| 検定番号 | 検定終了日 | 会社名 | 部署名 |
|---------------|-----------|--------------------|--------------|
| NGIC202103910 | 2022年2月1日 | 圓井特殊工業有限会社 | 本社 |
| NGIC202103911 | 2022年2月1日 | 株式会社 フジタ地質 | 調査部 |
| NGIC202103914 | 2022年2月1日 | 株式会社アーステクノ | 技術部 |
| NGIC202103918 | 2022年2月1日 | 株式会社中央土木コンサルタント | 技術一課 |
| NGIC202103923 | 2022年2月1日 | 株式会社愛媛建設コンサルタント | 設計第一部 |
| NGIC202103925 | 2022年2月1日 | 株式会社 芙蓉コンサルタント | 設計部 |
| NGIC202103926 | 2022年2月1日 | 株式会社 大広エンジニアリング | 地質調査部 |
| NGIC202103927 | 2022年2月1日 | 秀和設計コンサルタント株式会社 | 技術部 |
| NGIC202103929 | 2022年2月1日 | 株式会社 芙蓉コンサルタント | 設計部 |
| NGIC202103932 | 2022年2月1日 | 南九地質株式会社 | 技術部 |
| NGIC202103935 | 2022年2月1日 | 有限会社 三陽技研 | 調査部 |
| NGIC202103937 | 2022年2月1日 | 株式会社日本海技術コンサルタンツ | 調査部 |
| NGIC202103940 | 2022年2月1日 | 株式会社長崎地研 | 技術部 |
| NGIC202103941 | 2022年2月1日 | 中央開発株式会社関西支社 | 技術部 |
| NGIC202103942 | 2022年2月1日 | 中央開発株式会社 | 九州支社 |
| NGIC202103943 | 2022年2月1日 | 株式会社 東京ソイルリサーチ | 関西支店 |
| NGIC202103944 | 2022年2月1日 | 株式会社南洲基礎地質コンサルタント | 技術一課 |
| NGIC202103947 | 2022年2月1日 | 株式会社 ホウセイ・技研 | 本社 技術部 |
| NGIC202103954 | 2022年2月1日 | 応用地質株式会社 | 岡山営業所 |
| NGIC202103990 | 2022年2月1日 | 株式会社テイコク | 地質部 |
| NGIC202104013 | 2022年2月1日 | 日本サーベイ株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104015 | 2022年2月1日 | 株式会社ジーベック | 甲府支店 |
| NGIC202103950 | 2022年2月2日 | 株式会社 シーマコンサルタント | 技術部 |
| NGIC202103951 | 2022年2月2日 | 大和ボーリング工業株式会社 | 大分事務所 |
| NGIC202103956 | 2022年2月2日 | フェニックスコンサルタント株式会社 | 宮崎本社技術部 |
| NGIC202103961 | 2022年2月2日 | 株式会社第一地研開発 | 技術部 |
| NGIC202103964 | 2022年2月2日 | 株式会社第一地研開発 | 技術部 |
| NGIC202103965 | 2022年2月2日 | 株式会社 KGS | 技術部 |
| NGIC202103966 | 2022年2月2日 | 株式会社 松本コンサルタント | 調査1課 |
| NGIC202103971 | 2022年2月2日 | 相生エンジニアリング株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104040 | 2022年2月2日 | 北海道土木設計株式会社 | 地質防災部 |
| NGIC202104041 | 2022年2月2日 | 株式会社朝日土質設計コンサルタント | 調査部 |
| NGIC202104042 | 2022年2月2日 | 東北建設コンサルタント株式会社 | 技術部調査課 |
| NGIC202104044 | 2022年2月2日 | 北海道土質コンサルタント株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104048 | 2022年2月2日 | 明治コンサルタント株式会社 | 北海道技術部 地質環境課 |
| NGIC202104051 | 2022年2月2日 | 日本工営株式会社 秋田事務所 | 仙台支店 基盤技術部 |
| NGIC202104061 | 2022年2月2日 | 株式会社 建設コンサルタントセンター | 地質調査部 |
| NGIC202104062 | 2022年2月2日 | 株式会社復建技術コンサルタント | 調査防災部 |
| NGIC202104063 | 2022年2月2日 | 上山試錐工業株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104066 | 2022年2月2日 | 株式会社三幸ランドプランニング | 技術部 |
| NGIC202104069 | 2022年2月2日 | 株式会社 キタック | 道路・構造部 地質調査課 |
| NGIC202104075 | 2022年2月2日 | 大起コンサルタント株式会社 | 地質調査課 |
| NGIC202104081 | 2022年2月2日 | 株式会社 キタック | 北信越事業所 |

| 検定番号 | 検定終了日 | 会社名 | 部署名 |
|---------------|-----------|-----------------------|------------|
| NGIC202104092 | 2022年2月2日 | 株式会社キタコン | 調査部 |
| NGIC202104093 | 2022年2月2日 | 株式会社キタコン | 調査部 |
| NGIC202103981 | 2022年2月3日 | 木本工業株式会社 | 技術部 |
| NGIC202103982 | 2022年2月3日 | 中電技術コンサルタント株式会社 | 地質部 |
| NGIC202103983 | 2022年2月3日 | 株式会社 エイト日本技術開発 | 徳島支店 |
| NGIC202103989 | 2022年2月3日 | 株式会社ナイバ | 技術部 |
| NGIC202103993 | 2022年2月3日 | 株式会社愛媛建設コンサルタント | 地質第一部 |
| NGIC202103995 | 2022年2月3日 | キタイ設計株式会社 | 調査部 |
| NGIC202103998 | 2022年2月3日 | 株式会社都城技建コンサルタント | 技術部 第二課 |
| NGIC202104001 | 2022年2月3日 | ニタコンサルタント株式会社 | 地質調査部 |
| NGIC202104002 | 2022年2月3日 | 株式会社エイト日本技術開発 | 中国支社 |
