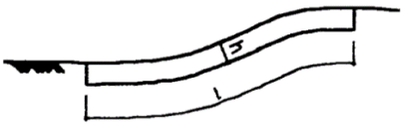
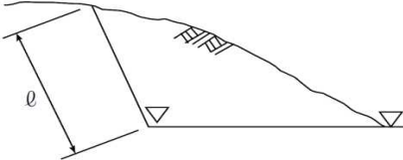
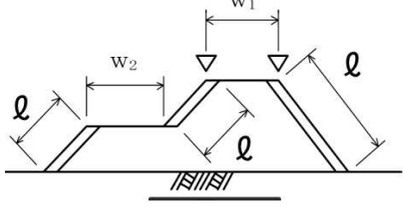
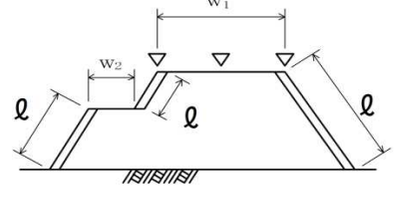
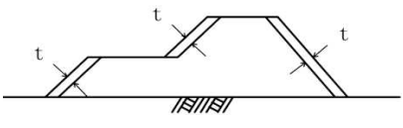


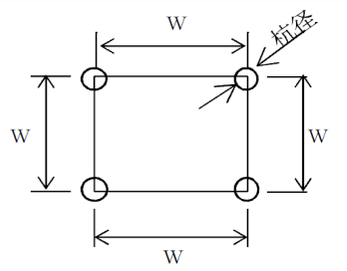
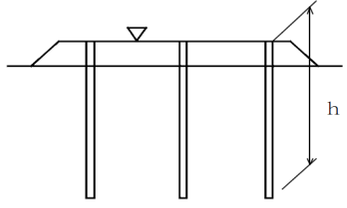
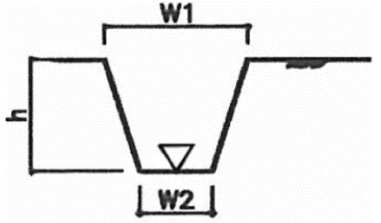
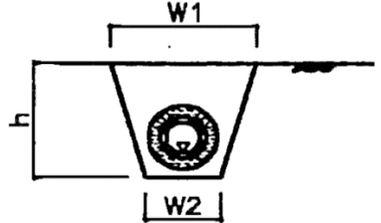
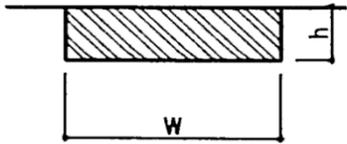
出来形管理基準及び規格値

工 種		測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	備考		
敷地造成工	表土保全工	法長 l	$l < 5m$	-200	施工延長40m(測点間隔25mの場合)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1箇所につき2箇所測定。			
			$l \geq 5m$	法長の-4%				
		深 さ h	-30					
	掘削工	掘削(土砂) 掘削(軟岩) 掘削(硬岩)	基準高 ∇	± 50	施工延長40m(測点間隔25mの場合)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1箇所につき2箇所測定。			
			法長 l	$l < 5m$				-200
				$l \geq 5m$				法長の-4%
	盛土工	盛土(流用土) 盛土(発生土) 盛土(採取土) 盛土(購入土)	基準高 ∇	-50	施工延長40m(測点間隔25mの場合)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1箇所につき2箇所測定。基準高は各法肩で測定。			
			法長 l	$l < 5m$				-100
				$l \geq 5m$				法長の-2%
			幅 w_1, w_2	-100				
	路体・路床盛土工	路体(築堤)盛土 路床盛土	基準高 ∇	± 50	施工延長40m(測点間隔25mの場合)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1箇所につき2箇所測定。基準高は道路中心線及び端部で測定。			
			法長 l	$l < 5m$				-100
				$l \geq 5m$				法長の-2%
			幅 w_1, w_2	-100				
	法面整形工	法面整形(盛土部)	厚 さ t	※-30	施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1箇所につき2箇所測定。法の中央で測定する。 ※土羽打ちのある場合に適用。			

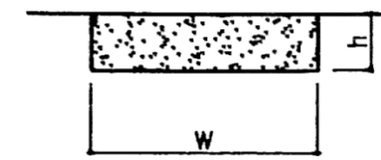
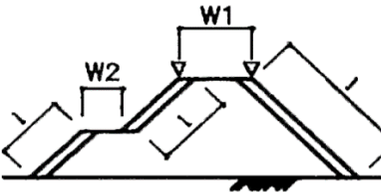
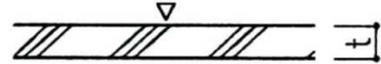
出来形管理基準及び規格値

工 種		測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	備考	
敷地造成工	路床安定処理工	安定処理	基準高 ∇	± 50	延長40mごとに1箇所割合で測定。基準高は、道路中心線及び端部で測定。 厚さは中心線及び端部で測定。		
		施工厚さ t	-50				
		幅 w	-100				
		延長 L	-200				
	置換工	置換	基準高 ∇	± 50	延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所測定。 厚さは中心線及び端部で測定。		
		施工厚さ t	-50				
		幅 w	-100				
		延長 L	-200				
	サンドマット工	サンドマット	施工厚さ t	-50	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所測定。 厚さは中心線及び両端で掘り起こして測定。		
			幅 w	-100			
延長 L			-200				

出来形管理基準及び規格値

工 種		測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	備考	
敷地造成工	バーチカルドレーン工	サンドドレーン ペーパードレーン	位置・間隔 w	± 100	100本に1箇所。 100本以下は2箇所測定。1箇所に4本測定。ただし、ペーパードレーンの杭径は対象外とする。		
			杭 径 D	設計値以上			
			打 込 長 さ h	設計値以上	全本数 計器管理にかえることができる。		
			サンドドレーン、袋詰式サンドドレーン、サンドコンパクションパイルの砂投入量	—			
植栽基盤工	透水層工	開渠排水	基準高 ∇	± 30	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所測定。 延長40m(又は50m)以下のものは、1施工箇所につき2箇所測定。 1施工箇所ごとに測定。		
			幅 w_1, w_2	-50			
			高 さ h	-30			
			延 長 L	-200			
	暗渠排水	幅 w_1, w_2	-50	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所測定。 延長40m(又は50m)以下のものは、1施工箇所につき2箇所測定。 1施工箇所ごとに測定。			
		高 さ h	-30				
		延 長 L	-200				
土層改良工	普通耕 深耕 混層耕 心土破碎	幅 w	-100	耕耘タイプごとに1箇所測定。施工面積1,600㎡につき1箇所測定、面積1,600㎡以下のものは1施工箇所につき2箇所測定。			
		深 さ h	-50				

