

公開用

積 算 基 準

(設計単価編)

令和7年12月1日

千 葉 県

| 単価コード | 単価名称 | 地区名称 | 規格 | 単位 | 設計単価 |
|------------|-------------------|------|---------------------|----|------|
| Z001130001 | 等辺山形鋼(小形) SS400 | | 3×40×40 | t | 11月号 |
| Z001130002 | 等辺山形鋼(小形) SS400 | | 5×40×40 | t | 11月号 |
| Z001130003 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | | 4×50×50 | t | 11月号 |
| Z001130004 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | | 6×50×50 | t | 11月号 |
| Z001130005 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | | 6×65×65 | t | 11月号 |
| Z001130006 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | | 8×65×65 | t | 11月号 |
| Z001130007 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | | 6×75×75 | t | 11月号 |
| Z001130008 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | | 9×75×75 | t | 11月号 |
| Z001130009 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | | 12×75×75 | t | 11月号 |
| Z001130010 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | | 7×90×90 | t | 11月号 |
| Z001130011 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | | 10×90×90 | t | 11月号 |
| Z001130012 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | | 13×90×90 | t | 11月号 |
| Z001130013 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | | 7×100×100 | t | 11月号 |
| Z001130014 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | | 10×100×100 | t | 11月号 |
| Z001130015 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | | 13×100×100 | t | 11月号 |
| Z001130016 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | | 9×130×130 | t | 11月号 |
| Z001130017 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | | 12×130×130 | t | 11月号 |
| Z001130018 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | | 15×130×130 | t | 11月号 |
| Z001130019 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | | 12×150×150 | t | 11月号 |
| Z001130020 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | | 15×150×150 | t | 11月号 |
| Z001014001 | 溝形鋼(大形) (販売) | | 無規格 300 | t | 11月号 |
| Z001014002 | 溝形鋼(大形) (販売) | | 無規格 380 | t | 11月号 |
| Z001150001 | 溝形鋼(中形) SS400 | | 5×75×40 | t | 11月号 |
| Z001150002 | 溝形鋼(中形) SS400 | | 5×100×50 | t | 11月号 |
| Z001150003 | 溝形鋼(大形) SS400 | | 6×125×65 | t | 11月号 |
| Z001150004 | 溝形鋼(大形) SS400 | | 6.5×150×75 | t | 11月号 |
| Z001150005 | 溝形鋼(大形) SS400 | | 9×150×75 | t | 11月号 |
| Z001150006 | 溝形鋼(大形) SS400 | | 7×180×75 | t | 11月号 |
| Z001150007 | 溝形鋼(大形) SS400 | | 7.5×200×80 | t | 11月号 |
| Z001150008 | 溝形鋼(大形) SS400 | | 8×200×90 | t | 11月号 |
| Z001150009 | 溝形鋼(大形) SS400 | | 9×250×90 | t | 11月号 |
| Z001150010 | 溝形鋼(大形) SS400 | | 9×300×90 | t | 11月号 |
| Z001150011 | 溝形鋼(大形) SS400 | | 10×300×90 | t | 11月号 |
| Z001150012 | 溝形鋼(大形) SS400 | | 12×300×90 | t | 11月号 |
| Z001150013 | 溝形鋼(大形) SS400 | | 13×380×100 | t | 11月号 |
| Z001018005 | H形鋼(販売) G3192 無規格 | | 広幅300以下中300以下細400以下 | t | 11月号 |
| Z001018006 | H形鋼(販売) G3192 無規格 | | 広幅350中幅500以下細幅500以下 | t | 11月号 |
| Z001018007 | H形鋼(販売) G3192 無規格 | | 広幅400中幅600細幅600以下 | t | 11月号 |
| Z001018004 | H形鋼(販売) G3192 | | 無規格 700以上 | t | 11月号 |
| Z001120001 | H形鋼(広幅) SS400 | | 100×100 | t | 11月号 |
| Z001120002 | H形鋼(広幅) SS400 | | 125×125 | t | 11月号 |
| Z001120003 | H形鋼(広幅) SS400 | | 150×150 | t | 11月号 |
| Z001120004 | H形鋼(広幅) SS400 | | 175×175 | t | 11月号 |
| Z001120005 | H形鋼(広幅) SS400 | | 200×200 | t | 11月号 |
| Z001120006 | H形鋼(広幅) SS400 | | 250×250 | t | 11月号 |
| Z001120007 | H形鋼(広幅) SS400 | | 300×300 | t | 11月号 |
| Z001120008 | H形鋼(広幅) SS400 | | 350×350 | t | 11月号 |
| Z001120009 | H形鋼(広幅) SS400 | | 400×400 | t | 11月号 |
| Z001120010 | H形鋼(中幅) SS400 | | 148×100 | t | 11月号 |
| Z001120011 | H形鋼(中幅) SS400 | | 194×150 | t | 11月号 |
| Z001120012 | H形鋼(中幅) SS400 | | 244×175 | t | 11月号 |
| Z001120013 | H形鋼(中幅) SS400 | | 294×200 | t | 11月号 |
| Z001120014 | H形鋼(中幅) SS400 | | 340×250 | t | 11月号 |
| Z001120015 | H形鋼(中幅) SS400 | | 390×300 | t | 11月号 |
| Z001120016 | H形鋼(中幅) SS400 | | 440×300 | t | 11月号 |

| 単価コード | 単価名称 | 地区名称 | 規格 | 単位 | 設計単価 |
|------------|------------------|------|-----------------------|----|------|
| Z001120017 | H形鋼(中幅) SS400 | | 488×300 | t | 11月号 |
| Z001120018 | H形鋼(中幅) SS400 | | 588×300 | t | 11月号 |
| Z001120019 | H形鋼(細幅) SS400 | | 100×50 | t | 11月号 |
| Z001120020 | H形鋼(細幅) SS400 | | 150×75 | t | 11月号 |
| Z001120021 | H形鋼(細幅) SS400 | | 175×90 | t | 11月号 |
| Z001120022 | H形鋼(細幅) SS400 | | 200×100 | t | 11月号 |
| Z001120023 | H形鋼(細幅) SS400 | | 250×125 | t | 11月号 |
| Z001120024 | H形鋼(細幅) SS400 | | 300×150 | t | 11月号 |
| Z001120025 | H形鋼(細幅) SS400 | | 350×175 | t | 11月号 |
| Z001120026 | H形鋼(細幅) SS400 | | 400×200 | t | 11月号 |
| Z001120027 | H形鋼(細幅) SS400 | | 450×200 | t | 11月号 |
| Z001120028 | H形鋼(細幅) SS400 | | 500×200 | t | 11月号 |
| Z001120029 | H形鋼(細幅) SS400 | | 600×200 | t | 11月号 |
| Z001022005 | H形鋼ぐい(販売) SHK400 | | 広幅300以下 | t | 11月号 |
| Z001022006 | H形鋼ぐい(販売) SHK400 | | 広幅350 | t | 11月号 |
| Z001022007 | H形鋼ぐい(販売) SHK400 | | 広幅400(フランジ厚30mm未満) | t | 11月号 |
| Z001110001 | 平鋼 SS400 | | 4.5×25 | t | 11月号 |
| Z001110002 | 平鋼 SS400 | | 4.5×32～38 | t | 11月号 |
| Z001110003 | 平鋼 SS400 | | 4.5×50 | t | 11月号 |
| Z001110004 | 平鋼 SS400 | | 6×25 | t | 11月号 |
| Z001110005 | 平鋼 SS400 | | 6×32～44 | t | 11月号 |
| Z001110006 | 平鋼 SS400 | | 6×50～75 | t | 11月号 |
| Z001110007 | 平鋼 SS400 | | 6×90～100 | t | 11月号 |
| Z001110008 | 平鋼 SS400 | | 6×125 | t | 11月号 |
| Z001110009 | 平鋼 SS400 | | 9×25 | t | 11月号 |
| Z001110010 | 平鋼 SS400 | | 9×32～44 | t | 11月号 |
| Z001110011 | 平鋼 SS400 | | 9×50～75 | t | 11月号 |
| Z001110012 | 平鋼 SS400 | | 9×90～100 | t | 11月号 |
| Z001110013 | 平鋼 SS400 | | 9×125 | t | 11月号 |
| Z002010001 | 生コンクリート | 千葉 | 18-8-25(20)W/C60%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010001 | 生コンクリート | 葛南 | 18-8-25(20)W/C60%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010001 | 生コンクリート | 市原 | 18-8-25(20)W/C60%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010001 | 生コンクリート | 東葛飾 | 18-8-25(20)W/C60%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010001 | 生コンクリート | 海匝 | 18-8-25(20)W/C60%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010001 | 生コンクリート | 山武 | 18-8-25(20)W/C60%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010001 | 生コンクリート | 長生 | 18-8-25(20)W/C60%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010001 | 生コンクリート | 夷隅 | 18-8-25(20)W/C60%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010009 | 生コンクリート | 千葉 | 21-8-25(20)W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010009 | 生コンクリート | 葛南 | 21-8-25(20)W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010009 | 生コンクリート | 市原 | 21-8-25(20)W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010009 | 生コンクリート | 東葛飾 | 21-8-25(20)W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010009 | 生コンクリート | 海匝 | 21-8-25(20)W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010009 | 生コンクリート | 山武 | 21-8-25(20)W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010009 | 生コンクリート | 長生 | 21-8-25(20)W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010009 | 生コンクリート | 夷隅 | 21-8-25(20)W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010010 | 生コンクリート | 千葉 | 21-12-25(20) W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010010 | 生コンクリート | 葛南 | 21-12-25(20) W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010010 | 生コンクリート | 市原 | 21-12-25(20) W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010010 | 生コンクリート | 東葛飾 | 21-12-25(20) W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010010 | 生コンクリート | 海匝 | 21-12-25(20) W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010010 | 生コンクリート | 山武 | 21-12-25(20) W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010010 | 生コンクリート | 長生 | 21-12-25(20) W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010010 | 生コンクリート | 夷隅 | 21-12-25(20) W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010017 | 生コンクリート | 千葉 | 24-8-25(20)W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010017 | 生コンクリート | 葛南 | 24-8-25(20)W/C55%以下 | m3 | 11月号 |

