

積算資料に見る 建設資材価格の半世紀



はじめに

財団法人 経済調査会では、これまで月刊『積算資料』に掲載してきた半世紀以上にわたる資材価格推移をとりまとめ、顧客の皆様へのサービス向上のため、平成 15 年度 1 年間をかけて公表してきました。本冊子は、この公表内容を資材別に全面整理し、あわせて価格推移表、価格推移グラフ、資材出荷量・販売量等推移表を充実させ、今後の資料として役立つように編集したものです。

とりまとめの対象に選定した資材は、建設資材を代表する 50 の品目・規格であり、主要な 10 都市についてとなっております。これらの価格推移は、当会が昭和 21 年 9 月に発足して以来一貫して行ってきた価格調査活動の記録でもあります。

半世紀に及ぶこれら資材価格の時系列を眺めてみると、戦後日本の景気循環に代表される経済変動をあらためて身近に感じることができるようです。一方、実際の価格変動は、景気等による背景に加えて出荷量・販売量等の動き、生産・在庫等調整による需給ひっ迫の動向、原油価格変動の広範囲な影響、その他の様々な要因が絡み合っ て資材ごとに異なる長期・短期の複雑な動きや特徴を示していることが分かります。また、戦後すぐには見当たらないものの、ある時期から新しく登場し価格調査の対象になるいわゆる“当時の新資材”といった歴史をも伺い知ることができます。

建設資材に限定した長期間の価格データを収録することが、意外と困難な状況の中で、当会が戦後から今日まで地道に価格調査を行ってきた結果を、参考としていただければ幸いです。

平成 16 年 3 月

財団法人 経 済 調 査 会

目 次

はじめに

第1章 全体概要	1
1. 価格推移表の作成方法	1
2. 価格推移表の見方	3
3. 戦後日本の景気循環	4
第2章 資材別、価格推移の特徴	5
1. 鋼材・ガードレール・鉄くず	5
1) 「異形棒鋼」	5
2) 「H形鋼」	7
3) 「等辺山形鋼」	7
4) 「鋼板」・「ガードレール」	8
5) 「鉄くず」	9
2. セメント・生コンクリート	11
1) 「セメント」	11
2) 「生コンクリート」	12
3. 骨材	14
1) 「砂利」「コンクリート用砕石」	14
2) 「コンクリート用砂」	16
3) 「クラッシュラン」	16
4. コンクリート二次製品	18
1) 「鉄筋コンクリートU型」	18
2) 「ヒューム管」	18
5. アスファルト混合物・ストレートアスファルト	20
1) 「アスファルト混合物」	20
2) 「ストレートアスファルト」	22
6. 野芝	22
1) 「野芝」	22
7. コンクリート型枠用合板	23
1) 「コンクリート型枠用合板」	23
2) 「コンクリート型枠用合板」「ラワン合板」	23

8 . 木材類	24
1) 「杉正角」	24
2) 「米ツガ正角」	26
9 . 建築・設備資材類	27
1) 「床タイル」	27
2) 「ビル用アルミサッシ」	28
3) 「鉄丸くぎ」	28
4) 「電線」	30
5) 「硬質塩化ビニル管」	31
10 . 石油製品類	33
1) 「軽油」	33
2) 「軽油」「ガソリン」「灯油」	34
11 . 賃貸料金	36
1) 「仮設鋼材賃貸料金」	36
2) 「ショベル系掘削機賃貸料金」「移動式クレーン作業料金」	38
12 . 日本銀行「国内企業物価指数」との比較	38
「生コンクリート」「異形棒鋼」「杉正角」「軽油」	38
13 . 価格推移の特徴	41
1) 価格推移のまとめ	41
(1) 戦後日本の景気循環との関係	41
(2) 製品価格と原材料価格との関係	41
(3) 資材販売量・出荷量・生産量等との関係	41
(4) 日本銀行「企業物価指数(旧 卸売物価指数)」との比較	42
2) さいごに	42
第3章 都市別、資材別、価格推移表	43
第4章 資材別、価格推移グラフ(東京価格)	93
第5章 資材別、出荷・販売・生産量等推移表	119

問い合わせ先

価格推移表の著作権に関するお願い

第 1 章 全体概要

第1章 全体概要

1. 価格推移表の作成方法

当会発行の月刊『積算資料』掲載資材から、代表的な建設資材 50 品目・規格を選定した。選定した資材の一覧表は、次ページのとおりである。

また、月刊『積算資料』が刊行される以前については、下記の当会刊行物を収録対象とし、現在の掲載単位に換算可能な資材や、現在の掲載規格に近似した規格を、できるだけ多く収録することに努めた。

経済調査報告書『物価版』（昭和 21 年 9 月 22 日第 1 号創刊の週刊）
経済調査報告書『労働経済版』（昭和 23 年 5 月発刊の週刊。昭和 27 年 8 月号から月刊）
（昭和 29 年 2 月号から、月刊『積算資料』と改題。）
月刊『積算資料』 昭和 29 年 2 月号～現在に至る
なお、那覇地区の一部資材については、旧『積算資料 沖縄版』を用いた。

『積算資料』の調査価格の条件は、「都市内現場持込み（運賃・荷卸込み）を基本とし」、「大口需要者を対象とした通常の個々の取引」における価格としている（『積算資料』「価格調査と本誌の見方」2004 年 3 月号から引用。詳細は、原文を参照のこと）。

しかしながら、価格推移の調査を進めてみると、年代によって価格の調査・掲載条件が異なる事例が含まれることが分かった。例えば、荷渡し条件で現場渡し、問屋置場渡しなどの変更や、取引数量で大規模都市は大口価格、その他の都市は小口価格のみの調査・掲載である場合などである。その場合、接続性が高いと判断できる限りにおいて、可能な限りより多くのデータを収録する事に努めた。

こうした調査・掲載条件などの違いは、資材ごとの価格推移表に注記として表示することとしたが、年度平均値を算出する際には、価格補正等は一切行わず、掲載価格のままを採用しているので、価格推移の厳密な意味での接続性を必要とする場合には、注意が必要である（例えば、異形棒鋼においては、初期掲載の無規格から、その後 SD30、SD30A、SD295A と順次変遷している。これらの内容は、すべて価格推移表に明記している）。

価格データの収録対象とした都市は、次の 10 都市である。

札幌
仙台
東京
新潟
名古屋
大阪
広島
高松
福岡
那覇

表 - 1 『積算資料』価格推移の対象資材一覧表

No.	『積算資料』品目	『積算資料』規格	単位
1	異形棒鋼	SD295A(電炉品) D19mm (標準長)	t
2	H形鋼	構造用(細幅) SS400、200×100×5.5×8mm (標準長)	t
3	等辺山形鋼	中形 SS400、6×50×50mm (標準長)	t
4	普通鋼板	厚板 無規格、厚 16～25mm 3×6ft.	t
5	セメント(バラ)	普通ポルトランド バラ	t
6	セメント(袋)	普通ポルトランド 袋 (25、40、50kgの各袋価格を、「t」換算)	t
7	生コンクリート(呼び強度 18)	呼び強度 18 スランプ 8cm 粗骨材 40mm	m ³
8	生コンクリート(呼び強度 21)	呼び強度 21 スランプ 18cm 粗骨材 20(25)mm	m ³
9	砂利	25mm 以下	m ³
10	コンクリート用碎石	20～5mm	m ³
11	コンクリート用砂	荒目(洗い)、 那覇のみ細目(洗い)	m ³
12	クラッシャー	40～0mm	m ³
13	再生クラッシャー	40～0mm	m ³
14	PHC パイル	A種 外径 350mm×厚 60mm×長 10m	本
15	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600mm 79kg	個
16	コンクリート積みブロック(滑面) (都市により規格を変更する。 共通してm ² 当たり 350kg以上)	高さ 250×幅 400×控 350mm : 札幌、仙台、新潟、東京、那覇	個
		高さ 280×幅 420×控 350mm : 大阪、名古屋、広島	
		高さ 283×幅 424×控 350mm : 高松	
		高さ 300×幅 400×控 350mm : 福岡	
17	インターロッキングブロック	標準ブロック 厚 60mm	m ²
18	ヒューム管	外圧管 B形1種 径 300×30×2000mm 165kg	本
19	ストレートアスファルト	針入度 60～80 ローリー、 札幌・仙台は針入度 80～100 ローリー	t
20	アスファルト混合物	密粒度(13)、 札幌のみ細粒度キヤップ(13F)	t
21	再生加熱アスファルト混合物 (都市により規格を変更する。)	再生密粒度(13)、 札幌は再生細粒度キヤップ(13F)	t
		仙台、新潟は再生密粒度(13F)	
22	標準型ガードレール	路側用(土中建込) Gr-C-4E(塗装)	m
23	落葉広葉樹(高木) (都市により規格を変更する)	ソメイヨシノ 3.5×0.18×1.5m、 札幌はソメイヨシノ 3.5×0.15×0.8m、 那覇はヒカンザクラ 3.0×0.12×1.2m	本
24	芝類	野芝 栽培品	m ²
25	コンクリート型枠用合板	ラワン(板面品質BC) 12×900×1800mm (表面加工品除く)(国産品)	枚
26	杉正角 (都市により規格を変更する)	一般建築用材 長 3m×厚 10.5cm×幅 10.5cm 特1等 : 札幌・那覇以外	m ³
		北海道材(一般建築用材)正角材Iソ松・ト松 2.73m×10.5×10.5cm 1級: 札幌	
		沖縄地区(一般建築用材)杉正角材 3.0m×10.5×10.5cm 特1等 : 那覇	
27	米ツガ正角(内地びき)	一般建築用材 長 3m×厚 10.5cm×幅 10.5cm 特1等	m ³
28	米ツガ正角(本国びき)	一般建築用材 長 10ft.×厚 4.125in.×幅 4.125in. 等級込	m ³
29	ラワン合板(耐水ベニヤ)	2類(タイプ) 厚 2.3(or2.5)×幅 910×長 1820mm Fc2	枚
30	床タイル	磁器質 無釉 100mm角 平	枚
31	ビル用アルミサッシ(引違い窓)	枠見込 70mm 幅 1400×高 1200mm	窓
32	フロート板ガラス	FL5 2.18 m ² 以下 (特寸)	m ²
33	スレート波板	大波板(7.5山) 6番 6.3×950×1820mm	枚

No.	『積算資料』品目	『積算資料』規格	単位
34	カラー亜鉛鉄板(平板)	厚 0.35 × 幅 914 × 長 1829mm	枚
35	鉄丸くぎ	N-100 #8 長さ 100mm 92 本 / kg	kg
36	アスファルト防水材	ブローンアスファルト 針入度 10 ~ 20、20 ~ 30 25kg 袋価格を、「t」換算	t
37	電線(IV)	600V ビニル絶縁電線(IV) 単線 導体径 1.6mm	m
38	電線(CV)	600V 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積 38mm ²	m
39	鋼製電線管	ねじ無し電線管 E19 3.66m/本	本
40	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)	黒管ねじ無し 呼び径 50A 5.5m/本	本
41	硬質塩化ビニル管	一般管(VP) 呼び径 50mm 4m/本	本
42	軽油	ローリー 軽油引取税込み	kl
43	ガソリン	レギュラー スタンド 揮発油税・地方道路税込み	リットル
44	灯油	民生用 スタンド (18 ㍤缶)	缶
45	A重油	A(一般)イオウ分 1.0%以下 ローリー	kl
46	鉄くず	ヘビー (H2)	t
47	仮設鋼材賃貸料金(H型鋼)	H-300 720日(24カ月)以内	t・日
48	仮設鋼材賃貸料金(普通鋼矢板)	SP3型 720日(24カ月)以内	t・日
49	ショベル系掘削機賃貸料金	バックホウ(クローラ式) 標準バケット容量:山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	台・日
50	移動式クレーン作業料金	トラック・クレーン(油圧式) 25 t	台・日

2. 価格推移表の見方

価格は、『積算資料』調査月の年度平均値であり、円未満を四捨五入している。

例：調査期間3月1～6日を含む調査分が、4月号として発刊される。本集計では、この価格値を調査月3月値として採用している。

単位は、すべて2003年1月時点での『積算資料』掲載単位当たり円表示に換算している。

ただし、『積算資料』の鋼材のみ、kg掲載であるがtあたりに換算している。

『積算資料』で、P表示(イタリック表記の暫定価格)価格は、平均値算出に採用している。

各年度において、掲載開始月が年度途中である場合や、の理由により、12か月分の価格が集まらない場合、年度内に該当するデータ数による平均値である。

価格推移表中の「-」表示は、『積算資料』の年度全体を通じて、「流通なし、-表示」、「取引実例が確認されない、...表示」、「製造・生産なし、表示」の理由により、価格掲載がないことを表す。

価格は、すべて「消費税等抜き」で表示している。

価格推移表は、2002年度(平成14年度)平均値までを掲載している。

なお、対象資材の一部に関する最新の毎調査月価格については、『積算資料』前文の「主要資材の価格推移」に掲載しているので、必要に応じて参照されたい(ただし、本価格推移表で採用している単位、規格と異なる場合がある)。

3. 戦後日本の景気循環

半世紀の建設資材の価格推移を見る上で不可欠なのが、第二次世界大戦後の景気動向である。景気の谷から次の谷までを1循環として、戦後日本には現在までに14の循環が定義されており、現在は2002年1月の谷から始まった第14循環の景気拡大期途中にあると言われる。なお、この景気の谷と山の転換点である「景気基準日付」は、「景気動向指数研究会(旧 景気基準日付検討委員会)」で定められることになっている。

価格推移の分析においてもしばしば引用するので、戦後日本の景気循環を下記にとりまとめた。

表 - 2 戦後日本の景気循環一覧

No.	期	拡大	後退	(通称)	転換点(基準日付)	転換点(基準日付)	期間	全体
第1循環	拡大	↗		特需景気	- - 谷	~ 1951/06 (S26.06)	山 -	-
	後退		↘	(景気後退局面)	1951/06 (S26.06)	山 ~ 1951/10 (S26.10)	谷 4ヵ月	
第2循環	拡大	↗		(景気拡大)	1951/10 (S26.10)	谷 ~ 1954/01 (S29.01)	山 27ヵ月	37ヵ月
	後退		↘	(景気後退局面)	1954/01 (S29.01)	山 ~ 1954/11 (S29.11)	谷 10ヵ月	
第3循環	拡大	↗		神武景気	1954/11 (S29.11)	谷 ~ 1957/06 (S32.06)	山 31ヵ月	43ヵ月
	後退		↘	なべ底不景気	1957/06 (S32.06)	山 ~ 1958/06 (S33.06)	谷 12ヵ月	
第4循環	拡大	↗		岩戸景気	1958/06 (S33.06)	谷 ~ 1961/12 (S36.12)	山 42ヵ月	52ヵ月
	後退		↘	(景気後退局面)	1961/12 (S36.12)	山 ~ 1962/10 (S37.10)	谷 10ヵ月	
第5循環	拡大	↗		オリンピック景気	1962/10 (S37.10)	谷 ~ 1964/10 (S39.10)	山 24ヵ月	36ヵ月
	後退		↘	証券不況	1964/10 (S39.10)	山 ~ 1965/10 (S40.10)	谷 12ヵ月	
第6循環	拡大	↗		いざなぎ景気	1965/10 (S40.10)	谷 ~ 1970/07 (S45.07)	山 57ヵ月	74ヵ月
	後退		↘	(景気後退局面)	1970/07 (S45.07)	山 ~ 1971/12 (S46.12)	谷 17ヵ月	
第7循環	拡大	↗		列島改造ブーム	1971/12 (S46.12)	谷 ~ 1973/11 (S48.11)	山 23ヵ月	39ヵ月
	後退		↘	第1次石油ショック	1973/11 (S48.11)	山 ~ 1975/03 (S50.03)	谷 16ヵ月	
第8循環	拡大	↗		(景気拡大)	1975/03 (S50.03)	谷 ~ 1977/01 (S52.01)	山 22ヵ月	31ヵ月
	後退		↘	(景気後退局面)	1977/01 (S52.01)	山 ~ 1977/10 (S52.10)	谷 9ヵ月	
第9循環	拡大	↗		(景気拡大)	1977/10 (S52.10)	谷 ~ 1980/02 (S55.02)	山 28ヵ月	64ヵ月
	後退		↘	第2次石油ショック	1980/02 (S55.02)	山 ~ 1983/02 (S58.02)	谷 36ヵ月	
第10循環	拡大	↗		(景気拡大)	1983/02 (S58.02)	谷 ~ 1985/06 (S60.06)	山 28ヵ月	45ヵ月
	後退		↘	円高不況	1985/06 (S60.06)	山 ~ 1986/11 (S61.11)	谷 17ヵ月	
第11循環	拡大	↗		平成景気	1986/11 (S61.11)	谷 ~ 1991/02 (H03.02)	山 51ヵ月	83ヵ月
	後退		↘	バブル崩壊	1991/02 (H03.02)	山 ~ 1993/10 (H05.10)	谷 32ヵ月	
第12循環	拡大	↗		(景気拡大)	1993/10 (H05.10)	谷 ~ 1997/05 (H09.05)	山 43ヵ月	63ヵ月
	後退		↘	(景気調整局面)	1997/05 (H09.05)	山 ~ 1999/01 (H11.01)	谷 20ヵ月	
第13循環	拡大	↗		(景気拡大)	1999/01 (H11.01)	谷 ~ 2000/10 (H12.10)	山 21ヵ月	36ヵ月
	後退		↘	(景気後退局面)	2000/10 (H12.10)	山 ~ 2002/01 (H14.01)	谷 15ヵ月	
第14循環	拡大	↗		(景気拡大)	2002/01 (H14.01)	谷 ~	山 ヵ月	ヵ月
	後退		↘	(景気後退局面)		山 ~	谷 ヵ月	

第2章 資材別、価格推移の特徴

第2章 資材別、価格推移の特徴

1. 鋼材・ガードレール・鉄くず

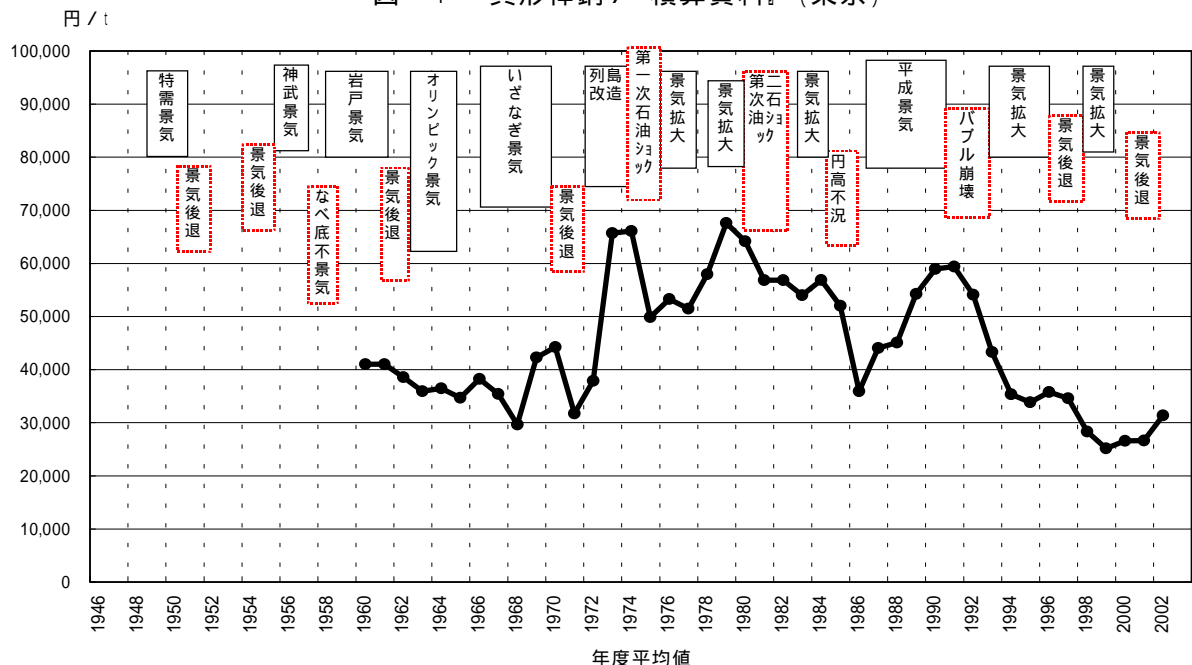
1) 「異形棒鋼」

(1) 「異形棒鋼」価格推移と戦後日本の景気循環

『積算資料』掲載の「異形棒鋼」(SD295A 電炉品、D19mm)価格推移を図 - 1 にまとめた。戦前から一般的に使用されていたのは「小型丸鋼」であるが、戦後には代わって異形棒鋼が使われるようになった。『積算資料』に異形棒鋼の価格が登場するのは、昭和36年(1961)3月調査分からである。異形棒鋼の価格推移を見ると、戦後日本の景気循環にほぼ一致していると読み取ることができる。その時々により価格上昇幅および下落幅には差があるものの、価格上昇を示したのは、いざなぎ景気、列島改造、1975~76 および 1977~79 の景気拡大期、平成景気時期である。逆に価格下落を示したのは、第1次・第2次石油ショック、円高不況、バブル崩壊、その他幾度かの景気後退期であることが分かる。

一方、バブル崩壊期を契機として以後は、価格下落傾向が顕著であり、1993/10~1997/05の景気拡大期においても価格水準は横ばいにとどまり、上昇を示すことはなかった。その後さらに下落傾向は止まらず、最安値時の1999年度平均25,167円/tは、最高値である1979年度平均67,583円/tに比べると、約63%減にまで落ち込んでいる。2002年度平均は、31,375円/tとなっており、回復傾向から急騰の兆しとなっている。

図 - 1 異形棒鋼 / 『積算資料』・(東京)

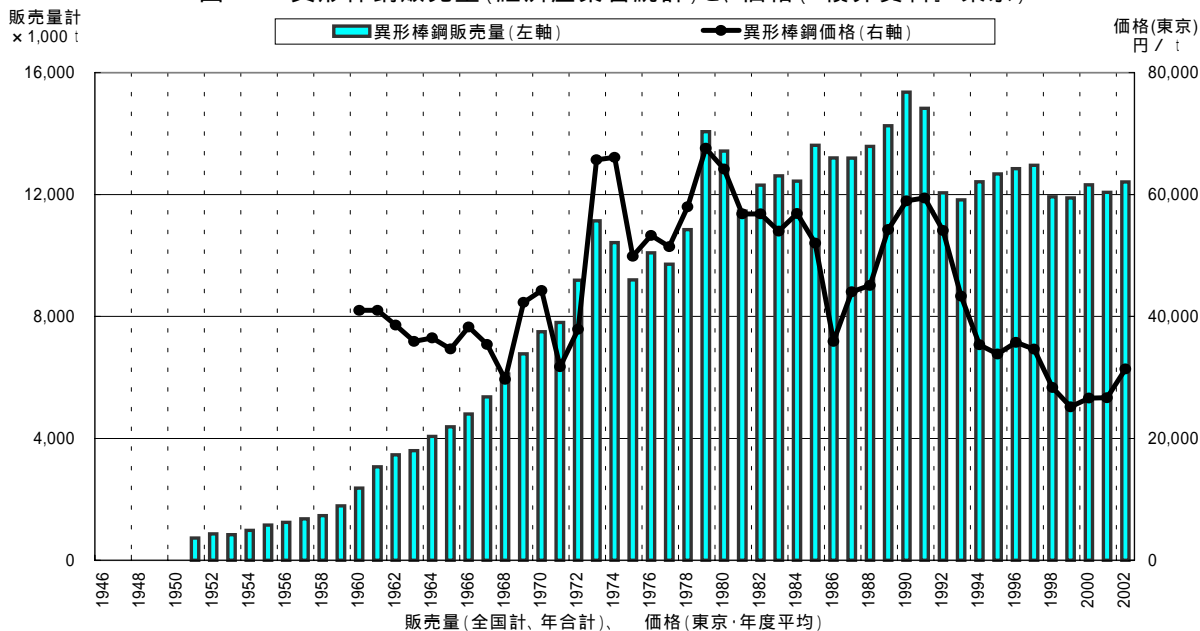


(2) 「異形棒鋼」価格と販売量推移

図 - 2 は『積算資料』掲載の「異形棒鋼」(SD295A、電炉品、D19mm)の価格と、経済産業省「鉄鋼統計」による販売量(全国、年合計値)の推移をまとめたものである。これによると、68~81年度および87~93年度においては、販売量と価格の動きがほぼ一致して

おり、82～86年度および94～2002年度においては両者の動きが一致しない時期となっている。特に94年度以後、販売量はほぼ一定ながら価格落ち込みが著しく、販売量以外の要因をうかがわせる。

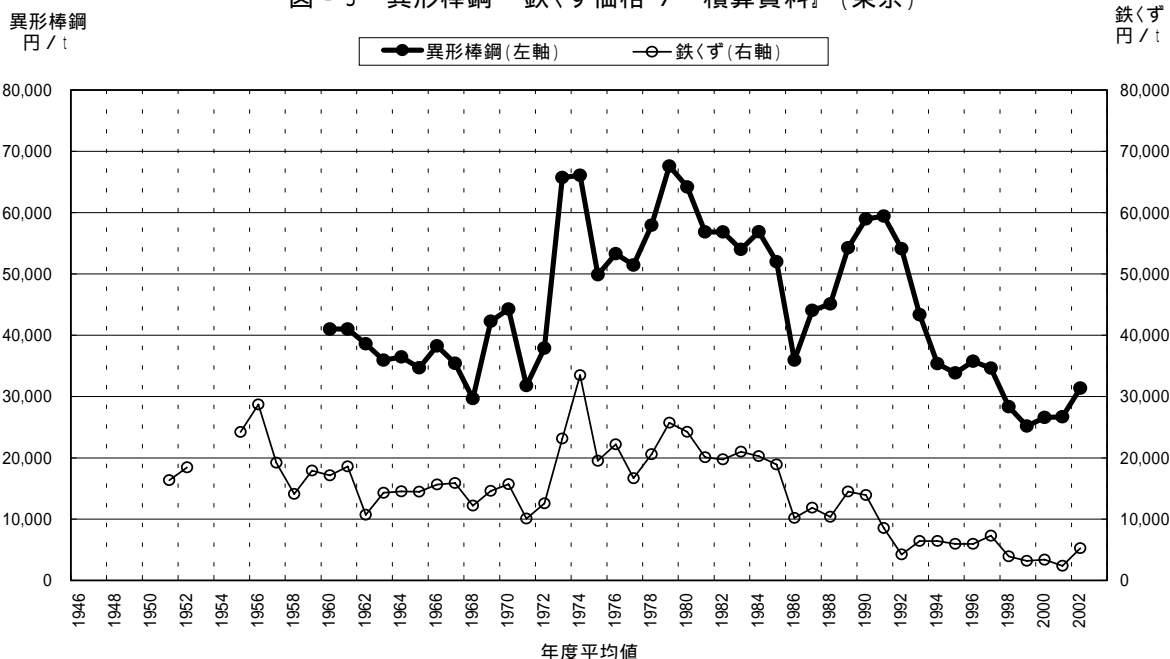
図 - 2 異形棒鋼販売量(経済産業省統計)と、価格(『積算資料』・東京)



(3) 「異形棒鋼」と「鉄くず」価格の関係

『積算資料』掲載の「異形棒鋼」(SD295A、電炉品、D19mm)と、原材料である鉄くず(ヘビー、H2)の価格推移を図 - 3 にまとめた。これによると、異形棒鋼と鉄くずの価格変動にはきわめて密接な関連性があることが分かる。

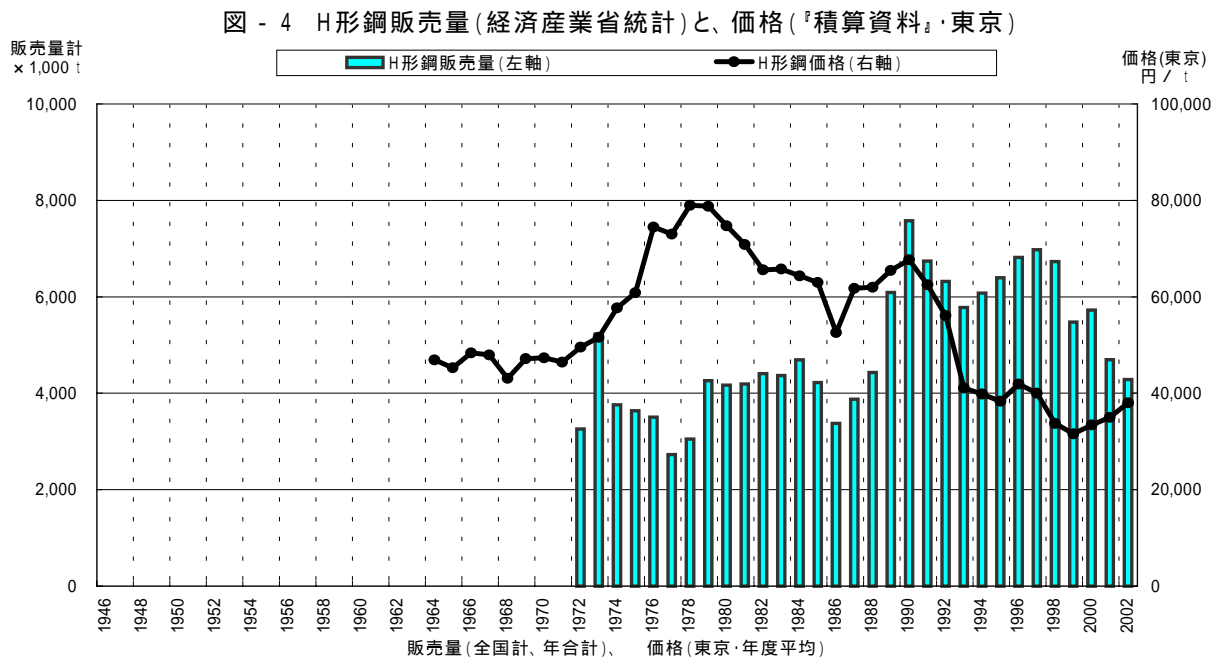
図 - 3 異形棒鋼・鉄くず価格 / 『積算資料』・(東京)



2) 「H形鋼」

(1) 「H形鋼」価格と販売量推移

図 - 4 は、『積算資料』掲載の「H形鋼」価格（構造用細幅、SS400、200×100×5.5×8mm）と、経済産業省「鉄鋼統計」による販売量（全国、年合計値）の推移をまとめたものである。これによると、84～93年度は販売量と価格の動きが一致しているものの、その他の時期では両者の関係は認めがたいことから、H形鋼の価格は販売量以外の要素により影響を受けることが分かる。

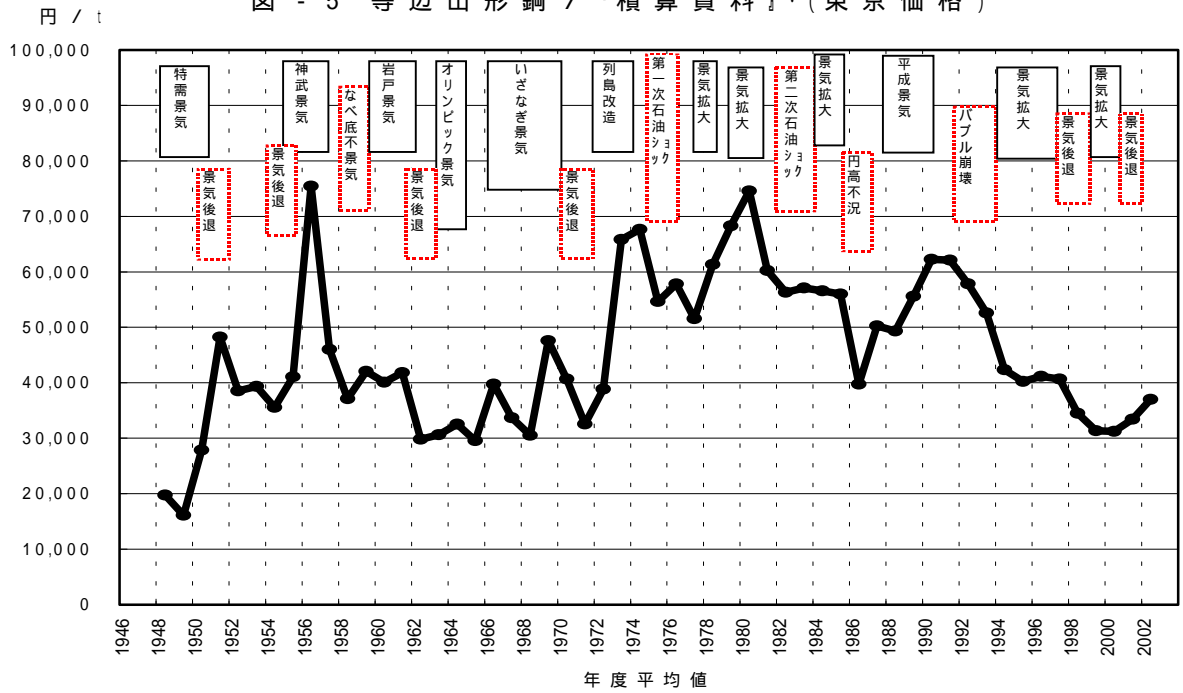


3) 「等辺山形鋼」

(1) 「等辺山形鋼」価格推移と景気循環

『積算資料』掲載の「等辺山形鋼」価格推移を図 - 5 にまとめた。これによると、等辺山形鋼の価格変動と、戦後日本の景気循環がほぼ一致していることが読み取ることができる。その時々により価格の上昇幅および下落幅には差があるものの、価格上昇を示しているのは、特需景気、神武景気、岩戸景気、オリンピック景気、列島改造、1975～76 および 1977～79 の景気拡大、平成景気時期である。逆に価格下落を示しているのは、なべ底不景気、第1次・第2次石油ショック、円高不況、バブル崩壊、その他幾度かの景気後退期であることが分かる。

図 - 5 等辺山形鋼 / 『積算資料』・(東京価格)

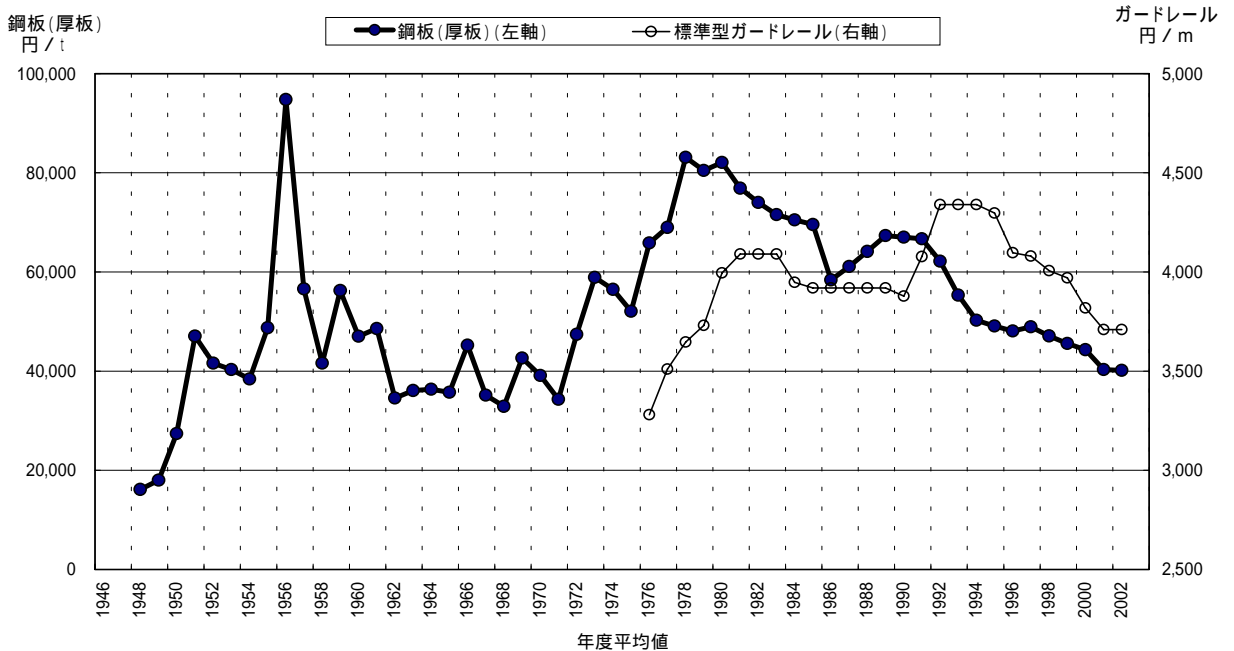


4) 「鋼板」・「ガードレール」

(1) 「鋼板」と「ガードレール」価格の関係

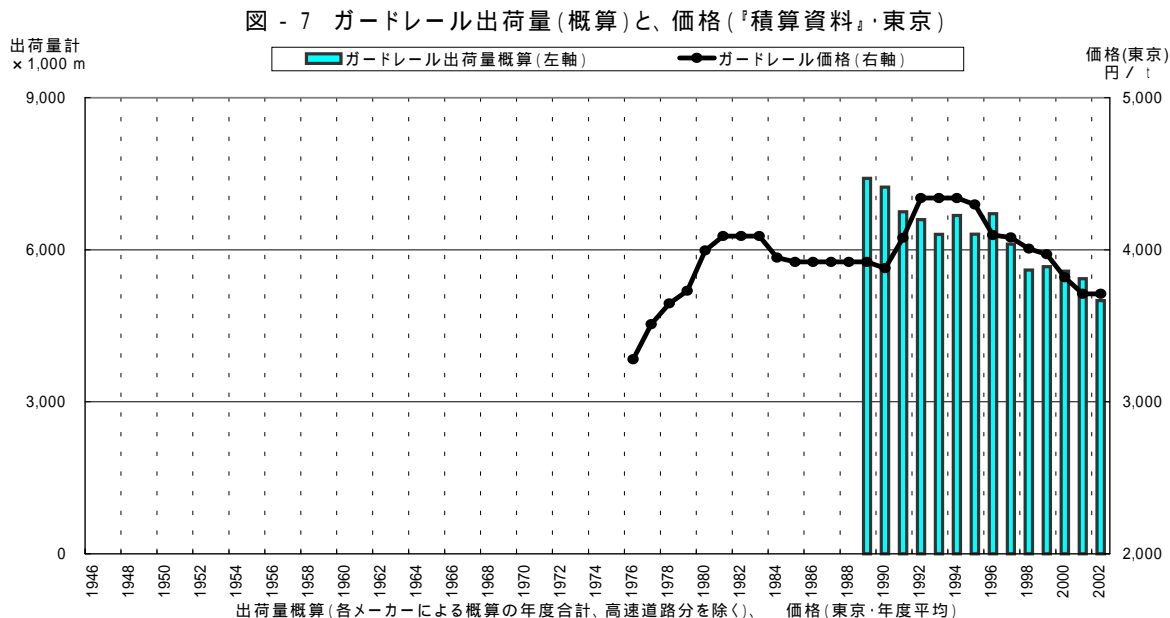
『積算資料』掲載の「普通鋼板」(厚板、無規格、厚16~25mm、3×6ft.)および「標準型ガードレール」(路側用、土中建込、Gr-C-4E、塗装)の価格推移を図-6にまとめた。これによると、普通鋼板とガードレール価格の動きには、近似した部分があると認められる。今回の集計は、ガードレール原料である熱延薄板価格との直接の比較ではないものの、鋼板の値動きがガードレール価格にある程度影響を及ぼしているものと考えられる。

図 - 6 鋼板(厚板)・標準型ガードレール価格 / 『積算資料』・(東京)



(2) 「ガードレール」価格と出荷量推移

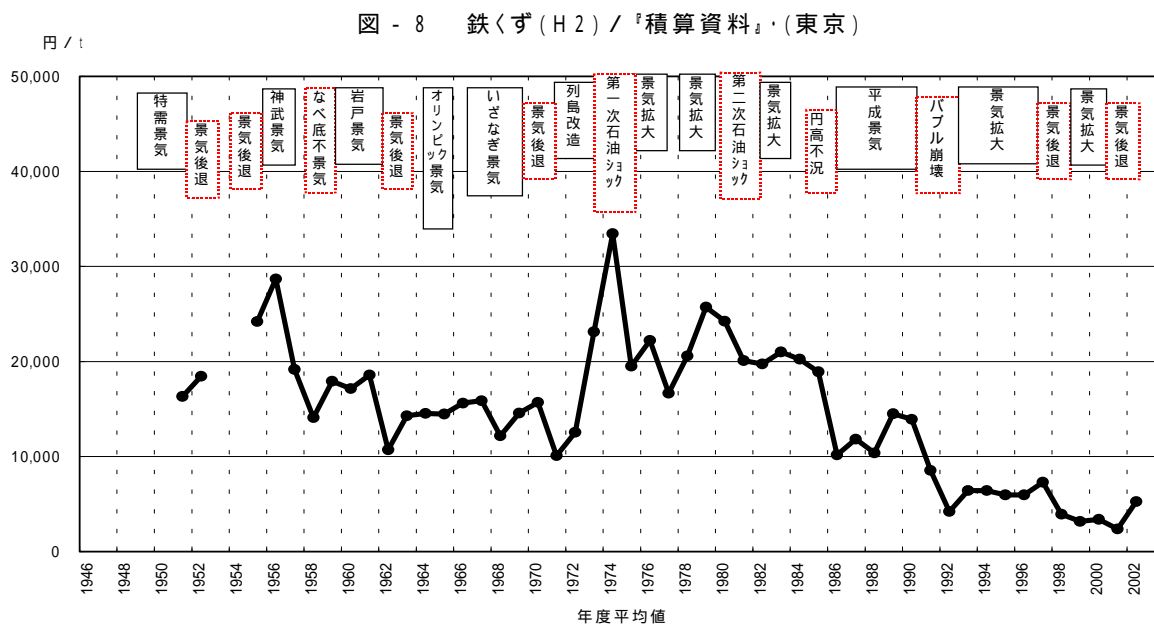
図 - 7 は、高速道路分を除くガードレールの出荷量を、各メーカーによる概算の年度合計値としてまとめたものである。ガードレール出荷量（概算）と価格の動きを大まかに見ると、出荷量の減少が価格下落につながっていると考えられる。



5) 「鉄くず」

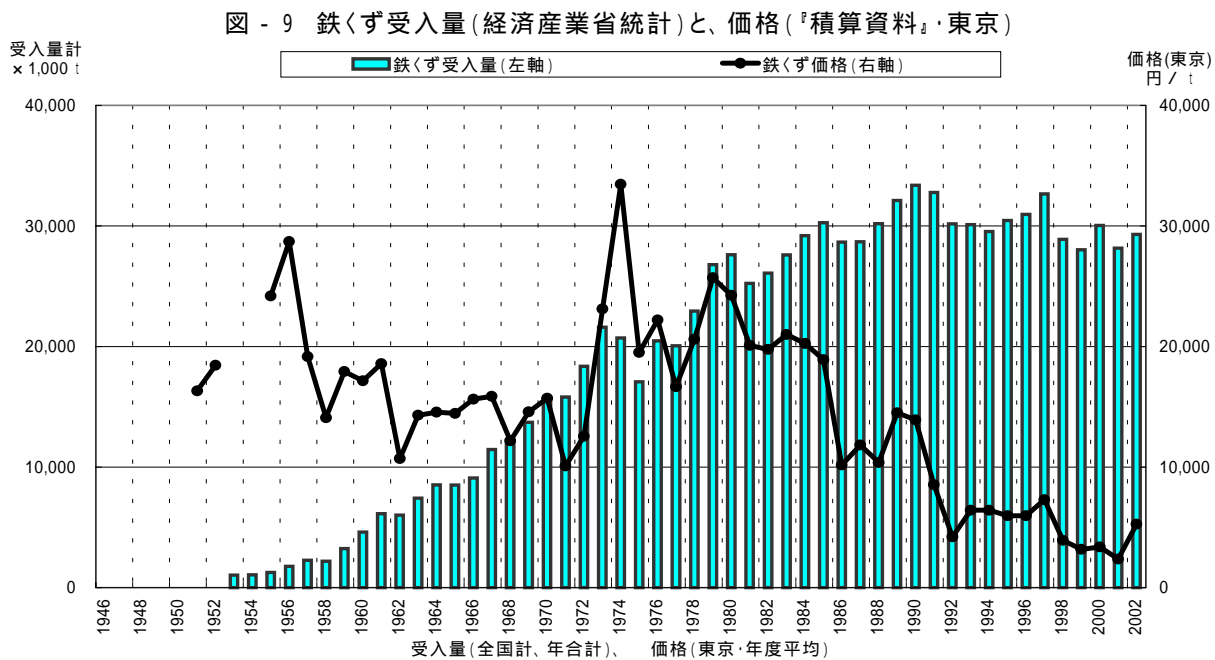
(1) 「鉄くず」価格推移と景気循環

「鉄くず」(ヘビー、H2)の価格推移を図 - 8 でみると、年度平均値として丸めているにもかかわらず、きわめて激しい値動きを示す市況商品であることが裏付けられている。中でも大きな上昇を示したのは神武景気、列島改造ブーム期である。急落はなべ底不景気、第一次石油ショック、円高不況、バブル崩壊期である。80年度以後2001年度までは長期的な下落傾向が続いてきたものの、02年度は需給ひっ迫を受け、上昇に転じた。



(2) 「鉄くず」価格と受入量推移

図 - 9 は「鉄くず」の価格と、「鉄鋼統計」による受入量の推移である。概ね 79 年度までは両者がほぼ密接に関係しているが、その後は受入量がほぼ一定であるにもかかわらず価格下落を続けており、異形棒鋼下落と同一の動きとなっている。



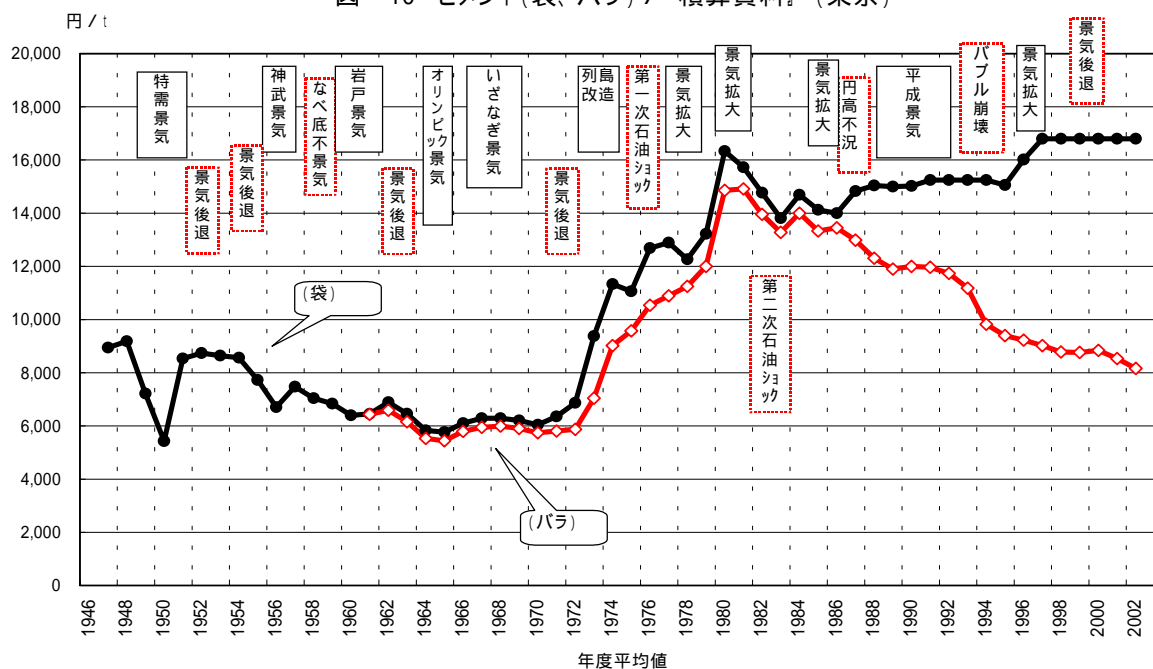
2. セメント・生コンクリート

1) 「セメント」

(1) 「セメント」価格推移と景気循環

『積算資料』掲載の「セメント」(普通ポルトランド、袋およびバラ)の価格推移を図-10にまとめた。戦前から使用されている資材であり、基幹資材としての役割を果たしている。価格推移によると、1950年度の急激な落込み後、反騰、下落、安定が続いた。1972～73年度の列島改造を契機に急騰し、第二次石油ショック前に高値を示すまで、上昇が続いた。その後は、袋とバラで異なる価格傾向を示している。すなわち、バラものは一貫して下落傾向が続いており、2002年度の8,167円は、1981年度の14,917円に比較して、約45%減となっている。一方、袋ものは、小幅な上昇、下落はあるものの、1987年3月に東京セメント卸協組が組織され、袋共同購買事業が実施されたこともあり、比較的安定的な価格推移となっている。1996年8月からは流通の主流に合わせて調査対象の荷姿を、従前の40kg袋から25kg袋へと変更しており、コスト増によってt当たり価格が上昇している。

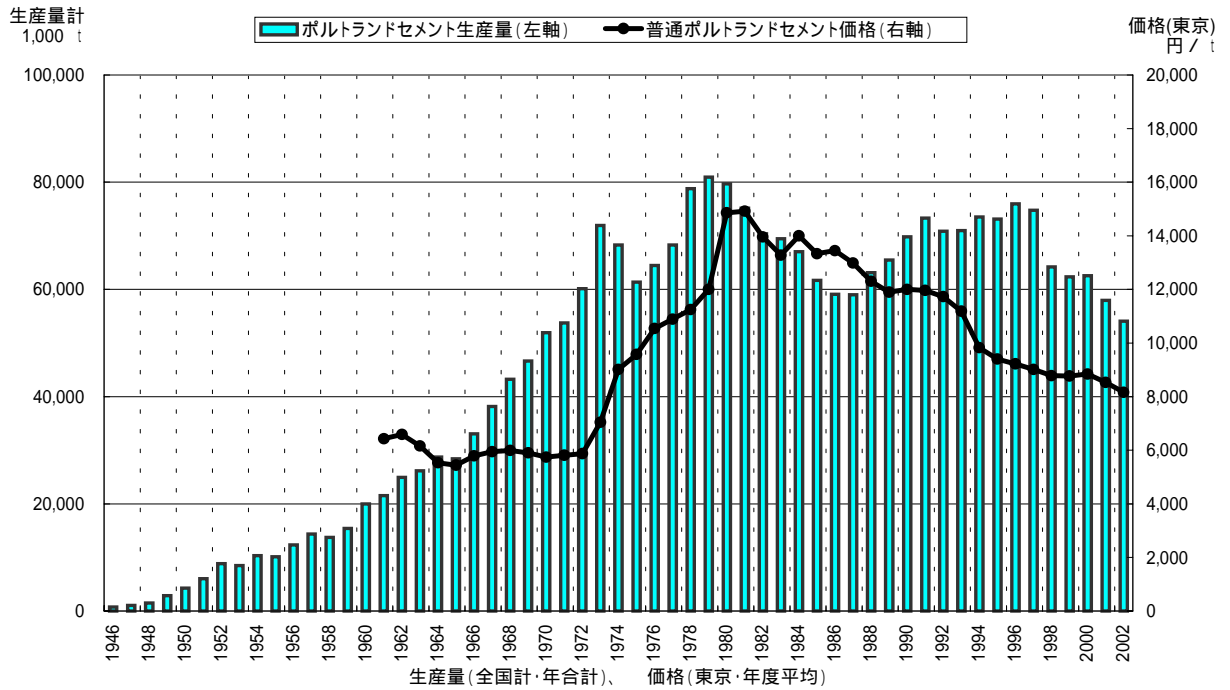
図-10 セメント(袋、バラ) / 『積算資料』(東京)



(2) 「セメント」価格と生産量推移

「セメント」(普通ポルトランド、バラ)の価格と生産量推移を図-11にまとめた。生産量は、経済産業省「窯業・建材統計」によるポルトランドセメント生産量の全国、年合計値を採用している。これによると、全体的な傾向として生産量の動きと価格変動がほぼ連動しているとみなすことができよう。逆に、両者の動きが連動しない時期は、63～70年度(オリンピック～いざなぎ景気)、74～76年度(第1次石油ショック)、88～96年度(平成景気～バブル崩壊)である。88～96年度価格下落の主な理由は、供給過剰体制が長期間継続したことによる。

図 - 11 セメント生産量(経済産業省統計)と、価格(『積算資料』・東京)

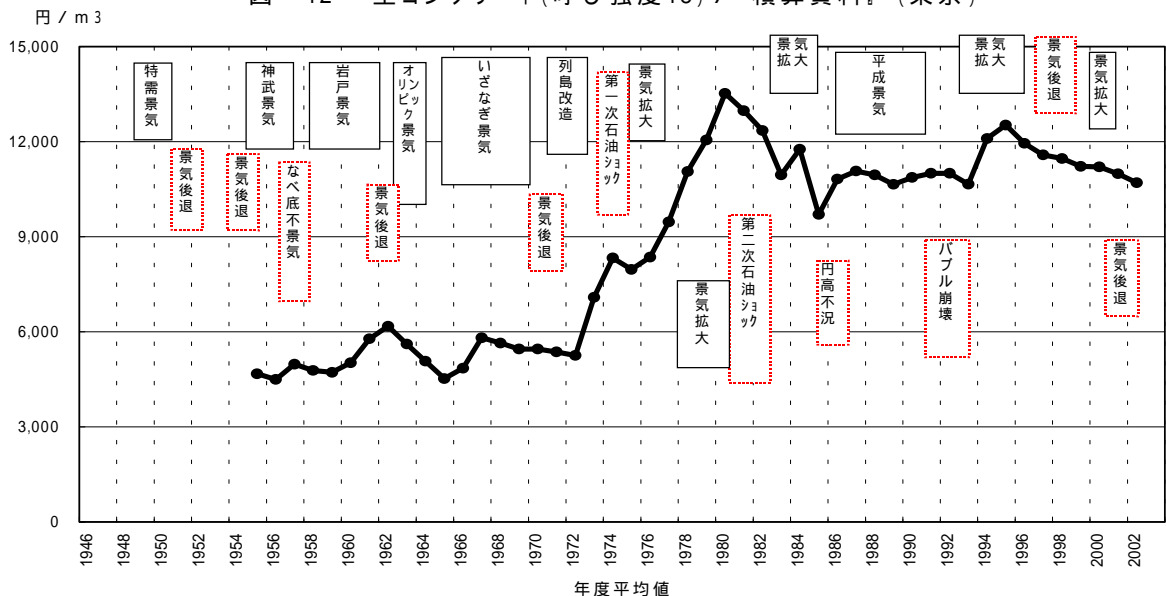


2) 「生コンクリート」

(1) 「生コンクリート」価格推移と景気循環

「生コンクリート」(呼び強度 18) の価格推移を図 - 12 でみると、1972 年度(昭和 47 年度)までは、概ね 4,500~6,200 円 / m³ の水準を維持していたのが、列島改造ブームに合わせて急上昇に転じ、1980 年度平均値で 13,525 円 / m³ の最高値を示した。その後、第 2 次石油ショックを契機に下落し、建設需要の旺盛だったバブル時期にも水準維持を示すのみとなった。1994、95 年度には景気拡大期に加えて、ダンプ等への過積載規制強化による輸送コスト上昇の影響で価格上昇を示した。その後は、今日まで下落傾向が続いている。

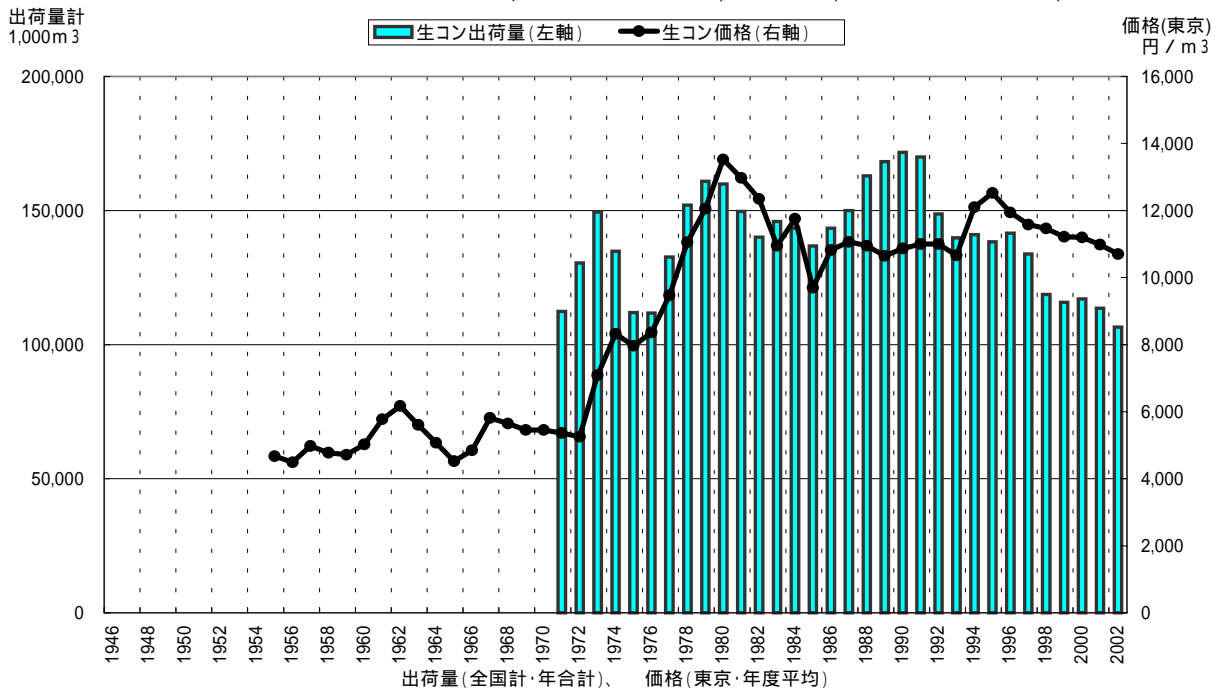
図 - 12 生コンクリート(呼び強度 18) / 『積算資料』・(東京)



(2) 「生コンクリート」価格と出荷量推移

「生コンクリート」(18-8-20(25))の価格と出荷量推移を図-13にまとめた。出荷量は、経済産業省「生コンクリート統計」による出荷量の全国、年合計値を採用している。これによると、72～87年度および95～2002年度では出荷量の動きと価格変動は、ほぼ一致していることが分かる。しかしながら、平成景気～バブル崩壊にあたる88～94年度の時期においては、出荷量が増加および減少しているにも係わらず価格は小幅な動きに留まっており、この期間の値動きには別の要因があることをうかがわせている。

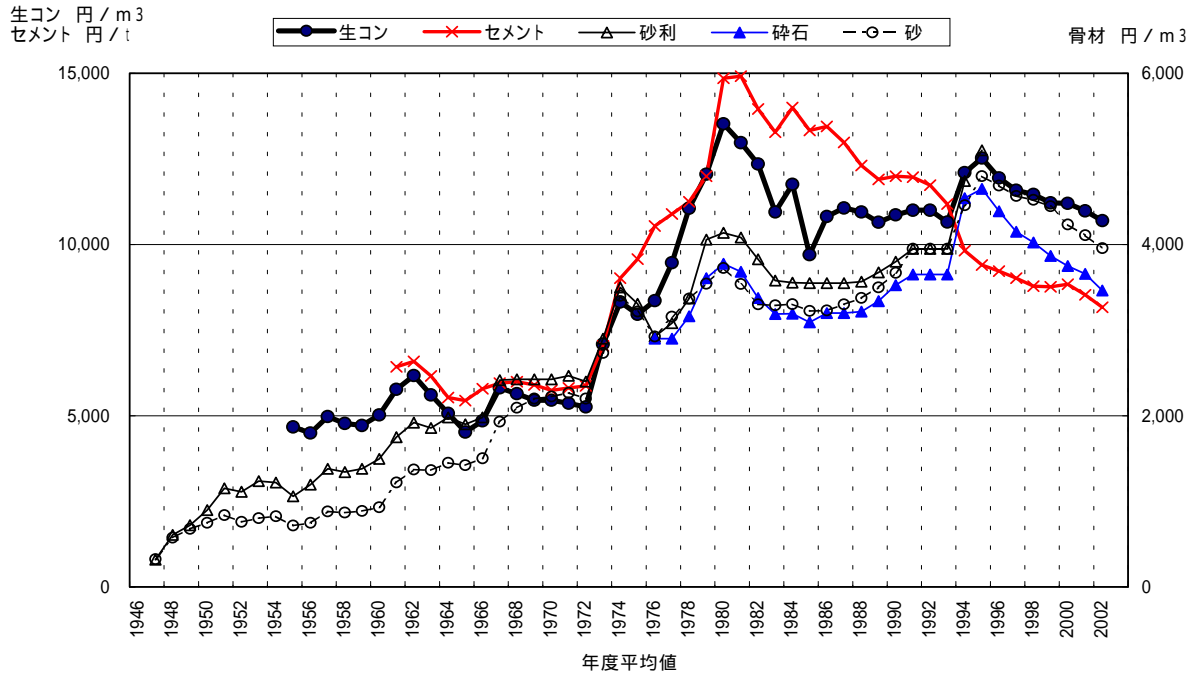
図-13 生コンクリート出荷量(経済産業省統計)と、価格(『積算資料』・東京)



(3) 「生コンクリート」価格と原材料価格の関係

『積算資料』掲載の「生コンクリート」(18-8-20(25))と、原材料であるセメント(バラ)、砂利・コンクリート用砕石、コンクリート用砂の価格推移を図-14にまとめた。これによると、各原材料の価格と生コン価格との変動には、概ね連動性があると考えられ、特に1993年度までは、セメント価格の騰落が、生コンの価格水準へ強く影響を与えている傾向が見て取れる。94、95年度においては、ダンプ等への過積載規制強化による輸送コスト上昇の影響を受けて砂利・砕石・砂の価格が上昇し、逆にセメント価格は下落傾向にあった期間であるが、生コン価格は上昇したことから、この時期には骨材コストの影響を大きく受けたことが分かる。96年度以降は、生コン出荷量が減少基調に転じたことで生コン価格の下落が始まり、合わせて骨材価格も軒並み下落に転じた。このように生コン価格の変動には、需要の動きや原材料価格の変動など、様々に絡み合った要因が影響している。

図 - 14 生コンクリート・原材料価格 / 『積算資料』・(東京)



3. 骨材

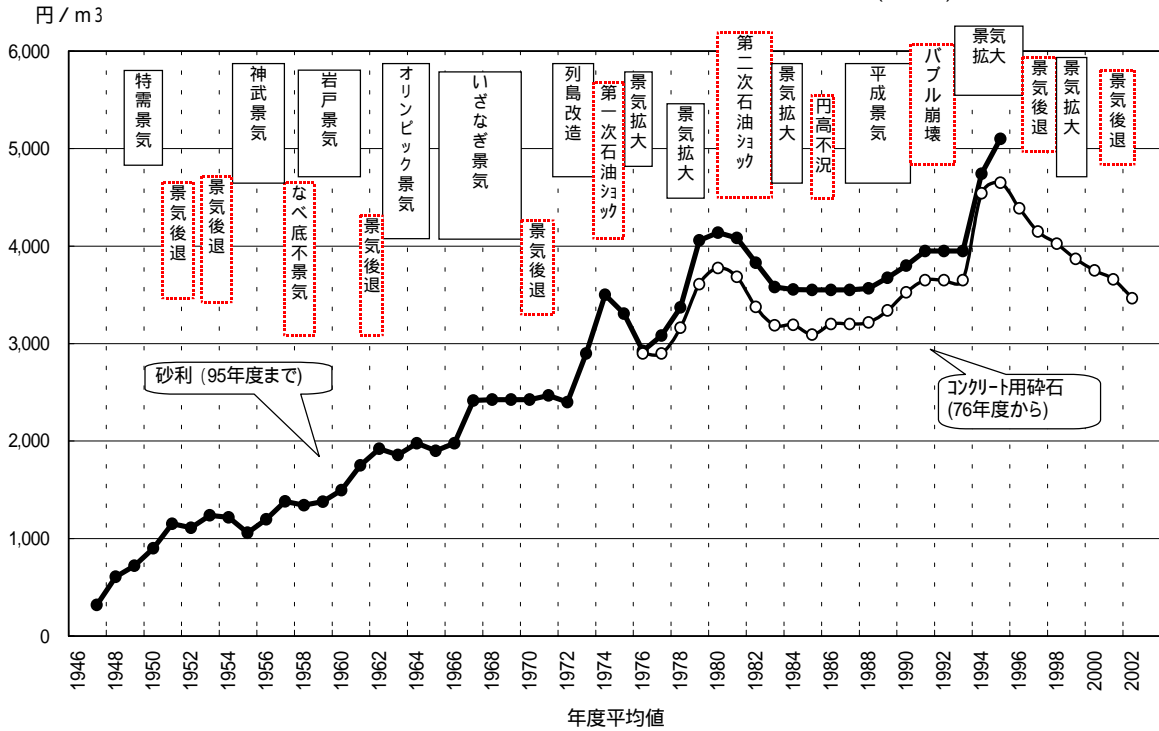
1) 「砂利」「コンクリート用砕石」

(1) 「砂利」「コンクリート用砕石」価格推移と景気循環

「砂利」(25mm以下)の価格推移を図-15で見ると、環境保全の採取規制により『積算資料』掲載中止となるまで、基本的な傾向として価格上昇が続いたことが分かる。すなわち1947年度平均値の320円/m³が、1995年度平均5,100円/m³となるまで、約16倍の価格上昇を示している。

代わって使用された「コンクリート用砕石」(20~5mm)の価格推移を同図で見ると、『積算資料』掲載開始の昭和52年(1977)3月調査分から、砂利より少し安い水準で推移している。しかし、1996年度以後、景気後退期と合わせて下落傾向が続いている。

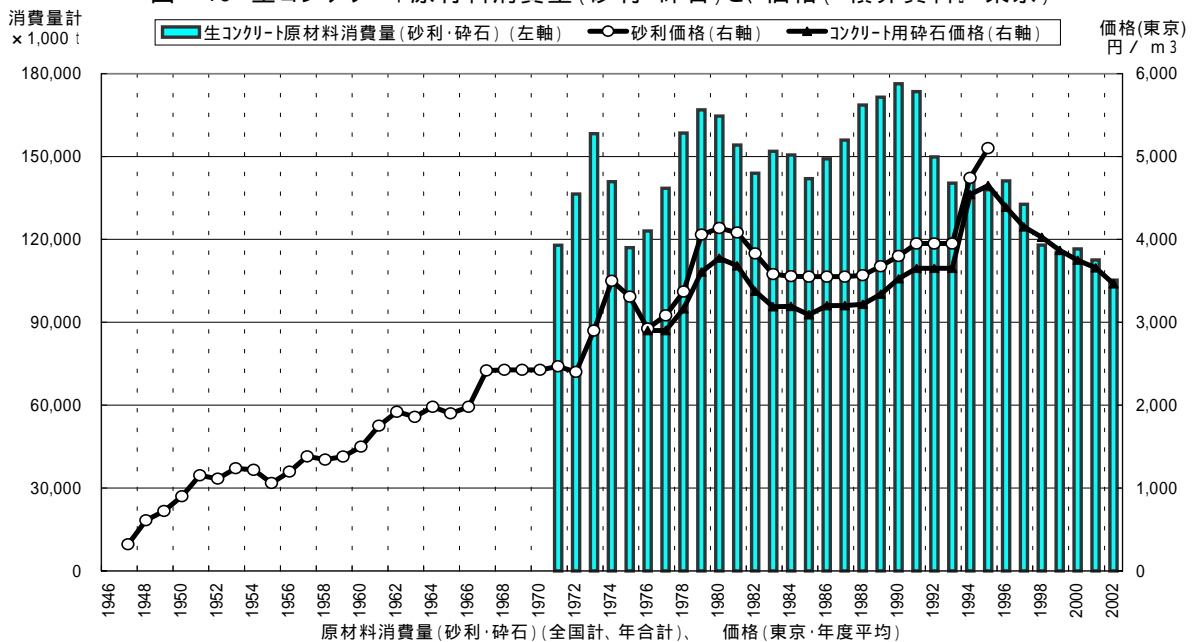
図 - 15 砂利・コンクリート用砕石 / 『積算資料』・(東京)



(2) 「砂利」「コンクリート用砕石」価格と、消費量推移

図 - 16 は『積算資料』掲載の「砂利」(25mm以下)及び「コンクリート用砕石」(20~5mm)価格と、経済産業省「生コンクリート統計」による原材料消費量から、砂利・砕石(全国、年合計)の推移をまとめたものである。この結果によると原材料消費量の動きが、ほぼ価格に影響を与えていることが分かる。なお、94年度の価格高騰は、ダンプ等への過積載規制強化による輸送コスト上昇が原因であり、原材料消費量の動きとは関係がない。

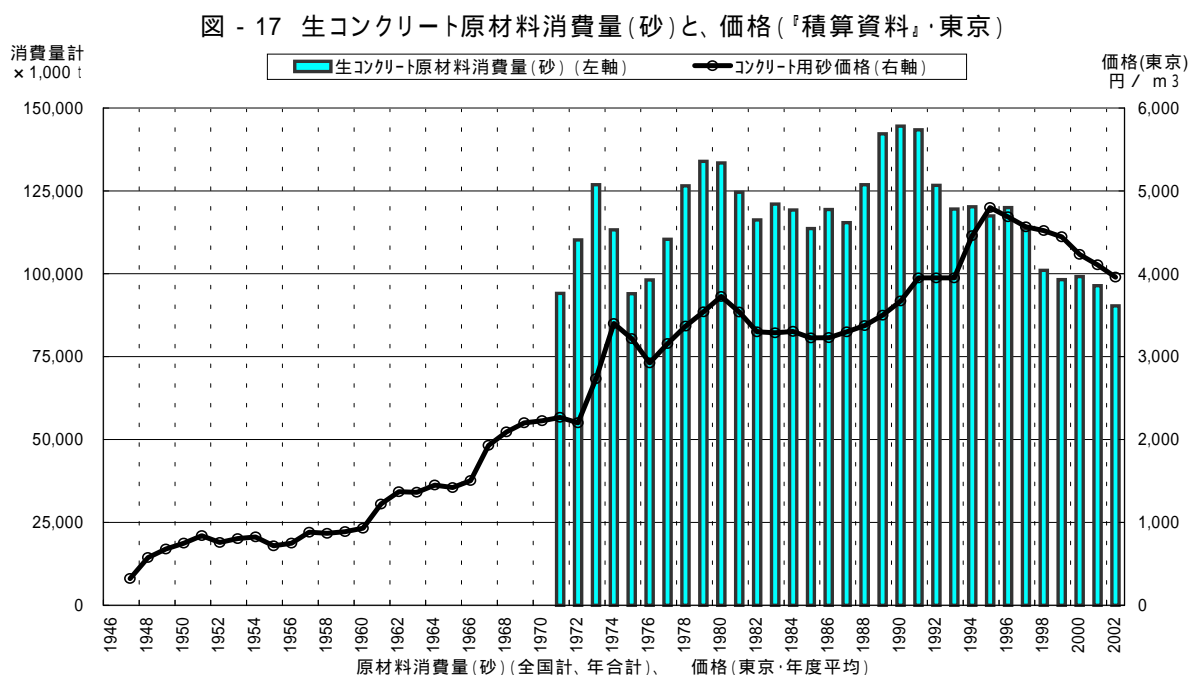
図 - 16 生コンクリート原材料消費量(砂利・砕石)と、価格(『積算資料』・東京)



2) 「コンクリート用砂」

(1) 「コンクリート用砂」価格と消費量推移

図 - 17 は『積算資料』掲載の「コンクリート用砂」(荒め・洗い)の価格及び経済産業省「生コンクリート統計」による原材料消費量から、砂(全国、年合計)の推移をまとめたものである。この結果によると原材料消費量の動きが、ほぼ価格に影響を与えていることが分かる。なお、94年度の価格高騰は、ダンプ等への過積載規制強化による輸送コスト上昇が原因であり、原材料消費量の動きとは関係がない。

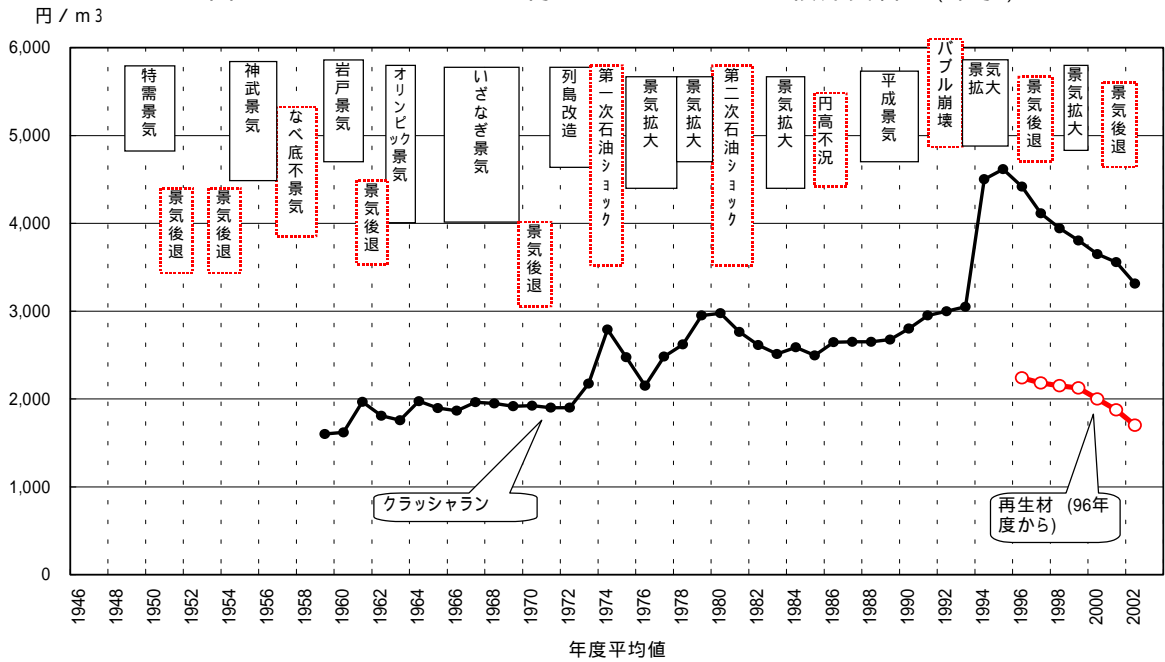


3) 「クラッシュラン」

(1) 「クラッシュラン」価格推移と景気循環

『積算資料』掲載の「クラッシュラン」(40~0mm)の価格推移を図 - 18 でみると、93年度までは列島改造期の上昇、第一次・二次石油ショックでの下落が見られるものの、基本的には緩やかな上昇傾向であったことが分かる。94年度の急騰は、ダンプ等への過積載規制強化による輸送コスト上昇が影響しており、その後一転して下落傾向が続いている。「再生クラッシュラン」(40~0mm)は、1996年11月調査分から掲載開始しているが、新材に比べ半値程度の水準となっている。

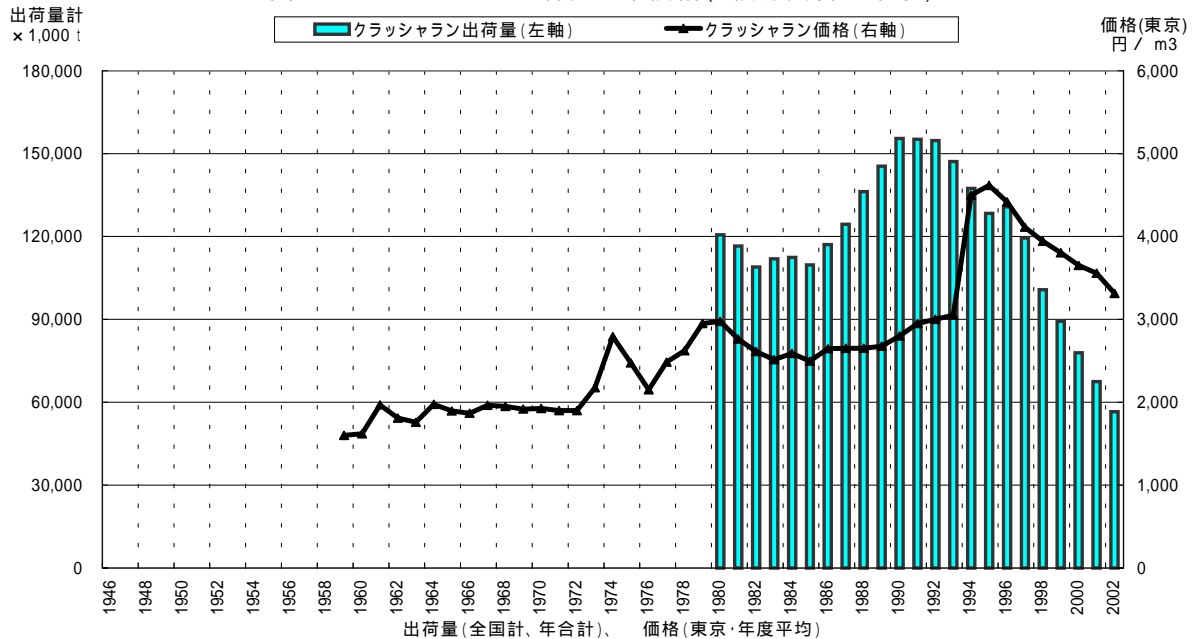
図 - 18 クラッシュラン・再生クラッシュラン / 『積算資料』・(東京)



(2) 「クラッシュラン」価格と出荷量推移

図 - 19 は、「クラッシュラン」(40~0mm) 価格と、経済産業省「砕石統計」による出荷量(全国、年合計)の推移をまとめたものである。クラッシュランにおいても出荷量の動きが価格変動の強い要因となっていることが分かる。特に 96 年度以後の出荷量落ち込みを受けて、価格下落が著しい。94 年度の価格高騰は骨材全般に共通した動きである。

図 - 19 クラッシュラン出荷量と、価格 (『積算資料』・東京)

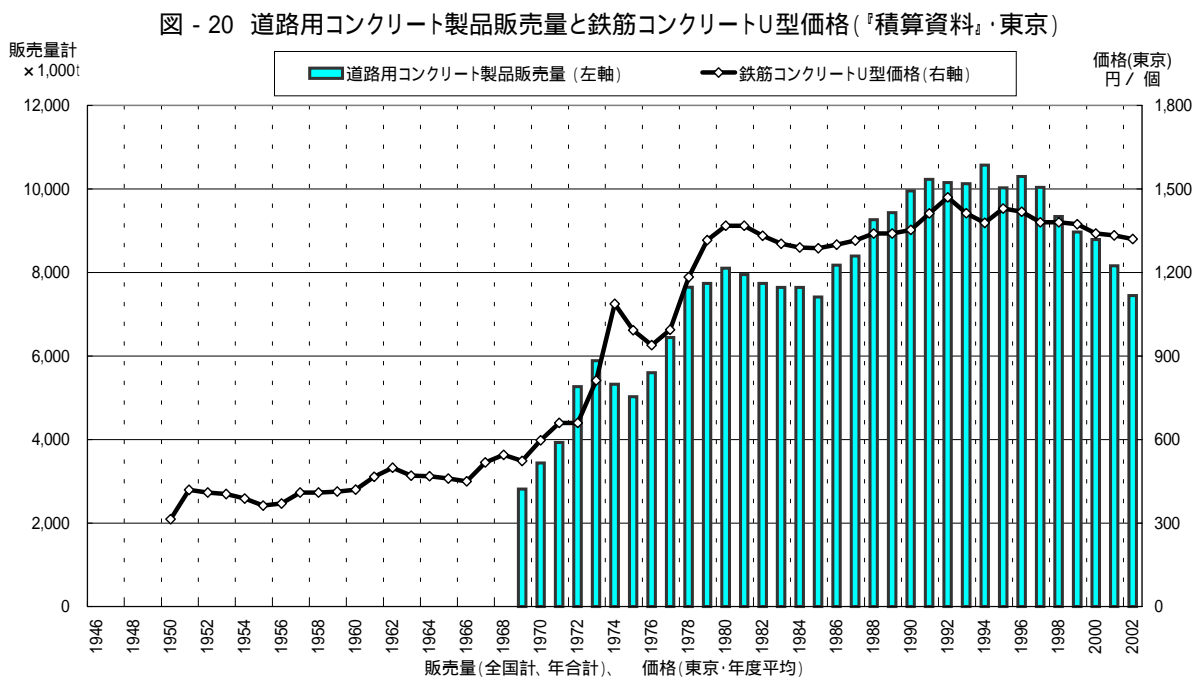


4. コンクリート二次製品

1) 「鉄筋コンクリートU型」

(1) 「鉄筋コンクリートU型」価格と販売量推移

図 - 20 は『積算資料』掲載の「鉄筋コンクリートU型」(300B)の価格と、経済産業省「窯業・建材統計」による「道路用コンクリート製品」の販売量の推移をまとめたものである。これによると販売量の増減に合わせて価格が変動していることから、販売量の増減が価格変動の主たる要因であると考えられる。



2) 「ヒューム管」

(1) 「ヒューム管」価格と原材料価格の関係

図 - 21 は『積算資料』掲載の「ヒューム管」(外圧管、B形1種、径300×30×2,000mm)及びその原材料価格の推移をまとめたものである。80年頃までヒューム管価格は、主に骨材の価格変動の影響を受けて上下している傾向が認められるものの、全体的には原材料価格の動きと製品価格の関係は弱いと考えられる。

(2) 「ヒューム管」価格と出荷量推移

図 - 22 は、「ヒューム管」価格と、経済産業省「窯業・建材統計」による出荷量の推移をまとめたものである。東京地区の場合、出荷量の動きと価格に関係がなく、むしろ最近の協同組合を通じた共同販売体制による価格維持の要素が強いと考えられる。

図 - 21 ヒューム管・原材料価格 / 『積算資料』・(東京)

