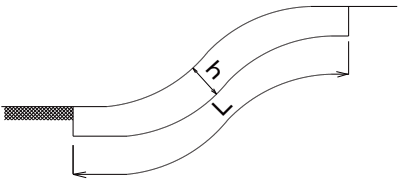


公園緑地編

編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目		規 格 値		
9 公園 緑地 編	1 基盤 整備	3 敷地 造成 工	2 表土 保全 工	1	*表土掘削	法 長 $\ell$	$\ell < 5\text{m}$	-200		
							$\ell \geq 5\text{m}$	法長の -4%		
									深さ h	-30
			4 *掘 削 工	1 3	*掘削 *河床等掘削					
			5 *盛 土 工	1 2	*路体（築堤） *路床盛土					
6 *路 床 盛 土 工	1	*路床盛土								
7 法 面 整 形 工	2	*法面整形（盛土部）								

単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
<p>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。</p> <p>施工面積1,600m<sup>2</sup>につき1ヶ所、面積1,600m<sup>2</sup>以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。</p>		
<p>第1編1-2-3-2、1-2-4-2掘削工に準ずる。</p>		
<p>第1編1-2-3-3盛土工におよび第1編1-2-4-3盛土工に準ずる。</p>		
<p>第1編1-2-4-4路床盛土工に準ずる。</p>		
<p>第1編1-2-4-5法面整形工（盛土部）に準ずる。</p>		

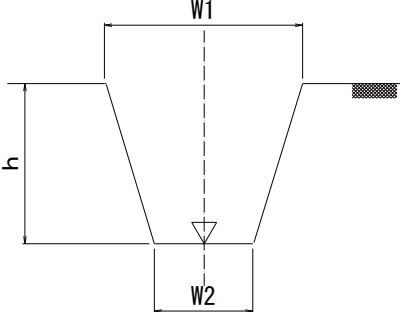
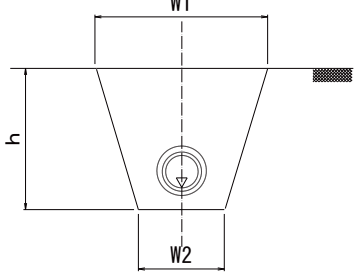
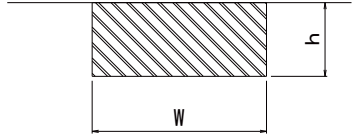
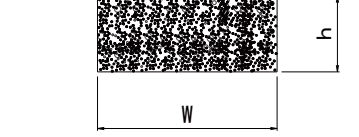
編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値
9 公園 緑地 編	1 基盤 整備	3 敷地 造成 工	8	1	*安定処理		
			9	1	*置換		
			10	1	*サントマット		
			11	1	*サントドレーン		

単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
第3編3-2-7-2路床安定処理工に準ずる。		
第3編3-2-7-3置換工に準ずる。		
第3編3-2-7-6サンドマット工に準ずる。		
第3編3-2-7-7バーチカルドレーン工に準ずる。		

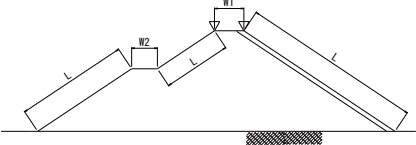
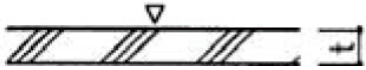
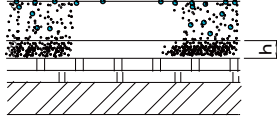
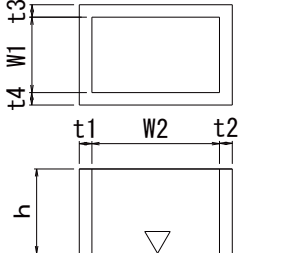
編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値	
9 公園 緑地 編	1 基盤 整備	5 植栽 基工	3 透 水 層 工	1	*開渠排水	基準高 ▽	±30	
						幅W1、W2	-50	
						高さh	-30	
						延長L	-200	
				2	*暗渠排水	幅W1、W2	-50	
						深さh4	-30	
						延長L	-200	
						4 土 層 改 良 工	1 *普通耕 2 *深耕 3 *深耕混層耕 4 *心土破碎	幅W
			深さh	-50				
			5 土 性 改 良 工	1 *土性改良 2 *中和剤施用除塩 3 *除塩 4 *施肥	幅W			-100
					深さh			-50

単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
<p>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。</p>		
<p>1 施工箇所毎</p>		
<p>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。</p>		
<p>耕耘タイプ 毎につき1ヶ所。 施工面積1,600m<sup>2</sup>につき1ヶ所、面積1,600m<sup>2</sup>以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。</p>		
<p>施肥配合タイプ あるいは除塩毎につき1ヶ所。施工面積1,600m<sup>2</sup>につき1ヶ所、面積1,600m<sup>2</sup>以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。</p>		

編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値
9 公園 緑地 編	1 基盤 整備	5 植栽 基工	6 表土 盛土工	1	*盛土 (流用表土)	基準高▽	-50
				2	*盛土 (発生表土)		
				3	*盛土 (採取表土)		
				4	*盛土 (購入表土)		
			7 人工 地盤 工	2	*押さえコンクリート	基準高 ▽	設計値以上
						厚さ t	設計値以上
						幅	-25
				4	*人工地盤排水層	延長 L	-200
						深さ h	-30
				5 6	*フィルター *防根シート	延長 L	-200
				8	*立排水浸透柵	基準高 ▽	±30
						※厚さ t 1 ~ t 4	-20
						※幅 W 1、W2	-30
						※高さ h	-30
				法長 ℓ	ℓ < 5m	-100	
					ℓ ≥ 5m	法長の -2%	
幅 W1、W2	-100						

単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
<p>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箇所。</p> <p>施工面積 1,600m<sup>2</sup>につき1ヶ所、面積1,600m<sup>2</sup>以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。</p> <p>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。</p>		
<p>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。</p>		
<p>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。</p>		
<p>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。</p>		
<p>1ヶ所毎 ※は、現場打部分のある場合。</p>		



出来形管理基準及び規格値

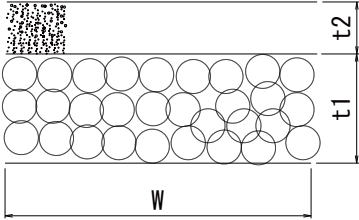
編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値
9 公園 緑地 編	1 基盤 整備	7 *法 面工	3 法 面 ネ ット 工	1	*法面ネット		
				4 *植 生 工	1	*種子散布	
			2		*養生（散水養生）		
			5		*植生シート		
			6		*植生マット		
			7		*公園種子帯		
			8		*公園張芝		
			9		*公園筋芝		
			10		*公園市松芝		
			11		*人工張芝		
			12		*植生穴		
			3		*客土吹付		
			4		*植生基材吹付		
			5 *法 枠 工	1	*現場打法枠		
				4	*吹付枠		
				2	*プレキャスト法枠		
3	*金属製法枠						
6 編 柵 工	1	*編柵	高さ h	±30			
			延長 L	-200			
7 *か ご 工	1	*じゃかご					
					2	*ふとんかご	

単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
第3編3-2-14-4-2法砕工（フレキャスト法砕工）に準ずる。		
第3編3-2-14-2-1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。		
第3編3-2-14-2-2植生工（植生基材吹付工）（客土吹付工）に準ずる。		
第3編3-2-14-4-1法砕工（現場打法砕工）（現場吹付法砕工）に準ずる。		
第3編3-2-14-4-2法砕工（フレキャスト法砕工）に準ずる。		
1ヶ所／1施工箇所		
第3編3-2-3-27-1じゃかごに準ずる。		
第3編3-2-3-27-2ふとんかごに準ずる。		

編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値
9 公園 緑地 編	1 基盤 整備	8 * 軽量 盛土工	3 * 軽量 盛土工	1	*軽量盛土		
				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
		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	*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	*目地材						
19	*水抜パイプ						
11	*基礎材						
13	*均しコンクリート						
11 13	*公園基礎材 *公園均しコンクリート	幅W	設計値以上				
			厚さ t1、t2	-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				

単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
第1編1-2-4-3路体盛土工に準ずる。		
第3編3-2-15-1一般事項に準ずる。		
第3編3-2-4-1一般事項（砕石基礎工） （均しコンクリート）に準じる。		
<p>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。</p> <p>施工面積 1,600m<sup>2</sup>につき1箇所、面積 1,600m<sup>2</sup>以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。</p>		
1ヶ所／1施工箇所		

出来形管理基準及び規格値

編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値
9 公園 緑地 編	1 基盤 整備	9 *擁壁 工	5 *プレ キャスト 擁壁 工	1	*プレキャスト擁壁		
			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 2 3 8 9	*補強土壁基礎 *補強土壁壁面材組 立・設置 *補強材取付 *ジオテキスタイル補強土 壁 *ジオテキスタイル敷設		

単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
第3編3-2-15-2プレキャスト擁壁工に準ずる。		
第3編3-2-15-3補強土壁工に準ずる。		

