

Combine反力

Case. 1・対定死・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	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	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・対定死・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・対定死・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・対定死・ｽﾗ重

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	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

Combine反力

Case. 1・対定死・桁重

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・対定死・桁重

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・対定死・桁重

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・対定死・桁重

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	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

Combine反力

Case. 1・対定死・ス重

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・対定死・ス重

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・対定死・ス重

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・対定死・ス重

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	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

Combine反力

Case. 2・スト・ス・ス・ス・ス・ス・ス重

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・スト・ス・ス・ス・ス・ス・ス重

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・スト・ス・ス・ス・ス・ス・ス重

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・スト・ス・ス・ス・ス・ス・ス重

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	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

Combine反力

Case. 2・スト・ス・ス・ス・ス・ス・ス重

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・スト・ス・ス・ス・ス・ス・ス重

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・スト・ス・ス・ス・ス・ス・ス重

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・スト・ス・ス・ス・ス・ス・ス重

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	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

Combine反力

Case. 2・st・ス・ス・ス・ス・ス・ス重

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・st・ス・ス・ス・ス・ス・ス重

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・st・ス・ス・ス・ス・ス・ス重

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・st・ス・ス・ス・ス・ス・ス重

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	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・スル会ス

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

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

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

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	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・スル会ス

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・ス・スル会ス

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・スル会ヲス

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・ス・スル会ス

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・ス・スル会ソス

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

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

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

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	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

Combine反力

Case. 4・ス・ス荷重　・ス・ス・ス・ス・ス会ヲ

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・ス荷重　・ス・ス・ス・ス・ス会ス

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・スル会ソス

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・ス荷重　・ス・ス・ス・ス・ス会ス

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	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・スル会ヲス

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

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

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

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	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

Combine反力

Case. 4・ス・ス荷重　・ス・ス・ス・ス・ス会ヲ

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・ス荷重　・ス・ス・ス・ス・ス会ス

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・ス荷重　・ス・ス・ス・ス・ス会ス

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・ス荷重　・ス・ス・ス・ス・ス会ス

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	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

Combine反力

Case. 5・ｽﾏ鯉ｼｽ・ｽﾗ重 ・ｽ・ｽ・ｽS・ｽ・ｽ(・ｽj・ｽ・ｽ)＿・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽﾙ会ｼｽ

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・ｽﾏ鯉ｼｽ・ｽﾗ重 ・ｽ・ｽ・ｽS・ｽ・ｽ(・ｽj・ｽ・ｽ)＿・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽﾙ会ｼｽ

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. 5・ｽﾏ鯉ｼｽ・ｽﾗ重 ・ｽ・ｽ・ｽS・ｽ・ｽ(・ｽj・ｽ・ｽ)＿・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽﾙ会ｼｽ

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	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・ｽﾏ鯉ｼｽ・ｽﾗ重 ・ｽ・ｽ・ｽS・ｽ・ｽ(・ｽj・ｽ・ｽ)＿・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽﾙ会ｼｽ

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	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

Combine反力

Case. 5・ｽﾏ鯉ｼｽ・ｽﾗ重 ・ｽ・ｽ・ｽS・ｽ・ｽ(・ｽj・ｽ・ｽ)＿・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽﾙ会ｼｽ

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・ｽﾏ鯉ｼｽ・ｽﾗ重 ・ｽ・ｽ・ｽS・ｽ・ｽ(・ｽj・ｽ・ｽ)＿・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽﾙ会ｼｽ

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・ｽﾏ鯉ｼｽ・ｽﾗ重 ・ｽ・ｽ・ｽS・ｽ・ｽ(・ｽj・ｽ・ｽ)＿・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽﾙ会ｼｽ

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. 5・ｽﾏ鯉ｼｽ・ｽﾗ重 ・ｽ・ｽ・ｽS・ｽ・ｽ(・ｽj・ｽ・ｽ)＿・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽﾙ会ｼｽ

