

受領書

東海コンピュータ株式会社

愛知県 弥富市西中地町五右 46-7
 〒 496-0001
 TEL 0667-66-2110
 FAX 0667-66-1260

受注契約先：東海コンピュータサービス

需 要 先：E Inc.

納 入 場 所：ビルト展開を必要としない受注入力

工 事 名：

工 事 番 号：N0100

伝票日付	伝票番号
2008/02/21	1000021-1

下記のとおり受領しました

規 格	形 状 品 名	寸 法	符 号	員 数	重 量	受 領 印
SS400	寸 PL-6x300x400		1	5	30	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: auto;"></div>
SS400	寸 PL-12x300x400		2	6	56	
	寸 曲げ加工x0			1		
計				11	86	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: auto;"></div>
計				11	86	

*** 請求明細 ***

発注元：東海コンピュータシステム株

2008-02-23

売上開始年月日：2008/01/25

売上終了年月日：2008/02/24

Page. 1

No	納品日付	受注番号	工事番号	工事名	売上金額	消費税	受入金額	差引残高	納
1	2008/01/25			前月繰越残高				300,000	
2	2008/01/30	1000015-No10		一点曲クリア止切	1,030,000	51,500		1,381,500	20
3	2008/01/31	1000015-No10		一点曲クリア止切	1,823,600	91,180		3,296,280	10
4	2008/01/31	1000015-3No10		一点曲クリア止切	598,700	29,935		3,924,915	30
5	2008/02/01	1000006-No1		A contraction	902,900	45,145		4,872,960	10

発注元：東海コンピュータシステム株

2008-02-23

売上開始年月日：2008/01/25

売上終了年月日：2008/02/24

Page. 1

No	納品日付	受注番号	工事番号	工事名	売上金額	消費税	受入金額	差引残高	
番号	符号	出荷日	商品名	規格	幅	長さ	数	重量	納
1	2008/01/25			前月繰越残高				300,000	
2	2008/01/31	1000015	No10		3,452,300	172,615		3,924,915	
[10]	4a	2008/01/30	BH-1000x300x19x40SS400			6,000	1	2,169	20
[11]	4b	2008/01/30	BH-1000x300x19x40SS400			6,000	1	2,168	20
[12]	4c	2008/01/30	BH-1000x300x19x40SS400			6,000	1	1,902	20
[13]	4d	2008/01/30	BH-1000x300x19x40SS400			6,000	1	1,902	20
[14]	5a	2008/01/30	BH-1000x300x19x40SS400			6,000	1	2,159	20
[1]	1	2008/01/31	BH-1000x300x19x40SS400			6,000	1	1,954	10
[2]	2a	2008/01/31	BH-1000x300x19x40SS400			6,000	1	2,178	10
[3]	2b	2008/01/31	BH-1000x300x19x40SS400			6,000	1	2,168	10
[4]	2c	2008/01/31	BH-1000x300x19x40SS400			6,000	1	1,902	10
[5]	2d	2008/01/31	BH-1000x300x19x40SS400			6,000	1	1,903	10
[6]	3a	2008/01/31	BH-1000x300x19x40SS400			6,000	1	2,168	10
[7]	3b	2008/01/31	BH-1000x300x19x40SS400			6,000	1	2,168	10
[8]	3c	2008/01/31	BH-1000x300x19x40SS400			6,000	1	1,902	10
[9]	3d	2008/01/31	BH-1000x300x19x40SS400			6,000	1	1,903	10
[15]	5b	2008/01/31	BH-1000x300x19x40SS400			6,000	1	2,178	30
[17]	5d	2008/01/31	BH-1000x300x19x40SS400			6,000	1	1,902	30
[20]	6c	2008/01/31	BH-1000x300x19x40SS400			6,000	1	1,907	30
20	2008/02/01	1000006	No1		902,900	45,145		4,872,960	
[1]	3-2	2008/02/01	BH-1000x300x9x20 SS400			7,539	1	1,221	10
[2]	5	2008/02/01	BH-1000x300x9x20 SS400			9,036	3	4,395	10
[3]	5-2	2008/02/01	BH-1000x300x9x20 SS400			10,239	1	1,658	10
[4]	4-2	2008/02/01	BH-1000x300x9x20 SS400			10,836	1	1,755	10

