

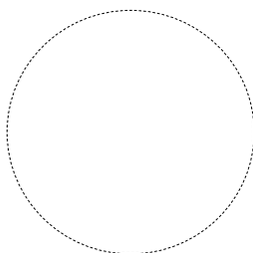
# 依頼試験申請書 (令和7年度)

所長	副所長	部長	総務課係長	総務課	担当者	郵送
						/

供試品名											
項目番号	試験項目	単価(円)	件数	手数料(円)	報告月日	項目番号	試験項目	単価(円)	件数	手数料(円)	報告月日
	定量分析	1,800 (1成分)	成分数				熱伝導率測定	6,800	件		
	LOI, SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> TiO <sub>2</sub> , CaO, MgO, Na <sub>2</sub> O K <sub>2</sub> O, その他( )							比表面積測定	3,900	件	
	エックス線回折試験	3,200	件				細孔分布測定(水銀圧入法)	3,500	件		
	蛍光エックス線分析(定性)	4,400	件				細孔分布測定(窒素ガス吸着法)	9,600	件		
	プラズマ発光分析(定性)	5,500	件				耐火度試験	2,700	件		
	真比重試験	2,530	件				耐火度試験(29番超過)	2,900	件		
	吸水率試験	1,500	件				鉛溶出試験 1	2,100	件		
	FE-SEM 観察試験	8,800	時間				カドミウム溶出試験 1	2,100	件		
	// (蒸着処理を行う場合)	9,500	時間				ウォータージェット切断機による加工	5,000	件		
	曲げ強度試験	1,100	件				英文報告書(フォーマット有)	490	枚		
	衝撃試験	1,160	件				製品設計	4,340	時間		
	硬さ試験(ビッカース硬度)	1,400	件				3軸制御モデリングマシンによる加工	5,600	時間		
	自動粒度測定による粒度試験	1,400	件				3Dプリンター(粉末・硬質・ゴム)		件		
	熱膨張率試験	2,200	件				追加使用材料 10g 毎		× 10g		
	示差熱試験	2,300	件				追加使用サポート材 10g 毎	440	× 10g		
	熱天秤試験	2,300	件								
	熱衝撃試験	2,000	件								
<b>手数料合計</b>								<b>¥</b>			

上記のとおり依頼試験を申請します。 受領年月日

佐賀県窯業技術センター所長 様



No. 第 号

申請年月日 令和 年 月 日

申請者住所

企業名(氏名)

連絡先 電話

担当者名

- 手数料は県証紙で収納しますので、裏面に添付してください。
- この申請書に記載された個人情報及び使用目的等については、法令等の定めがある場合を除き、申請者の同意なしに第三者に提供することはありません。