| NGIC202104005 | 2022年2月3日 | 株式会社 中央土木コンサルタント | 技術部 |
| NGIC202104006 | 2022年2月3日 | 株式会社建設技術研究所 大阪本社 | オオサカホンシャ |
| NGIC202104008 | 2022年2月3日 | 株式会社セイコー | 技術部 |
| NGIC202104009 | 2022年2月3日 | 株式会社ダイヤコンサルタント | 関西支社地質・防災部 |
| NGIC202104010 | 2022年2月3日 | 株式会社 日本ジオテック | 技術部 |
| NGIC202104011 | 2022年2月3日 | 株式会社KGS | 技術部 |
| NGIC202104019 | 2022年2月3日 | アーステクノ株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104020 | 2022年2月3日 | 株式会社日研工営 | 技術部 |
| NGIC202104024 | 2022年2月3日 | 株式会社建設技術研究所 | 地圏環境部 |
| NGIC202104039 | 2022年2月3日 | 株式会社建設技術研究所 | 大阪本社 地圏環境部 |
| NGIC202104087 | 2022年2月3日 | 株式会社ジーベック | 本社技術部 |
| NGIC202104089 | 2022年2月3日 | 不二総合コンサルタント 株式会社 | 設計部 道路課 |
| NGIC202104091 | 2022年2月3日 | 株式会社朝日土質設計コンサルタント | 調査部 |
| NGIC202104094 | 2022年2月3日 | 株式会社中部ウエルボーリング社 三重事務所 | 地質部 |
| NGIC202104097 | 2022年2月3日 | 株式会社ズコーシャ | 技術部 地質調査課 |
| NGIC202104022 | 2022年2月4日 | 株式会社アサヒコンサル | 業務部 |
| NGIC202104027 | 2022年2月4日 | 伸栄開発株式会社 | 姫路支店 |
| NGIC202104038 | 2022年2月4日 | 株式会社二コス | 本店 |
| NGIC202104043 | 2022年2月4日 | 株式会社 エス・ビー・シー | 本社 |
| NGIC202104046 | 2022年2月4日 | 株式会社 日化技研 | 技術部 |
| NGIC202104055 | 2022年2月4日 | 田村ボーリング株式会社 | 本社 |
| NGIC202104058 | 2022年2月4日 | 株式会社 建設技術研究所 | 九州支社地圏環境室 |
| NGIC202104060 | 2022年2月4日 | | 技術部 |
| NGIC202104074 | 2022年2月4日 | | 技術部 地質課 |
| NGIC202104077 | 2022年2月4日 | | 技術部 |
| NGIC202104084 | 2022年2月4日 | 株式会社エイト日本技術開発 | 松江支店 |
| NGIC202104072 | 2022年2月7日 | 株式会社ジーアイシー | 倉吉本社 |
| NGIC202104083 | 2022年2月7日 | 北陽建設株式会社 長野営業所 | 調査設計部 |
| NGIC202104088 | 2022年2月7日 | 興和技建株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104100 | 2022年2月7日 | 株式会社ペック | 設計部 |
| NGIC202104102 | 2022年2月7日 | 株式会社ズコーシャ | 技術部 地質調査課 |
| NGIC202104103 | 2022年2月7日 | 肥後地質調査株式会社 | 本社 |

| 検定番号 | 検定終了日 | 会社名 | 部署名 |
|---------------|-----------|---------------------|--------------|
| NGIC202104106 | 2022年2月7日 | 株式会社ズコーシャ | 技術部 地質調査課 |
| NGIC202104107 | 2022年2月7日 | 株式会社日本海技術コンサルタンツ | 調査部 |
| NGIC202104108 | 2022年2月7日 | 株式会社 三祐コンサルタンツ 仙台支店 | 技術部 |
| NGIC202104109 | 2022年2月7日 | 株式会社ズコーシャ | 技術部 地質調査課 |
| NGIC202104111 | 2022年2月7日 | 株式会社中野地質 | 地質調査部 |
| NGIC202104113 | 2022年2月7日 | 株式会社荒谷建設コンサルタント | 本社地盤調査部 |
| NGIC202104122 | 2022年2月7日 | 株式会社 增田地質工業 | 事業部技術課 |
| NGIC202104126 | 2022年2月7日 | 平成地研株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104133 | 2022年2月7日 | 株式会社九州土木設計コンサルタント | 技術部 |
| NGIC202104137 | 2022年2月7日 | 株式会社 太陽測量設計 | 測量・調査課 |
| NGIC202104138 | 2022年2月7日 | 株式会社興和 上越支店 | 調査部 |
| NGIC202104139 | 2022年2月7日 | 株式会社 ヒノコンサルタント | 本社 |
| NGIC202104162 | 2022年2月7日 | 株式会社 三和技術 | 総務部 |
| NGIC202104164 | 2022年2月7日 | 昭和設計株式会社 | 調査部地質調査室 |
| NGIC202104166 | 2022年2月7日 | 山北調査設計株式会社 | 技術調査部 |
| NGIC202104170 | 2022年2月7日 | 株式会社大成コンサル | 技術部 |
| NGIC202104176 | 2022年2月7日 | 株式会社 日本水工コンサルタント | 総務部 |
| NGIC202104180 | 2022年2月7日 | 庄建技術株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104193 | 2022年2月7日 | 上山試錐工業株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104195 | 2022年2月7日 | 株式会社富士和 | 本社 |
| NGIC202104202 | 2022年2月7日 | 株式会社興和 | 調査部 |
| NGIC202104206 | 2022年2月7日 | 株式会社興和 | 調査部 |
| NGIC202104208 | 2022年2月7日 | 日本綜合建設株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104211 | 2022年2月7日 | 株式会社シン技術コンサル | 技術第2部 |
