# 『建設物価(Web建設物価)』平成26年9月号(速報値)

## - 被災3県(岩手県・宮城県・福島県)の地場資材 -



#### ○今月の変動状況

資材名	変動都市	変動都市における変動内容
レディーミクスト	岩手県: 遠野	遠野:950~1,350円/m3上伸
コンクリート	宮城県: なし	
(モルタル含む)	福島県: "	
	岩手県: なし	
アスファルト混合物	宮城県: "	_
	福島県: "	
	岩手県: なし	会津若松·喜多方:200円/m3上伸
粒度調整砕石(M40)	宮城県: "	
	福島県: 会津若松、喜多方	
	岩手県: なし	会津若松:100円/m3上伸
再生砕石(RC40)	宮城県: "	
	福島県: 会津若松	

注)レディーミクストコンクリートは規格により変動額が異なる都市があるため、今月は変動都市の全掲載規格について速報値を掲載することとします。(別紙4~13頁参照)

#### <本資料の留意点>

本資料を参照いただくにあたっては、以下の点にご留意ください。

- ■価格は『建設物価』9月号(平成26年8月10日までに得られた最新の調査結果)の価格(速報値)となります。
- ■価格は都市内現場持ち込みの大口需要家渡し価格となります。
- ■本資料の掲載基準は当会発行の『建設物価(Web建設物価)』に準じます。

一般財団法人 建設物価調査会 災害関連資材情報室(調査統括部内)

