

オーストラリア規格 (ASS) 等廣く諸外國に資料を求め、とくにアメリカ材料試験協會 (ASTM) の規格を参考に審議調査に當つている。しかし、法律による指定商品となつた場合、その利害關係の影響は大きく、規格の審議に當つてはとくに慎重な手續が必要であり、學識者・生産者・使用者および關係官廳の意志が

公正に反映されなければならないので、關係諸氏の絶大な御援助と御理解にまつ所が多であり、その普及については、とくに御協力を願いたい。

日本工業標準調査會の事務には、工業技術廳標準部 (東京都千代田區三年町 1) が當つている。

土 木 統 計 資 料 VI

單位 Ton

年 月	金 鐵			合 金 鐵	金 鋼					鋼					合 計
	普通鋼	電氣煉鐵	合 計		普通鋼	特殊鋼	鍛鋼用	鑄 込	合 計	普通鋼	特殊鋼	鍛鋼品	鑄鋼品	合 計	
昭和 1	33 340	3 656	36 996	492	63 762	5 311	3 217	7 812	80 102	48 036	4 459	2 280	4 618	59 393	
・ 2	33 075	3 803	36 878	433	81 822	5 642	2 913	9 542	99 919	59 629	6 480	2 605	5 270	74 184	
・ 3	33 121	5 190	38 311	1 005	90 933	6 162	4 554	10 975	112 624	71 205	6 156	3 266	6 272	86 899	
・ 4	48 033	8 551	56 584	2 490	94 340	8 894	5 457	13 147	121 838	66 029	7 849	3 880	8 515	86 273	
・ 5	45 431	12 990	59 478	3 165	100 841	8 779	4 239	13 765	127 624	75 117	6 450	2 511	9 035	93 113	
・ 6	50 692	10 970	62 902	2 489	103 536	9 952	4 612	15 385	133 485	81 450	7 403	3 613	9 031	101 554	
・ 7	59 275	11 205	72 277	3 404	108 544	11 712	5 741	14 082	140 079	88 555	7 413	3 727	8 214	107 909	
・ 8	65 085	11 252	78 400	3 357	116 544	10 807	5 806	15 414	148 571	91 149	7 569	3 808	9 758	112 384	
・ 9	70 690	10 839	84 589	2 736	133 966	10 543	5 948	14 966	165 423	108 936	8 236	4 294	9 692	131 178	
・ 10	78 255	9 937	90 305	2 763	147 225	10 956	7 016	17 770	182 967	101 926	8 455	4 957	11 300	126 638	
・ 11	79 319	9 084	92 191	2 516	158 395	9 731	6 019	18 256	192 401	109 158	7 411	5 347	11 551	133 467	
・ 12	82 080	7 656	92 629	3 218	197 448	11 346	6 337	18 010	208 796	126 186	7 565	5 568	11 110	150 429	

コンクリート標準示方書について

學會では、コンクリート標準示方書を立派なものとするために、コンクリート常置委員會を設け審議を重ねて居ります。今般發行致しました示方書の内容について御意見があればどしどし御申し出で下さい。審議する際の参考資料としたいと存じます。御意見の提出は 3 月末日迄にお願いいたします。(コンクリート常置委員會)

示方書の正誤について

114 頁 上圖の左端 MP_{1-2} は MP_{1-0} の誤り
 (再版) 178 頁 上から 5 行 印刷不鮮明 3 章 金屬材料抗張試験片 (JES 1 號 B1)