

令和8年度 総監記述式 模範論文 | 自治体 契約・調達担当版（気候変動適応・災害発注の強靱化／R8予想①）

試験問題（令和8年度（予想） 気候変動適応 × 災害対応を見据えた契約・調達制度）

【テーマ：激甚化する気候変動リスク下における公共調達の強靱化と持続可能な発注体制】

近年、気候変動に伴う集中豪雨・線状降水帯の頻発化により、防災・減災、国土強靱化に資する公共土木工事の発注量が急増する一方、資材価格の高騰・変動と建設業の担い手不足が同時に進行している。これに対し、災害復旧や予防保全の工事を適正な価格と品質で確実に調達し、地域建設業の施工体制を維持しながら、入札の公正性と透明性を確保する「強靱な公共調達体制」の構築が発注者に求められている。災害時の随意契約・指名競争の適正運用や、債務負担行為・複数年契約による発注の平準化を、制度として定着させることが急務となっている。

そこで、あなたが経験した、若しくはよく知っている事業や組織を1つ取り上げ、総合技術監理の視点から以下の（1）～（3）に答えよ。

- （1）事業・組織の現状と気候変動による影響（事業名称・目的・成果物、既施策と効果、施策の問題点）
- （2）5年以内に導入すべき施策の組合せ（2つ、トレードオフに留意し5管理2つ以上の視点を明記）
- （3）2050年時点の強靱で持続可能な調達体制に向けた施策（2つ、「管理行為」を含む克服策）

出題予想根拠

- 国土交通白書 R7 で「防災・減災、国土強靱化」「インフラの予防保全型維持管理」「担い手の確保」が継続的な重点政策として掲げられている
- 第2次国土強靱化基本計画と5か年加速化対策の後継枠組みにより、災害対応・予防保全の発注量増が中期的に見込まれる
- 公共工事品確法の累次改正で「適正な予定価格の設定」「発注の平準化」「ダンピング対策」「災害時の随意契約・指名競争の柔軟運用」が発注者の責務として明確化されている
- 直近の出題傾向（R6 カーボンニュートラル → R7 少子高齢化）から社会構造課題が連続しており、R8 で気候変動適応・防災の発注が問われる蓋然性は中～高（スコア 8.0/10）

A 案: 入札・契約制度の運用（調達プロセス管理型・前提条件）

公共土木工事の積算・入札・契約事務の経験を持つ受験者向けに、気候変動適応テーマを市の入札・契約制度の運用で書いた模範論文（A 案）です。災害発注の客観基準化と発注の平準化が論述の主軸です。

- **事業名:** ○○市 契約検査課が所管する防災・国土強靱化に資する公共土木工事の入札・契約事務（調達プロセス）
- **目的:** 防災・減災に資する工事を会計法令に則って公正かつ透明に、適正な価格と品質で確実に調達し、ダンピング受注を排除して地域建設業の施工体制と担い手を確保する
- **成果物:** 予定価格の積算根拠資料、総合評価落札方式の評価結果、入札結果の公表資料、災害時の随意契約・指名競争の選定記録、工事請負契約書
- **立場:** ○○市 契約検査課 契約係長（積算・入札・契約事務の実務統括、低入札価格調査の事務局、入札制度の運用見直し）
- **前提条件:** 年間の土木工事発注は約 300 件・契約金額約 60 億円で災害復旧・予防保全が約 4 割、契約検査課職員 15 名。電子入札は導入済みだが過去の入札結果・落札率・参加者数・不調不落は帳票で別管理され横断分析していない。資材高騰でスライド適用や予定価格の実勢反映が追いつかず、災害復旧工事で不調・不落が増加

A 案 設問（１）事業・組織の現状と気候変動による影響

事業の内容、目的、成果物

- **名称:** ○○市 契約検査課 契約係 防災・国土強靱化に資する公共土木工事の入札・契約事務
- **目的:** 防災・減災に資する工事を公正かつ透明に、適正な価格と品質で確実に調達し、ダンピングを排除して地域建設業の施工体制と担い手を確保する
- **成果物:** 予定価格の積算根拠資料、総合評価の評価結果、入札結果の公表資料、災害時の発注方式の選定記録、工事請負契約書

現在顕在化している課題と既施策、効果

気候変動による最大の影響は、集中豪雨の激甚化で災害復旧・予防保全工事の発注量が急増し、年間発注額の約 4 割を占めるに至ったことである。一方で資材高騰と担い手不足が同時進行し、災害復旧工事を中心に入札不調・不落が増えている。既施策として、災害協定を締結した地元建設業協会への指名競争・随意契約の運用基準を整え、緊急度に応じた発注方式を選択してきた。あわせて単品・全体スライド条項の適用を案件ごとに判定し実勢との乖離を補正してきた。その効果として、災害時の初動の早期発注（安全管理）と受注者の採算悪化緩和による施工体制の維持（経済性管理）が得られている。

