

## 変位量データ

Case. 1・予定死・ス重

[illegible]

## 変位量データ

Case. 1・予定死・ス重

[illegible]

## 変位量データ

Case. 2・スト・ス・ス・ス・ス・ス・ス<sub>7</sub>重

[illegible]

## 変位量データ

Case. 2・スト・ス・ス・ス・ス・ス・ス<sub>7</sub>重

[illegible]

## 変位量データ

3・ス・スヤ荷重　・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス会ス

[illegible]

3・ス・スヤ荷重　・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス会ス

[illegible]

## 変位量データ

. 4 ・ ス ・ ス 荷重 ・ ス ・ ス ・ ス ・ ス ・ ス 会ス

[illegible]

## 変位量データ

. 4 ・ ス ・ ス 荷重 ・ ス ・ ス ・ ス ・ ス ・ ス 会ス

[illegible]



$\cdot s \cdot s(\cdot s_j \cdot s \cdot s)_{-} \cdot s \cdot s \cdot s \cdot s \quad \cdot s \cdot s \cdot s \cdot s \cdot s \cdot s$

[illegible]

$\cdot \lambda S \cdot \lambda \cdot \lambda (\cdot \lambda j \cdot \lambda \cdot \lambda)_{-} \cdot \lambda \cdot \lambda \cdot \lambda \cdot \lambda \quad \cdot \lambda \cdot \lambda \cdot \lambda \cdot \lambda \cdot \lambda \cdot \lambda$  会ス

[illegible]

$$\lambda \cdot \lambda S \cdot \lambda \cdot \lambda (\cdot \lambda j \cdot \lambda \cdot \lambda) \_ \cdot \lambda \cdot \lambda \cdot \lambda \cdot \lambda \quad \cdot \lambda \cdot \lambda \cdot \lambda \cdot \lambda \cdot \lambda \text{ 会 } \lambda$$

節点 No	X方向の 移動量 (mm)	Y方向の 移動量 (mm)	回転量 (mrad)
1	0.0000	0.0000	0.0000
2	0.0000	0.0000	0.0000
3	0.0000	0.0000	0.0000
4	0.0000	0.0000	0.0000
5	0.0000	0.0000	0.0000
6	0.0000	0.0000	0.0000
7	0.0000	0.0000	0.0000
8	0.0000	0.0000	0.0000
9	0.0000	0.0000	0.0000
10	0.0000	0.0000	0.0000
11	0.0000	0.0000	0.0000
12	0.0000	0.0000	0.0000
13	0.0000	0.0000	0.0000
14	0.0000	0.0000	0.0000
15	0.0000	0.0000	0.0000
16	0.0000	0.0000	0.0000
17	0.0000	0.0000	0.0000
18	0.0000	0.0000	0.0000
19	0.0000	0.0000	0.0000
20	0.0000	0.0000	0.0000
21	0.0000	0.0000	0.0000
22	0.0000	0.0000	0.0000
23	0.0000	0.0000	0.0000
24	0.0000	0.0000	0.0000
25	0.0000	0.0000	0.0000
26	0.0000	0.0000	0.0000
27	0.0000	0.0000	0.0000
28	0.0000	0.0000	0.0000
29	0.0000	0.0000	0.0000
30	0.0000	0.0000	0.0000
31	0.0000	0.0000	0.0000
32	0.0000	0.0000	0.0000
33	0.0000	0.0000	0.0000
34	0.0000	0.0000	0.0000
35	0.0000	0.0000	0.0000
36	0.0000	0.0000	0.0000
37	0.0000	0.0000	0.0000
38	0.0000	0.0000	0.0000
39	0.0000	0.0000	0.0000
40	0.0000	0.0000	0.0000
41	0.0000	0.0000	0.0000
42	0.0000	0.0000	0.0000
43	0.0000	0.0000	0.0000
44	0.0000	0.0000	0.0000
45	0.0000	0.0000	0.0000
46	0.0000	0.0000	0.0000
47	0.0000	0.0000	0.0000
48	0.0000	0.0000	0.0000
49	0.0000	0.0000	0.0000
50	0.0000	0.0000	0.0000
51	0.0000	0.0000	0.0000
52	0.0000	0.0000	0.0000
53	0.0000	0.0000	0.0000
54	0.0000	0.0000	0.0000
55	0.0000	0.0000	0.0000
56	0.0000	0.0000	0.0000
57	0.0000	0.0000	0.0000
58	0.0000	0.0000	0.0000
59	0.0000	0.0000	0.0000
60	0.0000	0.0000	0.0000
61	0.0000	0.0000	0.0000
62	0.0000	0.0000	0.0000

