

## 単価ファイルについて

### 1.概要

本単価ファイルは、阪神高速道路株式会社が発注する土木工事及び調査等業務(土質・測量・設計等)、委託業務等の積算(以下、「土木工事等」という。)に使用する設計単価を収録したものである。

### 2.改定の時期

本単価ファイルに記載されている内容については、通常、1月、4月、7月、10月に更新を行う。なお、それ以外の月で更新を行う場合もある。

### 3.単価の種類と決定方法

阪神高速道路株式会社が発注する土木工事等の積算に用いる設計単価の種類と決定方法は以下のとおり。

#### ① 独自調査で決定した単価

「Web建設物価」、「土木コスト情報」(一般財団法人建設物価調査会)又は「積算資料電子版」「土木施工単価」(一般財団法人経済調査会)及びその他刊行物(以下、物価資料等という)、及び「建設機械損料算定表」(一般社団法人日本建設機械施工協会)(以下、機械損料表という)等に掲載されていない材料・労務・機械損料については、市場取引価格(材料については大口需要者を対象としている)の実態調査を実施して決定したものである。

#### ② 物価資料等を利用して決定した単価

本単価ファイルに掲載している単価欄に記載の「物価資料等」の表示の単価については、物価資料等に掲載されている実勢価格を平均し、有効桁を3桁とし、4桁目は切捨て(単価を減ずる価格(スクラップ処理費)等にあっては切上げ)として採用している。

また、一方の物価資料等にしか記載がないものについては、その価格を採用している。

### 4.注意事項

- (1) 本単価ファイルに掲載の単価についての質問・問い合わせには応じられない。
- (2) 本単価ファイルの全部又は一部を閲覧、転載、電子媒体へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止する。
- (3) 本単価ファイルを基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。

# 1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
鉄筋	SD345、D13	t	物価資料等	物価資料等
鉄筋	SD345、D16~25	t	物価資料等	物価資料等
鉄筋	SD345、D29~32	t	物価資料等	物価資料等
鉄筋	SD345、D35	t	物価資料等	物価資料等
鉄筋	SD345、D38	t	物価資料等	物価資料等
鉄筋	SD345、D41	t	物価資料等	物価資料等
鉄筋	SD345、D51	t	物価資料等	物価資料等
鉄筋	SD295、D10	t	物価資料等	物価資料等
鉄筋	SD295、D13	t	物価資料等	物価資料等
鉄筋	SD295、D16	t	物価資料等	物価資料等
鉄筋	SD345、D16、エポキシ樹脂塗装	t	物価資料等	物価資料等
鉄筋	SR235、φ9	t	物価資料等	物価資料等
鉄筋	SR235、φ13	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用棒鋼	一般構造用棒鋼、SS400、φ13	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用棒鋼	一般構造用棒鋼、SS400、φ16~25	t	物価資料等	物価資料等
平鋼	平鋼、SS400、3×38	t	物価資料等	物価資料等
平鋼	平鋼、SS400、4.5×25	t	物価資料等	物価資料等
平鋼	平鋼、SS400、4.5×32	t	物価資料等	物価資料等
平鋼	平鋼、SS400、4.5×38	t	物価資料等	物価資料等
平鋼	平鋼、SS400、4.5×50	t	物価資料等	物価資料等
平鋼	平鋼、SS400、6×25	t	物価資料等	物価資料等
平鋼	平鋼、SS400、6×32	t	物価資料等	物価資料等
平鋼	平鋼、SS400、6×44	t	物価資料等	物価資料等
平鋼	平鋼、SS400、6×50	t	物価資料等	物価資料等
平鋼	平鋼、SS400、6×65	t	物価資料等	物価資料等
平鋼	平鋼、SS400、6×75	t	物価資料等	物価資料等
平鋼	平鋼、SS400、6×90	t	物価資料等	物価資料等
平鋼	平鋼、SS400、6×100	t	物価資料等	物価資料等
平鋼	平鋼、SS400、6×125	t	物価資料等	物価資料等
平鋼	平鋼、SS400、9×25	t	物価資料等	物価資料等
平鋼	平鋼、SS400、9×32	t	物価資料等	物価資料等
平鋼	平鋼、SS400、9×44	t	物価資料等	物価資料等
平鋼	平鋼、SS400、9×50	t	物価資料等	物価資料等
平鋼	平鋼、SS400、9×75	t	物価資料等	物価資料等
平鋼	平鋼、SS400、9×90	t	物価資料等	物価資料等
平鋼	平鋼、SS400、9×100	t	物価資料等	物価資料等
平鋼	平鋼、SS400、9×125	t	物価資料等	物価資料等
平鋼	平鋼、SS400、12×25	t	物価資料等	物価資料等
平鋼	平鋼、SS400、12×32	t	物価資料等	物価資料等
平鋼	平鋼、SS400、12×44	t	物価資料等	物価資料等
平鋼	平鋼、SS400、12×50	t	物価資料等	物価資料等
平鋼	平鋼、SS400、12×75	t	物価資料等	物価資料等
平鋼	平鋼、SS400、12×90	t	物価資料等	物価資料等
平鋼	平鋼、SS400、12×100	t	物価資料等	物価資料等
平鋼	平鋼、SS400、12×125	t	物価資料等	物価資料等
H形鋼(広幅)	H形鋼、SS400、100×100×6×8	t	物価資料等	物価資料等
H形鋼(広幅)	H形鋼、SS400、125×125×6.5×9	t	物価資料等	物価資料等
H形鋼(広幅)	H形鋼、SS400、150×150×7×10	t	物価資料等	物価資料等
H形鋼(広幅)	H形鋼、SS400、175×175×7.5×11	t	物価資料等	物価資料等

# 1. 一般材料

名称	规格	单位	大阪	兵庫
H形鋼(広幅)	H形鋼, SS400, 200×200×8×12	t	物価資料等	物価資料等
H形鋼(広幅)	H形鋼, SS400, 250×250×9×14	t	物価資料等	物価資料等
H形鋼(広幅)	H形鋼, SS400, 300×300×10×15	t	物価資料等	物価資料等
H形鋼(広幅)	H形鋼, SS400, 350×350×12×19	t	物価資料等	物価資料等
H形鋼(広幅)	H形鋼, SS400, 400×400×13×21	t	物価資料等	物価資料等
H形鋼(中幅)	H形鋼, SS400, 148×100×6×9	t	物価資料等	物価資料等
H形鋼(中幅)	H形鋼, SS400, 194×150×6×9	t	物価資料等	物価資料等
H形鋼(中幅)	H形鋼, SS400, 244×175×7×11	t	物価資料等	物価資料等
H形鋼(中幅)	H形鋼, SS400, 294×200×8×12	t	物価資料等	物価資料等
H形鋼(中幅)	H形鋼, SS400, 340×250×9×14	t	物価資料等	物価資料等
H形鋼(中幅)	H形鋼, SS400, 390×300×10×16	t	物価資料等	物価資料等
H形鋼(中幅)	H形鋼, SS400, 440×300×11×18	t	物価資料等	物価資料等
H形鋼(中幅)	H形鋼, SS400, 488×300×11×18	t	物価資料等	物価資料等
H形鋼(中幅)	H形鋼, SS400, 588×300×12×20	t	物価資料等	物価資料等
H形鋼(細幅)	H形鋼, SS400, 100×50×5×7	t	物価資料等	物価資料等
H形鋼(細幅)	H形鋼, SS400, 125×60×6×8	t	物価資料等	物価資料等
H形鋼(細幅)	H形鋼, SS400, 150×75×5×7	t	物価資料等	物価資料等
H形鋼(細幅)	H形鋼, SS400, 175×90×5×8	t	物価資料等	物価資料等
H形鋼(細幅)	H形鋼, SS400, 200×100×5.5×8	t	物価資料等	物価資料等
H形鋼(細幅)	H形鋼, SS400, 250×125×6×9	t	物価資料等	物価資料等
H形鋼(細幅)	H形鋼, SS400, 300×150×6.5×9	t	物価資料等	物価資料等
H形鋼(細幅)	H形鋼, SS400, 350×175×7×11	t	物価資料等	物価資料等
H形鋼(細幅)	H形鋼, SS400, 400×200×8×13	t	物価資料等	物価資料等
H形鋼(細幅)	H形鋼, SS400, 450×200×9×14	t	物価資料等	物価資料等
H形鋼(細幅)	H形鋼, SS400, 500×200×10×16	t	物価資料等	物価資料等
H形鋼(細幅)	H形鋼, SS400, 600×200×11×17	t	物価資料等	物価資料等
CT形鋼	CT形鋼, SS400, 175~250	t	物価資料等	物価資料等
CT形鋼(橋梁用)	CT形鋼, SS400, 200×150	t	物価資料等	物価資料等
CT形鋼(橋梁用)	CT形鋼, SS400, 250×175	t	物価資料等	物価資料等
CT形鋼(橋梁用)	CT形鋼, SS400, 300×200	t	物価資料等	物価資料等
等辺山形鋼	等辺山形鋼, SS400, 20×20×3	t	物価資料等	物価資料等
等辺山形鋼	等辺山形鋼, SS400, 25×25×3	t	物価資料等	物価資料等
等辺山形鋼	等辺山形鋼, SS400, 30×30×3	t	物価資料等	物価資料等
等辺山形鋼	等辺山形鋼, SS400, 40×40×3	t	物価資料等	物価資料等
等辺山形鋼	等辺山形鋼, SS400, 40×40×5	t	物価資料等	物価資料等
等辺山形鋼	等辺山形鋼, SS400, 50×50×4	t	物価資料等	物価資料等
等辺山形鋼	等辺山形鋼, SS400, 50×50×6	t	物価資料等	物価資料等
等辺山形鋼	等辺山形鋼, SS400, 65×65×6	t	物価資料等	物価資料等
等辺山形鋼	等辺山形鋼, SS400, 65×65×8	t	物価資料等	物価資料等
等辺山形鋼	等辺山形鋼, SS400, 75×75×6	t	物価資料等	物価資料等
等辺山形鋼	等辺山形鋼, SS400, 75×75×9	t	物価資料等	物価資料等
等辺山形鋼	等辺山形鋼, SS400, 75×75×12	t	物価資料等	物価資料等
等辺山形鋼	等辺山形鋼, SS400, 90×90×7	t	物価資料等	物価資料等
等辺山形鋼	等辺山形鋼, SS400, 90×90×10	t	物価資料等	物価資料等
等辺山形鋼	等辺山形鋼, SS400, 90×90×13	t	物価資料等	物価資料等
等辺山形鋼	等辺山形鋼, SS400, 100×100×7	t	物価資料等	物価資料等
等辺山形鋼	等辺山形鋼, SS400, 100×100×10	t	物価資料等	物価資料等
等辺山形鋼	等辺山形鋼, SS400, 100×100×13	t	物価資料等	物価資料等
等辺山形鋼	等辺山形鋼, SS400, 130×130×9	t	物価資料等	物価資料等

## 1. 一般材料

名称	规格	单位	大阪	兵庫
等辺山形鋼	等辺山形鋼, SS400, 130×130×12	t	物価資料等	物価資料等
等辺山形鋼	等辺山形鋼, SS400, 130×130×15	t	物価資料等	物価資料等
等辺山形鋼	等辺山形鋼, SS400, 150×150×12	t	物価資料等	物価資料等
等辺山形鋼	等辺山形鋼, SS400, 150×150×15	t	物価資料等	物価資料等
等辺山形鋼	等辺山形鋼, SS400, 150×150×19	t	物価資料等	物価資料等
等辺山形鋼	等辺山形鋼, SS400, 200×200×15	t	物価資料等	物価資料等
等辺山形鋼	等辺山形鋼, SS400, 200×200×20	t	物価資料等	物価資料等
等辺山形鋼	等辺山形鋼, SS400, 200×200×25	t	物価資料等	物価資料等
不等辺山形鋼	不等辺山形鋼, SS400, 100×75×7	t	物価資料等	物価資料等
不等辺山形鋼	不等辺山形鋼, SS400, 100×75×10	t	物価資料等	物価資料等
不等辺山形鋼	不等辺山形鋼, SS400, 125×75×7	t	物価資料等	物価資料等
不等辺山形鋼	不等辺山形鋼, SS400, 125×75×10	t	物価資料等	物価資料等
不等辺山形鋼	不等辺山形鋼, SS400, 150×90×9	t	物価資料等	物価資料等
不等辺山形鋼	不等辺山形鋼, SS400, 150×90×12	t	物価資料等	物価資料等
溝形鋼	溝形鋼, SS400, 75×40×5	t	物価資料等	物価資料等
溝形鋼	溝形鋼, SS400, 100×50×5	t	物価資料等	物価資料等
溝形鋼	溝形鋼, SS400, 125×65×6	t	物価資料等	物価資料等
溝形鋼	溝形鋼, SS400, 150×75×6.5	t	物価資料等	物価資料等
溝形鋼	溝形鋼, SS400, 150×75×9	t	物価資料等	物価資料等
溝形鋼	溝形鋼, SS400, 180×75×7	t	物価資料等	物価資料等
溝形鋼	溝形鋼, SS400, 200×80×7.5	t	物価資料等	物価資料等
溝形鋼	溝形鋼, SS400, 200×90×8	t	物価資料等	物価資料等
溝形鋼	溝形鋼, SS400, 250×90×9	t	物価資料等	物価資料等
溝形鋼	溝形鋼, SS400, 250×90×11	t	物価資料等	物価資料等
溝形鋼	溝形鋼, SS400, 300×90×9	t	物価資料等	物価資料等
溝形鋼	溝形鋼, SS400, 300×90×10	t	物価資料等	物価資料等
溝形鋼	溝形鋼, SS400, 300×90×12	t	物価資料等	物価資料等
溝形鋼	溝形鋼, SS400, 380×100×10.5	t	物価資料等	物価資料等
溝形鋼	溝形鋼, SS400, 380×100×13	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板, SS400, t=2.3	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板, SS400, t=3.2~4.5	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板, SS400, t=7~11	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板, SS400, t=12~25	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板, SS400, t=26~30	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板, SS400, t=31~35	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板, SS400, t=36~40	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板, SS400, t=41~45	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板, SS400, t=46~50	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板, SM400A, t=7~25	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板, SM400A, t=26~30	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板, SM400A, t=31~35	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板, SM400A, t=36~38	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板, SM400A, t=39~40	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板, SM400A, t=41~45	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板, SM400A, t=46~50	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板, SM400B, t=7~25	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板, SM400B, t=26~30	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板, SM400B, t=31~35	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板, SM400B, t=36~38	t	物価資料等	物価資料等

# 1. 一般材料

名称	规格	单位	大阪	兵庫
鋼板	鋼板、SM400B、t=39~40	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板、SM400C、t=41~45	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板、SM400C、t=46~50	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板、SM490A、t=7~25	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板、SM490B、t=26~30	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板、SM490B、t=31~35	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板、SM490B、t=36~38	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板、SM490B、t=39~40	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板、SM490C、t=41~45	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板、SM490C、t=46~50	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板、SM490YA、t=7~25	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板、SM490YB、t=7~25	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板、SM490YB、t=26~30	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板、SM490YB、t=31~35	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板、SM490YB、t=36~38	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板、SM490YB、t=39~40	t	物価資料等	物価資料等
鋼板	鋼板無規格t=16~25	t	物価資料等	物価資料等
しま鋼板	しま鋼板、構造用、t=3.2	t	146,000	146,000
しま鋼板	しま鋼板、構造用、t=4.5	t	145,000	145,000
しま鋼板	しま鋼板、構造用、t=6	t	145,000	145,000
しま鋼板	しま鋼板、構造用、t=9	t	145,000	145,000
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、φ 21.7 × 1.9	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、φ 27.2 × 1.9	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、φ 27.2 × 2.3	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、φ 34 × 2.3	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、φ 42.7 × 2.3	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、φ 48.6 × 2.3	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、φ 60.5 × 2.3	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、φ 60.5 × 3.2	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、φ 76.3 × 2.8	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、φ 76.3 × 3.2	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、φ 89.1 × 2.8	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、φ 89.1 × 3.2	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、φ 101.6 × 3.2	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、φ 101.6 × 4.2	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、φ 114.3 × 3.5	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、φ 114.3 × 4.5	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、φ 139.8 × 4.5	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、φ 165.2 × 5.0	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、φ 190.7 × 5.3	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、φ 216.3 × 5.8	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、φ 216.3 × 8.2	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、φ 267.4 × 6.6	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、φ 267.4 × 9.3	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、φ 318.5 × 6.9	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、φ 318.5 × 10.3	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、φ 355.6 × 6.4	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、φ 355.6 × 7.9	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、φ 406.4 × 9.5	t	物価資料等	物価資料等

# 1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、φ406.4×12.7	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用角形鋼管	角形鋼管、STKR400、50×50×1.6	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用角形鋼管	角形鋼管、STKR400、50×50×2.3	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用角形鋼管	角形鋼管、STKR400、50×50×3.2	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用角形鋼管	角形鋼管、STKR400、60×60×1.6	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用角形鋼管	角形鋼管、STKR400、60×60×2.3	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用角形鋼管	角形鋼管、STKR400、75×75×2.3	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用角形鋼管	角形鋼管、STKR400、75×75×3.2	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用角形鋼管	角形鋼管、STKR400、100×100×2.3	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用角形鋼管	角形鋼管、STKR400、100×100×3.2	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用角形鋼管	角形鋼管、STKR400、100×100×4.5	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用角形鋼管	角形鋼管、STKR400、100×100×6.0	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用角形鋼管	角形鋼管、STKR400、125×125×3.2	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用角形鋼管	角形鋼管、STKR400、125×125×4.5	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用角形鋼管	角形鋼管、STKR400、125×125×6.0	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用角形鋼管	角形鋼管、STKR400、150×150×4.5	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用角形鋼管	角形鋼管、STKR400、150×150×6.0	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用角形鋼管	角形鋼管、STKR400、175×175×6.0	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用角形鋼管	角形鋼管、STKR400、200×200×4.5	t	204,000	204,000
一般構造用角形鋼管	角形鋼管、STKR400、60×30×1.6	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用角形鋼管	角形鋼管、STKR400、60×30×2.3	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用角形鋼管	角形鋼管、STKR400、75×45×2.3	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用角形鋼管	角形鋼管、STKR400、75×45×3.2	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用角形鋼管	角形鋼管、STKR400、100×50×2.3	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用角形鋼管	角形鋼管、STKR400、100×50×3.2	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用角形鋼管	角形鋼管、STKR400、125×75×2.3	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用角形鋼管	角形鋼管、STKR400、125×75×3.2	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用角形鋼管	角形鋼管、STKR400、150×100×3.2	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用角形鋼管	角形鋼管、STKR400、150×100×4.5	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用角形鋼管	角形鋼管、STKR400、150×100×6.0	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用角形鋼管	角形鋼管、STKR400、200×100×4.5	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用角形鋼管	角形鋼管、STKR400、200×100×6.0	t	物価資料等	物価資料等
等辺山形鋼(ステンレス鋼)	等辺山形鋼、SUS304、40×40×3	t	物価資料等	物価資料等
頭付スタッド(材料費)	φ16	t	物価資料等	物価資料等
頭付スタッド(材料費)	φ19	t	物価資料等	物価資料等
頭付スタッド(材料費)	φ22	t	物価資料等	物価資料等
頭付スタッド(溶接費)	φ16	箇所	117	117
頭付スタッド(溶接費)	φ19	箇所	128	128
頭付スタッド(溶接費)	φ22	箇所	149	149
異形スタッド(材料費)	D13	t	物価資料等	物価資料等
異形スタッド(材料費)	D16	t	物価資料等	物価資料等
異形スタッド(材料費)	D19	t	物価資料等	物価資料等
異形スタッド(材料費)	D22	t	物価資料等	物価資料等
異形スタッド(溶接費)	D13	箇所	199	199
異形スタッド(溶接費)	D16	箇所	206	206
異形スタッド(溶接費)	D19	箇所	237	237
異形スタッド(溶接費)	D22	箇所	312	312
なまし鉄線	#8(φ4.0)	t	物価資料等	物価資料等
亜鉛めっき鉄線	2種、#8(φ4.0)	t	物価資料等	物価資料等

# 1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
有刺鉄線	#14(φ2.0)	巻	物価資料等	物価資料等
鉄丸くぎ	N-45~N-90	kg	物価資料等	物価資料等
落下防止ワイヤーロープ	φ6.3 L=600mm	本	3,040	3,040
落下防止ワイヤーロープ	φ6.3 L=900mm	本	3,290	3,290
落下防止ワイヤーロープ	φ6.3 L=1,100mm	本	3,460	3,460
落下防止ワイヤーロープ	φ6.3 L=2,650mm	本	4,760	4,760
落下防止ワイヤーロープ(外装板用)	φ6.3 L=4,300mm	本	6,150	6,150
落下防止ワイヤーロープ	φ6.3 L=800mm	本	3,210	3,210
落下防止ワイヤーロープ	φ6.3 L=1,550mm	本	3,840	3,840
落下防止ワイヤーロープ	φ6.3 L=1,900mm	本	4,130	4,130
落下防止ワイヤーロープ	φ6.3 L=2,500mm	本	4,640	4,640
落下防止ワイヤーロープ	φ6.3 L=2,800mm	本	4,890	4,890
落下防止ワイヤーロープ	φ6.3 L=4,500mm	本	6,320	6,320
落下防止ワイヤーロープ	φ10 L=800mm	本	12,300	12,300
落下防止ワイヤーロープ	φ10 L=1,500mm	本	13,200	13,200
落下防止ワイヤーロープ	φ10 L=1,900mm	本	13,800	13,800
落下防止ワイヤーロープ	φ10 L=2,500mm	本	14,600	14,600
落下防止ワイヤーロープ	φ10 L=2,800mm	本	15,000	15,000
落下防止ワイヤーロープ	φ12 L=800mm	本	14,200	14,200
落下防止ワイヤーロープ	φ12 L=1,500mm	本	15,600	15,600
落下防止ワイヤーロープ	φ12 L=1,900mm	本	16,400	16,400
落下防止ワイヤーロープ	φ12 L=2,500mm	本	17,600	17,600
落下防止ワイヤーロープ	φ12 L=2,800mm	本	18,200	18,200
落下防止ワイヤーロープ	φ12 L=3,000mm	本	18,600	18,600
ワイヤーロープ	6×24(4号)、裸A種、φ6	m	物価資料等	物価資料等
ワイヤーロープ	6×24(4号)、裸A種、φ12	m	物価資料等	物価資料等
溶接金網	φ4.0×150×150	m <sup>2</sup>	物価資料等	物価資料等
溶接金網	φ6.0×150×150	m <sup>2</sup>	物価資料等	物価資料等
異形鉄筋金網	D6×150×150	m <sup>2</sup>	物価資料等	物価資料等
きつ甲金網	亜鉛めっき鉄線、HX-G、φ1.0×40	m <sup>2</sup>	物価資料等	物価資料等
エキスパンドメタル	XS-41	m <sup>2</sup>	物価資料等	物価資料等
エキスパンドメタル	XS-61	m <sup>2</sup>	物価資料等	物価資料等
六角ボルト・ナット(高欄止水用)	並ボルト亜鉛めっきW3/8×20(ボルト)	kg	物価資料等	物価資料等
コンクリートアンカー	スリーブ式、電気めっき、M8×60	本	物価資料等	物価資料等
コンクリートアンカー	スリーブ式、電気めっき、M10×80	本	物価資料等	物価資料等
コンクリートアンカー	スリーブ式、電気めっき、M12×100	本	物価資料等	物価資料等
コンクリートアンカー	スリーブ式、電気めっき、M16×125	本	物価資料等	物価資料等
コンクリートアンカー	本体打込み式、電気めっき、M12×50	本	物価資料等	物価資料等
コンクリートアンカー	スリーブ式、溶融めっき、M8×60	本	63.0	63.0
コンクリートアンカー	スリーブ式、溶融めっき、M10×80	本	107	107
コンクリートアンカー	スリーブ式、溶融めっき、M12×100	本	175	175
コンクリートアンカー	スリーブ式、溶融めっき、M16×125	本	345	345
コンクリートアンカー	スリーブ式、溶融めっき、M20×170	本	800	800
コンクリートアンカー	スリーブ式、溶融めっき、M22×200	本	1,060	1,060
コンクリートアンカー(設置費含む)	スリーブ式、電気めっき、M6×50	本	180	180
コンクリートアンカー(設置費含む)	スリーブ式、電気めっき、M8×60	本	189	189
コンクリートアンカー(設置費含む)	スリーブ式、電気めっき、M10×80	本	208	208
コンクリートアンカー(設置費含む)	スリーブ式、電気めっき、M12×100	本	294	294
コンクリートアンカー(設置費含む)	スリーブ式、電気めっき、M16×125	本	628	628

