## 業種別及び品目別ウェイト一覧表

H	★採 □□	日別'ノエ1	<u>下一見衣</u>		
### 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000.0 10,000	<b>★性"品日</b>	単位		ウェイト	<b>左</b> 庄
製造工業	<b>針工</b> 幸	<u> </u>			
### 1,78.5	10000000000000000000000000000000000000		10,000.0	10,000.0	10,000.0
### 1,78.5	知先了 亲		0.000.4	0.000.0	0.007.4
### 120	<b>双</b> 垣上未		9,998.1	9,998.6	9,997.4
### 120	Dal. ARR 484		770 5	4 047 0	0.700.0
報鋼					
親半製品  ・				0.8	
*** ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				140.6	
大形形鋼	軌条				
### 10	H形鋼	t			
類析 は 139 は 182.3 228.8 調帯 は 89.8 462.5 463.6 特殊鋼熱間所音					
## は					
特殊網別問任延銅材	鋼帯				
普通網冷付人鋼管 特殊網熱問鋼管 も	特殊鋼熱間圧延鋼材	t	30.8		188.8
特殊鋼熱間鋼管					
普通鋼磨帯鋼					
普通網浄産広幅帯鋼 特殊鋼冷間仕上鋼材 大					
特殊網冷間仕上鋼材	普通鋼冷延広幅帯鋼				
ディンフリースチール 垂鉛のかき銅板 動鋼品 鉄系鍵工品 鉄系鍵工品 鉄系鍵工品 大	特殊鋼冷間仕上鋼材				
要的めっき網板 は 181.2 335.5 225.6 結鋼品 は 5.5 7.6 12.4 株子銀工品 は 13.4 25.2 1.2 5.5 7.6 12.4 株子銀工品 は 13.4 25.2 1.3 5.5 12.7 12.7 1 1.3 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9 140.9	ブリキ				
鉄系鍛工品 鉄系鍛工品 鉄統鋳物					
##					12.4
普通鋼冷間仕上鋼材	銑鉄鋳物				_
電気金 g 33.9 114.0 - 電気銀 8.0 63.3 26.1 14.0 1	精密鋳造品				_
電気金		t			
電気銀電気鉛 は	21 11 11 11 11				67.9
電気鉛 は t 7.7					-
### 17.7   一					
銅線線     導体t     36.8     23.6     12.3       銅・銅合金鋳物     kg     17.6     9.1     -       アルミーウム鋳付カスト     kg     72.7     24.5     -       亜鉛ダイカスト     kg     2.2     13.3     -       亜鉛ダイカスト     せ     73.5     49.2     -       水門(水門巻上機を含む)     kg     19.6     16.5     -       スチール・ステンレス建具     kg     9.6     11.2     -       グレーチング     t     58.2     40.2     -       耐火金庫     bg     9.6     11.2     -       金網     kg     0.9     0.6     0.9       電気溶接棒     t     24.6     17.5     29.2       一般缶     kg     0.7     0.8     -       飲料用アルミニウム缶     kg     42.7     24.8     97.6       機械材料     kg     4.8     2.7     -       機械材料     kg     0.6     0.2     -       一般機械工業(総合)     1,526.6     1,013.0     843.1       はん用機械工業     400.8     278.6     98.5       ボンプ     kg     137.2     106.2     80.8       ボンプ     たg     137.2     106.2     80.8       ボンプ     6     1				74 X I	
アルミニウム鋳物 アルミニウムダイカスト 亜鉛ダイカスト	粗鉛	l t		54.8 _	29.5
アルミニウムダイカスト 亜鉛ダイカスト 亜鉛ダイカスト ・	粗鉛 銅線		7.7	_	_
亜鉛ダイカスト     kg     2.2     1.3     -       金属製品工業     241.6     167.3     140.9       橋りょう     t     73.5     49.2     -       水門(水門巻上機を含む)     kg     19.6     16.5     -       スチール・ステンレス建具     kg     9.6     11.2     -       グレーチング     t     58.2     40.2     -       耐火金庫     個     1.5     0.8     3.3       金網     kg     0.9     0.6     0.9       電気溶接棒     t     24.6     17.5     29.2       砂料用アルミニウム缶     kg     0.7     0.8     -       機械材料     kg     42.7     24.8     97.6       機械刃物     kg     0.6     0.2     -       ウナリ     千本     4.9     2.8     9.9       一般機械工業(総合)     1,526.6     1,013.0     843.1       はん用機械工業     400.8     278.6     98.5       ボンブ     kg     137.2     106.2     80.8       ボイラの部品     69.7     37.3     -       日般用蒸気タービン     kW     54.5     34.2     -	銅線 銅·銅合金鋳物	導体t kg	7.7 36.8 17.6	23.6 9.1	_
金属製品工業	銅線 銅・銅合金鋳物 アルミニウム鋳物	導体t kg kg	7.7 36.8 17.6 72.7	- 23.6 9.1 24.5	_
横りょう 水門(水門巻上機を含む) スチール・ステンレス建具 グレーチング 耐火金庫 金網 電気溶接棒 は 24.6 17.5 29.2 一般缶 飲料用アルミニウム缶 機械材料	銅線 銅・銅合金鋳物 アルミニウム鋳物 アルミニウムダイカスト	導体t kg kg kg	7.7 36.8 17.6 72.7 269.2	- 23.6 9.1 24.5 102.7	_
水門(水門巻上機を含む)     kg     19.6     16.5     -       スチール・ステンレス建具     kg     9.6     11.2     -       がレーチング     t     58.2     40.2     -       耐火金庫     個     1.5     0.8     3.3       金網     kg     0.9     0.6     0.9       電気溶接棒     t     24.6     17.5     29.2       一般缶     kg     0.7     0.8     -       飲料用アルミニウム缶     kg     42.7     24.8     97.6       機械材料     kg     4.8     2.7     -       機械列物     kg     0.6     0.2     -       やすり     千本     4.9     2.8     9.9       一般機械工業(総合)       はん用機械工業     kg     1,013.0     843.1       ポンプ     kg     137.2     106.2     80.8       ボイラの部品     百万円     69.7     37.3     -       中般用蒸気タービン     kW     54.5     34.2     -	銅線 銅・銅合金鋳物 アルミニウム鋳物 アルミニウムダイカスト 亜鉛ダイカスト	導体t kg kg kg	7.7 36.8 17.6 72.7 269.2 2.2	- 23.6 9.1 24.5 102.7 1.3	_ 12.3 _ _ _ _ _
