

土木工事積算単価表

(令和4年7月改定分)

(閲覧用)

令和4年7月

香川県土木部

土木工事積算単価表について

1. はじめに

この「土木工事積算単価表」（以下、単価表という。）は、香川県が発注する土木工事の積算に用いる材料単価です。

2. 内容

本単価表に掲載している単価は、香川県土木部が運用している単価のうち、刊行物（月刊積算資料、積算資料電子版及び月刊建設物価、Web 建設物価等）に掲載のないものです。

なお、単価表中の「―」資材については、調査不能または不採用の資材です。

また、単価表中の「*」資材については、刊行物（月刊積算資料、積算資料電子版及び月刊建設物価、Web 建設物価）に掲載されている単価です。

3. 単価改定

今回改定する単価は、鋼材類、燃料油、生コンクリート（長尾）及び区画線工（減速マーク）です。

今回改定する単価以外については、材料単価は令和4年4月の「土木工事設計材料単価表」を、市場単価及び標準単価は刊行物（季刊土木施工単価、季刊土木コスト情報）の最新号を参照してください。

4. その他

本材料単価の全部または一部を、複製・転載・販売することを禁止します。

設計単価根拠表

2022. 7

| 材料コード | 名称 | 規格 | 地区名称 | 単位 | 決定単価 |
|------------|-------------------|----------------|---------|----|---------|
| Z 01050010 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 295 D10 | 香川 (内地) | t | * |
| Z 01050010 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 295 D10 | 香川 (小豆) | t | 118,000 |
| Z 01050020 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 295 D13 | 香川 (内地) | t | * |
| Z 01050020 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 295 D13 | 香川 (小豆) | t | 116,000 |
| Z 01050025 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 295 D16 | 香川 (内地) | t | * |
| Z 01050025 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 295 D16 | 香川 (小豆) | t | 114,000 |
| Z 01050160 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 345 D13 | 香川 (内地) | t | * |
| Z 01050160 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 345 D13 | 香川 (小豆) | t | 119,000 |
| Z 01050170 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 345 D16~D25 | 香川 (内地) | t | * |
| Z 01050170 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 345 D16~D25 | 香川 (小豆) | t | 117,000 |
| Z 01050180 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 345 D29~D32 | 香川 (内地) | t | * |
| Z 01050180 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 345 D29~D32 | 香川 (小豆) | t | 118,000 |
| Z 01050185 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 345 D35 | 香川 (内地) | t | * |
| Z 01050185 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 345 D35 | 香川 (小豆) | t | 120,000 |
| Z 01050186 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 345 D38 | 香川 (内地) | t | * |
| Z 01050186 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 345 D38 | 香川 (小豆) | t | 121,000 |
| Z 01050187 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 345 D41 | 香川 (内地) | t | * |
| Z 01050187 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 345 D41 | 香川 (小豆) | t | 122,000 |
| Z 01050188 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 345 D51 | 香川 (内地) | t | * |
| Z 01050188 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 345 D51 | 香川 (小豆) | t | 137,000 |
