

令和6年度

労務資材単価

目 次

| | |
|------------------------------|----|
| 第1節 労務単価 | 1 |
| 1 公共工事設計労務単価 | 1 |
| 2 施設機械工事等労務単価 | 13 |
| 3 設計業務委託等技術者単価 | 17 |
| 第2節 材料単価 | 21 |
| 1 材料単価の取扱いについて | 21 |
| 2 土地改良工事等資材調査単価【年1回単価】 | 29 |
| 3 森林土木工事等資材調査単価【年1回単価】 | 35 |

2 施設機械工事等労務単価

3 森林土木工事等資材調査単価

[年 1 回単価]

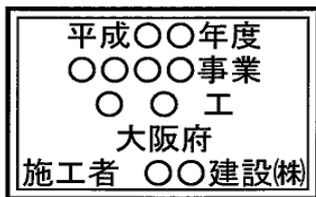
(8月1日以降適用)

堤名板、山腹工表示板、山地災害危険地区標識板

単位：円

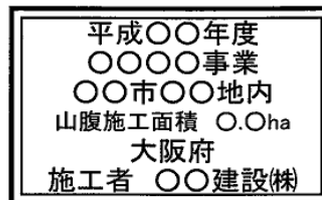
| 品名 | 形式 | 規格（縦×横×厚）mm | 単位 | 価格 |
|-----------------------------|------|-----------------|----|---------|
| 鋼製堤名板 （軽合金アルミニウム） | A型 | 300×400×10 | 1枚 | 49,000 |
| | B型 | 400×550×12 | 1枚 | 58,000 |
| | C型 | 600×800×15 | 1枚 | 118,000 |
| | D型 | 200×250×10 | 1枚 | 25,000 |
| 山腹工表示板 | アルミ板 | 表示板：400×550×1.2 | 1枚 | 39,200 |
| | | 支柱：φ50.8×2,750 | 1本 | |
| 山地災害危険地区標識板 （文字・地図入り表示板） | アルミ板 | 表示板：700×900×2.0 | 1枚 | 124,000 |
| | | 支柱：φ50.8×2,750 | 2本 | |

堤名板



- … 施工年度
- … 事業名
- … 工種名（谷止工・床固工等）
- … 施工主体
- … 施工者

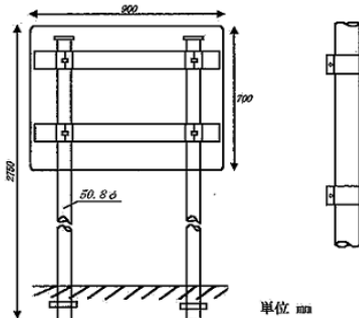
山腹工表示板



- … 施工年度
- … 事業名
- … 施工箇所
- … 施工面積
- … 施工主体
- … 施工者

山地災害危険地区標識板

文字・地図入り標示板



標示板 / アルミ板：アルミ平リブ付、デジタルプリント印刷、支柱取付金具付

支柱 / 鋼管ポール：白色静電粉体塗装、キャップ、根かせ付

注）絵図面の標示内容は、できるだけ電子データとする。

（参考）問い合わせ先

（一社）大阪林業土木協会

住所：〒540-0029 大阪府中央区本町橋6-21-512

電話：06-6941-9031

FAX：06-6941-9034

土木鉄鋼製品

(1) 鋼製枠

| 仕様 | 価格 |
|---|-------------|
| 塗装：特殊アクリル塗料（黒）の1回塗りを標準とする。 ただし、ボルト類は溶融亜鉛メッキ仕上げとする。 | 積算時の物価資料による |
| 溶融亜鉛メッキ：HDZ55（JIS H 8641） | |

【条件】

- ・受け渡しは、10t車現場搬入可能地点とする。
- ・中詰流出防止材を使用する場合は、鋼製枠の重量に含む。

大阪府内産木材（円 / 本）

- ・価格表には、消費税等は含まれていない。
- ・本表に記載の無い長さは1サイズ長い単価を適用。その他記載の無い直径・規格は別途見積り。
- ・杭先付加工は丸太の径により下記のとおり加算。
（1本当たり、～φ100mm：100円、～φ140mm：150円、φ150mm～：200円）
- ・ボルト穴加工は1箇所当たり120円加算。
- ・組立加工を要するものは別途見積。
- ・木材保存剤は、ACQ同等品以上（JIS-K-1570 ACQ-1）・性能区分K4相当

(1) 丸棒加工（防腐加工なし）【大阪府内産材】（直径:cm,長さ:m） 単位：円/本

| 樹種・直径(cm) \ 長さ(m) | | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 3.0 | 4.0 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | スギ | 8 | 260 | 510 | 770 | 1,020 |
| 10 | 400 | | 800 | 1,200 | 1,590 | 2,390 | 3,180 |
| 12 | 580 | | 1,150 | 1,720 | 2,290 | 3,440 | 4,580 |
| 14 | 790 | | 1,570 | 2,360 | 3,140 | 4,710 | 6,280 |
| 16 | 1,030 | | 2,050 | 3,080 | 4,100 | 6,150 | 8,200 |
| ヒノキ | 8 | 300 | 590 | 890 | 1,180 | 1,770 | 2,360 |
| | 10 | 460 | 920 | 1,380 | 1,840 | 2,760 | 3,680 |
| | 12 | 670 | 1,330 | 1,990 | 2,650 | 3,980 | 5,300 |
| | 14 | 910 | 1,820 | 2,720 | 3,630 | 5,440 | 7,260 |
| | 16 | 1,190 | 2,370 | 3,560 | 4,740 | 7,110 | 9,480 |

