

企圖課長



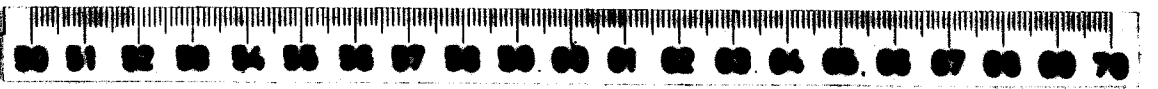
鋼材建値一覽表

昭和十四年十二月中發表

日本鋼材聯合會

半製品共同販賣組合	鋼塊部 昭和十四年十二月十日決定 一、二月積	摘要 (1) 取扱店經由ノ場合ソノ口銭ハ買手負擔 (2) 需要家へ直接販賣スルヲ原則トスルモ 本建値ハ半製品共販指定河岸着値段トス	品 種	建 値	備 考					
			鋼塊	No. 1 No. 2 鋼板用	148円 145 150	1脱=付	規格料 1. 特別純軟鋼(炭素含有量0.1以下ノモノ) 壹割=付五拾圓 2. 極軟鋼又ハ軟鋼ニシテチエン用鋼、双物用鋼、肌機用鋼、シャフト用鋼等特殊ノ用途及化學成分ヲ指定セル場合 壹割=付拾圓 3. 中間鋼質ノモノハ總テ半製品共販第二部ノ値段並ニエキストラ適用ス 4. 短鋼塊及鋼塊發生品(注入管等) 値段ハ各鋼種別鋼塊建値ノ拾圓引トス			
半製品部 昭和十四年十二月十五日決定 一月積	半製品部 一月積		ブルーム	No. 2	160	エキストラ フープ用鋼片 50% 角 2圓 シートバー 283 オンス未満 5圓				
			鋼片	No. 1 No. 2	163 160					
			フープ、ナツシュ用		170					
			スラブ		170					
			シートバー	A種 B種	168 170					
			鋼片	釜石モノ 幅 200% " " 250%	168 169					
			中板用シートバー		173					
			ティンバー		180					
			第二部 昭和十四年十二月十四日決定 一、二月積	第二部 一、二月積	摘要 運賃ハ實費別途加算スル事ヲ得 値ノ最高五分トシテ配給ニ要スル 販賣値段ナリ取扱店ノ口銭ハ建 本建値ハ共販ノ指定河岸着最高		鋼塊	ベースモノ (單重500kg未満)		エキストラ 1 鋼塊 單重500kg以上2,000kg未満 最高20圓 2,000kg以上3,000kg迄 " 35圓 3,000kg超ユルモノハ別途協議ノコト チツピング費用ハ別途申受ケノコト 2 鋼片 邊又ハ徑75%未満ノモノ及180%ヲ超 ユルモノニ付テハ別途協議ノコト
							半硬鋼	"	175	
硬鋼	"	183								
最硬鋼	"	191								
鋼片	ベースモノ (邊又ハ徑75%~180%)									
半硬鋼	"	199								
硬鋼	"	208								
最硬鋼	"	217								

(1)