$$x \cdot xS \cdot x \cdot x(\cdot xj \cdot x \cdot x)_{-} \cdot x \cdot x \cdot x \cdot x \quad x \cdot x \cdot x \cdot x \cdot x$$
[illegible]

## 変位量データ

[illegible]

## 変位量データ

[illegible]

[illegible]

[illegible]



Case. 9・ス・ス・ス<sup>2</sup>重 (・ス・ス)

	節点 No	X方向の 移動量 (mm)	Y方向の 移動量 (mm)	回転量 (mmrad)		節点 No	X方向の 移動量 (mm)	Y方向の 移動量 (mm)	回転量 (mmrad)
	1	0.0000	0.0000	0.0000	1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.0000	0.0000	0.0000	2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	3	0.0000	0.0000	0.0000	3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	5	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	8	0.0000	0.0000	0.0000	8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	9	0.0000	0.0000	0.0000	9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	10	0.0000	0.0000	0.0000	10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	11	0.0000	0.0000	0.0000	11	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	12	0.0000	0.0000	0.0000	12	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	13	0.0000	0.0000	0.0000	13	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	14	0.0000	0.0000	0.0000	14	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	15	0.0000	0.0000	0.0000	15	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	16	0.0000	0.0000	0.0000	16	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	17	0.0000	0.0000	0.0000	17	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	18	0.0000	0.0000	0.0000	18	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	19	0.0000	0.0000	0.0000	19	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	20	0.0000	0.0000	0.0000	20	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	21	0.0000	0.0000	0.0000	21	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	22	0.0000	0.0000	0.0000	22	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	23	0.0000	0.0000	0.0000	23	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	24	0.0000	0.0000	0.0000	24	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	25	0.0000	0.0000	0.0000	25	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	26	0.0000	0.0000	0.0000	26	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	27	0.0000	0.0000	0.0000	27	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	28	0.0000	0.0000	0.0000	28	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	29	0.0000	0.0000	0.0000	29	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	30	0.0000	0.0000	0.0000	30	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	31	0.0000	0.0000	0.0000	31	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	32	0.0000	0.0000	0.0000	32	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	33	0.0000	0.0000	0.0000	33	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	34	0.0000	0.0000	0.0000	34	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	35	0.0000	0.0000	0.0000	35	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	36	0.0000	0.0000	0.0000	36	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	37	0.0000	0.0000	0.0000	37	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	38	0.0000	0.0000	0.0000	38	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	39	0.0000	0.0000	0.0000	39	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	40	0.0000	0.0000	0.0000	40	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	41	0.0000	0.0000	0.0000	41	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	42	0.0000	0.0000	0.0000	42	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	43	0.0000	0.0000	0.0000	43	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	44	0.0000	0.0000	0.0000	44	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	45	0.0000	0.0000	0.0000	45	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	46	0.0000	0.0000	0.0000	46	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	47	0.0000	0.0000	0.0000	47	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	48	0.0000	0.0000	0.0000	48	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	49	0.0000	0.0000	0.0000	49	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	50	0.0000	0.0000	0.0000	50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	51	0.0000	0.0000	0.0000	51	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	52	0.0000	0.0000	0.0000	52	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	53	0.0000	0.0000	0.0000	53	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	54	0.0000	0.0000	0.0000	54	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	55	0.0000	0.0000	0.0000	55	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	56	0.0000	0.0000	0.0000	56	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	57	0.0000	0.0000	0.0000	57	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	58	0.0000	0.0000	0.0000	58	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	59	0.0000	0.0000	0.0000	59	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	60	0.0000	0.0000	0.0000	60	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	61	0.0000	0.0000	0.0000	61	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	62	0.0000	0.0000	0.0000	62	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Case. 9・ス・ス・ス<sup>2</sup>重 (・ス・ス)

