

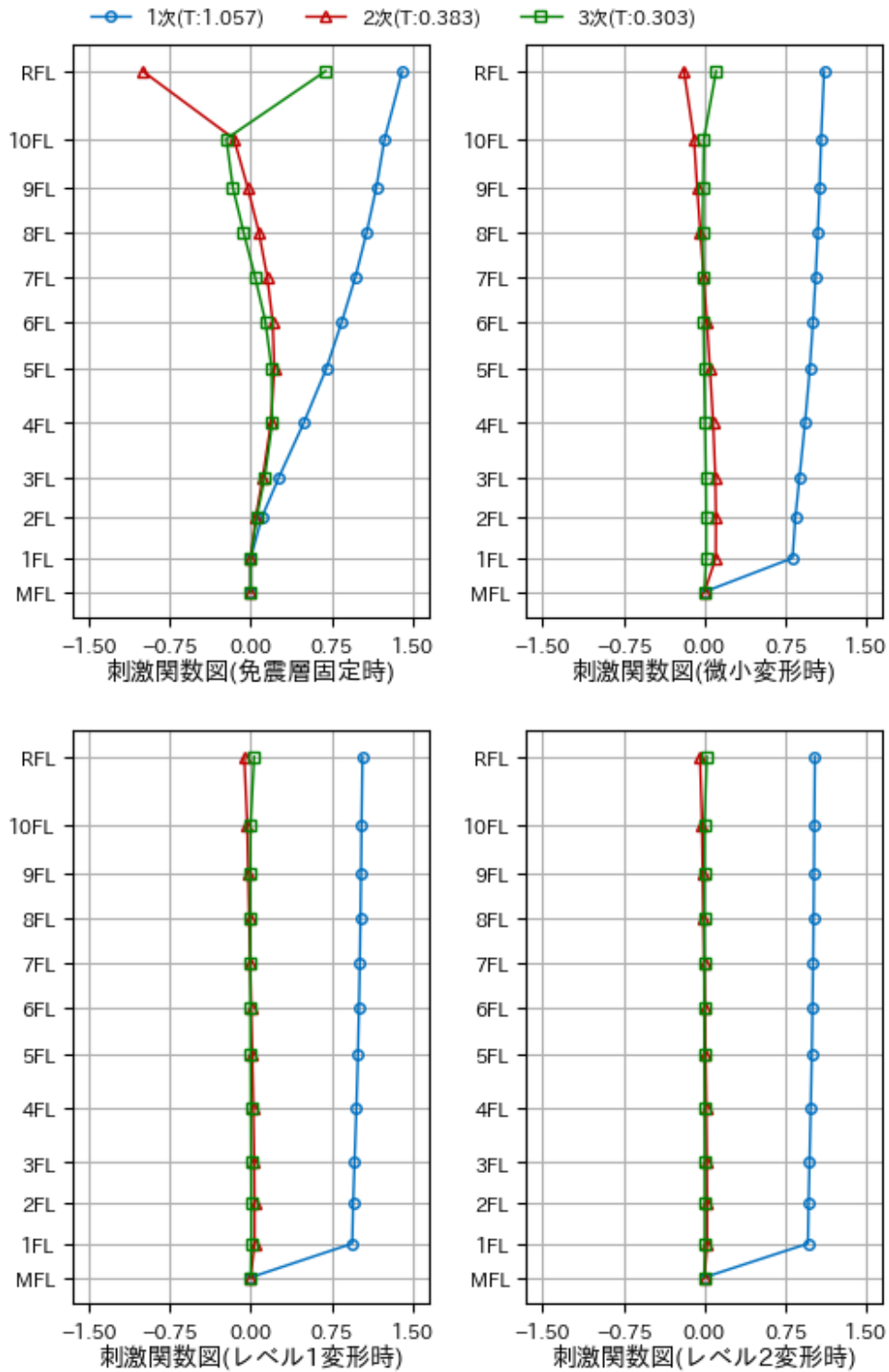
## モード図

表 モード図 まとめ表

解析ケース	ケース	次数	固有周期[秒]	刺激係数	有効質量比[%]
免震層固定	X	1	1.057	1.406	79.6
		2	0.383	-1.002	4.7
		3	0.303	0.693	3.5
	Y	1	0.990	1.472	75.5
		2	0.375	-1.154	6.2
		3	0.298	0.782	4.8
微小変形時	X	1	2.303	1.110	99.3
		2	0.507	-0.190	0.6
		3	0.343	0.108	0.0
	Y	1	2.270	1.116	99.3
		2	0.518	-0.185	0.6
		3	0.337	0.091	0.0
レベル1変形時	X	1	3.989	1.037	99.9
		2	0.528	-0.060	0.1
		3	0.345	0.032	0.0
	Y	1	3.971	1.038	99.9
		2	0.537	-0.057	0.1
		3	0.338	0.027	0.0
レベル2変形時	X	1	4.785	1.025	100.0
		2	0.531	-0.041	0.0
		3	0.345	0.022	0.0
	Y	1	4.770	1.026	100.0
		2	0.539	-0.039	0.0
		3	0.339	0.018	0.0

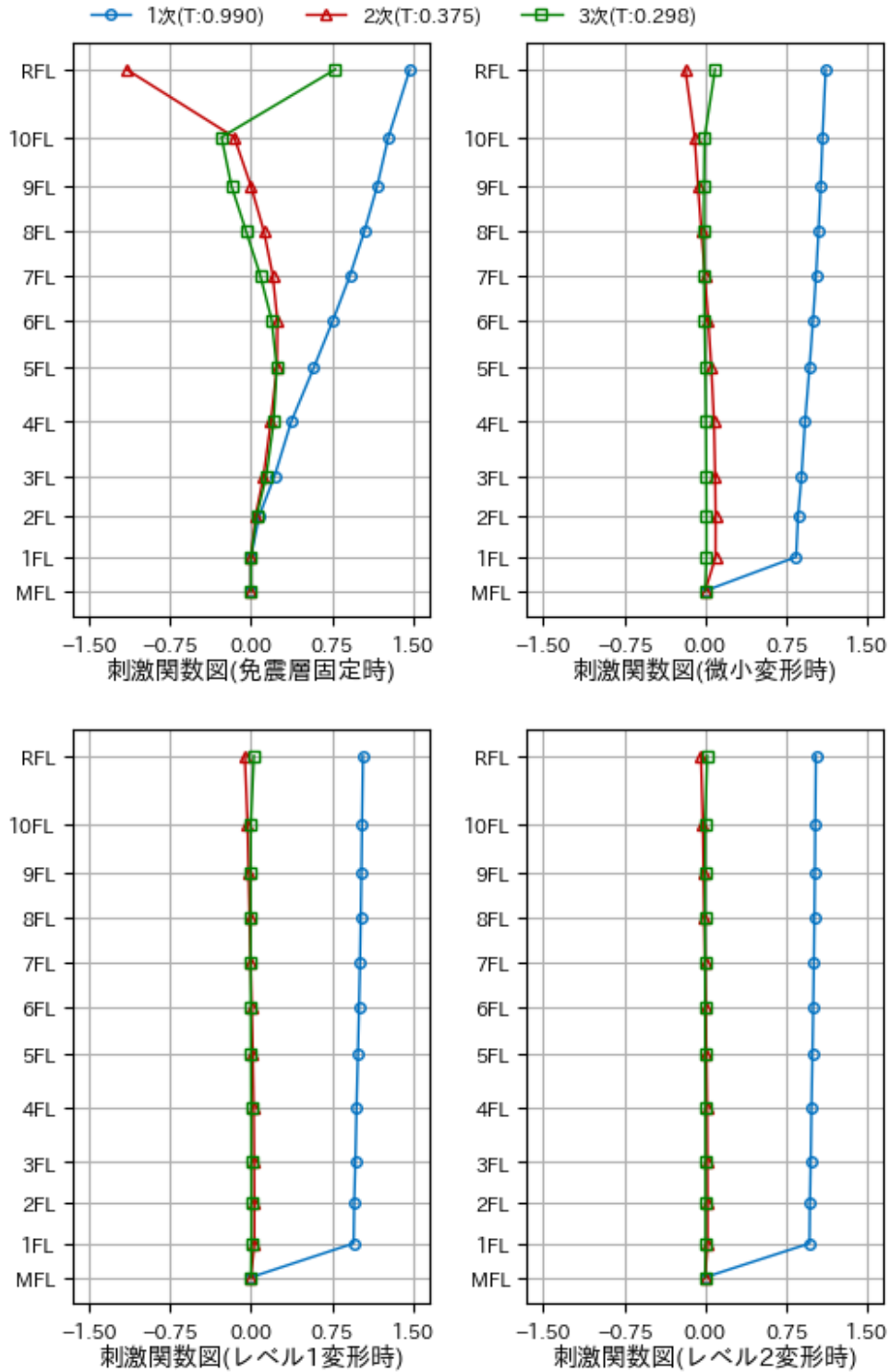
X

- 階・重量



Y

- 階・重量



レベル1

最大応答値グラフ (X\_ばらつき標準)

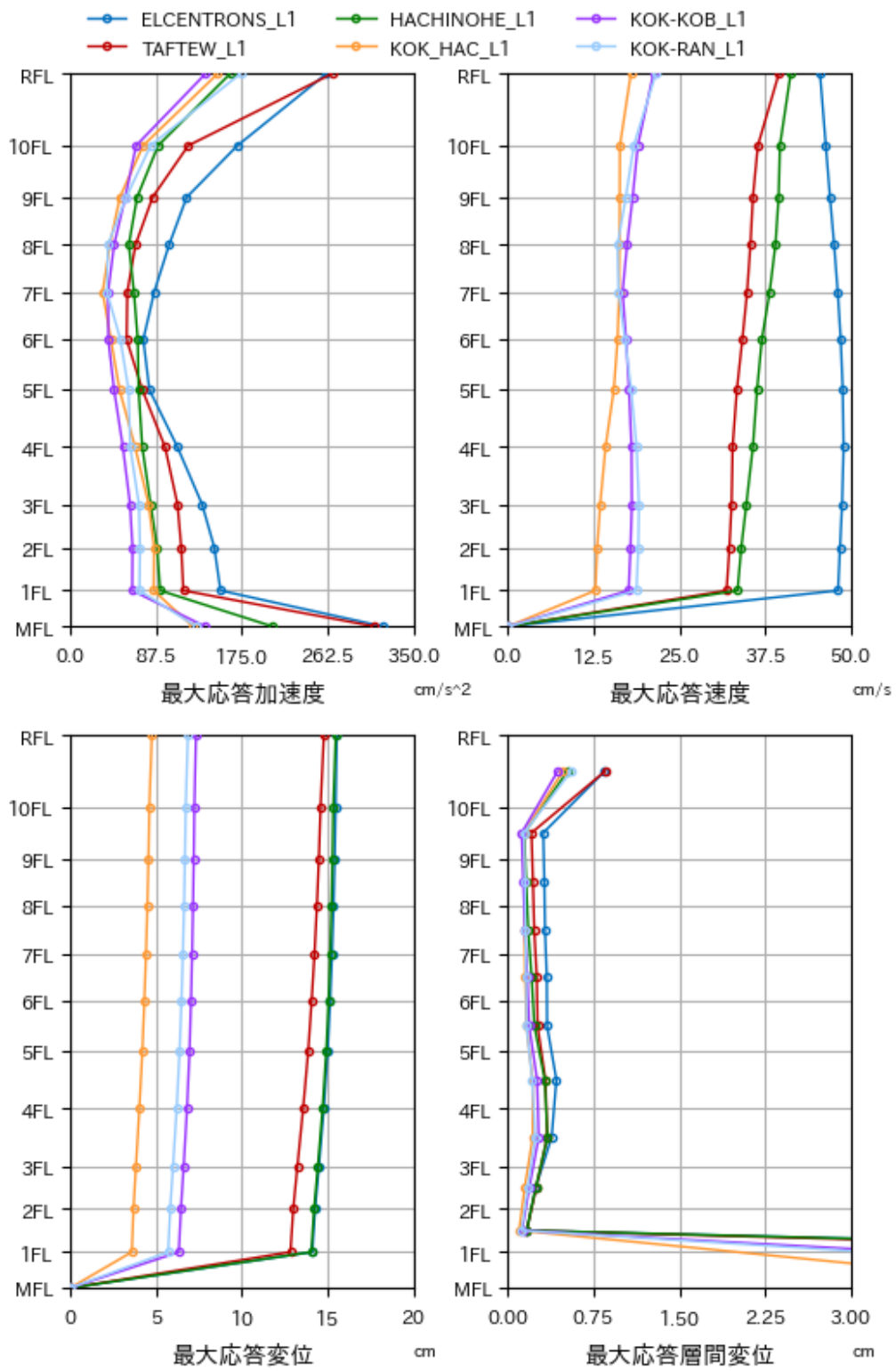


図 レベル1 最大応答値グラフ (X\_ばらつき標準) (1)

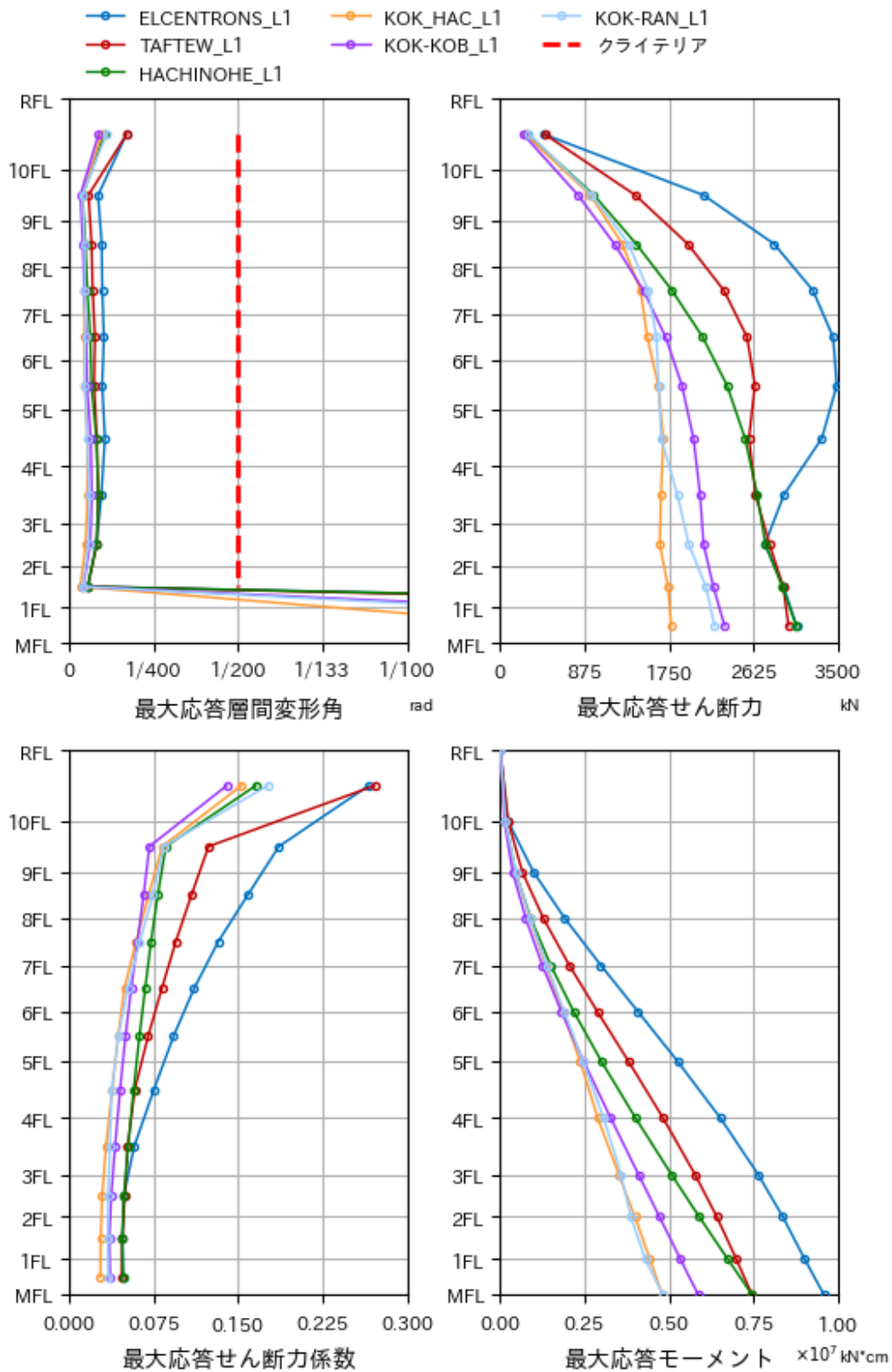


図 レベル1 最大応答値グラフ (X\_ばらつき標準) (2)

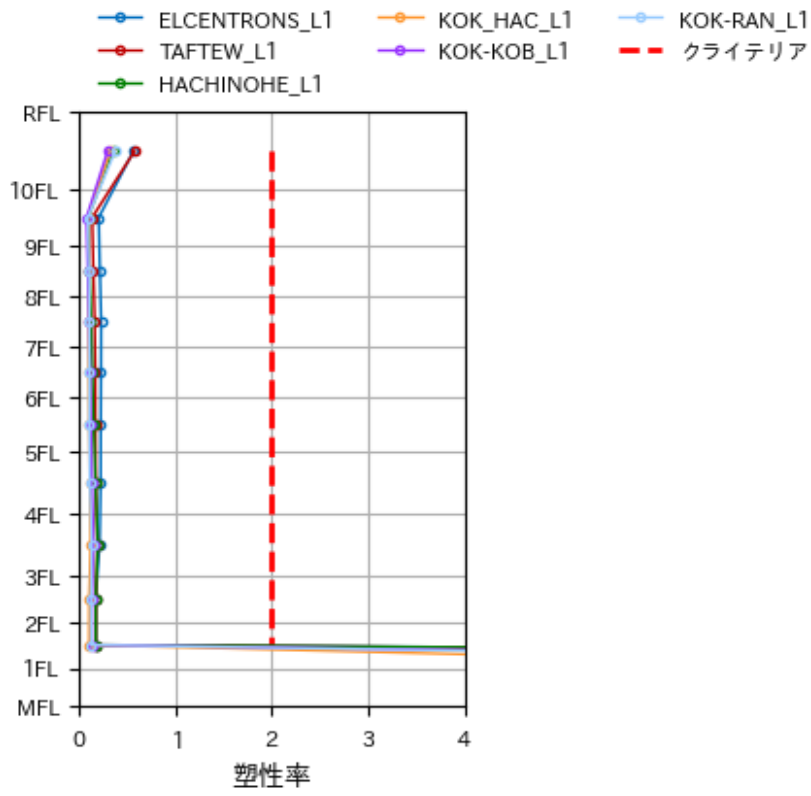


図 レベル1 最大応答値グラフ (X\_ばらつき標準) (3)

最大応答値グラフ (Y\_ばらつき標準)

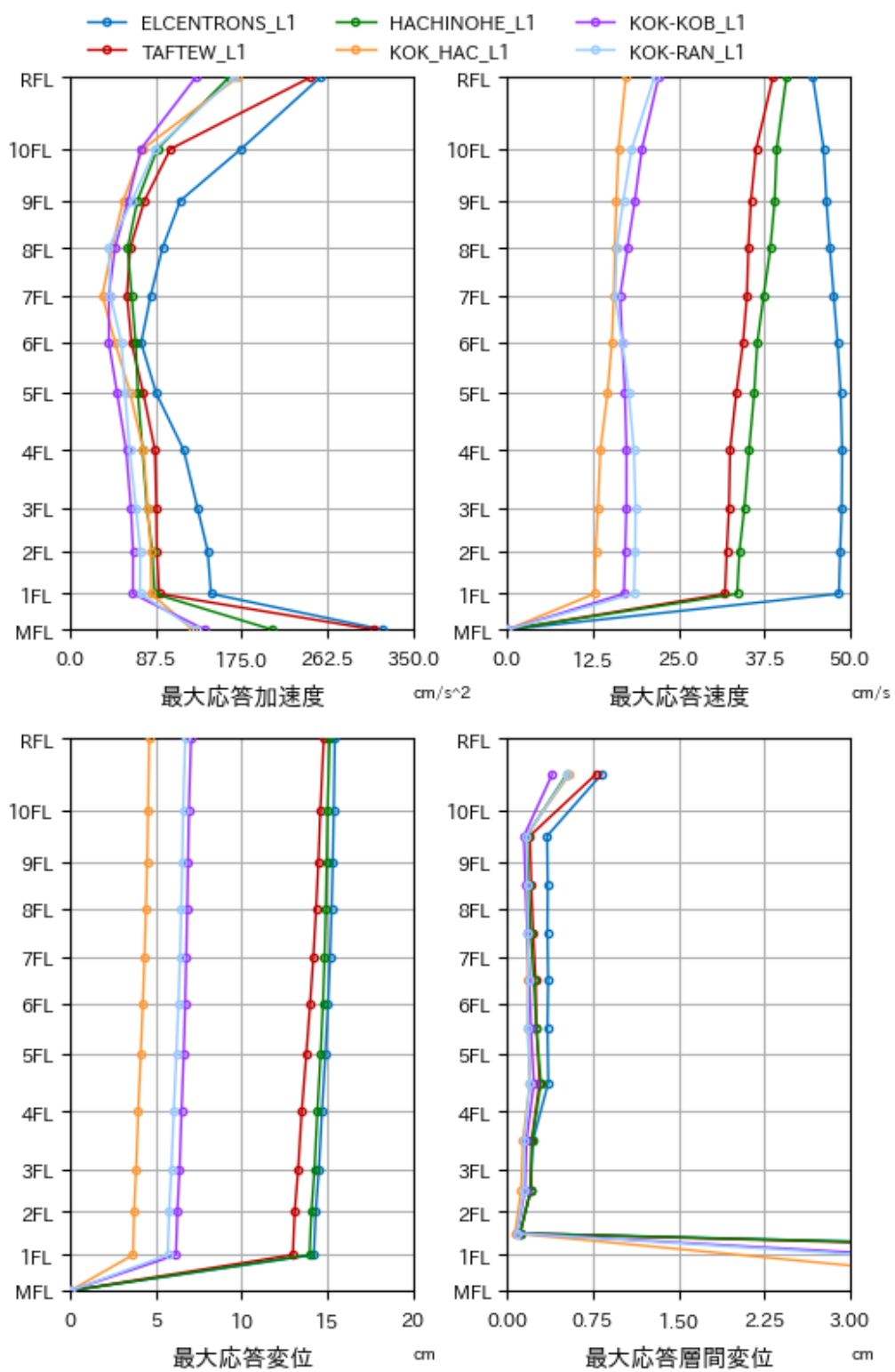


図 レベル1 最大応答値グラフ (Y\_ばらつき標準) (1)



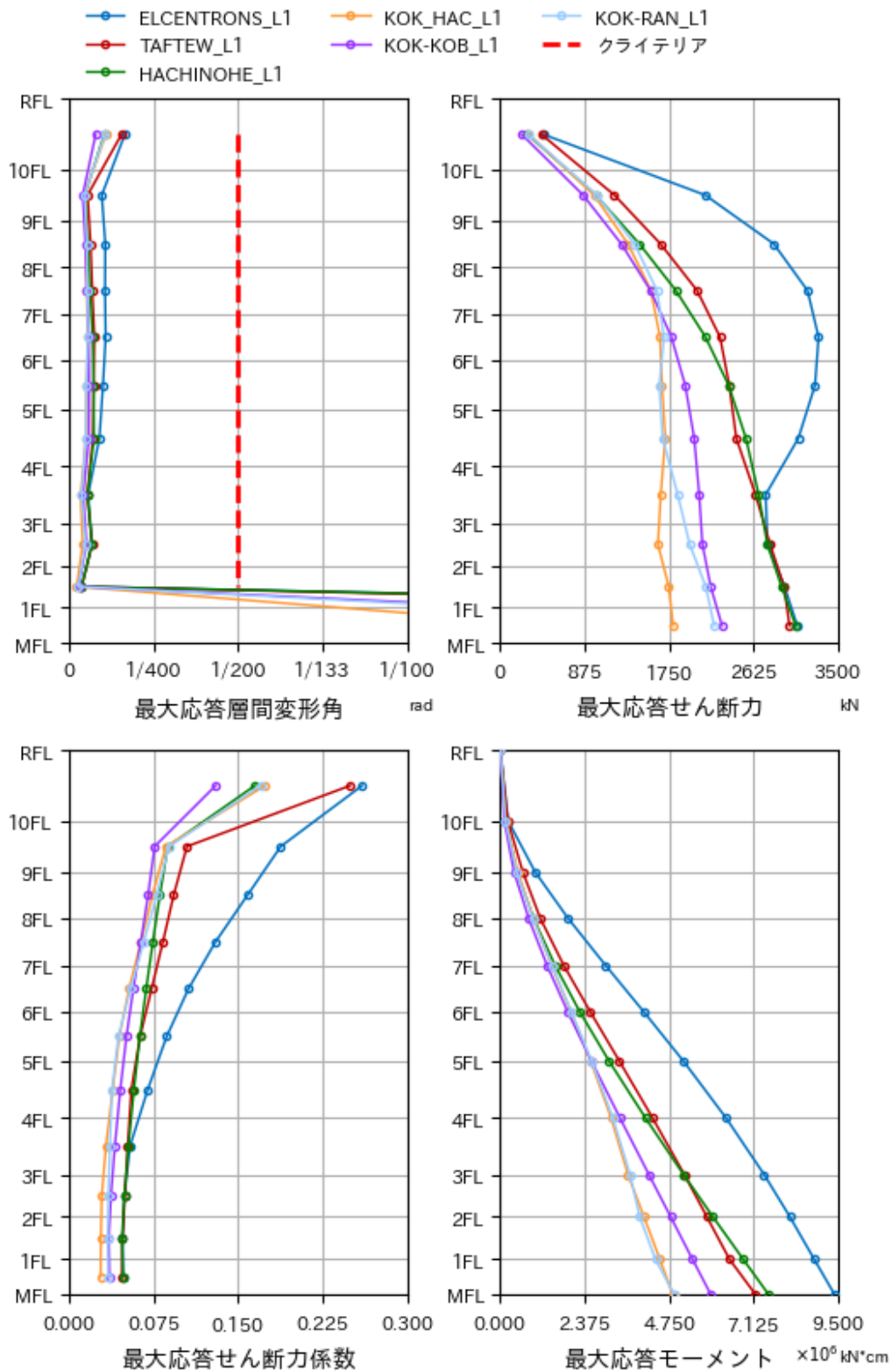


図 レベル1 最大応答値グラフ (Y\_ばらつき標準) (2)

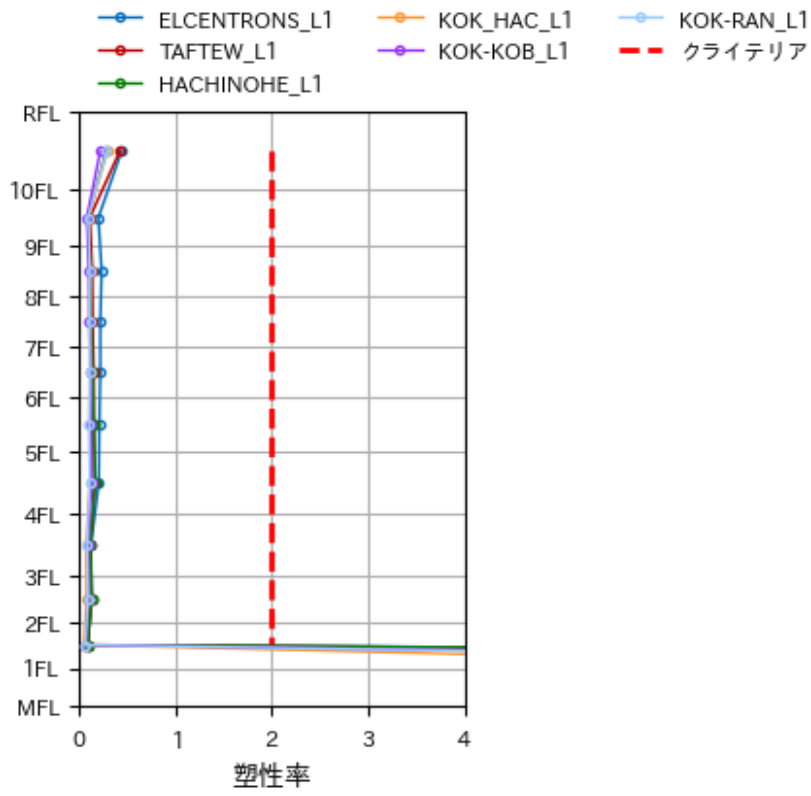


図 レベル1 最大応答値グラフ (Y\_ばらつき標準) (3)

最大応答値まとめ表 (X\_ばらつき標準)

表 レベル1 最大応答値まとめ表 (X\_ばらつき標準)

位置	応答	単位	最大応答値	階/層	最大ケース
層：1FL~RFL 階：1F~10F	加速度	cm/s <sup>2</sup>	266.85	RFL	TAFTEW_L1
	層間変位	cm	0.85	10F	TAFTEW_L1
	層間変形角	rad	1/589	10F	TAFTEW_L1
	最下階層せん断力	kN	2933	1F	ELCENTRONS_L1
	最下階層せん断力係数	-	0.047	1F	ELCENTRONS_L1
	転倒モーメント	kN*cm	9006520	1F	ELCENTRONS_L1
	塑性率	-	0.58	10F	TAFTEW_L1
免震層 層：MFL~1FL 階：MF	層間変位	cm	14.10	MF	ELCENTRONS_L1
	層せん断力	kN	3067	MF	ELCENTRONS_L1
	層せん断力係数	-	0.048	MF	ELCENTRONS_L1
	転倒モーメント	kN*cm	9571930	MF	ELCENTRONS_L1

最大応答値まとめ表 (Y\_ばらつき標準)

表 レベル1 最大応答値まとめ表 (Y\_ばらつき標準)

位置	応答	単位	最大応答値	階/層	最大ケース
層：1FL~RFL 階：1F~10F	加速度	cm/s <sup>2</sup>	255.39	RFL	ELCENTRONS_L1
	層間変位	cm	0.82	10F	ELCENTRONS_L1
	層間変形角	rad	1/607	10F	ELCENTRONS_L1
	最下階層せん断力	kN	2943	1F	ELCENTRONS_L1
	最下階層せん断力係数	-	0.047	1F	ELCENTRONS_L1
	転倒モーメント	kN*cm	8822400	1F	ELCENTRONS_L1
	塑性率	-	0.44	10F	ELCENTRONS_L1
免震層 層：MFL~1FL 階：MF	層間変位	cm	14.21	MF	ELCENTRONS_L1
	層せん断力	kN	3074	MF	ELCENTRONS_L1
	層せん断力係数	-	0.048	MF	ELCENTRONS_L1
	転倒モーメント	kN*cm	9397050	MF	ELCENTRONS_L1

最大応答値グラフ (X\_ばらつき+)

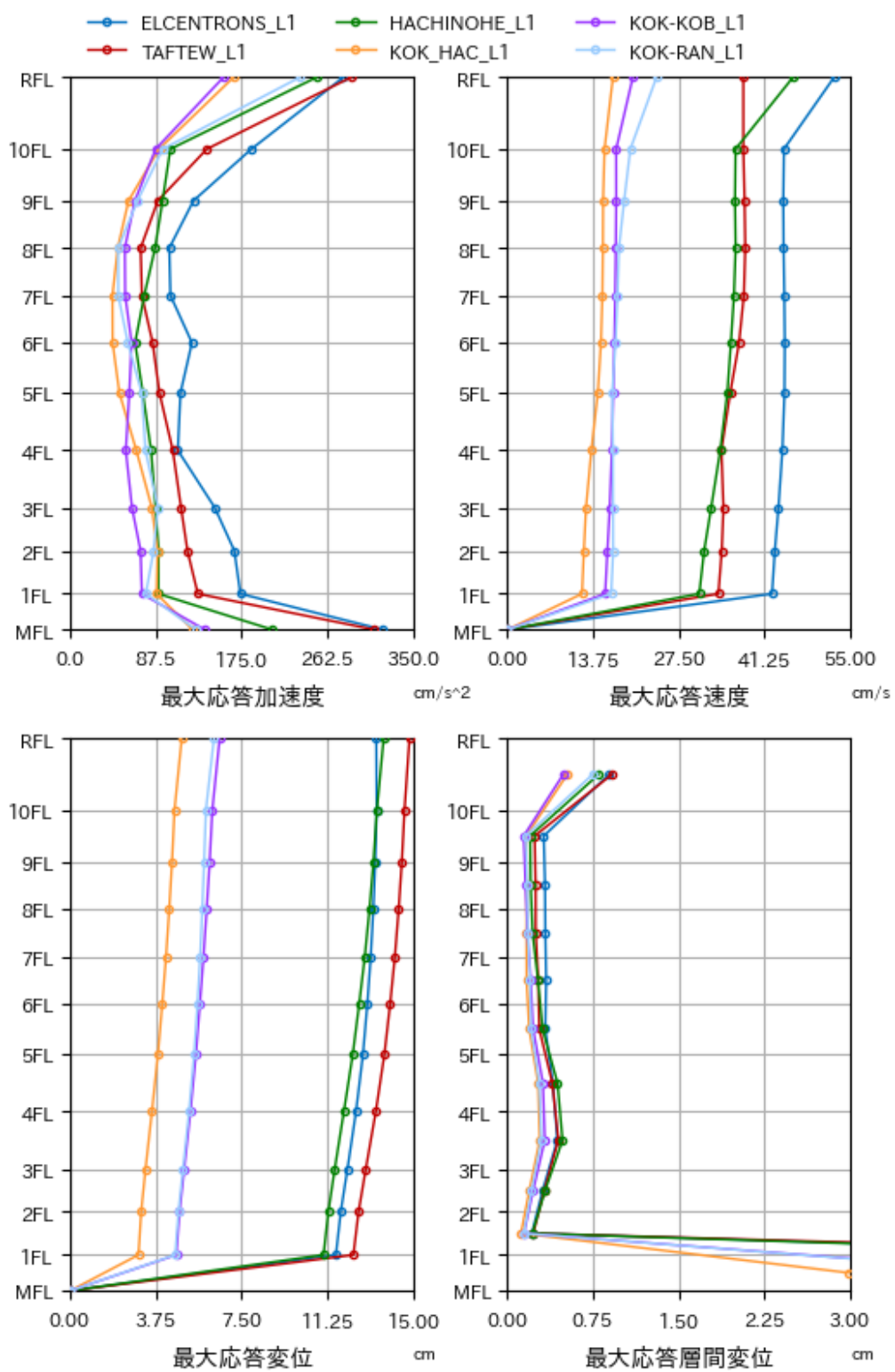


図 レベル1 最大応答値グラフ (X\_ばらつき+) (1)

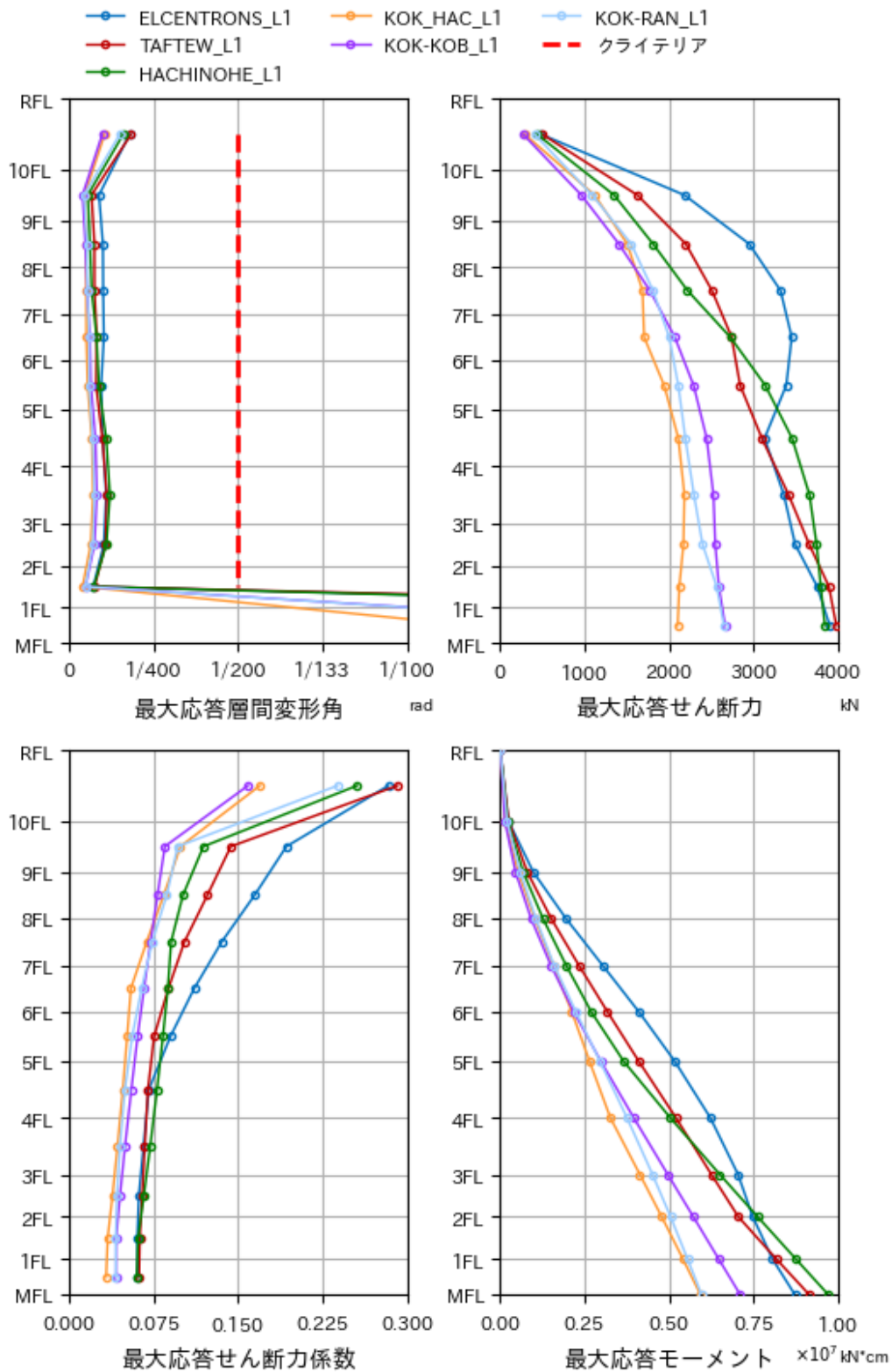


図 レベル1 最大応答値グラフ (X\_ばらつき+) (2)

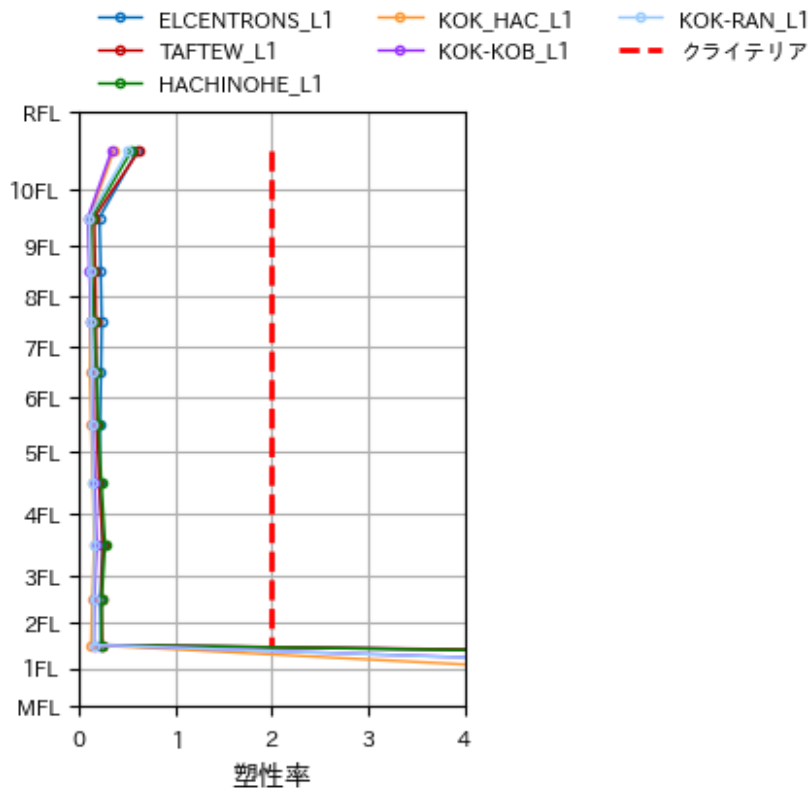


図 レベル1 最大応答値グラフ (X\_ばらつき+) (3)

最大応答値グラフ (Y\_ばらつき+)

