

労務・資材設計単価表
(県内統一資材単価)

平成25年度版
(平成25年12月1日以降適用)

宮城県土木部

| 種別 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価(～11月30日) | 単価(12月1日～) | セ項 | ケ項 | 適用 |
|-------|------------------|--------------|----|-------------|------------|----|-----|----|
| 鉄筋 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D41 | t | * | * | 19 | 18 | |
| 鉄筋 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295A D10 | t | * | * | 19 | 18 | |
| 鉄筋 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295A D13 | t | * | * | 19 | 18 | |
| 鉄筋 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D10 | t | * | * | — | 18 | |
| 鉄筋 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | * | * | 19 | 18 | |
| 鉄筋 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16～25 | t | * | * | 19 | 18 | |
| 鉄筋 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29～32 | t | * | * | 19 | 18 | |
| 鉄筋 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D35 | t | * | * | 19 | 18 | |
| 鉄筋 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D38 | t | * | * | 19 | 18 | |
| 鉄筋 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D51 | t | * | * | 19 | 999 | |
| 鉄筋 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295A D16 | t | * | * | 19 | 18 | |
| 鋼管杭 | 鋼管杭 | SKK-400 | t | * | * | 10 | 5 | |
| その他鋼材 | 橋梁用H形鋼(CT形鋼用 販売) | 無規格 200～350 | t | * | * | 7 | 2 | |
| その他鋼材 | 平鋼 SS400 | 4.5×25 | t | * | * | 23 | 21 | |
| その他鋼材 | 平鋼 SS400 | 4.5×32～38 | t | * | * | 23 | 21 | |
| その他鋼材 | 平鋼 SS400 | 4.5×50 | t | * | * | 23 | 999 | |
| その他鋼材 | 平鋼 SS400 | 6×25 | t | * | * | 23 | 21 | |
| その他鋼材 | 平鋼 SS400 | 6×32～44 | t | * | * | 23 | 21 | |
| その他鋼材 | 平鋼 SS400 | 6×50～75 | t | * | * | 23 | 21 | |
| その他鋼材 | 平鋼 SS400 | 6×90～100 | t | * | * | 23 | 21 | |
| その他鋼材 | 平鋼 SS400 | 6×125 | t | * | * | 23 | 21 | |
| その他鋼材 | 平鋼 SS400 | 9×25 | t | * | * | 23 | 21 | |
| その他鋼材 | 平鋼 SS400 | 9×32～44 | t | * | * | 23 | 21 | |
| その他鋼材 | 平鋼 SS400 | 9×50～75 | t | * | * | 23 | 21 | |
| その他鋼材 | 平鋼 SS400 | 9×90～100 | t | * | * | 23 | 21 | |
| その他鋼材 | 平鋼 SS400 | 9×125 | t | * | * | 23 | 21 | |
| その他鋼材 | 等辺山形鋼(小形) SS400 | 3×40×40 | t | * | * | 26 | 30 | |
| その他鋼材 | 等辺山形鋼(小形) SS400 | 5×40×40 | t | * | * | 26 | 30 | |
| その他鋼材 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 4×50×50 | t | * | * | 26 | 30 | |
| その他鋼材 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6×50×50 | t | * | * | 26 | 30 | |
| その他鋼材 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6×65×65 | t | * | * | 26 | 30 | |
| その他鋼材 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 8×65×65 | t | * | * | 26 | 30 | |
| その他鋼材 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6×75×75 | t | * | * | 26 | 30 | |
| その他鋼材 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 9×75×75 | t | * | * | 26 | 30 | |
| その他鋼材 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 12×75×75 | t | * | * | 26 | — | |
| その他鋼材 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 7×90×90 | t | * | * | 26 | 30 | |
| その他鋼材 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 10×90×90 | t | * | * | 26 | 30 | |
| その他鋼材 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 13×90×90 | t | * | * | 26 | 30 | |
| その他鋼材 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 7×100×100 | t | * | * | 26 | 30 | |
| その他鋼材 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 10×100×100 | t | * | * | 26 | 30 | |
| その他鋼材 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 13×100×100 | t | * | * | 26 | 30 | |
| その他鋼材 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | 9×130×130 | t | * | * | 26 | 30 | |
| その他鋼材 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | 12×130×130 | t | * | * | 26 | 30 | |
| その他鋼材 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | 15×130×130 | t | * | * | 26 | 30 | |