出来形管理基準及び規格値

編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値
9 公 園 緑 地 編	1 基 盤 整 備	9 * 擁 壁 工	7 * * コン クリ ート ブ ロッ ク 工	1	*コンクリートブロック基礎		
				2	*プレキャスト基礎		
				3	*基礎材		
				4	*中詰めコンクリート		
				5	*コンクリートブロック積		
				6	*大型ブロック積		
				7	*天端コンクリート胴込・裏込コンクリート		
				8	*小口止コンクリート		
				9	*胴込・裏込材（碎石）		
				10	*吸出し防止剤（全面）		
				11	*遮水シート張		
				12	*目地板		
				13	*植生費		
				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		

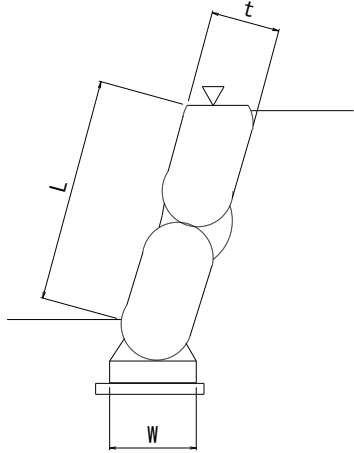
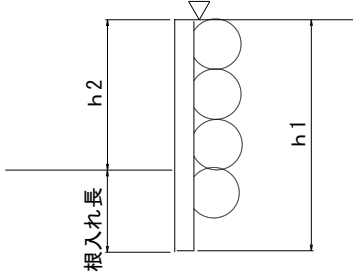
単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
第3編3-2-5-3-1～4コンクリートブロック工に準ずる。		



編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値	
9 公園 緑地 編	1 基盤 整備	9 *擁 壁工	8 石積 工	1	*崩れ積	基準高 ▽	±100	
						法 長 ℓ	ℓ < 3m	-50
							ℓ ≥ 3m	-100
						厚さ (石積・張) t 1		-50
						厚さ (裏込) t 2		-50
						延長 L		-200
			2	*面積				
			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	基準値 ▽	設計値		
		9 土留 め工	1	*土留め	基準高 ▽	±50		
高さ h					-50			
根入れ長					設計値以上			
延長 L					-200			

単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
<p>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。</p>		
<p>第3編2-5-5石積（張）工に準ずる。</p>		
<p>1ヶ所／1施工箇所</p>		
<p>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。</p>		
<p>1 施工箇所毎</p>		

出来形管理基準及び規格値

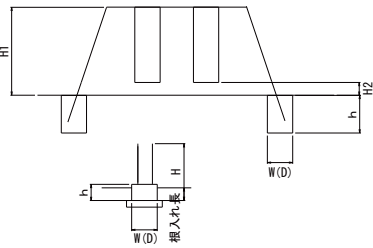
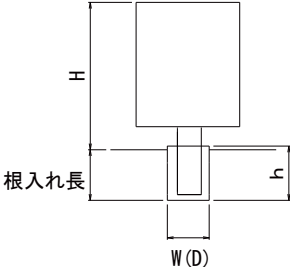
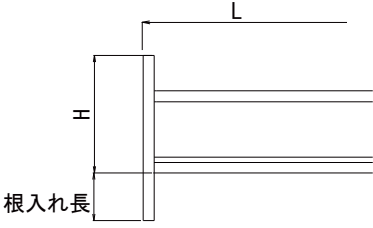
編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値
9 公園 緑地 編	1 基盤 整備	10 公園 カル バート 工	4 *場 所打 函渠 工（ 構造 物単 位） ・*場 所打 函渠 工	1	*函渠		
				2	*鉄筋		
				7	*コンクリート		
				9	*型枠		
				10	*足場		
				11	*支保		
				12	*目地板		
				13	*止水板		
				14	*水抜パイプ		
					5 *プレ キャスト カルバ ート工	1	*プレキャストボックスカルバート

単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
第8編8-1-9-6場所打函渠工に準ずる。		
第3編3-2-3-28プレキャストカルバート工に準ずる。		

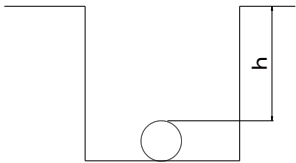
編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値	
9 公園 緑地 編	1 基盤 整備 工	11 公園 施設 等撤去 ・移設	3 移設 工	1	*遊具移設	設置高さH H <sub>1</sub>	±30	
						基礎	幅w (D)	-30
							高さh	-30
							根入れ長	設計値以上
				2	*小工作物移設	設置高さH	設計値以上	
						基礎	幅w (D)	-30
	高さh	-30						
	根入れ長	設計値以上						
	2 植栽	3 植栽 工	10 樹木 養生 工	1	*防風ネット	高さH	±30	
						延長L	-200	
				8	*養生柵	設置高さH	設計値以上	
						根入れ長	設計値以上	
11 樹名 板工			*埋込型樹名板	1	設置高さH	設計値以上		
					基礎	幅w (D)	-30	
				高さh		-30		

単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
1ヶ所／1基 基礎1基毎		
1ヶ所／1基 基礎1基毎		
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施工箇所毎		
1ヶ所／1施工箇所		
1ヶ所／5基		
基礎5基毎		

編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値	
9 公園 緑地 編	2 植栽 保護 工	3 植栽 工	12 根 囲 い 保 護 工	1	*根囲い保護	設置高さH		設計値以上
						基 礎	幅w ( D )	-30
							高さh	-30
							根入れ長	設計値以上
	3 施設 整備	3 給水 設備 工	6 散 水 施 設 工	2	*ミスト	延長L	-200	
				3	*ドリップパイプ	延長L	-200	
				6	*散水栓高さ調整	基準高 ▽	設計値	
		4 雨水 排水 設備 工	6 * 側 溝 工	10 給 水 管 路 工	1	*給水管	深さh	-30
					3	*埋設シート	延長L	-200
					1	*プレキャストL型・V型側溝		
					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	*コルゲートフリューム							
9	*自由勾配側溝							
10	*特殊円形側溝							

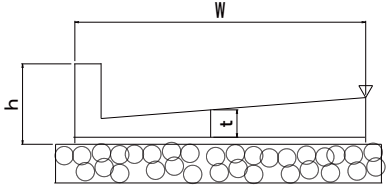
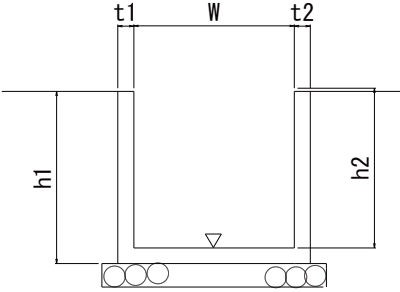
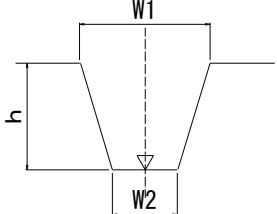
単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
1ヶ所／1基		
基礎1基毎		
1ヶ所／1施工箇所		
1施工箇所毎		
1ヶ所／1施工箇所		
施工延長40m（測点箇所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。	 <p>The diagram shows a cross-section of a trench. A pipe is laid along the bottom of the trench. A vertical dimension line on the right side of the pipe is labeled with the letter 'c', indicating the depth of the trench.</p>	
第3編3-2-3-29 側溝工に準ずる。		



編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値
9 公園 緑地 編	3 施設 整備	4 雨水 排水 整備 工	6 * 側 溝 工	2	*現場打L型側溝	基準高▽	±30
						厚さ t	-20
						幅W	-30
						高さ h	-30
						延長L	-200
				6	*現場打側溝	基準高▽	±30
						厚さ t 1、t 5 2	-20
						幅 w	-30
						高さ h 1、h 2	-30
						延長L	-200
				11	*公園素掘側溝	基準高 ▽	±30
						幅W1、W2	-50
						高さ h	-30
						延長L	-200
				13	*側溝高さ調整	基準高 ▽	設計値
			7 * 管 渠 工	1	*公園管渠		
				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						

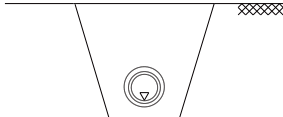
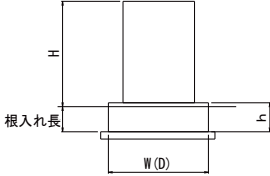
単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
<p>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。</p>		
<p>1 施工箇所毎</p>		
<p>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。</p>		
<p>1 施工箇所毎</p>		
<p>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。</p>		
<p>1 施工箇所毎</p>		
<p>1ヶ所／1 施工箇所</p>		
<p>第3編3-2-3-29-1側溝工（管渠）、 第3編3-2-3-29-3暗渠工に準ずる。</p>		

