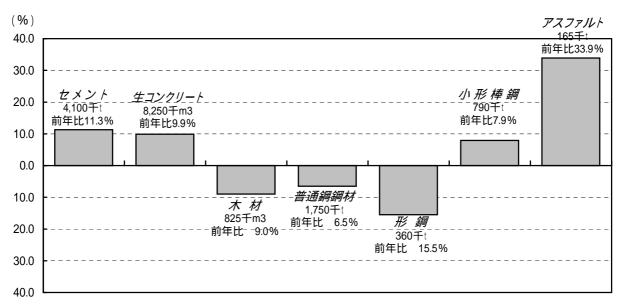
# 主要建設資材月別需要予測

< 平成21年8月分 >

### 1. 平成21年8月の主要建設資材の予測需要量



### 【セメント、生コンクリート】

セメントの需要量は4,100千 t (前年同月比11.3%のプラス)、生コンクリ・トの需要量は8,250千m3(前年同月比9.9%のプラス)と予測される。

### 【木材】

木材の需要量は825千m3(前年同月比 9.0%)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、1,750千 t (前年同月比 6.5%)、形鋼の需要量は、360千 t (前年同月比 15.5%)、小形棒鋼の需要量は、790千 t (前年同月比7.9%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、165千t(前年同月比33.9%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21年8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。

#### <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、(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、(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 総合政策局 建設市場整備課													
課長補佐	吉 野	(内線24-863)		電話番号	03-5253-8111 (代表)								
資材係長	林	(内線24-864)		电帕田与	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/toukeijouhou/chojou/index.html">http://www.mlit.go.jp/toukeijouhou/chojou/index.html</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21年8月分>