スチール・ステンレス建具 グレーチング 耐火金庫	銅線 銅・銅合金鋳物 アルミニウム鋳物 アルミニウムダイカスト 亜鉛ダイカスト <b>金属製品工業</b>	導体t kg kg kg kg	7.7 36.8 17.6 72.7 269.2 2.2 <b>241.6</b>	- 23.6 9.1 24.5 102.7 1.3	_ 12.3 _ _ _ _ _
耐火金庫 個 1.5 0.8 3.3 3.3 金網 0.9 0.6 0.9	銅線 銅・銅合金鋳物 アルミニウム鋳物 アルミニウムダイカスト 亜鉛ダイカスト	導体t kg kg kg kg t	7.7 36.8 17.6 72.7 269.2 2.2 <b>241.6</b> 73.5	- 23.6 9.1 24.5 102.7 1.3 <b>167.3</b> 49.2	_ 12.3 _ _ _ _ _
金網 電気溶接棒 一般缶 飲料用アルミニウム缶 機械材料 機械刃物 ・サすりkg (kg (kg) <br< td=""><td>銅線 銅・銅合金鋳物 アルミニウム鋳物 アルミニウムダイカスト 亜鉛ダイカスト <b>金属製品工業</b> 橋りょう 水門(水門巻上機を含む) スチール・ステンレス建具</td><td>導体t kg kg kg kg tg</td><td>7.7 36.8 17.6 72.7 269.2 2.2 <b>241.6</b> 73.5 19.6 9.6</td><td>- 23.6 9.1 24.5 102.7 1.3 <b>167.3</b> 49.2 16.5 11.2</td><td>_ 12.3 _ _ _ _ _</td></br<>	銅線 銅・銅合金鋳物 アルミニウム鋳物 アルミニウムダイカスト 亜鉛ダイカスト <b>金属製品工業</b> 橋りょう 水門(水門巻上機を含む) スチール・ステンレス建具	導体t kg kg kg kg tg	7.7 36.8 17.6 72.7 269.2 2.2 <b>241.6</b> 73.5 19.6 9.6	- 23.6 9.1 24.5 102.7 1.3 <b>167.3</b> 49.2 16.5 11.2	_ 12.3 _ _ _ _ _
電気溶接棒	銅線 銅・銅合金鋳物 アルミニウム鋳物 アルミニウムダイカスト 亜鉛ダイカスト <b>金属製品工業</b> 橋りょう 水門(水門巻上機を含む) スチール・ステンレス建具 グレーチング	導体t kg kg kg kg t	7.7 36.8 17.6 72.7 269.2 2.2 <b>241.6</b> 73.5 19.6 9.6 58.2	- 23.6 9.1 24.5 102.7 1.3 <b>167.3</b> 49.2 16.5 11.2 40.2	_ 12.3 _ _ _ _ _ 140.9 _ _ _ _
一般缶     kg     0.7     0.8     -       飲料用アルミニウム缶     kg     42.7     24.8     97.6       機械材料     kg     4.8     2.7     -       機械刃物     kg     0.6     0.2     -       やすり     千本     4.9     2.8     9.9       一般機械工業(総合)     1,526.6     1,013.0     843.1       はん用機械工業     400.8     278.6     98.5       ポンプ     kg     137.2     106.2     80.8       ボイラの部品     69.7     37.3     -       一般用蒸気タービン     kW     54.5     34.2     -	銅線 銅・銅合金鋳物 アルミニウム鋳物 アルミニウムダイカスト 亜鉛ダイカスト <b>金属製品工業</b> 橋りょう 水門(水門巻上機を含む) スチール・ステンレス建具 グレーチング 耐火金庫	導体t kg kg kg kg t t kg t 個	7.7 36.8 17.6 72.7 269.2 2.2 <b>241.6</b> 73.5 19.6 9.6 58.2 1.5	- 23.6 9.1 24.5 102.7 1.3 <b>167.3</b> 49.2 16.5 11.2 40.2 0.8	_ 12.3 _ _ _ _ _ 140.9 _ _ _ _ _ _ _ _ _
飲料用アルミニウム缶kg 機械材料42.7 kg kg 4.8 6.6 イナック 4.9 4.9 4.9 4.92.8 2.8 2.8 2.8 3.9飲料用アルミニウム缶 機械対物 やすりkg 4.8 4.9 4.9 4.91.02 2.8 4.99.9一般機械工業(総合) はん用機械工業1,526.6 400.81,013.0 278.6843.1 98.5ポンプ ボイラの部品 一般用蒸気タービンkg 百万円 kW137.2 69.7 54.5106.2 37.3 34.2	銅線 銅・銅合金鋳物 アルミニウム鋳物 アルミニウムダイカスト 亜鉛ダイカスト <b>金属製品工業</b> 橋りょう 水門(水門巻上機を含む) スチール・ステンレス建具 グレーチング 耐火金庫 金網	導体t kg kg kg kg t t kg t 個	7.7 36.8 17.6 72.7 269.2 2.2 <b>241.6</b> 73.5 19.6 9.6 58.2 1.5 0.9	- 23.6 9.1 24.5 102.7 1.3 <b>167.3</b> 49.2 16.5 11.2 40.2 0.8 0.6	_ 12.3 _ _ _ _ 140.9 _ _ _ _ _ 3.3 0.9
機械刃物 kg 0.6 0.2 - やすり 千本 4.9 2.8 9.9 -般機械工業(総合) 1,526.6 1,013.0 843.1 はん用機械工業 400.8 278.6 98.5 ポンプ kg 137.2 106.2 80.8 ボイラの部品 百万円 69.7 37.3 - ・般用蒸気タービン kW 54.5 34.2 -	銅線 銅・銅合金鋳物 アルミニウム鋳物 アルミニウムダイカスト 亜鉛ダイカスト <b>金属製品工業</b> 橋りょう 水門(水門巻上機を含む) スチール・ステンレス建具 グレーチング 耐火金庫	導体t kg kg kg kg t t kg t 個 kg	7.7 36.8 17.6 72.7 269.2 2.2 <b>241.6</b> 73.5 19.6 9.6 58.2 1.5 0.9	- 23.6 9.1 24.5 102.7 1.3 <b>167.3</b> 49.2 16.5 11.2 40.2 0.8 0.6 17.5	
ですり工本4.92.89.9一般機械工業(総合) はん用機械工業kg 百万円 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	銅線 銅・銅合金鋳物 アルミニウム鋳物 アルミニウムダイカスト 亜鉛ダイカスト <b>金属製品工業</b> 橋りょう 水門(水門巻上機を含む) スチール・ステンレス建具 グレーチング 耐火金庫 金網 電気溶接棒 一般缶 飲料用アルミニウム缶	導体t kg kg kg kg t t kg t Mg t kg	7.7 36.8 17.6 72.7 269.2 2.2 <b>241.6</b> 73.5 19.6 9.6 58.2 1.5 0.9 24.6 0.7 42.7	- 23.6 9.1 24.5 102.7 1.3 <b>167.3</b> 49.2 16.5 11.2 40.2 0.8 0.6 17.5 0.8 24.8	
