

『建設物価(Web建設物価)』平成27年4月号(速報値)

ー 被災3県(岩手県・宮城県・福島県)の地場資材 ー



○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 コンクリート (モルタル含む) | 岩手県: なし 宮城県: // 福島県: 会津若松、喜多方 | 会津若松・喜多方: 1,000~1,500円/m3上伸 |
| アスファルト混合物 | 岩手県: なし 宮城県: // 福島県: // | — |
| 粒度調整砕石(M40) | 岩手県: なし 宮城県: // 福島県: // | — |
| 再生砕石(RC40) | 岩手県: なし 宮城県: // 福島県: // | — |

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』4月号(平成27年3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

○被災3県の地場資材の調査結果(『建設物価(Web建設物価)』平成27年4月号(速報値))

| 名称 | 規格 | 単位 | 岩手県 | | | | | | | | | | | | | | | | | 宮城県 | | | | |
|-------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 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 | |
| レディーミクストコンクリート 普通 | 18-18-25 (20) | m3 | 13,800 | 22,300 | 15,450 | 12,850 | 12,850 | 14,600 | 14,800 | 13,650 | 13,650 | 17,350 | 11,400 | 13,800 | 12,700 | 13,550 | 13,800 | 12,850 | 18,250 | 15,100 | 14,600 | 13,700 | 15,500 | |
| | 変動額 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 21-18-25 (20) | m3 | 14,300 | 22,750 | 15,900 | 13,200 | 13,200 | 14,700 | 15,200 | 14,000 | 14,000 | 17,900 | 11,900 | 14,300 | 13,200 | 13,900 | 14,300 | 13,200 | 18,500 | 15,200 | 14,700 | 14,000 | 15,900 | |
| | 変動額 | | 0 | 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 | 13,500 | 21,700 | 14,750 | 12,550 | 12,550 | 13,800 | 14,050 | 13,350 | 13,350 | 16,800 | 10,800 | 13,500 | 12,100 | 13,250 | 13,500 | 12,550 | 17,900 | 14,300 | 13,800 | 13,500 | 15,000 | |
| | 変動額 | | 0 | 0 | 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 高炉 | 18-18-25 (20) | m3 | 14,000 | 22,500 | 15,550 | 12,850 | 12,850 | 14,600 | 15,000 | 13,650 | 13,650 | 17,450 | 11,400 | 14,000 | 12,700 | 13,550 | 14,000 | 12,850 | 18,450 | 15,100 | 14,600 | 13,800 | 15,500 | |
| | 変動額 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 21-18-25 (20) | m3 | 14,500 | 22,950 | 16,000 | 13,200 | 13,200 | 14,700 | 15,400 | 14,000 | 14,000 | 18,000 | 11,900 | 14,500 | 13,200 | 13,900 | 14,500 | 13,200 | 18,700 | 15,200 | 14,700 | 14,100 | 15,900 | |
| | 変動額 | | 0 | 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 | 13,700 | 21,900 | 14,850 | 12,550 | 12,550 | 13,800 | 14,250 | 13,350 | 13,350 | 16,900 | 10,800 | 13,700 | 12,100 | 13,250 | 13,700 | 12,550 | 18,100 | 14,300 | 13,800 | 13,600 | 15,000 | |
| | 変動額 | | 0 | 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 | 粗粒度20 | 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 | |
| | 変動額 | | 0 | 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 | 13,000 | 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 | |
| | 変動額 | | 0 | 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 | 13,000 | 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 | |
| | 変動額 | | 0 | 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 | 15,700 | 15,000 | 13,200 | 13,200 | 14,900 | 14,300 | 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 | |
| | 変動額 | | 0 | 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20 | t | 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 | |
| | 変動額 | | 0 | 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 | 15,300 | 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 | |
| | 変動額 | | 0 | 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13T | 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 | |
| | 変動額 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ポーラス20 | 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 |
| | 変動額 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ポーラス13 | 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 | |
| 変動額 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 安定処理路盤材 | アスファルト安定処理材 | t | 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 | |
| | 変動額 | | 0 | 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 | 粗粒度20 | t | 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 | |
| | 変動額 | | 0 | 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 | 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 | |
| | 変動額 | | 0 | 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 | 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 | |
| | 変動額 | | 0 | 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 | 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 | | |
| 変動額 | | 0 | 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 | 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 | |
| | 変動額 | | 0 | 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 | 2,900 | 3,600 | 3,900 | 2,800 | 2,700 | 3,100 | 3,000 | 2,950 | 3,050 | 3,000 | 2,800 | 2,900 | 3,050 | 2,700 | 2,900 | 2,700 | 3,600 | 3,200 | 3,400 | 3,800 | 4,000 | |
| | 変動額 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 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 | 3,000 | 2,100 | 1,900 | 2,400 | 2,500 | |
| | 変動額 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○被災3県の地場資材の調査結果(『建設物価(Web建設物価)』平成27年4月号(速報値))

