

依頼日 年 月 日

《加工依頼書》

現場名: リンクハウス上本町6丁目

依頼者 辻本鉄筋...

棟 : 棟

連絡先 090-3705-2366

工区 : 工区

階 : 3 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.

2

迄

3

枚

(表紙を含めて)

搬入日

2

年

6

月

23

日

搬入時間

2

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

加工帳

現場名	リングハウス上本町6丁目新築工事
階高・部材	(3)F・ベース・柱・梁・スラブ (壁) 階段

No

名称	径	形状	切寸	本数	倍数	合計本数	備考
1	13	150	5000	75			
2	↓	110	1950	2600	30		
3		110	2460	3150	30		
4		110	2600	3250	30		
5		140	1800	2170	30		
6				5000	70		
7		✓		4500	55		
8		10	740	1550	11		
9		13°	720	1520	11		
10			770	1620	11		
11			590	1250	15		
12							
13			130	780	13		
14			1050	22			
15		90	2450	11			
16			1500	4			
17			2900	15			
18		570	1350	1000	13		
19		570	900	13			
20		23°	1350	1640	10		

13.62

加工帳

現場名	リングハウス上本町6丁目新築工事
階高・部材	(3)F・ベース・柱・梁・スラブ・ 壁 ・階段
No. 2	


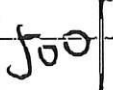
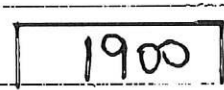


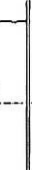
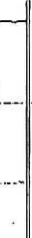

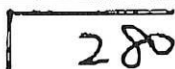


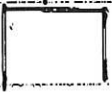
名称	径	形状	切寸	本数	倍数	合計本数	備考
1	10		1180	8			
2	↓		1500	10			
3			920	8			
4			1450	15			
5			630	11			
6			400	6			
7			4250	15			
8			4500	15			
9							
10			730	15			
11			650	15			
12			1690	13			
13			1550	13			
14			1950	15			
15			2000	15			
16			800	24			
17			490	36			
18			500	16			
19			500	23			
20			400	24			
			540	3			

203

加工帳

現場名	リングハウス上本町6丁目新築工事
階高・部材	(3)F・ベース・柱・梁・スラブ(壁・階段)

No 3

名称	径	形状	切寸	本数	倍数	合計本数	備考
1	13		2250	15			
2	13		1500	15			
3	13		2900	15			
4	13		3500	462			
5	10		3500	150			
6	13		2950	15			
7	10		2950	25			
8							
9							
10	16		3750	32			
11	10		630	11			
12							
13	10		800	60			
14							
15	10		2000	15			
16							
17							
18							
19							
20							

2280

加工帳

現場名	リンクハウス上本町6丁目新築工事
階高・部材	(3)F・ベース・柱・梁・スラブ (壁) 階段
	開口

No. ~~5~~

名称	径	形状	切寸	本数	倍数	合計本数	備考
1	10		1150	6			
2			1350	6			
3			1250	6			
4			2100	6			
5	13			2100	2		
6	10	2100		2			
7	13	2000		2			
8	10	2000		2			
9	13		2000	2			
10	10		2000	2			
11	13		320	4			
12	10		320	20			
13	13		2200	2			
14	10		2200	2			
15	13		970	2			
16	10		970	4			
17	13		1200	16			
18							
19							
20							