

(カバ)

依頼日 8年 月 日

《加工依頼書》

現場名: 尾崎神田北スチール

依頼者 守井

棟 : 棟

連絡先 070-6685-3042

工区 : 工区

階 : 11階

- 部所
- 基礎
  - 柱
  - 梁
  - 小梁
  - 壁
  - 床
  - 雑
  - 階段
- (コメント)

※追加の場合(下記のうち、該当する方にチェックをお願いします)  
 図面に記載がない  拾い漏れ  
 (図面に記載が無かったものを明記してください。 例:スリーブ補強)

加工帳 No. 1 ~ No. 4 迄 5枚 (表紙を含めて)

搬入日 8年 3月 27日

搬入時間 8時 30分 着

指定場所

- 車両指定
- 平ボディ車
  - 10トン車
  - 8トン車
  - 4トン車
  - ユニック車
  - 10トン車
  - 8トン車
  - 4トン車

上記の加工をお願い致します

搬入日の変更がある場合は速やかに連絡します

KANO CENTER(株) 工事部  
 TEL 072-646-5200  
 FAX 072-657-9704

工事名  
階・部材:5階・  
備考:

神田北

実寸重量

No.	名称	径	材種	形状	長さ	本数	倍	計	摘要
1	X1通	10	3J	┌150	4500	6		12	
2		10	"	┌150	5000	6	6	12	
3		10	3J	——	4000	6	6	12	
4		10	"	——	4500	6	6	12	
5		10	7J	φ100	3750	36+	36+	132	
6		10	割丸	——	3750	22	2	44	
7	X2通	10	3J	——	5000	12	2	24	
8	3Jφ200	10	3J	——	3750	12	2	24	
9	7Jφ200	10	7J	φ100	3750			68	
10	X1通	10	中止	80┌300	500			30	
11	X2~5通	10	中止	100┌300	500			60	
12	X3通	10	3J	——	5000			24	
13	φ200	10	3J	——	3750			24	
14	φ2007J	10	7J	φ100	3750			68	
15	X4通	10	3J	——	5000	12	x2	24	
16	φ200	10	3J	——	3750	12	x2	24	
17		10	7J	φ100	3750			66	
18	X5通	10	3J	——	4500			24	
19	φ200	10	3J	——	3500			24	
20		10	7J	φ100	3750			60	
21	X6通	10	3J	150┌	4500			12	
22	φ200	10	3J	150┌	4000			12	
23		10	3J	——	4500			12	
24		10	3J	——	3250			12	
25		10	割丸	——	3250			44	

元請:

班:

加工日:

出荷日:

実重:

# 鉄筋積算書

NO. 12

神田北スタヂ 3Fカバ(4.4面) 雑カバ

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

名称	形状	D	切寸法	本数	ヶ所	合計	定尺	圧接
	80 <span style="margin-left: 20px;">960</span>	10	1150			22		
	80 <span style="margin-left: 20px;">1460</span>	10	1650			22		
	80 <span style="margin-left: 20px;">1340</span>	10	1050	22 x 2		44		
	80 <span style="margin-left: 20px;">1530</span>	10	1530			22		
	80 <span style="margin-left: 20px;">1610</span>	10	1600			22		
	80 <span style="margin-left: 20px;">1800</span>	10	1800			22		
	80 <span style="margin-left: 20px;">1000</span>	10	1190			22		
	80 <span style="margin-left: 20px;">710</span>	10	900	22 x 3		66		
	80 <span style="margin-left: 20px;">1800</span>	10	1990	22 x 2		44		
	80 <span style="margin-left: 20px;">390</span>	10	560			22		
	100 <span style="margin-left: 20px;">170</span>	13	3750			4		
	170 <span style="margin-left: 20px;">170</span>	13	2650			50		
	中柱 80 <span style="margin-left: 20px;">300</span>	10	2650			130		
	80 <span style="margin-left: 20px;">500</span>	10	500			10		
ノ通リ	80 <span style="margin-left: 20px;">340</span>	10	530		x 1	22		
下通リ	80 <span style="margin-left: 20px;">700</span>	10	890	22 x 2		44		
	80 <span style="margin-left: 20px;">750</span>	10	940		x 1	22		
	80 <span style="margin-left: 20px;">880</span>	10	1090	22 x 2		44		
	80 <span style="margin-left: 20px;">175</span>	10	315	22 x 2		44		
	80 <span style="margin-left: 20px;">570</span>	10	760	22 x 5		110		
	80 <span style="margin-left: 20px;">600</span>	10	790		x 1	22		
	80 <span style="margin-left: 20px;">850</span>	10	1040		x 1	22		
	80 <span style="margin-left: 20px;">500</span>	10	690		x 1	22		
	80 <span style="margin-left: 20px;">550</span>	10	740		x 1	22		
	80 <span style="margin-left: 20px;">790</span>	10	980		x 1	22		
	80 <span style="margin-left: 20px;">1690</span>	10	1880	22 x 3		66		
	80 <span style="margin-left: 20px;">1280</span>	10	1490		x 1	22		
	70 <span style="margin-left: 20px;">170</span>	13	2650			88		
	70 <span style="margin-left: 20px;">300</span>	10	2650			163		
	80 <span style="margin-left: 20px;">500</span>	10	500			8		

# 鉄筋積算書

NO.

3

事名

神田化スナ<sup>11</sup> 3階<sup>11</sup> + 1<sup>11</sup> (PS 回<sup>11</sup>)

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

位階名称	形状	D	切寸法	本数	ヶ所	合計	定尺	圧接
		10	3230			13		
		10	1380			3		
		10	4250	13 x 2		26		
		10	2180	3 x 2		6		
		10	3560			13		
		10	1380			3		
		10	4350	13 x 3		39		
		10	2180	3 x 3		9		
		10	3750			128		
		13	3750			15		
		10	3440			13		
		10	1400			3		
X2, X3		10	3750		22 x 2	44		
X3		10	3750		22 x 2	44		
X4, X5		10	3500		22 x 2	44		
X5		10	4500		22 x 1	22		
X5	X5は半分E寸							

名

神田 3F 4A

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
①	95	10	1060			18		
	1060	13	1060			4		
13	重95 1120	10	1250			18		
		13	1250			4		
	1400 80	10	1600			12		
		13	1600			4		
	300 80	10	500			12		
Y2(回)	80	10	1050			12		
		13	3750			12		
	1950 7780	10	2290			31		
		10	2120			31		
		10	940			12		
		13	940			16		
閉口 補強		16	4500			6		
		16	5000			3		
		16	5500			3		
		16	3000			9		
		10	3750			40		
		13	3750			6		
E	200 150	10	1950			16		
		10	1500			15		
E	100 300	10	500			6		
		10	2750			12		
新出分 E		10	950		15×両面	30		
		10	4500			60		
		10	3500			24		
12G 先行分	950	13				7		
		13	1150			8		