

## 下水道事業における工事の品質確保の促進に関する取組状況について

(H20. 2 国土交通省調査)

第1四半期 第2四半期 第3四半期

対象地方公共団体数 : 1,354 1,354 1,356

報告のあった地方公共団体数 : 1,306 1,348 1,314

対象工事 : 国庫補助が行われている全ての下水道工事

対象期間	工事件数	左記の内訳			工事件数のうち、			
		一般競争 件数	指名競争 件数	随意契約 件数	入札時VE	入札後VE	設計施工 一括方式	総合評価 実施件数
平成19年度 第1四半期 (4月～6月)	2,954	702	2,099	153	3	1	0	6
平成19年度 第2四半期 (7月～9月)	8,761	2,924	5,510	329	22	11	1	96
平成19年度 第3四半期 (10月～12月)	8,113	2,757	4,996	360	9	29	3	210

### 総合評価方式の取組状況(工事件数)

都道府県	市町名	工事種別					総合評価方式の種別			
		管きよ 工事件数	処理場 工事件数	ポンプ場 工事件数	その他 工事件数	計	高度技術 提案型	標準型	簡易型	計
北海道		1	1			2			2	2
北海道	札幌市		1			1			1	1
青森県		2				2			2	2
岩手県				1		1		1		1
宮城県		1	7	1		9	1		8	9
宮城県	岩沼市	3				3			3	3
秋田県		1	3	3		7			7	7
秋田県※2	にかほ市			2		2			2	2
山形県※2			1		1	2			2	2
山形県※2	酒田市		1			1			1	1
福島県		2	3		1	6		3	3	6
茨城県		1	3			4			4	4
茨城県※1	つくば市	5				5		5		5
栃木県	佐野市	1				1			1	1
栃木県	矢板市	1				1			1	1
栃木県	下野市	1				1			1	1
栃木県	市貝町	1				1			1	1
栃木県	高根沢町	1				1			1	1
群馬県		4	1			5			5	5
群馬県	沼田市	1				1			1	1
埼玉県		2	3	1		6		1	5	6
千葉県		3	5	1		9	1		8	9
千葉県	市川市	2				2		2		2
千葉県※1	流山市	1				1		1		1
東京都※1	区部	1			1	2		1	1	2
東京都※2	町田市	1	1			2			2	2

都道府県	市町名	工事種別					総合評価方式の種別			
		管きよ 工事件数	処理場 工事件数	ポンプ場 工事件数	その他 工事件数	計	高度技術 提案型	標準型	簡易型	計
神奈川県			1			1			1	1
神奈川県	横浜市	2	2	2		6		2	4	6
神奈川県	相模原市	1				1			1	1
新潟県		10	1	5		16		1	15	16
新潟県	新潟市	1				1		1		1
新潟県	燕市	1				1			1	1
新潟県	上越市	2				2			2	2
新潟県	阿賀野市	1				1			1	1
新潟県	南魚沼市	1				1			1	1
新潟県	胎内市	1				1			1	1
富山県	富山市	1				1			1	1
富山県	魚津市	1				1			1	1
石川県		2				2			2	2
石川県	小松市	2		1		3			3	3
石川県	羽咋市				1	1			1	1
石川県	能美市	1				1			1	1
福井県			1			1			1	1
福井県	あらかわ市			1		1			1	1
長野県		1			1	2			2	2
長野県※2	上田市		1			1			1	1
長野県※2	駒ヶ根市		1			1			1	1
山梨県			2			2			2	2
岐阜県			1			1			1	1
岐阜県	岐阜市	2				2			2	2
岐阜県	美濃市	1				1		1		1
静岡県	浜松市	3				3			3	3
静岡県	沼津市	1				1			1	1
静岡県	伊東市				1	1			1	1
静岡県	新居町	1				1			1	1
愛知県		2	3	1		6			6	6
愛知県※2	名古屋市		2	1		3		1	2	3
愛知県※2	岡崎市		1			1			1	1
愛知県	瀬戸市	1				1		1		1
愛知県	豊田市	2				2			2	2
愛知県	稲沢市	1				1			1	1
愛知県	愛西市	1				1			1	1
愛知県	弥富市	1				1			1	1
愛知県	東郷町	1				1			1	1
愛知県	春日町	1				1			1	1
愛知県	七宝町	1				1			1	1
愛知県	美和町	1				1			1	1
愛知県	蟹江町	1				1			1	1
愛知県※2	東浦町			1		1			1	1
愛知県	一色町	1				1			1	1
三重県		3	6	2		11	2	1	8	11