| 単価コード | 単価名称 | 地区名称 | 規格 | 単位 | 設計単価 |
|------------|---------|------|-------------------------|----|------|
| Z002010017 | 生コンクリート | 市原 | 24-8-25(20)W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010017 | 生コンクリート | 東葛飾 | 24-8-25(20)W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010017 | 生コンクリート | 海匝 | 24-8-25(20)W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010017 | 生コンクリート | 山武 | 24-8-25(20)W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010017 | 生コンクリート | 長生 | 24-8-25(20)W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010017 | 生コンクリート | 夷隅 | 24-8-25(20)W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010018 | 生コンクリート | 千葉 | 24-12-25(20) W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010018 | 生コンクリート | 葛南 | 24-12-25(20) W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010018 | 生コンクリート | 市原 | 24-12-25(20) W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010018 | 生コンクリート | 東葛飾 | 24-12-25(20) W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010018 | 生コンクリート | 海匝 | 24-12-25(20) W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010018 | 生コンクリート | 山武 | 24-12-25(20) W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010018 | 生コンクリート | 長生 | 24-12-25(20) W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010018 | 生コンクリート | 夷隅 | 24-12-25(20) W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010028 | 生コンクリート | 千葉 | 30-8-25(20)W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010028 | 生コンクリート | 葛南 | 30-8-25(20)W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010028 | 生コンクリート | 市原 | 30-8-25(20)W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010028 | 生コンクリート | 東葛飾 | 30-8-25(20)W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010028 | 生コンクリート | 海匝 | 30-8-25(20)W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010028 | 生コンクリート | 山武 | 30-8-25(20)W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010028 | 生コンクリート | 長生 | 30-8-25(20)W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010028 | 生コンクリート | 夷隅 | 30-8-25(20)W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010029 | 生コンクリート | 千葉 | 30-12-25(20) W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010029 | 生コンクリート | 葛南 | 30-12-25(20) W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010029 | 生コンクリート | 市原 | 30-12-25(20) W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010029 | 生コンクリート | 東葛飾 | 30-12-25(20) W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010029 | 生コンクリート | 海匝 | 30-12-25(20) W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010029 | 生コンクリート | 山武 | 30-12-25(20) W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010029 | 生コンクリート | 長生 | 30-12-25(20) W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002010029 | 生コンクリート | 夷隅 | 30-12-25(20) W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z902010001 | 生コンクリート | 千葉 | 18-8-25(20) | m3 | 11月号 |
| Z902010001 | 生コンクリート | 葛南 | 18-8-25(20) | m3 | 11月号 |
| Z902010001 | 生コンクリート | 市原 | 18-8-25(20) | m3 | 11月号 |
| Z902010001 | 生コンクリート | 東葛飾 | 18-8-25(20) | m3 | 11月号 |
| Z902010001 | 生コンクリート | 海匝 | 18-8-25(20) | m3 | 11月号 |
| Z902010001 | 生コンクリート | 山武 | 18-8-25(20) | m3 | 11月号 |
| Z902010001 | 生コンクリート | 長生 | 18-8-25(20) | m3 | 11月号 |
| Z902010001 | 生コンクリート | 夷隅 | 18-8-25(20) | m3 | 11月号 |
| Z002012001 | 生コンクリート | 千葉 | 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012001 | 生コンクリート | 葛南 | 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012001 | 生コンクリート | 市原 | 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012001 | 生コンクリート | 東葛飾 | 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012001 | 生コンクリート | 海匝 | 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012001 | 生コンクリート | 山武 | 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012001 | 生コンクリート | 長生 | 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012001 | 生コンクリート | 夷隅 | 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012002 | 生コンクリート | 千葉 | 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012002 | 生コンクリート | 葛南 | 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012002 | 生コンクリート | 市原 | 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012002 | 生コンクリート | 東葛飾 | 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012002 | 生コンクリート | 海匝 | 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012002 | 生コンクリート | 山武 | 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012002 | 生コンクリート | 長生 | 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012002 | 生コンクリート | 夷隅 | 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012003 | 生コンクリート | 千葉 | 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |

| 単価コード | 単価名称 | 地区名称 | 規格 | 単位 | 設計単価 |
|------------|---------|------|-------------------------------|----|------|
| Z002012003 | 生コンクリート | 葛南 | 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012003 | 生コンクリート | 市原 | 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012003 | 生コンクリート | 東葛飾 | 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012003 | 生コンクリート | 海匝 | 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012003 | 生コンクリート | 山武 | 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012003 | 生コンクリート | 長生 | 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012003 | 生コンクリート | 夷隅 | 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012004 | 生コンクリート | 千葉 | 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012004 | 生コンクリート | 葛南 | 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012004 | 生コンクリート | 市原 | 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012004 | 生コンクリート | 東葛飾 | 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012004 | 生コンクリート | 海匝 | 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012004 | 生コンクリート | 山武 | 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012004 | 生コンクリート | 長生 | 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012004 | 生コンクリート | 夷隅 | 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012005 | 生コンクリート | 千葉 | 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012005 | 生コンクリート | 葛南 | 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012005 | 生コンクリート | 市原 | 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012005 | 生コンクリート | 東葛飾 | 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012005 | 生コンクリート | 海匝 | 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012005 | 生コンクリート | 山武 | 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012005 | 生コンクリート | 長生 | 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012005 | 生コンクリート | 夷隅 | 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012006 | 生コンクリート | 千葉 | 30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012006 | 生コンクリート | 葛南 | 30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012006 | 生コンクリート | 市原 | 30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012006 | 生コンクリート | 東葛飾 | 30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012006 | 生コンクリート | 海匝 | 30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012006 | 生コンクリート | 山武 | 30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012006 | 生コンクリート | 長生 | 30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002012006 | 生コンクリート | 夷隅 | 30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z902012001 | 生コンクリート | 千葉 | 18-8-25(20) 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z902012001 | 生コンクリート | 葛南 | 18-8-25(20) 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z902012001 | 生コンクリート | 市原 | 18-8-25(20) 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z902012001 | 生コンクリート | 東葛飾 | 18-8-25(20) 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z902012001 | 生コンクリート | 海匝 | 18-8-25(20) 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z902012001 | 生コンクリート | 山武 | 18-8-25(20) 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z902012001 | 生コンクリート | 長生 | 18-8-25(20) 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z902012001 | 生コンクリート | 夷隅 | 18-8-25(20) 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z902012009 | 生コンクリート | 千葉 | 19. 5-8-25(20)高炉 W/C60%以下 | m3 | 11月号 |
| Z902012009 | 生コンクリート | 葛南 | 19. 5-8-25(20)高炉 W/C60%以下 | m3 | 11月号 |
| Z902012009 | 生コンクリート | 市原 | 19. 5-8-25(20)高炉 W/C60%以下 | m3 | 11月号 |
| Z902012009 | 生コンクリート | 東葛飾 | 19. 5-8-25(20)高炉 W/C60%以下 | m3 | 11月号 |
| Z902012009 | 生コンクリート | 海匝 | 19. 5-8-25(20)高炉 W/C60%以下 | m3 | 11月号 |
| Z902012009 | 生コンクリート | 山武 | 19. 5-8-25(20)高炉 W/C60%以下 | m3 | 11月号 |
| Z902012009 | 生コンクリート | 長生 | 19. 5-8-25(20)高炉 W/C60%以下 | m3 | 11月号 |
| Z902012009 | 生コンクリート | 夷隅 | 19. 5-8-25(20)高炉 W/C60%以下 | m3 | 11月号 |
| Z902012002 | 生コンクリート | 千葉 | 21-8-25(20) 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z902012002 | 生コンクリート | 葛南 | 21-8-25(20) 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z902012002 | 生コンクリート | 市原 | 21-8-25(20) 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z902012002 | 生コンクリート | 東葛飾 | 21-8-25(20) 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z902012002 | 生コンクリート | 海匝 | 21-8-25(20) 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z902012002 | 生コンクリート | 山武 | 21-8-25(20) 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z902012002 | 生コンクリート | 長生 | 21-8-25(20) 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z902012002 | 生コンクリート | 夷隅 | 21-8-25(20) 高炉 | m3 | 11月号 |

| 単価コード | 単価名称 | 地区名称 | 規格 | 単位 | 設計単価 |
|------------|---------|------|--------------------------|----|------|
| Z002014010 | 生コンクリート | 千葉 | 36－12－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014010 | 生コンクリート | 葛南 | 36－12－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014010 | 生コンクリート | 市原 | 36－12－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014010 | 生コンクリート | 東葛飾 | 36－12－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014010 | 生コンクリート | 海匝 | 36－12－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014010 | 生コンクリート | 山武 | 36－12－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014010 | 生コンクリート | 長生 | 36－12－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014010 | 生コンクリート | 夷隅 | 36－12－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014001 | 生コンクリート | 千葉 | 21－8－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014001 | 生コンクリート | 葛南 | 21－8－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014001 | 生コンクリート | 市原 | 21－8－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014001 | 生コンクリート | 東葛飾 | 21－8－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014001 | 生コンクリート | 海匝 | 21－8－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014001 | 生コンクリート | 山武 | 21－8－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014001 | 生コンクリート | 長生 | 21－8－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014001 | 生コンクリート | 夷隅 | 21－8－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014018 | 生コンクリート | 千葉 | 21－12－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014018 | 生コンクリート | 葛南 | 21－12－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014018 | 生コンクリート | 市原 | 21－12－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014018 | 生コンクリート | 東葛飾 | 21－12－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014018 | 生コンクリート | 海匝 | 21－12－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014018 | 生コンクリート | 山武 | 21－12－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014018 | 生コンクリート | 長生 | 21－12－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014018 | 生コンクリート | 夷隅 | 21－12－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014002 | 生コンクリート | 千葉 | 24－8－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014002 | 生コンクリート | 葛南 | 24－8－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014002 | 生コンクリート | 市原 | 24－8－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014002 | 生コンクリート | 東葛飾 | 24－8－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014002 | 生コンクリート | 海匝 | 24－8－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014002 | 生コンクリート | 山武 | 24－8－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014002 | 生コンクリート | 長生 | 24－8－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014002 | 生コンクリート | 夷隅 | 24－8－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014007 | 生コンクリート | 千葉 | 24－12－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014007 | 生コンクリート | 葛南 | 24－12－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014007 | 生コンクリート | 市原 | 24－12－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014007 | 生コンクリート | 東葛飾 | 24－12－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014007 | 生コンクリート | 海匝 | 24－12－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014007 | 生コンクリート | 山武 | 24－12－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014007 | 生コンクリート | 長生 | 24－12－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014007 | 生コンクリート | 夷隅 | 24－12－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014003 | 生コンクリート | 千葉 | 30－8－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014003 | 生コンクリート | 葛南 | 30－8－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014003 | 生コンクリート | 市原 | 30－8－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014003 | 生コンクリート | 東葛飾 | 30－8－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014003 | 生コンクリート | 海匝 | 30－8－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014003 | 生コンクリート | 山武 | 30－8－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014003 | 生コンクリート | 長生 | 30－8－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014003 | 生コンクリート | 夷隅 | 30－8－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014005 | 生コンクリート | 千葉 | 36－8－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014005 | 生コンクリート | 葛南 | 36－8－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014005 | 生コンクリート | 市原 | 36－8－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014005 | 生コンクリート | 東葛飾 | 36－8－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014005 | 生コンクリート | 海匝 | 36－8－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014005 | 生コンクリート | 山武 | 36－8－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002014005 | 生コンクリート | 長生 | 36－8－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |

| 単価コード | 単価名称 | 地区名称 | 規格 | 単位 | 設計単価 |
|------------|-----------|------|-------------------------|----|------|
| Z002014005 | 生コンクリート | 夷隅 | 36－8－25(20) 早強 W/C55%以下 | m3 | 11月号 |
| Z002022001 | モルタル | 千葉 | 1:1 普通 | m3 | 11月号 |
| Z002022001 | モルタル | 葛南 | 1:1 普通 | m3 | 11月号 |
| Z002022001 | モルタル | 市原 | 1:1 普通 | m3 | 11月号 |
| Z002022001 | モルタル | 東葛飾 | 1:1 普通 | m3 | 11月号 |
| Z002022001 | モルタル | 海匝 | 1:1 普通 | m3 | 11月号 |
| Z002022001 | モルタル | 山武 | 1:1 普通 | m3 | 11月号 |
| Z002022001 | モルタル | 長生 | 1:1 普通 | m3 | 11月号 |
| Z002022001 | モルタル | 夷隅 | 1:1 普通 | m3 | 11月号 |
| Z002022002 | モルタル | 千葉 | 1:2 普通 | m3 | 11月号 |
| Z002022002 | モルタル | 葛南 | 1:2 普通 | m3 | 11月号 |
| Z002022002 | モルタル | 市原 | 1:2 普通 | m3 | 11月号 |
| Z002022002 | モルタル | 東葛飾 | 1:2 普通 | m3 | 11月号 |
| Z002022002 | モルタル | 海匝 | 1:2 普通 | m3 | 11月号 |
| Z002022002 | モルタル | 山武 | 1:2 普通 | m3 | 11月号 |
| Z002022002 | モルタル | 長生 | 1:2 普通 | m3 | 11月号 |
| Z002022002 | モルタル | 夷隅 | 1:2 普通 | m3 | 11月号 |
| Z002022003 | モルタル | 千葉 | 1:3 普通 | m3 | 11月号 |
| Z002022003 | モルタル | 葛南 | 1:3 普通 | m3 | 11月号 |
| Z002022003 | モルタル | 市原 | 1:3 普通 | m3 | 11月号 |
| Z002022003 | モルタル | 東葛飾 | 1:3 普通 | m3 | 11月号 |
| Z002022003 | モルタル | 海匝 | 1:3 普通 | m3 | 11月号 |
| Z002022003 | モルタル | 山武 | 1:3 普通 | m3 | 11月号 |
| Z002022003 | モルタル | 長生 | 1:3 普通 | m3 | 11月号 |
| Z002022003 | モルタル | 夷隅 | 1:3 普通 | m3 | 11月号 |
| Z002022004 | モルタル | 千葉 | 1:1 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z002022004 | モルタル | 葛南 | 1:1 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z002022004 | モルタル | 市原 | 1:1 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z002022004 | モルタル | 東葛飾 | 1:1 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z002022004 | モルタル | 海匝 | 1:1 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z002022004 | モルタル | 山武 | 1:1 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z002022004 | モルタル | 長生 | 1:1 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z002022004 | モルタル | 夷隅 | 1:1 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z002022005 | モルタル | 千葉 | 1:2 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z002022005 | モルタル | 葛南 | 1:2 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z002022005 | モルタル | 市原 | 1:2 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z002022005 | モルタル | 東葛飾 | 1:2 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z002022005 | モルタル | 海匝 | 1:2 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z002022005 | モルタル | 山武 | 1:2 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z002022005 | モルタル | 長生 | 1:2 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z002022005 | モルタル | 夷隅 | 1:2 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z002022006 | モルタル | 千葉 | 1:3 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z002022006 | モルタル | 葛南 | 1:3 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z002022006 | モルタル | 市原 | 1:3 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z002022006 | モルタル | 東葛飾 | 1:3 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z002022006 | モルタル | 海匝 | 1:3 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z002022006 | モルタル | 山武 | 1:3 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z002022006 | モルタル | 長生 | 1:3 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z002022006 | モルタル | 夷隅 | 1:3 高炉 | m3 | 11月号 |
| Z902419001 | ブロックマット | | 200×200×100 | m2 | 11月号 |
| Z004100001 | アスファルト混合物 | 千葉 | 開粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100001 | アスファルト混合物 | 葛南 | 開粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100001 | アスファルト混合物 | 市原 | 開粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100001 | アスファルト混合物 | 東葛飾 | 開粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100001 | アスファルト混合物 | 印旛 | 開粒度アスコン(13) | t | 11月号 |

