施工） 状況	修正後	各層毎 400mに1回 又は施工面積 1,000 m ² 毎に1回					
					11 12 13	人工芝舗装 全天候型舗装 （樹脂系） 全天候型舗装 （アスファルト系）	路盤工	敷均し厚			施工中	各層毎 400mに1回 又は施工面積 1,000 m ² 毎に1回	代表箇所各1枚
								転圧状況					
			修正状況	修正後				各層毎 400mに1回 又は施工面積 1,000 m ² 毎に1回					
			厚さ	修正後				各層毎 200mに1回 又は施工面積 1,000 m ² 毎に1回					
			幅	修正後			各層毎 80mに1回 又は施工面積 1,000 m ² 毎に1回						
			表層工	修正（施工） 状況			修正後	各層毎 400mに1回 又は施工面積 1,000 m ² 毎に1回					
			タックコート プライムコート	散布時			各層毎に1回						
			抜き取りコア厚さ	抜き取り後			全数量						

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要
5 グラウンド・コート整備	3 グラウンド・コート舗装工	5 グラウンド・コート縁石工	1	コンクリート縁石 舗装止め 見切材（仕切材） 内圍縁石			第3編 3-3-8 縁石工（縁石・アスカブ）に準ずる。		
			2						
			3						
4									
4 スタンド整備工	3 スタンド擁壁工	1	1	スタンド擁壁	幅 高さ 厚さ 法長	型枠取外後	200m又は1施工箇所につき1回	代表箇所各1枚	
			4 ベンチ工	1 2	スタンドベンチ 現場打ベンチ	幅 高さ 厚さ	型枠取外後	120m又は1施工箇所につき1回	代表箇所各1枚

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要
5 グラウンド・コート整備	4 スタンド整備工	5 スタンド施設修繕工	1	スタンド施設修繕	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	適宜	
	5 バックネット工	1	バックネット基礎	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）	適宜		
	6 競技施設工	1 2 3 4 5 6 7	フェールポール ポスト ゴールポスト 支柱台 スポーツサークル 跳躍箱 踏切板	設置高さ	施工後	1回／1基	適宜		
		13	塁ベース基礎	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）	適宜		

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要
5 グラウンド・コート整備	5 グラウンド・コート施設整備工	11 グラウンド・コート柵工	1 2 3	高尺ネット フェンス フェンス 防球ネット	基礎高 基礎幅 根入れ長	型枠取外後	120m又は1施工箇所に1回	代表箇所各1枚	
6 自然育成	2 自然育成施設工	3 自然育成盛土工	1	蒔き出し	蒔き出し厚	蒔き出し時	200mに1回 又は施工面積 1,600 m ² 毎に1回	代表箇所各1枚	
					蒔き出し状況	蒔き出し時	転圧機械又は地質が変わる毎に1回		
					幅 法長	施工後	200mに1回又は1施工箇所に1回又は施工面積 1,600 m ² 毎に1回		

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要
6	自然育成施設工	4 自然水路工	1	遮水・止水シート	幅 高さ	施工状況 施工後	40m又は1施工箇所 に1回	代表箇所各1枚	
			3 4	ごろた石積 崩れ積	胴込裏込厚	施工中	第3編3-5-3-5石積(張)工に準ず る。		
			5	砂・礫敷	法長又は高さ	施工後	100m又は1施工箇所 に1回	代表箇所各1枚	
		高さ 幅				200mに1回 又は施工面積1,600㎡ 毎に1回			
		5 水田工	1	遮水・止水シート	高さ	施工状況 施工後	1施工箇所 に1回	適宜	
		6 ガレ山工	1	ガレ山	高さ 幅 施工状況	施工中 施工後	1施工箇所 に1回	適宜	
		7 粗朶山工	1	粗朶山	高さ 幅 施工状況	施工中 施工後	1施工箇所 に1回	適宜	
		8 カントリーヘッジ工	1	カントリーヘッジ	高さ 幅 施工状況	施工中 施工後	1施工箇所 に1回	適宜	