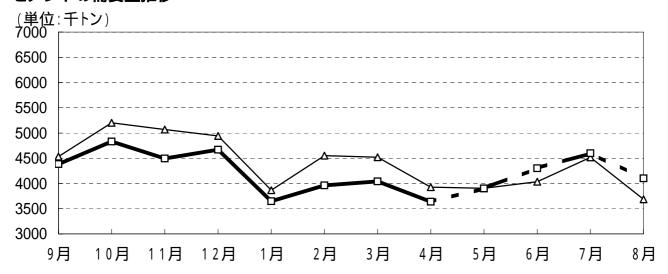
		予測対象		平成20年度												平成21年度							
資材名称	資材名称		項目	第2四半期				第3四半期			第4四半期			第1四半期				第2四半期					
		(単位)		7月	8月	9月	四半期計	10月	11月	12月	四半期計	1月	2月	3月	四半期計	4月	5月	6月	四半期計	7月	8月 今月予測値	9月	四半期計
			実績(予測)	4,517	3,685	4,382	12,583	4,832	4,494	4,667	13,993	3,646	3,961	4,041	11,648	3,639	(3,900)	(4,300)	11,839	(4,600)	(4,100)		8,700
セメント		内需量 (千t)	前年実績値	4,729	4,328	4,532	13,589	5,202	5,069	4,941	15,212	3,865	4,553	4,520	12,938	3,926	3,903	4,033	11,863	4,517	3,685		8,202
			伸び率(%)	4.5	14.9	3.3	7.4	7.1	11.3	5.5	8.0	5.7	13.0	10.6	10.0	7.3	0.1	6.6	0.2	1.8	11.3		6.1
生コンクリート		出 荷 量 (千m3)	実績(予測)	9,117	7,394	8,792	25,304	9,696	9,012	9,620	28,328	7,097	8,053	8,092	23,243	7,321	(8,000)	(9,000)	24,321	(9,250)	(8,250)		17,500
			前年実績値	9,524	8,844	9,375	27,743	10,492	10,156	9,987	30,635	7,549	9,112	8,883	25,544	8,123	7,771	8,241	24,135	9,117	7,394		16,512
			伸び率(%)	4.3	16.4	6.2	8.8	7.6	11.3	3.7	7.5	6.0	11.6	8.9	9.0	9.9	2.9	9.2	0.8	1.5	11.6		6.0
木 材		製材品	実績(予測)	1,012	907	960	2,879	991	912	889	2,792	758	737	767	2,262	803	(700)	(825)	2,328	(825)	(825)		1,650
		出荷量 (千m3)	前年実績値	1,037	965	999	3,001	1,058	1,031	984	3,073	874	880	912	2,666	974	945	957	2,876	1,012	907		1,919
		( 1 0 )	伸び率(%)	2.4	6.0	3.9	4.1	6.3	11.5	9.7	9.1	13.3	16.3	15.9	15.2	17.6	25.9	13.8	19.1	18.5	9.0		14.0
普通鋼鋼材		建設向け 受注量 (千t)	実績(予測)	2,162	1,871	1,997	6,030	1,841	1,549	1,445	4,835	1,307	1,345	1,331	3,983	1,331	(1,600)	(1,950)	4,881	(1,950)	(1,750)		3,700
			前年実績値	2,134	2,058	2,101	6,293	2,175	2,075	1,933	6,183	1,895	2,021	2,193	6,109	2,134	2,165	2,093	6,392	2,162	1,871		4,033
		( ) ( )	伸び率(%)	1.3	9.1	5.0	4.2	15.4	25.3	25.2	21.8	31.0	33.4	39.3	34.8	37.6	26.1	6.8	23.6	9.8	6.5		8.3
		建設向け	実績(予測)	484	426	484	1,394	410	382	276	1,068	252	286	279	817	326	(350)	(410)	1,086	(400)	(360)		760
	形 鋼	受注量 (千t)	前年実績値	481	444	471	1,396	457	437	421	1,315	428	450	522	1,400	490	536	497	1,523	484	426		910
		( ,	伸び率(%)	0.6	4.1	2.8	0.1	10.3	12.6	34.4	18.8	41.1	36.4	46.6	41.6	33.5	34.7	17.5	28.7	17.4	15.5		16.5
		建設向け 出荷量 (千t)	実績(予測)	885	732	750	2,367	714	621	567	1,902	577	598	623	1,798	627	(700)	(820)	2,147	(840)	(790)		1,630
	小形棒鋼		前年実績値	940	852	856	2,649	934	869	770	2,573	738	796	893	2,426	863	892	871	2,625	885	732		1,617
		/	伸び率(%)	5.9	14.1	12.4	10.6	23.6	28.6	26.4	26.1	21.7	24.9	30.2	25.9	27.3	21.5	5.8	18.2	5.1	7.9		0.8
		建設向け	実績(予測)	118	123	195	436	141	162	162	465	163	191	242	596	152	(110)	(165)	427	(145)	(165)		310
アス	ファルト	販売等量 (千t)	前年実績値	137	159	200	496	213	226	236	676	130	205	328	663	120	114	151	385	118	123		241
		( , , ,	伸び率(%)	13.4	22.6	2.4	11.9	34.1	28.3	31.4	31.2	26.0	6.9	26.3	10.0	27.3	3.6	9.4	11.1	22.9	33.9		28.5

