

工 種		項目	規格値(mm)	測 定 基 準
1 共 通 工 事	掘削	基準高(V)	⊕ 100	線的なものについては施工延長おおむね 50mにつき 1箇所の割合で測定する。 上記未満は 2 篇所測定する。 箇所単位のものについては適宜構造図の寸法標示箇所を測定する。
		幅(W)	基準幅、小段幅等 ⊖ 150	
		法長(L)	法長 5m未満 ⊖ 200 法長 5m以上 ⊖ 4%	
		施工延長	⊖ 200	
	盛土	基準高(V)	⊕ 100	線的なものについては施工延長おおむね 50mにつき 1箇所の割合で測定する。 上記未満は 2 篇所測定する。 箇所単位のものについては適宜構造図の寸法標示箇所を測定する。
		幅(W)	天端幅、小段幅等 ⊖ 150	
		法長(L)	法長 5m未満 ⊖ 100 法長 5m以上 ⊖ 2%	
		施工延長	⊖ 200	

管 理 方 式			測 定 箇 所 標 準 図	摘 要
管理図表によるもの	結果一覧表によるもの	構造図に朱記、併記するもの		
基準高、幅、法長で 20 点以上のもの	左記のもので 20 点未満のもの	左記のもので箇所単位のもの	<p>The diagram illustrates a slope profile. A vertical dashed line extends from point E at the top to point V at the base. A horizontal line segment V connects the base to the bottom of the slope. The slope itself is composed of several segments labeled L_1, L_2, and L_3. Horizontal dimensions W_1 and W_2 are indicated at different levels along the slope. Vertical dimensions L_1, L_2, and L_3 are shown as the vertical distances between the horizontal line V and the start of each slope segment.</p>	
基準高、幅、法長で 20 点以上のもの	左記のもので 20 点未満のもの	左記のもので箇所単位のもの	<p>This diagram shows a similar slope profile to the one above, but with a more complex base. A vertical dashed line extends from point E to point V. A horizontal line segment V is positioned above the base of the slope. The slope is divided into segments L_1, L_2, and L_3. Horizontal dimensions w_1 and w_2 are shown at different levels. The base of the slope is irregular, consisting of multiple steps or segments.</p>	余盛を指定した場合は余盛計画高により管理する。

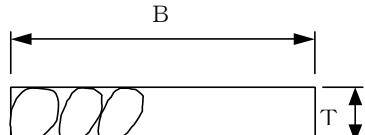
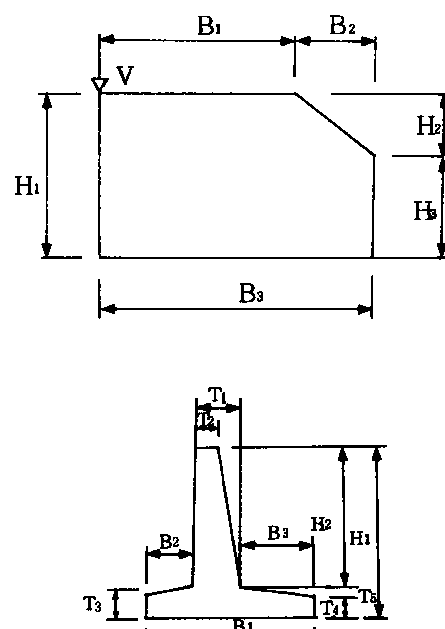
工 種		項目	規格値(mm)	測 定 基 準
1 共 通 工 事	石積み コンクリート ブロック積み 石張工 コンクリート ブロック張り 〔河川護岸 は除く〕	基準高(V)	⊕ 65 ⊖ 40	線的なものについては施工延長 おおむね 20mにつき 1箇所の割 合で測定する。 上記未満は2箇所測定する。 厚さ(T_1 、 T_2)の測定は各々、 法長 2 m未満は1箇所(おおむね $L/2$)、2 m以上は2箇所(おお むね $L/3$ 、 $2/3L$)測定すること を原則とする。 箇所単位のものについては適宜 構造図の寸法標示箇所を測定す る。
		厚さ(T_1 (T_2))	石面より裏込コンクリート背 面まで ⊖ 50 石面より裏込材料背面まで ⊖ 100	
		法長(L)	法長 2m未満⊖ 40 法長 2m以上⊖ 75	
		施工延長	⊖0. 1%、ただし延長 10m未 満 ⊖ 50 10m以上 50m未満⊖ 100 50m以上 200m未満⊖ 200	
		凹凸	法長の 1% (コンクリートブロ ック積みのみ)	
基礎杭打工 木杭 プレキャスト コンクリート 杭 鋼管杭 場所打杭 深礎杭	基準高(V) 場所打杭 ⊕ 45 深礎杭 ⊕ 45	⊕ 75 ⊖ 45	重要構造物は全数、それ以外は 施工本数 20 本当たり 1 本測定 し、20 本未満は2本測定する。 支持杭については打止り沈下量 を全数測定する。	
		偏心 (e)	別表ア参照 深礎杭 150	

