

## 改定概要

## 地区別単価

| 単価名称    |      | 単価規格                                   | 改定内容   |
|---------|------|----------------------------------------|--------|
| 生コンクリート | 魚津地区 | 30－8－25 W/C $\leq$ 50%                 | 約10%上昇 |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 30－8－40 W/C $\leq$ 50%                 | 約10%上昇 |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 30－12－25 W/C $\leq$ 50%                | 約10%上昇 |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 30－12－40 W/C $\leq$ 50%                | 約10%上昇 |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 21－8－25 W/C $\leq$ 55%                 | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 21－8－40 W/C $\leq$ 55%                 | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 21－12－25 W/C $\leq$ 55%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 21－12－40 W/C $\leq$ 55%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 24－8－25 W/C $\leq$ 55%                 | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 24－8－40 W/C $\leq$ 55%                 | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 24－12－25 W/C $\leq$ 55%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 24－12－40 W/C $\leq$ 55%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 30－8－25 W/C $\leq$ 55%                 | 約10%上昇 |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 30－12－25 W/C $\leq$ 55%                | 約10%上昇 |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 30－18－25 W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350kg | 約10%上昇 |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 18－8－25 W/C $\leq$ 60%                 | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 18－8－40 W/C $\leq$ 60%                 | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 18－8－25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg  | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 18－8－40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg  | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 18－12－25 W/C $\leq$ 60%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 18－12－40 W/C $\leq$ 60%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 18－12－25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 18－12－40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 18－12－25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 18－12－40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 21－5－25 W/C $\leq$ 60%                 | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 24－8－40 W/C $\leq$ 60%                 | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 24－12－40 W/C $\leq$ 60%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 18－5－40 W/C $\leq$ 65%                 | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 18－8－25 W/C $\leq$ 65%                 | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 18－8－40 W/C $\leq$ 65%                 | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 18－12－25 W/C $\leq$ 65%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 18－12－40 W/C $\leq$ 65%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 18－15－25 W/C $\leq$ 65%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 18－18－25 W/C $\leq$ 65%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 21－5－40 W/C $\leq$ 65%                 | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 21－8－25 W/C $\leq$ 65%                 | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 21－8－40 W/C $\leq$ 65%                 | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 21－12－25 W/C $\leq$ 65%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 21－12－40 W/C $\leq$ 65%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 21－15－25 W/C $\leq$ 65%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 21－18－25 W/C $\leq$ 65%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 24－8－25 W/C $\leq$ 65%                 | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 24－12－25 W/C $\leq$ 65%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 24－12－40 W/C $\leq$ 65%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 24－15－25 W/C $\leq$ 65%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 24－18－25 W/C $\leq$ 65%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 27－15－25 W/C $\leq$ 65%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 27－18－25 W/C $\leq$ 65%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 高炉30－8－25 W/C $\leq$ 50%               | 約10%上昇 |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 高炉30－8－40 W/C $\leq$ 50%               | 約10%上昇 |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 高炉30－12－25 W/C $\leq$ 50%              | 約10%上昇 |
| 生コンクリート | 魚津地区 | 高炉30－12－40 W/C $\leq$ 50%              | 約10%上昇 |

## 改定概要

|         |        |                                          |        |
|---------|--------|------------------------------------------|--------|
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉21－8－25 W/C $\leq$ 55%                 | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉21－8－40 W/C $\leq$ 55%                 | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉21－12－25 W/C $\leq$ 55%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉21－12－40 W/C $\leq$ 55%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉24－8－25 W/C $\leq$ 55%                 | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉24－8－40 W/C $\leq$ 55%                 | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉24－12－25 W/C $\leq$ 55%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉24－12－40 W/C $\leq$ 55%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉30－8－25 W/C $\leq$ 55%                 | 約10%上昇 |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉30－18－25 W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350kg | 約10%上昇 |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉18－5－40 W/C $\leq$ 60%                 | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉18－8－25 W/C $\leq$ 60%                 | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉18－8－40 W/C $\leq$ 60%                 | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉18－8－25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg  | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉18－8－40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg  | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉18－12－25 W/C $\leq$ 60%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉18－12－40 W/C $\leq$ 60%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉18－12－25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉18－12－25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉18－12－40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉18－15－40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉21－5－25 W/C $\leq$ 60%                 | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉21－5－40 W/C $\leq$ 60%                 | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉18－5－40 W/C $\leq$ 65%                 | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉18－8－25 W/C $\leq$ 65%                 | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉18－8－40 W/C $\leq$ 65%                 | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉18－12－25 W/C $\leq$ 65%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉18－12－40 W/C $\leq$ 65%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉21－5－40 W/C $\leq$ 65%                 | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉21－8－40 W/C $\leq$ 65%                 | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉21－12－40 W/C $\leq$ 65%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉24－5－40 W/C $\leq$ 65%                 | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉24－8－25 W/C $\leq$ 65%                 | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉24－8－40 W/C $\leq$ 65%                 | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉24－12－25 W/C $\leq$ 65%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉24－12－40 W/C $\leq$ 65%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 曲げ4.5－6.5－40 W/C $\leq$ 55%              | 約12%上昇 |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 高炉 曲げ4.5－6.5－40 W/C $\leq$ 55%           | 約12%上昇 |
| 生コンクリート | 魚津地区   | 早強 40－12－25 W/C $\leq$ 55% 高性能AE減水剤      | 約10%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 30－8－25 W/C $\leq$ 50%                   | 約10%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 30－8－40 W/C $\leq$ 50%                   | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 30－12－25 W/C $\leq$ 50%                  | 約10%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 30－12－40 W/C $\leq$ 50%                  | 約10%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 21－8－25 W/C $\leq$ 55%                   | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 21－8－40 W/C $\leq$ 55%                   | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 21－12－25 W/C $\leq$ 55%                  | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 21－12－40 W/C $\leq$ 55%                  | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 24－8－25 W/C $\leq$ 55%                   | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 24－8－40 W/C $\leq$ 55%                   | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 24－12－25 W/C $\leq$ 55%                  | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 24－12－40 W/C $\leq$ 55%                  | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 30－8－25 W/C $\leq$ 55%                   | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 30－12－25 W/C $\leq$ 55%                  | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 30－18－25 W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350kg   | 約10%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 18－8－25 W/C $\leq$ 60%                   | 約8%上昇  |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 18－8－40 W/C $\leq$ 60%                   | 約8%上昇  |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 18－8－25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg    | 約8%上昇  |

