

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
404021	福岡県	鞍手町

住民基本台帳登録人口 (H29.1.1現在)	16,527 人
------------------------	----------

項目			数 値	
道路	実延長	m	193,173	
	面積	m ²	1,270,454	
都市公園等	箇所数	市町村立	箇所 2	
		その他	箇所 0	
	面積	市町村立	m ² 57,123	
		その他	m ² 0	
公営住宅等	戸数	戸	466	
	うち公営住宅	戸数	戸 166	
農道延長 (市町村)			m 67,494	
林道延長 (市町村)			m 3,620	
廃棄物処理施設	し尿	処理人口	人 7,913	
		年間総収集量	kl 12,089	
	ごみ	処理人口	人 16,396	
		年間総収集量	t 4,168	
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 7,646	
		計画排水区域面積	m ² 8,500,000	
		現在排水区域面積	m ² 2,730,000	
		計画終末処理場数	箇所 0	
		現在終末処理場数	箇所 0	
		計画処理区域面積	m ² 8,500,000	
		現在処理区域面積	m ² 2,730,000	
		現在処理区域内人口	人 7,646	
		現在水洗便所設置済人口	人 5,801	

項目			数 値	
下水道等	都市下水道	計画排水区域面積	m ²	0
		現在排水区域面積	m ²	0
	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	0
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかるとの)	m ²	0
	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	2,682
児童福祉施設	保育所	市町村立施設	箇所数	箇所 3
		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		3,050	
	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		1
	公会堂・市民会館	箇所数	箇所		0
		専任職員数	人		0
	公民館	箇所数	箇所		1
		専任職員数	人		0
	図書館	箇所数	箇所		0
		専任職員数	人		0
	博物館	箇所数	箇所		1
		専任職員数	人		1
	体育館	箇所数	箇所		1
		専任職員数	人		0
	陸上競技場	箇所数	箇所		0
		専任職員数	人		0
	野球場	箇所数	箇所		2
		専任職員数	人		0
	プール	箇所数	箇所		2
		専任職員数	人		0
	保健センター	箇所数	箇所		1
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		31	
	延面積	m ²		2,138	
公有財産	行政財産	土地 (地積)	m ²	667,798	
		建物 (延面積)	m ²	105,106	
	普通財産	土地 (地積)	m ²	888,901	
		建物 (延面積)	m ²	15,061	
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	