TEL:03-3663-3892

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	h th	10 14	224 7.1-										岩手県										宮城県
いけい	名称	規格	単位	盛岡	宮古	大船渡	花巻	北上	久慈	遠野	一関A	一関B	釜石	二戸	八幡平A	八幡平B	奥州	葛巻	西和賀	岩泉	普代	洋野	仙台 石巻A
1 日		18-18-25 (20)	m3	12,800	22,300	15,450	12,200	12,200	14,600	14,800	13,650	13,650	17,350	11,400	12,800	12,700	13,550	12,800	12,450	18,250	15,100	14,600	13,700 15,500
1			i	0	0	0	0	0	0	-,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
・	レディーミクストコンクリート 普通		m3	13,300	22,750	15,900	12,550	12,550	14,700		14,000	14,000	17,900	11,900	13,300	13,200	13,900	13,300	12,800	18,500	15,200	14,700	14,000 15,900
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			!	12 200	0 21 700	14750	11.000	11.000	12 000	-,	12.250	12.250	16 000	10.000	12 200	12 100	12.250	12 200	12.150	17.000	14 200	12 000	12.500 15.000
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			m3	12,300	21,700	14,/50	11,900	11,900	13,800		13,330	13,350	16,800	10,800	12,300	12,100	13,230	12,300	12,150	17,900	14,300	13,800	13,500 15,000
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			-	13 000	22 500	15 550	12 200	12 200	14 600	-,	13 650	13 650	17 450	11 400	13 000	12 700	13 550	13.000	12 450	18 450	15 100	14 600	13,800 15,500
日本語の			m3	0	0	13,330	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	12,130	0	0	0	0 0
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		21-18-25 (20)		13,500	22,950	16,000	12,550	12,550	14,700	15,400	14,000	14,000	18,000	11,900	13,500	13,200	13,900	13,500	12,800	18,700	15,200	14,700	14,100 15,900
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	レティーミクストコンクリート 島炉	変動額	m3	0	0	0	0	0	0	1,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
特別の		18-8-40	m2	12,500	21,900	14,850	11,900	11,900	13,800	14,250	13,350	13,350	16,900	10,800	12,500	12,100	13,250	12,500	12,150	18,100	14,300	13,800	13,600 15,000
・		変動額	1113	0	0	0	0	0	0	1,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
「おけっぱ   「まけっぱ   「ま			t	12,400	14,900	14,200	12,500	12,500	14,100	13,500	12,600	12,700	14,300	13,000	12,400	13,000	12,600	12,600	12,800	15,400	14,300	14,300	11,900 12,200
日本語 できっといった できょう できょう できょう できょう できょう できょう できょう できょう			i	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
「おけっぱ (			t	13,000	15,600	14,900	13,100	13,100	14,800	14,200	13,200	13,300	15,000	13,600	13,000	13,600	13,200	13,200	13,400	16,100	15,000	15,000	12,500 12,800
□ 1 日本			!	12.000	15.600	14.000	12 100	12 100	14.000	14 200	12.200	12 200	15.000	12.600	12.000	12.600	12 200	12 200	12 400	16 100	15,000	15,000	12.500 12.000
□ 大き はいき はいき はいき はいき はいき はいき はいき はいき はいき はい			t	13,000	15,600	14,900	13,100	13,100	14,800	14,200	13,200	13,300	15,000	13,600	13,000	13,600	13,200	13,200	13,400	16,100	15,000	15,000	12,500 12,800
アスファルト沿合物 では 密検変と で				13 100	15 700	15,000	13 200	13 200	1/ 900	1/, 300	13 300	13 400	15 100	13 700	13 100	13 700	13 300	13 300	13 500	16 200	15 100	15 100	12 500 12 800
大きな			t	13,100	13,700	13,000	13,200	13,200	14,700	14,500	13,300	13,400	13,100	13,700	13,100	13,700	13,300	13,300	13,300	0	13,100	13,100	0 0
大きない				15,300	18,100	17,400	15,400	15,400	17,400	16,700	15,500	15,600	17,500	15,900	15,300	15,900	15,500	15,500	15,700	18,600	17,600	17,600	15,100 15,400
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	アスファルト混合物		t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
おけらい   日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		改質Ⅱ型 密粒度20T	_	15,300	18,100	17,400	15,400	15,400	17,400	16,700	15,500	15,600	17,500	15,900	15,300	15,900	15,500	15,500	15,700	18,600	17,600	17,600	15,100 15,400
大きない		変動額	i	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
大きない		改質Ⅱ型 密粒度13T	t t	15,400	18,200	17,500	15,500	15,500	17,500	16,800	15,600	15,700	17,600	16,000	15,400	16,000	15,600	15,600	15,800	18,700	17,700	17,700	15,100 15,400
大きない			i	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
大きない			t	18,800	21,600	20,900	18,900	18,900	-	20,200	19,000	19,100	21,000	19,400	18,800	19,400	19,000	19,000	-	22,100	-	-	18,000 18,300
大きな   大き				10.000	0	20,000	10,000	10,000	-	20, 200	10.000	10.100	21.000	10.400	10.000	10.400	10.000	10.000	-	0	-	-	0 0
安定処理路盤材 アスファルト安定処理材 でいっしい でいい でいい でいい でいい でいい でいい でいい でいい でいい で			t	18,800	21,000	20,900	18,900	18,900	-	20,200	19,000	19,100	21,000	19,400	18,800	19,400	19,000	19,000	-	22,100	-	-	18,000 18,300
を定め、理解器が は し で			-	11 400	13 800	13 100	11 500	11 500	13,000	12 400	11 600	11 700	13 200	12 000	11 400	12 000	11 600	11 600	11.800	14 300	13 200	13 200	11,300 11,600
無理性にはいました はいけい はいけい はいけい はいけい はいけい はいけい はいけい はいけ	安定処理路盤材		t	0	13,000	13,100	0	11,500	13,000	12,400	11,000	0	13,200	12,000	11,400	12,000	0	11,000	11,000	14,300	13,200	13,200	0 0
再生アスファルト混合物 を放度20 は $1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 $				10,700	13,100	12,400	10,800	10,800	12,400	11,700	10,900	11,000	12,500	11,300	10,700	11,300	10,900	10,900	11,100	13,600	12,600	12,600	10,100 10,400
再生アスファルト混合物 を動類 は 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		変動額	t	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
密粒度20T   1,300   13,800   13,100   11,400   13,100   13,00		密粒度20	_	11,300	13,800	13,100	11,400	11,400	13,100	12,400	11,500	11,600	13,200	11,900	11,300	11,900	11,500	11,500	11,700	14,300	13,300	13,300	10,700 11,000
密粒度20T	再生アフファルト混合版	変動額	i	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
密粒度13T $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{1}{$	行生/ハックルト配目物	密粒度20T	f	11,300	13,800	13,100	11,400	11,400	13,100	12,400	11,500	11,600	13,200	11,900	11,300	11,900	11,500	11,500	11,700	14,300	13,300	13,300	10,700 11,000
大きな   1			i	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
再生安定処理路盤材 アスファルト安定処理材 変動額 1 9,700 12,000 11,300 9,800 11,300 10,600 9,900 10,000 11,400 10,300 9,700 10,300 9,900 10,100 12,500 11,500 15,00 9,500 9,800   物度調整砕石 40~0mm 2,900 3,600 3,900 2,800 2,700 3,100 3,000 2,950 3,000 2,800 2,800 3,000 2,800 2,900 3,000 <td></td> <td></td> <td>t</td> <td>11,400</td> <td>13,900</td> <td>13,200</td> <td>11,500</td> <td>11,500</td> <td>13,200</td> <td>12,500</td> <td>11,600</td> <td>11,700</td> <td>13,300</td> <td>12,000</td> <td>11,400</td> <td>12,000</td> <td>11,600</td> <td>11,600</td> <td>11,800</td> <td>14,400</td> <td>13,400</td> <td>13,400</td> <td>10,700 11,000</td>			t	11,400	13,900	13,200	11,500	11,500	13,200	12,500	11,600	11,700	13,300	12,000	11,400	12,000	11,600	11,600	11,800	14,400	13,400	13,400	10,700 11,000
再生安定処理路盤材 で			i	0.700	0	11.200	0 000	0 000	0	0	0	10.000	0	0	0.700	10.200	0	0 000	10.100	0	0	0	0 0
対度調整砕石   40∼0mm   2,900 3,600 3,900 2,800 2,700 3,100 3,000 2,950 3,050 2,900 2,800 2,900 3,050 2,700 2,900 2,700 3,400 3,200 3,400 3,500 3,900 3	再生安定処理路盤材		t	9,700	12,000	11,300	9,800	9,800	11,300	10,600	9,900	10,000	11,400	10,300	9,700	10,300	9,900	9,900	10,100	12,500	11,500	11,500	9,500 9,800
机反调整性位				2 000	2 600	2 000	2 900	2 700	2 100	2 000	2.050	2.050	2 000	2 000	2.000	2.050	2 700	2.000	2.700	2 400	2 200	2 400	2 500 2 000
	粒度調整砕石	40~0mm 変動額	m3	2,900	3,000	3,900	2,800	2,700	3,100	3,000	2,930 n	3,030	3,000	2,800	2,900 o	3,030	2,700	2,900 o	2,700	3,400	3,200	3,400	3,300 3,900
40~0mm 1 900 2 300 2 000 2 000 2 000 2 000 2 100 2 200 1 900 1 900 2 150 1 900 2 300 2 100 2 700 2 100 1 900 2				1.900	2,300	2.000	2.000	2.000	2,300	2,000	2,100	2,200	2.300	1.900	1.900	2.150	1.900	2.300	2.100	2.700	2,100	1.900	2,200 2,300
再生クラッシャラン 変動額 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	再生クラッシャラン		m3	0	2,500	2,000	2,000	2,000	2,300	2,000	2,100	0	2,300	0	1,700	2,130	0	2,300	2,100	2,700	2,100	0	0 0

