

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) 本単価ファイルに掲載している「物価資料等」の単価は、物価資料等に掲載される4週6休以上の単価ではない。
- (3) 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。
- (4) 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
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

1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
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
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

1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
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=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
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

1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
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	147,000	147,000
しま鋼板	しま鋼板、構造用、t=4.5	t	146,000	146,000
しま鋼板	しま鋼板、構造用、t=6	t	146,000	146,000
しま鋼板	しま鋼板、構造用、t=9	t	146,000	146,000
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、 $\phi 21.7 \times 1.9$	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、 $\phi 27.2 \times 1.9$	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、 $\phi 27.2 \times 2.3$	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、 $\phi 34 \times 2.3$	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、 $\phi 42.7 \times 2.3$	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、 $\phi 48.6 \times 2.3$	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、 $\phi 60.5 \times 2.3$	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、 $\phi 60.5 \times 3.2$	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、 $\phi 76.3 \times 2.8$	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、 $\phi 76.3 \times 3.2$	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、 $\phi 89.1 \times 2.8$	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、 $\phi 89.1 \times 3.2$	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、 $\phi 101.6 \times 3.2$	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、 $\phi 101.6 \times 4.2$	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、 $\phi 114.3 \times 3.5$	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、 $\phi 114.3 \times 4.5$	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、 $\phi 139.8 \times 4.5$	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、 $\phi 165.2 \times 5.0$	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、 $\phi 190.7 \times 5.3$	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、 $\phi 216.3 \times 5.8$	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、 $\phi 216.3 \times 8.2$	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、 $\phi 267.4 \times 6.6$	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、 $\phi 267.4 \times 9.3$	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、 $\phi 318.5 \times 6.9$	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、 $\phi 318.5 \times 10.3$	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、 $\phi 355.6 \times 6.4$	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、 $\phi 355.6 \times 7.9$	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、 $\phi 406.4 \times 9.5$	t	物価資料等	物価資料等
一般構造用炭素鋼鋼管	鋼管、STK400、 $\phi 406.4 \times 12.7$	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、 $50 \times 50 \times 1.6$	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、 $50 \times 50 \times 2.3$	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、 $50 \times 50 \times 3.2$	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、 $60 \times 60 \times 1.6$	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、 $60 \times 60 \times 2.3$	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、 $75 \times 75 \times 2.3$	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、 $75 \times 75 \times 3.2$	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、 $100 \times 100 \times 2.3$	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、 $100 \times 100 \times 3.2$	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	211,000	211,000
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
コンクリート	18-8-25BB	m3	物価資料等	物価資料等
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	28,700	28,700
コンクリート	40-8-25H	m3	物価資料等	物価資料等
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	物価資料等	物価資料等
アスファルト混合物	密粒度(20)歩道用	t	物価資料等	物価資料等
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	物価資料等	物価資料等
アスファルト混合物	密粒度(13)歩道用	t	物価資料等	物価資料等
アスファルト混合物	密粒、改Ⅱ、DS1500～3000	t	13,200	13,500
アスファルト混合物	密粒、改Ⅱ、DS3000以上	t	13,200	13,500
アスファルト混合物	密粒キャップ、改Ⅱ、DS1500～3000	t	13,200	13,500
アスファルト混合物	密粒キャップ、改Ⅱ、DS3000以上	t	13,200	13,500
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	物価資料等	物価資料等
排水性合材	MC入、3000回以上	t	15,100	15,900
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
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、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、バージ渡し	L	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
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、賦課金含む)	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
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
亜鉛めつき鉄線	2種、#8(φ4.0)	t	物価資料等	物価資料等
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	2,580	2,580
落下防止ワイヤーロープ	φ6.3 L=900mm	本	2,800	2,800
落下防止ワイヤーロープ	φ6.3 L=1,100mm	本	2,950	2,950
落下防止ワイヤーロープ	φ6.3 L=2,650mm	本	4,100	4,100
落下防止ワイヤーロープ(外装板用)	φ6.3 L=4,300mm	本	5,320	5,320
落下防止ワイヤーロープ	φ6.3 L=800mm	本	2,730	2,730
落下防止ワイヤーロープ	φ6.3 L=1,550mm	本	3,280	3,280
落下防止ワイヤーロープ	φ6.3 L=1,900mm	本	3,540	3,540
落下防止ワイヤーロープ	φ6.3 L=2,500mm	本	3,990	3,990
落下防止ワイヤーロープ	φ6.3 L=2,800mm	本	4,210	4,210
落下防止ワイヤーロープ	φ6.3 L=4,500mm	本	5,470	5,470
落下防止ワイヤーロープ	φ10 L=800mm	本	11,100	11,100
落下防止ワイヤーロープ	φ10 L=1,500mm	本	12,000	12,000
落下防止ワイヤーロープ	φ10 L=1,900mm	本	12,400	12,400
落下防止ワイヤーロープ	φ10 L=2,500mm	本	13,200	13,200
落下防止ワイヤーロープ	φ10 L=2,800mm	本	13,500	13,500
落下防止ワイヤーロープ	φ12 L=800mm	本	12,900	12,900
落下防止ワイヤーロープ	φ12 L=1,500mm	本	14,200	14,200
落下防止ワイヤーロープ	φ12 L=1,900mm	本	14,900	14,900
落下防止ワイヤーロープ	φ12 L=2,500mm	本	16,000	16,000
落下防止ワイヤーロープ	φ12 L=2,800mm	本	16,600	16,600
落下防止ワイヤーロープ	φ12 L=3,000mm	本	16,900	16,900
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	m2	物価資料等	物価資料等
溶接金網	φ6.0×150×150	m2	物価資料等	物価資料等
異形鉄筋金網	D6×150×150	m2	物価資料等	物価資料等
きつ甲金網	亜鉛めつき鉄線、HX-G、φ1.0×40	m2	物価資料等	物価資料等
エキスパンドメタル	XS-41	m2	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
エキスパンドメタル	XS-61	m2	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	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、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	スリーブ式、溶融めっき、M8×60	本	52.0	52.0
コンクリートアンカー	スリーブ式、溶融めっき、M10×80	本	89.0	89.0
コンクリートアンカー	スリーブ式、溶融めっき、M12×100	本	145	145
コンクリートアンカー	スリーブ式、溶融めっき、M16×125	本	286	286
コンクリートアンカー	スリーブ式、溶融めっき、M20×170	本	665	665
コンクリートアンカー	スリーブ式、溶融めっき、M22×200	本	800	800
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	147	147
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	148	148
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	170	170
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	243	243
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	565	565
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	1,020	1,020
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	1,740	1,740
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	175	175
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	212	212
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	291	291
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	633	633
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	1,310	1,310
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	1,750	1,750
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	355	355
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	405	405
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	970	970
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	1,300	1,300
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	12,300	12,300
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	17,200	17,200
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	478	478
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	611	611
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	1,170	1,170
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	1,640	1,640
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	12,900	12,900
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、M22×210	本	18,100	18,100
六角ボルト	M8 溶融亜鉛めっき	kg	385	385
六角ボルト	M10 溶融亜鉛めっき	kg	380	380
六角ボルト	M12 溶融亜鉛めっき	kg	375	375
六角ボルト	M16 溶融亜鉛めっき	kg	335	335
六角ボルト	M20 溶融亜鉛めっき	kg	335	335
六角ボルト	M22 溶融亜鉛めっき	kg	345	345
六角ボルト	M24 溶融亜鉛めっき	kg	350	350
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

1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
六角ボルト	M22 SUS304	kg	1,350	1,350
六角ボルト	M24 SUS304	kg	1,440	1,440
セットボルト	M12、ステンレス座金	個	182	182
皿ボルト	M8 SUS304	kg	2,960	2,960
皿ボルト	M10 SUS304	kg	1,750	1,750
皿ボルト	M12 SUS304	kg	2,040	2,040
割ピン	φ 4.0 SUS304	kg	5,150	5,150
割ピン	φ 2.0 SUS304	kg	11,000	11,000
割ピン	φ 3.2 SUS304	kg	6,800	6,800
割ピン	φ 5.0 SUS304	kg	4,300	4,300
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	24.5	24.5
Uボルト	M10、溶融亜鉛めっき	個	44.0	44.0
Uボルト	M12、溶融亜鉛めっき	個	77.5	77.5
アイボルト(落下防止機能付)	M8 × 30 溶融亜鉛めっき	個	1,000	1,000
アイボルト(落下防止機能付)	M8 × 35 溶融亜鉛めっき	個	1,000	1,000
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	322	322
高ナット(遮音壁基礎用)	M30 × 100 溶融亜鉛めっき	個	967	967
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	77.4	77.4
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	148	148

1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
六角ナット(1種)	M36 溶融亜鉛めっき	個	194	194
六角ナット(1種)	M39 溶融亜鉛めっき	個	271	271
六角ナット(1種)	M42 溶融亜鉛めっき	個	363	363
六角ナット(1種)	M45 溶融亜鉛めっき	個	484	484
六角ナット(1種)	M48 溶融亜鉛めっき	個	601	601
六角ナット(3種)	M8 溶融亜鉛めっき	個	4.20	4.20
六角ナット(3種)	M10 溶融亜鉛めっき	個	7.20	7.20
六角ナット(3種)	M12 溶融亜鉛めっき	個	11.0	11.0
六角ナット(3種)	M16 溶融亜鉛めっき	個	20.4	20.4
六角ナット(3種)	M20 溶融亜鉛めっき	個	29.9	29.9
六角ナット(3種)	M22 溶融亜鉛めっき	個	40.3	40.3
六角ナット(3種)	M24 溶融亜鉛めっき	個	75.3	75.3
六角ナット(3種)	M27 溶融亜鉛めっき	個	111	111
六角ナット(3種)	M30 溶融亜鉛めっき	個	159	159
六角ナット(3種)	M33 溶融亜鉛めっき	個	197	197
六角ナット(3種)	M36 溶融亜鉛めっき	個	274	274
六角ナット(3種)	M39 溶融亜鉛めっき	個	352	352
六角ナット(3種)	M42 溶融亜鉛めっき	個	408	408
六角ナット(3種)	M45 溶融亜鉛めっき	個	569	569
六角ナット(3種)	M48 溶融亜鉛めっき	個	686	686
テーパーワッシャー	M12 溶融亜鉛めっき 角度5°	枚	16.5	16.5
テーパーワッシャー	M16 溶融亜鉛めっき 角度5°	枚	27.0	27.0
テーパーワッシャー	M20 溶融亜鉛めっき 角度5°	枚	44.0	44.0
テーパーワッシャー	M22 溶融亜鉛めっき 角度5°	枚	80.0	80.0
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	23.4	23.4
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	47.4	47.4
ワッシャー	M36 溶融亜鉛めっき	枚	79.9	79.9
ワッシャー	M39 溶融亜鉛めっき	枚	96.1	96.1
ワッシャー	M42 溶融亜鉛めっき	枚	128	128
ワッシャー	M45 溶融亜鉛めっき	枚	157	157
ワッシャー	M48 溶融亜鉛めっき	枚	181	181
スプリングワッシャー	M8 溶融亜鉛めっき	枚	1.70	1.70
スプリングワッシャー	M10 溶融亜鉛めっき	枚	3.10	3.10
スプリングワッシャー	M12 溶融亜鉛めっき	枚	5.00	5.00
スプリングワッシャー	M16 溶融亜鉛めっき	枚	11.3	11.3
スプリングワッシャー	M20 溶融亜鉛めっき	枚	18.9	18.9

1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
スプリングワッシャー	M22 溶融亜鉛めつき	枚	25.3	25.3
スプリングワッシャー	M24 溶融亜鉛めつき	枚	30.3	30.3
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	25.0	25.0
インサート(コンクリート桁吊金具)	M16	個	53.0	53.0
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
超速硬コンクリート	1.0~2.0m ³ /回	m ³	物価資料等	物価資料等
超速硬コンクリート	最低保障1.0m ³	回	物価資料等	物価資料等
超速硬コンクリート	最低保障1.0m ³ 、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、1.0~2.0m ³ /回	m ³	物価資料等	物価資料等
エポキシ樹脂モルタル	1:4	m ³	1,490,000	1,490,000
エポキシ樹脂モルタル	1:5	m ³	1,290,000	1,290,000
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	384	384
モルタル	1:3	m ³	物価資料等	物価資料等
コンクリート用砂	洗い 細目	m ³	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
クラッシャラン	40mm~0mm	m ³	物価資料等	物価資料等
単粒度碎石	4号、30mm~20mm	m ³	物価資料等	物価資料等
単粒度碎石	5号、20mm~13mm	m ³	物価資料等	物価資料等
単粒度碎石	6号、13mm~5mm	m ³	物価資料等	物価資料等
割ぐり石	150mm~50mm	m ³	物価資料等	物価資料等
珪砂		kg	45.0	45.0
再生碎石	RC-30	m ³	物価資料等	物価資料等
再生碎石	RC-40	m ³	物価資料等	物価資料等
水硬性粒度調整鉄鋼スラグ	HMS-25	m ³	物価資料等	物価資料等
工事用養生シート	JIS1類、2,700×3,600	枚	物価資料等	物価資料等
工事用養生シート(防炎)	JIS1類、3,600×5,400	枚	物価資料等	物価資料等
工事用養生シート(防炎)	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		m ²	物価資料等	物価資料等
安全ネット	網目 15mm 防炎	m ²	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
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	m ²	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	m ²	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	m ²	3,450	3,450
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