施策の問題点

入札結果・積算・参加資格のデータが年度・案件ごとに分断され横断分析されていないため、参加者減少や特定工種の不調・不落の兆候を早期に把握できず、予定価格や発注ロットの見直しが後手に回る。平時の発注が年度後半に集中し、出水期や災害時期と施工が重なって地域建設業の繁忙が偏り担い手が逼迫する。災

害時の随意契約・指名競争は迅速性を優先する一方、価格の妥当性と手続の透明性が経験に依存し、迅速な調達（安全管理）と公正性・説明責任（社会環境管理）の間でトレードオフが生じている。

A 案 設問（2）5 年以内に導入すべき施策（2 つ）

施策 A-1: 入札・契約データの統合分析による発注の平準化と予定価格の実勢反映

内容: 電子入札システムに蓄積された過去数年分の入札結果（落札率・参加者数・不調不落）と積算データを統合データベース化し、工種別・時期別・地区別に競争性と不調の発生状況を可視化する。これを基に災害復旧・予防保全工事の発注時期を出水期前に前倒しして年間で平準化し、不調が頻発する工種では予定価格を実勢単価へ早期に補正する。発注の山谷を均し、地域建設業が計画的に技術者・機材を配置できる調達環境を整える。

効果: 経済性管理の観点では、不調・不落に伴う再発注コストと工事執行の遅延を抑制できる。人的資源管理の観点では、発注の平準化で地域建設業が安定して受注でき担い手の確保に資する。

障害と克服策（トレードオフ）: 障害として、発注を前倒し平準化すると年度内の予算執行・繰越処理の事務負担が増え財政部門との調整が要る一方、平準化の効果は不調減少という形で間接的にしか現れない（経済性管理 × 人的資源管理 のトレードオフ）。克服策として、債務負担行為・複数年契約で年度をまたぐ発注を制度化し、平準化の便益を不調件数と再発注コストの削減額で試算して財政部門・議会に示す。

施策 A-2: 災害時発注の客観基準化と入札データに基づくダンピング検知の高度化

内容: 災害復旧工事の随意契約・指名競争の選定にあたり、災害協定・地域要件・施工能力（経審評点・技術者数・機材保有）を組み込んだ客観的な選定基準と記録様式を整え、迅速性を保ちながら手続の透明性を確保する。あわせて過去の入札結果から応札額と調査基準価格の関係を分析し、採算性を欠く低価格応札を客観基準で検知して低入札価格調査の対象選定に用いる。災害時の発注の妥当性を客観的に説明できる根拠を整える。

効果: 社会環境管理の観点では、災害時発注の妥当性を客観的に説明でき監査や住民への説明責任を果たせる。経済性管理の観点では、ダンピングを排除して適正価格による品質確保と下請けへのしわ寄せ防止につながる。

障害と克服策（トレードオフ）: 障害として、ダンピング検知や災害時選定の基準が不透明だと調査対象や指名の選定が恣意的だという疑念を入札参加者に与え、競争の公正性への信頼を損なう（経済性管理 × 社会環境管理 のトレードオフ）。克服策として、検知の考え方と低入札価格調査・災害時発注の手続を公表し、選定理由を標準様式で記録して特定業者への不利益取扱いと受け取られない客観性と透明性を担保する。

A 案 設問（3）2050 年時点の強靱で持続可能な調達体制に向けた施策

施策 1: 広域共同発注体制と発注者間データ基盤による調達の強靱化

①**施策の内容:** 2050 年に向け、市町村単独では限界のある災害対応・予防保全の発注を、都道府県を核とした広域共同発注体制へ統合する。各団体の積算・入札・成績データを匿名化して相互利用できる発注者間データ基盤を整備し、地域・時期・工種に応じた適正単価や発注ロットを提案する。広域での競争性分析により担い手不足の地域への発注集中を避け、近隣団体と発注時期・要件を調整する仕組みを国・都道府県で共通化する。

②**有効性と実現性:** 小規模自治体でも広域データを参照して積算精度と予定価格の妥当性が向上し、災害時の不調・不落リスクを抑えられる点で有効性が高い。品確法が発注者の連携・協力を責務として明示し、地域発注者協議会の枠組みが既に存在するため実現性も高い。

③**重大な障害と克服策:** 最も重大な障害は、広域統合が単独団体の発注権限と地域建設業との関係を弱め、地域の実情を捨象した画一的な調達への取れんを招くことである（**経済性管理** × **社会環境管理** の対立）。克服策として、ルール整備の観点では、広域連携制度に地域要件・分離分割発注の裁量を各団体に残す規定を設ける。体制再設計の観点では、都道府県に積算・データ分析の専門機能のみを共有する補完型の技術センターを置き、単独団体の発注権限は維持する。