日本鋼材販賣株式会社

二月號 昭和十四年十二月十二日決定

摘要 本價段ハ指定河港着實價値段ナリ

品	種	寸	法	値	段	定	尺	エ	キ	備	考	
								ス	ト			
								ト	ラ			
鋼	丸	小形	ベース(19%~32%)	186	12.15.16.18.20.22.24	100	~	1	中間サイズハ別途協議ノコト	2	長サノエキストラ	5増 6増 8増 別途協議ノコト
			4.5	286	12	30	34呎迄ノ不定尺					
			5.5, 6, 8 (7.5%ヲ含ム)	216	"	30	34 # 45 呎迄					
			9	216	"	30	45 # 50 "					
			11(10%ヲ含ム)	216	12. 15. 18. 20	30	50 #					
			12	206	12.15.16.18.20.22.24	20	3. 二級品ノ精差					
			16	191	"	5	小形 3吋落					
			36~48	196	"	10	中形 5吋					
							大形 3吋					
							中形 5吋					
							大形 5吋					
							角鋼 小形 5吋					
							中形 5吋					
							大形 5吋					
							平鋼 小形 5吋					
				中形 5吋								
				大形 5吋								
				4. 規格料 日本標準規格ニ據ル								
				種別 規格料								
				(S.F. 34 50吋)								
				(S.F. 39 20)								
				(S.F. 44 60)								
				(S.F. 49 80)								
				(S.F. 54 100)								
				(S.F. 60 100)								
				(S.S.R. 34 50)								
				(S. S. 39 20)								
				(S.S.C. 39 20)								
				(S.M.R. 39 20)								
				(S.M.R. 41 50)								
				(S.B.R. 34 90)								
				(S.B.R. 41 90)								
				(S. B. 41 90)								
				(S. B. 44 100)								
				(S. B. 34 50)								
				(S. R. 39 20)								
				(S. R. 44 60)								
				(S. R. 50 80)								
				チエン用、及物用、シャフト								
				用鋼及特別極軟鋼値段								
				チエン用鋼(小形丸鋼) 244吋								
				及物用鋼(ベース) 269								
				丸鋼用鋼(中形丸鋼) 269								
				(炭素含有量百分比中0.12乃至0.17標準ノモノ)								
				(大形丸鋼) 314								
				(ベース) 224								
				(小形丸鋼) 224								
				シャフト用鋼(中形丸鋼) 249								
				(炭素含有量百分比中0.12乃至0.22標準ノモノ)								
				(ベース) 294								
				(大形丸鋼) 294								
				(ベース) 294								
				(小形丸鋼) 319								
				(中形丸鋼) 319								
				(特別極軟鋼) 364								
				(炭素含有量百分比中0.1以下ノモノ)								
				(大形丸鋼) 364								
				(ベース) 364								
				1. 平鋼・角鋼ノエキストラハ丸鋼各ベース								
				値段ノ15吋増ノコト								
				2. 徑ノエキストラハ普通鋼ト同率ノコト								
鋼	棒	中形	ベース(50%~85%)	211	12. 15. 18	~	1	中間サイズハ別途協議ノコト	2	長サノエキストラ	5増 6増 8増 別途協議ノコト	
			90	221	"	10						34呎迄ノ不定尺
			95	221	"	10						34 # 45 呎迄
			100	241	"	30						45 # 50 "
												50 #
												3. 二級品ノ精差
												小形 3吋落
												中形 5吋
												大形 3吋
												中形 5吋
												大形 5吋
												角鋼 小形 5吋
												中形 5吋
												大形 5吋
												平鋼 小形 5吋
				中形 5吋								
				大形 5吋								
				4. 規格料 日本標準規格ニ據ル								
				種別 規格料								
				(S.F. 34 50吋)								
				(S.F. 39 20)								
				(S.F. 44 60)								
				(S.F. 49 80)								
				(S.F. 54 100)								
				(S.F. 60 100)								
				(S.S.R. 34 50)								
				(S. S. 39 20)								
				(S.S.C. 39 20)								
				(S.M.R. 39 20)								
				(S.M.R. 41 50)								
				(S.B.R. 34 90)								
				(S.B.R. 41 90)								
				(S. B. 41 90)								
				(S. B. 44 100)								
				(S. B. 34 50)								
				(S. R. 39 20)								
				(S. R. 44 60)								
				(S. R. 50 80)								
				チエン用、及物用、シャフト								
				用鋼及特別極軟鋼値段								
				チエン用鋼(小形丸鋼) 244吋								
				及物用鋼(ベース) 269								
				丸鋼用鋼(中形丸鋼) 269								
				(炭素含有量百分比中0.12乃至0.17標準ノモノ)								
				(大形丸鋼) 314								
				(ベース) 224								
				(小形丸鋼) 224								
				シャフト用鋼(中形丸鋼) 249								
				(炭素含有量百分比中0.12乃至0.22標準ノモノ)								
				(ベース) 294								
				(大形丸鋼) 294								
				(ベース) 294								
				(小形丸鋼) 319								
				(中形丸鋼) 319								
				(特別極軟鋼) 364								
				(炭素含有量百分比中0.1以下ノモノ)								
				(大形丸鋼) 364								
				(ベース) 364								
				1. 平鋼・角鋼ノエキストラハ丸鋼各ベース								
				値段ノ15吋増ノコト								
				2. 徑ノエキストラハ普通鋼ト同率ノコト								
鋼	平	小形	ベース(16%~32%)	201	12. 15. 18	~	1	中間サイズハ別途協議ノコト	2	長サノエキストラ	5増 6増 8増 別途協議ノコト	
			4.5~6	286	"	85						34呎迄ノ不定尺
			7.5~12	256	"	55						34 # 45 呎迄
			36~48	211	"	10						45 # 50 "
												50 #
												3. 二級品ノ精差
												小形 3吋落
												中形 5吋
												大形 3吋
												中形 5吋
												大形 5吋
												角鋼 小形 5吋
												中形 5吋
												大形 5吋
												平鋼 小形 5吋
				中形 5吋								
				大形 5吋								
				4. 規格料 日本標準規格ニ據ル								
				種別 規格料								
				(S.F. 34 50吋)								
				(S.F. 39 20)								
				(S.F. 44 60)								
				(S.F. 49 80)								
				(S.F. 54 100)								
				(S.F. 60 100)								
				(S.S.R. 34 50)								
				(S. S. 39 20)								
				(S.S.C. 39 20)								
				(S.M.R. 39 20)								
				(S.M.R. 41 50)								
				(S.B.R. 34 90)								
				(S.B.R. 41 90)								
				(S. B. 41 90)								
				(S. B. 44 100)								
				(S. B. 34 50)								
				(S. R. 39 20)								
				(S. R. 44 60)								
				(S. R. 50 80)								
				チエン用、及物用、シャフト								
				用鋼及特別極軟鋼値段								
				チエン用鋼(小形丸鋼) 244吋								
				及物用鋼(ベース) 269								
				丸鋼用鋼(中形丸鋼) 269								
				(炭素含有量百分比中0.12乃至0.17標準ノモノ)								
				(大形丸鋼) 314								
				(ベース) 224								
				(小形丸鋼) 224								
				シャフト用鋼(中形丸鋼) 249								
				(炭素含有量百分比中0.12乃至0.22標準ノモノ)								
				(ベース) 294								
				(大形丸鋼) 294								
				(ベース) 294								
				(小形丸鋼) 319								
				(中形丸鋼) 319								
				(特別極軟鋼) 364								
				(炭素含有量百分比中0.1以下ノモノ)								
				(大形丸鋼) 364								
				(ベース) 364								
				1. 平鋼・角鋼ノエキストラハ丸鋼各ベース								
				値段ノ15吋増ノコト								
				2. 徑ノエキストラハ普通鋼ト同率ノコト								
鋼	鋼	中形	ベース(50%~80%)	221	"	~	1	中間サイズハ別途協議ノコト	2	長サノエキストラ	5増 6増 8増 別途協議ノコト	
			90~100	241	"	20						34呎迄ノ不定尺
												34 # 45 呎迄
												45 # 50 "
												50 #
												3. 二級品ノ精差
												小形 3吋落
												中形 5吋
												大形 3吋
												中形 5吋
												大形 5吋
												角鋼 小形 5吋
												中形 5吋
												大形 5吋
												平鋼 小形 5吋
				中形 5吋								
				大形 5吋								
				4. 規格料 日本標準規格ニ據ル								
				種別 規格料								
				(S.F. 34 50吋)								
				(S.F. 39 20)								
				(S.F. 44 60)								
				(S.F. 49 80)								
				(S.F. 54 100)								
				(S.F. 60 100)								
				(S.S.R. 34 50)								
				(S. S. 39 20)								
				(S.S.C. 39 20)								
				(S.M.R. 39 20)								
				(S.M.R. 41 50)								
				(S.B.R. 34 90)								
				(S.B.R. 41 90)								
				(S. B. 41 90)								
				(S. B. 44 100)								
				(S. B. 34 50)								
				(S. R. 39 20)								
				(S. R. 44 60)								
				(S. R. 50 80)								
				チエン用、及物用、シャフト								
				用鋼及特別極軟鋼値段								
				チエン用鋼(小形丸鋼) 244吋								
				及物用鋼(ベース) 269								
				丸鋼用鋼(中形丸鋼) 269								
				(炭素含有量百分比中0.12乃至0.17標準ノモノ)								
				(大形丸鋼) 314								
				(ベース) 224								
				(小形丸鋼) 224								
				シャフト用鋼(中形丸鋼) 249								
				(炭素含有量百分比中0.12乃至0.22標準ノモノ)								
				(ベース) 294								
				(大形丸鋼) 294								
				(ベース) 294								
				(小形丸鋼) 319								
				(中形丸鋼) 319								
				(特別極軟鋼) 364								
				(炭素含有量百分比中0.1以下ノモノ)								
				(大形丸鋼) 364								
				(ベース) 364								
				1. 平鋼・角鋼ノエキストラハ丸鋼各ベース								
				値段ノ15吋増ノコト								
				2. 徑ノエキストラハ普通鋼ト同率ノコト								
鋼	鋼	大形	ベース(100%~150%)	256	12. 15. 18	~	1	中間サイズハ別途協議ノコト	2	長サノエキストラ	5増 6増 8増 別途協議ノコト	
			150~200	276	"	20						34呎迄ノ不定尺
												34 # 45 呎迄
												45 # 50 "
												50 #
												3. 二級品ノ精差
												小形 3吋落
												中形 5吋
												大形 3吋
												中形 5吋
												大形 5吋
												角鋼 小形 5吋
												中形 5吋
												大形 5吋
												平鋼 小形 5吋
				中形 5吋								
				大形 5吋								
				4. 規格料 日本標準規格ニ據ル								
				種別 規格料								

