

参考資料1 - 県内自治体(市)における入札契約制度の現状

自治体名	一般競争入札の拡大	総合評価方式の導入・拡充			ダンピング対策					電子入札システムの導入状況	H20年度競争入札平均落札率
	一般競争入札の導入状況(下限金額)	総合評価方式の導入状況	H20年度総合評価方式実施件数	総合評価方式の導入状況(下限金額)(括弧内は例外・拡大・試行等金額)	低入札価格調査基準価格の算定式について	最低制限価格の算定式について	予定価格等の事後公表への移行について	低入札価格調査基準価格の事後公表への移行について	最低制限価格の事後公表への移行について		
篠山市	250万円超	H20試行導入済	1件	金額の基準を設定していない	平成21年4月中央公契連モデルを採用	平成21年4月中央公契連モデルを準用	事前公表及び事後公表の併用	事後公表	事前公表及び事後公表の併用	実証実験段階	82.60%
姫路市	3000万円以上	H19試行導入済	2件	金額の基準を設定していない	算定式は未公表	算定式は未公表	事前公表及び事後公表の併用	未公表	未公表	導入段階	87.70%
尼崎市	3000万円以上	H21試行導入済	0件	6000万円以上の工事から選定する。	制度未導入	算定式は未公表	事前公表	制度未導入	事前公表	導入段階	80.40%
明石市	250万円超	H20試行導入済	2件	金額の基準を設定していない	昭和61年6月中央公契連モデルに準拠	制度未導入	事前公表	事前公表	制度未導入	導入段階	84.80%
西宮市	1000万円以上	H19試行導入済	8件	金額の基準を設定していない	制度未導入	独自モデルを採用	事前公表	制度未導入	事前公表	導入段階	87.00%
洲本市	2000万円以上	H19試行導入済	1件	金額の基準を設定していない	平成21年4月中央公契連モデルを採用	平成21年4月中央公契連モデルを準用	事後公表	未公表	事後公表	未導入	78.60%
芦屋市	1億5000万円以上	H16試行導入済	0件	金額の基準を設定していない	制度未導入	算定式は未公表	事前公表	制度未導入	事前公表	導入段階	85.70%
伊丹市	250万円超	未導入	0件	総合評価方式未導入	昭和61年6月中央公契連モデルを採用	昭和61年6月中央公契連モデルを準用	事前公表	事後公表	事後公表	導入段階	83.00%
相生市	250万円超	H19試行導入済	1件	金額の基準を設定していない	制度未導入	独自モデルを採用(変動型最低制限価格制度)	事前公表	制度未導入	事後公表	未導入	77.70%
豊岡市	3億円以上	H19試行導入済	1件	3000万円以上	平成20年6月中央公契連モデルを採用	平成20年6月中央公契連モデルを準用	未公表	未公表	未公表	未導入	88.40%

参考資料1 - 県内自治体(市)における入札契約制度の現状

自治体名	一般競争入札の拡大	総合評価方式の導入・拡充			ダンピング対策					電子入札システムの導入状況	H20年度競争入札平均落札率
	一般競争入札の導入状況(下限金額)	総合評価方式の導入状況	H20年度総合評価方式実施件数	総合評価方式の導入状況(下限金額)(括弧内は例外・拡大・試行等金額)	低入札価格調査基準価格の算定式について	最低制限価格の算定式について	予定価格等の事後公表への移行について	低入札価格調査基準価格の事後公表への移行について	最低制限価格の事後公表への移行について		
加古川市	250万円超	H20試行導入済	1件	金額の基準を設定していない	制度未導入	独自モデルを採用(変動型最低制限価格制度)	事前公表	制度未導入	事後公表	未導入	68.20%
赤穂市	250万円超	H20試行導入済	3件	250万円超	制度未導入	独自モデルを採用	事前公表及び事後公表の併用	制度未導入	事後公表	未導入	82.10%
西脇市	1000万円以上	未導入	0件	総合評価方式未導入	独自モデルを採用	独自モデルを採用(変動型最低制限価格制度-算定式は未公表)	未公表	未公表	未公表	未導入	81.00%
宝塚市	250万円超	H20試行導入済	1件	金額の基準を設定していない	制度未導入	独自モデルを採用(変動型最低制限価格制度)	事前公表	制度未導入	事前公表	導入段階	76.00%
三木市	1億5000万円以上	未導入	0件	総合評価方式未導入	制度未導入	平成21年4月中央公契連モデルを準用	事後公表	制度未導入	未公表	未導入	87.40%
高砂市	250万円超	未導入	0件	総合評価方式未導入	独自モデルを採用	独自モデルを採用	事前公表	未公表	事前公表	未導入	70.40%
川西市	500万円以上	未導入	0件	総合評価方式未導入	平成20年6月中央公契連モデルを採用	平成20年6月中央公契連モデルを準用	事前公表	事前公表	事後公表	導入段階	89.30%
小野市	1億5000万円以上(指名審査会が特殊と認めた工事を除く)	未導入	0件	総合評価方式未導入	制度未導入	算定式は未公表	事後公表	制度未導入	未公表	未導入	74.70%
三田市	1000万円以上	未導入	0件	総合評価方式未導入	制度未導入	平成21年4月中央公契連モデルを準用	事前公表	制度未導入	事後公表	導入段階	76.00%
加西市	1000万円以上	H19試行導入済	6件	1000万円以上	算定式は未公表	算定式は未公表	事後公表	事前公表	事前公表	未導入	76.20%