| Z 01050220 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 390 D25 | 香川 (内地) | t | * |
| Z 01050220 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 390 D25 | 香川 (小豆) | t | 120,000 |
| Z 01050230 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 390 D29 | 香川 (内地) | t | * |
| Z 01050230 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 390 D29 | 香川 (小豆) | t | 121,000 |
| Z 01050240 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 390 D32 | 香川 (内地) | t | * |
| Z 01050240 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 390 D32 | 香川 (小豆) | t | 121,000 |
| Z 01050250 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 390 D35 | 香川 (内地) | t | * |
| Z 01050250 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 390 D35 | 香川 (小豆) | t | 123,000 |
| Z 01050260 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 390 D38 | 香川 (内地) | t | * |
| Z 01050260 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 390 D38 | 香川 (小豆) | t | 124,000 |
| Z 01050270 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 390 D41 | 香川 (内地) | t | * |
| Z 01050270 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 390 D41 | 香川 (小豆) | t | 125,000 |
| Z 01040125 | 構造用丸鋼 | SS 400 径13 | 香川県 | t | * |
| Z 01040130 | 構造用丸鋼 | SS 400 径16 | 香川県 | t | * |
| Z 01040135 | 構造用丸鋼 | SS 400 径25 | 香川県 | t | * |
| Z 01040140 | 構造用丸鋼 | SS 400 径32 | 香川県 | t | * |
| Z 01040150 | 構造用丸鋼 | SS 400 径38 | 香川県 | t | * |
| Z 01040154 | 構造用丸鋼 | SS 400 径44 | 香川県 | t | * |
| Z 01040158 | 構造用丸鋼 | SS 400 径48 | 香川県 | t | * |
| Z 01040160 | 構造用丸鋼 | SS 400 径50 | 香川県 | t | * |
| Z 01040170 | 構造用丸鋼 | SS 400 径60 | 香川県 | t | * |
| Z 01060040 | 等辺山形鋼 (大形) (販売) | 無規格 250 | 香川県 | t | * |
| Z 01060050 | 等辺山形鋼 (小形) SS 400 | 3×40×40 | 香川県 | t | * |
| Z 01060060 | 等辺山形鋼 (小形) SS 400 | 5×40×40 | 香川県 | t | * |
| Z 01060070 | 等辺山形鋼 (中形) SS 400 | 4×50×50 | 香川県 | t | * |
| Z 01060080 | 等辺山形鋼 (中形) SS 400 | 6×50×50 | 香川県 | t | * |
| Z 01060090 | 等辺山形鋼 (中形) SS 400 | 6×65×65 | 香川県 | t | * |
| Z 01060100 | 等辺山形鋼 (中形) SS 400 | 8×65×65 | 香川県 | t | * |
| Z 01060110 | 等辺山形鋼 (中形) SS 400 | 6×75×75 | 香川県 | t | * |
| Z 01060120 | 等辺山形鋼 (中形) SS 400 | 9×75×75 | 香川県 | t | * |
| Z 01060130 | 等辺山形鋼 (中形) SS 400 | 12×75×75 | 香川県 | t | * |
| Z 01060140 | 等辺山形鋼 (中形) SS 400 | 7×90×90 | 香川県 | t | * |
| Z 01060150 | 等辺山形鋼 (中形) SS 400 | 10×90×90 | 香川県 | t | * |
| Z 01060160 | 等辺山形鋼 (中形) SS 400 | 13×90×90 | 香川県 | t | * |
| Z 01060170 | 等辺山形鋼 (中形) SS 400 | 7×100×100 | 香川県 | t | * |
| Z 01060180 | 等辺山形鋼 (中形) SS 400 | 10×100×100 | 香川県 | t | * |
| Z 01060190 | 等辺山形鋼 (中形) SS 400 | 13×100×100 | 香川県 | t | * |
| Z 01060200 | 等辺山形鋼 (大形) SS 400 | 9×130×130 | 香川県 | t | * |
| Z 01060210 | 等辺山形鋼 (大形) SS 400 | 12×130×130 | 香川県 | t | * |