1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
丸セパレーター(フーチング用)	B型、W5/16×1,000	本	物価資料等	物価資料等
アイビーフームタイ	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	57,000	57,000
足場板	杉、200×36×4,000	m3	物価資料等	物価資料等
切丸太(仮設電力設備用)	杉、末口 φ150×5,500 (0.124m3)	本	15,800	15,800
切丸太(仮設電力設備用)	杉、末口 φ150×7,000 (0.179m3)	本	23,900	23,900
切丸太(仮設電力設備用)	杉、末口 φ160×8,000 (0.231m3)	本	31,900	31,900
矢板	松・かう松、150×45~60×4m~5m	m3	53,000	53,000
正割材	杉、特1等、50×50×3,000	m3	96,000	96,000
平割材	杉、特1等、80×40×4,000	m3	96,000	96,000
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	55,000	55,000
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	68,000	68,000
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、溶融亜鉛めっき面用	kg	1,400	1,400
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
ジンクリッヂペイント厚膜型	HDK P-16、無機系	kg	物価資料等	物価資料等
ふつ素樹脂塗料用	HDK P-17、中塗用、色2.5G7/2	kg	物価資料等	物価資料等
弱溶剤形ふつ素樹脂塗料用	HDK P-17、中塗用、色2.5G7/2	kg	物価資料等	物価資料等
ふつ素樹脂塗料用	HDK P-17、中塗用、色7.5BG7/2	kg	物価資料等	物価資料等
弱溶剤形ふつ素樹脂塗料用	HDK P-17、中塗用、色7.5BG7/2	kg	物価資料等	物価資料等
ふつ素樹脂塗料用	HDK P-17、中塗用、色N-9.5	kg	物価資料等	物価資料等
ふつ素樹脂塗料用	HDK P-17、中塗用、色5B9/1	kg	物価資料等	物価資料等
ふつ素樹脂塗料	HDK P-17、上塗用、色10GY6.5/3	kg	物価資料等	物価資料等
弱溶剤形ふつ素樹脂塗料	HDK P-17、上塗用、色10GY6.5/3	kg	物価資料等	物価資料等
ふつ素樹脂塗料	HDK P-17、上塗用、色10BG6/4	kg	物価資料等	物価資料等
弱溶剤形ふつ素樹脂塗料	HDK P-17、上塗用、色10BG6/4	kg	物価資料等	物価資料等
ふつ素樹脂塗料	HDK P-17、上塗用、色N-8.5	kg	物価資料等	物価資料等
ふつ素樹脂塗料	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-18 300 μm	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	1,620	1,620
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
溶融亜鉛めっき費	HDZT49、HDZT56 単体 10t	t	物価資料等	物価資料等
溶融亜鉛めっき費	HDZT49、HDZT56 溶接体 10t	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 10t	t	物価資料等	物価資料等
溶融亜鉛めっき費	HDZT63 単体 10t	t	物価資料等	物価資料等
溶融亜鉛めっき費	HDZT63 溶接体 10t	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 10t	t	物価資料等	物価資料等
溶融亜鉛めっき費	HDZT70 単体 10t	t	物価資料等	物価資料等
溶融亜鉛めっき費	HDZT70 溶接体 10t	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 10t	t	物価資料等	物価資料等
溶融亜鉛めっき費	HDZT49、HDZT56 単体 50t	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 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 10t	t	物価資料等	物価資料等
溶融亜鉛めっき費	HDZT77 溶接体 10t	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 10t	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
エッティングプライマー	長ばく形、原板プラスチック含む	m2	物価資料等	物価資料等
ジンクリッヂプライマー	無機系、原板プラスチック含む	m2	物価資料等	物価資料等
塩化ビニル系反射塗料用	白色	kg	2,660	2,660
タールラバーペイント		L	710	710
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、クリヤー	kg	3,740	3,740
ジンクリッヂ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
ふつ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 ピース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 ピース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
高輝度区画線用塗料 溶融型	リブ式 白	kg	物価資料等	物価資料等
高輝度区画線用塗料 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
ガラスビーズ	1号 0.106~0.850mm	kg	物価資料等	物価資料等
ガラスビーズ	高視認性区画線用 黄色用	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
常温合材	全天候型	m3	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	74 μm、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	120	120
浸透用セメントミルク(早強)	半たわみ性舗装用	L	130	130
浸透用セメントミルク(超速硬)	半たわみ性舗装用	L	190	190
クラック防止材(テープ)	30×5	m	物価資料等	物価資料等
クラック防止材(テープ)	35×5	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
グースアスファルト用成型止水目地材	40mm×10mm	m	1,120	1,120
グースアスファルト用成型止水目地材	35mm×10mm	m	980	980
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	1,220	1,220
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	18,300	18,300
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	23,800	23,800
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	69,100	69,100
吸音板(高遮音壁用)	267.5×1,980×111	m2	64,600	64,600
吸音板(高遮音壁用)	323×1,980×111	m2	58,900	58,900
吸音板(高遮音壁用)	442.5×1,980×111	m2	43,100	43,100
吸音装置	620×660×1000	m	62,900	62,900
固定金具(吸音型遮音壁用)	SUP-6 45×1.6×306 吸音板取付	個	496	496
アルミサンドイッチ板	t=4mm以上	m2	15,900	15,900
ガードロープ	防護用 φ18	m	3,500	3,500
ガードロープ固定金具(端末部)	高欄天端付用	個	29,000	29,000
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
案内標識板(内部照明式)	非常電話・非常駐車帯	m2	333,000	333,000
案内標識板(内部照明式)	LED、非常電話、バッテリー内蔵式	m2	376,000	376,000
案内標識板(内部照明式)	LED、非常出口誘導、バッテリー内蔵式	m2	240,000	240,000
案内標識板(内部照明式)	LED、非常出口誘導、赤色回転灯付	m2	376,000	376,000
案内標識板(内部照明式)	LED、バッテリー内蔵式・赤色回転灯付	m2	376,000	376,000
規制標識板		m2	78,200	78,200
規制標識板(取付金具含む)		m2	88,400	88,400
規制補助板		m2	87,400	87,400
警戒標識板		m2	81,400	81,400
警戒標識板(取付金具含む)		m2	84,600	84,600
標識落下防止装置(付属品含む)	外照式標識板用	本	3,370	3,370
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

1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
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	1,140,000	1,140,000
標識単柱(キャップ含む)	土中部用	t	685,000	685,000
立入防護柵(ひし形金網)	F-0.9型、亜鉛めっき	m	8,540	8,540
立入防護柵(ひし形金網)	F-1.4型、亜鉛めっき	m	10,600	10,600
立入防護柵(ひし形金網)	F-1.9型、亜鉛めっき	m	13,200	13,200
立入防護柵(ひし形金網)	F-1.9型、忍返し(直)、亜鉛めっき	m	14,900	14,900
立入防護柵(ひし形金網)	F-1.9型、忍返し(曲)、亜鉛めっき	m	16,000	16,000
両開門扉(ひし形金網)	F-0.9型、亜鉛めっき	箇所	132,000	132,000
両開門扉(ひし形金網)	F-1.4型、亜鉛めっき	箇所	152,000	152,000
両開門扉(ひし形金網)	F-1.9型、亜鉛めっき	箇所	178,000	178,000
両開門扉(ひし形金網)	F-1.9型、忍返し(直)、亜鉛めっき	箇所	189,000	189,000
両開門扉(ひし形金網)	F-1.9型、忍返し(曲)、亜鉛めっき	箇所	191,000	191,000
片開門扉(ひし形金網)	F-0.9型、亜鉛めっき	箇所	81,700	81,700
片開門扉(ひし形金網)	F-1.4型、亜鉛めっき	箇所	92,700	92,700
片開門扉(ひし形金網)	F-1.9型、亜鉛めっき	箇所	104,000	104,000
片開門扉(ひし形金網)	F-1.9型、忍返し(直)、亜鉛めっき	箇所	113,000	113,000
片開門扉(ひし形金網)	F-1.9型、忍返し(曲)、亜鉛めっき	箇所	117,000	117,000
立入防護柵支柱(ひし形金網)	F-0.9型、亜鉛めっき	本	5,350	5,350
立入防護柵支柱(ひし形金網)	F-1.4型、亜鉛めっき	本	6,920	6,920
立入防護柵支柱(ひし形金網)	F-1.9型、亜鉛めっき	本	9,270	9,270
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	12,500	12,500
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	14,300	14,300
立入防護柵控柱	F-0.9型、亜鉛めっき	本	7,510	7,510
立入防護柵控柱	F-1.4型、亜鉛めっき	本	8,540	8,540
立入防護柵控柱	F-1.9型、亜鉛めっき	本	8,610	8,610
立入防護柵控柱	F-1.9型、忍返し(直)、亜鉛めっき	本	8,610	8,610
立入防護柵控柱	F-1.9型、忍返し(曲)、亜鉛めっき	本	8,610	8,610
立入防止柵取付金具(ひし形金網)	F-1.9型、亜鉛めっき	組	3,880	3,880
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	5,210	5,210
取付金具	F0.9型(めっき)	m	740	740
取付金具	F1.4型(めっき)	m	1,130	1,130
取付金具	F1.9型(めっき)	m	1,290	1,290
胴縁(ひし形金網)	F-1.9型、亜鉛めっき	本	2,990	2,990
胴縁	L=4.0m(めっき)	本	5,490	5,490
基礎ブロック(立入防止柵用)	F-0.9型用、300×300×500	個	1,920	1,920
基礎ブロック(立入防止柵用)	F-1.4型用、300×300×600	個	2,300	2,300
基礎ブロック(立入防止柵用)	F-1.9型用、300×300×750	個	2,930	2,930
錠前	HIT3300 32344	個	1,480	1,480
立入防護柵	F0.9型(めっき)補修用	m	9,490	9,490
立入防護柵	F1.4型(めっき)補修用	m	11,400	11,400
立入防護柵	F1.9型(めっき)補修用	m	13,200	13,200
立入防護柵	F1.4型忍返付(めっき)補修用	m	12,500	12,500
立入防護柵	F1.9型忍返付(めっき)補修用	m	14,000	14,000
立入防護柵支柱	F0.9型(めっき)	本	5,350	5,350
立入防護柵支柱	F1.4型(めっき)	本	6,920	6,920
立入防護柵支柱	F1.9型(めっき)	本	9,270	9,270
立入防護柵支柱	F1.4型忍返付(めっき)	本	9,630	9,630
立入防護柵支柱	F1.9型忍返付(めっき)	本	12,500	12,500
立入防護柵控柱	F0.9型(めっき)取付金具含	本	7,510	7,510
立入防護柵控柱	F1.4型(めっき)取付金具含	本	8,540	8,540