日本鋼材販賣株式會社

一、二月積 昭和十四年十二月十四日決定
 摘要 本値段ハ指定河津實價表價值ナリ

鐵造丸鋼及角鋼
 摘要 配給ニ要スル運賃ハ實數別途
 加算スルコトヲ得
 取算ノ口續ハ運賃ノ差割以
 内トス
 鐵造丸鋼及角鋼
 摘要 配給ニ要スル運賃ハ實數別途
 加算スルコトヲ得
 取算ノ口續ハ運賃ノ差割以
 内トス
 鐵造丸鋼及角鋼
 摘要 配給ニ要スル運賃ハ實數別途
 加算スルコトヲ得
 取算ノ口續ハ運賃ノ差割以
 内トス

品 種 寸 法	値 段 (壹連=付)			エキストラ	備 考	
	半硬鋼	硬 鋼	最硬鋼			
中 間 鋼 丸 鋼	小形 { ベース(16%~48%) 5.5%, 6% 8, 9 11~13	1連=付 244	1連=付 254	1連=付 264	~	
		244	304	314	50	
	中形 { 50以上~100迄	284	294	304	40	
		269	279	289	25	
	大形 { 100超~150迄 150超~200迄	314	324	334	70	
		334	344	354	90	
中 間 鋼 角 鋼	小形 { 5.5%, 6% 8, 9 11~13 16~48	309	319	329	65	
		299	309	319	55	
	中形 { 50~100迄	284	294	304	40	
		269	279	289	15	
	大形 { 100超~150迄 150超~200迄	329	339	349	85	
		349	359	369	105	
中 間 鋼 棒 鋼	平 鋼 { 1/8" x 3/8", 1/2" " x 5/8, 3/4, 1" " x 1 1/4 ~ 6 3/8 x " 1/4 x 3/4 ~ 4 " x 4 1/2 ~ 6 5/16 ~ 1 1/4 x 5/8 ~ 4 " x 4 1/2 以上 1/2 x 2 ~ 4 " x 4 1/2 以上 1 1/2 超 x 3 以上 其ノ他	394	404	414	150	
		384	394	404	140	
		374	384	394	130	
		314	324	334	70	
		274	284	294	30	
		294	304	314	50	
		274	284	294	30	
		294	304	314	50	
		274	284	294	30	
		294	304	314	50	
		274	284	294	30	
		244	254	264	~	
		六角鋼 { 12mm~17mm 19 ~ 26 29 ~ 58	344	354	364	100
			324	334	344	80
294	304		314	50		
八角鋼 { 16mm~32mm	244	254	264	~		
楕圓鋼 { 16mm x 25mm 19 x 25	274	284	294	30		
半圓鋼						
鐵造丸鋼及角鋼	半硬鋼 { 100% ~ 150% 150 超 ~ 200 200 超 ~ 300	410				
		470				
		505				
硬 鋼 { 100% ~ 150% 150 超 ~ 200 200 超 ~ 300		425				
		485				
		520				
最硬鋼 { 100% ~ 150% 150 超 ~ 200 200 超 ~ 300			440			
			500			
			535			