設計単価根拠表

2022.7

| 材料コード | 名称 | 規格 | 地区名称 | 単位 | 決定単価 |
|------------|--------------------|---------------------------|------|----|------|
| Z 01060220 | 等辺山形鋼 (大形) SS400 | 15×130×130 | 香川県 | t | * |
| Z 01090010 | 溝形鋼 (大形) (販売) | 無規格 300 | 香川県 | t | * |
| Z 01090020 | 溝形鋼 (大形) (販売) | 無規格 380 | 香川県 | t | * |
| Z 01090030 | 溝形鋼 (中形) SS400 | 5×75×40 | 香川県 | t | * |
| Z 01090040 | 溝形鋼 (中形) SS400 | 5×100×50 | 香川県 | t | * |
| Z 01090050 | 溝形鋼 (大形) SS400 | 6×125×65 | 香川県 | t | * |
| Z 01090060 | 溝形鋼 (大形) SS400 | 6.5×150×75 | 香川県 | t | * |
| Z 01090070 | 溝形鋼 (大形) SS400 | 9×150×75 | 香川県 | t | * |
| Z 01090080 | 溝形鋼 (大形) SS400 | 7×180×75 | 香川県 | t | * |
| Z 01090090 | 溝形鋼 (大形) SS400 | 7.5×200×80 | 香川県 | t | * |
| Z 01090100 | 溝形鋼 (大形) SS400 | 8×200×90 | 香川県 | t | * |
| Z 01090110 | 溝形鋼 (大形) SS400 | 9×250×90 | 香川県 | t | * |
| Z 01090120 | 溝形鋼 (大形) SS400 | 9×300×90 | 香川県 | t | * |
| Z 01090130 | 溝形鋼 (大形) SS400 | 10×300×90 | 香川県 | t | * |
| Z 01100010 | I形鋼 (大形) (販売) | 無規格 200 | 香川県 | t | * |
| Z 01100020 | I形鋼 (大形) (販売) | 無規格 250以上 | 香川県 | t | * |
| Z 01110015 | H形鋼 (販売) G3192 無規格 | 広幅300以下中幅300以下細幅400以下 | 香川県 | t | * |
| Z 01110025 | H形鋼 (販売) G3192 無規格 | 広幅350中幅500以下細幅500以下 | 香川県 | t | * |
| Z 01110035 | H形鋼 (販売) G3192 無規格 | 広幅400中幅600細幅600 | 香川県 | t | * |
| Z 01110060 | H形鋼 (広幅) SS400 | 125×125 | 香川県 | t | * |
| Z 01110070 | H形鋼 (広幅) SS400 | 150×150 | 香川県 | t | * |
| Z 01120010 | 橋梁用H形鋼 (CT形鋼用 販売) | 広幅300以下中幅300以下細幅400以下 | 香川県 | t | * |
| Z 01130020 | H形鋼ぐい (販売) | 広幅300以下 | 香川県 | t | * |
| Z 01170010 | 鋼板 (厚板) (販売) | 無規格 $12 \leq t \leq 25$ | 香川県 | t | * |
| Z 01170020 | 鋼板 (中板) (販売) | 無規格 3.0以上 | 香川県 | t | * |
| Z 01170030 | 鋼板 (厚板) | 無規格 $t=6$ | 香川県 | t | * |
| Z 01170040 | 鋼板 (厚板) | 無規格 $9 \leq t \leq 12$ | 香川県 | t | * |
| Z 01170050 | 鋼板 (厚板) | 無規格 $16 \leq t \leq 25$ | 香川県 | t | * |
| Z 01170060 | 鋼板 (中板) | 無規格 $t=3.2$ | 香川県 | t | * |
| Z 01170070 | 鋼板 (中板) | 無規格 $t=4.5$ | 香川県 | t | * |
| Z 01190010 | 平鋼 SS400 | 4.5×25 | 香川県 | t | * |
| Z 01190020 | 平鋼 SS400 | 4.5×32~38 | 香川県 | t | * |
| Z 01190030 | 平鋼 SS400 | 4.5×50 | 香川県 | t | * |
| Z 01190040 | 平鋼 SS400 | 6×25 | 香川県 | t | * |
| Z 01190050 | 平鋼 SS400 | 6×32~44 | 香川県 | t | * |
| Z 01190060 | 平鋼 SS400 | 6×50~75 | 香川県 | t | * |
| Z 01190070 | 平鋼 SS400 | 6×90~100 | 香川県 | t | * |
| Z 01190080 | 平鋼 SS400 | 6×125 | 香川県 | t | * |
| Z 01190090 | 平鋼 SS400 | 9×25 | 香川県 | t | * |
| Z 01190100 | 平鋼 SS400 | 9×32~44 | 香川県 | t | * |
| Z 01190110 | 平鋼 SS400 | 9×50~75 | 香川県 | t | * |
| Z 01190120 | 平鋼 SS400 | 9×90~100 | 香川県 | t | * |
| Z 01190130 | 平鋼 SS400 | 9×125 | 香川県 | t | * |
| Z 01240010 | 鋼矢板 | SY295 | 香川県 | t | * |
| Z 01240012 | 鋼矢板 | SY295 VL、VIL型 | 香川県 | t | * |
| Z 01240014 | 鋼矢板 | SYW295 | 香川県 | t | * |
| Z 01240016 | 鋼矢板 | SYW295 VL、VIL型 | 香川県 | t | * |
| Z 01240018 | 鋼矢板 | SYW295 ハット型 (10H、25H、45H) | 香川県 | t | * |
| Z 01240019 | 鋼矢板 | SYW295 ハット型 (50H) | 香川県 | t | * |
| Z 01250010 | ステンレス板 | SUS304 $4 \leq t \leq 6$ | 香川県 | kg | * |
| Z 01260060 | ステンレス丸棒 | SUS304 径25~100 | 香川県 | kg | * |
| Z 01260070 | ステンレス丸棒 | SUS304 径=110 | 香川県 | kg | * |
| Z 01260080 | ステンレス丸棒 | SUS304 径=120 | 香川県 | kg | * |
| Z 01263110 | 冷間圧延ステンレス鋼板 | SUS304 $t=1$ | 香川県 | kg | * |
| Z 01263130 | 冷間圧延ステンレス鋼板 | SUS304 $t=2$ | 香川県 | kg | * |
| Z 01263140 | 冷間圧延ステンレス鋼板 | SUS304 $t=3$ | 香川県 | kg | * |
| ZD31440001 | 広幅鋼矢板 | SP-IIW | 香川県 | t | * |
| ZD31440005 | 広幅鋼矢板 | SP-IIIW | 香川県 | t | * |
| ZD31440010 | 広幅鋼矢板 | SP-IVW | 香川県 | t | * |

