E 1 ₹ ķ Ħ É

` ≟ 2. 1. 3.	測点	設計値 A	実測値 B	設計値 との差 C=A ± B	# +								9 n	・一切・一切・一							(mm)	樣式 2-1								
. 工種名は、土工(盛土)、杭工(コンクリート杭)、コンクリート擁壁工等と記入す : 項目は、基準高、厚さ、巾、高さ等と記入する。 : 測点は、起点から終点に向かって記入する。						1			Ц			\downarrow		t				1	1	1	1	1		Ħ	H	_				
																								連 名	工事名					
														l						T										
					-									l																
					-		+							ł								+								
					-						+			H						\dashv	\dashv	+	4							
					-	-	-							┡	-						4	+	4							
					_		-								<u> </u>									l						
光紙																														
記入す																														
																									E					
														l												朱				
						 										t								1				歩		
o 51 4						+	+	1	H					ł	-							+				1111				
					-									╁							+	+	-			祁				
値との: は、施] 設計値							-				-			╂							4	+	4			温				
設計値との差の単位を定め目盛に数値を記入する。 図には、施工管理基準値を朱線で記入する。 表の設計値は図面又は設計書より転記し、実測値は直接測定によ・							-							L								1				HEE				
位を定 基準値 又はi					_		_															1				×				
め目屈 を朱続 设計書															L											版				
巻二巻1 場で記り 記書 (1ま)																										All				
iii を記 くする。 記し、写																														
入する																T														
ず 動 接																							1	\exists	遳	淵				
運 定。											H		-			ŀ				1	1		1			卍	請負会社名			
ا ا					-		-							┢							-	+	-	妣	社名					
						1 - - 1 -	-	-							┡	-						4	+	4						
	1	1	Ī	Ī				Т		\neg	\neg				1			\neg	\neg	丁	\neg	\neg	_							