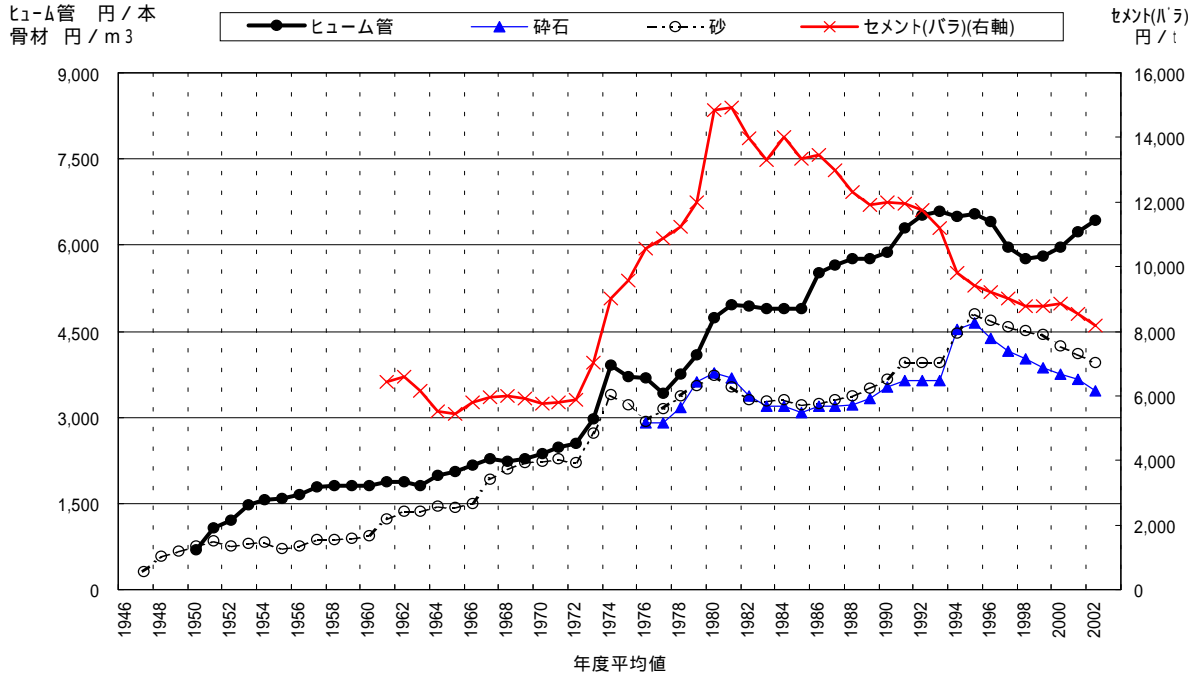
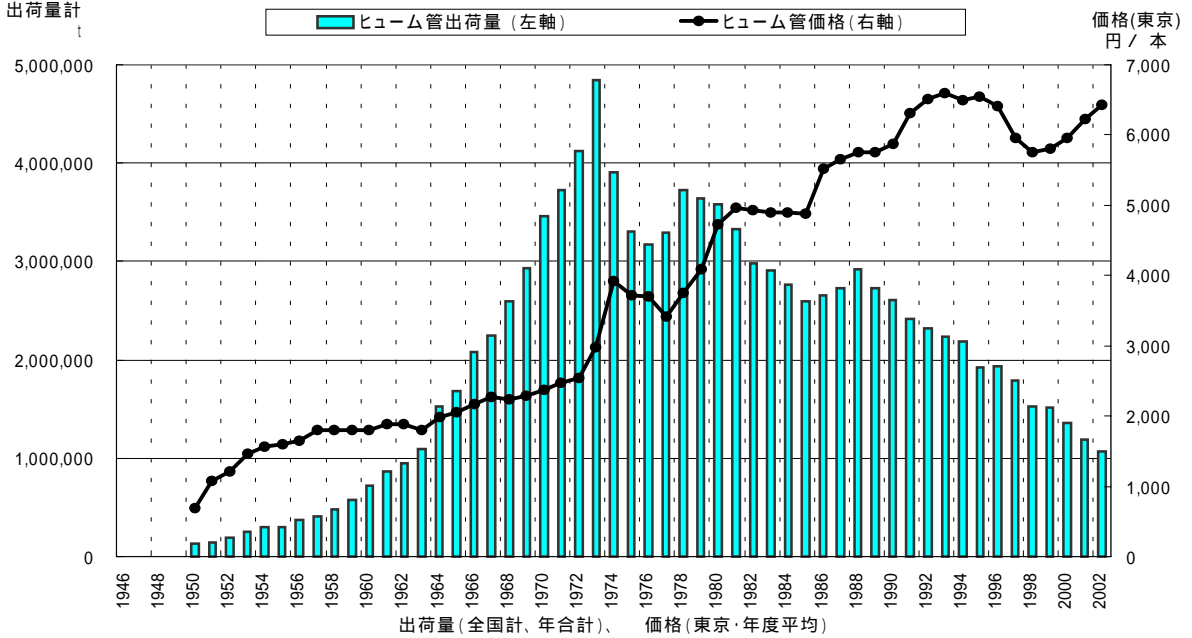


図 - 22 ヒューム管出荷量と、価格 (『積算資料』・東京)



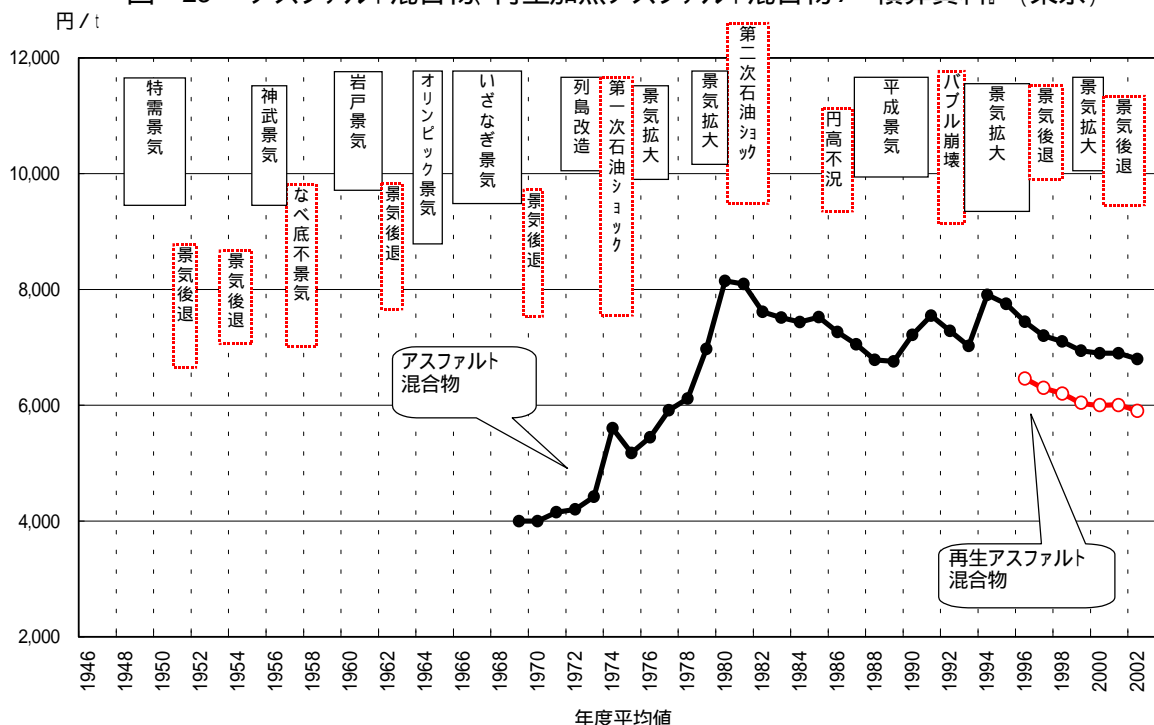
5. アスファルト混合物・ストレートアスファルト

1) 「アスファルト混合物」

(1) 「アスファルト混合物」価格推移と景気循環

「アスファルト混合物」(密粒度 13)の価格推移を図 - 23 でみると、掲載を開始してから列島改造期およびその後の景気拡大期を含み、第二次石油ショックまで価格上昇が続いた。その後、下落、上昇を何度か繰り返しながら、現在は下落傾向が続いている。「再生加熱アスファルト混合物」(密粒度 13)は、1996年11月調査分から掲載開始しており、新材に比較し一定価格差で推移している。

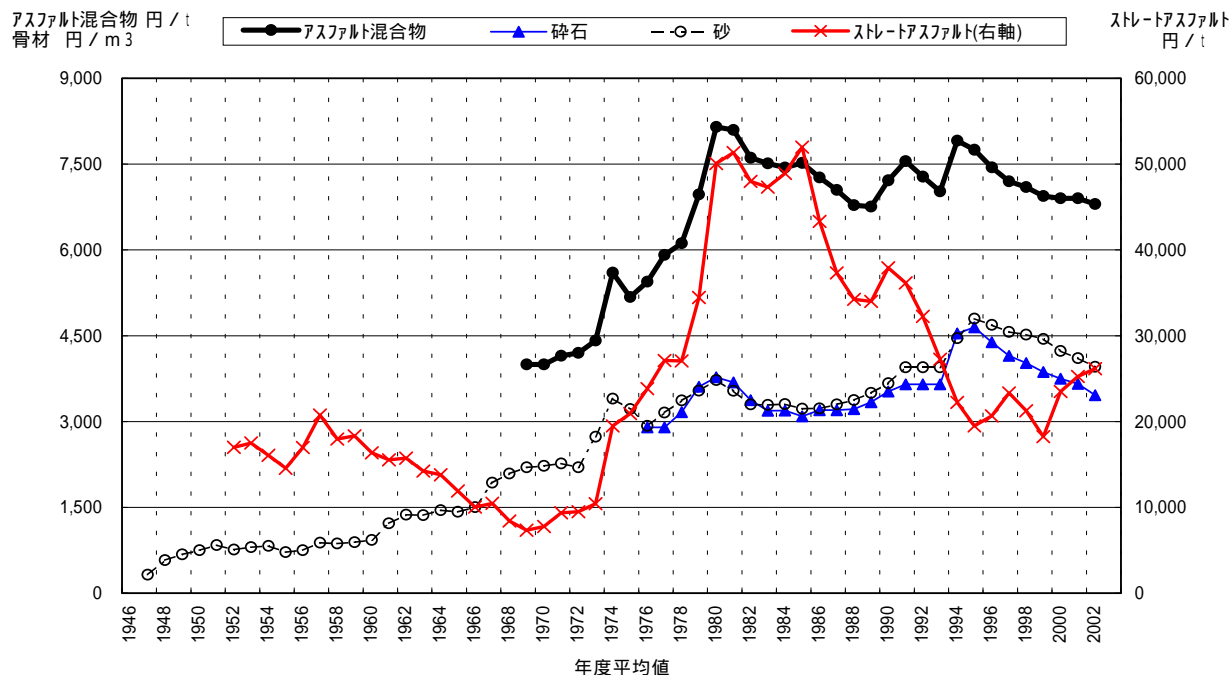
図 - 23 アスファルト混合物、再生加熱アスファルト混合物 / 『積算資料』・(東京)



(2) 「アスファルト混合物」価格と原材料価格の関係

『積算資料』掲載の「アスファルト混合物」(密粒度 13)と、原材料である「ストレートアスファルト」(針入度 60~80、ローリー)および骨材等の価格推移を図 - 24 にまとめた。これによると、1985年度までは原材料価格の動きがほぼそのまま混合物価格の変動となっている。86~93年度には主にストレートアスファルトの値動きが混合物価格と連動しており、骨材価格の値動きは余り影響を与えていない。逆に94年度以後は骨材価格の急騰・下落によって混合物価格が上下しており、ストレートアスファルトの値動きの影響が弱まっている。このように原材料価格の変動が混合物に与える影響が強いことが分かる。

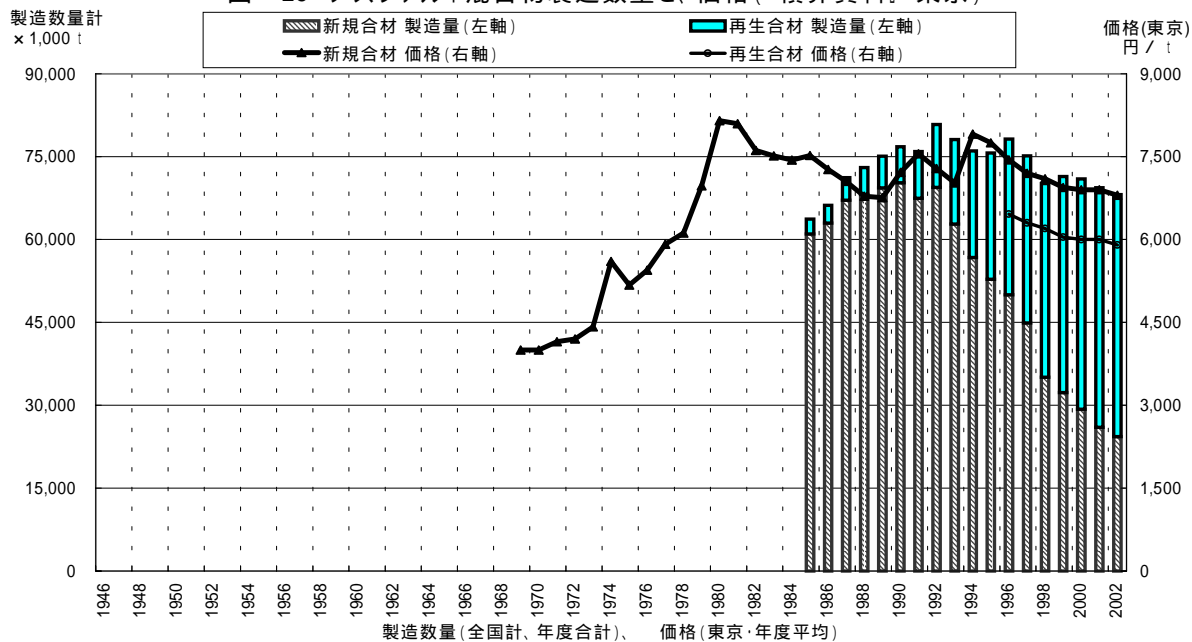
図 - 24 アスファルト混合物・原材料価格 / 『積算資料』・(東京)



(3) 「アスファルト混合物」価格と製造量推移

図 - 25 は、「アスファルト混合物」価格と、アスファルト合材協会による製造量（全国、年度計）の推移をまとめたものである。新規合材に比べ再生合材の製造量が年々増加しているが、製造量合計の増減が混合物価格に強い影響を与えている。

図 - 25 アスファルト混合物製造数量と、価格（『積算資料』・東京）

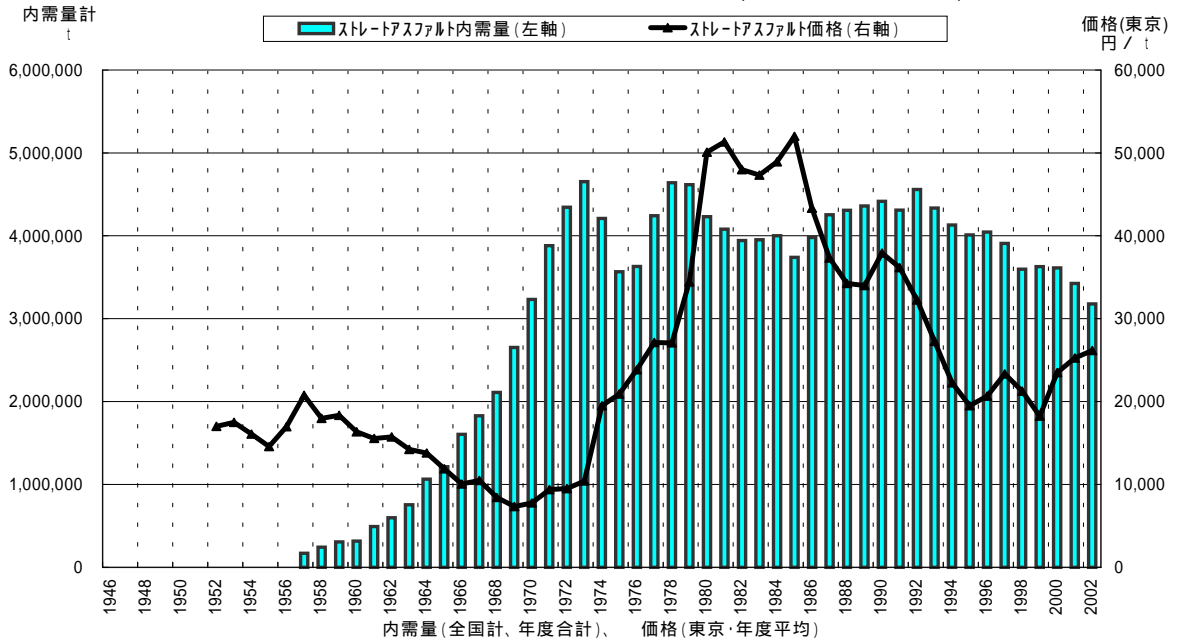


2) 「ストレートアスファルト」

(1) 「ストレートアスファルト」価格と内需量推移

図 - 26 は、「ストレートアスファルト」価格と、石油連盟による内需量（全国、年度計）の推移である。価格は 73 年の第一次石油危機を契機に 79 年の第二次石油危機その数年後まで高騰を続け、86 年度以後下落したが、内需量との関係は比較的弱いとみられる。

図 - 26 ストレートアスファルト内需量と、価格（『積算資料』・東京）



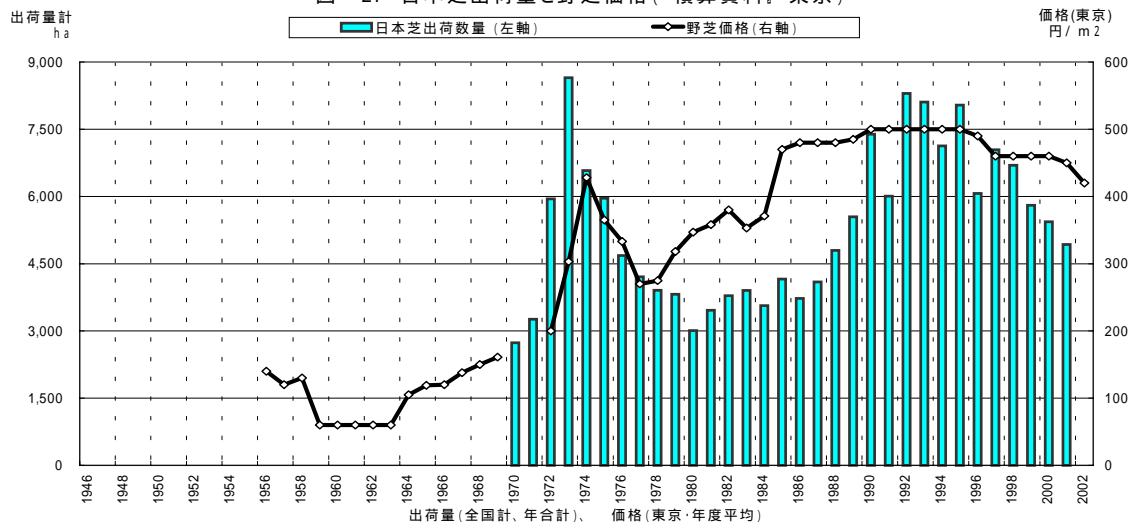
6. 野芝

1) 「野芝」

(1) 「野芝」価格と出荷量推移

図 - 27 は『積算資料』掲載の「野芝」（栽培品）の価格と、農林水産省『花木等生産状況調査』による「日本芝」の出荷量の推移をまとめたものである。これによると、出荷量の増減が相当程度価格変動に影響を与えているといえよう。

図 - 27 日本芝出荷量と野芝価格（『積算資料』・東京）



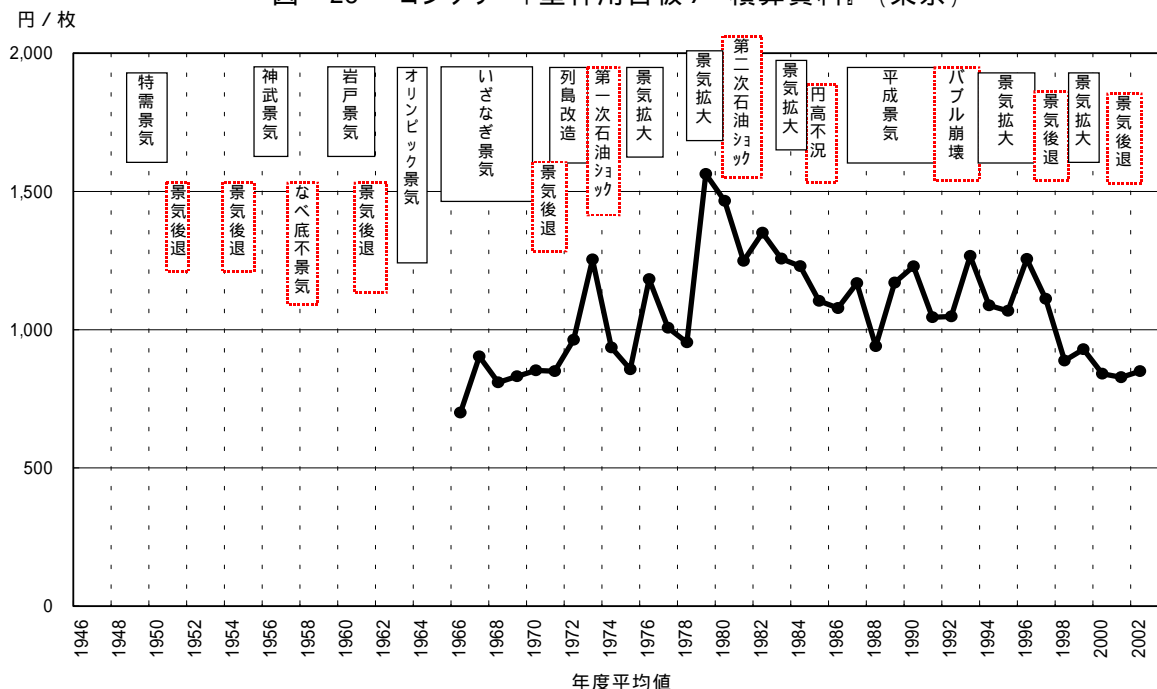
7. コンクリート型枠用合板

1) 「コンクリート型枠用合板」

(1) 「コンクリート型枠用合板」価格と景気循環

「コンクリート型枠用合板」(ラワン、12×900×1800mm、表面加工品除く国産品)の価格推移を図-28で見ると、年度平均にもかかわらず上昇、下落の値動きが激しく、市況性の高いことが分かる。この理由として、建設需要動向や為替変動による影響の他、原料である南洋材の森林保護を目的とした禁輸や輸出量削減処置による影響などが絡み合う点を指摘できよう。現在は、97、98年度に下落した後、弱基調での推移が続いている。

図-28 コンクリート型枠用合板 / 『積算資料』・(東京)



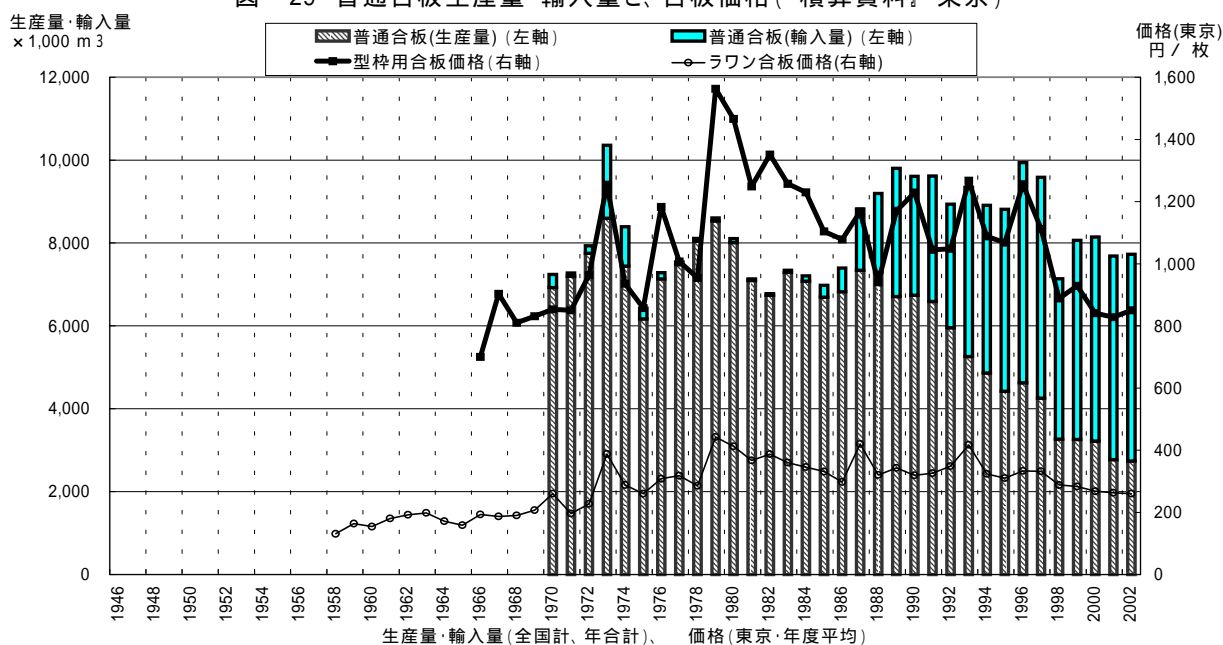
2) 「コンクリート型枠用合板」「ラワン合板」

(1) 「合板」価格と普通合板生産量・輸入量推移

『積算資料』掲載の「コンクリート型枠用合板」(ラワン BC、12×900×1,800mm、国産品)価格及び「ラワン合板(耐水ベニヤ)」(2類タイプ、2.3(2.5)×910×1,820mm、Fc2)価格と、農林水産省「合板統計」による普通合板生産量及び財務省「日本貿易統計」による普通合板輸入量(全国、年合計)の推移を図-29にまとめた。

これによると、80年代後半から年々国内生産量が落ち込む一方、輸入量が増加し続けている。型枠用合板の価格は、この国内生産量と輸入量の合計に対して密接な関係が認められ、とりわけ最近では輸入量の増減が強い影響を与えていると考えられる。

図 - 29 普通合板生産量・輸入量と、合板価格(『積算資料』・東京)



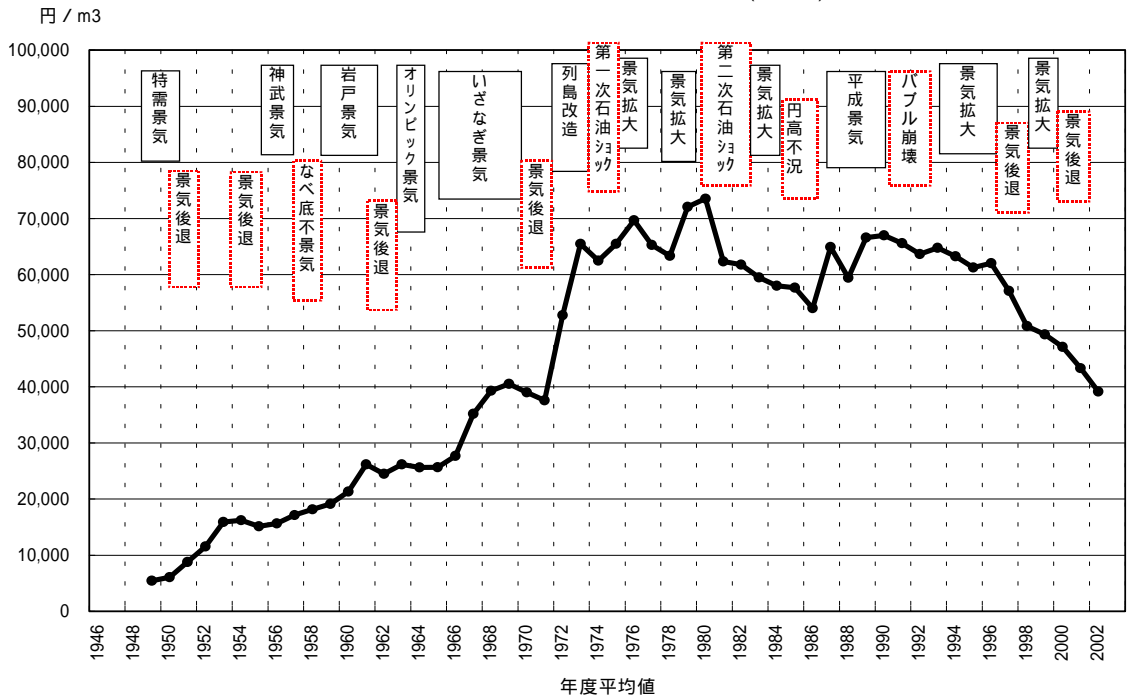
8. 木材類

1) 「杉正角」

(1) 「杉正角」価格と景気循環

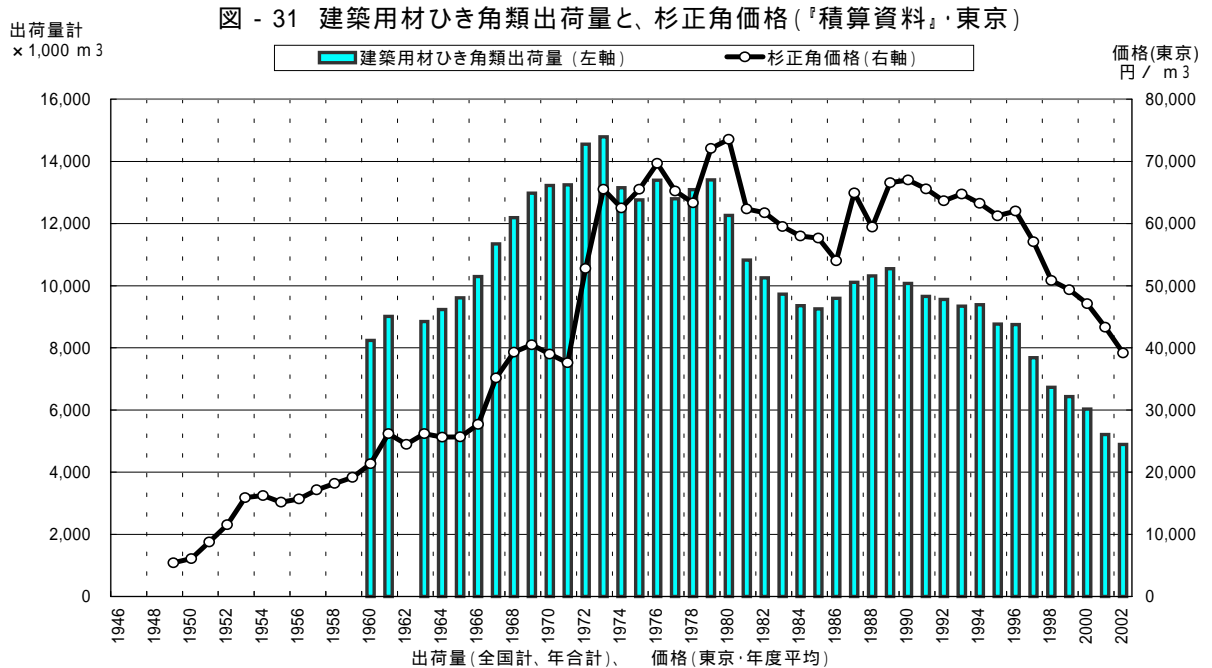
『積算資料』掲載の「杉正角」(一般建築用材、長3m×厚10.5cm×幅10.5cm、特1等)価格推移を図-30にまとめた。同資材は、木造住宅向けに広く一般的に使われてきたものの、第二次世界大戦時の国土荒廃による打撃を受けた。戦後、積極的な植林事業による回復が図られ、住宅復興や、神武、岩戸、いざなぎなどの景気拡大に合わせるように概ね1969年度まで価格上昇が続いた。70、71年度と小規模な下落を示した後、72年度からは列島改造ブームによる急騰に転じ、第二次石油ショック開始時に最高値を記録するに至った。その後、第二次石油ショックおよび円高不況による下落と、平成景気による上昇等を示し、90年度以降、バブル崩壊と共に下落が始まり、その傾向は現在まで続いている。特に97年度以後は、木造住宅着工戸数の大幅な減少(96年度747千戸、97年度585千戸。出典は国土交通省「建築着工統計」)による影響を受け、急落となった。2002年度平均価格39,167円/m³は、1980年度平均73,542円/m³に比べ、約47%減の水準である。

図 - 30 杉正角 / 『積算資料』・(東京)



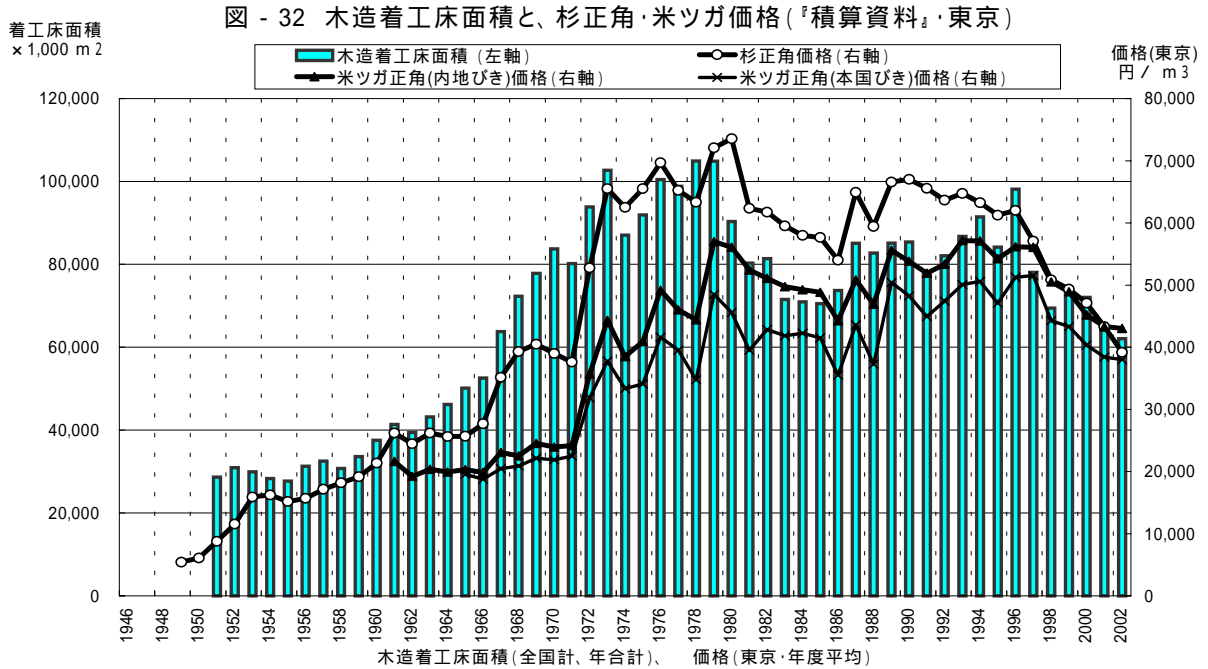
(2) 「杉正角」価格と出荷量推移

図 - 31 は、「杉正角」価格と、農林水産省「木材需給報告書」による「建築用材ひき角類出荷量」(全国、年合計)の推移をまとめたものである。価格は「ひき角類出荷量」の動きに強い関係が認められる。



(3) 「杉正角」・「米ツガ正角」価格と木造着工床面積推移

『積算資料』掲載の「杉正角」(一般建築用材、3m×10.5cm×10.5cm、特1等)及び「米ツガ正角」(一般建築用材、3m×10.5cm×10.5cm、内地びき特1等または本国びき等級込み)価格と、国土交通省「建築統計」の「木造着工床面積」(全国、年合計)の推移を図-32にまとめた。これによると木造着工床面積の動きと価格推移がほぼ一致していることから、木造着工床面積の動きが一般建築用材価格に与える影響度合が高いと考えられる。

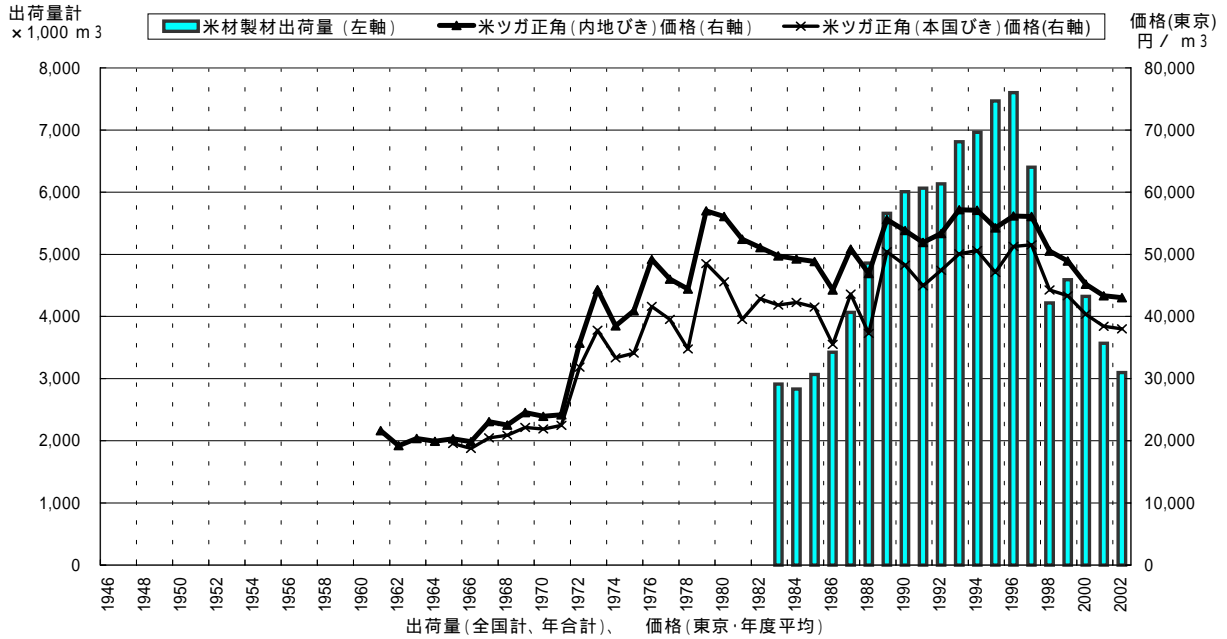


2) 「米ツガ正角」

(1) 「米ツガ正角」価格と出荷量推移

図-33は、「米ツガ正角」(一般建築用材、3m×10.5cm×10.5cm、内地びき特1等または本国びき等級込み)価格と、外材総合需給連絡会による「米材製材出荷量」(全国、年合計)の推移をまとめたものである。同出荷量と米ツガ正角価格にも強い関連があるものとみられる。

図 - 33 米材製材出荷量と、米ツガ正角価格 (『積算資料』・東京)



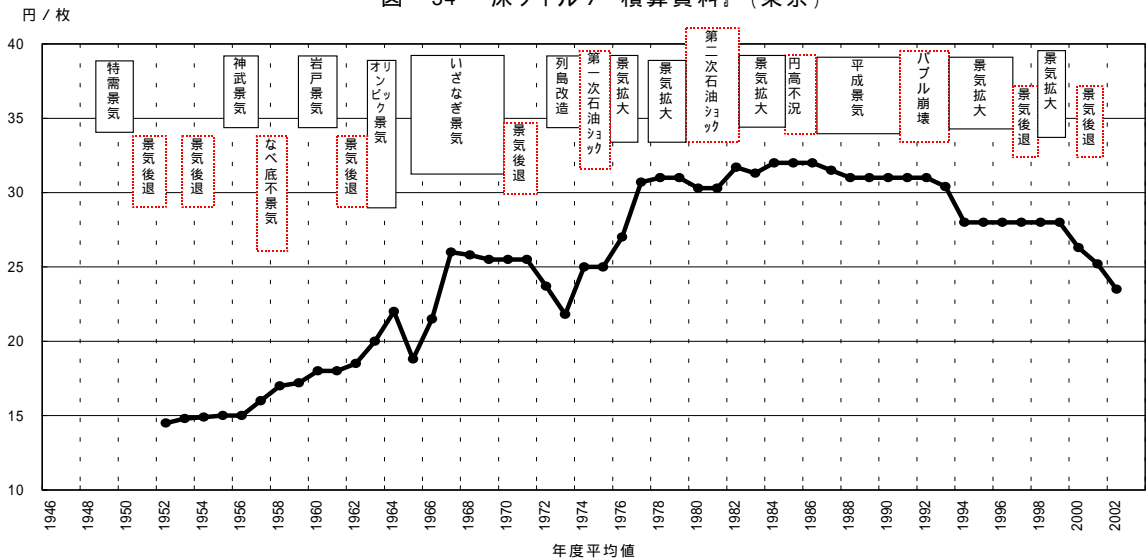
9. 建築・設備資材類

1) 「床タイル」

(1) 「床タイル」価格と景気循環

『積算資料』掲載の「床タイル」(磁器質、無釉、100mm角、平)の価格推移を図 - 34 でみると、掲載開始から 77 年度まで何回かの下落や安定期があるものの、基本的には上昇が続いた。78 年度から 92 年度まではほぼ安定して推移した後、93、94 年度の下落を経て、しばらく安定した期間が続いた。2000 年度以後は、現在まで下落が続いている。

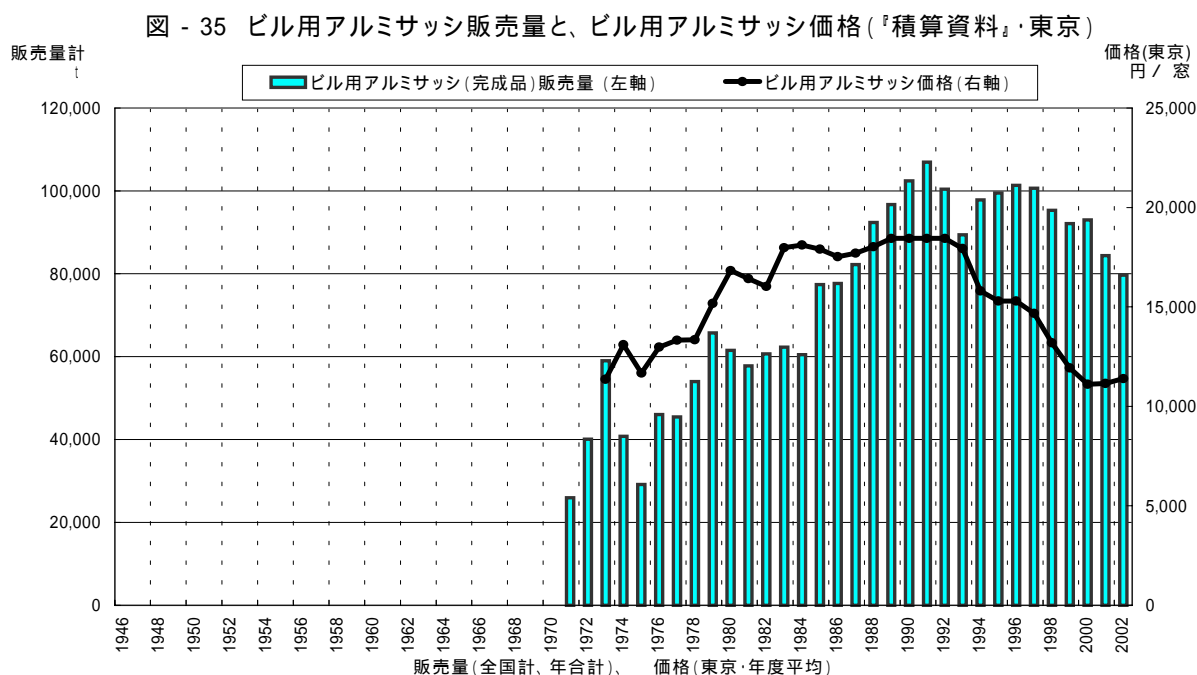
図 - 34 床タイル / 『積算資料』・(東京)



2) 「ビル用アルミサッシ」

(1) 「ビル用アルミサッシ」価格と販売量推移

図 - 35 は『積算資料』掲載の「ビル用アルミサッシ(引違い窓)」（枠見込 70mm、幅 1,400×高 1,200mm）価格と、経済産業省「建材統計」による「ビル用アルミサッシ(完成品)販売量」の推移をまとめたものである。全体的な傾向として両者の動きには一致する時期が多いことから、基本的な傾向として販売量の動きが価格に影響を及ぼす要因の一つであると言える。

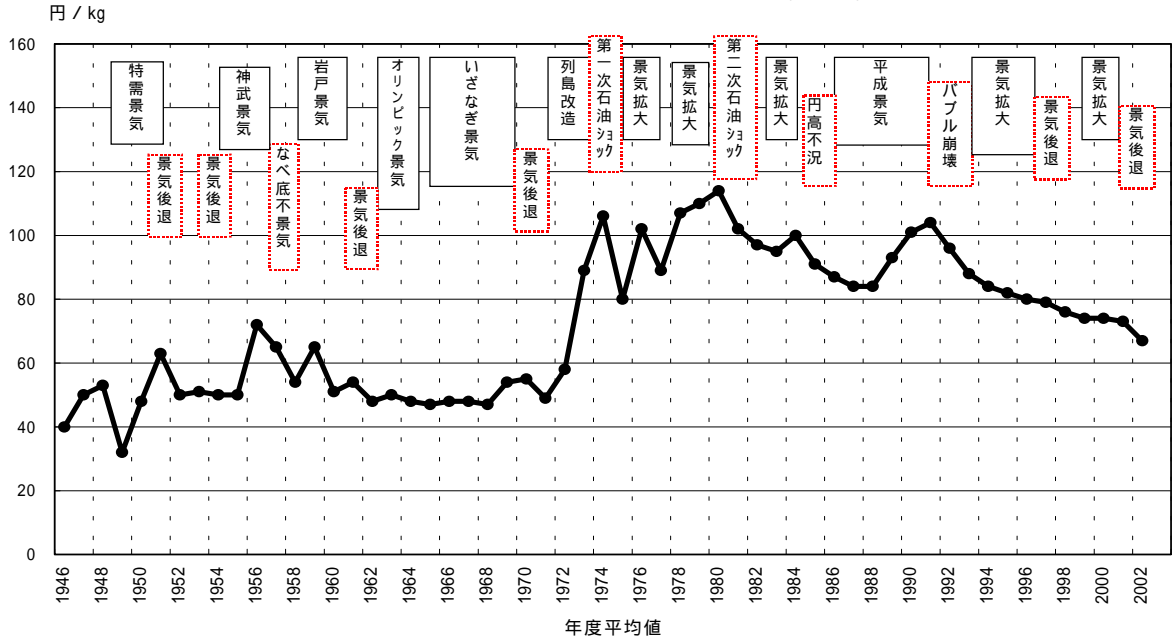


3) 「鉄丸くぎ」

(1) 「鉄丸くぎ」価格と景気循環

『積算資料』掲載の鉄丸くぎ（N-100、#8、長 100mm、92本/kg）の価格推移を図 - 36 でみると、戦後から 70 年度までは、時々において値動きがあるものの、比較的安定して推移したことが分かる。72、73 年度の列島改造ブームに合わせて急騰を続け、74 年度以後は景気の動きにほぼ連動するかのようには上昇、下落を繰り返している。バブル崩壊期に合わせ、92 年度以後は下落傾向が続き、現在に至っている。

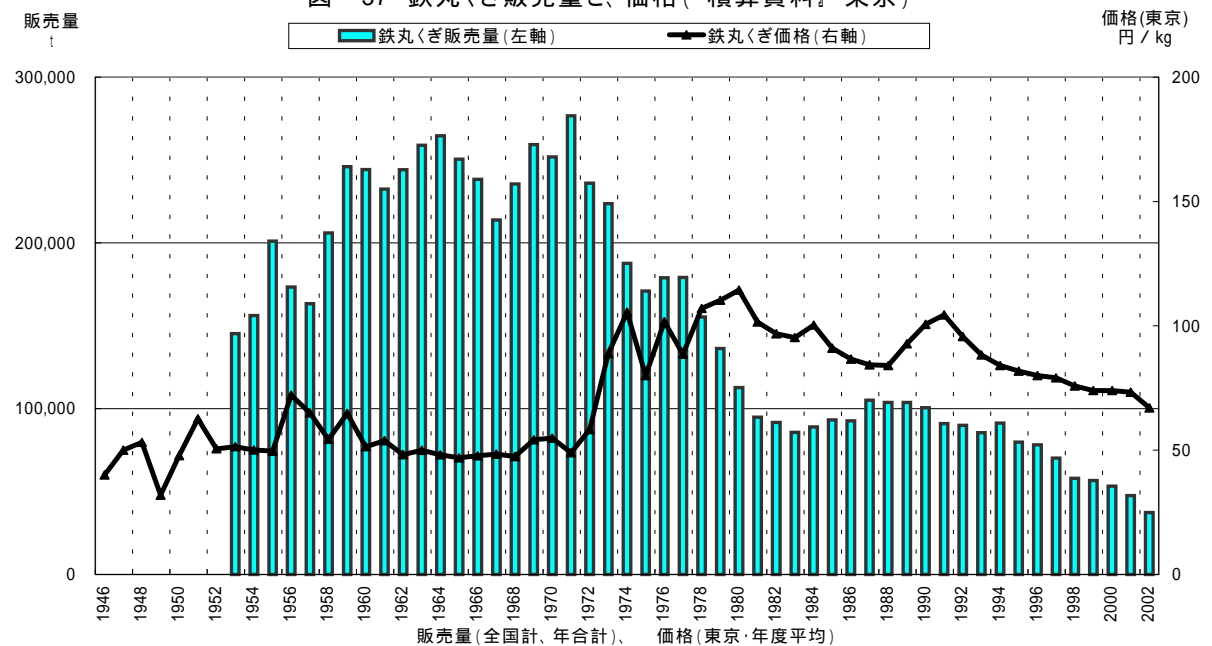
図 - 36 鉄丸くぎ / 『積算資料』・(東京)



(2) 「鉄丸くぎ」価格と販売量推移

『積算資料』掲載の「鉄丸くぎ」(N-100、#8、長さ 100mm) 価格と、経済産業省「鉄鋼統計」による販売量(全国、年合計)の推移を図 - 37 にまとめた。これによると、戦後から 80 年頃までにおいては、販売量と価格にはほとんど関係が認められない。逆に 80 年頃から現在までにおいては、販売量の上下に価格の動きが追随することが多く、両者の関係が強まっている傾向にあると考えられる。

図 - 37 鉄丸くぎ販売量と、価格(『積算資料』・東京)

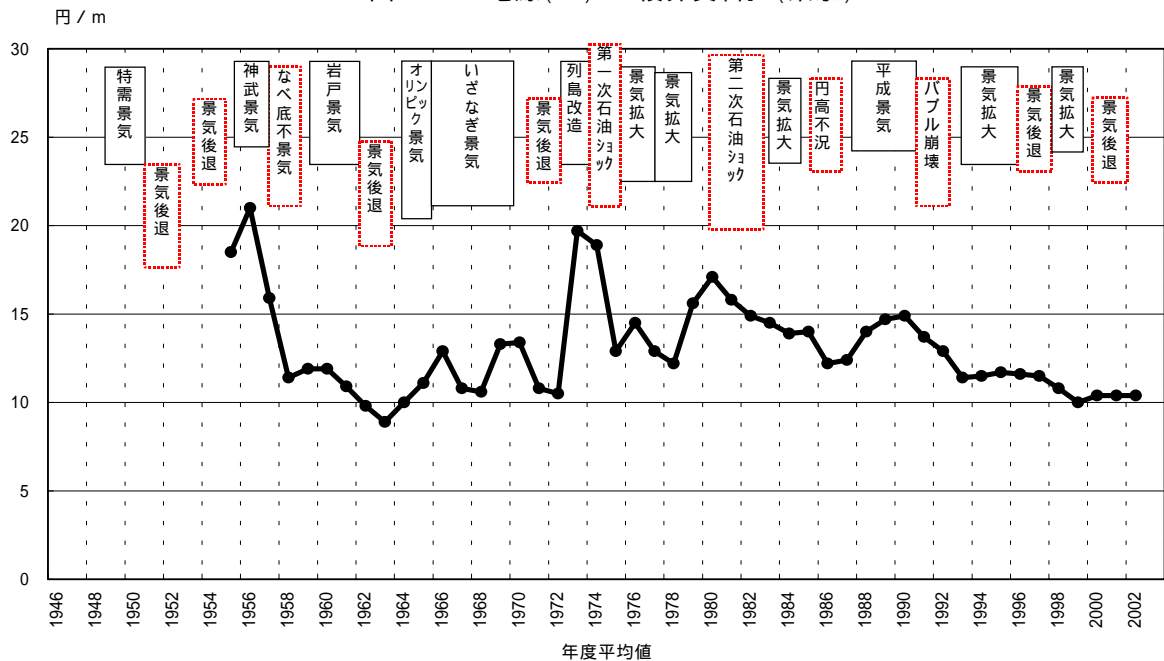


4)「電線」

(1)「I V電線」価格と景気循環

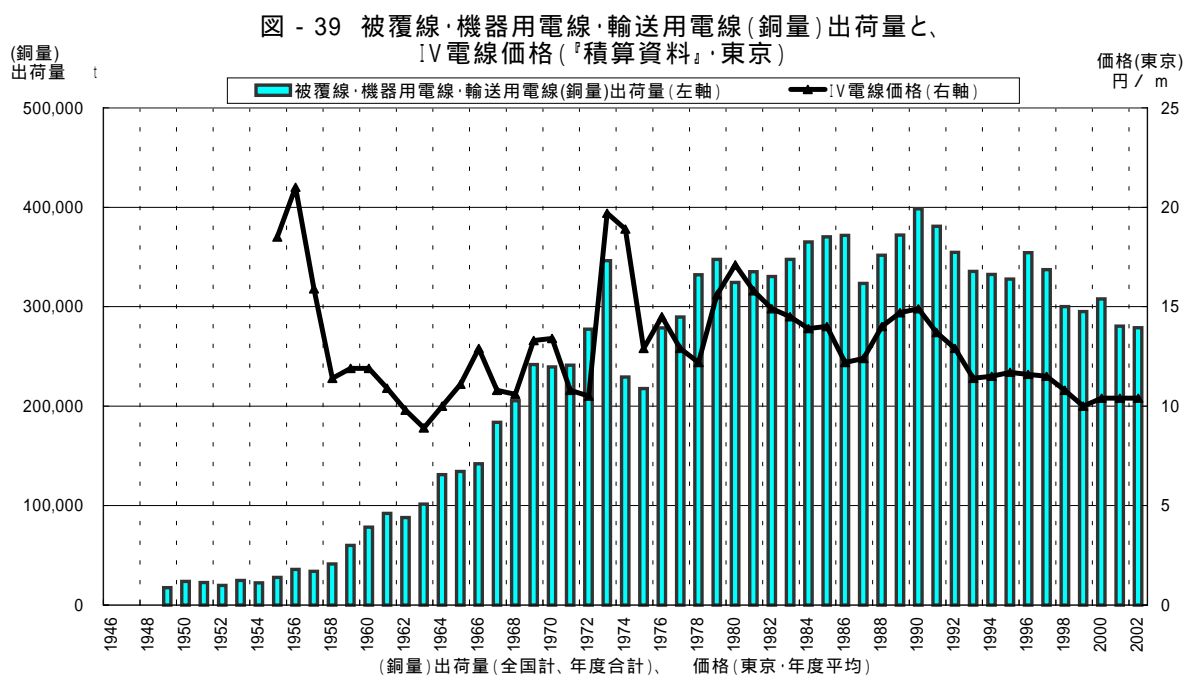
『積算資料』掲載の「電線(I V)」(600V ビニル絶縁電線(I V)単線、導体径1.6mm)価格推移を図-38にまとめた。1956年度の神武景気頃に最高値を付けた後急落し、63年度には最安値を記録している。63年度平均9.3円/mは、56年度平均21.9円に比べ、半値以下の約60%減の水準である。その後も上昇、下落を繰り返し、73年度からは列島改造ブームによる急騰に転じたものの、第一次石油ショックによる急落となっている。79、80年度に持ち直した後、第二次石油ショックによる下落を示している。88~90年度は平成景気による上昇をみたものの、91年度からは下落基調に転じている。93年度からは現状維持または弱含みな値動きを続けながら現在に至っている。このように、年度平均価格であるにもかかわらず上昇、下落の値動きが激しいのは、原料である銅自体の市況性が高く、この価格変動の影響を受けるのに加え、建設需要の動向を反映するためである。

図-38 電線(I V) / 『積算資料』・(東京)



(2)「I V電線」価格と出荷量推移

『積算資料』掲載の「I V電線」(600V ビニル絶縁電線、単線、導体径1.6mm)価格と、日本電線工業会による被覆線・機器用電線・輸送用電線の銅量出荷量(全国、年度計)の推移を図-39にまとめた。これによると、概ね出荷量と価格の動きには連動する時期が多いと認められる。中には80年代前半などのように逆の動きを示す時期もあり、何らかの別の要因をうかがわせる。このことから、出荷量の動きがある程度、価格変動の原因になっていると言える。

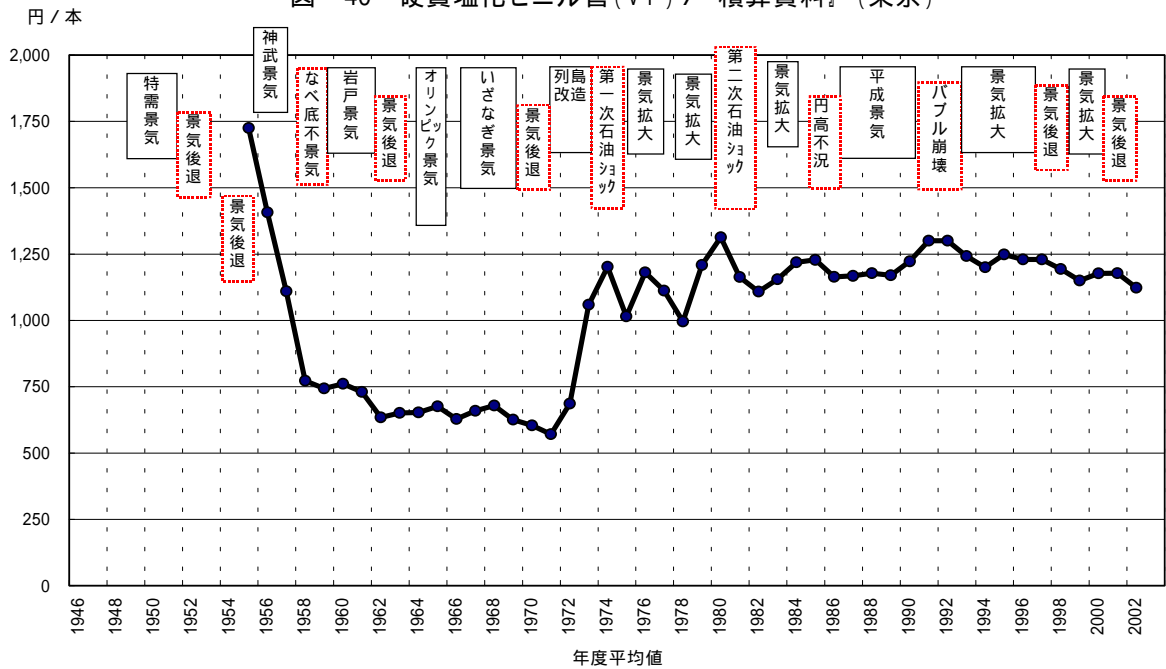


5) 「硬質塩化ビニル管」

(1) 「硬質塩化ビニル管」価格推移と景気循環

『積算資料』掲載の「硬質塩化ビニル管」(一般管(VP)、呼び径 50mm、4m/本)価格推移を図 - 40 にまとめた。戦後しばらくの間輸入材がほとんどを占めており一般的な資材ではなかったことから、当会では価格調査を行っていない。1951年(昭和26年)に国内生産が開始されたものの、国産材はきわめて高価な資材であった。生産量が増え始めた55年度以後に調査開始している。生産量の対前年度比伸びは、56年度192%、57年度以後毎年度50%以上となったことから価格急落が著しく、58年度以後になってようやく安定的な状態となった。73年度からは列島改造ブームによる急騰に転じ、その後の下落、第一次石油ショックによる上昇、再度の下落、上昇など、何度かの乱高下をみせた。84年度以後は、比較的落ち着いた価格変動を示している。92年度からはバブル崩壊期に合わせるかのようにゆるやかながら下落基調に転じ、現在に至っている。

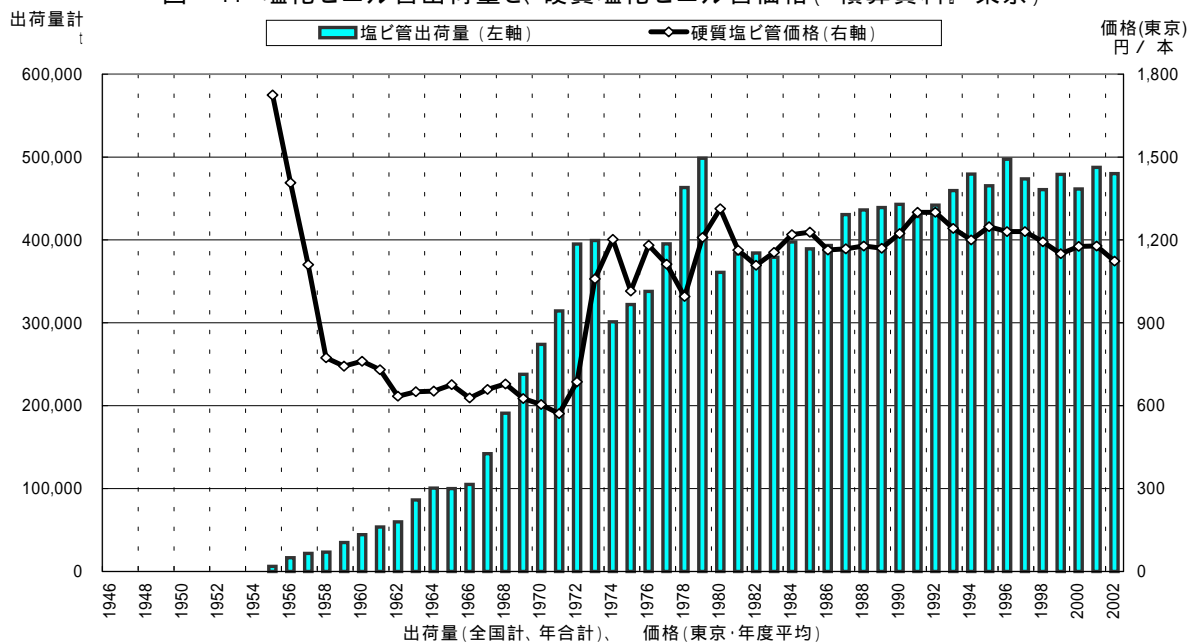
図 - 40 硬質塩化ビニル管 (VP) / 『積算資料』・(東京)



(2) 「硬質塩化ビニル管」価格と出荷量推移

図 - 41 は、「硬質塩化ビニル管」(一般管 VP、呼び径 50mm、4m / 本) 価格と、塩化ビニル管・継手協会による塩ビ管出荷量(全国、年度計)の推移をまとめたものである。国内生産開始後の順調な生産量増加による 50 年代の価格急落期を除くと、概ね出荷量の動きが価格変動の要因となっていることが分かる。しかしながら 90 年代以後は、出荷量伸び悩みの傾向を受け、緩いながらも価格の下落傾向を示している。

図 - 41 塩化ビニル管出荷量と、硬質塩化ビニル管価格 (『積算資料』・東京)

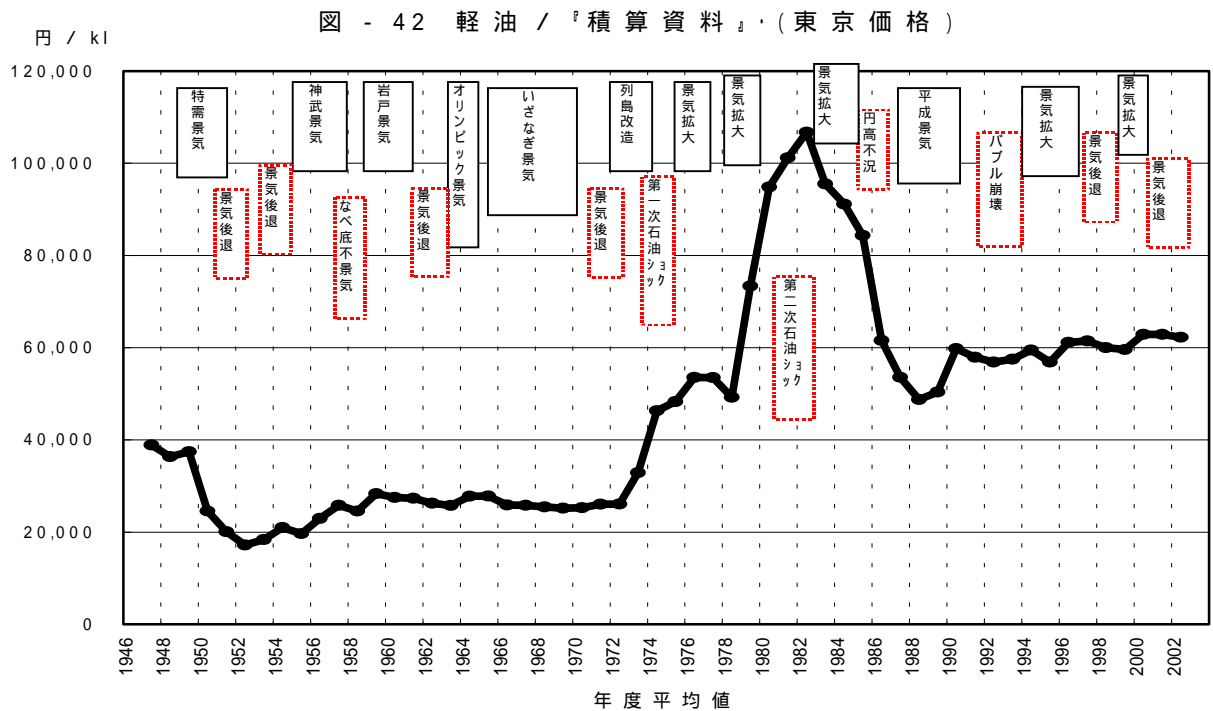


10. 石油製品類

1) 「軽油」

(1) 「軽油」価格推移と景気循環

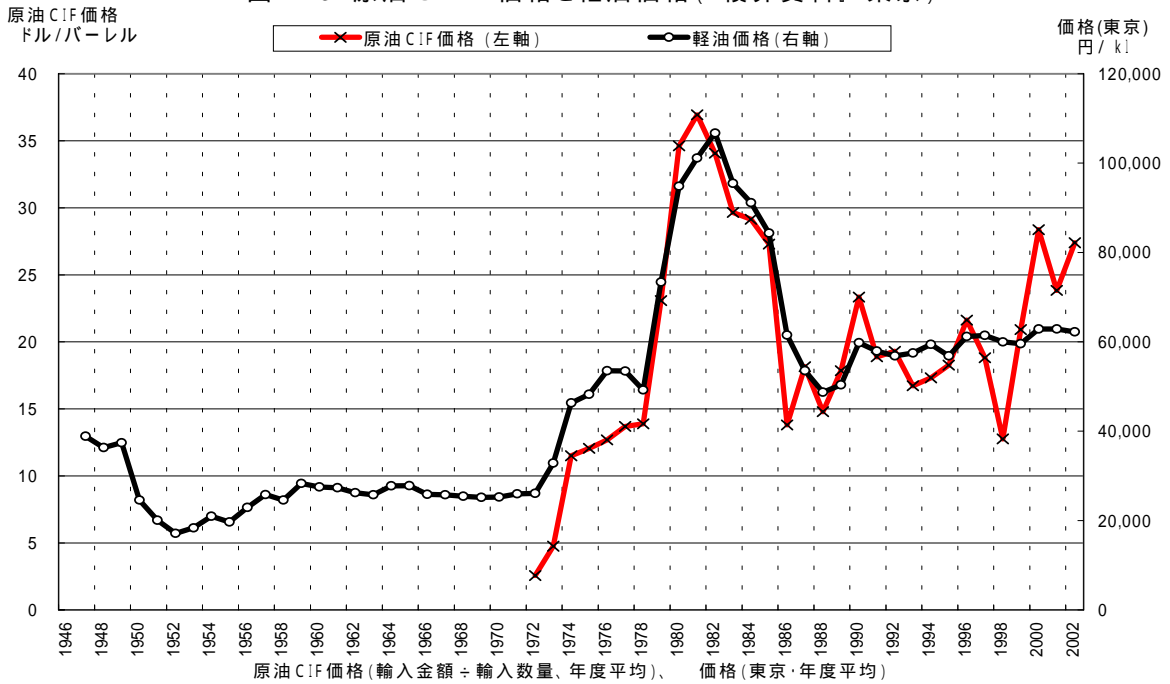
石油類の代表として、軽油の価格推移を図 - 42 にとりまとめた。軽油価格は、第 1 次石油ショック時にも価格上昇しているものの、第 2 次石油ショック時の価格上昇が著しい。その後、景気拡大、円高不況を問わず価格下落が激しく、第 2 次石油ショック以前の価格水準まで値戻したことが分かる。さらに平成景気以降、今日まで緩慢ではあるが価格上昇の基調が続いている。こうした傾向は、軽油以外の石油製品である、ガソリン、灯油、A 重油に共通した動きとなっている。



(2) 「軽油」価格と原油 C I F 価格の関係

図 - 43 は『積算資料』掲載の「軽油」(ローリー、軽油引取税込み)価格と、財務省「貿易統計」による「原油および粗油」の C I F 価格(原産地船積み価格に日本までの運賃、保険料を加えた日本到着価格)の推移をまとめたものである。軽油価格は 73 年の第一次石油ショックを契機とする急騰を示し、次いで 79 年の第二次石油ショック期のきわめて激しい高騰の後、急落に転じており、現在に至るまで 82 年度の価格が最高値となっている。このため軽油の価格変動の理由として、原油価格の動きが最大の要因であると考えられる。このことは、軽油だけではなくガソリン、灯油、A 重油など石油製品類全体に共通していると言える。

図 - 43 原油 C I F 価格と軽油価格（『積算資料』・東京）



2) 「軽油」「ガソリン」「灯油」

(3) 「軽油」「ガソリン」「灯油」価格と販売量推移

図 - 44 ~ 46 は『積算資料』掲載の石油製品類の価格と、経済産業省「資源エネルギー統計」による各販売量の推移をまとめたものであり、図 - 44 は「軽油」、図 - 45 は「ガソリン」(レギュラー、スタンド)、図 - 46 は「灯油」(民生用、スタンド)である。これによると販売量は年々増加し続けていることや、第一次・第二次石油ショック時の販売量落ち込みもほとんどなかったことが分かる。こうした石油製品における販売量と価格との推移をみると、両者の連動性は弱く、価格変動の理由としては弱いと考えられる。

図 - 44 軽油販売量と価格（『積算資料』・東京）

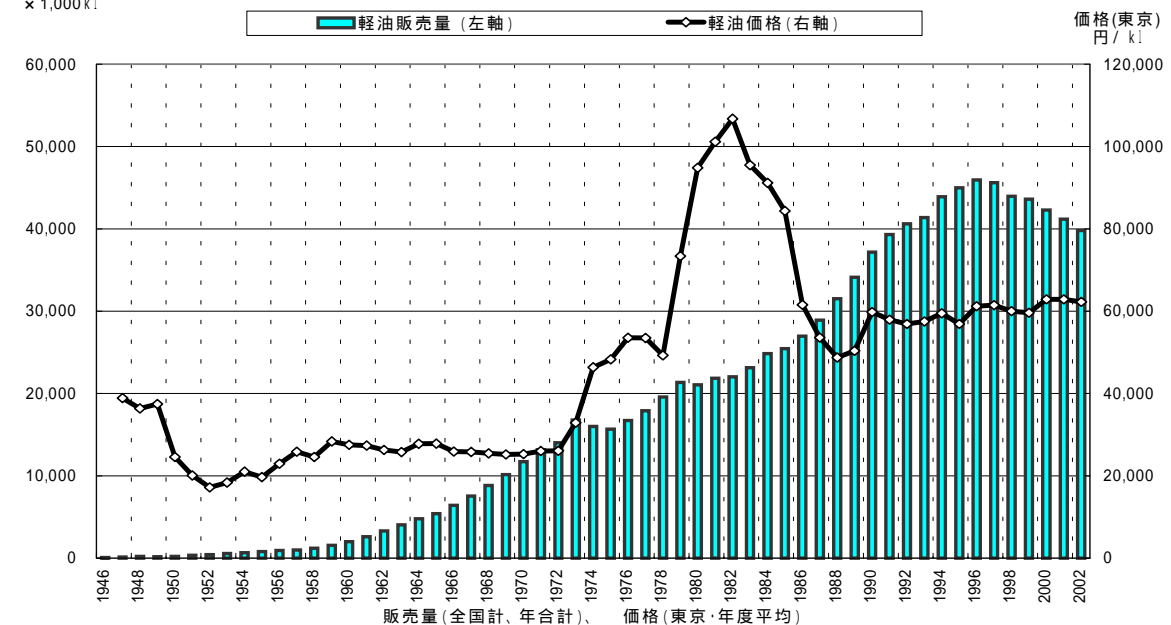


図 - 45 ガソリン販売量と価格 (『積算資料』・東京)

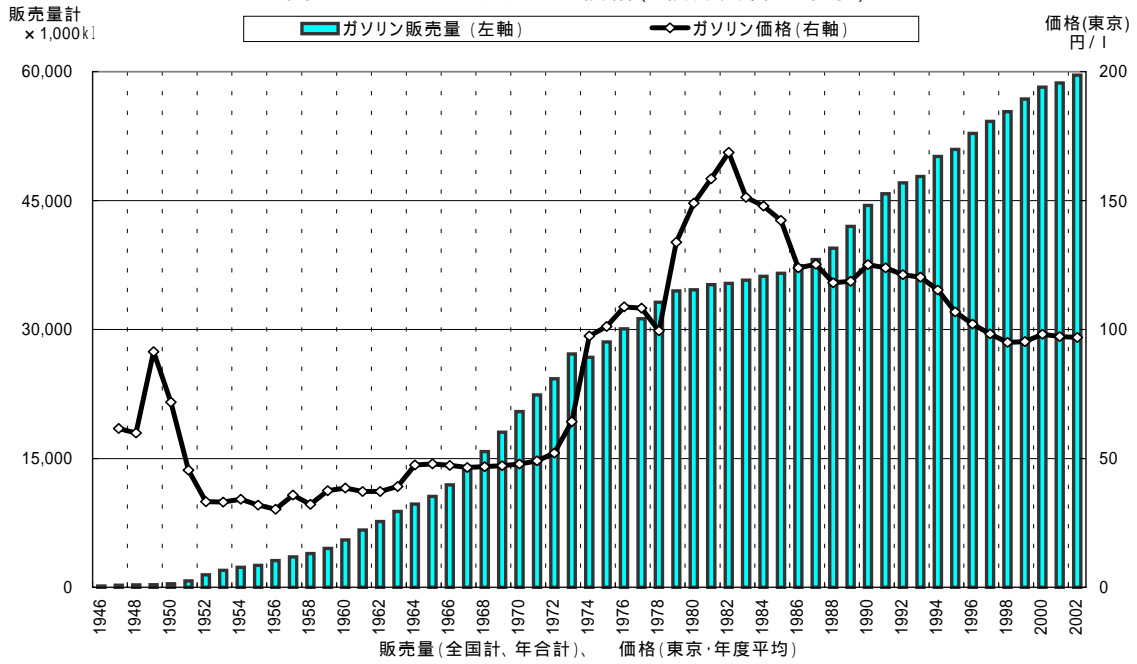
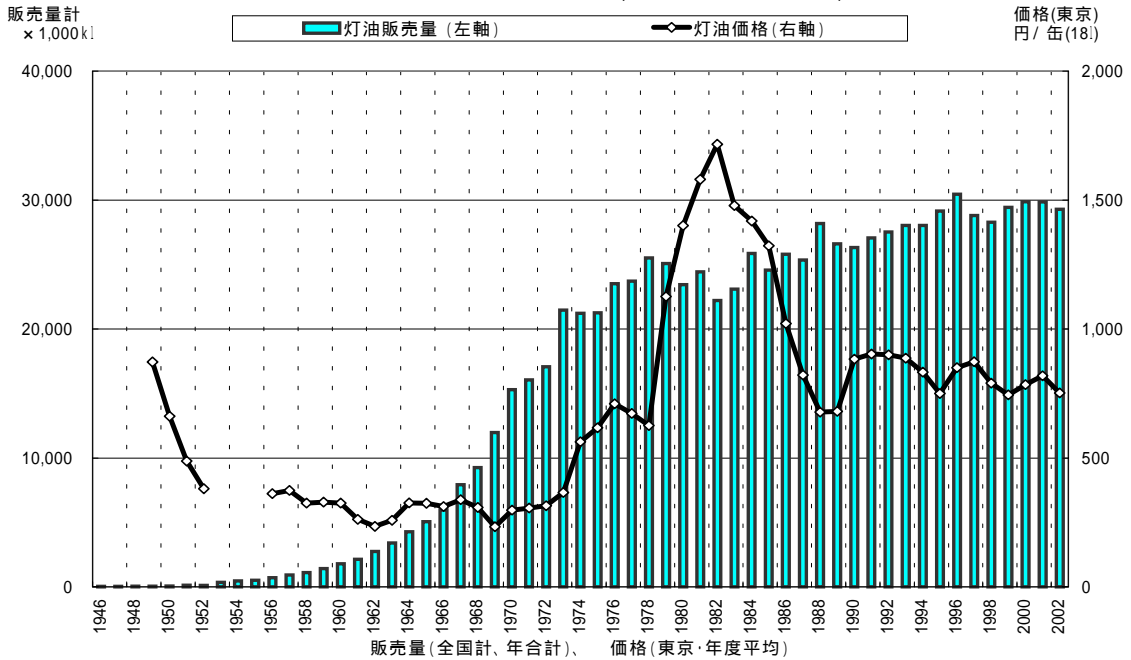


図 - 46 灯油販売量と価格 (『積算資料』・東京)

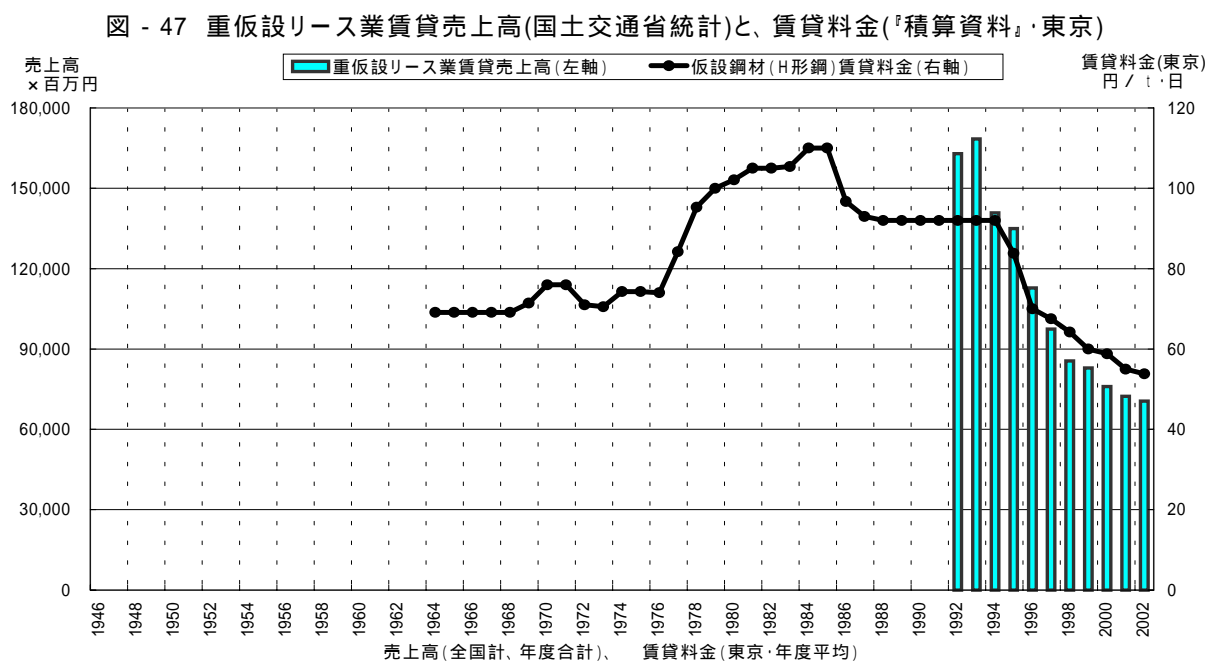


11. 賃貸料金

1) 「仮設鋼材賃貸料金」

(1) 「仮設鋼材（H形鋼）賃貸料金」と重仮設リース業者売上高推移

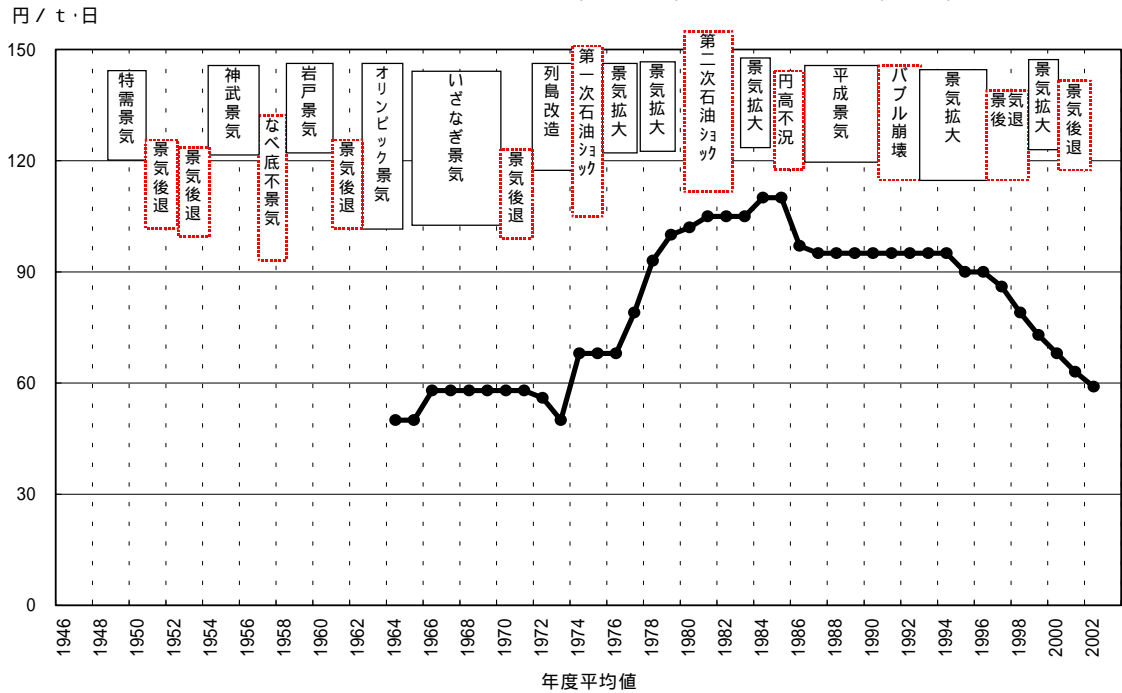
図 - 47 は、『積算資料』掲載の「仮設鋼材（H形鋼）賃貸料金」（H-300、720日以内）と、重仮設リース業者売上高の推移である。賃貸重量に関する統計がないために、国土交通省「建設関連業等動態調査（重仮設リース業）」による全国・年度合計の売上高を採用した。これによると、統計値の得られる92年度以後、売上高と賃貸料金はほぼ同一の動きを示していることから、売上高の下落傾向が賃貸料金引き下げにつながるなど、強い影響を与えていると考えられる。



