

記入要領(2) 実務経験証明書 【記載例：5 頁(2) 経路③ の受験資格】

【経路③】

①	氏名	寅野 皆人	技術部門	応用理学部門	記入しない
---	----	-------	------	--------	-------

実務経験証明書

大学院における研究経歴／勤務先における業務経歴

詳細	大学院名	課程（専攻まで）	研究内容	①在学期間	
				年・月～年・月	年月数
	伊勢大学大学院	理工学研究科 構造地質学専攻修士課程	断層帯の構造や地震活動のメカニズム及び 地殻変異パターンの調査、地震リスク評価	2017年4月 ～2019年3月	2 0
	勤務先 (部署まで)	所在地 (市区町村まで)	地位・職名	業務内容	②従事期間 年・月～年・月 年月数
	(株)日本地質技術 中部支社 調査課	愛知県 名古屋市	技術員	大規模商業施設建設プロジェクトにおける基礎 の特性調査及び地下利用に伴う地盤対策の設計	2019年4月 ～2021年3月 2 0
	(株)IPEJ 地質 中部支社 調査課	同上	同上	都市河川改修事業の地盤調査及び安全性解析	2021年4月 ～2021年9月 0 6
	同上	同上	主任 技術員	トンネル施工の地盤リスク管理及び安定性の評価	2021年10月 ～2022年3月 0 6
○	(株)東京地質 地盤技術部 環境課	東京都 中央区	主任 研究員	軟弱地盤の安定性に関するモニタリング調査を 踏まえた影響評価	2022年4月 ～2024年3月 2 0
	(株)東京地質 地盤技術部 地質課	東京都 港区	課長	新築住宅建設における、地震時の地盤動態解析と 改良提案及び災害対策における指導	2024年4月 ～2025年3月 1 0
※業務経歴の中から、下記「業務内容の詳細」に記入するもの1つを選び、「詳細」欄に○を付して下さい。				合計 (①+②)	8 0

上記のとおり相違ないことを証明する。

2025年4月7日

事務所名 株式会社 東京地質

証明者役職 地盤技術部長

電話番号 03-△△△△-△△△△

証明者氏名

田中 山八

メールアドレス ●●●@ipejge.co.jp

業務内容の詳細

当該業務での立場、役割、成果等

業務内容の詳細

記入例は、34 頁参照。

業務経歴

※ 別紙に作成した経歴票の提出は無効

証明者の電話番号（日中連絡が取れる番号）及び  
メールアドレス〔所属する企業・団体のドメインのメール  
アドレス（フリーメール及びキャリアメールは不可）〕  
を必ず記入してください。（押印は不要です。）

※記載内容に不明な点がある場合は、問合せする  
ことがあります。

⑤

②

③

④

## **⑤ 業務内容の詳細（必ず記入すること。）**

- \* **業務経歴の「詳細」欄に○を付したものについて、業務内容の詳細（「目的」、「立場と役割」、「技術的内容及び課題」、「技術的成果」など）を、受験申込書に記入した「専門とする事項」を踏まえ、720字以内（図表は不可。半角文字も1字とする。）で、簡潔にわかりやすく整理して枠内に記入する。**
- \* **業務経歴の「詳細」欄に○を付した業務経歴の期間中に業務内容が複数にわたる場合は、その中から1つの業務を選んで記入する。**
- \* **総合技術監理部門を申し込む場合は、総合技術監理の視点（経済性管理、人的資源管理、情報管理、安全管理、社会環境管理）から記入する。**

### **【記入例】**

#### **業務内容の詳細**

当該業務での立場、役割、成果等	
目的	・・・・・
立場と役割	・・・・・ ・・・・・ ・・・・・ ・・・・・ ・・・・・