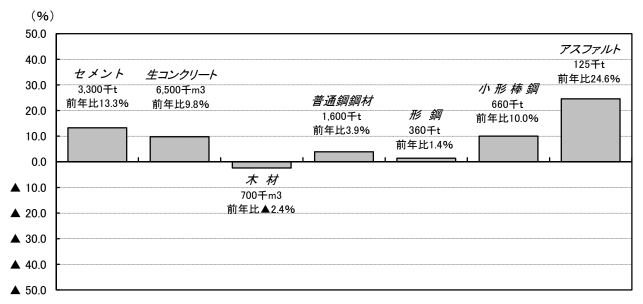
# 主要建設資材月別需要予測 < 平成24年5月分 >

## <u>1. 平成24年5月の主要建設資材の予測需要量</u>



# 【セメント、生コンクリート】

セメントの需要量は3,300千t(前年同月比13.3%のプラス)、生コンクリートの需要量は6,500千m3(前年同月比9.8%のプラス)と予測される。

## 【木材】

木材の需要量は700千m3(前年同月比▲2.4%)と予測される。

# 【普通鋼鋼材、形鋼、小形棒鋼】

普通鋼鋼材の需要量は、1,600千t(前年同月比3.9%のプラス)、形鋼の需要量は、360千t(前年同月比1.4%のプラス)、小形棒鋼の需要量は、660千t(前年同月比10.0%のプラス)と予測される。

# 【アスファルト】

アスファルトの需要量は、125千t(前年同月比24.6%のプラス)と予測される。

# 2. 本予測の目的

建設資材(以下「資材」という。)の需給を安定化し、もって建設活動の円滑な実施を図ることを目的として、平成24年5月分の主要資材の需要予測を行うものである。

## 3. 対象資材等

セメント、生コンクリート、木材、普通鋼鋼材、形鋼、小形棒鋼及びストレートアスファルトの5資材7品目の国内における需要量の見通しである。

## <セメント>

国内メーカーの国内販売量に海外メーカーからの輸入量を加えた内需量を対象としている。

「内需量」=「国内販売量」+「輸入量」

なお数値は、(社)セメント協会「月別セメント販売実績」の値を用いて予測している。

#### く生コンクリート>

全国生コンクリート工業組合連合会組合員工場の出荷量とその他工場の推定出荷量とを加えた出荷量を対象としている。

「出荷量」=「組合員工場出荷量」+「その他工場推定出荷量」

なお数値は、全国生コンクリート工業組合連合会・協同組合連合会「全国生コンクリート出荷実績(月次)」の値を用いて予測している。

#### <木材>

国内メーカーの製材品出荷量を対象としており、建設向け以外の量を含んでいる。また、製材用素材として外材を含んでいる。

なお数値は、農林水産省「製材統計」の値を用いて予測している。

# <普通鋼鋼材及び形鋼>

国内メーカーの国内建設向け受注量を対象としている。

なお数値は、(一社)日本鉄鋼連盟「鉄鋼統計月報」の値(国内向け受注総量から国内建設向け受注量を推計した もの)を用いて予測している。

## <小形棒鋼>

国内メーカー及び国内主要販売業者からの国内建設向け出荷量を対象としている。ただし、海外メーカーからの輸入量は含まれていない。

なお数値は、(一社)日本鉄鋼連盟「鉄鋼統計月報」の値を用いて予測している。

#### **<アスファルト>**

国内メーカーの建設向け内需量(燃焼用及び工業用分を除いている)と海外メーカーからの建設向け輸入量を加えた建設向け等内需量を対象としている。

なお数値は、石油連盟「石油アスファルト統計月報」の値を用いて予測している。

国土交通省 土地·建設産業局 建設市場整備課												
課長補佐	伊	藤	(内線24-863)	電話番号	03-5253-8111 (代表)							
資材係長	田	崎	(内線24-864)	电印面力	03-5253-8283 (夜間直通)							
インターネットアドレス <a href="http://www.mlit.go.jp/statistics/details/kgyo_list.htm">http://www.mlit.go.jp/statistics/details/kgyo_list.htm</a>												