1. エキストラハ凡テ丸鋼ベ
 ースニ對スルモノナリ
 2. 角鋼ハ各寸法共丸鋼ノ
 至15.50増トス

一、鐵造棒鋼ヘリダクシヨ
 エリア最少限度四倍ノモノ
 二、平鋼ハ各鋼質共丸、角
 鋼ノ一割増ノトコ
 三、長サノ標準ハ下記ノ通り
 トス
 丸、角單長3m~4m、平(150%
 以下)2m~4m
 四、其ノ他ニ付テハ別ニ協定
 ノコト



品 種 寸 法	値 段	定 尺	エキストラ	備 考	
					1連=付
形	A $3 \times 20 \times 20$	236	12. 15. 18. 20	長さ又は切揃のエキストラ 25 呎 (7,620%) 超 (大形 10圓 40 呎 (12,190%) 未滿 (中形 5 40 呎 (12,190%) 超 (大形 15 50 呎 (15,240%) 以下 (中形 10 50 呎 超 (大形 20 (中形 15 25 呎 未 滿 (大形 15 (中形 10 小 形 切 揃 5 中形溝形ハ大形トシテ取扱ノ事 中形大形共定尺申込ニ對シテハ 亂尺半數迄混入スルモ差支ナキ コトトス 二 級 品 の 格 差 小 形 } 3 圓 落 中 形 } 大 形 } 規 格 料 日本標準規格ニ據ル 構造規格 S. S. 39 20圓 造船規格 { S. M. 41 50 S. M. 44 60 罐用規格 S. B. 44 100 車輛規格 { S. R. 34 50 S. R. 39 20 S. R. 44 60 但上記以外ノ特殊規格ニツイテハ其都度鋼 材聯合會、販賣會社協議ノ上決定スルモ ノトス 證 明 料 遞信省又ハ海事協會證明 6 ロイド及遞信省又ハ海事 協會證明 10	
	B $3 \times 25 \times 25$	211	/		
	B $3 \times 30 \times 30$	211			
	B $3 \times 40 \times 40$	211			
	C	$5 \times 30 \times 30$	196		/
		$5 \times 40 \times 40$	196		
		$4 \times 45 \times 45$	196		
		$6 \times 40 \times 40$	196		
		$6 \times 45 \times 45$	196		
		$6 \times 45 \times 45$	196		
	小形不等邊山形鋼	B $3 \times 40 \times 20$	221		/
		B $5 \times 40 \times 20$	221		
		C $4 \times 50 \times 35$	206		
		C $6 \times 50 \times 35$	206		
	中形山形鋼	等邊ベース { 50% 超 100%以下 }	191		25. 30. 33. 36. 40
$4 \times 50 \times 50$		206			
$6 \times 50 \times 50$		201			
$8 \times 50 \times 50$		201			
不等邊 { 邊ノ和 100%以上 200%以下 但シ125×90ヲ除ク }		201			
大形山形鋼	等邊ベース (邊100%超)	201	25. 30. 33. 36. 40		
	200×200	209			
	不等邊 { 邊ノ和 200%超 但シ125×90ヲ除ク }	206			
大形工形鋼 (高さ100%以上)	$100\% \times 75\%$ 以上	211	25. 30. 33. 36. 40		
	400×150	213			
	450×175	214			
	$20'' \times 7\frac{1}{2}''$	214			
	$24 \times 7\frac{1}{2}$	217			
中形溝形鋼 (高さ50%以上 100%以下)	$75\% \times 40\%$	221	25. 30. 33. 36. 40		
	100×50	221			
大形溝形鋼 ($125\% \times 65\%$ 以上 高さ100%超)	211	25. 30. 33. 36. 40	~		

