

令和8年度 技術士総監 記述式 模範解答例 | 地方創生・ゼネコン (総合建設業・受注者) 版

doboku-note (無料配布)

令和8(2026)年7月19日に実施された技術士第二次試験 総合技術監理部門 必須科目I-2(記述式)のテーマは「地方創生」でした。本資料は、この設問に対する模範解答例のゼネコン(総合建設業・受注者)版です。設問(1)(2)は立場ごとの事業設定と図のアウトプット(a~r)の選び方を、設問(3)は地方創生に共通する国家施策から2つを選んで論じています。作成者は総合技術監理部門の合格者(元・地方公共団体 土木職員=発注者)で、各設問・各施策は答案用紙1枚以内(約600字)の分量です。公式解答の発表前に作成した一例であり、テーマそのものより「どんなお題でも通用する答案の型」を読み取る材料としてご活用ください。

以下は、〇〇建設 △△土木支店 土木事業部(総合建設業・受注者)の立場で書いた模範解答例です。地方のインフラ整備・維持修繕工事を元請施工する事業者を題材にしています。

前提条件

- ・ 立場：〇〇建設 △△土木支店 土木事業部 工事部長
- ・ 事業の性格：地方の道路・橋梁・河川等の新設・維持修繕工事を元請として施工する受注者組織
- ・ 地域特性：人口減少と技能者の高齢化が進み、災害協定に基づく応急復旧の担い手を地域が地元建設業に依存する地方圏

設問(1) 事業や組織の内容と貢献しうる取組

事業や組織の内容

名称は〇〇建設 △△土木支店 土木事業部である。目的は、地方公共団体等が発注する道路・橋梁・河川等のインフラ整備・維持修繕工事を元請として施工し、地域の社会基盤の機能を確保・回復することにある。創出している成果物は、竣工した各種土木構造物と補修・補強を終えた既設構造物、施工計画書・品質記録・安全衛生記録、及び災害協定に基づく応急復旧・道路啓開という役務である。

管内は技能労働者の高齢化と若年入職者の減少が進み、従来の労働集約型の施工体制では、増大する維持修繕需要と災害時の応急対応を同時に担うことが困難になりつつある。

近い将来、地方創生の目標に向けて貢献すると考えられる取組を2つ挙げる。

- ・ 取組1：b.GX・DXの推進を目指し、ICT施工の全面展開と低炭素施工の導入により、地域建設業としての施工能力と競争力を強化する。

- ・ **取組2**：1.災害対応の強化の促進を目指し、災害協定に基づく応急復旧・道路啓開の担い手として、地元事業者と連携した初動対応体制を高度化する。

いずれも、地域の建設業が担い手として存続し、地方のインフラと安全を支え続けるための基盤づくりに直結する取組である。

設問（2）具体的な取組内容とトレードオフ

施策 2-1: ICT施工・低炭素施工によるGX・DXの推進（取組1）

自社の全現場でICT建設機械（3Dマシンガイダンス）とドローン測量を標準装備し、施工データをクラウドで一元管理する。地域の測量業者・建設機械レンタル業者と連携して機材とデータ基盤を共同利用し、あわせて電動・バイオ燃料建機の導入で施工由来のCO2を削減する低炭素施工を段階的に組み込む。

この取組がGX・DXの推進というアウトプットの達成につながる理由は、施工の省人化・省力化で少ない技能者でも工期と品質を確保でき、施工データと低炭素施工の実績が地域建設業の受注競争力として蓄積されるためである。

直面する障害を2つの管理分野から述べる。経済性管理の視点では、ICT建機・電動建機は初期投資が通常建機の2～3倍に達し、受注が不安定な地方事業者には負担が重い（**経済性管理×社会環境管理**のトレードオフ）。これに対し、i-Construction 2.0関連の補助制度を活用し、レンタル業者との共同利用で投資を分散して低炭素施工の地域波及を図る。

情報管理の視点では、施工データの形式が現場ごとに不統一で、蓄積しても活用できない（**情報管理×人的資源管理**のトレードオフ）。これに対し、支店内でデータ様式を標準化し、若手を対象にICT・データ活用の社内研修を制度化して運用人材を育てる。