出来形管理基準及び規格値

編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値					
9 公園 緑地 編	3 施設 整備	4 雨水 排水 整備 工	8 * 集水 樹・ マン ホール 工	1	*現場打ち街渠樹							
				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							
			12	*樹高さ調整	基準高 ▽	設計値						
			13	*マンホール高さ調整								
		9 *地 下 排 水 工	1	*透水コンクリート管	2	*化学繊維管	基準高 ▽	±30				
									延長L	-200		
			3	*地下排水								
		10 公園 水路 工	1	*場所打水路	2	*プレキャスト水路						
		6 電気 設備 工	3 照明 設備 工	1	*ハンドホール							
									2	*ハンドホール高さ調整	基準高 ▽	設計値
									3	*引込柱	*分電盤	設置高さH
基礎	幅w(D)											-30
	高さh								-30			
基礎	根入れ長	設計値以上										

単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
第3編3-2-3-30集水柵工に準ずる。		
1ヶ所／1施工箇所		
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		
第3編3-2-3-29-3暗渠工に準ずる。		
第3編3-2-3-29-2現場打水路工に準ずる。		
第8編8-2-12-5-2ケーブル配管工（ハンドホール）に準ずる。		
1ヶ所／1施工箇所		
1ヶ所／1基		
基礎 1 基毎		

編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値	
9 公園 緑地 編	3 施設 整備	6 電気 設備 工	3 照明 設備 工	5	*分電盤高さ調整	基準高 ▽	設計値	
				6	*照明灯基礎	基礎	幅W	-30
							高さh	-30
			根入れ長				設計値以上	
			4 放送 設備 工	4	*スピーカー柱基礎	基礎	幅w (D)	-30
							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
							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
							延長L	-200

単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
1ヶ所／1施工箇所		
基礎1基毎		
基礎1基毎		
基礎1基毎		
<p>施工延長40m（測点箇所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。</p>		
1施工箇所毎		

出来形管理基準及び規格値

編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値			
							個々の測定値 (X)		10個の測定値の平均 (X 10)	
							中規模以上	小規模以下	中規模以上	小規模以下
9 公園緑地編	3 施設整場	7 園路広備整備工	5 *アスファルト舗装工	1	*下層路盤 (車道・路肩部) *下層路盤 (歩道部)	基準高▽	±40	±40	±50	—
				2		厚さ	-45	-45	-15	-15
						幅	-50	-50	—	—
				3	*上層路盤 (車道・路肩部) *上層路盤 (歩道部)	厚さ	-25	-30	-8	-10
				4		幅	-50	-50	—	—

単位：mm

測定基準	摘要
<p>基準高は延長40m毎又は、施工面積500m<sup>2</sup>毎に1ヶ所の割とし、舗装中心線および端部で測定。</p> <p>厚さは各車線200m毎又は、施工面積500m<sup>2</sup>毎に1ヶ所を掘り起こして測定。</p> <p>幅は、延長80m毎又は、施工面積500m<sup>2</sup>毎に1ヶ所の割に測定。</p> <p>ただし幅は設計図書によらず延長80m以下の間隔で測定することができる。</p> <p>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>	<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管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が2,000m<sup>2</sup>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、500t以上の場合が該当する。</p> <p>小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、次のいずれかに該当するものをいう。</p> <p>①施工面積で2,000m<sup>2</sup>未満 ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t未満</p>
<p>幅は、延長80m毎又は、施工面積500m<sup>2</sup>毎に1ヶ所の割とし、厚さは、各車線200m毎又は、施工面積500m<sup>2</sup>毎に1箇所を掘り起こして測定。</p> <p>ただし幅は設計図書によらず延長80m以下の間隔で測定することができる。</p> <p>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>	<p>厚さは、個々の測定厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、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。</p>



出来形管理基準及び規格値

編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値			
							個々の測定値 (X)		10個の測定値の平均 (X 10)	
							中規模以上	小規模以下	中規模以上	小規模以下
9 公園緑地編	3 施設整備	7 園路広場整備工	5 *ア ス フ ア ルト 舗 装 工	5 6	*基層 (車道・路肩部)	厚さ	-9	-12	-3	-4
					*基層 (歩道部)	幅	-25	-25	-	-
				9 10	*表層 (車道・路肩部)	厚さ	-7	-9	-2	-3
					*表層 (歩道部)	幅	-25	-25	-	-
						平坦性	-	3m <sup>3</sup> プロファイル -タ - (σ)2.4mm以下直読式 (足付き) (σ)1.75mm 以下		

単位：mm

測定基準	摘要
<p>幅は、延長80m毎又は、施工面積500m<sup>2</sup>毎に1ヶ所の割とし、厚さは、施工面積500m<sup>2</sup>毎に1個の割でコアを採取して測定。ただし幅は設計図書によらず延長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。</p>	<p>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2,000m<sup>2</sup>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、500 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2,000m<sup>2</sup>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 未満</p> <p>厚さは、個々の測定厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、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。</p>
<p>幅は、延長80m毎又は、施工面積500m<sup>2</sup>毎に1ヶ所の割とし、厚さは、施工面積500m<sup>2</sup>毎に1個の割でコアを採取して測定。ただし幅は設計図書によらず延長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。</p>	<p>コアの採取について 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のある場合は、他の方法によることができる。</p> <p>園路広場修繕工においては、平坦性の項目省略することができる。</p>

出来形管理基準及び規格値

編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値			
							個々の測定値 (X)		10個の測定値の平均 (X 10)	
							中規模以上	小規模以下	中規模以上	小規模以下
9 公園緑地編	3 施設整備	7 園路整備工	6 *排水性舗装工	1	*下層路盤 (車道・路肩部) *下層路盤 (歩道部)	基準高▽	±40	±50	—	—
				2		厚さ	-45	-45	-15	-15
						幅	-50	-50	—	—
				3	*上層路盤 (車道・路肩部) *上層路盤 (歩道部)	厚さ t	-25	-30	-8	-10
				4		幅	-50	-50	—	—

単位：mm

測 定 基 準	摘 要
<p>基準高は延長40m毎又は、施工面積500m<sup>2</sup>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500m<sup>2</sup>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<sup>2</sup>毎に1ヶ所の割に測定。 ただし幅は設計図書によらず延長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</p>	<p>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 2,000m<sup>2</sup>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、500 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、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<sup>2</sup> 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 未満</p> <p>厚さは、個々の測定厚さは、個々の測定値が 10個に9個以上の割合で規格値を満足しなけ ればならないとともに、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。</p>
<p>幅は、延長80m毎又は、施工面積500m<sup>2</sup>毎に 1ヶ所の割とし、厚さは、各車線200m毎又 は、施工面積500m<sup>2</sup>毎に1ヶ所を掘り起こし て測定。 ただし幅は設計図書によらず延長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。</p>	

出来形管理基準及び規格値

編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値			
							個々の測定値 (X)		10個の測定値の平均 (X 10)	
							中規模以上	小規模以下	中規模以上	小規模以下
9 公園緑地編	3 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) *基層 (歩道部)	厚さ	-9	-12	-3	-4
						幅	-25	-25	-	-
				9	*排水性舗装・表層 (車道・路肩部) (歩道部)	厚さ	-7	-9	-2	-3
						幅	-25	-25	-	-
						平坦性	-		3m <sup>7</sup> プロファイル -ター (σ)2.4mm以下直読式 (足付き) (σ)1.75mm以下	

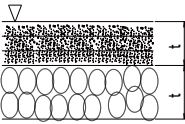
単位：mm

測定基準	摘要
<p>幅は、延長80m毎又は、施工面積500m<sup>2</sup>毎に1ヶ所の割とし、厚さは、施工面積500m<sup>2</sup>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。</p>	<p>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2,000m<sup>2</sup>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、500t以上の場合が該当する。</p> <p>小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、次のいずれかに該当するものをいう。</p> <p>①施工面積で2,000 m<sup>2</sup> 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 未満</p> <p>厚さは、個々の測定厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、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。</p>
<p>幅は、延長80m毎又は、施工面積500m<sup>2</sup>毎に1ヶ所の割とし、厚さは、施工面積500m<sup>2</sup>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。</p>	<p>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。</p>

出来形管理基準及び規格値

編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値		
							個々の測定値 (X)	10個の測定値の平均 (X 10)	
9 公園 緑地 編	3 施設 整備	7 園路 広場 整備 工	7 *透 水性 舗装 工	2  3	*下層路盤（車道・路肩部） *下層路盤（歩道部）	基準高 ▽	±50	—	
						厚さ	t < 150	-30	-10
							t ≥ 150	-45	-15
						幅	-100	—	
				4	*表層	厚さ	-9	-3	
						幅	-25	—	

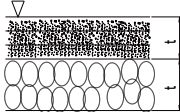
単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
<p>基準高は延長40m毎又は、施工面積500m<sup>2</sup>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500m<sup>2</sup>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<sup>2</sup>毎に1ヶ所の割に測定。 ただし幅は設計図書によらず延長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</p>		<p>工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの舗装施工面積が2,000m<sup>2</sup>以上とする。  小規模とは表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000m<sup>2</sup>未満。  厚さは、個々の測定厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、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。</p>
<p>幅は、延長80m毎又は、施工面積500m<sup>2</sup>毎に1ヶ所の割とし、厚さは、施工面積500m<sup>2</sup>毎に1個の割でコアを採取して測定。 ただし幅は設計図書によらず延長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。</p>		<p>コアの採取について 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のある場合は、他の方法によることが出来る。</p>