| 名称 | 規格 | 単位 | 宮城県 | | | | | | | | | | | 福島県 | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 石巻B | 気仙沼 | 白石 | 登米 | 栗原 | 大崎 | 七ヶ宿 | 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 | 南相馬 | 本宮 | 古殿 |
| レディーミクストコンクリート 普通 | 18-18-25 (20) | m3 | 17,300 | 16,450 | 15,700 | 14,600 | 14,600 | 16,000 | 15,700 | 17,700 | 15,500 | 14,600 | 16,450 | 12,700 | 13,200 | 9,800 | 12,700 | 11,500 | 13,700 | 14,600 | 9,800 | 11,700 | |
| | 変動額 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | |
| | 21-18-25 (20) | m3 | 17,700 | 16,700 | 16,000 | 15,000 | 15,000 | 16,300 | 16,000 | 18,000 | 15,900 | 15,000 | 16,700 | 13,100 | 13,500 | 10,100 | 13,000 | 11,900 | 14,000 | 15,000 | 10,100 | 12,100 | |
| | 変動額 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | |
| レディーミクストコンクリート 高炉 | 18-18-25 (20) | m3 | 17,300 | 16,450 | 15,900 | 14,600 | 14,600 | 16,200 | 15,900 | 17,900 | 15,500 | 14,600 | 16,450 | 12,700 | 13,200 | 9,900 | 12,700 | 11,500 | 13,700 | 14,600 | 9,900 | 11,700 | |
| | 変動額 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | |
| | 21-18-25 (20) | m3 | 17,700 | 16,700 | 16,200 | 15,000 | 15,000 | 16,500 | 16,200 | 18,200 | 15,900 | 15,000 | 16,700 | 13,100 | 13,500 | 10,200 | 13,000 | 11,900 | 14,000 | 15,000 | 10,200 | 12,100 | |
| | 変動額 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | |
| レディーミクストコンクリート 高炉 | 18-8-40 | m3 | 16,800 | 16,150 | 15,250 | 14,050 | 14,050 | 15,550 | 15,250 | 17,250 | 15,000 | 14,050 | 16,150 | 12,500 | 13,000 | 9,700 | 12,300 | 11,200 | 13,500 | 14,100 | 9,700 | 11,400 | |
| | 変動額 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 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 | 12,400 | 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 | |
| アスファルト混合物 | 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 |
| | 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 | 0 |
| | 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 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ポーラス20 | 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 |
| | 変動額 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ポーラス13 | 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 |
| | 変動額 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 安定処理路盤材 | アスファルト安定処理材 | t | 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 |
| | 変動額 | | 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 | 粗粒度20 | t | 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 | | 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 | 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 | 11,000 | 11,600 | 11,200 |
| | 変動額 | | 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 | 密粒度20T | t | 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 | 11,000 | 11,600 | 11,200 |
| | 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 | 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 | 11,100 | 11,300 | 11,300 |
| | 変動額 | | 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 | t | 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 |
| | 変動額 | | 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 | 4,500 | 4,250 | 3,600 | 4,100 | 4,400 | 3,500 | 3,900 | 3,600 | 3,900 | 4,200 | 3,800 | 4,500 | 3,800 | 3,400 | 3,600 | 3,700 | 3,800 | 3,400 | 4,000 | 3,700 | 3,850 |
| | 変動額 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 再生クラッシュラン | 40~0mm | m3 | 3,000 | 2,500 | 2,200 | 2,400 | 2,400 | 2,200 | - | 2,200 | 2,400 | 2,600 | 2,300 | 2,800 | 1,800 | 2,000 | 1,800 | 2,150 | 2,100 | 1,900 | 2,300 | 1,800 | 2,200 |
| | 変動額 | | 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変動都市一覧(『建設物価(Web建設物価)』平成27年4月号(速報値))

