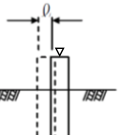
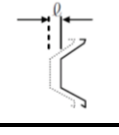
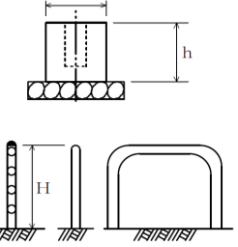
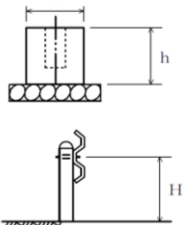
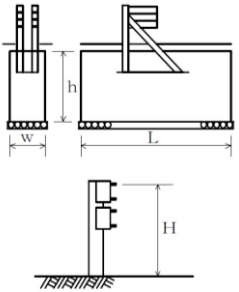
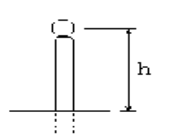
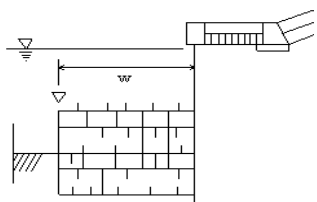
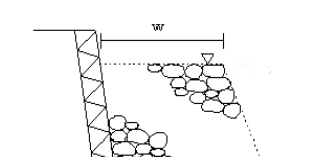
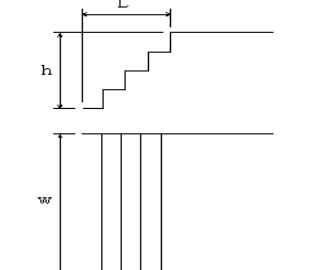
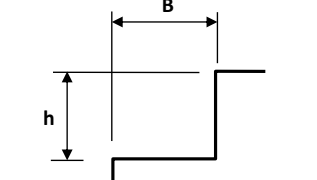
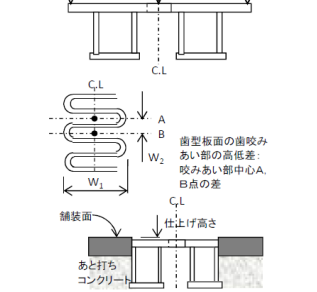
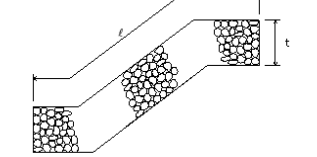


出来形検査基準規格値(単位mm)

番号		工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要	
第2章土工・砂防土工	2-3-2	掘削工	基準高▽	±50	施工延長100mにつき1箇所以上測定。 基準高は掘削部の両端及び中心の3点で測定しその平均値とする。			
			法長 $\ell < 5\text{ m}$	-200				
			$\ell \geq 5\text{ m}$	法長-4%				
	2-3-3	盛土工	延長 L	-200				
			基準高▽	-50	施工延長100mにつき1箇所以上測定。 基準高は、各法肩で測定。			
			法長 $\ell < 5\text{ m}$	-100				
第4章道路土工	2-3-4	盛土補強工 (補強土(テールアルメ) 壁工法) (多数アンカー式補強土工法) (ジオテキスタイルを用いた補強土工法)	$\ell \geq 5\text{ m}$	法長-2%				
			幅 w <sub>1</sub> , w <sub>2</sub>	-100				
			延長 L	-200				
	2-3-5	法面整形工(盛土部)	厚さ t	※-30	施工延長100mにつき1箇所以上測定。 厚さは、法の中央で測定。 ※土羽打ちのある場合に適用。			
	2-3-6	堤防天端工	厚さ t	$t < 15\text{ cm}$ $t \geq 15\text{ cm}$	$-25$ $-50$	施工延長100mにつき1箇所以上測定。 厚さは、1000m毎に道路中心線で1箇所以上測定。		
			幅 w	-100				
第3章無筋・鉄筋コンクリート	2-4-2	掘削工	基準高▽	±50	施工延長100mにつき1箇所以上測定。 基準高は、道路中心線及び端部で測定。			
			法長 $\ell < 5\text{ m}$	-200				
			$\ell \geq 5\text{ m}$	法長-4%				
	2-4-3 2-4-4	路体盛土工 路床盛土工	幅 w	-100	施工延長100mにつき1箇所以上測定。 基準高は、道路中心線及び端部で測定。			
			延長 L	-200				
	2-4-5	法面整形工(盛土部)	厚さ t	※-30	施工延長100mにつき1箇所以上測定。 厚さは、法の中央で測定。 ※土羽打ちがある場合に適用。			
第7節鉄筋工	3-7-4	組立て	平均間隔 d	± $\phi$	図面の寸法表示箇所で、任意の部分を測定。 $d = D / (n-1)$ D:本間の長さ n:10本程度とする $\phi$ :鉄筋径		<ul style="list-style-type: none"> <li>重要構造物か主鉄筋について適用する。</li> <li>橋梁コンクリート床版桁(PC橋含む)の鉄筋については、第3編1-18-2 床版・横組工を適用する。</li> <li>新設コンクリート構造物(橋梁上部・下部工および重要構造物である内空断面積25m<sup>2</sup>以上のボックスカルバート(工場製作のプレキャスト製品は全ての工種において対象外))の鉄筋の配筋状況及びかぶりについては、「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状況及びかぶり測定要領(案)」を適用する。(品質管理項目)</li> </ul>	
			かぶり t	± $\phi$ かつ最小かぶり以上				

出来形検査基準規格値(単位mm)							
番号	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要	
第1章一般施工 第3節共通的工種	1-3-4 矢板工[指定仮設・任意仮設は除く] (鋼矢板) (軽量鋼矢板) (コンクリート矢板) (広幅鋼矢板) (可とう鋼矢板)	基準高	±50	施工延長100mにつき1箇所以上測定。	 		
		根入長	設計値以上				
		変位θ	100				
		延長L	-200	施工延長100mにつき1箇所以上測定。			
		設置高さH	設計値以上	基礎10基につき1箇所以上測定。	 		
		幅w(D)	-30				
		基礎高さh	-30				
		根入れ長	設計値以上				
		1-3-7 防止柵工 (立入防止柵) (転落(横断)防止柵) (車止めポスト)	幅w 高さh パイプ取付高H パイプ根入れ長	-30 -30 +30 -20 +20 -30	延長100mにつき1箇所以上測定。 単独基礎の場合は、20基につき1箇所以上測定。	 	※なお、補修工事は除く。
		1-3-8 路側防護柵工 (ガードレール)	幅w 高さh ビーム取付高H パイプ根入れ長	-30 -30 +30 -20 +20 -30	延長100mにつき1箇所以上測定。 単独基礎の場合は、20基につき1箇所以上測定。	 	※なお、補修工事は除く。
		路側防護柵工 (ガードケーブル)	幅w 高さh 延長L ケーブル取付高H パイプ根入れ長	-30 -30 -100 +30 -20 +20 -30	端末基礎10基につき1箇所以上測定。 中間基礎は、ガードレール基礎を適用する。	 	※なお、補修工事は除く。
		1-3-9 区画線工	厚さt 幅w	設計値以上 設計値以上	各線種毎に、1箇所テスチピースにより測定。		
		1-3-10 道路付属物工 (視線誘導標) (距離標)	高さh	±30	50本につき1本以上測定。		
		1-3-11 コンクリート面塗装工	塗料使用量	鋼道路橋防食便覧II-82「表-II.5.5 各塗料の標準使用量と標準膜厚」の標準使用量以上。	塗料系ごとの塗装面積を算出・照査して、各塗料の必要量を求め、塗付作業の開始前の搬入量(空缶数)と塗付作業終了時の使用量(空缶数)を確認し、各々必要量以上であることを確認する。 1ロットの大きさは500m <sup>2</sup> とする。		

