

は日本検査キューエイ。

第3回ヨドコウエステリア施工例フォトコンクール入賞作品				
部門	賞	代理店	受賞者	担当営業所
ヨドガレージ	【優秀賞】(写真①)	㈱サングリーン岡崎支店	(有)ザンテラス	名古屋統括営業所
	【特別賞】	白洋産業㈱東京支店	㈱パースネット北東京営業所	高崎営業所
		日野興業㈱高崎支店	㈱ナガワ高知出張所	高松営業所
		原田トレーディング㈱	原田トレーディング㈱	広島営業所
		三枝㈱	三枝㈱	神戸営業所
ヨド倉庫・大型倉庫	【優秀賞】	白洋産業㈱東京支店	ケン商事㈱	長野営業所
	【特別賞】	マツバ㈱仙台支店	ホーミーエカビカ	仙台営業所
		㈱サングリーン宮古支店	㈱松建建装	仙台営業所
		㈱サングリーン西受取支店	(有)川田建設	名古屋統括営業所
		(有)エックステリアアタキス	(有)エックステリアアタキス	東京統括営業所
ヨドカーポ	【優秀賞】	㈱イタル液晶扉設置営業所	㈱山武、Dプラザ	盛岡営業所
	【特別賞】	エフ・ウォーター・エネルギー㈱	中村三商㈱	札幌営業所
		㈱田尻友成建設㈱	アールエックステリア盛岡店	盛岡営業所
		㈱依達富山営業所	(有)フコ・アイビル	北陸営業所
		㈱ヒロタ	㈱ヒロタ	高松営業所
ヨドMD・ハウス	【優秀賞】	㈱角弘	㈱カガガワ	盛岡営業所
	【特別賞】	㈱丸岡産商	㈱丸岡産商	鹿角島営業所
		キンバイ商事㈱	キンバイ商事㈱	大阪営業所
		㈱名古屋井上栄洋	㈱タカラ店	名古屋統括営業所
		㈱ヒロタ	㈱ヒロタ	高松営業所
ヨド自転車置場	【優秀賞】(写真②)	三和シヤッター工業㈱福岡Eセンター	三和シヤッター工業㈱	福岡統括営業所
	【特別賞】	白洋産業㈱松坂設置営業所	三津佐理㈱	岡山営業所
		ユアサ商事㈱	㈱小山製作所	東京統括営業所
		ウチダ商事㈱横浜出張所	ウチダ商事㈱横浜出張所	横浜営業所
		㈱依達新潟新潟出張所	㈱ハラダ	新潟営業所
ヨドエモシヤッター・物置連続型	【優秀賞】	㈱依達仙台営業所	㈱ケエロ	仙台営業所
	【特別賞】	㈱名古屋井上栄	(有)三友産商	名古屋統括営業所
		白洋産業㈱広島島営業所	(有)エビノ住宅設備	広島営業所
		白洋産業㈱	カラヤ㈱	北陸営業所
		㈱イフ生仙台営業所	(有)角匠	仙台営業所
ヨドダストビット・シェルター	【優秀賞】	マツバ㈱仙台支店	(有)カン・エック	仙台営業所
	【特別賞】	三協興産㈱	三協興産㈱	高松営業所
		エクスー㈱	エクスー㈱	横浜営業所
		伊原空建材㈱長野支店	家信日報㈱	長野営業所
		白洋産業㈱東京支店	㈱ノグチ	東京統括営業所