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

Combine反力

Case. 5・ｽﾏ鯉ｼｽ・ｽﾗ重 ・ｽ・ｽ・ｽS・ｽ・ｽ(・ｽj・ｽ・ｽ)＿・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽﾙ会ｼｽ

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・ｽﾏ鯉ｼｽ・ｽﾗ重 ・ｽ・ｽ・ｽS・ｽ・ｽ(・ｽj・ｽ・ｽ)＿・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽﾙ会ｼｽ

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・ｽﾏ鯉ｼｽ・ｽﾗ重 ・ｽ・ｽ・ｽS・ｽ・ｽ(・ｽj・ｽ・ｽ)＿・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽﾙ会ｼｽ

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・ｽﾏ鯉ｼｽ・ｽﾗ重 ・ｽ・ｽ・ｽS・ｽ・ｽ(・ｽj・ｽ・ｽ)＿・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽﾙ会ｼｽ

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

Combine反力

Case. 6・ｽﾏ鯉ｼｽ・ｽﾗ重 ・ｽ・ｽ・ｽS・ｽ・ｽ(・ｽj・ｽ・ｽ)＿・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽﾙ会ｼｽ

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. 6・ｽﾏ鯉ｼｽ・ｽﾗ重 ・ｽ・ｽ・ｽS・ｽ・ｽ(・ｽj・ｽ・ｽ)＿・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽﾙ会ｼｽ

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. 6・ｽﾏ鯉ｼｽ・ｽﾗ重 ・ｽ・ｽ・ｽS・ｽ・ｽ(・ｽj・ｽ・ｽ)＿・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽﾙ会ｼｽ

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・ｽﾏ鯉ｼｽ・ｽﾗ重 ・ｽ・ｽ・ｽS・ｽ・ｽ(・ｽj・ｽ・ｽ)＿・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽﾙ会ｼｽ

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

Combine反力

Case. 6・ｽﾏ鯉ｼｽ・ｽﾗ重 ・ｽ・ｽ・ｽS・ｽ・ｽ(・ｽj・ｽ・ｽ)＿・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽﾙ会ｼｽ

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. 6・ｽﾏ鯉ｼｽ・ｽﾗ重 ・ｽ・ｽ・ｽS・ｽ・ｽ(・ｽj・ｽ・ｽ)＿・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽﾙ会ｼｽ

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・ｽﾏ鯉ｼｽ・ｽﾗ重 ・ｽ・ｽ・ｽS・ｽ・ｽ(・ｽj・ｽ・ｽ)＿・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽﾙ会ｼｽ

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・ｽﾏ鯉ｼｽ・ｽﾗ重 ・ｽ・ｽ・ｽS・ｽ・ｽ(・ｽj・ｽ・ｽ)＿・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽﾙ会ｼｽ

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

Combine反力

Case. 6・ｽｽ鯉ｽ・ｽ重 ・ｽ・ｽ・ｽS・ｽ・ｽ(・ｽj・ｽ・ｽ)＿・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ会ｽ

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. 6・ｽｽ鯉ｽ・ｽ重 ・ｽ・ｽ・ｽS・ｽ・ｽ(・ｽj・ｽ・ｽ)＿・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ会ｽ

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. 6・ｽｽ鯉ｽ・ｽ重 ・ｽ・ｽ・ｽS・ｽ・ｽ(・ｽj・ｽ・ｽ)＿・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ会ｽ

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. 6・ｽｽ鯉ｽ・ｽ重 ・ｽ・ｽ・ｽS・ｽ・ｽ(・ｽj・ｽ・ｽ)＿・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ・ｽ会ｽ

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	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

Combine反力

Case.7・スヤ曆ス・ス・ス・スヤ重　・ス・ス・ス・ス・ス・スヤ会ス

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・スヤ曆ス・ス・ス・スヲ重　・ス・ス・ス・ス・ス・スヲ会ス

