第6表-2 着工建築物:市区町村別、構造別 (床面積の合計)

令和4年10月分

構造	総計	木 造	鉄 骨 鉄 筋コンクリート造	鉄 筋 コンクリート造	鉄 骨 造
	床	床	床 面	床 面	床
	面 (<u></u> ,	(・	(). 積	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	面 (_* 積 m) の
	(積	$\stackrel{\text{m}}{\circ}$	$\stackrel{\text{iii}}{\smile} \mathcal{O}$	(積 ㎡ _の	<u>m</u> 0
 市区町村	合 計	合 計	合 計	合 計	合 計
08201 水 戸 市	22, 567	14, 247	0		
08202 日 立 市	15, 130	3, 210	0		11, 852
08203 土 浦 市 08204 古 河 市	11, 189 8, 899	5, 841 6, 974	0		-,
08205 石 岡 市	8, 293	4,012	0	0	1, 781
08207 結 城 市 08208 龍 ヶ 崎 市	4, 372 2, 640	1, 066 2, 601	0		-,
08210 下 妻 市	1, 242	1,099	0		143
08212 常陸太田市	2, 357	1, 884	0		473
08214 高 萩 市 08215 北 茨 城 市	1, 51 <u>5</u> 2, 153	721 869	0		
08216 笠 間 市	3, 725	1,681	0	0	2, 044
08217 取 手 市 08219 牛 久 市	5, 957 6, 023	4, 723 3, 363	0		-,
08220 つ く ば 市	27, 025	13, 776	0		
08221 ひたちなか市	6, 915	4, 739	0		=, 1.0
08222 鹿 嶋 市 08223 潮 来 市	4, 399 2, 813	3, 341 871	0		_,
08224 守 谷 市	6, 185	4, 116	0	0	1, 964
08225 常 陸 大 宮 市 08226 那 珂 市	3, 088 4, 594	1, 369 3, 349	0		
08227 筑 西 市	3, 430	2, 666	0		
08228 坂 東 市	1, 593	1,006	0		587
08229 稲 敷 市 08230かすみがうら市	234 784	129 418	0		
08231 桜 川 市	1, 482	1,004	0	377	101
08232 神 栖 市 08233 行 方 市	11, 193 1, 525	4, 557 925	0		-,
08234 鉾 田 市	2, 022	1, 795	0		
08235つくばみらい市	8, 374	3, 027	0		5, 278
08236 小 美 玉 市 08211 常 総 市	1, 958 2, 177	1, 758 1, 677	0		
08300 東 茨 城 郡	3, 276	2, 166	0		912
08302 茨 城 町 08309 大 洗 町	2, 077 795	1, 165 795	0		
08310 城 里 町	404	206	0		-
08340 那 珂 郡	2, 094	1,672	0		
08341 東 海 村 08360 久 慈 郡	2, 094 292	1, 672 292	0		
08364 大 子 町	292	292	0	0	C
08440 稲 敷 郡 08442 美 浦 村	6, 300 386	4, 892 282	0		-,
08443 阿 見 町	5, 468	4, 475	0		993
08447 河 内 町	446	135	0		311
08520 結 城 郡 08521 八 千 代 町	548 548	464 464	0		
08540 猿 島 郡	129, 315	1,606	0	126, 507	1, 202
08542 五 霞 町 08546 境 町	162 129, 153	162 1,444	0		0 1, 202
08560 北 相 馬 郡	555	359	0		196
08564 利 根 町	555	359	0	0	

コンクリートブロック造	その他
床 面 (^m) 合 計	床面積の合計
面	面
が	ng 有
合	合
計	計
0	279
0	0
0	69
0	2, 500
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	55
0	4, 723
0	0
0	0
0	105
0	1,680
0	0
0	0
0	0
0	0
0	33
0	0
0	0 69
0	0
0	28
141	57
0	0
141	57
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0