二月 昭和十四年十二月十二日決定
 日本鋼材販賣株式會社
 摘要 本價目ハ指定河津重工業會社價目表ナリ



品 種 寸 法	値 段	エキストラ	備 考		
				1 筋 = 付	
鋼 板	定 尺	厚板ベース { 6%超~12% 12%超~25%未満	215 ~	(1) 指定寸法 3.2% 4.5% 6% 8% 9% 12% 16% 19% 22% 25% (2) 定 尺 3'x6', 4'x8', 5'x10' (3) エキストラ A. 厚サ=鋼スルモノ 25% ~ 35% 10. 円 35 超 ~ 40 20 40 // ~ 45 30 45 // ~ 50 40 但(イ)25%超ノ定尺ハ切板トシテ取 扱ノコト (ロ)6%超ノ中間寸法ハ各ベース 値段ノ5円増ノコト (ハ)中板ノ中間寸法ハ最モ近キ寸 法ノ値段ニ10円増ノコト (ニ)規格品ノ定尺ハ切板トシテ取 扱ノコト B. 幅=鋼スルモノ 7 呎 (2,130%) ~ 7 呎6吋 (2,280%) 15. 円 7 呎6吋 超 ~ 8 呎 (2,430%) 20 8 呎 // ~ 9 (2,740%) 25 9 呎 // ~ 10 (3,040%) 30 10 呎 // 40 6%厚ノモノ=付幅5呎(1,530%)超 20 C. 長サ=鋼スルモノ 30呎(9,140%)超 10 D. 特殊形切板=エキストラ 500 %角以上ノ圓形、半圓形、菱形、梯形及 五角以上ノ多角形=切断スル場合、切断採算 費用トシテ1筋=付金20圓増値スルコトヲ得 E. 瓦新切断費 長サ 1米厚 1筋毎=金 3錢也増値スルコトヲ 得 (4) 規 格 料 (日本標準規格=據ル) 厚板ハ大形切板値段、中板ハ切板値段ヲ基準ト シテ加算ノコト SS. 39. 20. 円 SR. 34. 80. SR. 39. 20. SR. 44. 30. SM. 41. 30. SM. 44. 30. SB. 34. 90. SB. 39. 80. SB. 41. 80. SR. 44. 80. 半 軟 硬 20%増 半 硬 鋼 20%増 硬 鋼 30%増 最 硬 鋼 40%増 但日本標準規格以外ノ規格ニシテ日本標準規格 ニ準據シウルモノハ上記ノ規格料ヲ適用スル モノトス 上記ノ規格料ノ適用ヲ不適當トス ル特殊規格=ツイテハ其都度鋼材聯合會、販 賣會社協議ノ上決定スルモノトス ア ニ ー ル オープンアニール 10. 円	
		6 %	220 .5		
		4.5 % { 3'x6' 4'x8' 5'x10'	235 20 245 30 255 40		
		3.2 % { 3'x6' 4'x8' 5'x10'	245 30 255 40 265 50		
		切 板	小 形 { 厚板ベース (6%超~12%) (5'x20'以下) 6% 6 %		220 ~ 225 .5
			大 形 { 厚板ベース (6%超~25%未満) (5'x20'超) 6% 6 %		230 10 235 15
	4.5 % { 3'x6' 未滿 3'x6'~4'x8' 未滿 4'x8' 以上		235 15 250 30 260 40		
			3.2 % { 3'x6' 未滿 3'x6'~4'x8' 未滿 4'x8' 以上		245 25 260 40 270 50

日本鋼材販賣株式会社

一、二月後 昭和十四年十二月十三日決定
摘要 本値段ハ指定河津製鐵所標準値段ナリ



種 類	建 値	備 考
日本鋼材販賣株式会社 昭和十四年十二月十三日決定 一月後 摘要 { 本建値ハ指定河岸着解乗 實需家建値段ナリ	普通線材 (5.5%) 185	エキストラ 太番 (7%~13%) A 普通線材一週=付 30圓 B 特殊線材一週=付 10圓
線材	熔接用品 245 特殊 低炭素鋼 230 半硬鋼 A 240 硬鋼 B 260 線材 (5.5%) 硬鋼 B 250 電線 230 含銅線 220 鍍裝線用 240	
種 類	建 値	備 考
帶鋼共同販賣組合 昭和十四年十二月十二日決定 摘要 { 1. 本建値ハ指定問屋ヘノ標準 寸法販賣値段ナリ 2. 本建値ハ共販ノ指定河岸着 解中渡値段ナリ 3. 指定問屋ハ販賣ニ際シ7% 以內ノ口錢ヲ收得シ外ニ臨 時口錢トシテ最高1週4圓以 內ヲ加算シ販賣スル事ヲ得 但問屋ヨリ需要者迄ノ運賃 諸掛ハ別ニ加算スルモノト ス 4. 從來本組合ニテナセル帶鋼 ノ販賣事務ハ第二鋼材販賣 株式會社ノ設立ニ伴ヒ十二 月一日ヨリ同社ニ移管セラ レタリ同社ニテハ指定河岸 ニ於ケル實需家入手値段ヲ 取極メ目下當局ニ對シ許可 申請中ナリ	厚サ { 幅 19%~24%間ノ標準寸法 1週 円 0.9%~1% { 25~35 // 275 36~85 // 260 86~105 // 270 1.1~1.3 { 19~24間ノ標準寸法 280 25~35 // 265 36~49 // 255 50~121 // 250 122~150 // 255 151~160 // 260 1.4~2 { 19~24間ノ標準寸法 270 25~35 // 255 36~49 // 250 50~121 // 245 122~150 // 250 151~170 // 255 2.1~2.5 { 25~35間ノ標準寸法 255 36~49 // 250 50~121 // 245 122~150 // 250 151~170 // 255 2.6~3 { 25~35間ノ標準寸法 250 36~49 // 250 50~121 // 240 122~150 // 245 151~170 // 250	(1)標準寸法ハ下記ノ通り 厚サ 0.9% 1.0% 1.2% 1.4% 1.6% 1.8 2.1 2.4 2.7 3.0 (以上10種) 幅 19% 22% 25% 32% 38% 44% 51% 53 55 57 60 64 65 68 70 73 76 78 80 82 85 87 89 92 95 98 101 104 107 112 114 117 121 125 127 130 133 135 138 140 145 150 155 160 165 170 175 180 185 - 190 195 200 (以上52種) (2)幅171耗以上ハ幅170耗ヲベース トシテ一週ニ付拾五圓増ノコト (3)(イ) 標準寸法以外ハ引受ケザル ヲ原則トス 引受ケノ場合ハ五圓以內ノエキ ストラヲ附スルコトアルベシ (ロ) 厚サ3耗超ノモノハ更ニ五 圓増トス
帶		
鋼		

