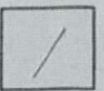


4/2

13:00 ~ 14:00

# 鉄筋積算書

NO.



工事名

神田化 〇 11"ル] =

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 \*\*=0

部位階名称	形状	D	切寸法	本数	ヶ所	合計	定尺	圧接
主下		10	1630			260		
11ツ(補)		13	1750		4 x 3	12		
		10	3100		30 x 1	116		<del>116</del>
		13	3100		30 x 1	116		<del>116</del>
11ツ(補)		16	3150		4 x 3	12		
		10	850			16		
〇200		10	1850			105		
配下		10	2990			6		
月地切		13	2990			4		
		10	2580		6 x 6	36		
		13	2580		4 x 6	24		
		10	2870		6	6		
		13	2870		4	4		
		10	2920		5 x 2	10		
		13	2920		4 x 2	8		
		10	1550			2		
		13	1550			3		
		10	2500			3		
		13	2500			1		
		10	2530		5 x 3	15		
		13	2530		4 x 3	12		
		10	2600			6		
		13	2600			4		
		10	2810			6		
		13	2810			4		
		10	2210			6		
		13	2210			4		
配11ツ		13	2000		8 x 3	24		
補斜		13	1100		4 x 3	12		

# 鉄筋積算書

NO.

2

名 神田ビル 4F/11LJ = 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 \*\*=0

階名称	形状	D	切寸法	本数	ヶ所	合計	定尺	圧接	
丸上	250	10	6000	4	1	4			
	250	13	6000	3	1	3			
	250 300	16	6000	1	1	1			
		10	6000	4	7	28			
		13	6000	3	7	21			
		16	6000	1	7	7			
		10	3500			4			
		13	3500			3			
		16	4500			1			
	上筋	300	13	6000			2		
600 310		13	6000	2	3	6			
		13	1500			2			
		13	6000			2			
2250 460		13	3300			2			
		13	6000	2	2	4			
		13	6500			2			
550 310		13	1660			2			
丸壁等		500	13	2000			12		