請 求 書

2008 年 02 月 25 日

東海コンピュータシステム株

御中

496-0001
愛知県愛西市西中地五右 4 6 - 7
0567 65 2110

下記の通り御請求申し上げます

¥ 4,872,960

東海コンピュータ株式会社

愛知県 弥富市西中地町五右 4 6 - 7
〒 496-0001
TEL 0567-65-2110
FAX 0567-66-1260

内 訳	金 額	備 考
今 月 御 請 求 額 別紙明細書の通り	4,355,200	
消 費 税 額	217,760	
繰 越 額	300,000	
合 計	4,872,960	

請求書内容に御不審の点が御座居ましたら

折返し御問合せ下さい

A 銀行
B 銀行
取引口座名 東海コンピュータ株式会社

展開材明細表【異形】

工事番号 : No3

2008-02-23

工事名 : 一点曲フランジサンプル

Page. 1

発注元 : 002

年月日 : 2008/01/28

[1] 符号 : 1 長 : 6,000.0 mm 1台 2,677 Kg 2677.
BH-1000x500x19x40

切板番号	名称	材質	材料	幅	長さ	枚数	重量	本重
1-1W	W1	SS400	PL-19	920.0	6,000.0	1	824	824
1-1F	F1	SS400	PL-40	500.0	5,800.0	1	911	911
	F2	SS400	PL-40	500.0	6,000.0	1	942	942

備考 :

[2] 符号 : 2a 長 : 6,000.0 mm 2台 5,964 Kg 2982.
BH-1000x500x19x40

切板番号	名称	材質	材料	幅	長さ	枚数	重量	本重
2a-2W	W1	SS400	PL-19	1,218.2	6,000.0	2	2,180	1,090
2a-3F	F1	SS400	PL-40	500.0	6,047.9	2	1,900	950
	F2	SS400	PL-40	500.0	6,000.0	2	1,884	942

備考 :

[3] 符号 : 2b 長 : 6,000.0 mm 1台 2,980 Kg 2980.
BH-1000x500x19x40

切板番号	名称	材質	材料	幅	長さ	枚数	重量	本重
2b-3W	W1	SS400	PL-19	1,218.2	6,000.0	1	1,090	1,090
2b-5F	F1	SS400	PL-40	500.0	6,035.9	1	948	948
	F2	SS400	PL-40	500.0	6,000.0	1	942	942

備考 :

[4] 符号 : 2c 長 : 6,000.0 mm 1台 2,698 Kg 2698.
BH-1000x500x19x40

切板番号	名称	材質	材料	幅	長さ	枚数	重量	本重
2c-4W	W1	SS400	PL-19	920.0	6,000.0	1	824	824
2c-7F	F1	SS400	PL-40	500.0	5,936.0	1	932	932
	F2	SS400	PL-40	500.0	6,000.0	1	942	942

備考 :

[5] 符号 : 2d 長 : 6,000.0 mm 1台 2,716 Kg 2716.
BH-1000x500x19x40

切板番号	名称	材質	材料	幅	長さ	枚数	重量	本重
2d-5W	W1	SS400	PL-19	920.0	6,000.0	1	824	824
2d-9F	F1	SS400	PL-40	500.0	6,048.0	1	950	950
	F2	SS400	PL-40	500.0	6,000.0	1	942	942

備考 :

[6] 符号 : 3a 長 : 6,000.0 mm 1台 2,982 Kg 2982.
BH-1000x500x19x40

切板番号	名称	材質	材料	幅	長さ	枚数	重量	本重
3a-6W	W1	SS400	PL-19	1,218.2	6,000.0	1	1,090	1,090
3a-11F	F1	SS400	PL-40	500.0	6,047.9	1	950	950
	F2	SS400	PL-40	500.0	6,000.0	1	942	942

備考 :

[7] 符号 : 3b 長 : 6,000.0 mm 1台 2,980 Kg 2980.
BH-1000x500x19x40

切板番号	名称	材質	材料	幅	長さ	枚数	重量	本重
3b-7W	W1	SS400	PL-19	1,218.2	6,000.0	1	1,090	1,090
3b-13F	F1	SS400	PL-40	500.0	6,035.9	1	948	948
	F2	SS400	PL-40	500.0	6,000.0	1	942	942

備考 :