## 改定概要

|         |        |                                          |       |
|---------|--------|------------------------------------------|-------|
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 18-8-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg    | 約8%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 18-12-25 W/C $\leq$ 60%                  | 約8%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 18-12-40 W/C $\leq$ 60%                  | 約8%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 18-12-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg   | 約8%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 18-12-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg   | 約8%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 18-12-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg   | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 18-12-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg   | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 21-5-25 W/C $\leq$ 60%                   | 約8%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 24-8-40 W/C $\leq$ 60%                   | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 24-12-40 W/C $\leq$ 60%                  | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 18-5-40 W/C $\leq$ 65%                   | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 18-8-25 W/C $\leq$ 65%                   | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 18-8-40 W/C $\leq$ 65%                   | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 18-12-25 W/C $\leq$ 65%                  | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 18-12-40 W/C $\leq$ 65%                  | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 18-15-25 W/C $\leq$ 65%                  | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 18-18-25 W/C $\leq$ 65%                  | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 21-5-40 W/C $\leq$ 65%                   | 約8%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 21-8-25 W/C $\leq$ 65%                   | 約8%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 21-8-40 W/C $\leq$ 65%                   | 約8%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 21-12-25 W/C $\leq$ 65%                  | 約8%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 21-12-40 W/C $\leq$ 65%                  | 約8%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 21-15-25 W/C $\leq$ 65%                  | 約8%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 21-18-25 W/C $\leq$ 65%                  | 約8%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 24-8-25 W/C $\leq$ 65%                   | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 24-12-25 W/C $\leq$ 65%                  | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 24-12-40 W/C $\leq$ 65%                  | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 24-15-25 W/C $\leq$ 65%                  | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 24-18-25 W/C $\leq$ 65%                  | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 27-15-25 W/C $\leq$ 65%                  | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 27-18-25 W/C $\leq$ 65%                  | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉30-8-25 W/C $\leq$ 50%                 | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉30-8-40 W/C $\leq$ 50%                 | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉30-12-25 W/C $\leq$ 50%                | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉30-12-40 W/C $\leq$ 50%                | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉21-8-25 W/C $\leq$ 55%                 | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉21-8-40 W/C $\leq$ 55%                 | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉21-12-25 W/C $\leq$ 55%                | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉21-12-40 W/C $\leq$ 55%                | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉24-8-25 W/C $\leq$ 55%                 | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉24-8-40 W/C $\leq$ 55%                 | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉24-12-25 W/C $\leq$ 55%                | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉24-12-40 W/C $\leq$ 55%                | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉30-8-25 W/C $\leq$ 55%                 | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉30-18-25 W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350kg | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉18-5-40 W/C $\leq$ 60%                 | 約8%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉18-8-25 W/C $\leq$ 60%                 | 約8%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉18-8-40 W/C $\leq$ 60%                 | 約8%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉18-8-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg  | 約8%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉18-8-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg  | 約8%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60%                | 約8%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60%                | 約8%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg | 約8%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg | 約8%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉18-15-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg | 約9%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉21-5-25 W/C $\leq$ 60%                 | 約8%上昇 |

