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12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	床面は	床面は	床面	床面
	(gan and and and and and and and and and a	(ng m) (ng	(積 m) へ	(積 ㎡) の	(ng m) の ch
 市区町村	合 計	合 計	合 計	合 計	合 計
08201 水 戸 市	21, 352	11, 506	0	4, 882	4, 854
08202 日 立 市	7, 413	6, 363	0		
08203 土 浦 市 08204 古 河 市	8, 823	7, 447 5, 209	0		-, - : -
08204 古 河 市 08205 石 岡 市	5, 899 3, 473	3, 168	0		
08207 結 城 市	2, 864	1, 925	0		939
08208 龍 ヶ 崎 市	6, 133	3, 413	0		_,
08210 下 妻 市 08212 常陸太田市	2, 558 2, 483	2, 291 1, 036	0		
08212 常陸太田市 08214 高 萩 市	2, 483 1, 523	1, 036	0	-	
08215 北 茨 城 市	2, 275	1, 272	0		1,003
08216 笠 間 市	6, 625	1,880	0		4, 722
08217 取 手 市 08219 牛 久 市	5, 399	3, 937	0		
08219 牛 久 市 08220 つ く ば 市	2, 278 22, 839	1, 898 14, 203	0		
08221 ひたちなか市	5, 573	4, 640			•
08222 鹿 嶋 市	2, 930	2, 684	0		246
08223 潮 来 市	714	714	0	-	
08224 守 谷 市 08225 常 陸 大 宮 市	4, 994 1, 107	4, 366 943	0		
08226 那 珂 市	6, 941	2, 203	0		
08227 筑 西 市	7, 471	4, 340	0	_,	672
08228 坂東市	4, 037	3, 427	0		
08229稲敷市08230 かすみがうら市	4, 685 2, 595	1, 049 1, 395	0		,
08230 水 9 8 7 7 9 5 前	2, 049	1, 486	0		
08232 神 栖 市	9, 318	7, 280	0	0	1, 907
08233 行 方 市	1, 356	848	0		
08234 鉾 田 市 08235つくばみらい市	2, 186 7, 099	981 4, 685	0	=,	
08236 小 美 玉 市	1, 669	1, 377	0		
08211 常 総 市	3, 120	2, 287	0	0	790
08300 東 茨 城 郡	2, 311	2, 249	0		
08302 茨 城 町 08309 大 洗 町	1, 813 266	1, 813 204	0		_
08310 城 里 町	232	232	0		
08340 那 珂 郡	2, 506	1,675	0	0	831
08341 東 海 村	2, 506	1, 675	0		
08360 久 慈 郡 08364 大 子 町	411 411	411 411	0		
08440 稲 敷 郡	3,644	2, 487	0		
08442 美 浦 村	113	0	0	0	113
08443 阿 見 町	3, 254	2, 222	0		/
08447 河 内 町 08520 結 城 郡	277 1, 089	265 958	0		
08521 八 千 代 町	1, 089	958	0		
08540 猿 島 郡	6, 378	931	0	0	5, 447
08542 五 霞 町	3,418	0		·	-,
08546 境 町 08560 北 相 馬 郡	2, 960 985	931 865	0		_,
08564 利 根 町	985	865	0		

コンクリートブロック造	その他
床面積 (゚m゚) 合計	床面積の合計
面	面
	積
<u>`</u> ⊕	<u></u> Ø
台	台
0	110
0	0 97
0	0
0	0 0 0
0	0
0	0
0	0
0	0 0 0 45 0
0	0
0	23
0	23 0 0 1,753
0	1, 753
0	93
0	0
0	0 27
0	0
0	24 176
0	176
0	0
0	0
0	26
131	0
0	0
0	48
0	0
0	0
0	U
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0