名称	規格	単位						宮坂	成県										福島県				
440		4111.	石巻B	気仙沼	白石	登米	栗原	大崎	七ケ宿	大河原	亘理	松島	大和	南三陸	福島	会津若松	郡山	いわき	白河	喜多方		本宮	古殿
	25 (20) 変動額	m3	17,000	16,450	15,200	14,450	14,450	14,600	15,500	15,200	17,200	15,500	14,600	16,450	12,200	12,200	9,800	12,700	10,800	12,700	14,600	9,800	11,500
	21-18-25 (20)		17,400	16 700	15 500	14.850	14 850	15,000	15 800	15 500	17 500	15,900	15.000	16 700	12 600	12,500	10 100	13 000	11 200	13 000	15 000	10,100	11 900
レディーミクストコンクリート 普通	変動額	m3	0	0,700	13,300	0	14,030	13,000	13,000	13,300	17,500	13,700	0 13,000	10,700	12,000	12,300	10,100	13,000	0	13,000	13,000	0,100	11,500
	18-8-40		16 500	16,150	14 750	13 900	13 900	14 050	15 050	14 750	16,750	15,000	14.050	16,150	12.000	12,000	9,700	12,300	10,500	12.500	14,100	9 700	11,200
	変動額	m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	18-18-25 (20)		17,000	16,450	15,400	14,450	14,450	14,600	15,700	15,400	17,400	15,500	14,600	16,450	12,200	12,200	9,900	12,700	10,800	12,700	14,600	9,900	11,500
	変動額	m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
, で、 > 5-21 - 1 - 1 - 京に	21-18-25 (20)	- 2	17,400	16,700	15,700	14,850	14,850	15,000	16,000	15,700	17,700	15,900	15,000	16,700	12,600	12,500	10,200	13,000	11,200	13,000	15,000	10,200	11,900
レディーミクストコンクリート 高炉	変動額	m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	18-8-40	m3	16,500	16,150	14,950	13,900	13,900	14,050	15,250	14,950	16,950	15,000	14,050	16,150	12,000	12,000	9,800	12,300	10,500	12,500	14,100	9,800	11,200
	変動額	1113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	粗粒度20	t	12,500	12,900	12,200	12,400	12,400	12,200	12,500	12,200	11,900	12,000	12,000	12,400	11,850	12,450	11,850	12,650	11,850	12,450	12,650	11,850	12,050
	変動額	·	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	密粒度20	t	13,100	13,500	12,800	13,000	13,000	12,800	13,100	12,800	12,500	12,600	12,600	13,000	12,200	12,800	12,200	13,000	12,200	12,800	13,000	12,200	12,400
	変動額	·	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	密粒度20T	t	13,100	13,500	12,800	13,000	13,000	12,800	13,100	12,800	12,500	12,600	12,600	13,000	12,200	12,800	12,200	13,000	12,200	12,800	13,000	12,200	12,400
	変動額		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	密粒度13T	t	13,100	13,500	12,800	13,000	13,000	12,800	13,100	12,800	12,500	12,600	12,600	13,000	12,300	12,900	12,300	13,100	12,300	12,900	13,100	12,300	12,500
	変動額		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アスファルト混合物	改質Ⅱ型 密粒度20	t	15,700	16,100	15,400	15,600	15,600	15,400	15,700	15,400	15,100	15,200	15,200	15,600	14,900	15,500	14,900	15,900	14,900	15,500	15,900	14,900	15,100
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	変動額		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	改質Ⅱ型 密粒度20T	t	15,700	16,100	15,400	15,600	15,600	15,400	15,700	15,400	15,100	15,200	15,200	15,600	14,900	15,500	14,900	15,900	14,900	15,500	15,900	14,900	15,100
	変動額		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.200
	改質Ⅱ型 密粒度13T	t	15,700	16,100	15,400	15,600	15,600	15,400	15,700	15,400	15,100	15,200	15,200	15,600	15,000	15,600	15,000	16,000	15,000	15,600	16,000	15,000	15,200
	変動額 ポーラス20		10.600	19.000	10.200	10.500	10.500	10.200	10.000	10.200	10.000	10 100	10.100	10.500	17 100	17.700	17 100	10 100	17,100	17.700	10 100	17 100	17.200
	ホーノ△20 変動額	t	18,600	19,000	18,300	18,500	18,500	18,300	18,600	18,300	18,000	18,100	18,100	18,500	17,100	17,700	17,100	18,100	17,100	17,700	18,100	17,100	17,300
	ポーラス13		18,600	10,000	18 200	18,500	18 500	18 300	18,600	18,300	18,000	18,100	18 100	18,500	17 100	17,700	17 100	18,100	17,100	17 700	18 100	17,100	17 300
	変動額	t	10,000	17,000	10,500	10,500	10,500	10,500	10,000	10,500	10,000	10,100	10,100	10,500	17,100	17,700	17,100	10,100	17,100	17,700	10,100	17,100	17,300
	アスファルト安定処理材		11,900	12,300	11,600	11,800	11.800	11,600	11,900	11,600	11,300	11,400	11,400	11,800	10.950	11,550	10,950	11,750	10,950	11,550	11 750	10.950	11,150
安定処理路盤材	変動額	t	0	12,300	11,000	0	11,000	0	11,700	11,000	11,500	11,400	0 11,400	11,000	0,750	11,550	10,730	11,730	0,750	11,550	11,750	0,750	11,130
	粗粒度20		10,700	11.100	10,400	10,600	10.600	10,400	10,700	10,400	10,100	10,200	10,200	10,600	10.650	11,250	10,650	11.250	10,650	11,250	11.250	10.650	10,850
	変動額	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	密粒度20		11,300	11,700	11,000	11,200	11,200	11,000	11,300	11,000	10,700	10,800	10,800	11,200	11,000	11,600	11,000	11,600	11,000	11,600	11,600	11,000	11,200
T/1.755 3 1 M A #L	変動額	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
再生アスファルト混合物	密粒度20T	l .	11,300	11,700	11,000	11,200	11,200	11,000	11,300	11,000	10,700	10,800	10,800	11,200	11,000	11,600	11,000	11,600	11,000	11,600	11,600	11,000	11,200
	変動額	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	密粒度13T		11,300	11,700	11,000	11,200	11,200	11,000	11,300	11,000	10,700	10,800	10,800	11,200	11,100	11,700	11,100	11,700	11,100	11,700	11,700	11,100	11,300
	変動額	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
再生安定処理路盤材	アスファルト安定処理材	+	10,100	10,500	9,800	10,000	10,000	9,800	10,100	9,800	9,500	9,600	9,600	10,000	9,750	10,350	9,750	10,350	9,750	10,350	10,350	9,750	9,950
计工女足型生的强例	変動額	l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
粒度調整砕石	40∼0mm	m3	4,400	4,250	3,400	4,100	4,400	3,500	3,700	3,400	3,600	3,900	3,500	4,300	3,800	3,400	3,600	3,600	3,600	3,400	4,000	3,700	3,650
7.44人文 的 1.55 的	変動額	1113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0
再生クラッシャラン	40~0mm	m3	2,800	2,300	2,000	2,200	2,200	2,000	-	2,000	2,150	2,400	2,100	2,600	1,800	2,000	1,800	2,050	2,100	1,900	2,300	1,800	2,200
1,22,7,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	変動額	3	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0