| NGIC202104213 | 2022年2月7日 | 株式会社 カネナカ技研 | 設計部 |
| NGIC202104116 | 2022年2月8日 | 株式会社親和テクノ諫早営業所 | 技術部 |
| NGIC202104118 | 2022年2月8日 | 株式会社 親和テクノ | 技術部地盤調査課 |
| NGIC202104119 | 2022年2月8日 | ダイニチ技研株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104145 | 2022年2月8日 | ダイニチ技研株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104149 | 2022年2月8日 | 株式会社セトウチ | 測量調査部?(地質調査) |
| NGIC202104150 | 2022年2月8日 | 株式会社国土地質調査事務所 | 宮崎本社 |
| NGIC202104154 | 2022年2月8日 | 株式会社エイト日本技術開発 | 関西支社 |
| NGIC202104155 | 2022年2月8日 | 株式会社エイト日本技術開発 | 関西支社 |
| NGIC202104159 | 2022年2月8日 | 株式会社西部技建コンサルタント | 宮崎支店 |
| NGIC202104163 | 2022年2月8日 | 有限会社 草苅地工 | 工事部 |
| NGIC202104171 | 2022年2月8日 | 株式会社アサヒ地質研究所 | 技術部 |
| NGIC202104173 | 2022年2月8日 | 青葉コンサルタント株式会社 | 測量・調査課 |
| NGIC202104175 | 2022年2月8日 | モール地研株式会社 | 本社 |
| NGIC202104184 | 2022年2月8日 | 株式会社長崎地研 | 技術部 |
| NGIC202104189 | 2022年2月8日 | 株式会社 双葉工務店 | 地質調査部 |
| NGIC202104194 | 2022年2月8日 | 大栄開発株式会社 | 業務部 |
| NGIC202104197 | 2022年2月8日 | 八洲開発株式会社 | 技術グループ |
| NGIC202104199 | 2022年2月8日 | 株式会社赤岡建設コンサルタント | 設計課 |

| 検定番号 | 検定終了日 | 会社名 | 部署名 |
|---------------|------------|------------------------|--------------------|
| NGIC202104215 | 2022年2月8日 | 川崎地質株式会社 四国支店 | 技術部 |
| NGIC202104217 | 2022年2月8日 | 株式会社勇コンサルタンツ | 大阪本店 |
| NGIC202104244 | 2022年2月8日 | 協和地研株式会社 | 調査部 |
| NGIC202104263 | 2022年2月8日 | 株式会社 SCC | 調査課 |
| NGIC202104265 | 2022年2月8日 | 株式会社 開発技研 | 技術部 |
| NGIC202104266 | 2022年2月8日 | 株式会社共和コンサルタント | 技術部 |
| NGIC202104200 | 2022年2月9日 | タナベ環境工学株式会社 | 建設技術部 |
| NGIC202104216 | 2022年2月9日 | シンワ技研コンサルタント株式会社 | 調査部 |
| NGIC202104220 | 2022年2月9日 | 株式会社さくら技研 | 調査部 |
| NGIC202104221 | 2022年2月9日 | 株式会社エス・ビー・シー | 本社 |
| NGIC202104225 | 2022年2月9日 | モール地研株式会社 | 本社 |
| NGIC202104228 | 2022年2月9日 | 田村ボーリング株式会社 | 技術部調査課 |
| NGIC202104233 | 2022年2月9日 | 株式会社キタコン | 調査部 |
| NGIC202104238 | 2022年2月9日 | 株式会社アースコンサルタント | 地質調査部 |
| NGIC202104241 | 2022年2月9日 | ニタコンサルタント株式会社 | 地質調査部 |
| NGIC202104242 | 2022年2月9日 | 株式会社地質基礎 会津営業所 | 調査部 |
| NGIC202104245 | 2022年2月9日 | 株式会社 ジオシス | 地質調査部 |
| NGIC202104248 | 2022年2月9日 | 株式会社 新日本コンサルタント | インフラマネジメント事業本部水環境部 |
| NGIC202104255 | 2022年2月9日 | 株式会社ソイルテック | 技術部 |
| NGIC202104256 | 2022年2月9日 | アイコンヤマト株式会社 | 調査計測 |
| NGIC202104261 | 2022年2月9日 | 株式会社アリヤス設計コンサルタント | 技術部 |
| NGIC202104278 | 2022年2月9日 | 中部地質株式会社 | 技術2部 |
| NGIC202104279 | 2022年2月9日 | フタバコンサルタント株式会社 | 本社 技術部 |
| NGIC202104207 | 2022年2月10日 | 東邦地水株式会社 | 技術本部 名古屋技術部 |
| NGIC202104218 | 2022年2月10日 | 応用地質株式会社 | 社会インフラ事業部 |
| NGIC202104270 | 2022年2月10日 | ニタコンサルタント株式会社 | 地質調査部 |
| NGIC202104272 | 2022年2月10日 | 株式会社 大聖ソイルリサーチ 大阪支店 | 技術部 |
| NGIC202104283 | 2022年2月10日 | 中部地質株式会社 | 技術2部 |
| NGIC202104286 | 2022年2月10日 | 協和地建コンサルタント株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104289 | 2022年2月10日 | 協和地建コンサルタント株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104291 | 2022年2月10日 | 株式会社広洋コンサルタント | 調査設計部 |
| NGIC202104293 | 2022年2月10日 | ニタコンサルタント株式会社 | 地質調査部 |
| NGIC202104295 | 2022年2月10日 | 株式会社テクノ大地 | 技術部 |
| NGIC202104297 | 2022年2月10日 | 株式会社ケイディエム | 調査部 |
| NGIC202104304 | 2022年2月10日 | 株式会社セイコー | 技術部 |
| NGIC202104305 | 2022年2月10日 | 株式会社ワーパス | 技術部 |
| NGIC202104307 | 2022年2月10日 | 株式会社セイコー | 技術部 |
| NGIC202104311 | 2022年2月10日 | サンコー・永和測量設計特定業務委託共同企業体 | サンコーコンサルタント 九州支社 |
