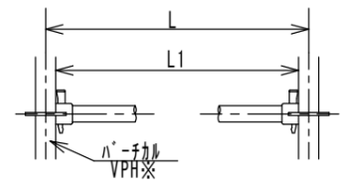


バーチカル芯々寸法表

VPH-** (φ60.5)

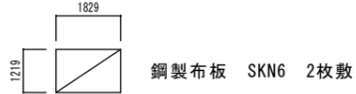


3S ホリゾンタルー覧 (φ60.5φ-チカル)

リゾナル	品番	L1 寸法	L 寸法
HL-0207		207	268
HL-0311		311	372
HL-0377		377	439
HL-0490		490	551
HL-0627		627	688
HL-0857		857	918
HL-1176		1176	1237
HL-1481		1481	1542
HL-1786		1786	1847

枠組足場外面は全てグリーンネット養生とする。
 端部コーナーの作業床は、幅40cm以上、且つ隙間3cm以下とし番線等で結束する。
 水平なぎ材は、5層以内で敷けること。
 作業区域内は、関係以外立ち入り禁止とする。

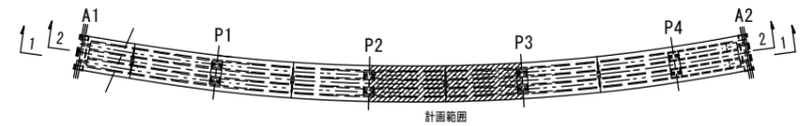
(仮設通路についての墜落防止措置) 安衛則第552条抜粋
 ○「高さ85cm以上の位置への手すり等」に加え
 「高さ35cm~50cmの位置に中さんの設置」をする。
 (足場の作業床からの墜落防止措置) 安衛則第563条抜粋
 ○枠組足場は「交さ防かき」に加え「高さ15cm以上40cm以下の位置への中さん」か
 「高さ15cm以上の幅木の設置」をする。
 ○枠組足場以外の足場(単管足場等)(一側足場は除く)は
 「高さ85cm以上の位置に手すり等の設置」に加え
 「高さ35cm~50cmの位置に中さんの設置」をする。
 (作業構台についての墜落防止措置) 安衛則第575条の6抜粋
 ○「高さ85cm以上の位置への手すり等」に加え
 「高さ35cm~50cmの位置に中さんの設置」をする。



△印: 3S専用斜めブレース取付位置を示す。

(P2~P3)
 平面図 S=1/100

栗東水口小野高架橋(上り線)位置図



NOTE.	プリス・ボンド				CONSTRUCTOR.	OPC. NO.
	APPROVED by	INS. by	DBA. by	PLA. by	CONSTRUCTION.	DATE.
	TITLE: 型枠支保工計画図				DR. NAME: 図示	SCALE: 図示 COUNT: 3/8