| 単価コード | 単価名称 | 地区名称 | 規格 | 単位 | 設計単価 |
|------------|-----------|------|-------------|----|------|
| Z004100001 | アスファルト混合物 | 成田 | 開粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100001 | アスファルト混合物 | 香取 | 開粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100001 | アスファルト混合物 | 銚子 | 開粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100001 | アスファルト混合物 | 海匝 | 開粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100001 | アスファルト混合物 | 山武 | 開粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100001 | アスファルト混合物 | 長生 | 開粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100001 | アスファルト混合物 | 夷隅 | 開粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100001 | アスファルト混合物 | 安房 | 開粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100001 | アスファルト混合物 | 君津 | 開粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100002 | アスファルト混合物 | 千葉 | 粗粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100002 | アスファルト混合物 | 葛南 | 粗粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100002 | アスファルト混合物 | 市原 | 粗粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100002 | アスファルト混合物 | 東葛飾 | 粗粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100002 | アスファルト混合物 | 印旛 | 粗粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100002 | アスファルト混合物 | 成田 | 粗粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100002 | アスファルト混合物 | 香取 | 粗粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100002 | アスファルト混合物 | 銚子 | 粗粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100002 | アスファルト混合物 | 海匝 | 粗粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100002 | アスファルト混合物 | 山武 | 粗粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100002 | アスファルト混合物 | 長生 | 粗粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100002 | アスファルト混合物 | 夷隅 | 粗粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100002 | アスファルト混合物 | 安房 | 粗粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100002 | アスファルト混合物 | 君津 | 粗粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100003 | アスファルト混合物 | 千葉 | 密粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100003 | アスファルト混合物 | 葛南 | 密粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100003 | アスファルト混合物 | 市原 | 密粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100003 | アスファルト混合物 | 東葛飾 | 密粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100003 | アスファルト混合物 | 印旛 | 密粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100003 | アスファルト混合物 | 成田 | 密粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100003 | アスファルト混合物 | 香取 | 密粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100003 | アスファルト混合物 | 銚子 | 密粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100003 | アスファルト混合物 | 海匝 | 密粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100003 | アスファルト混合物 | 山武 | 密粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100003 | アスファルト混合物 | 長生 | 密粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100003 | アスファルト混合物 | 夷隅 | 密粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100003 | アスファルト混合物 | 安房 | 密粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100003 | アスファルト混合物 | 君津 | 密粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100004 | アスファルト混合物 | 千葉 | 密粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100004 | アスファルト混合物 | 葛南 | 密粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100004 | アスファルト混合物 | 市原 | 密粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100004 | アスファルト混合物 | 東葛飾 | 密粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100004 | アスファルト混合物 | 印旛 | 密粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100004 | アスファルト混合物 | 成田 | 密粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100004 | アスファルト混合物 | 香取 | 密粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100004 | アスファルト混合物 | 銚子 | 密粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100004 | アスファルト混合物 | 海匝 | 密粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100004 | アスファルト混合物 | 山武 | 密粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100004 | アスファルト混合物 | 長生 | 密粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100004 | アスファルト混合物 | 夷隅 | 密粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100004 | アスファルト混合物 | 安房 | 密粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100004 | アスファルト混合物 | 君津 | 密粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100005 | アスファルト混合物 | 千葉 | 細粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100005 | アスファルト混合物 | 葛南 | 細粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100005 | アスファルト混合物 | 市原 | 細粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100005 | アスファルト混合物 | 東葛飾 | 細粒度アスコン(13) | t | 11月号 |

| 単価コード | 単価名称 | 地区名称 | 規格 | 単位 | 設計単価 |
|------------|------------------|------|-----------------|----|--------|
| Z004100005 | アスファルト混合物 | 印旛 | 細粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100005 | アスファルト混合物 | 成田 | 細粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100005 | アスファルト混合物 | 香取 | 細粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100005 | アスファルト混合物 | 銚子 | 細粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100005 | アスファルト混合物 | 海匝 | 細粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100005 | アスファルト混合物 | 山武 | 細粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100005 | アスファルト混合物 | 長生 | 細粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100005 | アスファルト混合物 | 夷隅 | 細粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100005 | アスファルト混合物 | 安房 | 細粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100005 | アスファルト混合物 | 君津 | 細粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100009 | アスファルト混合物 | 千葉 | 密粒度ギャップアスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100009 | アスファルト混合物 | 葛南 | 密粒度ギャップアスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100009 | アスファルト混合物 | 市原 | 密粒度ギャップアスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100009 | アスファルト混合物 | 東葛飾 | 密粒度ギャップアスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100009 | アスファルト混合物 | 印旛 | 密粒度ギャップアスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100009 | アスファルト混合物 | 成田 | 密粒度ギャップアスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100009 | アスファルト混合物 | 香取 | 密粒度ギャップアスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100009 | アスファルト混合物 | 銚子 | 密粒度ギャップアスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100009 | アスファルト混合物 | 海匝 | 密粒度ギャップアスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100009 | アスファルト混合物 | 山武 | 密粒度ギャップアスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100009 | アスファルト混合物 | 長生 | 密粒度ギャップアスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100009 | アスファルト混合物 | 夷隅 | 密粒度ギャップアスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100009 | アスファルト混合物 | 安房 | 密粒度ギャップアスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100009 | アスファルト混合物 | 君津 | 密粒度ギャップアスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004100010 | アスファルト混合物 | 千葉 | 密粒度ギャップアスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100010 | アスファルト混合物 | 葛南 | 密粒度ギャップアスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100010 | アスファルト混合物 | 市原 | 密粒度ギャップアスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100010 | アスファルト混合物 | 東葛飾 | 密粒度ギャップアスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100010 | アスファルト混合物 | 印旛 | 密粒度ギャップアスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100010 | アスファルト混合物 | 成田 | 密粒度ギャップアスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100010 | アスファルト混合物 | 香取 | 密粒度ギャップアスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100010 | アスファルト混合物 | 銚子 | 密粒度ギャップアスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100010 | アスファルト混合物 | 海匝 | 密粒度ギャップアスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100010 | アスファルト混合物 | 山武 | 密粒度ギャップアスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100010 | アスファルト混合物 | 長生 | 密粒度ギャップアスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100010 | アスファルト混合物 | 夷隅 | 密粒度ギャップアスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100010 | アスファルト混合物 | 安房 | 密粒度ギャップアスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004100010 | アスファルト混合物 | 君津 | 密粒度ギャップアスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004106003 | アスファルト混合物(安定処理材) | 千葉 | 瀝青安定処理材(30) | t | 11月号 |
| Z004106003 | アスファルト混合物(安定処理材) | 葛南 | 瀝青安定処理材(30) | t | 11月号 |
| Z004106003 | アスファルト混合物(安定処理材) | 市原 | 瀝青安定処理材(30) | t | 11月号 |
| Z004106003 | アスファルト混合物(安定処理材) | 東葛飾 | 瀝青安定処理材(30) | t | 11月号 |
| Z004106003 | アスファルト混合物(安定処理材) | 印旛 | 瀝青安定処理材(30) | t | 11月号 |
| Z004106003 | アスファルト混合物(安定処理材) | 成田 | 瀝青安定処理材(30) | t | 11月号 |
| Z004106003 | アスファルト混合物(安定処理材) | 香取 | 瀝青安定処理材(30) | t | 11月号 |
| Z004106003 | アスファルト混合物(安定処理材) | 銚子 | 瀝青安定処理材(30) | t | 11月号 |
| Z004106003 | アスファルト混合物(安定処理材) | 海匝 | 瀝青安定処理材(30) | t | 11月号 |
| Z004106003 | アスファルト混合物(安定処理材) | 山武 | 瀝青安定処理材(30) | t | 11月号 |
| Z004106003 | アスファルト混合物(安定処理材) | 長生 | 瀝青安定処理材(30) | t | 11月号 |
| Z004106003 | アスファルト混合物(安定処理材) | 夷隅 | 瀝青安定処理材(30) | t | 11月号 |
| Z004106003 | アスファルト混合物(安定処理材) | 安房 | 瀝青安定処理材(30) | t | 11月号 |
| Z004106003 | アスファルト混合物(安定処理材) | 君津 | 瀝青安定処理材(30) | t | 11月号 |
| Z924100001 | 中温化アスファルト合材 | 千葉 | 開粒度アスコン(13) | t | 14,200 |
| Z924100001 | 中温化アスファルト合材 | 葛南 | 開粒度アスコン(13) | t | 13,700 |
| Z924100001 | 中温化アスファルト合材 | 市原 | 開粒度アスコン(13) | t | 14,200 |

