Lase, I and I and I and I and I	Case.	1	•	オ定死	•	スラ重
---------------------------------	-------	---	---	-----	---	-----

X方向	の支	点反	カ	最大
7777 I 1	* / /	$m \sim$	/ /	70.

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	809. 9766	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4+1+2+3+4+1+2+3+4 +4+1+2+3+4+4+1+2+3+4+4+1 +2+3+4
9	0.0000	0.0000	810. 3543	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37 45	0. 0000 0. 0000	0. 0000 0. 0000	773. 1205 774. 3927	0. 0000 0. 0000	0. 0000 0. 0000	0. 0000 0. 0000	+1+2+3+4 +1+2+3+4

Case. 1・スナ定死・スラ重

X方向の支点反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	809. 9766	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	810. 3543	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	773. 1205	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	774. 3927	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 1・スナ定死・スラ重

Y方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0. 0000	809. 9766	0.0000	0.0000	0. 0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0. 0000	810. 3543	0.0000	0.0000	0. 0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0. 0000	773. 1205	0.0000	0.0000	0. 0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0. 0000	774. 3927	0.0000	0.0000	0. 0000	+1+2+3+4

Case. 1・スナ定死・スラ重

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	809.9766	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	810. 3543	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	773. 1205	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	774. 3927	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 1・スナ定死・スラ重

Z方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	809. 9766	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	810. 3543	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	773. 1205	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	774. 3927	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 1・スナ定死・スラ重

Z方向の支点反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	809.9766	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	810. 3543	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	773. 1205	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	774. 3927	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 1 ・ ス ナ定死 ・ ス ラ重

X軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	809. 9766	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	810. 3543	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	773. 1205	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	774. 3927	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 1・スナ定死・スラ重

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	809.9766	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	810.3543	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	773. 1205	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	774. 3927	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 1・スナ定死・スラ重

Y軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	809.9766	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	810. 3543	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	773. 1205	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	774. 3927	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 1・スナ定死・スラ重

Y軸周りの回転反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	809.9766	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	810. 3543	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	773. 1205	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	774. 3927	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 1 ・ ス ナ定死 ・ ス ラ重

Z軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	809.9766	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	810. 3543	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	773. 1205	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	774. 3927	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 1・スナ定死・スラ重

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	809.9766	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	810. 3543	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	773. 1205	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	774. 3927	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 2 • スt • ス • ス • ス • ス • ス • スラ重

X方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	855.0644	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	855. 4422	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	818. 2083	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	819.4806	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 2・スt・ス・ス・ス・ス・スラ重

X方向の支点反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	855.0644	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	855. 4422	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	818. 2083	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	819. 4806	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 2 • スt • ス • ス • ス • ス • ス • スラ重

Y方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	855.0644	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	855. 4422	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	818. 2083	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	819.4806	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 2 • スt • ス • ス • ス • ス • ス • スラ重

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0. 0000	0. 0000	855. 0644	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0. 0000	0. 0000	855. 4422	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0. 0000	0. 0000	818. 2083	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0. 0000	0. 0000	819. 4806	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 2・スt・ス・ス・ス・ス・スラ重

Z方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	855.0644	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	855. 4422	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	818. 2083	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	819.4806	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 2・スt・ス・ス・ス・ス・スラ重

Z方向の支点反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	855.0644	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	855. 4422	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	818. 2083	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	819.4806	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 2 • スt • ス • ス • ス • ス • ス • スラ重

X軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	855.0644	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	855. 4422	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	818. 2083	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	819.4806	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 2 • スt • ス • ス • ス • ス • ス • スラ重

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	855.0644	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	855. 4422	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	818. 2083	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	819.4806	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 2・スt・ス・ス・ス・ス・スラ重

Y軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	855.0644	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	855. 4422	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	818. 2083	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	819.4806	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 2 • スt • ス • ス • ス • ス • ス • スラ重

Y軸周りの回転反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	855.0644	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	855. 4422	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	818. 2083	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	819. 4806	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 2 • スt • ス • ス • ス • ス • ス • スラ重