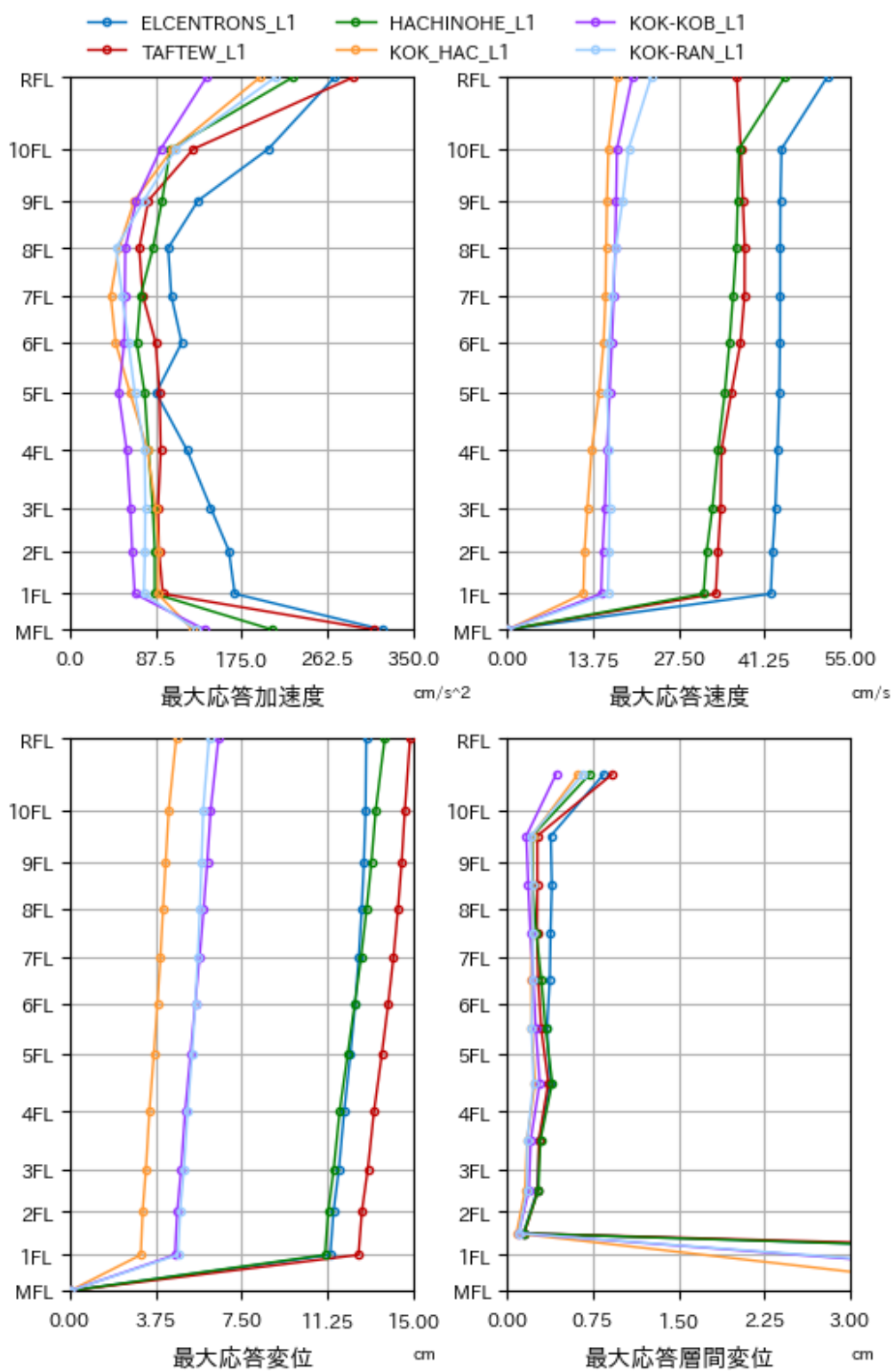


図 レベル1 最大応答値グラフ (Y\_ばらつき+) (1)



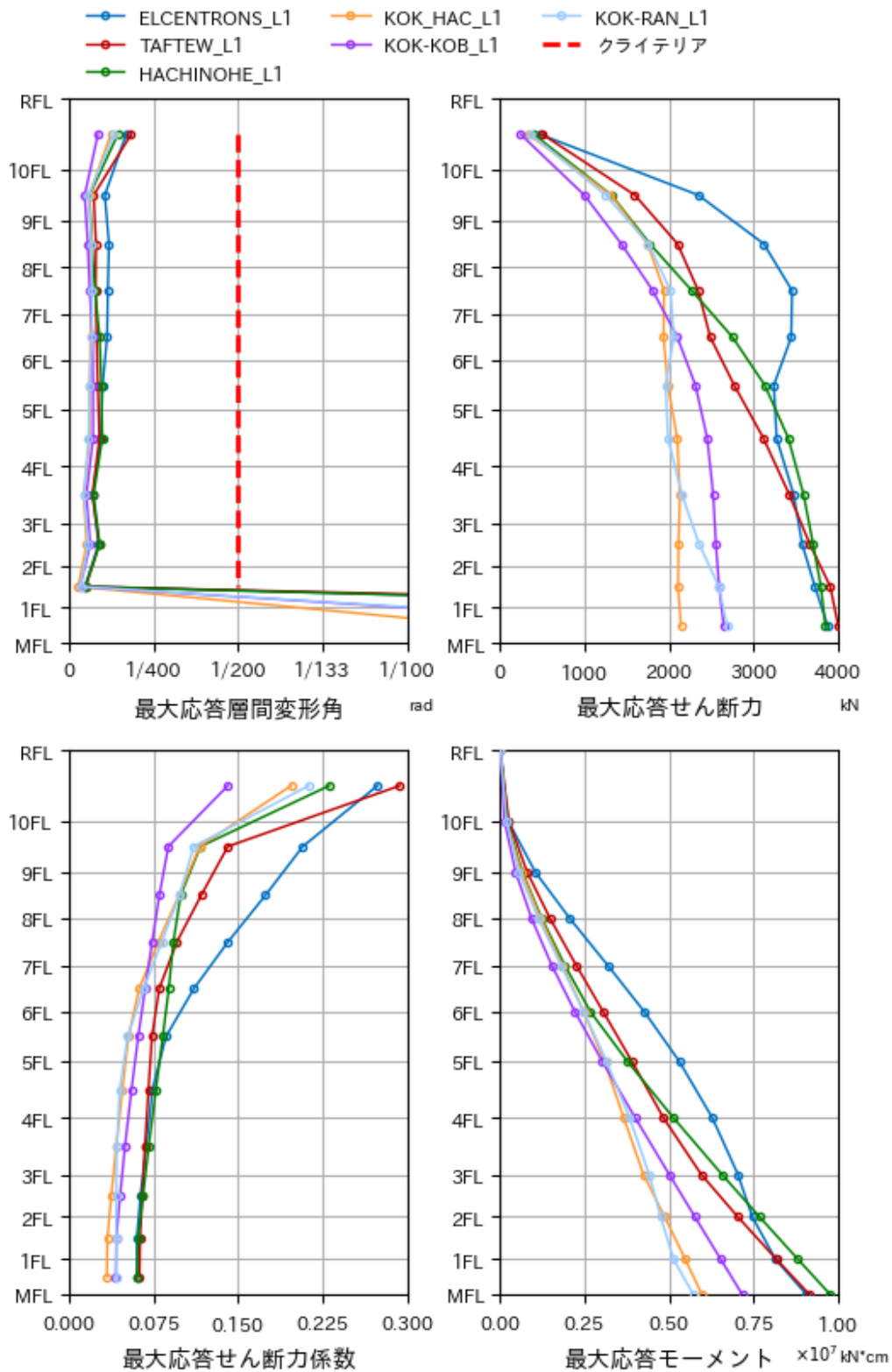


図 レベル1 最大応答値グラフ (Y\_ばらつき+) (2)

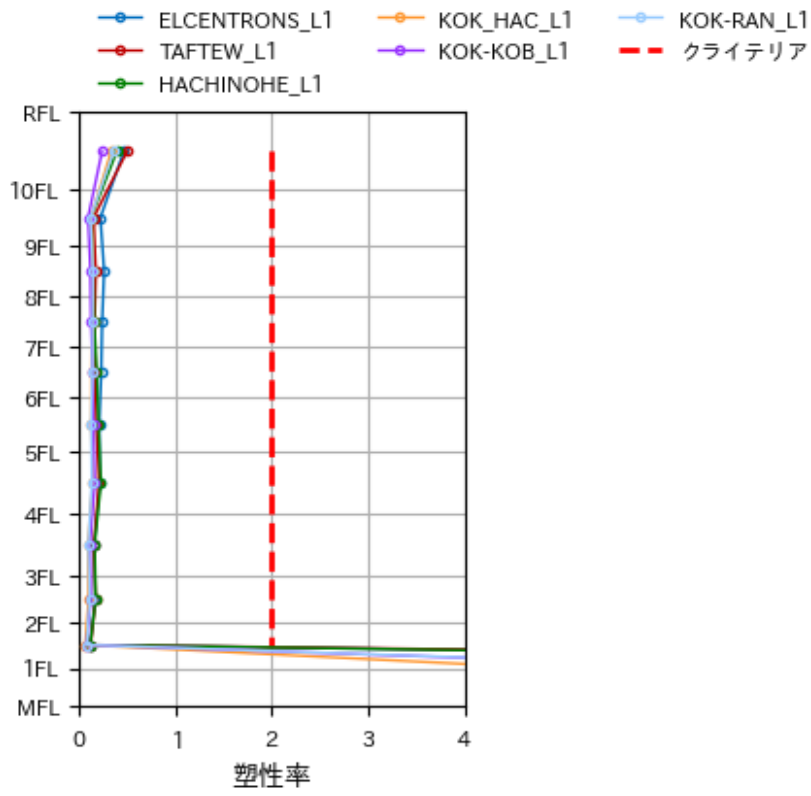


図 レベル1 最大応答値グラフ (Y\_ばらつき+) (3)

最大応答値まとめ表 (X\_ばらつき+)

表 レベル1 最大応答値まとめ表 (X\_ばらつき+)

位置	応答	単位	最大応答値	階/層	最大ケース
層：1FL~RFL 階：1F~10F	加速度	cm/s <sup>2</sup>	286.72	RFL	TAFTEW_L1
	層間変位	cm	0.92	10F	TAFTEW_L1
	層間変形角	rad	1/546	10F	TAFTEW_L1
	最下階層せん断力	kN	3890	1F	TAFTEW_L1
	最下階層せん断力係数	-	0.063	1F	TAFTEW_L1
	転倒モーメント	kN*cm	8749710	1F	HACHINOHE_L1
	塑性率	-	0.62	10F	TAFTEW_L1
免震層 層：MFL~1FL 階：MF	層間変位	cm	12.39	MF	TAFTEW_L1
	層せん断力	kN	3976	MF	TAFTEW_L1
	層せん断力係数	-	0.062	MF	TAFTEW_L1
	転倒モーメント	kN*cm	9700090	MF	HACHINOHE_L1

最大応答値まとめ表 (Y\_ばらつき+)

表 レベル1 最大応答値まとめ表 (Y\_ばらつき+)

位置	応答	単位	最大応答値	階/層	最大ケース
層：1FL~RFL 階：1F~10F	加速度	cm/s <sup>2</sup>	288.97	RFL	TAFTEW_L1
	層間変位	cm	0.92	10F	TAFTEW_L1
	層間変形角	rad	1/546	10F	TAFTEW_L1
	最下階層せん断力	kN	3906	1F	TAFTEW_L1
	最下階層せん断力係数	-	0.063	1F	TAFTEW_L1
	転倒モーメント	kN*cm	8805160	1F	HACHINOHE_L1
	塑性率	-	0.50	10F	TAFTEW_L1
免震層 層：MFL~1FL 階：MF	層間変位	cm	12.61	MF	TAFTEW_L1
	層せん断力	kN	3998	MF	TAFTEW_L1
	層せん断力係数	-	0.062	MF	TAFTEW_L1
	転倒モーメント	kN*cm	9760950	MF	HACHINOHE_L1

最大応答値グラフ (X\_ばらつきー)

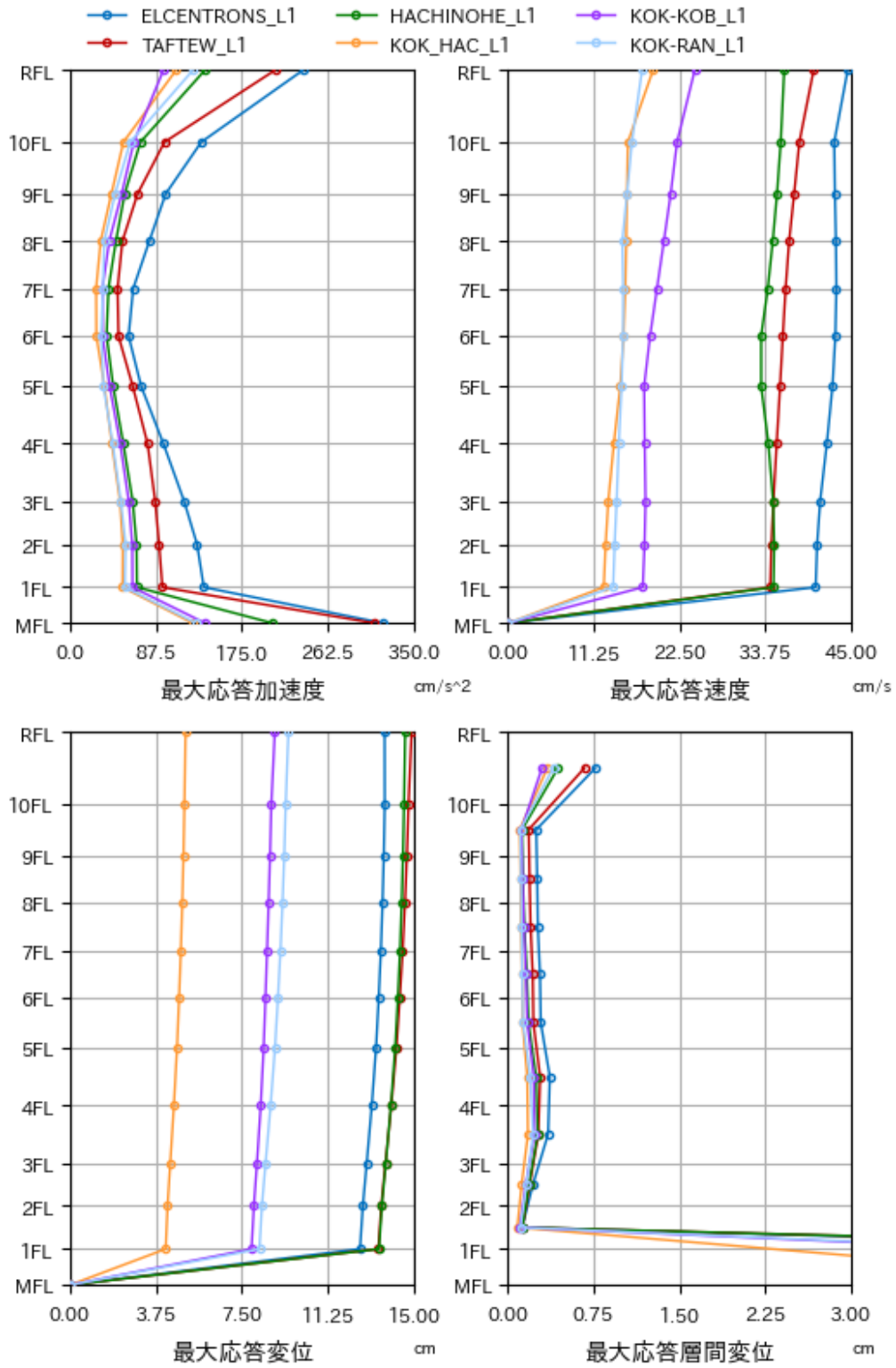


図 レベル1 最大応答値グラフ (X\_ばらつきー) (1)

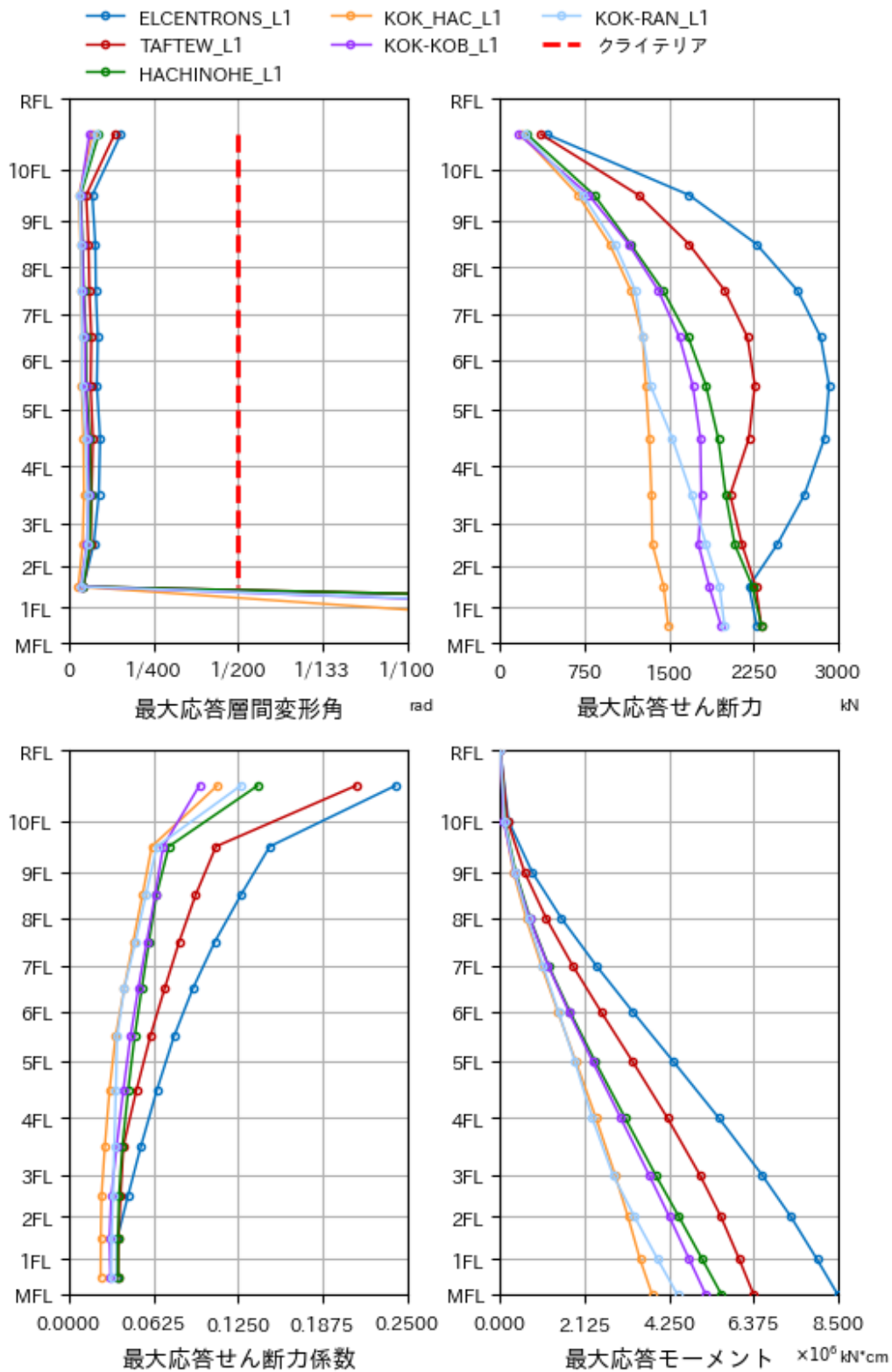


図 レベル1 最大応答値グラフ (X\_ばらつき) (2)

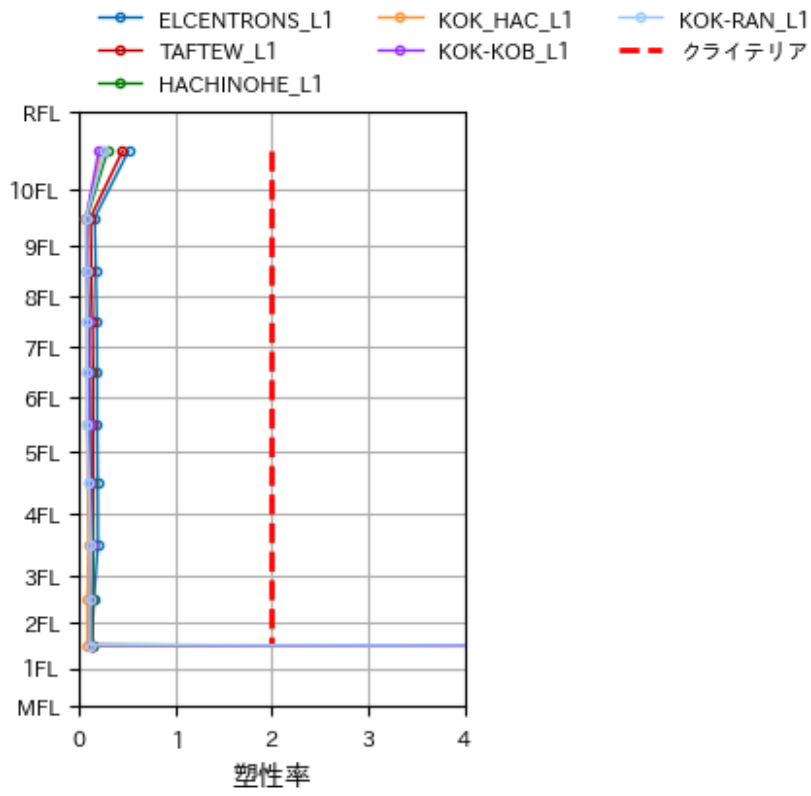


図 レベル1 最大応答値グラフ (X\_ばらつきー) (3)

最大応答値グラフ (Y\_ばらつきー)

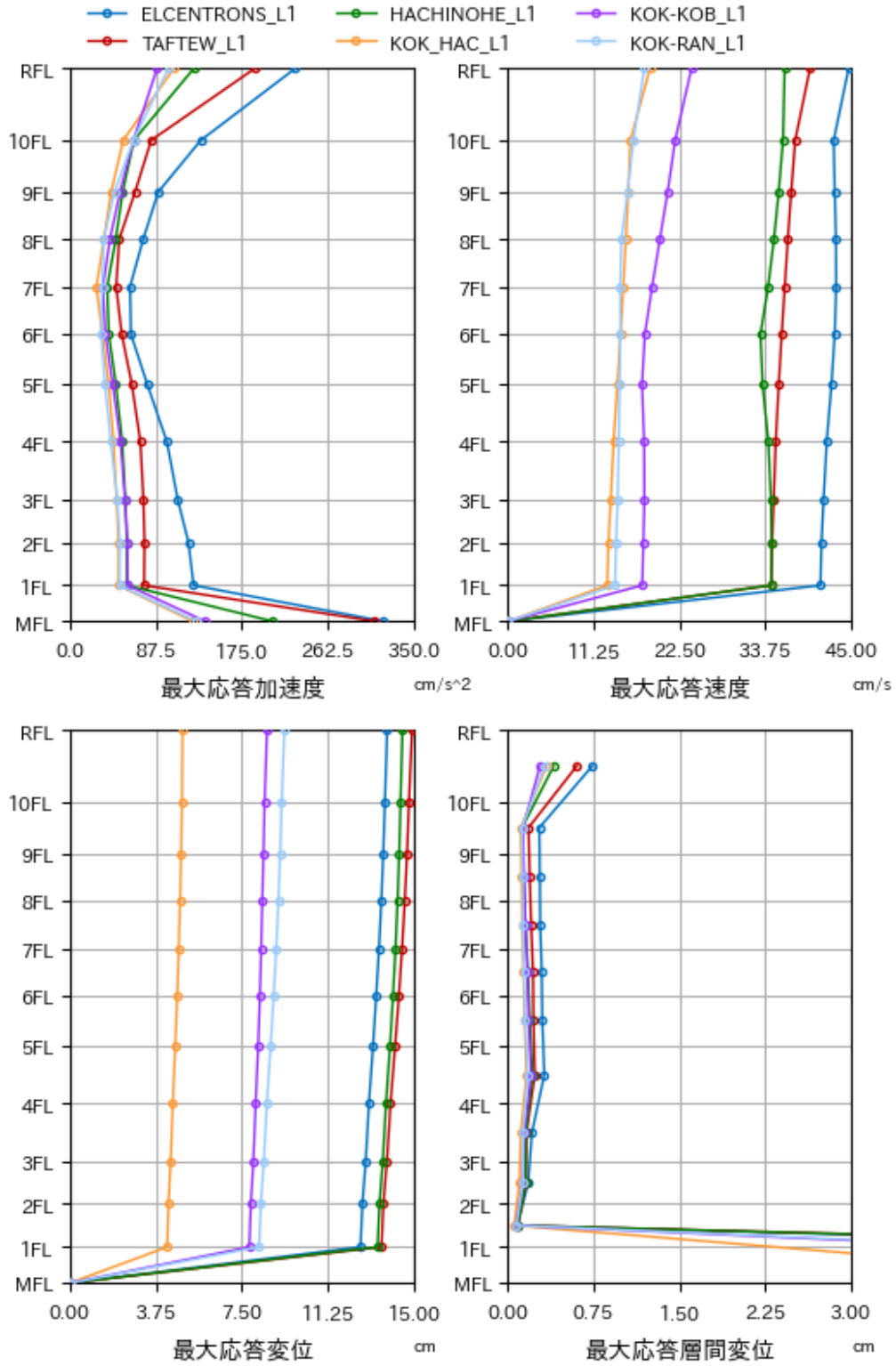


図 レベル1 最大応答値グラフ (Y\_ばらつきー) (1)



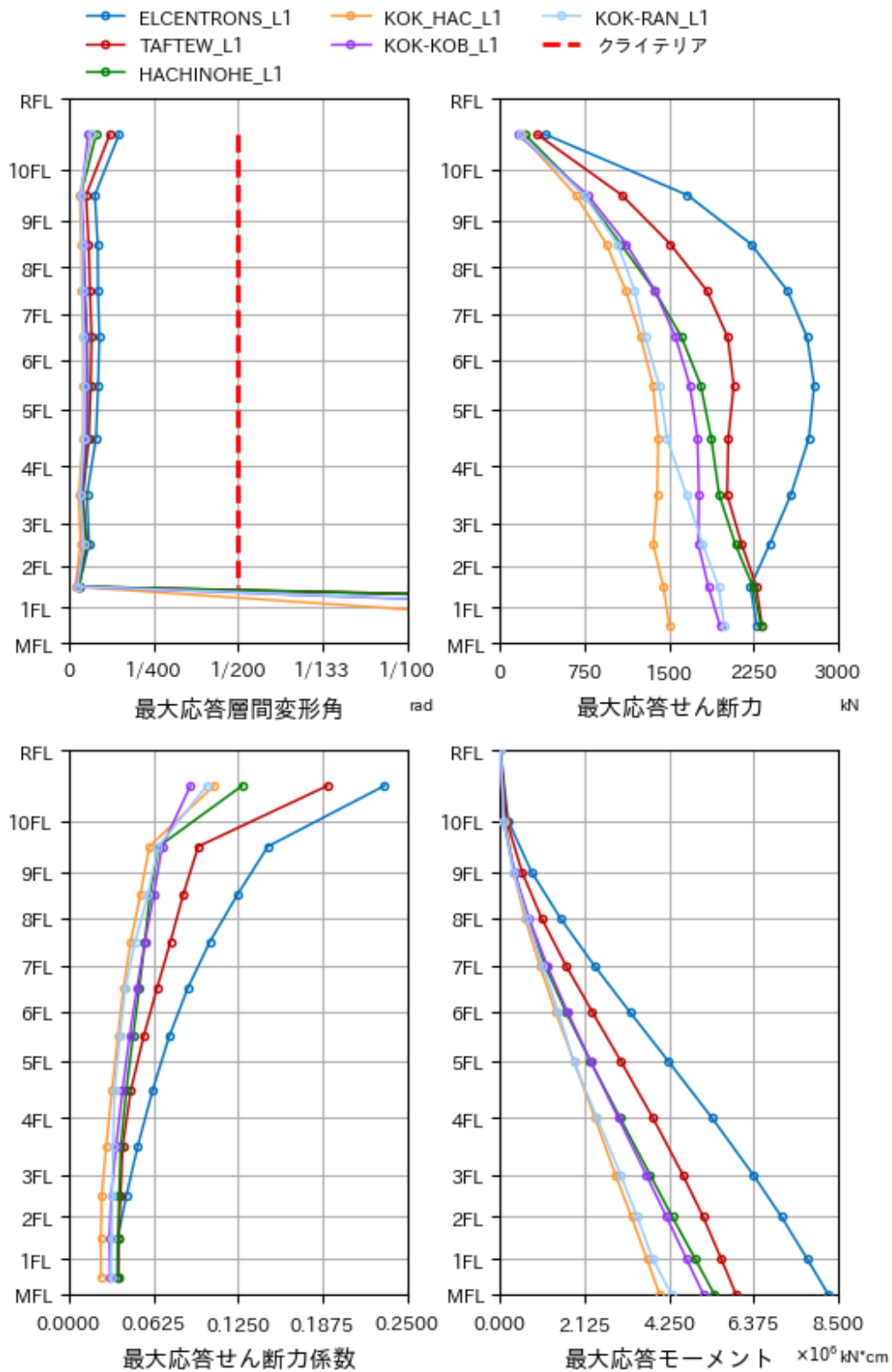


図 レベル1 最大応答値グラフ (Y\_ばらつき) (2)

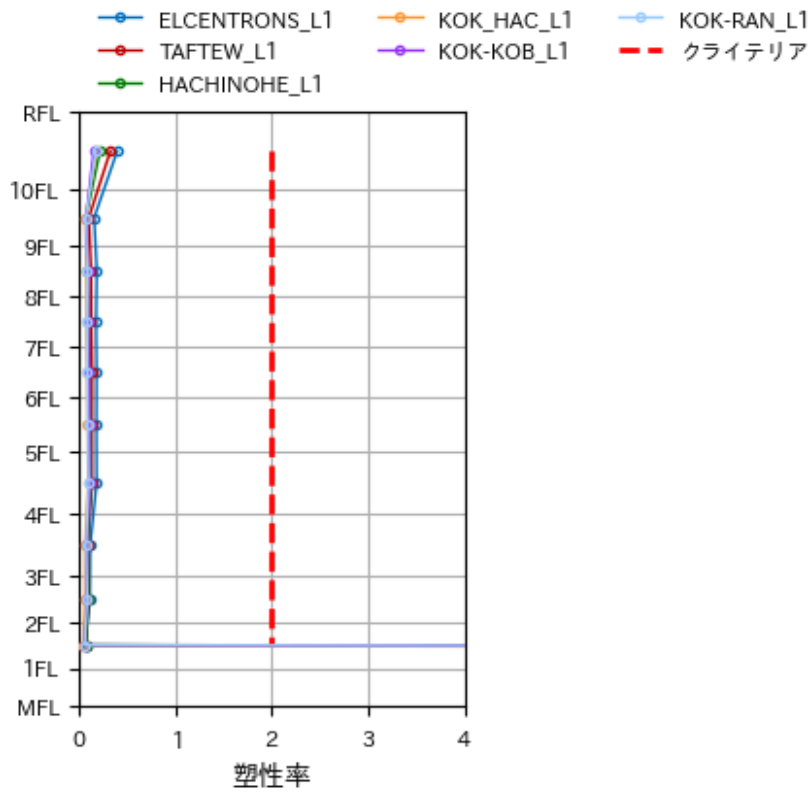


図 レベル1 最大応答値グラフ (Y\_ばらつきー) (3)

最大応答値まとめ表 (X\_ばらつきー)

表 レベル1 最大応答値まとめ表 (X\_ばらつきー)

位置	応答	単位	最大応答値	階/層	最大ケース
層：1FL~RFL 階：1F~10F	加速度	cm/s <sup>2</sup>	237.19	RFL	ELCENTRONS_L1
	層間変位	cm	0.76	10F	ELCENTRONS_L1
	層間変形角	rad	1/655	10F	ELCENTRONS_L1
	最下階層せん断力	kN	2268	1F	TAFTEW_L1
	最下階層せん断力係数	-	0.037	1F	TAFTEW_L1
	転倒モーメント	kN*cm	7963580	1F	ELCENTRONS_L1
	塑性率	-	0.51	10F	ELCENTRONS_L1
免震層 層：MFL~1FL 階：MF	層間変位	cm	13.49	MF	HACHINOHE_L1
	層せん断力	kN	2317	MF	HACHINOHE_L1
	層せん断力係数	-	0.036	MF	HACHINOHE_L1
	転倒モーメント	kN*cm	8485230	MF	ELCENTRONS_L1

最大応答値まとめ表 (Y\_ばらつきー)

表 レベル1 最大応答値まとめ表 (Y\_ばらつきー)

位置	応答	単位	最大応答値	階/層	最大ケース
層：1FL~RFL 階：1F~10F	加速度	cm/s <sup>2</sup>	229.39	RFL	ELCENTRONS_L1
	層間変位	cm	0.74	10F	ELCENTRONS_L1
	層間変形角	rad	1/679	10F	ELCENTRONS_L1
	最下階層せん断力	kN	2272	1F	TAFTEW_L1
	最下階層せん断力係数	-	0.037	1F	TAFTEW_L1
	転倒モーメント	kN*cm	7723400	1F	ELCENTRONS_L1
	塑性率	-	0.40	10F	ELCENTRONS_L1
免震層 層：MFL~1FL 階：MF	層間変位	cm	13.60	MF	TAFTEW_L1
	層せん断力	kN	2322	MF	TAFTEW_L1
	層せん断力係数	-	0.036	MF	TAFTEW_L1
	転倒モーメント	kN*cm	8249400	MF	ELCENTRONS_L1

レベル2

最大応答値グラフ (X\_ばらつき標準)

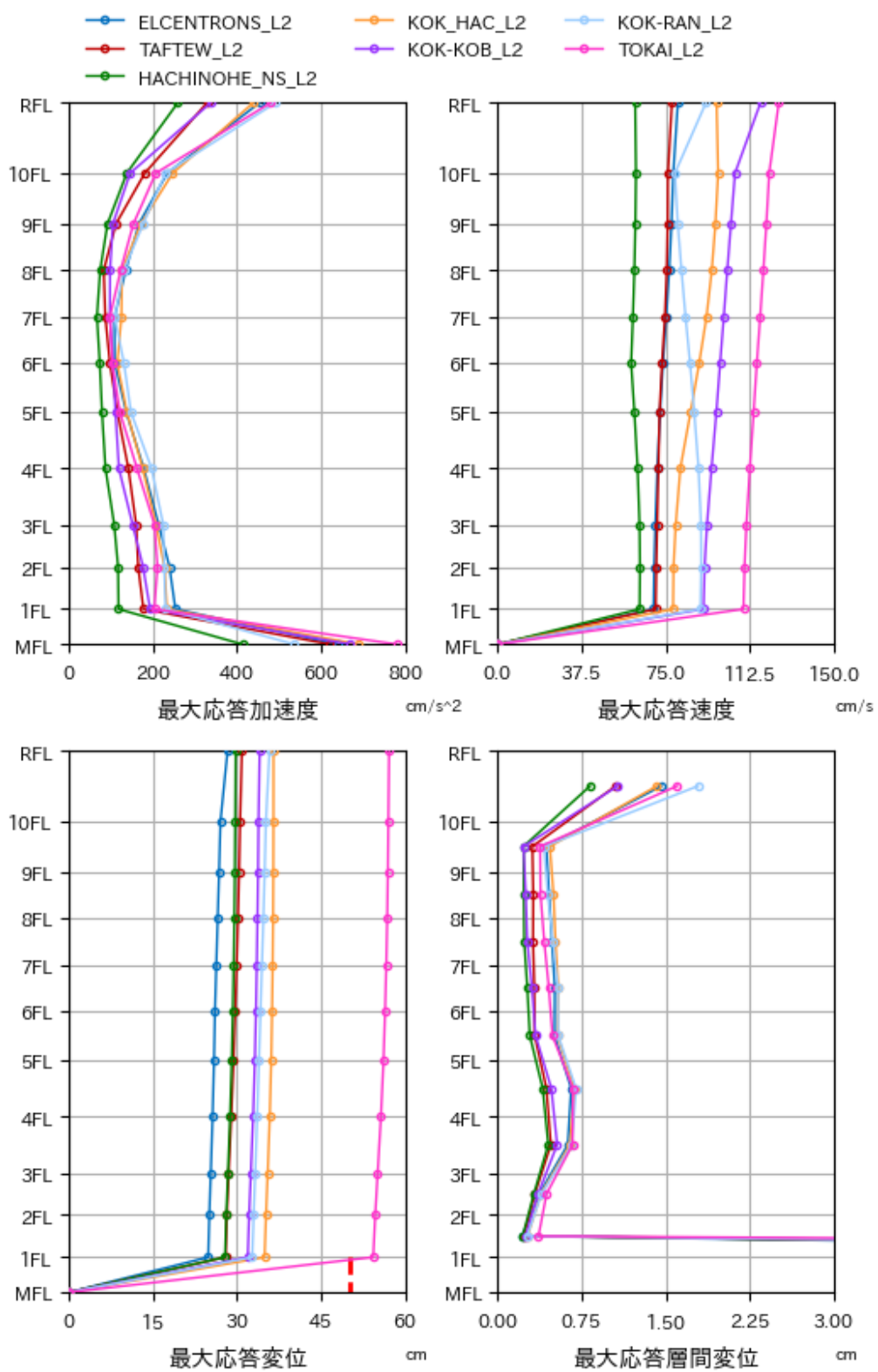


図 レベル2 最大応答値グラフ (X\_ばらつき標準) (1)

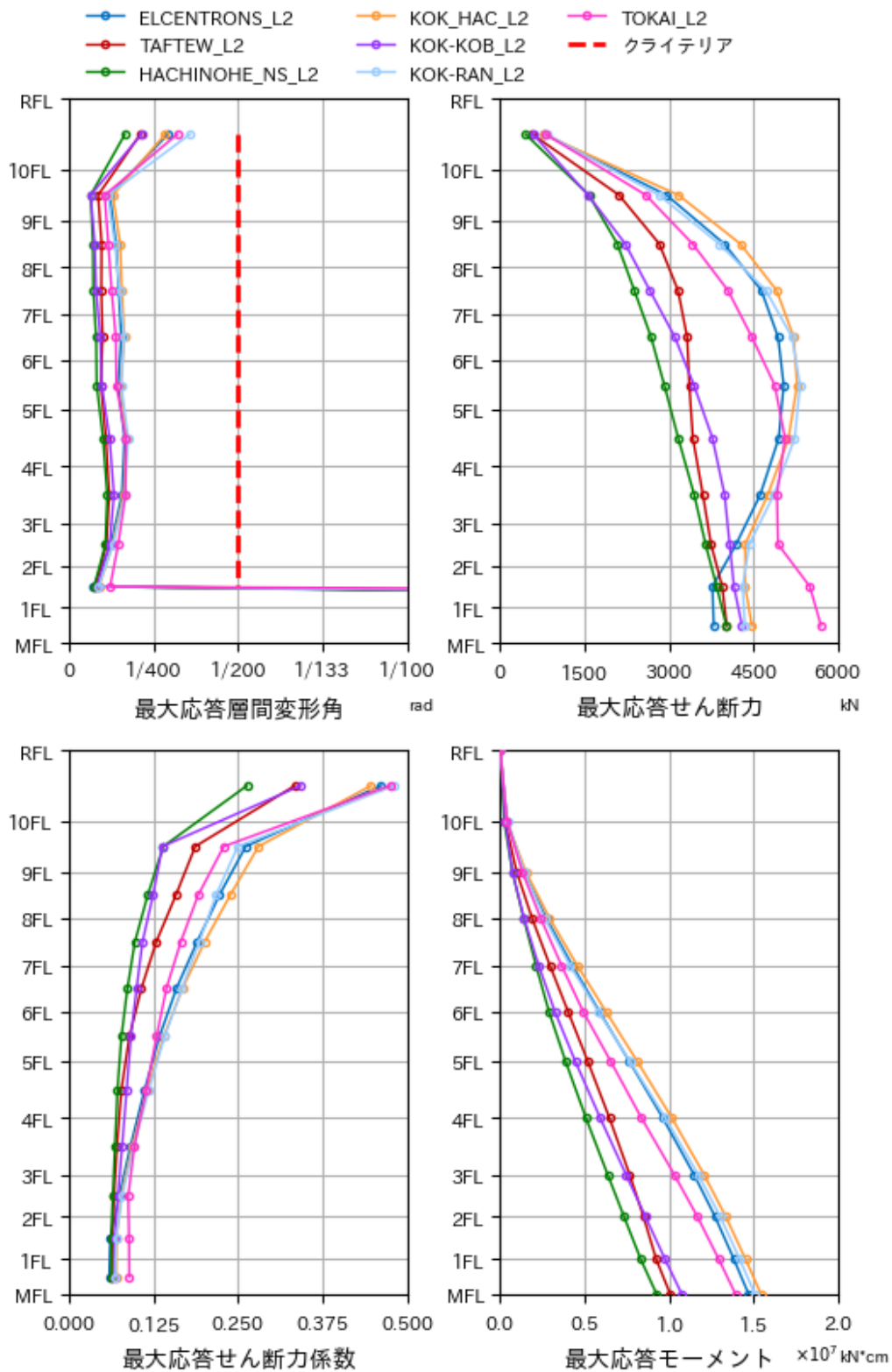


図 レベル2 最大応答値グラフ (X\_ばらつき標準) (2)

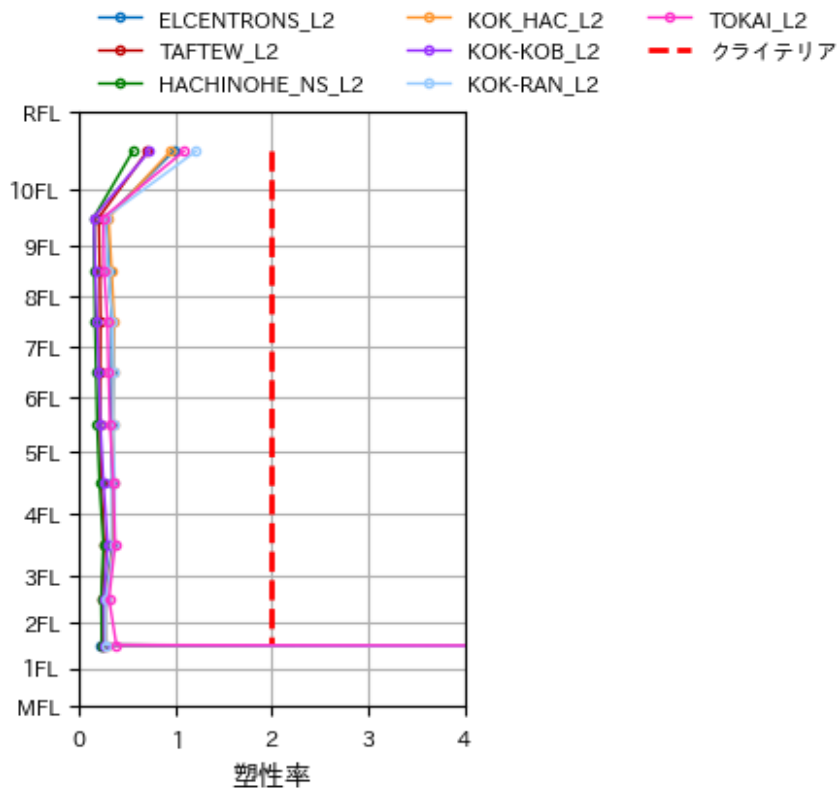


図 レベル2 最大応答値グラフ (X\_ばらつき標準) (3)