| 単価コード | 単価名称 | 地区名称 | 規格 | 単位 | 設計単価 |
|------------|-------------|------|-----------------------|----|--------|
| Z924100001 | 中温化アスファルト合材 | 東葛飾 | 開粒度アスコン(13) | t | 13,600 |
| Z924100001 | 中温化アスファルト合材 | 印旛 | 開粒度アスコン(13) | t | 15,000 |
| Z924100001 | 中温化アスファルト合材 | 成田 | 開粒度アスコン(13) | t | 15,000 |
| Z924100001 | 中温化アスファルト合材 | 香取 | 開粒度アスコン(13) | t | 15,000 |
| Z924100001 | 中温化アスファルト合材 | 銚子 | 開粒度アスコン(13) | t | 15,600 |
| Z924100001 | 中温化アスファルト合材 | 海匝 | 開粒度アスコン(13) | t | 15,600 |
| Z924100001 | 中温化アスファルト合材 | 山武 | 開粒度アスコン(13) | t | 15,000 |
| Z924100001 | 中温化アスファルト合材 | 長生 | 開粒度アスコン(13) | t | 14,700 |
| Z924100001 | 中温化アスファルト合材 | 夷隅 | 開粒度アスコン(13) | t | 16,000 |
| Z924100001 | 中温化アスファルト合材 | 安房 | 開粒度アスコン(13) | t | 16,000 |
| Z924100001 | 中温化アスファルト合材 | 君津 | 開粒度アスコン(13) | t | 14,600 |
| Z924100002 | 中温化アスファルト合材 | 千葉 | 粗粒度アスコン(20) | t | 14,100 |
| Z924100002 | 中温化アスファルト合材 | 葛南 | 粗粒度アスコン(20) | t | 13,600 |
| Z924100002 | 中温化アスファルト合材 | 市原 | 粗粒度アスコン(20) | t | 14,100 |
| Z924100002 | 中温化アスファルト合材 | 東葛飾 | 粗粒度アスコン(20) | t | 13,500 |
| Z924100002 | 中温化アスファルト合材 | 印旛 | 粗粒度アスコン(20) | t | 14,900 |
| Z924100002 | 中温化アスファルト合材 | 成田 | 粗粒度アスコン(20) | t | 14,900 |
| Z924100002 | 中温化アスファルト合材 | 香取 | 粗粒度アスコン(20) | t | 14,900 |
| Z924100002 | 中温化アスファルト合材 | 銚子 | 粗粒度アスコン(20) | t | 15,500 |
| Z924100002 | 中温化アスファルト合材 | 海匝 | 粗粒度アスコン(20) | t | 15,500 |
| Z924100002 | 中温化アスファルト合材 | 山武 | 粗粒度アスコン(20) | t | 14,900 |
| Z924100002 | 中温化アスファルト合材 | 長生 | 粗粒度アスコン(20) | t | 14,600 |
| Z924100002 | 中温化アスファルト合材 | 夷隅 | 粗粒度アスコン(20) | t | 15,900 |
| Z924100002 | 中温化アスファルト合材 | 安房 | 粗粒度アスコン(20) | t | 15,900 |
| Z924100002 | 中温化アスファルト合材 | 君津 | 粗粒度アスコン(20) | t | 14,500 |
| Z924100003 | 中温化アスファルト合材 | 千葉 | 密粒度アスコン(20) | t | 14,300 |
| Z924100003 | 中温化アスファルト合材 | 葛南 | 密粒度アスコン(20) | t | 13,800 |
| Z924100003 | 中温化アスファルト合材 | 市原 | 密粒度アスコン(20) | t | 14,300 |
| Z924100003 | 中温化アスファルト合材 | 東葛飾 | 密粒度アスコン(20) | t | 13,700 |
| Z924100003 | 中温化アスファルト合材 | 印旛 | 密粒度アスコン(20) | t | 15,100 |
| Z924100003 | 中温化アスファルト合材 | 成田 | 密粒度アスコン(20) | t | 15,100 |
| Z924100003 | 中温化アスファルト合材 | 香取 | 密粒度アスコン(20) | t | 15,100 |
| Z924100003 | 中温化アスファルト合材 | 銚子 | 密粒度アスコン(20) | t | 15,700 |
| Z924100003 | 中温化アスファルト合材 | 海匝 | 密粒度アスコン(20) | t | 15,700 |
| Z924100003 | 中温化アスファルト合材 | 山武 | 密粒度アスコン(20) | t | 15,100 |
| Z924100003 | 中温化アスファルト合材 | 長生 | 密粒度アスコン(20) | t | 14,800 |
| Z924100003 | 中温化アスファルト合材 | 夷隅 | 密粒度アスコン(20) | t | 16,100 |
| Z924100003 | 中温化アスファルト合材 | 安房 | 密粒度アスコン(20) | t | 16,100 |
| Z924100003 | 中温化アスファルト合材 | 君津 | 密粒度アスコン(20) | t | 14,700 |
| Z004103005 | 改質アスファルト混合物 | 千葉 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | 11月号 |
| Z004103005 | 改質アスファルト混合物 | 葛南 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | 11月号 |
| Z004103005 | 改質アスファルト混合物 | 市原 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | 11月号 |
| Z004103005 | 改質アスファルト混合物 | 東葛飾 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | 11月号 |
| Z004103005 | 改質アスファルト混合物 | 印旛 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | 11月号 |
| Z004103005 | 改質アスファルト混合物 | 成田 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | 11月号 |
| Z004103005 | 改質アスファルト混合物 | 香取 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | 11月号 |
| Z004103005 | 改質アスファルト混合物 | 銚子 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | 11月号 |
| Z004103005 | 改質アスファルト混合物 | 海匝 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | 11月号 |
| Z004103005 | 改質アスファルト混合物 | 山武 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | 11月号 |
| Z004103005 | 改質アスファルト混合物 | 長生 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | 11月号 |
| Z004103005 | 改質アスファルト混合物 | 夷隅 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | 11月号 |
| Z004103005 | 改質アスファルト混合物 | 安房 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | 11月号 |
| Z004103005 | 改質アスファルト混合物 | 君津 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | 11月号 |
| Z004103008 | 改質アスファルト混合物 | 千葉 | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 | t | 11月号 |
| Z004103008 | 改質アスファルト混合物 | 葛南 | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 | t | 11月号 |

| 単価コード | 単価名称 | 地区名称 | 規格 | 単位 | 設計単価 |
|------------|---------------|------|-------------------------|----|------|
| Z004103008 | 改質アスファルト混合物 | 市原 | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 | t | 11月号 |
| Z004103008 | 改質アスファルト混合物 | 東葛飾 | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 | t | 11月号 |
| Z004103008 | 改質アスファルト混合物 | 印旛 | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 | t | 11月号 |
| Z004103008 | 改質アスファルト混合物 | 成田 | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 | t | 11月号 |
| Z004103008 | 改質アスファルト混合物 | 香取 | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 | t | 11月号 |
| Z004103008 | 改質アスファルト混合物 | 銚子 | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 | t | 11月号 |
| Z004103008 | 改質アスファルト混合物 | 海匝 | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 | t | 11月号 |
| Z004103008 | 改質アスファルト混合物 | 山武 | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 | t | 11月号 |
| Z004103008 | 改質アスファルト混合物 | 長生 | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 | t | 11月号 |
| Z004103008 | 改質アスファルト混合物 | 夷隅 | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 | t | 11月号 |
| Z004103008 | 改質アスファルト混合物 | 安房 | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 | t | 11月号 |
| Z004103008 | 改質アスファルト混合物 | 君津 | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 | t | 11月号 |
| Z004103009 | 改質アスファルト混合物 | 千葉 | 密粒ギャップASポリマー改質I型(13) | t | 11月号 |
| Z004103009 | 改質アスファルト混合物 | 葛南 | 密粒ギャップASポリマー改質I型(13) | t | 11月号 |
| Z004103009 | 改質アスファルト混合物 | 市原 | 密粒ギャップASポリマー改質I型(13) | t | 11月号 |
| Z004103009 | 改質アスファルト混合物 | 東葛飾 | 密粒ギャップASポリマー改質I型(13) | t | 11月号 |
| Z004103009 | 改質アスファルト混合物 | 印旛 | 密粒ギャップASポリマー改質I型(13) | t | 11月号 |
| Z004103009 | 改質アスファルト混合物 | 成田 | 密粒ギャップASポリマー改質I型(13) | t | 11月号 |
| Z004103009 | 改質アスファルト混合物 | 香取 | 密粒ギャップASポリマー改質I型(13) | t | 11月号 |
| Z004103009 | 改質アスファルト混合物 | 銚子 | 密粒ギャップASポリマー改質I型(13) | t | 11月号 |
| Z004103009 | 改質アスファルト混合物 | 海匝 | 密粒ギャップASポリマー改質I型(13) | t | 11月号 |
| Z004103009 | 改質アスファルト混合物 | 山武 | 密粒ギャップASポリマー改質I型(13) | t | 11月号 |
| Z004103009 | 改質アスファルト混合物 | 長生 | 密粒ギャップASポリマー改質I型(13) | t | 11月号 |
| Z004103009 | 改質アスファルト混合物 | 夷隅 | 密粒ギャップASポリマー改質I型(13) | t | 11月号 |
| Z004103009 | 改質アスファルト混合物 | 安房 | 密粒ギャップASポリマー改質I型(13) | t | 11月号 |
| Z004103009 | 改質アスファルト混合物 | 君津 | 密粒ギャップASポリマー改質I型(13) | t | 11月号 |
| Z004103010 | 改質アスファルト混合物 | 千葉 | 密粒ギャップASポリマー改質II型(13) | t | 11月号 |
| Z004103010 | 改質アスファルト混合物 | 葛南 | 密粒ギャップASポリマー改質II型(13) | t | 11月号 |
| Z004103010 | 改質アスファルト混合物 | 市原 | 密粒ギャップASポリマー改質II型(13) | t | 11月号 |
| Z004103010 | 改質アスファルト混合物 | 東葛飾 | 密粒ギャップASポリマー改質II型(13) | t | 11月号 |
| Z004103010 | 改質アスファルト混合物 | 印旛 | 密粒ギャップASポリマー改質II型(13) | t | 11月号 |
| Z004103010 | 改質アスファルト混合物 | 成田 | 密粒ギャップASポリマー改質II型(13) | t | 11月号 |
| Z004103010 | 改質アスファルト混合物 | 香取 | 密粒ギャップASポリマー改質II型(13) | t | 11月号 |
| Z004103010 | 改質アスファルト混合物 | 銚子 | 密粒ギャップASポリマー改質II型(13) | t | 11月号 |
| Z004103010 | 改質アスファルト混合物 | 海匝 | 密粒ギャップASポリマー改質II型(13) | t | 11月号 |
| Z004103010 | 改質アスファルト混合物 | 山武 | 密粒ギャップASポリマー改質II型(13) | t | 11月号 |
| Z004103010 | 改質アスファルト混合物 | 長生 | 密粒ギャップASポリマー改質II型(13) | t | 11月号 |
| Z004103010 | 改質アスファルト混合物 | 夷隅 | 密粒ギャップASポリマー改質II型(13) | t | 11月号 |
| Z004103010 | 改質アスファルト混合物 | 安房 | 密粒ギャップASポリマー改質II型(13) | t | 11月号 |
| Z004103010 | 改質アスファルト混合物 | 君津 | 密粒ギャップASポリマー改質II型(13) | t | 11月号 |
| Z004104003 | 再生改質アスファルト混合物 | 千葉 | 改質As 再生粗粒 II型(20)DS5000 | t | 11月号 |
| Z004104003 | 再生改質アスファルト混合物 | 葛南 | 改質As 再生粗粒 II型(20)DS5000 | t | 11月号 |
| Z004104003 | 再生改質アスファルト混合物 | 市原 | 改質As 再生粗粒 II型(20)DS5000 | t | 11月号 |
| Z004104003 | 再生改質アスファルト混合物 | 東葛飾 | 改質As 再生粗粒 II型(20)DS5000 | t | 11月号 |
| Z004104003 | 再生改質アスファルト混合物 | 印旛 | 改質As 再生粗粒 II型(20)DS5000 | t | 11月号 |
| Z004104003 | 再生改質アスファルト混合物 | 成田 | 改質As 再生粗粒 II型(20)DS5000 | t | 11月号 |
| Z004104003 | 再生改質アスファルト混合物 | 香取 | 改質As 再生粗粒 II型(20)DS5000 | t | 11月号 |
| Z004104003 | 再生改質アスファルト混合物 | 銚子 | 改質As 再生粗粒 II型(20)DS5000 | t | 11月号 |
| Z004104003 | 再生改質アスファルト混合物 | 海匝 | 改質As 再生粗粒 II型(20)DS5000 | t | 11月号 |
| Z004104003 | 再生改質アスファルト混合物 | 山武 | 改質As 再生粗粒 II型(20)DS5000 | t | 11月号 |
| Z004104003 | 再生改質アスファルト混合物 | 長生 | 改質As 再生粗粒 II型(20)DS5000 | t | 11月号 |
| Z004104003 | 再生改質アスファルト混合物 | 夷隅 | 改質As 再生粗粒 II型(20)DS5000 | t | 11月号 |
| Z004104003 | 再生改質アスファルト混合物 | 安房 | 改質As 再生粗粒 II型(20)DS5000 | t | 11月号 |
| Z004104003 | 再生改質アスファルト混合物 | 君津 | 改質As 再生粗粒 II型(20)DS5000 | t | 11月号 |
| Z004104004 | アスファルト合材 | 千葉 | 改質II型 再生密粒度アスコン20 | t | 11月号 |