| 種別 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価(～11月30日) | 単価(12月1日～) | セ項 | ケ項 | 適用 |
|---------|---------------|--------------------|----|-------------|------------|-----|-----|----|
| その他鋼材 | 溝形鋼(中形) SS400 | 5×75×40 | t | * | * | 28 | 30 | |
| その他鋼材 | 溝形鋼(中形) SS400 | 5×100×50 | t | * | * | 28 | 30 | |
| その他鋼材 | 溝形鋼(大形) SS400 | 6×125×65 | t | * | * | 28 | 30 | |
| その他鋼材 | 溝形鋼(大形) SS400 | 6.5×150×75 | t | * | * | 28 | 30 | |
| その他鋼材 | 溝形鋼(大形) SS400 | 9×150×75 | t | * | * | 28 | 30 | |
| その他鋼材 | 溝形鋼(大形) SS400 | 7×180×75 | t | * | * | 28 | 30 | |
| その他鋼材 | 溝形鋼(大形) SS400 | 7.5×200×80 | t | * | * | 28 | 30 | |
| その他鋼材 | 溝形鋼(大形) SS400 | 8×200×90 | t | * | * | 28 | 30 | |
| その他鋼材 | 溝形鋼(大形) SS400 | 9×250×90 | t | * | * | 28 | 30 | |
| 油脂・燃料類 | 重油 | A重油 バーージ(海上) | L | * | * | 252 | 767 | |
| 油脂・燃料類 | 軽油 | 1.2号 ミニローリ(引取税含まず) | L | * | * | 250 | 767 | |
| 油脂・燃料類 | 軽油 | 1.2号 パトロール給油 | L | * | * | 250 | 767 | |
| 油脂・燃料類 | ガソリン | レギュラー | L | * | * | 250 | 767 | |
| 油脂・燃料類 | ガソリン | スタンドハイオクタン | L | * | * | 250 | 767 | |
| 油脂・燃料類 | 軽油 | ローリー | L | * | * | 250 | 767 | |
| 油脂・燃料類 | 軽油 | ローリー(引取税含まず) | L | * | * | 250 | 767 | |
| 賃料(その他) | H形鋼(杭用200型)賃料 | 中古品価格 | t | * | * | 275 | 788 | |
| 賃料(その他) | H形鋼(杭用250型)賃料 | 中古品価格 | t | * | * | 275 | 788 | |
| 賃料(その他) | H形鋼(杭用300型)賃料 | 中古品価格 | t | * | * | 275 | 788 | |
| 賃料(その他) | H形鋼(杭用350型)賃料 | 中古品価格 | t | * | * | 275 | 788 | |
| 賃料(その他) | H形鋼(杭用400型)賃料 | 中古品価格 | t | * | * | 275 | 788 | |
| 賃料(その他) | H形鋼(杭用594型)賃料 | 中古品価格 | t | * | * | 275 | 788 | |
| 賃料(その他) | H形鋼(杭用200型)賃料 | 新品価格 | t | * | * | 275 | 788 | |
| 賃料(その他) | H形鋼(杭用250型)賃料 | 新品価格 | t | * | * | 275 | 788 | |
| 賃料(その他) | H形鋼(杭用300型)賃料 | 新品価格 | t | * | * | 275 | 788 | |
| 賃料(その他) | H形鋼(杭用350型)賃料 | 新品価格 | t | * | * | 275 | 788 | |
| 賃料(その他) | H形鋼(杭用400型)賃料 | 新品価格 | t | * | * | 275 | 788 | |
| 賃料(その他) | H形鋼(杭用594型)賃料 | 新品価格 | t | * | * | 275 | 788 | |
| 賃料(その他) | 鋼矢板Ⅱ型賃料 | 中古品価格 | t | * | * | 275 | 788 | |
| 賃料(その他) | 鋼矢板Ⅲ型賃料 | 中古品価格 | t | * | * | 275 | 788 | |
| 賃料(その他) | 鋼矢板Ⅳ型賃料 | 中古品価格 | t | * | * | 275 | 788 | |
| 賃料(その他) | 鋼矢板5L型賃料 | 中古品価格 | t | * | * | 275 | 788 | |
| 賃料(その他) | 鋼矢板Ⅱ型賃料 | 新品価格 | t | * | * | 275 | 788 | |
| 賃料(その他) | 鋼矢板Ⅲ型賃料 | 新品価格 | t | * | * | 275 | 788 | |
| 賃料(その他) | 鋼矢板Ⅳ型賃料 | 新品価格 | t | * | * | 275 | 788 | |
| 賃料(その他) | 鋼矢板5L型賃料 | 新品価格 | t | * | * | 275 | 788 | |