参考資料1 - 県内自治体(市)における入札契約制度の現状

自治体名	一般競争入札の拡大	総合評価方式の導入・拡充			ダンピング対策					電子入札システムの導入状況	H20年度競争入札平均落札率
	一般競争入札の導入状況(下限金額)	総合評価方式の導入状況	H20年度総合評価方式実施件数	総合評価方式の導入状況(下限金額)(括弧内は例外・拡大・試行等金額)	低入札価格調査基準価格の算定式について	最低制限価格の算定式について	予定価格等の事後公表への移行について	低入札価格調査基準価格の事後公表への移行について	最低制限価格の事後公表への移行について		
養父市	250万円超	H19試行導入済	1件	金額の基準を設定していない	制度未導入	平成20年6月中央公契連モデルを準用	事後公表	制度未導入	未公表	未導入	78.00%
丹波市	1000万円以上	H20本格導入済	1件	金額の基準を設定していない	制度未導入	平成21年4月中央公契連モデルを準用	事後公表	制度未導入	未公表	導入段階	71.90%
南あわじ市	2000万円以上	H19試行導入済	1件	金額の基準を設定していない	制度未導入	算定式は未公表	事後公表	制度未導入	未公表	未導入	80.40%
朝来市	一般競争入札未導入	H19試行導入済	0件	金額の基準を設定していない	制度未導入	算定式は未公表	事後公表	制度未導入	未公表	未導入	90.30%
淡路市	5000万円以上	H19試行導入済	1件	金額の基準を設定していない(500万円以上)	平成21年4月中央公契連モデルを採用	平成21年4月中央公契連モデルを準用	事後公表	事後公表	事後公表	未導入	83.70%
宍粟市	金額の基準を設定していない	H19試行導入済	0件	金額の基準を設定していない	制度未導入	独自モデルを採用	事後公表	制度未導入	事後公表	未導入	78.70%
加東市	250万円超	H19試行導入済	0件	金額の基準を設定していない	制度未導入	独自モデルを採用	未公表	制度未導入	事後公表	未導入	72.10%
たつの市	250万円超	H19試行導入済	0件	金額の基準を設定していない	平成20年6月中央公契連モデルに準拠	平成20年6月中央公契連モデルに準拠	事前公表	事後公表	事後公表	導入段階	78.00%

財務省調査「入札契約適正化法に基づく実施状況調査の結果」より抜粋したものを一部加工し、作成

(注1) 制度は平成21年9月1日現在。

(注2) 一般競争入札及び総合評価方式の下限金額が工種や発注部局によって異なる場合は、土木部発注の土木工事の下限額を表示している。

(注3) 本調査は予定価格250万円を超える工事を対象としているため、一般競争入札等の下限金額について、250万円以下の場合も一律250万円超で表示している。

(注4) 「導入済」「設置済み」「適用済み」は、一部を除き、それぞれ「年度内に(導入、設置、適用)することが確定している」を含む。

(注5) 低入札価格調査基準価格の算定式について、

昭和61年6月中央公契連モデルとは (直接工事費 + 共通仮設費 + 現場管理費 × 0.2) × 1.05

平成20年6月中央公契連モデルとは (直接工事費 × 0.95 + 共通仮設費 × 0.9 + 現場管理費 × 0.6 + 一般管理費 × 0.3) × 1.05

平成21年4月中央公契連モデルとは (直接工事費 × 0.95 + 共通仮設費 × 0.9 + 現場管理費 × 0.7 + 一般管理費 × 0.3) × 1.05

(注6) 予定価格等は、設計価格を含む。また、同一工事で設計価格事前公表、予定価格事後公表の場合は、「事前公表」と記載。

(注7) 平均落札率は単純平均(落札率の総合計 ÷ 入札件数)で算出。

(注8) 発注機関によっては、ホームページ等で公表している数値が加重平均(契約価格の総合計 ÷ 予定価格の総合計)で算出している場合があるため、本資料と数値が異なる場合がある。