## 別紙2 市から提供する施設一覧表

施設		施設・	建築物名称		住所	→ 竣工年	建築物の	地上	建築面積		屋根	引形状
No No	所管課	施設名称	建築物名称 (施設内にある各建築物の名称)	区	町名·丁目·番地等	(T)	耐震対策	階数	2	構造種別	TENT.	TZ/III)
						年(西暦)	建築物が充たす耐震基準	階	mi		種類	形状
	経/文/埋蔵文化財センター	埋蔵文化財センター月隈収蔵庫	倉庫(事務所併設)	博多区	月隈1丁目	1994	新耐震基準	2	3672.29	鉄骨鉄筋コンクリート造	金属屋根	曲面屋根
	こ/こ/こども健全育成課	海の中道青少年海の家	研修施設	東区	大字西戸崎	2010	新耐震基準	1	3284.25	鉄筋コンクリート造	金属屋根	曲面屋根
	こ/こ/こども健全育成課	博多区山王子どもプラザ	博多区山王子どもプラザ	博多区	山王1丁目	2007	新耐震基準	2	244.98	鉄骨造	金属屋根	勾配屋根
4	こ/こ/こども健全育成課	背振少年自然の家	宿泊棟	早良区	大字板屋	1984	新耐震基準 旧耐震基準	3	1032	鉄筋コンクリート造	金属屋根	曲面屋根
5	こ/子/こども発達支援課	めばえ学園	めばえ学園	博多区	半道橋1丁目	1979	(耐震対策実施済)	2	460.1	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
6	こ/子/運営支援課	香椎保育所	香椎保育所	東区	香椎駅前2丁目	2011	新耐震基準	2	878.33	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
7	こ/子/運営支援課		園舎(保育室、給食室ほか)	西区	内浜1丁目	2019	新耐震基準	2	1170	数骨造 数骨造	RC床	勾配屋根
											金属屋根	勾配屋根
8	水/浄/乙金浄水場	塩原送水ポンプ場	   管理棟	南区	塩原1丁目	2006	新耐震基準	2	412	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
							10至4兩甘光				金属屋根	曲面屋根
9	水/浄/瑞梅寺浄水場	瑞梅寺浄水場	管理本館	糸島市	山北5	1977	旧耐震基準 (耐震対策実施済)	2	912.98	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
10	水/浄/設備課	四箇送水ポンプ場	四箇送水ポンプ場	早良区	四箇5丁目	1991	新耐震基準	1	196	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
11	水/浄/高宮浄水場	番托取水場	旧管理棟	南区	塩原4丁目	1982	新耐震基準	2	838	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
12	水/総/経理課	水道局東営業所	営業所庁舎	東区	箱崎2丁目	1996	新耐震基準	3	513	   鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
12	27.7 MILLY 11.7.2.DX	70年7月末7月		<b>*</b> E	70-02 3 11	1330	471 IIII 144	3	313		RC床	陸屋根
13	水/総/経理課	水道局本館(新館)	局庁舎	博多区	博多駅前1丁目	2002	新耐震基準	7	329.22	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
14	水/総/経理課	水道局本館	局庁舎	博多区	博多駅前1丁目	1981	旧耐震基準 (耐震対策実施済) 旧耐震基準	7	677.8	鉄骨鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
15	水/総/経理課	水道局南営業所	営業所庁舎	南区	塩原3丁目	1977	旧耐震基準 (耐震対策実施済)	2	398	鉄骨鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
16	水/総/経理課	水道局西営業所	営業所庁舎	西区	内浜1丁目	1983	新耐震基準	2	447.4	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
17	水/総/経理課	水道局早良営業所	営業所庁舎	早良区	百道2丁目	2011	新耐震基準	1	262.5	鉄骨造	金属屋根	勾配屋根
10		羽根戸送水ポンプ場	ᄁᄱᆖᅷᆉᆉᆉ	#6	77/H ==	2001	<b>並</b> 孟+泰甘准	1	1014	<b>や井名ケコン カル ト/井</b>	RC床	陸屋根
18	水/保/保全調整課	羽依戸医小ハノノ場	羽根戸送水ポンプ場	西区	羽根戸	2001	新耐震基準	1	1014	鉄筋コンクリート造	金属屋根	曲面屋根
19	福/生/地域福祉課	福岡市市民福祉プラザ	総合福祉センター	中央区	荒戸3丁目	1997	新耐震基準	7	2742	鉄骨鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