[illegible]

## 変位量データ

Case. 10・ス・ス・ス<sup>2</sup>重 (・ス・ス)

[illegible]

## 変位量データ

Case. 10・ス・ス・ス $\bar{7}$ 重 (・ス・ス)

[illegible]

e. 11・ス・スヤ包ヲス・ス・ス　・ス・ス・ス・ス

[illegible]

e. 11・ス・スヤ包ヲス・ス・ス　・ス・ス・ス・ス

[illegible]

e. 12・ス・スヤ包ヲス・ス・ス　・ス・ス・ス・ス

[illegible]

e. 12・ス・スヤ包ヲス・ス・ス　・ス・ス・ス・ス

[illegible]



## 変位量データ

Case. 13・スQ・スW・スㄱ重

[illegible]

## 変位量データ

Case. 13・スQ・スW・スㄱ重

[illegible]

スF・ス・ス・ス^・ス[・ス・ス・ス・ス・ス 対定死・ス重

定入位置				定入位置			
節点 No	X方向の 移動量 (mm)	Y方向の 移動量 (mm)	回転量 (mmrad)	節点 No	X方向の 移動量 (mm)	Y方向の 移動量 (mm)	回転量 (mmrad)
1	0.0000	0.0000	0.0000	1	0.0000	0.0000	0.0000
2	0.0000	0.0000	0.0000	2	0.0000	0.0000	0.0000
3	0.0000	0.0000	0.0000	3	0.0000	0.0000	0.0000
4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000
5	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000
6	0.0000	0.0000	0.0000	6	0.0000	0.0000	0.0000
7	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000
8	0.0000	0.0000	0.0000	8	0.0000	0.0000	0.0000
9	0.0000	0.0000	0.0000	9	0.0000	0.0000	0.0000
10	0.0000	0.0000	0.0000	10	0.0000	0.0000	0.0000
11	0.0000	0.0000	0.0000	11	0.0000	0.0000	0.0000
12	0.0000	0.0000	0.0000	12	0.0000	0.0000	0.0000
13	0.0000	0.0000	0.0000	13	0.0000	0.0000	0.0000
14	0.0000	0.0000	0.0000	14	0.0000	0.0000	0.0000
15	0.0000	0.0000	0.0000	15	0.0000	0.0000	0.0000
16	0.0000	0.0000	0.0000	16	0.0000	0.0000	0.0000
17	0.0000	0.0000	0.0000	17	0.0000	0.0000	0.0000
18	0.0000	0.0000	0.0000	18	0.0000	0.0000	0.0000
19	0.0000	0.0000	0.0000	19	0.0000	0.0000	0.0000
20	0.0000	0.0000	0.0000	20	0.0000	0.0000	0.0000
21	0.0000	0.0000	0.0000	21	0.0000	0.0000	0.0000
22	0.0000	0.0000	0.0000	22	0.0000	0.0000	0.0000
23	0.0000	0.0000	0.0000	23	0.0000	0.0000	0.0000
24	0.0000	0.0000	0.0000	24	0.0000	0.0000	0.0000
25	0.0000	0.0000	0.0000	25	0.0000	0.0000	0.0000
26	0.0000	0.0000	0.0000	26	0.0000	0.0000	0.0000
27	0.0000	0.0000	0.0000	27	0.0000	0.0000	0.0000
28	0.0000	0.0000	0.0000	28	0.0000	0.0000	0.0000