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・スヤ曆ス・ス・ス・ス重　・ス・ス・ス・ス・ス・ス会ス

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・スヤ曆ス・ス・ス・スヲ重　・ス・ス・ス・ス・ス・スヲ会ス

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	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

Combine反力

Case.7・スヤ曆ス・ス・ス・スヤ重・ス・ス・ス・ス・ス・スヤ会ス

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・スヤ曆ス・ス・ス・スヲ重　・ス・ス・ス・ス・ス・スヲ会ス

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・スヤ曆ス・ス・ス・ス重　・ス・ス・ス・ス・ス・ス会ス

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・スヤ曆ス・ス・ス・スヤ重・ス・ス・ス・ス・ス・スヤ会ス

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	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

Combine反力

Case.7・スヤ曆ス・ス・ス・スヤ重・ス・ス・ス・ス・ス・スヤ会ス

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・スヤ曆ス・ス・ス・スヲ重　・ス・ス・ス・ス・ス・スヲ会ス

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・スヤ曆ス・ス・ス・ス重　・ス・ス・ス・ス・ス・ス会ス

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・スヤ曆ス・ス・ス・スヲ重　・ス・ス・ス・ス・ス・スヲ会ス

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	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

Combine反力

Case. 8・ス厩ツ・ス・ス・ス重　・ス・ス・ス・ス・ス会ツ

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・ス厩ヲ・ス・ス・ス重　・ス・ス・ス・ス・ス会ヲ

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・ス厩ヲ・ス・ス・ス重　・ス・ス・ス・ス・ス会ヲ

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・ス厩ヲ・ス・ス・ス重　・ス・ス・ス・ス・ス会ヲ

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	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

Combine反力

Case. 8・スヤ曆ヲ・ス・ス・スヲ重　・ス・ス・ス・ス・スレ会ヲス

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・スヤ曆ヲ・ス・ス・スヲ重　・ス・ス・ス・ス・スレ会ヲス

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・スヤ曆ヲ・ス・ス・スヲ重　・ス・ス・ス・ス・スレ会ヲス

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・スヤ曆ヲ・ス・ス・スヲ重　・ス・ス・ス・ス・スレ会ヲス

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	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

Combine反力

Case. 8・スヤ曆ヲ・ス・ス・スヲ重　・ス・ス・ス・ス・スレ会ヲス

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・スヤ曆ヲ・ス・ス・スヲ重　・ス・ス・ス・ス・スレ会ヲス

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・スヤ曆ヲ・ス・ス・スヲ重　・ス・ス・ス・ス・スレ会ヲス

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・スヤ曆ヲ・ス・ス・スヲ重　・ス・ス・ス・ス・スレ会ヲス

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	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

Combine反力

Case. 9・ス・ス・ス・ス重（・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・ス重（・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・ス重（・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・ス重（・ス・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	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

Combine反力

Case. 9・ス・ス・ス・ス重（・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・ス重（・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・ス重（・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・ス重（・ス・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	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

Combine反力

Case. 9・ス・ス・ス・ス重（・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・ス重（・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・ス重（・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・ス重（・ス・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	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

Combine反力

Case. 10・ス・ス・ス重（・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・ス重（・ス・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	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

Combine反力

Case. 10・ス・ス・ス重（・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・ス重（・ス・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

Combine反力

Case. 10・ス・ス・ス重（・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・ス重（・ス・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

Combine反力

Case. 11・ス・スヤ包ソス・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・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・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・ス・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

Combine反力

Case. 11・ス・スヤ包ソス・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・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・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・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

Combine反力

Case. 11・ス・スヤ包ソス・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・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・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・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	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

Combine反力

Case. 12・ス・スヤ包ソス・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・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・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・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	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

Combine反力

Case. 12・ス・スヤ包ソス・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・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・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・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	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

Combine反力

Case. 12・ス・スヤ包ソス・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・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・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・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	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