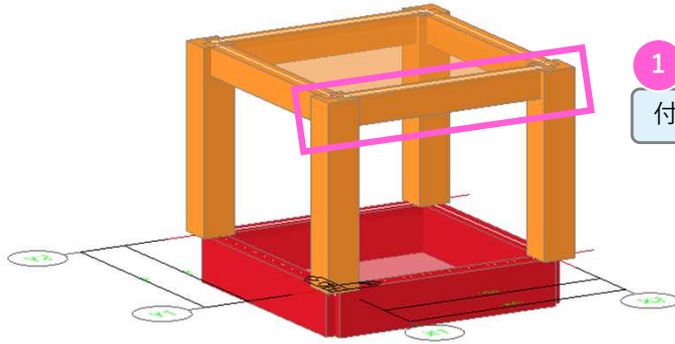


付着割裂破壊の検討



1

付着割裂破壊NGの梁を配置しました。

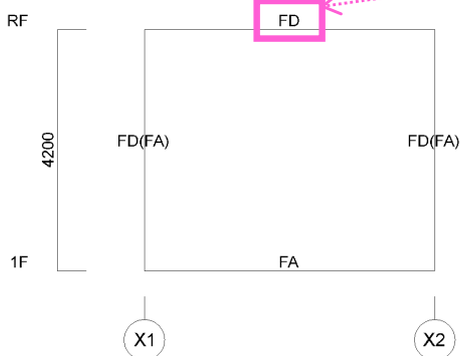
7.6.2.3. RC梁の付着割裂破壊検定表

RG1	BxD	400x600		位置	RF/Y1/X1-X2			せん断補強筋	2-D13@100			Lo	4300		Fc	24		
位置	主筋	F	通し筋/ カットオフ	σ_y	ld	d	空き	かぶり	C	Ast	W	r y	K	fb	Kfb	検定比	判定	
左端	上端1	4-D22	345	通し筋	345	2410	521	64	48	64	253	51	1.00	1.96	1.20	2.36	0.43	OK
	上端2	2-D22	345	カットオフ	345	1405	521	242	48	110	253	55	2.15	2.50	0.72	1.80	1.19	NG
	下端2	2-D22	345	カットオフ	345	1405	521	242	48	110	253	55	2.15	2.50	0.90	2.25	0.95	OK
	下端1	4-D22	345	通し筋	345	2410	521	64	48	64	253	51	1.00	1.96	1.50	2.95	0.34	OK

チェックオンの場合

付着割裂破壊の検討

11.3.5. 部材種別図



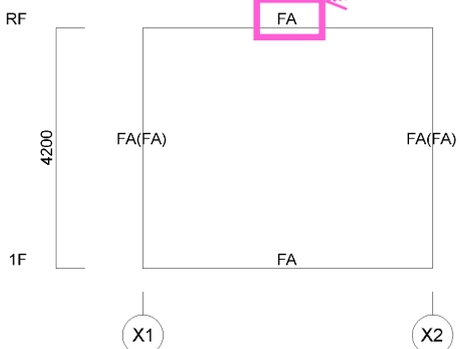
2

チェックオンにすると、計算書「7.6.2.3 RC梁の付着割裂破壊検定表」でNGの部材は、部材種別がFDとなります。

チェックオフの場合

付着割裂破壊の検討

11.3.5. 部材種別図



3

チェックオフにすると、計算書「7.6.2.3 RC梁の付着割裂破壊検定表」でNGでも、部材種別には影響しません。