労務・資材設計単価表
(地域別資材単価)

平成25年度版
(平成25年12月1日以降適用)

宮城県土木部

| 種別 | 地区名称 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価(～11月30日) | 単価(12月1日～) | セ項 | ケ項 | 適用 |
|---------|------|---------|------------------------|----|-------------|------------|-----|-----|----|
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 24-18-25(20) | m3 | * | * | 84 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 30-8-25(20)-50% | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 30-8-40-50% | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 18-15-25(20) | m3 | * | * | 84 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 18-18-25(20) | m3 | * | * | 84 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 21-15-25(20) | m3 | * | * | 84 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 21-18-25(20) | m3 | * | * | 84 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 24-8-25(20) | m3 | * | * | 84 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 18-8-40 | m3 | * | * | 85 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 24-8-40 | m3 | * | * | 85 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | モルタル | 1:02 | m3 | * | * | 85 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | モルタル | 1:03 | m3 | * | * | 85 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 18-12-40-270Kg-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 18-15-40-270Kg-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 21-5-40-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 16-3-25(20)-265kg-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 21-8-40-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 21-8-25(20)-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 21-8-40-300Kg-45% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 21-8-25(20)-330-45% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 24-8-25(20)-300kg-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 30-18-40-350Kg-55% | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 30-18-25(20)-350Kg-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 24-21-25(20) | m3 | * | * | 84 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 27-18-25(20) | m3 | * | * | 84 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 27-21-25(20) | m3 | * | * | 84 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 21-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 21-8-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 18-5-40-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 21-21-25(20) | m3 | * | * | 84 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 30-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 30-18-25(20)-370Kg-50% | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 18-8-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 18-8-40-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 24-8-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 24-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 24-8-40-300Kg-45% | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 24-8-25-330Kg-45% | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 36-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 40-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 24-18-25(20) | m3 | * | * | 82 | 84 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 30-8-25(20)-50% | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 30-8-40-50% | m3 | * | * | — | 999 | |

| 種別 | 地区名称 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価(～11月30日) | 単価(12月1日～) | セ項 | ケ項 | 適用 |
|---------|------|---------|------------------------|----|-------------|------------|-----|-----|----|
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 18-15-25(20) | m3 | * | * | 82 | 84 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 18-18-25(20) | m3 | * | * | 82 | 84 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 21-15-25(20) | m3 | * | * | 82 | 84 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 21-18-25(20) | m3 | * | * | 82 | 84 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 24-8-25(20) | m3 | * | * | 82 | 84 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 18-8-40 | m3 | * | * | 83 | 84 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 24-8-40 | m3 | * | * | 83 | 85 | |
| 生コンクリート | 古川 | モルタル | 1:02 | m3 | * | * | 83 | 85 | |
| 生コンクリート | 古川 | モルタル | 1:03 | m3 | * | * | 83 | 85 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 18-12-40-270Kg-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 18-15-40-270Kg-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 21-5-40-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 16-3-25(20)-265kg-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 21-8-40-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 21-8-25(20)-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 21-8-40-300Kg-45% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 21-8-25(20)-330-45% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 24-8-25(20)-300kg-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 30-18-40-350Kg-55% | m3 | * | * | - | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 30-18-25(20)-350Kg-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 24-21-25(20) | m3 | * | * | 82 | 84 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 27-18-25(20) | m3 | * | * | 82 | 84 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 27-21-25(20) | m3 | * | * | 82 | 84 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 21-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 21-8-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 18-5-40-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 21-21-25(20) | m3 | * | * | 82 | 84 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 30-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 30-18-25(20)-370Kg-50% | m3 | * | * | - | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 18-8-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 18-8-40-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 24-8-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 24-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 24-8-40-300Kg-45% | m3 | * | * | - | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 24-8-25-330Kg-45% | m3 | * | * | - | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 36-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 40-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 24-18-25(20) | m3 | 15,900 | 16,900 | - | - | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 30-8-25(20)-50% | m3 | 16,100 | 17,100 | - | - | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 30-8-40-50% | m3 | 16,000 | 17,000 | - | - | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 18-15-25(20) | m3 | 14,950 | 15,950 | - | - | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 18-18-25(20) | m3 | 15,100 | 16,100 | - | - | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 21-15-25(20) | m3 | 15,300 | 16,300 | - | - | |

