

「一般競争入札（総合評価落札方式）」公告

山梨県が発注する次の工事は、一般競争入札により行いますので、入札参加資格等について地方自治法施行令第167条の6第1項の規定により公告します。

なお、対象工事は、価格と価格以外の要素とを総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式の工事です。

令和7年6月30日

山梨県道路公社 雁坂トンネル有料道路管理事務所長 奥山 徹

一般競争入札（総合評価落札方式） 公告個別事項

工 事 名	雁坂トンネル照明更新工事		
工 事 番 号	工第25-001号		
工 事 場 所	山梨県山梨市三富川浦地先		
工事概要	1	工 事 内 容	<ul style="list-style-type: none"> ・トンネル照明器具設置 N=65台 ・既設トンネル照明器具撤去 N=170台 ・複合ケーブル配線 1式 ・既設ケーブル撤去 1式
	2	予 定 工 期	令和7年8月8日～令和8年3月13日
	3	適用される余裕期間制度の方式の別及び工事開始日	不適用
	4	予定価格（税込み）	¥106,898,000円 （税率10%）
	5	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義務	不適用
	6	週休2日適用工事実施要領の適用の有無及び適用される種別	適用
	7	ICT活用工事試行要領の適用の有無及び適用される種別	不適用
	8	情報共有システム試行要領の適用の有無及び適用される種別	適用（発注者指定型）
	9	建設現場の遠隔臨場に関する試行要領の適用の有無及び適用される種別	不適用
	10	建設業法第26条第3項ただし書の規定の適用を受ける監理技術者（特例監理技術者）の配置	適用
参加資格	1	本 店 所 在 地	県内
	2	競 争 入 札 参 加 資 格	電気工事業 A（特定建設業許可を要する）
	3	企 業 の 施 工 実 績	5千万円以上の電気設備工事 ただし、元請として請負い平成22年4月1日から入札参加資格申請締切日まで完成している工事。なお、共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上の場合のものとし、企業体の施工実績を各企業の実績として扱う。
	4	配置予定技術者の資格	（資格）監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を保有する一級電気工事施工管理技士又は同等以上の資格を有する者
総合評価に関する事項	1	総合評価方式の種類	簡易型
	2	加 算 点 の 満 点	30
	3	評 価 の 基 準	技術評価資料作成要領による
設 計 受 託 業 者	（株）建設技術研究所		住 所 東京都中央区

日 程	1	公 告 日	令和7年6月30日	
	2	設計図書等配布開始日	令和7年6月30日	
		// 締切日	令和7年7月11日	
	3	設計書の内容に関する 質 問 提 出 期 限	令和7年7月11日	
	4	参加申請受付開始日	令和7年7月7日	
		// 締切日	令和7年7月11日	
	5	確 認 通 知 書 発 行 日	-	
	6	入札書受付開始日時	令和7年7月16日	午前 9:00 から
		// 締切日時	令和7年7月17日	午後 3:00 まで
	7	配置予定技術者の ヒ ア リ ン グ の 日	-	
8	技 術 評 価 点 通 知 書 発 行 日	令和7年7月24日		
9	開 札 予 定 日 時	令和7年7月30日	午前 10:00	
10	落札者決定日（予定）	令和7年7月31日		
入 札 方 法		紙入札による		
提出書類	1	参 加 申 請 時	入札参加 様式2、3及び添 様式 付資料	技術 様式2、3、4、5-1、5-2、9、 資料 11、13、22、28及び 添付資料
	2	入 札 時	入札書、委任状（必要に応じ）、工事費内訳書	
	3	提 出 方 法	1 参加申請時の提出書類及び、2 入札時の提出書類は郵送または持参による	
苦情の 申し立て	1	入札参加資格（質問）	令和7年8月18日	
		入札参加資格（回答）	令和7年8月25日	
	2	技 術 評 価 （ 質 問 ）	令和7年7月28日	
		技 術 評 価 （ 回 答 ）	令和7年7月30日	
	3	落札者の決定（質問）	令和7年8月8日	
		落札者の決定（回答）	令和7年8月21日	
近 接 工 事		なし		
資料の記載方 法等に関する 問い合わせ先	〒404-0201 山梨県山梨市三富川浦1820-65			
	山梨県道路公社 雁坂トンネル有料道路管理事務所			
	電話 0553-39-2330 FAX 0553-20-4020			