一般機械工業(総合) はん用機械工業1,526.6 400.81,013.0 278.6843.1 98.5ポンプ ボイラの部品 一般用蒸気タービンkg 百万円 kW137.2 69.7 37.3 34.2106.2 37.3 34.280.8 37.3 - - - 80.8 34.2	銅線 銅・銅合金鋳物 アルミニウム鋳物 アルミニウムダイカスト 亜鉛ダイカスト <b>金属製品工業</b> 橋りょう 水門(水門巻上機を含む) スチール・ステンレス建具 グレーチング 耐火金庫 金網 電気溶接棒 一般缶 飲料用アルミニウム缶 機械材料	導体t kg kg kg kg t t kg t Mg t kg kg	7.7 36.8 17.6 72.7 269.2 2.2 <b>241.6</b> 73.5 19.6 9.6 58.2 1.5 0.9 24.6 0.7 42.7	- 23.6 9.1 24.5 102.7 1.3 <b>167.3</b> 49.2 16.5 11.2 40.2 0.8 0.6 17.5 0.8 24.8 2.7	
はん用機械工業400.8278.698.5ポンプkg137.2106.280.8ボイラの部品百万円69.737.3-一般用蒸気タービンkW54.534.2-	銅線 銅・銅合金鋳物 アルミニウム鋳物 アルミニウムダイカスト 亜鉛ダイカスト <b>金属製品工業</b> 橋りょう 水門(水門巻上機を含む) スチール・ステンレス建具 グレーチング 耐火金庫 金網 電気溶接棒 一般用アルミニウム缶 機械材料 機械刃物	導体t kg kg kg kg t t kg t 個 kt kg kg kg	7.7 36.8 17.6 72.7 269.2 2.2 <b>241.6</b> 73.5 19.6 9.6 58.2 1.5 0.9 24.6 0.7 42.7 4.8 0.6	- 23.6 9.1 24.5 102.7 1.3 <b>167.3</b> 49.2 16.5 11.2 40.2 0.8 0.6 17.5 0.8 24.8 2.7	
ポンプ kg 137.2 106.2 80.8 ボイラの部品 百万円 69.7 37.3 - 一般用蒸気タービン kW 54.5 34.2 -	銅線 銅・銅合金鋳物 アルミニウム鋳物 アルミニウムダイカスト 亜鉛ダイカスト <b>金属製品工業</b> 橋りょう 水門(水門巻上機を含む) スチール・ステンレス建具 グレーチング 耐火金庫 金網 電気溶接棒 一般田 の料用アルミニウム缶 機械材料 機械刃物 やすり	導体t kg kg kg kg t t kg t 個 kt kg kg kg	7.7 36.8 17.6 72.7 269.2 2.2 <b>241.6</b> 73.5 19.6 9.6 58.2 1.5 0.9 24.6 0.7 42.7 4.8 0.6 4.9	- 23.6 9.1 24.5 102.7 1.3 <b>167.3</b> 49.2 16.5 11.2 40.2 0.8 0.6 17.5 0.8 24.8 2.7 0.2 2.8	
・ ボイラの部品 百万円 69.7 37.3 - 一般用蒸気タービン kW 54.5 34.2 -	銅線 銅・銅合金鋳物 アルミニウム鋳物 アルミニウムダイカスト 亜鉛ダイカスト <b>金属製品工業</b> 橋りょう 水門(水門巻上機を含む) スチール・ステンレス建具 グレーチング 耐火金庫 金網 電気溶接棒 一般に 飲料用アルミニウム缶 機械材料 機械刃物 やすり 一般機械工業(総合)	導体t kg kg kg kg t t kg t 個 kt kg kg kg kg	7.7 36.8 17.6 72.7 269.2 2.2 <b>241.6</b> 73.5 19.6 9.6 58.2 1.5 0.9 24.6 0.7 42.7 4.8 0.6 4.9	- 23.6 9.1 24.5 102.7 1.3 <b>167.3</b> 49.2 16.5 11.2 40.2 0.8 0.6 17.5 0.8 24.8 2.7 0.2 2.8	
一般用蒸気 <b>ター</b> ビン	銅線 銅・銅合金鋳物 アルミニウム鋳物 アルミニウムダイカスト 亜鉛ダイカスト  金属製品工業  橋りょう 水門(水門巻上機を含む) スチール・ステンレス建具 グレーチング 耐火金庫 金網 電気溶接棒 一般無用アルミニウム缶 機械材料 機械刃物 やすり  一般機械工業(総合) はん用機械工業	導体t kg kg kg t kg t Mg t kg kg kg kg Kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg	7.7 36.8 17.6 72.7 269.2 2.2 241.6 73.5 19.6 9.6 58.2 1.5 0.9 24.6 0.7 42.7 4.8 0.6 4.9 1,526.6 400.8	-23.6 9.1 24.5 102.7 1.3 <b>167.3</b> 49.2 16.5 11.2 40.2 0.8 0.6 17.5 0.8 24.8 2.7 0.2 2.8 <b>1,013.0</b> <b>278.6</b>	
	銅線 銅・銅合金鋳物 アルミニウム鋳物 アルミニウムダイカスト 亜鉛ダイカスト <b>金属製品工業</b> 橋りょう 水門(水門巻上機を含む) スチール・ステンレス建具 グレーチング 耐火金庫 金網 電気溶接棒 一般機械工業(総合) はん用機械工業 ポンプ	導体t kg kg kg t kg t Mg t kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg	7.7 36.8 17.6 72.7 269.2 2.2 241.6 73.5 19.6 9.6 58.2 1.5 0.9 24.6 0.7 42.7 4.8 0.6 4.9 1,526.6 400.8	-23.6 9.1 24.5 102.7 1.3 167.3 49.2 16.5 11.2 40.2 0.8 0.6 17.5 0.8 24.8 2.7 0.2 2.8 1,013.0 278.6 106.2	
	銅線 銅・銅合金鋳物 アルミニウム鋳物 アルミニウムダイカスト 亜鉛ダイカスト <b>金属製品工業</b> 橋りょう 水門(水門巻上機を含む) スチール・ステンレス建具 グレーチング 耐火金庫 金網 電気溶接棒 一般機械工業(総合) はん用機械工業 ポンプ ボイラの部品	導体t kg kg kg kg t kg kg t 個 kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg	7.7 36.8 17.6 72.7 269.2 2.2 <b>241.6</b> 73.5 19.6 9.6 58.2 1.5 0.9 24.6 0.7 42.7 4.8 0.6 4.9 <b>1,526.6 400.8</b> 137.2 69.7	-23.6 9.1 24.5 102.7 1.3 167.3 49.2 16.5 11.2 40.2 0.8 0.6 17.5 0.8 24.8 2.7 0.2 2.8 1,013.0 278.6 106.2 37.3	

業種·品目	単位		ウェイト	
		付加価値額	出荷	在庫
蒸気タービンの部品	百万円	18.1	13.8	_
圧縮機	kg	22.0	13.8	_
送風機	kg	22.8	14.8	17.7
はん用内燃機関	PS	8.1	7.3	_
歯車	kg	7.8	6.5	_
電気ホイスト	台	6.4	4.6	_
固定比減速機  冷凍・冷蔵ユニット	kg 台	4.2 6.6	3.5 3.5	_
/ ルス・ル風ユーツト  一般用バルブ及びコック	kg	2.2	2.2	_
生産用機械工業	l v8	1,012.9	652.8	<b>46</b> 1.8
<u> </u>	台	360.4	296.5	401.0
半導体製造装置	百万円	176.4	90.0	_
印刷機械	t	160.8	72.8	_
プラスチック加工機械	t	73.1	48.8	=
圧延機械及び同付属装置	t	39.7	22.8	_
研削盤	t	35.1	20.2	72.1
紙工機械	台	30.7	11.8	_