(2) 「仮設鋼材（普通鋼矢板）賃貸料金」推移と景気循環

『積算資料』掲載の「仮設鋼材（普通鋼矢板）賃貸料金」（SP3型、720日(24か月)以内)の価格推移を図 - 48 でみると、掲載開始から72年度まではほぼ安定していたものの、74年度から85年度まで上昇を続けた。86年度に値を下げ、その後10年近く安定して推移したことが分かる。95年度以後は下落傾向が続き、現在に至っている。

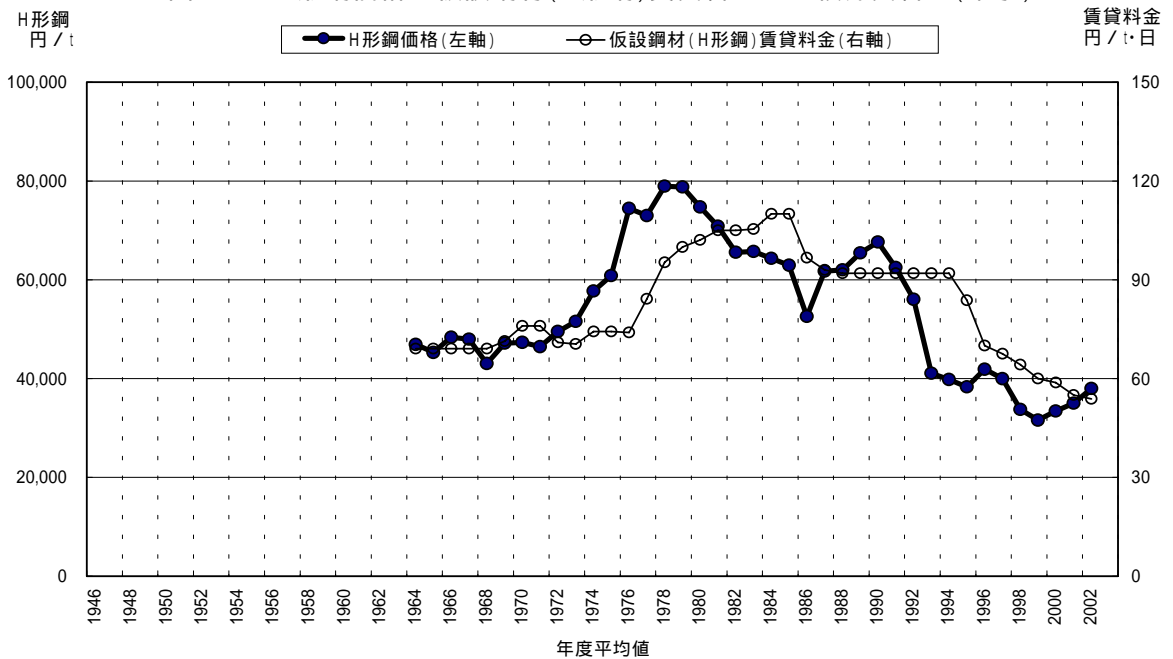
図 - 48 仮設鋼材賃貸料金(鋼矢板) / 『積算資料』・(東京)



(3) 「仮設鋼材 (H形鋼) 賃貸料金」とH形鋼価格の関係

『積算資料』掲載の「仮設鋼材 (H形鋼)」賃貸料金 (H-300、720 日以内) と、「H形鋼」価格 (構造用細幅、SS400、200×100×5.5×8mm) の価格推移を図 - 49 にまとめた。これによると、H形鋼価格の変動後少し時期が遅れて賃貸料金に変動しているような傾向がうかがえるものの、直接的な影響は弱いと考えられる。

図 - 49 H形鋼価格・仮設鋼材(H形鋼)賃貸料金 / 『積算資料』・(東京)



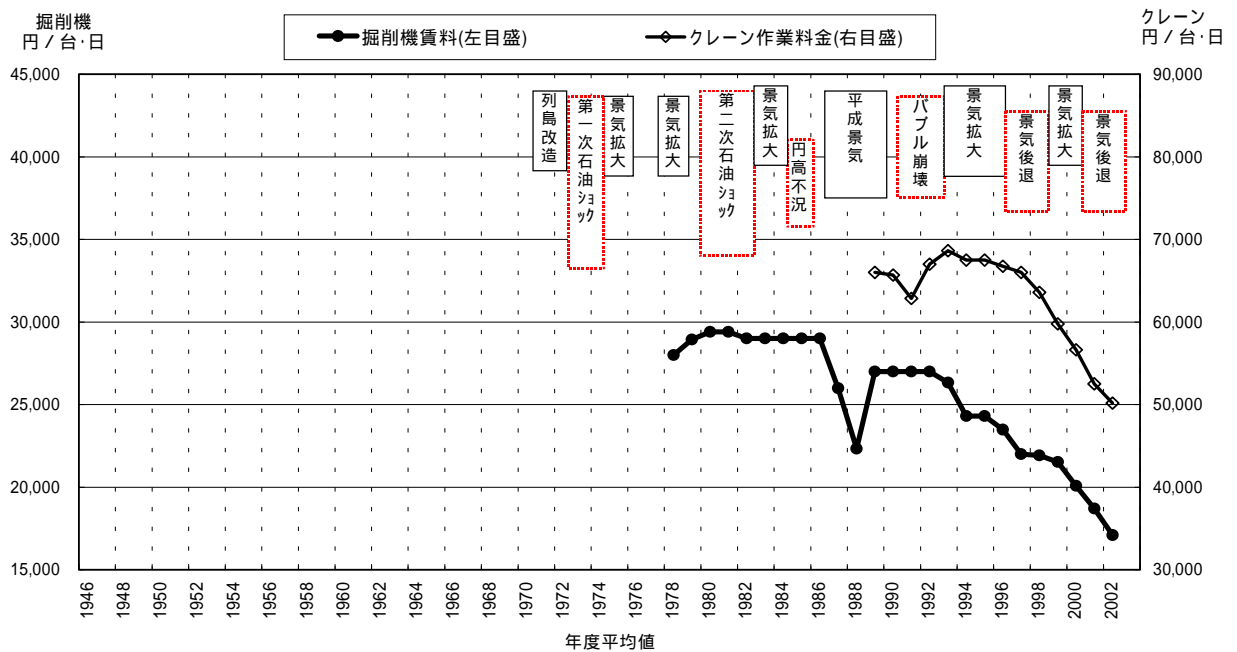
2) 「シヨベル系掘削機賃貸料金」・「移動式クレーン作業料金」

(1) 「シヨベル系掘削機賃貸料金」・「移動式クレーン作業料金」価格推移と景気循環

『積算資料』掲載の「シヨベル系掘削機賃貸料金」(バックハウ(クローラ式) 山積 0.8m³ (平積 0.6m³)) の価格推移を図 - 50 でみると、掲載開始から 86 度まではほぼ安定していたものの、87、88 年度に急落し、すぐに値戻ししている。93 年度以後は、下落傾向が続き現在に至っている。

同じく「移動式トラッククレーン作業料金」(油圧式 25t) は、91 年度に急落し、その後値戻ししたものの、94 年度以後は下落傾向が止まらない状況である。

図 - 50 掘削機賃貸料金・移動式クレーン作業料金 / 『積算資料』・(東京)



12. 日本銀行「国内企業物価指数」との比較

・「生コンクリート」・「異形棒鋼」・「杉正角」・「軽油」

『積算資料』掲載の生コンクリート、異形棒鋼、杉正角、軽油の東京価格の年度平均値と、日銀が 2002 年 12 月に基準改定を行った「国内企業物価指数 (CGPI)」、2000 年基準 (旧、卸売物価指数 WPI) との比較を図 - 51 ~ 54 にまとめた。経年比較に必要な CGPI の商品別接続指数が公表されていないため、今回は類別合計である 窯業・土石製品、鉄鋼、製材・木製品、石油・石炭製品の公表済み毎月値を用いて、年度平均値を作成した。

比較結果をみると、4 資材の上昇・下落傾向はほぼ同一である。中でも軽油は相当な一致を示しており、生コンクリート、杉正角は一部の時期で乖離があるものの全体的に類似傾向にあるといえよう。異形棒鋼は、『積算資料』の動きに対し、CGPI が全体に緩やかな動きである。この理由として、CGPI の商品別指数ではなく類別合計値を採用せざるを得なかったため、各種鋼製品の平均化された動きを示したと考えられる。逆に『積算資料』は、年度平均に丸めているにも拘わらず、価格の乱高下ぶりを表していると考えられる。

図 - 51 生コンクリート価格(『積算資料』東京)と、日銀「国内企業物価指数(CGPI)」

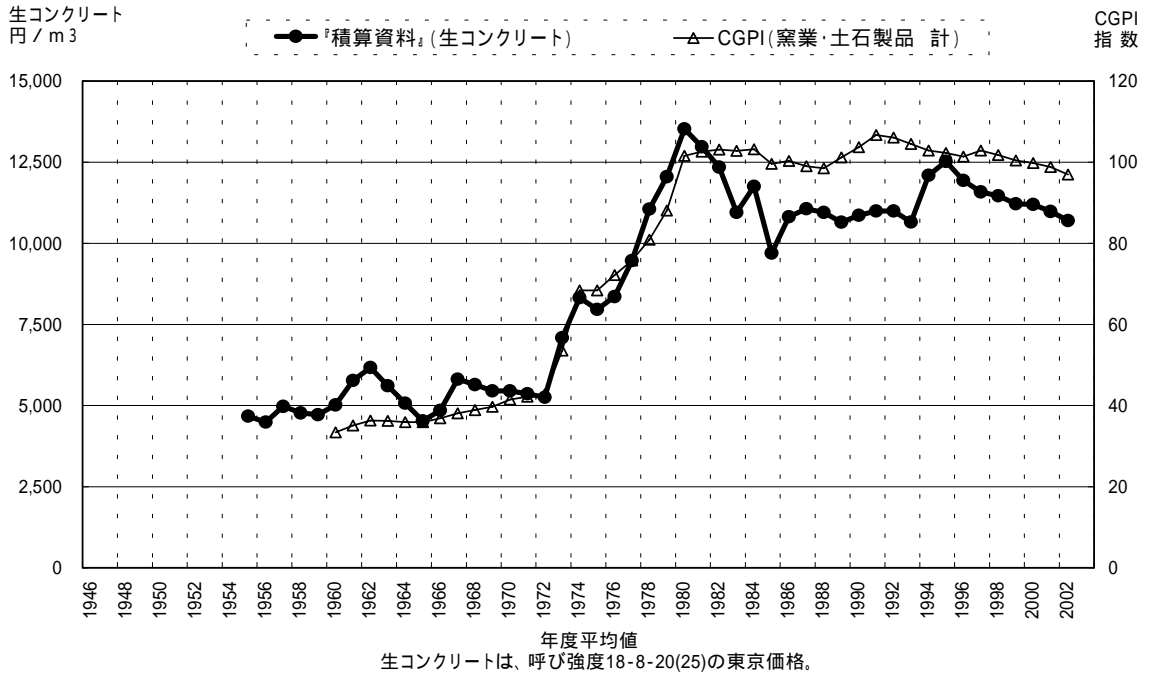


図 - 52 異形棒鋼価格(『積算資料』東京)と、日銀「国内企業物価指数(CGPI)」

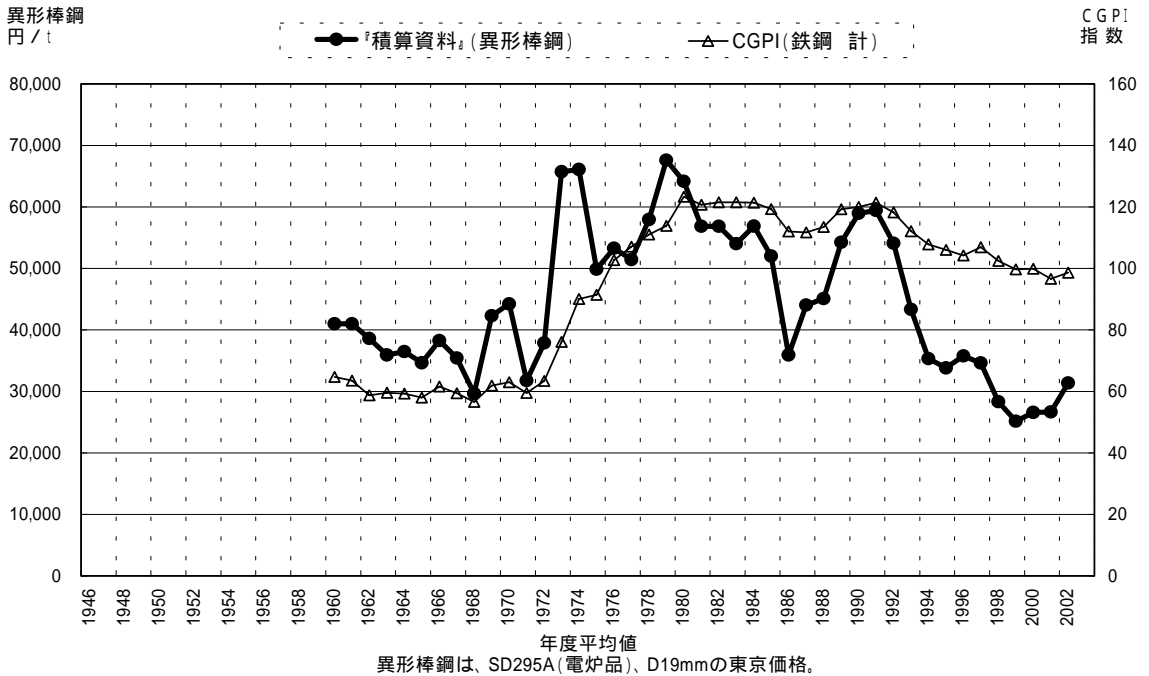


図 - 53 杉正角価格(『積算資料』東京)と、日銀「国内企業物価指数(CGPI)」

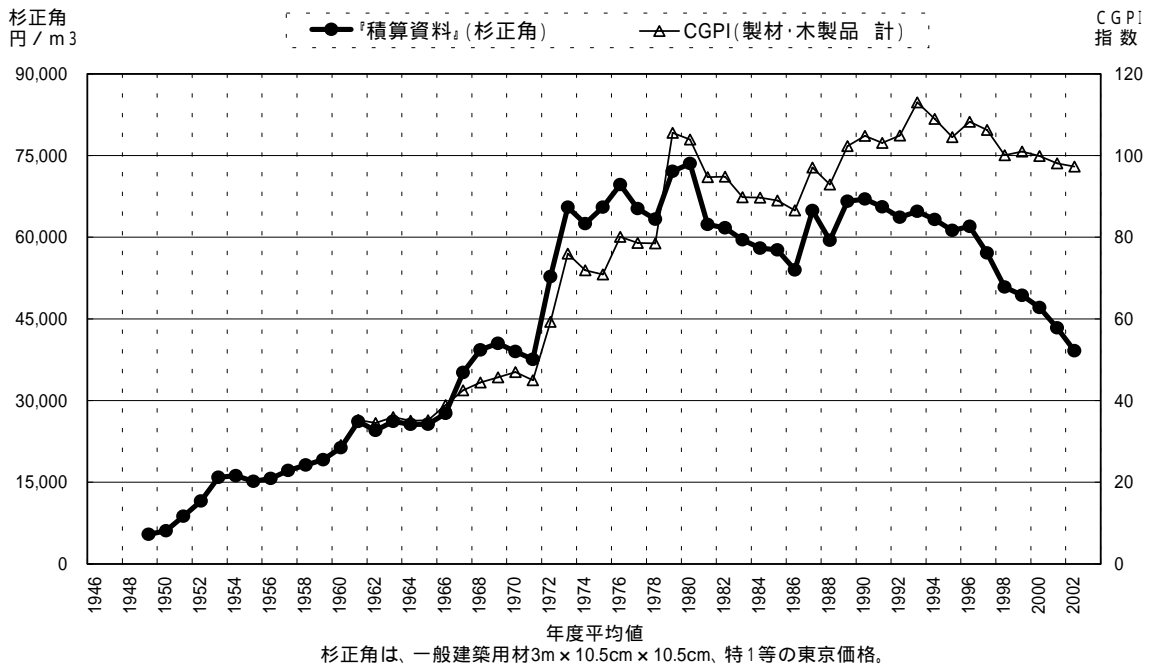
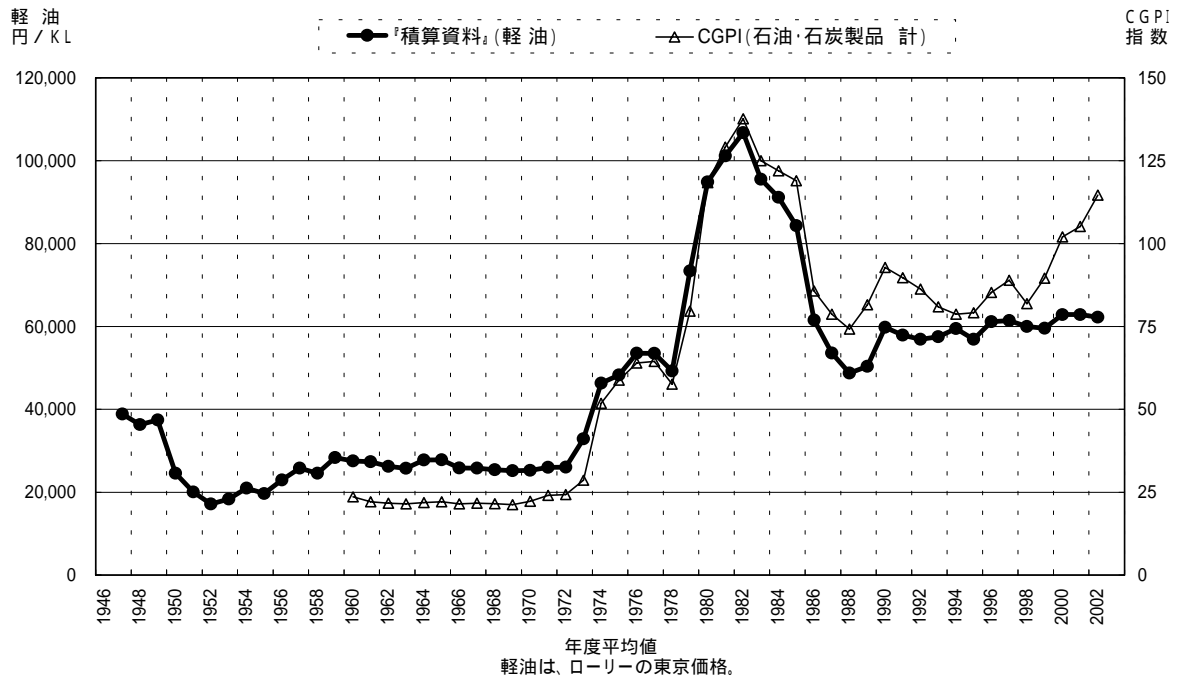


図 - 54 軽油価格(『積算資料』東京)と、日銀「国内企業物価指数(CGPI)」



13. 価格推移の特徴

当会では『積算資料』前文および当会ホームページを通じて平成15年4月号から16年3月号までの1年間にわたり、『積算資料』に見る建設資材価格の半世紀」を公表してきた。

本冊子は、この連載の内容を資材別に全面整理し、あわせて価格推移表、価格推移グラフ、資材出荷量・販売量等に関する推移表を含めて充実させ、今後の資料として役立つように編集したものである。

1) 価格推移のまとめ

半世紀に及ぶ建設資材価格の整理、分析を行うことにより明らかになった特徴がいくつかあげられる。

(1) 戦後日本の景気循環との関係

『積算資料』掲載価格の推移と戦後日本の景気循環との関係分析の結果、多くの資材に共通して価格は、日本列島改造ブーム期を契機に急騰し、第一次石油ショックでの落ち込みはあるものの、第二次石油ショック前までの景気拡大期を通じて大幅な上昇を続けた。その後下落に転じ、バブル崩壊期を経由した後も、多くの資材では今日まで長期的な低落傾向が継続していることが確認できた。中には、こうした基本的な傾向を示しながら、短期的には別の要因の影響を受けた価格推移の動きが見られる資材も含まれている。

一方、鋼材類や石油製品類、他の一部には上記の傾向とは異なった独自の価格推移を示している資材もあり、決して一律の動きではないことが分かる。

(2) 製品価格と原材料価格との関係

生コンクリートやアスファルト混合物、ヒューム管等の製品価格と、その原材料であるセメント、骨材、ストレートアスファルト価格などとの関係分析によると、原材料の特定一部の価格変動に直接的に影響を受ける場合や、逆に原材料価格の動きとは関係なく製品価格が形成されているような場合など、当初の予想よりも実際の価格変動は複雑な動きを示していることが分かった。

なお、異形棒鋼価格と鉄くず価格の関係にはきわめて密接な関連性があることが裏付けられた。

(3) 資材販売量・出荷量・生産量等との関係

掲載価格と資材販売量・出荷量・生産量（以下、出荷量等と略する）などとの関係を整理、分析したところ、例外はあるものの多くの資材において出荷量等の増減が、価格変動に強い影響を及ぼしていることが確認できた。

すなわち、長期的な傾向で見ると出荷量等が増加となるに伴って価格が上昇し、出荷量等が減少となるに伴って価格が下落することが実証的に確認できる。ただし短期的な期間では、出荷量等変動が価格変動に現れる時期にずれが認められる場合や、一時的な需給ひっ迫ないし販売側の別の要因などによる影響が考えられる場合も含まれる。

出荷量等との関係が比較的強いと見られる資材においても、「アスファルト混合物」の最近の傾向では、“新規合材”製造量または“再生合材”製造量のそれぞれ別々の動きではなく、両製造量合計の変動に影響を受けていることが分かる。同様に、「コンク

リート型枠用合板」の最近の傾向でも、“国内の普通合板生産量”および“ラワン合板輸入量”の合計数量の変動に影響を受けていると考えられる。

また、資材の中には出荷量等と価格変動に直接的な影響度合いが弱い、因果関係を認めがたい次のような資材も指摘できる。H形鋼や異形棒鋼などの鋼材類は、明らかに出荷量等の増減が価格に影響を及ぼしている時期と、逆に出荷量等の変動に関係なく生産・在庫調整による需給関係ひっ迫の結果、価格上昇・下落が顕著に現れる時期とに分かれるようである。石油製品類（軽油、ガソリン、A重油、灯油）は、出荷量等の増減による影響は弱く、原油C I F価格（原産地船積み価格に日本までの運賃、保険料を加えた日本到着価格）の動きに大変密接な影響を受けていることが分かる。ヒューム管の東京地区の場合、出荷量等が減少し続けている一方で価格が上昇の一途をたどることが多いが、その価格変動の理由としては協同組合を通じた共同販売体制による価格維持の要素が強いと考えられる。

(4)日本銀行「企業物価指数（旧 卸売物価指数）」との比較

『積算資料』掲載価格と日本銀行「企業物価指数 CGPI」（旧 卸売物価指数）との比較を行ったところ、両者がよく近似した動きとなっていることが裏付けられた。むしろそれぞれの資材の1規格を取り出した場合、個々の規格別に価格調査を行っている『積算資料』の方が、より敏感な変動を示していると言えよう。

2) さいごに

建設資材に特化した半世紀を超える価格推移を眺めてみると、改めてそれらの数字列の中には折々の時代の躍動的な動きがそのまま反映され、記録されているかのように思われる。こうした半世紀に及ぶ調査結果、それ自体が過去に遡っては入手できないデータである以上、当会としてはこれまで同様の地道な調査活動を行うことにより、価格情報提供を継続することが一種の使命と認識し直すところである。

『積算資料』をご利用いただいている方々に改めて感謝申し上げるとともに、今後とも一層のご協力をお願いする次第である。

平成 16 年 3 月

財団法人 経 済 調 査 会

第3章 都市別、資材別、価格推移表

< 価格推移表の見方 >

価格は、『積算資料』調査月の年度平均値であり、円未満を四捨五入している。

例：調査期間3月1～6日を含む調査分が、4月号として発刊される。本集計では、この価格値を調査月3月値として採用している。

単位は、すべて2003年1月時点での『積算資料』掲載単位当たり円表示に換算している。

ただし、『積算資料』の鋼材のみ、kg掲載であるがtあたりに換算している。

『積算資料』で、P表示(イタリック表記の暫定価格)価格は、平均値算出に採用している。

各年度において、掲載開始月が年度途中である場合や、の理由により、12か月分の価格が集まらない場合、年度内に該当するデータ数による平均値である。

価格推移表中の「-」表示は、『積算資料』の年度全体を通じて、「流通なし、-表示」、「取引実例が確認されない、...表示」、「製造・生産なし、表示」の理由により、価格掲載がないことを表す。

価格は、すべて「消費税等抜き」で表示している。

価格推移表は、2002年度(平成14年度)までを掲載している。

なお、対象資材の一部に関する最新の毎調査月価格については、『積算資料』前文の「主要資材の価格推移」に掲載しているので、必要に応じて参照されたい(ただし、本価格推移表で採用している単位および規格と異なる場合がある)。

「価格推移表の著作権に関するお願い」は、本書巻末を参照のこと。

1 . 異形棒鋼

1 . Deformed bar steel

規格 : SD295A(電炉品) D19mm (標準長)

Specification : SD295A D19mm (product of electric furnace) (standard length)

単位 : 円 / t

Unit : yen / t

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和27年度 (1952)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和30年度 (1955)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和31年度 (1956)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和32年度 (1957)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和33年度 (1958)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和34年度 (1959)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和35年度 (1960)	46,000	40,000	41,000	42,000	-	40,000	41,000	-	-	-	異形丸鋼(無規格) 3月~	
昭和36年度 (1961)	45,500	40,667	41,000	44,583	41,000	41,000	40,750	-	41,000	-		
昭和37年度 (1962)	42,000	41,917	38,583	42,833	39,417	39,333	39,750	-	39,917	-		
昭和38年度 (1963)	43,375	40,375	35,917	41,000	37,667	37,833	38,250	37,750	37,750	-	異形丸鋼(SSD49) 3月~	
昭和39年度 (1964)	39,875	37,500	36,458	39,083	36,583	36,625	37,750	38,333	37,625	-	異形丸鋼(SD30) 3月~	問屋置場渡し 1月~
昭和40年度 (1965)	37,542	36,333	34,667	36,750	35,542	35,042	35,833	36,083	36,208	-		
昭和41年度 (1966)	41,917	40,333	38,250	40,375	39,083	38,375	39,208	39,500	39,833	-		
昭和42年度 (1967)	38,583	38,208	35,417	37,833	36,000	34,917	36,875	36,833	37,042	-		
昭和43年度 (1968)	32,208	31,792	29,667	31,875	29,833	29,542	30,000	31,125	30,792	-		
昭和44年度 (1969)	43,583	44,417	42,292	44,208	43,583	42,500	42,625	43,708	43,667	-		
昭和45年度 (1970)	49,583	48,500	44,250	48,500	45,958	45,375	46,083	47,167	46,667	-	異形棒鋼(SD30) 8月~	
昭和46年度 (1971)	33,667	33,375	31,750	33,458	31,792	31,625	32,125	33,125	32,417	-		
昭和47年度 (1972)	39,000	38,583	37,875	40,250	38,167	38,417	38,333	39,875	38,750	-		
昭和48年度 (1973)	71,417	70,542	65,708	76,000	68,958	69,083	71,042	76,333	70,875	-		
昭和49年度 (1974)	71,417	67,292	66,083	72,917	67,500	66,250	67,500	70,833	67,208	-		
昭和50年度 (1975)	51,583	50,375	49,875	53,333	49,792	50,875	51,333	52,500	50,750	-		
昭和51年度 (1976)	55,542	53,708	53,292	55,875	53,417	53,750	54,333	55,625	54,125	60,000		
昭和52年度 (1977)	53,708	52,042	51,458	54,042	51,375	51,167	51,583	52,250	51,500	55,458		
昭和53年度 (1978)	63,833	59,583	57,958	62,250	58,667	58,833	59,167	60,208	60,083	64,958		
昭和54年度 (1979)	73,083	70,667	67,583	72,875	69,917	69,000	69,208	70,208	69,583	75,250		
昭和55年度 (1980)	70,167	65,750	64,167	68,583	67,000	66,125	65,750	65,375	65,792	72,792		
昭和56年度 (1981)	60,583	57,708	56,833	59,583	56,875	56,833	57,542	57,458	57,250	64,792		
昭和57年度 (1982)	60,875	57,917	56,833	59,250	57,000	57,250	57,817	58,417	57,542	65,000		
昭和58年度 (1983)	56,917	54,125	54,000	56,333	54,708	54,208	54,583	55,042	54,833	61,750		
昭和59年度 (1984)	59,583	57,208	56,875	58,458	56,292	56,083	56,708	56,750	56,542	63,583		都市内現場持込み 6月~
昭和60年度 (1985)	58,250	53,708	52,000	55,000	53,167	52,333	53,000	52,833	54,083	62,167		
昭和61年度 (1986)	44,833	37,000	35,917	40,417	37,333	35,875	36,708	36,792	36,708	50,958	異形棒鋼(SD30A) 4月~	
昭和62年度 (1987)	47,667	46,167	44,042	47,292	46,708	44,083	45,208	45,375	45,917	57,000		
昭和63年度 (1988)	51,083	46,917	45,083	49,167	45,917	44,458	45,833	45,833	46,000	53,917		
平成元年度 (1989)	57,083	55,167	54,250	56,000	53,917	52,292	53,125	52,958	53,583	59,250		
平成2年度 (1990)	64,208	60,042	58,958	61,500	60,333	59,375	61,000	61,667	61,333	65,083	異形棒鋼(SD295A) 1月~	
平成3年度 (1991)	65,417	60,917	59,417	61,333	60,333	59,667	60,417	60,250	61,000	66,375		
平成4年度 (1992)	61,417	56,083	54,083	57,042	51,833	51,417	52,917	50,750	51,667	59,417		
平成5年度 (1993)	51,417	46,750	43,333	46,250	41,083	40,333	42,083	40,583	41,167	51,083		
平成6年度 (1994)	40,833	37,333	35,333	37,375	34,833	34,208	35,833	34,833	35,917	45,667		
平成7年度 (1995)	39,083	35,333	33,833	35,500	32,917	32,667	34,750	32,917	34,417	42,583		
平成8年度 (1996)	39,417	37,417	35,750	36,833	33,000	32,333	34,667	33,208	35,500	44,333		
平成9年度 (1997)	36,917	35,000	34,625	34,958	32,208	32,625	33,000	33,333	33,667	42,750		
平成10年度 (1998)	33,417	29,500	28,333	30,167	26,917	25,708	26,833	27,042	27,250	37,500		
平成11年度 (1999)	29,667	25,917	25,167	26,708	23,667	23,333	23,500	23,667	24,167	37,000		
平成12年度 (2000)	29,000	27,042	26,583	27,875	26,083	26,042	26,042	26,000	27,083	37,000		
平成13年度 (2001)	29,000	27,125	26,667	27,542	24,583	23,792	24,792	24,625	26,500	36,083		
平成14年度 (2002)	32,333	31,500	31,375	31,458	31,292	30,083	29,042	29,167	30,167	36,750		
掲載開始	昭和36.3	昭和36.3	昭和36.3	昭和36.3	昭和36.5	昭和36.3	昭和36.3	昭和38.12	昭和36.4	昭和52.3		昭和39.12~昭和40.1
価格実績 なし	昭和38.5 昭和38.12 ~昭和39.2											大阪は持込み価格
取引数量	50~100t程度(ただし、那覇は20~50t程度)										昭和52.3~	
	新潟・高松	20~50t程度 昭和52.3~59.5										

2 . H形鋼

2 . Hshaped steel

規格：構造用(細幅) SS400、200×100×5.5×8mm (標準長)

Specification: For structure (slim width) SS400, 200 x 100 x 5.5 x 8mm (standard length)

単位：円 / t

Unit : yen / t

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和27年度 (1952)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和30年度 (1955)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和31年度 (1956)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和32年度 (1957)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和33年度 (1958)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和34年度 (1959)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和35年度 (1960)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和36年度 (1961)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和37年度 (1962)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和38年度 (1963)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和39年度 (1964)	48,000	-	46,917	-	47,667	47,333	-	-	48,000	-	無規格 4月～	
昭和40年度 (1965)	47,833	46,875	45,292	-	46,083	45,667	46,000	-	47,000	-		
昭和41年度 (1966)	52,917	49,375	48,375	-	48,583	48,583	48,750	-	48,833	-		
昭和42年度 (1967)	49,917	49,250	47,958	48,545	48,042	47,458	49,750	48,182	49,000	-		問屋置場渡し 5月～
昭和43年度 (1968)	46,458	45,250	43,083	46,250	43,667	43,417	43,958	45,292	45,125	-		
昭和44年度 (1969)	49,125	48,417	47,167	49,125	47,708	46,958	47,292	48,625	48,042	-		
昭和45年度 (1970)	49,667	49,458	47,333	48,875	48,667	49,417	50,042	51,042	50,333	-		
昭和46年度 (1971)	47,125	48,042	46,458	48,250	47,042	46,417	46,833	47,833	47,333	-		
昭和47年度 (1972)	50,500	50,792	49,542	52,333	50,208	50,167	50,625	51,583	51,125	-		
昭和48年度 (1973)	57,500	57,000	51,583	61,958	56,500	57,083	60,292	65,000	59,125	-		
昭和49年度 (1974)	59,000	58,667	57,708	61,708	57,833	57,333	57,875	64,250	57,708	-		
昭和50年度 (1975)	62,833	62,042	60,833	63,667	61,250	61,458	62,000	63,250	61,542	-		
昭和51年度 (1976)	76,250	75,458	74,458	77,292	74,000	73,958	74,458	75,667	73,667	85,000		
昭和52年度 (1977)	76,750	74,667	73,000	77,042	72,125	71,917	72,292	73,708	72,083	83,833		
昭和53年度 (1978)	82,667	81,250	78,958	84,125	78,167	78,792	79,125	80,792	78,958	94,500		
昭和54年度 (1979)	85,833	81,667	78,792	84,625	78,125	78,917	78,792	80,833	78,333	95,250		
昭和55年度 (1980)	83,167	78,500	74,750	81,333	75,000	74,417	75,333	77,333	75,917	102,250		
昭和56年度 (1981)	79,417	73,833	70,833	75,750	70,750	71,083	71,750	73,000	71,333	90,083		
昭和57年度 (1982)	75,833	69,333	65,583	70,667	66,250	65,833	68,750	69,667	68,167	87,083		
昭和58年度 (1983)	70,833	66,333	65,750	70,167	65,750	65,083	65,750	67,333	66,000	80,333		
昭和59年度 (1984)	69,583	66,125	64,333	68,417	65,000	63,833	65,500	66,583	65,917	79,083		都市内現場持込み 6月～
昭和60年度 (1985)	67,417	64,167	62,958	66,167	62,000	61,167	62,167	63,000	62,667	77,583		
昭和61年度 (1986)	56,250	53,833	52,583	56,833	51,917	51,292	52,333	53,250	51,500	72,000		
昭和62年度 (1987)	64,750	63,958	61,750	65,250	61,667	61,083	62,083	63,833	61,250	82,333		
昭和63年度 (1988)	68,083	63,958	62,000	66,167	62,250	61,417	62,833	63,833	61,417	85,250		
平成元年度 (1989)	71,000	68,250	65,458	70,250	65,333	65,382	66,375	67,375	66,250	85,583		
平成2年度 (1990)	73,000	70,583	67,667	71,917	67,750	66,167	67,750	68,750	68,750	92,500		
平成3年度 (1991)	70,917	64,500	62,500	66,333	62,833	61,250	63,000	64,000	63,667	87,833		
平成4年度 (1992)	64,000	57,500	56,083	61,750	56,750	54,500	57,667	57,917	56,333	76,833		
平成5年度 (1993)	47,333	42,833	41,083	44,833	41,167	40,417	42,250	42,083	41,125	60,667		
平成6年度 (1994)	44,250	41,167	39,833	42,583	39,500	39,250	40,500	40,417	40,042	57,167		
平成7年度 (1995)	43,333	40,000	38,333	40,750	38,750	37,750	40,000	39,917	39,583	58,667		
平成8年度 (1996)	45,417	43,000	41,917	44,000	40,833	40,333	41,333	41,083	40,833	56,167		
平成9年度 (1997)	45,250	41,833	40,000	41,667	39,000	38,250	39,583	41,083	39,000	53,000		
平成10年度 (1998)	39,167	35,417	33,750	35,917	33,500	31,667	33,750	35,083	34,000	44,917		
平成11年度 (1999)	35,167	32,500	31,583	35,083	30,750	30,167	31,167	31,833	30,917	41,333	SS400 4月～	
平成12年度 (2000)	36,250	34,917	33,417	34,667	33,250	32,833	32,417	32,333	33,083	40,833		
平成13年度 (2001)	38,167	36,417	35,000	36,000	33,583	33,083	33,417	33,250	33,667	40,625		
平成14年度 (2002)	41,417	37,917	38,000	38,750	36,000	35,917	35,167	35,667	35,583	44,167		
掲載開始	昭和39.6	昭和40.8	昭和39.4	昭和42.5	昭和39.4	昭和39.4	昭和40.8	昭和42.5	昭和39.6	昭和52.3		
価格実績 なし												
取引数量	50～100t程度(ただし、新潟、高松、那覇は20～50t程度)										昭和52.3～	

3 . 等辺山形鋼

3 . Equal angle steel

規格：中形 SS400, 6 x 50 x 50mm (標準長)

Specification : Middle size SS400, 6 x 50 x 50 mm (standard length)

単位：円 / t

Unit : yen / t

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和23年度 (1948)	-	-	19,750	-	21,000	25,000	-	-	23,000	-	山形鋼 12月～	
昭和24年度 (1949)	25,364	-	16,125	-	20,417	19,833	-	-	20,917	-		
昭和25年度 (1950)	27,333	-	27,875	-	26,667	27,667	-	-	26,458	-		
昭和26年度 (1951)	56,667	47,833	48,250	-	52,250	49,833	51,333	-	54,667	-	等辺山形鋼(無規格) 9月～	問屋置場渡し 5月～
昭和27年度 (1952)	46,833	42,333	38,542	-	40,778	39,333	43,000	-	44,722	-		
昭和28年度 (1953)	45,833	42,000	39,333	-	40,444	39,875	-	-	42,667	-		
昭和29年度 (1954)	39,792	38,792	35,583	-	35,542	34,875	-	-	38,167	-		
昭和30年度 (1955)	45,792	45,417	41,083	-	42,708	42,542	44,364	-	44,500	-		
昭和31年度 (1956)	77,208	80,000	75,417	-	76,250	73,292	79,167	-	75,792	-		
昭和32年度 (1957)	55,500	51,917	46,000	-	48,000	46,833	48,542	-	47,833	-		
昭和33年度 (1958)	39,750	40,417	37,125	-	37,417	37,042	38,417	-	38,375	-		
昭和34年度 (1959)	46,583	46,333	42,042	-	42,917	42,042	43,833	-	43,792	-		
昭和35年度 (1960)	43,923	42,769	40,077	43,500	40,423	38,923	40,962	-	41,192	-		
昭和36年度 (1961)	47,417	47,583	41,833	48,083	43,083	41,000	44,250	-	43,667	-		
昭和37年度 (1962)	35,250	33,417	29,833	33,692	31,042	30,833	31,625	-	31,917	-		
昭和38年度 (1963)	34,417	33,958	30,625	33,667	31,333	31,333	31,083	32,500	32,875	-		
昭和39年度 (1964)	36,542	35,083	32,542	35,625	33,833	32,625	34,292	34,833	34,792	-		
昭和40年度 (1965)	34,167	32,417	29,583	33,250	30,917	29,625	31,083	32,167	32,417	-		
昭和41年度 (1966)	43,167	41,083	39,750	41,292	40,775	40,167	40,792	41,125	42,750	-		
昭和42年度 (1967)	38,333	37,042	33,667	37,333	35,375	34,208	35,708	35,917	36,417	-		
昭和43年度 (1968)	34,792	32,833	30,542	33,333	31,250	30,458	30,958	32,167	32,208	-		
昭和44年度 (1969)	50,750	49,417	47,625	48,958	49,042	47,167	48,208	49,583	48,125	-		
昭和45年度 (1970)	44,583	43,083	40,667	43,958	41,875	41,083	41,750	42,417	42,417	-		
昭和46年度 (1971)	34,625	34,375	32,583	35,250	32,167	32,167	33,042	33,625	32,625	-		
昭和47年度 (1972)	40,875	40,583	38,875	41,792	39,167	38,417	38,750	39,750	38,875	-		
昭和48年度 (1973)	73,708	71,458	65,833	79,292	68,958	69,500	71,917	77,875	71,792	-		
昭和49年度 (1974)	74,667	69,917	67,667	76,333	69,250	68,000	68,667	74,833	68,917	-		
昭和50年度 (1975)	59,000	56,583	54,667	59,417	55,000	54,833	55,375	57,333	54,750	-		
昭和51年度 (1976)	62,500	59,125	57,792	62,833	57,417	57,417	58,375	59,708	57,250	79,000		
昭和52年度 (1977)	54,417	53,542	51,542	56,417	50,875	50,500	51,000	52,708	50,292	68,000		
昭和53年度 (1978)	65,833	64,208	61,333	67,250	60,250	60,458	60,583	62,542	60,208	78,417		
昭和54年度 (1979)	72,583	71,042	68,292	73,333	67,625	68,125	68,542	71,125	68,208	82,833		
昭和55年度 (1980)	81,333	78,250	74,583	81,917	73,750	73,000	74,583	77,167	73,958	99,583		
昭和56年度 (1981)	65,917	63,083	60,250	66,750	58,917	58,417	60,583	62,167	58,750	82,500		
昭和57年度 (1982)	61,750	58,750	56,333	60,333	55,250	55,333	58,250	59,667	55,917	73,167		
昭和58年度 (1983)	62,250	59,000	57,083	61,833	55,500	55,667	57,333	59,333	56,500	72,417		
昭和59年度 (1984)	61,917	59,375	56,583	60,417	55,500	54,917	56,750	58,583	57,000	69,167		都市内現場持込み 6月～
昭和60年度 (1985)	60,417	58,500	56,000	60,333	54,750	53,833	54,833	56,667	54,958	70,042		
昭和61年度 (1986)	49,250	43,583	39,750	45,833	37,167	36,333	37,667	39,667	38,667	63,292		
昭和62年度 (1987)	52,083	52,250	50,250	54,000	50,417	50,250	50,917	52,917	50,417	70,167		
昭和63年度 (1988)	57,917	51,667	49,333	54,750	48,833	48,417	50,250	52,250	49,333	76,167		
平成元年度 (1989)	58,833	58,083	55,583	59,000	55,167	55,333	56,000	57,750	55,500	77,083		
平成2年度 (1990)	67,500	65,167	62,250	64,833	62,500	63,250	64,167	65,167	63,083	82,750		
平成3年度 (1991)	69,667	64,167	62,083	65,417	64,000	61,917	63,333	64,917	64,250	83,583		
平成4年度 (1992)	65,000	59,917	57,833	62,083	59,000	56,833	58,083	59,000	58,750	77,500		
平成5年度 (1993)	59,500	55,333	52,583	57,750	53,667	52,667	55,333	55,250	54,583	74,833		
平成6年度 (1994)	50,500	45,167	42,333	47,750	43,917	42,000	44,583	45,583	43,167	67,000		
平成7年度 (1995)	48,000	44,333	40,250	44,833	39,750	39,500	41,583	41,667	40,750	64,750		
平成8年度 (1996)	47,167	44,000	41,167	43,667	39,167	38,917	41,750	42,750	40,000	58,833		
平成9年度 (1997)	46,917	43,583	40,667	43,750	37,917	37,583	39,750	42,167	39,667	56,167		
平成10年度 (1998)	40,667	37,000	34,500	39,833	32,583	31,000	33,417	36,167	34,250	50,500		
平成11年度 (1999)	37,167	32,833	31,333	36,917	29,167	28,167	29,833	32,500	30,917	46,917	等辺山形鋼(SS400) 4月～	
平成12年度 (2000)	37,000	32,750	31,250	36,000	30,083	29,833	31,417	31,750	31,000	46,000		
平成13年度 (2001)	36,417	34,583	33,417	35,333	32,250	32,750	33,500	33,500	32,000	45,333		
平成14年度 (2002)	38,500	36,917	37,000	38,417	35,167	35,750	36,250	36,333	34,000	45,167		
掲載開始	昭和24.5	昭和26.10	昭和23.12	昭和36.2	昭和24.2	昭和24.2	昭和26.10	昭和38.12	昭和24.2	昭和52.3		昭和26.5～昭和27.8
価格実績 なし	昭和28.1 ～昭和28.6	昭和28.1 ～昭和28.6			昭和28.1 ～昭和28.6		昭和28.1 ～昭和30.4		昭和28.1 ～昭和28.6			東京は八丁堀の仲間相場 昭和27.5～昭和27.8 福岡は博多仲間相場 昭和27.8 札幌は市内の仲間相場
取引数量	20～30t程度(ただし、新潟、高松、那覇は5～15t程度)										昭和52.3～	

4 . 普通鋼板

規格：厚板 無規格、厚16～25mm 3×6ft.

単位：円 / t

4 . Ordinary plate

Specification : Thick plate No standard, thickness 1625mm, 3 x 6ft.

Unit : yen / t

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和23年度 (1948)	20,000	-	16,133	-	21,333	18,938	-	-	23,667	-	4分 12mm 7月～	
昭和24年度 (1949)	20,000	-	18,000	-	18,667	19,292	-	-	19,000	-	4分 12mm 4×8 7月～	
昭和25年度 (1950)	27,050	-	27,400	-	26,955	26,864	-	-	27,000	-	5分 16mm 4×8 8月～	
昭和26年度 (1951)	54,083	55,000	47,050	-	49,583	47,167	48,000	-	51,792	-		
昭和27年度 (1952)	47,556	46,556	41,583	-	41,889	41,833	43,111	-	44,333	-		
昭和28年度 (1953)	45,389	44,556	40,333	-	40,000	40,500	-	-	43,667	-	5分 16mm 4×8尺 1月～	
昭和29年度 (1954)	43,458	43,000	38,417	-	39,458	38,083	-	-	39,667	-		
昭和30年度 (1955)	53,333	52,083	48,750	-	47,500	46,833	48,182	-	48,333	-	5分 16mm 3×6尺 12月～	
昭和31年度 (1956)	101,250	97,750	94,792	-	88,500	85,958	89,167	-	89,417	-		
昭和32年度 (1957)	69,750	62,750	56,583	-	57,333	53,833	56,458	-	56,292	-		
昭和33年度 (1958)	46,417	46,083	41,583	-	42,000	40,292	42,542	-	42,292	-		
昭和34年度 (1959)	56,167	60,333	56,250	-	54,333	53,625	54,750	-	55,250	-		
昭和35年度 (1960)	51,154	53,115	47,000	49,000	46,923	45,731	47,900	-	47,962	-		
昭和36年度 (1961)	49,167	52,250	48,583	52,667	48,667	47,833	50,208	-	50,333	-	16mm 4×8尺 3月～	
昭和37年度 (1962)	41,083	39,875	34,542	38,708	35,750	33,875	35,000	-	35,917	-		
昭和38年度 (1963)	40,667	39,000	36,083	40,875	36,417	34,750	36,792	38,875	37,583	-		
昭和39年度 (1964)	38,917	38,667	36,333	38,583	36,542	36,083	36,833	37,792	37,750	-		
昭和40年度 (1965)	38,917	38,417	35,708	38,333	36,292	34,625	36,167	36,875	37,458	-		
昭和41年度 (1966)	47,125	45,917	45,250	46,250	46,125	45,000	45,792	45,958	46,375	-		
昭和42年度 (1967)	40,167	37,708	35,125	38,125	36,208	34,750	36,000	36,583	36,833	-	16mm 3×6ft 5月～	問屋置場渡し 11月～
昭和43年度 (1968)	35,625	34,625	32,917	35,417	33,208	32,667	32,542	34,208	33,458	-		
昭和44年度 (1969)	47,083	45,750	42,625	46,167	46,125	45,292	44,333	47,125	45,708	-	12～25mm 4×8 3月～	
昭和45年度 (1970)	43,375	41,708	39,125	42,250	40,292	39,708	40,083	41,167	40,000	-	12～25mm 3×6 6月～	
昭和46年度 (1971)	36,250	35,667	34,333	36,375	34,375	34,167	34,458	35,083	34,583	-		
昭和47年度 (1972)	49,333	48,875	47,417	50,333	48,250	47,542	48,375	48,917	48,000	-	16～25mm 3×6 12月～	
昭和48年度 (1973)	69,583	71,125	58,917	78,000	66,875	65,750	69,333	75,000	67,417	-		
昭和49年度 (1974)	66,667	60,583	56,500	68,917	58,750	56,583	58,083	66,417	57,833	-		
昭和50年度 (1975)	55,417	52,750	52,083	55,500	51,417	51,042	52,750	54,250	51,750	-		
昭和51年度 (1976)	69,250	68,375	65,833	71,375	66,833	65,708	66,375	68,208	66,250	83,000		
昭和52年度 (1977)	71,917	70,750	69,000	74,458	69,167	69,375	69,292	71,375	68,958	81,167		
昭和53年度 (1978)	88,417	86,083	83,125	88,792	83,958	81,792	82,750	84,583	82,375	98,208		
昭和54年度 (1979)	90,167	85,500	80,458	87,958	81,083	78,958	80,250	82,250	80,250	102,542		
昭和55年度 (1980)	88,250	86,667	82,083	89,250	82,667	82,000	83,917	86,250	83,417	104,333		
昭和56年度 (1981)	85,750	80,750	76,917	83,750	79,500	77,250	80,417	82,167	78,333	98,000		
昭和57年度 (1982)	83,667	78,750	74,000	80,333	75,750	75,000	78,000	79,667	77,417	94,000		
昭和58年度 (1983)	81,917	75,750	71,583	77,083	73,667	72,500	75,500	76,500	75,000	88,750		
昭和59年度 (1984)	77,667	74,083	70,500	75,250	72,167	70,417	72,833	73,750	73,500	87,833		都市内現場持込み 6月～
昭和60年度 (1985)	75,667	73,583	69,583	74,583	69,583	67,750	70,583	71,583	71,250	85,250		
昭和61年度 (1986)	68,250	62,833	58,417	64,250	60,250	55,750	58,833	60,750	59,167	79,667		
昭和62年度 (1987)	67,167	65,250	61,083	65,750	62,583	61,167	63,167	65,250	64,167	83,333		
昭和63年度 (1988)	68,000	69,000	64,167	70,333	67,667	64,333	66,583	68,250	68,083	91,500		
平成元年度 (1989)	72,667	71,583	67,333	71,667	68,417	67,583	70,250	72,167	70,333	90,500		
平成2年度 (1990)	76,083	71,000	67,000	71,250	66,000	67,000	69,000	70,000	69,167	91,000		
平成3年度 (1991)	75,833	71,000	66,667	70,083	66,000	66,583	69,000	70,000	70,000	89,083		
平成4年度 (1992)	70,833	67,250	62,167	66,667	64,667	62,083	65,000	66,417	66,083	83,750		
平成5年度 (1993)	61,917	57,500	55,333	60,750	57,167	55,000	58,000	60,000	55,750	76,167		
平成6年度 (1994)	54,250	52,083	50,250	54,250	51,250	50,083	53,000	55,000	51,167	68,667		
平成7年度 (1995)	54,000	51,667	49,083	53,500	52,000	49,833	51,833	53,833	50,583	67,000		
平成8年度 (1996)	54,000	50,000	48,083	51,500	51,167	48,667	51,000	53,000	50,000	67,000		
平成9年度 (1997)	53,958	50,000	48,917	51,000	50,917	48,750	50,750	52,750	50,000	67,000		
平成10年度 (1998)	52,000	48,917	47,083	50,167	48,833	45,417	47,417	49,417	46,917	64,333		
平成11年度 (1999)	49,000	47,000	45,583	50,000	43,333	42,000	44,000	46,000	45,000	63,000		
平成12年度 (2000)	49,000	47,000	44,333	50,000	43,417	42,750	43,917	45,833	45,000	63,000		
平成13年度 (2001)	48,250	46,583	40,333	46,917	41,667	40,500	41,500	42,500	44,000	60,417		
平成14年度 (2002)	48,000	46,000	40,167	45,000	41,167	40,167	41,167	42,167	41,500	58,000		
掲載開始	昭和24.1	昭和26.10	昭和23.7	昭和36.2	昭和24.1	昭和23.8	昭和26.10	昭和38.12	昭和24.1	昭和52.3		
価格実績 なし	昭和25.8 ～昭和25.9 昭和28.1 ～昭和28.6	昭和28.1 ～昭和28.6			昭和25.8 昭和28.1 ～昭和28.6	昭和25.8	昭和28.1 ～昭和30.4		昭和25.8 ～昭和25.9 昭和28.1 ～昭和28.6			
取引数量	20～30t程度（ただし、新潟、高松、那覇は5～15t程度）										昭和52.3～	

5 . セメント (バラ)

規格 : 普通ポルトランド バラ

単位 : 円 / t

5 . Cement (bulk)

Specification : Ordinary Portland, bulk

Unit : yen / t

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所	
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和27年度 (1952)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和30年度 (1955)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和31年度 (1956)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和32年度 (1957)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和33年度 (1958)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和34年度 (1959)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和35年度 (1960)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和36年度 (1961)	7,425	6,358	6,433	6,592	6,450	6,483	6,383	-	6,317	-	ポルトランド 10月～		
昭和37年度 (1962)	7,638	6,538	6,588	6,642	6,583	6,625	6,492	-	6,342	-	普通ポルトランド 8月～	現場持込み価格 6月～	
昭和38年度 (1963)	7,325	6,134	6,158	6,096	6,225	6,217	6,158	6,063	6,158	-			
昭和39年度 (1964)	6,679	5,633	5,533	5,733	5,567	5,558	5,700	5,675	5,804	-			
昭和40年度 (1965)	6,567	5,617	5,442	5,638	5,384	5,504	5,567	5,488	5,708	-			
昭和41年度 (1966)	6,642	6,038	5,792	6,025	5,861	5,867	5,888	5,879	5,800	-			
昭和42年度 (1967)	6,683	6,100	5,950	6,133	6,063	6,079	6,017	6,108	5,992	-			
昭和43年度 (1968)	6,800	6,108	5,992	6,113	6,033	6,038	6,033	6,108	6,046	-			
昭和44年度 (1969)	6,900	6,063	5,900	6,100	6,004	6,050	6,050	6,100	6,025	-			
昭和45年度 (1970)	6,900	5,983	5,742	6,029	5,946	5,967	6,050	6,017	6,000	-			
昭和46年度 (1971)	6,933	6,000	5,813	6,000	5,950	5,975	6,063	6,000	6,000	-			
昭和47年度 (1972)	7,008	6,000	5,875	6,075	6,000	5,904	6,100	6,058	6,017	-			
昭和48年度 (1973)	7,808	7,000	7,042	7,083	7,033	6,933	7,075	7,142	7,017	-			
昭和49年度 (1974)	9,758	9,092	9,017	9,117	9,042	8,958	9,158	9,258	9,175	-			
昭和50年度 (1975)	10,483	9,600	9,575	10,000	9,425	9,517	9,967	9,858	10,000	-			
昭和51年度 (1976)	12,000	11,042	10,542	11,458	10,542	10,558	11,500	11,500	11,333	13,000			
昭和52年度 (1977)	12,700	11,125	10,892	11,792	11,000	11,167	12,375	11,833	11,383	12,867			
昭和53年度 (1978)	12,500	11,500	11,250	12,500	11,250	11,500	12,500	12,500	11,500	12,800			
昭和54年度 (1979)	13,667	12,150	12,000	12,667	12,133	12,300	13,000	12,642	12,175	13,550			
昭和55年度 (1980)	17,050	15,317	14,858	15,667	14,967	14,917	16,500	15,825	15,583	17,025			
昭和56年度 (1981)	17,175	15,500	14,917	15,992	15,050	15,000	16,250	15,917	15,142	16,900			
昭和57年度 (1982)	16,242	15,250	13,958	15,600	14,333	14,117	15,350	15,242	13,542	17,400			
昭和58年度 (1983)	15,225	14,725	13,283	15,400	13,858	13,458	14,758	15,175	13,125	16,317			
昭和59年度 (1984)	15,025	14,800	14,000	15,367	14,500	13,800	15,000	15,525	13,500	16,425			
昭和60年度 (1985)	15,000	14,800	13,333	15,200	14,317	13,575	15,000	15,217	13,500	16,200			
昭和61年度 (1986)	15,000	14,783	13,450	15,100	14,175	13,208	14,667	14,575	13,500	16,033			
昭和62年度 (1987)	14,775	13,783	12,983	14,600	13,433	12,592	14,333	13,600	12,917	15,467			
昭和63年度 (1988)	13,708	13,183	12,308	14,150	12,467	11,683	13,883	12,533	12,042	14,950			
平成元年度 (1989)	13,292	13,033	11,900	13,833	12,100	11,200	13,350	12,100	10,483	14,633			
平成2年度 (1990)	13,000	13,225	12,000	13,800	12,267	11,300	13,200	12,100	9,800	14,500			
平成3年度 (1991)	12,750	13,300	11,967	13,717	12,350	11,417	13,200	12,100	9,800	14,500			
平成4年度 (1992)	12,250	12,983	11,733	13,400	11,833	11,100	12,950	11,842	9,500	14,367			
平成5年度 (1993)	11,625	12,583	11,183	13,175	10,500	10,283	12,775	11,467	9,400	14,300			
平成6年度 (1994)	10,292	10,692	9,825	12,400	9,250	9,267	11,358	10,383	9,217	14,150			
平成7年度 (1995)	9,667	10,000	9,400	11,575	8,742	9,050	10,667	10,283	9,200	14,083			
平成8年度 (1996)	9,500	9,775	9,225	11,183	8,617	9,067	10,075	10,192	9,200	14,000			
平成9年度 (1997)	9,208	9,683	9,017	10,883	8,775	9,183	9,267	10,100	9,200	14,000			
平成10年度 (1998)	8,983	9,442	8,783	10,525	8,583	8,917	9,117	9,842	9,033	14,000			
平成11年度 (1999)	9,000	9,525	8,767	10,500	8,425	8,800	9,050	9,725	9,000	14,000			
平成12年度 (2000)	9,150	9,700	8,842	10,500	8,233	8,783	9,200	9,700	9,000	13,625			
平成13年度 (2001)	8,442	9,700	8,533	10,367	7,783	8,333	9,000	9,650	8,967	13,000			
平成14年度 (2002)	7,583	9,617	8,167	10,125	7,483	8,083	8,717	9,183	8,817	13,000			
掲載開始	昭和36.10	昭和36.10	昭和36.10	昭和36.10	昭和36.10	昭和36.10	昭和36.10	昭和38.12	昭和36.10	昭和52.3			
価格実績 なし													
取引数量	300～1000t程度										平成9.1～		
	100t以上 昭和38.12～	300t以上 昭和59.6～平成8.12											

6 . セメント (袋)

6 . Cement (in bag)

規格：普通ポルトランド 袋(25、40、50kgの各袋価格を、「t」換算)

Specification : Ordinary Portland, in bag (25, 40, 50 kg bag are converted to "t")

単位：円 / t

Unit : yen / t

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和22年度 (1947)	-	-	8,946	-	-	-	-	-	-	-	ポルトランド並(50kg) 4月～	
昭和23年度 (1948)	11,000	-	9,183	-	8,500	8,850	-	-	9,000	-		
昭和24年度 (1949)	9,950	-	7,217	-	8,700	8,117	-	-	8,333	-		
昭和25年度 (1950)	6,564	-	5,433	-	5,364	5,218	-	-	5,264	-	ポルトランド並(50kg) 9月～	
昭和26年度 (1951)	8,533	8,850	8,533	-	8,592	8,417	8,929	-	8,025	-	ポルトランド(50kg) 4月～	メーカー倉庫渡し 2月
昭和27年度 (1952)	9,411	8,967	8,742	-	8,567	8,567	8,833	-	8,156	-		
昭和28年度 (1953)	9,300	8,800	8,642	-	8,667	8,588	-	-	8,189	-		
昭和29年度 (1954)	9,400	8,775	8,567	-	8,633	8,617	-	-	8,513	-		
昭和30年度 (1955)	8,950	8,133	7,733	-	7,842	7,892	8,150	-	7,913	-		
昭和31年度 (1956)	7,925	6,938	6,708	-	6,846	6,758	7,079	-	6,767	-		
昭和32年度 (1957)	8,175	7,550	7,475	-	7,571	7,475	7,642	-	7,346	-	ポルトランド(50kg) 4月～	
昭和33年度 (1958)	8,146	7,313	7,042	-	7,267	7,125	7,317	-	7,138	-		
昭和34年度 (1959)	7,771	7,008	6,838	-	6,933	6,758	6,904	-	6,779	-		
昭和35年度 (1960)	7,454	6,638	6,400	-	6,646	6,562	6,585	-	6,504	-		
昭和36年度 (1961)	7,363	6,463	6,454	6,645	6,508	6,458	6,500	-	6,425	-		
昭和37年度 (1962)	7,938	6,838	6,888	6,942	6,883	6,925	6,792	-	6,642	-	普通ポルトランド(50kg) 8月～	現場持込み価格 8月～
昭和38年度 (1963)	7,638	6,409	6,458	6,404	6,508	6,517	6,458	6,363	6,458	-		
昭和39年度 (1964)	6,929	5,858	5,833	5,988	5,850	5,825	5,967	5,908	6,067	-		
昭和40年度 (1965)	6,967	5,946	5,767	6,017	5,758	5,804	5,883	5,788	6,000	-		
昭和41年度 (1966)	6,942	6,342	6,104	6,358	6,129	6,142	6,196	6,221	6,100	-		
昭和42年度 (1967)	6,983	6,400	6,288	6,433	6,363	6,379	6,317	6,408	6,292	-		
昭和43年度 (1968)	7,142	6,408	6,292	6,413	6,333	6,338	6,333	6,408	6,346	-		
昭和44年度 (1969)	7,200	6,363	6,200	6,400	6,304	6,350	6,350	6,400	6,325	-		
昭和45年度 (1970)	7,200	6,283	6,042	6,329	6,246	6,267	6,350	6,317	6,300	-		
昭和46年度 (1971)	7,620	6,533	6,355	6,580	6,478	6,481	6,567	6,617	6,533	-	普通ポルトランド(40kg) 12月～	
昭和47年度 (1972)	8,250	7,000	6,865	7,146	6,958	6,969	7,021	7,250	7,000	-		
昭和48年度 (1973)	10,240	9,354	9,375	9,729	9,625	9,333	9,729	9,646	9,646	-		
昭和49年度 (1974)	12,688	11,563	11,333	12,188	11,688	11,458	11,604	11,646	11,833	-		
昭和50年度 (1975)	12,542	10,854	11,063	12,000	11,333	11,229	11,438	11,250	11,792	-		
昭和51年度 (1976)	13,625	12,708	12,688	13,938	12,667	12,750	13,458	13,458	13,125	17,000		
昭和52年度 (1977)	14,250	12,833	12,896	13,750	12,938	12,708	13,250	13,500	13,167	16,500		
昭和53年度 (1978)	13,854	12,750	12,271	13,667	12,417	12,479	13,146	13,458	13,292	16,250		
昭和54年度 (1979)	14,708	13,188	13,229	14,063	13,542	13,500	14,042	13,708	13,563	16,979		
昭和55年度 (1980)	18,500	16,500	16,333	17,375	16,958	17,000	17,875	18,000	17,458	20,625		
昭和56年度 (1981)	17,792	16,083	15,729	16,708	16,125	15,958	17,083	17,208	16,167	20,500		
昭和57年度 (1982)	16,375	15,458	14,771	16,250	15,104	15,125	16,292	16,208	14,688	20,417		
昭和58年度 (1983)	15,271	14,292	13,813	15,667	14,354	14,188	15,479	16,000	14,438	18,708		
昭和59年度 (1984)	15,292	14,479	14,688	15,104	14,833	13,958	15,542	16,583	14,625	18,250		
昭和60年度 (1985)	15,250	14,750	14,125	15,000	15,354	13,563	15,125	15,625	14,500	17,750		
昭和61年度 (1986)	15,250	14,979	14,000	15,000	15,750	13,250	14,708	15,375	14,500	17,604		
昭和62年度 (1987)	15,250	15,438	14,833	15,500	15,750	12,458	14,500	15,063	14,438	17,563		
昭和63年度 (1988)	15,125	15,542	15,042	15,750	15,583	11,688	14,083	15,125	13,958	17,583		
平成元年度 (1989)	15,000	15,583	15,000	15,750	15,500	11,500	14,000	15,000	13,583	17,250		
平成2年度 (1990)	15,000	15,750	15,021	15,958	15,542	13,250	14,000	15,000	13,500	17,250		
平成3年度 (1991)	15,000	15,750	15,250	16,250	16,000	14,000	14,000	15,000	13,500	17,250		
平成4年度 (1992)	15,000	15,542	15,250	16,250	16,000	13,563	14,000	15,000	13,500	17,250		
平成5年度 (1993)	15,000	15,479	15,250	16,250	15,750	13,188	14,000	15,000	13,500	17,250		
平成6年度 (1994)	14,875	15,125	15,250	16,250	15,521	13,000	13,333	15,000	13,500	17,250		
平成7年度 (1995)	14,167	15,000	15,063	16,250	15,500	12,667	13,000	15,000	13,313	17,250		
平成8年度 (1996)	14,000	15,943	16,018	17,983	15,500	13,360	13,760	15,000	13,250	17,600	普通ポルトランド(25kg) 8月～	
平成9年度 (1997)	19,200	17,533	16,800	19,200	17,600	16,800	16,967	18,400	17,800	17,600		
平成10年度 (1998)	19,200	17,600	16,800	19,200	17,600	16,567	17,200	18,400	17,600	17,600		
平成11年度 (1999)	19,200	17,600	16,800	19,200	17,600	15,867	17,200	18,400	17,600	17,600		
平成12年度 (2000)	19,200	17,600	16,800	19,200	17,600	15,600	17,200	18,400	17,600	17,600		
平成13年度 (2001)	19,200	17,600	16,800	19,200	17,600	15,600	17,200	18,400	17,600	17,600		
平成14年度 (2002)	18,933	17,600	16,800	19,200	17,600	14,800	17,200	18,400	17,600	17,533		
掲載開始	昭和24.1	昭和26.10	昭和22.4	昭和36.6	昭和24.2	昭和23.4	昭和26.9	昭和38.12	昭和24.1	昭和52.3		
価格実績 なし	昭和25.9	昭和28.1	昭和46.10	昭和46.10	昭和25.9	昭和25.9	昭和28.1	昭和46.10	昭和25.9	平成7.7		
	昭和28.1	～昭和28.6	昭和46.11	昭和46.11	昭和28.1	昭和46.10	～昭和30.3	～昭和46.12	昭和28.1	～平成8.7		
	～昭和28.7	昭和46.10	平成8.7		～昭和28.6	～昭和46.12	昭和46.10	平成8.8	～昭和28.6			
	昭和46.10	～昭和46.12			昭和46.10	平成2.7	～昭和46.12	～平成9.6	昭和46.10			
	昭和46.11	平成8.8			昭和46.11	平成2.8	平成8.8		～昭和46.12			
平成8.8	～平成8.12			平成8.8	平成8.8	～平成9.2		平成8.8				
～平成9.7				～平成9.3	～平成9.2			～平成9.5				
取引数量	20～60t程度 (ただし、那覇は4～8t程度)										平成11.12～	
	8t程度 昭和51.7～	40t以上 昭和59.7～	40～80t 平成9.1～平成11.11	那覇	40t以上 平成8.8～	8～16t 平成9.1～平成11.11						

7 . 生コンクリート (呼び強度18)

7 . Ready mixed concrete (nominal strength 18)

規格：呼び強度18 スランプ 8cm 粗骨材40mm

Specification : Nominal strength 18, slump 8cm, coarse aggregate 40mm

単位：円 / m³

Unit : yen / m³

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和27年度 (1952)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和30年度 (1955)	-	-	4,675	-	4,200	4,700	-	-	-	-	1815 2月～	現場持込み 3月～
昭和31年度 (1956)	-	-	4,492	-	4,492	4,500	-	-	-	-		
昭和32年度 (1957)	-	-	4,975	-	4,400	4,637	-	-	-	-		
昭和33年度 (1958)	-	-	4,775	-	4,400	4,215	-	-	-	-		
昭和34年度 (1959)	-	-	4,717	-	4,400	4,220	3,810	-	-	-	181525 1月～	
昭和35年度 (1960)	-	-	5,023	-	4,369	4,257	3,919	-	-	-		
昭和36年度 (1961)	4,922	-	5,774	4,153	4,562	4,854	4,373	-	4,515	-		
昭和37年度 (1962)	5,050	4,400	6,171	4,340	4,963	5,570	4,560	-	4,387	-		
昭和38年度 (1963)	5,092	4,348	5,608	4,300	4,980	5,760	4,560	3,905	4,250	-		
昭和39年度 (1964)	4,961	3,964	5,071	4,285	4,757	4,915	4,252	3,890	4,239	-	18825 1月～	
昭和40年度 (1965)	4,800	3,931	4,525	4,430	4,075	4,434	4,296	3,851	-	-		
昭和41年度 (1966)	4,954	4,078	4,850	4,420	4,195	4,555	4,462	4,050	4,155	-		
昭和42年度 (1967)	5,913	4,493	5,813	4,612	5,088	5,240	4,593	4,247	4,408	-		
昭和43年度 (1968)	5,950	4,586	5,646	4,827	5,170	5,127	4,685	4,204	4,320	-	18840 9月～	
昭和44年度 (1969)	5,850	4,634	5,454	4,953	4,971	4,927	4,670	4,109	4,213	-		
昭和45年度 (1970)	5,833	4,783	5,454	4,715	4,817	4,746	4,690	4,117	4,175	-		
昭和46年度 (1971)	5,800	4,842	5,363	4,663	4,521	4,746	4,779	4,150	4,308	-		
昭和47年度 (1972)	5,750	4,846	5,254	4,692	4,400	4,808	4,854	4,359	4,513	-		
昭和48年度 (1973)	6,917	6,004	7,088	6,245	6,442	5,963	5,867	5,337	5,554	-		
昭和49年度 (1974)	8,463	7,279	8,325	7,954	8,025	7,290	7,428	6,748	7,171	-		
昭和50年度 (1975)	8,717	7,150	7,964	8,377	7,133	6,763	7,300	7,203	7,392	-		
昭和51年度 (1976)	9,817	7,263	8,358	8,869	8,067	6,964	8,421	8,083	8,821	9,650		
昭和52年度 (1977)	9,567	8,050	9,467	9,064	8,533	8,405	9,700	8,678	9,250	9,650		
昭和53年度 (1978)	10,554	9,333	11,055	9,725	9,791	10,259	10,527	9,498	9,932	9,850		
昭和54年度 (1979)	12,446	10,483	12,050	10,353	10,900	10,948	11,042	10,137	9,979	11,450		
昭和55年度 (1980)	14,375	12,146	13,525	12,078	12,850	12,312	12,750	12,050	11,883	12,067		
昭和56年度 (1981)	14,617	12,175	12,975	12,667	12,800	12,629	12,825	12,205	11,400	11,950		
昭和57年度 (1982)	13,267	12,050	12,350	12,883	12,800	12,700	12,850	12,200	8,925	13,350		
昭和58年度 (1983)	10,575	12,133	10,950	12,900	13,100	12,700	12,850	12,133	8,917	12,542		
昭和59年度 (1984)	11,717	12,017	11,758	13,067	13,100	12,700	12,850	11,675	10,842	12,100		
昭和60年度 (1985)	13,125	11,950	9,700	13,200	13,600	12,700	12,850	11,228	11,800	11,750		
昭和61年度 (1986)	13,650	11,158	10,817	13,283	13,500	12,700	12,850	10,623	11,213	11,458		
昭和62年度 (1987)	13,217	9,117	11,067	13,300	13,233	12,583	12,850	9,040	8,875	9,892		
昭和63年度 (1988)	11,600	11,200	10,950	13,300	12,592	11,683	12,850	8,790	9,583	11,308		
平成元年度 (1989)	10,667	11,425	10,650	13,300	12,500	11,500	12,850	9,726	9,150	11,550		
平成2年度 (1990)	10,350	11,650	10,867	13,300	12,567	11,625	12,850	10,548	9,367	11,633		
平成3年度 (1991)	11,267	12,317	11,000	13,392	12,900	11,542	13,217	11,312	10,350	12,550		
平成4年度 (1992)	11,450	12,250	11,000	13,783	12,900	11,450	13,400	11,583	9,433	12,550		
平成5年度 (1993)	10,450	11,983	10,658	13,817	11,475	10,808	13,400	11,400	9,383	13,008		
平成6年度 (1994)	8,150	9,367	12,100	13,467	10,267	10,225	12,383	11,125	9,700	13,050		
平成7年度 (1995)	7,700	9,183	12,525	12,892	9,108	9,800	10,350	11,025	9,683	13,050		
平成8年度 (1996)	9,742	9,483	11,942	12,283	10,100	11,367	7,950	10,792	9,433	13,050		
平成9年度 (1997)	7,067	8,708	11,583	11,725	8,708	12,558	7,100	10,308	8,967	13,050		
平成10年度 (1998)	6,400	7,883	11,467	11,000	8,400	13,208	7,100	9,700	8,250	13,050		
平成11年度 (1999)	6,550	7,758	11,217	11,000	7,908	13,500	8,392	9,533	8,850	13,050		
平成12年度 (2000)	5,992	8,717	11,200	11,000	7,550	13,483	10,200	9,158	10,033	12,883		
平成13年度 (2001)	5,492	9,050	10,983	11,000	7,100	13,300	9,417	8,400	10,200	11,717		
平成14年度 (2002)	4,933	8,683	10,700	10,667	7,058	13,250	8,033	8,092	10,200	11,025		
掲載開始	昭和36.7	昭和37.10	昭和31.2	昭和36.9	昭和31.2	昭和31.2	昭和34.11	昭和38.12	昭和36.6	昭和52.3	東京のみ昭和59.12～	
価格実績 なし	昭和40.1 昭和43.9 ～昭和44.7	昭和40.1 ～昭和40.3 昭和43.9	昭和51.3 昭和53.10	昭和36.10 昭和40.1 昭和43.9 昭和53.10	昭和40.1 昭和43.9 ～昭和44.8 昭和48.3 昭和53.10	昭和40.1 昭和43.9	昭和40.1 昭和40.8 昭和40.9 昭和43.9 ～昭和43.10 昭和53.10	昭和40.1 ～昭和40.6 昭和43.9 昭和53.10	昭和40.1 ～昭和41.4 昭和43.9 ～昭和43.10 昭和53.10		18820(25)	
取引数量	1000～2000m ³ 程度 (ただし、新潟、広島、高松、那覇は200～1000m ³ 程度)										平成9.1～	
	三大都市	500m ³ 昭和39.12～	500～1000m ³ 昭和46.9～	1000m ³ ～ 昭和52.3～	500m ³ ～ 平成3.6～平成8.12		その他	100～200m ³ 昭和46.9～	500m ³ ～ 昭和52.3～平成8.12			

8 . 生コンクリート (呼び強度21)

8 . Ready mixed concrete (nominal strength 21)

規格：呼び強度21 スランプ18cm 粗骨材20(25)mm

Specification : Nominal strength 21, slump 18cm, coarse aggregate 20 (25) mm

単位：円 / m³

Unit : yen / m³

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和27年度 (1952)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和30年度 (1955)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和31年度 (1956)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和32年度 (1957)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和33年度 (1958)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和34年度 (1959)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和35年度 (1960)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和36年度 (1961)	5,386		6,371	4,680	4,846	4,961	4,736	-	4,761	-	211825 9月 ~	
昭和37年度 (1962)	5,450	4,900	6,363	4,680	5,169	5,780	4,900	-	4,613	-		現場持込み 8月 ~
昭和38年度 (1963)	5,475	4,613	5,775	4,610	5,190	5,960	4,900	4,188	4,500	-		
昭和39年度 (1964)	5,178	4,346	5,283	4,565	4,889	5,113	4,550	4,200	4,503	-		
昭和40年度 (1965)	5,096	4,302	4,758	4,770	4,282	4,806	4,637	4,230	4,487	-		
昭和41年度 (1966)	5,321	4,368	5,058	4,743	4,404	4,867	4,791	4,347	4,479	-		
昭和42年度 (1967)	6,267	4,870	6,063	4,889	5,288	5,629	4,893	4,598	4,708	-		
昭和43年度 (1968)	6,300	4,923	5,867	5,136	5,388	5,575	4,950	4,638	4,646	-		
昭和44年度 (1969)	6,275	4,970	5,654	5,294	5,354	5,418	4,950	4,607	4,596	-		
昭和45年度 (1970)	6,238	5,083	5,654	5,025	5,219	5,232	4,970	4,588	4,992	-		
昭和46年度 (1971)	6,200	5,142	5,563	4,963	4,879	5,226	5,059	4,630	4,708	-		
昭和47年度 (1972)	6,150	5,146	5,454	4,992	4,745	5,280	5,130	4,887	4,908	-		
昭和48年度 (1973)	7,317	6,313	7,288	6,590	6,592	6,560	6,197	5,853	5,971	-		
昭和49年度 (1974)	8,950	7,738	8,525	8,412	8,204	8,042	7,771	7,313	7,688	-		
昭和50年度 (1975)	9,271	7,658	8,164	8,997	7,346	7,502	7,708	7,673	7,992	-		
昭和51年度 (1976)	10,408	7,908	9,158	9,603	8,367	7,743	9,067	8,683	9,513	10,200	211820(25) 3月 ~	
昭和52年度 (1977)	10,167	8,833	10,267	9,928	8,875	9,358	10,200	9,128	10,054	10,192		
昭和53年度 (1978)	11,163	10,050	11,855	10,540	10,400	11,218	10,905	9,952	10,632	10,421		
昭和54年度 (1979)	13,229	11,121	12,858	11,078	11,600	11,928	11,692	10,635	10,742	12,250		
昭和55年度 (1980)	15,275	13,071	14,325	12,967	13,550	13,041	13,613	13,289	12,779	13,100		
昭和56年度 (1981)	15,517	13,125	13,763	13,550	13,500	13,438	13,675	13,535	12,300	12,750		
昭和57年度 (1982)	14,167	13,000	13,150	13,783	13,500	13,500	13,700	13,500	9,825	14,150		
昭和58年度 (1983)	11,475	13,083	11,750	13,800	13,800	13,592	13,593	13,433	9,833	13,342		
昭和59年度 (1984)	12,600	12,946	12,558	14,150	13,800	13,600	13,700	12,975	11,792	12,900		
昭和60年度 (1985)	14,025	12,900	10,500	14,300	14,300	13,600	13,700	12,498	12,750	12,550		
昭和61年度 (1986)	14,450	12,108	11,617	14,383	14,200	13,600	13,700	11,888	12,183	12,258		
昭和62年度 (1987)	14,017	10,067	11,867	14,400	13,933	13,483	13,700	10,280	9,792	10,692		
昭和63年度 (1988)	12,400	12,150	11,750	14,400	13,292	12,583	13,700	10,030	10,583	12,108		
平成元年度 (1989)	11,467	12,375	11,450	14,400	13,200	12,383	13,695	10,847	10,150	12,350		
平成2年度 (1990)	11,150	12,600	11,625	14,400	13,267	12,525	13,700	11,788	10,350	12,433		
平成3年度 (1991)	12,067	13,267	11,800	14,400	13,600	12,442	14,067	12,482	11,150	13,350		
平成4年度 (1992)	12,250	13,200	11,800	14,533	13,600	12,350	14,250	12,683	10,233	13,350		
平成5年度 (1993)	11,250	12,933	11,458	14,517	12,175	11,708	14,250	12,500	10,175	13,808		
平成6年度 (1994)	8,950	10,317	12,900	14,167	10,967	11,125	13,233	12,225	10,450	13,850		
平成7年度 (1995)	8,500	10,133	13,325	13,592	9,808	10,700	11,200	12,125	10,433	13,850		
平成8年度 (1996)	10,542	10,433	12,742	12,983	10,800	12,267	8,800	11,892	10,183	13,850		
平成9年度 (1997)	7,867	9,658	12,383	12,425	9,408	13,458	7,950	11,408	9,717	13,850		
平成10年度 (1998)	7,200	8,833	12,267	11,700	9,100	14,050	7,950	10,800	9,000	13,850		
平成11年度 (1999)	7,350	8,708	12,017	11,700	8,608	14,300	9,200	10,733	9,600	13,850		
平成12年度 (2000)	6,792	9,667	12,000	11,700	8,250	14,292	10,950	10,558	10,783	13,683		
平成13年度 (2001)	6,292	10,000	11,783	11,700	7,675	14,200	10,167	9,800	10,950	12,517		
平成14年度 (2002)	5,733	9,633	11,500	11,367	7,458	14,125	8,783	9,492	10,950	11,825		
掲載開始	昭和36.9	昭和37.10	昭和36.9	昭和37.2	昭和36.9	昭和36.9	昭和36.9	昭和38.12	昭和36.9	昭和52.3		
価格実績 なし			昭和51.3 昭和53.10	昭和53.10	昭和48.3 昭和53.10		昭和53.10	昭和53.10	昭和53.10			
取引数量	1000~2000m ³ 程度 (ただし、新潟、広島、高松、那覇は200~1000m ³ 程度)										平成9.1~	
	三大都市	500m ³ 昭和39.12~	500~1000m ³ 昭和46.9~	1000m ³ ~ 昭和52.3~	500m ³ ~ 平成3.6~平成8.12			その他	100~200m ³ 昭和46.9~	500m ³ ~ 昭和52.3~平成8.12		