## 1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
コンクリートアンカー(設置費含む)	スリーブ式、電気めっき、M20×170	本	1,110	1,110
コンクリートアンカー(設置費含む)	スリーブ式、電気めっき、M22×200	本	1,750	1,750
コンクリートアンカー(設置費含む)	スリーブ式、溶融めっき、M8×60	本	203	203
コンクリートアンカー(設置費含む)	スリーブ式、溶融めっき、M10×80	本	257	257
コンクリートアンカー(設置費含む)	スリーブ式、溶融めっき、M12×100	本	355	355
コンクリートアンカー(設置費含む)	スリーブ式、溶融めっき、M16×125	本	702	702
コンクリートアンカー(設置費含む)	スリーブ式、溶融めっき、M20×170	本	1,460	1,460
コンクリートアンカー(設置費含む)	スリーブ式、溶融めっき、M22×200	本	2,020	2,020
コンクリートアンカー	スリーブ式、ステンレス製、M12	本	物価資料等	物価資料等
落下防止機能付きコンクリートアンカー	スリーブ式、溶融めっき、M8×85	本	650	650
落下防止機能付きコンクリートアンカー	スリーブ式、溶融めっき、M10×105	本	740	740
落下防止機能付きコンクリートアンカー	スリーブ式、溶融めっき、M12×140	本	1,600	1,600
落下防止機能付きコンクリートアンカー	スリーブ式、溶融めっき、M16×170	本	2,650	2,650
落下防止機能付きコンクリートアンカー	スリーブ式、溶融めっき、M20×190	本	4,900	4,900
落下防止機能付きコンクリートアンカー	スリーブ式、溶融めっき、M22×210	本	18,900	18,900
落下防止機能付Coアンカー(設置費含)	スリーブ式、溶融めっき、M8×85	本	790	790
落下防止機能付Coアンカー(設置費含)	スリーブ式、溶融めっき、M10×105	本	956	956
落下防止機能付Coアンカー(設置費含)	スリーブ式、溶融めっき、M12×140	本	1,810	1,810
落下防止機能付Coアンカー(設置費含)	スリーブ式、溶融めっき、M16×170	本	3,000	3,000
落下防止機能付Coアンカー(設置費含)	スリーブ式、溶融めっき、M20×190	本	5,560	5,560
落下防止機能付Coアンカー(設置費含)	スリーブ式、溶融めっき、M22×210	本	19,800	19,800
セットボルト	M12、ステンレス座金	個	182	182
六角ボルト	M8 溶融亜鉛めっき	kg	420	420
六角ボルト	M10 溶融亜鉛めっき	kg	415	415
六角ボルト	M12 溶融亜鉛めっき	kg	405	405
六角ボルト	M16 溶融亜鉛めっき	kg	360	360
六角ボルト	M20 溶融亜鉛めっき	kg	360	360
六角ボルト	M22 溶融亜鉛めっき	kg	370	370
六角ボルト	M24 溶融亜鉛めっき	kg	375	375
六角ボルト	M8 SUS304	kg	1,050	1,050
六角ボルト	M10 SUS304	kg	1,050	1,050
六角ボルト	M12 SUS304	kg	1,050	1,050
六角ボルト	M16 SUS304	kg	965	965
六角ボルト	M20 SUS304	kg	1,050	1,050
六角ボルト	M22 SUS304	kg	1,350	1,350
六角ボルト	M24 SUS304	kg	1,440	1,440
落下防止機能付ボルト	溶融亜鉛めっき M8 段落し	kg	6,610	6,610
落下防止機能付ボルト	溶融亜鉛めっき M10 段落し	kg	4,030	4,030
落下防止機能付ボルト	溶融亜鉛めっき M12 段落し	kg	3,940	3,940
落下防止機能付ボルト	溶融亜鉛めっき M16 段落し	kg	3,460	3,460
落下防止機能付ボルト	SUS304 M8 段落し	kg	7,160	7,160
落下防止機能付ボルト	SUS304 M10 段落し	kg	6,130	6,130
落下防止機能付ボルト	SUS304 M12 段落し	kg	6,150	6,150
落下防止機能付ボルト	SUS304 M16 段落し	kg	6,130	6,130
Uボルト	M8、溶融亜鉛めっき	個	31.5	31.5
Uボルト	M10、溶融亜鉛めっき	個	55.0	55.0
Uボルト	M12、溶融亜鉛めっき	個	94.0	94.0
皿ボルト	M8 SUS304	kg	2,960	2,960
皿ボルト	M10 SUS304	kg	1,750	1,750

## 1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
皿ボルト	M12 SUS304	kg	2,040	2,040
割ピン	φ2.0 SUS304	kg	11,000	11,000
割ピン	φ3.2 SUS304	kg	6,800	6,800
割ピン	φ4.0 SUS304	kg	5,150	5,150
割ピン	φ5.0 SUS304	kg	4,300	4,300
アイボルト	M16 溶融亜鉛めっき	個	280	280
ゆるみ止めナット	M8、溶融亜鉛めっき	個	物価資料等	物価資料等
ゆるみ止めナット	M10、溶融亜鉛めっき	個	物価資料等	物価資料等
ゆるみ止めナット	M12、溶融亜鉛めっき	個	物価資料等	物価資料等
ゆるみ止めナット	M16、溶融亜鉛めっき	個	物価資料等	物価資料等
ゆるみ止めナット	M20、溶融亜鉛めっき	個	物価資料等	物価資料等
ゆるみ止めナット	M22、溶融亜鉛めっき	個	物価資料等	物価資料等
ゆるみ止めナット	M24、溶融亜鉛めっき	個	物価資料等	物価資料等
ゆるみ止めナット	M8、SUS304	個	物価資料等	物価資料等
ゆるみ止めナット	M10、SUS304	個	物価資料等	物価資料等
ゆるみ止めナット	M12、SUS304	個	物価資料等	物価資料等
ゆるみ止めナット	M16、SUS304	個	物価資料等	物価資料等
ゆるみ止めナット	M20、SUS304	個	物価資料等	物価資料等
ゆるみ止めナット	M22、SUS304	個	物価資料等	物価資料等
ゆるみ止めナット	M24、SUS304	個	物価資料等	物価資料等
高ナット(遮音壁基礎用)	M22×70 溶融亜鉛めっき	個	367	367
高ナット(遮音壁基礎用)	M30×100 溶融亜鉛めっき	個	1,110	1,110
アイナット	M10 溶融亜鉛めっき	個	215	215
六角ナット(1種)	M8 溶融亜鉛めっき	個	物価資料等	物価資料等
六角ナット(1種)	M10 溶融亜鉛めっき	個	物価資料等	物価資料等
六角ナット(1種)	M12 溶融亜鉛めっき	個	物価資料等	物価資料等
六角ナット(1種)	M16 溶融亜鉛めっき	個	物価資料等	物価資料等
六角ナット(1種)	M20 溶融亜鉛めっき	個	物価資料等	物価資料等
六角ナット(1種)	M22 溶融亜鉛めっき	個	物価資料等	物価資料等
六角ナット(1種)	M24 溶融亜鉛めっき	個	物価資料等	物価資料等
六角ナット(1種)	M27 溶融亜鉛めっき	個	84.1	84.1
六角ナット(1種)	M30 溶融亜鉛めっき	個	物価資料等	物価資料等
六角ナット(1種)	M33 溶融亜鉛めっき	個	161	161
六角ナット(1種)	M36 溶融亜鉛めっき	個	211	211
六角ナット(1種)	M39 溶融亜鉛めっき	個	295	295
六角ナット(1種)	M42 溶融亜鉛めっき	個	394	394
六角ナット(1種)	M45 溶融亜鉛めっき	個	527	527
六角ナット(1種)	M48 溶融亜鉛めっき	個	653	653
六角ナット(3種)	M8 溶融亜鉛めっき	個	5.00	5.00
六角ナット(3種)	M10 溶融亜鉛めっき	個	8.50	8.50
六角ナット(3種)	M12 溶融亜鉛めっき	個	11.6	11.6
六角ナット(3種)	M16 溶融亜鉛めっき	個	24.5	24.5
六角ナット(3種)	M20 溶融亜鉛めっき	個	33.6	33.6
六角ナット(3種)	M22 溶融亜鉛めっき	個	43.1	43.1
六角ナット(3種)	M24 溶融亜鉛めっき	個	81.9	81.9
六角ナット(3種)	M27 溶融亜鉛めっき	個	128	128
六角ナット(3種)	M30 溶融亜鉛めっき	個	192	192
六角ナット(3種)	M33 溶融亜鉛めっき	個	227	227
六角ナット(3種)	M36 溶融亜鉛めっき	個	309	309

## 1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
六角ナット(3種)	M39 溶融亜鉛めっき	個	404	404
六角ナット(3種)	M42 溶融亜鉛めっき	個	468	468
六角ナット(3種)	M45 溶融亜鉛めっき	個	611	611
六角ナット(3種)	M48 溶融亜鉛めっき	個	728	728
ワッシャー	M8 溶融亜鉛めっき	枚	物価資料等	物価資料等
ワッシャー	M10 溶融亜鉛めっき	枚	物価資料等	物価資料等
ワッシャー	M12 溶融亜鉛めっき	枚	物価資料等	物価資料等
ワッシャー	M16 溶融亜鉛めっき	枚	物価資料等	物価資料等
ワッシャー	M20 溶融亜鉛めっき	枚	物価資料等	物価資料等
ワッシャー	M22 溶融亜鉛めっき	枚	物価資料等	物価資料等
ワッシャー	M24 溶融亜鉛めっき	枚	物価資料等	物価資料等
ワッシャー	M8 SUS304	枚	3.20	3.20
ワッシャー	M10 SUS304	枚	物価資料等	物価資料等
ワッシャー	M12 SUS304	枚	物価資料等	物価資料等
ワッシャー	M16 SUS304	枚	物価資料等	物価資料等
ワッシャー	M20 SUS304	枚	物価資料等	物価資料等
ワッシャー	M22 SUS304	枚	物価資料等	物価資料等
ワッシャー	M24 SUS304	枚	物価資料等	物価資料等
ワッシャー	M27 溶融亜鉛めっき	枚	24.4	24.4
ワッシャー	M30 溶融亜鉛めっき	枚	物価資料等	物価資料等
ワッシャー	M33 溶融亜鉛めっき	枚	49.5	49.5
ワッシャー	M36 溶融亜鉛めっき	枚	83.4	83.4
ワッシャー	M39 溶融亜鉛めっき	枚	100	100
ワッシャー	M42 溶融亜鉛めっき	枚	133	133
ワッシャー	M45 溶融亜鉛めっき	枚	164	164
ワッシャー	M48 溶融亜鉛めっき	枚	189	189
テーパワッシャー	M12 溶融亜鉛めっき 角度5°	枚	16.5	16.5
テーパワッシャー	M16 溶融亜鉛めっき 角度5°	枚	27.0	27.0
テーパワッシャー	M20 溶融亜鉛めっき 角度5°	枚	44.0	44.0
テーパワッシャー	M22 溶融亜鉛めっき 角度5°	枚	80.0	80.0
スプリングワッシャー	M8 溶融亜鉛めっき	枚	2.10	2.10
スプリングワッシャー	M10 溶融亜鉛めっき	枚	3.70	3.70
スプリングワッシャー	M12 溶融亜鉛めっき	枚	6.00	6.00
スプリングワッシャー	M16 溶融亜鉛めっき	枚	13.5	13.5
スプリングワッシャー	M20 溶融亜鉛めっき	枚	22.5	22.5
スプリングワッシャー	M22 溶融亜鉛めっき	枚	30.0	30.0
スプリングワッシャー	M24 溶融亜鉛めっき	枚	36.0	36.0
スプリングワッシャー	M8 SUS304	枚	3.70	3.70
スプリングワッシャー	M10 SUS304	枚	6.50	6.50
スプリングワッシャー	M12 SUS304	枚	10.5	10.5
スプリングワッシャー	M16 SUS304	枚	24.0	24.0
スプリングワッシャー	M20 SUS304	枚	46.0	46.0
スプリングワッシャー	M22 SUS304	枚	64.0	64.0
スプリングワッシャー	M24 SUS304	枚	70.5	70.5
インサート(高欄止水部用)	鋳物製、M8	個	33.0	33.0
インサート(コンクリート桁吊金具)	M16	個	84.0	84.0
セメント(バラ)	普通ポルトランドセメント	t	物価資料等	物価資料等
コンクリート混和材	フライアッシュ JIS規格品	t	物価資料等	物価資料等
コンクリート	18-8-25BB	m3	物価資料等	物価資料等

# 1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
コンクリート	18-8-40BB	m3	物価資料等	物価資料等
コンクリート	24-8-25N	m3	物価資料等	物価資料等
コンクリート	24-8-40N	m3	物価資料等	物価資料等
コンクリート	舗装4.5-6.5-40N	m3	物価資料等	物価資料等
コンクリート	24-8-25BB	m3	物価資料等	物価資料等
コンクリート	24-8-40BB	m3	物価資料等	物価資料等
コンクリート	27-8-25-BB	m3	物価資料等	物価資料等
コンクリート	27-12-25-BB	m3	物価資料等	物価資料等
コンクリート	30-12-25(20)L	m3	34,200	34,200
コンクリート	40-8-25H	m3	物価資料等	物価資料等
超速硬コンクリート	1.0~2.0m3/回	m3	物価資料等	物価資料等
超速硬コンクリート	最低保障1.0m3	回	物価資料等	物価資料等
超速硬コンクリート	最低保障1.0m3、深夜	回	物価資料等	物価資料等
超速硬コンクリート	スチールファイバー入り、1.0~2.0m3/回	m3	物価資料等	物価資料等
エポキシ樹脂モルタル	1:4	m3	1,510,000	1,510,000
エポキシ樹脂モルタル	1:5	m3	1,310,000	1,310,000
エポキシ樹脂モルタル	レベリング用	t	450,000	450,000
樹脂モルタル	メタクリル樹脂	kg	物価資料等	物価資料等
コンクリート断面修復用モルタル	グラスファイバー入	kg	408	408
モルタル	1:3	m3	物価資料等	物価資料等
コンクリート用砂	洗い 細目	m3	物価資料等	物価資料等
AE減水剤	遅延型	kg	物価資料等	物価資料等
起泡剤	アルミ粉末	kg	物価資料等	物価資料等
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	物価資料等	物価資料等
クラッシュヤラン	40mm~0mm	m3	物価資料等	物価資料等
単粒度碎石	4号、30mm~20mm	m3	物価資料等	物価資料等
単粒度碎石	5号、20mm~13mm	m3	物価資料等	物価資料等
単粒度碎石	6号、13mm~5mm	m3	物価資料等	物価資料等
割ぐり石	150mm~50mm	m3	物価資料等	物価資料等
硅砂		kg	50.0	50.0
再生碎石	RC-30	m3	物価資料等	物価資料等
再生碎石	RC-40	m3	物価資料等	物価資料等
水硬性粒度調整鉄鋼スラグ	HMS-25	m3	物価資料等	物価資料等
工事中養生シート(防災)	JIS1類、3,600×5,400	枚	物価資料等	物価資料等
工事中養生シート(防災)	JIS2類、3,600×5,400	枚	物価資料等	物価資料等
ブルーシート	ポリエチレン製、3,600×5,400	枚	物価資料等	物価資料等
防音シート		m2	物価資料等	物価資料等
安全ネット	網目 15mm 防災	m2	物価資料等	物価資料等
土のう	ポリエチレン製、2号、620×480	枚	物価資料等	物価資料等
大型土のう	容量1m3	袋	物価資料等	物価資料等
コンクリート型枠用合板	JAS品、板面品質BC、12×900×1,800 無塗装品	m2	物価資料等	物価資料等
コンクリート型枠用合板	JAS品、板面品質BC、12×900×1,800 塗装品	m2	物価資料等	物価資料等
コンクリート型枠用合板	木製、1,800×900、曲面R350以上	m2	3,700	3,700
円形型枠(アンカーホール用)	紙製、φ125	m	物価資料等	物価資料等
円形型枠(アンカーホール用)	紙製、φ150	m	物価資料等	物価資料等
円形型枠(アンカーホール用)	紙製、φ200	m	物価資料等	物価資料等
円形型枠(アンカーホール用)	紙製、φ250	m	物価資料等	物価資料等
丸セパレーター(擁壁用)	B型、W5/16×500	本	物価資料等	物価資料等
丸セパレーター(フォーミング用)	B型、W5/16×1,000	本	物価資料等	物価資料等

# 1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
アイビーフォームタイ	W3/8×210	組	物価資料等	物価資料等
型枠はく離剤	一般土木建築用	L	物価資料等	物価資料等
バタ角	杉、90×90×3,000	m3	物価資料等	物価資料等
バタ角	杉、75～150×75～150×4,000	m3	65,000	65,000
足場板	杉、200×36×4,000	m3	物価資料等	物価資料等
矢板	松・カラ松、150×45～60×4m～5m	m3	64,000	64,000
正割材	杉、特1等、50×50×3,000	m3	95,000	95,000
平割材	杉、特1等、80×40×4,000	m3	95,000	95,000
平割材	米松、特1等、60×45×4,000	m3	物価資料等	物価資料等
平割材	米松、特1等、105×45×4,000	m3	物価資料等	物価資料等
板材(杉)	1等、90～210×11～18×4,000	m3	60,000	60,000
板材(杉)	1等、100×12×2,000	m3	49,500	49,500
板材(杉)	1等、150～210×11～18×2m～4m	m3	60,000	60,000
板材(杉)	1等、240×30～45×2,000～4,000	m3	60,000	60,000
エポキシ樹脂系塗料	HDK P-04、下塗用	kg	物価資料等	物価資料等
変性エポキシ樹脂内面用塗料	HDK P-10	kg	物価資料等	物価資料等
エポキシ樹脂系塗料	HDK P-12、溶融亜鉛めつき面用	kg	物価資料等	物価資料等
変性エポキシ樹脂塗料	HDK P-14、無溶剤形	kg	物価資料等	物価資料等
変性エポキシ樹脂塗料	HDK P-15、下塗用	kg	物価資料等	物価資料等
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	HDK P-15、下塗用	kg	物価資料等	物価資料等
ジンクリッチペイント厚膜型	HDK P-16、無機系	kg	物価資料等	物価資料等
ふっ素樹脂塗料用	HDK P-17、中塗用、色2.5G7/2	kg	物価資料等	物価資料等
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用	HDK P-17、中塗用、色2.5G7/2	kg	物価資料等	物価資料等
ふっ素樹脂塗料用	HDK P-17、中塗用、色7.5BG7/2	kg	物価資料等	物価資料等
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用	HDK P-17、中塗用、色7.5BG7/2	kg	物価資料等	物価資料等
ふっ素樹脂塗料用	HDK P-17、中塗用、色N-9.5	kg	物価資料等	物価資料等
ふっ素樹脂塗料用	HDK P-17、中塗用、色5B9/1	kg	物価資料等	物価資料等
ふっ素樹脂塗料	HDK P-17、上塗用、色10GY6.5/3	kg	物価資料等	物価資料等
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	HDK P-17、上塗用、色10GY6.5/3	kg	物価資料等	物価資料等
ふっ素樹脂塗料	HDK P-17、上塗用、色10BG6/4	kg	物価資料等	物価資料等
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	HDK P-17、上塗用、色10BG6/4	kg	物価資料等	物価資料等
ふっ素樹脂塗料	HDK P-17、上塗用、色N-8.5	kg	物価資料等	物価資料等
ふっ素樹脂塗料	HDK P-17、上塗用、色2.5B8/2	kg	物価資料等	物価資料等
超厚膜形エポキシ樹脂系塗料	HDK P-18 300μm	kg	物価資料等	物価資料等
弱溶剤形超厚膜形エポキシ樹脂系塗料	HDK P-18 補強塗用	kg	1,850	1,850
アルミニウムペイント	JIS K 5492 1種	kg	物価資料等	物価資料等
長油性フタル酸樹脂塗料	JIS K 5516 2種、上塗用(黒)	kg	物価資料等	物価資料等
溶融亜鉛めつき費	HDZT49、HDZT56 単体 10t	t	物価資料等	物価資料等
溶融亜鉛めつき費	HDZT49、HDZT56 溶接体 10t	t	物価資料等	物価資料等
溶融亜鉛めつき費	HDZT49、HDZT56 立法溶接体 10t	t	物価資料等	物価資料等
溶融亜鉛めつき費	HDZT63 単体 10t	t	物価資料等	物価資料等
溶融亜鉛めつき費	HDZT63 溶接体 10t	t	物価資料等	物価資料等
溶融亜鉛めつき費	HDZT63 立法溶接体 10t	t	物価資料等	物価資料等
溶融亜鉛めつき費	HDZT70 単体 10t	t	物価資料等	物価資料等
溶融亜鉛めつき費	HDZT70 溶接体 10t	t	物価資料等	物価資料等
溶融亜鉛めつき費	HDZT70 立法溶接体 10t	t	物価資料等	物価資料等
溶融亜鉛めつき費	HDZT77 単体 10t	t	物価資料等	物価資料等
溶融亜鉛めつき費	HDZT77 溶接体 10t	t	物価資料等	物価資料等
溶融亜鉛めつき費	HDZT77 立法溶接体 10t	t	物価資料等	物価資料等

