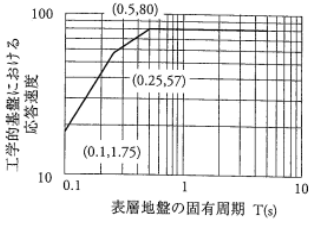
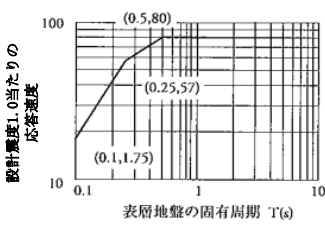
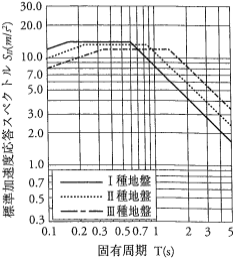
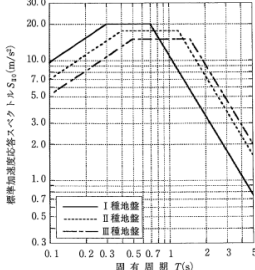
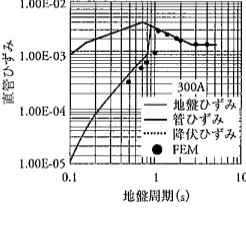
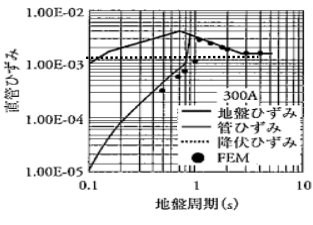


「ライフラインの耐震設計法」正誤表

2024.4.6

章	節	項	No.	ページ	項目	現図面	修正図面
1							無し
2	2.2	2.2.1	1	19	図2.2.1中	EI Centre NS	EI Centro NS
	2.2	2.2.4	2	24	図2.2.5 (b)	 <p>(b) 速度応答スペクトル<sup>10)</sup></p>	 <p>(b) 速度応答スペクトル<sup>10)</sup></p>
	2.2	2.2.4	3	25	図2.2.6 (b)	 <p>(b) タイプII</p>	 <p>(b) タイプII</p>
3.1	3.1.3	1	51	図3.1.9			
3	3.1	3.1.3	2	58	上から6行目	$n_b$ : たわみ係数	$n$ : たわみ係数
	3.2	3.2.1	3	75	上から5行目	曲げモーメントに関して	曲げモーメント $M$ に関して
	3.2	3.2.1	4	83	上から6行目	点A,Bは	点A,Bの変位は
	3.2	3.2.1	5	85	上から12行目	$\eta$ : 表3.2.2による	$\eta$ : 表3.2.3による
	3.2	3.2.1	6	85	元表3.2.2	表 3.2.2 $\eta$ の値	表 3.2.3 $\eta$ の値
	3.2	3.2.2	7	89	元表3.2.3	表3.2.3 既往の断層変位予測式	表3.2.4 既往の断層変位予測式
	3.2	3.2.2	8	89	元表3.2.3中	平均地表面断層 $AD$ (m)	平均地表面断層変位 $AD$ (m)
	3.2	3.2.2	9	89	元表3.2.3中	最大地表面断層 $MD$ (m)	最大地表面断層変位 $MD$ (m)
	3.2	3.2.2	10	89	上から1行目	表3.2.3は	表3.2.4は
	3.3	3.3.1	11	101	表3.3.1中	枝管ひずみ $\varepsilon_{T1} = \beta_{T1}\Delta$	枝管ひずみ $\varepsilon_{T1} = \beta_{T1}\Delta$
	3.3	3.3.2	12	103	表3.3.3中	非超過確率	超過確率
	3.3	3.3.2	13	103	下から6行目	地震発生非超過確率	地震発生超過確率
	3.3	3.3.2	14	105	上から2行目	400m/se	400m/sec
	4	4.4	4.4.2	15	147	表4.4.1中	200,000,000
4.4		4.4.2	16	148	表4.4.2中	$\sigma_y$	$\delta_y$
4.4		4.4.2	17	148	表4.4.2中	$\sigma_U$	$\delta_U$
5.1		5.1.2	18	160	上から6行目	$\gamma_{pi} \gamma$	$\gamma_{pi}$

5	5.3	5.3.2	19	184	図5.3.4中	横軸タイトル：Horizontal pipe MODEL 1	横軸タイトル：Horizontal pipe stretch (cm) MODEL 1
	5.3	5.3.2	20	184	図5.3.4中	横軸タイトル：Horizontal pipe MODEL 2	横軸タイトル：Horizontal pipe stretch (cm) MODEL 2
	5.3	5.3.3	21	194	上から6行目	東北地表太平洋沖地震	東北地方太平洋沖地震
	5.3	5.3.3	22	194	下から7行目	5.3.1(4)	表5.3.4
	5.3	5.3.3	23	195	上から1行目	東北太平洋沖地震	東北地方太平洋沖地震
	5.3	5.3.3	24	196	下から9行目	地震発生後後	地震発生後
	5.4	5.4.4	25	212	下から7行目	破壊悪率	破壊確率
	5.4	5.4.5	26	229	上から14行目	中・第損傷タイプ	中・大損傷タイプ
	参考文献		27	230	文献番号5)	Ang, A.H.S. and W.H. Tang : Probability concepts in engineering planning aand design, Volume II:Decision, risk, and reliability, John Wiley & Sons, 1984.	Cornell, C. A.: A probability based structural code, Journal of American Concrete Institute, 66,(12), pp. 974-985, 1969.
	参考文献		28	230	文献番号12)	Melchers, R. E.: Structural Reliability Analysis and Prediction, Second Edition, Wiley, 1999.	Ang, A.H.S. and W.H. Tang : Probability concepts in engineering planning and design, Volume II:Decision, risk, and reliability, John Wiley & Sons, 1984.