

	電技術実用化推送 試験	進事業委託業務	
	岩の一軸圧線 試験 i		
产域① GL-0,25~ GL-0,40 ^加	戸域② GL-Q25~ GL-Q90~	デル支① GL-1.30m GL-1.30m	

潮流発電技術実	用化推進事業委託業務
岩の一	-軸圧縮試験 験 前
₹₩ GL-1.65™~ GL-1.80™	₹₩ GL-2.70° GL-2.85°

戸岐
岩石の密度試験
室内試験記録写真
戸岐
岩の一軸圧縮試験
試験前
室内試験記録写真
戸岐
岩の一軸圧縮試験
試験前







戸岐
岩の一軸圧縮試験
試験状況
农山铁联司得灾害
室内試験記録写真
戸岐
岩の一軸圧縮試験
試験後
室内試験記録写真
戸岐
岩の一軸圧縮試験
試験後



潮流発電技術実用化推進事業委託業	務
PE/浦② 試験試料	



樫ノ浦
採取試料
樫ノ浦(1)
室内試験記録写真
樫ノ浦
採取試料
樫ノ浦(2)
室内試験記録写真
樫ノ浦
採取試料
樫ノ浦(3)



湖流発電技術実用 岩石試験	化推進事業委託	業務
樫浦⑤	試験試料	



室内試験記録写真
樫ノ浦
採取試料
樫ノ浦(4)
室内試験記録写真
樫ノ浦
採取試料
樫ノ浦(5)
室内試験記録写真
樫ノ浦
樫ノ浦コア抜き状況



	電技術実用化推進事業 <i>委託業務</i> 試験	
	岩の一軸圧縮試験 試験前	-
樫,浦①	樫浦②	

潮流発電技術岩石試験	討実用化推進事業委託業務
)一軸圧縮試験 試 験 前
樫浦田	樫浦⑤

樫ノ浦
岩石の密度試験
室内試験記録写真
樫ノ浦
岩の一軸圧縮試験
試験前
室内試験記録写真
樫ノ浦
岩の一軸圧縮試験
試験前







樫ノ浦
岩の一軸圧縮試験
試験状況
室内試験記録写真
樫ノ浦
岩の一軸圧縮試験
試験後
京山計較司得ア古
室内試験記録写真
樫ノ浦 岩の一軸圧縮試験
試験後