| 名称・規格 | 単位 | 福島県 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 会津若松 | 喜多方 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レデ ^o イ ^o ミクストコンクリート 普通 18-8-25(20) JIS A 5308 | m3 | 13,000 | 13,500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レデ ^o イ ^o ミクストコンクリート 普通 18-10-25(20) JIS A 5308 | m3 | 13,000 | 13,500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レデ ^o イ ^o ミクストコンクリート 普通 18-12-25(20) JIS A 5308 | m3 | 13,000 | 13,500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レデ ^o イ ^o ミクストコンクリート 普通 18-15-25(20) JIS A 5308 | m3 | 13,200 | 13,700 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レデ ^o イ ^o ミクストコンクリート 普通 18-18-25(20) JIS A 5308 | m3 | 13,200 | 13,700 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レデ ^o イ ^o ミクストコンクリート 普通 21-8-25(20) JIS A 5308 | m3 | 13,300 | 13,800 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レデ ^o イ ^o ミクストコンクリート 普通 21-10-25(20) JIS A 5308 | m3 | 13,300 | 13,800 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レデ ^o イ ^o ミクストコンクリート 普通 21-12-25(20) JIS A 5308 | m3 | 13,300 | 13,800 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レデ ^o イ ^o ミクストコンクリート 普通 21-15-25(20) JIS A 5308 | m3 | 13,500 | 14,000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レデ ^o イ ^o ミクストコンクリート 普通 21-18-25(20) JIS A 5308 | m3 | 13,500 | 14,000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レデ ^o イ ^o ミクストコンクリート 普通 21-21-25(20) JIS A 5308 | m3 | 13,700 | 14,200 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レデ ^o イ ^o ミクストコンクリート 普通 24-8-25(20) JIS A 5308 | m3 | 13,600 | 14,100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レデ ^o イ ^o ミクストコンクリート 普通 24-10-25(20) JIS A 5308 | m3 | 13,600 | 14,100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レデ ^o イ ^o ミクストコンクリート 普通 24-12-25(20) JIS A 5308 | m3 | 13,600 | 14,100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レデ ^o イ ^o ミクストコンクリート 普通 24-15-25(20) JIS A 5308 | m3 | 13,800 | 14,300 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レデ ^o イ ^o ミクストコンクリート 普通 24-18-25(20) JIS A 5308 | m3 | 13,800 | 14,300 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レデ ^o イ ^o ミクストコンクリート 普通 24-21-25(20) JIS A 5308 | m3 | 14,100 | 14,600 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レデ ^o イ ^o ミクストコンクリート 普通 27-8-25(20) JIS A 5308 | m3 | 14,200 | 14,700 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レデ ^o イ ^o ミクストコンクリート 普通 27-10-25(20) JIS A 5308 | m3 | 14,200 | 14,700 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レデ ^o イ ^o ミクストコンクリート 普通 27-12-25(20) JIS A 5308 | m3 | 14,200 | 14,700 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レデ ^o イ ^o ミクストコンクリート 普通 27-15-25(20) JIS A 5308 | m3 | 14,400 | 14,900 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レデ ^o イ ^o ミクストコンクリート 普通 27-18-25(20) JIS A 5308 | m3 | 14,400 | 14,900 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レデ ^o イ ^o ミクストコンクリート 普通 27-21-25(20) JIS A 5308 | m3 | 14,700 | 15,200 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レデ ^o イ ^o ミクストコンクリート 普通 30-8-25(20) JIS A 5308 | m3 | 14,800 | 15,300 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レデ ^o イ ^o ミクストコンクリート 普通 30-10-25(20) JIS A 5308 | m3 | 14,800 | 15,300 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レデ ^o イ ^o ミクストコンクリート 普通 30-12-25(20) JIS A 5308 | m3 | 14,800 | 15,300 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レデ ^o イ ^o ミクストコンクリート 普通 30-15-25(20) JIS A 5308 | m3 | 15,000 | 15,500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レデ ^o イ ^o ミクストコンクリート 普通 30-18-25(20) JIS A 5308 | m3 | 15,000 | 15,500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レデ ^o イ ^o ミクストコンクリート 普通 30-21-25(20) JIS A 5308 | m3 | 15,300 | 15,800 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レデ ^o イ ^o ミクストコンクリート 普通 33-8-25(20) JIS A 5308 | m3 | 15,100 | 15,600 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レデ ^o イ ^o ミクストコンクリート 普通 33-10-25(20) JIS A 5308 | m3 | 15,100 | 15,600 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レデ ^o イ ^o ミクストコンクリート 普通 33-12-25(20) JIS A 5308 | m3 | 15,100 | 15,600 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レデ ^o イ ^o ミクストコンクリート 普通 33-15-25(20) JIS A 5308 | m3 | 15,300 | 15,800 | | | | | | | | | | | | | | | | |