プレス用金型	kg	28.7	11.0	_
個装• 内装機械	百万円	18.2	8.2	_
食料品加工機械	百万円	12.4	17.7	_
マシニングセンタ	t	12.6	7.6	40.3
集じん機器	kg	5.0	3.7	_
ダイカスト用金型	kg	8.9	3.6	_
ダイヤモンド工具	個	10.1	3.1	19.0
専用機	kg	4.8	2.6	_
電動工具	台	4.7	1.5	_
圧延機械の部品	万円	3.0	1.2	_
ゴム用金型 プラススックBA	kg	2.0	0.8	_
プラスチック用金型	kg ⁄⊞	1.7	0.8	<del>-</del>
超硬ドリル さく岩機	固 百万円	2.2 0.8	0.8 0.6	<del>-</del>
さく石版  混合機・かくはん機・粉砕機	日の円   kg	0.8	0.6	_
鋳造用金型		1.2	0.5	_
分離機器	kg kg	0.9	0.5	_
農業用機械器具	台	18.7	25.2	330.4
業務用機械工業	Н	112.9	81.6	282.8
工業用長さ計	個	48.9	17.1	65.8
精密測定機	台	30.1	17.6	161.6
事務用印刷機	百万円	1.5	5.0	-
材料試験機	台	4.2	2.5	16.5
業務用洗濯機	百万円	1.4	2.8	38.9
医療用機械器具	千円	26.8	36.6	_
電気機械工業(総合)		1,225.8	1, <b>256</b> .3	180.5
電気·情報通信機械工業		<b>589</b> .9	619.8	81.1
一般用エンジン発電機	kVA	4.1	3.4	-
標準変圧器	台	6.3	18.4	26.9
非標準変圧器	kVA	5.3	4.3	_
アーク溶接機	台	12.4	5.1	
開閉制御装置	百万円	32.4	20.0	_
低圧開閉器·制御機器	台	1.0	0.5	_
保護継電器	台台台	1.9	1.0	_
低圧遮断器	台	61.8	46.5	_
計器用変成器		11.8	8.4	_
自動車用電気照明器具	千個	58.4	30.7	_ 
電気温水器	台	1.7	1.7	7.7
電気計器	│ <u></u> 個	85.7	57.1	46.5
工業用計測制御機器	百万円	19.9	6.5	_
電力変換装置 携帯電話	百万円	9.2	5.5	_
	台	278.0	410.7	- 00.4
電子部品・デバイス工業	- II	635.9	636.5	99.4
パッシブ型液晶モジュール	千個	7.8	9.0	2.7

業種·品目	単位		ウェイト	
		付加価値額	出荷	在庫
パッシブ型液晶素子(液晶パネル)	千個	8.2	3.2	2.0
半導体集積回路	百万円	268.8	321.4	_
モス型半導体集積回路(ロジック)	百万円	57.3	13.3	42.6
モス型半導体集積回路(メモリ)	百万円	6.5	7.3	9.7
モス型半導体集積回路(CCD)	百万円	143.7	127.5	26.6
モス型半導体集積回路(マイコン)	百万円	27.2	33.7	5.0
線形半導体集積回路	百万円	11.2	10.4	7.8
電子回路基板	百万円	4.5	2.7	_
混成集積回路	百万円	4.7	5.1	3.0
液晶用カラーフィルター	百万円	75.4	82.6	_
プロジェクションスクリーン	百万円	20.6	20.3	-
輸送機械工業		3,467.7	3,431.0	2,398.3
小型自動車	台	235.1	245.7	794.8
普通自動車	台	731.6	769.0	1,473.4
トラックシャシー	台	51.4	40.9	62.9
特装ボデー	台	35.3	29.9	-
ガソリンエンジン	台台台台台台	749.8	702.0	-
ディーゼルエンジン	台	101.3	94.8	-
乗用車用エアコン		107.0	93.6	23.1
機関部品	百万円	113.9	106.1	-
駆動伝導及び操縦装置部品	百万円	19.8	20.7	-
シャシ一及び車体部品	百万円	392.4	367.5	-
懸架制動装置部品	万円	5.4	7.4	-
計器類	百万円	23.4	21.9	_
舶用ディーゼル機関	PS	15.0	15.3	-
舶用蒸気タービン	kW	23.7	21.3	_
鋼船新造	G/T	705.8	768.3	_
鋼船修理	千円	57.1	62.2	_
船体ブロック	t	69.4	34.6	_
鉄道用車両部品	ィニ	00.0	00.0	444
	千円	30.3	29.8	44.1
窯業・土石製品工業	十円	157.0	126.5	204.5
<b>窯業・土石製品工業</b> セメント	t	<b>157.0</b> 3.0	<b>126.5</b> 1.8	
<b>窯業・土石製品工業</b> セメント 生コンクリート	t m³	<b>157.0</b> 3.0 61.3	<b>126.5</b> 1.8 49.7	<b>204.5</b> 9.7 –
<b>窯業・土石製品工業</b> セメント 生コンクリート 遠心カ鉄筋コンクリート ポール	t m <sup>1</sup> t	157.0 3.0 61.3 2.8	<b>126.5</b> 1.8 49.7 2.2	<b>204.5</b> 9.7 – 38.9
<b>窯業・土石製品工業</b> セメント 生コンクリート 遠心カ鉄筋コンクリート ポール 道路用コンクリート製品	t m t	157.0 3.0 61.3 2.8 1.4	126.5 1.8 49.7 2.2 1.3	<b>204.5</b> 9.7 – 38.9 12.2
<b>窯業・土石製品工業</b> セメント 生コンクリート 遠心力鉄筋コンクリート ポール 道路用コンクリート製品 護岸用コンクリートブロック	t m t t	157.0 3.0 61.3 2.8 1.4 1.9	126.5 1.8 49.7 2.2 1.3 1.3	<b>204.5</b> 9.7 - 38.9 12.2 13.4
<b>窯業・土石製品工業</b> セメント 生コンクリート 遠心力鉄筋コンクリート ポール 道路用コンクリート製品 護岸用コンクリートブロック ほうろう鉄器製品	t m t t t	157.0 3.0 61.3 2.8 1.4 1.9 4.6	126.5 1.8 49.7 2.2 1.3 1.3 1.8	204.5 9.7 - 38.9 12.2 13.4 13.4
<b>窯業・土石製品工業</b> セメント 生コンクリート 遠心力鉄筋コンクリート ポール 道路用コンクリート製品 護岸用コンクリートブロック ほうろう鉄器製品 石灰	t m t t	157.0 3.0 61.3 2.8 1.4 1.9 4.6 36.7	126.5 1.8 49.7 2.2 1.3 1.3 1.8 23.5	204.5 9.7 - 38.9 12.2 13.4 13.4 2.5
<b>窯業・土石製品工業</b> セメント 生コンクリート 遠心力鉄筋コンクリート ポール 道路用コンクリート製品 護岸用コンクリートブロック ほうろう鉄器製品 石灰 軽質炭酸カルシウム	t m t t t kg t	157.0 3.0 61.3 2.8 1.4 1.9 4.6 36.7 3.3	126.5 1.8 49.7 2.2 1.3 1.3 1.8 23.5 3.1	204.5 9.7 38.9 12.2 13.4 13.4 2.5 4.1
<b>窯業・土石製品工業</b> セメント 生コンクリート 遠心力鉄筋コンクリート ポール 道路用コンクリート製品 護岸用コンクリートブロック ほうろう鉄器製品 石灰 軽質炭酸カルシウム 耐火れんが	t m t t kg t t	157.0 3.0 61.3 2.8 1.4 1.9 4.6 36.7 3.3 5.4	126.5 1.8 49.7 2.2 1.3 1.3 1.8 23.5 3.1	204.5 9.7 - 38.9 12.2 13.4 13.4 2.5 4.1 23.3
<b>窯業・土石製品工業</b> セメント 生コンクリート 遠心力鉄筋コンクリート ポール 道路用コンクリート製品 護岸用コンクリートブロック ほうろう鉄器製品 石灰 軽質炭酸カルシウム 耐火れんが 不定形耐火物	t m t t t kg t	157.0 3.0 61.3 2.8 1.4 1.9 4.6 36.7 3.3 5.4 6.8	126.5 1.8 49.7 2.2 1.3 1.3 1.8 23.5 3.1 3.1 5.5	204.5 9.7 - 38.9 12.2 13.4 13.4 2.5 4.1 23.3 10.3