最大応答値グラフ (Y\_ばらつき標準)

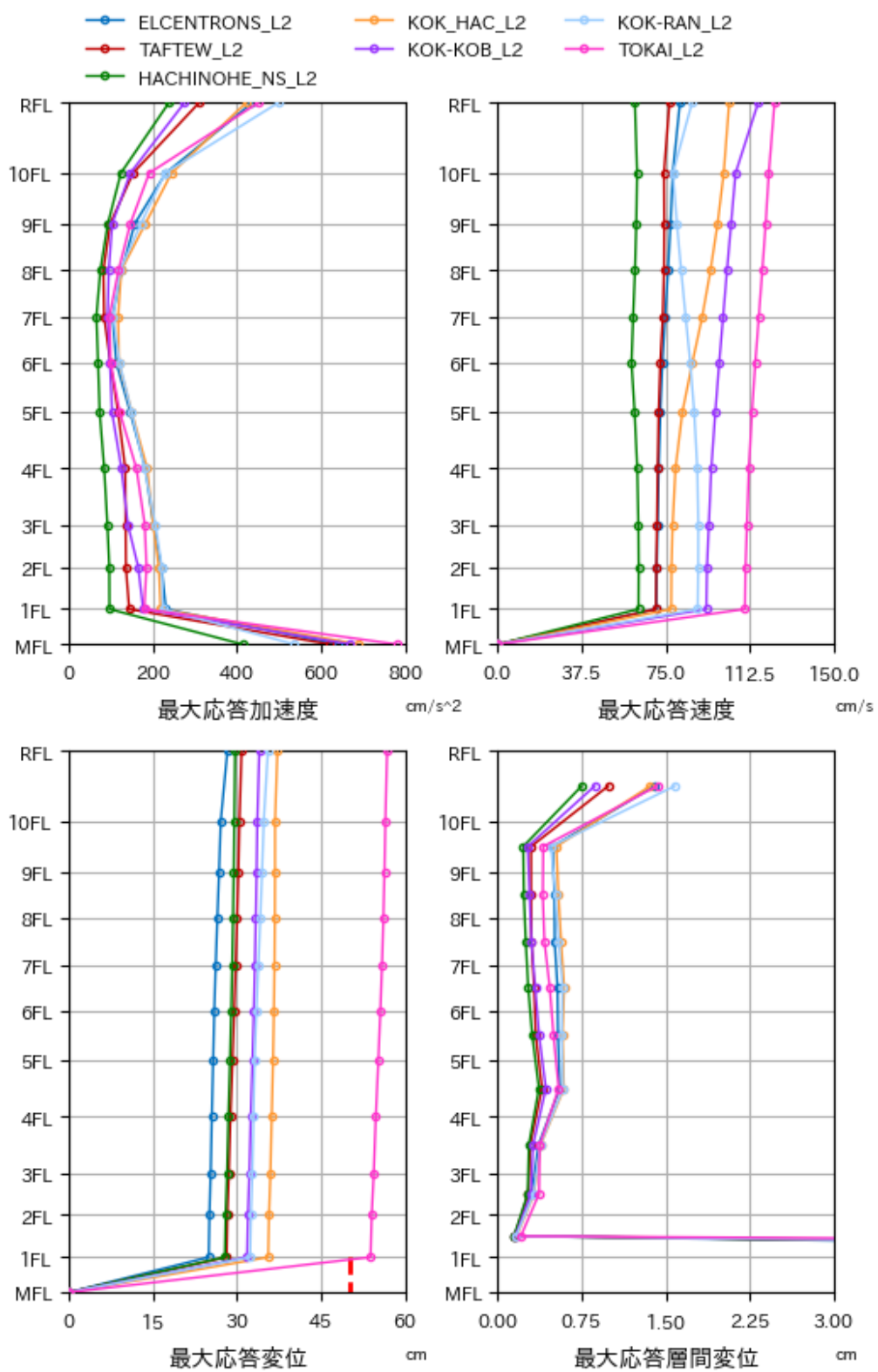


図 レベル 2 最大応答値グラフ (Y\_ばらつき標準) (1)

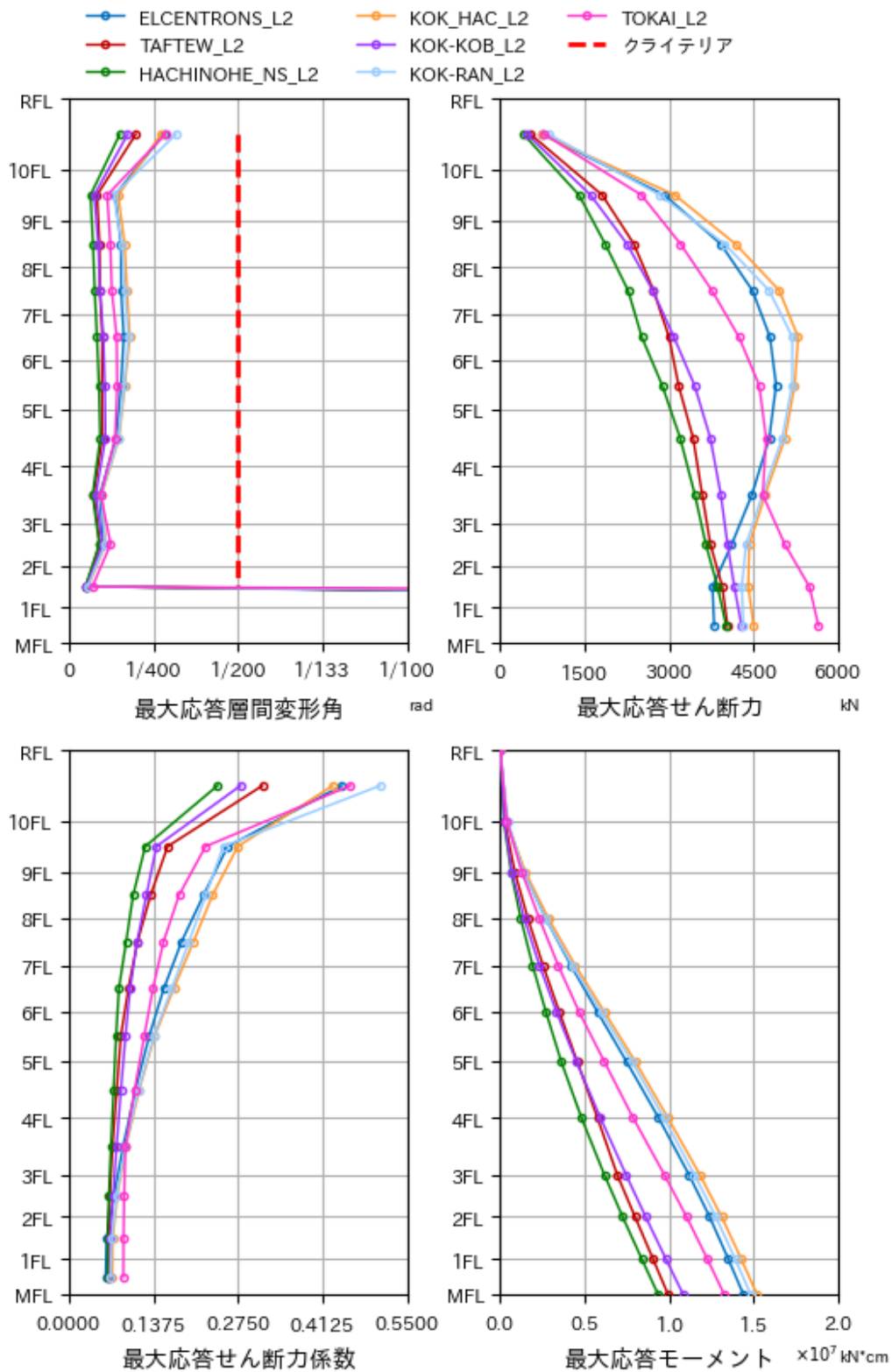


図 レベル2 最大応答値グラフ (Y\_ばらつき標準) (2)

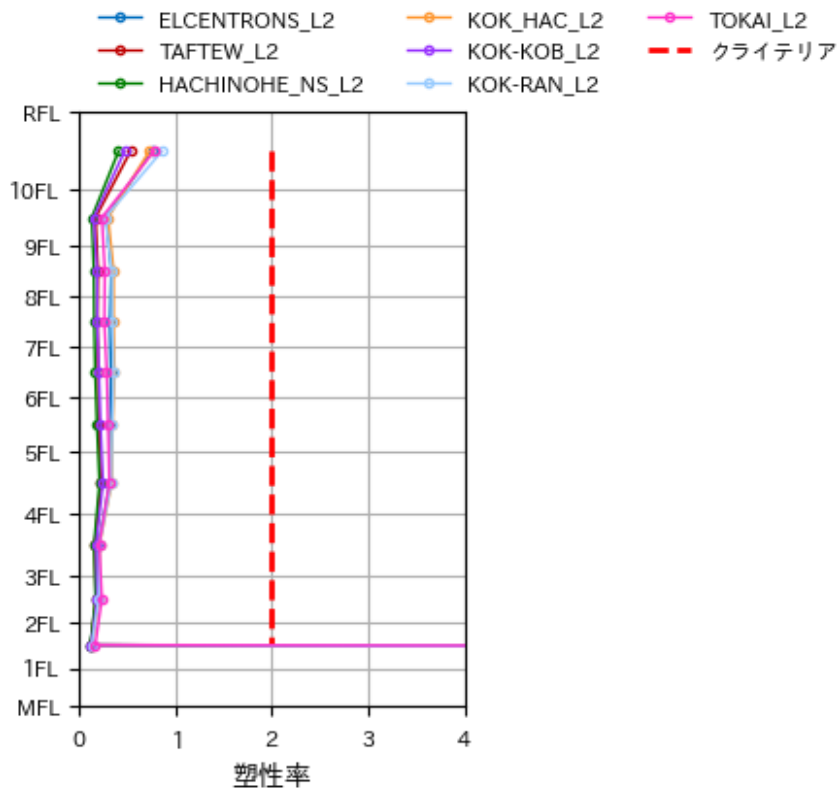


図 レベル2 最大応答値グラフ (Y\_ばらつき標準) (3)

最大応答値グラフ (45°ばらつき標準)

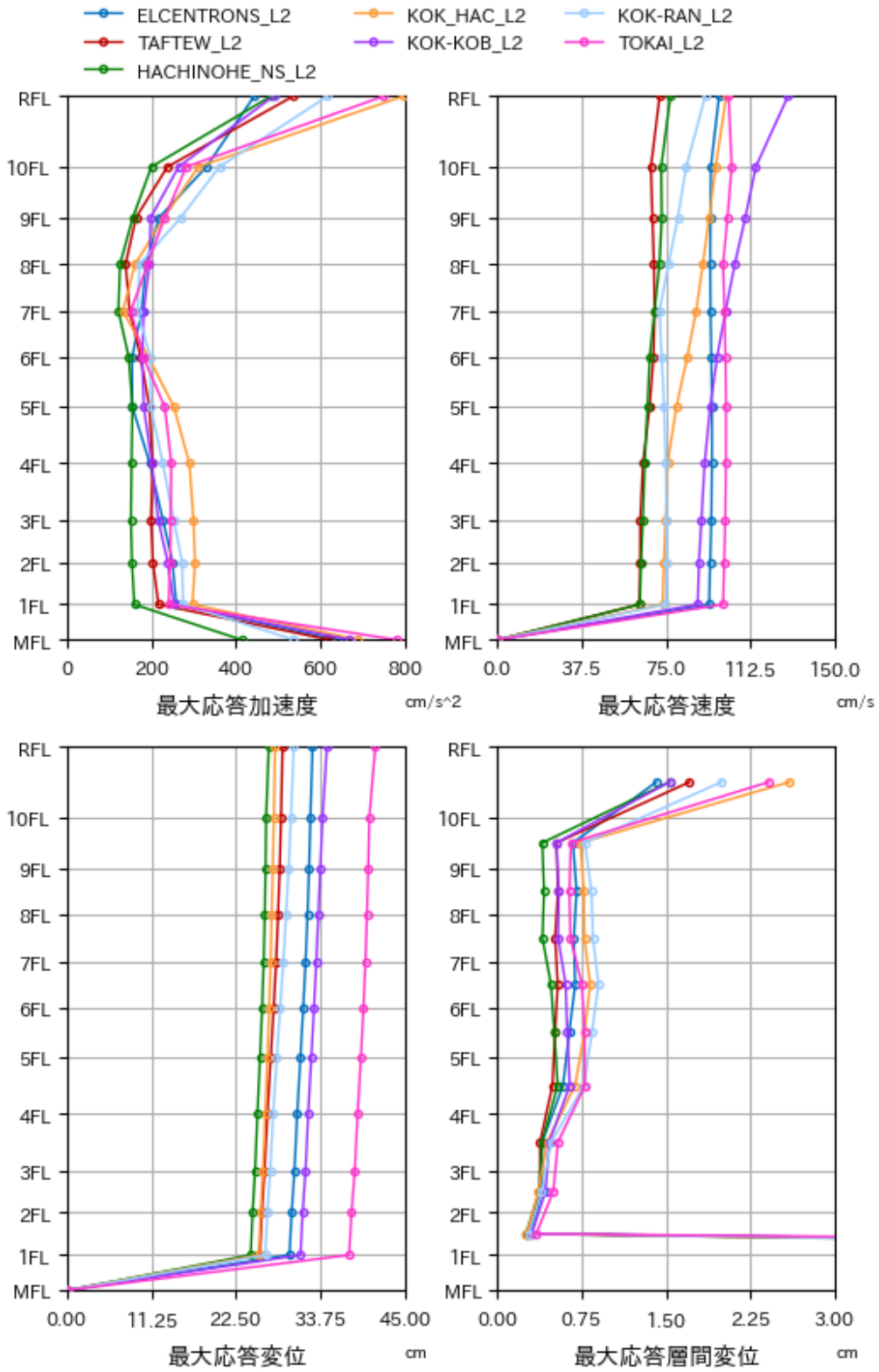


図 レベル2 最大応答値グラフ (45°ばらつき標準) (1)

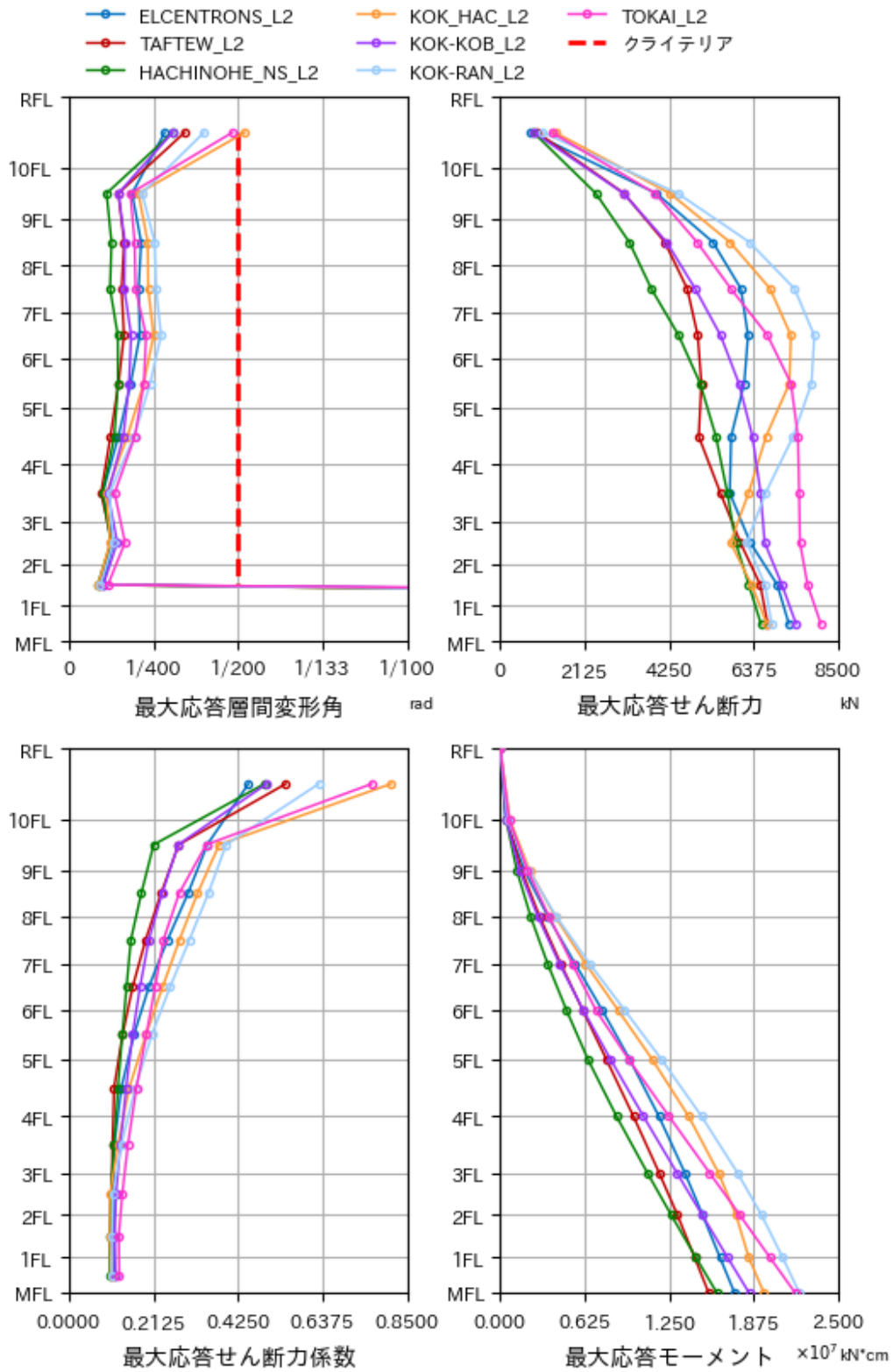


図 レベル2 最大応答値グラフ (45°ばらつき標準) (2)

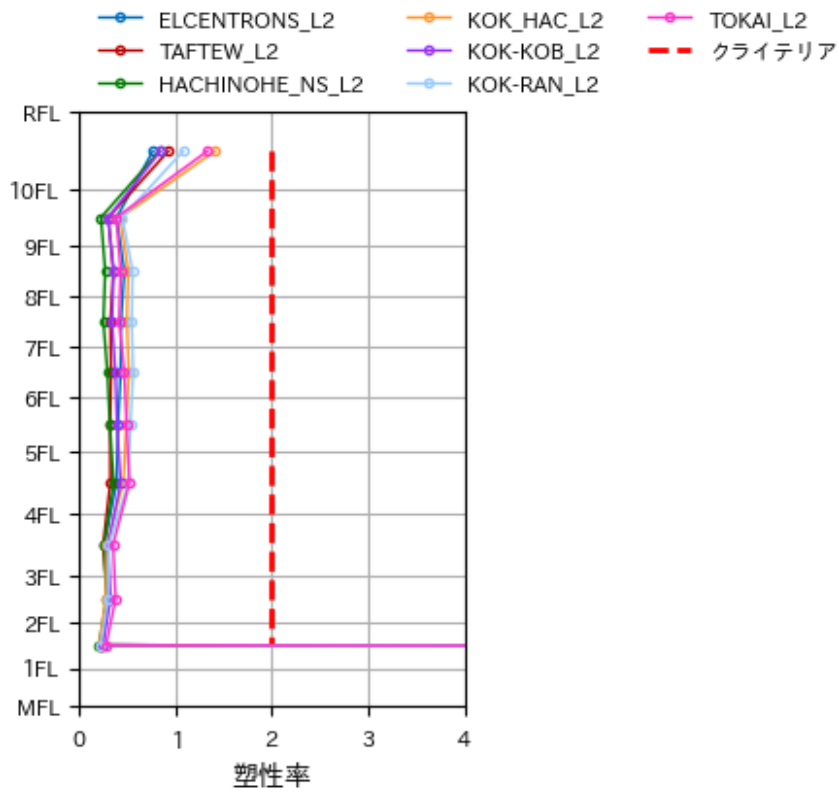


図 レベル2 最大応答値グラフ (45°ばらつき標準) (3)

最大応答値グラフ (135°ばらつき標準)

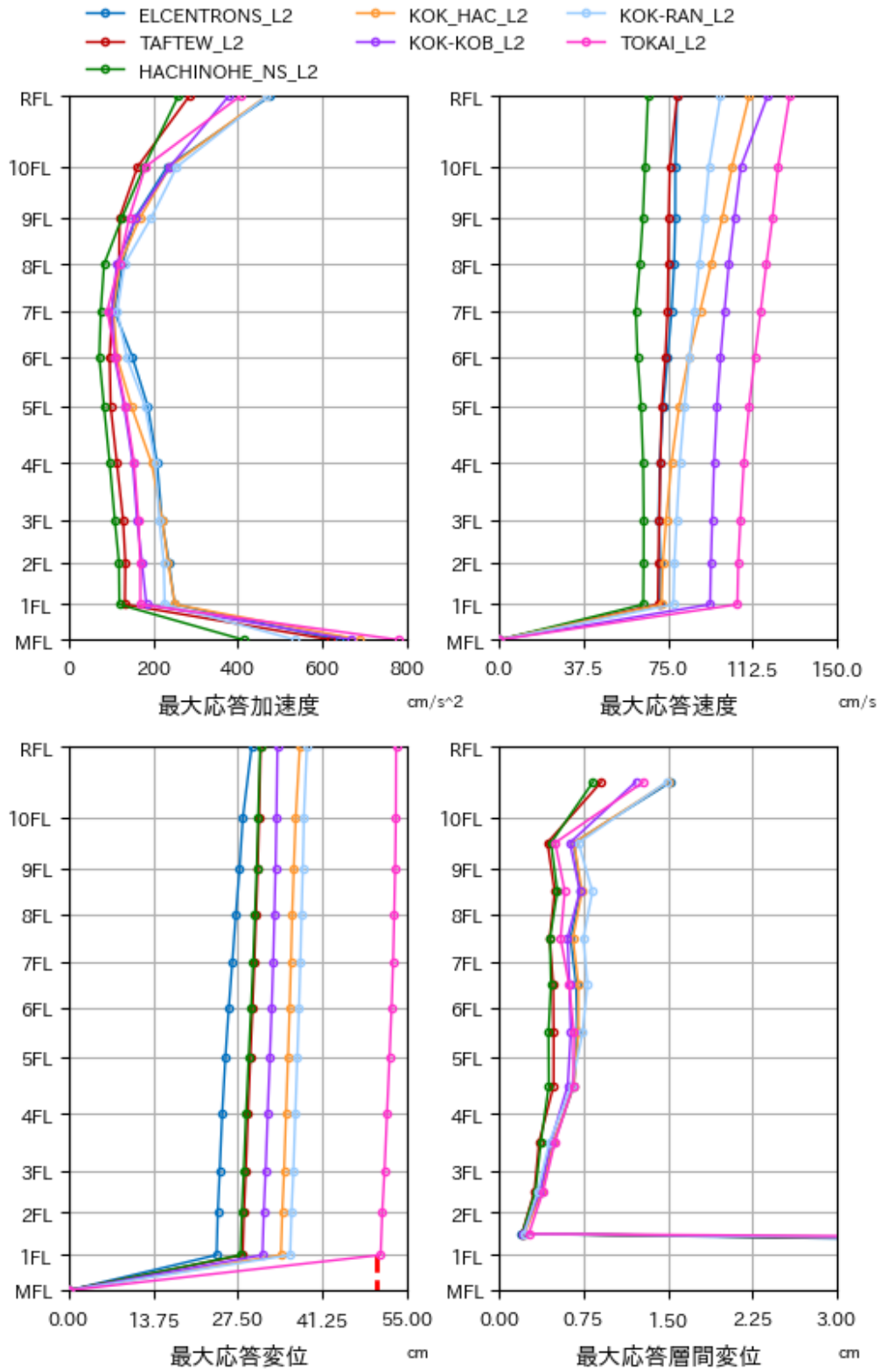


図 レベル2 最大応答値グラフ (135°ばらつき標準) (1)

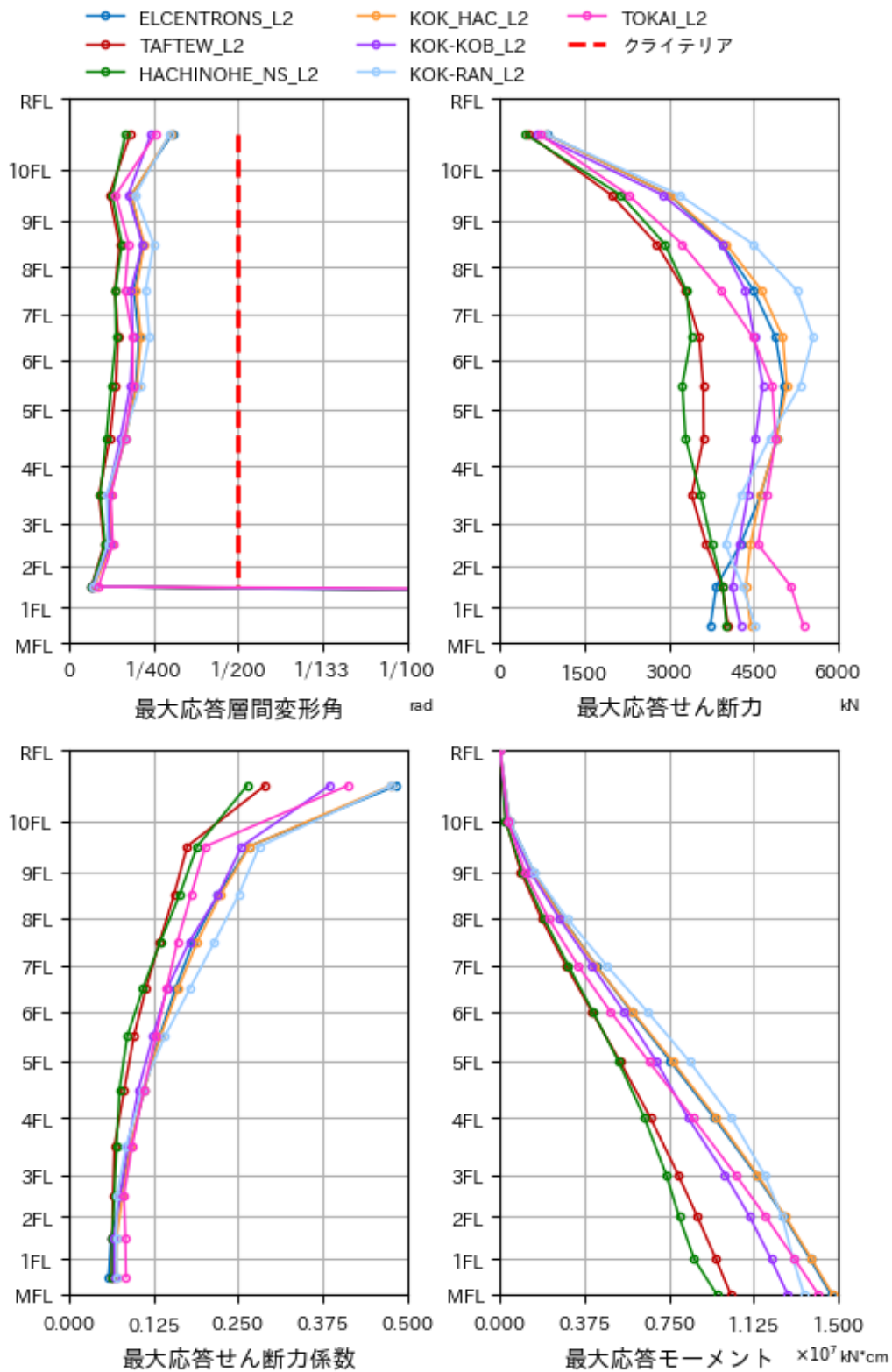


図 レベル2 最大応答値グラフ (135°\_ばらつき標準) (2)



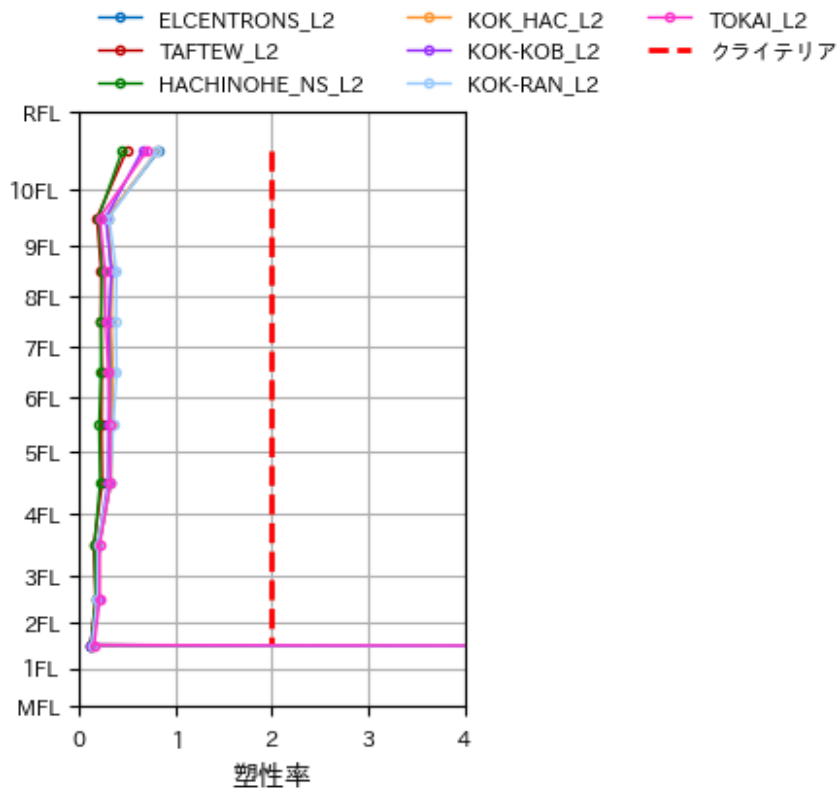


図 レベル2 最大応答値グラフ (135°ばらつき標準) (3)

最大応答値まとめ表 (X\_ばらつき標準)

表 レベル 2 最大応答値まとめ表 (X\_ばらつき標準)

位置	応答	単位	最大応答値	階/層	最大ケース
層：1FL~RFL 階：1F~10F	加速度	cm/s <sup>2</sup>	491.49	RFL	KOK-RAN_L2
	層間変位	cm	1.79	10F	KOK-RAN_L2
	層間変形角	rad	1/280	10F	KOK-RAN_L2
	最下階層せん断力	kN	5496	1F	TOKAI_L2
	最下階層せん断力係数	-	0.088	1F	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	14511000	1F	KOK_HAC_L2
	塑性率	-	1.21	10F	KOK-RAN_L2
免震層 層：MFL~1FL 階：MF	層間変位	cm	54.29	MF	TOKAI_L2
	層せん断力	kN	5692	MF	TOKAI_L2
	層せん断力係数	-	0.089	MF	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	15439800	MF	KOK_HAC_L2

最大応答値まとめ表 (Y\_ばらつき標準)

表 レベル 2 最大応答値まとめ表 (Y\_ばらつき標準)

位置	応答	単位	最大応答値	階/層	最大ケース
層：1FL~RFL 階：1F~10F	加速度	cm/s <sup>2</sup>	497.85	RFL	KOK-RAN_L2
	層間変位	cm	1.58	10F	KOK-RAN_L2
	層間変形角	rad	1/317	10F	KOK-RAN_L2
	最下階層せん断力	kN	5487	1F	TOKAI_L2
	最下階層せん断力係数	-	0.088	1F	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	14264000	1F	KOK_HAC_L2
	塑性率	-	0.86	10F	KOK-RAN_L2
免震層 層：MFL~1FL 階：MF	層間変位	cm	53.82	MF	TOKAI_L2
	層せん断力	kN	5647	MF	TOKAI_L2
	層せん断力係数	-	0.088	MF	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	15189100	MF	KOK_HAC_L2

最大応答値まとめ表 (45°ばらつき標準)

表 レベル2 最大応答値まとめ表 (45°ばらつき標準)

位置	応答	単位	最大応答値	階/層	最大ケース
層：1FL~RFL 階：1F~10F	加速度	cm/s <sup>2</sup>	796.52	RFL	KOK_HAC_L2
	層間変位	cm	2.59	10F	KOK_HAC_L2
	層間変形角	rad	1/193	10F	KOK_HAC_L2
	最下階層せん断力	kN	7724	1F	TOKAI_L2
	最下階層せん断力係数	-	0.124	1F	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	20874300	1F	KOK-RAN_L2
	塑性率	-	1.41	10F	KOK_HAC_L2
免震層 層：MFL~1FL 階：MF	層間変位	cm	37.58	MF	TOKAI_L2
	層せん断力	kN	8057	MF	TOKAI_L2
	層せん断力係数	-	0.126	MF	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	22109400	MF	KOK-RAN_L2

最大応答値まとめ表 (135°\_ばらつき標準)

表 レベル2 最大応答値まとめ表 (135°\_ばらつき標準)

位置	応答	単位	最大応答値	階/層	最大ケース
層：1FL~RFL 階：1F~10F	加速度	cm/s <sup>2</sup>	475.75	RFL	ELCENTRONS_L2
	層間変位	cm	1.52	10F	ELCENTRONS_L2
	層間変形角	rad	1/329	10F	ELCENTRONS_L2
	最下階層せん断力	kN	5158	1F	TOKAI_L2
	最下階層せん断力係数	-	0.083	1F	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	13817300	1F	KOK_HAC_L2
	塑性率	-	0.82	10F	ELCENTRONS_L2
免震層 層：MFL~1FL 階：MF	層間変位	cm	50.77	MF	TOKAI_L2
	層せん断力	kN	5381	MF	TOKAI_L2
	層せん断力係数	-	0.084	MF	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	14753300	MF	KOK_HAC_L2

最大応答値グラフ (X\_ばらつき+)

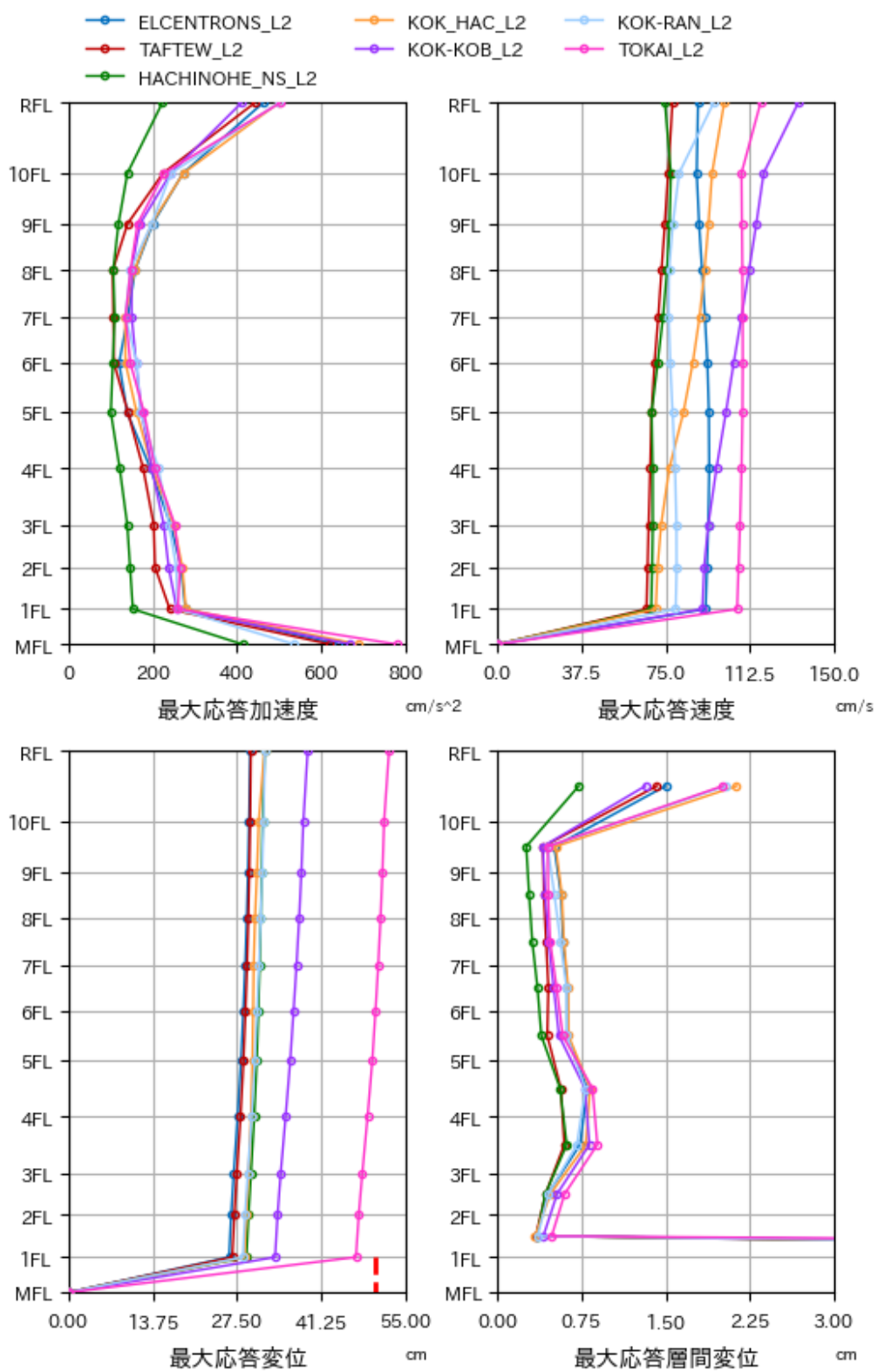


図 レベル2 最大応答値グラフ (X\_ばらつき+) (1)

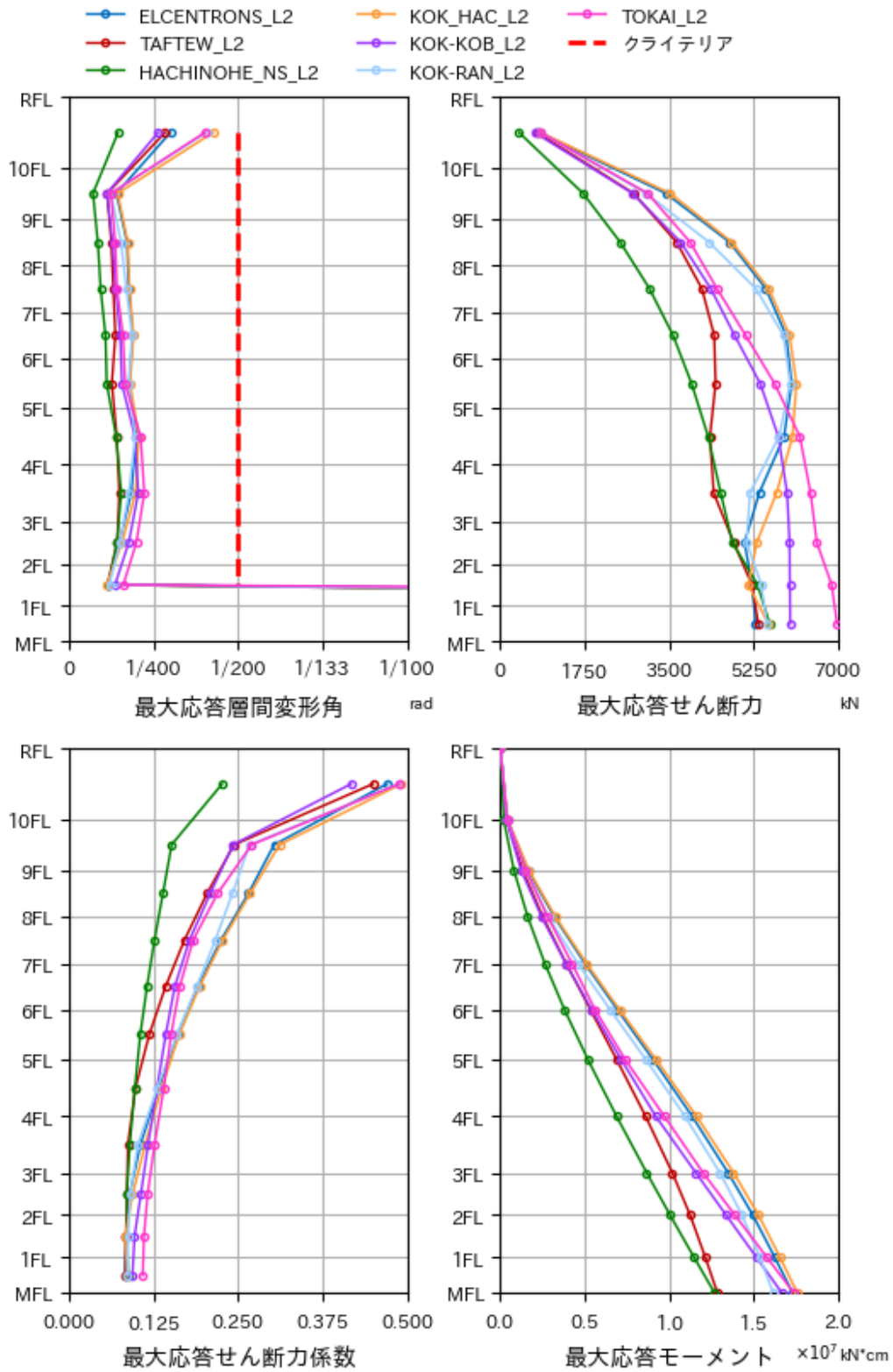


図 レベル2 最大応答値グラフ (X\_ばらつき+) (2)

