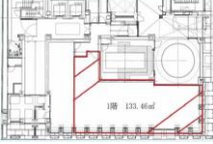
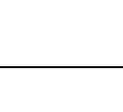
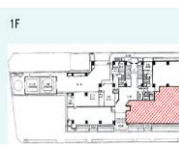
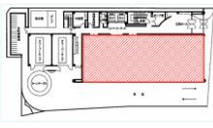
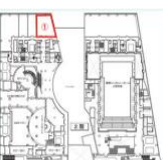
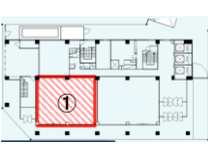
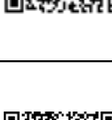
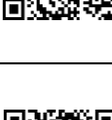


エリア	ビル名	ビル概要	階	空室			業態					外部 直接 動線	ガス	給排水	看板 掲出	VR専用QRコード	入居可能時期		
				貸室面積 m	(坪)	N/G	医院	物販	飲食	コンビニ	事務所								
東京 23区	<b>新宿第一生命ビル</b>  	住所	新宿区西新宿 2-7-1			1	120.04	36.31	N	○	○	○	○	×	×	○	○	即入居	
		竣工年	1980	構造	S造														
		規模	28/6	延床	91094.32㎡														
		空調	セントラル	天井高	2,525mm														
		電源	10VA/㎡	OAフロア	無														
		床加重	270kg/㎡	取引形態	媒介														
	再エネ	-	該当区画利用可能時間	時間制限なし															
	引き渡し形態	※スカルトン仕様																	
	その他事項																		
	<b>池袋第一生命ビル</b>  	住所	豊島区南池袋 2-30-11			1	133.46	40.37	N	確認中	確認中	確認中	確認中	△	○	確認中	確認中	△	2026年8月
		竣工年	2014年	構造	SRC造														
		規模	10/1	延床	5,332.06㎡														
空調		個別	天井高	2,700mm															
電源		50VA/㎡	OAフロア	有 100mm															
床加重		300kg/㎡	取引形態	貸主															
再エネ	-	該当区画利用可能時間	時間制限なし																
引き渡し形態	※定期借家契約（期間応相談）、引渡し状態：スカルトン、サービス店舗も相談可																		
その他事項																			
<b>大森ヘルポートB館</b>  	住所	品川区南大井 6-26-2			2	468.87	141.83	N	○	○	○	×	×	×	○	○	○	2026年7月	
	竣工年	1991年	構造	S造															
	規模	18/3	延床	118,289.26㎡															
	空調	セントラル	天井高	2,600mm															
	電源	50VA/㎡	OAフロア	無															
	床加重	300kg/㎡	取引形態	媒介															
再エネ	-	該当区画利用可能時間	その他事項記載																
引き渡し形態	スカルトン仕様																		
その他事項	・該当区画利用可能時間：全日7：00～23：30																		
<b>いちご渋谷神山町</b>  	住所	渋谷区神山町 7-10			1	177.2	53.6	G	×	×	×	×	○	×	×	×	×	即入居	
	竣工年	2006年	構造	S造															
	規模	5/0	延床	1,524.95㎡															
	空調	個別	天井高	2,530mm															
	電源	-	OAフロア	有(80mm)															
	床加重	300kg/㎡	取引形態	媒介															
再エネ	-	該当区画利用可能時間	時間制限なし																
引き渡し形態	セットアップ仕様																		
その他事項																			
<b>上野駅前第一生命ビル</b>  	住所	台東区上野 7-2-10			1	224.3	67.85	N	×	×	×	×	○	×	×	×	×	2026年10月	
	竣工年	1987年	構造	SRC造															
	規模	7/1	延床	3927.80㎡															
	空調	個別	天井高	2,750mm															
	電源	-	OAフロア	無															
	床加重	300kg/㎡	取引形態	貸主															
再エネ	○	該当区画利用可能時間	その他事項記載																
引き渡し形態	居抜き募集																		
その他事項	・該当区画利用可能時間：全日8：00～20：00																		
<b>神奈川</b> <b>日石横浜ビル</b>  	住所	横浜市中区桜木町 1-1-8			1	75.27	22.77	N	×	△	○	△	△	×	×	○	×		ご相談
	竣工年	1997年	構造	SRC造															
	規模	30/2	延床	74,926.80㎡															