Z軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	855.0644	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	855. 4422	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	818. 2083	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	819.4806	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 2 • スt • ス • ス • ス • ス • ス • スラ重

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	855.0644	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	855. 4422	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	818. 2083	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	819.4806	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 3・ス・スヤ荷重 ・ス・ス・ス・ス・ス・スル会ツス

X方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	779.8460	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	780. 2238	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	740.4657	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	741.7380	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 3・ス・スヤ荷重 ・ス・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

X方向の支点反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	779.8460	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	780. 2238	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	740.4657	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	741. 7380	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 3・ス・スヤ荷重 ・ス・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

Y方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	779.8460	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	780. 2238	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	740. 4657	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	741.7380	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 3・ス・スヤ荷重 ・ス・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	779.8460	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	780. 2238	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	740. 4657	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	741.7380	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 3・ス・スヤ荷重 ・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

Z方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	779.8460	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	780. 2238	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	740.4657	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	741.7380	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 3・ス・スヤ荷重 ・ス・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

Z方向の支点反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	779.8460	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	780. 2238	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	740.4657	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	741. 7380	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 3・ス・スヤ荷重 ・ス・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

X軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	779.8460	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	780. 2238	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	740.4657	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	741.7380	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 3・ス・スヤ荷重 ・ス・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	779.8460	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	780. 2238	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	740.4657	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	741, 7380	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 3・ス・スヤ荷重 ・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

Y軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	779.8460	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	780. 2238	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	740.4657	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	741. 7380	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 3・ス・スヤ荷重 ・ス・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

Y軸周りの回転反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	779.8460	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	780. 2238	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	740.4657	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	741. 7380	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 3・ス・スヤ荷重 ・ス・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

Z軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	779.8460	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	780. 2238	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	740.4657	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	741.7380	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 3・ス・スヤ荷重 ・ス・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	779.8460	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	780. 2238	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	740.4657	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	741, 7380	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 4・ス・スヤ荷重 ・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

X方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	820.9490	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	821. 3267	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	781. 5686	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	782.8409	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 4・ス・スヤ荷重 ・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

X方向の支点反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	820.9490	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	821. 3267	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	781. 5686	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	782.8409	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 4・ス・スヤ荷重 ・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

Y方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	820.9490	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	821. 3267	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	781. 5686	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	782.8409	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 4・ス・スヤ荷重 ・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0. 0000	0. 0000	820. 9490	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0. 0000	0. 0000	821. 3267	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0. 0000	0. 0000	781. 5686	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0. 0000	0. 0000	782. 8409	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 4・ス・スヤ荷重 ・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

Z方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	820. 9490	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	821. 3267	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	781. 5686	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	782.8409	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 4・ス・スヤ荷重 ・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

Z方向の支点反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	820.9490	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	821. 3267	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	781. 5686	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	782.8409	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 4・ス・スヤ荷重 ・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

X軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	820. 9490	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	821. 3267	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	781. 5686	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	782.8409	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 4・ス・スヤ荷重 ・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	820.9490	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	821. 3267	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	781. 5686	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	782, 8409	0.0000	0,0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 4・ス・スヤ荷重 ・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

Y軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	820.9490	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	821. 3267	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	781. 5686	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	782.8409	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 4・ス・スヤ荷重 ・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

Y軸周りの回転反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	820.9490	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	821. 3267	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	781. 5686	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	782.8409	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 4・ス・スヤ荷重 ・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

Z軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	820. 9490	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	821. 3267	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	781. 5686	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	782.8409	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 4・ス・スヤ荷重 ・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	820.9490	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	821. 3267	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	781. 5686	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	782.8409	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 5・スユ鯉ソス・スラ重 ・ス・ス・スS・ス・ス(・スj・ス・ス)_・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ンン会ソス X方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	398. 7813	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
9	0.0000	0.0000	399. 1247	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
37	0.0000	0.0000	389.0807	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
45	0.0000	0.0000	390. 2373	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2