9 . 砂利

9 . Gravel

規格：25mm以下

Specification : 25mm or less

単位：円 / m³

Unit : yen / m³

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和22年度 (1947)	-	-	320	-	-	-	-	-	-	-		着駅ホッパー渡し 7月～
昭和23年度 (1948)	732	-	609	-	649	619	-	-	749	-		
昭和24年度 (1949)	664	-	722	-	698	717	-	-	732	-	0.5寸 3月～	
昭和25年度 (1950)	607	-	900	-	738	840	-	-	682	-	0.8寸 5月～	着駅レール渡し 5月～
昭和26年度 (1951)	771	549	1,152	-	1,014	1,067	1,046	-	1,087	-		
昭和27年度 (1952)	932	549	1,112	-	1,063	1,021	976	-	1,237	-	0.8寸・洗 11月～, 8分・洗 1月～	
昭和28年度 (1953)	899	727	1,238	-	1,117	1,111	-	-	1,161	-		貨車乗 5月～
昭和29年度 (1954)	1,165	754	1,219	-	1,136	1,313	-	-	1,152	-		
昭和30年度 (1955)	1,165	752	1,060	-	810	1,057	865	-	1,054	-		
昭和31年度 (1956)	1,165	756	1,197	-	953	1,184	895	-	999	-		
昭和32年度 (1957)	1,209	766	1,381	-	1,055	1,197	971	-	1,139	-		
昭和33年度 (1958)	1,298	766	1,343	-	1,007	1,105	982	-	1,198	-	24mm洗 12月～, 25mm洗 3月～	
昭和34年度 (1959)	1,300	823	1,380	-	1,109	1,246	1,069	-	1,133	-		
昭和35年度 (1960)	1,323	888	1,497	-	1,200	1,426	1,169	-	1,100	-		
昭和36年度 (1961)	1,408	946	1,751	1,171	1,733	1,561	1,338	-	1,192	-		
昭和37年度 (1962)	1,417	1,325	1,921	1,218	1,700	1,750	1,450	-	1,158	-		現場持込み 8月～
昭和38年度 (1963)	-	1,058	1,858	1,220	1,600	1,750	1,475	1,198	1,213	-		
昭和39年度 (1964)	1,167	1,023	1,979	1,225	1,446	1,383	1,475	1,203	1,279	-		
昭和40年度 (1965)	1,271	1,371	1,900	1,441	1,367	1,462	1,433	1,163	1,398	-		
昭和41年度 (1966)	1,167	1,200	1,979	1,418	1,542	1,657	1,517	1,229	1,385	-		
昭和42年度 (1967)	1,579	1,475	2,417	1,442	1,867	2,100	1,713	1,346	1,667	-		
昭和43年度 (1968)	1,600	1,458	2,425	1,725	1,988	2,100	1,854	1,371	1,850	-		
昭和44年度 (1969)	1,738	1,525	2,425	1,796	1,975	2,100	1,913	1,354	-	-		
昭和45年度 (1970)	1,750	1,500	2,425	1,817	1,950	2,100	2,050	1,400	-	-		
昭和46年度 (1971)	1,704	1,542	2,467	1,825	2,000	2,100	2,050	1,400	-	-		
昭和47年度 (1972)	1,754	1,558	2,400	1,754	1,967	2,158	2,279	1,429	-	-		
昭和48年度 (1973)	1,950	2,038	2,900	2,142	2,179	2,429	2,300	1,400	-	-		
昭和49年度 (1974)	3,021	2,392	3,500	2,667	3,000	2,833	-	-	-	-		
昭和50年度 (1975)	2,800	2,217	3,308	2,700	2,588	2,733	-	-	-	-		
昭和51年度 (1976)	2,758	2,071	2,925	2,658	2,267	2,700	-	-	-	-	25mm以下 3月～	
昭和52年度 (1977)	2,625	2,179	3,083	2,633	2,113	2,700	-	-	-	-		
昭和53年度 (1978)	2,900	2,379	3,371	2,938	2,329	-	-	-	-	-		
昭和54年度 (1979)	3,896	2,667	4,058	3,054	2,567	-	-	-	-	-		
昭和55年度 (1980)	4,050	2,888	4,138	3,433	2,600	-	-	-	-	-		
昭和56年度 (1981)	4,000	2,883	4,083	3,500	2,600	-	-	-	-	-		
昭和57年度 (1982)	3,833	2,717	3,829	3,500	2,558	-	-	-	-	-		
昭和58年度 (1983)	3,371	2,546	3,579	3,500	2,550	-	-	-	-	-		
昭和59年度 (1984)	3,200	2,500	3,554	3,500	2,575	-	-	-	-	-		
昭和60年度 (1985)	3,200	2,500	3,550	3,500	2,700	-	-	-	-	-		
昭和61年度 (1986)	3,292	2,500	3,550	3,500	2,700	-	-	-	-	-		
昭和62年度 (1987)	3,317	2,475	3,550	3,500	2,700	-	-	-	-	-		
昭和63年度 (1988)	3,300	2,450	3,567	3,500	2,700	-	-	-	-	-		
平成元年度 (1989)	3,300	2,450	3,675	3,500	2,700	-	-	-	-	-		
平成2年度 (1990)	3,300	2,463	3,800	3,500	2,900	-	-	-	-	-		
平成3年度 (1991)	3,300	2,500	3,950	3,500	3,200	-	-	-	-	-		
平成4年度 (1992)	3,300	2,683	3,950	3,500	3,250	-	-	-	-	-		
平成5年度 (1993)	3,300	2,700	3,950	3,525	3,300	-	-	-	-	-		
平成6年度 (1994)	3,375	2,833	4,742	3,650	3,504	-	-	-	-	-		
平成7年度 (1995)	3,475	2,900	5,100	3,750	3,425	-	-	-	-	-		
平成8年度 (1996)	3,300	2,900	-	3,750	3,350	-	-	-	-	-		
平成9年度 (1997)	3,275	2,833	-	3,750	3,283	-	-	-	-	-		
平成10年度 (1998)	3,100	2,767	-	3,750	3,242	-	-	-	-	-		
平成11年度 (1999)	3,000	2,700	-	3,683	3,142	-	-	-	-	-		
平成12年度 (2000)	2,950	2,700	-	3,650	3,100	-	-	-	-	-		
平成13年度 (2001)	2,900	2,700	-	3,613	3,033	-	-	-	-	-		
平成14年度 (2002)	2,900	2,675	-	3,558	2,979	-	-	-	-	-		
掲載開始	昭和24.1	昭和26.10	昭和22.7	昭和36.9	昭和24.2	昭和23.4	昭和26.9	昭和38.12	昭和24.1			東京の荷渡し場所を基準、昭和37.7まで、一部地域では現場もしくは市内持込み価格を採用している。
価格実績 なし	昭和28.1 ～昭和28.7 昭和38.4 ～昭和39.3	昭和28.1 ～昭和28.6	平成7.10～		昭和28.1 ～昭和28.8 昭和34.10	昭和52.10～	昭和28.1 ～昭和30.3 昭和48.6～	昭和48.8～	昭和28.1 ～昭和28.6 昭和43.10～			
取引数量	札幌、仙台、新潟、名古屋は300～3000m ³ 程度										平成8.11～	
	100m ³ 以上 昭和40.9～	50m ³ 以上 昭和41.3～	100m ³ 程度 昭和44.4～	50m ³ 程度 昭和45.10～	50m ³ 以上 昭和52.3～	100m ³ 以上 昭和54.12～	500m ³ 以上 昭和59.6～平成8.11					

11. コンクリート用砂

11. Sand for concrete

規格：荒目(洗い)、那覇のみ細目(洗い)

Specification: Coarse (washed), fine only in case of Naha (washed)

単位：円/m³

Unit: yen/m³

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和22年度 (1947)	-	-	323	-	-	-	-	-	-	-	砂 7月～	着駅ホッパー渡し 7月～
昭和23年度 (1948)	749	-	576	-	641	566	-	-	666	-		
昭和24年度 (1949)	671	-	679	-	660	673	-	-	670	-		
昭和25年度 (1950)	603	-	749	-	668	713	-	-	619	-	洗砂 1月～	着駅レール渡し 5月～
昭和26年度 (1951)	599	399	840	-	605	802	357	-	681	-	砂 8月～	
昭和27年度 (1952)	582	399	759	-	644	709	351	-	558	-		貨車乗 1月～
昭和28年度 (1953)	757	442	803	-	780	752	-	-	571	-		
昭和29年度 (1954)	999	474	824	-	784	791	-	-	791	-		
昭和30年度 (1955)	901	462	716	-	-	-	582	-	637	-		
昭和31年度 (1956)	727	433	749	-	499	-	535	-	582	-		
昭和32年度 (1957)	749	433	882	-	589	-	638	-	645	-		
昭和33年度 (1958)	914	402	868	-	570	-	376	-	664	-		
昭和34年度 (1959)	900	442	888	-	614	-	371	-	650	-		
昭和35年度 (1960)	919	488	930	-	700	-	400	-	450	-		
昭和36年度 (1961)	1,075	608	1,221	600	900	1,171	492	-	530	-	砂・荒目 9月～	
昭和37年度 (1962)	1,200	667	1,371	600	900	1,300	500	-	530	-		現場持込み 8月～
昭和38年度 (1963)	1,200	658	1,363	594	875	1,300	672	850	568	-		
昭和39年度 (1964)	900	676	1,450	592	892	1,117	700	867	604	-		
昭和40年度 (1965)	924	746	1,421	658	867	1,146	700	863	650	-		
昭和41年度 (1966)	938	713	1,504	679	1,033	1,192	783	900	767	-		
昭和42年度 (1967)	1,150	967	1,929	700	1,554	1,500	900	995	1,225	-	砂・荒目(2.5～3mm) 7月～	
昭和43年度 (1968)	1,150	988	2,092	863	1,738	1,500	1,008	1,050	1,217	-	砂・荒目(2.5～3mm)洗い 2月～	
昭和44年度 (1969)	1,242	983	2,200	808	1,675	1,500	1,133	1,050	1,013	-	砂・荒目・洗い 12月～	
昭和45年度 (1970)	1,225	1,000	2,225	792	1,650	1,500	1,338	1,058	1,004	-		
昭和46年度 (1971)	1,208	1,000	2,267	829	1,667	1,500	1,350	1,200	971	-		
昭和47年度 (1972)	1,304	1,088	2,200	833	1,742	1,546	1,913	1,308	1,000	-		
昭和48年度 (1973)	1,683	1,329	2,733	1,033	2,158	1,733	-	1,225	1,200	-		
昭和49年度 (1974)	2,550	1,908	3,400	1,246	3,000	2,000	-	-	1,533	-		
昭和50年度 (1975)	2,379	1,833	3,217	1,250	2,654	2,000	-	-	1,554	-		
昭和51年度 (1976)	2,367	1,779	2,925	1,175	2,267	2,000	-	-	1,567	1,550		
昭和52年度 (1977)	2,383	1,938	3,158	1,275	2,113	2,000	-	-	1,767	1,583		
昭和53年度 (1978)	2,554	2,363	3,367	1,775	2,329	-	-	-	2,004	1,650		
昭和54年度 (1979)	3,708	2,667	3,542	1,700	2,567	-	-	-	2,346	1,900		
昭和55年度 (1980)	4,550	2,888	3,725	1,892	2,600	-	-	-	2,700	2,075		
昭和56年度 (1981)	4,550	2,883	3,538	1,900	2,600	-	-	-	2,750	2,117		
昭和57年度 (1982)	4,525	2,717	3,300	1,900	2,558	-	-	-	2,729	2,200		
昭和58年度 (1983)	3,950	2,546	3,288	1,900	2,550	-	2,179	-	2,750	2,350		
昭和59年度 (1984)	3,617	2,500	3,304	1,900	2,567	2,350	2,200	-	2,750	2,400		
昭和60年度 (1985)	3,500	2,500	3,225	1,900	2,650	2,300	2,200	-	2,750	2,400		
昭和61年度 (1986)	3,500	2,500	3,229	1,900	2,650	2,133	2,200	1,700	2,750	2,400		
昭和62年度 (1987)	3,500	2,450	3,300	1,900	2,650	2,100	2,213	1,700	2,721	2,400		
昭和63年度 (1988)	3,433	2,400	3,375	1,900	2,667	2,100	2,195	1,700	2,750	2,517		
平成元年度 (1989)	3,400	2,400	3,500	1,975	2,783	2,192	2,442	1,708	2,750	2,600		
平成2年度 (1990)	3,400	2,425	3,671	2,075	3,000	2,621	2,508	2,000	2,750	2,600		
平成3年度 (1991)	3,400	2,500	3,950	2,275	3,300	3,100	2,875	2,383	2,750	2,927		
平成4年度 (1992)	3,400	2,500	3,950	2,350	3,408	3,350	2,950	2,550	2,750	2,800		
平成5年度 (1993)	3,400	2,500	3,950	2,533	3,600	3,350	2,950	2,600	2,750	2,800		
平成6年度 (1994)	3,450	2,633	4,458	2,800	3,775	3,463	2,950	2,667	2,825	2,800		
平成7年度 (1995)	3,475	2,700	4,800	2,900	3,675	3,442	2,950	2,700	2,750	2,800		
平成8年度 (1996)	3,300	2,700	4,688	2,900	3,600	3,475	2,908	2,700	2,750	2,800		
平成9年度 (1997)	3,300	2,633	4,567	2,900	3,533	3,500	2,950	2,700	2,750	2,800		
平成10年度 (1998)	3,150	2,567	4,521	2,900	3,475	3,500	3,300	2,700	2,750	2,800		
平成11年度 (1999)	3,000	2,500	4,446	2,900	3,292	3,500	3,200	2,700	2,750	2,800		
平成12年度 (2000)	3,000	2,500	4,233	2,900	3,250	3,500	3,200	2,700	2,750	2,800		
平成13年度 (2001)	3,000	2,475	4,108	2,900	3,183	3,333	3,117	2,700	2,750	2,800		
平成14年度 (2002)	3,000	2,333	3,958	2,858	3,150	3,200	3,100	2,625	2,750	2,800		
掲載開始	昭和24.1	昭和26.10	昭和22.7	昭和36.9	昭和24.2	昭和23.4	昭和26.9	昭和38.12	昭和24.1	昭和52.3	那覇は、昭和63.8～細目(洗い)。	東京の荷渡し場所を基準、昭和37.7まで、一部地域では現場もしくは市内持込み価格を採用している。
価格実績 なし	昭和26.8 昭和28.1 ～昭和28.7 昭和39.4 ～昭和39.9	昭和28.1 ～昭和28.8 昭和36.9 ～昭和37.2			昭和26.8 昭和28.1 ～昭和28.8 昭和30.2 ～昭和32.1 昭和34.10	昭和26.8 昭和29.8 ～昭和36.8 昭和52.10 ～昭和59.5	昭和28.1 ～昭和30.9 昭和47.5 ～昭和47.11 昭和48.3 ～昭和58.8 平成元.2	昭和42.5 昭和48.8 ～昭和61.11	昭和26.8 昭和28.1 ～昭和28.8			
取引数量	300～3000m³程度										平成8.11～	
	100m³以上 昭和40.9～	50m³以上 昭和41.3～	100m³程度 昭和44.4～	50m³程度 昭和45.10～	50m³以上 昭和52.3～	100m³以上 昭和54.12～	500m³以上 昭和59.6～平成8.10					

12. クラッシャーラン

規格：40～0mm

単位：円 / m³

12. Crusher-run

Specification：40-0mm

Unit：yen / m³

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和27年度 (1952)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和30年度 (1955)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和31年度 (1956)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和32年度 (1957)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和33年度 (1958)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和34年度 (1959)	-	-	1,600	-	-	-	-	-	-	-	クラッシャーラン0～30mm 2月～	現場持込み 2月～
昭和35年度 (1960)	-	-	1,619	-	-	-	-	-	-	-		
昭和36年度 (1961)	750	-	1,968	1,350	-	-	-	-	-	-		
昭和37年度 (1962)	783	-	1,808	1,350	1,700	-	1,200	-	-	-		
昭和38年度 (1963)	1,042	967	1,758	1,350	1,700	1,500	1,200	-	1,200	-		
昭和39年度 (1964)	833	900	1,975	1,353	1,563	1,442	1,100	800	1,200	-		
昭和40年度 (1965)	983	1,110	1,896	1,380	1,417	1,400	1,000	800	1,200	-		
昭和41年度 (1966)	800	1,302	1,867	1,373	1,392	1,498	938	804	1,208	-		
昭和42年度 (1967)	900	1,408	1,963	1,292	1,500	1,820	1,083	1,025	1,325	-		
昭和43年度 (1968)	650	1,300	1,950	1,463	1,500	1,820	1,250	1,154	1,246	-		
昭和44年度 (1969)	667	1,300	1,917	1,654	1,442	1,803	1,200	1,142	1,254	-	クラッシャーラン C-40 40～0mm 12月～	
昭和45年度 (1970)	1,600	-	1,925	1,683	1,317	1,631	1,192	950	1,200	-		
昭和46年度 (1971)	1,600	-	1,900	1,621	1,450	1,542	1,200	950	1,200	-		
昭和47年度 (1972)	1,575	-	1,900	1,596	1,333	1,617	1,246	1,129	1,283	-		
昭和48年度 (1973)	1,608	1,629	2,175	1,817	1,554	1,875	1,429	1,380	1,492	-		
昭和49年度 (1974)	2,033	2,075	2,792	2,325	1,900	2,354	1,675	1,750	1,683	-		
昭和50年度 (1975)	2,021	1,800	2,475	2,275	1,683	2,017	1,588	1,742	1,571	-		
昭和51年度 (1976)	1,967	1,625	2,150	2,017	1,671	1,950	1,458	1,692	1,629	2,300	クラッシャーラン 40～0mm 3月～	
昭和52年度 (1977)	1,742	1,733	2,483	2,075	1,829	2,017	1,825	1,513	1,925	1,983		
昭和53年度 (1978)	2,329	2,004	2,621	2,379	2,046	2,342	1,992	1,671	2,100	1,925		
昭和54年度 (1979)	2,650	2,283	2,950	2,483	2,258	2,629	2,158	1,967	2,338	2,183		
昭和55年度 (1980)	2,917	2,396	2,975	2,850	2,425	2,800	2,192	2,163	2,617	2,533		
昭和56年度 (1981)	2,983	2,392	2,763	2,533	2,392	2,658	2,196	2,250	2,696	2,600		
昭和57年度 (1982)	3,000	2,325	2,613	2,333	2,083	2,442	2,033	2,250	2,646	2,600		
昭和58年度 (1983)	2,967	2,192	2,513	2,300	2,050	2,383	1,900	2,250	2,558	2,517		
昭和59年度 (1984)	2,950	2,171	2,588	2,300	2,258	2,258	1,900	2,217	2,500	2,500		
昭和60年度 (1985)	2,088	2,100	2,496	2,275	2,250	2,200	2,000	2,200	2,500	2,500		
昭和61年度 (1986)	2,854	1,975	2,646	2,200	2,250	2,200	2,000	2,167	2,500	2,500		
昭和62年度 (1987)	2,950	1,883	2,650	2,200	2,250	2,200	1,967	2,117	2,467	2,500		
昭和63年度 (1988)	2,950	1,992	2,650	2,200	2,283	2,200	2,000	2,200	2,450	2,500		
平成元年度 (1989)	2,950	2,079	2,675	2,250	2,375	2,258	2,083	2,208	2,450	2,492		
平成2年度 (1990)	3,025	2,125	2,800	2,333	2,442	2,333	2,300	2,400	2,467	2,400		
平成3年度 (1991)	3,063	2,200	2,950	2,458	2,583	2,413	2,383	2,867	2,663	2,450		
平成4年度 (1992)	3,200	2,200	3,000	2,625	2,800	2,563	2,400	3,050	2,800	2,500		
平成5年度 (1993)	3,113	2,125	3,050	2,808	2,983	2,617	2,400	3,050	2,800	2,500		
平成6年度 (1994)	2,958	2,175	4,500	3,175	3,275	2,925	2,542	3,150	2,954	2,500		
平成7年度 (1995)	2,933	2,225	4,617	3,350	3,250	3,075	2,700	3,200	2,950	2,500		
平成8年度 (1996)	2,767	2,067	4,417	3,350	3,200	3,100	2,700	3,200	2,954	2,500		
平成9年度 (1997)	2,454	2,000	4,113	3,350	3,142	3,058	2,700	3,200	2,900	2,500		
平成10年度 (1998)	2,183	2,000	3,942	3,175	3,100	2,925	2,700	3,200	2,808	2,500		
平成11年度 (1999)	2,167	2,000	3,804	3,033	2,950	2,850	2,700	3,200	2,692	2,500		
平成12年度 (2000)	2,000	1,933	3,650	3,000	2,900	2,763	2,700	3,200	2,600	2,500		
平成13年度 (2001)	2,000	1,875	3,558	2,958	2,833	2,700	2,642	3,200	2,517	2,496		
平成14年度 (2002)	1,950	1,733	3,313	2,858	2,800	2,700	2,583	3,200	2,400	2,421		
掲載開始	昭和36.6	昭和39.1	昭和35.2	昭和36.9	昭和37.10	昭和38.7	昭和37.11	昭和39.10	昭和39.1	昭和52.3		
価格実績 なし	昭和36.9 ～昭和36.11 昭和42.6 ～昭和44.1	昭和44.12 ～昭和48.8							昭和40.10 ～昭和41.1			
取引数量	100～3000m ³ 程度										平成8.11～	
	100m ³ 以上 昭和40.9～	50m ³ 以上 昭和41.3～	100m ³ 程度 昭和44.4～	50m ³ 程度 昭和45.10～	50m ³ 以上 昭和52.3～	100m ³ 以上 昭和54.12～	500m ³ 以上 昭和59.6～平成8.10					

13 . 再生クラッシュラン

13 . Recycled crusher-run

規格：40～0mm

Specification：40-0mm

単位：円 / m³

Unit：yen / m³

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和27年度 (1952)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和30年度 (1955)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和31年度 (1956)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和32年度 (1957)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和33年度 (1958)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和34年度 (1959)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和35年度 (1960)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和36年度 (1961)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和37年度 (1962)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和38年度 (1963)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和39年度 (1964)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和40年度 (1965)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和41年度 (1966)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和42年度 (1967)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和43年度 (1968)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和44年度 (1969)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和45年度 (1970)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和46年度 (1971)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和47年度 (1972)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和48年度 (1973)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和49年度 (1974)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和50年度 (1975)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和51年度 (1976)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和52年度 (1977)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和53年度 (1978)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和54年度 (1979)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和55年度 (1980)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和56年度 (1981)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和57年度 (1982)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和58年度 (1983)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和59年度 (1984)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和60年度 (1985)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和61年度 (1986)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和62年度 (1987)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和63年度 (1988)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
平成元年度 (1989)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
平成2年度 (1990)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
平成3年度 (1991)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
平成4年度 (1992)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
平成5年度 (1993)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
平成6年度 (1994)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
平成7年度 (1995)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
平成8年度 (1996)	-	1,700	2,240	2,600	2,450	1,600	2,290	2,300	2,400	2,780	再生クラッシュラン(40～0mm) 11月～	現場持込み 12月～
平成9年度 (1997)	-	1,700	2,183	2,600	2,442	1,600	2,250	2,300	2,400	2,600		
平成10年度 (1998)	-	1,700	2,150	2,533	2,400	1,633	2,250	2,300	2,400	2,600		
平成11年度 (1999)	2,200	1,700	2,125	2,500	2,400	1,700	2,204	2,300	2,400	2,592		
平成12年度 (2000)	2,200	1,700	2,000	2,500	2,400	1,613	2,200	2,308	2,400	2,500		
平成13年度 (2001)	2,200	1,675	1,875	2,500	2,342	1,550	2,200	2,392	2,392	2,500		
平成14年度 (2002)	2,150	1,533	1,700	2,458	2,300	1,550	2,167	2,242	2,300	2,471		
掲載開始	平成11.8	平成8.11	平成8.11	平成8.11	平成8.11	平成8.11	平成8.11	平成8.11	平成8.11	平成8.11		
価格実績 なし												
取引数量	100～3000m ³ 程度										平成8.11～	

14 . PHCパイプ

14 . PHC pile

規格：A種 外径350mm×厚60mm×長10m

Specification：A type, outer diameter 350 mm x thickness 60 mm x length 10 m

単位：円 / 本

Unit：yen / Piece

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所	
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和27年度 (1952)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和30年度 (1955)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和31年度 (1956)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和32年度 (1957)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和33年度 (1958)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和34年度 (1959)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和35年度 (1960)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和36年度 (1961)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和37年度 (1962)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和38年度 (1963)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和39年度 (1964)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和40年度 (1965)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和41年度 (1966)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和42年度 (1967)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和43年度 (1968)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和44年度 (1969)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和45年度 (1970)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和46年度 (1971)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和47年度 (1972)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和48年度 (1973)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和49年度 (1974)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和50年度 (1975)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和51年度 (1976)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和52年度 (1977)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和53年度 (1978)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和54年度 (1979)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和55年度 (1980)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和56年度 (1981)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和57年度 (1982)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和58年度 (1983)	68,667	38,856	35,156	40,000	35,722	33,467	37,200	35,000	34,700	48,100	350×65×10 7月～	現場持込み 7月～	
昭和59年度 (1984)	64,600	41,000	35,100	39,175	34,250	33,592	37,200	35,000	35,100	48,100			
昭和60年度 (1985)	59,900	41,825	33,767	38,900	35,208	33,467	37,200	35,000	37,000	48,167			
昭和61年度 (1986)	58,558	41,600	34,317	36,683	35,500	32,292	36,900	35,000	38,050	48,117			
昭和62年度 (1987)	57,600	41,300	35,033	37,367	35,500	32,650	36,700	35,333	38,783	47,900			
昭和63年度 (1988)	57,600	42,000	36,100	38,317	35,500	33,300	36,700	35,500	40,800	48,017			
平成元年度 (1989)	57,367	42,000	35,300	38,000	35,500	33,300	36,150	35,500	40,800	47,900	350×60×10 8月～		
平成2年度 (1990)	56,075	42,475	34,500	38,800	35,500	33,300	35,600	34,567	40,800	47,900			
平成3年度 (1991)	55,700	43,900	35,600	39,700	35,500	33,300	35,600	33,900	41,558	47,900			
平成4年度 (1992)	55,700	44,475	35,600	39,700	35,500	33,300	35,600	33,900	42,100	47,900			
平成5年度 (1993)	55,700	46,200	35,450	39,700	33,625	33,150	35,600	35,183	42,100	47,900			
平成6年度 (1994)	55,117	46,200	35,000	39,700	32,375	32,400	35,600	36,100	42,100	47,900			
平成7年度 (1995)	54,100	44,200	34,175	38,275	31,317	32,400	35,600	36,100	41,425	47,900			
平成8年度 (1996)	54,000	44,200	33,600	37,708	32,400	32,500	35,608	36,100	40,600	47,900			
平成9年度 (1997)	54,233	44,200	32,100	36,700	32,400	33,600	35,700	36,100	40,600	47,033			
平成10年度 (1998)	54,400	44,200	32,100	36,700	32,100	33,600	34,700	36,100	40,433	45,300			
平成11年度 (1999)	54,400	43,408	31,283	35,700	29,633	30,950	34,500	36,100	39,600	45,242			
平成12年度 (2000)	54,400	42,300	29,000	35,500	28,100	25,800	34,500	35,900	39,600	45,200			
平成13年度 (2001)	54,400	42,300	29,000	35,500	28,100	25,800	33,383	35,800	39,600	45,200			
平成14年度 (2002)	54,400	42,300	29,000	34,900	27,800	25,800	32,200	35,800	37,350	45,083			
掲載開始	昭和58.7	昭和58.7	昭和58.7	昭和58.7	昭和58.7	昭和58.7	昭和58.7	昭和58.7	昭和58.7	昭和58.7	昭和58.7～昭和61.11まで		
価格実績 なし											上杭価格を採用。		
取引数量	100本程度										平成11.6～		
	100本以上 昭和58.7～	200本以上 昭和59.6～ 東京、大阪、名古屋 那覇は、50本以上 上記以外の都市は100本以上				100～1000t程度 平成9.1～11.5 東京、大阪、名古屋 那覇は、50本以上 上記以外の都市は100～400t程度							

15 . 鉄筋コンクリートU形

15 . Reinforced concrete U shape

規格：300B 300×300×600mm 79kg

Specification：300B 300 x 300 x 600 mm, 79 kg

単位：円 / 個

Unit：yen / Piece

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和25年度 (1950)	380	-	314	-	304	301	-	-	305	-	U型排水溝 10月～	
昭和26年度 (1951)	465	637	419	-	480	330	-	-	440	-		工場裸渡し 5月～
昭和27年度 (1952)	480	637	410	-	480	330	-	-	450	-		
昭和28年度 (1953)	470	631	404	-	470	345	-	-	440	-		工場置場渡し 8月～
昭和29年度 (1954)	538	590	388	-	478	410	-	-	448	-	U型排水溝(規格品) 6月～	
昭和30年度 (1955)	600	550	363	-	400	430	-	-	450	-		
昭和31年度 (1956)	600	550	370	-	380	430	450	-	450	-		
昭和32年度 (1957)	600	550	410	-	420	430	450	-	450	-		
昭和33年度 (1958)	600	550	410	-	420	430	450	-	450	-		
昭和34年度 (1959)	600	550	413	-	420	428	430	-	385	-		
昭和35年度 (1960)	-	-	420	-	479	420	390	-	360	-		
昭和36年度 (1961)	650	436	466	430	450	425	390	-	415	-		
昭和37年度 (1962)	520	467	499	540	450	497	407	-	470	-		現場持込み 7月～
昭和38年度 (1963)	520	475	470	540	467	475	430	430	470	-	鉄筋コンクリートU型溝 11月～	
昭和39年度 (1964)	520	500	468	525	482	453	470	410	470	-		
昭和40年度 (1965)	520	470	460	495	449	462	470	460	425	-	鉄筋コンクリートU形 4月～	
昭和41年度 (1966)	520	481	450	469	453	454	453	450	416	-		
昭和42年度 (1967)	502	523	518	483	520	529	532	462	468	-		
昭和43年度 (1968)	537	540	545	528	527	530	480	480	473	-		
昭和44年度 (1969)	560	540	523	547	530	530	497	480	490	-		
昭和45年度 (1970)	580	553	597	600	594	560	550	488	538	-		
昭和46年度 (1971)	685	560	660	583	640	640	620	580	605	-		
昭和47年度 (1972)	717	560	660	622	640	640	613	570	655	-		
昭和48年度 (1973)	842	696	812	786	760	829	803	663	798	-		
昭和49年度 (1974)	1,228	1,137	1,087	1,100	1,028	1,020	1,079	888	1,057	-		
昭和50年度 (1975)	1,379	858	993	1,033	855	919	859	844	952	-		
昭和51年度 (1976)	1,350	862	939	967	824	895	932	868	927	1,120		
昭和52年度 (1977)	1,420	1,043	994	1,043	893	923	990	976	947	1,093		
昭和53年度 (1978)	1,457	1,140	1,184	1,185	991	975	1,098	1,033	1,125	1,110		
昭和54年度 (1979)	1,598	1,183	1,316	1,288	1,088	1,031	1,200	1,172	1,190	1,171		
昭和55年度 (1980)	1,648	1,215	1,368	1,323	1,178	1,175	1,240	1,308	1,253	1,439		
昭和56年度 (1981)	1,666	1,220	1,368	1,205	1,090	1,210	1,260	1,384	1,210	1,463		
昭和57年度 (1982)	1,624	1,220	1,332	1,133	1,042	1,187	1,235	1,333	1,055	1,468		
昭和58年度 (1983)	1,573	1,213	1,303	1,070	983	1,170	1,016	1,280	1,017	1,565		
昭和59年度 (1984)	1,483	1,210	1,290	1,050	975	1,139	1,000	1,280	1,020	1,590		
昭和60年度 (1985)	1,400	1,250	1,287	1,050	1,064	1,068	1,050	1,280	1,020	1,590		
昭和61年度 (1986)	1,400	1,250	1,300	1,050	1,100	1,050	1,050	1,280	1,020	1,590		
昭和62年度 (1987)	1,399	1,250	1,315	1,050	1,100	1,032	1,050	1,280	1,019	1,590		
昭和63年度 (1988)	1,349	1,250	1,340	1,050	1,100	1,030	1,050	1,280	1,125	1,590		
平成元年度 (1989)	1,320	1,250	1,340	1,050	1,103	1,036	1,080	1,280	1,158	1,590		
平成2年度 (1990)	1,320	1,250	1,353	1,088	1,195	1,160	1,198	1,287	1,270	1,488		
平成3年度 (1991)	1,327	1,250	1,412	1,239	1,323	1,305	1,260	1,395	1,496	1,119		
平成4年度 (1992)	1,381	1,250	1,470	1,392	1,395	1,318	1,320	1,455	1,670	1,030		
平成5年度 (1993)	1,410	1,263	1,413	1,468	1,410	1,310	1,320	1,460	1,670	1,450		
平成6年度 (1994)	1,405	1,320	1,378	1,520	1,340	1,328	1,320	1,468	1,573	1,570		
平成7年度 (1995)	1,375	1,380	1,430	1,520	1,290	1,376	1,295	1,480	1,470	1,455		
平成8年度 (1996)	1,315	1,380	1,418	1,520	1,280	1,370	1,230	1,480	1,470	1,207		
平成9年度 (1997)	1,280	1,380	1,380	1,462	1,280	1,370	1,200	1,463	1,470	1,030		
平成10年度 (1998)	1,273	1,380	1,380	1,408	1,188	1,370	1,165	1,460	1,470	1,332		
平成11年度 (1999)	1,240	1,380	1,373	1,390	1,160	1,370	1,140	1,460	1,470	1,470		
平成12年度 (2000)	1,225	1,380	1,340	1,390	1,110	1,361	1,130	1,460	1,470	1,470		
平成13年度 (2001)	1,180	1,380	1,333	1,378	1,110	1,260	1,080	1,456	1,465	1,470		
平成14年度 (2002)	1,180	1,325	1,320	1,315	1,097	1,260	1,068	1,410	1,440	1,470		
掲載開始	昭和25.10	昭和26.11	昭和25.10	昭和36.9	昭和25.10	昭和25.10	昭和31.6	昭和39.1	昭和25.10	昭和52.3	昭和29.6～昭和30.3の名古屋は蓋付の価格。	昭和38.2～昭和42.1の札幌は工場渡し価格。昭和38.7～昭和40.8の仙台は工場渡し価格。
価格実績 なし	昭和28.1 ～昭和28.8 昭和35.1 ～昭和36.8	昭和28.1 ～昭和28.7 昭和29.6 ～昭和30.1 昭和35.1 ～昭和36.4			昭和28.1 ～昭和28.8 昭和35.1 ～昭和35.4				昭和28.1 ～昭和28.8 昭和35.1			
取引数量	10t程度(製品各種込み)										平成5.8～	
	200個以上 昭和41.2	100t以上 昭和41.3～	5000個以上 昭和42.2～	10t程度 昭和48.12～	10t以上 昭和52.3～	25t以上 昭和59.7～平成5.7						

16 . コンクリート積みブロック (滑面)

16 . Concrete piling block (sliding surface)

規格：高さ250×幅400×控350mm：札幌、仙台、新潟、東京、那覇
 高さ280×幅420×控350mm：大阪、名古屋、広島
 高さ283×幅424×控350mm：高松
 高さ300×幅400×控350mm：福岡
 (都市により規格を変更する。共通してm²当たり350kg以上)
 単位：円/個

Specification：Height 250 x width 400 x brace 350 mm； Sapporo, Sendai, Niigata, Tokyo, Naha
 Height 280 x width 420 x brace 350 mm； Osaka, Nagoya, Hiroshima
 Height 283 x width 424 x brace 350 mm； Takamatsu
 Height 300 x width 400 x brace 350 mm； Fukuoka
 (standard varies by cities) (350 kg or over per 1 m²)
 Unit：yen / 個

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和27年度 (1952)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和30年度 (1955)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和31年度 (1956)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和32年度 (1957)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和33年度 (1958)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和34年度 (1959)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和35年度 (1960)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和36年度 (1961)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和37年度 (1962)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和38年度 (1963)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和39年度 (1964)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和40年度 (1965)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和41年度 (1966)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和42年度 (1967)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和43年度 (1968)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和44年度 (1969)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和45年度 (1970)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和46年度 (1971)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和47年度 (1972)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和48年度 (1973)	-	-	280	-	-	-	-	-	-	-	250 x 400 x 350 3月～	現場持込み 3月～
昭和49年度 (1974)	-	-	310	-	-	-	-	-	-	-		
昭和50年度 (1975)	-	-	327	-	-	-	-	-	-	-		
昭和51年度 (1976)	500	330	312	300	365	340	305	260	280	300		
昭和52年度 (1977)	525	344	298	300	359	358	325	297	333	300		
昭和53年度 (1978)	539	358	338	313	375	385	329	321	398	300		
昭和54年度 (1979)	577	377	360	330	401	398	341	330	418	292		
昭和55年度 (1980)	630	395	373	338	450	432	388	362	437	317		
昭和56年度 (1981)	660	400	372	348	443	450	399	378	454	293		
昭和57年度 (1982)	669	400	372	360	420	450	387	375	449	304		
昭和58年度 (1983)	669	400	380	360	406	450	366	383	427	390		
昭和59年度 (1984)	665	392	380	360	400	450	374	390	430	390		
昭和60年度 (1985)	646	368	380	365	400	436	380	390	430	390		
昭和61年度 (1986)	646	357	380	383	412	397	380	390	432	390		
昭和62年度 (1987)	642	386	380	390	404	389	380	386	441	390		
昭和63年度 (1988)	647	380	380	390	400	389	380	390	450	390		
平成元年度 (1989)	647	380	390	390	400	389	386	390	450	393		
平成2年度 (1990)	647	391	397	394	433	408	403	394	450	430		
平成3年度 (1991)	651	403	430	425	484	463	413	425	468	430		
平成4年度 (1992)	670	400	470	453	514	480	412	447	491	430		
平成5年度 (1993)	670	431	470	475	520	480	420	442	500	430		
平成6年度 (1994)	670	473	510	496	520	515	422	442	503	430		
平成7年度 (1995)	670	480	533	490	520	550	430	450	520	430		
平成8年度 (1996)	670	480	538	480	520	550	425	450	520	430		
平成9年度 (1997)	670	480	528	473	520	550	408	450	520	430		
平成10年度 (1998)	670	480	518	470	514	550	400	450	513	433		
平成11年度 (1999)	666	480	490	470	502	550	400	450	483	450		
平成12年度 (2000)	660	480	490	470	500	549	400	450	470	450		
平成13年度 (2001)	660	480	490	470	500	540	400	450	470	450		
平成14年度 (2002)	660	480	490	470	500	540	400	426	470	450		
掲載開始	昭和52.3	昭和52.3	昭和49.3	昭和52.3	昭和52.3	昭和52.3	昭和52.3	昭和52.3	昭和52.3	昭和52.3		
価格実績 なし												
取引数量	1000個程度 (ただし、東京、大阪、名古屋以外の昭和52.3～平成11.5は800個以上)										昭和52.3～	

17. インターロッキングブロック

17. Interlocking block

規格：標準ブロック 厚60mm

Specification : Standard block, thickness 60 mm

単位：円 / m²

Unit : yen / m²

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所		
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和27年度 (1952)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和30年度 (1955)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和31年度 (1956)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和32年度 (1957)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和33年度 (1958)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和34年度 (1959)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和35年度 (1960)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和36年度 (1961)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和37年度 (1962)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和38年度 (1963)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和39年度 (1964)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和40年度 (1965)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和41年度 (1966)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和42年度 (1967)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和43年度 (1968)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和44年度 (1969)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和45年度 (1970)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和46年度 (1971)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和47年度 (1972)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和48年度 (1973)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和49年度 (1974)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和50年度 (1975)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和51年度 (1976)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和52年度 (1977)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和53年度 (1978)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和54年度 (1979)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和55年度 (1980)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和56年度 (1981)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和57年度 (1982)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和58年度 (1983)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和59年度 (1984)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和60年度 (1985)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和61年度 (1986)	5,000	-	3,000	3,400	3,000	3,000	-	-	2,750	-	ナチュラル H60mm 2月～	都市内現場持込み 2月～		
昭和62年度 (1987)	5,000	3,950	3,000	3,400	3,000	3,000	-	-	2,500	-				
昭和63年度 (1988)	4,950	3,950	3,000	3,400	3,000	3,000	-	-	2,500	-				
平成元年度 (1989)	4,750	4,000	3,033	3,467	3,033	3,033	-	3,500	2,533	-				
平成2年度 (1990)	4,900	4,133	3,167	3,667	3,167	3,167	3,500	3,533	2,800	-	標準色 厚さ60mm 12月～			
平成3年度 (1991)	5,100	4,200	3,300	3,800	3,300	3,300	3,500	3,600	3,167	-				
平成4年度 (1992)	5,100	4,233	3,325	3,800	3,300	3,300	3,500	3,600	3,300	-				
平成5年度 (1993)	5,100	4,300	3,400	3,800	3,300	3,300	3,500	3,600	3,300	-				
平成6年度 (1994)	5,100	4,300	3,400	3,800	3,300	3,300	3,300	3,600	3,300	4,100				
平成7年度 (1995)	5,100	4,225	3,400	3,800	3,300	3,300	3,467	3,600	3,300	4,100				
平成8年度 (1996)	4,850	4,000	3,217	3,733	3,300	3,050	3,417	3,600	3,133	4,100				
平成9年度 (1997)	4,758	4,000	3,183	3,600	3,300	3,000	3,400	3,600	3,100	4,100				
平成10年度 (1998)	4,300	3,633	2,833	3,467	3,300	2,833	3,342	3,433	3,042	4,017				
平成11年度 (1999)	4,267	3,467	2,767	3,400	3,300	2,767	3,258	3,367	3,000	4,000				
平成12年度 (2000)	4,200	3,400	2,700	3,400	3,300	2,700	3,100	3,300	3,000	4,000				
平成13年度 (2001)	4,100	3,400	2,633	3,400	3,167	2,633	2,967	3,300	3,000	4,000				
平成14年度 (2002)	4,000	3,333	2,600	3,400	3,067	2,600	2,900	3,300	2,967	3,992				
掲載開始	昭和62.2	昭和62.11	昭和62.2	昭和62.2	昭和62.2	昭和62.2	平成2.12	平成元.12	昭和62.2	平成7.2				
価格実績 なし									平成2.10 平成2.11					
取引数量	100m ² 程度										平成11.6～			
	500m ² 程度 昭和62.11～	500m ² 以上 平成6.6～	100m ² 以上 平成9.1～平成11.5											

18 . ヒューム管

18 . Hume concrete pipe

規格：外圧管 B形1種 径300×30×2000mm 165kg

Specification : (Supportive pipe) B type grade 1, diameter 300 x 30 x 2000 mm, 165 kg

単位：円 / 本

Unit : yen / Piece

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所	
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和25年度 (1950)	750	-	687	-	662	655	-	-	677	-	並 200×27×2000 9月～		
昭和26年度 (1951)	1,414	1,150	1,083	-	1,100	1,100	1,114	-	1,123	-		工場裸渡し 5月～	
昭和27年度 (1952)	1,354	1,225	1,208	-	1,100	1,264	1,175	-	1,150	-	並 300×30×2000 12月～		
昭和28年度 (1953)	1,650	1,628	1,463	-	1,601	1,638	-	-	1,500	-			
昭和29年度 (1954)	1,733	1,683	1,563	-	1,686	1,692	-	-	1,667	-	普通管(カラー共) # 6月～		
昭和30年度 (1955)	1,795	1,700	1,594	-	1,642	1,683	1,686	-	1,700	-			
昭和31年度 (1956)	2,026	1,733	1,653	-	1,750	1,721	1,598	-	1,750	-			
昭和32年度 (1957)	2,084	1,800	1,793	-	1,800	1,800	1,800	-	1,800	-		貨車乗 8月～	
昭和33年度 (1958)	2,070	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	-			
昭和34年度 (1959)	2,160	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	-			
昭和35年度 (1960)	2,160	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	-			
昭和36年度 (1961)	2,198	1,883	1,883	1,833	1,883	1,867	1,867	1,800	1,883	-			
昭和37年度 (1962)	2,250	2,033	1,883	2,000	1,925	1,942	1,708	-	2,000	-		現場持込み 6月～	
昭和38年度 (1963)	2,250	1,831	1,798	1,925	1,900	1,817	1,542	1,900	2,000	-			
昭和39年度 (1964)	2,289	1,780	1,982	1,900	2,679	2,034	1,800	1,900	2,155	-	ソケット付 # 7月～		
昭和40年度 (1965)	2,350	2,070	2,060	2,145	2,050	1,960	1,260	2,070	2,070	-			
昭和41年度 (1966)	2,434	2,183	2,172	2,183	2,088	2,108	1,903	2,146	2,059	-			
昭和42年度 (1967)	2,522	2,297	2,278	2,221	2,314	2,278	2,150	2,205	2,211	-	B型ソケット付 # 2月～		
昭和43年度 (1968)	2,745	2,340	2,238	2,340	2,340	2,290	2,210	2,220	2,164	-	B型ソケット付<普通管> # 6月～		
昭和44年度 (1969)	2,958	2,395	2,283	2,175	2,123	2,203	2,218	2,185	2,125	-			
昭和45年度 (1970)	3,197	2,437	2,378	2,304	2,314	2,318	2,307	2,307	2,182	-			
昭和46年度 (1971)	3,333	2,445	2,478	2,275	2,530	2,453	2,425	2,400	2,353	-			
昭和47年度 (1972)	3,478	2,511	2,535	2,412	2,515	2,522	2,510	2,423	2,538	-	普通管<B型> # 12月～		
昭和48年度 (1973)	3,979	2,965	2,978	2,881	3,008	2,988	2,971	2,862	3,066	-	普通管1種<B型> # 8月～		
昭和49年度 (1974)	4,942	4,015	3,915	3,838	3,973	3,916	4,117	3,819	4,288	-			
昭和50年度 (1975)	4,974	3,284	3,715	3,599	3,776	3,555	3,573	3,540	3,880	-			
昭和51年度 (1976)	5,400	3,373	3,696	3,502	3,815	3,758	3,740	3,490	3,990	4,840			
昭和52年度 (1977)	5,840	3,488	3,415	3,410	3,770	3,728	3,770	3,468	4,125	5,169			
昭和53年度 (1978)	6,085	3,743	3,746	3,770	3,793	3,831	3,869	3,739	4,662	5,322			
昭和54年度 (1979)	6,355	4,020	4,097	4,000	3,927	3,993	4,296	4,217	5,003	5,525			
昭和55年度 (1980)	7,177	4,050	4,727	4,060	4,663	4,769	4,601	4,760	5,566	6,254			
昭和56年度 (1981)	7,570	4,190	4,960	3,927	4,909	5,192	4,670	4,927	5,826	6,404			
昭和57年度 (1982)	7,448	4,458	4,935	3,781	4,950	5,330	4,770	4,925	5,930	6,550			
昭和58年度 (1983)	7,133	4,527	4,900	3,650	4,898	5,300	4,840	4,820	5,930	6,550			
昭和59年度 (1984)	6,942	4,763	4,900	3,650	4,851	5,270	5,008	4,750	5,937	6,550			
昭和60年度 (1985)	6,523	4,770	4,880	3,598	4,810	5,270	4,900	4,750	5,970	6,550			
昭和61年度 (1986)	7,183	5,328	5,520	4,326	5,374	5,937	5,391	5,509	6,720	7,310			
昭和62年度 (1987)	7,130	5,250	5,655	4,450	5,483	5,890	5,330	5,580	6,720	7,310			
昭和63年度 (1988)	7,130	5,250	5,760	4,450	5,690	5,890	5,330	5,580	6,720	7,310			
平成元年度 (1989)	7,130	5,250	5,760	4,450	5,690	5,890	5,330	5,580	6,720	7,310			
平成2年度 (1990)	7,130	5,268	5,878	4,485	5,805	6,113	5,493	5,320	6,720	7,310			
平成3年度 (1991)	7,130	5,402	6,303	4,618	6,200	6,412	5,720	5,773	6,733	7,310			
平成4年度 (1992)	7,130	5,850	6,513	4,710	6,560	6,970	5,930	5,850	6,880	7,233			
平成5年度 (1993)	7,130	5,970	6,598	4,805	6,477	6,983	6,050	5,850	6,880	6,850			
平成6年度 (1994)	7,038	5,970	6,502	4,940	6,240	7,130	6,075	6,030	6,880	6,850			
平成7年度 (1995)	6,910	6,170	6,540	4,940	6,219	6,957	6,179	6,120	6,880	6,850			
平成8年度 (1996)	6,910	6,210	6,405	4,940	6,120	6,780	5,950	6,100	6,933	6,850			
平成9年度 (1997)	6,910	6,143	5,963	4,898	6,120	6,722	5,950	6,080	6,960	6,805			
平成10年度 (1998)	6,910	5,940	5,760	4,770	6,092	6,430	5,884	6,080	6,932	6,670			
平成11年度 (1999)	6,910	5,940	5,798	4,770	5,865	6,063	5,765	6,080	6,790	6,647			
平成12年度 (2000)	6,910	5,940	5,962	4,770	5,630	5,940	5,620	6,080	6,790	6,630			
平成13年度 (2001)	6,910	5,940	6,221	4,770	5,690	5,940	5,270	6,080	6,790	6,630			
平成14年度 (2002)	6,910	5,918	6,430	4,770	5,690	5,850	5,270	6,080	6,760	6,630			
掲載開始	昭和25.10	昭和26.10	昭和25.10	昭和33.5	昭和25.10	昭和25.10	昭和26.9	昭和33.5	昭和25.10	昭和52.3	ゴム輪(リング)共の価格。	東京を基準。	
価格実績 なし	昭和27.11 昭和28.1 ～昭和28.7 昭和39.7	昭和27.11 昭和28.1 ～昭和28.6 昭和39.7 ～昭和40.9		昭和39.7 ～昭和41.1	昭和27.11 ～昭和28.6	昭和27.11 昭和39.7	昭和27.11 昭和28.1 ～昭和30.3 昭和39.7 ～昭和40.9	昭和36.6 ～昭和38.12 昭和39.7 ～昭和40.9	昭和27.11 ～昭和28.6 昭和39.7			昭和38.2～昭和46.2の 札幌は工場渡し価格。	
取引数量	200t程度										平成11.6～		
	200本以上 昭和40.9～	100t以上 昭和41.3～	500t以上 昭和41.7～	50t程度 昭和47.12～	100t程度 昭和48.7～	100t以上 昭和52.3～	東京、大阪、名古屋100～1000t程度、その他10～50t程度 平成9.2～平成11.5						

19 . ストレートアスファルト

19 . Straight asphalt

規格：針入度60～80 ローター、札幌・仙台は針入度80～100 ローター

Specification : Penetration 60-80, lorry ; 80-100 in Sapporo & Sendai

単位：円 / t

Unit : yen / t

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和27年度 (1952)	-	-	17,000	-	-	17,000	-	-	-	-	60～100 1月～	
昭和28年度 (1953)	17,500	17,500	17,500	-	17,889	17,000	-	-	18,500	-		
昭和29年度 (1954)	18,275	18,333	16,075	-	18,208	16,342	-	-	18,750	-		
昭和30年度 (1955)	17,800	18,125	14,567	-	16,125	15,333	-	-	18,000	-		営業倉庫渡し 7月～
昭和31年度 (1956)	19,250	18,333	16,967	-	17,292	17,750	17,900	-	18,792	-		
昭和32年度 (1957)	22,417	21,625	20,750	-	21,333	20,250	24,583	-	21,500	-		
昭和33年度 (1958)	21,583	21,500	17,958	18,273	17,333	17,417	19,667	-	21,042	-		
昭和34年度 (1959)	21,500	21,500	18,333	18,000	18,000	18,250	17,000	20,111	18,500	-		
昭和35年度 (1960)	21,269	21,500	16,346	17,538	16,154	17,308	16,846	18,154	16,692	-		
昭和36年度 (1961)	20,417	18,292	15,542	16,458	13,083	16,000	15,708	15,000	14,208	-		
昭和37年度 (1962)	18,917	16,000	15,725	16,411	15,667	15,667	16,000	15,667	15,625	-		現場持込み 8月～
昭和38年度 (1963)	15,500	14,000	14,233	15,042	15,750	14,333	15,875	15,625	14,583	-	60～150 12月～	
昭和39年度 (1964)	15,375	13,942	13,792	14,292	13,833	13,500	14,167	14,167	13,408	-		
昭和40年度 (1965)	16,333	13,880	11,900	13,542	12,333	10,417	13,500	13,500	13,717	-		
昭和41年度 (1966)	15,688	12,838	10,038	12,875	10,913	9,746	12,250	12,250	11,333	-	60～150 ローター 12月～	
昭和42年度 (1967)	15,808	13,000	10,483	12,417	10,250	10,092	12,292	12,250	12,375	-		
昭和43年度 (1968)	15,167	10,375	8,417	10,167	8,800	8,375	10,125	9,250	9,575	-	80～100 ローター 8月～	
昭和44年度 (1969)	15,000	9,500	7,333	9,500	7,400	7,392	9,000	8,292	8,300	-		
昭和45年度 (1970)	14,917	9,500	7,767	9,717	7,583	8,042	9,000	8,992	8,333	-		
昭和46年度 (1971)	16,000	10,958	9,375	12,167	9,400	9,292	9,125	9,550	9,600	-		
昭和47年度 (1972)	16,500	11,500	9,500	12,700	9,500	9,500	9,500	10,033	10,000	-		
昭和48年度 (1973)	17,375	12,283	10,417	14,200	10,417	10,500	10,425	11,500	11,642	-		
昭和49年度 (1974)	28,583	21,400	19,500	24,275	19,250	19,417	19,125	22,125	21,167	-		
昭和50年度 (1975)	31,208	22,858	20,917	27,250	21,167	21,250	22,250	24,625	23,083	-		
昭和51年度 (1976)	33,750	25,000	23,833	28,792	23,833	23,833	24,750	26,292	25,500	28,500	60～200 ローター 3月～	
昭和52年度 (1977)	37,000	28,725	27,125	32,125	27,125	27,125	28,158	28,967	29,092	34,600		
昭和53年度 (1978)	38,250	31,308	27,067	33,333	27,067	27,192	27,667	31,742	31,117	35,000		
昭和54年度 (1979)	47,167	39,650	34,450	39,458	34,783	35,150	34,958	40,100	38,083	44,417	60～100 ローター 12月～	
昭和55年度 (1980)	68,333	58,958	50,083	57,833	51,625	51,233	52,667	61,417	57,042	64,083		
昭和56年度 (1981)	68,000	61,292	51,333	61,875	51,500	51,625	54,708	62,792	60,250	66,833		
昭和57年度 (1982)	66,500	58,292	48,000	59,583	48,083	47,500	51,583	62,125	56,375	67,167		
昭和58年度 (1983)	67,000	55,417	47,333	57,000	47,500	48,000	50,417	60,417	54,000	66,542		
昭和59年度 (1984)	67,333	57,333	48,917	59,417	50,083	50,167	51,583	60,000	56,083	64,750		現場またはプラント 6月～
昭和60年度 (1985)	69,000	60,000	52,000	62,000	53,000	53,000	54,000	62,000	59,000	67,167		
昭和61年度 (1986)	61,583	53,917	43,333	54,583	44,333	44,417	46,083	55,333	50,417	62,917	60～80 ローター 8月～	
昭和62年度 (1987)	56,000	46,250	37,333	48,333	38,333	38,333	39,500	49,000	46,250	55,917		
昭和63年度 (1988)	52,167	43,000	34,250	45,500	35,250	35,000	37,333	46,000	42,583	50,333		
平成元年度 (1989)	52,000	42,000	34,000	45,000	35,000	34,000	37,000	46,000	41,000	48,000		
平成2年度 (1990)	56,167	47,333	37,917	49,833	39,167	38,833	41,750	49,917	46,000	54,333		
平成3年度 (1991)	55,000	45,333	36,167	47,667	37,667	37,667	40,333	46,750	43,667	54,750		
平成4年度 (1992)	50,333	39,417	32,250	43,250	33,250	32,917	34,500	43,500	39,250	48,333		
平成5年度 (1993)	44,417	35,250	27,250	38,417	28,250	28,250	29,667	39,583	35,250	44,000		
平成6年度 (1994)	38,250	30,250	22,250	33,667	23,250	23,250	25,750	35,250	30,000	39,083		
平成7年度 (1995)	35,417	26,583	19,500	30,333	19,500	19,500	21,000	28,833	25,750	36,500		
平成8年度 (1996)	35,833	26,833	20,667	29,833	20,667	20,667	22,167	28,833	25,833	36,833		
平成9年度 (1997)	36,000	28,000	23,333	30,000	23,333	23,333	24,667	30,333	27,000	37,000		
平成10年度 (1998)	34,000	25,250	21,250	27,500	21,250	21,250	22,250	28,500	24,250	37,000		
平成11年度 (1999)	30,333	23,083	18,250	24,417	18,250	18,250	19,250	26,833	21,250	37,000		
平成12年度 (2000)	32,667	27,667	23,500	29,500	23,500	23,500	24,500	31,167	26,500	37,000		
平成13年度 (2001)	34,583	29,250	25,250	30,500	25,333	25,250	26,250	32,583	29,000	37,000		
平成14年度 (2002)	34,000	30,167	26,167	31,167	26,167	26,167	27,167	33,167	30,167	37,583		
掲載開始	昭和28.9	昭和28.9	昭和28.3	昭和33.5	昭和28.7	昭和28.1	昭和31.6	昭和34.7	昭和28.9	昭和52.3	高松の昭和37.8～昭和38.11は	東京を基準として採用。
価格実績 なし	昭和41.7 ～昭和41.10	昭和41.7 ～昭和41.10		昭和37.8 ～昭和37.10 昭和41.7 ～昭和41.10			昭和41.7 ～昭和41.10	昭和41.7 ～昭和41.10			40～100。 東京は昭和39.12～、大阪は 昭和40.6～ローリー渡し。 仙台の昭和52.7～昭和54.8は80～ 札幌・仙台は、昭和61.8～80～100	仙台の昭和36.9～昭和37.7 は営業倉庫渡し。
取引数量	月間150～500t程度										平成11.6～	
	100t以上 昭和41.2～	100t程度 昭和47.3～		100t以上 昭和47.12～	10t 昭和52.3～		月間150t以上 昭和59.6～平成11.5					

20 . アスファルト混合物

20 . Asphalt mixture

規格：密粒度(13)、札幌のみ細粒度ギャップ[®] (13F)

Specification : Particle density (13); Fine particle gap (13F) only in Sapporo

単位：円 / t

Unit : yen / t

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和27年度 (1952)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和30年度 (1955)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和31年度 (1956)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和32年度 (1957)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和33年度 (1958)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和34年度 (1959)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和35年度 (1960)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和36年度 (1961)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和37年度 (1962)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和38年度 (1963)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和39年度 (1964)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和40年度 (1965)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和41年度 (1966)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和42年度 (1967)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和43年度 (1968)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和44年度 (1969)	3,400	-	4,000	3,580	3,500	3,400	3,800	3,175	3,600	-	細粒2号 表層用 6±0.5% 6月～	現場持込み 6月～
昭和45年度 (1970)	3,458	-	4,000	3,700	3,517	3,400	3,750	3,400	3,600	-		
昭和46年度 (1971)	3,650	-	4,150	3,700	3,367	3,446	3,200	3,446	3,600	-		
昭和47年度 (1972)	4,075	3,700	4,200	3,825	3,207	3,450	3,167	3,450	3,375	-	密粒度 表層用 6.5～5.5% 12月～	
昭和48年度 (1973)	4,650	3,817	4,417	4,050	3,622	3,900	3,283	3,563	3,575	-		
昭和49年度 (1974)	7,217	4,775	5,604	5,058	5,008	5,283	5,000	4,863	4,625	-		
昭和50年度 (1975)	7,250	5,025	5,175	5,358	4,892	5,067	4,833	5,054	4,533	-		
昭和51年度 (1976)	7,550	5,033	5,446	5,433	4,900	5,092	4,800	4,967	4,750	-	密粒度 表層用 13mm 5～7% 3月～	
昭和52年度 (1977)	8,100	5,367	5,913	5,650	5,163	5,308	5,417	5,275	5,150	6,575		
昭和53年度 (1978)	8,596	5,867	6,117	5,858	5,308	5,850	5,821	5,467	5,633	6,908		
昭和54年度 (1979)	10,075	6,938	6,971	6,550	6,421	6,750	6,833	6,679	6,433	7,833		
昭和55年度 (1980)	14,617	8,875	8,150	8,400	7,688	7,904	8,717	8,800	8,308	10,100		
昭和56年度 (1981)	15,100	9,104	8,096	8,867	7,467	7,650	8,975	9,050	8,583	10,075	密粒度 13 9月～	
昭和57年度 (1982)	13,392	9,125	7,613	8,954	7,192	7,217	8,471	9,158	8,475	10,200		
昭和58年度 (1983)	13,083	8,838	7,513	8,767	6,733	6,750	8,175	9,150	8,092	10,100		
昭和59年度 (1984)	13,017	8,754	7,438	8,758	7,775	7,225	8,108	9,200	8,067	9,717		
昭和60年度 (1985)	12,850	8,950	7,521	8,867	8,000	7,400	8,200	9,350	8,100	9,150		
昭和61年度 (1986)	12,233	8,838	7,267	8,675	7,933	7,083	7,946	9,083	8,233	8,742		
昭和62年度 (1987)	10,850	8,300	7,050	8,442	7,617	6,800	7,783	8,767	8,100	8,533		
昭和63年度 (1988)	10,550	8,113	6,783	8,313	7,600	6,617	7,792	8,600	8,100	8,300		
平成元年度 (1989)	10,400	8,025	6,758	8,250	7,667	6,575	7,817	8,600	8,100	8,233		
平成2年度 (1990)	10,733	8,300	7,217	8,625	8,542	7,117	8,133	8,983	8,408	8,675		
平成3年度 (1991)	10,788	8,438	7,550	8,925	8,983	7,450	8,392	9,142	8,750	9,050		
平成4年度 (1992)	10,584	8,133	7,283	8,775	8,950	7,108	8,200	9,092	8,500	8,783		
平成5年度 (1993)	10,288	8,004	7,025	8,550	9,000	7,133	8,042	8,883	8,325	8,700		
平成6年度 (1994)	9,583	8,050	7,908	8,700	9,175	7,683	7,967	8,700	8,200	8,492		
平成7年度 (1995)	9,500	8,083	7,750	8,767	9,108	7,783	7,775	8,283	8,050	8,400		
平成8年度 (1996)	9,500	7,833	7,442	8,600	9,000	7,258	7,475	8,200	8,000	8,400		
平成9年度 (1997)	9,500	7,600	7,200	-	9,000	7,500	7,367	8,200	8,000	8,400		
平成10年度 (1998)	9,375	7,438	7,100	-	8,883	7,317	7,117	8,200	7,975	8,400		
平成11年度 (1999)	9,183	7,083	6,942	-	8,225	6,950	7,017	8,067	7,842	8,400		
平成12年度 (2000)	9,150	7,050	6,900	-	7,925	6,825	7,200	8,000	7,800	8,400		
平成13年度 (2001)	9,150	7,150	6,900	-	7,775	6,733	7,150	7,867	7,800	8,250		
平成14年度 (2002)	9,150	7,108	6,800	-	7,483	6,517	7,000	7,800	7,617	8,017		
掲載開始	昭和44.6	昭和47.12	昭和44.6	昭和44.6	昭和44.6	昭和44.6	昭和44.6	昭和44.6	昭和44.6	昭和52.4	札幌の規格変遷 昭和47.12～昭和51.1 トベカ 表層用	
価格実績 なし				平成9.1～					昭和46.5 ～昭和47.11		昭和51.3～昭和54.11 細粒度 表層用(積雪地域) 昭和54.12～昭和57.3 細粒度 13F 昭和57.4～ 細粒度ギャップ 13F	
取引数量	300～3000t程度										平成9.1～	
	100t程度 昭和44.6～	100t以上 昭和47.12～	300t以上 昭和48.7～	100t以上 昭和52.3～	300t以上 昭和59.6～平成8.12							

2 1 . 再生加熱アスファルト混合物

2 1 . Recycled asphalt mixture

規格：再生密粒度(13)、札幌は再生細粒度ギャップ(13F)、仙台・新潟は再生密粒度(13F)

Specification : Recycled particle density (13); In Sapporo Fine particle gap (13F)
In Sendai and Niigata density (13) (standard varies by cities)

単位：円 / t

Unit : yen / t

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和27年度 (1952)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和30年度 (1955)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和31年度 (1956)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和32年度 (1957)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和33年度 (1958)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和34年度 (1959)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和35年度 (1960)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和36年度 (1961)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和37年度 (1962)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和38年度 (1963)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和39年度 (1964)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和40年度 (1965)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和41年度 (1966)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和42年度 (1967)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和43年度 (1968)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和44年度 (1969)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和45年度 (1970)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和46年度 (1971)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和47年度 (1972)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和48年度 (1973)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和49年度 (1974)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和50年度 (1975)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和51年度 (1976)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和52年度 (1977)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和53年度 (1978)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和54年度 (1979)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和55年度 (1980)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和56年度 (1981)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和57年度 (1982)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和58年度 (1983)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和59年度 (1984)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和60年度 (1985)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和61年度 (1986)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和62年度 (1987)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和63年度 (1988)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
平成元年度 (1989)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
平成2年度 (1990)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
平成3年度 (1991)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
平成4年度 (1992)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
平成5年度 (1993)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
平成6年度 (1994)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
平成7年度 (1995)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
平成8年度 (1996)	8,450	7,500	6,460	8,867	8,700	7,080	7,240	8,000	8,000	-	再生密粒度13 11月～	現場持込み 11月～
平成9年度 (1997)	8,450	7,367	6,300	8,767	8,700	7,200	7,167	8,000	8,000	-		
平成10年度 (1998)	8,450	7,138	6,200	8,508	8,583	7,017	6,917	8,000	7,975	-		
平成11年度 (1999)	8,408	6,783	6,042	8,400	7,925	6,600	6,817	7,867	7,842	8,400		
平成12年度 (2000)	8,400	6,750	6,000	8,400	7,625	6,425	7,000	7,800	7,800	8,400		
平成13年度 (2001)	8,400	6,850	6,000	8,400	7,475	6,333	6,950	7,733	7,800	8,250		
平成14年度 (2002)	8,400	6,883	5,900	8,400	7,183	6,117	6,800	7,700	7,617	8,017		
掲載開始	平成9.1	平成9.1	平成8.11	平成9.1	平成8.11	平成8.11	平成8.11	平成8.11	平成8.11	平成11.6	札幌は再生細粒度ギャップ13F	
価格実績 なし											仙台、新潟は再生密粒度13F	
取引数量	300～3000t程度										平成9.1～	
	300t以上 平成8.11～平成8.12											

2 2 . 標準型ガードレール

2 2 . Standard type guard rail

規格：路側用(土中建込) Gr-C-4E(塗装)

Specification: For road side (built into ground) Cr - C - 4E (coat)

単位：円 / m

Unit : yen / m

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和27年度 (1952)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和30年度 (1955)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和31年度 (1956)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和32年度 (1957)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和33年度 (1958)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和34年度 (1959)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和35年度 (1960)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和36年度 (1961)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和37年度 (1962)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和38年度 (1963)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和39年度 (1964)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和40年度 (1965)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和41年度 (1966)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和42年度 (1967)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和43年度 (1968)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和44年度 (1969)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和45年度 (1970)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和46年度 (1971)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和47年度 (1972)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和48年度 (1973)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和49年度 (1974)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和50年度 (1975)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和51年度 (1976)	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	Gr - C - 4E 3月~	現場持込み 3月~
昭和52年度 (1977)	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510		
昭和53年度 (1978)	3,647	3,647	3,647	3,647	3,647	3,647	3,647	3,647	3,647	3,647		
昭和54年度 (1979)	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730		
昭和55年度 (1980)	3,995	3,995	3,995	3,995	3,995	3,995	3,995	3,995	3,995	3,995		
昭和56年度 (1981)	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090		
昭和57年度 (1982)	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090		
昭和58年度 (1983)	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090		
昭和59年度 (1984)	3,948	3,948	3,948	4,090	3,823	3,823	3,823	3,954	3,823	4,090		
昭和60年度 (1985)	3,920	3,920	3,920	-	3,770	3,770	3,770	3,920	3,770	4,170		
昭和61年度 (1986)	3,920	3,920	3,920	-	3,770	3,770	3,770	3,920	3,770	4,080		
昭和62年度 (1987)	3,920	3,920	3,920	-	3,770	3,770	3,770	3,920	3,770	4,080		
昭和63年度 (1988)	3,920	3,920	3,920	-	3,770	3,770	3,770	3,920	3,770	4,080		
平成元年度 (1989)	3,920	3,920	3,920	-	3,770	3,770	3,770	3,920	3,770	4,080		
平成2年度 (1990)	3,878	3,878	3,878	-	3,733	3,733	3,733	3,878	3,733	4,080		
平成3年度 (1991)	4,078	4,078	4,078	-	4,053	3,931	3,931	4,078	3,931	4,160		
平成4年度 (1992)	4,340	4,340	4,340	-	4,340	4,180	4,180	4,340	4,180	4,500		
平成5年度 (1993)	4,340	4,340	4,340	-	4,340	4,180	4,180	4,340	4,180	4,500		
平成6年度 (1994)	4,340	4,340	4,340	-	4,340	4,180	4,180	4,340	4,180	4,500		
平成7年度 (1995)	4,297	4,297	4,297	-	4,297	4,147	4,147	4,253	4,147	4,500		
平成8年度 (1996)	4,097	4,097	4,097	-	4,097	4,030	4,030	4,030	4,030	4,240		
平成9年度 (1997)	4,080	4,080	4,080	-	4,080	4,020	4,020	4,020	4,020	4,240		
平成10年度 (1998)	4,007	4,007	4,007	-	4,007	3,987	3,987	3,987	3,987	4,240		
平成11年度 (1999)	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	4,125		
平成12年度 (2000)	3,818	3,818	3,818	3,818	3,818	3,818	3,818	3,818	3,818	3,923		
平成13年度 (2001)	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,810		
平成14年度 (2002)	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,810		
掲載開始	昭和52.3	昭和52.3	昭和52.3	昭和52.3	昭和52.3	昭和52.3	昭和52.3	昭和52.3	昭和52.3	昭和52.3	昭和52.3 ~ 昭和59.5は全国価格。	那覇の昭和52.3 ~ 昭和59.5
価格実績 なし				昭和59.6 ~ 平成11.5				昭和59.6 ~ 昭和59.7			那覇の昭和59.6 ~ 平成11.5は「沖縄版」の価格。	は那覇港揚げ渡し。
取引数量	100 ~ 200m程度										平成11.6 ~	
	40m以上 昭和52.3 ~	41m以上 昭和53.10 ~	40m以上 昭和54.4 ~	21m以上 昭和55.6 ~	100 ~ 300m以上(1連21m以上) 平成9.1 ~					100m以上(1連21m以上) 平成10.8 ~ 平成11.5		

2 3 . 落葉広葉樹 (高木)

2 3 . Deciduous broadleaf tree (tall tree)

規格：ソメイヨシノ 3.5×0.18×1.5m、
札幌はエゾヤマザクラ 3.5×0.15×0.8m、
那覇はヒカンザクラ 3.0×0.12×1.2m
(都市により規格を変更する)

Specification: Someiyoshino cherry tree 3.5 x 0.18 x 1.5 m;
In Sapporo, Ezoyamazakura cherry tree 3.5 x 0.15 x 0.8 m
In Naha, Hikan cherry tree 3.0 x 0.12 x 1.2 m
(standard varies by cities)

単位：円 / 本

Unit: yen / Piece

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和27年度 (1952)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和30年度 (1955)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和31年度 (1956)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和32年度 (1957)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和33年度 (1958)	-	-	350	-	400	500	-	-	400	-	2.7m x 0.09m 7月~	
昭和34年度 (1959)	-	-	350	-	433	550	-	-	400	-		
昭和35年度 (1960)	-	-	350	-	480	578	-	-	400	-		
昭和36年度 (1961)	-	-	350	-	480	480	-	-	392	-		
昭和37年度 (1962)	250	-	350	-	480	480	-	-	300	-		
昭和38年度 (1963)	250	300	350	-	480	530	-	-	317	-		
昭和39年度 (1964)	250	300	350	-	480	540	350	-	350	-		現場持込み 1月~
昭和40年度 (1965)	250	300	350	-	480	600	350	-	450	-		
昭和41年度 (1966)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和42年度 (1967)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和43年度 (1968)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和44年度 (1969)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和45年度 (1970)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和46年度 (1971)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和47年度 (1972)	-	-	5,000	-	4,000	4,500	-	-	2,600	-	3.5m x 0.15m 12月~	現場持込み 12月~
昭和48年度 (1973)	-	-	5,000	-	4,417	4,500	-	-	2,600	-		
昭和49年度 (1974)	-	-	4,875	-	4,500	5,400	-	-	2,800	-		
昭和50年度 (1975)	-	-	5,000	-	4,500	5,750	5,000	-	4,217	-		
昭和51年度 (1976)	8,200	4,300	4,842	-	4,467	5,858	5,033	2,700	4,150	6,800		
昭和52年度 (1977)	8,200	4,300	4,100	4,500	4,100	4,408	6,200	2,950	3,200	10,267		
昭和53年度 (1978)	8,900	4,850	4,333	4,500	5,017	5,600	5,800	3,000	4,392	12,000		
昭和54年度 (1979)	10,138	7,775	4,800	4,500	5,833	5,900	6,267	3,900	4,875	10,333		
昭和55年度 (1980)	11,400	9,700	4,933	7,500	6,958	8,083	6,250	4,467	5,917	12,500		
昭和56年度 (1981)	11,400	9,808	6,700	12,208	7,833	9,333	6,958	6,000	6,000	13,000	3.5m x 0.18m x 1.5m 3月~	
昭和57年度 (1982)	12,200	11,000	10,000	18,125	11,000	13,000	12,000	13,000	-	12,900		
昭和58年度 (1983)	12,200	11,833	10,000	17,000	12,000	13,000	12,000	13,000	14,000	11,758		
昭和59年度 (1984)	13,300	12,750	10,000	11,708	10,333	10,500	11,167	12,183	11,900	11,700		
昭和60年度 (1985)	13,300	13,000	10,000	10,500	10,000	10,000	11,000	12,000	10,542	11,700		
昭和61年度 (1986)	14,842	13,000	10,000	10,583	10,000	10,000	11,000	12,000	11,000	11,700		
昭和62年度 (1987)	14,400	13,000	10,042	11,083	10,000	9,942	11,000	12,000	11,875	11,700		
昭和63年度 (1988)	15,425	13,000	11,417	12,000	10,000	10,250	11,583	12,167	11,708	11,700		
平成元年度 (1989)	16,300	13,000	12,333	13,167	10,417	13,000	13,167	13,500	14,167	11,700		
平成2年度 (1990)	17,450	15,000	13,542	14,583	11,000	14,500	14,000	16,000	16,000	11,700		
平成3年度 (1991)	18,500	15,000	13,333	14,667	12,500	15,000	14,000	16,000	16,000	12,600		
平成4年度 (1992)	18,500	15,000	13,000	13,000	13,000	15,000	14,000	16,000	15,750	13,500		
平成5年度 (1993)	18,500	15,000	12,875	13,000	13,000	14,750	13,750	16,000	14,500	13,500		
平成6年度 (1994)	18,500	15,000	12,500	13,000	13,000	13,167	13,000	16,000	14,500	13,500		
平成7年度 (1995)	18,500	14,917	12,583	13,000	13,000	13,000	13,000	16,000	14,417	13,500		
平成8年度 (1996)	18,500	14,000	13,500	14,000	13,000	13,167	13,000	16,000	16,250	14,625		
平成9年度 (1997)	18,500	14,000	13,500	16,000	13,000	13,500	13,000	16,000	16,833	18,000		
平成10年度 (1998)	18,500	14,000	13,500	16,000	13,000	13,500	13,000	16,000	16,000	18,000		
平成11年度 (1999)	18,500	14,000	13,500	16,000	13,000	13,500	13,000	16,000	16,000	18,000		
平成12年度 (2000)	18,425	14,000	13,500	16,000	13,000	13,500	13,000	16,000	15,833	18,000		
平成13年度 (2001)	17,600	14,000	13,042	16,000	13,000	13,500	13,000	16,000	14,833	18,000		
平成14年度 (2002)	17,600	14,000	13,000	16,000	13,000	13,500	13,000	16,000	14,000	17,358		
掲載開始	昭和37.11	昭和38.12	昭和33.7	昭和52.5	昭和33.7	昭和33.7	昭和39.10	昭和52.3	昭和33.9	昭和52.3	東京の規格を採用。一部の期間、幹周や枝張の規格が異なる地区もある。	
価格実績 なし	昭和40.7 ~ 昭和52.2	昭和40.7 ~ 昭和52.2 平成元.6 ~ 平成2.5	昭和40.7 ~ 昭和47.11	昭和55.9	昭和40.7 ~ 昭和47.12	昭和40.7 ~ 昭和47.11	昭和40.7 ~ 昭和50.7		昭和40.7 ~ 昭和47.11 昭和57.3 ~ 昭和59.2 昭和59.6 ~ 昭和59.12		昭和52.3より札幌はエゾヤマザクラ。	
取引数量	50本程度										昭和52.3~	

24 . 芝類

規格：野芝 栽培品

単位：円 / m²

24 . Lawns

Specification : Field lawn, cultivated

Unit : yen / m²

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和27年度 (1952)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和30年度 (1955)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和31年度 (1956)	-	-	140	-	150	100	-	-	150	-	本坪(半土) 2月~	店頭渡し 10月~
昭和32年度 (1957)	-	-	120	-	150	103	-	-	150	-		
昭和33年度 (1958)	-	-	130	-	150	180	-	-	150	-		
昭和34年度 (1959)	-	-	60	-	78	100	-	-	-	-		
昭和35年度 (1960)	-	-	60	-	84	100	-	-	-	-		
昭和36年度 (1961)	-	-	60	-	84	100	-	-	69	-		
昭和37年度 (1962)	60	-	60	-	84	100	-	-	60	-		
昭和38年度 (1963)	60	80	60	-	84	100	-	-	60	-		
昭和39年度 (1964)	60	80	105	-	84	100	90	-	60	-	上等品 土なし 2月~	現場持込み 12月~
昭和40年度 (1965)	60	107	119	-	109	121	108	-	91	-	上等品 土付 7月~	
昭和41年度 (1966)	-	120	120	-	120	130	115	-	100	-		
昭和42年度 (1967)	-	120	138	-	120	133	116	-	100	-		
昭和43年度 (1968)	-	120	150	-	120	140	120	-	100	-		
昭和44年度 (1969)	-	120	161	-	128	155	120	-	100	-		
昭和45年度 (1970)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和46年度 (1971)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和47年度 (1972)	-	-	200	-	-	230	-	-	105	-	栽培品 12月~	現場持込み 12月~
昭和48年度 (1973)	-	-	303	-	240	283	-	-	242	-	栽培品 中ふるい 5月~	
昭和49年度 (1974)	-	-	428	-	380	270	-	-	250	-		
昭和50年度 (1975)	-	-	365	-	360	308	300	-	296	-	栽培品 11月~	
昭和51年度 (1976)	-	280	333	270	294	335	280	260	293	-		
昭和52年度 (1977)	-	280	270	270	230	260	272	260	270	470		
昭和53年度 (1978)	-	280	275	270	230	267	298	263	270	480		
昭和54年度 (1979)	-	321	318	300	298	352	338	303	279	583		
昭和55年度 (1980)	-	350	347	330	349	367	373	368	353	579		
昭和56年度 (1981)	-	350	358	330	342	387	390	407	352	629		
昭和57年度 (1982)	-	350	380	331	360	399	390	480	350	650		
昭和58年度 (1983)	-	350	353	340	360	390	393	480	350	650		
昭和59年度 (1984)	-	383	371	380	370	400	400	475	352	650		
昭和60年度 (1985)	-	477	470	450	460	473	446	450	366	612		
昭和61年度 (1986)	-	500	480	484	470	480	480	477	425	585		
昭和62年度 (1987)	-	500	480	530	470	480	480	490	400	618		
昭和63年度 (1988)	-	500	480	530	470	480	478	490	405	648		
平成元年度 (1989)	-	500	485	530	472	480	488	490	447	620		
平成2年度 (1990)	-	500	500	530	480	480	500	490	482	620		
平成3年度 (1991)	-	500	500	530	480	480	510	490	482	620		
平成4年度 (1992)	-	500	500	530	487	480	510	490	468	620		
平成5年度 (1993)	-	500	500	530	490	480	488	490	460	620		
平成6年度 (1994)	-	500	500	530	490	480	480	490	460	620		
平成7年度 (1995)	-	500	500	530	490	480	480	507	460	620		
平成8年度 (1996)	-	500	490	500	478	480	480	510	460	620		
平成9年度 (1997)	-	500	460	490	440	480	480	510	460	620		
平成10年度 (1998)	-	500	460	490	440	480	480	510	460	620		
平成11年度 (1999)	-	500	460	490	440	480	460	510	460	620		
平成12年度 (2000)	-	500	460	490	440	480	420	510	460	620		
平成13年度 (2001)	-	498	450	490	440	480	420	508	435	620		
平成14年度 (2002)	-	490	420	490	440	453	420	480	388	608		
掲載開始	昭和37.11	昭和38.12	昭和31.10	昭和52.3	昭和31.10	昭和31.10	昭和39.10	昭和52.3	昭和31.10	昭和52.5	昭和31.10~昭和32.1までは	昭和31.10~昭和33.6の
価格掲載 なし	昭和40.7~	昭和40.7 昭和40.9 昭和44.12 ~昭和52.2	昭和44.12 ~昭和47.11		昭和40.7 昭和40.8 昭和44.12 ~昭和48.3	昭和40.7 昭和40.8 昭和44.12 ~昭和47.11	昭和40.7 昭和44.12 ~昭和51.2		昭和33.7 昭和33.8 昭和34.4 ~昭和36.3 昭和40.7 昭和44.12 ~昭和47.11	昭和53.10 ~昭和54.3	正坪(半ふるい)。 昭和32.5~昭和33.6の 東京価格は植付保証 (3ヶ月)を含む。	大阪価格は現場渡し。
取引数量	1000m ² 程度										昭和59.6~	
	500m ² 程度 昭和52.3~昭和59.5											

25 . コンクリート型枠用合板

25 . Plywood for concrete mold

規格：ラワン(板面品質BC) 12×900×1800mm (表面加工品除く) (国産品)

Specification : Luan (surface quality BC) 12 x 900 x 1800 mm (excluding surface processed products)

