

(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 身井

棟：棟

連絡先 070-6685-3042

工区：工区

階：15階

- 部所 基礎 柱 梁 小梁 壁
- 床 雑 階段

(コメント)

14階 X EW // // 補強有り

※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. / ~ No. 4 迄

5枚 (表紙を含めて)

搬入日 8年 5月26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

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	X1A W20	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	┌2700	2830	36	4/3	67	
				—	2750	36	4/3	67	
6		13	割机	—	2000	5	2	10	※補
		10	割机	—	3750	22	2	44	
7	X2A	10	3J	—	5000	12	2	24	
8	3J @ 200	10	3J	—	3750	12	2	24	
9	7J @ 200	10	7J	2750	3750			70	
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	@ 200	10	3J	—	3750			24	
14	@ 200 7J	10	7J	—	2750			70	
15	X4通	10	3J	—	5000	12	2	24	
16	@ 200	10	3J	—	3750	12	2	24	
17		10	7J	—	2750			68	
18	X5通	10	3J	—	4500			24	
19	@ 200	10	3J	—	3500			24	
20		10	7J	—	2750			62	
21	X6通	10	3J	150┌	4500			12	
22	@ 200	10	3J	150┌	4000			12	
23		10	3J	—	4500			12	
24		10	3J	—	3500			12	
25		13	割机	—	3250			44	
		10	割机	—	3000	10	5	50	※補

元請:

班:

加工日:

出荷日:

実重:

名

神用比スダ 3Fカヤ(2面)箱カ)

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	寸法	本数	ヶ所	合計	定尺	圧接
通	80 $\overline{\quad 960 \quad}$	10	1150		1	22		
L]E-	80 $\overline{\quad 1460 \quad}$	10	1650		1	22		
	80 $\overline{\quad \quad \quad}$	10	1050	22 x	2	44		
	80 $\overline{\quad \quad \quad}$	10	1530		1	22		
	80 $\overline{\quad 1470 \quad}$	10	1600		1	22		
	80 $\overline{\quad \quad \quad}$	10	1800		1	22		
	80 $\overline{\quad 1000 \quad}$	10	1190		1	22		
	80 $\overline{\quad \quad \quad}$	10	900	22 x	3	66		
	80 $\overline{\quad 1800 \quad}$	10	1990	22 x	2	44		
	80 $\overline{\quad \quad \quad}$	10	560		1	22		
	$\overline{\quad \quad \quad}$	13	3750			4		
	100 $\overline{\quad \quad \quad}$	13	2650			50		
	中E 80 $\overline{\quad 300 \quad}$	10	2650			130		
	80 $\overline{\quad \quad \quad}$	10	500			10		
通	80 $\overline{\quad 340 \quad}$	10	530		x 1	22		
通	80 $\overline{\quad \quad \quad}$	10	890	22 x	2	44		
	80 $\overline{\quad 750 \quad}$	10	940		x 1	22		
	80 $\overline{\quad \quad \quad}$	10	1070	22 x	2	44		
	80 $\overline{\quad 175 \quad}$	10	315	22 x	2	44		
	80 $\overline{\quad \quad \quad}$	10	760	22 x	5	110		
	80 $\overline{\quad 600 \quad}$	10	790		x 1	22		
	80 $\overline{\quad \quad \quad}$	10	1040		x 1	22		
	80 $\overline{\quad 500 \quad}$	10	690		x 1	22		
	80 $\overline{\quad \quad \quad}$	10	740		x 1	22		
	80 $\overline{\quad 790 \quad}$	10	980		x 1	22		
	80 $\overline{\quad \quad \quad}$	10	1880	22 x	3	66		
	80 $\overline{\quad 1280 \quad}$	10	1470		x 1	22		
	770 $\overline{\quad \quad \quad}$	13	2650			88		
	70 $\overline{\quad \quad \quad}$	10	2650			163		
	80 $\overline{\quad \quad \quad}$	10	500			8		

鉄筋積算書

NO.

3

名 神田ビル上階 3階カハ (PS 回り)

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

立階名称	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	X2	10	3750	22 x 2		44		
	X3	10	3750	22 x 2		44		
X4, X5		10	3500	22 x 2		44		
		10	4500	22 x 1		22		
X5	X5は半分取寸	10						