工 事 名		雁坂トンネル照明更新工事				
工 事 番 号		工第25-001				
案 件 の 種 別		通常型	総 合 評 価 の 種 類		簡易型	
評 価 基 準	評 価 項 目		技術評価様式	適用	点数	評価内容(個別事項)
	施工計画	安全管理	様式5-1	○	10	片側交互通行規制しながら機器を設置することから安全管理についての工夫や対策に関する事項
		施工上の配慮	様式5-2	○	10	照明器具を確実に設置するため、高さや角度及びボルトの定義など施工時に配慮する事項
	配置予定技術者の能力	技術者の同種工事の施工実績	様式3	○	2	道路照明工を含む請負額1億円以上の電気工事
		優良技術者表彰	不要	○	1	
		技術者の工事成績	不要	○	4	
		継続教育(CPD)	様式13	○	1	
	企業の施工実績	企業の同種工事の施工実績	様式2	○	2	道路照明工を含む請負額1億円以上の電気工事
		企業の工事成績	不要	○	4	
		優良工事表彰	不要	○	3	
		事故及び不誠実な行為	不要	(減点)		
		ISO認証取得状況	様式9	○	1	
	地域精通度	近隣工事会社実績	様式4	○	3	峡東建設事務所管内における道路の電気工事
		近隣工事技術者実績	様式4	○	1	峡東建設事務所管内における道路の電気工事
		本店所在地	不要	○	2	山梨市内:2点、峡東建設事務所管内:1点、その他:0点
	地域貢献度	災害協定	様式11	○	2	
		維持管理業務委託	様式11	○	1	
	企業の取組	若手技術者の育成	様式22	○	2	
		新規雇用の実績	様式28	○	1	
	評価点数合計		50			
	加算点		30			

公告共通事項、総合評価に関する資料等のダウンロードについて(案内)

令和6年4月1日以降の公告から、山梨県公共事業ポータルサイト内の「入札公告」(情報公開サービス>入札関連情報>入札公告)のページで提供する入札公告の資料は、「一般競争入札公告個別事項」、「別紙 総合評価落札方式 公告個別事項」及び必要資料のみとなります。そのため、これまで入札公告に添付されていた、それ以外の要領等の付属資料については、入札参加者がダウンロードする方式に変わりました。

【ダウンロード先】

山梨県公共事業ポータルサイト>情報公開サービス>様式配布>入札公告資料

【入札公告資料について】

○ダウンロード先には、次の資料がありますので、「一般競争入札(総合評価落札方式)」公告では「総合評価落札方式 公告個別事項」を確認し、次の①②を参考のうえ、下記のとおり、ダウンロードしてください。また、「一般競争入札」公告では「一般競争入札 公告個別事項」を確認し、③を参考のうえ、同じくダウンロードしてください。

○入札参加申請では必ず最新の資料をダウンロードするようにしてください。(制度改正等があった場合のため)

①総合評価落札方式・単独

単独の場合は、「案件の種別」で選択してください。(以下の「イメージ例」の赤囲み部分参照。)

様式種類	内容
【総合評価・単独・通常型(県内下請活用審査型含む)】	・「案件の種別」が「通常型」の場合 ・「案件の種別」が「県内下請活用審査型」の場合 (「総合評価の種類」としては、簡易型、特別簡易型Ⅱ・Ⅰ) 【総合評価・単独・通常型(県内下請活用審査型含む)】
【総合評価・単独・施工体制評価型】	・「案件の種別」が「施工体制評価型」の場合 【総合評価・単独・施工体制評価型】

②総合評価落札方式・JV

JVの場合は、「案件の種別」及び「総合評価の種類」で選択してください。(以下「イメージ例」の青囲み部分参照。)

様式種類	内容
【総合評価・JV・通常型(標準型)】	・「案件の種別」が「通常型」の場合 ・「総合評価の種類」が標準型の場合 【総合評価・JV・通常型(標準型)】
【総合評価・JV・通常型(標準型以外)】	・「案件の種別」が「通常型」の場合 ・「総合評価の種類」が簡易型、特別簡易型Ⅱ・Ⅰの場合 【総合評価・JV・通常型(標準型以外)】
【総合評価・JV・施工体制評価型】	・「案件の種別」が、「施工体制評価型」の場合 【総合評価・JV・施工体制評価型】

【イメージ例】

別紙 総合評価落札方式 公告個別事項

公共ポータルシステムの情報公開で、入札公告資料をダウンロードする際は、公告別紙「総合評価落札方式 公告個別事項」の、「案件の種別」もしくは、「総合評価の種類」で資料をダウンロードしてください。

工 事 名	〇〇工事
工 事 番 号	県土総務課-23-0000
案 件 の 種 別	通常型
総合評価の種類	簡易型
評価内容(個別事項)	
品質確保	様式5-1

総合評価落札方式で単独の場合は「案件の種別」を確認

総合評価落札方式でJVの場合は「案件の種別」及び「総合評価の種類」を確認

③一般競争入札

様式種類	内容
【一般・JV】	・一般競争入札でJVの場合 【一般・JV】
【一般・単独】	・一般競争入札で単独の場合 【一般・単独】