Case. 5・スユ鯉ソス・スラ重 ・ス・ス・スS・ス・ス(・スj・ス・ス)_・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ンととソス X方向の支点反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	398. 7813	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
9	0.0000	0.0000	399. 1247	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
37	0.0000	0.0000	389.0807	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
45	0.0000	0.0000	390. 2373	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	398. 7813	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
9	0.0000	0.0000	399. 1247	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
37	0.0000	0.0000	389.0807	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
45	0.0000	0.0000	390. 2373	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	398. 7813	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
9	0.0000	0.0000	399. 1247	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
37	0.0000	0.0000	389.0807	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
45	0.0000	0.0000	390. 2373	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2

Case. 5・スユ鯉ソス・スラ重 ・ス・ス・スS・ス・ス(・スj・ス・ス)_・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ンン会ソス Z方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	398. 7813	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
9	0.0000	0.0000	399. 1247	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
37	0.0000	0.0000	389.0807	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
45	0.0000	0.0000	390. 2373	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2

Case. 5・スユ鯉ソス・スラ重 ・ス・ス・スS・ス・ス(・スj・ス・ス)_・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ンととソス Z方向の支点反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	398. 7813	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
9	0.0000	0.0000	399. 1247	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
37	0.0000	0.0000	389.0807	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
45	0.0000	0.0000	390. 2373	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2

Case. $5 \cdot 3$ ュ鯉ソス・スラ重 ・ス・ス・ス、・ス・ス・ス・(・スj・ス・ス)_・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ンと X軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	398. 7813	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
9	0.0000	0.0000	399. 1247	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
37	0.0000	0.0000	389.0807	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
45	0.0000	0.0000	390. 2373	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2

Case. 5・スユ鯉ソス・スラ重 ・ス・ス・スS・ス・ス(・スj・ス・ス)_・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ンン会ソス X軸周りの回転反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	398. 7813	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
9	0.0000	0.0000	399. 1247	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
37	0.0000	0.0000	389.0807	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
45	0.0000	0.0000	390. 2373	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2

Case. 5・スユ鯉ソス・スラ重 ・ス・ス・スS・ス・ス(・スj・ス・ス)_・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ンン会ソス Y軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	398. 7813	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
9	0.0000	0.0000	399. 1247	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
37	0.0000	0.0000	389.0807	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
45	0.0000	0.0000	390. 2373	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2

Case. 5・スユ鯉ソス・スラ重 ・ス・ス・スS・ス・ス(・スj・ス・ス)_・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ンン会ソス Y軸周りの回転反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	398. 7813	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
9	0.0000	0.0000	399. 1247	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
37	0.0000	0.0000	389.0807	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
45	0.0000	0.0000	390. 2373	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2

Case. $5 \cdot \lambda$ 1鯉ソス・スラ重 ・ス・ス・ス、・ス・ス・ス・(・スj・ス・ス)_・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ンととソス Z軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	398. 7813	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
9	0.0000	0.0000	399. 1247	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
37	0.0000	0.0000	389.0807	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
45	0.0000	0.0000	390. 2373	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2

Case. 5・スユ鯉ソス・スラ重 ・ス・ス・スS・ス・ス(・スj・ス・ス)_・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ンン会ソス Z軸周りの回転反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	398. 7813	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
9	0.0000	0.0000	399. 1247	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
37	0.0000	0.0000	389.0807	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
45	0.0000	0.0000	390. 2373	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2

Case. 6・スユ鯉ソス・スラ重 ・ス・ス・ス、・ス・ス(・スj・ス・ス)_・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ンン〉
X方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	698. 5318	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	698.8752	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	688.8312	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	689. 9878	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 6・スユ鯉ソス・スラ重 ・ス・ス・ス、*ス・ス(・スj・ス・ス)_・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ンン X方向の支点反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	698. 5318	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	698.8752	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	688.8312	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	689. 9878	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. $6 \cdot \lambda$ 1鯉/ス・スラ重 ・ス・ス・スS・ス・ス(・スj・ス・ス)_・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・スシス Y方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	698. 5318	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	698.8752	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	688.8312	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	689. 9878	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 6・スユ鯉ソス・スラ重 ・ス・ス・スS・ス・ス(・スj・ス・ス)_・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ンン会ソス Y方向の支点反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	698. 5318	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	698.8752	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	688.8312	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	689, 9878	0.0000	0,0000	0.0000	+1+2+3