| 単価コード | 単価名称 | 地区名称 | 規格 | 単位 | 設計単価 |
|------------|-------------------|------|------------------|----|--------|
| Z004104004 | アスファルト合材 | 葛南 | 改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20 | t | 11月号 |
| Z004104004 | アスファルト合材 | 市原 | 改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20 | t | 11月号 |
| Z004104004 | アスファルト合材 | 東葛飾 | 改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20 | t | 11月号 |
| Z004104004 | アスファルト合材 | 印旛 | 改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20 | t | 11月号 |
| Z004104004 | アスファルト合材 | 成田 | 改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20 | t | 11月号 |
| Z004104004 | アスファルト合材 | 香取 | 改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20 | t | 11月号 |
| Z004104004 | アスファルト合材 | 銚子 | 改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20 | t | 11月号 |
| Z004104004 | アスファルト合材 | 海匝 | 改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20 | t | 11月号 |
| Z004104004 | アスファルト合材 | 山武 | 改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20 | t | 11月号 |
| Z004104004 | アスファルト合材 | 長生 | 改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20 | t | 11月号 |
| Z004104004 | アスファルト合材 | 夷隅 | 改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20 | t | 11月号 |
| Z004104004 | アスファルト合材 | 安房 | 改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20 | t | 11月号 |
| Z004104004 | アスファルト合材 | 君津 | 改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20 | t | 11月号 |
| Z904104003 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 千葉 | 改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20 | t | 13,000 |
| Z904104003 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 葛南 | 改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20 | t | 12,500 |
| Z904104003 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 市原 | 改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20 | t | 13,000 |
| Z904104003 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 東葛飾 | 改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20 | t | 12,500 |
| Z904104003 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 印旛 | 改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20 | t | 13,800 |
| Z904104003 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 成田 | 改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20 | t | 13,800 |
| Z904104003 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 香取 | 改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20 | t | 13,800 |
| Z904104003 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 銚子 | 改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20 | t | 14,500 |
| Z904104003 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 海匝 | 改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20 | t | 14,500 |
| Z904104003 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 山武 | 改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20 | t | 13,800 |
| Z904104003 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 長生 | 改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20 | t | 13,600 |
| Z904104003 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 夷隅 | 改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20 | t | 14,800 |
| Z904104003 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 安房 | 改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20 | t | 14,800 |
| Z904104003 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 君津 | 改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20 | t | 13,400 |
| Z904104004 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 千葉 | 改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20 | t | 13,200 |
| Z904104004 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 葛南 | 改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20 | t | 12,700 |
| Z904104004 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 市原 | 改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20 | t | 13,200 |
| Z904104004 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 東葛飾 | 改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20 | t | 12,700 |
| Z904104004 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 印旛 | 改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20 | t | 14,000 |
| Z904104004 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 成田 | 改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20 | t | 14,000 |
| Z904104004 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 香取 | 改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20 | t | 14,000 |
| Z904104004 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 銚子 | 改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20 | t | 14,700 |
| Z904104004 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 海匝 | 改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20 | t | 14,700 |
| Z904104004 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 山武 | 改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20 | t | 14,000 |
| Z904104004 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 長生 | 改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20 | t | 13,800 |
| Z904104004 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 夷隅 | 改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20 | t | 15,000 |
| Z904104004 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 安房 | 改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20 | t | 15,000 |
| Z904104004 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 君津 | 改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20 | t | 13,600 |
| Z924103005 | 中温化改質アスファルト混合物 | 千葉 | 改質Ⅱ型 密粒度アスコン(20) | t | 16,100 |
| Z924103005 | 中温化改質アスファルト混合物 | 葛南 | 改質Ⅱ型 密粒度アスコン(20) | t | 15,600 |
| Z924103005 | 中温化改質アスファルト混合物 | 市原 | 改質Ⅱ型 密粒度アスコン(20) | t | 16,100 |
| Z924103005 | 中温化改質アスファルト混合物 | 東葛飾 | 改質Ⅱ型 密粒度アスコン(20) | t | 15,500 |
| Z924103005 | 中温化改質アスファルト混合物 | 印旛 | 改質Ⅱ型 密粒度アスコン(20) | t | 16,900 |
| Z924103005 | 中温化改質アスファルト混合物 | 成田 | 改質Ⅱ型 密粒度アスコン(20) | t | 16,900 |
| Z924103005 | 中温化改質アスファルト混合物 | 香取 | 改質Ⅱ型 密粒度アスコン(20) | t | 16,900 |
| Z924103005 | 中温化改質アスファルト混合物 | 銚子 | 改質Ⅱ型 密粒度アスコン(20) | t | 17,500 |
| Z924103005 | 中温化改質アスファルト混合物 | 海匝 | 改質Ⅱ型 密粒度アスコン(20) | t | 17,500 |
| Z924103005 | 中温化改質アスファルト混合物 | 山武 | 改質Ⅱ型 密粒度アスコン(20) | t | 16,900 |
| Z924103005 | 中温化改質アスファルト混合物 | 長生 | 改質Ⅱ型 密粒度アスコン(20) | t | 16,600 |
| Z924103005 | 中温化改質アスファルト混合物 | 夷隅 | 改質Ⅱ型 密粒度アスコン(20) | t | 17,900 |
| Z924103005 | 中温化改質アスファルト混合物 | 安房 | 改質Ⅱ型 密粒度アスコン(20) | t | 17,900 |
| Z924103005 | 中温化改質アスファルト混合物 | 君津 | 改質Ⅱ型 密粒度アスコン(20) | t | 16,500 |

[illegible]

| 単価コード | 単価名称 | 地区名称 | 規格 | 単位 | 設計単価 |
|------------|---------------------------|------|---------------------|----|--------|
| Z934104003 | 中温化再生改質アスファルト混合物(熔融スラグ入り) | 君津 | 改質II型 再生粗粒度アスコン(20) | t | 14,400 |
| Z934104004 | 中温化再生改質アスファルト混合物(熔融スラグ入り) | 千葉 | 改質II型 再生密粒度アスコン(20) | t | 14,200 |
| Z934104004 | 中温化再生改質アスファルト混合物(熔融スラグ入り) | 葛南 | 改質II型 再生密粒度アスコン(20) | t | 13,700 |
| Z934104004 | 中温化再生改質アスファルト混合物(熔融スラグ入り) | 市原 | 改質II型 再生密粒度アスコン(20) | t | 14,200 |
| Z934104004 | 中温化再生改質アスファルト混合物(熔融スラグ入り) | 東葛飾 | 改質II型 再生密粒度アスコン(20) | t | 13,700 |
| Z934104004 | 中温化再生改質アスファルト混合物(熔融スラグ入り) | 印旛 | 改質II型 再生密粒度アスコン(20) | t | 15,000 |
| Z934104004 | 中温化再生改質アスファルト混合物(熔融スラグ入り) | 成田 | 改質II型 再生密粒度アスコン(20) | t | 15,000 |
| Z934104004 | 中温化再生改質アスファルト混合物(熔融スラグ入り) | 香取 | 改質II型 再生密粒度アスコン(20) | t | 15,000 |
| Z934104004 | 中温化再生改質アスファルト混合物(熔融スラグ入り) | 銚子 | 改質II型 再生密粒度アスコン(20) | t | 15,700 |
| Z934104004 | 中温化再生改質アスファルト混合物(熔融スラグ入り) | 海匝 | 改質II型 再生密粒度アスコン(20) | t | 15,700 |
| Z934104004 | 中温化再生改質アスファルト混合物(熔融スラグ入り) | 山武 | 改質II型 再生密粒度アスコン(20) | t | 15,000 |
| Z934104004 | 中温化再生改質アスファルト混合物(熔融スラグ入り) | 長生 | 改質II型 再生密粒度アスコン(20) | t | 14,800 |
| Z934104004 | 中温化再生改質アスファルト混合物(熔融スラグ入り) | 夷隅 | 改質II型 再生密粒度アスコン(20) | t | 16,000 |
| Z934104004 | 中温化再生改質アスファルト混合物(熔融スラグ入り) | 安房 | 改質II型 再生密粒度アスコン(20) | t | 16,000 |
| Z934104004 | 中温化再生改質アスファルト混合物(熔融スラグ入り) | 君津 | 改質II型 再生密粒度アスコン(20) | t | 14,600 |
| Z004101003 | 再生アスファルト混合物 | 千葉 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004101003 | 再生アスファルト混合物 | 葛南 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004101003 | 再生アスファルト混合物 | 市原 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004101003 | 再生アスファルト混合物 | 東葛飾 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004101003 | 再生アスファルト混合物 | 印旛 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004101003 | 再生アスファルト混合物 | 成田 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004101003 | 再生アスファルト混合物 | 香取 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004101003 | 再生アスファルト混合物 | 銚子 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004101003 | 再生アスファルト混合物 | 海匝 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004101003 | 再生アスファルト混合物 | 山武 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004101003 | 再生アスファルト混合物 | 長生 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004101003 | 再生アスファルト混合物 | 夷隅 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004101003 | 再生アスファルト混合物 | 安房 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004101003 | 再生アスファルト混合物 | 君津 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004101004 | 再生アスファルト混合物 | 千葉 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004101004 | 再生アスファルト混合物 | 葛南 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004101004 | 再生アスファルト混合物 | 市原 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004101004 | 再生アスファルト混合物 | 東葛飾 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004101004 | 再生アスファルト混合物 | 印旛 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004101004 | 再生アスファルト混合物 | 成田 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004101004 | 再生アスファルト混合物 | 香取 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004101004 | 再生アスファルト混合物 | 銚子 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004101004 | 再生アスファルト混合物 | 海匝 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004101004 | 再生アスファルト混合物 | 山武 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004101004 | 再生アスファルト混合物 | 長生 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004101004 | 再生アスファルト混合物 | 夷隅 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004101004 | 再生アスファルト混合物 | 安房 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004101004 | 再生アスファルト混合物 | 君津 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004101002 | 再生アスファルト混合物 | 千葉 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004101002 | 再生アスファルト混合物 | 葛南 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004101002 | 再生アスファルト混合物 | 市原 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004101002 | 再生アスファルト混合物 | 東葛飾 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004101002 | 再生アスファルト混合物 | 印旛 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004101002 | 再生アスファルト混合物 | 成田 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004101002 | 再生アスファルト混合物 | 香取 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004101002 | 再生アスファルト混合物 | 銚子 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004101002 | 再生アスファルト混合物 | 海匝 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004101002 | 再生アスファルト混合物 | 山武 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004101002 | 再生アスファルト混合物 | 長生 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004101002 | 再生アスファルト混合物 | 夷隅 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 11月号 |

