型		支	——— 保	エ	型	枠 数 量			m²	コンク 数	リート			m
					支	柱の高さ	一般			m	最高			m
概		要		書	I	期	組立	年	月	月	\sim	年	月	日
支保	エ イ.	, パイフ	プサポート		<u>ー</u> ロ. ウ	イングサオ	解 体 ペート	年	月 v. 単 ~ 管	<u>日</u>	~ =.;	年 組立針	月 鋼柱	日
の種		. わく組				材支柱		1	·. その化		- /	,,	1 4 1-12	
			き 板					支	柱					
材質寸	法	根	太						継ぎ					
はり	支保		引 き 有・無 :	<u> </u> 型式、	スパ	`/		恨の	らみ					
設計	荷 重・			±24,		部の構	造・糺	立立	及びす	浦 強	内名	字		別 添図 面
1. 垂直荷 ① 鉄筋コン kN/m³>	クリート重量	4		1		滑動防止			沈下防	扩止				No
② 支保工	重量(kN/m²	脚	部	根がらみ			敷板敷	女角 ()		
③ 衝撃荷(重(①+(□は0.				(単管	・クラン	/プ)	コンクリー	1上()		
⑤ その他 ※したが	[/㎡) 1.47 荷重(って	k	N/m^2)	2 支	柱	滑動防止			取付方	法				No
(①+(3 ⑥ 設計荷 設計図に			より N/m²	上	端									
支保工に⑦支保工12	かかる荷		N	3		緊結材・	継手材		取付力	 ī法				No
メーカー ⑧支保工1 ²	許多	容支持力	フは		続 材 手 部	·								
	て ⑦·	<8	O K	4		設置方法	取付方	法	部杉	t				No
		$\times 0.02$		水	平ぎ									
☆ 鋼管 T=	枠以外を 設計荷重	用いる ×0.05	場合	継 	5									No
9補強材()		・ チェーン) に	KN/㎡ 係る荷重は	5 水平	Z荷重	設置方法	取付方	法	部杉	t				No
F =) KN	のこと)	補	強材									
1	本当り(て 9) KN O K	6 その	他.	(イ) 開	口部・	駄目穴	上の組立	立方法	:			No
	重=①+ 補強材の 補強材の	数	本。	(必要	により 非強)		上組立 柱間の		角の緊約	吉固定	·)			
	自在クランン		. 43KN . 9KN				面型枠 主の控 <i>え</i>							