Case. 6・スユ鯉ソス・スラ重 ・ス・ス・ス、・ス・ス(・スj・ス・ス)_・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ンン〉
Z方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	698. 5318	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	698.8752	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	688.8312	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	689. 9878	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 6・スユ鯉ソス・スラ重 ・ス・ス・スS・ス・ス(・スj・ス・ス)_・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ン会ソス Z方向の支点反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	698. 5318	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	698.8752	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	688.8312	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	689. 9878	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 6・スユ鯉ソス・スラ重 ・ス・ス・ス、・ス・ス(・スj・ス・ス)_・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ン会ソス X軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	698. 5318	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	698.8752	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	688.8312	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	689. 9878	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 6・スユ鯉ソス・スラ重 ・ス・ス・スS・ス・ス(・スj・ス・ス)_・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ン会ソス X軸周りの回転反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	698. 5318	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	698.8752	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	688.8312	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	689, 9878	0.0000	0,0000	0.0000	+1+2+3

Case. 6・スユ鯉ソス・スラ重 ・ス・ス・ス、・ス・ス(・スj・ス・ス)_・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ンン
Y軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	698. 5318	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	698.8752	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	688.8312	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	689. 9878	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 6・スユ鯉ソス・スラ重 ・ス・ス・スS・ス・ス(・スj・ス・ス)_・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ンン会ソス Y軸周りの回転反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	698. 5318	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	698.8752	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	688.8312	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	689. 9878	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	698. 5318	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	698.8752	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	688.8312	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	689. 9878	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	698. 5318	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	698.8752	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	688.8312	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	689, 9878	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 7・スヤ暦ソス・ス・ス・スラ重・ス・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

X方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	737. 3791	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	737. 7225	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	727.6784	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	728.8350	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 7・スヤ暦ソス・ス・ス・スラ重・ス・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

X方向の支点反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	737. 3791	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	737. 7225	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	727.6784	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	728.8350	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 7・スヤ暦ソス・ス・ス・スラ重・ス・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

Y方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	737. 3791	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	737. 7225	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	727.6784	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	728.8350	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 7・スヤ暦ソス・ス・ス・スラ重・ス・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	737. 3791	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	737. 7225	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	727.6784	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	728.8350	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 7・スヤ暦ソス・ス・ス・スラ重・ス・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

Z方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	737. 3791	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	737. 7225	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	727.6784	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	728.8350	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 7・スヤ暦ソス・ス・ス・スラ重・ス・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

Z方向の支点反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	737. 3791	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	737. 7225	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	727.6784	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	728.8350	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 7・スヤ暦ソス・ス・ス・スラ重 ・ス・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

X軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	737. 3791	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	737. 7225	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	727.6784	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	728.8350	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 7・スヤ暦ソス・ス・ス・スラ重・ス・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	737. 3791	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	737. 7225	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	727.6784	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	728, 8350	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 7・スヤ暦ソス・ス・ス・ステ重・ス・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

Y軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	737. 3791	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	737. 7225	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	727.6784	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	728.8350	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 7・スヤ暦ソス・ス・ス・スラ重・ス・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

Y軸周りの回転反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	737. 3791	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	737. 7225	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	727.6784	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	728.8350	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 7・スヤ暦ソス・ス・ス・スラ重 ・ス・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

Z軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	737. 3791	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	737. 7225	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	727.6784	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	728.8350	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 7・スヤ暦ソス・ス・ス・スラ重・ス・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	737. 3791	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	737. 7225	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	727.6784	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	728, 8350	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 8・スヤ暦ソス・ス・ス・スラ重・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

X方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	729. 5588	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	729.9022	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	694.6158	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	695. 7724	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 8・スヤ暦ソス・ス・ス・スラ重 ・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

X方向の支点反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	729. 5588	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	729. 9022	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	694.6158	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	695. 7724	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 8・スヤ暦ソス・ス・ス・スラ重 ・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

Y方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	729. 5588	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	729. 9022	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	694.6158	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	695.7724	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 8・スヤ暦ソス・ス・ス・スラ重 ・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	729. 5588	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	729.9022	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	694.6158	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	695, 7724	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 8・スヤ暦ソス・ス・ス・スラ重 ・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