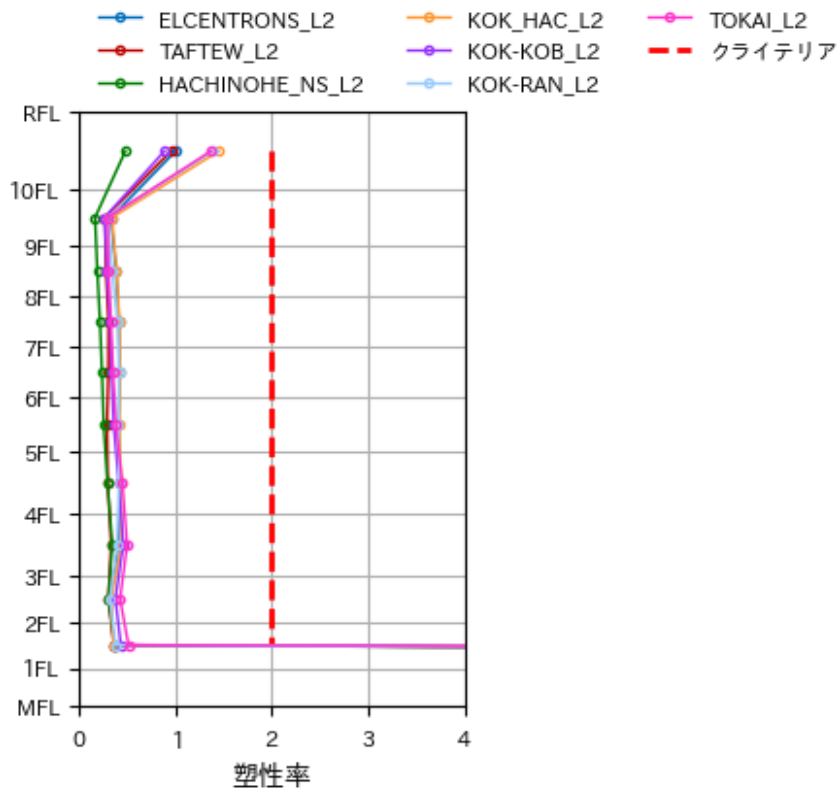


図 レベル2 最大応答値グラフ (X\_ばらつき+) (3)



最大応答値グラフ (Y\_ばらつき+)

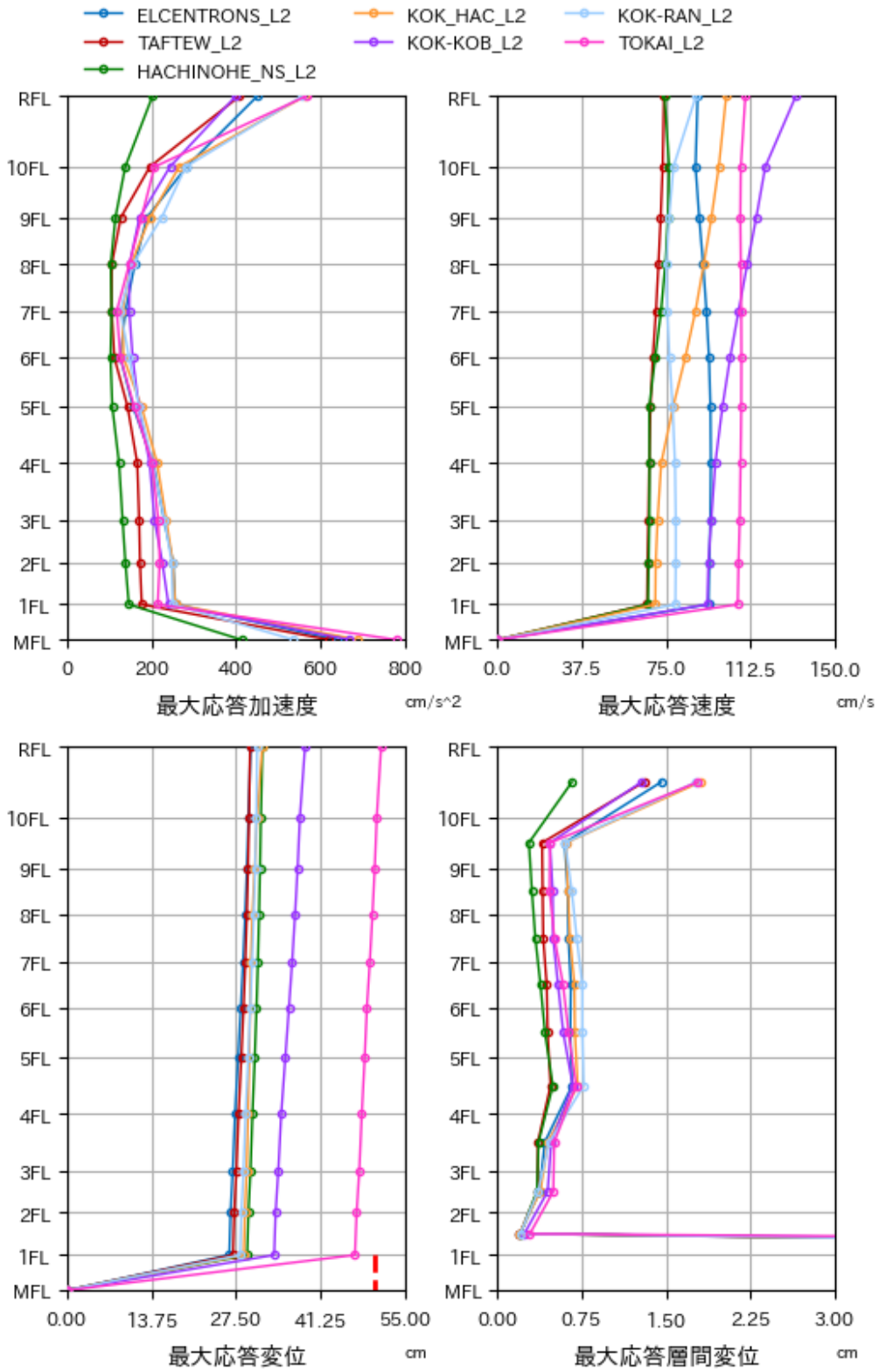


図 レベル 2 最大応答値グラフ (Y\_ばらつき+) (1)

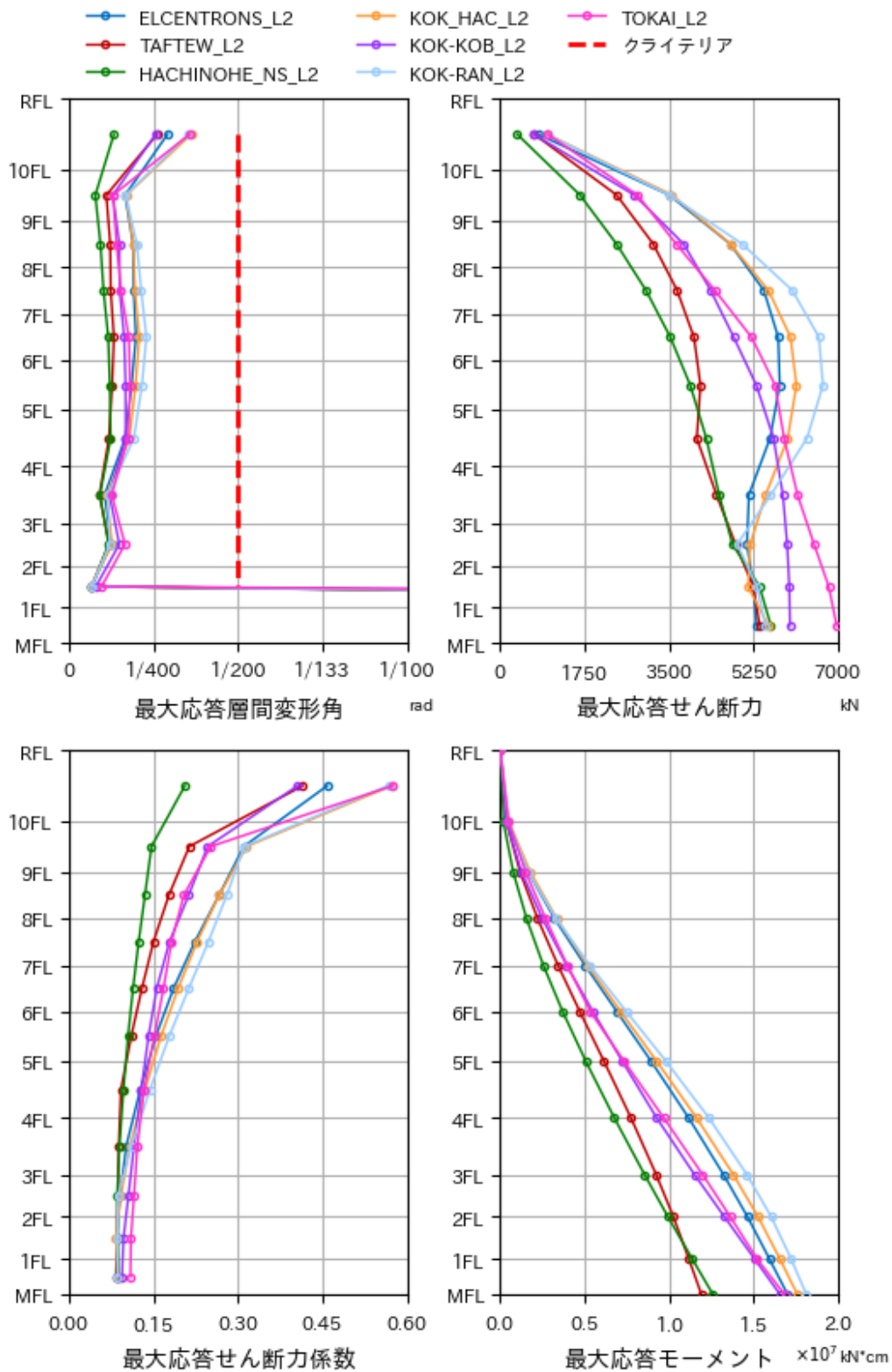


図 レベル2 最大応答値グラフ (Y\_ばらつき+) (2)

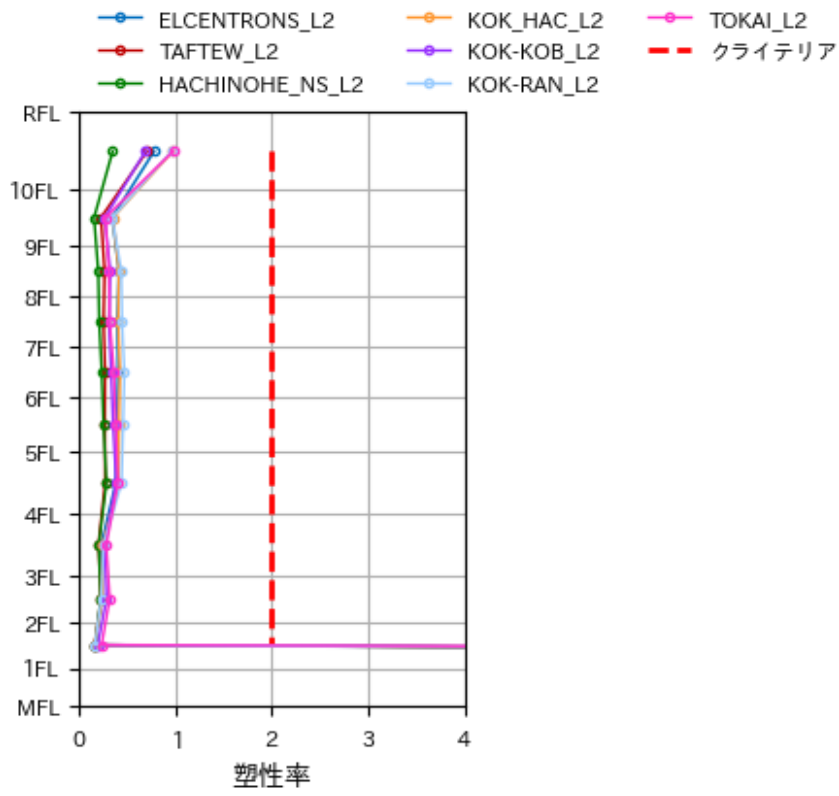


図 レベル2 最大応答値グラフ (Y\_ばらつき+) (3)

最大応答値グラフ (45°\_ばらつき+)

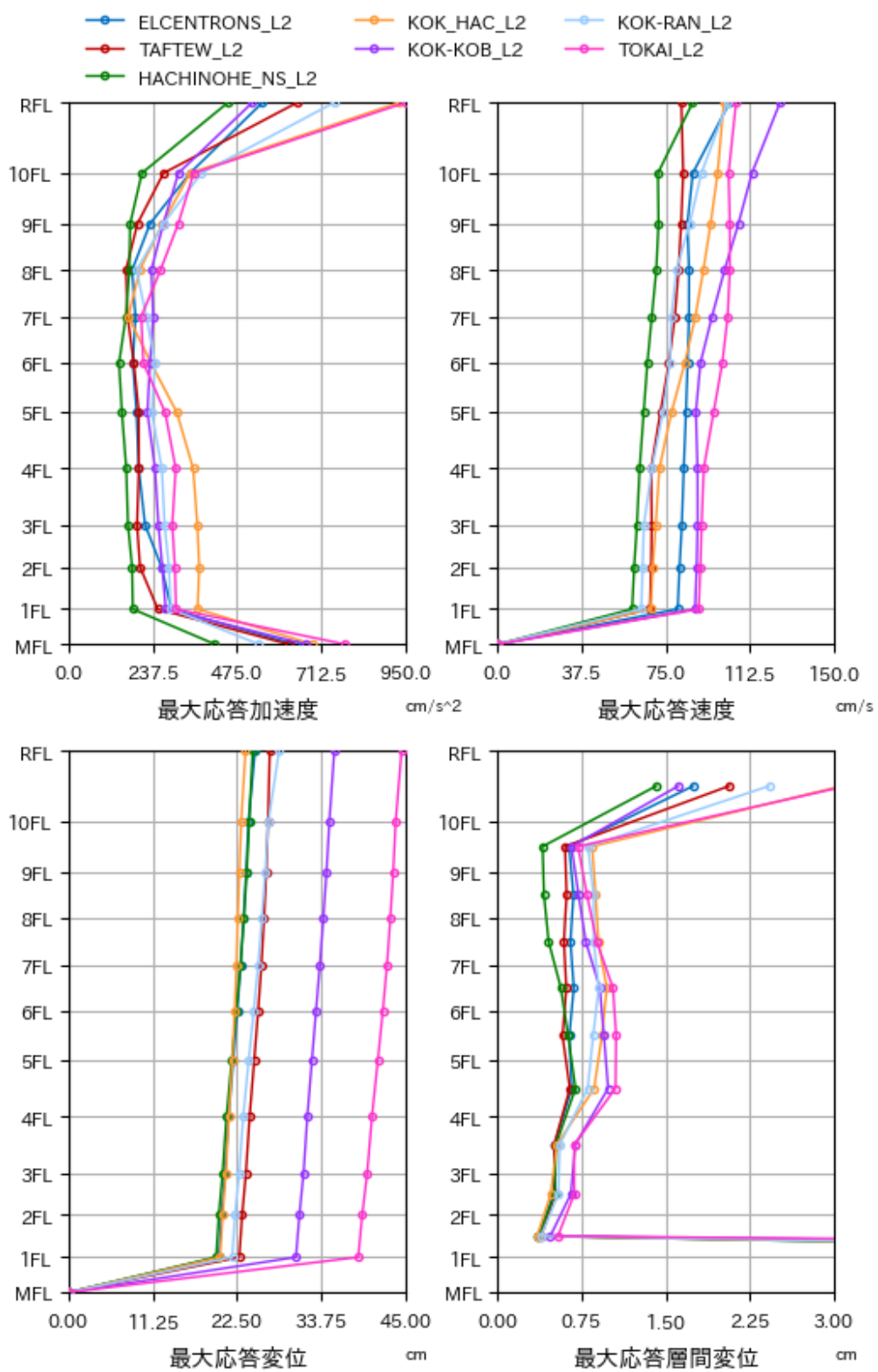


図 レベル2 最大応答値グラフ (45°\_ばらつき+) (1)

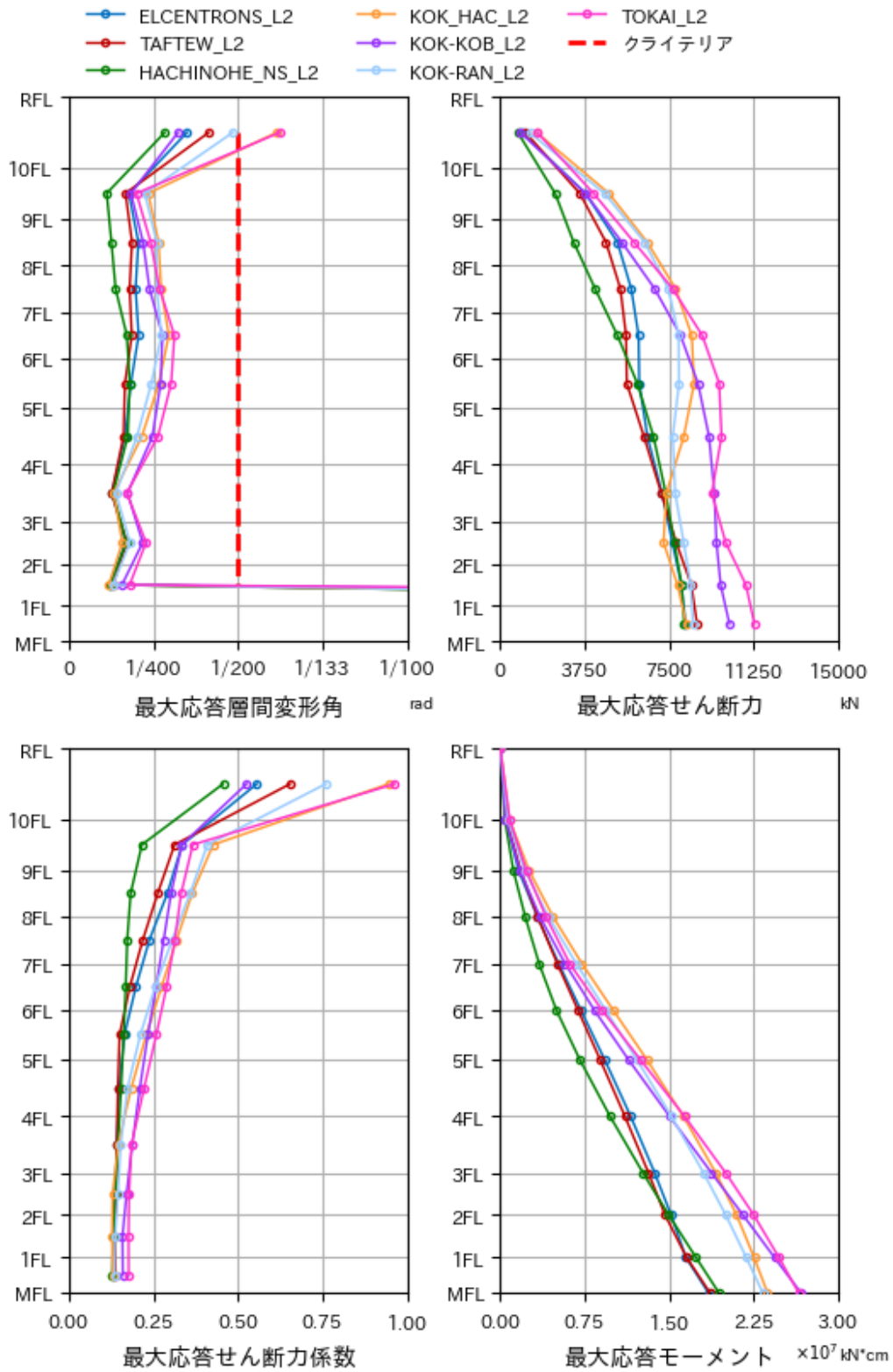


図 レベル2 最大応答値グラフ (45°\_ばらつき+) (2)

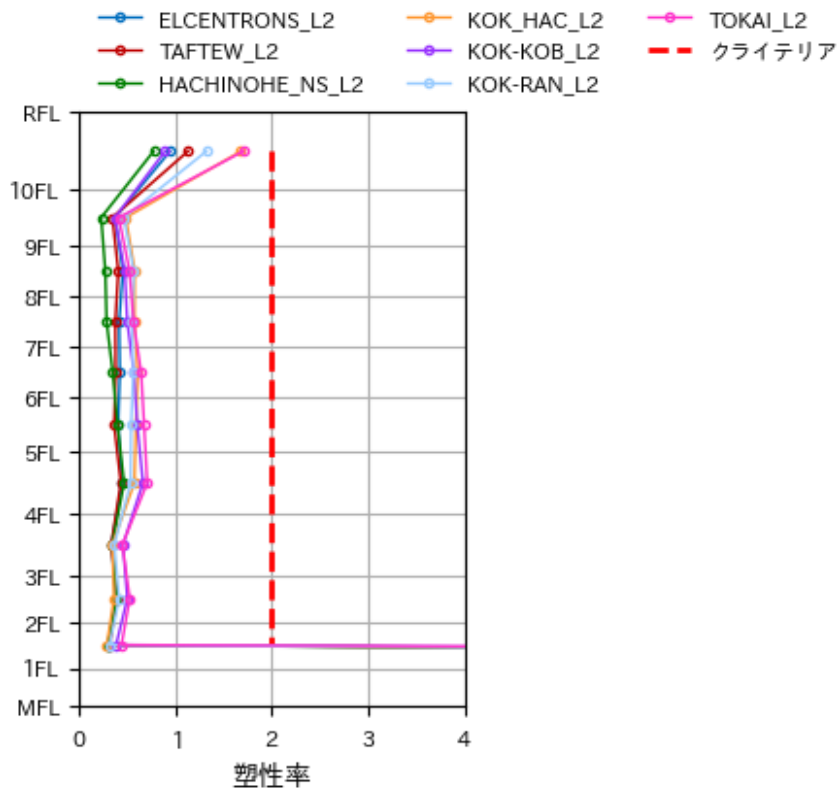


図 レベル2 最大応答値グラフ (45°ばらつき+) (3)

最大応答値グラフ (135°\_ばらつき+)

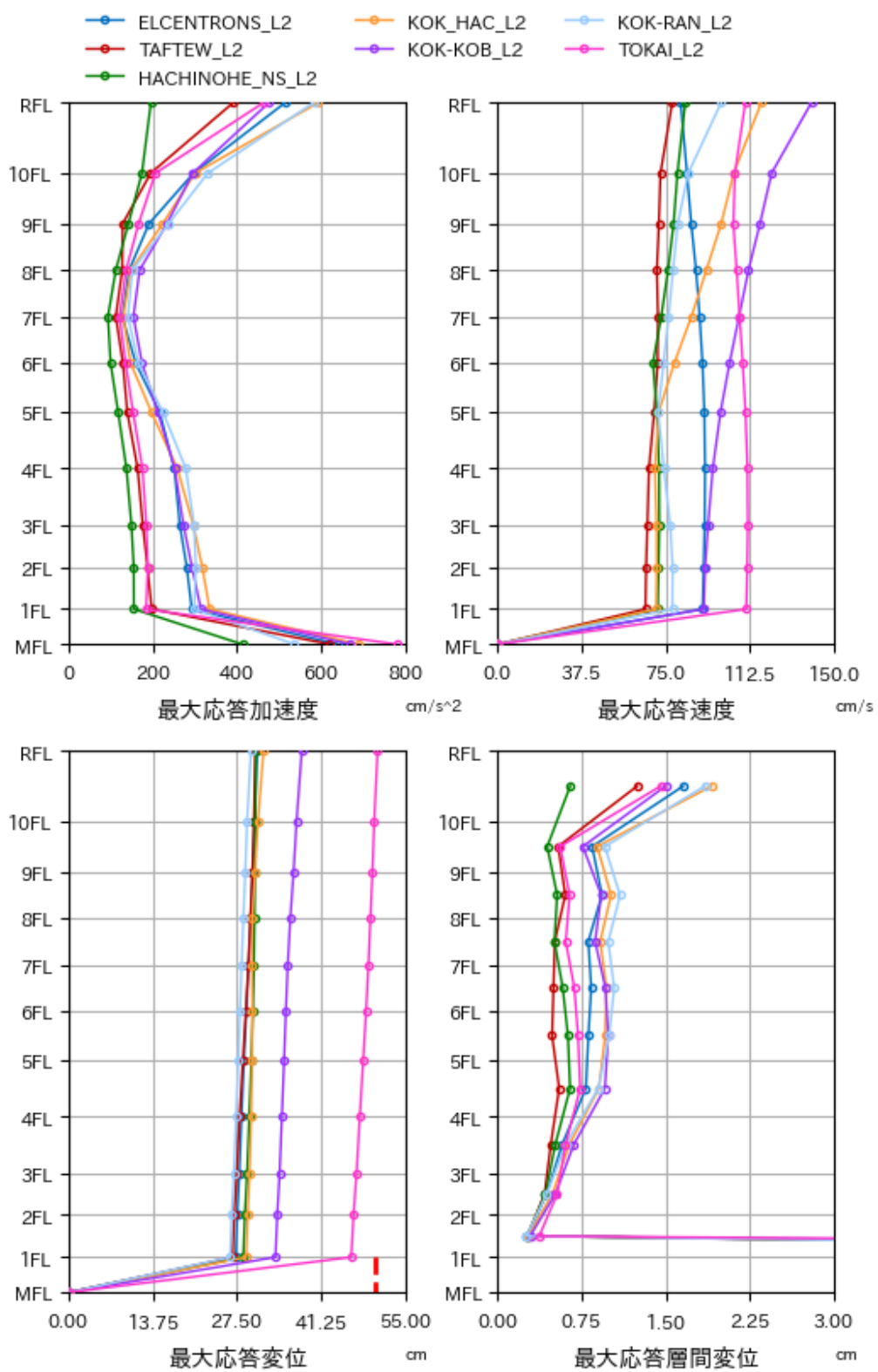


図 レベル2 最大応答値グラフ (135°\_ばらつき+) (1)

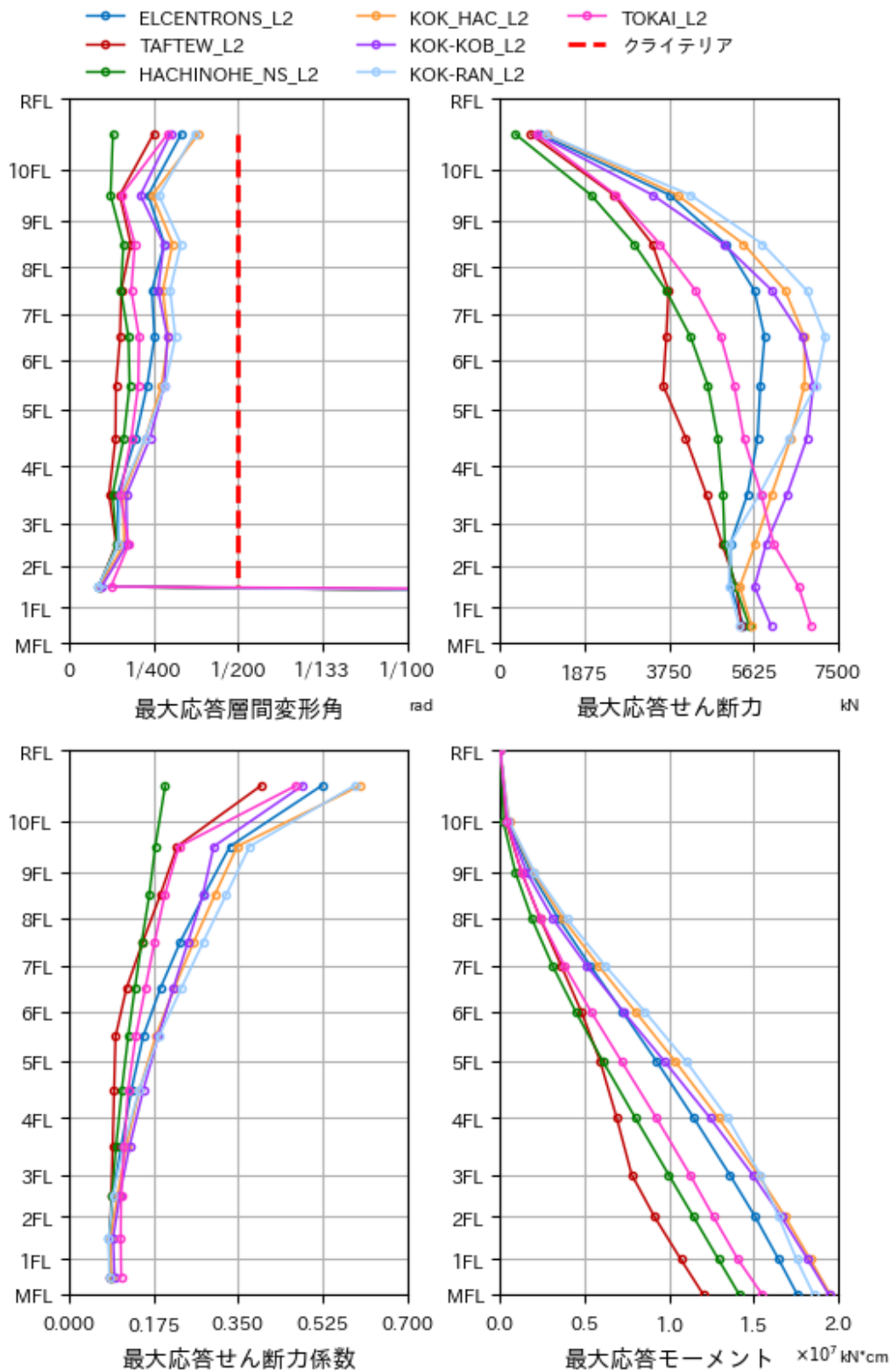


図 レベル2 最大応答値グラフ (135°\_ばらつき+) (2)



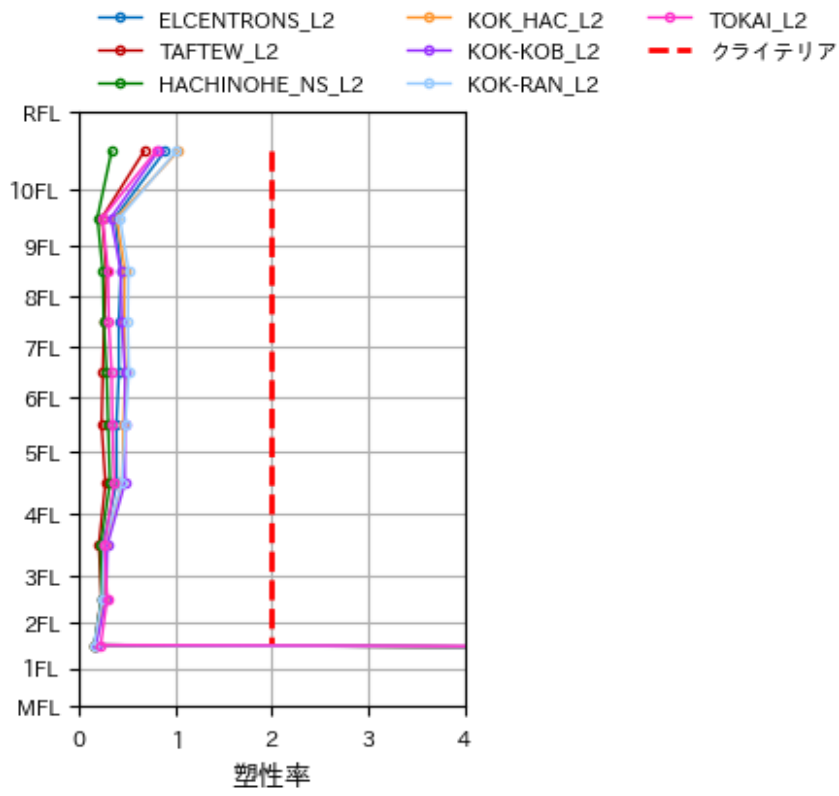


図 レベル2 最大応答値グラフ (135°\_ばらつき+) (3)

最大応答値まとめ表 (X\_ばらつき+)

表 レベル 2 最大応答値まとめ表 (X\_ばらつき+)

位置	応答	単位	最大応答値	階/層	最大ケース
層：1FL~RFL 階：1F~10F	加速度	cm/s <sup>2</sup>	502.88	RFL	TOKAI_L2
	層間変位	cm	2.13	10F	KOK_HAC_L2
	層間変形角	rad	1/235	10F	KOK_HAC_L2
	最下階層せん断力	kN	6862	1F	TOKAI_L2
	最下階層せん断力係数	-	0.110	1F	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	16549100	1F	KOK_HAC_L2
	塑性率	-	1.45	10F	KOK_HAC_L2
免震層 層：MFL~1FL 階：MF	層間変位	cm	46.95	MF	TOKAI_L2
	層せん断力	kN	6972	MF	TOKAI_L2
	層せん断力係数	-	0.109	MF	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	17559600	MF	KOK_HAC_L2

最大応答値まとめ表 (Y\_ばらつき+)

表 レベル 2 最大応答値まとめ表 (Y\_ばらつき+)

位置	応答	単位	最大応答値	階/層	最大ケース
層：1FL~RFL 階：1F~10F	加速度	cm/s <sup>2</sup>	565.81	RFL	TOKAI_L2
	層間変位	cm	1.80	10F	KOK_HAC_L2
	層間変形角	rad	1/277	10F	KOK_HAC_L2
	最下階層せん断力	kN	6804	1F	TOKAI_L2
	最下階層せん断力係数	-	0.110	1F	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	17214400	1F	KOK-RAN_L2
	塑性率	-	0.98	10F	TOKAI_L2
免震層 層：MFL~1FL 階：MF	層間変位	cm	46.88	MF	TOKAI_L2
	層せん断力	kN	6965	MF	TOKAI_L2
	層せん断力係数	-	0.109	MF	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	18114700	MF	KOK-RAN_L2

最大応答値まとめ表 (45°\_ばらつき+)

表 レベル2 最大応答値まとめ表 (45°\_ばらつき+)

位置	応答	単位	最大応答値	階/層	最大ケース
層：1FL~RFL 階：1F~10F	加速度	cm/s <sup>2</sup>	948.98	RFL	TOKAI_L2
	層間変位	cm	3.11	10F	TOKAI_L2
	層間変形角	rad	1/161	10F	TOKAI_L2
	最下階層せん断力	kN	10896	1F	TOKAI_L2
	最下階層せん断力係数	-	0.175	1F	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	24721000	1F	TOKAI_L2
	塑性率	-	1.70	10F	TOKAI_L2
免震層 層：MFL~1FL 階：MF	層間変位	cm	38.72	MF	TOKAI_L2
	層せん断力	kN	11272	MF	TOKAI_L2
	層せん断力係数	-	0.176	MF	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	26670000	MF	KOK-KOB_L2

最大応答値まとめ表 (135°\_ばらつき+)

表 レベル2 最大応答値まとめ表 (135°\_ばらつき+)

位置	応答	単位	最大応答値	階/層	最大ケース
層：1FL~RFL 階：1F~10F	加速度	cm/s <sup>2</sup>	592.31	RFL	KOK_HAC_L2
	層間変位	cm	1.91	10F	KOK_HAC_L2
	層間変形角	rad	1/262	10F	KOK_HAC_L2
	最下階層せん断力	kN	6619	1F	TOKAI_L2
	最下階層せん断力係数	-	0.107	1F	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	18333400	1F	KOK_HAC_L2
	塑性率	-	1.03	10F	KOK_HAC_L2
免震層 層：MFL~1FL 階：MF	層間変位	cm	46.18	MF	TOKAI_L2
	層せん断力	kN	6894	MF	TOKAI_L2
	層せん断力係数	-	0.108	MF	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	19529900	MF	KOK_HAC_L2

最大応答値グラフ (X\_ばらつきー)

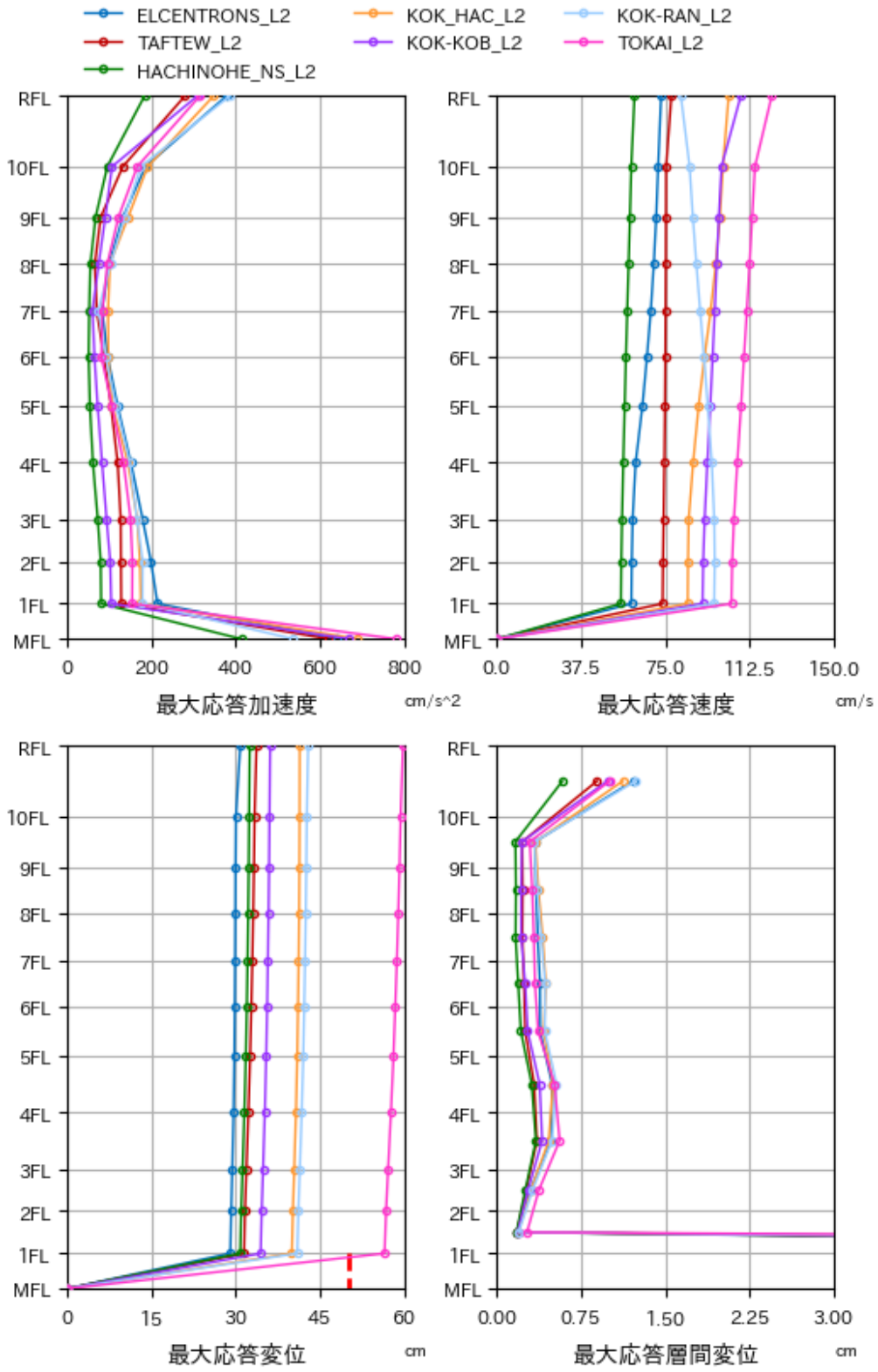


図 レベル 2 最大応答値グラフ (X\_ばらつきー) (1)