施策 2: 予防保全型発注への転換とライフサイクル契約による担い手確保

①**施策の内容:** 2050 年に向け、災害発生後の復旧偏重から、点検・補修・更新を一体で長期契約する予防保全型・包括的維持管理契約への転換を進める。インフラの状態データを統合した発注基盤の上で複数年・複数施設をまとめて発注する長期契約により、地域建設業に継続的・安定的な受注機会を与え、技術者と機材を地域内に保持する。地域維持管理産業の育成を発注政策として制度化する。

②**有効性と実現性:** 事後復旧より予防保全の方がライフサイクルコストを抑えられ、長期契約は地域建設業の経営安定と担い手確保に直結する点で有効性が高い。包括的民間委託や複数年契約は既に道路・河川管理で実装例があり、品確法も予防保全と平準化を後押しするため実現性も高い。

③**重大な障害と克服策:** 最も重大な障害は、長期・包括契約への移行が単年度・小規模の競争入札を縮小させ新規参入や小規模事業者の受注機会を狭める一方、長期契約を担える地域内技術者の確保が人口減少下で困難なことである（**経済性管理** × **人的資源管理** の対立）。克服策として、ルール整備の観点では、長期・包括契約に小規模事業者の下請参画枠や分離発注枠を義務付け競争性と担い手の裾野を維持する。人的資源管理の観点では、発注者と地元業界団体が共同で維持管理技術者の育成・資格転換プログラムを運営する。

B 案: 工事検査・契約変更管理（契約履行管理型・前提条件）

施工中の設計変更・スライド条項・工事成績評定・完成検査の経験を持つ受験者向けに、気候変動適応テーマを工事検査・契約変更管理で書いた模範論文（B 案）です。災害復旧工事の設計変更判定とスライド適用の標準化が論述の主軸です。

- **事業名:** ○○市 契約検査課が所管する公共土木工事の設計変更・スライド条項・工事成績評定・完成検査（契約履行管理）
- **目的:** 施工中の現地条件の変化や資材高騰に対し、設計変更とスライド条項の適用を適正に判定し、工事成績評定と完成検査を通じて災害復旧工事の品質を確保する
- **成果物:** 設計変更の協議・査定記録、スライド条項の適用判定資料、工事成績評定の評定調書、完成検査の検査記録、検査指摘事項の整理資料
- **立場:** ○○市 契約検査課 検査係長（設計変更・スライド適用の審査、工事成績評定の統括、完成検査の実施、検査基準の運用見直し）
- **前提条件:** 年間の検査対象は約 300 件で災害復旧・予防保全が約 4 割。災害復旧工事は現地条件の急変で設計変更・数量増が多発するが、変更事例やスライド適用事例は工事ごとの書類管理で横断分析できず、判定が担当者の経験に依存している

B 案 設問（１）事業・組織の現状と気候変動による影響

事業の内容、目的、成果物

- **名称:** ○○市 契約検査課 検査係 公共土木工事の設計変更・スライド条項・工事成績評定・完成検査
- **目的:** 施工中の現地条件の変化や資材高騰に対し設計変更・スライド条項の適用を適正に判定し、工事成績評定と完成検査を通じて災害復旧工事の品質を確保する
- **成果物:** 設計変更の協議・査定記録、スライド適用判定資料、工事成績評定の評定調書、完成検査の検査記録

現在顕在化している課題と既施策、効果

気候変動による最大の影響は、災害復旧工事の急増に伴い、現地条件の急変や数量増による設計変更が多発し、資材高騰下でのスライド条項適用の判定件数も増えたことである。既施策として、設計変更の協議手順とスライド適用の判定フローを定め、案件ごとに変更の妥当性と実勢価格との乖離を確認してきた。あわせて工事成績評定で災害復旧工事の品質を点数化し改善を促してきた。その効果として、変更・スライドの適正な反映による受注者の採算確保（経済性管理）と、評定による品質の底上げ（安全管理）が得られている。

施策の問題点

設計変更・スライド適用の事例や工事成績評価・検査指摘のデータが工事ごとの書類にとどまり横断分析されていないため、災害復旧工事で頻出する変更類型や品質上の弱点を組織として把握できず、判定が担当者の経験に依存する。検査件数の急増に検査人員が追いつかず、判定の迅速性を優先すると個別工事の固有事情の見落としを招く。判定の効率化（経済性管理）と個別工事への目配り（人的資源管理）の間でトレードオフが生じている。

B 案 設問（２）５年以内に導入すべき施策（２つ）

施策 B-1: 設計変更・スライド適用事例のデータベース化による判定の標準化

内容: 工事ごとに分散している設計変更の協議・査定記録とスライド適用の判定資料を、工種・地区・変更タイプの属性で横断検索できるデータベースに統合する。災害復旧工事で頻出する現地条件の急変・数量増の変更類型を可視化し、変更の妥当性とスライドの適用基準を客観的な根拠で判定できるようにする。判定を担当者の経験則から組織の蓄積に基づく標準へ引き上げる。

