

物 件 名 称	積 算 No.	階 数	建 築 面 積	延 床 面 積	印刷日
サンプル - 総合計		0B 3F 1P	0.00 m ²	717.19 m ²	ページ 1

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 1 *:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

階 名 *	コメント	配置位置							基本長	端部	端部	継手
リストNo.	倍数	コンクリート(3:FC-24, S=15)	型枠(1:普通型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接				
BF		(Y1+135:X1+335~X2)										
FG1	1	2.96x1 = 2.96	13.14x1 = 13.14	SD10	(6.30x0.560/1000)x1=0.004							
C	2.96	0.450x1.200x5.17x1 = 2.79	2.40x5.17x1 = 12.41	幅止筋	14	0.45			0.45			
F	13.14 F/C 4.44	0.450x0.750x0.48x-1 = -0.16	1.50x0.48x-1 = -0.72	SD13	(169.43x0.995/1000)x1=0.169							
B	0.405 B/C 0.137	0.450x0.750x0.48x-1 = -0.16	1.50x0.48x-1 = -0.72	スターラップ筋	27	3.30			3.30			
		0.209x0.450x5.17x1 = 0.49	0.21x5.17x2 = 2.17	腹筋	4	5.23			5.17+ 0.03+ 0.03			
				打増部 土間取合補強a	1	5.95			5.17+ 0.39+ 0.39			
				打増部 土間取合補強b	54	0.99			0.21+ 0.39+ 0.39			
				SD25	(58.32x3.980/1000)x1=0.232							
				主筋 上1 通し筋	3	6.47	25	1.0	5.59+ 0.88			
				主筋 上1 端部トッ*	1	2.10			1.72+ 0.38			
				主筋 上1 端部トッ*	1	2.55			1.29+ 0.38+ 0.88			
				主筋 上1 端部トッ*	2	2.55			1.29+ 0.88+ 0.38			
				主筋 下1 通し筋	3	6.47	25	1.0	5.59+ 0.88			
				主筋 下1 端部トッ*	1	2.10			1.72+ 0.38			
				主筋 下1 端部トッ*	1	2.55			1.29+ 0.38+ 0.88			
				主筋 下1 端部トッ*	2	2.55			1.29+ 0.88+ 0.38			

階 名 *	コメント	配置位置							基本長	端部	端部	継手
リストNo.	倍数	コンクリート(3:FC-24, S=15)	型枠(1:普通型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接				
BF		(Y3-135:X1+335~X2)										
FG1	1	2.96x1 = 2.96	13.14x1 = 13.14	SD10	(6.30x0.560/1000)x1=0.004							
C	2.96	0.450x1.200x5.17x1 = 2.79	2.40x5.17x1 = 12.41	幅止筋	14	0.45			0.45			
F	13.14 F/C 4.44	0.450x0.750x0.48x-1 = -0.16	1.50x0.48x-1 = -0.72	SD13	(175.38x0.995/1000)x1=0.175							
B	0.411 B/C 0.139	0.450x0.750x0.48x-1 = -0.16	1.50x0.48x-1 = -0.72	スターラップ筋	27	3.30			3.30			
		0.210x0.450x5.17x1 = 0.49	0.21x5.17x2 = 2.17	腹筋	4	5.23			5.17+ 0.03+ 0.03			
				打増部 土間取合補強a	2	5.95			5.17+ 0.39+ 0.39			
				打増部 土間取合補強b	54	0.99			0.21+ 0.39+ 0.39			
				SD25	(58.32x3.980/1000)x1=0.232							
				主筋 上1 通し筋	3	6.47	25	1.0	5.59+ 0.88			
				主筋 上1 端部トッ*	1	2.10			1.72+ 0.38			
				主筋 上1 端部トッ*	1	2.55			1.29+ 0.38+ 0.88			
				主筋 上1 端部トッ*	2	2.55			1.29+ 0.88+ 0.38			
				主筋 下1 通し筋	3	6.47	25	1.0	5.59+ 0.88			
				主筋 下1 端部トッ*	1	2.10			1.72+ 0.38			
				主筋 下1 端部トッ*	1	2.55			1.29+ 0.38+ 0.88			
				主筋 下1 端部トッ*	2	2.55			1.29+ 0.88+ 0.38			

階 名 *	コメント	配置位置							基本長	端部	端部	継手
リストNo.	倍数	コンクリート(3:FC-24, S=15)	型枠(1:普通型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接				
BF		(Y1+135:X2~X3)										
FG2	1	3.40x1 = 3.40	15.10x1 = 15.10	SD10	(6.30x0.560/1000)x1=0.004							
C	3.40	0.450x1.200x5.75x1 = 3.11	2.40x5.75x1 = 13.80	幅止筋	14	0.45			0.45			
F	15.10 F/C 4.44	0.450x0.750x0.48x-1 = -0.16	1.50x0.48x-1 = -0.72	SD13	(188.63x0.995/1000)x1=0.188							
B	0.385 B/C 0.113	0.450x0.600x0.33x-1 = -0.09	1.20x0.33x-1 = -0.40	スターラップ筋	30	3.30			3.30			
		0.210x0.450x5.75x1 = 0.54	0.21x5.75x2 = 2.42	腹筋	4	5.81			5.75+ 0.03+ 0.03			
				打増部 土間取合補強a	1	6.99			5.75+ 0.39+ 0.39+ 0.46			
				打増部 土間取合補強b	60	0.99			0.21+ 0.39+ 0.39			
				SD25	(48.56x3.980/1000)x1=0.193							
				主筋 上1 通し筋	3	6.60	25	1.0	6.60			