h.d. lab	W/ //.	岩手県						
名称·規格 	単位	遠野						
レディーミクストコンクリート 普通 18-8-25(20) JIS A 5308	m3	14,350						
レデ ィーミクストコンクリート 普通 18-10-25(20) JIS A 5308	m3	14,450						
レデ ィーミクストコンクリート 普通 18-12-25(20) JIS A 5308	m3	14,550						
レデ ィーミクストコンクリート 普通 18-15-25(20) JIS A 5308	m3	14,650						
レディーミクストコンクリート 普通 18-18-25(20) JIS A 5308	m3	14,800						
レディーミクストコンクリート 普通 21-8-25(20) JIS A 5308	m3	14,700						
レディーミクストコンクリート 普通 21-10-25(20) JIS A 5308	m3	14,800						
レディーミクストコンクリート 普通 21-12-25(20) JIS A 5308	m3	14,900						
レディーミクストコンクリート 普通 21-15-25(20) JIS A 5308	m3	15,050						
レディーミクストコンクリート 普通 21-18-25(20) JIS A 5308	m3	15,200						
レディーミクストコンクリート 普通 21-21-25(20) JIS A 5308	m3	15,450						
レディーミクストコンクリート 普通 24-8-25(20) JIS A 5308	m3	15,050						
レディーミクストコンクリート 普通 24-10-25(20) JIS A 5308	m3	15,150						
レディーミクストコンクリート 普通 24-12-25(20) JIS A 5308	m3	15,250						
レディーミクストコンクリート 普通 24-15-25(20) JIS A 5308	m3	15,400						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 24-18-25(20) JIS A 5308	m3	15,600						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 24-21-25(20) JIS A 5308	m3	15,950						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 27-8-25(20) JIS A 5308	m3	15,500						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 27-10-25(20) JIS A 5308	m3	15,650						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 27-12-25(20) JIS A 5308	m3	15,800						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 27-15-25(20) JIS A 5308	m3	16,000						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 27-18-25(20) JIS A 5308	m3	16,200						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 27-21-25(20) JIS A 5308	m3	16,550						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 30-8-25(20) JIS A 5308	m3	15,950						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 30-10-25(20) JIS A 5308	m3	16,100						
レデ・ィーミクストコンクリート 普通 30-12-25(20) JIS A 5308	m3	16,300						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 30-15-25(20) JIS A 5308	m3	16,500						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 30-18-25(20) JIS A 5308	m3	16,750					 	
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 30-21-25(20) JIS A 5308	m3	17,100						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 33-8-25(20) JIS A 5308	m3	16,350						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 33-10-25(20) JIS A 5308	m3	16,500					 	
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 33-12-25(20) JIS A 5308	m3	16,700					 	
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 33-15-25(20) JIS A 5308	m3	16,900					 	

		岩手県						
名称・規格	単位	遠野						
レデ ィーミクストコンクリート 普通 33-18-25(20) JIS A 5308	m3	17,150						
レデ・ィーミクストコンクリート 普通 33-21-25(20) JIS A 5308	m3	17,650						
レデ・ィーミクストコンクリート 普通 36-8-25(20) JIS A 5308	m3	16,750						
レデ゛ィーミクストコンクリート 普通 36-10-25(20) JIS A 5308	m3	16,950						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 36-12-25(20) JIS A 5308	m3	17,150						
レデ ィーミクストコンクリート 普通 36-15-25(20) JIS A 5308	m3	17,350						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 36-18-25(20) JIS A 5308	m3	17,700						
レディーミクストコンクリート 普通 36-21-25(20) JIS A 5308	m3	18,250						
レディーミクストコンクリート 普通 40-8-25(20) JIS A 5308	m3	17,150						
レディーミクストコンクリート 普通 40-10-25(20) JIS A 5308	m3	17,350						
レディーミクストコンクリート 普通 40-12-25(20) JIS A 5308	m3	17,550						
レディーミクストコンクリート 普通 40-15-25(20) JIS A 5308	m3	17,900						
レディーミクストコンクリート 普通 40-18-25(20) JIS A 5308	m3	18,300						
レディーミクストコンクリート 普通 40-21-25(20) JIS A 5308	m3	-						
レディーミクストコンクリート 普通 42-8-25(20) JIS A 5308	m3	-						
レデ゛ィーミクストコンクリート 普通 42-10-25(20) JIS A 5308	m3	-						
レデ゛ィーミクストコンクリート 普通 42-12-25(20) JIS A 5308	m3	-						
レデ゛ィーミクストコンクリート 普通 42-15-25(20) JIS A 5308	m3	-						
レデ゛ィーミクストコンクリート 普通 42-18-25(20) JIS A 5308	m3	-						
レデ゛ィーミクストコンクリート 普通 42-21-25(20) JIS A 5308	m3	-						
レデ゛ィーミクストコンクリート 普通 45-8-25(20) JIS A 5308	m3	-						
レデ゛ィーミクストコンクリート 普通 45-10-25(20) JIS A 5308	m3	-						
レデ゛ィーミクストコンクリート 普通 45-12-25(20) JIS A 5308	m3	-						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 45-15-25(20) JIS A 5308	m3	-						
レデ゛ィーミクストコンクリート 普通 45-18-25(20) JIS A 5308	m3	-						
レデ゛ィーミクストコンクリート 普通 45-21-25(20) JIS A 5308	m3	-						
レデ゙ィーミクストコンクリート 普通 16-3-25(20) C=265以上 W/C=60%以下	m3	-						
レデ゙ィーミクストコンクリート 普通 21-8-25(20) W/C=60%以下	m3	14,700						
レディーミクストコンクリート 普通 21-12-25(20) W/C=60%以下	m3	14,900						
レデ゙ィーミクストコンクリート 普通 24-8-25(20) W/C=60%以下	m3	15,050						
レディーミクストコンクリート 普通 24-8-25(20) C=300以上 W/C=60%以下	m3	15,500						
レディーミクストコンクリート 普通 21-8-25(20) W/C=55%以下	m3	15,050						
レディーミクストコンクリート 普通 21-12-25(20) W/C=55%以下	m3	15,250						