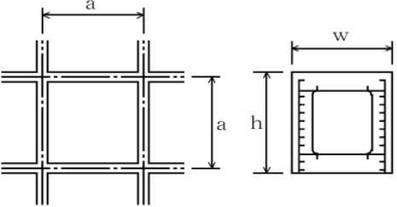
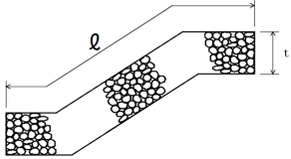
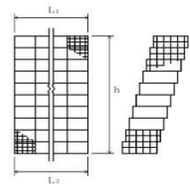
出来形管理基準及び規格値

工 種		測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	備考		
植栽基盤工	土性改良工 土性改良 中和剤施用 除塩 施肥	幅 w	-100	土性改良、中和剤施用、除塩、施肥の工種ごとに施工面積1,600㎡につき1箇所測定、面積1,600㎡以下のものは1施工箇所につき2箇所測定。				
		深 さ h	-50					
	表土盛土工	盛土(流用表土) 盛土(発生表土) 盛土(採取表土) 盛土(購入表土)	基準高 ▽	-50	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所測定。延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所測定。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 ≥ 5m				法長の -2%
			幅 w ₁ , w ₂	-100				
	人工地盤工	押えコンクリート	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箇所測定。延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所測定。			
			厚 さ t	設計値以上				
			幅	-25				
人工地盤排水層		延 長 L	-200	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所測定。延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所測定。				
		深 さ h	-30					
フィルター防根シート	延 長 L	-200	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所測定。延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所測定。					

出来形管理基準及び規格値

工種		測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	備考		
植栽 基盤工	人工地盤工	立排水浸透柵	基準高 ∇	± 30	1箇所ごとに測定。 ※は現場打部分のある場合。			
		※厚さ $t_1 \sim t_4$	-20					
		※幅 w_1, w_2	-30					
		※高さ h	-30					
法面工	法面ネット工	法長 l	$l < 10m$	-100	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所測定。 延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所測定。			
			$l \geq 10m$	-200				
		延長 L	-200					
	植生工	種子散布 植生シート 植生マット 植生ネット 公園種子帯 公園張芝 公園筋芝 公園市松芝 人工張芝 植生穴	切土法長 l	$l < 5m$	-200	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所測定。 延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所測定。		
				$l \geq 5m$	法長の-4%			
			盛土法長 l	$l < 5m$	-100			
				$l \geq 5m$	法長の-2%			
			延長 L	-200				
			法面吹付工	モルタル吹付 コンクリート吹付	厚さ t			
	$t \geq 5cm$	-20						
ただし、吹付面に凹凸がある場合の最少吹付厚は設計厚の50%以上とし、平均厚は設計厚以上。								
法長 l	$l < 3m$	-50						
	$l \geq 3m$	-100						
延長 L	-200							

出来形管理基準及び規格値

工 種		測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	備考	
法 面 工	法 枠 工	現場打法枠 吹付枠	法長 l	$l < 10m$	-100		
			$l \geq 10m$	-200			
		幅 w	-30	施工延長40m(測点間隔25mの 場合は50m)につき1箇所測定。 延長40m(又は50m)以下のもの は1施工箇所につき2箇所測定。 枠延長100mにつき1箇所、枠延 長100m以下のものは1施工箇所 につき2箇所測定。			
		高 さ h	-30				
		枠 中 心 間 隔 a	± 100				
		延 長 L	-200		1施工箇所ごとに測定。		
	金属製法枠 プレキャスト法枠	法長 l	$l < 10m$	-100	施工延長40m(測点間隔25mの 場合は50m)につき1箇所測定。 延長40m(又は50m)以下のもの は1施工箇所につき2箇所測定。		
		$l \geq 10m$	-200				
		延 長 L	-200	1施工箇所ごとに測定。			
	編 棚 工 ・ 筋 工	帯梢編柵 ネット柵 鋼製編柵	高 さ h	± 30	1箇所/1施工箇所ごとに測定。		
			延 長 L	-200			
か ご 工	じゃかご	法長 l	$l < 3m$	-50			
		$l \geq 3m$	-100				
		厚 さ t	-50				
	ふとんかご	高 さ h	-100	施工延長40m(測点間隔25mの 場合は50m)につき1箇所測定。 延長40m(又は50m)以下のもの は1施工箇所につき2箇所測定。			
延 長 L_1 、 L_2		-200					

出来形管理基準及び規格値

工 種		測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	備考	
軽量盛土工	軽量盛土 コンクリート床板 基礎コンクリート 壁面材 裏込砕石	基準高 ∇	± 50	施工延長40m(測点間隔25mの場合 は50m)につき1箇所測定。 延長40m(又は50m)以下のものは 1施工箇所につき2箇所測定。			
		法長 l	$l < 5m$			-100	
			$l \geq 5m$			法長-2%	
幅 w_1, w_2	-100						
擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	基準高 ∇	± 50	施工延長40m(測点間隔25mの場合 は50m)につき1箇所測定。 延長40m(又は50m)以下のものは 1施工箇所につき2箇所測定。			
		厚 さ t	-20				
		裏込厚さ	-50				
		幅 w_1, w_2	-30				
		高さ h	$h < 3m$			-50	
			$h \geq 3m$			-100	
	延長 L	-200	1施工箇所ごとに測定。				
	・場所打擁壁工	公園基礎材 均しコンクリート	幅 w	設計値以上	施工延長40m(測点間隔25mの場合 は50m)につき1箇所測定。 延長40m(又は50m)以下のものは 1施工箇所につき2箇所測定。		
			厚 さ t_1, t_2	-30			
			延長 L	各構造物の規格値による			
	擁壁高さ調整	基準高 ∇	基準値	1箇所/1施工箇所ごとに測定。			
プレキャスト擁壁工	プレキャスト擁壁	基準高 ∇	± 50	施工延長40m(測点間隔25mの場合 は50m)につき1箇所測定。 延長40m(又は50m)以下のものは 1施工箇所につき2箇所測定。			
		延長 L	-200			1施工箇所ごとに測定。	