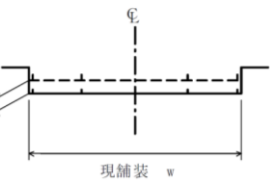
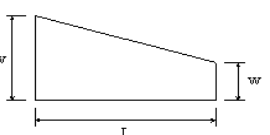
出来形検査基準規格値(単位mm)							
番号	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要	
第1章一般施工 第3節共通的工種	1-3-12 プレテンション桁製作工 (購入工) (けた橋)	桁長 L(m) 断面の外形寸法 橋桁のそり δ <sub>1</sub> 横方向の曲がり δ	±L/1000 ±5 ±8 ±10	図面の寸法表示箇所で、任意の部分を測定。 橋桁のそりは中央の値とする。 なお、JISマーク表示品を使用する場合は、製造工場の発行するJISに基づく試験成績表にかえることができる。 JIS製品以外はJIS製品に準じる。	断面図 側面図 平面図	規格値のLに代入する数値はm単位の数値	
	プレテンション桁製作工 (購入工) (スラブ桁)	桁長 L(m) 断面の外形寸法 橋桁のそり δ <sub>1</sub> 横方向の曲がり δ	±10… L≤10m ±L/1000… L>10m ±5 ±8 ±10	図面の寸法表示箇所で、任意の部分を測定。 橋桁のそりは中央の値とする。 なお、JISマーク表示品を使用する場合は、製造工場の発行するJISに基づく試験成績表にかえることができる。 JIS製品以外はJIS製品に準じる。	断面図 側面図 平面図	規格値のLに代入する数値はm単位の数値	
	1-3-13 ポストテンション桁製作工 プレキャストセグメント製作工 (購入工)	幅(上) w <sub>1</sub> 幅(下) w <sub>2</sub> 高さ h 桁支間長 θ 横方向最大タワミ	+10 -5 ±5 +10 -5 0<15…±10 θ≥15… ±(θ-5) かつ-30mm以内 0.8θ	図面の寸法表示箇所で、任意の部分を測定。 横方向タワミの測定は、プレストレス後に行われる。	W1 W2 h θ: 支間長	規格値のW1に代入する数値はm単位の数値	
	1-3-14 プレキャストセグメント主桁組立工	桁長 θ 断面の外形寸法	— —	図面の寸法表示箇所で、任意の部分を測定。			
	1-3-15 PCホースラブ製作工 RC場所打ホースラブ製作工 PC版桁製作工	基準高 ▽ 幅 w <sub>1</sub> , w <sub>2</sub> 厚さ t 桁長 θ	±20 -5～+30 -10～+20 0<15…±10 θ≥15… ±(θ-5) かつ-30mm以内	図面の寸法表示箇所で、任意の部分を測定。 横方向タワミの測定は、プレストレス後に行われる。 桁断面寸法測定箇所は、両端部、中央部の3箇所。 θ: 桁長	w1 w2 t θ: 桁長	規格値のθに代入する数値はm単位の数値	
	1-3-16 PC箱桁製作工 PC片持箱桁製作工	基準高 ▽ 幅(上) w <sub>1</sub> 幅(下) w <sub>2</sub> 内空幅 w <sub>3</sub> 高さ h <sub>1</sub> 内空高さ h <sub>2</sub> 桁長 θ	±20 -5～+30 -5～+30 ±5 +10 -5 +10 -5 0<15…±10 θ≥15… ±(θ-5) かつ-30mm以内	図面の寸法表示箇所で、任意の部分を測定。 基準高は、1径間当たり2箇所(支点付近)で、1箇所当たり両端と中央部の3点、幅及び厚さは1径間当たり両端と中央部の3箇所。 ※鉄筋の出来形管理基準については、第3編1-18-2 床版・横組工に準ずる。 θ: 桁長	W1 W2 h1 h2 w1 w2 w3 θ: 桁長	規格値のθに代入する数値はm単位の数値	
	PC押出し箱桁製作工	幅(上) w <sub>1</sub> 幅(下) w <sub>2</sub> 内空幅 w <sub>3</sub> 高さ h <sub>1</sub> 内空高さ h <sub>2</sub> 桁長 θ	-5～+30 -5～+30 ±5 +10 -5 0<15…±10 θ≥15… ±(θ-5) かつ-30mm以内	図面の寸法表示箇所で、任意の部分を測定。 桁断面寸法測定箇所は、両端部、中央部の3箇所とする。 ※鉄筋の出来形管理基準については、第3編1-18-2 床版・横組工に準ずる。 θ: 桁長	W1 W2 h1 h2 w1 w2 w3 θ: 桁長	規格値のθに代入する数値はm単位の数値	
	1-3-17 根固めブロック工	層積 乱積	基準高▽ 厚さt 幅w <sub>1</sub> , w <sub>2</sub> 延長L <sub>1</sub> , L <sub>2</sub> 基準高▽ 延長L <sub>1</sub> , L <sub>2</sub>	±100 -20 -20 -200 ±t/2 -t/2	施工延長100mにつき1箇所以上測定。 幅、厚さは100個につき1箇所測定。 施工延長100mにつき1箇所以上測定。	層積 乱積	t: 根固めブロックの厚さ