1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
立入防止柵控柱	F1.9型(めっき)取付金具含	本	8,610	8,610
立入防護柵(エキスパンド)	F-0.9型、亜鉛めっき	m	15,700	15,700
立入防護柵(エキスパンド)	F-1.4型、亜鉛めっき	m	22,200	22,200
立入防護柵(エキスパンド)	F-1.9型、亜鉛めっき	m	26,100	26,100
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	27,400	27,400
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	28,600	28,600
両開門扉(エキスパンド)	F-0.9型、亜鉛めっき	箇所	175,000	175,000
両開門扉(エキスパンド)	F-1.4型、亜鉛めっき	箇所	205,000	205,000
両開門扉(エキスパンド)	F-1.9型、亜鉛めっき	箇所	226,000	226,000
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	242,000	242,000
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	247,000	247,000
片開門扉(エキスパンド)	F-0.9型、亜鉛めっき	箇所	83,300	83,300
片開門扉(エキスパンド)	F-1.4型、亜鉛めっき	箇所	98,000	98,000
片開門扉(エキスパンド)	F-1.9型、亜鉛めっき	箇所	112,000	112,000
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	124,000	124,000
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	127,000	127,000
立入防護柵支柱(エキスパンド)	F-0.9型、亜鉛めっき	本	5,170	5,170
立入防護柵支柱(エキスパンド)	F-1.4型、亜鉛めっき	本	6,170	6,170
立入防護柵支柱(エキスパンド)	F-1.9型、亜鉛めっき	本	8,050	8,050
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	11,200	11,200
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	11,600	11,600
立入防止柵材(エキスパンド)	F-0.9型	枚	21,500	21,500
立入防止柵材(エキスパンド)	F-1.4型	枚	32,100	32,100
立入防止柵材(エキスパンド)	F-1.9型	枚	36,600	36,600
立入防止柵(格子フェンス)	湾岸線路下タイプ、h=1.8m	m	20,400	20,400
立入防止柵(格子フェンス)	前開用	本	1,280	1,280
立入防止柵(格子フェンス)	柳原用	本	1,460	1,460
両開門扉(格子フェンス)	湾岸線路下タイプ、h=0.9m	箇所	102,000	102,000
両開門扉(格子フェンス)	湾岸線路下タイプ、h=1.4m	箇所	124,000	124,000
両開門扉(格子フェンス)	湾岸線路下タイプ、h=1.8m	箇所	136,000	136,000
片開門扉(格子フェンス)	湾岸線路下タイプ、h=0.9m	箇所	62,300	62,300
片開門扉(格子フェンス)	湾岸線路下タイプ、h=1.4m	箇所	76,800	76,800
片開門扉(格子フェンス)	湾岸線路下タイプ、h=1.8m	箇所	83,800	83,800
片開門扉(格子フェンス)	柳原用	箇所	100,000	100,000
立入防護柵支柱(格子フェンス)	前開	本	4,760	4,760
立入防護柵支柱(格子フェンス)	柳原	本	4,600	4,600
胴縁(格子フェンス)	前開	本	2,400	2,400
胴縁(格子フェンス)	柳原	本	2,400	2,400
立入防護柵(目隠しフェンス)	湾岸線路下タイプ、h=1.8m	m	33,000	33,000
両開門扉(目隠しフェンス)	湾岸線路下タイプ、h=1.8m	箇所	719,000	719,000
片開門扉(目隠しフェンス)	湾岸線路下タイプ、h=1.8m	箇所	92,800	92,800
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)	φ 100	本	物価資料等	物価資料等
視線誘導標(デリネーター)	φ 150	本	7,550	7,550
視線誘導標(デリネーター)	φ 300	本	物価資料等	物価資料等
視線誘導標(デリネーター)	φ 100、ハネ付白支柱アルミ	本	5,320	5,320
視線誘導標(デリネーター)	φ 100、ハネ付黄支柱アルミ	本	5,320	5,320
視線誘導標(反射板)	1眼頭	個	2,020	2,020
視線誘導標(反射板)	2眼頭	個	3,820	3,820
視線誘導標(反射板)	3眼頭	個	5,170	5,170
視線誘導標支柱	φ 34 × 2.0 × 350	本	390	390

1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
視線誘導標支柱	φ34×2.0×500	本	560	560
視線誘導標支柱	φ34×2.0×600	本	670	670
視線誘導標支柱	φ34×2.0×1,000	本	1,120	1,120
視線誘導標支柱	φ34×2.0×1,200	本	1,340	1,340
視線誘導標支柱	φ34×2.0×1,600	本	1,790	1,790
視線誘導標支柱	φ34×2.0×1,700	本	1,900	1,900
視線誘導標支柱	φ34×2.0×1,800	本	2,010	2,010
視線誘導標支柱	φ34×2.0×1,900	本	2,120	2,120
視線誘導標取付金具	ガードレール用	組	1,200	1,200
視線誘導標取付金具	高欄用	組	1,800	1,800
視線誘導標取付金具	支柱用	組	900	900
レーンディバイダー	H=300	個	7,630	7,630
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	22,200	22,200
キロポスト板	350×140	枚	3,080	3,080
キロポスト板	350×180	枚	3,960	3,960
キロポスト板	中央分離帯用、300×150	枚	2,830	2,830
キロポスト板	100m地点、400×100	枚	2,520	2,520
キロポスト板	1km地点、500×150	枚	4,720	4,720
キロポスト板	起終点、600×150	枚	5,670	5,670
キロポスト支柱	φ34×2.0×700	本	780	780
キロポスト支柱	φ34×2.0×1,300	本	1,450	1,450
キロポスト支柱	φ34×2.0×1,900	本	2,120	2,120
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	1,800	1,800
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	4,240	4,240
クッションドラム水袋		個	720	720
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
工事広報板	5,400×1,800	枚	349,000	349,000
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
発炎筒	5分物	本	480	480
発炎筒	15分物	本	1,200	1,200
高輝度反射シート	黄黒ゼブラ	m2	53,600	53,600
高輝度反射シート	赤白矢印	m2	53,600	53,600
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

1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
ガラスクロス	高欄補修用	m2	476	476
マスキングテープ	W-150	m	36.0	36.0
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	1,300	1,300
縁石ブロック	80/200×170×990	個	3,000	3,000
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	4,600	4,600
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、φ 40	m	物価資料等	物価資料等
硬質塩化ビニル管	VP管、φ 75	m	物価資料等	物価資料等
硬質塩化ビニル管	VP管、φ 100	m	物価資料等	物価資料等
硬質塩化ビニル管	VP管、φ 125	m	物価資料等	物価資料等
硬質塩化ビニル管	VP管、φ 150	m	物価資料等	物価資料等
硬質塩化ビニル管	VP管、φ 200	m	物価資料等	物価資料等
硬質塩化ビニル管	VP管、φ 250	m	物価資料等	物価資料等
硬質塩化ビニル管	VP管、φ 300	m	物価資料等	物価資料等
硬質塩化ビニル有孔管	VU管、φ 100	m	物価資料等	物価資料等
硬質塩化ビニル有孔管	VU管、φ 150	m	物価資料等	物価資料等
硬質塩化ビニル有孔管	VU管、φ 200	m	物価資料等	物価資料等
スリーブ加工費	φ 100以下	箇所	900	900
スリーブ加工費	φ 125	箇所	1,350	1,350
スリーブ加工費	φ 150	箇所	1,800	1,800
スリーブ加工費	φ 200	箇所	2,700	2,700
スリーブ加工費	φ 250	箇所	3,150	3,150
スリーブ加工費	φ 300	箇所	6,300	6,300
曲管加工費(スリーブ加工費含む)	φ 100以下	箇所	11,800	11,800
曲管加工費(スリーブ加工費含む)	φ 125	箇所	17,100	17,100

1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
曲管加工費(スリーブ加工費含む)	φ150	箇所	21,800	21,800
曲管加工費(スリーブ加工費含む)	φ200	箇所	31,100	31,100
曲管加工費(スリーブ加工費含む)	φ200、FRP2層補強	箇所	59,900	59,900
曲管加工費(スリーブ加工費含む)	φ250	箇所	41,600	41,600
曲管加工費(スリーブ加工費含む)	φ300	箇所	78,300	78,300
枝管加工費(スリーブ加工費含む)	φ125 × φ75	箇所	14,000	14,000
枝管加工費(スリーブ加工費含む)	φ125 × φ125	箇所	19,900	19,900
枝管加工費(スリーブ加工費含む)	φ125 × φ150	箇所	21,300	21,300
枝管加工費(スリーブ加工費含む)	φ150 × φ75	箇所	15,400	15,400
枝管加工費(スリーブ加工費含む)	φ150 × φ150	箇所	25,600	25,600
枝管加工費(スリーブ加工費含む)	φ150 × φ200	箇所	27,500	27,500
枝管加工費(スリーブ加工費含む)	φ150 × φ250	箇所	28,800	28,800
枝管加工費(スリーブ加工費含む)	φ200 × φ75	箇所	17,300	17,300
枝管加工費(スリーブ加工費含む)	φ200 × φ200	箇所	34,200	34,200
枝管加工費(スリーブ加工費含む)	φ200 × φ250	箇所	35,500	35,500
枝管加工費(スリーブ加工費含む)	φ250 × φ75	箇所	18,700	18,700
枝管加工費(スリーブ加工費含む)	φ250 × φ250	箇所	44,100	44,100
枝管加工費(スリーブ加工費含む)	φ300 × φ300	箇所	63,900	63,900
S字管加工費(スリーブ加工費含む)	φ100以下	箇所	21,800	21,800
S字管加工費(スリーブ加工費含む)	φ125	箇所	30,800	30,800
S字管加工費(スリーブ加工費含む)	φ150	箇所	41,600	41,600
S字管加工費(スリーブ加工費含む)	φ200	箇所	57,100	57,100
S字管加工費(スリーブ加工費含む)	φ250	箇所	72,200	72,200
S字管加工費(スリーブ加工費含む)	φ300	箇所	139,000	139,000
Y管加工費(スリーブ加工費含む)	φ125 × φ125	箇所	50,000	50,000
Y管加工費(スリーブ加工費含む)	φ150 × φ150	箇所	62,300	62,300
Y管加工費(スリーブ加工費含む)	φ200 × φ200	箇所	95,400	95,400
Y管加工費(スリーブ加工費含む)	φ250 × φ250	箇所	124,000	124,000
Y管加工費(スリーブ加工費含む)	φ300 × φ300	箇所	224,000	224,000
WY管加工費(スリーブ加工費含む)	φ150 × φ150 × φ150	箇所	47,700	47,700
WY管加工費(スリーブ加工費含む)	φ150 × φ150 × φ200	箇所	50,600	50,600
WY管加工費(スリーブ加工費含む)	φ150 × φ150 × φ250	箇所	53,400	53,400
WY管加工費(スリーブ加工費含む)	φ200 × φ200 × φ200	箇所	73,300	73,300
WY管加工費(スリーブ加工費含む)	φ200 × φ200 × φ250	箇所	76,000	76,000
WY管加工費(スリーブ加工費含む)	φ250 × φ250 × φ250	箇所	94,500	94,500
排水管現場溶接		箇所	17,000	17,000
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	45,000	45,000
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	63,000	63,000
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	45,000	45,000
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	73,800	73,800
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	117,000	117,000
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	58,500	58,500
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	70,200	70,200
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	79,200	79,200
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	144,000	144,000
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	162,000	162,000
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	234,000	234,000
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	58,500	58,500
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	99,000	99,000
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	130,000	130,000
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	79,200	79,200

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、縦引用Bタイプ、桁可動端用	個	148,000	148,000
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	252,000	252,000
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	162,000	162,000
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	270,000	270,000
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	432,000	432,000
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	11,500	11,500
伸縮継手管(RR短管)	φ250	個	17,900	17,900
伸縮継手管(RR短管)	φ300	個	26,100	26,100
集水樹接続用ゴム継手管	φ100	個	11,700	11,700
集水樹接続用ゴム継手管	φ150	個	13,500	13,500
集水樹接続用ゴム継手管	φ200	個	14,400	14,400
集水樹接続用ゴム継手管	φ250	個	22,500	22,500
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	51,900	51,900
曲管	φ200、FRP2層補強	個	67,500	67,500
曲管	φ250、FRP2層補強	個	99,300	99,300
曲管	φ300、FRP2層補強	個	168,000	168,000
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	6,080	6,080
集水樹(グレーチング等含む)	FC250、350×430×600	個	65,600	65,600
集水樹(グレーチング等含む)	FC250、350×430×450	個	95,200	95,200
鋼製グレーチング(ボルト固定)	側溝用、T-20、995×500×65	個	物価資料等	物価資料等
鋼製グレーチング(ボルト固定)	側溝用、T-25、995×500×75	個	物価資料等	物価資料等
鋼製グレーチング(ボルト固定)	側溝用、995×500×75	m	29,400	29,400
鋼製グレーチング	側溝用、995×550×75	m	27,500	27,500
鋼製グレーチング	側溝用、995×600×75	m	物価資料等	物価資料等
鋼製グレーチング(受枠なし)	横断側溝用、995×500×50	m	16,400	16,400
鋼製グレーチング	集水樹用、T-25、320×400ロッキン型	枚	20,000	20,000
鋼製グレーチング(受枠、鎖含む)	集水樹用、T-25、500×500×55	個	物価資料等	物価資料等
鋼製グレーチング(受枠、鎖含む)	集水樹用、500×500×65	個	物価資料等	物価資料等
鋼製グレーチング(受枠、鎖含む)	集水樹用、500×500×75	個	物価資料等	物価資料等
鋼製グレーチング	集水樹用、600×500×75	個	37,100	37,100
集水樹蓋	600×600、溶融亜鉛めっき	枚	56,200	56,200
集水樹蓋	800×800、溶融亜鉛めっき	枚	97,500	97,500
鋼製グレーチング用鎖	φ5.5×20×40、L=300	本	800	800
導水ドレーン	φ10 合成繊維(ボリエスチル系)	m	物価資料等	物価資料等
導水ドレーン	φ20 合成繊維(ボリエスチル系)	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