| 種別 | 地区名称 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価(～11月30日) | 単価(12月1日～) | セ項 | ケ項 | 適用 |
|---------|------|---------|------------------------|----|-------------|------------|----|-----|----|
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 21-18-25(20) | m3 | 15,500 | 16,500 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 24-8-25(20) | m3 | 15,350 | 16,350 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 18-8-40 | m3 | 14,550 | 15,550 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 24-8-40 | m3 | 15,200 | 16,200 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | モルタル | 1:02 | m3 | 19,050 | 20,050 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | モルタル | 1:03 | m3 | 17,050 | 18,050 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 18-12-40-270Kg-60% | m3 | 15,000 | 16,000 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 18-15-40-270Kg-60% | m3 | 15,150 | 16,150 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 21-5-40-60% | m3 | 14,750 | 15,750 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 16-3-25(20)-265kg-60% | m3 | 14,650 | 15,650 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 21-8-40-60% | m3 | 14,850 | 15,850 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 21-8-25(20)-60% | m3 | 14,950 | 15,950 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 21-8-40-300Kg-45% | m3 | 16,500 | 17,500 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 21-8-25(20)-330-45% | m3 | 16,500 | 17,500 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 24-8-25(20)-300kg-55% | m3 | 15,700 | 16,700 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 30-18-40-350Kg-55% | m3 | 16,700 | 17,700 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 30-18-25(20)-350Kg-55% | m3 | 16,800 | 17,800 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 24-21-25(20) | m3 | 16,100 | 17,100 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 27-18-25(20) | m3 | 16,300 | 17,300 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 27-21-25(20) | m3 | 16,600 | 17,600 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 21-8-25(20)-55% | m3 | 15,350 | 16,350 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 21-8-40-55% | m3 | 15,200 | 16,200 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 18-5-40-60% | m3 | 14,750 | 15,750 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 21-21-25(20) | m3 | 15,700 | 16,700 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 30-8-25(20)-55% | m3 | 16,100 | 17,100 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40-55% | m3 | 16,150 | 17,150 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40-55% | m3 | 16,450 | 17,450 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 30-18-25(20)-370Kg-50% | m3 | 17,300 | 18,300 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 18-8-40-55% | m3 | 15,200 | 16,200 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 18-8-40-60% | m3 | 14,850 | 15,850 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 24-8-40-55% | m3 | 15,200 | 16,200 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 24-8-25(20)-55% | m3 | 15,350 | 16,350 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 24-8-40-300Kg-45% | m3 | 16,500 | 17,500 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 24-8-25-330Kg-45% | m3 | 16,500 | 17,500 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 36-8-25(20)-55% | m3 | 16,900 | 17,900 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 40-8-25(20)-55% | m3 | 17,300 | 18,300 | — | — | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 24-18-25(20) | m3 | * | * | 82 | 84 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 30-8-25(20)-50% | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 30-8-40-50% | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 18-15-25(20) | m3 | * | * | 82 | 84 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 18-18-25(20) | m3 | * | * | 82 | 84 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 21-15-25(20) | m3 | * | * | 82 | 84 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 21-18-25(20) | m3 | * | * | 82 | 84 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 24-8-25(20) | m3 | * | * | 82 | 84 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 18-8-40 | m3 | * | * | 83 | 84 | |

| 種別 | 地区名称 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価(～11月30日) | 単価(12月1日～) | セ項 | ケ項 | 適用 |
|---------|------|---------|------------------------|----|-------------|------------|-----|-----|----|
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 24-8-40 | m3 | * | * | 83 | 85 | |
| 生コンクリート | 築館 | モルタル | 1:02 | m3 | * | * | 83 | 85 | |
| 生コンクリート | 築館 | モルタル | 1:03 | m3 | * | * | 83 | 85 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 18-12-40-270Kg-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 18-15-40-270Kg-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 21-5-40-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 16-3-25(20)-265kg-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 21-8-40-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 21-8-25(20)-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 21-8-40-300Kg-45% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 21-8-25(20)-330-45% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 24-8-25(20)-300kg-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 30-18-40-370Kg-50% | m3 | * | * | - | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 30-18-40-350Kg-55% | m3 | * | * | - | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 30-18-25(20)-350Kg-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 24-21-25(20) | m3 | * | * | 82 | 84 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 27-18-25(20) | m3 | * | * | 82 | 84 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 27-21-25(20) | m3 | * | * | 82 | 84 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 21-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 21-8-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 18-5-40-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 21-21-25(20) | m3 | * | * | 82 | 84 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 30-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 30-15-40-370Kg-50% | m3 | * | * | - | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 30-18-25(20)-370Kg-50% | m3 | * | * | - | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 18-8-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 18-8-40-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 24-8-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 24-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 24-8-40-300Kg-45% | m3 | * | * | - | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 24-8-25-330Kg-45% | m3 | * | * | - | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 36-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 40-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 24-18-25(20) | m3 | * | * | 82 | 84 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 30-8-25(20)-50% | m3 | * | * | - | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 30-8-40-50% | m3 | * | * | - | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 18-15-25(20) | m3 | * | * | 82 | 84 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 18-18-25(20) | m3 | * | * | 82 | 84 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 21-15-25(20) | m3 | * | * | 82 | 84 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 21-18-25(20) | m3 | * | * | 82 | 84 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 24-8-25(20) | m3 | * | * | 82 | 84 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 18-8-40 | m3 | * | * | 83 | 84 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 24-8-40 | m3 | * | * | 83 | 85 | |