| 単価コード | 単価名称 | 地区名称 | 規格 | 単位 | 設計単価 |
|------------|--------------------|------|---------------|----|--------|
| Z004101002 | 再生アスファルト混合物 | 安房 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004101002 | 再生アスファルト混合物 | 君津 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 11月号 |
| Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 千葉 | 再生細粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 葛南 | 再生細粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 市原 | 再生細粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 東葛飾 | 再生細粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 印旛 | 再生細粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 成田 | 再生細粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 香取 | 再生細粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 銚子 | 再生細粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 海匝 | 再生細粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 山武 | 再生細粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 長生 | 再生細粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 夷隅 | 再生細粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 安房 | 再生細粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 君津 | 再生細粒度アスコン(13) | t | 11月号 |
| Z004107002 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 千葉 | 再生AS安定処理(30) | t | 11月号 |
| Z004107002 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 葛南 | 再生AS安定処理(30) | t | 11月号 |
| Z004107002 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 市原 | 再生AS安定処理(30) | t | 11月号 |
| Z004107002 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 東葛飾 | 再生AS安定処理(30) | t | 11月号 |
| Z004107002 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 印旛 | 再生AS安定処理(30) | t | 11月号 |
| Z004107002 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 成田 | 再生AS安定処理(30) | t | 11月号 |
| Z004107002 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 香取 | 再生AS安定処理(30) | t | 11月号 |
| Z004107002 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 銚子 | 再生AS安定処理(30) | t | 11月号 |
| Z004107002 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 海匝 | 再生AS安定処理(30) | t | 11月号 |
| Z004107002 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 山武 | 再生AS安定処理(30) | t | 11月号 |
| Z004107002 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 長生 | 再生AS安定処理(30) | t | 11月号 |
| Z004107002 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 夷隅 | 再生AS安定処理(30) | t | 11月号 |
| Z004107002 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 安房 | 再生AS安定処理(30) | t | 11月号 |
| Z004107002 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 君津 | 再生AS安定処理(30) | t | 11月号 |
| Z904101003 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 千葉 | 再生密粒度アスコン20 | t | 11,400 |
| Z904101003 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 葛南 | 再生密粒度アスコン20 | t | 10,900 |
| Z904101003 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 市原 | 再生密粒度アスコン20 | t | 11,400 |
| Z904101003 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 東葛飾 | 再生密粒度アスコン20 | t | 10,900 |
| Z904101003 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 印旛 | 再生密粒度アスコン20 | t | 12,200 |
| Z904101003 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 成田 | 再生密粒度アスコン20 | t | 12,200 |
| Z904101003 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 香取 | 再生密粒度アスコン20 | t | 12,200 |
| Z904101003 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 銚子 | 再生密粒度アスコン20 | t | 12,900 |
| Z904101003 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 海匝 | 再生密粒度アスコン20 | t | 12,900 |
| Z904101003 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 山武 | 再生密粒度アスコン20 | t | 12,200 |
| Z904101003 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 長生 | 再生密粒度アスコン20 | t | 12,000 |
| Z904101003 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 夷隅 | 再生密粒度アスコン20 | t | 13,200 |
| Z904101003 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 安房 | 再生密粒度アスコン20 | t | 13,200 |
| Z904101003 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 君津 | 再生密粒度アスコン20 | t | 11,800 |
| Z904101004 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 千葉 | 再生密粒度アスコン13 | t | 11,400 |
| Z904101004 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 葛南 | 再生密粒度アスコン13 | t | 10,900 |
| Z904101004 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 市原 | 再生密粒度アスコン13 | t | 11,400 |
| Z904101004 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 東葛飾 | 再生密粒度アスコン13 | t | 10,900 |
| Z904101004 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 印旛 | 再生密粒度アスコン13 | t | 12,200 |
| Z904101004 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 成田 | 再生密粒度アスコン13 | t | 12,200 |
| Z904101004 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 香取 | 再生密粒度アスコン13 | t | 12,200 |
| Z904101004 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 銚子 | 再生密粒度アスコン13 | t | 12,900 |
| Z904101004 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 海匝 | 再生密粒度アスコン13 | t | 12,900 |
| Z904101004 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 山武 | 再生密粒度アスコン13 | t | 12,200 |
| Z904101004 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 長生 | 再生密粒度アスコン13 | t | 12,000 |

| 単価コード | 単価名称 | 地区名称 | 規格 | 単位 | 設計単価 |
|------------|-------------------|------|---------------|----|--------|
| Z904101004 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 夷隅 | 再生密粒度アスコン13 | t | 13,200 |
| Z904101004 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 安房 | 再生密粒度アスコン13 | t | 13,200 |
| Z904101004 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 君津 | 再生密粒度アスコン13 | t | 11,800 |
| Z904101002 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 千葉 | 再生粗粒度アスコン20 | t | 11,200 |
| Z904101002 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 葛南 | 再生粗粒度アスコン20 | t | 10,700 |
| Z904101002 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 市原 | 再生粗粒度アスコン20 | t | 11,200 |
| Z904101002 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 東葛飾 | 再生粗粒度アスコン20 | t | 10,700 |
| Z904101002 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 印旛 | 再生粗粒度アスコン20 | t | 12,000 |
| Z904101002 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 成田 | 再生粗粒度アスコン20 | t | 12,000 |
| Z904101002 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 香取 | 再生粗粒度アスコン20 | t | 12,000 |
| Z904101002 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 銚子 | 再生粗粒度アスコン20 | t | 12,700 |
| Z904101002 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 海匝 | 再生粗粒度アスコン20 | t | 12,700 |
| Z904101002 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 山武 | 再生粗粒度アスコン20 | t | 12,000 |
| Z904101002 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 長生 | 再生粗粒度アスコン20 | t | 11,800 |
| Z904101002 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 夷隅 | 再生粗粒度アスコン20 | t | 13,000 |
| Z904101002 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 安房 | 再生粗粒度アスコン20 | t | 13,000 |
| Z904101002 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 君津 | 再生粗粒度アスコン20 | t | 11,600 |
| Z904101005 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 千葉 | 再生細粒度アスコン13 | t | 11,600 |
| Z904101005 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 葛南 | 再生細粒度アスコン13 | t | 11,100 |
| Z904101005 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 市原 | 再生細粒度アスコン13 | t | 11,600 |
| Z904101005 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 東葛飾 | 再生細粒度アスコン13 | t | 11,100 |
| Z904101005 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 印旛 | 再生細粒度アスコン13 | t | 12,400 |
| Z904101005 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 成田 | 再生細粒度アスコン13 | t | 12,400 |
| Z904101005 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 香取 | 再生細粒度アスコン13 | t | 12,400 |
| Z904101005 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 銚子 | 再生細粒度アスコン13 | t | 13,100 |
| Z904101005 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 海匝 | 再生細粒度アスコン13 | t | 13,100 |
| Z904101005 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 山武 | 再生細粒度アスコン13 | t | 12,400 |
| Z904101005 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 長生 | 再生細粒度アスコン13 | t | 12,200 |
| Z904101005 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 夷隅 | 再生細粒度アスコン13 | t | 13,400 |
| Z904101005 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 安房 | 再生細粒度アスコン13 | t | 13,400 |
| Z904101005 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 君津 | 再生細粒度アスコン13 | t | 12,000 |
| Z904107002 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 千葉 | 再生AS安定処理(30) | t | 11,000 |
| Z904107002 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 葛南 | 再生AS安定処理(30) | t | 10,500 |
| Z904107002 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 市原 | 再生AS安定処理(30) | t | 11,000 |
| Z904107002 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 東葛飾 | 再生AS安定処理(30) | t | 10,400 |
| Z904107002 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 印旛 | 再生AS安定処理(30) | t | 11,800 |
| Z904107002 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 成田 | 再生AS安定処理(30) | t | 11,800 |
| Z904107002 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 香取 | 再生AS安定処理(30) | t | 11,800 |
| Z904107002 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 銚子 | 再生AS安定処理(30) | t | 12,400 |
| Z904107002 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 海匝 | 再生AS安定処理(30) | t | 12,400 |
| Z904107002 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 山武 | 再生AS安定処理(30) | t | 11,700 |
| Z904107002 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 長生 | 再生AS安定処理(30) | t | 11,500 |
| Z904107002 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 夷隅 | 再生AS安定処理(30) | t | 12,700 |
| Z904107002 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 安房 | 再生AS安定処理(30) | t | 12,700 |
| Z904107002 | アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 君津 | 再生AS安定処理(30) | t | 11,400 |
| Z924101002 | 中温化再生アスファルト合材 | 千葉 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 12,000 |
| Z924101002 | 中温化再生アスファルト合材 | 葛南 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 11,500 |
| Z924101002 | 中温化再生アスファルト合材 | 市原 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 12,000 |
| Z924101002 | 中温化再生アスファルト合材 | 東葛飾 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 11,500 |
| Z924101002 | 中温化再生アスファルト合材 | 印旛 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 12,800 |
| Z924101002 | 中温化再生アスファルト合材 | 成田 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 12,800 |
| Z924101002 | 中温化再生アスファルト合材 | 香取 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 12,800 |
| Z924101002 | 中温化再生アスファルト合材 | 銚子 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 13,500 |
| Z924101002 | 中温化再生アスファルト合材 | 海匝 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 13,500 |
| Z924101002 | 中温化再生アスファルト合材 | 山武 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 12,800 |

| 単価コード | 単価名称 | 地区名称 | 規格 | 単位 | 設計単価 |
|------------|-------------------------|------|---------------|----|--------|
| Z924101002 | 中温化再生アスファルト合材 | 長生 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 12,600 |
| Z924101002 | 中温化再生アスファルト合材 | 夷隅 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 13,800 |
| Z924101002 | 中温化再生アスファルト合材 | 安房 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 13,800 |
| Z924101002 | 中温化再生アスファルト合材 | 君津 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 12,400 |
| Z924101003 | 中温化再生アスファルト合材 | 千葉 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 12,200 |
| Z924101003 | 中温化再生アスファルト合材 | 葛南 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 11,700 |
| Z924101003 | 中温化再生アスファルト合材 | 市原 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 12,200 |
| Z924101003 | 中温化再生アスファルト合材 | 東葛飾 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 11,700 |
| Z924101003 | 中温化再生アスファルト合材 | 印旛 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 13,000 |
| Z924101003 | 中温化再生アスファルト合材 | 成田 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 13,000 |
| Z924101003 | 中温化再生アスファルト合材 | 香取 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 13,000 |
| Z924101003 | 中温化再生アスファルト合材 | 銚子 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 13,700 |
| Z924101003 | 中温化再生アスファルト合材 | 海匝 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 13,700 |
| Z924101003 | 中温化再生アスファルト合材 | 山武 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 13,000 |
| Z924101003 | 中温化再生アスファルト合材 | 長生 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 12,800 |
| Z924101003 | 中温化再生アスファルト合材 | 夷隅 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 14,000 |
| Z924101003 | 中温化再生アスファルト合材 | 安房 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 14,000 |
| Z924101003 | 中温化再生アスファルト合材 | 君津 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 12,600 |
| Z924101004 | 中温化再生アスファルト合材 | 千葉 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 12,200 |
| Z924101004 | 中温化再生アスファルト合材 | 葛南 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 11,700 |
| Z924101004 | 中温化再生アスファルト合材 | 市原 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 12,200 |
| Z924101004 | 中温化再生アスファルト合材 | 東葛飾 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 11,700 |
| Z924101004 | 中温化再生アスファルト合材 | 印旛 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 13,000 |
| Z924101004 | 中温化再生アスファルト合材 | 成田 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 13,000 |
| Z924101004 | 中温化再生アスファルト合材 | 香取 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 13,000 |
| Z924101004 | 中温化再生アスファルト合材 | 銚子 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 13,700 |
| Z924101004 | 中温化再生アスファルト合材 | 海匝 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 13,700 |
| Z924101004 | 中温化再生アスファルト合材 | 山武 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 13,000 |
| Z924101004 | 中温化再生アスファルト合材 | 長生 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 12,800 |
| Z924101004 | 中温化再生アスファルト合材 | 夷隅 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 14,000 |
| Z924101004 | 中温化再生アスファルト合材 | 安房 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 14,000 |
| Z924101004 | 中温化再生アスファルト合材 | 君津 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 12,600 |
| Z934101002 | 中温化再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) | 千葉 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 12,200 |
| Z934101002 | 中温化再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) | 葛南 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 11,700 |
| Z934101002 | 中温化再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) | 市原 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 12,200 |
| Z934101002 | 中温化再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) | 東葛飾 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 11,700 |
| Z934101002 | 中温化再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) | 印旛 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 13,000 |
| Z934101002 | 中温化再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) | 成田 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 13,000 |
| Z934101002 | 中温化再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) | 香取 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 13,000 |
| Z934101002 | 中温化再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) | 銚子 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 13,700 |
| Z934101002 | 中温化再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) | 海匝 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 13,700 |
| Z934101002 | 中温化再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) | 山武 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 13,000 |
| Z934101002 | 中温化再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) | 長生 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 12,800 |
| Z934101002 | 中温化再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) | 夷隅 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 14,000 |
| Z934101002 | 中温化再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) | 安房 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 14,000 |
| Z934101002 | 中温化再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り) | 君津 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 12,600 |
| Z934101003 | 中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 千葉 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 12,400 |
| Z934101003 | 中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 葛南 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 11,900 |
| Z934101003 | 中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 市原 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 12,400 |
| Z934101003 | 中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 東葛飾 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 11,900 |
| Z934101003 | 中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 印旛 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 13,200 |
| Z934101003 | 中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 成田 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 13,200 |
| Z934101003 | 中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 香取 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 13,200 |
| Z934101003 | 中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 銚子 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 13,900 |
| Z934101003 | 中温化再生アスファルト合材(溶融スラグ入り) | 海匝 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 13,900 |