単位：円 / 枚

Unit : yen / Sheet

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和27年度 (1952)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和30年度 (1955)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和31年度 (1956)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和32年度 (1957)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和33年度 (1958)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和34年度 (1959)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和35年度 (1960)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和36年度 (1961)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和37年度 (1962)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和38年度 (1963)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和39年度 (1964)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和40年度 (1965)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和41年度 (1966)	850	800	700	800	-	650	700	650	640	-	12×900×1800 3月～	店頭渡し 3月～
昭和42年度 (1967)	1,300	1,250	903	1,250	-	950	1,100	950	990	-		
昭和43年度 (1968)	980	-	810	-	-	793	878	800	-	-		
昭和44年度 (1969)	1,030	-	831	-	-	822	811	822	880	-	18×900×1800 12月～	
昭和45年度 (1970)	930	-	853	-	805	837	867	837	867	-	12×900×1800 8月～	
昭和46年度 (1971)	839	-	850	750	770	830	792	818	860	-		
昭和47年度 (1972)	868	1,138	963	911	913	948	834	873	915	-		現場持込み 12月～
昭和48年度 (1973)	1,396	1,328	1,254	1,348	1,333	1,260	1,300	1,333	1,260	-		
昭和49年度 (1974)	1,005	992	936	998	975	941	938	987	1,007	-		
昭和50年度 (1975)	932	864	857	890	888	851	885	916	899	-		
昭和51年度 (1976)	1,228	1,153	1,183	1,177	1,199	1,199	1,212	1,184	1,183	-		
昭和52年度 (1977)	-	1,027	1,007	1,021	1,016	1,010	1,029	1,020	1,039	-		
昭和53年度 (1978)	-	1,002	954	967	957	963	959	958	959	-		
昭和54年度 (1979)	-	1,585	1,563	1,598	1,616	1,632	1,643	1,643	1,640	-		
昭和55年度 (1980)	-	1,489	1,466	1,489	1,518	1,528	1,539	1,540	1,538	-		
昭和56年度 (1981)	-	1,249	1,249	1,259	1,302	1,336	1,348	1,348	1,340	-		
昭和57年度 (1982)	-	1,356	1,351	1,361	1,447	1,467	1,468	1,469	1,458	-		
昭和58年度 (1983)	-	1,276	1,257	1,276	1,308	1,345	1,344	1,339	1,337	-		
昭和59年度 (1984)	1,252	1,235	1,230	1,252	1,265	1,295	1,275	1,293	1,271	1,320		
昭和60年度 (1985)	1,142	1,105	1,104	1,110	1,146	1,172	1,146	1,151	1,142	1,273		
昭和61年度 (1986)	1,128	1,088	1,078	1,078	1,110	1,129	1,096	1,096	1,136	1,165		
昭和62年度 (1987)	1,215	1,177	1,168	1,168	1,203	1,209	1,185	1,176	1,166	1,265		
昭和63年度 (1988)	1,001	953	940	947	973	971	963	953	953	1,046		
平成元年度 (1989)	1,220	1,180	1,170	1,180	1,199	1,217	1,199	1,202	1,198	1,247		
平成2年度 (1990)	1,283	1,243	1,229	1,243	1,264	1,290	1,281	1,266	1,278	1,312		
平成3年度 (1991)	1,105	1,065	1,045	1,065	1,143	1,166	1,124	1,130	1,133	1,141		
平成4年度 (1992)	1,108	1,068	1,048	1,068	1,098	1,152	1,133	1,155	1,157	1,180		
平成5年度 (1993)	1,327	1,287	1,267	1,287	1,329	1,358	1,346	1,331	1,358	1,428		
平成6年度 (1994)	1,148	1,108	1,088	1,108	1,169	1,228	1,199	1,191	1,203	1,267		
平成7年度 (1995)	1,127	1,088	1,068	1,088	1,122	1,164	1,138	1,108	1,139	1,217		
平成8年度 (1996)	1,316	1,276	1,256	1,276	1,271	1,286	1,271	1,239	1,263	1,313		
平成9年度 (1997)	1,172	1,132	1,112	1,132	1,170	1,183	1,203	1,205	1,196	1,228		
平成10年度 (1998)	944	908	888	908	917	903	951	959	892	938		
平成11年度 (1999)	972	942	929	946	941	956	963	948	953	976		
平成12年度 (2000)	881	857	841	851	858	867	879	869	863	845		
平成13年度 (2001)	850	828	828	836	831	824	840	831	838	798		
平成14年度 (2002)	860	849	850	850	853	860	873	867	883	842		
掲載開始	昭和42.3	昭和42.3	昭和42.3	昭和42.3	昭和45.12	昭和42.3	昭和42.3	昭和42.3	昭和42.3	昭和59.6	那覇の平成7.6からは輸入品の価格。	
価格掲載なし	昭和42.11 ～昭和43.3 昭和44.12 ～昭和45.7 昭和52.3 ～昭和59.5	昭和43.3 ～昭和47.10		昭和43.3 ～昭和46.7		昭和43.3	昭和43.3 昭和44.12 ～昭和45.7	昭和43.3 ～昭和43.7	昭和43.3 ～昭和45.1			
取引数量	1000枚程度										平成11.6～	
	50万円以上 昭和42.3～	50万円程度 昭和42.11～	500枚 昭和48.1～	200～300枚程度 昭和52.3～	1000枚 昭和53.2～	2000～3000枚程度 昭和53.4～	1000～2000枚 昭和59.6～平成11.5					

26 . 杉正角

26 . Japanese cedar square lumber

規格：一般建築用材 長3m×厚10.5cm×幅10.5cm 特1等:札幌・那覇以外
 北海道材(一般建築用材)正角材I_A 松・ト_F 松2.73m×10.5×10.5cm 1級:札幌
 沖縄地区(一般建築用材)杉正角材 3.0m×10.5×10.5cm 特1等:那覇
 (都市により規格を変更する)

Specification: General construction material, length 3 m x thickness 10.5 cm x width 10.5 cm, special 1st class; except Sapporo & Naha Lumber in Hokkaido (general construction material), Japanese spruce, a fir, 2.73 x 10.5 x 10.5, 1st class; Sapporo Okinawa district (general construction material), square lumber, 3.0 x 10.5 x 10.5, special 1st class ; Naha (standard varies by cities)

単位：円/m³

Unit: yen/m³

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和24年度 (1949)	6,918	-	5,430	-	4,752	4,592	-	-	4,357	-	1等材 7月～, 2等上 2月～	
昭和25年度 (1950)	8,176	-	6,079	-	5,121	5,495	-	-	4,253	-	1等 10月～	
昭和26年度 (1951)	9,973	8,805	8,760	-	7,741	8,280	7,906	-	7,113	-		店頭渡し 6月～
昭和27年度 (1952)	11,699	9,503	11,545	-	9,224	10,437	7,746	-	8,425	-	1等 尾鷲 1月～	
昭和28年度 (1953)	-	-	15,887	-	14,874	14,644	-	-	14,015	-		
昭和29年度 (1954)	-	-	16,217	-	13,536	14,075	-	-	13,971	-		
昭和30年度 (1955)	-	-	15,153	-	12,428	13,297	-	-	12,937	-		
昭和31年度 (1956)	-	15,573	15,663	-	13,896	13,671	15,453	-	14,225	-	1等並 近県 10月～	
昭和32年度 (1957)	-	16,351	17,130	-	15,513	15,453	16,112	-	16,202	-		
昭和33年度 (1958)	-	16,321	18,178	-	15,692	15,318	16,172	-	17,130	-		
昭和34年度 (1959)	-	16,561	19,136	-	17,909	16,666	16,172	-	18,777	-		
昭和35年度 (1960)	-	17,305	21,327	23,479	21,009	20,249	18,660	-	20,097	-		
昭和36年度 (1961)	-	25,044	26,168	27,099	25,037	25,894	24,897	-	25,021	-	1等 9月～	
昭和37年度 (1962)	-	26,060	24,483	25,125	24,050	22,808	23,910	-	23,792	-		
昭和38年度 (1963)	-	24,708	26,183	25,221	24,243	22,375	23,438	19,000	23,833	-		
昭和39年度 (1964)	-	24,867	25,625	24,787	23,533	21,200	23,383	19,000	21,425	-		
昭和40年度 (1965)	-	24,558	25,667	24,392	21,750	21,267	21,000	20,333	22,617	-		店頭又は置場積み込み 7月～
昭和41年度 (1966)	-	27,692	27,667	25,250	24,175	22,875	22,592	21,000	22,942	-		
昭和42年度 (1967)	-	30,000	35,167	28,975	29,142	25,000	29,125	24,417	29,208	-		
昭和43年度 (1968)	-	36,000	39,292	40,000	33,667	31,583	32,042	29,417	31,125	-		
昭和44年度 (1969)	-	37,750	40,500	41,458	36,167	32,500	32,900	32,500	31,492	-		
昭和45年度 (1970)	-	38,667	39,000	42,000	33,417	33,000	34,200	31,500	32,608	-		
昭和46年度 (1971)	-	36,833	37,583	42,000	34,000	33,000	33,750	31,500	31,375	-		
昭和47年度 (1972)	-	50,542	52,750	56,750	45,833	45,667	47,625	45,458	40,917	-		
昭和48年度 (1973)	47,000	59,792	65,500	72,583	61,417	61,417	57,417	55,667	60,750	-		
昭和49年度 (1974)	39,421	55,458	62,500	65,667	58,667	61,000	62,250	56,333	62,167	-		
昭和50年度 (1975)	36,079	52,250	65,500	64,583	58,167	58,417	62,000	50,000	65,500	-		
昭和51年度 (1976)	44,721	60,833	69,667	69,750	64,333	62,250	65,333	54,167	69,667	76,000		現場又は店先積み込み 3月～
昭和52年度 (1977)	48,000	63,083	65,250	68,917	63,583	59,667	60,500	53,667	65,250	76,000		
昭和53年度 (1978)	45,325	62,333	63,333	67,833	61,000	58,667	59,000	53,417	65,083	76,000		
昭和54年度 (1979)	57,417	72,583	72,083	75,167	70,417	68,250	67,167	64,333	70,000	82,083		
昭和55年度 (1980)	63,717	78,167	73,542	76,083	73,000	69,583	65,917	68,083	74,667	92,167		
昭和56年度 (1981)	47,717	69,333	62,333	67,250	62,250	58,917	64,500	61,833	71,500	84,083		
昭和57年度 (1982)	46,517	66,250	61,750	65,250	61,417	56,667	64,125	58,000	64,333	81,833		
昭和58年度 (1983)	47,600	62,917	59,500	64,333	57,583	55,000	59,750	58,000	63,333	80,167		現場積み込み 6月～
昭和59年度 (1984)	47,400	62,000	58,000	61,000	57,000	55,000	58,917	58,000	60,000	74,667		
昭和60年度 (1985)	47,400	61,667	57,667	61,000	57,000	54,667	59,000	57,667	57,667	72,250		
昭和61年度 (1986)	46,350	58,000	54,000	59,000	55,500	52,250	57,000	54,000	55,000	70,833		
昭和62年度 (1987)	44,950	69,083	64,917	66,583	67,583	63,083	65,250	62,333	63,750	65,750		
昭和63年度 (1988)	44,600	67,167	59,417	59,250	63,167	63,667	59,000	63,000	61,833	62,083		
平成元年度 (1989)	44,867	66,667	66,583	62,500	58,000	62,500	61,000	62,000	64,250	63,167		
平成2年度 (1990)	45,750	67,000	67,000	64,000	58,500	65,583	63,083	61,667	66,250	64,167		
平成3年度 (1991)	46,833	66,167	65,583	64,000	64,000	63,833	61,250	60,583	64,583	63,583		
平成4年度 (1992)	47,000	66,667	63,667	64,000	64,167	60,417	60,167	60,167	64,250	63,917		
平成5年度 (1993)	51,583	66,333	64,750	69,000	65,250	61,750	62,000	61,250	62,333	69,000		
平成6年度 (1994)	52,000	66,000	63,250	69,000	65,333	60,750	62,000	60,750	60,750	68,333		
平成7年度 (1995)	52,000	65,167	61,250	67,667	63,333	58,667	60,667	58,667	59,333	66,417		
平成8年度 (1996)	52,000	65,333	62,000	67,000	63,000	61,000	60,000	58,000	59,250	66,833		
平成9年度 (1997)	52,000	64,167	57,083	64,000	61,333	54,833	60,000	58,000	58,500	66,917		
平成10年度 (1998)	52,000	63,000	50,833	61,000	59,667	51,667	59,000	58,000	56,000	64,167		
平成11年度 (1999)	52,833	62,333	49,333	61,000	60,000	49,500	58,000	56,500	52,667	63,000	特1等 6月～	
平成12年度 (2000)	53,000	61,500	47,083	61,000	58,667	48,333	55,750	55,000	52,000	59,333		
平成13年度 (2001)	53,000	59,250	43,333	60,333	55,333	46,000	55,000	55,000	50,667	58,417		
平成14年度 (2002)	53,000	57,000	39,167	54,500	53,250	44,167	52,167	48,667	48,167	58,000		
掲載開始	昭和24.8	昭和26.10	昭和24.7	昭和36.1	昭和24.7	昭和24.7	昭和26.9	昭和38.12	昭和24.8	昭和52.3	昭和28.1～昭和29.3までは 3m×10.5cm×9cm。 札幌は、昭和48.10～ 現行の規格を採用。	
価格実績 なし	昭和28.1 ～昭和48.9	昭和28.1 ～昭和31.9			昭和28.1 ～昭和28.6		昭和28.1 ～昭和31.9 昭和33.9 ～昭和33.12		昭和28.1 ～昭和28.7			
取引数量	東京・名古屋、大阪は1契約15m ³ 程度、札幌は15～30m ³ 程度、沖縄は2～3m ³ 程度、その他は1契約5m ³ 未満										昭和59.6～	
	東京・大阪 名古屋	10m ³ 以上 10m ³ 以上 昭和40.7～	15m ³ 以上 15m ³ 以上 昭和48.10～	15～30m ³ 程度 5m ³ 未満 昭和52.3～昭和59.5			札幌 他	30m ³ 以上 5m ³ 以上 昭和40.7～	10m ³ 以上 5m ³ 以上 昭和48.10～	10m ³ 以上 5m ³ 以上 昭和52.3～昭和59.5		

27. 米ツガ正角 (内地びき)

27. US hemlock spruce square lumber (milled in Japan)

規格：一般建築用材 長3m×厚10.5cm×幅10.5cm 特1等

Specification: General construction material, length 3 m x thickness 10.5 cm x width 10.5 cm, special 1st class

単位：円/m³

Unit: yen/m³

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和27年度 (1952)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和30年度 (1955)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和31年度 (1956)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和32年度 (1957)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和33年度 (1958)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和34年度 (1959)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和35年度 (1960)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和36年度 (1961)	-	-	21,600	-	-	21,600	-	-	-	-	1等 3m x 10.5cm x 10.5cm 2月~	
昭和37年度 (1962)	-	-	19,208	20,873	-	21,600	-	-	-	-		
昭和38年度 (1963)	-	20,000	20,375	19,933	19,940	21,450	-	18,500	18,000	-		
昭和39年度 (1964)	-	19,600	19,900	21,092	18,958	18,875	18,300	18,500	18,333	-		店頭渡し 12月~
昭和40年度 (1965)	-	19,767	20,300	20,810	18,000	19,625	18,000	18,500	19,750	-		
昭和41年度 (1966)	-	21,067	19,858	20,875	18,500	19,083	19,167	18,625	19,742	-		
昭和42年度 (1967)	-	23,000	23,083	22,000	23,042	21,000	20,808	21,000	22,375	-		
昭和43年度 (1968)	-	23,000	22,533	23,408	24,000	22,875	21,142	21,000	24,375	-		店頭又は置場渡し 9月~
昭和44年度 (1969)	-	23,500	24,542	26,167	23,917	21,783	24,433	22,417	22,900	-		
昭和45年度 (1970)	-	23,500	23,917	28,000	24,833	24,542	24,717	24,542	23,667	-		
昭和46年度 (1971)	-	25,583	24,167	26,458	24,750	24,542	25,667	24,292	24,417	-		
昭和47年度 (1972)	-	34,958	35,708	34,917	34,417	34,583	32,708	31,708	31,833	-		
昭和48年度 (1973)	-	43,833	44,308	50,375	45,750	43,750	43,042	41,583	43,958	-		
昭和49年度 (1974)	-	40,833	38,475	44,250	42,417	41,000	42,000	37,667	41,042	-		
昭和50年度 (1975)	-	41,250	40,917	40,917	39,417	38,833	39,417	35,500	37,917	-		
昭和51年度 (1976)	-	48,750	49,167	47,333	47,750	45,250	46,417	45,083	43,875	-		
昭和52年度 (1977)	-	46,417	46,000	47,333	46,500	43,750	44,667	45,667	42,583	-		
昭和53年度 (1978)	-	44,667	44,417	46,583	45,500	42,917	42,833	45,917	41,667	-		
昭和54年度 (1979)	-	58,333	57,000	58,833	61,167	58,000	55,833	56,833	51,417	-		
昭和55年度 (1980)	-	59,417	56,083	58,083	55,250	57,917	58,250	58,417	57,667	-		
昭和56年度 (1981)	-	53,458	52,417	52,250	49,833	51,583	54,333	52,833	53,500	-		
昭和57年度 (1982)	-	53,500	51,083	54,000	51,000	50,417	54,292	53,667	53,000	-		
昭和58年度 (1983)	-	51,750	49,750	53,667	48,083	48,000	53,000	50,750	50,333	-		
昭和59年度 (1984)	-	51,000	49,250	52,000	48,667	48,000	53,167	49,167	48,333	-		現場持込み 6月~
昭和60年度 (1985)	-	50,417	48,833	51,667	47,833	47,417	52,583	48,667	46,417	-		
昭和61年度 (1986)	-	43,000	44,250	45,000	41,000	40,000	45,000	42,083	40,000	-		
昭和62年度 (1987)	-	50,333	50,833	50,667	46,833	46,500	50,833	49,083	45,833	-		
昭和63年度 (1988)	-	48,333	46,917	46,667	42,667	47,750	50,333	46,333	44,583	-		
平成元年度 (1989)	-	55,417	55,583	52,583	49,917	56,000	56,917	51,833	53,167	-		
平成2年度 (1990)	-	54,417	53,833	51,417	49,417	55,667	58,083	51,417	52,417	-		
平成3年度 (1991)	-	52,917	51,917	49,917	49,583	52,000	56,750	49,917	50,917	-		
平成4年度 (1992)	-	52,250	53,333	49,667	49,667	51,417	56,000	50,833	51,333	-		
平成5年度 (1993)	-	53,250	57,167	58,000	53,500	55,500	61,000	55,500	56,833	-		
平成6年度 (1994)	-	54,333	57,083	58,000	55,000	54,333	60,167	55,000	55,000	-		
平成7年度 (1995)	-	55,333	54,250	56,083	53,833	54,667	60,000	55,333	55,167	-		
平成8年度 (1996)	-	55,167	56,167	55,750	55,750	57,833	60,000	57,000	56,250	-		
平成9年度 (1997)	-	54,167	56,083	57,000	57,417	55,917	60,000	57,000	56,250	-		
平成10年度 (1998)	-	53,000	50,500	55,000	55,667	53,667	59,000	57,000	55,000	-		
平成11年度 (1999)	-	52,333	48,917	55,000	56,000	51,500	58,000	55,167	54,167	-	特1等 6月~	
平成12年度 (2000)	-	51,500	45,167	55,000	54,667	48,667	53,750	53,000	54,000	-		
平成13年度 (2001)	-	49,750	43,333	55,000	49,000	46,000	49,250	51,750	52,667	-		
平成14年度 (2002)	-	49,000	43,000	55,000	46,000	44,167	46,167	50,000	50,167	-		
掲載開始	-	昭和38.11	昭和37.2	昭和37.5	昭和38.6	昭和37.2	昭和39.5	昭和38.12	昭和38.12	-		
価格実績 なし		昭和38.12					昭和39.6 ~昭和39.10					
取引数量		東京・大阪 10m ³ 以上 他 5m ³ 以上 昭和40.7~	15m ³ 程度 10m ³ 程度 昭和48.10~	15~30m ³ 程度 5m ³ 未満 昭和52.3~昭和59.5							昭和59.6~	

28 . 米ツガ正角 (本国びき)

28 . US hemlock spruce square lumber (milled in original country)

規格 : 一般建築用材 長10ft. x 厚4.125in. x 幅4.125in 等級込

Specification : General construction material, length 10 ft. x thickness 4.125 in. x width 4.125 in., class included

単位 : 円 / m³

Unit : yen / m³

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和27年度 (1952)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和30年度 (1955)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和31年度 (1956)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和32年度 (1957)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和33年度 (1958)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和34年度 (1959)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和35年度 (1960)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和36年度 (1961)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和37年度 (1962)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和38年度 (1963)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和39年度 (1964)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和40年度 (1965)	-	20,000	19,556	19,500	19,500	20,000	18,500	19,500	20,175	-	2 10×4 1/4×4 1/4 7月～	店頭又は置場渡し 7月～
昭和41年度 (1966)	-	20,300	18,742	19,958	19,750	20,000	18,500	19,500	20,350	-		
昭和42年度 (1967)	-	20,358	20,458	20,925	21,917	20,542	18,667	19,625	20,833	-		
昭和43年度 (1968)	-	21,000	20,875	22,125	23,000	21,583	21,583	21,000	22,208	-	等級込 10×4×4 9月～	
昭和44年度 (1969)	-	21,500	22,125	22,467	22,083	22,625	-	22,083	23,142	-		
昭和45年度 (1970)	-	21,500	21,875	24,400	23,208	24,667	-	24,000	24,400	-		
昭和46年度 (1971)	-	23,083	22,467	24,050	23,458	23,458	-	24,208	-	-		
昭和47年度 (1972)	-	30,708	31,833	32,417	32,417	31,833	-	30,125	-	-		
昭和48年度 (1973)	-	-	37,792	45,750	41,333	39,667	-	38,583	-	-		
昭和49年度 (1974)	-	-	33,333	39,417	41,167	38,333	-	-	38,000	-		
昭和50年度 (1975)	-	-	34,083	38,000	38,250	38,083	-	-	-	-		
昭和51年度 (1976)	-	-	41,625	43,208	42,167	40,500	-	-	-	-		
昭和52年度 (1977)	-	-	39,500	44,917	42,833	39,500	-	-	-	-		
昭和53年度 (1978)	-	-	34,750	43,333	38,417	36,083	-	-	-	-		
昭和54年度 (1979)	-	-	48,500	48,000	51,000	47,667	-	-	-	-		
昭和55年度 (1980)	-	41,300	45,583	-	47,083	47,833	-	-	43,400	-	等級込 10×4 1/8×4 1/8 2月～	
昭和56年度 (1981)	-	40,250	39,500	-	42,500	42,333	-	-	41,500	-		
昭和57年度 (1982)	-	41,000	42,833	51,000	43,167	42,000	-	-	41,000	-		
昭和58年度 (1983)	-	41,000	41,833	50,667	43,083	41,000	-	-	41,000	-		
昭和59年度 (1984)	-	41,000	42,250	49,000	43,000	41,167	-	-	41,000	-		現場持込み 6月～
昭和60年度 (1985)	-	40,417	41,500	47,333	42,667	41,417	-	-	40,750	-		
昭和61年度 (1986)	-	34,500	35,500	40,500	37,500	35,500	-	-	39,500	-		
昭和62年度 (1987)	-	44,083	43,583	46,583	45,583	43,250	-	-	46,917	-		
昭和63年度 (1988)	-	39,500	37,250	39,833	38,500	38,083	-	-	39,750	-		
平成元年度 (1989)	-	52,000	50,417	48,417	45,833	53,000	-	-	44,833	-		
平成2年度 (1990)	-	52,417	48,250	47,417	45,583	53,833	-	-	44,417	-		
平成3年度 (1991)	-	49,917	44,917	44,917	44,583	51,083	-	-	41,917	-		
平成4年度 (1992)	-	49,000	47,417	44,667	44,833	51,417	-	-	41,000	-		
平成5年度 (1993)	-	49,250	50,083	53,000	49,500	53,500	-	-	-	-		
平成6年度 (1994)	-	50,333	50,583	53,000	51,000	51,333	-	-	-	-		
平成7年度 (1995)	-	52,000	47,083	51,667	49,833	51,917	-	-	-	-		
平成8年度 (1996)	-	53,000	51,250	51,750	52,167	54,833	-	-	-	-		
平成9年度 (1997)	-	54,000	51,500	51,000	54,417	53,167	-	-	-	-		
平成10年度 (1998)	-	53,000	44,250	48,000	52,667	51,333	-	-	-	-		
平成11年度 (1999)	-	52,333	43,333	48,000	53,000	49,500	-	-	-	-		
平成12年度 (2000)	-	51,500	40,333	48,000	53,000	45,667	-	-	-	-		
平成13年度 (2001)	-	48,417	38,417	48,000	48,667	43,000	-	46,000	46,000	-		
平成14年度 (2002)	-	47,000	38,000	48,000	45,000	40,333	44,600	46,000	46,000	-		
掲載開始		昭和40.8	昭和40.7	昭和40.10	昭和40.8	昭和40.8	昭和40.8	昭和40.9	昭和40.8			
価格実績 なし		昭和48.4 ～昭和55.10		昭和54.8 ～昭和58.2			昭和43.10 ～平成14.5	昭和48.10 ～平成13.10	昭和46.4 ～昭和49.7 昭和49.12 ～昭和55.10 平成2.8 平成4.11 ～平成14.1			
取引数量	東京・大阪 他	10m ³ 以上 5m ³ 以上 昭和40.7～	15m ³ 程度 10m ³ 程度 昭和48.10～	15～30m ³ 程度 5m ³ 未満 昭和52.3～昭和59.5	東京、名古屋、大阪は1契約15m ³ 程度、その他は1契約5m ³ 未満						昭和59.6～	

29 . ラワン合板 (耐水ベニヤ)

29 . Lauan plywood (waterproof veneer)

規格:2類(タイプ) 厚2.3(or2.5)×幅910×長1820mm Fc2

Specification : Category 2 (type II), thickness 2.3 (or 2.5) x width 910 x length 1820 mm, Fc2

単位 : 円 / 枚

Unit : yen / Sheet

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和27年度 (1952)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和30年度 (1955)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和31年度 (1956)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和32年度 (1957)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和33年度 (1958)	150	140	131	-	129	129	138	-	144	-	1・2等 厚2.7mm 4月～	
昭和34年度 (1959)	171	177	164	-	180	156	174	-	173	-	3類 1等 厚2.7mm 2月～	
昭和35年度 (1960)	175	162	154	144	148	147	162	-	149	-		
昭和36年度 (1961)	192	188	180	190	172	171	182	-	184	-		
昭和37年度 (1962)	229	195	192	189	183	180	184	-	183	-		
昭和38年度 (1963)	230	198	198	189	185	190	208	180	183	-	3類 1・2等 厚2.7mm 8月～	
昭和39年度 (1964)	195	178	171	179	170	171	179	175	180	-		営業倉庫 12月～
昭和40年度 (1965)	166	174	158	174	160	157	159	165	163	-		
昭和41年度 (1966)	186	190	193	195	187	186	189	177	189	-		
昭和42年度 (1967)	190	190	187	196	191	188	190	190	193	-		店頭 11月～
昭和43年度 (1968)	190	190	190	189	190	190	189	192	190	-		
昭和44年度 (1969)	200	197	207	207	212	206	204	206	201	-	2類 1・2等 厚2.7mm 8月～	
昭和45年度 (1970)	273	271	260	259	258	265	266	274	261	-		
昭和46年度 (1971)	212	210	196	194	193	195	190	192	186	-		
昭和47年度 (1972)	242	235	227	230	228	227	222	223	227	-	2類 1等 厚2.7mm 12月～	
昭和48年度 (1973)	395	403	388	405	395	386	399	406	401	-		
昭和49年度 (1974)	312	301	288	307	303	287	303	315	315	-		
昭和50年度 (1975)	288	255	260	273	277	261	271	276	268	-		
昭和51年度 (1976)	347	312	308	309	309	309	318	308	299	340	2類 1・2等 厚2.5～2.7mm 3月～	都市内工事業者 3月～
昭和52年度 (1977)	340	329	318	324	320	328	321	317	325	357	2類 1・2等 厚2.5mm 7月～	
昭和53年度 (1978)	320	320	285	295	288	287	287	287	285	352		
昭和54年度 (1979)	474	440	442	448	457	476	479	480	477	523		
昭和55年度 (1980)	469	422	412	427	414	423	425	425	425	481	2類(タイプ) 1等 厚2.5mm 7月～	
昭和56年度 (1981)	426	375	367	376	369	376	378	378	375	425		
昭和57年度 (1982)	434	389	387	391	383	383	383	383	382	418		
昭和58年度 (1983)	396	368	360	360	366	378	377	377	378	385		
昭和59年度 (1984)	378	353	345	345	352	351	350	350	349	388		現場持込み 6月～
昭和60年度 (1985)	358	332	331	331	331	326	327	327	327	364		
昭和61年度 (1986)	329	298	298	298	296	299	293	293	299	325	2類(タイプ) 1等 厚2.3mm 10月～	
昭和62年度 (1987)	430	417	420	420	421	423	417	420	401	438		
昭和63年度 (1988)	351	331	320	325	326	317	321	320	299	393		
平成元年度 (1989)	373	353	343	353	350	353	358	358	352	380		
平成2年度 (1990)	353	333	319	333	333	328	339	329	338	377		
平成3年度 (1991)	366	346	326	346	326	336	336	336	328	335		
平成4年度 (1992)	383	363	348	363	348	354	358	358	348	363		
平成5年度 (1993)	447	427	417	427	423	442	460	460	455	494		
平成6年度 (1994)	354	334	324	334	342	353	376	377	358	430		
平成7年度 (1995)	340	320	310	320	320	334	336	346	329	399		
平成8年度 (1996)	363	343	333	343	332	334	334	340	320	390		
平成9年度 (1997)	362	342	332	342	339	349	350	340	323	357		
平成10年度 (1998)	318	298	288	298	290	305	340	340	290	312		
平成11年度 (1999)	313	293	283	293	291	297	329	330	288	308	2類(タイプ) 厚2.3mm 6月～	
平成12年度 (2000)	298	278	268	278	280	290	307	320	280	290		
平成13年度 (2001)	293	273	263	273	280	283	293	304	273	283		
平成14年度 (2002)	281	261	260	261	262	280	290	290	270	293		
掲載開始	昭和34.1	昭和33.4	昭和33.4	昭和35.12	昭和33.4	昭和33.4	昭和33.6	昭和39.1	昭和33.4	昭和52.3	昭和61.10～平成5.9の中部地区	
価格実績 なし	昭和35.2 昭和37.2 昭和37.3 昭和39.6										は、厚2.5mm、 平成7.2～の関西地区以西は、 厚2.5mm、	
取引数量	1000枚程度										平成11.6～	
	50～100枚以上 昭和40.11～	300枚以上 昭和35.1～	400枚以上 昭和35.2～	200～400枚程度 昭和52.3～	500～1500枚程度 昭和54.2～	1000～2000枚 昭和59.6～平成11.5						

30 . 床タイル

30 . Floor tile

規格：磁器質 無釉 100mm角 平

Specification : Porcelain type, no glaze, 100 mm square, flat

単位：円 / 枚

Unit : yen / Sheet

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和27年度 (1952)	-	-	14.5	-	-	12.0	-	-	-	-	3.6寸角 白1級 1月～	
昭和28年度 (1953)	20.0	16.4	14.8	-	15.7	12.8	-	-	16.0	-		
昭和29年度 (1954)	19.2	16.0	14.9	-	15.7	13.4	-	-	16.4	-		店頭渡し 6月～
昭和30年度 (1955)	19.0	16.0	15.0	-	13.2	13.5	15.0	-	16.5	-		
昭和31年度 (1956)	19.0	16.0	15.0	-	14.6	13.5	15.0	-	16.5	-		
昭和32年度 (1957)	19.0	16.0	16.0	-	14.5	13.5	15.0	-	16.5	-		
昭和33年度 (1958)	18.1	16.0	17.0	-	14.5	13.5	15.0	-	16.5	-		
昭和34年度 (1959)	18.3	16.5	17.2	-	14.6	16.0	15.1	-	16.5	-		
昭和35年度 (1960)	19.6	18.0	18.0	-	16.0	16.5	16.5	-	16.5	-		
昭和36年度 (1961)	20.7	21.0	18.0	20.0	16.7	16.5	17.1	-	16.5	-		
昭和37年度 (1962)	22.0	21.6	18.5	20.0	17.6	16.5	18.0	-	16.5	-		
昭和38年度 (1963)	24.0	21.3	20.0	22.0	18.0	25.0	23.0	13.0	20.0	-	3.6角 108mm x 108mm 12月～	現場持込み 2月～
昭和39年度 (1964)	24.0	21.0	22.0	22.0	21.0	23.0	21.0	13.0	20.2	-		
昭和40年度 (1965)	24.0	21.0	18.8	22.0	19.3	19.0	21.0	21.0	20.8	-		
昭和41年度 (1966)	24.0	21.0	21.5	22.0	20.3	20.8	23.0	22.3	21.8	-		
昭和42年度 (1967)	-	-	26.0	26.0	24.0	26.0	29.0	26.0	27.0	-	6角 100mm x 100mm x 7mm 1月～	
昭和43年度 (1968)	29.0	27.0	25.8	26.8	25.3	25.6	27.3	26.8	27.0	-	100 x 100mm 無釉 乾 6月～	
昭和44年度 (1969)	29.0	27.0	25.5	27.0	25.5	25.5	27.0	27.0	27.0	-		
昭和45年度 (1970)	29.0	27.0	25.5	27.0	25.5	25.5	27.0	27.0	27.0	-		
昭和46年度 (1971)	29.0	27.0	25.5	27.0	25.5	25.5	27.0	27.0	27.0	-		
昭和47年度 (1972)	26.7	25.0	23.7	24.8	23.0	23.8	24.0	23.7	23.0	-	無釉 一般色 100 x 100mm 12月～	
昭和48年度 (1973)	23.8	22.8	21.8	21.9	20.7	21.9	20.9	21.0	19.1	-		
昭和49年度 (1974)	27.0	26.0	25.0	25.0	24.0	25.0	25.0	26.0	24.0	-		
昭和50年度 (1975)	27.0	26.0	25.0	25.0	24.0	25.0	25.0	26.0	24.0	-		
昭和51年度 (1976)	27.6	26.6	27.0	25.0	24.0	25.0	25.0	26.0	24.0	-		都市内工事業者 3月～
昭和52年度 (1977)	31.7	30.7	30.7	28.7	27.7	28.7	28.7	29.7	27.7	30.0		
昭和53年度 (1978)	32.0	31.0	31.0	29.0	28.0	29.0	29.0	30.0	28.0	30.0		
昭和54年度 (1979)	32.0	31.0	31.0	29.0	28.0	29.0	29.0	30.0	28.0	30.0		
昭和55年度 (1980)	30.5	28.0	30.3	-	29.5	29.8	29.8	30.0	29.5	35.0	無釉 100mm角(目地幅共) 7月～	
昭和56年度 (1981)	32.9	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.8	31.6	30.8	35.0	無釉 厚約10m/m 100m/m角 11月～	
昭和57年度 (1982)	37.0	33.0	31.7	33.0	31.7	31.7	33.0	33.7	32.2	37.0		
昭和58年度 (1983)	37.5	33.3	31.3	33.3	31.0	31.3	33.3	33.3	31.3	37.3		
昭和59年度 (1984)	39.0	34.0	32.0	34.0	31.0	32.0	34.0	34.0	32.0	39.0	100mm角(目地幅共) 無釉 6月～	現場持込み 6月～
昭和60年度 (1985)	38.8	34.0	32.0	34.0	31.0	32.0	34.0	34.0	32.0	38.3		
昭和61年度 (1986)	38.0	34.0	32.0	34.0	31.0	32.0	34.0	34.0	32.0	37.0		
昭和62年度 (1987)	36.5	33.5	31.5	33.5	30.5	31.5	33.5	33.5	31.5	35.5	100mm角(目地共)無釉 12月～	
昭和63年度 (1988)	35.0	33.0	31.0	33.0	30.0	31.0	33.0	33.0	31.0	34.0		
平成元年度 (1989)	35.0	33.0	31.0	33.0	30.0	31.0	33.0	33.0	31.0	34.0		
平成2年度 (1990)	35.0	33.0	31.0	33.0	30.0	31.0	33.0	33.0	31.0	34.0		
平成3年度 (1991)	35.0	33.0	31.0	33.0	30.0	31.0	33.0	33.0	31.0	34.0		
平成4年度 (1992)	35.0	33.0	31.0	33.0	30.0	31.0	33.0	33.0	31.0	34.0		
平成5年度 (1993)	34.0	32.0	30.4	32.0	29.4	30.4	32.0	32.0	30.4	33.0		
平成6年度 (1994)	31.0	29.0	28.0	29.0	27.0	28.0	29.0	29.0	28.0	30.0		
平成7年度 (1995)	31.0	29.0	28.0	29.0	27.0	28.0	29.0	29.0	28.0	30.0		
平成8年度 (1996)	31.0	29.0	28.0	29.0	27.0	28.0	29.0	29.0	28.0	30.0		
平成9年度 (1997)	31.0	29.0	28.0	29.0	27.0	28.0	29.0	29.0	28.0	30.0		
平成10年度 (1998)	31.0	29.0	28.0	29.0	27.0	28.0	29.0	29.0	28.0	30.0		
平成11年度 (1999)	30.2	28.2	28.0	28.2	26.2	28.0	28.2	28.2	28.0	29.2		
平成12年度 (2000)	28.3	26.3	26.3	26.3	24.3	26.3	26.3	26.3	26.3	27.3		
平成13年度 (2001)	26.8	25.2	25.2	25.2	23.2	25.2	25.2	25.2	25.2	26.2		
平成14年度 (2002)	24.0	23.5	23.5	23.5	22.0	23.5	23.5	23.5	23.5	24.5		
掲載開始	昭和28.9	昭和28.9	昭和28.3	昭和36.9	昭和28.9	昭和28.1	昭和30.10	昭和39.2	昭和28.9	昭和52.6	昭和52.6～昭和54.6は「沖縄版」掲載。	
価格実績 なし	昭和38.3 ～昭和38.12 昭和42.1 ～昭和43.5	昭和38.3 ～昭和38.12 昭和42.1 ～昭和43.5	昭和38.3 ～昭和38.11	昭和38.3 ～昭和38.12 昭和42.1 ～昭和42.10 昭和54.5 ～昭和56.3	昭和38.3 ～昭和38.12	昭和38.3 ～昭和38.12	昭和38.3 ～昭和39.1	昭和39.7 ～昭和40.3	昭和38.3 ～昭和38.12	昭和56.8 ～昭和57.11		
取引数量	300m ² 程度										昭和59.6～	
	貨車一台以上 昭和40.9～	4000枚以上 昭和41.12～	4000枚程度 昭和42.11～	100m ² 程度 昭和43.6～	300m ² 程度 昭和44.12～	200m ² 程度 昭和47.12～	100m ² 程度 昭和55.7～昭和59.5					

3 1 . ビル用アルミサッシ (引違い窓)

3 1 . Aluminum sash (double sliding window) for building

規格 : 枠見込70mm 幅1400×高1200mm

Specification : Frame depth 70 mm, width 1400 x height 1200 mm

単位 : 円 / 窓

Unit : yen / Window

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所	
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和27年度 (1952)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和30年度 (1955)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和31年度 (1956)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和32年度 (1957)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和33年度 (1958)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和34年度 (1959)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和35年度 (1960)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和36年度 (1961)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和37年度 (1962)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和38年度 (1963)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和39年度 (1964)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和40年度 (1965)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和41年度 (1966)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和42年度 (1967)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和43年度 (1968)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和44年度 (1969)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和45年度 (1970)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和46年度 (1971)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和47年度 (1972)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和48年度 (1973)	11,880	11,572	11,358	11,428	11,428	11,358	11,497	11,572	11,572	-	高1200mm×幅1400mm 6月～	工場渡し 6月～	
昭和49年度 (1974)	13,999	13,422	13,100	13,259	13,209	13,100	13,196	13,405	13,405	-			
昭和50年度 (1975)	12,821	12,150	11,670	11,960	11,860	11,670	11,670	12,051	12,051	-			
昭和51年度 (1976)	14,114	13,434	12,979	13,244	13,144	12,954	12,954	13,340	13,340	-		都市内工事業者 3月～	
昭和52年度 (1977)	14,230	13,788	13,330	13,593	13,489	13,295	13,295	13,688	13,688	-			
昭和53年度 (1978)	14,007	13,893	13,350	13,680	13,567	13,350	13,350	13,787	13,787	-			
昭和54年度 (1979)	15,912	15,784	15,172	15,541	15,419	15,172	15,172	15,663	15,663	-			
昭和55年度 (1980)	17,618	17,494	16,830	17,181	16,999	16,830	16,830	17,371	17,371	-			
昭和56年度 (1981)	17,300	16,375	16,417	16,375	16,350	16,350	16,600	16,933	16,833	-			
昭和57年度 (1982)	16,517	15,800	16,025	15,800	15,800	15,800	15,917	16,308	16,375	17,900	幅1301～1400×高1101～1200 12月～	現場持込み 12月～	
昭和58年度 (1983)	17,981	17,687	17,981	17,687	17,687	17,687	17,687	17,687	17,860	18,363			
昭和59年度 (1984)	18,310	17,827	18,117	17,827	17,827	17,827	17,827	17,827	18,020	19,860			
昭和60年度 (1985)	18,010	17,551	17,899	17,493	17,493	17,493	17,493	17,493	17,720	20,420			
昭和61年度 (1986)	17,485	17,090	17,520	16,946	16,946	16,946	16,946	16,946	17,090	19,963			
昭和62年度 (1987)	17,701	17,271	17,701	17,121	17,121	17,121	17,121	17,208	17,271	19,810			
昭和63年度 (1988)	18,023	17,593	18,023	17,445	17,445	17,445	17,445	17,593	17,593	19,913			
平成元年度 (1989)	18,450	18,020	18,450	17,880	17,880	17,880	17,880	18,020	18,020	20,220			
平成2年度 (1990)	18,450	18,020	18,450	17,880	17,880	17,880	17,880	18,020	18,020	20,220			
平成3年度 (1991)	18,450	18,020	18,450	17,880	17,880	17,880	17,880	18,020	18,020	20,220			
平成4年度 (1992)	18,450	18,020	18,450	17,880	17,880	17,880	17,880	18,020	18,020	20,220			
平成5年度 (1993)	17,933	17,553	17,933	17,338	17,338	17,338	17,338	17,553	17,553	20,220			
平成6年度 (1994)	15,800	15,500	15,800	15,200	15,200	15,200	15,200	15,500	15,500	17,995			
平成7年度 (1995)	15,300	15,000	15,300	14,700	14,700	14,700	14,700	15,000	15,000	17,175			
平成8年度 (1996)	15,300	15,000	15,300	14,700	14,700	14,700	14,700	15,000	15,000	17,967			
平成9年度 (1997)	14,675	14,375	14,675	14,075	14,075	14,075	14,075	14,375	14,375	17,833			
平成10年度 (1998)	13,192	12,917	13,192	12,658	12,658	12,658	12,658	12,917	12,917	16,317			
平成11年度 (1999)	11,925	11,725	11,925	11,425	11,425	11,425	11,425	11,725	11,725	14,783	高1200mm×幅1400mm 6月～		
平成12年度 (2000)	11,108	10,908	11,108	10,667	10,667	10,667	10,667	10,908	10,908	13,850			
平成13年度 (2001)	11,150	10,950	11,150	10,700	10,700	10,700	10,700	10,950	10,950	13,900			
平成14年度 (2002)	11,400	11,200	11,400	10,900	10,900	10,900	10,900	11,200	11,200	14,200			
掲載開始	昭和48.6	昭和48.6	昭和48.6	昭和48.6	昭和48.6	昭和48.6	昭和48.6	昭和48.6	昭和48.6	昭和57.12			
価格実績 なし													
取引数量	200～600m ² 程度										平成11.6		
	三都市	500m ² 程度	800～1000m ² 程度		800～1000m ² 程度								
	那覇	300m ² 程度	300～800m ² 程度		200～300m ² 程度								
	その他	300m ² 程度	300～800m ² 程度		300～800m ² 程度								
		昭和48.6～	昭和57.12～		昭和59.8～平成11.5								

3 2 . フロート板ガラス

規格 : FL5 2.18m²以下 (特寸)

単位 : 円 / m²

3 2 . Float plate glass

Specification : FL5, 2.18 m² or less (special size)

Unit : yen / m²

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所	
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和27年度 (1952)	3,376	3,267	3,158	-	3,267	3,158	3,811	-	3,191	-	5mm 10月 ~	店頭 10月 ~	
昭和28年度 (1953)	3,376	3,485	3,730	-	3,799	3,775	-	-	3,140	-			
昭和29年度 (1954)	4,465	3,485	3,866	-	3,802	3,902	-	-	3,695	-			
昭和30年度 (1955)	4,574	3,354	3,358	-	3,461	3,289	3,071	-	3,403	-			
昭和31年度 (1956)	4,438	3,367	3,267	-	3,376	3,136	3,087	-	3,197	-			
昭和32年度 (1957)	4,519	3,376	3,267	-	3,376	3,202	3,049	-	3,191	-			
昭和33年度 (1958)	3,748	3,376	3,267	-	3,376	3,267	3,049	-	3,191	-			
昭和34年度 (1959)	3,594	3,376	3,267	-	3,131	3,167	3,090	-	3,191	-			
昭和35年度 (1960)	3,426	3,376	3,267	3,267	3,049	3,158	3,212	-	3,191	-			
昭和36年度 (1961)	3,267	3,376	3,267	3,267	3,049	3,158	3,212	-	3,191	-			
昭和37年度 (1962)	3,185	3,358	3,158	3,267	3,049	3,158	3,212	-	3,091	-			
昭和38年度 (1963)	3,170	3,140	3,158	3,267	2,980	3,158	3,212	3,267	3,082	-			
昭和39年度 (1964)	3,236	2,949	2,890	3,122	2,913	2,763	3,117	2,940	3,082	-			
昭和40年度 (1965)	3,180	2,831	2,722	2,831	2,671	2,400	2,831	2,586	2,918	-			
昭和41年度 (1966)	2,937	2,698	2,579	2,634	2,514	2,253	2,686	2,491	2,376	-	5 ~ 6mm 1月 ~	現場持込み 1月 ~	
昭和42年度 (1967)	2,629	2,300	2,125	2,259	2,150	2,150	2,250	2,450	2,250	-			
昭和43年度 (1968)	2,350	2,300	2,050	2,230	2,150	2,150	2,250	2,450	2,125	-			
昭和44年度 (1969)	2,350	2,300	2,139	2,230	2,100	2,081	2,250	2,263	2,100	-	5 ~ 6mm 2.16m ² 以下 12月 ~	特約店店頭 12月 ~	
昭和45年度 (1970)	-	-	2,418	-	-	-	-	-	-	-			
昭和46年度 (1971)	-	-	2,490	-	-	-	-	-	-	-			
昭和47年度 (1972)	2,780	2,680	2,440	-	2,560	2,580	2,580	-	2,660	-	5 ~ 6mm 12月 ~	問屋店頭 12月 ~	
昭和48年度 (1973)	3,042	2,943	2,804	-	2,818	2,838	2,844	-	2,905	-			
昭和49年度 (1974)	4,118	4,048	3,767	-	3,767	3,800	3,945	-	3,968	-			
昭和50年度 (1975)	3,950	3,990	3,777	-	3,723	3,740	3,890	-	3,908	-	5 ~ 6mm 特寸 8月 ~		
昭和51年度 (1976)	4,175	4,148	3,990	4,060	4,145	4,145	4,148	4,060	4,155	-			
昭和52年度 (1977)	4,120	4,020	3,980	4,060	3,980	3,980	4,020	4,060	4,100	-		都市内工事業者 3月 ~	
昭和53年度 (1978)	4,117	4,008	3,970	4,062	3,970	3,970	4,015	4,053	4,095	-		卸店頭 2月 ~	
昭和54年度 (1979)	4,103	3,952	3,920	4,072	3,920	3,920	3,992	4,023	4,072	4,370	5mm 2.22m ² 以下 特寸 5月 ~		
昭和55年度 (1980)	4,153	3,993	3,953	4,113	3,953	3,953	4,033	4,073	4,113	4,370			
昭和56年度 (1981)	4,200	4,040	4,000	4,160	4,000	4,000	4,080	4,120	4,160	4,370	5mm 2.18m ² 以下 特寸 11月 ~		
昭和57年度 (1982)	4,200	4,040	4,000	4,093	4,000	4,000	4,063	4,103	4,160	4,299		現場持込み 11月 ~	
昭和58年度 (1983)	4,200	4,040	4,000	4,000	4,000	4,000	4,040	4,080	4,160	4,200			
昭和59年度 (1984)	4,160	4,020	3,960	4,000	3,960	3,960	4,020	4,040	4,080	4,160			
昭和60年度 (1985)	4,120	4,000	3,920	4,000	3,920	3,920	4,000	4,000	4,000	4,120			
昭和61年度 (1986)	4,120	4,000	3,920	4,000	3,920	3,920	4,000	4,000	4,000	4,120			
昭和62年度 (1987)	4,167	4,047	3,967	4,047	3,967	3,967	4,047	4,047	4,047	4,167			
昭和63年度 (1988)	4,200	4,080	4,000	4,080	4,000	4,000	4,080	4,080	4,080	4,200			
平成元年度 (1989)	4,200	4,080	4,000	4,080	4,000	4,000	4,080	4,080	4,080	4,200			
平成2年度 (1990)	4,200	4,080	4,000	4,080	4,000	4,000	4,080	4,080	4,080	4,200			
平成3年度 (1991)	4,200	4,080	4,000	4,080	4,000	4,000	4,080	4,080	4,080	4,200			
平成4年度 (1992)	4,200	4,080	4,000	4,080	4,000	4,000	4,080	4,080	4,080	4,200			
平成5年度 (1993)	3,318	3,222	3,146	3,222	3,146	3,146	3,222	3,222	3,222	3,318			
平成6年度 (1994)	2,323	2,253	2,233	2,253	2,233	2,233	2,253	2,253	2,253	2,323			
平成7年度 (1995)	1,929	1,874	1,854	1,874	1,854	1,854	1,874	1,874	1,874	1,953			
平成8年度 (1996)	1,628	1,585	1,565	1,585	1,565	1,565	1,585	1,585	1,585	1,665			
平成9年度 (1997)	1,570	1,525	1,510	1,525	1,510	1,510	1,525	1,525	1,525	1,600			
平成10年度 (1998)	1,447	1,401	1,391	1,401	1,391	1,391	1,401	1,401	1,401	1,471			
平成11年度 (1999)	1,400	1,360	1,350	1,360	1,350	1,350	1,360	1,360	1,360	1,430			
平成12年度 (2000)	1,429	1,385	1,375	1,385	1,375	1,375	1,385	1,385	1,385	1,455			
平成13年度 (2001)	1,470	1,420	1,410	1,420	1,410	1,410	1,420	1,420	1,420	1,490			
平成14年度 (2002)	1,413	1,370	1,360	1,370	1,360	1,360	1,370	1,370	1,370	1,440			
掲載開始	昭和27.11	昭和27.11	昭和27.10	昭和36.3	昭和27.11	昭和27.11	昭和27.11	昭和38.12	昭和27.11	昭和54.6	昭和27.10 ~ 昭和54.5までは 磨板ガラス。それ以降は、 フロート。	昭和57.11 ~ 昭和62.9は、 配送料別途。	
価格実績 なし	昭和28.1 ~ 昭和28.8 昭和30.6 ~ 昭和31.2 昭和44.12 ~ 昭和47.11	昭和28.1 ~ 昭和28.6 昭和30.6 ~ 昭和30.12 昭和44.12 ~ 昭和47.11 昭和50.8 ~ 昭和51.3		昭和44.12 ~ 昭和52.2	昭和28.1 ~ 昭和28.6 昭和30.6 ~ 昭和30.8 昭和44.12 ~ 昭和47.11	昭和30.6 昭和44.12 ~ 昭和47.11	昭和28.1 ~ 昭和30.7 昭和44.12 ~ 昭和47.11 昭和50.8 ~ 昭和50.11	昭和44.12 ~ 昭和52.2	昭和28.1 ~ 昭和28.6 昭和30.6 ~ 昭和30.8 昭和44.12 ~ 昭和47.11 昭和50.8 ~ 昭和50.9				
取引数量	300万円以上										平成11.6 ~		
	50万以上 昭和40.12 ~	100万程度 昭和45.9 ~	150万以上 昭和54.2 ~	250万以上 昭和55.11 ~	350万以上 昭和56.11 ~ 平成11.5								

33 . スレート波板

33 . Slate corrugated board

規格：大波板(7.5山) 6番 6.3×950×1820mm

Specification : With large corrugation (thread 7.5), grade 6, 6.3 x 950 x 1820 mm

単位：円 / 枚

Unit : yen / Sheet

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和27年度 (1952)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和30年度 (1955)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和31年度 (1956)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和32年度 (1957)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和33年度 (1958)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和34年度 (1959)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和35年度 (1960)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和36年度 (1961)	720	-	709	700	700	760	700	-	680	-	6.5×960×1820 9月～	
昭和37年度 (1962)	720	702	700	753	698	712	733	-	680	-		
昭和38年度 (1963)	718	641	610	780	680	680	697	607	680	-		
昭和39年度 (1964)	690	632	608	685	645	631	627	609	632	-		
昭和40年度 (1965)	673	600	595	640	571	574	613	570	602	-		現場持込み 9月～
昭和41年度 (1966)	635	600	549	618	535	540	570	550	534	-		
昭和42年度 (1967)	630	600	538	576	538	535	595	540	559	-		
昭和43年度 (1968)	636	603	576	580	572	570	589	563	580	-		
昭和44年度 (1969)	672	636	633	636	619	633	617	643	630	-		
昭和45年度 (1970)	720	680	678	680	673	670	670	680	675	-		問屋店頭 6月～
昭和46年度 (1971)	729	680	665	680	650	643	670	-	673	-		
昭和47年度 (1972)	730	679	652	680	648	641	663	655	671	-		
昭和48年度 (1973)	902	867	838	867	845	847	880	850	854	-		
昭和49年度 (1974)	1,074	1,088	1,062	1,185	1,078	1,077	1,070	1,008	1,000	-		
昭和50年度 (1975)	1,202	1,082	1,033	1,188	1,026	1,058	1,100	1,035	1,100	-		
昭和51年度 (1976)	1,217	1,107	1,156	1,177	1,152	1,162	1,153	1,125	1,155	1,690		都市内工事業者 3月～
昭和52年度 (1977)	1,210	1,103	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,148	1,160	1,633	6.0×960×1820 7月～	
昭和53年度 (1978)	1,197	1,147	1,167	1,167	1,167	1,167	1,181	1,161	1,203	1,520		
昭和54年度 (1979)	1,373	1,313	1,255	1,255	1,235	1,240	1,300	1,240	1,300	1,520		
昭和55年度 (1980)	-	1,547	1,500	1,503	1,478	1,466	1,517	1,472	1,520	1,690		
昭和56年度 (1981)	-	1,412	1,415	1,412	1,406	1,406	1,412	1,416	1,412	1,600	6.3×950×1820 11月～	
昭和57年度 (1982)	-	1,346	1,356	1,346	1,346	1,346	1,346	1,349	1,346	1,840		
昭和58年度 (1983)	-	1,357	1,300	1,290	1,290	1,290	1,315	1,315	1,315	1,900		
昭和59年度 (1984)	1,760	1,420	1,300	1,357	1,307	1,298	1,362	1,341	1,320	1,900	6.3×960×1820 6月～	現場持込み 6月～
昭和60年度 (1985)	1,760	1,430	1,300	1,370	1,310	1,300	1,370	1,370	1,320	1,900		
昭和61年度 (1986)	1,760	1,430	1,300	1,370	1,310	1,300	1,378	1,430	1,335	1,900		
昭和62年度 (1987)	1,760	1,430	1,300	1,370	1,310	1,300	1,425	1,455	1,380	1,900	6.3×950×1820 2月～	
昭和63年度 (1988)	1,760	1,430	1,300	1,370	1,310	1,300	1,560	1,530	1,455	1,900		
平成元年度 (1989)	1,760	1,430	1,300	1,370	1,310	1,300	1,580	1,530	1,480	1,900		
平成2年度 (1990)	1,807	1,490	1,333	1,427	1,330	1,333	1,580	1,530	1,483	1,963		
平成3年度 (1991)	1,900	1,610	1,400	1,540	1,370	1,400	1,580	1,530	1,490	1,900		
平成4年度 (1992)	1,900	1,610	1,400	1,540	1,370	1,430	1,580	1,530	1,490	1,900		
平成5年度 (1993)	1,900	1,610	1,433	1,540	1,403	1,460	1,580	1,530	1,490	1,900		
平成6年度 (1994)	1,847	1,573	1,423	1,513	1,403	1,447	1,563	1,517	1,490	1,870		
平成7年度 (1995)	1,740	1,500	1,390	1,460	1,390	1,420	1,530	1,490	1,490	1,810		
平成8年度 (1996)	1,740	1,500	1,390	1,460	1,390	1,420	1,530	1,490	1,490	1,810		
平成9年度 (1997)	1,740	1,500	1,390	1,460	1,390	1,420	1,530	1,490	1,490	1,810		
平成10年度 (1998)	1,830	1,550	1,455	1,500	1,455	1,490	1,605	1,560	1,560	1,885		
平成11年度 (1999)	1,920	1,600	1,520	1,540	1,520	1,560	1,680	1,630	1,630	1,960		
平成12年度 (2000)	1,920	1,600	1,520	1,540	1,520	1,560	1,680	1,630	1,630	1,960		
平成13年度 (2001)	1,780	1,570	1,503	1,530	1,503	1,530	1,623	1,590	1,590	1,828		
平成14年度 (2002)	1,610	1,510	1,470	1,510	1,470	1,470	1,510	1,510	1,510	1,660		
掲載開始	昭和36.9	昭和37.8	昭和36.9	昭和36.9	昭和36.9	昭和37.2	昭和36.9	昭和39.1	昭和37.2	昭和52.3	昭和38.9以降、7.5山。	
価格実績 なし	昭和55.4 ～昭和59.5							昭和46.3 ～昭和47.7		昭和55.4 ～昭和55.5 昭和56.11 ～昭和57.10	昭和41.12以降、6番。	
取引数量	500枚程度										昭和59.6～	
	(300m ² 以上) 昭和40.9～	120枚以上(200m ² 以上) 昭和42.1～			600枚以上 昭和43.12～		500枚 昭和52.3～昭和59.5					

3 4 . カラー亜鉛鉄板 (平板)

3 4 . Galvanized sheet iron (flat sheet)

規格 : 厚0.35 x 幅914 x 長1829mm 5.10kg / 枚 Z25

Specification : Thickness 0.35 x width 914 x length 1829 mm

単位 : 円 / 枚

Unit : yen / Sheet

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所	
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和27年度 (1952)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和30年度 (1955)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和31年度 (1956)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和32年度 (1957)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和33年度 (1958)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和34年度 (1959)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和35年度 (1960)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和36年度 (1961)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和37年度 (1962)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和38年度 (1963)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和39年度 (1964)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和40年度 (1965)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和41年度 (1966)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和42年度 (1967)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和43年度 (1968)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和44年度 (1969)	375	387	364	389	377	377	397	394	384	-	0.35 x 914 x 1829 12月 ~	問屋置場 12月 ~	
昭和45年度 (1970)	360	372	343	368	363	350	362	360	365	-			
昭和46年度 (1971)	379	393	396	394	383	394	373	392	400	-			
昭和47年度 (1972)	419	423	422	430	420	414	421	421	427	-			
昭和48年度 (1973)	576	573	570	575	565	565	567	572	568	-			
昭和49年度 (1974)	692	683	679	708	696	671	696	703	696	-			
昭和50年度 (1975)	671	632	628	650	646	622	646	647	646	-			
昭和51年度 (1976)	776	726	730	733	720	718	731	731	718	-			
昭和52年度 (1977)	783	758	707	755	720	709	718	719	718	737			
昭和53年度 (1978)	777	753	726	772	733	733	737	745	734	737			
昭和54年度 (1979)	790	766	821	775	801	805	815	828	810	927		都市内現場持込み 8月 ~	
昭和55年度 (1980)	879	828	898	807	890	873	883	896	878	1,163			
昭和56年度 (1981)	910	867	875	810	895	875	885	898	880	1,168			
昭和57年度 (1982)	910	870	874	843	887	875	885	898	880	1,148			
昭和58年度 (1983)	910	870	855	867	845	875	885	898	880	1,155			
昭和59年度 (1984)	898	843	858	859	854	863	868	873	866	1,120			
昭和60年度 (1985)	893	837	847	857	847	857	862	867	862	1,120			
昭和61年度 (1986)	891	837	846	857	846	855	862	867	862	1,103			
昭和62年度 (1987)	849	837	837	849	837	837	843	848	843	1,120			
昭和63年度 (1988)	851	846	846	856	846	846	846	851	846	1,120			
平成元年度 (1989)	881	855	855	866	855	855	855	860	855	1,120			
平成2年度 (1990)	884	856	856	867	856	856	856	861	856	1,133			
平成3年度 (1991)	877	856	856	867	856	856	856	861	856	1,200			
平成4年度 (1992)	877	856	856	867	856	856	856	861	856	1,200			
平成5年度 (1993)	877	851	848	857	853	850	854	861	848	1,200			
平成6年度 (1994)	860	841	831	836	846	846	851	861	831	1,200			
平成7年度 (1995)	857	841	831	836	846	846	851	861	831	1,200			
平成8年度 (1996)	857	841	831	836	846	846	851	852	831	1,200			
平成9年度 (1997)	857	841	831	836	846	846	851	852	831	1,200			
平成10年度 (1998)	857	841	831	836	846	846	851	852	831	1,200			
平成11年度 (1999)	857	841	831	836	846	846	847	852	831	1,117			
平成12年度 (2000)	857	841	831	836	846	846	846	852	831	1,100			
平成13年度 (2001)	857	841	808	836	829	823	846	852	831	1,100			
平成14年度 (2002)	857	841	775	836	806	790	846	852	831	1,100			
掲載開始	昭和44.12	昭和44.12	昭和44.12	昭和44.12	昭和44.12	昭和44.12	昭和44.12	昭和44.12	昭和44.12	昭和52.6			
価格実績 なし													
取引数量	1 t 程度										昭和59.6 ~		
	10 t 程度 昭和44.12 ~	5 t 程度 昭和51.8 ~	0.5 ~ 1 t 程度 昭和54.8 ~ 昭和59.5 (ただし、新潟・高松・那覇は、昭和53.12 ~ 昭和59.5)										

35 . 鉄丸くぎ

35 . Iron wire nail

規格 : N-100 #8 長さ100mm 92本/kg

Specification : N-100 #8, length 100 mm, 92 nails / kg

単位 : 円 / kg

Unit : yen / kg

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	8×4吋(3.2寸) 3月～	
昭和22年度 (1947)	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-	-	8番×4吋(3寸) 1月～	
昭和23年度 (1948)	75.0	-	53.1	-	53.3	54.0	-	-	65.0	-		
昭和24年度 (1949)	44.9	-	31.9	-	35.3	32.2	-	-	38.1	-	8番×4吋(3.2寸) 9月～	
昭和25年度 (1950)	43.7	-	47.8	-	44.8	46.5	-	-	44.4	-		
昭和26年度 (1951)	71.2	62.8	62.6	-	64.4	64.0	57.3	-	65.0	-		
昭和27年度 (1952)	54.1	54.6	50.5	-	49.0	50.2	51.5	-	52.8	-		
昭和28年度 (1953)	55.5	53.9	51.4	-	51.6	51.7	-	-	51.7	-		
昭和29年度 (1954)	53.5	52.3	50.1	-	49.1	47.8	-	-	50.4	-		
昭和30年度 (1955)	54.1	52.4	49.6	-	50.1	49.3	50.7	-	51.3	-		
昭和31年度 (1956)	75.2	72.6	72.1	-	70.0	68.1	71.3	-	69.8	-		
昭和32年度 (1957)	71.3	66.8	65.0	-	65.7	62.8	64.7	-	65.1	-		
昭和33年度 (1958)	56.3	55.3	54.3	-	55.5	52.9	55.0	-	54.5	-	径8番×長4吋(3.2寸) 4月～	
昭和34年度 (1959)	71.7	69.5	64.8	-	67.5	65.3	65.7	-	68.2	-	径8番×長4吋(100mm) 4月～	
昭和35年度 (1960)	56.2	52.2	51.4	53.6	54.1	50.5	51.9	-	53.2	-	N-100 #8×100mm 2月～	
昭和36年度 (1961)	58.7	56.3	53.8	57.8	55.3	51.8	52.9	-	54.6	-		
昭和37年度 (1962)	53.8	50.1	48.2	51.2	48.7	46.4	48.3	-	49.3	-		
昭和38年度 (1963)	53.2	50.9	49.9	53.3	50.7	48.7	49.3	51.0	51.0	-		
昭和39年度 (1964)	52.4	50.1	48.1	51.9	49.2	46.9	49.0	48.8	49.1	-		
昭和40年度 (1965)	50.1	48.7	46.9	49.1	47.6	46.0	48.4	47.9	48.1	-		問屋置場 8月～
昭和41年度 (1966)	50.3	48.6	47.7	48.5	47.6	45.9	48.6	47.1	48.0	-		
昭和42年度 (1967)	50.2	49.5	48.4	49.1	47.8	45.8	47.6	47.6	47.9	-		
昭和43年度 (1968)	50.2	51.0	47.4	51.0	47.2	45.6	47.8	47.3	47.6	-		
昭和44年度 (1969)	55.4	57.8	54.2	57.0	53.6	52.9	54.9	55.1	55.0	-		
昭和45年度 (1970)	58.6	57.1	54.8	58.6	56.1	53.2	55.5	55.1	56.0	-		
昭和46年度 (1971)	50.7	51.5	48.9	51.7	50.8	47.8	49.4	49.5	49.5	-		
昭和47年度 (1972)	59.1	60.3	58.3	60.6	57.6	56.2	57.2	57.2	58.5	-		
昭和48年度 (1973)	90.4	87.3	88.9	96.7	87.3	85.6	86.3	87.6	86.0	-		
昭和49年度 (1974)	112.8	109.5	105.5	116.1	111.9	105.1	107.6	109.2	105.8	-		
昭和50年度 (1975)	84.3	80.0	80.0	83.0	77.6	78.6	80.6	82.7	81.5	-		
昭和51年度 (1976)	109.5	103.7	101.7	105.8	102.0	99.8	102.2	103.7	101.9	122.0		特約店置場 3月～
昭和52年度 (1977)	95.5	90.7	88.6	92.3	88.3	86.2	87.7	88.8	87.6	123.0		
昭和53年度 (1978)	113.7	107.8	107.0	109.1	105.0	103.2	105.9	106.1	105.6	121.0		
昭和54年度 (1979)	116.7	112.3	110.3	111.9	107.5	104.2	107.3	107.3	107.3	122.7		
昭和55年度 (1980)	121.5	117.1	114.4	115.7	115.3	108.0	111.7	112.5	110.6	134.7		
昭和56年度 (1981)	104.2	101.8	101.5	102.3	102.3	97.8	101.7	103.3	97.7	126.0		
昭和57年度 (1982)	100.8	99.3	96.8	101.3	101.7	98.3	104.2	104.3	98.0	123.0		
昭和58年度 (1983)	97.6	96.3	95.3	99.7	98.7	93.0	101.2	101.2	96.5	117.3		
昭和59年度 (1984)	105.8	104.0	100.3	102.5	103.8	95.1	98.9	98.9	100.8	110.0		都市内現場持込み 6月～
昭和60年度 (1985)	99.3	92.0	91.0	93.5	92.8	81.3	86.2	86.2	91.3	102.5		
昭和61年度 (1986)	92.3	87.8	86.6	88.0	90.3	76.5	81.5	81.5	86.3	103.7		
昭和62年度 (1987)	88.8	85.7	84.3	90.1	85.8	80.3	84.8	84.8	86.3	122.0		
昭和63年度 (1988)	87.7	84.8	84.0	90.0	89.8	79.3	86.3	87.0	87.3	122.0		
平成元年度 (1989)	87.0	93.3	92.8	94.7	88.0	83.9	90.8	90.9	84.4	110.3		
平成2年度 (1990)	94.1	99.1	100.6	98.3	91.8	89.9	94.7	95.9	89.7	100.7		
平成3年度 (1991)	101.8	100.2	104.4	100.7	97.4	92.0	96.6	98.6	97.0	96.7		
平成4年度 (1992)	92.3	90.1	95.7	96.5	91.3	88.0	94.0	95.0	92.9	95.3		
平成5年度 (1993)	89.9	82.9	88.3	91.9	87.3	86.1	92.1	93.1	91.5	94.0		
平成6年度 (1994)	83.3	80.1	84.0	89.0	84.0	83.0	89.0	90.0	87.8	94.0		
平成7年度 (1995)	83.0	82.6	81.8	89.0	83.4	81.0	87.0	88.0	86.0	94.0		
平成8年度 (1996)	83.0	80.0	80.0	88.2	83.0	79.2	85.2	86.2	85.8	94.0		
平成9年度 (1997)	82.9	80.0	79.1	84.4	82.8	80.9	86.8	87.8	83.9	94.0		
平成10年度 (1998)	79.8	77.8	75.8	80.8	77.8	77.4	81.8	82.8	80.8	91.8		
平成11年度 (1999)	78.0	76.0	74.0	79.0	76.0	75.0	80.0	81.0	79.0	89.2		
平成12年度 (2000)	78.0	76.0	74.0	79.0	76.0	75.0	80.0	81.0	79.0	89.0		
平成13年度 (2001)	77.5	75.5	73.3	78.5	75.3	74.0	79.8	80.8	78.8	88.8		
平成14年度 (2002)	72.0	70.0	67.0	73.0	69.0	66.3	75.0	76.0	74.0	84.0		
掲載開始	昭和24.1	昭和26.10	昭和22.3	昭和36.2	昭和24.1	昭和23.4	昭和26.9	昭和38.12	昭和24.1	昭和52.3		昭和40.9～昭和42.10の 大阪は市内現場持込み。
価格実績 なし	昭和28.1 ～昭和28.6	昭和28.1 ～昭和28.6			昭和28.1 ～昭和28.6		昭和28.1 ～昭和30.4		昭和28.1 ～昭和28.6			
取引数量	1t程度										昭和59.6～	
	10t以上 昭和42.11～	10t程度 昭和43.1～	10C(カト)程度 昭和44.12～	40C(カト)程度 昭和49.7～昭和59.5								

36 . アスファルト防水材

36 . Asphalt waterproof material

規格：ブローンアスファルト 針入度10~20, 20~30 25kg袋価格を、「t」換算

Specification : Blown asphalt, penetration 10-20, 20-30 (25 kg bag are converted to "t")

単位：円 / t

Unit : yen / t

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和27年度 (1952)	23,000	25,600	21,700	-	23,000	21,700	-	-	24,000	-	20~30 11月~	
昭和28年度 (1953)	23,500	24,744	21,217	-	23,611	21,583	-	-	22,833	-		
昭和29年度 (1954)	23,625	25,417	20,017	-	23,875	20,875	-	-	24,667	-		
昭和30年度 (1955)	20,500	23,000	18,167	-	21,417	20,667	24,700	-	25,000	-		店頭又は営業倉庫 7月~
昭和31年度 (1956)	21,746	23,167	19,708	-	22,333	21,750	26,417	-	24,542	-		
昭和32年度 (1957)	24,250	23,625	22,542	-	23,083	22,833	26,083	-	23,333	-		
昭和33年度 (1958)	23,000	21,917	20,708	-	20,000	18,417	24,000	-	22,083	-		
昭和34年度 (1959)	22,500	21,000	21,375	-	19,000	19,292	24,000	-	22,000	-		
昭和35年度 (1960)	22,500	20,692	20,308	-	18,538	18,923	23,385	-	21,077	-		
昭和36年度 (1961)	22,500	20,542	19,708	20,000	18,000	18,000	18,833	-	17,083	-		
昭和37年度 (1962)	21,917	19,625	18,375	20,458	18,000	17,667	18,000	-	16,500	-		
昭和38年度 (1963)	21,500	17,250	16,375	21,500	18,000	16,833	18,000	17,000	16,500	-		現場持込み 2月~
昭和39年度 (1964)	21,500	16,500	16,333	19,792	16,833	16,500	16,500	17,000	16,058	-		
昭和40年度 (1965)	19,458	16,500	15,400	18,000	16,000	16,083	16,000	17,000	15,333	-		
昭和41年度 (1966)	17,375	14,350	14,733	17,000	15,250	15,250	15,500	16,125	14,292	-		
昭和42年度 (1967)	15,500	13,225	13,417	15,000	13,000	13,000	14,667	13,500	13,333	-		
昭和43年度 (1968)	15,000	14,000	12,500	13,833	12,833	12,500	13,750	13,083	13,125	-		
昭和44年度 (1969)	15,000	14,000	12,042	13,500	13,000	12,208	12,542	13,000	13,000	-	0~20, 20~30 12月~	
昭和45年度 (1970)	15,000	14,000	12,042	13,500	13,000	12,000	12,500	13,000	13,000	-	20~30, 30~40 12月~	
昭和46年度 (1971)	15,167	14,000	13,333	13,542	13,000	12,500	12,542	13,250	13,000	-		
昭和47年度 (1972)	17,000	14,083	13,833	14,083	13,333	13,333	13,458	13,958	13,333	-	10~20, 20~30 12月~	
昭和48年度 (1973)	24,167	21,333	21,000	21,583	20,167	20,000	20,667	22,600	21,250	-		
昭和49年度 (1974)	41,833	38,000	37,000	39,000	36,000	36,000	37,833	38,667	37,917	-		
昭和50年度 (1975)	43,250	39,875	39,750	40,125	39,000	39,000	38,000	38,000	38,125	-		
昭和51年度 (1976)	46,167	42,667	44,667	42,667	44,167	44,167	44,500	44,000	45,000	60,000	10~20, 20~30, 30~40 3月~	都市内工事業者 3月~
昭和52年度 (1977)	56,333	53,458	53,167	53,458	52,667	52,667	53,667	-	53,667	64,583		
昭和53年度 (1978)	57,000	54,000	53,500	54,000	53,000	53,000	54,000	-	54,000	65,000		
昭和54年度 (1979)	68,975	66,792	65,492	66,792	65,367	65,367	66,750	-	66,750	75,167		
昭和55年度 (1980)	90,375	88,042	85,942	88,042	85,942	85,942	87,533	-	87,533	96,400		
昭和56年度 (1981)	90,125	86,950	85,325	86,950	85,325	85,325	86,825	86,600	86,825	92,000		
昭和57年度 (1982)	88,333	82,600	81,517	82,600	81,517	81,517	82,183	82,183	82,183	88,833		
昭和58年度 (1983)	88,000	77,583	76,167	77,583	76,167	76,167	76,583	76,583	76,583	88,500		
昭和59年度 (1984)	88,458	77,458	75,458	77,458	75,458	75,458	76,458	76,458	76,458	88,667		都市内現場持込み 6月~
昭和60年度 (1985)	88,917	77,917	75,917	77,917	75,917	75,917	76,917	76,917	76,917	89,000		
昭和61年度 (1986)	83,833	73,042	70,208	72,967	70,208	70,208	72,042	72,042	72,042	85,042		
昭和62年度 (1987)	81,000	70,000	67,000	70,000	67,000	67,000	69,000	69,000	69,000	82,000		
昭和63年度 (1988)	79,500	68,500	65,500	68,500	65,500	65,500	67,500	67,500	67,500	80,500		
平成元年度 (1989)	79,000	68,000	65,000	68,000	65,000	65,000	67,000	67,000	67,000	80,000		
平成2年度 (1990)	81,500	70,500	67,500	70,500	67,500	67,500	69,500	69,500	69,500	82,500		
平成3年度 (1991)	81,333	70,333	67,333	70,333	67,333	67,333	69,333	69,333	69,333	82,333	10~20, 20~30 1月~	
平成4年度 (1992)	78,250	67,250	64,250	67,250	64,250	64,250	66,250	66,250	66,250	79,250		
平成5年度 (1993)	75,250	64,833	61,833	64,833	61,833	61,833	63,250	63,250	63,833	76,250		
平成6年度 (1994)	72,000	62,000	59,000	62,000	59,000	59,000	60,000	60,000	61,000	73,000		
平成7年度 (1995)	64,667	54,667	51,667	54,667	51,667	51,667	52,667	52,667	53,667	65,667		
平成8年度 (1996)	63,000	53,000	50,000	53,000	50,000	50,000	51,000	51,000	52,000	64,000		
平成9年度 (1997)	63,000	53,000	50,000	53,000	50,000	50,000	51,000	51,000	52,000	64,000		
平成10年度 (1998)	61,000	52,333	50,000	52,333	50,000	50,000	51,000	51,000	52,000	62,000		
平成11年度 (1999)	60,000	52,000	50,000	52,000	50,000	50,000	51,000	51,000	52,000	61,000		
平成12年度 (2000)	60,000	52,000	50,000	52,000	50,000	50,000	51,000	51,000	52,000	61,000		
平成13年度 (2001)	60,333	52,333	50,333	52,333	50,333	50,333	51,333	51,333	52,333	61,333		
平成14年度 (2002)	56,500	51,583	50,583	51,583	50,583	50,583	51,583	51,583	51,583	58,500		
掲載開始	昭和27.11	昭和27.11	昭和27.11	昭和36.9	昭和27.11	昭和27.11	昭和30.6	昭和39.1	昭和27.11	昭和52.3	昭和27.11~昭和46.7までは、	
価格実績 なし	昭和28.1 ~昭和28.7	昭和28.1 ~昭和28.6			昭和28.1 ~昭和28.6		昭和33.6 ~昭和34.8	昭和52.3 ~昭和56.7	昭和28.1 ~昭和28.6		甲ブローンアスファルト。	
取引数量	10t程度										昭和46.6~	
	10t以上 昭和41.2~	100t以上 昭和42.11~昭和46.5										

37. 電線(IV)

37. Electric wire (IV)

規格：600Vビニル絶縁電線(IV) 単線 導体径1.6mm

Specification: 600V vinyl insulated wire (IV), single wire, diameter of conductor 1.6 mm

単位：円/m

Unit: yen/m

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和27年度 (1952)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和30年度 (1955)	17.7	19.8	18.5	-	18.4	18.0	16.5	-	17.3	-	1.6mm 1級 2月~	
昭和31年度 (1956)	22.7	21.9	21.0	-	21.3	21.2	20.2	-	18.6	-		
昭和32年度 (1957)	17.7	16.2	15.9	-	16.3	15.9	14.5	-	16.6	-		
昭和33年度 (1958)	11.9	11.4	11.4	-	11.3	11.2	11.1	-	11.1	-	1.6mm A級 7月~	
昭和34年度 (1959)	12.4	11.9	11.9	-	12.0	11.8	11.9	-	11.7	-		
昭和35年度 (1960)	11.8	12.1	11.9	12.0	11.9	11.8	11.7	-	12.0	-		
昭和36年度 (1961)	11.9	11.8	10.9	11.0	11.7	11.5	11.5	-	11.1	-		
昭和37年度 (1962)	11.2	10.9	9.8	9.5	9.1	10.3	10.0	-	8.5	-		
昭和38年度 (1963)	10.0	9.3	8.9	8.9	8.8	8.7	8.9	8.7	9.0	-		
昭和39年度 (1964)	10.7	10.1	10.0	10.5	10.1	9.6	10.9	9.6	10.3	-		
昭和40年度 (1965)	12.0	11.4	11.1	11.5	11.3	11.1	11.5	11.3	11.5	-		現場持込み 10月~
昭和41年度 (1966)	13.3	13.0	12.9	13.2	12.7	12.5	12.9	12.9	13.0	-		
昭和42年度 (1967)	11.3	11.1	10.8	11.1	10.8	10.6	10.9	10.8	11.1	-		
昭和43年度 (1968)	11.0	10.9	10.6	10.9	10.6	10.5	10.5	10.6	10.9	-		
昭和44年度 (1969)	13.8	13.6	13.3	13.6	13.3	13.1	13.1	13.3	13.6	-		
昭和45年度 (1970)	14.0	13.8	13.4	13.8	13.4	13.3	13.4	13.4	13.8	-		
昭和46年度 (1971)	11.3	11.1	10.8	11.1	10.8	10.7	10.8	10.8	10.9	-		
昭和47年度 (1972)	11.2	10.9	10.5	10.9	10.5	10.5	11.3	10.5	10.7	-		
昭和48年度 (1973)	20.9	20.3	19.7	20.3	19.7	19.7	19.7	19.7	20.0	-		
昭和49年度 (1974)	20.3	19.6	18.9	19.6	18.9	18.9	18.9	18.9	19.3	-		
昭和50年度 (1975)	14.1	13.5	12.9	13.5	12.9	12.9	12.9	12.9	13.2	-		
昭和51年度 (1976)	15.8	15.2	14.5	15.2	14.5	14.5	14.5	14.5	14.8	15.2		都市内工事業者 3月~
昭和52年度 (1977)	13.7	13.3	12.9	13.3	12.9	12.9	12.9	12.9	13.1	13.9		
昭和53年度 (1978)	12.9	12.6	12.2	12.6	12.2	12.2	12.2	12.2	12.4	12.9		
昭和54年度 (1979)	16.4	16.1	15.6	16.1	15.6	15.6	15.6	15.6	15.8	16.4		
昭和55年度 (1980)	17.6	17.4	17.1	17.4	17.0	17.0	17.0	17.0	17.1	17.6		
昭和56年度 (1981)	16.2	15.9	15.8	15.9	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	16.2		
昭和57年度 (1982)	14.9	14.7	14.9	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.6	14.9		
昭和58年度 (1983)	14.3	14.3	14.5	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.5		
昭和59年度 (1984)	13.6	13.6	13.9	13.6	13.6	13.7	13.6	13.6	13.6	13.8		都市内現場持込み 6月~
昭和60年度 (1985)	13.6	13.6	14.0	13.6	13.6	13.8	13.6	13.6	13.6	13.9		
昭和61年度 (1986)	11.8	11.8	12.2	11.8	11.8	11.9	11.8	11.8	11.8	12.0	1.6mm 1月~	
昭和62年度 (1987)	12.0	12.0	12.4	12.0	12.0	12.2	12.0	11.8	12.0	12.2		
昭和63年度 (1988)	13.7	13.5	14.0	13.5	13.5	13.7	13.5	13.2	13.5	13.7		
平成元年度 (1989)	14.4	14.1	14.7	14.1	14.1	14.4	14.1	13.9	14.1	14.4		
平成2年度 (1990)	14.7	14.4	14.9	14.4	14.4	14.7	14.4	14.2	14.4	14.7		
平成3年度 (1991)	13.5	13.3	13.7	13.3	13.3	13.5	13.3	13.0	13.3	13.5		
平成4年度 (1992)	12.7	12.5	12.9	12.5	12.5	12.5	12.5	12.4	12.5	12.7		
平成5年度 (1993)	11.3	11.1	11.4	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.3		
平成6年度 (1994)	11.5	11.3	11.5	11.3	11.2	11.2	11.3	11.3	11.3	11.5		
平成7年度 (1995)	11.7	11.5	11.7	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.7		
平成8年度 (1996)	11.6	11.3	11.6	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.6		
平成9年度 (1997)	11.5	11.4	11.5	11.3	11.1	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3		
平成10年度 (1998)	10.9	10.6	10.8	10.6	10.4	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6		
平成11年度 (1999)	10.1	9.8	10.0	9.8	9.7	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8		
平成12年度 (2000)	10.6	10.2	10.4	10.2	10.1	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2		
平成13年度 (2001)	10.6	10.2	10.4	10.2	10.0	10.1	10.2	10.2	10.2	10.2		
平成14年度 (2002)	10.6	10.3	10.4	10.2	10.0	10.1	10.2	10.2	10.2	10.3		
掲載開始	昭和31.2	昭和31.2	昭和31.2	昭和36.1	昭和31.2	昭和31.2	昭和31.2	昭和39.1	昭和31.2	昭和52.3		
価格実績 なし												
取引数量	1束または1ドラム程度										平成11.6~	
	1束、1ﾄﾞﾗﾑまたは10万円以上 昭和40.4~			1束、1ﾄﾞﾗﾑまたは10万円以上（大阪は、100m以上） 昭和40.10~				10束もしくは10ﾄﾞﾗﾑ以上 昭和41.9~			10ﾄﾞﾗﾑ程度 昭和43.8~	
	20束程度 昭和44.12~	10束程度 昭和45.6~	10ﾄﾞﾗﾑ程度 昭和46.3~	10束または1ﾄﾞﾗﾑ程度 昭和50.6~	10束または5ﾄﾞﾗﾑ程度 昭和58.3~平成11.5							

