編	章	節	条	枝番	工	種	測	定	項	目	規格値
6 河 川	1 築 堤	7 法 覆	4		護岸付属物工		幅			W	-30
編	· 護 岸	護岸工					高		さ	h	-30
	74-										
6 河	1 築	10 水	8		杭出し水制工		基	準	高	∇	●±50
川編	堤 •	制工					幅			w	△±300
.,,,,,	護岸						方			向	±7°
	户						延		長	L	△-200
					T Abbras						
6 河川編	1 築堤・護	13 光 ケ — ブ	3		配管工		埋	設	深	t	●0~+50
	岸	ル配管工					延		長	L	△-200

●:出来形管理図表を作成する。

△:設計図等を使用し設計寸法と比較対照出来るように整理

		1
測 定 基 準	測 定 箇 所	摘要
	h	6-1-7-4
1組毎		6-1-10-8
接続部(地上機器部)間毎に1ヶ所。		6-1-13-3
接続部(地上機器部)間毎で全数。 【管路センターで測定】	(地上機器部) (地上機器部)	

編	章	節	条	枝番	I	種	測定項目	規格値
6 河 川	1 築 堤	13 光 ケ	4		ハンドホール工		基準高 ▽	●±30
編	· 護	クーブ					※厚さ t₁∼t₅	△-20
	岸	ル 配 管					※幅 w ₁ , w ₂	△-30
		Ĭ					※高さ h ₁ , h ₂	△-30
6 河	3 樋	5 樋	6	1	函渠工 (本体工)		基 準 高 ▽	●±30
川編	門	門					厚さ t ₁ ~t ₈	△-20
	樋 管	樋 管					幅 \mathbf{w}_1 , \mathbf{w}_2	△-30
	п	本					内空幅 w ₃	△-30
		体 工					内空高 h ₁	△±30
							延 長 L	△-200
6 河三編	河 樋 樋 川 門 門		樋 門	<u>i</u>	6 2	函渠工 (ヒューム管) (PC管) (コルゲートパイプ)	基準高▽	● ±30
	樋 管	樋管本体工			(ダクタイル鋳)		延 長 L	△-200

●: 出来形管理図表を作成する。

単位:mm △:設計図等を使用し設計寸法と比較対照出来るように整理 摘 要 測 定 基 準 測 定 箇 所 1ヶ所毎 6 - 1 - 13 - 4t 3 📘 ※は現場打部分のある場合 t 4 📘 W 2 h₂ h 1 | 柔構造樋門の場合は埋戻前(載荷前) 6 - 3 - 5 - 6に測定する。 函渠寸法は、両端、施工継手箇所及び t 5] 図面の寸法表示箇所で測定。 門柱、操作台等は、図面の寸法表示箇 所で測定。 プレキャスト製品使用の場合は、製品 寸法を規格証明書で確認するものと し、『基準高』と『延長』を測定。 t_1 t_2 施工延長 40m (測点間隔 25mの場合は 6 - 3 - 5 - 650m) 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

編	章	節	条	枝番	エ	種		測	定	項	目	規	格	値				
6 河	3 樋	5 樋	7 8		翼壁工 水叩工			基	準	高	∇		±3	0				
川編	門・	門・		7, 1, 22			厚		さ	t		$\lambda - 2$	0					
ИМ	樋	樋						幅			W		7-3	0				
	管	管本						高		さ	h	7	\±3	0				
		体 工						延		長	L		∆ −5	0				
6 河	4 水	6 水	7 8		床版工 堰柱工			基	準	高	∇		\±3	0				
川編	門	門門	門本	9 10		門柱工 ゲート操作台工			厚		さ	t		_2	0			
///mi		体工	11						胸壁工			幅			w		7-3	0
		上						高		さ	h		\±3	0				
								延		長	L		∆ −5	0				
6 河	5 堰	6 可	13 14		閘門工 土砂吐工			基	準	高	∇		\±3	0				
川編		動堰						厚		さ	t		_2	0				
7/2/10		本体						幅			w		7-3	0				
		工					高		さ	h	4	\±3	0					
								延		長	L		<u>\</u> −5	0				
6 河	5 堰	7 固	8 9		堰本体工 水叩工			基	準	高	∇		\±3	0				
川編	川 定 10	定 10	土砂吐工		厚	_	さ	t		∆ −2	0							
		本			幅			W		7-3	0							
		工						高		さ	h		\±3	0				
							堰長		L	< 20	m		∆ −5	0				
							L		L	≧20	m		_10	00				