| 単価コード | 単価名称 | 地区名称 | 規格 | 単位 | 設計単価 |
|------------|------------------------|------|-------------------|----|--------|
| Z934101003 | 中温化再生アスファルト合材(熔融スラグ入り) | 山武 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 13,200 |
| Z934101003 | 中温化再生アスファルト合材(熔融スラグ入り) | 長生 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 13,000 |
| Z934101003 | 中温化再生アスファルト合材(熔融スラグ入り) | 夷隅 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 14,200 |
| Z934101003 | 中温化再生アスファルト合材(熔融スラグ入り) | 安房 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 14,200 |
| Z934101003 | 中温化再生アスファルト合材(熔融スラグ入り) | 君津 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 12,800 |
| Z934101004 | 中温化再生アスファルト合材(熔融スラグ入り) | 千葉 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 12,400 |
| Z934101004 | 中温化再生アスファルト合材(熔融スラグ入り) | 葛南 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 11,900 |
| Z934101004 | 中温化再生アスファルト合材(熔融スラグ入り) | 市原 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 12,400 |
| Z934101004 | 中温化再生アスファルト合材(熔融スラグ入り) | 東葛飾 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 11,900 |
| Z934101004 | 中温化再生アスファルト合材(熔融スラグ入り) | 印旛 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 13,200 |
| Z934101004 | 中温化再生アスファルト合材(熔融スラグ入り) | 成田 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 13,200 |
| Z934101004 | 中温化再生アスファルト合材(熔融スラグ入り) | 香取 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 13,200 |
| Z934101004 | 中温化再生アスファルト合材(熔融スラグ入り) | 銚子 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 13,900 |
| Z934101004 | 中温化再生アスファルト合材(熔融スラグ入り) | 海匝 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 13,900 |
| Z934101004 | 中温化再生アスファルト合材(熔融スラグ入り) | 山武 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 13,200 |
| Z934101004 | 中温化再生アスファルト合材(熔融スラグ入り) | 長生 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 13,000 |
| Z934101004 | 中温化再生アスファルト合材(熔融スラグ入り) | 夷隅 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 14,200 |
| Z934101004 | 中温化再生アスファルト合材(熔融スラグ入り) | 安房 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 14,200 |
| Z934101004 | 中温化再生アスファルト合材(熔融スラグ入り) | 君津 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 12,800 |
| Z004120002 | アスファルト混合物 | 千葉 | ポーラスアスファルト混合物(13) | t | 11月号 |
| Z004120002 | アスファルト混合物 | 葛南 | ポーラスアスファルト混合物(13) | t | 11月号 |
| Z004120002 | アスファルト混合物 | 市原 | ポーラスアスファルト混合物(13) | t | 11月号 |
| Z004120002 | アスファルト混合物 | 印旛 | ポーラスアスファルト混合物(13) | t | 11月号 |
| Z004120002 | アスファルト混合物 | 成田 | ポーラスアスファルト混合物(13) | t | 11月号 |
| Z004120002 | アスファルト混合物 | 香取 | ポーラスアスファルト混合物(13) | t | 11月号 |
| Z004120002 | アスファルト混合物 | 山武 | ポーラスアスファルト混合物(13) | t | 11月号 |
| Z004120002 | アスファルト混合物 | 夷隅 | ポーラスアスファルト混合物(13) | t | 11月号 |
| Z004120002 | アスファルト混合物 | 安房 | ポーラスアスファルト混合物(13) | t | 11月号 |
| Z004120002 | アスファルト混合物 | 君津 | ポーラスアスファルト混合物(13) | t | 11月号 |
| Z904120003 | アスファルト合材(歩道透水性舗装用) | 千葉 | 開粒度アスコン13 | t | 11月号 |
| Z904120003 | アスファルト合材(歩道透水性舗装用) | 葛南 | 開粒度アスコン13 | t | 11月号 |
| Z904120003 | アスファルト合材(歩道透水性舗装用) | 市原 | 開粒度アスコン13 | t | 11月号 |
| Z904120003 | アスファルト合材(歩道透水性舗装用) | 東葛飾 | 開粒度アスコン13 | t | 11月号 |
| Z904120003 | アスファルト合材(歩道透水性舗装用) | 印旛 | 開粒度アスコン13 | t | 11月号 |
| Z904120003 | アスファルト合材(歩道透水性舗装用) | 成田 | 開粒度アスコン13 | t | 11月号 |
| Z904120003 | アスファルト合材(歩道透水性舗装用) | 香取 | 開粒度アスコン13 | t | 11月号 |
| Z904120003 | アスファルト合材(歩道透水性舗装用) | 銚子 | 開粒度アスコン13 | t | 11月号 |
| Z904120003 | アスファルト合材(歩道透水性舗装用) | 海匝 | 開粒度アスコン13 | t | 11月号 |
| Z904120003 | アスファルト合材(歩道透水性舗装用) | 山武 | 開粒度アスコン13 | t | 11月号 |
| Z904120003 | アスファルト合材(歩道透水性舗装用) | 長生 | 開粒度アスコン13 | t | 11月号 |
| Z904120003 | アスファルト合材(歩道透水性舗装用) | 夷隅 | 開粒度アスコン13 | t | 11月号 |
| Z904120003 | アスファルト合材(歩道透水性舗装用) | 安房 | 開粒度アスコン13 | t | 11月号 |
| Z904120003 | アスファルト合材(歩道透水性舗装用) | 君津 | 開粒度アスコン13 | t | 11月号 |
| Z904100000 | ストレートアスファルト | | 舗装用 | t | 11月号 |
| Z934120003 | 中温化アスファルト合材(歩道透水性舗装用) | 千葉 | 開粒度アスコン(13) | t | 14,200 |
| Z934120003 | 中温化アスファルト合材(歩道透水性舗装用) | 葛南 | 開粒度アスコン(13) | t | 13,700 |
| Z934120003 | 中温化アスファルト合材(歩道透水性舗装用) | 市原 | 開粒度アスコン(13) | t | 14,200 |
| Z934120003 | 中温化アスファルト合材(歩道透水性舗装用) | 東葛飾 | 開粒度アスコン(13) | t | 13,600 |
| Z934120003 | 中温化アスファルト合材(歩道透水性舗装用) | 印旛 | 開粒度アスコン(13) | t | 15,000 |
| Z934120003 | 中温化アスファルト合材(歩道透水性舗装用) | 成田 | 開粒度アスコン(13) | t | 15,000 |
| Z934120003 | 中温化アスファルト合材(歩道透水性舗装用) | 香取 | 開粒度アスコン(13) | t | 15,000 |
| Z934120003 | 中温化アスファルト合材(歩道透水性舗装用) | 銚子 | 開粒度アスコン(13) | t | 15,600 |
| Z934120003 | 中温化アスファルト合材(歩道透水性舗装用) | 海匝 | 開粒度アスコン(13) | t | 15,600 |
| Z934120003 | 中温化アスファルト合材(歩道透水性舗装用) | 山武 | 開粒度アスコン(13) | t | 15,000 |
| Z934120003 | 中温化アスファルト合材(歩道透水性舗装用) | 長生 | 開粒度アスコン(13) | t | 14,700 |

| 単価コード | 単価名称 | 地区名称 | 規格 | 単位 | 設計単価 |
|------------|-----------------------|------|--------------------|----|--------|
| Z934120003 | 中温化アスファルト合材(歩道透水性舗装用) | 夷隅 | 開粒度アスコン(13) | t | 16,000 |
| Z934120003 | 中温化アスファルト合材(歩道透水性舗装用) | 安房 | 開粒度アスコン(13) | t | 16,000 |
| Z934120003 | 中温化アスファルト合材(歩道透水性舗装用) | 君津 | 開粒度アスコン(13) | t | 14,600 |
| Z004150001 | 瀝青質目地板 | | 厚10mm | m2 | 11月号 |
| Z004152001 | 瀝青繊維質目地板 | | 厚10mm | m2 | 11月号 |
| Z004150002 | 瀝青質目地板 | | 厚20mm | m2 | 11月号 |
| Z004152002 | 瀝青繊維質目地板 | | 厚20mm | m2 | 11月号 |
| Z004154001 | ゴム発泡体目地板 | | 硬30 厚10mm | m2 | 11月号 |
| Z004154002 | ゴム発泡体目地板 | | 硬40 厚10mm | m2 | 11月号 |
| Z004154003 | ゴム発泡体目地板 | | 硬50 厚10mm | m2 | 11月号 |
| Z004154004 | ゴム発泡体目地板 | | 厚10mm | m2 | 11月号 |
| Z004154005 | ゴム発泡体目地板 | | 厚20mm | m2 | 11月号 |
| Z004156001 | 樹脂発泡体目地板 | | 厚10mm 8倍 | m2 | 11月号 |
| Z004156002 | 樹脂発泡体目地板 | | 厚10mm 11倍 | m2 | 11月号 |
| Z004156003 | 樹脂発泡体目地板 | | 厚10mm 12倍 | m2 | 11月号 |
| Z004156004 | 樹脂発泡体目地板 | | 厚10mm 14倍 | m2 | 11月号 |
| Z004156005 | 樹脂発泡体目地板 | | 厚10mm 15倍 | m2 | 11月号 |
| Z004156006 | 樹脂発泡体目地板 | | 厚10mm 30倍 | m2 | 11月号 |
| V001001004 | 600Vビニル絶縁電線 | | IV 2. 0mm | m | 11月号 |
| V001001016 | 600Vビニル絶縁電線 | | IV 22mm2 | m | 11月号 |
| V001001017 | 600Vビニル絶縁電線 | | IV 38mm2 | m | 11月号 |
| V001003004 | 600Vビニル絶縁シースケブル | | VV-R(SV)5. 5mm2 2心 | m | 11月号 |
| V001003019 | 600Vビニル絶縁シースケブル | | VV-R(SV)5. 5mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001003020 | 600Vビニル絶縁シースケブル | | VV-R(SV)8mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001003021 | 600Vビニル絶縁シースケブル | | VV-R(SV)14mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001003022 | 600Vビニル絶縁シースケブル | | VV-R(SV)22mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001003023 | 600Vビニル絶縁シースケブル | | VV-R(SV)38mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001003024 | 600Vビニル絶縁シースケブル | | VV-R(SV)60mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001003025 | 600Vビニル絶縁シースケブル | | VV-R(SV)100mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001003031 | 600Vビニル絶縁シースケブル | | VV-F(F)2. 0mm 2心 | m | 11月号 |
| V001003034 | 600Vビニル絶縁シースケブル | | VV-F(F)2. 0mm 3心 | m | 11月号 |
| V001004019 | 架橋ポリ絶縁ビニルシースケブル | | 600V(CV)2.0mm22心 | m | 11月号 |
| V001004034 | 架橋ポリ絶縁ビニルシースケブル | | 600V(CV)5.5mm23心 | m | 11月号 |
| V001004035 | 架橋ポリ絶縁ビニルシースケブル | | 600V(CV)8mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001004036 | 架橋ポリ絶縁ビニルシースケブル | | 600V(CV)14mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001004037 | 架橋ポリ絶縁ビニルシースケブル | | 600V(CV)22mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001004038 | 架橋ポリ絶縁ビニルシースケブル | | 600V(CV)38mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001004039 | 架橋ポリ絶縁ビニルシースケブル | | 600V(CV)60mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001004040 | 架橋ポリ絶縁ビニルシースケブル | | 600V(CV)100mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001004041 | 架橋ポリ絶縁ビニルシースケブル | | 600V(CV)150mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001004042 | 架橋ポリ絶縁ビニルシースケブル | | 600V(CV)200mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001004043 | 架橋ポリ絶縁ビニルシースケブル | | 600V(CV)250mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001004044 | 架橋ポリ絶縁ビニルシースケブル | | 600V(CV)325mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001005042 | 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケブル | | 6KV(CV)14mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001005043 | 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケブル | | 6KV(CV)22mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001005044 | 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケブル | | 6KV(CV)38mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001009003 | 高圧引下用架橋ポリ絶縁電線 | | 6. 6KV PDC 22mm2 | m | 11月号 |
| V001010002 | 屋外用ビニル絶縁電線 | | OW 2. 6mm | m | 11月号 |
| V001010003 | 屋外用ビニル絶縁電線 | | OW 3. 2mm | m | 11月号 |
| V001010006 | 屋外用ビニル絶縁電線 | | OW 14mm2 | m | 11月号 |
| V001010007 | 屋外用ビニル絶縁電線 | | OW 22mm2 | m | 11月号 |
| V001010008 | 屋外用ビニル絶縁電線 | | OW 38mm2 | m | 11月号 |
| V001010009 | 屋外用ビニル絶縁電線 | | OW 60mm2 | m | 11月号 |
| V001010010 | 屋外用ビニル絶縁電線 | | OW 100mm2 | m | 11月号 |
| V001011002 | 屋外用ポリエチレン絶縁電線 | | OE 22mm2 | m | 11月号 |