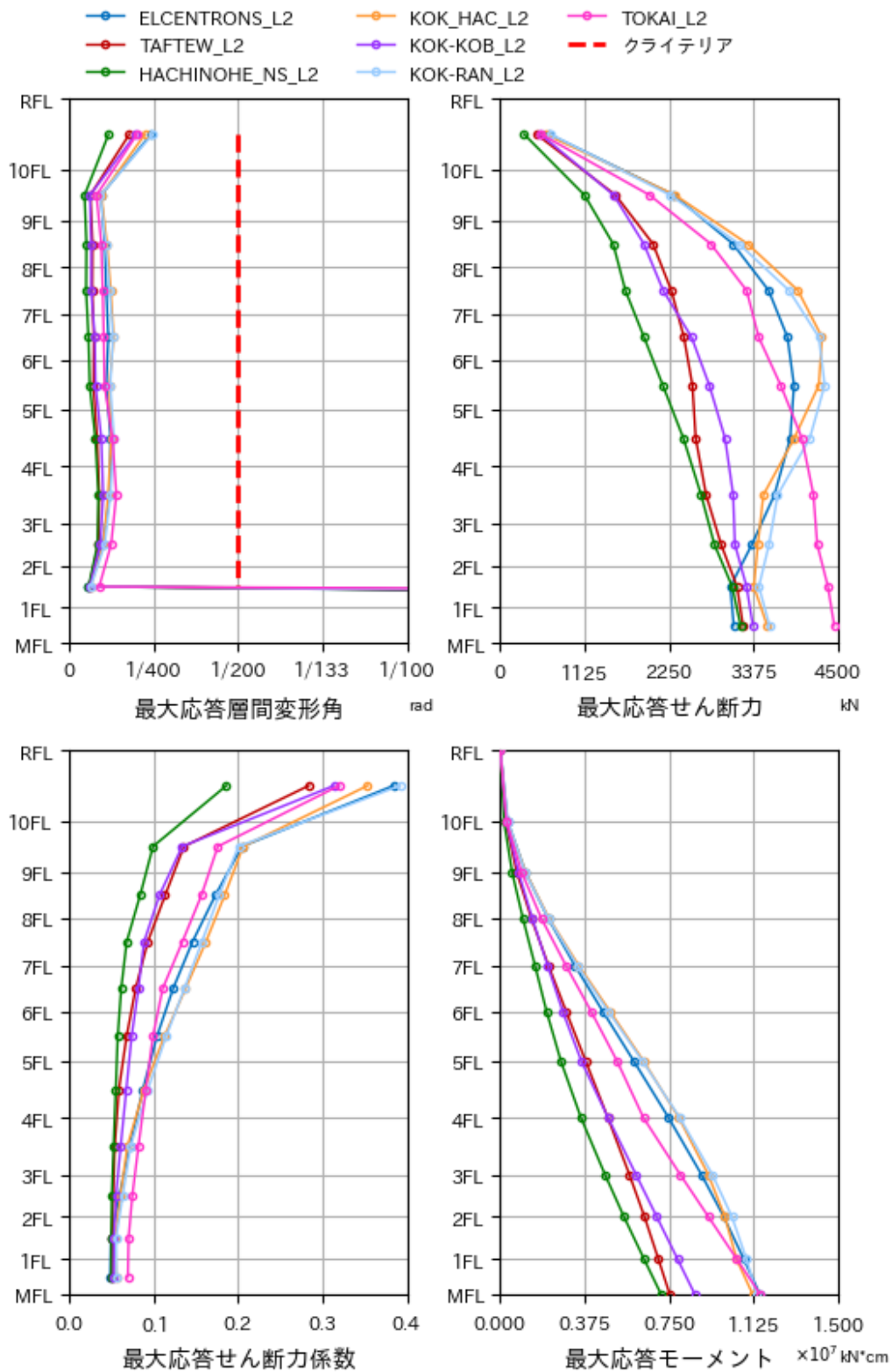


図 レベル2 最大応答値グラフ (X\_ばらつき) (2)

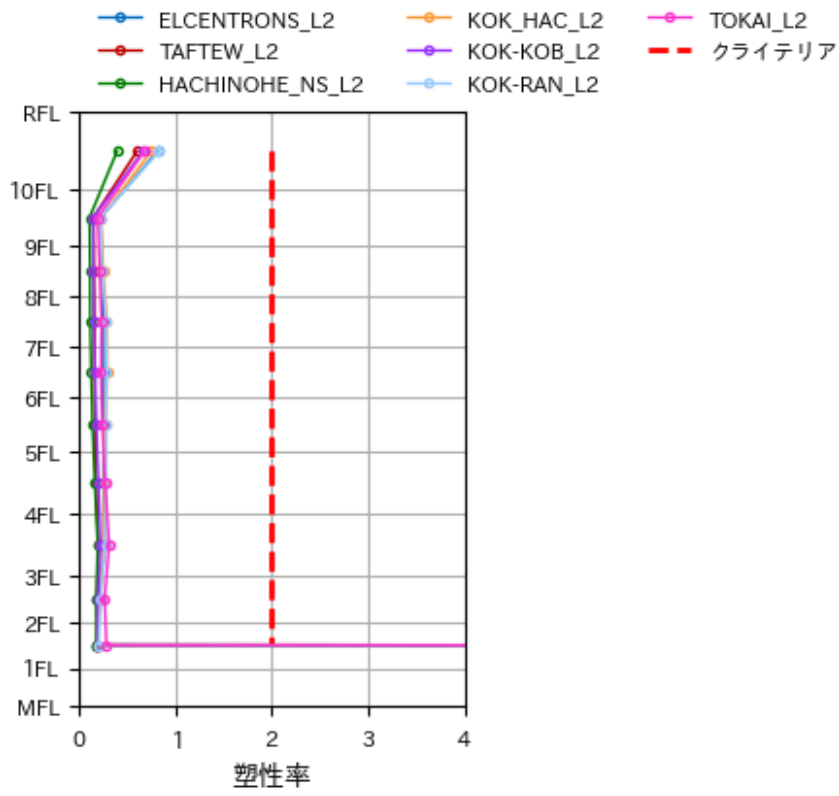


図 レベル2 最大応答値グラフ (X\_ばらつきー) (3)



最大応答値グラフ (Y\_ばらつきー)

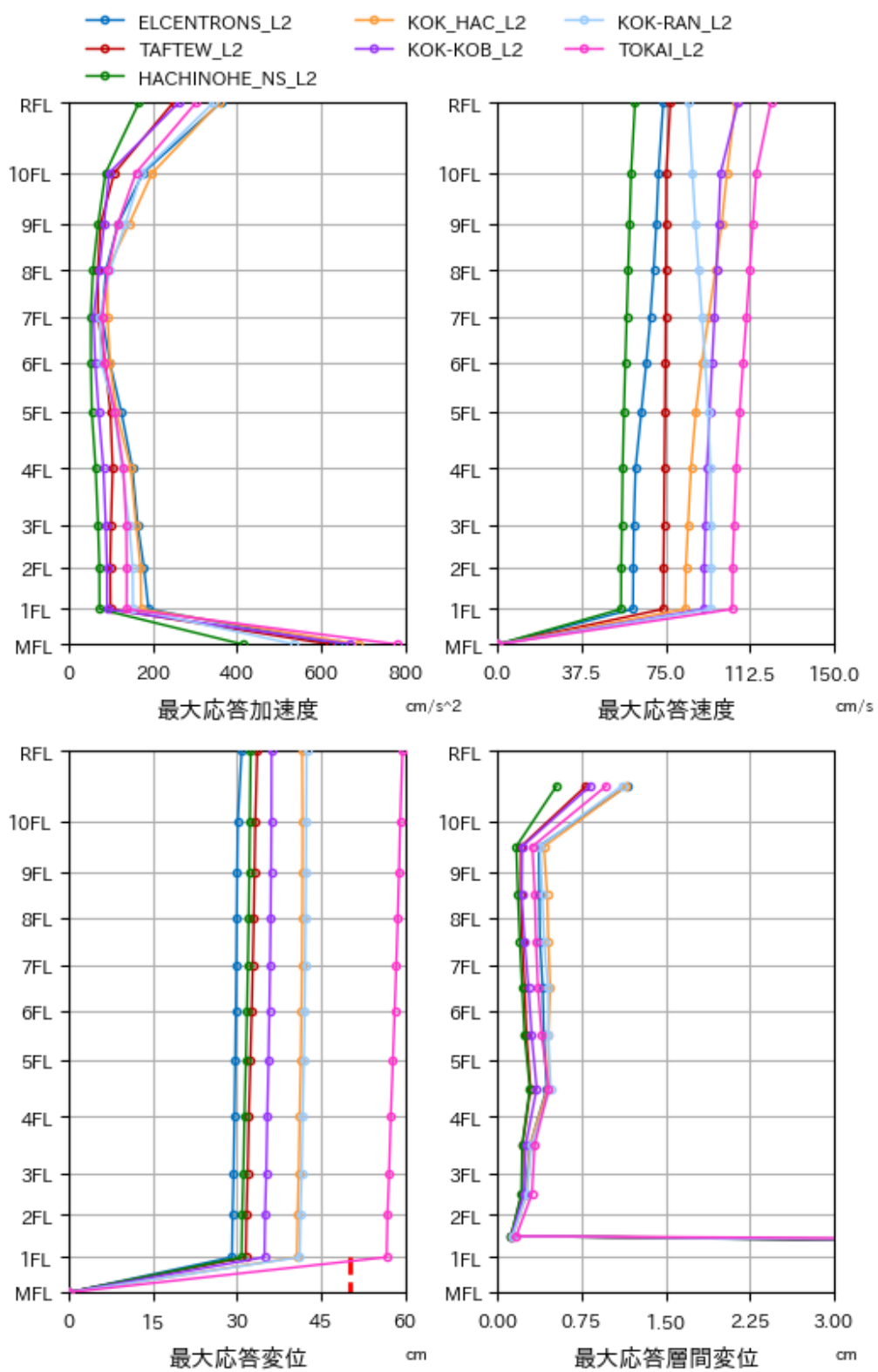


図 レベル2 最大応答値グラフ (Y\_ばらつきー) (1)

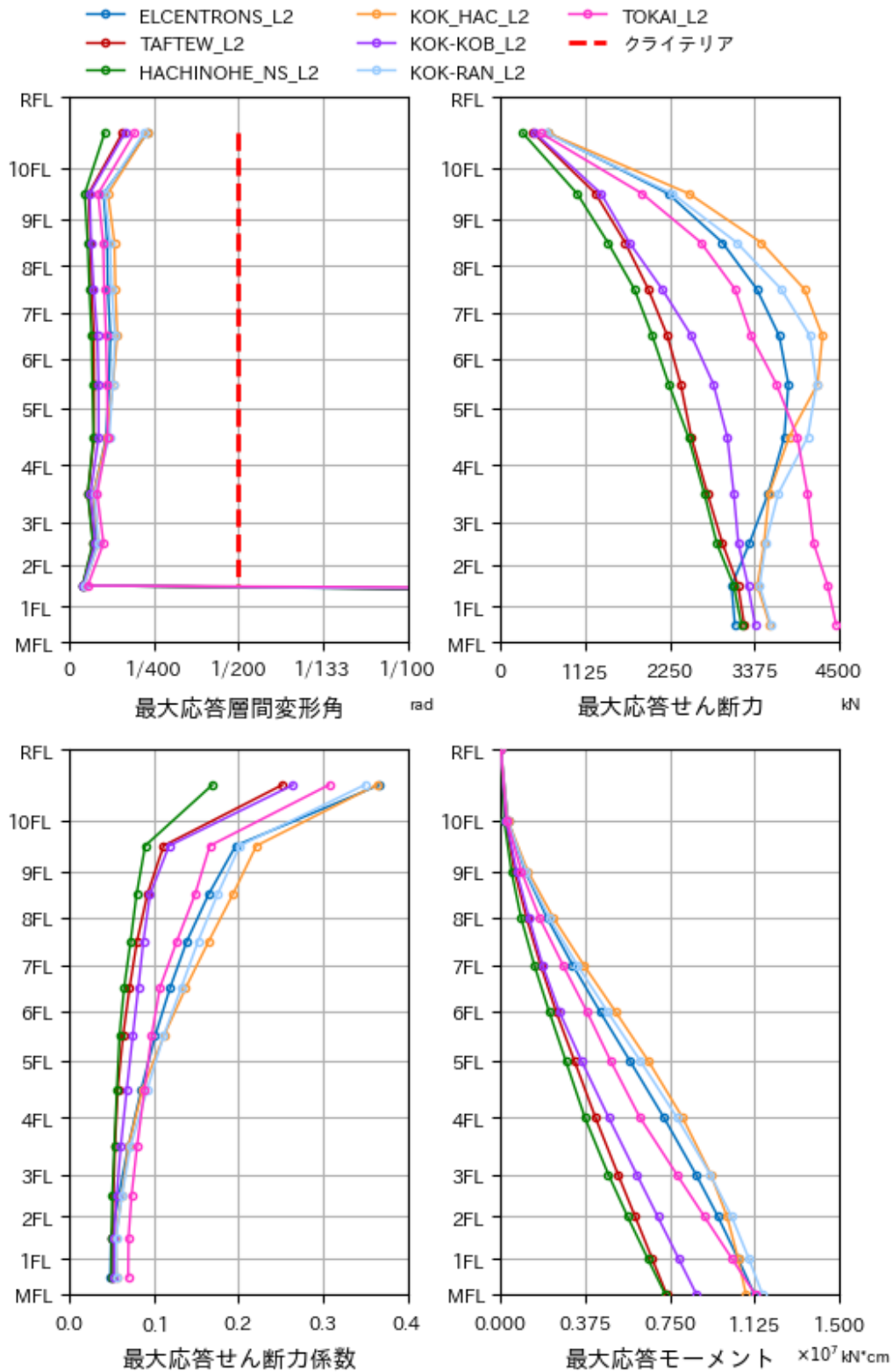


図 レベル2 最大応答値グラフ (Y\_ばらつき) (2)

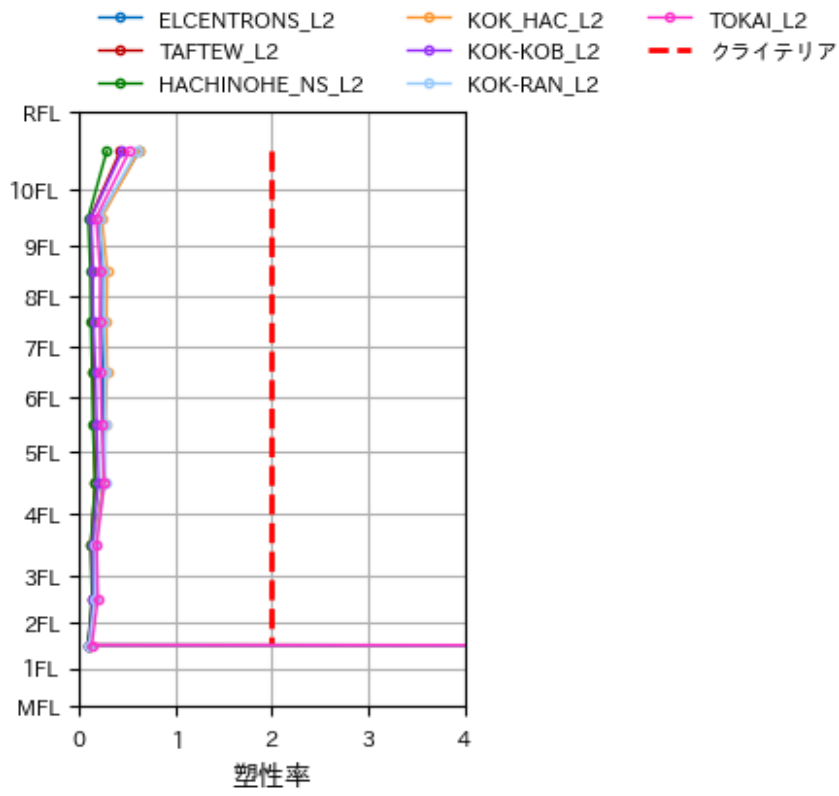


図 レベル2 最大応答値グラフ (Y\_ばらつきー) (3)

最大応答値グラフ (45°\_ばらつきー)

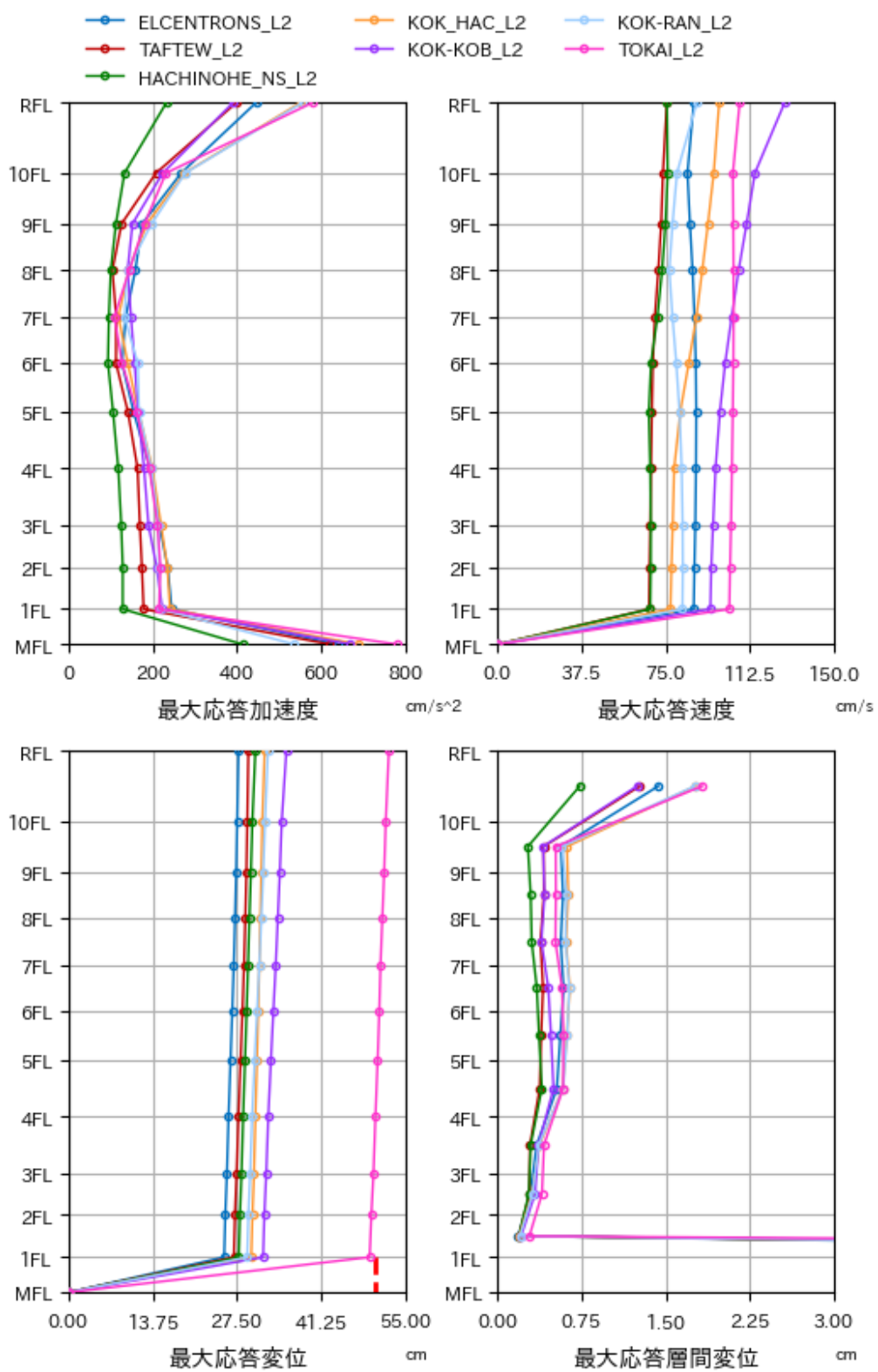


図 レベル2 最大応答値グラフ (45°\_ばらつきー) (1)

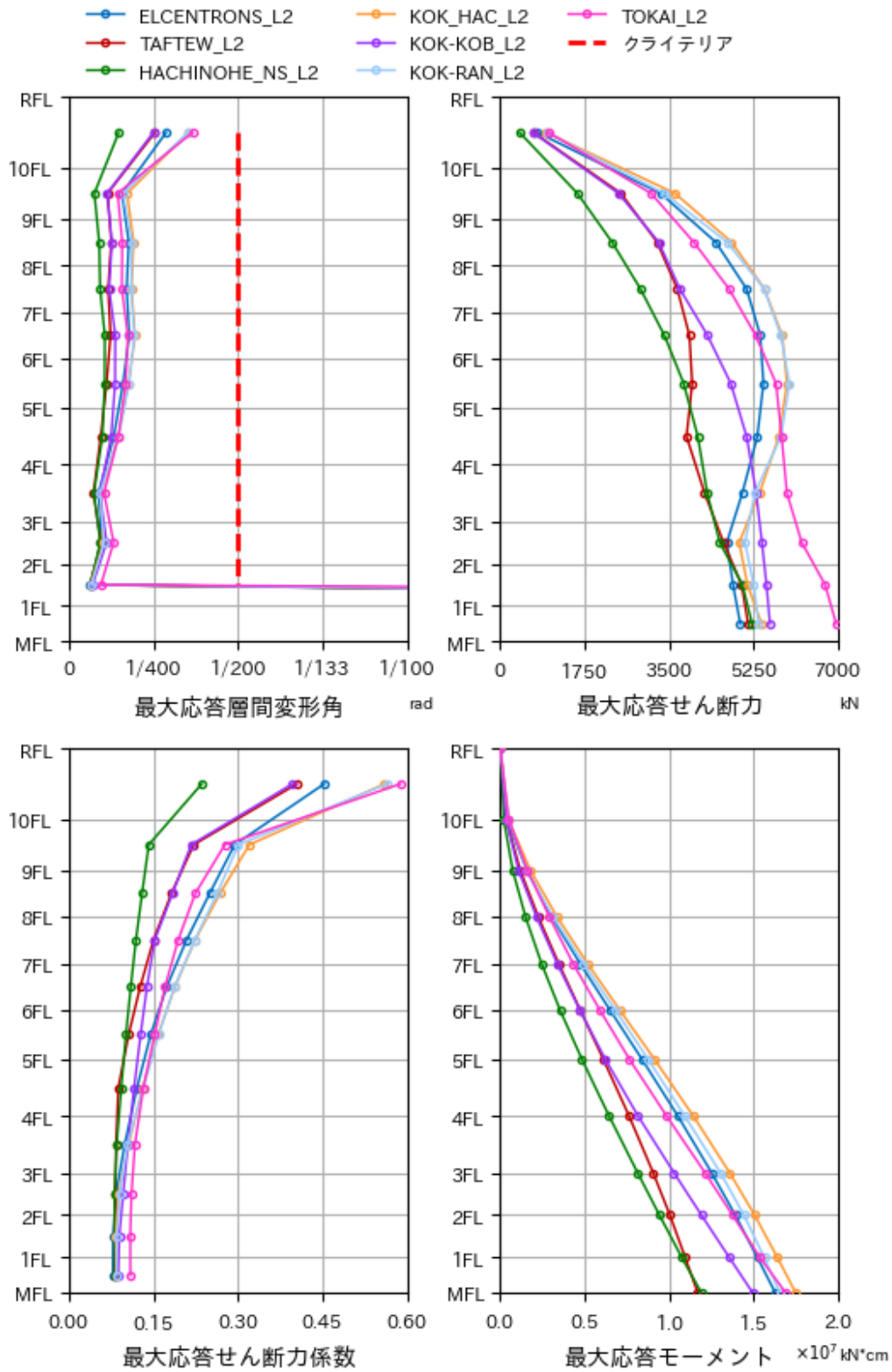


図 レベル2 最大応答値グラフ (45°ばらつき) (2)

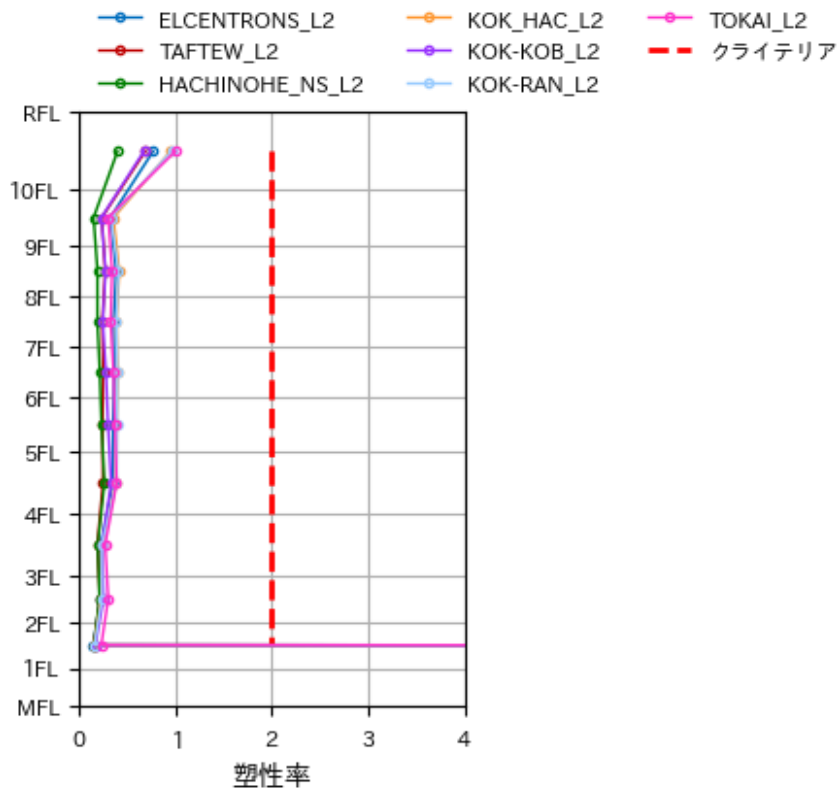


図 レベル2 最大応答値グラフ (45°ばらつき) (3)

最大応答値グラフ (135°\_ばらつきー)

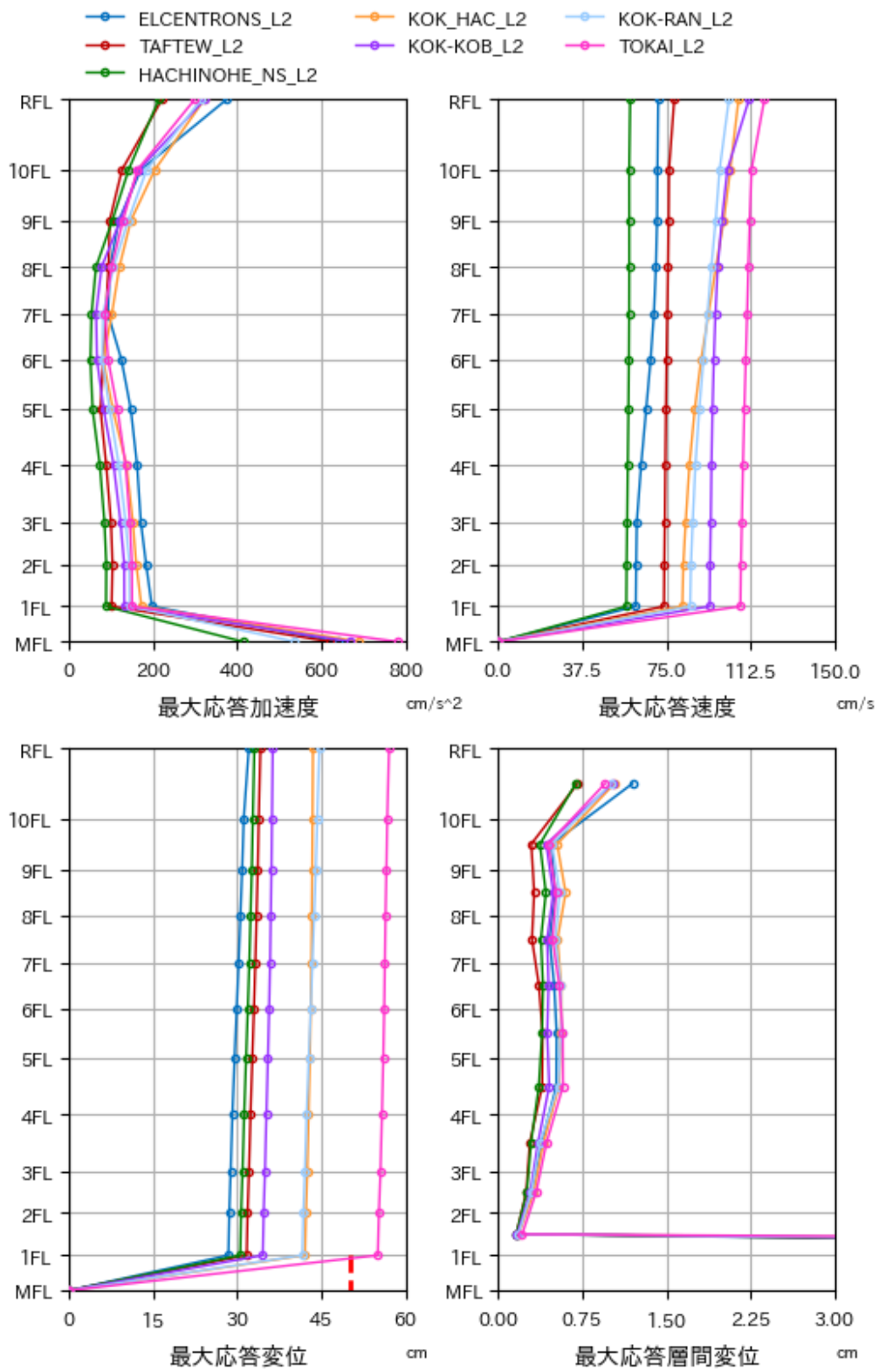


図 レベル2 最大応答値グラフ (135°\_ばらつきー) (1)

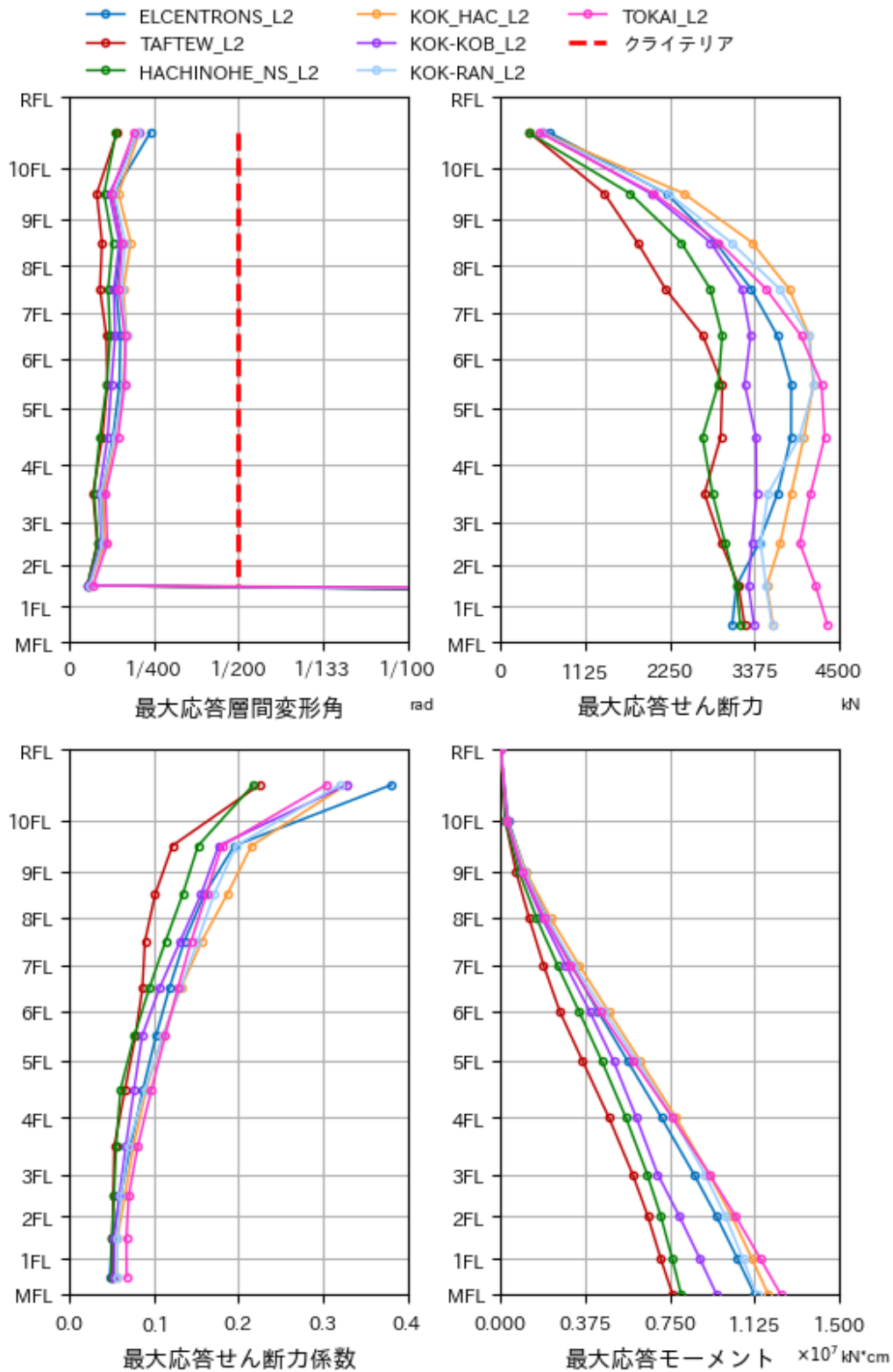


図 レベル2 最大応答値グラフ (135°\_ばらつき-) (2)



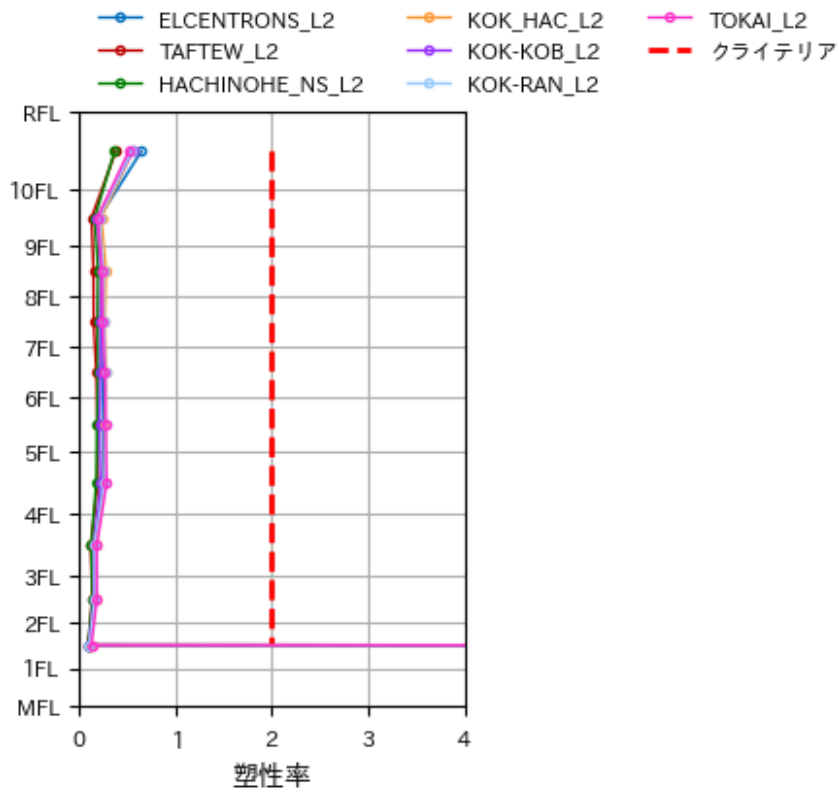


図 レベル2 最大応答値グラフ (135°ばらつき) (3)

最大応答値まとめ表 (X\_ばらつきー)

表 レベル 2 最大応答値まとめ表 (X\_ばらつきー)

位置	応答	単位	最大応答値	階/層	最大ケース
層：1FL~RFL 階：1F~10F	加速度	cm/s <sup>2</sup>	385.49	RFL	KOK-RAN_L2
	層間変位	cm	1.23	10F	KOK-RAN_L2
	層間変形角	rad	1/405	10F	KOK-RAN_L2
	最下階層せん断力	kN	4362	1F	TOKAI_L2
	最下階層せん断力係数	-	0.070	1F	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	10923800	1F	KOK-RAN_L2
	塑性率	-	0.83	10F	KOK-RAN_L2
免震層 層：MFL~1FL 階：MF	層間変位	cm	56.50	MF	TOKAI_L2
	層せん断力	kN	4446	MF	TOKAI_L2
	層せん断力係数	-	0.069	MF	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	11541800	MF	TOKAI_L2

最大応答値まとめ表 (Y\_ばらつきー)

表 レベル 2 最大応答値まとめ表 (Y\_ばらつきー)

位置	応答	単位	最大応答値	階/層	最大ケース
層：1FL~RFL 階：1F~10F	加速度	cm/s <sup>2</sup>	360.50	RFL	ELCENTRONS_L2
	層間変位	cm	1.15	10F	ELCENTRONS_L2
	層間変形角	rad	1/434	10F	ELCENTRONS_L2
	最下階層せん断力	kN	4347	1F	TOKAI_L2
	最下階層せん断力係数	-	0.070	1F	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	11002200	1F	KOK-RAN_L2
	塑性率	-	0.62	10F	ELCENTRONS_L2
免震層 層：MFL~1FL 階：MF	層間変位	cm	56.68	MF	TOKAI_L2
	層せん断力	kN	4458	MF	TOKAI_L2
	層せん断力係数	-	0.070	MF	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	11593900	MF	KOK-RAN_L2

最大応答値まとめ表 (45°\_ばらつきー)

表 レベル 2 最大応答値まとめ表 (45°\_ばらつきー)

位置	応答	単位	最大応答値	階/層	最大ケース
層：1FL~RFL 階：1F~10F	加速度	cm/s <sup>2</sup>	578.85	RFL	TOKAI_L2
	層間変位	cm	1.82	10F	TOKAI_L2
	層間変形角	rad	1/274	10F	TOKAI_L2
	最下階層せん断力	kN	6728	1F	TOKAI_L2
	最下階層せん断力係数	-	0.108	1F	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	16394900	1F	KOK_HAC_L2
	塑性率	-	1.00	10F	TOKAI_L2
免震層 層：MFL~1FL 階：MF	層間変位	cm	49.19	MF	TOKAI_L2
	層せん断力	kN	6957	MF	TOKAI_L2
	層せん断力係数	-	0.109	MF	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	17476300	MF	KOK_HAC_L2

最大応答値まとめ表 (135°\_ばらつきー)

表 レベル 2 最大応答値まとめ表 (135°\_ばらつきー)

位置	応答	単位	最大応答値	階/層	最大ケース
層：1FL~RFL 階：1F~10F	加速度	cm/s <sup>2</sup>	374.65	RFL	ELCENTRONS_L2
	層間変位	cm	1.20	10F	ELCENTRONS_L2
	層間変形角	rad	1/418	10F	ELCENTRONS_L2
	最下階層せん断力	kN	4185	1F	TOKAI_L2
	最下階層せん断力係数	-	0.067	1F	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	11509800	1F	TOKAI_L2
	塑性率	-	0.65	10F	ELCENTRONS_L2
免震層 層：MFL~1FL 階：MF	層間変位	cm	55.03	MF	TOKAI_L2
	層せん断力	kN	4342	MF	TOKAI_L2
	層せん断力係数	-	0.068	MF	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	12405200	MF	TOKAI_L2

余裕度検討

最大応答値グラフ (X\_ばらつき標準)

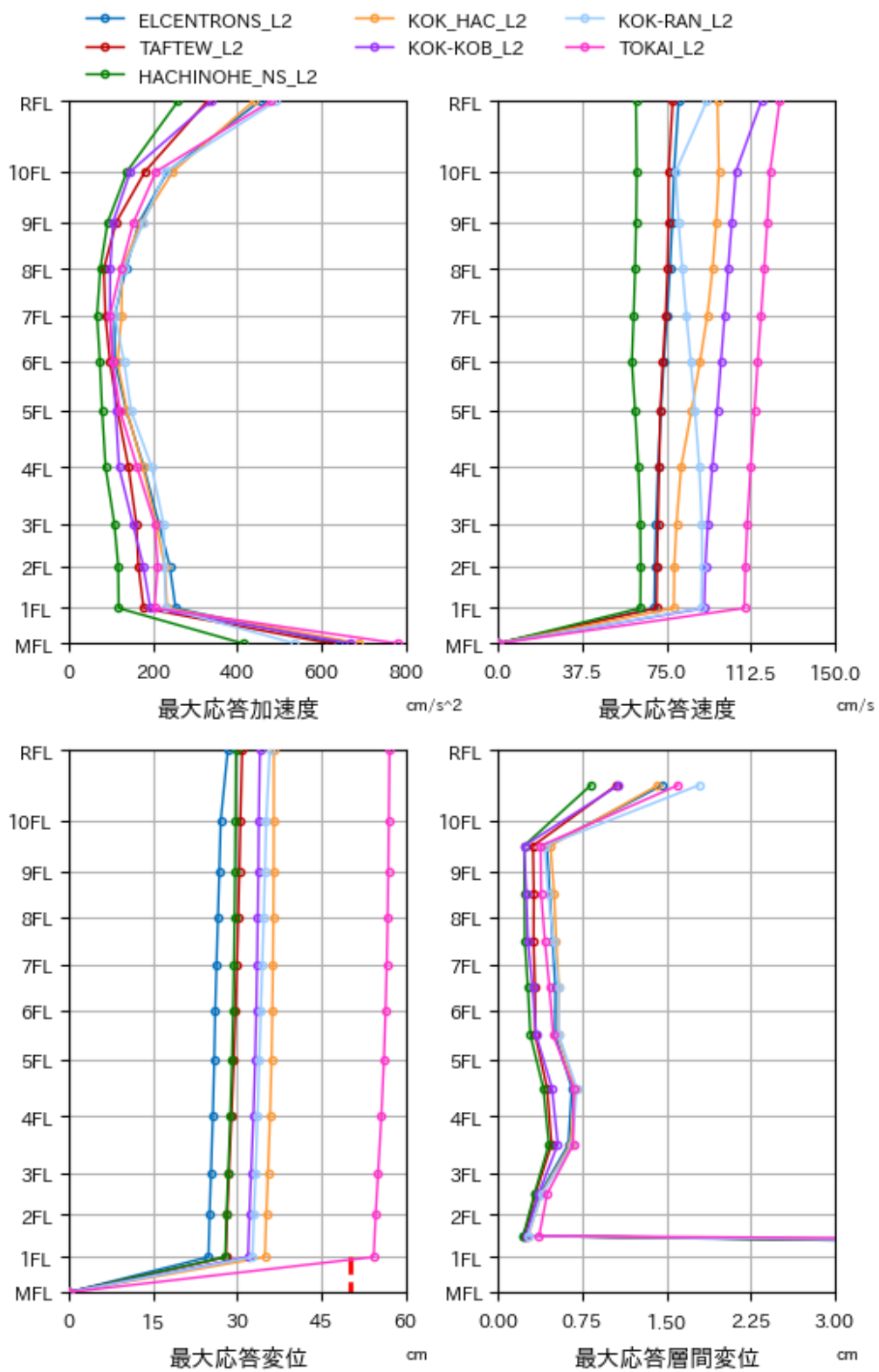


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (X\_ばらつき標準) (1)

