			足	場	• 架	設	送通	路	概	要	書					
項目	種類·用途	高さ	設置期	月間	最大積荷	載重	作 材 料	業 有效		部材	等	概 要	壁つれ	なぎ	別図	添面
	枠組足場	最高高さ	組立開始		1 スパン				cm	製造業	者名		水平	方向	NO	
		m	年 月	日	当たり					建枠型	式			m		
			$\sim$										垂直	方向		
足			解体終了			kg				枠幅		cm	L	m	計算	章書
			年 月	日						スパ゚ン		cm	l		添付の	のこと
	単管足場	最高高さ	組立開始		1 スパン				cm	建地間	隔	cm	水平	方向	NO	
	丸太足場	m	年 月	日	当たり					幅間隔		cm	L	m		
			~							1段目	高さ	cm	垂直	方向		
			解体終了			kg				各段高	さ	cm	Į.	m		
			年 月	日						手摺り	高さ	cm	Į.			
	張出し足場	張出し部			張出し粱	Ċ	張り出し梁(ブラケット)の材料、構造、寸法							NO		
			組立開始		1カ所											
		上	年 年 ~	Ħ	当たり	+										
		下	解体終了		張出し粱	t										
		'	年月		間隔	ŧ.									計算	章書
						m									添付の	のこと
	つり足場	地上高さ	組立開始						cm	つり主	材、け	た材	つりも	゜ッチ	NO	
場		m	年 月	日						(既製車	<b></b> 事用枠	材の				
		$\sim$	~				手摺り高	さ		場合は	、メーカー	-名、				
	用 途	m	解体終了			kg				品名等	)			cm	計算	章書
			年 月	目					cm						添付の	のこと
仮	階 段	m	幅			cm	主要材料								NO	
			踊場		m	毎										
設	登り桟橋		勾配			度	手摺り高	さ		CI	n					
通	作業通路	m	幅			cm	主要構造	材					スパン		NO	
路	渡り桟橋		スパ゚ン			100	床の材料							100		
	仮り技備	100	主要構造	生 壮		111	DK V 27/2] 114			板の種	新 IE	ī +		m	NO	
安	朝顔		水 平 路							歴つな			上部	om.	NO	
全	知 原			離配						型 フな	□	竹		CIII		
	養生網	有、無	材料種別	当日				壁つ	わギ				下部	m 1カ所	NO	
施	養 生 網 水平養生網	有、無	材料種別					生'フ	\r \cdot \cd				111 (	17/17/1	NO NO	
設								Dide.	۲۷۱				21-	. 1. =r-		
<u>+</u> +	シート張り や組足場	有、無	材料種別 業会認定番号(				壁つなぎ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							1カ所	NU	
	1 1227-701			H '/				,	A #		101	•1 · J Œ				