出来形管理基準及び規格値

工 種		測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	備考	
補強土壁工	補強土壁基礎 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	基準高 ∇	± 50	施工延長40m(測点間隔25mの場合 は50m)につき1箇所測定。 延長40m(又は50m)以下のものは 1施工箇所につき2箇所測定。			
		高さ h	$h < 3m$				-50
			$h \geq 3m$				-100
		鉛直度 Δ	$\pm 0.03h$ かつ ± 300 以内				
		控え長さ	設計値以上				
		延長 L	-200				1施工箇所ごとに測定。
擁壁工	コンクリートブロック基礎 コンクリートブロック積 間知ブロック張 平ブロック張 緑化ブロック	基準高 ∇	± 50	施工延長40m(測点間隔25mの場合 は50m)につき1箇所測定。 延長40m(又は50m)以下のものは 1施工箇所につき2箇所測定。 厚さは上端部及び下端部の2箇所を測定。			
		法長 l	$l < 3m$				-50
			$l \geq 3m$				-100
		厚さ(ブロック積張) t_1	-50				
		厚さ(裏込) t_2	-50				
		延長 L	-200				
	コンクリートブロック工	連節ブロック張	基準高 ∇	± 50	施工延長40m(測点間隔25mの場合 は50m)につき1箇所測定。 延長40m(又は50m)以下のものは 1施工箇所につき2箇所測定。		
			法長 l	-100			
			延長 L_1, L_2	-200			

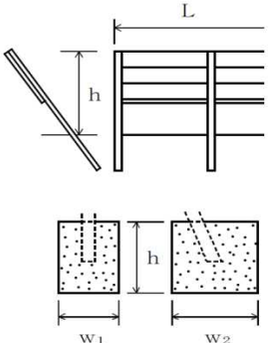
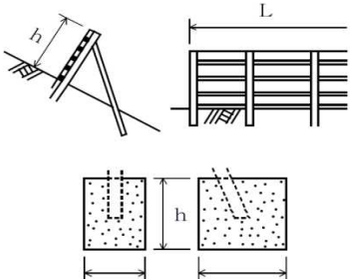
出来形管理基準及び規格値

工種		測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	備考		
擁壁工	コンクリートブロック工	天端保護ブロック	基準高 ∇	± 50	施工延長40m(測点間隔25mの場合 は50m)につき1箇所測定。 延長40m(又は50m)以下のものは 1施工箇所につき2箇所測定。			
			幅 w	-100				
			延長 L	-200				
	石積工	崩れ積	基準高 ∇	± 50	施工延長40m(測点間隔25mの場合 は50m)につき1箇所測定。 延長40m(又は50m)以下のものは 1施工箇所につき2箇所測定。 厚さは上端部及び下端部の2箇所 を測定。			
			法長 ℓ	$\ell < 3m$				-50
				$\ell \geq 3m$				-100
				厚さ(石積・張) t_1				-50
				厚さ(裏込) t_2				-50
				延長 L				-200
		面積 玉石積 小端積 こぶだし石積 切石積 間知石積 雑割石積 雑石積	基準高 ∇	± 50	施工延長40m(測点間隔25mの場合 は50m)につき1箇所測定。 延長40m(又は50m)以下のものは 1施工箇所につき2箇所測定。 厚さは上端部及び下端部の2箇所 を測定。			
			法長 ℓ	$\ell < 3m$				-50
				$\ell \geq 3m$				-100
				厚さ(石積・張) t_1				-50
				厚さ(裏込) t_2				-50
	延長 L	-200						
石積高さ調整	基準高 ∇	設計値	1箇所/1施工箇所ごとに測定。					
土留め工	木柵 丸太積土留 木製ブロック積	基準高 ∇	± 50	施工延長40m(測点間隔25mの場合 は50m)につき1箇所測定。 延長40m(又は50m)以下のものは 1施工箇所につき2箇所測定。				
			高さ h_1 、 h_2				-50	
			根入れ長				設計値以上	
			延長 L				-200	1施工箇所ごとに測定。

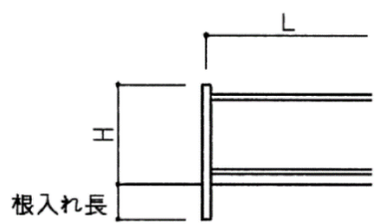
出来形管理基準及び規格値

工 種		測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	備考
公園カルバート工	場所打函渠工 基礎材 公園基礎材 均しコンクリート 公園均しコンクリート コンクリート 鉄筋 型枠 足場 目地板 止水板 水抜きパイプ	基準高 ∇	± 30	両端、施工継手及び図面の寸法表示箇所にて測定。		
		厚さ $t_1 \sim t_4$	-20			
		幅（内法） w	-30			
		高さ h	± 30			
		延長 L	$L < 20m$ -50 $L \geq 20m$ -100			
プレキャストボックス	プレキャストボックス	基準高 ∇	± 30	施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1箇所測定。 延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2箇所測定。 ※印は現場打部分のある場合。		
		※ 幅 w	-50			
		※ 高さ h	-30			
		延 長 L	-200			
落石雪害防止工	落石防止網工 ロックネット 繊維網	幅 w	-200	1施工箇所ごとに測定。		
		延 長 L	-200			
	落石防護柵工 ロープ・金網 支柱 ステーパー 基礎材 コンクリート 鉄筋 型枠 足場 目地板	高さ h	± 30	施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1箇所測定。 延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2箇所測定。		
延 長 L		-200				

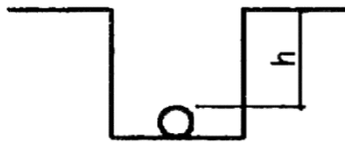
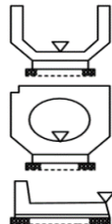
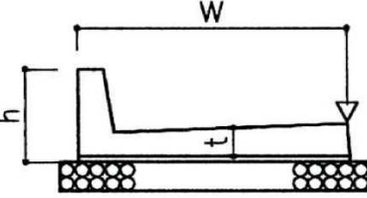
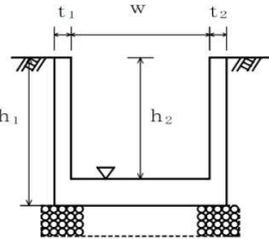
出来形管理基準及び規格値

工 種		測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	備考	
防雪柵工	防雪柵	高 さ h	±30	施工延長40m(測点間隔25mの場合 は50m)につき1箇所測定。 延長40m(又は50m)以下のものは 1施工箇所につき2箇所測定。 1施工箇所ごとに測定。			
		延 長 L	-200				
基礎		幅 w_1, w_2	-30	基礎1基ごとに測定。			
		高 さ h	-30				
雪崩予防柵工	雪崩予防基礎 雪崩予防柵 雪崩予防アンカー	高 さ h	±30	施工延長40m(測点間隔25mの場合 は50m)につき1箇所測定。 延長40m(又は50m)以下のものは 1施工箇所につき2箇所測定。 1施工箇所ごとに測定。			
		延 長 L	-200				
		基礎	幅 w_1, w_2	-30			基礎1基ごとに測定。
			高 さ h	-30			
		アンカー長 l	打込み l	-10%			全数測定。
			埋込み l	-5%			