29	0.0000	0.0000	0.0000	29	0.0000	0.0000	0.0000
30	0.0000	0.0000	0.0000	30	0.0000	0.0000	0.0000
31	0.0000	0.0000	0.0000	31	0.0000	0.0000	0.0000
32	0.0000	0.0000	0.0000	32	0.0000	0.0000	0.0000
33	0.0000	0.0000	0.0000	33	0.0000	0.0000	0.0000
34	0.0000	0.0000	0.0000	34	0.0000	0.0000	0.0000
35	0.0000	0.0000	0.0000	35	0.0000	0.0000	0.0000
36	0.0000	0.0000	0.0000	36	0.0000	0.0000	0.0000
37	0.0000	0.0000	0.0000	37	0.0000	0.0000	0.0000
38	0.0000	0.0000	0.0000	38	0.0000	0.0000	0.0000
39	0.0000	0.0000	0.0000	39	0.0000	0.0000	0.0000
40	0.0000	0.0000	0.0000	40	0.0000	0.0000	0.0000
41	0.0000	0.0000	0.0000	41	0.0000	0.0000	0.0000
42	0.0000	0.0000	0.0000	42	0.0000	0.0000	0.0000
43	0.0000	0.0000	0.0000	43	0.0000	0.0000	0.0000
44	0.0000	0.0000	0.0000	44	0.0000	0.0000	0.0000
45	0.0000	0.0000	0.0000	45	0.0000	0.0000	0.0000
46	0.0000	0.0000	0.0000	46	0.0000	0.0000	0.0000
47	0.0000	0.0000	0.0000	47	0.0000	0.0000	0.0000
48	0.0000	0.0000	0.0000	48	0.0000	0.0000	0.0000
49	0.0000	0.0000	0.0000	49	0.0000	0.0000	0.0000
50	0.0000	0.0000	0.0000	50	0.0000	0.0000	0.0000
51	0.0000	0.0000	0.0000	51	0.0000	0.0000	0.0000
52	0.0000	0.0000	0.0000	52	0.0000	0.0000	0.0000
53	0.0000	0.0000	0.0000	53	0.0000	0.0000	0.0000
54	0.0000	0.0000	0.0000	54	0.0000	0.0000	0.0000
55	0.0000	0.0000	0.0000	55	0.0000	0.0000	0.0000
56	0.0000	0.0000	0.0000	56	0.0000	0.0000	0.0000
57	0.0000	0.0000	0.0000	57	0.0000	0.0000	0.0000
58	0.0000	0.0000	0.0000	58	0.0000	0.0000	0.0000
59	0.0000	0.0000	0.0000	59	0.0000	0.0000	0.0000
60	0.0000	0.0000	0.0000	60	0.0000	0.0000	0.0000
61	0.0000	0.0000	0.0000	61	0.0000	0.0000	0.0000
62	0.0000	0.0000	0.0000	62	0.0000	0.0000	0.0000

スF・ス・ス・ス^・ス[・ス・ス・ス・ス・ス 対定死・ス重

[illegible]

ス・ス・ス<sup>^</sup>・ス〔・ス・ス・ス・ス　・ス<sup>+</sup>・ス・ス・ス・ス・ス<sup>+</sup>重

[illegible]

ス・ス・ス<sup>^</sup>・ス〔・ス・ス・ス・ス　・スt・ス・ス・ス・ス・ス〕重

[illegible]

F・ス・ス・ス<sup>^</sup>・ス[・ス・ス・ス・ス　・ス・ス<sup>7</sup>重(2・スN)