1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
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
固定プレート	SS400, 50*50*2.3	個	400	400
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	80,800	80,800
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	150,000	150,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	RC: 鋼 伸縮量50mm	m	174,000	174,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	RC: 鋼 伸縮量80mm	m	198,000	198,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	RC: 鋼 伸縮量100mm	m	281,000	281,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	RC: 鋼 伸縮量125mm	m	337,000	337,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	RC: 鋼 伸縮量150mm	m	420,000	420,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	鋼: 鋼 伸縮量30mm	m	185,000	185,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	鋼: 鋼 伸縮量50mm	m	216,000	216,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	鋼: 鋼 伸縮量80mm	m	270,000	270,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	鋼: 鋼 伸縮量100mm	m	386,000	386,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	鋼: 鋼 伸縮量125mm	m	447,000	447,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	鋼: 鋼 伸縮量150mm	m	513,000	513,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)RC: RC 伸縮量20mm	m	137,000	137,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)RC: RC 伸縮量25mm	m	141,000	141,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)RC: RC 伸縮量30mm	m	147,000	147,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)RC: RC 伸縮量50mm	m	151,000	151,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)RC: RC 伸縮量80mm	m	212,000	212,000

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)	(地覆用)RC:RC 伸縮量100mm	m	235,000	235,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)RC:RC 伸縮量125mm	m	258,000	258,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)RC:RC 伸縮量150mm	m	304,000	304,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)RC:鋼 伸縮量30mm	m	147,000	147,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)RC:鋼 伸縮量50mm	m	151,000	151,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)RC:鋼 伸縮量80mm	m	212,000	212,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)RC:鋼 伸縮量100mm	m	235,000	235,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)RC:鋼 伸縮量125mm	m	258,000	258,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)RC:鋼 伸縮量150mm	m	304,000	304,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)鋼:鋼 伸縮量30mm	m	147,000	147,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)鋼:鋼 伸縮量50mm	m	151,000	151,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)鋼:鋼 伸縮量80mm	m	212,000	212,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)鋼:鋼 伸縮量100mm	m	235,000	235,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)鋼:鋼 伸縮量125mm	m	258,000	258,000
簡易鋼製J(荷重支持縦歯形式)	(地覆用)鋼:鋼 伸縮量150mm	m	304,000	304,000
パックアップ材		L	747	747
シーリング材	ゴムジョイントプラグ孔用	kg	4,500	4,500
シール材保護キヤップ	M22	個	414	414
ケーブルラック(直線形)	300×1,000	m	15,000	15,000
ケーブルラック(直線形)	500×1,000	m	24,600	24,600
ケーブルラック(直線形)	800×1,000	m	31,900	31,900
ケーブルラック(直線形)	1,000×1,000	m	40,400	40,400
直線継手(ケーブルラック用)		個	3,600	3,600
吊金具(ケーブルラック用)	300×500	組	49,300	49,300
吊金具(ケーブルラック用)	300×1,000	組	51,500	51,500
吊金具(ケーブルラック用)	300×1,500	組	52,300	52,300
吊金具(ケーブルラック用)	500×500	組	50,200	50,200
吊金具(ケーブルラック用)	500×1,000	組	52,400	52,400
吊金具(ケーブルラック用)	500×1,500	組	53,200	53,200
吊金具(ケーブルラック用)	800×500	組	51,500	51,500
吊金具(ケーブルラック用)	800×1,000	組	53,700	53,700
吊金具(ケーブルラック用)	800×1,500	組	54,600	54,600
吊金具(ケーブルラック用)	1,000×500	組	53,100	53,100
吊金具(ケーブルラック用)	1,000×1,000	組	55,200	55,200
吊金具(ケーブルラック用)	1,000×1,500	組	56,100	56,100
トンネル用防水シート	3.2mm、JIS A6013適合品	m2	1,690	1,690
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	620	620
防水層保護材	発泡ホリエチレンフォーム(30倍発泡)	m2	1,020	1,020
特殊EVA系接着性シート	t=1.2mm	m2	5,400	5,400
ペントナイト	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
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	2,040	2,040
シーリング材(鋼床版高欄目地用)	耐熱シリコーン系	L	9,460	9,460
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	ゴムアスファルト系	kg	671	671
コンクリート橋面防水用プライマー	瀝青ゴム系	L	660	660

1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
シリバーメッシュシート	W=150、t=3.8	m	140	140
シリ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	5,620	5,620
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ゴム	t=2、高欄止水用	m2	5,080	5,080
エチレンプロピレンゴム	40×30、t=3、プラスチック板用	m	481	481
エチレンプロピレンゴム	90×3、プラスチック板用	m	610	610
エチレンプロピレンゴム	130×3、プラスチック板用	m	868	868
エチレンプロピレンゴム	150×3、プラスチック板用	m	997	997
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
土壤改良材	バーク堆肥同等品	L	物価資料等	物価資料等
土壤改良材	ピートモス同等品	L	物価資料等	物価資料等
土壤改良材	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	1,500	1,500
フミライプ	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=2mm ²	m	物価資料等	物価資料等
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線、A=8mm ²	m	物価資料等	物価資料等
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線、A=22mm ²	m	物価資料等	物価資料等
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線、A=100mm ²	m	物価資料等	物価資料等
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線、A=200mm ²	m	物価資料等	物価資料等
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線、A=325mm ²	m	物価資料等	物価資料等
CVケーブル(6kV)	6600kV、3心、A=38mm ²	m	物価資料等	物価資料等
CTケーブル(600V)	2CT、3心、A=22mm ²	m	物価資料等	物価資料等
端末処理材(屋外用)	6000V、3心、A=38mm ²	組	物価資料等	物価資料等
端末処理材	テープ	巻	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
硬質ビニル電線管(VE)	Φ16	m	物価資料等	物価資料等
硬質ビニル電線管(VE)	Φ22	m	物価資料等	物価資料等
硬質ビニル電線管(VE)	Φ28	m	物価資料等	物価資料等
硬質ビニル電線管(VE)	Φ36	m	物価資料等	物価資料等
硬質ビニル電線管(VE)	Φ42	m	物価資料等	物価資料等
硬質ビニル電線管(VE)	Φ54	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
硬質ビニル電線管(VE)	φ 70	m	物価資料等	物価資料等
硬質ビニル電線管(VE)	φ 82	m	物価資料等	物価資料等
配管・配線用金具	C-63	個	物価資料等	物価資料等
歯型開閉器	3P、300A	個	物価資料等	物価資料等
開閉器ボックス(屋外仮設用)	700×625×200	個	29,400	29,400
分電盤ボックス(屋外仮設用)	400×525×160	個	18,300	18,300
スイッチボックス(屋外仮設用)	小型、250×150×120	個	物価資料等	物価資料等
スイッチボックス(屋外仮設用)	大型、500×800×200	個	37,200	37,200
アームタイ	φ 21.7 × t2.0 × 960	枚	1,060	1,060
腕金	75×75×1,500	本	6,760	6,760
腕金	80×80×1,800	本	11,800	11,800
高圧ピン碍子	JIS C-3821	個	物価資料等	物価資料等
低圧ピン碍子	JIS C-3844	個	物価資料等	物価資料等
ハンドホールボックス	A型	個	62,700	62,700
ハンドホールボックス	G型	個	72,300	72,300
設置極銅板	15×900×900	枚	物価資料等	物価資料等
接地棒(アース)	B-5	本	物価資料等	物価資料等
設置架台	非常電話用	組	35,100	35,100
設置架台	照明用高欄部	組	37,800	37,800
設置架台	照明用分離帶部	組	190,000	190,000
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	φ 300	枚	物価資料等	物価資料等
コンクリートカッタブレード	φ 550(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	φ 750(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	φ 950(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	φ 1,060	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 φ 350(径14インチ)	枚	171,000	171,000
コンクリートカッタブレード	消音タイプ φ 450(径18インチ)	枚	231,000	231,000
コンクリートカッタブレード	消音タイプ φ 550(径22インチ)	枚	318,000	318,000
コンクリートカッタブレード	消音タイプ φ 650(径26インチ)	枚	368,000	368,000
コンクリートカッタブレード	消音タイプ φ 350(径14インチ) スリット用	枚	513,000	513,000
コンクリートカッタブレード	消音タイプ φ 450(径18インチ) スリット用	枚	693,000	693,000
コンクリートカッタブレード	消音タイプ φ 550(径22インチ) スリット用	枚	954,000	954,000
コンクリートカッタブレード	消音タイプ φ 650(径26インチ) スリット用	枚	1,104,000	1,104,000
レジン刃	φ 660(径26インチ)	枚	10,000	10,000
ダイヤモンドビット	呼び径 φ 20	個	物価資料等	物価資料等
ダイヤモンドビット	呼び径 φ 50	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	69,000	69,000
ブーリー	SJS工法用 耐熱仕様	セット	86,689	86,689
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)	ボリュームレン、951km/個	km	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
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)	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
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)	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)	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、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、10t車	供用日	機械損料表	機械損料表
被覆アーク溶接棒	E4319、φ 4.0	kg	物価資料等	物価資料等
被覆アーク溶接棒	E4319、φ 5.0	kg	物価資料等	物価資料等
ドリル刃先		本	2,510	2,510
サンドベーパー		枚	100	100
棒グラインダー貯料	HDG	台日	800	800
注入パイプ	アルミ製・座金含む	本	160	160
エアーバイブ	アルミ製	本	150	150
防鳩対策ネット	760T/10×25	m2	900	900
防鳩プレート	80×600	本	1,970	1,970
防鳩プレート取付ベルト	ステンレス	本	315	315
危険防止ネット	10mm目、330N以上	m2	1,560	1,560
危険防止ネット	15mm目、330N以上	m2	1,300	1,300
吊り金具	クランプ型 溶融亜鉛めつき	個	1,330	1,330
支持金具	SS400 溶接タイプ	個	1,530	1,530
ワイヤーロープ	φ 6.3 G種 溶融亜鉛めつき	m	物価資料等	物価資料等
垂れ防止ロープ	ナイロン φ 6mm	m	54.0	54.0
取付金具	SUS304 φ 6	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	溶融亜鉛めつき φ 6mm用	個	200	200
アイボルト	M10	個	570	570
アイナット	M8	個	215	215
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、ポンベ	kg	物価資料等	物価資料等
酸素(O2)	ポンベ	m3	物価資料等	物価資料等
アセチレン(C2H2)	ポンベ	kg	物価資料等	物価資料等
スクラップ	ヘビーH1	t	物価資料等	物価資料等
スクラップ	ヘビーH4	t	物価資料等	物価資料等
鋼矢板貯料(Ⅲ型)	1～169日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
鋼矢板貯料(Ⅲ型)	170～180日まで	m	物価資料等	物価資料等
鋼矢板貯料(Ⅲ型)	181～315日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
鋼矢板貯料(Ⅲ型)	316～360日まで	m	物価資料等	物価資料等
鋼矢板貯料(Ⅲ型)	361～668日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
鋼矢板貯料(Ⅲ型)	669～720日まで	m	物価資料等	物価資料等
鋼矢板貯料(Ⅲ型)	721日以上	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(IV型)	1~169日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
鋼矢板賃料(IV型)	170~180日まで	m	物価資料等	物価資料等
鋼矢板賃料(IV型)	181~315日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
鋼矢板賃料(IV型)	316~360日まで	m	物価資料等	物価資料等
鋼矢板賃料(IV型)	361~668日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
鋼矢板賃料(IV型)	669~720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)	181~329日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
鋼矢板賃料(VL型)	330~360日まで	m	物価資料等	物価資料等
鋼矢板賃料(VL型)	361~686日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
鋼矢板賃料(VL型)	687~720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)	181~337日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
軽量鋼矢板賃料(2型)	338~360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)	181~314日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
H形鋼賃料(H-200)	315~360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)	181~314日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
H形鋼賃料(H-250)	315~360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
H形鋼賃料(H-300)	181~315日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
H形鋼賃料(H-300)	316~360日まで	m	物価資料等	物価資料等
H形鋼賃料(H-300)	361~720日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
H形鋼賃料(H-350)	1~170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
H形鋼賃料(H-350)	171～180日まで	m	物価資料等	物価資料等
H形鋼賃料(H-350)	181～315日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
H形鋼賃料(H-350)	316～360日まで	m	物価資料等	物価資料等
H形鋼賃料(H-350)	361～720日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
H形鋼賃料(H-400)	1～168日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
H形鋼賃料(H-400)	169～180日まで	m	物価資料等	物価資料等
H形鋼賃料(H-400)	181～315日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
H形鋼賃料(H-400)	316～360日まで	m	物価資料等	物価資料等
H形鋼賃料(H-400)	361～720日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
H形鋼賃料(H-594)	1～171日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
H形鋼賃料(H-594)	172～180日まで	m	物価資料等	物価資料等
H形鋼賃料(H-594)	181～324日まで	m・日	物価資料等	物価資料等
H形鋼賃料(H-594)	325～360日まで	m	物価資料等	物価資料等
H形鋼賃料(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
鋼製山留材賃料(主部材)	1～159日まで	t・日	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材賃料(主部材)	160～180日まで	t	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材賃料(主部材)	181～335日まで	t・日	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材賃料(主部材)	336～360日まで	t	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材賃料(主部材)	361～663日まで	t・日	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材賃料(主部材)	664～720日まで	t	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材賃料(主部材)	721日以上	t・日	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材賃料(部品)	1～160日まで	t・日	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材賃料(部品)	161～180日まで	t	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材賃料(部品)	181～333日まで	t・日	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材賃料(部品)	334～360日まで	t	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材賃料(部品)	361～663日まで	t・日	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材賃料(部品)	664～720日まで	t	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材賃料(部品)	721日以上	t・日	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材賃料(副部材(A))	1～160日まで	t・日	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材賃料(副部材(A))	161～180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))	181～331日まで	t・日	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材賃料(副部材(A))	332～360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))	361～663日まで	t・日	物価資料等	物価資料等
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	副部材(B)	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	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
覆工板賃料(鋼製補強型)	1～147日まで	m2・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
覆工板賃料(鋼製補強型)	148～180日まで	m2	物価資料等	物価資料等
覆工板賃料(鋼製補強型)	181～313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)	314～360日まで	m2	物価資料等	物価資料等
覆工板賃料(鋼製補強型)	361～643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)	644～720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)	1～148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)	149～180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)	181～312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)	313～360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)	361～632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)	633～720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)	1～160日まで	枚・日	物価資料等	物価資料等
敷鉄板賃料(1524×22×3048)	161～180日まで	枚	物価資料等	物価資料等
敷鉄板賃料(1524×22×3048)	181～320日まで	枚・日	物価資料等	物価資料等
敷鉄板賃料(1524×22×3048)	321～360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 1～170日まで	m・日	36.0	36.0
H形鋼付仮設ガードレール賃料(H-300)	Gr-B-2B H=850mm 171～180日まで	m	6,120	6,120
H形鋼付仮設ガードレール賃料(H-300)	Gr-B-2B H=850mm 181～328日まで	m・日	34.0	34.0
H形鋼付仮設ガードレール賃料(H-300)	Gr-B-2B H=850mm 329～360日まで	m	11,160	11,160
H形鋼付仮設ガードレール賃料(H-300)	Gr-B-2B H=850mm 361～650日まで	m・日	31.0	31.0
H形鋼付仮設ガードレール賃料(H-300)	Gr-B-2B H=850mm 651～720日まで	m	20,160	20,160
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	28.0	28.0
H形鋼付仮設ガードレール整備費(H-300)	Gr-B-2B H=850mm	m	650	650
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	39,000	39,000
回転灯損料	AC100V、支柱共	個・日	124	124
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
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、照明電源式、h=1,800	個・日	物価資料等	物価資料等
ラバーコーン損料	赤色、反射シート付、h=700	個・日	物価資料等	物価資料等
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	一般用 600×900	枚・日	29.9	29.9
矢印板損料	高速用 600×900 点滅灯付	枚・日	130	130
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	高速用 600×600	枚・日	114	114
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	高速用 900×450	枚・日	89.8	89.8
工事予告板損料	高速用 1,400×550	枚・日	69.6	69.6
工事予告板損料	一般用 1,400×550	枚・日	10.5	10.5
工事予告板損料	高速・一般共通 1,800×900	枚・日	112	112
標識板損料	高速用 規制φ600	枚・日	54.1	54.1
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	高速用 規制φ900	枚・日	122	122