<b>窯業・土石製品工業</b> セメント 生コンクリート 遠心力鉄筋コンクリート ポール 道路用コンクリート製品 護岸用コンクリートブロック ほうろう鉄器製品 石灰 軽質炭酸カルシウム 耐火れんが 不定形耐火物 研削砥石	t m t t t kg t t t t	157.0 3.0 61.3 2.8 1.4 1.9 4.6 36.7 3.3 5.4 6.8 23.2	126.5 1.8 49.7 2.2 1.3 1.3 1.8 23.5 3.1 3.1 5.5	204.5 9.7 - 38.9 12.2 13.4 13.4 2.5 4.1 23.3 10.3 75.9
<b>窯業・土石製品工業</b> セメント 生コンクリート 遠心力鉄筋コンクリート ポール 道路用コンクリート製品 護岸用コンクリートブロック ほうろう鉄器製品 石灰 軽質炭酸カルシウム 耐火れんが 不定形耐火物 研削砥石 複層ガラス	t m t t t kg t t t t	157.0 3.0 61.3 2.8 1.4 1.9 4.6 36.7 3.3 5.4 6.8 23.2 6.6	126.5 1.8 49.7 2.2 1.3 1.3 1.8 23.5 3.1 3.1 5.5 31.4 1.8	204.5 9.7 - 38.9 12.2 13.4 13.4 2.5 4.1 23.3 10.3 75.9 0.8
<b>窯業・土石製品工業</b> セメント 生コンクリート 遠心力鉄筋コンクリート ポール 道路用コンクリート製品 護岸用コンクリートブロック ほうろう鉄器製品 石灰 軽質炭酸カルシウム 耐火れんが 不定形耐火物 研削砥石 複層ガラス  化学工業	t m t t t t t t t m	157.0 3.0 61.3 2.8 1.4 1.9 4.6 36.7 3.3 5.4 6.8 23.2 6.6	126.5  1.8 49.7 2.2 1.3 1.3 1.8 23.5 3.1 3.1 5.5 31.4 1.8 403.3	204.5 9.7 - 38.9 12.2 13.4 13.4 2.5 4.1 23.3 10.3 75.9 0.8
<b>窯業・土石製品工業</b> セメント 生コンクリート 遠心力鉄筋コンクリート ポール 道路用コンクリート製品 護岸用コンクリートブロック ほうろう鉄器製品 石灰 軽質炭酸カルシウム 耐火れんが 不定形耐火物 研削砥石 複層ガラス <b>化学工業</b> 酸化第二鉄	t m t t t t t t t m t	157.0 3.0 61.3 2.8 1.4 1.9 4.6 36.7 3.3 5.4 6.8 23.2 6.6 447.1 38.8	126.5  1.8 49.7 2.2 1.3 1.3 1.8 23.5 3.1 3.1 5.5 31.4 1.8 403.3 30.6	204.5 9.7 - 38.9 12.2 13.4 13.4 2.5 4.1 23.3 10.3 75.9 0.8 1,200.2
<b>窯業・土石製品工業</b> セメント 生コンクリート 遠心力鉄筋コンクリート ポール 道路用コンクリート製品 護岸用コンクリートブロック ほうろう鉄器製品 石灰 軽質炭酸カルシウム 耐火れんが 不定形耐火物 研削砥石 複層ガラス  化学工業 酸化第二鉄 活性炭	t m t t t kg t t t t t m t t	157.0 3.0 61.3 2.8 1.4 1.9 4.6 36.7 3.3 5.4 6.8 23.2 6.6 447.1 38.8 5.3	126.5  1.8 49.7 2.2 1.3 1.3 1.8 23.5 3.1 3.1 5.5 31.4 1.8 403.3 30.6 6.3	204.5 9.7 - 38.9 12.2 13.4 13.4 2.5 4.1 23.3 10.3 75.9 0.8 1,200.2 123.5 26.4
案業・土石製品工業 セメント 生コンクリート 遠心力鉄筋コンクリート ポール 道路用コンクリート製品 護岸用コンクリートブロック ほうろう鉄器製品 石灰 軽質炭酸カルシウム 耐火れんが 不定形耐火物 研削砥石 複層ガラス 化学工業 酸化第二鉄 活性炭 硫酸	t m t t t kg t t t t t m t t t	157.0 3.0 61.3 2.8 1.4 1.9 4.6 36.7 3.3 5.4 6.8 23.2 6.6 447.1 38.8 5.3 1.2	126.5  1.8 49.7 2.2 1.3 1.3 1.8 23.5 3.1 3.1 5.5 31.4 1.8 403.3 30.6 6.3 1.5	204.5 9.7 - 38.9 12.2 13.4 13.4 2.5 4.1 23.3 10.3 75.9 0.8 1,200.2
案業・土石製品工業 セメント 生コンクリート 遠心力鉄筋コンクリート ポール 道路用コンクリート製品 護岸用コンクリートブロック ほうろう鉄器製品 石灰 軽質炭酸カルシウム 耐火れんが 不定形耐火物 研削低石 複層ガラス 化学工業 酸化第二鉄 活性炭 硫酸 酸素	t m t t t kg t t t t t m t t t m t t t m m	157.0 3.0 61.3 2.8 1.4 1.9 4.6 36.7 3.3 5.4 6.8 23.2 6.6 447.1 38.8 5.3 1.2 14.3	126.5  1.8 49.7 2.2 1.3 1.3 1.8 23.5 3.1 3.1 5.5 31.4 1.8 403.3 30.6 6.3 1.5 26.4	204.5 9.7 - 38.9 12.2 13.4 13.4 2.5 4.1 23.3 10.3 75.9 0.8 1,200.2 123.5 26.4 5.9
案業・土石製品工業 セメント 生コンクリート 遠心力鉄筋コンクリート ポール 道路用コンクリート製品 護岸用コンクリートブロック ほうろう鉄器製品 石灰 軽質炭酸カルシウム 耐火れんが 不定形耐火物 研削低石 複層ガラス 化学工業 酸化第二鉄 活性炭 硫酸 酸素 窒素	t m t t t g t t t t t m t t t m m t t t m m m	157.0 3.0 61.3 2.8 1.4 1.9 4.6 36.7 3.3 5.4 6.8 23.2 6.6 447.1 38.8 5.3 1.2 14.3 3.1	126.5  1.8 49.7 2.2 1.3 1.3 1.8 23.5 3.1 5.5 31.4 1.8 403.3 30.6 6.3 1.5 26.4 3.9	204.5 9.7 - 38.9 12.2 13.4 13.4 2.5 4.1 23.3 10.3 75.9 0.8 1,200.2 123.5 26.4 5.9 - 4.8
完業・土石製品工業 セメント 生コンクリート 遠心カ鉄筋コンクリート ポール 道路用コンクリート製品 護岸用コンクリートブロック ほうろう鉄器製品 石灰 軽質炭酸カルシウム 耐火れんが 不定形耐火物 研削砥石 複層ガラス  化学工業 酸化策二鉄 活性炭 硫酸 酸素 空素 フルオロカーボン	t m t t t g t t t t t t m m t t t t m m m t	157.0 3.0 61.3 2.8 1.4 1.9 4.6 36.7 3.3 5.4 6.8 23.2 6.6 447.1 38.8 5.3 1.2 14.3 3.1 19.6	126.5  1.8 49.7 2.2 1.3 1.3 1.8 23.5 3.1 3.1 5.5 31.4 1.8 403.3 30.6 6.3 1.5 26.4 3.9 24.8	204.5 9.7 - 38.9 12.2 13.4 13.4 2.5 4.1 23.3 10.3 75.9 0.8 1,200.2 123.5 26.4 5.9 - 4.8 130.0