(2) 丸棒加工（防腐剤加圧注入処理）【大阪府内産材】（直径:cm,長さ:m） 単位：円/本

| 樹種・直径(cm) \ 長さ(m) | | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 3.0 | 4.0 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | スギ | 8 | 510 | 1,010 | 1,520 | 2,020 |
| 10 | 790 | | 1,580 | 2,370 | 3,150 | 4,730 | 6,300 |
| 12 | 1,140 | | 2,270 | 3,410 | 4,540 | 6,810 | 9,080 |
| 14 | 1,550 | | 3,100 | 4,650 | 6,200 | 9,300 | 12,390 |
| 16 | 2,030 | | 4,050 | 6,070 | 8,090 | 12,140 | 16,180 |
| ヒノキ | 8 | 550 | 1,090 | 1,640 | 2,180 | 3,270 | 4,360 |
| | 10 | 850 | 1,700 | 2,550 | 3,400 | 5,100 | 6,800 |
| | 12 | 1,230 | 2,450 | 3,680 | 4,900 | 7,350 | 9,800 |
| | 14 | 1,680 | 3,350 | 5,020 | 6,690 | 10,030 | 13,370 |
| | 16 | 2,190 | 4,370 | 6,550 | 8,730 | 13,100 | 17,460 |

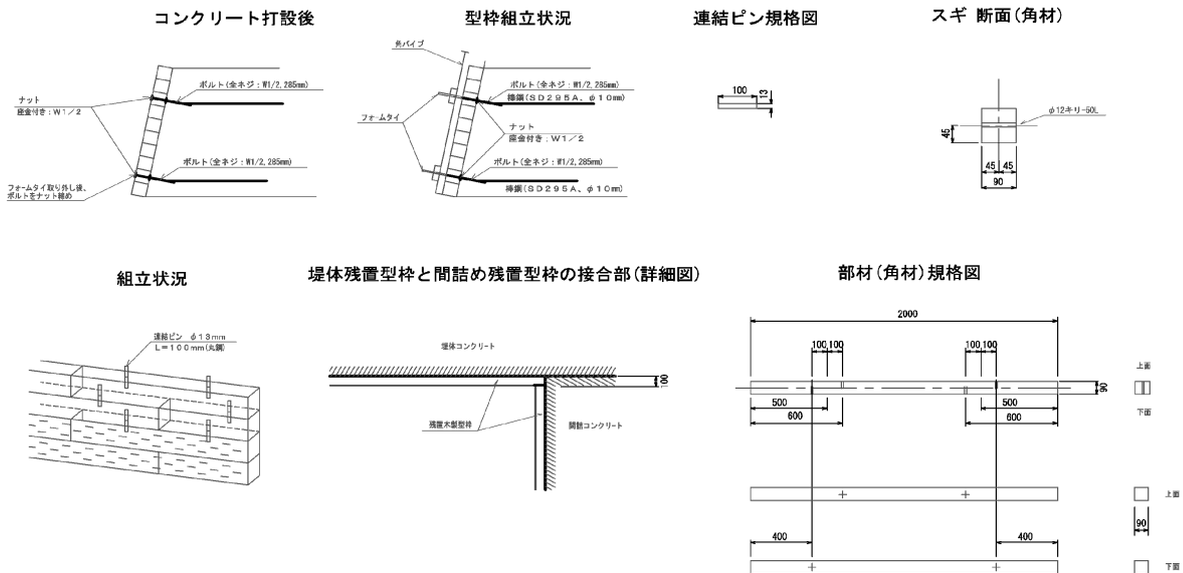
治山ダム残置式木製型枠材工共単価（下図参照）

単位：円/㎡

| 種別 | 休日割合 | 山地治山 土工A | 山地治山 土工B | 備考 |
|------------|----------|-------------|-------------|---|
| 大阪府 内産材 | 週休 2日 | 24,648 | 23,707 | 大阪府内産スギ材 9cm×9cm・角材 現場着価格（4 t 車運搬費込み） 材料割増㎡当たり5%を含んだ単価 索道等による設置場所への小運搬費は別途計上 |

（参考）標準図

残置木製型枠標準図



木製校倉式治山ダム用・土留工用部材

・丸棒・ノチ加工仕上げ、防腐処理有

（圧縮処理加工後、加圧注入処理（木材保存剤ACQ同等品以上・性能区分K4相当））

・すべて現場着価格

単位：円

| 材料・材質 | 規格 | 単位 | 価格 | 備考 |
|---------------------|-----------------|----|-------|-----------|
| スギ又はヒノキ 【大阪府内産材】 | 治山ダム用 φ120mm | 1m | 2,510 | 10t車運搬費込み |
| | | 1m | 2,580 | 4t車運搬費込み |
| | 土留工用 φ90mm | 1m | 1,470 | 10t車運搬費込み |
| | | 1m | 1,510 | 4t車運搬費込み |

単位：円

| 材料・材質 | 規格 | 単位 | 価格 | 備考 |
|--------|----------|----|-------|---------|
| コーチボルト | M12・L270 | 1m | 2,000 | ステンレス |
| | M12・L270 | 1m | 500 | 溶融亜鉛メッキ |
| | M12・L180 | 1m | 370 | |
| | M9・L25 | 1m | 230 | |

単位：円

| 材料・材質 | 規格 | 単位 | 価格 | 備考 |
|----------------|-----------|------|----|----------|
| 四角穴付 タップンねじ | L = 150mm | 1ケース | 45 | 1ケース100本 |
| | L = 115mm | 1ケース | 36 | |