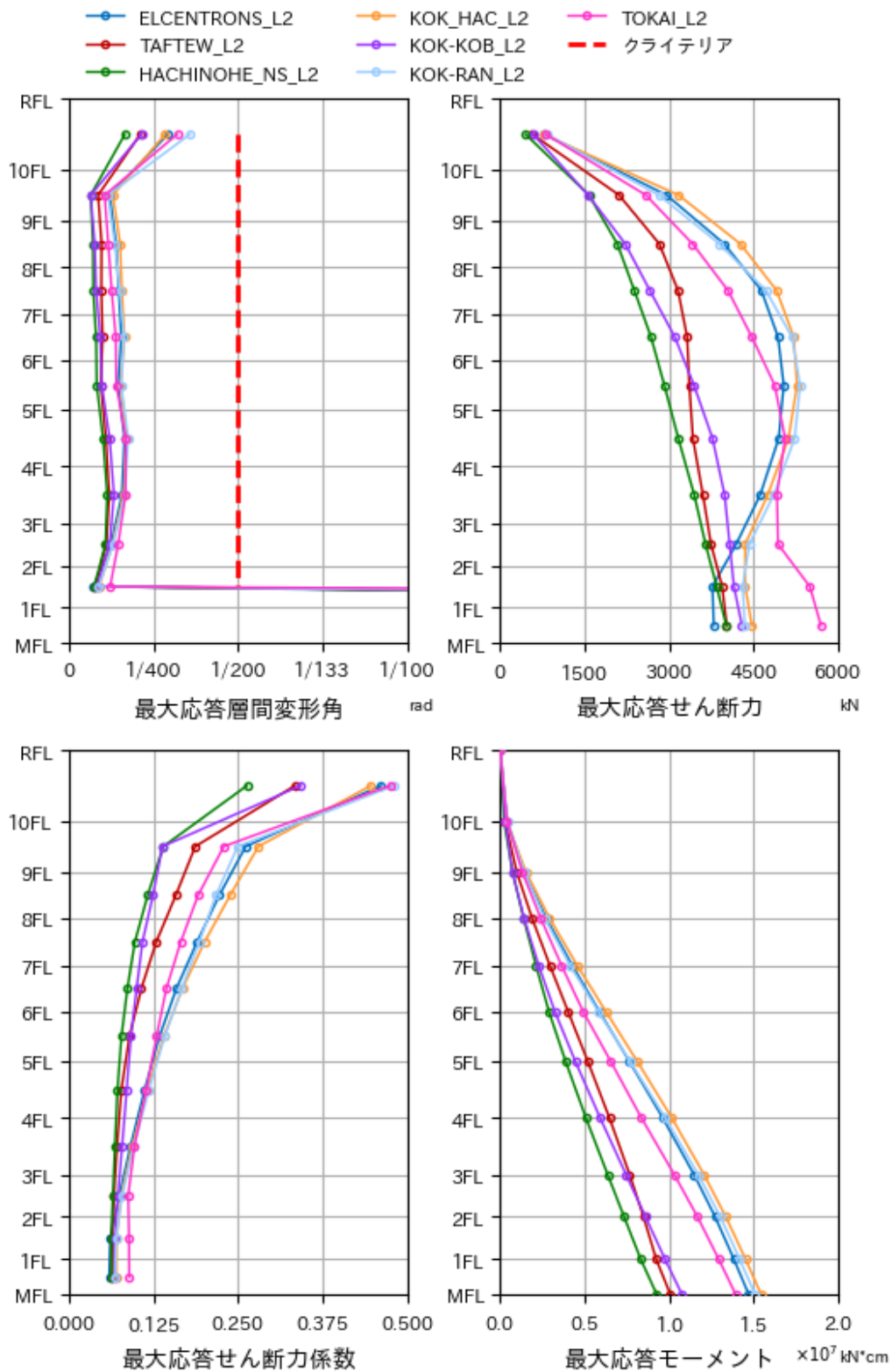


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (X\_ばらつき標準) (2)



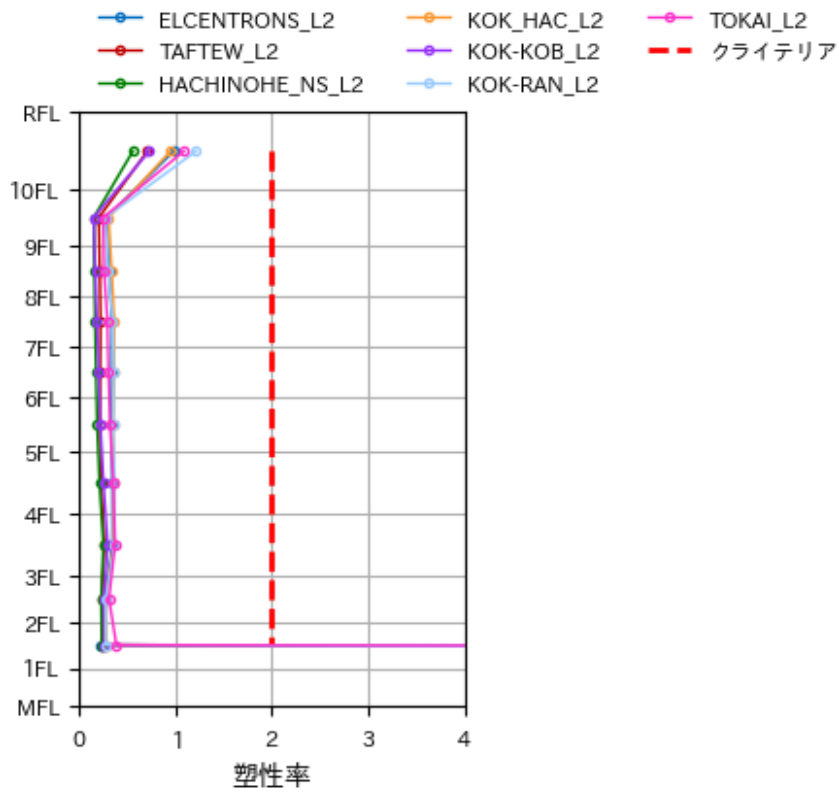


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (X\_ばらつき標準) (3)

最大応答値グラフ (Y\_ばらつき標準)

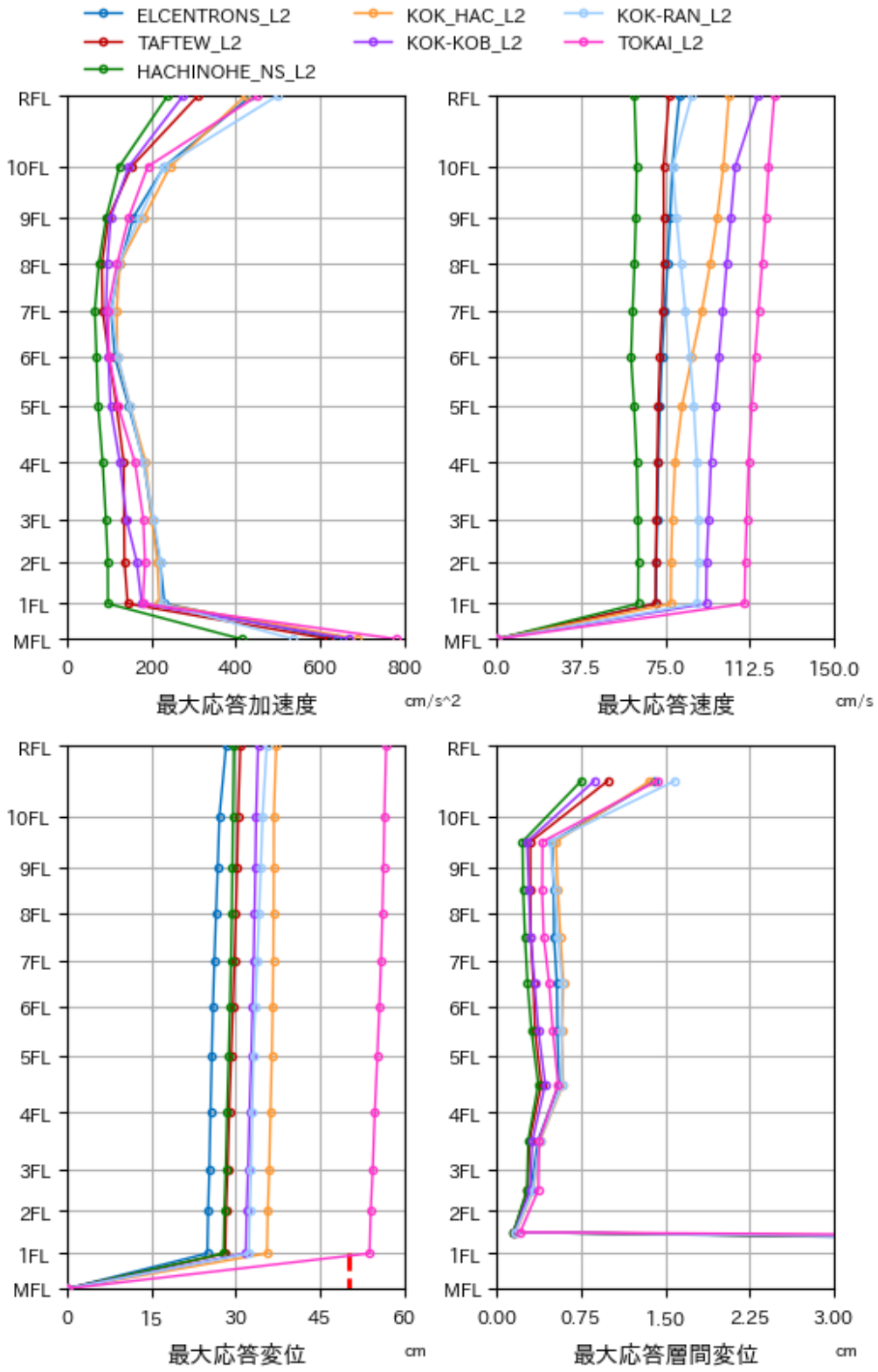


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (Y\_ばらつき標準) (1)

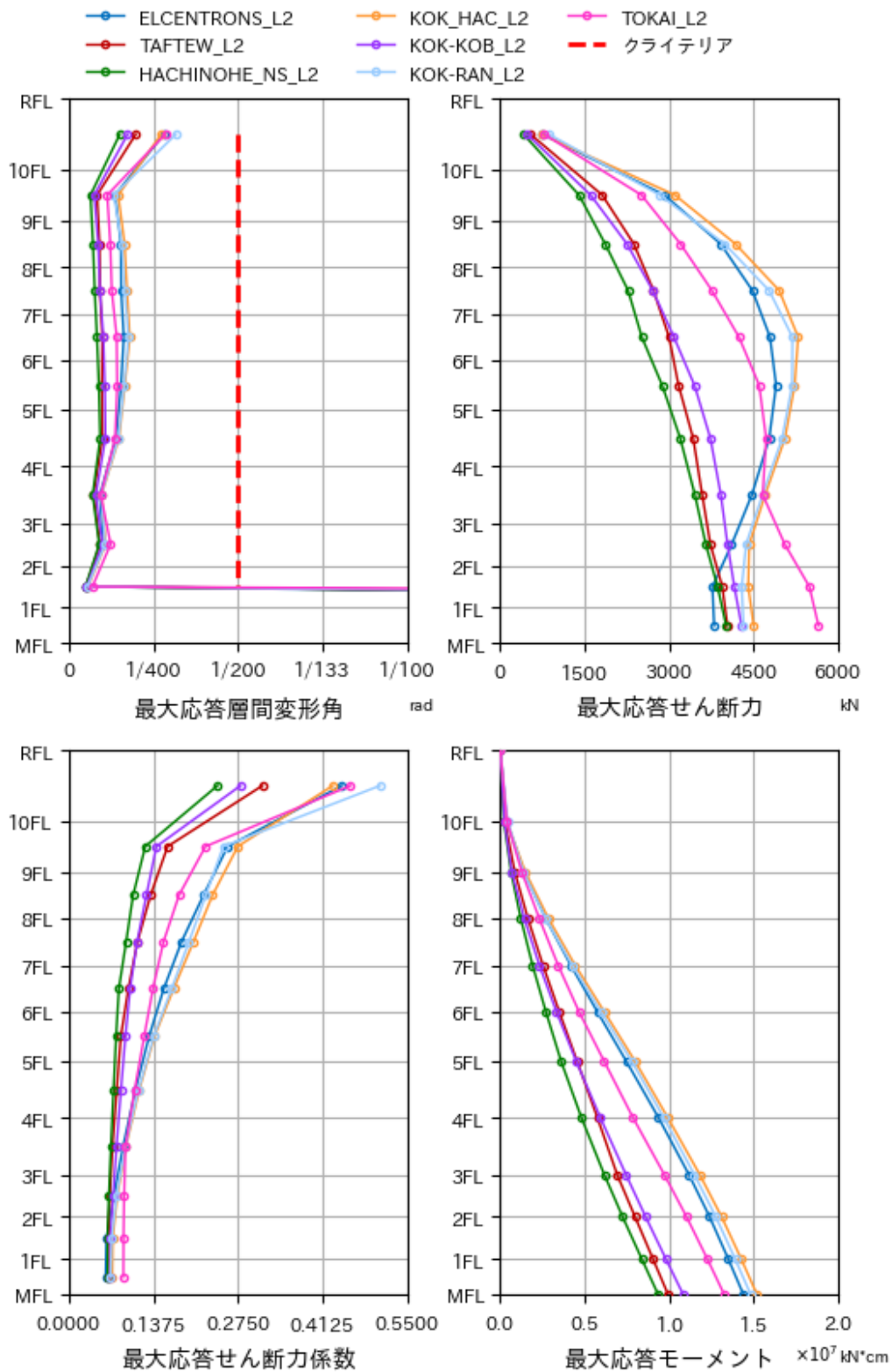


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (Y\_ばらつき標準) (2)

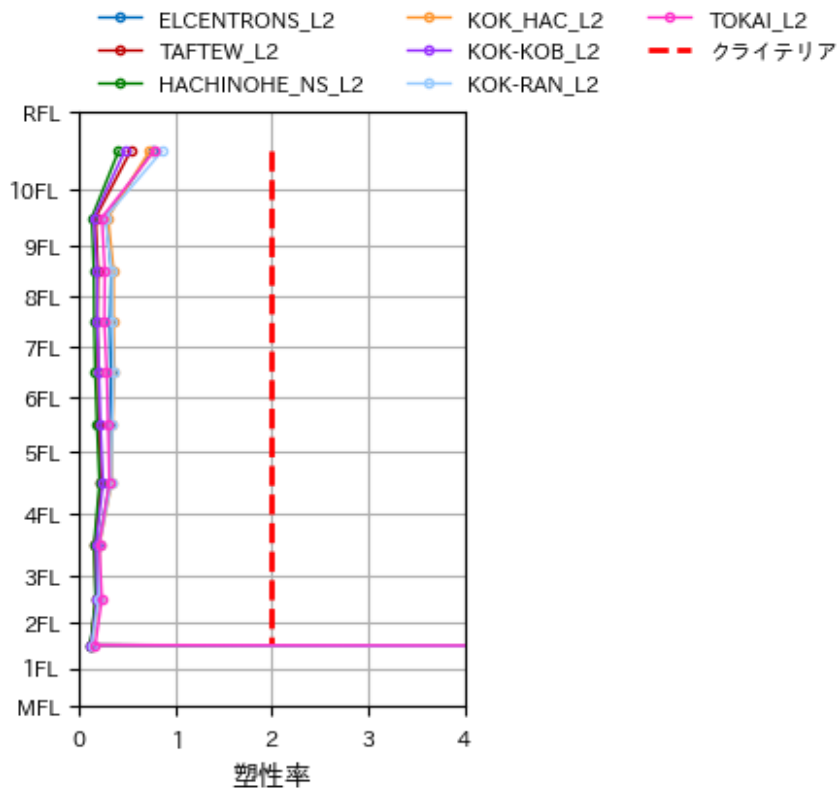


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (Y\_ばらつき標準) (3)

最大応答値グラフ (45°ばらつき標準)

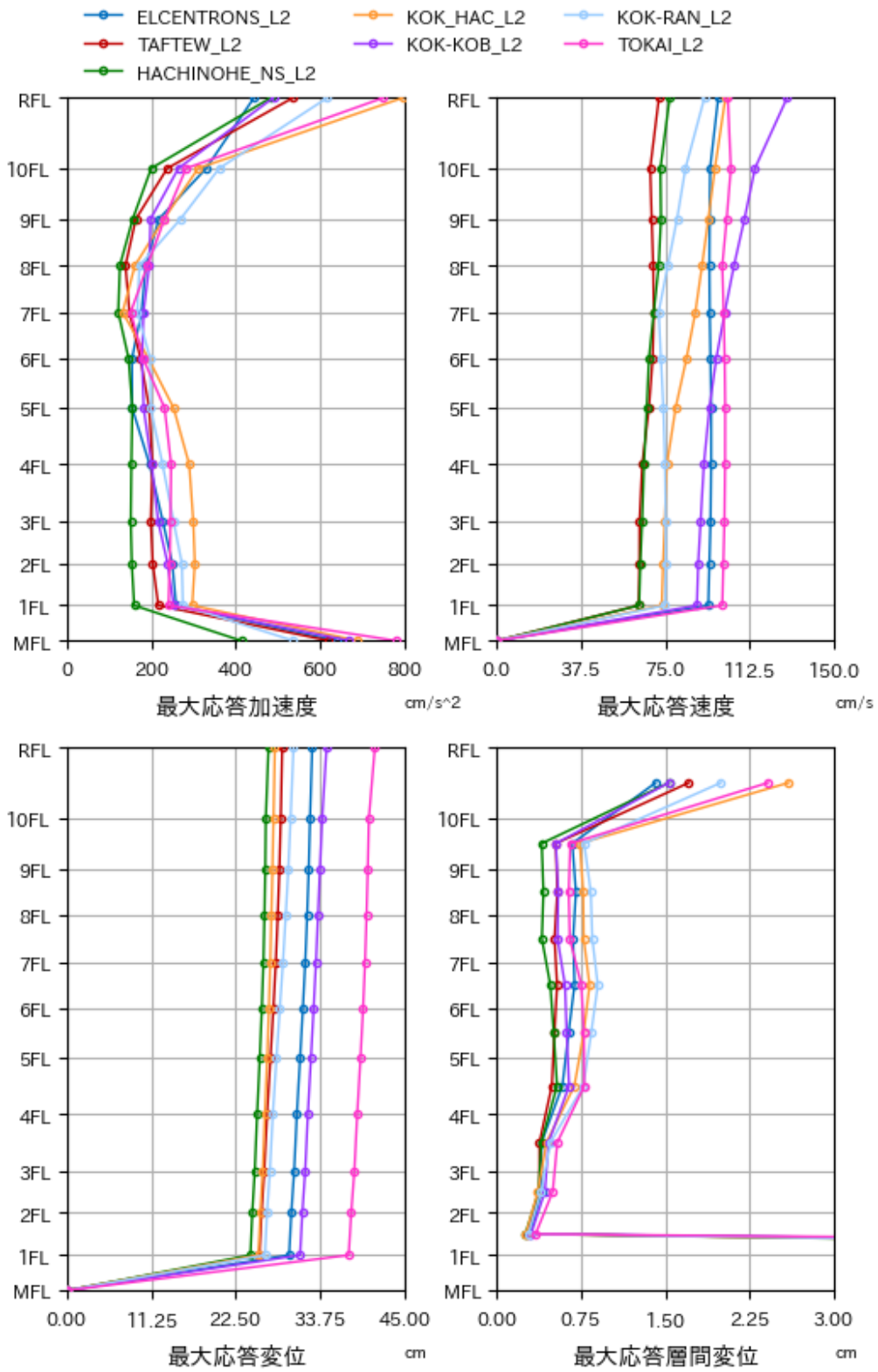


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (45°ばらつき標準) (1)

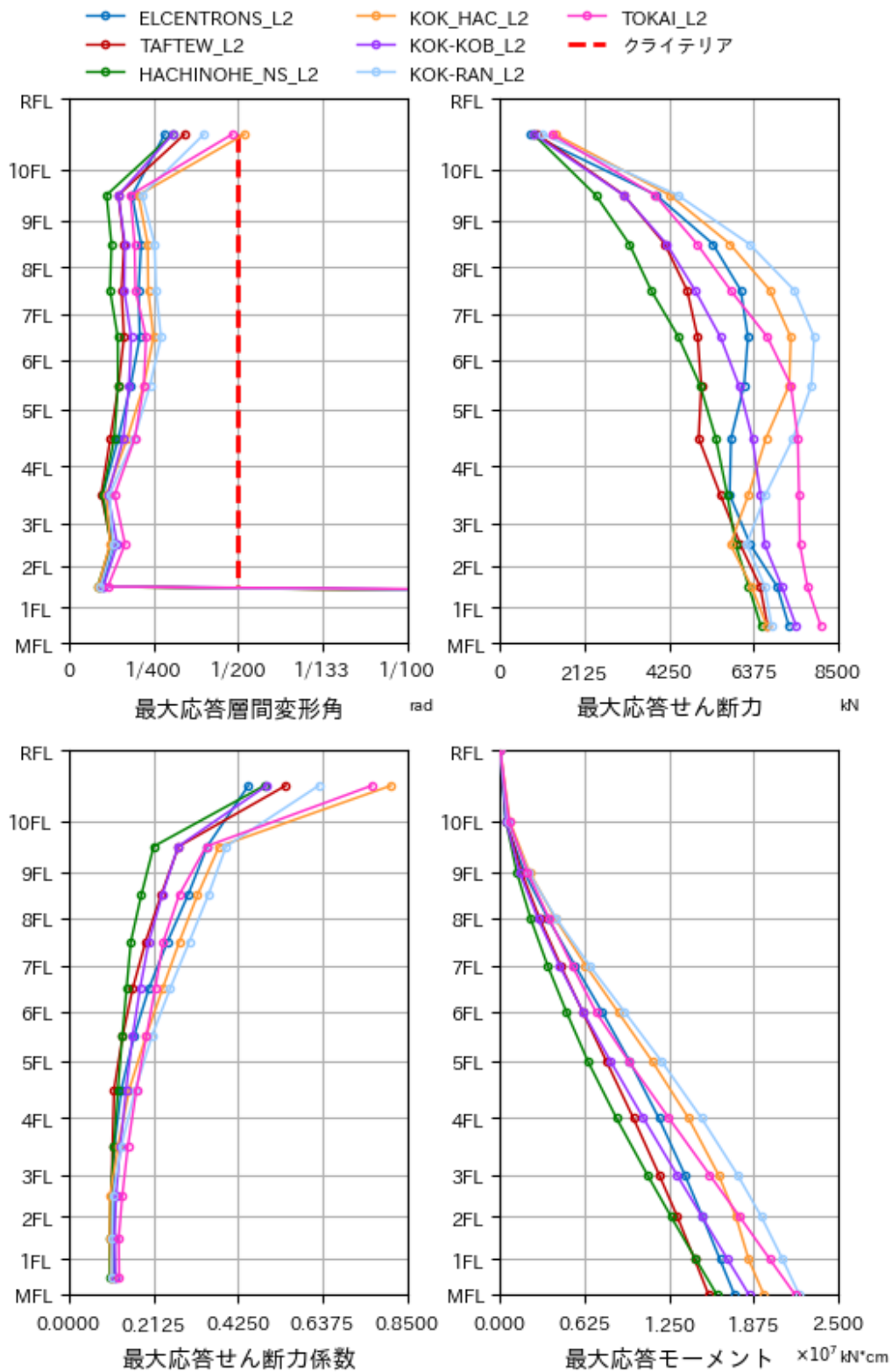


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (45°ばらつき標準) (2)

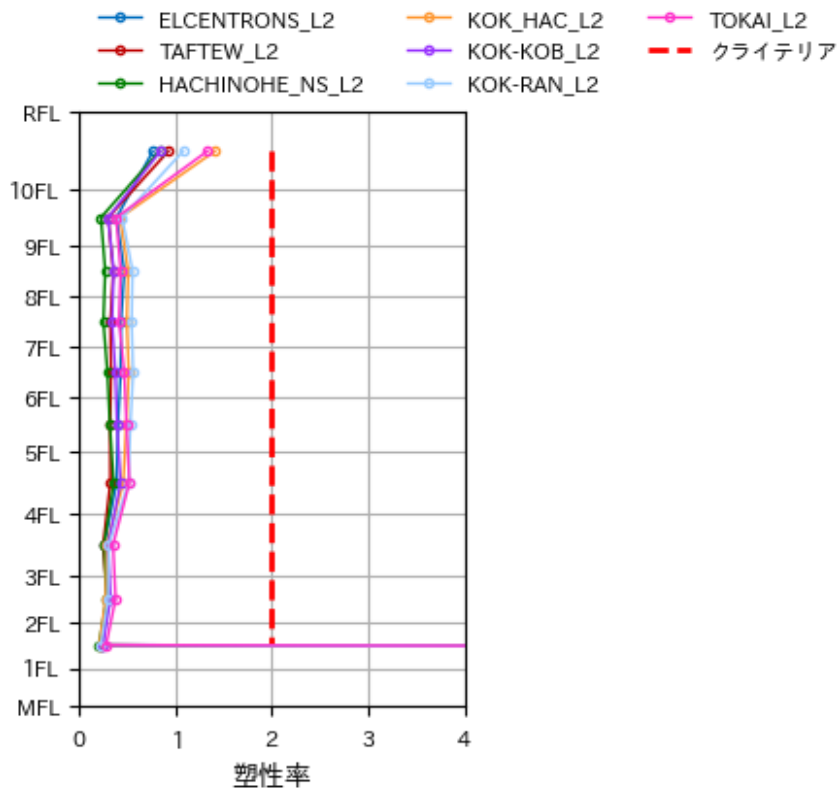


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (45°ばらつき標準) (3)

最大応答値グラフ (135°ばらつき標準)

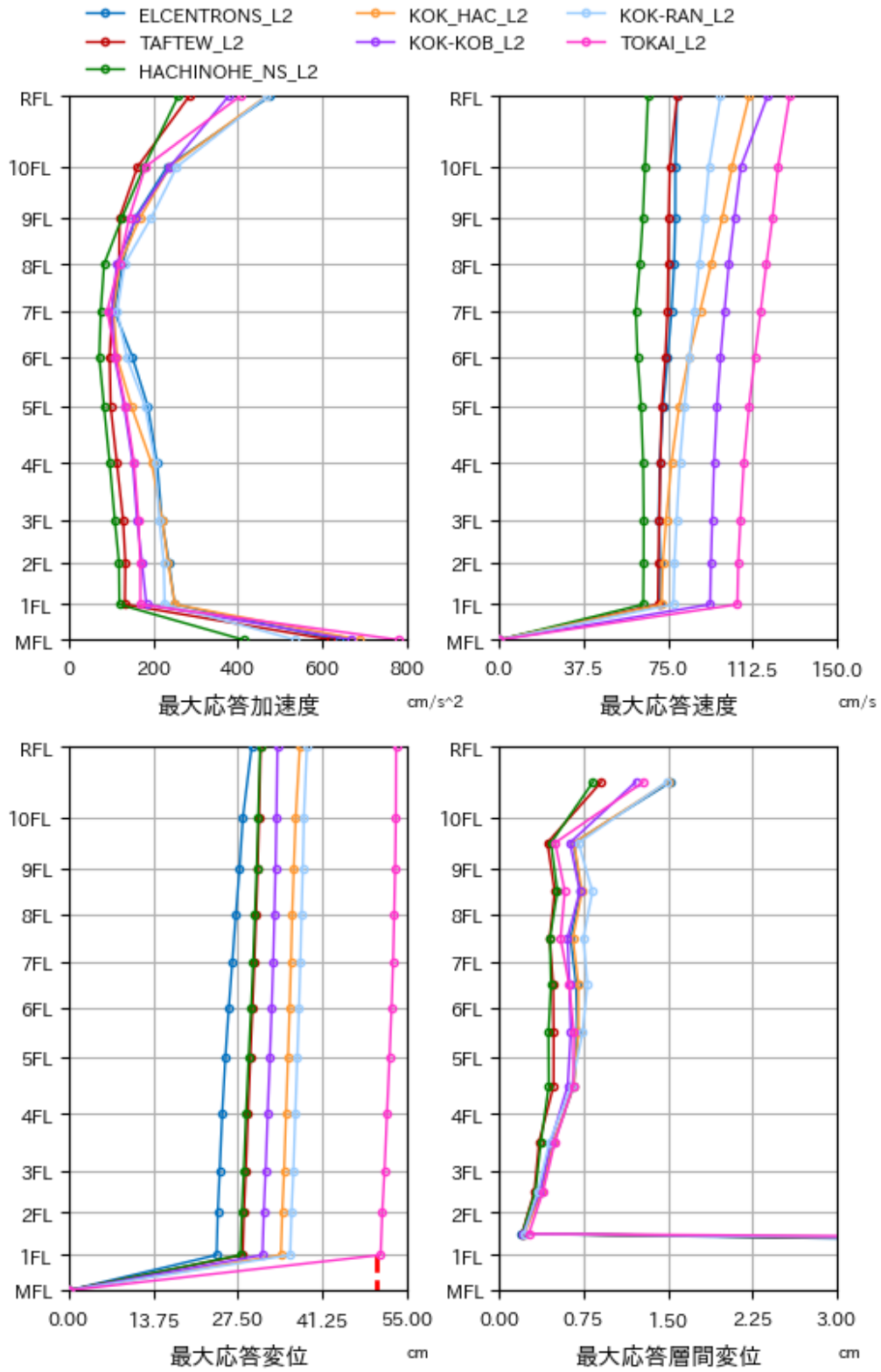


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (135°ばらつき標準) (1)



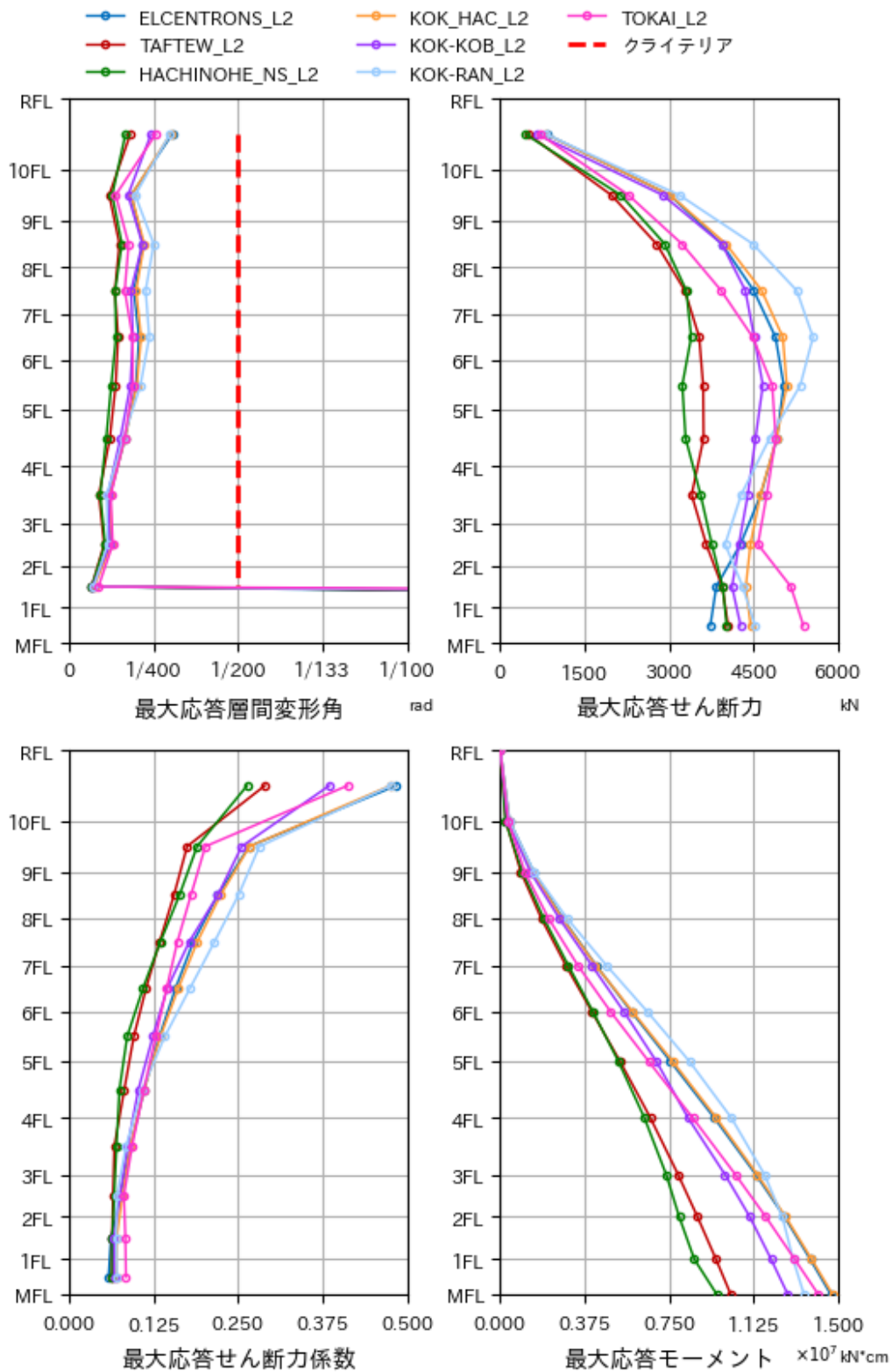


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (135°ばらつき標準) (2)

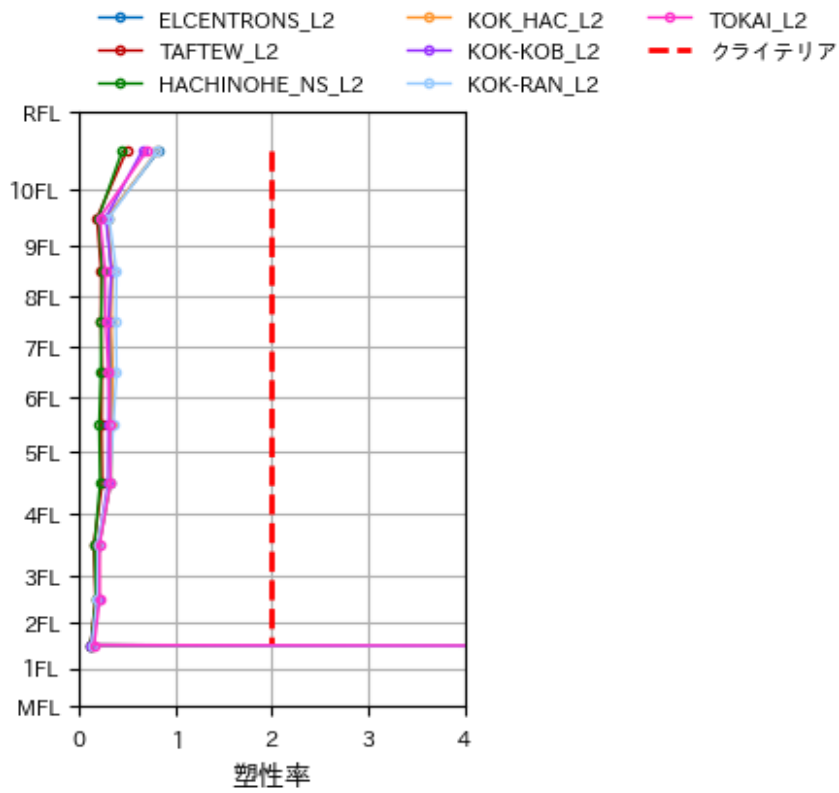


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (135°ばらつき標準) (3)

最大応答値まとめ表 (X\_ばらつき標準)

表 余裕度検討 最大応答値まとめ表 (X\_ばらつき標準)

位置	応答	単位	最大応答値	階/層	最大ケース
層：1FL~RFL 階：1F~10F	加速度	cm/s <sup>2</sup>	491.49	RFL	KOK-RAN_L2
	層間変位	cm	1.79	10F	KOK-RAN_L2
	層間変形角	rad	1/280	10F	KOK-RAN_L2
	最下階層せん断力	kN	5496	1F	TOKAI_L2
	最下階層せん断力係数	-	0.088	1F	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	14511000	1F	KOK_HAC_L2
	塑性率	-	1.21	10F	KOK-RAN_L2
免震層 層：MFL~1FL 階：MF	層間変位	cm	54.29	MF	TOKAI_L2
	層せん断力	kN	5692	MF	TOKAI_L2
	層せん断力係数	-	0.089	MF	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	15439800	MF	KOK_HAC_L2

最大応答値まとめ表 (Y\_ばらつき標準)

表 余裕度検討 最大応答値まとめ表 (Y\_ばらつき標準)

位置	応答	単位	最大応答値	階/層	最大ケース
層：1FL~RFL 階：1F~10F	加速度	cm/s <sup>2</sup>	497.85	RFL	KOK-RAN_L2
	層間変位	cm	1.58	10F	KOK-RAN_L2
	層間変形角	rad	1/317	10F	KOK-RAN_L2
	最下階層せん断力	kN	5487	1F	TOKAI_L2
	最下階層せん断力係数	-	0.088	1F	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	14264000	1F	KOK_HAC_L2
	塑性率	-	0.86	10F	KOK-RAN_L2
免震層 層：MFL~1FL 階：MF	層間変位	cm	53.82	MF	TOKAI_L2
	層せん断力	kN	5647	MF	TOKAI_L2
	層せん断力係数	-	0.088	MF	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	15189100	MF	KOK_HAC_L2

最大応答値まとめ表 (45°ばらつき標準)

表 余裕度検討 最大応答値まとめ表 (45°ばらつき標準)

位置	応答	単位	最大応答値	階/層	最大ケース
層：1FL~RFL 階：1F~10F	加速度	cm/s <sup>2</sup>	796.52	RFL	KOK_HAC_L2
	層間変位	cm	2.59	10F	KOK_HAC_L2
	層間変形角	rad	1/193	10F	KOK_HAC_L2
	最下階層せん断力	kN	7724	1F	TOKAI_L2
	最下階層せん断力係数	-	0.124	1F	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	20874300	1F	KOK-RAN_L2
	塑性率	-	1.41	10F	KOK_HAC_L2
免震層 層：MFL~1FL 階：MF	層間変位	cm	37.58	MF	TOKAI_L2
	層せん断力	kN	8057	MF	TOKAI_L2
	層せん断力係数	-	0.126	MF	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	22109400	MF	KOK-RAN_L2

最大応答値まとめ表 (135°\_ばらつき標準)

表 余裕度検討 最大応答値まとめ表 (135°\_ばらつき標準)

位置	応答	単位	最大応答値	階/層	最大ケース
層：1FL~RFL 階：1F~10F	加速度	cm/s <sup>2</sup>	475.75	RFL	ELCENTRONS_L2
	層間変位	cm	1.52	10F	ELCENTRONS_L2
	層間変形角	rad	1/329	10F	ELCENTRONS_L2
	最下階層せん断力	kN	5158	1F	TOKAI_L2
	最下階層せん断力係数	-	0.083	1F	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	13817300	1F	KOK_HAC_L2
	塑性率	-	0.82	10F	ELCENTRONS_L2
免震層 層：MFL~1FL 階：MF	層間変位	cm	50.77	MF	TOKAI_L2
	層せん断力	kN	5381	MF	TOKAI_L2
	層せん断力係数	-	0.084	MF	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	14753300	MF	KOK_HAC_L2

最大応答値グラフ (X\_ばらつき+)

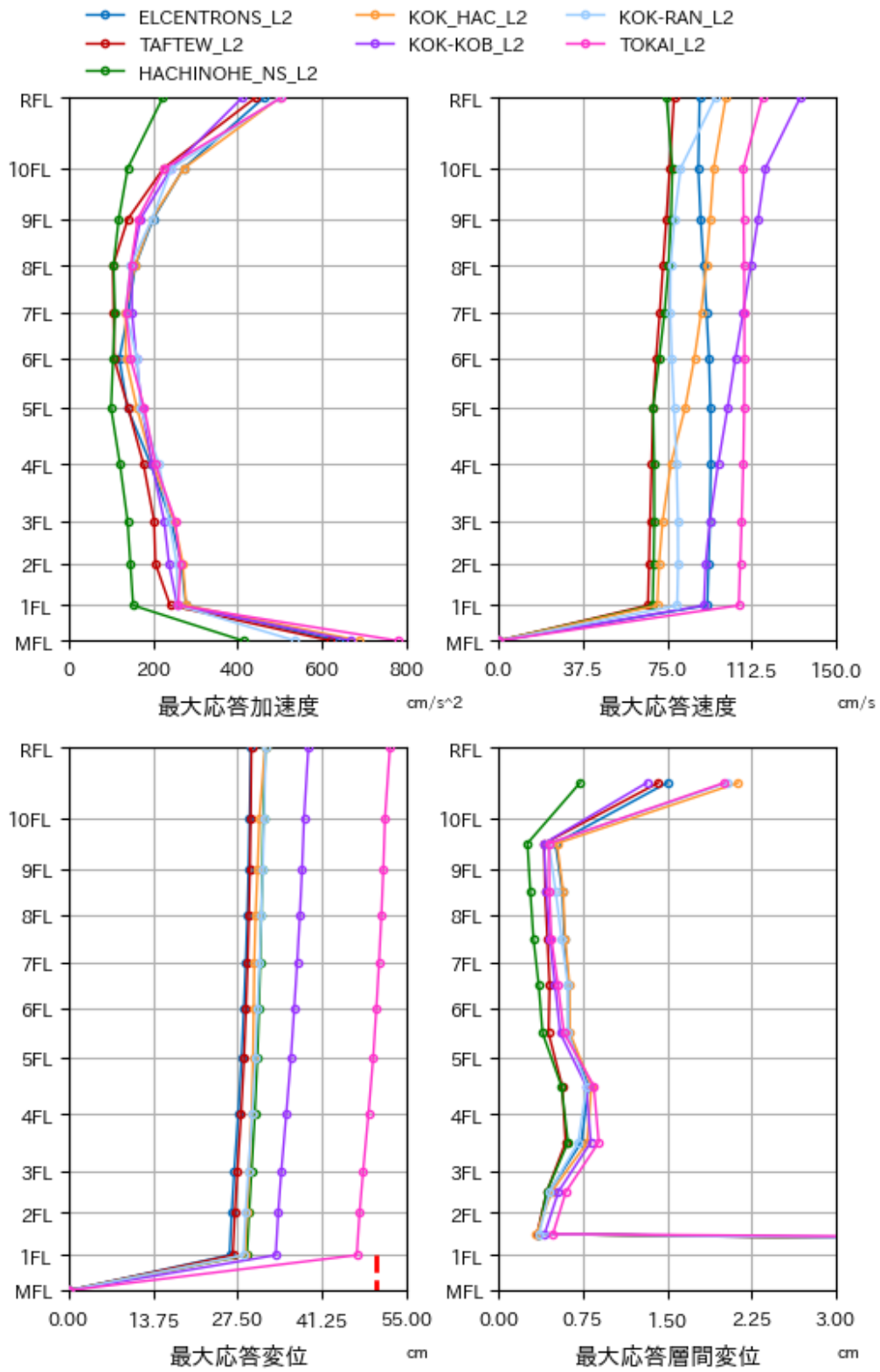


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (X\_ばらつき+) (1)