鉄鋼市中相場

(2月21日 調べ、問屋置き場仲値ベース、●印は上げ▼は下げ、単位：円、Nはノミナル) ※いずれも本体価格のみ

東 京 大 阪 名古屋 広 島 福 岡 仙 台 札 幌								東 京 大 阪 名古屋 広 島 福 岡 仙 台 札 幌							
一次製品								溝 形 鋼							
◇異 形 棒 鋼								5×50×100							
S D295 (現物) D10	73000	73000	73000	74000	75000	70000	72000	78000	76000	78000	78000	80000	81000	83000	
D13	71000	71000	71000	72000	72000	68000	70000	79000	76000	77000	80000	81000	82000	85000	
D16—25	70000	69000	70000	70000	70000	66000	68000	8×90×200	79000	76000	77000	80000	81000	85000	
S D295 (直送) D10	66000	67000	67000	69000	70000	66000	68000	9×90×250	80000	77000	78000	82000	83000	89000	
D13	64000	65000	65000	67000	67000	64000	66000	9×90×300	81000	79000	81000	84000	87000	89000	
D16	63000	63000	63000	65000	65000	62000	64000	13×100×380	83000	81000	82000	86000	88000	91000	
D19—25	63000	63000	63000	65000	65000	62000	64000	◇I 形 鋼							
D32	64000	64000	64000	66000	66000	63000	66000	5.5×75×125	109000	107000	106000	110000	110000	99000	
S D345 (直送) D16	64000	64000	64000	66000	67000	63000	64000	7×100×200	78000	82000	82000	82000	85000	83000	88000
D19—25	64000	64000	64000	66000	67000	63000	64000	◇H 形 鋼							
◇棒 鋼								6／8×100×100	●78000	76000	77000	77000	80000	83000	
9㊦鉄筋用 (電炉)	79000	79000	85000	83000	—	83000	82000	8／12×200×200	●76000	74000	75000	75000	78000	81000	
13 〃 〃	71000	76000	76000	77000	78000	75000	72000	6／9×148×100	●76000	74000	75000	75000	78000	83000	
16~25〃 〃	69000	74000	74000	75000	76000	73000	70000	9／14×340×250	●78000	76000	77000	77000	80000	83000	
13 構造用	74000	90000	78000	77000	80000	78000	85000	10/16×390×300	●78000	76000	77000	77000	80000	83000	
16~25〃 〃	68000	88000	76000	75000	78000	78000	83000	12/20×588×300	●81000	79000	80000	80000	83000	86000	
28 〃 〃	70000	89000	78000	76000	80000	79000	85000	5／7×100×50	●98000	94000	97000	98000	98000	102000	
◇平 鋼								6／8×125×60	●97000	91000	95000	96000	93000	100000	
3×25	95000	93000	96000	94000	96000	96000	101000	5／7×150×75	●78000	76000	77000	77000	80000	83000	
6×32	82000	77000	78000	79000	80000	83000	85000	5.5／8×200×100	●76000	74000	75000	75000	78000	81000	
6×50、9×100	80000	75000	76000	76000	78000	83000	85000	8／13×400×200	●76000	74000	78000	75000	75000	78000	81000
9×125	81000	77000	76000	78000	80000	83000	85000	11/17×600×200	●81000	79000	80000	80000	80000	83000	86000
9×200	82000	82000	82000	83000	84000	87000	90000	◇軽量H形鋼							
◇角 鋼								3.2/4.5×150×75	96000	109000	104000	107000	110000	95000	102000
16	95000	87000	88000	88000	90000	94000	90000	3.2/4.5×175×90	94000	107000	102000	105000	110000	90000	97000
25	93000	85000	87000	86000	90000	94000	92000	3.2/4.5×200×100	91000	104000	102000	102000	108000	90000	97000
32	93000	86000	88000	89000	91000	94000	92000	◇軽量溝形鋼							
50	95000	88000	89000	91000	93000	95000	94000	2.3×100×50	88000	95000	94000	91000	105000	95000	—
75	103000	97000	98000	—	—	103000	100000	3.2×200×50	88000	95000	94000	91000	105000	95000	—
◇等辺山形鋼								◇大径角形鋼管 (切断、開先加工込み)							
3×20	115000	128000	128000	130000	132000	132000	131000	12×300×300	102000	96000	98000	98000	102000	111000	107000
3×25	83000	81000	82000	83000	85000	89000	89000	12×350×350	102000	96000	99000	98000	102000	114000	110000
3×30	80000	79000	80000	81000	83000	86000	87000	16×400×400	105000	99000	101000	101000	105000	121000	110000
3×40	79000	76000	77000	78000	80000	83000	84000	B C R							
5×40	76000	74000	75000	76000	78000	79000	82000	12×300×300	110000	102000	106000	106000	112000	119000	115000
4×50	74000	72000	73000	74000	76000	76000	80000	12×350×350	110000	102000	107000	106000	112000	127000	118000
6×50-65、9×75	72000	71000	72000	73000	75000	75000	79000	16×400×400	118000	110000	115000	114000	120000	134000	123000
10×90、10×100	77000	76000	79000	78000	79000	79000	83000	◇軽量C形鋼(カラー)							
9×130	83000	81000	84000	86000	88000	85000	89000	1.6×60×30×10	94000	94000	91000	92000	94000	87000	100000
12×150	83000	81000	84000	86000	88000	85000	89000	1.6×100×50×20	92000	92000	89000	90000	92000	85000	98000
◇不等辺山形鋼								2.3×100×50×20	88000	88000	86000	86000	88000	85000	94000
7×75×100,10×75×125	82000	84000	84000	86000	85000	88000	84000	3.2×200×75×20	92000	108000	100000	106000	108000	105000	108000
12×90×150	82000	84000	84000	86000	85000	88000	84000	◇D・P (デッキ・プレート)							
								1.6×614×50V型(カラー)	105000	110000	105000	106000	110000	100000	113000
								1.2×614×50V型(〃)	107000	114000	109000	110000	114000	103000	117000
								◇K・P (キーストン・プレート)							
								1.2×650×25	108000	114000	108000	109000	114000	110000	107000