| 単価コード | 単価名称 | 地区名称 | 規格 | 単位 | 設計単価 |
|------------|----------------------|------|------------------|----|------|
| V001011003 | 屋外用ポリエチレン絶縁電線 | | OE 38mm2 | m | 11月号 |
| V001039016 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | | 2PNCT 3. 5mm2 2心 | m | 11月号 |
| V001039025 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | | 2PNCT 5. 5mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001039026 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | | 2PNCT 8mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001039027 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | | 2PNCT 14mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001039028 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | | 2PNCT 22mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001039029 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | | 2PNCT 38mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001039030 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | | 2PNCT 60mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001039031 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | | 2PNCT 100mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001039001 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | | 2CT 0. 75mm2 2心 | m | 11月号 |
| V001039002 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | | 2CT 1. 25mm2 2心 | m | 11月号 |
| V001039003 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | | 2CT 2. 0mm2 2心 | m | 11月号 |
| V001039006 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | | 2CT 2. 0mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001039004 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | | 2CT 3. 5mm2 2心 | m | 11月号 |
| V001039007 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | | 2CT 3. 5mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001039008 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | | 2CT 5. 5mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001039005 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | | 2CT 8. 0mm2 2心 | m | 11月号 |
| V001039009 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | | 2CT 8. 0mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001039010 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | | 2CT 14 mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001039011 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | | 2CT 22 mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001039012 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | | 2CT 38 mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001039013 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | | 2CT 60 mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001039014 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | | 2CT 100mm2 3心 | m | 11月号 |
| Z901217010 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | | 2CT 0. 75mm2 3心 | m | 11月号 |
| Z901217020 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | | 2CT 1. 25mm2 3心 | m | 11月号 |
| V001111001 | 波付硬質ポリエチレン電線管 | | FEP 30mm | m | 11月号 |
| V001111002 | 波付硬質ポリエチレン電線管 | | FEP 40mm | m | 11月号 |
| V001111003 | 波付硬質ポリエチレン電線管 | | FEP 50mm | m | 11月号 |
| V001111004 | 波付硬質ポリエチレン電線管 | | FEP 65mm | m | 11月号 |
| V001111005 | 波付硬質ポリエチレン電線管 | | FEP 80mm | m | 11月号 |
| V001111006 | 波付硬質ポリエチレン電線管 | | FEP 100mm | m | 11月号 |
| V001111007 | 波付硬質ポリエチレン電線管 | | FEP 125mm | m | 11月号 |
| V001111008 | 波付硬質ポリエチレン電線管 | | FEP 150mm | m | 11月号 |
| V001111009 | 波付硬質ポリエチレン電線管 | | FEP 200mm | m | 11月号 |
| Z006700002 | 重油 | | A重油(ローリー) | L | 11月号 |
| Z006702001 | 軽油 | | 船舶用 | L | 11月号 |
| Z006702002 | 軽油 | | バトロール | L | 11月号 |
| Z006704001 | ガソリン | | レギュラー | L | 11月号 |
| Z006706001 | 灯油 | | 白灯油 業務用 | L | 11月号 |
| Z040011001 | ガソリン | | レギュラー | L | 11月号 |
| Z040011002 | 軽油 | | | L | 11月号 |
| Z304010030 | ガソリン | | レギュラー | L | 11月号 |
| Z304010050 | ガソリン | | スタンド | L | 11月号 |
| Z304010040 | ガソリン | | ローリー | L | 11月号 |
| Z304010070 | 軽油 | | ミニローリー | L | 11月号 |
| Z304010080 | 軽油 | | ローリー | L | 11月号 |
| Z304010090 | 軽油 | | バトロール | L | 11月号 |
| Z305010250 | 軽油 | | | L | 11月号 |
| Z304010110 | 軽油 免税 | | ミニローリー | L | 11月号 |
| Z304010120 | 軽油 免税 | | ローリー | L | 11月号 |
| Z304010130 | 軽油 免税 | | バトロール | L | 11月号 |
| Z304010160 | 重油A | | ローリー | L | 11月号 |
| Z304010180 | 重油C | | バージ | L | 11月号 |
| Z304010200 | 重油C | | バージ | L | 11月号 |
| Z304010190 | 重油C | | ローリー | L | 11月号 |

| 単価コード | 単価名称 | 地区名称 | 規格 | 単位 | 設計単価 |
|------------|-----------------|------|----------------|-----|---------|
| Z006730001 | スクラップ | | ヘビーH1 | t | 11月号 |
| Z006730002 | スクラップ | | 鋼ダライ粉 | t | 11月号 |
| Z006730003 | スクラップ | | 銑ダライ粉A | t | 11月号 |
| Z970005001 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径1350mm S5 | リング | 147,000 |
| Z970005002 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径1350mm S6 | リング | 158,000 |
| Z970005003 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径1350mm S9 | リング | 164,000 |
| Z970005004 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径1350mm S10 | リング | 168,000 |
| Z970005005 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径1500mm S13 | リング | 246,000 |
| Z970005006 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径1500mm S14 | リング | 259,000 |
| Z970005007 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径1500mm S15 | リング | 266,000 |
| Z970005008 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径1500mm S16 | リング | 282,000 |
| Z970005009 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径1500mm S17 | リング | 299,000 |
| Z970005010 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径1650mm S18 | リング | 268,000 |
| Z970005011 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径1650mm S19 | リング | 283,000 |
| Z970005012 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径1650mm S20 | リング | 287,000 |
| Z970005013 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径1650mm S21 | リング | 306,000 |
| Z970005014 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径1650mm S22 | リング | 323,000 |
| Z970005015 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径1800mm S23 | リング | 280,000 |
| Z970005016 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径1800mm S24 | リング | 296,000 |
| Z970005017 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径1800mm S25 | リング | 302,000 |
| Z970005018 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径1800mm S26 | リング | 319,000 |
| Z970005019 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径1800mm S27 | リング | 338,000 |
| Z970005020 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径2000mm S28 | リング | 305,000 |
| Z970005021 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径2000mm S29 | リング | 319,000 |
| Z970005022 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径2000mm S30 | リング | 318,000 |
| Z970005023 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径2000mm S31 | リング | 339,000 |
| Z970005024 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径2000mm S32 | リング | 358,000 |
| Z970005025 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径2200mm S33 | リング | 318,000 |
| Z970005026 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径2200mm S34 | リング | 333,000 |
| Z970005027 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径2200mm S35 | リング | 332,000 |
| Z970005028 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径2200mm S36 | リング | 353,000 |
| Z970005029 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径2200mm S37 | リング | 373,000 |
| Z970005030 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径2400mm S38 | リング | 352,000 |
| Z970005031 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径2400mm S39 | リング | 367,000 |
| Z970005032 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径2400mm S40 | リング | 388,000 |
| Z970005033 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径2400mm S41 | リング | 422,000 |
| Z970005034 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径2400mm S42 | リング | 453,000 |
| Z970005035 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径2400mm S43 | リング | 484,000 |
| Z970005036 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径2600mm S44 | リング | 383,000 |
| Z970005037 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径2600mm S45 | リング | 405,000 |
| Z970005038 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径2600mm S46 | リング | 426,000 |
| Z970005039 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径2600mm S47 | リング | 463,000 |
| Z970005040 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径2600mm S48 | リング | 491,000 |
| Z970005041 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径2600mm S49 | リング | 522,000 |
| Z970005042 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径2800mm S50 | リング | 490,000 |
| Z970005043 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径2800mm S51 | リング | 525,000 |
| Z970005044 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径2800mm S52 | リング | 560,000 |
| Z970005045 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径2800mm S53 | リング | 601,000 |
| Z970005046 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径3000mm S54 | リング | 515,000 |
| Z970005047 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径3000mm S55 | リング | 549,000 |
| Z970005048 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径3000mm S56 | リング | 586,000 |
| Z970005049 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径3000mm S57 | リング | 628,000 |
| Z970005050 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径3250mm S58 | リング | 569,000 |
| Z970005051 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径3250mm S59 | リング | 609,000 |
| Z970005052 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径3250mm S60 | リング | 654,000 |

| 単価コード | 単価名称 | 地区名称 | 規格 | 単位 | 設計単価 |
|------------|------------------------|------|-------------------|-----|---------|
| Z970005053 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径3500mm S61 | リング | 663,000 |
| Z970005054 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径3500mm S62 | リング | 718,000 |
| Z970005055 | SM490Aスチールセグメント | | 仕上内径3500mm S63 | リング | 758,000 |
| Z990090021 | アスファルト系目地材 | | 加熱充填用 | kg | 11月号 |
| Q303501020 | 平坦足場 | | 高さ0.3m超 | 箇所 | 11月号 |
| L002110001 | H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m) | | 基礎価格 | t | 11月号 |
| L002112001 | H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) | | 基礎価格 | t | 11月号 |
| L002114001 | H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) | | 基礎価格 | t | 11月号 |
| L002116001 | H形鋼(杭用) 350型(135kg/m) | | 基礎価格 | t | 11月号 |
| L002118001 | H形鋼(杭用) 400型(172kg/m) | | 基礎価格 | t | 11月号 |
| L002160001 | H形鋼(貸料)不足分弁償金 | | 中古 H-200 | t | 11月号 |
| L002160002 | H形鋼(貸料)不足分弁償金 | | 中古 H-250 | t | 11月号 |
| L002160003 | H形鋼(貸料)不足分弁償金 | | 中古 H-300 | t | 11月号 |
| L002160004 | H形鋼(貸料)不足分弁償金 | | 中古 H-350 | t | 11月号 |
| L002160005 | H形鋼(貸料)不足分弁償金 | | 中古 H-400 | t | 11月号 |
| L002160006 | H形鋼(貸料)不足分弁償金 | | 中古 H594×302 | t | 11月号 |
| L302050041 | FRP製型枠 | | 異形ブロック 10t未満 | m2 | 11月号 |
| L302050042 | FRP製型枠 | | 異形ブロック 10t以上20t未満 | m2 | 11月号 |
| L302050043 | FRP製型枠 | | 異形ブロック 20t以上30t未満 | m2 | 11月号 |
| L302050051 | 直積用鋼製型枠 | | 異形ブロック 10t未満 | m2 | 11月号 |
| L302050052 | 直積用鋼製型枠 | | 異形ブロック 10t以上30t未満 | m2 | 11月号 |
| L302050070 | 直積用鋼製型枠 | | 異形ブロック 50t以上 | m2 | 11月号 |
| L302050190 | 鋼製型枠 | | 異形ブロック 80t以上 | m2 | 11月号 |