

国土交通省直轄工事における
品質確保促進ガイドライン
参考資料編

平成17年9月

国 土 交 通 省
大 臣 官 房 地 方 課
大 臣 官 房 技 術 調 査 課

目 次

参考 1	入札説明書例（高度技術提案型、標準型）	1
参考 2	技術資料の提出要請書例（簡易型）	20
参考 3	技術審査の様式例	41
参考 4	総合評価の審査様式例	42
参考 5	同種工事の設定例	43

〔参考1〕入札説明書例（高度技術提案型、標準型）

【 関連：「本編3－1 技術提案の求め方」 】

一般競争入札（政府調達対象工事）において高度技術提案型及び標準型を適用する場合の入札説明書例を以下に示す。

入札説明書

〇〇地方整備局の〇〇〇〇建設工事に係る入札公告（建設工事）に基づく一般競争入札等については、関係法令に定めるもののほか、この入札説明書によるものとする。

1. 公告日 平成〇年〇月〇日

2. 契約担当官等

支出負担行為担当官 〇〇地方整備局長 〇〇 〇〇
〇〇県〇〇市〇〇町〇－〇－〇

3. 工事概要

- (1) 工 事 名 〇〇〇〇建設工事
- (2) 工事場所 〇〇県〇〇市〇〇町〇－〇－〇
- (3) 工事内容 別冊図面及び別冊仕様書のとおり。
- (4) 工 期 平成〇年〇月〇日（ ）まで
- (5) 使用する主要な資機材 コンクリート〇〇m³、鉄筋〇〇t、板ガラス〇〇m²、アスファルト合材〇〇 t、ガードレール〇〇m
- (6) 本工事は、入札時に施工方法等の提案を受け付け、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価方式の適用工事である。
- (7) 本工事は、契約締結後に施工方法等の提案を受け付ける契約後VE方式の試行工事である。ただし、総合評価に係る技術提案の範囲は対象としない。
- (8) 本工事は、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（平成12年法律第104号）に基づき、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務付けられた工事である。
- (9) 本工事においては、資料の提出及び入札等を電子入札システムにより行う。なお、紙入札の申請に関しては、〇〇地方整備局総務部契約課に承諾願を提出して行うものとする。

4. 競争参加資格

- (1) 予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）（以下「予決令」という。）第7

0条及び第71条の規定に該当しない者であること。

(2) ○○地方整備局における○○工事に係る一般競争参加資格の認定を受けていること（会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法（平成11年法律第225号）に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、当該地方整備局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再認定を受けていること。）。

(3) ○○地方整備局における○○工事に係る一般競争参加資格の認定の際に客観的事項（共通事項）について算定した点数（経営事項評価点数）が○○○○点以上であること。
【経営事項評価点数を競争参加資格とする工事種別である場合のみ記載する。】。

(4) 会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者（上記（2）の再認定を受けた者を除く。）でないこと。

(5) 平成○○年度以降に、NATMによる内空断面○○m²上、延長○○m以上のトンネル工事を施工した実績を有すること（共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上の場合のものに限る。）。なお、当該実績が平成8年4月1日以降に完成した大臣官房官庁営繕部又は地方整備局の発注した工事（港湾空港関係を除く。）に係る実績である場合にあつては、評定点合計が65点未満のものを除く。

(6) 工程管理に対する技術的所見が適正であること。

(7) 次に掲げる基準を満たす主任技術者又は監理技術者を当該工事に専任で配置できること。

① 1級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。なお、「これと同等以上の資格を有する者」とは、次のものをいう。

- ・1級建設機械施工技士の資格を有する者
- ・技術士（建設部門、農業部門（選択科目を「農業土木」とするものに限る。）、林業部門（選択科目を「森林土木」とするものに限る。）又は総合技術監理部門（選択科目を「建設」、「農業－農業土木」又は「林業－森林土木」とするものに限る。）の資格を有する者
- ・これらと同等以上の資格を有するものと国土交通大臣が認定した者

② 平成○○年度以降に、(5)に掲げる工事の経験を有する者であること。なお、当該実績が平成8年4月1日以降に完成した大臣官房官庁営繕部又は地方整備局の発注した工事（港湾空港関係を除く。）に係る実績である場合にあつては、評定点合計が65点未満のものを除く。

③ 監理技術者にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者又はこれに準ずる者であること。なお、「これに準ずる者」とは、次のいずれかに該当する者をいう。

- ・平成16年2月29日以前に交付を受けた監理技術者資格者証を有するもの。
- ・平成16年2月29日以前に監理技術者講習を受けた者であつて、平成16年3月1

日以後に監理技術者資格者証の交付を受けた者である場合には、監理技術者資格者証及び指定講習受講修了証を有する者。

- ④ 配置予定の監理技術者にあつては直接的かつ恒常的な雇用関係が必要であるので、その旨を明示することができる資料を求めることがあり、その明示がなされない場合は入札に参加できないことがある。
- (8) 競争参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）及び競争参加資格確認資料（以下「資料」という。）の提出期限の日から開札の時までの期間に、〇〇地方整備局長から工事請負契約に係る指名停止等の措置要領（昭和59年3月29日付け建設省厚第91号）に基づく指名停止を受けていないこと。
- (9) 〇〇地方整備局における一般土木工事のうち、平成12年4月1日以降に完成した工事がある場合においては、当該工事に係る工事成績評定表の評定点合計の平均が〇〇点以上であること。
- (10) 3.(1)に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。〔注：受託者が設計共同体である場合は、【3.(1)に示した工事に係る設計業務等の受託者である設計共同体の各構成員又は当該構成員と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。】と記載する。〕
- (11) 入札に参加しようとする者の間に以下の基準のいずれかに該当する関係がないこと（基準に該当する者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く）。なお、上記の関係がある場合に、辞退する者を決めることを目的に当事者間で連絡をとることは、競争契約入札心得第4条の3第2項の規定に抵触するものではないことに留意すること。

① 資本関係

以下のいずれかに該当する二者の場合。ただし、子会社又は子会社の一方が更正会社又は再生手続が存続中の会社である場合は除く。

(イ) 親会社と子会社の関係にある場合

(ロ) 親会社を同じくする子会社同士の関係にある場合

② 人的関係

以下のいずれかに該当する二者の場合。ただし、(イ)については、会社の一方が更正会社又は再生手続が存続中の会社である場合は除く。

(イ) 一方の会社の役員が、他方の会社の役員を現に兼ねている場合

(ロ) 一方の会社の役員が、他方の会社の管財人を現に兼ねている場合

③ その他入札の適正さが阻害されると認められる場合

その他上記①又は②と同視しうる資本関係又は人的関係があると認められる場合。

(12) 総合評価方式に係る「□□□の提案に係わる具体的な施工計画」が適正であること。

「□□□の提案に係わる具体的な施工計画」の提出にあたって、入札説明書の別冊図面及び別冊仕様書に参考として示された図面及び仕様書等（以下「標準案」という。）の内容と異なる施工方法（以下「技術提案」という。）で施工する場合は、その内容を示した施工

計画書を提出すること。技術提案が適正と認められない場合に、標準案に基づいて施工する意思がある場合には、標準案による施工計画を併せて提出すること。

5. 総合評価に関する事項

(1) 入札の評価に関する基準

本工事の総合評価に関する評価項目、評価基準及び得点配分は次のとおりとする。

- ① □□□の提案に係わる具体的な施工計画を評価する。
- ② 配置予定技術者の能力をヒアリング結果に基づき評価する。
- ③ □□□（提案値）を評価する。提案の単位は〇〇単位とする。

(ア) □□□の提案に係わる具体的な施工計画

評価項目	評価基準	配点	得点
技術提案の実現性、有効性を確認するための施工計画の適切性 ・与条件との整合性 ・技術的裏付け 等	施工計画が現地の環境条件（地形、地質、環境、地域特性等）を踏まえて適切であり、優位な工夫が見られる	〇〇	/ 〇〇
	施工計画が現地の環境条件を踏まえており適切	〇〇	
	不適切ではないが、一般的な事項のみの記載となっている	〇〇	

(イ) 配置予定技術者の能力（ヒアリング）

評価項目	評価基準	配点	得点
技術者の専門技術力 ・関連分野における施工経験や知識量 ・担当工事における創意工夫の取組	実績として挙げた工事の担当分野に中心的・主体的に参画し、創意工夫等の積極的な取組が確認できる	〇〇	/ 〇〇
	実績として挙げた工事の担当分野において適切な工事管理を行ったことが確認できる	〇〇	
	その他	〇〇	
当該工事の理解度・取組体制 ・当該工事の施工上の課題や問題点等の理解度（質疑応答の状況を含む） ・課題への対応に関する技術的な裏付け	当該工事について適切に理解した上で、施工上の提案等適切な取組体制が認められる	〇〇	/ 〇〇
	当該工事について適切に理解している	〇〇	
	その他	〇〇	
技術者の技術上のコミュニケーション能力	技術上の質問に対する応答が明快、かつ迅速である	〇〇	/ 〇〇
	その他	〇〇	

(ウ) □□□ (提案値)

評価項目	評価基準	得点
総合的なコストの縮減に関する技術提案内容： ・ライフサイクルコスト ・その他（補償費等）	ライフサイクルコスト及びその他コストに関する技術提案内容について： ・提案数値による定量評価 ・提案内容に対する定性評価（優／良／可の判定、等） ・コストとして評価	/ 〇〇
	（ライフサイクルコストに関する具体的な評価項目例） ・構造物の維持管理費 ・非常用自家用発電機の燃料消費率 ・変圧器の変換損失値 等 （その他コストに関する具体的な評価項目例） ・補償費の生じる期間の短縮日数 ・補償費の支出額 等	

(2) 総合評価の方法

① 標準点

(1) 「入札の評価に関する基準」に示す評価項目の提案及び提案値が標準案と同等以上の者には標準点100点を与え、さらに良好な提案及び提案値に加算点を下記のとおり与える。なお、標準案に基づく入札参加者には、標準点100点のみを与え、加算点は与えない。

② 加算点

加算点は、(1) 「入札の評価に関する基準」に示す評価項目について、(ア)、(イ)及び(ウ)により加算点を与える。

③ 価格、提案及び提案値に係わる総合評価は、①及び②により得られる標準点と加算点の合計を、当該入札者の入札価格で除して得た評価値をもって行う。

(3) 落札者の決定方法

① 入札参加者は、価格及び(1) 「入札の評価に関する基準」に示す評価項目の提案及び提案値をもって入札し、次の(ア)から(ウ)の全ての要件に該当する者のうち、(2) 「総合評価の方法」によって算出された数値（以下「評価値」という。）の最も高い者を落札者とする。ただし、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされない恐れがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなる恐れがあつて著しく不相当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内で、発注者の定める最低限の要求要件を全て満たして入札した他の者のうち、評価値の最も高い者を落札者とするがある。

(ア) 入札価格が予定価格の制限の範囲内であること。

(イ) 提案及び提案値が最低限の要求要件（標準案）を満たしていること。

(ウ) 評価値が、標準点(100点)を予定価格で除した数値(以下「基準評価値」という。)に対して下回らないこと。

② ①において、評価値の最も高い者が2人以上あるときは、該当者にくじを引かせて落札者を定める。

(4) 評価内容の担保

実際の施工に際しては、技術資料に記載した施工方法により施工し、入札書に記載した提案値及び提案内容を満たす施工を行うものとする。

受注者の責により提案内容及び提案値を満たす施工が行われない場合は、再度の施工を行う。再度の施工が困難あるいは合理的でない場合は、契約金額の減額、損害賠償の請求等を行う。

併せて、以下により工事成績評点を減ずる措置を行う。

① □□□の提案に係わる具体的な施工計画

技術提案の内容どおり実施できなかった場合は○点減点する。

② □□□(提案値)

技術提案の提案値を満たさない場合は○○につき○点を減点する。

なお、技術的所見に記載された内容に対する履行状況が、特に悪質と認められる場合は29.(3)の扱いとする。

6. 設計業務等の受託者等

(1) 4.(10)の「3.(1)に示した工事に係る設計業務等の受託者」とは、次に掲げる者である。

・○○○○設計株式会社

(2) 4.(10)の「当該受託者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者」とは、次の①又は②に該当する者である。

① 当該受託者の発行済株式総数の100分の50を超える株式を有し、又はその出資の総額の100分の50を超える出資をしている建設業者

② 建設業者の代表権を有する役員が、当該受託者の代表権を有する役員を兼ねている場合における当該建設業者

7. 担当部局

〒○○○-○○○○ ○○県○○市○○町○-○-○ ○○地方整備局総務部契約課○
○係 電話○○○○-○○-○○○○

8. 競争参加資格の確認等

(1) 本競争の参加希望者は、4.に掲げる競争参加資格を有することを証明するため、次に掲げるところに従い、申請書及び資料を提出し、支出負担行為担当官から競争参加資格