工事番号 : No3

2008-02-23

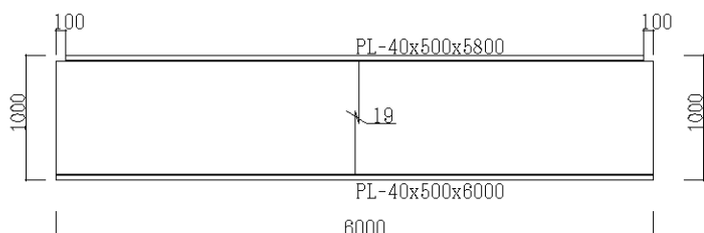
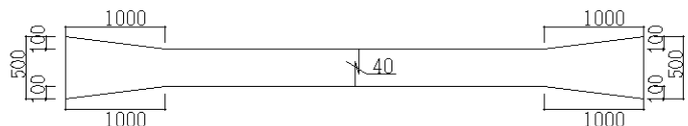
工事名 : 一点曲フランジサンプル

Page. 1

発注元 : 002

年月日 : 2008/01/28

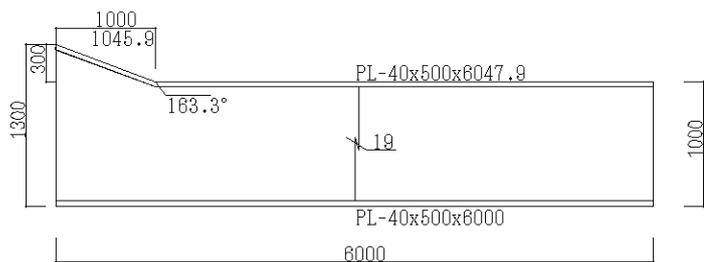
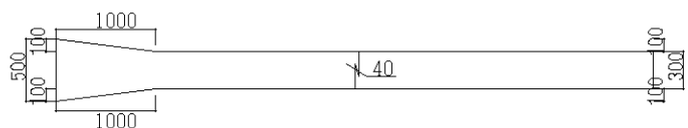
[1] 符号 : 1 長 : 6,000.0 mm 1台 2,677 Kg 2677.
BH-1000x500x19x40



切板番号	名称	材質	材料	幅	長さ	枚数	重量	本重
1-1W	W1	SS400	PL-19	920.0	6,000.0	1	824	824
1-1F	F1	SS400	PL-40	500.0	5,800.0	1	911	911
	F2	SS400	PL-40	500.0	6,000.0	1	942	942

備考 :

[2] 符号 : 2a 長 : 6,000.0 mm 2台 5,964 Kg 2982.
BH-1000x500x19x40



切板番号	名称	材質	材料	幅	長さ	枚数	重量	本重
2a-2W	W1	SS400	PL-19	1,218.2	6,000.0	2	2,180	1,090
2a-3F	F1	SS400	PL-40	500.0	6,047.9	2	1,900	950
	F2	SS400	PL-40	500.0	6,000.0	2	1,884	942

備考 :