編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値		
							個々の測定値 (X)		
							中規模以上	小規模以下	
9 公園 緑地 編	3 施設 整備	7 園路 広場 整備 工	8 *ア スフ アル 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	基準高 ▽	±50	
				4			厚さ	t < 150	—
						t ≥ 150		—	-45
						幅	-100		
				表層工	厚さ	-10			
					幅	-25			

単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
<p>基準高は延長40m毎又は、施工面積500m<sup>2</sup>毎に1ヶ所の割とし、舗装中心線および端部で測定。</p> <p>厚さは各車線200m毎又は、施工面積500m<sup>2</sup>毎に1ヶ所を掘り起こして測定。</p> <p>幅は、延長80m毎又は、施工面積500m<sup>2</sup>毎に1ヶ所の割に測定。</p> <p>ただし幅は設計図書によらず延長80m以下の間隔で測定することができる。</p> <p>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</p>		<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2,000m<sup>2</sup>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、500t以上の場合が該当する。</p> <p>小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、次のいずれかに該当するものをいう。</p>
<p>幅は、延長80m毎又は、施工面積500m<sup>2</sup>毎に1ヶ所の割とし、厚さは、各車線200m毎又は、施工面積500m<sup>2</sup>毎に1ヶ所を掘り起こして測定。</p> <p>ただし幅は設計図書によらず延長80m以下の間隔で測定することができる。</p> <p>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。</p>		<p>①施工面積で2,000 m<sup>2</sup> 未満</p> <p>②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500 t 未満</p> <p>厚さは、個々の測定厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、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。</p>

出来形管理基準及び規格値

編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値
9 公園 緑地 編	3 施設 整	7 園路 広備 場整 備工	16 * 園 路 縁 石 工	1	*コンクリート縁石		
				2	*現場打縁石		
				3	*駒止めブロック		
				4	*舗装止め		
				5	*擬石縁石		
				6	*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		
			17 * 区 画 線 工	1	*溶融式区画線		
				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)						
18 * 階 段 工	1	*コンクリート階段					
	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			

単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
第3編3-2-3-5縁石工（縁石・アスカーブ）に準ずる。		
第3編3-2-3-9区画線工に準ずる。		
第3編3-2-3-22階段工に準ずる。		
1ヶ所／1施工箇所		

出来形管理基準及び規格値

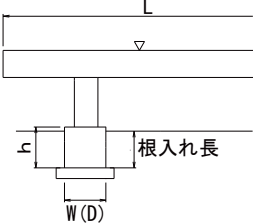
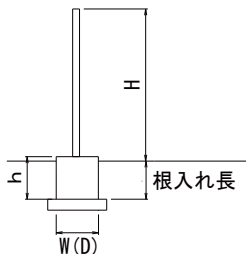
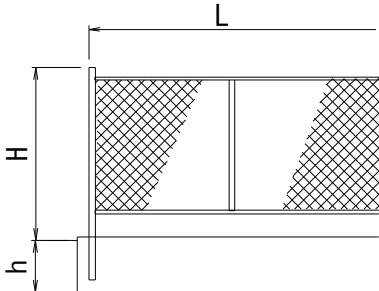
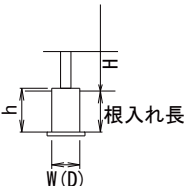
編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値
9 公園 緑地 編	3 施設 整備	7 園路 広場 整備 工	19 *公園 橋工	1 4 6	*公園橋橋台 *石橋橋台 *木橋橋台	基準高▽	±20
						厚さ t	-20
						天端幅W 1 (橋軸方向)	-10
						天端幅W 2 (橋軸方向)	-10
						敷幅W 3 (橋軸方向)	-50
						高さ h 1	-50
						胸壁の高さ h 2	-30
						天端長 ℓ 1	-50
						敷長 ℓ 2	-50
						胸壁間距離 ℓ	±30
						支点長及び 中心線の変化	±50
				2 3 5 7 8	*公園橋設置 *八ッ橋 *石橋設置 *木橋設置浮き 橋 *浮き 栈橋	基準高▽	±30
						高さ h	±30
						幅W	-30
						延長L	-30
						根入れ長	設計値以上

単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
<p>橋軸方向の断面寸法は中央及び 両端部、その他は図面の寸法表示箇 所で測定</p>		
<p>1ヶ所／1施工箇所</p>		

編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値	
9 公園緑地編	3 施設整備工	7 園路広場整備工	20 デッキ工	1 2	*デッキ基礎 *デッキ設置	基準高 ▽		±30
						基礎	幅w (D)	-30
				高さh			-30	
				根入れ長			設計値以上	
				延長L		-30		
		23 植樹ブロック工	1	*植樹ブロック	基準高 ▽		±30	
					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	高さh		±30
						延長L		-200
			7 トレリス工	1 2	*トレリス *緑化フェンス	設置高さH		設計値以上
						基礎	幅w (D)	-30
							高さh	-30
延長L		-200						

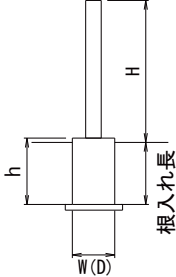
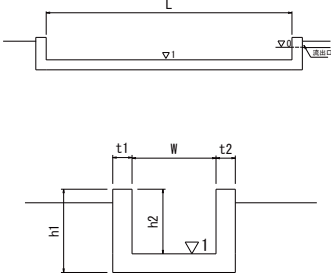
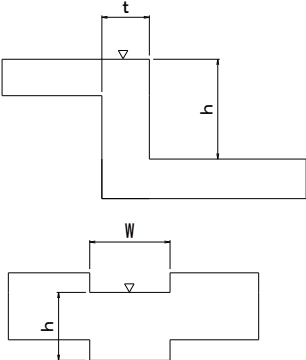
単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
1 基毎		
第3編3-2-3-5縁石工（縁石・アスカーブ）に準ずる。		
<p>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。</p>		
1ヶ所／1基		
基礎 1 基毎		
1ヶ所／1 施工箇所		



編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値		
9 公園緑地編	3 施設整備	8 修景施設整備工	8 モニユメント工	1 2	*モユメント *記念碑	設置高さH	設計値以上		
						基礎	幅w (D)	-30	
							高さh	-30	
							根入れ長	設計値以上	
						延長L		-200	
				9 小規模水景施設工	1	*流れ	基準高 ∇0、∇1		±30
							厚さ t 1、t 2		-20
							幅W		-30
							高さ h 1、h 2		-30
							延長L		-200
		9 小規模水景施設工	2	*滝	基準高∇		±30		
					厚さ t		-20		
					幅W		-30		
					高さ h		-30		

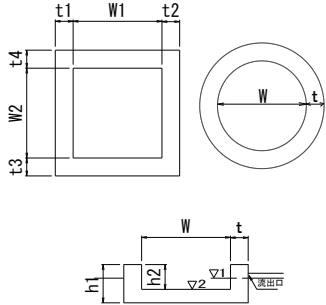
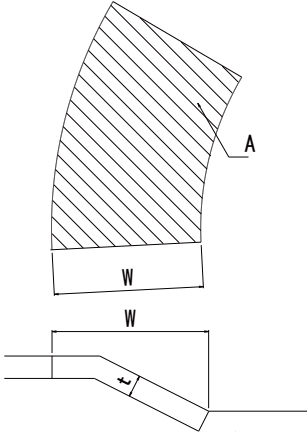
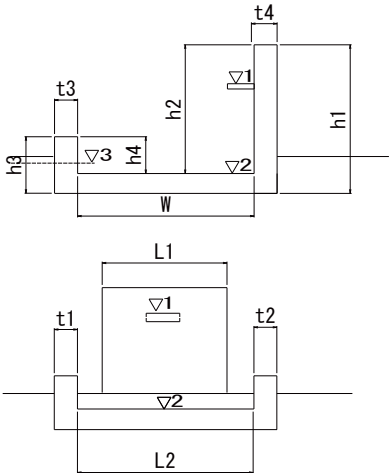
単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
1ヶ所／1基		
基礎1基毎		
1ヶ所／1施工箇所		
1ヶ所／1施工箇所 ※標準図を持っている、又は単一断面の場合に適用する。		
1ヶ所／1施工箇所 ※標準図を持っている、又は単一断面の場合に適用する。		