| NGIC202104312 | 2022年2月10日 | 株式会社第一地研開発 | 技術部 |
| NGIC202104326 | 2022年2月10日 | 匠コンサルタンツ 株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104327 | 2022年2月10日 | 株式会社 オウギエ設 | 設計部 |
| NGIC202104282 | 2022年2月11日 | 株式会社中部綜合コンサルタント | 土木設計部 |
| NGIC202104288 | 2022年2月11日 | 株式会社内田測量 | 地質部 |

| 検定番号 | 検定終了日 | 会社名 | 部署名 |
|---------------|------------|----------------------|-----------|
| NGIC202104290 | 2022年2月11日 | 株式会社タナカコンサルタント | 札幌支店 |
| NGIC202104308 | 2022年2月11日 | ハートエンジニアオフィス株式会社 | 調査設計部 |
| NGIC202104328 | 2022年2月11日 | 東北エンジニアリング株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104330 | 2022年2月11日 | 株式会社キンキ地質センター岐阜事務所 | 岐阜事務所 |
| NGIC202104337 | 2022年2月11日 | 株式会社 フジヤマ | 防災・環境保全部 |
| NGIC202104350 | 2022年2月11日 | 応用地質株式会社 | 社会インフラ事業部 |
| NGIC202104363 | 2022年2月11日 | 日本エルダルト株式会社 | 調査1課 |
| NGIC202104364 | 2022年2月11日 | 株式会社東海建設コンサルタント | 道路事業部 |
| NGIC202104376 | 2022年2月11日 | 株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング | 東北支社 |
| NGIC202104385 | 2022年2月11日 | 株式会社中野地質 | 本社 |
| NGIC202104387 | 2022年2月11日 | フタバコンサルタント株式会社 | 本社 技術部 |
| NGIC202104397 | 2022年2月11日 | 興亜開発株式会社 関東支店 | 地盤技術部 |
| NGIC202104400 | 2022年2月11日 | 静岡コンサルタント株式会社 | 技術一部設計三課 |
| NGIC202104404 | 2022年2月11日 | 株式会社横浜ソイルリサーチ | 技術部 |
| NGIC202104412 | 2022年2月11日 | 株式会社 農土コンサル | 地域環境整備部 |
| NGIC202104099 | 2022年2月14日 | 青葉工業株式会社 岐阜営業所 | 名古屋支店調査部 |
| NGIC202104318 | 2022年2月14日 | 島建コンサルタント株式会社 | 調査部 調査課 |
| NGIC202104319 | 2022年2月14日 | 株式会社 愛媛建設コンサルタント | 地質第一部 |
| NGIC202104322 | 2022年2月14日 | 株式会社 古川コンサルタント | 地質部 |
| NGIC202104323 | 2022年2月14日 | 株式会社 日本ボーリング | 技術部 |
| NGIC202104332 | 2022年2月14日 | 建設環境研究所株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104334 | 2022年2月14日 | 熊本地質工業株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104345 | 2022年2月14日 | 株式会社四国トライ | 技術部技術課 |
| NGIC202104352 | 2022年2月14日 | 株式会社 センダイエ部コンサルタント | 技術部 |
| NGIC202104353 | 2022年2月14日 | 株式会社 環境防災 | 地質部 |
| NGIC202104355 | 2022年2月14日 | 株式会社 キョウワ | 地質調査部 |
| NGIC202104362 | 2022年2月14日 | 株式会社 環境防災 | 地質部 |
| NGIC202104367 | 2022年2月14日 | 株式会社 日本海技術コンサルタンツ | 調査部 |
| NGIC202104371 | 2022年2月14日 | 島建コンサルタント株式会社 | 調査部 |
| NGIC202104374 | 2022年2月14日 | 鵬技術コンサルタント株式会社 | 調査設計部 |
| NGIC202104381 | 2022年2月14日 | 日本地研株式会社 | 技術1部 |
| NGIC202104384 | 2022年2月14日 | 株式会社勇コンサルタンツ | 大阪本店 |
| NGIC202104386 | 2022年2月14日 | 株式会社 カミナガ | 技術部 |
| NGIC202104389 | 2022年2月14日 | 株式会社 武田基礎調査 | 技術部 |
| NGIC202104390 | 2022年2月14日 | 有限会社 共同技研 | 調査部 |
| NGIC202104393 | 2022年2月14日 | 信友ボーリング工業株式会社 | 本社 |
| NGIC202104394 | 2022年2月14日 | 株式会社キクチコンサルタント | 土木設計部2部 |
| NGIC202104398 | 2022年2月14日 | 株式会社 ランド・エコ 富田林営業所 | 業務部 |
| NGIC202104401 | 2022年2月15日 | 出雲グリーン株式会社 | 調査部 |
| NGIC202104403 | 2022年2月15日 | 株式会社双葉工務店 | 総務部 |
| NGIC202104408 | 2022年2月15日 | 株式会社ウエスコ 岡山支社 | 地盤調査事業部 |
| NGIC202104420 | 2022年2月15日 | 基礎地盤コンサルタンツ株式会社 四国支店 | 四国支店 |
| NGIC202104423 | 2022年2月15日 | 株式会社愛媛建設コンサルタント | 地質第一部 |

| 検定番号 | 検定終了日 | 会社名 | 部署名 |
|---------------|------------|-------------------|---------------------|
| NGIC202104425 | 2022年2月15日 | 株式会社ナイバ | 技術部 |
| NGIC202104432 | 2022年2月15日 | 日本地研株式会社 | 鹿児島支店 |
| NGIC202104435 | 2022年2月15日 | ニタコンサルタント株式会社 | 地質調査部 |