工事番号 : No3

2008-02-23

工事名 : 一点曲フランジサンプル

Page. 1

発注元 : 002

年月日 : 2008/01/28

No	切板番号	材質	材 料	幅	長さ	枚数	重量	本重
1	4a-19F	SS400	PL-40	300.0	6,000.0	1	565	565
2	4b-21F	SS400	PL-40	300.0	6,000.0	1	565	565
3	4c-23F	SS400	PL-40	300.0	6,000.0	1	565	565
4	4d-25F	SS400	PL-40	300.0	6,000.0	1	565	565
5	5a-27F	SS400	PL-40	300.0	6,000.0	1	565	565
6	5b-29F	SS400	PL-40	300.0	6,000.0	1	565	565
7	5c-31F	SS400	PL-40	300.0	6,000.0	1	565	565
8	5d-33F	SS400	PL-40	300.0	6,000.0	1	565	565
					計	8	4,520	
9	4b-22F	SS400	PL-40	300.0	6,035.9	1	569	569
10	5b-30F	SS400	PL-40	300.0	6,035.9	1	569	569
					計	2	1,138	
11	4d-26F	SS400	PL-40	300.0	6,036.0	1	569	569
12	5d-34F	SS400	PL-40	300.0	6,036.0	1	569	569
					計	2	1,138	
13	4a-20F	SS400	PL-40	300.0	6,047.9	1	570	570
14	5a-28F	SS400	PL-40	300.0	6,047.9	1	570	570
					計	2	1,140	
15	4c-24F	SS400	PL-40	300.0	6,048.0	1	570	570
16	5c-32F	SS400	PL-40	300.0	6,048.0	1	570	570
					計	2	1,140	
17	1-1F	SS400	PL-40	500.0	5,800.0	1	911	911
					計	1	911	
18	2c-7F	SS400	PL-40	500.0	5,936.0	1	932	932
					計	1	932	
19	1-2F	SS400	PL-40	500.0	6,000.0	1	942	942
20	2b-6F	SS400	PL-40	500.0	6,000.0	1	942	942
21	2c-8F	SS400	PL-40	500.0	6,000.0	1	942	942
22	2d-10F	SS400	PL-40	500.0	6,000.0	1	942	942
23	3a-12F	SS400	PL-40	500.0	6,000.0	1	942	942
24	3b-14F	SS400	PL-40	500.0	6,000.0	1	942	942
25	3c-16F	SS400	PL-40	500.0	6,000.0	1	942	942
26	3d-18F	SS400	PL-40	500.0	6,000.0	1	942	942
27	2a-4F	SS400	PL-40	500.0	6,000.0	2	1,884	942
					計	10	9,420	
28	2b-5F	SS400	PL-40	500.0	6,035.9	1	948	948
29	3b-13F	SS400	PL-40	500.0	6,035.9	1	948	948
					計	2	1,896	
30	3d-17F	SS400	PL-40	500.0	6,036.0	1	948	948
					計	1	948	
31	3a-11F	SS400	PL-40	500.0	6,047.9	1	950	950
32	2a-3F	SS400	PL-40	500.0	6,047.9	2	1,900	950
					計	3	2,850	
33	2d-9F	SS400	PL-40	500.0	6,048.0	1	950	950
34	3c-15F	SS400	PL-40	500.0	6,048.0	1	950	950
					計	2	1,900	

工事番号 : No3

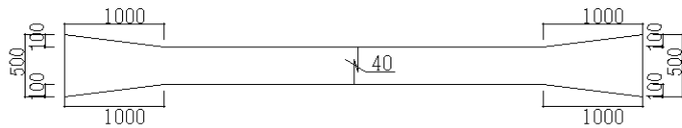
2008-02-23

工事名 : 一点曲フランジサンプル

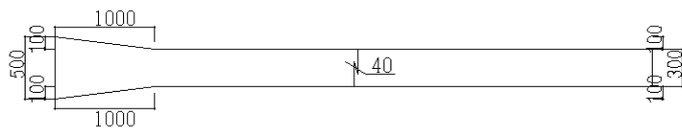
Page. 1

発注元 : 002

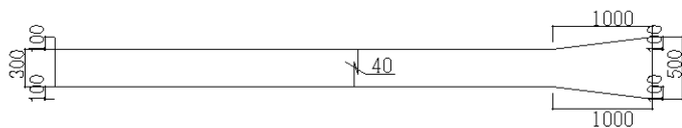
年月日 : 2008/01/28



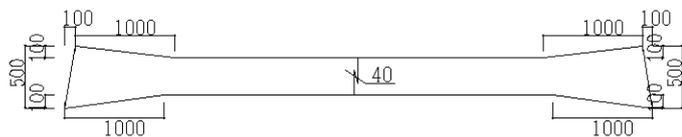
切板番号	名称	材質	材料	幅	長さ	枚数	重量	本重
1-1F	F1	SS400	PL-40	500.0	5,800.0	1	911	911
1-2F	F2	SS400	PL-40	500.0	6,000.0	1	942	942



切板番号	名称	材質	材料	幅	長さ	枚数	重量	本重
2a-3F	F1	SS400	PL-40	500.0	6,047.9	2	1,900	950
2a-4F	F2	SS400	PL-40	500.0	6,000.0	2	1,884	942



切板番号	名称	材質	材料	幅	長さ	枚数	重量	本重
2b-5F	F1	SS400	PL-40	500.0	6,035.9	1	948	948
2b-6F	F2	SS400	PL-40	500.0	6,000.0	1	942	942



