

当社使用欄	受付 番号	(備)
-------	----------	-----



2025年度新卒採用
履 歴 書 ①

写真貼付

- ・上半身 正面
- ・3ヶ月以内に撮影したもの
- ・縦4cm×横3cm

ローマ字表記 ふりがな 氏 名			提出年月日	年 月 日
			性別	男 ・ 女
生年月日	西 暦 年 月 日生 (満 歳)			
ふりがな 現 住 所	〒			
	TEL	携帯		
Eメールアドレス				
携帯メールアドレス				
ふりがな 帰省時連絡先	〒			
	TEL			
あなたの身元保証人となる方のお名前				

学歴記入欄(高校入学以降についてご記入下さい。)

学 歴	入 学	卒 業	学 校 名 ・ 学 部 ・ 学 科 ・ 学 科 ・ 専 攻
	年 月	年 月	
年 月	年 月		
年 月	年 月		
年 月	年 月		
年 月	年 月		

ゼミ・研究室	テーマ:
	内容:
	担当教授名:

年 月	免許・資格	※教育課程で卒業時に取得見込みの資格がある場合は取得見込年月で記入し最後に(取得見込)と記入して下さい。(注:受験予定の資格は除く。)

入会している学会、協会名	
--------------	--

2025年度新卒採用
履歴書 ②

建設コンサルタント技術者応募用



ふりがな	
氏名	

【技術系基幹職】建設コンサルタント技術者

- 希望する分野をご記入下さい。
 - ・第1希望分野()
 - ・第2希望分野()
- 希望勤務地を選択して下さい。(複数選択可)
仙台 青森 秋田 盛岡 東京 名古屋 大阪

技術分野、勤務地については別紙募集要項をご覧ください。

志望動機を記入して下さい。	
---------------	--

自分の長所と短所を踏まえて自己PRをして下さい。	
--------------------------	--

スポーツ、クラブ活動、文化活動などで取組んだことを記入して下さい。	
-----------------------------------	--

あなたの人生で、大切にしているものを1つお答え下さい。理由も併せてご記入下さい。	
--	--

特技・趣味	
-------	--

【技術系基幹職】建設コンサルタント技術者

- 交通・道路**
交通計画、道路および道路施設の調査・計画・設計、交通事故対策、渋滞対策、事業評価
- 防災・防雪・土砂災害・宅地災害**
地すべり、斜面防災、土砂災害などの調査・計画・設計、急傾斜地崩壊対策、地域防災計画の策定・修正、避難路計画等
- 構造・構造補修補強**
橋梁等構造物計画・設計・維持・補修・補強設計
- 維持管理・アセットマネジメント**
道路・橋梁・トンネル、公園、水門、砂防・海岸・漁港施設等の点検・調査・解析、長寿命化修繕計画の策定
- 都市計画・地域計画・まちづくり**
地域活性化支援および街路の計画設計、景観整備・公園・駅前広場・工業団地など都市施設の調査計画設計、区画整理事業や防災集団移転促進事業などまちづくりや開発行為・許認可に関する事業支援、計画設計
- 上下水道・ガス・共同溝、ライフライン**
上水道、下水道、ガス、共同溝の調査・計画・設計、上下水道施設設備設計
- 環境・自然再生エネルギー**
環境調査、環境アセスメント（影響評価）、環境保全計画、自然再生エネルギー
- 地質・土質・土壌汚染**
土質・地質調査、軟弱地盤解析、水質・水文調査解析、浸透流解析、FEM 三次元解析、耐震解析、土壌汚染調査解析
- 農業土木・森林土木**
農業土木施設や森林・林野部門の施設整備計画・設計、農地海岸整備・ため池・ストックマネジメント
- トンネル設計・補修補強設計**
トンネルの計画・調査・設計、既設トンネルの拡幅、既設トンネル補修補強設計
- 河川・砂防・海岸**
河道計画、砂防計画、河川砂防海岸構造物の調査・計画・設計、河川砂防海岸施設の点検調査診断
- 港湾・漁港**
漁港、港湾施設の調査・計画・設計、被災施設の調査・復旧復興設計
- 機械・電気**
機械・電気（プラント電気・建築電気）に関する計画、設計、設計監理、メンテナンス計画、各種電気、プロジェクトマネジメント等
- ICT・三次元シミュレーション・CIM**
道路や河川、宅地関連の管理効率化システム・データベース構築、津波シミュレーション、BIM/CIM

※履歴書に記入する際は、□で囲まれている分野名をそのままご記入ください。

【技術系基幹職】建設コンサルタント技術者 勤務地

技術分野 / 勤務地	仙台(本社)	青森	秋田	盛岡	東京	名古屋	大阪
1. 交通・道路	○			○	○	○	○
2. 防災・防雪・土砂災害・宅地災害	○	○					○
3. 構造・構造補修補強	○		○	○	○	○	○
4. 維持管理・アセットマネジメント	○		○	○	○	○	○
5. 都市計画・地域計画・まちづくり	○						
6. 上下水道・ガス・共同溝、ライフライン	○						○
7. 環境・自然再生エネルギー	○				○		
8. 地質・土質・土壌汚染	○	○					○
9. 農業土木・森林土木	○						
10. トンネル設計・補修補強設計	○						
11. 河川・砂防・海岸	○						
12. 港湾・漁港	○						
13. 機械・電気	○						
14. ICT・三次元シミュレーション・CIM	○						