TimeLine

実験項目

Aa 項目	:: Status	苣 実行予定日	■ 備考
		_	= NH3
<u>ひずみゲージの注文</u>	Done	@2022/08/31	
<u>ゲージボルトの作成</u> <u>(Hex)</u>	Done	@2022/09/12 -> 2022/09/13	100本
<u>ゲージボルトの作成</u> <u>(TC)</u>	In progress	@2022/10/13	頭に2軸ひずみゲージ, 30本
供試体の発注	In progress	@2022/09/16	十月下旬に納品
<u>ボルトのキャリブレーショ</u> <u>ン</u>	Not started	@2022/10/20	Hex5本,TC5本
材料試験の準備	Not started	@2022/10/28	材料試験片6体 (t50,t25)
供試体の形状計測	Not started	@2022/10/31	膜厚計測・形状計測
供試体の組立 (締付)	Not started	@2022/11/01	締付9体
材料試験	Not started	@2022/11/07	
<u>引張試験</u>	Not started	@2022/11/08	ボルトが破断まで
リラクセーション	Not started	@2022/11/01 → 2022/11/06	

ボルト・ひずみゲージの数量

Name	Number	Memo
ボルトセット		
M16(F10T)-135	90(80)	摩擦用ボルト(103+63+6*3+3)
M16(S10T)-135	90(120)	固定側用トルシアボルト(13*9)
ひずみゲージ		
FLAB-5-11-3LQM-F	114 (120)	1ゲージ4線式(モジュラ付)コバ 面(10*9)&材試計測用

TimeLine 1

Name	Number	Memo
FLAB-5-11-03LH-F	156 (200)	軸力計測用ひずみゲージ
FCAB-3-11-5LJBT	40	支圧用 頭

TimeLine 2