38 . 電線(CV)

38 . Electric wire (CV)

規格：600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV)3心 断面積38mm²

Specification : 600 V polyethylene insulated 3-core vinyl sheath cable for bridge construction (CV), (cross section of 38 mm²)

単位：円/m

Unit : yen / m

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所		
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和27年度 (1952)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和30年度 (1955)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和31年度 (1956)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和32年度 (1957)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和33年度 (1958)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和34年度 (1959)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和35年度 (1960)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和36年度 (1961)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和37年度 (1962)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和38年度 (1963)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和39年度 (1964)	927	921	919	921	912	912	920	912	922	-	600V 3心 38mm2 3月～			
昭和40年度 (1965)	975	964	943	965	953	950	957	953	964	-		現場持込み 11月～		
昭和41年度 (1966)	1,105	1,082	1,066	1,243	1,066	1,053	1,080	1,067	1,080	-				
昭和42年度 (1967)	933	899	893	904	876	882	903	898	916	-				
昭和43年度 (1968)	926	914	891	914	891	880	884	886	909	-				
昭和44年度 (1969)	1,065	1,051	1,025	1,051	1,025	1,011	1,011	1,028	1,051	-				
昭和45年度 (1970)	1,085	1,070	1,041	1,070	1,041	1,035	1,041	1,041	1,070	-				
昭和46年度 (1971)	857	843	816	843	816	813	816	816	829	-				
昭和47年度 (1972)	817	789	761	789	761	761	761	761	775	-				
昭和48年度 (1973)	1,491	1,448	1,405	1,448	1,405	1,405	1,405	1,405	1,426	-				
昭和49年度 (1974)	1,429	1,379	1,328	1,379	1,328	1,328	1,328	1,328	1,353	-				
昭和50年度 (1975)	972	923	875	923	875	875	875	875	899	-				
昭和51年度 (1976)	1,081	1,023	974	1,023	974	974	974	974	998	952		都市内工事業者 3月～		
昭和52年度 (1977)	870	844	819	844	819	819	819	819	832	881				
昭和53年度 (1978)	814	790	766	790	766	766	766	766	778	781				
昭和54年度 (1979)	1,021	1,000	980	1,000	969	969	969	969	985	1,021				
昭和55年度 (1980)	1,111	1,095	1,080	1,095	1,073	1,073	1,073	1,073	1,077	1,111				
昭和56年度 (1981)	1,021	1,005	1,001	1,005	984	984	984	984	984	1,021				
昭和57年度 (1982)	948	937	950	937	934	934	934	934	925	952				
昭和58年度 (1983)	899	899	915	899	899	899	899	899	899	915				
昭和59年度 (1984)	846	846	865	846	846	849	846	846	846	861		都市内現場持込み 6月～		
昭和60年度 (1985)	846	846	871	846	846	856	846	846	846	856				
昭和61年度 (1986)	744	760	766	744	744	753	744	741	744	753				
昭和62年度 (1987)	758	758	786	758	758	772	758	744	758	768				
昭和63年度 (1988)	858	845	876	845	845	861	845	830	845	861				
平成元年度 (1989)	900	884	916	884	884	900	884	868	884	900				
平成2年度 (1990)	918	902	934	902	902	918	902	886	904	918				
平成3年度 (1991)	837	822	851	822	822	837	822	807	822	837				
平成4年度 (1992)	786	772	800	772	772	774	772	770	772	786				
平成5年度 (1993)	714	699	721	699	699	699	699	699	699	714				
平成6年度 (1994)	725	712	725	712	712	712	712	712	712	725				
平成7年度 (1995)	730	716	730	716	716	714	714	714	716	730				
平成8年度 (1996)	719	705	719	705	705	705	705	705	705	719				
平成9年度 (1997)	725	714	723	710	698	709	709	709	709	714				
平成10年度 (1998)	693	674	687	674	662	674	674	674	674	674				
平成11年度 (1999)	644	625	638	625	619	625	625	625	625	625				
平成12年度 (2000)	674	649	662	649	643	649	649	649	649	649				
平成13年度 (2001)	660	639	648	635	625	631	635	635	635	639				
平成14年度 (2002)	632	613	619	607	594	600	607	607	607	613				
掲載開始	昭和40.3	昭和40.3	昭和40.3	昭和40.3	昭和40.3	昭和40.3	昭和40.3	昭和40.3	昭和40.3	昭和52.3				
価格実績 なし														
取引数量	1ドラム程度										平成11.6～			
	10万円以上 昭和40.10～	10ﾄﾞﾗﾑ程度 昭和44.12～	3000m 昭和52.3～	1束または1ﾄﾞﾗﾑ以上 平成5.12～平成11.5										

39 . 鋼製電線管

39 . Steel conduit tube

規格：ねじ無し電線管 E19 3.66m/本

Specification : Conduit with no thread E19, 3.66 m / tube

単位：円 / 本

Unit : yen / Tube

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所	
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和27年度 (1952)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和30年度 (1955)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和31年度 (1956)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和32年度 (1957)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和33年度 (1958)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和34年度 (1959)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和35年度 (1960)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和36年度 (1961)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和37年度 (1962)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和38年度 (1963)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和39年度 (1964)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和40年度 (1965)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和41年度 (1966)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和42年度 (1967)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和43年度 (1968)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和44年度 (1969)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和45年度 (1970)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和46年度 (1971)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和47年度 (1972)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和48年度 (1973)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和49年度 (1974)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和50年度 (1975)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和51年度 (1976)	325	320	315	320	315	315	315	315	320	350	E19 11月～	都市内工事業者 3月～	
昭和52年度 (1977)	319	315	309	315	309	309	309	309	314	343			
昭和53年度 (1978)	327	324	318	324	318	318	318	318	321	343			
昭和54年度 (1979)	327	324	318	324	318	318	318	318	321	343			
昭和55年度 (1980)	340	335	329	335	329	329	330	330	331	383			
昭和56年度 (1981)	320	315	310	315	309	309	309	309	309	370			
昭和57年度 (1982)	320	315	310	315	310	310	310	310	310	338			
昭和58年度 (1983)	314	309	308	309	308	308	308	308	308	328			
昭和59年度 (1984)	313	310	310	310	310	310	310	310	310	326		都市内現場持込み 6月～	
昭和60年度 (1985)	315	310	310	310	310	310	310	310	310	325			
昭和61年度 (1986)	318	310	307	307	307	307	307	307	307	322			
昭和62年度 (1987)	320	310	305	305	305	305	305	305	305	320			
昭和63年度 (1988)	320	310	305	305	305	305	305	305	305	320			
平成元年度 (1989)	320	310	305	305	305	305	305	305	305	320			
平成2年度 (1990)	320	310	305	305	305	305	305	305	305	320			
平成3年度 (1991)	324	314	311	311	311	311	311	311	311	324			
平成4年度 (1992)	340	330	330	330	330	330	330	330	330	340			
平成5年度 (1993)	330	320	325	325	320	320	325	325	325	335			
平成6年度 (1994)	317	307	314	308	307	307	308	308	308	318			
平成7年度 (1995)	310	293	303	293	293	293	293	293	293	310			
平成8年度 (1996)	310	290	300	290	290	290	290	290	290	310			
平成9年度 (1997)	310	290	300	290	290	290	290	290	290	310			
平成10年度 (1998)	310	290	300	290	290	290	290	290	290	310			
平成11年度 (1999)	302	294	296	266	286	286	286	290	290	302			
平成12年度 (2000)	290	290	290	290	280	280	280	290	290	290			
平成13年度 (2001)	290	289	289	288	280	280	280	288	288	290			
平成14年度 (2002)	288	285	285	283	280	280	280	283	283	288			
掲載開始	昭和51.11	昭和51.11	昭和51.11	昭和51.11	昭和51.11	昭和51.11	昭和51.11	昭和51.11	昭和51.11	昭和52.3		昭和51.11～昭和52.2までは、都市内現場持込み。	
価格実績 なし				平成11.6									
取引数量	0.5t程度										平成11.6～		
	500本 昭和51.11～	500本程度 昭和52.3～	1t以上 昭和59.6～平成11.5										

4 1 . 硬質塩化ビニル管

4 1 . Rigid PVC pipe

規格：一般管(VP) 呼び径50mm 4m/本

Specification: For general use (VP), nominal diameter 50 mm, 4 m / pipe

単位：円 / 本

Unit: yen / Pipe

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和27年度 (1952)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和30年度 (1955)	2,392	2,196	1,725	-	1,768	1,699	1,835	-	2,164	-	内径2in x 長4000mm 4月 ~	
昭和31年度 (1956)	1,888	1,587	1,407	-	1,426	1,425	1,433	-	1,392	-		
昭和32年度 (1957)	1,407	1,180	1,110	-	1,113	1,050	1,172	-	1,213	-		
昭和33年度 (1958)	1,065	855	773	-	825	780	835	-	831	-		
昭和34年度 (1959)	757	828	743	-	788	696	752	-	749	-		
昭和35年度 (1960)	799	828	761	-	788	735	745	-	740	-		
昭和36年度 (1961)	805	828	730	754	746	777	738	-	771	-	内径52mm x 長4000mm 5月 ~	
昭和37年度 (1962)	771	828	634	747	704	631	699	-	697	-	呼称52mm x 長4000mm 3月 ~	
昭和38年度 (1963)	729	708	651	675	672	694	665	698	735	-		
昭和39年度 (1964)	704	648	653	665	692	671	679	677	715	-		店頭渡し 12月 ~
昭和40年度 (1965)	703	686	676	690	682	690	687	696	657	-	呼称50mm x 長4000mm 4月 ~	店頭又は置場渡し 12月 ~
昭和41年度 (1966)	702	638	628	653	645	646	638	667	620	-		
昭和42年度 (1967)	699	666	659	666	659	659	662	671	672	-		問屋置場渡し 12月 ~
昭和43年度 (1968)	727	706	679	706	679	679	690	706	708	-		
昭和44年度 (1969)	689	661	626	657	626	626	641	654	663	-		
昭和45年度 (1970)	645	629	604	615	600	600	614	614	618	-		
昭和46年度 (1971)	600	590	571	586	571	570	570	584	569	-		需要家持込み 2月 ~
昭和47年度 (1972)	719	708	686	708	686	686	686	686	697	-		都市内現場持込み 12月 ~
昭和48年度 (1973)	1,139	1,117	1,059	1,109	1,059	1,059	1,071	1,071	1,087	-		
昭和49年度 (1974)	1,317	1,289	1,202	1,266	1,202	1,202	1,241	1,241	1,241	-		
昭和50年度 (1975)	1,077	1,055	1,015	1,055	1,015	1,015	1,035	1,035	1,035	-		
昭和51年度 (1976)	1,255	1,226	1,181	1,226	1,181	1,181	1,205	1,205	1,205	1,250	呼び径50mm 長4m 3月 ~	都市内工事業者 3月 ~
昭和52年度 (1977)	1,182	1,159	1,112	1,159	1,112	1,112	1,134	1,134	1,134	1,244		
昭和53年度 (1978)	1,062	1,040	995	1,040	994	995	1,017	1,017	1,017	1,148		
昭和54年度 (1979)	1,280	1,258	1,209	1,308	1,172	1,203	1,277	1,277	1,234	1,405		
昭和55年度 (1980)	1,389	1,371	1,313	1,425	1,308	1,318	1,389	1,389	1,337	1,521		
昭和56年度 (1981)	1,238	1,199	1,163	1,270	1,229	1,198	1,261	1,261	1,211	1,395		
昭和57年度 (1982)	1,176	1,133	1,108	1,204	1,174	1,176	1,217	1,204	1,176	1,368		
昭和58年度 (1983)	1,213	1,175	1,155	1,243	1,189	1,196	1,258	1,248	1,208	1,383		
昭和59年度 (1984)	1,280	1,219	1,219	1,238	1,230	1,230	1,238	1,238	1,230	1,438		都市内現場持込み 6月 ~
昭和60年度 (1985)	1,278	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,438		
昭和61年度 (1986)	1,203	1,164	1,164	1,164	1,164	1,164	1,164	1,164	1,164	1,368		
昭和62年度 (1987)	1,235	1,198	1,168	1,198	1,168	1,168	1,198	1,198	1,198	1,395		
昭和63年度 (1988)	1,280	1,240	1,178	1,240	1,178	1,178	1,240	1,240	1,240	1,423		
平成元年度 (1989)	1,280	1,240	1,170	1,240	1,170	1,170	1,240	1,227	1,240	1,400		
平成2年度 (1990)	1,328	1,300	1,223	1,300	1,223	1,221	1,297	1,270	1,292	1,448		
平成3年度 (1991)	1,370	1,380	1,300	1,380	1,300	1,315	1,377	1,355	1,357	1,503		
平成4年度 (1992)	1,370	1,380	1,300	1,380	1,300	1,290	1,360	1,330	1,340	1,470		
平成5年度 (1993)	1,311	1,325	1,242	1,325	1,242	1,216	1,290	1,263	1,266	1,385		
平成6年度 (1994)	1,280	1,290	1,200	1,290	1,200	1,180	1,250	1,230	1,230	1,340		
平成7年度 (1995)	1,318	1,343	1,248	1,343	1,248	1,223	1,303	1,273	1,273	1,393		
平成8年度 (1996)	1,300	1,320	1,230	1,320	1,230	1,200	1,280	1,250	1,250	1,370		
平成9年度 (1997)	1,300	1,320	1,230	1,320	1,230	1,200	1,280	1,250	1,250	1,370		
平成10年度 (1998)	1,263	1,275	1,193	1,275	1,193	1,170	1,250	1,220	1,220	1,318		
平成11年度 (1999)	1,220	1,238	1,150	1,238	1,150	1,138	1,218	1,203	1,203	1,270		
平成12年度 (2000)	1,247	1,258	1,177	1,258	1,177	1,167	1,247	1,237	1,237	1,297		
平成13年度 (2001)	1,248	1,255	1,178	1,255	1,178	1,170	1,245	1,238	1,238	1,298		
平成14年度 (2002)	1,200	1,200	1,123	1,200	1,123	1,123	1,183	1,183	1,183	1,250		
掲載開始	昭和30.4	昭和30.4	昭和30.4	昭和36.6	昭和30.4	昭和30.4	昭和30.4	昭和39.1	昭和30.4	昭和52.3		
価格実績 なし							昭和31.6					
取引数量	東京、名古屋、大阪は150～200万円程度、その他は30～50万円程度										昭和59.7～（東京・名古屋・大阪以外は昭和62.10まで150～200万円程度）	
	10t以上 昭和40.12～	1t以上 昭和41.8～	10t程度 昭和42.12～	3t程度 昭和46.3～	1t以上 昭和47.5～	200万円以上 昭和59.6				那覇 1t未満 昭和52.3～		

4 2 . 軽油

4 2 . Light oil

規格：ローリー 軽油引取税込み 那覇のみスタンド渡しの「㍻」価格（軽油引取税込み） Specification:Lorry, (including light oil transaction tax); Gas station only in Naha,(Unit is Liter.), (including light oil transaction tax)

単位：円/KL

Unit : yen / KL

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	軽油引取税	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和22年度 (1947)	-	-	38,889	-	-	-	-	-	-	-			
昭和23年度 (1948)	66,667	-	36,343	-	51,852	51,852	-	-	66,667	-			
昭和24年度 (1949)	58,472	-	37,412	-	44,176	52,083	-	-	53,380	-			
昭和25年度 (1950)	32,917	-	24,583	-	25,000	25,500	-	-	25,833	-			
昭和26年度 (1951)	23,750	17,500	20,083	-	21,667	22,000	16,667	-	22,958	-			
昭和27年度 (1952)	20,000	17,778	17,167	-	16,500	16,250	16,000	-	18,028	-			
昭和28年度 (1953)	19,786	18,500	18,375	-	17,438	16,708	-	-	17,571	-		1号 8月～	
昭和29年度 (1954)	24,500	19,500	20,979	-	22,125	20,500	-	-	18,333	-			
昭和30年度 (1955)	24,500	19,000	19,688	-	21,000	19,750	18,250	-	20,000	-			
昭和31年度 (1956)	24,773	23,000	22,955	-	23,273	22,227	23,500	-	23,500	-	6,000円/kl		店頭渡し 6月～
昭和32年度 (1957)	26,750	25,908	25,833	-	26,542	24,000	25,458	-	26,167	-	8,000円/kl 5月～		
昭和33年度 (1958)	26,667	24,458	24,583	-	23,625	22,167	23,733	-	23,167	-			
昭和34年度 (1959)	30,325	28,200	28,333	-	28,117	26,367	27,475	-	26,792	-	10,400円/kl 4月～		
昭和35年度 (1960)	30,600	28,400	27,515	-	28,400	27,908	28,269	-	27,485	-			
昭和36年度 (1961)	31,375	30,250	27,333	-	28,808	27,767	27,583	-	29,917	-	12,500円/kl 5月～		
昭和37年度 (1962)	31,000	29,692	26,267	-	27,250	26,917	27,917	-	29,125	-			
昭和38年度 (1963)	31,167	27,842	25,767	27,482	27,167	26,242	26,500	26,000	28,167	-			ローリー渡し 12月～
昭和39年度 (1964)	32,667	28,825	27,792	29,250	27,458	27,283	28,083	27,433	28,533	-	15,000円/kl 4月～		
昭和40年度 (1965)	36,333	28,867	27,833	28,750	28,500	28,000	28,000	28,917	29,667	-			
昭和41年度 (1966)	31,750	28,567	25,875	28,600	26,375	26,583	27,708	28,542	28,250	-			
昭和42年度 (1967)	30,000	28,833	25,808	28,200	25,542	25,933	27,000	27,708	27,917	-			
昭和43年度 (1968)	30,917	28,417	25,450	27,500	25,558	25,608	26,958	26,833	26,250	-		JIS1,2号 8月～	
昭和44年度 (1969)	30,091	27,727	25,200	27,136	25,500	24,955	26,500	26,227	25,909	-			
昭和45年度 (1970)	30,000	28,000	25,283	27,417	25,675	24,500	26,000	26,000	26,292	-			
昭和46年度 (1971)	31,500	28,000	26,017	28,000	25,983	25,483	26,000	25,708	27,100	-			
昭和47年度 (1972)	31,333	27,467	26,067	27,467	26,067	25,900	26,250	25,833	27,167	-			
昭和48年度 (1973)	34,500	33,208	32,875	35,333	32,875	32,875	34,333	34,208	34,958	-			
昭和49年度 (1974)	46,875	47,583	46,333	46,792	46,333	46,333	46,333	46,417	47,125	-			
昭和50年度 (1975)	50,667	50,083	48,292	49,500	48,292	48,292	48,250	48,250	48,708	-			
昭和51年度 (1976)	55,542	54,542	53,542	54,042	53,542	53,542	53,542	53,542	54,042	70.0	19,500円/kl 4月～		
昭和52年度 (1977)	54,750	54,042	53,500	53,542	53,042	53,500	53,042	53,042	53,542	72.5		無規格 11月～	
昭和53年度 (1978)	50,542	49,750	49,250	50,167	49,167	49,250	48,750	48,750	49,250	71.0			
昭和54年度 (1979)	73,833	73,500	73,375	73,792	72,458	73,208	72,667	72,792	73,125	88.0	24,300円/kl 6月～		
昭和55年度 (1980)	96,333	94,917	94,833	95,000	94,083	94,167	94,083	94,833	95,083	113.4			
昭和56年度 (1981)	103,833	101,917	101,167	102,542	100,167	100,833	101,292	101,542	101,917	121.4			
昭和57年度 (1982)	108,000	108,167	106,750	108,917	105,833	106,000	107,417	107,667	106,333	130.0			
昭和58年度 (1983)	95,750	96,583	95,500	96,292	93,500	94,500	96,000	95,500	94,500	122.2			
昭和59年度 (1984)	93,333	92,650	91,158	93,100	89,325	90,158	92,792	91,433	90,400	117.3			
昭和60年度 (1985)	88,083	86,125	84,333	87,083	83,500	83,000	86,083	85,250	83,167	108.1			
昭和61年度 (1986)	69,167	64,375	61,542	65,417	61,625	61,333	62,875	66,500	62,083	88.8			
昭和62年度 (1987)	61,083	55,167	53,583	59,333	52,958	53,250	53,750	56,500	52,500	74.7			
昭和63年度 (1988)	52,000	50,417	48,750	53,917	47,917	48,500	48,417	50,917	48,583	68.5			
平成元年度 (1989)	50,792	51,000	50,375	53,167	49,792	49,500	49,875	51,375	49,958	64.3			
平成2年度 (1990)	60,000	59,167	59,792	59,333	59,500	59,125	59,542	59,917	59,667	72.3			
平成3年度 (1991)	58,250	57,917	57,917	58,250	57,750	57,750	57,917	58,917	58,167	70.3			
平成4年度 (1992)	56,542	57,625	56,875	57,833	55,875	55,875	57,250	57,792	57,000	71.3			
平成5年度 (1993)	56,917	58,542	57,500	59,500	56,542	56,958	58,833	58,708	58,000	73.2	32,100円/kl 12月～		
平成6年度 (1994)	59,167	60,500	59,458	61,542	58,958	59,000	61,000	61,000	60,667	78.3			
平成7年度 (1995)	58,250	57,292	56,875	56,708	56,417	56,833	57,875	57,833	57,458	78.3			
平成8年度 (1996)	63,625	61,167	61,167	61,125	60,792	60,917	61,250	62,000	61,083	78.0			
平成9年度 (1997)	63,083	61,583	61,458	62,458	61,292	61,292	61,458	62,458	61,625	76.8			
平成10年度 (1998)	61,500	60,500	60,000	61,000	59,125	59,500	60,375	61,000	61,042	72.9			
平成11年度 (1999)	61,917	59,625	59,583	60,500	58,833	59,042	59,417	60,833	62,250	73.8			
平成12年度 (2000)	64,792	62,375	62,875	63,292	62,542	62,375	62,375	63,917	65,958	77.8			
平成13年度 (2001)	66,625	62,375	62,875	63,375	62,375	62,375	62,375	63,875	65,542	75.7			
平成14年度 (2002)	66,083	61,917	62,250	62,750	61,750	61,750	61,875	63,250	64,250	73.8			
掲載開始	昭和24.1	昭和27.2	昭和23.1	昭和38.5	昭和24.1	昭和23.4	昭和27.1	昭和39.1	昭和24.1	昭和52.3			昭和33.1までは缶あたり価格。
価格実績 なし	昭和28.1 ～昭和28.8 昭和31.5 昭和45.1	昭和28.1 ～昭和28.6 昭和31.5 昭和45.1	昭和31.5 昭和45.1	昭和45.1	昭和28.1 ～昭和28.7 昭和31.5 昭和45.1	昭和31.5 昭和45.1	昭和28.1 ～昭和30.5 昭和31.5 昭和45.1	昭和45.1	昭和28.1 ～昭和28.8 昭和31.5 昭和45.1				那覇はスタンド店頭渡し。
取引数量	月間20KL、那覇は月間1KL										昭和49.4～（那覇は昭和57.6～）		
	ローリー車、1台分以上 昭和41.2～		月間10KL以上 昭和41.12～		月間10KL程度 昭和42.11～昭和49.3			那覇 月間2000L程度 昭和52.4～昭和57.5					

4 3 . ガソリン

4 3 . Gasoline

規格：レギュラー スタンド 揮発油税・地方道路税込み

Specification：Regular, gas station, (including volatile oil tax, local road tax)

単位：円/L

Unit：yen / L

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	ガソリン税	品名・規格	荷渡し場所	
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
昭和22年度 (1947)	-	-	61.6	-	-	-	-	-	-	-				
昭和23年度 (1948)	89.8	-	59.9	-	79.3	76.0	-	-	59.9	-		4000cal 自動車用 12月～		
昭和24年度 (1949)	88.9	-	91.4	-	90.3	103.0	-	-	85.4	-				
昭和25年度 (1950)	84.1	-	71.8	-	73.5	73.1	-	-	76.2	-				
昭和26年度 (1951)	46.1	37.0	45.5	-	49.3	49.1	34.8	-	50.9	-		自動車用 12月～		
昭和27年度 (1952)	39.1	36.7	33.2	-	33.2	32.5	35.0	-	35.1	-				
昭和28年度 (1953)	34.0	32.6	33.1	-	31.8	31.2	-	-	34.1	-				
昭和29年度 (1954)	36.9	34.6	34.2	-	33.8	32.8	-	-	34.5	-				
昭和30年度 (1955)	36.0	32.5	31.9	-	32.3	31.4	31.8	-	35.0	-	13.0円/l	自動車用 74㏩㏩ 3月～		
昭和31年度 (1956)	33.0	30.4	30.3	-	29.9	29.2	30.2	-	30.7	-		75㏩㏩ 6月～	店頭渡し 6月～	
昭和32年度 (1957)	40.5	35.4	35.8	-	35.8	33.6	35.8	-	36.5	-	18.3円/l 5月～			
昭和33年度 (1958)	36.2	32.1	32.2	-	32.4	32.1	31.9	-	32.7	-				
昭和34年度 (1959)	41.5	38.1	37.5	-	38.3	38.3	38.0	-	38.0	-	22.7円/l 5月～			
昭和35年度 (1960)	42.5	38.9	38.5	-	38.0	38.2	38.9	-	38.6	-		レギュラー- 75以上 4月～		
昭和36年度 (1961)	44.9	42.2	37.2	-	40.3	38.4	38.2	-	38.9	-	26.1円/l 4月～			
昭和37年度 (1962)	43.1	41.2	37.2	-	38.4	38.3	38.6	-	39.8	-		レギュラー- 80以上 6月～		
昭和38年度 (1963)	44.7	42.8	39.1	41.0	40.1	39.9	39.4	43.0	41.9	-		レギュラー- JIS2号 5月～	スタンド店頭 12月～	
昭和39年度 (1964)	50.0	49.3	47.5	47.9	46.1	46.3	46.4	46.3	49.6	-	28.7円/l 4月～			
昭和40年度 (1965)	51.9	48.0	47.9	49.3	48.6	47.3	49.6	50.0	50.0	-				
昭和41年度 (1966)	51.0	47.3	47.3	49.0	46.4	48.0	50.0	50.6	48.7	-				
昭和42年度 (1967)	50.0	47.0	46.5	47.3	45.0	46.6	49.8	48.8	48.1	-				
昭和43年度 (1968)	48.3	46.9	46.8	47.0	45.2	47.0	46.0	47.3	46.0	-				
昭和44年度 (1969)	47.6	46.4	47.2	46.3	47.0	46.3	45.2	45.5	45.6	-				
昭和45年度 (1970)	48.0	47.0	47.8	45.9	47.3	46.5	46.8	46.5	45.8	-				
昭和46年度 (1971)	51.5	51.8	49.1	50.0	50.8	49.9	48.6	50.1	51.0	-				
昭和47年度 (1972)	55.5	53.8	52.1	53.1	52.7	52.2	53.3	53.7	54.1	-				
昭和48年度 (1973)	64.8	63.7	64.3	64.3	64.3	64.3	63.9	63.9	64.3	-				
昭和49年度 (1974)	98.1	98.7	97.5	98.1	97.5	97.5	97.6	97.5	98.1	-	34.5円/l 4月～			
昭和50年度 (1975)	105.2	101.2	101.2	101.9	101.2	101.2	99.6	99.6	101.2	-				
昭和51年度 (1976)	109.9	107.2	108.8	107.8	108.8	108.8	107.6	109.1	108.6	110.0	43.1円/l 7月～	レギュラー- 無鉛 3月～		
昭和52年度 (1977)	108.7	106.5	108.3	107.9	108.1	108.1	107.3	107.5	107.5	115.8				
昭和53年度 (1978)	94.3	94.8	99.5	97.8	95.5	98.1	93.8	96.5	94.4	107.5				
昭和54年度 (1979)	131.3	130.3	133.8	130.6	130.0	132.1	130.1	130.3	131.3	127.4	53.8円/l 6月～			
昭和55年度 (1980)	145.4	147.4	149.0	150.4	142.3	145.0	143.8	147.0	141.7	154.3				
昭和56年度 (1981)	158.0	156.9	158.5	159.9	154.4	155.8	156.1	155.7	151.5	159.5				
昭和57年度 (1982)	167.8	167.3	168.7	169.6	162.9	165.1	166.3	162.9	158.1	165.8				
昭和58年度 (1983)	148.8	150.6	151.3	151.0	146.4	148.9	150.1	148.6	143.8	157.3				
昭和59年度 (1984)	145.3	146.8	147.9	149.0	143.7	143.5	145.0	142.3	140.0	156.2				
昭和60年度 (1985)	142.9	142.6	142.3	143.8	137.6	140.7	139.0	136.8	138.8	144.8				
昭和61年度 (1986)	122.0	122.3	123.9	123.9	115.3	119.7	116.4	119.9	113.7	120.3				
昭和62年度 (1987)	122.6	122.6	125.3	125.1	117.7	121.7	117.8	115.8	116.8	121.7				
昭和63年度 (1988)	114.3	117.4	118.1	117.7	112.3	114.5	113.2	112.8	110.9	117.5				
平成元年度 (1989)	116.5	119.6	118.7	120.5	115.1	115.7	117.3	115.9	113.3	115.5				
平成2年度 (1990)	124.8	125.0	125.2	127.5	122.7	122.4	125.3	124.1	123.1	125.6				
平成3年度 (1991)	122.0	122.0	123.9	124.8	120.7	122.0	125.9	124.7	123.7	117.8				
平成4年度 (1992)	119.3	120.0	121.3	123.5	117.0	121.0	126.0	125.0	122.8	115.0				
平成5年度 (1993)	118.6	118.5	120.3	123.2	113.8	118.4	125.2	124.3	122.8	112.3				
平成6年度 (1994)	116.7	115.7	115.3	120.2	109.7	115.8	123.2	118.8	120.0	107.8				
平成7年度 (1995)	111.5	109.1	106.8	113.3	99.0	109.4	117.5	115.3	104.3	105.6				
平成8年度 (1996)	100.3	100.9	102.1	105.3	97.9	105.2	111.2	107.2	99.5	99.6				
平成9年度 (1997)	94.4	97.3	98.3	97.8	95.5	101.4	107.1	97.2	94.8	88.0				
平成10年度 (1998)	90.0	87.5	95.0	90.8	91.6	90.8	90.7	88.9	86.8	83.8				
平成11年度 (1999)	91.9	92.4	95.3	94.1	92.2	95.0	92.8	89.8	91.8	86.6				
平成12年度 (2000)	97.3	99.1	98.2	100.8	98.3	100.8	101.4	98.6	100.3	92.8				
平成13年度 (2001)	97.9	97.6	97.3	97.9	97.3	98.3	97.3	92.5	96.8	91.4				
平成14年度 (2002)	96.8	96.8	96.9	97.5	95.3	97.3	95.2	95.2	94.5	90.8		レギュラー- 4月～		
掲載開始	昭和24.1	昭和27.2	昭和23.1	昭和38.5	昭和24.2	昭和23.4	昭和27.1	昭和39.1	昭和24.1	昭和52.3	那覇は平成12.11～			
価格実績 なし	昭和28.1 ～昭和28.8 昭和31.5 昭和38.12 ～昭和39.2 昭和45.1	昭和28.1 ～昭和28.6 昭和31.5 昭和38.12 昭和45.1	昭和31.5 昭和45.1	昭和45.1	昭和28.1 ～昭和28.7 昭和31.5 昭和38.12 昭和45.1	昭和31.5 昭和38.12 昭和45.1	昭和28.1 ～昭和30.5 昭和31.5 昭和38.12 ～昭和39.1 昭和45.1	昭和28.1 ～昭和30.5 昭和31.5 昭和38.12 昭和45.1	昭和28.1 ～昭和28.8 昭和31.5 昭和38.12 昭和45.1			46.8円/l		
取引数量	月間200L程度 昭和41.2～	月間2KL程度 昭和42.2～	月間1KL程度 昭和48.8～昭和57.4	月間500L							昭和57.5～			

4 4 . 灯油

規格：スタンド (18L缶)

単位：円/缶

4 4 . Kerosene

Specification：Gas station, (1 can = 18 liters)

Unit：yen / Can

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所	
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和24年度 (1949)	1,290	-	872	-	1,024	984	-	-	998	-	白 8月～		
昭和25年度 (1950)	814	-	662	-	650	642	-	-	671	-			
昭和26年度 (1951)	540	423	488	-	527	504	417	-	539	-			
昭和27年度 (1952)	438	422	381	-	395	377	405	-	432	-			
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和30年度 (1955)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
昭和31年度 (1956)	403	365	362	-	363	341	378	-	379	-		店頭渡し 6月～	
昭和32年度 (1957)	464	366	374	-	372	336	374	-	383	-			
昭和33年度 (1958)	395	329	325	-	332	323	359	-	334	-			
昭和34年度 (1959)	407	338	329	-	340	339	387	-	339	-			
昭和35年度 (1960)	395	335	325	-	333	328	381	-	330	-			
昭和36年度 (1961)	384	316	262	-	306	288	305	-	294	-			
昭和37年度 (1962)	360	301	235	-	284	253	305	-	272	-			
昭和38年度 (1963)	366	302	258	299	289	271	283	360	297	-	白灯油 JIS1号 12月～	スタンド店頭 12月～	
昭和39年度 (1964)	411	377	326	383	371	358	363	388	359	-			
昭和40年度 (1965)	416	396	324	417	383	414	446	402	480	-			
昭和41年度 (1966)	380	354	312	365	303	354	399	381	339	-			
昭和42年度 (1967)	363	365	338	332	312	302	336	330	326	-			
昭和43年度 (1968)	315	347	308	326	311	309	314	312	330	-			
昭和44年度 (1969)	268	254	233	254	245	245	241	244	247	-			
昭和45年度 (1970)	293	282	298	275	294	278	259	272	273	-			
昭和46年度 (1971)	323	324	306	312	296	311	323	317	299	-			
昭和47年度 (1972)	339	325	315	319	317	312	319	325	322	-			
昭和48年度 (1973)	369	371	366	372	366	366	363	363	368	-			
昭和49年度 (1974)	-	567	563	565	563	563	551	551	551	-			
昭和50年度 (1975)	630	633	617	633	617	617	617	617	617	-			
昭和51年度 (1976)	-	714	710	698	710	710	710	710	710	-			
昭和52年度 (1977)	-	690	673	687	672	672	672	672	672	-	家庭用白灯油 3月～		
昭和53年度 (1978)	-	617	626	617	625	625	605	630	625	-			
昭和54年度 (1979)	-	1,094	1,126	1,106	1,106	1,112	1,090	1,100	1,110	-			
昭和55年度 (1980)	1,438	1,403	1,401	1,423	1,376	1,371	1,371	1,383	1,374	-			
昭和56年度 (1981)	1,584	1,563	1,580	1,603	1,544	1,550	1,563	1,561	1,598	-			
昭和57年度 (1982)	1,627	1,653	1,717	1,719	1,689	1,703	1,709	1,702	1,640	-			
昭和58年度 (1983)	1,387	1,448	1,479	1,490	1,433	1,448	1,493	1,488	1,441	-			
昭和59年度 (1984)	1,305	1,364	1,419	1,413	1,367	1,373	1,353	1,380	1,323	-	民生用 6月～		
昭和60年度 (1985)	1,203	1,198	1,323	1,323	1,295	1,358	1,243	1,211	1,223	-			
昭和61年度 (1986)	966	955	1,021	1,013	964	993	948	945	917	-			
昭和62年度 (1987)	794	762	822	831	731	815	746	775	694	-			
昭和63年度 (1988)	638	663	678	664	633	630	621	693	563	-			
平成元年度 (1989)	672	655	681	664	640	637	657	650	637	-			
平成2年度 (1990)	849	836	883	829	838	822	866	856	863	-			
平成3年度 (1991)	820	843	903	840	890	860	918	897	902	-			
平成4年度 (1992)	790	827	900	845	890	860	920	893	906	-			
平成5年度 (1993)	787	803	887	857	875	860	902	917	900	-			
平成6年度 (1994)	725	748	833	833	784	825	887	872	861	-			
平成7年度 (1995)	666	675	750	768	659	725	810	778	713	-			
平成8年度 (1996)	780	734	850	818	753	813	823	823	739	-			
平成9年度 (1997)	765	748	873	828	805	848	837	833	803	-			
平成10年度 (1998)	677	687	790	688	730	733	718	760	766	-			
平成11年度 (1999)	630	602	745	638	677	713	660	760	700	-			
平成12年度 (2000)	713	673	784	700	727	783	736	763	764	-			
平成13年度 (2001)	758	727	819	738	765	800	793	787	776	-	無規格 7月～		
平成14年度 (2002)	728	699	752	713	726	743	736	755	705	-			
掲載開始	昭和24.10	昭和27.2	昭和24.8	昭和38.5	昭和24.8	昭和24.9	昭和27.1	昭和39.1	昭和24.10	-	昭和46.10以降、18リットル缶。		
価格実績 なし	昭和28.1 ～昭和31.5 昭和38.12 ～昭和39.2 昭和45.1 昭和48.12 ～昭和50.11 昭和51.1 ～昭和55.9	昭和28.1 ～昭和31.5 昭和38.12 昭和45.1	昭和28.1 ～昭和31.5 昭和45.1	昭和38.12 ～昭和39.1 昭和45.1	昭和28.1 ～昭和31.5 昭和38.12 昭和45.1	昭和28.1 ～昭和31.5 昭和38.12 昭和45.1	昭和28.1 ～昭和31.5 昭和38.12 昭和45.1	昭和28.1 ～昭和31.5 昭和38.12 昭和39.1 昭和45.1	昭和45.1	昭和28.1 ～昭和31.5 昭和38.12 昭和45.1			
	8都市：昭和49.6～昭和49.10 (～昭和49.11広島以西の都市) 昭和50.6～昭和50.11 昭和51.5～昭和51.11 昭和52.5～昭和52.10 (～昭和52.11名古屋以西の都市)								昭和53.5～昭和53.10 昭和54.5～昭和54.11 昭和55.5～昭和55.9				
取引数量	月間10缶										昭和59.6～		
	3 KL以上 昭和25.7～昭和27.12		月間200L程度 昭和41.2～			月間2 KL程度 昭和42.2～		月間1 KL程度 昭和48.8～昭和59.5					

45 . A重油

45 . A heavy oil

規格：一般 硫黄分1.0%以下 ローリー

Specification : A heavy oil (General use), sulphur content 1.0% or less, lorry

単位：円 / KL

Unit : yen / KL

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所			
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
昭和26年度 (1951)	17,000	-	14,500	-	14,500	15,000	13,500	-	14,500	-	A 1月 ~				
昭和27年度 (1952)	16,333	15,000	13,667	-	13,500	13,375	13,111	-	15,000	-					
昭和28年度 (1953)	15,929	14,056	14,292	-	13,625	12,792	-	-	14,214	-					
昭和29年度 (1954)	21,500	16,750	16,458	-	15,000	14,375	-	-	15,500	-					
昭和30年度 (1955)	21,500	15,417	15,708	-	15,417	13,792	14,650	-	15,500	-					
昭和31年度 (1956)	17,136	15,545	15,364	-	15,432	15,000	15,955	-	15,182	-		店頭渡し 6月 ~			
昭和32年度 (1957)	16,167	15,375	14,958	-	15,542	14,708	16,208	-	15,125	-					
昭和33年度 (1958)	15,275	14,083	13,708	-	14,000	13,917	14,475	-	13,750	-					
昭和34年度 (1959)	16,833	15,208	15,792	-	15,000	15,025	15,033	-	14,375	-					
昭和35年度 (1960)	16,362	15,000	13,815	-	14,962	14,538	15,208	-	14,308	-					
昭和36年度 (1961)	15,417	13,542	12,183	-	13,875	12,650	13,800	-	13,083	-					
昭和37年度 (1962)	14,667	12,992	11,733	-	13,000	12,325	12,558	-	12,583	-					
昭和38年度 (1963)	14,042	12,783	11,683	12,820	12,167	12,000	13,000	14,000	12,500	-	A 陸上 5月 ~				
昭和39年度 (1964)	13,000	12,292	11,017	12,500	11,000	11,067	11,083	12,417	11,750	-					
昭和40年度 (1965)	13,333	11,883	11,200	12,292	11,000	11,025	11,708	11,708	11,792	-		指定場所持込み 2月 ~			
昭和41年度 (1966)	12,308	11,608	10,492	11,758	10,500	10,592	11,650	11,625	10,950	-					
昭和42年度 (1967)	12,358	12,167	11,008	11,908	10,550	11,025	11,208	11,583	11,250	-					
昭和43年度 (1968)	12,900	12,133	10,492	11,842	10,608	10,675	11,550	11,392	11,225	-	A 陸上 JIS1種2号 8月 ~	需要者持込み 8月 ~			
昭和44年度 (1969)	12,391	11,436	9,991	11,573	10,182	9,964	10,800	10,691	10,091	-		都市内持込み 12月 ~			
昭和45年度 (1970)	12,642	11,725	10,550	11,833	10,425	10,300	10,833	10,617	10,267	-					
昭和46年度 (1971)	13,750	12,308	11,183	12,225	11,167	11,342	11,883	11,625	11,633	-					
昭和47年度 (1972)	12,833	11,558	10,783	11,725	10,783	10,817	11,225	11,225	11,275	-					
昭和48年度 (1973)	17,167	17,125	16,958	17,417	16,958	16,958	16,958	16,958	17,417	-					
昭和49年度 (1974)	30,583	30,417	29,625	30,417	29,625	29,625	29,958	30,042	30,042	-					
昭和50年度 (1975)	37,042	32,958	32,167	33,583	32,167	32,167	32,167	32,167	32,583	-					
昭和51年度 (1976)	36,667	33,750	33,083	35,083	33,083	33,083	33,083	33,083	33,583	41,000	A 3月 ~				
昭和52年度 (1977)	36,467	33,492	32,250	34,258	32,583	32,583	32,583	32,583	32,992	43,208		需要家指定場所 3月 ~			
昭和53年度 (1978)	31,125	30,992	28,792	31,042	28,875	28,875	29,292	29,500	29,983	42,667					
昭和54年度 (1979)	50,125	50,167	49,583	50,375	49,208	49,833	49,375	49,500	49,792	52,708					
昭和55年度 (1980)	72,000	70,000	69,333	70,333	68,875	69,208	69,167	69,208	70,000	75,125					
昭和56年度 (1981)	77,792	75,375	73,417	76,667	72,917	73,333	76,042	76,083	75,875	80,083	A 1才分1.0%以下 4月 ~				
昭和57年度 (1982)	82,958	80,208	78,417	81,958	77,583	78,042	80,542	80,375	79,500	87,583					
昭和58年度 (1983)	69,750	68,375	67,000	69,750	66,000	66,500	68,375	68,208	68,375	85,167					
昭和59年度 (1984)	66,750	64,883	62,758	66,800	61,758	62,258	65,417	64,842	64,800	81,750					
昭和60年度 (1985)	63,500	59,417	58,250	61,708	57,750	57,792	59,417	60,250	59,583	80,083					
昭和61年度 (1986)	45,500	38,250	35,708	41,042	36,542	34,833	37,375	39,375	38,417	57,917					
昭和62年度 (1987)	33,083	31,917	29,083	33,833	28,333	27,500	30,833	31,833	30,417	46,083					
昭和63年度 (1988)	27,583	27,750	25,750	29,750	25,750	25,250	28,250	29,750	27,750	36,833					
平成元年度 (1989)	28,458	28,167	27,333	29,917	26,875	26,542	28,542	29,333	29,000	34,708					
平成2年度 (1990)	37,375	36,375	36,917	37,042	36,083	35,708	36,917	37,833	37,458	43,167					
平成3年度 (1991)	35,000	34,167	33,667	35,083	33,167	33,167	34,167	35,167	35,292	39,000					
平成4年度 (1992)	32,833	33,917	33,458	35,500	32,333	32,792	33,792	34,750	33,333	37,083					
平成5年度 (1993)	32,083	32,042	31,500	34,667	30,042	30,958	32,333	32,542	32,083	34,750					
平成6年度 (1994)	29,000	27,708	27,208	31,500	26,750	27,000	28,667	28,208	28,458	33,833					
平成7年度 (1995)	27,292	24,833	24,500	25,833	24,208	24,458	25,458	25,083	25,458	29,083					
平成8年度 (1996)	33,333	30,083	29,750	30,667	29,208	29,500	29,833	30,833	29,417	33,833					
平成9年度 (1997)	32,542	30,250	30,042	32,250	30,250	30,250	30,250	31,750	30,875	33,333					
平成10年度 (1998)	29,000	27,083	26,292	28,708	26,792	26,708	27,583	28,625	29,083	29,125					
平成11年度 (1999)	29,125	26,458	26,458	28,958	26,792	26,583	27,333	29,083	29,583	30,042					
平成12年度 (2000)	31,333	30,125	30,333	31,875	30,333	30,000	30,167	32,208	35,042	33,792					
平成13年度 (2001)	31,667	29,917	29,750	30,333	29,750	29,750	29,250	31,250	33,625	33,500					
平成14年度 (2002)	31,875	30,375	29,750	30,250	29,750	29,750	29,667	30,750	31,958	32,250	一般 硫黄分1.0%以下 3月 ~				
掲載開始	昭和27.2	昭和27.12	昭和27.1	昭和38.6	昭和27.2	昭和27.1	昭和27.2	昭和39.1	昭和27.2	昭和52.3	ローリーは昭和38.12以降。				
価格実績 なし	昭和28.1 ~ 昭和28.8 昭和31.5 昭和45.1	昭和28.1 ~ 昭和28.6 昭和31.5 昭和45.1	昭和31.5 昭和45.1	昭和45.1	昭和28.1 ~ 昭和28.7 昭和31.5 昭和45.1	昭和31.5 昭和45.1	昭和28.1 ~ 昭和30.5 昭和31.5 昭和45.1	昭和45.1	昭和28.1 ~ 昭和28.8 昭和31.5 昭和45.1						
取引数量	月間30KL										昭和57.5 ~				
	30KL以上 昭和27.1 ~ 昭和27.10					ローリー車 (1台分以上) 昭和41.2 ~			月間50KL以上 昭和41.12 ~						
						月間50KL程度 昭和42.11 ~ 昭和57.4									

46 . 鉄くず

規格：ヘビー (H2)

単位：円 / t

46 . Scrap iron

Specification : Heavy (H2)

Unit : yen / t

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和26年度 (1951)	16,682	16,300	16,318	-	17,500	17,409	13,000	-	16,464	-	1級 5月～	置場渡し 5月～
昭和27年度 (1952)	14,889	20,078	18,444	-	19,000	18,556	18,333	-	17,778	-		
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和30年度 (1955)	21,700	22,500	24,200	-	22,200	23,000	22,000	-	21,000	-	1級 3月～	最終集荷業者店頭 3月～
昭和31年度 (1956)	23,867	28,492	28,700	-	28,325	29,167	27,792	-	27,167	-		
昭和32年度 (1957)	16,625	21,083	19,167	-	19,167	19,667	18,958	-	18,750	-		
昭和33年度 (1958)	12,042	14,292	14,092	-	14,458	15,208	14,417	-	14,000	-		
昭和34年度 (1959)	15,333	16,500	17,917	-	17,000	18,192	17,092	-	17,292	-		
昭和35年度 (1960)	14,615	16,054	17,154	-	16,723	17,238	15,938	-	16,462	-		
昭和36年度 (1961)	14,625	17,125	18,583	-	17,792	17,958	17,000	-	16,833	-		
昭和37年度 (1962)	8,217	10,208	10,708	-	11,083	11,542	8,908	-	10,125	-		
昭和38年度 (1963)	10,208	12,083	14,292	12,500	13,750	14,350	12,292	13,667	13,042	-		
昭和39年度 (1964)	10,833	11,842	14,542	12,417	14,292	15,250	13,375	13,000	14,000	-		
昭和40年度 (1965)	10,625	12,833	14,458	12,833	14,333	14,700	14,375	14,375	13,417	-		
昭和41年度 (1966)	10,792	13,292	15,625	13,208	14,625	15,150	14,158	14,083	13,667	-		
昭和42年度 (1967)	12,058	14,958	15,867	13,542	15,583	15,358	13,392	13,567	13,958	-		
昭和43年度 (1968)	9,233	11,000	12,175	9,708	11,542	12,633	10,700	10,408	10,417	-		業者店頭持込み 8月～
昭和44年度 (1969)	11,375	12,500	14,583	12,058	15,267	16,000	14,433	14,192	14,375	-		
昭和45年度 (1970)	12,750	15,417	15,708	13,333	16,083	16,083	15,208	14,583	14,958	-		
昭和46年度 (1971)	7,917	9,125	10,092	8,625	10,083	9,600	9,817	8,625	9,083	-		
昭和47年度 (1972)	9,808	11,033	12,550	10,383	12,342	12,267	11,800	10,067	11,550	-		
昭和48年度 (1973)	18,317	20,558	23,117	19,175	22,650	23,033	22,067	19,342	21,575	-		
昭和49年度 (1974)	25,967	29,792	33,458	27,650	32,125	33,458	30,242	28,517	32,917	-		
昭和50年度 (1975)	14,458	17,333	19,500	16,083	19,000	19,500	17,542	16,458	18,708	-		
昭和51年度 (1976)	16,125	19,708	22,208	18,375	21,708	22,208	20,000	18,875	20,375	20,000		問屋店頭 3月～
昭和52年度 (1977)	12,750	14,667	16,667	13,750	16,083	16,583	14,917	14,083	15,250	13,250		
昭和53年度 (1978)	16,708	18,375	20,583	17,042	20,083	20,583	18,458	17,458	18,917	15,250		
昭和54年度 (1979)	18,958	22,958	25,708	21,375	25,250	25,750	23,042	21,875	24,750	21,333		
昭和55年度 (1980)	16,708	21,500	24,250	20,125	23,750	24,250	21,875	20,458	22,958	21,583		
昭和56年度 (1981)	13,542	17,792	20,083	16,625	19,625	20,125	18,125	16,625	17,750	17,583		
昭和57年度 (1982)	13,500	16,750	19,750	16,958	19,792	20,625	17,875	16,375	17,958	17,375		
昭和58年度 (1983)	16,417	18,000	21,000	18,708	20,958	21,750	18,833	17,250	17,750	17,833	H2 6月～	
昭和59年度 (1984)	17,167	17,792	20,250	17,917	20,000	21,125	18,750	16,875	19,833	19,250		
昭和60年度 (1985)	17,000	15,417	18,917	15,917	17,917	19,500	17,500	16,000	17,958	20,250		
昭和61年度 (1986)	9,375	8,250	10,167	7,917	9,625	10,792	9,208	8,167	9,083	8,958		
昭和62年度 (1987)	8,000	10,125	11,833	9,833	11,333	12,667	10,958	9,958	11,000	9,167		
昭和63年度 (1988)	8,500	8,792	10,375	8,625	10,208	13,000	11,000	9,917	10,167	9,833		
平成元年度 (1989)	8,500	14,000	14,500	12,917	15,500	16,875	15,375	14,375	13,250	12,417		
平成2年度 (1990)	8,500	13,417	13,917	11,917	14,667	15,042	13,542	12,542	14,333	13,500		
平成3年度 (1991)	6,625	8,042	8,542	6,542	8,042	9,792	8,417	7,292	10,000	9,208		
平成4年度 (1992)	4,500	3,917	4,208	2,333	3,833	6,292	4,292	3,292	5,083	4,833		
平成5年度 (1993)	4,542	6,875	6,417	4,917	6,375	8,500	6,000	5,000	8,083	7,167		
平成6年度 (1994)	4,500	7,500	6,417	4,042	6,417	7,125	6,042	6,417	6,792	6,833		
平成7年度 (1995)	3,750	4,500	5,958	4,708	5,750	6,167	7,417	7,917	6,042	5,833		
平成8年度 (1996)	3,625	4,458	5,958	4,375	4,958	6,000	6,292	6,750	5,833	3,750		
平成9年度 (1997)	4,542	5,792	7,292	4,833	6,292	7,083	6,708	7,208	6,667	4,250		
平成10年度 (1998)	1,545	2,417	3,917	1,917	2,917	3,958	3,458	3,958	3,667	3,333		
平成11年度 (1999)	1,167	1,917	3,167	1,417	2,417	3,667	3,083	3,292	3,167	3,208		
平成12年度 (2000)	1,500	2,458	3,375	1,833	2,792	3,792	3,250	3,292	3,292	3,000		
平成13年度 (2001)	1,083	1,708	2,375	1,500	1,708	2,250	1,625	2,125	1,833	2,583		
平成14年度 (2002)	2,792	4,500	5,250	3,500	4,708	5,167	4,375	4,500	4,875	3,083		
掲載開始	昭和26.5	昭和26.10	昭和26.5	昭和39.1	昭和26.5	昭和26.5	昭和26.10	昭和39.1	昭和26.5	昭和52.3		全て買入価格。
価格実績 なし	昭和28.1 ～昭和31.2 平成11.3 ～平成11.6	昭和28.1 ～昭和31.2	昭和28.1 ～昭和31.2		昭和28.1 ～昭和31.2	昭和28.1 ～昭和31.2	昭和28.1 ～昭和31.2		昭和28.1 ～昭和31.2			
取引数量	2～5t程度										平成11.6～	
	7～8t以上 昭和40.1～	10t程度 昭和43.8～	5～10t 昭和57.4～平成11.5		5t程度 新潟 昭和43.9～ 仙台 昭和46.8～							

4 8 . 仮設鋼材賃貸料金 (普通鋼矢板)

4 8 . Rental fee of steel material for temporary construction (ordinary steel sheet pile)

規格 : SP3型 720日(24カ月)以内

Specification : SP3 type, within 720 days (24 months)

単位 : 円 / t・日

Unit : yen / t・day

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和27年度 (1952)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和30年度 (1955)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和31年度 (1956)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和32年度 (1957)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和33年度 (1958)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和34年度 (1959)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和35年度 (1960)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和36年度 (1961)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和37年度 (1962)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和38年度 (1963)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和39年度 (1964)	66.7	-	50.0	-	50.0	50.0	-	-	50.0	-	1,2,3型 2月~	店頭(置場)貸借 2月~
昭和40年度 (1965)	65.3	50.0	50.0	-	50.0	50.0	50.0	-	50.0	-		置場渡し 3月~
昭和41年度 (1966)	57.6	57.6	57.6	-	57.6	57.6	57.6	-	57.6	-	3型 5月~	
昭和42年度 (1967)	65.3	58.3	58.3	-	58.3	58.3	58.3	-	58.3	-		置場渡し・着引取り 1月~
昭和43年度 (1968)	66.7	-	58.3	-	58.3	58.3	-	-	-	-		置場渡し・置場戻し 5月~
昭和44年度 (1969)	66.7	-	58.3	-	58.3	58.3	58.3	-	58.3	-		
昭和45年度 (1970)	72.9	-	58.3	-	58.3	58.3	58.3	-	58.3	-	2型 3月~	
昭和46年度 (1971)	77.1	63.9	58.3	-	58.3	58.3	59.7	-	57.8	-		
昭和47年度 (1972)	70.8	58.0	55.6	53.3	56.3	55.6	58.0	53.3	50.6	-	SP3型 3ヶ月以上 2月~	
昭和48年度 (1973)	58.3	51.7	50.0	53.3	50.0	50.0	51.7	53.3	51.7	-		
昭和49年度 (1974)	89.9	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	-		
昭和50年度 (1975)	93.3	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	67.8	-		
昭和51年度 (1976)	95.3	67.8	67.8	67.9	67.8	67.8	67.8	67.9	67.8	-		現場持込み 3月~
昭和52年度 (1977)	110.4	79.2	79.0	-	78.5	79.0	77.7	-	77.8	-		置場渡し 3月~
昭和53年度 (1978)	116.7	90.5	93.3	-	89.5	93.3	88.7	-	88.7	-		置場渡し・戻し 4月~
昭和54年度 (1979)	125.0	93.5	100.0	-	95.8	100.0	91.8	-	91.8	-		
昭和55年度 (1980)	125.0	100.4	102.1	-	102.1	102.1	100.4	-	100.4	-		
昭和56年度 (1981)	125.0	105.0	105.0	-	105.0	105.0	105.0	-	105.0	-		
昭和57年度 (1982)	125.0	105.0	105.0	-	105.0	105.0	105.0	-	105.0	-		
昭和58年度 (1983)	125.0	105.4	105.4	-	105.4	105.4	105.4	-	105.4	-		
昭和59年度 (1984)	125.0	110.0	110.0	-	110.0	110.0	110.0	-	110.0	160.0		
昭和60年度 (1985)	125.0	110.0	110.0	-	110.0	110.0	110.0	-	110.0	160.0		
昭和61年度 (1986)	111.7	96.7	96.7	95.5	96.7	96.7	96.7	95.5	96.7	160.0	SP3型 24ヶ月以内 5月~	
昭和62年度 (1987)	110.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	-		
昭和63年度 (1988)	110.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	-		
平成元年度 (1989)	110.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	-		
平成2年度 (1990)	110.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	-		
平成3年度 (1991)	110.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	-		
平成4年度 (1992)	110.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	-		
平成5年度 (1993)	110.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	-		
平成6年度 (1994)	110.0	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	135.0		
平成7年度 (1995)	105.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	129.2		
平成8年度 (1996)	105.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	120.0		
平成9年度 (1997)	103.8	86.3	86.3	86.3	86.3	86.3	86.3	86.3	86.3	115.8		
平成10年度 (1998)	99.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	110.8		
平成11年度 (1999)	95.0	73.3	73.3	73.3	73.3	73.3	73.3	73.3	73.3	110.0		
平成12年度 (2000)	95.0	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	107.9		
平成13年度 (2001)	92.9	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	103.3		
平成14年度 (2002)	88.8	58.8	58.8	58.8	58.8	58.8	58.8	58.8	58.8	100.0		
掲載開始	昭和40.2	昭和41.2	昭和40.2	昭和48.1	昭和40.2	昭和40.2	昭和41.3	昭和48.1	昭和40.2	昭和59.6	昭和47.5~昭和47.11は、3型、	
価格実績 なし	昭和47.12	昭和42.6 ~昭和46.12 昭和47.12		昭和52.3 ~昭和61.4			昭和42.6 ~昭和44.12 昭和47.12	昭和52.3 ~昭和61.4	昭和42.6 ~昭和45.1 昭和47.12	昭和61.5 ~平成7.2	昭和47.12~昭和48.11は、3型 3ヶ月以上。	
取引数量												

49 . ショベル系掘削機賃貸料金

49 . Rental fee of shovel type excavator

規格：バックハウ(クローラ式) 標準バケット容量；山積0.8m3(平積0.6m3)

Specification : Backhoe (crawler type), standard bucket capacity 0.8 m3 at big pile (0.6 m3 at flat pile)

単位：円/台・日

Unit : yen / Machine・day

年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和27年度 (1952)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和30年度 (1955)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和31年度 (1956)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和32年度 (1957)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和33年度 (1958)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和34年度 (1959)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和35年度 (1960)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和36年度 (1961)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和37年度 (1962)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和38年度 (1963)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和39年度 (1964)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和40年度 (1965)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和41年度 (1966)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和42年度 (1967)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和43年度 (1968)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和44年度 (1969)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和45年度 (1970)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和46年度 (1971)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和47年度 (1972)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和48年度 (1973)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和49年度 (1974)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和50年度 (1975)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和51年度 (1976)	-	-	-	-	27,000	32,000	-	-	-	-	平積0.6m3 3月~	置場 3月~
昭和52年度 (1977)	-	-	-	-	24,000	32,000	-	-	-	-		
昭和53年度 (1978)	-	-	28,000	15,000	21,333	31,667	32,000	28,000	-	-	0.6m3 4月~	置場渡し・戻し 4月~
昭和54年度 (1979)	-	-	28,933	14,500	23,000	30,000	-	28,000	-	-		
昭和55年度 (1980)	-	-	29,400	13,000	23,000	30,000	-	28,000	-	-		
昭和56年度 (1981)	-	-	29,400	13,000	23,000	30,000	-	28,000	-	-		
昭和57年度 (1982)	-	-	29,000	13,000	23,000	30,000	-	28,000	-	-		
昭和58年度 (1983)	-	-	29,000	14,667	23,000	30,000	-	28,000	-	-		
昭和59年度 (1984)	-	30,000	29,000	23,000	23,000	30,000	-	28,000	-	-		
昭和60年度 (1985)	-	30,000	29,000	23,000	23,000	30,000	-	28,000	-	-		
昭和61年度 (1986)	-	30,000	29,000	23,000	23,000	30,000	-	28,000	-	-		
昭和62年度 (1987)	-	29,000	26,000	23,000	22,000	29,333	-	28,000	-	25,000		
昭和63年度 (1988)	35,000	27,000	22,333	24,000	21,667	28,000	30,000	28,000	30,000	25,000	0.6~0.7m3 12月~	
平成元年度 (1989)	35,000	27,000	27,000	26,000	25,000	28,000	30,000	30,000	29,333	25,667		
平成2年度 (1990)	34,333	27,000	27,000	26,167	25,000	28,000	30,000	30,000	28,000	26,500		
平成3年度 (1991)	27,000	27,000	27,000	28,000	25,000	28,167	30,000	-	28,000	25,000		
平成4年度 (1992)	-	27,000	27,000	28,000	25,000	29,000	30,000	-	28,000	25,000		
平成5年度 (1993)	29,000	27,000	26,325	27,650	25,000	29,000	30,000	-	28,000	25,000		
平成6年度 (1994)	29,000	27,000	24,300	26,600	25,000	29,000	30,000	29,000	28,000	25,000		
平成7年度 (1995)	28,758	27,000	24,300	26,175	25,000	28,750	30,000	29,000	27,667	25,000		
平成8年度 (1996)	25,333	26,033	23,483	22,300	24,300	25,800	28,267	27,283	23,800	24,300	平積0.6m3 3月~	
平成9年度 (1997)	23,700	24,200	22,000	21,300	22,800	24,800	25,600	24,700	22,800	22,800		
平成10年度 (1998)	22,950	22,992	21,917	21,300	22,467	23,842	24,225	23,450	22,300	22,800		
平成11年度 (1999)	21,625	21,025	21,525	21,025	21,725	22,175	22,000	21,425	21,325	22,500	平積0.6m3 6月~	
平成12年度 (2000)	20,175	19,575	20,075	19,575	20,275	20,533	20,475	19,933	19,875	20,933		
平成13年度 (2001)	18,650	18,100	18,700	18,100	18,800	19,050	19,050	18,500	18,500	19,450		
平成14年度 (2002)	17,000	16,500	17,100	17,000	17,100	17,650	18,000	17,700	17,400	17,950		
掲載開始	昭和63.12	昭和60.1	昭和54.2	昭和53.5	昭和52.3	昭和52.3	昭和53.4	昭和53.11	昭和63.12	昭和62.12		
価格実績 なし	平成4.2 ~平成5.12						昭和53.5 ~昭和63.11 平成3.3 ~平成4.1	昭和63.11 ~平成元.8 平成3.3 ~平成6.8				
取引数量	1台										平成9.3~	

50 . 移動式クレーン作業料金

50 . Fee of mobile crane works

規格：トラッククレーン(油圧式) 25 t

Specification : Truck crane (oil hydraulic type), 25 t

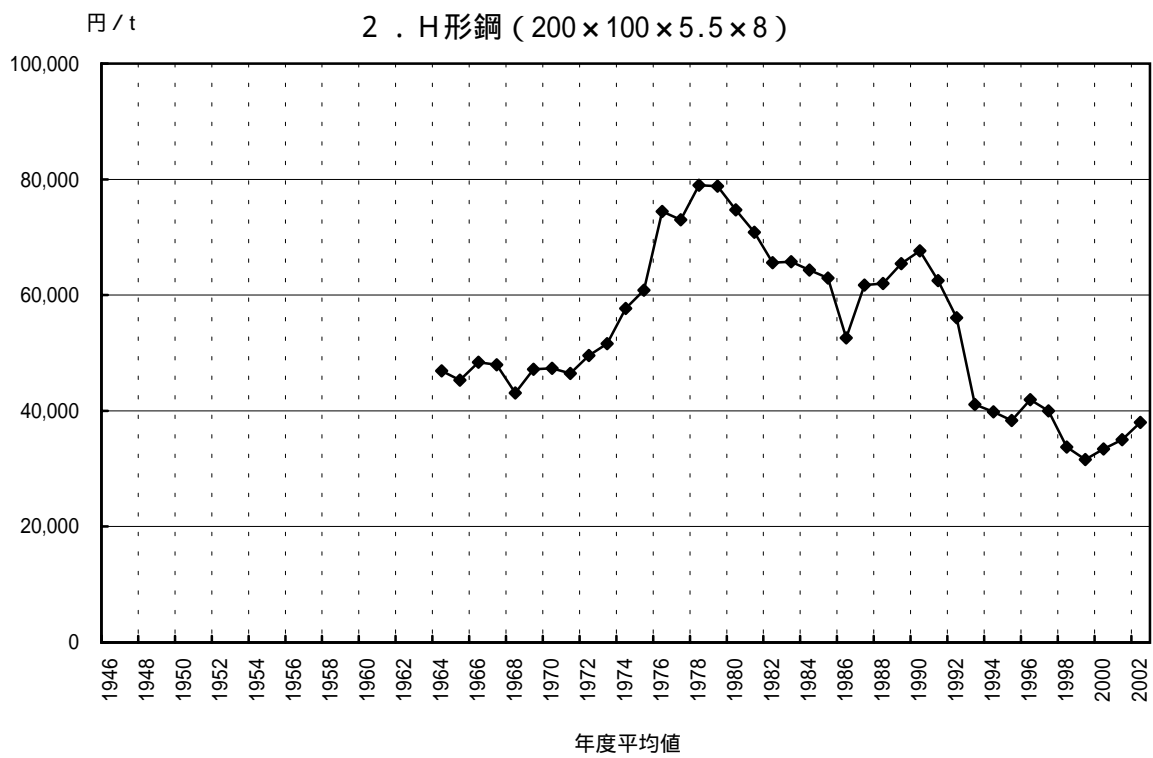
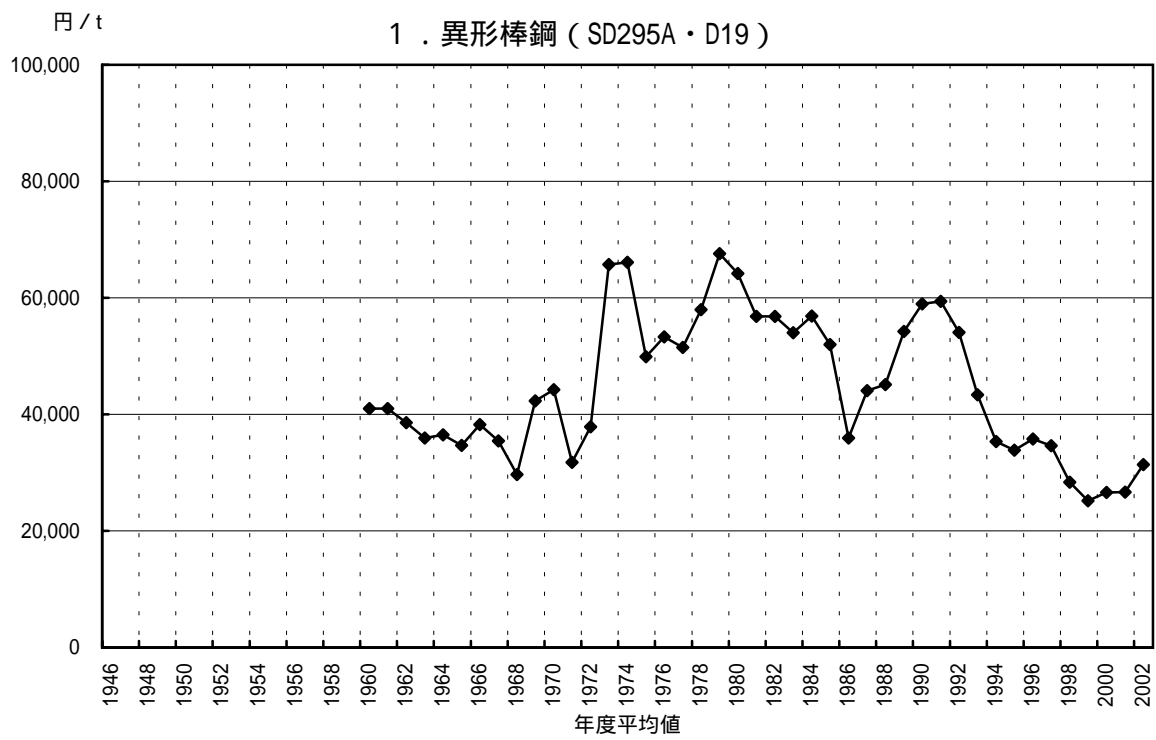
単位：円 / 台・日

Unit : yen / Machine・day

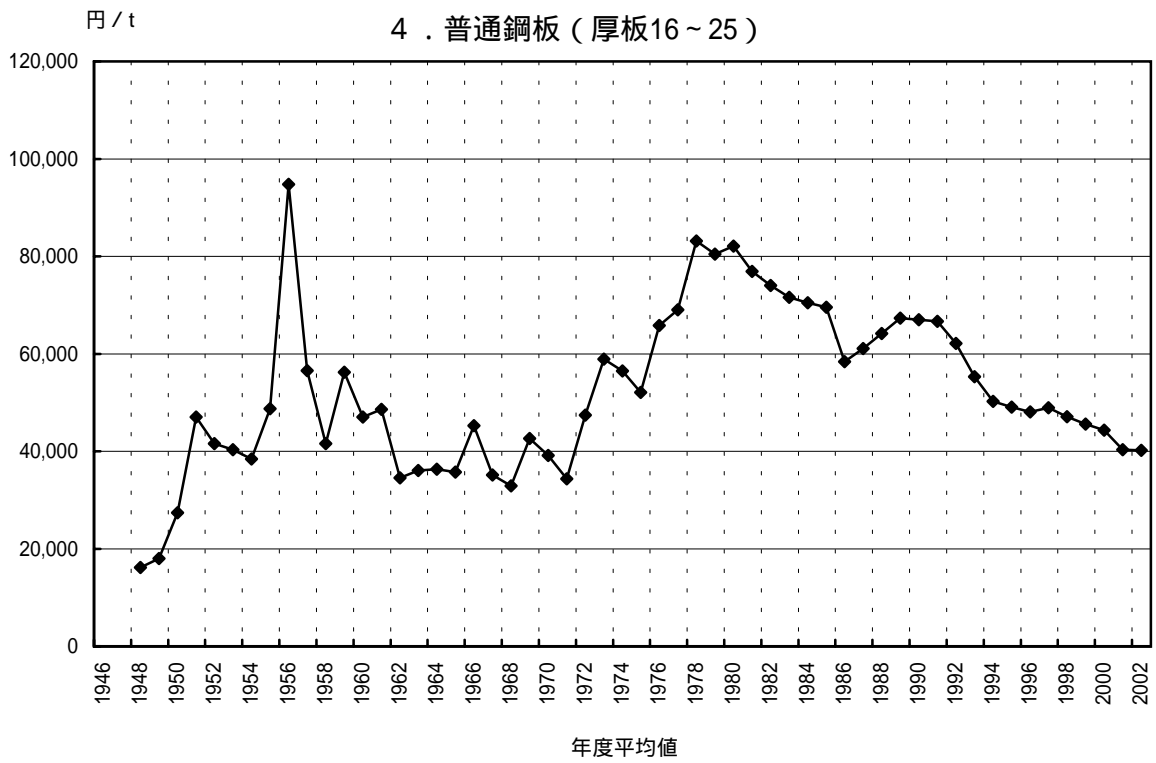
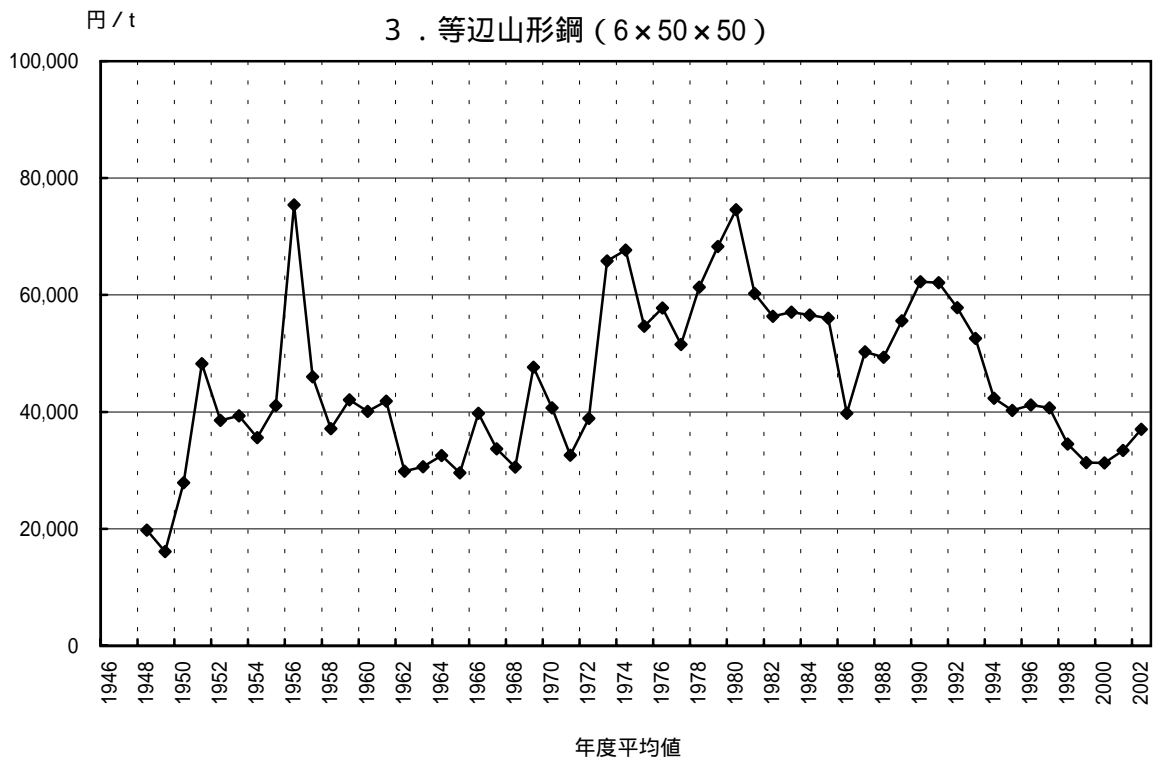
年度 (F.Y.)	札幌 Sapporo	仙台 Sendai	東京 Tokyo	新潟 Niigata	名古屋 Nagoya	大阪 Osaka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	品名・規格	荷渡し場所
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和27年度 (1952)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和30年度 (1955)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和31年度 (1956)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和32年度 (1957)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和33年度 (1958)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和34年度 (1959)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和35年度 (1960)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和36年度 (1961)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和37年度 (1962)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和38年度 (1963)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和39年度 (1964)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和40年度 (1965)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和41年度 (1966)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和42年度 (1967)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和43年度 (1968)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和44年度 (1969)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和45年度 (1970)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和46年度 (1971)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和47年度 (1972)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和48年度 (1973)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和49年度 (1974)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和50年度 (1975)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和51年度 (1976)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和52年度 (1977)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和53年度 (1978)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和54年度 (1979)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和55年度 (1980)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和56年度 (1981)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和57年度 (1982)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和58年度 (1983)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和59年度 (1984)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和60年度 (1985)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和61年度 (1986)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和62年度 (1987)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
昭和63年度 (1988)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
平成元年度 (1989)	64,000	70,000	66,000	-	65,000	70,000	64,000	60,000	-	60,000	油圧式 25t吊り 9月～	置場渡し・戻し 9月～
平成2年度 (1990)	63,917	69,250	65,667	64,000	65,000	70,000	63,417	60,083	62,000	60,000		
平成3年度 (1991)	63,500	61,167	62,833	64,000	65,000	69,500	57,000	61,000	62,000	60,000		
平成4年度 (1992)	66,000	62,000	67,000	64,000	65,000	67,000	57,000	61,000	62,000	60,000		
平成5年度 (1993)	68,125	65,000	68,625	67,000	68,000	69,075	58,000	63,775	63,000	60,000		
平成6年度 (1994)	65,500	65,000	67,500	67,000	68,000	69,300	58,000	66,100	63,000	60,000		
平成7年度 (1995)	65,500	65,000	67,500	67,000	65,167	69,300	58,000	66,100	63,000	60,000		
平成8年度 (1996)	65,250	65,000	66,750	67,000	61,100	68,983	58,000	66,050	63,000	59,000		
平成9年度 (1997)	65,000	65,000	66,000	67,000	61,000	68,000	58,000	66,000	63,000	58,000		
平成10年度 (1998)	62,917	62,500	63,583	63,458	61,000	65,083	58,000	63,500	62,167	58,000		
平成11年度 (1999)	59,500	58,500	59,775	58,000	60,500	60,500	57,500	59,625	60,500	57,375		
平成12年度 (2000)	56,125	56,167	56,625	55,667	57,542	57,125	56,000	58,500	59,000	54,042		
平成13年度 (2001)	52,750	54,250	52,500	54,250	54,250	53,250	55,000	57,250	57,500	52,000		
平成14年度 (2002)	52,000	52,250	50,167	53,167	53,000	52,000	53,167	54,333	54,333	52,000		
掲載開始	平成元.9	平成元.9	平成元.9	平成3.3	平成元.9	平成元.9	平成元.9	平成元.9	平成3.3	平成元.11		
価格実績 なし												
取引数量	1台										平成元.10～	

第4章 資材別、価格推移グラフ（東京価格）

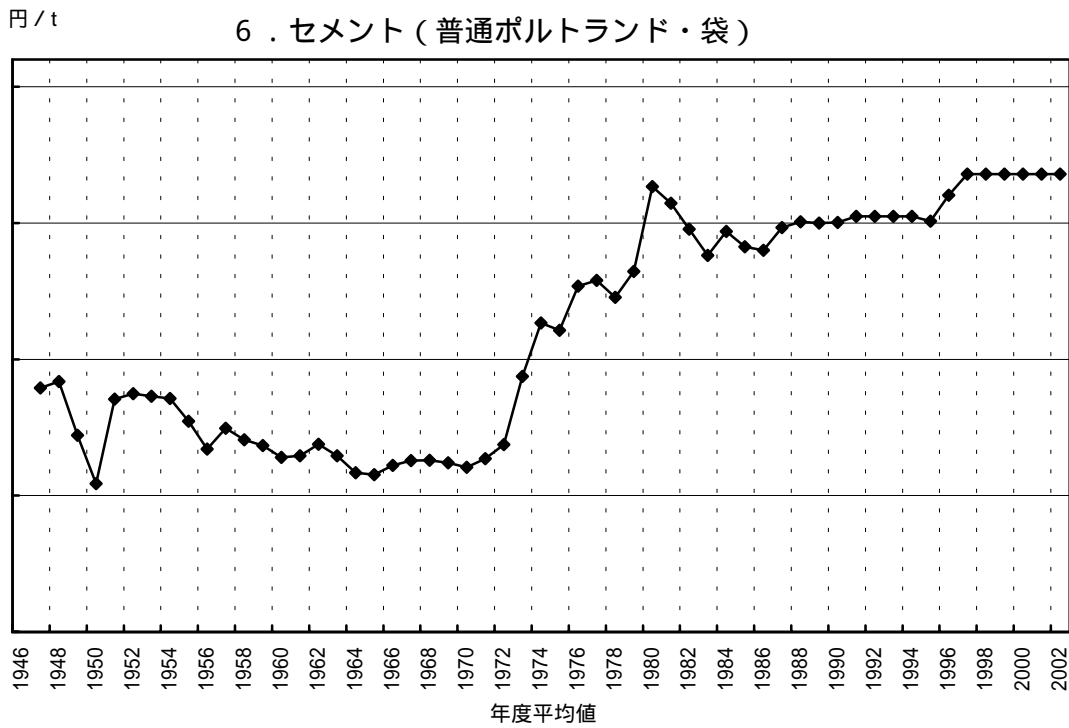
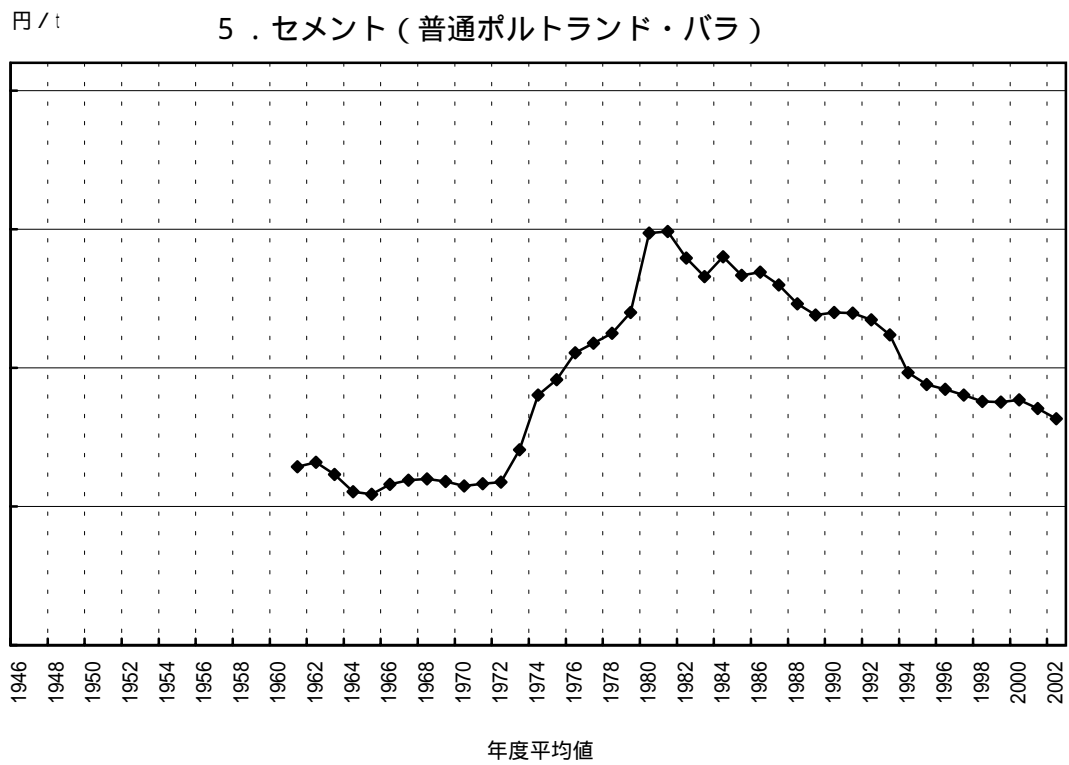
[東京価格]