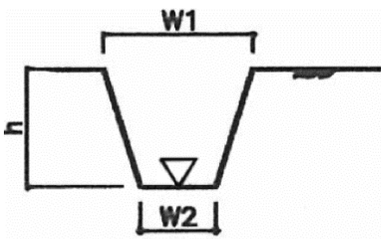
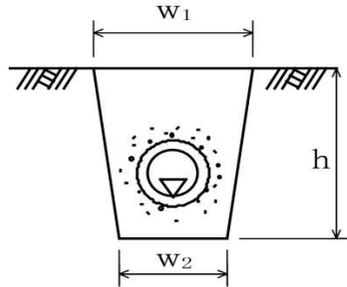
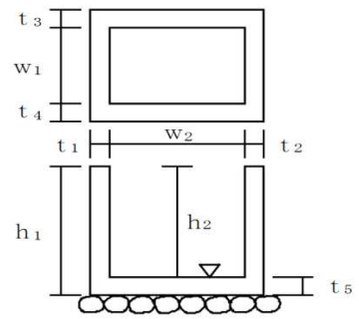
出来形管理基準及び規格値

工 種		測定項目		規格値	測定基準	測定箇所	備考
植 栽 工	樹木養生工	防風ネット		高 さ h	±30	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所測定。 延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所測定。 1施工箇所ごとに測定。	
				延 長 L	-200		
	養生柵		設 置 高 さ H	±30	1箇所/1施工箇所ごとに測定。		
			根 入 れ 長	設計値以上			
			延 長 L	-200			
	埋込型樹名板		設 置 高 さ H	設計値以上	1箇所/5基ごとに測定。		
	樹名板工	基礎	幅 w (D)	-30	基礎5基ごとに測定。		
			高 さ h	-30			
	根囲い保護		設 置 高 さ H	設計値以上	1箇所/1基ごとに測定。		
	根囲い保護工	基礎	幅 w (D)	-30	基礎1基ごとに測定。		
			高 さ h	-30			
根 入 れ 長			設計値以上				

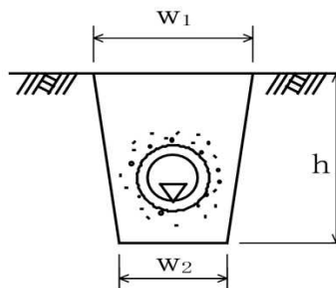
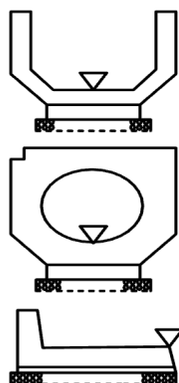
出来形管理基準及び規格値

工 種		測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	備考	
給水設備工	散水施設工	ミスト	延 長 L	-200	1箇所／1施工箇所ごとに測定。		
		ドリップパイプ	延 長 L	-200	1施工箇所ごとに測定。		
		散水栓高さ調整	基 準 高 ∇	設計値	1箇所／1施工箇所ごとに測定。		
	給水管路工	給水管	深 さ h	-30	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所測定。 延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所測定。		
埋設シート		延 長 L	-200				
雨水排水整備工	側溝工	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	基 準 高 ∇	±30	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所測定。 延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所測定。		
			延 長 L	-200	1箇所／1施工箇所ごとに測定。		
	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箇所測定。 延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所測定。			
		厚 さ t	-20				
		幅 w	-30				
		高 さ h	-30				
		延 長 L	-200				1施工箇所ごとに測定。
	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箇所測定。 延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所測定。			
		厚 さ t ₁ , t ₂	-20				
		幅 w	-30				
高 さ h ₁ , h ₂		-30					
延 長 L		-200	1施工箇所ごとに測定。				

出来形管理基準及び規格値

工種		測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	備考		
雨水排水整備工	側溝工	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箇所測定。 延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所測定。 1施工箇所ごとに測定。			
			幅 w_1, w_2	-50				
			深さ h	-30				
			延長 L	-200				
		側溝高さ調整	基準高 ∇	設計値	1箇所/1施工箇所ごとに測定。			
	管渠工	公園管渠 コルゲートパイプ	基準高 ∇	± 30	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所測定。 延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所測定。 1施工箇所ごとに測定。			
				幅 w_1, w_2				-50
				深さ h				-30
				延長 L				-200
集水樹・マンホール工	集水樹	基準高 ∇	± 30	1箇所ごとに測定。 ※は現場打部分のある場合。				
			※厚さ $t_1 \sim t_5$				-20	
			※幅 w_1, w_2				-30	
			※高さ h_1, h_2				-30	
		樹高さ調整 マンホール高さ調整	基準高 ∇	設計値	1箇所/1施工箇所ごとに測定。			

出来形管理基準及び規格値

工種		測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	備考	
雨水排水整備工	地下排水工	透水コンクリート管 化学繊維管	基準高 ∇	± 30	施工延長40m(測点間隔25mの場合 は50m)につき1箇所測定。 延長40m(又は50m)以下のものは 1施工箇所につき2箇所測定。		
		延長 L	-200	1施工箇所ごとに測定。			
	地下排水	基準高 ∇	± 30	施工延長40m(測点間隔25mの場合 は50m)につき1箇所測定。 延長40m(又は50m)以下のものは 1施工箇所につき2箇所測定。			
		幅 w_1, w_2	-50				
		深さ h	-30				
		延長 L	-200	1施工箇所ごとに測定。			
	公園水路工	プレキャスト水路	基準高 ∇	± 30	施工延長40m(測点間隔25mの場合 は50m)につき1箇所測定。 延長40m(又は50m)以下のものは 1施工箇所につき2箇所測定。		
			延長 L	-200	1箇所/1施工箇所ごとに測定。		