			出来形検査基準規格値(単位mm)				
番号		工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
第1章 一般施工	第3節 共通的工種	1-3-18 深床工	基準高 $\nabla$	$\pm 150$	施工延長100mにつき1箇所以上測定		
			幅 $w$	$\pm 300$			
			延長 $L$	$-200$			
		1-3-19 梱石工	基準高 $\nabla$	$-100$	施工延長100mにつき1箇所以上測定		
			幅 $w$	$-100$			
			延長 $L$	$-200$			
		1-3-22 階段工	幅 $w$	$-30$	10段につき1箇所以上測定。		
			高さ $h$	$-30$			
			長さ $L$	$-30$			
			段数	$\pm 0$ 段			
			けあげ高 $h$	$\pm 3$	10段につき1箇所以上測定。		立体横断施設に適用 コンクリート打放に適用 その他階段に適用
				$\pm 10$			
				$\pm 30$			
			踏み幅 $B$	$\pm 3$			立体横断施設に適用 コンクリート打放に適用 その他階段に適用
				$\pm 10$			
				$\pm 30$			
		1-3-24 伸縮装置工 (ゴムジョイント)	据付け高さ	舗装面に対し $\pm 3$	車道端部及び中央部付近で任意の部分を測定。		
			表面の凹凸	3	表面の凸凹は長手方向(橋軸直角方向)に3mの直線定規で測って凸凹が3mm以下。		
			仕上げ高さ	舗装面に対し $-2\sim 0$			
		伸縮装置工 (鋼製フィンガージョイント)	高さ	据付け高さ $\pm 3$	高さについては、車道端部、中央部のうち任意の部分を車線方向に測定。		
				車線方向各点誤差の相対差 3	表面の凸凹は、長手方向(橋軸直角方向)に3mの直線定規で測って凸凹が3mm以下。		
			表面の凹凸	3	歯咬み合い部は、車道端部、中央部のうち任意の部分を測定。		
			歯型板面の歯咬み合い部の高低差	2			
			歯咬み合い部の縦方向間隔 $W_1$	$\pm 2$			
			歯咬み合い部の横方向間隔 $W_2$	$\pm 5$			
			仕上げ高さ	舗装面に対し $-2\sim 0$			
		1-3-26 多自然型護岸工 (巨石張り、巨石積み)	基準高 $\nabla$	$\pm 500$	施工延長100mにつき1箇所以上測定		
			法長 $\ell$	$-200$			
			延長 $L$	$-200$			
		多自然型護岸工 (かごマット)	法長 $\ell$	$-100$	施工延長100mにつき1箇所以上測定		
			厚さ $t$	$-0.2t$			
			延長 $L$	$-200$			

番号		工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
第1章 一般施工 第3節 共通的工種	1-3-27	羽口工 (じゃかご)	法長 $\ell < 3m$	-50	施工延長100mにつき1箇所以上測定。		
			法長 $\ell \geq 3m$	-100			
			厚さ t	-50			
	1-3-27						
	羽口工 (ふとんかご、かご枠)	高さ h	-100	施工延長100mにつき1箇所以上測定。			
		延長 $L_1, L_2$	-200	施工延長100mにつき1箇所以上測定。			
	1-3-28	プレキャストカルバート工 (プレキャストボックス工) (プレキャストパイプ工)	基準高 ▽	±30	施工延長100mにつき1箇所以上測定。 ※印は、現場打部分のある場合。		
			※ 幅 w	-50			
			※ 高さ h	-30			
			延長 L	-200			
1-3-29	側溝工 (プレキャストU型側溝) (コルゲートブリューム) (L型側溝工) (L型街渠工) (LO型街渠工) (自由勾配側溝) (管(函)渠型側溝工) (管渠) 排水構造物修繕工 (プレキャストU型側溝・管 (函)渠)	基準高 ▽	±30	施工延長100mにつき1箇所以上測定。			
			延長 L	-200			
		場所打水路工	基準高 ▽	±30			
			厚さ $t_1, t_2$	-20			
			幅 w	-30			
			高さ $h_1, h_2$	-30			
			延長 L	-200			
	暗渠工	基準高 ▽	±30	施工延長100mにつき1箇所以上測定。 なお、製品使用の場合の寸法は、規格証明書等による。			
			幅 $w_1, w_2$	-50			
			深さ h	-30			
			延長 L	-200			
1-3-30	集水井工	基準高 ▽	±30	10箇所につき1箇所以上測定。 ※印は、現場打部分のある場合。			
			※ 厚さ $t_1 \sim t_3$	-20			
			※ 幅 $w_1, w_2$	-30			
			※ 高さ $h_1, h_2$	-30			

番号		工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
第1章 一般施工	第3節 共通的工種	1-3-31 現場塗装工	塗膜厚	a. ロットの塗膜厚平均値は、目標塗膜厚合計値の90%以上。 b. 測定値の最小値は、目標塗膜厚合計値の70%以上。 c. 測定値の分布の標準偏差は、目標塗膜厚合計値の20%以下。ただし、測定値の平均値が目標塗膜厚合計値より大きい場合はこの限りではない。	a. 塗装終了時に測定する。 1ロットの大きさは500m <sup>2</sup> とする。 1ロット当たりの測定数は5点とし、各点の測定は5回を行い、その平均値をその点の測定値とする。ただし、1ロットの面積が200m <sup>2</sup> に満たない場合は50m <sup>2</sup> ごとに1点とする。		
第4節 基礎工	1-4-1 一般事項 (床掘工)	基準高▽	±50	施工延長100mにつき1箇所、それ以下の場合は、1施工箇所につき1箇所以上測定。			
			幅w	-100			
	一般事項 (切込砂利) (碎石基礎工) (割ぐり石基礎工) (均しコンクリート)	幅w	設計値以上	施工延長100mにつき1箇所以上測定。			
		厚さt	-30				
		延長L	各構造物の規格値による。				
	1-4-3 基礎工(護岸) (現場打) 笠コンクリート工	基準高▽	±30	施工延長100mにつき1箇所以上測定。			
		幅w	-30				
		高さh	-30				
	1-4-4 既製杭工 (既製コンクリート杭) (鋼管杭) (H鋼杭)	基準高▽	±30	施工延長100mにつき1箇所以上測定。			
		根入長	設計値以上	5本につき1箇所以上測定。	$d = \sqrt{x^2 + y^2}$		
		偏心量d	D/4以内かつ100以内				
	1-4-5 場所打杭工	基準高▽	±50	5本につき1箇所以上測定。	$d = \sqrt{x^2 + y^2}$		
		根入長	設計値以上				
		偏心量d	100以内				
	1-4-6 深基礎工	基準高▽	±50	5本につき1箇所以上測定。	$d = \sqrt{x^2 + y^2}$		
		根入長	設計値以上				
		偏心量d	150以内				
		傾斜	1/100以内				