#### 主要建設資材月別需要予測 予測需要量及び実績の一覧表 <平成24年5月分>

					平成23年度															平成24年度			
資	<b>資材名称</b>	予測対象	項目	第1四半期			第2四半期			第3四半期			第4四半期				第1四半期						
		(単位)	~ -	4月	5月	6月	四半期計	7月	8月	9月	四半期計	10月	11月	12月	四半期計	1月	2月	3月	四半期計	4月	5月	6月	四半期計
		内需量 (千t)	実績(予測)	3,246	2,912	3,513	9,671	3,514	3,389	3,582	10,486	3,886	4,019	4,084	11,989	3,180	(4,000)	(3,800)	10,980	(3,400)	(3,300)		6,700
セメント	<b>ル</b>		前年実績値	3,183	2,991	3,425	9,599	3,471	3,174	3,575	10,221	3,819	4,056	3,994	11,870	3,079	3,456	3,390	9,925	3,246	2,912		6,158
			伸び率(%)	2.0	▲ 2.6	2.6	0.8	1.2	6.8	0.2	2.6	1.8	▲ 0.9	2.3	1.0	3.3	15.8	12.1	10.6	4.7	13.3		8.8
			実績(予測)	6,729	5,921	7,195	19,844	7,312	7,159	7,410	21,880	8,069	8,310	8,463	24,841	6,390	(8,250)	(7,750)	22,390	(7,000)	(6,500)		13,500
生コンクリート	ンクリート	出 荷 量 (千m3)	前年実績値	6,438	6,021	6,929	19,388	7,001	6,538	7,328	20,868	7,873	8,395	8,420	24,689	6,211	7,159	6,963	20,333	6,729	5,921		12,650
			伸び率(%)	4.5	▲ 1.7	3.8	2.4	4.4	9.5	1.1	4.9	2.5	▲ 1.0	0.5	0.6	2.9	15.2	11.3	10.1	4.0	9.8		6.7
木材		製材品	実績(予測)	756	717	747	2,220	795	760	821	2,376	830	839	785	2,454	711	(675)	(700)	2,086	(700)	(700)		1,400
		出荷量 (千m3)	前年実績値	804 (745)	746 (688)	815 (753)	2,365 (2,186)	815	789	841	2,445	858	876	820	2,554	703	685	746	2,134	756	717		1,473
			伸び率(%)	1.5	4.2	▲ 0.8	1.6	▲ 2.5	▲ 3.7	▲ 2.4	▲ 2.8	▲ 3.3	<b>▲</b> 4.2	<b>▲</b> 4.3	▲ 3.9	1.1	<b>▲</b> 1.5	▲ 6.2	▲ 2.2	▲ 7.4	▲ 2.4		▲ 5.0
		建設向け 受注量 (千t)	実績(予測)	1,681	1,540	1,464	4,685	1,432	1,469	1,609	4,510	1,604	1,606	1,680	4,890	1,590	(1,500)	(1,650)	4,740	(1,550)	(1,600)		3,150
普通	鋼鋼材		前年実績値	1,578	1,506	1,460	4,544	1,390	1,363	1,501	4,254	1,447	1,626	1,646	4,719	1,616	1,606	1,734	4,956	1,681	1,540		3,221
			伸び率(%)	6.5	2.3	0.3	3.1	3.0	7.8	7.2	6.0	10.9	▲ 1.2	2.1	3.6	<b>▲</b> 1.6	▲ 6.6	<b>▲</b> 4.8	<b>▲</b> 4.4	▲ 7.8	3.9		▲ 2.2
		建設向け	実績(予測)	372	355	304	1,031	267	283	328	878	316	311	342	969	329	(290)	(340)	959	(350)	(360)		710
	形鋼	受注量 (千t)	前年実績値	331	270	318	919	269	260	313	842	281	333	353	967	333	338	392	1,063	372			727
		建設向け 出荷量 (千t)	伸び率(%)	12.4	31.5	<b>▲</b> 4.4	12.2	▲ 0.7	8.8	4.8	4.3	12.5	▲ 6.6	▲ 3.1	0.2	▲ 1.2	▲ 14.2	▲ 13.3	▲ 9.8	▲ 5.9			▲ 2.3
			実績(予測)	656	600	632	1,888	639	628	657	1,924	699	672	630	2,000	615	(620)	(680)	1,915	(680)	(660)		1,340
	小形棒鋼		前年実績値	628	627	625	1,880	611	566	626	1,803	647	657	608	1,912	604	599	652	1,855	656			1,256
			伸び率(%)	4.5	<b>▲</b> 4.3	1.1	0.4	4.6	10.9	4.9	6.7	8.1	2.2	3.6	4.6	1.7	3.6	4.3	3.2	3.7	10.0		6.7
		建設向け	実績(予測)	90	100	121	312	121	116		369	179	191	167	537	116	(200)	(255)	571	(125)	(125)		250
アスフ	ファルト	販売等量 (千t)	前年実績値	112	112	144	368	122	132		390	164	184	183	530	103	176	229	508	90	100		191
			伸び率(%)	▲ 19.3	▲ 10.6	▲ 15.6	▲ 15.2	▲ 0.9	▲ 11.6	▲ 3.7	▲ 5.5	9.2	4.0	▲ 8.5	1.3	12.4	13.7	11.5	12.4	38.2	24.6		31.1

