"0.25Lo"と入力した場合

端部配筋と中央部配筋 端部と中央部との 0.25 Lo

7.6.2.2. RC梁の付着検定表

2G1		BxD	40	位置		F	RF/Y1/X	1-X2		Lo	4300		Fc	24		
位置		主筋	ケース	d	j	MD	QD	φ	σt	ld (カット)	т а1	τ a2/0.8 (通し)	τ a2/0.8 (カット)	fa	検定比	判定
左端	上端	4-D22	-E0	527	461	-63	-55	279	89	1405	0.43	0.16	0.70	2.31	0.18	ОК
/II 3(ft)	下端	3-D22	+E0	527	461	26	-7	209	48	-	0.07	0.09	-	3.46	0.02	ОК
中央	上端	3-D22	+E0	527	461	-9	33	209	16	-	0.35	0.03	-	2.31	0.01	ОК
中大	下端	3-D22	長期	527	461	19	-17	209	36	-	0.18	0.07	-	2.31	0.03	ОК
-/	上端	4-D22	+E0	527	461	-63	55	279	89	1405	0.43	0.16	0.70	2.31	0.18	ОК
右端	下端	3-D22	-E0	527	461	26	7	209	48		0.07	0.09	-	3.46	0.02	ОК

7.6.2.3. RC梁の付着割裂破壊検定表

2	2G1 BxD 400x600		位置	图 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	σу	ld	d	空き	かぶり	С	Ast	W	τу	К	fb	Kfb	検定比	判定
左端	上端1	4-D22	345	カットオフ	345	1405	527	64	61	64	253	51	2.16	1.96	1.20	2.36	0.92	ОК
江油	下端1	3-D22	345	通し筋	345	2414	527	109	61	109	253	55	1.01	2.50	1.50	3.75	0.27	ок
-# Auto	上端1	4-D22	345	カットオフ	345	1405	527	64	61	64	253	51	2.16	1.96	1.20	2.36	0.92	ок
右端	下端1	3-D22	345	通し筋	345	2414	527	109	61	109	253	55	1.01	2.50	1.50	3.75	0.27	ок

付着長さの算定において、0.25Loが考慮されます。 $\ell d = 0.25 \text{ Lo} + 15 \text{ db} = \frac{0.25}{4300} + 15 \text{ 22} = \frac{1405 \text{ mm}}{2}$

参照:計算解説書「8.1.4 付着割裂破壊に対する検討」

"0.15Lo"と入力した場合

端部配筋と中央部配筋 0.15 端部と中央部との ·Lo

7.6.2.2. RC梁の付着検定表

2G1		BxD	400×600			位置		F	RF/Y1/X	1-X2		Lo	4300		Fc	24
位置		主筋	ケース	d	j	MD	QD	φ	σt	ld (カット)	т а1	τ a2/0.8 (通し)	τ a2/0.8 (カット)	fa	検定比	判定
左端	上端	4-D22	-E0	527	461	-63	-55	279	89	975	0.43	0.16	1.36	2.31	0.18	ОК
左 编	下端	3-D22	+E0	527	461	26	-7	209	48	-	0.07	0.09	-	3.46	0.02	ОК
中央	上端	3-D22	+E0	527	461	-9	33	209	16	-	0.35	0.03	-	2.31	0.01	ОК
中大	下端	3-D22	長期	527	461	19	-17	209	36	-	0.18	0.07	-	2.31	0.03	ОК
右端	上端	4-D22	+E0	527	461	-63	55	279	89	975	0.43	0.16	1.36	2.31	0.18	ок
41分析	下端	3-D22	-E0	527	461	26	7	209	48	-	0.07	0.09	-	3.46	0.02	ОК

7.6.2.3. RC梁の付着割裂破壊検定表

2G1 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	σу	ld	d	空き	かぶり	С	Ast	W	τу	К	fb	Kfb	検定比	判定
左端	上端1	4-D22	345	カットオフ	345	975	527	64	61	64	253	51	4.24	1.96	1.20	2.36	1.80	NG
左编	下端1	3-D22	345	通し筋	345	2414	527	109	61	109	253	55	1.01	2.50	1.50	3.75	0.27	ОК
右端	上端1	4-D22	345	カットオフ	345	975	527	64	61	64	253	51	4.24	1.96	1.20	2.36	1.80	NG
石垢	下端1	3-D22	345	通し筋	345	2414	527	109	/ 61	109	253	55	1.01	2.50	1.50	3.75	0.27	ОК

付着長さの算定において、0.15Loが考慮されます。 $\ell d = 0.15 \text{*Lo} + 15 \text{*db} = \frac{0.15}{4300 + 15 \text{*22}} = \frac{975 \text{mm}}{2000 + 15 \text{*22}}$ 参照:計算解説書「8.1.4 付着割裂破壊に対する検討」

2020/7/3 1/1