Z方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	729. 5588	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	729.9022	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	694.6158	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	695. 7724	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 8・スヤ暦ソス・ス・ス・スラ重 ・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

Z方向の支点反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	729. 5588	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	729. 9022	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	694.6158	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	695. 7724	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case.8・スヤ暦ソス・ス・ス・スラ重 ・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

X軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	729. 5588	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	729.9022	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	694.6158	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	695. 7724	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 8・スヤ暦ソス・ス・ス・スラ重 ・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	729. 5588	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	729. 9022	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	694.6158	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	695, 7724	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 8・スヤ暦ソス・ス・ス・スラ重 ・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

Y軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	729. 5588	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	729. 9022	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	694.6158	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	695.7724	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 8・スヤ暦ソス・ス・ス・スラ重 ・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

Y軸周りの回転反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	729. 5588	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	729. 9022	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	694.6158	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	695. 7724	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 8・スヤ暦ソス・ス・ス・スラ重・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

Z軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	729. 5588	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	729. 9022	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	694.6158	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	695.7724	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 8・スヤ暦ソス・ス・ス・スラ重 ・ス・ス・ス・ス・スレ会ソス

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	729. 5588	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	729. 9022	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	694.6158	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	695.7724	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 9 ・ ス ・ ス ・ ス う 重 (・ ス ・ ス)

X方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	770.6617	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	771.0051	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	735. 7187	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	736.8753	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 9・ス・ス・スラ重 (・ス・ス)

X方向の支点反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	770.6617	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	771.0051	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	735. 7187	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	736. 8753	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 9・ス・ス・スラ重 (・ス・ス)

Y方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	770.6617	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	771.0051	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	735. 7187	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	736.8753	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 9・ス・ス・スラ重 (・ス・ス)

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	770.6617	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	771.0051	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	735. 7187	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	736. 8753	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 9 ・ ス ・ ス ・ ス う 重 (・ ス ・ ス)

Z方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	770.6617	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	771.0051	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	735. 7187	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	736.8753	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 9・ス・ス・スラ重 (・ス・ス)

Z方向の支点反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	770.6617	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	771.0051	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	735. 7187	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	736. 8753	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 9・ス・ス・スラ重 (・ス・ス)

X軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	770.6617	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	771.0051	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	735. 7187	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	736.8753	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 9 • ス • ス • スラ重 (• ス • ス)

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	770.6617	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	771.0051	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	735. 7187	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	736. 8753	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 9 ・ ス ・ ス ・ ス う 重 (・ ス ・ ス)

Y軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	770.6617	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	771.0051	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	735. 7187	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	736.8753	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 9・ス・ス・スラ重 (・ス・ス)

Y軸周りの回転反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	770.6617	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	771.0051	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	735. 7187	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	736. 8753	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 9・ス・ス・スラ重 (・ス・ス)

Z軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	770.6617	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	771.0051	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	735. 7187	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	736.8753	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4

Case. 9 • ス • ス • ス · ス · 五 · 五 · 五 · ス · ス)

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	770.6617	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
9	0.0000	0.0000	771.0051	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
37	0.0000	0.0000	735. 7187	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3+4
45	0.0000	0.0000	736, 8753	0,0000	0,0000	0,0000	+1+2+3+4

Case. 10・ス・ス・スラ重 (・ス・ス)

X方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	398. 7813	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
9	0.0000	0.0000	399. 1247	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
37	0.0000	0.0000	389.0807	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
45	0.0000	0.0000	390. 2373	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2

Case. 10・ス・ス・スラ重 (・ス・ス)

X方向の支点反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	398. 7813	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
9	0.0000	0.0000	399. 1247	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
37	0.0000	0.0000	389.0807	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
45	0.0000	0.0000	390. 2373	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2

Case. 10 ・ ス ・ ス ・ スラ重 (・ ス ・ ス)

Y方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	398. 7813	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
9	0.0000	0.0000	399. 1247	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
37	0.0000	0.0000	389.0807	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
45	0.0000	0.0000	390. 2373	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2

