

(様式-1)

令和 年 月 日

(一社) 九州地質調査業協会 宛

推薦者

住所

氏名

印

「ボーリングマイスター（匠）九州」の推薦

標記について、下記の記載者は「ボーリングマイスター（匠）九州」としてふさわしい技能者であると認められますので、関係書類を添えて推薦いたします。

記

1. 住所：

2. 氏名：

(様式-2)

推薦理由書

1. 被推薦者

ふりがな 氏名			男・女	生年月日		
				大・昭・平	年	月
現住所	〒		TEL - -			
所属会社	ふりがな			所属部署		
	社名					
	所在地	〒		TEL - -		

2. 推薦者の推薦理由 (具体的に記入)

<p>【留意点】</p> <p>① 推薦者はオペレータを推薦するに値する理由を記載する</p> <p>② 推薦者は元請会社の技術責任者・担当者などとする</p> <p>③ 推薦者が調書を記載しても良い</p>

3. 推薦者の氏名等

ふりがな			男・女	推薦書提出年月日		
氏名						
所属会社	ふりがな			被推薦者との関係		
	社名					
	所在地	〒		TEL - -		

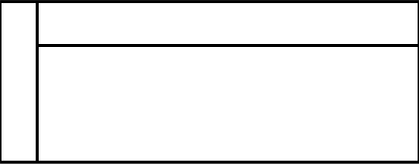
4. 推薦者の署名

私は、上記推薦理由および応募時点で無事故期間3年以上であることから、_____氏を「ボーリングマイスター (匠) 九州」の認定候補者としてふさわしい者として推薦します。

署名 _____ 印

(様式-3)

調 書

ふりがな 氏名		男 女	生年月日		
			大・昭・平	年	月
地質調査技士資格取得年月日 ※1)		登録番号 (現場技術部門)		地質調査業務の実務経験年数 ※2)	
年 月 日				年 月 ~ 年 月 計 年 ヶ月	
 <u>この欄には記入しないこと</u>			写真貼付 タテ 4.0cm ヨコ 3.0cm		
			令和 年 月 撮影		
優良オペレータ (匠) としてふさわしい実績					
イ. 業務経験：ボーリング孔を利用した複数の原位置試験やサンプリングの経験 ※経験した全ての原位置試験・サンプリングの名称を記載して下さい 試験の経験は、本人主導で測定まで行ったものに限ります (測定機器のセットのみは経験としません) 例) LLT, エラストメーター, ルジオン試験, 現場透水試験, 湧水圧試験, トリプルサンプリング等					
ロ. 難関現場：困難な現場条件下での調査や搬入仮設の経験 ※工事名称の記載ではなく、困難な現場状況が判る説明をお願いします 例) 急崖や狭い作業ヤードでの現場、困難な搬入や仮設、毎日のボアホールカメラ撮影など、 写真を申請書 (様式-5) に貼付して下さい					
ハ. 困難回避：困難なトラブルに適切に対応した経験 掘進や原位置試験での創意工夫をアピールできる実績 ※不可抗力で発生したトラブルの内容を記載して下さい トラブルからの復旧状況や創意工夫が判る説明をして下さい 写真を申請書 (様式-5) に貼付して下さい 例) 高圧湧水下や亀裂逸水、高温熱源でのボーリング作業、断層破碎帯の良質コアのサンプリング チャートなど極硬岩の品質の高いコアボーリング、膨張性岩盤での原位置試験、非常に緩い砂層の サンプリング、超軟弱層の深いサンプリングなど なお、ケーシングを長期に残置したら抜管できなくなった、コアチューブが締められて回らなくなった、 段落としてのケーシング配置で深堀した…のようなトラブルや掘進は評価しません					
ニ. 安全意識：高い安全意識と法令の遵守 安全管理に対する取り組みや創意工夫 ※安全装備、足場の安全基準など安全衛生の意識の確認です 安全衛生が判る写真を申請書 (様式-5) に貼付して下さい					

(様式-4)

業務実績一覧

業務名称	発注者	工期	備考
		自) 年 月 日 至) 年 月 日	ここに、調査場所、大まかな作業内容を記載
		自) 年 月 日 至) 年 月 日	例：〇〇県〇〇市の防災調査ボーリング (〇箇所 〇〇m)
		自) 年 月 日 至) 年 月 日	発注業務名では、どのような調査ボーリング実施したか判らない場合があるため
		自) 年 月 日 至) 年 月 日	
		自) 年 月 日 至) 年 月 日	
		自) 年 月 日 至) 年 月 日	
		自) 年 月 日 至) 年 月 日	
		自) 年 月 日 至) 年 月 日	
		自) 年 月 日 至) 年 月 日	
		自) 年 月 日 至) 年 月 日	

- 1) 申請年度を含む直近5年程度の実績を記載。
- 2) 備考欄は、当該現場の特徴的な事項を記載。

実績を証明する参考資料

※上限 5 枚

【留意点】

次のものは必要としない資料です

- 1) 高度な技術を要しないボーリング調査や原位置試験
- 2) 原位置試験の結果表やグラフおよび成績表
- 3) 報告書の説明文や掘進日報