○レディーミクストコンクリート変動都市一覧(『建設物価(Web建設物価)』平成27年4月号(速報値))

| 名称・規格 | 単位 | 福島県 | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 会津若松 | 喜多方 | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 33-18-25(20) JIS A 5308 | m3 | 15,300 | 15,800 | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 33-21-25(20) JIS A 5308 | m3 | 15,600 | 16,100 | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 36-8-25(20) JIS A 5308 | m3 | 15,500 | 16,000 | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 36-10-25(20) JIS A 5308 | m3 | 15,500 | 16,000 | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 36-12-25(20) JIS A 5308 | m3 | 15,500 | 16,000 | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 36-15-25(20) JIS A 5308 | m3 | 15,700 | 16,200 | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 36-18-25(20) JIS A 5308 | m3 | 15,700 | 16,200 | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 36-21-25(20) JIS A 5308 | m3 | 16,000 | 16,500 | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 40-8-25(20) JIS A 5308 | m3 | 15,900 | 16,400 | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 40-10-25(20) JIS A 5308 | m3 | 15,900 | 16,400 | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 40-12-25(20) JIS A 5308 | m3 | 15,900 | 16,400 | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 40-15-25(20) JIS A 5308 | m3 | 16,100 | 16,600 | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 40-18-25(20) JIS A 5308 | m3 | 16,100 | 16,600 | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 40-21-25(20) JIS A 5308 | m3 | 16,400 | 16,900 | | | | | | | | | | | |
| 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 | - | - | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 21-8-25(20) W/C=60%以下 | m3 | 13,300 | 13,800 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 24-8-25(20) W/C=60%以下 | m3 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,600 | 14,100 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,600 | 14,100 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

○レディーミクストコンクリート変動都市一覧(『建設物価(Web建設物価)』平成27年4月号(速報値))

| 名称・規格 | 単位 | 福島県 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 会津若松 | 喜多方 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,600 | 14,100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 14,200 | 14,700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,600 | 14,100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 14,800 | 15,300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15,000 | 15,500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15,500 | 16,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15,900 | 16,400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15,100 | 15,600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,000 | 13,500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 18-8-40 JIS A 5308 | m3 | 13,000 | 13,500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 18-10-40 JIS A 5308 | m3 | 13,000 | 13,500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 18-12-40 JIS A 5308 | m3 | 13,000 | 13,500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 18-15-40 JIS A 5308 | m3 | 13,200 | 13,700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 21-5-40 JIS A 5308 | m3 | 13,300 | 13,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 21-8-40 JIS A 5308 | m3 | 13,300 | 13,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 21-10-40 JIS A 5308 | m3 | 13,300 | 13,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 21-12-40 JIS A 5308 | m3 | 13,300 | 13,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 21-15-40 JIS A 5308 | m3 | 13,500 | 14,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 24-5-40 JIS A 5308 | m3 | 13,600 | 14,100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 24-8-40 JIS A 5308 | m3 | 13,600 | 14,100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 24-10-40 JIS A 5308 | m3 | 13,600 | 14,100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 24-12-40 JIS A 5308 | m3 | 13,600 | 14,100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 24-15-40 JIS A 5308 | m3 | 13,800 | 14,300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 27-5-40 JIS A 5308 | m3 | 14,200 | 14,700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 27-8-40 JIS A 5308 | m3 | 14,200 | 14,700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 27-10-40 JIS A 5308 | m3 | 14,200 | 14,700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 27-12-40 JIS A 5308 | m3 | 14,200 | 14,700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 27-15-40 JIS A 5308 | m3 | 14,400 | 14,900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 30-5-40 JIS A 5308 | m3 | 14,800 | 15,300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