の有無について確認を受けなければならない。

4. (2) の認定を受けていない者も次に掲げるところに従い申請書及び資料を提出することができる。この場合において、4. (1) 及び (4) から (12) までに掲げる事項を満たしているときは、開札の時に於いて4. (2) 及び (3) に掲げる事項を満たしていることを条件として競争参加資格があることを確認するものとする。当該確認を受けた者が競争に参加するためには、開札の時に於いて4. (2) 及び (3) に掲げる事項を満たしていなければならない。

なお、期限までに申請書及び資料を提出しない者並びに競争参加資格がないと認められた者は、本競争に参加することができない。

① 提出期間： 平成〇年〇月〇日 () から平成〇年〇月〇日 () まで (日曜日、土曜日及び祝日を除く。) 〇時〇分から〇時〇分まで

② 提出場所： 7. に同じ。

③ 提出方法： 申請書及び資料の提出は、電子入札システムにより行う。ただし、発注者の承諾を得て紙入札とする場合は、提出場所へ持参し、又は郵送する (書留郵便に限る。提出期間内必着。) ことにより行うものとする。

(2) 申請書は、別記様式1により作成すること。

(3) 4. (5) の同種の工事の施工実績及び4. (7) の配置予定の技術者の同種の工事の経験の確認を行うにあたっては、効力を有する政府調達に関する協定を適用している国及び地域並びに我が国に対して建設市場が開放的であると認められる国及び地域以外の国又は地域に主たる営業所を有する建設業者にあつては、我が国における同種の工事の施工実績及び経験をもって行う。

(4) 資料は、次に掲げるところに従い作成すること。

なお、①の同種の工事の施工実績及び②の配置予定の技術者の同種の工事の経験については、平成〇〇年度以降に、工事が完成し、引渡しが進んでいるものに限り記載することとし、「同種の工事の施工実績」(別記様式2)に記載する工事及び「主任(監理)技術者等の資格・工事経験」(別記様式3)の「工事の経験の概要」に記載する工事が平成8年4月1日以降に完成した地方整備局の発注した工事(港湾空港関係を除く。)である場合にあつては、当該工事に係る工事成績評定通知書の写しを添付すること。

① 施工実績

4. (5) に掲げる資格があることを判断できる同種の工事の施工実績を別記様式2に記載すること。記載する同種の工事の施工実績の件数は1件でよい。

② 配置予定の技術者

4. (7) に掲げる資格があることを判断できる配置予定の技術者の資格、同種の工事の経験及び申請時における他工事の従事状況等を別記様式3に記載すること。記載する同種の工事の経験の件数は1件でよい。なお、配置予定の技術者として複数の候補技術者の資格、同種の工事の経験及び申請時における他工事の従事状況等を記載することもできる。

また、同一の技術者を重複して複数工事の配置予定の技術者とする場合において、他の

工事を落札したことにより配置予定の技術者を配置することができなくなったときは、入札してはならず、申請書を提出した者は、直ちに当該申請書の取下げを行うこと。他の工事を落札したことにより配置予定の技術者を配置することができないにもかかわらず入札した場合においては、指名停止措置要領に基づく指名停止を行うことがある。

③ 施工計画

4. (6) に掲げる資格があることを判断できる工程管理に対する技術的所見を別記様式4に記載すること。

④ □□□の提案に係わる具体的な施工計画（技術提案）

4. (12) に掲げる資格があることを判断できる技術提案を別記様式5に記載すること。施工計画を適正と認めることにより、設計図書において指定しない部分等の工事に関する請負者の責任が、軽減されるものではない。

□□□の提案については、その後の工事において、その提案内容が一般的に使用されている状態になった場合は、無償で使用できるものとする。ただし、工業所有権等の排他的権利を有する提案については、この限りでない。なお、発注者は、提案内容に関する事項が提案者以外の者に知られることのないように取り扱うものとする。また、提案者の了承を得ることなく提案の一部のみを採用することはしない。ただし、落札者の提案については、採用した理由の説明を求められた場合に他者に比べ優位な点を公表することがある。

施工計画の審査は、施工計画が現地の環境条件（地形、地質、環境、地域特性等）を踏まえた適切な内容であるか審査する。

施工計画を作成するにあたっては、他機関及び他工事との調整が必要となる施工計画の提案は原則認めない。

「□□□の提案に係わる具体的な施工計画」の採否については、競争参加資格認定結果の通知に併せて書面により通知する。その際、施工計画が適正と認められなかった場合には、その理由を付して通知する。

⑤ 契約書の写し【契約書の写しの提出を求める場合のみ記載する。】

上記①の同種の工事の施工実績として記載した工事に係る契約書の写しを提出すること。ただし、当該工事が、財団法人日本建設情報総合センターの「工事实績情報システム（CORINS）」に登録されている場合は、契約書の写しを提出する必要はない。

(5) 競争参加資格確認資料のヒアリング【必要に応じて実施する。】

競争参加資格確認資料のヒアリングを次の要領で行う。

① 日 時： 平成○年○月○日（ ）から平成○年○月○日（ ）まで

② 場 所： 〒○○○-○○○○ ○○県○○市○○町○-○-○

○○地方整備局 ○○部○○課○○係

電話 ○○○○-○○-○○○○

③ その他： 企業別のヒアリング日時については、追って連絡する。なお、出席者は資料の内容を説明できる者とする。

(6) 競争参加資格の確認は、申請書及び資料の提出期限の日をもって行うものとし、その結果は平成〇年〇月〇日までに電子入札システム（紙により申請した場合は、紙）にて通知する。

(7) 技術提案書の改善

技術提案書の改善については下記のいずれかの場合によるものとする。

- ① 技術提案書の記載内容について、発注者が審査した上で（8）に示す期間内に改善を求め、提案者が応じた場合。
- ② 技術提案書の記載内容について、（8）に示す期間内に提案者が改善の提案を行った場合。

なお、改善された再技術提案書の提出内容は修正箇所のみでよいものとするが、発注者が必要に応じてする資料の提出の指示には応じなければならない。

また、本工事の契約後、技術提案の改善に係る過程について、その概要を公表するものとする。

(8) 技術提案書の改善、又は改善を提案する期間等

技術提案の改善、又は改善を提案する期間については下記のとおりとする。

日 時：平成〇年〇月〇日（ ）から平成〇年〇月〇日（ ）まで

なお、方法・場所は追って通知する。

(9) 再技術提案書の提出期間等

- ① 提出期間：平成〇年〇月〇日（ ）から平成〇年〇月〇日（ ）まで（日曜日、土曜日及び祝日を除く。）〇時〇分から〇時〇分まで
- ② 提出場所： 7. と同じ。
- ③ 提出方法： 申請書及び資料の提出方法に同じ。

(10) 再技術提案書のヒアリング

再技術提案書のヒアリングは次の要領で行う。

- ① 日 時：平成〇年〇月〇日（ ）から平成〇年〇月〇日（ ）まで
- ② 場 所： 競争参加資格確認資料のヒアリングに同じ。
- ③ その他： 企業別のヒアリングの日時及び場所は追って通知する。出席者は、資料の内容を説明できる者とする。

(11) その他

- ① 申請書及び資料の作成及び提出に係る費用は、提出者の負担とする。
- ② 支出負担行為担当官は、提出された申請書及び資料を、競争参加資格の確認以外に提出者に無断で使用しない。
- ③ 提出された申請書及び資料は、返却しない。
- ④ 提出期限以降における申請書又は資料の差し替え及び再提出は認めない。
- ⑤ 申請書及び資料に関する問い合わせ先
(1)、(2) 及び (6) に関して： 7. に同じ。
(3) から (5) 及び (7) から (10) に関して： (5) ② に同じ。

9. 予定価格算定時における施工計画の活用方法

発注者は、技術提案書における施工計画の範囲については、審査の結果を踏まえて、予定価格を作成する上で適切な計画を活用して予定価格を算定するものとする。なお、適切な施工計画の選定に当たっては、各社の計画の部分的な内容の組合せは行わないものとする。

10. 競争参加資格がないと認めた者に対する理由の説明

(1) 競争参加資格がないと認められた者は、支出負担行為担当官に対して競争参加資格がないと認めた理由について、次により説明を求められることができる。

- ① 提出期限：平成〇年〇月〇日（ ）〇時〇分。
- ② 提出場所：上記7. に同じ。
- ③ 提出方法：電子入札システムにより提出すること。ただし、地方整備局長の承諾を得た場合は、紙を提出場所に持参するものとする。

(2) 支出負担行為担当官は、説明を求められたときは、平成〇年〇月〇日までに説明を求めた者に対し電子入札システム（紙による説明要求の場合は、紙）により回答する。

11. 入札説明書に対する質問

(1) この入札説明書に対する質問がある場合においては、次により提出すること。

- ① 受領期間：平成〇年〇月〇日（ ）から平成〇年〇月〇日（ ）まで。持参する場合は、上記期間の日曜日、土曜日及び祝日を除く毎日、〇時〇分から〇時〇分まで。
- ② 提出場所：7. に同じ。
- ③ 提出方法：電子入札システムにより提出すること。ただし、地方整備局長の承諾を得た場合は、紙を持参することにより提出するものとする。

(2) (1) の質問に対する回答書は、次のとおり電子入札システムにより閲覧に供する。

- ① 期間：平成〇年〇月〇日（ ）から平成〇年〇月〇日（ ）までの日曜日、土曜日及び祝日を除く毎日、〇時〇分から〇時〇分まで。

12. 入札及び開札の日時及び場所等

(1) 入札日時：平成〇年〇月〇日（ ）〇〇時〇〇分。（ただし、郵便による入札の受領期限は、平成〇年〇月〇日（ ）〇〇時〇〇分）

(2) 入札場所：〒〇〇〇-〇〇〇〇 〇〇県〇〇市〇〇町〇-〇-〇
〇〇地方整備局〇〇〇（ただし、郵便による入札の提出場所は、〇〇地方整備局総務部契約課）

(3) 開札日時：平成〇年〇月〇日（ ）〇〇時〇〇分。

(4) 開札場所：入札場所に同じ。

- (5) その他：紙競争入札の執行に当たっては、支出負担行為担当官により競争参加資格があることが確認された旨の通知書の写しを持参すること。ただし、郵便による入札の場合は、当該通知書を表封筒と入札書を入れた中封筒の間にに入れて郵送すること。

13. 入札方法等

- (1) 入札書は、電子入札システムにより提出すること。ただし、〇〇地方整備局長の承諾を得た場合は、持参又は郵送（書留郵便に限る。）すること。電送（ファクシミリ）による入札は認めない。
- (2) 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の5に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の105分の100に相当する金額を入札書に記載すること。
- (3) 入札執行回数は、原則として2回を限度とする。

14. 入札保証金及び契約保証金

- (1) 入札保証金 免除。
- (2) 契約保証金 納付（保管金の取扱店 〇〇〇）。ただし、利付国債の提供（保管有価証券の取扱店 〇〇〇）又は金融機関若しくは保証事業会社の保証（取扱官庁 〇〇地方整備局）をもって契約保証金の納付に代える事ができる。また、公共工事履行保証証券による保証を付し、又は履行保証保険契約の締結を行った場合は、契約保証金を免除する。なお、契約保証金の額、保証金額又は保険金額は、請負代金額の10分の1以上とする。

15. 工事費内訳書の提出

- (1) 第1回の入札に際し、第1回の入札書に記載される入札金額に対応した工事費内訳書の提出を求める。なお、郵便による入札の場合は、当該工事費内訳書を表封筒と入札書を入れた中封筒の間にに入れて郵送すること。
- (2) 工事費内訳書の様式は自由であるが、記載内容は最低限、数量、単価、金額等を明らかにすること。
- (3) 工事費内訳書は、参考図書として提出を求めるものであり、入札及び契約上の権利義務を生じるものではない。

16. 開札

開札は、電子入札システムにより行うこととし、入札事務に関係のない職員を立ち会わせて行う。

ただし、〇〇地方整備局長の承諾を得て、入札参加者が紙による入札を行う場合には、

工事費内訳書は表封筒と入札書を入れた中封筒の間に入れて、表封筒及び中封筒に各々封緘をして提出すること。

入札参加者が紙による入札を行う場合には、当該紙による入札参加者は開札時に立ち会うこと。

一回目の開札に立ち会わない紙による入札参加者は、再度入札を行うこととなった場合には再度入札を辞退したものとして取り扱われること。

17. 入札の無効

入札公告に示した競争参加資格のない者のした入札、申請書又は資料に虚偽の記載をした者のした入札並びに別冊現場説明書及び別冊〇〇競争契約入札心得において示した条件等入札に関する条件に違反した入札は無効とし、無効の入札を行った者を落札者としていた場合には落札決定を取り消す。

なお、支出負担行為担当官により競争参加資格のある旨確認された者であっても、開札の時に於いて4.に掲げる資格のない者は、競争参加資格のない者に該当する。

18. 落札者の決定方法

予決令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で、上記5.(3)に定めるところに従い評価値の最も高い者を落札者とする。ただし、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又は、その者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもって入札した他の者のうち最低の価格をもって入札した者を落札者とすることがある。