切板番号	名称	材質	材料	幅	長さ	枚数	重量	本重
2c-7F	F1	SS400	PL-40	500.0	5,936.0	1	932	932
2c-8F	F2	SS400	PL-40	500.0	6,000.0	1	942	942

工事番号 : No3

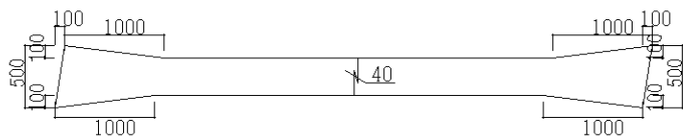
2008-02-23

工事名 : 一点曲フランジサンプル

Page. 2

発注元 : 002

年月日 : 2008/01/28



切板番号	名称	材質	材料	幅	長さ	枚数	重量	本重
2d-9F	F1	SS400	PL-40	500.0	6,048.0	1	950	950
2d-10F	F2	SS400	PL-40	500.0	6,000.0	1	942	942

工事番号 : No3

2008-02-23

工事名 : 一点曲フランジサンプル

Page. 1

発注元 : 002

年月日 : 2008/01/28

No	切板番号	材質	材 料	幅	長さ	枚数	重量	本重	
1	1-1W	SS400	PL-19	920.0	6,000.0	1	824	824	
2	2c-4W	SS400	PL-19	920.0	6,000.0	1	824	824	
3	2d-5W	SS400	PL-19	920.0	6,000.0	1	824	824	
4	3c-8W	SS400	PL-19	920.0	6,000.0	1	824	824	
5	3d-9W	SS400	PL-19	920.0	6,000.0	1	824	824	
6	4c-12W	SS400	PL-19	920.0	6,000.0	1	824	824	
7	4d-13W	SS400	PL-19	920.0	6,000.0	1	824	824	
8	5c-16W	SS400	PL-19	920.0	6,000.0	1	824	824	
9	5d-17W	SS400	PL-19	920.0	6,000.0	1	824	824	
10	6c-20W	SS400	PL-19	920.0	6,000.0	1	824	824	
11	6d-21W	SS400	PL-19	920.0	6,000.0	1	824	824	
12	7c-24W	SS400	PL-19	920.0	6,000.0	1	824	824	
13	7d-25W	SS400	PL-19	920.0	6,000.0	1	824	824	
14	8c-28W	SS400	PL-19	920.0	6,000.0	1	824	824	
15	8d-29W	SS400	PL-19	920.0	6,000.0	1	824	824	
16	9-30W	SS400	PL-19	920.0	6,000.0	1	824	824	
17	10-31W	SS400	PL-19	920.0	6,000.0	1	824	824	
18	11-32W	SS400	PL-19	920.0	6,000.0	1	824	824	
						計	18	14,832	
19	12-33W	SS400	PL-19	938.2	6,000.0	1	840	840	
						計	1	840	
20	2b-3W	SS400	PL-19	1,218.2	6,000.0	1	1,090	1,090	
21	3a-6W	SS400	PL-19	1,218.2	6,000.0	1	1,090	1,090	
22	3b-7W	SS400	PL-19	1,218.2	6,000.0	1	1,090	1,090	
23	4a-10W	SS400	PL-19	1,218.2	6,000.0	1	1,090	1,090	
24	4b-11W	SS400	PL-19	1,218.2	6,000.0	1	1,090	1,090	
25	5a-14W	SS400	PL-19	1,218.2	6,000.0	1	1,090	1,090	
26	5b-15W	SS400	PL-19	1,218.2	6,000.0	1	1,090	1,090	
27	6a-18W	SS400	PL-19	1,218.2	6,000.0	1	1,090	1,090	
28	6b-19W	SS400	PL-19	1,218.2	6,000.0	1	1,090	1,090	
29	7a-22W	SS400	PL-19	1,218.2	6,000.0	1	1,090	1,090	
30	7b-23W	SS400	PL-19	1,218.2	6,000.0	1	1,090	1,090	
31	2a-2W	SS400	PL-19	1,218.2	6,000.0	2	2,180	1,090	
						計	13	14,170	
32	8a-26W	SS400	PL-19	1,516.4	6,000.0	1	1,357	1,357	
33	8b-27W	SS400	PL-19	1,516.4	6,000.0	1	1,357	1,357	
						計	2	2,714	