| NGIC202104448 | 2022年2月15日 | 新大阪地質株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104452 | 2022年2月15日 | 明治コンサルタント株式会社 | 大阪技術部 |
| NGIC202104451 | 2022年2月16日 | 東邦地水株式会社 | 技術本部 三重技術部 |
| NGIC202104466 | 2022年2月16日 | 日本工営株式会社 | 大阪支店 基盤技術部 地盤技術グループ |
| NGIC202104470 | 2022年2月16日 | 株式会社 大隆設計 | 技術部 |
| NGIC202104475 | 2022年2月16日 | 応用地質株式会社 | 社会インフラ事業部 |
| NGIC202104478 | 2022年2月16日 | 株式会社ソイルテック | 技術部調査課 |
| NGIC202104479 | 2022年2月16日 | 筑邦土質株式会社 | 調査部 |
| NGIC202104480 | 2022年2月16日 | ニタコンサルタント株式会社 | 地質調査部 |
| NGIC202104482 | 2022年2月16日 | 株式会社 ヨシノコンサルタント | 調査部 |
| NGIC202104497 | 2022年2月16日 | アーステクノ株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104498 | 2022年2月16日 | 復建調査設計株式会社 | 地盤環境部地盤技術課 |
| NGIC202104502 | 2022年2月16日 | 株式会社 第一コンサルタンツ | 地盤技術部 |
| NGIC202104510 | 2022年2月16日 | エヌビー技術株式会社 | 地質調査部 |
| NGIC202104511 | 2022年2月16日 | 川崎地質株式会社 四国支店 | 技術部 |
| NGIC202104512 | 2022年2月16日 | 株式会社 巽設計コンサルタント | 土木部 |
| NGIC202104377 | 2022年2月17日 | 大地コンサルタント 株式会社 | 札幌支社 |
| NGIC202104413 | 2022年2月17日 | 株式会社グランドリサーチ | 技術課 |
| NGIC202104419 | 2022年2月17日 | 中央開発株式会社 | 東北支店 |
| NGIC202104422 | 2022年2月17日 | 松阪鑿泉株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104426 | 2022年2月17日 | 株式会社ジルコ | 総務部 |
| NGIC202104427 | 2022年2月17日 | 株式会社朝日土質設計コンサルタント | 調査部 |
| NGIC202104433 | 2022年2月17日 | 基礎地盤コンサルタンツ株式会社 | 水戸支店 |
| NGIC202104457 | 2022年2月17日 | 北海道土質コンサルタント株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104458 | 2022年2月17日 | 基礎地盤コンサルタンツ株式会社 | 地盤技術部 |
| NGIC202104462 | 2022年2月17日 | 基礎地盤コンサルタンツ株式会社 | 地盤技術部 |
| NGIC202104472 | 2022年2月17日 | 株式会社横浜テクノス | 技術部 |
| NGIC202104483 | 2022年2月17日 | 株式会社 舘建設コンサルタント | 技術部 |
| NGIC202104513 | 2022年2月17日 | 中電技術コンサルタント株式会社 | 地質部 |
| NGIC202104514 | 2022年2月17日 | 株式会社セイコー | 技術部 |
| NGIC202104516 | 2022年2月17日 | 株式会社カイハツ | 技術第2部 |
| NGIC202104519 | 2022年2月17日 | 株式会社三祐コンサルタンツ | 九州支店技術部 |
| NGIC202104520 | 2022年2月17日 | ユニオン技術株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104526 | 2022年2月17日 | 株式会社 ホープ設計 | 技術管理部 土質調査部 |
| NGIC202104529 | 2022年2月17日 | 藤田興業株式会社 | 工務部 |
| NGIC202104532 | 2022年2月17日 | 株式会社 ヨコタテック | 技術部 |
| NGIC202104540 | 2022年2月17日 | 日本工営株式会社 広島支店 | 広島支店 技術部 |
| NGIC202104541 | 2022年2月17日 | 山陰開発コンサルタント株式会社 | 地盤調査部 |
| NGIC202104543 | 2022年2月17日 | 株式会社 エス・ビー・シー | 本社 |
| NGIC202104546 | 2022年2月17日 | 株式会社ワールド測量設計 | 技術3部 調査課 |

| 検定番号 | 検定終了日 | 会社名 | 部署名 |
|---------------|------------|--------------------|-------------------|
| NGIC202104548 | 2022年2月17日 | 株式会社ジーアイシー | 倉吉本社 |
| NGIC202104554 | 2022年2月17日 | 株式会社メーサイ | 地盤環境グループ |
| NGIC202104556 | 2022年2月17日 | 東西基礎調査有限会社 | 本社 |
| NGIC202104560 | 2022年2月17日 | トキワコンサルタント株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104564 | 2022年2月17日 | 株式会社三祐コンサルタンツ | 九州支店 |
| NGIC202104459 | 2022年2月18日 | サンコーコンサルタント株式会社 | 東日本支社 地質部 |
| NGIC202104461 | 2022年2月18日 | 不二総合コンサルタント株式会社 | 設計部 道路課 |
| NGIC202104463 | 2022年2月18日 | 株式会社豊栄 | 本社 |
| NGIC202104469 | 2022年2月18日 | 株式会社キタコン | 本社 |
| NGIC202104486 | 2022年2月18日 | 株式会社キタコン | 調査部 |
| NGIC202104505 | 2022年2月18日 | 東北エンジニアリング株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104507 | 2022年2月18日 | 太平洋総合コンサルタント株式会社 | 地質部 地盤調査課 |
| NGIC202104509 | 2022年2月18日 | 株式会社 新和調査設計 | 地質調査部 |