20	福/高/高齢福祉課	老人福祉センター東香園	老人福祉センター東香園	東区	香住ヶ丘1丁目	1975	旧耐震基準 (耐震対策実施済)	2	500	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
21	福/高/高齢福祉課	老人福祉センター長生園	老人福祉センター長生園	博多区	千代1丁目	2003	新耐震基準	1	722.75	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
22	福/高/高齢福祉課	老人福祉センター若久園	老人福祉センター若久園	南区	若久6丁目	1973	旧耐震基準 (耐震対策実施済)	2	500	鉄筋コンクリート造	スレート	勾配屋根
23	福/高/高齢福祉課	老人福祉センター寿楽園	老人福祉センター寿楽園	城南区	南片江2丁目	1988	新耐震基準	2	500	鉄筋コンクリート造	金属屋根	勾配屋根
24	福/高/高齢福祉課	老人福祉センター早寿園	老人福祉センター早寿園	早良区	重留7丁目	1989	新耐震基準	2	450	鉄筋コンクリート造	スレート	勾配屋根
25	福/障/障がい企画課	東障がい者フレンドホーム	東障がい者フレンドホーム	東区	松島3丁目	1990	新耐震基準	1	563	鉄筋コンクリート造	スレート	勾配屋根
26	福/障/障がい企画課	ふよう学園	精神簿弱者通所授産施設(園舎)	東区	松島3丁目	1980	旧耐震基準	2	302	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
27	福/障/障がい企画課	博多障がい者フレンドホーム	博多障がい者フレンドホーム	博多区	西月隈5丁目	1996	(耐震対策実施済) 新耐震基準	3	820.22	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
28	福/障/障がい企画課	心身障がい福祉センター		中央区	長浜1丁目	1979	旧耐震基準	8	891.72	鉄骨鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
29	福/障/障がい企画課	南障がい者フレンドホーム	南障がい者フレンドホーム	南区	清水1丁目	1987	(耐震対策実施済) 新耐震基準	2	225	鉄筋コンクリート造	金属屋根	勾配屋根
	福/障/障がい企画課	清水ワークプラザ	清水ワークプラザ	南区	清水1丁目	1987	新耐震基準	3	282	鉄筋コンクリート造	金属屋根	勾配屋根

1

+ <i>\</i> =⊓.		施設·建	施設・建築物名称		住所	竣工年	建築物の	地上	建築面積		屋根形状	
施設 No	所管課	施設名称	建築物名称 (施設内にある各建築物の名称)	X	町名・丁目・番地等	年(西暦)	耐震対策 連築物が充たす耐震基準	階	m <sup>d</sup>	構造種別		形状
31	福/障/障がい企画課	 障がい者スポーツセンター	スポーツセンター	南区	清水1丁目	1983	新耐震基準	3	3008	   鉄骨鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
											RC床	陸屋根
32	福/障/障がい企画課	なのみ学園	なのみ学園	南区	清水1丁目	1988	新耐震基準	2	500	鉄筋コンクリート造	金属屋根	勾配屋根
33	福/障/障がい企画課	つくし学園	つくし学園	城南区	鳥飼5丁目	1990	新耐震基準	2	470	鉄筋コンクリート造	金属屋根	勾配屋根
34	福/障/障がい企画課	城南障がい者フレンドホーム	城南障がい者フレンドホーム	城南区	南片江2丁目	1988	新耐震基準	2	227	鉄筋コンクリート造	金属屋根	勾配屋根
35	福/障/障がい企画課	ももち福祉プラザ・早良障がい者フレンドホーム	ももち福祉プラザ	早良区	百道浜1丁目	1994	新耐震基準	5	952.51	鉄骨鉄筋コンクリート造	金属屋根	曲面屋根
36	道/下/西部水処理センター	今宿ポンプ場	ポンプ場	西区	今宿東2丁目	1990	新耐震基準	2	548.97	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
37	道/下/中部水処理センター	藤崎ポンプ場	ポンプ場 (増築部)	早良区	藤崎2丁目	2009	新耐震基準	2	312.58	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
38	道/下/東部水処理センター	月隈ポンプ場	ポンプ場	博多区	浦田1丁目	1993	新耐震基準	2	280.34	鉄筋コンクリート造	金属屋根	勾配屋根
39	環/施/クリーンパーク・東部	クリーンパーク・東部	管理棟	東区	蒲田5丁目	1976	旧耐震基準 (耐震対策実施済)	2	1941.57	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