1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
標識板損料	一般用 規制 $\phi 900$	枚・日	物価資料等	物価資料等
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
標識板損料	高速用 補助板 600 × 200	枚・日	37.3	37.3
標識板損料	一般用 補助板 600 × 200	枚・日	12.6	12.6
標識板取付金具損料	高欄遮音壁用	個・日	10.5	10.5
標識柱損料	H=1700	本・日	10.6	10.6
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	$\phi 22$ 用	本・日	機械損料表	機械損料表
ドリフトピン損料	$\phi 24.5 \times 150$	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、 $\phi 36.4 \times 225$	個	物価資料等	物価資料等
連結ピン賃料	A-20、 $\phi 36.4 \times 225$	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
単管基本料	$\phi 48.6$	m	物価資料等	物価資料等
単管賃料	$\phi 48.6$	m・月	物価資料等	物価資料等
単管基本料	$\phi 48.6 \times 1,500$	本	物価資料等	物価資料等
単管賃料	$\phi 48.6 \times 1,500$	本・月	物価資料等	物価資料等
単管基本料	$\phi 48.6 \times 2,000$	本	物価資料等	物価資料等
単管賃料	$\phi 48.6 \times 2,000$	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 $\phi 48.6$ 用	個	物価資料等	物価資料等
クランプ賃料	直交・自在 $\phi 48.6$ 用	個・月	物価資料等	物価資料等
伸縮ブレケット基本料		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
伸縮ブレケット賃料		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
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	5,600	5,600
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)	m3	物価資料等	物価資料等
生コンクリート	21-12-25(20)	m3	物価資料等	物価資料等
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	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	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	40-12-25(20)	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	18-5-40 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	21-8-25(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

1. 一般材料

名称	規格	単位	大阪	兵庫
生コンクリート	21-12-25(20) 早強	m3	物価資料等	物価資料等
クラッシャーラン	C-30	m3	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
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
アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物(13)	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
改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ボリマ改質ASII型(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混合物ボリマ改質ASII型(20)	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
ベントナイト	25kg/袋	袋	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
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	77.4mm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	128.5mm 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	160mm 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
ダイヤモンドビット	27.6mm 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	33.1mm スタンダード	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
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	53. 1mm スタンダード	個	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
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
屋根ふき工		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	27,600	27,200
道路清掃作業員		人	19,500	19,500
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
主任技師		人	公共単価	公共単価

2. 労務単価

名称	規格	単位	大阪	兵庫
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
リーダ(SE1)		人	物価資料等	物価資料等
サブリーダ(SE2)		人	物価資料等	物価資料等
メンバ(PG)		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	29,000	29,000
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	16,200	15,800
交通誘導警備員(高速上)A		人	19,600	20,100