完業・土石製品工業 セメント 生コンクリート 遠心力鉄筋コンクリート ポール 道路用コンクリート製品 護岸用コンクリートブロック ほうろう鉄器製品 石灰 軽質炭酸カルシウム 耐火れんが 不定形耐火物 研削砥石 複層ガラス  化学工業 酸化第二鉄 活性炭 硫酸 酸素 窒素 フルオロカーボン アルゴン	t m t t t g t t t t t m t t t m m t t t m m m t t t m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	157.0 3.0 61.3 2.8 1.4 1.9 4.6 36.7 3.3 5.4 6.8 23.2 6.6 447.1 38.8 5.3 1.2 14.3 3.1 19.6 2.3	126.5  1.8 49.7 2.2 1.3 1.3 1.8 23.5 3.1 3.1 5.5 31.4 1.8 403.3 30.6 6.3 1.5 26.4 3.9 24.8 3.7	204.5 9.7 - 38.9 12.2 13.4 13.4 2.5 4.1 23.3 10.3 75.9 0.8 1,200.2 123.5 26.4 5.9 - 4.8 130.0 2.7
案業・土石製品工業 セメント 生コンクリート 遠心力鉄筋コンクリート ポール 道路用コンクリート製品 護岸用コンクリートブロック ほうろう鉄器製品 石灰 軽質炭酸カルシウム 耐火れんが 不定所耐火物 研削砥石 複層ガラス  化学工業 酸化第二鉄 活性炭 硫酸素 窒素 フルオロカーボン アルゴン 溶解アセチレン	t m t t t k k t t t t t m t t t m m t t t m m t t t m m t t t m m m t t t m m m t t m m m t m m t m m t m m t m m t m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	157.0 3.0 61.3 2.8 1.4 1.9 4.6 36.7 3.3 5.4 6.8 23.2 6.6 447.1 38.8 5.3 1.2 14.3 3.1 19.6 2.3 2.0	126.5  1.8 49.7 2.2 1.3 1.3 1.8 23.5 3.1 3.1 5.5 31.4 1.8 403.3 30.6 6.3 1.5 26.4 3.9 24.8 3.7 1.6	204.5 9.7 - 38.9 12.2 13.4 13.4 2.5 4.1 23.3 10.3 75.9 0.8 1,200.2 123.5 26.4 5.9 - 4.8 130.0 2.7 4.5
完業・土石製品工業 セメント 生コンクリート 遠心が高コンクリート ポール 道路用コンクリート製品 護岸用コンクリートブロック ほうろう鉄器製品 石灰 軽質炭酸カルシウム 耐火れんが 不定所成が 不定形成のが 不定形成石 複層ガラス  化学工業 酸化炭 硫酸 酸素 窒素 フルオコカーボン アルゴン 溶解アセチレン 火薬及び爆薬	t m t t t kg t t t t t m t t t m m m t t t m m m m	157.0 3.0 61.3 2.8 1.4 1.9 4.6 36.7 3.3 5.4 6.8 23.2 6.6 447.1 38.8 5.3 1.2 14.3 3.1 19.6 2.3 2.0 1.4	126.5  1.8 49.7 2.2 1.3 1.3 1.8 23.5 3.1 3.1 5.5 31.4 1.8 403.3 30.6 6.3 1.5 26.4 3.9 24.8 3.7 1.6 1.5	204.5 9.7 - 38.9 12.2 13.4 13.4 2.5 4.1 23.3 10.3 75.9 0.8 1,200.2 123.5 26.4 5.9 - 4.8 130.0 2.7
完業・土石製品工業 セメント 生コンクリート 遠心筋に関するうり、 ポール 道路用コンクリート ポール 道路用コンクリートブロック ほうろう	t m t t t k k t t t t t m t t t m m t t t m m m t m t k k t	157.0 3.0 61.3 2.8 1.4 1.9 4.6 36.7 3.3 5.4 6.8 23.2 6.6 447.1 38.8 5.3 1.2 14.3 3.1 19.6 2.3 2.0 1.4 49.3	126.5  1.8 49.7 2.2 1.3 1.3 1.8 23.5 3.1 3.1 5.5 31.4 1.8 403.3 30.6 6.3 1.5 26.4 3.9 24.8 3.7 1.6 1.5 41.5	204.5  9.7  38.9 12.2 13.4 13.4 2.5 4.1 23.3 10.3 75.9 0.8 1,200.2 123.5 26.4 5.9  4.8 130.0 2.7 4.5 3.5
実業・土石製品工業 セメント 生コンクリート 遠応のカコンクリート ポール 道路用コンクリート製品 護岸用コンクリートブロック ほうろう 鉄器 る	t m t t t k k t t t t t m m t t t m m m t m k t t k t t	157.0 3.0 61.3 2.8 1.4 1.9 4.6 36.7 3.3 5.4 6.8 23.2 6.6 447.1 38.8 5.3 1.2 14.3 3.1 19.6 2.3 2.0 1.4 49.3 10.0	126.5  1.8 49.7 2.2 1.3 1.3 1.8 23.5 3.1 3.1 5.5 31.4 1.8 403.3 30.6 6.3 1.5 26.4 3.9 24.8 3.7 1.6 1.5 41.5 7.9	204.5 9.7 - 38.9 12.2 13.4 13.4 2.5 4.1 23.3 10.3 75.9 0.8 1,200.2 123.5 26.4 5.9 - 4.8 130.0 2.7 4.5 3.5 - 35.0
来業・土石製品工業 セメント 生コンクリート 遠心路筋コンクリート ポール 道路用コンクリート製品 護岸用コンクリートブロック ほうろう 鉄器製品 石灰質炭酸カルシウム 耐火れんが 不定質大れんが 不前層ガラス 化学工業 酸化第二鉄 活性炭 硫酸素 窒素 フルオコカーボン アルゴン ア解及び爆薬 アクリロニトリル ポリエチレン ポリスチレン	t m t t t k k t t t t t m m t t t m m m t t t t	157.0 3.0 61.3 2.8 1.4 1.9 4.6 36.7 3.3 5.4 6.8 23.2 6.6 447.1 38.8 5.3 1.2 14.3 3.1 19.6 2.3 2.0 1.4 49.3 10.0 54.0	126.5  1.8 49.7 2.2 1.3 1.3 1.8 23.5 3.1 3.1 5.5 31.4 1.8 403.3 30.6 6.3 1.5 26.4 3.9 24.8 3.7 1.6 1.5 7.9 60.5	204.5  9.7  38.9 12.2 13.4 13.4 2.5 4.1 23.3 10.3 75.9 0.8 1,200.2 123.5 26.4 5.9 4.8 130.0 2.7 4.5 3.5 - 35.0 446.3
案業・土石製品工業 セメント 生コンクリート 遠心が筋コンクリート ポール 道路用コンクリート ポール 道路用コンクリートブロック ほうろうろうのででは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないができます。 では、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ない	t m t t t k t t t t t m m t t m m t k t t t t	157.0 3.0 61.3 2.8 1.4 1.9 4.6 36.7 3.3 5.4 6.8 23.2 6.6 447.1 38.8 5.3 1.2 14.3 3.1 19.6 2.3 2.0 1.4 49.3 10.0 54.0 1.5	126.5  1.8 49.7 2.2 1.3 1.3 1.8 23.5 3.1 3.1 5.5 31.4 1.8 403.3 30.6 6.3 1.5 26.4 3.9 24.8 3.7 1.6 1.5 7.9 60.5 1.6	204.5  9.7  38.9 12.2 13.4 13.4 2.5 4.1 23.3 10.3 75.9 0.8 1,200.2 123.5 26.4 5.9  4.8 130.0 2.7 4.5 3.5  35.0 446.3 3.3