管 理 方 式			測 定 箇 所 標 準 図	摘 要
管理図表によるもの	結果一覧表によるもの	構造図に朱記、併記するもの		
基準高、厚さ、法長で20点以上もののもの	左記のもので20点未満のもの	左記のもので箇所単位のもの及び施工延長		<p>基礎コンクリートはコンクリート基礎を適用する。</p> <p>法長の1%とは、山と谷の差の絶対値をいう。</p>
—	基準高、偏心。 なお、別に支持力を示したものについては、杭打ち成績表。	—		<p>場所打杭とは、オールケーシング工法、リバース工法、アースドリル工法とする。</p> $e = \sqrt{x^2 + y^2}$

工 種		項目	規格値(mm)	測 定 基 準
1 共 通 工 事		基準高(V)	⊕ 45	線的なものについては施工延長おおむね 20mにつき 1 箇所の割合で測定する。 上記未満は 2 箇所測定する。
		中心線のズレ(e)	⊕ 100	
		施工延長	⊖ 0. 1%、ただし延長 200m未満 ⊕200	
オーブンケー ソン		基準高(V)	⊕ 100	構造図の寸法標示箇所を測定する。 幅、厚さ、長さについては 1 ロット毎に測定する。
		幅(B)	⊖ 50	
		厚さ(T)	⊖ 20	
		高さ(H)	⊖ 100	
		長さ(L)	⊖ 50	
		偏位(e)	300	

管 理 方 式			測 定 箇 所 標 準 図	摘 要
管 理 図 表 に よ る も の	結 果 一 覧 表 に よ る も の	構 造 図 に 朱 記、併 記 す る も の		
基 準 高、中 心 線 の ズ レ で 20 点 以 上 の も の	左記のも ので 20 点 未 滿 の も の 及 び 施 工 延 長	左記のも ので 箇 所 単 位 の も の		中心線のズレ は中心線より 右を⊕左を⊖ とする。 指定仮設は基 準高等が明記 されたもの。
—	構 造 図 に 朱 記、併 記 す る こ と が 困 難 な も の	基 準 高、 幅、厚さ、 高さ、長 さ、偏 位		

工 種		項目	規格値(mm)	測 定 基 準
1 共 通 工 事	栗石基礎 碎石基礎 砂基礎 均しコンクリート	幅(B)	⊖ 200 (⊖ 100)	線的なものについては施工延長おおむね 50mにつき 1箇所の割合で測定する。 上記未満は2箇所測定する。 箇所単位のものについては適宜構造図の寸法標示箇所を測定する。
		厚さ (T)	⊖ 50 (⊖ 20)	
		施工延長	⊖ 0. 2%、ただし延長 50m未満 ⊖ 100	
	コンクリート付帯構造物 コンクリート基礎 コンクリート側溝 コンクリート管渠 横断構造物 コンクリート擁壁 その他上記に準ずるもの	基準高(V)	⊕ 45	線的な構造物については施工延長おおむね 20mにつき 1箇所の割合で測定する。 上記未満は2箇所測定する。 箇所単位のものについては適宜構造図の寸法標示箇所を測定する。
		幅(B)	⊖ 30	
		厚さ(T)	部材厚 30 cm未満 ⊖ 20 部材厚 30 cm以上 ⊖ 25	
		高さ(H)	2m未満 ⊖ 30 2m以上 ⊖ 45	
		施工延長 (又は長さ)	⊖ 0. 1%、 ただし延長 2m未満 ⊖ 30 10m " ⊖ 50 50m " ⊖ 100 200m " ⊖ 200	