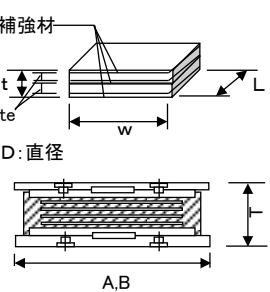
出来形検査基準規格値(単位mm)			
番号	工種	測定項目	規格値
第1章一般施工 第4節基礎工	1-4-7 オープンケーソン基礎工	基準高 $\checkmark$	$\pm 100$
		ケーソンの長さ $\ell$	-50
		ケーソンの幅 $w$	-50
		ケーソンの高さ $h$	-100
		ケーフンの壁厚 $t$	-20
		偏心量 $d$	300以内
第5節石・ブロック積(張)工	1-4-8 ニューマチックケーソン基礎工	基準高 $\checkmark$	$\pm 100$
		ケーソンの長さ $\ell$	-50
		ケーソンの幅 $w$	-50
		ケーソンの高さ $h$	-100
		ケーソンの壁厚 $t$	-20
		偏心量 $d$	300以内
第5節石・ブロック積(張)工	1-4-9 鋼管矢板基礎工	基準高 $\checkmark$	$\pm 100$
		根入長	設計値以上
		偏心量 $d$	300以内
第5節石・ブロック積(張)工	1-5-3 コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積) (コンクリートブロック張り) 1-5-4 緑化ブロック工 1-5-5 石積(張)工	基準高 $\checkmark$	$\pm 50$
		法長 $\ell < 3m$	-50
		$\ell \geq 3m$	-100
		厚さ(ブロック積、張)、石積・張 $t_1$	-50
		厚さ(裏込) $t_2$	-50
		延長 $L$	-200
第5節石・ブロック積(張)工	1-5-3 コンクリートブロック工 (連筋ブロック張り)	基準高 $\checkmark$	$\pm 50$
		法長 $\ell$	-100
		延長 $L_1, L_2$	-200
第5節石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工 (天端保護ブロック)	基準高 $\checkmark$	$\pm 50$
		幅 $w$	-100
		延長 $L$	-200

		工種	測定項目	規 格 値		測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
番 号				個々の測定値	10個の測定値の平均(X)			
第1章一般施工	1-6-7 アスファルト舗装工	下層路盤工	基 準 高 ▽	±50	—	基準高は延長100mに1箇所の割とし、道路中心線および端部で測定。 幅は、延長200mに1箇所の割で測定。 厚さは各車線右記により測定。	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(X <sub>10</sub> )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。	アスファルト舗装工 半たわみ性舗装工 排水性舗装工 コンクリート舗装工 コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工) 薄層カラー舗装工 ブロック舗装工
			厚 さ	-45	-15			
			幅	-50	—			
	1-6-8 半たわみ性舗装工	上層路盤工(粒度調整路盤工)	厚 さ	-30	-8	幅は、延長200mに1箇所の割とし、厚さは各車線右記により測定。	コア採取について ①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。 ②維持工事及び1車線林道においては、平坦性の項目を省略することが出来る。 ③厚さ管理基準 1000m未満 N=1個以上 1000m毎に N=1個以上 (例 1001mは、2箇所を測定)	アスファルト舗装工 半たわみ性舗装工 排水性舗装工 薄層カラー舗装工 ブロック舗装工
			幅	-50	—			
	1-6-9 排水性舗装工	上層路盤工(セメント(石灰)安定処理工)	厚 さ	-30	-8	幅は、延長200mに1箇所の割とし、厚さは、右記により測定。	④厚さの確認 写真及び管理データにかえることができる。	アスファルト舗装工 半たわみ性舗装工 排水性舗装工 薄層カラー舗装工 ブロック舗装工
			幅	-50	—			
	1-6-11 グースアスファルト舗装工	加熱アスファルト安定処理工	厚 さ	-20	-5	幅は、延長200mに1箇所の割とし、厚さは、右記により測定。	アスファルト舗装工 半たわみ性舗装工 排水性舗装工 グースアスファルト舗装工 薄層カラー舗装工 ブロック舗装工	
			幅	-50	—			
	1-6-12 コンクリート舗装工						アスファルト舗装工 半たわみ性舗装工 排水性舗装工 グースアスファルト舗装工 薄層カラー舗装工 ブロック舗装工	
	1-6-13 薄層カラーブラック舗装工	基層工	厚 さ	-12	-3	幅は、延長200mに1箇所の割とし、厚さは、右記により測定。	アスファルト舗装工 半たわみ性舗装工 排水性舗装工 グースアスファルト舗装工 薄層カラー舗装工 ブロック舗装工	
			幅	-25	—			
	1-6-14 ブロック舗装工	表層工	厚 さ	-9	-2	幅は、延長200mに1箇所の割とし、厚さは、右記により測定。	アスファルト舗装工 半たわみ性舗装工 排水性舗装工 グースアスファルト舗装工	
			幅	-25	—			
	セメント(石灰・瀝青)安定処理工	平 坦 性	3mプロフィルメータ 標準偏差(σ) 2.4mm以下 直読式(足付き) 標準偏差(σ) 1.75mm以下			幅は、延長200mに1箇所の割とし、厚さは、右記により測定。	コンクリート舗装工 コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工)	
	アスファルト中間層	厚 さ	-12	-3		幅は、延長200mに1箇所の割とし、厚さは、右記により測定。	コンクリート舗装工 コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工)	
			幅	-25	—			
	コンクリート舗装版工	厚 さ	-10	-3.5		厚さは各車線の中心付近で型枠据付後各車線右記により、水糸又はレベルにより1測線当たり横断方向に3箇所以上測定。 幅は、延長200m毎に1箇所の割で測定。 平坦性は各車線毎に版縁から1mの線上、全延長とする。	コンクリート舗装工 コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工)	
			幅	-25	—			
	転圧コンクリート版工	厚 さ	-15	-4.5		厚さは、各車線の中心付近で型枠据付後各車線右記により、水糸又はレベルにより1測線当たり横断方向に3箇所以上測定。 幅は、延長200m毎に1箇所の割で測定。 平坦性は各車線毎に版縁から1mの線上、全延長とする。	コンクリート舗装工 コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工)	
			幅	-35	—			
	1-6-10 透水性舗装工	厚 さ	-30	-10		延長100mにつき、1箇所以上隣接する目地に対して、道路中心線及び端部で測定。	※歩道舗装に適用する。	
			幅	-100	—			
	透水性舗装工 (表層工)	厚 さ	-9	-3		幅は、片側延長200m毎に1箇所の割で測定。 厚さは、片側每右上記により測定。	※歩道舗装に適用する。	
			幅	-25	—			
	1-6-15 路面切削工	厚 さ t	-7	-2		厚さは1000mに1箇所以上、現舗装高さ切削後の基準高の差で算出する。 幅は、延長200mにつき1箇所以上測定。 断面状況で、間隔、測点数、厚さを変えることが出来る。 測定方法は、自動横断測定法によることが出来る。		
			幅 w	-25	—			
	1-6-16 舗装打換工	路盤延長 L	w	-50		幅・延長は、施工面積1000m <sup>2</sup> 毎、各層毎に1箇所以上測定。		
			工厚 t	該当工種				
		舗設延長 L	w	-25				
			工厚 t	該当工種				

