

依頼日 8 年 4 月 15 日

〈大和ハウス〉 《加工依頼書》

現場名： 堺区 浜町 PJ 新築工事

依頼者 (株) YG JAPAN

棟 : 棟

工区 : 工区

連絡先 080 4702 2054

階 : 3 階

(山根)

部所	<input type="checkbox"/> 基礎	<input type="checkbox"/> 柱	<input type="checkbox"/> 梁	<input type="checkbox"/> 小梁	<input type="checkbox"/> 壁
	<input type="checkbox"/> 床	<input checked="" type="checkbox"/> 雑	<input type="checkbox"/> 階段		
	(コメント)				

当日は電話で呼び出してから入場して下さい。

※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. 3 迄 4 枚 (表紙を含めて)

搬入日 8 年 4 月 20 日

搬入時間 AM 8 時 45 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

3F (スリーブ補強)

規格

<大和ハウス>

発行先

納入予定日 4月 20日

受付予定日 月 日

堺区販町PJ新築工事

No. 1

符号	形状及寸法	径	使用寸法	本数	個所	合計	定尺	本数	重量
A(37ヶ所)	_____	10	950	4	37	148			
B(39ヶ所)	_____	10	950	4	39	156			
C(2ヶ所)	_____	10	1000	4	2	8			
D(7ヶ所)	_____	10	1000	4	7	28			
E(1ヶ所)	_____	10	1050			4			
F(36ヶ所)	_____	10	1150	2	36	72			
"	_____	13	1350	2	36	72			
"	_____	16	1550	4	36	144			
G(1ヶ所)	_____	10	1050			2			
"	_____	13	1350			2			
"	_____	16	1550			4			
H(1ヶ所)	_____	10	1250			2			
"	_____	13	1200			2			
"	_____	16	1700			4			
I(1ヶ所)	_____	10	1050			2			
"	_____	13	1200			2			
"	_____	16	1550			4			
J(1ヶ所)	_____	10	1200			4			
"	_____	13	3000			2			
"	┌ 1220	22	2150			6			
D10		D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32	D35
0.56		0.995	1.56	2.25	3.04	3.98	5.04	6.23	7.51

3F (スラブ補強)

<大和ハウス> (他)

発行先

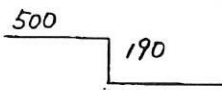

規格

納入予定日 4月 20日

受付予定日 月 日

堺区賑町PJ新築工事

No. 2

符号	形状及寸法	径 使用寸法		本数	個所	合計	定尺		本数	重量
U(1ヶ所)	_____	10	1 200			2				
"	_____	13	1 200			2				
"	_____	16	1 700			4				
※部	_____	10	2 000			2				
	_____	10	1 050			2				
大梁補強	_____	10	1 100	330, 151 204,		685				
段取	_____	10	3 500	4	12	48				
	_____	10	5 000	2	8	16				
ドレ補強	_____	10	1 000	2	10	20				
(10ヶ所)	_____	10	700	2	10	20				
縦通補強	_____	10	1 000	2	10	20				
(10ヶ所)	_____	10	700	2	10	20				
土直入角補強	_____	10	1 000			10				
段差補強		10	1 150	132, 217, 41		410				
		10	1 270			440				
3J筋	_____	10	4 000	4	14	56				
7500mm	_____	10	4 500	4	14	56				
8100mm	_____	10	4 500	8	2	16				
6000mm	_____	10	3 500	8	2	16				
D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32	D35		
0.56	0.995	1.56	2.25	3.04	3.98	5.04	6.23	7.51		