40	教/教/教育環境課	青葉中学校	講堂兼体育館	東区	青葉3丁目	1990	新耐震基準	3	_	 	RC床	陸屋根
	1A/ 1A/ 1A/13/R/JUBA	F		<b>*</b> E	17.5	1330	THE SECTION IN	3		3/17/E	金属屋根	勾配屋根
41	教/教/教育環境課	博多中学校	西校舍	博多区	対馬小路	1983	新耐震基準	3	-	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
42	教/教/教育環境課	警固小学校	校舎	中央区	警固1丁目	1992	新耐震基準	4	_	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
											金属屋根	勾配屋根
43	教/教/教育環境課	春吉小学校	校舎及び講堂兼体育館	中央区	春吉1丁目	1985	新耐震基準	2	-	   鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
											金属屋根	勾配屋根
44	教/教/教育環境課	   福岡中央特別支援学校	校舎	中央区	地行浜2丁目	1993	新耐震基準	3	-	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
											金属屋根	勾配屋根
45	教/教/教育環境課	発達教育センター	センター	中央区	地行浜2丁目	1995	新耐震基準	3	3371.68	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
											金属屋根	勾配屋根
46	教/教/教育環境課	宮竹中学校	講堂兼体育館	南区	五十川1丁目	1988	新耐震基準	3	-	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
											金属屋根	勾配屋根
											RC床	陸屋根
47	教/教/教育環境課	横手小学校	校舎	南区	横手4丁目	1995	新耐震基準	4	-	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
											金属屋根	勾配屋根
48	教/教/教育環境課	野間中学校	屋体	南区	筑紫丘2丁目	1991	新耐震基準	3	-	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
40	<b>*** / ** / *** ☆ 1</b> □+ ☆ □	<b>短四九フ</b> 高笠坐林	校舎	西区	<b>帯中に2丁ロ</b>	1995	<b>年</b>	4		<b>かなたコンカル しき</b>	金属屋根金属屋根	勾配屋根 勾配屋根
49	教/教/教育環境課	福岡女子高等学校	1次百	쓰스	愛宕浜3丁目	1995	新耐震基準	4	-	鉄筋コンクリート造	金属座根 RC床	<b>公配產根</b>
50	教/教/教育環境課	百道浜小学校	校舎	早良区	百道浜4丁目	1993	新耐震基準	4	_	 	RC床	陸屋根
50	ガン ガン ガス日本が成本	口足次丁丁以	72.0	十段位		1993	小川町辰坐牛				金属屋根	四型型型
51	港/港/港営課	港湾上屋アイランドシテイ	上屋	東区	みなと香椎1丁目	2006	新耐震基準	1	2304	鉄骨造	スレート	勾配屋根
	港/港/港営課	港湾上屋箱崎ふ頭1丁目	RORO上屋	東区	箱崎ふ頭1丁目	2015	新耐震基準	1	1500	鉄骨造	金属屋根	勾配屋根
											RC床	陸屋根
53	港/総/客船事務所	渡船事務所 姪浜	姪浜旅客船待合所	西区	愛宕浜3丁目	1986	新耐震基準	1	492.7	鉄筋コンクリート造	金属屋根	曲面屋根
54	市/コ/コミュニティ施設整備課	香椎東公民館	公民館	東区	香椎台1丁目	2004	新耐震基準	2	404.55	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根

		施設・建築	物名称		住所	*****	建築物の	地上	74位工住		屋根形状	
施設 No	所管課	+tr=0.47	建築物名称	F-7	町名・丁目・番地等	竣工年	耐震対策	階数	建築面積	構造種別	屋似	形状
		施設名称	(施設内にある各建築物の名称)	区	町石・J 日・街地寺	年 (西暦)	建築物が充たす耐震基準	階	m³		種類	形状
55	市/コ/コミュニティ施設整備課	香陵公民館	公民館	東区	香椎浜1丁目	1996	新耐震基準	-	-	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
56	市/コ/コミュニティ施設整備課	和白東公民館	公民館	東区	高美台2丁目	2001	新耐震基準	2	414.11	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