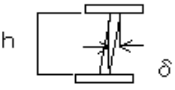
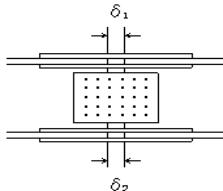
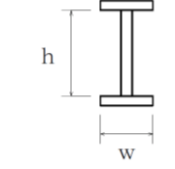
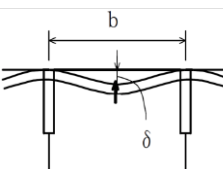
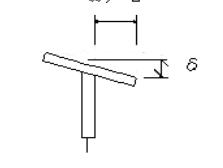
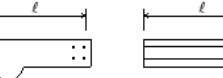
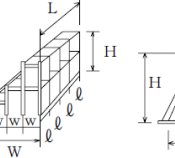
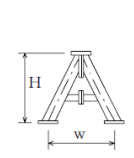
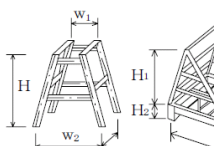
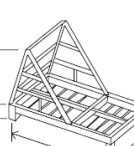
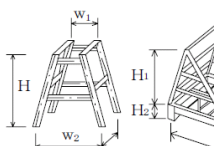
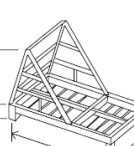
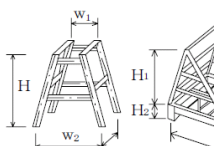
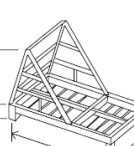
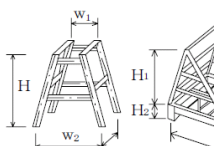
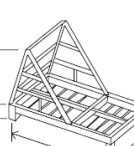
出来形検査基準規格値(単位mm)							
番号		工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
第1章 一般施工	第6節 一般舗装工	1-6-17 オーバーレイ工	厚さ t 幅 w 延長 L	-9 -25 -100	幅は、延長200mに1箇所の割とし、厚さは下記により測定。 ①厚さ管理基準 1000m <sup>2</sup> 未満 N=1箇所以上 1000m <sup>2</sup> 毎に N=1箇所以上 (例 1001m <sup>2</sup> は、2箇所を測定) ②厚さの確認 写真及び管理データにいえることができる。		維持工事においては、平坦性の項目を省略することができる。
	第7節 地盤改良工	1-7-2 路床安定処理工	基準高 △ 施工厚さ t 幅 w 延長 L	±50 -50 -100 -200	延長200mにつき1箇所以上測定。 基準高及び厚さは、道路中心線及び端部で測定。		
		1-7-3 置換工	基準高 △ 置換厚さ t 幅 w 延長 L	±50 -50 -100 -200	施工延長200mにつき1箇所以上測定。 基準高及び厚さは、中心線及び端部で測定。		
		1-7-5 パイルネット工	基準高 △ 厚さ t 幅 w 延長 L	±50 -50 -100 -200	施工延長200mにつき1箇所以上測定。 厚さは中心線及び端部で掘り起して測定。 杭については、該当杭の項目に準ずる。		
		1-7-6 サンドマット工	施工厚さ t 幅 w 延長 L	-50 -100 -200	施工延長200mにつき1箇所以上測定。 厚さは中心線及び端部で掘り起して測定。		
		1-7-7 パーチカルドレーン工 (サンドドレン工) (ペーパードレン工) (袋詰式サンドドレン工) 締固め改良工 (サンドコンパクションパイ ル工)	位置・間隔 w 杭径 D 打込長さ h サンドドレン・袋詰 式サンドドレン・サ ンドコンパクションパイ ルの砂投入量	±100 設計値以上 設計値以上 —	100本につき1箇所以上測定。 杭径は1箇所につき2本測定。 ただし、ペーパードレンの杭径は対象外とする。 10本につき1箇所以上測定。 10本につき1箇所以上測定。 計器管理にいえることができる。		
		1-7-8					

出来形検査基準規格値(単位mm)

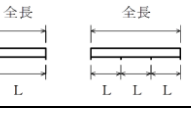
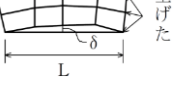
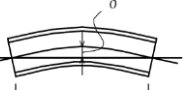
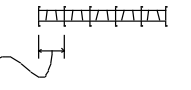
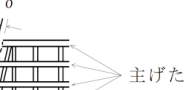
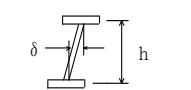
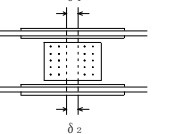
番号		工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要	
第1章一般施工 第3節共通的工種	1-7-9	固結工 (粉体噴射攪拌工) (高圧噴射攪拌工) (スラリー攪拌工) (生石灰バイル工)	基準高▽	-50	100本に1箇所以上測定。 杭径は1箇所に2本測定。			
			位置・間隔w	D/4以内				
			杭径D	設計値以上				
			深度L	設計値以上	10本につき1箇所以上測定。			
第10節仮設工	1-10-5	土留・仮締切工 (H鋼杭) (鋼矢板)	基準高▽	±100	基準高は施工延長100mにつき1箇所以上測定。 (任意仮設は除く)			
			根入長	設計値以上				
	1-10-5	土留・仮締切工 (アンカーアー工)	削孔深さθ	設計深さ以上	10本につき1箇所以上測定。 (任意仮設は除く)			
			配置誤差d	100				
			法長ℓ	-100				
			延長L <sub>1</sub> , L <sub>2</sub>	-200				
第10節仮設工	1-10-5	土留・仮締切工 (連節ブロック張り工)	基準高▽	-50	施工延長100mにつき1箇所以上測定。			
			天端幅w	-100				
			法長ℓ	-100				
	1-10-5	土留・仮締切工 (締切盛土)	基準高▽	-50	施工延長100mにつき1箇所以上測定。 (任意仮設は除く)			
			天端幅w	-100				
			法長ℓ	-100				
第10節仮設工	1-10-9	地中連続壁工(壁式)	基準高▽	±50	施工延長100mにつき1箇所以上測定。			
			連壁の長さℓ	-50				
	1-10-9		変位d	300				
			壁体長L	-200				
第10節仮設工	1-10-10	地中連続壁工(柱列式)	基準高▽	±50	施工延長100mにつき1箇所以上測定。		D:杭径	
			連壁の長さℓ	-50				
			変位d	D/4以内				
			壁体長L	-200				
	1-10-22	法面吹付工	法長ℓ	ℓ≤3m	-50	施工延長100mにつき1箇所以上測定。		
			ℓ	ℓ≥3m	-100			
			t	< 5cm	-10			
			t	≥ 5cm	-20	施工面積500m <sup>2</sup> につき1箇所以上測定。 ただし、面積500m <sup>2</sup> 以下200m <sup>2</sup> 以上の場合は、1箇所以上測定、200m <sup>2</sup> 未満は管理データによることができる。		
			厚さt	但し、吹付面に凹凸がある場合の最小吹付厚は、設計厚の50%以上とし、平均厚は設計厚以上				
			延長L	-200		施工延長100mにつき1箇所以上測定。		