出来形管理基準及び規格値

工 種		測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	備考	
雨水排水整備工	公園水路工	現場打水路	基準高 ∇	± 30	施工延長40m(測点間隔25mの場合)は50m)につき1箇所測定。 延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所測定。		
		厚さ t_1, t_2	-20				
		幅 w	-30				
		高さ h_1, h_2	-30				
		延長 L	-200	1施工箇所ごとに測定。			
電気設備工	照明設備工	ハンドホール	基準高 ∇	± 30	1施工箇所ごとに測定。 ※は現場打部分のある場合。		
		※厚さ $t_1 \sim t_5$	-20				
		※幅 w_1, w_2	-30				
		※高さ h_1, h_2	-30				
	ハンドホール高さ調整	基準高 ∇	設計値	1箇所/1施工箇所ごとに測定。			
	引込柱分電盤	基礎	設置高さ H	± 30	1箇所/1基ごとに測定。		
			幅 $w(D)$	-30	基礎1基ごとに測定。		
			高さ h	-30			
			根入れ長	設計値以上			
分電盤高さ調整	基準高 ∇	設計値	1箇所/1施工箇所ごとに測定。				

出来形管理基準及び規格値

工 種		測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	備考	
電気設備工	照明設備工	基礎	幅 w	-30	基礎1基ごとに測定。		
			高さ h	-30			
			根入れ長	設計値以上			
	放送設備工	基礎	幅 w (D)	-30	基礎1基ごとに測定。		
高さ h			-30				
根入れ長			設計値以上				
監視カメラ設置工	基礎	幅 w (D)	-30	基礎1基ごとに測定。			
		高さ h	-30				
		根入れ長	設計値以上				
電線管路工	電線管 電線 埋設シート	深 さ h	-30	施工延長40m(測点間隔25mの場合50m)につき1箇所測定。 延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所測定			
		延 長 L	-200	1施工箇所ごとに測定。			

出来形管理基準及び規格値

工 種	測定項目	規格値		測定基準	測定箇所	備考	
		個々の測定値 (X)	10個の測定値 の平均 (X10)				
園路広場整備工 アスファルト舗装工	下層路盤	基準高▽	±50	-	基準高は延長40mごと又は、施工面積500㎡ごとに1箇所の割合とし、舗装中心線及び端部で測定。 厚さは各車線200mごと又は、施工面積500㎡ごとに1箇所を掘り起こして測定。 幅は延長80mごと又は、施工面積500㎡ごとに1箇所の割合に測定。 なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合、1施工箇所につき2箇所を測定。	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。	
		厚 さ	-45	-15			
		幅	-50	-			
	上層路盤	厚 さ	-30	-10			幅は延長80mごと又は、施工面積500㎡ごとに1箇所の割合とし、厚さは各車線200mごと又は、施工面積500㎡ごとに1箇所を掘り起こして測定。 なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合、1施工箇所につき2箇所を測定。
		幅	-50	-			

出来形管理基準及び規格値

工 種	測定項目	規格値		測定基準	測定箇所	備考
		個々の測定値 (X)	10個の測定値 の平均 (X10)			
園路広場整備工	基層 中間層	厚 さ	-12	-4	幅は延長80mごと又は、 施工面積500㎡ごとに1 箇所の割合とし、厚さは 施工面積500㎡ごとに1 個の割合でコアを採 取して測定。 なお、延長、施工面積が 上述の規模以下の場合 は、1施工箇所につき2 箇所を測定。	厚さは個々の測定値が10個に9個以 上の割合で規格値を満足しなければ ならないとともに、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。 コアの採取について 橋面舗装等でコア採取により床板 等に損傷を与えるおそれのある場合 は、他の方法によることができる。
		幅	-25	-		
	表層	厚 さ	-9	-3		
		幅	-25	-		
		平 坦 性	-	3m ^φ プロファイルメーター (σ)2.4mm以下 直読式 (足付き) (σ)1.75mm以 下		

出来形管理基準及び規格値

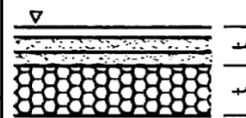
工 種	測定項目	規格値		測定基準	測定箇所	備考
		個々の測定値 (X)	10個の測定値 の平均 (X10)			
園路広場整備工	下層路盤	基準高▽	±50	-	基準高は延長40mごと又は、施工面積500㎡ごとに1箇所の割合とし、舗装中心線及び端部で測定。 厚さは各車線200mごと又は、施工面積500㎡ごとに1箇所を掘り起こして測定。 幅は延長80mごと又は、施工面積500㎡ごとに1箇所の割合に測定。 なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合、1施工箇所につき2箇所を測定。	コアの採取について 橋面舗装等でコア採取により床板等に損傷を与えるおそれのある場合は、他の方法によることができる。
		厚 さ	-45	-15		
		幅	-50	-		
	上層路盤	厚 さ	-30	-10		
		幅	-50	-		

出来形管理基準及び規格値

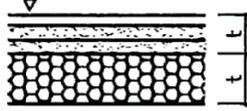
工 種	測定項目	規格値		測定基準	測定箇所	備考
		個々の測定値 (X)	10個の測定値 の平均 (X10)			
園路広場整備工	基層 中間層	厚 さ	-12	-4	幅は延長80mごと又は、施工面積500㎡ごとに1箇所の割合とし、厚さは施工面積500㎡ごとに1個の割合でコアーを採取して測定。 なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合、1施工箇所につき2箇所を測定。	コアーの採取について 橋面舗装等でコアー採取により床板等に損傷を与えおそれのある場合は、他の方法によることができる。
		幅	-25	-		
	表層	厚 さ	-9	-3		
		幅	-25	-		
		平 坦 性	-	3m ³ プロファイルメーター(σ)2.4mm以下直読式(足付き)(σ)1.75mm以下		

出来形管理基準及び規格値

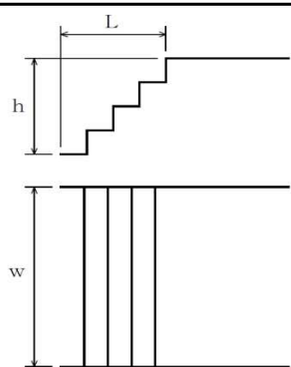
工 種	測定項目	規格値		測定基準	測定箇所	備考	
		個々の測定値 (X)	10個の測定値の平均 (X10)				
園路広場整備工	路盤	基準高 ▽	±50	-	<p>基準高は延長40mごと又は、施工面積500㎡ごとに1箇所の割合で測定。 厚さは延長200mごと又は、施工面積500㎡ごとに1箇所を掘り起こして測定。 幅は延長80mごと又は、施工面積500㎡ごとに1箇所の割合に測定。 なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合、1施工箇所につき2箇所を測定。</p> <p>延長200mごと又は、施工面積500㎡ごとに1箇所を掘り起こして測定。</p> <p>幅は延長80mごと又は、施工面積500㎡ごとに1箇所の割合とし、厚さは各車線200mごと又は、施工面積500㎡ごとに1箇所の割合でコアを採取して測定。 なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合、1施工箇所につき2箇所を測定。</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板等に損傷を与えるおそれのある場合は、他の方法によることができる。</p>	
		厚さ	t < 150	-30			-10
			t ≥ 150	-45			-15
		幅	-100	-			
	フィルター層	厚 さ	設計値				
	表層	厚 さ	-9	-3			
		幅	-25	-			