# 1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
溶融亜鉛めっき費	HDZT49,HDZT56 単体 50t	t	物価資料等	物価資料等
溶融亜鉛めっき費	HDZT49,HDZT56 溶接体 50t	t	物価資料等	物価資料等
溶融亜鉛めっき費	HDZT49,HDZT56 立法溶接体 50t	t	物価資料等	物価資料等
溶融亜鉛めっき費	HDZT63 単体 50t	t	物価資料等	物価資料等
溶融亜鉛めっき費	HDZT63 溶接体 50t	t	物価資料等	物価資料等
溶融亜鉛めっき費	HDZT63 立法溶接体 50t	t	物価資料等	物価資料等
溶融亜鉛めっき費	HDZT70 単体 50t	t	物価資料等	物価資料等
溶融亜鉛めっき費	HDZT70 溶接体 50t	t	物価資料等	物価資料等
溶融亜鉛めっき費	HDZT70 立法溶接体 50t	t	物価資料等	物価資料等
溶融亜鉛めっき費	HDZT77 単体 50t	t	物価資料等	物価資料等
溶融亜鉛めっき費	HDZT77 溶接体 50t	t	物価資料等	物価資料等
溶融亜鉛めっき費	HDZT77 立法溶接体 50t	t	物価資料等	物価資料等
エッチングプライマー	長ばく形、原板プラスト含む	m2	物価資料等	物価資料等
ジンクリッチプライマー	無機系、原板プラスト含む	m2	物価資料等	物価資料等
工場塗装 素地調整	G-yy スーパープラスト法	m2	1,034	1,037
塩化ビニル系反射塗料用	白色	kg	2,660	2,660
ゴム入りアスファルト系接着剤		L	760	760
アクリル樹脂反射塗料	中塗用、黄色	kg	7,490	7,490
アクリル樹脂反射塗料	上塗用、クリアー	kg	3,740	3,740
ジンクリッチプライマー用シンナー	無機系	kg	物価資料等	物価資料等
エポキシ樹脂塗料用シンナー		kg	物価資料等	物価資料等
ふっ素樹脂塗料用シンナー		kg	物価資料等	物価資料等
エポキシ樹脂系接着剤	ひび割れ・鋼板接着シール用	kg	2,630	2,630
エポキシ樹脂系接着剤	ひび割れ注入用、エポキシ樹脂1種	kg	物価資料等	物価資料等
エポキシ樹脂系接着剤	ひび割れ注入用、エポキシ樹脂2種	kg	物価資料等	物価資料等
エポキシ樹脂系接着剤	ひび割れ注入用、エポキシ樹脂3種	kg	物価資料等	物価資料等
低圧注入器具	ひび割れ注入用、定量型	個	物価資料等	物価資料等
低圧注入器具	ひび割れ注入用、補充可能型	個	物価資料等	物価資料等
エポキシ樹脂系接着剤	鋼板接着注入用	kg	3,400	3,400
エポキシ樹脂系接着剤	新旧コンクリート継ぎ目用	kg	3,400	3,400
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18% 白	kg	物価資料等	物価資料等
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛クロムフリー	kg	物価資料等	物価資料等
トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	L	物価資料等	物価資料等
トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	物価資料等	物価資料等
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	物価資料等	物価資料等
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	物価資料等	物価資料等
トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L	物価資料等	物価資料等
トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	物価資料等	物価資料等
トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L	物価資料等	物価資料等
トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	物価資料等	物価資料等
高視認性区画線用塗料 溶融型	リブ式 白	kg	物価資料等	物価資料等
高視認性区画線用塗料 溶融型	リブ式 黄色(鉛・クロムフリー)	kg	物価資料等	物価資料等
高輝度画線用塗料 溶融型	リブ式 白	kg	物価資料等	物価資料等
高輝度画線用塗料 溶融型	リブ式 黄色(鉛・クロムフリー)	kg	物価資料等	物価資料等
高視認性区画線用塗料 溶融型	非リブ式 白	kg	物価資料等	物価資料等
高視認性区画線用塗料 溶融型	非リブ式 黄色(鉛・クロムフリー)	kg	物価資料等	物価資料等
ガラスビーズ	1号 0.106~0.850mm	kg	物価資料等	物価資料等
接着用プライマー	区画線用	kg	物価資料等	物価資料等
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	物価資料等	物価資料等

# 1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
接着用プライマー	高視認性区画線用	kg	物価資料等	物価資料等
アスファルト混合物	密粒、改Ⅱ、DS3000以上	t	16,700	18,400
アスファルト混合物	密粒キヤップ、改Ⅱ、DS3000以上	t	16,700	18,400
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	物価資料等	物価資料等
ポーラスアスファルト混合物	MC入、3000回以上	t	18,600	20,700
再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	物価資料等	物価資料等
再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	物価資料等	物価資料等
再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	物価資料等	物価資料等
再生安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	物価資料等	物価資料等
常温合材	全天候型	m3	物価資料等	物価資料等
常温合材	30kg袋	t	物価資料等	物価資料等
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	物価資料等	物価資料等
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	物価資料等	物価資料等
アスファルト乳剤	ゴム入り	L	物価資料等	物価資料等
高性能改質乳剤	タイヤ付着抑制型	L	物価資料等	物価資料等
舗装用石灰石粉	74μm、70%以上、バラ	kg	物価資料等	物価資料等
浸透用セメントミルク(普通)	半たわみ性舗装用	L	155	155
浸透用セメントミルク(早強)	半たわみ性舗装用	L	170	170
浸透用セメントミルク(超速硬)	半たわみ性舗装用	L	225	225
クラック防止材(テープ)	30×5、埋設ジョイント用	m	物価資料等	物価資料等
クラック防止材(テープ)	35×5、埋設ジョイント用	m	物価資料等	物価資料等
クラック防止材(シート)	PM-T相当品	m2	物価資料等	物価資料等
クラック防止材(防水シート)	PM-TM相当品	m2	物価資料等	物価資料等
ゲースアスファルト用成型止水目地材	40mm×10mm	m	物価資料等	物価資料等
ゲースアスファルト用成型止水目地材	35mm×10mm	m	物価資料等	物価資料等
鋼床版用プライマー	溶剤型エラストマー系速乾プライマー	L	1,320	1,320
ガラス繊維シート		m2	物価資料等	物価資料等
ダウエルバー	φ25×700	本	物価資料等	物価資料等
ダウエルバー	φ28×700	本	物価資料等	物価資料等
ねじ付タイバー	D22×1,000	本	物価資料等	物価資料等
吸音板(統一型)高耐候性	500*95*1960 SGMH400 K27	m2	21,000	21,000
吸音板(統一型/一般型)高耐候性	最下段用500*95ゴム付 SGMH400K27	m2	37,400	37,400
吸音板(統一型/伸縮部)高耐候性	500*95*L SGMH400 K27	m2	27,200	27,200
吸音板(統一型/伸縮部)高耐候性	最下段用500*95Lゴム付SGMH400K27	m2	48,600	48,600
吸音板(高遮音壁用)	250×1,980×111	m2	131,000	131,000
吸音板(高遮音壁用)	267.5×1,980×111	m2	122,000	122,000
吸音板(高遮音壁用)	323×1,980×111	m2	115,000	115,000
吸音板(高遮音壁用)	442.5×1,980×111	m2	79,500	79,500
吸音装置	620×660×1000	m	69,700	69,700
固定金具(吸音型遮音壁用)	SUS301CSP-3/4H材 吸音板取付	個	648	648
アルミサンドイッチ板	t=4mm以上	m2	18,700	18,700
ガードロープ	防護用 φ18	m	4,030	4,030
ガードロープ固定金具(端末部)	高欄天端付用	個	33,100	33,100
案内標識板(外部照明式)		m2	物価資料等	物価資料等
案内標識板(外部照明式)	路線番号標示板(補助板付)、阪422	m2	物価資料等	物価資料等
案内標識板(外部照明式)	確認補助標識、阪460～阪462	m2	物価資料等	物価資料等
案内標識板(外部照明式)	高輝度反射板	m2	物価資料等	物価資料等
規制標識板		m2	84,000	84,000
規制標識板(取付金具含む)		m2	94,700	94,700

# 1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
規制補助板		m2	97,100	97,100
警戒標識板		m2	88,700	88,700
警戒標識板(取付金具含む)		m2	90,900	90,900
標識落下防止装置(付属品含む)	外照式標識板用	本	3,980	3,980
標識落下防止装置(付属品含む)	規-1用	セット	9,440	9,440
標識落下防止装置(付属品含む)	規-2用	セット	17,300	17,300
標識落下防止装置(付属品含む)	規-3用	セット	9,440	9,440
標識落下防止装置(付属品含む)	規-4用	セット	17,200	17,200
標識落下防止装置(付属品含む)	規-5用	セット	8,640	8,640
標識単柱(キャップ・取付金具含む)	高欄・中分用	t	2,040,000	2,040,000
標識単柱(キャップ含む)	土中部用	t	875,000	875,000
立入防護柵(ひし形金網)	F-0.9型、亜鉛めっき	m	8,970	8,970
立入防護柵(ひし形金網)	F-1.4型、亜鉛めっき	m	11,200	11,200
立入防護柵(ひし形金網)	F-1.9型、亜鉛めっき	m	13,900	13,900
立入防護柵(ひし形金網)	F-1.9型、忍返し(直)、亜鉛めっき	m	15,700	15,700
立入防護柵(ひし形金網)	F-1.9型、忍返し(曲)、亜鉛めっき	m	16,800	16,800
両開門扉(ひし形金網)	F-0.9型、亜鉛めっき	箇所	140,000	140,000
両開門扉(ひし形金網)	F-1.4型、亜鉛めっき	箇所	160,000	160,000
両開門扉(ひし形金網)	F-1.9型、亜鉛めっき	箇所	188,000	188,000
両開門扉(ひし形金網)	F-1.9型、忍返し(直)、亜鉛めっき	箇所	199,000	199,000
両開門扉(ひし形金網)	F-1.9型、忍返し(曲)、亜鉛めっき	箇所	202,000	202,000
片開門扉(ひし形金網)	F-0.9型、亜鉛めっき	箇所	86,100	86,100
片開門扉(ひし形金網)	F-1.4型、亜鉛めっき	箇所	97,800	97,800
片開門扉(ひし形金網)	F-1.9型、亜鉛めっき	箇所	110,000	110,000
片開門扉(ひし形金網)	F-1.9型、忍返し(直)、亜鉛めっき	箇所	119,000	119,000
片開門扉(ひし形金網)	F-1.9型、忍返し(曲)、亜鉛めっき	箇所	124,000	124,000
立入防護柵支柱(ひし形金網)	F-0.9型、亜鉛めっき	本	5,620	5,620
立入防護柵支柱(ひし形金網)	F-1.4型、亜鉛めっき	本	7,300	7,300
立入防護柵支柱(ひし形金網)	F-1.9型、亜鉛めっき	本	9,780	9,780
立入防護柵支柱(ひし形金網)	F-1.9型、忍返し(直)、亜鉛めっき	本	13,200	13,200
立入防護柵支柱(ひし形金網)	F-1.9型、忍返し(曲)、亜鉛めっき	本	15,100	15,100
立入防護柵控柱	F-0.9型、亜鉛めっき	本	7,950	7,950
立入防護柵控柱	F-1.4型、亜鉛めっき	本	8,970	8,970
立入防護柵控柱	F-1.9型、亜鉛めっき	本	9,050	9,050
立入防護柵控柱	F-1.9型、忍返し(直)、亜鉛めっき	本	9,050	9,050
立入防護柵控柱	F-1.9型、忍返し(曲)、亜鉛めっき	本	9,050	9,050
立入防止柵取付金具(ひし形金網)	F-1.9型、亜鉛めっき	組	4,080	4,080
立入防止柵取付金具(ひし形金網)	F-1.9型、忍返し、亜鉛めっき	組	5,470	5,470
取付金具	F0.9型(めっき)	m	803	803
取付金具	F1.4型(めっき)	m	1,240	1,240
取付金具	F1.9型(めっき)	m	1,380	1,380
胴縁(ひし形金網)	F-1.9型、亜鉛めっき	本	3,210	3,210
胴縁	L=4.0m(めっき)	本	5,840	5,840
基礎ブロック(立入防止柵用)	F-0.9型用、300×300×500	個	2,380	2,380
基礎ブロック(立入防止柵用)	F-1.4型用、300×300×600	個	2,450	2,450
基礎ブロック(立入防止柵用)	F-1.9型用、300×300×750	個	3,380	3,380
錠前	HIT3300 32344	個	2,970	2,970
立入防止柵	F0.9型(めっき)補修用	m	10,000	10,000
立入防止柵	F1.4型(めっき)補修用	m	12,000	12,000

## 1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
立入防止柵	F1.9型(めっき)補修用	m	14,000	14,000
立入防止柵	F1.4型忍返付(めっき)補修用	m	13,200	13,200
立入防止柵	F1.9型忍返付(めっき)補修用	m	14,800	14,800
立入防止柵支柱	F0.9型(めっき)	本	5,620	5,620
立入防止柵支柱	F1.4型(めっき)	本	7,300	7,300
立入防止柵支柱	F1.9型(めっき)	本	9,780	9,780
立入防止柵支柱	F1.4型忍返付(めっき)	本	10,100	10,100
立入防止柵支柱	F1.9型忍返付(めっき)	本	13,200	13,200
立入防止柵控柱	F0.9型(めっき)取付金具含	本	7,950	7,950
立入防止柵控柱	F1.4型(めっき)取付金具含	本	8,970	8,970
立入防止柵控柱	F1.9型(めっき)取付金具含	本	9,050	9,050
立入防護柵(エキスパンド)	F-0.9型、亜鉛めっき	m	16,500	16,500
立入防護柵(エキスパンド)	F-1.4型、亜鉛めっき	m	23,300	23,300
立入防護柵(エキスパンド)	F-1.9型、亜鉛めっき	m	27,400	27,400
立入防護柵(エキスパンド)	F-1.9型、忍返し(直)、亜鉛めっき	m	28,800	28,800
立入防護柵(エキスパンド)	F-1.9型、忍返し(曲)、亜鉛めっき	m	30,100	30,100
両開門扉(エキスパンド)	F-0.9型、亜鉛めっき	箇所	184,000	184,000
両開門扉(エキスパンド)	F-1.4型、亜鉛めっき	箇所	216,000	216,000
両開門扉(エキスパンド)	F-1.9型、亜鉛めっき	箇所	238,000	238,000
両開門扉(エキスパンド)	F-1.9型、忍返し(直)、亜鉛めっき	箇所	255,000	255,000
両開門扉(エキスパンド)	F-1.9型、忍返し(曲)、亜鉛めっき	箇所	260,000	260,000
片開門扉(エキスパンド)	F-0.9型、亜鉛めっき	箇所	87,500	87,500
片開門扉(エキスパンド)	F-1.4型、亜鉛めっき	箇所	102,000	102,000
片開門扉(エキスパンド)	F-1.9型、亜鉛めっき	箇所	119,000	119,000
片開門扉(エキスパンド)	F-1.9型、忍返し(直)、亜鉛めっき	箇所	130,000	130,000
片開門扉(エキスパンド)	F-1.9型、忍返し(曲)、亜鉛めっき	箇所	134,000	134,000
立入防護柵支柱(エキスパンド)	F-0.9型、亜鉛めっき	本	5,460	5,460
立入防護柵支柱(エキスパンド)	F-1.4型、亜鉛めっき	本	6,510	6,510
立入防護柵支柱(エキスパンド)	F-1.9型、亜鉛めっき	本	8,470	8,470
立入防護柵支柱(エキスパンド)	F-1.9型、忍返し(直)、亜鉛めっき	本	11,900	11,900
立入防護柵支柱(エキスパンド)	F-1.9型、忍返し(曲)、亜鉛めっき	本	12,300	12,300
立入防止柵材(エキスパンド)	F-0.9型	枚	22,600	22,600
立入防止柵材(エキスパンド)	F-1.4型	枚	33,700	33,700
立入防止柵材(エキスパンド)	F-1.9型	枚	38,500	38,500
立入防止柵(格子フェンス)	湾岸線路下タイプ、h=1.8m	m	22,700	22,700
両開門扉(格子フェンス)	湾岸線路下タイプ、h=0.9m	箇所	114,000	114,000
両開門扉(格子フェンス)	湾岸線路下タイプ、h=1.4m	箇所	146,000	146,000
両開門扉(格子フェンス)	湾岸線路下タイプ、h=1.8m	箇所	152,000	152,000
片開門扉(格子フェンス)	湾岸線路下タイプ、h=0.9m	箇所	66,900	66,900
片開門扉(格子フェンス)	湾岸線路下タイプ、h=1.4m	箇所	87,600	87,600
片開門扉(格子フェンス)	湾岸線路下タイプ、h=1.8m	箇所	91,700	91,700
立入防止柵(目隠しフェンス)	湾岸線路下タイプ、h=1.8m	m	36,800	36,800
両開門扉(目隠しフェンス)	湾岸線路下タイプ、h=1.8m	箇所	756,000	756,000
片開門扉(目隠しフェンス)	湾岸線路下タイプ、h=1.8m	箇所	118,000	118,000
投棄物防止柵	標準部、h=2.0m	m	39,700	39,700
視線誘導標(デリネーター)	φ100	本	物価資料等	物価資料等
視線誘導標(デリネーター)	φ150	本	9,040	9,040
視線誘導標(デリネーター)	φ300	本	物価資料等	物価資料等
視線誘導標(デリネーター)	φ100、ハネ付白支柱アルミ	本	5,860	5,860

## 1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
視線誘導標(デリネーター)	φ100、ハネ付黄支柱アルミ	本	5,860	5,860
視線誘導標(反射板)	1眼頭	個	2,470	2,470
視線誘導標(反射板)	2眼頭	個	4,870	4,870
視線誘導標(反射板)	3眼頭	個	7,120	7,120
視線誘導標支柱	φ34×2.0×350	本	440	440
視線誘導標支柱	φ34×2.0×500	本	630	630
視線誘導標支柱	φ34×2.0×600	本	760	760
視線誘導標支柱	φ34×2.0×1,000	本	1,270	1,270
視線誘導標支柱	φ34×2.0×1,200	本	1,520	1,520
視線誘導標支柱	φ34×2.0×1,600	本	2,030	2,030
視線誘導標支柱	φ34×2.0×1,700	本	2,150	2,150
視線誘導標支柱	φ34×2.0×1,800	本	2,280	2,280
視線誘導標支柱	φ34×2.0×1,900	本	2,410	2,410
視線誘導標取付金具	ガードレール用	組	1,500	1,500
視線誘導標取付金具	高欄用	組	2,200	2,200
視線誘導標取付金具	支柱用	組	1,050	1,050
レーンディバイダー	H=300	個	8,400	8,400
ポストコーン(接着剤含む)	H=800	本	物価資料等	物価資料等
ポストコーン(コア抜き、樹脂含む)	H=800	本	23,900	23,900
キロポスト板	350×140	枚	3,490	3,490
キロポスト板	350×180	枚	4,490	4,490
キロポスト板	中央分離帯用、300×150	枚	3,210	3,210
キロポスト板	100m地点、400×100	枚	2,850	2,850
キロポスト板	1km地点、500×150	枚	5,350	5,350
キロポスト板	起終点、600×150	枚	6,420	6,420
キロポスト支柱	φ34×2.0×700	本	880	880
キロポスト支柱	φ34×2.0×1,300	本	1,650	1,650
キロポスト支柱	φ34×2.0×1,900	本	2,410	2,410
キロポスト取付金具	ガードレール用、両面板用	組	6,370	6,370
キロポスト取付金具	ガードレール用、片面板用	組	1,260	1,260
キロポスト取付金具	照明柱取付用、350×180	組	4,560	4,560
キロポスト取付金具	高欄用取付金具	組	2,200	2,200
クッションドラム	丸形	個	物価資料等	物価資料等
クッションドラム	三角形、A型	個	物価資料等	物価資料等
クッションドラム	角形、B型	個	物価資料等	物価資料等
クッションドラム	角形、C型	個	物価資料等	物価資料等
クッションドラムふた	丸・角形用	個	4,760	4,760
クッションドラム水袋		個	760	760
固定バンド(クッションドラム用)	4.1m	本	物価資料等	物価資料等
固定バンド(クッションドラム用)	5m	本	物価資料等	物価資料等
看板	スチール枠、1,800×900	枚	21,600	21,600
横断幕	900*8000、4色、10枚以上	枚	39,600	39,600
横断幕	900*8000、4色、10枚未満	枚	42,300	42,300
横断幕(マジックテープ付)	900*8000、3色迄、10枚以上	枚	44,300	44,300
横断幕(マジックテープ付)	900*8000、3色迄、10枚未満	枚	48,600	48,600
横断幕	900*8000、3色、10枚以上	枚	35,100	35,100
横断幕	900*8000、3色、10枚未満	枚	38,200	38,200
横断幕	900*8000、2色迄、10枚以上	枚	27,000	27,000
横断幕	900*8000、2色迄、10枚未満	枚	29,500	29,500