| 種別 | 地区名称 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価(～11月30日) | 単価(12月1日～) | セ項 | ヶ項 | 適用 |
|---------|------|---------|------------------------|----|-------------|------------|-----|-----|----|
| 生コンクリート | 迫 | モルタル | 1:02 | m3 | * | * | 83 | 85 | |
| 生コンクリート | 迫 | モルタル | 1:03 | m3 | * | * | 83 | 85 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 18-12-40-270Kg-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 18-15-40-270Kg-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 21-5-40-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 16-3-25(20)-265kg-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 21-8-40-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 21-8-25(20)-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 21-8-40-300Kg-45% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 21-8-25(20)-330-45% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 24-8-25(20)-300kg-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 30-18-40-370Kg-50% | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 30-18-40-350Kg-55% | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 30-18-25(20)-350Kg-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 24-21-25(20) | m3 | * | * | 82 | 84 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 27-18-25(20) | m3 | * | * | 82 | 84 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 27-21-25(20) | m3 | * | * | 82 | 84 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 21-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 21-8-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 18-5-40-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 21-21-25(20) | m3 | * | * | 82 | 84 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 30-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 30-15-40-370Kg-50% | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 30-18-25(20)-370Kg-50% | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 18-8-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 18-8-40-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 24-8-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 24-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 24-8-40-300Kg-45% | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 24-8-25-330Kg-45% | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 36-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 40-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 24-18-25(20) | m3 | * | * | 84 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 30-8-25(20)-50% | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 30-8-40-50% | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 18-15-25(20) | m3 | * | * | 84 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 18-18-25(20) | m3 | * | * | 84 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 21-15-25(20) | m3 | * | * | 84 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 21-18-25(20) | m3 | * | * | 84 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 24-8-25(20) | m3 | * | * | 84 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 18-8-40 | m3 | * | * | 85 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 24-8-40 | m3 | * | * | 85 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | モルタル | 1:02 | m3 | * | * | 85 | 999 | |

| 種別 | 地区名称 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価(～11月30日) | 単価(12月1日～) | セ項 | ケ項 | 適用 |
|---------|------|---------|------------------------|----|-------------|------------|-----|-----|----|
| 生コンクリート | 南三陸 | モルタル | 1:03 | m3 | * | * | 85 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 18-12-40-270Kg-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 18-15-40-270Kg-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 21-5-40-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 16-3-25(20)-265kg-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 21-8-40-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 21-8-25(20)-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 21-8-40-300Kg-45% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 21-8-25(20)-330-45% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 24-8-25(20)-300kg-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 30-18-40-370Kg-50% | m3 | * | * | - | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 30-18-40-350Kg-55% | m3 | * | * | - | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 30-18-25(20)-350Kg-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 24-21-25(20) | m3 | * | * | 84 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 27-18-25(20) | m3 | * | * | 84 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 27-21-25(20) | m3 | * | * | 84 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 21-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 21-8-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 18-5-40-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 21-21-25(20) | m3 | * | * | 84 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 30-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 30-15-40-370Kg-50% | m3 | * | * | - | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 30-18-25(20)-370Kg-50% | m3 | * | * | - | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 18-8-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 18-8-40-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 24-8-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 24-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 24-8-40-300Kg-45% | m3 | * | * | - | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 24-8-25-330Kg-45% | m3 | * | * | - | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 36-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 40-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 24-18-25(20) | m3 | * | * | 82 | 82 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 30-8-25(20)-50% | m3 | * | * | - | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 30-8-40-50% | m3 | * | * | - | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 18-15-25(20) | m3 | * | * | 82 | 82 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 18-18-25(20) | m3 | * | * | 82 | 82 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 21-15-25(20) | m3 | * | * | 82 | 82 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 21-18-25(20) | m3 | * | * | 82 | 82 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 24-8-25(20) | m3 | * | * | 82 | 82 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 18-8-40 | m3 | * | * | 83 | 82 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 24-8-40 | m3 | * | * | 83 | 83 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | モルタル | 1:02 | m3 | * | * | 83 | 83 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | モルタル | 1:03 | m3 | * | * | 83 | 83 | |