| NGIC202104521 | 2022年2月18日 | 株式会社 新和調査設計 喜多方営業所 | 地質調査部 |
| NGIC202104522 | 2022年2月18日 | 株式会社コイデ | 技術部 |
| NGIC202104575 | 2022年2月18日 | 日本工営株式会社 | 基盤技術部 |
| NGIC202104579 | 2022年2月18日 | 圓井特殊工業有限会社 | 本社 |
| NGIC202104580 | 2022年2月18日 | 株式会社 相愛 | 事業部 |
| NGIC202104585 | 2022年2月18日 | 株式会社九州地盤コンサルタント | 技術部 |
| NGIC202104586 | 2022年2月18日 | 太洋エンジニアリング株式会社 | コンサルティング事業本部 地質部 |
| NGIC202104603 | 2022年2月18日 | 株式会社ダイヤコンサルタント | 九州支社 |
| NGIC202104604 | 2022年2月18日 | 桜テクニカ株式会社 | 本部 |
| NGIC202104607 | 2022年2月18日 | 東洋産業株式会社 | 地質調査部 |
| NGIC202104613 | 2022年2月18日 | 川崎地質株式会社 四国支店 | 四国支店 |
| NGIC202104614 | 2022年2月18日 | 株式会社 古川コンサルタント | 地質部 |
| NGIC202104618 | 2022年2月18日 | 株式会社東九州コンサルタント | 地質調査部 |
| NGIC202104620 | 2022年2月18日 | 株式会社東九州コンサルタント | 地質調査部 |
| NGIC202104685 | 2022年2月19日 | 拓北地下開発株式会社 | 本社 |
| NGIC202104360 | 2022年2月21日 | 国土防災技術株式会社 盛岡支店 | 仙台支店 |
| NGIC202104477 | 2022年2月21日 | 中央開発・川崎地質設計共同体 | 中央開発株式会社 東京支社 技術部 |
| NGIC202104523 | 2022年2月21日 | 株式会社コイデ | 技術部 |
| NGIC202104527 | 2022年2月21日 | 株式会社 フジヤマ | 防災・環境保全部 |
| NGIC202104553 | 2022年2月21日 | 株式会社 測地コンサルシステム | 測量調査課 |
| NGIC202104559 | 2022年2月21日 | 日本エルダルト株式会社 | 統括事業部 |
| NGIC202104568 | 2022年2月21日 | 株式会社中野地質 | 地質調査部 |
| NGIC202104571 | 2022年2月21日 | 拓北地下開発株式会社 札幌支店 | - |
| NGIC202104572 | 2022年2月21日 | 株式会社大成コンサル | 技術部 |
| NGIC202104573 | 2022年2月21日 | 株式会社ロック建設技術研究所 | 技術部 |
| NGIC202104576 | 2022年2月21日 | 株式会社 中央地盤コンサルタンツ | 技術部 |
| NGIC202104596 | 2022年2月21日 | アースコンサルタント株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104597 | 2022年2月21日 | 株式会社創和測量コンサルタンツ | 本社 |
| NGIC202104598 | 2022年2月21日 | 日栄地質測量設計株式会社 | 技術部 地質調査課 |
| NGIC202104600 | 2022年2月21日 | 五大建設コンサルタント株式会社 | 業務課 |

| 検定番号 | 検定終了日 | 会社名 | 部署名 |
|---------------|------------|----------------------|-------------|
| NGIC202104601 | 2022年2月21日 | 株式会社朝日土質設計コンサルタント | 調査部 |
| NGIC202104608 | 2022年2月21日 | 株式会社 農土コンサル | 地域環境整備部 |
| NGIC202104609 | 2022年2月21日 | 東邦技術株式会社 | 調査環境防災部 |
| NGIC202104610 | 2022年2月21日 | 奥山ボーリング株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104615 | 2022年2月21日 | 株式会社 第一測量設計 | 技術部 |
| NGIC202104619 | 2022年2月21日 | 株式会社ジーベック | 甲府支店 |
| NGIC202104624 | 2022年2月21日 | 上山試錐工業株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104627 | 2022年2月21日 | 株式会社 荒谷建設コンサルタント | 本社地盤調査部 |
| NGIC202104628 | 2022年2月21日 | 株式会社 日西テクノプラン | 技術部 |
| NGIC202104629 | 2022年2月21日 | 株式会社 ホクコク地水 | 技術部 |
| NGIC202104630 | 2022年2月21日 | サンヨーコンサルタント株式会社 | 地質調査部 |
| NGIC202104636 | 2022年2月21日 | 有限会社 ビーライン設計 | 技術部 |
| NGIC202104637 | 2022年2月21日 | 株式会社アーステクノ | 技術部 |
| NGIC202104641 | 2022年2月21日 | 株式会社 日建技術コンサルタント | 道路施設技術部 |
| NGIC202104642 | 2022年2月21日 | 株式会社 東京建設コンサルタント | 関西本社道路交通部 |
| NGIC202104643 | 2022年2月21日 | 株式会社ダイヤコンサルタント | 四国支店 地盤・設計部 |
| NGIC202104645 | 2022年2月21日 | 山元新栄地質株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104647 | 2022年2月21日 | 株式会社アトラス | 調査設計部設計課 |
| NGIC202104652 | 2022年2月21日 | 株式会社 環境防災 | 地質部 |
| NGIC202104660 | 2022年2月21日 | 株式会社KGS | 技術部 |
| NGIC202104668 | 2022年2月21日 | 中央開発株式会社 関西支社 | 技術部 |
| NGIC202104669 | 2022年2月21日 | 株式会社 大隆設計 | 技術部設計一課 |
| NGIC202104672 | 2022年2月21日 | 中電技術コンサルタント株式会社 | 地質部 |
| NGIC202104631 | 2022年2月22日 | 株式会社朝日土質設計コンサルタント | 調査部 |