# 1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
発炎筒	5分物	本	590	590
発炎筒	15分物	本	1,260	1,260
高輝度反射シート	黄黒ゼブラ	m2	57,000	57,000
高輝度反射シート	赤白矢印	m2	57,000	57,000
非常口誘導標示シート	765×400	枚	12,000	12,000
非常口誘導標示シート	1,200×400	枚	18,000	18,000
ガラスクロス	高欄補修用	m2	56,250	56,250
マスキングテープ	W-150	m	42.0	42.0
歩車道境界ブロック	A型、150/170×200×600	個	物価資料等	物価資料等
歩車道境界ブロック	B型、180/205×250×600	個	物価資料等	物価資料等
歩車道境界ブロック	C型、180/210×300×600	個	物価資料等	物価資料等
地先境界ブロック	A型、120×120×600	個	物価資料等	物価資料等
地先境界ブロック	B型、150×120×600	個	物価資料等	物価資料等
地先境界ブロック	C型、150×150×600	個	物価資料等	物価資料等
縁石ブロック	三角型、20/120×45/177×490	個	1,500	1,500
縁石ブロック	80/200×170×990	個	3,650	3,650
建築用コンクリートブロック	C種、150×190×390	個	物価資料等	物価資料等
鉄筋コンクリートU形側溝	180型、180×180×600	m	物価資料等	物価資料等
鉄筋コンクリートU形側溝	240型、240×240×600	m	物価資料等	物価資料等
鉄筋コンクリートU形側溝	300A型、300×240×600	m	物価資料等	物価資料等
鉄筋コンクリートU形側溝	300B型、300×300×600	m	物価資料等	物価資料等
鉄筋コンクリートU形側溝	300C型、300×360×600	m	物価資料等	物価資料等
鉄筋コンクリートU形側溝	360B型、360×360×600	m	物価資料等	物価資料等
鉄筋コンクリートU形側溝	450型、450×450×600	m	物価資料等	物価資料等
鉄筋コンクリートU形側溝	600型、600×600×600	m	物価資料等	物価資料等
鉄筋コンクリートU形側溝	片厚補強240型、240×240×600	m	5,060	5,060
鉄筋コンクリートU形側溝用蓋	1種、180型、250×40×600	枚	物価資料等	物価資料等
鉄筋コンクリートU形側溝用蓋	1種、240型、330×45×600	枚	物価資料等	物価資料等
鉄筋コンクリートU形側溝用蓋	1種、300型、400×60×600	枚	物価資料等	物価資料等
鉄筋コンクリートU形側溝用蓋	1種、360型、460×65×600	枚	物価資料等	物価資料等
鉄筋コンクリートU形側溝用蓋	1種、450型、560×70×600	枚	物価資料等	物価資料等
鉄筋コンクリートU形側溝用蓋	1種、600型、740×75×600	枚	物価資料等	物価資料等
鉄筋コンクリートU形側溝用蓋	2種、180型、250×90×600	枚	物価資料等	物価資料等
鉄筋コンクリートU形側溝用蓋	2種、240型、330×100×600	枚	物価資料等	物価資料等
鉄筋コンクリートU形側溝用蓋	2種、300型、400×100×600	枚	物価資料等	物価資料等
鉄筋コンクリートU形側溝用蓋	2種、360型、460×100×600	枚	物価資料等	物価資料等
鉄筋コンクリートU形側溝用蓋	2種、450型、560×120×600	枚	物価資料等	物価資料等
鉄筋コンクリートU形側溝用蓋	2種、600型、740×150×600	枚	物価資料等	物価資料等
硬質塩化ビニル管	VP管、φ40	m	物価資料等	物価資料等
硬質塩化ビニル管	VP管、φ75	m	物価資料等	物価資料等
硬質塩化ビニル管	VP管、φ100	m	物価資料等	物価資料等
硬質塩化ビニル管	VP管、φ125	m	物価資料等	物価資料等
硬質塩化ビニル管	VP管、φ150	m	物価資料等	物価資料等
硬質塩化ビニル管	VP管、φ200	m	物価資料等	物価資料等
硬質塩化ビニル管	VP管、φ250	m	物価資料等	物価資料等
硬質塩化ビニル管	VP管、φ300	m	物価資料等	物価資料等
硬質塩化ビニル有孔管	VU管、φ100	m	物価資料等	物価資料等
硬質塩化ビニル有孔管	VU管、φ150	m	物価資料等	物価資料等
硬質塩化ビニル有孔管	VU管、φ200	m	物価資料等	物価資料等

## 1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
スリーブ加工費	φ100以下	箇所	1,240	1,240
スリーブ加工費	φ125	箇所	1,670	1,670
スリーブ加工費	φ150	箇所	2,500	2,500
スリーブ加工費	φ200	箇所	3,340	3,340
スリーブ加工費	φ250	箇所	4,180	4,180
スリーブ加工費	φ300	箇所	8,360	8,360
曲管加工費(スリーブ加工費含む)	φ100以下	箇所	17,300	17,300
曲管加工費(スリーブ加工費含む)	φ125	箇所	24,600	24,600
曲管加工費(スリーブ加工費含む)	φ150	箇所	30,900	30,900
曲管加工費(スリーブ加工費含む)	φ200	箇所	38,800	38,800
曲管加工費(スリーブ加工費含む)	φ200, FRP2層補強	箇所	74,800	74,800
曲管加工費(スリーブ加工費含む)	φ250	箇所	52,200	52,200
曲管加工費(スリーブ加工費含む)	φ300	箇所	97,600	97,600
枝管加工費(スリーブ加工費含む)	φ125×φ75	箇所	20,400	20,400
枝管加工費(スリーブ加工費含む)	φ125×φ125	箇所	27,500	27,500
枝管加工費(スリーブ加工費含む)	φ125×φ150	箇所	29,200	29,200
枝管加工費(スリーブ加工費含む)	φ150×φ75	箇所	22,000	22,000
枝管加工費(スリーブ加工費含む)	φ150×φ150	箇所	34,600	34,600
枝管加工費(スリーブ加工費含む)	φ150×φ200	箇所	36,700	36,700
枝管加工費(スリーブ加工費含む)	φ150×φ250	箇所	38,800	38,800
枝管加工費(スリーブ加工費含む)	φ200×φ75	箇所	24,200	24,200
枝管加工費(スリーブ加工費含む)	φ200×φ200	箇所	42,500	42,500
枝管加工費(スリーブ加工費含む)	φ200×φ250	箇所	44,700	44,700
枝管加工費(スリーブ加工費含む)	φ250×φ75	箇所	26,300	26,300
枝管加工費(スリーブ加工費含む)	φ250×φ250	箇所	55,900	55,900
枝管加工費(スリーブ加工費含む)	φ300×φ300	箇所	80,200	80,200
S字管加工費(スリーブ加工費含む)	φ100以下	箇所	31,700	31,700
S字管加工費(スリーブ加工費含む)	φ125	箇所	44,700	44,700
S字管加工費(スリーブ加工費含む)	φ150	箇所	60,300	60,300
S字管加工費(スリーブ加工費含む)	φ200	箇所	71,000	71,000
S字管加工費(スリーブ加工費含む)	φ250	箇所	88,800	88,800
S字管加工費(スリーブ加工費含む)	φ300	箇所	172,000	172,000
Y管加工費(スリーブ加工費含む)	φ125×φ125	箇所	55,900	55,900
Y管加工費(スリーブ加工費含む)	φ150×φ150	箇所	69,500	69,500
Y管加工費(スリーブ加工費含む)	φ200×φ200	箇所	106,000	106,000
Y管加工費(スリーブ加工費含む)	φ250×φ250	箇所	139,000	139,000
Y管加工費(スリーブ加工費含む)	φ300×φ300	箇所	250,000	250,000
WY管加工費(スリーブ加工費含む)	φ150×φ150×φ150	箇所	67,600	67,600
WY管加工費(スリーブ加工費含む)	φ150×φ150×φ200	箇所	71,400	71,400
WY管加工費(スリーブ加工費含む)	φ150×φ150×φ250	箇所	75,200	75,200
WY管加工費(スリーブ加工費含む)	φ200×φ200×φ200	箇所	90,600	90,600
WY管加工費(スリーブ加工費含む)	φ200×φ200×φ250	箇所	95,000	95,000
WY管加工費(スリーブ加工費含む)	φ250×φ250×φ250	箇所	117,000	117,000
排水管現場溶接		箇所	20,200	20,200
排水管用ゴム伸縮継手管	φ150, 横引用Aタイプ、桁可動端用	個	物価資料等	物価資料等
排水管用ゴム伸縮継手管	φ150, 横引用Bタイプ、桁可動端用	個	物価資料等	物価資料等
排水管用ゴム伸縮継手管	φ200, 横引用Aタイプ、桁可動端用	個	物価資料等	物価資料等
排水管用ゴム伸縮継手管	φ200, 横引用Bタイプ、桁可動端用	個	物価資料等	物価資料等
排水管用ゴム伸縮継手管	φ250, 横引用Aタイプ、桁可動端用	個	物価資料等	物価資料等

## 1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
排水管用ゴム伸縮継手管	φ250、横引用Bタイプ、桁可動端用	個	物価資料等	物価資料等
排水管用ゴム伸縮継手管	φ300、横引用Aタイプ、桁可動端用	個	物価資料等	物価資料等
排水管用ゴム伸縮継手管	φ300、横引用Bタイプ、桁可動端用	個	物価資料等	物価資料等
排水管用ゴム伸縮継手管	φ150、縦引用Aタイプ、桁固定端用	個	物価資料等	物価資料等
排水管用ゴム伸縮継手管	φ150、縦引用Bタイプ、桁可動端用	個	75,600	75,600
排水管用ゴム伸縮継手管	φ150、縦引用Cタイプ、桁可動端用	個	物価資料等	物価資料等
排水管用ゴム伸縮継手管	φ200、縦引用Aタイプ、桁固定端用	個	物価資料等	物価資料等
排水管用ゴム伸縮継手管	φ200、縦引用Bタイプ、桁可動端用	個	101,000	101,000
排水管用ゴム伸縮継手管	φ200、縦引用Cタイプ、桁可動端用	個	物価資料等	物価資料等
排水管用ゴム伸縮継手管	φ250、縦引用Aタイプ、桁固定端用	個	物価資料等	物価資料等
排水管用ゴム伸縮継手管	φ250、縦引用Bタイプ、桁可動端用	個	152,000	152,000
排水管用ゴム伸縮継手管	φ250、縦引用Cタイプ、桁可動端用	個	物価資料等	物価資料等
排水管用ゴム伸縮継手管	φ300、縦引用Aタイプ、桁固定端用	個	物価資料等	物価資料等
排水管用ゴム伸縮継手管	φ300、縦引用Bタイプ、桁可動端用	個	279,000	279,000
排水管用ゴム伸縮継手管	φ300、縦引用Cタイプ、桁可動端用	個	物価資料等	物価資料等
伸縮継手管(RR短管)	φ150	個	物価資料等	物価資料等
伸縮継手管(RR短管)	φ200	個	物価資料等	物価資料等
伸縮継手管(RR短管)	φ250	個	物価資料等	物価資料等
伸縮継手管(RR短管)	φ300	個	物価資料等	物価資料等
集水柵接続用ゴム継手管	φ100	個	12,600	12,600
集水柵接続用ゴム継手管	φ150	個	14,400	14,400
集水柵接続用ゴム継手管	φ200	個	15,300	15,300
集水柵接続用ゴム継手管	φ250	個	24,300	24,300
ソケット管	φ125	個	物価資料等	物価資料等
ソケット管	φ150	個	物価資料等	物価資料等
ソケット管	φ200	個	物価資料等	物価資料等
ソケット管	φ250	個	物価資料等	物価資料等
ソケット管	φ300	個	物価資料等	物価資料等
曲管	φ150、FRP2層補強	個	70,700	70,700
曲管	φ200、FRP2層補強	個	84,600	84,600
曲管	φ250、FRP2層補強	個	124,000	124,000
曲管	φ300、FRP2層補強	個	210,000	210,000
エルボ管	φ40、90°	個	物価資料等	物価資料等
エルボ管	TSエルボ管、φ125	個	物価資料等	物価資料等
エルボ管	ロングφ150、90°	個	物価資料等	物価資料等
エルボ管	ロングφ200、90°	個	物価資料等	物価資料等
インクリーザー	φ200×φ125	個	物価資料等	物価資料等
インクリーザー	φ200×φ150	個	物価資料等	物価資料等
インクリーザー	φ250×φ200	個	物価資料等	物価資料等
インクリーザー	φ250×φ300	個	6,440	6,440
導水ドレーン	φ10 合成繊維(ポリエステル系)	m	物価資料等	物価資料等
導水ドレーン	φ20 合成繊維(ポリエステル系)	m	物価資料等	物価資料等
集水柵(グレーチング等含む)	FC250、350×430×600	個	83,600	83,600
集水柵(グレーチング等含む)	FC250、350×430×450	個	118,000	118,000
鋼製グレーチング(ボルト固定)	側溝用、995×500×75	m	32,500	32,500
鋼製グレーチング	側溝用、995×550×75	m	30,900	30,900
鋼製グレーチング(受枠なし)	横断側溝用、995×500×50	m	18,300	18,300
鋼製グレーチング	集水柵用、T-25、320×400ワッペン型	枚	22,600	22,600
鋼製グレーチング	集水柵用、600×500×75	個	39,200	39,200

## 1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
集水桝蓋	600×600、溶融亜鉛めっき	枚	61,100	61,100
集水桝蓋	800×800、溶融亜鉛めっき	枚	106,000	106,000
鋼製グレーチング用鎖	φ5.5×20×40、L=300	本	1,000	1,000
ゴム製伸縮装置(荷重支持型)	伸縮量30	m	60,900	60,900
ゴム製伸縮装置(荷重支持型)	伸縮量35	m	60,900	60,900
ゴム製伸縮装置(荷重支持型)	伸縮量40	m	75,300	75,300
ゴム製伸縮装置(荷重支持型)	伸縮量45	m	75,300	75,300
ゴム製伸縮装置(荷重支持型)	伸縮量50	m	110,000	110,000
ゴム製伸縮装置(荷重支持型)	伸縮量55	m	141,000	141,000
ゴム製伸縮装置(荷重支持型)	伸縮量60	m	141,000	141,000
ゴム製伸縮装置(荷重支持型)	伸縮量70	m	165,000	165,000
ゴム製伸縮装置(荷重支持型)	伸縮量80	m	190,000	190,000
ゴム製伸縮装置(荷重支持型)	伸縮量160	m	物価資料等	物価資料等
ゴム製伸縮装置(荷重支持型)	伸縮量230	m	453,000	453,000
ゴム製伸縮装置(荷重支持型)	縦目地用、伸縮量40	m	85,500	85,500
ゴム製伸縮装置(荷重支持型)	縦目地用、伸縮量50	m	139,000	139,000
ゴム製伸縮装置(荷重支持型)	縦目地用、伸縮量80	m	175,000	175,000
ゴム製伸縮装置(荷重支持型)	縦目地用、伸縮量210	m	343,000	343,000
ゴム製伸縮装置(荷重支持型)	縦目地用、伸縮量240	m	433,000	433,000
ゴム製伸縮装置(荷重支持型)	伸縮量30、ゴム部材	m	52,400	52,400
ゴム製伸縮装置(荷重支持型)	伸縮量35、ゴム部材	m	52,400	52,400
ゴム製伸縮装置(荷重支持型)	伸縮量40、ゴム部材	m	66,000	66,000
ゴム製伸縮装置(荷重支持型)	伸縮量45、ゴム部材	m	66,000	66,000
ゴム製伸縮装置(荷重支持型)	伸縮量50、ゴム部材	m	100,000	100,000
ゴム製伸縮装置(荷重支持型)	伸縮量55、ゴム部材	m	130,000	130,000
ゴム製伸縮装置(荷重支持型)	伸縮量60、ゴム部材	m	130,000	130,000
ゴム製伸縮装置(荷重支持型)	伸縮量70、ゴム部材	m	153,000	153,000
ゴム製伸縮装置(荷重支持型)	伸縮量80、ゴム部材	m	173,000	173,000
鋼製伸縮装置(荷重支持型)	伸縮量60	m	物価資料等	物価資料等
鋼製伸縮装置(荷重支持型)	伸縮量80	m	物価資料等	物価資料等
鋼製伸縮装置(荷重支持型)	伸縮量110	m	物価資料等	物価資料等
鋼製伸縮装置(荷重支持型)	伸縮量160	m	物価資料等	物価資料等
鋼製伸縮装置(荷重支持型)	伸縮量230	m	物価資料等	物価資料等
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	RC:RC 伸縮量20mm	m	物価資料等	物価資料等
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	RC:RC 伸縮量25mm	m	98,100	98,100
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	RC:RC 伸縮量30mm	m	物価資料等	物価資料等
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	RC:RC 伸縮量50mm	m	物価資料等	物価資料等
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	RC:RC 伸縮量80mm	m	物価資料等	物価資料等
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	RC:RC 伸縮量100mm	m	物価資料等	物価資料等
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	RC:鋼 伸縮量30mm	m	219,000	219,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	RC:鋼 伸縮量50mm	m	242,000	242,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	RC:鋼 伸縮量80mm	m	265,000	265,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	RC:鋼 伸縮量100mm	m	368,000	368,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	RC:鋼 伸縮量125mm	m	442,000	442,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	RC:鋼 伸縮量150mm	m	540,000	540,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	鋼:鋼 伸縮量30mm	m	275,000	275,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	鋼:鋼 伸縮量50mm	m	321,000	321,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	鋼:鋼 伸縮量80mm	m	384,000	384,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	鋼:鋼 伸縮量100mm	m	504,000	504,000

# 1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	鋼:鋼 伸縮量125mm	m	594,000	594,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	鋼:鋼 伸縮量150mm	m	687,000	687,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)RC:RC 伸縮量20mm	m	183,000	183,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)RC:RC 伸縮量25mm	m	187,000	187,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)RC:RC 伸縮量30mm	m	194,000	194,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)RC:RC 伸縮量50mm	m	198,000	198,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)RC:RC 伸縮量80mm	m	270,000	270,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)RC:RC 伸縮量100mm	m	300,000	300,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)RC:RC 伸縮量125mm	m	328,000	328,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)RC:RC 伸縮量150mm	m	387,000	387,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)RC:鋼 伸縮量30mm	m	194,000	194,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)RC:鋼 伸縮量50mm	m	198,000	198,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)RC:鋼 伸縮量80mm	m	270,000	270,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)RC:鋼 伸縮量100mm	m	300,000	300,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)RC:鋼 伸縮量125mm	m	328,000	328,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)RC:鋼 伸縮量150mm	m	387,000	387,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)鋼:鋼 伸縮量30mm	m	194,000	194,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)鋼:鋼 伸縮量50mm	m	198,000	198,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)鋼:鋼 伸縮量80mm	m	270,000	270,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)鋼:鋼 伸縮量100mm	m	300,000	300,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)鋼:鋼 伸縮量125mm	m	328,000	328,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)鋼:鋼 伸縮量150mm	m	387,000	387,000
固定プレート	SS400、50*50*2.3	個	400	400
バックアップ材		L	747	747
シーリング材	ゴムジョイントプラグ孔用	kg	5,400	5,400
シール材保護キャップ	M22	個	414	414
ケーブルラック(直線形)	300×1,000	m	17,500	17,500
ケーブルラック(直線形)	500×1,000	m	26,800	26,800
ケーブルラック(直線形)	800×1,000	m	34,600	34,600
ケーブルラック(直線形)	1,000×1,000	m	40,800	40,800
直線継手(ケーブルラック用)		個	4,800	4,800
吊金具(ケーブルラック用)	300×500	組	54,700	54,700
吊金具(ケーブルラック用)	300×1,000	組	58,200	58,200
吊金具(ケーブルラック用)	300×1,500	組	61,700	61,700
吊金具(ケーブルラック用)	500×500	組	55,700	55,700
吊金具(ケーブルラック用)	500×1,000	組	59,200	59,200
吊金具(ケーブルラック用)	500×1,500	組	62,800	62,800
吊金具(ケーブルラック用)	800×500	組	57,200	57,200
吊金具(ケーブルラック用)	800×1,000	組	60,800	60,800
吊金具(ケーブルラック用)	800×1,500	組	64,300	64,300
吊金具(ケーブルラック用)	1,000×500	組	58,000	58,000
吊金具(ケーブルラック用)	1,000×1,000	組	61,500	61,500
吊金具(ケーブルラック用)	1,000×1,500	組	65,000	65,000
トンネル用防水シート	3.2mm、JIS A6013適合品	m <sup>2</sup>	2,160	2,160
防水シート用プライマー	エマルジョン系、換気不十分な箇所用	L	1,030	1,030
防水層保護材	発泡ポリエチレンフォーム(30倍発泡)	m <sup>2</sup>	1,640	1,640
特殊EVA系接着性シート	t=1.2mm	m <sup>2</sup>	5,400	5,400
ベントナイト	200メッシュ	t	物価資料等	物価資料等
セメント系固化材	一般軟弱土用	kg	物価資料等	物価資料等

# 1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
コンクリート養生マット	t=10	m2	物価資料等	物価資料等
目地板	瀝青繊維質板、t=20	m2	物価資料等	物価資料等
目地板	瀝青繊維質板、t=10	m2	物価資料等	物価資料等
加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系	kg	物価資料等	物価資料等
シーリング材	ポリウレタン系(NSシール同等品)	kg	2,200	2,200
シーリング材(鋼床版高欄目地用)	シリコーン系	L	2,860	2,860
シーリング材(鋼床版高欄目地用)	耐熱シリコーン系	L	10,300	10,300
シーリング材用プライマー	ポリウレタン系	kg	5,330	5,330
塗膜系防水材料	ゴムアスファルト系	kg	1,020	1,020
コンクリート橋面防水用プライマー	瀝青ゴム系	L	710	710
シルバーメッシュシート	W=150、t=3.8	m	140	140
シルバーメッシュシート	W=300	m	280	280
歪み吸収マット	パイマット	m2	6,750	6,750
膨張性止水ゴム用接着剤		m	76.0	76.0
トンネル用止水板 非加硫ブチルゴム系	W=200mm、t=6mm	m	物価資料等	物価資料等
エチレンプロピレングム	t=2、高欄止水用	m2	5,460	5,460
エチレンプロピレングム	40×30、t=3、プラスチック板用	m	523	523
エチレンプロピレングム	90×3、プラスチック板用	m	664	664
エチレンプロピレングム	130×3、プラスチック板用	m	946	946
エチレンプロピレングム	150×3、プラスチック板用	m	1,080	1,080
硬質ポリウレタンフォーム	50×605×605	m3	物価資料等	物価資料等
芝	野芝、栽培品	m2	物価資料等	物価資料等
芝目串	竹製、L=150	本	物価資料等	物価資料等
堆肥	活性堆肥	kg	物価資料等	物価資料等
土壌改良材	バーク堆肥同等品	L	物価資料等	物価資料等
土壌改良材	ピートモス同等品	L	物価資料等	物価資料等
土壌改良材	黒曜石パーライト同等品	L	物価資料等	物価資料等
農薬	殺虫剤・スミチオン	L	物価資料等	物価資料等
農薬	クレゾール	L	1,700	1,700
フマライブ	20kg/袋	袋	物価資料等	物価資料等
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線、A=2mm2	m	物価資料等	物価資料等
厚鋼電線管	G16	m	物価資料等	物価資料等
厚鋼電線管	G22	m	物価資料等	物価資料等
厚鋼電線管	G28	m	物価資料等	物価資料等
厚鋼電線管	G36	m	物価資料等	物価資料等
厚鋼電線管	G42	m	物価資料等	物価資料等
厚鋼電線管	G54	m	物価資料等	物価資料等
厚鋼電線管	G70	m	物価資料等	物価資料等
厚鋼電線管	G82	m	物価資料等	物価資料等
薄鋼電線管	C19	m	物価資料等	物価資料等
薄鋼電線管	C25	m	物価資料等	物価資料等
薄鋼電線管	C31	m	物価資料等	物価資料等
薄鋼電線管	C39	m	物価資料等	物価資料等
薄鋼電線管	C51	m	物価資料等	物価資料等
薄鋼電線管	C63	m	物価資料等	物価資料等
薄鋼電線管	C75	m	物価資料等	物価資料等
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	φ 16	m	物価資料等	物価資料等
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	φ 22	m	物価資料等	物価資料等
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	φ 28	m	物価資料等	物価資料等