特 殊 鋼				合 金 鉄				二三次製品				二三次製品							
東 京 大 阪 名古屋				(キログラム当たり円) 国内相場				東 京 大 阪				東 京 大 阪 名古屋 広 島 福 岡 仙 台 札 幌							
◇機械構造用炭素鋼 (SC、丸鋼、キ口)				大口ユーザー向け				◇溶接材料 (キ口、市場価格)(1.2 [㊦] ・スプール)				◇丸 釘(トン)							
S25~55C 100 100 99				高値 安値				軟鋼ソリッドワイヤ 310 310				100 [㊦] (4インチ) 98000 97000 104000 100000 104000 115000 107000							
◇クロム・モリブデン鋼 (SCM、丸鋼、キ口)				◇フェロマンガ				◇カットボルト (1本)(ユニクロ)				◇亜鉛引鉄線 (トン)							
SCM420-435-440 125 125 125				高炭素1号 130 120				W5／8×38 [㊦] 12.60 12.60				4.0 [㊦] (8番) 135000 138000 138000 138000 138000 138000 146000							
◇ニッケル・クロム鋼 (丸鋼、キ口)				◇フェロシリコン				◇中ボルト (1本)(クロメート、ユニクロ)				◇有 刺 鉄 線 (1ケース)							
SNC631 300 300 —				2号 120 115				M16×50 14.90 14.90				2.0 [㊦] (14番)×100M 1600 1650 1650 1600 1650 1450 1750							
〃 415 280 280 —				◇シリコマンガ				M20×60 28.70 28.70				◇鉄 線 (トン)							
◇ニッケル・クロム・モリブデン鋼 (丸鋼、キ口)				1号 120 115				◇高力ボルト (トルシア)(1セット)				規格線4.0 [㊦] (8番) 91000 90000 90000 87000 90000 90000 94000							
SNCM439 275 275 —				◇フェロクロ				S10T20×60 74.00 74.00				一般用線4.0 [㊦] (8 [㊦]) 83000 83000 83000 80000 83000 83000 87000							
220 220 220 —				高炭素6号 (純分52%) 135 125				◇磨ホーマーナット (1個)(ユニクロ)				◇ナマン鉄線 (トン)							
815 300 300 —				◇フェロモリブデン				W1／2 3.50 3.50				4.0 [㊦] (8番) 96000 94000 102000 98000 103000 115000 107000							
◇工 具 鋼 (平鋼、圧延材、キ口)				(純分kg当たり) 8100 7800				M16(ユニクロ、クロメート) 8.80 8.80				◇番 線 (1ケース)							
炭素工具鋼				◇フェロバナジウム				◇鉄丸座金 (1枚)(ユニクロ)				2.8 [㊦] (10番)×700 1850 1900 1900 1800 1920 1900 2000							
SKS93 270 270 270				(純分kg当たり) 4700 4500				W1／2 3.50 3.50				◇結束線 (U)(トン)							
特殊工具鋼				◇メタリックシリコン				◇磨ホーマーナット (1個)(ユニクロ)				0.8 [㊦] (21番)×350 150000 143000 152000 145000 155000 170000 163000							
SKS3 500 500 500				(中国産) 165 155				M16(ユニクロ、クロメート) 8.80 8.80				◇カラー鉄線 (ビニール被覆)							
ダイス鋼				◇セメントコート釘 (キ口)				◇鉄丸座金 (1枚)(ユニクロ)				4.0 [㊦] (8番) 195000 190000 200000 200000 200000 190000 200000							
SKD11 660 660 660				12×65 170 200 182				W1／2 (M12) 1.60 1.60				◇磨 棒 鋼 (トン)							
SKD61 700 700 —				◇スクリュウ釘 (キ口)				◇鉄丸座金 (1枚)(ユニクロ)				16 [㊦] 140000 120000 118000 135000 115000 123000 124000							
高速度鋼 (丸鋼)				10×65 205 230 185				◇磨ホーマーナット (1個)(ユニクロ)				50 [㊦] 145000 125000 122000 140000 120000 127000 128000							
SKH57 5800 5800 —				◇ボード釘 (キ口)				◇住宅金融公庫用Zアンカー (1個・クロメート)				◇金 網 (910×30 [㊦] 1巻)							
〃 55 3400 3400 —				16×25 260 250 225				12×400 182.00 179.00				平織0.8×6 [㊦] 11000 9800 9700 11000 9400 12500 13000							
〃 51 2500 2500 —				◇傘 釘 (キ口)				◇住宅金融公庫用Z角座金 (1枚・クロメート)				亀甲0.7×16 [㊦] 4000 3900 3900 4000 3200 4300 4800							
◇軸 受 鋼(丸鋼、キ口)				13×38 270 300 270				12×4.5×40 27.00 27.00				〃 0.8×26 [㊦] 3400 3300 3300 3400 2800 2600 —							
SUJ2 200 170 —				◇カラー傘釘 (キ口)				◇鋼 線 (60C)				◇ひし形金網 (亜鉛引き、1平方 [㊦])							
◇冷延ステンレス鋼板 (薄板、キ口)				13×38 295 320 310				4.0 [㊦] (8番) 134000 135000				3.2×56 [㊦] 500 420 450 450 420 500 360							
SUS430 (18Cr) 東 京 大 阪 名古屋				◇コンクリート釘 (500 [㊦])				ピアノ線				◇溶 接 金 網 (1平方 [㊦])							
0.3 [㊦] 320 320 320				12×25 195 190 210				A種1.0 [㊦] 725000 725000				6×150 [㊦] 360 360 360 360 360 360 390							
0.5 [㊦] 270 270 270				12×38 185 180 200				〃 2.0 [㊦] 470000 450000				5×150 [㊦] 290 290 300 260 290 280 280							
0.8 [㊦] 240 240 240				8×65 135 130 150				◇ワイヤロープJIS6×24 (メッキなし、200 [㊦] 1巻)				3.2×100 [㊦] 220 200 250 210 200 210 220							
2.0 [㊦] 220 220 220				◇カラーー釘 (キ口)				◇カラー重鉛鉄板 (大コイル・トン)				◇メタルラス (610×1.829 [㊦] 1枚)							
SUS304 (18Cr-8Ni)				15×25 (平頭) 270 270 275				◇カラー重鉛鉄板 (小コイル・トン)				270番 90 90 90 90 90 90 90							
0.3 [㊦] 660 660 660				17×25 (ケーシング) 330 330 335				0.27 [㊦] ×914 [㊦] 幅 220000 224000 — 219000 215000 196000 196000				300番 (JISO号) 100 100 100 100 100 100 100							
0.5 [㊦] 610 610 610				◇コーススレッド (700本入、1箱)				0.35 [㊦] ×914 [㊦] 幅 194000 194000 175000 190000 185000 175000 175000				◇カラー重鉛鉄板 (大コイル・トン)							
0.8 [㊦] 590 590 580				◇トタン釘 (キ口)				0.80 [㊦] ×914 [㊦] 幅 142000 144000 125000 130000 135000 125000 125000				0.35 [㊦] ×914 [㊦] 幅 215000 215000 — 211000 205000 185000 185000							
2.0 [㊦] 560 560 560				13×38 195 190 195				◇カラー重鉛鉄板 (小コイル・トン)				◇カラー重鉛鉄板 (大コイル・トン)							
◇熱延ステンレス鋼板 (中厚板、キ口)				◇ステンレス棒鋼 (丸鋼、キ口)				◇カラー重鉛鉄板 (大コイル・トン)				◇カラー重鉛鉄板 (大コイル・トン)							
SUS304 (18Cr-8Ni) 東 京 大 阪 名古屋				SU403 (13Cr) 290 290 290				◇カラー重鉛鉄板 (大コイル・トン)				◇カラー重鉛鉄板 (大コイル・トン)							
3-6 [㊦] (ホットカットシート) 600 600 550				〃 304(18Cr-8Ni) 620 650 650				◇カラー重鉛鉄板 (大コイル・トン)				◇カラー重鉛鉄板 (大コイル・トン)							
7-14 [㊦] (4段品) 700 700 660				〃 316(18Cr-12Ni) 900 900 —				◇カラー重鉛鉄板 (大コイル・トン)				◇カラー重鉛鉄板 (大コイル・トン)							
SUS316 (18Cr-12Ni)				7-14 [㊦] 1000 1000 —				◇カラー重鉛鉄板 (大コイル・トン)				◇カラー重鉛鉄板 (大コイル・トン)							
3-6 [㊦] 900 900 —				◇カラー重鉛鉄板 (大コイル・トン)				◇カラー重鉛鉄板 (大コイル・トン)				◇カラー重鉛鉄板 (大コイル・トン)							
7-14 [㊦] 1000 1000 —				◇カラー重鉛鉄板 (大コイル・トン)				◇カラー重鉛鉄板 (大コイル・トン)				◇カラー重鉛鉄板 (大コイル・トン)							
◇ステンレス棒鋼 (丸鋼、キ口)				SU403 (13Cr) 290 290 290				◇カラー重鉛鉄板 (大コイル・トン)				◇カラー重鉛鉄板 (大コイル・トン)							
SUS403 (13Cr) 290 290 290				〃 304(18Cr-8Ni) 620 650 650				◇カラー重鉛鉄板 (大コイル・トン)				◇カラー重鉛鉄板 (大コイル・トン)							
〃 304(18Cr-8Ni) 620 650 650				〃 316(18Cr-12Ni) 900 950 970				◇カラー重鉛鉄板 (大コイル・トン)				◇カラー重鉛鉄板 (大コイル・トン)							
〃 316(18Cr-12Ni) 900 950 970				◇カラー重鉛鉄板 (大コイル・トン)				◇カラー重鉛鉄板 (大コイル・トン)				◇カラー重鉛鉄板 (大コイル・トン)							