	節点 No	X方向の 移動量 (mm)	Y方向の 移動量 (mm)	回転量 (mmrad)		節点 No	X方向の 移動量 (mm)	Y方向の 移動量 (mm)	回転量 (mmrad)
	1	0.0000	0.0000	0.0000		1	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.0000	0.0000	0.0000		2	0.0000	0.0000	0.0000
	3	0.0000	0.0000	0.0000		3	0.0000	0.0000	0.0000
	4	0.0000	0.0000	0.0000		4	0.0000	0.0000	0.0000
	5	0.0000	0.0000	0.0000		5	0.0000	0.0000	0.0000
	6	0.0000	0.0000	0.0000		6	0.0000	0.0000	0.0000
	7	0.0000	0.0000	0.0000		7	0.0000	0.0000	0.0000
	8	0.0000	0.0000	0.0000		8	0.0000	0.0000	0.0000
	9	0.0000	0.0000	0.0000		9	0.0000	0.0000	0.0000
	10	0.0000	0.0000	0.0000		10	0.0000	0.0000	0.0000
	11	0.0000	0.0000	0.0000		11	0.0000	0.0000	0.0000
	12	0.0000	0.0000	0.0000		12	0.0000	0.0000	0.0000
	13	0.0000	0.0000	0.0000		13	0.0000	0.0000	0.0000
	14	0.0000	0.0000	0.0000		14	0.0000	0.0000	0.0000
	15	0.0000	0.0000	0.0000		15	0.0000	0.0000	0.0000
	16	0.0000	0.0000	0.0000		16	0.0000	0.0000	0.0000
	17	0.0000	0.0000	0.0000		17	0.0000	0.0000	0.0000
	18	0.0000	0.0000	0.0000		18	0.0000	0.0000	0.0000
	19	0.0000	0.0000	0.0000		19	0.0000	0.0000	0.0000
	20	0.0000	0.0000	0.0000		20	0.0000	0.0000	0.0000
	21	0.0000	0.0000	0.0000		21	0.0000	0.0000	0.0000
	22	0.0000	0.0000	0.0000		22	0.0000	0.0000	0.0000
	23	0.0000	0.0000	0.0000		23	0.0000	0.0000	0.0000
	24	0.0000	0.0000	0.0000		24	0.0000	0.0000	0.0000
	25	0.0000	0.0000	0.0000		25	0.0000	0.0000	0.0000
	26	0.0000	0.0000	0.0000		26	0.0000	0.0000	0.0000
	27	0.0000	0.0000	0.0000		27	0.0000	0.0000	0.0000
	28	0.0000	0.0000	0.0000		28	0.0000	0.0000	0.0000
	29	0.0000	0.0000	0.0000		29	0.0000	0.0000	0.0000
	30	0.0000	0.0000	0.0000		30	0.0000	0.0000	0.0000
	31	0.0000	0.0000	0.0000		31	0.0000	0.0000	0.0000
	32	0.0000	0.0000	0.0000		32	0.0000	0.0000	0.0000
	33	0.0000	0.0000	0.0000		33	0.0000	0.0000	0.0000
	34	0.0000	0.0000	0.0000		34	0.0000	0.0000	0.0000
	35	0.0000	0.0000	0.0000		35	0.0000	0.0000	0.0000
	36	0.0000	0.0000	0.0000		36	0.0000	0.0000	0.0000
	37	0.0000	0.0000	0.0000		37	0.0000	0.0000	0.0000
	38	0.0000	0.0000	0.0000		38	0.0000	0.0000	0.0000
	39	0.0000	0.0000	0.0000		39	0.0000	0.0000	0.0000
	40	0.0000	0.0000	0.0000		40	0.0000	0.0000	0.0000
	41	0.0000	0.0000	0.0000		41	0.0000	0.0000	0.0000
	42	0.0000	0.0000	0.0000		42	0.0000	0.0000	0.0000
	43	0.0000	0.0000	0.0000		43	0.0000	0.0000	0.0000
	44	0.0000	0.0000	0.0000		44	0.0000	0.0000	0.0000
	45	0.0000	0.0000	0.0000		45	0.0000	0.0000	0.0000
	46	0.0000	0.0000	0.0000		46	0.0000	0.0000	0.0000
	47	0.0000	0.0000	0.0000		47	0.0000	0.0000	0.0000
	48	0.0000	0.0000	0.0000		48	0.0000	0.0000	0.0000
	49	0.0000	0.0000	0.0000		49	0.0000	0.0000	0.0000
	50	0.0000	0.0000	0.0000		50	0.0000	0.0000	0.0000
	51	0.0000	0.0000	0.0000		51	0.0000	0.0000	0.0000
	52	0.0000	0.0000	0.0000		52	0.0000	0.0000	0.0000
	53	0.0000	0.0000	0.0000		53	0.0000	0.0000	0.0000
	54	0.0000	0.0000	0.0000		54	0.0000	0.0000	0.0000
	55	0.0000	0.0000	0.0000		55	0.0000	0.0000	0.0000
	56	0.0000	0.0000	0.0000		56	0.0000	0.0000	0.0000
	57	0.0000	0.0000	0.0000		57	0.0000	0.0000	0.0000
	58	0.0000	0.0000	0.0000		58	0.0000	0.0000	0.0000
	59	0.0000	0.0000	0.0000		59	0.0000	0.0000	0.0000
	60	0.0000	0.0000	0.0000		60	0.0000	0.0000	0.0000
	61	0.0000	0.0000	0.0000		61	0.0000	0.0000	0.0000
	62	0.0000	0.0000	0.0000		62	0.0000	0.0000	0.0000