○レディーミクストコンクリート変動都市一覧(『建設物価(Web建設物価)』平成27年4月号(速報値))

| 名称・規格 | 単位 | 福島県 | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 会津若松 | 喜多方 | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 30-8-40 JIS A 5308 | m3 | 14,800 | 15,300 | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 30-10-40 JIS A 5308 | m3 | 14,800 | 15,300 | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 30-12-40 JIS A 5308 | m3 | 14,800 | 15,300 | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 30-15-40 JIS A 5308 | m3 | 15,000 | 15,500 | | | | | | | | | | | |
| 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 | *14,400 | *14,900 | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 普通 曲げ4.5-6.5-40 JIS A 5308 | m3 | 15,700 | 16,200 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,000 | 13,500 | | | | | | | | | | | |
| 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 | / | / | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,300 | 13,800 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,300 | 13,800 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,300 | 13,800 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,300 | 13,800 | | | | | | | | | | | |
| 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 | / | / | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,300 | 13,800 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,500 | 14,000 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,300 | 13,800 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,300 | 13,800 | | | | | | | | | | | |
| 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 | / | / | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,600 | 14,100 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,600 | 14,100 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,600 | 14,100 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15,000 | 15,500 | | | | | | | | | | | |
| 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 | *14,400 | *14,900 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15,700 | 16,200 | | | | | | | | | | | |
| 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 | / | / | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15,100 | 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 | 13,000 | 13,500 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,000 | 13,500 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,000 | 13,500 | | | | | | | | | | | |

○レディーミクストコンクリート変動都市一覧(『建設物価(Web建設物価)』平成27年4月号(速報値))

| 名称・規格 | 単位 | 福島県 | | | | | | | | | | | | |
|--|----|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 会津若松 | 喜多方 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,200 | 13,700 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,200 | 13,700 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,300 | 13,800 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,300 | 13,800 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,300 | 13,800 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,500 | 14,000 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,500 | 14,000 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,700 | 14,200 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,600 | 14,100 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,600 | 14,100 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,600 | 14,100 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,800 | 14,300 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,800 | 14,300 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 14,100 | 14,600 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 14,200 | 14,700 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 14,200 | 14,700 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 14,200 | 14,700 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 14,400 | 14,900 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 14,400 | 14,900 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 14,700 | 15,200 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 14,800 | 15,300 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 14,800 | 15,300 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 14,800 | 15,300 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15,000 | 15,500 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15,000 | 15,500 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15,300 | 15,800 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15,100 | 15,600 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15,100 | 15,600 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15,100 | 15,600 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15,300 | 15,800 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15,300 | 15,800 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15,600 | 16,100 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15,500 | 16,000 | | | | | | | | | | | |

○レディーミクストコンクリート変動都市一覧(『建設物価(Web建設物価)』平成27年4月号(速報値))

| 名称・規格 | 単位 | 福島県 | | | | | | | | | | | | |
|--|----|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 会津若松 | 喜多方 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15,500 | 16,000 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15,500 | 16,000 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15,700 | 16,200 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15,700 | 16,200 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 16,000 | 16,500 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15,900 | 16,400 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15,900 | 16,400 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15,900 | 16,400 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 16,100 | 16,600 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 16,100 | 16,600 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 16,400 | 16,900 | | | | | | | | | | | |
| 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 | - | - | | | | | | | | | | | |
| 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 | - | - | | | | | | | | | | | |
| 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 | - | - | | | | | | | | | | | |
| 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 | - | - | | | | | | | | | | | |
| 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 | - | - | | | | | | | | | | | |
| 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 | - | - | | | | | | | | | | | |
| 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 | - | - | | | | | | | | | | | |
| 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 | - | - | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,300 | 13,800 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,300 | 13,800 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,600 | 14,100 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,600 | 14,100 | | | | | | | | | | | |