出来形管理基準及び規格値

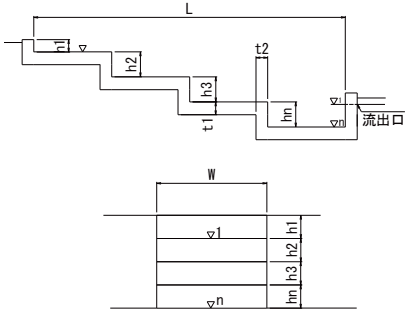
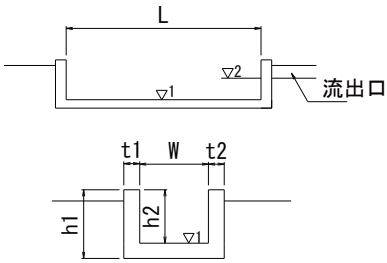
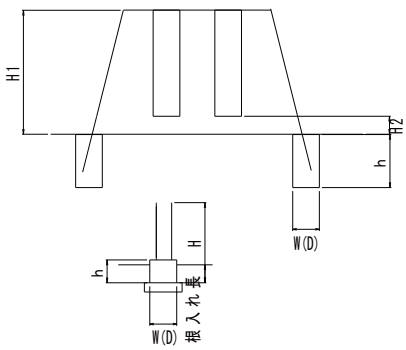
編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値
9 公園 緑地 編	3 施設 整備 工	8 修景 施設 整備 工	9 小規模 水景 施設 工	3	*池	基準高 $\nabla 0$ 、 $\nabla 1$	$\pm 30$
						厚さ $t 1 \sim t 4$	-20
						幅 $W 1$ 、 $W 2$	-30
						高さ $h 1$ 、 $h 2$	-30
				4	*州浜	厚さ $t$	-20
						幅 $W$	-30
						面積 $A$	設計値以上
				5	*壁泉	基準高 $\nabla 0 \sim \nabla 2$	$\pm 30$
						厚さ $t 1 \sim t 4$	-20
						幅 $W$	-30
						高さ $h 1 \sim h 4$	-30
						長さ $L 1$ 、 $L 2$	-30

単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
<p>1ヶ所／1施工箇所</p> <p>※標準図を持っている、又は単一断面の場合に適用する。</p>		
<p>1ヶ所／1施工箇所</p> <p>※標準図を持っている、又は単一断面の場合に適用する。</p>		
<p>1ヶ所／1施工箇所</p> <p>※標準図を持っている、又は単一断面の場合に適用する。</p>		

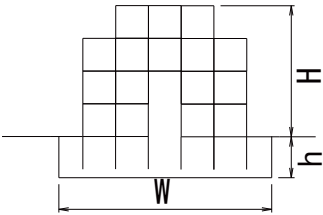
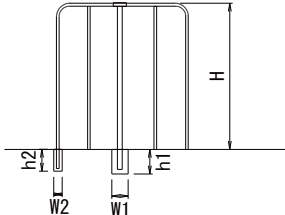
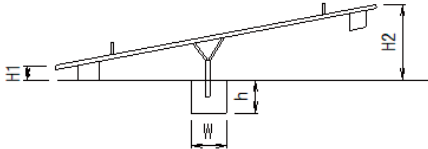
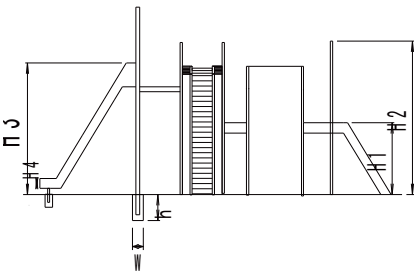
編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値	
9 公園 緑地 編	3 施設 整備	8 修景 施設 整備 工	9 小模 規水 景施 設工	6	*カスケード	基準高 $\nabla 0 \sim \nabla n$	$\pm 30$	
						厚さ t1、t2	-20	
						幅W	-30	
						高さ h 1~hn	-30	
						長さL	-30	
						段数	$\pm 0$ 段	
		7	*カナル	基準高 $\nabla 0、\nabla 1$	$\pm 30$			
				厚さ t1、t2	-20			
				幅W	-30			
				延長L	-200			
		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H1、H2	$\pm 30$	
						基礎	幅W	-30
							高さh	-30
							根入れ長	設計値以上

単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
<p>1ヶ所／1施工箇所                      ※標準図を持っている、又は単一断面の場合に適用する。</p>		
<p>1ヶ所／1施工箇所 ※標準図を持っている、又は単一断面の場合に適用する。</p>		
<p>1ヶ所／1基                       基礎1基毎                      ※施工に当たっては安全性に留意しなければならない。</p>		

編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値	
9 公園 緑地 編	3 施設 整備	9 遊 戯 施 設 工	3 遊 具 組 立 設 置 工	2	*ジャングルジム	設置高さH	±30	
						基礎	幅W	-30
							高さh	-30
							根入れ長	設計値以上
				3	*滑台	設置高さH1、H2	±30	
						基礎	幅W1、W2	-30
							高さ h1、h2	-30
							根入れ長	設計値以上
				4	*シーソー	設置高さH1、H2	±30	
						基礎	幅W	-30
							高さh	-30
							根入れ長	設計値以上
				5	*鉄棒	設置高さH1、H2	±30	
						基礎	幅W	-30
							高さh	-30
							根入れ長	設計値以上

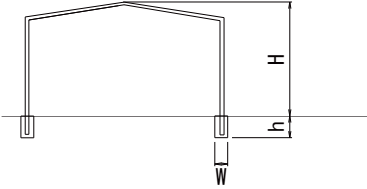
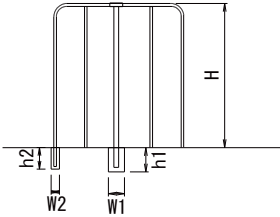
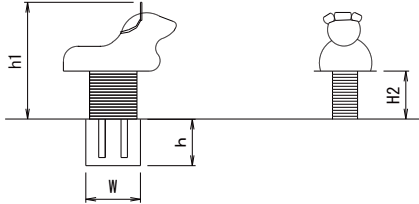
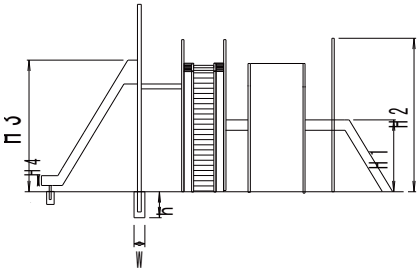
単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
<p>1ヶ所／1基</p> <p>基礎1基毎 ※施工に当たっては安全性に留意しなければならない。</p>		
<p>1ヶ所／1基</p> <p>基礎1基毎 ※施工に当たっては安全性に留意しなければならない。</p>		
<p>1ヶ所／1基</p> <p>基礎1基毎 ※施工に当たっては安全性に留意しなければならない。</p>		
<p>1ヶ所／1基</p> <p>基礎1基毎 ※施工に当たっては安全性に留意しなければならない。</p>		



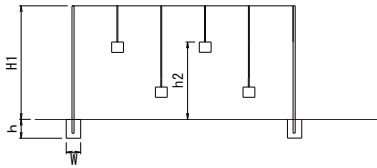
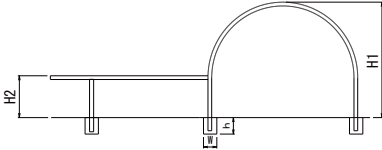
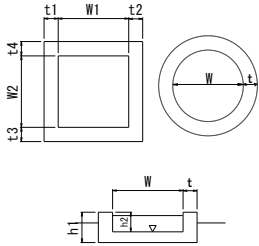
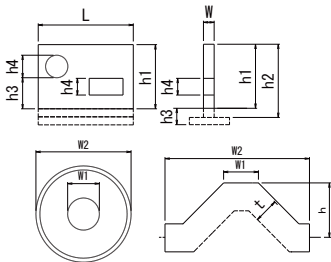
編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値	
9 公園 緑地 編	3 施設 整備 整備	9 遊戯 施設 工	3 遊具 組立 設置 工	6	*ラダー	設置高さH	±30	
						基礎	幅W	-30
							高さh	-30
							根入れ長	設計値以上
				7	*はん登棒	設置高さH	±30	
						基礎	幅 W1、W2	-30
							高さ h1、h2	-30
							根入れ長	設計値以上
				8	*スプリング遊具	設置高さ H1、H2	±30	
						基礎	幅W	-30
							高さh	-30
							根入れ長	設計値以上
				9	*複合遊具	設置高さ H1~Hn	±30	
						基礎	幅W	-30
							高さh	-30
							根入れ長	設計値以上

単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
<p>1ヶ所／1基</p> <p>基礎1基毎 ※施工に当たっては安全性に留意しなければならない。</p>		
<p>1ヶ所／1基</p> <p>基礎1基毎 ※施工に当たっては安全性に留意しなければならない。</p>		
<p>1ヶ所／1基</p> <p>基礎1基毎 ※施工に当たっては安全性に留意しなければならない。</p>		
<p>1ヶ所／1基</p> <p>基礎1基毎 ※施工に当たっては安全性に留意しなければならない。</p>		