57	市/コ/コミュニティ施設整備課	舞松原公民館	公民館	東区	水谷1丁目	2003	新耐震基準	2	299.02	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
58	市/コ/コミュニティ施設整備課	青葉公民館	公民館	東区	青葉3丁目	2006	新耐震基準	2	439.95	鉄筋コンクリート造	金属屋根	勾配屋根
59	市/コ/コミュニティ施設整備課	美和台公民館	公民館	東区	美和台1丁目	2004	新耐震基準	2	301.47	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
60	市/コ/コミュニティ施設整備課	和白公民館	武道場	東区	和白3丁目	1994	新耐震基準	2	663.46	鉄骨造	RC床	陸屋根
61	市/コ/コミュニティ施設整備課	大浜公民館	公民館	博多区	下呉服町	2008	新耐震基準	2	346.9	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
62	市/コ/コミュニティ施設整備課	吉塚公民館	公民館	博多区	吉塚2丁目	2003	新耐震基準	3	232.55	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
63	市/コ/コミュニティ施設整備課	東吉塚公民館	公民館	博多区	吉塚6丁目	2005	新耐震基準	3	249.06	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
											金属屋根	曲面屋根
64	市/コ/コミュニティ施設整備課	席田公民館	公民館	博多区	空港前3丁目	2009	新耐震基準	2	282.94	鉄筋コンクリート造	RC床 金属屋根	陸屋根 勾配屋根
65	市/コ/コミュニティ施設整備課	冷泉公民館	公民館	博多区	上川端町	2006	新耐震基準	2	324.58	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
05	「中/ コ/ コミユーティル・政策 側沫	<b>冲</b> 汞公氏能	公氏郎	<b>博多</b> 区	上川畑川	2006	机删层基件	2	324.58	鉄肋コングリート追	瓦	勾配屋根
66	市/コ/コミュニティ施設整備課	東月隈公民館	公民館	博多区	東月隈4丁目	2005	新耐震基準	2	380.68	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
											金属屋根	勾配屋根
67	市/コ/コミュニティ施設整備課	春住公民館	公民館	博多区	博多駅南3丁目	2004	新耐震基準	3	246.01	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
68	市/コ/コミュニティ施設整備課	板付北公民館	公民館	博多区	板付2丁目	2003	新耐震基準	-	-	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
											金属屋根	勾配屋根
69	市/コ/コミュニティ施設整備課	警固公民館	公民館	中央区	警固1丁目	2004	新耐震基準	3	246.92	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
70	市/コ/コミュニティ施設整備課	<b>笹丘公民館</b>	公民館	中央区	笹丘1丁目	2002	新耐震基準	2	385.01	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
											金属屋根	曲面屋根
	市/コ/コミュニティ施設整備課	春吉公民館	公民館	中央区	春吉1丁目	2009	新耐震基準	4	165.78	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
72	市/コ/コミュニティ施設整備課	<b>簀子公民館</b>	公民館	中央区	大手門3丁目	2002	新耐震基準	3	236.18	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
73	市/コ/コミュニティ施設整備課	平尾公民館	公民館	中央区	平尾3丁目	2007	新耐震基準	3	259	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
			() = 0+				**************************************		.=		金属屋根	勾配屋根
	市/コ/コミュニティ施設整備課	三宅公民館	公民館	南区	三宅2丁目	2007	新耐震基準	2	472.35	鉄骨鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
75	市/コ/コミュニティ施設整備課	高木公民館	公民館	南区	高木3丁目	2006	新耐震基準	3	195.42	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
