

依頼日 8年3月2日

《加工依頼書》

現場名: SE 蒲生四丁目

依頼者 和田鉄筋

棟 : 棟

連絡先 090-6976-5611

✓ 工区 : 階段 工区

階 : 8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. / ~ No. 3 迄  枚  
(表紙を含めて)

搬入日 8年 4月 4日

搬入時間 PM / 時 分 着

指定場所

車両指定 平ボディー車 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

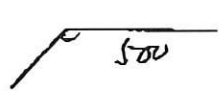
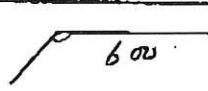
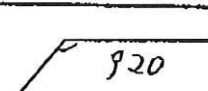


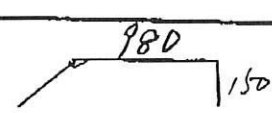
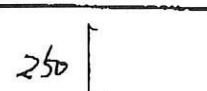

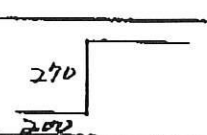

搬入日の変更がある場合は速やかに連絡します

KANO CENTER(株) 工事部

TEL 072-646-5200

FAX 072-657-9704

現場名	SE 蒲生四丁目			階	8階	階段		NO /	
送信日	年	月	日	送信枚数	NO / ~NO 3 計 3枚				
搬入日	年	月	日	車両	ユニツク・平・4t指定・指定無				
時間				作成者	和田		090-6976-5611		
名称	形状			径	切寸法	箇所	総本数	備考	
2段				10	1 200	/	5		
4段				10	2 100	5/5	10		
3段				10	1 820	/	5		
1段				10	700	5/5	10		
ナガV 140°				(13)	1 600	/	2		
140°				(13)	1 100	/	1		
				10	1 100	/	5		
140°				(13)	2 000	/	1		
				10	2 000	/	5		
140°				10	1 900	/	5		
140°				10	1 200	5/10	15		
140°				10	1 400	/	5		
140°				10	1 650	/	5		
140°				(13)	1 600	/	1		
				10	1 600	/	5		
140°				(13)	1 200	/	1		
				10	1 200	/	5		

現場名	SE 蒲生四丁目			8階	階段	NO 2	
送信日	年 月 日	送信枚数	NO	~NO	計	枚	
搬入日	年 月 日	車両	ユニック・平・4指定・指定無				
時間		作成者	和田	090-6976-5611			
名称	形状	径	切寸法		箇所	総本数	備考
140°		10	900	5	5		
140°		(13)	1000	9.6 3	18		
140°		(13)	1300	1	1		
		10	1300	6	6		
140°		(13)	1000	3	3		
		10	1000	10	10		
140°		(13)	1950	4	4		
140°		10	1600		6		
		10	550		6		
		(13)	1750	2	2		
		10	1750	3	3		
		10	950	10 10	20		
		10	1100	10	10		

現場名	SE 蒲生田丁目			8階	階段	NO 3
送信日	年 月 日	送信枚数	NO ~NO 計 枚			
搬入日	年 月 日	車両	ユニック・平・4指定・指定無			
時間		作成者	和田	090-6976-5611		
名称	形状	径	切寸法	箇所	総本数	備考
	_____	(13)	1 400	5	16	
	_____	(13)	1 500	6.6	12	
	_____	(13)	1 450	15	15	
	_____	(13)	1 100	8	9	
	_____	10	1 100	15	15	
	150   _____	(13)	1 650	4	4	
	_____	10	1 650	3	3	
	_____   1.220	(13)	1 470	8	8	
	200   _____	(13)	1 200	6.12	18	
	200   _____	(13)	1 000		12	
	_____   1.000	(13)	1 250	6	6	
	_____   1.150	10	1 400	5	5	
	_____   1.800	(13)	2 000	2	2	
	_____   2.000	(13)	2 400	2	2	
	_____   1.220	(13)	1 370	3	3	
	_____	10	1 370	3	3	