# 1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	φ36	m	物価資料等	物価資料等
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	φ42	m	物価資料等	物価資料等
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	φ54	m	物価資料等	物価資料等
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	φ70	m	物価資料等	物価資料等
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	φ82	m	物価資料等	物価資料等
ハンドホールボックス	A型	個	89,800	89,800
ハンドホールボックス	G型	個	117,000	117,000
設置架台	非常電話用	組	65,200	65,200
設置架台	照明用高欄部	組	69,000	69,000
設置架台	照明用分離帯部	組	244,000	244,000
バルブボックス(量水器用)	MB-1	個	物価資料等	物価資料等
バルブボックス(散水栓用)	B3-A260×170	個	物価資料等	物価資料等
コンクリートカッタブレード	φ300	枚	物価資料等	物価資料等
コンクリートカッタブレード	φ550(径22インチ)	枚	物価資料等	物価資料等
コンクリートカッタブレード	φ750(径30インチ)	枚	物価資料等	物価資料等
コンクリートカッタブレード	φ950(径38インチ)	枚	物価資料等	物価資料等
コンクリートカッタブレード	φ1,060	枚	物価資料等	物価資料等
コンクリートカッタブレード	消音タイプ φ350(径14インチ)	枚	186,000	186,000
コンクリートカッタブレード	消音タイプ φ450(径18インチ)	枚	251,000	251,000
コンクリートカッタブレード	消音タイプ φ550(径22インチ)	枚	349,000	349,000
コンクリートカッタブレード	消音タイプ φ650(径26インチ)	枚	404,000	404,000
コンクリートカッタブレード	消音タイプ φ350(径14インチ) スリット用	枚	558,000	558,000
コンクリートカッタブレード	消音タイプ φ450(径18インチ) スリット用	枚	753,000	753,000
コンクリートカッタブレード	消音タイプ φ550(径22インチ) スリット用	枚	1,047,000	1,047,000
コンクリートカッタブレード	消音タイプ φ650(径26インチ) スリット用	枚	1,212,000	1,212,000
レジン刃	φ660(径26インチ)	枚	10,000	10,000
ダイヤモンドビット	呼び径φ20	個	物価資料等	物価資料等
ダイヤモンドビット	呼び径φ50	個	物価資料等	物価資料等
ダイヤモンドビット	呼び径3インチ 外径77.4mm	個	物価資料等	物価資料等
ダイヤモンドビット	呼び径5インチ 外径128.5mm	個	物価資料等	物価資料等
ダイヤモンドビット	呼び径6インチ 外径160mm	個	物価資料等	物価資料等
ダイヤモンドビット(チューブ)	呼び径3インチ 外径77.4mm	個	物価資料等	物価資料等
ダイヤモンドビット(チューブ)	呼び径6インチ 外径160mm	個	物価資料等	物価資料等
ダイヤモンドビット(アダプター)	呼び径3インチ 外径77.4mm	個	物価資料等	物価資料等
ダイヤモンドビット(アダプター)	呼び径6インチ 外径160mm	個	物価資料等	物価資料等
ダイヤモンドワイヤー	SJS工法用 乾式用	m	75,900	75,900
プーリー	SJS工法用 耐熱仕様	セット	104,102	104,102
防音・防護板	SJS工法用	セット	9,940	9,940
防護ネット用品	SJS工法用	セット	5,820	5,820
路面切削機用切削刃	中型機用(ER300)	本	物価資料等	物価資料等
路面切削機用切削刃	大型機用(4300Z)	本	物価資料等	物価資料等
メインブラシ(路面清掃車用)	ホリフロビレン、951km/個	km	物価資料等	物価資料等
サイドブラシ(路面清掃車用)	271km/個	km	物価資料等	物価資料等
タイヤ損耗費(ダンプトラック)	良作業、2t車	時間	機械損料表	機械損料表
タイヤ損耗費(ダンプトラック)	良作業、4t車	時間	機械損料表	機械損料表
タイヤ損耗費(ダンプトラック)	普通作業、4t車	時間	機械損料表	機械損料表
タイヤ損耗費(ダンプトラック)	良作業、6t～7t車	時間	機械損料表	機械損料表
タイヤ損耗費(ダンプトラック)	良作業、8t車	時間	機械損料表	機械損料表
タイヤ損耗費(ダンプトラック)	良作業、10t車	時間	機械損料表	機械損料表

# 1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
タイヤ損耗費(ダンプトラック)	普通作業、10t車	時間	機械損料表	機械損料表
タイヤ損耗費(ダンプトラック)	良作業、2t車	供用日	機械損料表	機械損料表
タイヤ損耗費(ダンプトラック)	良作業、4t車	供用日	機械損料表	機械損料表
タイヤ損耗費(ダンプトラック)	普通作業、4t車	供用日	機械損料表	機械損料表
タイヤ損耗費(ダンプトラック)	良作業、10t車	供用日	機械損料表	機械損料表
タイヤ損耗費(ダンプトラック)	普通作業、10t車	供用日	機械損料表	機械損料表
被覆アーク溶接棒	E4319、φ4.0	kg	物価資料等	物価資料等
被覆アーク溶接棒	E4319、φ5.0	kg	物価資料等	物価資料等
ドリル刃先		本	2,510	2,510
サンドペーパー		枚	100	100
棒グラインダー賃料	HDG	台日	800	800
注入パイプ	アルミ製・座金含む	本	170	170
エアー抜パイプ	アルミ製	本	150	150
防鳩対策ネット	760T/10×25	m2	990	990
防鳩プレート	80×600	本	2,210	2,210
防鳩プレート取付ベルト	ステンレス	本	394	394
危険防止ネット	10mm目、330N以上	m2	1,740	1,740
危険防止ネット	15mm目、330N以上	m2	1,560	1,560
吊り金具	クランプ型 溶融亜鉛めっき	個	1,330	1,330
支持金具	SS400 溶接タイプ	個	1,780	1,780
ワイヤーロープ	φ6.3 G種 溶融亜鉛めっき	m	物価資料等	物価資料等
垂れ防止ロープ	ナイロン φ6mm	m	58.0	58.0
取付金具	SUS304 φ6	個	495	495
ナイロンバンド	インシュロックタイプ 250mm黒	個	16.0	16.0
ワイヤークリップ	溶融亜鉛めっき φ6mm用	個	200	200
アイボルト	M10	個	630	630
アイナット	M8	個	245	245
軽油	軽油取引税含む、スタンド渡し	L	物価資料等	物価資料等
ガソリン(レギュラー)	スタンド渡し、揮発油・地方道路税含む	L	物価資料等	物価資料等
重油	A重油、バーズ渡し	L	物価資料等	物価資料等
灯油	白灯油、業務用、スタンド渡し	L	物価資料等	物価資料等
使用電力量料金	低圧電力(調整額、賦課金含む)	kWh	物価資料等	物価資料等
使用電力量料金(調整額、賦課金含)	高圧電力(甲)H28.4.1以降加入	kWh	物価資料等	物価資料等
使用電力量料金	高圧電力(乙)(調整額、賦課金含む)	kWh	物価資料等	物価資料等
電力基本料金	低圧電力	kW	物価資料等	物価資料等
電力基本料金	高圧電力(甲)H28.4.1以降加入	kW	物価資料等	物価資料等
電力基本料金	高圧電力(乙)	kW	物価資料等	物価資料等
外線工事負担金		m	物価資料等	物価資料等
使用水道料金	月200m3程度	m3	物価資料等	物価資料等
プロパン(LPG)	工業用・業務用、ボンベ	kg	物価資料等	物価資料等
酸素(O2)	ボンベ	m3	物価資料等	物価資料等
アセチレン(C2H2)	ボンベ	kg	物価資料等	物価資料等
スクラップ	へびーH1	t	物価資料等	物価資料等
スクラップ	へびーH4	t	物価資料等	物価資料等
鋼矢板賃料(Ⅲ型)	1～170日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
鋼矢板賃料(Ⅲ型)	171～180日まで	m	物価資料等	物価資料等
鋼矢板賃料(Ⅲ型)	181～317日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
鋼矢板賃料(Ⅲ型)	318～360日まで	m	物価資料等	物価資料等
鋼矢板賃料(Ⅲ型)	361～672日まで	m・日	物価資料等	物価資料等

## 1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
鋼矢板賃料(Ⅲ型)	673～720日まで	m	物価資料等	物価資料等
鋼矢板賃料(Ⅲ型)	721日以上	m・日	物価資料等	物価資料等
鋼矢板賃料(Ⅳ型)	1～170日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
鋼矢板賃料(Ⅳ型)	171～180日まで	m	物価資料等	物価資料等
鋼矢板賃料(Ⅳ型)	181～317日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
鋼矢板賃料(Ⅳ型)	318～360日まで	m	物価資料等	物価資料等
鋼矢板賃料(Ⅳ型)	361～672日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
鋼矢板賃料(Ⅳ型)	673～720日まで	m	物価資料等	物価資料等
鋼矢板賃料(Ⅳ型)	721日以上	m・日	物価資料等	物価資料等
鋼矢板賃料(VL型)	1～85日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
鋼矢板賃料(VL型)	86～90日まで	m	物価資料等	物価資料等
鋼矢板賃料(VL型)	91～167日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
鋼矢板賃料(VL型)	168～180日まで	m	物価資料等	物価資料等
鋼矢板賃料(VL型)	181～330日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
鋼矢板賃料(VL型)	331～360日まで	m	物価資料等	物価資料等
鋼矢板賃料(VL型)	361～687日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
鋼矢板賃料(VL型)	688～720日まで	m	物価資料等	物価資料等
鋼矢板賃料(VL型)	721日以上	m・日	物価資料等	物価資料等
軽量鋼矢板賃料(2型)	1～86日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
軽量鋼矢板賃料(2型)	87～90日まで	m	物価資料等	物価資料等
軽量鋼矢板賃料(2型)	91～173日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
軽量鋼矢板賃料(2型)	174～180日まで	m	物価資料等	物価資料等
軽量鋼矢板賃料(2型)	181～324日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
軽量鋼矢板賃料(2型)	325～360日まで	m	物価資料等	物価資料等
軽量鋼矢板賃料(2型)	361～688日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
軽量鋼矢板賃料(2型)	689～720日まで	m	物価資料等	物価資料等
軽量鋼矢板賃料(2型)	721日以上	m・日	物価資料等	物価資料等
鋼矢板修理費及び損耗費(Ⅱ型)	本矢板、補助工法 無	m・回	物価資料等	物価資料等
鋼矢板修理費及び損耗費(Ⅱ型)	本矢板、補助工法 有	m・回	物価資料等	物価資料等
鋼矢板修理費及び損耗費(Ⅲ型)	本矢板、補助工法 無	m・回	物価資料等	物価資料等
鋼矢板修理費及び損耗費(Ⅲ型)	本矢板、補助工法 有	m・回	物価資料等	物価資料等
鋼矢板修理費及び損耗費(Ⅳ型)	本矢板、補助工法 無	m・回	物価資料等	物価資料等
鋼矢板修理費及び損耗費(Ⅳ型)	本矢板、補助工法 有	m・回	物価資料等	物価資料等
鋼矢板修理費及び損耗費(VL型)	本矢板、補助工法 無	m・回	物価資料等	物価資料等
鋼矢板修理費及び損耗費(VL型)	本矢板、補助工法 有	m・回	物価資料等	物価資料等
軽量鋼矢板修理費及び損耗費(2型)	軽量鋼矢板、補助工法 無	m・回	物価資料等	物価資料等
軽量鋼矢板修理費及び損耗費(2型)	軽量鋼矢板、補助工法 有	m・回	物価資料等	物価資料等
H形鋼賃料(H-200)	1～169日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
H形鋼賃料(H-200)	170～180日まで	m	物価資料等	物価資料等
H形鋼賃料(H-200)	181～317日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
H形鋼賃料(H-200)	318～360日まで	m	物価資料等	物価資料等
H形鋼賃料(H-200)	361～720日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
H形鋼賃料(H-250)	1～169日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
H形鋼賃料(H-250)	170～180日まで	m	物価資料等	物価資料等
H形鋼賃料(H-250)	181～317日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
H形鋼賃料(H-250)	318～360日まで	m	物価資料等	物価資料等
H形鋼賃料(H-250)	361～720日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
H形鋼賃料(H-300)	1～169日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
H形鋼賃料(H-300)	170～180日まで	m	物価資料等	物価資料等

## 1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
H形鋼貫料(H-300)	181～317日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
H形鋼貫料(H-300)	318～360日まで	m	物価資料等	物価資料等
H形鋼貫料(H-300)	361～720日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
H形鋼貫料(H-350)	1～169日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
H形鋼貫料(H-350)	170～180日まで	m	物価資料等	物価資料等
H形鋼貫料(H-350)	181～318日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
H形鋼貫料(H-350)	319～360日まで	m	物価資料等	物価資料等
H形鋼貫料(H-350)	361～720日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
H形鋼貫料(H-400)	1～170日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
H形鋼貫料(H-400)	171～180日まで	m	物価資料等	物価資料等
H形鋼貫料(H-400)	181～318日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
H形鋼貫料(H-400)	319～360日まで	m	物価資料等	物価資料等
H形鋼貫料(H-400)	361～720日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
H形鋼貫料(H-594)	1～171日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
H形鋼貫料(H-594)	172～180日まで	m	物価資料等	物価資料等
H形鋼貫料(H-594)	181～325日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
H形鋼貫料(H-594)	326～360日まで	m	物価資料等	物価資料等
H形鋼貫料(H-594)	361～720日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
H形鋼修理費及び損耗費(H-200)	杭工、補助工法 無	m・回	物価資料等	物価資料等
H形鋼修理費及び損耗費(H-200)	杭工、補助工法 有	m・回	物価資料等	物価資料等
H形鋼修理費及び損耗費(H-250)	杭工、補助工法無	m・回	物価資料等	物価資料等
H形鋼修理費及び損耗費(H-250)	杭工、補助工法有	m・回	物価資料等	物価資料等
H形鋼修理費及び損耗費(H-300)	杭工、補助工法 無	m・回	物価資料等	物価資料等
H形鋼修理費及び損耗費(H-300)	杭工、補助工法 有	m・回	物価資料等	物価資料等
H形鋼修理費及び損耗費(H-350)	杭工、補助工法 無	m・回	物価資料等	物価資料等
H形鋼修理費及び損耗費(H-350)	杭工、補助工法 有	m・回	物価資料等	物価資料等
H形鋼修理費及び損耗費(H-400)	杭工、補助工法 無	m・回	物価資料等	物価資料等
H形鋼修理費及び損耗費(H-400)	杭工、補助工法 有	m・回	物価資料等	物価資料等
H形鋼修理費及び損耗費(H-594)	杭工、補助工法 無	m・回	物価資料等	物価資料等
H形鋼修理費及び損耗費(H-594)	杭工、補助工法 有	m・回	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材貫料(主部材)	1～160日まで	t・日	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材貫料(主部材)	161～180日まで	t	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材貫料(主部材)	181～336日まで	t・日	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材貫料(主部材)	337～360日まで	t	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材貫料(主部材)	361～666日まで	t・日	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材貫料(主部材)	667～720日まで	t	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材貫料(主部材)	721日以上	t・日	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材貫料(部品)	1～161日まで	t・日	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材貫料(部品)	162～180日まで	t	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材貫料(部品)	181～334日まで	t・日	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材貫料(部品)	335～360日まで	t	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材貫料(部品)	361～666日まで	t・日	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材貫料(部品)	667～720日まで	t	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材貫料(部品)	721日以上	t・日	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材貫料(副部材(A))	1～161日まで	t・日	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材貫料(副部材(A))	162～180日まで	t	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材貫料(副部材(A))	181～332日まで	t・日	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材貫料(副部材(A))	333～360日まで	t	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材貫料(副部材(A))	361～663日まで	t・日	物価資料等	物価資料等

# 1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
鋼製山留材賃料(副部材(A))	664～720日まで	t	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材賃料(副部材(A))	721～1080日まで	t・日	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材修理費及び損耗費	主部材	t・回	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材修理費及び損耗費	副部材(A)	t・回	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材修理費及び損耗費	副部材(B)	t・回	物価資料等	物価資料等
覆工板賃料(鋼製補強型)	1～149日まで	m2・日	物価資料等	物価資料等
覆工板賃料(鋼製補強型)	150～180日まで	m2	物価資料等	物価資料等
覆工板賃料(鋼製補強型)	181～315日まで	m2・日	物価資料等	物価資料等
覆工板賃料(鋼製補強型)	316～360日まで	m2	物価資料等	物価資料等
覆工板賃料(鋼製補強型)	361～648日まで	m2・日	物価資料等	物価資料等
覆工板賃料(鋼製補強型)	649～720日まで	m2	物価資料等	物価資料等
覆工板賃料(鋼製補強型)	721日以上	m2・日	物価資料等	物価資料等
覆工板賃料(鋼製すべり止め加工補強型)	1～150日まで	m2・日	物価資料等	物価資料等
覆工板賃料(鋼製すべり止め加工補強型)	151～180日まで	m2	物価資料等	物価資料等
覆工板賃料(鋼製すべり止め加工補強型)	181～316日まで	m2・日	物価資料等	物価資料等
覆工板賃料(鋼製すべり止め加工補強型)	317～360日まで	m2	物価資料等	物価資料等
覆工板賃料(鋼製すべり止め加工補強型)	361～640日まで	m2・日	物価資料等	物価資料等
覆工板賃料(鋼製すべり止め加工補強型)	641～720日まで	m2	物価資料等	物価資料等
覆工板賃料(鋼製すべり止め加工補強型)	721日以上	m2・日	物価資料等	物価資料等
覆工板修理費及び損耗費	鋼製補強型	m2・回	物価資料等	物価資料等
覆工板修理費及び損耗費	鋼製すべり止め加工補強型	m2・回	物価資料等	物価資料等
覆工板修理費及び損耗費	コンクリート製	m2・回	物価資料等	物価資料等
敷鉄板賃料(1524×22×3048)	1～161日まで	枚・日	物価資料等	物価資料等
敷鉄板賃料(1524×22×3048)	162～180日まで	枚	物価資料等	物価資料等
敷鉄板賃料(1524×22×3048)	181～322日まで	枚・日	物価資料等	物価資料等
敷鉄板賃料(1524×22×3048)	323～360日まで	枚	物価資料等	物価資料等
敷鉄板賃料(1524×22×3048)	361～720日まで	枚・日	物価資料等	物価資料等
敷鉄板整備費(1524×22×3048)		枚	物価資料等	物価資料等
H形鋼付仮設ガードレール賃料(H-300)	Gr-B-2B H=850mm 1～168日まで	m・日	49.0	49.0
H形鋼付仮設ガードレール賃料(H-300)	Gr-B-2B H=850mm 169～180日まで	m	8,280	8,280
H形鋼付仮設ガードレール賃料(H-300)	Gr-B-2B H=850mm 181～320日まで	m・日	46.0	46.0
H形鋼付仮設ガードレール賃料(H-300)	Gr-B-2B H=850mm 321～360日まで	m	14,760	14,760
H形鋼付仮設ガードレール賃料(H-300)	Gr-B-2B H=850mm 361～649日まで	m・日	41.0	41.0
H形鋼付仮設ガードレール賃料(H-300)	Gr-B-2B H=850mm 650～720日まで	m	26,640	26,640
H形鋼付仮設ガードレール賃料(H-300)	Gr-B-2B H=850mm 721～1080日まで	m・日	37.0	37.0
H形鋼付仮設ガードレール整備費(H-300)	Gr-B-2B H=850mm	m	780	780
H形鋼付仮設ガードレール不足弁償金(H-300)	Gr-B-2B H=850mm	m	48,600	48,600
回転灯損料	AC100V、支柱共	個・日	137	137
回転灯損料	反射板付	個・日	282	282
工事灯損料	リフレクタ付高視認タイプ	個・日	物価資料等	物価資料等
工事灯損料	リフレクタ付高視認タイプ(青)	個・日	39.2	39.2
カラーコーン損料	赤色、照明電源式、h=700	個・日	物価資料等	物価資料等
カラーコーン損料	赤色、h=700	個・日	物価資料等	物価資料等
カラーコーン損料	赤色、反射シート付、h=700	個・日	17.0	17.0
誘導人形損料		台・日	物価資料等	物価資料等
矢印板損料	高速用 600×900	枚・日	89.8	89.8
矢印板損料	高速用 600×900 点滅灯付	枚・日	130	130
工事予告板損料	高速用 600×600	枚・日	119	119
工事予告板損料	高速用 1,400×550	枚・日	69.6	69.6