番号		工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
第1章一般施工	第2節工場製作工	1-12-1 铸造費 (金属支承工)	上下部構造物との接合用ボルト孔	孔の直径差 +2 -0 中心距離 $\leq 1000\text{mm}$ 1以下 $>1000\text{mm}$ 1.5以下	図面の寸法表示箇所で任意の部分を測定。 ※1) 片面削り加工も含む。 ※2) ただし、ソールプレート接触面の橋軸及び橋軸直角方向の長さ寸法に対してはCT13を適用する。		「中心距離」とは、センター・ボスを基準にした孔位置のずれ。
			アンカーボルト用孔(铸造し)	孔の直径 $\leq 100\text{mm}$ +3 -1 $>100\text{mm}$ +4 -2 孔の中心距離 JIS B 0403CT13			
			センターボス	ボスの直径 +0 -1 ボスの高さ +1 -0			
			上脊の橋軸及び直角方向の長さ	JIS B 0403CT13			
			全移動量 $\ell$	$\ell \leq 300\text{mm}$ $\pm 2$ $\ell > 300\text{mm}$ $\pm \ell / 100$			
			組立高さ( H )	上・下面加工仕上げ $\pm 3$ コンクリート $H \leq 300\text{mm}$ $\pm 3$ $H > 300\text{mm}$ (H/200+3)小数点以下切り捨て			
			普通寸法	铸造し長さ寸法 ※1)、※2) 铸造し肉厚寸法 ※1) 削り加工寸法 ガス切断寸法 JIS B 0403CT14 JIS B 0403CT15 JIS B 0405 粗級 JIS B 0417 B級			
		铸造費 (大型ゴム支承工)	ゴム支承本体	w,L,D $\leq 500$ $0 \sim +5$ $500 < w,L,D \leq 1500\text{mm}$ $0 \sim +1\%$ $1500 < w,L,D$ $0 \sim +15$ 厚さ t $t \leq 20\text{mm}$ $\pm 0.5$ $20 < t \leq 160$ $\pm 2.5\%$ $t > 160$ $\pm 4$ 平面度 $w,L,D \leq 1000$ $+1$ $1000 < w,L,D$ $w,L,D / 1000$ 支承高さ(A,B) 高さ(t) $A,B \leq 1500\text{mm}$ ゴム支承本体厚さ(t)の許容差に±1.5mmを加算 $1500\text{mm} < A,B$ ゴム支承本体厚さ(t)の許容差に±2mmを加算	図面の寸法表示箇所で任意の部分を測定。 	平面度: 1個のゴム支承の厚さ(t)の最大相対誤差	
			上下部構造物との接合用ボルト孔	孔の直径差 +2 -0 中心距離 $\leq 1000\text{mm}$ $\leq 1$ $>1000\text{mm}$ $\leq 1.5$	図面の寸法表示箇所で任意の部分を測定。		
			アンカーボルト孔	孔の直径 +3 -1 孔の中心距離 JIS B 0417 B級			
			アンカーボルトの長さ	$\pm 2\%$			
			せん断キー	直径:d -1~+0 高さ:h -1~+1			
			普通寸法	削り加工寸法 JIS B 0405 粗級 ガス切断寸法 JIS B 0417 B級			
		仮設材製作工	部材	部材長 $\ell(\text{m})$ $\pm 3 \dots \dots$ $\pm 4 \dots \dots$ $\ell \leq 10$ $\ell > 10$	図面の寸法表示箇所で任意の部分を測定。		規格値の●に代入する数値はm単位の数値
		刃口金物製作工		刃口高さ h (m) $\pm 2 \dots \dots$ $\pm 3 \dots \dots$ $0.5 < h \leq 1.0$ $\pm 4 \dots \dots$ $1.0 < h \leq 2.0$ 外周長 $\ell(\text{m})$ $\pm (10 + \ell / 10)$	図面の寸法表示箇所で任意の部分を測定。		規格値の●、hに代入する数値はm単位の数値

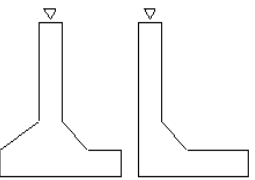
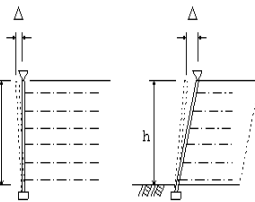
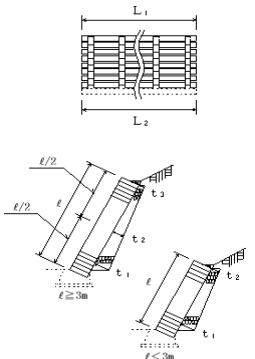
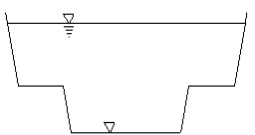
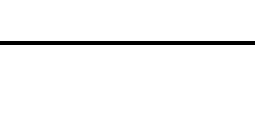
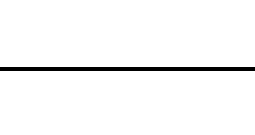
番号		工種	測定項目	規格値	測定基準 鋼桁等 ト拉斯・アーチ等	測定箇所	摘要
第1章一般施工 第2節工場製作工 共通	1-12-3	桁製作工 (仮組立による検査を実施する場合) (シミュレーション仮組立検査を行う場合)	部材精度	±2..... w≤0.5 ±3..... 0.5< w≤1.0 ±4..... 1.0< w≤2.0 ±(3+w/2) 2.0< w	主桁、主構 支点及び支間中央付近で、任意の部分を測定。 床組など 部材の中央付近で、任意の部材を測定。 なお、JISマーク表示品を使用する場合は、製造工場の発行するJISに基づく試験成績表にかかることができる。	I型鋼げた ト拉斯弦材	規格値のwに代入する数値はm単位の数値
				板の平面度 δ (mm)	h/250	主桁 支点及び支間中央付近で、任意の部材を測定。 h:腹板高(mm) b:腹板又はリブの間隔(mm) w:フランジ幅(mm)	
				箱桁及びトラス等の部材の腹板	b/150		
				フランジの直角度 δ ( mm )	w/200		
				部材長 ℓ (m)	±3..... ℓ≤10 ±4..... ℓ>10 ±2..... ℓ≤10 ±3..... ℓ>10	原則として仮組立をしない部材について、主要部材のうち、任意の部分を測定。	規格値のℓに代入する数値はm単位の数値
			仮組立精度	圧縮材の曲がり δ ( mm )	ℓ/1000	— ●:部材長(mm)	
				全長、支間長 L (m)	±(10+L/10)	主桁、主構のうち、任意の部分を測定。	規格値のLに代入する数値はm単位の数値
				主桁、主構の中心間距離 B (m)	±4 .....B≤2 ±(3+B/2) .....B>2	支点及び支間中央付近で、任意の部分を測定。	規格値のBに代入する数値はm単位の数値
				主構の組立高さ h (m)	±5 .....h≤5 ±(2.5+h/2) .....h>5	両端部及び中心部で任意の部分を測定。	規格値のhに代入する数値はm単位の数値
			主桁、主構のそり δ (mm)	主桁、主構の通り δ (mm)	5+L/5..... L≤100 25 ..... L>100	最も外側の主桁又は主構について、支点及び支間中央の1点を測定。 L:側線上(m)	規格値のLに代入する数値はm単位の数値
				主桁、主構のそり δ (mm)	-5~+5 ..... L≤20 -5~+10 ..... 20< L≤40 -5~+15 ..... 40< L≤80 -5~+25 ..... 80< L≤200	主桁について、10~12m間隔で、任意の部分を測定。 L:主桁の支間長(m)	規格値のLに代入する数値はm単位の数値
				主桁、主構の橋端における出入差 δ (mm)	設計値 ±10	どちらか一方の主桁(主構)端を測定。	