關東故銅

銅系
10円の
気配安

買い手筋 値冷やしが先行

<p>21日の関東地方、大阪府、奈良県は弱含み。海外相場場の下落を受け、輸入探算値はトン1万円弱切り下がった。そのため足元トン74万円の2月程度銅建値は1万円程度の引き下げ余地が発生している。市中は山元の建値引き下げが発生している。この日</p>	<p>アム・諸掛費用4万3000円を上乗せした輸入探算値はNYPカーブスで1万円弱切り下がり、トン73万1500円になった。そのため、現在の銅建値はトン74万円には1万円程度の引き下げ余地が発生している。この日</p>	<p>は為替（東京TTS）が1:112.1・33円と昨日比0・55円安に振れたが、海外相場の下げ幅をカバーしきれなかった。日銀の金融政策決定会合が21日決着するため、利上げ決定の場合、円高ドル安</p>	<p>傾倒を見込んで建値の下げ幅が拡大する懸念もある。市中からは「山元は日銀の利上げの是非が決めまてから建値の下げ幅を決める腹ではな（大手商社）という声も寄せられており、あすの入電にもよる</p>
---	---	---	--

関西故銅も弱含み

建値下げ機運台頭で

の銅セツルメンは現地20日、前日比トシ88・5¢安の5682¢に下落した。LME銅在庫は6500ト減少したものの、原油相場の下落などもあって軟調に落ちた。

ニューヨーク商品取引所（COMEX）の2月当限は前営業日（現地16日）の258・5¢安の258・20¢、場外取引（NYカーブ）もトシ705・5¢安の705・25¢に下落した。

21日の関西地区改銅市況は、海外銅相場の続落で、産銅建値（現行トシ当たり）74円に1万円程度の引き下げ機運が台頭してきたことを映して、銅系原料からば、やはり先週の高騰が戻りいっぱいだったのでは、として、仕切りの値も銅系からキロ5円程度引き下げていきたいの声が寄せられている。

現地20日（21日入電）の海外銅相場は原油や貴金属相場の下落をながめて引き続き売りを先行。NY銅当限が休み前に比べてポンド当たり5・65¢安の258・20¢と3立会日より1260¢を割り込んだほか、LME銅もセツルメンで前日比88・5¢安の5682¢、現物後場買値では同130¢安の5645¢と下げ幅を拡大した。

このため場外取引（NYカーブ）がLME銅現物換算で5675¢と反発、また為替市場でも2日連続の円安（TTBSは1¢＝121・33円）を示現したが、写真価格は海外相場の下落が響いてキロ7・10円反落、推定輸入採算価格もトシ30万1000・73万3000円台へ下落。産銅建値にトシ1万円程度の引き下げ懸念が台頭してきた。

この下落をながめて市中反旗の筋は（やはり先週の反騰が簡いはいった）この見方を強める中で、買い手筋からは「きょうは引き合いが来れば仕切り値を銅系から5円程度切り下げたに気が持たない」と言われている。したがって

アルミ原料、高止まり

大 阪

アル
ミス
プレス185×19
0円(いずれも1車単
位持ち込み価格、あたり
がめどと推測される。
地区合金金各社は2月
後半の原料金購入価格を
前半並みの横ばいとす
てゐることを映し、
かして今月8日前後。し
かし今月2730円(セ
ツルズメ)まで反落
したLME相場が回復
で2800円相場を回復
していることを映し、
いを考えれば(原料購
入価格を、下げたとい
ころが、下げられない
い(ある大手二次合金金
メーカー)様子。製品
需要が好調推移してい
るもので、原料は一時

銅板模様眺め続く

銅板は横ばい。市中相場を中心に小板2ツがキロ1095円、大板2ツが同1265円どころ。

国内産銅建値は16日、海外銅相場の高騰を受け、前回比トン当たり3万円高となる同74万円で改定された。2月スタート時の建値と比較して同値。1月スタート時と比較して1万円安にまで価格を戻した格好。

銅建値の上伸を受けて、値下げを検討していた一部流通からは「様子を見た」（流通筋）との声が強まっている。そのため指標の大幅下落がない限り製品価格は当面、据え置かれる見込み。

