

平成28年度 公共施設状況

団体コード	都道府県名	市町村名
402133	福岡県	行橋市

住民基本台帳登録人口 (H29.1.1現在)	72,898 人
------------------------	----------

項目			数 値
道路	実延長	m	562,361
	面積	m ²	2,957,945
都市公園等	箇所数	市町村立	箇所 32
		その他	箇所 0
	面積	市町村立	m ² 303,213
		その他	m ² 0
公営住宅等	戸数	戸	1,466
	うち公営住宅	戸数	戸 1,466
農道延長 (市町村)			m 423,826
林道延長 (市町村)			m 1,879
廃棄物処理施設	し尿	処理人口	人 29,958
		年間総収集量	kl 52,124
	ごみ	処理人口	人 72,960
		年間総収集量	t 21,618
上水道等	給水人口	簡易水道	市町村営 人 0
		一部事務組合営	人 0
	飲料水供給施設	市町村営	人 0
		一部事務組合営	人 0
下水道等	公共下水道	現在排水人口	人 17,171
		計画排水区域面積	m ² 16,180,000
		現在排水区域面積	m ² 3,880,000
		計画終末処理場数	箇所 1
		現在終末処理場数	箇所 1
		計画処理区域面積	m ² 16,180,000
		現在処理区域面積	m ² 2,930,000
		現在処理区域内人口	人 14,434
		現在水洗便所設置済人口	人 11,082

項目				数 値	
下水道等	都市下水道	計画排水区域面積	m ²	5,520,000	
		現在排水区域面積	m ²	5,520,000	
	農業集落排水施設	現在排水人口 (うち汚水にかかるとの)	人	1,804	
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかるとの)	m ²	1,010,000	
	漁業集落排水施設	現在排水人口 (うち汚水にかかるとの)	人	0	
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかるとの)	m ²	0	
	林業集落排水施設	現在排水人口 (うち汚水にかかるとの)	人	0	
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかるとの)	m ²	0	
	簡易排水施設	現在排水人口 (うち汚水にかかるとの)	人	0	
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかるとの)	m ²	0	
	小規模集合排水処理施設	現在排水人口 (うち汚水にかかるとの)	人	0	
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかるとの)	m ²	0	
	コミュニティ・プラント処理人口			人	0
合併処理浄化槽処理人口			人	21,263	
児童福祉施設	保育所	市町村立施設	箇所数	箇所 0	
		一部事務組合立施設	箇所数	箇所 0.0	
	母子生活支援施設	市町村立施設	箇所数	箇所 0	
		一部事務組合立施設	箇所数	箇所 0.0	
老人福祉施設	養護老人ホーム	市町村立施設	箇所数	箇所 0	
		一部事務組合立施設	箇所数	箇所 0.0	
	特別養護老人ホーム	市町村立施設	箇所数	箇所 0	
		一部事務組合立施設	箇所数	箇所 0.0	
	軽費老人ホーム	市町村立施設	箇所数	箇所 0	
		一部事務組合立施設	箇所数	箇所 0.0	
保護施設	授産施設	市町村立施設	箇所数	箇所 0	
	更生施設	市町村立施設	箇所数	箇所 0	
幼稚園・認定こども園	幼稚園	市町村立施設	箇所数	箇所 0	
	認定こども園	市町村立施設	箇所数	箇所 0	

項目			数 値	
その他の市町村立施設	支所・出張所数	箇所	0	
	庁舎延面積 (本庁舎を含む。)	m ²	8,711	
	職員公舎	戸	0	
	児童館	箇所数	箇所	0
		専任職員数	人	0
	隣保館	箇所数	箇所	0
	公会堂・市民会館	箇所数	箇所	1
		専任職員数	人	5
	公民館	箇所数	箇所	12
		専任職員数	人	0
	図書館	箇所数	箇所	1
		専任職員数	人	17
	博物館	箇所数	箇所	0
		専任職員数	人	0
	体育館	箇所数	箇所	1
	陸上競技場	箇所数	箇所	1
		専任職員数	人	1
	野球場	箇所数	箇所	0
		専任職員数	人	0
	プール	箇所数	箇所	0
専任職員数		人	0	
保健センター	箇所数	箇所	0	
青年の家・自然の家	箇所数	箇所	0	
	専任職員数	人	0	
集会施設	箇所数	箇所	55	
	延面積	m ²	7,173	
公有財産	行政財産	土地 (地積)	m ²	2,735,006
		建物 (延面積)	m ²	247,600
	普通財産	土地 (地積)	m ²	585,305
		建物 (延面積)	m ²	6,822
基金	土地開発基金	土地 (地積)	m ²	0
	その他の基金	土地 (地積)	m ²	0