## 改定概要

|         |        |                              |        |
|---------|--------|------------------------------|--------|
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉21－ 5－40 W/C≤60%           | 約8%上昇  |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉18－ 5－40 W/C≤65%           | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉18－ 8－25 W/C≤65%           | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉18－ 8－40 W/C≤65%           | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉18－12－25 W/C≤65%           | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉18－12－40 W/C≤65%           | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉21－ 5－40 W/C≤65%           | 約8%上昇  |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉21－ 8－40 W/C≤65%           | 約8%上昇  |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉21－12－40 W/C≤65%           | 約8%上昇  |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉24－ 5－40 W/C≤65%           | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉24－ 8－25 W/C≤65%           | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉24－ 8－40 W/C≤65%           | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉24－12－25 W/C≤65%           | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉24－12－40 W/C≤65%           | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 曲げ4.5－6.5－40 W/C≤55%         | 約11%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 高炉 曲げ4.5－6.5－40 W/C≤55%      | 約11%上昇 |
| 生コンクリート | 新川特殊地区 | 早強 40-12-25 W/C≤55% 高性能AE減水剤 | 約10%上昇 |
| 生コンクリート | 入善地区   | 30－ 8－25 W/C≤50%             | 約10%上昇 |
| 生コンクリート | 入善地区   | 30－ 8－40 W/C≤50%             | 約10%上昇 |
| 生コンクリート | 入善地区   | 30－12－25 W/C≤50%             | 約10%上昇 |
| 生コンクリート | 入善地区   | 30－12－40 W/C≤50%             | 約10%上昇 |
| 生コンクリート | 入善地区   | 21－ 8－25 W/C≤55%             | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区   | 21－ 8－40 W/C≤55%             | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区   | 21－12－25 W/C≤55%             | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区   | 21－12－40 W/C≤55%             | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区   | 24－ 8－25 W/C≤55%             | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区   | 24－ 8－40 W/C≤55%             | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区   | 24－12－25 W/C≤55%             | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区   | 24－12－40 W/C≤55%             | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区   | 30－ 8－25 W/C≤55%             | 約10%上昇 |
| 生コンクリート | 入善地区   | 30－12－25 W/C≤55%             | 約10%上昇 |
| 生コンクリート | 入善地区   | 30－18－25 W/C≤55% C≥350kg     | 約10%上昇 |
| 生コンクリート | 入善地区   | 18－ 8－25 W/C≤60%             | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区   | 18－ 8－40 W/C≤60%             | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区   | 18－ 8－25 W/C≤60% C≥230kg     | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区   | 18－ 8－40 W/C≤60% C≥230kg     | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区   | 18－12－25 W/C≤60%             | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区   | 18－12－40 W/C≤60%             | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区   | 18－12－25 W/C≤60% C≥230kg     | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区   | 18－12－40 W/C≤60% C≥230kg     | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区   | 18－12－25 W/C≤60% C≥270kg     | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区   | 18－12－40 W/C≤60% C≥270kg     | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区   | 21－ 5－25 W/C≤60%             | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区   | 24－ 8－40 W/C≤60%             | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区   | 24－12－40 W/C≤60%             | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区   | 18－ 5－40 W/C≤65%             | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区   | 18－ 8－25 W/C≤65%             | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区   | 18－ 8－40 W/C≤65%             | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区   | 18－12－25 W/C≤65%             | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区   | 18－12－40 W/C≤65%             | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区   | 18－15－25 W/C≤65%             | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区   | 18－18－25 W/C≤65%             | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区   | 21－ 5－40 W/C≤65%             | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区   | 21－ 8－25 W/C≤65%             | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区   | 21－ 8－40 W/C≤65%             | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区   | 21－12－25 W/C≤65%             | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区   | 21－12－40 W/C≤65%             | 約9%上昇  |

## 改定概要

|         |      |                                          |        |
|---------|------|------------------------------------------|--------|
| 生コンクリート | 入善地区 | 21-15-25 W/C $\leq$ 65%                  | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 21-18-25 W/C $\leq$ 65%                  | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 24- 8-25 W/C $\leq$ 65%                  | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 24-12-25 W/C $\leq$ 65%                  | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 24-12-40 W/C $\leq$ 65%                  | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 24-15-25 W/C $\leq$ 65%                  | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 24-18-25 W/C $\leq$ 65%                  | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 27-15-25 W/C $\leq$ 65%                  | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 27-18-25 W/C $\leq$ 65%                  | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉30- 8-25 W/C $\leq$ 50%                | 約10%上昇 |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉30- 8-40 W/C $\leq$ 50%                | 約10%上昇 |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉30-12-25 W/C $\leq$ 50%                | 約10%上昇 |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉30-12-40 W/C $\leq$ 50%                | 約10%上昇 |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉21- 8-25 W/C $\leq$ 55%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉21- 8-40 W/C $\leq$ 55%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉21-12-25 W/C $\leq$ 55%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉21-12-40 W/C $\leq$ 55%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉24- 8-25 W/C $\leq$ 55%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉24- 8-40 W/C $\leq$ 55%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉24-12-25 W/C $\leq$ 55%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉24-12-40 W/C $\leq$ 55%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉30- 8-25 W/C $\leq$ 55%                | 約10%上昇 |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉30-18-25 W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350kg | 約10%上昇 |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉18- 5-40 W/C $\leq$ 60%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 60%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 60%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉18-15-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉21- 5-25 W/C $\leq$ 60%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉21- 5-40 W/C $\leq$ 60%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉18- 5-40 W/C $\leq$ 65%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 65%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 65%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉18-12-25 W/C $\leq$ 65%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉18-12-40 W/C $\leq$ 65%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉21- 5-40 W/C $\leq$ 65%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉21- 8-40 W/C $\leq$ 65%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉21-12-40 W/C $\leq$ 65%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉24- 5-40 W/C $\leq$ 65%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉24- 8-25 W/C $\leq$ 65%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉24- 8-40 W/C $\leq$ 65%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉24-12-25 W/C $\leq$ 65%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉24-12-40 W/C $\leq$ 65%                | 約9%上昇  |
| 生コンクリート | 入善地区 | 曲げ4.5-6.5-40 W/C $\leq$ 55%              | 約12%上昇 |
| 生コンクリート | 入善地区 | 高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C $\leq$ 55%           | 約12%上昇 |
| 生コンクリート | 入善地区 | 早強 40-12-25 W/C $\leq$ 55% 高性能AE減水剤      | 約10%上昇 |

