

総合評価落札方式の改善後の実施状況について

1 制度改善について

- (1) 最低制限価格に代わる新たなダンピング防止対策を導入しました。
基準価格（最低制限価格と同様の算出式）を下回った場合には評価を低く算定します。（ただし、WTO 案件は従来からの低入札価格調査を継続実施）
- (2) 適用する工事については、設計担当課、工事監督担当課及び技術監理局で構成する新たに設置した適用選定委員会で、工事の規模、難易度・特性を踏まえて審議します。
- (3) 評価タイプは、WTO 型、標準型、簡易型の3タイプとしました。
- (4) 評価項目は、従来と比べて、直近の技術力、人材確保・育成などの評価を重視しました。

2 平成30年度の総合評価落札方式の実施見込み

◀ 第1四半期 適用選定委員会 審議結果 ▶

平成30年4月現在

対象工事	審議結果	主な判断理由
90件	適用 24件	<ul style="list-style-type: none">・ 契約に関して議決を要するもの（WTO案件等）・ 高度な施工技術を要するもの・ 特に品質管理、安全施工を要するもの
	非適用 66件	<ul style="list-style-type: none">・ 機械器具の製作設置・ 指名競争入札・ 通常の技術力で施工可能なもの

※ 審議の対象工事は予定価格1億円以上の工事

表 1 平成30年度第1四半期総合評価落札方式適用選定審議結果

		審 議 結 果		
		件数	適用	非適用
対象工事(合計)		90	24	66
工 種	土 木	27	9	18
	港 湾	2	2	0
	建 築	26	10	16
	しゅんせつ	2	1	1
	電 気	10	1	9
	管	3	1	2
	造 園	2	0	2
	塗 装	3	0	3
	機械器具設置	14	0	14
	とび・土工・コンクリート	1	0	1

※ 対象工事は、平成30年度公共工事の発注見通し公表分（平成30年4月）

表 2 工種別 主な適用・非適用の判断基準

工種	判断	判 断 基 準
土木	適用	<ul style="list-style-type: none"> 契約に関して議会の議決を要する工事 橋梁上部工で特に安全性確保と品質管理を要求する工事 交通量の多い道路で特に安全対策を要求する埋設管布設推進工事
	非適用	<ul style="list-style-type: none"> 施工量の多い通常の技術力で施工可能な地盤改良や造成等の工事 指名競争で施工者が限定される工法の工事
港湾	適用	<ul style="list-style-type: none"> 水中作業時の安全性確保を特に要求する岸壁等の改修工事
建築	適用	<ul style="list-style-type: none"> 契約に関して議会の議決を要する工事 適切な施工計画・品質管理を特に要求する建物の新築工事 供用中施設で特に適切な施工計画・安全施工を要求する改修工事
	非適用	<ul style="list-style-type: none"> 主に天井・壁塗装、床張替で通常の技術力で施工可能な改修工事 施工量の多い通常の技術力で施工可能な外壁・屋上防水改修工事
しゅんせつ	適用	<ul style="list-style-type: none"> 橋梁下の施工を含む特に安全施工を要求するしゅんせつ工事
	非適用	<ul style="list-style-type: none"> 通常の技術力で施工可能な河川のしゅんせつ工事
電気	適用	<ul style="list-style-type: none"> 特殊な建築物で特に高度な施工計画等を要求する建築設備工事
	非適用	<ul style="list-style-type: none"> 通常の技術力で施工可能な標準的な建築設備工事 プラント施設の設備・機器交換に伴う通常の電気工事
管	適用	<ul style="list-style-type: none"> 契約に関して議決を要する工事
	非適用	<ul style="list-style-type: none"> 通常の技術力で施工可能な標準的な建築設備工事
造園	非適用	<ul style="list-style-type: none"> 主に敷地造成や遊具設置で通常の技術力で施工可能な公園工事
塗装	非適用	<ul style="list-style-type: none"> 通常の技術力で施工可能な一般的な吊り足場による塗替工事
機械器具設置	非適用	<ul style="list-style-type: none"> プラント施設の設備・機器交換に伴う通常の機械器具設置工事
とび・土工・コンクリート	非適用	<ul style="list-style-type: none"> 施工量の多い通常の技術力で施工可能な地盤改良工事

表3 平成30年度公共工事の発注見通し(総合評価方式)

平成30年4月

	種 別	工 事 名
1	土 木	小森江系Φ700送水管布設(推進)工事(30-1)
2		砂津長浜線道路改良工事(30-1)
3		戸畑枝光線(牧山枝光間)橋梁上部工工事(30-1)
4		戸畑枝光線(牧山枝光間)橋梁上部工工事(30-2)
5		金水橋(小倉中間線)上部工工事(30-1)
6		医生ヶ丘橋(光明大浦1号線)橋梁補強工事
7		北九州市工業用水道配水管布設替(推進)工事(30-3工区)
8		戸畑枝光線(牧山枝光間)道路改良工事(30-3)
9		天籟寺初音町主要幹線管渠築造工事
10	港 湾	曾根漁港道路②(下部工)整備工事(30)
11		片上海岸物揚場改修工事(30)
12	建 築	馬寄団地21号棟市営住宅耐震改修工事
13		太刀浦2号上屋屋根外補修工事
14		太刀浦1号上屋屋根外改修工事
15		小倉総合特別支援学校東棟改修工事
16		(仮称)貫団地第1工区市営住宅建設工事
17		桃園市民プール新築工事
18		永犬丸中学校大規模改修工事(第1期)
19		八幡西消防署新築工事
20		則松小学校大規模改修工事(第1期)
21		野面団地第2工区市営住宅建設工事
22	しゅんせつ	紫川(MM区間)河道掘削工事(30-1)
23	電 気	桃園市民プール新築電気工事
24	管	桃園市民プール新築機械工事