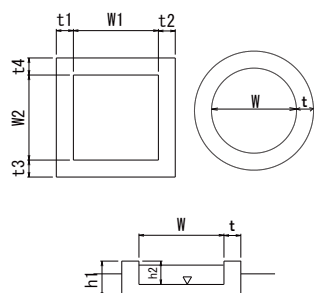
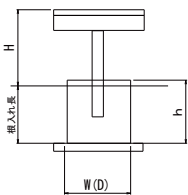
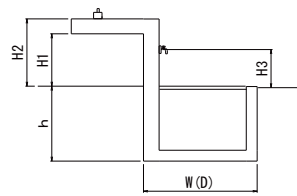
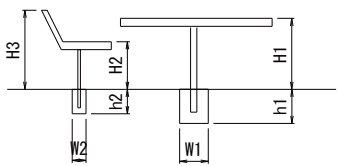
編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値	
9 公園緑地編	3 施設整備	9 遊戯設備施工	3 遊具組立設置工	10	*アスレチック遊具	設置高さ H1、H2	±30	
						基礎	幅W	-30
							高さh	-30
							根入れ長	設計値以上
				11	*健康遊具施設	設置高さ H1、H2	±30	
						基礎	幅W	-30
							高さh	-30
							根入れ長	設計値以上
			4 小規模現場打遊具工	1	*砂場	基準高▽	±30	
						厚さ t1～t4	-20	
						幅W1、W2	-30	
						高さ h1、h2	-30	
				2	*現場打遊具	厚さ t	-20	
						幅W1、W2	-30	
						高さ h1～h4	-30	
						長さL	-30	

単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
<p>1ヶ所／1基</p> <p>基礎1基毎 ※施工に当たっては安全性に留意しなければならない。</p>		
<p>1ヶ所／1基</p> <p>基礎1基毎 ※監督員との協議による。 ※施工に当たっては安全性に留意しなければならない。</p>		
<p>1ヶ所／1施工箇所</p> <p>※標準図を持っている、又は単一断面の場合に適用する。 ※施工に当たっては安全性に留意しなければならない。</p>		
<p>1ヶ所／1施工箇所</p> <p>※標準図を持っている、又は単一断面の場合に適用する。 ※施工に当たっては安全性に留意しなければならない。</p>		

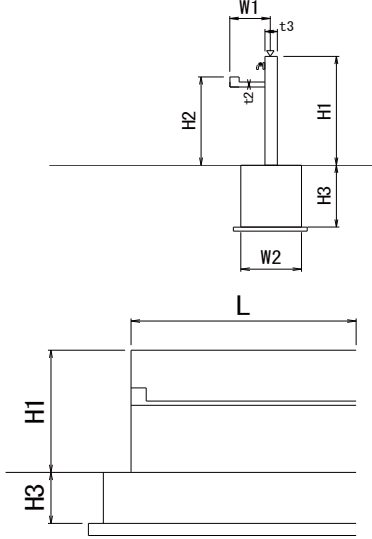
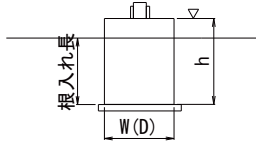
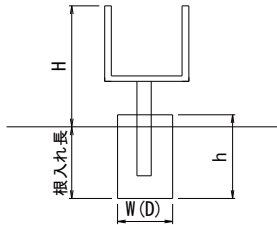
編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値			
9 公園 緑地 編	3 施設 整備	9 遊 戯 施 設 工	4 小 模 規 遊 具 工	3	*徒 渉 池	基準高 ▽0、▽1	±30			
						厚さ t1～t4	-20			
						幅W1、W2	-30			
						高さ h1、h2	-30			
	3 施設 整備	10 サ ー ビ ス 施 設 整 備 工	3 時 計 台 工	3 時 計 台 工	1	*時 計 台	設置高さH	設計値以上		
							基礎	幅 w (D)	-30	
								高さ h	-30	
								根入れ長	設計値以上	
		6 ベ ン チ ・ テ ー ブ ル 工	4 水 飲 み 場 工	4 水 飲 み 場 工	4 水 飲 み 場 工	1	*水 飲 み 場	設置高さ H1～H3	±30	
								基礎	幅 w (D)	-30
			高さ h	-30						
			6 ベ ン チ ・ テ ー ブ ル 工	6 ベ ン チ ・ テ ー ブ ル 工	6 ベ ン チ ・ テ ー ブ ル 工	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 ル *野 外 卓	設置高さ H1～H3	±30
基礎									幅 W1、W2	-30
									高さ h1、h2	-30
	根入れ長	設計値以上								

単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
<p>1ヶ所／1施工箇所                      ※標準図を持っている、又は単一断面の場合に適用する。</p>		
<p>1ヶ所／1基                      基礎1基毎</p>		
<p>1ヶ所／1基                      基礎1基毎</p>		
<p>1ヶ所／1基                      基礎1基毎</p>		

編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値	
9 公園緑地編	3 施設整備工	10 サービス施設整備工	8 炊事場	1	*炊事場	基準高 ▽	±30	
						厚さ t1、t2	-20	
						幅W1、W2	-30	
						高さH1~H3	-30	
						長さL	-30	
		11 管理施設整備工	3 リサイクル施設工	1	*リサイクル施設基礎	基準高 ▽	±30	
						基礎	幅 w (D)	-30
							高さ h	-30
							根入れ長	設計値以上
			5 ごみ施設工	1 2	*くず入れ *吸殻入れ	設置高さH	設計値以上	
	基礎					幅 w (D)	-30	
						高さ h	-30	
根入れ長		設計値以上						

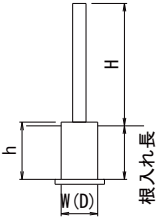
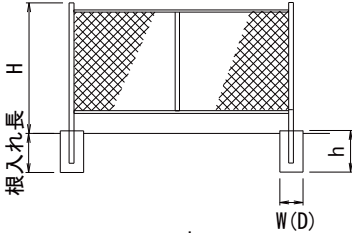
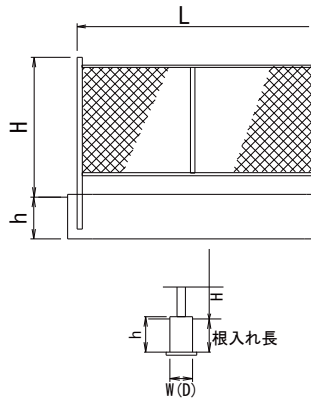
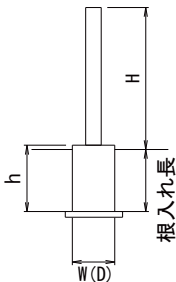
単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
1ヶ所／1基	 <p>Technical drawing showing a cross-section and a side view of a foundation. The cross-section shows a top layer with width W1 and thickness t3, a middle layer with width W2 and height H1, and a bottom layer with height H3. A vertical dimension H2 is shown from the top surface to the top of the middle layer. A horizontal dimension L is shown for the side view. Small dimensions s2 and s1 are also indicated.</p>	
1ヶ所／1 施工箇所		
基礎 1 基毎	 <p>Technical drawing of a foundation showing a cross-section. The width is labeled W(D), the height is h, and the embedment length is labeled 根入れ長. A small dimension Δ is also shown.</p>	
1ヶ所／1 基		
基礎 1 基毎	 <p>Technical drawing of a foundation showing a cross-section. The height is labeled H, the width is W(D), the height is h, and the embedment length is labeled 根入れ長.</p>	



編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値			
9 公園 緑地 編	3 施設 整備 工	11 管理 施設 整備 工	6 井 戸	2	*手押ポンプ	設置高さH		設計値以上		
						基礎	幅w (D)	-30		
							高さh	-30		
							根入れ長	設計値以上		
			7 門 扉 工	1 2 3	*門壁 *門柱 *門扉	設置高さH		設計値以上		
						基礎	幅w (D)	-30		
							高さh	-30		
				根入れ長	設計値以上					
				8 柵 工	1 2 3 4	*フェンス *柵 *手すり *転落 (横断) 防止柵	設置高さH		設計値以上	
							基礎	幅w (D)	-30	
			高さh					-30		
			根入れ長		設計値以上					
			5 6 7 8		*ガードレール *ガードケール *ガードパイプ *基礎ブロック、鋼管基礎	延長L		-200		
						9 10	*金網・支柱 (立入防止柵) *門扉	設置高さH		設計値以上
								基礎	幅w (D)	-30
									高さh	-30
			9 車 止 め 工		1 2 3	*車止め *車止めポスト *車椅子ゲート	設置高さH		設計値以上	
							基礎	幅w (D)	-30	
				高さh				-30		
			根入れ長		設計値以上					

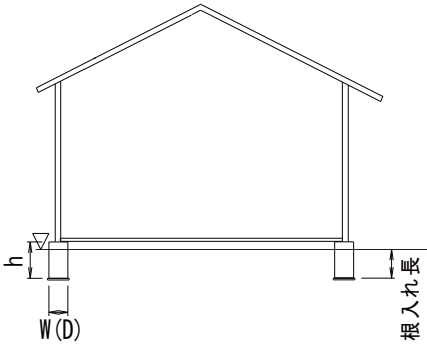
単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
<p>1ヶ所／1基</p> <p>基礎1基毎</p>		
<p>1ヶ所／1基</p> <p>基礎1基毎</p>		
<p>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。</p> <p>1ヶ所／1施工箇所</p>		
<p>1ヶ所／1基</p> <p>基礎1基毎</p>		

出来形管理基準及び規格値

編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値	
9 公園 緑地 編	3 施設 整備	12 建築 施設 設置 組立 工	3 四 阿 工	1	*四阿基礎	基準高▽	±30	
						基 礎	幅w (D)	-30
							高さh	-30
							根入れ長	設計値以上