## 改定概要

## 資材単価

| 単価名称             | 単価規格                           | 改定内容   |
|------------------|--------------------------------|--------|
| ガソリン             | JIS2号レギュラ                      | 約2%下落  |
| 軽油               | (スタンド)                         | 約1%下落  |
| 軽油               | (パトロール)                        | 約3%下落  |
| 軽油 (免税)          | (パトロール)                        | 約3%下落  |
| 軽油               | (ミニローリー)                       | 約2%下落  |
| 軽油 (免税)          | (ミニローリー)                       | 約2%下落  |
| 軽油               | (ローリー)                         | 約3%下落  |
| 軽油 (免税)          | (ローリー)                         | 約3%下落  |
| 重油               | A重油 (ローリー)                     | 約4%下落  |
| 平張ブロック           | t=10cm 180kg/m <sup>2</sup> 以上 | 約14%上昇 |
| 鋼板(〇月積価格)        | ベース無規格 中厚板                     | 約1%上昇  |
| 等辺山形鋼 (〇月積価格)    | ベース無規格25-35 250×250            | 約1%上昇  |
| 溝形鋼 (〇月積価格) 無規格  | 9-13mm 250-380 90-100mm        | 約1%上昇  |
| H形鋼 (〇月積価格)200以下 | ベース無規格 t2<30mm                 | 約1%上昇  |
| PC鋼棒 B種1号        | φ23-32mm L=1-3m未満              | 約3%上昇  |
| PC鋼棒 B種1号        | φ23-32mm L=3-4m未満              | 約3%上昇  |
| PC鋼棒 B種1号        | φ23-32mm L=4-5m未満              | 約3%上昇  |
| PC鋼棒 B種1号        | φ23-32mm L=5-8m未満              | 約3%上昇  |
| PC鋼棒 B種1号        | φ23-32mm L=8m以上                | 約3%上昇  |
| PC鋼より線           | SWPR7A 7本より線 A種 φ12.4mm        | 約3%上昇  |
| PC鋼より線           | SWPR7A 7本より線 A種 φ15.2mm        | 約3%上昇  |
| PC鋼より線           | SWPR7B 7本より線 B種 φ12.7mm        | 約3%上昇  |
| PC鋼より線           | SWPR7B 7本より線 B種 φ15.2mm        | 約2%上昇  |
| PC鋼より線           | SWPR19 19本より線 B種 φ17.8mm       | 約2%上昇  |
| PC鋼より線           | SWPR19 19本より線 B種 φ19.3mm       | 約2%上昇  |
| PC鋼より線           | SWPR19 19本より線 B種 φ21.8mm       | 約2%上昇  |
| PC鋼より線           | SWPR19 19本より線 B種 φ28.6mm       | 約2%上昇  |
| 定着装置(鋼より線用)      | 1T17.8 40t型 1組片側分(後付用)         | 約5%上昇  |
| 定着装置(鋼より線用)      | 1T19.3 50t型 1組片側分(後付用)         | 約5%上昇  |
| 定着装置(鋼より線用)      | 1T21.8 60t型 1組片側分(後付用)         | 約5%上昇  |
| 定着装置(鋼より線用)      | 1T28.6 100t型 1組片側分(後付用)        | 約5%上昇  |
| 定着装置(鋼棒用)        | A・B種共 φ17mm用片側分                | 約3%上昇  |
| 定着装置(鋼棒用)        | A・B種共 φ23mm用片側分                | 約3%上昇  |
| 定着装置(鋼棒用)        | A・B種共 φ26mm用片側分                | 約3%上昇  |
| 定着装置(鋼棒用)        | A・B種共 φ32mm用片側分                | 約3%上昇  |
| コアボーリングマシン用ビット   | φ27.6mm ダイヤモンドビット              | 約3%上昇  |
| コアボーリングマシン用ビット   | φ33.1mm ダイヤモンドビット              | 約3%上昇  |
| コアボーリングマシン用ビット   | φ40.0mm ダイヤモンドビット              | 約2%上昇  |
| コアボーリングマシン用ビット   | φ53.1mm ダイヤモンドビット              | 約1%上昇  |
| コアボーリングマシン用ビット   | φ64.7mm ダイヤモンドビット              | 約2%上昇  |
| コアボーリングマシン用ビット   | φ77.4mm ダイヤモンドビット              | 約1%上昇  |
| コアボーリングマシン用ビット   | φ90.8mm ダイヤモンドビット              | 約1%上昇  |
| コアボーリングマシン用ビット   | φ110.0mm ダイヤモンドビット             | 約2%上昇  |
| コアボーリングマシン用ビット   | φ128.5mm ダイヤモンドビット             | 約1%上昇  |
| コアボーリングマシン用ビット   | φ160.0mm ダイヤモンドビット             | 約2%上昇  |
| コアボーリングマシン用ビット   | φ180.0mm ダイヤモンドビット             | 約2%上昇  |
| コアボーリングマシン用ビット   | φ204.0mm ダイヤモンドビット             | 約1%上昇  |
| ラワン合板(Ⅰ類)        | 完全耐水180cm×90cm×9mm             | 約2%上昇  |
| ラワン合板(Ⅱ類)        | 高度耐水180cm×90cm×15mm            | 約1%上昇  |
| 金属前処理塗料(長バク形)    | JRS1307 JISK5633 2種            | 約8%上昇  |
| 鉛・クロムフリーさび止めペイント | JIS K 5674                     | 約3%上昇  |
| ジンクリッチプライマ       | 有機                             | 約8%上昇  |

