

104. 市 別, 構 造 別

(単位 床面積の合計m², 工事費予定額 万円)

年度, 市	総 数		木 造		鉄骨鉄筋コンクリート造	
	床面積の合計	工事費予定額	床面積の合計	工事費予定額	床面積の合計	工事費予定額
昭和 58 年度	6 151 128	75 332 254	2 694 948	31 243 672	471 542	7 158 431
1 千 葉 市 市	1 103 300	12 918 808	367 116	4 285 230	112 482	1 351 959
2 銚 子 市 市	112 713	1 095 288	57 019	566 173	-	-
3 船 橋 市 市	441 642	5 950 101	208 648	2 553 172	20 016	346 300
4 船 橋 市 市	599 530	7 339 546	228 986	2 802 968	43 900	597 292
5 船 橋 市 市	87 265	1 081 843	57 214	578 112	614	8 350
6 更 津 市 市	167 883	1 974 551	96 594	1 043 790	55	600
7 更 津 市 市	441 691	5 987 400	178 440	2 212 161	66 310	1 150 157
8 野 田 市 市	209 345	2 350 957	119 108	1 323 791	-	-
9 野 田 市 市	47 616	475 062	30 467	315 890	-	-
10 野 田 市 市	142 788	1 522 389	77 733	875 719	885	19 000
11 成 田 市 市	155 293	2 104 314	45 990	499 416	36 715	678 300
12 成 田 市 市	245 897	2 889 562	109 017	1 261 051	5 791	62 480
13 東 金 市 市	93 593	1 022 123	44 830	490 398	4 871	58 000
14 八 日 市 市	53 364	526 195	23 218	237 474	-	-
15 八 日 市 市	60 969	638 618	34 751	346 213	943	1 780
16 志 野 市 市	161 620	2 201 954	54 929	680 185	28 572	534 250
17 志 野 市 市	377 779	4 669 425	206 687	2 483 880	24 473	382 700
18 浦 原 市 市	41 549	504 024	26 029	269 588	-	-
19 浦 原 市 市	347 625	3 740 388	170 745	1 933 083	8 706	122 458
20 浦 原 市 市	216 641	2 643 337	107 984	1 283 615	1 745	30 000
21 代 子 市 市	149 535	1 770 599	75 920	909 882	-	-
22 代 子 市 市	129 903	1 648 961	72 093	857 620	-	-
23 川 谷 市 市	72 170	1 061 798	21 488	233 154	34 949	601 650
24 川 谷 市 市	109 320	1 349 508	68 870	809 694	-	-
25 津 市 市	131 191	1 397 697	67 956	743 983	1 257	19 955
26 津 市 市	88 624	1 885 607	35 706	381 449	-	-
27 浦 安 市 市	210 108	2 466 005	64 564	760 013	25 810	385 000
28 浦 安 市 市	152 174	2 116 194	42 846	505 968	53 448	808 200
昭和 59 年度	6 374 876	78 447 303	2 740 037	32 246 438	463 655	6 176 498
1 千 葉 市 市	974 957	12 094 662	366 881	4 408 627	93 533	1 197 830
2 銚 子 市 市	104 636	1 109 145	55 134	559 058	11	150
3 船 橋 市 市	604 480	7 805 928	220 304	2 726 907	104 809	1 301 393
4 船 橋 市 市	565 977	7 045 449	226 719	2 804 220	39 836	492 606
5 船 橋 市 市	114 611	1 735 841	54 681	605 077	-	-
6 更 津 市 市	167 337	1 893 844	76 437	853 280	-	-
7 更 津 市 市	452 854	6 045 964	201 859	2 515 864	29 897	475 590
8 野 田 市 市	181 218	2 205 089	93 956	1 067 779	231	2 400
9 野 田 市 市	61 699	682 421	37 770	387 456	-	-
10 野 田 市 市	154 396	1 809 659	86 877	988 249	165	1 421
11 成 田 市 市	161 138	2 144 206	42 399	490 937	23 827	297 110
12 成 田 市 市	260 675	3 036 449	118 231	1 369 884	600	12 740
13 東 金 市 市	98 754	1 142 958	57 210	619 160	23	500
14 八 日 市 市	64 165	653 601	21 726	220 491	-	-
15 八 日 市 市	65 180	805 530	37 797	385 532	4 594	126 692
16 志 野 市 市	179 574	2 270 023	65 935	815 996	10 246	200 500
17 志 野 市 市	395 926	4 926 289	213 535	2 538 539	7 688	137 500
18 浦 原 市 市	51 091	672 889	24 747	257 258	6 435	120 100
19 浦 原 市 市	435 321	4 872 869	172 299	2 012 808	6 489	124 800
20 浦 原 市 市	187 287	2 150 920	98 315	1 186 831	1 370	17 800
21 代 子 市 市	144 026	1 733 222	73 454	881 481	275	4 400
22 代 子 市 市	145 862	2 039 796	67 522	783 965	653	10 400
23 川 谷 市 市	52 022	648 674	22 187	239 814	14 941	248 000
24 川 谷 市 市	119 609	1 451 421	68 443	835 272	10 001	122 586
25 津 市 市	144 775	1 465 216	65 995	731 018	36	420
26 津 市 市	71 594	938 026	38 526	417 063	30	400
27 浦 安 市 市	325 513	3 898 985	85 248	993 173	107 965	1 281 160
28 浦 安 市 市	90 199	1 168 227	45 850	550 699	-	-