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。

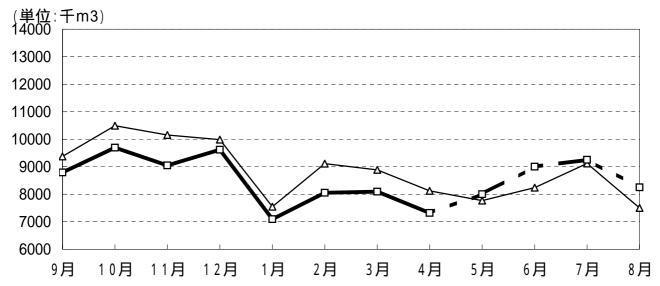
### セメントの需要量推移



破線は予測値 グラフの は平成19年9月~平成20年8月、

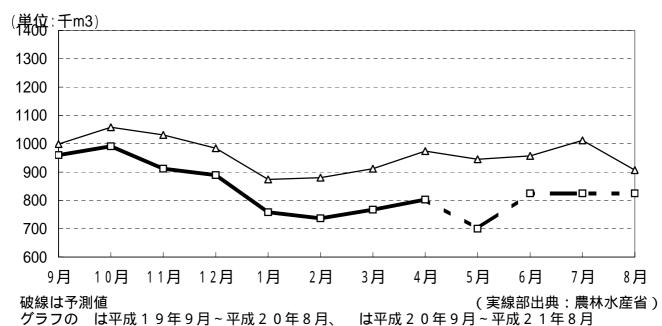
(実線部出典:社団法人 セメント協会) は平成20年9月~平成21年8月

# 生コンクリートの需要量推移

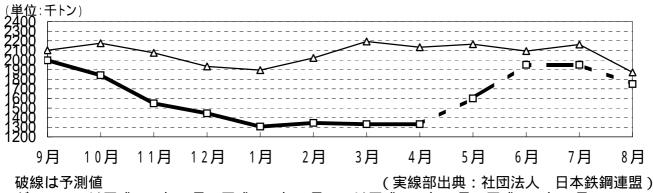


破線は予測値 (実線部出典:全国生コンクリート工業組合連合会・協同組合連合会) グラフの は平成19年9月~平成20年8月、 は平成20年9月~平成21年8月

### 木材の需要量推移



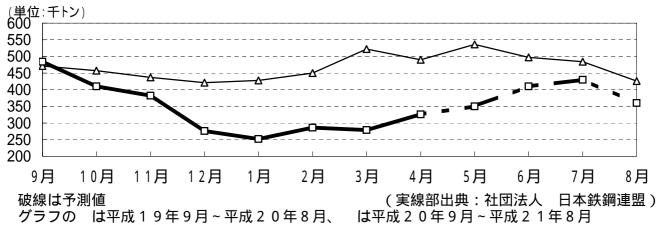
### 普通鋼鋼材の需要量推移



グラフの は平成19年9月~平成20年8月、

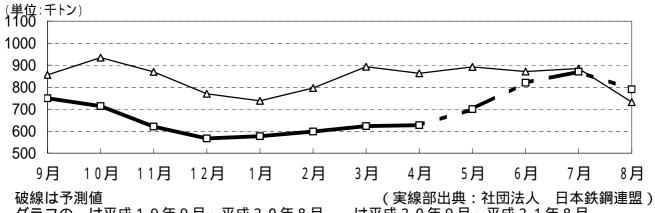
は平成20年9月~平成21年8月

### 形鋼の需要量推移



グラフの は平成19年9月~平成20年8月、

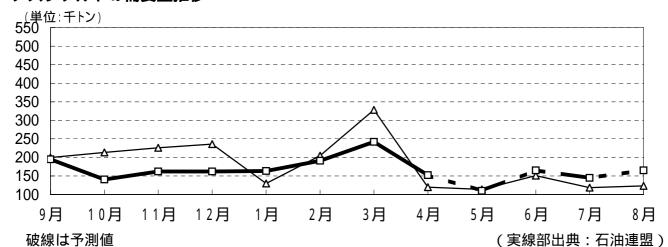
# 小形棒鋼の需要量推移



グラフの は平成19年9月~平成20年8月、

は平成20年9月~平成21年8月

## アスファルトの需要量推移



グラフの は平成19年9月~平成20年8月、

は平成20年9月~平成21年8月

# < 主要建設資材の国内需要量実績の推移 >

#### 参考資料

国土交通省 総合政策局 建設市場整備課 平成21年6月30日 現在

									平成21年6月30日 現在普通鋼鋼材アスファルト										
			セメント		生コンクリー	7	木材	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	<b>雪量</b> )				
											(建設向け受注)	量)	(建設向け出荷量	量)					
			<b>∓</b> 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(%)	<b>∓</b> t	前年比(%)			
		平成 9年度	76,573	7.1	167,292	7.2	21,103	13.5	28,642	6.6	7,303	10.0	11,373	3.9	4,117	3.5			
		10年度	70,719	7.6	153,308	8.4	18,924	10.3	25,715	10.2	6,399	12.4	10,555	7.2	3,777	8.3			
		11年度	71,515	1.1	151,167	1.4	18,396	2.8	26,863	4.5	6,704	4.8	10,724	1.6	3,823	1.2			
		12年度	71,435	0.1	149,483	1.1	17,282	6.1	28,024	4.3	6,896	2.9	11,001	2.6	3,804	0.5			
		13年度	67,811	5.1	139,588	6.6	15,196	12.1	26,003	7.2	6,010	12.8	10,695	2.8	3,580	5.9			
		14年度	63,514	6.3	131,413	5.9	14,271	6.1	25,829	0.7	5,614	6.6	10,700	0.0	3,343	6.6			
		15年度	59,687	6.0	123,735	5.8	14,042	1.6	25,177	2.5	5,704	1.6	9,827	8.2	3,229	3.4			
		16年度	57,569	3.5	118,982	3.8	13,446	4.2	25,066	0.4	5,623	1.4	9,725	1.0	3,014	6.7			
		17年度	59,089	2.6	121,549	2.2	13,161	2.1	24,703	1.4	5,659	0.7	10,089	3.7	2,478	17.8			