変素・土石製品工業 セメント 生コンクリート 遠心が筋コンクリート ポール 道路用コンクリート ポール 道路に対している数 語にある。 変質があれる。 で変数 のでででは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、	t m t t t k k t t t t t m m m t m m k t t t t	157.0 3.0 61.3 2.8 1.4 1.9 4.6 36.7 3.3 5.4 6.8 23.2 6.6 447.1 38.8 5.3 1.2 14.3 3.1 19.6 2.3 2.0 1.4 49.3 10.0 54.0 1.5 3.3	126.5  1.8 49.7 2.2 1.3 1.3 1.8 23.5 3.1 3.1 5.5 31.4 1.8 403.3 30.6 6.3 1.5 26.4 3.9 24.8 3.7 1.6 1.5 7.9 60.5 1.6 5.7	204.5 9.7 - 38.9 12.2 13.4 13.4 2.5 4.1 23.3 10.3 75.9 0.8 1,200.2 123.5 26.4 5.9 - 4.8 130.0 2.7 4.5 3.5 - 35.0 446.3 3.3 186.5
来業・土石製品工業 セメント 生コンクリート 遠心の出土の対象のは、では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、	t m t t t k k t t t t t m m m m m m k t t t t	157.0 3.0 61.3 2.8 1.4 1.9 4.6 36.7 3.3 5.4 6.8 23.2 6.6 447.1 38.8 5.3 1.2 14.3 3.1 19.6 2.3 2.0 1.4 49.3 10.0 54.0 1.5 3.3 12.2	126.5  1.8 49.7 2.2 1.3 1.3 1.8 23.5 3.1 3.1 5.5 31.4 1.8 403.3 30.6 6.3 1.5 26.4 3.9 24.8 3.7 1.6 1.5 41.5 7.9 60.5 1.6 5.7 13.7	204.5  9.7  38.9 12.2 13.4 13.4 2.5 4.1 23.3 10.3 75.9 0.8  1,200.2 123.5 26.4 5.9  4.8 130.0 2.7 4.5 3.5 35.0 446.3 3.3 186.5 16.3
変素・土石製品工業 セメント 生コンクリート 遠心が筋コンクリート ポール 道路用コンクリート ポール 道路に対している数 語にある。 変質があれる。 で変数 のでででは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、	t m t t t k k t t t t t m m m t m m k t t t t	157.0 3.0 61.3 2.8 1.4 1.9 4.6 36.7 3.3 5.4 6.8 23.2 6.6 447.1 38.8 5.3 1.2 14.3 3.1 19.6 2.3 2.0 1.4 49.3 10.0 54.0 1.5 3.3	126.5  1.8 49.7 2.2 1.3 1.3 1.8 23.5 3.1 3.1 5.5 31.4 1.8 403.3 30.6 6.3 1.5 26.4 3.9 24.8 3.7 1.6 1.5 7.9 60.5 1.6 5.7	204.5 9.7 - 38.9 12.2 13.4 13.4 2.5 4.1 23.3 10.3 75.9 0.8 1,200.2 123.5 26.4 5.9 - 4.8 130.0 2.7 4.5 3.5 - 35.0 446.3 3.3 186.5

安括. 口口	単位		ウェイト	
業種·品目	里12	付加価値額	出荷	在庫
硫酸アルミニウム	t	0.9	1.2	1.8
環境保全用触媒	t	23.8	29.9	<del>-</del>
メラミン樹脂	t	0.9	1.7	_ 
合成洗剤  溶剤系塗料	t	0.8 16.2	0.7 4.0	5.3 31.1
水系塗料	t t	3.2	4.0 1.3	4.1
小宗堂者   トラフィックペイント	t	4.3	4.9	5.9
その他の塗料	t	7.8	4.8	18.4
医薬品	百万円	41.2	29.3	-
プラスチック製品工業		604.6	540.9	830.6
光学フィルム	百万円	238.7	286.6	_
フィルム	t	42.7	105.9	530.9
シート	t	1.3	2.1	4.8
合成皮革	t	1.2	1.5	0.9
継手	t	28.0	9.3	81.8
機械器具部品	t	83.1	86.2	24.2
日用品·雑貨	t	127.3	20.2	90.4
容器	t	62.4	12.8	59.0
建材	t	2.7	3.4	1.0
発泡製品 (数)(制)	t	2.6	1.5	5.2
強化製品	t	14.1	7.0	9.2
パイプ	t	0.5	4.4	23.2
パルプ・紙・紙加工品工業 製紙パルプ		118.1	97.7	293.4
	t t	33.2 14.7	5.8 16.5	43.3 40.2
尹坐工・村外口  別	t	15.7	11.5	40.2 27.3
包装用紙	t	31.9	33.7	102.8
工業用雑種紙	t	0.9	0.6	7.4
段ボール原紙	t	2.8	15.6	29.6
紙器用板紙	l t	6.0	8.8	34.7
雑板紙	t	1.1	1.3	6.3
段ボールシート	∸m⁴	11.8	3.9	1.8
繊維工業		<b>217</b> .7	146.9	532.5
化学合成繊維	t	52.2	33.8	59.7
再生·半合成繊維短繊維	t	69.8	55.1	137.1
綿糸	t	18.5	0.5	1.8
麻糸	kg	1.3	0.8	11.6
合成繊維糸	kg m²	2.1	1.1	4.2
綿織物 タイヤコード		36.7 3.2	16.5 4.4	0.3 2.4
	kg kg	7.6	3.4	2.4
織物製外衣				۷.۷
				2149
二ツト製品	点十点	9.6	14.7	214.9 28.3
ニット製品ニット生地	十点	9.6 2.4	14.7 6.7	28.3
ニット生地	十点 kg	9.6 2.4 1.7	14.7 6.7 0.9	28.3 2.0
	十点 kg kg	9.6 2.4	14.7 6.7	28.3
ニット生地 漁網・陸上網 細幅織物 染色整理	十点 kg	9.6 2.4 1.7 2.8	14.7 6.7 0.9 5.7	28.3 2.0 54.7
ニット生地 漁網・陸上網 細幅織物	十点 kg kg kg	9.6 2.4 1.7 2.8 2.2	14.7 6.7 0.9 5.7 1.1	28.3 2.0 54.7 7.7
二ット生地 漁網・陸上網 細幅織物 染色整理 <b>食料品・たばこ工業</b> 肉製品	十点 kg kg kg 千㎡	9.6 2.4 1.7 2.8 2.2 7.6 <b>357.0</b> 13.1	14.7 6.7 0.9 5.7 1.1 2.2 <b>213.7</b> 9.7	28.3 2.0 54.7 7.7 5.6
二ット生地 漁網・陸上網 細幅織物 染色整理 <b>食料品・たばこ工業</b> 肉製品 飲用牛乳	十点 kg kg kg 千㎡ t	9.6 2.4 1.7 2.8 2.2 7.6 <b>357.0</b> 13.1 34.4	14.7 6.7 0.9 5.7 1.1 2.2 <b>213.7</b> 9.7 16.7	28.3 2.0 54.7 7.7 5.6 <b>200.4</b>
二 (小生地 漁網・陸上網 細幅織物 染色整理 <b>食料品・たばこ工業</b> 肉製品 飲用牛乳 乳飲料	十点 kg kg kg 千㎡ t kl	9.6 2.4 1.7 2.8 2.2 7.6 <b>357.0</b> 13.1 34.4 70.0	14.7 6.7 0.9 5.7 1.1 2.2 <b>213.7</b> 9.7 16.7 28.9	28.3 2.0 54.7 7.7 5.6 <b>200.4</b> 1.3
二	十点 kg kg kg 千㎡ t kl	9.6 2.4 1.7 2.8 2.2 7.6 <b>357.0</b> 13.1 34.4 70.0 25.2	14.7 6.7 0.9 5.7 1.1 2.2 <b>213.7</b> 9.7 16.7 28.9 18.0	28.3 2.0 54.7 7.7 5.6 <b>200.4</b> 1.3 —