F・ス・ス・ス<sup>^</sup>・ス[・ス・ス・ス・ス　・ス・ス<sup>7</sup>重(2・スN)

[illegible]



$$\cdot s \cdot s \cdot s^{\wedge} \cdot s[ \cdot s \cdot s \cdot s \cdot s \cdot s \cdot s \cdot s \bar{s} \text{重}(30 \cdot sN)$$
[illegible]

$$\cdot s \cdot s \cdot s^{\wedge} \cdot s[ \cdot s \cdot s \cdot s \cdot s \cdot s \cdot s \cdot s \bar{s} \text{重}(30 \cdot sN)$$
[illegible]

## 変位量データ

・ス・ス・ス<sup>^</sup>・ス[・ス・ス・ス・ス　・ス・ス<sup>ろ</sup>重(100・スN)

[illegible]

## 変位量データ

・ス・ス・ス<sup>^</sup>・ス[・ス・ス・ス・ス　・ス・ス<sup>リ</sup>重(100・スN)

[illegible]

$$s \cdot s \cdot s^{\wedge} \cdot s[ \cdot s \cdot s \cdot s \cdot s \quad \cdot s \cdot s \cdot s ]_{\text{重}} (\cdot s \cdot s)$$
[illegible]

$$s \cdot s \cdot s^{\wedge} \cdot s[ \cdot s \cdot s \cdot s \cdot s \quad \cdot s \cdot s \cdot s ]_{\text{重}} (\cdot s \cdot s)$$
[illegible]

$$s \cdot s \cdot s^{\wedge} \cdot s[ \cdot s \cdot s \cdot s \cdot s \quad \cdot s \cdot s \cdot s ]_{\text{重}} (\cdot s \cdot s)$$
[illegible]

$$s \cdot s \cdot s^{\wedge} \cdot s[ \cdot s \cdot s \cdot s \cdot s \quad \cdot s \cdot s \cdot s ]_{\text{重}} (\cdot s \cdot s)$$
[illegible]



ス・ス・ス ・ス・スヤ包ソス・ス・ス ・ス・ス・ス・ス

[illegible]

## 変位量データ

・ス<sup>ハ</sup>・ス[・ス・ス・ス・ス　・ス・スヤ包ツス・ス・ス　・ス・ス・ス・ス

[illegible]

## 変位量データ

・ス<sup>ハ</sup>・ス[・ス・ス・ス・ス　・ス・スヤ包ツス・ス・ス　・ス・ス・ス・ス

[illegible]

## 変位量データ

・ス<sup>ハ</sup>・ス[・ス・ス・ス・ス　・ス・スヤ包ツス・ス・ス　・ス・ス・ス・ス

[illegible]