	1	18年度	58,985	0.2	121,903	0.3	12,791	2.8	25,781	4.4	5,926	4.7	10,991	8.9	2,401	3.1			
		19年度	55,506	5.9	111,881	8.2	11,912	6.9	24,984	3.1	5,616	5.2	10,508	4.4	2,323	3.2			
		20年度	50,087	9.8	101,009	9.7	10,809	9.3	21,240	15.0	4,738	15.6	8,722	17.0	1,882	19.0			
		21年度(H21.4~累計)	3,639	7.3	7,321	9.9	803	17.6	1,331	37.6	326	33.5	627	29.7	152	27.3			
		平成20年 4月	3,926	11.3	8,123	10.5	974	8.9	2,134	0.1	490	0.6	893	3.4	120	24.1			
		5月	3,903	12.3	7,771	13.3	945	9.5	2,165	1.2	536	8.1	892	7.0	114	22.1			
		6月	4,033	17.6		16.9	957	9.6	2,093	1.6	497	3.7	871	10.9	151	18.4			
4	7	7月	4,517	4.5	9,117	4.3	1,012	2.4	2,162	1.3	484	0.6	885	5.9	118	13.4			
月	Ì.	8月	3,685	14.9	7,394	15.2	907	6.0	1,871	9.1	426	4.1	732	14.1	123	22.6			
<del>-</del>	-	9月	4,382	3.3	8,792	6.2	960	3.9	1,997	5.0	484	2.8	750	12.4	195	2.4			
年	-	10月	4,832	7.1	9,696	7.6	991	6.3	1,841	15.4	410	10.3	714	23.6	141	34.1			
月月	<del>-</del>	11月	4,494	11.3	9,012	10.9	912	11.5	1,549	25.3	318	27.2	621	28.6	162	28.3			
IS	۲	12月	4,667	5.5	9,620	3.7	889	9.7	1,445	25.2	276	34.4	567	26.4	162	31.4			
		平成21年 1月	3,646	5.7	7,097	6.0	758	13.3	1,307	31.0	252	41.1	577	21.7	163	26.0			
		2月	3,961	13.0		11.6	737	16.3	1,345	33.4	286	36.4	598	24.9	191	6.9			
$\vdash$	4	3月	4,041	10.6 7.3		8.9	767	15.9	1,331	39.3	279	46.6	623 627	30.2	242	26.3 27.3			
		4月 5月	3,639	7.3	7,321	9.9	803	17.6	1,331	37.6	326	33.5	627	29.7	152	21.3			
		6月																	
耳	7	7月																	
月	ķ	8月																	
=	-	9月																	
		10月																	
年		11月																	
上月度	<u> </u>	12月																	
15	1	平成22年 1月							-										
	1	2月																	
	1	3月																	

- (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。

(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 ... (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)

ത