19. 配置予定監理技術者の確認

落札者決定後、CORINS等により配置予定の監理技術者の専任制違反の事実が確認された場合、契約を結ばないことがある。なお、病休・死亡・退職等極めて特別な場合でやむを得ないとして承認された場合の外は、申請書の差し替えは認められない。病気等特別な理由により、やむを得ず配置技術者を変更する場合は、4.(7)に掲げる基準を満たし、かつ当初の配置予定技術者と同等以上の者を配置しなければならない。

20. 別に配置を求める技術者

専任の監理技術者の配置が義務付けられている工事であって、低入札価格調査基準価格を下回った価格をもって契約する場合において、〇〇地方整備局管内で入札日から過去2年以内に完成した工事、又は入札時点で施工中の工事に関して、次の①から④までのいずれかに該当するときは、監理技術者とは別に、4.(7)に定める要件と同一の要件(4.(7)②なお書に掲げる工事経験を除く。)を満たす技術者を、専任で1名現場に配置する

こととする。

- ① 65点未満の工事成績評定を通知された者
- ② 発注者から施工中又は施工後において工事請負契約書に基づいて修補（軽微な手直し等を除く。）又は損害賠償を請求された者。
- ③ 品質管理、安全管理に関し、指名停止又は部局長若しくは総括監督員による書面による警告若しくは注意の喚起を受けた者
- ④ 自らに起因して工期を大幅に遅延させた者

なお、当該技術者は、施工中、監理技術者を補助し、監理技術者と同様の職務を行うものとする。

また、上記の技術者を求めることとなった場合には、その氏名その他必要な事項を監理技術者の通知と同様に契約担当官等に通知するものとする。

21. 手続における交渉の有無 無。

22. 契約書作成の要否等

別冊契約書案により、契約書を作成するものとする。

23. 支払条件

24. 火災保険付保の要否

25. 当該工事に直接関連する他の工事の請負契約を当該工事の請負契約の相手方との随意契約により締結する予定の有無

有（随意契約により締結する予定の工事の範囲等は、別冊図面参照）。

26. 苦情申立て

本手続における競争参加資格の確認その他の手続に関し、「政府調達に関する苦情の処理手続」（平成7年12月14日付け政府調達苦情処理推進本部決定）により、政府調達苦情検討委員会（連絡先：内閣府政府調達苦情処理対策室（政府調達苦情検討委員会事務局、電話03-3581-0262（直通））に対して苦情を申し立てることができる。

27. 関連情報を入手するための照会窓口

7. に同じ。

28. 提案値の変更に関する事項

施工条件の変更、災害等、請負者の責に帰さない事由により「□□□の提案に係わる具体的な施工計画」及び「□□□の提案値」に影響を及ぼす場合は、以下の式により読み替

えて適用することを基本とし、これ以外の事案については、現場の状況により必要に応じ協議して定めるものとする。

$$\text{変更「提案値」} = (\text{条件変更の発注者算定値} / \text{当初計画の発注者算定値}) \\ \times \text{入札に係る「提案値」}$$

29. その他

- (1) 契約の手続において使用する言語及び通貨は、日本語及び日本国通貨に限る。
- (2) 入札参加者は、別冊〇〇競争契約入札心得及び別冊契約書案を熟読し、〇〇競争契約入札心得を遵守すること。
- (3) 申請書又は資料に虚偽の記載をした場合においては、指名停止措置要領に基づく指名停止を行うことがある。
- (4) 落札者は、8.(1)の資料に記載した配置予定の技術者を、当該工事の現場に配置すること。
- (5) 落札した総合建設業者及び下請業者が外国の板ガラス製造業者からの競争力ある取引の申出に対して適切な配慮を払いつつ、板ガラスを含む建設資機材を内外無差別の原則に基づいて選定することを期待する。
- (6) 契約締結後の技術提案

契約締結後、請負者は設計図書に定める工事目的物の機能、性能等を低下させることなく請負代金額を低減することを可能とする施工方法等に係る設計図書の変更について、発注者に提案することができる（ただし、総合評価に係わる技術提案の範囲を除く。）。提案が適正と認められた場合には、設計図書を変更し、必要があると認められる場合には請負代金額の変更を行うものとする。詳細は特記仕様書等による。

競争参加資格確認申請書

平成 年 月 日

〇〇地方整備局長 殿

住 所

商号又は名称

代表者氏名

平成〇年〇月〇日付けで公告のあった〇〇〇〇建設工事に係る競争参加資格について確認されたく、下記の書類を添えて申請します。

なお、予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）第70条の規定に該当する者でないこと及び添付書類の内容については事実と相違ないことを誓約します。

記

- 1 入札説明書8.(4)①に定める施工実績を記載した書面
- 2 入札説明書8.(4)②に定める配置予定の技術者の資格等を記載した書面
- 3 入札説明書8.(4)③に定める施工計画を記載した書面
- 4 入札説明書8.(4)④に定める技術提案を記載した書面
- 5 入札説明書8.(4)⑤に定める契約書の写し
[契約書の提出の写しを求める場合のみ]

注) 地方整備局長の承諾を得て紙入札方式とする場合は、申請書に返信用封筒（表に申請者の住所及び商号又は名称を記載し、簡易書留料金を加えた所定の料金（430円）に相当する切手をはった長3号封筒とする。）を添えて提出すること。

(別記様式2)

(用紙A4)

同種の工事の施工実績

〇〇工（工種・工法を指定する場合）

会社名： _____

競争参加資格		延長〇〇m以上のNATM	杭径〇m以上の場所打杭
工事名称等	工事名称		
	発注機関名		
	施工場所	(都道府県・市町村名)	
	契約金額		
	工期	平成 年 月～平成 年 月	
	受注形態	単体／JV（出資比率）	
工事概要	構造・形式		
	規模・寸法		
	使用機材・数量		
	設計条件		

注) 公告において明示した資格があることを判断できる必要最小限の項目を設定すること。

主任（監理）技術者の資格・工事経験

会社名： _____

配置予定技術者の 従事役職・氏名		〇〇技術者 〇〇 〇〇
法令による資格・免許		一級土木施工管理技士（取得年） 監理技術者資格（取得年、登録番号及び登録会社） 監理技術者講習（取得年、修了証番号）
工事 経験 の 概要	工事名称	
	発注機関名	
	施工場所	（都道府県・市町村名）
	契約金額	
	工期	平成 年 月 日 ～ 平成 年 月 日
	従事役職	現場代理人、主任技術者、監理技術者等
	工事内容	
	CORINS 登録の有無	有（CORINS登録番号） ・ 無
申請 時 に お け る 他 工 事 の 従 事 状 況 等	工事名称	
	発注機関名	
	工期	平成 年 月 日 ～ 平成 年 月 日
	従事役職	現場代理人、主任技術者、監理技術者等
	本工事と重複する 場合の対応措置	例）本工事に着手する前の〇月〇日から後片付け開始予定 のため本工事に従事可能
	CORINS 登録の有無	有（CORINS登録番号） ・ 無

注) 公告において明示した資格があることを判断できる必要最小限の項目を設定すること。
 注) 申請時における他工事の従事状況等は、申請時に従事しているすべての工事について
 記載するものとし、本工事を落札した場合の技術者の配置予定を記入すること。

工 程 表

工事名：

会社名：

項目	単位	数量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20

■工程管理に対する技術的所見

□□□に関する技術提案

工事名：

会社名：_____

■技術提案事項	□□□
---------	-----

具体的な施工計画

1. 提案値 (単位：○)

2. 具体的な施工計画内容

3. 利用条件

〔参考2〕技術資料の提出要請書例（簡易型）

【 関連：「本編3-1 技術提案の求め方」 】

工事希望型競争入札において簡易型総合評価を適用する場合の技術資料の提出要請書例を以下に示す。

〇〇建設株式会社

代表取締役社長

〇〇 〇〇 殿

〇〇地方整備局

〇〇河川国道事務所長

〇〇 〇〇

〇〇工事に係る技術資料の提出依頼について

標記工事について、入札に参加する意思がある場合は、下記に掲げる要領により技術資料を作成し、提出してください。なお、技術資料を提出した者の中から入札条件のすべてを満たす者すべてを指名することとします。

記

1. 工事の概要

- (1) 工事名 〇〇工事（電子入札対象案件）
- (2) 工事場所 〇〇県〇〇市〇〇町〇-〇-〇
- (3) 工事内容 本工事は、（工事概要）施工するものである。
- | | |
|----------|-----------------------|
| 〇〇工事（規模） | 1式 |
| ・作業土工 | 1式 |
| ・〇〇工 | 約〇, 〇〇〇m ³ |
| ・仮設工 | 1式 |
- (4) 工期 平成〇〇年〇月〇〇日まで。（予定）約〇カ月間
- (5) 資料 ①位置図 ②〇〇図 ③〇〇図
- (6) 本工事においては、入札時に施工計画等に関する技術提案を受け付け、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価方式を適用する。
- (7) 本工事においては、予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）第86条第1項の規定による調査を受けた者との請負契約については、次の①から③までに掲げる

ところによる。

- ① 契約保証金の額、保証金額又は保険金額を請負代金額の10分の3とすること。
 - ② 専任の監理技術者の配置が義務付けられている工事においては、監理技術者とは別に、監理技術者と同一の資格（工事経験に係るものを除く。）を満たす技術者の配置を求めることがあること（「4. 技術的能力の審査に関する事項」参照。）。
 - ③ 別冊工事請負契約書案第34条第1項中「10分の4」を「10分の2」に変更し、同条第5項中「10分の4」を「10分の2」に、「10分の6」を「10分の4」に変更し、同条第6項及び第7項中「10分の5」を「10分の3」に、「10分の6」を「10分の4」に変更すること。
- (8) 第1回の入札に際し、第1回の入札書に記載される入札金額に対応した工事費内訳書の提出を求める。なお、工事費内訳書の様式は自由であるが、記載内容は最低限、数量、単価、金額等を明らかにすること。また、工事費内訳書は、参考図書として提出を求めるものであり、入札及び契約上の権利義務を生じるものではないこと。
- (9) 本工事においては、技術資料の提出、入札書及び工事費内訳書の提出は、電子入札システムにより行う。ただし、次の①から③までに掲げる事項に留意するものとする。
- ① 電子入札システムによる技術資料、入札書及び工事費内訳書の提出が困難である者は、発注者の承諾を得て紙入札方式によることができるものとする。この場合において、当該承諾の申請の受付に係る受付窓口及び受付時間は次のとおりであること。
 - ・受付窓口：〇〇地方整備局 総務部 契約課 契約（第〇）係
〒〇〇〇-〇〇〇〇 住所
TEL 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇（代）内線〇〇〇
 - ・受付時間：平成〇年〇月〇日（ ）から平成〇年〇月〇日（ ）までの土曜日、日曜日、祝日を除く毎日、〇時〇分から〇時〇分まで。ただし、平成〇年〇月〇日（ ）は〇時〇分までとする。
 - ② 電子入札システムによる手続に入った後に、紙入札方式への変更は認めないものとするが、応札者側に止むを得ない事情があり、全体入札手続に影響がないと発注者が認めた場合に限り例外的に認めるものとする。
 - ③ 以下、本作成要領において、これまでの紙入札方式による場合の記述部分は全て上記の発注者の承諾を前提に行われるものである。
- (10) 上記1. に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事面において関連のある建設業者の入札は認めない。【受託者が設計共同体である場合は「上記3. (1)に示した工事に係る設計業務等の受託者である設計共同体の各構成員又は当該構成員と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。」とする。以下同様。】
- ① 「1. 示した工事に係る設計業務等の受託者」とは、次に掲げるものである。
 - ・〇〇コンサルタント株式会社
 - ② 「当該受託者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者」とは、次の1)

又は2)に該当する者である。

1) 当該受託者の発行済み株式総数の100分の50を超える株式を有し、又はその出資の総額の100分の50を超える出資をしている建設業者。

2) 建設業者の代表権を有する役員が当該受託者の代表権を有する役員を兼ねている場合における当該建設業者。

(11) 本工事は、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（平成12年法律第104号）に基づき、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務づけられた工事である。【「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」第9条に該当する工事の場合記載する】

(12) 本工事は、契約締結後に施工方法等の技術提案を受け付ける契約後VE方式の試行工事である。【契約後VE試行の場合に記載する】

(13) 本工事は、ISO9001認証取得を活用した監督業務等の取扱いの対象工事である。【ISO9001活用対象工事の場合に記載する】

(14) 本工事は、発注者と請負者間において、工事施工に係る手続をコンピュータネットワークを利用した文章等の情報交換により行うCALS/EC実証フィールド実験対象工事である。【CALS試行の場合に記載する】

2. 技術資料の内容

作成する技術資料の内容は、次表のとおりとし、記載内容を証明する資料として、以下の①～③の書類を提出すること。

① 次表(4)～(5)の施工実績として記載した工事に係る契約書の写し。なお、契約書の写しは工事名、契約金額、工期、発注者、請負者の確認できる部分のみでよい。ただし、財団法人日本建設情報総合センターの工事实績情報システム（以下「CORINS」という。）に登録されている場合は、契約書の写しを提出する必要はない。この場合、登録されていることが確認できること。

