

京都アリーナ
基礎 (大梁)

印刷日 2026年 5月 19日 Page 1

名称	形状	径	寸	本数	箇所	合計	定尺	割本数	圧接
1 12工区 梁下筋	450	SD295A	D10	630 -550		45	5500	10	5
2	560	SD295A	D10	740 -660		96	3500	5	20
3	570	SD295A	D10	750 -670		150	3500	5	30
4	600	SD295A	D10	780 -700		270	3500	5	54
5	750	SD295A	D10	930 -850		96	6000	7	14
6	900	SD295A	D10	1080 -1000		150	5000	5	30
7	2000	SD295A	D13	2000		20	4000	2	10
8	2250	SD295A	D13	2250		30	4500	2	15
9	2500	SD295A	D13	2500		60	5000	2	30
10	3500	SD295A	D13	3500		52	3500	1	52
11	3750	SD295A	D13	3750		120	4000	1	120
12	4500	SD295A	D13	4500		60	4500	1	60
13 +240	1420	SD295A	D13	1660 -1680		528	3500	2	264
14 ↓	1620	SD295A	D13	1860 -1880		743	4000	2	372
15 +190	450	SD295A	D13	1540 -1550		33	5000	3	11
16	380	SD295A	D13	1550 -1560		3	5000	3	1
17	410	SD295A	D13	1580 -1590		6	5000	3	2
18	450	SD295A	D13	1650 -1660		100	5000	3	34
19	450	SD295A	D13	1660 -1670		136	3500	2	68
20	450	SD295A	D13	1690 -1700		215	3500	2	108

重量 4785.50 Kg(切重 4587.18 Kg)

大生工業 株式会社

京都アリーナ
基礎 (大梁)

印刷日 2026年 5月 19日 Page 2








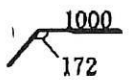

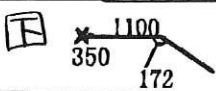
名 称	形 状	径	切寸	本数	箇所	合計	定尺	割本数	圧接
21 12工区 梁下筋 +190	470 570	SD205A	D13	1760 1710		6	3500	2	3
22	500 600	SD295A	D13	1790 1800		3	5500	3	1
23	450 750	SD295A	D13	1840 1850		132	4000	2	66
24	410 900	SD295A	D13	1910 1920		16	4000	2	8
25	450 900	SD295A	D13	1990 2000		144	4000	2	72
26	470 900	SD295A	D13	2030 2040		16	4500	2	8
27	1420 560	SD295A	D13	3590 3600		66	4000	1	66
28	1420 750	SD295A	D13	3780 3790		132	4000	1	132
29	1620 450	SD295A	D13	3880 3890		33	4000	1	33
30	1620 560	SD295A	D13	4000		34	4000	1	34
31	1620 570	SD295A	D13	4000 4010		136	4500	1	136
32	1620 600	SD295A	D13	4030 4040		215	4500	1	215
33	1620 900	SD295A	D13	4330 4340		144	4500	1	144
34 +240	570 150	SD295A	D13	810 790		12	3500	5	3
35	600 150	SD295A	D13	840 730		6	4500	6	1
36	900 150	SD295A	D13	1140 1030		32	6500	6	6
37	2500	SD345	D29	2500		1	5000	2	1
38	3000	SD345	D29	3000		1	6000	2	1
39	3250	SD345	D29	3250		14	6500	2	7
40	3500	SD345	D29	3500		7	3500	1	7

重量 4365.86 Kg(切重 4060.18 Kg)

大生工業 株式会社

京都アリーナ
基礎 (大梁)

印刷日 2026年 5月 19日 Page 3

名称	形状	径	切寸	本数	箇所	合計	定尺	割	本数	圧接
41 12工区 梁下筋	4000	SD345	D29 4000	-		66	4000	1	66	
42	4250	SD345	D29 4250	-		39	4500	1	39	
43	4500	SD345	D29 4500	-		21	4500	1	21	
44	4750	SD345	D29 4750	-		28	5000	1	28	
45	5000	SD345	D29 5000	-		22	5000	1	22	
46	6500	SD345	D29 6500	-		21	6500	1	21	
47	350 	SD345	D29 2250	-		30	4500	2	15	
48	350 	SD345	D29 2750	-		27	5500	2	14	
49	350 	SD345	D29 3000	-		6	6000	2	3	
50	350 	SD345	D29 3250	-		1	6500	2	1	
51	350 	SD345	D29 3500	-		3	3500	1	3	
52	350 	SD345	D29 4750	-		9	5000	1	9	
53	350 	SD345	D29 5250	-		9	5500	1	9	
54		SD345	D29 4250	-		3	4500	1	2	
55		SD345	D29 4250	-		2	4500	1	2	
56		SD345	D29 3000	-		1	6000	2	1	

重量 6141.24 Kg(切重 5983.74 Kg)

大生工業 株式会社



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

Fwd: 「京都アリーナ」加工帳 5月27日(PM)・28日(AM)・28日(PM)・29日(AM)

1 件のメッセージ

唐澤良 <karasawa@kanocenter.jp>
To: kakou@kanocenter.co.jp

2026年5月21日 8:35

----- Forwarded message -----

From: **Masayuki Ohga** <ohga@yamashita1921.com>
Date: 2026年5月21日(木) 8:33
Subject: 「京都アリーナ」加工帳 5月27日(PM)・28日(AM)・28日(PM)・29日(AM)
To: 唐澤良(KANO CENTER) <karasawa@kanocenter.jp>
Cc: 藤原 誠 <fujiwara@yamashita1921.com>

KANO CENTER(株) 唐沢様

お世話になります。

「京都アリーナ」加工帳です。

12工区 梁(下筋)	5月27日 PM1:00
12工区 梁(上筋)	5月28日 AM8:30
6工区 梁(下筋)	5月28日 PM1:00
6工区 梁(下筋)	5月29日 AM8:30

加工・運搬、よろしくお願ひいたします。

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

大賀 正之 (Masayuki. Ohga)

株式会社 ヤマシタ 労務部・管理部