一方、地区需要は低調推移が続いている。

合には二万円の上げ決定の場合には三万円の上げと盛られ、考えられる(同)と驚かせ、戒感を強めている。

2 月積み銅建値に引き下りた余地が発生したとき、市中では一、二万圓程度の引き下げを予想する向きが多い。

そのため、すでに一部原料鉄板の引き下げは、品種の揃えを10円程度引き下けている。1号銅の市中相場は6550円、6650円あり、新切れた銅は6350円、6450円に切り下がっている模様。

て、一般的な仕切り値は1号銅線（ピ力線）で、20日までのキロ680円前後から675円前後へと気配が5円からみの連動安となった感触で、つれて全般も銅系から反落気配を強めている。

また1日おたかりからみられていた定期物や小口混載玉を中心とした売り込みも建値後退機運からの日は細りがちの様子。こうした中、一部大手直納筋から新切上鋼1件14トン強が660円で成立したとの声が目を引いている。

なお相場は、1号銅線で680円、黄銅削り粉で545円前後と実勢安は免れているが5円絡みの先安気配。

に比べて場合ややひつ迫感が薄れたが、「品薄基調にあるのに変わりのない」(同)ことも因したがって為替の円高転換も現時点では新規を下げるまでに至っていないこともあり、原材料相場もしばらくは高原油相場を続けるものとみられている。

非鉄市中相場

地 金		東 京		大 阪		名 古 屋		北 九 州		札 幌		伸 銅 品					
(キログラム円)		東 高 値	京 金 安 値	大 高 値	阪 金 安 値	名 高 値	屋 金 安 値	北 高 値	九 金 安 値	札 高 値	幌 金 安 値	(伸銅店頭渡し、現金キログラム当たり)					
												東京		大阪		名古屋	
電 気 銅	▼712	▼707	▼710	▼705	▼710	▼705	▼710	▼705	▼712	▼707	銅 小 板 (365×1200 ³ / ₂)	2.0 ³ / ₂	1095	960	1095		
電 気 亜 鉛	425	420	425	420	425	420	425	420	425	420	銅 条 1.5×100 ³ / ₂	0.9 ³ / ₂	1105	970	1105		
蒸 留 亜 鉛	417	411	417	411	417	411	417	411	417	411	銅 大板 (1000×2000 ³ / ₂) 2 ³ / ₂	2.5 ³ / ₂	1265	1130	1265		
ダイカスト亜鉛	456	449	456	449	456	449	456	449	456	449	銅 銅 条 1.5×100 ³ / ₂	0.9 ³ / ₂	1075	940	1075		
再生ダイカスト											銅 銅 線 3×50 ³ / ₂	6×50 ³ / ₂	1045	910	1045		
(亜鉛2種相当)	412	405	412	405	412	405	412	405	—	—	銅 銅 帶 6×50 ³ / ₂	3×50 ³ / ₂	1075	940	1075		
再生亜鉛上丁	394	389	394	389	394	389	394	389	—	—	銅 平 角 線 3×50 ³ / ₂	50×5 ³ / ₂	1060	930	1060		
電 気 銅	241	238	241	238	241	238	241	238	241	238	銅 銅 管 25 ³ / ₂	—	1205	1070	1205		
再 生 鉛 特 1 号	216	211	216	211	216	211	216	211	—	—	黃銅小板 (365×1200 ³ / ₂)	2.0 ³ / ₂	885	845	885		
活 字 地 金 輪 転 機	168	163	168	163	168	163	168	163	—	—	銅 大板 (1000×2000 ³ / ₂) 2 ³ / ₂	0.3 ³ / ₂	910	870	890		
一 号	179	175	179	175	179	175	179	175	—	—	黃銅大板 (1000×2000 ³ / ₂) 2 ³ / ₂	10 ³ / ₂ 〃	1065	1025	1045		
	316	286	316	286	316	286	316	286	—	—	黃 銅 銅 線 6 ³ / ₂	5 ³ / ₂ 〃	885	845	865		
	241	231	241	231	241	231	241	231	—	—	黃 銅 平 角 線 1×100 ³ / ₂	25 ³ / ₂ 快削	875	835	855		
											黃 銅 銅 管 50×5 ³ / ₂	10 ³ / ₂ 〃	1095	1055	1075		
											黃 銅 棒 25 ³ / ₂	5 ³ / ₂ 〃	770	695	750		
錫	●1810	●1760	●1810	●1760	●1810	●1760	●1810	●1760	●1810	●1760	六 角 棒 25 ³ / ₂	10 ³ / ₂ 〃	780	705	760		
アンチモン	820	800	820	800	820	800	820	800	820	800	四 角 棒 25 ³ / ₂	5 ³ / ₂ 〃	830	755	810		
ニッケル溶解用	●5350	●5300	●5350	●5300	●5350	●5300	●5350	●5300	●5350	●5300	カドミレス (丸) 25 ³ / ₂	30 ³ / ₂ 〃	830	755	810		
めっき用	●5400	●5350	●5400	●5350	●5400	●5350	●5400	●5350	●5400	●5350	カドミレス (六角) 25 ³ / ₂	25 ³ / ₂	860	785	840		
コバルト	6900	6600	6900	6600	6900	6600	6900	6600	—	—	鍛 造 用 25 ³ / ₂	25 ³ / ₂	810	735	790		
セレスニウム	7000	6500	7000	6500	7000	6500	7000	6500	—	—	ネ ー バ ル 25 ³ / ₂	25 ³ / ₂	910	835	890		
マニウム	3050	3000	3050	3000	3050	3000	3050	3000	3050	3000	高 リ ン 青 銅 板 用 1.0 ³ / ₂	1.0 ³ / ₂	1575	1425	1535		
カドニウム	950	900	950	900	950	900	950	900	—	—	バ ン 般 用 0.5 ³ / ₂	0.5 ³ / ₂	1615	1465	1575		
水銀 (フラスコ)	80000	75000	80000	75000	80000	75000	80000	75000	80000	75000	リ ン 青 銅 棒 1.0 ³ / ₂	1.0 ³ / ₂	1805	1655	1765		
マグネシウム (中厚板)	300	270	300	270	300	270	300	270	300	270	リ ン 青 銅 棒 25 ³ / ₂	3.0 ³ / ₂	1800	1650	1760		
マグネシウム合金	350	310	350	310	350	310	350	310	350	310	リ ン 青 銅 線 3.0 ³ / ₂	—	1760	1610	1720		
アルミ地金99.7%	▼378	▼374	▼376	▼371	▼376	▼371	▼376	▼371	▼378	▼374	洋 一 白 板 用 1.0 ³ / ₂	—	2100	2140	1950		
アルミニウム地金											バ 一 般 用 0.5 ³ / ₂	—	2160	2200	2015		
99 %	313	308	315	310	315	310	310	305	—	—	バ 一 般 用 1.0 ³ / ₂	—	2640	2790	2430		
97 %	305	300	305	300	305	300	305	297	305	300							
90 %	281	276	283	278	283	278	278	270	285	276							
脱酸用94% B塊	308	303	310	305	307	302	310	305	—	—							
二次合金地金																	
A 12.1	350	345	347	342	349	344	—	—	—	—							
D 12.1	379	374	376	371	376	371	—	—	—	—							
鋳物用 A C 2 B																	
ハンダ錫 60%	1335	1305	1335	1295	1335	1295	1335	1295	1335	1305							
50%	1200	1170	1230	1190	1230	1190	1230	1190	1230	1170							
40%	1060	1030	1105	1045	1105	1045	1105	1045	1060	1030							
減摩合金 1種	1885	1860	1820	1770	1820	1770	1820	1770	1885	1860							
2種	1845	1815	1750	1660	1750	1660	1750	1660	1845	1815							
4種	1590	1560	1480	1460	1480	1460	1480	1460	1590	1560							
青銅合金地金																	
C A C I n 401	—	—	785	775	770	760	—	—	—	—							
〃 403	785	775	805	795	790	780	795	785	—	—							
〃 406	710	700	720	710	710	700	710	700	—	—							
〃 407	—	—	750	740	740	725	—	—	—	—							
建 値 (単位:キログラム円、金のミグマグラム円)		2月		平均		金 (21日)		2,581		組合標準販価		東京		大阪		名古屋	
						銀 (21日)		55,100		◇青銅合金地金							
						電気銅 (99.995%以上)		2,800		C A C I n 401		—		980		—	
						インジウム (大口)		110,000		〃 402		—		1095		—	
						カドミ		—		〃 403		—		1110		—	
						ニッケル		—		〃 406		—		1000		—	
						◇山元故銅買値 (99%)		535—540									
電気銅	740	724.700										C A C I n 407	—	—	—	—	—
電気鉛	260	250.700										Y B S C 3種	—	—	—	955	—
電気亜鉛	448	439.600										L B C 3種	—	—	—	1095	—
												P B C 2種	—	—	—	1120	—