## 改定概要

|                 |                   |        |
|-----------------|-------------------|--------|
| ジंकリッチプライマ      | 無機                | 約8%上昇  |
| エッチングプライマー      | K-5633 1種 短バク型    | 約8%上昇  |
| ジंकリッチペイント      | 有機厚膜              | 約7%上昇  |
| ジंकリッチペイント      | 無機厚膜              | 約7%上昇  |
| エポキシ樹脂下塗り塗料     |                   | 約7%上昇  |
| 変性エポキシ樹脂塗料      | 下塗                | 約7%上昇  |
| 合成樹脂調合ペイント      | JISK5516 2種、中塗、淡彩 | 約7%上昇  |
| 合成樹脂調合ペイント 中塗り  | 赤系                | 約7%上昇  |
| 合成樹脂調合ペイント 中塗り  | 青・緑系              | 約8%上昇  |
| 合成樹脂調合ペイント 中塗り  | 黄・オレンジ系           | 約7%上昇  |
| 合成樹脂調合ペイント 中塗り  | 中彩色・A             | 約7%上昇  |
| 合成樹脂調合ペイント 中塗り  | 中彩色・B             | 約7%上昇  |
| 合成樹脂調合ペイント 中塗り  | 白                 | 約7%上昇  |
| 合成樹脂調合ペイント      | JISK5516 2種、上塗、淡彩 | 約7%上昇  |
| 合成樹脂調合ペイント 上塗り  | 赤系                | 約8%上昇  |
| 合成樹脂調合ペイント 上塗り  | 青・緑系              | 約7%上昇  |
| 合成樹脂調合ペイント 上塗り  | 黄・オレンジ系           | 約8%上昇  |
| 合成樹脂調合ペイント 上塗り  | 中彩色・A             | 約7%上昇  |
| 合成樹脂調合ペイント 上塗り  | 中彩色・B             | 約7%上昇  |
| 合成樹脂調合ペイント 上塗り  | 白                 | 約7%上昇  |
| 塩化ゴム塗料          | 中塗、淡彩             | 約7%上昇  |
| 塩化ゴム塗料          | 上塗、淡彩             | 約8%上昇  |
| アルミニウムペイント      | JISK5492 1種       | 約7%上昇  |
| エポキシ樹脂塗料        | 中塗、淡彩             | 約7%上昇  |
| エポキシ樹脂塗料        | 上塗、淡彩             | 約7%上昇  |
| フェノール樹脂MIO塗料    |                   | 約7%上昇  |
| エポキシ樹脂MIO塗料     |                   | 約7%上昇  |
| ポリウレタン樹脂塗料      | 中塗、淡彩             | 約7%上昇  |
| ポリウレタン樹脂塗料      | 上塗、淡彩             | 約7%上昇  |
| エポキシ樹脂プライマー     |                   | 約7%上昇  |
| 超厚膜形エポキシ樹脂塗料    |                   | 約7%上昇  |
| 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料  |                   | 約7%上昇  |
| ふっ素樹脂塗料用中塗      | 中彩A               | 約7%上昇  |
| ふっ素樹脂塗料用上塗      | 中彩A               | 約7%上昇  |
| 塗料用シンナー         |                   | 約14%上昇 |
| 塗料用シンナー         | 金属前処理塗料用          | 約21%上昇 |
| 塗料用シンナー         | 塩化ゴム系塗料用          | 約21%上昇 |
| 塗料用シンナー         | エポキシ樹脂塗料用         | 約21%上昇 |
| 塗料用シンナー         | フェノール系塗料用         | 約14%上昇 |
| ジंकリッチペイントシンナー  | 有機                | 約23%上昇 |
| ジंकリッチペイントシンナー  | 無機                | 約23%上昇 |
| ポリウレタン樹脂塗料用シンナー |                   | 約22%上昇 |
| ふっ素樹脂塗料用シンナー    | 中塗用               | 約21%上昇 |
| ふっ素樹脂塗料用シンナー    | 上塗用               | 約22%上昇 |
| プライマー           | 接着用               | 約20%上昇 |
| ジョイントボックス       | SBC-1 水銀灯 ナトリウム灯  | 約16%上昇 |
| ジョイントボックス       | SBC-2 水銀灯 ナトリウム灯  | 約13%上昇 |
| 電線              | CV・2C×3.5 600V    | 約1%上昇  |
| 電線              | CV・3C×3.5         | 約1%上昇  |
| 電線              | CV・1C×5.5         | 約1%上昇  |
| PC鋼棒            | B種1号 17mm 5-8m用   | 約3%上昇  |
| PC鋼棒            | B種1号 23mm 5-8m用   | 約3%上昇  |
| 鋼管(SGP白)        | 40A ネジ付管          | 約5%上昇  |
| 鋼管(SGP白)        | 50A ネジ付管          | 約5%上昇  |
| 鋼管(SGP白)        | 65A ネジ付管          | 約5%上昇  |
| 鋼管(SGP白)        | 80A ネジ付管          | 約5%上昇  |