設計単価根拠表

2022.7

| 材料コード | 名称 | 規格 | 地区名称 | 単位 | 決定単価 |
|------------|-----------|-----------------|--------|----|-------|
| Z 70010010 | 重油 | A重油 (バージ) | 香川(内地) | L | * |
| Z 70010030 | 重油 | A重油 (ローリー) | 香川(内地) | L | * |
| Z 70010030 | 重油 | A重油 (ローリー) | 香川(小豆) | L | 92.0 |
| Z 70010045 | 軽油 | 1. 2号 (船舶用) | 香川(内地) | L | * |
| Z 70010045 | 軽油 | 1. 2号 (船舶用) | 香川(小豆) | L | 100.0 |
| Z 70010050 | 軽油 | 1. 2号 | 香川(内地) | L | * |
| Z 70010050 | 軽油 | 1. 2号 | 香川(小豆) | L | 137.0 |
| Z 70010060 | ガソリン | レギュラー | 香川(内地) | L | * |
| Z 70010060 | ガソリン | レギュラー | 香川(小豆) | L | 152.0 |
| Z 76812735 | 燃料・潤滑油 | ガソリン(レギュラー)スタンド | 香川(内地) | L | * |
| Z 76812735 | 燃料・潤滑油 | ガソリン(レギュラー)スタンド | 香川(小豆) | L | 152.0 |
| Z 76812740 | 燃料・潤滑油 | 軽油(1. 2号) スタンド | 香川(内地) | L | * |
| Z 76812740 | 燃料・潤滑油 | 軽油(1. 2号) スタンド | 香川(小豆) | L | 133.0 |
| Z 76812745 | 燃料・潤滑油 | 重油A ローリー | 香川(内地) | L | * |
| Z 76812745 | 燃料・潤滑油 | 重油A ローリー | 香川(小豆) | L | 92.0 |
| ZD11031005 | 軽油(船舶関係用) | ローリー渡し | 香川(内地) | L | * |
| ZD11031005 | 軽油(船舶関係用) | ローリー渡し | 香川(小豆) | L | 103.9 |
| Z 71010010 | スクラップ | ヘビーH1 | 香川県 | t | * |
| Z 71010020 | スクラップ | 鋼ダライ粉 | 香川県 | t | * |
| Z 71010030 | スクラップ | 銑ダライ粉A | 香川県 | t | * |