76	市/コ/コミュニティ施設整備課	鶴田公民館	公民館	南区	鶴田4丁目	2005	新耐震基準	2	433.7	鉄筋コンクリート造	RC床 金属屋根	陸屋根 曲面屋根
77	市/コ/コミュニティ施設整備課	曰佐公民館	公民館	南区	的場2丁目	2009	新耐震基準	2	352.44	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
70	ホ /コ /コミューニ /佐郎敷/供舗		公民館	南区	₩117₽	2002	新耐震基準	2	226 71	発祭コンカル ト半	RC床	陸屋根
78	市/コ/コミュニティ施設整備課	西高宮公民館			平和1丁目	2003	<b>机</b>		336.71	鉄筋コンクリート造	金属屋根	勾配屋根
79	市/コ/コミュニティ施設整備課	弥永西公民館	公民館	南区	弥永2丁目	2004	新耐震基準	2	308.49	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
80	市/コ/コミュニティ施設整備課	愛宕公民館	公民館	西区	愛宕4丁目	2005	新耐震基準	2	346.64	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
81	市/コ/コミュニティ施設整備課	壱岐東公民館	公民館	西区	橋本1丁目	2004	新耐震基準	2	337.19	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根

		施設・	施設·建築物名称		住所	W	建築物の	地上			屋根形状	
施設 No	所管課		建築物名称			竣工年	耐震対策	階数	建築面積	構造種別	屋根	光状
INO		施設名称	(施設内にある各建築物の名称)	区	町名・丁目・番地等	年(西暦)	建築物が充たす耐震基準	階	m²		種類	形状
82	市/コ/コミュニティ施設整備課	壱岐南公民館	公民館	西区	戸切2丁目	2002	新耐震基準	2	390.17	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
	THE STATE OF THE S		2774		, 323 🗆	2002	10111102022	_	330.17	3/13/27/7	金属屋根	勾配屋根
83	市/コ/コミュニティ施設整備課	内浜公民館	公民館	西区	小戸4丁目	2001	新耐震基準	2	423.2	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
											金属屋根	勾配屋根
84	市/コ/コミュニティ施設整備課	西陵公民館	公民館	西区	上山門3丁目	2003	新耐震基準	2	539.59	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
											金属屋根	勾配屋根
85	市/コ/コミュニティ施設整備課	石丸公民館	公民館	西区	石丸2丁目	2005	新耐震基準	2	334.46	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
											金属屋根	勾配屋根
86	市/コ/コミュニティ施設整備課	北崎公民館	公民館	西区	大字宮浦	2004	新耐震基準	2	421.62	鉄筋コンクリート造	金属屋根	陸屋根 
87	市/コ/コミュニティ施設整備課	周船寺公民館		西区	大字飯氏	2006	新耐震基準	2	366.83	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
88	市/コ/コミュニティ施設整備課	能古公民館	公民館	西区	能古	2006	新耐震基準	2	335.53	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
89	市/コ/コミュニティ施設整備課	福重公民館	公民館	西区	福重4丁目	2005	新耐震基準	2	369.56	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
					-						RC床	陸屋根
90	市/コ/コミュニティ施設整備課	姪浜公民館	公民館	西区	姪の浜2丁目	2006	新耐震基準	2	358.53	鉄筋コンクリート造	金属屋根	勾配屋根
											RC床	陸屋根
91	市/コ/コミュニティ施設整備課	長尾公民館	公民館	城南区	長尾1丁目	2004	新耐震基準	2	342.92	鉄筋コンクリート造 	金属屋根	曲面屋根
92	市/コ/コミュニティ施設整備課	鳥飼公民館	公民館	城南区	鳥飼4丁目	2008	新耐震基準	2	483.5	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
93	市/コ/コミュニティ施設整備課	堤丘公民館	公民館	城南区	堤1丁目	2008	新耐震基準	2	384.97	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