(6)



	瓦 斯 管	値 段			備 考
		ねち附(白)	ねち附(黒)	ねち無	
		1呎=付 円	1呎=付 円	1呎=付 円	
	内 徑				
	3/8"	.143	.105	.103	
	1/2"	.182	.135	.132	
	3/4"	.231	.171	.167	
	1"	.311	.234	.229	
	1 1/4"	.433	.334	.327	
	1 1/2"	.518	.404	.397	
	1 3/4"	.626	.491	.481	
	2"	.686	.540	.530	
鋼管共同販賣組合 昭和十四年十二月二十一日決定 摘要 { 1. 本建値へ共販ノ指定河岸渡値段ナリ 2. 本建値へ間屋口錢 6%ヲ含ム 但問屋ヨリ需要者マデノ運賃諸掛ハ 別ニ加算ス	2 1/4"	.910	.736	.722	
	2 1/2"	1.030	.833	.817	
	3"	1.180	.960	.941	
	3 1/2"	1.430	1.180	1.160	
	4"	1.580	1.290	1.260	
	4 1/2"	1.940	1.620	1.590	
	5"	2.130	1.770	1.730	
	5 1/2"	2.370	1.960	1.920	
	6"	2.590	2.140	2.100	
	7"	3.410	2.820	2.760	
	8"	4.190	3.500	3.430	
	9"	4.970	4.180	4.090	
10"	5.880	4.940	4.840		
12"	7.380	6.210	6.080		

(7)

日本鋼材聯合會
 鋼材共販事務所
 日本鋼材販賣株式會社
 日本鋼管販賣株式會社

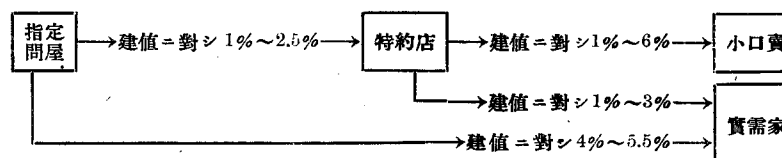
東京市麴町區丸ノ内貳丁目貳拾番地壹
 鐵鋼會館內(電丸ノ内 3907・3908
 1768(庶務直通))
 東京市麴町區丸ノ内貳丁目貳拾番地壹
 鐵鋼會館內(電丸ノ内 4705・4686)
 東京市麴町區丸ノ内貳丁目貳拾番地壹
 鐵鋼會館內(電丸ノ内 0770・6307・6357)
 東京市麴町區丸ノ内貳丁目貳拾番地壹
 鐵鋼會館內(電丸ノ内 3991・1863)



種 類	建 値 (建 當 円)	備 考
31番、3呎×6呎 (十三枚入)	260	其他エキストラ 円
30" " (十二 ")	260	(1)4呎×8呎(2.3%.1.6%) 10
29" " (十一 ")	258	5呎×10呎(2.3%.1.6%) 20
28" " (十 ")	258	30吋×5呎 3
27" " (九 ")	256	30吋×6呎 0
26" " (八 ")	256	30吋×7呎 5
25" " (七 ")	254	30吋×8呎 8
24" " (六 ")	254	30吋×9呎 18
22" " (五 ")	252	3呎×7呎 5
20" " (四 ")	252	3呎×8呎 10
18" " (三 ")	250	(2)其他ノ特殊寸法 (幅・長さニ關スルモノ) エキストラ20圓以内トシ其都度協議ノコト
1.6% 3呎×6呎	245	(3)規 定 外 寸 法 (厚サニ關スルモノ) 近似寸法(厚サ)ノ高キ方ノ値段ニヨルコト
2% "	245	
2.3% "	240	
鐵力板	建 値	備 考
鐵力板共同販賣組合 昭和十四年十二月十五日決定 二月 積	<p>鐵力板 鐵力板共同販賣組合 昭和十四年十二月十五日決定 二月 積</p> <p>〔從來本組合ニテナセル鐵力板ノ販賣事務ハ第二鋼材販賣株式會社ノ設立ニ伴ヒ十二月一日ヨリ同社ニ移管セラレヌリ同社ニテハ指定河岸ニ於ケル實需家入手値段ヲ取極メ目下當局ニ對シ許可申請中ナリ〕</p>	
170封度 (20吋×28吋×112枚入)	36.00	定期實需家向ハ
200 " (20吋×28吋×112 ")	37.50	オイルサイズ 鋼板 一函=付 75錢 天地板 1 函=付 60錢
石油罐用		其ノ他ノサイズ 1 函=付 75錢増ノコト
銅板 (14吋×18¼吋×224枚入)	38.83	發生品小板 (14吋×20吋)ハ各級値段ニ對シ30錢引ノコト
天地板 (10吋×20吋×224枚入)	29.87	

薄板、鐵力板ノ問屋口錢ニ關スル取極

1. 本建値ハ指定問屋ヘノ販賣値段ナリ
2. 本建値ハ共販ノ指定河岸着岸中渡値段ナリ
3. 指定問屋及特約店ノ口錢率ヲ下記ノ通り定ム



- イ. 本口錢ハ總テ共販建値ヲ基準トシテ徵スルモノナリ
 - ロ. 小口賣トハ薄板一連未滿、鐵力板一函以下ノ販賣ヲ云フ
 - ハ. 指定問屋ハ所定口錢ノ外臨時口錢トシテ薄板一連ニ付最高四圓以内鐵力板一函ニ付最高參拾錢以内ヲ加算シ販賣スルコトヲ得
 - ニ. 特約店ハ所定口錢ノ外指定問屋ノ臨時口錢ヲ加算シタル値段ニ特別店ノ臨時口錢トシテ薄板一連ニ付最高四圓鐵力板一函ニ付三十錢以内ヲ加算シテ販賣スルコトヲ得
 - ホ. 受渡ハ問屋置場積込込シノコトトス從ツテソレ以後ノ運賃諸掛費ハ別ニ加算スルモノトス
4. 其他詳細ハ共販ヘ問合セノコト