効果: 情報管理の観点では、変更・スライドの判定根拠が条項単位で可視化され組織資産として蓄積される。経済性管理の観点では、判定のばらつきが減り適正な変更査定とスライド反映で受注者の採算と工事執行が安定する。

障害と克服策（トレードオフ）: 障害として、過去事例を検索しやすくするほど、若手職員が現地条件を自ら吟味せず検索結果を機械的に当てはめ、個別工事の固有事情を見落とす形式的運用に陥りやすい（情報管理 × 人的資源管理 のトレードオフ）。克服策として、検索結果には判定の背景と査定理由を併記し、研修でこのデータベースを教材として用い、効率化と判定力の継承を両立させる。

施策 B-2: 工事成績評価・検査指摘データの分析による災害復旧工事の品質確保

内容: 工事成績評価の評価調書と完成検査の指摘事項を工種・地区・施工条件の属性で集計し、災害復旧工事に特有の品質上の弱点や手戻りの傾向を分析する。これを基に、検査の重点項目を災害復旧工事の弱点に絞って配分し、限られた検査人員で品質確保の効果が高い箇所に注力する。検査の知見を受注者へ還元して施工段階での品質作り込みを促す。

効果: 安全管理の観点では、災害復旧工事の品質上の弱点に検査資源を集中でき施設の品質と安全余裕が高まる。情報管理の観点では、評価・指摘データが客観化され検査基準の見直しと受注者への品質指導の根拠になる。

障害と克服策（トレードオフ）: 障害として、評価・指摘データを分析して受注者ごとの傾向を示すほど、特定の受注者への不利益取扱いや評価の恣意性への疑念を招きうる（情報管理 × 社会環境管理 のトレードオフ）。克服策として、分析は工種・施工条件別の傾向把握に限定し受注者の序列化には用いない運用ルールを定め、評価基準と検査の重点項目を公表して透明性を確保する。

B 案 設問（３）2050 年時点の強靱で持続可能な調達体制に向けた施策

施策 1: 検査・契約変更データを統合した発注者間の品質保証基盤の広域化

①**施策の内容:** 2050 年に向け、国・都道府県・政令市の設計変更・スライド適用・工事成績評定・検査指摘のデータを匿名化して共有し、災害復旧工事の変更類型や品質上の弱点を広域で分析できる発注者間の品質保証基盤を構築する。自団体だけでは件数の限られる変更・品質事象を広域のデータで補い、判定基準と検査の重点項目を広域の知見で更新する仕組みを共通化する。

②**有効性と実現性:** 自団体では件数の限られる変更・品質事象を広域で補い判定の質と検査の精度を高められる点で有効性が高い。品確法が発注者の連携を責務とし、検査・評定の電子化が進んでいるため実現性も高い。

③**重大な障害と克服策:** 最も重大な障害は、変更・スライド判定の継続的な高度化が既存の判定運用との不整合を顕在化させ、判定の見直しと合意形成に時間と費用を要する一方、財政制約のなかで体制を維持しにくいことである（**経済性管理** × **社会環境管理** の対立）。克服策として、ルール整備の観点では、判定基準の改定は新規契約から適用し既存契約は経過措置で段階対応する規定を定める。情報管理の観点では、変更・品質データの真正性と公表ルールを発注者間で合意し透明性を確保する。

施策 2: 検査・変更判定を担う技術系職員の広域育成と検査体制の補完

①**施策の内容:** 2050 年に向け、設計変更・スライド判定と工事成績評定・完成検査を担える技術系職員を、近隣団体との共同研修・人事交流で広域に育成する。判定・検査の事務局機能を都道府県に共同設置し、件数急増時には広域で検査人員を融通する補完型の体制を制度化する。単独団体の検査権限は維持したまま、判定根拠を職員が確認できる説明可能な仕組みを共有する。

②**有効性と実現性:** 検査人員の制約を広域で補い災害復旧工事の品質確保を持続できる点で有効性が高い。地域発注者協議会の枠組みがあり検査基準の標準化も進むため実現性も高い。

③**重大な障害と克服策:** 最も重大な障害は、判定・検査を担える職員の確保育成が土木技術職員の採用難・高齢化のなかで困難なことである（**人的資源管理** × **経済性管理** の対立）。判断力を内部で育てなければ外部依存を招き、発注者として品質を主体的に保証する力が失われる。克服策として、人的資源管理の観点では、共同研修・人事交流で判定・検査の人材を広域で育成する。体制再設計の観点では、検査の事務局機能を広域で共同設置し限られた人材を集約する。