3. 建設機械器具損料

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
バイプロハンマ(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
バイプロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第2次) 473kN(振り子式)235kW	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
杭打ち用ウォータージェット[エンジン式]	排出ガス対策型(第1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
クローラ式アースオーカー[アースオーカ併用圧入杭打機]	出力E45kW 鋼矢板II～V型 リード長21～24m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラ式杭打機[ディーゼルハンマーム式]	ラム質量1.3t リード長18m 吊能力16t	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラ式杭打機[ディーゼルハンマーム式]	ラム質量2.5t リード長19m 吊能力25t	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラ式アースオーカ[中掘機・直結三点支持式]	出力E45kW 杭径400～1000mm リード長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[エンジン式ユニット・排(1次)]	広幅鋼矢板 圧981～1471kN 引1079～1569kN	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[エンジン式ユニット・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
クローラ式アースオーカ[単軸式・直結三点支持式]	出力E45kW 挖削径350～800mm リード長18～21m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラ式アースオーカ[単軸式・直結三点支持式]	出力E55kW 挖削径450～1000mm リード長18～21m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラ式アースオーカ[三軸式・直結三点支持式]	E90kW 500～600mm 50～55t リード長21～33m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
搅拌スクリュー	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
搅拌スクリュー	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
搅拌ヘッド	径550mm	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
搅拌ヘッド	径600mm	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラ式アースオーカ[中掘機・直結三点支持式]	出力E55kW 杭径400～1200mm リード長21～33m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラ式アースオーカ[中掘機・直結三点支持式]	出力E90kW 杭径400～1200mm リード長21～33m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アースオーカ(単体)[オーガスクリュ]	55kW 350mm L=3m	時間	246	960	486	1,940
アースオーカ(単体)[オーガスクリュ]	45kW 230～380mm L=3m	時間	176	687	348	1,390
アースオーカ(単体)[オーガスクリュ]	55kW 450mm L=3m	時間	272	1,060	538	2,150
アースオーカ(単体)[オーガスクリュ]	45kW 400～500mm L=3m	時間	189	739	374	1,490
アースオーカ(単体)[オーガスクリュ]	55kw 500mm L=3m	時間	284	1,110	561	2,240
アースオーカ(単体)[オーガスクリュ]	55kW 600mm L=3m	時間	301	1,180	596	2,380
アースオーカ(単体)[オーガスクリュ]	45kW 600～700mm L=3m	時間	229	894	452	1,810
アースオーカ(単体)[オーガスクリュ]	55kW 350mm L=5m	時間	319	1,250	632	2,530
アースオーカ(単体)[オーガスクリュ]	45kW 230～400mm L=5m	時間	228	891	451	1,800
アースオーカ(単体)[オーガスクリュ]	55kW 450mm L=5m	時間	341	1,330	674	2,700
アースオーカ(単体)[オーガスクリュ]	45kW 450～500mm L=5m	時間	255	997	505	2,020
アースオーカ(単体)[オーガスクリュ]	55kW 500mm L=5m	時間	352	1,380	697	2,790
アースオーカ(単体)[オーガスクリュ]	55kW 600mm L=5m	時間	370	1,450	731	2,930
アースオーカ(単体)[オーガスクリュ]	45kW 600～700mm L=5m	時間	318	1,240	628	2,510
アースオーカ(単体)[オーガヘッド]	55kW 350mm 普通	時間	371	1,310	698	2,790
アースオーカ(単体)[オーガヘッド]	45kW 230～400mm 普通	時間	371	1,310	698	2,790
アースオーカ(単体)[オーガヘッド]	55kW 450mm 普通	時間	476	1,680	896	3,580
アースオーカ(単体)[オーガヘッド]	45kW 450～500mm 普通	時間	502	1,780	946	3,790
アースオーカ(単体)[オーガヘッド]	55kW 500mm 普通	時間	529	1,870	997	3,990
アースオーカ(単体)[オーガヘッド]	45kW 600mm 普通	時間	637	2,250	1,200	4,800
アースオーカ(単体)[オーガヘッド]	55kW 600mm 普通	時間	637	2,250	1,200	4,800
搅拌ヘッド	径650	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
搅拌ヘッド	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	3.1～3.5t	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	8t	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[横型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
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
全自动モルタルブランチ	能力 24m ³ /h	時間	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
さく岩機[ピックハンマ]	各種	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]	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]	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]	質量 600～800kg級	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
モーターブレーカ[油圧式・排出ガス対策型(第1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
モーターブレーカ[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
スクリーパ[路床改良用・排ガス型(第2次)]	処理深さ0.6×幅2.0m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スクリーパ[路床改良用・排ガス型(第2次)]	処理深さ1.2×幅2.0m	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[E式ユニット硬質地盤(2次)]	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[E式ユニット硬質地盤(3次)]	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
ロードローラ[マガム・排出ガス対策型(第1次)]	質量10～12t 締固め幅2.1m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準)]	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]	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・ターデム式・排ガス対策型(第1次)]	質量 8～10t	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・ターデム式・排ガス対策型(第1次)]	質量 1.2～1.5t	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・ターデム式・排ガス対策型(第1次)]	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
振動ローラ[搭乗・ターデム式・排ガス対策型(第1次)]	質量 3～5t	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・コンバインド式・排ガス対策(第1次)]	質量 3～4t	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・コンバインド式・排ガス対策(第1次)]	質量 11～12t	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	質量 60～80kg	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動コンパクタ[前進型]	質量 40～60kg	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)当たり 損料	供用1日当たり 損料	運転1時間(日)当たり 換算値損料	供用1日当たり 換算値損料
ロードローラ[マガム・排出ガス対策型(第2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第2次基準)]	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
コンクリートポンプ車[ラック架装・ブーム式]	圧送能力 40～45m3/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[ラック架装・ブーム式]	圧送能力 55～60m3/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[ラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリート圧碎機[大割機]	開口幅735～850mm 破碎力550～980kN	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトイニッシャ[クローラ型]	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フニッシャ[クローラ型・排出ガス対策型(第1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
アスファルトイニッシャ[グースアスファルトイニッシャ]	舗装幅2.5～4.5m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ASフニッシャ[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
ディストリビュータ[自走式(ラック架装式)]	2000～3000L	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)]	2800～3300L	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
コンクリートトイニッシャ[勾配固定式]	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
コンクリートトイニッシャ[勾配固定式]	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
コンクリートトイニッシャ[勾配固定式]	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
路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 2.5～3.1m3	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[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2.8m3 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
コンクリートカッタ[手動式・湿式]	切削深10cm級 ブレード径30cm	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面切削機[木イール式・廃材積込装置付]	排出ガス対策型(第1次)切削幅1.0m 深さ10cm	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[木イール式・廃材積込装置付]	排出ガス対策型(第2次)切削幅2.0m 深さ23cm	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
工事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
工事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
手動ポンプ(単動式)	70MPa 有効油量1800cc	供用日	—	115	—	115
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
キューピクル式高圧受電設備	[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
キューピクル式高圧受電設備	[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
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策型(第1次)]	13/15kVA	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排對型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	0.25吊り 出力1.5kw	日	713	425	1,390	871
モータウインチ[単胴・普通型]	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
鋼製ペント	鋼桁用 (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
チーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重 29kN(3t) 揚程3m	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
溶接棒乾燥器(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
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
インバータ	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
デイスカサンダ	Ø150	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートバイブレーティング機[肩掛け(軽便)バイブルー]	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
コンクリートバイブレーティング機[肩掛け(軽便)バイブルー]	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)]	電擊防止器内蔵型 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]	最大溶接電流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]	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
ガイド走行式ワイヤー	SJS工法用 乾式	日	51,300	36,500	98,200	76,400
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
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	容量3m3	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(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	容量20m3	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1500cc 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
電気ドリル	アトラ250	日	394	278	827	531
高圧洗浄機[工事用・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
自走式破碎機[ショーカラッシャ]	30t 450×925mm	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリート削孔機[電動式コアボーリングマシン]	25cm級	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリート削孔機[電動式コアボーリングマシン]	35cm級	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリート削孔機[電動式コアボーリングマシン]	50cm級	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリート削孔機[油圧式コアボーリングマシン]	60cm級	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ジェットヒーター	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
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
クレーン付台船(台船のみ)	台船500t積 クレーン45～50t吊用	供用日	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(台船のみ)	台船700t積 クレーン80t吊用	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
クレーン付台船(台船のみ)	台船1000t積 クレーン100t吊用	供用日	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(台船のみ)	台船1000t積 クレーン150t吊用	供用日	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
クレーン付台船(クローラークレーンのみ)	クローラクレーン35～40t吊	日	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(台船のみ)	台船300t積 クレーン35～40t吊用	供用日	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(クローラークレーンのみ)	クローラクレーン45～50t吊	日	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(クローラークレーンのみ)	クローラクレーン80t吊	日	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(クローラークレーンのみ)	クローラクレーン100t吊	日	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(クローラークレーンのみ)	クローラクレーン150t吊	日	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・閉閉式]	積載容量 300m3	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 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
非航土運船[鋼製・閉閉式]	積載容量 100m3	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 100m3	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	供用日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ASフニッシャ[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
コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレード径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[ハキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深30cm級 ブレード径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[ハキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深40cm級 ブレード径96cm	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(2011年規制)]	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・排出ガス対策型(3次基準)]	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[リッパ・装置付・排ガス型(第2次)]	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(クローラ)[標準・クレン機能付]	排ガス対策型(第2次基準) 山積0.11m3 0.8t吊	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(クローラ)[標準]	排ガス型(第3次) 山積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(クローラ)[標準]	排ガス型(2014年規制) 山積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(クローラ)[標準・クレン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	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(クローラ)[超ロングアーム型]	排ガス型(第2次) 山積0.4m3	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(クローラ)[標準型・超低騒音型]	排ガス型(第1次) 山積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(クローラ)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準) 山積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(クローラ)[後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積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(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(第3次基準) 山積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(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付排ガス型(2011) 山積0.45m3吊2.9t吊	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(クローラ)[標準・超低騒音・クレン付]	排ガス型(第3次) 山積0.8m3 2.9t吊	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(クローラ)[標準型・超低騒音型]	排ガス型(2011年規制) 山積0.8m3	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
掘み装置	開口幅1700～2000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
掘み装置	開口幅2100～2500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
トラック[クレン装置付]	ベーストラック2t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[クレン装置付]	ベーストラック4t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・ディーゼル駆動式]	簡易ケーブルクレーン 定格荷重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[ラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m × 200kg × 2名	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 9.9m × 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 13.2m × 1000kg	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式]	55kW×2 最大改良深度26m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式]	90kW×2 最大改良深度33m	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
粉体噴射攪拌機[单軸(油圧)・スキッド式]	19.6kN·m × 1台 最大改良深度20m	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[横型二連復動ピストン式]	吐出量 200L/分	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ボーリングマシン[油圧式]	5.5kW級	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ボーリングマシン[ローラリバーカッショニング式]	スキッド型 55kW級	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ボーリングマシン[ローラリバーカッショニング式]	クローラ型 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(空压式)]	質量15kg級	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
大型ブレーカ(ヘースマシン含まず)[油圧式]	質量1300kg級	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラーリル(油圧式)	搭乗式 150kg級	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[ラック架装・ブーム式]	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
ASフニッシャ[ホイール型]	排出ガス対策型(第3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フニッシャ[ホイール型]	排出ガス対策型(第3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
アスファルトカーバーハーリングエンジン駆動式]	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
路面清掃車[フラン・四輪式]	ホッパ容量 1.5m³	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
散水車[ラック架装型]	3800L	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3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	1kVA	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	2.7/3kVA	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[電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
草刈機[肩掛け式]	カッタ径255mm	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
草刈機[ハンドガ'ト'式・筐/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 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'ト'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'ト'式・簡易搭乗型]	ディーゼルエンジン駆動 梱包径×幅50×70cm	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]	2.2kW級	日	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バッカー車[回転式]	4.0m ³	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バッカー車[回転式]	8.0m ³	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
草刈車	ロングリーチモア装置付 ホイール式	時間	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160cm	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195cm	時間	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
電動ハンマドリル	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
ブルドーザ[湿地]	7t級	日	物価資料等	物価資料等
ブルドーザ[湿地]	16t級	日	物価資料等	物価資料等
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	物価資料等	物価資料等
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	物価資料等	物価資料等
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	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]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	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]	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	日	物価資料等	物価資料等
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	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]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	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]	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	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]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	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]	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	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]	山積0.28m3(平積0.2m3)	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]	山積0.45m3(平積0.35m3)	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]	山積0.22m3(平積0.16m3)	日	物価資料等	物価資料等
小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積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]	山積0.09m3(平積0.07m3)	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]	山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t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
振動ローラ(舗装用)[ハンドガード式]	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)[搭乗・タンデム式]	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・タンデム式]	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)[搭乗・コンバインド式]	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
高所作業車(トラック架装リフト車)プーム型	標準テッキタイプ 作業床高さ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)プーム型	標準テッキタイプ 作業床高さ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)プーム型	幅広旋回タイプ 作業床高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)垂直型	幅広テッキタイプ 作業床高10~12m	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2.0m3/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2.5m3/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3.5~3.7m3/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5.0m3/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7.5~7.8m3/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10.5~11.0m3/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17m3/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14.3m3/min	日	物価資料等	物価資料等
工事用水中モータポンプ[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
工事用水中モータポンプ[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
工事用水中モータポンプ[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
工事用水中モータポンプ[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
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

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]	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
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
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	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]	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]	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]	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]	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]	360t吊	日	物価資料等	物価資料等
ラフテーレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	物価資料等	物価資料等
ラフテーレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	物価資料等	物価資料等
ラフテーレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊	日	物価資料等	物価資料等
ラフテーレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	物価資料等	物価資料等
ラフテーレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊	日	物価資料等	物価資料等
ラフテーレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	物価資料等	物価資料等
ラフテーレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	物価資料等	物価資料等
ラフテーレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	物価資料等	物価資料等
ラフテーレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	物価資料等	物価資料等
クローラクレーン[油圧駆動ワインチ・ラチスジブ]	50t吊	日	物価資料等	物価資料等
クローラクレーン[油圧駆動ワインチ・ラチスジブ]	80t吊	日	物価資料等	物価資料等
クローラクレーン[油圧駆動ワインチ・ラチスジブ]	100t吊	日	物価資料等	物価資料等
クローラクレーン[油圧駆動ワインチ・ラチスジブ]	150t吊	日	物価資料等	物価資料等
クローラクレーン[油圧駆動ワインチ・ラチスジブ]	55t吊	日	物価資料等	物価資料等
クローラクレーン[油圧駆動ワインチ・ラチスジブ]	65t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]	4.9t吊	日	物価資料等	物価資料等
トラック[クレーン装置付]	4t車 2.9t吊	日	物価資料等	物価資料等
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	物価資料等	物価資料等
ジェットヒータ	126MJ(30、100kcal)	日	物価資料等	物価資料等
タンバ及びランマ	質量 60~80kg	日	物価資料等	物価資料等
油圧ブレーカ	パケット容量0.1m3 ペースマシン含む	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
リフター	せり上げ能力50t	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)ーム型	標準テッキタイプ 作業床高さ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)ーム型	標準テッキタイプ 作業床高さ14m	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)ーム型	標準テッキタイプ 作業床高さ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)ーム型	標準テッキタイプ 作業床高さ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)ーム型	標準テッキタイプ 作業床高さ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)ーム型	標準テッキタイプ 作業床高さ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)ーム型	幅広テッキタイプ 作業床高さ8~10m未満	日	物価資料等	物価資料等
オーバーフェンス車賃料(運燃含マス)	作業高範囲 +6.80~-7.30m	日	45,500	45,500
橋梁点検車賃料(運燃含マス)	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
高所作業車賃料(トラック架装付)	ーム式全旋回高さ11.5m	日	物価資料等	物価資料等
高所作業車賃料(トラック架装付)	ーム式全旋回高さ15m	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
高所作業車賃料(トラック架装付)	ブーム式全旋回高さ18.5m	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
トンネル点検車賃料(トラック架装リフト)	垂直型(シザース式)作業床高 6.5m	日	32,500	32,500
歩廊付橋梁点検車賃料(運燃含む)	最大プラットホーム長17m	日	405,000	405,000
小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	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、1～75日まで	台／日	415	415
プレロード・ジャッキ賃料(H-300)	耐力200tf、76～90日まで	台	31,500	31,500
プレロード・ジャッキ賃料(H-300)	耐力200tf、91～167日まで	台／日	350	350
プレロード・ジャッキ賃料(H-300)	耐力200tf、168～180日まで	台	58,500	58,500
プレロード・ジャッキ賃料(H-300)	耐力200tf、181～343日まで	台／日	325	325
プレロード・ジャッキ賃料(H-300)	耐力200tf、344～360日まで	台	111,600	111,600
プレロード・ジャッキ賃料(H-300)	耐力200tf、361～661日まで	台／日	310	310
プレロード・ジャッキ賃料(H-300)	耐力200tf、662～720日まで	台	205,200	205,200
プレロード・ジャッキ賃料(H-300)	耐力200tf、721～815日まで	台／日	285	285
プレロード・ジャッキ賃料(H-300)	耐力200tf、816日～限度額	台	232,300	232,300
プレロード・ジャッキ賃料(H-350)	耐力300tf、1～75日まで	台／日	560	560
プレロード・ジャッキ賃料(H-350)	耐力300tf、76～90日まで	台	42,300	42,300
プレロード・ジャッキ賃料(H-350)	耐力300tf、91～170日まで	台／日	470	470
プレロード・ジャッキ賃料(H-350)	耐力300tf、171～180日まで	台	80,100	80,100
プレロード・ジャッキ賃料(H-350)	耐力300tf、181～335日まで	台／日	445	445
プレロード・ジャッキ賃料(H-350)	耐力300tf、336～360日まで	台	149,400	149,400
プレロード・ジャッキ賃料(H-350)	耐力300tf、361～676日まで	台／日	415	415
プレロード・ジャッキ賃料(H-350)	耐力300tf、677～720日まで	台	280,800	280,800
プレロード・ジャッキ賃料(H-350)	耐力300tf、721～804日まで	台／日	390	390
プレロード・ジャッキ賃料(H-350)	耐力300tf、805日～限度額	台	313,600	313,600
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	152,100	152,100
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	262,800	262,800
プレロード・ジャッキ賃料(H-400)	耐力350tf、361～685日まで	台／日	730	730
プレロード・ジャッキ賃料(H-400)	耐力350tf、686～720日まで	台	500,400	500,400
プレロード・ジャッキ賃料(H-400)	耐力350tf、721～740日まで	台／日	695	695
プレロード・ジャッキ賃料(H-400)	耐力350tf、741日～限度額	台	514,800	514,800
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	115,200	115,200
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	181,800	181,800
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、361～682日まで	台／日	875	875
プレロード・ジャッキ賃料(H-400)	耐力450tf、683～720日まで	台	597,600	597,600
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-400)	耐力450tf、744日～限度額	台	617,500	617,500
プレロード・ジャッキ賃料(H-500)	耐力600tf、1～76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、77～90日まで	台	149,400	149,400
プレロード・ジャッキ賃料(H-500)	耐力600tf、91～169日まで	台／日	1,660	1,660
プレロード・ジャッキ賃料(H-500)	耐力600tf、170～180日まで	台	280,800	280,800
プレロード・ジャッキ賃料(H-500)	耐力600tf、181～336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、337～360日まで	台	525,600	525,600
プレロードジャッキ賃料(H-500)	耐力600tf、361～670日まで	台／日	1,460	1,460
プレロードジャッキ賃料(H-500)	耐力600tf、671～720日まで	台	979,200	979,200
プレロードジャッキ賃料(H-500)	耐力600tf、721～805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、806日～限度額	台	1,094,800	1,094,800
コントロールユニット(2分岐)	加除圧共	台	240	240
高圧ホース	加除圧共	m	20.0	20.0
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