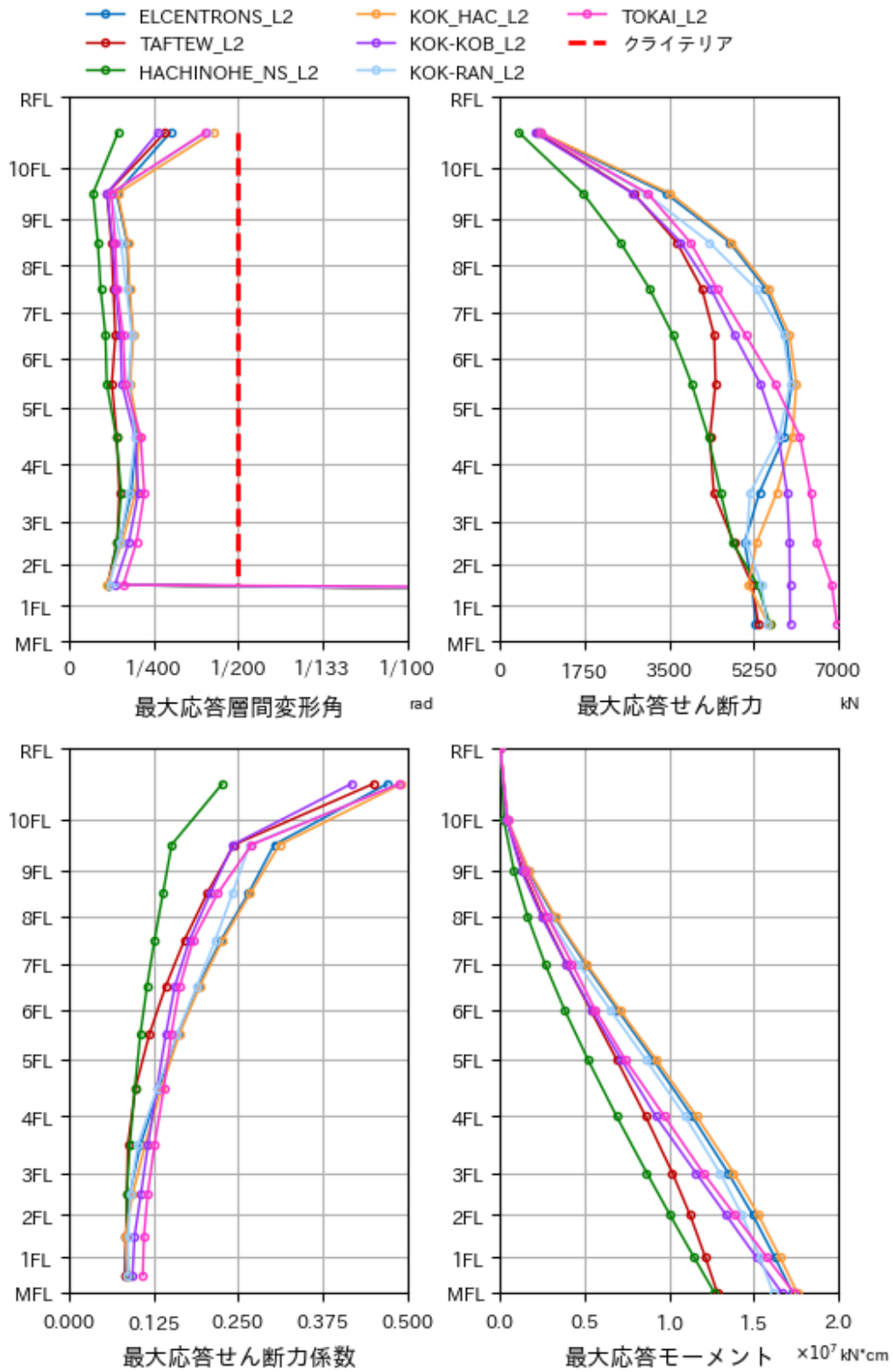


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (X\_ばらつき+) (2)



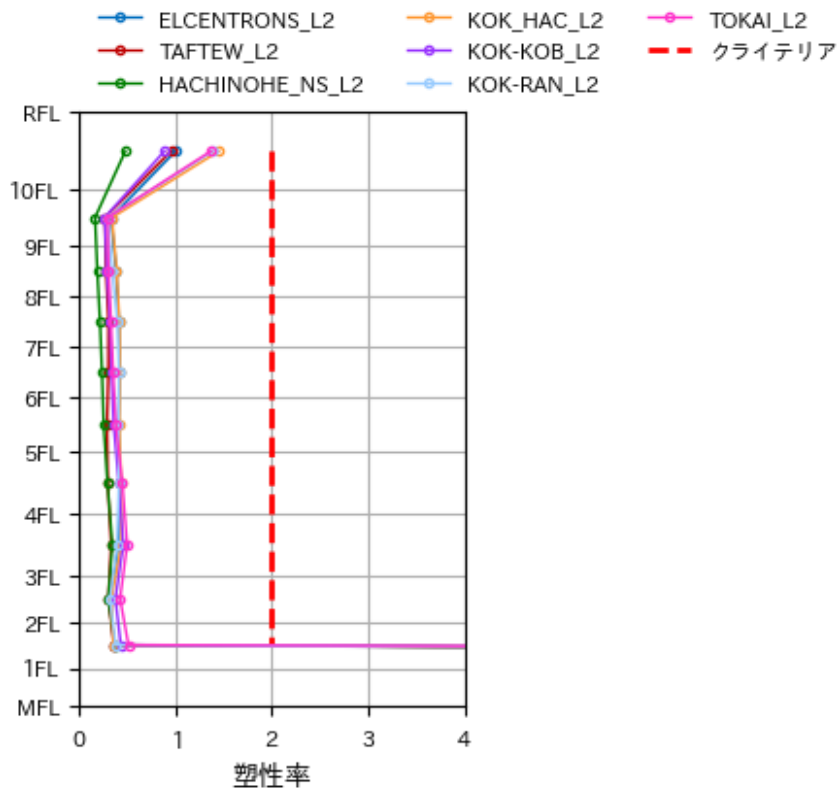


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (X\_ばらつき+) (3)

最大応答値グラフ (Y\_ばらつき+)

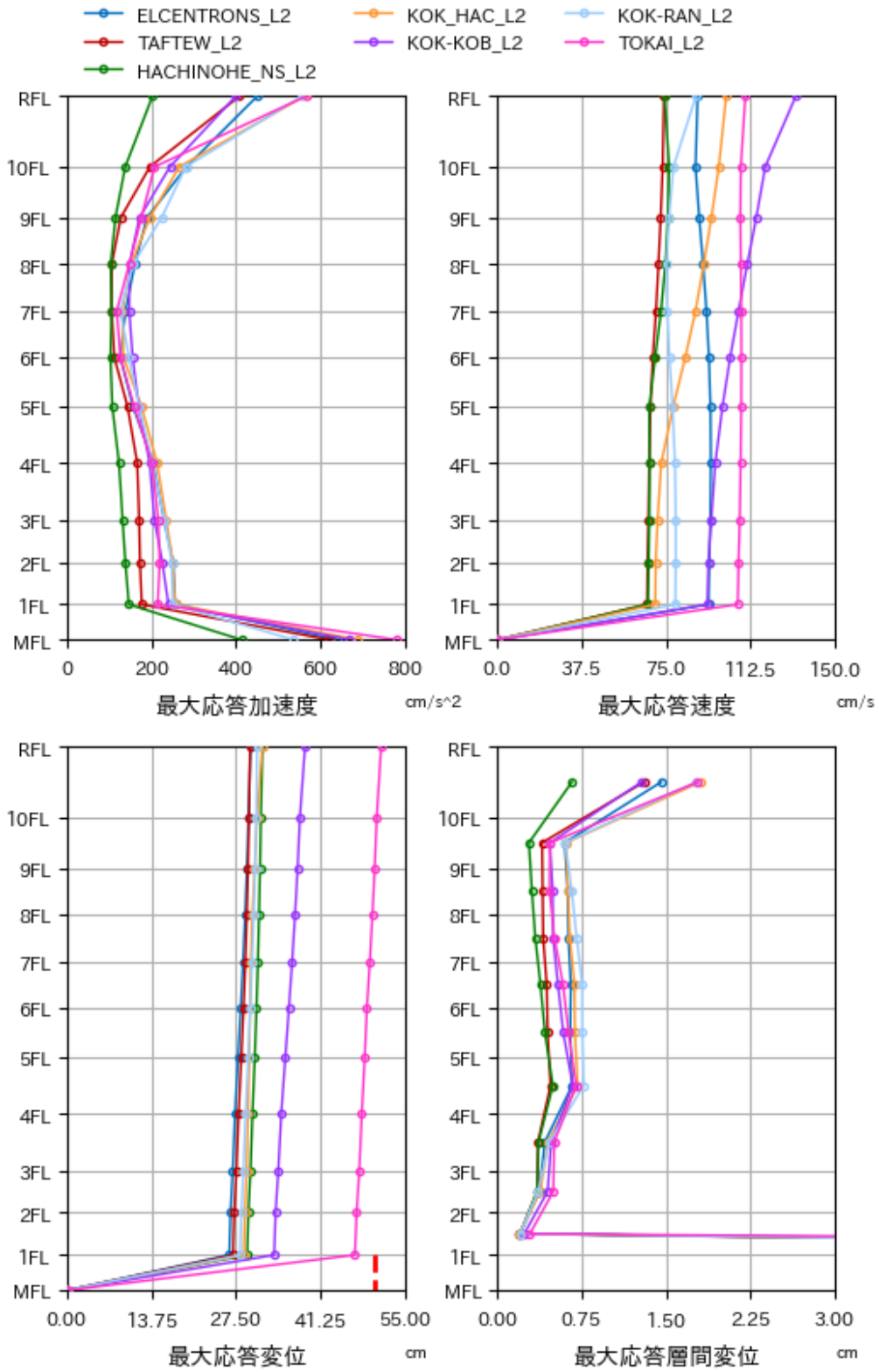


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (Y\_ばらつき+) (1)

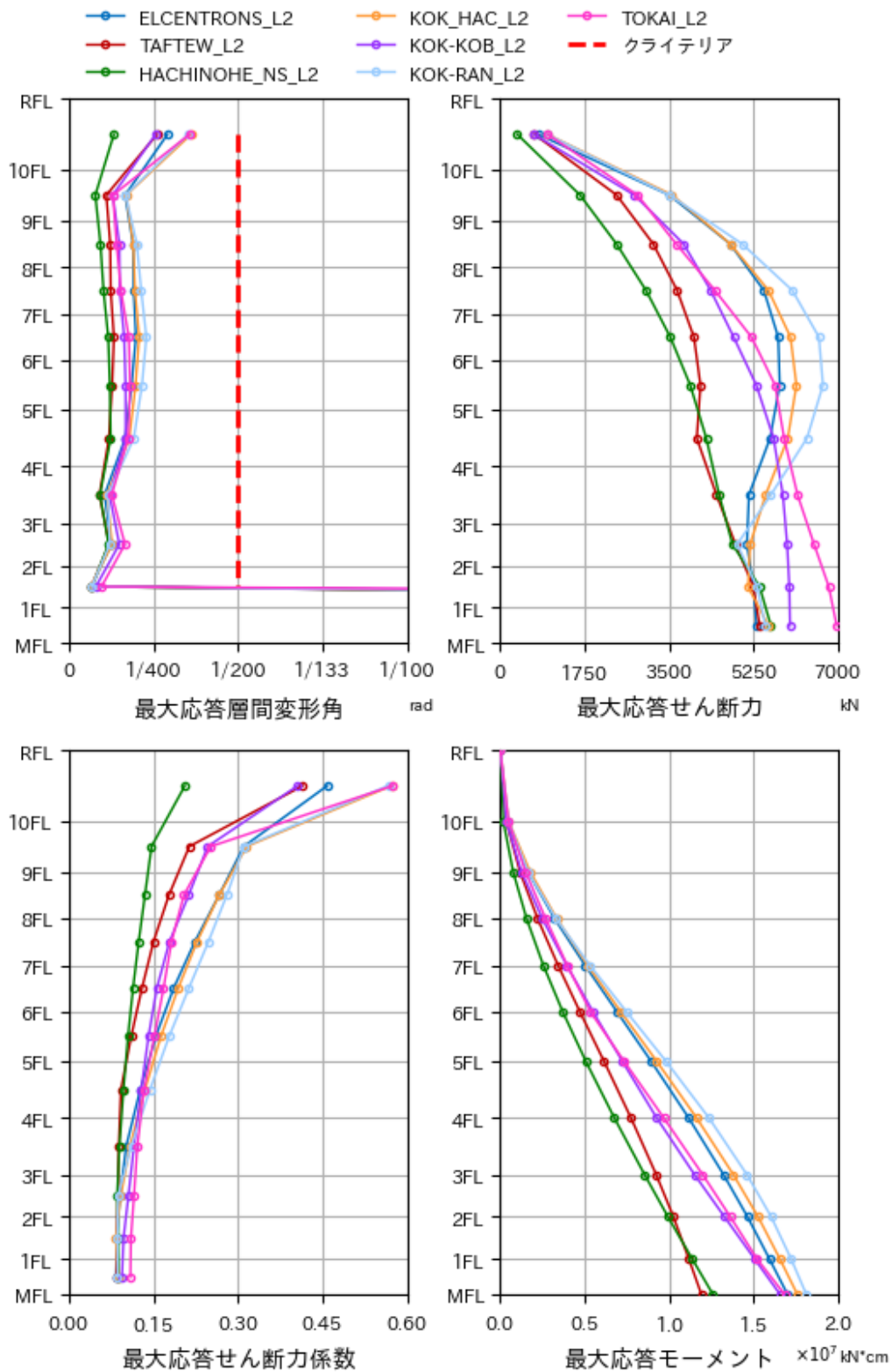


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (Y\_ばらつき+) (2)

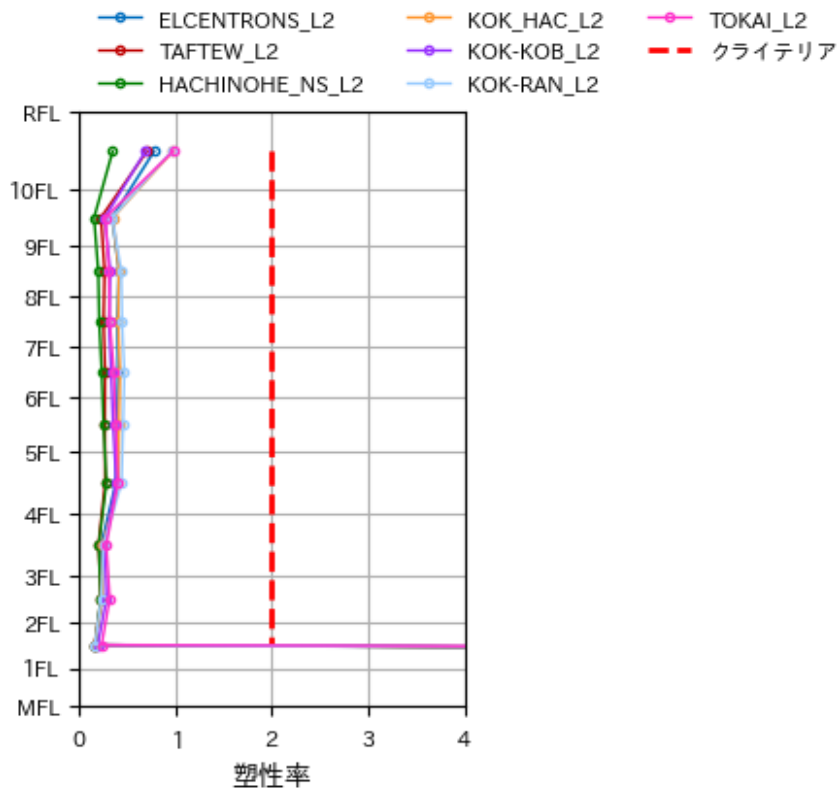


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (Y\_ばらつき+) (3)

最大応答値グラフ (45°\_ばらつき+)

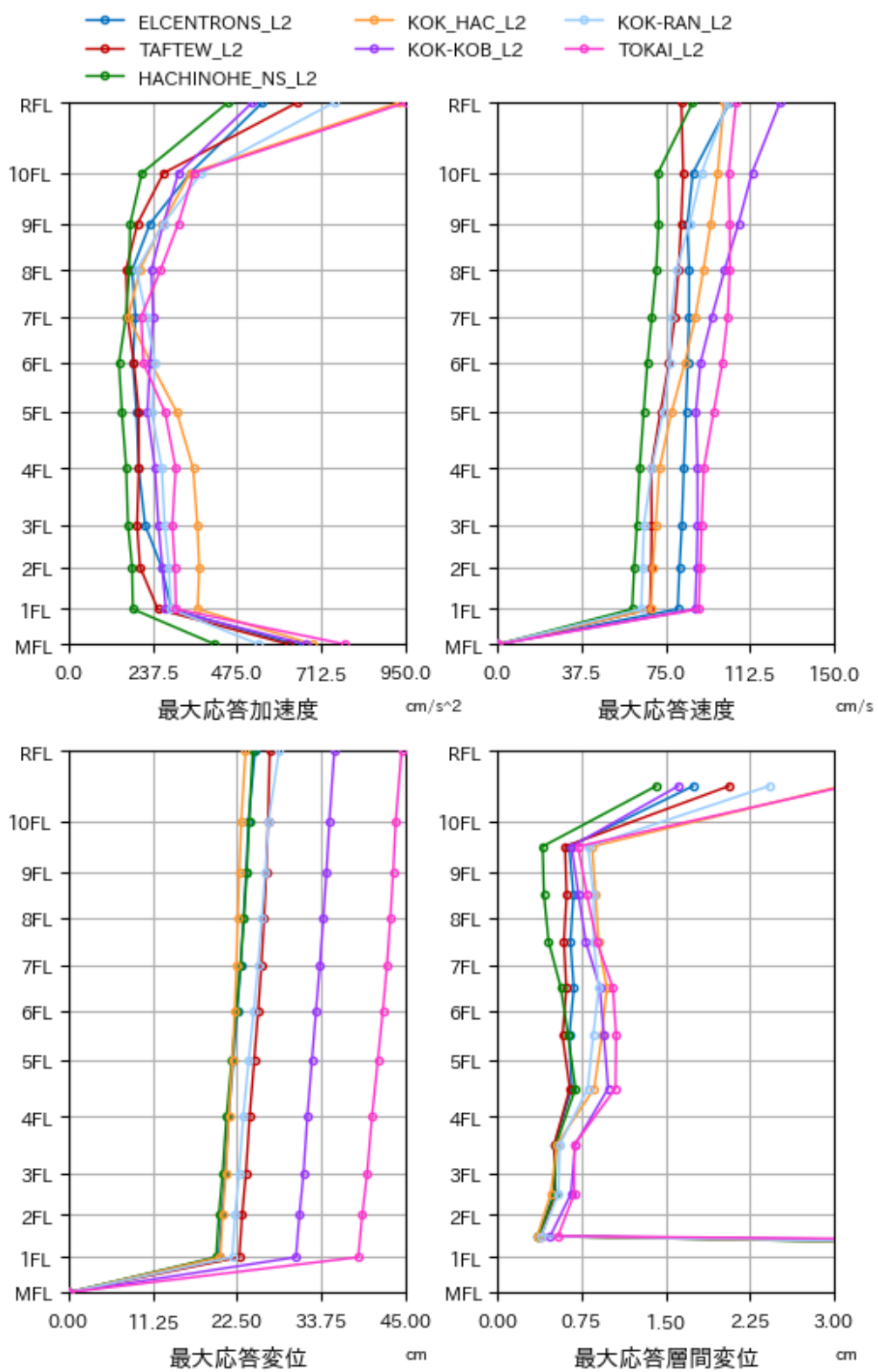


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (45°\_ばらつき+) (1)

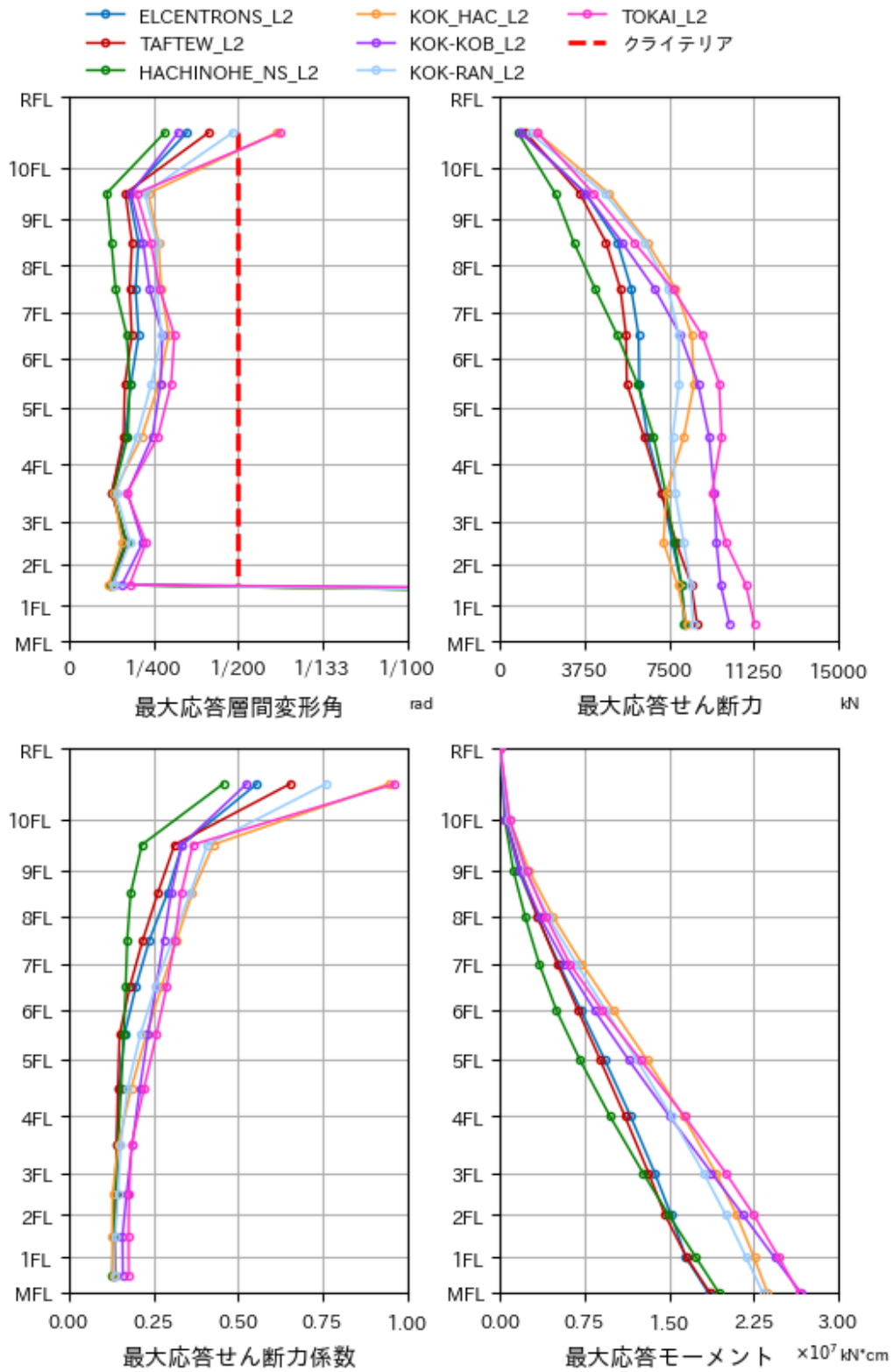


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (45°ばらつき+) (2)

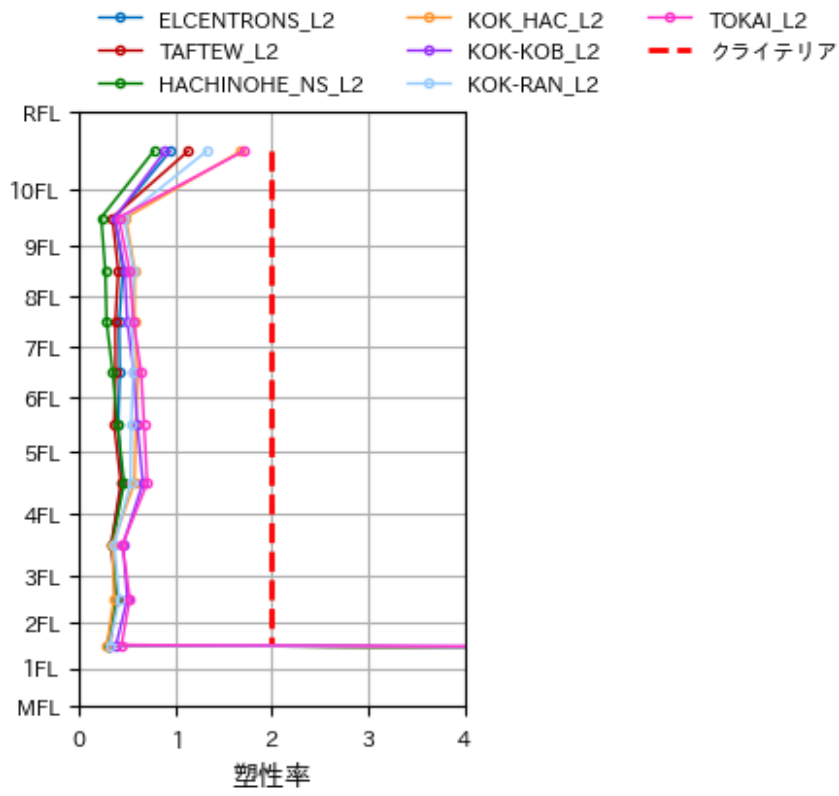


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (45°ばらつき+) (3)

最大応答値グラフ (135°\_ばらつき+)

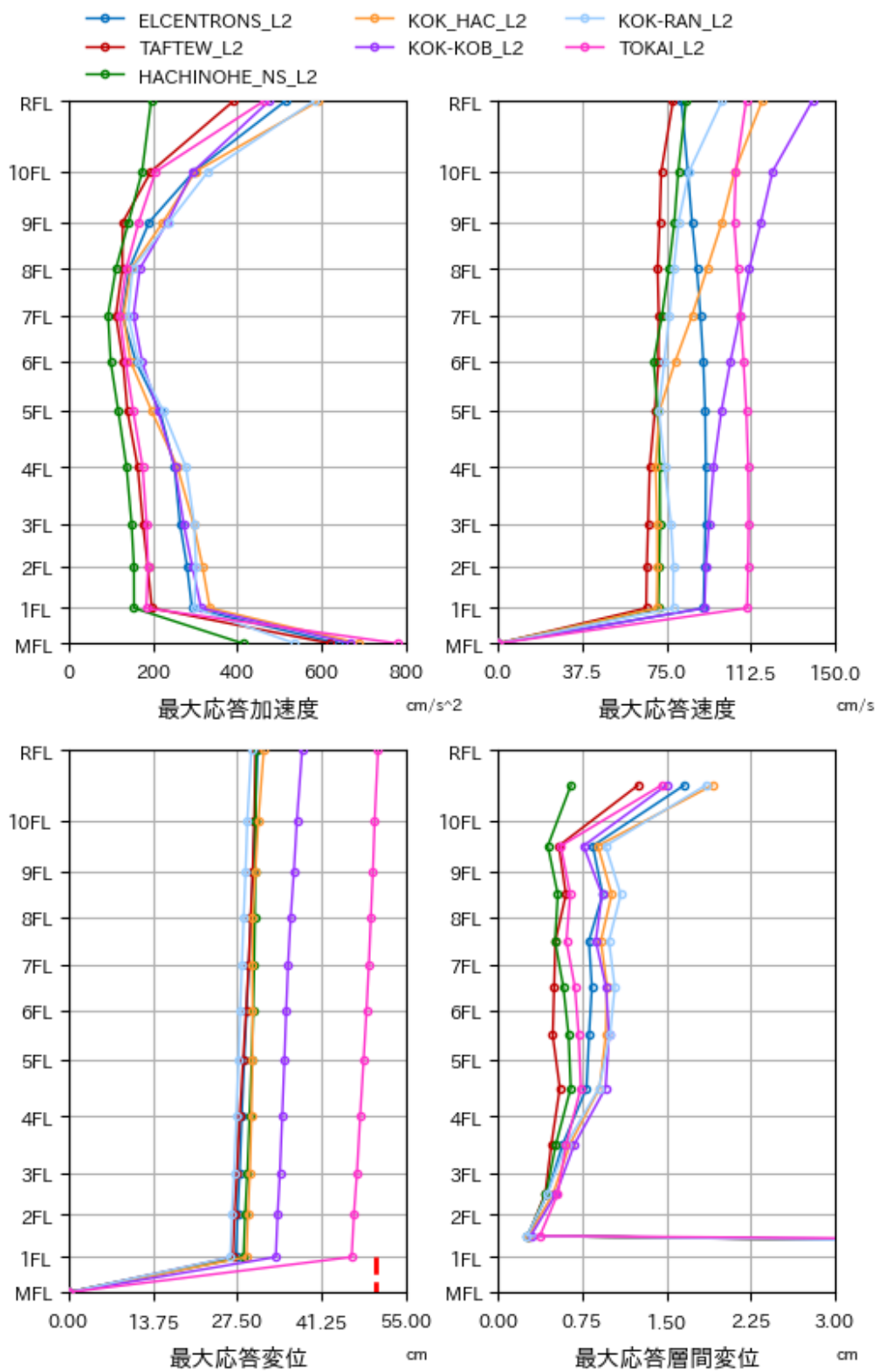


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (135°\_ばらつき+) (1)



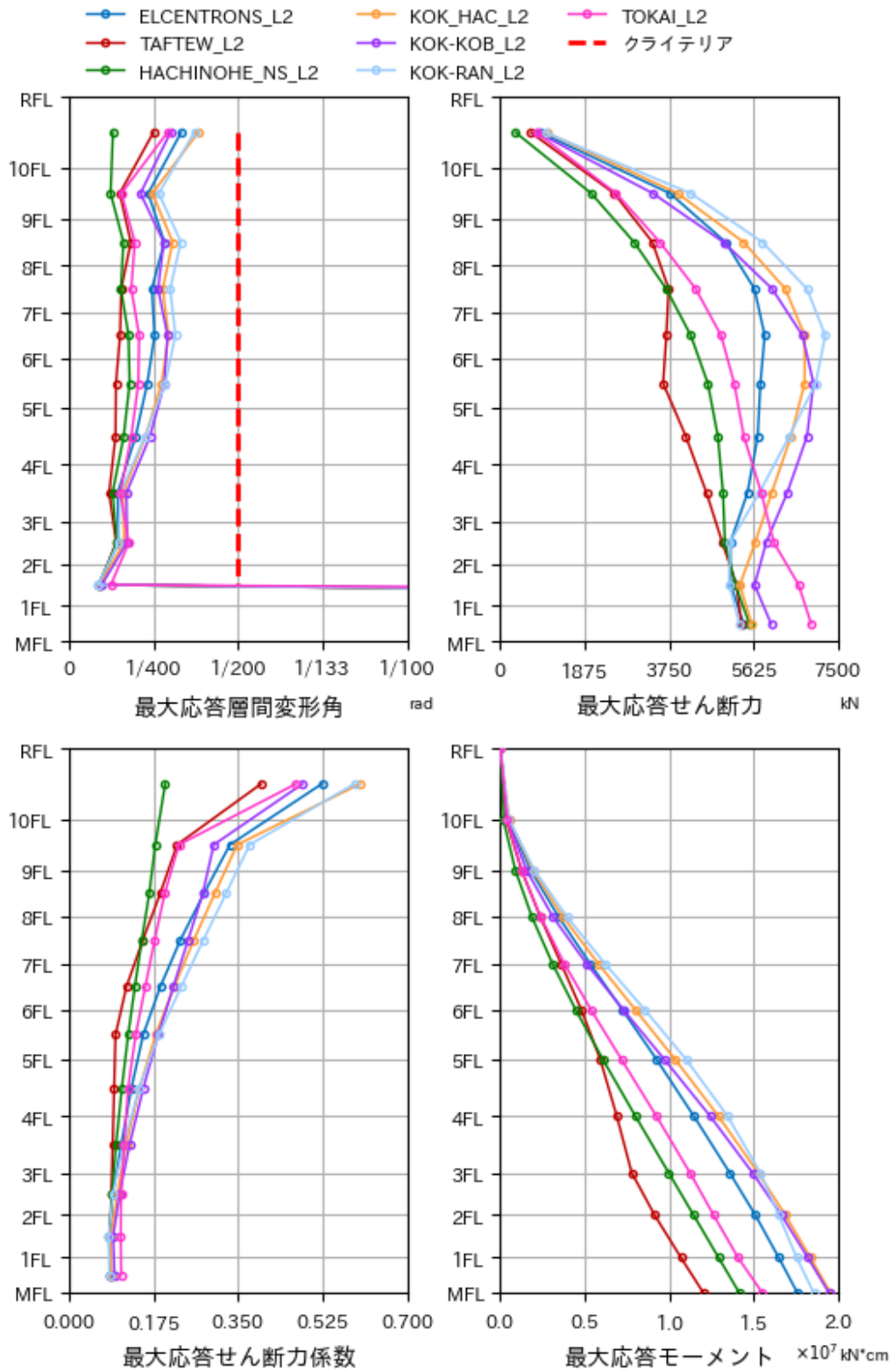


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (135°\_ばらつき+) (2)

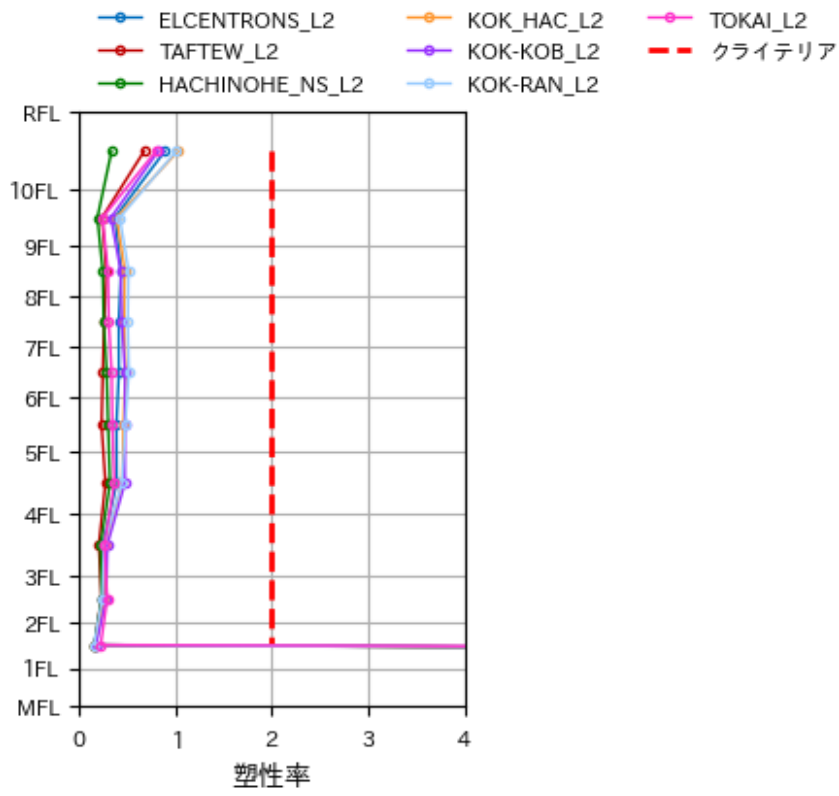


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (135°\_ばらつき+) (3)

最大応答値まとめ表 (X\_ばらつき+)

表 余裕度検討 最大応答値まとめ表 (X\_ばらつき+)

位置	応答	単位	最大応答値	階/層	最大ケース
層：1FL~RFL 階：1F~10F	加速度	cm/s <sup>2</sup>	502.88	RFL	TOKAI_L2
	層間変位	cm	2.13	10F	KOK_HAC_L2
	層間変形角	rad	1/235	10F	KOK_HAC_L2
	最下階層せん断力	kN	6862	1F	TOKAI_L2
	最下階層せん断力係数	-	0.110	1F	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	16549100	1F	KOK_HAC_L2
	塑性率	-	1.45	10F	KOK_HAC_L2
免震層 層：MFL~1FL 階：MF	層間変位	cm	46.95	MF	TOKAI_L2
	層せん断力	kN	6972	MF	TOKAI_L2
	層せん断力係数	-	0.109	MF	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	17559600	MF	KOK_HAC_L2

最大応答値まとめ表 (Y\_ばらつき+)

表 余裕度検討 最大応答値まとめ表 (Y\_ばらつき+)

位置	応答	単位	最大応答値	階/層	最大ケース
層：1FL~RFL 階：1F~10F	加速度	cm/s <sup>2</sup>	565.81	RFL	TOKAI_L2
	層間変位	cm	1.80	10F	KOK_HAC_L2
	層間変形角	rad	1/277	10F	KOK_HAC_L2
	最下階層せん断力	kN	6804	1F	TOKAI_L2
	最下階層せん断力係数	-	0.110	1F	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	17214400	1F	KOK-RAN_L2
	塑性率	-	0.98	10F	TOKAI_L2
免震層 層：MFL~1FL 階：MF	層間変位	cm	46.88	MF	TOKAI_L2
	層せん断力	kN	6965	MF	TOKAI_L2
	層せん断力係数	-	0.109	MF	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	18114700	MF	KOK-RAN_L2

最大応答値まとめ表 (45°\_ばらつき+)

表 余裕度検討 最大応答値まとめ表 (45°\_ばらつき+)

位置	応答	単位	最大応答値	階/層	最大ケース
層：1FL~RFL 階：1F~10F	加速度	cm/s <sup>2</sup>	948.98	RFL	TOKAI_L2
	層間変位	cm	3.11	10F	TOKAI_L2
	層間変形角	rad	1/161	10F	TOKAI_L2
	最下階層せん断力	kN	10896	1F	TOKAI_L2
	最下階層せん断力係数	-	0.175	1F	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	24721000	1F	TOKAI_L2
	塑性率	-	1.70	10F	TOKAI_L2
免震層 層：MFL~1FL 階：MF	層間変位	cm	38.72	MF	TOKAI_L2
	層せん断力	kN	11272	MF	TOKAI_L2
	層せん断力係数	-	0.176	MF	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	26670000	MF	KOK-KOB_L2

最大応答値まとめ表 (135°\_ばらつき+)

表 余裕度検討 最大応答値まとめ表 (135°\_ばらつき+)

位置	応答	単位	最大応答値	階/層	最大ケース
層：1FL~RFL 階：1F~10F	加速度	cm/s <sup>2</sup>	592.31	RFL	KOK_HAC_L2
	層間変位	cm	1.91	10F	KOK_HAC_L2
	層間変形角	rad	1/262	10F	KOK_HAC_L2
	最下階層せん断力	kN	6619	1F	TOKAI_L2
	最下階層せん断力係数	-	0.107	1F	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	18333400	1F	KOK_HAC_L2
	塑性率	-	1.03	10F	KOK_HAC_L2
免震層 層：MFL~1FL 階：MF	層間変位	cm	46.18	MF	TOKAI_L2
	層せん断力	kN	6894	MF	TOKAI_L2
	層せん断力係数	-	0.108	MF	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	19529900	MF	KOK_HAC_L2

最大応答値グラフ (X\_ばらつきー)