② 次表(4)～(5)の施工実績として記載した工事が平成〇年4月1日以降に完成した大臣官房官庁営繕部所掌の工事又は地方整備局所掌の工事（旧地方建設局所掌の工事を含み、港湾航空関係を除く。）である場合は、当該工事に係る工事成績評定通知書の写し又はこれに準ずるもの。

③ 次表(5)の配置予定技術者に係る資格者証等の写し。なお、監理技術者資格者証については、裏面の写しも提出すること。

なお、申請する工事の完成・引き渡し年月日は、技術資料提出日以前のものとする。

また、同種工事の施工実績の要件と配置予定技術者の施工経験の要件が異なる場合があるので、確認の上作成すること。

記載事項	内容に関する留意事項
(1) 工程管理に対する技術的所見	<p>①本工事の概略の工程表を記入する。また、工程管理に対する技術的所見を工程表の下に記載する。</p> <p>②記載様式は様式－1とする。</p>
(2) 材料の品質管理に対する技術的所見	<p>①本工事の実施にあたり、現場状況を踏まえて、施工上使用する材料（〇〇）の品質管理に対する技術的所見を記載する。</p> <p>②記載様式は様式－2とする。</p>
(3) 施工上の課題に対する技術的所見	<p>①本工事の実施にあたり、現場状況を踏まえて、施工上の課題として〇〇対策に対する技術的所見を記載する。</p> <p>②記載様式は様式－3とする。</p>
(4) 企業の施工能力	<p>①施工実績は、平成〇年から技術資料提出期限までに完成し、引き渡し完了した工事の中から代表的なものを1件記載する。</p> <p>②施工実績は当該発注者、その他の公共発注機関、民間事業者の発注機関の順序で優先して選択する。</p> <p>③共同企業体としての施工実績は、出資比率20%以上のものに限定する。</p> <p>④同種工事とは、延長〇〇m、面積〇〇㎡以上の〇〇工事とする。類似工事とは、延長〇〇m、面積〇〇㎡以上の〇〇工事とする。</p> <p>⑤共同企業体としての施工実績は、出資比率20%以上のものに限定する。</p> <p>⑥記入要領</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工事名称：受注工事名とする。 ・発注機関名：具体的に記入する。 ・施工場所：具体的に記入する。 ・契約金額：百万円単位とし、小数第2位まで記入（切り捨て） ・工期：契約の翌日から工事完了までの年月を記入 ・受注形態：単体、共同企業体の別を記入する。共同企業体の場合は出資比率も記入する。 ・表彰：平成〇年4月1日以降発注工事において優良工事表彰（工事の出来映え・品質に関する表彰に限る。）を受けている場合は表彰名、工事名、表彰者及び表彰年月日を記載する。 <p>⑦記載様式は様式－4とする。</p>
(5) 配置予定技術者の能力	<p>①主任（監理）技術者は、予定者の氏名等を記載する。なお、技術資料提出時に配置予定技術者が特定できない場合は、資格等の要件を満たす複数の候補者を記入することができる。その場合、審査については、各候補者のうち資格等の評価が最も低い者で評価する。また、実際の施工に</p>

	<p>あたって技術資料に記載した配置予定技術者を変更できるのは、病気、死亡、退職等の極めて特別な場合に限る。</p> <p>②主任（監理）技術者は、1級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者とする。ここで、同等以上の資格を有する者とは、建設業法第15条第2号で定めている者とする。また、監理技術者にあつては、当該工事種別の監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者又はこれに準ずる者であること。なお、「これに準ずる者」とは、以下の者をいう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成〇年〇月〇日以前に交付を受けた監理技術者資格者証を有する者 ・平成〇年〇月〇日以前に監理技術者講習を受けた者であつて、平成〇年〇月〇日以後に監理技術者資格者証の交付を受けた者である場合には、監理技術者資格者証及び指定講習受講修了証を有する者 <p>③施工経験は、平成〇年から技術資料提出期限までに完成し、引き渡し完了した工事の中から代表的なものを1件記載する。</p> <p>④施工経験は当該発注者、その他の公共発注機関、民間事業者の発注機関の順序で優先して選択する。</p> <p>⑤工事成績は、平成〇年から監理技術者若しくは主任技術者として実施した工事の工事成績評定点を記載する。</p> <p>⑥共同企業体としての施工経験は、出資比率20%以上のものに限定する。</p> <p>⑦同種工事とは、延長〇〇m、面積〇〇㎡以上の〇〇工事とする。類似工事とは、延長〇〇m、面積〇〇㎡以上の〇〇工事とする。</p> <p>⑧記入要領</p> <ul style="list-style-type: none"> ・氏名：氏名を記入する。 ・資格：保有資格を記入する。（複数ある場合、複数記入） ・工事名称：受注工事名とする。 ・発注機関名：具体的に記入する。 ・施工場所：具体的に記入する。 ・契約金額：百万円単位とし、小数第2位まで記入（切り捨て） ・工期：契約の翌日から工事完了までの年月を記入 ・受注形態：単体、共同企業体の別を記入する。共同企業体の場合は出資比率も記入する。 ・表彰：配置予定技術者が、平成〇年4月1日以降発注工事において技術者表彰を受けている場合は表彰名、工事名、表彰者及び表彰年月日を記載する。 <p>⑨記載様式は様式-5とする。</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. 技術資料の提出

(1) 技術資料は電子入札システムで提出すること。ただし、発注者の承諾を得て紙入札方式による場合は、次の受付期間及び受付場所に持参するものとし、郵送又は電送（ファクシミリ）によるものは受け付けない。

・電子入札システムによる受付期間：平成〇年〇月〇日（ ）から平成〇年〇月〇日（ ）までの土曜日、日曜日、祝日を除く毎日、〇時〇分から〇時〇分まで。ただし、平成〇年〇月〇日（ ）は〇時〇分までとする。

・持参による受付期間：平成〇年〇月〇日（ ）から平成〇年〇月〇日（ ）までの土曜日、日曜日、祝日を除く毎日、〇時〇分から〇時〇分まで。ただし、平成〇年〇月〇日（ ）は〇時〇分までとする。

・受付場所：〇〇地方整備局 〇〇部 〇〇課

〒〇〇〇-〇〇〇〇 住所

TEL 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇（直通）内〇〇〇

(2) 提出書類は表紙を1頁とした通し番号を付するとともに全頁数を表示すること。（頁の例：1/〇〇～〇〇/〇〇）また提出部数は1部とする。

(3) 技術資料提出の際には、返信用封筒として、表に技術資料提出者の住所・氏名を記載した長3号封筒（切手は不要）を提出すること。ただし、電子入札システムで提出した場合は不要。

(4) 電子入札システムにより技術資料を提出する場合は以下に留意すること。

① 配布された様式を基に作成するものとし、ファイル形式は以下によること。

- ・Microsoft Word (Word2000 形式以下で保存)
- ・Microsoft Excel (Excel2000 形式以下で保存)
- ・Just System 一太郎 (Ver10 形式以下で保存)
- ・PDF ファイル

② 複数の申請書類は、全てを1つのファイルにまとめ、契約書印等があるものや図面等については、スキャナ等で読み込み本文に貼り付け、ファイル容量の合計を1MB以内とすること。ただし、圧縮することにより1MB以内に収まる場合は、Zip 形式又はLzh形式により圧縮（自己解凍形式は除く。）して送付することを認める。

申請書類は極力ファイルに収めるものとするが、指定のファイル容量で収まらない場合は、申請書類のすべてを、平成〇年〇月〇日（ ）〇時〇分必着で郵送すること。

（書留郵便等の配達記録が残るものに限る。）郵送の際の送付先は3.（1）の受付場所と同じとする。郵送で申請書類を提出した場合は、電子入札システムにより、技術資料として以下の1）～4）の内容を記載した書面（様式-6）のみを送信すること。なお、この書面の押印は不要。

- 1) 郵送する旨の明示
- 2) 郵送する書類の目録
- 3) 郵送する書類の頁数

4) 発送年月日

- ③ 技術資料の表紙の押印については、電子認証書が実印と同等の機能を有するので不要。ただし、指定の容量を超過して郵送による場合は押印すること。

4. 技術的能力の審査に関する事項

技術審査における審査項目及び審査基準は以下のとおりとする。また、2.(4)の同種工事の施工実績及び2.(5)配置予定技術者の工事経験の確認にあたっては、効力を有する政府調達に関する協定を適用している国及び地域並びに我が国に対して建設市場が開放的であると認められる国及び地域以外の国又は地域（以下「協定非適用国」という。）に主たる営業所を有する建設業者又は我が国に主たる営業所を有する建設業者のうち協定非適用国に主たる営業所を有する者が当該建設業者の資本金の額の2分の1以上を出資しているものにあつては、我が国における同種工事の施工実績及び配置予定技術者の工事経験をもって行う。

審査項目	審査基準
(1) 施工計画	工程管理に対する技術的所見、材料(〇〇)の品質管理及び施工上の課題に対する技術的所見が適切であること。
(2) 企業の施工能力	<p>平成〇年4月1日以降の同種又は類似工事の施工実績を有すること。 ただし、経常建設共同企業体にあつては、構成員のうち1社が元請けとしての同種又は類似工事の施工実績を有すること。</p> <p>①当該工種工事における平成〇年度より平成□年度までの工事成績が、2年連続で平均が60点未満でないこと。 ②当該工種工事における平成〇年度から平成□年度までに表彰を受けた優良工事表彰の有無</p>
(3) 配置予定技術者の能力	<p>①主任(監理)技術者の資格、同種又は類似工事における主任(監理)技術者又は現場代理人の経験を有すること及び申請時における他工事の従事状況等(ただし、経常建設共同企業体にあつては、1社の主任(監理)技術者が同種工事の経験を有していればよい。) ②主任(監理)技術者としての平成〇年度より平成□年度までの工事成績において、2年連続して平均が60点未満でないこと。 ③平成〇年4月1日以降の発注工事における技術者表彰の有無</p>

5. 総合評価に関する事項

(1) 入札の評価に関する基準

各評価項目について下記の評価基準に基づき加点する。

1) 施工計画について

評価項目	評価基準	配点	得点
施工計画の実施手順の妥当性	工事の手順が適切であり、安全対策等の工夫が見られる	〇〇	/ 〇〇
	工事の手順が適切である	〇〇	
工期設定の適切性	各工程の工期が適切であり、工期短縮が見られる	〇〇	/ 〇〇
	各工程の工期が適切である	〇〇	
コンクリート、鋼材溶接部等の品質の確認方法、管理方法の適切性	品質の確認方法、管理方法が現地の環境条件（地形、地質、環境、地域特性等）を踏まえて適切であり、安全対策等の工夫が見られる	〇〇	/ 〇〇
	適切である	〇〇	
発注者が指定した施工上の課題への対応の的確性 ・与条件との整合性 ・理解度 ・対応方針の裏付け等	課題への対応が現地の環境条件（地形、地質、環境、地域特性等）を踏まえて的確に図られ、安全対策等の工夫が見られる	〇〇	/ 〇〇
	的確である	〇〇	

2) 企業の施工能力について

評価項目	評価基準	配点	得点
過去10年間の同種・類似工事の施工実績の有無	同種工事の実績あり	〇〇	/ 〇〇
	類似工事の実績あり	〇〇	
過去2年間の工事成績評定点の平均点	75点以上	〇〇	/ 〇〇
	65点以上 75点未満	〇〇	
	65点未満	〇〇	
過去2年間の優良工事表彰の有無	表彰の実績あり	〇〇	/ 〇〇
	表彰の実績なし	〇〇	
過去2年間のイメージアップ優良工事表彰の有無	表彰の実績あり	〇〇	/ 〇〇
	表彰の実績なし	〇〇	

3) 配置予定技術者の能力について

評価項目	評価基準	配点	得点
過去 10 年間の主任 (監理) 技術者の施 工経験の有無	同種工事の実績あり	〇〇	/ 〇〇
	類似工事の実績あり	〇〇	
過去 2 年間の主任 (監理) 技術者の工 事成績評定点の平均 点	75点以上	〇〇	/ 〇〇
	65点以上 75点未満	〇〇	
	65点未満	〇〇	
過去 2 年間の優良工 事技術者表彰の有無	表彰の実績あり	〇〇	/ 〇〇
	表彰の実績なし	〇〇	

4) 企業の手持ち工事量について

評価項目	評価基準	配点	得点
当該年度受注額÷過 去 3 年間の平均受注 額＝手持ち工事量比 率	手持ち工事量比率<0.25	〇〇	/ 〇〇
	0.25≦手持ち工事量比率<0.75	〇〇	
	0.75≦手持ち工事量比率<1.25	〇〇	
	1.25≦手持ち工事量比率	〇〇	

5) 配置予定技術者の能力について (ヒアリング)