非鉄スクラップ相場

数量規模1トン以上 持ち込み価格 (単位=円/キロ)	東京		大阪		名古屋		富山	北九州	札幌
	仲間	地方	仲間	地方	仲間	地方	仲間	仲間	
	現金	標準値	現金	商報値	現金	標準値	現金	現金	標準値
1 2 号 銅 線	665	580	682	500	652	500	647	674	567
上 銅 (新切)	590	515	598	—	561	415	554	544	522
〃 (普通)	645	550	665	—	627	480	627	627	—
並下 銅 (新切)	627	550	—	—	607	470	607	607	532
銅 削り粉	567	475	592	370	559	400	547	547	487
銅 削り粉	522	445	520	350	507	375	507	507	457
銅 削り粉 (30%)	542	—	542	355	537	390	527	527	457
〃 (30%)	43	23	25	5	25	—	—	23	32
1 号 黄銅 (セウ)	476	—	—	—	—	—	—	—	—
2 号 黄銅 (セウ)	466	—	—	—	—	—	—	—	—
新切黄銅 (セウ)	558	460	574	—	550	290	538	538	470
〃 (銅-ベル)	544	450	556	250	533	280	521	521	433
黄銅 棒 地	542	405	551	—	530	275	—	505	431
黄銅 黄 削り粉	276	—	273	180	271	—	241	241	—
黄銅 黄 削り粉	537	440	546	—	526	270	500	500	429
黄銅 ラジエタ	266	—	266	—	255	—	237	237	—
交差 (半銅) ラジエタ	306	—	306	—	293	—	275	275	—
黄銅 銅 削り粉	316	215	311	195	290	235	288	286	208
黄銅 銅 削り粉	308	190	—	—	—	—	284	278	193
上 青 銅 鋳物	570	450	585	270	534	330	534	532	480
並上 青 銅 鋳物	560	430	572	235	515	300	515	515	460
並上 青 銅 鋳物 削り粉	555	440	565	240	510	305	507	507	455
新 切 リン 青 銅	545	430	560	230	504	295	500	500	445
〃 仲銅向け	675	470	—	—	—	—	548	—	—
〃 青銅向け	—	—	671	250	607	329	561	561	465
〃 製紙網	545	380	560	195	491	269	446	446	430
〃 削り粉	569	400	591	225	519	294	464	466	455
洋 白 削り粉	508	360	532	175	476	—	423	415	—
洋 白 削り粉	478	340	—	—	—	—	392	392	385
新 合 切 亜 鉛	216	82	221	54	219	35	214	214	70
新 合 切 亜 鉛	206	72	211	44	209	25	204	203	—
新 合 切 亜 鉛	198	65	199	38	193	15	—	184	—
池 電 果	62	18	60	27	57	10	54	54	—
池 電 果	15	—	—	—	—	—	—	—	—
池 電 果	33	10	33	17	35	—	32	—	—
池 電 果	19	2	—	—	—	—	—	22	—
アルミ 電線 1 級	259	140	269	155	269	142	260	263	—
新切アルミ 1 級	248	130	255	145	255	132	248	248	115
新切アルミ 2 級	228	120	240	135	240	—	—	—	—
新切アルミ 2 級	243	125	252	145	252	127	243	245	115
新切アルミ 2 級	251	130	259	145	259	—	248	—	—
新切アルミ 2 級	234	130	243	140	—	—	237	—	—
新切アルミ 2 級	226	120	234	135	234	117	—	229	112
新切アルミ 2 級	215	100	223	—	—	—	—	—	—
新切アルミ 2 級	225	115	224	130	—	—	213	—	—
新切アルミ 2 級	217	—	219	—	217	—	—	—	—
機械 鋳物 アルミ	206	105	207	130	207	110	196	196	98
ビス付サッシ(プラスチック)	195	—	195	—	198	—	—	—	—
合 金 削り粉	148	95	148	105	148	82	149	147	—
込 み ガラ	157	95	159	110	159	87	155	157	—
缶 プレス (A)	169	—	169	—	169	—	—	—	—
アルミ缶 (バウ)	147	—	149	—	145	—	141	—	—