77 11- 11-14	77 T-	岩手県						
名称·規格 	単位	遠野						
レディーミクストコンクリート 普通 24-8-25(20) W/C=55%以下	m3	15,050						
レディーミクストコンクリート 普通 24-8-25(20) C=300以上 W/C=55%以下	m3	15,500						
レディーミクストコンクリート 普通 24-12-25(20) W/C=55%以下	m3	15,250						
レディーミクストコンクリート 普通 30-8-25(20) W/C=55%以下	m3	15,950						
レディーミクストコンクリート 普通 30-18-25(20) C=350以上 W/C=55%以下	m3	16,750						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 36-8-25(20) W/C=55%以下	m3	16,750						
レディーミクストコンクリート 普通 40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	17,150						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 30-8-25(20) W/C=50%以下	m3							
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 30-18-25(20) C=370以上 W/C=50%以下	m3							
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 21-8-25(20) W/C=45%以下	m3							
レディーミクストコンクリート 普通 21-8-25(20) C=330以上 W/C=45%以下	m3	16,750						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 24-8-25(20) C=330以上 W/C=45%以下	m3							
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 18-5-40 JIS A 5308	m3	13,950						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 18-8-40 JIS A 5308	m3	14,050						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 18-10-40 JIS A 5308	m3	14,150						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 18-12-40 JIS A 5308	m3	14,250						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 18-15-40 JIS A 5308	m3	14,400						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 21-5-40 JIS A 5308	m3	14,250						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 21-8-40 JIS A 5308	m3	14,400						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 21-10-40 JIS A 5308	m3	14,500						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 21-12-40 JIS A 5308	m3	14,600						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 21-15-40 JIS A 5308	m3	14,750						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 24-5-40 JIS A 5308	m3	14,650						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 24-8-40 JIS A 5308	m3	14,800						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 24-10-40 JIS A 5308	m3	14,900						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 24-12-40 JIS A 5308	m3	15,000						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 24-15-40 JIS A 5308	m3	15,150						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 27-5-40 JIS A 5308	m3	15,150						
レディーミクストコンクリート 普通 27-8-40 JIS A 5308	m3	15,300						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 27-10-40 JIS A 5308	m3	15,400						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 27-12-40 JIS A 5308	m3	15,550						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 27-15-40 JIS A 5308	m3	15,750						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 30-5-40 JIS A 5308	m3	15,450						

		岩手県						
名称・規格	単位	遠野						
レデ・ィーミクストコンクリート 普通 30-8-40 JIS A 5308	m3	15,600						
レデ・ィーミクストコンクリート 普通 30-10-40 JIS A 5308	m3	15,750						
レデ・ィーミクストコンクリート 普通 30-12-40 JIS A 5308	m3	15,900						
レデ ィーミクストコンクリート 普通 30-15-40 JIS A 5308	m3	16,150						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 曲げ4.5-2.5-40 JIS A 5308	m3	*15,900						
レディーミクストコンクリート 普通 曲にず4.5-6.5-40 JIS A 5308	m3	16,900						
レデ、ィーミクストコンクリート 普通 18-8-40 W/C=65%以下	m3	14,050						
レディーミクストコンクリート 普通 18-12-40 W/C=65%以下	m3	14,250						
レディーミクストコンクリート 普通 21-8-40 W/C=65%以下	m3	14,400						
レデ ィーミクストコンクリート 普通 18-5-40 W/C=60%以下	m3	14,250						
レデ ィーミクストコンクリート 普通 18-8-40 W/C=60%以下	m3	14,400						
レデ ィーミクストコンクリート 普通 18-8-40 C=230以上 W/C=60%以下	m3	14,400						
レディーミクストコンクリート 普通 18-12-40 W/C=60%以下	m3	14,600						
レディーミクストコンクリート 普通 18-12-40 C=270以上 W/C=60%以下	m3	14,600						
レディーミクストコンクリート 普通 18-15-40 C=270以上 W/C=60%以下	m3	14,750						
レディーミクストコンクリート 普通 21-5-40 W/C=60%以下	m3	14,250						
レディーミクストコンクリート 普通 21-8-40 W/C=60%以下	m3	14,400						
レディーミクストコンクリート 普通 24-8-40 W/C=60%以下	m3	14,800						
レディーミクストコンクリート 普通 18-8-40 W/C=55%以下	m3	14,800						
レディーミクストコンクリート 普通 21-8-40 W/C=55%以下	m3	14,800						
レディーミクストコンクリート 普通 24-8-40 W/C=55%以下	m3	14,800						
レディーミクストコンクリート 普通 30-18-40 C=350以上 W/C=55%以下	m3	16,500						
レディーミクストコンクリート 普通 曲げ4.5-2.5-40 W/C=55%以下	m3	*15,900						
レディーミクストコンクリート 普通 曲げ4.5-6.5-40 W/C=55%以下	m3	16,900						
レディーミクストコンクリート 普通 30-8-40 W/C=50%以下	m3	/						
レディーミクストコンクリート 普通 30-15-40 C=370以上 W/C=50%以下	m3	16,150						
レディーミクストコンクリート 普通 30-18-40 C=370以上 W/C=50%以下	m3							
レディーミクストコンクリート 普通 21-8-40 W/C=45%以下	m3							
レディーミクストコンクリート 普通 21-8-40 C=300以上 W/C=45%以下	m3	15,600						
レディーミクストコンクリート 普通 24-8-40 C=300以上 W/C=45%以下	m3							
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-25(20) B種 JIS A 5308	m3	14,550						
レディーミクストコンクリート 高炉 18-10-25(20) B種 JIS A 5308	m3	14,650						
レディーミクストコンクリート 高炉 18-12-25(20) B種 JIS A 5308	m3	14,750						