評価項目	評価基準	配点	得点
技術者の専門技術力 ・ 関連分野における 施工経験や知識量 ・ 担当工事における 創意工夫の取組	実績として挙げた工事の担当分野に中 心的・主体的に参画し、創意工夫等の 積極的な取組が確認できる	〇〇	/ 〇〇
	実績として挙げた工事の担当分野にお いて適切な工事管理を行ったことが確 認できる	〇〇	
	その他	〇〇	
当該工事の理解度・ 取組体制 ・ 当該工事の施工上 の課題や問題点等 の理解度 (質疑応 答の状況を含む) ・ 課題への対応に関 する技術的な裏付 け	当該工事について適切に理解した上 で、施工上の提案等適切な取組体制が 認められる	〇〇	/ 〇〇
	当該工事について適切に理解している	〇〇	
	その他	〇〇	
技術者の技術上のコ ミュニケーション能 力	技術上の質問に対する応答が明快、か つ迅速である	〇〇	/ 〇〇
	その他	〇〇	

(2) 総合評価の方法

- 1) 評価項目ごとの最低限の要求要件を満足する場合に標準点を与え、さらに技術資料の内容に応じ、加算点を与える。なお、標準点を100点とし、加算点の最高点数は30点とする。
- 2) 総合評価は、標準点と(1)「入札の評価に関する基準」によって得られる加算点

の合計を当該入札参加者の入札価格で除して得た数値をもって行う。

(3) 落札者の決定方法

- 1) 入札参加者は、価格及び技術資料をもって入札し、次の(ア)、(イ)の要件に該当する者のうち(2)「総合評価の方法」によって得られた数値(以下「評価値」という。)の最も高い者を落札者とする。

ただし、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは(ア)、(イ)の要件に該当する入札をした他の者のうち評価値の最も高い者を落札者とすることがある。

(ア) 入札価格が予定価格の制限の範囲内であること。

(イ) 評価値が、標準点(100点)を予定価格で除した数値を下回らないこと。

- 2) 1)において、評価値の最も高い者が2者以上あるときは、当該者にくじを引かせて落札者を決定する。

(4) 評価内容の担保

技術的所見に記載された内容については、設計図書に記載するものとし、工事完了後において、履行状況について検査を行う。受注者の責により入札時の評価内容が満足できない場合は、工事成績評定を減ずることとし、未実施の評価項目ごとに〇点減ずる。

なお、技術的所見に記載された内容に対する履行状況が、特に悪質と認められる場合は12.(4)の扱いとする。

6. 配置予定技術者のヒアリング

配置予定技術者を対象としたヒアリングを次の要領で行う。

- ① 日 時：平成〇年〇月〇日()から平成〇年〇月〇日()まで。
- ② 場 所：〇〇〇〇〇〇〇
- ③ その他：企業別のヒアリングの日時及び場所は追って通知する。なお、出席者は配置予定技術者及び技術資料の説明ができる者とする。

7. 指名・非指名通知の日

指名・非指名の通知日は平成〇年〇月〇日()を予定する。

8. 入札及び開札の日時及び場所

- ① 日 時：平成〇年〇月〇日() 〇時〇分
- ② 場 所：〇〇〇〇〇〇〇

9. 契約変更の取扱

契約締結後、条件変更等不可抗力な状況が発生した場合は、契約変更の対象とし、技術的所見に基づき作成された施工計画の内容の見直しを行うものとする。

10. 苦情申立て

- (1) 技術資料を提出した者のうち当該工事について指名しなかった者に対して、指名しなかった旨及び指名しなかった理由（以下「非指名理由」という。）を電子入札システムにより通知する。（ただし、書面で提出した場合は、書面で通知する。）
- (2) (1) の通知を受けた者は、通知をした日の翌日から起算して5日（行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）第1条に規定する行政機関の休日（以下「休日」という）を含まない。）以内に電子入札システムにより、〇〇地方整備局長に対して非指名理由の説明を求められることができる。ただし、書面により説明を求められることもできる。
- (3) 非落札者のうち、落札者の決定結果に対して不服がある者は、落札者決定の公表を行った日の翌日から起算して5日（休日を含まない。）以内に電子入札システムにより、〇〇部長に対して非落札理由についての説明を求められることができる。但し、書面により説明を求められることもできる。
- (4) (2) 及び(3) の受付時間及び書面の受付窓口、受付時間は次のとおりである。
 - ・電子入札システムによる受付時間：土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、〇時〇分から〇時〇分まで
 - ・書面による受付窓口：〇〇地方整備局 〇〇部 〇〇課 経理係
〒〇〇〇-〇〇〇〇 住所
TEL 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇（代）内線〇〇〇
 - ・書面による受付時間：土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日の〇時〇分から〇時〇分まで。
- (5) (2) 及び(3) の書面は電子入札システム、又は持参（紙入札方式の場合に限る）するものとし、郵送又は電送によるものは受け付けない。
- (6) (2) の非指名理由及び(3) の非落札理由について説明を求められたときは、説明を求められることができる最終日の翌日から起算して5日（休日を含まない。）以内に電子入札システムにより回答する。ただし、持参により提出された者に対しては、書面により回答する。

11. 再苦情申立て

- (1) 10. (6) の非指名理由及び非落札理由の説明に不服がある者は、それぞれの説明に係る書面を受け取った日から7日（休日を含まない。）以内に書面により、〇〇地方整備局長に対して再苦情を申し立てることができる。再苦情申立てについては〇〇地方整備局入札監視委員会が審議を行う。

- (2) 再苦情申立ての受付窓口及び受付時間
- ・受付窓口 : ○○地方整備局 総務部 契約課 調査係
〒○○○-○○○○ 住所
TEL ○○-○○○○-○○○○ (代) 内線○○○
 - ・受付時間 : 土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日の○時○分から○時○分まで。
- (3) 再苦情申立てに関する手続等を示した書類等の入手先
- ・書類等の入手先 : (2) の受付窓口。

12. 実施上の留意事項

- (1) 技術的所見に記載された内容については、その後の工事において、その内容が一般的に使用されている状態になった場合は、無償で使用できるものとする。ただし、工業所有権等の排他的権利を有する提案については、この限りでない。なお、発注者は、提案内容に関する事項が提案者以外の者に知られることのないように取り扱うものとする。また、提案者の了承を得ることなく提案の一部のみを採用することはしない。ただし、落札者の提案については、採用した理由の説明を求められた場合に他者に比べ優位な点を公表することがある。
- (2) 技術資料の作成及び提出に要する費用は、提出者の負担とする。
- (3) 提出された技術資料は、技術審査及び指名審査以外に提出者に無断で使用することはない。
- (4) 技術資料に虚偽の記載をした者は、当該工事の指名業者としないとともに、工事請負契約に係る指名停止等の措置要領（昭和59年3月29日付け建設省厚第91号）に基づく指名停止措置を行うことがある。
- また、資料に虚偽の記載をした者のした入札並びに説明事項及び別冊○○地方整備局競争契約入札心得において示した条件等入札に関する条件に違反した入札は無効とし、無効の入札を行った者を落札者としていた場合には落札決定を取り消す。
- (5) 技術資料の審査及び指名審査の審査基準日は指名通知の日とし、指名停止中の者からも技術資料を受け付ける。
- (6) 提出された技術資料の差し替えは、誤記の訂正等軽微なものに限り、提出の日を含め3日（休日を含まない。）以内とする。ただし、電子入札システムで技術資料受付票の発行がなされた技術資料の差し替えは、発注者の承諾を得て持参して差し替えること。
- (7) 同種工事の施工実績及び配置予定技術者の経験等については、記載する工事のCORINS（登録されていない場合は契約書（工事名、契約金額、工期、発注者、請負者の確認できる部分））の写しを提出すること。ただし、CORINS等での記載内容で同種工事の施工実績及び配置予定技術者の経験等が不明な場合については平面図、配置図、特記仕様書等を必ず添付すること。
- (8) 提出された技術資料は、返却しない。
- (9) 本要請資料は技術資料作成以外の目的で使用してはならない。

(10) 技術資料作成に関する手続についての問い合わせには応じるが、工事内容等の問い合わせには応じない。なお、問い合わせ先は次のとおりとする。

・問い合わせ先 : ○○地方整備局 ○○部 ○○課

TEL ○○-○○○○-○○○○ (直通) 内線○○○

(11) 電子入札システムは土曜日、日曜日、祝日及び12月29日～1月3日を除く毎日、9時00分から17時00分まで稼働している。また、稼働時間内でシステムをやむを得ず停止する場合、稼働時間を延長する場合は、電子入札施設管理センターホームページ「ヘルプデスク」コーナーの「緊急連絡情報」で公開する。

電子入札施設管理センター ホームページアドレス <http://www.e-bisc.go.jp>

(12) システム操作上の手引書としては、国土交通省発行の「電子入札準備手順書」を参考とすること。「電子入札準備手順書」は、電子入札施設管理センターホームページでも公開している。

(13) 障害発生時及び電子入札システム操作等の問い合わせ先は下記のとおりとする。

・システム操作・接続確認等の問い合わせ先

電子入札施設管理センターヘルプデスク TEL 03-3505-0514

電子入札施設管理センターホームページアドレス <http://www.e-bisc.go.jp>

・ICカードの不具合等発生時の問い合わせ先

取得しているICカードの認証機関

ただし、申請書類、応札等の締め切り時間が切迫しているなど緊急を要する場合は、○○地方整備局○○事務所○○課経理係 TEL○○-○○○○-○○○○ (代表) へ連絡すること。

(14) 入札参加希望者が電子入札システムで書類を送信した場合には、下記に示す通知、通知書及び 受付票を送信者に発行するので必ず、確認をおこなうこと。確認を怠った場合には以後の入札手続きに参加出来なくなる等の不利益の取扱いを受ける場合がある。

技術資料受信確認通知 (電子入札システムから自動発行)

技術資料受付票 (受付票を発行した旨を副次的にメールでも知らせる)

指名/非指名通知書 (通知書を発行した旨を副次的にメールでも知らせる)

辞退届受信確認 (電子入札システムから自動発行)

辞退届受付票

日時変更通知書

入札書受信確認 (電子入札システムから自動発行)

入札書受付票 (受付票を発行した旨を副次的にメールでも知らせる)

入札締切通知書 (通知書を発行した旨を副次的にメールでも知らせる)

再入札通知書 (通知書を発行した旨を副次的にメールでも知らせる)

再入札書受信確認 (電子入札システムから自動発行)

落札者決定通知書 (通知書を発行した旨を副次的にメールでも知らせる)

決定通知書

保留通知書

取止め通知書

- (15) 第1回目の入札が不調となった場合、再度入札に移行する。再度入札の日時については、電子入札、紙により持参、郵送が混在する場合があるため、発注者から指示する。開札時間から約30分以内には発注者から再入札通知書を送信するので、パソコンの前で暫く待機すること。開札処理に時間を要し、予定時間を超えるようであれば、発注者から連絡する。
- (16) 落札となるべき最も高い評価値の入札をした者が2人以上ある場合に実施するくじの日時及び場所については、発注者から電話等により指示する。

平成 年 月 日

〇〇地方整備局
〇〇河川国道事務所長
〇〇 〇〇 殿

住 所
商号又は名称
代表者氏名

〇〇工事の技術資料を提出します。なお、予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）第70条の規定に該当する者でないこと並びに添付資料の内容については事実と相違ないことを誓約します。問い合わせ先は下記のとおりです。

記

1. 問い合わせ先

担当者 : 〇〇 〇〇
部 署 : 〇〇本店〇〇部〇〇課
電話番号 : (代) 〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇 [(内) 〇〇〇〇]

2. 本店所在地

名 称 :
住 所 :
電話場号 :

3. 〇〇県又は〇〇県内にある支店又は営業所の所在地（1件）のみ記載する。

名 称 :
住 所 :
電話場号 :

注：本店とは、一般競争（指名競争）参加資格審査申請書に記載した本店。

注：電子入札システムにより技術資料を提出する場合は、代表者の印を省略できるものとする。ただし、指定の容量を超過して輸送による場合は押印すること。

工 程 表

工事名：

会社名：

項目	単位	数量	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		
			10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	

■工程管理に対する技術的所見

品質管理(〇〇)に対する技術的所見

工事名:

会社名: _____

■対象	〇〇の品質管理について
項 目	具 体 的 な 品 質 管 理 方 法
〇〇の品質管理 について	

施工上の課題に対する技術的所見

工事名：

会社名：_____

■施工上の課題	〇〇対策について
項 目	具 体 的 な 施 工 計 画
〇〇対策について	

同種又は類似工事の施工実績

〇〇工（工種・工法を指定する場合）

会社名：_____

同種・類似工事の条件		平成〇年４月１日以降に、元請けとして完成・引渡しが完了した下記の要件を満たす同種又は類似工事の施工実績を有すること。（共同企業体の構成員としての実績は、出資比率２０％以上の場合のものに限る。） 同種工事：延長〇〇m、面積〇〇㎡以上の〇〇工事であること。 類似工事：延長〇〇m、面積〇〇㎡以上の〇〇工事であること。 経常建設共同企業体にあつては、構成員のうち１社が上記の施工実績を有すること。
工事名称等	工事名称	
	発注機関名	
	施工場所	(都道府県・市町村名)
	契約金額	
	工期	平成〇年〇月〇日 ～ 平成〇年〇月〇日
	受注形態	単体／JV（出資比率）
工事概要	構造・形式	
	規模・寸法	
	使用機材・数量	
	設計条件	
工事表彰の有無	有（表彰名、工事名称（表彰者 年月日）・無	