薄板・鐵力板共販事務所

東京市麴町區丸ノ内貳丁目貳拾番地壹
鐵鋼會館内(電話丸ノ内5909・5096・6315)

第二鋼材販賣株式會社

東京市麴町區丸ノ内貳丁目貳拾番地壹
鐵鋼會館内(電話丸ノ内5909・5096・6315)

(8)

昭和十五年一月二十五日發行



海河之松木工場建設書、研究

0216-6- (1905)

1/5
R

10-

50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70

東京市麴町區丸ノ内二丁目二十番地

鐵鋼會館內

鐵鋼統制會

電話丸ノ内
(23)

七
七
七
七
七
七

—
—
—
—
—
—

五
五
五
五
五
五

六
五
四
三
二
一

番
番
番
番
番
番

(代表)

昭和

年

月

10-



滿洲重工業開發株式會社

鐵 鋼 部

御無沙汰致シテ居リマス御壯健ヲ乞願シテ存上クマス
 私今同業鐵鋼工務部計五課長ニ就任致シテ如何ナル事ヲ
 ラヨイカト察ヘテ居リマス今日迄官途ノ修業力ニヨリ知リ存
 繼メテ御恩返しシテスルコト、部ヲ異動ト思ヒ、如キ資
 初メマシタカハラ御心遣ハシテ、谷貞盛ナマノテスカ、
 御参考ニナレハ幸ト存シマス
 尙次々ト建設ノ實、資金、基本設計資金、工程負担ヲ
 告致シタイト存シマス
 此後共御指導ヲ御願シマス

水澤利輔

昭和八年八月二十六日



水澤

高 岡 和 彦



敬 具

10-1



昭和十六年八月二十五日

昭和九年

昭和十五年

機器材料工費建設採算組員年比較

滿蒙鐵道工務部



北津梯

10-1



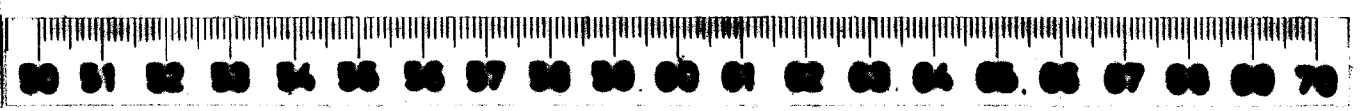
目次

一、緒言	二
二、昭和九年—十五年諸物價騰貴狀況	三
(一) 機械	三
(二) 木材	三
(三) 穀類	三
(四) 雜貨	五
三、工學費ノ騰貴率	六
(一) 總建設費ノ騰貴率	八
(二) 結論	十

別表

建設豫算構成率一覽表、第一、二、三、四、五、六、七表

10-1



建設隊算構成率一覽表

隊 算	機器 (機 器 (51.8) (4.2) 46% { 用度削減率 10% (平均) }		建築工事	工 賃 40%
			23%	(4.5172)
			(11.293)	材 料 60%
				(6.7758)
			機械工事	工 賃 38%
			45%	(8.5961)
			(22.095)	材 料 62%
				(13.6989)
			土木工事	工 賃 25%
			15%	(1.84125)
		(7.565)	材 料 75%	
			(5.52375)	
		電気工事	工 賃 25%	
		5%	(0.61575)	
		(2.455)	材 料 75%	
			(1.8425)	
		舗路工事	工 賃 52%	
		10%	(2.5532)	
		(4.91)	材 料 48%	
			(2.3568)	
		採掘部工事	工 賃 40% (0.3928)	
		2%	材 料 60% (0.5892)	
		(0.982)		
工事 54%		工 賃 37.3% (49.4) (18.3143)	材 料 62.7% (50.7857)	
100 工事 54%		工務削減率 10% (4.9)		
備 考				
括弧内ハ全隊算ヲ				
100トシタル場合ノ				
比率				



二 緒 言

戰時經濟ノ進展ニ伴ヒ諸物價ハ騰貴ノ一途ヲ迎リ專業建設單價モ之等諸條件ニ依リ年々暴増ヲ示シツツアリ。此ノ向ニ於ケル諸物價騰貴率ト之ニ依ル建設費ノ膨脹率トノ關係ヲ明確ニスルコトハ豫算統制上ハ勿論今後ニ於ケル專業計畫上緊急且重要ナル基礎的事項ナリ

本調査ハ以上目的ニ依リ一例トシテ昭和製鋼所ヲトリ昭和九年ヨリ而十五年ニ至ル間ノ諸物價ノ騰貴趨勢ヲ調査シ次ニ本廠費ニ依リ工業費及建設費其ノ他カ如何ニ影響セラレタルカヲ檢討シ將來ノ計畫ニ資セントスルモノナリ