建築物着工状況……(昭和58・59年度)

鉄筋コンクリート造		鉄骨造		コンクリートブロック造		その他		
床面積の合計	工事費予定額	床面積の合計	工事費予定額	床面積の合計	工事費予定額	床面積の合計	工事費予定額	
1 067 913	15 682 142	1 908 462	21 173 050	5 748	52 393	2 515	22 566	58
262 796	3 471 687	359 904	3 800 770	504	5 100	528	4 062	1
16 041	188 022	39 168	336 263	485	4 830	-	-	2
80 158	1 410 808	132 699	1 638 471	121	1 350	-	-	3
91 307	1 223 346	234 459	2 707 840	110	1 190	768	6 910	4
15 053	353 514	14 124	139 797	260	2 070	-	-	5
18 752	336 618	52 002	588 873	429	3 850	51	820	6
71 169	1 190 578	125 272	1 429 115	174	1 990	326	3 399	7
36 189	485 666	53 945	540 824	76	580	27	96	8
2 299	46 000	14 767	112 422	83	750	-	-	9
9 219	140 003	54 932	487 557	19	110	-	-	10
30 067	442 780	42 169	480 777	352	3 041	-	-	11
67 922	878 835	62 838	683 416	65	1 000	234	2 780	12
15 840	218 819	28 015	254 606	37	300	-	-	13
5 556	79 500	24 579	209 021	11	200	-	-	14
4 203	71 245	20 775	216 140	245	2 240	52	1 000	15
34 586	511 387	43 335	473 982	59	500	139	1 650	16
41 928	649 782	104 083	1 149 173	553	3 847	55	43	17
8 351	133 950	7 090	99 936	79	550	-	-	18
36 170	469 250	131 049	1 207 627	955	7 970	-	-	19
62 711	791 941	44 140	537 081	61	700	-	-	20
26 819	355 113	46 305	501 288	406	3 965	85	351	21
27 735	430 884	30 003	359 827	20	200	52	430	22
6 615	139 190	9 066	87 184	25	470	27	150	23
21 607	332 360	18 676	206 224	167	1 230	-	-	24
13 655	264 990	48 276	368 189	47	580	-	-	25
15 865	372 874	36 887	1 129 864	166	1 420	-	-	26
24 259	361 590	95 178	957 317	126	1 210	171	875	27
21 041	331 410	34 726	469 466	113	1 150	-	-	28
1 156 168	17 254 075	2 008 030	22 695 683	5 576	60 676	1 410	13 933	59
206 819	2 811 840	305 653	3 651 423	1 644	20 844	427	4 098	1
9 886	165 700	39 478	383 757	127	480	-	-	2
139 851	1 961 915	139 104	1 811 688	412	4 025	-	-	3
138 375	1 836 624	160 761	1 909 216	220	2 183	66	600	4
22 743	416 899	37 040	712 559	95	856	52	450	5
31 381	440 617	59 279	597 487	240	2 460	-	-	6
96 607	1 534 229	124 094	1 516 616	301	3 110	96	555	7
33 977	600 235	53 001	534 125	53	550	-	-	8
9 492	150 935	14 348	143 100	89	930	-	-	9
23 947	334 860	43 303	484 129	104	1 000	-	-	10
45 206	870 690	49 510	483 487	196	1 982	-	-	11
23 184	411 805	118 399	1 239 810	193	1 940	68	270	12
10 963	192 041	30 535	330 807	23	450	-	-	13
7 182	120 834	35 257	312 276	-	-	-	-	14
6 436	123 110	16 273	169 451	80	745	-	-	15
37 261	523 254	65 800	727 043	252	2 330	80	900	16
60 765	888 071	113 698	1 359 019	240	3 160	-	-	17
12 645	199 480	7 235	95 631	29	420	-	-	18
41 926	639 164	213 867	2 089 558	607	5 539	133	1 000	19
31 031	273 442	56 372	670 027	156	2 000	43	820	20
17 690	307 060	52 395	537 781	212	2 500	-	-	21
36 276	710 609	41 398	534 722	13	100	-	-	22
5 578	74 700	9 178	84 930	138	1 230	-	-	23
15 421	189 202	25 540	301 661	-	-	204	2 700	24
16 959	266 957	61 755	466 476	30	345	-	-	25
12 709	264 514	20 228	254 962	101	1 087	-	-	26
41 558	625 638	90 626	998 474	-	-	116	540	27
20 300	319 650	23 903	295 468	21	410	125	2 000	28