77 11- 11-14	从什	岩手県						
名称·規格 	単位	遠野						
レディーミクストコンクリート 高炉 18-15-25(20) B種 JIS A 5308	m3	14,850						
レディーミクストコンクリート 高炉 18-18-25(20) B種 JIS A 5308	m3	15,000						
レディーミクストコンクリート 高炉 21-8-25(20) B種 JIS A 5308	m3	14,900						
レディーミクストコンクリート 高炉 21-10-25(20) B種 JIS A 5308	m3	15,000						
レディーミクストコンクリート 高炉 21-12-25(20) B種 JIS A 5308	m3	15,100						
レディーミクストコンクリート 高炉 21-15-25(20) B種 JIS A 5308	m3	15,250						
レディーミクストコンクリート 高炉 21-18-25(20) B種 JIS A 5308	m3	15,400						
レディーミクストコンクリート 高炉 21-21-25(20) B種 JIS A 5308	m3	15,650						
レディーミクストコンクリート 高炉 24-8-25(20) B種 JIS A 5308	m3	15,250						
レディーミクストコンクリート 高炉 24-10-25(20) B種 JIS A 5308	m3	15,350						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 24-12-25(20) B種 JIS A 5308	m3	15,450						
レディーミクストコンクリート 高炉 24-15-25(20) B種 JIS A 5308	m3	15,600						
レディーミクストコンクリート 高炉 24-18-25(20) B種 JIS A 5308	m3	15,800						
レディーミクストコンクリート 高炉 24-21-25(20) B種 JIS A 5308	m3	16,150						
レディーミクストコンクリート 高炉 27-8-25(20) B種 JIS A 5308	m3	15,700						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 27-10-25(20) B種 JIS A 5308	m3	15,850						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 27-12-25(20) B種 JIS A 5308	m3	16,000						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 27-15-25(20) B種 JIS A 5308	m3	16,200						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 27-18-25(20) B種 JIS A 5308	m3	16,400						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 27-21-25(20) B種 JIS A 5308	m3	16,750						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 30-8-25(20) B種 JIS A 5308	m3	16,150						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 30-10-25(20) B種 JIS A 5308	m3	16,300						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 30-12-25(20) B種 JIS A 5308	m3	16,500						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 30-15-25(20) B種 JIS A 5308	m3	16,700						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 30-18-25(20) B種 JIS A 5308	m3	16,950						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 30-21-25(20) B種 JIS A 5308	m3	17,300						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 33-8-25(20) B種 JIS A 5308	m3	16,550						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 33-10-25(20) B種 JIS A 5308	m3	16,700						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 33-12-25(20) B種 JIS A 5308	m3	16,900						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 33-15-25(20) B種 JIS A 5308	m3	17,100						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 33-18-25(20) B種 JIS A 5308	m3	17,350						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 33-21-25(20) B種 JIS A 5308	m3	17,850						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 36-8-25(20) B種 JIS A 5308	m3	16,950						

		岩手県						
名称·規格	単位	遠野						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 36-10-25(20) B種 JIS A 5308	m3	17,150						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 36-12-25(20) B種 JIS A 5308	m3	17,350						
レデ・ィーミクストコンクリート 高炉 36-15-25(20) B種 JIS A 5308	m3	17,550						
レデ ィーミクストコンクリート 高炉 36-18-25(20) B種 JIS A 5308	m3	17,900						
レディーミクストコンクリート 高炉 36-21-25(20) B種 JIS A 5308	m3	18,450						
レディーミクストコンクリート 高炉 40-8-25(20) B種 JIS A 5308	m3	17,350						
レディーミクストコンクリート 高炉 40-10-25(20) B種 JIS A 5308	m3	17,550						
レディーミクストコンクリート 高炉 40-12-25(20) B種 JIS A 5308	m3	17,750						
レディーミクストコンクリート 高炉 40-15-25(20) B種 JIS A 5308	m3	18,100						
レディーミクストコンクリート 高炉 40-18-25(20) B種 JIS A 5308	m3	18,500						
レディーミクストコンクリート 高炉 40-21-25(20) B種 JIS A 5308	m3	-						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 42-8-25(20) B種 JIS A 5308	m3	-						
レディーミクストコンクリート 高炉 42-10-25(20) B種 JIS A 5308	m3	-						
レディーミクストコンクリート 高炉 42-12-25(20) B種 JIS A 5308	m3	-						
レディーミクストコンクリート 高炉 42-15-25(20) B種 JIS A 5308	m3	-						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 42-18-25(20) B種 JIS A 5308	m3	-						
レディーミクストコンクリート 高炉 42-21-25(20) B種 JIS A 5308	m3	1						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 45-8-25(20) B種 JIS A 5308	m3	ı						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 45-10-25(20) B種 JIS A 5308	m3	ı						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 45-12-25(20) B種 JIS A 5308	m3	ı						
レディーミクストコンクリート 高炉 45-15-25(20) B種 JIS A 5308	m3	1						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 45-18-25(20) B種 JIS A 5308	m3	I						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 45-21-25(20) B種 JIS A 5308	m3	ı						
レディーミクストコンクリート 高炉 16-3-25(20) C=265以上 W/C=60%以下 B種	m3	ı						
レディーミクストコンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C=60%以下 B種	m3	14,900						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 21-12-25(20) W/C=60%以下 B種	m3	15,100						
レディーミクストコンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C=60%以下 B種	m3	15,250						
レディーミクストコンクリート 高炉 24-8-25(20) C=300以上 W/C=60%以下 B種	m3	15,700						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C=55%以下 B種	m3	15,250						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 21-12-25(20) W/C=55%以下 B種	m3	15,450						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C=55%以下 B種	m3	15,250						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 24-8-25(20) C=300以上 W/C=55%以下 B種	m3	15,700						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C=55%以下 B種	m3	15,450						