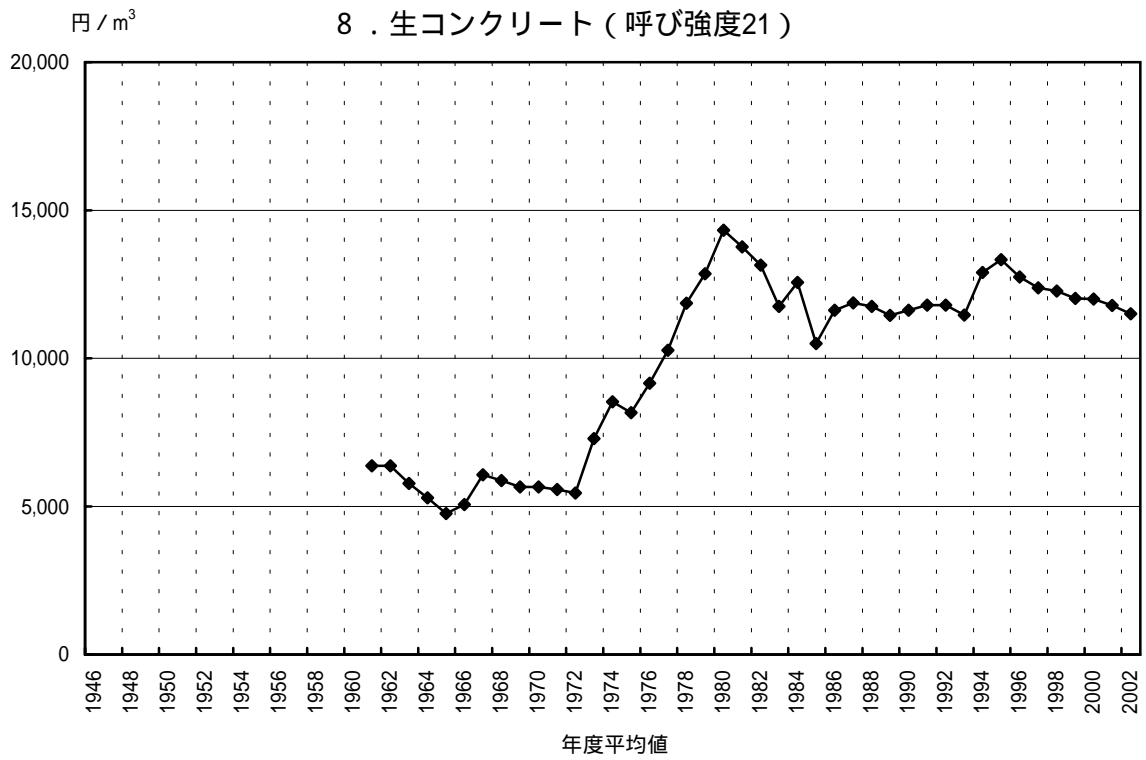
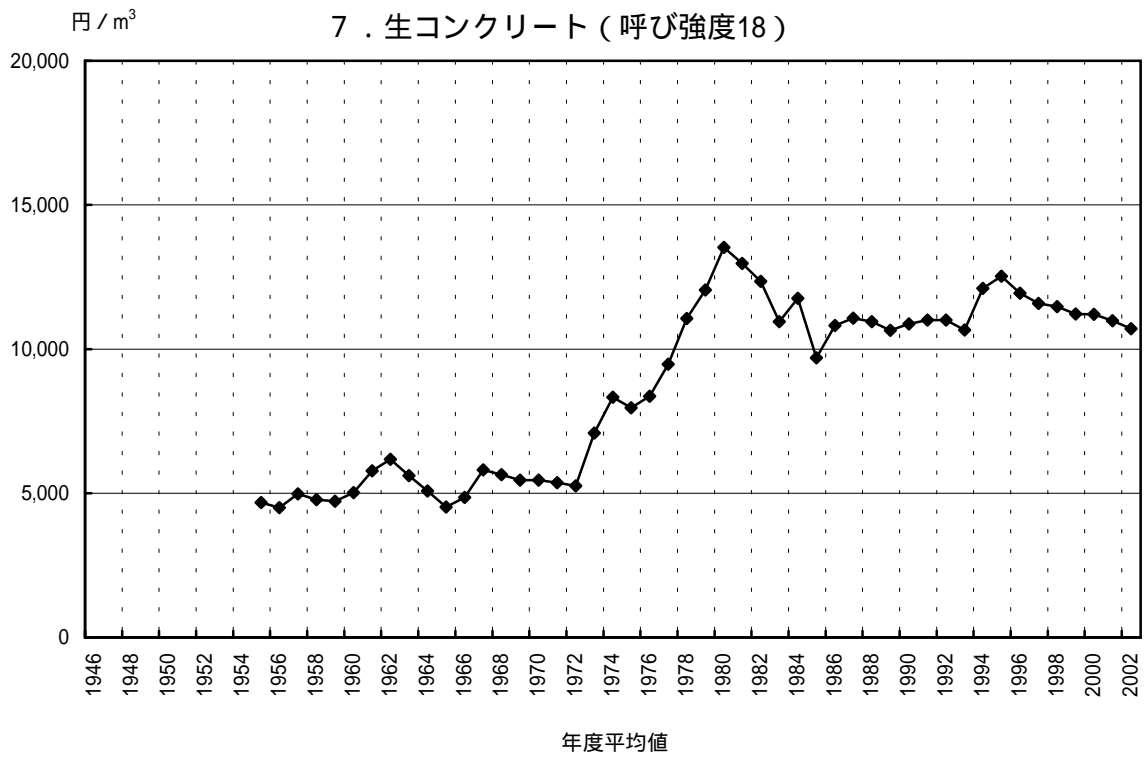
[東京価格]



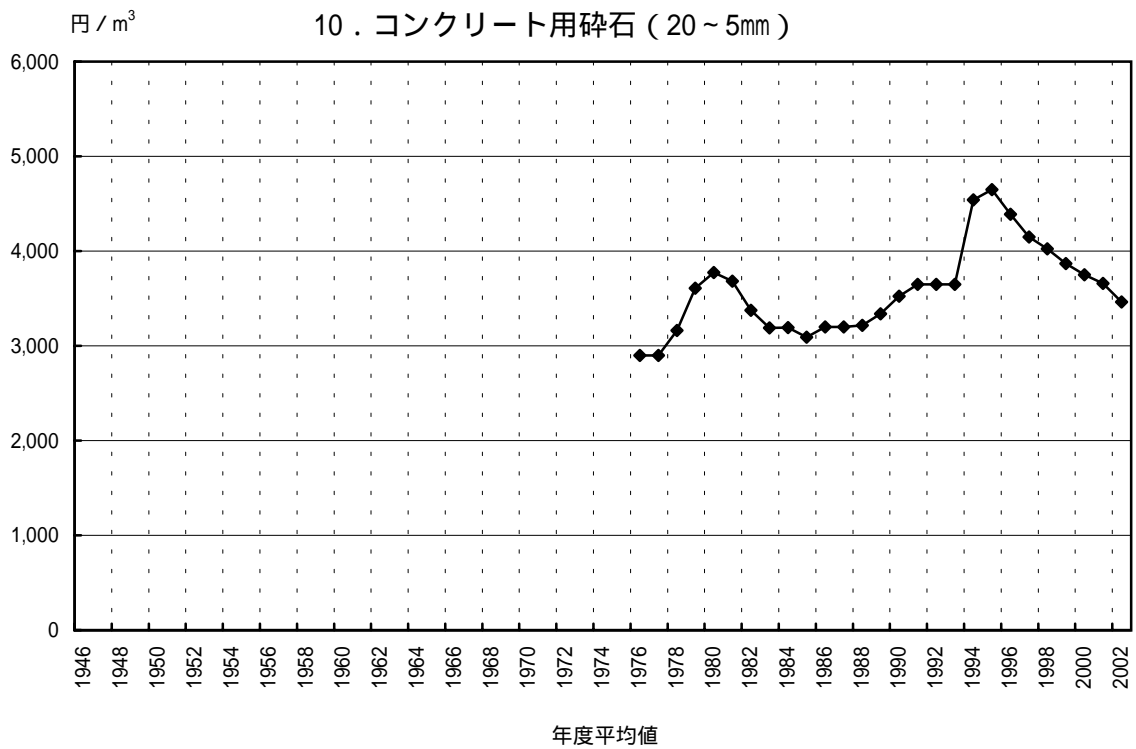
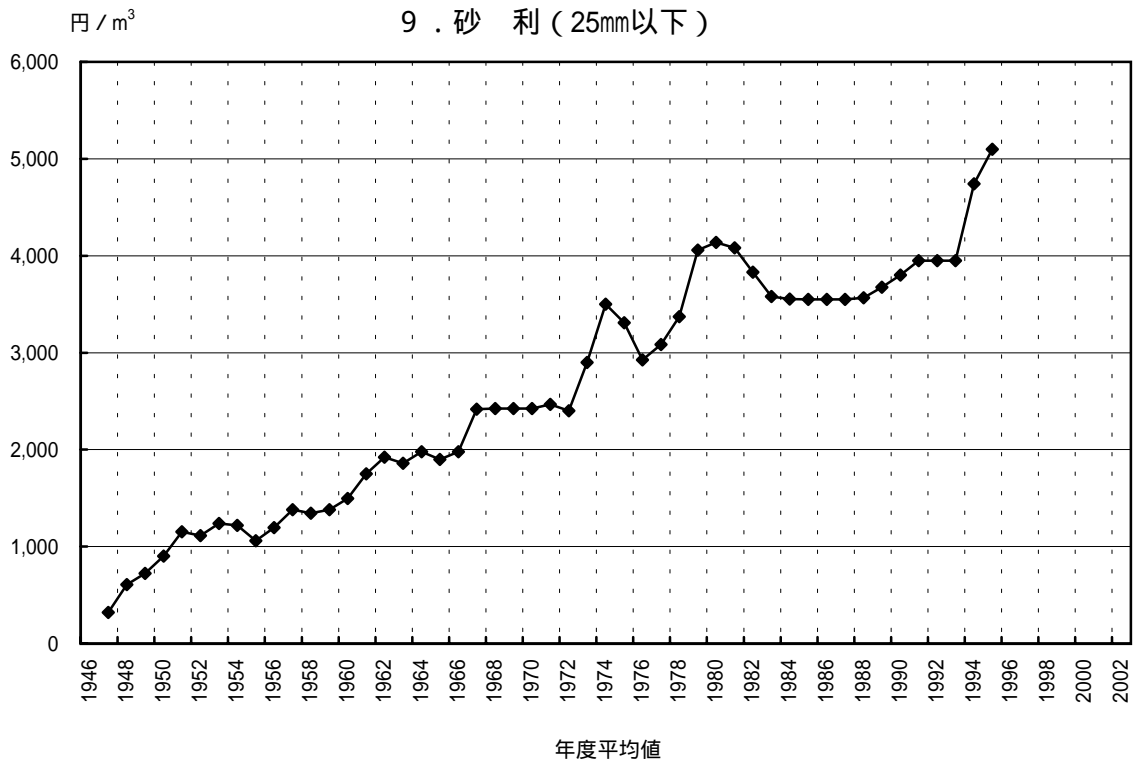
[東京価格]



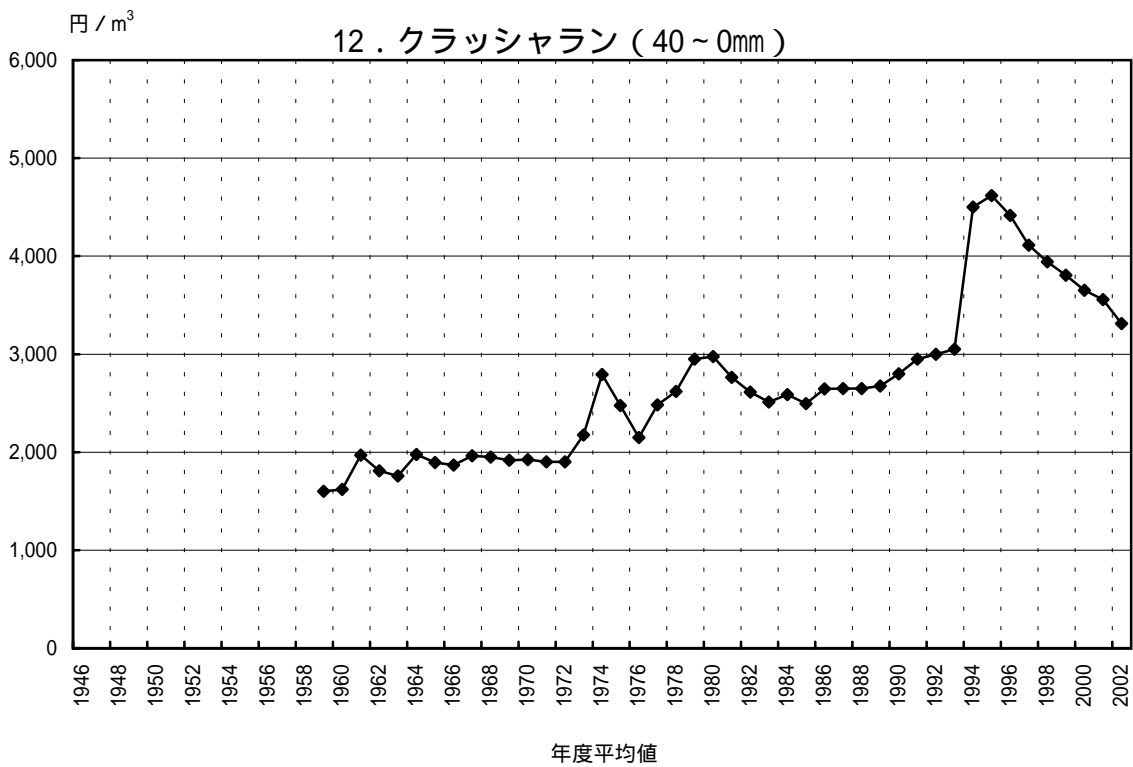
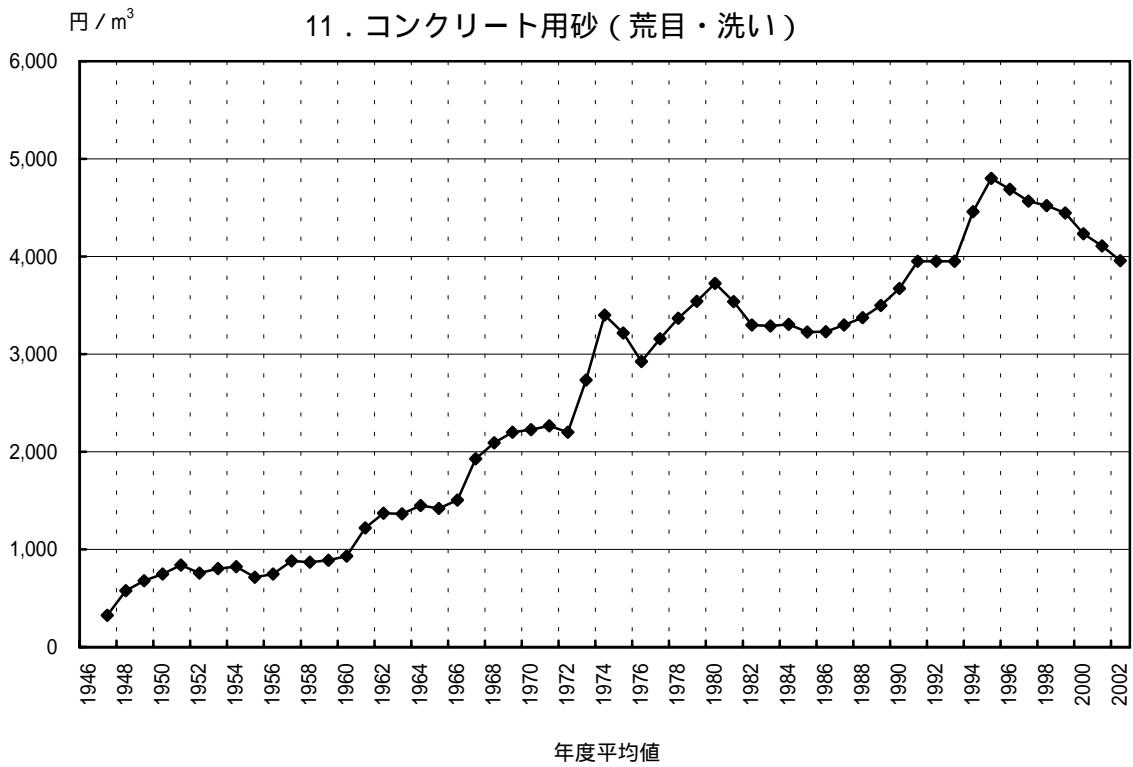
[東京価格]



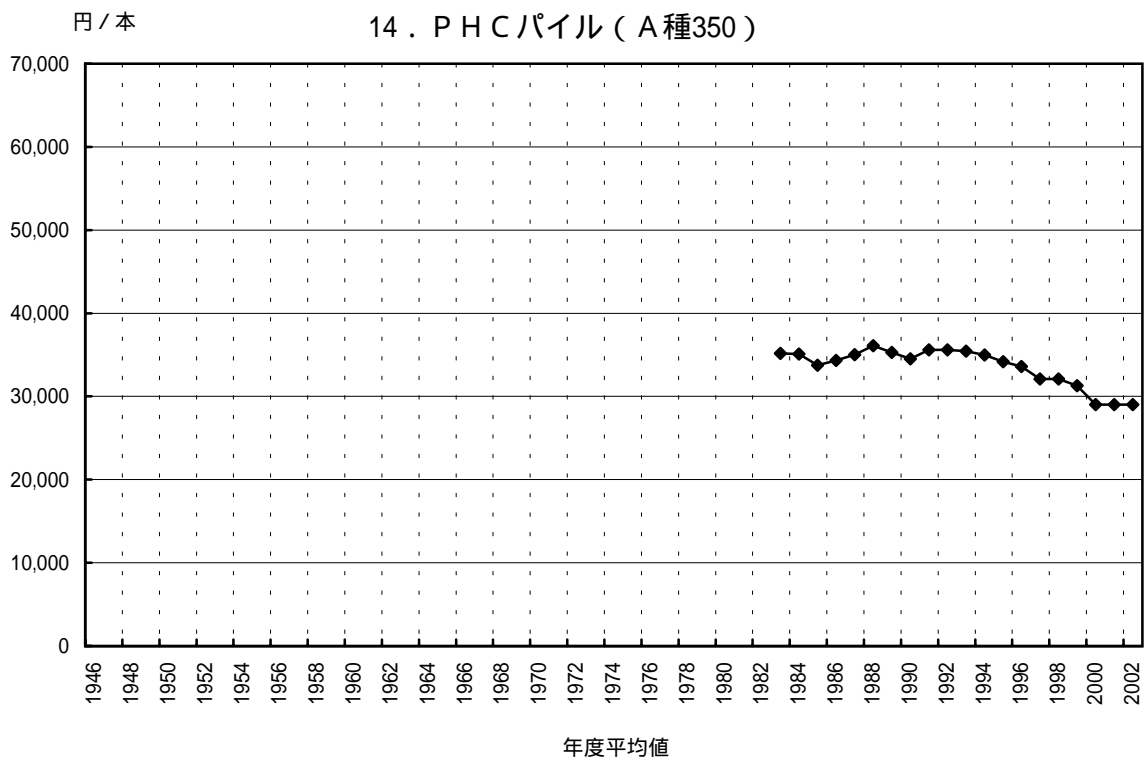
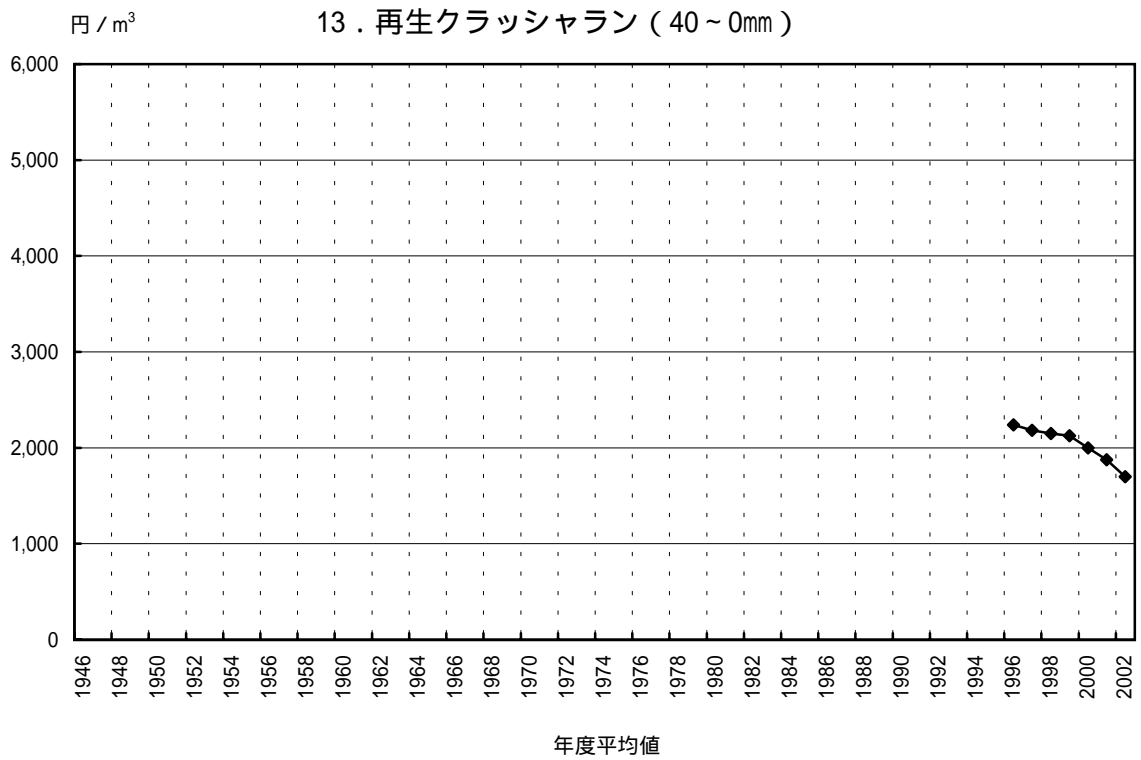
[東京価格]



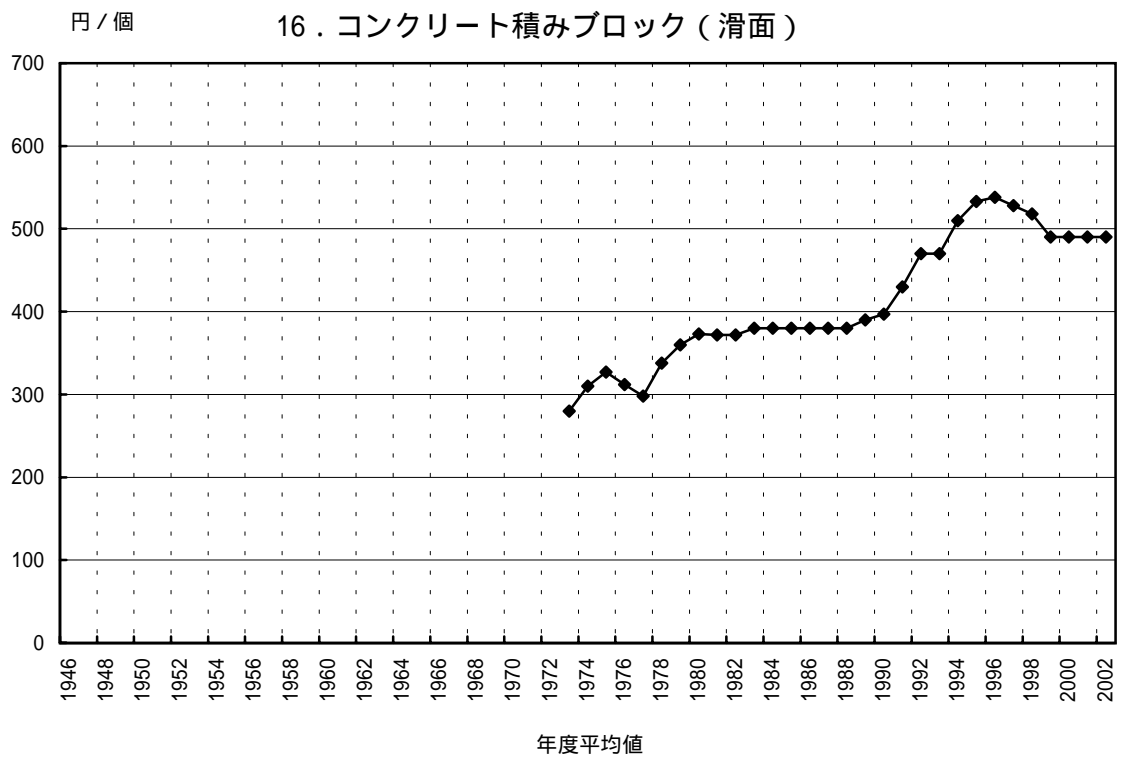
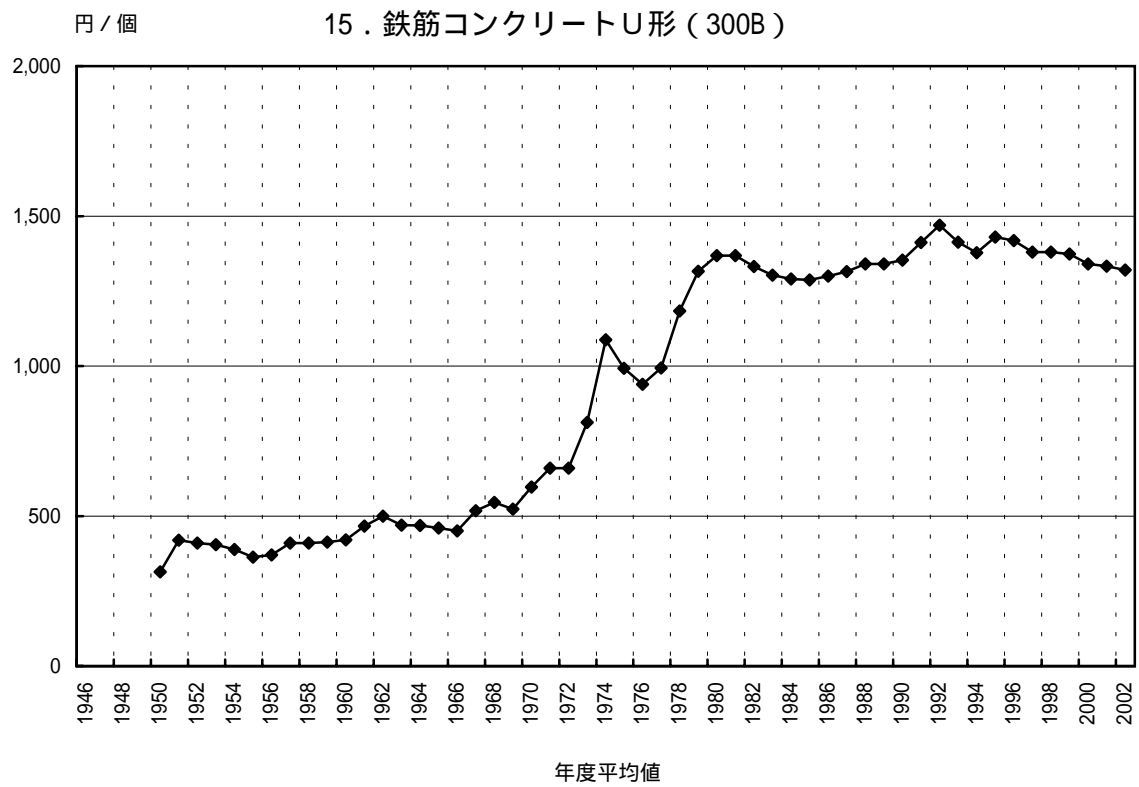
[東京価格]



[東京価格]

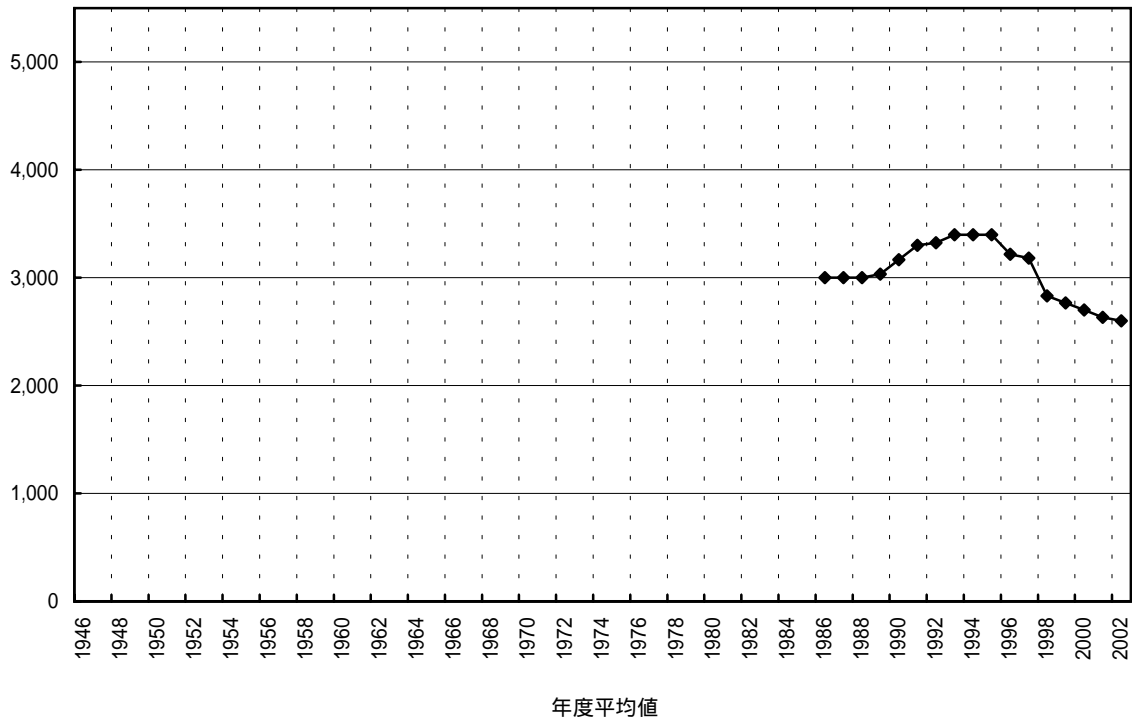


[東京価格]

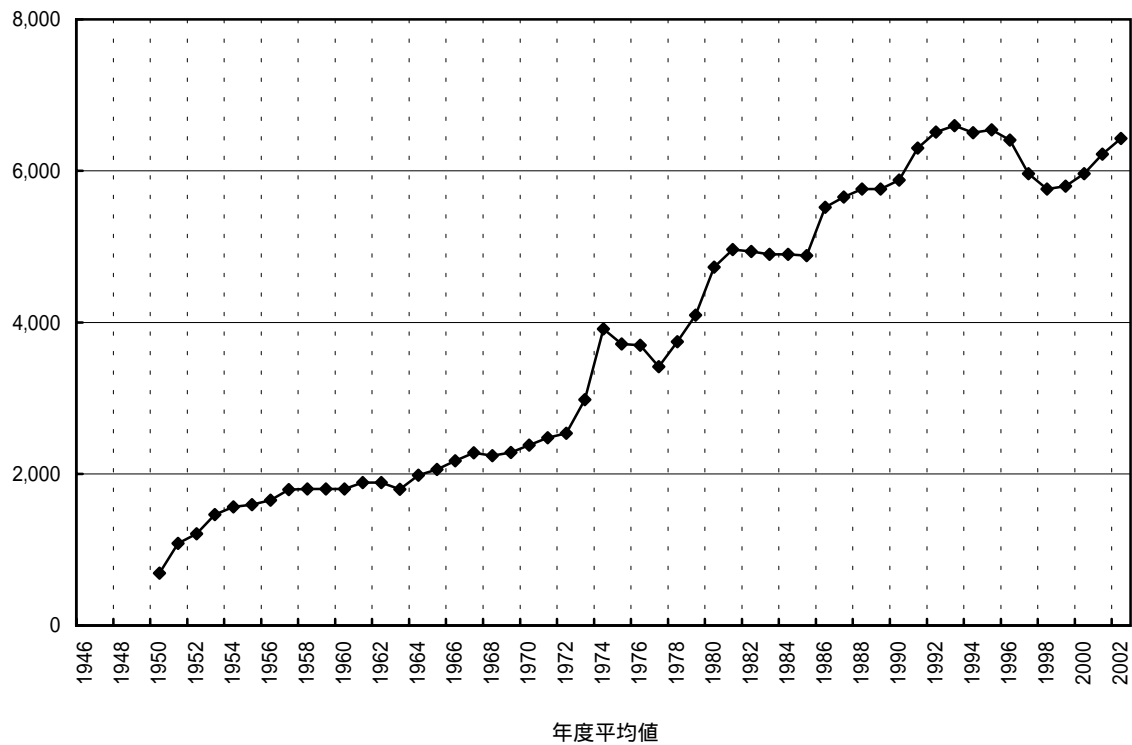


[東京価格]

円 / m² 17. インターロッキングブロック (標準、厚60)

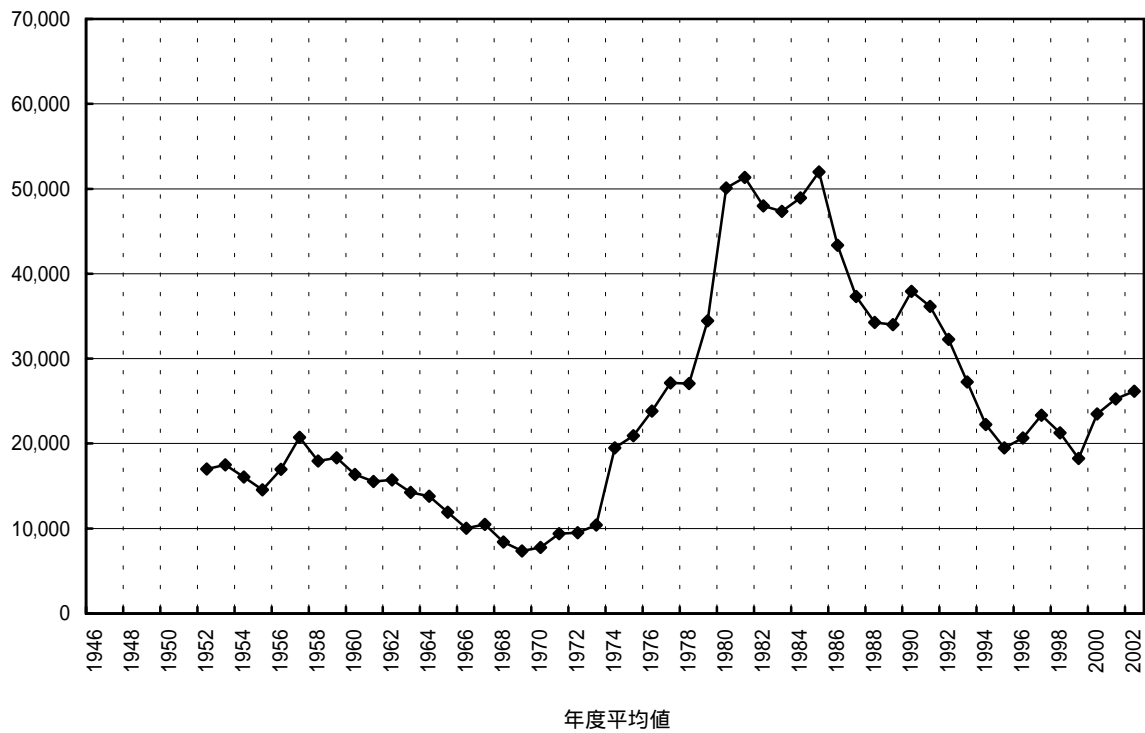


円 / 本 18. ヒューム管 (外圧管、B形1種、300)

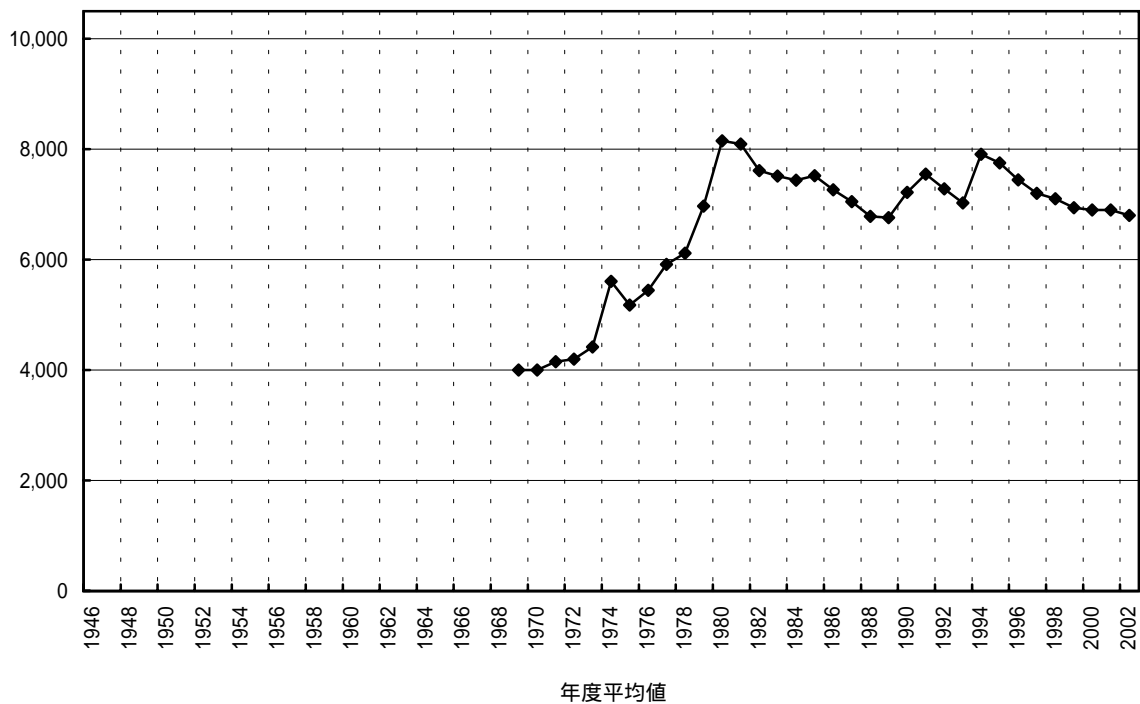


[東京価格]

円 / t 19. ストレートアスファルト (針入度60~80、ローリー)

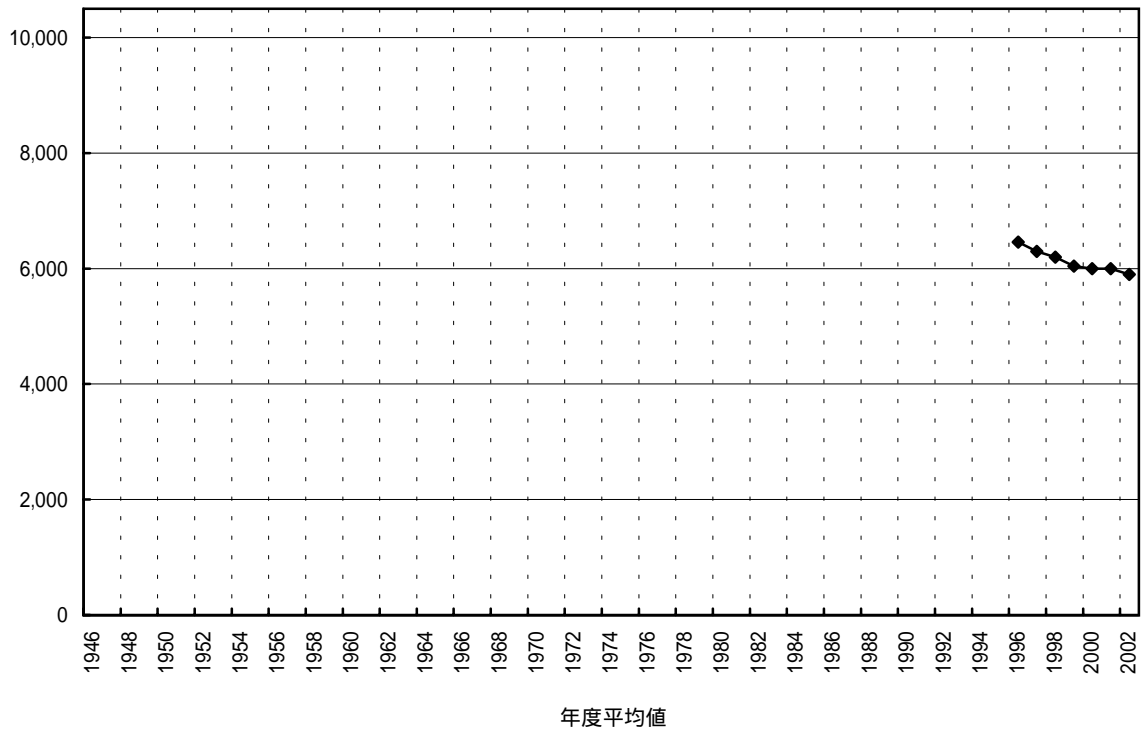


円 / t 20. アスファルト混合物 (密粒度13)

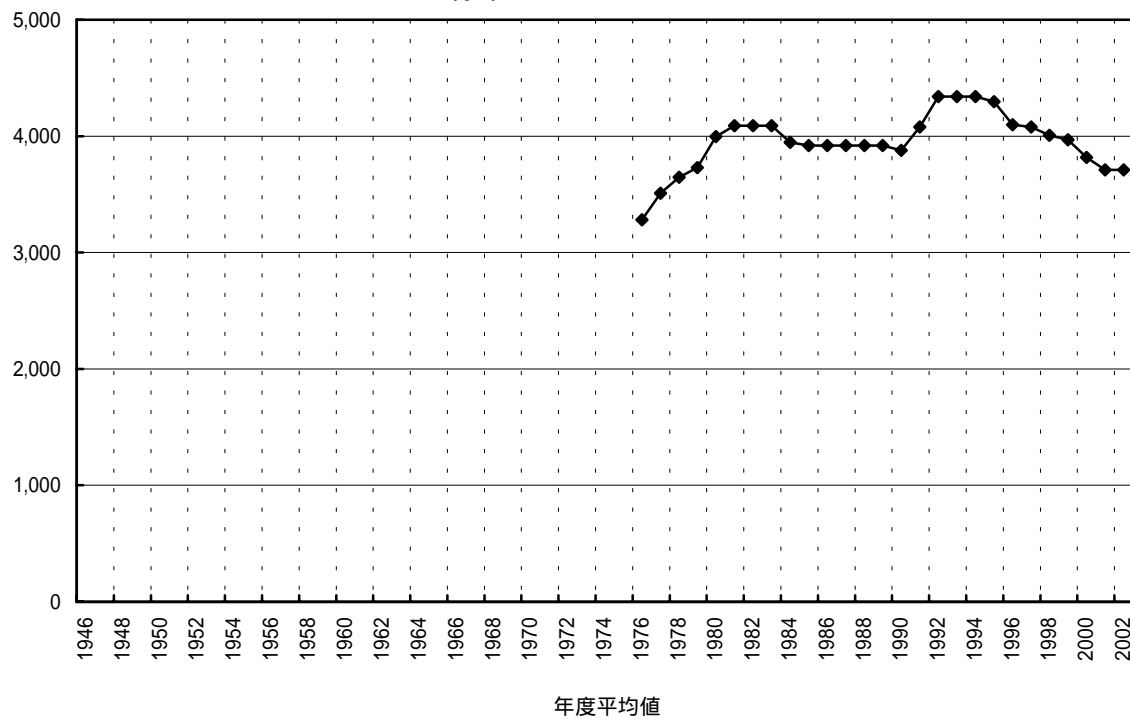


[東京価格]

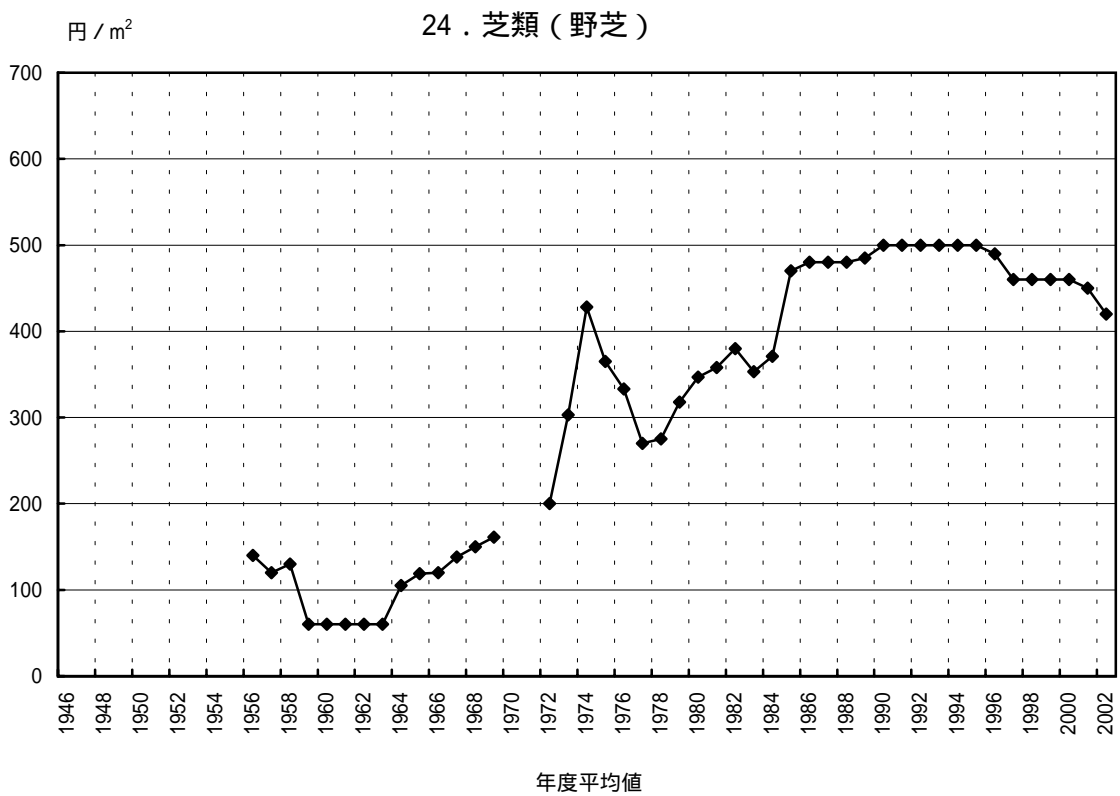
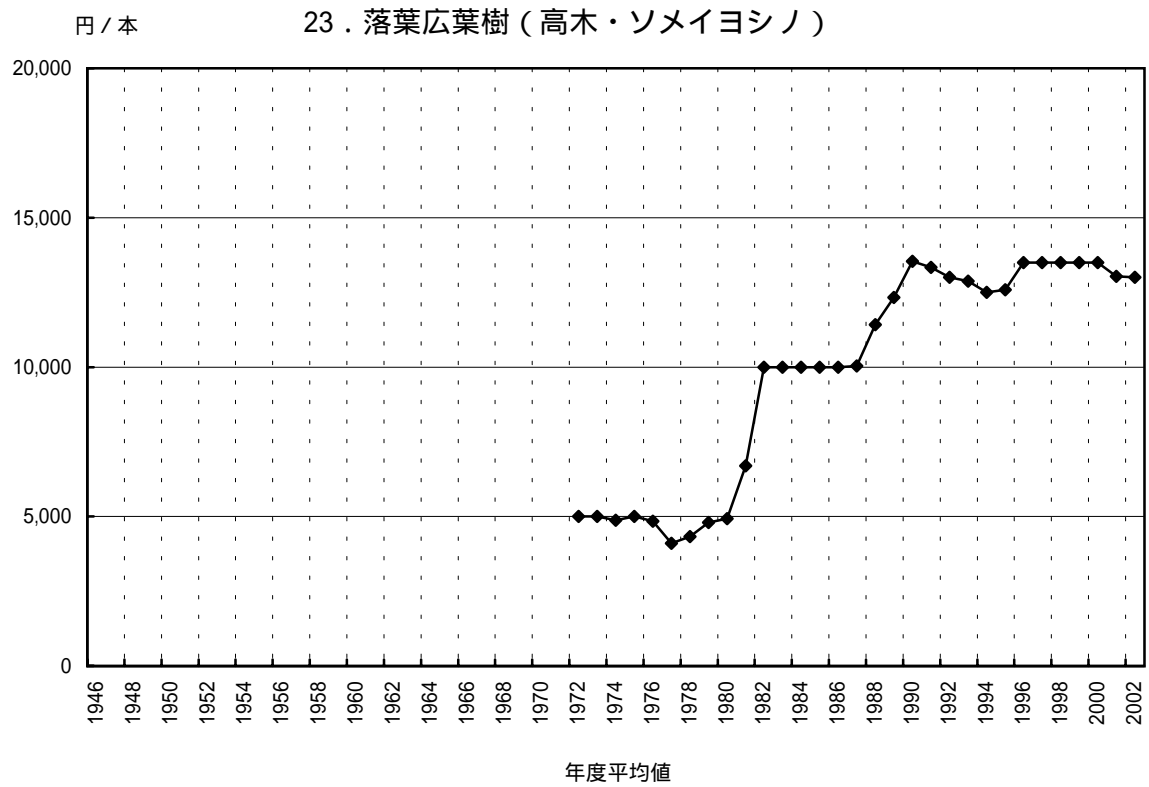
円/t 21. 再生加熱アスファルト混合物 (再生密粒度13)



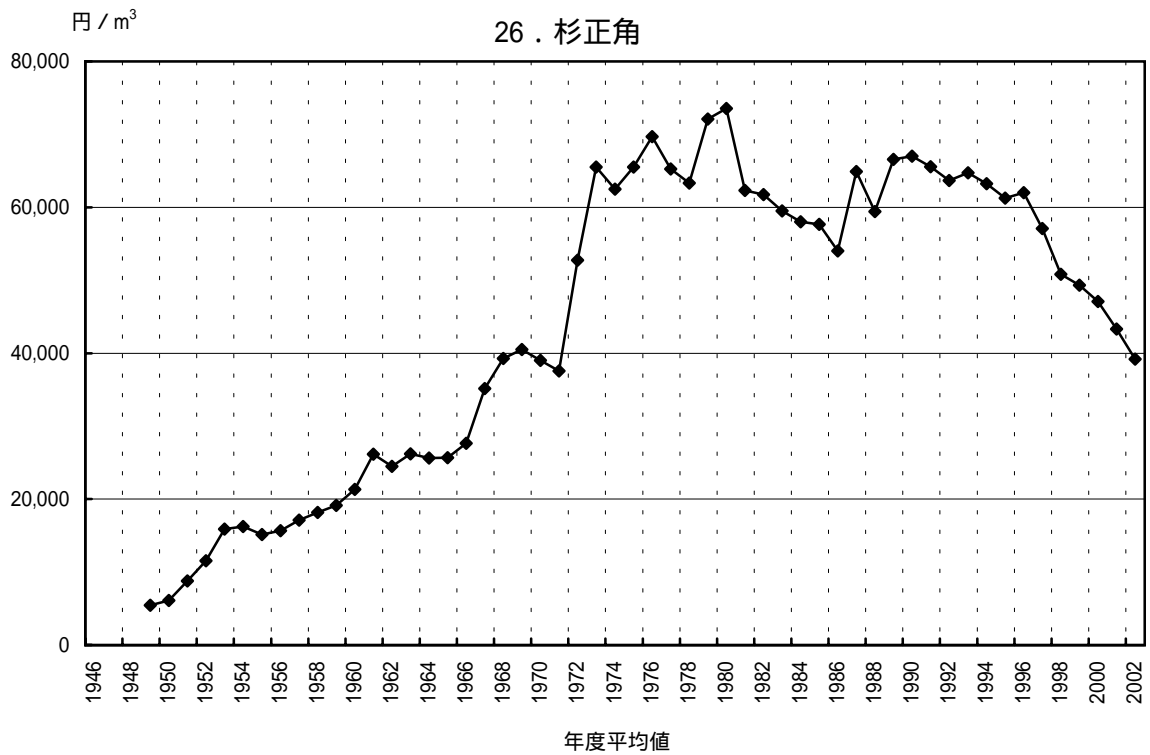
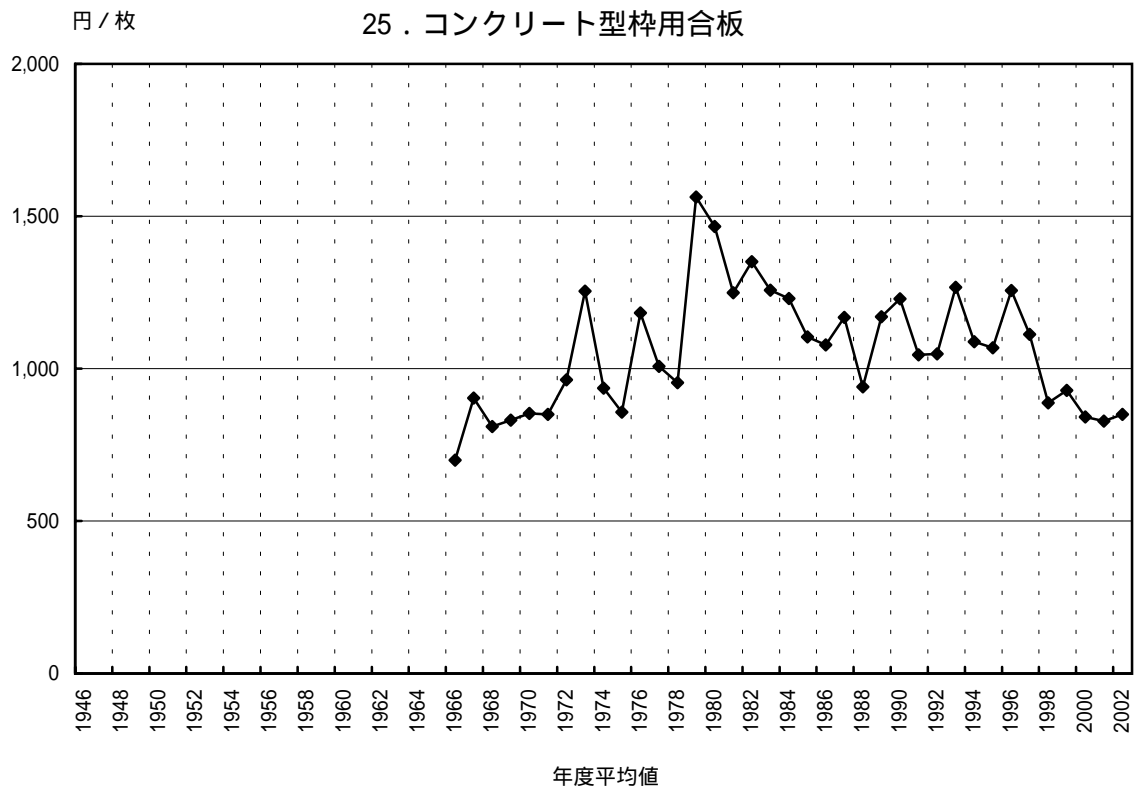
円/m 22. 標準型ガードレール



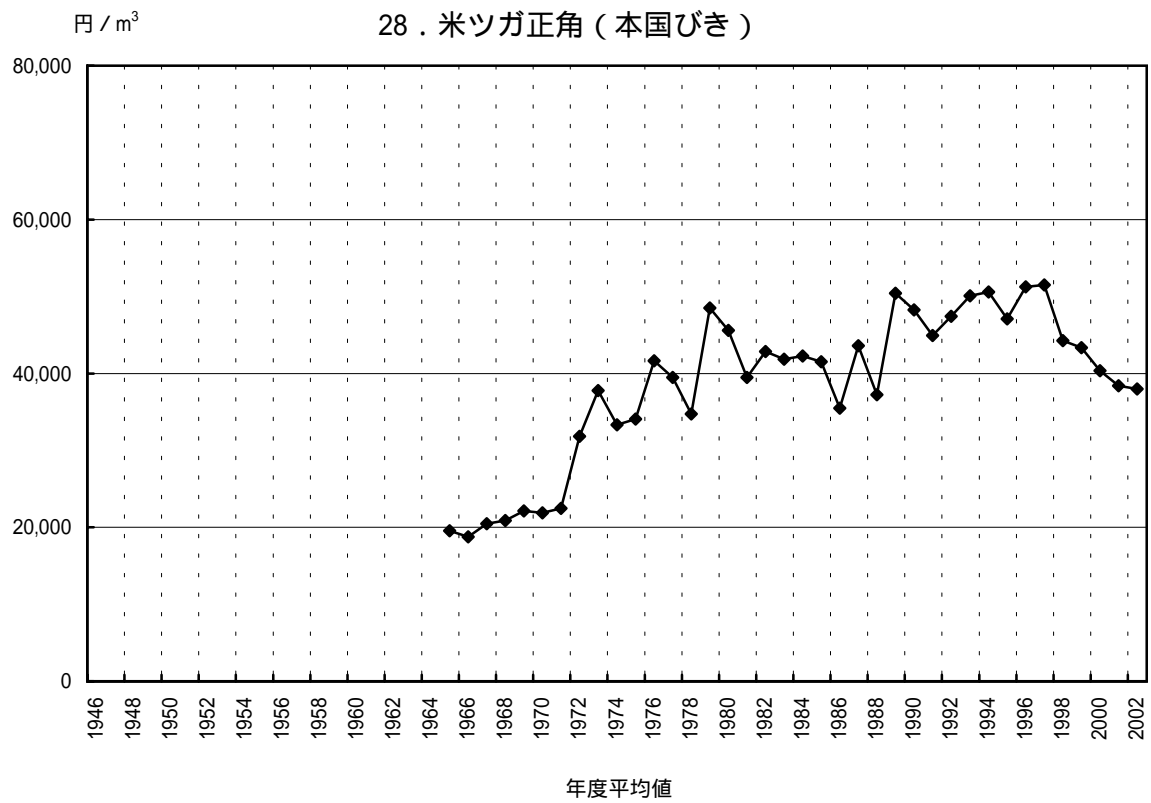
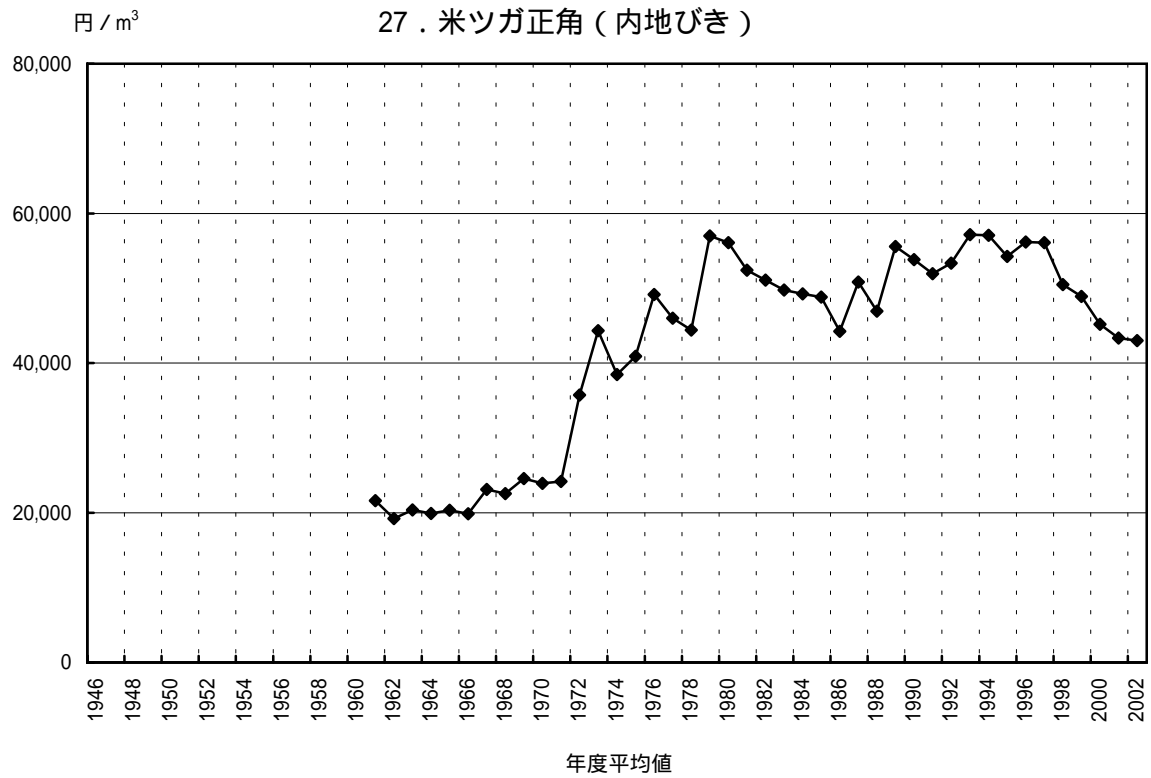
[東京価格]



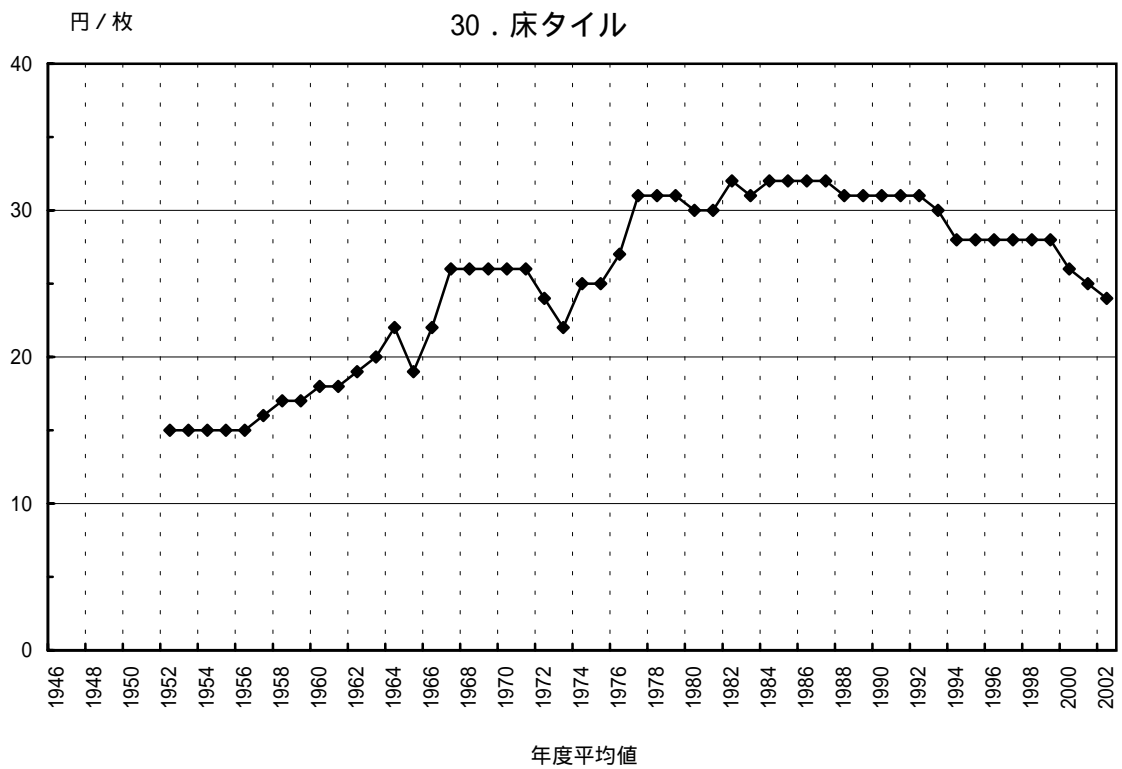
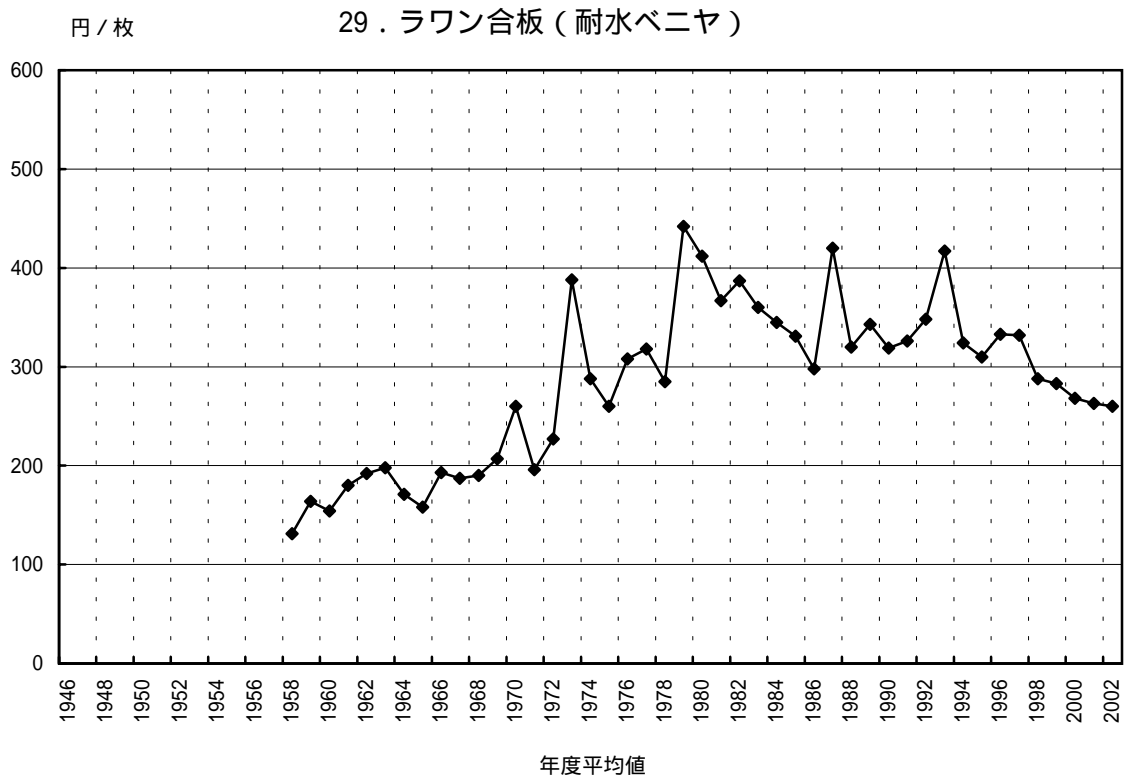
[東京価格]



[東京価格]



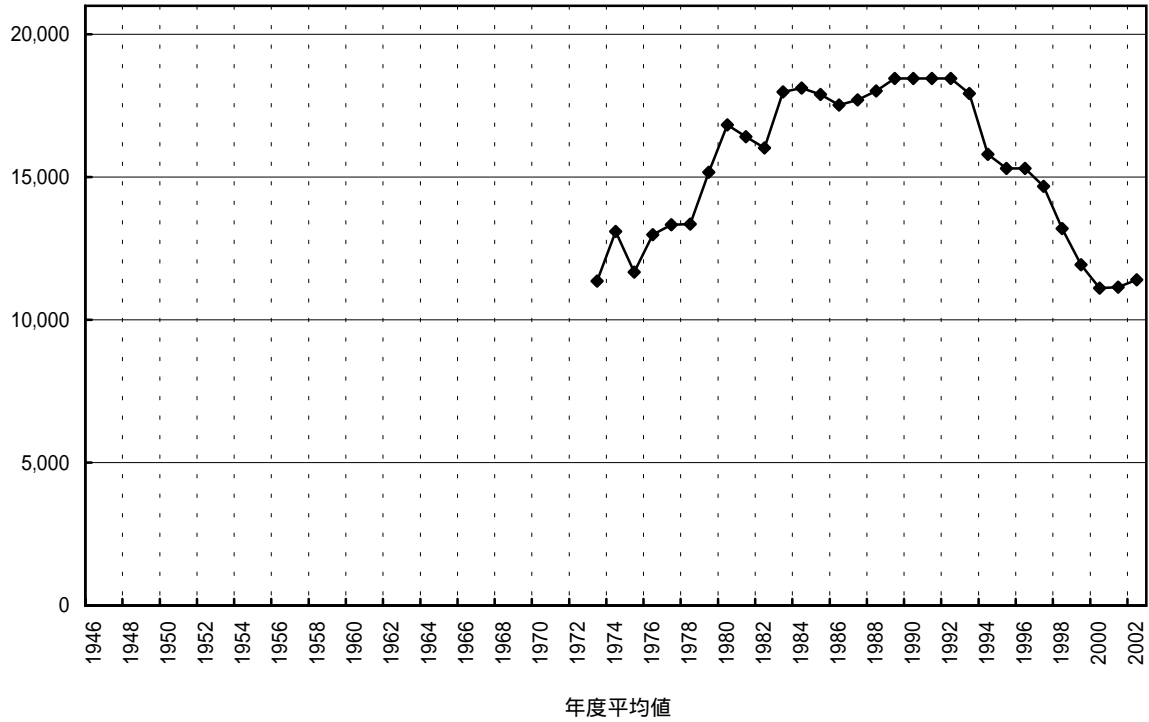
[東京価格]



[東京価格]

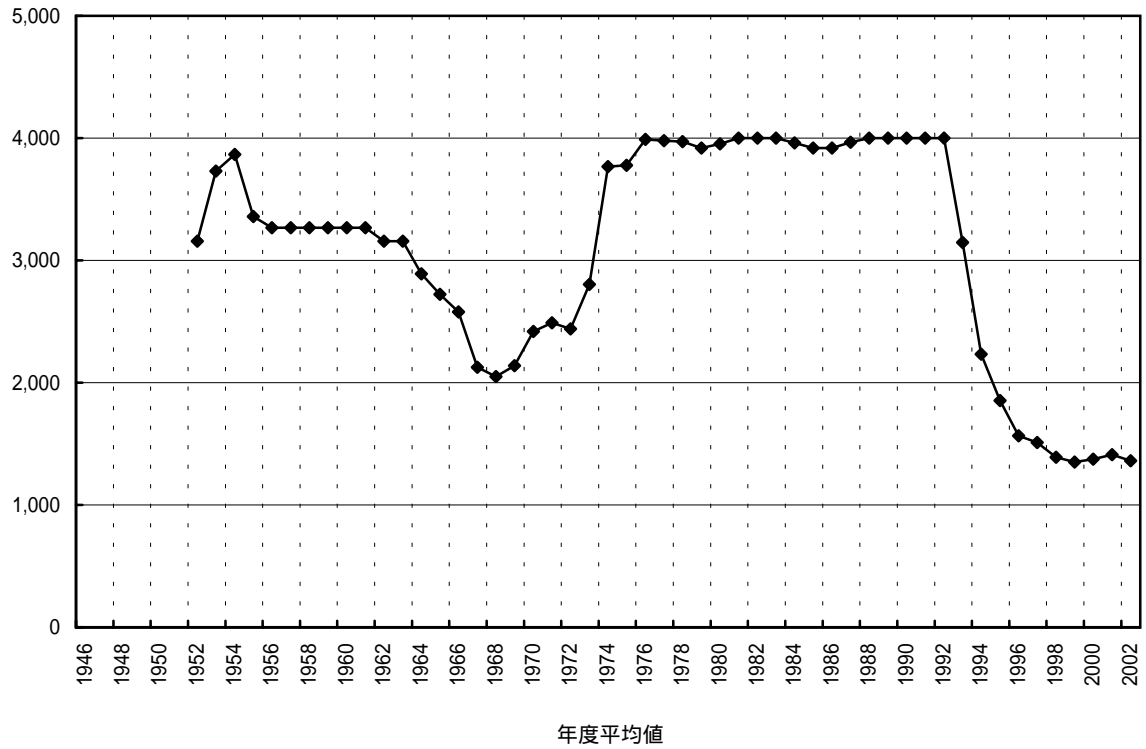
円/窓

31. ビル用アルミサッシ (引違い窓)

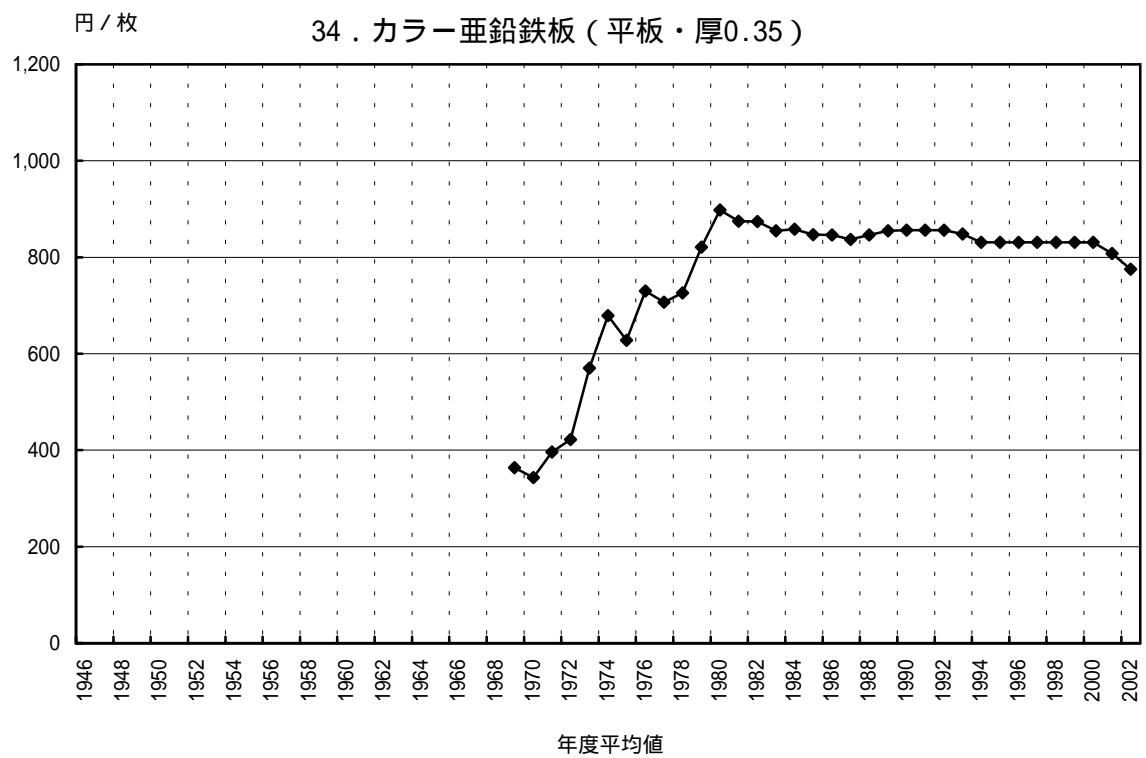
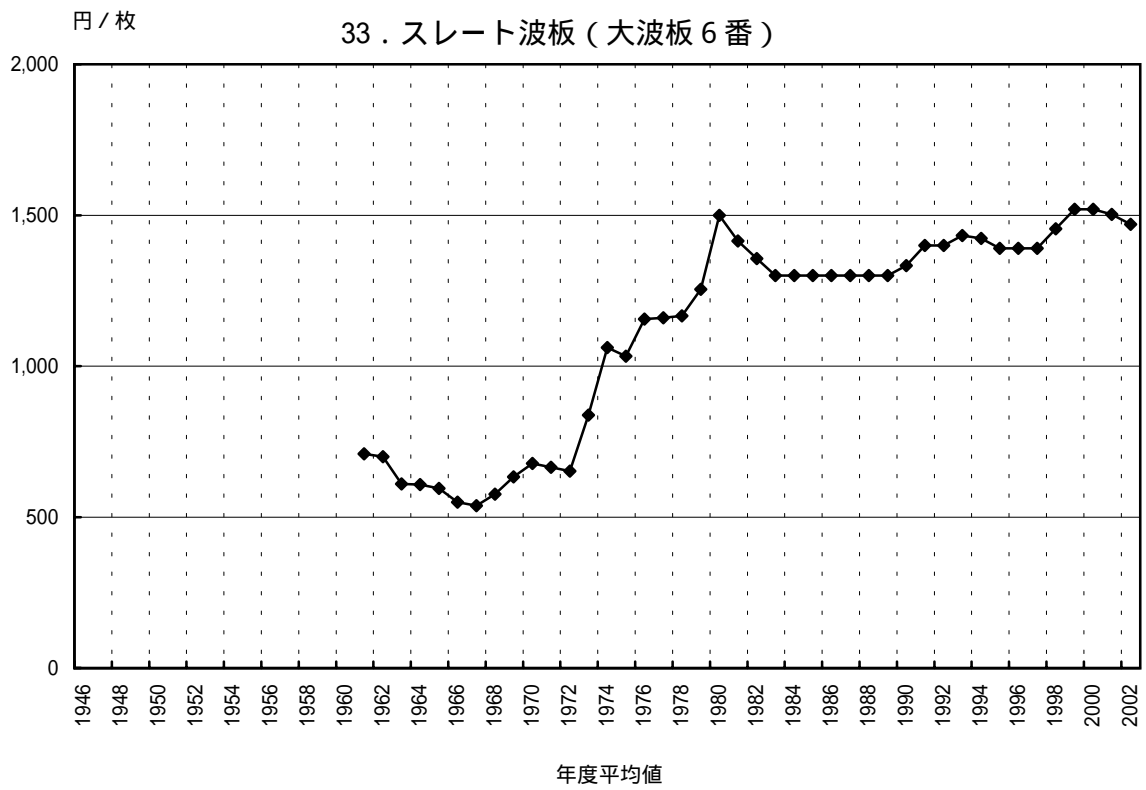


円/m²

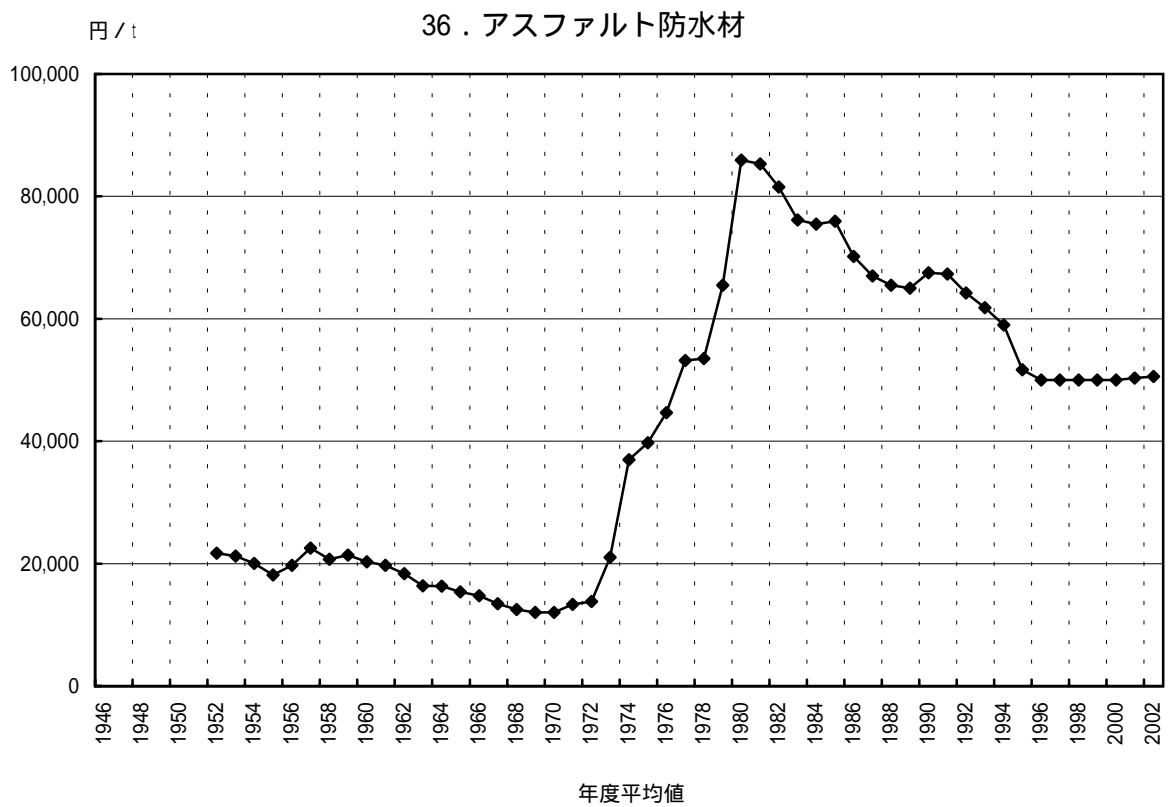
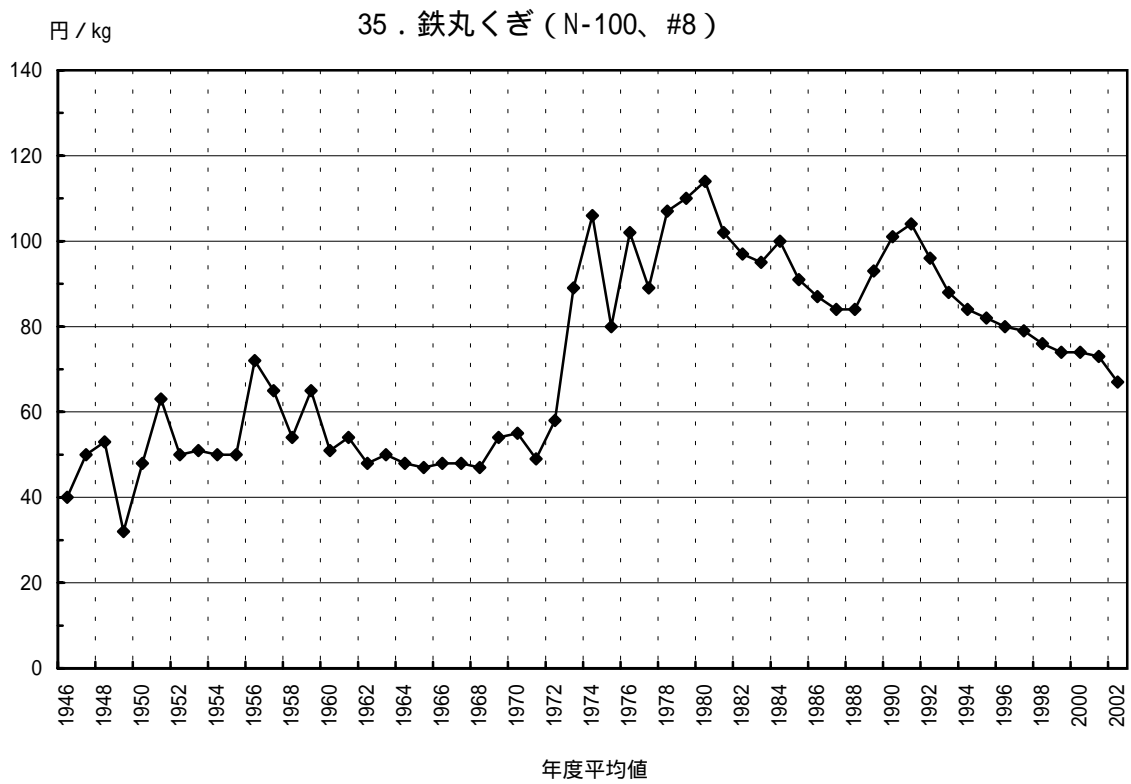
32. フロート板ガラス