都道府県	市町名	工事種別					総合評価方式の種別			
		管きよ 工事件数	処理場 工事件数	ポンプ場 工事件数	その他 工事件数	計	高度技術 提案型	標準型	簡易型	計
三重県	桑名市				1	1			1	1
三重県※2	鈴鹿市	2		2		4		2	2	4
三重県	亀山市	1				1			1	1
滋賀県		3				3		1	2	3
滋賀県	大津市	1				1			1	1
滋賀県	高島市	1				1			1	1
滋賀県	東近江市				3	3			3	3
滋賀県	愛荘町	1				1		1		1
大阪府		10	33	8		51		5	46	51
大阪府	堺市	1				1			1	1
大阪府	高槻市	1				1			1	1
兵庫県		2	1			3		1	2	3
兵庫県	神戸市	1				1			1	1
兵庫県	加西市	1				1			1	1
兵庫県※2	淡路市	1				1			1	1
奈良県			2			2		1	1	2
和歌山県		1				1			1	1
和歌山県※2	有田川町		2			2			2	2
和歌山県	上富田町	1				1			1	1
島根県	松江市	3				3			3	3
島根県	出雲市	1				1			1	1
島根県	益田市	1				1			1	1
島根県	大田市	1				1			1	1
島根県	東出雲町	1				1			1	1
島根県	斐川町	1				1			1	1
島根県	津和野町	1				1			1	1
島根県	海士町	1				1			1	1
島根県	隠岐の島町	1				1			1	1
岡山県※2	倉敷市		1			1			1	1
岡山県※2	備前市			1		1			1	1
岡山県※2	瀬戸内市	1	4			5		2	3	5
広島県	安芸高田市	2				2		1	1	2
山口県※2	岩国市		2			2			2	2
山口県※2	柳井市			1		1			1	1
山口県※2	周南市			1		1			1	1
山口県	山陽小野田市	1				1			1	1
徳島県		1				1			1	1
徳島県	鳴門市	1				1			1	1
香川県		1	1			2			2	2
愛媛県	松山市	1				1			1	1
愛媛県	今治市			1		1			1	1
愛媛県	八幡浜市	1				1			1	1
愛媛県	新居浜市	1				1			1	1
高知県	高知市	2				2			2	2
高知県	四万十市	1				1			1	1

都道府県	市町名	工事種別					総合評価方式の種別			
		管きよ 工事件数	処理場 工事件数	ポンプ場 工事件数	その他 工事件数	計	高度技術 提案型	標準型	簡易型	計
高知県※2	香南市		1			1			1	1
高知県※2	土佐町		1			1			1	1
福岡県※2		8	8	1		17	1	16	17	17
福岡県	北九州市	1		1		2	1	1	2	2
福岡県	福岡市			1		1	1		1	1
福岡県※2	新宮町		1			1			1	1
熊本県	大津町	1				1			1	1
鹿児島県	鹿児島市	1				1			1	1
沖縄県		1				1			1	1
合計		153	109	40	10	312	4	39	269	312

※1…都市再生機構委託案件を含む

※2…下水道事業団委託案件を含む

## 下水道事業におけるプロポーザル方式の実施状況

都道府県	市町村名	プロポーザル方式の種別	
		総合評価型	技術者評価型
岩手県	盛岡市	地震等災害対策計画	
栃木県※1	宇都宮市	処理場基本計画	
千葉県※1	習志野市	処理場詳細計画	
神奈川県※1	鎌倉市	ポンプ場機能更新計画	
神奈川県※1	綾瀬市	処理場機能診断	
新潟県※1	湯沢町	公共下水道事業計画	
石川県※1	輪島市	処理場基本計画	
長野県※1		処理場基本計画	
長野県※1		処理場機能更新計画	
長野県※1	長野市	合流式下水道改善計画	
長野県※1	松本市	公共下水道事業計画	
岐阜県※1	瑞浪市	処理場基本計画	
静岡県※1	静岡市	公共下水道事業計画	
静岡県	浜松市	管渠機能更新計画	
静岡県※1	磐田市	ポンプ場基本設計	
静岡県	御前崎市	処理場機能更新計画	
愛知県	豊田市	総合的な計画	
愛知県※1	東海市	処理場詳細計画	
愛知県※1	清須市	管渠基本設計	
三重県			管渠設計(シールド)
三重県		地震等災害対策計画	
三重県		地震等災害対策計画	
三重県		処理場詳細計画	
三重県※1	名張市	処理場詳細計画	
滋賀県※1		処理場詳細計画	
滋賀県※1	大津市	地震等災害対策計画	
大阪府	大阪市	処理場機能更新計画	
大阪府	大阪市	総合的な計画	
大阪府※1	堺市	処理場基本計画	
岡山県※1		処理場基本計画	
岡山県※1	総社市	公共下水道事業計画	
広島県※1	広島市	下水道資源活用計画	
広島県※1	広島市	処理場基本計画	
山口県※1	宇部市	公共下水道事業計画	
山口県※1	山口市	公共下水道事業計画	
山口県※1	山口市	公共下水道事業計画	
山口県※1	岩国市	公共下水道事業計画	
山口県※1	周南市	処理場機能更新計画	
福岡県※1	二丈町	環境保全公共下水道計画	
佐賀県※1	唐津市	処理場基本計画	
佐賀県※1	嬉野市	処理場詳細計画	
熊本県※1		流域下水道事業計画	
鹿児島県※1	出水市	公共下水道事業計画	
沖縄県※1	石垣市	公共下水道事業計画	
沖縄県※1	大宜味村	処理場基本計画	
合計		44	1

※1…下水道事業団委託案件