# 1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
工事予告板損料	高速用 900×450	枚・日	97.1	97.1
標識板損料	高速用 規制φ600	枚・日	57.0	57.0
標識板損料	高速用 規制φ900	枚・日	128	128
標識板損料	高速用 補助板 600×200	枚・日	39.3	39.3
矢印板損料	一般用 600×900	枚・日	29.9	29.9
矢印板損料	一般用 600×900 点滅灯付	枚・日	80.3	80.3
工事予告板損料	一般用 600×600	枚・日	17.0	17.0
工事予告板損料	一般用 1,400×550	枚・日	15.2	15.2
標識板損料	一般用 規制φ600	枚・日	物価資料等	物価資料等
標識板損料	一般用 規制φ900	枚・日	物価資料等	物価資料等
標識板損料	一般用 補助板 600×200	枚・日	12.6	12.6
工事予告板損料	高速・一般共通 1,800×900	枚・日	118	118
標識板損料	高速・一般共通 警戒、450×450	枚・日	物価資料等	物価資料等
標識板取付金具損料	高欄遮音壁用	個・日	13.7	13.7
標識柱損料	H=1700	本・日	13.6	13.6
貨物自動車等基本運賃	20t車以上30t車まで距離20kmまで	回	物価資料等	物価資料等
仮設鋼材等運賃	L=12m以内、距離10kmまで	t	物価資料等	物価資料等
仮設鋼材等運賃	L=12m以内、距離20kmまで	t	物価資料等	物価資料等
仮設鋼材等運賃	L=12m以内、距離30kmまで	t	物価資料等	物価資料等
仮設鋼材等運賃	L=12m超～15m以内、距離10kmまで	t	物価資料等	物価資料等
仮設鋼材等運賃	L=12m超～15m以内、距離20kmまで	t	物価資料等	物価資料等
仮設鋼材等運賃	L=12m超～15m以内、距離30kmまで	t	物価資料等	物価資料等
仮設鋼材等運賃	L=15m超、距離10kmまで	t	物価資料等	物価資料等
仮設鋼材等運賃	L=15m超、距離20kmまで	t	物価資料等	物価資料等
仮設鋼材等運賃	L=15m超、距離30kmまで	t	物価資料等	物価資料等
積み込み・取卸し費	鋼材運搬用	t	物価資料等	物価資料等
架設工具損料		日	物価資料等	物価資料等
架設工具損料	仮アンカー撤去	日	物価資料等	物価資料等
架設工具損料	鋼板取付	日	物価資料等	物価資料等
架設工具損料	一般工種	日	物価資料等	物価資料等
架設工具損料	本締めボルト	日	物価資料等	物価資料等
仮締ボルト損料	φ22用	本・日	機械損料表	機械損料表
ドリフトピン損料	φ24.5×150	本・日	機械損料表	機械損料表
鳥居型建柱基本料	A-4064、1,219×1,930	個	物価資料等	物価資料等
鳥居型建柱賃料	A-4064、1,219×1,930	個・月	物価資料等	物価資料等
階段柱基本料	K-4064S、650×1,930	枚	物価資料等	物価資料等
階段柱賃料	K-4064S、650×1,930	枚・月	物価資料等	物価資料等
布柱基本料	1,050×1,829	枚	物価資料等	物価資料等
布柱賃料	1,050×1,829	枚・月	物価資料等	物価資料等
筋違基本料	A-13、柱間1,219×ロック間隔1,219	個	物価資料等	物価資料等
筋違賃料	A-13、柱間1,219×ロック間隔1,219	個・月	物価資料等	物価資料等
筋違基本料	A-14、柱間隔1,829×ロック間隔1,219	個	物価資料等	物価資料等
筋違賃料	A-14、柱間隔1,829×ロック間隔1,219	個・月	物価資料等	物価資料等
連結ピン基本料	A-20、φ36.4×225	個	物価資料等	物価資料等
連結ピン賃料	A-20、φ36.4×225	個・月	物価資料等	物価資料等
ジャッキベース基本料	A-752T、調節長250	個	物価資料等	物価資料等
ジャッキベース賃料	A-752T、調節長250	個・月	物価資料等	物価資料等
アームロック基本料	A-127A、L=507.5	個	物価資料等	物価資料等
アームロック賃料	A-127A、L=507.5	個・月	物価資料等	物価資料等

# 1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
単管基本料	φ48.6	m	物価資料等	物価資料等
単管賃料	φ48.6	m・月	物価資料等	物価資料等
単管基本料	φ48.6×1,500	本	物価資料等	物価資料等
単管賃料	φ48.6×1,500	本・月	物価資料等	物価資料等
単管基本料	φ48.6×2,000	本	物価資料等	物価資料等
単管賃料	φ48.6×2,000	本・月	物価資料等	物価資料等
角パイプ基本料	60×60	m	物価資料等	物価資料等
角パイプ賃料	60×60	m・月	物価資料等	物価資料等
クランプ基本料	直交・自在 φ48.6用	個	物価資料等	物価資料等
クランプ賃料	直交・自在 φ48.6用	個・月	物価資料等	物価資料等
伸縮フック基本料		個	物価資料等	物価資料等
伸縮フック賃料		個・月	物価資料等	物価資料等
パイプサポート基本料	2,000～3,800	本	物価資料等	物価資料等
パイプサポート賃料	2,000～3,800	本・月	物価資料等	物価資料等
金属製型枠パネル基本料	フラットフォーム、200×600	枚	物価資料等	物価資料等
金属製型枠パネル賃料	フラットフォーム、200×600	枚・月	物価資料等	物価資料等
金属製型枠パネル基本料	フラットフォーム、300×600	枚	物価資料等	物価資料等
金属製型枠パネル賃料	フラットフォーム、300×600	枚・月	物価資料等	物価資料等
金属製型枠パネル基本料	フラットフォーム、100×1,500	枚	物価資料等	物価資料等
金属製型枠パネル賃料	フラットフォーム、100×1,500	枚・月	物価資料等	物価資料等
金属製型枠パネル基本料	フラットフォーム、200×1,800	枚	物価資料等	物価資料等
金属製型枠パネル賃料	フラットフォーム、200×1,800	枚・月	物価資料等	物価資料等
金属製型枠パネル基本料	フラットフォーム、300×1,500	枚	物価資料等	物価資料等
金属製型枠パネル賃料	フラットフォーム、300×1,500	枚・月	物価資料等	物価資料等
金属製型枠パネル基本料	フラットフォーム、200×1,500	枚	物価資料等	物価資料等
金属製型枠パネル賃料	フラットフォーム、200×1,500	枚・月	物価資料等	物価資料等
金属製型枠パネル基本料	フラットフォーム、300×1,800	枚	物価資料等	物価資料等
金属製型枠パネル賃料	フラットフォーム、300×1,800	枚・月	物価資料等	物価資料等
金属製型枠パネル基本料	コーナーフォーム、各種	本	物価資料等	物価資料等
金属製型枠パネル賃料	コーナーフォーム、各種	本・月	物価資料等	物価資料等
仮囲い仮設材基本料	亜鉛めっき鋼板	m	物価資料等	物価資料等
仮囲い仮設材賃料	亜鉛めっき鋼板	m・日	物価資料等	物価資料等
塗装塗替足場基本料	パイプ吊足場	m <sup>2</sup>	物価資料等	物価資料等
塗装塗替足場賃料	パイプ吊足場	m <sup>2</sup> ・日	物価資料等	物価資料等
塗装塗替足場基本料	システム(パネル式)吊足場	m <sup>2</sup>	物価資料等	物価資料等
塗装塗替足場賃料	システム(パネル式)吊足場	m <sup>2</sup> ・日	物価資料等	物価資料等
六価クロム溶出試験	配合設計時	検体	物価資料等	物価資料等
六価クロム溶出試験	施工後	検体	物価資料等	物価資料等
タンクリーチング試験	施工後	検体	物価資料等	物価資料等
コア試料採取費	1個、φ100	回	6,300	6,300
製作工数		人工	公共単価	公共単価
副資材費		t	物価資料等	物価資料等
処分費	金属くず	t	物価資料等	物価資料等
処分費	ゴムくず	t	物価資料等	物価資料等
セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	物価資料等	物価資料等
セメント(高炉B)	25kg袋入	t	物価資料等	物価資料等
生コンクリート	21-8-25(20)	m <sup>3</sup>	物価資料等	物価資料等
生コンクリート	21-12-25(20)	m <sup>3</sup>	物価資料等	物価資料等
生コンクリート	24-12-25(20)	m <sup>3</sup>	物価資料等	物価資料等

# 1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
生コンクリート	27-8-25(20)	m3	物価資料等	物価資料等
生コンクリート	27-12-25(20)	m3	物価資料等	物価資料等
生コンクリート	30-8-25(20)	m3	物価資料等	物価資料等
生コンクリート	30-12-25(20)	m3	物価資料等	物価資料等
生コンクリート	40-8-25(20)	m3	物価資料等	物価資料等
生コンクリート	40-12-25(20)	m3	物価資料等	物価資料等
生コンクリート	18-8-40	m3	物価資料等	物価資料等
生コンクリート	18-12-40	m3	物価資料等	物価資料等
生コンクリート	21-8-40	m3	物価資料等	物価資料等
生コンクリート	21-12-40	m3	物価資料等	物価資料等
生コンクリート	24-12-40	m3	物価資料等	物価資料等
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	物価資料等	物価資料等
生コンクリート	18-12-25(20) 高炉	m3	物価資料等	物価資料等
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	m3	物価資料等	物価資料等
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	m3	物価資料等	物価資料等
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	m3	物価資料等	物価資料等
生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	物価資料等	物価資料等
生コンクリート	18-12-40 高炉	m3	物価資料等	物価資料等
生コンクリート	21-5-40 高炉	m3	物価資料等	物価資料等
生コンクリート	21-8-40 高炉	m3	物価資料等	物価資料等
生コンクリート	21-12-40 高炉	m3	物価資料等	物価資料等
生コンクリート	24-12-40 高炉	m3	物価資料等	物価資料等
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	m3	物価資料等	物価資料等
生コンクリート	21-12-25(20) 早強	m3	物価資料等	物価資料等
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	m3	物価資料等	物価資料等
生コンクリート	24-12-25(20) 早強	m3	物価資料等	物価資料等
生コンクリート	40-12-25(20) 早強	m3	物価資料等	物価資料等
クラッシュラン	C-30	m3	物価資料等	物価資料等
粒度調整砕石	M-25	m3	物価資料等	物価資料等
粒度調整砕石	M-30	m3	物価資料等	物価資料等
粒度調整砕石	M-40	m3	物価資料等	物価資料等
型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	物価資料等	物価資料等
正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	物価資料等	物価資料等
改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマ改質ASII型(20)	t	物価資料等	物価資料等
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t	物価資料等	物価資料等
再生改質アスファルト混合物	粗粒AS混合物ポリマ改質ASII型(20)	t	物価資料等	物価資料等
ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000	本	物価資料等	物価資料等
ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000	本	物価資料等	物価資料等
ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000	本	物価資料等	物価資料等
ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000	本	物価資料等	物価資料等
ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本	物価資料等	物価資料等
ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本	物価資料等	物価資料等
ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本	物価資料等	物価資料等
ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本	物価資料等	物価資料等
ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本	物価資料等	物価資料等
ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430	本	物価資料等	物価資料等
ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本	物価資料等	物価資料等
ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本	物価資料等	物価資料等
ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本	物価資料等	物価資料等

## 1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本	物価資料等	物価資料等
ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本	物価資料等	物価資料等
ヒューム管(外圧管2種)B形	200×27×2000	本	物価資料等	物価資料等
ヒューム管(外圧管2種)B形	250×28×2000	本	物価資料等	物価資料等
ヒューム管(外圧管2種)B形	300×30×2000	本	物価資料等	物価資料等
ヒューム管(外圧管2種)B形	350×32×2000	本	物価資料等	物価資料等
ヒューム管(外圧管2種)B形	400×35×2430	本	物価資料等	物価資料等
ヒューム管(外圧管2種)B形	450×38×2430	本	物価資料等	物価資料等
ヒューム管(外圧管2種)B形	500×42×2430	本	物価資料等	物価資料等
ヒューム管(外圧管2種)B形	600×50×2430	本	物価資料等	物価資料等
ヒューム管(外圧管2種)B形	700×58×2430	本	物価資料等	物価資料等
ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430	本	物価資料等	物価資料等
ヒューム管(外圧管2種)B形	900×75×2430	本	物価資料等	物価資料等
ヒューム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430	本	物価資料等	物価資料等
ヒューム管(外圧管2種)B形	1100×88×2430	本	物価資料等	物価資料等
ヒューム管(外圧管2種)B形	1200×95×2430	本	物価資料等	物価資料等
ヒューム管(外圧管2種)B形	1350×103×2430	本	物価資料等	物価資料等
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	物価資料等	物価資料等
コンクリートカッタ (ブレード)	径18インチ	枚	物価資料等	物価資料等
ダイヤモンドビット	33.1mmスタンダード	個	物価資料等	物価資料等
ダイヤモンドビット	40mmスタンダード	個	物価資料等	物価資料等
ダイヤモンドビット	64.7mmスタンダード	個	物価資料等	物価資料等
ダイヤモンドビット	90.8mmスタンダード	個	物価資料等	物価資料等
ダイヤモンドビット	110mmスタンダード	個	物価資料等	物価資料等
ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	物価資料等	物価資料等
ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	物価資料等	物価資料等
軽油		L	物価資料等	物価資料等
灯油	白灯油 業務用	L	物価資料等	物価資料等

## 2. 労務単価

名称	規格	単位	大阪	兵庫
特殊作業員		人	公共単価	公共単価
普通作業員		人	公共単価	公共単価
軽作業員		人	公共単価	公共単価
造園工		人	公共単価	公共単価
法面工		人	公共単価	公共単価
とび工		人	公共単価	公共単価
石工		人	公共単価	公共単価
ブロック工		人	公共単価	公共単価
鉄筋工		人	公共単価	公共単価
鉄骨工		人	公共単価	公共単価
塗装工		人	公共単価	公共単価
溶接工		人	公共単価	公共単価
運転手(特殊)		人	公共単価	公共単価
運転手(一般)		人	公共単価	公共単価
潜かん工		人	公共単価	公共単価
潜かん世話役		人	公共単価	公共単価
さく岩工		人	公共単価	公共単価
トンネル特殊工		人	公共単価	公共単価
トンネル作業員		人	公共単価	公共単価
トンネル世話役		人	公共単価	公共単価
橋りょう特殊工		人	公共単価	公共単価
橋りょう塗装工		人	公共単価	公共単価
橋りょう世話役		人	公共単価	公共単価
土木一般世話役		人	公共単価	公共単価
高級船員		人	公共単価	公共単価
普通船員		人	公共単価	公共単価
潜水士		人	公共単価	公共単価
潜水連絡員		人	公共単価	公共単価
潜水送気員		人	公共単価	公共単価
型わく工		人	公共単価	公共単価
大工		人	公共単価	公共単価
左官		人	公共単価	公共単価
配管工		人	公共単価	公共単価
はつり工		人	公共単価	公共単価
防水工		人	公共単価	公共単価
板金工		人	公共単価	公共単価
タイル工		人	公共単価	公共単価
サッシ工		人	公共単価	公共単価
内装工		人	公共単価	公共単価
ガラス工		人	公共単価	公共単価
建具工		人	公共単価	公共単価
ダクト工		人	公共単価	公共単価
保温工		人	公共単価	公共単価
建築ブロック工		人	公共単価	公共単価
機械工		人	32,500	32,100
道路清掃作業員		人	21,200	21,200
電工		人	公共単価	公共単価
設備機械工		人	公共単価	公共単価
理事・技師長		人	公共単価	公共単価

## 2. 労務単価

名称	規格	単位	大阪	兵庫
主任技師		人	公共単価	公共単価
技師(A)		人	公共単価	公共単価
技師(B)		人	公共単価	公共単価
技師(C)		人	公共単価	公共単価
技術員		人	公共単価	公共単価
主任技術者		人	公共単価	公共単価
プロジェクトマネージャ(PM)		人	物価資料等	物価資料等
プロジェクトリーダー(PL)		人	物価資料等	物価資料等
プロジェクトメンバ1(MEN1)		人	物価資料等	物価資料等
プロジェクトメンバ2(MEN2)		人	物価資料等	物価資料等
システム運用技術者1		人	物価資料等	物価資料等
システム運用技術者2		人	物価資料等	物価資料等
システム管理技術者1		人	物価資料等	物価資料等
システム管理技術者2		人	物価資料等	物価資料等
システム管理技術者3		人	物価資料等	物価資料等
点検員 土木構造物点検・日常点検		人	36,300	36,300
地質調査技師		人	公共単価	公共単価
主任地質調査員		人	公共単価	公共単価
地質調査員		人	公共単価	公共単価
測量主任技師		人	公共単価	公共単価
測量技師		人	公共単価	公共単価
測量技師補		人	公共単価	公共単価
測量助手		人	公共単価	公共単価
操縦士		人	公共単価	公共単価
整備士		人	公共単価	公共単価
撮影士		人	公共単価	公共単価
撮影助手		人	公共単価	公共単価
交通誘導警備員B		人	公共単価	公共単価
交通誘導警備員A		人	公共単価	公共単価
交通誘導警備員(高速上)B		人	15,900	15,600
交通誘導警備員(高速上)A		人	22,500	23,000

### 3. 建設機械器具損料

名称	規格	単位	運転1時間(日)当り 損料	供用1日当たり 損料	運転1時間(日)当り 換算値損料	供用1日当たり 換算値損料
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(2次基準値)]	通称9t級	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(2次基準値)]	通称11t級	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(2次基準値)]	通称7t級	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(クロー型)[超ロングアーム型]	排出ガス対策型(第2次基準値)バケット容量0.4m <sup>3</sup>	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(クロー型)[超ロングアーム型・超低騒音型]	排出ガス対策型(2014年規制)バケット容量0.3m <sup>3</sup>	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(クロー型)[超ロングアーム型・超低騒音型]	排出ガス対策型(2014年規制)バケット容量0.45m <sup>3</sup>	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(クロー型)[標準型・排対型(第2次基準)]	バケット容量0.13m <sup>3</sup>	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(クロー型)[標準型・排対型(第2次基準)]	バケット容量0.28m <sup>3</sup>	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(クロー型)[標準型・排対型(第2次基準)]	バケット容量0.45m <sup>3</sup>	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(クロー型)[標準型・排対型(第2次基準)]	バケット容量0.8m <sup>3</sup>	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ・クロー型]	バケット容量(平積)0.8m <sup>3</sup>	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ドラグライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル・クロー型]	バケット容量(平積)0.3m <sup>3</sup>	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ホイールダ(トラクタショベル)[普通・排対型(第2次)]	バケット容量0.9~1.0m <sup>3</sup>	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]	通称2t積級	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]	通称4t積級	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]	通称6~7t積級	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]	通称8t積級	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]	通称10t積級	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]	深あおり 通称10t積級	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック[普通型]	通称2t積級	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック[普通型]	通称4~4.5t積級	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック[普通型]	通称7~8t積級	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック[普通型]	通称10~11t積級	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック[クレーン装置付]	通称2t積級 吊能力2.0t	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック[クレーン装置付]	通称4~4.5t積級 吊能力2.9t	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジスジ型]	排出ガス対策型(第3次基準値)最大吊上能力40~45t吊	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジスジ型]	排出ガス対策型(第3次基準値)最大吊上能力50~55t吊	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジスジ型]	排出ガス対策型(2014年規制)最大吊上能力50~55t吊	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジスジ型]	排出ガス対策型(第3次基準値)最大吊上能力70t吊	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジスジ型]	排出ガス対策型(2014年規制)最大吊上能力70t吊	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジスジ型]	排出ガス対策型(第3次基準値)最大吊上能力80t吊	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジスジ型]	排出ガス対策型(2014年規制)最大吊上能力80t吊	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジスジ型]	排出ガス対策型(第3次基準値)最大吊上能力90t吊	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジスジ型]	排出ガス対策型(2014年規制)最大吊上能力90t吊	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジスジ型]	排出ガス対策型(第3次基準値)最大吊上能力100t吊	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジスジ型]	排出ガス対策型(2011年規制)最大吊上能力100t吊	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジスジ型]	排出ガス対策型(2014年規制)最大吊上能力100t吊	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジスジ型]	排出ガス対策型(第3次基準値)最大吊上能力120t吊	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジスジ型]	排出ガス対策型(2014年規制)最大吊上能力120t吊	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジスジ型]	排出ガス対策型(第3次基準値)最大吊上能力200t吊	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジスジ型]	排出ガス対策型(2014年規制)最大吊上能力200t吊	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジスジ型・基礎工事用]	排出ガス対策型(2014年規制)最大吊上能力70~90t吊	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジスジ型・基礎工事用]	排出ガス対策型(2014年規制)最大吊上能力100t吊	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値)最大吊上能力4.9t吊	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値)最大吊上能力25t吊	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第3次基準値)最大吊上能力25t吊	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(2011年規制)最大吊上能力50~51t吊	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工事用エレベータ[ケージ型・低速]	本体 最大積載質量0.5t	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工事用エレベータ[ケージ型・低速]	中間ポスト1m当たり 最大積載質量0.5t	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工事用エレベータ[ケージ型・低速]	扉1ヵ所当たり 最大積載質量0.5t	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バイブロハンマ(単体)[電動式・普通型]	起振力226~235kN振動周波数17~21Hz	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バイブロハンマ(単体)[電動式・普通型]	起振力275~294kN振動周波数17~21Hz	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バイブロハンマ(単体)[電動式・普通型]	起振力461~480kN振動周波数17~21Hz	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バイブロハンマ(単体)[電動式・普通型]	起振力667~725kN振動周波数17~21Hz	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
パイロハンマ(単体)[油圧式・可変超周波型]	排ガス型(第2次) 473kN(振り子)235kW	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
パイロハンマ(単体)[油圧式・可変超周波型]	排ガス型(第3次) 473kN(振り子)242kW	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
杭打ち用オクタジック[エンジシ]	排出ガス対策型(第3次基準)14.7MPa325L/min	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラースーガ[アースオーガ併用圧入杭打機]	出力E45kW 鋼矢板II~V型 リーダ長21~24m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式杭圧入引抜機[エンジシユニット・排(3次)]	広幅鋼矢板 圧入力1000kN 引抜力1100kN	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式杭圧入引抜機[エンジシユニット・排(2次)]	圧入力1,000kN 引抜力1,100kN	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式杭圧入引抜機[エンジシユニット・排対(2014年規制)]	圧入力800kN 引抜力900kN	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式杭圧入引抜機[エンジシユニット・排対(2014年規制)]	ハット型鋼矢板900mm用 圧入力1000kN 引抜力1200kN	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式杭圧入引抜機[圧入力800kN 引抜力900kN]	広幅鋼矢板 圧入力800kN 引抜力900kN	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式杭圧入引抜機[圧入力800kN 引抜力1000kN]	広幅鋼矢板 圧入力800kN 引抜力1000kN	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式杭圧入引抜機[圧入力800kN 引抜力900kN]	普通鋼矢板 圧入力800kN 引抜力900kN	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラースーガ[中掘機・直結三点支持式]	出力E45kW 杭径400~1000mm リーダ長21~24m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラースーガ[中掘機・直結三点支持式]	出力E55kW 杭径400~1200mm リーダ長21~33m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