| NGIC202104632 | 2022年2月22日 | セントラル技研株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104653 | 2022年2月22日 | 東邦地水株式会社 | 技術本部 三重技術部 |
| NGIC202104673 | 2022年2月22日 | 株式会社地質基礎 水戸支店 | 調査部 |
| NGIC202104681 | 2022年2月22日 | 株式会社 竹下技術コンサルタント | 調査部 地質調査課 |
| NGIC202104683 | 2022年2月22日 | ダイホーコンサルタント株式会社 | 調査部 |
| NGIC202104684 | 2022年2月22日 | 基礎地盤コンサルタンツ株式会社 四国支店 | 四国支店 |
| NGIC202104686 | 2022年2月22日 | 日本工営株式会社 | 四国支店 |
| NGIC202104695 | 2022年2月22日 | 株式会社サンコー設計 | 本社 |
| NGIC202104697 | 2022年2月22日 | 株式会社 日本地下技術 | 技術部 |
| NGIC202104699 | 2022年2月22日 | 株式会社愛媛建設コンサルタント | 地質第三部 |
| NGIC202104702 | 2022年2月22日 | 株式会社 白浜試錐 | 技術部 |
| NGIC202104703 | 2022年2月22日 | 株式会社藤井基礎設計事務所 | 調査解析室 |
| NGIC202104704 | 2022年2月22日 | 中央開発株式会社 | 岡山支店 |
| NGIC202104706 | 2022年2月22日 | | 技術三部 |
| NGIC202104709 | 2022年2月22日 | 川崎技術開発株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104716 | 2022年2月22日 | 株式会社データ技研 | 本社 |
| NGIC202104723 | 2022年2月22日 | 日本工営株式会社 | 基盤技術部 |
| NGIC202104724 | 2022年2月22日 | 株式会社ダイヤコンサルタント | 中国支店・地盤・設計部 |
| NGIC202104729 | 2022年2月22日 | 株式会社共和テック 佐賀支店 | 防災部 |

| 検定番号 | 検定終了日 | 会社名 | 部署名 |
|---------------|------------|------------------|------------|
| NGIC202104730 | 2022年2月22日 | 基礎地盤コンサルタンツ株式会社 | 熊本支店 |
| NGIC202104733 | 2022年2月22日 | 株式会社アールデ | 調査課 |
| NGIC202104743 | 2022年2月22日 | アーステクノ株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104745 | 2022年2月22日 | 株式会社エイト日本技術開発 | 九州支社 |
| NGIC202104639 | 2022年2月24日 | 株式会社キタコン | 調査部 |
| NGIC202104648 | 2022年2月24日 | 株式会社復建技術コンサルタント | 調査防災部 |
| NGIC202104651 | 2022年2月24日 | 中央開発株式会社 北陸支店 | 技術部 |
| NGIC202104661 | 2022年2月24日 | 中央開発株式会社中部支店 | 技術部 |
| NGIC202104665 | 2022年2月24日 | 株式会社 常磐測量設計 | 総務部 |
| NGIC202104679 | 2022年2月24日 | ダイチ株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104698 | 2022年2月24日 | 株式会社地盤コンサルタンツ | 技術 |
| NGIC202104735 | 2022年2月24日 | 株式会社荒谷建設コンサルタント | 地盤調査部地盤調査課 |
| NGIC202104736 | 2022年2月24日 | 株式会社荒谷建設コンサルタント | 地盤調査部地盤調査課 |
| NGIC202104738 | 2022年2月24日 | 株式会社 日本地下技術 | 技術部 |
| NGIC202104739 | 2022年2月24日 | ニタコンサルタント株式会社 | 地質調査部 |
| NGIC202104741 | 2022年2月24日 | 株式会社 昭和ボーリング | 技術部 |
| NGIC202104744 | 2022年2月24日 | 株式会社テクノ大地 | 技術部 |
| NGIC202104748 | 2022年2月24日 | 復建調査設計株式会社 | 地盤環境部 |
| NGIC202104749 | 2022年2月24日 | 復建調査設計株式会社 | 地盤環境部 |
| NGIC202104762 | 2022年2月24日 | 明治コンサルタント株式会社 | 大阪技術部 |
| NGIC202104763 | 2022年2月24日 | 共立地下工業株式会社 | 調査部 |
| NGIC202104769 | 2022年2月24日 | 株式会社 藤井基礎設計事務所 | 調査解析室 |
| NGIC202104771 | 2022年2月24日 | 株式会社日本ジオテック | 技術部 |
| NGIC202104780 | 2022年2月24日 | 株式会社 九州地質コンサルタント | 技術 |
| NGIC202104784 | 2022年2月24日 | 応用地質株式会社 | 四国事務所 |
| NGIC202104793 | 2022年2月24日 | 木本工業株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104829 | 2022年2月24日 | 株式会社 タニガキ建工 | 調査設計部 |
| NGIC202104650 | 2022年2月25日 | 株式会社 復建技術コンサルタント | 調査防災部 |
| NGIC202104725 | 2022年2月25日 | 青葉工業株式会社 岐阜営業所 | 調査部 |
| NGIC202104746 | 2022年2月25日 | 株式会社サクセン山梨 | 技術営業部 |
| NGIC202104747 | 2022年2月25日 | 日北試錐工業株式会社 | 本社 |
| NGIC202104750 | 2022年2月25日 | 昭和設計株式会社 | 調査部 |
| NGIC202104752 | 2022年2月25日 | 環境コンサルタント株式会社 | 本社事業部 地質部 |
| NGIC202104753 | 2022年2月25日 | 株式会社北開水工コンサルタント | 水圏調査部 |
| NGIC202104795 | 2022年2月25日 | アースエンジニアリング株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104797 | 2022年2月25日 | 基礎地盤コンサルタンツ株式会社 | 九州支社 地盤技術部 |
