

鉄筋積算書

 NO. /

工事名

神田化 5 11" [] = -

4/16 13:00

基礎=1 柱=2 壁=3 スラブ=4 梁=5 階段=6 てすり=7 壁構造=8 雑工事=9 ***

部位階名称	形状	D	切寸法	本数	ヶ所	合計	定尺	圧
主下		10	1630			260		
11ツテ(補)		13	1750		4 x 3	12		
		10	3100		30 x 1	116		
		13	3100		30 x 1	116		
11ツテ(補)		16	3150		4 x 3	12		
		10	850			16		
◎200		10	1850			105		
配下		10	2990			6		
月地切		13	2990			4		
		10	2580		8 x 6	48		
		13	2580		4 x 6	24		
		10	2870		8	8		
		13	2870		4	4		
		10	2920		6 x 2	12		
		13	2920		4 x 2	8		
		10	1550			3		
		13	1550			3		
		10	2500			3		
		13	2500			1		
		10	2530		5 x 3	15		
		13	2530		4 x 3	12		
		10	2600			8		
		13	2600			4		
		10	2810			8		
		13	2810			4		
		10	2210			8		
		13	2210			4		
配11ツテ		13	2000		8 x 3	24		
		13	1100		4 x 3	12		

鉄筋積算書

 NO. 2

工事名

神田ビル 4Fビル1 - 配力(上品)

基礎=1 柱=2 壁=3 スラブ=4 梁=5 階段=6 てすり=7 壁構造=8 雑工事=9 ***

部位階名称	形状	D	切寸法	本数	ヶ所	合計	定尺	圧	
配力		10	6000		4 x 1	4			
		13	6000		3 x 1	3			
		16	6000		1 x 1	1			
		10	6000		4 x 7	28			
		13	6000		3 x 7	21			
		16	6000		1 x 7	7			
		10	3500			4			
		13	3500			3			
		16	4500			1			
	てすり		13	6000			2		
		13	1500		2 x 3	6			
		13	6000			2			
		13	3300			2			
		13	6000		2 x 2	4			
		13	6500			2			
		13	1660			2			
穴壁			13	2000			12		
		てすり							