管 理 方 式			測 定 箍 所 標 準 図	摘 要
管 理 図 表 に よ る も の	結 果 一 覧 表 に よ る も の	構 造 図 に 朱 記、併 記 す る も の		
—	重要構造物の基礎のみ及び施工延長	左記のもので箇所単位のもの		<p>10 幅(B)の()は砂基礎及び均しコンクリートの場合。</p> <p>20 厚さ(T)の()は、均しコンクリートの場合であり、管路の基礎は「7 管水路工事 管体基礎工(砂基礎等)」による。</p>
基 準 高 、 幅、厚さ、 高さで 20 点 以 上 の も の	左記のもので 20 点未満のもの又は構造図に朱記、併記することが困難なもの及び施工延長	箇所単位の構造物について、基準高、幅、厚さ、高さ		

工種		項目	規格値(mm)	測定基準
1 共 通 工 事	精度を要する もの 分水工計量部 ゲート戸当部 橋台沓部	基準高(V)	⊕ 20	構造図の寸法標示箇所を測定する。
		幅(B)	⊕ 10	
		厚さ(T)	⊕ 20	
		高さ(H)	⊕ 10	
		長さ(L)	⊕ 10	
	U字溝 U字フリューム ベンチフリューム	基準高(V)	⊕ 40	施工延長おおむね 50mにつき 1 箇所の割合で測定する。
		中心線のズレ(e)	⊕ 50	
		施工延長	⊖ 0. 1%、 ただし延長 200m未満 ⊖ 200	
	土水路	基準高(V)	指定したとき⊕ 100	施工延長おおむね 50mにつき 1 箇所の割合で測定する。
		幅(B)	⊖ 75	
		高さ(H)	指定したとき⊖ 75	
		施工延長	⊖ 0. 2%、ただし延長 200m 未満 ⊖ 400	

管 理 方 式			測 定 箱 所 標 準 図	摘 要
管理図表によるもの	結果一覧表によるもの	構造図に朱記、併記するもの		
—	構造図に朱記、併記することが困難なもの	基準高、幅、厚さ、高さ、長さ		
基準高、中心線のズレで20点以上ものの	左記のもので20点未満のもの及び施工延長	—		
基準高、幅、高さで20点以上のもの	左記のもので20点未満のもの及び施工延長	—		

工 種		項目	規格値(mm)	測 定 基 準
1 共 通 工 事	鉄筋組立	かぶり (t)	$\oplus \phi$ かつ最小かぶり以上 ϕ : 鉄筋径	測定箇所標準図による。 1スパン(1打設ブロック)毎に 測定する。
	中心間隔 (b)		$\oplus \phi$ ϕ : 鉄筋径	

管 理 方 式			測 定 箇 所 標 準 図	摘 要
管理図表によるもの	結果一覧表によるもの	構造図に朱記、併記するもの		
—	○	—	<p>鉄筋のかぶり(t)の測定位置(ボックスカルバートの例)</p>	<p>1面当たり4箇所程度測定する。 同一鉄筋上の測定は行わない。</p>
			<p>中心間隔(b)の測定位置(ボックスカルバートの例)</p>	<p>1面当たり鉄筋10本程度の間隔を測定する。 測定箇所は、スパン毎に同じ位置とならないように測定する。</p>