以下述フルトコロハ專一昭和ノ一貫續ヲ基礎トシタルモノニシテ直ニ本結果ヲ他ニ適用スルコトハ危險ナルモノ一般物價ノ趨勢ハ特殊事情ナキ限り時期的ニ之ヲミルトキ以在反會社ノ如何ニ拘ラス相似的傾向ヲ進ルモノナルヲ以テ本結果ニ依リ最近數年間ニ於ケル諸般建設費暴増ノ必然性ヲ大略察知スルコト刀出來ル

又支那專業ヲ前後トスル過去七年間ニ於ケル滿洲ノ建設的經濟諸情勢カ如何ニ特殊的路ヲ進リタルカヲ説明スルダメ物價、勞費ノ二者ニツキ日滿ヲ比較シ參考トセリ



昭和九年一十五年諸物價騰貴狀況

(1) 機械費

別表第一表ハ鞍山ノ製鐵用機械中代表的ナル機械八種ヲ選ビ輸入費
 額ヨリ指數ヲ算出シタルモノニシテ其ノ算術平均値ハ左記ノ如ク
 ナル

昭和九年	一〇〇%
十	一〇六
十一	一二九
十二	一九三
十三	二三〇
十四年	二六五
十五年	二八八

(2) 材料費

別表第二表ハ工學材料中代表的ナルモノ十三種ヲ選ビ當時ノ倉庫拂
 出單價ヨリ指數ヲ算出シタルモノニシテ之ヲ更ニ全材料費ニ對スル
 該材料ノ構成率ヲ乘シ平均指數ヲ計算スレハ左記ノ如クナル



五昭 度十	四昭 年十	三昭 年十	二昭 年十	一昭 年十	十昭 年十	九昭 年十	材料 費半	品 名
七九	七二	六八	六七	五一	四二	三八	三八%	鋼材
四二	二〇	七八	六四	六八	九四	〇〇		
一九	二九	二三	一六	一三	九	七	七%	水道鐵管
三三	七五	〇三	六六	五八	一〇	〇〇		
一一	一〇	九	七	七	七	七	七%	セメント
〇六	九二	二四	八四	三五	〇七	〇〇		
三三	一七	一九	一六	一四	一〇	八	八%	木材
八八	二二	〇四	二四	〇〇	二四	〇〇		
九二	八四	六三	五一	四七	四三	四〇	四〇%	其ノ他
二〇	四〇	六〇	六〇	二〇	一〇	〇〇		
三三	二四	一八	一五	一三	一一	一〇	一〇〇%	總平均
八八	三九	六九	九八	八一	五五	〇〇		
三三	二四	一八	一六	一四	一三	一〇		查定
〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇		

10-1



別表第三表 八洲州土建協會 鞍山支那作威職工人天賃銀表ヲ資料トシ
 作威シタルモノニシテ
 滿人工賃ニ對シテハ本指數ヲ更ニ特殊工六〇% 苦力四〇%ノ割合ヲ
 以テ平均指數ヲ求ム
 (日人ノ分ハ全算術平均値ヲトル)

年 度	苦 力	特 殊 工	平 均	查 定
昭和九年度	四〇%	六〇%	一〇〇%	一〇〇%
十	三八。四	六一。六	九八。四	九八
十一	三六	五一。二	八七。六	八八
十二	四三。六	六一。二	一〇四。八	一〇五
十三	四九。二	七〇。二	一一九。四	一二〇
十四	六〇	八五。八	一四五。八	一四六
十五	七二	一〇六。八	一七八。八	一七九



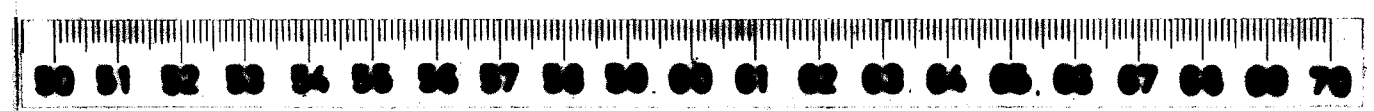
6
 次ニ日人及滿人ノ便役率ヲ日人一人ニ付滿人三十人ノ割合トミテ日滿
 平均購買率ヲ算出スレハ左記ノ如シ

昭和九年度	100%
十	98%
十一	88%
十二	105%
十三	119%
十四	146%
十五	178%

三、工學費ノ購買率

工學費ヲ分折スレハ別表建設豫算構成率一覽表ニ示ス通り平均指數
 三%材料費六二%七%ニヨリ構成セララルヲ以テ之ニ依リ平均指數
 ヲ算出スレハ左記ノ如シ

10-1



昭和十五年		昭和十四年		昭和十三年		昭和十二年		昭和十一年		昭和十年		昭和九年		平均	摘要
指数	指数	指数	指数	指数	指数	指数	指数	指数	指数	指数	指数	指数	指数		
178	178	146	146	119	119	105	105	88	88	98	98	100	100	100	工資
140.4	140.4	134.2	134.2	115.4	115.4	100.3	100.3	84.0	84.0	70.9	70.9	100	100	100	平均
206.8	206.8	188.7	188.7	159.8	159.8	139.5	139.5	116.8	116.8	107.5	107.5	100	100	100	平均
207	207	189	189	160	160	140	140	117	117	108	108	100	100	100	平均

10-1



同 總建設費ノ購買率
 建設費ハ之ヲ分折シ 機器費及工學費トニ二分セラレ其ノ比率ハ四六
 第五四ノナリ(他ニ用地費收資、特許費等アルモ少額ニ付省略ス)
 依ツテ以上算出マラレタル機器及工學ノ購買率ニ依リ總建設費購買率
 ヲ求めレハ左記ノ如クナル

10-1