単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
1ヶ所／1施工箇所		
基礎 1 基毎		

編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値						
							個々の測定値 (X)		10個の測定値の平均 (X10)				
							中規模以上	小規模以下	中規模以上	小規模以下			
9 公園緑地編	4 グラウンド・コート整備	3 グラウンド・コート舗装工	4 コート用舗装工	1	*下層路盤 (車道・路肩部) *下層路盤 (歩道部)	基準高▽	±40	±50	—	—			
				2		厚さ	-45	-45	-15	-15			
				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								

単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
<p>基準高は延長 40m 毎又は、施工面積 500m<sup>2</sup> 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 500m<sup>2</sup> 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<sup>2</sup> 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>		<p>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2,000m<sup>2</sup>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、500 t 以上の場合が該当する。</p> <p>小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合、次のいずれかに該当するものをいう。</p> <p>①施工面積で2,000m<sup>2</sup>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 未満</p>
<p>幅は、延長80m 毎又は、施工面積 500m<sup>2</sup> 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、延長80m 毎又は、施工面積500m<sup>2</sup> 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。</p>		<p>厚さは、個々の測定厚さは、個々の測定値が10個に 9 個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、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。</p>

編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値			
							個々の測定値 (X)		10個の測定値の平均 (X10)	
							中規模以上	小規模以下	中規模以上	小規模以下
9 公園緑地編	4 グラウンド・コート整備	3 グラウンド・コート舗装工	4 コート用舗装工	5	*基層 (車道・路肩部) *基層 (歩道部)	厚さ	-9	-12	-3	-4
				6		幅W	-25	-25	-	-

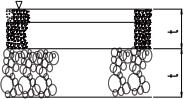
単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
<p>幅は、延長80m毎又は、施工面積500m<sup>2</sup>毎に1ヶ所の割とし、厚さは、延長80m毎又は、施工面積500m<sup>2</sup>毎に1個のコアを採取して測定。          なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合、1施工箇所につき2ヶ所を測定。</p>		<p>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2,000m<sup>2</sup>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、500t以上の場合が該当する。</p> <p>小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合、次のいずれかに該当するものをいう。</p> <p>①施工面積で2,000m<sup>2</sup>未満          ②使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t未満</p> <p>厚さは、個々の測定厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、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。</p>



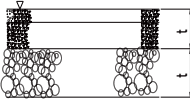
編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値				
							個々の測定値 (X)		10個の測定値の平均 (X10)		
							中規模以上	小規模以下	中規模以上		
9 公園緑地編	4 グラウンド・コート整備	3 グラウンド・コート舗装工	4 グラウンド・コート用舗装工	8 9	*クレー舗装 *アソツカー舗装	路 盤 工	基準高 ▽	±50		—	
							厚 さ	t < 150	—	-30	-10
								t ≥ 150	—	-45	-15
							幅	-100		—	
						表層工	厚さ	-10			
							幅	-25			
						平坦性 テニスコート 陸上競技場 野球場	±5mm以内 ±10mm以内 ±20mm以内		—		

単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
<p>基準高は延長 40m 毎又は、施工面積 500m<sup>2</sup> 毎に 1ヶ所の割で測定。 厚さは各車線200m 毎又は、施工面積500m<sup>2</sup>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<sup>2</sup>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。</p>		<p>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2,000m<sup>2</sup>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、500 t 以上の場合が該当する。</p> <p>小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、次のいずれかに該当するものをいう。</p>
<p>幅は、延長80m 毎又は、施工面積 500m<sup>2</sup>毎に 1ヶ所の割とし、厚さは、延長80m 毎又は、施工面積500m<sup>2</sup>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。</p>		<p>①施工面積で2,000m<sup>2</sup>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 未満</p> <p>厚さは、個々の測定厚さは、個々の測定値が10個に 9 個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、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。</p>

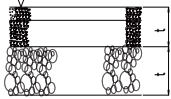
編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値				
							個々の測定値 (X)		10個の測定値の平均 (X10)		
							中規模以上	小規模以下	中規模以上		
9 公園緑地編	4 グラウンド・コート整備	3 グラウンド・コート舗装工	4 グラウンド・コート用舗装工	10	*天然芝舗装	路 盤 工	基準高▽	±50		—	
							厚 さ	t < 150	—	-30	-10
								t ≥ 150	—	-45	-15
							幅	-100		—	
						表 層 工	厚さ	-10			
							幅	-25			

単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
<p>基準高は延長 40m 毎又は、施工面積 500m<sup>2</sup> 毎に 1ヶ所の割で測定。 厚さは各車線200m 毎又は、施工面積500m<sup>2</sup>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<sup>2</sup>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>		<p>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2,000m<sup>2</sup>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、500 t 以上の場合が該当する。</p> <p>小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、次のいずれかに該当するものをいう。</p>
<p>幅は、延長80m 毎又は、施工面積 500m<sup>2</sup>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>		<p>①施工面積で2,000m<sup>2</sup>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 未満</p> <p>厚さは、個々の測定厚さは、個々の測定値が10個に 9 個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、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。</p>

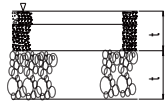
編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値				
							個々の測定値 (X)		10個の測定値の平均 (X10)		
							中規模以上	小規模以下	中規模以上		
9 公園緑地編	4 グラウンド・コート整備	3 グラウンド・コート舗装工	4 グラウンド・コート用舗装工	11	*人工芝舗装	路 盤 工	基準高▽	±50		—	
							厚 さ	t < 150	—	—30	—10
								t ≥ 150	—	—45	—15
						幅		—100		—	
						表 層 工	厚さ		—10		
							幅		—25		

単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
<p>基準高は延長 40m 毎又は、施工面積 500m<sup>2</sup> 毎に 1ヶ所の割で測定。 厚さは各車線200m 毎又は、施工面積500m<sup>2</sup>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<sup>2</sup>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>		<p>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2,000m<sup>2</sup>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、500 t 以上の場合が該当する。</p> <p>小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、次のいずれかに該当するものをいう。</p>
<p>幅は、延長80m 毎又は、施工面積 500m<sup>2</sup>毎に 1ヶ所の割に測定。 厚さは、延長80m 毎又は、施工面積 500m<sup>2</sup>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。</p>		<p>①施工面積で2,000m<sup>2</sup>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 未満</p> <p>厚さは、個々の測定厚さは、個々の測定値が10個に 9 個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、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。</p>

編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値						
							個々の測定値 (X)		10個の測定値の平均 (X10)				
							中規模以上	小規模以下	中規模以上				
9 公園緑地編	4 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		—			
							厚  さ	t < 150	—	-30	-10		
								t ≥ 150	—	-45	-15		
							幅	-100		—			
						表 層 工	厚さ	-10					
							幅	-25					
						平坦性 テニスコート 陸上競技場						±5mm以内 ±10mm以内	—

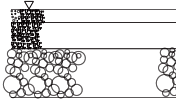
単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
<p>基準高は延長 40m 毎又は、施工面積 500m<sup>2</sup> 毎に 1ヶ所の割とし舗装中心線及び端部で測定。 厚さは各車線200m 毎又は、施工面積500m<sup>2</sup>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<sup>2</sup>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。</p>		<p>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2,000m<sup>2</sup>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、500 t 以上の場合は該当する。</p> <p>小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工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>幅は、延長80m 毎又は、施工面積 500m<sup>2</sup>毎に 1ヶ所の割に測定。 厚さは、延長80m 毎又は、施工面積 500m<sup>2</sup>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。</p>		<p>①施工面積で2,000m<sup>2</sup>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 未満</p> <p>厚さは、個々の測定厚さは、個々の測定値が10個に 9 個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、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。</p>



編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値				
							個々の測定値 (X)		10個の測定値の平均 (X10)		
							中規模以上	小規模以下	中規模以上		
9 公園緑地編	4 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	*グラウンド・コート砂舗装 *グラウンド・コートダスト舗装	路盤工	基準高 ▽	±50		—	
							厚さ	t < 150	—	-30	-10
								t ≥ 150	—	-45	-15
						幅	-100		—		
						表層工	厚さ	-10			
							幅	-25			

単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
<p>基準高は延長 40m 毎又は、施工面積 500m<sup>2</sup> 毎に 1ヶ所の割で測定。 厚さは各車線200m 毎又は、施工面積500m<sup>2</sup>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<sup>2</sup>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>		<p>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2,000m<sup>2</sup>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、500 t 以上の場合が該当する。</p> <p>小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、次のいずれかに該当するものをいう。</p> <p>①施工面積で2,000m<sup>2</sup>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 未満</p> <p>厚さは、個々の測定厚さは、個々の測定値が10個に 9 個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、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。</p>
<p>幅は、延長80m 毎又は、施工面積 500m<sup>2</sup>毎に 1ヶ所の割とし、厚さは、延長200m 毎又は、施工面積500m<sup>2</sup> 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。</p>		

出来形管理基準及び規格値

編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値
9	4	3	5	1	*コンクリート縁石 *舗装止め *見切材（仕切材） *内圏縁石		
公園	グ	グ	2	2			
緑地	ラ	ラ	3	3			
編	ウンド	ウンド	4	4			
	・	・					
	コート	コート					
	整備	舗装工					