		岩手県						
名称·規格	単位	遠野						
レディーミクストコンクリート 高炉 30-8-25(20) W/C=55%以下 B種	m3	16,150						
レディーミクストコンクリート 高炉 30-18-25(20) C=350以上 W/C=55%以下 B種	m3	16,950						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 30-8-25(20) W/C=50%以下 B種	m3							
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 30-18-25(20) C=370以上 W/C=50%以下 B種	m3							
レディーミクストコンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C=45%以下 B種	m3							
レディーミクストコンクリート 高炉 21-8-25(20) C=330以上 W/C=45%以下 B種	m3	16,950						
レディーミクストコンクリート 高炉 24-8-25(20) C=330以上 W/C=45%以下 B種	m3							
レディーミクストコンクリート 高炉 18-5-40 B種 JIS A 5308	m3	14,150						
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 B種 JIS A 5308	m3	14,250						
レディーミクストコンクリート 高炉 18-10-40 B種 JIS A 5308	m3	14,350						
レディーミクストコンクリート 高炉 18-12-40 B種 JIS A 5308	m3	14,450						
レディーミクストコンクリート 高炉 18-15-40 B種 JIS A 5308	m3	14,600						
レディーミクストコンクリート 高炉 21-5-40 B種 JIS A 5308	m3	14,450						
レディーミクストコンクリート 高炉 21-8-40 B種 JIS A 5308	m3	14,600						
レディーミクストコンクリート 高炉 21-10-40 B種 JIS A 5308	m3	14,700						
レデ <sup>*</sup> ィーミクストコンクリート 高炉 21-12-40 B種 JIS A 5308	m3	14,800						
レデ゛ィーミクストコンクリート 高炉 21-15-40 B種 JIS A 5308	m3	14,950						
レディーミクストコンクリート 高炉 24-5-40 B種 JIS A 5308	m3	14,850						
レデ゙ィーミクストコンクリート 高炉 24-8-40 B種 JIS A 5308	m3	15,000						
レデ <sup>*</sup> ィーミクストコンクリート 高炉 24-10-40 B種 JIS A 5308	m3	15,100						
レディーミクストコンクリート 高炉 24-12-40 B種 JIS A 5308	m3	15,200						
レデ <sup>*</sup> ィーミクストコンクリート 高炉 24-15-40 B種 JIS A 5308	m3	15,350						
レデ ィーミクストコンクリート 高炉 27-5-40 B種 JIS A 5308	m3	15,350						
レデ゙ィーミクストコンクリート 高炉 27-8-40 B種 JIS A 5308	m3	15,500						
レデ <sup>*</sup> ィーミクストコンクリート 高炉 27-10-40 B種 JIS A 5308	m3	15,600						
レディーミクストコンクリート 高炉 27-12-40 B種 JIS A 5308	m3	15,750						
レデ <sup>*</sup> ィーミクストコンクリート 高炉 27-15-40 B種 JIS A 5308	m3	15,950						
レディーミクストコンクリート 高炉 30-5-40 B種 JIS A 5308	m3	15,650						
レディーミクストコンクリート 高炉 30-8-40 B種 JIS A 5308	m3	15,800						
レデ <sup>*</sup> ィーミクストコンクリート 高炉 30-10-40 B種 JIS A 5308	m3	15,950						
レデ <sup>*</sup> ィーミクストコンクリート 高炉 30-12-40 B種 JIS A 5308	m3	16,100						
レデ <sup>*</sup> ィーミクストコンクリート 高炉 30-15-40 B種 JIS A 5308	m3	16,350						
レデ <sup>*</sup> ィーミクストコンクリート 高炉 曲げ4.5-2.5-40 B種 JIS A 5308	m3	*16,100						

		岩手県						
名称·規格	単位	遠野						
レディーミクストコンクリート 高炉 曲げ4.5-6.5-40 B種 JIS A 5308	m3	17,100						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C=65%以下 B種	m3	14,250						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 18-12-40 W/C=65%以下 B種	m3	14,450						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉 21-8-40 W/C=65%以下 B種	m3	14,600						
レディーミクストコンクリート 高炉 18-5-40 W/C=60%以下 B種	m3	14,450						
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C=60%以下 B種	m3	14,600						
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 C=230以上 W/C=60%以下 B種	m3	14,600						
レディーミクストコンクリート 高炉 18-12-40 W/C=60%以下 B種	m3	14,800						
レディーミクストコンクリート 高炉 18-12-40 C=270以上 W/C=60%以下 B種	m3	14,800						
レディーミクストコンクリート 高炉 18-15-40 C=270以上 W/C=60%以下 B種	m3	14,950						
レディーミクストコンクリート 高炉 21-5-40 W/C=60%以下 B種	m3	14,450						
レディーミクストコンクリート 高炉 21-8-40 W/C=60%以下 B種	m3	14,600						
レディーミクストコンクリート 高炉 24-8-40 W/C=60%以下 B種	m3	15,000						
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C=55%以下 B種	m3	15,000						
レディーミクストコンクリート 高炉 21-8-40 W/C=55%以下 B種	m3	15,000						
レディーミクストコンクリート 高炉 24-8-40 W/C=55%以下 B種	m3	15,000						
レディーミクストコンクリート 高炉 30-18-40 C=350以上 W/C=55%以下 B種	m3	16,700						
レディーミクストコンクリート 高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C=55%以下 B種	m3	*16,100						
レディーミクストコンクリート 高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C=55%以下 B種	m3	17,100						
レディーミクストコンクリート 高炉 30-8-40 W/C=50%以下 B種	m3							
レディーミクストコンクリート 高炉 30-15-40 C=370以上 W/C=50%以下 B種	m3	16,350						
レディーミクストコンクリート 高炉 30-18-40 C=370以上 W/C=50%以下 B種	m3							
レディーミクストコンクリート 高炉 21-8-40 W/C=45%以下 B種	m3							
レデ゙ィーミクストコンクリート 高炉 21-8-40 C=300以上 W/C=45%以下 B種	m3	15,800						
レディーミクストコンクリート 高炉 24-8-40 C=300以上 W/C=45%以下 B種	m3							
レデ゛ィーミクストコンクリート 早強 18-8-25(20) JIS A 5308	m3	15,350						
レデ゛ィーミクストコンクリート 早強 18-10-25(20) JIS A 5308	m3	15,450						
レデ゛ィーミクストコンクリート 早強 18-12-25(20) JIS A 5308	m3	15,550						
レディーミクストコンクリート 早強 18-15-25(20) JIS A 5308	m3	15,650						
レディーミクストコンクリート 早強 18-18-25(20) JIS A 5308	m3	15,800						
レディーミクストコンクリート 早強 21-8-25(20) JIS A 5308	m3	15,700		 				
レディーミクストコンクリート 早強 21-10-25(20) JIS A 5308	m3	15,800						
レデ゛ィーミクストコンクリート 早強 21-12-25(20) JIS A 5308	m3	15,900						