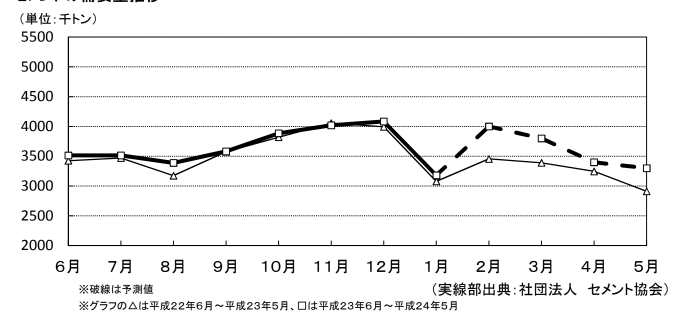
注1)実績値のうち()のあるものは予測値、イタリック体は速報値である。それ以外の各月の数値は実績値である。

注2) 予測結果における最小の有効単位 … セメント(100千t)、生コンクリート(250千m3)、木材(25千m3)、普通鋼鋼材(50千t)、形鋼(10千t)、小形棒鋼(10千t)、アスファルト(5千t)。

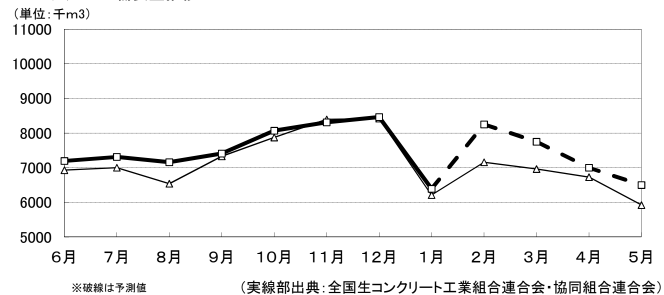
注3) 伸び率(%)は、前年同月実績値に対するもので、▲印は減少を示す。

注4) 平成23年2~6月の木材の需要量は、東日本大震災の影響によりとりまとめが行えない岩手県、宮城県及び福島県分を含まない数値であり、「伸び率」は、上記3県分を除いた()書きの数値を用いて算出している。