94	市/コ/コミュニティ施設整備課	田島公民館	公民館	城南区	田島3丁目	2005	新耐震基準	2	406.915	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
95	市/コ/コミュニティ施設整備課	南片江公民館	公民館	城南区	南片江1丁目	2003	新耐震基準	2	507.17	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
96	市/コ/コミュニティ施設整備課	片江公民館	公民館	城南区	片江5丁目	2003	新耐震基準	2	369.27	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
97	市/コ/コミュニティ施設整備課	金山公民館	公民館	城南区	友丘6丁目	2002	新耐震基準	2	302.75	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
98	市/コ/コミュニティ施設整備課	賀茂公民館	公民館	早良区	賀茂1丁目	2002	新耐震基準	2	388.87	   鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
											金属屋根	勾配屋根
	市/コ/コミュニティ施設整備課	大原公民館	公民館	早良区	原4丁目	2004	新耐震基準	2	316.7	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
100	市/コ/コミュニティ施設整備課	原西公民館	公民館	早良区	原5丁目	1996	新耐震基準	2	364.3	鉄筋コンクリート造	スレート	勾配屋根
	市/コ/コミュニティ施設整備課	四箇田公民館	公民館	早良区	四箇6丁目	2005	新耐震基準	2	501.99	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
	市/コ/コミュニティ施設整備課	有田公民館	公民館 公民館	早良区	次郎丸1丁目	2003	新耐震基準	-	- - -	鉄筋コンクリート造  鉄骨造	スレート金属屋根	勾配屋根 ————————————————————————————————————
103	市/コ/コミュニティ施設整備課	有住公民館	公氏郎	早良区	室住団地	2007	<b>机</b> 侧辰基华	1	593.5	<b></b> 女育逗	RC床	陸屋根
104	市/コ/コミュニティ施設整備課	西新公民館	公民館	早良区	西新2丁目	2002	新耐震基準	2	416.77	鉄筋コンクリート造	スレート	四座座板 勾配屋根
105	市/コ/コミュニティ施設整備課	脇山公民館		早良区	大字脇山	1994	新耐震基準	2	364.42	鉄筋コンクリート造	瓦	勾配屋根
133	TO TO THE WINDS				a same depend	255	-17 1 110 2 720% value T	_	2012		RC床	陸屋根
106	市/コ/コミュニティ施設整備課	原北公民館	公民館	早良区	南庄4丁目	2001	新耐震基準	2	319.17	鉄筋コンクリート造	金属屋根	勾配屋根
107	市/コ/コミュニティ施設整備課	飯倉公民館	公民館	早良区	飯倉7丁目	2002	新耐震基準	2	410.82	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
108	市/コ/コミュニティ施設整備課	野芥公民館	公民館	早良区	野芥7丁目	2002	新耐震基準	2	372.76	鉄筋コンクリート造	スレート	勾配屋根

16-0		施設·建築	物名称		住所	- 竣工年	建築物の	地上	建築面積		長坂	
施設 No	所管課	施設名称	建築物名称 (施設内にある各建築物の名称)	区	町名·丁目·番地等	级工牛	耐震対策	階数	<b>建未</b> 面很	構造種別	A L	1
			(旭畝でいためる台廷朱初の石村)			年(西暦)	建築物が充たす耐震基準	階	mi		種類	形状
109	市/コ/コミュニティ施設整備課	西市民センター	ホール棟	西区	内浜1丁目	1988	新耐震基準	4	1607.78	鉄筋コンクリート造	デッキ床	陸屋根
110	市/コ/コミュニティ施設整備課	城南市民センター	ホール棟	城南区	片江5丁目	1984	新耐震基準	4	1243.317	鉄筋コンクリート造	デッキ床	陸屋根
111	市/コ/コミュニティ施設整備課	早良市民センター	市民センター	早良区	百道2丁目	1981	新耐震基準	4	2029.83	鉄筋コンクリート造	デッキ床	陸屋根
112	市/ス/スポーツ施設課	東体育館	東体育館	東区	香住ヶ丘1丁目	1980	旧耐震基準 (耐震対策実施済)	4	2187	鉄筋コンクリート造	デッキ床	陸屋根
113	市/ス/スポーツ施設課	博多体育館	博多体育館	博多区	山王1丁目	1983	新耐震基準	3	2278	鉄筋コンクリート造	デッキ床	陸屋根