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)	グースAS除去後(昼間)250kg/m2	m2	3,150	3,150
鋼床版上面研掃工(平坦部)	グースAS除去後(夜間)250kg/m2	m2	3,490	3,490
鋼床版上面研掃工(添接部)	グースAS除去後(昼間)250kg/m2	m2	5,060	5,060
鋼床版上面研掃工(添接部)	グースAS除去後(夜間)250kg/m2	m2	5,660	5,660
鋼床版上面研掃工(平坦部)	グースAS除去後(昼間)300kg/m2	m2	3,740	3,740
鋼床版上面研掃工(平坦部)	グースAS除去後(夜間)300kg/m2	m2	4,150	4,150
鋼床版上面研掃工(添接部)	グースAS除去後(昼間)300kg/m2	m2	6,000	6,000
鋼床版上面研掃工(添接部)	グースAS除去後(夜間)300kg/m2	m2	6,720	6,720
鋼床版上面研掃工(平坦部)	グースAS除去後(昼間)500kg/m2	m2	6,250	6,250
鋼床版上面研掃工(平坦部)	グースAS除去後(夜間)500kg/m2	m2	6,930	6,930
鋼床版上面研掃工(添接部)	グースAS除去後(昼間)500kg/m2	m2	10,000	10,000
鋼床版上面研掃工(添接部)	グースAS除去後(夜間)500kg/m2	m2	11,200	11,200
鋼床版上面研掃工(平坦部)	未供用部(昼間)200kg/m2	m2	1,700	1,700
鋼床版上面研掃工(平坦部)	未供用部(夜間)200kg/m2	m2	1,880	1,880
鋼床版上面研掃工(添接部)	未供用部(昼間)200kg/m2	m2	2,730	2,730
鋼床版上面研掃工(添接部)	未供用部(夜間)200kg/m2	m2	3,050	3,050
鋼床版上面研掃工(平坦部)	未供用部(昼間)250kg/m2	m2	2,110	2,110
鋼床版上面研掃工(平坦部)	未供用部(夜間)250kg/m2	m2	2,330	2,330
鋼床版上面研掃工(添接部)	未供用部(昼間)250kg/m2	m2	3,370	3,370
鋼床版上面研掃工(添接部)	未供用部(夜間)250kg/m2	m2	3,770	3,770
鋼床版上面研掃工(平坦部)	未供用部(昼間)300kg/m2	m2	2,490	2,490
鋼床版上面研掃工(平坦部)	未供用部(夜間)300kg/m2	m2	2,760	2,760
鋼床版上面研掃工(添接部)	未供用部(昼間)300kg/m2	m2	4,000	4,000
鋼床版上面研掃工(添接部)	未供用部(夜間)300kg/m2	m2	4,480	4,480
半たわみ性舗装表面処理	ショットブラスト(昼間)110kg/m2	m2	1,280	1,280
半たわみ性舗装表面処理	ショットブラスト(夜間)110kg/m2	m2	1,470	1,470
鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	物価資料等	物価資料等
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 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	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	ハツ掛 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	ハツ掛 40cm以上	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	ハツ掛 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	二脚鳥居添木無30~40cm未満	本	物価資料等	物価資料等
道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛け、生垣形	m	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 ハツ掛け竹 添柱	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 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	夏期 30cm以上60cm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 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	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 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 200~300cm	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 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
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

5. 市場単価

名称	規格	単位	大阪	兵庫
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	m3	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	m3	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
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	物価資料等	物価資料等
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	物価資料等	物価資料等
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	物価資料等	物価資料等
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	物価資料等	物価資料等
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	物価資料等	物価資料等
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	物価資料等	物価資料等
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	物価資料等	物価資料等
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	物価資料等	物価資料等
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所	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	m2	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	m2	物価資料等	物価資料等
橋面防水工	塗膜系防水(As系)新設	m2	物価資料等	物価資料等
橋面防水工	塗膜系防水(As系)補修	m2	物価資料等	物価資料等
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	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
区画線設置(溶融式) 夜間	ゼブラ20cm 制約無	m	物価資料等	物価資料等
区画線設置(溶融式) 夜間	ゼブラ20cm 制約受ける	m	物価資料等	物価資料等
区画線設置(溶融式) 夜間	ゼブラ20cm 制約著しく受ける	m	物価資料等	物価資料等
区画線設置(溶融式) 夜間	ゼブラ30cm 制約無	m	物価資料等	物価資料等
区画線設置(溶融式) 夜間	ゼebra30cm 制約受ける	m	物価資料等	物価資料等
区画線設置(溶融式) 夜間	ゼebra30cm 制約著しく受ける	m	物価資料等	物価資料等
区画線設置(溶融式) 夜間	ゼebra45cm 制約無	m	物価資料等	物価資料等
区画線設置(溶融式) 夜間	ゼebra45cm 制約受ける	m	物価資料等	物価資料等
区画線設置(溶融式) 夜間	ゼebra45cm 制約著しく受ける	m	物価資料等	物価資料等
区画線設置(溶融式) 夜間	矢印・記号・文字 制約無	m	物価資料等	物価資料等
区画線設置(溶融式) 夜間	矢印・記号・文字 制約受	m	物価資料等	物価資料等
区画線設置(溶融式) 夜間	矢印・記号・文字 制約著しく受	m	物価資料等	物価資料等
区画線設置(ペイント式) 昼間	実線15cm 制約無	m	物価資料等	物価資料等
区画線設置(ペイント式) 昼間	実線15cm 制約受ける	m	物価資料等	物価資料等
区画線設置(ペイント式) 昼間	実線15cm 制約著しく受ける	m	物価資料等	物価資料等
区画線設置(ペイント式) 昼間	破線15cm 制約無	m	物価資料等	物価資料等
区画線設置(ペイント式) 昼間	破線15cm 制約受ける	m	物価資料等	物価資料等
区画線設置(ペイント式) 昼間	破線15cm 制約著しく受ける	m	物価資料等	物価資料等
区画線設置(ペイント式) 昼間	破線30cm 制約無	m	物価資料等	物価資料等
区画線設置(ペイント式) 昼間	破線30cm 制約受ける	m	物価資料等	物価資料等
区画線設置(ペイント式) 昼間	破線30cm 制約著しく受ける	m	物価資料等	物価資料等
区画線設置(ペイント式) 夜間	実線15cm 制約無	m	物価資料等	物価資料等
区画線設置(ペイント式) 夜間	実線15cm 制約受ける	m	物価資料等	物価資料等
区画線設置(ペイント式) 夜間	実線15cm 制約著しく受ける	m	物価資料等	物価資料等
区画線設置(ペイント式) 夜間	破線15cm 制約無	m	物価資料等	物価資料等
区画線設置(ペイント式) 夜間	破線15cm 制約受ける	m	物価資料等	物価資料等
区画線設置(ペイント式) 夜間	破線15cm 制約著しく受ける	m	物価資料等	物価資料等
区画線設置(ペイント式) 夜間	破線30cm 制約無	m	物価資料等	物価資料等
区画線設置(ペイント式) 夜間	破線30cm 制約受ける	m	物価資料等	物価資料等
区画線設置(ペイント式) 夜間	破線30cm 制約著しく受ける	m	物価資料等	物価資料等
区画線消去 昼間	削取り式 制約無	m	物価資料等	物価資料等
区画線消去 昼間	削取り式 制約受ける	m	物価資料等	物価資料等
区画線消去 昼間	削取り式 制約著しく受ける	m	物価資料等	物価資料等
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 制約無	m	物価資料等	物価資料等
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 制約受	m	物価資料等	物価資料等
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 制約著受	m	物価資料等	物価資料等
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 制約無	m	物価資料等	物価資料等
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 制約受	m	物価資料等	物価資料等
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 制約著受	m	物価資料等	物価資料等
区画線消去 夜間	削取り式 制約無	m	物価資料等	物価資料等
区画線消去 夜間	削取り式 制約受ける	m	物価資料等	物価資料等
区画線消去 夜間	削取り式 制約著しく受ける	m	物価資料等	物価資料等
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 制約無	m	物価資料等	物価資料等
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 制約受	m	物価資料等	物価資料等
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 制約著受	m	物価資料等	物価資料等
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 制約無	m	物価資料等	物価資料等
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 制約受	m	物価資料等	物価資料等
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 制約著受	m	物価資料等	物価資料等
高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	昼間 実線15cm 制約無	m	物価資料等	物価資料等
高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	昼間 実線15cm 制約受ける	m	物価資料等	物価資料等
高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	昼間 実線15cm 制約著しく受	m	物価資料等	物価資料等

6. 土木工事標準単価

6. 土木工事標準単価

名称	規格	単位	大阪	兵庫
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線30cm 制約無	m	物価資料等	物価資料等
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線30cm 制約受ける	m	物価資料等	物価資料等
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線30cm 制約著しく受	m	物価資料等	物価資料等
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線15cm 制約無	m	物価資料等	物価資料等
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線15cm 制約受ける	m	物価資料等	物価資料等
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線15cm 制約著しく受	m	物価資料等	物価資料等
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線20cm 制約無	m	物価資料等	物価資料等
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線20cm 制約受ける	m	物価資料等	物価資料等
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線20cm 制約著しく受	m	物価資料等	物価資料等
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線30cm 制約無	m	物価資料等	物価資料等
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線30cm 制約受ける	m	物価資料等	物価資料等
高視認性区画線消去 昼間	削取り式 制約無	m	物価資料等	物価資料等
高視認性区画線消去 昼間	削取り式 制約受ける	m	物価資料等	物価資料等
高視認性区画線消去 昼間	削取り式 制約著しく受ける	m	物価資料等	物価資料等
高視認性区画線消去 夜間	削取り式 制約無	m	物価資料等	物価資料等
高視認性区画線消去 夜間	削取り式 制約受ける	m	物価資料等	物価資料等
高視認性区画線消去 夜間	削取り式 制約著しく受ける	m	物価資料等	物価資料等
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線15cm 制約無	m	266	258
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線15cm 制約受ける	m	280	271
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線15cm 制約著しく受	m	298	290
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線20cm 制約無	m	307	298
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線20cm 制約受ける	m	323	313
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線20cm 制約著しく受	m	344	334
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線45cm 制約無	m	499	484
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線45cm 制約受ける	m	525	509
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線45cm 制約著しく受	m	560	543
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 破線15cm 制約無	m	285	276
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 破線15cm 制約受ける	m	300	291
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 破線15cm 制約著しく受	m	320	310
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 破線30cm 制約無	m	443	430
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 破線30cm 制約受ける	m	467	453
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 破線30cm 制約著しく受	m	498	483
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線15cm 制約無	m	383	371
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線15cm 制約受ける	m	404	391
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線15cm 制約著しく受	m	432	418
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線20cm 制約無	m	442	428
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線20cm 制約受ける	m	466	452
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線20cm 制約著しく受	m	498	483
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線45cm 制約無	m	718	696
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線45cm 制約受ける	m	757	734
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線45cm 制約著しく受	m	810	785
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 破線15cm 制約無	m	410	398
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 破線15cm 制約受ける	m	433	419
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 破線15cm 制約著しく受	m	463	448
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 破線30cm 制約無	m	638	619
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 破線30cm 制約受ける	m	673	653
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 破線30cm 制約著しく受	m	720	698
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 実線15cm 制約無	m	266	258
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 実線15cm 制約受ける	m	280	271
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 実線15cm 制約著しく受	m	298	290