| 種別 | 地区名称 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価(～11月30日) | 単価(12月1日～) | セ項 | ケ項 | 適用 |
|---------|------|---------|------------------------|----|-------------|------------|-----|-----|----|
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 18-12-40-270Kg-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 18-15-40-270Kg-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 21-5-40-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 16-3-25(20)-265kg-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 21-8-40-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 21-8-25(20)-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 21-8-40-300Kg-45% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 21-8-25(20)-330-45% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 24-8-25(20)-300kg-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 30-18-40-370Kg-50% | m3 | * | * | - | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 30-18-40-350Kg-55% | m3 | * | * | - | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 30-18-25(20)-350Kg-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 24-21-25(20) | m3 | * | * | 82 | 82 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 27-18-25(20) | m3 | * | * | 82 | 82 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 27-21-25(20) | m3 | * | * | 82 | 82 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 21-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 21-8-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 18-5-40-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 21-21-25(20) | m3 | * | * | 82 | 82 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 30-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 30-15-40-370Kg-50% | m3 | * | * | - | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 30-18-25(20)-370Kg-50% | m3 | * | * | - | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 18-8-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 18-8-40-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 24-8-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 24-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 24-8-40-300Kg-45% | m3 | * | * | - | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 24-8-25-330Kg-45% | m3 | * | * | - | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 36-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 40-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 24-8-25 高炉B | m3 | * | * | 85 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 30-8-40-50% 高炉B | m3 | * | * | - | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 30-8-25-50% 高炉B | m3 | * | * | - | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 18-8-40 高炉B | m3 | * | * | 85 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 24-8-40 高炉B | m3 | * | * | 85 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 高炉B | m3 | * | * | 85 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉B | m3 | * | * | 85 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 18-5-40-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 18-8-40-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 18-8-40-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 18-12-40-270kg-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 18-15-40-270kg-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 21-5-40-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |

| 種別 | 地区名称 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価(～11月30日) | 単価(12月1日～) | セ項 | ケ項 | 適用 |
|---------|------|---------|---------------------------|----|-------------|------------|-----|-----|----|
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 16-3-25-265kg-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 21-8-40-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 21-8-40-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 21-8-25-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 21-8-25-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 21-8-40-45%-300Kg 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 21-8-25-45%-330Kg 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 30-18-40-55%-350Kg 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 30-18-25-55%-350Kg 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 30-18-25(20)-370kg-50% 高炉 | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 24-8-25-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 24-8-40-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 24-8-40-60% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 24-8-40-300kg-45% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 24-8-25-330kg-45% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 24-8-25(20)-60% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 24-8-25 高炉B | m3 | * | * | 83 | 85 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 30-8-40-50% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 30-8-25-50% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 18-8-40 高炉B | m3 | * | * | 83 | 85 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 24-8-40 高炉B | m3 | * | * | 83 | 85 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 高炉B | m3 | * | * | 83 | 85 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉B | m3 | * | * | 83 | 85 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 18-5-40-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 18-8-40-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 18-8-40-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 18-12-40-270kg-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 18-15-40-270kg-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 21-5-40-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 16-3-25-265kg-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 21-8-40-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 21-8-40-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 21-8-25-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 21-8-25-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 21-8-40-45%-300Kg 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 21-8-25-45%-330Kg 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 30-18-40-55%-350Kg 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 30-18-25-55%-350Kg 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 30-18-25(20)-370kg-50% 高炉 | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 24-8-25-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 24-8-40-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 24-8-40-60% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 24-8-40-300kg-45% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |

| 種別 | 地区名称 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価(～11月30日) | 単価(12月1日～) | セ項 | ケ項 | 適用 |
|---------|------|---------|----------------------------|----|-------------|------------|-----|-----|----|
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 24-8-25-330kg-45% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 24-8-25(20)-60% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 24-8-25 高炉B | m3 | 15,350 | 16,350 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 30-8-40-50% 高炉B | m3 | 16,000 | 17,000 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 30-8-25-50% 高炉B | m3 | 16,100 | 17,100 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 18-8-40 高炉B | m3 | 14,550 | 15,550 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 24-8-40 高炉B | m3 | 15,200 | 16,200 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 高炉B | m3 | 16,150 | 17,150 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉B | m3 | 16,450 | 17,450 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 18-5-40-60% 高炉B | m3 | 14,750 | 15,750 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 18-8-40-60% 高炉B | m3 | 14,850 | 15,850 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 18-8-40-55% 高炉B | m3 | 15,200 | 16,200 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 18-12-40-270kg-60% 高炉B | m3 | 15,000 | 16,000 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 18-15-40-270kg-60% 高炉B | m3 | 15,150 | 16,150 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 21-5-40-60% 高炉B | m3 | 14,750 | 15,750 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 16-3-25-265kg-60% 高炉B | m3 | 14,650 | 15,650 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 21-8-40-60% 高炉B | m3 | 14,850 | 15,850 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 21-8-40-55% 高炉B | m3 | 15,200 | 16,200 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 21-8-25-60% 高炉B | m3 | 14,950 | 15,950 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 21-8-25-55% 高炉B | m3 | 15,350 | 16,350 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 21-8-40-45%-300Kg 高炉B | m3 | 16,500 | 17,500 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 21-8-25-45%-330Kg 高炉B | m3 | 16,500 | 17,500 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 30-18-40-55%-350Kg 高炉B | m3 | 16,700 | 17,700 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 30-18-25-55%-350Kg 高炉B | m3 | 16,800 | 17,800 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B | m3 | 17,300 | 18,300 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 24-8-25-55% 高炉B | m3 | 15,350 | 16,350 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 24-8-40-55% 高炉B | m3 | 15,200 | 16,200 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 24-8-40-60% 高炉B | m3 | 15,200 | 16,200 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 24-8-40-300kg-45% 高炉B | m3 | 16,500 | 17,500 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 24-8-25-330kg-45% 高炉B | m3 | 16,500 | 17,500 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 24-8-25(20)-60% 高炉B | m3 | 15,350 | 16,350 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B | m3 | 16,150 | 17,150 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B | m3 | 16,450 | 17,450 | — | — | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 24-8-25 高炉B | m3 | * | * | 83 | 85 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 30-8-40-50% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 30-8-25-50% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 18-8-40 高炉B | m3 | * | * | 83 | 85 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 24-8-40 高炉B | m3 | * | * | 83 | 85 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 高炉B | m3 | * | * | 83 | 85 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉B | m3 | * | * | 83 | 85 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 18-5-40-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 18-8-40-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 18-8-40-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |

| 種別 | 地区名称 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価(～11月30日) | 単価(12月1日～) | セ項 | ケ項 | 適用 |
|---------|------|---------|----------------------------|----|-------------|------------|-----|-----|----|
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 18-12-40-270kg-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 18-15-40-270kg-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 21-5-40-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 16-3-25-265kg-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 21-8-40-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 21-8-40-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 21-8-25-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 21-8-25-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 21-8-40-45%-300Kg 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 21-8-25-45%-330Kg 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 30-18-40-55%-350Kg 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 30-18-25-55%-350Kg 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 30-18-40-370Kg-50% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 24-8-25-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 24-8-40-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 24-8-40-60% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 24-8-40-300kg-45% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 24-8-25-330kg-45% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 24-8-25(20)-60% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 30-15-40-370kg-50% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 24-8-25 高炉B | m3 | * | * | 83 | 85 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 30-8-40-50% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 30-8-25-50% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 18-8-40 高炉B | m3 | * | * | 83 | 85 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 24-8-40 高炉B | m3 | * | * | 83 | 85 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 高炉B | m3 | * | * | 83 | 85 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉B | m3 | * | * | 83 | 85 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 18-5-40-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 18-8-40-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 18-8-40-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 18-12-40-270kg-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 18-15-40-270kg-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 21-5-40-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 16-3-25-265kg-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 21-8-40-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 21-8-40-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 21-8-25-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 21-8-25-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 21-8-40-45%-300Kg 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 21-8-25-45%-330Kg 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 30-18-40-55%-350Kg 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 30-18-25-55%-350Kg 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |

| 種別 | 地区名称 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価(～11月30日) | 単価(12月1日～) | セ項 | ヶ項 | 適用 |
|---------|------|---------|----------------------------|----|-------------|------------|-----|-----|----|
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 30-18-40-370Kg-50% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 24-8-25-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 24-8-40-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 24-8-40-60% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 24-8-40-300kg-45% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 24-8-25-330kg-45% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 24-8-25(20)-60% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 30-15-40-370kg-50% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 24-8-25 高炉B | m3 | * | * | 85 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 30-8-40-50% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 30-8-25-50% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 18-8-40 高炉B | m3 | * | * | 85 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 24-8-40 高炉B | m3 | * | * | 85 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 高炉B | m3 | * | * | 85 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉B | m3 | * | * | 85 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 18-5-40-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 18-8-40-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 18-8-40-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 18-12-40-270kg-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 18-15-40-270kg-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 21-5-40-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 16-3-25-265kg-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 21-8-40-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 21-8-40-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 21-8-25-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 21-8-25-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 21-8-40-45%-300Kg 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 21-8-25-45%-330Kg 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 30-18-40-55%-350Kg 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 30-18-25-55%-350Kg 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 30-18-40-370Kg-50% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 24-8-25-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 24-8-40-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 24-8-40-60% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 24-8-40-300kg-45% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 24-8-25-330kg-45% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 24-8-25(20)-60% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 30-15-40-370kg-50% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 24-8-25 高炉B | m3 | * | * | 83 | 83 | |

| 種別 | 地区名称 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価(～11月30日) | 単価(12月1日～) | セ項 | ケ項 | 適用 |
|---------|------|---------|----------------------------|----|-------------|------------|-----|-----|----|
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 30-8-40-50% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 30-8-25-50% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 18-8-40 高炉B | m3 | * | * | 83 | 83 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 24-8-40 高炉B | m3 | * | * | 83 | 83 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 高炉B | m3 | * | * | 83 | 83 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉B | m3 | * | * | 83 | 83 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 18-5-40-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 18-8-40-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 18-8-40-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 18-12-40-270kg-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 18-15-40-270kg-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 21-5-40-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 16-3-25-265kg-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 21-8-40-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 21-8-40-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 21-8-25-60% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 21-8-25-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 21-8-40-45%-300Kg 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 21-8-25-45%-330Kg 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 30-18-40-55%-350Kg 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 30-18-25-55%-350Kg 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 30-18-40-370Kg-50% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 24-8-25-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 24-8-40-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 24-8-40-60% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 24-8-40-300kg-45% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 24-8-25-330kg-45% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 24-8-25(20)-60% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 30-15-40-370kg-50% 高炉B | m3 | * | * | — | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | (早強)21-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | (早強)21-8-40-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | (早強)21-8-25(20)-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | (早強)21-8-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | (早強)30-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | (早強)36-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 大和 | 生コンクリート | (早強)40-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | (早強)21-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | (早強)21-8-40-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | (早強)21-8-25(20)-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | (早強)21-8-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | (早強)30-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | (早強)36-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |

| 種別 | 地区名称 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価(～11月30日) | 単価(12月1日～) | セ項 | ケ項 | 適用 |
|---------|------|---------|---------------------|----|-------------|------------|-----|-----|----|
| 生コンクリート | 古川 | 生コンクリート | (早強)40-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | (早強)21-8-25(20)-55% | m3 | 16,350 | 17,700 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | (早強)21-8-40-60% | m3 | 15,800 | 17,100 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | (早強)21-8-25(20)-60% | m3 | 15,900 | 17,200 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | (早強)21-8-40-55% | m3 | 16,200 | 17,550 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | (早強)30-8-25(20)-55% | m3 | 17,350 | 18,800 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | (早強)36-8-25(20)-55% | m3 | 18,250 | 19,900 | — | — | |
| 生コンクリート | 鬼首 | 生コンクリート | (早強)40-8-25(20)-55% | m3 | 18,700 | 20,500 | — | — | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | (早強)21-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | (早強)21-8-40-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | (早強)21-8-25(20)-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | (早強)21-8-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | (早強)30-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | (早強)36-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 築館 | 生コンクリート | (早強)40-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | (早強)21-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | (早強)21-8-40-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | (早強)21-8-25(20)-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | (早強)21-8-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | (早強)30-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | (早強)36-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 迫 | 生コンクリート | (早強)40-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | (早強)21-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | (早強)21-8-40-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | (早強)21-8-25(20)-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | (早強)21-8-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | (早強)30-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | (早強)36-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 南三陸 | 生コンクリート | (早強)40-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | (早強)21-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | (早強)21-8-40-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | (早強)21-8-25(20)-60% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | (早強)21-8-40-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | (早強)30-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | (早強)36-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |
| 生コンクリート | 気仙沼 | 生コンクリート | (早強)40-8-25(20)-55% | m3 | * | * | 138 | 999 | |