施策 2-2: 災害協定に基づく応急復旧・道路啓開体制の高度化（取組2）

地方公共団体と締結する災害協定に基づき、地域の建設業協会・同業者と連携して、道路啓開ルート・資機材・要員をあらかじめ役割分担しておく相互応援体制を整備する。平時から自治体と合同で啓開訓練を実施し、被災状況を共有する情報連絡系統を協定化して、発災直後の初動を地元事業者主体で立ち上げられる体制を構築する。

この取組が災害対応の強化の促進というアウトプットの達成につながる理由は、地元を熟知した建設業者が啓開ルートと役割を事前に共有しておくことで、発災直後の初動時間を短縮し、緊急輸送道路の途絶による孤立集落の発生を防げるためである。

直面する障害を2つの管理分野から述べる。人的資源管理の視点では、応急復旧を担う技能者が高齢化・減少し、災害時に動員できる要員が地域で不足している（**人的資源管理×経済性管理**のトレードオフ）。これに対し、複数事業者で要員を融通する広域応援協定を結び、平時の維持修繕工事を安定的に受注して人員を確保する。

安全管理の視点では、二次災害の危険が残る現場で啓開作業を急ぐと、作業員の被災リスクが高まる（安全管理×社会環境管理のトレードオフ）。これに対し、危険度評価の判断基準を自治体と共有し、防災情報システムで現場状況を確認したうえで着手順序を管理する。

設問（３）我が国として取るべき施策

事業・組織の枠を超え、地方創生の目標に向けて国として取るべき施策を2つ挙げる。

施策 3-1: 東京一極集中の是正と機能の地方分散

①**施策の内容**：c.産業の地方移転・産業立地促進を目指し、企業の本社機能・政府関係機関・大学の地方移転を促し、二地域居住やテレワークを後押しして人と機能を全国へ分散させる。人口・企業・行政機能が東京圏へ過度に集中し、地方の活力低下と巨大災害時の国家機能の脆弱性を同時に高めている状況を、国土の均衡ある発展として是正する。

②**有効性と実現性**：機能分散は地方の雇用と税源を生むとともに、首都直下地震等の際の国家機能の継続性を高める二重の効果を持つ。コロナ禍を経てテレワークが定着し、技術的に分散の前提が整ったことも追い風である。政府は企業の地方移転への税制優遇や政府機関移転を進めており、既存政策の拡充で実現できる。

③**重大な障害と対応方策**：最も重大な障害は、東京圏の集積がもたらす経済効率と、分散による国土の均衡が相反することである（社会環境管理×経済性管理の対立）。社会環境管理の視点では、災害リスクの分散と地方の持続可能性という長期の国土価値で分散の意義を位置づける。経済性管理の視点では、分散先にも産業集積が生まれるようデジタル基盤と交通網を重点整備し、地域建設業が担う整備需要を通じて効率性の損失を最小化しながら分散を進める。

施策 3-2: 国土の災害リスク分散と安全な地域形成

①**施策の内容**：1.災害対応の強化の促進を目指し、ハザード情報に基づく土地利用の規制・誘導を国土政策として強化する。人口と機能が災害リスクの高い地域に集中したまま放置すると巨大災害が国家機能と多数の生命を一度に脅かすため、リスクの低い地域への居住・機能の誘導と、リスクの高い地域での対策強化を進め、安全を組み込んだ国土構造へ転換する。

②**有効性と実現性**：人口減少で土地利用を再編する余地が生まれる局面は、災害に強い国土へ作り替える好機でもある。気候変動で災害が激甚化する見通しのなか、リスクを前提とした立地誘導の有効性は高い。政府も流域治水や国土強靱化5か年加速化対策と連動した防災まちづくりを進めており、既存制度の運用で実現できる。

③**重大な障害と対応方策**：最も重大な障害は、安全を優先した立地規制が、利便性の高い既存市街地の経済活動と相反することである（安全管理×経済性管理の対立）。安全管理の視点では、ハザード情報を国レベルで整備・公開し、重要施設から優先的にリスクの低い立地へ誘導する。経済性管理の視点では、規制一辺

倒ではなく、安全な地域への移転支援とリスク地域での減災投資を組み合わせ、地域建設業の担い手を維持しながら経済活動への影響を抑えて安全性を高める。