工事番号 : No3

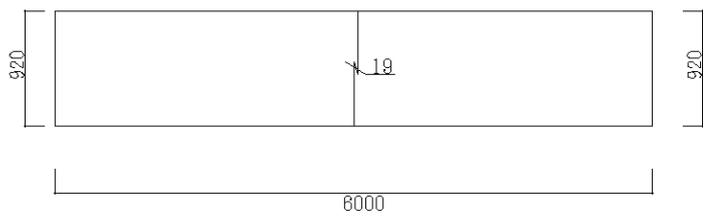
2008-02-23

工事名 : 一点曲フランジサンプル

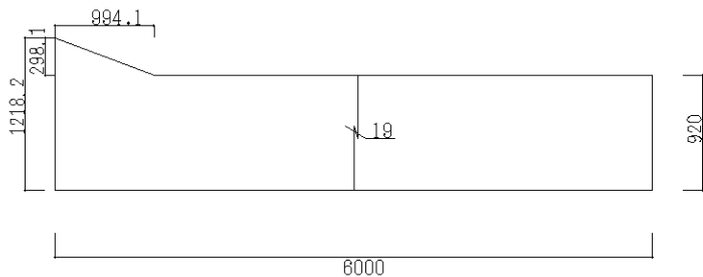
Page. 1

発注元 : 002

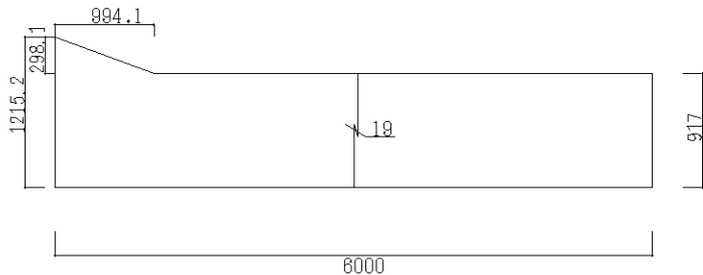
年月日 : 2008/01/28



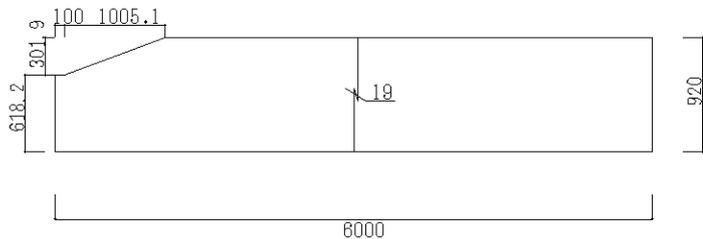
切板番号	名称	材質	材料	幅	長さ	枚数	重量	本重
1-1W	W1	SS400	PL-19	920.0	6,000.0	1	824	824



切板番号	名称	材質	材料	幅	長さ	枚数	重量	本重
2a-2W	W1	SS400	PL-19	1,218.2	6,000.0	2	2,180	1,090



切板番号	名称	材質	材料	幅	長さ	枚数	重量	本重
2b-3W	W1	SS400	PL-19	1,218.2	6,000.0	1	1,090	1,090



切板番号	名称	材質	材料	幅	長さ	枚数	重量	本重
2c-4W	W1	SS400	PL-19	920.0	6,000.0	1	824	824

件名:一点曲フランジサンプル
製品NO:1 1台
BH
1000x500x19x40
Flg: SS400
Web: SS400 長さ: 6000
重量: 2677

東海コンピュータ株式会社

件名:一点曲フランジサンプル
製品NO:2a 2/2台
BH
1000x500x19x40
Flg: SS400
Web: SS400 長さ: 6000
重量: 2982

東海コンピュータ株式会社

件名:一点曲フランジサンプル
製品NO:2c 1台
BH
1000x500x19x40
Flg: SS400
Web: SS400 長さ: 6000
重量: 2698

東海コンピュータ株式会社

件名:一点曲フランジサンプル
製品NO:3a 1台
BH
1000x500x19x40
Flg: SS400
Web: SS400 長さ: 6000
重量: 2982

東海コンピュータ株式会社

件名:一点曲フランジサンプル
製品NO:3c 1台
BH
1000x500x19x40
Flg: SS400
Web: SS400 長さ: 6000
重量: 2716