| NGIC202104801 | 2022年2月25日 | 株式会社テクノ大地 | 技術部 |
| NGIC202104809 | 2022年2月25日 | 株式会社ソイルテック | 技術部 |
| NGIC202104812 | 2022年2月25日 | 南九地質株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104817 | 2022年2月25日 | 株式会社ヨナゴ技研コンサルタント | 本社設計部 |
| NGIC202104818 | 2022年2月25日 | 株式会社ナイバ | 技術部 |
| NGIC202104819 | 2022年2月25日 | 株式会社エイト日本技術開発 | 広島支店 地盤G |
| NGIC202104828 | 2022年2月25日 | 応用地質株式会社 | 四国事務所 |

| 検定番号 | 検定終了日 | 会社名 | 部署名 |
|---------------|------------|--|---------------|
| NGIC202104833 | 2022年2月25日 | 筑邦土質株式会社 | 調査部 |
| NGIC202104834 | 2022年2月25日 | 応用地質株式会社 | 四国事務所 |
| NGIC202104837 | 2022年2月25日 | 株式会社のタニガキ建工 | 調査設計部 |
| NGIC202104838 | 2022年2月25日 | 株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング | 関西支社 |
| NGIC202104844 | 2022年2月25日 | 株式会社 村尾地研 | 調査部 |
| NGIC202104881 | 2022年2月25日 | 株式会社エイト日本技術開発 | 関西支社防災保全部 |
| NGIC202104885 | 2022年2月25日 | 株式会社エイト日本技術開発 | 広島支店 地盤G |
| NGIC202104705 | 2022年2月27日 | 株式会社 山梨ボーリング | 本店 |
| NGIC202104707 | 2022年2月27日 | 株式会社建設技術研究所 | 地圏環境部 |
| NGIC202104708 | 2022年2月27日 | 株式会社ジオ技研 | 調査部 |
| NGIC202104710 | 2022年2月27日 | 新協地水株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104711 | 2022年2月27日 | 株式会社富士和 | 本社 |
| NGIC202104712 | 2022年2月27日 | 株式会社 東建ジオテック | 松山支店技術部 |
| NGIC202104713 | 2022年2月27日 | 株式会社アテラ | 本社技術部 |
| NGIC202104720 | 2022年2月27日 | 株式会社 ハギ・ボー | 調査部 |
| NGIC202104731 | 2022年2月27日 | 株式会社ユニオン | 設計部第3グループ |
| NGIC202104754 | 2022年2月27日 | 株式会社ダイヤコンサルタント | 北陸支店地質・防災部 |
| NGIC202104756 | 2022年2月27日 | 株式会社 福島地下開発 | 調査部 |
| NGIC202104758 | 2022年2月27日 | 有限会社 青森地盤研究所 | 技術部 |
| NGIC202104760 | 2022年2月27日 | 大地コンサルタント株式会社 | 旭川本社 |
| NGIC202104761 | 2022年2月27日 | アコン測量設計株式会社 | 本社 |
| NGIC202104766 | 2022年2月27日 | 株式会社ダイヤコンサルタント | 東北支社 |
| NGIC202104770 | 2022年2月27日 | 株式会社 SCC | 調査課 |
| NGIC202104772 | 2022年2月27日 | 大地コンサルタント株式会社 | 札幌支社 |
| NGIC202104787 | 2022年2月27日 | 上山試錐工業株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104788 | 2022年2月27日 | 株式会社 ジーベック | 本社 |
| NGIC202104791 | 2022年2月27日 | 株式会社東海建設コンサルタント | 道路事業部 |
| NGIC202104798 | 2022年2月27日 | 株式会社 双葉建設コンサルタント | 調査部 |
| NGIC202104799 | 2022年2月27日 | 有限会社 地盤環境コンサルタント | _ |
| NGIC202104839 | 2022年2月27日 | 有限会社 サトウ調査設計 | 設計課 |
| NGIC202104820 | 2022年2月28日 | 株式会社 山梨ボーリング | 本店 |
| NGIC202104825 | 2022年2月28日 | 株式会社 ジーベック浜松支社 | 浜松支社 |
| NGIC202104843 | 2022年2月28日 | 北海道土質コンサルタント株式会社 | 技術部 |
| NGIC202104848 | 2022年2月28日 | 日本工営株式会社 | 地盤環境事業部 地盤技術部 |
| NGIC202104853 | 2022年2月28日 | 大栄開発株式会社 | 業務部 |
| NGIC202104854 | 2022年2月28日 | 株式会社 九大地質コンサルタント | 技術部 |
| NGIC202104855 | 2022年2月28日 | 株式会社サザンテック | 地盤地質課 |
| NGIC202104856 | 2022年2月28日 | 株式会社サンブレーン・プラン | 技術部技術課 |
| NGIC202104857 | 2022年2月28日 | 株式会社サンブレーン・プラン | 技術部技術課 |
| NGIC202104858 | 2022年2月28日 | 株式会社ジオシス | 地質調査部 |
| NGIC202104864 | 2022年2月28日 | 玉野総合コンサルタント株式会社 | 地球環境部地盤環境課 |
| NGIC202104865 | 2022年2月28日 | 株式会社ワールド測量設計 | 技術3部 調査課 |
| NGIC202104866 | 2022年2月28日 | 株式会社ユニオン・コンサルタント | 技術部 |
| NGIC202104868 | 2022年2月28日 | 信友ボーリング工業株式会社 | 本社 |
| NGIC202104873 | 2022年2月28日 | 大和ボーリング工業株式会社 | 福岡支店 |
| NGIC202104879 | 2022年2月28日 | 株式会社 神奈川地質 | 本社 |
| NGIC202104880 | 2022年2月28日 | 土質工学株式会社 サークン・トークン・トークン・トークン・トークン・トークン・トークン・トークン・ト | 技術部 |
| NGIC202104894 | 2022年2月28日 | 株式会社 基礎建設コンサルタント | 技術1課 |