番号		工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要	
第1章一般施工	第2節工場製作工	1-12-3	桁製作工 (仮組立による検査を実施する場合) (シミュレーション仮組立検査を行う場合)	仮組立精度	主桁、主構の鉛直度 $\delta$ (mm) 3+h/1,000	主桁の両端部で、任意の部分を測定。 支点及び支間中央付近で、任意の部分を測定。 h:主桁の高さ(mm) h:主構の高さ(mm)		
				現場組手部のすき間 $\delta_1$ , $\delta_2$ (mm)	設計値 ±5	主桁、主構の組手で、任意の部分を測定。 設計値が5mm以下の場合は、マイナス値についてでは設計値以上とする。		$\delta_1, \delta_2$ のうち大きいもの
			桁製作工 (仮組立検査を実施しない場合)	部材精度	±2… w ≤ 0.5 ±3… 0.5 < w ≤ 1.0 ±4… 1.0 < w ≤ 2.0 ±(3+w/2)… 2.0 < w	主桁、主構 支点及び支間中央付近で、任意の部分を測定。 床組など 部材の中央付近で、任意の部分を測定。		I型鋼げた
				板の平面度 $\delta$ (mm)	板の腹板 h/250	主桁 支点及び支間中央付近で、任意の部分を測定。 h:腹板高(mm) b:腹板又はリブの間隔(mm) w:フランジ幅(mm)		
					箱桁等のフランジ鋼床版のデッキプレート b/150			
				フランジの直角度 $\delta$	w/200			
				鋼桁 部材長 $\ell$ (m)	±3… $\ell \leq 10$ ±4… $\ell > 10$	主要部材のうち、任意の部分を測定。		
			桁製作工 (鋼製ダム製作工(仮組立時))	柱の水平度	10	図面の寸法表示箇所で任意の部分を測定。		
				堤長 L	±30			
				堤長 $\ell$	±10			
				堤幅 W	±30			
				堤幅 $w$	±10			
				高さ H	±10			
				ベースプレートの高さ	±10			
				本体の傾き	±H/500			
		1-12-4	検査路製作工	部材 部材長 $\ell$ (m)	±3… $\ell \leq 10$ ±4… $\ell > 10$	図面の寸法表示箇所で、任意の部分を測定。	 	
							 	
							 	
							 	

番号		工種	測定項目	規格値	測定基準 鋼桁等 トラス・アーチ等	測定箇所	摘要	
第1章一般施工 第2節工場製作工 共通	1-12-5	鋼製伸縮継手製作工	部材	部材長 $w(m)$	0 ~ +30	前面の寸法表示箇所で、任意の部分を測定。		
				組合せる伸縮装置との高さの差 $\delta_1(mm)$	設計値 ±4	両端及び中央部付近で、任意の部分を測定。		
			時	フィンガーの食い違い $\delta_2(mm)$	±2			
	1-12-6	落橋防止装置製作工	部材	部材長 $\ell(m)$	±3..... $\ell \leq 10$ ±4..... $\ell > 10$	前面の寸法表示箇所で、任意の部分を測定。		規格値の $\ell$ に代入する数値はm単位の数値
	1-12-7	橋梁用防護柵製作工	部材	部材長 $\ell(m)$	±3..... $\ell \leq 10$ ±4..... $\ell > 10$	前面の寸法表示箇所で、任意の部分を測定。		規格値の $\ell$ に代入する数値はm単位の数値
	1-12-8	アンカーフレーム製作工	仮組立時	上面水平度 $\delta_1(mm)$	$b/500$	前面の寸法表示箇所で、任意の部分を測定。		
				鉛直度 $\delta_2(mm)$	$h/500$			
				高さ $h(mm)$	±5			
	1-12-9	プレビーム用桁製作工	部材	フランジ幅 $w(m)$	±2..... $w \leq 0.5$ ±3..... $0.5 < w \leq 1.0$ ±4..... $1.0 < w \leq 2.0$ ±(3+w/2)..... $2.0 < w$	各支点および各支間中央付近で、任意の部分を測定。		規格値の $w$ に代入する数値はm単位の数値
				腹板高 $h(m)$				
				フランジの直角度 $\delta(mm)$	$w/200$	各支点および各支間中央付近で任意の部分を測定する。		
	1-12-10	鋼製排水管製作工	部材	部材長 $\ell(m)$	±3..... $\ell \leq 10$ ±4..... $\ell > 10$	主要部分のうち、任意の部分を測定。		規格値の $\ell$ に代入する数値はm単位の数値
				主桁のそり	-5 ~ +5... $L \leq 20$ -5 ~ +10... $20 < L \leq 40$	各主桁について10~12m間隔を測定。		
	1-12-11	工場塗装工	塗膜厚	a. ロット塗膜厚の平均値は、目標塗膜厚合計値の90%以上。 b. 測定値の最小値は、目標塗膜厚合計値の70%以上。 c. 測定値の分布の標準偏差は、目標塗膜厚合計値の20%以下。ただし、測定値の平均値が目標塗膜厚合計値より大きい場合はこの限りではない。  外面塗装では、無機ジンクリッヂペイントの塗付後と上塗り終了時に測定し、内面塗装では内面塗装終了時に測定。 1ロットの大きさは、500m <sup>2</sup> とする。 1ロット当たり測定数は5点とし、各点の測定は5回行い、その平均値をその点の測定値とする。ただし、1ロットの面積が200m <sup>2</sup> に満たない場合は50m <sup>2</sup> ごとに1点とする。				規格値の $\ell$ に代入する数値はm単位の数値

