

求 人 票

平成31 年3月卒業予定者用(新規・追加)

熊本大学 Fax:096-342-2140

フリガナ	カブシキカイシャ ジオセンターエム			採用職種	専門・技術 事務 営業・販売 サービス その他()	
会社名(漢字)	(株)ジオセンターエム			採用人数	1 名	
本社所在地	(郵便番号) 880-2103 宮崎県宮崎市大字生目4566番地8			指 定	学 部	工学部 理学部
	電話番号	0985-48-5050			学 科	土木建築学科 理学科
	FAX番号	0985-48-3948			大学院修士	<input checked="" type="radio"/> 可 <input type="radio"/> 不可
U R L	http:// www.gcm.co.jp			大学院博士	<input checked="" type="radio"/> 可 <input type="radio"/> 不可	
事業内容	地質調査			既 卒	<input checked="" type="radio"/> 可 <input type="radio"/> 不可	
	設計(斜面、法面、地すべり等) 測量			留 学 生	<input checked="" type="radio"/> 可 <input type="radio"/> 不可	
上 場	上場	<input checked="" type="radio"/> 非上場		勤 務 地	宮崎県宮崎市	
設立年月日	(西暦) 1996年 5 月 8 日			基本給	大卒 210,100円	
資 本 金	1000 万円			諸 手 当	<input checked="" type="radio"/> 通勤 <input checked="" type="radio"/> 住宅 <input type="radio"/> その他()	
従 業 員 数	10 名 (男: 9 名 女: 1 名)			加入保険	<input checked="" type="radio"/> 健康 <input checked="" type="radio"/> 厚生 <input checked="" type="radio"/> 雇用 <input checked="" type="radio"/> 労災 その他()	
* 業 績	売上高	利益	配当	勤務時間	8:30~17:30	
今年度	172百万			休 日	土日祝日	
前年度	181百万			有給休暇	勤続期間6ヶ月の場合10日間	
前年度採用数	(男: 1 名 女: 0 名)			特別休暇	結婚、出産、死亡、他	
採用担当者	役職・氏名	代表取締役社長		願書受付日	2018年 6月 11日 ~ 2019年 3月 1日	
	電話番号	0985-48-5050		提出書類	<input checked="" type="radio"/> 履歴書 <input checked="" type="radio"/> 卒業(見込)証明書 <input checked="" type="radio"/> 健康診断書 <input checked="" type="radio"/> 成績証明書 その他()	
	FAX番号	0985-48-3948				
	E-mail	info@gcm.co.jp				
採用担当者からのコメント				送付先	(株)ジオセンターエム 宮崎県宮崎市大字生目4566番地8	
* 卒業生情報(公開可能な場合のみ記入願います)				採用試験実施日	2018年 6月 11日以降随時	
備考				実施場所	(株)ジオセンターエム	
				会社説明会日時	年 月 日	
				実施場所	(株)ジオセンターエムにて希望があれば行う	
				インターンシップ導入	<input checked="" type="radio"/> (有) <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 検討中	

* 印の項目の欄は、必要に応じて御記入ください。

※この様式は <http://www.kumamoto-u.ac.jp/careersupport/contact> からダウンロードできます。

学生支援部キャリア支援課 〒860-8555 熊本市中央区黒髪2丁目40-1 gas-syuki@jimu.kumamoto-u.ac.jp 096-342-2117



調査から設計まで、幅広い視野と技術力で、業務を遂行します。

【 主要業務 】

- < 調査・測量 > ・調査ボーリング(陸上・海上) ・原位置試験 ・土質試験 ・地質踏査 ・地すべり調査 ・動態観測 ・軟弱地盤解析
・地すべり機構解析 ・斜面安定解析 ・スウェーデン式サウンディング ・簡易貫入試験 ・水源調査 ・揚水試験 ・測量
- < コンサルタント > ・道路法面对策設計 ・斜面防災設計 ・地すべり対策 ・ため池 ・道路構造物 ・砂防基礎調査 ・道路災害復旧対策設計
- < 維持管理 > ・点検業務(道路、トンネル、橋梁、斜面、砂防施設等) ・リフトオフ試験 ・斜面警報システム ・斜面老朽化診断 ・定点観測
- < その他 > ・変状などのご相談(擁壁や法面など)、災害査定関連の資料作成、緊急時の調査・観測・対応提案(即時対応可能)

【 主な業務実績(官公庁のみ) H30.3まで 】

<地質調査>

宮崎管内水文調査業務	(H29) 宮崎河川国道事務所
鏡洲地区地すべり観測業務	(H29) 宮崎河川国道事務所
東九州道水文調査業務	(H28) 宮崎河川国道事務所
宮崎管内砂防地質調査業務	(H28) 宮崎河川国道事務所
防安港湾 宮崎港一ツ葉防砂堤土質調査業務(3工区)	(H29) 中部港湾事務所
維持調査第01-B号 国道219号 村所地区 地質調査業務	(H29) 西都土木
交建防安 第16-49-B号浦城東海線 浦城工区 地質調査業務	(H29) 延岡土木事務所
災害委託第3-F号国道448号藤工区地質調査業務その3	(H29) 串間土木事務所
県単道調第2-G号宮崎インター佐土原線赤江IC工区地質調査業務	(H29) 宮崎土木事務所
交建防安第26-15-F号 国道219号 越野尾工区 地質調査業務その3	(H29) 西都土木事務所
県橋維持 一般県道奈佐木高岡線 地質調査業務	(H28) 小林土木事務所
改修重要第3-1-2-B号 油津港 アンカー基本調査試験業務	(H28) 油津港湾事務所
市単独事業 山角矢生町線外 路床調査業務委託	(H28) 西都市役所
宮崎西インターチェンジ周辺防災支援拠点水文調査業務委託	(H29) 宮崎市土地開発公社
農村地域防災減災事業瓜生野大池地区地質調査業務委託	(H29) 宮崎市役所
木花公園中央部北側地質調査業務委託	(H29) 宮崎市役所