出来形管理基準及び規格値

工 種	測定項目	規格値		測定基準	測定箇所	備考	
		個々の測定値(X)					
園路広場整備工 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 ラ舗装 透水性アスファルト舗装 脱色アスファルト舗装	基準高 ▽		±50		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(X/10)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。	
		路盤工	厚さ	t < 150			-30
				t ≥ 150			-45
		幅		-100			<p>基準高は延長40mごと又は、施工面積500㎡ごとに1箇所の割合で測定。</p> <p>厚さは延長200mごと又は、施工面積500㎡ごとに1箇所を掘り起こして測定。</p> <p>幅は延長80mごと又は、施工面積500㎡ごとに1箇所の割合に測定。</p> <p>なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合には、1施工箇所につき2箇所を測定。</p>
	表層工		厚さ	-10			
			幅	-25			<p>幅は延長80mごと又は、施工面積500㎡ごとに1箇所の割合とし、厚さは各車線200mごと又は、施工面積500㎡ごとに1箇所の割合でコアを採取して測定。</p> <p>なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合には、1施工箇所につき2箇所を測定。</p>

出来形管理基準及び規格値

工 種		測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	備考	
園路広場整備工	園路縁石工	コンクリート縁石 現場打縁石 駒止めブロック 舗装止め 擬石縁石 レンガ縁石 木縁石 見切材(仕切材) 石材縁石 縁石高さ調整	延 長 L	-200	1箇所/1施工箇所ごとに測定。		
	区画線工	溶融式区画線 ペイント式区画線 区画線消去	厚 さ t (溶融式のみ)	設計値以上	各線種ごとに1箇所テストピースにより測定。		
			幅 w	設計値以上			
	階段工	コンクリート階段 コンクリートブロック階段 丸太階段 石材階段 角材階段	幅 w	-30	1回/1施工箇所ごとに測定。		
			高 さ h	-30			
			長 さ L	-30			
			段 数	±0段			
		階段高さ調整	基準高 ▽	設計値	1箇所/1施工箇所ごとに測定。		

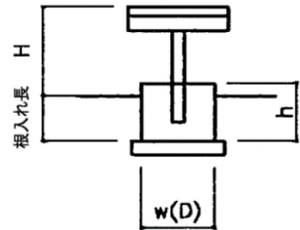
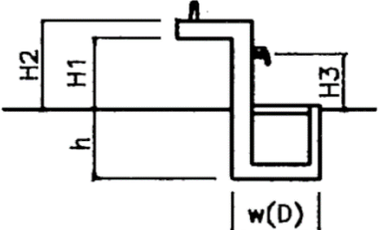
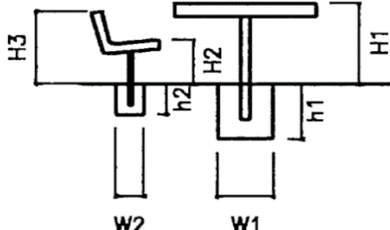
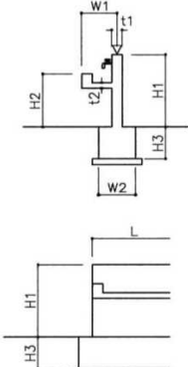
出来形管理基準及び規格値

工 種		測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	備考	
園路広場整備工	公園橋工	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箇所で測定。		
		厚 さ t					
		天 端 幅 w_1 (橋 軸 方 向)					
		天 端 幅 w_2 (橋 軸 方 向)					
		敷 幅 w_3 (橋 軸 方 向)					
		高 さ h_1					
		胸 壁 の 高 さ h_2					
		天 端 長 l_1					
		敷 長 l_2					
		胸 壁 間 距 離 l					
		支 柱 長 及 び 中 心 線 の 変 化					
		園路広場整備工	公園橋設置 八ッ橋 石橋設置 木橋設置 浮き栈橋	基準高 ∇			
高 さ h	± 30						
幅 w	-30						
延 長 L	-30						
根 入 れ 長	設計値以上						
園路広場整備工	デッキ基礎 デッキ設置	基準高 ∇	± 30	1基ごとに測定。			
		基 礎	幅 $w(D)$				-30
			高 さ h				-30
			根 入 れ 長				設計値以上
		延 長 L	-30				

出来形管理基準及び規格値

工 種		測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	備考			
園路広場整備工	植樹ブロック	基準高 ▽	±30	1箇所/1施工箇所ごとに測定。					
		基礎	幅 w (D)				-30		
			高 さ h				-30		
			根 入 れ 長				設計値以上		
		延 長 L	-30						

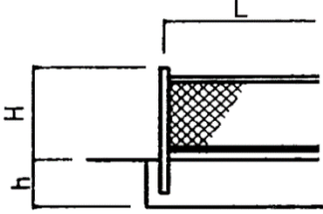
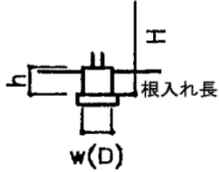
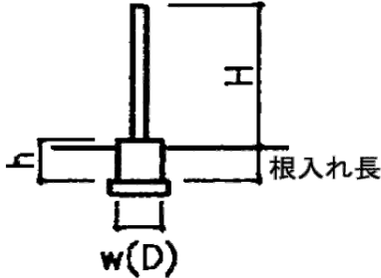
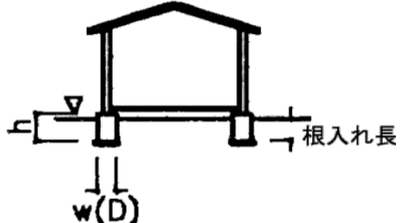
出来形管理基準及び規格値

工 種		測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	備考	
サービス施設整備工	時計台工	設置高さ H	±30	1箇所／1基ごとに測定。			
		基礎	幅 w (D)	-30			基礎1基ごとに測定。
			高さ h	-30			
			根入れ長	設計値以上			
	水飲み場工	設置高さ H ₁ ~ H ₃	±30	1箇所／1基ごとに測定。			
		基礎	幅 w (D)	-30			基礎1基ごとに測定。
			高さ h	-30			
			根入れ長	設計値以上			
	ベンチ 縁台 テーブル スツール 野外卓	設置高さ H ₁ ~ H ₃	±30	1箇所／1基ごとに測定。			
		基礎	幅 w ₁ 、w ₂	-30			基礎1基ごとに測定。
			高さ h ₁ 、h ₂	-30			
			根入れ長	設計値以上			
	炊事場工	炊事場	基準高 ∇	±30	1箇所／1基ごとに測定。		
			厚さ t ₁ 、t ₂	-20			
			幅 w ₁ 、w ₂	-30			
高さ H ₁ ~ H ₃			-30				
長さ L			-30				