	空調	セントラル	天井高	確認中															
	電源	50VA/㎡	OAフロア	無															
	床加重	300kg/㎡	取引形態	媒介															
再エネ	○	該当区画利用可能時間	その他事項記載																
引き渡し形態	スカルトン仕様																		
その他事項	・該当区画利用可能時間：全日8：00～24：00																		

エリア	ビル名	ビル概要				空室			業態					外部 直接 動線	ガス	給排水	看板 掲出	VR専用QRコード	入居可能時期			
						階	貸室面積 m <sup>2</sup>	(坪)	N/G	医院	物販	飲食	コンビニ							事務所		
神奈川	<b>ソリッドスクエア</b> 	住所	川崎市幸区堀川町580			B1	99.05	29.96	N	×	×	○	×	×	×	×	○	○		2026年7月		
		竣工年	1995年	構造	S造					×	○	×	×	×	×	×	×	×		○	ご相談	
		規模	24/2	延床	168,940m <sup>2</sup>	西1	17.73	5.36	N	○	○	×	×	×	×	×	○	○		即入居		
		空調	個別	天井高	確認中					○	○	×	×	×	×	×	○	○		ご相談		
		電源	—	OAフロア	無	東2	107.95	32.65	N	相談	相談	相談	相談	相談	×	×	○	○				
		床加重	300kg/m <sup>2</sup>	取引形態	貸主					相談	相談	相談	相談	相談	×	×	○	○				
		再エネ	—	該当区画利用可能時間	その他事項記載	B1	2801.9	847.58		相談	相談	相談	相談	相談	×	×	○	○				
引き渡し形態	東2階32.65坪 スクルトン、西1階 詳細はウェブサイト/チラシまでお問い合わせください				B2	153.25	46.36		相談	相談	相談	相談	相談	×	×	○	○					
その他事項	R2・1階 仕様・用途相談 ・該当区画利用可能時間：全日7：30～23：00																					
	<b>第一伊藤ビル</b> 	住所	厚木市旭町1-24-13			1	144.96	43.85	N	×	○	×	×	○	×	×	×	×		2026年11月		
竣工年	1990	構造	SRC造		×					○	×	×	○	×	×	×	×	×		×	×	
規模	12/1	延床	10252.25m <sup>2</sup>																			
空調	個別	天井高	3,000mm																			
電源	30VA/m <sup>2</sup>	OAフロア	無																			
床加重	300kg/m <sup>2</sup>	取引形態	貸主																			
再エネ	—	該当区画利用可能時間	その他事項記載																			
引き渡し形態	事務所仕様																					
その他事項																						
北関東	<b>いちご大宮ビル</b> 	住所	さいたま市大宮区宮町2-81			B1	297.44	89.98	N	×	×	×	×	○	×	×	×	×		即入居		
		竣工年	1986年	構造	RC造					×	×	×	×	○	×	×	×	×		×	×	
		規模	7/1	延床	9,004.00m <sup>2</sup>		B1	94.65	28.63	N	×	×	×	×	○	×	×	×		×	即入居	
		空調	併用	天井高	2,500mm						×	×	×	×	○	×	×	×		×	×	×
		電源	-	OAフロア	あり(50mm)																	
		床加重	300kg/m <sup>2</sup>	取引形態	媒介																	
		再エネ	-	該当区画利用可能時間	時間制限無し																	
引き渡し形態	事務所仕様																					
その他事項																						
	<b>新越谷第一生命ビル</b> 	住所	越谷市南越谷1-16-12			1	277.27	83.87	N	×	×	×	×	○	○	×	×	×		2026年9月		
竣工年	1989	構造	SRC造		×					×	×	×	○	○	×	×	×	×		×	×	
規模	10/2	延床	3,637.46m <sup>2</sup>																			
空調	個別	天井高	確認中																			
電源	15VA/m <sup>2</sup>	OAフロア	2,600																			
床加重	300kg/m <sup>2</sup>	取引形態	貸主																			
再エネ	○	該当区画利用可能時間	時間制限なし																			
引き渡し形態	事務所仕様																					
その他事項																						
	<b>宇都宮TDビル</b> 	住所	宇都宮市馬場通1-1-1			1	219.41	66.37	N	×	×	×	×	○	○	×	×	○		即入居		
竣工年	1991年	構造	RC造		×					×	×	×	○	○	×	×	○	○			×	×
規模	8/0	延床	26174.31m <sup>2</sup>		1	73.39	22.20	N	×	×	×	×	○	○	×	×	○					