114	住/公/運営課	青葉公園	管理事務所	東区	青葉4丁目	2007	新耐震基準	1	227.69	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
115	住/公/運営課	雁の巣レクリェーションセンター	多目的グランド	東区	大字奈多	2014	新耐震基準	1	2016	鉄骨造	金属屋根	勾配屋根
116	住/公/運営課	月隈北緑地(月隈パーケゴルフ場)	管理室・管理事務所	博多区	月隈3丁目	1997	新耐震基準	1	148.84	鉄筋コンクリート造	スレート	勾配屋根
117	住/公/運営課	山王公園	山王公園管理棟	博多区	山王1丁目	1997	新耐震基準	1	113.01	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
11,			HTAMB-TW	1002	mili	1337	471 III J J J Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	-	113.01	37(3)32777 12	金属屋根	勾配屋根
118	住/公/運営課	東平尾公園	屋内テニス競技場	博多区	東平尾公園2丁目	1988	新耐震基準	2	4894	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
110		*   *   *	圧にコノーハルロスでの	HOD E	<b>★「福益國2」日</b>	1300	WI IIII WAAA		1031		金属屋根	勾配屋根
119	住/公/運営課	舞鶴公園	管理事務所	中央区	城内	1994	新耐震基準	2	1000	鉄筋コンクリート造	金属屋根	勾配屋根
120	住/公/運営課	桧原運動公園	管理棟	南区	桧原5丁目	1995	新耐震基準	2	368.93	鉄筋コンクリート造	金属屋根	勾配屋根
121	住/公/運営課	今津運動公園	コミュニティ体育館	西区	今津	1991	新耐震基準	2	2738	鉄筋コンクリート造	金属屋根	勾配屋根
122	住/公/運営課	小戸公園	管理事務所	西区	小戸2丁目	2007	新耐震基準	1	90	鉄筋コンクリート造	金属屋根	勾配屋根
123	住/公/運営課	かなたけの里公園	屋外炊事棟	西区	大字金武	2012	新耐震基準	1	82.81	木造	金属屋根	勾配屋根
124	住/公/運営課	西南杜の湖畔公園	管理事務所	城南区	七隈6丁目	2007	新耐震基準	1	210.66	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
124	(上) 五) 连占昧	四田红沙加叶石图	日 <del>注</del> 于4万/ / /	机田区	CMO 1 E	2007		1	210.00		金属屋根	勾配屋根
125	住/花/植物園	植物園	緑の相談所	中央区	小笹5丁目	1979	旧耐震基準 (耐震対策実施済)	2	496.85	鉄筋コンクリート造	スレート	勾配屋根
126	消/総/管理課	東消防署 水上出張所	水上出張所	東区	東浜2丁目	2001	新耐震基準	2	307.8	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
127	消/総/管理課	東消防署 和白出張所	和白出張所	東区	和白3丁目	1998	新耐震基準	2	293.54	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
128	消/総/管理課	博多消防署 上牟田出張所	上牟田出張所	博多区	上牟田3丁目	1990	新耐震基準	2	269.78	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
129	消/総/管理課	博多消防署 板付出張所	板付出張所	博多区	板付2丁目	1988	新耐震基準	2	249.21	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
130	消/総/管理課	南消防署 曰佐出張所	曰佐出張所	南区	的場2丁目	1992	新耐震基準	2	275.04	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
131	消/総/管理課	西消防署	西消防署	西区	今宿東1丁目	1986	新耐震基準	3	778.63	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
132	消/総/管理課	西消防署 元岡出張所	元岡出張所	西区	大字元岡	2005	新耐震基準	1	431.86	鉄骨造	金属屋根	勾配屋根
133	消/総/管理課	西消防署 姪浜出張所	姪浜出張所	西区	姪の浜4丁目	1989	新耐震基準	2	260.33	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
134	消/総/管理課	早良消防署 東入部出張所	東入部出張所	早良区	東入部7丁目	2005	新耐震基準	1	353.65	鉄骨造	金属屋根	勾配屋根
