



KANO CENTER株式会社 <kakou@kanocenter.co.jp>

森北町 社会人寮棟 加工帳送付の件

1 件のメッセージ

松山 岳史 <bon.jovi.i.m.l.666@gmail.com>

2026年5月22日 0:50

To: KANO CENTER株式会社 <kakou@kanocenter.co.jp>

いつもお世話になっております。
加工帳を送付致します。
標記の件、ご査収の程宜しくお願い致します。

(現場名称)

- ・ 森北町社会人寮棟

(部材名)

- ・ 基礎 梁③
- ・ 基礎 梁④

(搬入日)

5/29 13:00

- ・ 基礎 梁③...5月29日9:00
- ・ 基礎 梁④...5月29日13:00

(揚重機)

- ・ 有り

(職長名)

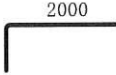
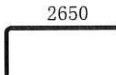

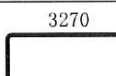

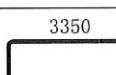
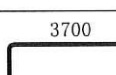
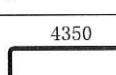
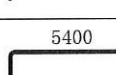
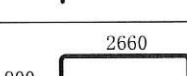
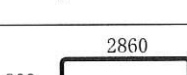
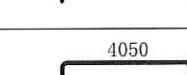
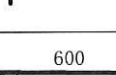
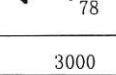
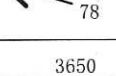
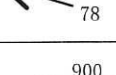

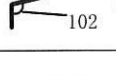
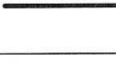
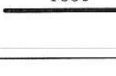
- ・ (D-STYLE 松山岳史) 番号 08024046454





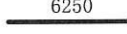
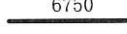
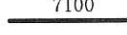
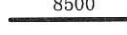

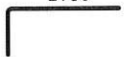
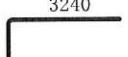



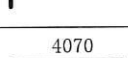
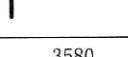



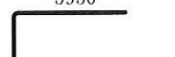
(備考)

(担当者名 松山岳史)

名称	径	材質	形状	切寸	本数	箇所	合計	定尺	割	本数	圧接
1	D10	SD295A		2500			34	5000	2	17	
2	D10	SD295A		3000			32	6000	2	16	
3	D10	SD295A		3500			26	3500	1	26	
4	D10	SD295A		1000			4	5000	5	1	
5	D10	SD295A		2020			6	4500	2	3	
6	D10	SD295A		1780			8	5500	3	3	
7	D10	SD295A		2250			45	4500	2	23	
8	D10	SD295A		3950			104	4000	1	104	
9	D10	SD295A		380			30	4000	10	3	
10	D10	SD295A		430			78	4500	10	8	
11	D10	SD295A		480			16	5000	10	2	
12	D10	SD295A		650			84	6500	10	9	
13	D10	SD295A		680			136	3500	5	28	
14	D10	SD295A		750			50	4500	6	9	
15	D13	SD295A		2500			16	5000	2	8	
16	D13	SD295A		3000			8	6000	2	4	
17	D13	SD295A		3500			64	3500	1	64	
18	D13	SD295A		4000			16	4000	1	16	
19	D13	SD295A		5000			32	5000	1	32	
20	D13	SD295A		1590			4	5000	3	2	

名 称	径	材質	形 状	切寸	本数	箇所	合計	定尺	割	本数	圧接
21		D13SD295A		1120			100	3500	3	34	
22		D13SD295A		1920			220	4000	2	110	
23		D13SD295A		1110			2	3500	3	1	
24		D13SD295A		1160			3	6000	5	1	
25		D13SD295A		1390			36	4500	3	12	
26		D13SD295A		2490			50	5000	2	25	
27		D13SD295A		4430			145	4500	1	145	
28		D13SD295A		4490			194	4500	1	194	
29		D13SD295A		4630			64	5000	1	64	
30		D13SD295A		2070			6	4500	2	3	
31		D13SD295A		3840			5	4000	1	5	
32		D13SD295A		3870			17	4000	1	17	
33		D13SD295A		3940			6	4000	1	6	
34		D22SD345		4250			6	4500	1	6	
35		D22SD345		6750			3	7000	1	3	
36		D22SD345		1250			3	5000	4	1	
37		D22SD345		1420			4	4500	3	2	
38		D22SD345		1510			4	5000	3	2	
39		D22SD345		1600			6	5000	3	2	
40		D22SD345		2460			4	5000	2	2	

名 称	径	材質	形 状	切寸	本数	箇所	合計	定尺	割	本数	圧接
41		D22SD345		2860			4	6000	2	2	
42		D22SD345		3100			3	6500	2	2	
43		D22SD345		3160			4	6500	2	2	
44		D22SD345		3700			6	4000	1	6	
45		D22SD345		3810			4	4000	1	4	
46		D22SD345		3900			3	4000	1	3	
47		D22SD345		4550			3	5000	1	3	
48		D22SD345		4800			3	5000	1	3	
49		D22SD345		6250			3	6500	1	3	
50		D22SD345		4375			6	4500	1	6	
51		D22SD345		4575			4	5000	1	4	
52		D22SD345		5165			3	5500	1	3	
53		D22SD345		1450			3	4500	3	1	
54		D22SD345		3850			3	4000	1	3	
55		D22SD345		4500			3	4500	1	3	
56		D22SD345		1800			3	5500	3	1	
57		D22SD345		6260			3	6500	1	3	
58		D25SD345		1500			4	4500	3	2	
59		D25SD345		1650			2	5000	3	1	
60		D25SD345		2000			2	4000	2	1	

名 称	径	材質	形 状	切寸	本数	箇所	合計	定尺	割	本数	圧接
61	D25	SD345		3750			13	4000	1	13	
62	D25	SD345		4500			12	4500	1	12	
63	D25	SD345		5750			14	6000	1	14	
64	D25	SD345		5950			4	6000	1	4	
65	D25	SD345		6250			16	6500	1	16	
66	D25	SD345		6750			5	7000	1	5	
67	D25	SD345		7100			2	7500	1	2	
68	D25	SD345		8500			16	8500	1	16	
69	D25	SD345		2600			14	5500	2	7	
70	D25	SD345		3200			14	6500	2	7	
71	D25	SD345		3690			4	4000	1	4	
72	D25	SD345		3800			34	4000	1	34	
73	D25	SD345		4030			8	4500	1	8	
74	D25	SD345		4380			18	4500	1	18	
75	D25	SD345		4520			18	5000	1	18	
76	D25	SD345		4530			8	5000	1	8	
77	D25	SD345		5800			28	6000	1	28	
78	D25	SD345		6730			4	7000	1	4	
79	D25	SD345		7500			4	7500	1	4	
80	D25	SD345		4250			24	4500	1	24	