●:出来形管理図表を作成する。

△:設計図等を使用し設計寸法と比較対照出来るように整理

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘要
図面の寸法表示箇所で測定。	t t	6-3-5-7
	L	
図面の寸法表示箇所で測定。		6-4-6-7 $6-4-6-8$ $6-4-6-9$ $6-4-6-10$ $6-4-6-11$
図面の寸法表示箇所で測定。		6-5-6-13 6-5-6-14
基準高、幅、高さ、厚さは両端、施工 継手箇所及び構造図の寸法表示箇所で 測定。	h v	6-5-7-8 6-5-7-9 6-5-7-10

編	章	節	条	枝番	工	種	測定項目	規格値									
6 河	5 堰	8 魚	3		魚道本体工		基 準 高 ▽	△±30									
川編	- 125	道工					厚さ t ₁ , t ₂	△-20									
7州田		Т-					幅 w	△-30									
							高さ h ₁ , h ₂	△-30									
							延 長 L	△-200									
6	5	9	2		管理橋橋台工												
河	堰	管	2		百年偷偷口上		基 準 高 ▽	△±20									
川編		理橋														厚 さ t	△-20
		下部										天 端 幅 w ₁ (橋軸方向)	△-10				
		工														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 1	△-50									
							敷 長 ℓ₂	△-50									
					胸壁間距離 1	±30											
						支 点 長 及 び 中心線の変 化	±50										
						•											

●:出来形管理図表を作成する。

△:設計図等を使用し設計寸法と比較対照出来るように整理

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘要
施工延長 40m(測点間隔 25mの場合は 50m)につき 1 ヶ所、40m(又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2 ヶ所。	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6-5-8-3
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。	w_2 w_1 w_2 w_1 w_3 w_4 w_4 w_5 w_4 w_5 w_4 w_5 w_6 w_8	6-5-9-2

編	章	節	条	枝番	工	種	測	定	項	目	規格値			
6 河	6 排	4 機	6		本体工		基	準	高	∇	△±30			
川編	水機	場本					厚		さ	t	△-20			
孙钿	場	体					幅			w	△-30			
		工					高	さ h	1,	h ₂	△±30			
							延		長	L	△-50			
6 河	6 排	4 機	7		燃料貯油槽□	Ľ.	基	準	高	∇	△±30			
川編	水機	場本					厚		さ	t	△-20			
形冊	場場	体					幅			w	△-30			
		エ						高		さ	h	△±30		
												延		長
6 河	6 排	5 沈	7		コンクリー	卜床版工	基	準	高	∇	△±30			
川編	水機	砂池					厚		さ	t	△-20			
Ayliu	場	エ					幅			w	△-30			
							高		さ	h	△±30			
							延		長	L	△-50			

●:出来形管理図表を作成する。

△:設計図等を使用し設計寸法と比較対照出来るように整理

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘要
図面の表示箇所で測定。	$\begin{array}{c c} L \\ \hline \\$	6-6-4-6
図面の表示箇所で測定。	L w	6-6-4-7
図面の表示箇所で測定。		6-6-5-7

編	章	節	条	枝番	工	種	測	定 項	目	規格値
6 河	7 床	4 床	6		本体工 (床固め本体工)			準 高	∇	●±30
川編	止め	止め					天	端幅	△-30	
//गा	•	工					堤	幅	\mathbf{w}_2	△-30
	床固						堤	長 L ₁ ,	L_2	△-100
	め						水道	値し幅 l 1,	l 2	△±50
6 河	7 床	4 床	8		水叩工		基	準 高	∇	●±30
川編	止め	止め					厚	さ	t	△-30
ЛУНЫ	•	工				幅		w	△-100	
	床固						延	長	L	△-100
	め									
6 河	7 床	5 床	6		側壁工		基	準 高	∇	●±30
川編	止め	固め					天	端幅	\mathbf{w}_1	△-30
孙田	•	工					堤	幅	W ₂	△-30
	床固						長	さ	L	△-100
	め									
		<u> </u>	<u> </u>							

●:出来形管理図表を作成する。

△:設計図等を使用し設計寸法と比較対照出来るように整理

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
図面に表示してある箇所で測定。	$\begin{array}{c c} L_1 & w_1 \\ \hline & \ell_1 \\ \hline & \ell_2 \\ \hline & \nabla \\ \hline & \\ L_2 \end{array}$	6-7-4-6
基準高、幅、延長は図面に表示してある 箇所で測定。 厚さは目地及びその中間点で測定。		6-7-4-8
1. 図面の寸法表示箇所で測定。 2. 上記以外の測定箇所の標準は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。 3. 長さは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直角な水平延長を測定。	$\begin{array}{c c} L & \text{w1} \\ \hline \end{array}$	6-7-5-6