135	城/保/健康課	城南区保健福祉センター(城南保健所)	城南保健所	城南区	鳥飼5丁目	1987	旧耐震基準 (耐震対策実施済)	2	1617.5	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
136	博/地/管理調整課	福岡空港駅自転車駐車場	自転車駐車場·管理事務所	博多区	空港前3丁目	1993	新耐震基準	-	345.73	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
137	博/地/管理調整課	竹下駅西口自転車駐車場	自転車駐車場·管理事務所	博多区	竹下1丁目	2013	新耐震基準	-	530.85	鉄骨造	金属屋根	勾配屋根
138	博/地/管理調整課	竹下駅南自転車駐車場	自転車駐車場·管理事務所	博多区	竹下4丁目	2004	新耐震基準	-	627.97	鉄筋コンクリート造	金属屋根	曲面屋根
139	博/地/自転車対策・生活環境課	吉塚駅東口自転車駐車場	自転車駐車場·管理事務所	博多区	吉塚本町	2004	新耐震基準	-	464.87	鉄筋コンクリート造	金属屋根	曲面屋根
140	早/地/生活環境課	室見駅南自転車駐車場	自転車駐車場·管理事務所	早良区	室見5丁目	1988	新耐震基準	-	440.99	鉄骨造	デッキ床	陸屋根
141	早/地/生活環境課	西新駅南自転車駐車場	自転車駐車場	早良区	西新4丁目	1988	新耐震基準	-	360.47	鉄骨造	金属屋根	勾配屋根
142	早/地/生活環境課	西新駅中央自転車駐車場	自転車駐車場·管理事務所	早良区	西新4丁目	2003	新耐震基準	-	660.27	鉄骨造	金属屋根	勾配屋根

		施設·建築物名称		住所		竣工年	建築物の	地上	建築面積		E#1	<b>表形状</b>
施設 No	所管課	施設名称	建築物名称	区	町名·丁目·番地等	年(西暦)	耐震対策	階数	建架Щ俱	構造種別	圧収が入	
		NEW TIP	(施設内にある各建築物の名称)	<u> </u>	31 71 8-80		建築物が充たす耐震基準	階	m <sup>*</sup>		種類	形状
143	中/地/管理調整課	唐人町駅自転車駐車場	自転車駐車場·管理事務所	中央区	荒戸3丁目	1989	新耐震基準	2	240.45	鉄骨造	デッキ床	陸屋根
144	保/健/地域医療課	福岡市立玄界診療所	福岡市立玄界診療所	西区	大字玄界島字寄木	1996	新耐震基準	2	263.29	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
144	(木/) ) (注) (也以区原床	間凹リユスイトのグ原が			八十五介岛于可小	1990		2	203.29	<b>                                      </b>	スレート	勾配屋根
145	保/健/地域医療課	小呂島保健福祉館	集会所	西区	大字小呂島	1977	旧耐震基準 (耐震対策実施済)	2	96.59	鉄筋コンクリート造	スレート	勾配屋根
146	保/健/地域医療課	福岡市立能古診療所	福岡市立能古診療所	西区	能古	1999	新耐震基準	1	262	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
147	保/生/動物愛護管理センター	東部動物愛護管理センター	抑留棟	東区	蒲田5丁目	1979	旧耐震基準 (耐震対策実施済)	2	527	鉄骨鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
148	農/総/政策企画課	立花寺緑地リフレッシュ農園	クラブハウス	博多区	立花寺2丁目	2002	新耐震基準	2	416.16	鉄筋コンクリート造	金属屋根	勾配屋根
149	農/総/政策企画課	花畑園芸公園	展示·研修室	南区	柏原七丁目	1992	新耐震基準	2	505.15	鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
150	農/総/政策企画課	背振牧場	集合畜舎	早良区	大字板屋	1983	新耐震基準	2	1081.71	鉄骨造	金属屋根	勾配屋根
151	東/総/総務課	東区役所 新館	東区役所 新館	東区	箱崎2丁目	1988	新耐震基準	3	870.51	鉄骨鉄筋コンクリート造	RC床	陸屋根
152	早/市/入部出張所	入部出張所	入部出張所	早良区	東入部2丁目	1991	新耐震基準	2	558	鉄筋コンクリート造	スレート	勾配屋根
153	経/文/埋蔵文化財センター	埋蔵文化財センター	新館	博多区	井相田2丁目	1998	新耐震基準	3	1972	鉄骨鉄筋コンクリート造	-	陸屋根
154	農/総/政策企画課	今津リフレッシュ農園	交流センター	西区	今津	1995	新耐震基準	1	901.5	鉄筋コンクリート造	-	勾配屋根
155	市/コ/コミュニティ施設整備課	箱崎公民館	公民館	東区	箱崎1丁目	2009	新耐震基準	1	250	鉄筋コンクリート造	金属屋根	勾配屋根
156	中/地/管理調整課	六本松自転車駐輪場	管理事務所	中央区	六本松2丁目	2005	新耐震基準	-	200	鉄骨造	-	陸屋根