### 3. 建設機械器具損料

名称	規格	単位	運転1時間(日)当り 損料	供用1日当たり 損料	運転1時間(日)当り 換算値損料	供用1日当たり 換算値損料
クローラーアスオガ[中掘機・直結三点支持式]	出力E90kW 杭径400~1200mm リ-ダ長21~33m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスオガ(単体)[オーガスクリュ]	55kW 350mm L=3m	時間	309	1,210	612	2,450
アスオガ(単体)[オーガスクリュ]	45kW 230~380mm L=3m	時間	221	864	437	1,750
アスオガ(単体)[オーガスクリュ]	55kW 450mm L=3m	時間	343	1,340	678	2,710
アスオガ(単体)[オーガスクリュ]	45kW 400~500mm L=3m	時間	238	928	470	1,880
アスオガ(単体)[オーガスクリュ]	55kW 500mm L=3m	時間	356	1,390	704	2,820
アスオガ(単体)[オーガスクリュ]	55kW 600mm L=3m	時間	379	1,480	750	3,000
アスオガ(単体)[オーガスクリュ]	45kW 600~700mm L=3m	時間	288	1,130	569	2,280
アスオガ(単体)[オーガスクリュ]	55kW 350mm L=5m	時間	401	1,570	794	3,170
アスオガ(単体)[オーガスクリュ]	45kW 230~400mm L=5m	時間	287	1,120	567	2,270
アスオガ(単体)[オーガスクリュ]	55kW 450mm L=5m	時間	428	1,670	847	3,390
アスオガ(単体)[オーガスクリュ]	45kW 450~500mm L=5m	時間	320	1,250	633	2,530
アスオガ(単体)[オーガスクリュ]	55kW 500mm L=5m	時間	444	1,730	877	3,510
アスオガ(単体)[オーガスクリュ]	55kW 600mm L=5m	時間	466	1,820	922	3,690
アスオガ(単体)[オーガスクリュ]	45kW 600~700mm L=5m	時間	399	1,560	789	3,150
アスオガ(単体)[オーガヘッド]	55kW 350mm 普通	時間	465	1,640	876	3,500
アスオガ(単体)[オーガヘッド]	45kW 230~400mm 普通	時間	466	1,650	878	3,510
アスオガ(単体)[オーガヘッド]	55kW 450mm 普通	時間	599	2,120	1,130	4,510
アスオガ(単体)[オーガヘッド]	45kW 450~500mm 普通	時間	632	2,230	1,190	4,760
アスオガ(単体)[オーガヘッド]	55kW 500mm 普通	時間	665	2,350	1,250	5,010
アスオガ(単体)[オーガヘッド]	45kW 600mm 普通	時間	801	2,830	1,510	6,040
アスオガ(単体)[オーガヘッド]	55kW 600mm 普通	時間	801	2,830	1,510	6,040
クローラーアスオガ[単軸式・直結三点支持式]	出力E45kW 掘削径350~800mm リ-ダ長18~21m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラーアスオガ[単軸式・直結三点支持式]	出力E55kW 掘削径450~1000mm リ-ダ長18~21m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラーアスオガ[三軸式・直結三点支持式]	E90kW 500~600mm 50~55t リ-ダ長21~33m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
攪拌スクルー	径550mm L=6.75m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
攪拌スクルー	径600mm L=6.75m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
攪拌ヘッド	径550mm	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
攪拌ヘッド	径600mm	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
攪拌ヘッド	径650	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
攪拌ヘッド	径850	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径φ75mm	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
汚泥吸排車	積載質量8t 吸入管径φ75mm	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトポンプ[二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトミキサ[上下2槽式]	400(L)×2	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトミキサ[並列2槽式]	300(L)×2	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
全自動モルタルプラント	混練能力 40m <sup>3</sup> /h	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
固化材サイロ	30t 移動型	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
さく岩機[ピックハンマ]	使用空気圧力0.6MPa	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
さく岩機[コンクリートブレーカ]	通称20kg級	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
さく岩機[コンクリートブレーカ]	通称30kg級	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	通称600~800kg級	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
モータレーダ[油圧式・排出ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スチライザ[路床改良用・排ガス型(第2次)]	混合幅2.0×混合深さ0.6m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スチライザ[路床改良用・排ガス型(第2次)]	混合幅2.0×混合深さ1.2m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スチライザ[路盤再生用・排ガス型(第3次)]	混合幅2.0×混合深さ0.4m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ロードローラ[マカガム・排出ガス対策型(第2次)]	運転質量10t	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第2次基準)]	運転質量8~20t	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ[搭乗・タンDEM式・排ガス対策型(第2次)]	運転質量2.4~2.8t	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タンバ及びランマ	通称60~80kg級	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動コンバクタ[前進型]	通称40~60kg級	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 40~50m <sup>3</sup> /h	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 55~60m <sup>3</sup> /h	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリート圧砕装置[大割機]	開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ASフィニッシャ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次)]	舗装幅3.0~12.0m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ASフィニッシャ[ホイール型・排出ガス対策型(第2次)]	舗装幅1.4~3.0m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ASフィニッシャ[ホイール型・排出ガス対策型(第2次)]	舗装幅2.4~6.0m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ASフィニッシャ[ガスASフィニッシャ・排ガス型(第3次)]	舗装幅2.4~4.5m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ディストリビュータ[自走式(専用車)]	ホ-ストラック通称5.5t級 2800~3300L	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ディストリビュータ[自走式(専用車)]	ホ-ストラック通称4t級 1600~2400L	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートスプレッダ[ブレード式]	舗装幅 3.0~7.5m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートスプレッダ[ブレード式]	舗装幅 5.0~8.5m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートスプレッダ[勾配可変型・ブレード式]	舗装幅 5.0~8.5m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートフィニッシャ[勾配固定型]	舗装幅 3.0~7.5m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートフィニッシャ[勾配固定型]	舗装幅 5.0~8.5m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

### 3. 建設機械器具損料

名称	規格	単位	運転1時間(日)当り 損料	供用1日当たり 損料	運転1時間(日)当り 換算値損料	供用1日当たり 換算値損料
コンクリートフィニッシャ[勾配可変型]	舗装幅 5.0~8.5m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートレベラ[勾配固定型]	舗装幅 3.0~7.5m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートレベラ[勾配固定型]	舗装幅 5.0~8.5m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートレベラ[勾配可変型]	舗装幅 5.0~8.5m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートカッター[手動式・湿式]	通称(切削深)10cm級 プレード径30cm	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートカッター[バキューム式・湿式]	通称(切削深)20cm級 プレード径56cm	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)・湿式]	通称(切削深)30cm級 プレード径75cm	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)・湿式]	通称(切削深)40cm級 プレード径96cm	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッパ収集容量 2.5m <sup>3</sup>	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排出ガス対策型(第2次)切削幅1.0m 深さ0.1m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排出ガス対策型(第2次)切削幅2.0m 深さ0.23m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
散水車[トラック架装型]	5500~6500L	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高圧洗浄車	タンク容量2.7~2.8m <sup>3</sup> 圧力20MP	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	口径80mm 全揚程20m	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	口径100mm 全揚程20m	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	口径150mm 全揚程20m	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	口径250mm 全揚程10m	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
手動ポンプ(単動式)	70MPa 有効油量1800cc	供用日	—	139	—	139
変圧器[トランス(油入変圧器・三相)]	定格容量 50kVA	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
変圧器[トランス(油入変圧器・三相)]	定格容量 75kVA	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
変圧器[トランス(油入変圧器・三相)]	定格容量 100kVA	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
変圧器[トランス(油入変圧器・三相)]	定格容量 150kVA	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
変圧器[トランス(油入変圧器・三相)]	定格容量 200kVA	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
キュービクル式高圧受変電設備	[変電専用(屋外式)] 300kVA	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
キュービクル式高圧受変電設備	[変電専用(屋外式)] 75~100kVA	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
発電発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)]	超低騒音型13/15KVA	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
発電発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(3次)]	超低騒音型37/45KVA	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ウインチ	0.25t吊り 出力1.5kw	日	820	489	1,600	1,000
モータウインチ[単胴]	巻上能力 0.5t×40m/min	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ベント[型鋼・丸パイプ・角パイプ]	機械質量(t)当たり	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重3.0t 揚程3.0m	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
電気溶接機(橋梁架設用)[交流アーク溶接機]	定格電流500A	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
整流器(直流溶接機)	ガウジング用 600A	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
溶接棒乾燥機(橋梁架設用)	乾燥量100kg	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
インパクトレンチ	空圧式 M24用	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トルクシャーレンチ	M24用	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ディスクサンダ	φ150	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートパイプレータ[軽便パイプレータ]	振動部外径23~32mm 全長1m	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートパイプレータ[軽便パイプレータ]	振動部外径38~46mm 全長1.2m	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
電気溶接機[交流アーク溶接機(手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流250A	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	排ガス型(第2次) 最大溶接電流300A	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ベルトコンベヤ(ポータブル)[モータ駆動]	機長7m ベルト幅350mm	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ベルトコンベヤ(ポータブル)[モータ駆動]	機長10m ベルト幅350mm	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動]	機長7m ベルト幅350mm	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
電気ドリル	アトラ250	日	395	279	829	533
水槽(一般工事中)[鋼板製簡易水槽]	容量3m <sup>3</sup>	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
水槽(一般工事中)[鋼板製簡易水槽]	容量20m <sup>3</sup>	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン	排気量1.5L 乗車定員5名	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高圧洗浄機[工事中・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa 3.7kW	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
杭抜き機[ワイヤ式]	最大引抜き力2940kN(300t)	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ジェットヒータ	熱出力126MJ/hr	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリート削孔機[電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径250mm	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリート削孔機[電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径350mm	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリート削孔機[電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径500mm	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリート削孔機[油圧式コアボーリングマシン]	最大穿孔径600mm	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ガイト走行式ワイヤソー	SJS工法用 乾式	日	55,200	39,200	106,000	82,200
工具[ガス切断機]	2号アセチレン用	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
自走式破砕機[ショウラックヤ]	通称30t級 供給口寸法450×925mm	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クレーン付台船	35~40t吊	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クレーン付台船	45~50t吊	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クレーン付台船	80t吊	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クレーン付台船	100t吊	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クレーン付台船	150t吊	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
引船[鋼製]	D 150PS型 10GT	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
交通船[鋼製]	D 30PS型 3GT	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
非航土運船(鋼製・開閉式)	積載容量 100m <sup>3</sup> 積	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
非航土運船(鋼製・開閉式)	積載容量 300m <sup>3</sup> 積	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

### 3. 建設機械器具損料

名称	規格	単位	運転1時間(日)当り損料	供用1日当たり損料	運転1時間(日)当り換算値損料	供用1日当たり換算値損料
非航土運船(鋼製・密閉式)	積載容量 100m3積	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
非航土運船(鋼製・密閉式)	積載容量 300m3積	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
台船(鋼製)	積載重量 20t積	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
台船(鋼製)	積載重量 30t積	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
台船(鋼製)	積載重量 100t積	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
台船(鋼製)	積載重量 150t積	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
台船(鋼製)	積載重量 200t積	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
台船(鋼製)	積載重量 300t積	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
台船(鋼製)	積載重量 400t積	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
台船(鋼製)	積載重量 500t積	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
台船(鋼製)	積載重量 700t積	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
台船(鋼製)	積載重量 1000t積	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ[普通]	排ガス対策型(2014年規制) 通称15t級	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ[普通]	排ガス対策型(2011年規制) 通称32t級	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ[湿地]	排ガス対策型(2011年規制) 通称7t級	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ[湿地]	排ガス対策型(2014年規制) 通称20t級	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ[ツバ装置付]	排ガス対策型(第3次基準値) 通称32t級	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
小型バックホウ(クロー型)[標準型・クレーン機能付き]	排ガス対策(2次) ハケット容量0.11m3吊能力0.8t	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
小型バックホウ(クロー型)[標準型・超低騒音型]	排ガス対策型(第3次基準) ハケット容量0.08m3	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
小型バックホウ(クロー型)[標準型・超低騒音型]	排ガス対策型(第3次基準) ハケット容量0.13m3	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
小型バックホウ(クロー型)後方超小旋回・超低騒音型	排ガス対策型(第3次基準) ハケット容量0.09m3	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
小型バックホウ(クロー型)後方超小旋回・超低騒音型	排ガス対策型(第3次基準) ハケット容量0.11m3	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(クロー型)[標準型]	排ガス対策型(第3次基準) ハケット容量0.28m3	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(クロー型)[標準型]	排ガス対策型(第3次基準値)ハケット容量0.5m3	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(クロー型)[標準型]	排ガス対策型(第3次基準値)ハケット容量0.8m3	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(クロー型)[標準型]	排ガス対策型(2011年規制) ハケット容量0.8m3	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(クロー型)[標準型]	排ガス対策型(2014年規制) ハケット容量0.5m3	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(クロー型)[標準型]	排ガス対策型(2014年規制) ハケット容量0.8m3	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(クロー型)[標準型]	排ガス対策(2014年規制) ハケット容量1.3~1.5m3	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(クロー型)[標準型・超低騒音型]	排ガス対策型(第2次基準値) ハケット容量0.8m3	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(クロー型)[標準型・超低騒音型]	排ガス対策型(第3次基準) ハケット容量0.45m3	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(クロー型)[標準型・超低騒音型]	排ガス対策型(2011年規制) ハケット容量0.8m3	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(クロー型)[標準型・超低騒音型]	排ガス対策型(2014年規制) ハケット容量0.5m3	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(クロー型)[標準型・超低騒音型]	排ガス対策型(2014年規制) ハケット容量0.8m3	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(クロー型)標準・超低騒音型・クレーン機能付	排ガス対策(第3次) ハケット容量0.8m3吊能力2.9t	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(クロー型)標準・超低騒音型・クレーン機能付	排ガス対策2014年 ハケット容量0.5m3吊能力2.9t	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(クロー型)[後方超小旋回型]	排ガス対策型(第3次基準) ハケット容量0.28m3	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(クロー型)[後方超小旋回・超低騒音型]	排ガス対策型(第3次基準値) ハケット容量0.5m3	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(クロー型)[後方超小旋回・超低騒音型]	排ガス対策型(2014年規制) ハケット容量0.45m3	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(クロー型)後方超小旋回・超低騒音・クレーン付	排ガス対策2014年 ハケット容量0.45m3吊能力2.9t	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(クロー型)後方超小旋回・超低騒音・クレーン付	排ガス対策2014年 ハケット容量0.5~0.6m3吊2.9t	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(クロー型)[超ロングアーム型]	排ガス対策(2次)ハケット容量0.4m3半径15~19m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ドラグライン及びクラムシェル油圧クラムシェルレスコピック式	排ガス対策2014年 ハケット容量平積0.26~0.3m3	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ用アタッチメント[掘み装置]	開口幅1700~2000mm 爪幅400~750mm	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ用アタッチメント[掘み装置]	開口幅2100~2500mm 爪幅450~1000mm	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ用アタッチメント[掘み及び切断機能付ハケット]	容量0.4m3開口幅80~1000mm切断寸法400mm	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック[クレーン装置付]	通称2t積級 吊能力2.9t	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック[クレーン装置付]	通称4~4.5t積級 吊能力2.0t	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ケーブルクレーン[両端固定・テール駆動式]	(簡易ケーブルクレーン) 定積荷重1.0t	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高所作業車[トラック架装・伸縮アーム・ハケット型]	最大地上高11.0~12.0m 最大積載荷重200kg	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高所作業車[トラック架装・垂直昇降プラットフォーム型]	最大地上高9.9m 最大積載荷重1000kg	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高所作業車[トラック架装・垂直昇降プラットフォーム型]	最大地上高13.2m 最大積載荷重1000kg	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]	吐出量200L/min	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ローリングマシン[ロータリハッケーショナル・スキッド型]	通称55kW級	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ローリングマシン[ロータリハッケーショナル・クロー型]	通称81kW級	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]	通称15kg級	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
大型ブレイカ(ハースマシン含まず)[油圧式]	通称1300kg級	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラドリル油圧式	[搭乗式]通称(ドリフト質量)150kg級	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
モータレータ[土工用]	排ガス対策(2014年規制)ブレド幅3.1m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タイヤロー[普通型・排ガス対策(2014年規制)]	運転質量 13~14t	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車[トラック架装・boom式]	圧送能力 65~85m3/h	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトフィニッシャー[クロー型]	排ガス対策(第3次基準値) 舗装幅1.4~3.0m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトフィニッシャー[ホイール型]	排ガス対策型(2014年規制)舗装幅2.0~4.5m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式]	施工能力4.0~4.5m3/h	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートカッター[キューム式(超低騒音型)・湿式]	エンジン駆動 通称切削深20cm級ブレド径φ56cm	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面清掃車[プラン・四輪式]	ホッパ収集容量 1.5m3	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス対策(第3次)切削幅×深さ2.0×0.23m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

### 3. 建設機械器具損料

名称	規格	単位	運転1時間(日)当り 損料	供用1日当たり 損料	運転1時間(日)当り 換算値損料	供用1日当たり 換算値損料
発電機[ガソリンエンジン駆動]	定格容量1kVA	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン]	[簡易仕様型]最大穿孔径φ250mm	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
草刈機[肩掛式]	カット径φ255mm	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
草刈機[ハンドガイド式・巻・ヨシ等用]	[簡易搭乗型]刈幅150cm	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
草刈機[遠隔操縦式]	刈幅 110～120cm	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
集草機[ハンドガイド式]	[簡易搭乗型]集草幅200cm	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
集草機[遠隔操縦式]	集草幅180cm	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
刈草梱包機械[ハンドガイド式][簡易搭乗型]	ディーゼルエンジン駆動 梱包径×幅φ50×70cm	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
薬剤散布機[背負式]	通称2.2kW(3.0ps)級	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バック車[回転式]	積載容量4m <sup>3</sup>	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バック車[回転式]	積載容量8m <sup>3</sup>	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
電動ハンドドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

#### 4. 機械器具賃料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	最大吊上能力4.9t吊	日	物価資料等	物価資料等
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	最大吊上能力100t吊	日	物価資料等	物価資料等
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	最大吊上能力120t吊	日	物価資料等	物価資料等
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	最大吊上能力160t吊	日	物価資料等	物価資料等
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	最大吊上能力200t吊	日	物価資料等	物価資料等
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	最大吊上能力360t吊	日	物価資料等	物価資料等
クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	最大吊上能力4.9t吊	日	物価資料等	物価資料等
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	最大吊上能力50t吊	日	物価資料等	物価資料等
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	最大吊上能力55t吊	日	物価資料等	物価資料等
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	最大吊上能力65t吊	日	物価資料等	物価資料等
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	最大吊上能力80t吊	日	物価資料等	物価資料等
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	最大吊上能力100t吊	日	物価資料等	物価資料等
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	最大吊上能力150t吊	日	物価資料等	物価資料等
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	最大吊上能力4.9t吊	日	物価資料等	物価資料等
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	最大吊上能力12～13t吊	日	物価資料等	物価資料等
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	最大吊上能力16t吊	日	物価資料等	物価資料等
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	最大吊上能力20t吊	日	物価資料等	物価資料等
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	最大吊上能力25t吊	日	物価資料等	物価資料等
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	最大吊上能力35t吊	日	物価資料等	物価資料等
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	最大吊上能力50t吊	日	物価資料等	物価資料等
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	最大吊上能力60t吊	日	物価資料等	物価資料等
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	最大吊上能力65t吊	日	物価資料等	物価資料等
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	最大吊上能力70t吊	日	物価資料等	物価資料等
ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	物価資料等	物価資料等
タイヤローラ[普通型]	運転質量3～4t	日	物価資料等	物価資料等
タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	物価資料等	物価資料等
タイヤローラ[普通型]	運転質量13～14t	日	物価資料等	物価資料等
振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	運転質量8～10t	日	物価資料等	物価資料等
振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	運転質量10.5～12t	日	物価資料等	物価資料等
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8～1.1t	日	物価資料等	物価資料等
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	日	物価資料等	物価資料等
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.6～0.7t	日	物価資料等	物価資料等
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4t	日	物価資料等	物価資料等
振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11～12t	日	物価資料等	物価資料等
タンパ及びランマ	質量 60～80kg	日	物価資料等	物価資料等
散水車[トラック架装型]	タンク容量3800L	日	物価資料等	物価資料等
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2.0m <sup>3</sup> /min	日	物価資料等	物価資料等
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2.5m <sup>3</sup> /min	日	物価資料等	物価資料等
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min	日	物価資料等	物価資料等
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min・アフタークーラー	日	物価資料等	物価資料等
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0m <sup>3</sup> /min	日	物価資料等	物価資料等
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5～7.8m <sup>3</sup> /min	日	物価資料等	物価資料等
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5～11.0m <sup>3</sup> /min	日	物価資料等	物価資料等
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量14.3m <sup>3</sup> /min	日	物価資料等	物価資料等
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量17m <sup>3</sup> /min	日	物価資料等	物価資料等
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 最大地上高8～10m	日	物価資料等	物価資料等
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 最大地上高9.7m	日	物価資料等	物価資料等
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 最大地上高12m	日	物価資料等	物価資料等
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 最大地上高14m	日	物価資料等	物価資料等