二ット生地 漁網・陸上網 細幅織物 染色整理 <b>食料品・たばこ工業</b> 肉製品 飲用牛乳 乳飲料 瓶詰・缶詰 海藻加工品	十点 kg kg Fm t kl kl	9.6 2.4 1.7 2.8 2.2 7.6 <b>357.0</b> 13.1 34.4 70.0 25.2 47.5	14.7 6.7 0.9 5.7 1.1 2.2 <b>213.7</b> 9.7 16.7 28.9 18.0 32.0	28.3 2.0 54.7 7.7 5.6 <b>200.4</b> 1.3
二ット生地 漁網・陸上網 細幅織物 染色整理 <b>食料品・たばこ工業</b> 肉製品 飲用牛乳 乳飲料 瓶詰・缶詰 海藻加工品 しょうゆ	十点 kg kg Fm <sup>d</sup> t kl t 万枚 kl	9.6 2.4 1.7 2.8 2.2 7.6 <b>357.0</b> 13.1 34.4 70.0 25.2 47.5 44.9	14.7 6.7 0.9 5.7 1.1 2.2 <b>213.7</b> 9.7 16.7 28.9 18.0 32.0 26.3	28.3 2.0 54.7 7.7 5.6 <b>200.4</b> 1.3 — 13.3 45.2
二 外生地 漁網・陸上網 細幅織物 染色整理 <b>食料品・たばこ工業</b> 肉製品 飲用牛乳 乳飲料 瓶詰・缶詰 海藻加工品 しょうゆ みそ	十点 kg kg Fm <sup>d</sup> t kl t 万枚 kl	9.6 2.4 1.7 2.8 2.2 7.6 <b>357.0</b> 13.1 34.4 70.0 25.2 47.5 44.9 16.4	14.7 6.7 0.9 5.7 1.1 2.2 <b>213.7</b> 9.7 16.7 28.9 18.0 32.0 26.3 7.2	28.3 2.0 54.7 7.7 5.6 <b>200.4</b> 1.3 — 13.3 45.2 — 23.5
二 ツト生地 漁網・陸上網 細幅織物 染色整理 <b>食料品・たばこ工業</b> 肉製品 飲用牛乳 乳飲料 瓶詰・缶詰 海藻加工品 しょうゆ みそ 清涼し好飲料	十点 kg kg 千㎡ t kl t kl	9.6 2.4 1.7 2.8 2.2 7.6 <b>357.0</b> 13.1 34.4 70.0 25.2 47.5 44.9 16.4 63.8	14.7 6.7 0.9 5.7 1.1 2.2 <b>213.7</b> 9.7 16.7 28.9 18.0 32.0 26.3 7.2 36.0	28.3 2.0 54.7 7.7 5.6 <b>200.4</b> 1.3 - 13.3 45.2 - 23.5 33.1
二小生地 漁網・陸上網 細幅織物 染色整理 <b>食料品・たばこ工業</b> 肉製品 飲用牛乳 乳飲料 瓶詰・缶詰 海藻加工品 しょうゆ みそ 清涼し好飲料 清酒	十点 kg kg 千㎡ t kl t kl t kl	9.6 2.4 1.7 2.8 2.2 7.6 <b>357.0</b> 13.1 34.4 70.0 25.2 47.5 44.9 16.4 63.8 22.3	14.7 6.7 0.9 5.7 1.1 2.2 <b>213.7</b> 9.7 16.7 28.9 18.0 32.0 26.3 7.2 36.0 17.3	28.3 2.0 54.7 7.7 5.6 <b>200.4</b> 1.3 — 13.3 45.2 — 23.5
二ツト生地 漁網・陸上網 細幅織物 染色整理 <b>食料品・たばこ工業</b> 肉製品 飲用牛乳 乳飲料 瓶詰・缶詰 海藻加工品 しょうゆ みそ 清涼し好飲料 清酒 蒸留酒	十点 kg kg kg 千m <sup>1</sup> tkl kl t Kl kl	9.6 2.4 1.7 2.8 2.2 7.6 <b>357.0</b> 13.1 34.4 70.0 25.2 47.5 44.9 16.4 63.8 22.3 13.1	14.7 6.7 0.9 5.7 1.1 2.2 <b>213.7</b> 9.7 16.7 28.9 18.0 32.0 26.3 7.2 36.0 17.3 8.2	28.3 2.0 54.7 7.7 5.6 <b>200.4</b> 1.3 45.2 - 23.5 33.1 77.5
二外生地 漁網・陸上網 細幅織物 染色整理 <b>食料品・たばこ工業</b> 肉製品 飲用牛乳 乳飲料 瓶詰・缶詰 海流工品 しょうゆ みそ 清涼し好飲料 清酒 蒸留酒 小麦粉	十点 kg kg 千㎡ t kl t kl t kl	9.6 2.4 1.7 2.8 2.2 7.6 <b>357.0</b> 13.1 34.4 70.0 25.2 47.5 44.9 16.4 63.8 22.3 13.1 6.3	14.7 6.7 0.9 5.7 1.1 2.2 <b>213.7</b> 9.7 16.7 28.9 18.0 32.0 26.3 7.2 36.0 17.3 8.2	28.3 2.0 54.7 7.7 5.6 <b>200.4</b> 1.3 45.2 - 23.5 33.1 77.5 - 6.5
二ツト生地 漁網・陸上網 細幅織物 染色整理 <b>食料品・たばこ工業</b> 肉製品 飲用牛乳 乳飲料 瓶詰・缶詰 海藻加工品 しょうゆ みそ 清涼し好飲料 清酒 蒸留酒	十点 kg kg kg 千m <sup>1</sup> tkl kl t Kl kl	9.6 2.4 1.7 2.8 2.2 7.6 <b>357.0</b> 13.1 34.4 70.0 25.2 47.5 44.9 16.4 63.8 22.3 13.1	14.7 6.7 0.9 5.7 1.1 2.2 <b>213.7</b> 9.7 16.7 28.9 18.0 32.0 26.3 7.2 36.0 17.3 8.2	28.3 2.0 54.7 7.7 5.6 <b>200.4</b> 1.3 45.2 23.5 33.1 77.5

<b>光</b> 括 口口	<b>#</b> /_	ウェイト		
業種·品目	単位	付加価値額	出荷	在庫
製材品	千㎡	122.4	65.3	13.4
特殊合板	m³	9.6	4.8	=
ゴム製品工業		139.2	88.7	150.6
タイヤ	千本	15.5	12.7	6.8
更生タイヤ用練生地	kg	0.3	0.2	0.7
ゴム製履物	足	0.5	11.2	47.9
工業用ゴム製品	新ゴム量t	87.9	47.7	64.4
医療・衛生用ゴム製品	kg	0.5	0.2	_
運動競技用品ゴム製品	kg	27.9	11.1	18.7
その他ゴム製品	kg	6.6	5.6	12.1
その他工業		130.3	102.2	<b>21</b> 7. <b>7</b>
家具工業		57.8	36.7	84.9
金属製引出箱	個	0.9	0.4	2.0
流し・調理台	個	1.2	0.5	
金属製棚	個	1.0	0.5	1.3
その他の金属製家具	個	20.0	9.0	24.9
木製たんす	個	4.2	3.4	9.9
木製棚	個	5.3	3.8	6.2
木製机・テーブル	個	5.5	4.7	14.1
木製いす	個	2.1	2.5	6.7
木製ベッド	個	14.0	9.3	14.2
その他の木製家具	個	3.6	2.6	5.6
その他製品工業		72.5	65.5	132.8
平版印刷(オフセット印刷)	百万円	29.1	19.3	-
コールタール	t	2.1	25.5	117.5
電動玩具	ダース	2.8	1.5	4.0
シャープペンシル	千本	1.1	0.7	0.4
ボールペン	千本	5.5	3.6	7.4
マーキングペン	千本	0.6	0.8	0.2
毛筆	千本	28.7	13.0	_
手縫針	万本	2.6	1.1	3.3
鉱業		1.9	1.4	2.6
石灰石	t	1.7	1.3	0.6
ろう石	t	0.2	0.1	2.0
公益事業		277.5	299.2	_
電力	千kWh	258.8	237.6	_
ガス	千MJ	18.7	61.6	_
産業総合		10,277.5	10,299.2	10,000.0
機械工業		6,220.1	5,700.3	3,421.9
(自動車部門)		2,624.8	2,530.2	2,354.2
(造船部門)		871.0	901.7	_