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要		
6	自然育成	2 自然育成型施設工	9	1 石積土堰堤	高さ 幅 施工状況	施工中 施工後	1 施工箇所につき1回	適宜			
			10	1 しがらみ柵	高さ 幅	施工後	120m又は1 施工箇所につき1回	代表箇所各1枚			
		11 自然育成型護岸工	3	* 石積 * 石張 * 雑割石張					第3編 3-5-3-5 石積（張）工に準ずる。		
			4								
			8								
			9	* かごマット(スロープ型) * かごマット(多段積型)					第3編 2-3-26-2 多自然型護岸工（かごマット）に準ずる。		
			10								
			15	* 種子散布	材料使用量	混合前	1 工事につき1回	代表箇所各1枚			
			19	公園張芝 公園筋芝	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 m ² 毎につき1回	代表箇所各1枚			
			20								
21	公園市松芝	法長	施工後	200m又は1 施工箇所につき1回	代表箇所各1枚						
22	* 覆土（流用土） * 覆土（発生土） * 覆土（採取土） * 覆土（購入土）					第1編 2-3-5 法面整形工（盛土部）に準ずる。					
23											
24											
25											

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要			
6	自然育成	2	自然育成施設工	12	保護柵	1	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)	適宜		
							高さ 延長	施工後	120m又は1施工 箇所に1回	代表箇所各1枚		
				13	解説板工	1	解説板	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)	適宜	
				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	適宜	
				16	自然育成型護岸基礎工	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			* フレキャスト基礎			第3編 2-4-3-2 基礎工 (護岸) (プレキャスト) に 準ずる。			

章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘 要
6 自然育成	2 自然育成施設工	17	3	* 粗朶沈床			第 3 編 2-3-18 沈床工に準ずる。		
		* 袋詰玉石	4	* 吸出し防止材					
			5	* 粗朶単床					
			6						
		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					
6 自然育成	3 自然育成植栽工	4 水性植物植栽工	1	水性植物植栽	施工状況	施工後	樹種別 1 回	適宜	

品質写真管理基準

区分	番号	工 種	撮 影 項 目	撮影時期	撮 影 頻 度	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	不要	
			土粒子の密度試験				
			土の含水試験				
			土の透水試験				
	2	土舗装材	土の粒度試験	試験実施中	土質毎に 1 回	不要	
			土粒子の密度試験				
			土の含水試験				
	3	クレー舗装材	土の粒度試験	試験実施中	土質毎に 1 回	不要	
			土粒子の密度試験				
			土の含水試験				
			硬度（施工）	試験実施中	1,000m ² 毎に 1 回	不要	
	4	アンツーカー舗装材	含水比	試験実施中	観察により異常が認められた場合		
			粒度				
			硬度（施工）	試験実施中	1,000m ² 毎に 1 回	不要	
	5 6	舗装用石材 積み・張り用石材	岩石の見掛比重	試験実施中	産地又は岩質毎に 1 回	不要	
			岩石の圧縮強さ				
			岩石の形状				
	7	火山砂利	最大乾燥密度の測定	試験実施中	採取地毎に 1 回	不要	
			修正 C B R の測定				
			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			試験実施中	採取地毎に 1 回	不要		
締固め度の測定（施工）			試験実施中	A 類 300 m ³ 毎に 1 回 B・C 類 1,500 m ³ 毎に 1 回	不要		
骨材のふるい分け試験（施工）	試験実施中	搬入時に 1 回 観察により異常が認められた場合	不要				
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 頻 度	提出頻度	備 考
造園材料	1	客土	pH(H ₂ O)[簡易pH計]	試験実施中	採取地毎に1回	不要	
			有害物質 [電気伝導度(ECメータ)]				
	2	高木	高さ	試験実施中	樹種別、規格別に1回	不要	
			幹周				
			枝張				
	3	中低木	高さ	試験実施中	樹種別、規格別に1回	不要	
			枝張				
	4	特殊樹木	高さ	試験実施中	樹種別、規格別に1回	不要	
			幹周				
			枝張又は尺				
5	地被類	茎長	試験実施中	樹種別、規格別に1回	不要		
		芽立					
木材	1	木材	木材の加圧式防腐処理方法	試験実施中	材料毎に1回	不要	
			クレオソート油、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				