

P	項目	誤	正
168	問 3-8 解説(4)式	$[K_L] = \int_V ([B_0]^T [D] [B_L] + [B_L]^T [D] [B_0] + [B_L]^T [D] [B_L]) dV$	$[K_L] = \int_V ([B_0]^T [D] [B_L] + [B_L]^T [D] [B_0] + [B_L]^T [D] [B_L]) dV$
220	問 8-13 右下 1 行	ロッキングの影響が大きいときに	ロッキングの影響が大きいときにはこれを回避するように対策をとった要素を用いることも必要となる。
135	問 1-5 解説	$(dl)^2 - (dl_0)^2 = dx \cdot dx - dX \cdot dX$ $= dx \cdot dx - (\mathbf{F}^{-1} \cdot dx) \cdot (\mathbf{F}^{-1} \cdot dx)$ $= dx \cdot dx - (dx \cdot \mathbf{F}^{-T}) \cdot (\mathbf{F}^{-1} \cdot dx)$ $= dx \cdot dx - dx \cdot (\mathbf{F} \cdot \mathbf{F}^T)^{-1} \cdot dx$ $= dx \cdot (I - \mathbf{F} \cdot \mathbf{F}^T)^{-1} \cdot dx$	$(dl)^2 - (dl_0)^2 = dx \cdot dx - dX \cdot dX$ $= dx \cdot dx - (\mathbf{F}^{-1} \cdot dx) \cdot (\mathbf{F}^{-1} \cdot dx)$ $= dx \cdot dx - (dx \cdot \mathbf{F}^{-T}) \cdot (\mathbf{F}^{-1} \cdot dx)$ $= dx \cdot dx - dx \cdot (\mathbf{F} \cdot \mathbf{F}^T)^{-1} \cdot dx$ $= dx \cdot (I - (\mathbf{F} \cdot \mathbf{F}^T)^{-1}) \cdot dx$
159	問 2-20 解説 図 2		
6	問 1-18 式	$\dot{\mathbf{S}} = \dot{\mathbf{T}} - \mathbf{L} \cdot \mathbf{T} - \mathbf{T} \cdot \mathbf{L}^T - (\text{tr} \mathbf{D}) \mathbf{T}$ $\hat{\mathbf{T}}_{(J)} = \dot{\mathbf{T}} - \mathbf{W} \cdot \mathbf{T} + \mathbf{T} \cdot \mathbf{W} - (\text{tr} \mathbf{D}) \mathbf{T}$	$\dot{\mathbf{S}} = \dot{\mathbf{T}} - \mathbf{L} \cdot \mathbf{T} - \mathbf{T} \cdot \mathbf{L}^T + (\text{tr} \mathbf{D}) \mathbf{T}$ $\hat{\mathbf{T}}_{(J)} = \dot{\mathbf{T}} - \mathbf{W} \cdot \mathbf{T} + \mathbf{T} \cdot \mathbf{W} + (\text{tr} \mathbf{D}) \mathbf{T}$
146	問 1-18	$\dot{\mathbf{S}} = \dot{\mathbf{T}} - \mathbf{L} \cdot \mathbf{T} - \mathbf{T} \cdot \mathbf{L}^T - (\text{tr} \mathbf{D}) \mathbf{T}$	$\dot{\mathbf{S}} = \dot{\mathbf{T}} - \mathbf{L} \cdot \mathbf{T} - \mathbf{T} \cdot \mathbf{L}^T + (\text{tr} \mathbf{D}) \mathbf{T}$
147	解説・解答 式	$\hat{\mathbf{T}}_{(J)} = \dot{\mathbf{T}} - \mathbf{W} \cdot \mathbf{T} + \mathbf{T} \cdot \mathbf{W} - (\text{tr} \mathbf{D}) \mathbf{T}$ $\dot{\mathbf{S}} = \dot{\mathbf{T}} - \mathbf{L} \cdot \mathbf{T} - \mathbf{T} \cdot \mathbf{L}^T - (\text{tr} \mathbf{D}) \mathbf{T}$ $= \dot{\mathbf{T}} - (\mathbf{D} + \mathbf{W}) \cdot \mathbf{T} - \mathbf{T} \cdot (\mathbf{D} + \mathbf{W})^T - (\text{tr} \mathbf{D}) \mathbf{T}$ $= \dot{\mathbf{T}} - \mathbf{W} \cdot \mathbf{T} - \mathbf{T} \cdot \mathbf{W}^T - (\text{tr} \mathbf{D}) \mathbf{T}$ $- \mathbf{D} \cdot \mathbf{T} - \mathbf{T} \cdot \mathbf{D}^T$ $= \dot{\mathbf{T}} - \mathbf{W} \cdot \mathbf{T} + \mathbf{T} \cdot \mathbf{W} - (\text{tr} \mathbf{D}) \mathbf{T} - \mathbf{D} \cdot \mathbf{T} - \mathbf{T} \cdot \mathbf{D}$ $= \hat{\mathbf{T}}_{(J)} - \mathbf{D} \cdot \mathbf{T} - \mathbf{T} \cdot \mathbf{D}$	$\hat{\mathbf{T}}_{(J)} = \dot{\mathbf{T}} - \mathbf{W} \cdot \mathbf{T} + \mathbf{T} \cdot \mathbf{W} + (\text{tr} \mathbf{D}) \mathbf{T}$ $\dot{\mathbf{S}} = \dot{\mathbf{T}} - \mathbf{L} \cdot \mathbf{T} - \mathbf{T} \cdot \mathbf{L}^T + (\text{tr} \mathbf{D}) \mathbf{T}$ $= \dot{\mathbf{T}} - (\mathbf{D} + \mathbf{W}) \cdot \mathbf{T} - \mathbf{T} \cdot (\mathbf{D} + \mathbf{W})^T + (\text{tr} \mathbf{D}) \mathbf{T}$ $= \dot{\mathbf{T}} - \mathbf{W} \cdot \mathbf{T} - \mathbf{T} \cdot \mathbf{W}^T + (\text{tr} \mathbf{D}) \mathbf{T}$ $- \mathbf{D} \cdot \mathbf{T} - \mathbf{T} \cdot \mathbf{D}^T$ $= \dot{\mathbf{T}} - \mathbf{W} \cdot \mathbf{T} + \mathbf{T} \cdot \mathbf{W} + (\text{tr} \mathbf{D}) \mathbf{T} - \mathbf{D} \cdot \mathbf{T} - \mathbf{T} \cdot \mathbf{D}$ $= \hat{\mathbf{T}}_{(J)} - \mathbf{D} \cdot \mathbf{T} - \mathbf{T} \cdot \mathbf{D}$