## 改定概要

|             |                       |        |
|-------------|-----------------------|--------|
| 鋼管(SGP白)    | 100A ネジ付管             | 約5%上昇  |
| 鋼管(SGP-MN白) | 125A ネジ付管             | 約5%上昇  |
| 鋼管(SGP-MN白) | 150A ネジ付管             | 約5%上昇  |
| 鋼管(SGP-MN白) | 200A ネジ無管             | 約5%上昇  |
| 鋼管(SGP-MN白) | 250A ネジ無管             | 約6%上昇  |
| 鋼管(SGP-MN白) | 300A ネジ無管             | 約5%上昇  |
| 鋼管(SGP-MN白) | 350A ネジ無管             | 約5%上昇  |
| 鋼管(SGP黒)    | 32A ネジ無管              | 約5%上昇  |
| 鋼管(SGP黒)    | 40A ネジ無管              | 約5%上昇  |
| 鋼管(SGP黒)    | 50A ネジ無管              | 約5%上昇  |
| 鋼管(SGP黒)    | 65A ネジ無管              | 約6%上昇  |
| 鋼管(SGP黒)    | 80A ネジ無管              | 約6%上昇  |
| 鋼管(SGP黒)    | 100A ネジ無管             | 約5%上昇  |
| 鋼管(SGP-MN黒) | 125A ネジ無管             | 約5%上昇  |
| 鋼管(SGP-MN黒) | 150A ネジ無管             | 約5%上昇  |
| 鋼管(SGP-MN黒) | 200A ネジ無管             | 約5%上昇  |
| 鋼管(SGP-MN黒) | 250A ネジ無管             | 約5%上昇  |
| 鋼管(SGP-MN黒) | 300A ネジ無管             | 約5%上昇  |
| 鋼管(SGP-MN黒) | 350A ネジ無管             | 約5%上昇  |
| 鋼管(SGP-MN黒) | 400A ネジ無管             | 約5%上昇  |
| 鋼管(SGP-MN黒) | 450A ネジ無管             | 約6%上昇  |
| 鋼管(SGP-MN黒) | 500A ネジ無管             | 約5%上昇  |
| エルボ(∠90°)   | 200A 鋼製突合せ溶接式 SGP     | 約9%上昇  |
| エルボ(∠90°)   | 250A 鋼製突合せ溶接式 SGP     | 約8%上昇  |
| エルボ(∠90°)   | 300A 鋼製突合せ溶接式 SGP     | 約8%上昇  |
| エルボ(∠45°)   | 200A 鋼製突合せ溶接式 SGP     | 約7%上昇  |
| エルボ(∠45°)   | 250A 鋼製突合せ溶接式 SGP     | 約7%上昇  |
| エルボ(∠45°)   | 300A 鋼製突合せ溶接式 SGP     | 約8%上昇  |
| チーズ T       | 200A 鋼製突合せ溶接式 SGP     | 約7%上昇  |
| チーズ T       | 250A 鋼製突合せ溶接式 SGP     | 約7%上昇  |
| チーズ T       | 300A 鋼製突合せ溶接式 SGP     | 約7%上昇  |
| 異径チーズ RT    | 200A 鋼製突合せ溶接式 SGP     | 約7%上昇  |
| 異径チーズ RT    | 250A 鋼製突合せ溶接式 SGP     | 約8%上昇  |
| 異径チーズ RT    | 300A 鋼製突合せ溶接式 SGP     | 約8%上昇  |
| 硬質塩化ビニール管   | 100mm× 3.1mm× 4000mm  | 約6%上昇  |
| 硬質塩化ビニール管   | 150mm× 5.1mm× 4000mm  | 約6%上昇  |
| 硬質塩化ビニール管   | 200mm× 6.5mm× 4000mm  | 約7%上昇  |
| 硬質塩化ビニール管   | 250mm× 7.8mm× 4000mm  | 約6%上昇  |
| 硬質塩化ビニール管   | 300mm× 9.2mm× 4000mm  | 約6%上昇  |
| 硬質塩化ビニール管   | 350mm× 10.5mm× 4000mm | 約6%上昇  |
| 硬質塩化ビニール管   | 400mm× 11.8mm× 4000mm | 約5%上昇  |
| 硬質塩化ビニール管   | 450mm× 13.2mm× 4000mm | 約5%上昇  |
| 硬質塩化ビニール管   | 500mm× 14.6mm× 4000mm | 約5%上昇  |
| 袋材          | 袋規格2t用(1.25m3)        | 約12%上昇 |
| 袋材          | 袋規格3t用(1.88m3)        | 約9%上昇  |
| 止水板         | C・C型200mm× 5mm        | 約10%上昇 |
| 止水板         | C・C型300mm× 7mm        | 約10%上昇 |
| 止水板         | F・F型150mm× 5mm        | 約10%上昇 |
| 止水板         | F・F型200mm× 5mm        | 約9%上昇  |
| 止水板         | C・F型200mm× 5mm        | 約10%上昇 |
| 止水板         | C・F型230mm× 9mm        | 約13%上昇 |
| 万年土のう       | ビニール製 62× 48cm        | 約12%上昇 |
| 大型土のう       | 1.0t用、φ110cm× H108cm  | 約9%上昇  |
| 遮水シート       | 軟質塩化ビニルシート 厚1.0mm     | 約7%上昇  |
| 型枠合板        | 1800× 900× 12mm       | 約2%上昇  |
| 発泡スチロール     | JISA-9511A種3号         | 約17%上昇 |