空調	セントラル	天井高	確認中						×	×	×	×	○	○	×	×	○			○	×	×
電源	30VA/m <sup>2</sup>	OAフロア	無																			
床加重	300kg/m <sup>2</sup>	取引形態	貸主																			
再エネ	○	該当区画利用可能時間	時間制限なし																			
引き渡し形態	事務所仕様																					
その他事項	・該当区画利用可能時間：平日8：00～20：00、土日祝8：00～19：00																					
東北	<b>仙台第一生命タワービル</b> 	住所	仙台市青葉区一番町4-6-1			1	367.08	111.04	N	○	○	○	○	○	○	○	○	○		即入居		
		竣工年	1985年	構造	S造					○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	
		規模	21/2	延床	55,540.10m <sup>2</sup>		21	276.25	83.57	N	○	×	○	×	○	×	○	○		○		ご相談
		空調	併用	天井高	2,500mm						○	×	○	×	○	×	○	×		○		
		電源	25VA/m <sup>2</sup>	OAフロア	有(50mm)																	
		床加重	300kg/m <sup>2</sup>	取引形態	貸主																	
		再エネ	○	該当区画利用可能時間	時間制限なし																	
引き渡し形態	21階：居抜き募集 店舗・事務所(スクルトン)																					
その他事項	定期借家契約																					

エリア	ビル名	ビル概要				空室			業態					外部 直接 動線	ガス	給排水	看板 掲出	VR専用QRコード	入居可能時期	
						階	貸室面積 ㎡	(坪)	N/G	医院	物販	飲食	コンビニ							事務所
東北	<b>盛岡第一生命ビル</b>  	住所	盛岡市中央通3-1-2			1	357.78	108.23	N	×	×	×	×	○	○	×	×	○		即入居
		竣工年	2008年	構造	S造															
		規模	14/0	延床	11,460.54㎡															
		空調	個別	天井高	2,800mm															
		電源	60VA/㎡	OAフロア	無															
		床加重	300kg/㎡	取引形態	媒介															
		再エネ	○	該当区画利用可能時間	時間制限なし															
		引き渡し形態	スケルトン仕様																	
その他事項																				
北陸	<b>TR富山駅西ビル</b>  	住所	富山市神通本町1-1-19			1	131.36	39.74	N	×	×	×	×	○	×	×	○		即入居	
		竣工年	2000年	構造	RC造															
		規模	11/1	延床	152,868.68	1	80.07	24.22	N	×	×	×	×	○	×	×	○		即入居	
		竣工年	2000年	構造	RC造															
		規模	11/1	延床	152,868.68															
		空調	個別	天井高	2,700mm															
		電源	-	OAフロア	有(100mm)															
		床加重	300kg/㎡	取引形態	媒介															
再エネ	-	該当区画利用可能時間	時間制限なし																	
引き渡し形態	事務所仕様																			
その他事項																				
北陸	<b>アレクシティおやかた</b> 	住所	福井市大手3-12-20			1	25.53	7.72	N	×	△	△	△	△	○	○	○	△		即入居
		竣工年	1992年	構造	SRC造															
		規模	9/1	延床	41624.86㎡															
		空調	セントラル	天井高	2900mm															
		電源	-	OAフロア	無															
		床加重	300kg/㎡	取引形態	媒介															
		再エネ	○	該当区画利用可能時間	時間制限なし															
		引き渡し形態																		
その他事項	1階25.53㎡・34.42㎡：サービス・物販・飲食 1階409.17㎡・753.24㎡：スポーツクラブ・他用途相談																			
名古屋	<b>栄トリッドスクエア</b>  	住所	名古屋市中区新栄町2			1	323.79	97.95	N	○	○	○	○	○	○	○	○	○		即入居
		竣工年	2026年	構造	S造															
		規模	19/1	延床	40,140.61㎡															
		空調	個別	天井高	2,800mm															
		電源	-	OAフロア	-															
		床加重	300kg/㎡	取引形態	媒介															
		再エネ	○	該当区画利用可能時間	時間制限なし															
		引き渡し形態	スケルトン仕様の予定																	