17 IIv. 417 407	W (T-	岩手県						
名称·規格	単位	遠野						
レディーミクストコンクリート 早強 21-15-25(20) JIS A 5308	m3	16,050						
レディーミクストコンクリート 早強 21-18-25(20) JIS A 5308	m3	16,200						
レディーミクストコンクリート 早強 24-8-25(20) JIS A 5308	m3	16,350						
レディーミクストコンクリート 早強 24-10-25(20) JIS A 5308	m3	16,450						
レディーミクストコンクリート 早強 27-8-25(20) JIS A 5308	m3	16,800						
レデ、ィーミクストコンクリート 早強 27-10-25(20) JIS A 5308	m3	16,950						
レディーミクストコンクリート 早強 30-8-25(20) JIS A 5308	m3	17,550						
レデ ィーミクストコンクリート 早強 33-8-25(20) JIS A 5308	m3	17,950						
レデ ィーミクストコンクリート 早強 36-8-25(20) JIS A 5308	m3	18,350						
レデ ィーミクストコンクリート 早強 40-8-25(20) JIS A 5308	m3	18,750						
レデ、ィーミクストコンクリート 早強 21-8-25(20) W/C=60%以下	m3	15,700						
レデ、ィーミクストコンクリート 早強 21-8-25(20) W/C=55%以下	m3	16,350						
レデ、ィーミクストコンクリート 早強 30-8-25(20) W/C=55%以下	m3	17,550						
レデ、ィーミクストコンクリート 早強 36-8-25(20) W/C=55%以下	m3	18,350						
レデ、ィーミクストコンクリート 早強 40-8-25(20) W/C=55%以下	m3	18,750						
レデ、ィーミクストコンクリート 早強 18-8-40 JIS A 5308	m3	15,050						
レデ、ィーミクストコンクリート 早強 18-12-40 JIS A 5308	m3	15,250						
レデ、ィーミクストコンクリート 早強 21-8-40 JIS A 5308	m3	15,400						
レデ、ィーミクストコンクリート 早強 21-12-40 JIS A 5308	m3	15,600						
レデ、ィーミクストコンクリート 早強 24-8-40 JIS A 5308	m3	16,100						
レデ、ィーミクストコンクリート 早強 24-12-40 JIS A 5308	m3	16,300						
レディーミクストコンクリート 早強 曲げ4.5-2.5-40 JIS A 5308	m3	1						
レディーミクストコンクリート 早強 曲げ4.5-6.5-40 JIS A 5308	m3	1						
レデ、ィーミクストコンクリート 早強 21-8-40 W/C=60%以下	m3	15,400						
レデ、ィーミクストコンクリート 早強 21-8-40 W/C=55%以下	m3	16,100						
レデ、ィーミクストコンクリート 小型車割増	m3	1,000						
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉割引 高炉セメント・B種 全規格	m3							
レデ、ィーミクストコンクリート 高炉セメント(B種)使用割増額 全規格	m3	/						
モルタル 配合 1:1	m3	27,550						
ಕುಳಿಗ 配合 1:2	m3	21,450						
モルタル 配合 1:3	m3	18,650						
ಕมงม 配合 1:4	m3	16,850						
モルタル 配合 1:5	m3	-						

名称·規格	単位	岩手県						
	平1年	遠野						
早強セメント使用生コン割増額 18-8-25(20)	m3							
早強セメント使用生コン割増額 18-10-25(20)	m3							
早強セメント使用生コン割増額 18-12-25(20)	m3							
早強セメント使用生コン割増額 18-15-25(20)	m3							
早強セメント使用生コン割増額 18-18-25(20)	m3							
早強セメント使用生コン割増額 21-8-25(20)	m3							
早強セメント使用生コン割増額 21-10-25(20)	m3							
早強セメント使用生コン割増額 21-12-25(20)	m3							
早強セメント使用生コン割増額 21-15-25(20)	m3							
早強セメント使用生コン割増額 21-18-25(20)	m3							
早強セメント使用生コン割増額 24-8-25(20)	m3							
早強セメント使用生コン割増額 24-10-25(20)	m3							
早強セメント使用生コン割増額 27-8-25(20)	m3							
早強セメント使用生コン割増額 27-10-25(20)	m3							
早強セメント使用生コン割増額 30-8-25(20)	m3							
早強セメント使用生コン割増額 33-8-25(20)	m3							
早強セメント使用生コン割増額 36-8-25(20)	m3							
早強セメント使用生コン割増額 40-8-25(20)	m3							
早強セメント使用生コン割増額 18-8-40	m3							
早強セメント使用生コン割増額 18-12-40	m3							
早強セメント使用生コン割増額 21-8-40	m3							
早強セメント使用生コン割増額 21-12-40	m3							
早強セメント使用生コン割増額 24-8-40	m3							
早強セメント使用生コン割増額 24-12-40	m3							
早強セメント使用生コン割増額 曲げ4.5-2.5-40	m3							
早強セメント使用生コン割増額 曲げ4.5-6.5-40	m3							