## 改定概要

|                  |                               |        |
|------------------|-------------------------------|--------|
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R(SV)5.5mm <sup>2</sup>    | 約1%上昇  |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R(SV)38mm <sup>2</sup>     | 約1%上昇  |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R(SV)2.0mm <sup>2</sup> 3心 | 約1%上昇  |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R(SV)5.5mm <sup>2</sup> 3心 | 約1%上昇  |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R(SV) 8mm <sup>2</sup> 3心  | 約1%上昇  |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R(SV) 22mm <sup>2</sup> 3心 | 約1%上昇  |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R(SV) 38mm <sup>2</sup> 3心 | 約1%上昇  |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R(SV) 60mm <sup>2</sup> 3心 | 約1%上昇  |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R(SV)100mm <sup>2</sup> 3心 | 約1%上昇  |
| 天然絶縁キャブタイヤケーブル   | 600V2PNCT3.5 2心               | 微増     |
| 天然絶縁キャブタイヤケーブル   | 600V2PNCT5.5 3心               | 微増     |
| 天然絶縁キャブタイヤケーブル   | 600V2PNCT14 3心                | 微増     |
| 天然絶縁キャブタイヤケーブル   | 600V2PNCT22 3心                | 微増     |
| 天然絶縁キャブタイヤケーブル   | 600V2PNCT38 3心                | 約1%上昇  |
| 天然絶縁キャブタイヤケーブル   | 600V2PNCT60 3心                | 約1%上昇  |
| 高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル  | 6KV(CV) 14mm <sup>2</sup> 3心  | 微増     |
| 高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル  | 6KV(CV) 22mm <sup>2</sup> 3心  | 約1%上昇  |
| 高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル  | 6KV(CV) 38mm <sup>2</sup> 3心  | 微増     |
| 高圧引下用架橋ポリ絶縁電線    | 6.6KV PDC22mm <sup>2</sup>    | 約1%上昇  |
| 高圧引下用架橋ポリ絶縁電線    | 6.6KV PDC38mm <sup>2</sup>    | 約1%上昇  |
| 屋外用ポリエチレン絶縁電線    | OE 22mm <sup>2</sup>          | 微増     |
| 600Vビニル絶縁電線      | IV 5.5mm <sup>2</sup>         | 約1%上昇  |
| 600Vビニル絶縁電線      | IV 22mm <sup>2</sup>          | 約1%上昇  |
| 600Vビニル絶縁電線      | IV 38mm <sup>2</sup>          | 約1%上昇  |
| 屋外用ビニル絶縁電線       | OW 2.6mm                      | 約1%上昇  |
| 屋外用ビニル絶縁電線       | OW 3.2mm                      | 微増     |
| 屋外用ビニル絶縁電線       | OW 14mm <sup>2</sup>          | 約1%上昇  |
| 屋外用ビニル絶縁電線       | OW 22mm <sup>2</sup>          | 約1%上昇  |
| 屋外用ビニル絶縁電線       | OW 60mm <sup>2</sup>          | 約1%上昇  |
| 屋外用ビニル絶縁電線       | OW 100mm <sup>2</sup>         | 約1%上昇  |
| 厚鋼電線管            | 呼び径 28                        | 約9%上昇  |
| 厚鋼電線管            | 呼び径 54                        | 約10%上昇 |
| 厚鋼電線管            | 呼び径 70                        | 約10%上昇 |
| エントランスキャップ       | 42mm                          | 約8%上昇  |
| エントランスキャップ       | 70mm                          | 約8%上昇  |
| 電力管              | CCVP φ125 直管 L=5m             | 約7%上昇  |
| 電力管              | CCVP φ100 直管 L=5m             | 約7%上昇  |
| 通信管              | VP φ150 直管 L=5m               | 約12%上昇 |
| 通信管              | VP φ150 曲管 L=1m               | 約4%上昇  |
| 通信管              | VP φ100 直管 L=5m               | 約12%上昇 |
| 通信管              | VP φ100 曲管 L=1m               | 約4%上昇  |
| 通信管              | PV φ75 直管 L=5m                | 約12%上昇 |
| 通信管              | PV φ75 曲管 L=1m                | 約4%上昇  |
| 通信管              | PV φ50 直管 L=5m                | 約12%上昇 |
| 通信管              | PV φ50 曲管 L=1m                | 約4%上昇  |
| 分岐管              | VP φ150                       | 約4%上昇  |
| 中間継手             | VP φ150                       | 約14%上昇 |
| 中間継手             | VP φ100                       | 約14%上昇 |
| ダクトスリーブ          | VP φ150                       | 約12%上昇 |
| ダクトスリーブ          | VP φ100                       | 約12%上昇 |
| ダクトスリーブ          | PV φ75                        | 約29%上昇 |
| ダクトスリーブ          | PV φ50                        | 約5%上昇  |
| デニソンサンプリング       | φ116mm以上 粘性土(二重管)             | 約1%上昇  |
| 敷鉄板 市中価格         | 22×1524×6096mm                | 約1%上昇  |
| 敷鉄板 市中価格         | 22×1524×3048mm                | 約2%上昇  |
| 敷鉄板 市中価格         | 25×1524×6096mm                | 約1%上昇  |