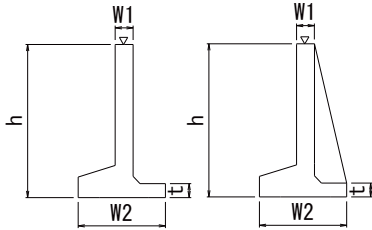
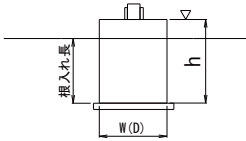
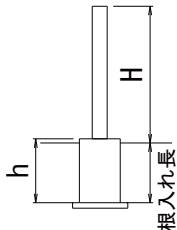
単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
第3編3-2-3-5縁石工（縁石・アスカーブ）に準ずる。		

出来形管理基準及び規格値

編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値	
9 公園 緑地 編	4 グラ ウンド ・コ ート 整備	4 スタ ンド 整備 工	3 スタ ンド 擁壁 工	1	*スタ <sup>ント</sup> 擁壁	基準高▽	±50	
						厚さ t	-20	
						幅W 1、W2	-30	
						高さ h	h < 3m	-50
							h ≥ 3m	-100
						延長 L	-200	
		4 ベン チ 工	1 2	*スタ <sup>ント</sup> ベンチ *現場打 <sup>ベンチ</sup>	延長 L	-200		
		5 グラ ウンド ・コ ート 施設 整備 工	3 ダ ッグ ア ウト 工	1	*ダ <sup>ッグ</sup> アウト基礎	基準高▽	±30	
						基礎	幅 w (D)	-30
							高さ h	-30
							根入れ長	設計値以上
			6 競 技 施設 工	1 2 3 4 5 6 7	*フ <sup>ール</sup> ポ <sup>ール</sup> *ポ <sup>スト</sup> *ゴ <sup>ール</sup> ポ <sup>スト</sup> *支柱台 *ス <sup>ポ</sup> ーツサークル *跳躍箱 *踏切板	設置高さ H	±30	
						基礎	幅 w (D)	-30
高さ h	-30							
根入れ長	設計値以上							

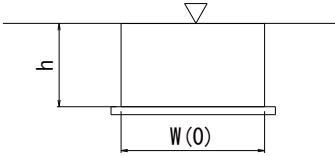
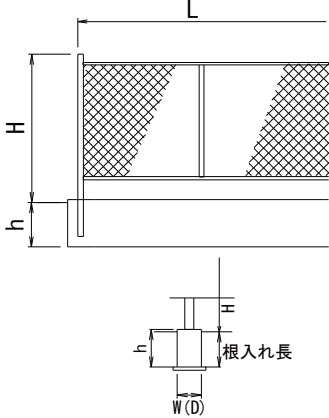
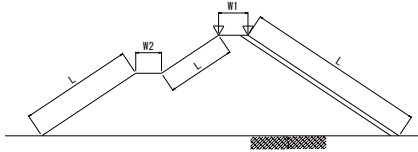
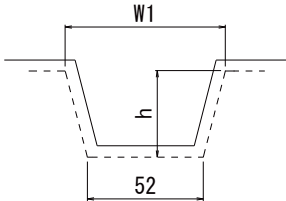
単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
<p>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。</p>		
<p>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。</p>		
<p>1ヶ所／1基</p>		
<p>基礎 1 基毎</p>		

出来形管理基準及び規格値

編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値		
9 公園 緑地 編	4 グラ ウンド ・コ ート 整備	5 グラ ウンド ・コ ート 施設 整備 工	6 競 技 施設 工	13	* 墨ベース基礎	基準高 $\nabla$	$\pm 30$		
				基礎		幅 w (D)	-30		
						高さ h	-30		
			11 グラ ウンド ・コ ート 施設 整備 工	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
		基礎						幅 w (D)	-30
								高さ h	-30
				根入れ長	設計値以上				
					延長 L	-200			
	5 自然 育成	2 自然 育成 施設 工	3 自然 育成 盛土 工	1		* 巻出し	基準高 $\nabla$	-50	
							法長 $\ell$	$\ell < 5m$	-100
								$\ell \geq 5m$	法長の -2%
					幅 W 1、W2	-100			
		4 自然 水路 工	1			* 遮水・止水シート	基準高 $\nabla$	-50	
								高さ h	-30
							幅 W 1、W2	-100	
							延長 L	-200	

単位：mm

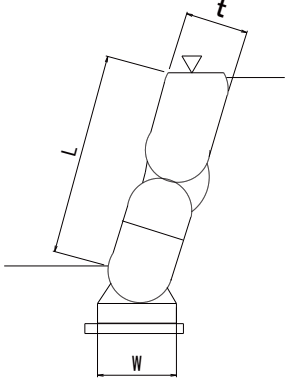
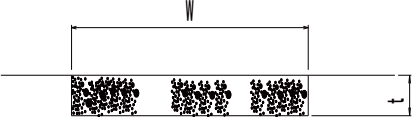
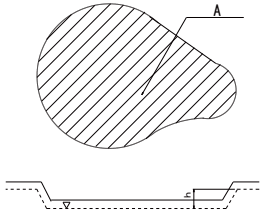
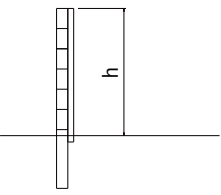
測定基準	測定箇所	摘要
1ヶ所／1基		
施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所。延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。		
1 施工箇所毎		
施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。施工面積 1,000m <sup>2</sup> につき1ヶ所、面積1,000m <sup>2</sup> 以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 基準高は各法肩で測定する。 又は、施工面積のほぼ中心と各法肩で測定する。		
施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1ヶ所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。		



出来形管理基準及び規格値

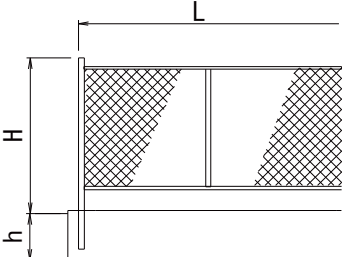
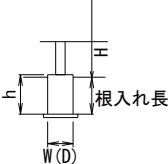
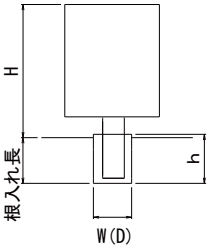
編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値	
9 公園 緑地 編	5 自然 育成	2 自然 育成 施設 工	4 自然 水路 工	3 4	*ごろた石積 *崩れ積	基準高▽		±100
						法 長 ℓ	ℓ / 2 < 3m	-50
							ℓ / 2 ≥ 3m	-100
						幅W		-50
						厚さ t		-50
						延長L		-200
			5	*砂・礫敷	厚 さ t	t < 15cm	-25	
						t ≥ 15cm	-50	
					幅W		-100	
			5 水 田 工	1	*遮水・止水シート	基準高 ▽		-50
						高さ h		-30
						面積A		設計値以上
			10 し が ら み 柵 工	1	*しがらみ柵	高さ h		±30
						延長L		-200

単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
<p>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。</p>		
<p>幅は、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1,000m<sup>2</sup>に1回。</p>		
<p>1ヶ所／1施工箇所</p>		
<p>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。</p>		

編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値	
9 公園緑地編	5 自然育成	2 自然育成施設工	11 自然育成型護岸工	3	*階段ブロック積			
				4	*魚巣ブロック積			
				5	*石積			
				6	*石張			
				7	*雑割石張			
				9	*かごマット（ステップ型）			
				10	*かごマット（多段型）			
				15	*種子散布			
				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
						基礎	幅w（D）	-30
							高さh	-30
							根入れ長	設計値以上
							延長L	-200
			13 解説板工	1	*解説板	設置高さH		設計値以上
						基礎	幅w（D）	-30
							高さh	-30
							根入れ長	設計値以上

単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
第3編3-2-5-3コンクリートブロック工に準ずる。		
第3編3-2-5-5石積（張）工に準ずる。		
第3編3-2-3-26-2（多自然護岸工）かごマットに準ずる。		
第3編3-2-14-2-1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。		
<p>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。</p>		
1 施工箇所毎		
1 ヶ所 / 1 基		
基礎 1 基毎		

出来形管理基準及び規格値

編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値
9 公園緑地編	5 自然育成	2 自然育成施設工	16 自然育成型護岸基礎工	1	*現場打基礎		
				2	*プレキャスト基礎		
			17 *沈床工	1	*粗朶柵		
				2	*袋詰玉石		
				3	*吸出し防止材		
				4	*粗朶単床		
			18 *捨石工	1	*捨石		
				2	*表面均し		
				3	*吸出し防止材		
			22 *杭出し水制工	1	*杭出し水制		

単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
第3編3-2-4-3基礎工（護岸）（現場打）に準ずる。		
第3編3-2-4-3基礎工（護岸）（プレキャスト）に準ずる。		
第3編3-2-3-18沈床工に準ずる。		
第3編3-2-3-19捨石工に準ずる。		
第4編4-1-10-8杭出し水制工に準ずる。		