

寸法	噸數	累計	寸法	噸數	累計	寸法	噸數	累計	寸法	噸數	累計
溝形鋼			230×80	55	301	20×7½	—	70	鋼板		
5'×2½''	106	652	230×90	265	325	24×7½	—	30	m/m		
6×2½	37	419	250×90	80	266	m/m m/m		1.6		279	968
6×3	76	772	300×90	99	274	100×75	10	15	2.3	65	328
7×3	48	261	380×100	15	50	125×75	25	80	3.2	120	1,090
7×3½	25	328	合計	936	4,358	150×75	10	10	4.5	45	292
8×2½	25	65	工形鋼			200×100	—	35	6	25	140
8×3	20	155	6'×3''	—	20	200×150	—	45	8	10	46
8×3½	—	55	6×5	—	40	230×100	20	85	9	—	42
m/m m/m			14×6	30	85	250×125	175	370	12	—	10
75×40	10	80	16×6	30	80	300×150	75	298			
100×50	75	355	18×7	60	130	合計	435	1,393	合計	544	2,916

正 誤

砂鐵鑛の状態に関する研究 (著者訂正)

頁	行	誤	正
151	2-3	R. KOGAKUSHI MAEDA	R. MAEDA KOGAKUSHI
"	10	literatures are refred	literatures are referred
152	23	Fe ₂ TiO ₅ はこれに屬す	Fe ₂ TiO ₄ はこれに屬す
154	12	Fe ₂ O ₃ への變化は	Fe ₂ O ₃ への酸化は
155	1	酸性鐵床に於ては	酸性鐵床に於ては
156	6	Doelter	Doelter
"	8	イリジウム	イリジウム
"	10	瓦斯を滲透せざる	瓦斯を透過せざる
157	Table 1	(比重の項) Polmer	Palmer
"	Table 1	(熔融點の項) 1350° Yamada	>1350° Yamada
158	Table 2	(熔融點の項) Internat. crit. Table	Internat. Crit. Table
159	5	Amer. Iron Steel Ind.	Amer. Iron Steel Inst.
162	30	70 青森縣下北郡野牛百尺層窓石	(野牛百尺層を除く)
163	3	R. Küch	R. Küch
"	16	Broderick: Eidem	Broderick: idem
164	6	Zeit. Krist. Min. 20 (1890)	Zeit. Krist. Min. 20 (1892)
"	41	G. R. Fittler	G. R. Fitterer
Table 2	10	Trestrand	Trestrand
"	20	Ural Ekersund	(Ural を除く)
"	38	Smith place, N-Cal.	Smith place. N. C.
"	55	(比重の項へ挿入)	4.288
"	56	"	4.249
"	57	"	4.410
"	59	"	4.520
"	74	"	4.240
"	"	(挿入)	Villeneuve-en-Montagne, France