

(写)

建技第 153 号

令和2年6月26日

(一社) 静岡県建設業協会長 様

(一社) 静岡県設備協会長 様

静岡県建設技術監理センター所長

新型コロナウイルス感染症拡大にともなう静岡県土木関係総合評価落札方式(工事)発注事務の対応について(通知)

新型コロナウイルス感染症の影響により、県内の景気が悪化するとともに、受発注者の在宅勤務や用地交渉中断等により、今後発注事務の遅れが懸念されています。

そこで、減速する景気の下支えを行うため、入札関係事務の効率化・簡素化を図ることとし、当面の期間、総合評価落札方式(工事)発注事務を下記のとおり運用することとしたので、貴会員への周知をお願いいたします。

記

① 総合評価落札方式の実施額の引き上げ(別紙1参照)

総合評価落札方式の実施額を予定価格3千万円以上から5千万円以上に引き上げる。

② 簡易型Ⅱの対象価格帯の拡大(別紙1参照)

- ・ 予定価格5千万円以上2億円未満は簡易型Ⅱで実施できることとする。
- ・ ただし、予定価格1億円以上2億円未満で工事難易度*Ⅲ以上のものは簡易型Ⅰで実施する。

※工事難易度：難易度区分(易・やや難・難)及び工事難易度レベル(Ⅰ～Ⅵ)は「土木工事技術的難易度評定基準」により発注者が設定する。(別紙2参照)

③ 簡易型Ⅰ技術提案の簡素化

- ・ 簡易型Ⅰの「簡易な施工計画」では発注者が2項目の提案を求めることとしていたが、1項目のみの提案を求めるとを可能とする。
- ・ 1項目提案の場合も配点(20点)の変更はありません。

なお、①から③については、令和2年7月1日から9月30日までに公告する工事を対象とします。

担 当 静岡県建設技術監理センター技術支援第2班
電話番号 054-268-5004

◇令和 2 年 6 月 30 日まで

予定価格 (税込み)	標準型 (高度技術提案型)					
5億円						
2億円	簡易型 I			標準型		
1億円						
5千万円	簡易型 II		簡易型 I			
3千万円	簡易型 II			簡易型 I		
1千万円	制限付き一般競争入札					
250万円	指名競争入札					
	I	II	III	IV	V	VI
	工事難易度					



◇令和 2 年 7 月 1 日から 9 月 30 日まで

予定価格 (税込み)	標準型 (高度技術提案型)					
5億円						
2億円	簡易型 I			標準型		
1億円	簡易型 II		簡易 I			
5千万円	②の対応					
3千万円	制限付き一般競争入札					
1千万円	①の対応					
250万円	指名競争入札					
	I	II	III	IV	V	VI
	工事難易度					

工事区分別難易度対応表（土木工事）

事業分類	工事区分 (構造物分類・構造形式・工法分類)	I II III IV V VI					
		I	II	III	IV	V	VI
1. 河川	河川堤防、河川護岸、床止め、床固め、河川浚渫、維持管理	易	やや難	難			
	樋門、樋管、水路トンネル（推進工法）、伏せ越し、揚排水機場		易	やや難	難		
	堰、水門、水路トンネル（山岳トンネル工法、シールド工法、開削工法）			易	やや難	難	
2. 海岸	海岸堤防、護岸、養浜、海岸浚渫、維持管理、海岸防災林工	易	やや難	難			
	突堤、離岸堤		易	やや難	難		
3. 砂防、地滑り、急傾斜	流路工、治山ダム、維持管理	易	やや難	難			
	砂防堰堤、斜面对策、山腹工、急傾斜地崩壊対策		易	やや難	難		
4. ダム	維持管理	易	やや難	難			
	転流トンネル			易	やや難	難	
	堤体工				易	やや難	難
5. 道路	舗装、道路付属施設、切土工、盛土工、斜面安定、法面工、カルバート工、擁壁工、排水工、情報ボックス、シールド、維持管理、農道工、林道工	易	やや難	難			
	共同溝（推進工法、開削工法）、橋梁上部工、橋梁下部工、電線共同溝、CAB		易	やや難	難		
	トンネル（山岳トンネル工法、シールド工法、開削工法）、共同溝（シールド工法）			易	やや難	難	
	トンネル（沈埋工法）				易	やや難	難
6. 港湾、漁港	ブロック類製作工事	易	やや難	難			
	浚渫揚土、防波堤（ブロック式）、岸壁（杭式棧橋を除く）、地盤改良工、基礎、ケーソン製作工		易	やや難	難		
	防波堤（ケーソン式）、岸壁（杭式棧橋）			易	やや難	難	
7. 公園・緑地		易	やや難	難			
8. 下水道	管渠工（開削工法、推進工法、管更生工法）、処理場、ポンプ場、		易	やや難	難		
	管渠工（シールド工法、トンネル工法）			易	やや難	難	
9. 農業農村整備	ほ場整備、かんがい排水（開水路・管水路）、補修・補強工	易	やや難	難			
	農地造成、かんがい（ファームポイント・揚水機場）・排水（排水機場・樋門）、水管理システム、		易	やや難	難		
	頭首工、ため池（堤体）			易	やや難	難	

工事区分別難易度対応表（土木工事に係る電気通信設備事業）

事業分類	工事区分 (構造物分類・構造形式・工法分類)	I II III IV V VI					
		I	II	III	IV	V	VI
1. 河川電気通信設備	河川本川、河川堤防、その他	易	やや難	難			
	樋門、樋管、揚排水機場、堰		易	やや難	難		
2. 砂防、地すべり電気通信設備	堰、水門、水路トンネル(山岳トンネル工法、シールド工法、開削工法)		易	やや難	難		
3. ダム電気通信設備	ダム周辺、その他	易	やや難	難			
	堤体、湖水			易	やや難	難	
4. 道路電気通信設備	道路附属施設、情報BOX、ジェット、維持管理、その他	易	やや難	難			
	トンネル、電線共同溝、CAB、地下駐車場、アンダーパス、地下道		易	やや難	難		
	橋梁、共同溝			易	やや難	難	
5. 公園電気通信設備	公園一般	易	やや難	難			
6. 下水道電気・機械設備	電気設備、機械設備		易	やや難	難		