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)	昼間 実線45cm 制約無	m	499	484
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 実線45cm 制約受ける	m	525	509
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 実線45cm 制約著しく受	m	560	543
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線15cm 制約無	m	285	276
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線15cm 制約受ける	m	300	291
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線15cm 制約著しく受	m	320	310
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線30cm 制約無	m	443	430
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線30cm 制約受ける	m	467	453
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線30cm 制約著しく受	m	498	483
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線45cm 制約無	m	499	484
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線45cm 制約受ける	m	525	509
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線45cm 制約著しく受	m	560	543
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 矢印・記号・文字 制約無	m	665	645
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 矢印・記号・文字 制約受	m	700	679
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 矢印・記号・文字 制約著受	m	747	725
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 ゼブラ45cm 制約無	m	570	553
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 ゼブラ45cm 制約受ける	m	600	582
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 ゼブラ45cm 制約著しく受	m	640	621
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 実線15cm 制約無	m	383	371
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 実線15cm 制約受ける	m	404	391
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 実線15cm 制約著しく受	m	432	418
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 実線45cm 制約無	m	718	696
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 実線45cm 制約受ける	m	757	734
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 実線45cm 制約著しく受	m	810	785
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 破線15cm 制約無	m	410	398
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 破線15cm 制約受ける	m	433	419
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	463	448
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 破線30cm 制約無	m	638	619
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	673	653
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	720	698
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 破線45cm 制約無	m	718	696
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	757	734
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	810	785
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	957	928
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	1,010	979
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	1,080	1,047
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 ゼブラ45cm 制約無	m	821	796
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	866	839
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	926	897
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線15cm 制約無 6休	m	268	260
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線15cm 制約受ける 6休	m	282	274
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線15cm 制約著しく受 6休	m	301	292
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線20cm 制約無 6休	m	309	300
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線20cm 制約受ける 6休	m	326	316
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線20cm 制約著しく受 6休	m	347	337
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線45cm 制約無 6休	m	503	488
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線45cm 制約受ける 6休	m	530	514
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線45cm 制約著しく受 6休	m	565	548
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 破線15cm 制約無 6休	m	287	279
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 破線15cm 制約受ける 6休	m	302	293
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 破線15cm 制約著しく受 6休	m	323	313

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(溶融式)	昼間 破線30cm 制約無 6休	m	447	434
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 破線30cm 制約受ける 6休	m	471	457
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 破線30cm 制約著しく受 6休	m	502	487
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線15cm 制約無 6休	m	386	374
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線15cm 制約受ける 6休	m	407	395
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線15cm 制約著しく受 6休	m	436	422
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線20cm 制約無 6休	m	446	432
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線20cm 制約受ける 6休	m	470	456
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線20cm 制約著しく受 6休	m	503	487
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線45cm 制約無 6休	m	725	702
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線45cm 制約受ける 6休	m	764	741
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線45cm 制約著しく受 6休	m	818	792
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 破線15cm 制約無 6休	m	414	401
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 破線15cm 制約受ける 6休	m	437	423
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 破線15cm 制約著しく受 6休	m	467	453
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 破線30cm 制約無 6休	m	644	624
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 破線30cm 制約受ける 6休	m	679	659
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 破線30cm 制約著しく受 6休	m	727	704
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 実線15cm 制約無 6休	m	268	260
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 実線15cm 制約受ける 6休	m	282	274
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 実線15cm 制約著しく受 6休	m	301	292
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 実線45cm 制約無 6休	m	503	488
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 実線45cm 制約受ける 6休	m	530	514
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 実線45cm 制約著しく受 6休	m	565	548
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線15cm 制約無 6休	m	287	279
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線15cm 制約受ける 6休	m	302	293
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線15cm 制約著しく受 6休	m	323	313
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線30cm 制約無 6休	m	447	434
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線30cm 制約受ける 6休	m	471	457
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線30cm 制約著しく受 6休	m	502	487
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線45cm 制約無 6休	m	503	488
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線45cm 制約受ける 6休	m	530	514
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線45cm 制約著しく受 6休	m	565	548
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 矢印・記号・文字 制約無 6休	m	671	651
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 矢印・記号・文字 制約受 6休	m	706	685
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 矢印記号文字 制約著受 6休	m	754	731
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 ゼブラ45cm 制約無 6休	m	575	558
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 ゼブラ45cm 制約受ける 6休	m	605	587
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 ゼブラ45cm 制約著受 6休	m	646	627
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 実線15cm 制約無 6休	m	386	374
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 実線15cm 制約受ける 6休	m	407	395
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 実線15cm 制約著しく受 6休	m	436	422
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 実線45cm 制約無 6休	m	725	702
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 実線45cm 制約受ける 6休	m	764	741
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 実線45cm 制約著しく受 6休	m	818	792
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 破線15cm 制約無 6休	m	414	401
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 破線15cm 制約受ける 6休	m	437	423
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 6休	m	467	453
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 破線30cm 制約無 6休	m	644	624
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 破線30cm 制約受ける 6休	m	679	659
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 6休	m	727	704

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45cm 制約無 6休	m	725	702
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 破線45cm 制約受ける 6休	m	764	741
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 6休	m	818	792
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 6休	m	966	937
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 6休	m	1,019	988
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 6休	m	1,089	1,056
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 ゼブラ45cm 制約無 6休	m	828	803
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 6休	m	874	847
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 ゼブラ45cm 制約著受 6休	m	935	906
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線15cm 制約無 7休	m	273	265
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線15cm 制約受ける 7休	m	287	279
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線15cm 制約著しく受 7休	m	306	297
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線20cm 制約無 7休	m	315	305
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線20cm 制約受ける 7休	m	331	322
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線20cm 制約著しく受 7休	m	354	343
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線45cm 制約無 7休	m	512	497
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線45cm 制約受ける 7休	m	539	523
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線45cm 制約著しく受 7休	m	575	558
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 破線15cm 制約無 7休	m	292	284
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 破線15cm 制約受ける 7休	m	308	299
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 破線15cm 制約著しく受 7休	m	328	318
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 破線30cm 制約無 7休	m	455	441
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 破線30cm 制約受ける 7休	m	479	465
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 破線30cm 制約著しく受 7休	m	511	496
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線15cm 制約無 7休	m	393	381
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線15cm 制約受ける 7休	m	415	402
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線15cm 制約著しく受 7休	m	444	430
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線20cm 制約無 7休	m	454	440
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線20cm 制約受ける 7休	m	479	464
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線20cm 制約著しく受 7休	m	512	496
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線45cm 制約無 7休	m	738	715
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線45cm 制約受ける 7休	m	778	754
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線45cm 制約著しく受 7休	m	833	807
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 破線15cm 制約無 7休	m	421	408
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 破線15cm 制約受ける 7休	m	445	431
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 破線15cm 制約著しく受 7休	m	476	461
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 破線30cm 制約無 7休	m	656	636
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 破線30cm 制約受ける 7休	m	692	671
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 破線30cm 制約著しく受 7休	m	740	717
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 実線15cm 制約無 7休	m	273	265
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 実線15cm 制約受ける 7休	m	287	279
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 実線15cm 制約著しく受 7休	m	306	297
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 実線45cm 制約無 7休	m	512	497
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 実線45cm 制約受ける 7休	m	539	523
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 実線45cm 制約著しく受 7休	m	575	558
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線15cm 制約無 7休	m	292	284
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線15cm 制約受ける 7休	m	308	299
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線15cm 制約著しく受 7休	m	328	318
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線30cm 制約無 7休	m	455	441
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線30cm 制約受ける 7休	m	479	465
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線30cm 制約著しく受 7休	m	511	496

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)	昼間 破線45cm 制約無 7休	m	512	497
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線45cm 制約受ける 7休	m	539	523
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線45cm 制約著しく受 7休	m	575	558
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 矢印・記号・文字 制約無 7休	m	683	662
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 矢印・記号・文字 制約受 7休	m	719	697
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 矢印記号文字 制約著受 7休	m	767	744
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 ゼブラ45cm 制約無 7休	m	585	568
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 ゼブラ45cm 制約受ける 7休	m	616	598
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 ゼブラ45cm 制約著受 7休	m	657	638
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 実線15cm 制約無 7休	m	393	381
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 実線15cm 制約受ける 7休	m	415	402
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 実線15cm 制約著しく受 7休	m	444	430
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 実線45cm 制約無 7休	m	738	715
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 実線45cm 制約受ける 7休	m	778	754
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 実線45cm 制約著しく受 7休	m	833	807
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 破線15cm 制約無 7休	m	421	408
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 破線15cm 制約受ける 7休	m	445	431
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 7休	m	476	461
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 破線30cm 制約無 7休	m	656	636
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 破線30cm 制約受ける 7休	m	692	671
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 7休	m	740	717
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 破線45cm 制約無 7休	m	738	715
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 破線45cm 制約受ける 7休	m	778	754
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 7休	m	833	807
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 7休	m	984	954
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 7休	m	1,038	1,006
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 7休	m	1,109	1,076
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 ゼブラ45cm 制約無 7休	m	843	817
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 7休	m	890	862
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 ゼブラ45cm 制約著受 7休	m	952	922
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線15cm 制約無 8休	m	277	269
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線15cm 制約受ける 8休	m	292	283
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線15cm 制約著しく受 8休	m	312	302
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線20cm 制約無 8休	m	320	311
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線20cm 制約受ける 8休	m	337	327
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線20cm 制約著しく受 8休	m	360	349
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線45cm 制約無 8休	m	521	505
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線45cm 制約受ける 8休	m	548	532
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 実線45cm 制約著しく受 8休	m	585	568
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 破線15cm 制約無 8休	m	297	288
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 破線15cm 制約受ける 8休	m	313	304
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 破線15cm 制約著しく受 8休	m	334	324
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 破線30cm 制約無 8休	m	463	449
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 破線30cm 制約受ける 8休	m	487	473
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 破線30cm 制約著しく受 8休	m	520	504
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線15cm 制約無 8休	m	400	388
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線15cm 制約受ける 8休	m	422	409
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線15cm 制約著しく受 8休	m	452	438
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線20cm 制約無 8休	m	462	448
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線20cm 制約受ける 8休	m	487	472
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線20cm 制約著しく受 8休	m	521	505

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(溶融式)	夜間 実線45cm 制約無 8休	m	751	728
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線45cm 制約受ける 8休	m	792	768
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 実線45cm 制約著しく受 8休	m	848	821
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 破線15cm 制約無 8休	m	429	416
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 破線15cm 制約受ける 8休	m	453	439
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 破線15cm 制約著しく受 8休	m	484	469
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 破線30cm 制約無 8休	m	667	647
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 破線30cm 制約受ける 8休	m	704	683
高輝度区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 破線30cm 制約著しく受 8休	m	753	730
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 実線15cm 制約無 8休	m	277	269
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 実線15cm 制約受ける 8休	m	292	283
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 実線15cm 制約著しく受 8休	m	312	302
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 実線45cm 制約無 8休	m	521	505
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 実線45cm 制約受ける 8休	m	548	532
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 実線45cm 制約著しく受 8休	m	585	568
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線15cm 制約無 8休	m	297	288
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線15cm 制約受ける 8休	m	313	304
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線15cm 制約著しく受 8休	m	334	324
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線30cm 制約無 8休	m	463	449
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線30cm 制約受ける 8休	m	487	473
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線30cm 制約著しく受 8休	m	520	504
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線45cm 制約無 8休	m	521	505
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線45cm 制約受ける 8休	m	548	532
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 破線45cm 制約著しく受 8休	m	585	568
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 矢印・記号・文字 制約無 8休	m	694	674
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 矢印・記号・文字 制約受 8休	m	731	709
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 矢印記号文字 制約著受 8休	m	780	757
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 ゼブラ45cm 制約無 8休	m	595	577
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 ゼブラ45cm 制約受ける 8休	m	627	608
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 ゼブラ45cm 制約著受 8休	m	669	649
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 実線15cm 制約無 8休	m	400	388
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 実線15cm 制約受ける 8休	m	422	409
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 実線15cm 制約著しく受 8休	m	452	438
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 実線45cm 制約無 8休	m	751	728
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 実線45cm 制約受ける 8休	m	792	768
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 実線45cm 制約著しく受 8休	m	848	821
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 破線15cm 制約無 8休	m	429	416
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 破線15cm 制約受ける 8休	m	453	439
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 8休	m	484	469
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 破線30cm 制約無 8休	m	667	647
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 破線30cm 制約受ける 8休	m	704	683
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 8休	m	753	730
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 破線45cm 制約無 8休	m	751	728
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 破線45cm 制約受ける 8休	m	792	768
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 8休	m	848	821
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 8休	m	1,001	971
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 8休	m	1,056	1,024
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 8休	m	1,130	1,095
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 ゼブラ45cm 制約無 8休	m	858	832
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 8休	m	906	878
高輝度区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 ゼブラ45cm 制約著受 8休	m	969	939

6. 土木工事標準単価

名称	規格	単位	大阪	兵庫
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	钣桁構造・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 夜間	钣桁構造・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 夜間	廃材の回収・積込 制約受	m2	物価資料等	物価資料等