その他事項																				
名古屋	<b>長谷工名駅南ビル</b>  	住所	名古屋市中村区名駅南2			1	95.59	28.92	N	○	○	○	○	△	○	○	○	△		2027年6月
		竣工年	2027年	構造	S造															
		規模	13/1	延床	16,770.26㎡															
		空調	個別	天井高	3,000mm(客室)、2,500mm(厨房)															
		電源	210VA/㎡	OAフロア	-															
		床加重	300kg/㎡	取引形態	媒介															
		再エネ	○	該当区画利用可能時間	時間制限なし															
		引き渡し形態	スケルトン仕様の予定																	
その他事項	※2階247.43㎡はテラス席44.72㎡を含む																			
関西	<b>関電不動産西本町ビル</b>  	住所	大阪市西区阿波座1-3-15			B1	215.81	65.28	N	△	△	△	△	○	×	×	○	○		即入居
		竣工年	1988年	構造	SRC造															
		規模	11/1	延床	16812.29㎡															
		空調	個別	天井高	2530mm															
		電源	33VA/㎡	OAフロア	無															
		床加重	300kg/㎡	取引形態	媒介															
		再エネ	-	該当区画利用可能時間	時間制限なし															
		引き渡し形態	事務所仕様																	
その他事項																				

エリア	ビル名	ビル概要				空室			業態					外部 直接 動線	ガス	給排水	看板 掲出	VR専用QRコード	入居可能時期		
						階	貸室面積 ㎡	(坪)	NG	医院	物販	飲食	コンビニ							事務所	
関西	<b>大阪第一生命ビル</b>  	住所	大阪市北区梅田 1-8-17			B1	35.48	10.73	N	×	×	×	×	○	×	×	×	×		即入居	
		竣工年	1990年	構造	SRC造																
		規模	19/5	延床	32693.62㎡																
		空調	個別	天井高	2700mm																
		電源	40VA/㎡	OAフロア	無																
		床加重	300kg/㎡	取引形態	貸主																
		再エネ	○	該当区画利用可能時間	時間制限なし																
		引き渡し形態	事務所仕様 (店舗相談可)																		
		その他事項																			
		<b>JRE堺筋本町ビル</b>  	住所	大阪市中央区南本町 1-8-14																	1
竣工年	1992年		構造	S造																	
規模	13/2		延床	18,117.35㎡																	
空調	セントラル		天井高	2,750mm																	
電源	40VA/㎡		OAフロア	有																	
床加重	300kg/㎡		取引形態	媒介																	
再エネ	○		該当区画利用可能時間	時間制限なし																	
引き渡し形態																					
その他事項																					
<b>梅田センタービル</b> 	住所		大阪市北区中崎西 2-4-12			1	266.87	80.73	N	△	○	△	△	○	×	×	○	△		即入居	
	竣工年	1987年	構造	S造																	
	規模	32/2	延床	95137.47㎡		1	197.88	59.86		△	○	△	△	○	×	×	○	△			
	竣工年	1987年	構造	S造																	
	規模	32/2	延床	95137.47㎡																	
	空調	個別	天井高	3300mm																	
	電源	-	OAフロア	無																	
	床加重	300kg/㎡	取引形態	媒介																	
	再エネ	-	該当区画利用可能時間	その他事項記載																	
	引き渡し形態	スケルトン仕様																			
その他事項	・該当区画利用可能時間：全日7：30～23：00																				
<b>STD茨木ビル</b>  	住所	茨木市西駅前町 5-4			1	335	101.34	N	×	×	×	×	○	×	×	○		ご相談			
	竣工年	1992年	構造	RC造																	
	規模	7/0	延床	4,939.29㎡																	
	空調	個別	天井高	2,600mm																	
	電源	35VA/㎡	OAフロア	無し																	
	床加重	300kg/㎡	取引形態	貸主																	
	再エネ	○	該当区画利用可能時間	時間制限なし																	
	引き渡し形態	事務所仕様																			
	その他事項																				