## 改定概要

|                   |                              |       |
|-------------------|------------------------------|-------|
| 軽量鋼矢板市中価格         |                              | 約3%上昇 |
| H形鋼市中価格           | H-200                        | 約2%上昇 |
| H形鋼市中価格           | H-250                        | 約2%上昇 |
| H形鋼市中価格           | H-300                        | 約2%上昇 |
| H形鋼市中価格           | H-350                        | 約2%上昇 |
| H形鋼市中価格           | H-400                        | 約2%上昇 |
| 敷鉄板賃料 1～3箇月       | 22×914×1829mm                | 新規追加  |
| 敷鉄板賃料 4～6箇月       | 22×914×1829mm                | 新規追加  |
| 敷鉄板賃料 7～12箇月      | 22×914×1829mm                | 新規追加  |
| 敷鉄板賃料 13～24箇月     | 22×914×1829mm                | 新規追加  |
| 敷鉄板賃料 1～3箇月       | 22×1219×2438mm               | 新規追加  |
| 敷鉄板賃料 4～6箇月       | 22×1219×2438mm               | 新規追加  |
| 敷鉄板賃料 7～12箇月      | 22×1219×2438mm               | 新規追加  |
| 敷鉄板賃料 13～24箇月     | 22×1219×2438mm               | 新規追加  |
| 敷鉄板賃料 1～3箇月       | 25×1524×3048mm               | 新規追加  |
| 敷鉄板賃料 4～6箇月       | 25×1524×3048mm               | 新規追加  |
| 敷鉄板賃料 7～12箇月      | 25×1524×3048mm               | 新規追加  |
| 敷鉄板賃料 13～24箇月     | 25×1524×3048mm               | 新規追加  |
| 敷鉄板 整備費           | 22×914×1829mm                | 新規追加  |
| 敷鉄板 整備費           | 22×1219×2438mm               | 新規追加  |
| 敷鉄板 整備費           | 25×1524×3048mm               | 新規追加  |
| 敷鉄板 不足弁償金         | 22×914×1829mm                | 新規追加  |
| 敷鉄板 不足弁償金         | 22×1219×2438mm               | 新規追加  |
| 敷鉄板 不足弁償金         | 25×1524×3048mm               | 新規追加  |
| 異形棒鋼(SD345)       | 径 41mm                       | 新規追加  |
| 異形棒鋼(SD345)       | 径 51mm                       | 新規追加  |
| ねじ節鉄筋(SD345)      | 径 13mm                       | 新規追加  |
| ねじ節鉄筋(SD345)      | 径 16mm                       | 新規追加  |
| ねじ節鉄筋(SD345)      | 径 19mm                       | 新規追加  |
| ねじ節鉄筋(SD345)      | 径 22mm                       | 新規追加  |
| ねじ節鉄筋(SD345)      | 径 25mm                       | 新規追加  |
| ねじ節鉄筋(SD345)      | 径 29mm                       | 新規追加  |
| ねじ節鉄筋(SD345)      | 径 32mm                       | 新規追加  |
| ねじ節鉄筋(SD345)      | 径 35mm                       | 新規追加  |
| ねじ節鉄筋(SD345)      | 径 38mm                       | 新規追加  |
| ねじ節鉄筋(SD345)      | 径 41mm                       | 新規追加  |
| ねじ節鉄筋(SD345)      | 径 51mm                       | 新規追加  |
| ねじ節鉄筋(SD390)      | 径 25mm                       | 新規追加  |
| ねじ節鉄筋(SD390)      | 径 29mm                       | 新規追加  |
| ねじ節鉄筋(SD390)      | 径 32mm                       | 新規追加  |
| ねじ節鉄筋(SD390)      | 径 35mm                       | 新規追加  |
| ねじ節鉄筋(SD390)      | 径 38mm                       | 新規追加  |
| ねじ節鉄筋(SD390)      | 径 41mm                       | 新規追加  |
| ねじ節鉄筋(SD490)      | 径 35mm                       | 新規追加  |
| ねじ節鉄筋(SD490)      | 径 38mm                       | 新規追加  |
| ねじ節鉄筋(SD490)      | 径 41mm                       | 新規追加  |
| 濁水処理装置 ホータブル型     | 機械処理沈殿方式 処理能力 30m3/h         | 新規追加  |
| 濁水処理装置 ホータブル型     | 機械処理沈殿方式 処理能力 40m3/h         | 新規追加  |
| 濁水処理装置 ホータブル型     | 機械処理沈殿方式 処理能力 60m3/h         | 新規追加  |
| バックホウ(クローラ型)      | バケット容量0.5～0.6m3 吊能力2.9t      | 新規追加  |
| バックホウ(クローラ型)ICT対応 | バケット容量0.5m3 吊能力2.9t          | 新規追加  |
| バックホウ(クローラ型)      | バケット容量0.28m3 吊能力1.7t         | 新規追加  |
| 散水車 トラック架装型       | タンク容量3,800L                  | 新規追加  |
| 高所作業車             | 最大地上高12m・最大積載荷重1,000kg       | 新規追加  |
| 高所作業車             | 最大地上高9.9m・最大積載荷重1,000kg      | 新規追加  |
| 空気圧縮機             | 吐出量3.5～3.7m3/min アfterクーラー仕様 | 新規追加  |

## 改定概要

|             |             |      |
|-------------|-------------|------|
| 直積ブロック用鋼製型枠 | 50t以上       | 新規追加 |
| 円型水路(縦断用)   | φ 25cm T-25 | 新規追加 |
| 円型水路(縦断用)   | φ 35cm T-25 | 新規追加 |
| 円型水路(縦断用)   | φ 50cm T-25 | 新規追加 |