非鉄製品相場

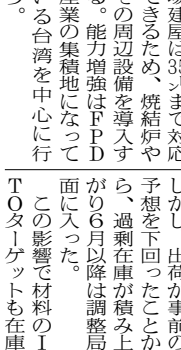
軽 圧 品			(仲間現金キロ当たり)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</	
-------	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--

ITOターゲット材増産

三井金属 今夏、月35トン体制へ

三井金属はITO（インジウム・錫酸化物）スパッタリングターゲット材の生産能力を増強する。具体的な増強幅は検討している段階だが、フラットパネルディスプレイ（FPD）の透明導電膜向けに需要が拡大傾向にあることから、足元の月産30トン体制から35トン程度まで引き上げる方針。夏頃までに生産設備を導入し、年末商戦に向けて販路体制を整えたい考えだ。

ターゲット材の生産拠点は国内の三池薄膜工場（福岡県大牟田市）と台湾特約格股份有限公司の2拠点。現在、生産能力はフラットパネルディスプレイ向けのターゲット材による月産30トンだが、工場建屋は35トンまで対応できるため、焼結炉やその周辺設備を導入すれば、6月以降は調整局面に入った。この影響で材料のITOターゲット材も在庫が積み上がったまま調整しており、現在は各社8割稼働という状況にある。三井金属も当初はFPD市場の成長や、06年に月産40トン体制を整える計画だったが、FPD市場は増加傾向にある。



三池薄膜工場

平河ヒューテック

古河事業所に新工場 08年10月竣工 生産ライン再構築

電線メーカーの平河ヒューテック（本社：東京都品川区）は20日、主力拠点の古河事業所（茨城県）に新工場を建設する正式発表をした。老朽化した建屋の建て替えを中心とする全面再構築で、高速伝送ケーブルなど先端製品の開発・生産体制を整備する。2008年10月竣工予定。総投資額は約20億円。古河事業所は61年6月に建設された技術・開発・生産管理の中核拠点で、従業員約半数が集結する。今回は古い建屋を一部取り壊し、高速伝送ケーブルや構内通信網（LAN）関連の光伝送機器・放電機器、高性能医療用特殊チューブなど、先端製品の開発・生産に適したクリーンで精密性の高い工場を建設。生産ラインを再構築して、異なる製品間で開発面などのシナジーを出す。概算費用20億円は、昨年5月の株式上場で調達した13億6800万円も含めて、自己資金で賄う予定。開発から生産までのすべてのプロセスを、量とも質とも、高度なシステムを備えた新工場に集約する見通し。

期末4円増で10円配当

平河ヒューテックは20日、07年3月期の期末配当金を1株当たり6円から10円に4円増配すると発表。年間配当金は当初予定の10円から14円になる。



聖心製作所 山下修氏

「水面下に沈んでしまっている業績を、水面上に浮き上がらせることが務め」昨年12月26日、関西地区で50年の歴史を誇る老舗ダイカストメーカーである同社社長に就任した山下修氏。同社は昨年8月、アルミニウム合金を、最大手メーカーである大紀アルミニウム工業所のグループ会社となった。山下社長は、長も前身は大紀アルミニウム海外事業室長という要職にあり、ダイカスト産業と深い関係にある。山下修氏は、71年大紀アルミニウム工業所に入社。ダイカストの技術者として、20年間の経験と、技術者の矜持を、今に引き継いでいる。山下修氏は、71年大紀アルミニウム工業所に入社。ダイカストの技術者として、20年間の経験と、技術者の矜持を、今に引き継いでいる。

黒字転換に全精力

「黒字転換に全精力」山下修氏は、71年大紀アルミニウム工業所に入社。ダイカストの技術者として、20年間の経験と、技術者の矜持を、今に引き継いでいる。

インタルコ 月産量750トン増加

インタルコは、アルミ製のボットライン（電解槽）の運転を再開し、生産量を月750トン増加させた。同社は、アルミ製のボットライン（電解槽）の運転を再開し、生産量を月750トン増加させた。

金鉱山の違法ストが終結

金鉱山の違法ストが終結。同社は、金鉱山の違法ストが終結したことを明らかにした。

環境戦略部会 26日に初会合

環境戦略部会が26日に初会合を開催。同部会は、環境戦略の推進を図るため、26日に初会合を開催した。

自己破産を申請 北陸アルコン

北陸アルコンが自己破産を申請。同社は、自己破産を申請したことを明らかにした。

国際地金価格比較

東京外国為替(三菱東京UFJ銀行)相場

2月21日

TTS (輸入)	TTB (輸出)
米国ドル 121.33	米国ドル 119.33

【LME (セツルメント) ベース】

(トン当たりドル)