Case. 10・ス・ス・スラ重 (・ス・ス)

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	398. 7813	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
9	0.0000	0.0000	399. 1247	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
37	0.0000	0.0000	389.0807	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
45	0.0000	0.0000	390. 2373	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2

Case. 10・ス・ス・スラ重 (・ス・ス)

Z方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	398. 7813	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
9	0.0000	0.0000	399. 1247	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
37	0.0000	0.0000	389.0807	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
45	0.0000	0.0000	390. 2373	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2

Case. 10・ス・ス・スラ重 (・ス・ス)

Z方向の支点反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	398. 7813	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
9	0.0000	0.0000	399. 1247	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
37	0.0000	0.0000	389.0807	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
45	0.0000	0.0000	390. 2373	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2

Case. 10・ス・ス・スラ重 (・ス・ス)

X軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	398. 7813	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
9	0.0000	0.0000	399. 1247	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
37	0.0000	0.0000	389.0807	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
45	0.0000	0.0000	390. 2373	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2

Case. 10・ス・ス・スラ重 (・ス・ス)

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	398. 7813	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
9	0.0000	0.0000	399. 1247	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
37	0.0000	0.0000	389.0807	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
45	0.0000	0.0000	390. 2373	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2

Case. 10 ・ ス ・ ス ・ ス う 重 (・ ス ・ ス)

Y軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	398. 7813	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
9	0.0000	0.0000	399. 1247	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
37	0.0000	0.0000	389.0807	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
45	0.0000	0.0000	390. 2373	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2

Case. 10・ス・ス・スラ重 (・ス・ス)

Y軸周りの回転反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	398. 7813	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
9	0.0000	0.0000	399. 1247	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
37	0.0000	0.0000	389.0807	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
45	0.0000	0.0000	390. 2373	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2

Case. 10・ス・ス・スラ重 (・ス・ス)

Z軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	398. 7813	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
9	0.0000	0.0000	399. 1247	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
37	0.0000	0.0000	389.0807	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
45	0.0000	0.0000	390. 2373	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2

Case. 10 ・ ス ・ ス ・ スラ重 (・ ス ・ ス)

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	398. 7813	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
9	0.0000	0.0000	399. 1247	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
37	0.0000	0.0000	389.0807	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2
45	0.0000	0.0000	390. 2373	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2

Case. 11・ス・スヤ包ソス・ス・ス ・ス・ス・ス・ス

X方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	698. 5318	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	698.8752	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	688.8312	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	689. 9878	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 11・ス・スヤ包ソス・ス・ス ・ス・ス・ス・ス

X方向の支点反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	698. 5318	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	698.8752	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	688.8312	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	689. 9878	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 11・ス・スヤ包ソス・ス・ス ・ス・ス・ス・ス

Y方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	698. 5318	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	698.8752	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	688.8312	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	689. 9878	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 11・ス・スヤ包ソス・ス・ス ・ス・ス・ス

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0. 0000	0. 0000	698. 5318	0. 0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0. 0000	0. 0000	698. 8752	0. 0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0. 0000	0. 0000	688. 8312	0. 0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0. 0000	0. 0000	689. 9878	0. 0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 11 • ス • スヤ包ソス • ス • ス • ス • ス • ス • ス

Z方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	698. 5318	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	698.8752	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	688.8312	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	689. 9878	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 11・ス・スヤ包ソス・ス・ス ・ス・ス・ス・ス

Z方向の支点反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	698. 5318	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	698.8752	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	688.8312	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	689. 9878	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 11・ス・スヤ包ソス・ス・ス ・ス・ス・ス・ス

X軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	698. 5318	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	698.8752	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	688.8312	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	689. 9878	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 11・ス・スヤ包ソス・ス・ス ・ス・ス・ス・ス

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0. 0000	0. 0000	698. 5318	0.0000	0.0000	0. 0000	+1+2+3
9	0. 0000	0. 0000	698. 8752	0.0000	0.0000	0. 0000	+1+2+3
37	0. 0000	0. 0000	688. 8312	0.0000	0.0000	0. 0000	+1+2+3
45	0. 0000	0. 0000	689. 9878	0.0000	0.0000	0. 0000	+1+2+3

