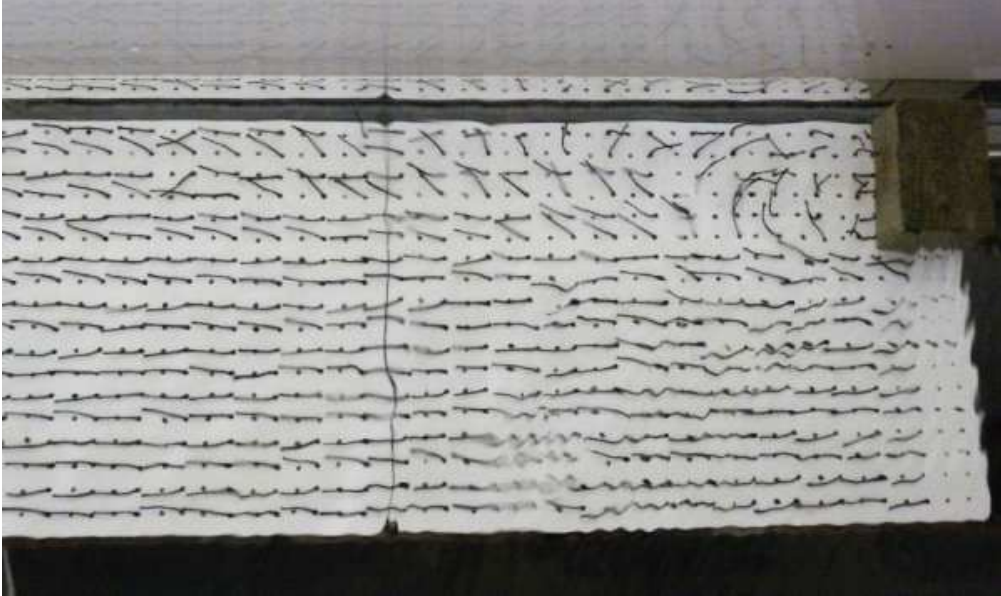


実験名	タフトグリッドによる底面流れの可視化実験						7.2			
実験日	平成	年	月	日	室温	20	°C	水温	15	°C
報告者	学年		組		班		学番	氏名		
水路幅 B	30.0		cm		水深 h	15.0		cm		
流量 Q	1350		cm ³ /s		流速 v	3.0		cm/s		
実験ケース (越流)	河川構造物の種類	<input type="checkbox"/> 橋脚	<input checked="" type="checkbox"/> 水制	配置数	<input checked="" type="checkbox"/> 単独	タフトグリッド 格子サイズ	Δx	1	cm	
		<input type="checkbox"/> その他 ()			<input type="checkbox"/> 複数		Δy	1	cm	
	【メモ】									
	スケッチ欄									
										
実験ケース (非越流)	河川構造物の種類	<input type="checkbox"/> 橋脚	<input checked="" type="checkbox"/> 水制	配置数	<input checked="" type="checkbox"/> 単独	タフトグリッド 格子サイズ	Δx	1	cm	
		<input type="checkbox"/> その他 ()			<input type="checkbox"/> 複数		Δy	1	cm	
	【メモ】									
	スケッチ欄									
	