	<b>アクティブインターシティ広島</b>  	住所	広島市東区若草町 12-1																2	50.45	15.26
竣工年		2010年	構造	SRC造																	
規模		21年	延床	48362.80㎡																	
空調		個別	天井高	2,750mm																	
電源		5KVA/㎡	OAフロア	無し																	
床加重		300kg/㎡	取引形態	貸主																	
再エネ		-	該当区画利用可能時間	要相談																	
引き渡し形態		スケルトン仕様																			
その他事項																					
<b>アクロス福岡</b>  		住所	福岡市中央区天神 1-1-1			B2	182	55.06	N	×	○	×	×	×	×	×	△				
	竣工年	1992年	構造	S造																	
	規模	14/4	延床	97,493㎡		2	194.4	58.81		×	○	×	×	○	×	×	△				
	竣工年	1992年	構造	S造																	
	規模	14/4	延床	97,493㎡																	
	空調	セントラル	天井高	2,700mm																	
	電源	30VA/㎡	OAフロア	無																	
	床加重	500kg/㎡	取引形態	媒介																	
	再エネ	○	該当区画利用可能時間	07：00～23：00																	
	引き渡し形態	※スケルトン仕様																			
その他事項																					

エリア	ビル名	ビル概要				空室			業態					外部 直接 動線	ガス	給排水	看板 掲出	VR専用QRコード	入居可能時期		
						階	貸室面積		N	医院	物販	飲食	コンビニ							事務所	
		㎡	(坪)	NG																	
九州	<b>朝日新聞第一生命ビル</b>  	住所	熊本市中央区花畑町 4-7			1	117.41	35.52	N	×	×	×	×	○	×	×	×	×		即入居	
		竣工年	1979年	構造	SRC造																
		規模	11/1	延床	9384.77㎡																
		空調	併用	天井高	2,450mm																
		電源	30VA/㎡	OAフロア	無																
		床加重	300kg/㎡	取引形態	貸主																
		再工ネ	○	該当区画利用可能時間	時間制限なし																
		引き渡し形態	※事務所様																		
		その他事項																			
		九州	<b>長崎駅前第一生命ビル</b>  	住所	長崎市西坂町 2-3																1
竣工年	1988年			構造	SRC造																
規模	9/0			延床	13,135.08㎡		1	196.26	59.37	N	△	△	△	△	○	×	△	○		2026年6月	
竣工年	1988年			構造	SRC造																
規模	9/0			延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居	
竣工年	1988年			構造	SRC造																
規模	9/0			延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居	
竣工年	1988年			構造	SRC造																
規模	9/0			延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居	
竣工年	1988年			構造	SRC造																
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造	SRC造																		
規模	9/0	延床	13,135.08㎡		1	103.08	31.18	N	△	△	△	△	○	×	△	○		即入居			
竣工年	1988年	構造																			

エリア	ビル名	ビル概要				空室					外部 直接 動線	ガス	給排水	看板 掲出	VR専用QRコード	入居可能時期			
						階	貸室面積			医院							物販	飲食	コンビニ
		住所			m	(坪)	N/G												
九州	<b>大分第2ソフィアビル</b> 	住所	大分市東春日町17-20		1	359.68	108.80	N	×	×	×	×	○	×	×	×	×	即入居	
		竣工年	1993年	構造															SRC造
		規模	7/0	延床															8763.86㎡
		空調	個別	天井高															2600mm
		電源	25VA/㎡	OAフロア															無
		床加重	300kg/㎡	取引形態															貸主
		再工ネ	—	該当区画利用可能時間															時間制限なし
		引き渡し形態	事務所仕様																
		その他事項																	