# セメントの需要量推移

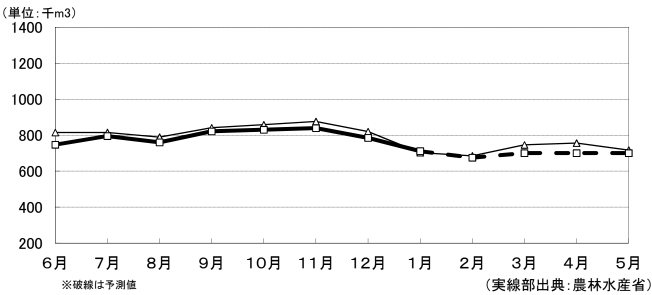


### 生コンクリートの需要量推移



# ※グラフの△は平成22年6月~平成23年5月、□は平成23年6月~平成24年5月

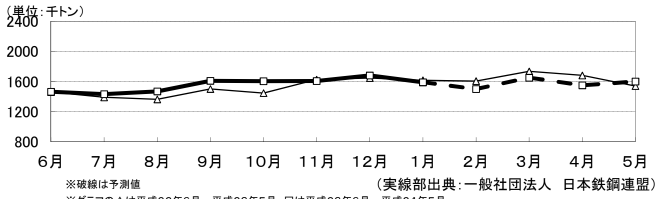
# 木材の需要量推移



※グラフの△は平成22年6月~平成23年5月、□は平成23年6月~平成24年5月

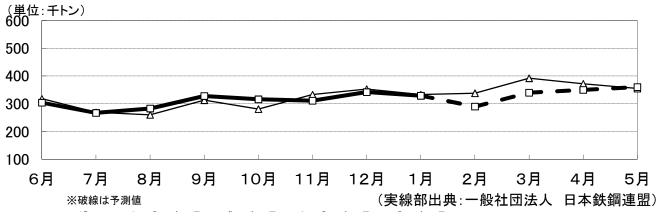
<sup>※</sup>平成23年2~6月の木材の需要量は、東日本大震災の影響によりとりまとめが行えない岩手県、宮城県及び福島県分を含まない数値である。

# 普通鋼鋼材の需要量推移



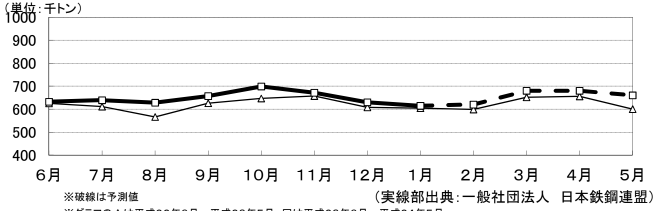
※グラフの△は平成22年6月~平成23年5月、□は平成23年6月~平成24年5月

# 形鋼の需要量推移



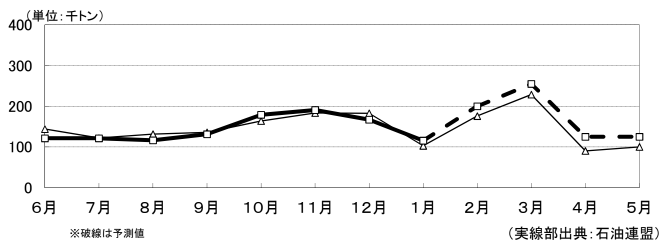
※グラフの△は平成22年6月~平成23年5月、□は平成23年6月~平成24年5月