注) 技術資料の提出依頼において明示した資格があることを判断できる必要最小限の項目を設定すること。

主任（監理）技術者の資格・工事経験

会社名： _____

配置予定技術者の 従事役職・氏名		〇〇技術者 〇〇 〇〇
法令による資格・免許		一級土木施工管理技士（取得年） 監理技術者資格（取得年、登録番号及び登録会社） 監理技術者講習（取得年、修了証番号）
工事 経験 の 概 要	工事名称	
	発注機関名	
	施工場所	（都道府県・市町村名）
	契約金額	
	工期	平成 年 月 日 ～ 平成 年 月 日
	従事役職	現場代理人、主任技術者、監理技術者等
	工事内容	
	CORINS 登録の有無	有（CORINS登録番号） ・ 無
	優良工事技術者表彰の有無	有（工事名称（表彰者・年月日））・無
申請時 に お け る 他 工 事 の 従 事 状 況 等	工事名称	
	発注機関名	
	工期	平成 年 月 日 ～ 平成 年 月 日
	従事役職	現場代理人、主任技術者、監理技術者等
	本工事と重複する場合の対応措置	例）本工事に着手する前の〇月〇日から後片付け開始予定のため本工事に従事可能
	CORINS 登録の有無	有（CORINS登録番号） ・ 無

注) 技術資料の提出依頼において明示した資格があることを判断できる必要最小限の項目を設定すること。

注) 申請時における他工事の従事状況等は、申請時に従事しているすべての工事について記載するものとし、本工事を落札した場合の技術者の配置予定を記入すること。

(様式－6)

(用紙A4)

平成 年 月 日

分任支出負担行為担当官

〇〇地方整備局

〇〇河川国道事務所長

〇〇 〇〇 殿

住 所

商号又は名称

代表者氏名

〇〇工事の技術資料は容量を超えたため郵送にて提出します。
なお、問い合わせ先は下記のとおりです。

記

1. 問い合わせ先

担当者 : 〇〇〇〇

部 署 : 〇〇本店〇〇部

電話番号 : (代表) 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇 [(内) 〇〇〇〇]

2. 郵送する書類の目録

3. 郵送する書類の頁数

4. 発送年月日

〔参考4〕総合評価の審査様式例

事務所名： _____

工 事 件 名： _____

施 工 場 所： _____

予 定 価 格： _____

調査基準価格： _____

業者名	等級	順位	施工計画				企業の施工実績			技術者の能力			持ち ち工 事	ヒアリング			技術評 価点 (a)	入札価 格 (千 円) (b)	評価値 (a÷b× 100)	順 位	落 札						
			実施手順	工期設定	品質管理方法	課題への対応	同種類 似工事	工事成 績平均	イメージ アップ表 彰	同種類 似工事	工事成 績平均	技術者 表彰		専門 技術力	理解 度・取 組姿 勢	コミュ ニケー ション 力											
〇〇建設	C	25	手順に不備なし	0	〇〇により工期短縮	4	〇〇による工夫あり	4	〇〇に言及しておりの確	0	0.5	0	0	0.5	0	0	0.3	0.5	1	1	11.8	7123	1.63	2			
				</																							

〔参考5〕同種工事の設定例

本資料は、個別工事の技術審査等において審査項目の一つとなる同種工事を設定する際に参考とするための目安を示すものであり、具体の工事においては、当該工事の現場条件や設計条件、技術的特性、地域特性等を考慮して、案件ごとに適切に設定するものとする。

0. 一般事項

◎市街地（D I D）施工の実績を求める場合

市街地（平成12年国勢調査の人口集中地区と同等。以下「市街地」という。）において〇〇〇の（下記の）施工実績を有すること。

1. トンネル

①矢板工法・NATM（内空断面積40m²以上に適用）

NATM（矢板工法の場合は矢板工法）によるトンネル内空断面積（覆工後の内空面積）〇〇m²以上かつ同一トンネルにおいて施工延長〇〇m以上のトンネル工事の施工実績を有すること。

積雪寒冷地域において冬期施工が伴う場合は、「凍結防止対策を伴ったトンネル工事の施工実績を有すること。」を追記することができる。

・求める規模は次のとおりとする。

○内空断面積

設計規模	45 m ² 未満	45 m ² 以上85 m ² 未満	85 m ² 以上
設定条件	設定しない。	設計規模未満5 m ² 単位の1ランク下で設定。ただし、最小40 m ² で設定。	80 m ² で設定。

○施工延長

設計規模	300m未満	300m以上1500m未満	1500m以上
設定条件	設定しない。	100m単位の1ランク下で設定。	1400mで設定。

○土被り（NATMの場合）

設計規模	20m以上	20m未満
設定条件	設定しない。	20mで設定。

※坑口部を除く。（坑口部とは「道路トンネル技術基準（構造編）・同解説」でいう土被りが1～2D（Dは掘削幅）の範囲とする。

2. 鋼橋上部

【橋梁上部工 共通事項】

○供用中の道路（国道、一般都道府県道以上）を規制（車線減少、切り回し、片側交互通行、路肩規制、通行止め）を伴う架設工事の場合は、「供用中の道路（国道、一般都道府県道以上）を規制（車線減少、切り回し、片側交互通行、路肩規制、通行止め）して鋼橋の据え付け架設工事を行った実績を有すること」を追記することが出来る。

①単純鉸桁橋

- ・下記の（ア）～（ウ）の要件を満たす製作及び架設の鋼橋工事の施工実績を有すること。
 - （ア）道路橋（A活荷重又はTL-20以上）または鉄道橋（モノレール及び新交通は除く）であること。
 - （イ）最大支間長が〇〇m以上であること。
 - （ウ）架設工法が、〇〇〇〇であること。
- ただし、上記（ア）～（ウ）は同一工事であること。

- ・求める規模、架設工法は次のとおりとする。

○（イ）：最大支間長

設計規模	25m未満	25m以上
設定条件	設定しない。	最大支間長×0.7で5m単位で切り上げとする。

○（ウ）：架設工法

設計工法	<ul style="list-style-type: none"> ・トラッククレーン工法 ・トラッククレーンステージング工法 (クローラクレーン含む) 	左記以外の工法
設定条件	要件としない。	<p>下記の工法以外の工法であること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トラッククレーン工法 ・トラッククレーンステージング工法 (クローラクレーン含む) <p>なお、個別条件を付することが出来る。 例：営業中の鉄道上空の架設実績。</p>

②単純箱桁橋

・下記の（ア）～（エ）の要件を満たす製作及び架設の施工実績を有すること。

（ア）道路橋（A活荷重又はTL-20以上）または鉄道橋（モノレール及び新交通は除く）であること。

（イ）橋梁型式が鈹桁橋を除く鋼橋であること。

ただし、鋼床版鈹桁橋は施工実績としてよい。

（ウ）最大支間長が〇〇m以上であること。

（エ）架設工法が、〇〇〇〇であること。

ただし、上記（ア）～（エ）は同一工事であること。

・求める規模、架設工法は次のとおりとする。

○（ウ）：最大支間長

設計規模	30m未満	30m以上
設定条件	設定しない。	最大支間長×0.7で5m単位で切り上げとする。

○（エ）：架設工法

設計工法	<ul style="list-style-type: none"> ・トラッククレーン工法 ・トラッククレーンステージング工法 (クローラクレーン含む) 	左記以外の工法
設定条件	要件としない。	<p>下記の工法以外の工法であること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トラッククレーン工法 ・トラッククレーンステージング工法 (クローラクレーン含む) <p>なお、個別条件を付することが出来る。 例：営業中の鉄道上空の架設実績。</p>

③多径間連続鈑桁橋

・下記の（ア）～（エ）の要件を満たす製作及び架設の施工実績を有すること。

（ア）道路橋（A活荷重又はTL-20以上）または鉄道橋（モノレール及び新交通は除く）であること。

（イ）橋梁型式が単純鈑桁橋を除く鋼橋であること。

ただし、単純鋼床版鈑桁橋は施工実績としてよい。

（ウ）最大支間長が〇〇m以上であること。

（エ）架設工法が、〇〇〇〇であること。

ただし、上記（ア）～（エ）は同一工事であること。

・求める規模、架設工法は次のとおりとする。

○（ウ）：最大支間長

設計規模	30m未満	$30m \leq L < 100m$	100m以上
設定条件	設定しない。	25mで設定。	最大支間長×0.7で5m単位で切り上げとする。

○（エ）：架設工法

設計工法	<ul style="list-style-type: none"> ・トラッククレーン工法 ・トラッククレーンステージング工法 (クローラクレーン含む) 	左記以外の工法
設定条件	要件としない。	<p>下記の工法以外の工法であること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トラッククレーン工法 ・トラッククレーンステージング工法 (クローラクレーン含む) <p>なお、個別条件を付することが出来る。 例：営業中の鉄道上空の架設実績。</p>

④多径間連続箱桁橋

・下記の（ア）～（エ）の要件を満たす製作及び架設の施工実績を有すること。

（ア）道路橋（A活荷重又はTL-20以上）または鉄道橋（モノレール及び新交通は除く）であること。

（イ）橋梁型式が鈹桁橋及び単純箱桁橋を除く鋼橋であること。

ただし、鋼床版鈹桁橋、並びに単純鋼床版箱桁橋は施工実績としてよい。

（ウ）最大支間長が〇〇m以上であること。

（エ）架設工法が、〇〇〇〇であること。

ただし、上記（ア）～（エ）は同一工事であること。

・求める規模、架設工法は次のとおりとする。

○（ウ）：最大支間長

設計規模	40m未満	$40m \leq L < 80m$	80m以上
設定条件	設定しない。	最大支間長×0.7で5m単位で切り上げとする。	最大支間長×0.7で5m単位で切り上げとする。

○（エ）：架設工法

設計工法	<ul style="list-style-type: none"> ・トラッククレーン工法 ・トラッククレーンステージング工法 (クローラクレーン含む) 	左記以外の工法
設定条件	要件としない。	<p>下記の工法以外の工法であること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トラッククレーン工法 ・トラッククレーンステージング工法 (クローラクレーン含む) <p>なお、個別条件を付することが出来る。 例：営業中の鉄道上空の架設実績。</p>

⑤鋼床版鈹桁橋（単純・連続）

・下記の（ア）～（エ）の要件を満たす製作及び架設の施工実績を有すること。

（ア）道路橋（A活荷重又はTL-20以上）または鉄道橋（モノレール及び新交通は除く）であること。

（イ）橋梁型式が鈹桁橋を除く鋼橋であること。

ただし、鋼床版鈹桁橋は施工実績としてよい。

（ウ）最大支間長が〇〇m以上であること。

（エ）架設工法が、〇〇〇〇であること。

ただし、上記（ア）～（エ）は同一工事であること。

・求める規模、架設工法は次のとおりとする。

○（ウ）：最大支間長

設計規模	35m未満	$35m \leq L < 100m$	100m以上
設定条件	設定しない。	30mで設定。	最大支間長×0.7で5m単位で切り上げとする。

○（エ）：架設工法

設計工法	<ul style="list-style-type: none"> ・トラッククレーン工法 ・トラッククレーンステージング工法 (クローラクレーン含む) 	左記以外の工法
設定条件	要件としない。	<p>下記の工法以外の工法であること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トラッククレーン工法 ・トラッククレーンステージング工法 (クローラクレーン含む) <p>なお、個別条件を付することが出来る。 例：営業中の鉄道上空の架設実績。</p>

⑥鋼床版箱桁橋（単純・連続）

・下記の（ア）～（エ）の要件を満たす製作及び架設の施工実績を有すること。

（ア）道路橋（A活荷重又はTL-20以上）または鉄道橋（モノレール及び新交通は除く）であること。

（イ）橋梁型式が鉸桁橋及び単純箱桁橋を除く鋼橋であること。

ただし、鋼床版箱桁橋は施工実績としてよい。

（ウ）最大支間長が〇〇m以上であること。

（エ）架設工法が、〇〇〇〇であること。

ただし、上記（ア）～（エ）は同一工事であること。

・求める規模、架設工法は次のとおりとする。

○（ウ）：最大支間長

設計規模	35m未満	$35m \leq L < 100m$	100m以上
設定条件	設定しない。	30mで設定。	最大支間長×0.7で5m単位で切り上げとする。

○（エ）：架設工法

設計工法	<ul style="list-style-type: none"> ・トラッククレーン工法 ・トラッククレーンステージング工法 (クローラクレーン含む) 	左記以外の工法
設定条件	要件としない。	<p>下記の工法以外の工法であること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トラッククレーン工法 ・トラッククレーンステージング工法 (クローラクレーン含む) <p>なお、個別条件を付することが出来る。 例：営業中の鉄道上空の架設実績。</p>