東海コンピュータ株式会社

件名:一点曲フランジサンプル
製品NO:4a 1台
BH
1000x300x19x40
Flg: SS400
Web: SS400 長さ: 6000
重量: 2225

東海コンピュータ株式会社

件名:一点曲フランジサンプル
製品NO:2a 1/2台
BH
1000x500x19x40
Flg: SS400
Web: SS400 長さ: 6000
重量: 2982

東海コンピュータ株式会社

件名:一点曲フランジサンプル
製品NO:2b 1台
BH
1000x500x19x40
Flg: SS400
Web: SS400 長さ: 6000
重量: 2980

東海コンピュータ株式会社

件名:一点曲フランジサンプル
製品NO:2d 1台
BH
1000x500x19x40
Flg: SS400
Web: SS400 長さ: 6000
重量: 2716

東海コンピュータ株式会社

件名:一点曲フランジサンプル
製品NO:3b 1台
BH
1000x500x19x40
Flg: SS400
Web: SS400 長さ: 6000
重量: 2980

東海コンピュータ株式会社

件名:一点曲フランジサンプル
製品NO:3d 1台
BH
1000x500x19x40
Flg: SS400
Web: SS400 長さ: 6000
重量: 2714

東海コンピュータ株式会社

件名:一点曲フランジサンプル
製品NO:4b 1台
BH
1000x300x19x40
Flg: SS400
Web: SS400 長さ: 6000
重量: 2224

東海コンピュータ株式会社

*** 納品履歴 ***

発注元 : 東海コンピュータシステム株

2008-02-23

Page. 1

No	受注番号	納品日付	工事名	工事番号	請求金額	納品
1	1000006	2008/02/01	A contraction	No1	902,900	99
2	1000015	2008/01/31	一点曲クリア止切	No10	3,452,300	10

No	受注番号	納品日付	工事名	工事番号	請求金額	納品			
番号	符号	出荷日	商品名	規格	幅	長さ	数	重量	納
1	1000015	2008/01/31	一点曲クリア止切	No10	3,452,300		10		
[10]	4a	2008/01/30	BH-1000x300x19x40	SS400		6,000	1	2,169	20
[11]	4b	2008/01/30	BH-1000x300x19x40	SS400		6,000	1	2,168	20
[12]	4c	2008/01/30	BH-1000x300x19x40	SS400		6,000	1	1,902	20
[13]	4d	2008/01/30	BH-1000x300x19x40	SS400		6,000	1	1,902	20
[14]	5a	2008/01/30	BH-1000x300x19x40	SS400		6,000	1	2,159	20
[1]	1	2008/01/31	BH-1000x300x19x40	SS400		6,000	1	1,954	10
[2]	2a	2008/01/31	BH-1000x300x19x40	SS400		6,000	1	2,178	10
[3]	2b	2008/01/31	BH-1000x300x19x40	SS400		6,000	1	2,168	10
[4]	2c	2008/01/31	BH-1000x300x19x40	SS400		6,000	1	1,902	10
[5]	2d	2008/01/31	BH-1000x300x19x40	SS400		6,000	1	1,903	10
[6]	3a	2008/01/31	BH-1000x300x19x40	SS400		6,000	1	2,168	10
[7]	3b	2008/01/31	BH-1000x300x19x40	SS400		6,000	1	2,168	10
[8]	3c	2008/01/31	BH-1000x300x19x40	SS400		6,000	1	1,902	10
[9]	3d	2008/01/31	BH-1000x300x19x40	SS400		6,000	1	1,903	10
[15]	5b	2008/01/31	BH-1000x300x19x40	SS400		6,000	1	2,178	30
[17]	5d	2008/01/31	BH-1000x300x19x40	SS400		6,000	1	1,902	30
[20]	6c	2008/01/31	BH-1000x300x19x40	SS400		6,000	1	1,907	30
19	1000006	2008/02/01	A contraction	No1	902,900		99		
[1]	3-2	2008/02/01	BH-1000x300x9x20	SS400		7,539	1	1,221	10
[2]	5	2008/02/01	BH-1000x300x9x20	SS400		9,036	3	4,395	10
[3]	5-2	2008/02/01	BH-1000x300x9x20	SS400		10,239	1	1,658	10
[4]	4-2	2008/02/01	BH-1000x300x9x20	SS400		10,836	1	1,755	10