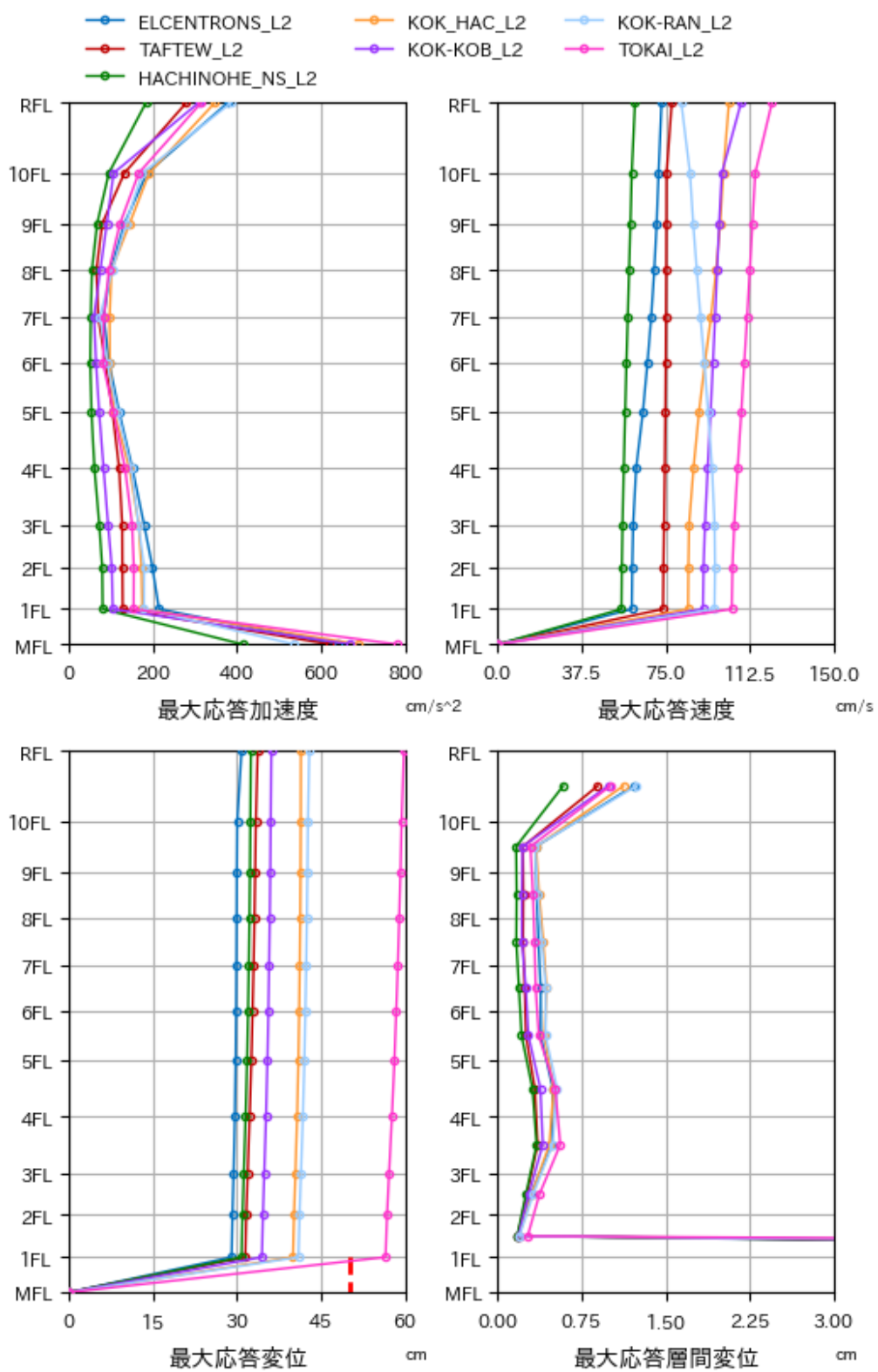


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (X\_ばらつきー) (1)

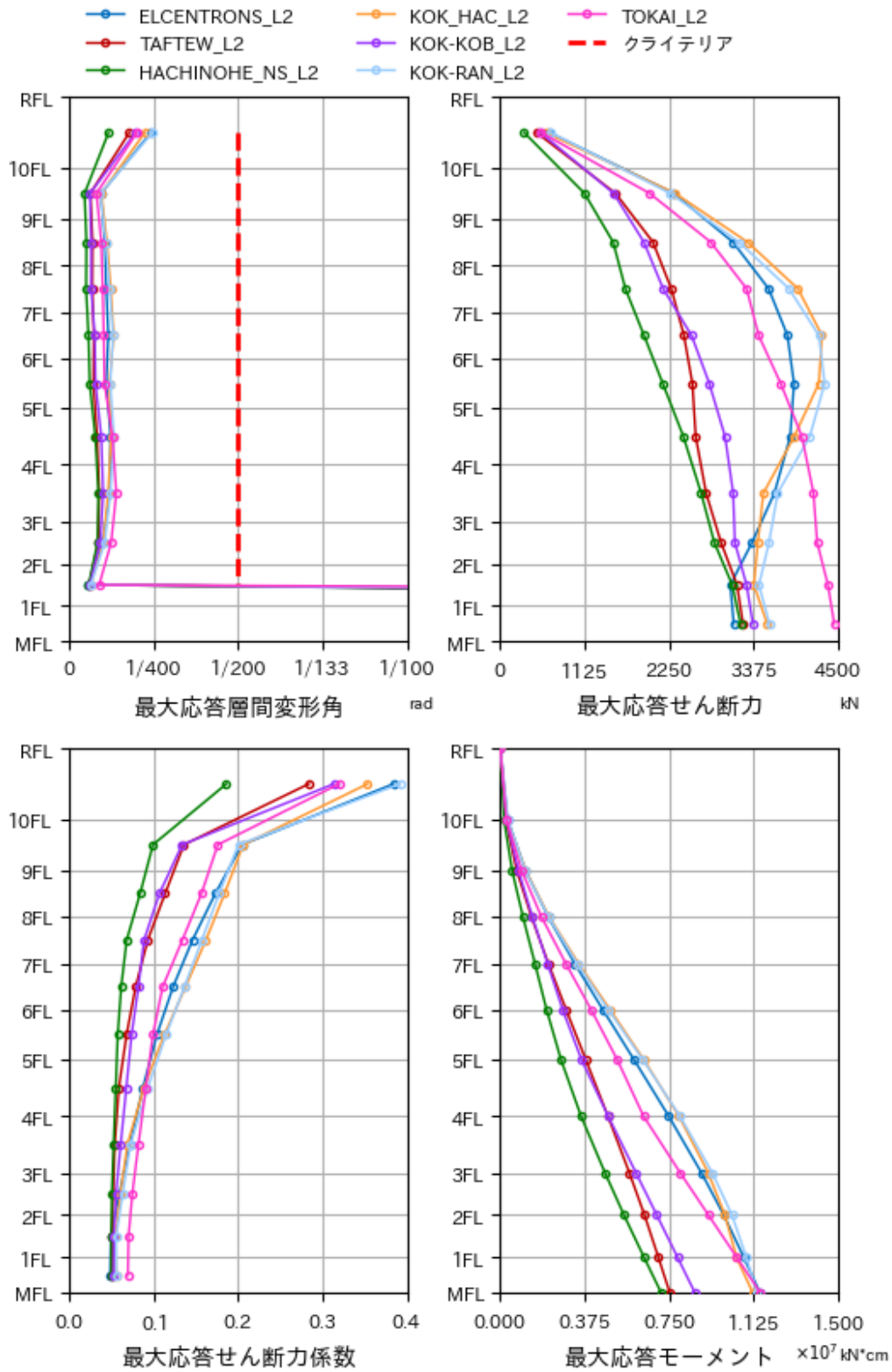


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (X\_ばらつき) (2)



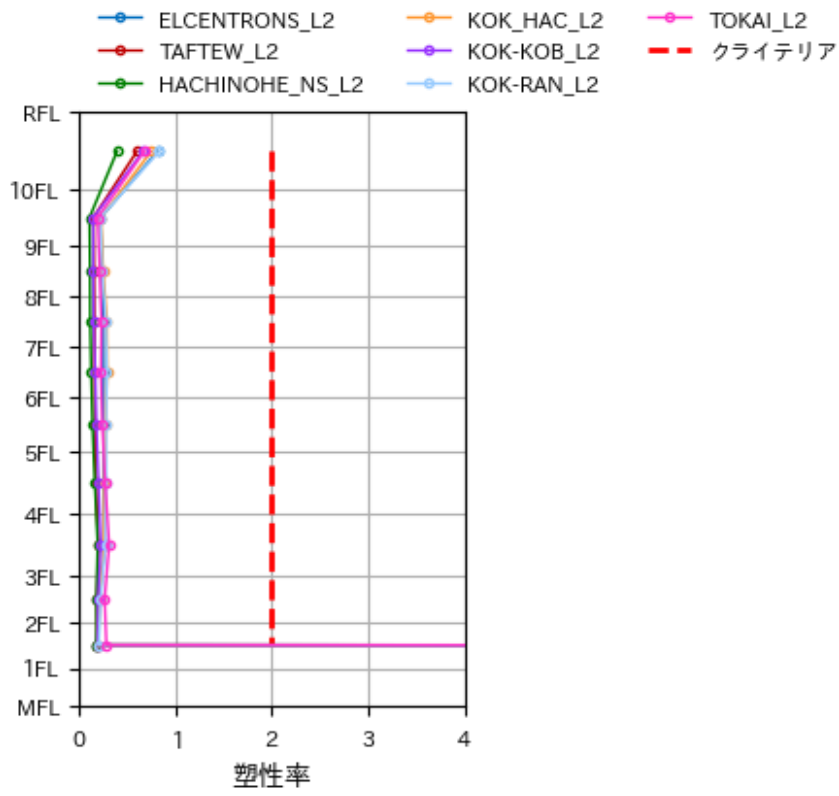


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (X\_ばらつき) (3)

最大応答値グラフ (Y\_ばらつきー)

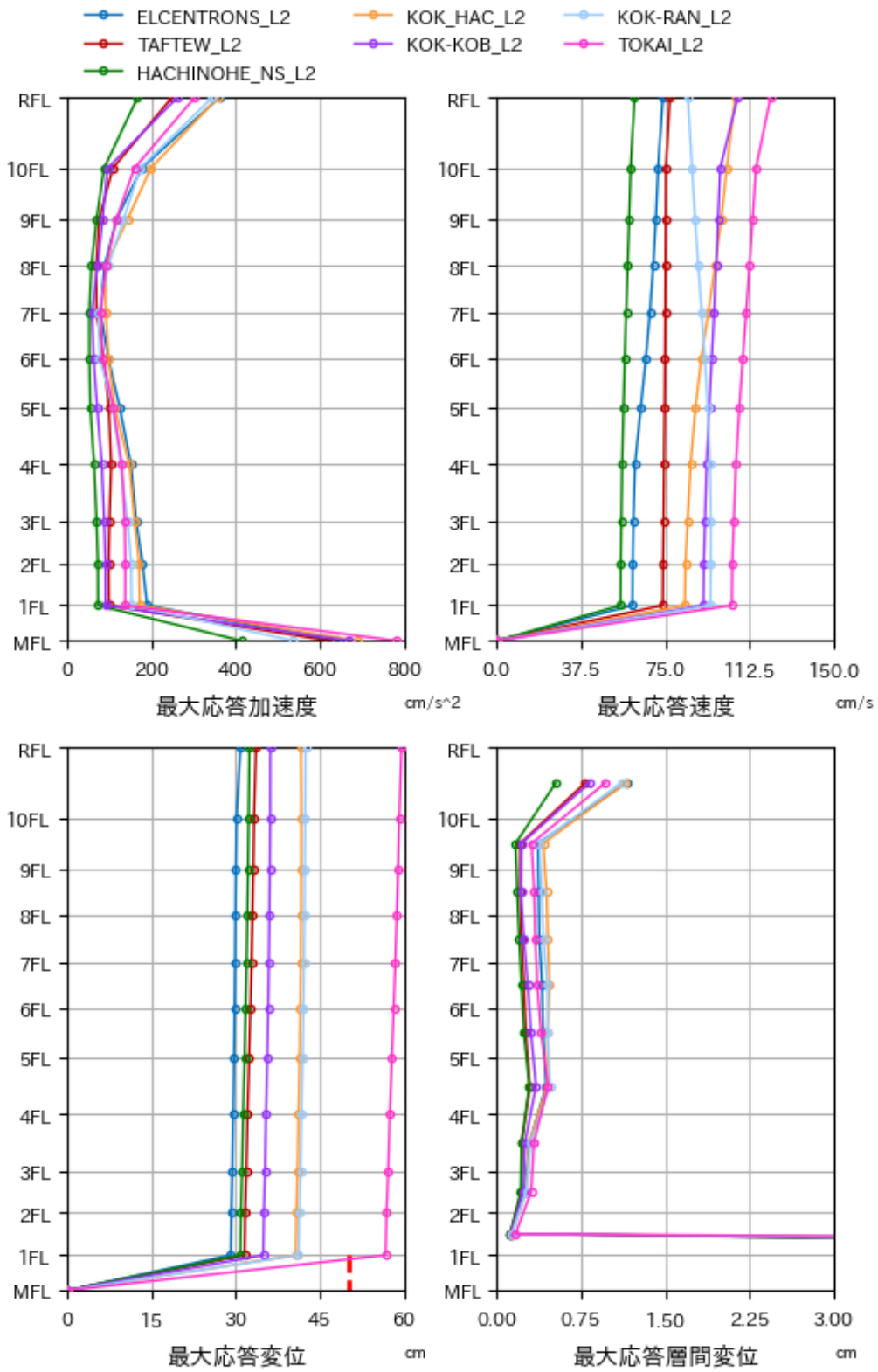


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (Y\_ばらつきー) (1)

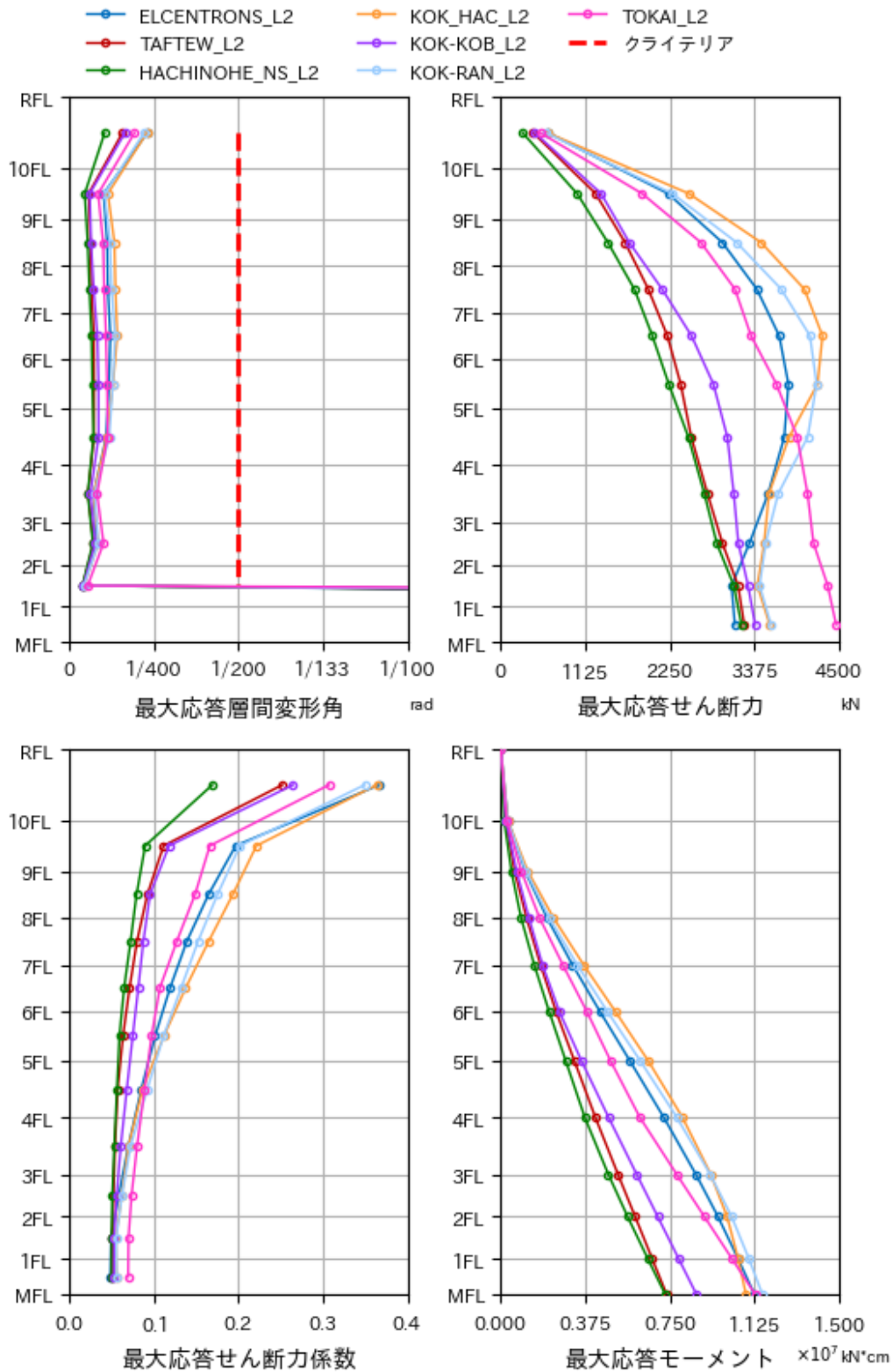


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (Y\_ばらつき) (2)

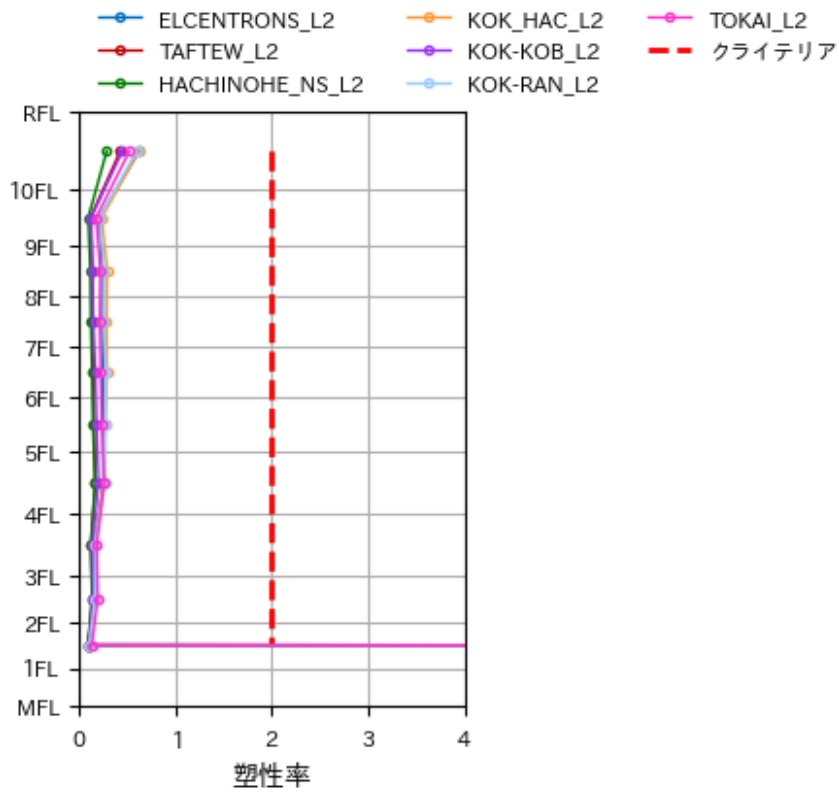


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (Y\_ばらつきー) (3)

最大応答値グラフ (45°\_ばらつきー)

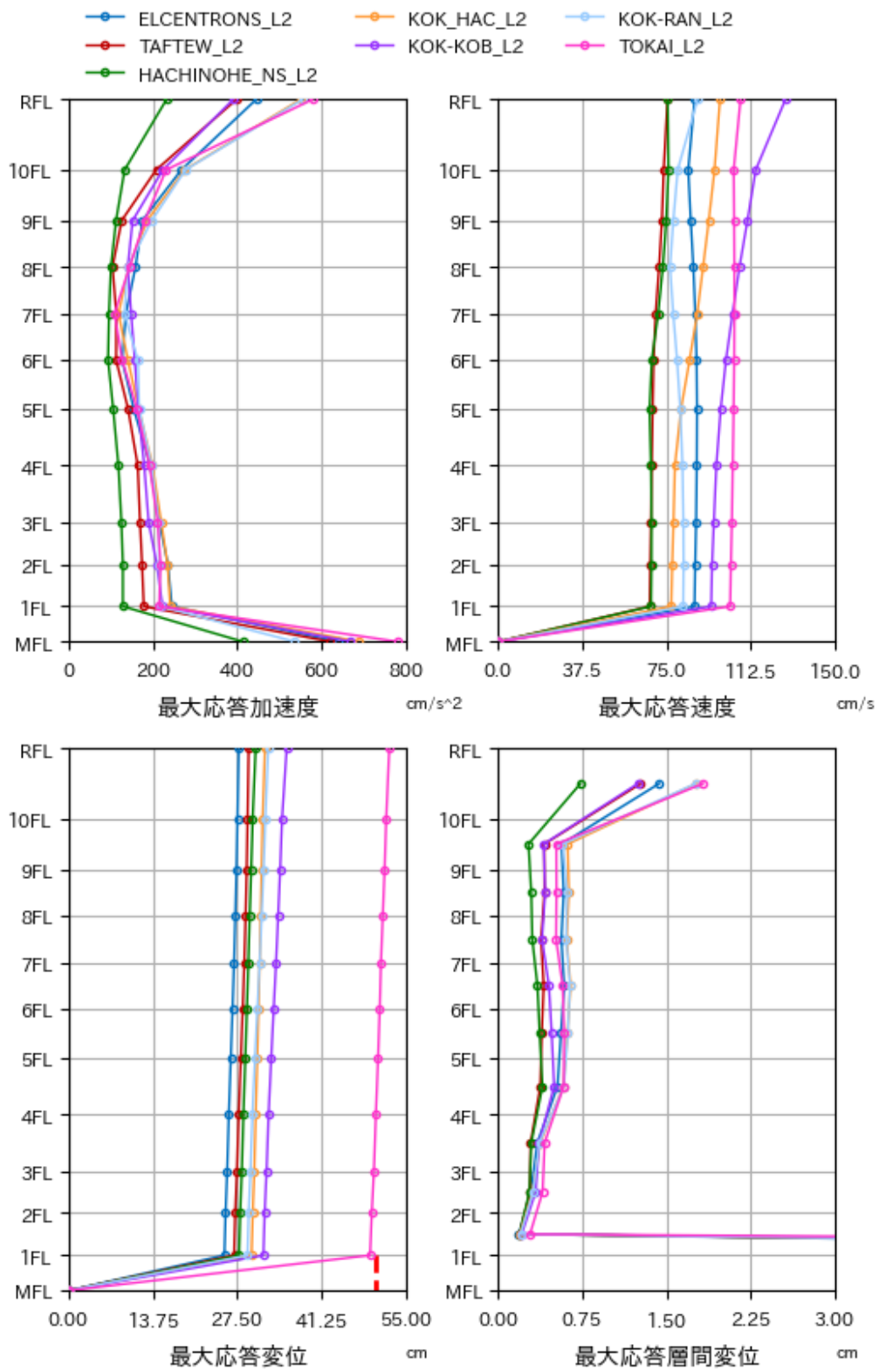


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (45°\_ばらつきー) (1)

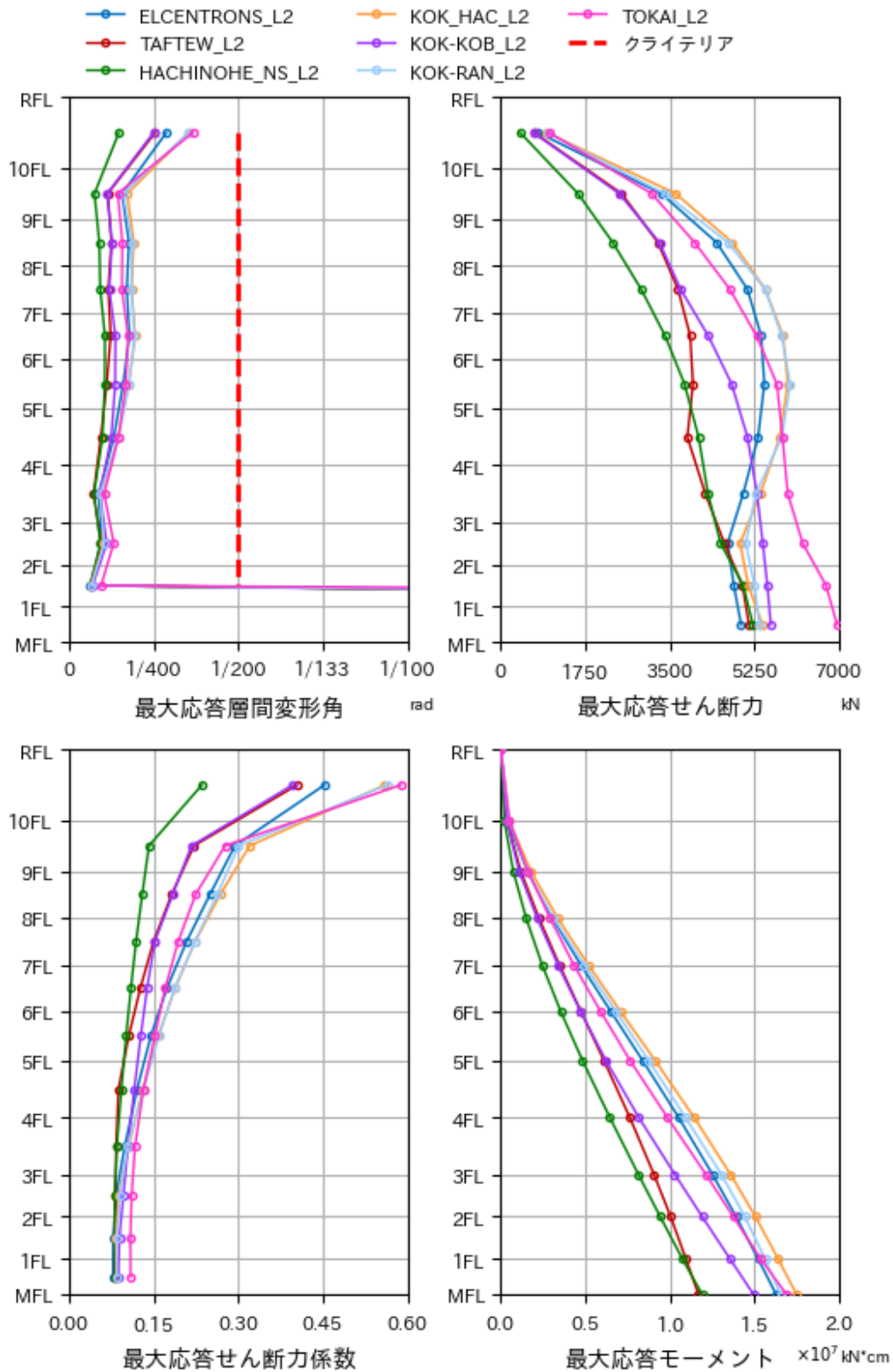


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (45°ばらつき) (2)

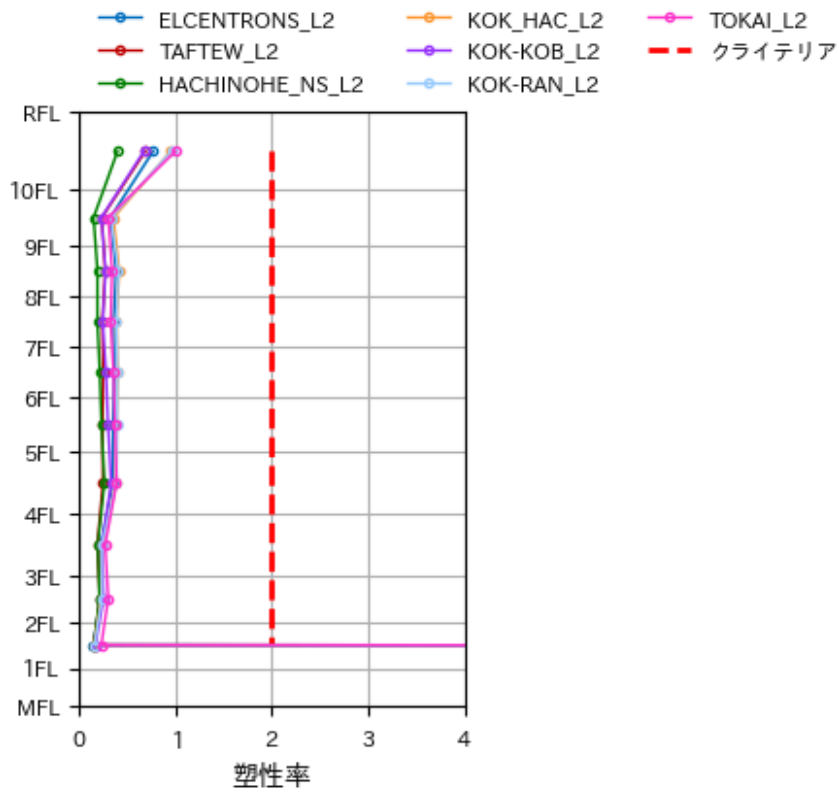


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (45°ばらつき) (3)

最大応答値グラフ (135°\_ばらつきー)

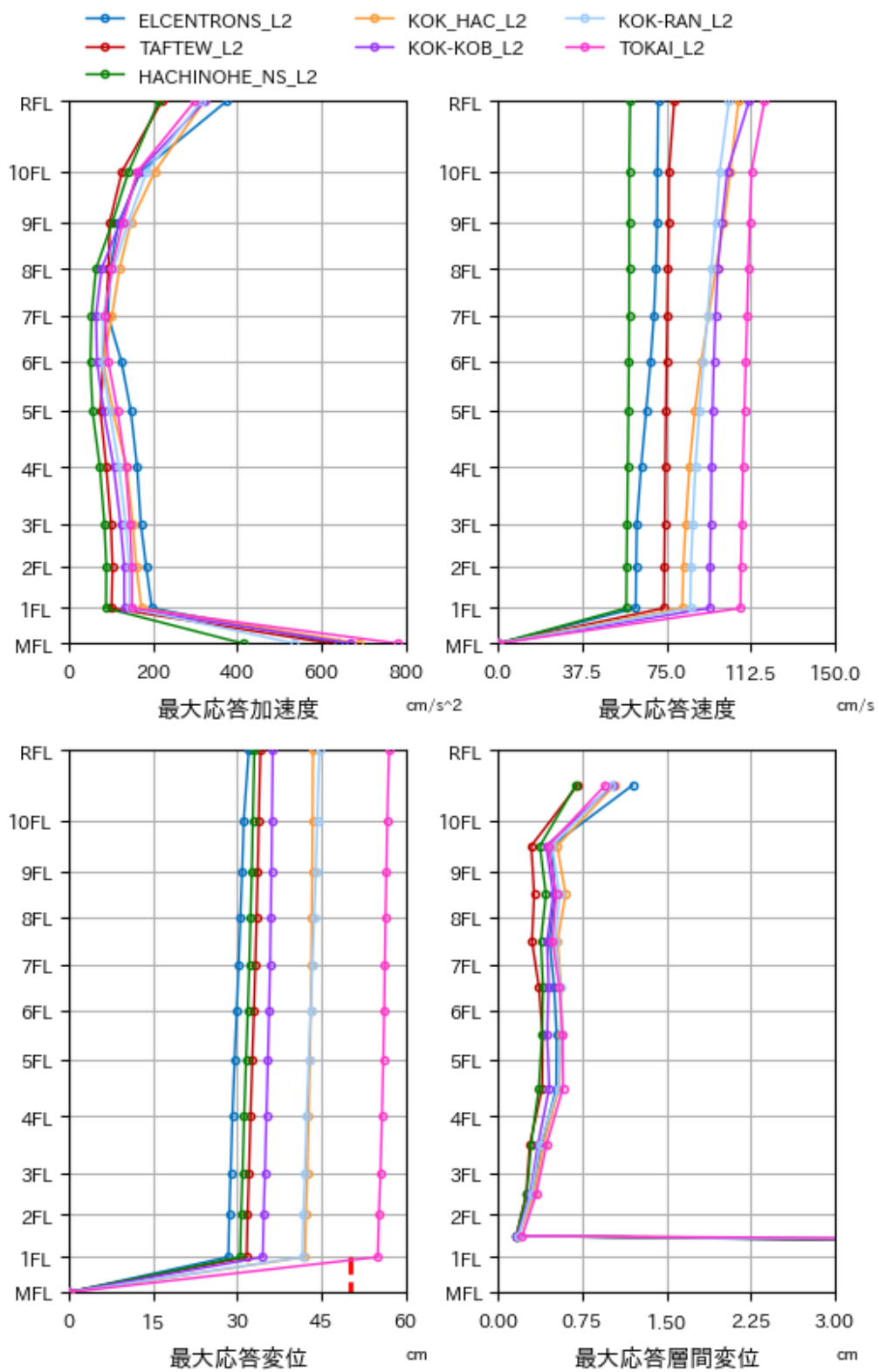


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (135°\_ばらつきー) (1)



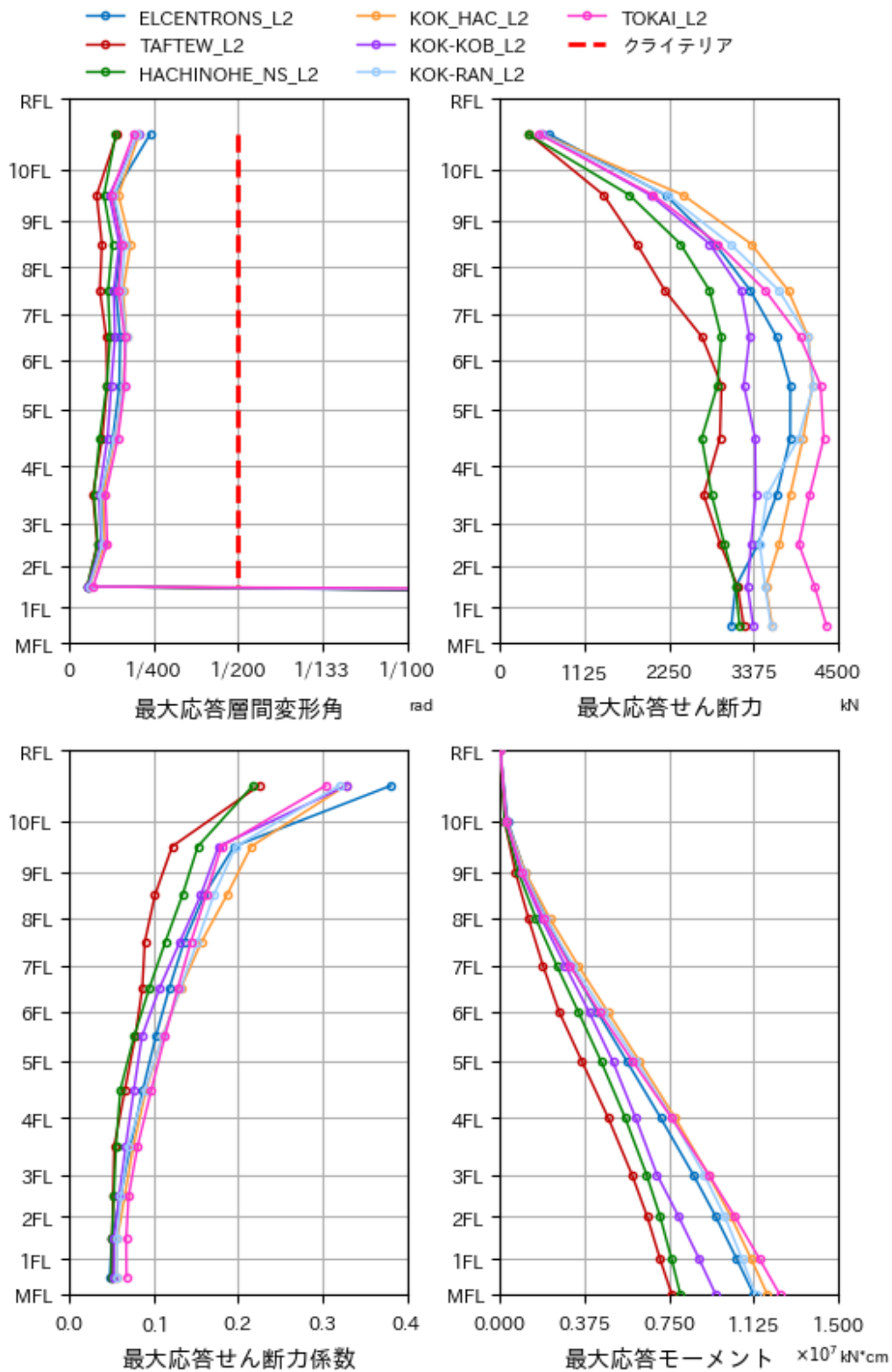


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (135°ばらつき) (2)

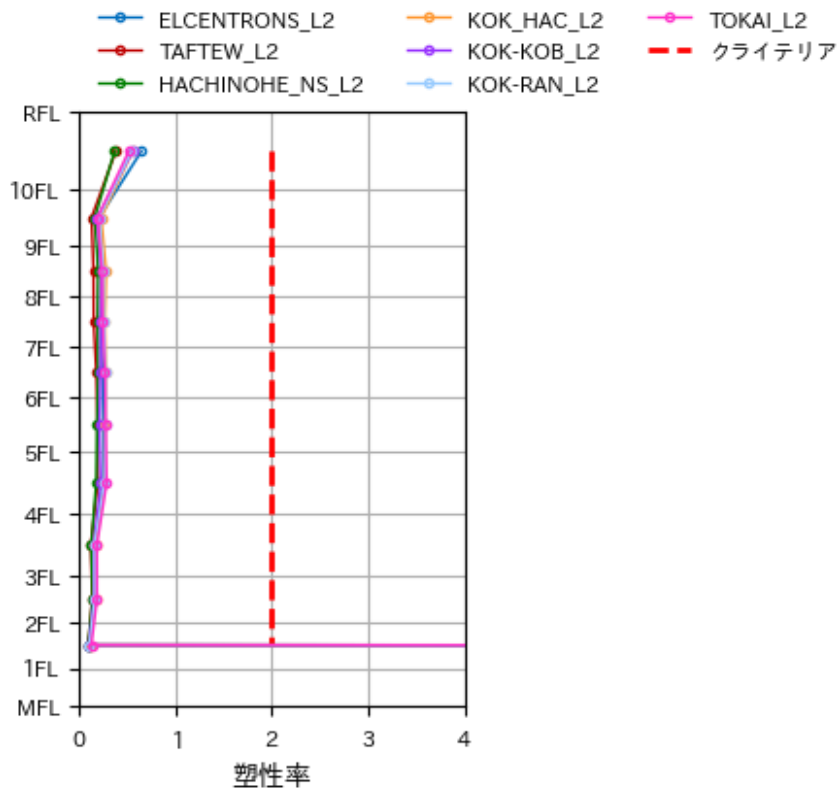


図 余裕度検討 最大応答値グラフ (135°ばらつき) (3)

最大応答値まとめ表 (X\_ばらつきー)

表 余裕度検討 最大応答値まとめ表 (X\_ばらつきー)

位置	応答	単位	最大応答値	階/層	最大ケース
層：1FL~RFL 階：1F~10F	加速度	cm/s <sup>2</sup>	385.49	RFL	KOK-RAN_L2
	層間変位	cm	1.23	10F	KOK-RAN_L2
	層間変形角	rad	1/405	10F	KOK-RAN_L2
	最下階層せん断力	kN	4362	1F	TOKAI_L2
	最下階層せん断力係数	-	0.070	1F	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	10923800	1F	KOK-RAN_L2
	塑性率	-	0.83	10F	KOK-RAN_L2
免震層 層：MFL~1FL 階：MF	層間変位	cm	56.50	MF	TOKAI_L2
	層せん断力	kN	4446	MF	TOKAI_L2
	層せん断力係数	-	0.069	MF	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	11541800	MF	TOKAI_L2

最大応答値まとめ表 (Y\_ばらつきー)

表 余裕度検討 最大応答値まとめ表 (Y\_ばらつきー)

位置	応答	単位	最大応答値	階/層	最大ケース
層：1FL~RFL 階：1F~10F	加速度	cm/s <sup>2</sup>	360.50	RFL	ELCENTRONS_L2
	層間変位	cm	1.15	10F	ELCENTRONS_L2
	層間変形角	rad	1/434	10F	ELCENTRONS_L2
	最下階層せん断力	kN	4347	1F	TOKAI_L2
	最下階層せん断力係数	-	0.070	1F	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	11002200	1F	KOK-RAN_L2
	塑性率	-	0.62	10F	ELCENTRONS_L2
免震層 層：MFL~1FL 階：MF	層間変位	cm	56.68	MF	TOKAI_L2
	層せん断力	kN	4458	MF	TOKAI_L2
	層せん断力係数	-	0.070	MF	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	11593900	MF	KOK-RAN_L2

最大応答値まとめ表 (45°\_ばらつきー)

表 余裕度検討 最大応答値まとめ表 (45°\_ばらつきー)

位置	応答	単位	最大応答値	階/層	最大ケース
層：1FL~RFL 階：1F~10F	加速度	cm/s <sup>2</sup>	578.85	RFL	TOKAI_L2
	層間変位	cm	1.82	10F	TOKAI_L2
	層間変形角	rad	1/274	10F	TOKAI_L2
	最下階層せん断力	kN	6728	1F	TOKAI_L2
	最下階層せん断力係数	-	0.108	1F	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	16394900	1F	KOK_HAC_L2
	塑性率	-	1.00	10F	TOKAI_L2
免震層 層：MFL~1FL 階：MF	層間変位	cm	49.19	MF	TOKAI_L2
	層せん断力	kN	6957	MF	TOKAI_L2
	層せん断力係数	-	0.109	MF	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	17476300	MF	KOK_HAC_L2

最大応答値まとめ表 (135°\_ばらつきー)

表 余裕度検討 最大応答値まとめ表 (135°\_ばらつきー)

位置	応答	単位	最大応答値	階/層	最大ケース
層：1FL~RFL 階：1F~10F	加速度	cm/s <sup>2</sup>	374.65	RFL	ELCENTRONS_L2
	層間変位	cm	1.20	10F	ELCENTRONS_L2
	層間変形角	rad	1/418	10F	ELCENTRONS_L2
	最下階層せん断力	kN	4185	1F	TOKAI_L2
	最下階層せん断力係数	-	0.067	1F	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	11509800	1F	TOKAI_L2
	塑性率	-	0.65	10F	ELCENTRONS_L2
免震層 層：MFL~1FL 階：MF	層間変位	cm	55.03	MF	TOKAI_L2
	層せん断力	kN	4342	MF	TOKAI_L2
	層せん断力係数	-	0.068	MF	TOKAI_L2
	転倒モーメント	kN*cm	12405200	MF	TOKAI_L2