(注1) 船舶用および船舶関係用の軽油単価については、通常の軽油単価より軽油引取税(32.1円/ℓ)を控除したものとする。

(注2) 市場の取引実態を勘案し、小豆地区におけるA重油(バージ)については、内地地区と同単価として取り扱うものとする。

(注3) 下記の形鋼等及びスクラップ単価については、鋼橋上部工を前提として、大阪(関西又は近畿)としている。

構造用丸鋼・等辺山形鋼・溝形鋼・H形鋼・鋼板・平鋼・ステンレス板・ステンレス丸棒・冷間圧延ステンレス鋼板・スクラップ

| 単価コード | 地区コード | 地区 | 単価名称 | 規格名 | 単位 | 7月単価 |
|------------|-------|------------|------------|--------------------------------|-----|------|
| Z 04050099 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 18-5-40 W/C60%以下 | m 3 | * |
| Z 04050103 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C60%以下 | m 3 | * |
| Z 04050107 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 18-8-40 W/C60%以下 | m 3 | * |
| Z 04050111 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 18-12-25(20) W/C60%以下 | m 3 | * |
| Z 04050175 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 21-8-25(20) W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04050183 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 21-12-25(20) W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04050199 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 21-18-25(20) W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04050247 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 24-8-25(20) C=230 W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04050255 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04050299 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 27-8-25(20) W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04050323 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04050355 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 40-8-25(20) W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04050366 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5% | m 3 | * |
| Z 04060080 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 18-5-40高炉 W/C60%以下 | m 3 | * |
| Z 04060095 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 18-12-25(20)高炉 | m 3 | * |
| Z 04060110 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 18-8-40高炉 W/C60%以下 | m 3 | * |
| Z 04060160 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 21-5-40高炉 W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04060180 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04060190 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 21-8-40高炉 W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04060200 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04060205 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 21-12-25(20)早強 | m 3 | * |
| Z 04060210 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 21-12-40高炉 W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04060230 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 24-5-40高炉 W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04060240 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04060250 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 24-8-40高炉 W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04060270 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 27-5-40高炉 W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04060298 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下 | m 3 | * |
| Z 04060300 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下 | m 3 | * |
| Z 04060303 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | C=300-5-40 高炉 | m 3 | * |
| Z 04060305 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート 高炉 | 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5% | m 3 | * |
| Z 04060310 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04060360 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40高炉 | m 3 | * |
| Z 04070010 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 21-8-25(20)早強 W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04070020 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 24-8-25(20)早強 W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04070030 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 30-8-25(20)早強 W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04070045 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 36-8-20(25) 早強 W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04070050 | 0111 | 長尾(1級地) | 生コンクリート | 40-8-25(20)早強 W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04050099 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 18-5-40 W/C60%以下 | m 3 | * |
| Z 04050103 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 18-8-25(20) W/C60%以下 | m 3 | * |
| Z 04050107 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 18-8-40 W/C60%以下 | m 3 | * |
| Z 04050111 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 18-12-25(20) W/C60%以下 | m 3 | * |
| Z 04050175 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 21-8-25(20) W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04050183 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 21-12-25(20) W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04050199 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 21-18-25(20) W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04050247 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 24-8-25(20) C=230 W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04050255 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 24-12-25(20) W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04050299 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 27-8-25(20) W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04050323 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04050355 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 40-8-25(20) W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04050366 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5% | m 3 | * |
| Z 04060080 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 18-5-40高炉 W/C60%以下 | m 3 | * |
| Z 04060095 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 18-12-25(20)高炉 | m 3 | * |
| Z 04060110 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 18-8-40高炉 W/C60%以下 | m 3 | * |
| Z 04060160 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 21-5-40高炉 W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04060180 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04060190 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 21-8-40高炉 W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04060200 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04060205 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 21-12-25(20)早強 | m 3 | * |
| Z 04060210 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 21-12-40高炉 W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04060230 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 24-5-40高炉 W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04060240 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下 | m 3 | * |

| | | | | | | |
|------------|------|------------|------------|--------------------------------|-----|---|
| Z 04060250 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 24-8-40高炉 W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04060270 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 27-5-40高炉 W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04060298 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下 | m 3 | * |
| Z 04060300 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下 | m 3 | * |
| Z 04060303 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | C=300-5-40 高炉 | m 3 | * |
| Z 04060305 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート 高炉 | 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5% | m 3 | * |
| Z 04060310 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04060360 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40高炉 | m 3 | * |
| Z 04070010 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 21-8-25(20)早強 W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04070020 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 24-8-25(20)早強 W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04070030 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 30-8-25(20)早強 W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04070045 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 36-8-20(25) 早強 W/C55%以下 | m 3 | * |
| Z 04070050 | 0116 | 長尾(1級小型割増) | 生コンクリート | 40-8-25(20)早強 W/C55%以下 | m 3 | * |

