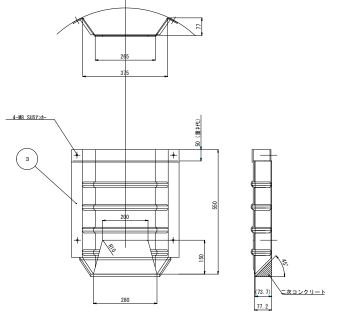
	TA 450	/
飛散防止板受台	TC-150	/200

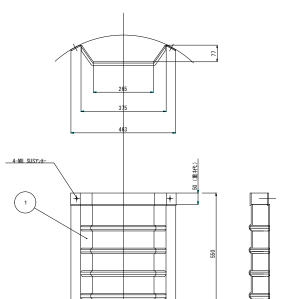
副管構造図

飛散防止板 TB-150/200

S=NON

番号	名	称	数 量	材	質	
1	飛散防止板本体		_	硬質塩化ビニル		
2	ネジ ऱ	たは検孔	_	硬質塩化	ビニル	
3	飛散防工	上板受台	_	硬質塩化	ンビニル	



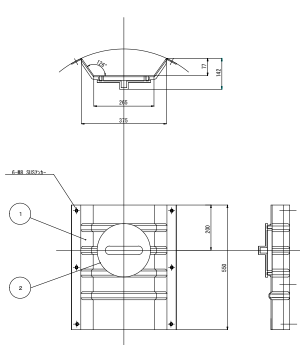


注意事項

- · 高さ調整は B板をカットして合わせてください。
- ・ C板の受け下部の空洞部分(斜線部)に 二次コンクリート等を 打設してください。

飛散防止板 TA-150/200

(点検孔付)



組合せ表

落差	TA 最上	TB 0. 5	TB 1. 0	TC 最下
0. 60~0. 85	1	_	_	1
0.85~1.35	1	1	_	1
1. 35~1. 85	1	-	1	1
1.85~2.35	1	1	1	1
2. 35~2. 85	1	ı	2	1
2. 85~3. 35	1	1	2	1