# 小形棒鋼の需要量推移



※グラフの△は平成22年6月~平成23年5月、□は平成23年6月~平成24年5月

# アスファルトの需要量推移



※グラフの△は平成22年6月~平成23年5月、□は平成23年6月~平成24年5月

#### 参考資料

国土交通省 土地·建設産業局 建設市場整備課 平成24年3月30日 現在

_		1		1				1						平成24年3月	
`	_	セメント		生コンクリー	· <b>ト</b>	木材		普通鋼鋼材	アスファルト						
		(内需量)		(出荷量)		(製材品出荷量)	)	(建設向け受注	量)	形鋼		小形棒鋼		(建設向け等内需量)	
										(建設向け受注:	量)	(建設向け出荷)	量)		
		千t	前年比(%)	∓m3	前年比(%)	∓m3	前年比(%)	千t	前年比(%)	千t	前年比(%)	千t	前年比(%)	千t	前年比(%)
	平成 9年度	76,573	<b>▲</b> 7.1	167,292	▲ 7.2	21,103	<b>▲</b> 13.5	28,642	▲ 6.6	7,303	▲ 10.0	11,373	▲ 3.9	4,117	<b>▲</b> 3.5
	10年度	70,719	<b>▲</b> 7.6	153,308	<b>▲</b> 8.4	18,924	<b>▲</b> 10.3	25,715	<b>▲</b> 10.2	6,399	▲ 12.4	10,555	<b>▲</b> 7.2	3,777	<b>▲</b> 8.3
	11年度		1.1	151,167	<b>▲</b> 1.4	18,396	<b>▲</b> 2.8	26,863	4.5	6,704	4.8	10,724	1.6	3,823	1.2
	12年度		▲ 0.1	149,483	<b>▲</b> 1.1	17,282	<b>▲</b> 6.1	28,024	4.3	6,896	2.9	11,001	2.6	3,804	<b>▲</b> 0.5
	13年度		<b>▲</b> 5.1	139,588	<b>▲</b> 6.6		<b>▲</b> 12.1	26,003	<b>▲</b> 7.2	6,010	<b>▲</b> 12.8		<b>▲</b> 2.8	3,580	<b>▲</b> 5.9
	14年度		<b>▲</b> 6.3	131,413	<b>▲</b> 5.9		<b>▲</b> 6.1	25,829	<b>▲</b> 0.7	5,614	<b>▲</b> 6.6	· · · · · ·	0.0	3,343	<b>▲</b> 6.6
	15年度		<b>▲</b> 6.0	123,735	<b>▲</b> 5.8	14,042	<b>▲</b> 1.6	25,177	<b>▲</b> 2.5	5,704	1.6	9,827	<b>▲</b> 8.2	3,229	<b>▲</b> 3.4
	16年度		<b>▲</b> 3.5	118,982	<b>▲</b> 3.8	13,446	<b>▲</b> 4.2	25,066	▲ 0.4	5,623	▲ 1.4		<b>▲</b> 1.0	3,014	<b>▲</b> 6.7
	17年度		2.6	121,549	2.2	13,161	<b>▲</b> 2.1	24,703	<b>▲</b> 1.4	5,659	0.7		3.7	2,478	<b>▲</b> 17.8
	18年度		▲ 0.2	121,903	0.3	12,791	<b>▲</b> 2.8	25,781	4.4	5,926	4.7		8.9	2,401	<b>▲</b> 3.1
	19年度		<b>▲</b> 5.9	111,881	<b>▲</b> 8.2	11,912	<b>▲</b> 6.9	24,984	▲ 3.1	5,616	▲ 5.2	· · · · · ·	<b>▲</b> 4.4	2,323	<b>▲</b> 3.2
	20年度		<b>▲</b> 9.8	101,009	<b>▲</b> 9.7	10,809	<b>▲</b> 9.3	21,240	<b>▲</b> 15.0	4,738	<b>▲</b> 15.6	· · · · · ·	<b>▲</b> 17.0	1,882	<b>▲</b> 19.0
	21年度		<b>▲</b> 14.7	86,030	<b>▲</b> 14.8	9,282	<b>▲</b> 14.1	17,384	<b>▲</b> 18.2	3,696	▲ 22.0		<b>▲</b> 15.6	2,302	22.3
	22年度		<b>▲</b> 2.6	85,278	<b>▲</b> 0.9	,	2.3	18,473	6.3	3,791	2.6		1.2	1,796	<b>▲</b> 22.0
	23年度		1.6	72,956	2.5	7,761	▲ 3.8	15,675	3.6	3,207	4.8		3.7	1,334	<b>▲</b> 4.2
	平成22年 4月		<b>▲</b> 12.5	6,438	<b>▲</b> 12.1	804	0.1	1,578	18.6	331	1.5		0.0	112	<b>▲</b> 26.4