⑦ラーメン橋

・下記の（ア）～（エ）の要件を満たす製作及び架設の施工実績を有すること。

（ア）道路橋（A活荷重又はTL-20以上）または鉄道橋（モノレール及び新交通は除く）であること。

（イ）橋梁型式がラーメン橋、トラス橋、アーチ系橋梁、斜張橋または吊り橋の鋼橋であること。

（ウ）最大支間長が〇〇m以上であること。

（エ）架設工法が、〇〇〇〇であること。

ただし、上記（ア）～（エ）は同一工事であること。

・求める規模、架設工法は次のとおりとする。

○（ウ）：最大支間長

設計規模	40m未満	40m以上
設定条件	設定しない。	最大支間長×0.7で5m単位で切り上げとする。

○（エ）：架設工法

設計工法	<ul style="list-style-type: none"> ・トラッククレーン工法 ・トラッククレーンステージング工法 (クローラクレーン含む) 	左記以外の工法
設定条件	要件としない。	<p>下記の工法以外の工法であること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トラッククレーン工法 ・トラッククレーンステージング工法 (クローラクレーン含む) <p>なお、個別条件を付することが出来る。 例：営業中の鉄道上空の架設実績。</p>

⑧アーチ系橋梁・トラス橋

・下記の（ア）～（エ）の要件を満たす製作及び架設の施工実績を有すること。

（ア）道路橋（A活荷重又はTL-20以上）または鉄道橋（モノレール及び新交通は除く）であること。

（イ）

【アーチ系橋梁（ランガー桁・ローゼ桁・ニールセン桁含む）の場合】

橋梁型式がアーチ系橋梁、斜張橋または吊り橋の鋼橋であること。

【トラス橋の場合】

橋梁型式がトラス橋、アーチ系橋梁、斜張橋または吊り橋の鋼橋であること。

（ウ）最大支間長が〇〇m以上であること。

（エ）架設工法が、〇〇〇〇であること。

ただし、上記（ア）～（エ）は同一工事であること。

・求める規模、架設工法は次のとおりとする。

○（ウ）：最大支間長

設計規模	50m未満	50m以上
設定条件	設定しない。	最大支間長×0.7で5m単位で切り上げとする。

○（エ）：架設工法

設計工法	・トラッククレーン工法 ・トラッククレーンステージング工法 (クローラクレーン含む)	左記以外の工法
設定条件	要件としない。	下記の工法以外の工法であること。 ・トラッククレーン工法 ・トラッククレーンステージング工法 (クローラクレーン含む) なお、個別条件を付することが出来る。 例：営業中の鉄道上空の架設実績。

⑨斜張橋・吊橋

・下記の（ア）～（エ）の要件を満たす製作及び架設の施工実績を有すること。

（ア）道路橋（A活荷重又はTL-20以上）または鉄道橋（モノレール及び新交通は除く）であること。

（イ）橋梁型式が斜張橋または吊り橋の鋼橋であること。

（ウ）最大支間長が〇〇m以上であること。

（最大支間長が1000mを越える場合はマニュアル対象外とする。）

（エ）架設工法が、〇〇〇〇であること。

ただし、上記（ア）～（エ）は同一工事であること。

・求める規模、架設工法は次のとおりとする。

○（ウ）：最大支間長

設計規模	130m未満	130m以上
設定条件	設定しない。	最大支間長×0.7で5m単位で切り上げとする。

○（エ）：架設工法

設計工法	<ul style="list-style-type: none"> ・トラッククレーン工法 ・トラッククレーンステージング工法 (クローラクレーン含む) 	左記以外の工法
設定条件	要件としない。	<p>下記の工法以外の工法であること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トラッククレーン工法 ・トラッククレーンステージング工法 (クローラクレーン含む) <p>なお、個別条件を付することが出来る。 例：営業中の鉄道上空の架設実績。</p>

⑩鋼製主塔（斜張橋・吊橋）

・下記の（ア）～（エ）の要件を満たす製作及び架設の施工実績を有すること。

（ア）道路橋（A活荷重又はTL-20以上）または鉄道橋（モノレール及び新交通は除く）であること。

（イ）鋼橋主塔であること。

（ウ）主塔高が〇〇m以上であること。

（エ）架設工法が、〇〇〇〇であること。

ただし、上記（ア）～（エ）は同一工事であること。

・求める規模、架設工法は次のとおりとする。

○（ウ）：主塔高

設計規模	50m未満	50m以上
設定条件	設定しない。	最大主塔高×0.7で5m単位で切り上げとする。

○（エ）：架設工法

設計工法	・トラッククレーン工法 ・トラッククレーンステージング工法 (クローラクレーン含む)	左記以外の工法
設定条件	要件としない。	下記の工法以外の工法であること。 ・トラッククレーン工法 ・トラッククレーンステージング工法 (クローラクレーン含む) なお、個別条件を付することが出来る。 例：営業中の鉄道上空の架設実績。

3. 地盤改良工

①バーチカルドレーン工法

- ・バーチカルドレーン工法による地盤改良工事で、施工深度が〇〇m以上の施工実績を有すること。
- ・求める規模は次のとおりとする。

○施工深度

設計規模	15m未満	15m以上40m未満	40m以上
設定条件	設定しない。	設計規模未満5m単位の1ランク下で設定。ただし、最小10mで設定。	35mで設定。

②サンドコンパクションパイル工法

- ・サンドコンパクションパイル工法による地盤改良工事で、施工深度が〇〇m以上の施工実績を有すること。
- ・求める規模は次のとおりとする。

○施工深度

設計規模	10m未満	10m以上25m未満	25m以上
設定条件	設定しない。	設計規模未満5m単位の1ランク下で設定。ただし、最小5mで設定。	20mで設定。

③深層混合処理工法（機械攪拌翼方式）

- ・深層混合処理工法の機械攪拌翼方式による地盤改良工事で、施工深度が〇〇m以上の施工実績を有すること。
- ・求める規模は次のとおりとする。

○施工深度

設計規模	15m未満	15m以上40m未満	40m以上
設定条件	設定しない。	設計規模未満5m単位の1ランク下で設定。ただし、最小10mで設定。	35mで設定。

④深層混合処理工法（高圧噴射攪拌方式）

- ・深層混合処理工法の高圧噴射攪拌方式による地盤改良工事で、施工深度が〇〇m以上の施工実績を有すること。
- ・求める規模は次のとおりとする。

○施工深度

設計規模	10m未満	10m以上40m未満	40m以上
設定条件	設定しない。	設計規模未満5m単位の1ランク下で設定。ただし、最小5mで設定。	35mで設定。

⑤石灰パイル工法

- ・石灰パイル工法による地盤改良工事で、施工深度が〇〇m以上の施工実績を有すること。
- ・求める規模は次のとおりとする。

○施工深度

設計規模	15m未満	15m以上30m未満	30m以上
設定条件	設定しない。	設計規模未満5m単位の1ランク下で設定。ただし、最小10mで設定。	25mで設定。

⑥薬液注入工法

- ・薬液注入工法による地盤改良工事で、施工深度が〇〇m以上の施工実績を有すること。
- ・求める規模は次のとおりとする。

○施工深度

設計規模	10m未満	10m以上40m未満	40m以上
設定条件	設定しない。	設計規模未満5m単位の1ランク下で設定。ただし、最小5mで設定。	35mで設定。

⑦表層混合処理工法

- ・表層混合処理工法による地盤改良工事で、施工面積が〇〇m²以上かつ処理厚さが〇m以上の施工実績を有すること。
- ・求める規模は次のとおりとする。

○施工面積

設計規模	20,000 m ² 未満	20,000 m ² 以上 40,000 m ² 未満	40,000 m ² 以上
設定条件	設定しない。	10,000 m ² で設定。	20,000 m ² で設定。

○処理厚さ

設計規模	1.5m未満	1.5m以上3.5m未満	3.5m以上
設定条件	設定しない。	1.0mで設定。	3mで設定。

4. 地下構造物（共同溝、横断地下道、地下駐車場、地下水路等）

①開削工法

・下記の（ア）～（ウ）の要件を満たす地下に構築する鉄筋コンクリート構造物の施工実績を有すること。

（ア）〇〇工法による開削深度が〇〇m以上であること。

（イ）構造物内幅が〇〇m以上であること。

（ウ）施工延長が〇〇m以上であること。

（エ）路面覆工による一般交通を確保して行う工事であること。

（オ）断面積〇m²以上の地下構造物との近接の程度が〇m以内であること。

ただし、上記（ア）～（ウ）は同一工事であること

なお、現場条件（必要）により（ウ）、（エ）、（オ）の要件を追加することができる。

・求める規模は次のとおりとする。

○（ア）：工法

工 法	土留め全般	オープンカット
条 件	土留め工法。	設定しない。

○（ア）：開削深度

設計規模	10m未満	10m以上15m未満	15m以上20m未満	20m以上
設定条件	設定しない。	9mで設定。	10mで設定。	15mで設定。

○（イ）：構造物内幅

設計規模	10m未満	10m以上12m未満	12m以上20m未満	20m以上
設定条件	設定しない。	8mで設定。	10mで設定。	15mで設定。

○（ウ）：施工延長

設計規模	500m未満	500m以上700m未満	700m以上
設定条件	設定しない。	400mで設定。	500mで設定。

○（オ）：地下構造物との近接施工

当該工事に近接する地下構造物の状況に応じ設定する。

②シールド工法

(ア) シールド工法（密閉型）による工事で、施工（セグメント）外径○○m以上の施工実績を有すること。

○施工外径

設計規模	4m未満	4m以上6m未満	6m以上
設定条件	設定しない。	3mで設定。	4mで設定。

なお、現場条件により下記の要件を追加することができる。

断面積○m²以上の地下構造物との近接の程度が○m以内であること。

(イ) シールド工法（密閉型）による工事で、施工（掘進）延長が○km以上の施工実績を有すること。

設計規模	2km未満	2km以上
設定条件	設定しない。	1.5kmで設定。

5. PC上部

①床版橋

・下記の（ア）～（ウ）の要件を満たす工事の施工実績を有すること。

（ア）道路橋（A活荷重又はTL-20以上）または鉄道橋（モノレール及び新交通は除く）であること。

（イ）橋梁型式がポストテンション方式のPC橋であること。

[連続桁の場合]（イ）橋梁形式がポストテンション方式のPC連続橋であること。

（ウ）架設工法が、〇〇〇〇であること。

ただし、上記（ア）～（ウ）は同一工事であること。

・求める架設工法は次のとおりとする。

〇（ウ）：架設工法

設計工法	固定支保工	固定支保工以外の工法
設定条件	要件としない。	固定支保工以外の架設工法であること。 なお、個別条件を付することが出来る。 例：営業中の鉄道上空の架設実績。

②桁橋

②-1 I・T桁橋

- ・下記の（ア）～（イ）の要件を満たす工事の施工実績を有すること。
 - （ア）道路橋（A活荷重又はTL-20以上）または鉄道橋（モノレール及び新交通は除く）であること。
 - （イ）橋梁型式が床版橋を除くPC橋であること。
 - （ウ）架設工法が〇〇〇〇であること。
- ただし、上記（ア）～（ウ）は同一工事であること。

・求める架設工法は次のとおりとする。

○（ウ）：架設工法

設計工法	<ul style="list-style-type: none"> ・トラッククレーン工法 ・トラッククレーンステージング工法 (クローラクレーン含む) 	左記以外の工法
設定条件	要件としない。	<p>下記の工法以外の工法であること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トラッククレーン工法 ・トラッククレーンステージング工法 (クローラクレーン含む) <p>なお、個別条件を付することが出来る。 例：営業中の鉄道上空の架設実績。</p>

②ー 2 箱桁橋（張出し架設を除く）

・下記の（ア）～（エ）の要件を満たす工事の施工実績を有すること。

（ア）道路橋（A 活荷重又は TL-20 以上）または鉄道橋（モノレール及び新交通は除く）であること。

（イ）橋梁型式が床版橋、I 桁橋、T 桁橋を除く PC 橋であること。

[連続桁の場合]（イ）橋梁形式が床版橋、I 桁橋、T 桁橋を除く PC 連続橋であること。

（ウ）最大支間長が、○○m 以上であること。

（エ）架設工法が、○○○○であること。

ただし、上記（ア）～（エ）は同一工事であること。

・求める規模、架設工法は次のとおりとする。

○（ウ）：最大支間長

設計規模	30m未満	$30m \leq L < 80m$	80m以上
設定条件	設定しない	25mで設定	最大支間長×0.7で5m単位で切り上げとする。

○（エ）：架設工法

設計工法	固定支保工	固定支保工以外の工法
設定条件	要件としない。	固定支保工以外の架設工法であること。 なお、個別条件を付することが出来る。 例：営業中の鉄道上空の架設実績。