< 設計 >

田代八重綾線 道路法面調査業務	(H27) 高岡土木事務所
道路災関第01-I号 県道田代八重綾線 道路法面詳細設計業務	(H29) 高岡土木事務所
災害委託第2-O号鶴戸神宮線道路詳細設計業務	(H29) 日南土木事務所
道路災関第01-A号 田代八重綾線道路法面詳細設計業務	(H28) 高岡土木事務所
田尻谷ノ口線地すべり災害設計業務委託	(H29) 国富町役場
鏡洲七ツ山地区(農道)災害復旧事業測量設計業務委託	(H29) 宮崎市役所
上新城地区急傾斜地測量設計業務委託	(H27) 宮崎市役所
橋ノ口配水池変状対策工事 実施設計業務委託	(H26) 小林市役所

< 測量 >

田代八重綾線 道路災害測量業務	(H25) 高岡土木事務所
久峰観音線 用地測量業務委託	(H27) 宮崎市役所

<維持管理>

防安調査第17-0-11-A号 県道補定期点検業務(鶴戸隧道)	(H29) 日南土木事務所
国道388号 古江トンネル 道路トンネル定期点検業務	(H25) 延岡土木事務所
愛宕地区 既設アンカー調査・解析業務	(H26) 延岡土木事務所
江南通線法面 観測業務委託	(H27) 宮崎市役所

【 主な保有機材 】

<ボーリングマシン>

- 東邦地下工機製 D0-C型 (100m級 7kW)
- <原位置試験機、ツールズ>
- 孔内水平載荷試験機(応用製LLT-M)
- 水圧式シンウォールサンブラー
- トリプルサンブラー(φ86,φ116)

<試験器>

- 自動スウェーデン式サウンディング機械
- YBM製 オートマチックGR
- SH貫入試験器(簡易貫入試験器)
- 水文調査試験機材
- 針貫入試験器
- <測量機材>
- 光波 2台 その他一式

<動態観測機器>

- ひずみロガー 測高技研製 SD31M 10台
- オサシ製 LG-301型 2台
- 水圧式水位計 20m計(5台) 50m計(2台)
- 伸縮計 オサシ製 SLG-30 8台
- 挿入型傾斜計 東京測器製 KB-10HC
- 孔内カメラ REX製 G-ラインスコープ
- 警報システム オサシ製(音声通報、バケツ通報)

ボーリング調査
海上

スウェーデン式サウンディング

ロッククライミング調査

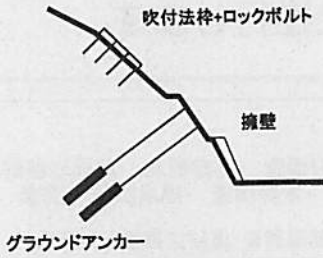
空撮



アンカー
健全度
調査

撮影
結果

< 設計部門 >



甲斐 伸一



出身：福岡県
 高校：西田川高
 大学：宮崎大学 工学部土木工学科

資格：技術士(総監：土質及び基礎)
 技術士(建設：土質及び基礎)
 RCCM(鋼構造及びコンクリート)
 測量士
 一級土木施工管理技士

趣味：

矢野 賢一郎



出身：都城市
 高校：都城西校
 大学：九州共立大学 土木工学科

資格：技術士(建設：道路)
 測量士
 一級土木施工管理技士
 一級さく井技能士
 水産工学技士(水産土木)
 地質調査技士

趣味：バイク

<代表取締役 社長>

黒木 久達



出身：日向市
 高校：日向学院高等学校
 大学：熊本大学大学院理学研究科
 地学専攻
 資格：技術士(応用理学：地質)
 技術士(建設：トンネル)
 RCCM(建設環境)
 地質調査技士
 趣味：野良仕事、山登り

【登録業種】

<地質調査> 質29第1708号
 <建設コンサルタント> 建29第5807号
 <測量> 第(4)-28345

【主な参加団体】

宮崎地質調査業協会
 地盤工学会
 地すべり学会
 アンカー健全度調査研究会

<技術員>

清 涼

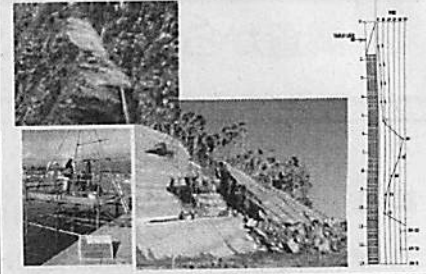


出身：新富町
 高校：高鍋高校
 専門：宮崎県産業開発青年隊

資格：二級土木施工管理技士(学科)
 危険物取扱(乙4種)
 移動式小型クレーン
 玉掛け

趣味：サイクルング、ボウリング、テニス

< 調査部門 >



長友 邦彦



出身：
 高校：日向学院高等学校
 大学：京都大学 理学部

資格：技術士(建設：土質及び基礎)
 RCCM(地質)
 地すべり防止工事士
 地質調査技士
 のり面施工管理技術者
 グラウンドアンカー施工士

趣味：散歩

田所 明



出身：宮崎市
 高校：宮崎西高
 大学：鹿児島大学 理学部 地学科

資格：技術士(建設：土質及び基礎)
 RCCM(地質、河川砂防及び海岸・海洋)
 地質調査技士、地質情報管理士
 一級土木施工管理技士
 一級さく井技能士
 技能講習：小型クレーンほか

趣味：サッカー、演劇