番号		工種	測定項目	規格値	測定基準 鋼桁等 トラス・アーチ等	測定箇所	摘要
第1章一般施工	第1節橋梁架設工	架設工(鋼橋) (クレーン架設) (ケーブルクレーン架設) (ケーブルコレクション架設) (架設桁架設) (送出し架設) (トラベラークレーン架設)	全長・支間L(m)	±(20+L/5)	前面の寸法表示箇所で任意の部分を測定。 L:主桁・主構の支間長(m)		
			通りδ(mm)	±(10+2L/5)	主桁・主構で任意の部分を測定。 L:主桁・主構の支間長(m)		
			そりδ(mm)	±(25+L/2)	主桁・主構で任意の部分を測定。 L:主桁・主構の支間長(m)		
			※主桁、主構の中心間距離B(m)	±4… B≤2 ±(3+B/2)… B>2	任意の部分を測定。		
			※主桁の橋端における出入差δ(mm)	設計値±10	任意の部分を測定。		
			※主桁、主構の鉛直度δ(mm)	3+h/1,000	任意の部分を測定。 h:主桁・主構の高さ(mm)		
			※現場継手部のすき間δ1、δ2(mm)	設計値±5	主桁、主構の継手で、任意の部分を測定。 設計値が5mm以下の場合は、マイナス側について設計値以上とする。 ※は仮組立検査を実施しない工事に適用。		
		架設工(コンクリート橋) (クレーン架設) (架設桁架設) 架設支保工 (固定) (移動) 架設桁架設 (片持架設) (押出し架設)	全長・支間	—	任意の部分を測定。		
			桁の中心間距離	—	一連毎の両端及び支間中央について各上下間で任意の部分を測定。		
			そり	—	主桁について、任意の部分を測定。		

番号			工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
第1章一般施工 第14節法面工 共通	1-14-2		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)	切土法 長 $\ell$	$\ell \leq 5\text{m}$ $\ell \geq 5\text{m}$	-200 法長の-4%	施工延長100mにつき1箇所以上測定。	
				盛土法 長 $\ell$	$\ell \leq 5\text{m}$ $\ell \geq 5\text{m}$	-100 法長の-2%		
				延長	L	-200		
				植生工 (植生基材吹付工) (客土吹付工)	法長 $\ell$ $t$ 厚さ $t$	$\ell < 5\text{m}$ $\ell \geq 5\text{m}$ $t < 5\text{cm}$ $t \geq 5\text{cm}$	-200 法長の-4% -10 -20	施工延長100mにつき1箇所以上測定。 施工面積500m <sup>2</sup> につき1箇所以上測定。 但し、面積500m <sup>2</sup> 以下200m <sup>2</sup> 以上の場合は、1箇所以上測定、200m <sup>2</sup> 未満は管理データによることができる。 □50mm検査孔により測定。
				延長	L	-200	施工延長100mにつき1箇所以上測定。	
1-14-3			吹付工 (コンクリート) (モルタル)	法長 $\ell$	$\ell < 3\text{m}$ $\ell \geq 3\text{m}$	-50 -100	施工延長100mにつき1箇所以上測定。	
				厚さ $t$	$t < 5\text{cm}$ $t \geq 5\text{cm}$	-10 -20	施工面積500m <sup>2</sup> につき1箇所以上測定。 但し、面積500m <sup>2</sup> 以下200m <sup>2</sup> 以上の場合は、1箇所以上測定、200m <sup>2</sup> 未満は管理データによることができる。 □100mm検査孔により測定し4角の平均とする。	
				延長	L	-200	施工延長100mにつき1箇所以上測定。	
				法枠工 (現場打法枠工) (現場吹付法枠工)	法長 $\ell$	$\ell < 10\text{m}$ $\ell \geq 10\text{m}$	-100 -200	施工延長100mにつき1箇所以上測定。
					幅 $w$	w	-30	枠延長200mにつき1箇所以上測定。
1-14-4			法枠工 (プレキャスト法枠工)	高さ $h$	h	-30		
				吹付枠中心間隔 $a$	$\pm 100$			
				延長	L	-200	施工延長100mにつき1箇所以上測定。	
				法枠工 (プレキャスト法枠工)	法長 $\ell$	$\ell < 10\text{m}$ $\ell \geq 10\text{m}$	-100 -200	施工延長100mにつき1箇所以上測定。
				延長	L	-200		
1-14-6			アンカーワーク	削孔深さ $\theta$	設計値以上		10本につき1箇所以上測定。 (任意仮設は除く)	
				配置誤差 $d$	100			
				せん孔方向 $\theta$	$\pm 2.5^\circ$			
第15節擁壁工 共通	1-15-1		場所打擁壁工 コンクリート擁壁工	基準高 $\nabla$	$\nabla \pm 50$		施工延長100mにつき1箇所以上測定。	
				厚さ $t$	-20			
				裏込厚 $\dot{\gamma}$	-50			
				幅 $w_1, w_2$	-30			
				高さ $h$ $h < 3\text{m}$	-50			
				$h \geq 3\text{m}$	-100			
				延長	L	-200		

番号		工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要	
第1章一般施工 第15節擁壁工 共通	1-15-2	プレキャスト擁壁工	基準高▽	±50	施工延長100mにつき1箇所以上測定。			
			延長L	-200				
第16節浚渫工 共通	1-15-3	補強土壁工 (補強土(テールアルメ)壁工法) (多数アンカ式補強土工法) (ジオテキスタイルを用いた補強土工法)	基準高▽	±50	施工延長100mにつき1箇所以上測定。			
			高さh $h < 3m$	-50				
			$h \geq 3m$	-100				
			鉛直度△	$\pm 0.03h$ かつ±300以内				
第18節床版工	1-15-4	井桁ブロック工	控え長さ	設計値以上	同上かつ控え長、種類ごとに測定 施工延長100mにつき1箇所以上測定。			
			延長L	-200				
第16節浚渫工 共通	1-16-3	浚渫船運転工 (ポンプ浚渫船)  浚渫船運転工 (グラブ船) (バックホウ浚渫船)	基準高▽	-800~+	施工延長100mにつき1箇所以上測定。 横断方向は、10m毎。 また、斜面は法尻、法肩とし必要に応じ中间点も加える。 ただし、各測定値の設計基準高以下であること。			
			電気船 200ps	-1000~+				
			500ps	-1200~+				
			1000ps	-200				
第18節床版工	1-18-2	床版工・横組工	ディーゼル船 250ps	-800~+	施工延長100mにつき1箇所以上測定。 横断方向は、10m毎。 また、斜面は法尻、法肩とし必要に応じ中间点も加える。 ただし、各測定値の設計基準高以下であること。			
			420ps	-1000~+				
			600ps	200				
			1350ps	-1200~+				
			幅w	-200	施工延長100mにつき1箇所以上測定。 横断方向は、10m毎。 また、斜面は法尻、法肩とし必要に応じ中间点も加える。 ただし、各測定値の設計基準高以下であること。			
			延長L	-200				
			基準高▽	+200以上	基準高は、1径間当たり2箇所(支点付近)で、1箇所当たり両端と中央部の3点、幅は1径間当たり2箇所、厚さは型枠設置時におおむね100mに1箇所以上測定。 (床版の厚さは、型枠検査をもって代える。)			
			幅w	-200				
			延長L	-200				
			基準高▽	±20	基面の寸法表示箇所で任意の部分を測定。			
			幅w	0~+30				
			厚さt	-10~+20				
			鉄筋のかぶり	設計値以上				
			鉄筋の有効高さ	±10				
				±20				
				±10 (有効高さがマイナスの場合)				
			鉄筋間隔					