#### 4. 機械器具賃料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 最大地上高16m	日	物価資料等	物価資料等
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 最大地上高18.5m	日	物価資料等	物価資料等
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 最大地上高23m	日	物価資料等	物価資料等
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 最大地上高24m	日	物価資料等	物価資料等
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広デッキ旋回 地上高8~10m未満	日	物価資料等	物価資料等
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広デッキ旋回 地上高8~10m未満	日	物価資料等	物価資料等
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広デッキ旋回 地上高10~12m以下	日	物価資料等	物価資料等
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広デッキ旋回 最大地上高12m	日	物価資料等	物価資料等
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広デッキ旋回 最大地上高15m	日	物価資料等	物価資料等
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広デッキ旋回 最大地上高20m	日	物価資料等	物価資料等
高所作業車賃料(作業床高40m)	運転手・燃料含む	日	360,000	360,000
高所作業車賃料(作業床高50m)	運転手・燃料含む	日	390,000	390,000
橋梁点検車	作業高約6m 積載質量200kg	日	物価資料等	物価資料等
橋梁点検車賃料(運燃含マ)	作業高範囲 +7.0~-5.4m	日	68,200	68,200
橋梁点検車賃料(運燃含む)	作業高範囲 +16.3~-17.4m	日	600,000	600,000
歩廊付橋梁点検車賃料(運燃含む)	最大フラットホーム長17m	日	405,000	405,000
トンネル点検車賃料(トラック架装リフト)	垂直型(シガー式)最大地上高 6.5m	日	15,300	15,300
オーバーフェンス車賃料(運燃含マ)	作業高範囲 +6.80~-7.30m	日	45,500	45,500
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	バケット容量0.28m3	日	物価資料等	物価資料等
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	バケット容量0.45m3	日	物価資料等	物価資料等
バックホウ(クローラ)[標準]	バケット容量0.28m3	日	物価資料等	物価資料等
バックホウ(クローラ)[標準]	バケット容量0.45m3	日	物価資料等	物価資料等
バックホウ(クローラ)[標準]	バケット容量0.5m3	日	物価資料等	物価資料等
バックホウ(クローラ)[標準]	バケット容量0.8m3	日	物価資料等	物価資料等
バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	バケット容量0.28m3 吊能力1.7t	日	物価資料等	物価資料等
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型・クレーン機能付]	バケット容量0.45m3 吊能力2.9t	日	物価資料等	物価資料等
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型・クレーン機能付]	バケット容量0.5~0.6m3 吊能力2.9t	日	物価資料等	物価資料等
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	バケット容量0.28m3 吊能力1.7t	日	物価資料等	物価資料等
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	バケット容量0.45m3 吊能力2.9t	日	物価資料等	物価資料等
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	バケット容量0.5m3 吊能力2.9t	日	物価資料等	物価資料等
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	バケット容量0.8m3 吊能力2.9t	日	物価資料等	物価資料等
小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	バケット容量0.22m3	日	物価資料等	物価資料等
小型バックホウ(クローラ)[標準]	バケット容量0.11m3	日	物価資料等	物価資料等
小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	バケット容量0.08m3	日	物価資料等	物価資料等
小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	バケット容量0.09m3	日	物価資料等	物価資料等
小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付]	バケット容量0.09m3 吊能力0.9t	日	物価資料等	物価資料等
ジェットヒータ	126MJ(30100kcal)	日	物価資料等	物価資料等
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	物価資料等	物価資料等
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	日	物価資料等	物価資料等
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	5kVA	日	物価資料等	物価資料等
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	8kVA	日	物価資料等	物価資料等
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	10kVA	日	物価資料等	物価資料等
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	15kVA	日	物価資料等	物価資料等
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	20kVA	日	物価資料等	物価資料等
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	物価資料等	物価資料等
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	35kVA	日	物価資料等	物価資料等
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	物価資料等	物価資料等
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	60kVA	日	物価資料等	物価資料等
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	75kVA	日	物価資料等	物価資料等

#### 4. 機械器具賃料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	日	物価資料等	物価資料等
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	物価資料等	物価資料等
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	150kVA	日	物価資料等	物価資料等
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	200kVA	日	物価資料等	物価資料等
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	250kVA	日	物価資料等	物価資料等
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	300kVA	日	物価資料等	物価資料等
工事中水中モーターポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	物価資料等	物価資料等
工事中水中モーターポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m	日	物価資料等	物価資料等
工事中水中モーターポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	物価資料等	物価資料等
工事中水中モーターポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	日	物価資料等	物価資料等
プレロードジャッキ賃料(H-300)	耐力200tf、1～71日まで	台/日	695	695
プレロードジャッキ賃料(H-300)	耐力200tf、72～90日まで	台	49,500	49,500
プレロードジャッキ賃料(H-300)	耐力200tf、91～157日まで	台/日	550	550
プレロードジャッキ賃料(H-300)	耐力200tf、158～180日まで	台	86,400	86,400
プレロードジャッキ賃料(H-300)	耐力200tf、181～310日まで	台/日	480	480
プレロードジャッキ賃料(H-300)	耐力200tf、311～360日まで	台	149,000	149,000
プレロードジャッキ賃料(H-300)	耐力200tf、361～597日まで	台/日	415	415
プレロードジャッキ賃料(H-300)	耐力200tf、598～720日まで	台	248,000	248,000
プレロードジャッキ賃料(H-300)	耐力200tf、721～1153日まで	台/日	345	345
プレロードジャッキ賃料(H-350)	耐力300tf、1～71日まで	台/日	760	760
プレロードジャッキ賃料(H-350)	耐力300tf、72～90日まで	台	54,500	54,500
プレロードジャッキ賃料(H-350)	耐力300tf、91～157日まで	台/日	605	605
プレロードジャッキ賃料(H-350)	耐力300tf、158～180日まで	台	95,400	95,400
プレロードジャッキ賃料(H-350)	耐力300tf、181～309日まで	台/日	530	530
プレロードジャッキ賃料(H-350)	耐力300tf、310～360日まで	台	164,000	164,000
プレロードジャッキ賃料(H-350)	耐力300tf、361～602日まで	台/日	455	455
プレロードジャッキ賃料(H-350)	耐力300tf、603～720日まで	台	274,000	274,000
プレロードジャッキ賃料(H-350)	耐力300tf、721～1184日まで	台/日	380	380
プレロードジャッキ賃料(H-400)	耐力350tf、1～63日まで	台/日	1,520	1,520
プレロードジャッキ賃料(H-400)	耐力350tf、64～90日まで	台	96,300	96,300
プレロードジャッキ賃料(H-400)	耐力350tf、91～142日まで	台/日	1,070	1,070
プレロードジャッキ賃料(H-400)	耐力350tf、143～180日まで	台	152,000	152,000
プレロードジャッキ賃料(H-400)	耐力350tf、181～311日まで	台/日	845	845
プレロードジャッキ賃料(H-400)	耐力350tf、312～360日まで	台	263,000	263,000
プレロードジャッキ賃料(H-400)	耐力350tf、361～684日まで	台/日	730	730
プレロードジャッキ賃料(H-400)	耐力350tf、685～720日まで	台	500,000	500,000
プレロードジャッキ賃料(H-400)	耐力350tf、721～739日まで	台/日	695	695
プレロードジャッキ賃料(H-400)	耐力450tf、1～63日まで	台/日	1,810	1,810
プレロードジャッキ賃料(H-400)	耐力450tf、64～90日まで	台	115,000	115,000
プレロードジャッキ賃料(H-400)	耐力450tf、91～142日まで	台/日	1,280	1,280
プレロードジャッキ賃料(H-400)	耐力450tf、143～180日まで	台	182,000	182,000
プレロードジャッキ賃料(H-400)	耐力450tf、181～311日まで	台/日	1,010	1,010
プレロードジャッキ賃料(H-400)	耐力450tf、312～360日まで	台	315,000	315,000
プレロードジャッキ賃料(H-400)	耐力450tf、361～683日まで	台/日	875	875
プレロードジャッキ賃料(H-400)	耐力450tf、684～720日まで	台	598,000	598,000
プレロードジャッキ賃料(H-400)	耐力450tf、721～743日まで	台/日	830	830
プレロードジャッキ賃料(H-500)	耐力600tf、1～71日まで	台/日	1,950	1,950
プレロードジャッキ賃料(H-500)	耐力600tf、72～90日まで	台	140,000	140,000
プレロードジャッキ賃料(H-500)	耐力600tf、91～157日まで	台/日	1,560	1,560

#### 4. 機械器具賃料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
プレロードジャッキ賃料(H-500)	耐力600tf、158～180日まで	台	245,000	245,000
プレロードジャッキ賃料(H-500)	耐力600tf、181～307日まで	台/日	1,360	1,360
プレロードジャッキ賃料(H-500)	耐力600tf、308～360日まで	台	418,000	418,000
プレロードジャッキ賃料(H-500)	耐力600tf、361～605日まで	台/日	1,160	1,160
プレロードジャッキ賃料(H-500)	耐力600tf、606～720日まで	台	702,000	702,000
プレロードジャッキ賃料(H-500)	耐力600tf、721～1117日まで	台/日	975	975
コントロールユニット(2分岐)	加除圧共	台	270	270
高圧ホース	加除圧共	m	22.0	22.0
プレロードジャッキ整備費(H-300)	耐力200tf	台	15,200	15,200
プレロードジャッキ整備費(H-350)	耐力300tf	台	21,200	21,200
プレロードジャッキ整備費(H-400)	耐力350tf	台	43,200	43,200
プレロードジャッキ整備費(H-400)	耐力450tf	台	49,400	49,400
プレロードジャッキ整備費(H-500)	耐力600tf	台	57,200	57,200
コントロールユニット(2分岐)整備費		台	3,000	3,000
高圧ホース整備費		m	225	225
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	通称4t積級	日	物価資料等	物価資料等
トラック[クレーン装置付]	通称4～4.5t積級 吊能力2.9t	日	物価資料等	物価資料等
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4～3.0m	日	物価資料等	物価資料等
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3～6.0m	日	物価資料等	物価資料等
ブルドーザ[湿地]	通称7t級	日	物価資料等	物価資料等
ブルドーザ[湿地]	通称16t級	日	物価資料等	物価資料等
大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.1m <sup>3</sup> ベースマシン含む	日	物価資料等	物価資料等
大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.4m <sup>3</sup> アタッチメントのみ	日	物価資料等	物価資料等
リフター	せり上げ能力50t	日	物価資料等	物価資料等

## 5. 市場単価

名称	規格	単位	大阪	兵庫
鋼床版上面研掃工(平坦部)	ｸﾞｰｽAS除去後(昼間)250kg/m2	m2	3,600	3,600
鋼床版上面研掃工(平坦部)	ｸﾞｰｽAS除去後(夜間)250kg/m2	m2	3,990	3,990
鋼床版上面研掃工(添接部)	ｸﾞｰｽAS除去後(昼間)250kg/m2	m2	5,760	5,760
鋼床版上面研掃工(添接部)	ｸﾞｰｽAS除去後(夜間)250kg/m2	m2	6,450	6,450
鋼床版上面研掃工(平坦部)	ｸﾞｰｽAS除去後(昼間)300kg/m2	m2	4,280	4,280
鋼床版上面研掃工(平坦部)	ｸﾞｰｽAS除去後(夜間)300kg/m2	m2	4,750	4,750
鋼床版上面研掃工(添接部)	ｸﾞｰｽAS除去後(昼間)300kg/m2	m2	6,850	6,850
鋼床版上面研掃工(添接部)	ｸﾞｰｽAS除去後(夜間)300kg/m2	m2	7,680	7,680
鋼床版上面研掃工(平坦部)	ｸﾞｰｽAS除去後(昼間)500kg/m2	m2	7,140	7,140
鋼床版上面研掃工(平坦部)	ｸﾞｰｽAS除去後(夜間)500kg/m2	m2	7,930	7,930
鋼床版上面研掃工(添接部)	ｸﾞｰｽAS除去後(昼間)500kg/m2	m2	11,400	11,400
鋼床版上面研掃工(添接部)	ｸﾞｰｽAS除去後(夜間)500kg/m2	m2	12,800	12,800
鋼床版上面研掃工(平坦部)	未供用部(昼間)200kg/m2	m2	1,930	1,930
鋼床版上面研掃工(平坦部)	未供用部(夜間)200kg/m2	m2	2,140	2,140
鋼床版上面研掃工(添接部)	未供用部(昼間)200kg/m2	m2	3,110	3,110
鋼床版上面研掃工(添接部)	未供用部(夜間)200kg/m2	m2	3,470	3,470
鋼床版上面研掃工(平坦部)	未供用部(昼間)250kg/m2	m2	2,400	2,400
鋼床版上面研掃工(平坦部)	未供用部(夜間)250kg/m2	m2	2,670	2,670
鋼床版上面研掃工(添接部)	未供用部(昼間)250kg/m2	m2	3,830	3,830
鋼床版上面研掃工(添接部)	未供用部(夜間)250kg/m2	m2	4,290	4,290
鋼床版上面研掃工(平坦部)	未供用部(昼間)300kg/m2	m2	2,840	2,840
鋼床版上面研掃工(平坦部)	未供用部(夜間)300kg/m2	m2	3,160	3,160
鋼床版上面研掃工(添接部)	未供用部(昼間)300kg/m2	m2	4,560	4,560
鋼床版上面研掃工(添接部)	未供用部(夜間)300kg/m2	m2	5,120	5,120
半たわみ性舗装表面処理	ｼｮｯﾄﾌﾞﾗｽﾄ(昼間)110kg/m2	m2	1,440	1,440
半たわみ性舗装表面処理	ｼｮｯﾄﾌﾞﾗｽﾄ(夜間)110kg/m2	m2	1,660	1,660
道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 中木	樹高 60～100cm未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 中木	樹高 100～200cm未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 中木	樹高 200～300cm未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 高木	幹周 20～40cm未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 高木	幹周 40～60cm未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 高木	幹周 60～90cm未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛 竹 樹高100cm以上	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上	m	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無30～40cm未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30～60cm	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 40cm未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 40cm以上	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 八ツ掛竹 添柱	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	m	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 30cm未満	本	物価資料等	物価資料等

## 5. 市場単価

名称	規格	単位	大阪	兵庫
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 30cm以上60cm未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60cm以上90cm未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 90cm以上120cm未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 30cm未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 30cm以上60cm未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60cm以上90cm未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 90cm以上120cm未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100~200cm	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200~300cm未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100~200cm	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200~300cm	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物)	m2	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物)	m2	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m2	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物)	m2	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 地被類植付工		鉢	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 支柱撤去	高木	本	物価資料等	物価資料等
伸縮装置工 新設	軽量型	m	物価資料等	物価資料等
伸縮装置工 新設	普通型	m	物価資料等	物価資料等
伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m	物価資料等	物価資料等
伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	物価資料等	物価資料等
伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	物価資料等	物価資料等
伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	物価資料等	物価資料等

## 5. 市場単価

名称	規格	単位	大阪	兵庫
埋設伸縮継手装置工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	物価資料等	物価資料等
埋設伸縮継手装置工 新設	床版箱抜型 後付工法	m	物価資料等	物価資料等
埋設伸縮継手装置工 新設	床版箱抜型 先付工法	m	物価資料等	物価資料等
埋設伸縮継手装置工 補修	舗装厚内型 1車線	m	物価資料等	物価資料等
埋設伸縮継手装置工 補修	舗装厚内型 2車線	m	物価資料等	物価資料等
埋設伸縮継手装置工 補修	床版箱抜型 1車線	m	物価資料等	物価資料等
埋設伸縮継手装置工 補修	床版箱抜型 2車線	m	物価資料等	物価資料等
埋設型伸縮本体材料費加算額	床版箱抜型 特殊合材費	m <sup>3</sup>	物価資料等	物価資料等
埋設型伸縮本体材料費加算額	床版箱抜型 伸縮金物費	m	物価資料等	物価資料等
埋設型伸縮本体材料費加算額	舗装厚内型	m <sup>3</sup>	物価資料等	物価資料等
標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間	基	物価資料等	物価資料等
橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 新設	m <sup>2</sup>	物価資料等	物価資料等
橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 補修	m <sup>2</sup>	物価資料等	物価資料等
橋面防水工	塗膜系防水(As系)新設	m <sup>2</sup>	物価資料等	物価資料等
橋面防水工	塗膜系防水(As系)補修	m <sup>2</sup>	物価資料等	物価資料等









## 6. 土木工事標準単価

名称	規格	単位	大阪	兵庫
高輝度区画線設置 リブ式(熔融式)	昼間 破線15cm 制約受ける	m	382	372
高輝度区画線設置 リブ式(熔融式)	昼間 破線15cm 制約著しく受	m	408	396
高輝度区画線設置 リブ式(熔融式)	昼間 破線30cm 制約無	m	559	543
高輝度区画線設置 リブ式(熔融式)	昼間 破線30cm 制約受ける	m	588	572
高輝度区画線設置 リブ式(熔融式)	昼間 破線30cm 制約著しく受	m	627	609
高輝度区画線設置 リブ式(熔融式)	夜間 実線15cm 制約無	m	484	470
高輝度区画線設置 リブ式(熔融式)	夜間 実線15cm 制約受ける	m	510	496
高輝度区画線設置 リブ式(熔融式)	夜間 実線15cm 制約著しく受	m	546	530
高輝度区画線設置 リブ式(熔融式)	夜間 実線20cm 制約無	m	558	542
高輝度区画線設置 リブ式(熔融式)	夜間 実線20cm 制約受ける	m	588	571
高輝度区画線設置 リブ式(熔融式)	夜間 実線20cm 制約著しく受	m	629	611
高輝度区画線設置 リブ式(熔融式)	夜間 実線45cm 制約無	m	844	820
高輝度区画線設置 リブ式(熔融式)	夜間 実線45cm 制約受ける	m	890	864
高輝度区画線設置 リブ式(熔融式)	夜間 実線45cm 制約著しく受	m	952	924
高輝度区画線設置 リブ式(熔融式)	夜間 破線15cm 制約無	m	522	507
高輝度区画線設置 リブ式(熔融式)	夜間 破線15cm 制約受ける	m	551	535
高輝度区画線設置 リブ式(熔融式)	夜間 破線15cm 制約著しく受	m	589	572
高輝度区画線設置 リブ式(熔融式)	夜間 破線30cm 制約無	m	803	780
高輝度区画線設置 リブ式(熔融式)	夜間 破線30cm 制約受ける	m	847	822
高輝度区画線設置 リブ式(熔融式)	夜間 破線30cm 制約著しく受	m	905	879
高輝度区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 実線15cm 制約無	m	337	327
高輝度区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 実線15cm 制約受ける	m	354	344
高輝度区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 実線15cm 制約著しく受	m	378	367
高輝度区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 実線45cm 制約無	m	587	571
高輝度区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 実線45cm 制約受ける	m	618	601
高輝度区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 実線45cm 制約著しく受	m	659	641
高輝度区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 破線15cm 制約無	m	363	353
高輝度区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 破線15cm 制約受ける	m	382	372
高輝度区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 破線15cm 制約著しく受	m	408	396
高輝度区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 破線30cm 制約無	m	559	543
高輝度区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 破線30cm 制約受ける	m	588	572
高輝度区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 破線30cm 制約著しく受	m	627	609
高輝度区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 破線45cm 制約無	m	674	655
高輝度区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 破線45cm 制約受ける	m	709	689
高輝度区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 破線45cm 制約著しく受	m	756	735
高輝度区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 矢印・記号・文字 制約無	m	848	825
高輝度区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 矢印・記号・文字 制約受	m	893	868
高輝度区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 矢印・記号・文字 制約著受	m	952	926
高輝度区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 ゼブラ45cm 制約無	m	716	696
高輝度区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 ゼブラ45cm 制約受ける	m	753	733
高輝度区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 ゼブラ45cm 制約著しく受	m	803	781
高輝度区画線設置 非リブ式(熔融)	夜間 実線15cm 制約無	m	484	470
高輝度区画線設置 非リブ式(熔融)	夜間 実線15cm 制約受ける	m	510	496
高輝度区画線設置 非リブ式(熔融)	夜間 実線15cm 制約著しく受	m	546	530
高輝度区画線設置 非リブ式(熔融)	夜間 実線45cm 制約無	m	844	820
高輝度区画線設置 非リブ式(熔融)	夜間 実線45cm 制約受ける	m	890	864
高輝度区画線設置 非リブ式(熔融)	夜間 実線45cm 制約著しく受	m	952	924
高輝度区画線設置 非リブ式(熔融)	夜間 破線15cm 制約無	m	522	507
高輝度区画線設置 非リブ式(熔融)	夜間 破線15cm 制約受ける	m	551	535

## 6. 土木工事標準単価

名称	規格	単位	大阪	兵庫
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 破線15cm 制約著しく受	m	589	572
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 破線30cm 制約無	m	803	780
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 破線30cm 制約受ける	m	847	822
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 破線30cm 制約著しく受	m	905	879
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 破線45cm 制約無	m	968	940
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 破線45cm 制約受ける	m	1021	992
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 破線45cm 制約著しく受	m	1092	1060
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 矢印・記号・文字 制約無	m	1219	1184
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 矢印・記号・文字 制約受	m	1286	1249
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 矢印・記号・文字 制約著受	m	1375	1335
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 ゼブラ45cm 制約無	m	1029	999
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 ゼブラ45cm 制約受ける	m	1084	1054
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 ゼブラ45cm 制約著しく受	m	1160	1126
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約受	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約受	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約著受ける	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約無	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約受ける	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約著受ける	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2層) 無	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2層) 受	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2層) 著受	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2回塗/層) 無	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2回塗/層) 受	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2回塗/層) 著受	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソクリッチ(2層) 無	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソクリッチ(2層) 受	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソクリッチ(2層) 著受	m2	物価資料等	物価資料等



## 6. 土木工事標準単価

名称	規格	単位	大阪	兵庫
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 受	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 著受	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 受	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 著受	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 無	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 著受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 無	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 著受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー・淡彩	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー・淡彩	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー・淡彩	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー・淡彩	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー・淡彩	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー・淡彩	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー・淡彩	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー・淡彩	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー・淡彩	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー・淡彩	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー・淡彩	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー・淡彩	m2	物価資料等	物価資料等
橋梁塗装工 素地調整 昼間	G-j パワーツール法 無	m2	552.6	554.2
橋梁塗装工 素地調整 昼間	G-j パワーツール法 受	m2	585.8	587.5
橋梁塗装工 素地調整 昼間	G-j パワーツール法 著受	m2	630	631.8
橋梁塗装工 素地調整 夜間	G-j パワーツール法 無	m2	828.9	831.4
橋梁塗装工 素地調整 夜間	G-j パワーツール法 受	m2	878.7	881.3
橋梁塗装工 素地調整 夜間	G-j パワーツール法 著受	m2	945	947.8
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	物価資料等	物価資料等
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	物価資料等	物価資料等
無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3	物価資料等	物価資料等
無筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3	物価資料等	物価資料等
無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受	m3	物価資料等	物価資料等
無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受	m3	物価資料等	物価資料等
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	物価資料等	物価資料等
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	物価資料等	物価資料等
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3	物価資料等	物価資料等
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3	物価資料等	物価資料等
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受	m3	物価資料等	物価資料等
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受	m3	物価資料等	物価資料等
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	物価資料等	物価資料等
無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	物価資料等	物価資料等

## 6. 土木工事標準単価

名称	規格	単位	大阪	兵庫
無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	物価資料等	物価資料等
無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	物価資料等	物価資料等
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受	m3	物価資料等	物価資料等
無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受	m3	物価資料等	物価資料等
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	物価資料等	物価資料等
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	物価資料等	物価資料等
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	物価資料等	物価資料等
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	物価資料等	物価資料等
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受	m3	物価資料等	物価資料等
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受	m3	物価資料等	物価資料等
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	鈹桁構造・箱桁構造 制約無	m2	物価資料等	物価資料等
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	鈹桁構造・箱桁構造 制約受	m2	物価資料等	物価資料等
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	廃材の回収・積込 制約無	m2	物価資料等	物価資料等
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	廃材の回収・積込 制約受	m2	物価資料等	物価資料等