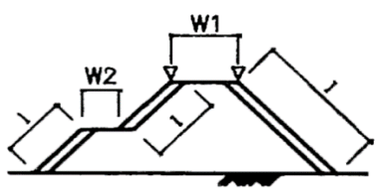
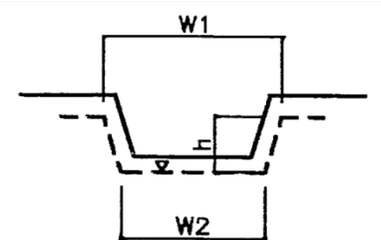
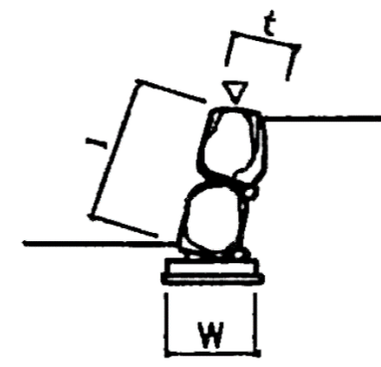
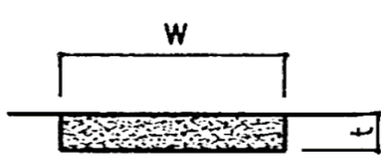
出来形管理基準及び規格値

工 種		測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	備考		
管理施設整備工	ごみ施設工	くず入れ 吸殻入れ	設置高さ H	±30	1箇所／1基ごとに測定。			
			基礎	幅 w (D)	-30			基礎1基ごとに測定。
				高さ h	-30			
				根入れ長	設計値以上			
	井戸工	手押しポンプ	設置高さ H	±30	1箇所／1基ごとに測定。			
			基礎	幅 w (D)	-30			基礎1基ごとに測定。
				高さ h	-30			
				根入れ長	設計値以上			
	門扉工	門壁 門柱 門扉	設置高さ H	±30	1箇所／1基ごとに測定。			
基礎			幅 w (D)	-30	基礎1基ごとに測定。			
			高さ h	-30				
			根入れ長	設計値以上				

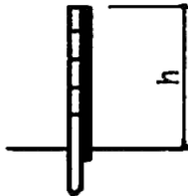
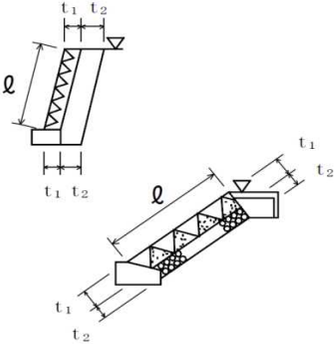
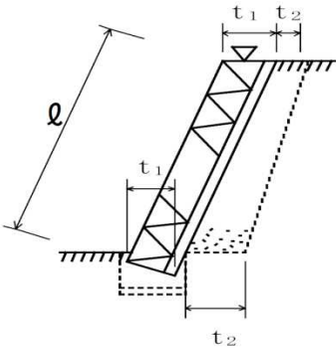
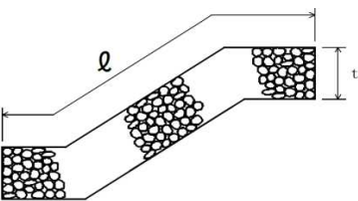
出来形管理基準及び規格値

工 種		測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	備考	
管理施設整備工	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	設置高さ H	±30 ※ただし、転落防止柵など設置高さの基準を満たす必要がある場合は、「設計値以上」とする。	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所。延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所を測定。		
		基礎	幅 w (D)	-30	1箇所/1施工箇所ごとに測定。		
			高さ h	-30			
			根入れ長	設計値以上			
		延長 L	-200				
管理施設整備工	車止め工	車止め 車止めポスト 車椅子ゲート	設置高さ H	±30	1箇所/1基ごとに測定。		
		基礎	幅 w (D)	-30	基礎1基ごとに測定。		
			高さ h	-30			
			根入れ長	設計値以上			
建築施設組立設置工	四阿工	四阿基礎	基準高 ∇	±30	1箇所/1基ごとに測定。		
		基礎	幅 w (D)	-30			
			高さ h	-30			
			根入れ長	設計値以上			

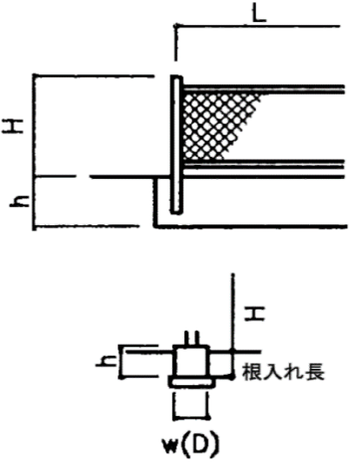
出来形管理基準及び規格値

工 種		測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	備考	
自然育成盛土工	巻き出し	基準高 ∇	-50	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所を測定。基準高は各法肩で測定する。又は施工面積のほぼ中心と各法肩で測定する。			
		法長 l	$l < 5m$				-100
			$l \geq 5m$				法長の -2%
		幅 w_1 、 w_2	-100				
自然育成施設工	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箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所を測定。			
		高さ h	-30				
		幅 w_1 、 w_2	-100				
		延長 L	-200				
	ごろた石積 崩れ積	基準高 ∇	± 100	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所を測定。			
		法長 l	$l/2 < 3m$				-50
			$l/2 \geq 3m$				-100
		幅 w	-50				
		厚さ t	-50				
	延長 L	-200					
砂・礫	厚さ t	$t < 15cm$	-25	幅は施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所を測定。厚さは、施工延長200mにつき1箇所、200m以下は2箇所、中央で測定。			
		$t \geq 15cm$	-50				
	幅 W	-100					