	5月		<b>▲</b> 5.9	6,021	<b>▲</b> 5.2	746	<b>▲</b> 1.7	1,506	14.1	270	<b>▲</b> 12.3		1.7	112	<b>▲</b> 14.7
平	6月		<b>▲</b> 4.1	6,929	▲ 3.8	815	0.1	1,460	5.7	318	4.6		<b>▲</b> 4.9	144	▲ 22.2
			<b>▲</b> 6.7	7,001	▲ 5.4	815	▲ 0.2	1,390	▲ 8.3	269	<b>▲</b> 19.7	611	<b>▲</b> 11.6	122	▲ 20.5
-	8月		<b>▲</b> 1.6	6,538	▲ 0.4	789	4.9	1,363	<b>▲</b> 9.3	260	▲ 24.0		<b>▲</b> 11.3	132	▲ 21.1
1+	9月		▲ 2.9	7,328	▲ 1.4	841	5.0	1,501	▲ 4.2	313	▲ 10.6		▲ 2.8	136	▲ 38.1
成二十二年	10月		<b>▲</b> 2.7	7,873	▲ 0.3	858	4.1	1,447	<b>▲</b> 1.0	281	<b>▲</b> 1.1	647	▲ 0.6	164	<b>▲</b> 6.4
		· ·	8.9	8,395	12.7	876	11.2	1,626	22.2	333	31.1	657	11.6	184	<b>▲</b> 4.7
度	12月	3,994	▲ 0.0	8,420	2.8		6.1	1,646	22.2	353	30.7		15.2	183	▲ 21.7
	平成23年 1月		▲ 0.2	6,211	1.2		2.3	1,616	16.1	333	23.3		16.5	103	<b>▲</b> 41.8
	2月		1.5	7,159	4.0	685 746	6.2	1,606	7.7	338	20.3		8.0	176	<b>▲</b> 20.0
	<u>3月</u> 4月		▲ 5.3 2.0	6,963	▲ 3.3		5.1 1.5	1,734 1,681	▲ 0.6	392 372			1.1 4.5	229 90	▲ 22.4 ▲ 19.3
	5月		2.0 ▲ 2.6	6,729 5,921	4.5 ▲ 1.7	756 717	1.5 4.2	1,681	6.5 2.3	372	31.5		4.5 <b>A</b> 4.3	100	▲ 19.3 ▲ 10.6
	6月		2.6	7,195	3.8	71 <i>7</i> 747	4.2 ▲ 0.8	1,540	0.3	304	31.5 ▲ 4.4		1.1	121	▲ 10.6 ▲ 15.6
平	7月		1.2	7,195	4.4	747	▲ 0.8 ▲ 2.5	1,404	3.0	267	<b>▲</b> 4.4		4.6	121	<b>▲</b> 15.0
成	8月		6.8	7,312	4.4 9.5		▲ 2.5 ▲ 3.7	1,432	3.0 7.8	283	8.8		10.9	116	▲ 11.6
=	9月		0.0	7,133	1.1	821	<b>▲</b> 3.7	1,403	7.0	328	4.8		4.9	131	<b>▲</b> 11.0
成二十三年	10月		1.8	8,069	2.5		▲ 3.3	1,604	10.9	316	12.5		8.1	179	9.2
ΙΞ	11月		<b>▲</b> 0.9	8,310	<b>1.0</b>		▲ 4.2	1,604	<b>1</b> 0.3 <b>▲</b> 1.2	310	<b>▲</b> 6.6		2.2	173	4.0
4度	12月	4,013	2.3	8,463	0.5	785	▲ 4.2 ▲ 4.3	1,680	2.1	342	<b>▲</b> 3.1	630	3.6	167	<b>4.</b> 0 <b>▲</b> 8.5
岌	平成24年 1月	3.180	3.3	6,390	2.9		1.1	1,590	<u>∠.1</u>	329	<u>▲</u> 3.1		1.7	116	12.4
	2月	· ′	0.0	0,000	2.0	'''	1.1	1,030	_ 1.0	023	_ 1.2	. 013	1.7	,,,	12.7
	3月														
	(注1) 夕次廿の東西県は四									ا اداسط	l	l .			

- (注1) 各資材の需要量は四捨五入して算出しているため、各月の合計と年度計とは一致しない。
- (注2) 前年比欄の▲はマイナス。
- (注3) イタリック体は速報値。
- (注4)平成23年2~6月の木材の需要量は、東日本大震災の影響によりとりまとめが行えない岩手県、宮城県及び福島県分を含まない数値であり、「前年度比」は、上記3県分を除いた数値を用いて算出している。
- 《 出 所 》・セメント … (社)セメント協会(月別セメント販売実績)
  - ・生コンクリート ··· 全国生コンクリート工業組合連合会・協同組合連合会 (全国生コンクリート出荷実績(月次))
  - 木材 … 農林水産省(製材統計)
  - ・普通鋼鋼材、形鋼、小形棒鋼 … (一社)日本鉄鋼連盟 (鉄鋼統計月報)
  - ・アスファルト … 石油連盟 (石油アスファルト統計月報)

|