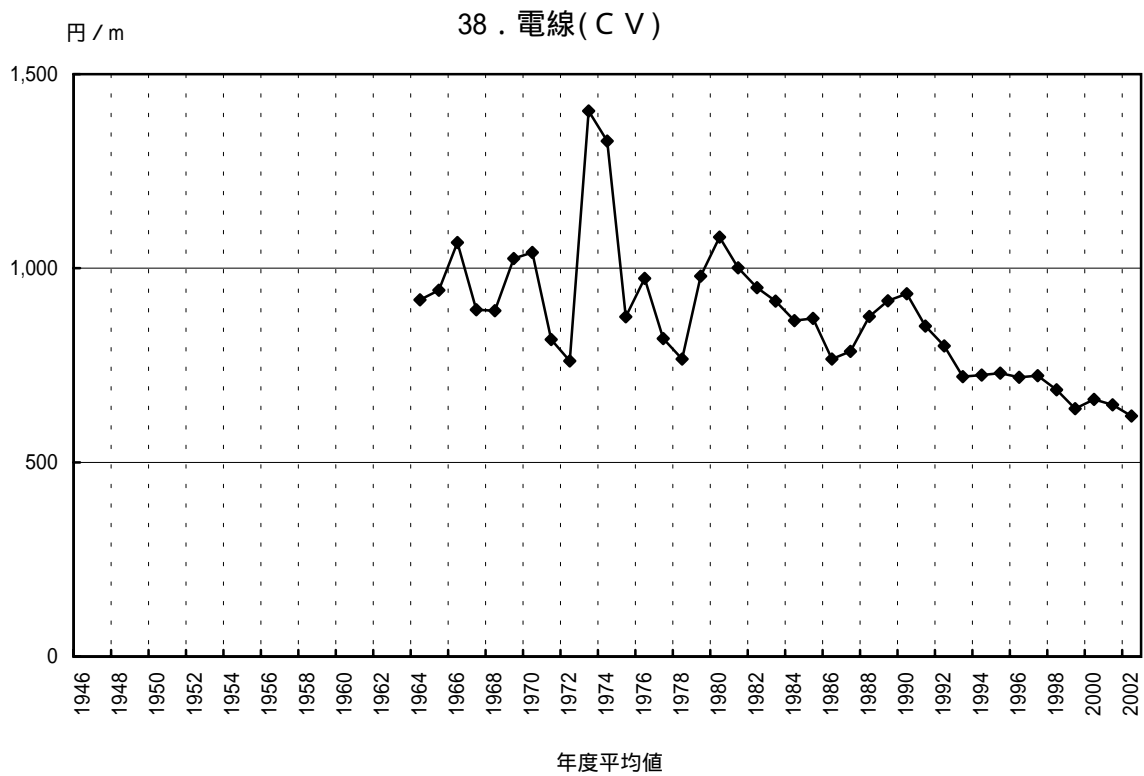
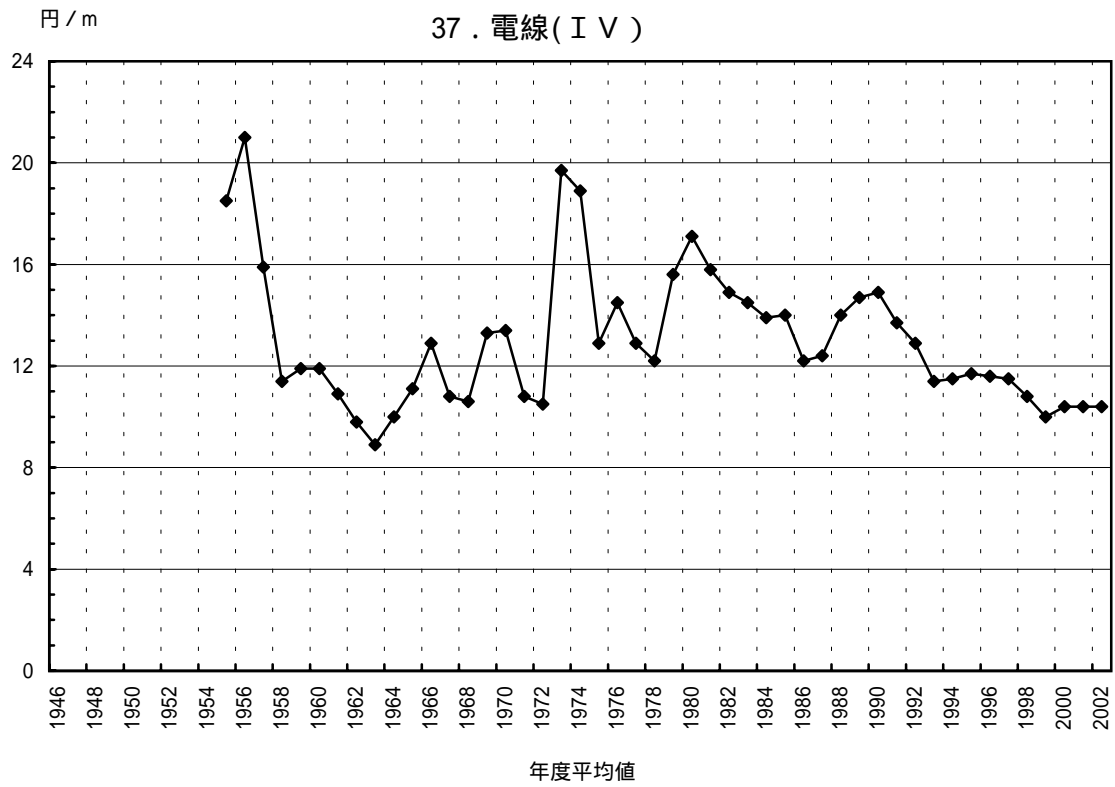
[東京価格]



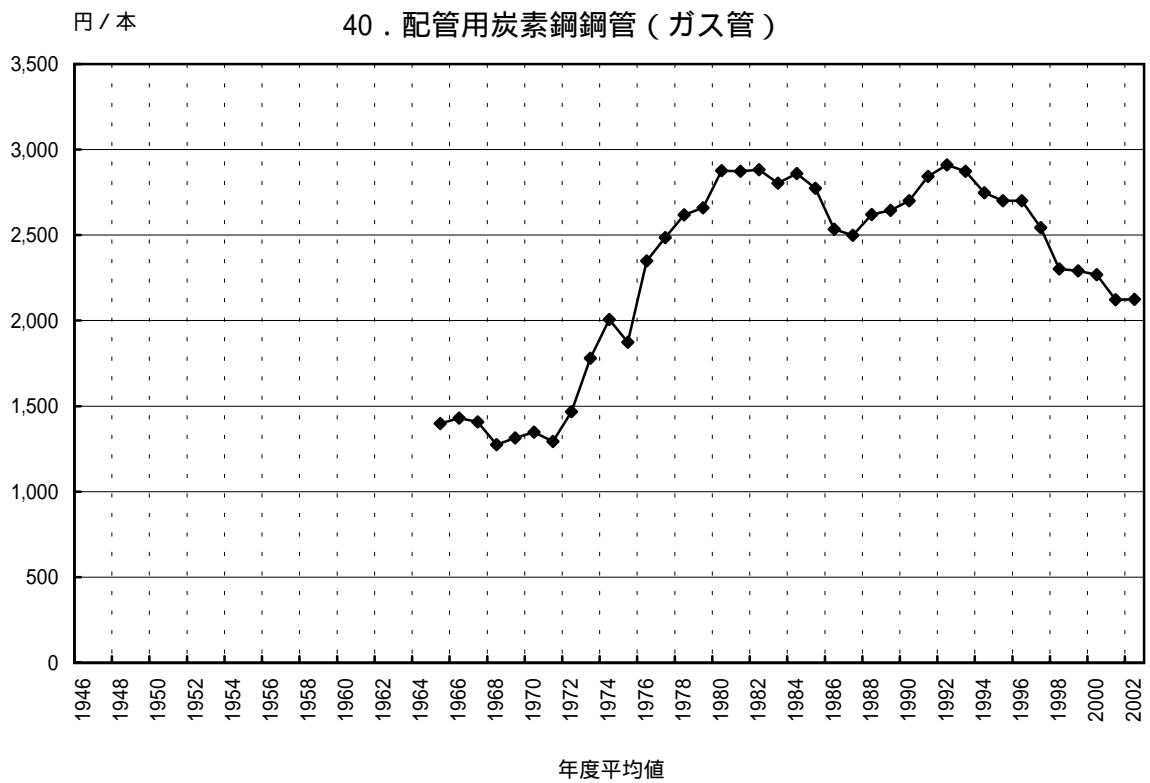
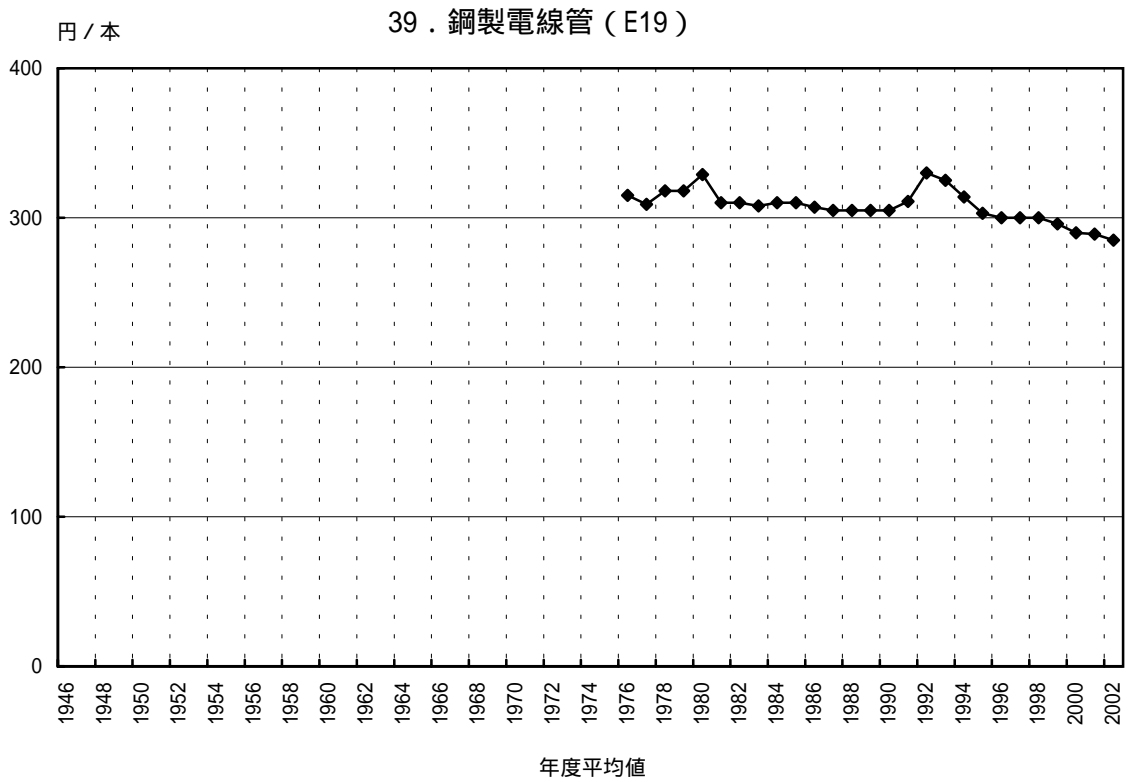
[東京価格]



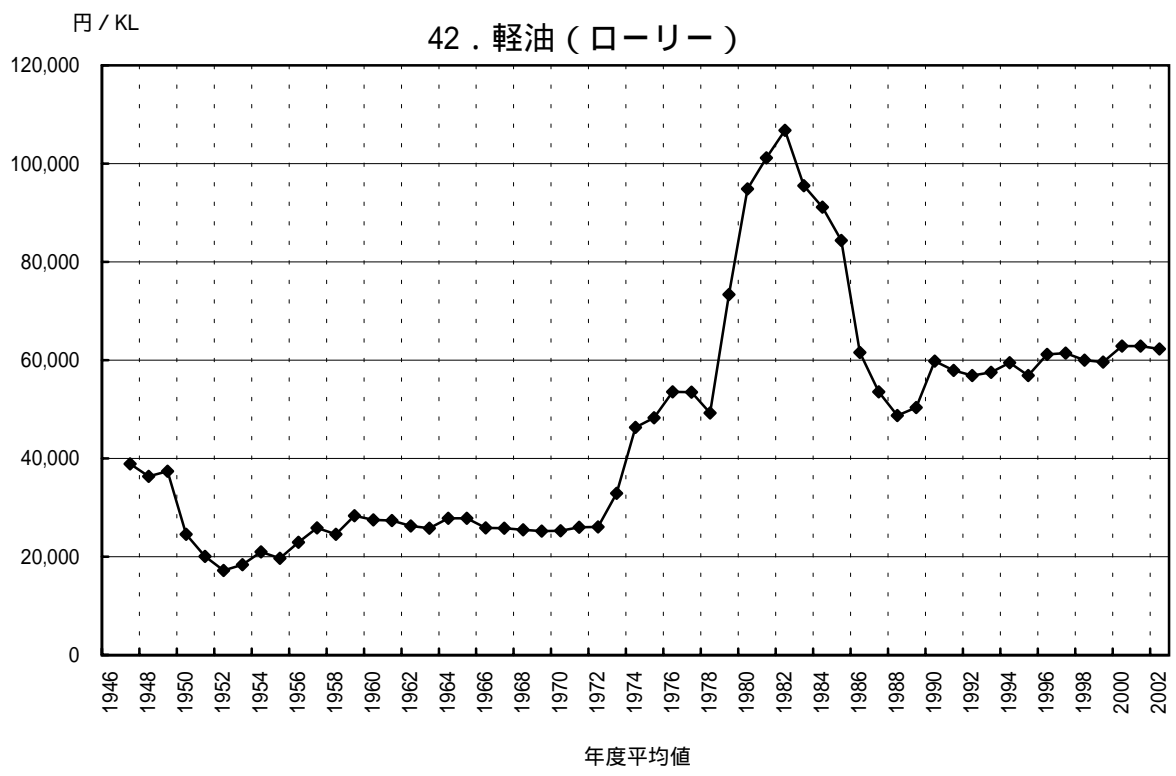
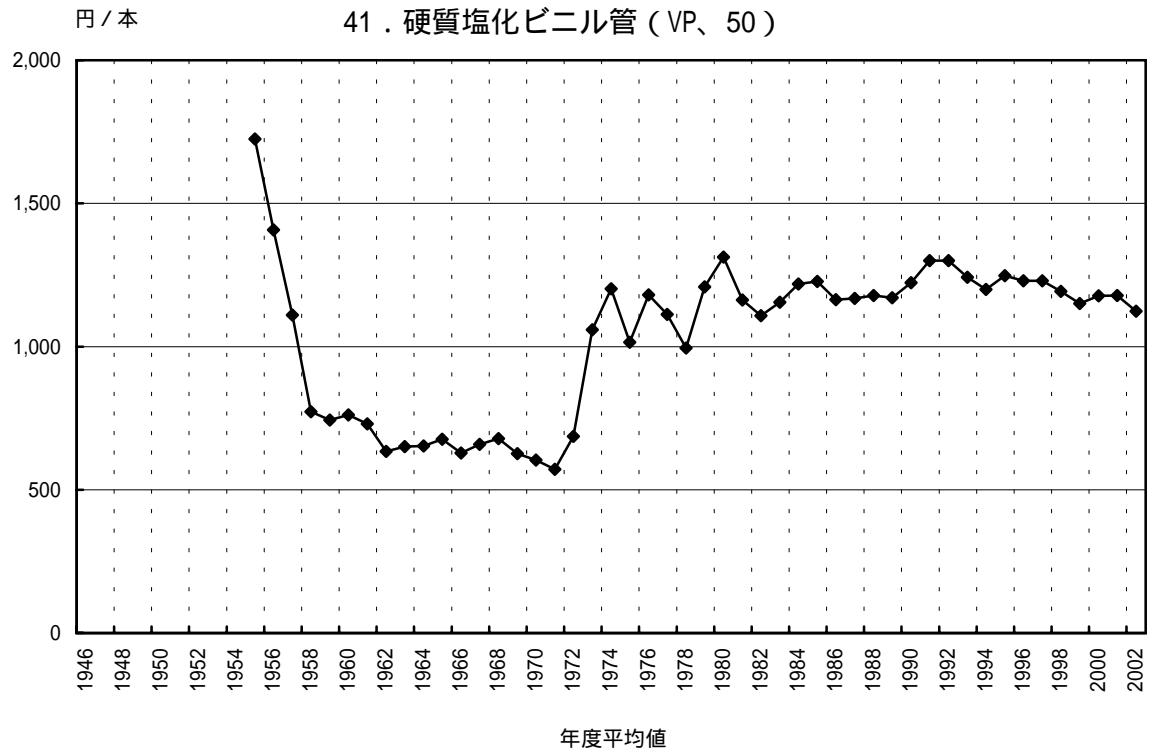
[東京価格]



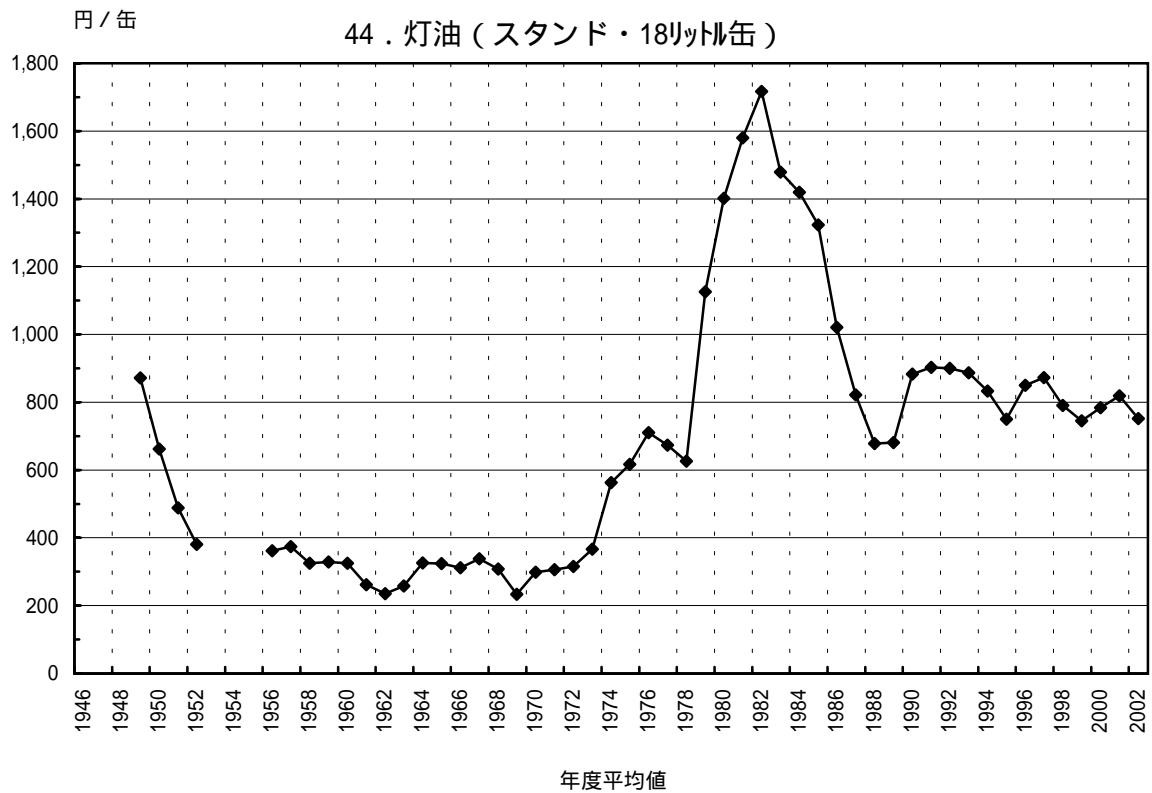
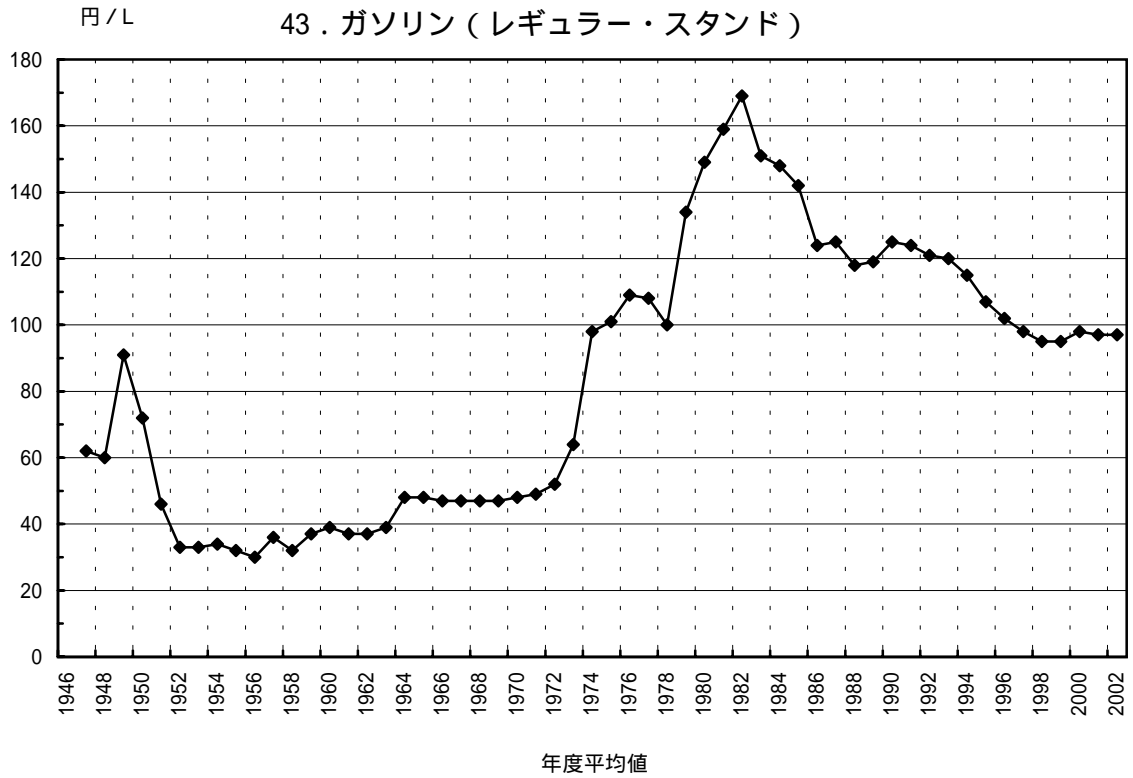
[東京価格]



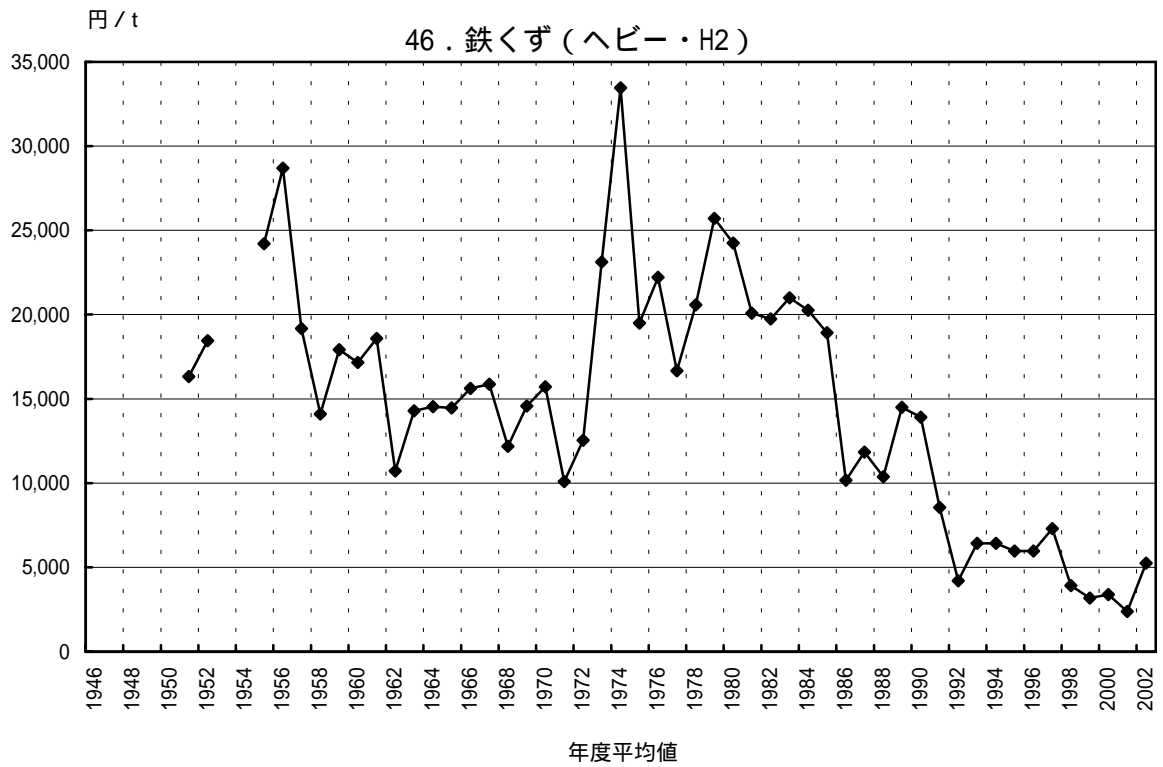
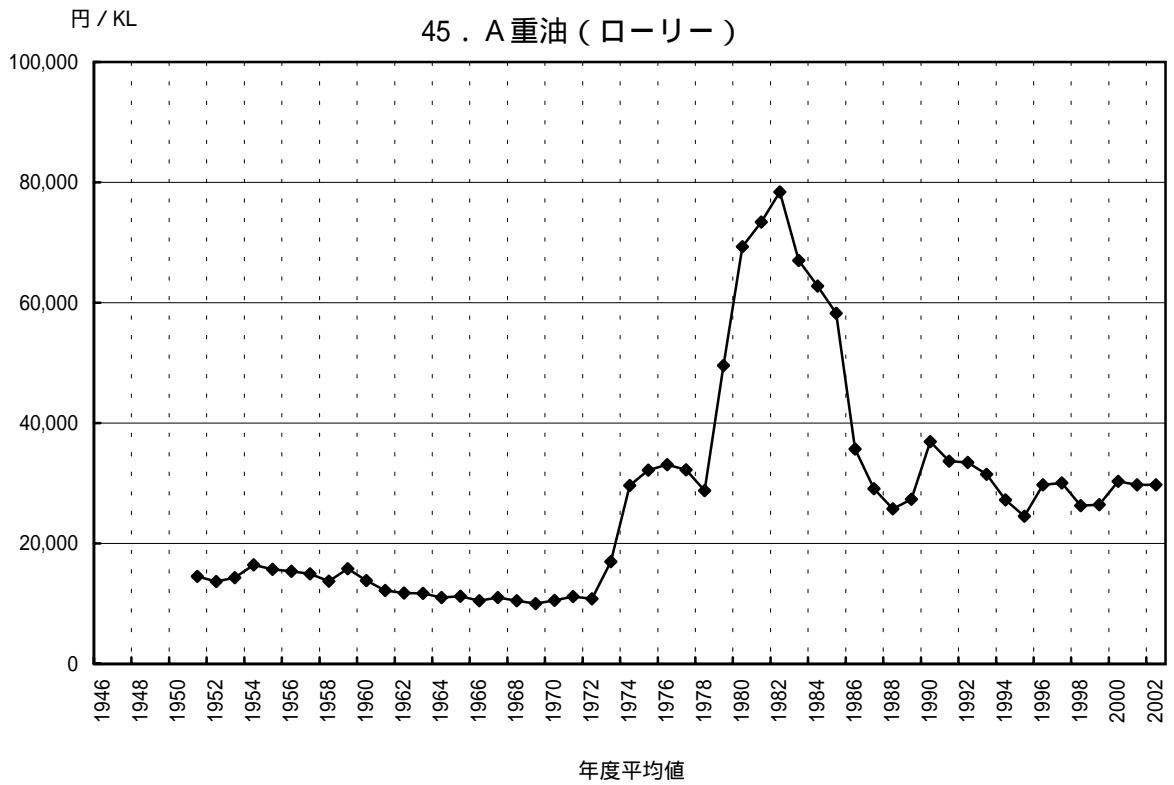
[東京価格]



[東京価格]

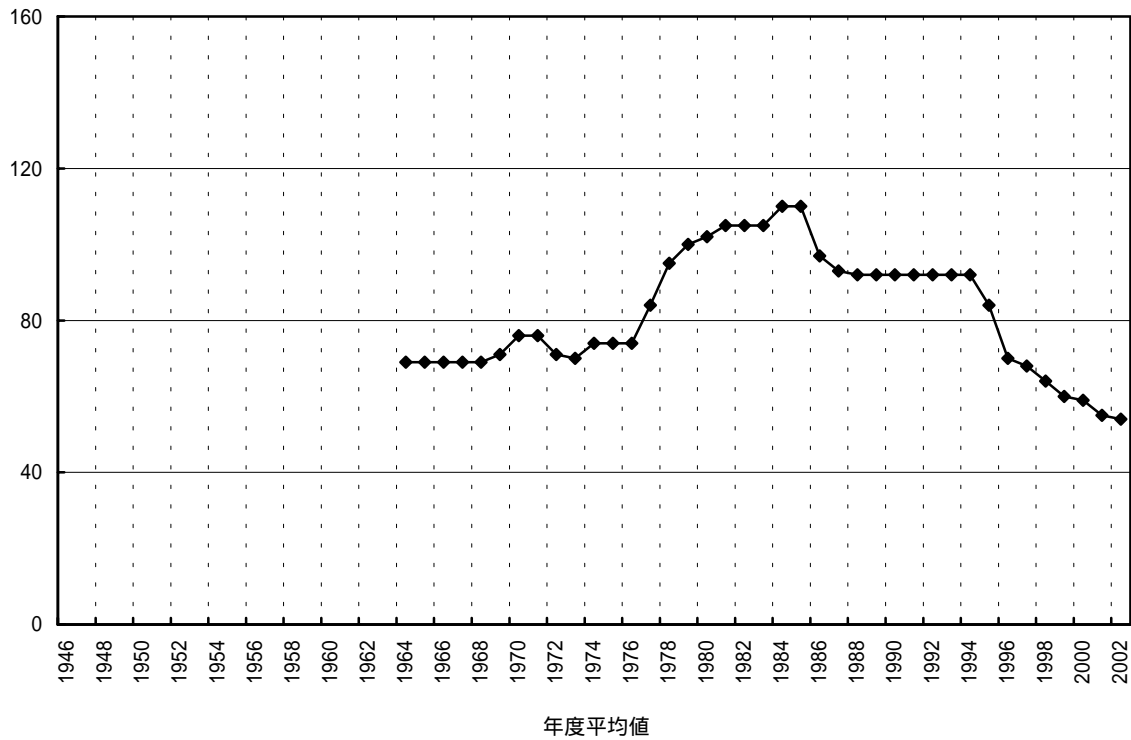


[東京価格]

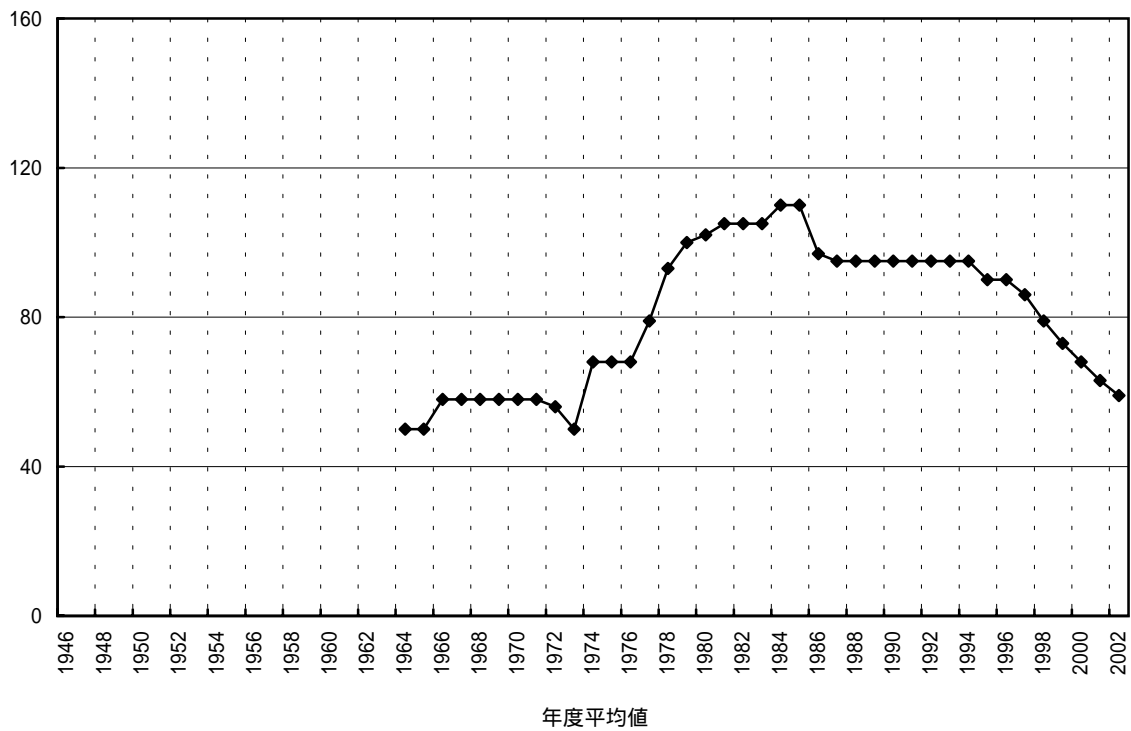


[東京価格]

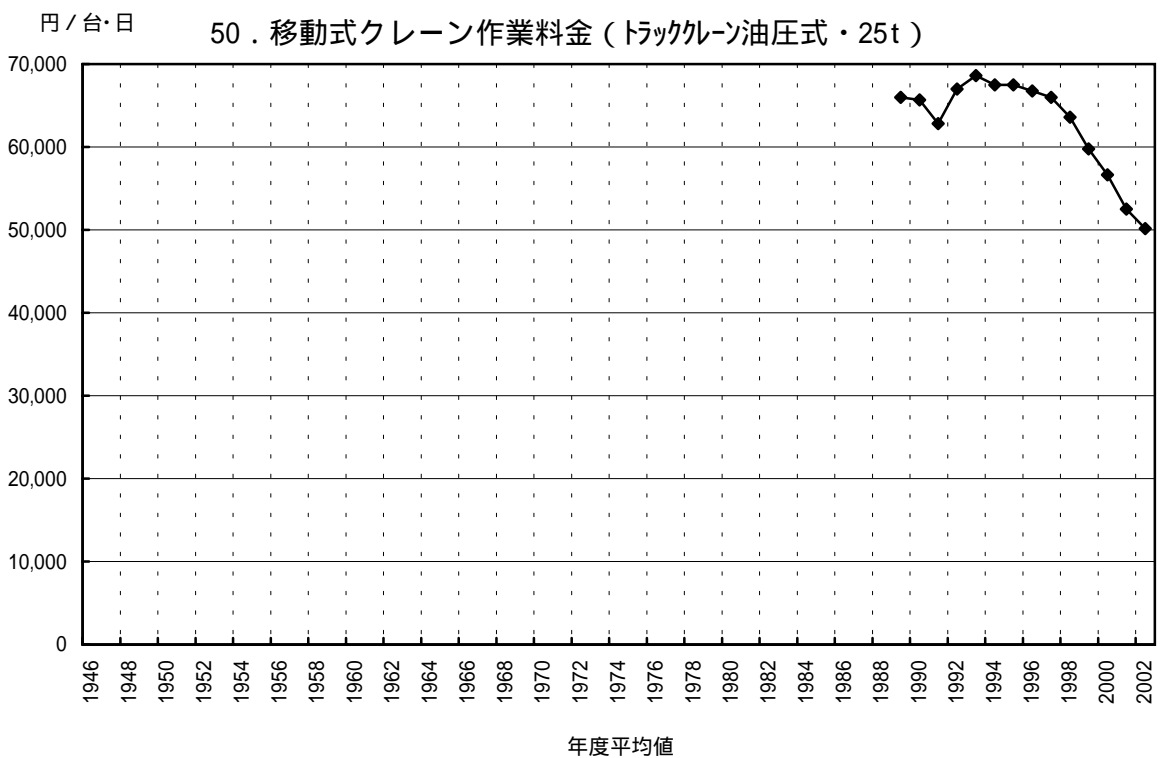
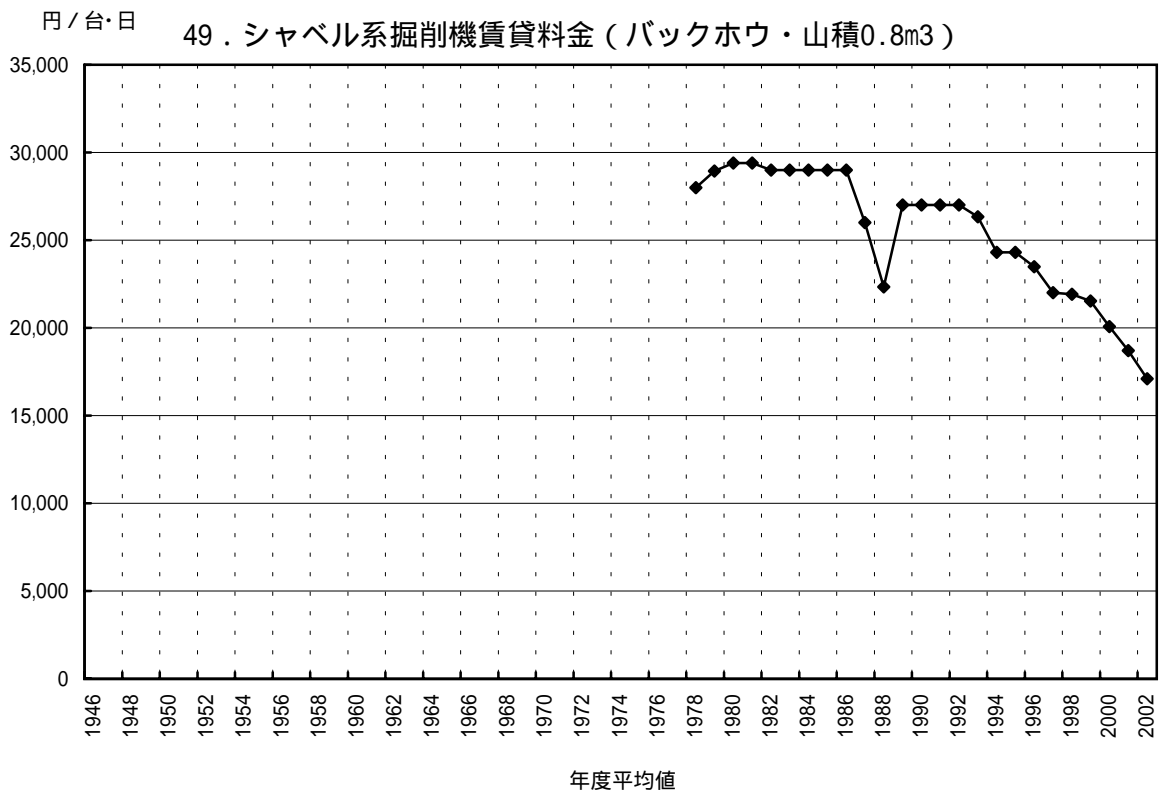
円 / t・日 47. 仮設鋼材賃貸料金 (H形鋼、H-300、720日以内)



円 / t・日 48. 仮設鋼材賃貸料金 (普通鋼矢板、SP3型、720日以内)



[東京価格]



第 5 章 資材別、出荷・販売・生産量等推移表

資材販売量・出荷量等 (Volume,Amount)

年度計 (F.Y.) or 年計 (C.Y.)	出典 Source	経済産業省統計 Statistics by "METI"				メーカー概算 by Manufactures
	種別	異形棒鋼 販売量	H形鋼 販売量	鋼板(厚板) 販売量	鉄くず 受入量 (製鋼用、電気炉)	ガードレール 出荷量 (高速を除く概算)
	Name	Deformed Bar Steel	H-shaped Steel	Ordinary plate (Thick plate)	Steel scrap for dissolution Consumption by iron & steel sectors For steel making, Electric furnace	Standard type guard rail
	単位unit	1,000t	1,000t	1,000t	1,000t	1,000m
	(C.Y.)or (F.Y.)	全国 (nationwide) 年計 (annual total)	全国 (nationwide) 年計 (annual total)	全国 (nationwide) 年計 (annual total)	全国 (nationwide) 年計 (annual total)	全国 (nationwide) 年度計 (F.Y. total)
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	
昭和26年度 (1951)	724	-	-	-	-	
昭和27年度 (1952)	863	-	-	-	-	
昭和28年度 (1953)	836	-	1,014	1,042	-	
昭和29年度 (1954)	982	-	781	1,055	-	
昭和30年度 (1955)	1,155	-	1,310	1,252	-	
昭和31年度 (1956)	1,243	-	1,745	1,763	-	
昭和32年度 (1957)	1,361	-	2,140	2,266	-	
昭和33年度 (1958)	1,467	-	1,638	2,185	-	
昭和34年度 (1959)	1,783	-	2,095	3,230	-	
昭和35年度 (1960)	2,362	-	2,440	4,599	-	
昭和36年度 (1961)	3,069	-	3,266	6,130	-	
昭和37年度 (1962)	3,456	-	2,964	6,016	-	
昭和38年度 (1963)	3,591	-	3,092	7,427	-	
昭和39年度 (1964)	4,066	-	3,897	8,527	-	
昭和40年度 (1965)	4,373	-	4,501	8,507	-	
昭和41年度 (1966)	4,795	-	5,318	9,087	-	
昭和42年度 (1967)	5,365	-	7,426	11,457	-	
昭和43年度 (1968)	6,112	-	7,359	12,219	-	
昭和44年度 (1969)	6,772	-	9,327	13,716	-	
昭和45年度 (1970)	7,500	-	11,239	15,668	-	
昭和46年度 (1971)	7,800	-	10,923	15,805	-	
昭和47年度 (1972)	9,185	3,259	12,170	18,364	-	
昭和48年度 (1973)	11,134	5,224	14,524	21,598	-	
昭和49年度 (1974)	10,421	3,759	15,790	20,716	-	
昭和50年度 (1975)	9,200	3,636	14,401	17,072	-	
昭和51年度 (1976)	10,084	3,503	11,529	20,467	-	
昭和52年度 (1977)	9,710	2,726	10,165	20,048	-	
昭和53年度 (1978)	10,847	3,048	8,480	22,946	-	
昭和54年度 (1979)	14,062	4,260	8,847	26,785	-	
昭和55年度 (1980)	13,423	4,167	9,557	27,620	-	
昭和56年度 (1981)	11,455	4,188	9,122	25,240	-	
昭和57年度 (1982)	12,310	4,406	8,290	26,088	-	
昭和58年度 (1983)	12,610	4,368	7,176	27,600	-	
昭和59年度 (1984)	12,438	4,693	8,347	29,189	-	
昭和60年度 (1985)	13,617	4,222	8,494	30,267	-	
昭和61年度 (1986)	13,203	3,373	6,965	28,660	-	
昭和62年度 (1987)	13,194	3,877	6,830	28,687	-	
昭和63年度 (1988)	13,579	4,430	6,997	30,190	-	
平成元年度 (1989)	14,253	6,089	7,674	32,106	7,407	
平成2年度 (1990)	15,360	7,576	8,172	33,384	7,233	
平成3年度 (1991)	14,824	6,738	8,254	32,774	6,749	
平成4年度 (1992)	12,055	6,322	7,241	30,178	6,595	
平成5年度 (1993)	11,821	5,777	6,985	30,116	6,303	
平成6年度 (1994)	12,420	6,076	6,807	29,535	6,679	
平成7年度 (1995)	12,673	6,396	7,541	30,460	6,308	
平成8年度 (1996)	12,850	6,819	7,870	30,957	6,711	
平成9年度 (1997)	12,959	6,977	8,224	32,653	6,111	
平成10年度 (1998)	11,925	6,731	7,328	28,891	5,602	
平成11年度 (1999)	11,883	5,477	6,805	28,026	5,665	
平成12年度 (2000)	12,322	5,722	7,707	30,029	5,578	
平成13年度 (2001)	12,069	4,694	8,409	28,157	5,429	
平成14年度 (2002)	12,412	4,285	8,349	29,305	4,995	
統計名等	～H13鉄鋼統計年報 H14～鉄鋼・非鉄金属・金 属製品統計年報	～H13鉄鋼統計年報 H14～鉄鋼・非鉄金属・金 属製品統計年報	～H13鉄鋼統計年報 H14～鉄鋼・非鉄金属・金 属製品統計年報	～H13鉄鋼統計年報 H14～鉄鋼・非鉄金属・金 属製品統計年報	各メーカーによる概算の 合計出荷数量 (高速道路分は除く)	
備考	～S46は棒鋼計、S47～H3は (小形鉄筋用丸棒+小形鉄 筋用異形棒+小形その他用 棒鋼)を合計、H4～は小型棒 鋼計。		鋼材次工程用消費は含ま ず。		H元～H8は塗装品のみ、 H9～は塗装、メッキ等合 計数量。	

資材販売量・出荷量等 (Volume,Amount)

年度計 (F.Y.) or 年計 (C.Y.)	出典 Source	経済産業省 Statistics by "METI"						
	種別	ポルトランド セメント 生産量	生コンクリート 出荷量	生コンクリート 原材料(砂利・碎石) 消費量	生コンクリート 原材料(砂) 消費量	クラッシュラン 出荷量	道路用コンクリート 製品 販売量	ヒューム管 出荷量
	Name	Cement (Ordinary Portland)	Ready-mixed concrete	Gravel and Crushed stones for concrete	Sand for concrete	Crusher-run	Concrete products for road	Centrifugal reinforced-concrete pipes
		Production Quantity	Shipments Quantity	Consumption volume	Consumption volume	Shipping volume	Sales volume	Shipping volume
	単位unit	1,000t	1,000m3	1,000t	1,000t	1,000t	1,000t	t
(C.Y.)or (F.Y.)	全国 (nationwide) 年計 (annual total)	全国 (nationwide) 年計 (annual total)	全国 (nationwide) 年計 (annual total)	全国 (nationwide) 年計 (annual total)	全国 (nationwide) 年計 (annual total)	全国 (nationwide) 年計 (annual total)	全国 (nationwide) 年計 (annual total)	全国 (nationwide) 年計 (annual total)
昭和21年度 (1946)	745	-	-	-	-	-	-	-
昭和22年度 (1947)	1,048	-	-	-	-	-	-	-
昭和23年度 (1948)	1,528	-	-	-	-	-	-	-
昭和24年度 (1949)	2,879	-	-	-	-	-	-	-
昭和25年度 (1950)	4,265	-	-	-	-	-	-	137,056
昭和26年度 (1951)	6,065	-	-	-	-	-	-	147,230
昭和27年度 (1952)	8,862	-	-	-	-	-	-	193,753
昭和28年度 (1953)	8,489	-	-	-	-	-	-	252,545
昭和29年度 (1954)	10,344	-	-	-	-	-	-	298,846
昭和30年度 (1955)	10,113	-	-	-	-	-	-	296,017
昭和31年度 (1956)	12,367	-	-	-	-	-	-	377,305
昭和32年度 (1957)	14,361	-	-	-	-	-	-	403,904
昭和33年度 (1958)	13,760	-	-	-	-	-	-	485,498
昭和34年度 (1959)	15,431	-	-	-	-	-	-	573,922
昭和35年度 (1960)	19,989	-	-	-	-	-	-	717,265
昭和36年度 (1961)	21,549	-	-	-	-	-	-	860,386
昭和37年度 (1962)	24,945	-	-	-	-	-	-	953,649
昭和38年度 (1963)	26,155	-	-	-	-	-	-	1,098,942
昭和39年度 (1964)	28,709	-	-	-	-	-	-	1,522,559
昭和40年度 (1965)	28,426	-	-	-	-	-	-	1,683,365
昭和41年度 (1966)	33,081	-	-	-	-	-	-	2,080,589
昭和42年度 (1967)	38,174	-	-	-	-	-	-	2,248,261
昭和43年度 (1968)	43,219	-	-	-	-	-	* (1,770)	2,597,842
昭和44年度 (1969)	46,652	-	-	-	-	-	2,814	2,934,611
昭和45年度 (1970)	51,935	-	-	-	-	-	3,437	3,456,503
昭和46年度 (1971)	53,750	112,396	117,881	94,076	-	3,926	3,722,584	
昭和47年度 (1972)	60,115	130,454	136,417	110,228	-	5,270	4,123,724	
昭和48年度 (1973)	71,904	149,459	158,267	126,896	-	5,889	4,845,220	
昭和49年度 (1974)	68,307	134,813	140,906	113,219	-	5,322	3,912,216	
昭和50年度 (1975)	61,392	111,974	116,959	93,989	-	5,022	3,302,065	
昭和51年度 (1976)	64,470	111,764	123,013	98,106	-	5,601	3,170,433	
昭和52年度 (1977)	68,281	132,685	138,476	110,388	-	6,442	3,291,679	
昭和53年度 (1978)	78,795	152,018	158,505	126,536	-	7,647	3,730,744	
昭和54年度 (1979)	80,938	160,896	166,934	133,924	-	7,738	3,643,486	
昭和55年度 (1980)	79,701	159,929	164,658	133,447	120,648	8,102	3,584,892	
昭和56年度 (1981)	75,174	149,687	154,186	124,623	116,568	7,952	3,324,558	
昭和57年度 (1982)	70,374	140,047	143,957	116,246	108,963	7,738	2,976,410	
昭和58年度 (1983)	69,463	145,895	151,937	121,012	111,888	7,642	2,908,583	
昭和59年度 (1984)	67,048	143,490	150,516	119,257	112,449	7,643	2,765,429	
昭和60年度 (1985)	61,680	136,779	141,981	113,618	109,714	7,411	2,601,315	
昭和61年度 (1986)	59,096	143,393	149,145	119,422	117,048	8,178	2,656,500	
昭和62年度 (1987)	58,995	149,948	155,925	115,437	124,443	8,395	2,729,543	
昭和63年度 (1988)	63,105	162,932	168,630	126,887	136,208	9,262	2,916,740	
平成元年度 (1989)	65,489	168,213	171,524	142,237	145,469	9,433	2,729,632	
平成2年度 (1990)	69,790	171,671	176,360	144,523	155,499	9,954	2,611,826	
平成3年度 (1991)	73,337	169,938	173,517	143,440	155,192	10,229	2,421,704	
平成4年度 (1992)	70,845	148,661	149,870	126,679	154,752	10,152	2,321,283	
平成5年度 (1993)	70,978	139,864	140,364	119,497	147,136	10,126	2,236,392	
平成6年度 (1994)	73,519	141,088	141,528	120,185	137,368	10,567	2,183,601	
平成7年度 (1995)	73,128	138,362	138,010	117,438	128,334	10,026	1,923,161	
平成8年度 (1996)	75,952	141,575	141,159	120,000	130,764	10,297	1,932,023	
平成9年度 (1997)	74,773	133,809	132,716	113,646	119,485	10,039	1,794,942	
平成10年度 (1998)	64,193	118,756	117,931	100,999	100,758	9,341	1,531,095	
平成11年度 (1999)	62,374	115,778	115,353	98,205	89,281	8,968	1,514,627	
平成12年度 (2000)	62,549	117,036	116,599	99,150	77,868	8,790	1,363,488	
平成13年度 (2001)	57,986	113,613	112,552	96,404	67,452	8,158	1,193,664	
平成14年度 (2002)	54,066	106,531	105,303	90,291	56,596	7,449	1,075,180	
統計名等			生コンクリート統計年報	生コンクリート統計年報	碎石統計年報		「窯業・建材統計」。～ S57は「建材統計」。	～ S57建材統計年報。S58～窯業・建材統計年報。
備考			生コンクリート用原材料消費の「砂利」=(河川砂利+山陸砂利+碎石)の合計値	生コンクリート用原材料消費の「砂」=(河川砂+山陸砂+海砂+砕砂+その他の細骨材等)の合計値	「道路用クラッシュラン」		* S43年は調査開始年につき、4～12月の8か月合計。	

資材販売量・出荷量等 (Volume,Amount)

年度計 (F.Y.) or 年計 (C.Y.)	出典 Source	日本アスファルト合材協会統計 "Japan Asphalt Mixture Association"		石油連盟統計 "Petroleum Association of Japan"	農林水産省 "MAFF"	農林水産省 "MAFF"	財務省 "MOF"	普通合板
	種別	アスファルト合材 (新規合材) 製造数量	アスファルト合材 (再生合材) 製造数量	ストレートアスファルト 内需量	日本芝 出荷数量	普通合板 生産量 (A)	普通合板 輸入量 (B)	(生産量 + 輸入量) (A)+(B)
	Name	Asphalt mixture (New mixture) Production quantity	Asphalt mixture (Recycled mixture) Production quantity	Straight asphalt Domestic demands	Japanese lawn Shipping volume	Regular plywood Production volume (A)	Regular plywood Import volume (B)	Regular plywood Total volume of domestic production & import (A)+(B)
	単位unit	1,000t	1,000t	t	ha	1,000m3	1,000m3	1,000m3
	(C.Y.)or (F.Y.)	全国 (nationwide) 年度計 (F.Y. total)	全国 (nationwide) 年度計 (F.Y. total)	全国 (nationwide) 年度計 (F.Y. total)	全国 (nationwide) 年計 (annual total)	全国 (nationwide) 年計 (annual total)	全国 (nationwide) 年計 (annual total)	全国 (nationwide) 年計 (annual total)
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和27年度 (1952)	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和30年度 (1955)	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和31年度 (1956)	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和32年度 (1957)	-	-	167,846	-	-	-	-	-
昭和33年度 (1958)	-	-	242,042	-	-	-	-	-
昭和34年度 (1959)	-	-	306,037	-	-	-	-	-
昭和35年度 (1960)	-	-	315,856	-	-	-	-	-
昭和36年度 (1961)	-	-	491,988	-	-	-	-	-
昭和37年度 (1962)	-	-	597,349	-	-	-	-	-
昭和38年度 (1963)	-	-	752,439	-	-	-	-	-
昭和39年度 (1964)	-	-	1,064,478	-	-	-	-	-
昭和40年度 (1965)	-	-	1,214,929	-	-	-	-	-
昭和41年度 (1966)	-	-	1,606,044	-	-	-	-	-
昭和42年度 (1967)	-	-	1,828,508	-	-	-	-	-
昭和43年度 (1968)	-	-	2,110,381	-	-	-	-	-
昭和44年度 (1969)	-	-	2,652,843	-	-	-	-	-
昭和45年度 (1970)	-	-	3,232,337	2,737	6,922	318	7,240	
昭和46年度 (1971)	-	-	3,880,586	3,260	7,197	77	7,274	
昭和47年度 (1972)	-	-	4,343,864	5,947	7,748	184	7,932	
昭和48年度 (1973)	-	-	4,653,612	8,651	8,597	1,760	10,357	
昭和49年度 (1974)	-	-	4,210,922	6,579	7,443	948	8,391	
昭和50年度 (1975)	-	-	3,565,704	5,960	6,169	256	6,425	
昭和51年度 (1976)	-	-	3,630,024	4,681	7,134	147	7,282	
昭和52年度 (1977)	-	-	4,242,261	4,209	7,477	67	7,544	
昭和53年度 (1978)	-	-	4,639,096	3,910	8,041	66	8,108	
昭和54年度 (1979)	-	-	4,617,028	3,816	8,532	72	8,604	
昭和55年度 (1980)	-	-	4,231,717	3,008	8,008	95	8,103	
昭和56年度 (1981)	-	-	4,080,408	3,463	7,098	36	7,134	
昭和57年度 (1982)	-	-	3,942,680	3,787	6,738	39	6,777	
昭和58年度 (1983)	-	-	3,951,012	3,906	7,291	51	7,342	
昭和59年度 (1984)	-	-	3,999,753	3,566	7,078	127	7,205	
昭和60年度 (1985)	60,986	2,706	3,739,344	4,157	6,692	286	6,978	
昭和61年度 (1986)	62,996	3,194	3,979,366	3,726	6,823	572	7,396	
昭和62年度 (1987)	67,129	4,064	4,252,807	4,094	7,342	1,481	8,823	
昭和63年度 (1988)	68,160	4,859	4,307,367	4,797	7,291	1,906	9,197	
平成元年度 (1989)	69,352	5,720	4,360,257	5,548	6,707	3,098	9,805	
平成2年度 (1990)	70,277	6,519	4,415,695	7,392	6,738	2,868	9,606	
平成3年度 (1991)	67,464	8,467	4,309,574	6,009	6,589	3,029	9,618	
平成4年度 (1992)	69,417	11,421	4,559,212	8,303	5,953	2,985	8,938	
平成5年度 (1993)	62,815	15,280	4,335,882	8,107	5,260	4,087	9,347	
平成6年度 (1994)	56,762	19,265	4,129,318	7,129	4,864	4,045	8,910	
平成7年度 (1995)	52,796	22,843	4,011,431	8,038	4,420	4,394	8,815	
平成8年度 (1996)	50,008	28,186	4,045,782	6,068	4,626	5,314	9,939	
平成9年度 (1997)	44,882	30,264	3,908,526	7,045	4,257	5,326	9,583	
平成10年度 (1998)	35,075	35,062	3,598,658	6,695	3,267	3,872	7,139	
平成11年度 (1999)	32,293	39,107	3,627,022	5,805	3,261	4,802	8,063	
平成12年度 (2000)	29,292	41,671	3,612,875	5,435	3,218	4,927	8,144	
平成13年度 (2001)	25,978	43,392	3,424,701	4,927	2,771	4,914	7,685	
平成14年度 (2002)	24,301	43,800	3,177,449		2,735	4,988	7,724	
統計名等	日本アスファルト合材協会による統計資料	日本アスファルト合材協会による統計資料	石油連盟による統計資料。	「花木等生産状況調査」。	合板統計	日本貿易統計	(日本合板工業組合連合会による合計値)。	
備考			S32～H3は「一般用」、H4～は「道路用」の統計値。	14年値は、調査中につき未発表。	普通合板生産量 (A)	普通合板輸入量 (B)	普通合板 (生産量 + 輸入量) (A)+(B)	

資材販売量・出荷量等 (Volume,Amount)

年度計 (F.Y.) or 年計 (C.Y.)	出典 Source	農林水産省 "MAFF"	外材総合 需給連絡会	経済産業省 "METI"	経済産業省統計 Statistics by "METI"	日本電線工業会統計 "Japanese Electric Wire and Cable Makers' Association"	塩化ビニル管・継手協 会 "PPFA"
	種別	建築用材 ひき角類 出荷量	米材製材 出荷量	ビル用アルミ ニウムサッシ (完成品)販売量	鉄丸くぎ 販売量	被覆線・ 機器用電線・ 輸送用電線 (銅量) 出荷量	塩化ビニル管 出荷量
	Name	Square lumbers used for general construction Shipping volume	American lumber Shipping volume	Aluminum sashes for buildings (Completion goods) Sales volume	Iron wire nail Sales volume	Insulated wire, Appliance wire, Wire and cables for transportation (in copper volume) Shipping volume	Vinyl Chloride pipe Shipping volume
	単位unit	1,000m3	1,000m3	t	t	t	t
	(C.Y.)or (F.Y.)	全国 (nationwide) 年計 (annual total)	全国 (nationwide) 年計 (annual total)	全国 (nationwide) 年計 (annual total)	全国 (nationwide) 年計 (annual total)	全国 (nationwide) 年計 (annual total)	全国 (nationwide) 年計 (F.Y. total)
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	17,521	-
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	23,705	-
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	22,557	-
昭和27年度 (1952)	-	-	-	-	-	19,719	-
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	145,353	24,668	-
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	156,169	22,264	-
昭和30年度 (1955)	-	-	-	-	201,177	27,851	6,106
昭和31年度 (1956)	-	-	-	-	173,439	35,800	16,374
昭和32年度 (1957)	-	-	-	-	163,330	33,940	21,703
昭和33年度 (1958)	-	-	-	-	206,053	41,295	23,224
昭和34年度 (1959)	-	-	-	-	245,986	59,968	35,017
昭和35年度 (1960)	8,236	-	-	-	244,305	78,473	44,308
昭和36年度 (1961)	9,012	-	-	-	232,559	92,037	53,692
昭和37年度 (1962)	...	-	-	-	244,185	87,884	59,794
昭和38年度 (1963)	8,848	-	-	-	258,945	101,497	86,394
昭和39年度 (1964)	9,230	-	-	-	264,559	131,040	100,561
昭和40年度 (1965)	9,607	-	-	-	250,583	134,264	99,922
昭和41年度 (1966)	10,294	-	-	-	238,334	142,196	105,047
昭和42年度 (1967)	11,341	-	-	-	213,782	183,744	142,099
昭和43年度 (1968)	12,188	-	-	-	235,649	205,460	190,888
昭和44年度 (1969)	12,974	-	-	-	259,309	241,763	237,856
昭和45年度 (1970)	13,223	-	-	-	251,944	239,275	273,922
昭和46年度 (1971)	13,239	-	25,947	276,714	241,241	314,274	
昭和47年度 (1972)	14,553	-	40,069	236,087	277,445	394,878	
昭和48年度 (1973)	14,788	-	58,978	223,712	346,286	399,424	
昭和49年度 (1974)	13,151	-	40,791	187,657	229,275	301,210	
昭和50年度 (1975)	12,760	-	29,130	170,969	217,608	322,107	
昭和51年度 (1976)	13,396	-	46,024	178,970	278,694	337,831	
昭和52年度 (1977)	12,798	-	45,426	179,227	289,621	395,173	
昭和53年度 (1978)	13,091	-	53,988	155,374	332,128	463,282	
昭和54年度 (1979)	13,407	-	65,726	136,269	347,677	498,718	
昭和55年度 (1980)	12,262	-	61,510	112,802	324,356	361,027	
昭和56年度 (1981)	10,825	-	57,780	94,822	335,309	383,229	
昭和57年度 (1982)	10,254	-	60,707	91,678	330,208	384,293	
昭和58年度 (1983)	9,731	2,910	62,300	85,691	347,531	378,986	
昭和59年度 (1984)	9,360	2,832	60,437	89,067	365,023	397,538	
昭和60年度 (1985)	9,256	3,067	77,391	93,231	370,328	389,378	
昭和61年度 (1986)	9,597	3,424	77,660	92,734	371,830	393,327	
昭和62年度 (1987)	10,105	4,064	82,222	105,093	323,428	430,578	
昭和63年度 (1988)	10,312	4,859	92,378	103,734	351,871	436,253	
平成元年度 (1989)	10,547	5,659	96,728	103,758	371,905	439,096	
平成2年度 (1990)	10,067	6,007	102,411	100,592	398,334	442,982	
平成3年度 (1991)	9,656	6,064	106,934	90,929	380,856	428,371	
平成4年度 (1992)	9,557	6,133	100,411	89,904	354,734	441,902	
平成5年度 (1993)	9,342	6,811	89,387	85,517	335,396	459,621	
平成6年度 (1994)	9,386	6,963	97,824	91,334	332,363	479,528	
平成7年度 (1995)	8,760	7,467	99,517	79,814	327,743	465,258	
平成8年度 (1996)	8,747	7,602	101,312	78,176	354,331	497,588	
平成9年度 (1997)	7,685	6,402	100,636	70,199	337,302	473,858	
平成10年度 (1998)	6,729	4,216	95,295	58,014	300,097	460,823	
平成11年度 (1999)	6,430	4,591	92,123	56,617	295,169	478,893	
平成12年度 (2000)	6,025	4,322	92,997	53,292	307,873	461,440	
平成13年度 (2001)	5,211	3,568	84,392	47,588	280,403	487,631	
平成14年度 (2002)	4,889	3,095	79,701	37,363	278,844	480,049	
統計名等	木材需給報告書。H14から製材統計。	外材総合需給連絡会資料。～H8まで日本外材総合需給協議会	～S57建材統計年報。S58～窯業・建材統計年報。	～H13鉄鋼統計年報 H14～鉄鋼・非鉄金属・金属製品統計年報	(社)日本電線工業会による統計資料	塩化ビニル管・継手協会資料。H13より統計方法(対象社数)を変更している。	
備考	S37はデータなし		S60.1～調査方法の変更を行っている。	S28～S30は「釘」、S31～は「鉄丸くぎ」の統計値。	87年度から従来の被覆線が、機器用電線、輸送用電線に3別されたため、3種合計を算出している。	継手を含まない。	

資材販売量・出荷量等 (Volume,Amount)

年度計 (F.Y.) or 年計 (C.Y.)	出典 Source	経済産業省 Statistics by "METI"				財務省 "MOF"	国土交通省統計 Statistics by "MLIT"		
	種別	軽油 販売量	ガソリン 販売量	灯油 販売量	A重油 販売量	「原油及び粗油」 C I F 価格	重仮設リース業 賃貸売上高	木造 着工床面積	非木造 着工床面積
	Name	Light oil	Gasoline	Kerosene	A heavy oil	CIF price of "raw oil and crude oil"	Leasing business of heavy temporary materials	Wooden building floor area on construction start basis	Non-Wooden building floor area on construction start basis
	単位unit	1,000kl	1,000kl	1,000kl	1,000kl	ドル/バレル dollars/barrel	百万円 (million YEN)	1,000m ²	1,000m ²
	(C.Y.)or (F.Y.)	全国 (nationwide) 年計 (annual total)	全国 (nationwide) 年度計 (F.Y. total)	全国 (nationwide) 年計 (annual total)	全国 (nationwide) 年計 (annual total)	全国 (nationwide) 年度平均 (F.Y. ave.)	全国 (nationwide) 年度計 (F.Y. total)	全国 (nationwide) 年計 (annual total)	全国 (nationwide) 年計 (annual total)
昭和21年度 (1946)	76	157	44	-	-	-	-	-	
昭和22年度 (1947)	129	234	44	-	-	-	-	-	
昭和23年度 (1948)	205	297	57	-	-	-	-	-	
昭和24年度 (1949)	171	319	63	-	-	-	-	-	
昭和25年度 (1950)	208	413	77	-	-	-	-	-	
昭和26年度 (1951)	350	746	134	-	-	-	28,624	3,826	
昭和27年度 (1952)	414	1,443	117	-	-	-	30,914	3,442	
昭和28年度 (1953)	561	1,985	351	-	-	-	29,911	5,210	
昭和29年度 (1954)	656	2,324	470	-	-	-	28,318	5,788	
昭和30年度 (1955)	785	2,559	519	-	-	-	27,684	6,236	
昭和31年度 (1956)	928	3,136	716	-	-	-	31,289	9,577	
昭和32年度 (1957)	997	3,545	924	1,769	-	-	32,533	11,136	
昭和33年度 (1958)	1,191	3,942	1,121	1,766	-	-	30,726	11,703	
昭和34年度 (1959)	1,545	4,543	1,416	2,042	-	-	33,622	17,144	
昭和35年度 (1960)	1,994	5,516	1,791	2,477	-	-	37,547	23,914	
昭和36年度 (1961)	2,597	6,673	2,144	3,062	-	-	41,384	35,488	
昭和37年度 (1962)	3,308	7,654	2,738	3,575	-	-	39,408	37,237	
昭和38年度 (1963)	4,032	8,837	3,400	4,139	-	-	43,156	43,679	
昭和39年度 (1964)	4,780	9,689	4,276	4,575	-	-	46,167	56,496	
昭和40年度 (1965)	5,396	10,577	5,064	5,136	-	-	50,149	52,151	
昭和41年度 (1966)	6,411	11,923	5,979	5,778	-	-	52,570	57,167	
昭和42年度 (1967)	7,527	13,841	7,931	6,525	-	-	63,762	73,636	
昭和43年度 (1968)	8,831	15,802	9,259	7,561	-	-	72,296	88,174	
昭和44年度 (1969)	10,155	18,051	11,975	8,454	-	-	77,792	104,956	
昭和45年度 (1970)	11,703	20,440	15,311	10,216	-	-	83,747	121,287	
昭和46年度 (1971)	13,194	22,380	16,052	12,599	-	-	80,202	117,535	
昭和47年度 (1972)	14,028	24,282	17,075	15,344	2.57	-	93,831	148,478	
昭和48年度 (1973)	16,762	27,153	21,472	18,794	4.75	-	102,681	179,070	
昭和49年度 (1974)	16,008	26,763	21,222	19,692	11.51	-	87,047	111,510	
昭和50年度 (1975)	15,680	28,555	21,256	18,908	12.05	-	91,916	104,376	
昭和51年度 (1976)	16,709	30,084	23,528	19,733	12.69	-	100,438	115,036	
昭和52年度 (1977)	17,889	31,265	23,711	20,319	13.69	-	98,819	119,690	
昭和53年度 (1978)	19,575	33,178	25,513	22,142	13.89	-	104,938	127,059	
昭和54年度 (1979)	21,346	34,497	25,076	22,429	23.08	-	104,874	140,425	
昭和55年度 (1980)	21,052	34,615	23,451	21,265	34.62	-	90,301	130,672	
昭和56年度 (1981)	21,860	35,218	24,430	20,482	36.94	-	80,290	122,424	
昭和57年度 (1982)	22,031	35,376	22,213	19,275	34.07	-	81,384	114,258	
昭和58年度 (1983)	23,129	35,739	23,101	19,333	29.66	-	71,526	117,755	
昭和59年度 (1984)	24,860	36,175	25,868	20,300	29.14	-	70,970	125,168	
昭和60年度 (1985)	25,453	36,545	24,583	20,140	27.30	-	70,493	129,067	
昭和61年度 (1986)	26,970	37,446	25,794	20,786	13.81	-	73,679	134,003	
昭和62年度 (1987)	28,902	38,141	25,363	21,777	18.15	-	85,081	152,145	
昭和63年度 (1988)	31,508	39,471	28,186	24,608	14.79	-	82,726	173,057	
平成元年度 (1989)	34,111	41,987	26,600	25,908	17.86	-	85,094	184,116	
平成2年度 (1990)	37,178	44,446	26,324	26,765	23.34	-	85,397	198,024	
平成3年度 (1991)	39,321	45,801	27,075	27,664	18.89	-	77,507	174,753	
平成4年度 (1992)	40,616	47,061	27,525	27,754	19.29	162,891	82,059	164,542	
平成5年度 (1993)	41,386	47,816	28,038	27,718	16.73	168,401	86,748	143,906	
平成6年度 (1994)	43,881	50,130	28,035	27,757	17.32	140,813	91,450	146,616	
平成7年度 (1995)	44,982	50,955	29,152	28,427	18.27	134,946	84,167	143,978	
平成8年度 (1996)	45,934	52,818	30,466	29,091	21.63	112,771	98,127	161,666	
平成9年度 (1997)	45,613	54,220	28,804	28,511	18.82	97,483	78,034	149,932	
平成10年度 (1998)	43,948	55,362	28,290	27,875	12.76	85,482	69,436	126,561	
平成11年度 (1999)	43,611	56,841	29,434	28,920	20.92	82,891	73,310	120,968	
平成12年度 (2000)	42,275	58,201	29,876	29,498	28.37	75,980	72,023	128,236	
平成13年度 (2001)	41,174	58,681	29,867	29,630	23.84	72,335	64,449	116,644	
平成14年度 (2002)	39,800	59,605	29,287	29,669	27.40	70,563	62,053	110,291	
統計名等	～ S49石油統計年報。 S50～54エネルギー統計年報。 S55～H13エネルギー生産需給統計年報。 H14～資源エネルギー統計年報。					財務省「貿易統計」 の円表示輸入金額を 輸入数量で除した単 価を、石油連盟がド ル換算した数値であ る。 (1バレル=0.159kl)	建設関連業等動態 調査(建設機械器具 リース業等)、建設統 計月報	建築統計年報	建築統計年報
備考									

資材販売量・出荷量等 (Volume,Amount)

年度計 (F.Y.) or 年計 (C.Y.)	出典 Source	日本銀行「国内企業物価指数(CGPI)」 / <年度平均> "Domestic CGPI" of Bank of Japan					日本銀行「国内企業物価指数(CGPI)」 / <年平均> "Domestic CGPI" of Bank of Japan				
	種別 Name	類別 (Group)					類別 (Group)				
		総平均	鉄鋼	窯業・ 土石製品	製材・ 木製品	石油・ 石炭製品	総平均	鉄鋼	窯業・ 土石製品	製材・ 木製品	石油・ 石炭製品
		All Commodities	Iron & steel	Ceramic, stone & clay products	Lumber & wood products	Petroleum & coal products	All Commodities	Iron & steel	Ceramic, stone & clay products	Lumber & wood products	Petroleum & coal products
	単位unit (C.Y.)or (F.Y.)	2000年基準 (2000 base)					2000年基準 (2000 base)				
	全国 (nationwide) 年平均 (F.Y. Average)					全国 (nationwide) 年平均 (Annual Average)					
昭和21年度 (1946)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
昭和22年度 (1947)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
昭和23年度 (1948)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
昭和24年度 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
昭和25年度 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
昭和26年度 (1951)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
昭和27年度 (1952)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
昭和28年度 (1953)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
昭和29年度 (1954)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
昭和30年度 (1955)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
昭和31年度 (1956)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
昭和32年度 (1957)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
昭和33年度 (1958)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
昭和34年度 (1959)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
昭和35年度 (1960)	49.5	64.7	33.4	29.1	23.6	49.6	65.4	33.6	28.2	23.8	
昭和36年度 (1961)	50.2	63.5	35.1	35.3	22.1	50.2	63.9	34.3	34.5	22.5	
昭和37年度 (1962)	49.3	58.7	36.3	34.5	21.7	49.3	59.7	36.3	34.5	21.6	
昭和38年度 (1963)	50.2	59.6	36.2	36.0	21.5	50.1	59.2	36.1	35.7	21.8	
昭和39年度 (1964)	50.2	59.3	35.9	35.1	21.9	50.1	59.4	36.1	35.5	21.6	
昭和40年度 (1965)	50.9	58.0	35.9	35.2	22.1	50.7	58.3	35.8	34.8	22.2	
昭和41年度 (1966)	52.5	61.6	36.9	38.9	21.5	52.0	59.8	36.5	37.8	21.6	
昭和42年度 (1967)	53.4	59.4	38.1	42.5	21.7	53.3	61.4	37.9	41.7	21.5	
昭和43年度 (1968)	53.8	56.6	38.9	44.4	21.6	53.8	56.8	38.7	44.0	21.8	
昭和44年度 (1969)	55.4	61.9	39.7	45.7	21.3	54.8	59.6	39.4	45.5	21.2	
昭和45年度 (1970)	56.6	63.0	41.5	47.0	22.3	56.7	64.1	41.1	47.3	21.8	
昭和46年度 (1971)	56.2	59.5	42.2	45.0	24.1	56.2	59.8	42.1	45.1	24.0	
昭和47年度 (1972)	58.5	63.4	42.8	59.3	24.3	57.1	61.8	42.5	51.3	24.1	
昭和48年度 (1973)	71.2	76.1	53.6	76.0	28.6	66.1	71.5	48.3	74.3	26.1	
昭和49年度 (1974)	85.4	90.1	68.4	71.9	51.8	84.3	89.1	67.3	75.0	46.4	
昭和50年度 (1975)	87.4	91.4	68.4	70.9	58.8	86.7	89.6	68.4	70.7	57.5	
昭和51年度 (1976)	92.7	102.7	72.2	80.1	64.0	91.4	100.3	71.4	77.6	63.1	
昭和52年度 (1977)	94.5	107.1	75.8	78.6	64.5	94.5	106.1	74.5	80.0	64.9	
昭和53年度 (1978)	94.0	111.0	80.9	78.5	57.6	94.0	110.4	79.6	76.6	59.5	
昭和54年度 (1979)	102.2	113.8	88.1	105.6	79.6	98.7	112.7	85.6	97.9	68.7	
昭和55年度 (1980)	115.0	123.3	101.6	103.9	118.4	113.4	122.0	99.2	109.3	113.4	
昭和56年度 (1981)	115.2	120.7	102.6	94.7	129.1	115.0	121.0	102.6	94.0	125.9	
昭和57年度 (1982)	115.5	121.5	103.1	94.8	137.6	115.5	121.2	103.0	95.4	135.6	
昭和58年度 (1983)	114.7	121.5	102.8	89.8	125.0	114.8	121.3	102.9	91.2	129.5	
昭和59年度 (1984)	115.0	121.4	103.2	89.7	122.0	114.9	121.5	103.5	89.5	121.6	
昭和60年度 (1985)	113.0	119.3	99.6	89.0	119.0	114.0	120.5	100.1	89.3	121.3	
昭和61年度 (1986)	107.0	112.0	100.3	86.6	85.7	108.6	113.9	100.3	86.4	95.4	
昭和62年度 (1987)	105.2	111.7	99.0	97.1	78.7	105.2	110.6	99.1	95.2	78.7	
昭和63年度 (1988)	104.6	113.5	98.5	92.9	74.2	104.7	113.5	98.7	93.7	74.7	
平成元年度 (1989)	107.4	119.2	101.2	102.3	81.6	106.7	117.8	100.3	99.8	78.7	
平成2年度 (1990)	108.7	120.0	103.7	104.8	92.8	108.3	119.6	102.8	104.4	90.0	
平成3年度 (1991)	109.2	121.4	106.7	103.1	89.7	109.4	121.3	106.4	103.5	92.1	
平成4年度 (1992)	108.1	118.2	106.1	104.9	86.3	108.4	119.3	106.3	102.9	86.7	
平成5年度 (1993)	106.2	112.1	104.5	113.0	80.9	106.7	113.9	105.0	113.1	82.6	
平成6年度 (1994)	104.7	107.8	102.9	109.0	78.7	104.9	108.0	103.1	109.5	78.5	
平成7年度 (1995)	103.6	106.0	102.3	104.5	79.1	104.1	107.0	102.6	105.5	78.8	
平成8年度 (1996)	102.1	104.2	101.4	108.3	85.3	102.4	104.3	101.5	106.5	83.2	
平成9年度 (1997)	103.1	106.9	102.9	106.3	88.9	103.0	106.6	102.6	108.7	89.4	
平成10年度 (1998)	100.9	102.4	101.8	100.1	81.9	101.5	103.9	102.0	100.4	84.2	
平成11年度 (1999)	100.1	99.7	100.4	101.0	89.6	100.0	99.8	100.7	100.9	85.5	
平成12年度 (2000)	99.5	99.9	99.8	99.9	102.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
平成13年度 (2001)	97.1	96.6	98.8	98.1	105.2	97.7	97.5	99.1	98.8	105.3	
平成14年度 (2002)	95.5	98.6	97.0	97.3	114.6	95.7	97.5	97.4	97.3	110.6	
統計名等											
備考											

問い合わせ先

作成方法・表の見方、価格推移全般について

経済調査研究所 調査研究部 第一調査研究室

電 話：03 - 3543 - 1462

F A X：03 - 3543 - 6516

掲載価格、調査条件などについて

第一調査部 調査企画室

電 話：03 - 3543 - 1471

F A X：03 - 3543 - 2182

価格推移表の著作権に関するお願い

収録した価格等は、当会が独自に企画・立案し、調査・編集したもので、その著作権は当会が保有しています。ご利用に際し、次に掲げる事項については、事前に当会の了解が必要です。

1. 本データの全部又は一部の複製、転載、引用、翻案(ただし、著作権法第32条でいう「正当な範囲内」の引用は可)。
2. 本データの全部又は一部をインターネット、その他のコンピュータ・ネットワークに搭載して社内(部内)及び第三者に公開すること。
3. 本データの全部又は一部を入力して第三者に販売、譲渡、貸与すること。

『積算資料』に見る建設資材価格の半世紀

自主研究

< 非 売 品 >

2004年3月 発行

編集・発行 財団法人 経 済 調 査 会 経済調査研究所

〒104-0061 東京都中央区銀座5-13-16 東銀座三井ビル

TEL：03-3543-1462

FAX：03-3543-6516

URL：<http://www.zai-keicho.or.jp/>