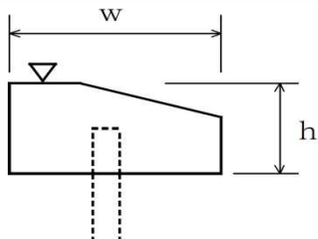
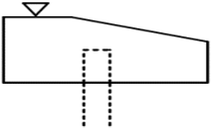
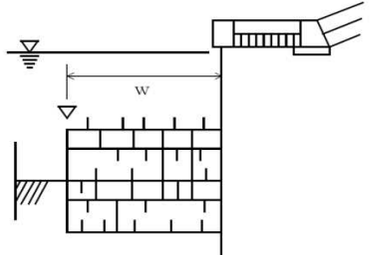
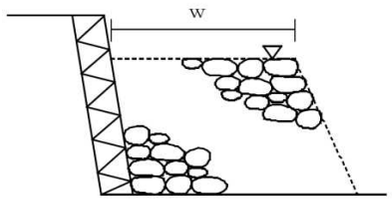
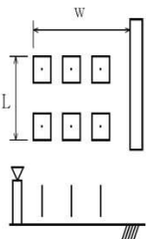
出来形管理基準及び規格値

工種		測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	備考	
自然育成施設工	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箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所を測定。			
		延長 L	-200				
	階段ブロック積 魚巣ブロック積	基準高 ▽	±50	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所を測定。 厚さは上端部及び下端部の2箇所を測定。			
		法長 ℓ	ℓ < 3m				-50
			ℓ ≥ 3m				-100
		厚さ(ブロック積) t ₁	-50				
		厚さ(裏込) t ₂	-50				
	延長 L	-200					
	石積 石張 雑割石張	基準高 ▽	±50	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。厚さは上端部及び下端部の2箇所を測定。			
		法長 ℓ	ℓ < 3m				-50
			ℓ ≥ 3m				-100
		厚さ(ブロック積) t ₁	-50				
厚さ(裏込) t ₂		-50					
延長 L	-200						
かごマット	法長 ℓ	-100	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所を測定。				
	厚さ t	-0.2t					
	延長 L	-200					

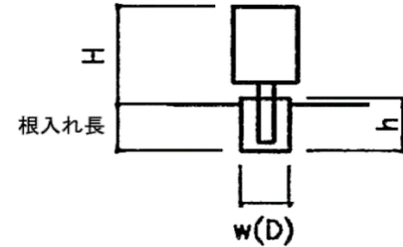
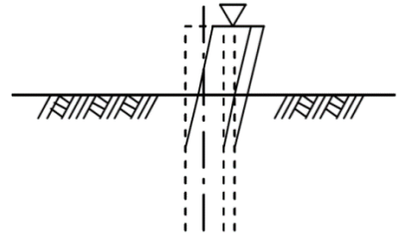
出来形管理基準及び規格値

工 種		測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	備考	
自然育成型護岸工	種子散布 公園張芝 公園筋芝 公園市松芝	切土法長 l	$l < 5m$	-200	施工延長40m(測点間隔25mの場合50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所を測定。		
			$l \geq 5m$	法長の-4%			
		盛土法長 l	$l < 5m$	-100			
			$l \geq 5m$	法長の-2%			
		延長 L	-200	1施工箇所ごとに測定。			
自然育成施設工	生物侵入防止柵	設置高さ H	± 100	施工延長40m(測点間隔25mの場合50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所を測定。			
			基礎				幅 $w(D)$
		高さ h		-30			
		根入れ長		設計値以上			
		延長 L	-200				
		保護柵工					

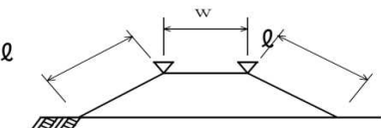
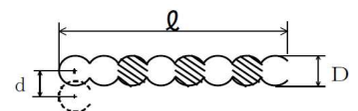
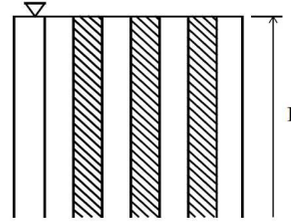
出来形管理基準及び規格値

工 種		測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	備考	
自然育成型護岸基礎工	現場打基礎	基準高 ∇	± 30	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所を測定。			
		幅 w	-30				
		高さ h	-30				
		延長 L	-200				
	プレキャスト基礎	基準高 ∇	± 30	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所を測定。			
		延長 L	-200				
	沈床工	木工沈床 改良沈床 粗朶沈床 袋詰玉石 吸出し防止材 粗朶単床 粗朶柵	基準高 ∇	± 150	1組ごとに測定。		
			幅 w	± 300			
			延長 L	-200			
捨石工	捨石 表面均し 吸出し防止材	基準高 ∇	-100	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所を測定。			
		幅 w	-100				
		延長 L	-200				
杭出し水制工	杭出し水制	基準高 ∇	± 50	1組ごとに測定。			
		幅 w	± 300				
		方 向	$\pm 7^\circ$				
		延長 L	-200				

出来形管理基準及び規格値

工 種		測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	備考	
公園施設撤去・移設工	移設工	小工作物移設	設 置 高 H	±30	1箇所／1基ごとに測定。		
		基礎	幅 w (D)	-30	基礎1基ごとに測定。		
			高 さ h	-30			
			根 入 れ 長	設計値以上			
景石移設	根入れ長	設計値以上	全数測定。	<p>※景石の形状、大きさを考慮し、転倒を生じない程度に根入れを確保すること。必要根入れ長については都度監督職員と協議を行うこと。</p>			
H鋼杭 鋼矢板	基 準 高 ▽	±100	基準高は延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所。延長40m(又は50m)以下のものは、1施工箇所につき2箇所測定。				
仮設工	土留・仮締切工	削孔(アンカー)		根 入 れ 長		設計値以上	全数測定。
		削 孔 深 さ ℓ	設計深さ以上				
		配 置 誤 差 d	100				

出来形管理基準及び規格値

工 種		測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	備考		
仮設工	土留・仮締切工	締切盛土	基準高 ∇	-50	施工延長50mにつき1箇所。 延長50m以下のものは1施工箇所につき2箇所。			
		天端幅 w	-100					
		法長 l	-100					
	地中連続壁工（柱列式）	連続壁（柱列式）	中詰盛土	基準高 ∇	-50	施工延長50mにつき1箇所。 延長50m以下のものは1施工箇所につき2箇所。		
		基準高 ∇	± 50	基準高は施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1箇所。延長40m（又は50m）以下のものについては1施工箇所につき2箇所。 変位は施工延長20m（測点間隔25mの場合は25m）につき1箇所。延長20m（又は25m）以下のものは1施工箇所につき2箇所。	 	D: 杭径		
	連壁の長さ l	-50						
	変位 d	D/4以内						
	壁体長 L	-200						