◎銅Aグレード

LME 5,682.00	日本円換算	689,397円
理論輸入採算値 (プレート諸チャージ込み需要家入荷ベース)		741,282円
理論輸出採算値 (FOB日本渡し)		678,033円

◎アルミAグレード

LME 2,800.00	日本円換算	339,724円
理論輸入採算値		360,107円

◎銅Bグレード

LME 13,555.00	日本円換算	1,644,628円
理論輸入採算値		1,694,628円
理論輸出採算値		1,617,518円

◎鉛

LME 1,844.50	日本円換算	223,793円
理論輸入採算値		251,793円
理論輸出採算値		220,104円

◎亜鉛 SHG

LME 3,320.50	日本円換算	402,876円
理論輸入採算値		441,009円
理論輸出採算値		408,168円

【COMEXベース】

◎銅 (ポンド当たりセント)

2月限 258.20	日本円換算	690,456円
3月限 258.60		691,525円
4月限 259.55		694,066円
理論輸入採算値	745,819円	(2月限)
理論輸出採算値	679,074円	(2月限)

◎アルミ (ポンド当たりセント)

2月限 122.75	日本円換算	328,247円
3月限 123.75		330,921円
4月限 123.15		329,317円
理論輸入採算値	347,942円	(2月限)

◎銀 (トロイオンス当たりセント)

3月限 1,383.00	日本円換算	53,948円
5月限 1,396.30	(キロ)	54,467円
7月限 1,408.80		54,955円
理論輸入採算値	56,948円	(3月限)
理論輸出採算値	53,059円	(3月限)

東京工業品取引所												2月21日
出来高は金1枚%、白金1枚500% (グラム当たり円)												
銀1枚30%、(10%当たり円)												アルミ1枚10% (キロ当たり円)
▽金	前日引値	2月限	4月限	6月限	8月限	10月限	12月限	出来高				
	始値	2,581	2,586	2,590	2,596	2,603	2,606					
	高値	2,550	2,553	2,553	2,559	2,564	2,568					
	安値	2,557	2,564	2,564	2,570	2,574	2,580					
	終値	2,541	2,545	2,545	2,551	2,555	2,560					
	出来高	2,557	2,559	2,562	2,563	2,569	2,575					
		288	486	681	2,739	11,738	117,598	133,530				
▽銀	前日引値	2月限	4月限	6月限	8月限	10月限	12月限	出来高				
	始値	540.1	541.2	540.0	539.0	539.9	540.0					
	高値	535.1	534.9	534.5	534.1	535.9	533.5					
	安値	535.8	535.4	535.4	534.5	535.9	534.9					
	終値	533.1	533.3	531.4	531.3	531.0	530.1					
	出来高	533.3	533.3	531.4	532.9	533.0	532.6					
		58	15	10	59	119	2,297	2,558				
▽白金	前日引値	2月限	4月限	6月限	8月限	10月限	12月限	出来高				
	始値	4,670	4,665	4,650	4,621	4,618	4,600					
	高値	4,640	4,664	4,620	4,600	4,587	4,585					
	安値	4,667	4,664	4,640	4,623	4,612	4,603					
	終値	4,626	4,611	4,591	4,563	4,555	4,545					
	出来高	4,640	4,662	4,640	4,623	4,607	4,594					
		41	192	171	472	3,482	32,960	37,318				
▽パラジウム	前日引値	2月限	4月限	6月限	8月限	10月限	12月限	出来高				
	始値	1,314			1,314	1,318	1,318					
	高値	1,293	1,303	1,303	1,301	1,304	1,309					
	安値	1,302	1,303	1,303	1,311	1,307	1,313					
	終値	1,293	1,300	1,294	1,300	1,295	1,297					
	出来高	1,302	1,300	1,303	1,310	1,304	1,313					
		62	4	31	13	78	814	1,002				
▽アルミ	前日引値	2月限	4月限	6月限	8月限	10月限	12月限	出来高				
	始値	—	—	334.7	329.8	324.1	319.4					
	高値	332.0	330.0	333.1	326.7	321.1	317.2					
	安値	332.0	332.4	333.1	329.1	322.6	318.7					
	終値	332.0	330.0	331.1	326.7	321.0	315.8					
	出来高	332.0	332.4	331.1	328.2	322.1	317.0					
		1	5	10	17	24	162	219				
東京工業品取引所商品指数TOCOM Index (2月20日)												255.81 (前日比:△1.02)
中部大阪商品取引所												
(出来高は1枚5%, キロ当たり円)												
▽アルミ	前日終値	3月限	5月限	7月限	9月限	11月限	1月限	出来高				
	前場1	343.8	338.4	332.8	326.9	321.3	315.9	45				
	2	343.3	335.8	329.8	323.8	318.2	314.8	7				
	3	343.3	335.8	330.6	324.6	320.0	315.7	6				
	後場1	343.3	335.8	331.0	325.0	320.5	315.3	8				
	2	343.3	336.5	330.8	324.7	320.4	314.7	15				
	3	343.3	335.9	330.2	324.1	319.1	313.4	19				
		343.3	335.9	331.0	324.9	319.5	313.8	10				
(出来高は1枚200%, キロ当たり円)												
▽ニッケル	前日終値	3月限	5月限	7月限	9月限	11月限	1月限	出来高				
	前場1	4777	4697	4498	4421	4259	4165	36				
	2	4873	4786	4587	4510	4348	4247	6				
	後場1	4873	4786	4588	4511	4347	4255	13				
	2	4873	4787	4588	4511	4349	4254	7				
	3	4873	4787	4588	4511	4349	4254	6				
		4900	4787	4588	4511	4349	4255	6				