Case. 11・ス・スヤ包ソス・ス・ス ・ス・ス・ス・ス

Y軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	698. 5318	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	698.8752	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	688.8312	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	689. 9878	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 11・ス・スヤ包ソス・ス・ス ・ス・ス・ス・ス

Y軸周りの回転反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	698. 5318	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	698.8752	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	688.8312	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	689. 9878	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 11・ス・スヤ包ソス・ス・ス ・ス・ス・ス・ス

Z軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	698. 5318	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	698.8752	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	688.8312	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	689. 9878	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 11・ス・スヤ包ソス・ス・ス ・ス・ス・ス・ス

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	698. 5318	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	698.8752	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	688.8312	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	689. 9878	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 12・ス・スヤ包ソス・ス・ス ・ス・ス・ス・ス

X方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	737. 3791	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	737. 7225	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	727.6784	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	728.8350	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 12・ス・スヤ包ソス・ス・ス ・ス・ス・ス・ス

X方向の支点反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	737. 3791	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	737. 7225	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	727.6784	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	728.8350	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 12・ス・スヤ包ソス・ス・ス ・ス・ス・ス・ス

Y方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	737. 3791	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	737. 7225	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	727.6784	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	728.8350	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 12・ス・スヤ包ソス・ス・ス ・ス・ス・ス・ス

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0. 0000	0. 0000	737. 3791	0. 0000	0.0000	0. 0000	+1+2+3
9	0. 0000	0. 0000	737. 7225	0. 0000	0.0000	0. 0000	+1+2+3
37	0. 0000	0. 0000	727. 6784	0. 0000	0.0000	0. 0000	+1+2+3
45	0. 0000	0. 0000	728. 8350	0. 0000	0.0000	0. 0000	+1+2+3

Case. 12・ス・スヤ包ソス・ス・ス ・ス・ス・ス・ス

Z方向の支点反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	737. 3791	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	737. 7225	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	727.6784	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	728.8350	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 12・ス・スヤ包ソス・ス・ス ・ス・ス・ス・ス

Z方向の支点反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	737. 3791	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	737. 7225	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	727.6784	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	728.8350	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 12・ス・スヤ包ソス・ス・ス ・ス・ス・ス・ス

X軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	737. 3791	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	737. 7225	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	727.6784	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	728.8350	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 12・ス・スヤ包ソス・ス・ス ・ス・ス・ス・ス

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0. 0000	0. 0000	737. 3791	0. 0000	0.0000	0. 0000	+1+2+3
9	0. 0000	0. 0000	737. 7225	0. 0000	0.0000	0. 0000	+1+2+3
37	0. 0000	0. 0000	727. 6784	0. 0000	0.0000	0. 0000	+1+2+3
45	0. 0000	0. 0000	728. 8350	0. 0000	0.0000	0. 0000	+1+2+3

Case. 12・ス・スヤ包ソス・ス・ス ・ス・ス・ス・ス

Y軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	737. 3791	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	737. 7225	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	727.6784	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	728.8350	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 12・ス・スヤ包ソス・ス・ス ・ス・ス・ス・ス

Y軸周りの回転反力 最小

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	737. 3791	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	737. 7225	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	727.6784	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	728.8350	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 12・ス・スヤ包ソス・ス・ス ・ス・ス・ス・ス

Z軸周りの回転反力 最大

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	737. 3791	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	737. 7225	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	727.6784	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	728.8350	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3

Case. 12・ス・スヤ包ソス・ス・ス ・ス・ス・ス・ス

節点 No	X方向の 支点反力 (kN)	Y方向の 支点反力 (kN)	Z方向の 支点反力 (kN)	X軸周りの 回転反力 (kN・m)	Y軸周りの 回転反力 (kN・m)	Z軸周りの 回転反力 (kN・m)	組合せ
1	0.0000	0.0000	737. 3791	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
9	0.0000	0.0000	737. 7225	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
37	0.0000	0.0000	727.6784	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3
45	0.0000	0.0000	728, 8350	0.0000	0.0000	0.0000	+1+2+3