○レディーミクストコンクリート変動都市一覧(『建設物価(Web建設物価)』平成27年4月号(速報値))

| 名称・規格 | 単位 | 福島県 | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 会津若松 | 喜多方 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15,000 | 15,500 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 14,800 | 15,300 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,000 | 13,500 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,000 | 13,500 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,000 | 13,500 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,000 | 13,500 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,200 | 13,700 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,300 | 13,800 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,300 | 13,800 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,300 | 13,800 | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 高炉 21-12-40 B種 JIS A 5308 | m3 | 13,300 | 13,800 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,500 | 14,000 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,600 | 14,100 | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 高炉 24-8-40 B種 JIS A 5308 | m3 | 13,600 | 14,100 | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 高炉 24-10-40 B種 JIS A 5308 | m3 | 13,600 | 14,100 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,600 | 14,100 | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 高炉 24-15-40 B種 JIS A 5308 | m3 | 13,800 | 14,300 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 14,200 | 14,700 | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 高炉 27-8-40 B種 JIS A 5308 | m3 | 14,200 | 14,700 | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 高炉 27-10-40 B種 JIS A 5308 | m3 | 14,200 | 14,700 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 14,200 | 14,700 | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 高炉 27-15-40 B種 JIS A 5308 | m3 | 14,400 | 14,900 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 14,800 | 15,300 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 14,800 | 15,300 | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 高炉 30-10-40 B種 JIS A 5308 | m3 | 14,800 | 15,300 | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 高炉 30-12-40 B種 JIS A 5308 | m3 | 14,800 | 15,300 | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 高炉 30-15-40 B種 JIS A 5308 | m3 | 15,000 | 15,500 | | | | | | | | | | | |
| レデ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 | *14,400 | *14,900 | | | | | | | | | | | |

○レディーミクストコンクリート変動都市一覧(『建設物価(Web建設物価)』平成27年4月号(速報値))

| 名称・規格 | 単位 | 福島県 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 会津若松 | 喜多方 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15,700 | 16,200 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,000 | 13,500 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,300 | 13,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,000 | 13,500 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,000 | 13,500 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,000 | 13,500 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,300 | 13,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,500 | 14,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,300 | 13,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,300 | 13,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,300 | 13,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,300 | 13,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13,600 | 14,100 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15,000 | 15,500 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | *14,400 | *14,900 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15,700 | 16,200 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 14,800 | 15,300 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 14,000 | 14,500 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 早強 18-10-25(20) JIS A 5308 | m3 | 14,000 | 14,500 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 早強 18-12-25(20) JIS A 5308 | m3 | 14,000 | 14,500 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 早強 18-15-25(20) JIS A 5308 | m3 | 14,200 | 14,700 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 早強 18-18-25(20) JIS A 5308 | m3 | 14,200 | 14,700 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 早強 21-8-25(20) JIS A 5308 | m3 | 14,300 | 14,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 早強 21-10-25(20) JIS A 5308 | m3 | 14,300 | 14,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 早強 21-12-25(20) JIS A 5308 | m3 | 14,300 | 14,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

○レディーミクストコンクリート変動都市一覧(『建設物価(Web建設物価)』平成27年4月号(速報値))

| 名称・規格 | 単位 | 福島県 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 会津若松 | 喜多方 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 早強 21-15-25(20) JIS A 5308 | m3 | 14,500 | 15,000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 早強 21-18-25(20) JIS A 5308 | m3 | 14,500 | 15,000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 早強 24-8-25(20) JIS A 5308 | m3 | 14,600 | 15,100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 早強 24-10-25(20) JIS A 5308 | m3 | 14,600 | 15,100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 早強 27-8-25(20) JIS A 5308 | m3 | 15,400 | 15,900 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 早強 27-10-25(20) JIS A 5308 | m3 | 15,400 | 15,900 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 早強 30-8-25(20) JIS A 5308 | m3 | 16,000 | 16,500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 早強 33-8-25(20) JIS A 5308 | m3 | 16,400 | 16,900 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 早強 36-8-25(20) JIS A 5308 | m3 | 16,900 | 17,400 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 早強 40-8-25(20) JIS A 5308 | m3 | 17,400 | 17,900 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 14,600 | 15,100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15,400 | 15,900 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 16,000 | 16,500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 16,900 | 17,400 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 17,400 | 17,900 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 早強 18-8-40 JIS A 5308 | m3 | 14,000 | 14,500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 早強 18-12-40 JIS A 5308 | m3 | 14,000 | 14,500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 早強 21-8-40 JIS A 5308 | m3 | 14,300 | 14,800 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 早強 21-12-40 JIS A 5308 | m3 | 14,300 | 14,800 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 早強 24-8-40 JIS A 5308 | m3 | 14,600 | 15,100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 早強 24-12-40 JIS A 5308 | m3 | 14,600 | 15,100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | *15,400 | *15,900 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 16,700 | 17,200 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 14,600 | 15,100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15,400 | 15,900 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 小型車割増 | m3 | 1,200 | 1,200 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モルタル 配合 1:2 | m3 | 22,300 | 22,800 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モルタル 配合 1:3 | m3 | 19,900 | 20,400 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モルタル 配合 1:4 | m3 | 18,300 | 18,800 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モルタル 配合 1:5 | m3 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |

○レディーミクストコンクリート変動都市一覧(『建設物価(Web建設物価)』平成27年4月号(速報値))

| 名称・規格 | 単位 | 福島県 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 会津若松 | 喜多方 | | | | | | | | | | | |
| 早強セメント使用生コン割増額 18-8-25(20) | m3 | 1,000 | | | | | | | | | | | | |
| 早強セメント使用生コン割増額 18-10-25(20) | m3 | 1,000 | | | | | | | | | | | | |
| 早強セメント使用生コン割増額 18-12-25(20) | m3 | 1,000 | | | | | | | | | | | | |
| 早強セメント使用生コン割増額 18-15-25(20) | m3 | 1,000 | | | | | | | | | | | | |
| 早強セメント使用生コン割増額 18-18-25(20) | m3 | 1,000 | | | | | | | | | | | | |
| 早強セメント使用生コン割増額 21-8-25(20) | m3 | 1,000 | | | | | | | | | | | | |
| 早強セメント使用生コン割増額 21-10-25(20) | m3 | 1,000 | | | | | | | | | | | | |
| 早強セメント使用生コン割増額 21-12-25(20) | m3 | 1,000 | | | | | | | | | | | | |
| 早強セメント使用生コン割増額 21-15-25(20) | m3 | 1,000 | | | | | | | | | | | | |
| 早強セメント使用生コン割増額 21-18-25(20) | m3 | 1,000 | | | | | | | | | | | | |
| 早強セメント使用生コン割増額 24-8-25(20) | m3 | 1,000 | | | | | | | | | | | | |
| 早強セメント使用生コン割増額 24-10-25(20) | m3 | 1,000 | | | | | | | | | | | | |
| 早強セメント使用生コン割増額 27-8-25(20) | m3 | 1,200 | | | | | | | | | | | | |
| 早強セメント使用生コン割増額 27-10-25(20) | m3 | 1,200 | | | | | | | | | | | | |
| 早強セメント使用生コン割増額 30-8-25(20) | m3 | 1,200 | | | | | | | | | | | | |
| 早強セメント使用生コン割増額 33-8-25(20) | m3 | 1,300 | | | | | | | | | | | | |
| 早強セメント使用生コン割増額 36-8-25(20) | m3 | 1,400 | | | | | | | | | | | | |
| 早強セメント使用生コン割増額 40-8-25(20) | m3 | 1,500 | | | | | | | | | | | | |
| 早強セメント使用生コン割増額 18-8-40 | m3 | 1,000 | | | | | | | | | | | | |
| 早強セメント使用生コン割増額 18-12-40 | m3 | 1,000 | | | | | | | | | | | | |
| 早強セメント使用生コン割増額 21-8-40 | m3 | 1,000 | | | | | | | | | | | | |
| 早強セメント使用生コン割増額 21-12-40 | m3 | 1,000 | | | | | | | | | | | | |
| 早強セメント使用生コン割増額 24-8-40 | m3 | 1,000 | | | | | | | | | | | | |
| 早強セメント使用生コン割増額 24-12-40 | m3 | 1,000 | | | | | | | | | | | | |
| 早強セメント使用生コン割増額 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | 1,000 | | | | | | | | | | | | |
| 早強セメント使用生コン割増額 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 1,000 | | | | | | | | | | | | |