②－3 箱桁橋（張出し架設）

・下記の（ア）～（エ）の要件を満たす工事の施工実績を有すること。

（ア）道路橋（A活荷重又はTL-20以上）または鉄道橋（モノレール及び新交通は除く）であること。

（イ）橋梁型式が床版橋、I桁橋、T桁橋を除くPC連続橋であること。

ただし、PC橋の張出し架設は施工実績としてよい。

（ウ）最大支間長が、〇〇m以上であること。

（エ）架設工法が、固定支保工以外の架設工法であること。

ただし、上記（ア）～（エ）は同一工事であること。

・求める規模、架設工法は次のとおりとする。

○（ウ）：最大支間長

規 模	50m未満	$50m \leq L < 80m$	80m以上
条 件	設定しない	45mで設定	最大支間長×0.7で5m単位で切り上げとする。

③ラーメン橋またはアーチ橋

・下記の（ア）～（エ）の要件を満たす工事の施工実績を有すること。

（ア）道路橋（A活荷重又はTL-20以上）または鉄道橋（モノレール及び新交通は除く）であること。

（イ）橋梁型式がラーメンまたはアーチ型式のPC橋であること。

（ウ）最大支間長が、○○m以上であること。

（エ）架設工法が、○○○○であること。

ただし、上記（ア）～（エ）は同一工事であること。

・求める規模、架設工法は次のとおりとする。

○（ウ）：最大支間長

設計規模	30m未満	30m以上
設定条件	設定しない。	最大支間長×0.7で5m単位で切り上げとする。

○（エ）：架設工法

設計工法	固定支保工	固定支保工以外の工法
設定条件	要件としない。	固定支保工以外の架設工法であること。 なお、個別条件を付することが出来る。 例：営業中の鉄道上空の架設実績。

6. 土工

①掘削又は切土

- ・掘削又は切土の土量が〇〇m³以上の工事の施工実績を有すること。
- ・求める規模は次のとおりとする。

○掘削又は切土土量

設計規模	10,000 m ³ 未満	10,000 m ³ 以上 100,000 m ³ 未満	100,000 m ³ 以上 150,000 m ³ 未満	150,000 m ³ 以上
設定条件	設定しない。	10,000 m ³ で設定。	50,000 m ³ で設定。	100,000 m ³ で設定。

○岩掘削

設計規模	5,000 m ³ 未満	5,000 m ³ 以上
設定条件	設定しない。	硬岩（中硬岩含む）実績。

②盛土

②-1 築堤工

- ・河川堤防の築堤工事において築堤盛土量が〇〇m³以上の施工実績を有すること。
- ・求める規模は次のとおりとする。

○盛土量

設計規模	10,000 m ³ 未満	10,000 m ³ 以上 30,000 m ³ 未満	30,000 m ³ 以上
設定条件	設定しない。	10,000 m ³ で設定	30,000 m ³ で設定。

築堤と堤防護岸を同時に施工する場合は次のとおりとする。

ア) 河川堤防の築堤工事において築堤盛土量が〇〇m³以上の施工実績を有すること。

イ) 河川堤防における〇〇ブロック張りによる護岸工事であること。

なお、護岸断面は〇〇m³以上であること。

上記ア)、イ) は同一工事でなくて良い。

護岸を有する場合は次のとおりとする。

- ・護岸を有する河川堤防の築堤工事において築堤盛土量が〇〇m³以上の施工実績を有すること。

②-2 その他の盛土工

- ・ 盛土量が〇〇m³以上の道路工事の施工実績を有すること。
- ・ 求める規模は次のとおりとする。

○盛土量

設計規模	10,000 m ³ 未満	10,000 m ³ 以上 100,000 m ³ 未満	100,000 m ³ 以上 150,000 m ³ 未満	150,000 m ³ 以上
設定条件	設定しない。	10,000 m ³ で設定。	50,000 m ³ で設定。	100,000 m ³ で設定。

③浚渫

③-1 ポンプ系、グラブ系浚渫

・浚渫工法が〇〇〇方式による浚渫工事で、浚渫量が〇〇〇m³以上の施工実績を有すること。

・求める方式、規模は次のとおりとする。

○浚渫量

設計規模	110,000 m ³ 未満	110,000 m ³ 以上 1,100,000 m ³ 未満	1,100,000 m ³ 以上
設定条件	設定しない。	設計規模未満100,000 m ³ 単位の1ランク下で設定。ただし、最小100,000 m ³ で設定。	1,000,000 m ³ で設定。

○浚渫工法

設計工法	<ul style="list-style-type: none"> ・ドラグサクシオンポンプポンプ浚渫 ・ピストンポンプ浚渫 ・スクリーポンプ浚渫 ・混気ジェットポンプ浚渫 ・その他ポンプ系浚渫 	<ul style="list-style-type: none"> ・バックホウ浚渫 ・グラブ浚渫 ・グラブポンプ浚渫 ・グラブ空気圧送浚渫
設定条件	ポンプ	グラブ

土運船による運搬が特定港内にかかる場合は次の要件を追加できる。

・港則法第3条2項に定める特定港内において土運船による運搬を実施した工事の実績を有すること。

③-2 特殊系浚渫

・下記の（ア）～（エ）のいずれかの浚渫工法による浚渫工事の施工実績を有すること。

- （ア）気密バケットホイール式浚渫
- （イ）回転バケット式浚渫
- （ウ）スクレープローター式浚渫
- （エ）負圧吸泥方式浚渫

土運船による運搬が特定港内にかかる場合は次の要件を追加できる。

・港則法第3条2項に定める特定港内において土運船による運搬を実施した工事の実績を有すること。

7. 堰・水門、樋門・樋管、排水機場

①堰・水門

・下記の（ア）～（イ）の要件を満たす（可動）堰、水門又は閘門の工事の施工実績を有すること。

（ア）最大径間長が〇〇m以上であること。

（イ）径間数が〇径間以上であること。

（ア）～（イ）は同一工事であること。

・求める規模は次のとおりとする。

○（ア）：最大径間長

設計規模	25m未満	25m以上
設定条件	設計規模未満5m単位で設定。	20mで設定。

○（イ）：径間数

設計規模	3径間未満	3径間以上
設定条件	要件としない。	2径間で設定。

締め切りを伴う場合は以下の項目を付すことができる。

・二重締切、セル式締切：鋼矢板又は鋼管矢板を用いた二重締切あるいはセル式締切を伴う工事であること。

・その他の締切：締め切りを伴う工事であること。

②樋門・樋管

・堤防を横過して設置された（継手を有する（注1））樋門又は樋管の工事で、内空断面面積が〇〇m²以上の施工実績を有すること。（注2）

注1）継ぎ手を有する樋門、樋管の場合に記載する。

注2）複断面の場合：内空断面面積が〇〇m²以上のものが2連以上の施工実績を有すること。

・求める規模は次のとおりとする。

○内空断面面積

設計規模	10 m ² 未満	10 m ² 以上15 m ² 未満	15 m ² 以上
設定条件	1 m ² 以上	5 m ² 以上で設定。	10 m ² 以上で設定。

締め切りを伴う場合は以下の項目を付すことができる。

・二重締切、セル式締切：鋼矢板又は鋼管矢板を用いた二重締切あるいはセル式締切を伴う工事であること。

・その他の締切：締め切りを伴う工事

③排水機場（堤防乗り越し方式は除く）

- ・計画排水量が〇〇m³/s以上の機場本体（土木施設）工事の施工実績を有すること。
- ・求める規模は次のとおりとする。

○計画排水量

設計規模	計画排水量10 m ³ /s未満	計画排水量10 m ³ /s以上
設定条件	設定しない。	10 m ³ /s以上で設定。

締め切りを伴う場合又は土留め壁を伴う場合は、(①堰、水門 ②樋門、樋管)に準じ標記する。又、必要に応じ基礎形式、地盤改良工を付すことができる。

8. 砂防堰堤（砂防ダム）

①砂防堰堤（砂防ダム）

- ・計画堰堤（ダム）高が〇〇m以上の砂防堰堤（砂防ダム）工事の施工実績を有すること。
- ・求める規模は次のとおりとする。

○計画ダム高

計画規模	15m未満	15m以上
設定条件	設定しない。	15mで設定。

9. 基礎工

①場所打ち杭

- ・基礎型式が場所打ち杭（深礎杭は除く）で杭長〇〇m以上の施工実績を有すること。
- ・求める規模は次のとおりとする。

○杭長

設計規模	35m未満	35m以上40m未満	40m以上
設定条件	設定しない。	30mで設定。	35mで設定。

②既製杭

- ・基礎型式が既製杭で杭長〇〇m以上の施工実績を有すること。
- ・求める規模は次のとおりとする。

○杭長

設計規模	35m未満	35m以上40m未満	40m以上
設定条件	設定しない。	30mで設定。	35mで設定。

③ニューマチックケーソン

- ・基礎型式がニューマチックケーソンの工事で、圧気圧が〇〇気圧以上、作業室面積が〇〇m²以上の施工実績を有すること。
- ・求める規模は次のとおりとする。

○圧気圧

設計規模	3.0気圧未満	3.0気圧以上4.0気圧未満	4.0気圧以上
設定条件	設定しない。	2.5気圧で設定。	3.0気圧で設定。

○作業室面積

設計規模	100 m ² 未満	100 m ² 以上500 m ² 未満	500 m ² 以上
設定条件	設定しない。	100 m ² で設定。	500 m ² で設定。

④オープンケーソン

- ・基礎型式がオープンケーソン（ニューマチックケーソンを含む）の工事で、掘削深度が〇〇m以上、掘削平面積が〇〇m²以上の施工実績を有すること。
- ・求める規模は次のとおりとする。

○掘削深度

設計規模	10m未満	10m以上35m未満	35m以上
設定条件	設定しない。	設計規模未満5m単位の1ランク下で設定。	30mで設定。

○掘削平面積

設計規模	20 m ² 未満	20 m ² 以上60 m ² 未満	60 m ² 以上
設定条件	設定しない。	設計規模未満10 m ² 単位の1ランク下で設定。	50 m ² で設定。

⑤地中連続壁

（場所打ちコンクリート壁の場合）

- ・場所打ちコンクリート壁による地中連続壁の工事で、施工深度が〇〇m以上の施工実績を有すること。

（ソイルセメント杭の場合）

- ・ソイルセメント杭による地中連続壁の工事で、施工深度が〇〇m以上の施工実績を有すること。

（場所打ちコンクリート（モルタル）杭の場合）

- ・モルタル杭による地中連続壁の工事で、施工深度が〇〇m以上の施工実績を有すること。
- ・求める規模は次のとおりとする。

○施工深度

設計規模	30m未満	30m以上50m未満	50m以上
設定条件	設定しない。	25mで設定。	30mで設定。

⑥鋼管矢板基礎

- ・基礎型式が鋼管矢板基礎で杭長が〇〇m以上の工事の施工実績を有すること。
- ・求める規模は次のとおりとする。

○杭長

設計規模	35m未満	35m以上40m未満	40m以上
設定条件	設定しない。	30mで設定。	35mで設定。

⑦深礎杭

- ・基礎型式が深礎杭で杭長が〇〇m以上、杭径〇〇m以上の工事の施工実績を有すること。
- ・求める規模は次のとおりとする。

○杭長

設計規模	15m未満	15m以上
設定条件	設定しない。	15mで設定。

○杭径

設計規模	4m未満	4.0m以上
設定条件	設定しない。	4.0mで設定。

10. 橋梁下部工

①鉄筋コンクリート構造

- ・鉄筋コンクリート構造の橋台又は橋脚で、躯体高さ（フーチング下端から橋脚の天端（上端）までの高さ）〇〇m以上の工事の施工実績を有すること。（歩道橋およびフーチングのみの場合は除く）
- ・求める規模は次のとおりとする。

○躯体

設計規模	15m未満	15m以上35m未満	35m以上
設定条件	設定しない。	躯体高（5m単位で切り捨て）の1ランク下で設定。	30mで設定。

②鋼製

- ・道路橋（TL-20以上）または鉄道橋（モノレール及び新交通は除く）であること。
- ・鈹桁橋を除く鋼橋、鋼製橋脚または鋼橋主塔であること。
ただし、鋼床版鈹桁橋は施工実績としてよい。

③鋼管コンクリート複合構造

- ・鋼管（H型鋼）コンクリート複合構造の橋脚で、躯体高さ（フーチング下端から橋脚の天端（上端）までの高さ）〇〇m以上の工事の施工実績を有すること。（歩道橋およびフーチングのみの場合は除く）

○躯体

設計規模	30m未満	30m以上
設定条件	設定しない。	30mで設定。

11. 舗装工

①コンクリート系舗装

- ・コンクリート系舗装の工事で、舗装面積が〇〇〇m²以上の施工実績を有すること。
- ・求める規模、区分は次のとおりとする。

○舗装面積

設計規模	12,000 m ² 未満	12,000 m ² 以上
設定条件	設定しない。	10,000 m ² で設定。

②アスファルト系舗装

- ・〇〇アスファルト系舗装の工事で、舗装の表層面積が〇〇〇m²以上の施工実績を有すること。
- ・求める規模、区分は次のとおりとする。

○舗装面積

設計規模	12,000 m ² 未満	12,000 m ² 以上
設定条件	設定しない。	10,000 m ² で設定。

○アスファルト系舗装の種別

種 別	通常アスファルト舗装	排水性アスファルト	その他特殊舗装
設定条件	設定しない。	排水性	適宜設定